

EMS 2

EMS plus

6 720 807 456-00.10

MS 200

[bg]	Ръководство за монтаж за специалисти	2
[et]	Paigaldusjuhend spetsialisti jaoks	22
[hr]	Upute za instalaciju za instalatere	40
[hu]	Szerelési útmutató szakemberek számára	58
[it]	Montavimo instrukcija kvalifikuotiems specialistams	76
[lv]	Montāžas instrukcija specializētam uzņēmumam	95
[ro]	Instrucțiuni de instalare pentru firma de specialitate	113
[ru]	Инструкция по монтажу для специалистов	131
[sl]	Navodila za namestitev za serviserja	151
[sr]	Uputstvo za instalaciju za specijalizovane servise za grejanje	169
[uk]	Інструкція з монтажу для фахівців	187



Съдържание

1	Обяснение на символите и указания за безопасност	2
1.1	Обяснение на символите	2
1.2	Общи указания за безопасност	2
2	Данни за уреда	3
2.1	Важни указания за употреба	3
2.2	Описание на соларните системи и соларните функции	3
2.3	Описание на презареждащите системи и функциите на презареждане	6
2.4	Описание на зареждащите системи и функциите за зареждане	7
2.5	Обхват на доставката	7
2.6	Технически данни	7
2.7	Допълнителна принадлежност	7
2.8	Почистване	8
3	Монтаж	8
3.1	Монтаж	8
3.2	Електрическо свързване	8
3.2.1	Свързване на BUS-шина и температурен датчик (страна с ниско напрежение)	8
3.2.2	Свързване на захранването, помпа и смесител (откъм страната на мрежовото напрежение)	9
3.2.3	Схеми на свързване с принципни хидравлични схеми	9
3.2.4	Преглед на разпределението на свързващите клеми	11
4	Пускане в експлоатация	12
4.1	Настройка на кодиращия прекъсвач	12
4.2	Пускане в експлоатация на инсталацията и на модула	12
4.2.1	Настройки при соларни инсталации	12
4.2.2	Настройки при презареждащи и зареждащи системи	12
4.3	Конфигурация на соларната инсталация	13
4.4	Преглед на менюто за сервизно обслужване	14
4.5	Меню Настройки соларна система (система 1)	15
4.5.1	Соларни параметри	15
4.5.2	Стартиране на соларната система	19
4.6	Меню Настройки презареждаща система (система 3)	19
4.7	Меню Настройки зареждаща система (система 4)	20
4.8	Меню Диагностика	20
4.9	Меню Информация	20
5	Отстраняване на неизправности	21
6	Защита на околната среда/утилизация	21

1 Обяснение на символите и указания за безопасност

1.1 Обяснение на символите

Предупредителни указания



Предупредителните указания в текста се обозначават с предупредителен триъгълник. Допълнително сигналните думи обозначават начина и тежестта на последиците, ако не се следват мерките за предотвратяването на опасността.

Дефинирани са следните сигнални думи и същите могат да бъдат използвани в настоящия документ.

- **УКАЗАНИЕ** означава, че могат да се получат материални щети.
- **ВНИМАНИЕ** означава, че могат да се получат леки до средно тежки наранявания на хора.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** означава, че могат да се получат тежки до опасни за живота наранявания на хора.
- **ОПАСНОСТ** означава, че ще се получат тежки до опасни за живота наранявания на хора.

Важна информация



Важна информация без опасности за хора или вещи се обозначават с показания вляво символ.

Други символи

Символ	Значение
▶	Стъпка на действие
→	Препратка към друго място в документа
•	Изброяване/запис в списък
–	Изброяване/запис в списък (2. Ниво)

Табл. 1

1.2 Общи указания за безопасност

Настоящото ръководство за монтаж е предназначено за специалисти по водопроводни и отоплителни инсталации и електротехника.

- ▶ Преди монтажа прочетете ръководствата за монтаж (на отоплителния котел, модулите и т.н.).
- ▶ Съблюдавайте указанията за безопасност и предупредителните указания.
- ▶ Обърнете внимание на националните и регионални предписания, технически правила и директиви.
- ▶ Документирайте извършените дейности.

Употреба по предназначение

- ▶ Продуктът е предназначен само за регулиране на отоплителни инсталации в еднофамилни и многофамилни сгради.

Всяко друго приложение не е по предназначение. Не се поема отговорност за произтекли от такава употреба щети.

Монтаж, пускане в експлоатация и техническо обслужване

Монтажът, пускането в експлоатация и техническото обслужване трябва да се извършват само от специализиран оторизиран сервиз.

- ▶ Не инсталирайте продукта във влажни помещения.
- ▶ Монтирайте само оригинални резервни части.

Електротехнически работи

Електротехническите работи трябва да се извършват само от квалифицирани електротехници.

- ▶ Преди започване на електротехнически работи:
 - Изключете електрическото напрежение (всички полюси) и обезопасете срещу непреднамерено включване.
 - Уверете се, че няма напрежение.
- ▶ Продуктът има нужда от различни напрежения. Не включвайте страната с ниско напрежение към мрежовото напрежение и обратно.
- ▶ Винаги обръщайте внимание на схемите на свързване на другите компоненти на инсталацията.

Предаване на клиента

При предаване инструктирайте клиента относно управлението и условията на работа на отоплителната инсталация.

- ▶ Обяснете управлението – при това наблегнете на всички действия, отнасящи се до безопасността.
- ▶ Обърнете внимание, че преустройство или ремонти трябва да се изпълняват само от специализирана оторизирана фирма.
- ▶ Обърнете внимание върху необходимостта от технически преглед и техническо обслужване за сигурната и екологична експлоатация.
- ▶ Предайте за съхранение ръководствата за монтаж и експлоатация на клиента.

Повреди вследствие на замръзване

Ако инсталацията не работи, тя може да замръзне:

- ▶ Съблюдавайте указанията за защита от замръзване.
- ▶ Оставете инсталацията винаги включена заради допълнителните функции, например Подгръване на водата или Защита от блокиране.
- ▶ Отстранявайте незабавно евентуалните повреди.

2 Данни за уреда

- Модулът служи за управление на изпълнителните механизми (напр. помпи) на соларната инсталация, презареждащата или зареждащата система.
- Модулът служи за регистриране на необходимата за функционирането температура.
- Модулът е предназначен за енергоспестяващи помпи.
- Конфигурация на соларната инсталация с термоуправление с BUS-интерфейс EMS 2/EMS plus (не е възможна с всички термоуправления).



Функциите и опциите на менюто, които не се препоръчват в комбинация с термоуправление НРС 400/НМС300 на термопомпа в това ръководство са обозначени със съответен символ (⚠).

Възможностите за комбиниране на модулите се виждат на схемите за ел. свързване.

2.1 Важни указания за употреба



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от изгаряне!

- ▶ Когато температурата на топлата вода се настройва над 60 °C или се включва термична дезинфекция, трябва да се монтира смесително устройство.

Модулът комуникира чрез интерфейс EMS 2/EMS plus с други работещи с EMS 2/EMS plus BUS-участници.

- Модулът трябва да се свързва към термоуправление само чрез BUS-интерфейс EMS 2/EMS plus (Energie-Management-System).
- Обхватът на функциите зависи от монтираното термоуправление. Точните данни за термоуправлението можете да видите в каталога, документацията за проектиране и уебсайта на производителя.
- Пространството на монтаж трябва да бъде подходящо за степен на защита съгласно техническите данни на модула.

2.2 Описание на соларните системи и соларните функции

Описание на соларните системи

Чрез разширяване на соларната система с функции могат да се реализират множество соларни инсталации. Примери за възможни соларни инсталации ще намерите в схемите за ел. свързване.

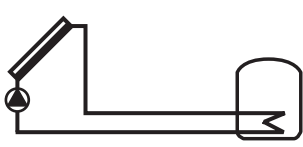
Соларна система (1)	
 <p style="text-align: center; font-size: small;">6 720 647 922-17.10</p>	<p>Базисна соларна система за соларно производство на топла вода (→ фиг. 20, стр. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако температурата на колектора надвиши температурата на бойлера долу със зададената температурна разлика за включване, соларната помпа се включва. • Управление на дебита (Match-Flow) в соларния контур чрез соларната помпа с интерфейс PWM или 0-10 V (регулируема) • Контрол на температурата в колекторното поле и в бойлера.

Табл. 2

Описание на соларните функции

Чрез добавяне на функции към соларната система се комплектова желаната соларна инсталация. Не всички функции могат да се комбинират помежду си.


Соларно подпомагане на отоплението (A) (⚠)	
 <p style="text-align: center; font-size: small;">6 720 647 922-18.30</p>	<p>Соларно подпомагане на отоплението с буферен и комбиниран бойлер (→ фиг. 20, стр. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако температурата на бойлера надвиши температурната разлика на включване, тя е по-висока от температурата на връщане от отоплението. Бойлерът захранва връщането от отоплението чрез трипътния вентил.

Табл. 3

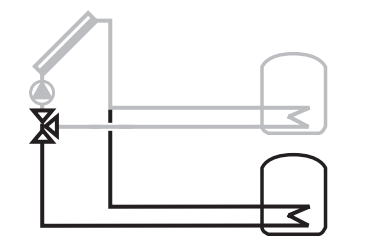
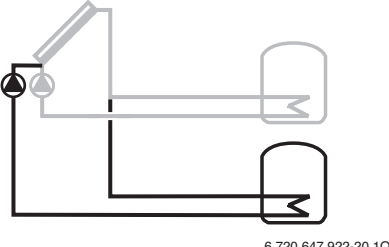
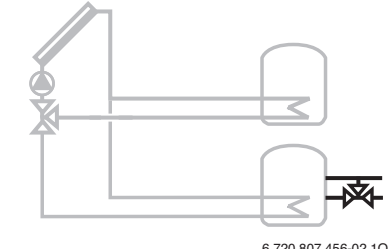
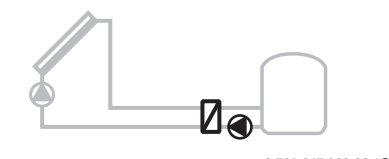
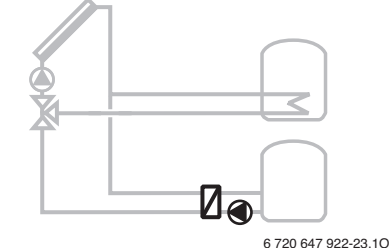
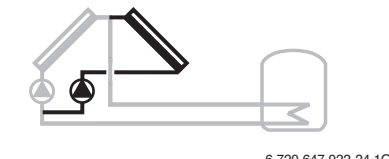
<p>Втори бойлер с вентил (B)</p>  <p>6 720 647 922-19.1O</p>	<p>Втори бойлер с приоритетно / второстепенно зареждане чрез трипътен вентил (→ фиг. 23, стр. 213)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Избираем първичен бойлер (1. Бойлер – горе, 2. Бойлер – долу) • Само ако първичният бойлер не може да се зарежда повече, чрез трипътния вентил зареждането се превключва на второстепенния бойлер. • Докато се зарежда второстепенния бойлер, соларната помпа се изключва за времето на проверката на регулируемите интервали, за да се провери дали първичният бойлер може да бъде нагриван (проверка на превключването).
<p>2. Бойлер с помпа (C)</p>  <p>6 720 647 922-20.1O</p>	<p>2. Бойлер с приоритетно / второстепенно регулиране чрез 2. помпа (→ фиг. 26, стр. 215) функция като 2. бойлер с вентил (B), но приоритетното / второстепенно регулиране не се извършва чрез трипътен вентил, а чрез 2 соларни помпи.</p> <p>Функцията 2. колекторно поле (G) не може да бъде комбинирана с тази функция.</p>
<p>Соларно подпомагане на отоплението с два бойлера (D) (☒)</p>  <p>6 720 807 456-02.1O</p>	<p>Соларно подпомагане на отоплението с буферен и комбиниран бойлер (→ фиг. 24, стр. 214)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функция аналогична на (A), но за бойлер № 2. Ако температурата на бойлера надвиши температурната разлика на включване, тя е по-висока от температурата на връщане от отоплението. Бойлерът захранва връщането от отоплението чрез трипътния вентил.
<p>Външен топлообменник бойлер 1 (E)</p>  <p>6 720 647 922-22.1O</p>	<p>Външен топлообменник от страна на солара на 1. бойлер (→ фиг. 22, стр. 213)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако температурата на топлообменника надвиши температурата на 1. бойлер долу с температурната разлика на включване, зареждащата помпа на бойлера се включва. Функцията за защита от замръзване за топлообменника е гарантирана.
<p>Външен топлообменник бойлер 2 (F)</p>  <p>6 720 647 922-23.1O</p>	<p>Външен топлообменник от страна на солара на 2. бойлер (→ фиг. 25, стр. 214)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако температурата на топлообменника надвиши температурата на 2. бойлер долу с температурната разлика на включване, зареждащата помпа на бойлера се включва. Защитата от замръзване за топлообменника е гарантирана. <p>Тази функция е налична само, ако е добавена функция B или C.</p>
<p>2. колекторно поле (G)</p>  <p>6 720 647 922-24.1O</p>	<p>2. колекторно поле (напр. ориентиране изток/запад, → фиг. 29, стр. 217) Функция на двете колекторни полета в съответствие със соларна система 1, но:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако температурата на колекторното поле 1 надвиши температурата на бойлер 1 долу с температурната разлика на включване, се включва лявата соларна помпа. • Ако температурата на колекторно поле 2 надвиши температурата на бойлер 1 долу с температурната разлика на включване, се включва дясната соларна помпа.

Табл. 3



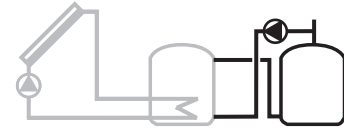
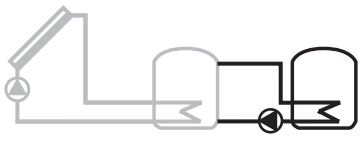




<p>Подпомагане на отоплението смесено (H) </p>  <p>6 720 647 922-25.10</p>	<p>Соларно подпомагане на отоплението смесено при буферен и комбиниран бойлер (→ фиг. 21, стр. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • На разположение само, ако е избрано соларно подпомагане на отоплението (A) или соларно подпомагане на отоплението бойлер 2 (D). • Функция като соларно подпомагане на отоплението (A) или соларно подпомагане на отоплението бойлер 2 (D); допълнително чрез смесителя се регулира изходната температура до зададената температура на подаване.
<p>Система за презареждане (I)</p>  <p>6 720 647 922-26.10</p>	<p>Презареждаща система със соларно нагреваем бойлер за предварително нагряване за производство на топла вода (→ фиг. 29, стр. 217)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когато температурата на бойлера за предварително нагряване (1. бойлер – в ляво) надвиши температурата на работния бойлер с температурната разлика на включване (3. бойлер – в дясно), презареждащата помпа се включва.
<p>Система за презареждане с теплообменник (J)</p>  <p>6 720 647 922-27.10</p>	<p>Презареждаща система с буферен съд (→ фиг. 30, стр. 218)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Серпентинен бойлер за битова гореща вода. • Когато температурата на буферния съд (1. бойлер – в ляво) надвиши температурата на серпентинния бойлер с температурната разлика на включване (3. бойлер – в дясно), презареждащата помпа се включва.
<p>Термична дезинфекция/ежедневно нагряване (K)</p>  <p>6 720 647 922-28.10</p>	<p>Термична дезинфекция за избягване на легионела (→ Наредба за питейната вода) и ежедневно нагряване на бойлера или бойлерите за битова гореща вода</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общият обем на топла вода седмично се нагрява за най-малко половин час до настроената температура за термична дезинфекция. • Общият обем топла вода ежедневно се нагрява до настроената за ежедневно нагряване температура. Тази функция не се изпълнява, ако топлата вода вече е достигала температурата чрез соларното заграване през последните 12 часа. <p>При конфигурирането на соларната инсталация не се показва в графиката, че тази функция е била добавена. В обозначаването на соларната инсталация се добавя «K».</p>
<p>Топломер (L)</p>  <p>6 720 647 922-35.10</p>	<p>Чрез избор на топломер може да се включи измерване на добива.</p> <ul style="list-style-type: none"> • От измерената температура и дебитата се изчислява количеството топлина като се взема под внимание съдържанието на гликол в соларния контур. <p>При конфигурирането на соларната инсталация не се показва в графиката, че тази функция е била добавена. В обозначаването на соларната инсталация се добавя «L.»</p> <p>Указание: Измерването на добива предоставя коректни стойности само, ако топломера работи с 1 импулс/литър.</p>
<p>Регулатор по температурна разлика (M)</p>  <p>6 720 647 922-29.10</p>	<p>Свободно конфигурируем регулатор на разликата на температура (наличен само при комбинация на MS 200 с MS 100, → фиг. 32, стр. 219)</p> <ul style="list-style-type: none"> • В зависимост от разликата на температура между температурата на топлинния източник и температурното понижение на включване/изключване чрез изходния сигнал се управлява помпа или клапан.
<p>3. Бойлер с вентил (N)</p>  <p>6 720 807 456-03.10</p>	<p>3. Бойлер с приоритетно / второстепенно регулиране чрез трипътни вентили (→ фиг. 34, стр. 221)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Избираем първичен бойлер (1. Бойлер – горе в ляво, 2. Бойлер – долу в ляво, 3. Бойлер – горе в дясно) • Само ако първичният бойлер не може да се нагрява повече чрез трипътния вентил, зареждането на бойлера се превключва на второстепенния бойлер. • Докато се зарежда второстепенния бойлер, соларната помпа се изключва за времето на проверката на регулируемите интервали, за да се провери дали първичният бойлер може да бъде нагряван (проверка на превключването).

Табл. 3

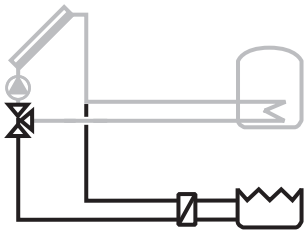
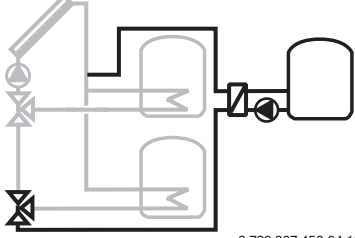
<p>Басейн (P)</p>  <p>6 720 647 922-21.20</p>	<p>Функция басейн</p> <p>Функция като 2. бойлер с вентил (B), 2. Бойлер с помпа (C) или 3. бойлер с вентил (N), но за басейн (Pool).</p> <p>Тази функция е налична само, ако е добавена функция B, C или N. УКАЗАНИЕ: Ако бъде добавена функцията Басейн (P), в никакъв случай не включвайте помпа/филтърната помпа на басейна към модула. Свържете помпата към управлението на басейна.</p>
<p>Външен топлообменник бойлер 3 (Q)</p>  <p>6 720 807 456-04.10</p>	<p>Външен топлообменник от страна на солара 3. бойлер</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако температурата на топлообменника надвиши температурата на 3. бойлер долу с температурната разлика на включване, зареждащата помпа на бойлера се включва. Функцията за защита от замръзване за топлообменника е гарантирана. <p>Тази функция е налична само ако е добавена функция N.</p>

Табл. 3

2.3 Описание на презареждащите системи и функциите на презареждане

Описание на презареждащите системи

Чрез разширяване на презареждащата система с функции тя може да бъде адаптирана към съответните изисквания. Примери за възможни презареждащи системи ще намерите в схемите за ел. свързване.


<p>Система за презареждане (3)</p>  <p>6 720 647 922-74.10</p>	<p>Базова система за презареждане от буферен съд в бойлер за гореща вода (→ фиг. 40, стр. 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Когато температурата на буферния съд (2. бойлер – в ляво) надвиши температурата на бойлер за гореща вода долу с температурната разлика на включване (1. бойлер – в средата), презареждащата помпа се включва. <p>Тази система се предлага само с термоуправление CS 200/SC300 и се конфигурира чрез настройките за презареждащата система.</p>
--	---

Табл. 4

Описание на функциите на презареждане

Чрез добавяне на функции към презареждащата система се комплектова желаната инсталация.


<p>Термична дезинфекция/ежедневно нагряване нагряване (A)</p>  <p>6 720 647 922-75.10</p>	<p>Термична дезинфекция на бойлер за гореща вода и презареждащата станция за избягване на легионела (→ Наредба за питейната вода) (→ фиг. 40, стр. 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Общият обем топла вода и презареждащата станция ежедневно се нагрява до настроената за ежедневно нагряване температура.
---	---

Табл. 5

2.4 Описание на зареждащите системи и функциите за зареждане

Зареждащата система пренася топлината от отоплителния уред до бойлер за гореща вода. Бойлерът за гореща вода директно се загрява до настроената температура.

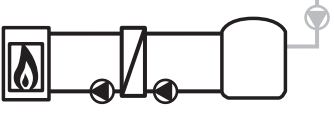
Зареждаща система (4)	
 <p style="text-align: center;">6 720 647 922-83.10</p>	<p>Базисна зареждаща система за зареждане на бойлер за гореща вода (→ фиг. 41, стр. 225)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако температурата в бойлера за гореща вода е по-ниска от желаната температура на топлата вода с температурната разлика на включване, бойлерът за гореща вода се нагрява. <p>Тази система се предлага само с термоуправление CR 400/CW 400/CW 800/RC300 и се конфигурира чрез настройките за топлата вода. Може да се свърже циркуляционна помпа.</p>


Табл. 6

2.5 Обхват на доставката

Фиг. 1, стр. 208:

- [1] Модул
- [2] Датчик за температурата на бойлера (TS2)
- [3] Датчик за температурата в колектора (TS1)
- [4] Плик с фиксатори за кабел
- [5] Ръководство за монтаж

2.6 Технически данни

 По своята конструкция и работно поведение този продукт отговаря на европейските директиви, както и на допълващите ги национални изисквания. Съответствието е доказано с CE-маркировка. Можете да поискате декларацията за съответствие за продукта. За целта се обърнете на адреса върху задната страница на това ръководство.

Технически данни	
Размери (Ш × В × Д)	246 × 184 × 61 mm (други размери → Фиг. 2, стр. 208)
Максимално сечение на проводниците	<ul style="list-style-type: none"> Съединителна клема 230 V • 2,5 mm² Съединителна клема за ниско напрежение • 1,5 mm²
Номинални напрежения	<ul style="list-style-type: none"> BUS-шина • 15 V DC (защита срещу обръщане на полюсите) Мрежово напрежение модул • 230 V AC, 50 Hz Термоуправление • 15 V DC (защита срещу обръщане на полюсите) Помпи и смесители • 230 V AC, 50 Hz
Предпазител	230 V, 5 AT
BUS-интерфейс	EMS 2/EMS plus
Консумирана мощност – в дежурен режим	< 1 W
Макс. отдавана мощност макс. отдавана мощност за връзка	1100 W
<ul style="list-style-type: none"> PS1; PS4; PS5; VS1/PS2/PS3 VS2 	<ul style="list-style-type: none"> 400 W (допускат се високоефективни помпи; макс. 40 A/μs) 10 W
Измервателен диапазон датчик за температурата в бойлера	<ul style="list-style-type: none"> долна граница на грешката • < -10 °C диапазон на показанията • 0 ... 100 °C горна граница на грешката • > 125 °C

Табл. 7

Технически данни	
Измервателен диапазон датчик за температурата в колектора	<ul style="list-style-type: none"> долна граница на грешката • < -35 °C диапазон на показанията • -30 ... 200 °C горна граница на грешката • > 230 °C
Допуст. температура на околната среда	0 ... 60 °C
Степен на защита	IP44
Клас на защита	I
Идентификационен номер	Фабрична табелка (→ Фиг. 19, стр. 211)

Табл. 7

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	14772	45	5523	70	2332	95	1093
25	12000	50	4608	75	1990	100	950
30	9786	55	3856	80	1704	-	-
35	8047	60	3243	85	1464	-	-
40	6653	65	2744	90	1262	-	-

Табл. 8 Измервани стойности температурен датчик (TS2 - TS6, TS8 - TS16)

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-30	364900	25	20000	80	2492	150	364
-20	198400	30	16090	90	1816	160	290
-10	112400	35	12800	95	1500	170	233
0	66050	40	10610	100	1344	180	189
5	50000	50	7166	110	1009	190	155
10	40030	60	4943	120	768	200	127
15	32000	70	3478	130	592	-	-
20	25030	75	2900	140	461	-	-

Табл. 9 Измервани стойности датчик за температурата в колектора (TS1 / TS7)

2.7 Допълнителна принадлежност

Детайлна информация за подходящи допълнителни принадлежности можете да видите в продуктивния каталог.

- За соларна система 1:
 - Соларна помпа; свързване към PS1
 - електронно регулирана помпа (PWM или 0-10 V); свързване към PS1 и OS1
 - Температурен датчик (1. колекторно поле); свързване към TS1 (обхват на доставката)
 - Температурен датчик на бойлер 1 долу; свързване към TS2 (обхват на доставката)

- Допълнително за подпомагане на отоплението (A) (☒):
 - Трипътен вентил; свързване към VS1/PS2/PS3
 - Температурен датчик на бойлер 1 в средата; свързване към TS3
 - Температурен датчик на изхода; свързване към TS4
- Допълнително за 2. бойлер/басейн с вентил (B):
 - Трипътен вентил; свързване към VS2
 - Температурен датчик на бойлер 2 долу; свързване към TS5
- Допълнително за 2. бойлер/басейн с помпа (C):
 - 2. Соларна помпа; свързване към PS4
 - Температурен датчик на бойлер 2 долу; свързване към TS5
 - 2. електронно регулирана помпа (PWM или 0-10 V); свързване към OS2
- Допълнително за подпомагане на отоплението бойлер 2 (D) (☒):
 - Трипътен вентил; свързване към VS1/PS2/PS3
 - Температурен датчик на бойлер 2 в средата; свързване към TS3
 - Температурен датчик на изхода; свързване към TS4
- Допълнително за външен топлообменник на бойлер 1. или 2. (E, F или Q):
 - Помпа на топлообменника; свързване към PS5
 - Температурен датчик на топлообменника; свързване към TS6
- Допълнително за колекторно поле 2. (G):
 - 2. Соларна помпа; свързване към PS4
 - Температурен датчик (2. колекторно поле); свързване към TS7
 - 2. електронно регулирана помпа (PWM или 0-10 V); свързване към OS2
- Допълнително за управлението на изходната температура (H) (☒):
 - Смесител; свързване към VS1/PS2/PS3
 - Температурен датчик на бойлер 1 в средата; свързване към TS3
 - Температурен датчик на изхода; свързване към TS4
 - Температурен датчик на входа на бойлера (след смесителя); свързване към TS8
- Допълнително за презареждащата система (I):
 - Презареждаща помпа за бойлера; свързване към PS5
- Допълнително за презареждащата система с топлообменник (J):
 - Презареждаща помпа за бойлера; свързване към PS4
 - Температурен датчик на бойлер 1. горе; свързване към TS7
 - Температурен датчик на бойлер 2 долу; свързване към TS8
 - Температурен датчик на бойлер 3. горе; свързване към TS6 (само, ако освен соларната инсталация, не е инсталиран отоплителен уред)
- Допълнително за термична дезинфекция (K):
 - Помпа за термична дезинфекция; свързване към PS5
- Допълнително за топломер (L):
 - Температурен датчик във входа към соларния колектор; свързване към IS2
 - Температурен датчик на изхода от соларния колектор; свързване към IS1
 - Водомер; свързване към IS1
- Допълнително за разлика на температурата CON (M):
 - Температурен датчик на топлинния източник; свързване към MS 100 на TS2
 - Температурен датчик на температурното понижение; свързване към MS 100 на TS3
 - Регулируем конструктивен възел (помпа или клапан); свързване към MS 100 на VS1/PS2/PS3 с изходящ сигнал на присъединителната клемма 75; присъединителна клемма 74 не е заета
- Допълнително за 3. бойлер/басейн с клапан (N):
 - Трипътен вентил; свързване към PS4
 - Температурен датчик на бойлер 3. долу; свързване към TS7
- За система за презареждане 3:
 - Температурен датчик на бойлер 2. горе; (обхват на доставката)
 - Температурен датчик на бойлер 1. горе
 - Температурен датчик на бойлер 1. долу
 - Помпа за термична дезинфекция (опция)

- За зареждаща система 4:
 - Температурен датчик на бойлер 1. горе; (обхват на доставката)
 - Температурен датчик на бойлер 1. долу
 - Помпа за циркулация на топлата вода (по избор)

Монтаж на допълнителните принадлежности

- ▶ Монтирайте допълнителните принадлежности съгласно законовите предписания и придружаващите ръководства.

2.8 Почистване

- ▶ Ако е необходимо, забършете корпуса с мека кърпа. Не използвайте агресивни или разяждащи почистващи средства.

3 Монтаж



ОПАСНОСТ: Токов удар!

- ▶ Преди монтажа на този продукт: Откачете от мрежата всички полюси на захранването на отоплителния котел и всички BUS-участници.
- ▶ Преди пускане в експлоатация: Поставете капака (→ фиг. 18, стр. 211).

3.1 Монтаж

- ▶ Монтирайте модула на стена (→ фиг. 3 до фиг. 5, от стр. 208), на U-образна шина (→ фиг. 6, стр. 209) или на конструктивен възел.
- ▶ Внимавайте при свалянето на модула от U-образна шина фиг. 7 на стр. 209.

3.2 Електрическо свързване

- ▶ При съблюдаване на валидните предписания използвайте за свързване електрически кабели, съответстващи минимум на изпълнение H05 VV-....

3.2.1 Свързване на BUS-шина и температурен датчик (страна с ниско напрежение)

- ▶ При различни сечения на проводниците: използвайте разпределителна кутия за връзка на BUS-участниците.
- ▶ Включете BUS-участниците [B] чрез разпределителна кутия [A] в "звезда" (→ фиг. 16, стр. 211) или чрез BUS-участник с 2 BUS-съединения последователно (→ фиг. 20, стр. 212).



Когато бъде превишена максималната дължина на кабела на BUS-връзката между всички BUS-участници или ако в BUS-системата има пръстеновидна структура, пускането в експлоатация на инсталацията не е възможно.

Максимална обща дължина на съединенията на BUS-шината:

- 100 m със сечение на проводниците 0,50 mm²
 - 300 m със сечение на проводниците 1,50 mm²
 - ▶ За да се избегнат индуктивните смущения, всички кабели за ниско напрежение са разделени от кабелите с мрежово напрежение (минимално отстояние 100 mm).
 - ▶ При външни индуктивни въздействия (например фотоволтаични, PV, инсталации) използвайте кабел с ширмовка (например LiYCY) и заземете ширмовката от едната страна. Не свързвайте ширмовката към съединителната клемма за защитния проводник в модула, а към заземлението на корпуса, например към свободна клемма за защитния проводник или водопроводна тръба.
- При удължаване на проводника на датчика използвайте проводници със следните сечения:
- До 20 m със сечение от 0,75 mm² до 1,50 mm²
 - От 20 m до 100 m със сечение 1,50 mm²
 - ▶ Прекарайте кабела през предварително монтираните водачи и го свържете съгласно схемата за ел. свързване.

Обозначения на присъединяващите клеми (страна на ниското напрежение ≤ 24 V) → от фиг. 20, стр. 212

BUS-шина	BUS-система EMS 2/EMS plus
IS1...2	Връзка ¹⁾ за топломер (Input Solar)
OS1...2	Връзка ²⁾ Управление на оборотите помпа с PWM или 0-10 V (Output Solar)
TS1...8	Извод за свързване на температурен датчик (Temperature sensor Solar)

Табл. 10

- 1) Разпределение на клемите:
 - 1 – маса (водомер и температурен датчик)
 - 2 – количество дебит (водомер)
 - 3 – температура (температурен датчик)
 - 4 – 5 V DC (електрическо захранване за вихрови сензори Vortex)
- 2) Разпределение на клемите:
 - 1 – маса
 - 2 – PWM/0-10 V изход (Output)
 - 3 – PWM вход (Input, по избор)

3.2.2 Свързване на захранването, помпа и смесител (откъм страната на мрежовото напрежение)



Разположението на електрическите връзки зависи от монтираната инсталация. Показаното на Фиг. 8 до 15, от страница 209 описание е предложение за осъществяване на електрическите връзки. Работните стъпки са показани частично в цвят, различен от черния. По този начин е по-лесно да се разбере, кои работни стъпки са свързани една с друга.

- ▶ Използвайте само електрически кабели с необходимото качество.
- ▶ Внимавайте за правилното свързване на фазите. Не се допуска свързване към електрическата мрежа чрез защитен контакт.
- ▶ Към изходите свързвайте само части и възли в съответствие с това ръководство. Не трябва да се свързват допълнителни термоуправления, които управляват други части на инсталацията.



Свързаните части и възли не трябва да надвишават максималната консумирана мощност, която е посочена в техническите данни на модула.

- ▶ Когато мрежовото захранване не се подава от електрониката на отоплителния котел, за прекъсване на мрежовото захранване трябва да се монтира допълнително, отговарящо на стандарта, приспособление за разединяване на всички полюси (съгласно EN 60335-1).

- ▶ Прекарайте кабела през предварително монтираните водачи, свържете го съгласно схемата за ел. свързване и го обезопасете със съдържащите се в обхвата на доставката приспособления за ограничаване на опъна (→ фиг. 8 до 15 от стр. 209).

Обозначения на присъединяващите клеми (страна на мрежовото напрежение) → от фиг. 20, стр. 212

120/230 V AC	Свързване на мрежовото напрежение
PS1...5	Свързване на помпата (Pump Solar)
VS1...2	Свързване на трипътен вентил или трипътен смесител (Valve Solar)

Табл. 11

3.2.3 Схеми на свързване с принципни хидравлични схеми

Изображенията на хидравличната схема са само схематични и показват необвързващо указание за възможна хидравлична верига. Защитните стандарти и местните предписания в съответствие с валидните стандарти и местните предписания. Друга информация и възможности можете да намерите в документацията за проектиране или в документите за участие в търг.

Соларни инсталации

В приложението са представени необходимите изводи за свързване на MS 200 или на MS 100 и съответстващите хидравлични схеми на тези примери.

Привеждането на схемата за ел. свързване в съответствие със соларната инсталация може да се улесни със следните въпроси:

- Коя соларна система е налична?
- Кои функции (изобразени в черно) са налични?
- Налични ли са допълнителни функции ? С допълнителните функции (изобразени в сиво) може да се разшири до сега избраната соларна инсталация.

Пример за конфигурирането на соларна инсталация се съдържа като част на пускането в експлоатация в това ръководство.



Описание на соларните системи и функции ще намерите в глава «Данни за продукта».

Соларна инсталация	MS 200	MS 100	Схема за ел. свързване		
1	A	-	●	-	→ Фиг. 20, стр. 212.
1	A	GHK	●	-	→ Фиг. 21, стр. 212.
1	AE	GH	●	-	→ Фиг. 22, стр. 213.
1	B	AGHKP	●	-	→ Фиг. 23, стр. 213.
1	BD	GHK	●	-	→ Фиг. 24, стр. 214.
1	BDF	GH	●	-	→ Фиг. 25, стр. 214.
1	C	DHK	●	-	→ Фиг. 26, стр. 215.
1	ACE	HP	●	-	→ Фиг. 27, стр. 215.
1	BDI	GHK	●	-	→ Фиг. 28, стр. 216.
1	BDFI	GHK	●	●	→ Фиг. 29, стр. 217.
1	AJ	BKP	●	-	→ Фиг. 30, стр. 218.
1	AEJ	BP	●	-	→ Фиг. 31, стр. 218.
1	ABEJ	GKMP	●	●	→ Фиг. 32, стр. 219.
1	ACEJ	KMP	●	●	→ Фиг. 33, стр. 220.
1	BDNP	HK	●	-	→ Фиг. 34, стр. 221.
1	BDFNP	H	●	-	→ Фиг. 35, стр. 221.
1	BDFNP	GHKM	●	●	→ Фиг. 36, стр. 222.
1	BNQ	-	●	-	→ Фиг. 37, стр. 223.
1 K	●	-	→ Фиг. 38, стр. 223.
1 L	●	-	→ Фиг. 39, стр. 224.

Табл. 12 Примери на често реализирани соларни инсталации
(Спазвайте ограниченията в комбинация с
термоуправление на термopомпа (HPC 400/HMC300))

- Соларна система
- Функция слънчева инсталация
- друга функция (представена в сиво)

- A Подпомагане на отоплението ()
- B 2. бойлер с клапан
- C 2. Бойлер с помпа
- D Подпомагане на отоплението 2. бойлер ()
- E Външен топлообменник на бойлер 1
- F Външен топлообменник на бойлер 2
- G 2. Колекторно поле
- H Управление изходна температура ()
- I Презареждаща система
- J Презареждащата система с топлообменник
- K Термична дезинфекция
- L Топломер
- M Регулатор по температурна разлика
- N 3. бойлер с клапан
- P Басейн
- Q Външен топлообменник на бойлер 3

Презареждащи и зареждащи системи

В приложението са представени необходимите изводи за свързване и съответстващите хидравлични схеми на тези примери.

Привеждането на схемата за ел. свързване в съответствие с презареждащите и зареждащи системи може да се улесни със следните въпроси:

- Коя соларна система е налична?
- Кои функции (изобразени в черно) са налични?
- Налични ли са допълнителни функции ? С допълнителните функции (изобразени в сиво) може да се разширят до сега избраните презареждащи / зареждащи системи.



Описание на презареждащите и зареждащи системи и функции ще намерите в глава «Данни за продукта».

Инсталация	MS 200	MS 100	Схема за ел. свързване		
3	A	-	●	-	→ Фиг. 40, стр. 224.
4	-	-	●	-	→ Фиг. 41, стр. 225.

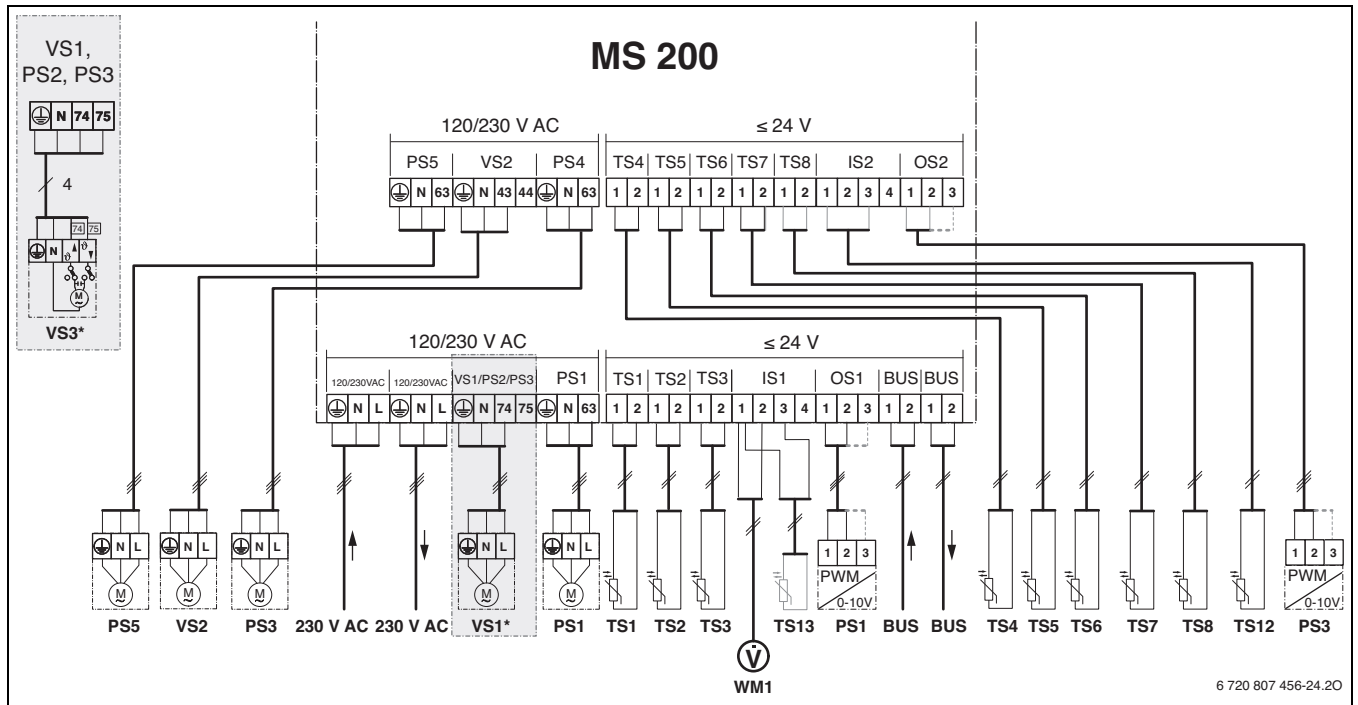
Табл. 13 Примери на често реализирани инсталации
(Спазвайте ограниченията в комбинация с
термоуправление на термopомпа (HPC 400/HMC300))

- Презареждаща или зареждаща система
- Презареждаща или зареждаща функция
- друга функция (представена в сиво)
- A Термична дезинфекция

3.2.4 Преглед на разпределението на свързващите клеми

Този преглед показва примери за всички присъединителни клеми на модула към кои части на инсталацията могат да бъдат свързани. Означените с * компоненти на инсталацията (напр. VS1 и VS3) са възможни като алтернатива. Според използването на модула се свързва един от компонентите към присъединителната клема «VS1/PS2/PS3».

По-сложни соларни инсталации се реализират в комбинация с втори соларен модул. При това са възможни разпределение на присъединителните клеми, които се отклоняват от прегледа на присъединителните клеми (→ Схеми за ел. свързване с примерни инсталации).



Легенда към фиг. горе и към фиг. 20 до 41 (няма обозначение на присъединителните клеми):

- | | | | |
|----------|---|--------|---|
| | Соларна система | PS11 | Помпа от страната на отоплителния уред (първична страна) |
| | Функция | PS12 | Помпа от страна на потреблението (вторична страна) |
| | друга функция в соларната система (представена в сиво) | PS13 | Циркулационна помпа |
| | Презареждаща или зареждаща система | MS 100 | Модул за стандартни соларни инсталации |
| | Презареждаща или зареждаща функция | MS 200 | Модул за разширени соларни инсталации |
| | друга функция в презареждащата или зареждащата система (представена в сиво) | TS1 | Температурен датчик колекторно поле 1 |
| | Защитен проводник | TS2 | Температурен датчик на бойлер 1. долу (соларна система) |
| J | Температура/Температурен датчик | TS3 | Температурен датчик на бойлер 1. в средата (соларна система) |
| | BUS-връзка между отоплителния уред и модула | TS4 | Температурни датчици обратно подаващ тръбопровод в отоплителния контур в бойлера |
| | няма BUS-връзка между отоплителния уред и модула | TS5 | Температурен датчик на бойлер 2. долу или басейн (соларна система) |
| [1] | 1. Бойлер | TS6 | Температурен датчик на топлообменника |
| [2] | 2. Бойлер | TS7 | Температурен датчик колекторно поле 2 |
| [3] | 3. Бойлер | TS8 | Температурни датчици обратно подаващ тръбопровод в отоплителния контур от бойлера |
| 230 V AC | С връзване на мрежовото напрежение | TS9 | Температурен датчик на бойлер 3. горе; свързване само към MS 200, ако модулет е монтиран в BUS-система без отоплителен уред |
| BUS | BUS-система EMS 2/EMS plus | TS10 | Температурен датчик на бойлер 1. долу (соларна система) |
| M1 | Помпа или клапан управлявани чрез регулатор на разлика на температурата | TS11 | Температурен датчик на бойлер 3. долу (соларна система) |
| PS1 | Соларна помпа колекторно поле 1 | TS12 | Температурен датчик във вход към соларния колектор (топломер) |
| PS3 | Зареждаща помпа на бойлер за 2. бойлер с помпа (соларна система) | TS13 | Температурен датчик в изхода към соларния колектор (топломер) |
| PS4 | Соларна помпа колекторно поле 2 | TS14 | Температурен датчик топлинен източник (разлика на температурата CON) |
| PS5 | Зареждаща помпа на бойлер при използване на външен топлообменник | TS15 | Температурен датчик температурното понижение (разлика на температурата CON) |
| PS6 | Презареждаща помпа на бойлер за презареждаща система (соларна система) без топлообменник (и термична дезинфекция) | | |
| PS7 | Презареждаща помпа на бойлер за презареждаща система (соларна система) с топлообменник | | |
| PS9 | Помпа за термична дезинфекция | | |
| PS10 | Помпа за активно охлаждане на колектора | | |

TS16	Температурен датчик на бойлер 3. долу или басейн (соларна система)
TS17	Температурен датчик на топлообменника
TS18	Температурен датчик на бойлер 1. долу (презареждаща/зареждаща система)
TS19	Температурен датчик на бойлер 1. в средата (презареждаща/зареждаща система)
TS20	Температурен датчик на бойлер 2. горе (презареждаща система)
VS1	Трипътен вентил за подпомагане на отоплението (☸)
VS2	Трипътен вентил за бойлер 2. (соларна система) с клапан
VS3	Трипътен смесител за управление на изходната температура (☸)
VS4	Трипътен вентил за бойлер 3. (соларна система) с клапан
WM1	Водомер (Water Meter)

4 Пускане в експлоатация



Всички електрически връзки трябва да се изпълнят правилно и едва тогава да се извърши въвеждане в експлоатация!

- ▶ Трябва да се съблюдават ръководствата за монтаж на всички части и възли.
- ▶ Включвайте захранването само тогава, когато са настроени всички модули.



УКАЗАНИЕ: Повреда на инсталацията в следствие на разрушена помпа!

- ▶ Преди включването напълнете и обезвъздушете инсталацията, за да не работят помпите на сухо.

4.1 Настройка на кодиращия прекъсвач

Когато кодиращият прекъсвач е на валидна позиция, индикацията на режима на работа свети непрекъснато в зелено. Когато кодиращият прекъсвач е на невалидна позиция или е в междинно положение, индикацията на режима на работа първо не свети, а после започва да мига в червено.

Система	Отопление		Термоуправление			Кодиране модул 1		Кодиране модул 2	
			II	III	IV	MS 200	MS 100	MS 200	MS 100
1 A ...	●	-	●	-	-	1	-	-	-
1 A ...	●	-	●	-	-	1	-	-	2
1 B ...	-	●	-	-	●	1	-	-	-
1 B ...	-	●	-	-	●	1	-	-	2
1 A ...	-	-	-	●	-	10	-	-	-
1 A ...	-	-	-	●	-	10	-	-	2
3...	-	-	-	●	-	8	-	-	-
4 ...	●	-	●	-	-	7	-	-	-

Табл. 14 Присъединяване функцията на модула с кодиращ прекъсвач

	Термопомпа
	Отоплителен уред
1...	Соларна система 1
3...	Презареждаща система 3
4 ...	Зареждаща система 4
II	CR 400/CW 400/CW 800/RC300
III	CS 200/SC300
IV	HPC 400/HMC300



Ако на модула кодиращият прекъсвач е настроен на 8 или 10, не свързвайте BUS-връзката с отоплителен уред.

4.2 Пускане в експлоатация на инсталацията и на модула

4.2.1 Настройки при соларни инсталации

1. Настройте кодиращия прекъсвач.
2. При необходимост настройте кодиращия прекъсвач на други модули.
3. Включете мрежовото захранване (мрежовото напрежение) на цялата инсталация.

Когато индикацията на режима на работа светне постоянно в зелено:

4. Пуснете термоуправлението съгласно приложеното ръководство за монтаж и го настройте по съответния начин.
5. В менюто **Настройки солар > промяна на соларната конфигурация** изберете инсталирани функции и добавете към соларната система.
6. Проверете настройките на термоуправлението за соларната инсталация и съответно адаптирайте соларните параметри.
7. Стартирайте соларната инсталация.




4.2.2 Настройки при презареждащи и зареждащи системи



1. Настройте кодиращия прекъсвач на **MS 200** за зареждащата система на **7** или за презареждащата система на **8**.
2. При необходимост настройте кодиращия прекъсвач на други модули.
3. Включете мрежовото захранване (мрежовото напрежение) на цялата инсталация.

Ако индикаторите за работния режим на модулите постоянно светят в зелено:

4. Пуснете термоуправлението съгласно приложеното ръководство за монтаж и го настройте по съответния начин.
5. В менюто **Настройки презареждане > промяна на конфигурацията на презареждането** изберете инсталирани функции и добавете към презареждащата система или в менюто **Настройки топла вода** настройте зареждащата система.
6. Проверете настройките на термоуправлението за инсталацията и съответно адаптирайте настройките на презареждането или системата за топла вода I.

4.3 Конфигурация на соларната инсталация

- ▶ Отворете менюто **Настройки солар** > **промяна на соларната конфигурация** в менюто за сервизно обслужване.
- ▶ Завъртете многопозиционния бутон , за да изберете желаната функция.
- ▶ Натиснете многопозиционния бутон , за да потвърдите избора.
- ▶ Натиснете бутона за връщане , за да превключите на до сега конфигурираната инсталация.
- ▶ За да изтриете функция:

- Завъртете многофункционалния бутон , докато на дисплея се появи текстът **Изтриване на последната функция (обратен азбучен ред)**.
- Натиснете многопозиционния бутон .
- Последната функция по азбучен ред се изтрива.

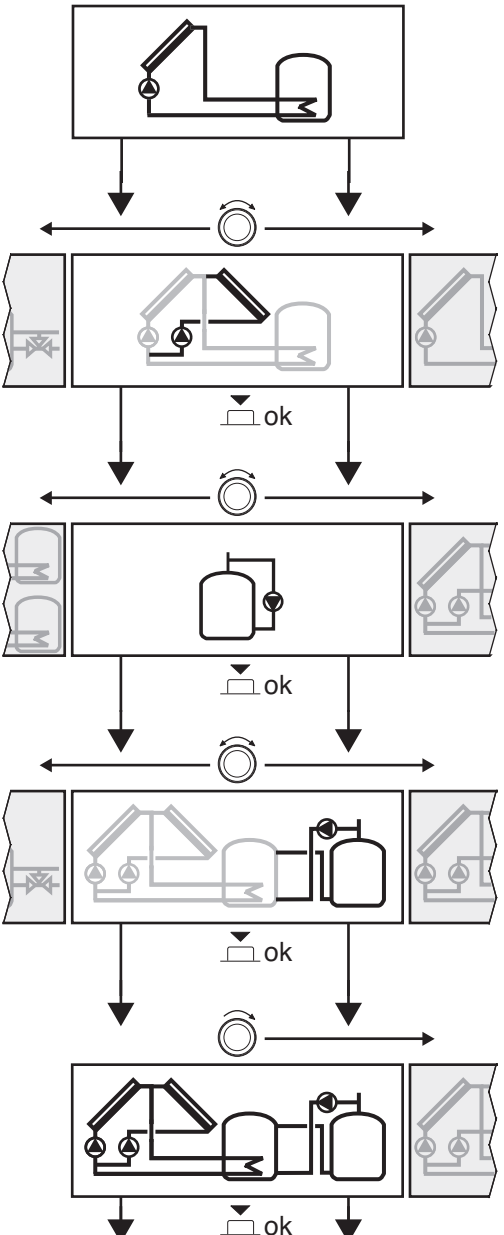
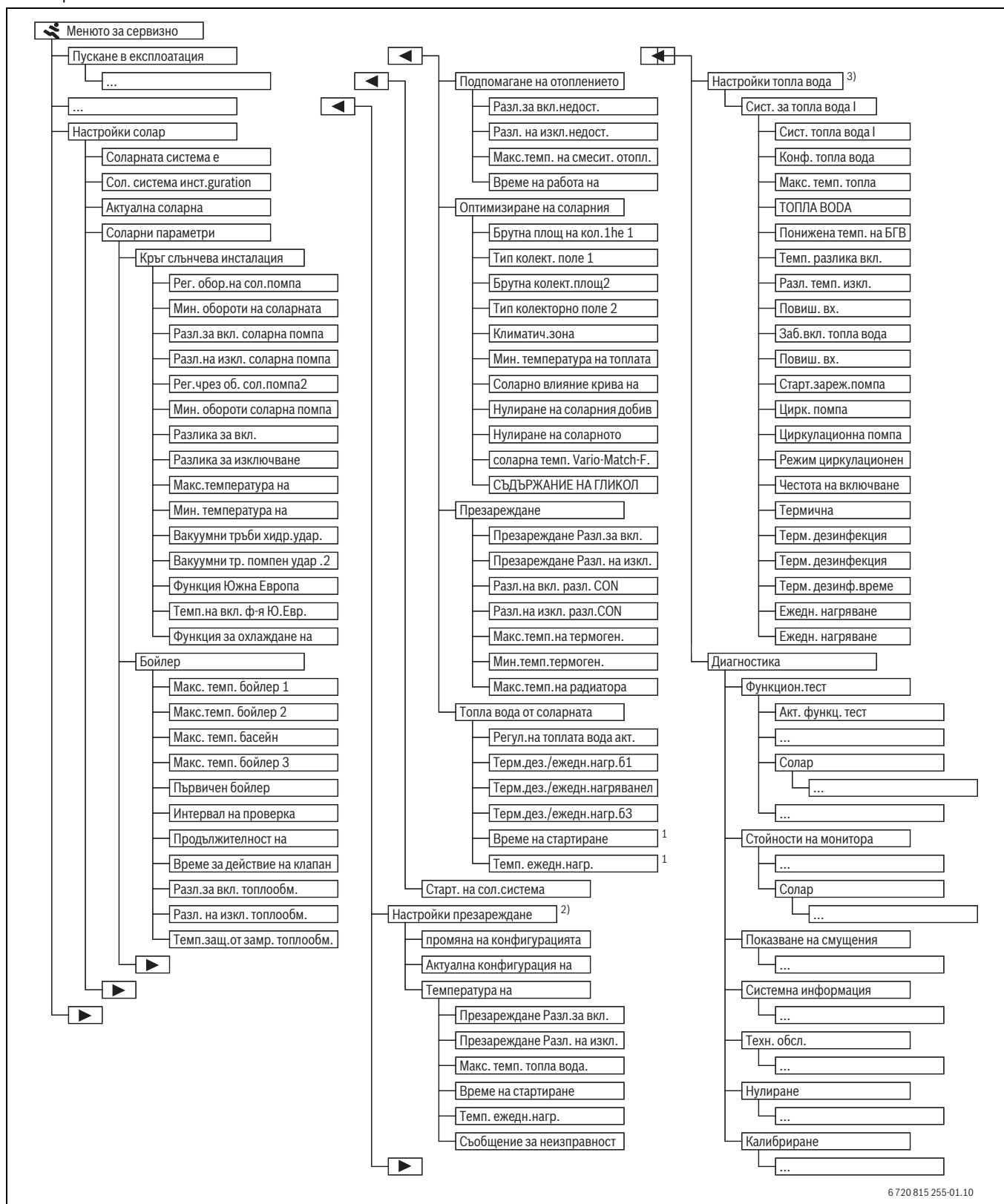
Напр. Конфигурация на соларната система 1 с функции G, I и K	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Соларна система (1) е предварително конфигурирана.
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2. колекторно поле (G) изберете и потвърдете. <p>С избора на функция следващите избираеми функции автоматично се ограничават до тези, които могат да бъдат комбинирани с до сега избраните функции.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Термична дезинфекция/ежедневно нагряване (K) изберете и потвърдете. <p>Тъй като функцията термична дезинфекция/ежедневно нагряване (K) не се намира на едно и също място във всяка соларна инсталация, тя не се изобразява на графиката, макар че е добавена. Наименованието на соларната инсталация се разширява с едно «K».</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Система за презареждане (I) изберете и потвърдете.
	<p>За да завършите конфигурацията на соларната инсталация:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Потвърдете конфигурираната до сега инсталация.
<p>Конфигурацията на соларната инсталация е завършена...</p>	

Табл. 15

4.4 Преглед на менюто за сервизно обслужване

Менютата зависят от инсталираните термоуправления и инсталираната система.



6 720 815 255-01.10

- 1) Налично само ако модулът MS 200 е монтиран в BUS-система без отоплителен уред.
- 2) Налично само ако е настроена презареждаща система (кодиратц прекъсвач на поз. 8)
- 3) Налично само ако е настроена зареждаща система (кодиратц прекъсвач на поз. 7)

4.5 Меню Настройки соларна система (система 1)



УКАЗАНИЕ: Повреда на инсталацията в следствие на разрушена помпа!

- ▶ Преди включването напълнете и обезвъздушете инсталацията, за да не работят помпите на сухо.



Фабричните настройки са маркирани в областите на регулиране.

Следната таблица представя кратко менюто **Настройки солар**. Менюто и наличните в него настройки са подробно описани на следващите страници. Менютата зависят от инсталираните термоуправления и инсталираната соларна инсталация.

Меню	Цел на менюто
Соларната система е инсталирана	Само ако при тази опция на менюто се показва "Да" са налични настройки за соларната инсталация.
Промяна на соларната конфигурация	Добавете функции към соларната инсталация.
Актуална соларна конфигурация	Графично показание на актуално конфигурираната соларна инсталация.
Соларни параметри	Настройки за инсталираната соларна инсталация.
Контур соларна инсталация	Настройка на параметри в соларния контур.
Бойлер	Настройка на параметри за акумулаторния бойлер.
Подпомагане на отоплението	Топлина от бойлера може да се използва за подпомагане на отоплението.
Оптимизиране на соларния добив	Очакваният в рамките на деня соларен добив се оценява и се взема предвид при управлението на отоплителния уред. С настройките в това меню може да се оптимизират икономииите.
Презареждане	С помощта на помпа може да се използва топлината от бойлера за предварително нагряване, за да зареди буферен съд или бойлер за производство на топла вода.
Солар топла вода	Тук могат да се направят настройки например за термична дезинфекция.
Стартиране на соларната система	След като всички необходими параметри са настроени, соларната инсталация може да бъде пусната в експлоатация.

Табл. 16 Преглед на менюто Настройки солар

4.5.1 Соларни параметри

Контур соларна а инсталация


Опция на менюто	Област на регулиране	Описание на функциите
Регулиране на оборотите на соларната помпа		Ефективността на инсталацията се подобрява, като разликата на температурата се регулира до стойността на температурната разлика за включване (→ Разлика за вкл. соларна помпа). ▶ Активирайте функция "Match-Flow" в менюто Соларни параметри > Оптимизиране на соларния добив. Указание: Повреда на инсталацията в следствие на разрушена помпа! ▶ Когато е свързана помпа с интегрирано управление на оборотите, деактивирайте управлението на оборотите на термоуправлението.
	Не	Соларната помпа не се управлява модулиращо. Помпата няма присъединяващи клеми за сигнали PWM или 0-10 V.
	PWM	Соларната помпа (високоэффективна помпа) се управлява модулиращо чрез сигнал PWM.
	0-10 V	Соларната помпа (високоэффективна помпа) се управлява модулиращо чрез аналогов сигнал 0-10 V.
Мин. обороти соларна помпа	5 ... 100 %	Оборотите не трябва да падат под тук настроените обороти на регулираната соларна помпа. Соларната помпа остава толкова дълго на тези обороти, докато престане да действа критерият за включване или оборотите отново се вдигнат.
Разлика за вкл.	6 ... 10 ... 20 K	Ако температурата на колектора надвиши температурата на бойлера с тук настроената разлика и всички критерии за включване са изпълнени, соларната помпа се включва (мин. 3 K по-голяма от Разлика за изключване соларна помпа).
Разлика за изключване соларна помпа	3 ... 5 ... 17 K	Ако температурата на колектора падне под температурата на бойлера с тук настроената разлика, соларната помпа се изключва (мин. 3 K по-малка от Разлика за вкл.).
Регулиране на оборотите на соларната помпа2		Ефективността на инсталацията се подобрява, като разликата на температурата се регулира до стойността на температурната разлика за включване (→ Разлика за вкл. соларна помпа2). ▶ Активирайте функция "Match-Flow" в менюто Соларни параметри > Оптимизиране на соларния добив. Указание: Повреда на инсталацията в следствие на разрушена помпа! ▶ Когато е свързана помпа с интегрирано управление на оборотите, деактивирайте управлението на оборотите на термоуправление.
	Не	Соларната помпа за колекторно поле 2. не се управлява модулиращо. Помпата няма присъединяващи клеми за сигнали PWM или 0-10 V.
	PWM	Соларната помпа (високоэффективна помпа) за колекторно поле 2. се управлява модулиращо чрез сигнал PWM.
	0-10 V	Соларната помпа (високоэффективна помпа) за колекторно поле 2. се управлява модулиращо чрез аналогов сигнал 0-10 V.

Табл. 17

Опция на менюто	Област на регулиране	Описание на функциите
Мин. обороти соларна помпа 2	5 ... 100 %	Оборотите не трябва да падат под тук настроените обороти на регулираната соларна помпа 2. Соларната помпа 2 остава толкова дълго на тези обороти, докато престане да действа критерият за включване или оборотите отново се вдигнат.
Разлика за вкл.	6 ... 10 ... 20 K	Ако температурата на колектора надвиши температурата на бойлера с тук настроената разлика и всички критерии за включване са изпълнени, соларната помпа 2 се включва (мин. 3 K по-голяма от Разлика за изключване соларна помпа 2).
Разлика за изключване соларна помпа 2	3 ... 5 ... 17 K	Ако температурата на колектора падне под температурата на бойлера с тук настроената разлика, соларната помпа 2 се изключва (мин. 3 K по-малка от Разлика за вкл.).
Макс. темп.на кол.	100 ... 120 ... 140 °C	Ако температурата на колектора надвиши тук настроената температура, соларната помпа се изключва.
Мин. темп.на колектора	10 ... 20 ... 80 °C	Ако температурата на колектора падне под тук настроената температура, соларната помпа се изключва, дори и ако всички условия за включване са изпълнени.
Вакуумни тръби помп.к.	Да	Соларната помпа се активира кратковременно между 6:00 и 22:00 часа на всеки 15 минути, за да изпомпва топлата соларна течност към температурния датчик.
	Не	Функцията помпен удар на вакуумно-тръбните колектори е изключена.
Вакуумни тр. помпен удар .2	Да	Соларната помпа 2 се активира кратковременно между 6:00 и 22:00 часа на всеки 15 минути, за да изпомпва топлата соларна течност към температурния датчик.
	Не	Функцията помпен удар на вакуумно-тръбните колектори 2 е изключена.
Функция Южна Европа	Да	Ако температурата на колектора падне под настроената стойност (→ Темп. на вкл. Функция Ю.Европа), соларната помпа се включва. По този начин се изпомпва топла вода през колектора. Ако температурата на колектора надвишава настроената температура с 2 K, помпата се изключва. Тази функция е предназначена само за страни, в които поради високата температура по правило не могат да възникнат повреди от замръзване. Внимание! Функцията Южна Европа не предлага абсолютна сигурност от замръзване. При необходимост соларната инсталация да работи със соларна течност!.
	Не	Функцията Южна Европа е изключена.
Темп. на вкл. Функция Ю.Европа	4 ... 5 ... 8 °C	Ако температурата падне под тук настроената стойност на температурата на колектора, соларната помпа се включва.
Функция за охлаждане на колектора	Да	При надвишаване на 100 °C (= Макс. темп.на кол. – 20 °C) колекторно поле 1 активно се охлажда чрез свързания аварийен охладител.
	Не	Функция за охлаждане на колектора е изключена.

Табл. 17

Бойлер



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от изгаряне!

- ▶ Когато температурата на топлата вода се настройва над 60 °C или се включва термична дезинфекция, трябва да се монтира смесително устройство.

Опция на менюто	Област на регулиране	Описание на функциите
Макс.темп. бойлер 1	ИЗКЛ	Бойлер 1. не се зарежда.
	20 ... 60 ... 90 °C	Ако температурата надвиши тук настроената температура в бойлер 1, соларната помпа се изключва.
Макс.темп. бойлер 2	ИЗКЛ	Бойлер 2. не се зарежда.
	20 ... 60 ... 90 °C	Ако температурата надвиши тук настроената температура в бойлер 2, соларната помпа се изключва или вентилът се затваря (в зависимост от избраната функция).
Макс. темп. басейн	ИЗКЛ	Басейнът не се зарежда.
	20 ... 25 ... 90 °C	Ако температурата надвиши тук настроената температура в басейна, соларната помпа се изключва или вентилът се затваря (в зависимост от избраната функция).
Макс. темп. бойлер 3	ИЗКЛ	Бойлер 3. не се зарежда.
	20 ... 60 ... 90 °C	Ако температурата надвиши тук настроената температура в бойлер 3, соларната помпа се изключва, помпата се изключва или вентилът се затваря (в зависимост от избраната функция).
Първичен бойлер	БОЙЛЕР 1	Тук настроеният бойлер е първичен бойлер; → функция 2. бойлер с клапан (В), 2. Бойлер с помпа (С) и 3.
	бойлер 2 (басейн)	бойлер с вентил (N). Бойлерите се зареждат в следната последователност:
	бойлер 3 (басейн)	Приоритетно бойлер 1.: 1 – 2 или 1 – 2 – 3 Приоритетно бойлер 2.: 2 – 1 или 2 – 1 – 3 Приоритетно бойлер 3.: 3 – 1 – 2
Интервал на проверка първичен б.	15 ... 30 ... 120 мин	Соларните помпи се изключват периодично в тук настроените интервали, когато е зареден вторичният бойлер.

Табл. 18

Опция на менюто	Област на регулиране	Описание на функциите
Продължителност на проверката на първичния б.	5 ... 10 ... 30 мин.	Докато соларните помпи са изключени (→ Интервал на проверка първичен бойлер) температурата в колектора се покачва и съответно се достига необходимата разлика на температурата за зареждане на първичния бойлер при необходимост в този времеви период.
Време за действие на клапан б. 2	10 ... 120 ... 600 сек	Тук настроеното време за действие определя колко време е необходимо трипътният вентил да превключи от бойлер 1. на бойлер 2. или обратно.
Разлика за включване топлообм.	6 ... 20 K	Ако тук настроената разлика между температурата на бойлера и температурата на топлообменника бъде надвишена и всички условия за включване са изпълнени, зареждаща помпа на бойлера се включва.
Разлика за изкл. на топлообм.	3 ... 17 K	Ако разликата падне под тук настроената разлика между температурата на бойлера и температурата на топлообменника, зареждащата помпа на бойлера се изключва.
Темп. на защита от замр. топлообм.	3 ... 5 ... 20 °C	Ако температурата на външния топлообменник падне под тук настроената температура, зареждащата помпа на бойлера се включва. Така топлообменникът е защитен от повреди от замръзване.

Табл. 18

Подпомагане на отоплението (🏠)

Опция на менюто	Област на регулиране	Описание на функциите
Разл. за вкл. недост.	6 ... 20 K	Ако тук настроената разлика между температурата на бойлера и връщането от отоплението в отоплителния контур бъде надвишена и всички условия за включване са изпълнени, бойлерът е свързан чрез трипътния вентил на връщането в в отоплителния контур за подпомагане на отоплението.
Разл. на изкл. недост.	3 ... 17 K	Ако тук настроената разлика между температурата на бойлера и връщането в отоплителния контур не бъде достигната, бойлерът ще бъде шунтиран чрез трипътния вентил за подпомагане на отоплението.
Макс. темп. на смесит. отопл.	20 ... 60 ... 90 °C	Тук настроената температура е максималната разрешена температура на връщането в отоплителния контур, която може да бъде достигната чрез подпомагане на отоплението.
Време на работа на смесителя отопл.	10 ... 120 ... 600 сек	Тук настроеното време за действие определя колко време е необходимо трипътният вентил или трипътният смесител да превключи от "бойлер напълно включен във връщането на отоплителния контур" на "байпас за бойлера" или обратно.

Табл. 19

Оптимизиране на соларния добив

Брунтата площ на колектора, типа на колектора и стойността на климатичната зона трябва да са настроени правилно, за да се постигне възможно най-голяма икономия на енергия и да се покаже правилната стойност на соларен добив.



Показанието на соларния добив е изчислена преценка на доходността. Ако функцията топломер (L) е активна, се показват измерени стойности.

Опция на менюто	Област на регулиране	Описание на функциите
Бруто площ на колектора 1	0 ... 500 m ²	С тази функция може да се настрои инсталираната в колекторното поле 1 площ. Соларният добив се показва само, ако е настроена площ > 0 m ² .
Обозначаване на типа колекторно поле 1	Плосък колектор	Използване на плоски колектори в колекторно поле 1
	Вакуумно-тръбен колектор	Използване на вакуумно-тръбни колектори в колекторно поле 1
Бруто площ на колектора 2	0 ... 500 m ²	С тази функция може да се настрои инсталираната в колекторното поле 2 площ. Соларен добив се показва само, ако е настроена площ > 0 m ² .
Обозначаване на типа колекторно поле 2	Плосък колектор	Използване на плоски колектори в колекторно поле 2
	Вакуумно-тръбен колектор	Използване на вакуумно-тръбни колектори в колекторно поле 2
Климатична зона	1 ... 90 ... 255	Климатична зона на мястото на монтаж съгласно карта (→ фиг. 42, стр. 226). ▶ Намерете местоположението на вашата инсталация на картата с климатичните зони и въведете стойността на климатичната зона.

Табл. 20

Опция на менюто	Област на регулиране	Описание на функциите
Мин.темп.топла вода.	ИЗКЛ	Допълнително зареждане на топла вода чрез отоплителен уред независимо от минималната температура на топлата вода
	15 ... 45 ... 70 °C	Управлението регистрира дали има соларен добив и дали акумулираното количество топлина е достатъчно за захранването с топла вода. В зависимост от двете величини управлението намалява зададената температура на топлата вода, която трябва да се добие от отоплителния уред. При достатъчен соларен енергиен добив отпада допълнителното нагряване с отоплителен уред. При недостигане на тук настроената температура се извършва допълнително зареждане на топла вода чрез отоплителния уред.
Вл.сол. отопл.кр. 1 ... 4	ИЗКЛ	Действ. на солара изключено.
	- 1 ... - 5 K	Влияние на солара върху зададената температура на помещението: При висока стойност температурата на подаване на кривата на отоплението силно се снижава спрямо кривата на отоплението, за да даде възможност за по-голям пасивен соларен добив през прозорците на сградата. По този начин едновременно се намалява надхвърлянето на температура в сградата и се увеличава комфорта. <ul style="list-style-type: none"> Увеличете влиянието на солара в отоплителния контур(- 5 K = макс. влияние), когато отоплителният контур загрева помещения с големи прозорци с южно изложение. Не увеличавайте влиянието на солара в отоплителния контур, когато отоплителният контур загрева помещения с малки прозорци със северно изложение.
Нулиране соларен добив	Да	Нулирайте соларния добив.
	Не	
Нулиране оптимизиране на солара	Да	Нулирайте калибрирането на оптимизирането на солара и стартирайте отново. Настройките в Оптимизиране на соларния добив остават непроменени.
	Не	
Зад.темп. функция Vario-Match	ИЗКЛ	Управлението е на константна разлика на температурата между колектор и бойлер (Match-Flow).
	35 ... 45 ... 60 °C	Match-Flow (само в комбинация с управление на оборотите) служи за бързо зареждане на бойлера напр. до 45 °C, за да избегне допълнително нагряване на питейната вода чрез отоплителния уред.
СЪДЪРЖАНИЕ НА ГЛИКОЛ	0 ... 45 ... 50 %	За правилна функция на топломера трябва да е посочено съдържанието на гликол в соларната течност (само с Тепломер(L)).


Табл. 20

Презареждане

Точка на менюто	Област на регулиране	Описание на функциите
Презареждане разл.на вкл.	6 ... 10 ... 20 K	Ако тук настроената разлика между температурата на бойлер 1. и бойлер 3. бъде надвишена и всички условия за включване са изпълнени, презареждащата помпа се включва.
Презареждане разл.на изкл.	3 ... 5 ... 17 K	Ако тук настроената разлика между температурата на бойлер 1. и бойлер 3. не може да бъде достигната, презареждащата помпа се изключва.
Разл.на вкл. разл. CON	6 ... 20 K	Ако разликата от измерената температура на топлинния източник (TS14) и измерената температура на температурното понижение (TS15) надвишава настроената стойност, изходният сигнал е включен (само с Регулатор по температурна разлика(M)).
Разл.на изкл. разл. CON	3 ... 17 K	Ако разликата от измерената температура на топлинния източник (TS14) и измерената температура на температурното понижение (TS15) е под настроената стойност, изходният сигнал е изключен (само с Регулатор по температурна разлика(M)).
Макс.темп.на термоген. разл. CON	13 ... 90 ... 120 °C	Ако температурата на топлинния източник надвишава тук настроената стойност, регулаторът на разликата на температурата изключва (само с Регулатор по температурна разлика(M)).
Мин.темп.термоген. Разл.рег.	10 ... 20 ... 117 °C	Ако температурата на топлинния източник надвишава тук настроената стойност и всички условия за включване са изпълнени, регулаторът на разликата на температурата се включва (само с Регулатор по температурна разлика(M)).
Макс.темп.на радиатора разл.рег.	20 ... 60 ... 90 °C	Ако температурата на топлинния източник надвишава тук настроената стойност, регулаторът на разликата на температурата изключва (само с Регулатор по температурна разлика(M)).

Табл. 21

Солар топла вода



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от изгаряне!

► Когато температурата на топлата вода се настройва над 60 °C или се включва термична дезинфекция, трябва да се монтира смесително устройство.

Точка на менюто	Област на регулиране	Описание на функциите
Рег.на топлата вода акт.	Котел	<ul style="list-style-type: none"> Инсталирана е система за топла вода и се управлява от терморегулатора. Инсталирани са 2 системи за топла вода. Система за топла вода се управлява от терморегулатора. Системата за топла вода 2. се управлява с модул ММ 100 (кодиращ прекъсвач на 10). <p>Термичната дезинфекция, допълнителното зареждане и соларната оптимизация въздействат само на системата за топла вода, която се управлява от отоплителния уред.</p>
	външен модул 1	<ul style="list-style-type: none"> Инсталирана е система за топла вода и се управлява с модул ММ 100 (кодиращ прекъсвач на 9). Инсталирани са 2 системи за топла вода. Двете системи за топла вода се управляват съответно от един модул ММ 100 (кодиращ прекъсвач на 9/10). <p>Термичната дезинфекция, допълнителното зареждане и соларната оптимизация въздействат само на системата за топла вода, която се управлява с външния модул 1 (кодиращ прекъсвач на 9).</p>
	външен модул 2	<ul style="list-style-type: none"> Инсталирани са 2 системи за топла вода. Система за топла вода се управлява от терморегулатора. Системата за топла вода 2.се управлява с модул ММ 100 (кодиращ прекъсвач на 10). Инсталирани са 2 системи за топла вода. Двете системи за топла вода се управляват съответно от един модул ММ 100 (кодиращ прекъсвач на 9/10). <p>Термичната дезинфекция, допълнителното зареждане и соларната оптимизация въздействат само на системата за топла вода, която се управлява с външния модул 2 (кодиращ прекъсвач на 10).</p>
Терм.дез./ ежедн.нагреванел б.1	Да	Включване или изключване на термичната дезинфекция и ежедневното нагряване бойлер 1.
	Не	
Терм.дез./ ежедн.нагреванел б.2	Да	Включване или изключване на термичната дезинфекция и ежедневното нагряване бойлер 2.
	Не	
Терм.дез./ ежедн.нагреванел б.3	Да	Включване или изключване на термичната дезинфекция и ежедневното нагряване бойлер 3.
	Не	
Време на стартиране ежедн.нагр.	00:00 ... 02:00 ... 23:45 ч	Начален час за ежедневно нагряване. Ежедневното нагряване завършва най-късно след 3 часа. Налично само ако модулет MS 200 е монтиран в BUS-система без отоплителен уред (не е възможно с всички термоуправления)
Темп. ежедн.нагр.	60 ... 80 °C	Ежедневното нагряване завършва с достигане на настроената температура или когато не бъде достигната температурата, най-късно след 3 часа. Налично само ако модулет MS 200 е монтиран в BUS-система без отоплителен уред (не е възможно с всички термоуправления)

Табл. 22

4.5.2 Стартиране на соларната система

Точка на менюто	Област на регулиране	Описание на функциите
Стартиране на соларната система	Да	<p>Едва след разрешаване на тази функция започва да работи соларната инсталация.</p> <p>Преди въвеждане на соларната система в експлоатация вие трябва:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Да напълните и обезвъздушете соларната система. ▶ Да проверите параметрите на соларната система и при необходимост да ги настроите към инсталираната соларна система.
	Не	За целите на техническото обслужване соларната инсталация с тази функция може да бъде изключена.

Табл. 23

4.6 Меню Настройки презареждаща система (система 3)

Това меню е налично само, ако модулет е монтиран в BUS-система без отоплителен уред.



Фабричните настройка са маркирани в областите на регулиране.

Следната таблица представя кратко менюто **Настройки презареждане**. Менюто и наличните в него настройки са подробно описани на следващите страници. Менютата зависят от инсталираните термоуправления и инсталираната система.

Меню	Цел на менюто
Промяна на конфигурацията на презареждането	Добавяне на функции към презареждащата система.
Актуална конфигурация на презареждането	Графично показание на актуално конфигурираната презареждаща система.
Температура на презареждане	Настройки за инсталираната презареждаща система.

Табл. 24 Преглед на менюто Настройки презареждане

Температура на презареждане

Точка на менюто	Област на регулиране	Описание на функциите
Презареждане разл. на вкл.	6 ... 10 ... 20 K	Ако тук настроената разлика между температурата на бойлер 1. и бойлер 3. бъде надвишена и всички условия за включване са изпълнени, презареждащата помпа се включва.
Презареждане разл. на изкл.	3 ... 5 ... 17 K	Ако температурата падне под настроената тук разлика между бойлер 1 и бойлер 3, презареждащата помпа се изключва.
Макс. темп. топла вода	20 ... 60 ... 80 °C	Ако температурата в бойлер 1. надвишава тук настроената стойност, презареждащата помпа е изключена.
Време на стартиране ежедн.нагр.	00:00 ... 02:00 ... 23:45 ч	Начален час за ежедневно нагриване. Ежедневното нагриване завършва най-късно след 3 часа.
Темп. ежедн.нагр.	60 ... 80 °C	Ежедневното нагриване завършва с достигане на настроената температура или когато не бъде достигната температурата, най-късно след 3 часа.
Показване на смущения	Да	Ако в презареждащата система възникне неизправност, се включва изходът за показване на смущения.
	Не	При възникване на неизправност в презареждащата система не се включва изходът за показване на смущения (винаги липса на ток).
	Инвертиран	Показване на смущения е включено, сигналът се подава инвертиран. Това означава, че на изхода е подаден ток и при показване на смущения токът се изключва.

Табл. 25


4.7 Меню Настройки зареждаща система (система 4)

Настройките на зареждащата система могат да се регулират на термоуправлението в система за топла вода I. Параметрите за топла вода са описани в термоуправлението.

4.8 Меню Диагностика

Менютата зависят от инсталираните термоуправления и инсталираната соларна инсталация.

Функцион.тест



ВНИМАНИЕ: Опасност от попарване в следствие на деактивиран ограничител на температурата на бойлера по време на функционалния тест!

- ▶ Затворете местата за източване на топла вода.
- ▶ Информирайте живущите в сградата за опасността от попарване.

Ако е инсталиран модул **MS 200**, се показва меню **Солар, Презареждане** или **Топла вода**.

С помощта на това меню могат да се тестват помпи, смесители и вентили на системата. Това се осъществява, когато те се превключват на различни настройки. Дали смесителят, помпата или вентилът реагират съответно, може да бъде проверено на съответния компонент.

- Смесител, вентил напр. трипътен смесител (**отопл.недост. съгл.**)
(област на регулиране: **затворен, стоп, отворен**)
 - **затворен:** вентил/смесител се затваря напълно.
 - **стоп:** вентил/смесител остава в моментната позиция.
 - **отворен:** вентил/смесител се отваря напълно.

Параметри на монитора

Ако е инсталиран модул **MS 200**, се показва меню **Солар, Презареждане** или **Топла вода**.

В това меню може да се извика информация за актуалното състояние на инсталацията. Например тук може да бъде показано дали е достигната максималната температура на бойлера или максималната температура на колектора.

Наличната информация и стойностите зависят от инсталираната система. Спазвайте техническите документи на отоплителния уред, на термоуправлението, на останалите модули и другите части на инсталацията.

Опцията на менюто **Статус** показва например в опцията **Соларна помпа, Подпомагане на отоплението** или **Презареждане** в какво състояние се намира съответно важния за функцията компонент.

- **ТестРеж:** Ръчният режим е активен.
- **Защита блок:** Защита от блокиране – помпата/вентилът се включва редовно за кратко време.
- **н.топлина:** Няма налична соларна енергия/топлина.
- **нал.топлина:** Има налична соларна енергия/топлина.
- **Сол.изкл.:** Соларната инсталация не е активирана.
- **МаксБ:** Достигната максималната температура на бойлера.
- **МаксКол:** Достигната максимална температура на колектора.
- **МинКол:** Не е достигната минималната температура на колектора.
- **Защ.замр...:** Защитата от замръзване активирана.
- **Вак.Тр.ф-я:** Функцията на вакуумните тръби активирана.
- **Пр.пров.:** Проверката на превключване активна.
- **Превкл.:** Превключване от вторичния бойлер на първичния бойлер и обратно.
- **Първ.:** Първичният бойлер се зарежда.
- **Терм.дез.:** Работи термичната дезинфекция или ежедневното нагриване.
- **См.кал.:** Калибрирането на смесителя е активно.
- **См.отв.:** Смесителят се отваря.
- **См.затв.:** Смесителят се затваря.
- **См.изкл.:** Смесителят спира.

4.9 Меню Информация

Ако е инсталиран модул **MS 200**, се показва меню **Солар, Презареждане** или **Топла вода**.

В това меню е предоставена информация за инсталацията също и за потребителя (по-подробна информация → Ръководство за експлоатация на термоуправлението).

5 Отстраняване на неизправности



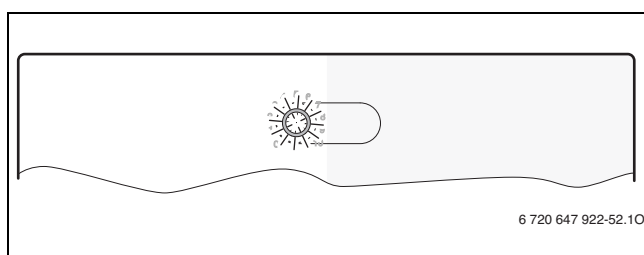
Използвайте само оригинални резервни части. От гаранцията се изключват повреди, предизвикани от недоставени от производителя резервни части. Когато не можете да отстраните дадена повреда, обадете се на упълномощения сервизен техник.



Ако при включено захранващо напрежение кодираният прекъсвач бъде завъртян > 2 сек. на **0**, всички настройки на модула се връщат на фабричните настройки. Термоуправлението подава показване на смущения.

- ▶ Въведете модула отново в експлоатация.

Индикацията на режима на работа показва работното състояние на модула.



Индикация на режима на работа	Възможна причина	Отстраняване
Постоянно изключено	Кодирац прекъсвач на 0 .	▶ Настройте кодирания прекъсвач.
	Прекъсване на захранването.	▶ Включете захранването с напрежение.
	Дефектен предпазител.	▶ Сменете предпазителя при изключено захранващо напрежение (→ Фиг. 17, на стр. 211)
Постоянна индикация в червено	Късо съединение във връзката на BUS-шината.	▶ Проверете връзката на BUS-шината и при необходимост я ремонтирайте.
	Вътрешна неизправност	▶ Сменете модула.
Мига в червено	Кодираният прекъсвач е в невалидна позиция или в междинно положение.	▶ Настройте кодирания прекъсвач.

Табл. 26

Индикация на режима на работа	Възможна причина	Отстраняване
Мига в зелено	Превिшена максимална дължина на връзката с BUS-шината	▶ Създайте по-къса връзка с BUS-шината.
	Соларният модул разпознава неизправност. Соларната инсталация продължава да работи в аварийен ход на регулатора (→ текст за неизправността в историята на неизправностите или наръчника за сервизно обслужване).	▶ Добивът от инсталацията се запазва в максимално възможната степен. Въпреки това неизправността трябва да бъде отстранена най-късно при следващото техническо обслужване.
	Виж показването на смущения на дисплея на термоуправлението	▶ Упътването на термоуправлението и наръчникът за сервизно обслужване съдържат още указания за отстраняване на неизправности.
Постоянна индикация в зелено	Няма неизправност	Нормална работа

Табл. 26

6 Защита на околната среда/утилизация

Опазването на околната среда е основен принцип на група Bosch. Качеството на изделията, икономичността и опазването на околната среда за нас са равнопоставени цели. Законите и разпоредбите за опазване на околната среда се спазват стриктно. За опазването на околната среда ние използваме най-добрата възможна техника и материали, като отчитаме аргументите от гледна точка на икономическата ефективност.

Опаковка

По отношение на опаковката ние участваме в специфичните системи за утилизация, гарантиращи оптимално рециклиране. Всички използвани опаковъчни материали са екологично чисти и могат да се използват многократно.

Излезли от употреба електрически и електронни уреди



Излезлите от употреба електрически или електронни уреди трябва да се събират отделно и да се предадат за екологосъобразно рециклиране (Европейска директива за излезлите от употреба електрически и електронни уреди).

За изхвърляне на излезли от употреба електрически или електронни уреди прилагайте прилаганата в съответната държава система за предаване и събиране.

Sisukord

1	Tähiste seletus ja ohutusjuhised	22
1.1	Sümbolite selgitus	22
1.2	Üldised ohutusjuhised	22
2	Andmed toote kohta	23
2.1	Olulised kasutusjuhised	23
2.2	Päikeseküttesüsteemide ja päikesekütte funktsioonide kirjeldus	23
2.3	Ümberlaadimissüsteemide ja ümberlaadimisfunktsioonide kirjeldus	26
2.4	Soojendussüsteemide ja soojendusfunktsioonide kirjeldus	26
2.5	Tarnekomplekt	27
2.6	Tehnilised andmed	27
2.7	Lisavarustus	27
2.8	Puhastamine	28
3	Paigaldamine	28
3.1	Paigaldamine	28
3.2	Elektriühendused	28
3.2.1	Siiniühenduse ja temperatuurianturi ühendamine (väikepingepool)	28
3.2.2	Elektritoite, pumba ja segisti ühendamine (elektritoitepingega)	28
3.2.3	Ühendusskeemid süsteemi näidetega	29
3.2.4	Ühendusklemmide paigutuse ülevaade	30
4	Kasutuselevõtmine	31
4.1	Kodeerimislüüti seadmine	31
4.2	Süsteemi ja mooduli töölerakendamine	31
4.2.1	Seaded päikeseküttesüsteemide korral	31
4.2.2	Ümberlaadimis- ja soojendussüsteemide seaded	31
4.3	Päikeseküttesüsteemi konfigurimine	32
4.4	Ülevaade hooldusmenüüst	33
4.5	Päikeseküttesüsteemi (süsteem 1) seadete menüü	34
4.5.1	Päikeseküttesüsteemi parameeter	34
4.5.2	Päikeseküttesüsteemi töölerakendamine	38
4.6	Ümberlaadimissüsteemi (süsteem 3) seadete menüü	38
4.7	Soojendussüsteemi (süsteem 4) seadete menüü	38
4.8	Menüü Diagnostika	38
4.9	Menüü Info	39
5	Tõrgete kõrvaldamine	39
6	Keskonnakaitse / kasutuselt kõrvaldamine	39

1 Tähiste seletus ja ohutusjuhised

1.1 Sümbolite selgitus

Hoiatused



Tekstis esitatud hoiatused on tähistatud hoiatuskolmnurgaga. Peale selle näitavad hoiatussõnad ohutusmeetmete järgimata jätmisel tekkivate ohtude laadi ja raskusastet.

Järgmised hoiatussõnad on kindlaks määratud ja võivad esineda käesolevas dokumendis:

- **TEATIS** tähendab, et võib tekkida varaline kahju.
- **ETTEVAATUST** tähendab inimestele keskmise raskusega vigastuste ohtu.
- **HOIATUS** tähendab inimestele raskete kuni eluohtlike vigastuste ohtu.
- **OHTLIK** tähendab inimestele raskete kuni eluohtlike vigastuste võimalust.

Oluline teave



Kõrvalolev tähis näitab olulist infot, mis pole seotud ohuga inimestele ega esemetele.

Muud tähised

Tähis	Tähendus
▶	Toimingu samm
→	Viide mingile muule kohale selles dokumendis
•	Loend/loendipunkt
-	Loend/loendipunkt (2. tase)

Tab. 1

1.2 Üldised ohutusjuhised

See paigaldusjuhend on mõeldud kasutamiseks veepaigaldiste, kütte- ja elektrotehnika spetsialistidele.

- ▶ Enne paigaldamist tuleb seadmete (kütteseadme, mooduli jne) paigaldusjuhendid läbi lugeda.
- ▶ Järgida tuleb ohutusjuhiseid ja hoiatusi.
- ▶ Järgida tuleb konkreetsetes riigis ja piirkonnas kehtivaid nõudeid, tehnilisi eeskirju ja direktiive.
- ▶ Tehtud tööd tuleb dokumenteerida.

Ettenähtud kasutamine

- ▶ Seadet on lubatud kasutada ainult küttesüsteemide juhtimiseks ühe- ja mitmepereelamutes.

Mistahes muul viisil kasutamine ei vasta ettenähtud kasutusotstarbele. Tootja ei vastuta sellest tuleneva kahju eest.

Paigaldamine, kasutuselevõtmine ja hooldamine

Seadme võib paigaldada, tööle rakendada ja seda hooldada ainult kütteseadmetele spetsialiseerunud ettevõtte.

- ▶ Seadet ei tohi paigaldada niiskesse ruumi.
- ▶ Paigaldada on lubatud ainult originaalvaruosi.

Elektritööd

Elektritööd on lubatud teha ainult elektrimontööril.

- ▶ Enne elektritööde alustamist:
 - Kõik faasid tuleb elektritoitest lahti ühendada ja tõkestada uuesti sisselülitamise võimalus.
 - Kontrollida üle, et seade ei ole pinges all.
- ▶ Seade kasutab erinevaid pingeid. Väikepingeosa ei tohi ühendada toitepingega ja vastupidi.
- ▶ Järgida tuleb ka süsteemi muude osade ühendusskeeme.

Üleandmine küttesüsteemi kasutajale

Üleandmisel tuleb kasutaja tähelepanu juhtida küttesüsteemi kasutamisele ja kasutustingimustele.

- ▶ Süsteemi kasutamise selgitamisel tuleb eriti suurt tähelepanu pöörata kõigele sellele, mis on oluline ohutuse tagamiseks.
- ▶ Juhtida tähelepanu sellele, et süsteemi ümberseadistamist või remonditöid on lubatud teha ainult kütteseadmetele spetsialiseerunud ettevõtetel.
- ▶ Süsteemi ohutu ja keskkonnahoidliku töö tagamiseks tuleb juhtida tähelepanu ülevaatuse ja hoolduse vajadusele.
- ▶ Kasutajale tuleb üle anda paigaldus- ja kasutusjuhendid ning paluda need edaspidiseks kasutamiseks alles hoida.

Külmakahjustuste oht

Kui küttesüsteem ei tööta, võib see miinustemperatuuri korral külmuda:

- ▶ Järgida tuleb külmumise eest kaitsmise juhiseid.
- ▶ Süsteem peab kogu aeg olema sisse lülitatud, et saaks rakendada täiendavaid funktsioone, nagu näiteks tarbevee soojendamine või kinnikiildumisvastane kaitse.
- ▶ Kui tekib tõrge, tuleb see viivitamatult kõrvaldada.

2 Andmed toote kohta

- Moodulit kasutatakse päikeseküttesüsteemi, ümberlaadimis- või soojendussüsteemi täiturmehhanismide (nt pumpade) juhtimiseks.
- Moodulit kasutatakse talitluseks vajaliku temperatuuri tuvastamiseks.
- Moodul sobib kasutamiseks energiasäästlike pumpadega.
- Päikeseküttesüsteemi konfiguratsioon EMS 2/EMS plus siinliidesega juhtpuldiga (ei ole kasutatav kõigi juhtpultidega).



Funktsioonid ja menüüpunktid, mida ei soovitata kasutada kombineeritult soojuspumba juhtpuldiga HPC 400/HMC300 on selles juhendis tähistatud vastava sümboliga (🔒).

Moodulite kombineerimisvõimalusi on näha ühendusskeemidel.

2.1 Olulised kasutusjuhised



HOIATUS: Põletusohu!

- ▶ Kui sooja vee temperatuur on reguleeritud kõrgemaks kui 60 °C või kui termodesinfitseerimine on sisse lülitatud, peab olema paigaldatud segisti.

Moodul peab liidese EMS 2/EMS plus kaudu sidet siini muude EMS 2/EMS plus siiniga ühendatavate kasutajatega.

- Mooduli võib ühendada ainult siinliidesega EMS 2/EMS plus (energiahaldussüsteem) juhtpultidega.
- Kasutatavad funktsioonid sõltuvad süsteemi kuuluvast juhtpuldist. Täpsemad andmed juhtpultide kohta on esitatud kataloogis, projektdokumentides ja tootja veebilehel.
- Paigaldusruum peab vastama mooduli tehnilistes andmetes nimetatud kaitseastmele.

2.2 Päikeseküttesüsteemide ja päikesekütte funktsioonide kirjeldus

Päikeseküttesüsteemide kirjeldus

Päikeseküttesüsteemi laiendamisel funktsioonidega saab realiseerida hulgaliselt päikeseküttesüsteeme. Selliste võimalike päikeseküttesüsteemide näidiseid on esitatud ühendusskeemides.

Päikeseküttesüsteem (1)	
	<p>Põhi-päikeseküttesüsteem vee soojendamiseks päikeseenergiaga (→ joonis 20, lk 212).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui päikesekollektori temperatuur on sisselülitustemperatuuride vahe võrra kõrgem boileri alaosa temperatuurist, lülitatakse sisse päikeseküttesüsteemi pump. • Vooluhulga reguleerimine (Match-Flow) päikeseküttekontuuris pulsilaiusmodulatsiooniga (PWM) või (reguleeritava) 0-10 V liidesega päikeseküttesüsteemi pumbaga • Temperatuuri kontroll päikesekollektoris ja boileris.

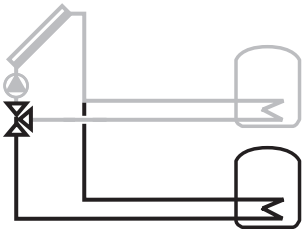
Tab. 2

Päikesekütte funktsioonide kirjeldus

Soovikohane päikeseenergia süsteem moodustatakse päikeseküttesüsteemile funktsioonide lisamisega. Kõiki funktsioone ei ole võimalik omavahel kombineerida.

Lisaküte (A) (🔒)	
	<p>Lisaküte päikeseenergiaga varumahuti või kahe süsteemse boileri abil (→ joonis 20, lk 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui boileri temperatuur on sisselülitustemperatuuride vahe võrra kõrgem küttekontuuri tagasivoolutemperatuurist, ühendatakse boiler 3-suuna-ventiili kaudu tagasivooluga.

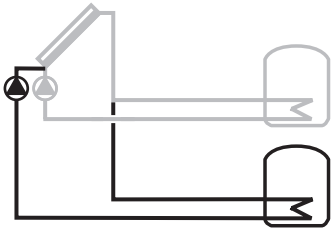
Tab. 3

2. ventiiliga varupaak (B)

6 720 647 922-19.10

2. 3-suuna-ventiiliga prioriteetse/mitteprioriteetse juhtimisega boiler (→ joonis 23, lk 213)

- Prioriteetne boiler on valitav (1. boiler – ülemine, 2. boiler – alumine)
- Boileri soojendamine lülitatakse 3-suuna-ventiiliga mitteprioriteetsele boilerile ümber ainult siis, kui prioriteetset boilerit ei saa enam edasi soojendada.
- Mitteprioriteetse boileri soojendamise kestel lülitatakse päikeseküttesüsteemi pump seatavate kontrollimisintervallide järel kontrollimise kestuse ajaks välja, et kontrollida prioriteetse boileri soojendamisvõimalust (ümberlülituskontroll).

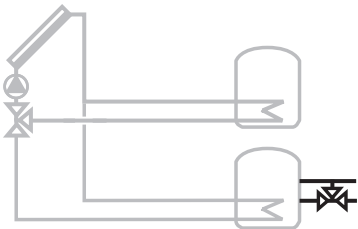
2. pumbaga varupaak (C)

6 720 647 922-20.10

2. 2. pumbaga prioriteetse/mitteprioriteetse juhtimisega boiler (→ joonis 26, lk 215)

Samasugune funktsioon kui **2. ventiiliga varupaak (B)**, kuid prioriteetne/mitteprioriteetse ümberlülitus ei toimu mitte 3-suuna-ventiiliga, vaid 2 päikeseküttesüsteemi pumbaga.

Funktsiooni **2. päikesekollektor (G)** ei saa selle funktsiooniga koos kasutada.

Varupaagi 2 kütetugi (D)

6 720 807 456-02.10

Lisaküte päikeseenergiaga varumahuti või kahesüsteemse boileri abil (→ joonis 24, lk 214)

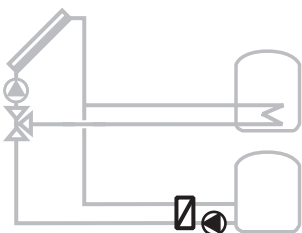
- Funktsioon on analoogne **Lisaküte (A)**-le, kuid seda rakendatakse boilerile nr 2. Kui boileri temperatuur on sisselülitustemperatuuride vahe võrra kõrgem küttekontuuri tagasivoolutemperatuurist, ühendatakse boiler 3-suuna-ventiili kaudu tagasivooluga.

Välise soojusvaheti varupaak 1 (E)

6 720 647 922-22.10

Päikeseküttesüsteemi väline soojusvaheti boileril 1 (→ joonis 22, lk 213)

- Kui soojusvaheti temperatuur on sisselülitustemperatuuride vahe võrra kõrgem boileri 1 alaosa temperatuurist, lülitatakse sisse boileri soojusteisalduspump. Soojusvaheti külmumiskaitse funktsioon on tagatud.

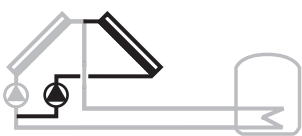
Välise soojusvaheti varupaak 2 (F)

6 720 647 922-23.10

Päikeseküttesüsteemi väline soojusvaheti boileril 2 (→ joonis 25, lk 214)

- Kui soojusvaheti temperatuur on sisselülitustemperatuuride vahe võrra kõrgem boileri 2 alaosa temperatuurist, lülitatakse sisse boileri soojusteisalduspump. Soojusvaheti külmumiskaitse on tagatud.

See funktsioon on kasutatav ainult juhul, kui lisati funktsioon B või C.

2. päikesekollektor (G)



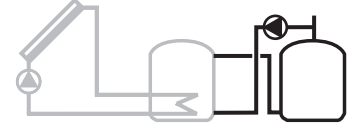
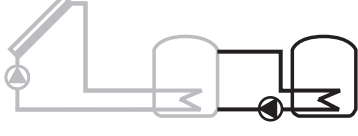


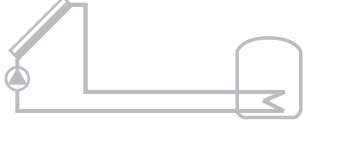
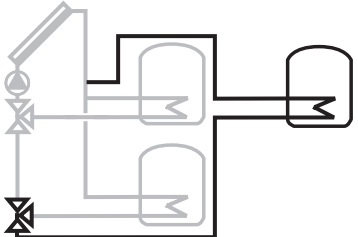
6 720 647 922-24.10

2. Päikesekollektor (nt ida/lääne suunaline, → joonis 29, lk 217)

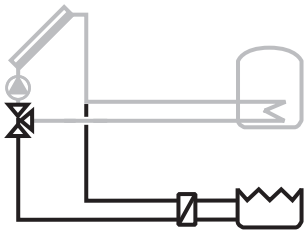
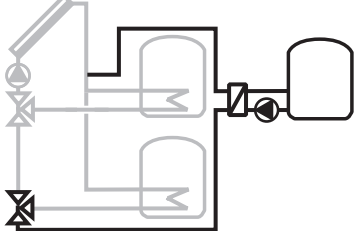
Mõlema päikesekollektori funktsioon vastab päikeseküttesüsteemile 1, kuid:

- Kui 1. päikesekollektori temperatuur on sisselülitustemperatuuride vahe võrra kõrgem boileri 1 alaosa temperatuurist, lülitatakse sisse vasakpoolne päikeseküttesüsteemi pump.
- Kui 2. päikesekollektori temperatuur on sisselülitustemperatuuride vahe võrra kõrgem boileri 1 alaosa temperatuurist, lülitatakse sisse parempoolne päikeseküttesüsteemi pump.

Tab. 3

<p>Lisaküte segistiga (H) </p>  <p>6 720 647 922-25.1O</p>	<p>Varumahuti või kahesüsteemse boileriga segistiga lisaküte päikeseküttesüsteemiga (→ joonis 21, lk 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ainult siis kasutatav, kui on valitud Lisaküte (A) või Varupaagi 2 kütetugi (D). • Samasugune funktsioon kui Lisaküte (A) või Varupaagi 2 kütetugi (D), lisaks reguleeritakse tagasivoolutemperatuur segisti abil etteantud peavoolutemperatuurini.
<p>Ümberlaadimissüsteem (I)</p>  <p>6 720 647 922-26.1O</p>	<p>Päikeseküttega soojendatava eelsoojendusboileri ümberlaadimissüsteem vee soojendamiseks (→ joonis 29, lk 217)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui temperatuur eelsoojendusboileris (1. boiler – vasakul) on sisselülitustemperatuuride vahe võrra kõrgem temperatuurist varuboileris (3. boiler – paremal), siis lülitatakse sisse ümberlaadimispump.
<p>Ümberlaad.-süst. soojusvah.-ga (J)</p>  <p>6 720 647 922-27.1O</p>	<p>Varumahutiga ümberlaadimissüsteem (→ joonis 30, lk 218).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seesmise soojusvahetiga boiler. • Kui temperatuur varumahutis (1. mahuti – vasakul) on sisselülitustemperatuuride vahe võrra kõrgem temperatuurist boileris (3. boiler – paremal), siis lülitatakse sisse ümberlaadimispump.
<p>Termodes. / temp. igap. töstm. (K)</p>  <p>6 720 647 922-28.1O</p>	<p>Termodesinfitseerimine legionellabakterite vältimiseks (→ Joogiveemäärus) ja boileri või boilerite temperatuuri igapäevane töstmine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kogu soojaveemaht soojendatakse kord nädalas pooleks tunniks vähemalt termodesinfitseerimiseks seatud temperatuurini. • Kogu soojaveemaht soojendatakse kord päevas igapäevaseks soojendamiseks seatud temperatuurini. Seda funktsiooni ei täideta, kui soe vesi on juba päikeseküttega soojendamisel temperatuuri viimase 12 tunni jooksul saavutanud. <p>Päikeseküttesüsteemi konfigureerimisel ei näidata joonisel selle funktsiooni lisamist. Päikeseküttesüsteemi tähisele lisatakse „K”.</p>
<p>Soojushulgamõõtur (L)</p>  <p>6 720 647 922-35.1O</p>	<p>Soojushulga arvesti valimisega saab sisse lülitada päikeseenergia määramise.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mõõdetud temperatuuridest ja vooluhulgast arvutatakse soojushulk, võttes arvesse glükoolisisaldust päikeseküttekontuuris. <p>Päikeseküttesüsteemi konfigureerimisel ei näidata joonisel selle funktsiooni lisamist. Päikeseküttesüsteemi tähisele lisatakse „L”.</p> <p>Märkus: päikeseenergia määramisel saadakse õiged väärtused ainult siis, kui vooluhulgamõõdik töötab seadega 1 impulss/liitri kohta.</p>
<p>Temp. erinevuse regulaator (M)</p>  <p>6 720 647 922-29.1O</p>	<p>Vabalt konfigureeritav temperatuuride erinevuse regulaator (kasutatav ainult MS 200 ja MS 100 kombineerimisel, → joonis 32, lk 219)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Olenevalt temperatuuride erinevusest soojusallikal ja soojuse tarbimiskohas ning sisse-/väljalülitustemperatuuride vahel juhatakse väljundsignaali abil pumpa või ventiili.
<p>3. ventiiliga varupaak (N)</p>  <p>6 720 807 456-03.1O</p>	<p>3. 3-suuna-ventiilidega prioriteetse/mitteprioriteetse juhtimisega boiler (→ joonis 34, lk 221)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prioriteetne boiler on valitav (1. 1. boiler – üleval vasakul pool, 2. boiler – all vasakul pool, 3. boiler – üleval paremal pool) • Boileri soojendamine lülitatakse 3-suuna-ventiiliga mitteprioriteetsele boilerile ümber ainult siis, kui prioriteetset boilerit ei saa enam edasi soojendada. • Mitteprioriteetse boileri soojendamise kestel lülitatakse päikeseküttesüsteemi pump seatavate kontrollimisintervallide järel kontrollimise kestuse ajaks välja, et kontrollida prioriteetse boileri soojendamisevõimalust (ümberlülituskontroll).

Tab. 3

<p>Bassein (P)</p>  <p>6 720 647 922-21.20</p>	<p>Basseinifunktsioon</p> <p>Samasugune funktsioon kui 2. ventiiliga varupaak (B), 2. pumbaga varupaak (C) või 3. ventiiliga varupaak (N), kuid basseini jaoks (Pool).</p> <p>See funktsioon on kasutatav ainult juhul, kui lisati funktsioon B, C või N. MÄRKUS: kui lisati funktsioon Bassein (P), ei tohi mitte mingil juhul ühendada mooduliga basseini ringluspumpa/filterpumpa. Ringluspump tuleb ühendada basseini juhtseadmega.</p>
<p>Välise soojusvaheti varupaak 3 (Q)</p>  <p>6 720 807 456-04.10</p>	<p>Päikeseküttepoolsel väline soojusvaheti 3. boileril</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui soojusvaheti temperatuur on sisselülitustemperatuuride vahe võrra kõrgem boileri 3 alaosa temperatuurist, lülitatakse sisse boileri soojusteisalduspump. Soojusvaheti külmumiskaitse funktsioon on tagatud. <p>See funktsioon on kasutatav ainult juhul, kui lisati funktsioon N.</p>

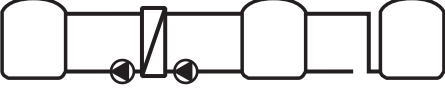
Tab. 3

2.3 Ümberlaadimissüsteemide ja ümberlaadimisfunktsioonide kirjeldus

Ümberlaadimissüsteemi kirjeldus

Ümberlaadimissüsteemi täiendamise funktsioonidega saab seda kohandada vastavalt nõuetele.


Selliste võimalike ümberlaadimissüsteemide näiteid on esitatud ühendusskeemides.

<p>Ümberlaadimissüsteem (3)</p>  <p>6 720 647 922-74.10</p>	<p>Põhi-ümberlaadimissüsteem varumahutist boilerisse (→ joonis 40, lk 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui temperatuur varumahutis (2. boiler – vasakul) temperatuur on sisselülitustemperatuuride vahe võrra kõrgem boileri (1. boiler – keskel) alaosa temperatuurist, lülitatakse sisse ümberlaadimisump. <p>See süsteem on kasutatav ainult juhtpuldiga CS 200/SC300 ja konfigureeritakse ümberlaadimissüsteemi seadetega.</p>
---	--

Tab. 4

Ümberlaadimisfunktsioonide kirjeldus

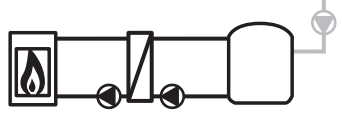
Soovikohane süsteem moodustatakse ümberlaadimissüsteemile funktsioonide lisamisega.

<p>Termodes./temp. igap töstm (A)</p>  <p>6 720 647 922-75.10</p>	<p>Boileri ja ümberlaadimissüsteemi terminine desinfektsioon legionellabakterite vältimiseks (→ Joogiveemäärus) (→ joonis 40, lk 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kogu soojaveemaht ja ümberlaadimissüsteem soojendatakse kord päevas igapäevaseks soojendamiseks seatud temperatuurini.
---	--

Tab. 5

2.4 Soojendussüsteemide ja soojendusfunktsioonide kirjeldus

Soojendussüsteem kannab soojust soojusallikast üle boilerisse. Boiler soojendatakse seatud temperatuurini otse.

<p>Soojendussüsteem (4)</p>  <p>6 720 647 922-83.10</p>	<p>Põhi-soojendussüsteem boileri soojendamiseks (→ joonis 41, lk 225).</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui temperatuur boileris on sisselülitustemperatuuride vahe võrra madalam soovitud soojaveetemperatuurist, soojendatakse boilerit. <p>See süsteem on kasutatav ainult juhtpuldiga CR 400/CW 400/CW 800/RC300 ja konfigureeritakse sooja vee seadetega. Võimalik on ringluspumba ühendamise.</p>
---	--

Tab. 6

2.5 Tarnekomplekt

joon. 1, lk 208.:

- [1] Moodul
- [2] Boileri temperatuuriandur (TS2)
- [3] Päikesepaneeli temperatuuriandur (TS1)
- [4] Kott tõmbetõkestitega
- [5] Paigaldusjuhend

2.6 Tehnilised andmed

CE Selle toote konstruktsioon ja tööparameetrid vastavad Euroopa direktiivide ja neid täiendavatele konkreetse riigi eeskirjade nõuetele. Seda vastavust tõendab CE-märgis. Soovi korral saate tutvuda toote vastavusdeklaratsiooniga. Selleks tuleb ühendust võtta selle juhendi tagaküljel esitatud aadressil.

Tehnilised andmed	
Mõõtmed (L × K × S)	246 × 184 × 61 mm (täiendavad mõõtmed → joonis 2, lk 208)
Juhtme maksimaalne ristlõige	
• 230 V ühendusklemm	• 2,5 mm ²
• Väikepinge ühendusklemmid	• 1,5 mm ²
Nimipinged	
• Siin	• 15 V alalisvool (pooluste vahetamise eest kaitstud)
• Elektritöömoodul	• 230 V vahelduvvool, 50 Hz
• Juhtpult	• 15 V alalisvool (pooluste vahetamise eest kaitstud)
• Pumbad ja segistid	• 230 V vahelduvvool, 50 Hz
Kaitse	230 V, 5 AT
Siini liides	EMS 2/EMS plus
Tarbitav võimsus – ooterežiim	< 1 W
max väljundvõimsus	1100 W
max väljundvõimsus ühenduse kohta	
• PS1; PS4; PS5; VS1/PS2/PS3	• 400 W (suure jõudlusega pumbad on lubatud, max 40 A/μs)
• VS2	• 10 W
Boileri temperatuurianduri mõõtepiirkond	
• alumine täpsuspiir	• < -10 °C
• mõõtepiirkond	• 0 ... 100 °C
• ülemine täpsuspiir	• > 125 °C
Kollektori temperatuurianduri mõõtepiirkond	
• alumine täpsuspiir	• < -35 °C
• mõõtepiirkond	• -30 ... 200 °C
• ülemine täpsuspiir	• > 230 °C
Keskkonna lubatud temp.	0 ... 60 °C
Kaitseaste	IP44
Kaitseklass	I
Tootekood	Andmesilt (→ joonis 19, lk. 211)

Tab. 7

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	14772	45	5523	70	2332	95	1093
25	12000	50	4608	75	1990	100	950
30	9786	55	3856	80	1704	-	-
35	8047	60	3243	85	1464	-	-
40	6653	65	2744	90	1262	-	-

Tab. 8 Temperatuuriandurite (TS2 - TS6, TS8 - TS16) mõõtetulemused

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-30	364900	25	20000	80	2492	150	364
-20	198400	30	16090	90	1816	160	290
-10	112400	35	12800	95	1500	170	233
0	66050	40	10610	100	1344	180	189
5	50000	50	7166	110	1009	190	155
10	40030	60	4943	120	768	200	127
15	32000	70	3478	130	592	-	-
20	25030	75	2900	140	461	-	-

Tab. 9 Kollektori temperatuurianduri (TS1 / TS7) mõõtetulemused

2.7 Lisavarustus

Sooviva lisavarustuse kohta palun täpsemaid andmeid vaadata kataloogist.

- Päikeseküttesüsteemile 1:
 - Päikeseküttesüsteemi pump, ühendatakse PS1-ga
 - Elektrooniliselt juhitud pump (PWM või 0-10 V), ühendatakse PS1 ja OS1-ga
 - Temperatuuriandur (1. päikesekollektor), ühendatakse TS1-ga (tarnekomplektis)
 - 1. boileri alumine temperatuuriandur, ühendatakse TS2-ga (tarnekomplektis)
- Täienduseks lisakütte (A) (☼):
 - 3-suuna-ventiil, ühendatakse VS1/PS2/PS3-ga
 - 1. boileri keskmine temperatuuriandur; ühendatakse TS3-ga
 - Tagasivoolu temperatuuriandur, ühendatakse TS4-ga
- Täienduseks ventiiliga 2. boilerile/basseinile (B):
 - 3-suuna-ventiil, ühendatakse VS2-ga
 - 2. boileri alumine temperatuuriandur, ühendatakse TS5-ga
- Täienduseks pumbaga 2. boilerile/basseinile (C):
 - 2. päikeseküttesüsteemi pump, ühendatakse PS4-ga
 - 2. boileri alumine temperatuuriandur, ühendatakse TS5-ga
 - 2. elektrooniliselt reguleeritav pump (PWM või 0-10 V), ühendatakse OS2-ga
- Täienduseks lisakütte boileril 2 (D) (☼):
 - 3-suuna-ventiil, ühendatakse VS1/PS2/PS3-ga
 - 2. boileri keskmine temperatuuriandur; ühendatakse TS3-ga
 - Tagasivoolu temperatuuriandur, ühendatakse TS4-ga
- Täienduseks välisele soojusvahetile 1. või 2. boileril (E, F või Q)
 - Soojusvaheti pump, ühendatakse PS5-ga
 - Soojusvaheti temperatuuriandur, ühendatakse TS6-ga
- Täienduseks 2. päikesepaneelile (G):
 - 2. päikeseküttesüsteemi pump, ühendatakse PS4-ga
 - Temperatuuriandur (2. päikesepaneel), ühendatakse TS7-ga
 - 2. elektrooniliselt reguleeritav pump (PWM või 0-10 V), ühendatakse OS2-ga
- Täienduseks tagasivoolutemperatuuri juhtseadmele (H) (☼):
 - Segisti, ühendatakse VS1/PS2/PS3-ga
 - 1. boileri keskmine temperatuuriandur; ühendatakse TS3-ga
 - Tagasivoolu temperatuuriandur, ühendatakse TS4-ga
 - Temperatuuriandur boileri pealevoolus (segisti järel), ühendatakse TS8-ga
- Täienduseks ümberlaadimissüsteemile (I):
 - Boileri soojusteisalduspump, ühendatakse PS5-ga
- Täienduseks soojusvahetiga ümberlaadimissüsteemile (J):
 - Boileri soojusteisalduspump, ühendatakse PS4-ga
 - 1. boileri ülemine temperatuuriandur, ühendatakse TS7-ga
 - 2. boileri alumine temperatuuriandur, ühendatakse TS8-ga
 - 3. boileri ülemine temperatuuriandur, ühendatakse TS6-ga (ainult juhul, kui täienduseks päikeseküttesüsteemile ei ole paigaldatud muid kütteseadmeid)

- Täienduseks termodesinfektsioonile (K):
 - Termodesinfitseerimise pump, ühendatakse PS5-ga
- Täienduseks soojushulga arvestile (L):
 - Temperatuuriandur päikesekollektori peaveoolus, ühendatakse IS2-ga
 - Temperatuuriandur päikesekollektorist tagasivoolus, ühendatakse IS1-ga
 - Veearvesti, ühendatakse IS1-ga
- Täienduseks temperatuuride erinevuse regulaatorile (M):
 - Soojusallika temperatuuriandur, ühendatakse MS 100 TS2-ga
 - Soojuse tarbimiskoha temperatuuriandur, ühendatakse MS 100 TS3-ga
 - Sisselülitav sõlm (pump või ventiil), ühendatakse MS 100-IVS1/PS2/PS3-ga väljundsignaaliga ühendusklemmil 75, ühendusklemmi 74 ei kasutata
- Täienduseks ventiiliga 3. boilerile/basseinile (N):
 - 3-suuna-ventiil, ühendatakse PS4-ga
 - 3. boileri alumine temperatuuriandur, ühendatakse TS7-ga
- Ümberlaadimissüsteemile 3:
 - 2. boileri ülemine temperatuuriandur (tarnekomplektis)
 - 1. boileri ülemine temperatuuriandur
 - 1. boileri alumine temperatuuriandur
 - Termodesinfitseerimise pump (lisavarustus)
- Soojendussüsteemile 4:
 - 1. boileri ülemine temperatuuriandur (tarnekomplektis)
 - 1. boileri alumine temperatuuriandur
 - Sooja vee ringluspump (lisavarustus)

Lisavarustuse paigaldamine

- ▶ Lisavarustuse paigaldamisel tuleb järgida õigusaktidega kehtestatud nõudeid ja varustusega kaasas olevaid juhendeid.

2.8 Puhastamine

- ▶ Seadme korpust puhastada vajaduse korral niiske lapiga. Kasutada ei tohi teravaid või söövitavaid puhastusvahendeid.

3 Paigaldamine



OHTLIK: Elektrilöögi oht!

- ▶ Enne toote paigaldamist tuleb kütteseade ja kõik sellega ühendatud siinipordid eemaldada vooluvõrgust.
- ▶ Enne kasutuselevõtmist tuleb kinnitada katted (→ joon. 18, lk. 211).

3.1 Paigaldamine

- ▶ Paigaldada moodul seinale (→ joonis 3 kuni joonis 5, alates lk 208), paigaldusliistule (→ joonis 6, lk 208) või moodulisse.
- ▶ Mooduli eemaldamisel paigaldusliistult tuleb järgida joonist 7 lk. 209.

3.2 Elektriühendused

- ▶ Ühendamiseks tuleb kehtivaid eeskirju järgides kasutada vähemalt konstruktsioonitüübile H05 VV... vastavat elektrikaablit.

3.2.1 Siiniühenduse ja temperatuurianduri ühendamine (väikepingepool)

- ▶ Juhtmete erinevate ristlõigete korral tuleb siini kasutajate ühendamiseks kasutada ühenduskarpi.
- ▶ Siini kasutajad [B] tuleb ühendada, tehes ühenduskarbi [A] abil tähtlülituse (→ joonis 16, lk 211) või tehes siini kasutajate abil kaks jadaühenduses (2 BUS) siiniühendust (→ joonis 20, lk 212).



Kui siiniühenduse maksimaalsena lubatud kaablipikkus siini kõigi kasutajate vahel on ületatud või kui siinisüsteemis esineb ringstruktuur, ei ole süsteemi võimalik kasutusele võtta.

Siiniühenduste maksimaalne kogupikkus:

- 100 m juhtme ristlõikepindala 0,50 mm² korral
- 300 m juhtme ristlõikepindala 1,50 mm² korral
- ▶ Induktiivsete mõjude vältimiseks tuleks madalpingekaablid paigaldada eraldi toitekaablitest (minimaalne vahekaugus 100 mm).
- ▶ Induktiivsete välismõjude korral (nt PV-süsteemid) tuleb kasutada varjestatud kaablit (nt LiYCY) ja varje ühes otsas maandada. Varjet ei tohi moodulis ühendada kaitsejuhi klemmiga, vaid see tuleb ühendada hoone maandusega, nt kaitsejuhi vaba klemmi või veetoruga.

Anduri juhtme pikendamiseks tuleb kasutada järgmisi juhtme ristlõikeid:

- Kuni 20 m pikkuse korral peab juhtme ristlõige olema 0,75 mm² kuni 1,50 mm²
- 20 m kuni 100 m pikkuse korral peab juhtme ristlõige olema 1,50 mm²
- ▶ Kaabel tuleb panna läbi eelnevalt paigaldatud läbiviikihendi ja ühendada ühendusskeemi järgi klemmidega.

Ühendusklemmide tähised (väikepingepool ≤ 24 V) → alates joonisest 20, lk 212

Siin	Siinisüsteem EMS 2/EMS plus
IS1...2	Ühendamine ¹⁾ soojushulga arvestamiseks (Input Solar)
OS1...2	Ühendamine ²⁾ Pumba pöörlemissageduse reguleerimine PWM või 0-10 V abil (Output Solar)
TS1...8	Temperatuurianduri ühendus (Temperature sensor Solar)

Tab. 10

- 1) Klemmide jaotus:
 - 1 – mass (veearvesti ja temperatuuriandur)
 - 2 – läbivool (veearvesti)
 - 3 – temperatuur (temperatuuriandur)
 - 4 – 5 V DC (vortex-andurite elektritoide)
- 2) Klemmide jaotus:
 - 1 – mass
 - 2 – PWM/0-10 V väljund (Output)
 - 3 – PWM sisend (Input, valikuliselt)

3.2.2 Elektritoite, pumba ja segisti ühendamine (elektritoitepingega)



Elektriühenduste paigutus sõltub paigaldatud süsteemist. Elektriühenduste paigutamisel saab eeskujuks võtta joonised 8 kuni 15, alates lk. 209. Osa tööetappe on tähistatud mustast erineva värviga. Nii on lihtsam aru saada, millised tegevused kuuluvad kokku.

- ▶ Kasutada on lubatud ainult sama kvaliteediklassiga elektrikaablit.
- ▶ Jälgida, et elektritoite faasid on ühendatud õigesti. Maanduskontaktiga pistiku kaudu ei ole elektritoidet lubatud ühendada.
- ▶ Väljunditega võib ühendada ainult selles juhendis nimetatud komponente ja konstruktsiooniosi. Täiendavalt ei tohi ühendada mingeid juhtseadmeid, mis juhivad süsteemi muid osi.



Ühendatud komponentide ja konstruktsiooniosade maksimaalne tarbitav võimsus ei tohi ületada mooduli tehnilistes andmetes nimetatud väljundvõimsust.

- ▶ Kui elektritoitega ei varustata kütteseadme elektroonikaploki kaudu, tuleb kõikide faaside elektritoite katkestamiseks paigalduskohas paigaldada eraldusseadis (mis vastab standardile EN 60335-1).

- ▶ Kaabel tuleb panna läbi läbiviiktihendi, ühendada ühendusskeemi järgi klemmi külge ja kinnitada seadme tarnekomplekti kuuluvate tõmbetõkestiga (→ jooniste 8 kuni 15 alates lk 209).

Ühendusklemmide tähised (elektritoitepool)

→ alates joonis 20, lk 212

120/230 V AC Elektritoite ühendus

PS1...5 Pumba ühendus (Pump Solar)

VS1...2 3-suuna-ventiili või 3-suuna-segisti ühendus (Valve Solar)

Tab. 11

3.2.3 Ühendusskeemid süsteemi näidetega

Veesüsteemi joonised on esitatud vaid skemaatilisena, et anda soovituslikke juhiseid võimaliku torustiku kavandamiseks. Ohutusseadised tuleb paigaldada vastavalt kehtivatele normidele ja kohalikele eeskirjadele. Täpsemad andmed on esitatud projekt- või pakumisdokumentides, kus on kirjeldatud ka muid võimalusi.

Päikeseküttesüsteemid

Lisas on esitatud vajalikud ühendused MS 200-ga, vajaduse korral MS 100-ga ja nende näidete juurde kuuluvad torustikuskeemid.

Ühendusskeemi määramist päikeseküttesüsteemile vastavaks saab lihtsustada järgmiste küsimustega:

- Milline päikeseküttesüsteem on olemas?
- Millised funktsioonid (musta värviga kujutatud) on olemas?
- Kas leidub täiendavaid funktsioone ? Täiendavate funktsioonidega (halli värviga kujutatud) saab senivalitud päikeseküttesüsteemi laiendada.

Päikeseküttesüsteemi konfigurimisnäide on esitatud selles juhendis kasutuselevõtmise osana.



Päikeseküttesüsteemide ja funktsioonide kirjeldus on esitatud peatükis „Andmed toote kohta”.

Päikeseküttesüsteem	MS 200	MS 100	Ühendusskeem		
1	A	–	●	–	→ joonis 20, lk 212.
1	A	GHK	●	–	→ joonis 21, lk 212.
1	A E	GH	●	–	→ joonis 22, lk 213.
1	B	AGHKP	●	–	→ joonis 23, lk 213.
1	BD	GHK	●	–	→ joonis 24, lk 214.
1	BDF	GH	●	–	→ joonis 25, lk 214.
1	C	DHK	●	–	→ joonis 26, lk 215.
1	ACE	HP	●	–	→ joonis 27, lk 215.
1	BDI	GHK	●	–	→ joonis 28, lk 216.
1	BDFI	GHK	●	●	→ joonis 29, lk 217.

Tab. 12 Sageli kasutatavate päikeseküttesüsteemide näited (Pidada silmas piiranguid kombineerimisel soojuspumba juhtpuldiga (HPC 400/HMC300))

Päikeseküttesüsteem	MS 200	MS 100	Ühendusskeem		
1	A J	B K P	●	–	→ joonis 30, lk 218.
1	A E J	BP	●	–	→ joonis 31, lk 218.
1	A B E J	G K M P	●	●	→ joonis 32, lk 219.
1	A C E J	K M P	●	●	→ joonis 33, lk 220.
1	B D N P	HK	●	–	→ joonis 34, lk 221.
1	B D F N P	H	●	–	→ joonis 35, lk 221.
1	B D F N P	G H K M	●	●	→ joonis 36, lk 222.
1	B N Q	–	●	–	→ joonis 37, lk 223.
1 K	●	–	→ joonis 38, lk 223.
1 L	●	–	→ joonis 39, lk 224.

Tab. 12 Sageli kasutatavate päikeseküttesüsteemide näited (Pidada silmas piiranguid kombineerimisel soojuspumba juhtpuldiga (HPC 400/HMC300))

- Päikeseküttesüsteem
- Päikesekütte funktsioon
- Täiendav funktsioon (halli värviga kujutatud)
- A Lisaküte (☼)
- B 2. boiler koos ventiiliga
- C 2. boiler koos pumbaga
- D 2. boileri lisaküte (☼)
- E 1. boileri väline soojusvaheti
- F 2. boileri väline soojusvaheti
- G 2. päikesekollektor
- H Tagasivoolutemperatuuri juhtseade (☼)
- I Ümberlaadimissüsteem
- J Soojusvahetiga ümberlaadimissüsteem
- K Termodesinfitseerimine
- L Soojushulga arvesti
- M Temperatuurierinevuse regulaator
- N 3. boiler koos ventiiliga
- P Bassein
- Q 3. boileri väline soojusvaheti

Ümberlaadimis- ja soojendussüsteemid

Lisas on esitatud vajalikud ühendused ja nende näidete juurde kuuluvad torustikuskeemid.

Ühendusskeemi kuuluvust ümberlaadimis-/soojendussüsteemi juurde saab lihtsustada järgmiste küsimustega:

- Milline ümberlaadimis- või soojendussüsteem on olemas?
- Millised funktsioonid (musta värviga kujutatud) on olemas?
- Kas leidub täiendavaid funktsioone ? Täiendavate funktsioonidega (halli värviga kujutatud) saab senivalitud ümberlaadimis-/soojendussüsteemi laiendada.



Ümberlaadimis- ja soojendussüsteemide ning funktsioonide kirjeldus on esitatud peatükis „Andmed toote kohta”.

Süsteem	MS 200	MS 100	Ühendusskeem		
3	A	–	●	–	→ joonis 40, lk 224.
4	–	–	●	–	→ joonis 41, lk 225.

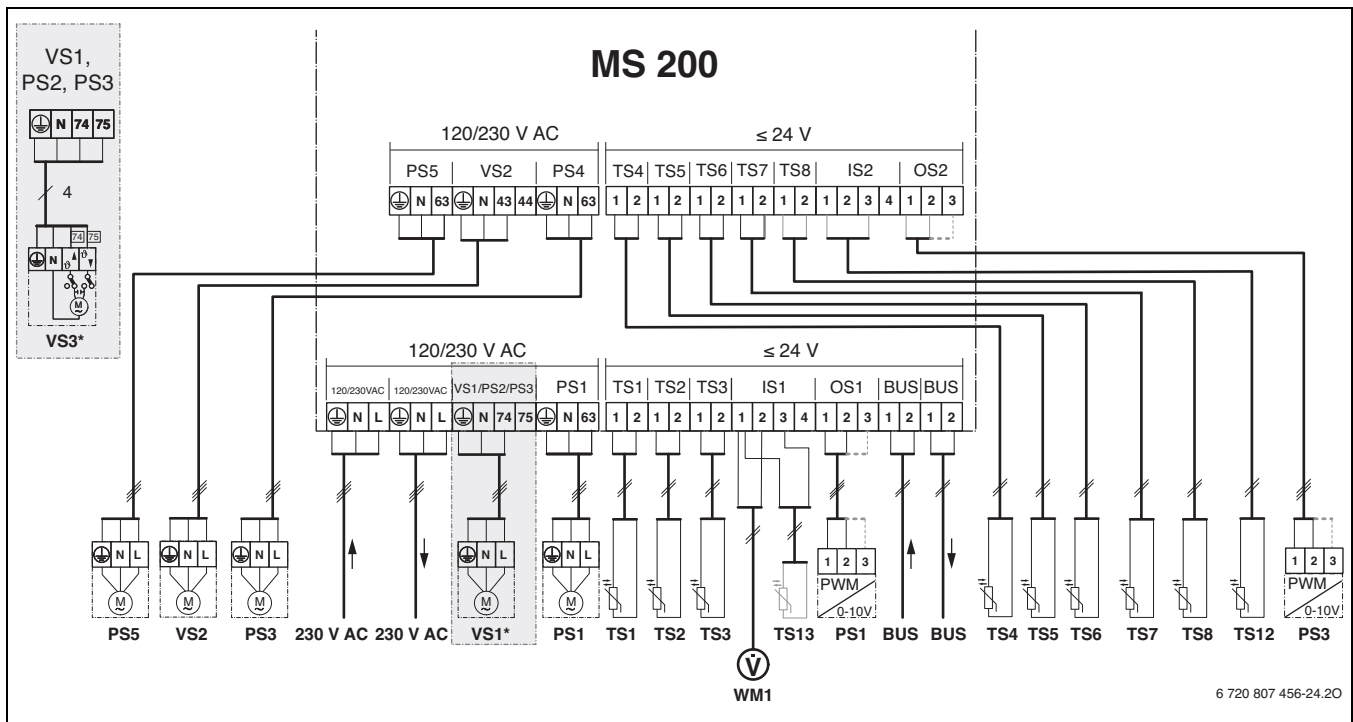
Tab. 13 Sageli kasutatavate süsteemide näited (Pidada silmas piiranguid kombineerimisel soojuspumba juhtpuldiga (HPC 400/HMC300))

- Ümberlaadimis- või soojendussüsteem
- Ümberlaadimis- või soojendusfunktsioon
- Täiendav funktsioon (halli värviga kujutatud)
- A Termodesinfitseerimine

3.2.4 Ühendusklemmide paigutuse ülevaade

See ülevaade näitab, millised süsteemi osad tuleb ühendada mooduli näidete kõigi ühendusklemmidega. Süsteemis tärniga * tähistatud detaile (nt VS1 ja VS3) on võimalik kasutada alternatiivina. Vastavalt mooduli kasutamisele ühendatakse ühendusklemmiga „VS1, PS2, PS3” üks detailidest.

Komplekssemad päikeseküttesüsteeme rakendatakse kombineeritult teise päikeseküttemooduliga. Seejuures võib ühendusklemmide paigutus erineda ühendusklemmide ülevaates näidatust (→ Ühendusskeemid süsteemi näidetega).



Ülaloleva joonise ja jooniste 20 kuni 41 (ilma ühendusklemmide tähisteta) selgitus:

	Päikeseküttesüsteem	MS 100	Moodul standardsetele päikeseküttesüsteemidele
	Funktsioon	MS 200	Moodul laiendatud päikeseküttesüsteemidele
	päikeseküttesüsteemi täiendav funktsioon (halli värviga kujutatud)	TS1	Päikesekollektori 1 temperatuuriandur
	Ümberlaadimis- või soojendussüsteem	TS2	1. boileri alumine temperatuuriandur (päikeseküttesüsteem)
	Ümberlaadimis- või soojendusfunktsioon	TS3	1. boileri keskmine temperatuuriandur (päikeseküttesüsteem)
	ümberlaadimissüsteemi või soojendussüsteemi täiendav funktsioon (halli värviga kujutatud)	TS4	Küttesüsteemist boilerisse tagasivoolu temperatuuriandur
	Kaitsejuht	TS5	2. boileri alumine või basseini temperatuuriandur (päikeseküttesüsteem)
9	Temperatuur/temperatuuriandur	TS6	Soojusvaheti temperatuuriandur
	Siiniühendus kütteseadme ja mooduli vahel	TS7	Päikesekollektori 2 temperatuuriandur
	Siiniühendus kütteseadme ja mooduli vahel puudub	TS8	Küttesüsteemi boilerist tagasivoolu temperatuuriandur
[1]	1. boiler	TS9	3. boileri ülemine temperatuuriandur; ühendada ainult MS 200-ga, kui moodul on paigaldatud ilma kütteseadmeta siinisüsteemi
[2]	2. boiler	TS10	1. boileri ülemine temperatuuriandur (päikeseküttesüsteem)
[3]	3. boiler	TS11	3. boileri alumine temperatuuriandur (päikeseküttesüsteem)
230 V AC	Elektritoite ühendus	TS12	Temperatuuriandur päikesekollektori pealevoolus (soojushulga arvesti)
BUS	Siinisüsteem EMS 2/EMS plus	TS13	Temperatuuriandur päikesekollektori tagasivoolus (soojushulga arvesti)
M1	Temperatuuride vahe regulaatoriga juhitud pump või ventiil	TS14	Soojusallika temperatuuriandur (temperatuuride vahe regulaator)
PS1	Päikesekollektori 1 päikeseküttesüsteemi pump	TS15	Soojuse kasutamiskoha temperatuuriandur (temperatuuride vahe regulaator)
PS3	Soojusteisalduspump 2. boilerile koos pumbaga (päikeseküttesüsteem)	TS16	3. boileri alumine või basseini temperatuuriandur (päikeseküttesüsteem)
PS4	Päikesekollektori 2 päikeseküttesüsteemi pump	TS17	Soojusvaheti temperatuuriandur
PS5	Boileri soojusteisalduspump välise soojusvaheti kasutamise korral	TS18	1. boileri alumine temperatuuriandur (ümberlaadimis-/soojendussüsteem)
PS6	Boileri soojusteisalduspump ilma soojusvahetita ümberlaadimissüsteemile (päikeseküttesüsteemile) (ja termodesinfitseerimiseks)	TS19	1. boileri keskmine temperatuuriandur (ümberlaadimis-/soojendussüsteem)
PS7	Boileri soojusteisalduspump soojusvahetiga ümberlaadimissüsteemile (päikeseküttesüsteemile)	TS20	2. boileri ülemine temperatuuriandur (ümberlaadimissüsteem)
PS9	Termodesinfitseerimise pump		
PS10	Aktiivse kollektorijahutuse pump		
PS11	Pump kütteseadme poolel (primaarpoolel)		
PS12	Tarbijapoolne pump (sekundaarpoolel)		
PS13	Ringluspump		

VS1	3-suuna-ventiil lisakütte jaoks (☸)
VS2	3-suuna-ventiil 2. boilerile koos ventiiliga (päikeseküttesüsteem)
VS3	3-suuna-segisti tagasivoolutemperatuuri reguleerimiseks (☸)
VS4	3-suuna-ventiil 3. boilerile koos ventiiliga (päikeseküttesüsteem)
WM1	Veearvesti (Water Meter)

4 Kasutuselevõtmine



Alles siis, kui kõik elektriühendused on õigesti tehtud, võib süsteemi kasutusele võtta!

- ▶ Järgida süsteemi kõigi detailide ja sõlmede paigaldusjuhendeid.
- ▶ Elektritoite võib alles pärast seda sisse lülitada, kui kõik moodulid on seatud.



TEATIS: Süsteemi kahjustamise oht rikkis pumba tõttu!

- ▶ Enne sisselülitamist tuleb süsteem täita ja eemaldada õhk, et pumbad ei töötaks kuival.

4.1 Kodeerimislüliti seadmine

Kui kodeerimislüliti on seatud sobivasse asendisse, siis põleb töötamist näitav märgutuli pidevalt rohelisena. Kui kodeerimislüliti on seatud ebasobivasse asendisse või on vaheasendis, siis töö märgutuli alguses ei põle üldse ja seejärel hakkab punasena vilkuma.

Süsteem	Kütteseade		Juhtpult			Mooduli 1 kodeering		Mooduli 2 kodeering	
			II	III	IV	MS 200	MS 100	MS 200	MS 100
1 A ...	●	-	●	-		1	-	-	-
1 A ...	●	-	●	-		1	-	-	2
1 B ...	-	●	-	-	●	1	-	-	-
1 B ...	-	●	-	-	●	1	-	-	2
1 A ...	-	-	-	●	-	10	-	-	-
1 A ...	-	-	-	●	-	10	-	-	2
3...	-	-	-	●	-	8	-	-	-
4...	●	-	●	-	-	7	-	-	-

Tab. 14 Mooduli talitluse määramine kodeerimislülitiga

	Soojuspump
	Muu soojusallikas
1...	Päikeseküttesüsteem 1
3...	Ümberlaadimissüsteem 3
4...	Soojendussüsteem 4
II	CR 400/CW 400/CW 800/RC300
III	CS 200/SC300
IV	HPC 400/HMC300



Kui mooduli kodeerimislüliti on seatud asendisse 8 või 10, puudub siiniühendus kütteseadmega.

4.2 Süsteemi ja mooduli tööerakendamine




4.2.1 Seaded päikeseküttesüsteemide korral



1. Seada kodeerimislüliti.
 2. Vajaduse korral seada täiendavate moodulite kodeerimislülid.
 3. Lülitada kogu süsteemi elektritoite (võrgupinge) sisse.
- Kui mooduli töötamist näitav märgutuli põleb pidevalt rohelisena:
4. Võtta juhtpult tarnekomplekti kuuluvas paigaldusjuhendis kirjeldatud viisil kasutusele ja seada selle järgi.
 5. Valida menüüs **Päikesekütte seaded** > **Päikesekütte konfiguratsiooni muutmine** paigaldatud funktsioonid ja lisada päikeseküttesüsteemile.
 6. Kontrollida seadeid päikeseküttesüsteemi juhtpuldil ja vajaduse korral kohandada päikesekütte parameetritega.
 7. Käivitada päikeseküttesüsteem.

4.2.2 Ümberlaadimis- ja soojendussüsteemide seaded

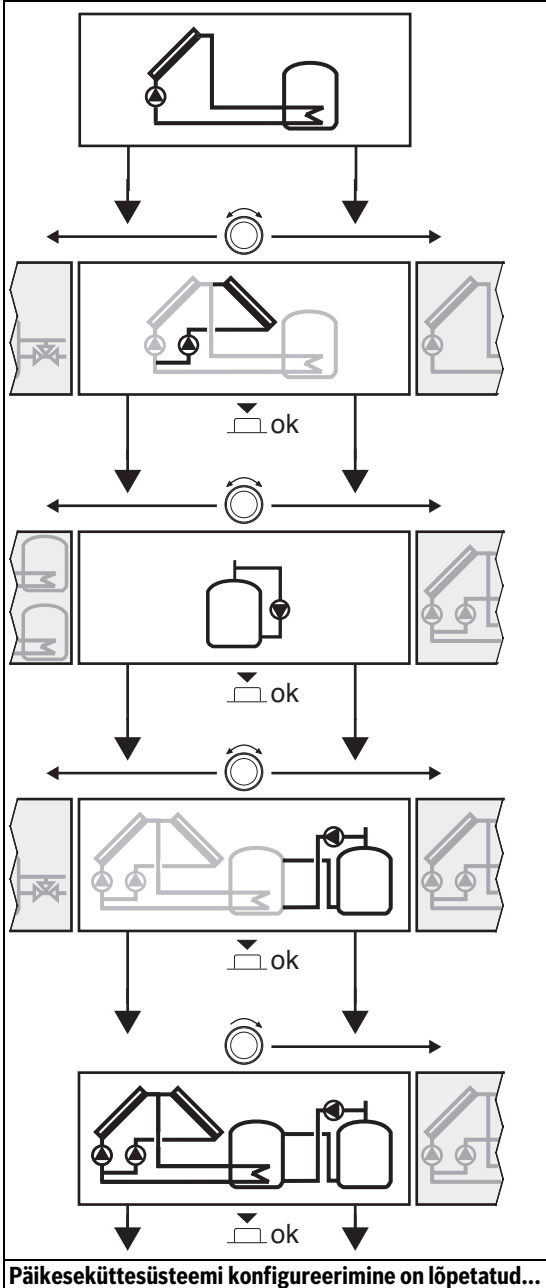
1. Seada **MS 200** kodeerimislüliti soojendussüsteemi jaoks asendisse **7** või ümberlaadimissüsteemi jaoks asendisse **8**.
 2. Vajaduse korral seada täiendavate moodulite kodeerimislülid.
 3. Lülitada kogu süsteemi elektritoite (võrgupinge) sisse.
- Kui moodulite töötamist näitav märgutuli põleb pidevalt rohelisena:
4. Võtta juhtpult tarnekomplekti kuuluvas paigaldusjuhendis kirjeldatud viisil kasutusele ja seada selle järgi.
 5. Valida menüüs **Ümberlaadimise seaded** > **Ümberlaadimiskonfiguratsiooni muutmine** paigaldatud funktsioonid ja lisada ümberlaadimissüsteemile või seada soojendussüsteem menüüs **Tarbevee soojend. seaded**.
 6. Kontrollida süsteemi seadeid juhtpuldil ja vajaduse korral kohandada ümberlaadimisparameetrite või soojaveesüsteem I seadetega.

4.3 Päikeseküttesüsteemi konfigureerimine

- ▶ Avada hooldusmenüüs menüü **Päikesekütte seaded** > **Päikesekütte konfiguratsiooni muutmine**.
- ▶ Soovitud funktsiooni valimiseks pöörata valikunuppu .
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutada valikunupule .
- ▶ Naasmiseks seni konfigureeritud süsteemi juurde vajutada tagasi-nupule .

- ▶ Funktsiooni kustutamiseks:
 - Pöörata valikunuppu , kuni ekraanile ilmub tekst **Viimase funktsiooni kustutamine (pööratud tähestikulises järjekorras)**.
 - Vajutada valikunupule .
 - Tähestikuliselt viimane funktsioon kustutati.

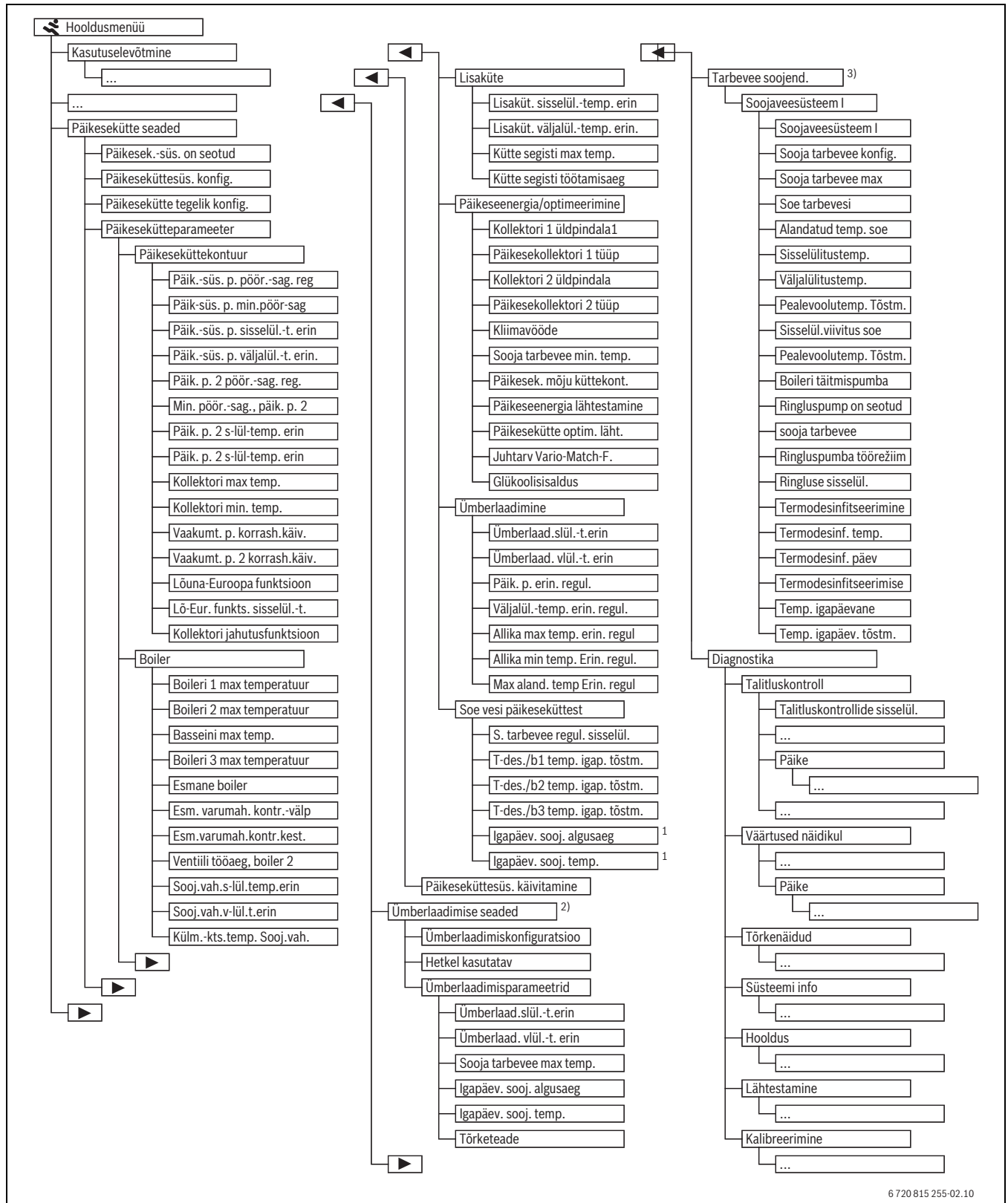
Nt päikeseküttesüsteemi 1 konfigureerimine funktsioonidega G, I ja K

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Päikeseküttesüsteem (1) on eelkonfigureeritud. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Valida ja kinnitada 2. päikesekollektor (G). Mingi funktsiooni valimisega piiratakse järgnevalt valitavad funktsioonid automaatselt nende funktsioonidega, mis on senivalitud funktsioonidega kombineeritavad. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Valida ja kinnitada Termodes. / temp. igap. töstm. (K). Kuna funktsioon Termodes. / temp. igap. töstm. (K) ei asu kõigis päikeseküttesüsteemides samal kohal, siis seda funktsiooni joonisel ei näidata, kuigi see on lisatud. Päikeseküttesüsteemi nime laiendatakse „K”-ga. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Valida ja kinnitada Ümberlaadimissüsteem (I). <hr/> <p>Päikeseküttesüsteemi konfigureerimise lõpetamiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kinnitada senikonfigureeritud süsteem.
<p>Päikeseküttesüsteemi konfigureerimine on lõpetatud...</p>	

Tab. 15

4.4 Ülevaade hooldusmenüüst

Menüüd olenevad paigaldatud juhtpuldist ja paigaldatud süsteemist.



6 720 815 255-02.10

- 1) Kasutatav ainult juhul, kui moodul MS 200 on paigaldatud ilma kütteseadmeta siinisüsteemi.
- 2) Kasutatav ainult juhul, kui on seadud ümberlaadimissüsteem (kodeerimislülitil asendis 8)
- 3) Kasutatav ainult juhul, kui on seadud soojendussüsteem (kodeerimislülitil asendis 7)

4.5 Päikeseküttesüsteemi (süsteem 1) seadete menüü



TEATIS: Süsteemi kahjustamise oht rikkis pumba töttu!
 ▶ Enne sisselülitamist tuleb süsteem täita ja eemaldada õhk, et pumbad ei töötaks kuival.



Põhiseaded on seadevahemikes kujutatud esiletõstetult.

Järgmises tabelis on lühidalt kujutatud menüü **Päikesekütte seaded**. Menüüsid ja seal kasutadaolevaid seadeid on järgnevatel lehekülgedel põhjalikult kirjeldatud. Menüüd olenevad paigaldatud juhtpuldil ja paigaldatud päikeseküttesüsteemist.

Menüü	Menüü otstarve
Päikesek.-süs. on seotud	Päikeseküttesüsteemi jaoks on seaded kasutatavad ainult juhul, kui selle menüüpunkti juures on kuvatud "Jah".
Päikesekütte konfiguratsiooni muutmine	Funktsioonide lisamine päikeseküttesüsteemile.
Päikesekütte tegelik konfiguratsioon	Tegelikult konfigureeritud päikeseküttesüsteemi graafiline kujutis.
Päikeseküttesüsteemi parameetrid	Paigaldatud päikeseküttesüsteemi seaded.
Päikeseküttesüsteemi kontuur	Päikeseküttesüsteemi parameetrite seadmine
Boiler	Boileri parameetrite seadmine
Lisaküte	Boileris olevat soojust saab kasutada lisakütteks.
Päikeseenergia/optimeerimine	Hinnatakse päeva jooksul oodatava päikeseenergia väärtust ja arvestatakse seda kütteseadme reguleerimisel. Selle menüü seadetega saab energiakokkuvõtte optimeerida.
Ümberlaadimine	Pumbaga saab kasutada eelsoojendusboileri soojust varumahuti või boileri soojendamiseks.
Soe vesi päikeseküttest	Siin saab teha nt termodesinfitseerimise seadeid.
Päikeseküttesüsteemi tööloogika	Kui kõik nõutavad parameetrid on seadud, võib päikeseküttesüsteemi kasutusele võtta.

Tab. 16 Ülevaade päikeseküttesüsteemi seadete menüüst

4.5.1 Päikeseküttesüsteemi parameetrid

Päikeseküttesüsteemi kontuur


Menüüpunkt	Seadevahemik	Tööpõhimõte
Päikeseküttesüsteemi pumba pöörlemissageduse reg.		Süsteemi tõhusust parandatakse, reguleerides temperatuuride vahe sisselülitustemperatuuride vahe väärtusele (→ Päik.-süs. p. sisselül.-t. erin). ▶ Aktiveerida „Match-Flow“-funktsioon menüüs Päikeseküttesüsteemi parameetrid > Päikeseenergia/optimeerimine. Märkus: Süsteemi kahjustamise oht rikkis pumba töttu! ▶ Kui on ühendatud integreeritud pöörlemissageduse regulaatoriga pump, tuleb pöörlemissageduse reguleerimine juhtpuldil välja lülitada.
	Ei	Päikeseküttesüsteemi pumba ei juhitata sujuvreguleerivalt. Pumbal puuduvad ühendusklemmid PWM või 0-10 V signaalide jaoks.
	PWM	Päikeseküttesüsteemi pumba (suure tõhususega pumba) juhitakse sujuvreguleerivalt PWM signaaliga.
	0-10 V	Päikeseküttesüsteemi pumba (suure tõhususega pumba) reguleeritakse sujuvreguleerivalt analoogsignaali 0-10 V.
Päik.-süs. p. min.pöörlemissag.	5 ... 100 %	Reguleeritava päikeseküttesüsteemi pumba siin seadud pöörlemissagedus ei tohi langeda madalamale. Päikeseküttesüsteemi pump jääb sellele pöörlemissagedusele seni, kuni sisselülituskriteerium enam ei kehti või pöörlemissagedust jälle tõstetakse.
Päik.-süs. p. sisselül.-t. erin	6 ... 10 ... 20 K	Kui päikesekollektori temperatuur ületab boileri temperatuuri siin seadud vahe võrra ja kõik sisselülitamistingimused on täidetud, siis on päikeseküttesüsteemi pump sisse lülitatud (min 3K kõrgem kui Päik.-süs. p. väljalül.-t. erin.).
Päik.-süs. p. väljalül.-t. erin	3 ... 5 ... 17 K	Kui päikesekollektori temperatuur jääb boileri temperatuurist siin seadud vahe võrra madalamaks, lülitub päikeseküttesüsteemi pump välja (min 3K väiksem kui Päik.-süs. p. sisselül.-t. erin).
Päikeseküttesüsteemi pumba2 pöörlemissageduse reg.		Süsteemi tõhusust parandatakse, reguleerides temperatuuride vahe sisselülitustemperatuuride vahe väärtusele (→ Päik. p. 2 s-lül-temp. erin). ▶ Aktiveerida „Match-Flow“-funktsioon menüüs Päikeseküttesüsteemi parameetrid > Päikeseenergia/optimeerimine. Märkus: Süsteemi kahjustamise oht rikkis pumba töttu! ▶ Kui on ühendatud integreeritud pöörlemissageduse regulaatoriga pump, tuleb pöörlemissageduse reguleerimine juhtpuldil välja lülitada.
	Ei	2. päikesekollektori päikeseküttesüsteemi pumba ei juhitata sujuvreguleerivalt. Pumbal puuduvad ühendusklemmid PWM või 0-10 V signaalide jaoks.
	PWM	2. päikesekollektori päikeseküttesüsteemi pumba (suure tõhususega pumba) juhitakse sujuvreguleerivalt PWM signaaliga.
	0-10 V	2. päikesekollektori päikeseküttesüsteemi pumba (suure tõhususega pumba) juhitakse sujuvreguleerivalt 0-10 V analoogsignaali.

Tab. 17

Menüüpunkt	Seadevahemik	Tööpõhimõte
Min. pöör.-sag., päik. p. 2	5 ... 100 %	Reguleeritava päikeseküttesüsteemi pumba 2 pöörlemissagedus ei saa langeda siin seatud väärtusest madalamale. Päikeseküttesüsteemi pump 2 jääb sellele pöörlemissagedusele seniks, kuni sisselülituskriteerium enam ei kehti või pöörlemissagedust jälle tõstetakse.
Päik. p. 2 s-lül-temp. erin	6 ... 10 ... 20 K	Kui päikesekollektori temperatuur ületab boileri temperatuuri siin seatud vahe võrra ja kõik sisselülitamistingimused on täidetud, siis on päikeseküttesüsteemi pump 2 sisse lülitatud (min 3K kõrgem kui Päik. p. 2 s-lül-temp. erin).
Päik. p. 2 s-lül-temp. erin	3 ... 5 ... 17 K	Kui päikesekollektori temperatuur jääb boileri temperatuurist siin seatud vahe võrra madalamaks, lülitub päikeseküttesüsteemi pump 2 välja (min 3K väiksem kui Päik. p. 2 s-lül-temp. erin).
Kollektori max temp.	100 ... 120 ... 140 °C	Kui päikesekollektori temperatuur ületab siin seatud temperatuuri, on päikeseküttesüsteemi pump välja lülitatud.
Kollektori min. temp.	10 ... 20 ... 80 °C	Kui päikesekollektori temperatuur on siin seatud temperatuurist madalam, on päikeseküttesüsteemi pump välja lülitatud, ka juhul kui kõik sisselülitustingimused on täidetud.
Vaakumt. p. korrash.käiv.	Jah	Kella 6:00 ja 22:00 vahel rakendatakse päikeseküttesüsteemi pump iga 15 minuti järel lühiajaliselt, et pumbata sooja päikeseküttesüsteemi temperatuuriandurini.
	Ei	Vaakumtorukollektori pumba korrashoiukäivituse funktsioon on välja lülitatud.
Vaakumt. p. 2 korrash.käiv.	Jah	Kella 6:00 ja 22:00 vahel rakendatakse päikeseküttesüsteemi pump 2 iga 15 minuti järel lühiajaliselt, et pumbata sooja päikeseküttesüsteemi temperatuuriandurini.
	Ei	Vaakumtorukollektori pumba 2 korrashoiukäivituse funktsioon on välja lülitatud.
Lõuna-Euroopa funktsioon	Jah	Kui päikesekollektori temperatuur langeb allapoole seatud väärtust (→ Lõ-Eur. funkts. sisselül.-t.), on päikeseküttesüsteemi pump sisse lülitatud. Sellega tagatakse sooja boilerivee pumpamine läbi kollektori. Kui päikesekollektori temperatuur ületab seatud temperatuuri 2K võrra, on pump välja lülitatud. See funktsioon on mõeldud ainult riikidele, kus kõrge temperatuuri tõttu ei esine tavaliselt külmumiskahjustusi. Tähelepanu! Lõuna-Euroopa funktsioon ei taga absoluutset külmumisvastast kaitset. Vajaduse korral kasutada süsteemis päikeseküttesüsteemi!
	Ei	Lõuna-Euroopa funktsioon on välja lülitatud.
Lõ-Eur. funkts. sisselül.-t.	4 ... 5 ... 8 °C	Kui päikesekollektori temperatuur on siin seatud väärtusest madalam, on päikeseküttesüsteemi pump sisse lülitatud.
Kollektori jahutusfunktsioon	Jah	Päikesekollektorit 1 jahutatakse 100 °C (= Kollektori max temp. – 20 °C) ületamisel ühendatud avariijahuti kaudu aktiivselt.
	Ei	Kollektori jahutusfunktsioon on välja lülitatud.

Tab. 17

Boiler



HOIATUS: Põletusohu!

► Kui sooja vee temperatuur on reguleeritud kõrgemaks kui 60 °C või kui termodesinfitseerimine on sisse lülitatud, peab olema paigaldatud segisti.

Menüüpunkt	Seadevahemik	Tööpõhimõte
Boileri 1 max temperatuur	välja lülitatud	1. Boilerit ei soojendata.
	20 ... 60 ... 90 °C	Kui boileris 1 ületatakse siin seatud temperatuur, on päikeseküttesüsteemi pump välja lülitatud.
Boileri 2 max temperatuur	välja lülitatud	2. Boilerit ei soojendata.
	20 ... 60 ... 90 °C	Kui boileris 2 ületatakse siin seatud temperatuur, on (olenevalt valitud funktsioonist) päikeseküttesüsteemi pump välja lülitatud või ventiil suletud.
Basseini max temp.	välja lülitatud	Basseini ei soojendata.
	20 ... 25 ... 90 °C	Kui basseinis ületatakse siin seatud temperatuur, on (olenevalt valitud funktsioonist) päikeseküttesüsteemi pump välja lülitatud või ventiil suletud.
Boileri 3 max temperatuur	välja lülitatud	3. Boilerit ei soojendata.
	20 ... 60 ... 90 °C	Kui boileris 3 ületatakse siin seatud temperatuur, on (olenevalt valitud funktsioonist) päikeseküttesüsteemi pump välja lülitatud, ringluspump välja lülitatud või ventiil suletud.
Esmane boiler	Boiler 1	Siin seatud boiler on prioriteetne boiler, → funktsioon 2. ventiiliga varupaak (B), 2. pumbaga varupaak (C) ja 3. ventiiliga varupaak (N). Boilerid soojendatakse järgmises järjekorras:
	Boiler 2 (bassein)	Prioriteetne on 1. boiler: 1 – 2 või 1 – 2 – 3
	Boiler 3 (bassein)	Prioriteetne on 2. boiler: 2 – 1 või 2 – 1 – 3 Prioriteetne on 3. boiler: 3 – 1 – 2
Esm. varumah. kontr.-välp	15 ... 30 ... 120 min	Päikeseküttesüsteemi pumbad lülitatakse mitteprioriteetsete boilerite soojendamise ajal siin seatud korrapärase ajavahemike järel välja.
Esm. varumah. kontr.kest.	5 ... 10 ... 30 min	Ajal, kui päikeseküttesüsteemi pumbad on välja lülitatud (→ Esm. varumah. kontr.-välp), tõuseb kollektori temperatuur ja sel ajavahemikul võidakse saavutada prioriteetse boileri soojendamiseks nõutav temperatuuride vahe.
Ventiili tööaeg, boiler 2	10 ... 120 ... 600 s	Siin seatud tööaeg määrab ajalise kestuse 3-suuna-ventiili ümberlülitamiseks 1. boilerilt 2. boilerile või vastupidi.
Sooj.vah.s-lül.temp.erin	6 ... 20K	Kui ületatakse siin seatud temperatuuride vahe boileri temperatuuri ja soojusvaheti temperatuuri vahel ning kõik sisselülitustingimused on täidetud, on boileri soojusteisalduspump sisse lülitatud.

Tab. 18

Menüüpunkt	Seadevahemik	Tööpõhimõte
Sooj.vah.v-lül.t.erin	3 ... 17 K	Kui boileri temperatuuri ja soojusvaheti temperatuuri vahe on väiksem siin seatud temperatuuride vahest, on boileri soojusteisalduspump välja lülitatud.
Külm.-kts.temp. Sooj.vah.	3 ... 5 ... 20 °C	Kui temperatuur välisel soojusvahetil on väiksem siin seatud temperatuurist, on boileri soojusteisalduspump sisse lülitatud. Sellega kaitstakse soojusvahetit külmumisest põhjustatud kahjustuste eest.

Tab. 18

Lisaküte (🏠)

Menüüpunkt	Seadevahemik	Tööpõhimõte
Lisaküt. sisselül.-temp. erin	6 ... 20 K	Kui ületatakse siin seatud erinevus boileri temperatuuri ja küttekontuuri tagasivoolu temperatuuride vahel ja kõik sisselülitustingimused on täidetud, on lisakütte boiler 3-suuna-ventiili kaudu seotud küttekontuuri tagasivooluga.
Lisaküt. väljalül.-temp. erin.	3 ... 17 K	Kui boileri ja küttekontuuri tagasivoolu temperatuuride vahe jääb siin seatud väärtusest väiksemaks, minnakse lisakütte boilerist 3-suuna-ventiili kaudu mööda.
Kütte segisti max temp.	20 ... 60 ... 90 °C	Siin seatud temperatuur on maksimaalne lisakütte kaudu saavutatav lubatud temperatuur küttekontuuri tagasivoolus.
Kütte segisti töötamisaeg	10 ... 120 ... 600 s	Siin seatud tööaeg määrab ajalise kestuse 3-suuna-ventiili või 3-suuna-segisti ümberlülitamiseks "küttekontuuri tagasivooluga täielikult seotud boilerilt" "boileri möödaviigule" või vastupidi.

Tab. 19

Päikeseenergia/optimeerimine

Kollektori üldpindala, kollektori tüüp ja kliimatsooni väärtus peavad olema võimalikult suure energiasäästu ja õige päikeseenergia väärtuse saamiseks õigesti seatud.



Päikeseenergia toodangu näiduks on hinnanguline päikeseenergia arvutuslik väärtus. Kui soojushulgamõõtuuri funktsioon (L) on aktiivne, näidatakse mõõteväärtust.

Menüüpunkt	Seadevahemik	Tööpõhimõte
Kollektori 1 üldpindala	0 ... 500 m ²	Selle funktsiooniga saab seada kollektorile 1 paigaldatud pinda. Päikeseenergiat näidatakse ainult siis, kui pinna väärtuseks on seatud > 0 m ² .
Päikesekollektori 1 tüüp	Plaatkollektor	Plaatkollektorite kasutamine kollektoris 1
	Vaakumtorukollektor	Vaakumtorukollektorite kasutamine kollektoris 1
Kollektori 2 üldpindala	0 ... 500 m ²	Selle funktsiooniga saab seada kollektorile 2 paigaldatud pinda. Päikeseenergiat näidatakse, kui pinna väärtuseks on seatud > 0 m ² .
Päikesekollektori 2 tüüp	Plaatkollektor	Plaatkollektorite kasutamine kollektoris 2
	Vaakumtorukollektor	Vaakumtorukollektorite kasutamine kollektoris 2
Kliimatsoon	1 ... 90 ... 255	Paigaldamiskoha kliimatsoon vastavalt kaardile (→ joonis 42, lk 226). ▶ Otsida kliimatsoonide kaardilt süsteemi asukoht ja seada kliimatsooni väärtus.
Sooja tarbevee min. temp.	välja lülitatud	Sooja vee korduv läbivool kütteseadmest olenemata sooja vee miinimumtemperatuurist
	15 ... 45 ... 70 °C	Juhtseade tuvastab, kas päikeseküttelt tulev energia on olemas ja kas salvestatud soojusenergiast piisab soojaveevarustuseks. Sõltuvalt mõlemast suurusest langetab juhtseade kütteseadme poolt soojendatava vee temperatuuri juhtarvu. Piisava päikeseküttelt saadava energia korral jääb seega ära kütteseadmega lisasoojendamise. Kui siin seatud temperatuuri ei ole saavutatud, järgneb sooja vee lisasoojendamine kütteseadmega.
Päikeseküte mõju küttekont. 1 ... 4	välja lülitatud	Päikesekütte mõju on välja lülitatud.
	- 1 ... - 5K	Päikesekütte mõju ruumis ettenähtud temperatuurile: Kõrge väärtuse korral langetatakse passiivse, hoone akende kaudu saadava suurema päikeseenergia võimaldamiseks vastavalt rohkem küttekarakteristiku pealevoolutemperatuuri. Samaaegselt vähendatakse hoone temperatuuri liigset tõusu ja suurendatakse mugavust. • Suurendada päikesekütte mõju küttekontuurile (- 5 K = max mõju), kui küttekontuur soojendab suure lõunasuunalise aknapinnaga ruume. • Päikeseküttekontuuri mõju mitte suurendada, kui küttekontuur soojendab väikese põhjasuunalise aknapinnaga ruume.
Päikeseenergia lähtestamine	Jah	Lähtestada päikeseenergia nullini.
	Ei	
Päikesekütte optim. läht.	Jah	Lähtestada päikesekütte optimeerimise kalibreerimine ja käivitada uuesti. Seaded Päikeseenergia/optimeerimine all jäävad muutmatusks.
	Ei	
Juhtarv Vario-Match-F.	välja lülitatud	Reguleerimine konstantsele päikesekollektori ja boileri temperatuuride vahele (Match-Flow).
	35 ... 45 ... 60 °C	Match-Flow'd (ainult koos pöörlemissageduse reguleerimisega) kasutatakse boileri ülaosa kiireks soojendamiseks nt 45 °C, et vältida tarbevee lisasoojendamist kütteseadmega.
Glükoolisisaldus	0 ... 45 ... 50 %	Soojushulga arvesti õigeks talitluseks peab teada olema päikeseküttevedeliku glükoolisisaldus (ainult Soojushulgamõõtuuri (L)-ga).


Tab. 20

Ümberlaadimine

Menüüpunkt	Seadevahemik	Tööpõhimõte
Ümberlaad.slül.-t.erin	6 ... 10 ... 20K	Kui ületatakse siin seatud erinevus boileri 1 ja boileri 3 temperatuuride vahel ning kõik sisselülitustingimused on täidetud, on ümberlaadimispump sisse lülitatud.
Ümberlaad.vlül.-t.erin	3 ... 5 ... 17K	Kui boileri 1 ja boileri 3 temperatuuride vahe on väiksem siin seatud erinevusest, on ümberlaadimispump välja lülitatud.
Päik. p. erin. regul.	6 ... 20K	Kui kütteseadmel mõõdetud temperatuuri (TS14) ja soojust kasutamiskohal mõõdetud temperatuuri (TS15) vahe on suurem siin seatud väärtusest, on väljundsignaal sisse lülitatud (ainult Temp. erinevuse regulaator (M)-ga).
Väljalül.-temp. erin. regul.	3 ... 17K	Kui kütteseadmel mõõdetud temperatuuri (TS14) ja soojust kasutamiskohal mõõdetud temperatuuri (TS15) vahe on väiksem siin seatud väärtusest, on väljundsignaal välja lülitatud (ainult Temp. erinevuse regulaator (M)-ga).
Allika max temp. erin. regul	13 ... 90 ... 120 °C	Kui kütteseadme temperatuur ületab siin seatud väärtust, lülitub temperatuuride vahe regulaator välja (ainult Temp. erinevuse regulaator (M)-ga).
Allika min temp. Erin. regul.	10 ... 20 ... 117 °C	Kui kütteseadme temperatuur ületab siin seatud väärtust ja kõik sisselülitustingimused on täidetud, lülitub temperatuuride vahe regulaator sisse (ainult Temp. erinevuse regulaator (M)-ga).
Max aland. temp Erin. regul	20 ... 60 ... 90 °C	Kui soojust kasutamiskoha temperatuur ületab siin seatud väärtust, lülitub temperatuuride vahe regulaator välja (ainult Temp. erinevuse regulaator (M)-ga).

Tab. 21

Soe vesi päikeseküttest



HOIATUS: Põletusoh!

- ▶ Kui sooja vee temperatuur on reguleeritud kõrgemaks kui 60 °C või kui termodesinfitseerimine on sisse lülitatud, peab olema paigaldatud segisti.

Menüüpunkt	Seadevahemik	Tööpõhimõte
S. tarbevee regul. sisselül.	Katel	<ul style="list-style-type: none"> Üks soojaveesüsteem on paigaldatud ja seda reguleeritakse kütteseadme poolt. Paigaldatud on 2 soojaveesüsteemi. Üht soojaveesüsteemi reguleeritakse kütteseadme poolt. 2. soojaveesüsteemi reguleeritakse mooduliga MM 100 (kodeerimislülitil asendis 10). <p>Termodesinfitseerimine, lisasoojendamine ja päikesekütte optimeerimine mõjutavad ainult kütteseadme reguleeritavat soojaveesüsteemi.</p>
	väline moodul 1	<ul style="list-style-type: none"> Soojaveesüsteem on paigaldatud ja seda reguleeritakse mooduliga MM 100 (kodeerimislülitil asendis 9). Paigaldatud on 2 soojaveesüsteemi. Kumbagi soojaveesüsteemi reguleeritakse oma mooduliga MM 100 (kodeerimislülitil asendis 9/10). <p>Termodesinfitseerimine, lisasoojendamine ja päikesekütte optimeerimine mõjutavad ainult välise mooduliga 1 (kodeerimislülitil asendis 9) reguleeritavat soojaveesüsteemi.</p>
	väline moodul 2	<ul style="list-style-type: none"> Paigaldatud on 2 soojaveesüsteemi. Üht soojaveesüsteemi reguleeritakse kütteseadme poolt. 2. soojaveesüsteemi reguleeritakse mooduliga MM 100 (kodeerimislülitil asendis 10). Paigaldatud on 2 soojaveesüsteemi. Kumbagi soojaveesüsteemi reguleeritakse oma mooduliga MM 100 (kodeerimislülitil asendis 9/10). <p>Termodesinfitseerimine, lisasoojendamine ja päikesekütte optimeerimine mõjutavad ainult välise mooduliga 2 (kodeerimislülitil asendis 10) reguleeritavat soojaveesüsteemi.</p>
T-des./b1 temp. igap. töstm.	Jah Ei	Termodesinfitseerimise ja boileri 1 igapäevase temperatuuritõstmise sisse- ja väljalülitamine.
T-des./b2 temp. igap. töstm.	Jah Ei	Termodesinfitseerimise ja boileri 2 igapäevase temperatuuritõstmise sisse- ja väljalülitamine.
T-des./b3 temp. igap. töstm.	Jah Ei	Termodesinfitseerimise ja boileri 3 igapäevase temperatuuritõstmise sisse- ja väljalülitamine.
Igapäev. sooj. algusaeg	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	Temperatuuri igapäevase tõstmise algusaeg. Temperatuuri igapäevane tõstmine lõpeb hiljemalt 3 tunni pärast. Kasutatakse ainult juhul, kui moodul MS 200 on paigaldatud ilma kütteseadmeta siinisüsteemi (ei ole kõigi juhtpultidega võimalik)
Igapäev. sooj. temp.	60 ... 80 °C	Temperatuuri igapäevane tõstmine lõpeb seatud temperatuuri saavutamisel või kui temperatuuri ei saavutata, siis hiljemalt 3 tunni pärast. Kasutatakse ainult juhul, kui moodul MS 200 on paigaldatud ilma kütteseadmeta siinisüsteemi (ei ole kõigi juhtpultidega võimalik)

Tab. 22

4.5.2 Pääkeseküttesüsteemi tööerakendamine

Menüüpunkt	Seadevahemik	Tööpõhimõte
Pääkeseküttesüsteemi tööerakendamine	Jah	Pääkeseküttesüsteem käivitub alles sellele funktsioonile kasutusloa andmise järel. Enne pääkeseküttesüsteemi kasutuselevõtmist tuleb: <ul style="list-style-type: none"> ▶ pääkeseküttesüsteem täita ja õhk eemaldada. ▶ kontrollida pääkeseküttesüsteemi parameetreid ja vajaduse korral kohandada paigaldatud pääkeseküttesüsteemiga.
	Ei	Hooldusotstarbel saab pääkeseküttesüsteemi selle funktsiooniga välja lülitada.

Tab. 23

4.6 Ümberlaadimissüsteemi (süsteem 3) seadete menüü

See menüü on kasutatav ainult juhul, kui moodul on paigaldatud ilma kütteseadmeta siinisüsteemi.



Põhiseaded on seadevahemikes kujutatud esiletõstetult.

Järgmises tabelis on lühidalt kujutatud menüü **Ümberlaadimise seaded**. Menüüsid ja seal kasutadaolevaid seadeid on järgnevatel lehekülgedel põhjalikult kirjeldatud. Menüüd olenevad paigaldatud juhtpuldil ja paigaldatud süsteemist.

Menüü	Menüü otstarve
Ümberlaadimiskonfiguratsiooni muutmine	Funktsioonide lisamine ümberlaadimissüsteemile.
Hetkel kasutatav ümberlaadimiskonfiguratsioon	Hetkel konfigureeritud ümberlaadimissüsteemi graafiline kujutis.
Ümberlaadimisparameetrid	Paigaldatud ümberlaadimissüsteemi seaded.

Tab. 24 Ülevaade ümberlaadimise seadete menüüst

Ümberlaadimisparameetrid

Menüüpunkt	Seadevahemik	Tööpõhimõte
Ümberlaad.slül.-t.erin	6 ... 10 ... 20K	Kui ületatakse siin seatud erinevus boileri 1 ja boileri 3 temperatuuride vahel ning kõik sisselülitustingimused on täidetud, on ümberlaadimispump sisse lülitatud.
Ümberlaad.vlül.-t.erin	3 ... 5 ... 17K	Kui boileri 1 ja boileri 3 temperatuuride vahe on väiksem siin seatud erinevusest, on ümberlaadimispump välja lülitatud.
Sooja tarbevee max temp.	20 ... 60 ... 80°C	Kui boileri 1 temperatuur ületab siin seatud väärtust, on ümberlaadimispump välja lülitatud.
Igapäev. sooj. algusaeg	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	Temperatuuri igapäevase tõstmise algusaeg. Temperatuuri igapäevane tõstmine lõpeb hiljemalt 3 tunni pärast.
Igapäev. sooj. temp.	60 ... 80°C	Temperatuuri igapäevane tõstmine lõpeb seatud temperatuuri saavutamisel või kui temperatuuri ei saavutata, siis hiljemalt 3 tunni pärast.
Tõrketeade	Jah	Kui ümberlaadimissüsteemis on tõrge, lülitatakse sisse tõrketeate väljund.
	Ei	Kui ümberlaadimissüsteemis on tõrge, ei lülitata tõrketeate väljundit sisse (alati vooluta).
	Pööratult	Tõrketeade on sisse lülitatud, signaal väljastatakse aga pööratult. See tähendab, et väljundis on elektritoide ja tõrketeate korral lülitatakse sealt elektritoide välja.

Tab. 25

4.7 Soojendussüsteemi (süsteem 4) seadete menüü

Soojendussüsteemi seaded on on juhtpuldil seatavad soojaveesüsteem I alt. Sooja vee parameetreid on kirjeldatud juhtpuldil.

4.8 Menüü Diagnostika

Menüüd olenevad paigaldatud juhtpuldil ja paigaldatud pääkeseküttesüsteemist.

Talituskontroll

ETTEVAATUST: Põletusohu boileri temperatuuripiiriku väljalülitamise tõttu talituskontrolli ajaks!

- ▶ Tarbevee väljalaskmise kohad tuleb sulgeda.
- ▶ Teavitada maja elanikke põletusohust.

Kui on paigaldatud moodul **MS 200**, kuvatakse menüüd **Pääke, Ümberlaadimine** või **Soe vesi**.

Nende menüüde abil saab kontrollida süsteemi pumpasid, segisteid ja ventiile. See toimub, kui need seatakse erinevatele seadeväärtustele. Kas segisti, pump või ventiil vastavalt reageerib, saab vastaval komponendil kontrollida.

- Segisti, nt 3-suuna-segisti ventiil (**Segistiga lisaküte**) (Seadevahemik: **Kinni, Stopp, Lahti**)
 - **Kinni:** Ventiil/segisti sulgub täiesti.

- **Stopp:** Ventiil/segisti jääb hetkelisse asendisse.
- **Lahti:** Ventiil/segisti avaneb täiesti.

Väärtused näidikul

Kui on paigaldatud moodul MS 200, kuvatakse menüü **Pääke, Ümberlaadimine** või **Soe vesi**.

Selles menüüs saab lasta näidata süsteemi seisundit antud hetkel. Näiteks saab siin vaadata, kas on saavutatud maksimaalne boileri temperatuur või pääkesekollektori temperatuur.

Kasutadaolev teave ja väärtused olenevad seejuures paigaldatud süsteemist. Järgida tuleb kütteseadme, juhtpuldil, teiste moodulite ja süsteemi muude osade tehnilisi dokumente.

Menüüpunkt **Seisund** näitab näiteks menüüpunktide **Pääkeseküttesüsteemi pump, Lisaküte** või **Ümberlaadimine** all, millises seisundis on funktsiooni jaoks oluline element.

- **Kontr.rež:** Käitsirežiim on rakendatud.
- **Bl.kaitse:** Kaitsmine kinnikiildumise eest – pump/ventiil lülitatakse korrapäraselt lühiajaliselt sisse.
- **Soojuseta:** Puudub pääkesenergia/soojus.
- **Sooj.olemas:** Pääkesenergia/soojus on olemas.
- **P.küte väljas:** Pääkeseküttesüsteem ei ole rakendatud.
- **Max b.t:** Saavutatud on boileri maksimaalne temperatuur.
- **Max koll.:** Saavutatud on kollektori maksimaalne temperatuur.

- **Min koll.:** Kollektori minimaalne temperatuur ei ole saavutatud.
- **Külm.k.:** Külumiskaitse on aktiivne.
- **Vaak. f.:** Vaakumtorude funktsioon on aktiivne.
- **Ümb.kontr:** Ümberlülitamiskontroll on sisselülitatud.
- **Lülitus:** Ümberlülitamine mitteprioriteetselt boilerilt prioriteetsele ja vastupidi.
- **Prioriteet:** Soojendatakse prioriteetset boilerit.
- **Termod.:** Toimub termodesinfitseerimine või temperatuuri igapäevane tõstmine.
- **Seg.kal:** Segisti kalibreerimine on sisselülitatud.
- **Seg.ava.:** Segisti avaneb.
- **Seg.sulg:** Segisti sulgub.
- **Seg.väljas:** Segisti lülitub välja.

4.9 Menüü Info

Kui on paigaldatud moodul MS 200, kuvatakse menüü **Päike**, **Ümberlaadimine** või **Soe vesi**.

Selles menüüs on info süsteemi kohta kättesaadav ka kasutajale (täpsem info → Juhtpuld kasutusjuhend).

5 Tõrgete kõrvaldamine



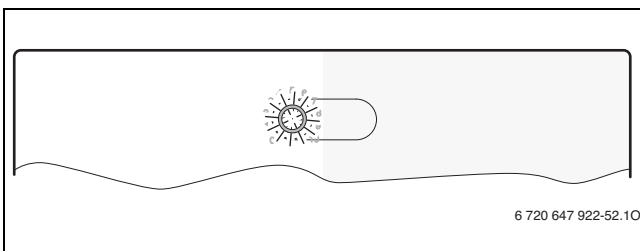
Kasutada on lubatud ainult originaalvaruosi. Tootja ei võta endale vastutust kahjustuste eest, mis on tekkinud selliste varuosade kasutamise tõttu, mida tootja ei ole tarninud. Kui tõrget ei õnnestu endal kõrvaldada, tuleb pöörduda lähimasse hoolduskeskusse.



Kui kodeerimislüliti sisselülitatud toitepinge korral pöörata > 2 sekundiks asendisse **0**, lähtestatakse kõik mooduli seaded põhiseadetele. Juhtpult väljastab tõrketeadete.

- ▶ Võtta moodul uuesti kasutusele.

Töötamist näitav märgutuli näitab mooduli tööseisundit.



Töötamist näitav märgutuli	Võimalik põhjus	Tõrke kõrvaldamine
Püsivalt kustunud	Kodeerimislüliti asendis 0 .	▶ Seada kodeerimislüliti.
	Elektritoide on katkenud.	▶ Taastada elektritoide.
	Defektne kaitse.	▶ Vahetada väljalülitatud elektritoite korral kaitse välja (→ joonis. 17, lk 211).
	Lühis siiniühenduses.	▶ Kontrollida siiniühendust ja vajaduse korral korda seada.
Põleb püsivalt punasena	Seesmine tõrge	▶ Vahetada moodul välja.

Tab. 26

Töötamist näitav märgutuli	Võimalik põhjus	Tõrke kõrvaldamine
Vilgub punasena	Kodeerimislüliti on seatud mittekehtivasse asendisse või vaheasendisse.	▶ Seada kodeerimislüliti.
Vilgub rohelisena	Siiniühenduse maksimaalne lubatud kaabli pikkus on ületatud.	▶ Moodustada lühem siiniühendus.
	Päikeseküttemoodul tuvastab tõrke. Päikeseküttesüsteem töötab juhtseadme avariirežiimil edasi (→ tõrketekst tõrgete ajaloos või hooldusjuhendis).	▶ Süsteemi tootlikkus jääb suures osas muutumatuks. Siiski tuleb tõrge hiljemalt järgmise hoolduse ajal kõrvaldada.
	Tõrketeadet vaadata juhtpuldi näidikul.	▶ Juhtpuldiga kaasasolevas juhendis ja hooldusjuhendis on täpsemad juhised tõrgete kõrvaldamise kohta.
Püsivalt roheline	Tõrget ei ole	Tavarežiim

Tab. 26

6 Keskkonnakaitse / kasutuselt kõrvaldamine

Keskkonnakaitse on Bosch grupi ettevõtlusalase tegevuse üks põhilisi põhiliseid. Toodete kvaliteet, ökonoomsus ja keskkonnakaitse on meie jaoks võrdväärse tähtsusega eesmärgid. Keskkonnakaitse alaseid eeskirju ja määruseid täidetakse rangelt. Keskkonnakaitset arvestades kasutame me, samal ajal silmas pidades ka ökonoomsust, parimaid võimalikke tehnilisi lahendusi ja materjale.

Pakend

Me oleme pakendamisel ühinenud vastava maa taaskasutussüsteemiga, mis tagab pakendi optimaalse taaskasutamise. Kõik kasutatavad pakendmaterjalid on keskkonnasõbralikud ja taaskasutatavad.

Elektrilised ja elektroonilised vanad seadmed



Kasutuselt kõrvaldatud vanad elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb koguda eraldi ja kõrvaldada kasutuselt keskkonnakaitse nõudeid järgides (vastavalt Euroopa direktiivile elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimise kohta).

Vanade elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimiseks tuleb kasutada konkreetses riigis kehtivaid tagastamis- ja kogumissüsteeme.

Sadržaj

1	Objašnjenje simbola i upute za sigurnost	40
1.1	Objašnjenje simbola	40
1.2	Opće upute za sigurnost	40
2	Podaci o proizvodu	41
2.1	Važne upute o primjeni	41
2.2	Opis solarnih sustava i funkcija	41
2.3	Opis sustava pretovara i funkcija pretovara	44
2.4	Opis sustava i funkcija punjenja	44
2.5	Opseg isporuke	45
2.6	Tehnički podaci	45
2.7	Dodatni pribor	45
2.8	Čišćenje	46
3	Instalacija	46
3.1	Instalacija	46
3.2	Električni priključak	46
3.2.1	Priključak BUS veze i temp. osjetnika (sa strane niskog napona)	46
3.2.2	Priključak opskrbe naponom, pumpe i miješajućeg ventila (strana mrežnog napona)	46
3.2.3	Priključne sheme s primjerima instalacija	47
3.2.4	Pregled postavljanja priključnih stezaljki	48
4	Puštanje u pogon	49
4.1	Podešavanje kodirnog prekidača	49
4.2	Stavljanja postrojenja i modula u pogon	49
4.2.1	Postavke pri solarnim postrojenjima	49
4.2.2	Postavke kod sustava pretovara i utovara	49
4.3	Konfiguracija solarnog postrojenja	50
4.4	Pregled servisnog izbornika	51
4.5	Izbornik postavki solarnog sustava (sustav 1)	52
4.5.1	Solarni parametri	52
4.5.2	Pokretanje solarnog sustava	55
4.6	Izbornik postavki sustava pretovara (sustav 3)	56
4.7	Izbornik postavki sustava punjenja (sustav 4)	56
4.8	Izbornik Dijagnoza	56
4.9	Izbornik Info	56
5	Otklanjanje smetnji	57
6	Zaštita okoliša/Zbrinjavanje u otpad	57

1 Objašnjenje simbola i upute za sigurnost

1.1 Objašnjenje simbola

Upute upozorenja



Upute za sigurnost u tekstu su označene signalnim trokutom.

Dodatno signalne riječi označavaju vrstu i težinu posljedica, ukoliko se ne budu slijedile mjere za otklanjanje opasnosti.

Sljedeće signalne riječi su definirane i mogu biti upotrijebljene u ovom dokumentu:

- **NAPOMENA** znači da se mogu pojaviti materijalne štete.
- **OPREZ** znači da se mogu pojaviti manje do srednje ozljede.
- **UPOZORENJE** znači da se mogu pojaviti teške do po život opasne ozljede.
- **OPASNOST** znači da će se pojaviti teške do po život opasne ozljede.

Važne informacije



Važne se informacije, koje ne znače opasnost za ljude ili stvari, označavaju simbolom koji je prikazan u nastavku teksta.

Daljnji simboli

Simbol	Značenje
▶	Korak radnje
→	Upućivanje na neko drugo mjesto u dokumentu
•	Nabrajanje/Upis iz liste
–	Nabrajanje/Upis iz liste (2. razina)

tab. 1

1.2 Opće upute za sigurnost

Ova uputa za instalaciju namjenjena je stručnjacima za vodoinstalacije, tehniku grijanja i elektrotehniku.

- ▶ Pročitajte upute za instalaciju (proizvođači topline, moduli itd.) prije instalacije.
- ▶ Pridržavajte se uputa za siguran rad i upozorenja.
- ▶ Pridržavajte se nacionalnih i regionalnih propisa, tehničkih pravila i smjernica.
- ▶ Dokumentirajte izvedene radove.

Pravilna uporaba

- ▶ Koristite proizvod isključivo za regulaciju instalacija grijanja u pojedinačim ili višeočeteljskim kućama.

Svaka druga primjena nije propisna. Te iz toga nastale štete ne podliježu jamstvu.

Instaliranje, puštanje u pogon i održavanje

Instalaciju i puštanje u pogon, kao i održavanje smije obavljati samo ovlaštenu servis.

- ▶ Proizvod ne instalirajte u vlažnim prostorijama.
- ▶ Ugrađujte samo originalne zamjenske dijelove.

Elektro radovi

Električne radove smiju izvoditi samo stručnjaci za elektroinstalacije.

- ▶ Prije električnih radova:
 - Mrežni napon isključiti (svepolno) s električnog napajanja i osigurati od nehotičnog ponovnog uključivanja.
 - Osigurajte se da je uređaj bez napona.
- ▶ Proizvodu su potrebni različiti naponi. Niskonaponsku stranu ne priključujte na mrežni napon i obrnuto.
- ▶ Pripazite i priključne planove sljedećih dijelova instalacije.

Predaja korisniku

Uputite korisnika prilikom predaje u rukovanje i pogonske uvjete instalacije grijanja.

- ▶ Objasnite rukovanje - pri tome posebno naglasite sigurnosno relevantne radnje.
- ▶ Ukažite na to, da adaptaciju ili održavanje i popravak smije izvoditi samo ovlašteni stručnjak.
- ▶ Ukažite na nužnost inspekcije i održavanja za siguran i ekološki neškodljiv rad.
- ▶ Predajte korisniku na čuvanje upute za instalaciju i uporabu.

Štete zbog smrzavanja

Ako instalacija nije u pogonu, mogla bi se smrznuti:

- ▶ Pridržavajte se uputa za zaštitu od smrzavanja.
- ▶ Instalaciju uvijek držite uključenu zbog dodatnih funkcija, npr. pripreme tople vode ili blokirne zaštite.
- ▶ Sve eventualne smetnje otkloniti što prije.

2 Podaci o proizvodu

- Modul se koristi za kontrolu aktivatora (npr. pumpe) solarnog postrojenja, sustava za ponovno punjenje.
- Modul služi za obuhvaćanje potrebnih temperatura za funkcije.
- Modul je prikladan za pumpe koje štede energiju.
- Konfiguracija solarnog postrojenja upravljačkom jedinicom sa sučeljem BUS EMS 2/EMS plus (nije moguće sa svim upravljačkim jedinicama).



Funkcije i točke izbornika, koje se ne preporučuju i kombinaciji s upravljačkom jedinicom HPC 400/HMC300 toplinske pumpe u ovim uputama označene su odgovarajućim simbolom (⚠).

Mogućnosti kombinacija modula vidljive su iz priključnih shemi.

2.1 Važne upute o primjeni**UPOZORENJE:** Opasnost od opeklina!

- ▶ Ako se temp. tople vode podese preko 60 °C ili ako je uključena termička dezinfekcija, mora se instalirati miješalica.

Modul komunicira preko EMS 2/EMS plus sučelja s ostalim EMS 2/EMS plus BUS-sudionicima.

- Modul se smije priključiti isključivo na upravlj. jedinice s BUS sučeljima EMS 2/EMS plus (sustav upravljanja potrošnjom).
- Mogućnosti ovise o instaliranoj upravljačkoj jedinici. Točne podatke o upravlj. jedinicama pogledajte u katalogu, planskim dokumentima i na internetskoj stranici proizvođača.
- Prostor za instalaciju mora biti prikladan za vrstu zaštite sukladno tehničkim podacima modula.

2.2 Opis solarnih sustava i funkcija**Opis solarnih sustava**

Proširenjem solarnog sustava funkcijama može se ostvariti mnoštvo solarnih postrojenja. Primjeri za moguća solarna postrojenja nalaze se u priključnim shemama.

Solarni sustav (1)	
<p style="text-align: center; font-size: small;">6 720 647 922-17.10</p>	<p>Osnovni solarni sustav za solarnu pripremu tople vode (→ sl. 20, str. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kada je temperatura kolektora veća za temperaturnu razliku uključanja nego temperatura na spremniku dolje, uključuje se solarna pumpa. • Regulacija volumnog protoka (Match-Flow) u solarnom krugu preko solarne pumpe uz sučelje PWM ili 0-10 V (podesivo) • Nadzor temperature u polju kolektora i u spremniku.

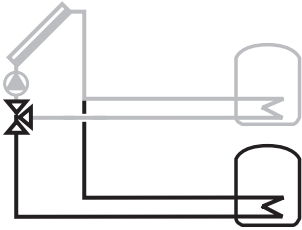
tab. 2

Opis solarnih funkcija

Dodavanjem funkcija solarnom sustavu sastavlja se željeno solarno postrojenje. Međusobno se ne mogu kombinirati sve funkcije.

Podrška grijanju (A) (⚠)	
<p style="text-align: center; font-size: small;">6 720 647 922-18.30</p>	<p>Solarna podrška grijanju uz međuspremnik ili kombinirani spremnika (→ sl. 20, str. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kad je temperatura spremnika viša od povratne temperature grijanja za razliku temperature uključanja, spremnik se preko troputnog ventila povezuje u povratni vod.

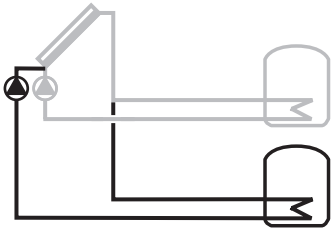
tab. 3

2. Spremnik s ventilom (B)

6 720 647 922-19.10

2. Spremnik s primarnom/naknadnom regulacijom preko troputnog ventila (→ sl. 23, str. 213)

- Odaberiv primarni spremnik (1. Spremnik – gore, 2. spremnik – dolje)
- Kada se primarni spremnik više ne može zagrijavati, preko troputnog ventila prebacuje se punjenje spremnika na naknadni spremnik.
- Kada se učitava naknadni spremnik, solarna pumpa isključuje se u podesivim ispitnim intervalima za vrijeme ispitnog trajanja kako bi se ispitalo može li se primarni spremnik zagrijati (provjera prebacivanja).

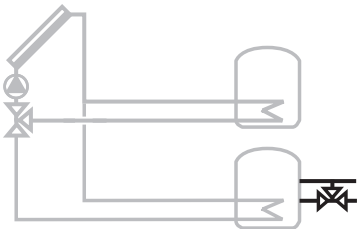

2. Spremnik s pumpom (C)

6 720 647 922-20.10

2. Spremnik s primarnom/naknadnom regulacijom preko 2. pumpe (→ sl. 26, str. 215)

Funkcija kao **2. Spremnik s ventilom (B)**, ali prebacivanje primarno / naknadno ne vrši se preko troputnog ventila već 2 solarne pumpe.

Funkcija **2. polje kolektora (G)** ne može se kombinirati s ovom funkcijom.

Podrška grijanju sp. 2 (D) 

6 720 807 456-02.10

Solarna podrška grijanju uz međuspremnik ili kombinirani spremnika (→ sl. 24, str. 214)

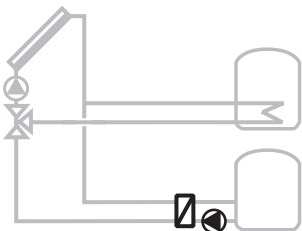
- Funkcija analogna prema **Podrška grijanju (A)**, ali za spremnik br. 2. Kada je temperatura spremnika viša od povratne temp. grijanja za razliku temp. uključivanja, spremnik se povezuje troputnim ventilom u povratni vod.

Vanjski izmjenjivač topline sp. 1 (E)

6 720 647 922-22.10

Vanjski izmjenjivač topline sa solarne strane na 1. spremniku (→ sl. 22, str. 213)

- Kada je temperatura na izmjenjivaču topline viša za razliku temperature uključivanja nego na 1. spremniku ispod, uključuje se pumpa za punjenje spremnika. Zajamčena je funkcija zaštite od smrzavanja za izmjenjivač topline.

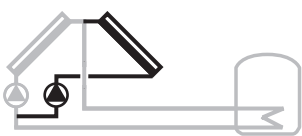
Vanjski izmjenjivač topline sp. 2 (F)

6 720 647 922-23.10

Vanjski izmjenjivač topline sa solarne strane na 2. spremniku (→ sl. 25, str. 214)

- Kada je temperatura na izmjenjivaču topline viša za razliku temperature uključivanja nego na 2. spremniku ispod, uključuje se pumpa za punjenje spremnika. Zajamčena je funkcija zaštite od smrzavanja za izmjenjivač topline.

Ova funkcija dostupna je samo kada se doda funkcija B ili C.

2. polje kolektora (G)



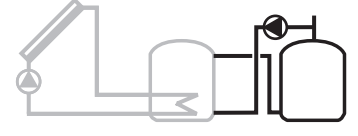
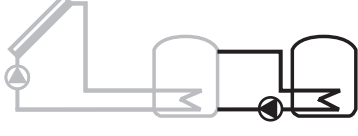
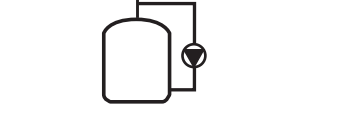

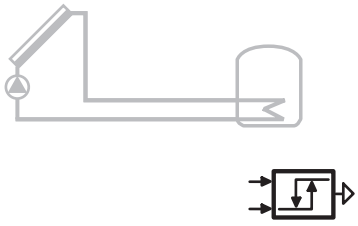
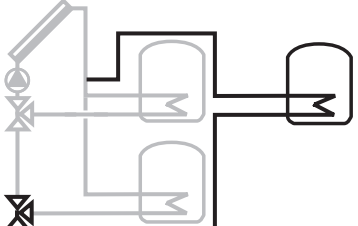
6 720 647 922-24.10

2. polje kolektora (npr. poravnanje istok-zapad, → sl. 29, str. 217)

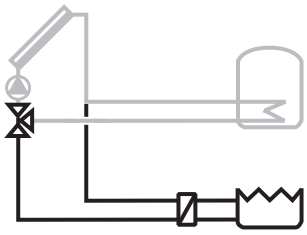
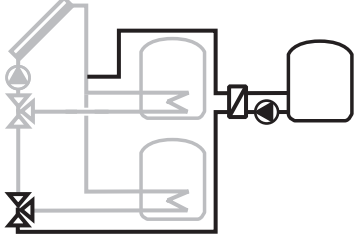
funkcija obaju polja kolektora sukladno solarnom sustavu 1, ipak:

- Kada je temperatura na 1. polju kolektora viša za razliku temperature uključivanja nego na 1. spremniku ispod, uključuje se lijeva solarna pumpa.
- Kada je temperatura 2. polja kolektora veća za temperaturnu razliku uključivanja nego temperatura na 1. spremniku dolje, uključuje se desna solarna pumpa.

tab. 3

<p>Grijanje uk. (H) </p>  <p>6 720 647 922-25.10</p>	<p>Solarna podrška grijanju miješano uz međuspremnik ili kombinirani spremnik (→ sl. 21, str. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostupno samo kada se odabere Podrška grijanju (A) ili Podrška grijanju sp. 2 (D). • Funkcija kao Podrška grijanju (A) ili Podrška grijanju sp. 2 (D); temp. povratnog voda dodatno se preko ventila za miješanje regulira na zadanu temp. polaznog voda.
<p>Sustav pretovara (I)</p>  <p>6 720 647 922-26.10</p>	<p>Sustav pretovara sa solarno zagrijanim spremnikom predtopline za pripremu tople vode (→ sl. 29, str. 217)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kada je temperatura spremnika predtopline (1. spremniklijevo) veća za temperaturnu razliku uključena nego temperatura na spremniku za pripravnost (3. spremnikdesno), uključuje se pumpa pretovara.
<p>Sustav pretovara s iz. t. (J)</p>  <p>6 720 647 922-27.10</p>	<p>Sustav pretovara s međuspremnikom (→ sl. 30, str. 218)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spremnik tople vode s internim izmjenjivačem topline. • Kada je temperatura međuspremnika (1. spremnik – lijevo) veća za temperaturnu razliku uključena nego temperatura spremnika tople vode (3. spremnik – desno), uključuje se pumpa pretovara.
<p>Term.dez./Dn.zagr. (K)</p>  <p>6 720 647 922-28.10</p>	<p>Termička dezinfekcija za izbjegavanje legionela (→ propisi o pitkoj vodi) i dnevno zagrijavanje spremnika tople vode ili spremnika tople vode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukupan volumen tople vode zagrijava se tjedno pola sata na podešenu temperaturu za termičku dezinfekciju. • Ukupan volumen tople vode zagrijava se dnevno na podešenu dnevnu temperaturu. Ova se funkcija ne provodi ako je topla voda solarnim zagrijavanjem već dostigla temperaturu unutar zadnjih 12 sati. <p>Prilikom konfiguracije solarnog postrojenja, u grafici se ne prikazuje da je ista funkcija dodana. U oznaci za solarno postrojenje dodaje se „K“.</p>
<p>Brojanje količine topline (L)</p>  <p>6 720 647 922-35.10</p>	<p>Odabirom brojanja količine topline može se uključiti određivanje prinosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iz izmjerenih temperatura i volumnog protoka obračunava se količina topline uzевši u obzir udio glikola u solarnom krugu. <p>Prilikom konfiguracije solarnog postrojenja, u grafici se ne prikazuje da je ista funkcija dodana. U oznaci za solarno postrojenje dodaje se „L“.</p> <p>Napomena: Određivanje prinosa daje ispravne vrijednosti samo kada mjerni dio volumnog protoka radi s 1 impulsom/litra.</p>
<p>Regulator razlike temperature (M)</p>  <p>6 720 647 922-29.10</p>	<p>Slobodno konfigurirajući regulator razlike temperature (dostupno samo kod kombinacije MS 200 s MS 100, → sl. 32, str. 219)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ovisno o temperaturnoj razlici između temperature na izvoru topline i rashladnog tijela te temperaturne razlike uključena/isključena, preko izlaznog signala upravlja se pumpom ili ventilom.
<p>3. Spremnik s ventilom (N)</p>  <p>6 720 807 456-03.10</p>	<p>3. Spremnik s primarnim/naknadnim reguliranjem troputnim ventilom (→ sl. 34, str. 221)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odaberiv primarni spremnik (1. Spremnikgore lijevo, 2. spremnikdolje lijevo, 3. spremnikgore desno) • Kada se primarni spremnik više ne može zagrijavati, preko troputnog ventila prebacuje se punjenje spremnika na naknadni spremnik. • Kada se učitava naknadni spremnik, solarna pumpa isključuje se u podesivim ispitnim intervalima za vrijeme ispitnog trajanja kako bi se ispitalo može li se primarni spremnik zagrijati (provjera prebacivanja).

tab. 3

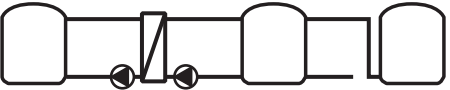
<p>Bazen (P)</p>  <p>6 720 647 922-21.20</p>	<p>Funkcija za bazen</p> <p>Funkcije 2. Spremnik s ventilom (B), 2. Spremnik s pumpom (C) ili 3. Spremnik s ventilom (N) su za bazen (Pool).</p> <p>Ova funkcija dostupna je samo kada se doda funkcija B, C ili N. NAPOMENA: Dodavanjem funkcije nikako ne priključujte filtersku/optičnu pumpu bazena na modul. Priključite optočnu pumpu na regulaciju bazena.</p>
<p>Vanjski izmjenjivač topline sp. 3 (Q)</p>  <p>6 720 807 456-04.10</p>	<p>Vanjski izmjenjivač topline sa solarne strane na 3. spremniku</p> <ul style="list-style-type: none"> Kada je temperatura na izmjenjivaču topline viša za razliku temperature uključanja nego na 3. spremniku ispod, uključuje se pumpa za punjenje spremnika. Zajamčena je funkcija zaštite od smrzavanja za izmjenjivač topline. <p>Ova funkcija dostupna je samo kada se doda funkcija N.</p>

tab. 3

2.3 Opis sustava pretovara i funkcija pretovara

Opis sustava pretovara


Proširenjem sustava pretovara funkcijama mogu se prilagoditi odgovarajući zahtjevi. Primjeri za moguće sustave pretovara nalaze se u priključnim shemama.

<p>Sustav pretovara (3)</p>  <p>6 720 647 922-74.10</p>	<p>Osnovni sustav pretovara za pretovar iz jednog međuspremnika u spremnik tople vode (→ sl. 40, str. 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kada je temperatura međuspremnika (2. spremnik lijevo) veća za temperaturnu razliku uključanja nego temperatura spremnika tople vode dolje (1. spremnik po sredini), uključuje se pumpa pretovara. <p>Ovaj sustav dostupan je samo uz upravljačku jedinicu CS 200/SC300 i postavkama se konfigurira za sustav pretovara.</p>
---	---

tab. 4

Opis funkcija pretovara


Dodavanjem funkcija sustavu pretovara sastavlja se željeno postrojenje.

<p>Term.dez./Dn.zagr. (A)</p>  <p>6 720 647 922-75.10</p>	<p>Termička dezinfekcija spremnika tople vode i stanice pretovara za izbjegavanje legionela (→ propisi o pitkoj vodi) (→ sl. 40, str. 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukupan volumen tople vode i stanice pretovara zagrijava se dnevno na podešenu dnevnu temperaturu.
---	--

tab. 5

2.4 Opis sustava i funkcija punjenja

Sustav punjenja prebacuje toplinu s proizvođača topline na spremnik tople vode. Spremnik tople vode zagrijava se izravno na podešenu temperaturu.

<p>Sustav punjenja (4)</p>  <p>6 720 647 922-83.10</p>	<p>Osnovni sustav punjenja za spremnik tople vode (→ sl. 41, str. 225)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kada je temperatura u spremniku tople vode niža za temperaturnu razliku uključanja od željene temperature tople vode, zagrijava se spremnik tople vode. <p>Ovaj sustav dostupan je samo uz upravljačku jedinicu CR 400/CW 400/CW 800/RC300 i postavkama se konfigurira za toplu vodu. Može se priključiti cirkulacijska pumpa.</p>
--	---

tab. 6

2.5 Opseg isporuke

Sl. 1, str. 208:

- [1] Modul
- [2] Temperaturni osjetnik spremnika (TS2)
- [3] Temperaturni osjetnik kolektora (TS1)
- [4] Vrećice s pričvrscnicama vodiča
- [5] Upute za instalaciju

2.6 Tehnički podaci

Po konstrukciji i ponašanju u pogonu ovaj proizvod odgovara europskim smjernicama, kao i drugim nacionalnim standardima. Usklađenost je dokazana CE-znakom. Možete zatražiti izjavu o usklađenosti proizvoda. Kontakt adresu na koju se možete obratiti pronaći ćete na zadnjoj stranici ovih uputa.

Tehnički podaci	
Dimenzije (Š × V × D)	246 × 184 × 61 mm (daljnje mjere → sl. 2, str. 208)
Maks. poprečni presjek vodiča	<ul style="list-style-type: none"> • Priključna stezaljka 230 V • 2,5 mm² • Priključna stezaljka za niski napon • 1,5 mm²
Nazivni naponi	<ul style="list-style-type: none"> • BUS • 15 V DC (zaštita od krivog polariteta) • Modul mrežnog napona • 230 V AC, 50 Hz • Upravljačka jedinica • 15 V DC (zaštita od krivog polariteta) • Pumpe i miješajući ventil • 230 V AC, 50 Hz
Osigurač	230 V, 5 AT
BUS-Sučelje	EMS 2/EMS plus
Utrošena snaga – Standby	< 1 W
Maks. predaja snage	1100 W
Maks. predaja snage po priključku	<ul style="list-style-type: none"> • PS1; PS4; PS5; VS1/PS2/PS3 • 400 W (dozvoljene visokoučinkovite pumpe, maks. 40 A/μs) • VS2 • 10 W
Mjerno područje senzora temperature spremnika	<ul style="list-style-type: none"> • donja granica pogreške • < -10 °C • Područje prikaza • 0 ... 100 °C • gornja granica pogreške • > 125 °C
Mjerno područje senzora temperature kolektora	<ul style="list-style-type: none"> • donja granica pogreške • < -35 °C • Područje prikaza • -30 ... 200 °C • gornja granica pogreške • > 230 °C
Dopuš. temperatura okoline	0 ... 60 °C
Tip zaštite	IP44
Klasa zaštite	I
Ident. br.	Tipska oznaka (→sl. 19, str. 211)

tab. 7

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	14772	45	5523	70	2332	95	1093
25	12000	50	4608	75	1990	100	950
30	9786	55	3856	80	1704	-	-
35	8047	60	3243	85	1464	-	-
40	6653	65	2744	90	1262	-	-

tab. 8 Mjerne vrijednosti temperaturnog osjetnika (TS2 - TS6, TS8 - TS16)

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-30	364900	25	20000	80	2492	150	364
-20	198400	30	16090	90	1816	160	290
-10	112400	35	12800	95	1500	170	233
0	66050	40	10610	100	1344	180	189
5	50000	50	7166	110	1009	190	155
10	40030	60	4943	120	768	200	127
15	32000	70	3478	130	592	-	-
20	25030	75	2900	140	461	-	-

tab. 9 Mjerne vrijednosti senzora temperature kolektora (TS1 / TS7)

2.7 Dodatni pribor

Točne podatke o prikladnoj opremi možete potražiti u katalogu.

- Za solarni sustav 1:
 - Solarna pumpa; priključak na PS1
 - Elektronski regulirana pumpa (PWM ili 0-10 V); priključak na PS1 i OS1
 - Temperaturni osjetnik (1. polje kolektora); priključak na (opseg isporuke)
 - Temp. osjetnik na 1. spremniku dolje; priključak na TS2 (opseg isporuke)
- Dodatno za podršku grijanju (A) (☒):
 - Troputni ventil; priključak na VS1/PS2/PS3
 - Temp. osjetnik na 1. spremniku po sredini; priključak na TS3
 - Temp. osjetnik na povratnom vodu; priključak na TS4
- Dodatno za 2. spremnik/bazen s ventilom (B):
 - Troputni ventil; priključak na VS2
 - Temp. osjetnik na 2. spremniku dolje; priključak na TS5
- Dodatno za 2. spremnik/bazen s pumpom (C):
 - 2. solarna pumpa; priključak na PS4
 - Temp. osjetnik na 2. spremniku dolje; priključak na TS5
 - 2. elektronski regulirana pumpa (PWM ili 0-10 V); priključak na OS2
- Dodatno za podršku grijanju sp.2 (D) (☒):
 - Troputni ventil; priključak na VS1/PS2/PS3
 - Temp. osjetnik na 2. spremniku po sredini; priključak na TS3
 - Temp. osjetnik na povratnom vodu; priključak na TS4
- Dodatno za vanjski izmjenjivač topline na 1. ili 2. spremniku (E, F ili Q):
 - Pumpa izmjenjivača topline; priključak na PS5
 - Temp. osjetnik izmjenjivača topline; priključak na TS6
- Dodatno za 2. polje kolektora (G):
 - 2. solarna pumpa; priključak na PS4
 - Temperaturni osjetnik (2. polje kolektora); priključak na
 - 2. elektronski regulirana pumpa (PWM ili 0-10 V); priključak na OS2
- Dodatno za regulaciju temp. povratnog voda (H) (☒):
 - Miješajući ventil; priključak na VS1/PS2/PS3
 - Temp. osjetnik na 1. spremniku po sredini; priključak na TS3
 - Temp. osjetnik na povratnom vodu; priključak na TS4
 - Temp. osjetnik na polaznom vodu spremnika (prema miješajućem ventilu); priključak na TS8
- Dodatno za sustav pretovara (I):
 - Pumpa za pretovar spremnika; priključak na PS5
- Dodatno za sustav pretovara s izmjenjivačem topline (J):
 - Pumpa za pretovar spremnika; priključak na PS4
 - Temp. osjetnik na 1. spremniku gore; priključak na TS7
 - Temp. osjetnik na 2. spremniku dolje; priključak na TS8
 - Temp. osjetnik na 3. spremniku gore; priključak na TS6 (samo ako izvan solarnog postrojenja nije instaliran proizvođač topline)
- Dodatno za toplinsku dezinfekciju (K):
 - Pumpa toplinske dezinfekcije; priključak na PS5

- Dodatno za brojilo količine topline (L):
 - Temperaturni osjetnik u polaznom vodu do solarnog kolektora; priključak na IS2
 - Temperaturni osjetnik u povratnom vodu od solarnog kolektora; priključak na IS1
 - Brojač vode; priključak na IS1
- Dodatno za regulator razlike temperature (M):
 - Temp. osjetnik toplinskog izvora; priključak na MS 100 na TS2
 - Temp. osjetnik rashladnog tijela; priključak na MS 100 na TS3
 - Grupa kontrolnih komponenti (pumpa ili ventil); priključak na MS 100 na VS1/PS2/PS3 s izlaznim signalom na priključnoj stezaljki 75; priključna stezaljka 74 nije zauzeta
- Dodatno za 3. spremnik/bazen s ventilom(N):
 - Troputni ventil; priključak na PS4
 - Temp. osjetnik na 3. spremniku dolje; priključak na TS7
- Za sustav pretovara 3:
 - Temperaturni osjetnik na 2. spremniku gore (opseg isporuke)
 - Temperaturni osjetnik na 1. spremniku gore
 - Temperaturni osjetnik na 1. spremniku dolje
 - Pumpa za toplinsku dezinfekciju (izborno)
- Za sustav punjenja 4:
 - Temperaturni osjetnik na 1. spremniku gore (opseg isporuke)
 - Temperaturni osjetnik na 1. spremniku dolje
 - Pumpa za cirkulaciju tople vode (izborno)

Instalacija dodatnog pribora

- ▶ Instalirajte dodatni pribor sukladno zakonskim propisima i priloženim uputama za instaliranje.

2.8 Čišćenje

- ▶ Po potrebi kućiste istrljajte vlažnom krpom. Pritom nemojte koristiti gruba ili nagrizajuća sredstva za čišćenje.

3 Instalacija



OPASNOST: Strujni udar!

- ▶ Prije instalacije ovog proizvoda: isključite svepolno s mrežnog napona sve proizvođače topline i ostale BUS sudionike.
- ▶ Prije puštanja u pogon: stavite pokrov (→ sl. 18, str. 211).

3.1 Instalacija

- ▶ Instalirajte modul na zid (→ sl. 3 do sl. 5, od str. 208), na nosivu letvu (→ sl. 6, str. 208) ili komponentu.
- ▶ Kod uklanjanja modula s nosive letve pripazite na sl. 7 na str. 209.

3.2 Električni priključak

- ▶ Pridržavajte se mjesnih odredbi za priključak struje te koristite električni kabel barem serije H05 VV-....

3.2.1 Priključak BUS veze i temp. osjetnika (sa strane niskog napona)

- ▶ Kod različitih presjeka vodiča koristite razdjelne kutije za priključak BUS-sudionika.
- ▶ BUS-sudionike [B] prikopčajte preko razdjelne kutije [A] u zvijezdu (→ sl. 16, str. 211) ili preko BUS sudionika s 2 BUS priključka u red (→ sl. 20, str. 212).



Ukoliko se prekorači maksimalna ukupna duljina kabela BUS-veza između svih BUS sudionika ili ako u BUS sustavu postoji prstenasta struktura, stavljanje u pogon postrojenja nije moguće.

Maksimalna duljina kabela BUS-veza:

- 100 m s presjekom vodiča 0,50 mm²
 - 300 m s presjekom vodiča 1,50 mm²
 - ▶ Za izbjegavanje induktivnih utjecaja: Sve kabele za niske napon položite odvojeno od kabela za vođenje mrežnog napona (minimalan razmak 100 mm).
 - ▶ Kod induktivnih vanjskih utjecaja (npr. kod PV-sustava) postavite izolirani kabel (npr. LiYCY) i jednostrano uzemljite zaštitu. Zaštitu ne spajajte na priključnu stezaljku za zaštitne vodiče u modulu nego na kućno uzemljenje npr. slobodnu stezaljku ili vodene cijevi.
- Za produžetak voda osjetnika koristite sljedeće popr. presjeka vodiča:
- Do 20 m s 0,75 mm² do 1,50 mm² presjeka vodiča
 - 20 m do 100 m s 1,50 mm² presjeka vodiča
 - ▶ Kabel provedite kroz već predmontirane cijevi i priključite prema priključnim planovima.

Oznake priključnih stezaljki (strana malog napona ≤ 24 V)

→ od sl. 20, str. 212

BUS	Sustav BUS EMS 2/EMS plus
IS1...2	Priključak ¹⁾ za brojanje količine topline (Input Solar)
OS1...2	Priključak ²⁾ regulacija broja okretaja pumpe s PWM ili 0-10 V (Output Solar)
TS1...8	Priključak za temperaturni osjetnik (Temperature sensor Solar)

tab. 10

- Zauzeće stezaljki:
 - 1 – masa (brojač vode i temperaturni osjetnik)
 - 2 – protok (brojač vode)
 - 3 – temperatura (temp. osjetnik)
 - 4 – 5 VDC (napajanje strujom za vorteks senzore)
- Zauzeće stezaljki:
 - 1 – masa
 - 2 – PWM/0-10 V izlaz (Output)
 - 3 – PWM ulaz (Input, izborno)

3.2.2 Priključak opskrbe naponom, pumpe i miješajućeg ventila (strana mrežnog napona)



Polaganje električnih priključaka ovisi o instaliranom postrojenju. Opis predstavljen na sl. 8 do 15, od str. 209 je prijedlog za izvođenje električnih priključaka. Koraci djelovanja djelomično nisu prikazani crno. Tako se lakše raspoznaju pripadajući koraci djelovanja.

- ▶ Koristite samo električne kabele iste kvalitete.
- ▶ Pripazite na faznu instalaciju mrežnog priključka. Mrežni priključak preko utikača sa zaštitnim kontaktom nije dozvoljen.
- ▶ Na izlaze priključujte samo komponente i ugradbene grupe prema ovoj uputi. Nemojte priključivati dodatne upravljačke sustave koji upravljaju drugim dijelovima instalacije.



Maks. učinak priključenih komponenti i ugradb. grupa nikada ne smije prekoračiti navedene učinke u tehničkim podacima za modul.

- ▶ Ako opskrba mrežnim naponom ne slijedi preko elektronike uređaj za grijanje, za prekid mrežne opskrbe tvornički instalirajte svepolni razdjelnik sukladno standardima (prema EN 60335-1).
- ▶ Kabel provedite kroz cijevi te priključite prema priključnim planovima i osigurajte vlačnim rasterećenjem u opsegu isporuke (→ sl. 8 do 15, od str. 209).

Oznake priključnih stezaljki (strana mrežnog napona) → od sl. 20, str 212

120/230 V AC	Priključak mrežnog napona
PS1...5	Priključak pumpe (Pump Solar)
VS1...2	Priključak troputnog ventila ili miješajućeg ventila (Valve Solar)

tab. 11




3.2.3 Priključne sheme s primjerima instalacija

Hidraulički prikazi su samo shematski ukazuju na moguće hidrauličko preklapanje. Sigurnosne naprave provedite sukladno važećim normama i mjesnim propisima. Ostale informacije i mogućnosti pogledajte u planskim dokumentima ili raspisu.

Solarna postrojenja

U prilogu su prikazani potrebni priključci na MS 200, po potrebi na MS 100 i pripadajuća hidraulička shema ovih primjera.




Raspored priključne sheme za solarno postrojenje može se olakšati sljedećim pitanjima:

- Koji je solarni sustav  prisutan?
- Koje funkcije  (prikazano crno) su prisutne?
- Jesu li prisutne dodatne funkcije ? Dodatnim funkcijama (prikazano sivo) može se proširiti dosada odabrano solarno postrojenje.






Primjer za konfiguraciju solarnog postrojenja nalazi se u ovim uputama kao dio puštanja u pogon.




Opis solarnih sustava i funkcija nalaze se u poglavlju „Podaci o proizvodu“.

Solarna instalacija	MS 200	MS 100	Priključna shema
  			
1 A -	●	-	→ sl. 20, str. 212
1 A GHK	●	-	→ sl. 21, str. 212
1 AE GH	●	-	→ sl. 22, str. 213
1 B AGHKP	●	-	→ sl. 23, str. 213
1 BD GHK	●	-	→ sl. 24, str. 214
1 BDF GH	●	-	→ sl. 25, str. 214
1 C DHK	●	-	→ sl. 26, str. 215
1 ACE HP	●	-	→ sl. 27, str. 215
1 BDI GHK	●	-	→ sl. 28, str. 216
1 BDFI GHK	●	●	→ sl. 29, str. 217
1 AJ BKP	●	-	→ sl. 30, str. 218
1 AEJ BP	●	-	→ sl. 31, str. 218
1 ABEJ GKMP	●	●	→ sl. 32, str. 219
1 ACEJ KMP	●	●	→ sl. 33, str. 220
1 BDNP HK	●	-	→ sl. 34, str. 221
1 BDFNP H	●	-	→ sl. 35, str. 221
1 BDFNP GHKM	●	●	→ sl. 36, str. 222
1 BNQ -	●	-	→ sl. 37, str. 223
1 K	●	-	→ sl. 38, str. 223
1 L	●	-	→ sl. 39, str. 224

tab. 12 Primjeri često ostvarenih solarnih postrojenja (pazite na ograničenja u kombinaciji s kontrolnom jedinicom toplinske pumpe (HPC 400/HMC300))




-  Solarni sustav
-  Solarna funkcija
-  Ostale funkcije (prikazano sivo)
- A Podrška grijanju 
- B 2. Spremnik s ventilom
- C 2. Spremnik s pumpom
- D Podrška grijanju 2. spremnika 

- E Vanjski izmjenjivač topline 1. spremnik
- F Vanjski izmjenjivač topline 2. spremnik
- G 2. Polje kolektora
- H Regulacija temperature povratnog voda 
- I Sustav pretovara
- J Sustav pretovara s izmjenjivačem topline
- K Termička dezinfekcija
- L Brojilo količine topline
- M Regulator razlike temperature
- N 3. Spremnik s ventilom
- P Bazeni
- Q Vanjski izmjenjivač topline 3. spremnik

Sustavi pretovara i utovara




U prilogu su prikazani potrebni priključci i pripadajuća hidraulička shema ovih primjera.

Raspored priključne sheme za sustav pretovara i utovara može se olakšati sljedećim pitanjima:




- Koji je solarni sustav  prisutan?
- Koje funkcije  (prikazano crno) su prisutne?
- Jesu li prisutne dodatne funkcije ? Dodatnim funkcijama (prikazano sivo) može se proširiti dosada odabrani sustav pretovara/utovara.



Opis sustava pretovara/utovara i funkcija nalaze se u poglavlju „Podaci o proizvodu“.

Instalacija	MS 200	MS 100	Priključna shema
  			
3 A -	●	-	→ sl. 40, str. 224
4 - -	●	-	→ sl. 41, str. 225

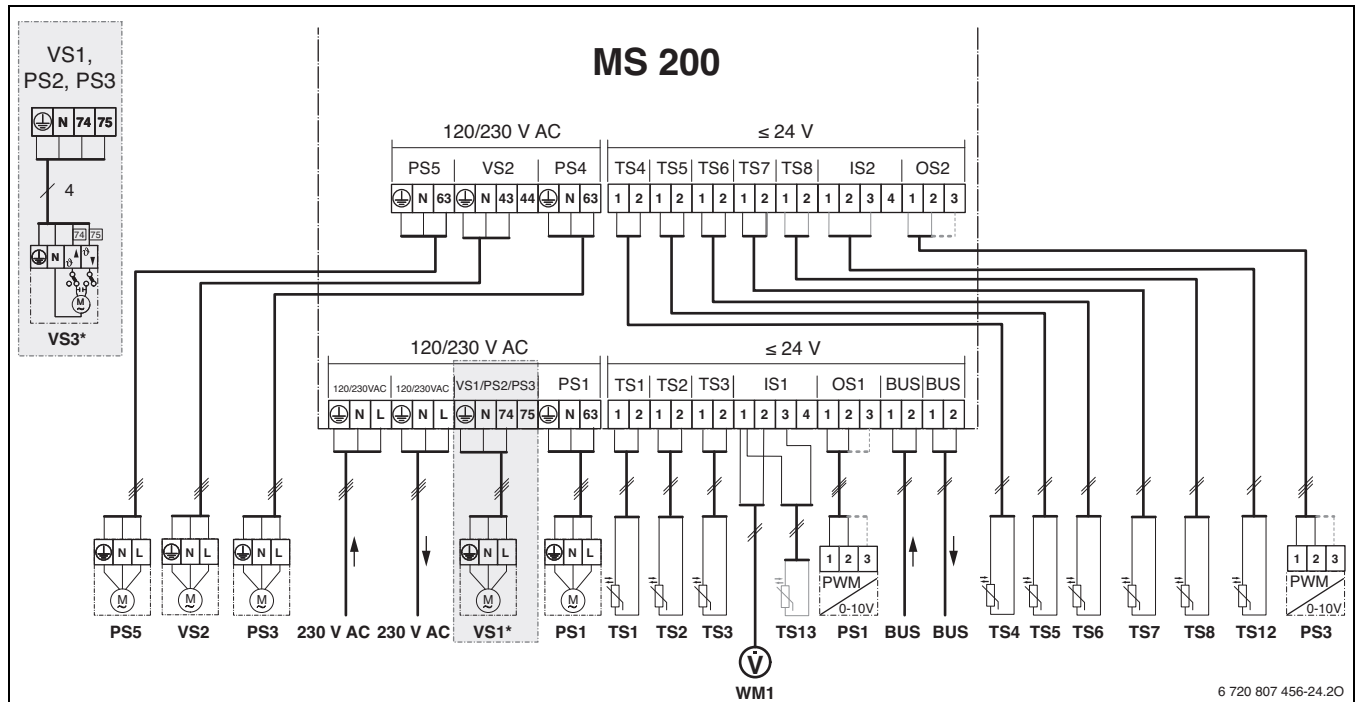
tab. 13 Primjeri često ostvarenih postrojenja (pazite na ograničenja u kombinaciji s kontrolnom jedinicom toplinske pumpe (HPC 400/HMC300))

-  Sustav pretovara ili utovara
-  Funkcija pretovara ili utovara
-  Ostale funkcije (prikazano sivo)
- A Termička dezinfekcija

3.2.4 Pregled postavljanja priključnih stezaljki

Ovaj pregled pokazuje primjere za sve priključne stezaljke modula za to koje dijelove postrojenja možete priključiti. Komponente označene s * moguće su kao alternativa (npr. VS1 i VS3). Ovisno o uporabi modula, jedan od komponenata priključuje se na priključnoj stezaljki „VS1/PS2/PS3.“

Kompleksna solarna postrojenja mogu se realizirati u kombinaciji sa drugim solarnim modulom. Pritom su moguća odstupanja u postavljanju priključnih stezaljki (→ priključni planovi s primjerima postrojenja).



Legenda za sliku gore i sliku 20 do 41 (bez oznake priključnih stezaljki):

	Solarni sustav	TS2	Temperaturni osjetnik na 1. spremniku dolje (solarni sustav)
	Djelovanje	TS3	Temperaturni osjetnik na 1. spremniku po sredini (solarni sustav)
	Ostale funkcije u solarnom sustavu (prikazano sivo)	TS4	Temperaturni osjetnik povratni vod grijanja u spremnik
	Sustav pretovara ili utovara	TS5	Temperaturni osjetnik na 2. spremniku dolje ili bazenu (solarni sustav)
	Funkcija pretovara ili utovara	TS6	Temp. osjetnik izmjenjivača topline
	Ostale funkcije u sustavu pretovara ili utovara (prikazano sivo)	TS7	Temperaturni osjetnik polja kolektora 2
	Zaštitni vodič	TS8	Temperaturni osjetnik povratni vod grijanja iz spremnika
9	Temperatura/temp. osjetnik	TS9	Temp. osjetnik na 3. spremniku gore; priključak samo na MS 200 ako je modul u sustavu BUS instaliran bez proizvođača topline
	BUS veza između proizv. topline i modula	TS10	Temperaturni osjetnik na 1. spremniku gore (solarni sustav)
	Nema BUS veze između proizv. topline i modula	TS11	Temperaturni osjetnik na 3. spremniku dolje (solarni sustav)
[1]	1. spremnik	TS12	Temperaturni osjetnik u polaznom vodu solarnog kolektora (brojač količine topline)
[2]	2. spremnik	TS13	Temperaturni osjetnik u povratnom vodu solarnog kolektora (brojač količine topline)
[3]	3. spremnik	TS14	Temperaturni osjetnik toplinskog izvora (regulator razlike u temperaturi)
230 V AC	Priključak mrežnog napona	TS15	Temp. osjetnik rashladnog tijela (regulator razlike u temperaturi)
BUS	BUS sustav EMS 2/EMS plus	TS16	Temperaturni osjetnik na 3. spremniku dolje ili bazenu (solarni sustav)
M1	Pumpa ili ventil kontrolirani od strane regulatora razlike u temperaturi	TS17	Temp. osjetnik na izmjenjivaču topline
PS1	Solarna pumpa polja kolektora 1	TS18	Temperaturni osjetnik na 1. spremniku dolje (sustav pretovara/utovara)
PS3	Pumpa za punjenje spremnika za 2. spremnik s pumpom (solarni sustav)	TS19	Temperaturni osjetnik na 1. spremniku po sredini (sustav pretovara/utovara)
PS4	Solarna pumpa polja kolektora 2	TS20	Temperaturni osjetnik na 2. spremniku gore (sustav pretovara)
PS5	Pumpa za punjenje spremnika prilikom korištenja vanjskog izmjenjivača topline	VS1	Troputni ventil za podršku grijanja (☞)
PS6	Pumpa za punjenje spremnika za sustav pretovara (solarni sustav) bez izmjenjivača topline (i termička dezinfekcija)	VS2	Troputni ventil za 2. spremnik (solarni sustav) s ventilom
PS7	Pumpa za punjenje spremnika za sustav pretovara (solarni sustav) uz izmjenjivač topline	VS3	Troputni miješajući ventil za regulaciju temp. povr. voda (☞)
PS9	Pumpa za toplinsku dezinfekciju	VS4	Troputni ventil za 3. spremnik (solarni sustav) s ventilom
PS10	Pumpa aktivnog rashlađivanja kolektora	WM1	Brojač vode (mjerac vode)
PS11	Pumpa na strani proizvođača topline (primarna strana)		
PS12	Pumpa na strani potrošača (sekundarna strana)		
PS13	Cirkulacijska pumpa		
MS 100	Modul za standardne solarne instalacije		
MS 200	Modul za proširene solarne instalacije		
TS1	Temperaturni osjetnik polja kolektora 1		

4 Puštanje u pogon



Pravilno priključite sve električne priključke i tek nakon toga provedite puštanje u rad!

- ▶ Poštujte upute za instalaciju svih komponenti i ugradbenih grupa postrojenja.
- ▶ Opskrbu naponom uključujte samo kada su podešeni svi moduli.



NAPOMENA: Štete na instalaciji uzrokovane uništenom pumpom!

- ▶ Prije uključivanja, uređaj napunite i odzračite tako da pumpe ne rade na suho.

4.1 Podešavanje kodirnog prekidača

Ako kodirni prekidač stoji na povoljnoj poziciji, radni prikaz svijetli trajno zeleno. Ako kodirni prekidač stoji na nepovoljnoj poziciji ili u međupoziciji, radni prikaz prvo ne svijetli a potom počinje treperiti crveno.

Sustav	Proizvođač topline		Upravljačka jedinica			Kodiranje modula 1		Kodiranje modula 2	
			II	III	IV	MS 200	MS 100	MS 200	MS 100
1 A ...	●	–	●	–	–	1	–	–	–
1 A ...	●	–	●	–	–	1	–	–	2
1 B ...	–	●	–	–	●	1	–	–	–
1 B ...	–	●	–	–	●	1	–	–	2
1 A ...	–	–	–	●	–	10	–	–	–
1 A ...	–	–	–	●	–	10	–	–	2
3 ...	–	–	–	●	–	8	–	–	–
4 ...	●	–	●	–	–	7	–	–	–

tab. 14 Dodjela funkcije modula preko kodirnog prekidača

	Dizalica topline
	Ostali proizvođači topline
1 ...	Solarni sustav 1
3 ...	Sustav pretovara 3
4 ...	Sustav utovara 4
II	CR 400/CW 400/CW 800/RC300
III	CS 200/SC300
IV	HPC 400/HMC300



Ako je na modulu kodirni prekidač postavljen na 8 ili 10, ne smije postojati BUS veza prema proizvođaču topline.

4.2 Stavljajnja postrojenja i modula u pogon

4.2.1 Postavke pri solarnim postrojenjima

1. Podešavanje kodirnog prekidača.
2. Ako je potrebno, podesite kodirne prekidače na ostale module.
3. Uključite napajanje (mrežni napon) cijelog postrojenja.

Kada radni prikaz modula svijetli trajno zeleno:

4. Upravljačku jedinicu upogonite i odgovarajuće podesite sukladno priloženim uputama za instalaciju.
5. Odaberite instalirane funkcije u izborniku **Postavke Solar > Promjena solarne konfiguracije** i dodajte solarnom sustavu.
6. Provjerite postavke na upravljačkoj jedinici za solarno postrojenje i prilagodite solarne parametre.
7. Pokrenite solarno postrojenje.

4.2.2 Postavke kod sustava pretovara i utovara



1. Kodirne prekidače na **MS 200** za sustav utovara postavite na **7** ili za sustav pretovara na **8**.
2. Ako je potrebno, podesite kodirne prekidače na ostale module.
3. Uključite napajanje (mrežni napon) cijelog postrojenja.

Kada režimi rada modula trajno svijetle zeleno:

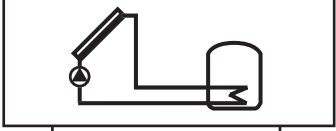
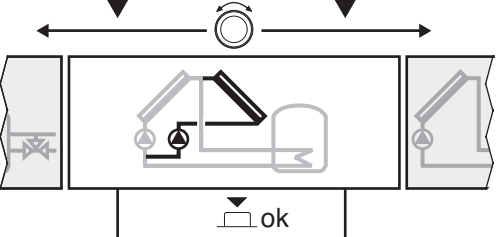
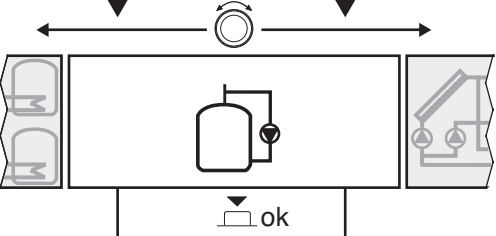
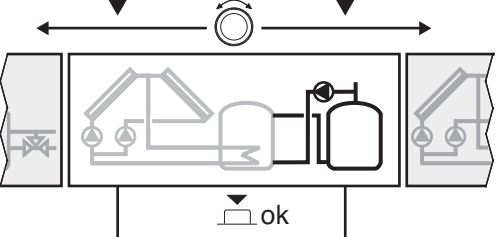
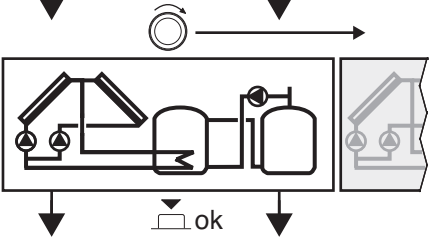
4. Upravljačku jedinicu upogonite i odgovarajuće podesite sukladno priloženim uputama za instalaciju.
5. U izborniku **Postavke pretovara > Promjena konfiguracije pretovara** odaberite instalirane funkcije i dodajte sustavu pretovara ili podesite sustav utovara u izborniku **Postavke tople vode**.
6. Provjerite postavke na upravljačkoj jedinici za postrojenje i po potrebi prilagodite postavke za parametre pretovara ili sustava tople vode I.

4.3 Konfiguracija solarnog postrojenja

- ▶ Otvorite izbornik **Postavke Solar > Promjena solarne konfiguracije** u servisnom izborniku.
- ▶ Okrenite gumb za odabir  kako biste odabrali željenu funkciju.
- ▶ Pritisnite gumb za odabir  kako biste potvrdili izabranu postavku.
- ▶ Pritisnite tipku za povratak  kako biste dospjeli u do sada konfigurirano postrojenje.

- ▶ Za brisanje funkcije:
 - Okrenite gumb za odabir  dok se na zaslonu ne pojavi **Brisanje posljednje funkcije (obrnut alfabetski redoslijed)**.
 - Pritisnite gumb za odabir .
 - Posljednja alfabetska funkcija se briše.

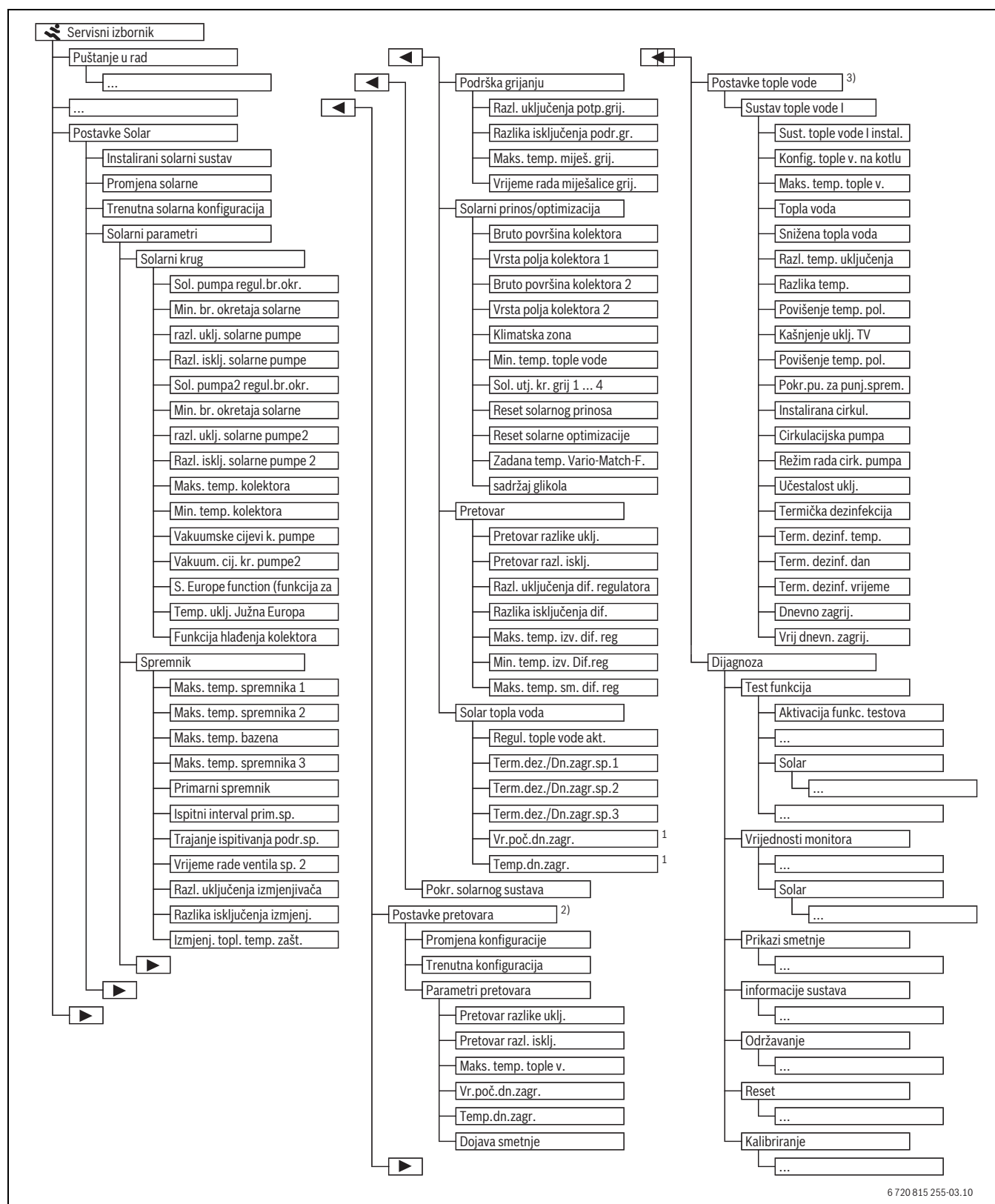
Npr. konfiguracija solarnog sustava 1 funkcijama G, I i K

	<p>▶ Solarni sustav (1) je predkonfigurirano.</p>
	<p>▶ Odabrati i potvrditi 2. polje kolektora (G). Odabirom jedne funkcije automatski se ograničavaju odaberive funkcije na one koje se mogu kombinirati s dosada odabranim funkcijama.</p>
	<p>▶ Odabrati i potvrditi Term.dez./Dn.zagr. (K). Pošto se funkcija Term.dez./Dn.zagr. (K) ne nalazi na istom mjestu u svakom solarnom postrojenju, funkcija se ne prikazuje na grafici iako je dodana. Naziv solarnog postrojenja proširuje se za „K“.</p>
	<p>▶ Odabrati i potvrditi Sustav pretovara (I).</p>
	<p>Za završetak konfiguracije solarnog postrojenja: ▶ Potvrdite do sada konfigurirano postrojenje.</p>

tab. 15

4.4 Pregled servisnog izbornika

Izbornici ovise o instaliranoj upravljačkoj jedinici i postrojenju.



6 720 815 255-03.10

1) Dostupno samo kada je modul MS 200 instaliran u sustavu BUS bez proizvođača topline.

2) Dostupno samo kada je podešen sustav pretovara (kodirni prekidač na pol. 8)

3) Dostupno samo kada je podešen sustav utovara (kodirni prekidač na pol. 7)

4.5 Izbornik postavki solarnog sustava (sustav 1)



NAPOMENA: Štete na instalaciji uzrokovane uništenom pumpom!

- Prije uključivanja, uređaj napunite i odzračite tako da pumpe ne rade na suho.



Osnovne postavke istaknute su u područjima postavljanja.

Sljedeća tablica kratko predstavlja izbornik **Postavke Solar**. Izbornici i dostupne postavke opsežno su opisani na sljedećim stranicama. Izbornici ovise o instaliranoj upravljačkoj jedinici i solarnom postrojenju.

Izbornik	Svrha izbornika
Instalirani solarni sustav	Postavke za solarno postrojenje dostupne su samo kada se u ovoj točki izbornika prikaže „Da“.
Promjena solarne konfiguracije	Dodajte funkcije za solarno postrojenje.
Trenutna solarne konfiguracija	Grafički prikaz trenutno konfiguriranih solarnih postrojenja.
Solarni parametri	Postavke za instalirano solarno postrojenje.
Solarni krug	Postavke parametara u solarnom krugu
Spremnik	Postavke parametara za spremnik tople vode
Podrška grijanju	Toplina iz spremnika može se koristiti za podršku grijanju.
Solarni prinos/optimizacija	Solarni prinos koji se očekuje u dnevnom rezultatu se procjenjuje i uzima u obzir prilikom regulacija proizvođača topline. Postavkama u ovom izborniku može se optimirati štednja.
Pretovar	Pumpom se može koristiti toplina iz spremnika predzagrijavanja kako bi se napunio međuspremnik ili spremnik za pripremu tople vode.
Solar topla voda	Ovdje se mogu provesti postavke za npr. termičku dezinfekciju.
Pokretanje solarnog sustava	Nakon podešavanja svih potrebnih parametara solarno postrojenje može krenuti u rad.

tab. 16 Pregled izbornika za podešavanje solara

4.5.1 Solarni parametri

Solarni krug


Točka izbornika	Područje podešenja	Opis djelovanja
Regul. br. okretaja solarne pumpe		Učinkovitost postrojenja poboljšava se tako da se razlika u temperaturi regulira na vrijednost razlike temperature uključena (→ razl. uklj. solarne pumpe). ► Aktivirajte funkciju „Match-Flow“ u izborniku Solarni parametri > Solarni prinos/optimizacija. Napomena: Štete na instalaciji uzrokovane uništenom pumpom! ► Kada se priključi pumpa s integriranom regulacijom broja okretaja, deaktivirajte regulaciju broja okretaja na upravljačkoj jedinici.
	Ne	Solarna pumpa se ne navodi modulirajuće. Pumpa nema priključne stezaljke za signale PWM ili 0-10 V.
	PWM	Solarna pumpa (pumpa visoke učinkovitosti) se navodi modulirajuće preko signala PWM.
	0-10 V	Solarna pumpa (pumpa visoke učinkovitosti) se navodi modulirajuće preko analognog signala 0-10 V.
Min. br. okretaja solarne pumpe	5 ... 100 %	Namješten broj okretaja regulirane solarne pumpe ne može pasti ispod granice. Solarna pumpa ostaje tako dugo na ovom broju okretaja dok kriterij uključena više ne vrijedi ili se broj okretaja ponovno ne povisi.
razl. uklj. solarne pumpe	6 ... 10 ... 20 K	Kada temperatura kolektora prekorači temp. spremnika za podešenu razliku i ispune se svi uvjeti za uključanje, solarna pumpa je uključena (min. 3 K veća nego Razl. isklj. solarne pumpe).
Razl. isklj. solarne pumpe	3 ... 5 ... 17 K	Kada temperatura kolektora padne ispod temp. spremnika za podešenu razliku, solarna pumpa je isključena (min. 3 K manja nego razl. uklj. solarne pumpe).
Regul. br. okretaja solarne pumpe2		Učinkovitost postrojenja poboljšava se tako da se razlika u temperaturi regulira na vrijednost razlike temperature uključena (→ razl. uklj. solarne pumpe2). ► Aktivirajte funkciju „Match-Flow“ u izborniku Solarni parametri > Solarni prinos/optimizacija. Napomena: Štete na instalaciji uzrokovane uništenom pumpom! ► Kada se priključi pumpa s integriranom regulacijom broja okretaja, deaktivirajte regulaciju broja okretaja na upravljačkoj jedinici.
	Ne	Solarna pumpa za 2. polje kolektora se ne navodi modulirajuće. Pumpa nema priključne stezaljke za signale PWM ili 0-10 V.
	PWM	Solarna pumpa (pumpa visoke učinkovitosti) za 2. polje kolektora se navodi modulirajuće preko signala PWM.
	0-10 V	Solarna pumpa (pumpa visoke učinkovitosti) za 2. polje kolektora se navodi modulirajuće preko analognog signala 0-10 V.
Min. br. okretaja solarne pumpe 2	5 ... 100 %	Namješten broj okretaja regulirane solarne pumpe 2 ne može pasti ispod granice. Solarna pumpa 2 ostaje tako dugo na ovom broju okretaja dok kriterij uključena više ne vrijedi ili se broj okretaja ponovno ne povisi.
razl. uklj. solarne pumpe2	6 ... 10 ... 20 K	Kada temperatura kolektora prekorači temp. spremnika za podešenu razliku i ispune se svi uvjeti za uključanje, solarna pumpa 2 je uključena (min. 3 K veća nego Razl. isklj. solarne pumpe 2).
Razl. isklj. solarne pumpe 2	3 ... 5 ... 17 K	Kada temperatura kolektora padne ispod temp. spremnika za podešenu razliku, solarna pumpa 2 je isključena (min. 3 K manja nego razl. uklj. solarne pumpe2).

tab. 17

Točka izbornika	Područje podešenja	Opis djelovanja
Maks. temp. kolektora	100 ... 120 ... 140 °C	Kada temperatura kolektora prekorači podešenu temp., solarna pumpa je isključena.
Min. temp. kolektora	10 ... 20 ... 80 °C	Kada temperatura kolektora padne ispod podešene temp., solarna pumpa je isključena čak i kada su ispunjeni svi uvjeti uključivanja.
Vakuumske cijevi k. pumpe	Da	Solarna će se pumpa u vremenu između 6:00 i 22:00 sata aktivirati na kratko svakih 15 minuta kako bi pumpala toplu solarnu tekućinu do temperaturnog osjetnika.
	Ne	Isključena je funkcija kolektora vakuumske cijevi pumpe.
Vakuu. cij. kr. pumpe2	Da	Solarna će se pumpa 2 u vremenu između 6:00 i 22:00 sata aktivirati na kratko svakih 15 minuta kako bi pumpala toplu solarnu tekućinu do temperaturnog osjetnika.
	Ne	Isključena je funkcija kolektora vakuumske cijevi pumpe 2.
S. Europe function (funkcija za Južnu Europu)	Da	Kada temperatura kolektora padne ispod podešene vrijednosti (→ Temp. uklj. Južna Europa funkc), solarna pumpa je uključena. Time se kroz kolektor crpi topla voda iz spremnika. Kada temperatura kolektora prekorači podešenu temperaturu za 2 K pumpa je isključena. Ova funkcija osmišljena je isključivo za zemlje u kojima zbog visokih temperatura u pravilu ne može doći do šteta zbog mraza. Pažnja! Funkcija Južna Europa ne nudi apsolutnu sigurnost od smrzavanja. Eventualno neka instalacija radi sa solarnom tekućinom!.
	Ne	Isključena funkcija Južne Europe.
Temp. uklj. Južna Europa funkc	4 ... 5 ... 8 °C	Ako ovdje podešena vrijednost padne ispod temperature kolektora, solarna pumpa je uključena.
Funkcija hlađenja kolektora	Da	Polje kolektora 1 se prilikom prekoračenja od 100 °C (= Maks. temp. kolektora – 20 °C) aktivno hladi preko priključene hladilice za slučaj nužde.
	Ne	Funkcija hlađenja kolektora isključena.

tab. 17

Spremnik



UPOZORENJE: Opasnost od opekline!

▶ Ako se temp. tople vode podese preko 60 °C ili ako je uključena termička dezinfekcija, mora se instalirati miješalica.

Točka izbornika	Područje podešenja	Opis djelovanja
Maks. temp. spremnika 1	Isključeno	1. spremnik se ne puni.
	20 ... 60 ... 90 °C	Kada se podešena temperatura prekorači u spremniku 1, solarna pumpa je isključena.
Maks. temp. spremnika 2	Isključeno	2. spremnik se ne puni.
	20 ... 60 ... 90 °C	Kada se podešena temperatura prekorači u spremniku 2, solarna pumpa je isključena ili je ventil zatvoren (ovisno o odabranoj funkciji).
Maks. temp. bazena	Isključeno	Bazen se ne puni.
	20 ... 25 ... 90 °C	Kada se podešena temperatura prekorači u bazenu, solarna pumpa je isključena ili je ventil zatvoren (ovisno o odabranoj funkciji).
Maks. temp. spremnika 3	Isključeno	3. spremnik se ne puni.
	20 ... 60 ... 90 °C	Kada se podešena temperatura prekorači u spremniku 3, solarna pumpa je isključena, optočna pumpa je isključena ili je ventil zatvoren (ovisno o odabranoj funkciji).
Primarni spremnik	spremnik 1	Ovdje podešen spremnik je primarni spremnik; → funkcija 2. Spremnik s ventilom(B), 2. Spremnik s pumpom(C) i 3.
	Spremnik 2 (bazen)	Spremnik s ventilom (N). Spremnici se pune sljedećim redoslijedom: Primarni 1. spremnik: 1 – 2 ili 1 – 2 – 3
	Spremnik 3 (bazen)	Primarni 2. spremnik: 2 – 1 ili 2 – 1 – 3 Primarni 3. spremnik: 3 – 1 – 2
Ispitni interval prim.sp.	15 ... 30 ... 120 min	Solarne pumpe će se isključivati u podešenim redovitim vremenskim razmacima kada se napuni podređeni spremnik.
Trajanje ispitivanja podr.sp.	5 ... 10 ... 30 min	Dok su solarne pumpe isključene (→ Ispitni interval prim.sp.) temperatura na kolektoru raste i u tom vremenu dostiže se potrebna razlika u temperaturi za punjenje primarnog spremnika.
Vrijeme rade ventila sp. 2	10 ... 120 ... 600 s	Ovdje podešeno vrijeme rada određuje trajanje prebacivanja troputnog ventila s 1. spremnika na 2. spremnik ili obrnuto..
Razl. uključivanja izmjenjivača topline	6 ... 20 K	Kada se podešena razlika između temp. spremnika i temp. na izmjenjivaču topline prekorači i ispune se svi uvjeti uključivanja, uključena je pumpa spremnika.
Razlika isključenja izmjenj. topline	3 ... 17 K	Kada podešena razlika između temp. spremnika i temp. na izmjenjivaču topline padne ispod granice, isključena je pumpa spremnika.

tab. 18

Točka izbornika	Područje podešenja	Opis djelovanja
Izmjenj. topl. temp. zašt. mraza	3 ... 5 ... 20 °C	Kada temp. na vanjskom izmjenj. topline padne ispod podešene temperature, uključena je pumpa spremnika. Time se štiti izmjenjivač topline od šteta smrzavanja.

tab. 18

Podrška grijanju (☼)

Točka izbornika	Područje podešenja	Opis djelovanja
Razl. uključena potp.grij.	6 ... 20 K	Kada se podešena razlika između temp. spremnika i povr. voda grijanja prekorači i ispune se svi uvjeti uključena, spremnik je povezan preko troputnog ventila u povratni vod grijanja do podrške grijanju.
Razlika isključenja podr.gr.	3 ... 17 K	Kada podešena razlika između temp. spremnika i povr. voda grijanja padne ispod granice, spremnik zaobilazi troputni ventil do podrške grijanju.
Maks. temp. miješ. grij.	20 ... 60 ... 90 °C	Ovdje podešena temperatura je maksimalno dozvoljena temperatura povratnog voda grijanja koja se smije dostići preko podrške grijanju.
Vrijeme rada miješalice grij.	10 ... 120 ... 600 s	Ovdje podešeno vrijeme rada utvrđuje trajanje prebacivanja troputnog ventila ili troputnog miješajućeg ventila od "Spremnik puno povezan u povr. vodu grijanja" na "Prenosnica za spremnik" ili obrnuto.

tab. 19

Solarni prinos/optimizacija

Bruto površina kolektora, vrsta kolektora i vrijednost klima zone moraju se ispravno podesiti kako bi se postigla što veća ušteda energije i prikazala ispravna vrijednost za solarni prinos.



Prilikom prikaza solarnog prinosa radi se o obračunatoj procjeni prinosa. Kada je aktivna funkcija brojača količine topline (L), prikazuju se izmjerene vrijednosti.

Točka izbornika	Područje podešenja	Opis djelovanja
Bruto površina kolektora 1	0 ... 500 m ²	Ovom se funkcijom može podesiti instalirana površina u polju kolektora 1. Solarni prinos prikazuje se samo kada je površina na > 0 m ² .
Vrsta polja kolektora 1	Flat collector (plosnati kolektor)	Korištenje plosnatih kolektora u polju kolektora 1
	Kolektor vakuumske cijevi	Korištenje kolektora vakuumske cijevi u polju kolektora 1
Bruto površina kolektora 2	0 ... 500 m ²	Ovom se funkcijom može podesiti instalirana površina u polju kolektora 2. Solarni prinos prikazuje se samo kada je površina na > 0 m ² .
Vrsta polja kolektora 2	Flat collector (plosnati kolektor)	Korištenje plosnatih kolektora u polju kolektora 2
	Kolektor vakuumske cijevi	Korištenje kolektora vakuumske cijevi u polju kolektora 2
Klimatska zona	1 ... 90 ... 255	Klima zona mjesta instalacije prema karti (→ sl. 42, str. 226). ► Na karti s klimatskim zonama nađite lokaciju svoje instalacije te unesite vrijednost klimatske zone.
Min. temp. tople vode	Isključeno	Nadopuna tople vode proizvođačem topline neovisno o minimalnoj temperaturi tople vode
	15 ... 45 ... 70 °C	Regulacija obuhvaća prisutnost solarnog prinosa energije i je li spremljena količina topline dostatna za opskrbu toplom vodom. U odnosu s obje veličine regulacija smanjuje potrebnu temperaturu tople vode koju stvara proizvođač topline. Kod dostatnog solarnog prinosa energije tako nije potrebno naknadno zagrijavanje proizvođačem topline. Nedostizanjem postavljene temperature slijedi naknadno punjenje tople vode proizvođačem topline.
Sol. utj. kr. grij 1 ... 4	Isključeno	Isključen je solarni utjecaj.
	- 1 ... - 5 K	Solarni utjecaj na sobnu zadanu temperaturu: Kod visoke vrijednosti, temp. polaznog voda krivulje odgovarajuće jače pada kako bi se omogućio veliki pasivni unos solarne energije preko prozora zgrade. Istovremeno se na taj način smanjuje povišenje temperature u zgradi i raste osjećaj ugone. • Povećajte solarni utjecaj kruga grijanja (- 5 K = maks. utjecaj), ako krug grijanja zagrijava prostorije koje imaju velike površine prozora na južnoj strani. • Nemojte povećati solarni utjecaj kruga grijanja, ako krug grijanja zagrijava prostorije koje imaju male površine prozora na sjevernoj strani.
Reset solarnog prinosa	Da	Solarni prinos postavite na nula.
	Ne	
Reset solarne optimizacije	Da	Ponovno vratite kalibraciju solarnog optimiranja i ponovno pokrenite. Postavke pod
	Ne	Solarni prinos/optimizacija ostaju nepromijenjene.
Zadana temp. Vario-Match-F.	Isključeno	Regulacija na konstantnu temperaturnu razliku između kolektora i spremnika (Match-Flow).
	35 ... 45 ... 60 °C	Match-Flow (samo u kombinaciji s regulacijom broja okretaja) služi za brzo punjenje glave spremnika na npr 45 °C, kako bi se izbjeglo naknadno zagrijavanje pitke vode proizvođačem topline.
Sadržaj glikola	0 ... 45 ... 50 %	Za konkretnu funkciju broja količine topline potrebno je povećati sadržaj glikola u solarnoj tekućini (samo s Brojanje količine topline(L)).


tab. 20

Pretovar

Točka izbornika	Područje podešenja	Opis djelovanja
Pretovar razlike uklj.	6 ... 10 ... 20 K	Kada se podešena razlika između spremnika 1 i spremnika 3 prekorači i ispune se svi uvjeti uključivanja, uključena je pumpa pretovara.
Pretovar razl. isklj.	3 ... 5 ... 17 K	Kada podešena razlika između spremnika 1 i spremnika 3 padne ispod granice, isključena je pumpa pretovara.
Razl. uključivanja dif. regulatora	6 ... 20 K	Kada je razlika izmjerene temperature na toplinskom izvoru (TS14) i izmjerene temperature na rashladnom tijelu (TS15) iznad podešene vrijednosti, izlazni signal je uključen (samo s Regulator razlike temperature(M)).
Razlika isključenja dif. regulator	3 ... 17 K	Kada je razlika izmjerene temperature na toplinskom izvoru (TS14) i izmjerene temperature na rashladnom tijelu (TS15) ispod podešene vrijednosti, izlazni signal je isključen (samo s Regulator razlike temperature(M)).
Maks. temp. izv. dif. reg	13 ... 90 ... 120 °C	Kada temperatura na topl. izvoru prekorači ovdje podešenu vrijednost, isključuje se regulator razlike temperature (samo s Regulator razlike temperature(M)).
Min. temp. izv. Dif.reg	10 ... 20 ... 117 °C	Kada temperatura na topl. izvoru prekorači ovdje podešenu vrijednost i ispune se svi uvjeti uključivanja, uključuje se regulator razlike temperature (samo s Regulator razlike temperature(M)).
Maks. temp. sm. dif. reg	20 ... 60 ... 90 °C	Kada temperatura na rashl. tijelu prekorači ovdje podešenu vrijednost, isključuje se regulator razlike temperature (samo s Regulator razlike temperature(M)).

tab. 21

Solar topla voda



UPOZORENJE: Opasnost od opekлина!

▶ Ako se temp. tople vode podese preko 60 °C ili ako je uključena termička dezinfekcija, mora se instalirati miješalica.

Točka izbornika	Područje podešenja	Opis djelovanja
Regul. tople vode akt.	Kotao	<ul style="list-style-type: none"> Instaliran je sustav tople vode i regulira ga proizvođač topline. Instalirana su 2 sustava tople vode. Sustav tople vode regulira proizvođač topline. 2. sustav tople vode regulira se modulom (kodirni prekidač na 10). <p>Termička dezinfekcija, naknadno punjenje i solarna optimizacija održavaju se samo na sustav tople vode koji regulira proizvođač topline.</p>
	vanjski modul 1	<ul style="list-style-type: none"> Instaliran je sustav tople vode regulira se modulom MM 100 (kodirni prekidač na 9). Instalirana su 2 sustava tople vode. Oba sustava tople vode reguliraju se modulom MM 100 (kodirni prekidač na 9/10). <p>Termička dezinfekcija, naknadno punjenje i solarna optimizacija održavaju se samo na sustav tople vode koji regulira vanjski modul 1 (kodirni prekidač na 9).</p>
	vanjski modul 2	<ul style="list-style-type: none"> Instalirana su 2 sustava tople vode. Sustav tople vode regulira proizvođač topline. 2. sustav tople vode regulira se modulom (kodirni prekidač na 10). Instalirana su 2 sustava tople vode. Oba sustava tople vode reguliraju se modulom MM 100 (kodirni prekidač na 9/10). <p>Termička dezinfekcija, naknadno punjenje i solarna optimizacija održavaju se samo na sustav tople vode koji regulira vanjski modul 2 (kodirni prekidač na 10).</p>
Term.dez./Dn.zagr.sp.1	Da Ne	Termička dezinfekcija i dnevno zagrijavanje spremnika 1 uključiti ili isključiti.
Term.dez./Dn.zagr.sp.2	Da Ne	Termička dezinfekcija i dnevno zagrijavanje spremnika 2 uključiti ili isključiti.
Term.dez./Dn.zagr.sp.3	Da Ne	Termička dezinfekcija i dnevno zagrijavanje spremnika 3 uključiti ili isključiti.
Vr.poč.dn.zagr.	00:00 ... 02:00 ... h	Početak dnevnog zagrijavanja. Dnevno zagrijavanje završava najkasnije nakon 3 sata. Dostupno samo kada je modul MS 200 instaliran u sustavu BUS bez proizvođača topline (nije moguće sa svim upravljačkim jedinicama)
Temp.dn.zagr.	60 ... 80 °C	Dnevno zagrijavanje završava dostizanjem postavljene temperature ili ako se ista ne dostigne, najkasnije nakon 3 sata. Dostupno samo kada je modul MS 200 instaliran u sustavu BUS bez proizvođača topline (nije moguće sa svim upravljačkim jedinicama)

tab. 22

4.5.2 Pokretanje solarnog sustava

Točka izbornika	Područje podešenja	Opis djelovanja
Pokretanje solarnog sustava	Da	<p>Nakon aktivacije ove funkcije radi solarno postrojenje.</p> <p>Prije puštanja solarnog sustava u pogon, potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Punjenje i odzračivanje solarnog sustava. ▶ Kontrolirajte parametre za solarni sustav i po potrebi ih podesite prema instaliranom solarnom sustavu.
	Ne	Solarno postrojenje može se isključiti ovom funkcijom u svrhu održavanja.

tab. 23

4.6 Izbornik postavki sustava pretovara (sustav 3)

Ovaj izbornik je dostupan samo kada je modul instaliran u sustavu BUS bez proizvođača topline.



Osnovne postavke istaknute su u područjima postavljanja.

Izbornik	Svrha izbornika
Promjena konfiguracije pretovara	Dodavanje funkcija za sustav pretovara.
Trenutna konfiguracija pretovara	Grafički prikaz trenutno konfiguriranih sustava pretovara.
Parametri pretovara	Postavke za instalirani sustav pretovara.

tab. 24 Pregled izbornika podešavanja pretovara

Parametri pretovara

Točka izbornika	Područje podešenja	Opis djelovanja
Pretovar razlike uklj.	6 ... 10 ... 20 K	Kada se podešena Razlika između spremnika 1 i spremnika 3 prekorači i ispune se svi uvjeti uključena, uključena je pumpa pretovara.
Pretovar razl. isklj.	3 ... 5 ... 17 K	Kada podešena razlika između spremnika 1 i spremnika 3 padne ispod granice, isključena je pumpa pretovara.
Maks. temp. tople v.	20 ... 60 ... 80 °C	Kada temperatura u 1. spremniku prekorači ovdje podešenu vrijednost, isključena je pumpa pretovara.
Vr.poč.dn.zagr.	00:00 ... 02:00 ... h	Početak dnevnog zagrijavanja. Dnevno zagrijavanje završava najkasnije nakon 3 sata.
Temp.dn.zagr.	60 ... 80 °C	Dnevno zagrijavanje završava dostizanjem postavljene temperature ili ako se ista ne dostigne, najkasnije nakon 3 sata.
Dojava smetnje	Da	Ako u sustavu pretovara nastane smetnja, izlaz se uključuje zbog poruke o smetnji.
	Ne	Ako u sustavu pretovara nastane smetnja, izlaz se ne uključuje zbog poruke o smetnji (uvijek bez napona).
	Invertirano	Poruka o smetnji je uključena, ali signal ne izlazi invertirano. To znači da je izlaz pod naponom i isključuje se prilikom dojava o smetnji.

tab. 25

4.7 Izbornik postavki sustava punjenja (sustav 4)

Postavke sustava punjenja podešavaju se u upravljačkoj jedinici pod Sustav tople vode I. Parametri tople vode opisani su u upravljačkoj jedinici.

4.8 Izbornik Dijagnoza

Izbornici ovise o instaliranoj upravljačkoj jedinici i solarnom postrojenju.

Test funkcija



OPREZ: Opasnost od opekline za vrijeme testa funkcionalnosti zbog deaktivacije ograničenja temperature spremnika.

- ▶ Zatvorite crpna mjesta tople vode.
- ▶ Obavijestite stanare o opasnosti od opekline.

Ako je instaliran modul **MS 200** prikazuje se izbornik **Solar, Pretovar ili Topla voda**.

Pomoću ovog izbornika možete testirati pumpe, miješalice i ventile postrojenja. To se vrši postavljanjem na različite vrijednosti. Na određenoj komponenti možete provjeriti reagira li mješalica, pumpa ili ventil ispravno.

- Miješajući ventil, ventil npr. troputni miješajući (**Pad isp.gr.pr.**) (Područje postavljanja: **Zatvoreno, Stop, Otvoreno**)
 - **Zatvoreno:** Ventil/miješ. ventil se skroz zatvara.
 - **Stop:** Ventil/miješ. ventil je u trenutnom položaju.
 - **Otvoreno:** Ventil/miješ. ventil se skroz otvara.

Vrijednosti monitora

Ako je instaliran modul MS 200, prikazuje se izbornik **Solar, Pretovar ili Topla voda**.

U ovom izborniku mogu se pozvati informacije o trenutnom stanju postrojenja. Npr. ovdje se može prikazati je li dostignuta maksimalna temperatura spremnika ili je dostignuta maks. temp. kolektora.

Sljedeća tablica kratko predstavlja izbornik **Postavke pretovara**. Izbornici i dostupne postavke opsežno su opisani na sljedećim stranicama. Izbornici ovise o instaliranoj upravljačkoj jedinici i postrojenju.

Dostupne vrijednosti i informacije ovise o instaliranom postrojenju. Pazite na tehničke dokumente proizv. topline, upravlj. jedinice, ostalih modula i dijelova postrojenja.

Točka izbornika **Status** prikazuje npr. u kojem se stanju nalazi relevantna komponenta za funkciju **Solarna pumpa, Podrška grijanju ili Pretovar**.

- **TestMod:** Aktivan ručni način.
- **B.Zaštita:** Zaštita blokade – Pumpa/ventil se redovito i kratko pale.
- **n.topline:** Nema solarne energije/topline.
- **Topl.pris.:** Prisutna solarne energija/toplina.
- **Sol.isklj.:** Solarni sustav nije aktiviran.
- **MaxSp.:** Dostignuta maks. temp. spremnika.
- **MaxKol:** Dostignuta je maks. temp. kolektora.
- **MinKol:** Nije dostignuta min. temp. kolektora.
- **Zašt. od mrata.:** Aktivirana je zaštita od mraza.
- **Vak.FKt:** Aktivirana je funkcija vakuumske cijevi.
- **P.prebac.:** Provjera prebacivanja aktivna.
- **Prebacivanje:** Prebacivanje s podređenog na primarni spremnik ili obrnuto.
- **Primarno:** Puni se primarni spremnik.
- **Term.d.:** Radi termička dezinfekcija ili dnevno zagrijavanje.
- **Kal.mij.:** Aktivno kalibriranje miješajućeg ventila.
- **Mij.otv.:** Miješalica otvorena.
- **Mij.zat.:** Miješalica se zatvara.
- **Mij.isklj.:** Miješalica se zaustavlja.

4.9 Izbornik Info

Ako je instaliran modul MS 200, prikazuje se izbornik **Solar, Pretovar ili Topla voda**.

Pod ovim izbornikom na raspolaganju su informacije o postrojenju za korisnika (pobliže informacije → upute za rukovanje upravljačkom jedinicom).

5 Otklanjanje smetnji



Koristite samo originalne rezervne dijelove. Štete koje ne proizlaze zbog dostavljenih dijelova od strane proizvođača ne uključuju jamstvo.

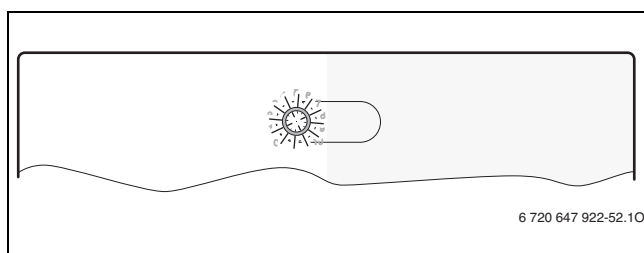
Ako se smetnja ne može otkloniti, obratite se ovlaštenom servisnom tehničaru.



Kada se kodirni prekidač kod uključenog napajanja > 2 sek. okrene na **0**, sve postavke modula vraćaju se na osnovne postavke. Upravljačka jedinica pokazuje smetnju.

- ▶ Modul ponovno stavite u pogon.

Prikaz režima rada pokazuje radni status modula.



Pokazivan je pogona	Mogući uzrok	Pomoć
trajno isključen	Kodirni prekidač na 0 .	▶ Podešavanje kodirnog prekidača.
	Opskrba naponom prekinuta.	▶ Uključite opskrbu naponom.
	Neispravan osigurač.	▶ Zamijenite osigurače pri isključenom napajanju (→ sl. 17 na str. 211)
	Kratki spoj u BUS-vezi.	▶ Provjerite i eventualno osposobite BUS-vezu.
stalno crveno	Interna smetnja	▶ Zamijenite modul.
treperi crveno	Kodirni prekidač na nepovoljnoj poziciji ili u međupoložaju.	▶ Podešavanje kodirnog prekidača.
treperi zeleno	Prekoračena maksimalna dužina kabla BUS-veze	▶ Uspostavite kraću BUS-vezu
	Solarni modul raspoznaje jednu smetnju. Solarno postrojenje radi u slučaju nužde regulatora (→ tekst smetnje u povijesti smetnji ili servisnoj knjižici).	▶ Prinos instalacije se zadržava u najvećoj mogućoj mjeri. Usprkos tome se smetnja mora ukloniti najkasnije pri sljedećem servisu.
	Vidi prikaz smetnje na zaslonu upravljačke jedinice	▶ Pripadajuće upute za upravlj. jedinicu i servisna knjiga sadrže ostale upute o otklanjanju smetnje.
stalno zeleno	Bez smetnje	Normalni režim rada

tab. 26

6 Zaštita okoliša/Zbrinjavanje u otpad

Zaštita okoliša predstavlja temeljno načelo Bosch Grupe. Kvaliteta proizvoda, ekonomičnost i zaštita okoliša za nas predstavljaju ciljeve jednake vrijednosti. Strogo se poštuju zakoni i propisi za zaštitu okoliša.

Za zaštitu okoliša koristimo najbolju moguću tehniku i materijale, uz uzimanje u obzir stanovišta ekonomičnosti.

Ambalaža

Što se tiče ambalaže osigurana je njena daljnja uporaba, čime se postiže optimalno recikliranje. Svi korišteni ambalažni materijali ekološki su prihvatljivi i mogu se dalje primijeniti.

Elektronički i električki stari uređaji



Elektroničke i električke stare uređaje koji se više ne koriste se moraju odvojeno sakupiti i primjereno zbrinuti (Europska Direktiva o otpadu električne i elektroničke opreme).



Za zbrinjavanje električnih ili elektroničkih starih uređaja poštujujte smjernice prikupljanja i vraćanja otpada za pojedinu zemlju.

Tartalomjegyzék

1	A szimbólumok magyarázata és biztonsági utasítások	58
1.1	Szimbólumok magyarázata	58
1.2	Általános biztonsági tudnivalók	58
2	A termékre vonatkozó adatok	59
2.1	Fontos tudnivalók a használathoz	59
2.2	A szolárrendszerek és a szolárfunkciók ismertetése . .	59
2.3	Az áttöltő-rendszerek és az áttöltő-funkciók ismertetése	62
2.4	A töltőrendszerek és a töltőfunkciók ismertetése	62
2.5	Szállítási terjedelem	63
2.6	Műszaki adatok	63
2.7	Kiegészítő tartozékok	63
2.8	Tisztítás	64
3	Szerelés	64
3.1	Szerelés	64
3.2	Elektromos csatlakoztatás	64
3.2.1	A BUS-összeköttetés és a hőmérséklet érzékelő csatlakoztatása (törpefeszültségű oldal)	64
3.2.2	A feszültségellátás, a szivattyú és a keverőszelep csatlakoztatása (hálózati feszültségű oldal)	64
3.2.3	Csatlakoztatási rajzok és rendszerpéldák	65
3.2.4	Csatlakozókábelek kiosztásának áttekintése	66
4	Üzembe helyezés	67
4.1	A kódkapcsoló beállítása	67
4.2	A berendezés és a modul üzembe helyezése	67
4.2.1	Szolárberendezések beállításai	67
4.2.2	Beállítások áttöltő és töltőrendszer esetében	67
4.3	A szolárberendezés konfigurációja	68
4.4	A szervizmenü áttekintése	69
4.5	Szolárrendszer beállítások menü (1. rendszer)	70
4.5.1	Szolár-paraméterek	70
4.5.2	Szolárrendszer indítása	74
4.6	Áttöltő rendszer beállítások menü (3. rendszer)	74
4.7	Töltőrendszer beállítások menü (4. rendszer)	74
4.8	Diagnózis menü	74
4.9	Információk menü	75
5	Üzemzavarok elhárítása	75
6	Környezetvédelem/megsemmisítés	75

1 A szimbólumok magyarázata és biztonsági utasítások

1.1 Szimbólumok magyarázata

Figyelmeztetések



A figyelmeztetések a szövegben mindig figyelmeztető háromszöggel vannak jelölve. Ezenkívül jelzőszavak jelölik a következmények fajtáját és súlyosságát, ha a veszély elhárítására vonatkozó intézkedések nem történnek meg.

A következő jelzőszavak vannak definiálva és kerülhetnek felhasználásra a jelen dokumentumban:

- **ÉRTEŚÍTÉS** azt jelenti, hogy anyagi károk keletkezhetnek.
- **VIGYÁZAT** azt jelenti, hogy könnyű vagy közepesen súlyos személyi sérülések történhetnek.
- **FIGYELMEZTETÉS** azt jelenti, hogy súlyos, akár életveszélyes személyi sérülések történhetnek.
- **VESZÉLY** azt jelenti, hogy súlyos, akár életveszélyes személyi sérülések történhetnek.

Fontos információk



Az emberre vagy tárgyra vonatkozó, nem veszélyt jelző információkat a szöveg melletti szimbólum jelöli.

További szimbólumok

Szimbólum	Jelentés
▶	Teendő
→	Kereszthivatkozás a dokumentum más helyére
•	Felsorolás/listabejegyzés
–	Felsorolás/listabejegyzés (2. szint)

1. tábl.

1.2 Általános biztonsági tudnivalók

Ez a telepítési útmutató a vízszelvény, fűtés- és elektrotechnika területén jártas szakemberek számára készült.

- ▶ A szerelés előtt olvassa el a szerelési útmutatókat (hőtermelő, modulok, stb.).
- ▶ Vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat és a figyelmeztetéseket.
- ▶ Vegye figyelembe a nemzeti és regionális előírásokat, műszaki szabályokat és irányelveket.
- ▶ Dokumentálja az elvégzett munkákat.

Rendeltetészerű használat

- ▶ A termék kizárólag családi és társas házak fűtési rendszereinek szabályozását szolgálja.

Minden másféle használat nem rendeltetészerű használatnak minősül. Az ebből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

Szerelés, üzembe helyezés és karbantartás

A szerelést, az üzembe helyezést és a karbantartást csak engedéllyel rendelkező szakállalatnak szabad végeznie.

- ▶ A terméket nem szabad nedves helyiségekbe telepíteni.
- ▶ Csak eredeti alkatrészeket építsen be.

Elektromos szerelési munkák

Az elektromos munkákat csak elektromos szerelő szakembereknek szabad végezniük.

- ▶ Elektromos szerelési munkák előtti teendők:
 - A hálózati feszültség minden pólusát megszakítva áramtalanítsa a berendezést és biztosítsa visszakapcsolás ellen.
 - Győződjön meg a feszültségmentességről.
- ▶ A terméknek különböző feszültségekre van szüksége. A törpefeszültségű oldalt nem szabad hálózati feszültségre csatlakoztatni, és ez fordítva is érvényes.
- ▶ Vegye figyelembe a rendszer további részeinek csatlakoztatási rajzait is.

Átadás az üzemeltetőnek

Átadásakor ismertesse a fűtési rendszer kezelését és üzemi feltételeit az üzemeltetővel.

- ▶ Magyarázza el a kezelést – a biztonság szempontjából fontos tevékenységekkel különösen behatóan foglalkozzon.
- ▶ Figyelmeztessen arra, hogy az átépítést és a javítást csak engedéllyel rendelkező szakállalatnak szabad végeznie.
- ▶ Figyelmeztessen a biztonságos és környezetbarát működés szempontjából fontos ellenőrzésre és karbantartásra.
- ▶ Adja át a megőrzésre az üzemeltetőnek a szerelési és kezelési utasítást.

Fagy miatti károk

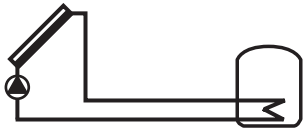
Ha a fűtési rendszer nem üzemel akkor fagykárokat szenvedhet:

- ▶ Vegye figyelembe a fagyvédelmi tudnivalókat.
- ▶ A szabályozót mindig tartsa bekapcsolva a további funkciók működése miatt, mint pl. melegvíz termelés vagy letapadás gátlás.
- ▶ A jelentkező üzemzavart haladéktalanul hárítsa el.

2.2 A szolárrendszerek és a szolárfunkciók ismertetése

A szolárrendszerek ismertetése



Egy szolárrendszer, funkciókkal történő bővítésével számos szolár rendszer valósítható meg. A lehetséges szolárrendszerekre példákat, a csatlakoztatási rajzokon találhat.

Szolárrendszer (1)	
 <p style="text-align: center;">6 720 647 922-17.10</p>	<p>Bázis-szolárrendszer szolár melegvíz termeléshez (→ 20. ábra, 212. oldal)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a kollektor hőmérséklet a bekapcsolási hőmérséklet-különbséggel magasabb, mint a tároló alján lévő hőmérséklet, úgy megtörténik a szolár szivattyú bekapcsolása. • A térfogatáram szabályozása (Match-Flow) a szolárkörben PWM jellel vagy 0-10 V-os interfésszel (beállítható) rendelkező szolár szivattyúval • A hőmérséklet felügyelete a kollektormezőben és a tárolóban.

2. tábl.

A szolárfunkciók ismertetése

A szolárrendszer funkciókkal történő bővítésével összeállítható a kívánt szolárrendszer. Nem minden funkció kombinálható egymással.


Fűtésrészegítés (A) 	
 <p style="text-align: center;">6 720 647 922-18.30</p>	<p>Szolár fűtésrészegítés puffer- vagy kombitárolóval (→ 20. ábra, 212. oldal)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a tároló hőmérséklet a bekapcsolási hőmérséklet-különbséggel magasabb, mint a fűtés visszatérő hőmérséklete, úgy a tároló a váltószelepen keresztül csatlakozik a visszatérőbe.

3. tábl.

2 A termékre vonatkozó adatok

- A modul szolárberendezések, áttöltő- vagy töltőrendszerek beavatkozó elemeinek (pl. szivattyúk) vezérlésére szolgál.
- A modul a funkciókhoz szükséges hőmérsékletek regisztrálásához szolgál.
- A modul alkalmas energiatakarékos szivattyúkhoz.
- A szolárberendezés konfigurálása EMS 2/EMS plus BUS-interfészsel rendelkező időjáráskövető szabályozóval (nem minden időjáráskövető szabályozóval lehetséges).



A HPC 400/HMC300 időjáráskövető szabályozó és hőszivattyú kombinációjában nem javasolt funkciókat és menüpontokat, jelen útmutató megfelelő szimbólummal () jelöli.

A modulok kombinálási lehetőségei a csatlakoztatási rajzokon láthatók.

2.1 Fontos tudnivalók a használatához

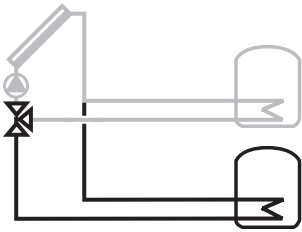


FIGYELMEZTETÉS: Forrázásveszély!

- ▶ Ha 60 °C feletti melegvíz hőmérséklet kerül beállításra vagy ha a termikus fertőtlenítés be van kapcsolva, akkor keverőberendezést kell beépíteni.

A modul EMS 2/EMS plus interfészen keresztül kommunikál más EMS 2/EMS plus kompatibilis BUS résztvevővel.

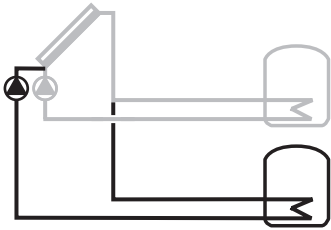
- A modult kizárólag EMS 2/EMS plus (Energie Management System) BUS-interfészsel rendelkező időjáráskövető szabályozókra szabad csatlakoztatni.
- A funkciók száma a telepített időjáráskövető szabályozótól függ. Az időjáráskövető szabályozókra vonatkozó pontos adatok a katalógusban, a tervezési segédletben és a gyártó weboldalán található.
- A szerelési helyiségnek meg kell felelnie a modul műszaki adatai szerinti védettségnek.

2. tároló szeleppel (B)

6 720 647 922-19.1O

2. tároló előnykapcsolással / utánszabályozással váltószelepen keresztül (→ 23. ábra, 213. oldal)

- Választható elsődleges tároló (1. tároló – fent, 2. tároló – lent)
- Ha az elsődleges tárolót már nem lehet tovább felfűteni, a váltószelepen keresztül a tárolótöltésről a másodlagos tárolóra történik az átkapcsolás.
- Mialatt a másodlagos tároló töltődik, a szolár szivattyú beállítható vizsgálati intervallumokban a vizsgálat idejére kikapcsolásra kerül annak ellenőrzésére, hogy az elsődleges tároló felfűthető-e (átkapcsolás ellenőrzése).

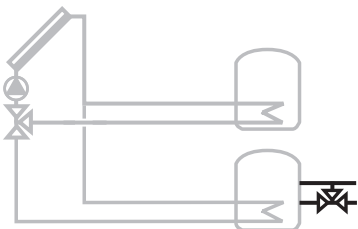
2. tároló szivattyúval (C)

6 720 647 922-20.1O

2. tároló előnykapcsolással / utánszabályozással 2. szivattyún keresztül (→ 26. ábra, 215. oldal)

A **2. tároló szeleppel (B)** funkcióval megegyező funkció, azonban az előnykapcsolás / utánszabályozás nem a váltószelepen, hanem a 2. szolár szivattyún keresztül történik.

A **2. kollektormező (G)** funkcióval ezzel a funkcióval nem kombinálható.

2. tároló fűtésrészegítés (D) (☀)

6 720 807 456-02.1O

Szolár fűtésrészegítés puffer- vagy kombitárolóval (→ 24. ábra, 214. oldal)

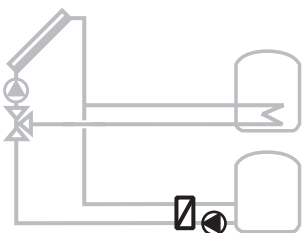
- A funkció hasonló a **Fűtésrészegítés (A)** funkcióhoz, azonban a 2. sz. tárolóhoz tartozik. Ha a tároló hőmérséklet a bekapcsolási hőmérséklet-különbséggel magasabb, mint a fűtés visszatérő hőmérséklete, úgy a tároló a váltószelepen keresztül csatlakozik a visszatérőbe.

1. tároló külső hőcserélő (E)

6 720 647 922-22.1O

Szolár oldali külső hőcserélő az 1. tárolónál (→ 22. ábra, 213. oldal)

- Ha a hőcserélőn fennálló hőmérséklet a bekapcsolási hőmérséklet-különbséggel magasabb, mint az 1. tároló alján fennálló hőmérséklet, úgy megtörténik a tárolótöltő-szivattyú bekapcsolása. A hőcserélő fagyvédelmi funkciója biztosítja van.

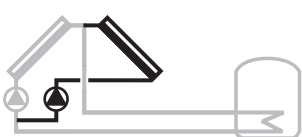
2. tároló külső hőcserélő (F)

6 720 647 922-23.1O

Szolár oldali külső hőcserélő a 2. tárolónál (→ 25. ábra, 214. oldal)

- Ha a hőcserélőn fennálló hőmérséklet a bekapcsolási hőmérséklet-különbséggel magasabb, mint az 2. tároló alján fennálló hőmérséklet, úgy megtörténik a tárolótöltő-szivattyú bekapcsolása. A hőcserélő fagyvédelme biztosítja van.

Ez a funkció csak akkor érhető el, ha a B vagy a C funkció hozzá lett adva.

2. kollektormező (G)



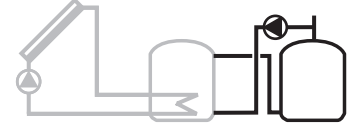
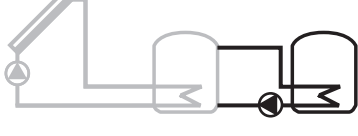


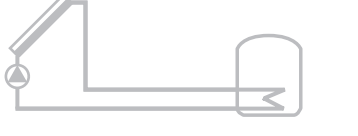

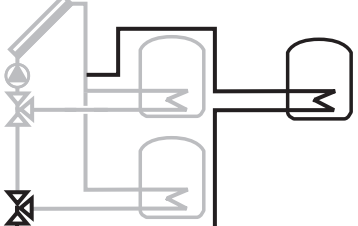
6 720 647 922-24.1O

2. kollektormező (pl. kelet/nyugat beállítás, → 29. ábra, 217. oldal)

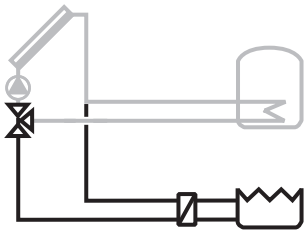
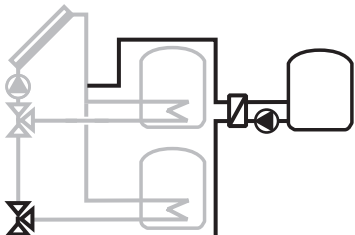
Mindkét kollektormező funkciója az 1. szolárrendszernek megfelelően, azonban:

- Ha az 1. kollektormezőn fennálló hőmérséklet a bekapcsolási hőmérséklet-különbséggel magasabb, mint az 1. tároló alján fennálló hőmérséklet, úgy megtörténik a bal oldali szolár szivattyú bekapcsolása.
- Ha az 2. kollektormezőn fennálló hőmérséklet a bekapcsolási hőmérséklet-különbséggel magasabb, mint az 1. tároló alján fennálló hőmérséklet, úgy megtörténik a jobb oldali szolár szivattyú bekapcsolása.

3. tábl.

<p>Fűtésrág. ált. (H) </p>  <p>6 720 647 922-25.10</p>	<p>Kevert szolár fűtésrágítás puffer- vagy kombitároló esetében (→ 21. ábra, 212. oldal)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Csak akkor érhető el, ha Fűtésrágítás (A) vagy 2. tároló fűtésrágítás (D) ki van választva. • A Fűtésrágítás (A) vagy a 2. tároló fűtésrágítás (D) funkcióval megegyező funkció; továbbá a visszatérő hőmérséklet a keverőszelepen az előre megadott előremenő hőmérsékleten kerül szabályozásra.
<p>Áttöltő rendszer (I)</p>  <p>6 720 647 922-26.10</p>	<p>Áttöltő rendszer szolár fűtött előmelegítő tárolóval melegvíz termeléshez (→ 29. ábra, 217. oldal)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha az előmelegítő tároló hőmérséklete (1. tároló – balra) a bekapcsolási hőmérséklet-különbséggel magasabb, mint a készenléti tároló (3. tároló – jobbra) hőmérséklete, úgy megtörténik az áttöltő-szivattyú bekapcsolása.
<p>Áttöltő rendszer hőcserélővel (J)</p>  <p>6 720 647 922-27.10</p>	<p>Áttöltő rendszer puffertárolóval (→ 30. ábra, 218. oldal)</p> <ul style="list-style-type: none"> • A melegvíz-tároló belső hőcserélővel. • Ha a puffertároló hőmérséklete (1. tároló – balra) a bekapcsolási hőmérséklet-különbséggel magasabb, mint a melegvíz-tároló (3. tároló – jobbra) hőmérséklete, úgy megtörténik az áttöltő-szivattyú bekapcsolása.
<p>Term.fert./Naponk.felfűt. (K)</p>  <p>6 720 647 922-28.10</p>	<p>Termikus fertőtlenítés legionella baktériumok előfordulásának megakadályozása (→ ivóvízrendelet) és a melegvíz-tároló(k) napi felfűtése</p> <ul style="list-style-type: none"> • A teljes melegvíz térfogat hetente fél órára felfűtésre kerül legalább a termikus fertőtlenítéshez beállított hőmérsékletre. • A teljes melegvíz térfogat naponta felfűtésre kerül a napi felfűtésre beállított hőmérsékletre. Ez a funkció nem kerül végrehajtásra, ha a melegvíz szolár melegítéssel az utolsó 12 órában már elérte ezt a hőmérsékletet. <p>A szolárberendezés konfigurálásánál nem jelenik meg a grafikán, hogy hozzáadták ezt a funkciót. A szolárberendezés nevében megjelenik a „K” betű.</p>
<p>Hőmennyiségmérés (L)</p>  <p>6 720 647 922-35.10</p>	<p>A hőmennyiségmérő kiválasztásával bekapcsolható a hozam meghatározás.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A szolárköri glikoltartalom figyelembevételével a mért hőmérsékletekből és a térfogatáramból kiszámítható a hőmennyiség. <p>A szolárberendezés konfigurálásánál nem jelenik meg a grafikán, hogy hozzáadták ezt a funkciót. A szolárberendezés nevében megjelenik az „L” betű.</p> <p>Megjegyzés: A hozam meghatározás csak akkor szolgáltat helyes értékeket, ha a térfogatáramot mérő 1 impulzus/liter érzékeléssel működik.</p>
<p>Szabályozó hőmérs.-különb. (M)</p>   <p>6 720 647 922-29.10</p>	<p>Szabadon konfigurálható hőmérséklet-különbség szabályozó (csak MS 200-zal rendelkező MS 100-zal kombinálva érhető el, → 32. ábra, 219. oldal)</p> <ul style="list-style-type: none"> • A hőforrás és a hőleadó hőmérséklete közötti különbség függvényében és a be-/kikapcsolási különbség függvényében, egy szivattyú vagy egy szelep a kimeneti jelen keresztül kerül megvezérlésre.
<p>3. tároló szeleppel (N)</p>  <p>6 720 807 456-03.10</p>	<p>3. tároló előnykapcsolással / utánszabályozással váltószelepeken keresztül (→ 34. ábra, 221. oldal)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Választható elsődleges tároló (1. Tároló – fent balra, 2. tároló – lent balra, 3. tároló – fent jobbra) • Ha az elsődleges tárolót már nem lehet tovább felfűteni, a váltószelepen keresztül a tárolótöltésről a másodlagos tárolóra történik az átkapcsolás. • Mialatt a másodlagos tároló töltődik, a szolárszivattyú beállítható vizsgálati intervallumokban a vizsgálat idejére kikapcsolásra kerül annak ellenőrzésére, hogy az elsődleges tároló felfűthető-e (átkapcsolás ellenőrzése).

3. tábl.


<p>Medence (P)</p>  <p>6 720 647 922-21.20</p>	<p>Uszodafunkció</p> <p>A 2. tároló szeleppel (B), a 2. tároló szivattyúval (C) vagy a 3. tároló szeleppel (N) funkcióval megegyező funkció, azonban uszodához (medence).</p> <p>Ez a funkció csak akkor érhető el, ha a B, a C vagy az N funkció hozzá lett adva. MEGJEGYZÉS: Ha a Medence (P) funkciót hozzáadták, úgy semmi esetre se csatlakoztassa a medence keringető szivattyúját/szűrőszivattyúját a modulra. A keringető szivattyút az uszoda/medence szabályozójára csatlakoztassa.</p>
<p>3. tároló külső hőcserélő (Q)</p>  <p>6 720 807 456-04.10</p>	<p>Szolár oldali külső hőcserélő a 3. tárolónál</p> <ul style="list-style-type: none"> Ha a hőcserélőn fennálló hőmérséklet a bekapcsolási hőmérséklet-különbséggel magasabb, mint az 3. tároló alján fennálló hőmérséklet, úgy a tárolótöltő szivattyú bekapcsol. A hőcserélő fagyvédelmi funkciója biztosítja van. <p>Ez a funkció csak akkor elérhető, ha az N funkció hozzá lett adva.</p>

3. tábl.

2.3 Az áttöltő-rendszerek és az áttöltő-funkciók ismertetése

Az áttöltő-rendszerek ismertetése


Funkciókkal történő bővítéssel az áttöltő-rendszer a megfelelő követelményekhez állítható. A lehetséges áttöltő-rendszerekre példákat, a csatlakoztatási rajzokon találhat.

<p>Áttöltő rendszer (3)</p>  <p>6 720 647 922-74.10</p>	<p>Bázis áttöltő rendszer puffertárolóból, melegvíz-tárolóba való áttöltéshez (→ 40. ábra, 224. oldal)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ha a puffertároló hőmérséklete (2. tároló – balra) a bekapcsolási hőmérséklet-különbséggel magasabb, mint a melegvíz-tároló alján fennálló hőmérséklet (1. tároló – középen) hőmérséklet, úgy megtörténik az áttöltő-szivattyú bekapcsolása. <p>Ez a rendszer csak a CS 200/SC300 időjáráskövető szabályozóval érhető el és az áttöltő rendszer beállításain keresztül konfigurálható.</p>
---	---

4. tábl.

Az áttöltő funkciók ismertetése


Az áttöltő rendszer funkciókkal történő bővítésével összeállítható a kívánt rendszer.

<p>Term.fert./Napi.felfűt. (A)</p>  <p>6 720 647 922-75.10</p>	<p>A melegvíz-tároló és az áttöltő állomás termikus fertőtlenítése legionella baktériumok előfordulásának megakadályozása (→ ivóvízrendelet) (→ 40. ábra, 224. oldal)</p> <ul style="list-style-type: none"> A teljes melegvíz térfogat és az áttöltő állomás naponta felfűtésre kerül a napi felfűtésre beállított hőmérsékletre.
--	---

5. tábl.

2.4 A töltőrendszerek és a töltőfunkciók ismertetése

A töltőrendszer a hőt, a hőtermelőről a melegvíz-tárolóra adja át. A melegvíztároló közvetlenül, a beállított hőmérsékletére kerül melegítésre.

<p>Töltőrendszer (4)</p>  <p>6 720 647 922-83.10</p>	<p>Bázis töltőrendszer melegvíz tároló töltéséhez (→ 41. ábra, 225. oldal)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ha a hőmérséklet a melegvíz tárolóban a bekapcsolási hőmérséklet különbséggel kisebb, mint a kívánt melegvíz hőmérséklet, úgy megtörténik a melegvíz-tároló felfűtése. <p>Ez a rendszer csak a CR 400/CW 400/CW 800/RC300 időjáráskövető szabályozóval érhető el és a melegvíz beállításain keresztül konfigurálható. Cirkulációs szivattyú csatlakoztatható.</p>
--	--

6. tábl.

2.5 Szállítási terjedelem

1. ábra, 208. oldal:

- [1] Modul
- [2] Tároló hőmérséklet érzékelő (TS2)
- [3] Kollektor hőmérséklet érzékelő (TS1)
- [4] Húzásmentesítőket tartalmazó zacskó
- [5] Szerelési utasítás

2.6 Műszaki adatok

CE Ez a termék felépítését, üzemi viselkedését tekintve megfelel a rá vonatkozó európai irányelveknek, valamint a kiegészítő nemzeti követelményeknek. A megfelelőséget a CE jel igazolja. A termék megfelelőségi nyilatkozata igényelhető. Ennek érdekében forduljon a kezelési útmutató hátoldalán található címhez.

Műszaki adatok	
Méret (Sz × Ma × Mé)	246 × 184 × 61 mm (további méretek → 2. ábra, 208. oldal)
Maximális vezeték keresztmetszet	
• Csatlakozókapocs 230 V számára	• 2,5 mm ²
• Csatlakozókapocs törpefeszültség számára	• 1,5 mm ²
Névleges feszültségek	
• BUS	• 15 V DC (póluscserre ellen védett)
• Modul hálózati feszültsége	• 230 V AC, 50 Hz
• Időjáráskövető szabályozó	• 15 V DC (póluscserre ellen védett)
• Szivattyúk és keverőszelepek	• 230 V AC, 50 Hz
Biztosító	230 V, 5 AT
BUS interfész	EMS 2/EMS plus
Teljesítményfelvétel – Készenléti	< 1 W
Max. teljesítményleadás	1100 W
max. Teljesítményleadás, csatlakozónként	
• PS1; PS4; PS5; VS1/PS2/PS3	• 400 W (magas hatásfokú szivattyú megengedett; max. 40 A/μs)
• VS2	• 10 W
Tároló hőmérséklet érzékelő mérési tartománya	
• Alsó hibahatár	• < -10 °C
• Kijelzési tartomány	• 0 ... 100 °C
• Felső hibahatár	• > 125 °C
Kollektor hőmérséklet érzékelő méréstartománya	
• Alsó hibahatár	• < -35 °C
• Kijelzési tartomány	• -30 ... 200 °C
• Felső hibahatár	• > 230 °C
Megeng. környezeti hőm.	0 ... 60 °C
Védettség	IP44
Érintésvédelmi osztály	I
Azonosító sz.	Típustábla (→ 19. ábra, 211. oldal)

7. tábl.

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	14772	45	5523	70	2332	95	1093
25	12000	50	4608	75	1990	100	950
30	9786	55	3856	80	1704	-	-
35	8047	60	3243	85	1464	-	-
40	6653	65	2744	90	1262	-	-

8. tábl. A hőmérséklet érzékelők mérési értékei (TS2 - TS6, TS8 - TS16)

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-30	364900	25	20000	80	2492	150	364
-20	198400	30	16090	90	1816	160	290
-10	112400	35	12800	95	1500	170	233
0	66050	40	10610	100	1344	180	189
5	50000	50	7166	110	1009	190	155
10	40030	60	4943	120	768	200	127
15	32000	70	3478	130	592	-	-
20	25030	75	2900	140	461	-	-

9. tábl. Kollektor hőmérséklet érzékelő mérési értékei (TS1 / TS7)

2.7 Kiegészítő tartozékok

A megfelelő tartozékok pontos adatait a katalógusban találhatja.

- 1. szolárrendszerhez:
 - Szolárzivattyú; csatlakoztatás PS1-re
 - Elektronikusan szabályozott szivattyú (PWM vagy 0-10 V); csatlakoztatás PS1-re és OS1-re
 - Hőmérséklet érzékelő (1. kollektormező); csatlakoztatás a TS1-re (szállítási terjedelem)
 - Hőmérséklet érzékelő az 1. tárolón lent; csatlakoztatás TS2-re (szállítási terjedelem)
- Kiegészítés fűtésrészegítéshez (A) (☞):
 - Váltószelep; csatlakoztatás VS1-re/PS2-re/PS3-ra
 - Hőmérséklet érzékelő az 1. tárolón középen; csatlakoztatás TS3-ra
 - Hőmérséklet érzékelő a visszatérőn; csatlakoztatás TS4-re
- Kiegészítés a 2. tárolóhoz/medencéhez szeleppel (B):
 - Váltószelep; csatlakoztatás VS2-re
 - Hőmérséklet érzékelő a 2. tárolón lent; csatlakoztatás TS5-re
- Kiegészítés a 2. tárolóhoz/medencéhez szivattyúval (C):
 - 2. szolárzivattyú; csatlakoztatás PS4-re
 - Hőmérséklet érzékelő a 2. tárolón lent; csatlakoztatás TS5-re
 - 2. elektronikusan szabályozott szivattyú (PWM vagy 0-10 V); csatlakoztatás OS2-re
- Kiegészítés fűtésrészegítéshez 2. tár. (D) (☞):
 - Váltószelep; csatlakoztatás VS1-re/PS2-re/PS3-ra
 - Hőmérséklet érzékelő az 2. tárolón középen; csatlakoztatás TS3-ra
 - Hőmérséklet érzékelő a visszatérőn; csatlakoztatás TS4-re
- Kiegészítés a külső hőcserélőhöz az 1. vagy 2. tárolón (E, F vagy Q):
 - Hőcserélő szivattyúja; csatlakoztatás PS5-re
 - Hőmérséklet érzékelő a hőcserélőn; csatlakoztatás TS6-ra
- Kiegészítés a 2. kollektormezőhöz (G):
 - 2. szolárzivattyú; csatlakoztatás PS4-re
 - Hőmérséklet érzékelő (2. kollektormező); csatlakoztatás a TS7-re
 - 2. elektronikusan szabályozott szivattyú (PWM vagy 0-10 V); csatlakoztatás OS2-re
- Kiegészítés visszatérő hőmérséklet szabályozáshoz (H) (☞):
 - Keverőszelep; csatlakoztatás VS1-re/PS2-re/PS3-ra
 - Hőmérséklet érzékelő az 1. tárolón középen; csatlakoztatás TS3-ra
 - Hőmérséklet érzékelő a visszatérőn; csatlakoztatás TS4-re
 - Hőmérséklet érzékelő a tároló előremenőjén (a keverőszelep után); csatlakoztatás TS8-ra
- Kiegészítés az áttöltő rendszerhez (I):
 - Tárolóáttöltő szivattyú; csatlakoztatás PS5-re
- Kiegészítés a hőszivattyús áttöltő rendszerhez (J):
 - Tárolóáttöltő szivattyú; csatlakoztatás PS4-re
 - Hőmérséklet érzékelő az 1. tárolón lent; csatlakoztatás TS7-re
 - Hőmérséklet érzékelő a 2. tárolón lent; csatlakoztatás TS8-ra
 - 3. tároló hőmérséklet érzékelője lent; csatlakoztatás TS6-ra (csak, ha szolárberendezésen kívül nincs hőtermelő telepítve)
- Kiegészítés termikus fertőtlenítéshez (K):
 - Szivattyú termikus fertőtlenítéshez; csatlakoztatás PS5-re

- Kiegészítés hőmennyiségmérőhöz (L):
 - Hőmérséklet érzékelő a napkollektorhoz menő előremenőben; csatlakoztatás IS2-ra
 - Hőmérséklet érzékelő a napkollektortól jövő visszatérőben; csatlakoztatás IS1-re
 - Vízmérő; csatlakoztatás IS1-re
- Kiegészítés hőmérséklet-különbség szabályozóhoz (M):
 - Hőforrás hőmérséklet érzékelő; csatlakoztatás az MS 100-on TS2-re
 - Hőleadó hőmérséklet érzékelő; csatlakoztatás az MS 100-on TS3-ra
 - Megvezérelendő szerelési csoport (szivattyú vagy szelep); csatlakoztatás az MS 100-on VS1-re/PS2-re/PS3-ra kimeneti jellel a 75-ös csatlakozókapocson; a 74-es csatlakozókapocs nem foglalt
- Kiegészítés a 3. tárolóhoz/medencéhez szeleppel (N):
 - Váltószelep; csatlakoztatás PS4-re
 - Hőmérséklet érzékelő a 3. tárolón lent; csatlakoztatás TS7-re
- Áttöltő rendszerhez 3:
 - Hőmérséklet érzékelő a 2. tárolón fent (szállítási terjedelem)
 - Hőmérséklet érzékelő az 1. tárolón fent
 - Hőmérséklet érzékelő az 1. tárolón lent
 - Szivattyú termikus fertőtlenítéshez (opció)
- Töltőrendszerhez 4:
 - Hőmérséklet érzékelő az 1. tárolón fent (szállítási terjedelem)
 - Hőmérséklet érzékelő az 1. tárolón lent
 - Szivattyú a melegvíz cirkulációhoz (opció)

A kiegészítő tartozékok felszerelése

- ▶ A kiegészítő tartozékokat a törvényes előírásoknak és a velük együtt szállított szerelési útmutatóknak megfelelően kell felszerelni.

2.8 Tisztítás

- ▶ Szükség esetén törölje le a házat nedves ruhadarabbal. Ne használjon erős vagy maró tisztítószeret.

3 Szerelés



VESZÉLY: Áramütés!

- ▶ A termék szerelése előtt: Válassza le a hőtermelő és minden további BUS-résztevő minden pólusát a hálózati feszültségről.
- ▶ Üzembe helyezés előtt: Helyezze fel a fedelet (→ 18. ábra, 211. oldal).

3.1 Szerelés

- ▶ Szerelje a modult falra (→ 3. és 5. ábra, a 208. oldaltól), kalapsínre (→ 6. ábra, 208. oldal), szerelvénycsoportba.
- ▶ A modulnak a kalapsínről történő eltávolításánál vegye figyelembe a 7. ábrát a 209. oldalon.

3.2 Elektromos csatlakoztatás

- ▶ Az elektromos csatlakozásra vonatkozó érvényes előírások betartása mellett legalább H05 VV... típusú elektromos kábelt használjon.

3.2.1 A BUS-összeköttetés és a hőmérséklet érzékelő csatlakoztatása (törpefeszültségű oldal)

- ▶ Eltérő vezeték-keresztmetszet esetén a BUS-résztevők csatlakoztatásához elosztódobozt kell használni.
- ▶ Kösse csillagkapcsolásba a BUS-résztevőket [B] az elosztódoboz [A] segítségével (→ 16. ábra 211. oldal) vagy kösse a BUS-résztevőket sorba 2 BUS-csatlakozóval (→ 20. ábra, 212. oldal).



Ha az összes BUS-résztevő közötti BUS-összeköttetés maximális kábelhossz túllépésre kerül, vagy a BUS-rendszerben egy gyűrűstruktúra található, akkor a berendezés üzembe helyezése nem lehetséges.

A BUS csatlakozók maximális teljes hossza:

- 100 m 0,50 mm² vezeték-keresztmetszettel
- 300 m 1,50 mm² vezeték-keresztmetszettel
- ▶ Az induktív hatások kiküszöbölése: minden törpefeszültségű kábelt a kisfeszültségű kábelektől elválasztva kell vezetni (minimális távolság 100 mm).
- ▶ Induktív külső hatások (pl. PV-berendezések) esetén árnyékolt kábelt (pl. LiYCY) kell használni, és az árnyékolást az egyik oldalon le kell földelni. Az árnyékolást ne a védővezetőnek a modulban lévő csatlakozókapcsához kösse, hanem a ház földeléséhez, pl. szabad védővezető kapocshoz vagy vízcövekhez.

Az érzékelővezetékek meghosszabbítása esetén a következő vezeték-keresztmetszetet kell használni:

- 20 m-ig 0,75 mm² - 1,50 mm² vezeték-keresztmetszettel
- 20 m-től 100 m-ig 1,50 mm² vezeték-keresztmetszettel
- ▶ Vezesse át a kábeleket a már előre beszerelt átvezetőkön, és csatlakoztassa őket a csatlakoztatási rajzok szerint.

A csatlakozókapcsok megjelölése (törpefeszültségű oldal, ≤ 24 V) → 20. ábrától, 212. oldal

BUS	EMS 2/EMS plus BUS-rendszer
IS1...2	Csatlakozó ¹⁾ Hőmennyiségméréshez (Input Solar)
OS1...2	Csatlakozó ²⁾ Szivattyú fordulatszám szabályozás PWM jellel vagy 0-10 V-al (Output Solar)
TS1...8	Csatlakozó a hőmérséklet érzékelő számára (Temperature sensor Solar)

10. tábl.

- 1) Kapocskiosztás:
 - 1 – test (vízmérő és hőmérséklet érzékelő)
 - 2 – átfolyás (vízmérő)
 - 3 – hőmérséklet (hőmérséklet érzékelő)
 - 4 - 5 V DC (áramellátás Vortex érzékelőkhöz)
- 2) Kapocskiosztás:
 - 1 – test
 - 2 – PWM/0-10 V kimenet (Output)
 - 3 – PWM bemenet (Input, opcionális)

3.2.2 A feszültségellátás, a szivattyú és a keverőszelep csatlakoztatása (hálózati feszültségű oldal)



Az elektromos csatlakozók kiosztása a telepített rendszertől függ. A 8. oldal 15. - 209. ábráin látható ismertetés az elektromos csatlakoztatás elvégzésének egy lehetséges módját szemlélteti. Az egyes lépéseket részben nem fekete színnel ábrázoltuk. Ennek köszönhetően az összetartozó lépések könnyen felismerhetők.

- ▶ Csak azonos minőségű elektromos kábeleket használjon.
- ▶ Ügyeljen a hálózati csatlakozás fázishelyes telepítésére. Védőérintkezős csatlakozódugóval a hálózatra csatlakozni tilos.
- ▶ A kimenetekre csak ennek az útmutatónak megfelelő alkatrészeket és részegységeket szabad csatlakoztatni. Ne csatlakoztasson további, olyan vezérlőket, amelyek további részegységeket vezérelnek.



A csatlakoztatott alkatrészek és részegységek maximális teljesítményfelvételének nem szabad túllépnie a modul műszaki adatainál megadott teljesítményleadást.

- Ha a hálózati tápellátás nem a hőtermelő elektronikáján keresztül valósul meg, akkor a hálózati feszültségellátás megszakításához egy szabványos, minden pólust leválasztó berendezést kell beépítenie a kivitelezőnek (az EN 60335-1 szabvány szerint).

- Vezesse át a kábeleket az átvezetőkön, csatlakoztassa őket a csatlakoztatási rajzok szerint és biztosítsa őket a szállítási terjedelemben található kitépés elleni védelemmel (→ 8. - 15. ábra a 209. oldaltól kezdve).

A csatlakozókapcsok megjelölése (hálózati feszültség oldal)

→ 20. ábrától, 212. oldal

120/230 V AC Csatlakozó hálózati feszültség számára

PS1...5 Csatlakozó a szivattyú számára (Pump Solar)

VS1...2 Csatlakozó váltószelep vagy háromjártatú keverőszelep számára (Valve Solar)

11. tábl.

3.2.3 Csatlakoztatási rajzok és rendszerpéldák

A hidraulikus ábrázolás csak vázlatos, és egy lehetséges hidraulikus kapcsolásra ad nem kötelező javaslatot. A biztonsági berendezéseket az érvényes szabványok és helyi előírások szerint kell kivitelezni. A további információkat és lehetőségeket a tervezési dokumentációkban vagy a kiírásban találhatja meg.

Szolárberendezések

A szükséges csatlakozók az MS 200-ra, adott esetben a MS 100-ra és a hozzá tartozó hidraulikus ábrák ezen példái a függelékben találhatók.

A csatlakoztatási rajz, solárberendezéshez történő hozzárendelése a következő kérdésekkel könnyíthető meg:

- Milyen solárrendszerrel van szó?
- Milyen funkciókkal (feketén ábrázolva) rendelkezik?
- Vannak kiegészítő funkciói ? Az eddig kiválasztott solárberendezés a kiegészítő funkciókkal (szürkén ábrázolva) kibővíthető.

A solárberendezés konfigurációjának egy példája az üzembe helyezés részeként, megtalálható ebben az utasításban.



A solárrendszerek és a funkciók ismertetését „A termékadatok” c. fejezetben találhatja.

Szolárberendezés	MS 200	MS 100	Csatlakoztatási rajz
1 A -	●	-	→ 20. ábra, 212. oldal
1 A GHK	●	-	→ 21. ábra, 212. oldal
1 AE GH	●	-	→ 22. ábra, 213. oldal
1 B AGHKP	●	-	→ 23. ábra, 213. oldal
1 BD GHK	●	-	→ 24. ábra, 214. oldal
1 BDF GH	●	-	→ 25. ábra, 214. oldal
1 C DHK	●	-	→ 26. ábra, 215. oldal
1 ACE HP	●	-	→ 27. ábra, 215. oldal
1 BDI GHK	●	-	→ 28. ábra, 216. oldal
1 BDFI GHK	●	●	→ 29. ábra, 217. oldal
1 AJ BKP	●	-	→ 30. ábra, 218. oldal

12. tábl. Gyakori megvalósítású solárrendszerek példái
(Korlátozások az időjáráskövető szabályozó, hőszivattyúval való kombinálására (Vegye figyelembe: HPC 400/HMC300))

Szolárberendezés	MS 200	MS 100	Csatlakoztatási rajz
1 AEJ BP	●	-	→ 31. ábra, 218. oldal
1 ABEJ GKMP	●	●	→ 32. ábra, 219. oldal
1 ACEJ KMP	●	●	→ 33. ábra, 220. oldal
1 BDNP HK	●	-	→ 34. ábra, 221. oldal
1 BDFNP H	●	-	→ 35. ábra, 221. oldal
1 BDFNP GHKM	●	●	→ 36. ábra, 222. oldal
1 BNQ -	●	-	→ 37. ábra, 223. oldal
1 K	●	-	→ 38. ábra, 223. oldal
1 L	●	-	→ 39. ábra, 224. oldal

12. tábl. Gyakori megvalósítású solárrendszerek példái
(Korlátozások az időjáráskövető szabályozó, hőszivattyúval való kombinálására (Vegye figyelembe: HPC 400/HMC300))



Solárrendszer



Solárfunkció



További funkció (szürkén ábrázolva)

A

Fűtésrészegítés (☀)

B

2. tároló szeleppel

C

2. tároló szivattyúval

D

Fűtésrészegítés, 2. tároló (☀)

E

Külső hőcserélő, 1. tároló

F

Külső hőcserélő, 2. tároló

G

2. kollektormező

H

Visszatérő hőmérséklet szabályozás (☀)

I

Áttöltő rendszer

J

Áttöltő rendszer hőcserélővel

K

Termikus fertőtlenítés

L

Hőmennyiségmérő

M

Hőmérséklet-különbség szabályozó

N

3. tároló szeleppel

P

Medence

Q

Külső hőcserélő, 3. tároló

Áttöltő és töltőrendszerek

A szükséges csatlakozók és a hozzá tartozó hidraulikus ábrák ezen példái a függelékben találhatók.

A csatlakoztatási rajz, áttöltő/töltőrendszerekhez történő hozzárendelése a következő kérdésekkel könnyíthető meg:

- Milyen solárrendszerrel van szó?
- Milyen funkciókkal (feketén ábrázolva) rendelkezik?
- Vannak kiegészítő funkciói ? Az eddig kiválasztott áttöltő/töltőrendszer a kiegészítő funkciókkal (szürkén ábrázolva) kibővíthető.



Az áttöltő és töltőrendszerek, valamint a funkciók ismertetését „A termékadatok” c. fejezetben találhatja.

Berendezés	MS 200	MS 100	Csatlakoztatási rajz
3 A -	●	-	→ 40. ábra, 224. oldal
4 - -	●	-	→ 41. ábra, 225. oldal

13. tábl. Gyakori megvalósítású berendezések példái
(Korlátozások az időjáráskövető szabályozó, hőszivattyúval való kombinálására (Vegye figyelembe: HPC 400/HMC300))



Áttöltő vagy töltőrendszer



Áttöltő vagy töltőfunkció



További funkció (szürkén ábrázolva)

A

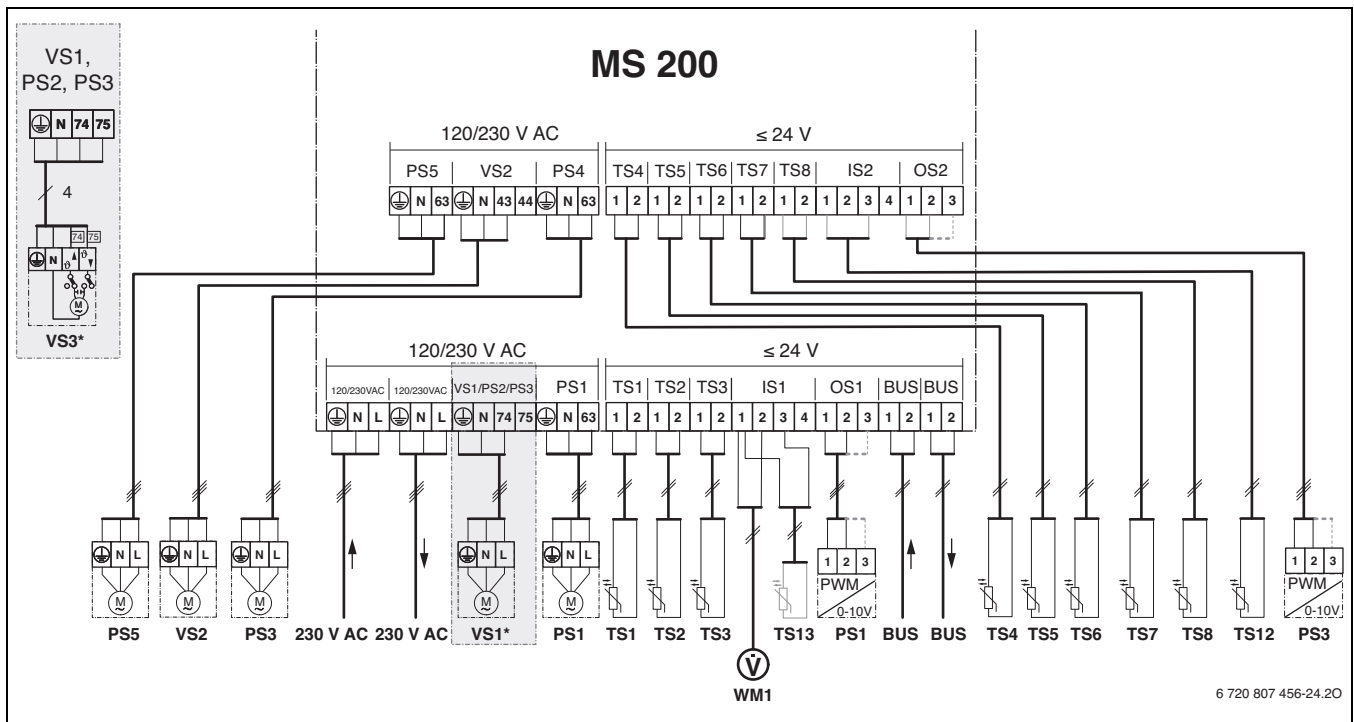
Termikus fertőtlenítés

3.2.4 Csatlakozókapcsok kiosztásának áttekintése

Ez az áttekintés a modul valamennyi csatlakozókapcsára nézve példákat mutat be, hogy mely berendezéskomponensek csatlakoztathatók.

A berendezés * -gal jelölt komponensei (pl. VS1 és VS3) lehetséges alternatívákat jelölnek. A modul használatától függően a komponensek egyikét kell a „VS1, PS2, PS3” csatlakozókapocsra csatlakoztatni.

Összetettebb szolárberendezések egy második szolármodullal kombinálva valósíthatók meg. Ennek során a csatlakozókapcsok áttekintésétől függően, eltérő csatlakozókapocs kiosztások lehetségesek (→ Csatlakoztatási rajzok rendszerpéldákkal).



Jelmagyarázat a fenti ábrához és a 20 - 41. ábrához (a csatlakozókapcsok megjelölése nélkül):

	Szolárrendszer	TS1	1. kollektormező hőmérséklet érzékelője
	Funkció	TS2	Hőmérséklet érzékelő az 1. tárolón lent (szolárrendszer)
	További funkció a szolárrendszerben (szürkén ábrázolva)	TS3	Hőmérséklet érzékelő az 1. tárolón középen (szolárrendszer)
	Áttöltő vagy töltőrendszer	TS4	Fűtési visszatérő hőmérséklet érzékelője a tárolóban
	Áttöltő vagy töltőfunkció	TS5	Hőmérséklet érzékelő a 2. tárolón lent vagy medence (szolárrendszer)
	További funkció az áttöltő vagy töltőrendszerben (szürkén ábrázolva)	TS6	Hőcserélő hőmérséklet érzékelője
	Védővezető	TS7	2. kollektormező hőmérséklet érzékelője
	Hőmérséklet/hőmérséklet érzékelő	TS8	Fűtési visszatérő hőmérséklet érzékelője a tárolóból
	BUS-összeköttetés a hőcserélő és a modul között	TS9	3. tároló hőmérséklet érzékelője fent; csak a MS 200-ra csatlakoztassa, ha a modul egy hőtermelő nélküli BUS-rendszerbe van telepítve
	Nincs BUS-összeköttetés a hőcserélő és a modul között	TS10	Hőmérséklet érzékelő az 1. tárolón fent (szolárrendszer)
[1]	1. tároló	TS11	Hőmérséklet érzékelő az 3. tárolón lent (szolárrendszer)
[2]	2. tároló	TS12	Hőmérséklet érzékelő a napkollektor (hőmennyiségmérőhöz) előremenőjében
[3]	3. tároló	TS13	Hőmérséklet érzékelő a napkollektor (hőmennyiségmérőtől) visszatérőjében
230 V AC	Csatlakozó hálózati feszültség számára	TS14	Hőforrás hőmérséklet érzékelő (hőmérséklet-különbség szabályozó)
BUS	EMS 2/EMS plus BUS-rendszer	TS15	Hőleadó hőmérséklet érzékelő (hőmérséklet-különbség szabályozó)
M1	Szivattyú vagy szelep hőmérséklet-különbség szabályozón keresztül megvezetve	TS16	Hőmérséklet érzékelő a 3. tárolón lent vagy medence (szolárrendszer)
PS1	1. kollektormező szolárzivattyúja	TS17	Hőcserélő hőmérséklet érzékelője
PS3	Tárolótöltő-szivattyú a 2. tárolóhoz szivattyúval (szolárrendszer)	TS18	Hőmérséklet érzékelő az 1. tárolón lent (áttöltő/töltőrendszer)
PS4	2. kollektormező szolárzivattyúja	TS19	Hőmérséklet érzékelő az 1. tárolón középen (áttöltő/töltőrendszer)
PS5	Tárolótöltő szivattyú külső hőcserélő használata esetén	TS20	Hőmérséklet érzékelő a 2. tárolón fent (áttöltő rendszer)
PS6	Tárolóáttöltő-szivattyú áttöltő rendszerhez (szolárrendszer) hőcserélő (és termikus fertőtlenítés) nélkül	VS1	Váltószelep fűtésrészegítéshez (☼)
PS7	Tárolóáttöltő-szivattyú áttöltő rendszerhez (szolárrendszer) hőcserélővel	VS2	Váltószelep 2. tárolóhoz (szolárrendszer) szeleppel
PS9	Szivattyú termikus fertőtlenítéshez	VS3	Háromjártatú keverőszelep visszatérő hőmérséklet szabályozáshoz (☼)
PS10	Kollektorhűtés aktív szivattyúja		
PS11	Szivattyú a hőtermelő oldalán (primer oldal)		
PS12	Szivattyú a fogyasztói oldalon (szekunder oldal)		
PS13	Cirkulációs szivattyú		
MS 100	Modul standard szolárberendezésekhez		
MS 200	Modul bővített szolárberendezésekhez		

VS4 Váltószelep 3. tárolóhoz (szolárrendszer) szeleppel
WM1 Vízmérő (Water Meter)

4 Üzembe helyezés



Először csatlakoztasson helyesen minden elektromos csatlakozót, és csak ezután hajtsa végre az üzembe helyezést!

- ▶ Vegye figyelembe a rendszer összes komponensének és részegységének szerelési útmutatóját.
- ▶ A feszültségellátást csak akkor kapcsolja be, ha minden modul be van állítva.



ÉRTEŚÍTÉS: Berendezéskárok a tönkrement szivattyú miatt!

- ▶ Bekapcsolás előtt töltsse fel, 1l és légtelenítse a berendezést, nehogy szárazon fussanak a szivattyúk.

4.1 A kódkapcsoló beállítása

Ha a kódkapcsoló érvényes helyzetben áll, akkor tartósan zölden világít az üzemi kijelző. Ha a kódkapcsoló érvénytelen vagy közbenső helyzetben áll, akkor először nem világít az üzemi kijelző, majd elkezd pirosan villogni.

Rendszer	Hőtermelő		Időjáráskövető szabályozó			1. modul kódolása		2. modul kódolása	
			II	III	IV	MS 200	MS 100	MS 200	MS 100
1 A ...	●	–	●	–		1	–	–	–
1 A ...	●	–	●	–		1	–	–	2
1 B ...	–	●	–	–	●	1	–	–	–
1 B ...	–	●	–	–	●	1	–	–	2
1 A ...	–	–	–	●	–	10	–	–	–
1 A ...	–	–	–	●	–	10	–	–	2
3...	–	–	–	●	–	8	–	–	–
4 ...	●	–	●	–	–	7	–	–	–

14. tábl. A modul funkciójának hozzárendelése kódkapcsolón keresztül

	Hőszivattyú
	egyéb hőtermelők
1...	1. szolárrendszer
3...	Áttöltő rendszer 3
4 ...	Töltőrendszer 4
II	CR 400/CW 400/CW 800/RC300
III	CS 200/SC300
IV	HPC 400/HMC300



Ha a modulon a kódkapcsoló 8-as vagy 10-es pozícióba van beállítva, úgy hőtermelő felé nem állhat fenn BUS-összeköttetés.

4.2 A berendezés és a modul üzembe helyezése

4.2.1 Szolárberendezések beállításai

1. Állítsa be a kódkapcsolót.
2. Szükség esetén állítsa be a kódkapcsolót a további modulokon.
3. Kapcsolja be a teljes berendezés feszültségellátását (hálózati feszültségét).

Ha a modul üzemi kijelzője tartósan zölden világít:

4. Helyezze üzembe az időjáráskövető szabályozót a szerelési útmutató szerint, majd állítsa be megfelelően.
5. Válassza ki a telepített funkciókat a **Szolár beállítások > Szolár konfiguráció módosítása** menüben, majd adja hozzá a szolárrendszerhez.
6. Ellenőrizze az időjáráskövető szabályozón a beállításokat, és szükség esetén hangolja össze őket a szolárparaméterekkel.
7. Indítsa el a szolárberendezést.



4.2.2 Beállítások áttöltés és töltőrendszer esetében




1. Az **MS 200**-on állítsa a töltőrendszer kódkapcsolóját **7**-es pozícióba vagy az áttöltő rendszer kódkapcsolóját **8**-as pozícióba.
2. Szükség esetén állítsa be a kódkapcsolót a további modulokon.
3. Kapcsolja be a teljes berendezés feszültségellátását (hálózati feszültségét).

Ha a modul üzemi kijelzője folyamatosan zöld színnel világít:

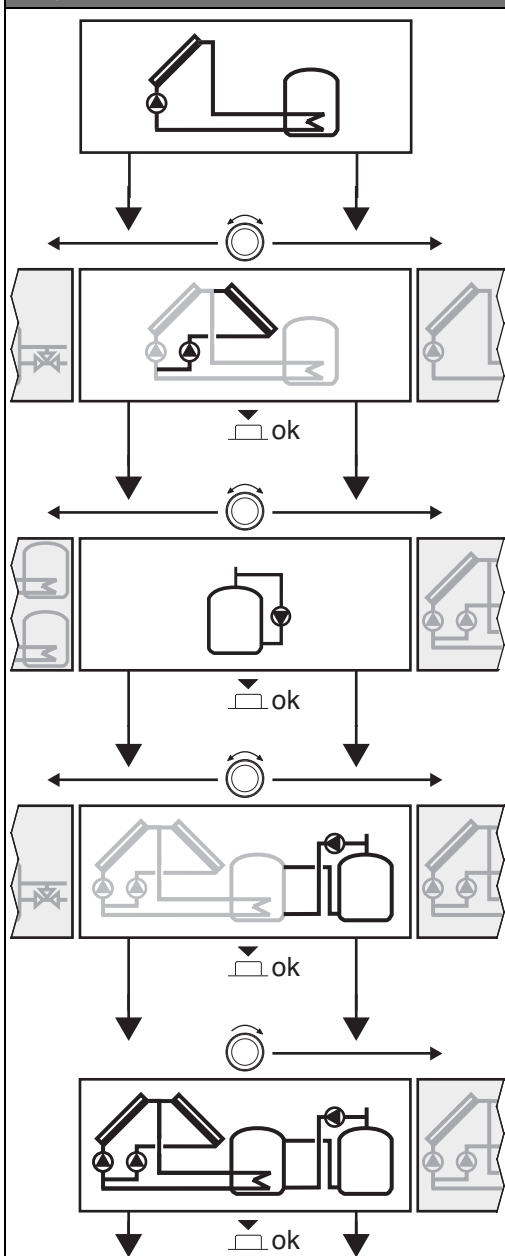
4. Helyezze üzembe az időjáráskövető szabályozót a szerelési útmutató szerint, majd állítsa be megfelelően.
5. Válassza ki az **Áttöltő rendszer beállítása > Áttöltő rendszer változtatása** menüben telepített funkciókat, majd adja őket hozzá az áttöltő rendszerhez, vagy állítsa be a töltőrendszert a **Melegvíz beállításai** menüben.
6. Ellenőrizze az időjáráskövető szabályozón a berendezés beállításait, és szükség esetén hangolja össze őket az Áttöltési paraméterek vagy a Melegvíz rendszer I Beállítások menüben.

4.3 A szolárberendezés konfigurációja

- ▶ Nyissa meg a **Szolár beállítások > Szolár konfiguráció módosítása** menüt a szervizmenüben.
- ▶ Forgassa el a  kiválasztó gombot a kívánt funkció kiválasztásához.
- ▶ A kiválasztás nyugtázásához nyomja meg a  kiválasztó gombot.

- ▶ Nyomja meg a  Vissza gombot az eddig konfigurált berendezéshez való ugráshoz.
- ▶ Egy funkció törléséhez szükséges teendők:
 - Fordítsa el addig a  kiválasztó gombot, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a **Az utolsó funkció törlése (fordított abc-sorrend)** szöveg.
 - Nyomja meg a  kiválasztó gombot.
 - Az abc-szerinti utolsó funkció törlődik.

Pl. G, I és K funkciókkal rendelkező 1. szolárrendszer konfigurálása



- ▶ **Szolárrendszer (1)** elő van konfigurálva.

- ▶ Válassza ki és nyugtázza a **2. kollektormező (G)** funkciót.

Egy funkció kiválasztásával automatikusan a következő választható funkciók azokra korlátozódnak, amelyek az eddigi funkciókkal kombinálhatók.

- ▶ Válassza ki és nyugtázza a **Term.fert./Naponk.felfűt. (K)** funkciót.

Mivel a **Term.fert./Naponk.felfűt. (K)** funkció nem minden szolárberendezésben van ugyanazon a helyen, ez a funkció nem jelenik meg a grafikában, jöllehet, hozzá van adva a rendszerhez. A szolárberendezés neve kibővül a „K” betűvel.

- ▶ Válassza ki és nyugtázza a **Áttöltő rendszer (I)** funkciót.

A szolárberendezés konfigurálásának lezárásához szükséges teendők:

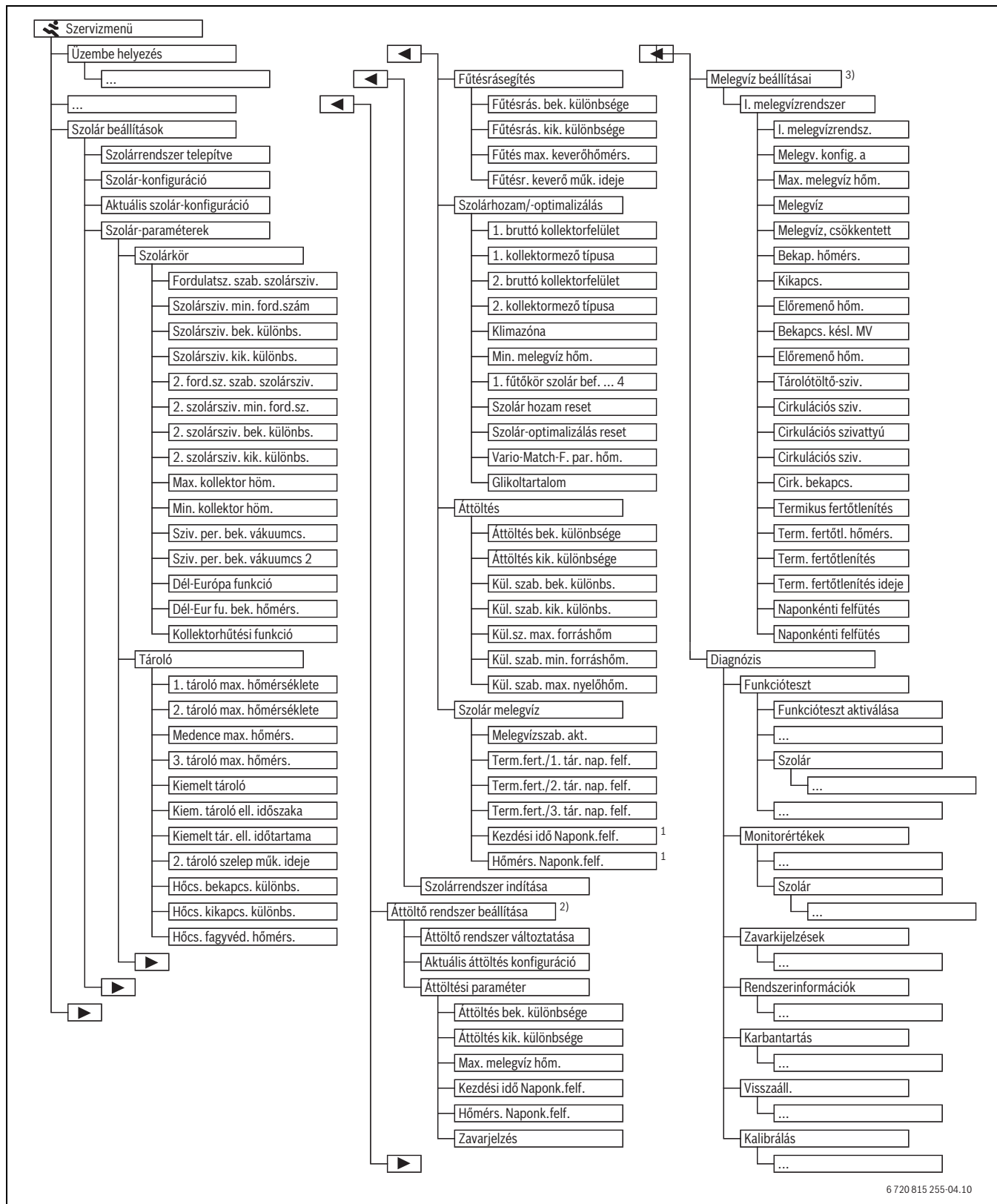
- ▶ Nyugtázza az eddig konfigurált berendezést.

Szolárkonfigurálás befejezve...

15. tábl.

4.4 A szervizmenü áttekintése

A menük a telepített időjáráskövető szabályozótól és a telepített rendszertől függenek.



6 720 815 255-04.10

- 1) Csak akkor érhető el, ha az MS 200 modul egy hőtermelő nélküli BUS-rendszerbe van telepítve.
- 2) Csak akkor érhető el, ha az áttöltő rendszer be van állítva (kódkapcsoló a 8-es poz.)
- 3) Csak akkor érhető el, ha a töltőrendszer be van állítva (kódkapcsoló a 7-es poz.)

4.5 Szolárrendszer beállítások menü (1. rendszer)



ÉRTEŚÍTÉS: Berendezéskárok a tönkrement szivattyú miatt!

- ▶ Bekapcsolás előtt tölts fel és légtelenítse a berendezést, nehogy szárazon fussanak a szivattyúk.



Az alapbeállítások a beállítási tartományokban ki vannak emelve.

A következő tábl. röviden bemutatja az **Szolár beállítások** menüt. A menük és a bennük rendelkezésre álló beállítások ismertetése a következő oldalakon található. A menük a telepített időjáráskövető szabályozótól és a telepített szolárrendszertől függenek.

Menü	A menü célja
Szolárrendszer telepítve	A szolárberendezés beállításai akkor érhetőek el, ha ebben a menüben "Igen" jelenik meg.
Szolár konfiguráció módosítása	Funkciók hozzáadása a szolárberendezéshez.
Aktuális szolár-konfiguráció	Az aktuálisan konfigurált szolárberendezés grafikus kijelzése.
Szolár-paraméterek	Beállítások a telepített szolárberendezéshez.
Solárkör	Paraméterek beállítása a solárkörben
Tároló	Paraméterek beállítása a melegvítárolóhoz
Áttöltés	A tárolóból származó hő fűtésrűségítéshez használható.
Szolárhozam/-optimalizálás	A nap folyamán várható solárhozam megbecsűlésre kerül és a hőtermelő szabályozásánál figyelembe lesz véve. Az ebben a menűben végzett beállításokkal optimalizálható a megtakarítás.
Állapot	Egy szivattyúval az előmelegítő tárolóból felhasználható a hő egy puffertároló vagy egy melegvíz termelésre szolgáló tároló feltöltésére.
Szolár melegvíz	Itt elvégezhető a beállítások pl. a termikus fertőtlenítéshez.
Szolárrendszer indítása	Miután minden szükséges paraméter be lett állítva, a solárberendezés üzembe vehető.

16. tábl. A Solár beállítások menü áttekintése

4.5.1 Solár-paraméterek

Szolárkör


Menűpont	Beállítási tartomány	Működési leírás
Fordulatsz. szab. szolárszivattyú		A berendezés hatékonysága javítható, ha a hőmérséklet-különbséget a bekapcsolási hőmérséklet-különbségre szabályozzák (→ Solársziv. bek. különbs.). ▶ Aktiválja a „Match-Flow“ funkciót a Solár-paraméterek > Solárhozam/-optimalizálás menűben. Megjegyzés: Tönkrement szivattyú okozta rendszerkárok! ▶ Ha beépített fordulatszám-szabályozással működő szivattyú van csatlakoztatva, akkor aktiválja az időjáráskövető szabályozón a fordulatszám-szabályozást.
	Nem	A solárszivattyú nem lesz moduláló módon vezérelve. A szivattyú nem rendelkezik csatlakozókapoccsal a PWM vagy a 0-10 V jelek számára.
	PWM	A solárszivattyú (nagy hatékonyságú szivattyú) moduláló módon lesz vezérelve egy PWM jelen keresztül.
	0-10 V	A solárszivattyú (nagy hatékonyságú szivattyú) moduláló módon lesz vezérelve egy analóg 0-10 V jelen keresztül.
Szolársziv. min. ford.szám	5 ... 100 %	A szabályozott solárszivattyú fordulatszáma nem mehet az itt beállított fordulatszám alá. A solárszivattyú mindaddig ezen a fordulatszámon marad, amíg a bekapcsolási feltétel meg nem szűnik vagy meg nem növelik a fordulatszámot.
Szolársziv. bek. különbs.	6 ... 10 ... 20 K	Ha a kollektor hőmérséklet a tároló hőmérsékletet, az itt beállított különbséggel túllépi és minden bekapcsolási feltétel teljesül, akkor a solárszivattyú bekapcsol (min. 3 K fokkal nagyobb, mint Solársziv. kik. különbs.).
Szolársziv. kik. különbs.	3 ... 5 ... 17 K	Ha a kollektor hőmérséklet az itt beállított különbséggel a tároló hőmérséklet alá csökken, akkor kikapcsol a solárszivattyú (min. 3 K értékkel kisebb, mint Solársziv. bek. különbs.).
Fordulatsz. szab. szolárszivattyú2		A berendezés hatékonysága javítható, ha a hőmérséklet-különbséget a bekapcsolási hőmérséklet-különbségre szabályozzák (→ 2. solársziv. bek. különbs.). ▶ Aktiválja a „Match-Flow“ funkciót a Solár-paraméterek > Solárhozam/-optimalizálás menűben. Megjegyzés: Tönkrement szivattyú okozta rendszerkárok! ▶ Ha beépített fordulatszám-szabályozással működő szivattyú van csatlakoztatva, akkor aktiválja az időjáráskövető szabályozón a fordulatszám-szabályozást.
	Nem	A solárszivattyú a 2. kollektormezőhöz nem lesz moduláló módon vezérelve. A szivattyú nem rendelkezik csatlakozókapoccsal a PWM vagy a 0-10 V jelek számára.
	PWM	A solárszivattyú (nagy hatékonyságú szivattyú) a 2. kollektormezőhöz moduláló módon lesz vezérelve egy PWM jelen keresztül.
	0-10 V	A solárszivattyú (nagy hatékonyságú szivattyú) a 2. kollektormezőhöz moduláló módon lesz vezérelve egy analóg 0-10 V jelen keresztül.
2. solársziv. min. ford.sz.	5 ... 100 %	A szabályozott 2. solárszivattyú fordulatszáma nem mehet az itt beállított fordulatszám alá. A 2. solárszivattyú mindaddig ezen a fordulatszámon marad, amíg a bekapcsolási feltétel meg nem szűnik vagy meg nem növelik a fordulatszámot.

17. tábl.

Menüpont	Beállítási tartomány	Működési leírás
2. szolársziv. bek. különbs.	6 ... 10 ... 20 K	Ha a kollektor hőmérséklet a tároló hőmérsékletet, az itt beállított különbséggel túllépi és minden bekapcsolási feltétel teljesül, akkor a 2. szolárszivattyú bekapcsol (min. 3 K fokkal nagyobb, mint 2. szolársziv. kik. különbs.).
2. szolársziv. kik. különbs.	3 ... 5 ... 17 K	Ha a kollektor hőmérséklet az itt beállított különbséggel a tároló hőmérséklet alá csökken, akkor kikapcsol a 2. szolárszivattyú (min. 3 K értékkel kisebb, mint 2. szolársziv. bek. különbs.).
Max. kollektor hőm.	100 ... 120 ... 140 °C	Ha a kollektor hőmérséklet az itt beállított hőmérséklettel túllépi a tároló hőmérsékletet, akkor kikapcsol a szolárszivattyú.
Min. kollektor hőm.	10 ... 20 ... 80 °C	Ha a kollektor hőmérséklet az itt beállított hőmérséklet alá csökken, akkor kikapcsol a szolárszivattyú akkor is, ha minden bekapcsolási feltétel teljesül.
Sziv. per. bek. vákuumcs.	Igen	A szolárszivattyú 6:00 és 22:00 óra között 15 percnként rövid ideig aktiválódik, hogy a hőmérséklet érzékelőhöz szivattyúzza a meleg szolárfolyadékot.
	Nem	Vákuumcsöves kollektorok szivattyújának periodikus aktiválási funkciója kikapcsolva.
Sziv. per. bek. vákuumcs 2	Igen	A 2. szolárszivattyú 6:00 és 22:00 óra között 15 percnként rövid ideig aktiválódik, hogy a hőmérséklet érzékelőhöz szivattyúzza a meleg szolárfolyadékot.
	Nem	Vákuumcsöves kollektorok szivattyújának periodikus aktiválási 2-funkciója kikapcsolva.
Dél-Európa funkció	Igen	Ha a kollektor hőmérséklet a beállított érték (→ Dél-Eur fu. bek. hőmérs.) alá csökken, akkor bekapcsol a szolárszivattyú. Ezáltal a tároló melegvíze átfolyik a kollektoron. Ha a kollektor hőmérséklet 2 K fokkal túllépi a beállított hőmérsékletet, akkor kikapcsol a szivattyú. Ez a funkció azon országok számára készült, ahol a magas hőmérséklet miatt általában nem keletkeznek fagykárak. Figyelem! A Dél-Európa funkció nem kínál tökéletes biztonságot. Szükség esetén üzemeltesse a berendezést szolárfolyadékkal!
	Nem	Dél-Európa funkció kikapcsolva.
Dél-Eur fu. bek. hőmérs.	4 ... 5 ... 8 °C	Ha a kollektor hőmérséklet az itt beállított érték alá csökken, akkor bekapcsol a szolárszivattyú.
Kollektorhűtési funkció	Igen	Az 1. kollektormező 100 °C (= Max. kollektor hőm. – 20 °C) túllépés esetén a csatlakoztatott vészhűtőn keresztül aktív hűtést kap.
	Nem	Kollektorhűtési funkció kikapcsolva.

17. tábl.

Tároló



FIGYELMEZTETÉS: Forrázásveszély!

▶ Ha 60 °C feletti melegvíz hőmérséklet kerül beállításra vagy ha a termikus fertőtlenítés be van kapcsolva, akkor keverőberendezést kell beépíteni.

Menüpont	Beállítási tartomány	Működési leírás
1. tároló max. hőmérséklete	Ki	Az 1. tároló feltöltése nem folytatódik.
	20 ... 60 ... 90 °C	Ha az 1. tárolóban a hőmérséklet túllépi az itt beállított hőmérsékletet, akkor kikapcsol a szolárszivattyú.
2. tároló max. hőmérséklete	Ki	Az 2. tároló feltöltése nem folytatódik.
	20 ... 60 ... 90 °C	Ha a 2. tárolóban a hőmérséklet túllépi az itt beállított hőmérsékletet, akkor kikapcsol a szolárszivattyú vagy a szelep zár (a kiválasztott funkció függvényében).
Medence max. hőmérs.	Ki	A medence nem töltődik.
	20 ... 25 ... 90 °C	Ha a medencében a hőmérséklet túllépi az itt beállított hőmérsékletet, akkor kikapcsol a szolárszivattyú vagy a szelep zár (a kiválasztott funkció függvényében).
3. tároló max. hőmérs.	Ki	Az 3. tároló feltöltése nem folytatódik.
	20 ... 60 ... 90 °C	Ha a 3. tárolóban a hőmérséklet túllépi az itt beállított hőmérsékletet, akkor kikapcsol a keringető szivattyú vagy a szelep zár (a kiválasztott funkció függvényében).
Kiemelt tároló	1. tároló	Az itt beállított tároló az elsődleges tároló; → 2. tároló szeleppel(B), 2. tároló szivattyúval(C) és 3. tároló szeleppel (N) funkció. A tárolók a következő sorrendben kerülnek feltöltésre: 1. elsődleges tároló: 1 – 2 vagy 1 – 2 – 3 2. elsődleges tároló: 2 – 1 vagy 2 – 1 – 3 3. elsődleges tároló: 3 – 1 – 2
	2. tároló (medence)	
	3. tároló (medence)	
Kiem. tároló ell. időszaka	15 ... 30 ... 120 min	Ha éppen másodlagos tároló töltése folyik, akkor a szolárszivattyúk rendszeres időközönként, az itt beállított időtartamra kikapcsolnak.
Kiemelt tár. ell. időtartama	5 ... 10 ... 30 min	Amíg a szolárszivattyúk ki vannak kapcsolva (→ Kiem. tároló ell. időszaka), a kollektorban megemelkedik a hőmérséklet, és a kiemelt tároló töltéséhez szükséges hőmérséklet különbség adott esetben ezen időtartam alatt eléri a megfelelő értéket.
2. tároló szelep műk. ideje	10 ... 120 ... 600 s	Az itt beállított működési idő határozza meg, hogy mennyi ideig tart átkapcsolni a váltószelepet az 1. tárolóról a 2. tárolóra vagy fordítva.
Hőcs. bekapcs. különbs.	6 ... 20 K	Ha az érték túllépi az itt beállított tároló hőmérséklet és hőcserélő hőmérséklet közötti különbséget és minden bekapcsolási feltétel teljesül, akkor bekapcsol a tárolótöltő szivattyú.

18. tábl.

Menüpont	Beállítási tartomány	Működési leírás
Hőcs. kikapcs. különbs.	3 ... 17 K	Ha az érték az itt beállított tároló hőmérséklet és hőcserélő hőmérséklet közötti különbség alá csökken, akkor kikapcsol a tárolótöltő szivattyú.
Hőcs. fagyvéd. hőmérs.	3 ... 5 ... 20 °C	Ha a hőmérséklet az itt beállított hőmérséklet alá csökken a külső hőcserélőn, akkor bekapcsol a tárolótöltő szivattyú. Így a hőcserélő védve van a fagykárak ellen.

18. tábl.

Áttöltés (☒)

Menüpont	Beállítási tartomány	Működési leírás
Fűtésr. bek. különbsége	6 ... 20 K	Ha az érték túllépi az itt beállított tároló hőmérséklet és fűtési visszatérő közötti különbséget és minden bekapcsolási feltétel teljesül, akkor a tároló a váltószelepen keresztül becsatlakozik a fűtési visszatérőbe, fűtésrágátás céljából.
Fűtésr. kik. különbsége	3 ... 17 K	Ha az érték elmarad az itt beállított tároló hőmérséklet és fűtési visszatérő közötti különbségtől, akkor a tároló a váltószelepen keresztül megkerülésre kerül, fűtésrágátás céljából.
Fűtés max. keverőhőmérs.	20 ... 60 ... 90 °C	Az itt beállított hőmérséklet a maximálisan megengedett hőmérséklet a fűtési visszatérőben, amely a fűtésrágátáson keresztül elérhető.
Fűtésr. keverő műk. ideje	10 ... 120 ... 600 s	Az itt beállított működési idő határozza meg, hogy mennyi ideig tart átkapcsolni a váltószelepet vagy a háromjártú keverőszelepet a "Tároló teljesen a fűtési visszatérőbe bekötve" funkcióról a "Tároló bypass" funkcióra vagy fordítva.

19. tábl.

Szolárhozam/-optimalizálás

A bruttó kollektorfelületet, a kollektortípust és a klímazóna értékét helyesen kell beállítani ahhoz, hogy el lehessen érni a lehető legnagyobb energia-takarékosságot és meg lehessen jeleníteni a szolárhozam helyes értékét.



A szolárhozam kijelzése esetében egy kalkulált hozambecslésről van szó. Ha a hőmennyiségmérő (L) funkció aktív, úgy mért értékek jelennek meg.

Menüpont	Beállítási tartomány	Működési leírás
1. bruttó kollektorfelület	0 ... 500 m ²	Ezzel a funkcióval az 1. kollektormezőben telepített felület állítható be. A szolárhozam akkor kerül kijelzésre, ha 0 m ² -nél nagyobb felület van beállítva.
1. típus kollektormező típusa	Sikkollektor	Sikkollektorok használata az 1. kollektormezőben
	Vákuumsöves kollektor	Vákuumsöves kollektorok használata az 1. kollektormezőben
2. bruttó kollektorfelület	0 ... 500 m ²	Ezzel a funkcióval az 2. kollektormezőben telepített felület állítható be. A szolárhozam akkor jelenik meg, ha 0 m ² -nél nagyobb felület van beállítva.
2. típus kollektormező típusa	Sikkollektor	Sikkollektorok használata az 2. kollektormezőben
	Vákuumsöves kollektor	Vákuumsöves kollektorok használata az 2. kollektormezőben
Klímazóna	1 ... 90 ... 255	A telepítési hely klímazónája a térkép szerint (→ 42. ábra, 226. oldal). ► Keresse meg a berendezés helyét a klímazónákat mutató térképen és állítsa be a klímazóna értékét.
Min. melegvíz hőm.	Ki	Melegvíz utántöltés a hőtermelőn keresztül, függetlenül a minimális melegvíz hőmérséklettől
	15 ... 45 ... 70 °C	A szabályozó azt érzékeli, hogy egy szolár energiahozam rendelkezésre áll-e és, hogy a tárolt hőmennyiség elegendő-e a melegvíz ellátáshoz. A két érték függvényében a szabályozó csökkenti a hőtermelő által termelendő melegvíz parancsolt hőmérsékletét. Így elegendő szolár energiahozam esetén nincs szükség a hőtermelő általi utánfűtésre. Az itt beállított hőmérséklet el nemérése esetén a hőtermelő melegvíz utántöltést végez.
1. fűtőkör szolár bef. ... 4	Ki	Szolár befolyás kikapcsolva.
	- 1 ... - 5 K	Szolár befolyás a parancsolt helyiség hőmérsékletre: Magas érték esetén a fűtési görbe előremenő hőmérséklete megfelelő mértékben jobban csökken, hogy az épület ablakain keresztül nagyobb passzív szolár energiahozam legyen lehetséges. Ugyanakkor a hőmérséklet épületen belüli túllendülése lecsökken és ezáltal nő a komfortérzet. <ul style="list-style-type: none"> A fűtőkör szolár befolyását növelni kell (- 5 K = max. befolyás), ha a fűtőkör olyan helyiségeket fűt, amelyeknek nagy, délre néző ablakfelületei vannak. A fűtőkör szolár befolyását nem kell megnövelni akkor, ha a fűtőkör olyan helyiségeket fűt, melyek kis ablakfelülettel rendelkeznek északi irányban.
Szolár hozam reset	Igen	Állítsa vissza a szolár hozamot nullára.
	Nem	
Szolár-optimalizálás reset	Igen	Állítsa vissza a szolár optimalizálás kalibrálását és indítsa el újra. A Szolárhozam/-optimalizálás alatti beállítások változatlanok maradnak.
	Nem	
Vario-Match-F. par. hőm.	Ki	Szabályozás állandó kollektor és tároló közötti hőmérséklet-különbségre (Match-Flow).
	35 ... 45 ... 60 °C	A Match-Flow (csak fordulatszám szabályozással kombinálva) a tárolófej gyors feltöltését szolgálja pl. 45 °C értékre (a hőtermelő általi ivóvíz utánfűtés elkerülése érdekében).
Glikoltartalom	0 ... 45 ... 50 %	A hőmennyiségmérő megfelelő működéséhez meg kell adni a szolárfolyadék glikoltartalmát (csak Hőmennyiségmérés(L)-vel).


20. tábl.

Állapot

Menüpont	Beállítási tartomány	Működési leírás
Áttöltés bek. különbsége	6 ... 10 ... 20 K	Ha az 1. tároló és a 3. tároló közötti különbség túllépi az itt beállított értéket és minden bekapcsolási feltétel teljesül, úgy a tárolótöltő-szivattyú bekapcsol.
Áttöltés kik. különbsége	3 ... 5 ... 17 K	Ha az 1. tároló és a 3. tároló közötti különbség az itt beállított érték alá csökken, úgy a tárolótöltő-szivattyú kikapcsol.
Kül. szab. bek. különbs.	6 ... 20 K	Ha a hőforráson (TS14) mért hőmérséklet és a hőleadón mért hőmérséklet (TS15) közötti különbség a beállított érték fölé emelkedik, akkor a kimeneti jel bekapcsol (csak Szabályozó hőmérs.-különbs.(M)-val).
Kül. szab. kik. különbs.	3 ... 17 K	Ha a hőforráson (TS14) mért hőmérséklet és a hőleadón mért hőmérséklet (TS15) közötti különbség a beállított érték alá csökken, akkor kimeneti jel kikapcsol (csak Szabályozó hőmérs.-különbs.(M)-val).
Kül.sz. max. forráshőm	13 ... 90 ... 120 °C	Ha a hőmérséklet a hőforráson túllépi az itt beállított értéket, úgy a hőmérséklet-különbség szabályozó kikapcsol (csak Szabályozó hőmérs.-különbs.(M)-val).
Kül. szab. min. forráshőm.	10 ... 20 ... 117 °C	Ha a hőmérséklet a hőforráson túllépi az itt beállított értéket és minden bekapcsolási feltétel teljesült, úgy a hőmérséklet-különbség szabályozó bekapcsol (csak Szabályozó hőmérs.-különbs.(M)-val).
Kül. szab. max. nyelőhőm.	20 ... 60 ... 90 °C	Ha a hőmérséklet a hőleadón túllépi az itt beállított értéket, úgy a hőmérséklet-különbség szabályozó kikapcsol (csak Szabályozó hőmérs.-különbs.(M)-val).

21. tábl.

Szolár melegvíz



FIGYELMEZTETÉS: Forrázásveszély!

- ▶ Ha 60 °C feletti melegvíz hőmérséklet kerül beállításra vagy ha a termikus fertőtlenítés be van kapcsolva, akkor keverőberendezést kell beépíteni.

Menüpont	Beállítási tartomány	Működési leírás
Melegvízszab. akt.	Kazán	<ul style="list-style-type: none"> Egy melegvízrendszer van telepítve, és a szabályozást a hőtermelő végzi. 2 melegvízrendszer van telepítve. Az egyik melegvízrendszert a hőtermelő szabályozza. A 2. melegvízrendszert egy MM 100 modul szabályozza (kódkapcsoló 10-en). <p>A termikus fertőtlenítés, az utántöltés és a szolár optimalizálás csak arra a melegvízrendszerre hat, amelyeket a hőtermelő szabályoz.</p>
	1. külső modul	<ul style="list-style-type: none"> Egy melegvíz-rendszer van telepítve és azt egy MM 100modul szabályozza (kódkapcsoló a 9-es poz.). 2 melegvízrendszer van telepítve. A két melegvízrendszert egy-egy MM 100 modul szabályozza (kódkapcsoló 9/10-en). <p>A termikus fertőtlenítés, az utántöltés és a szolár optimalizálás csak arra a melegvízrendszerre hat, amelyeket a külső 1-es modul szabályoz (kódkapcsoló 9-en).</p>
	2. külső modul	<ul style="list-style-type: none"> 2 melegvízrendszer van telepítve. Az egyik melegvízrendszert a hőtermelő szabályozza. A 2. melegvízrendszert egy MM 100 modul szabályozza (kódkapcsoló 10-en). 2 melegvízrendszer van telepítve. A két melegvízrendszert egy-egy MM 100 modul szabályozza (kódkapcsoló 9/10-en). <p>A termikus fertőtlenítés, az utántöltés és a szolár optimalizálás csak arra a melegvízrendszerre hat, amelyeket a külső 2-es modul szabályoz (kódkapcsoló 10-en).</p>
Term.fert./1. tár. nap. felf.	Igen Nem	A termikus fertőtlenítés és az 1. tároló napi felfűtésének be- vagy kikapcsolása.
Term.fert./2. tár. nap. felf.	Igen Nem	A termikus fertőtlenítés és a 2. tároló napi felfűtésének be- vagy kikapcsolása.
Term.fert./3. tár. nap. felf.	Igen Nem	A termikus fertőtlenítés és a 3. tároló napi felfűtésének be- vagy kikapcsolása.
Kezdési idő Naponk.felf.	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	A napi felfűtés kezdési időpontja. A napi felfűtés legkésőbb 3 óra elteltével befejeződik. Csak akkor érhető el, ha az MS 200 modul egy hőtermelő nélküli BUS-rendszerbe van telepítve (nem minden szabályozónál lehetséges)
Hőmérs. Naponk.felf.	60 ... 80 °C	A napi felfűtés a beállított hőmérséklet elérésével befejeződik, de legkésőbb 3 óra elteltével, amennyiben a hőmérséklet nem kerül elérésre. Csak akkor érhető el, ha az MS 200 modul egy hőtermelő nélküli BUS-rendszerbe van telepítve (nem minden szabályozónál lehetséges)

22. tábl.

4.5.2 Szolárrendszer indítása

Menüpont	Beállítási tartomány	Működési leírás
Szolárrendszer indítása	Igen	Csak ennek a funkciónak az engedélyezése után indul el a szolárberendezés. A szolárrendszer üzembe helyezése előtt a következőket kell tennie: ▶ Töltse fel és légtelenítse a szolárrendszert. ▶ Ellenőrizze a szolárrendszer paramétereit, és ha szükséges, hangolja össze őket a telepített szolárrendszerrel.
	Nem	Karbantartási célokból a szolárberendezés ezzel a funkcióval kapcsolható ki.

23. tábl.

4.6 Áttöltő rendszer beállítások menü (3. rendszer)

A menü csak akkor érhető el, ha a modul egy hőtermelő nélküli BUS-rendszerbe van telepítve.



Az alapbeállítások a beállítási tartományokban ki vannak emelve.

A következő tábl. röviden bemutatja az **Áttöltő rendszer beállítása** menüt. A menük és a bennük rendelkezésre álló beállítások ismertetése a következő oldalakon található. A menük a telepített időjáráskövető szabályozótól és a telepített rendszertől függenek.

Menü	A menü célja
Áttöltő rendszer változtatása	Funkciók hozzáadása az áttöltő rendszerhez.
Aktuális áttöltés konfiguráció	Az aktuálisan konfigurált áttöltő rendszer grafikus megjelenítése.
Áttöltési paraméter	Beállítások a telepített áttöltő rendszerhez.

24. tábl. Az Áttöltés beállítások menü áttekintése

Áttöltő paraméterek

Menüpont	Beállítási tartomány	Működési leírás
Áttöltés bek. különbsége	6 ... 10 ... 20 K	Ha az 1. tároló és a 3. tároló közötti különbség túllépi az itt beállított értéket és minden bekapcsolási feltétel teljesül, úgy a tárolótöltő-szivattyú bekapcsol.
Áttöltés kik. különbsége	3 ... 5 ... 17 K	Ha az 1. tároló és a 3. tároló közötti különbség az itt beállított érték alá csökken, úgy a tárolótöltő-szivattyú kikapcsol.
Max. melegvíz hőm.	20 ... 60 ... 80 °C	Ha az 1. tárolóban a hőmérséklet túllépi az itt beállított hőmérsékletet, úgy az áttöltő-szivattyú kikapcsol.
Kezdési idő Naponk.felf.	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	A napi felfűtés kezdési időpontja. A napi felfűtés legkésőbb 3 óra elteltével befejeződik.
Hőmérs. Naponk.felf.	60 ... 80 °C	A napi felfűtés a beállított hőmérséklet elérésével befejeződik, de legkésőbb 3 óra elteltével, amennyiben a hőmérséklet nem kerül elérésre.
Zavarjelzés	Igen	Ha az áttöltő rendszerben zavar lép fel, úgy megtörténik a kimenet bekapcsolása a zavarjelzés számára.
	Nem	Ha az áttöltő rendszerben zavar lép fel, úgy a kimenet bekapcsolása nem történik meg a zavarüzenet számára (mindig árammentes).
	Invertált	A zavarjelzés be van kapcsolva, a jel azonban invertálva kerül kibocsátásra. Ez azt jelenti, hogy a kimenet áram alatt áll és zavarjelzés esetén árammentes állapotba kerül.

25. tábl.

4.7 Töltőrendszer beállítások menü (4. rendszer)

A töltőrendszer beállításai az időjáráskövető szabályozó, Melegvíz rendszer I menüjében végezhető el. A melegvíz paramétereket az időjáráskövető szabályozó ismerteti.

4.8 Diagnózis menü

A menük a telepített időjáráskövető szabályozótól és a telepített szolárrendszertől függenek.

Funkcióteszt



VIGYÁZAT: A funkcióteszt ideje alatt az inaktív tároló hőmérséklet határolása miatt fennáll a forrázás veszélye!

- ▶ Zárja el a használati melegvíz vételezési helyeket.
- ▶ Hívja fel a ház lakóinak a figyelmét a forrázás veszélyére.

Ha egy **MS 200** modul van telepítve, úgy a **Szolár**, az **Állapot** vagy a **Melegvíz** menü jelenik meg.

Ennek a menünek a segítségével tesztelhetők a berendezések szivattyúi, keverőszelei és szelei. Ez úgy történik, hogy azokat eltérő beállítási értékekre állítják. A keverőszelep, a szivattyú vagy a szelep megfelelő reagálása az adott elem ellenőrizhető.

- Keverőszelep, szelep pl. háromjáratú keverőszelep (**Fűtésráseg. ált.**) (beállítási tartomány: **Zár, Stop, Nyit**)
 - **Zár:** Szelep/keverőszelep teljesen zár.
 - **Stop:** Szelep/keverőszelep a pillanatnyi helyzetben marad.
 - **Nyit:** Szelep/keverőszelep teljesen nyit.

Monitorértékek

Ha egy MS 200 modul van telepítve, úgy a **Szolár**, az **Állapot** vagy a **Melegvíz** menü jelenik meg.

Ebben a menüben információk hívhatók le a berendezés aktuális állapotáról. Pl. itt kijelzethető, hogy a tároló hőmérséklet vagy a kollektor hőmérséklet elérte-e a maximális értéket.

Elérhető információk és értékek ennél függenek a telepített rendszertől. A hőtermelő, az időjáráskövető szabályozó, a további modulok és a berendezés más részeinek műszaki dokumentációit figyelembe kell venni.

Pl. a **Szolárszivattyú**, a **Fűtésrásegítés** vagy a **Áttöltés** menüpontok alatt a **Állapot** menüpont azt mutatja, hogy milyen állapotban van a funkció számára fontos elem.

- **TesztÜz:** Kézi üzemmód aktív.
- **Letap.gátlás:** Letapadás gátlás – A szivattyú/szelep rendszeres időközönként, rövid időre bekapcsol.

- **n.hő:** Nincs szolárenergia/hő.
- **Hőig.van:** Van szolár energia/hő.
- **Szol.Ki:** Szolárberendezés inaktív.
- **MaxTá.:** Maximális tároló hőmérséklet elérve.
- **MaxKoll:** Maximális kollektor hőmérséklet elérve.
- **MinKoll:** Minimális kollektor hőmérséklet nincs elérve.
- **Fagyv.:** Fagyvédelem aktív.
- **Vak.funk:** Vákuumcső funkció aktív.
- **Á.Ellen.:** Átkapcsolás-ellenőrzés aktív.
- **Kapcs.:** Átkapcsolás a másodlagos tárolóról az elsődleges tárolóra vagy fordítva.
- **Elsőd:** Az elsődleges tároló töltése folyamatban.
- **Term.F.:** A termikus fertőtlenítés vagy a napi felfűtés működik.
- **Kev.Kal:** Keverőszelep kalibrálás aktív.
- **Kev.nyit:** Keverőszelep nyit.
- **Kev.zár:** Keverőszelep zár.
- **Kev.Ki:** Keverőszelep leáll.

4.9 Információk menü

Ha egy MS 200 modul van telepítve, úgy a **Szolár**, az **Állapot** vagy a **Melegvíz** menü jelenik meg.

Ebben a menüben a felhasználó számára is rendelkezésre állnak információk a berendezésre vonatkozóan (további információk → Az időjáráskövető szabályozó kezelési útmutatója).

5 Üzemzavarok elhárítása



Csak eredeti pótalkatrészeket használjon. Az olyan károkért, amelyek nem a gyártó által szállított pótalkatrészekből adódnak, a gyártó nem vállal felelősséget.

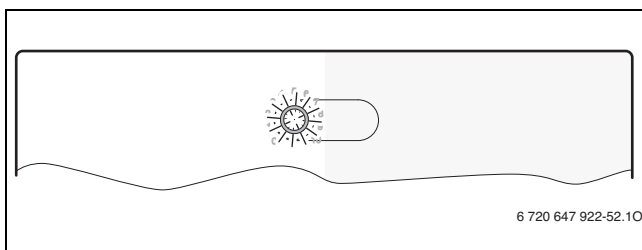
Amennyiben egy zavart nem lehet elhárítani, akkor kérjük, forduljon az illetékes szerviztechnikushoz.



Ha a kódkapcsolót bekapcsolt feszültségellátás mellett 2 másodpercnél hosszabb időre **0**-ra fordítják, akkor a modul minden beállítása visszaáll alapbeállításra. Az időjáráskövető szabályozó zavarjelzést bocsát ki.

- ▶ Helyezze ismét üzembe a modult.

Az üzemi kijelző a modul üzemállapotát mutatja.



6 720 647 922-52.10

Üzemi kijelző	Lehetséges ok	Megoldás
Folyamatos ki	Kódkapcsoló 0 -án.	▶ Állítsa be a kódkapcsolót.
	Megszakadt a feszültségellátás.	▶ Kapcsolja be a feszültségellátást.
	Hibás a biztosíték.	▶ Kikapcsolt feszültségellátás mellett cserélje ki a biztosítékot (→ 17. ábra, 211. oldalon)
Folyamatosan piros	Rövidzár a BUS-összeköttetésben.	▶ Ellenőrizze a BUS-összeköttetést és szükség esetén javítsa meg.
Pirosan villog	Belső zavar	▶ Cserélje ki a modult.
Zölden villog	A kódkapcsoló érvénytelen pozícióban vagy közbeni állásban van.	▶ Állítsa be a kódkapcsolót.
	A BUS-összeköttetés maximális hossza túllépve	▶ Használjon rövidebb BUS-összeköttetést
Folyamatosan zöld	A szolármodul zavart ismer fel. A szolárberendezés szabályozó vészüzemben működik tovább (→ zavarzóvev a zavarelőzményekben vagy szervizkönyvben).	▶ A berendezés hozama a legmesszebbmenőig megmarad. Ennek ellenére legkésőbb, a következő karbantartás alkalmával szüntesse meg a zavart.
	Lásd a zavarkijelzést az időjáráskövető szabályozó kijelzőjén	▶ Az időjáráskövető szabályozóhoz tartozó utasítás és a szervizelési kézikönyv további tudnivalókat tartalmaz a zavarelhárításról.
Folyamatosan zöld	Nincs zavar	Normál üzemmód

26. tábl.

6 Környezetvédelem/megsemmítés

A Bosch csoport esetében alapvető vállalati elv a környezetvédelem. Számunkra egyenrangú cél az alkatrészek minősége, a gazdaságosság és a környezetvédelem. A környezetvédelmi törvényeket és előírásokat szigorúan betartjuk.

A környezet védelmére a gazdaságossági szempontok figyelembe vétele mellett a lehető legjobb technikai újdonságokat és anyagokat építjük be készülékeinkbe.

Csomagolás

A csomagolás során figyelembe vettük a helyi értékesítési rendszereket, hogy az optimális újrafelhasználhatóság megvalósulhasson. Az összes felhasznált csomagolóanyag környezetkímélő és újrahasznosítható.

Régi elektromos és elektronikus készülékek



A már nem használható elektromos vagy elektronikus készülékeket külön kell gyűjteni és egy környezetkímélő hasznosítás céljára le kell adni (európai irányelv a régi elektromos és elektronikus készülékekről).

Vegye igénybe a régi elektromos vagy elektronikai készülékek megsemmisítésére az országos leadási és gyűjtőrendszereket.

Turinys

1	Simbolių paaiškinimas ir saugos nuorodos	76
1.1	Simbolių aiškinimas	76
1.2	Bendrieji saugos nurodymai	76
2	Duomenys apie įrenginį	77
2.1	Svarbūs naudojimo nurodymai	77
2.2	Saulės kolektorių sistemos ir saulės kolektorių funkcijų aprašas	77
2.3	Papildomo šildymo sistemų ir papildomo šildymo funkcijų aprašas	80
2.4	Užkrovimo sistemų ir užkrovimo funkcijų aprašas	80
2.5	Tiekiamas komplektas	81
2.6	Techniniai duomenys	81
2.7	Papildomi priedai	81
2.8	Valymas	82
3	Montavimas	82
3.1	Montavimas	82
3.2	Prijungimas prie elektros tinklo	82
3.2.1	BUS jungties ir temperatūros jutiklio (žemos įtampos pusėje) prijungimas	82
3.2.2	Elektros srovės tiekimo, siurblio ir maišytuvo (tinklo įtampos pusėje) prijungimas	82
3.2.3	Jungimo schemas su įrenginių pavyzdžiais	83
3.2.4	Jungiamųjų gnybtų išdėstymo apžvalga	84
4	Įjungimas	85
4.1	Kodavimo jungiklio nustatymas	85
4.2	Įrenginio ir modulio paleidimas eksploatuoti	85
4.2.1	Nustatymai, esant saulės kolektorių sistemoms	85
4.2.2	Papildomo šildymo ir užkrovimo sistemų nustatymai	85
4.3	Saulės kolektorių sistemos konfigūracija	86
4.4	Serviso meniu apžvalga	87
4.5	Meniu "Saulės kolektorių sistemos nustatymai" (sistema 1)	88
4.5.1	Saul.kolekt.sist.param.	88
4.5.2	Saul.kol.sist.jung.	92
4.6	Meniu "Papildomo šildymo sistemos nustatymai" (sistema 3)	92
4.7	Meniu "Užkrovimo sistemos nustatymai" (sistema 4)	92
4.8	Meniu Diagnost	92
4.9	Meniu Inf.	93
5	Trikčių šalinimas	93
6	Aplinkosauga ir šalinimas	94

1 Simbolių paaiškinimas ir saugos nuorodos

1.1 Simbolių aiškinimas

Įspėjamosios nuorodos



Įspėjamieji nurodymai tekste pažymimi įspėjamoju trikampiu.
Be to, įspėjamieji žodžiai nusako pasekmių pobūdį ir sunkumą, jei nebus imamasi apsaugos nuo pavojaus priemonių.

Šiame dokumente gali būti vartojami žemiau pateikti įspėjamieji žodžiai, kurių reikšmė yra apibrėžta:

- **PRANEŠIMAS** reiškia, kad galima materialinė žala.
- **PERSPĖJIMAS** reiškia, kad galimi lengvi ar vidutinio sunkumo asmenų sužalojimai.
- **ISPĖJIMAS** reiškia, kad galimi sunkūs ar net mirtini asmenų sužalojimai.
- **PAVOJUS** reiškia, kad nesilaikant nurodymų bus sunkiai ar net mirtinai sužaloti asmenys.

Svarbi informacija



Svarbi informacija, kai nekeliamas pavojus žmonėms ir materialiajam turtui, žymima šalia esančiu simboliu.

Kiti simboliai

Simbolis	Reikšmė
▶	Veiksmas
→	Kryžminė nuoroda į kitą dokumento vietą
•	Išvardijimas, sąrašo įrašas
–	Išvardijimas, sąrašo įrašas (2-as lygmuo)

Lent. 1

1.2 Bendrieji saugos nurodymai

Ši montavimo instrukcija skirta vandens instaliacijų, šildymo sistemų ir elektrotechnikos specialistams.

- ▶ Prieš pradėdami montuoti perskaitykite montavimo instrukcijas (šilumos generatoriaus, modulių ir kt.).
- ▶ Laikykitės saugos ir įspėjamųjų nuorodų.
- ▶ Laikykitės nacionalinių ir regioninių teisės aktų, techninių taisyklių ir direktyvų.
- ▶ Atliktus darbus užregistruokite dokumentuose.

Naudojimas pagal paskirtį

- ▶ Gaminį naudokite tik šildymo sistemoms nuosavuose arba daugiabučiuose namuose reguliuoti.

Bet koks kitokio pobūdžio naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Dėl šios priežasties atsiradusiems defektams garantiniai įsipareigojimai netaikomi.

Montavimas, paleidimas eksploatuoti ir techninė priežiūra

Sumontuoti, paleisti eksploatuoti ir atlikti techninę priežiūrą leidžiama tik įgaliotai specializuotai įmonei.

- ▶ Nemontuokite gaminio drėgnose patalpose.
- ▶ Įmontuokite tik originalias atsargines dalis.

Elektros darbai

Elektros darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotiems elektrikams.

- ▶ Prieš pradėdami darbus su elektros įranga:
 - Išjunkite (visų fazių) srovę ir pasirūpinkite tinkama apsauga, kad niekas netyčia neįjungtų.
 - Patikrinkite, ar tikrai nėra įtampos.
- ▶ Šiam gaminiui reikia įvairių įtampų. Žemos įtampos komponentų nejunkite prie tinklo įtampos ir atvirkščiai.
- ▶ Taip pat laikykitės kitų įrenginio dalių sujungimų schemų.

Perdavimas naudotojui

Perduodami įrangą, instrukuokite naudotoją apie šildymo sistemos valdymą ir eksploataavimo sąlygas.

- ▶ Paaiškinkite, kaip valdyti – ypač akcentuokite su sauga susijusius veiksmus.
- ▶ Įspėkite, kad įrangos permontavimo ir remonto darbus leidžiama atlikti tik įgaliotai specializuotai įmonei.
- ▶ Įspėkite, kad, siekiant užtikrinti saugią ir aplinką tausojančią eksploataciją, būtina atlikti patikras.
- ▶ Montavimo ir naudojimo instrukciją tolimesniam saugojimui perduokite naudotojui.

Pažeidimai dėl užšalimo

Jei sistema neeksploatuojama, esant minusinei temperatūrai ji gali užšalti:

- ▶ Laikykitės apsaugos nuo užšalimo nurodymų.
- ▶ Dėl papildomų funkcijų, pvz., karšto vandens ruošimo arba apsaugos nuo blokavimo, įrenginį visada laikykite įjungtą.
- ▶ Įvykus trikdžiai, ją nedelsdami pašalinkite.

2 Duomenys apie įrenginį

- Modulis skirtas saulės kolektorių sistemos vykdomiesiems elementams (pvz., siurbliams), papildomo šildymo ir užkrovimo sistemoms valdyti.
- Modulis skirtas įvairioms funkcijoms reikalingoms temperatūroms nustatyti.
- Modulis skirtas energiją tausojantiems siurbliams.
- Saulės kolektorių sistemos su valdymo bloku su BUS sąsaja "EMS 2/EMS plus plus" konfigūracija (galima ne su visais valdymo blokais).



Funkcijos ir meniu punktai, kuriuos su šilumos siurblio valdymo bloku HPC 400/HMC300 naudoti nerekomenduojama, šioje instrukcijoje pažymėti atitinkamu simboliu (⚠).

Modulių derinimo galimybės nurodytos sujungimų schemoje.

2.1 Svarbūs naudojimo nurodymai**ĮSPĖJIMAS: pavojus nusiplikyti!**

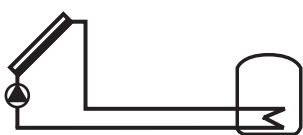
- ▶ Jei nustatoma aukštesnė kaip 60 °C karšto vandens temperatūra arba įjungiamas terminė dezinfekcija, būtina įmontuoti maišytuvą.

Modulis per EMS 2/EMS plus sąsają palaiko ryšį su kitais EMS 2/EMS plus BUS magistralės dalyviais.

- Modulį leidžiama jungti tik prie valdymo bloko su "EMS 2/EMS plus" (Energie-Management-System) BUS sąsaja.
- Funkcijų apimtis priklauso nuo įmontuoto valdymo bloko. Tikslī informacija apie valdymo blokus pateikta kataloge, projektavimo dokumentuose ir gamintojo tinklalapyje.
- Montavimo patalpa turi atitikti modulio techninėje dokumentacijoje nurodytą apsaugos tipą.

2.2 Saulės kolektorių sistemos ir saulės kolektorių funkcijų aprašas**Saulės kolektorių sistemos aprašas**


Saulės kolektorių sistemoje įdiegus papildomas funkcijas, galima sumontuoti įvairių saulės kolektorių sistemų. Galimų saulės kolektorių sistemų pavyzdžiai pateikti sujungimų schemoje.

Saulės kolektorių sistema (1)	
 <p style="text-align: center; font-size: small;">6 720 647 922-17.10</p>	<p>Bazinė saulės kolektorių sistema karštam vandeniui ruošti (→ 20 pav., 212 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kai kolektoriaus temperatūra įjungimo temperatūrų skirtumu yra aukštesnė už temperatūrą akumuliacinės talpos apačioje, įjungiamas saulės kolektoriaus siurblys. • Debito ("Match-Flow") saulės kolektoriaus kontūre reguliavimas saulės kolektoriaus siurbliu su IPM arba 0-10 V sąsaja (galima nustatyti) • Temperatūros kolektoriaus plokštumoje ir akumuliacinėje talpoje kontrolė.

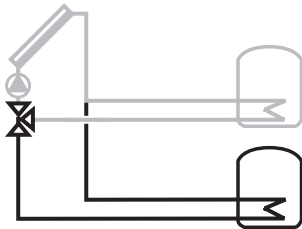
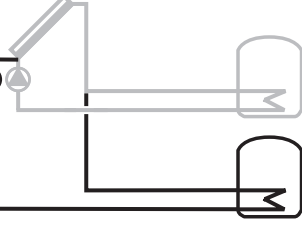

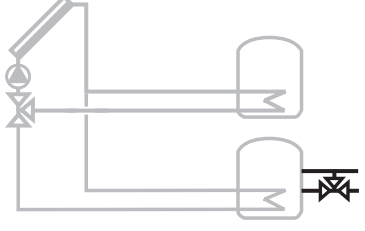

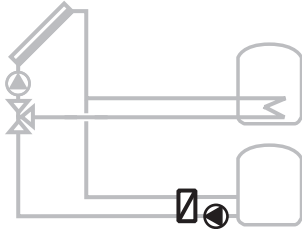
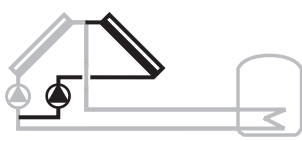
Lent. 2

Saulės kolektorių funkcijų aprašas



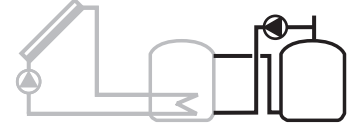
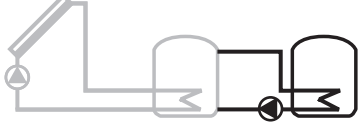
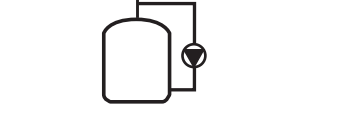

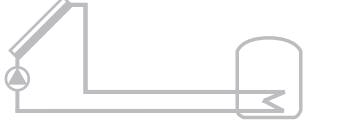

Saulės kolektorių sistemoje įdiegiant papildomas funkcijas, sukuriamą pageidaujama saulės kolektorių sistema. Kartu galima derinti ne visas funkcijas.

Šildymo palaikymas (A) (⚠)	
 <p style="text-align: center; font-size: small;">6 720 647 922-18.30</p>	<p>Šildymo palaikymas naudojant saulės energiją su buferine arba kombinuota talpa (→ 20 pav., 212 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jei talpos temperatūra įjungimo temperatūrų skirtumu yra aukštesnė už šildymo sistemos grįžtančio srauto temperatūrą, 3-eigis vožtuvas prijungia talpą prie grįžtančio srauto linijos.

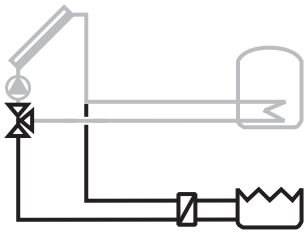
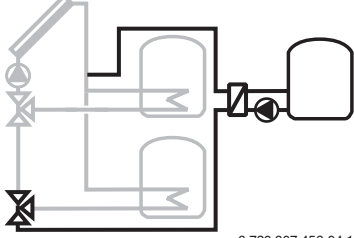
Lent. 3

<p>2 talpa su vožtuvu (B)</p>  <p>6 720 647 922-19.10</p>	<p>2 talpa su prioritetiniu / žemesnio rango reguliavimu 3-eigiu vožtuvu (→ 23 pav., 213 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prioritetinę talpą galima pasirinkti (1-a talpa – viršuje, 2-a talpa – apačioje) • Tik tada, kai prioritetinės talpos toliau šildyti negalima, 3-eigiu vožtuvu talpos šildymas perjungiamas žemesnio rango talpai. • Žemesnio rango talpos šildymo metu, saulės kolektoriaus siurblys nustatomais patikros intervalais išjungiamas laikotarpiui, lygiam patikros trukmei, siekiant patikrinti, ar galima šildyti prioritetinę talpą (perjungimo patikra).
<p>2 talpa su siurbliu (C)</p>  <p>6 720 647 922-20.10</p>	<p>2 talpa su prioritetiniu / žemesnio rango reguliavimu 2-uju siurbliu (→ 26 pav., 215 psl.)</p> <p>Funkcija kaip 2 talpa su vožtuvu(B), tik prioritetinį / žemesnio rango perjungimą atlieka ne 3-eigis vožtuvas, o 2 saulės kolektoriaus siurbliai.</p> <p>Funkcijos 2 kolektoriaus plokštuma(G) su šia funkcija derinti negalima.</p>
<p>Sildymo palaikymas talp. 2 (D) </p>  <p>6 720 807 456-02.10</p>	<p>Šildymo palaikymas naudojant saulės energiją su buferine arba kombinuota talpa (→ 24 pav., 214 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcija analogiška funkcijai Sildymo palaikymas(A), tik talpai Nr 2. Jei talpos temperatūra įjungimo temperatūrų skirtumu yra aukštesnė už šildymo sistemos grįžtančio srauto temperatūrą, 3-eigis vožtuvas prijungia talpą prie grįžtančio srauto linijos.
<p>Isor. šilumokaitis talp.1 (E)</p>  <p>6 720 647 922-22.10</p>	<p>Išorinis šilumokaitis ant 1-os akumuliacinės talpos saulės kolektorių pusėje (→ 22 pav., 213 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kai šilumokaičio temperatūra įjungimo temperatūrų skirtumu yra aukštesnė už temperatūrą 1-os akumuliacinės talpos apačioje, įjungiamas talpos užkrovimo siurblys. Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo užtikrinta.
<p>Isor. šilumokaitis talp.2 (F)</p>  <p>6 720 647 922-23.10</p>	<p>Išorinis šilumokaitis ant 2-os akumuliacinės talpos saulės kolektorių pusėje (→ 25 pav., 214 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kai šilumokaičio temperatūra įjungimo temperatūrų skirtumu yra aukštesnė už temperatūrą 2-os akumuliacinės talpos apačioje, įjungiamas talpos užkrovimo siurblys. Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo užtikrinta. <p>Ši funkcija galima tik tada, jei buvo pridėta funkcija B arba C.</p>
<p>2 kolektoriaus plokštuma (G)</p>  <p>6 720 647 922-24.10</p>	<p>2 kolektorių plokštuma (pvz., nukreipta į rytus / vakarus, → 29 pav., 217 psl.)</p> <p>Abiejų kolektoriaus laukų funkcija atitinka saulės kolektorių sistemą 1, tačiau:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kai temperatūra 1-o kolektoriaus plokštumoje įjungimo temperatūrų skirtumu yra aukštesnė už temperatūrą 1-os akumuliacinės talpos apačioje, įjungiamas kairysis saulės kolektoriaus siurblys. • Kai temperatūra 2-o kolektoriaus plokštumoje įjungimo temperatūrų skirtumu yra aukštesnė už temperatūrą 1-os akumuliacinės talpos apačioje, įjungiamas dešinysis saulės kolektoriaus siurblys.

Lent. 3

<p>Sild.palaik. su sum. (H) </p>  <p>6 720 647 922-25.10</p>	<p>Šildymo palaikymas naudojant saulės energiją maišytai, esant buferinei arba kombinuotai talpai (→ 21 pav., 212 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Galima tik tada, jei buvo pasirinkta Sildymo palaikymas (A) arba Sildymo palaikymas talp. 2 (D). Funkcija kaip Sildymo palaikymas (A) arba Sildymo palaikymas talp. 2 (D); papildomai maištuvus reguliuoja grįžtančio srauto temperatūrą pagal nustatytą tiekiamo srauto temperatūrą.
<p>Papildomo šildymo sistema (I)</p>  <p>6 720 647 922-26.10</p>	<p>Papildomo šildymo sistema su saulės energija šildoma pirmine akumuliacine talpa, skirta karštam vandeniui ruošti (→ 29 pav., 217 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kai pirminės akumuliacinės talpos temperatūra (1-a talpa – kairėje) įjungimo temperatūrų skirtumu yra aukštesnė už parengties akumuliacinės talpos temperatūrą (3-ia talpa – dešinėje), įjungiamas papildomo šildymo siurblys.
<p>Papild. šildymo sist. su silumok. (J)</p>  <p>6 720 647 922-27.10</p>	<p>Papildomo šildymo sistema su buferine talpa (→ 30 pav., 218 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Karšto vandens talpa su vidiniu šilumokaičiu. Kai buferinės talpos temperatūra (1-a talpa – kairėje) įjungimo temperatūrų skirtumu yra aukštesnė už karšto vandens talpos temperatūrą (3-ia talpa – dešinėje), įjungiamas papildomo šildymo siurblys.
<p>Term.dez./pakait.kasd. (K)</p>  <p>6 720 647 922-28.10</p>	<p>Terminė dezinfekcija, skirta legionelėms išvengti (→ geriamojo vandens reglamentas) ir kasdienis karšto vandens šildytuvo ar karšto vandens talpos pašildymas</p> <ul style="list-style-type: none"> Visas karšto vandens tūris kas savaitę pusvalandžiui pakaitinamas mažiausiai iki terminėi dezinfekcijai nustatytos temperatūros. Visas karšto vandens tūris kasdien pakaitinamas iki kasdieniam šildymui nustatytos temperatūros. Ši funkcija neatliekama, jei karštas vanduo dėl gautos energijos iš saulės šių temperatūrą per paskutines 12 h jau buvo pasiekęs. <p>Konfigūruojant saulės kolektorių sistemą grafike neparodoma, kad ši funkcija buvo pridėta. Saulės kolektorių sistemos pavadinime pridėdama „K“.</p>
<p>Silumos kiekio skaic. (L)</p>  <p>6 720 647 922-35.10</p>	<p>Pasirinkus šilumos kiekio skaitiklį, galima įjungti gauto energijos kiekio nustatymą.</p> <ul style="list-style-type: none"> Iš išmatuotų temperatūrų ir tūrinio srauto apskaičiuojamas šilumos kiekis, atsižvelgiant į saulės kolektoriaus kontūrą esantį glikolio kiekį. <p>Konfigūruojant saulės kolektorių sistemą grafike neparodoma, kad ši funkcija buvo pridėta. Saulės kolektorių sistemos pavadinime pridėdama „L“.</p> <p>Nuoroda: energijos kiekio apskaičiavimai pateikia teisingas vertes tik tada, jei tūrinio srauto matuoklis veikia 1 impulsu/litru.</p>
<p>Reguliat. temp.skirtumas (M)</p>  <p>6 720 647 922-29.10</p>	<p>Laisvai konfigūruojamas temperatūrų skirtumo reguliatoriumi (galima tik esant MS 200 su MS 100 deriniu, → 32 pav., 219 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Priklausomai nuo temperatūros skirtumo tarp temperatūros ties šilumos šaltiniu ir šilumą naudojančiu įrenginiu ir įjungimo / išjungimo temperatūrų skirtumo, išėjimo signalas įjungia siurblių arba vožtuvą.
<p>3 talpa su vožtuvu (N)</p>  <p>6 720 807 456-03.10</p>	<p>3-ia talpa su prioritetiniu / žemesnio rango reguliavimu 3-eigiu vožtuvu (→ 34 pav., 221 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Prioritetinę talpą galima pasirinkti (1. talpa – viršuje kairėje, 2-a talpa – apačioje kairėje, 3ia talpa – viršuje dešinėje) Tik tada, kai prioritetinės talpos toliau šildyti negalima, 3-eigiu vožtuvu talpos šildymas perjungiamas žemesnio rango talpai. Žemesnio rango talpos šildymo metu, saulės kolektoriaus siurblys nustatomais patikros intervalais išjungiamas laikotarpiui, lygiam patikros trukmei, siekiant patikrinti, ar galima šildyti prioritetinę talpą (perjungimo patikra).

Lent. 3

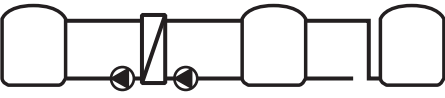
<p>Baseinas (P)</p>  <p>6 720 647 922-21.20</p>	<p>Plaukimo baseino funkcija</p> <p>Funkcija kaip 2 talpa su voztuvu (B), 2 talpa su siurbliu (C) arba 3 talpa su voztuvu (N), tik skirta plaukimo baseinui (Pool).</p> <p>Ši funkcija galima tik tada, jei buvo pridėta funkcija B, C arba N. NUORODA: jei buvo pridėta funkcija Baseinas (P), prie modulio jokiū būdu neprijunkite baseino cirkuliacinio siurblio / filtravimo siurblio. Cirkuliacinį siurbį prijunkite prie plaukimo baseino regulatoriaus.</p>
<p>Isor. šilumokaitis talp.3 (Q)</p>  <p>6 720 807 456-04.10</p>	<p>Išorinis šilumokaitis ant 3-ios akumuliacinės talpos saulės kolektorių pusėje</p> <ul style="list-style-type: none"> Kai šilumokaičio temperatūra įjungimo temperatūrų skirtumu yra aukštesnė už temperatūrą 3-os akumuliacinės talpos apačioje, įjungiamas talpos užkrovimo siurblys. Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo užtikrinta. <p>Ši funkcija galima tik tada, jei buvo pridėta funkcija N.</p>

Lent. 3

2.3 Papildomo šildymo sistemų ir papildomo šildymo funkcijų aprašas

Papildomo šildymo sistemų aprašas


Papildomo šildymo sistemą papildžius funkcijomis, galima priderinti prie atitinkamų poreikių. Galimų papildomo šildymo sistemų pavyzdžiai pateikti sujungimų schemose.

<p>Papildomo šildymo sistema (3)</p>  <p>6 720 647 922-74.10</p>	<p>Bazinė papildomo šildymo sistema, skirta perkrauti iš buferinės talpos į karšto vandens talpą (→ 40 pav., 224 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kai buferinės talpos temperatūra (2-a talpa – kairėje) įjungimo temperatūrų skirtumu yra aukštesnė už temperatūrą karšto vandens talpos apačioje (1-a talpa – viduryje), įjungiamas papildomo šildymo siurblys. <p>Šią sistemą galima įsigyti tik su valdymo bloku CS 200/SC300, ji konfigūruojama papildomo šildymo sistemai skirtais nustatymais.</p>
--	--

Lent. 4

Papildomo šildymo funkcijų aprašas

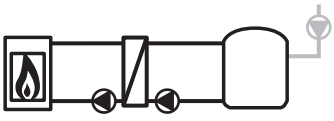
Papildomo šildymo sistemoje įdiegiant papildomas funkcijas, sukuriama pageidaujama sistema.

<p>Term.dez./kasd.pakait. (A)</p>  <p>6 720 647 922-75.10</p>	<p>Karšto vandens talpos ir papildomo šildymo stotelės terminė dezinfekcija, skirta legionelėms išvengti (→ geriamojo vandens reglamentas) (→ 40 pav., 224 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Visas karšto vandens tūris ir papildomo šildymo stotelė kasdien pakaitinami iki kasdieniam šildymui nustatytos temperatūros.
---	---

Lent. 5

2.4 Užkrovimo sistemų ir užkrovimo funkcijų aprašas

Užkrovimo sistema perduoda šilumą iš šilumos generatoriaus į karšto vandens talpą. Karšto vandens talpa tiesiogiai šildoma iki nustatytos temperatūros.

<p>Uzkrov.sist. (4)</p>  <p>6 720 647 922-83.10</p>	<p>Bazinė užkrovimo sistema karšto vandens talpai užkrauti (→ 41 pav., 225 psl.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Jei temperatūra karšto vandens talpoje įjungimo temperatūros skirtumu yra žemesnė už pageidaujamą karšto vandens temperatūrą, karšto vandens talpa pakaitinama. <p>Šią sistemą galima įsigyti tik su valdymo bloku CR 400/CW 400/CW 800/RC300, ji konfigūruojama karštam vandeniui skirtais nustatymais. Galima prijungti cirkuliacinį siurbį.</p>
---	---

Lent. 6

2.5 Tiekiamas kompletas

1 pav., 208 psl.:

- [1] Modulis
- [2] Akumuliacinio bako temperatūros jutiklis (TS2)
- [3] Kolektoriaus temperatūros jutiklis (TS1)
- [4] Maišelis su apsaugomis nuo laidų ištraukimo
- [5] Montavimo instrukcija

2.6 Techniniai duomenys

CE Šio gaminio konstrukcija ir funkcionavimas atitinka Europos Sąjungos direktyvas bei jas papildančius nacionalinius reikalavimus. Atitiktis buvo patvirtinta CE ženklu. Produkto atitiktis deklaracijos galite pareikalauti. Tuo tikslu kreipkitės adresu, nurodytu šios instrukcijos užpakaliniame viršelyje.

Techniniai duomenys	
Matmenys (P × A × G)	246 × 184 × 61 mm (kiti matmenys → 2 pav., 208 psl.)
Maksimalus laidų skersmuo	
• Jungiamieji gnybtai 230 V	• 2,5 mm ²
• Žemos įtampos jungiamieji gnybtai	• 1,5 mm ²
Vardinės įtampos	
• BUS magistralė	• 15 V DC (apsaugota nuo polių sumaišymo)
• Tinklo įtampos modulis	• 230 V AC, 50 Hz
• Valdymo blokas	• 15 V DC (apsaugota nuo polių sumaišymo)
• Siurbliai ir maišytuvai	• 230 V AC, 50 Hz
Saugiklis	230 V, 5 AT
BUS sąsaja	EMS 2/EMS plus
Naudojami galia – parengties metu	< 1 W
Maks. atiduodamoji galia	1 100 W
Maks. kiekvienos jungties atiduodamoji galia	
• PS1; PS4; PS5; VS1/PS2/PS3	• 400 W (leidžiami didelio efektyvumo siurbliai; maks. 40 A/μs)
• VS2	• 10 W
Karšto vandens talpos temperatūros jutiklio matavimo diapazonas	
• Apatinė klaidos riba	• < -10 °C
• Rodmenų diapazonas	• 0 ... 100 °C
• Viršutinė klaidos riba	• > 125 °C
Kolektoriaus temperatūros jutiklio matavimo diapazonas	
• Apatinė klaidos riba	• < -35 °C
• Rodmenų diapazonas	• -30 ... 200 °C
• Viršutinė klaidos riba	• > 230 °C
Leidžiamoji aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Apsaugos tipas	IP44
Apsaugos klasė	I
Ident. Nr.	Tipo lentelė (→ 19 pav., 211 psl.)

Lent. 7

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	14772	45	5523	70	2332	95	1093
25	12000	50	4608	75	1990	100	950
30	9786	55	3856	80	1704	-	-
35	8047	60	3243	85	1464	-	-
40	6653	65	2744	90	1262	-	-

Lent. 8 Temperatūros jutiklio (TS2 - TS6, TS8 - TS16) matavimų vertės

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-30	364900	25	20000	80	2492	150	364
-20	198400	30	16090	90	1816	160	290
-10	112400	35	12800	95	1500	170	233
0	66050	40	10610	100	1344	180	189
5	50000	50	7166	110	1009	190	155
10	40030	60	4943	120	768	200	127
15	32000	70	3478	130	592	-	-
20	25030	75	2900	140	461	-	-

Lent. 9 Kolektoriaus temperatūros jutiklio (TS1 / TS7) matavimų vertės

2.7 Papildomi priedai

Tikslų duomenų apie tinkamus priedus galite rasti kataloge.

- Saulės kolektorių sistemai 1:
 - Saulės kolektoriaus siurblys; jungiamas prie PS1
 - Elektroniniu būdu reguliuojami siurbliai (IPM arba 0–10 V); jungiami prie PS1 ir OS1
 - Temperatūros jutiklis (1 kolektoriaus plokštuma); jungiamas prie TS1 (tiekiamas kompletas)
 - Temperatūros jutiklis ant 1-os akumuliacinės talpos apačioje; jungiamas prie TS2 (tiekiamas kompletas)
- Papildomai šildymo palaikymui (A) (☞):
 - 3-eigis vožtuvas; jungiamas prie VS1/PS2/PS3
 - Temperatūros jutiklis ant 1-os akumuliacinės talpos viduryje; jungiamas prie TS3
 - Temperatūros jutiklis grįžtančio srauto linijoje; jungiamas prie TS4
- Papildomai 2-ai akumuliacinei talpai / plaukimo baseinui su vožtuvu (B):
 - 3-eigis vožtuvas; jungiamas prie VS2
 - Temperatūros jutiklis ant 2-os akumuliacinės talpos apačioje; jungiamas prie TS5
- Papildomai 2-ai akumuliacinei talpai / plaukimo baseinui su siurbliu (C):
 - 2 saulės kolektoriaus siurblys; jungiamas prie PS4
 - Temperatūros jutiklis ant 2-os akumuliacinės talpos apačioje; jungiamas prie TS5
 - 2 elektroniniu būdu reguliuojami siurbliai (IPM arba 0–10 V); jungiami prie OS2
- Papildomai šildymo palaikymui 2-a akumul. talpa (D) (☞):
 - 3-eigis vožtuvas; jungiamas prie VS1/PS2/PS3
 - Temperatūros jutiklis ant 2-os akumuliacinės talpos viduryje; jungiamas prie TS3
 - Temperatūros jutiklis grįžtančio srauto linijoje; jungiamas prie TS4
- Papildomai išoriniam šilumokaičiui prie 1-os arba 2-os talpos (E, F arba Q):
 - Šilumokaičio siurblys; jungiamas prie PS5
 - Temperatūros jutiklis ant šilumokaičio; jungiamas prie TS6
- Papildomai 2 kolektoriaus plokštumai (G):
 - 2 saulės kolektoriaus siurblys; jungiamas prie PS4
 - Temperatūros jutiklis (2 kolektoriaus plokštuma); jungiamas prie TS7
 - 2 elektroniniu būdu reguliuojami siurbliai (IPM arba 0–10 V); jungiami prie OS2
- Papildomai grįžtančio srauto temperatūros reguliavimui (H) (☞):
 - Maišytuvai; jungiamas prie VS1/PS2/PS3
 - Temperatūros jutiklis ant 1-os akumuliacinės talpos viduryje; jungiamas prie TS3
 - Temperatūros jutiklis grįžtančio srauto linijoje; jungiamas prie TS4
 - Temperatūros jutiklis talpos tiekiamo srauto linijoje (už maišytuvo); jungiamas prie TS8
- Papildomai skirta papildomo šildymo sistemai (I):
 - Akumuliacinės talpos papildomo šildymo siurblys; jungiamas prie PS5

- Papildomai skirta papildomo šildymo sistemai su šilumokaičiu (J):
 - Akumuliacinės talpos papildomo šildymo siurblys; jungiamas prie PS4
 - Temperatūros jutiklis ant 1-os akumuliacinės talpos viršuje; jungiamas prie TS7
 - Temperatūros jutiklis ant 2-os akumuliacinės talpos apačioje; jungiamas prie TS8
 - Temperatūros jutiklis ant akumuliacinės talpos 3 viršuje; jungiamas prie TS6 (tik tada, jei už saulės kolektorių sistemos ribų neprijungtas šilumos generatorius)
- Papildomai terminė dezinfekcijai (K):
 - Terminės dezinfekcijos siurblys; jungiamas prie PS5
- Papildomai šilumos kiekio skaitikliui (L):
 - Temperatūros jutiklis tiekiamame sraute į saulės kolektorius; jungiamas prie IS2
 - Temperatūros jutiklis grįžtančiame sraute iš saulės kolektorių; jungiamas prie IS1
 - Vandens skaitiklis; jungiamas prie IS1
- Papildomai temperatūrų skirtumo reguliatoriui (M):
 - Šilumos šaltinio temperatūros jutiklis; jungiamas ant MS 100 prie TS2
 - Šilumą naudojančio įrenginio temperatūros jutiklis; jungiamas ant MS 100 prie TS3
 - Valdomas konstrukcinis elementas (siurblys ar vožtuvas); jungiama ant MS 100 prie VS1/PS2/PS3 su išėjimo signalu į jungiamąjį gnybtą 75; jungiamasis gnybtas 74 neužimtas
- Papildomai 3-ai akumuliacinei talpai / plaukimo baseinui su vožtuvu (N):
 - 3-eigis vožtuvas; jungiamas prie PS4
 - Temperatūros jutiklis ant 3-os akumuliacinės talpos apačioje; jungiamas prie TS7
- Papildomo šildymo sistemai 3:
 - Temperatūros jutiklis 2-os akumuliacinės talpos viršuje (tiekiamas komplektas)
 - Temperatūros jutiklis 1-os akumuliacinės talpos viršuje
 - Temperatūros jutiklis 1-os akumuliacinės talpos apačioje
 - Terminės dezinfekcijos siurblys (pasirinktinai)
- Užkrovimo sistemai 4:
 - Temperatūros jutiklis 1-os akumuliacinės talpos viršuje (tiekiamas komplektas)
 - Temperatūros jutiklis 1-os akumuliacinės talpos apačioje
 - Siurblys karšto vandens cirkuliacijai (pasirinktinai)


Papildomų priedų montavimas

- ▶ Papildomus priedus montuokite laikydamiesi įstatymų reikalavimų ir pateiktų instrukcijų.

2.8 Valymas

- ▶ Jei reikia, korpusą nuvalykite drėgna šluoste. Nenaudokite aštrių valymo įrankių ir ėsdinančių valymo priemonių.

3 Montavimas



PAVOJUS: galite gauti elektros smūgį!

- ▶ Prieš montuodami šį gaminį: nuo šilumos generatoriaus ir visų kitų BUS magistralės dalyvių atjunkite visų fazių srovę.
- ▶ Prieš paleisdami eksploatuoti: uždėkite dangtį (→ 18 pav., 211 psl.).

3.1 Montavimas

- ▶ Modulį montuokite ant sienos (→ 3– 5 pav., 208 psl.), ant U formos bėgelio (→ 6 pav., 208 psl.) arba konstrukciniame elemente.
- ▶ Nuimdami modulį nuo U formos bėgelio, laikykitės 7 pav., 209 psl.

3.2 Prijungimas prie elektros tinklo

- ▶ Laikydamiesi galiojančių taisyklių, prijungdami naudokite H05 WV-... arba aukštesnės kategorijos elektros kabelius.

3.2.1 BUS jungties ir temperatūros jutiklio (žemos įtampos pusėje) prijungimas

- ▶ Jei yra skirtingo skersmens laidų, BUS magistralės dalyviams prijungti naudokite skirstomąją dėžutę.
- ▶ BUS magistralės dalyvį [B], naudodami skirstomąją dėžutę [A], prijunkite žvaigžde (→ 16 pav., 211 psl.) arba, naudodami BUS magistralės dalyvį su 2 BUS jungtimis, sujunkite nuosekliai (→ 20 pav., 212 psl.).



Jei viršijamas maksimalus BUS jungčių tarp visų BUS magistralės dalyvių kabelių ilgis arba BUS sistemoje yra žiedinė struktūra, įrenginio paleisti eksploatuoti nebus galima.

Maksimalus bendras BUS magistralės jungčių ilgis:

- 100 m, laido skersmuo 0,50 mm²
- 300 m, laido skersmuo 1,50 mm²
- ▶ Siekiant išvengti induktyvių trikdžių: visus žemos įtampos kabelius tiesi atskirai nuo kabelių, kurie yra su tinklo įtampa (mažiausias atstumas tarp kabelių 100 mm).
- ▶ Esant induktyviems išoriniams trikdžiams (pvz., fotovoltaninėms sistemoms), naudokite ekranuotus kabelius (pvz., LiYCY), o ekraną vienoje pusėje įžeminkite. Ekraną junkite ne prie modulyje esančio apsauginio laidininko jungiamojo gnybto, bet prie pastato įžeminimo, pvz., laisvo apsauginio laido gnybto arba vandens vamzdžio.

Naudokite nurodyto skersmens ilginamuosius jutiklių laidus:

- iki 20 m, laido skersmuo nuo 0,75 mm² iki 1,50 mm²,
- 20 m – 100 m, laido skersmuo 1,50 mm²
- ▶ Praveskite kabelį per sumontuotas įvoves ir, laikydamiesi sujungimo schemų, prijunkite prie gnybtų.

Jungiamųjų gnybtų pavadinimai (žemos įtampos pusėje ≤ 24 V)

→ nuo 20 pav., 212 psl.

BUS magistralė	BUS magistralės sistema EMS 2/EMS plus
IS1...2	Jungtis ¹⁾ Šilumos kiekio skaitikliui (Input Solar)
OS1...2	Jungtis ²⁾ Siurblio sukūpi skaičius reguliatorius su IPM arba 0-10 V (Output Solar)
TS1...8	Temperatūros jutiklio jungtis (Temperature sensor Solar)

Lent. 10

- 1) Gnybtų išdėstymas:
 - 1 – masė (vandens skaitiklis ir temperatūros jutiklis)
 - 2 – debitas (vandens skaitiklis)
 - 3 – temperatūra (temperatūros jutiklis)
 - 4 – 5 V DC (įtampos tiekimas "Vortex" jutikliams)
- 2) Gnybtų išdėstymas:
 - 1 – masė
 - 2 – IPM/0–10 V išvadas ("Output")
 - 3 – IPM išvadas ("Input", pasirinktinai)

3.2.2 Elektros srovės tiekimo, siurblio ir maišytuvo (tinklo įtampos pusėje) prijungimas



Elektros jungčių priskyrimas priklauso nuo sumontuoto įrenginio. 8– 15 pav., nuo 209 psl. pateiktas aprašas yra elektrinių jungčių prijungimo veiksmų pasiūlymas. Kai kurie veiksmai pavaizduoti ne juoda spalva. Taip yra lengviau suprasti, kurie veiksmai yra susiję.

- ▶ Naudokite tik tos pačios kokybės elektros kabelius.
- ▶ Jungdami tinklo jungtis nesumaišykite fazių. Jungti prie tinklo, naudojant šakutę su apsauginiu kontaktu, draudžiama.

- ▶ Išvaduose prijunkite tik konstrukcines dalis ir konstrukcinius elementus, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Neprijunkite jokių papildomų valdymo įtaisų, kurie valdo kitas įrenginio dalis.



Prijungtų konstrukcinių dalių ir konstrukcinių grupių maksimali naudojamoji galia jokių būdu neturi viršyti modulio techniniuose duomenyse nurodytos atiduodamosios galios.

- ▶ Jei tinklo įtampa tiekiamą ne per šilumos generatoriaus elektroniką, eksploataavimo vietoje tinklo įtampai nutraukti įmontuokite standartus atitinkantį išjungiklį, atjungiantį visų fazių srovę (pagal EN 60335-1).

- ▶ Praveskite kabelį per įvoves, laikydamiesi sujungimo schemų, prijunkite prie gnybtų ir užfiksuokite tiekiamame komplekte esančiomis apsaugomis nuo laidų ištraukimo (→ 8– 15 pav., nuo 209 psl.).

Jungiamųjų gnybtų pavadinimai (žemos įtampos pusėje)	
→ nuo 20 pav., 212 psl.	
120/230 V AC	Tinklo įtampos jungtis
PS1...5	Siurblio jungtis (Pump Solar)
VS1...2	3-eigio vožtuvo arba 3-eigio maišytuvo jungtis (Valve Solar)

Lent. 11




3.2.3 Jungimo schemos su įrenginių pavyzdžiais

Pavaizduotos hidraulinės linijos yra tik scheminės, jomis tik parodoma, kaip galima sujungti hidraulinės jungtis. Pagal galiojančius standartus ir vietines taisykles prijunkite apsaugos įtaisus. Daugiau informacijos ir jungimo galimybių rasite projektavimo dokumentuose arba išrašuose.

Saulės kolektorių sistemos

Priede yra pavaizduotos šių pavyzdžių reikiamos jungtys ant MS 200 arba ant MS 100 ir priklausančios hidraulinės įrangos schemos.










Žemiau pateikti klausimai palengvins sujungimų schemos priskyrimą saulės kolektorių sistemai:

- Kokia saulės kolektorių sistema  yra naudojama?
- Kokios yra funkcijos  (pavaizduotos juodai)?
- Ar yra papildomų  funkcijų? Papildomomis funkcijomis (pavaizduota pilkai) galima papildyti ligi šiol pasirinktą saulės kolektorių sistemą.

Saulės kolektorių sistemos konfigūravimo pavyzdys pateiktas šios instrukcijos paleidimo eksploatuoti skyriuje.









Saulės kolektorių sistemos ir funkcijų aprašą rasite skyriuje „Duomenys apie gaminį“.

Saulės kolektorių sistema	MS 200	MS 100	Elektrinių sujungimų schema
	●	–	→ 20 pav., 212 psl.
	●	–	→ 21 pav., 212 psl.
	●	–	→ 22 pav., 213 psl.
	●	–	→ 23 pav., 213 psl.
	●	–	→ 24 pav., 214 psl.
	●	–	→ 25 pav., 214 psl.
	●	–	→ 26 pav., 215 psl.
	●	–	→ 27 pav., 215 psl.
	●	–	→ 28 pav., 216 psl.

Lent. 12 Dažniausiai diegiamų saulės kolektorių sistemų pavyzdžiai (atkreipkite dėmesį į apribojimus, naudojant su šilumos siurblio valdymo bloku (HPC 400/HMC300))

Saulės kolektorių sistema	MS 200	MS 100	Elektrinių sujungimų schema
1 BDFI GHK	●	●	→ 29 pav., 217 psl.
1 AJ BKP	●	–	→ 30 pav., 218 psl.
1 AEJ BP	●	–	→ 31 pav., 218 psl.
1 ABEJ GKMP	●	●	→ 32 pav., 219 psl.
1 ACEJ KMP	●	●	→ 33 pav., 220 psl.
1 BDNP HK	●	–	→ 34 pav., 221 psl.
1 BDFNP H	●	–	→ 35 pav., 221 psl.
1 BDFNP GHKM	●	●	→ 36 pav., 222 psl.
1 BNQ –	●	–	→ 37 pav., 223 psl.
1 K	●	–	→ 38 pav., 223 psl.
1 L	●	–	→ 39 pav., 224 psl.




Lent. 12 Dažniausiai diegiamų saulės kolektorių sistemų pavyzdžiai (atkreipkite dėmesį į apribojimus, naudojant su šilumos siurblio valdymo bloku (HPC 400/HMC300))

-  Saulės kolektorių sistema
-  Saulės kolektoriaus funkcija
-  Papildoma funkcija (pavaizduota pilkai)
- A Šildymo palaikymas 
- B 2-a talpa su vožtuvu
- C 2-a talpa su siurbliu
- D Šildymo palaikymas, 2-a akumuliacinė talpa 
- E Išorinis šilumokaitis, 1-a akumuliacinė talpa
- F Išorinis šilumokaitis, 2-a akumuliacinė talpa
- G 2-oji kolektoriaus plokštuma
- H Grįžtančio srauto temperatūros reguliatorius 
- I Papildomo šildymo sistema
- J Papildomo šildymo sistema su šilumokaičiu
- K Terminė dezinfekcija
- L Šilumos kiekio skaitiklis
- M Temperatūrų skirtumo reguliatorius
- N 3-ia talpa su vožtuvu
- P Baseinas
- Q Išorinis šilumokaitis, 3-ia akumuliacinė talpa

Papildomo šildymo ir užkrovimo sistemos

Priede yra pavaizduotos šių pavyzdžių reikiamos jungtys ir priklausančios hidraulinės įrangos schemos.

Žemiau pateikti klausimai palengvins sujungimų schemos priskyrimą papildomo šildymo/uzkrovimo sistemai:

- Kokia saulės kolektorių sistema  yra naudojama?
- Kokios yra funkcijos  (pavaizduotos juodai)?
- Ar yra papildomų  funkcijų? Papildomomis funkcijomis (pavaizduota pilkai) galima papildyti ligi šiol pasirinktą papildomo šildymo/uzkrovimo sistemą.



Papildomo šildymo ir užkrovimo sistemų ir funkcijų aprašą rasite skyriuje „Duomenys apie gaminį“.

Įrenginys	Elektrinių sujungimų schema			
	MS 200	MS 100		
	●	–	→ 40 pav., 224 psl.	
	●	–	→ 41 pav., 225 psl.	

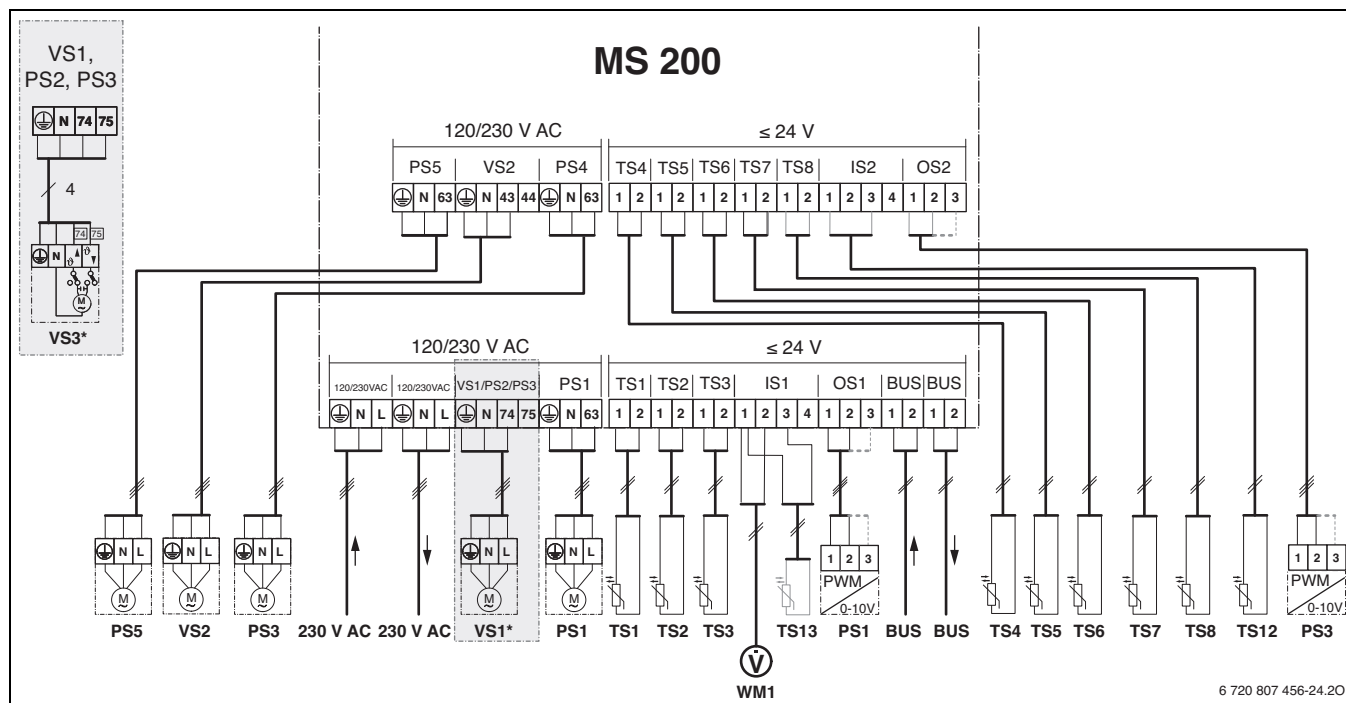
Lent. 13 Dažniausiai diegiamų sistemų pavyzdžiai
(atkreipkite dėmesį į apribojimus, naudojant su šilumos siurblio valdymo bloku (HPC 400/HMC300))

- Papildomo šildymo arba užkrovimo sistema
- Papildomo šildymo arba užkrovimo funkcija
- Papildoma funkcija (pavaizduota pilkai)
- A Terminė dezinfekcija

3.2.4 Jungiamųjų gnybtų išdėstymo apžvalga

Šioje apžvalgoje pateikta visų modulių jungiamųjų gnybtų pavyzdžiai, kurias įrenginio dalis galima prijungti. * pažymėtos įrenginio konstrukcinės dalys (pvz., VS1 ir VS3) galimos pasirinktinai. Priklausomai nuo modulių naudojimo, prie jungiamojo gnybto „VS1, PS2, PS3“ prijungiama viena konstrukcinių dalių.

Kompleksinės saulės kolektorių sistemos naudojamos su antru saulės kolektoriaus moduliu. Tokiu atveju galimi kitokie jungiamųjų gnybtų išdėstymo variantai, nei pateikta jungiamųjų gnybtų apžvalgoje (→ elektrinių sujungimų schemas su įrenginių pavyzdžiais).



Aukščiau pateikto pav. ir 20– 41 pav. paaiškinimai (nėra jungiamųjų gnybtų pavadinimų):

	Saulės kolektorių sistema	PS3	Talpos užkrovimo siurblys 2-ai akumuliacinei talpai su siurbliu (saulės kolektorių sistema)
	Funkcija	PS4	2-os kolektoriaus plokštumos saulės kolektoriaus siurblys
	Papildoma funkcija saulės kolektorių sistemoje (pavaizduota pilkai)	PS5	Akumuliacinės talpos užkrovimo siurblys naudojant išorinį šilumokaitį
	Papildomo šildymo arba užkrovimo sistema	PS6	Akumuliacinės talpos papildomo šildymo siurblys, skirtas papildomo šildymo sistemai (saulės kolektorių sistema) be šilumokaičio (ir terminė dezinfekcija)
	Papildomo šildymo arba užkrovimo funkcija	PS7	Akumuliacinės talpos papildomo šildymo siurblys, skirtas papildomo šildymo sistemai (saulės kolektorių sistema) su šilumokaičiu
	Papildoma funkcija papildomo šildymo arba užkrovimo sistemoje (pavaizduota pilkai)	PS9	Terminės dezinfekcijos siurblys
	Apsauginis laidas	PS10	Aktyvaus kolektoriaus aušinimo siurblys
	Temperatūra/temperatūros jutiklis	PS11	Siurblys šilumos generatoriaus pusėje (pirminėje pusėje)
	Nėra BUS jungties tarp šilumos generatoriaus ir modulių	PS12	Siurblys šilumos paėmimo pusėje (antrinėje pusėje)
[1]	1-a akumuliacinė talpa	PS13	Karšto vandens cirkuliacinis siurblys
[2]	2-a akumuliacinė talpa	MS 100	Modulis standartinėms saulės kolektorių sistemoms
[3]	3-ia akumuliacinė talpa	MS 200	Modulis papildytoms saulės kolektorių sistemoms
230 V AC	Tinklo įtampas jungtis	TS1	Kolektoriaus plokštumos 1 temperatūros jutiklis
BUS	BUS magistralės sistema EMS 2/EMS plus		
M1	Siurblys ir vožtuvą valdo temperatūrų skirtumo reguliatorius		
PS1	Kolektoriaus plokštumos 1 saulės kolektoriaus siurblys		

TS2	Temperatūros jutiklis 1-os akumuliacinės talpos apačioje (saulės kolektorių sistema)
TS3	Temperatūros jutiklis 1-os akumuliacinės talpos viduryje (saulės kolektorių sistema)
TS4	Šildymo sistemos grįžtančio srauto į akumuliacinę talpą temperatūros jutiklis
TS5	Temperatūros jutiklis 2-os akumuliacinės talpos apačioje arba baseine (saulės kolektorių sistema)
TS6	Temperatūros jutiklis ant šilumokaičio
TS7	Kolektoriaus plokštumos 2 temperatūros jutiklis
TS8	Šildymo sistemos grįžtančio srauto iš akumuliacinės talpos temperatūros jutiklis
TS9	Temperatūros jutiklis 3-ios akumuliacinės talpos viršuje; jungti tik prie MS 200, jei modulis BUS sistemoje įmontuotas be šilumos generatoriaus
TS10	Temperatūros jutiklis 1-os akumuliacinės talpos viršuje (saulės kolektorių sistema)
TS11	Temperatūros jutiklis 3-ios akumuliacinės talpos apačioje (saulės kolektorių sistema)
TS12	Temperatūros jutiklis tiekiamame sraute į saulės kolektorius (šilumos kiekio skaitiklis)
TS13	Temperatūros jutiklis grįžtančiame sraute iš saulės kolektorių (šilumos kiekio skaitiklis)
TS14	Šilumos šaltinio temperatūros jutiklis (temperatūrų skirtumo reguliatorius)
TS15	Šilumą naudojančio įrenginio temperatūros jutiklis (temperatūrų skirtumo reguliatorius)
TS16	Temperatūros jutiklis 3-ios akumuliacinės talpos apačioje arba baseine (saulės kolektorių sistema)
TS17	Temperatūros jutiklis ant šilumokaičio
TS18	Temperatūros jutiklis 1-os akumuliacinės talpos apačioje (papildomo šildymo/užkrovimo sistema)
TS19	Temperatūros jutiklis 1-os akumuliacinės talpos viduryje (papildomo šildymo/užkrovimo sistema)
TS20	Temperatūros jutiklis 2-os akumuliacinės talpos viršuje (papildomo šildymo sistema)
VS1	3-eigis vožtuvas šildymo palaikymui (☒)
VS2	3-eigis vožtuvas 2-ai akumuliacinei talpai (saulės kolektorių sistema) su vožtuvu
VS3	3-eigis maišytuvas grįžtančio srauto temperatūros reguliavimui (☒)
VS4	3-eigis vožtuvas 3-iai akumuliacinei talpai (saulės kolektorių sistema) su vožtuvu
WM1	Vandens skaitiklis ("Water Meter")

4 Ijungimas



Tinkamai sujunkite visas elektros jungtis ir tik tada pradėkite eksploataciją!

- ▶ Laikykitės įrenginio visų konstrukcinių dalių ir konstrukcinių elementų montavimo instrukcijų.
- ▶ Elektros srovės tiekimą įjunkite tik tada, kai yra nustatyti visi moduliai.



PRANEŠIMAS: įrenginio pažeidimai dėl sugadinto siurblio!

- ▶ Kad siurbLIAI neveiktų sausąja eiga, prieš įjungimą, įrenginį pripildykite ir iš jo išleiskite orą.

4.1 Kodavimo jungiklio nustatymas

Jei kodavimo jungiklis nustatytas galiojančioje padėtyje, veikimo būsenos indikatorius nuolat šviečia žaliai. Jei kodavimo jungiklis nustatytas negaliojančioje arba tarpinėje padėtyje, veikimo būsenos indikatorius iš pradžių nešviečia, o paskui pradeda raudonai mirksėti.

Sistema	Šilumos generatorius				Modulio 1 kodavimas		Modulio 2 kodavimas		
	☒	☒	II	III	IV	MS 200	MS 100	MS 200	MS 100
1 A ...	●	-	●	-		1	-	-	-
1 A ...	●	-	●	-		1	-	-	2
1 B ...	-	●	-	-	●	1	-	-	-
1 B ...	-	●	-	-	●	1	-	-	2
1 A ...	-	-	-	●	-	10	-	-	-
1 A ...	-	-	-	●	-	10	-	-	2
3...	-	-	-	●	-	8	-	-	-
4...	●	-	●	-	-	7	-	-	-

Lent. 14 Modulio funkcijos priskyrimas kodavimo jungikliu



Šilumos siurblys



Kiti šilumos generatoriai

1...

Saulės kolektorių sistema 1

3...

Papildomo šildymo sistema 3

4 ...

Užkrovimo sistema 4

II

CR 400/CW 400/CW 800/RC300

III

CS 200/SC300

IV

HPC 400/HMC300



Jei modulyje kodavimo jungiklis nustatytas ties 8 arba 10, su šilumos generatoriumi neturi būti BUS jungties.

4.2 Įrenginio ir modulio paleidimas eksploatuoti



4.2.1 Nustatymai, esant saulės kolektorių sistemoms




1. Nustatykite kodavimo jungiklį.
 2. Jei reikia, nustatykite kodavimo jungiklį kituose moduluose.
 3. Įjunkite elektros energijos tiekimą (tinklo įtampą) visam įrenginiui.
- Jei modulio veikimo būklės indikatorius nuolat šviečia žaliai:
4. įjunkite valdymo bloką laikydami kartu pateiktos montavimo instrukcijos ir atitinkamai nustatykite.
 5. Meniu **Saul. kolekt. sist. nustatymai** > **Saul.kolekt.sist.konfig. keitimas** pasirinkite įdiegtas funkcijas ir pridėkite prie saulės kolektorių sistemos.
 6. Valdymo bloke patikrinkite saulės kolektorių sistemos nustatymus ir, jei reikia, priderinkite saulės kolektorių sistemos parametrus.
 7. Įjunkite saulės kolektorių sistemą.

4.2.2 Papildomo šildymo ir užkrovimo sistemų nustatymai

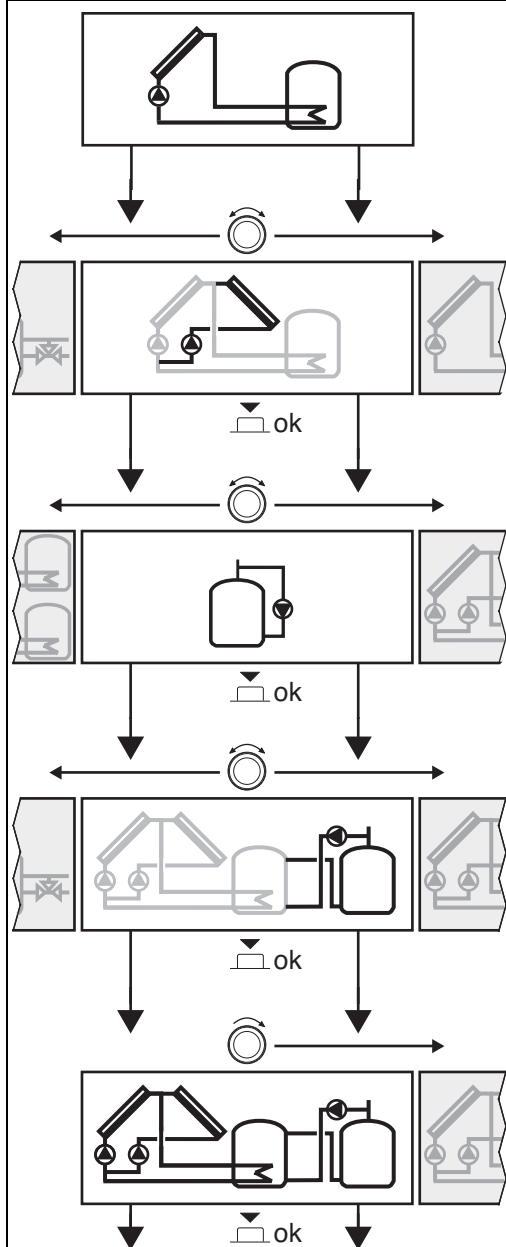
1. Kodavimo jungiklis ant **MS 200**, skirtas užkrovimo sistemai ties **7** arba papildomo šildymo sistemai ties **8** nustatyti.
 2. Jei reikia, nustatykite kodavimo jungiklį kituose moduluose.
 3. Įjunkite elektros energijos tiekimą (tinklo įtampą) visam įrenginiui.
- Jei modulių veikimo būklės indikatorius nuolat šviečia žaliai:
4. įjunkite valdymo bloką laikydami kartu pateiktos montavimo instrukcijos ir atitinkamai nustatykite.
 5. Pasirinkite meniu **Papildomo šildymo nustatymai** > **Papildomo šildymo konfigūracijos keitimas** įdiegtas funkcijas ir pridėkite prie papildomo šildymo sistemos arba meniu **Karsto vandens nustatymai** nustatykite užkrovimo sistemą.
 6. Valdymo bloke patikrinkite sistemos nustatymus ir, jei reikia, priderinkite papildomo šildymo parametrus arba karšto vandens sistemos I nustatymus.

4.3 Saulės kolektorių sistemos konfigūracija

- ▶ Techninės priežiūros meniu atidarykite meniu **Saul. kolekt. sist. nustatymai > Saul.kolekt.sist.konfig. keitimas**.
- ▶ Norėdami pasirinkti pageidaujamą funkciją, sukite reguliavimo rankenėlę .
- ▶ Norėdami patvirtinti parinktį, paspauskite reguliavimo rankenėlę .

- ▶ Norėdami peršokti į ligi šiol sukonfigūruotą įrenginį, paspauskite "atgal" mygtuką .
- ▶ Norėdami pašalinti funkciją:
 - Sukite reguliavimo rankenėlę , kol ekrane pasirodys tekstas **Salinti paskutine funkcija (atbuline alfabetine seka)**.
 - Paspauskite reguliavimo rankenėlę .
 - Pagal alfabetą pateikta paskutinė funkcija buvo pašalinta.

Pvz., saulės kolektorių sistemos 1 su funkcijomis G, I ir K konfigūracija



- ▶ **Saulės kolektorių sistema (1)** sukonfigūruota iš anksto.

- ▶ **2 kolektoriaus plokštuma (G)** pasirinkite ir patvirtinkite.

Pasirinkus tam tikrą funkciją, tos funkcijos, kurias galima pasirinkti paskiau, automatiškai apribojamos tomis funkcijomis, kurias galima derinti su ligi šiol pasirinktomis funkcijomis.

- ▶ **Term.dez./pakait.kasd. (K)** pasirinkite ir patvirtinkite.

Kadangi funkcija **Term.dez./pakait.kasd. (K)** ne visuose saulės kolektorių sistemose yra toje pačioje vietoje, ši funkcija schemoje nepavaizduota, nors ji buvo pridėta. Prie saulės kolektorių sistemos pavadinimo pridėjama „K“.

- ▶ **Papildomo šildymo sistema (I)** pasirinkite ir patvirtinkite.

Norėdami baigti saulės kolektorių sistemos konfigūraciją:

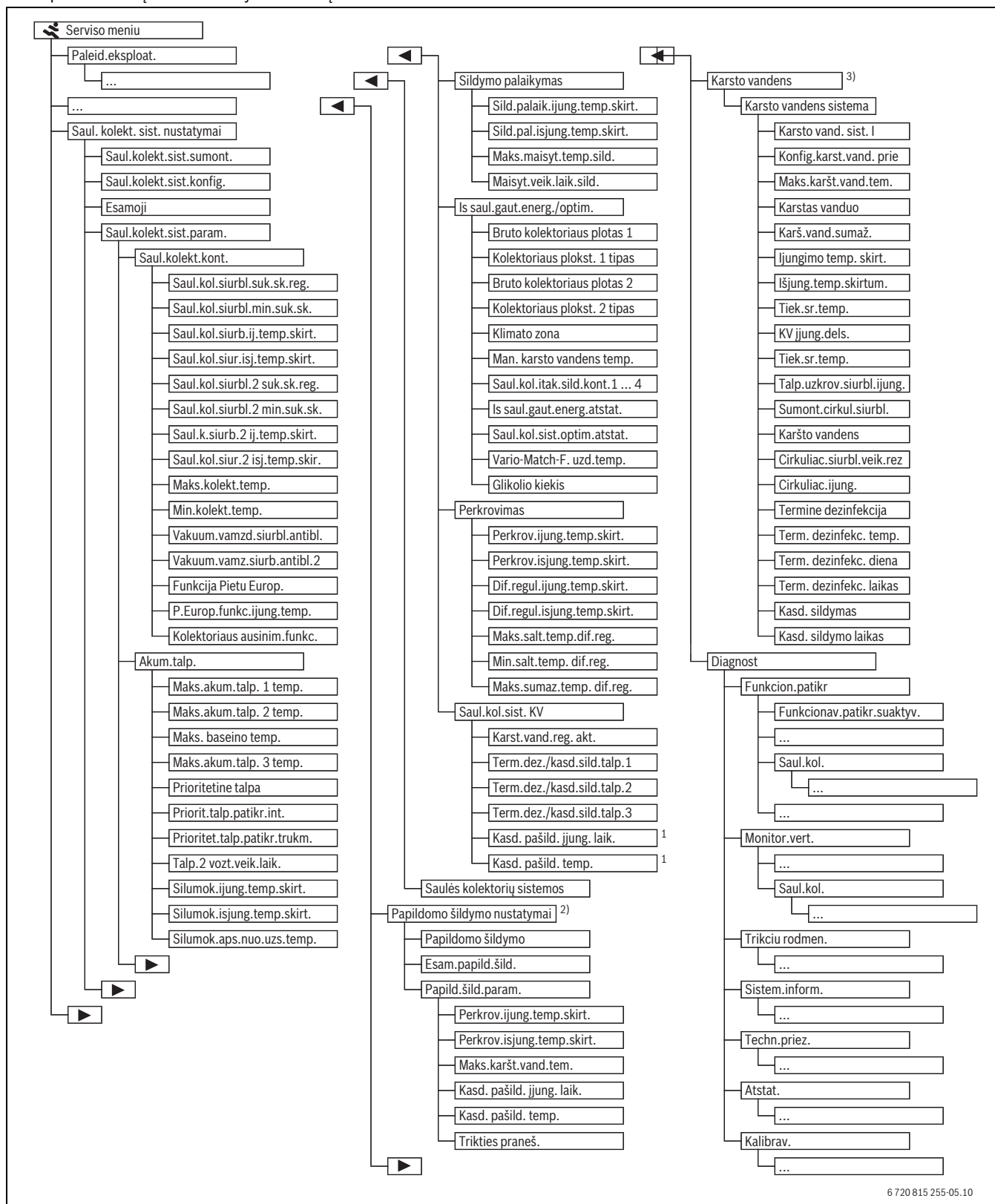
- ▶ Patvirtinkite ligi šiol sukonfigūruotą įrenginį.

Saulės kolektorių sistemos konfigūracija baigta...

Lent. 15

4.4 Serviso meniu apžvalga

Meniu priklauso nuo įmontuoto valdymo bloko ir įmontuotos sistemos.



1) Yra tik tada, jei BUS sistemoje be šilumos generatoriaus yra įmontuotas modulis MS 200.

2) Yra tik tada, jei nustatyta papildomo šildymo sistema (kodavimo jungiklis padėtyje 8)

3) Yra tik tada, jei nustatyta užkrovimo sistema (kodavimo jungiklis padėtyje 7)

4.5 Meniu "Saulės kolektorių sistemos nustatymai" (sistema 1)



PRANEŠIMAS: įrenginio pažeidimai dėl sugadinto siurblio!

- Kad siurbliai neveiktų sausąja eiga, prieš įjungimą, įrenginį pripildykite ir iš jo išleiskite orą.



Gamykliniai nustatymai yra paryškinti nustatymo diapazono stulpelyje.

Žemiau esančioje lentelėje trumpai pavaizduotas meniu **Saul. kolekt. sist. nustatymai**. Meniu ir jame esantys nustatymai išsamiai aprašyti tolimesniuose puslapiuose. Meniu priklauso nuo įmontuoto valdymo bloko ir įmontuotos saulės kolektorių sistemos.

Meniu	Meniu paskirtis
Saul.kolekt.sist.sumont.	Saulės kolektorių sistemos nustatymai galimi tik tada, jei šiame meniu punkte rodoma "Taip".
Saul.kolekt.sist.konfig. keitimas	Pridėkite saulės kolektorių sistemos funkcijas.
Esamoji saul.kolekt.sist.konfig.	Esamos sukonfigūruotos saulės kolektorių sistemos grafinis vaizdas.
Saul.kolekt.sist.param.	Nustatymai sumontuotai saulės kolektorių sistemai.
Saul.kolekt.kont.	Parametrų saulės kolektoriaus kontūre nustatymas
Akum.talp.	Karšto vandens šildytuvo parametrų nustatymas
Sildymo palaikymas	Šilumą iš akumuliacinės talpos galima naudoti šilumai palaikyti.
Is saul.gaut.energ./optim.	Įvertinamas per dieną tikėtinas iš saulės gaunamas energijos kiekis ir jį tai atsižvelgiama reguliuojant šilumos generatorių. Šiame meniu esančiais nustatymais galima optimizuoti taupymą.
Perkrovimas	Siurbliu šilumą iš pirminės akumuliacinės talpos galima naudoti buferinei talpai arba akumuliacinei talpai, skirtai karštam vandeniui ruošti, šildyti.
Saul.kol.sist. KV	Čia galima atlikti, pvz., terminės dezinfekcijos nustatymus.
Saul.kol.sist.jung.	Nustačius visus reikiamus parametrus, galima įjungti saulės kolektorių sistemą.

Lent. 16 Meniu "Saulės kolektorių sistemos nustatymai" apžvalga

4.5.1 Saul.kolekt.sist.param.

Saul.kolekt.kont.


Meniu punktas	Nustatymo diapazonas	Veikimo aprašymas
Saul.kol.siurbli.suk.sk.reg.		Įrenginio efektyvumas pagerinamas, temperatūrų skirtumą nustačius ties įjungimo temperatūrų skirtumo verte (→ Saul.kol.siurbli.ij.temp.skirt.). ► Suaktyvinkite "Match-Flow funkciją", esančią meniu Saul.kolekt.sist.param. > Is saul.gaut.energ./optim.. Nuoroda: įrenginio pažeidimai dėl sugadinto siurblio! ► Jei yra prijungtas siurblys su integruotu sūkių skaičiaus regulatoriumi, valdymo bloke deaktyvinkite sūkių skaičiaus reguliavimą.
	Ne	Saulės kolektoriaus siurblys valdomas nemoduliuojančiai. Siurblyje nėra jungiamųjų gnybtų, skirtų IPM arba 0-10 V signalams.
	IPM	Saulės kolektoriaus siurblys (aukšto efektyvumo siurblys) IPM signalu valdomas moduliuojančiai.
	0-10 V	Saulės kolektoriaus siurblys (aukšto efektyvumo siurblys) analoginiu 0–10 V signalu valdomas moduliuojančiai.
Saul.kol.siurbli.min.suk.sk.	5 ... 100 %	Reguliuojamo saulės kolektoriaus siurblio sūkių skaičius neturi nukristi žemiau čia nustatyto sūkių skaičiaus. Saulės kolektoriaus siurblys tol veikia šiuo sūkių skaičiumi, kol nustoja galioti įjungimo kriterijus arba vėl padidinamas sūkių skaičius.
Saul.kol.siurbli.ij.temp.skirt.	6 ... 10 ... 20 K	Kai kolektoriaus temperatūra čia nustatyta skirtumu viršija akumuliacinės talpos temperatūrą ir tenkinamos visos įjungimo sąlygos, įsijungia saulės kolektoriaus siurblys (min. 3 K aukštesnė už Saul.kol.siurbli.isj.temp.skirt.).
Saul.kol.siurbli.isj.temp.skirt.	3 ... 5 ... 17 K	Kai kolektoriaus temperatūra čia nustatyta skirtumu nukrenta žemiau akumuliacinės talpos temperatūros, saulės kolektoriaus siurblys išsijungia (min. 3 K žemesnė už Saul.kol.siurbli.ij.temp.skirt.).
Saul.kol.siurbli.2.suk.sk.reg.		Įrenginio efektyvumas pagerinamas, temperatūrų skirtumą nustačius ties įjungimo temperatūrų skirtumo verte (→ Saul.kol.siurbli.2.ij.temp.skirt.). ► Suaktyvinkite "Match-Flow funkciją", esančią meniu Saul.kolekt.sist.param. > Is saul.gaut.energ./optim.. Nuoroda: įrenginio pažeidimai dėl sugadinto siurblio! ► Jei yra prijungtas siurblys su integruotu sūkių skaičiaus regulatoriumi, valdymo bloke deaktyvinkite sūkių skaičiaus reguliavimą.
	Ne	Saulės kolektoriaus siurblys 2-ai kolektorių plokštumai valdomas nemoduliuojančiai. Siurblyje nėra jungiamųjų gnybtų, skirtų IPM arba 0-10 V signalams.
	IPM	Saulės kolektoriaus siurblys (aukšto efektyvumo siurblys) 2-ai kolektorių plokštumai IPM signalu valdomas moduliuojančiai.
	0-10 V	Saulės kolektoriaus siurblys (aukšto efektyvumo siurblys) 2-ai kolektorių plokštumai analoginiu 0–10 V signalu valdomas moduliuojančiai.

Lent. 17

Meniu punktas	Nustatymo diapazonas	Veikimo aprašymas
Saul.kol.siurb.2 min.suk.sk.	5 ... 100 %	Reguliuojamo saulės kolektoriaus 2 siurblio sūkių skaičius neturi nukristi žemiau čia nustatyto sūkių skaičiaus. Saulės kolektoriaus siurblys 2 tol veikia šiuo sūkių skaičiumi, kol nustoja galioti įjungimo kriterijus arba vėl padidinamas sūkių skaičius.
Saul.k.siurb.2 ij.temp.skirt.	6 ... 10 ... 20 K	Kai kolektoriaus temperatūra čia nustatyta skirtumu viršija akumuliacinės talpos temperatūrą ir tenkinamos visos įjungimo sąlygos, įsijungia saulės kolektoriaus siurblys 2 (min. 3 K aukštesnė už Saul.kol.siurb.2 isj.temp.skirt.).
Saul.kol.siurb.2 isj.temp.skirt.	3 ... 5 ... 17 K	Kai kolektoriaus temperatūra čia nustatyta skirtumu nukrenta žemiau akumuliacinės talpos temperatūros, saulės kolektoriaus siurblys 2 išsijungia (min. 3 K žemesnė už Saul.k.siurb.2 ij.temp.skirt.).
Maks.kolekt.temp.	100 ... 120 ... 140 °C	Kai kolektoriaus temperatūra viršija čia nustatytą akumuliacinės talpos temperatūrą, saulės kolektoriaus siurblys išsijungia.
Min.kolekt.temp.	10 ... 20 ... 80 °C	Kai kolektoriaus temperatūra nukrenta žemiau čia nustatytos temperatūros, saulės kolektoriaus siurblys išsijungia, net ir tada, jei tenkinamos visos įjungimo sąlygos.
Vakuam.vamzd.siurb.antiobl.	Taip	Saulės kolektoriaus siurblys nuo 6:00 iki 22:00 kas 15 minučių trumpam suaktyvinamas, kad į temperatūros jutiklį būtų pripumpuojama šilto saulės kolektoriaus skysčio.
	Ne	Vakuuminių vamzdynių kolektorių-siurblio antiblokavimo funkcija išjungta.
Vakuam.vamz.siurb.antiobl.2	Taip	Saulės kolektoriaus siurblys 2 nuo 6:00 iki 22:00 kas 15 minučių trumpam suaktyvinamas, kad į temperatūros jutiklį būtų pripumpuojama šilto saulės kolektoriaus skysčio.
	Ne	Vakuuminių vamzdynių kolektorių-siurblio 2 antiblokavimo funkcija išjungta.
Funkcija Pietu Europ.	Taip	Kai kolektoriaus temperatūra nukrenta žemiau nustatytos vertės (→ P.Europ.func.ijung.temp.), saulės kolektoriaus siurblys įsijungia. Tada šiltas akumuliacinės talpos vanduo pumpuojamas per kolektorių. Kai kolektoriaus temperatūra 2 K viršija nustatytą temperatūrą, siurblys išsijungia. Ši speciali funkcija numatyta šalims, kuriose dėl aukštos temperatūros paprastai negali būti nuostolių dėl užšalimo. Dėmesio! Pietų Europos režimas nesuteikia absoliučios apsaugos nuo užšalimo. Jei reikia, įrenginį eksploatuokite su saulės kolektoriaus skysčiu!
	Ne	Pietų Europos funkcija išjungta.
P.Europ.func.ijung.temp.	4 ... 5 ... 8 °C	Kai kolektoriaus temperatūra nukrenta žemiau čia nustatytos vertės, saulės kolektoriaus siurblys įsijungia.
Kolektoriaus aušinim.funkc.	Taip	Viršijus 100 °C (= Maks.kolekt.temp. - 20 °C), kolektorių plokštumą 1 aušina prijungtas avarinis aušintuvas.
	Ne	Kolektoriaus aušinimo funkcija išjungta.

Lent. 17

Akum.talp.



ISPĖJIMAS: pavojus nusiplikyti!

► Jei nustatoma aukštesnė kaip 60 °C karšto vandens temperatūra arba įjungiamas terminė dezinfekcija, būtina įmontuoti maišytuvą.

Meniu punktas	Nustatymo diapazonas	Veikimo aprašymas
Maks.akum.talp. 1 temp.	Išj.	1-a akumuliacinė talpa neužkraunama.
	20 ... 60 ... 90 °C	Kai akumuliacinėje talpoje 1 viršijama čia nustatyta temperatūra, saulės kolektoriaus siurblys išsijungia.
Maks.akum.talp. 2 temp.	Išj.	2-a akumuliacinė talpa neužkraunama.
	20 ... 60 ... 90 °C	Kai akumuliacinėje talpoje 2 viršijama čia nustatyta temperatūra, išsijungia saulės kolektoriaus siurblys arba užsidaro vožtuvas (priklausomai nuo pasirinktos funkcijos).
Maks. baseino temp.	Išj.	Baseinas nešildomas.
	20 ... 25 ... 90 °C	Kai baseine viršijama čia nustatyta temperatūra, išsijungia saulės kolektoriaus siurblys arba užsidaro vožtuvas (priklausomai nuo pasirinktos funkcijos).
Maks.akum.talp. 3 temp.	Išj.	3-ia akumuliacinė talpa neužkraunama.
	20 ... 60 ... 90 °C	Kai akumuliacinėje talpoje 3 viršijama čia nustatyta temperatūra, išsijungia cirkuliacinis siurblys arba užsidaro vožtuvas (priklausomai nuo pasirinktos funkcijos).
Prioritetinė talpa	Akum.talp.1	Čia nustatyta akumuliacinė talpa yra prioritetinė talpa; → 2 talpa su vožtuvu(B), 2 talpa su siurbliu(C) ir 3 talpa su vožtuvu (N) funkcija. Akumuliacinės talpos šildomos šia eilės tvarka: prioritetinė 1-a talpa: 1 – 2 arba 1 – 2 – 3 prioritetinė 2-a talpa: 2 – 1 arba 2 – 1 – 3 prioritetinė 3-ia talpa: 3 – 1 – 2
	Akum.talp.2 (baseinas)	
	Akum.talp.3 (baseinas)	
Priorit.talp.patikr.int.	15 ... 30 ... 120 min	Jei tuo metu šildoma žemesnio rango akumuliacinė talpa, saulės kolektoriaus siurbliai išjungiami čia nustatytais reguliariais intervalais.
Prioritet.talp.patikr.trukm.	5 ... 10 ... 30 min	Kol yra išjungti saulės kolektoriaus siurbliai (→ Priorit.talp.patikr.int.), kolektoriuje pakyla temperatūra ir per šį laikotarpį pasiekiamas temperatūra, reikalinga prioritetinei talpai sušildyti.
Talp.2 vozt.veik.laik.	10 ... 120 ... 600 s	Čia nustatytas veikimo laikas apibrėžia, kiek truks, kol 3-eigis vožtuvas iš 1-os talpos bus perjungtas į 2-ą talpą arba atvirkščiai.

Lent. 18

Meniu punktas	Nustatymo diapazonas	Veikimo aprašymas
Silumok.ijung.temp.skirt.	6 ... 20 K	Kai viršijamas čia nustatytas skirtumas tarp akumuliacinės talpos temperatūros ir temperatūros šilumokaityje ir tenkinamos visos įjungimo sąlygos, įsijungia talpos užkrovimo siurblys.
Silumok.isjung.temp.skirt.	3 ... 17 K	Kai skirtumas tarp akumuliacinės talpos temperatūros ir temperatūros šilumokaityje nukrenta žemiau čia nustatyto skirtumo, talpos užkrovimo siurblys išsijungia.
Silumok.aps.nuo.uzs.temp.	3 ... 5 ... 20 °C	Kai temperatūra išoriniame šilumokaityje nukrenta žemiau čia nustatytos temperatūros, įsijungia talpos užkrovimo siurblys. Tokiu būdu šilumokaitis apsaugomas nuo nuostolių dėl užšalimo.

Lent. 18

Sildymo palaikymas (☸)

Meniu punktas	Nustatymo diapazonas	Veikimo aprašymas
Sild.palaik.ijung.temp.skirt.	6 ... 20 K	Kai viršijamas čia nustatytas skirtumas tarp akumuliacinės talpos ir šildymo sistemos grįžtančio srauto ir tenkinamos visos įjungimo sąlygos, šildymui palaikyti akumuliacinė talpa 3-eigiu vožtuvu įjungiama į šildymo sistemos grįžtantį srautą.
Sild.pal.isjung.temp.skirt.	3 ... 17 K	Kai skirtumas tarp akumuliacinės talpos temperatūros ir šildymo sistemos grįžtančio srauto nukrenta žemiau čia nustatyto skirtumo, akumuliacinė talpa šildymui palaikyti aplenkiama 3-eigiu vožtuvu.
Maks.maisyt.temp.sild.	20 ... 60 ... 90 °C	Čia nustatyta temperatūra yra maksimali leidžiamoji šildymo sistemos grįžtančio srauto temperatūra, kurią leidžiama pasiekti šildymo palaikymo įrenginiais.
Maisyt.veik.laik.sild.	10 ... 120 ... 600 s	Čia nustatytas veikimo laikas apibrėžia, kiek truks, kol 3-eigis vožtuvas 3-eigis maišytuvas bus perjungtas iš nustatyto "Talpa visiškai įjungti į šildymo sistemos grįžtantį srautą" į nustatymą "Talpos apylanka" arba atvirkščiai.

Lent. 19

Is saul.gaut.energ./optim.

Kad būtų galima sutaupyti kuo daugiau energijos ir kad būtų parodyta tinkama iš saulės gautos energijos vertė, būtina teisingai nustatyti kolektoriaus plotą bruto, kolektoriaus tipą ir klimato zonos vertę.



Rodomas iš saulės gautas energijos kiekis yra apskaičiuotas energijos kiekis. Jei yra suaktyvinta šilumos kiekio skaitiklio (L) funkcija, išmatuotos vertės yra parodomos.

Meniu punktas	Nustatymo diapazonas	Veikimo aprašymas
Bruto kolektoriaus plotas 1	0 ... 500 m ²	Šia funkcija galima nustatyti kolektorių plokštumoje 1 sumontuotą plotą. Iš saulės gautas energijos kiekis rodomas tik tada, jei nustatytas plotas > 0 m ² .
Kolektoriaus plokšt. 1 tipas	Plokščiasis saulės kolektorius	Plokščiųjų saulės kolektorių naudojimas kolektorių plokštumoje 1
	Vakuuminis vamzdinis kolektorius	Vakuuminių vamzdynių kolektorių naudojimas kolektorių plokštumoje 1
Bruto kolektoriaus plotas 2	0 ... 500 m ²	Šia funkcija galima nustatyti kolektorių plokštumoje 2 sumontuotą plotą. Iš saulės gautas energijos kiekis rodomas tada, jei nustatytas plotas > 0 m ² .
Kolektoriaus plokšt. 2 tipas	Plokščiasis saulės kolektorius	Plokščiųjų saulės kolektorių naudojimas kolektorių plokštumoje 2
	Vakuuminis vamzdinis kolektorius	Vakuuminių vamzdynių kolektorių naudojimas kolektorių plokštumoje 2
Klimato zona	1 ... 90 ... 255	Montavimo vietos klimato zona pagal žemėlapij (→ 42 pav., 226 psl.). ► Klimato zonų žemėlapyje suraskite įrenginio įrengimo vietą ir nustatykite klimato zonos vertę.
Man. karsto vandens temp.	Išj.	Karšto vandens papildomas šildymas šilumos generatoriumi nepriklausomai nuo minimalios karšto vandens temperatūros
	15 ... 45 ... 70 °C	Reguliavimo sistema nustato, ar yra gaunama energija iš saulės kolektorių ir ar išsaugoto šilumos kiekio pakanka karštam vandeniui tiekti. Priklausomai nuo abiejų dydžių, reguliavimo sistema sumažina šilumos generatoriaus sukuriamą karšto vandens užduotąją temperatūrą. Kai iš saulės gaunama pakankamai energijos, nereikia papildomo šildymo šilumos generatoriumi. Jei nepasiekiam čia nustatyta temperatūra, karštą vandenį papildomai šildo šilumos generatorius.
Saul.kol.itak.sild.kont.1 ... 4	Išj.	Saulės kolektorių įtaka išjungta.
	- 1 ... - 5 K	Saulės kolektorių įtaka užduotajai patalpos temperatūrai: kai gaunama daug saulės energijos, šildymo kreivės tiekiamo srauto temperatūra sumažinama atitinkamai gerokai daugiau, kad pro pastato langus patektų didesnis pasyvios saulės energijos kiekis. Tuo pačiu sumažinamas temperatūros perviršis pastate ir padidinamas komfortas. • Padidinkite saulės kolektorių įtaką šildymo kontūrai (- 5 K = maks. įtaka), jei šildymo kontūras apšildo patalpas su dideliais langais, nukreiptais į pietus. • Saulės kolektorių įtakos šildymo kontūrai nedidinkite, jei šildymo kontūras šildo patalpas su mažais langais, nukreiptais į šiaurę.
Is saul.gaut.energ.atstat.	Taip	Iš saulės gautą energijos kiekį nustatykite ties nuliu.
	Ne	

Lent. 20

Meniu punktas	Nustatymo diapazonas	Veikimo aprašymas
Saul.kol.sist.optim.atstat.	Taip	Atkurkite saulės kolektorių optimizavimo kalibravimą ir paleiskite iš naujo. Nustatymai
	Ne	Is saul.gaut.energ./optim. lieka nepakeisti.
Vario-Match-F. uzd.temp.	Išj.	Reguliuojamas palaikant pastovų temperatūrų skirtumą tarp kolektoriaus ir akumuliacinės talpos ("Match Flow").
	35 ... 45 ... 60 °C	"Match-Flow" (tik kartu su sūkių skaičiaus regulatoriumi) yra skirtas greitam akumuliacinės talpos viršutinės srities sušildymui, pvz., iki 45 °C, siekiant išvengti, kad geriamąjį vandenį papildomai šildytų šilumos generatorius.
Glikolio kiekis	0 ... 45 ... 50 %	Kad tinkamai veiktų šilumos kiekio skaitiklis, reikia nurodyti saulės kolektoriaus skystyje esantį glikolio kiekį (tik su šilumos kiekio skaic.(L)).


Lent. 20

Perkrovimas

Meniu punktas	Nustatymo diapazonas	Veikimo aprašymas
Perkrov.ijung.temp.skirt.	6 ... 10 ... 20 K	Kai viršijamas čia nustatytas skirtumas tarp 1-os akumuliacinės talpos ir 3-ios akumuliacinės talpos ir tenkinamos visos įjungimo sąlygos, įsijungia papildomo šildymo siurblys.
Perkrov.isjung.temp.skirt.	3 ... 5 ... 17 K	Kai skirtumas tarp 1-os akumuliacinės talpos ir 3-ios akumuliacinės talpos nukrenta žemiau čia nustatyto skirtumo, papildomo šildymo siurblys išsijungia.
Dif.regul.ijung.temp.skirt.	6 ... 20 K	Jei šilumos šaltinyje išmatuotos temperatūros (TS14) ir šilumos naudojimo įrenginyje išmatuotos temperatūros (TS15) skirtumas viršija nustatytą vertę, įjungiamas išėjimo signalas (tik su Reguliat. temp.skirtumas(M)).
Dif.regul.isjung.temp.skirt.	3 ... 17 K	Jei šilumos šaltinyje išmatuotos temperatūros (TS14) ir šilumos naudojimo įrenginyje išmatuotos temperatūros (TS15) skirtumas nukrenta žemiau nustatytos vertės, išjungiamas išėjimo signalas (tik su Reguliat. temp.skirtumas(M)).
Maks.salt.temp.dif.reg.	13 ... 90 ... 120 °C	Jei temperatūra šilumos šaltinyje viršija čia nustatytą vertę, išsijungia temperatūrų skirtumo regulatorius (tik su Reguliat. temp.skirtumas(M)).
Min.salt.temp. dif.reg.	10 ... 20 ... 117 °C	Jei temperatūra šilumos šaltinyje viršija čia nustatytą vertę ir tenkinamos visos įjungimo sąlygos, įsijungia temperatūrų skirtumo regulatorius (tik su Reguliat. temp.skirtumas(M)).
Maks.sumaz.temp. dif.reg.	20 ... 60 ... 90 °C	Jei temperatūra šilumą naudojančiame įrenginyje viršija čia nustatytą vertę, išsijungia temperatūrų skirtumo regulatorius (tik su Reguliat. temp.skirtumas(M)).

Lent. 21

Saul.kol.sist. KV



ISPĖJIMAS: pavojus nusiplikyti!

▶ Jei nustatoma aukštesnė kaip 60 °C karšto vandens temperatūra arba įjungiamas terminė dezinfekcija, būtina įmontuoti maišytuvą.

Meniu punktas	Nustatymo diapazonas	Veikimo aprašymas
Karst.vand.reg. akt.	Katilas	<ul style="list-style-type: none"> Sumontuota karšto vandens sistema, kurią reguliuoja šilumos generatorius. Sumontuotos 2 karšto vandens sistemos. Vieną karšto vandens sistemą reguliuoja šilumos generatorius. 2 karšto vandens sistemą reguliuoja modulis MM 100 (kodavimo jungiklis ties 10). <p>Terminė dezinfekcija, papildomas šildymas ir saulės kolektorių optimizavimas daro įtaką tik tai karšto vandens sistemai, kurią reguliuoja šilumos generatorius.</p>
	isorin.modulis 1	<ul style="list-style-type: none"> Sumontuota karšto vandens sistema, kurią reguliuoja modulis MM 100 (kodavimo jungiklis ties 9). Sumontuotos 2 karšto vandens sistemos. Abi karšto vandens sistemas reguliuoja modulis MM 100 (kodavimo jungiklis ties 9/10). <p>Terminė dezinfekcija, papildomas šildymas ir saulės kolektorių optimizavimas veikia tik tą karšto vandens sistemą, kurią reguliuoja išorinis modulis 1 (kodavimo jungiklis ties 9).</p>
	isorin.modulis 2	<ul style="list-style-type: none"> Sumontuotos 2 karšto vandens sistemos. Vieną karšto vandens sistemą reguliuoja šilumos generatorius. 2 karšto vandens sistemą reguliuoja modulis MM 100 (kodavimo jungiklis ties 10). Sumontuotos 2 karšto vandens sistemos. Abi karšto vandens sistemas reguliuoja modulis MM 100 (kodavimo jungiklis ties 9/10). <p>Terminė dezinfekcija, papildomas šildymas ir saulės kolektorių optimizavimas veikia tik tą karšto vandens sistemą, kurią reguliuoja išorinis modulis 2 (kodavimo jungiklis ties 10).</p>
Term.dez./kasd.sild.talp.1	Taip	Terminės dezinfekcijos ir 1-os akumuliacinės talpos kasdienio šildymo įjungimas arba išjungimas.
	Ne	
Term.dez./kasd.sild.talp.2	Taip	Terminės dezinfekcijos ir 2-os akumuliacinės talpos kasdienio šildymo įjungimas arba išjungimas.
	Ne	
Term.dez./kasd.sild.talp.3	Taip	Terminės dezinfekcijos ir 3-ios akumuliacinės talpos kasdienio šildymo įjungimas arba išjungimas.
	Ne	

Lent. 22

Meniu punktas	Nustatymo diapazonas	Veikimo aprašymas
Kasd. pašild. įjung. laik.	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	Kasdienio šildymo įjungimo laikas. Kasdienis šildymas baigiasi ne vėliau kaip po 3 valandų. Yra tik tada, jei BUS sistemoje be šilumos generatoriaus yra įmontuotas modulis MS 200 (galima ne su visais valdymo blokais)
Kasd. pašild. temp.	60 ... 80 °C	Kasdienio šildymas baigiasi pasiekus nustatytą temperatūrą, o jei temperatūra nepasiekama – ne vėliau kaip po 3 valandų. Yra tik tada, jei BUS sistemoje be šilumos generatoriaus yra įmontuotas modulis MS 200 (galima ne su visais valdymo blokais)

Lent. 22

4.5.2 Saul.kol.sist.jung.

Meniu punktas	Nustatymo diapazonas	Veikimo aprašymas
Saul.kol.sist.jung.	Taip	Saulės kolektorių sistema įsijungia tik įjungus šią funkciją. Prieš įjungdami saulės kolektorių sistemą, privalote: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Užpildyti saulės kolektorių sistemą ir išleisti iš jos orą. ▶ Patikrinti saulės kolektorių sistemos parametrus ir, prireikus, tiksliai nustatyti.
	Ne	Šia funkcija techninės priežiūros tikslais galima išjungti saulės kolektorių sistemą.

Lent. 23

4.6 Meniu "Papildomo šildymo sistemos nustatymai" (sistema 3)

Šis meniu yra tik tada, jei BUS sistemoje be šilumos generatoriaus yra įmontuotas modulis.



Gamykliniai nustatymai yra paryškinti nustatymo diapazono stulpelyje.

Žemiau esančioje lentelėje trumpai pavaizduotas meniu **Papildomo šildymo nustatymai**. Meniu ir jame esantys nustatymai išsamiai aprašyti tolimesniuose puslapiuose. Meniu priklauso nuo įmontuoto valdymo bloko ir įmontuotos sistemos.

Meniu	Meniu paskirtis
Papildomo šildymo konfigūracijos keitimas	Pridėti funkcijų papildomo šildymo sistemai.
Esam.papild.šild. konfigūracija	Esamos sukongūruotos papildomo šildymo sistemos grafinis vaizdas.
Papild.šild.param.	Nustatymai sumontuotai papildomo šildymo sistemai.

Lent. 24 Meniu "Papildomo šildymo nustatymai" apžvalga

Papild.šild.param.

Meniu punktas	Nustatymo diapazonas	Veikimo aprašymas
Perkrov.įjung.temp.skirt.	6 ... 10 ... 20 K	Kai viršijamas čia nustatytas skirtumas tarp 1-os akumuliacinės talpos ir 3-ios akumuliacinės talpos ir tenkinamos visos įjungimo sąlygos, įsijungia papildomo šildymo siurblys.
Perkrov.isjung.temp.skirt.	3 ... 5 ... 17 K	Kai skirtumas tarp 1-os akumuliacinės talpos ir 3-ios akumuliacinės talpos nukrenta žemiau čia nustatyto skirtumo, papildomo šildymo siurblys išsijungia.
Maks.karšt.vand.tem.	20 ... 60 ... 80 °C	Kai temperatūra 1-oje akumuliacinėje talpoje viršija čia nustatytą vertę, papildomo šildymo siurblys išsijungia.
Kasd. pašild. įjung. laik.	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	Kasdienio šildymo įjungimo laikas. Kasdienis šildymas baigiasi ne vėliau kaip po 3 valandų.
Kasd. pašild. temp.	60 ... 80 °C	Kasdienio šildymas baigiasi pasiekus nustatytą temperatūrą, o jei temperatūra nepasiekama – ne vėliau kaip po 3 valandų.
Trikties praneš.	Taip	Jeį papildomo šildymo sistemoje įvyksta triktis, įjungiamas išvadas pranešimui apie triktį.
	Ne	Papildomo šildymo sistemoje įvykus triktį, išvadas pranešimui apie triktį neįjungiamas (visada be elektros energijos).
	Invertuotas	Pranešimas apie triktį įjungtas, tačiau signalas siunčiamas invertuotai. Tai reiškia, kad išvadas yra su elektros srove, o įvykus triktį, elektros srovės tiekimas nutraukiamas.

Lent. 25

4.7 Meniu "Užkrovimo sistemos nustatymai" (sistema 4)

Užkrovimo sistemos nustatymus galima atlikti karšto vandens sistemos l valdymo bloke. Karšto vandens parametrai yra aprašyti valdymo bloke.

4.8 Meniu Diagnost

Meniu priklauso nuo įmontuoto valdymo bloko ir įmontuotos saulės kolektorių sistemos.

Funkcionavimo patikra



PERSPĖJIMAS: nusiplikimo pavojus dėl deaktyvinto akumuliacinės talpos temperatūros apribojimo atliekant funkcinį testą!

- ▶ Uždarykite karšto vandens paėmimo taškus.
- ▶ Informuokite namo gyventojus apie nusiplikimo pavojų.

Jeį yra sumontuotas modulis **MS 200**, rodomas meniu **Saul.kol.**, **Perkrovimas** arba **Karšt.vand.**

Naudojantis šiuo meniu galima patikrinti įrenginio siurblius, maišytuvą ir vožtuvus. Tai atliekama nustatant įvairias nustatymo vertes. Ties atitinkama konstrukcine dalimi galima patikrinti, ar maišytuvai, siurblys ir vožtuvai atitinkamai reaguoja.

- Maišytuvai, vožtuvai, pvz., 3-eigis maišytuvai (**Sild.palaik.su sum.**) (nustatymo diapazonas: **Užd., Stop, Atid.**)
 - **Užd.:** vožtuvai/maišytuvai visiškai užsidaro.
 - **Stop:** vožtuvai/maišytuvai lieka momentinėje padėtyje.
 - **Atid.:** vožtuvai/maišytuvai visiškai atsидaro.

Monitor.vert.

Jei yra sumontuotas modulis MS 200, rodomas meniu **Saul.kol., Perkrovimas** arba **Karšt.vand.**

Šiame meniu galima iškviešti informaciją apie esamą sistemos būseną. Pvz., čia gali būti parodyta, ar pasiekta maksimali akumuliacinės talpos temperatūra arba maksimali kolektoriaus temperatūra.

Pateikiama informacija ir vertės priklauso nuo sumontuoto įrenginio. Laikykitės šilumos generatoriaus, valdymo bloko, kitų modulių ir kitų įrenginio dalių techninės dokumentacijos.

Meniu punktas **Bukle**, pvz., meniu punktuose **Saul.kolekt.siurbl., Sildymo palaikymas** arba **Perkrovimas**, rodo, kokia yra su funkcija susijusios konstrukcinės dalies būsena.

- **Patikr.rež.:** suaktyvintas rankinis režimas.
- **B.apsaug.:** blokavimo apsauga – siurblys/vožtuvai reguliariai trumpam įjungiamas.
- **Nér.šil.:** iš saulės energijos/šilumos negaunama.
- **Sil.yr.:** iš saulės gaunama energijos/šilumos.
- **Saul.k.s.isj.:** saulės kolektorių sistema nesuaktyvinta.
- **Maks.t.:** pasiekta maksimali karšto vandens talpyklos temperatūra.
- **Maks.kol.:** pasiekta maksimali kolektoriaus temperatūra.
- **Min.kol.:** nepasiekta minimali kolektoriaus temperatūra.
- **Užš.aps.:** suaktyvinta apsauga nuo užšalimo.
- **Vak.vamz.k.:** suaktyvinta vakuuminių vamzdinių kolektorių funkcija.
- **Perj.pat.:** suaktyvinta perjungimo patikra.
- **Jung.:** perjungimas iš žemesnio rango akumuliacinės talpos į prioritetinę akumuliacinę talpą.
- **Priorit.:** šildoma prioritetinė akumuliacinė talpa.
- **Term.d.:** veikia terminė dezinfekcija arba kasdienis šildymas.
- **Mais.kal.:** veikia maišytuvo kalibravimas.
- **Maiš.atsid.:** maišytuvai atsидaro.
- **Maiš.užs.:** maišytuvai užsidaro.
- **Mais.isj.:** maišytuvai sustoja.

4.9 Meniu Inf.

Jei yra sumontuotas modulis MS 200, rodomas meniu **Saul.kol., Perkrovimas** arba **Karšt.vand.**

Šiame meniu esančia informacija apie sistemą gali naudotis ir naudotojas (daugiau informacijos → valdymo bloko naudojimo instrukcijoje).

5 Trikčių šalinimas



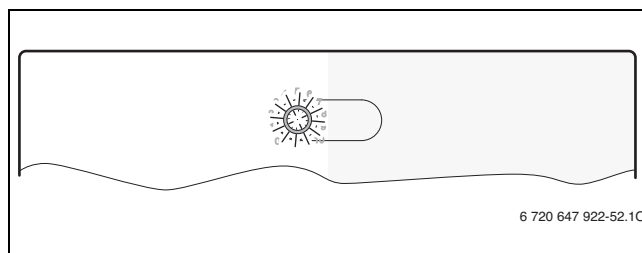
Naudokite tik originalias atsargines dalis. Už žalą, patirtą naudojant atsargines dalis, kurias pristatė ne gamintojas, atsakomybės neprisiimame. Jei trikties pašalinti nepavyksta, prašome kreiptis į atsakingą techninės priežiūros techniką.



Jei esant įjungtam elektros energijos tiekimui, kodavimo jungiklis > 2 sekundėms nustatomas ties **0**, atkuriami visi modulių gamykliniai nustatymai. Valdymo blokas pateikia pranešimą apie triktį.

- ▶ Modulį įjunkite iš naujo.

Režimo indikatorius rodo modulių veikimo būklę.



Įrenginio būklės		
Indikacija	Galima priežastis	Pašalinimas
Nuolat išjungtas	Kodavimo jungiklis ties 0 .	▶ Nustatykite kodavimo jungiklį.
	Nutrūko įtampos tiekimas.	▶ Įjunkite elektros maitinimą.
	Saugiklis defektuotas.	▶ Išjungę elektros srovės tiekimą, pakeiskite saugiklį (→ 17 pav., 211 psl.)
	Trumpasis jungimas BUS jungtyje.	▶ Patikrinkite ir, jei reikia, pataisykite BUS magistralės jungtį.
Nuolat šviečia raudonai	Vidinė triktis	▶ Pakeiskite modulį.
Mirksi raudonai	Kodavimo jungiklis negaliojančioje padėtyje arba tarpinėje padėtyje.	▶ Nustatykite kodavimo jungiklį.
Mirksi žaliai	Viršytas maksimalus BUS magistralės kabelių ilgis	▶ BUS magistralę prijunkite trumpesniais kabeliais
	Saulės kolektoriaus modulis identifikuoja triktį. Saulės kolektorių sistema toliau veikia regulatoriaus avariniu režimu (→ trikties tekstą trikties istorijoje arba techninės priežiūros instrukciją).	▶ Įrenginio gautas energijos kiekis lieka toks pat. Tačiau triktį reikia pašalinti ne vėliau, kaip atliekant kitą techninę priežiūrą.
	Žr. trikties rodmenis valdymo bloko ekrane	▶ Valdymo bloko instrukcijoje ir techninės priežiūros žurnale pateikta daugiau nurodymų apie trikties šalinimą.
Nuolat žaliai	Trikties nėra	Įprastinis režimas

Lent. 26

6 Aplinkosauga ir šalinimas

Aplinkosauga yra Bosch grupės prioritetas. Mums vienodai svarbu gaminių kokybė, ekonomiškumas ir aplinkosauga. Todėl griežtai laikomės aplinkosaugos reikalavimų. Siekdami apsaugoti aplinką ir atsižvelgdami į finansines galimybes, mes gamybai taikome geriausią techniką ir medžiagas.

Pakuotė

Kurdami pakuotes atsižvelgiame į šalių vietines atliekų perdirbimo sistemas, užtikrinančias optimalų daugkartinį panaudojimą. Visos pakuotės medžiagos yra nekenksmingos aplinkai ir skirtos perdirbti.

Naudoti elektriniai ir elektroniniai prietaisai



Naudoti nebetinkami universalūs elektriniai ir elektroniniai prietaisai turi būti atskirai surenkami ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu (Europos Direktyva naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų utilizavimo).

Naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų utilizavimui naudokitės šalyje veikiančiomis esančiomis grąžinimo ir surinkimo sistemomis.

Satura rādītājs

1	Simbolu skaidrojums un drošības norādījumi	95
1.1	Simbolu skaidrojums	95
1.2	Vispārīgi drošības norādījumi	95
2	Iekārtas apraksts	96
2.1	Svarīgi norādījumi par izmantošanu	96
2.2	Solāro sistēmu un solāro funkciju apraksts	96
2.3	Pārlādes sistēmu un pārlādes funkciju apraksts	99
2.4	Uzsildīšanas sistēmu un uzsildīšanas funkciju apraksts	99
2.5	Piegādes komplekts	100
2.6	Tehniskie dati	100
2.7	Papildu piederumi	100
2.8	Tīrīšana	101
3	Montāža	101
3.1	Uztādīšana	101
3.2	Pieslēgšana elektrotīklam	101
3.2.1	BUS savienojuma un temperatūras sensora pieslēgums (zemsprieguma puse)	101
3.2.2	Elektroapgādes, sūkņa un maisītāja pieslēgums (tīkla sprieguma puse)	101
3.2.3	Pieslēgumu shēmas ar sistēmu piemēriem	102
3.2.4	Pieslēguma spaiļu izvietojuma pārskats	103
4	Iedarbināšana	104
4.1	Kodēšanas slēdža iestatīšana	104
4.2	Sistēmas un moduļa ekspluatācijas sākšana	104
4.2.1	Solāro sistēmu iestatījumi	104
4.2.2	Pārlādes un uzsildīšanas sistēmu iestatījumi	104
4.3	Solārās sistēmas konfigurācija	105
4.4	Servisa izvēlnes pārskats	106
4.5	Solārās sistēmas (1. sistēma) iestatījumu izvēlne	107
4.5.1	Solār. param.	107
4.5.2	Solārās sistēmas iedarbināšana	111
4.6	Pārlādes sistēmas (3. sistēma) iestatījumu izvēlne	111
4.7	Uzsildīšanas sistēmas (4. sistēma) iestatījumu izvēlne	111
4.8	Izvēlne Diagnost.	111
4.9	Izvēlne Info	112
5	Kļūmju novēršana	112
6	Apkārtējās vides aizsardzība/Utilizācija	112

1 Simbolu skaidrojums un drošības norādījumi

1.1 Simbolu skaidrojums

Brīdinājuma norādījumi



Brīdinājuma norādes tekstā ir apzīmētas ar brīdinājuma trijstūri.
Turklāt signālvārdi brīdinājuma sākumā apzīmē seku veidu un nopietnību gadījumā, ja nav veikti pasākumi briesmu novēršanai.

Šajā dokumentā var būt lietoti šādi signālvārdi:

- **IEVĒRĪBAI** norāda, ka var rasties materiālie zaudējumi.
- **UZMANĪBU** norāda, ka personas var gūt vieglas vai vidēji smagas traumas.
- **BRĪDINĀJUMS** nozīmē, ka iespējamās smagas un pat nāvējošas traumas.
- **BĪSTAMI** nozīmē, ka iespējamās smagas un pat nāvējošas traumas.

Svarīga informācija



Svarīga informācija, kas nav saistīta ar cilvēku apdraudējumu vai mantas bojājuma risku, ir apzīmēta ar līdzās novietoto simbolu.

Citi simboli

Simbols	Nozīme
▶	Darbība
→	Norāde uz citām vietām dokumentā
•	Uzskaitījums/saraksta punkts
–	Uzskaitījums/saraksta punkts (2. līmenis)

Tab. 1

1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

Montāžas instrukcija paredzēta ūdens instalāciju, apkures sistēmu un elektrotehnikas speciālistiem.

- ▶ Pirms montāžas izlasiet montāžas instrukcijas (siltuma ražotāju, moduļu utt.).
- ▶ Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus.
- ▶ Ievērojiet nacionālās un reģionālās prasības, tehniskos noteikumus un direktīvas.
- ▶ Reģistrējiet izpildītos darbus.

Paredzētais pielietojums

- ▶ Ierīce ir izmantojama vienīgi apkures sistēmu regulēšanai viengimeņu vai vairāku ģimeņu dzīvojamās mājās.

Jebkāds cits pielietojums neatbilst paredzētajam mērķim. Tā rezultātā radušies bojājumi neietilpst garantijas nosacījumos.

Montāža, ekspluatācijas uzsākšana un apkope

Montāžu, ekspluatācijas uzsākšanu un apkopi drīkst veikt vienīgi sertificēts specializētais uzņēmums.

- ▶ Neinstalējiet ierīci mitrās telpās.
- ▶ Iemontējiet vienīgi oriģinālās rezerves daļas.

Elektromontāžas darbi

Elektromontāžas darbus drīkst veikt vienīgi elektromontāžas speciālisti.

- ▶ Pirms elektromontāžas darbiem:
 - Atvienojiet tīkla spriegumu (visus polus) un nodrošiniet pret ieslēgšanu.
 - Pārliecināties, ka spriegums nav pieslēgts.
- ▶ Produktam nepieciešami atšķirīgi spriegumi. Nedrīkst pieslēgt zemsprieguma pusi tīklam, vai otrādi.
- ▶ Tāpat ņemiet vērā arī pārējo sistēmas daļu savienojumu shēmas.

Nodošana lietotājam

Nododot ierīci, iepazīstiniet lietotāju ar apkures sistēmas vadību un ekspluatācijas noteikumiem.

- ▶ Instruējiet lietotāju par iekārtas lietošanu, īpaši rūpīgi izskaidrojot darbības, kas jāveic attiecībā uz drošību.
- ▶ Informējiet lietotāju par to, ka iekārtas konstrukcijas izmaiņas vai remontdarbus drīkst veikt tikai sertificēts specializēts uzņēmums.
- ▶ Informējiet lietotāju, ka drošas un videi draudzīgas iekārtas darbības priekšnoteikums ir regulāri apsekošanas un apkopes darbi.
- ▶ Nododiet lietotājam glabāšanai montāžas un lietošanas instrukcijas.

Bojājumi sala iedarbībā

Ja sistēma ir izslēgta, tā var aizsākt:

- ▶ Ievērojiet norādes par pret sala aizsardzību.
- ▶ Atstājiet sistēmu vienmēr ieslēgtu, lai tā varētu veikt papildfunkcijas, piem., karstā ūdens sagatavošanu vai bloķējošo funkciju.
- ▶ Notikušās kļūmes nekavējoties jānovērš.

2 Iekārtas apraksts

- Modulis ir paredzēts, lai vadītu solārās sistēmas, pārlādes vai uzsildīšanas sistēmas aktuātorus (piem., sūkņus).
- Modulis ir paredzēts, lai apkopotu funkcionēšanai nepieciešamās temperatūras.
- Modulis ir paredzēts, lai vadītu energoekonomiskus sūkņus.
- Solārās sistēmas konfigurācija, izmantojot vadības bloku ar BUS pieslēgumu EMS 2/EMS plus plus (nav iespējama ar visiem vadības blokiem).



Funkcijas un izvēlnes punkti, kurus nav ieteicams izmantot kombinācijā ar siltumsūkņa vadības bloku HPC 400/HMC300, šajā instrukcijā ir atzīmēti ar atbilstošu simbolu (⚠).

Moduļu kombinēšanas iespējas ir redzamas pieslēgumu shēmās.

2.1 Svarīgi norādījumi par izmantošanu

BRĪDINĀJUMS: Applaucēšanās risks!

- ▶ Ja karstā ūdens temperatūra tiek iestatīta virs 60 °C vai ir ieslēgta termiskā dezinfekcija, jābūt instalētai maisīšanas ierīcei.

Modulis ar citiem EMS 2/EMS plus BUS abonentiem komunicē ar EMS 2/EMS plus pieslēguma starpniecību.

- Moduli drīkst pieslēgt vienīgi pie vadības blokiem ar BUS pieslēgumu EMS 2/EMS plus plus (Energie-Management-System jeb enerģijas pārvaldības sistēma).
- Pieejamās funkcijas ir atkarīgas no instalētā vadības bloka. Precīzu informāciju par vadības blokiem skatiet katalogā, plānošanas dokumentos un ražotāja tīmekļa vietnē.
- Montāžas telpai jābūt piemērotai aizsardzības tipam saskaņā ar moduļa tehniskajiem datiem.

2.2 Solāro sistēmu un solāro funkciju apraksts**Solāro sistēmu apraksts**

Paplašinot solārās sistēmas funkciju klāstu, iespējams pieslēgt daudzas solārās iekārtas. Iespējamo solāro sistēmu piemēri ir minēti pieslēgumu shēmās.

Solārā sistēma (1)	
<p>6 720 647 922-17.10</p>	<p>Pamata solārā sistēma karstā ūdens sagatavošanai (→ 20. att., 212. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja kolektora temperatūra ieslēgšanās temperatūras starpības apmērā pārsniedz temperatūru tvertnes apakšā, ieslēdzas solārais sūknis. • Caurplūdes apjoma regulēšana (Match-Flow) solārajā lokā, izmantojot solāro sūkni ar PWM vai 0-10 V pieslēgumu (iestatāms). • Temperatūras kontrole kolektoru laukā un tvertnē.

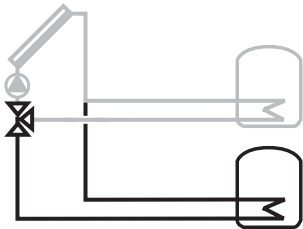
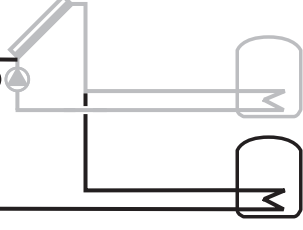

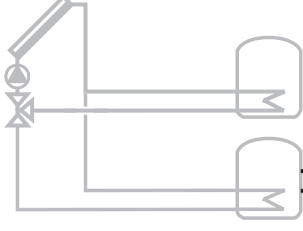

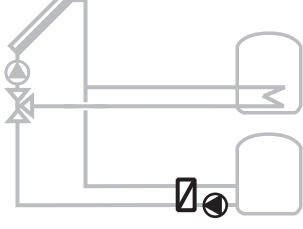
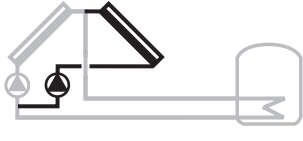
Tab. 2

Solāro funkciju apraksts


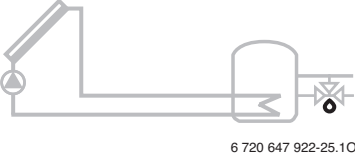
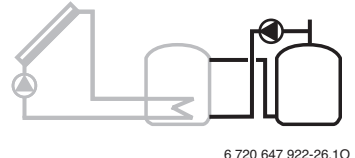
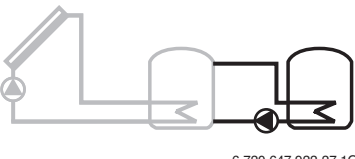

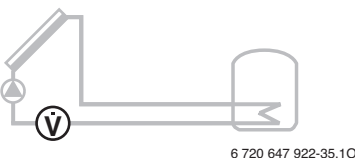
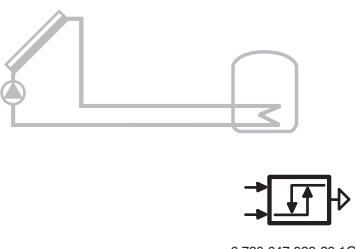
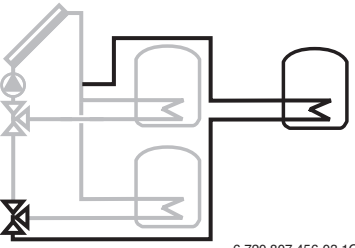
Pievienojot solārajai sistēmai funkcijas, tiek izveidota vēlāmā solārās sistēmas uzbūve. Ne visas funkcijas ir iespējams savstarpēji kombinēt.

Apkures atbalsts (A) (⚠)	
<p>6 720 647 922-18.30</p>	<p>Solārais apkures sistēmas atbalsts ar akumulācijas tvertni vai kombinēto tvertni un maisītāju (→ 20. att., 212. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja tvertnes temperatūra ieslēgšanās temperatūras starpības apmērā pārsniedz apkures atgaitas temperatūru, izmantojot trīsvirzienu vārstu, tvertnes ūdens tiek padots apkures atgaitā.

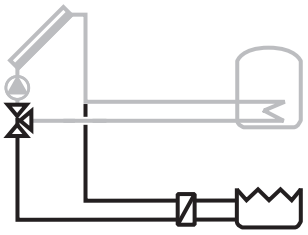
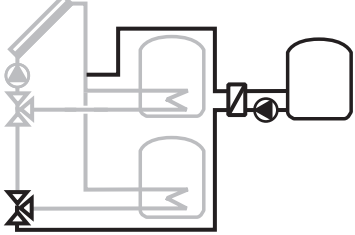
Tab. 3

<p>2. tvertne ar vārstu (B)</p>  <p>6 720 647 922-19.10</p>	<p>2. tvertne ar primāro/sekundāro regulēšanu, izmantojot trīsvirzienu vārstu (→ 23. att., 213. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Var izvēlēties primāro tvertni (1. tvertne – augšā, 2. tvertne – apakšā) • Tikai tad, ja primārā tvertne vairs netiek sildīta, izmantojot trīsvirzienu vārstu, tvertnes uzsildīšana tiek pārslēgta uz sekundāro tvertni. • Sekundārās tvertnes sildīšanas laikā solārais sūknis ieregulējamās pārbaudes intervālos tiek izslēgts uz pārbaudes laiku, lai pārbaudītu, vai iespējams uzsildīt primāro tvertni (pārslēgšanas pārbaude).
<p>2. tvertne ar sūkni (C)</p>  <p>6 720 647 922-20.10</p>	<p>2. tvertne ar primāro/sekundāro regulēšanu, izmantojot 2. sūkni (→ 26. att., 215. lpp.)</p> <p>Tādas funkcijas kā, piem., 2. tvertne ar vārstu (B) primārā / sekundārā pārslēgšana tiek veiktas nevis ar trīsvirzienu vārstu, bet gan ar 2 solārajiem sūkņiem.</p> <p>Funkciju 2. kolektoru lauks (G) nav iespējams kombinēt ar šo funkciju.</p>
<p>Apkures atbalsts 2. tv. (D) </p>  <p>6 720 807 456-02.10</p>	<p>Solārais apkures sistēmas atbalsts ar akumulācijas tvertni vai kombinēto tvertni (→ 24. att., 214. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcija analoga Apkures atbalsts (A), bet šajā gadījumā tvertnei Nr. 2. Ja tvertnes temperatūra ieslēgšanās temperatūras starpības apmērā pārsniedz apkures atgaitas temperatūru, izmantojot trīsvirzienu vārstu, tvertnes ūdens tiek padots apkures atgaitā.
<p>Pap. siltummainis 1. tv. (E)</p>  <p>6 720 647 922-22.10</p>	<p>Ārējais siltummainis solārā loka pusē pie 1. tvertnes (→ 22. att., 213. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja siltummaiņa temperatūra ieslēgšanās temperatūras starpības apmērā pārsniedz temperatūru 1. tvertnes apakšā, ieslēdzas karstā ūdens tvertnes uzsildīšanas sūknis. Siltummainim ir nodrošināta pretsala aizsardzības funkcija.
<p>Pap. siltummainis 2. tv. (F)</p>  <p>6 720 647 922-23.10</p>	<p>Ārējais siltummainis solārā loka pusē pie 2. tvertnes (→ 25. att., 214. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja siltummaiņa temperatūra ieslēgšanās temperatūras starpības apmērā pārsniedz temperatūru 2. tvertnes apakšā, ieslēdzas karstā ūdens tvertnes uzsildīšanas sūknis. Siltummainim ir nodrošināta pretsala aizsardzība. <p>Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ir pievienota funkcija B vai C.</p>
<p>2. kolektoru lauks (G)</p>  <p>6 720 647 922-24.10</p>	<p>2. kolektoru lauks (piem., novietojums austrumu/rietumu pusē, → 29. att., 217. lpp.)</p> <p>Abu kolektoru lauku darbība atbilst 1. solārajai sistēmai, tomēr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja 1. kolektoru lauka temperatūra ieslēgšanās temperatūras starpības apmērā pārsniedz temperatūru 1. tvertnes apakšā, ieslēdzas kreisās puses solārais sūknis. • Ja 2. kolektoru lauka temperatūra ieslēgšanās temperatūras starpības apmērā pārsniedz temperatūru 1. tvertnes apakšā, ieslēdzas labās puses solārais sūknis.

Tab. 3

<p>Apk. atb. ar mais. (H) </p>  <p>6 720 647 922-25.1O</p>	<p>Solārais apkures sistēmas atbalsts ar akumulācijas tvertni vai kombinēto tvertni un maisītāju (→ 21. att., 212. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pieejama tikai tad, ja ir izvēlēts Apkures atbalsts (A) vai Apkures atbalsts 2. tv. (D). • Funkcija kā, piem., Apkures atbalsts (A) vai Apkures atbalsts 2. tv. (D); atgaitas temperatūra papildus ar maisītāju tiek regulēta atbilstoši iestatītajai turpgaitas temperatūrai.
<p>Pārlādes sist. (I)</p>  <p>6 720 647 922-26.1O</p>	<p>Pārlādes sistēma ar solārās sistēmas apsildītu priekšsildīšanas tvertni karstā ūdens sagatavošanai (→ 29. att., 217. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja priekšsildīšanas tvertnes temperatūra (1. tvertne – pa kreisi) ieslēgšanās temperatūras starpības apmērā pārsniedz gatavības tvertnes temperatūru (3. tvertne – pa labi), ieslēdzas pārlādes sūknis.
<p>Pārl. sist. ar siltummaini (J)</p>  <p>6 720 647 922-27.1O</p>	<p>Pārlādes sistēma ar akumulācijas tvertni (→ 30. att., 218. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karstā ūdens tvertne ar iekšējo siltummaini. • Ja akumulācijas tvertnes temperatūra (1. tvertne – pa kreisi) ieslēgšanās temperatūras starpības apmērā pārsniedz karstā ūdens tvertnes temperatūru (3. tvertne – pa labi), ieslēdzas pārlādes sūknis.
<p>Term.dez./ikd. uzsild. (K)</p>  <p>6 720 647 922-28.1O</p>	<p>Termiskā dezinfekcija legionellu novēršanai (→ Noteikumi par dzeramo ūdeni) un karstā ūdens tvertnes vai karstā ūdens tvertņu ikdienas uzsildīšana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Viss karstā ūdens tilpums ik nedēļu pusstundu tiek uzsildīts vismaz līdz termiskās dezinfekcijas vajadzībām iestatītajai temperatūrai. • Viss karstā ūdens tilpums ik dienu tiek uzsildīts līdz ikdienas uzsildīšanas vajadzībām iestatītajai temperatūrai. Šī funkcija netiek izpildīta, ja karstais ūdens solārās uzsildīšanas rezultātā jau ir sasniegjis šo temperatūru pēdējo 12 h laikā. <p>Solārās sistēmas konfigurācijas laikā grafikā šīs funkcijas pievienošana netiek uzrādīta. Solārās sistēmas apzīmējumam pievieno „K”.</p>
<p>Siltumskaitītājs (L)</p>  <p>6 720 647 922-35.1O</p>	<p>Izvēloties siltumskaitītāju, var ieslēgt atdeves aprēķināšanu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • No izmērītajām temperatūrām un plūsmas tiek aprēķināts siltuma daudzums, ņemot vērā glikola saturu solārajā lokā. <p>Solārās sistēmas konfigurācijas laikā grafikā šīs funkcijas pievienošana netiek uzrādīta. Solārās sistēmas apzīmējumam pievieno „L”.</p> <p>Ievērojiet: atdeves aprēķināšanā korektas vērtības iegūst tikai tad, ja caurplūdes mērierīce strādā ar 1 impulsu uz litru.</p>
<p>Temp. starpības regulators (M)</p>  <p>6 720 647 922-29.1O</p>	<p>Brīvi konfigurējams temperatūras starpības regulators (pieejams tikai MS 200 kombinācijā ar MS 100, → 32. att., 219. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atkarībā no temperatūru starpības starp siltuma avota un siltuma patērētāja temperatūru, un ieslēgšanas/izslēgšanas temperatūru starpības, izmantojot izejas signālu, tiek vadīts sūknis vai vārsts.
<p>3. tvertne ar vārstu (N)</p>  <p>6 720 807 456-03.1O</p>	<p>3. tvertne ar primāro/sekundāro regulēšanu, izmantojot trīsvirzienu vārstus (→ 34. att., 221. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Var izvēlēties primāro tvertni (1. tvertneaugšā pa kreisi, 2. tvertneapakšā pa kreisi, 3. tvertneaugšā pa labi) • Tikai tad, ja primārā tvertne vairs netiek sildīta, izmantojot trīsvirzienu vārstu, tvertnes uzsildīšana tiek pārslēgta uz sekundāro tvertni. • Sekundārās tvertnes sildīšanas laikā solārais sūknis ieregulējamās pārbaudes intervālos tiek izslēgts uz pārbaudes laiku, lai pārbaudītu, vai iespējams uzsildīt primāro tvertni (pārslēgšanas pārbaude).

Tab. 3

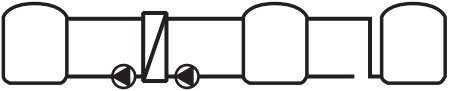
<p>Baseins (P)</p>  <p>6 720 647 922-21.20</p>	<p>Baseina funkcija</p> <p>Tāda pati kā funkcija 2. tvertne ar vārstu (B), 2. tvertne ar sūkni (C) vai 3. tvertne ar vārstu (N), bet paredzēta baseinam (peldbaseinam).</p> <p>Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ir pievienota funkcija B, C vai N. IEVĒRĪBAI: ja pievienota funkcija Baseins (P), nekādā gadījumā peldbaseina cirkulācijas sūkni/filtrēšanas sūkni nepieslēdziet modulim. Cirkulācijas sūkni pieslēdziet peldbaseina vadības ierīcei.</p>
<p>Pap. siltummainis 3. tv. (Q)</p>  <p>6 720 807 456-04.10</p>	<p>Ārējais siltummainis solārā loka pusē pie 3. tvertnes</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja siltummaiņa temperatūra ieslēgšanās temperatūras starpības apmērā pārsniedz temperatūru 3. tvertnes apakšā, ieslēdzas karstā ūdens tvertnes uzsildīšanas sūknis. Siltummainim ir nodrošināta pretsala aizsardzības funkcija. <p>Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ir pievienota funkcija N.</p>

Tab. 3

2.3 Pārlādes sistēmu un pārlādes funkciju apraksts

Pārlādes sistēmu apraksts


Papildinot pārlādes sistēmu ar funkcijām, to var pielāgot attiecīgajām prasībām. Iespējamo pārlādes sistēmu piemēri ir minēti pieslēgumu shēmās.

<p>Pārlādes sistēma (3)</p>  <p>6 720 647 922-74.10</p>	<p>Pamata pārlādes sistēma pārlādei no akumulācijas tvertnes uz karstā ūdens tvertni (→ 40. att., 224. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja akumulācijas tvertnes temperatūra (2. tvertne – pa kreisi) ieslēgšanās temperatūras starpības apmērā pārsniedz karstā ūdens tvertnes temperatūru apakšā (1. tvertne – pa vidu), ieslēdzas pārlādes sūknis. <p>Šī sistēma ir pieejama tikai kopā ar vadības bloku CS 200/SC300 un tiek konfigurēta ar pārlādes sistēmas iestatījumiem.</p>
---	---

Tab. 4

Pārlādes funkciju apraksts


Pievienojot pārlādes sistēmai funkcijas, tiek izveidota vēlamā sistēmas uzbūve.

<p>Term.dez./ikd.uzsild. (A)</p>  <p>6 720 647 922-75.10</p>	<p>Karstā ūdens tvertņu un pārlādes bloka termiskā dezinfekcija legionellu novēršanai (→ Noteikumi par dzeramo ūdeni) (→ 40. att., 224. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Visu karstā ūdens telpumu un pārlādes bloku ik dienu uzsilda līdz ikdienas uzsildīšanas vajadzībām iestatītajai temperatūrai.
--	---

Tab. 5

2.4 Uzsildīšanas sistēmu un uzsildīšanas funkciju apraksts

Uzsildīšanas sistēma nodod siltumu no siltuma ražotāja karstā ūdens tvertnei. Karstā ūdens tvertne nepastarpināti tiek uzsildīta līdz iestatītajai temperatūrai.

<p>Uzsildīšanas sistēma (4)</p>  <p>6 720 647 922-83.10</p>	<p>Pamata uzsildīšanas sistēma karstā ūdens tvertnes uzsildīšanai (→ 41. att., 225. lpp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja temperatūra karstā ūdens tvertnē ir par ieslēgšanās temperatūras starpību zemāka nekā karstā ūdens vēlamā temperatūra, karstā ūdens tvertne tiek uzsildīta. <p>Šī sistēma ir pieejama tikai kopā ar vadības bloku CR 400/CW 400/CW 800/RC300 un tiek konfigurēta ar karstā ūdens iestatījumiem. Iespējams pieslēgt cirkulācijas sūkni.</p>
---	---

Tab. 6

2.5 Piegādes komplekts

1. att., 208. lpp.:

- [1] Modulis
- [2] Tvertnes temperatūras sensors (TS2)
- [3] Kolektora temperatūras sensors (TS1)
- [4] Maisiņš ar kabeļa nostiepes fiksatoriem
- [5] Montāžas instrukcija

2.6 Tehniskie dati

Šī iekārta pēc tās konstrukcijas un darbības veida atbilst Eiropas direktīvām un attiecīgajām nacionālās likumdošanas papildu prasībām. Atbilstību apliecina CE marķējums. Jūs varat pieprasīt iekārtas atbilstības deklarāciju. Pieprasījumu sūtiet uz kontaktadresi, kas norādīta šīs instrukcijas otrā pusē.

Tehniskie dati	
Izmēri (P × A × Dz)	246 × 184 × 61 mm (citi izmēri → 2. att., 208. lpp.)
Maksimālais vada šķērsgriezums	
• Pieslēguma spaide 230 V	• 2,5 mm ²
• Pieslēguma spaide zemspriegumam	• 1,5 mm ²
Nominālais spriegums	
• BUS	• 15 V DC (aizsardzība pret nepareizu polaritāti)
• Moduļa tīkla spriegums	• 230 V AC maiņstrāva, 50 Hz
• Vadības bloks	• 15 V DC (aizsardzība pret nepareizu polaritāti)
• Sūkņi un maisītāji	• 230 V AC maiņstrāva, 50 Hz
Drošinātājs	230 V, 5 AT
BUS pieslēgums	EMS 2/EMS plus
Jaudas patēriņš – dikstāvē	< 1 W
Maks. lietderīgā jauda	1100 W
Maks. lietderīgā jauda uz pieslēgumu	
• PS1; PS4; PS5; VS1/PS2/PS3	• 400 W (pieļaujami augstāžīgie sūkņi; maks. 40 A/μs)
• VS2	• 10 W
Tvertnes temperatūras sensora mērījumu diapazons	
• zemākā kļūdas robežvērtība	• < -10 °C
• rādījuma diapazons	• 0 ... 100 °C
• augšējā kļūdas robežvērtība	• > 125 °C
Kolektora temperatūras sensora mērījumu diapazons	
• zemākā kļūdas robežvērtība	• < -35 °C
• rādījuma diapazons	• -30 ... 200 °C
• augšējā kļūdas robežvērtība	• > 230 °C
Pieļ. apkārtējās vides temp.	0 ... 60 °C
Aizsardzības klase	IP44
Aizsardzības klase	I
Ident. Nr.	Datu plāksnīte (→ 19. att., 211. lpp.)

Tab. 7

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	14772	45	5523	70	2332	95	1093
25	12000	50	4608	75	1990	100	950
30	9786	55	3856	80	1704	-	-
35	8047	60	3243	85	1464	-	-
40	6653	65	2744	90	1262	-	-

Tab. 8 Temperatūras sensora (TS2 - TS6, TS8 - TS16) mērījumu vērtības

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-30	364900	25	20000	80	2492	150	364
-20	198400	30	16090	90	1816	160	290
-10	112400	35	12800	95	1500	170	233
0	66050	40	10610	100	1344	180	189
5	50000	50	7166	110	1009	190	155
10	40030	60	4943	120	768	200	127
15	32000	70	3478	130	592	-	-
20	25030	75	2900	140	461	-	-

Tab. 9 Kolektora temperatūras sensora mērījumu vērtības (TS1 / TS7)

2.7 Papildu piederumi

Precīzu informāciju par piemērotākajiem piederumiem, lūdzu, meklējiet katalogā.

- Solārajai sistēmai 1:
 - Solārais sūknis; pieslēgums pie PS1
 - Elektroniski regulējams sūknis (PWM vai 0-10 V); pieslēgums pie PS1 un OS1
 - Temperatūras sensors (1. kolektoru lauks); pieslēgums pie TS1 (piegādes komplekts)
 - Temperatūras sensors 1. tvertnē apakšā; pieslēgums pie TS2 (piegādes komplekts)
- Papildus apkures sistēmas atbalstam (A) (☒):
 - Trīsvirzienu vārsts; pieslēgums pie VS1/PS2/PS3
 - Temperatūras sensors 1. tvertnē pa vidu; pieslēgums pie TS3
 - Atgaitas temperatūras sensors; pieslēgums pie TS4
- Papildus 2. tvertnei/peldbaseinam ar vārstu (B):
 - Trīsvirzienu vārsts; pieslēgums pie VS2
 - Temperatūras sensors 2. tvertnē apakšā; pieslēgums pie TS5
- Papildus 2. tvertnei/peldbaseinam ar sūkni (C):
 - 2. solārais sūknis; pieslēgums pie PS4
 - Temperatūras sensors 2. tvertnē apakšā; pieslēgums pie TS5
 - 2. elektroniski regulējams sūknis (PWM vai 0-10 V); pieslēgums pie OS2
- 2. tv. papildus apkures sistēmas atbalstam (D) (☒):
 - Trīsvirzienu vārsts; pieslēgums pie VS1/PS2/PS3
 - Temperatūras sensors 2. tvertnē pa vidu; pieslēgums pie TS3
 - Atgaitas temperatūras sensors; pieslēgums pie TS4
- Papildus 1. vai 2. tvertnes ārējam siltummainim (E, F vai Q):
 - Siltummaiņa sūknis; pieslēgums pie PS5
 - Siltummaiņa temperatūras sensors; pieslēgums pie TS6
- Papildus 2. kolektoru laukam (G):
 - 2. solārais sūknis; pieslēgums pie PS4
 - Temperatūras sensors (2. kolektoru lauks); pieslēgums pie TS7
 - 2. elektroniski regulējams sūknis (PWM vai 0-10 V); pieslēgums pie OS2
- Papildus atgaitas temperatūras regulēšanai (H) (☒):
 - Maisītājs; pieslēgums pie VS1/PS2/PS3
 - Temperatūras sensors 1. tvertnē pa vidu; pieslēgums pie TS3
 - Atgaitas temperatūras sensors; pieslēgums pie TS4
 - Tvertnes turpgaitas temperatūras sensors (pēc maisītāja); pieslēgums pie TS8
- Papildus pārlādes sistēmai (I):
 - Tvertnes pārlādes sūknis; pieslēgums pie PS5
- Papildus pārlādes sistēmai ar siltummaini (J):
 - Tvertnes pārlādes sūknis; pieslēgums pie PS4
 - Temperatūras sensors 1. tvertnē augšā; pieslēgums pie TS7
 - Temperatūras sensors 2. tvertnē apakšā; pieslēgums pie TS8
 - Temperatūras sensors tvertnē 3 augšā; pieslēgums pie TS6 (tikai tad, ja, izņemot solāro sistēmu, nav uzstādīts siltuma ražotājs)
- Papildus termiskajai dezinfekcijai (K):
 - Termiskās dezinfekcijas sūknis; pieslēgums pie PS5

- Papildus siltumskaitītājam (L):
 - Temperatūras sensors solārā kolektora turpgaitā; pieslēgums pie IS2
 - Temperatūras sensors solārā kolektora atgaitā; pieslēgums pie IS1
 - Ūdensskaitītājs; pieslēgums pie IS1
- Papildus temperatūru starpības regulatoram (M):
 - Siltuma avota temperatūras sensors; MS 100 pieslēgums pie TS2
 - Siltuma patērētāja temperatūras sensors; MS 100 pieslēgums pie TS3
 - Vadāmā komponente (sūknis vai vārsts); MS 100 pieslēgums pie VS1/PS2/PS3 ar izejas signālu pie 75. pieslēguma spaiļes; 74. pieslēguma spaiļe nav aizņemta
- Papildus 3. tvertnei/peldbaseinam ar vārstu (N):
 - Trīsvirzienu vārsts; pieslēgums pie PS4
 - Temperatūras sensors 3. tvertnē apakšā; pieslēgums pie TS7
- 3. pārlādes sistēmai:
 - Temperatūras sensors 2. tvertnē augšā (piegādes komplekts)
 - Temperatūras sensors 1. tvertnē augšā
 - Temperatūras sensors 1. tvertnē apakšā
 - Termiskās dezinfekcijas sūknis (opcionāls)
- 4. uzsildīšanas sistēmai:
 - Temperatūras sensors 1. tvertnē augšā (piegādes komplekts)
 - Temperatūras sensors 1. tvertnē apakšā
 - Karstā ūdens cirkulācijas sūknis (opcionāls)

Papildu piederumu montāža

- ▶ Uzstādiet papildu piederumus atbilstoši likumdošanas prasībām un saskaņā ar pievienoto instrukciju.

2.8 Tīrīšana

- ▶ Nepieciešamības gadījumā korpusu tīriet ar mitru drānu. Neizmantojot abrazīvus vai kodīgus tīrīšanas līdzekļus.

3 Montāža



BĪSTAMI: Strāvas trieciens!

- ▶ Pirms šīs ierīces instalēšanas: atvienojiet siltuma ražotāju un visas pārējās BUS ierīces no tīkla sprieguma.
- ▶ Pirms iedarbināšanas uzlieciet atpakaļ pārsegu (→ 18. att., 211. lpp.).

3.1 Uzstādīšana

- ▶ Uzstādiet moduli pie sienas (→ no 3. līdz 5. att., no 208. lpp.), pie aizsargslīdes (→ 6. att., 208. lpp.) vai iebūvējiet blokā vai siltuma ražotājā.
- ▶ Noņemot moduli no aizsargslīdes, ņemiet vērā 7. att. 209. lpp.

3.2 Pieslēgšana elektrotīklam

- ▶ Ievērojot spēkā esošās prasības, pieslēgumam izmantojiet vismaz elektrisko kabeli, kas atbilst H05 VV-...

3.2.1 BUS savienojuma un temperatūras sensora pieslēgums (zemsprieguma puse)

- ▶ Atšķirīgu vada šķērsgrīzumu gadījumā: BUS abonentu savienošanai izmantojiet sadales kārbu.
- ▶ Savienojiet BUS abonentus [B], izmantojot sadales kārbu [A], zvaigznes slēgumā (→ 16. att., 211. lpp.) vai, izmantojot divus BUS abonentus ar 2 BUS pieslēgumiem, virknē (→ 20. att., 212. lpp.).



Pārsniedzot maksimālo BUS savienojumu kabeļu garumu starp visiem BUS abonentiem vai BUS sistēmā izveidojot gredzenveida struktūru, nav iespējams uzsākt sistēmas ekspluatāciju.

BUS savienojumu maksimālais garums:

- 100 m ar 0,50 mm² vada šķērsgrīzumu
- 300 m ar 1,50 mm² vada šķērsgrīzumu
- ▶ Lai novērstu induktīvo ietekmi: visi zemsprieguma kabeli jāliet atsevišķi no vadiem, kas pieslēgti elektrotīklam (minimālais attālums 100 mm).
- ▶ Induktīvās ārējās ietekmes iedarbības (piemēram, PV iekārtu) gadījumā vadus izolē (piem., LiYCY), un izolāciju vienā pusē iezemē. Izolāciju pieslēdz nevis pie moduļa zemējuma vada spaiļes, bet gan pie ēkas zemējuma, piem., brīvas zemējuma spaiļes vai ūdensvada caurulēm.

Izveidojot sensora vada pagarinājumu, jāizmanto sekojoša šķērsgrīzuma vadi:

- līdz 20 m ar 0,75 mm² līdz 1,50 mm² šķērsgrīzumu
- 20 m līdz 100 m ar 1,50 mm² šķērsgrīzumu
- ▶ Izvelciet kabeli cauri visām iepriekš uzstādītajām uzmavām un piestipriniet saskaņā ar pieslēgumu shēmām.

Pieslēguma spaiļu nosaukumi (zemsprieguma puse ≤ 24 V)

→ sākot no 20. att., 212. lpp.

BUS	BUS sistēma EMS 2/EMS plus
IS1...2	Pieslēgums ¹⁾ Siltuma daudzuma uzskaiti (Input Solar)
OS1...2	Pieslēgums ²⁾ Sūkņa apgriezienu skaita regulatora pieslēgums ar PWM vai 0-10 V (Output Solar)
TS1...8	Temperatūras sensora pieslēgums (Temperature sensor Solar)

Tab. 10

- 1) Spaiļu savienojums:
 - 1 - masa (ūdensskaitītājs un temperatūras sensors);
 - 2 - caurplūde (ūdensskaitītājs);
 - 3 - temperatūra (temperatūras sensors);
 - 4 - 5 V DC (strāvas padeve Vortex sensoriem)
- 2) Spaiļu savienojumi:
 - 1 - masa;
 - 2 - PWM/0-10 V izeja (output);
 - 3 - PWM ieeja (input, opcionāla)

3.2.2 Elektroapgādes, sūkņa un maisītāja pieslēgums (tīkla sprieguma puse)



Elektrisko pieslēgumu izvietojums ir atkarīgs no instalētās sistēmas. No 8. līdz 15. att., sākot no 209. lpp., sniegtais apraksts ir ieteiktā elektrisko pieslēgumu izveidošanas gaita. Darbības daļēji nav iekrāsotas melnas. Tas ļauj labāk saprast, kuras darbības ir saistītas.

- ▶ Izmantojiet tikai vienādas kvalitātes elektriskos kabeļus.
- ▶ Pieslēdzot elektrotīklam, ievērojiet fāzu pareizību. Pieslēgumu elektrotīklam aizliegts veikt, izmantojot kontaktdakšu ar zemējumu.
- ▶ Pie izejām pieslēdziet tikai tos komponentus un konstruktīvos mezglus, kas minēti šajā instrukcijā. Nepieslēdziet papildu vadības iekārtas, kas vada citus sistēmas elementus.



Pieslēgto komponentu un konstruktīvo mezglu maksimālā patērējamā jauda nedrīkst pārsniegt moduļa tehniskajos datos norādīto lietderīgo jaudu.

- ▶ Ja energoapgāde nenotiek ar siltuma ražotāja elektronikas palīdzību, montāžas vietā energoapgādes pārtraukšanai instalējiet standartiem atbilstošu (saskaņā ar EN 60335-1) ierīci visu polu izslēgšanai.

- ▶ Izvelciet kabeli cauri uzmavām, savienojiet saskaņā ar pieslēgumu shēmām un nostipriniet ar piegādes komplektā iekļautajiem kabeļu nostiepes fiksatoriem (→ no 8. līdz 15. att., sākot no 209. lpp.).

Pieslēguma spaiļu nosaukumi (tikla sprieguma puse)

→ no 20. att., 212. lpp.

120/230 V AC	Tikla sprieguma pieslēgums
PS1...5	Sūkņa pieslēgums (Pump Solar)
VS1...2	Trīsvirzienu vārsta vai trīsvirzienu maisītāja pieslēgums (Valve Solar)

Tab. 11




3.2.3 Pieslēgumu shēmas ar sistēmu piemēriem

Hidraulikas attēlojums ir tikai shematisks un sniedz tikai aptuvenu norādi uz iespējamo hidraulisko slēgumu. Drošības ierīces uzstādiēt saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem un vietējiem noteikumiem. Lai noskaidrotu papildu informāciju un iespējas, skatiet plānošanas dokumentus vai specifikācijas.

Solārās sistēmas

Pielikumā ir attēloti nepieciešamie pieslēgumi pie MS 200, ja nepieciešams, pie MS 100 un šiem piemēriem atbilstošās hidrauliskās shēmas.




Pieslēgumu shēmas pielāgošanu solārajai sistēmai var atvieglot ar šādiem jautājumiem:

- Kāda solārā sistēma  ir pieejama?
- Kādas funkcijas  (attēlotas melnā krāsā) ir pieejamas?
- Vai ir pieejamas papildu funkcijas ? Ar papildu funkcijām (attēlotas pelēkā krāsā) līdz šim izvēlēto solāro sistēmu var paplašināt.

Šajā instrukcijā kā ekspluatācijas uzsākšanas daļa ir iekļauts solārās sistēmas konfigurācijas piemērs.



Solāro sistēmu un funkciju aprakstu jūs atradīsiet nodaļā „Informācija par izstrādājumu“.

Solārā sistēma	MS 200	MS 100	Pieslēgumu shēma		
					
					
					
1	A	–	●	–	→ 20. att., 212. lpp.
1	A	GHK	●	–	→ 21. att., 212. lpp.
1	AE	GH	●	–	→ 22. att., 213. lpp.
1	B	AGHKP	●	–	→ 23. att., 213. lpp.
1	BD	GHK	●	–	→ 24. att., 214. lpp.
1	BDF	GH	●	–	→ 25. att., 214. lpp.
1	C	DHK	●	–	→ 26. att., 215. lpp.
1	ACE	HP	●	–	→ 27. att., 215. lpp.
1	BDI	GHK	●	–	→ 28. att., 216. lpp.
1	BDFI	GHK	●	●	→ 29. att., 217. lpp.
1	AJ	BKP	●	–	→ 30. att., 218. lpp.
1	AEJ	BP	●	–	→ 31. att., 218. lpp.
1	ABEJ	GKMP	●	●	→ 32. att., 219. lpp.
1	ACEJ	KMP	●	●	→ 33. att., 220. lpp.
1	BDNP	HK	●	–	→ 34. att., 221. lpp.
1	BDFNP	H	●	–	→ 35. att., 221. lpp.
1	BDFNP	GHKM	●	●	→ 36. att., 222. lpp.
1	BNQ	–	●	–	→ 37. att., 223. lpp.
1K	●	–	→ 38. att., 223. lpp.
1L	●	–	→ 39. att., 224. lpp.

Tab. 12 Visbiežāk realizēto solāro sistēmu piemēri (ņemiet vērā ierobežojumus, kombinējot ar siltumsūkņa vadības bloku (HPC 400/HMC300))



Solārā sistēma




Solārā funkcija



Papildu funkcija (attēlota pelēkā krāsā)

A

Apkures sistēmas atbalsts ()

B

2. tvertne ar vārstu

C

2. tvertne ar sūkni

D

2. tvertne apkures sistēmas atbalstam ()

E

1. tvertnes ārējais siltummainis

F

2. tvertnes ārējais siltummainis

G

2. kolektoru lauks

H

Atgaitas temperatūras regulēšana ()

I

Pārlādes sistēma

J

Pārlādes sistēma ar siltummaini

K

Termiskā dezinfekcija

L

Siltumskaitītājs

M

Temperatūru starpības regulators

N

3. tvertne ar vārstu

P

Peldbaseins




Q

3. tvertnes ārējais siltummainis

Pārlādes un uzsildīšanas sistēmas




Pielikumā ir attēloti nepieciešamie pieslēgumi un šiem piemēriem atbilstošās hidrauliskās shēmas.

Pieslēgumu shēmas pielāgošanu pārlādes/uzsildīšanas sistēmai var atvieglot ar šādiem jautājumiem:

- Kāda solārā sistēma  ir pieejama?
- Kādas funkcijas  (attēlotas melnā krāsā) ir pieejamas?
- Vai ir pieejamas papildu funkcijas ? Ar papildu funkcijām (attēlotas pelēkā krāsā) līdz šim izvēlēto pārlādes/uzsildīšanas sistēmu var paplašināt.



Pārlādes un uzsildīšanas sistēmu un funkciju aprakstu jūs atradīsiet nodaļā „Informācija par izstrādājumu“.

Sistēma	MS 200	MS 100	Pieslēgumu shēma		
					
					
					
3	A	–	●	–	→ 40. att., 224. lpp.
4	–	–	●	–	→ 41. att., 225. lpp.

Tab. 13 Visbiežāk realizēto sistēmu piemēri (ņemiet vērā ierobežojumus, kombinējot ar siltumsūkņa vadības bloku (HPC 400/HMC300))



Pārlādes vai uzsildīšanas sistēma



Pārlādes vai uzsildīšanas funkcija



Papildu funkcija (attēlota pelēkā krāsā)

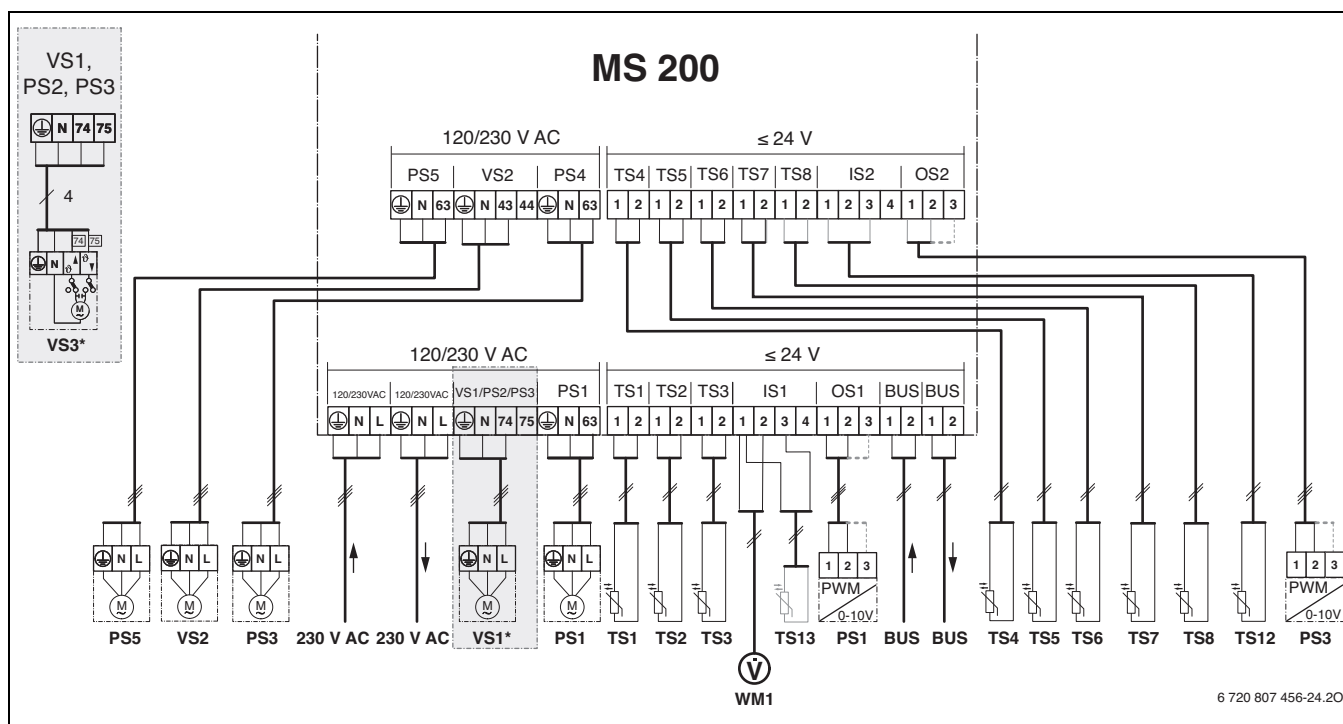
A

Termiskā dezinfekcija

3.2.4 Pieslēguma spaiļu izvietojuma pārskats

Šajā moduļa pieslēguma spaiļu pārskatā ar piemēriem ir parādīts, kādas sistēmas komponentus var pieslēgt. Ar * apzīmētos sistēmas elementus (piem., VS1 un VS3) iespējams pieslēgt kā alternatīvu. Atkarībā no moduļa pielietojuma viens no elementiem tiek pieslēgts pieslēguma spaiļi „VS1/PS2/PS3“.

Kompleksākas solārās sistēmas var izveidot kombinācijā ar otru solāro moduli. Bez tam ir iespējams no pieslēguma spaiļu pārskatā redzamā izvietojuma atšķirīgu pieslēguma spaiļu izvietojums (→ pieslēgumu shēmas ar sistēmu piemēriem).



Augšējā attēla un attēlu no 20 līdz 41 apzīmējumi (bez pieslēguma spaiļu nosaukumiem):

- Solārā sistēma
- Funkcija
- Papildu funkcija solārajā sistēmā (attēlota pelēkā krāsā)
- Pārlādes vai uzsildīšanas sistēma
- Pārlādes vai uzsildīšanas funkcija
- Papildu funkcija pārlādes vai uzsildīšanas sistēmā (attēlota pelēkā krāsā)
- Zemējuma vads
- Temperatūra/ temperatūras sensors
- Starp siltuma ražotāju un moduli ir BUS savienojums
- Starp siltuma ražotāju un moduli nav BUS savienojuma
- [1] 1. tvertne
- [2] 2. tvertne
- [3] 3. tvertne
- 230 V AC Tikla sprieguma pieslēgums
- BUS BUS sistēma EMS 2/EMS plus
- M1 Sūkņa vai vārsta vadība ar temperatūras starpības regulatoru
- PS1 Solārais sūknis 1. kolektoru laukam
- PS3 Tvertnes uzsildīšanas sūknis 2. tvertnei ar sūkni (solārā sistēma)
- PS4 Solārais sūknis 2. kolektoru laukam
- PS5 Tvertnes uzsildīšanas sūknis, izmantojot ārējo siltummaiņu
- PS6 Tvertnes pārlādes sūknis pārlādes sistēmai (solārā sistēma) bez siltummaiņa (un termiskās dezinfekcijas)
- PS7 Tvertnes pārlādes sūknis pārlādes sistēmai (solārā sistēma) ar siltummaiņu
- PS9 Termiskās dezinfekcijas sūknis
- PS10 Aktīvās kolektora dzesēšanas sūknis
- PS11 Sūknis siltuma ražotāja pusē (primārā puse)
- PS12 Sūknis patērētāja pusē (sekundārā puse)
- PS13 Cirkulācijas sūknis
- MS 100 Modulis standarta solārajām sistēmām
- MS 200 Modulis paplašinātām solārajām sistēmām
- TS1 Temperatūras sensors 1. kolektoru laukam
- TS2 Temperatūras sensors 1. tvertnē apakšā (solārā sistēma)
- TS3 Temperatūras sensors 1. tvertnē pa vidu (solārā sistēma)
- TS4 Temperatūras sensors apkures atgaitai uz tvertni
- TS5 Temperatūras sensors 2. tvertnē apakšā vai peldbaseinam (solārā sistēma)
- TS6 Siltummaiņa temperatūras sensors
- TS7 Temperatūras sensors 2. kolektoru laukam
- TS8 Temperatūras sensors apkures atgaitai no tvertnes
- TS9 Temperatūras sensors 3. tvertnē augšā; pieslēgt tikai pie MS 200, ja modulis ir instalēts BUS sistēmā bez siltuma ražotāja
- TS10 Temperatūras sensors 1. tvertnē augšā (solārā sistēma)
- TS11 Temperatūras sensors 3. tvertnē apakšā (solārā sistēma)
- TS12 Temperatūras sensors solārā kolektora turpgaitā (siltumskaitītājs)
- TS13 Temperatūras sensors solārā kolektora atgaitā (siltumskaitītājs)
- TS14 Siltuma avota temperatūras sensors (temperatūru starpības regulators)
- TS15 Siltuma patērētāja temperatūras sensors (temperatūru starpības regulators)
- TS16 Temperatūras sensors 3. tvertnē apakšā vai peldbaseinam (solārā sistēma)
- TS17 Siltummaiņa temperatūras sensors
- TS18 Temperatūras sensors 1. tvertnē apakšā (pārlādes/ uzsildīšanas sistēma)
- TS19 Temperatūras sensors 1. tvertnē pa vidu (pārlādes/ uzsildīšanas sistēma)
- TS20 Temperatūras sensors 2. tvertnē augšā (pārlādes sistēma)
- VS1 Trīsvirzienu vārsts apkures sistēmas atbalstam (☼)
- VS2 Trīsvirzienu vārsts 2. tvertnei (solārā sistēma) ar vārstu
- VS3 Atgaitas temperatūras regulēšanas trīsvirzienu maisītājs (☼)
- VS4 Trīsvirzienu vārsts 3. tvertnei (solārā sistēma) ar vārstu
- WM1 Ūdensskaitītājs (Water Meter)

4 Iedarbināšana



Vispirms pareizi pieslēdziet visus komponentus elektrotīklam un tikai pēc tam sāciet ekspluatāciju!

- ▶ Ievērojiet visu iekārtas komponentu un mezglu montāžas instrukcijas.
- ▶ Elektroapgādi ieslēdziet tikai tad, kad ir iestatīti visi moduļi.



IEVĒRĪBAI: Sistēmas bojājumi, darbinot bojātu sūkni!

- ▶ Pirms ieslēgšanas piepildiet un atgaisojiet sistēmu, lai sūkņi nedarbotos bez ūdens.

4.1 Kodēšanas slēdža iestatīšana

Ja kodēšanas slēdzis ir ieslēgts vajadzīgajā pozīcijā, nepārtraukti deg zaļā darba režīma indikācija. Ja kodēšanas slēdzis ir ieslēgts neatbilstošā pozīcijā vai atrodas starpstāvoklī, darba režīma indikācija sākamā nedeg, bet pēc tam sāk mirgot sarkanā krāsā.

Sistēma	Siltuma?ra žotājs		Vadības bloks			1. moduļa kods		2. moduļa kods	
			II	III	IV	MS 200	MS 100	MS 200	MS 100
1 A ...	●	–	●	–	–	1	–	–	–
1 A ...	●	–	●	–	–	1	–	–	2
1 B ...	–	●	–	–	●	1	–	–	–
1 B ...	–	●	–	–	●	1	–	–	2
1 A ...	–	–	–	●	–	10	–	–	–
1 A ...	–	–	–	●	–	10	–	–	2
3...	–	–	–	●	–	8	–	–	–
4 ...	●	–	●	–	–	7	–	–	–

Tab. 14 Moduļa funkciju piešķiršana ar kodēšanas slēdzi

	Siltumsūknis
	Citi siltuma ražotāji
1...	1. solārā sistēma
3...	3. pārlādes sistēma
4 ...	4. uzsildīšanas sistēma
II	CR 400/CW 400/CW 800/RC300
III	CS 200/SC300
IV	HPC 400/HMC300



Ja moduļi kodēšanas slēdzis ir iestatīts uz 8 vai 10, nesavienojiet BUS pieslēgumu ar siltuma ražotāju.

4.2 Sistēmas un moduļa ekspluatācijas sākšana

4.2.1 Solāro sistēmu iestatījumi

1. Iestatiet kodēšanas slēdzi.
2. Vajadzības gadījumā iestatiet kodēšanas slēdzi pārējos moduļos.
3. Ieslēdziet visas sistēmas elektroapgādi (tikla spriegumu).

Ja moduļa darba režīma indikācija nepārtraukti deg zaļā krāsā:

4. Vadības bloka ekspluatāciju uzsāciet un attiecīgos iestatījumus veiciet saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.
5. Izvēlieties instalētās funkcijas izvēlnē **Solār. iestatīj.** > **Mainīt solāro konfigurāciju** un pievienojiet solārajai sistēmai.
6. Pārbaudiet vadības blokā solārās sistēmas iestatījumus un vajadzības gadījumā pielāgojiet solārās sistēmas parametrus.
7. Ieslēdziet solāro sistēmu.




4.2.2 Pārlādes un uzsildīšanas sistēmu iestatījumi



1. **MS 200** kodēšanas slēdzi uzsildīšanas sistēmai iestatiet uz **7** vai pārlādes sistēmai - uz **8**.
2. Vajadzības gadījumā iestatiet kodēšanas slēdzi pārējos moduļos.
3. Ieslēdziet visas sistēmas elektroapgādi (tikla spriegumu).

Ja moduļu darba režīma indikācija nepārtraukti deg zaļā krāsā:

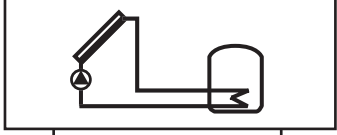
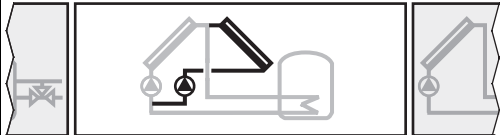
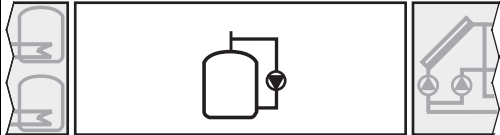
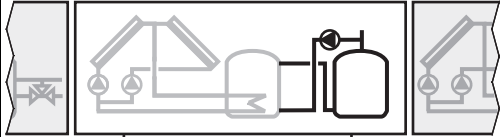
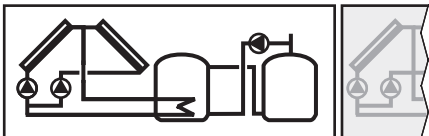
4. Vadības bloka ekspluatāciju uzsāciet un attiecīgos iestatījumus veiciet saskaņā ar pievienoto montāžas instrukciju.
5. Izvēlieties izvēlnē **Pārlādes iestatījumi** > **Mainīt pārlādes konfigurāciju** instalētās funkcijas un pievienojiet pārlādes sistēmai vai iestatiet uzsildīšanas sistēmu izvēlnē **Karstā ūdens iestatījumi**.
6. Pārbaudiet vadības blokā sistēmas iestatījumus un vajadzības gadījumā pielāgojiet pārlādes sistēmas parametrus vai karstā ūdens sistēmas I iestatījumus.

4.3 Solārās sistēmas konfigurācija

- ▶ Atveriet servisa izvēlnē izvēlni **Solār. iestatīj.** > **Mainīt solāro konfigurāciju.**
- ▶ Grieziet izvēles pogu , lai izvēlētos vēlamo funkciju.
- ▶ Nospiediet izvēles pogu , lai apstiprinātu izvēli.
- ▶ Nospiediet taustiņu "Atpakaļ" , lai pārietu uz līdz šim konfigurēto sistēmu.

- ▶ Lai dzēstu funkciju:
 - Grieziet izvēles pogu , līdz displejā redzams teksts **Pēdējās funkcijas dzēšana (apgrieztā alfabēta secībā)**.
 - Nospiediet izvēles pogu .
 - Pēc alfabēta pēdējā funkcija ir dzēsta.

Piem., 1. solārās sistēmas konfigurācija ar funkcijām G, I un K

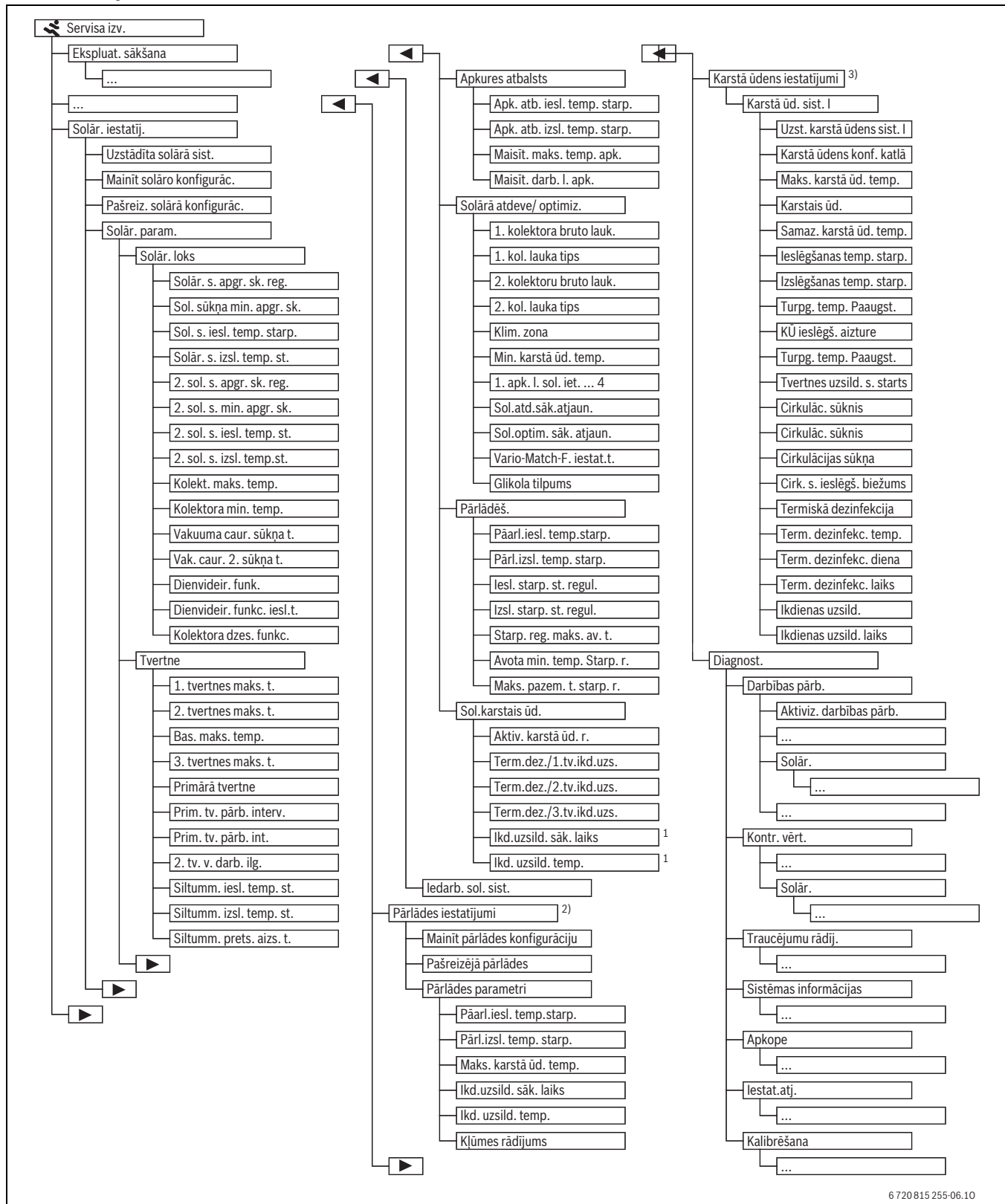
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Solārā sistēma (1) ir iepriekš konfigurēta.
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties un apstipriniet 2. kolektoru lauks (G). <p>Izvēloties kādu funkciju, nākamās izvēlei pieejamās funkcijas automātiski tiek ierobežotas līdz tām, kuras iespējams kombinēt ar līdz šim izvēlētajām funkcijām.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties un apstipriniet Term.dez./ikd. uzsild. (K). <p>Tā kā funkcija Term.dez./ikd. uzsild. (K) neatrodas vienā un tajā pašā vietā visās solārājās sistēmās, šī funkcija grafikā netiek attēlota, kaut arī tā tika pievienota. Solārās sistēmas nosaukumam pievieno „K”.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties un apstipriniet Pārlādes sist. (I).
	<p>Lai pabeigtu solārās sistēmas konfigurāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Apstipriniet līdz šim konfigurēto sistēmu.

Solārās sistēmas konfigurācija ir pabeigta...

Tab. 15

4.4 Servisa izvēlnes pārskats

Izvēlnes ir atkarīgas no instalētā vadības bloka un no instalētās sistēmas.



6 720 815 255-06.10

- 1) Pieejama tikai tad, ja modulis MS 200 ir instalēts BUS sistēmā bez siltuma ražotāja.
- 2) Pieejama tikai tad, ja ir iestādīta pārļādes sistēma (kodēšanas slēdzis pozīcijā 8).
- 3) Pieejama tikai tad, ja ir iestādīta uzsildīšanas sistēma (kodēšanas slēdzis pozīcijā 7).

4.5 Solārās sistēmas (1. sistēma) iestatījumu izvēle



IEVĒRĪBAI: Sistēmas bojājumi, darbinot bojātu sūkni!

- Pirms ieslēgšanas piepildiet un atgaisojiet sistēmu, lai sūkņi nedarbotos bez ūdens.



Rūpnīcas iestatījumi iestatīšanas diapazonos ir izcelti.

Turpmākā tabula īsumā atspoguļo izvēlni **Solār. iestatīj.**. Izvēlnes un tajās pieejamie iestatījumi ir sīki aprakstīti turpmākajās lappusēs. Izvēlnes ir atkarīgas no instalētā vadības bloka un no instalētās solārās sistēmas.

Izvēlne	Izvēlnes mērķis
Uzstādīta solārā sist.	Šie solārās sistēmas iestatījumi pieejami vienīgi tad, ja šajā izvēlnes punktā tiek attēlots "Jā".
Mainīt solāro konfigurāciju	Funkciju pievienošana solārajai sistēmai.
Pašreiz. solārā konfigurāc.	Šobrīd konfigurētās solārās sistēmas grafisks attēlojums.
Solār. param.	Instalētās solārās sistēmas iestatījumi.
Solār. loks	Solārā loka parametru iestatīšana
Tvertne	Karstā ūdens tvertnes parametru iestatīšana
Apkures atbalsts	Apkures sistēmas atbalstam iespējams izmantot tvertnes siltumu.
Solārā atdeve/ optimiz.	Tiek aprēķināta dienas gaitā paredzamā solārā atdeve, ko ņem vērā, regulējot siltuma ražotāju. Ar iestatījumiem šajā izvēlnē var palielināt ietaupījumus.
Pārlādēš.	Ar sūkņa palīdzību var izmantot siltumu no priekšsildīšanas tvertnes, lai uzsildītu akumulācijas tvertni vai uzsildītu karstā ūdens tvertni.
Sol.karstais ūd.	Šeit var veikt iestatījumus, piem., termiskās dezinfekcijas vajadzībām.
Solārās sistēmas iedarbināšana	Pēc tam, kad ir iestatīti visi nepieciešamie parametri, solāro sistēmu var iedarbināt.

Tab. 16 Solārās sistēmas iestatījumu izvēlnes pārskats

4.5.1 Solār. param.

Solār. loks


Izvēlnes punkts	Iestatīšanas diapazons	Funkcijas apraksts
Sol. sūkņis ar apgr. skaita reg.		Sistēmas efektivitāte tiek uzlabota, noregulējot temperatūras starpību līdz ieslēgšanās temperatūras starpības apmēram (→ Sol. s. iesl. temp. starp.). ► "Match-Flow" funkciju aktivizējiet izvēlnē Solār. param. > Solārā atdeve/ optimiz.. Ievērojiet: Sistēmas bojājumi, darbinot bojātu sūkni! ► Ja ir pieslēgts sūkņis ar integrētu apgriezīgu skaita regulēšanu, deaktivizējiet apgriezīgu skaita regulēšanu vadības blokā.
	Nē	Solārais sūkņis netiek regulēts modulēti. Sūkņim nav pieslēguma spaiļes PWM vai 0-10 V signāliem.
	PWM	Solārais sūkņis (augstas efektivitātes sūkņis) tiek regulēts modulēti ar PWM signālu.
	0-10V	Solārais sūkņis (augstas efektivitātes sūkņis) tiek regulēts modulēti ar analogo 0-10 V signālu.
Sol. sūkņa min. apgr. sk.	5 ... 100 %	Šeit iestatīto regulētā solārā sūkņa apgriezīgu skaitu nedrīkst pārsniegt. Solārais sūkņis saglabā šo apgriezīgu skaitu līdz brīdim, kad ieslēgšanās kritērijs vairs nav derīgs vai kad atkal tiek palielināts apgriezīgu skaits.
Sol. s. iesl. temp. starp.	6 ... 10 ... 20 K	Kad kolektora temperatūra pārsniedz tvertnes temperatūru par šeit iestatīto starpību un ir izpildīti visi ieslēgšanās nosacījumi, ieslēdzas solārais sūkņis (vismaz par 3 K lielāka nekā Solār. s. izsl. temp. st.).
Solār. s. izsl. temp. st.	3 ... 5 ... 17 K	Ja kolektora temperatūra par šeit iestatīto starpību ir zemāka nekā tvertnes temperatūra, solārais sūkņis izslēdzas (vismaz par 3 K mazāka nekā Sol. s. iesl. temp. starp.).
2. sol. sūkņis ar apgr. skaita reg.		Sistēmas efektivitāte tiek uzlabota, noregulējot temperatūras starpību līdz ieslēgšanās temperatūras starpības apmēram (→ 2. sol. s. iesl. temp. st.). ► "Match-Flow" funkciju aktivizējiet izvēlnē Solār. param. > Solārā atdeve/ optimiz.. Ievērojiet: Sistēmas bojājumi, darbinot bojātu sūkni! ► Ja ir pieslēgts sūkņis ar integrētu apgriezīgu skaita regulēšanu, deaktivizējiet apgriezīgu skaita regulēšanu vadības blokā.
	Nē	2. kolektoru lauka solārais sūkņis netiek regulēts modulēti. Sūkņim nav pieslēguma spaiļes PWM vai 0-10 V signāliem.
	PWM	2. kolektoru lauka solārais sūkņis (augstas efektivitātes sūkņis) tiek regulēts modulēti ar PWM signālu.
	0-10V	2. kolektoru lauka solārais sūkņis (augstas efektivitātes sūkņis) tiek regulēts modulēti ar analogo 0-10 V signālu.
2. sol. s. min. apgr. sk.	5 ... 100 %	Šeit iestatīto regulētā 2. solārā sūkņa apgriezīgu skaitu nedrīkst pārsniegt. 2. solārais sūkņis saglabā šo apgriezīgu skaitu līdz brīdim, kad ieslēgšanās kritērijs vairs nav derīgs vai kad atkal tiek palielināts apgriezīgu skaits.
2. sol. s. iesl. temp. st.	6 ... 10 ... 20 K	Ja kolektora temperatūra pārsniedz tvertnes temperatūru par šeit iestatīto starpību un ir izpildīti visi ieslēgšanās nosacījumi, ieslēdzas 2. solārais sūkņis (vismaz par 3 K lielāka nekā 2. sol. s. izsl. temp. st.).
2. sol. s. izsl. temp. st.	3 ... 5 ... 17 K	Ja kolektora temperatūra par šeit iestatīto starpību ir zemāka nekā tvertnes temperatūra, 2. solārais sūkņis izslēdzas (vismaz par 3 K mazāka nekā 2. sol. s. iesl. temp. st.).

Tab. 17

Izvēlnes punkts	Iestatīšanas diapazons	Funkcijas apraksts
Kolekt. maks. temp.	100 ... 120 ... 140 °C	Ja kolektora temperatūra pārsniedz šeit iestatīto temperatūru, solārais sūknis izslēdzas.
Kolektora min. temp.	10 ... 20 ... 80 °C	Ja kolektora temperatūra pārsniedz šeit iestatīto temperatūru, solārais sūknis izslēdzas arī tad, ja ir izpildīti visi ieslēgšanās nosacījumi.
Vakuuma caur. sūkņa t.	Jā	Solārais sūknis laikā no plkst. 6:00 līdz 22:00 ik pēc 15 minūtēm tiek islaicīgi iedarbināts, lai sūknētu silto solāro šķidrumu uz temperatūras sensoru.
	Nē	Vakuumcauruļu kolektoru sūkņa testa funkcija ir izslēgta.
Vak. caur. 2. sūkņa t.	Jā	2. solārais sūknis laikā no plkst. 6:00 līdz 22:00 ik pēc 15 minūtēm tiek islaicīgi iedarbināts, lai sūknētu silto solāro šķidrumu uz temperatūras sensoru.
	Nē	Vakuumcauruļu kolektoru sūkņa testa 2. funkcija izslēgta.
Dienvideir. funk.	Jā	Ja kolektora temperatūra noslīd zemāk par iestatīto vērtību, (→ Dienvideir. funk. iesl.t.) solārais sūknis ieslēdzas. Tādējādi siltais ūdens no tvertnes tiek sūknēts caur kolektoru. Ja kolektora temperatūra pārsniedz iestatīto temperatūru par 2 K, sūknis ir izslēgts. Šī funkcija paredzēta vienīgi tām valstīm, kurās augstas āra temperatūras dēļ sala iedarbībā nevar rasties bojājumi. Uzmanību! Dienvideiropas funkcija negarantē absolūti drošu pret sala aizsardzību. Vajadzības gadījumā darbiniet iekārtu ar solāro šķidrumu.
	Nē	Dienvideiropas funkcija ir izslēgta.
Dienvideir. funk. iesl.t.	4 ... 5 ... 8 °C	Ja šeit iestatītā kolektora temperatūras vērtība netiek sasniegta, solārais sūknis izslēdzas.
Kolektora dzes. funk.	Jā	Pārsniedzot 100 °C (= Kolekt. maks. temp. – 20 °C), 1. kolektoru lauks aktīvi tiek dzesēts, izmantojot pieslēgto ārķārtas dzesētāju.
	Nē	Kolektora dzesēšanas funkcija izslēgta.

Tab. 17

Tvertne



BRĪDINĀJUMS: Aplaucēšanās risks!

► Ja karstā ūdens temperatūra tiek iestatīta virs 60 °C vai ir ieslēgta termiskā dezinfekcija, jābūt instalētai maisīšanas ierīcei.

Izvēlnes punkts	Iestatīšanas diapazons	Funkcijas apraksts
1. tvertnes maks. t.	Izsl.	1. tvertne netiek uzsildīta.
	20 ... 60 ... 90 °C	Ja šeit iestatītā 1. tvertnes temperatūra tiek pārsniegta, solārais sūknis izslēdzas.
2. tvertnes maks. t.	Izsl.	2. tvertne netiek uzsildīta.
	20 ... 60 ... 90 °C	Ja šeit iestatītā 2. tvertnes temperatūra tiek pārsniegta, solārais sūknis izslēdzas vai arī tiek aizvērts vārsts (atkarībā no izvēlētās funkcijas).
Bas. maks. temp.	Izsl.	Peldbaseins netiek uzsildīts.
	20 ... 25 ... 90 °C	Ja šeit iestatītā peldbaseina temperatūra tiek pārsniegta, solārais sūknis izslēdzas vai arī tiek aizvērts vārsts (atkarībā no izvēlētās funkcijas).
3. tvertnes maks. t.	Izsl.	3. tvertne netiek uzsildīta.
	20 ... 60 ... 90 °C	Ja šeit iestatītā 3. tvertnes temperatūra tiek pārsniegta, solārais sūknis izslēdzas, cirkulācijas sūknis izslēdzas vai arī tiek aizvērts vārsts (atkarībā no izvēlētās funkcijas).
Primārā tvertne	1. tvertne 2. tvertne (peldbaseins) 3. tvertne (peldbaseins)	Šeit iestatītā tvertne ir primārā tvertne; → funkcija 2. tvertne ar vārstu(B), 2. tvertne ar sūkni(C) un 3. tvertne ar vārstu (N). Tvertnes tiek uzsildītas šādā secībā: 1. tvertnes prioritāte: 1 – 2 vai 1 – 2 – 3 2. tvertnes prioritāte: 2 – 1 vai 2 – 1 – 3 3. tvertnes prioritāte: 3 – 1 – 2
Prim. tv. pārbr. interv.	15 ... 30 ... 120 min	Sekundārās tvertnes uzsildīšanas laikā solārie sūkņi ar regulāru laika intervālu tiek izslēgti uz šeit iestatīto laiku.
Prim. tv. pārbr. int.	5 ... 10 ... 30 min	Laikā, kamēr solārie sūkņi ir izslēgti (→ Prim. tv. pārbr. interv.), temperatūra kolektorā kāpj un nepieciešamības gadījumā šajā laikā tiek sasniegta nepieciešamā temperatūra starpība primārās tvertnes uzsildīšanai.
2. tv. v. darb. ilg.	10 ... 120 ... 600 s	Šeit iestatītais laiks nosaka, cik ilgs laiks paiet, kamēr trīsvirzienu vārsts pārslēdzas no 1. tvertnes uz 2. tvertni vai otrādi.
Siltumm. iesl. temp. st.	6 ... 20 K	Ja tiek pārsniegta šeit iestatītā starpība starp tvertnes temperatūru un siltummaiņa temperatūru un ir izpildīti visi ieslēgšanās nosacījumi, tvertnes uzsildīšanas sūknis ieslēdzas.
Siltumm. izsl. temp. st.	3 ... 17 K	Ja netiek sasniegta šeit iestatītā starpība starp tvertnes temperatūru un siltummaiņa temperatūru, tvertnes uzsildīšanas sūknis izslēdzas.
Siltumm. prets. aizs. t.	3 ... 5 ... 20 °C	Ja netiek sasniegta šeit iestatītā ārējā siltummaiņa temperatūra, tvertnes uzsildīšanas sūknis izslēdzas. Tādā veidā siltummais tiek pasargāts no sala bojājumiem.

Tab. 18

Apkures atbalsts (🏠)

Izvēlnes punkts	Iestatīšanas diapazons	Funkcijas apraksts
Apk. atb. iesl. temp. starp.	6 ... 20 K	Ja tiek pārsniegta šeit iestatītā starpība starp tvertnes un apkures atgaitu un ir izpildīti visi ieslēgšanās nosacījumi, tvertne ar trīsvirzienu vārstu ir iesaistīta apkures atgaitā apkures sistēmas atbalstam.
Apk. atb. izsl. temp. starp.	3 ... 17 K	Ja netiek sasniegta šeit iestatītā starpība starp tvertnes temperatūru un apkures atgaitu, tvertne ar trīsvirzienu vārstu apkures sistēmas atbalstam netiek izmantota.
Maisīt. maks. temp. apk.	20 ... 60 ... 90 °C	Šeit iestatītā temperatūra ir maksimāli atļautā apkures atgaitas temperatūra, kuru iespējams sasniegt ar apkures sistēmas atbalstu.
Maisīt. darb. l. apk.	10 ... 120 ... 600 s	Šeit iestatītais laiks nosaka, cik ilgs laiks paiet, kamēr trīsvirzienu vārsts vai trīsvirzienu maisītājs pārslēdzas no "Tvertne pilnībā iesaistīta apkures atgaitā" uz "Tvertnes apvads" vai otrādi.

Tab. 19

Solārā atdeve/ optimiz.

Kolektora bruto laukums, kolektora tips un klimatiskās zonas vērtība jāiestata pareizi, lai panāktu vislabāko enerģijas ietaupījumu un pareizo solārās atdeves vērtību.



Solārās atdeves indikācija ir aprēķinātā aptuvenā atdeves vērtība. Ja ir aktīva siltumskaitītāja funkcija (L), tiek parādītas izmērītās vērtības.

Izvēlnes punkts	Iestatīšanas diapazons	Funkcijas apraksts
1. kolektora bruto laukums	0 ... 500 m ²	Ar šo funkciju var iestatīt 1. kolektoru laukā uzstādīto virsmas laukumu. Solārā atdeve tiek rādīta tikai tad, ja ir iestatīta virsma > 0 m ² .
1. kolektoru lauka tips	Plakanais kolektors	Plakano kolektoru izmantošana 1. kolektoru laukā
	Vakuuma cauruļu kol.	Vakuumcauruļu kolektoru izmantošana 1. kolektoru laukā
2. kolektora bruto laukums	0 ... 500 m ²	Ar šo funkciju var iestatīt 2. kolektoru laukā uzstādīto virsmas laukumu. Solārā atdeve tiek rādīta, ja ir iestatīta virsma > 0 m ² .
2. kolektoru lauka tips	Plakanais kolektors	Plakano kolektoru izmantošana 2. kolektoru laukā
	Vakuuma cauruļu kol.	Vakuumcauruļu kolektoru izmantošana 2. kolektoru laukā
Klimata zona	1 ... 90 ... 255	Instalēšanas vietas klimatiskā zona atbilstoši kartei (→ 42. att., 226. lpp.). ► Sameklējiet klimata zonu kartē iekārtas uzstādīšanas vietu un iestatiet atbilstošajai zonai norādīto vērtību.
Min. karstā ūd. temp.	Izsl.	Karstā ūdens papildu uzsildīšanai ar siltuma ražotāju neatkarīgi no karstā ūdens minimālās temperatūras
	15 ... 45 ... 70 °C	Regulators identificē, vai pastāv solārās enerģijas atdeve un uzkrātais siltuma daudzums ir pietiekams karstā ūdens sagatavošanai. Atkarībā no šiem abiem parametriem regulators pazemina ieregulēto siltuma ražotāja karstā ūdens sagatavošanas temperatūru. Ja solārās enerģijas atdeve ir pietiekama, vairs nav vajadzīga uzkrāšanās ar siltuma ražotāja palīdzību. Nesasniedzot šeit iestatīto temperatūru, notiek karstā ūdens papildu uzsildīšana ar siltuma ražotāju.
1. apk. l. sol. iet. ... 4	Izsl.	Solārā ietekme izslēgta.
	- 1 ... - 5 K	Solārā ietekme uz ieregulēto telpas temperatūru: ja solārā loka jauda ir liela, apkures iekārtas turpgaitas temperatūra atbilstoši apkures liknei tiek samazināta straujāk, lai nodrošinātu lielāku pasīvo saules enerģijas izmantošanu caur ēkas logiem. Līdz ar to tiek novērsta temperatūras paaugstināšanās ēkā un tātad tiek paaugstināts komforta līmenis. • Palieliniet solāro ietekmi (- 5 K = maks. ietekme), ja apkures loks apsilda telpas ar lieliem logiem dienviņu pusē. • Nepalieliniet solāro ietekmi, ja apkures loks apsilda telpas ar maziem logiem ziemeļu pusē.
Sol.atd.sāk.atjaun.	Jā	Solārās atdeves atiestate līdz nulles vērtībai.
	Nē	
Sol.optim.sāk.atjaun.	Jā	Kalibrētās solārās sistēmas optimizācijas atiestate un iedarbināšana no jauna. Iestatījumi zem Solārā atdeve/ optimiz. saglabājas nemainīgi.
	Nē	
Vario-Match-F. iestat.t.	Izsl.	Regulēšana līdz konstantai temperatūras starpībai starp kolektoru un tvertni (Match Flow).
	35 ... 45 ... 60 °C	Match-Flow (tikai kombinācijā ar apgriezīgu skaita regulatoru) kalpo ātrai tvertnes augšdaļas uzsildīšanai līdz, piem., 45 °C, lai nepieļautu sanitārā ūdens uzsildīšanu ar siltuma ražotāju.
Glikola tilpums	0 ... 45 ... 50 %	Lai siltumskaitītājs funkcionētu korekti, nepieciešams norādīt glikola saturu solārajā šķidrumā (tikai ar Siltumskaitītājs(L)).


Tab. 20

Pārlādēš.

Izvēlnes punkts	Iestatīšanas diapazons	Funkcijas apraksts
Pārl.iesl. temp.starp.	6 ... 10 ... 20 K	Ja tiek pārsniegta šeit iestatītā starpība starp 1. tvertnes un 3. tvertnes temperatūru un ir izpildīti visi ieslēgšanās nosacījumi, pārlādes sūknis ieslēdzas.
Pārl.izsl. temp. starp.	3 ... 5 ... 17 K	Ja netiek sasniegta šeit iestatītā starpība starp 1. tvertnes un 3. tvertnes temperatūru, pārlādes sūknis izslēdzas.
Iesl. starp. st. regul.	6 ... 20 K	Ja pie siltuma avota izmērītās temperatūras (TS14) un siltuma patērētāja izmērītās temperatūras (TS15) starpība pārsniedz ieregulēto vērtību, izejas signāls ieslēdzas (tikai ar Temp. starpības regulatoru (M)).
Izsl. starp. st. regul.	3 ... 17 K	Ja pie siltuma avota izmērītās temperatūras (TS14) un siltuma patērētāja izmērītās temperatūras (TS15) starpība nepārsniedz ieregulēto vērtību, izejas signāls izslēdzas (tikai ar Temp. starpības regulatoru (M)).
Starp. reg. maks. av. t.	13 ... 90 ... 120 °C	Ja siltuma avota temperatūra pārsniedz šeit iestatīto vērtību, temperatūru starpības regulators izslēdzas (tikai ar Temp. starpības regulatoru (M)).
Avota min. temp. Starp. r.	10 ... 20 ... 117 °C	Ja siltuma avota temperatūra pārsniedz šeit iestatīto vērtību un ir izpildīti visi ieslēgšanās nosacījumi, temperatūru starpības regulators ieslēdzas (tikai ar Temp. starpības regulatoru (M)).
Maks. pazem. t. starp. r.	20 ... 60 ... 90 °C	Ja siltuma patērētāja temperatūra pārsniedz šeit iestatīto vērtību, temperatūru starpības regulators izslēdzas (tikai ar Temp. starpības regulatoru (M)).

Tab. 21

Sol.karstais ūd.



BRĪDINĀJUMS: Aplaucēšanās risks!

- Ja karstā ūdens temperatūra tiek iestatīta virs 60 °C vai ir ieslēgta termiskā dezinfekcija, jābūt instalētai maisīšanas ierīcei.

Izvēlnes punkts	Iestatīšanas diapazons	Funkcijas apraksts
Aktiv. karstā ūd. r.	Katls	<ul style="list-style-type: none"> Ir instalēta viena karstā ūdens sistēma, un to regulē siltuma ražotājs. Ir instalētas 2 karstā ūdens sistēmas. Vienu karstā ūdens sistēmu regulē siltuma ražotājs. Otrā karstā ūdens sistēmu regulē modulis MM 100 (kodēšanas slēdzis iestatīts uz 10). <p>Termiskā dezinfekcija, papildu uzsildīšana un solārās sistēmas optimizēšana iedarbojas tikai uz tādu karstā ūdens sistēmu, ko regulē ar siltuma ražotāju.</p>
	1. papildu modulis	<ul style="list-style-type: none"> Ir instalēta viena karstā ūdens sistēma, un to regulē modulis MM 100 (kodēšanas slēdzis iestatīts uz 9). Ir instalētas 2 karstā ūdens sistēmas. Katru no abām karstā ūdens sistēmām regulē viens modulis MM 100 (kodēšanas slēdzis iestatīts uz 9/10). <p>Termiskā dezinfekcija, papildu uzsildīšana un solārās sistēmas optimizācija iedarbojas tikai uz tādu karstā ūdens sistēmu, ko regulē ārējais modulis 1 (kodēšanas slēdzis iestatīts uz 9).</p>
	2. papildu modulis	<ul style="list-style-type: none"> Ir instalētas 2 karstā ūdens sistēmas. Vienu karstā ūdens sistēmu regulē siltuma ražotājs. Otrā karstā ūdens sistēmu regulē modulis MM 100 (kodēšanas slēdzis iestatīts uz 10). Ir instalētas 2 karstā ūdens sistēmas. Katru no abām karstā ūdens sistēmām regulē viens modulis MM 100 (kodēšanas slēdzis iestatīts uz 9/10). <p>Termiskā dezinfekcija, papildu uzsildīšana un solārās sistēmas optimizācija iedarbojas tikai uz tādu karstā ūdens sistēmu, ko regulē ārējais modulis 2 (kodēšanas slēdzis iestatīts uz 10).</p>
Term.dez./1.tv.ikd.uzs.	Jā Nē	1. tvertnes termiskās dezinfekcijas vai ikdienas uzsildīšanas ieslēgšana vai izslēgšana.
Term.dez./2.tv.ikd.uzs.	Jā Nē	2. tvertnes termiskās dezinfekcijas vai ikdienas uzsildīšanas ieslēgšana vai izslēgšana.
Term.dez./3.tv.ikd.uzs.	Jā Nē	3. tvertnes termiskās dezinfekcijas vai ikdienas uzsildīšanas ieslēgšana vai izslēgšana.
Ikdiensild. sāk. laiks	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	Ikdiens uzsildīšanas sākuma laiks. Ikdiens uzsildīšana beidzas vēlākais pēc 3 stundām. Pieejama tikai tad, ja modulis MS 200 ir instalēts BUS sistēmā bez siltuma ražotāja (nav iespējams ar visiem vadības blokiem).
Ikdiensild. temp.	60 ... 80 °C	Ikdiens uzsildīšana beidzas, sasniedzot iestatīto temperatūru, vai, ja temperatūra netiek sasniegta, vēlākais pēc 3 stundām. Pieejama tikai tad, ja modulis MS 200 ir instalēts BUS sistēmā bez siltuma ražotāja (nav iespējams ar visiem vadības blokiem).

Tab. 22

4.5.2 Solārās sistēmas iedarbināšana

Izvēlnes punkts	Iestatīšanas diapazons	Funkcijas apraksts
Solārās sistēmas iedarbināšana	Jā	Solārā iekārta atsāks darboties tikai pēc šīs funkcijas atbloķēšanas. Pirms solārās sistēmas iedarbināšanas: ▶ Piepildiet un atgaisojiet solāro sistēmu. ▶ Pārbaudiet solārās sistēmas parametrus un, ja nepieciešams, precīzi pielāgojiet instalētajai solārajai sistēmai.
	Nē	Ar šo funkciju solāro sistēmu var izslēgt apkopes nolūkos.

Tab. 23

4.6 Pārlādes sistēmas (3. sistēma) iestatījumu izvēle

Šī izvēlne ir pieejama tikai tad, ja modulis ir instalēts BUS sistēmā bez siltuma ražotāja.



Rūpnīcas iestatījumi iestatīšanas diapazonos ir izcelti.

Turpmākā tabula īsumā atspoguļo izvēlni **Pārlādes iestatījumi**. Izvēlnes un tajās pieejamie iestatījumi ir sīki aprakstīti turpmākajās lappusēs. Izvēlnes ir atkarīgas no instalētā vadības bloka un no instalētās sistēmas.

Izvēlne	Izvēlnes mērķis
Mainīt pārlādes konfigurāciju	Funkciju pievienošana pārlādes sistēmai.
Pašreizējā pārlādes konfigurācija	Šobrīd konfigurētās pārlādes sistēmas grafisks attēlojums.
Pārlādes parametri	Instalētās pārlādes sistēmas iestatījumi.

Tab. 24 Pārlādes iestatījumu izvēlnes pārskats

Pārlādes parametri

Izvēlnes punkts	Iestatīšanas diapazons	Funkcijas apraksts
Pārl.iesl. temp.starp.	6 ... 10 ... 20 K	Ja tiek pārsniegta šeit iestatītā starpība starp 1. tvertnes un 3. tvertnes temperatūru un ir izpildīti visi ieslēgšanās nosacījumi, pārlādes sūknis ieslēdzas.
Pārl.izsl. temp. starp.	3 ... 5 ... 17 K	Ja netiek sasniegta šeit iestatītā starpība starp 1. tvertnes un 3. tvertnes temperatūru, pārlādes sūknis izslēdzas.
Maks. karstā ūd. temp.	20 ... 60 ... 80 °C	Ja temperatūra 1. tvertnē pārsniedz šeit iestatīto vērtību, pārlādes sūknis izslēdzas.
lkd.uzsild. sāk. laiks	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	lkdienas uzsildīšanas sākuma laiks. lkdienas uzsildīšana beidzas vēlākais pēc 3 stundām.
lkd. uzsild. temp.	60 ... 80 °C	lkdienas uzsildīšana beidzas, sasniedzot iestatīto temperatūru, vai, ja temperatūra netiek sasniegta, vēlākais pēc 3 stundām.
Kļūmes rādījums	Jā	Ja pārlādes sistēmā rodas kļūme, tiek ieslēgta izeja kļūmes indikācijai.
	Nē	Ja pārlādes sistēmā rodas kļūme, izeja kļūmes indikācijai netiek ieslēgta (vienmēr bez strāvas).
	Apgriezti	Kļūmes indikācija ir ieslēgta, bet signāls tiek padots apgrieztā veidā. Tas nozīmē, ka izeja atrodas zem strāvas, bet kļūmes indikācijas gadījumā tā no strāvas tiek atslēgta.

Tab. 25

4.7 Uzsildīšanas sistēmas (4. sistēma) iestatījumu izvēle

Uzsildīšanas sistēmas iestatījumi vadības blokā ir iestatāmi sadaļā "Karstā ūdens sistēma I". Karstā ūdens parametri ir aprakstīti vadības blokā.

4.8 Izvēlne Diagnost.

Izvēlnes ir atkarīgas no instalētā vadības bloka un no instalētās solārās sistēmas.

Darbības pārbaude

UZMANĪBU: Darbības pārbaudes laikā pastāv applaucēšanās risks, jo ir deaktivizēts tvertnes temperatūras ierobežojums!

- ▶ Aizvēriet karstā ūdens ņemšanas krānus.
- ▶ Informējiet ēkas iedzīvotājus par applaucēšanās risku.

Ja ir instalēts modulis **MS 200**, tiek parādīta izvēlne **Solār., Pārlādēš.** vai **Karstais ūdens**.

Ar šīs izvēlnes palīdzību var pārbaudīt sistēmas sūkņus, maisītājus un vārstus. Pārbaude notiek, izvēlnē iestatot dažādas iestatāmās vērtības.

Attiecīgajā mezglā var pārbaudīt, vai maisītāja, sūkņa vai vārsta reakcija ir atbilstoša.

- Maisītājs, vārsts, piem., trīsvirzienu maisītājs (**Mais. apkures atb.**) (iestatīšanas diapazons: **Ciet, Stop, Vaļā**)
 - **Ciet:** vārsts/maisītājs pilnībā aizveras.
 - **Stop:** vārsts/maisītājs paliek pašreizējā pozīcijā.
 - **Vaļā:** vārsts/maisītājs pilnībā atveras.

Kontr. vērt.

Ja ir instalēts modulis MS 200, tiek parādīta izvēlne **Solār., Pārlādēš.** vai **Karstais ūdens**.

Šajā izvēlnē var pieprasīt informāciju par sistēmas pašreizējo stāvokli. Piem., šeit var būt norādīts, vai ir sasniegta maksimālā tvertnes temperatūra vai maksimālā kolektora temperatūra.

Pieejamā informācija un vērtības ir atkarīgas no instalētā vadības bloka un no instalētās sistēmas. Ņemiet vērā siltuma ražotāja, vadības bloka, pārējo moduļu un citu iekārtas daļu tehniskos dokumentus.

Piem., izvēlnes punkta **Statuss** apakšpunkti **Solārais sūknis**, **Apkures atbalsts** vai **Pārlādēš.** parāda, kādā stāvoklī ir attiecīgajai funkcijai nepieciešamais mezgls.

- **TestRež:** aktīvs manuālais režīms.
- **B.aizsardz:** bloķēšanas aizsardzība – sūknis/vārsts regulāri uz īsu brīdi tiek ieslēgts.
- **NavSilt:** nav solārās enerģijas/siltuma.
- **Silt. ir:** ir pieejama solārā enerģija/siltums.
- **Sol.izsl.:** solārā sistēma nav aktivizēta.
- **MaxTv:** sasniegta maksimālā tvertnes temperatūra.
- **MaxKol:** sasniegta maksimālā kolektora temperatūra.
- **MinKol:** nav sasniegta minimālā kolektora temperatūra.
- **Pretsala:** aktīva pretisla aizsardzība.
- **VakFunkc:** aktivizēta vakuuma cauruļu funkcija.
- **PārsIPārb:** aktīva pārslēgšanas pārbaude.
- **PārsI:** pārslēgšana no primārās tvertnes uz sekundāro tvertni vai otrādi.
- **Primārā:** tiek sildīta primārā tvertne.
- **Term.dez.:** notiek termiskā dezinfekcija vai ikdienas uzsildīšana.
- **MaisKal:** aktīva maisītāja kalibrēšana.
- **MaisAtv:** maisītājs atveras.
- **MaisAizv:** maisītājs aizveras.
- **MaisIzsl:** maisītājs apstājas.

4.9 Izvēlne Info

Ja ir instalēts modulis MS 200, tiek parādīta izvēlne **Solār., Pārlādēš.** vai **Karstais ūdens.**

Šajā izvēlnē informācija par sistēmu ir pieejama arī lietotājam (sīkāka informācija → vadības bloka lietošanas instrukcijā).

5 Kļūmju novēršana



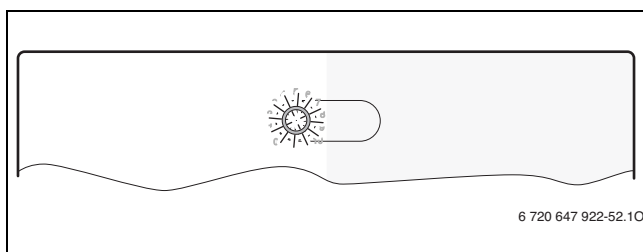
Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas. Uz bojājumiem, kuri izriet no rezerves daļām, kuras nav piegādājis ražotājs, garantijas prasības neattiecas. Ja kļūmi neizdodas novērst, lūdzam vērsties pie kompetenta servisa tehniķa.



Ja kodēšanas slēdzis ieslēgtas elektroapgādes gadījumā > 2 sek. tiek ieslēgts uz **0**, visi moduļa iestatījumi tiek atjaunoti uz rūpnīcas iestatījumiem. Vadības blokā redzama kļūmes indikācija.

- ▶ Atkārtoti iedarbiniet moduli.

Darba režīma indikācija attēlo moduļa darbības stāvokli.



Darba režīma indikācija	Iespējamais iemesls	Risinājums
Nepārtraukti izslēgta	Kodēšanas slēdzis ieslēgts uz 0 .	▶ Iestatiet kodēšanas slēdzi.
	Ir pārtraukta elektroapgāde.	▶ Ieslēdziet elektroapgādi.
	Bojāts drošinātājs.	▶ Nomainiet drošinātāju, pirms tam atslēdzot elektroapgādi (→ 17. att., 211. lpp.).
Ilgstoši sarkana	Īssavienojums BUS savienojumā.	▶ Pārbaudiet un nepieciešamības gadījumā salabojiet BUS savienojumu.
	Iekšēja kļūme	▶ Nomainiet moduli.
Mirgo sarkanā krāsā	Kodēšanas slēdzis atrodas nepareizā pozīcijā vai starpstāvoklī.	▶ Iestatiet kodēšanas slēdzi.
Mirgo zaļā krāsā	Ir pārsniegts maksimālais BUS savienojuma kabeļu garums.	▶ Ierīkojiet īsāku BUS savienojumu.
	Solārais modulis konstatējis kļūmi. Solārā sistēma turpina darboties regulatora avārijas režīmā (→ traucējuma teksts traucējumu vēsturē vai servisa rokasgrāmatā).	▶ Sistēmas ražība saglabājas pilnā apjomā. Tomēr šo traucējumu vajadzētu novērst, vēlākais nākamajā apkopes reizē.
	Skatīt kļūmes indikāciju vadības bloka displejā	▶ Vadības blokam pievienotajā instrukcijā un servisa rokasgrāmatā ietverti svarīgi norādījumi par kļūmju novēršanu.
Ilgstoši zaļa	Kļūmes nav	Normāls darba režīms

Tab. 26

6 Apkārtējās vides aizsardzība/Utilizācija

Apkārtējās vides aizsardzība ir viens no galvenajiem Bosch grupas uzņēmumu principiem.

Izstrādājumu kvalitāte, ekonomiskums un vides aizsardzība ir vienlīdz nozīmīgi mērķi. Vides aizsardzības likumi un priekšraksti tiek stingri ievēroti.

Lai aizsargātu apkārtējo vidi, mēs, ņemot vērā ekonomiskos aspektus, izmantojam iespējami labāko tehniku un materiālus.

Iesaiņojums

Mēs piedalāmies iesaiņojamo materiālu izmantošanas sistēmas izstrādē, lai nodrošinātu to optimālu pārstrādi.

Visi iesaiņojuma materiāli ir nekaitīgi apkārtējai videi un izmantojami otrreiz.

Nolietotās elektriskās un elektroniskās ierīces



Atsevišķi savāciet vairst neizmantojamās elektriskās un elektroniskās ierīces un nododiet tās labai draudzīgai pārstrādei (Eiropas Savienības direktīva par nolietotām elektriskām un elektroniskām ierīcēm).

Nolietotu elektrisko un elektronisko ierīču utilizācijai izmantojiet valstī esošo atgriešanas un savākšanas sistēmu.

Cuprins

1	Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță	113
1.1	Explicarea simbolurilor	113
1.2	Instrucțiuni generale de siguranță	113
2	Date despre produs	114
2.1	Instrucțiuni importante de utilizare	114
2.2	Descrierea sistemelor solare și a funcțiilor solare	114
2.3	Descrierea sistemelor de reîncărcare și a funcțiilor de reîncărcare	117
2.4	Descrierea sistemelor de încărcare și a funcțiilor de încărcare	117
2.5	Pachet de livrare	118
2.6	Date tehnice	118
2.7	Accesorii suplimentare	118
2.8	Curățare	119
3	Instalare	119
3.1	Instalare	119
3.2	Conexiune electrică	119
3.2.1	Racord conexiune BUS și senzor de temperatură (partea de joasă tensiune)	119
3.2.2	Racord alimentare cu curent, pompă și amestecător (partea cu tensiunea de rețea)	119
3.2.3	Scheme de conexiuni cu exemple de instalații	120
3.2.4	Vedere de ansamblu asupra alocării bornelor de legătură	121
4	Punerea în funcțiune	122
4.1	Setarea întrerupătorului cu cod	122
4.2	Punerea în funcțiune a instalației și a modulului	122
4.2.1	Setări la instalații solare	122
4.2.2	Setări la sistemele de reîncărcare și încărcare	122
4.3	Configurarea instalației solare	123
4.4	Prezentarea generală a meniului de service	124
4.5	Meniu Setări sistem solar (sistem 1)	125
4.5.1	Parametri solari	125
4.5.2	Pornire sistem solar	129
4.6	Meniu Setări sistem de reîncărcare (sistem 3)	129
4.7	Meniu Setări sistem de încărcare (sistem 4)	129
4.8	Meniu Diagnoză	129
4.9	Meniu Info	130
5	Remediarea deranjamentelor	130
6	Protecția mediului/Reciclare	130

1 Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță

1.1 Explicarea simbolurilor

Indicații de avertizare



Mesajele de avertizare din text sunt marcate printr-un triunghi de avertizare. Suplimentar, există cuvinte de semnalare, care indică tipul și gravitatea consecințelor care pot apărea dacă nu se respectă măsurile pentru evitarea pericolului.

Următoarele cuvinte de semnalare sunt definite și pot fi întâlnite în prezentul document:

- **ATENȚIE** înseamnă că pot rezulta daune materiale.
- **PRECAUȚIE** înseamnă că pot rezulta daune personale ușoare până la daune personale grave.
- **AVERTIZARE** înseamnă că pot rezulta daune personale grave până la daune care pun în pericol viața.
- **PERICOL** înseamnă că pot rezulta daune personale grave până la daune care pun în pericol viața.

Informații importante



Informațiile importante care nu presupun un pericol pentru persoane sau bunuri sunt marcate cu simbolul alăturat.

Alte simboluri

Simbol	Semnificație
▶	Etapă operațională
→	Referință încrucișată la alte fragmente în document
•	Enumerare/listă de intrări
-	Enumerare/listă de intrări (al 2-lea nivel)

Tab. 1

1.2 Instrucțiuni generale de siguranță

Aceste instrucțiuni de instalare se adresează specialiștilor din domeniul instalațiilor de încălzire, ingineriei tehnice și ingineriei electrice.

- ▶ Citiți instrucțiunile de instalare (generator termic, modul etc.) anterior instalării.
- ▶ Țineți cont de indicațiile de siguranță și de avertizare.
- ▶ Țineți cont de prescripțiile naționale și regionale, reglementările tehnice și directive.
- ▶ Documentați lucrările executate.

Utilizarea conformă cu destinația

- ▶ Utilizați produsul exclusiv la reglarea instalațiilor de încălzire pentru casele unifamiliale sau multifamiliale.

Nicio altă utilizare nu este conformă cu destinația. Daunele apărute în această situație nu sunt acoperite de garanție.

Instalare, punere în funcțiune și întreținere

Instalarea, punerea în funcțiune și întreținerea trebuie efectuate numai de către o firmă de specialitate autorizată.

- ▶ Nu instalați produsul în spații umede.
- ▶ Pentru montare utilizați numai piese de schimb originale.

Efectuarea lucrărilor electrice

Lucrările electrice pot fi efectuate numai de către specialiștii în domeniul instalațiilor electrice.

- ▶ Înainte de efectuarea lucrărilor electrice:
 - Întrerupeți tensiunea de rețea (la nivelul tuturor polilor) și adoptați măsuri de siguranță împotriva reconectării accidentale.
 - Verificați lipsa tensiunii.
- ▶ Produsul are nevoie de tensiuni diferite.
Nu conectați partea de joasă tensiune la tensiunea de rețea și invers.
- ▶ Dacă este necesar, respectați schemele de conexiuni ale celorlalte părți ale instalației.

Predarea produsului beneficiarului

La predare, explicați administratorului modul de utilizare și condițiile de exploatare a instalației de încălzire.

- ▶ Explicați modul de utilizare – în special operațiunile relevante pentru siguranță.
- ▶ Atrageți-i atenția asupra faptului că modificările sau lucrările de reparații trebuie efectuate numai de către o firmă de specialitate autorizată.
- ▶ Atrageți-i atenția asupra necesității efectuării verificărilor tehnice și întreținerilor pentru a garanta o funcționare sigură și ecologică.
- ▶ Predați administratorului instrucțiunile de instalare și de utilizare pentru a le păstra.

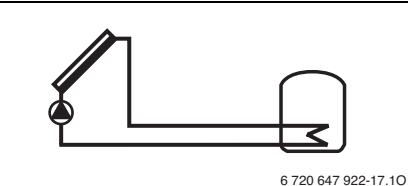
Deteriorări cauzate de îngheț

Dacă instalația nu este în funcțiune, poate îngheța:

- ▶ Respectați indicațiile privind protecția împotriva înghețului.
- ▶ Puteți lăsa întotdeauna instalația pornită mulțumită funcțiilor suplimentare, ca de exemplu prepararea apei calde sau protecția împotriva blocării.
- ▶ Remediați imediat defecțiunea apărută.

2.2 Descrierea sistemelor solare și a funcțiilor solare**Descrierea sistemelor solare**

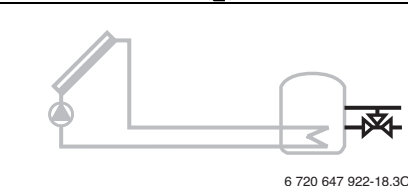
Prin extinderea unui sistem solar cu funcții se pot realiza numeroase instalații solare. Exemple de instalații solare posibile găsiți în schemele de conexiuni.

Sistem solar (1)	
	<p>Sistem solar de bază pentru încălzirea solară a apei potabile (→ fig. 20, pagina 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dacă temperatura panourilor este mai mare cu valoarea diferenței temperaturii de pornire decât temperatura din partea inferioară a boilerului, va fi pornită pompa solară. • Reglarea debitului volumic (Match-Flow) în circuitul solar prin intermediul unei pompe cu interfață PWM sau 0-10 V (setabil) • Monitorizarea temperaturii în câmpul de panouri și în boiler.

Tab. 2

Descrierea funcțiilor solare

Prin adăugarea de funcții la sistemul solar se creează instalația solară dorită. Nu pot fi combinate toate funcțiile între ele.

Asistență încălzire (A) (☒)	
	<p>Aport solar la încălzire cu rezervor tampon sau boiler tanc-în-tanc (→ Fig. 20, pagina 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dacă temperatura boilerului este mai mare cu valoarea diferenței temperaturii de pornire decât temperatura turului sistemului de încălzire, boilerul va fi inclus în retur prin intermediul vanei cu 3 căi.

Tab. 3

2 Date despre produs

- Modulul servește la comanda actuatorilor (de ex. pompe) ale unei instalații solare, ale sistemelor de încălzire sau de încălzire.
- Modulul servește la înregistrarea temperaturilor necesare funcțiilor.
- Modulul este potrivit pentru pompe cu economie de energie.
- Configurarea instalației solare cu o unitate de comandă cu interfață BUS EMS 2/EMS plus (nu este posibil la toate unitățile de comandă).



Funcțiile sau punctele de meniu care nu sunt recomandate în combinație cu unitatea de comandă HPC 400/HMC300 a unei pompe de căldură, sunt marcate în această instalație cu simbolul corespunzător (☒).

Posibilitățile de combinare a modulelor sunt prezentate în schemele de conexiuni.

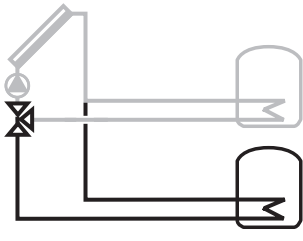
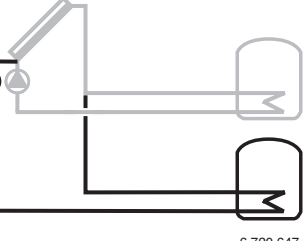
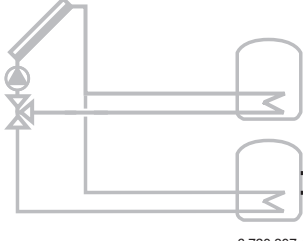
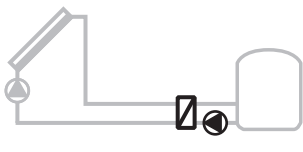
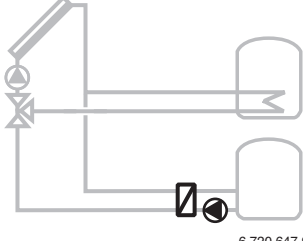
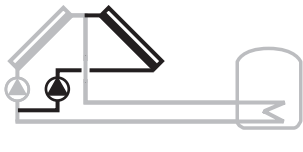
2.1 Instrucțiuni importante de utilizare

AVERTIZARE: Pericol de opărire!



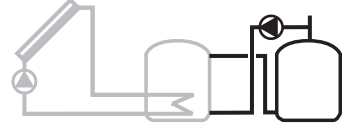
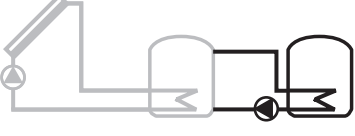


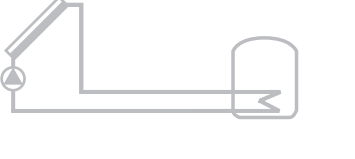
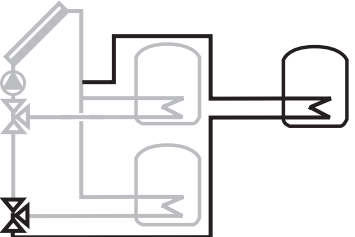
- ▶ Dacă temperaturile apei calde sunt setate la peste 60 °C sau dezinfecția termică este pornită, trebuie să se instaleze un dispozitiv de amestecare.

Modulul comunică prin intermediul unei interfețe EMS 2/EMS plus cu alte elemente BUS compatibile cu EMS 2/EMS plus.

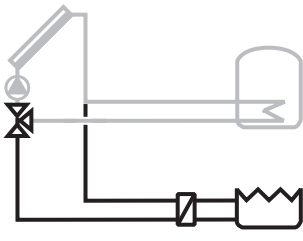
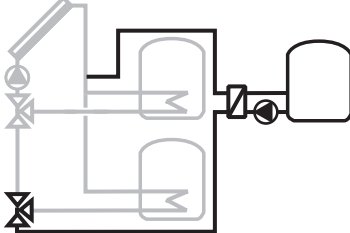
- Modulul trebuie conectat exclusiv la unitățile de comandă cu interfață BUS EMS 2/EMS plus (sistem de management al energiei).
- Destinația de utilizare depinde de unitatea de comandă instalată. Informațiile exacte cu privire la unitățile de comandă pot fi găsite în catalog, în documentația proiectului și pe site-ul web al producătorului.
- În ceea ce privește modalitatea de protecție, spațiul de instalare trebuie să corespundă datelor tehnice ale modulului.

<p>Boilerul 2 cu ventil (B)</p>  <p>6 720 647 922-19.1O</p>	<p>Boilerul 2 cu reglare prioritară/secundară prin vană cu 3 căi (→ Fig. 23, pagina 213)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boiler cu prioritate selectabil (boiler 1 – sus, boiler 2 – jos) • Numai când boilerul cu prioritate nu mai poate fi încălzit se comută alimentarea boilerului, prin intermediul vanei cu 3 căi, la boilerul secundar. • În timp ce boilerul secundar este alimentat, pompa solară va fi oprită la intervale de verificare setabile și va rămâne oprită pe perioada de verificare pentru a se testa dacă boilerul cu prioritate poate fi încălzit (verificare de comutare).
<p>Boilerul 2 cu pompă (C)</p>  <p>6 720 647 922-20.1O</p>	<p>Boilerul 2 cu reglare prioritară/secundară prin pompa 2 (→ Fig. 26, pagina 215)</p> <p>Funcție ca Boilerul 2 cu ventil (B), însă comutarea prioritară/secundară nu se realizează prin intermediul unei vane cu 3 căi, ci prin intermediul celor 2 pompe solare.</p> <p>Funcția Câmpul 2 de panouri (G) nu poate fi combinată cu această funcție.</p>
<p>Asistență încălzire boiler 2 (D) (☒)</p>  <p>6 720 807 456-02.1O</p>	<p>Aport solar la încălzire cu rezervor tampon sau boiler tanc-in-tanc (→ Fig. 24, pagina 214)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funcție ca Asistență încălzire (A), însă pentru boilerul nr. 2. Dacă temperatura boilerului este mai mare cu valoarea diferenței temperaturii de pornire decât temperatura turului sistemului de încălzire, boilerul va fi inclus în retur prin intermediul vanei cu 3 căi.
<p>Schimbător căldură ext. boiler 1 (E)</p>  <p>6 720 647 922-22.1O</p>	<p>Schimbător de căldură extern pe partea solară la boilerul 1 (→ Fig. 22, pagina 213)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dacă temperatura la schimbătorul de căldură este mai mare cu valoarea diferenței temperaturii de pornire decât temperatura din partea inferioară a boilerului 1, va fi pornită pompa de încărcare a boilerului. Este asigurată funcția de protecție împotriva înghețului pentru schimbătorul de căldură.
<p>Schimbător căldură ext. boiler 2 (F)</p>  <p>6 720 647 922-23.1O</p>	<p>Schimbător de căldură extern pe partea solară la boilerul 2 (→ Fig. 25, pagina 214)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dacă temperatura la schimbătorul de căldură este mai mare cu valoarea diferenței temperaturii de pornire decât temperatura din partea inferioară a boilerului 2, va fi pornită pompa de încărcare a boilerului. Este asigurată protecția împotriva înghețului pentru schimbătorul de căldură. <p>Această funcție este disponibilă numai dacă a fost adăugată funcția B sau C.</p>
<p>Câmpul 2 de panouri (G)</p>  <p>6 720 647 922-24.1O</p>	<p>Câmpul 2 de panouri (de exemplu, orientare est/vest, → Fig. 29, pagina 217)</p> <p>Funcția ambelor câmpuri de panouri corespunde sistemului solar 1, însă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dacă temperatura la câmpul 1 de panouri este mai mare cu valoarea diferenței temperaturii de pornire decât temperatura în partea inferioară a boilerului 1, se pornește pompa solară din stânga. • Dacă temperatura la câmpul 2 de panouri este mai mare cu valoarea diferenței temperaturii de pornire decât temperatura din partea inferioară a boilerului 1, va fi pornită pompa solară din dreapta.

Tab. 3

<p>Asist.încălzire tot. (H) </p>  <p>6 720 647 922-25.1O</p>	<p>Aport solar de încălzire mixt la rezervor tampon sau boiler tanc-în-tanc (→ Fig. 21, pagina 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> Disponibil numai dacă este ales Asistență încălzire (A) sau Asistență încălzire boiler 2 (D). Funcție ca Asistență încălzire (A) sau Asistență încălzire boiler 2 (D); suplimentar, temperatura returului va fi reglată la temperatura prescrisă a turului prin intermediul amestecătorului.
<p>Sistem reîncărcare (I)</p>  <p>6 720 647 922-26.1O</p>	<p>Sistem de reîncărcare cu boiler încălzit pentru încălzirea prealabilă a apei potabile (→ fig. 29, pagina 217)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dacă temperatura boilerului pentru încălzirea prealabilă (boilerul 1 – stânga) este mai mare cu valoarea diferenței temperaturii de pornire decât temperatura boilerului de stand-by (boilerul 3 – dreapta), pompa de reîncărcare este pornită.
<p>Sist.reîncărcare cu schimb.căldură (J)</p>  <p>6 720 647 922-27.1O</p>	<p>Sistem de reîncărcare cu rezervor tampon (→ Fig. 30, pagina 218)</p> <ul style="list-style-type: none"> Boiler cu schimbător de căldură intern. Dacă temperatura rezervorului tampon (boilerul 1 – stânga) este mai mare cu valoarea diferenței temperaturii de pornire decât temperatura boilerului (boilerul 3 – dreapta), pompa de reîncărcare este pornită.
<p>Dezinf.term./încălz.zil. (K)</p>  <p>6 720 647 922-28.1O</p>	<p>Dezinfectie termică pentru evitarea proliferării bacteriilor legionella (→ regulamentul cu privire la apa potabilă) și încălzirea zilnică a boilerului sau a boilerelor</p> <ul style="list-style-type: none"> Întreaga cantitate de apă caldă va fi încălzită o dată pe săptămână pentru o jumătate de oră cel puțin până la atingerea temperaturii setate pentru dezinfectia termică. Întreaga cantitate de apă caldă va fi încălzită zilnic până la atingerea temperaturii setate pentru încălzirea zilnică. Această funcție nu este disponibilă dacă apa caldă a atins deja în ultimele 12 ore această temperatură datorită încălzirii solare. <p>La configurarea instalației solare nu este indicată în grafic adăugarea acestei funcții. În denumirea instalației solare este adăugată litera „K”.</p>
<p>Contor aport termic (L)</p>  <p>6 720 647 922-35.1O</p>	<p>Prin selectarea contorului de aport termic poate fi activată funcția de determinare a randamentului.</p> <ul style="list-style-type: none"> Din temperaturile măsurate și din debitul volumic se calculează cantitatea de căldură ținându-se cont de conținutul de glicol din circuitul solar. <p>La configurarea instalației solare nu este indicată în grafic adăugarea acestei funcții. În denumirea instalației solare este adăugată litera „L”.</p> <p>Notă: Funcția de determinare a randamentului furnizează valori corecte numai dacă senzorul de măsurare a debitului volumic lucrează cu 1 impuls/litru.</p>
<p>Aparat reglare dif. temperatură (M)</p>  <p>6 720 647 922-29.1O</p>	<p>Aparat de reglare liber configurabil pentru diferența de temperatură (disponibil numai la combinația MS 200 cu MS 100, → Fig. 32, pagina 219)</p> <ul style="list-style-type: none"> În funcție de diferența de temperatură între temperatura la sursa de căldură și la radiatorul de căldură și diferența de temperatură de pornire/oprire, se comandă o pompă sau o supapă prin intermediul semnalului de ieșire.
<p>Boilerul 3 cu ventil (N)</p>  <p>6 720 807 456-03.1O</p>	<p>Boilerul 3 cu reglare prioritara/secundara prin vană cu 3 căi (→ Fig. 34, pagina 221)</p> <ul style="list-style-type: none"> Boiler cu prioritate selectabil (boiler 1 – stânga sus, boiler 2 – stânga jos, boiler 3 – dreapta sus) Numai când boilerul cu prioritate nu mai poate fi încălzit se comută alimentarea boilerului, prin intermediul vanei cu 3 căi, la boilerul secundar. În timp ce boilerul secundar este alimentat, pompa solară va fi oprită la intervale de verificare setabile și va rămâne oprită pe perioada de verificare pentru a se testa dacă boilerul cu prioritate poate fi încălzit (verificare de comutare).

Tab. 3


<p>Bazin (P)</p>  <p>6 720 647 922-21.2O</p>	<p>Funcție pentru bazin</p> <p>Funcția ca Boilerul 2 cu ventil (B), Boilerul 2 cu pompă (C) sau Boilerul 3 cu ventil (N) însă pentru bazin (piscină).</p> <p>Această funcție este disponibilă numai dacă a fost adăugată funcția B, C sau N. INDICAȚIE: Dacă a fost adăugată funcția Bazin (P), nu conectați în niciun caz pompa de recirculare/pompa filtrului piscinei la modul. Conectați pompa de recirculare la sistemul de reglare al bazinului.</p>
<p>Schimb.căldură ext. boiler 3 (Q)</p>  <p>6 720 807 456-04.1O</p>	<p>Schimbător de căldură extern pe partea solară la boilerul 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Dacă temperatura la schimbătorul de căldură este mai mare cu valoarea diferenței temperaturii de pornire decât temperatura din partea inferioară a boilerului 3, va fi pornită pompa de încărcare a boilerului. Este asigurată funcția de protecție împotriva înghețului pentru schimbătorul de căldură. <p>Această funcție este disponibilă numai dacă a fost adăugată funcția N.</p>

Tab. 3

2.3 Descrierea sistemelor de reîncărcare și a funcțiilor de reîncărcare

Descrierea sistemelor de reîncărcare


Prin extinderea unui sistem de reîncărcare cu funcții, acesta se poate adapta la cerințele corespunzătoare. Exemple de sisteme de reîncărcare posibile găsiți în schemele de conexiuni.

<p>Sistem de reîncărcare (3)</p>  <p>6 720 647 922-74.1O</p>	<p>Sistem de reîncărcare de bază pentru reîncărcarea dintr-un rezervor tampon într-un boiler (→ Fig 40, pagina 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dacă temperatura rezervorului tampon (boilerul 2 – stânga) este mai mare cu valoarea diferenței temperaturii de pornire decât temperatura boilerului inferior (boilerul 1 – centru), pompa de reîncărcare este pornită. <p>Sistemul este disponibil numai cu unitatea de comandă CS 200/SC300 și este configurat prin setările sistemului de reîncărcare.</p>
--	---

Tab. 4

Descrierea funcțiilor de reîncărcare


Prin adăugarea de funcții la sistemul de reîncărcare se creează instalația dorită.

<p>Dezinf.term./încălz.zil. (A)</p>  <p>6 720 647 922-75.1O</p>	<p>Dezinfectie termică a boilerului și a stației de reîncărcare pentru evitarea proliferării bacteriilor legionella (→ regulamentul cu privire la apa potabilă) (→ Fig. 40, pagina 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Întreaga cantitate de apă caldă și stația de reîncărcare vor fi încălzite zilnic până la atingerea temperaturii setate pentru încălzirea zilnică.
---	---

Tab. 5

2.4 Descrierea sistemelor de încărcare și a funcțiilor de încărcare

Sistemul de încărcare transportă căldura de la generatorul termic la boiler. Boilerul este încălzit direct la temperatura aleasă.

<p>Sistem de încărcare (4)</p>  <p>6 720 647 922-83.1O</p>	<p>Sistem de încărcare de bază pentru încărcarea unui boiler (→ Fig. 41, pagina 225)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dacă temperatura din boiler este mai mică față de temperatura dorită a apei calde cu valoarea diferenței temperaturii de pornire, atunci boilerul va fi încălzit. <p>Sistemul este disponibil numai cu unitatea de comandă CR 400/CW 400/CW 800/RC300 și este configurat prin setările de apă caldă. Poate fi conectată o pompă de circulație.</p>
--	---


Tab. 6

2.5 Pachet de livrare

Fig. 1, pagina 208:

- [1] Modul
- [2] Senzor pentru temperatura rezervorului (TS2)
- [3] Senzor pentru temperatura panoului (TS1)
- [4] Pungă cu elemente de protecție la tensionare
- [5] Instrucțiuni de instalare

2.6 Date tehnice

 Acest produs corespunde în construcția și comportamentul său de funcționare directivelor europene, precum și cerințelor specifice fiecărei țări. Conformitatea este marcată cu simbolul CE. Declarația de conformitate a produsului vă poate fi prezentată la cerere. În acest scop, utilizați adresa de pe spatele prezentelor instrucțiuni.

Date tehnice	
Dimensiuni (l × H × A)	246 × 184 × 61 mm (dimensiuni suplimentare → Fig. 2, pagina 208)
Secțiune transversală maximă a conductoarelor	<ul style="list-style-type: none"> • bornă de legătură 230 V • 2,5 mm² • bornă de legătură tensiune joasă • 1,5 mm²
Tensiuni nominale	<ul style="list-style-type: none"> • BUS • 15 V CC (protejat împotriva inversării polarității) • tensiune de rețea modul • 230 V CA, 50 Hz • unitate de comandă • 15 V CC (protejat împotriva inversării polarității) • pompe și amestecătoare • 230 V CA, 50 Hz
Siguranță	230 V, 5 AT
Interfață BUS	EMS 2/EMS plus
Putere absorbită – standby	< 1 W
Putere maximă la ieșire	1100 W
Putere maximă la ieșire per racord	<ul style="list-style-type: none"> • PS1; PS4; PS5; VS1/PS2/PS3 • 400 W (pompe de înaltă eficiență permise; max. 40 A/μs) • VS2 • 10 W
Domeniu de măsurare senzor pentru temperatura boilerului	<ul style="list-style-type: none"> • limită inferioară de defecțiune • < -10 °C • domeniu de afișare • 0 ... 100 °C • limită superioară de defecțiune • > 125 °C
Domeniu de măsurare senzor pentru temperatura panoului	<ul style="list-style-type: none"> • limită inferioară de defecțiune • < -35 °C • domeniu de afișare • -30 ... 200 °C • limită superioară de defecțiune • > 230 °C
Temperatura ambiantă admisă	0 ... 60 °C
Modalitate de protecție	IP44
Clasă de protecție	I
Nr. ident.	Plăcuță de identificare (→ Fig. 19 pagina 211)

Tab. 7

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	14772	45	5523	70	2332	95	1093
25	12000	50	4608	75	1990	100	950
30	9786	55	3856	80	1704	-	-
35	8047	60	3243	85	1464	-	-
40	6653	65	2744	90	1262	-	-

Tab. 8 Valori de măsurare senzor de temperatură (TS2 - TS6, TS8 - TS16)

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-30	364900	25	20000	80	2492	150	364
-20	198400	30	16090	90	1816	160	290
-10	112400	35	12800	95	1500	170	233
0	66050	40	10610	100	1344	180	189
5	50000	50	7166	110	1009	190	155
10	40030	60	4943	120	768	200	127
15	32000	70	3478	130	592	-	-
20	25030	75	2900	140	461	-	-

Tab. 9 Valori măsurate ale senzorului pentru temperatura panoului (TS1 / TS7)

2.7 Accesorii suplimentare

Detaliile cu privire la accesoriile adecvate sunt prezentate în catalog.

- Pentru sistemul solar 1:
 - pompă solară; racord la PS1
 - pompă comandată electronic (PWM sau 0-10 V); racord la PS1 și OS1
 - senzor de temperatură (câmp de panouri 1); racord la TS1 (pachet de livrare)
 - senzor de temperatură în partea inferioară a boilerului 1; racord la TS2 (pachet de livrare)
- Suplimentar pentru aportul la încălzire (A) (☞):
 - vană cu 3 căi; racord la VS1/PS2/PS3
 - senzor de temperatură la boilerul 1 central; racord la TS3
 - senzor de temperatură la retur; racord la TS4
- Suplimentar pentru boilerul 2/bazin cu supapă (B):
 - vană cu 3 căi; racord la VS2
 - senzor de temperatură în partea de jos a boilerului 2; racord la TS5
- Suplimentar pentru boilerul 2/bazin cu pompă (C):
 - pompă solară 2; racord la PS4
 - senzor de temperatură în partea de jos a boilerului 2; racord la TS5
 - pompa comandată electronic 2 (PWM sau 0-10 V); racord la OS2
- Suplimentar pentru aportul la încălzire Sp.2 (D) (☞):
 - vană cu 3 căi; racord la VS1/PS2/PS3
 - senzor de temperatură la boilerul 2 central; racord la TS3
 - senzor de temperatură la retur; racord la TS4
- Suplimentar pentru schimbătorul de căldură extern la boilerul 1 sau 2 (E, F sau Q):
 - pompa schimbătorului de căldură; racord la PS5
 - senzor de temperatură la schimbătorul de căldură; racord la TS6
- Suplimentar pentru câmpul 2 de panouri (G):
 - pompă solară 2; racord la PS4
 - senzor de temperatură (câmp de panouri 2); racord la TS7
 - pompa comandată electronic 2 (PWM sau 0-10 V); racord la OS2
- Suplimentar pentru reglarea temperaturii returului (H) (☞):
 - amestecător; racord la VS1/PS2/PS3
 - senzor de temperatură la boilerul 1 central; racord la TS3
 - senzor de temperatură la retur; racord la TS4
 - senzor de temperatură la turul boilerului (după amestecător); racord la TS8
- Suplimentar pentru sistemul de reîncărcare (I):
 - pompă de reîncărcare a boilerului; racord la PS5

- Suplimentar pentru sistem de reîncărcare cu schimbător de căldură (J):
 - pompă de reîncărcare a boilerului; racord la PS4
 - senzor de temperatură în partea de sus a boilerului 1; racord la TS7
 - senzor de temperatură în partea de jos a boilerului 2; racord la TS8
 - senzor de temperatură în partea de sus a boilerului 3; racord la TS6 (numai dacă nu este instalat un generator termic suplimentar față de instalația solară)
- Suplimentar pentru dezinfectia termică (K):
 - pompă pentru dezinfectia termică; racord la PS5
- Suplimentar pentru contorul de aport termic (L):
 - senzor de temperatură în turul spre panoul solar; racord la IS2
 - senzor de temperatură în returul de la panoul solar; racord la IS1
 - contor de apă; racord la IS1
- Suplimentar pentru aparatul de reglare pentru diferența de temperatură (M):
 - senzor de temperatură sursă de căldură; racord la MS 100 la TS2
 - senzor de temperatură radiator de căldură; racord la MS 100 la TS3
 - grupul constructiv de comandat (pompă sau supapă); racord la MS 100 la VS1/PS2/PS3 cu semnal de ieșire la borna de legătură 75; borna de legătură 74 nu este alocată
- Suplimentar pentru boilerul 3/bazin cu supapă (N):
 - vană cu 3 căi; racord la PS4
 - senzor de temperatură în partea de jos a boilerului 3; racord la TS7
- Pentru sistemul de reîncărcare 3:
 - senzor de temperatură în partea superioară a boilerului 2 (pachet de livrare)
 - senzor de temperatură în partea superioară a boilerului 1
 - senzor de temperatură în partea inferioară a boilerului 1
 - pompă dezinfectie termică (opțional)
- Pentru sistemul de încărcare 4:
 - senzor de temperatură în partea superioară a boilerului 1 (pachet de livrare)
 - senzor de temperatură în partea inferioară a boilerului 1
 - pompă pentru circulația apei calde (opțional)

Instalarea accesoriilor suplimentare

- ▶ Instalați accesoriile suplimentare conform prevederilor legale și instrucțiunilor incluse în pachetul de livrare.

2.8 Curățare

- ▶ În caz de nevoie ștergeți carcasa cu o cârpă umedă. Nu folosiți cu această ocazie mijloace de curățare agresive sau decapante.

3 Instalare



PERICOL: Pericol de electrocutare!

- ▶ Înainte de instalarea acestui produs: separați generatorul termic și toate celelalte elemente BUS de tensiunea de rețea la nivelul tuturor polilor.
- ▶ Înainte de punerea în funcțiune: fixați capacul (→ fig. 18, pagina 211).

3.1 Instalare

- ▶ Instalați modulul pe perete (→ Fig. 3 până la Fig. 5, de la pagina 208) la șină cu profil U (→ Fig. 6, pagina 208) sau într-un grup constructiv.
- ▶ La îndepărtarea modulului de pe șina cu profil U, țineți cont de Fig. 7 de la pagina 209.

3.2 Conexiune electrică

- ▶ Cu respectarea normelor aplicabile, pentru realizarea racordului utilizați un cablu de curent cel puțin de tipul H05 VV-....

3.2.1 Racord conexiune BUS și senzor de temperatură (partea de joasă tensiune)

- ▶ În cazul unor secțiuni transversale diferite ale conductorilor, utilizați doza de distribuție pentru conectarea elementelor BUS.
- ▶ Conectați în stea elementele BUS [B] prin doza de distribuție [A] (→ Fig. 16, pagina 211) sau conectați în serie elementele BUS cu 2 BUS conexiuni (→ Fig. 20, pagina 212).



Dacă se depășește lungimea maximă a cablului la conexiunea BUS dintre toți participanții BUS sau dacă în sistemul BUS există o structură inelară, nu este posibilă punerea în funcțiune a instalației.

Lungimea maximă totală a conexiunilor BUS:

- 100 m cu 0,50 mm² secțiune transversală a conductorului
 - 300 m cu 1,50 mm² secțiune transversală a conductorului
 - ▶ Pentru a evita influențele inductive: montați toate cablurile de joasă tensiune separat de cablurile de tensiune de alimentare (distanța minimă 100 mm).
 - ▶ La influențe inductive exterioare (de exemplu, la instalațiile PV) împământați cablul (de exemplu, LiYCY) și realizați ecranarea pe o parte. Nu conectați ecranul la borna de legătură pentru conductorul de protecție din modul, ci la împământarea realizată la domiciliu, de exemplu, bornă liberă a conductorului de protecție sau țevi de apă.
- În cazul prelungirii cablului senzorului, utilizați următoarele secțiuni transversale ale conductorului:
- Până la 20 m, secțiune transversală a conductorului cu 0,75 mm² până la 1,50 mm²
 - 20 m până la 100 m, secțiune transversală a conductorului cu 1,50 mm²
 - ▶ Ghidați cablul prin suporturile montate anterior și conectați-l conform schemei de conexiuni.

Denumirea bornelor de legătură (pe partea de joasă tensiune ≤ 24 V) → începând cu fig. 20, pagina 212

BUS	Sistem BUS EMS 2/EMS plus
IS1...2	Racord ¹⁾ pentru contorizarea căldurii (Input Solar)
OS1...2	Racord ²⁾ reglarea turăției pompei cu PWM sau 0-10 V (Output Solar)
TS1...8	Racord senzor de temperatură (Temperature sensor Solar)

Tab. 10

- 1) Alocarea bornelor:
 - 1 – masă (contor de aport termic și senzor de temperatură)
 - 2 – debit (contor de apă)
 - 3 – temperatură (senzor de temperatură)
 - 4 – 5 V DC (alimentarea cu curent electric pentru senzori Vortex)
- 2) Alocarea bornelor:
 - 1 – masă
 - 2 – ieșire PWM/0-10 V (Output)
 - 3 – intrare PWM (Input, opțional)

3.2.2 Racord alimentare cu curent, pompă și amestecător (partea cu tensiunea de rețea)



Distribuirea conexiunilor electrice depinde de instalația montată. Descrierea prezentată în Fig. 8 până la 15, de la pagina 209 este o recomandare pentru calea conexiunii electrice. Etapele de manipulare sunt reprezentate parțial în altă culoare decât negru. Astfel este mai ușor să recunoașteți operațiunile care au legătură între ele.

- ▶ Utilizați numai cabluri electrice de aceeași calitate.
- ▶ Țineți cont de realizarea unei conexiuni la rețea cu fazele corecte. Conexiunea la rețea efectuată prin intermediul unui ștecăr cu contact de protecție nu este admisă.

- ▶ La ieșiri, conectați numai părți constructive și unități constructive care corespund acestor instrucțiuni. Nu racordați dispozitive de comandă suplimentare care comandă alte părți ale instalației.



Puterea maximă absorbită a părților constructive și a unităților constructive conectate nu trebuie să depășească puterea la ieșire, specificată în datele tehnice ale modului.

- ▶ Când alimentarea cu tensiune de rețea nu se realizează prin sistemul electronic al cazanului, la fața locului trebuie să existe un dispozitiv de separare standard pentru toți poli în vederea întreruperii alimentării cu tensiune de rețea (conform EN 60335-1).

- ▶ Ghidați cablul prin suporturi, conectați-l conform schemei de conexiuni și asigurați-l cu dispozitivele de protecție incluse în pachetul de livrare (→ Fig. 8 până la 15, de la pagina 209).

Denumirea bornelor de legătură (pe partea de tensiune de rețea) → începând cu Fig. 20, pagina 212

120/230 V AC	Racord tensiune de rețea
PS1...5	Racord pompă (Pump Solar)
VS1...2	Racord pentru vană externă cu 3 căi sau amestecător cu 3 căi (Valve Solar)

Tab. 11




3.2.3 Scheme de conexiuni cu exemple de instalații

Reprezentările hidraulice sunt doar schematic și indică un posibil circuit hidraulic. Dispozitivele de siguranță trebuie realizate conform standardelor și prevederilor locale valabile. Informații și posibilități suplimentare puteți găsi în documentele de proiectare și în documentele de licitație.

Instalații solare

În anexă sunt reprezentate racordurile necesare la MS 200, după caz la MS 100, și schemele hidraulice aferente acestor exemple.




Alocarea schemei de conexiuni instalației solare poate fi ușurată prin următoarele întrebări:

- Ce sistem solar  există?
- Ce funcții  (reprezentat negru) există?
- Există funcții suplimentare  ? Cu funcțiile suplimentare (reprezentate gri) poate fi extinsă instalația solară aleasă până acum.

Prezențele instrucțiuni cuprind ca parte a punerii în funcțiune un exemplu de configurare a unei instalații solare.



Descrierea sistemelor solare și a funcțiilor este cuprinsă în capitolul „Informațiile despre produs”.

Instalație solară		MS 200	MS 100	Schemă de conexiuni
				
1	A	–	●	→ Fig. 20, pagina 212
1	A	G HK	●	→ Fig. 21, pagina 212
1	AE	GH	●	→ Fig. 22, pagina 213
1	B	AG HKP	●	→ Fig. 23, pagina 213
1	BD	G HK	●	→ Fig. 24, pagina 214
1	BDF	GH	●	→ Fig. 25, pagina 214
1	C	D HK	●	→ Fig. 26, pagina 215
1	ACE	HP	●	→ Fig. 27, pagina 215
1	BDI	G HK	●	→ Fig. 28, pagina 216
1	BDFI	G HK	●	→ Fig. 29, pagina 217
1	AJ	B KP	●	→ Fig. 30, pagina 218
1	AEJ	BP	●	→ Fig. 31, pagina 218
1	ABEJ	G KMP	●	→ Fig. 32, pagina 219
1	ACEJ	K MP	●	→ Fig. 33, pagina 220
1	BDNP	HK	●	→ Fig. 34, pagina 221
1	BDFNP	H	●	→ Fig. 35, pagina 221
1	BDFNP	G HKM	●	→ Fig. 36, pagina 222
1	BNQ	–	●	→ Fig. 37, pagina 223
1 K	●	→ Fig. 38, pagina 223
1 L	●	→ Fig. 39, pagina 224

Tab. 12 Exemplu de instalații solare

(respectați limitările în combinație cu unitatea de comandă a unei pompe de căldură (HPC 400/HMC300))




Sistem solar



Funcție solară




Funcție suplimentară (reprezentată gri)

A Aport la încălzire 

B Boilerul 2 cu ventil


C Boilerul 2 cu pompă

D Aport la încălzire boilerul 2 

E Schimbător de căldură extern boilerul 1

F Schimbător de căldură extern boilerul 2

G Câmp de panouri 2

H Reglarea temperaturii pe retur 

I Sistem de reîncărcare

J Sistem de reîncărcare cu schimbător de căldură

K Dezinfecție termică

L Contor aport termic

M Aparat reglare diferență de temperatură

N Boilerul 3 cu ventil




P Bazin

Q Schimbător de căldură extern boilerul 3

Sisteme de reîncărcare și încărcare

În anexă sunt reprezentate racordurile necesare și schemele hidraulice aferente acestor exemple.

Alocarea schemei de conexiuni sistemelor de reîncărcare/încărcare poate fi ușurată prin următoarele întrebări:

- Ce sistem solar  există?
- Ce funcții  (reprezentat negru) există?
- Există funcții suplimentare  ? Cu funcțiile suplimentare (reprezentate gri) pot fi extinse sistemele de reîncărcare/încărcare alese până acum.



Descrierea sistemelor de reîncărcare și încărcare și a funcțiilor este cuprinsă în capitolul „Informațiile despre produs”.

Instalație	MS 200	MS 100	Schemă de conexiuni
	●	–	→ Fig. 40, pagina 224
	●	–	→ Fig. 41, pagina 225

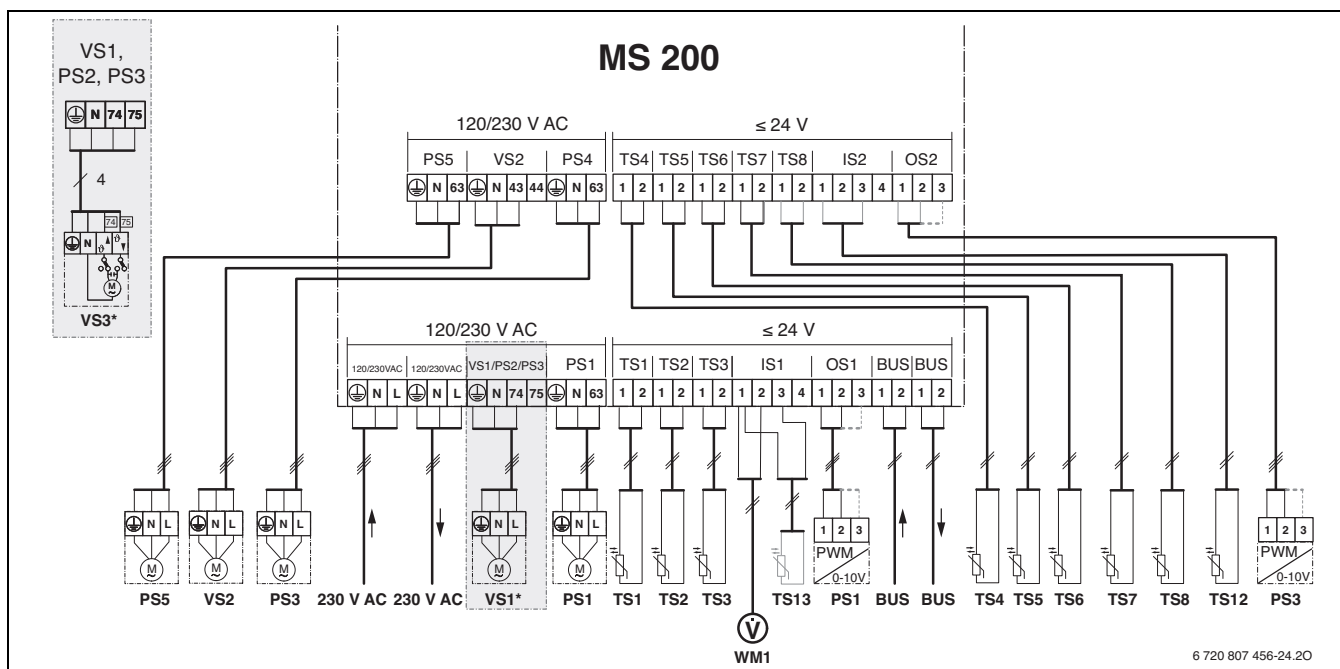
- Sistem de reîncărcare sau încărcare
- Funcția de reîncărcare sau încărcare
- Funcție suplimentară (reprezentată gri)
- A Dezinfecție termică

Tab. 13 Exemplu de instalații realizate frecvent (respectați limitările în combinație cu unitatea de comandă a unei pompe de căldură (HPC 400/HMC300))

3.2.4 Vedere de ansamblu asupra alocării bornelor de legătură

Această vedere de ansamblu indică părțile instalației care sunt conectate pentru toate bornele de legătură ale modului. Componentele marcate cu * (de ex. VS1 și VS3) ale instalației sunt posibile alternativ. În funcție de utilizarea modului, o componentă este conectată la borna de legătură „VS1/PS2/PS3”.

Instalațiile solare complexe sunt realizate în combinație cu un al doilea modul solar. În același timp, sunt posibile alocări ale bornelor de legătură diferite de cele din vederea de ansamblu (→ scheme de conexiuni cu exemple de instalații).



Legendă la fig. de sus și la fig. 20 până la 41 (fără denumire a bornelor de legătură):

- | | | | |
|----------|---|--------|---|
| | Sistem solar | PS6 | Pompă de reîncărcare a boilerului pentru sistemul de reîncărcare (sistem solar) fără schimbător de căldură (și dezinfecție termică) |
| | Funcție | PS7 | Pompă de reîncărcare a boilerului pentru sistemul de reîncărcare (sistem solar) cu schimbător de căldură |
| | Funcție suplimentară în sistemului solar (reprezentată gri) | PS9 | Pompă dezinfecție termică |
| | Sistem de reîncărcare sau încărcare | PS10 | Pompă răcire activă a panourilor |
| | Funcția de reîncărcare sau încărcare | PS11 | Pompă pe partea generatorului termic (partea principală) |
| | Funcție suplimentară în sistemul de reîncărcare sau încărcare (reprezentată gri) | PS12 | Pompă pe partea consumatorului (partea secundară) |
| | Conductor de protecție | PS13 | Pompă de circulație |
| | Temperatură/senzor de temperatură | MS 100 | Modul pentru instalații solare standard |
| | Conexiune BUS între generatorul termic și modul | MS 200 | Modul pentru instalații solare auxiliare |
| | Nicio conexiune BUS între generatorul termic și modul | TS1 | Senzor de temperatură câmp 1 de panouri |
| [1] | Boiler 1 | TS2 | Senzor de temperatură în partea inferioară a boilerului 1 (sistem solar) |
| [2] | Boiler 2 | TS3 | Senzor de temperatură în partea centrală a boilerului 1 (sistem solar) |
| [3] | Boiler 3 | TS4 | Senzor de temperatură returul instalației de încălzire spre boiler |
| 230 V AC | Racord tensiune de rețea | TS5 | Senzor de temperatură în partea inferioară a boilerului 2 sau bazin (sistem solar) |
| BUS | Sistem BUS EMS 2/EMS plus | TS6 | Senzor de temperatură, schimbător de căldură |
| M1 | Pompă sau supapă comandată prin aparatul de reglare pentru diferența de temperatură | TS7 | Senzor de temperatură câmp 2 de panouri |
| PS1 | Pompă solară câmp 1 de panouri | TS8 | Senzor de temperatură returul instalației de încălzire din boiler |
| PS3 | Pompă de încărcare a boilerului pentru boilerul 2 cu pompă (sistem solar) | | |
| PS4 | Pompă solară câmp 2 de panouri | | |
| PS5 | Pompă de încărcare a boilerului la utilizarea unui schimbător de căldură extern | | |

TS9	Senzor de temperatură în partea superioară a boilerului 3; racord, a nu se conecta la MS 200 numai dacă modulul este instalat într-un sistem BUS fără generator termic
TS10	Senzor de temperatură în partea superioară a boilerului 1 (sistem solar)
TS11	Senzor de temperatură în partea inferioară a boilerului 3 (sistem solar)
TS12	Senzor de temperatură în turul spre panoul solar (contor de aport termic)
TS13	Senzor de temperatură în returul spre panoul solar (contor de aport termic)
TS14	Senzor de temperatură sursă de căldură (regulator pentru diferența de temperatură)
TS15	Senzor de temperatură radiator de căldură (regulator pentru diferența de temperatură)
TS16	Senzor de temperatură în partea inferioară a boilerului 3 sau bazin (sistem solar)
TS17	Senzor de temperatură la schimbătorul de căldură
TS18	Senzor de temperatură în partea inferioară a boilerului 1 (sistem de reîncărcare/încărcare)
TS19	Senzor de temperatură în partea centrală a boilerului 1 (sistem de reîncărcare/încărcare)
TS20	Senzor de temperatură în partea superioară a boilerului 2 (sistem de reîncărcare)
VS1	Vană cu 3 căi pentru aport la încălzire (☼)
VS2	Vană cu 3 căi pentru boilerul 2 (sistem solar) cu supapă
VS3	Butelie de egalizare cu 3 căi pentru reglarea temperaturii returului (☼)
VS4	Vană cu 3 căi pentru boilerul 3 (sistem solar) cu supapă
WM1	Contor de apă (Water Meter)

4 Punerea în funcțiune



Realizați în mod corect toate conexiunile electrice și efectuați abia apoi punerea în funcțiune!

- ▶ Respectați instrucțiunile de instalare ale tuturor părților constructive și unităților constructive ale instalației.
- ▶ Asigurați alimentarea cu tensiune numai după ce au fost setate toate modulele.



ATENȚIE: Daune ale instalației cauzate de o pompă deteriorată!

- ▶ Înainte de pornire, umpleți și aerisiți instalația pentru a evita funcționarea în regim uscat a pompei.

4.1 Setarea întrerupătorului cu cod

Când întrerupătorul cu cod se află într-o poziție validă, indicatorul de funcționare luminează continuu verde. Când întrerupătorul cu cod se află într-o poziție nevalidă sau intermediară, la început indicatorul de funcționare nu luminează deloc, iar apoi începe să lumineze intermitent roșu.

Sistem	Generator termic		Unitate de comandă			Codificare modul 1		Codificare modul 2	
			II	III	IV	MS 200	MS 100	MS 200	MS 100
1 A ...	●	–	●	–	–	1	–	–	–
1 A ...	●	–	●	–	–	1	–	–	2
1 B ...	–	●	–	–	●	1	–	–	–
1 B ...	–	●	–	–	●	1	–	–	2
1 A ...	–	–	–	●	–	10	–	–	–
1 A ...	–	–	–	●	–	10	–	–	2
3 ...	–	–	–	●	–	8	–	–	–
4 ...	●	–	●	–	–	7	–	–	–

Tab. 14 Atribuții funcțiile modulului prin intermediul întrerupătorului cu cod



Pompă de căldură



Alt generator termic

1...

Sistem solar 1

3...

Sistem de reîncărcare 3

4 ...

Sistem de încărcare 4

II

CR 400/CW 400/CW 800/RC300

III

CS 200/SC300

IV

HPC 400/HMC300



Dacă întrerupătorul cu cod este setat la 8 sau la 10 la modul, nu poate exista nicio conexiune BUS la un generator termic.

4.2 Punerea în funcțiune a instalației și a modulului

4.2.1 Setări la instalații solare

1. Setati întrerupătorul cu cod.
2. Dacă este necesar, setati întrerupătorul cu cod și la alte module.
3. Asigurați alimentarea cu tensiune (tensiune de rețea) la nivelul întregii instalații.

Când indicatorul de funcționare a modulului luminează continuu verde:

4. Puneți în funcțiune unitatea de comandă conform instrucțiunilor de instalare aferente și setați-o în mod corespunzător.
5. Selectați funcțiile instalate în meniul **Setări solar > Modificare configurație solară** și adăugați în sistemul solar.
6. Verificați setările pentru instalația solară la nivelul unității de comandă și, dacă este cazul, adaptați-le la parametrul solar.
7. Porniți instalația solară.






4.2.2 Setări la sistemele de reîncărcare și încărcare

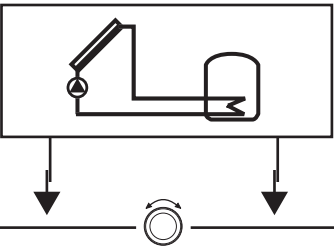
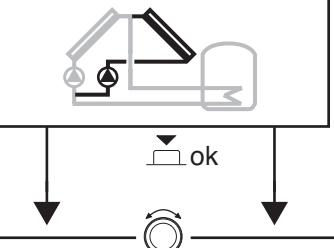
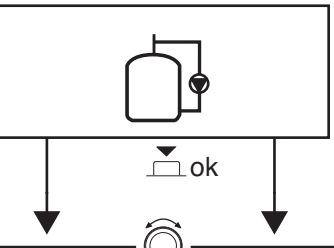
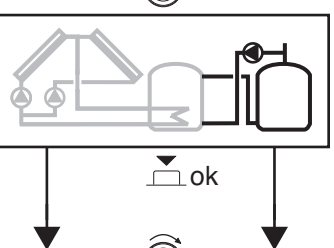
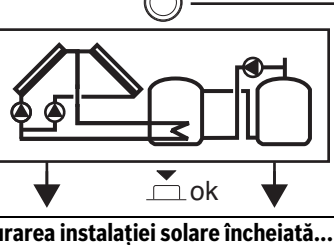
1. Setati întrerupătorul cu cod la **MS 200** pentru sistemul de încărcare la **7** sau pentru sistemul de reîncărcare la **8**.
2. Dacă este necesar, setati întrerupătorul cu cod și la alte module.
3. Asigurați alimentarea cu tensiune (tensiune de rețea) la nivelul întregii instalații.

Când indicatorul de funcționare al modulelor luminează în permanență verde:

4. Puneți în funcțiune unitatea de comandă conform instrucțiunilor de instalare aferente și setați-o în mod corespunzător.
5. Selectați funcțiile instalate în meniul **Setări reîncărcare > Modificare configurație reîncărcare** și adăugați-le în sistemul de reîncărcare sau reglați sistemul de încărcare din meniul **Setări apă caldă**.
6. Verificați setările la unitatea de comandă pentru instalație și, dacă este necesar, adaptați setările parametrului de reîncărcare sau sistemului de apă caldă I.

4.3 Configurarea instalației solare

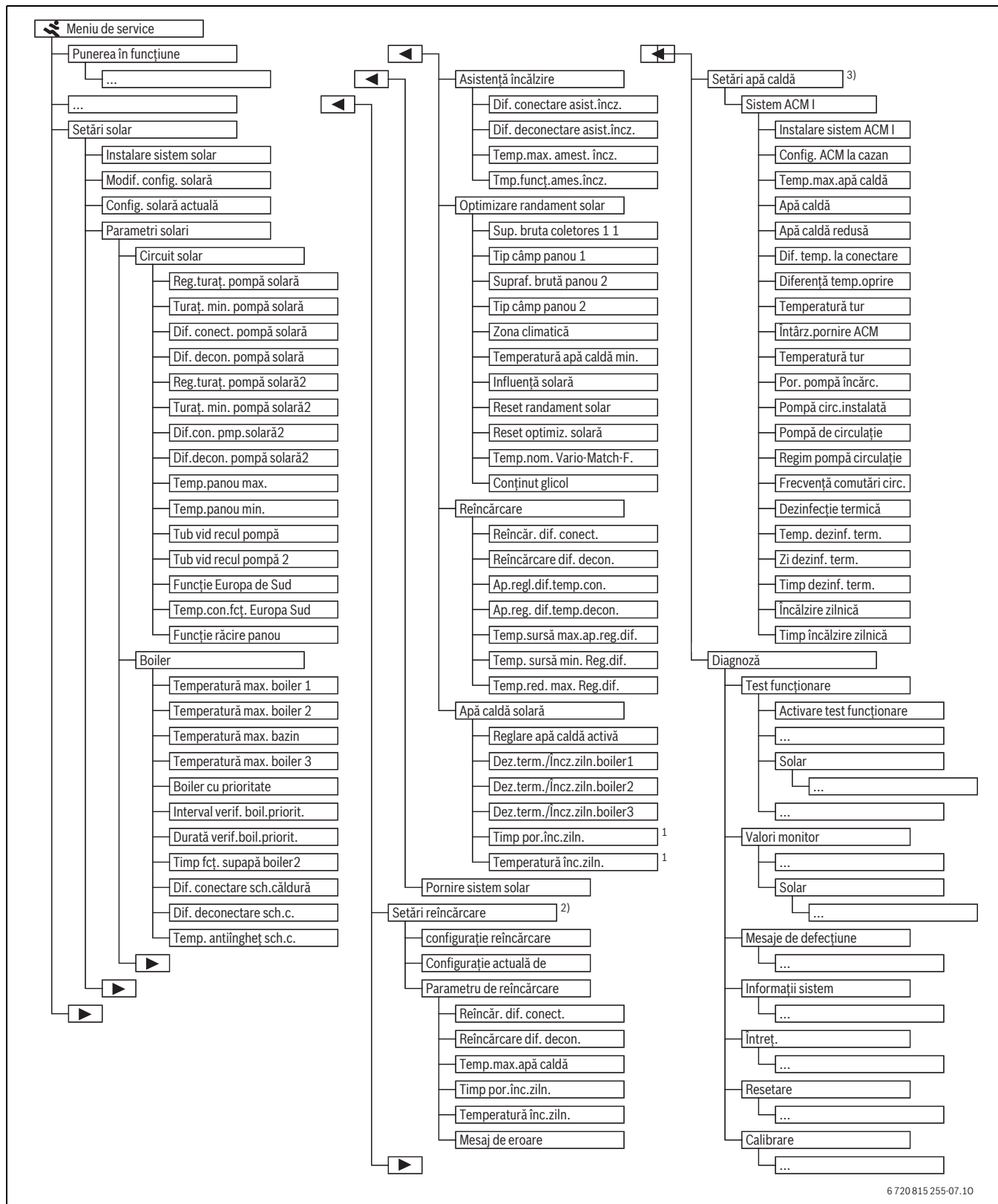
- ▶ Deschideți meniul **Setări solar** > **Modificare configurație solară** în meniul de service.
 - ▶ Rotiți butonul de selectare  pentru a selecta funcția dorită.
 - ▶ Apăsăți butonul de selectare  pentru a confirma selecția.
 - ▶ Apăsăți tasta **Înapoi**  pentru a ajunge la instalația configurată până atunci.
- ▶ Pentru a șterge o funcție:
 - Rotiți butonul de selectare  până când se afișează pe display textul **Ștergeți ultima funcție (ordine alfabetică inversă)**.
 - Apăsăți butonul de selectare .
 - A fost ștersă ultima funcție în ordine alfabetică.

Exemplu: configurarea sistemului solar 1 cu funcțiile G, I și K	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sistem solar (1) este configurat în prealabil.
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Alegeți și confirmați Câmpul 2 de panouri (G). Când alegeți o funcție, toate funcțiile selectabile ulterior vor fi limitate automat la funcțiile care pot fi combinate cu cele alese până acum.
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Alegeți și confirmați Dezinf.term./Încalz.zil. (K). Întrucât funcția Dezinf.term./Încalz.zil. (K) nu se află în fiecare instalație solară în același loc, această funcție nu va fi reprezentată în grafic, deși a fost adăugată. La denumirea instalației solare este adăugată litera „K”.
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Alegeți și confirmați Sistem reîncărcare (I).
	<p>Pentru a încheia configurarea instalației solare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Confirmați instalația configurată până în prezent.
Configurarea instalației solare încheiată...	

Tab. 15

4.4 Prezentarea generală a meniului de service

Meniurile depind de unitatea de comandă instalată și de instalația montată.



6 720 815 255-07.10

- 1) Disponibil numai dacă modulul MS 200 este instalat într-un sistem BUS fără generator termic.
- 2) Disponibil numai dacă este reglat sistemul de reîncărcare (întrerupător cu cod în poz. 8)
- 3) Disponibil numai dacă este reglat sistemul de încălzire (întrerupător cu cod în poz. 7)

4.5 Meniu Setări sistem solar (sistem 1)



ATENȚIE: Daune ale instalației cauzate de o pompă deteriorată!

- ▶ Înainte de pornire, umpleți și aerisiți instalația pentru a evita funcționarea în regim uscat a pompei.



Setările de bază sunt evidențiate în domeniile de reglare.

Următorul tabel prezintă pe scurt meniul **Setări solar**. Meniurile și setările disponibile sunt descrise pe larg în următoarele pagini. Meniurile depind de unitatea de comandă instalată și de instalația solară existentă.

Meniu	Rolul meniului
Instalare sistem solar	Aceste setări sunt disponibile pentru instalația solară numai dacă la acest punct de meniu este afișat "Da".
Modificare configurație solară	Adăugați funcțiile la instalația solară.
Config. solară actuală	Reprezentarea grafică a instalației solare configurate în prezent.
Parametri solari	Setări pentru instalația solară instalată.
Circuit solar	Setarea parametrilor în circuitul solar
Boiler	Setarea parametrilor pentru boiler
Asistență încălzire	Căldura din boiler poate fi utilizată pentru aportul la încălzire.
Optimizare randament solar	Randamentul solar preconizat pe parcursul zilei va fi estimat și va fi inclus la reglarea generatorului termic. Cu setările din acest meniu poate fi optimizată reducerea consumului.
Reîncărcare	Cu ajutorul unei pompe poate fi utilizată căldura din boilerul pentru încălzirea prealabilă pentru a putea alimenta un rezervor tampon sau un boiler pentru încălzirea apei potabile.
Apă caldă solară	Aici pot fi efectuate setări, de exemplu, pentru dezinfectia termică.
Pornire sistem solar	După ce au fost setați toți parametrii necesari, poate fi pusă în funcțiune instalația solară.

Tab. 16 Privire de ansamblu asupra meniului Setări solar

4.5.1 Parametri solari

Circuit solar


Punct de meniu	Domeniu de reglare	Descrierea funcției
Reg.turaț. pompă solară		Eficiența instalației va fi sporită dacă diferența de temperatură va fi reglată la valoarea diferenței temperaturii de pornire (→ Dif. conect. pompă solară). ▶ Activați funcția "Match-Flow" în meniul Parametri solari > Optimizare randament solar. Notă: Daune ale instalației cauzate de o pompă deteriorată ▶ Dacă este racordată o pompă cu funcție integrată de reglare a turației, dezactivați reglarea turației la nivelul unității de comandă.
	Nu	Pompa solară nu este acționată cu modulație. Pompa nu dispune de borne de legătură pentru semnale PWM sau 0-10 V.
	PWM	Pompa solară (pompa de înaltă eficiență) este acționată cu modulație prin intermediul unui semnal PWM.
	0...10 V	Pompa solară (pompa de înaltă eficiență) este acționată cu modulație prin intermediul unui semnal analogic 0-10 V.
Turaț. min. pompă solară	5 ... 100 %	Nu se poate scădea sub turația setată aici pentru pompa solară reglată. Pompa solară menține această turație până când nu mai este valabil criteriul de pornire sau până când se mărește turația.
Dif. conect. pompă solară	6 ... 10 ... 20 K	Dacă temperatura panoului depășește temperatura boilerului cu diferența setată aici și sunt îndeplinite toate condițiile de conectare, pompa solară pornește (min. 3 K mai mare ca Dif. decon. pompă solară).
Dif. decon. pompă solară	3 ... 5 ... 17 K	Dacă temperatura panoului scade cu valoarea diferenței setată aici sub temperatura boilerului, pompa solară se oprește (min. 3 K mai mică decât Dif. conect. pompă solară).
Reg.turaț. pompă solară2		Eficiența instalației va fi sporită dacă diferența de temperatură va fi reglată la valoarea diferenței temperaturii de pornire (→ Dif.con. pmp.solară2). ▶ Activați funcția "Match-Flow" în meniul Parametri solari > Optimizare randament solar. Notă: Daune ale instalației cauzate de o pompă deteriorată! ▶ Dacă este racordată o pompă cu funcție integrată de reglare a turației, dezactivați reglarea turației la nivelul unității de comandă.
	Nu	Pompa solară pentru câmpul 2 de panouri nu este acționată cu modulație. Pompa nu dispune de borne de legătură pentru semnale PWM sau 0-10 V.
	PWM	Pompa solară (pompa de înaltă eficiență) pentru câmpul 2 de panouri este acționată cu modulație prin intermediul unui semnal PWM.
	0...10 V	Pompa solară (pompa de înaltă eficiență) pentru câmpul 2 de panouri este acționată cu modulație prin intermediul unui semnal analogic 0-10 V.
Turaț. min. pompă solară2	5 ... 100 %	Nu se poate scădea sub turația setată aici pentru pompa solară 2 reglată. Pompa solară 2 menține această turație până când nu mai este valabil criteriul de pornire sau până când se mărește turația.
Dif.con. pmp.solară2	6 ... 10 ... 20 K	Dacă temperatura panoului depășește temperatura boilerului cu diferența setată aici și sunt îndeplinite toate condițiile de conectare, pompa solară 2 pornește (min. 3 K mai mare ca Dif.decon. pompă solară2).

Tab. 17

Punct de meniu	Domeniu de reglare	Descrierea funcției
Dif.decon. pompă solară2	3 ... 5 ... 17 K	Dacă temperatura panoului scade cu valoarea diferenței setată aici sub temperatura boilerului, pompa solară 2 se oprește (min. 3 K mai mică decât Dif.con. pmp.solară2).
Temp.panou max.	100 ... 120 ... 140 °C	Dacă temperatura panoului depășește temperatura setată aici, pompa solară se oprește.
Temp.panou min.	10 ... 20 ... 80 °C	Dacă temperatura panoului scade sub temperatura setată aici, pompa solară se oprește chiar dacă sunt îndeplinite condițiile de pornire.
Tub vid recul pompă	Da	Între orele 6:00 și 22:00, pompa solară va fi activată pentru scurt timp la intervale de 15 minute pentru a pompa fluidul solar cald către senzorul de temperatură.
	Nu	Funcția de activare periodică a pompei panourilor cu tuburi cu vid este dezactivată.
Tub vid recul pompă 2	Da	Pompa solară 2 va fi activată între orele 6:00 și 22:00 pentru scurt timp la intervale de 15 minute pentru a pompa fluidul solar cald către senzorul de temperatură.
	Nu	Funcția 2 de activare periodică a pompei panourilor cu tuburi cu vid este dezactivată.
Funcție Europa de Sud	Da	Dacă temperatura panourilor scade sub valoarea setată (→ Temp.con.fct. Europa Sud), pompa solară este pornită. Astfel se pompează apă caldă din boiler prin panou. Dacă temperatura panoului depășește temperatura setată cu 2 K, pompa este oprită. Această funcție este proiectată exclusiv pentru țările în care, de regulă, nu există risc de daune produse de îngheț datorită temperaturilor ridicate. Atenție! Funcția "Europa de Sud" nu oferă o protecție absolută împotriva înghețului. După caz, utilizați instalația cu fluid solar!
	Nu	Funcția "Europa de Sud" este dezactivată.
Temp.con.fct. Europa Sud	4 ... 5 ... 8 °C	Dacă se scade sub valoarea setată aici pentru temperatura panoului, pompa solară pornește.
Funcție răcire panou	Da	Câmpul 1 de panouri va fi răcit activ prin intermediul răcitorului de urgență cuplat în cazul depășirii valorii de 100 °C (= Temp.panou max. - 20 °C).
	Nu	Funcția de răcire a panourilor este dezactivată.

Tab. 17

Boiler



AVERTIZARE: Pericol de opărire!

► Dacă temperaturile apei calde sunt setate la peste 60 °C sau dezinfectia termică este pornită, trebuie să se instaleze un dispozitiv de amestecare.

Punct de meniu	Domeniu de reglare	Descrierea funcției
Temperatură max. boiler 1	Oprit	Boilerul 1 nu va fi alimentat.
	20 ... 60 ... 90 °C	Dacă temperatura setată aici pentru boilerul 1 este depășită, pompa solară se oprește.
Temperatură max. boiler 2	Oprit	Boilerul 2 nu va fi alimentat.
	20 ... 60 ... 90 °C	Dacă temperatura setată aici pentru boilerul 2 este depășită, pompa solară se oprește și supapa se închide (în funcție de funcția aleasă).
Temperatură max. bazin	Oprit	Bazinul nu va fi umplut.
	20 ... 25 ... 90 °C	Dacă temperatura setată aici este depășită, pompa solară se oprește și supapa se închide (în funcție de funcția aleasă).
Temperatură max. boiler 3	Oprit	Boilerul 3 nu va fi alimentat.
	20 ... 60 ... 90 °C	Dacă temperatura setată aici pentru boilerul 3 este depășită, pompa solară se oprește, pompa de recirculare se oprește și supapa se închide (în funcție de funcția aleasă).
Boiler cu prioritate	Boiler 1	Boilerul setat aici este boilerul cu prioritate; → funcția Boilerul 2 cu ventil(B), Boilerul 2 cu pompă(C) și Boilerul 3 cu ventil (N). Boilerule vor fi încărcate în următoarea ordine: Prioritate boiler 1 : 1 - 2 sau 1 - 2 - 3 Prioritate boiler 2: 2 - 1 sau 2 - 1 - 3 Prioritate boiler 3: 3 - 1 - 2
	Boiler 2 (bazin)	
	Boiler 3 (bazin)	
Interval verif. boil.priorit.	15 ... 30 ... 120 min	În timpul încărcării boilerului, pompele solare vor fi oprite la intervale regulate setate aici.
Durată verif.boil.priorit.	5 ... 10 ... 30 min	Când pompele solare sunt oprite (→ Interval verif. boil.priorit.), temperatura în panou crește și, după caz, se atinge în acest interval de timp diferența de temperatură necesară pentru încărcarea boilerului cu prioritate.
Timp fct. supapă boiler2	10 ... 120 ... 600 s	Timpul de funcționare setat aici determină durata comutării vanei cu 3 căi de la boilerul 1 sau boilerul 2 și viceversa.
Dif. conectare sch.căldură	6 ... 20 K	Dacă se depășește diferența setată aici dintre temperatura boilerului și temperatura la schimbătorul de căldură și sunt îndeplinite toate condițiile de pornire, pompa de încărcare a boilerului pornește.
Dif. deconectare sch.c.	3 ... 17 K	Dacă se scade sub valoarea diferenței setată aici dintre temperatura boilerului și temperatura la schimbătorul de căldură și sunt îndeplinite toate condițiile de pornire, pompa de încărcare a boilerului se oprește.
Temp. antiîngheț sch.c.	3 ... 5 ... 20 °C	Dacă temperatura de la schimbătorul de căldură extern este mai mică decât temperatura setată aici, atunci pompa de încărcare a boilerului este pornită. Astfel este protejat schimbătorul de căldură împotriva daunelor produse de îngheț.

Tab. 18

Asistență încălzire (🔧)

Punct de meniu	Domeniu de reglare	Descrierea funcției
Dif. conectare asist.încz.	6 ... 20 K	Dacă se depășește diferența setată aici între temperatura boilerului și returul instalației de încălzire și sunt îndeplinite toate condițiile de pornire, boilerul este inclus prin intermediul vanei cu 3 căi în returul instalației de încălzire pentru aportul la încălzire.
Dif. deconectare asist.încz.	3 ... 17 K	Dacă nu se atinge diferența setată aici între temperatura boilerului și returul instalației de încălzire, boilerul este omis prin intermediul vanei cu 3 căi pentru aportul la încălzire.
Temp.max. amest. încz.	20 ... 60 ... 90 °C	Temperatura setată aici este temperatura maximum permisă în returul instalației care poate fi atinsă prin intermediul aportului la încălzire.
Tmp.funct.ames.încz.	10 ... 120 ... 600 s	Timpul de funcționare setat aici determină durata comutării vanei cu 3 căi sau a buteliei de egalizare cu 3 căi de la "Boiler plin inclus în returul instalației de încălzire" la "Bypass pentru boiler" sau viceversa.

Tab. 19

Optimizare randament solar

Suprafața brută a panourilor, tipul de panouri și valoarea zonei climatice trebuie să fie setate corect pentru a se obține o reducere cât mai mare a consumului de energie și pentru a se afișa valoarea corectă pentru randamentul solar.



La afișarea randamentului solar este vorba despre o evaluare calculată a randamentului. Când este activată funcția Contor cant. de căldură (L), sunt afișate valorile măsurate.

Punct de meniu	Domeniu de reglare	Descrierea funcției
Supraf. brută panou 1	0 ... 500 m ²	Cu această funcție poate fi setată suprafața instalată în câmpul de panouri 1. Randamentul solar este afișat numai dacă este setată o suprafață > 0 m ² .
Tip câmp panou 1	Panou plan	Utilizarea panourilor solare plane în câmpul 1 de panouri
	Panou solar cu tuburi vidate	Utilizarea panourilor cu tuburi cu vid în câmpul 1 de panouri
Supraf. brută panou 2	0 ... 500 m ²	Cu această funcție poate fi setată suprafața instalată în câmpul de panouri 2. Randamentul solar este afișat dacă este setată o suprafață > 0 m ² .
Tip câmp panou 2	Panou plan	Utilizarea panourilor solare plane în câmpul 2 de panouri
	Panou solar cu tuburi vidate	Utilizarea panourilor cu tuburi cu vid în câmpul 2 de panouri
Zonă climat.	1 ... 90 ... 255	Zona climatică a locului de instalare conform hărții (→ fig. 42, pagina 226). ► Căutați poziția instalației pe harta cu zone climatice și setați codul zonei climatice.
Temperatură apă caldă min.	Oprit	Reîncărcare cu apă caldă prin intermediul generatorului termic independent de temperatura minimă a apei calde
	15 ... 45 ... 70 °C	Sistemul de reglare determină dacă există un randament solar și dacă pentru aprovizionarea cu apă caldă este suficientă cantitatea de căldură stocată. În funcție de cele două mărimi, sistemul de reglare scade temperatura nominală a apei calde care trebuie produsă de generatorul termic. În cazul unui randament solar suficient, nu mai este necesară încălzirea ulterioară cu generatorul termic. Dacă nu se atinge temperatura setată aici, are loc a reîncărcare cu apă caldă prin intermediul generatorului termic.
Influență solară circ.încz.1 ... 4	Oprit	Funcția de influență solară este dezactivată.
	- 1 ... - 5 K	Influența solară asupra temperaturii nominale a încăperii: la o valoare mare, temperatura turului curbei de încălzire este mai scăzută pentru a facilita pătrunderea unei cantități mari de energie solară pasivă prin ferestrele clădirii. Simultan, se evită supraîncălzirea clădirii, asigurându-se astfel un confort sporit. • Măriți influența solară asupra circuitului de încălzire (- 5 K = influența max.) când circuitul de încălzire încălzește încăperi prevăzute cu ferestre mari îndreptate spre sud. • Nu măriți influența solară a circuitului de încălzire când circuitul de încălzire încălzește încăperi prevăzute cu ferestre mici îndreptate spre nord.
Reset randament solar	Da	Setați randamentul solar înapoi la zero.
	Nu	
Reset optimiz. solară	Da	Resetați calibrarea optimizării solare și porniți din nou. Setările de la Optimizare randament solar rămân aceleași.
	Nu	
Temp.nom. Vario-Match-F.	Oprit	Reglarea pentru atingerea unei diferențe de temperatură constante între panou și boiler (Match-Flow).
	35 ... 45 ... 60 °C	Match-Flow (doar în combinație cu reglarea turajiei) este utilizat pentru încărcarea rapidă a capului rezervorului, de exemplu, 45 °C și pentru a evita încălzirea continuă a apei potabile prin intermediul generatorului termic.
Conținut glicol	0 ... 45 ... 50 %	Pentru o funcționare corectă a contorului de aport termic trebuie indicat conținutul de glicol al fluidului solar (doar cu Contor aport termic(L)).


Tab. 20

Reîncărcare

Punct de meniu	Domeniu de reglare	Descrierea funcției
Reîncăr. dif. conect.	6 ... 10 ... 20 K	Dacă se depășește diferența setată aici între boilerul 1 și boilerul 3 și sunt îndeplinite toate condițiile de pornire, pompa de reîncărcare pornește.
Reîncărcare dif. decon.	3 ... 5 ... 17 K	Dacă se scade sub diferența setată aici între boilerul 1 și boilerul 3, pompa de reîncărcare se oprește.
Ap.regł.dif.temp.con.	6 ... 20 K	Dacă diferența dintre temperatura măsurată la sursa de căldură (TS14) și temperatura măsurată la radiatorul de căldură (TS15) depășește valoarea setată, semnalul de ieșire este activat (numai cu Aparat reglare dif. temperatură (M)).
Ap.regł.dif.temp.decon.	3 ... 17 K	Dacă diferența dintre temperatura măsurată la sursa de căldură (TS14) și temperatura măsurată la radiatorul de căldură (TS15) scade sub valoarea setată, semnalul de ieșire este dezactivat (numai cu Aparat reglare dif. temperatură (M)).
Temp.sursă max.ap.regł.dif.	13 ... 90 ... 120 °C	Dacă temperatura la sursa de căldură depășește valoarea setată aici, aparatul de reglare pentru diferența de temperatură se oprește (numai cu Aparat reglare dif. temperatură (M)).
Temp.sursă min. Regł.dif.	10 ... 20 ... 117 °C	Dacă temperatura la sursa de căldură depășește valoarea setată aici și sunt îndeplinite toate condițiile de pornire, aparatul de reglare pentru diferența de temperatură pornește (numai cu Aparat reglare dif. temperatură (M)).
Temp.red. max. Regł.dif.	20 ... 60 ... 90 °C	Dacă temperatura la radiatorul de căldură depășește valoarea setată aici, aparatul de reglare pentru diferența de temperatură se oprește (numai cu Aparat reglare dif. temperatură (M)).

Tab. 21

Apă caldă solară



AVERTIZARE: Pericol de opărire!

► Dacă temperaturile apei calde sunt setate la peste 60 °C sau dezinfecția termică este pornită, trebuie să se instaleze un dispozitiv de amestecare.

Punct de meniu	Domeniu de reglare	Descrierea funcției
Reglare apă caldă activă	Cazan	<ul style="list-style-type: none"> Este instalat un sistem de apă caldă și va fi reglat de generatorul termic. Sunt instalate 2 sisteme de apă caldă. Un sistem de apă caldă va fi reglat de generatorul termic. Al 2-lea sistem de apă caldă va fi reglat de un modul MM 100 (întrerupător cu cod setat la 10). <p>Dezinfecția termică, încărcarea ulterioară și optimizarea solară au efect doar asupra sistemului solar care este reglat de generatorul termic.</p>
	Modul extern 1	<ul style="list-style-type: none"> Este instalat un sistem de apă caldă și va fi reglat de un modul MM 100 (întrerupător cu cod setat la 9). Sunt instalate 2 sisteme de apă caldă. Ambele sisteme de apă caldă vor fi reglate de câte un modul MM 100 (întrerupător cu cod setat la 9/10). <p>Dezinfecția termică, încărcarea ulterioară și optimizarea solară au efect doar asupra sistemului solar care este reglat de un modul extern 1 (întrerupător cu cod setat la 9).</p>
	Modul extern 2	<ul style="list-style-type: none"> Sunt instalate 2 sisteme de apă caldă. Un sistem de apă caldă va fi reglat de generatorul termic. Al 2-lea sistem de apă caldă va fi reglat de un modul MM 100 (întrerupător cu cod setat la 10). Sunt instalate 2 sisteme de apă caldă. Ambele sisteme de apă caldă vor fi reglate de câte un modul MM 100 (întrerupător cu cod setat la 9/10). <p>Dezinfecția termică, încărcarea ulterioară și optimizarea solară au efect doar asupra sistemului solar care este reglat de un modul extern 2 (întrerupător cu cod setat la 10).</p>
Dez.term./Încz.ziln.boiler1	Da Nu	Activați sau dezactivați dezinfecția termică și încălzirea zilnică a boilerului 1.
Dez.term./Încz.ziln.boiler2	Da Nu	Activați sau dezactivați dezinfecția termică și încălzirea zilnică a boilerului 2.
Dez.term./Încz.ziln.boiler3	Da Nu	Activați sau dezactivați dezinfecția termică și încălzirea zilnică a boilerului 3.
Timp por.înc.ziln.	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	Momentul de pornire pentru încălzirea zilnică. Încălzirea zilnică se încheie cel mai târziu după 3 ore. Disponibil numai dacă modulul MS 200 este instalat într-un sistem BUS fără generator termic (nu este posibil cu toate unitățile de comandă)
Temperatură înc.ziln.	60 ... 80 °C	Încălzirea zilnică se încheie la atingerea temperaturii setate sau cel mai târziu după 3 ore dacă temperatura nu este atinsă. Disponibil numai dacă modulul MS 200 este instalat într-un sistem BUS fără generator termic (nu este posibil cu toate unitățile de comandă)

Tab. 22

4.5.2 Pornire sistem solar

Punct de meniu	Domeniu de reglare	Descrierea funcției
Pornire sistem solar	Da	Instalația solară pornește pentru prima dată după activarea acestei funcții. Înainte de a pune sistemul solar în funcțiune trebuie să: ▶ Umpleți și aerisiți sistemul solar. ▶ Controlați parametrii pentru sistemul solar și, dacă este necesar, ajustați sistemul solar instalat.
	Nu	În scopuri de întreținere, această instalație solară poate fi oprită prin intermediul acestei funcții.

Tab. 23

4.6 Meniu Setări sistem de reîncărcare (sistem 3)

Acest meniu este disponibil numai dacă modulul este instalat într-un sistem BUS fără generator termic.



Setările de bază sunt evidențiate în domeniile de reglare.

Următorul tabel prezintă pe scurt meniul **Setări reîncărcare**. Meniurile și setările disponibile sunt descrise pe larg în următoarele pagini. Meniurile depind de unitatea de comandă instalată și de instalația montată.

Meniu	Rolul meniului
Configurație reîncărcare	Adăugați funcțiile la sistemul de reîncărcare.
Configurație actuală de reîncărcare	Reprezentarea grafică a sistemului de reîncărcare configurat în prezent.
Parametru de reîncărcare	Setări pentru sistemul instalat de reîncărcare.

Tab. 24 Privire de ansamblu și setări ale meniului Setări reîncărcare

Parametru de reîncărcare

Punct de meniu	Domeniu de reglare	Descrierea funcției
Reîncăr. dif. conect.	6 ... 10 ... 20 K	Dacă se depășește diferența setată aici între boilerul 1 și boilerul 3 și sunt îndeplinite toate condițiile de pornire, pompa de reîncărcare pornește.
Reîncărcare dif. decon.	3 ... 5 ... 17 K	Dacă se scade sub diferența setată aici între boilerul 1 și boilerul 3, pompa de reîncărcare se oprește.
Temp.max.apă caldă	20 ... 60 ... 80 °C	Dacă temperatura pentru boilerul 1 depășește valoarea setată aici, pompa de reîncărcare se oprește.
Timp por.înc.ziln.	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	Momentul de pornire pentru încălzirea zilnică. Încălzirea zilnică se încheie cel mai târziu după 3 ore.
Temperatură înc.ziln.	60 ... 80 °C	Încălzirea zilnică se încheie la atingerea temperaturii setate sau cel mai târziu după 3 ore dacă temperatura nu este atinsă.
Mesaj de eroare	Da	Dacă în sistemul de reîncărcare apare o defecțiune, este declanșată ieșirea pentru un mesaj de eroare.
	Nu	La apariția unei defecțiuni în sistemul de reîncărcare, nu este declanșată ieșirea pentru un mesaj de eroare (întotdeauna fără curent).
	Inversat	Mesajul de eroare este activat, dar semnalul este emis invers. Aceasta înseamnă că ieșirea prezintă curent, iar în cazul unui mesaj de eroare este pornită fără curent.

Tab. 25

4.7 Meniu Setări sistem de încărcare (sistem 4)

Setările sistemului de încărcare pot fi reglate din unitatea de comandă de la Sistem de apă caldă I. Parametrii de apă caldă sunt descriși în unitatea de comandă.

4.8 Meniu Diagnoză

Meniurile depind de unitatea de comandă instalată și de instalația solară existentă.

Test de funcționare



PRECAUȚIE: Pericol de opărire prin limitarea dezactivată a temperaturii boilerului în timpul testului de funcționare!

- ▶ Închideți toate punctele de prelevare a apei calde.
- ▶ Informați locuitorul casei cu privire la pericolul de opărire.

Dacă este instalat un modul **MS 200** este afișat meniul **Solar, Reîncărcare** sau **Apă caldă**.

Pompele, amestecătorul și supapele pot fi pornite cu ajutorul acestui meniu. Acest lucru are loc în timp ce sunt setate diverse valori de reglaj. Se poate verifica la nivelul părților constructive corespunzătoare dacă amestecătorul, pompa sau supapa reacționează în mod corespunzător.

- Amestecător, supapă, de exemplu, butelie de egalizare cu 3 căi (**Asit.încalz. tot.**) (domeniu de reglare: **Pornit, Stop, Sus**)
 - **Pornit:** Supapa/amestecătorul se închide complet.
 - **Stop:** Supapa/amestecătorul rămâne în poziția momentană.
 - **Sus:** Supapa/amestecătorul se deschide complet.

Valori monitor

Dacă este instalat un modul MS 200, se afișează meniul **Solar, Reîncărcare** sau **Apă caldă**.

În acest meniu pot fi apelate informații privind starea actuală a instalației. Spre exemplu se poate afișa aici dacă a fost atinsă temperatura maximă a boilerului sau temperatura maximă a panoului.

Informațiile și valorile disponibile depind de instalația existentă. Țineți cont de documentația tehnică a generatorului termic, a unității de comandă, a altor module și a altor componente ale instalației.

De exemplu, punctul de meniu **Stare** de sub punctele de meniu **Pompă solară, Asistență încălzire** sau **Reîncărcare**, arată în ce stare se află componenta relevantă pentru funcție.

- **ModTest:** Modul manual activat.
- **Prot.bloc.:** Protecție împotriva blocării – pompa/supapa va fi oprită periodic pentru scurt timp.
- **Nicio căld.:** Nu există energie solară/căldură.
- **Căldură existentă:** Există energie solară/căldură.

- **Sol.Opr:** Instalația solară nu este activată.
- **Boil.max.:** S-a atins temperatura maximă a boilerului.
- **Pan.max.:** S-a atins temperatura maximă a panoului.
- **Pan.min.:** Nu s-a atins temperatura minimă a panoului.
- **Prot.îngħ:** Protecția împotriva înghețului este activată.
- **Fcț.vid:** Funcția pentru tuburile cu vid este activată.
- **V.Comut:** Verificarea comutării este activă.
- **Comut:** Comutare de la boilerul secundar la boilerul cu prioritate și viceversa.
- **Prior:** Se încarcă boilerul cu prioritate.
- **D.term.:** Este activată Dezinfecția termică sau Încălzirea termică.
- **Calib.amest.:** Calibrarea amestecătorului este activă.
- **Amest.porn:** Amestecătorul se deschide.
- **Amest.opr:** Amestecătorul se închide.
- **Amest.inch:** Amestecătorul se oprește.

4.9 Meniu Info

Dacă este instalat un modul MS 200, se afișează meniul **Solar**, **Reîncărcare** sau **Apă caldă**.

În acest meniu sunt disponibile și pentru utilizator informații privind instalația (informații suplimentare → instrucțiunile de utilizare ale unității de comandă).

5 Remedierea deranjamentelor



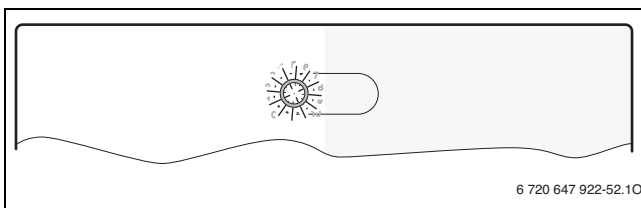
Utilizați numai piese de schimb originale. Deteriorările care apar din cauza pieselor de schimb care nu au fost furnizate de producător nu sunt acoperite de garanție. Dacă un deranjament nu poate fi remediat, vă rugăm să vă adresați tehnicianului de service responsabil.



Când alimentarea cu tensiune este pornită și întrerupătorul cu cod este rotit > 2 sec. în poziția **0** atunci setările modului vor fi resetate la setarea de bază. Unitatea de comandă generează un mesaj de eroare.

- ▶ Repuneți modulul în funcțiune.

Indicatorul de funcționare indică starea de funcționare a modului.



Indicator de funcționare	Cauză posibilă	Asistență
Stins în permanență	Întrerupător cu cod în poziția 0 .	▶ Setări întrerupătorul cu cod.
	Alimentarea cu tensiune este întreruptă.	▶ Asigurați alimentarea cu tensiune.
	Siguranță defectă.	▶ Înlocuiți siguranța dispozitivului de alimentare cu tensiune (→ Fig. 17 la pagina 211)
	Scurtcircuit la conexiunea BUS.	▶ Verificați conexiunea BUS și, dacă este necesar, remediați defecțiunea.
Roșu în permanență	Defecțiune internă	▶ Înlocuiți modulul.

Tab. 26

Indicator de funcționare	Cauză posibilă	Asistență
Luminează intermitent roșu	Întrerupător cu cod în poziție nevalidă sau intermediară.	▶ Setări întrerupătorul cu cod.
Luminează intermitent verde	S-a depășit lungimea maximă a cablului pentru conexiunea BUS	▶ Realizați o conexiune BUS mai scurtă
	Modulul solar recunoaște o defecțiune. Instalația solară funcționează mai departe în regimul de urgență al automatizării (→ textul aferent defecțiunii în istoricul defecțiunilor sau în manualul de service).	▶ Instalația își menține pe cât posibil randamentul. Totuși, defecțiunea trebuie remediată cel târziu la următoarea întreținere.
	A se vedea mesajul de eroare pe display-ul unității de comandă	▶ Instrucțiunile aferente ale unității de comandă și manualul de service cuprind instrucțiuni suplimentare pentru remedierea defecțiunilor.
Verde în permanență	Fără deranjament	Regim normal de operare

Tab. 26

6 Protecția mediului/Reciclare

Protecția mediului reprezintă pentru Grupul Bosch o prioritate. Calitatea produselor, eficiența și protecția mediului: toate acestea sunt pentru noi obiective la fel de importante. Sunt respectate cu strictețe legile și prevederile referitoare la protecția mediului. Folosim pentru protecția mediului cele mai bune tehnici și materiale, luând totodată în considerare și punctele de vedere economice.

Ambalajul

În ceea ce privește ambalajul participăm la sistemele de reciclare specifice țării, fapt ce asigură o reciclare optimă. Toate materialele de ambalare folosite sunt ecologice și reciclabile.

Deșuri de echipamente electrice și electronice



Echipamentele electrice sau electronice scoase din uz trebuie colectate separat și depuse la un centru de colectare ecologic (Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice).



Pentru eliminarea deșeurilor de echipamentelor electrice sau electronice utilizați sistemele de returnare și de colectare specifice țării.

Содержание

1	Пояснения символов и указания по технике безопасности	131
1.1	Пояснения условных обозначений	131
1.2	Общие правила техники безопасности	132
2	Данные приборов	132
2.1	Важные указания по применению	132
2.2	Описание систем солнечного коллектора и их функций	133
2.3	Описание систем и функций перегрузки	136
2.4	Описание систем и функций загрузки	136
2.5	Объем поставки	136
2.6	Технические характеристики	136
2.7	Дополнительное оборудование	137
2.8	Чистка	138
3	Установка	138
3.1	Монтаж	138
3.2	Электрический монтаж	138
3.2.1	Подключение к шине, подключение датчика температуры (контур низкого напряжения)	138
3.2.2	Подключение электропитания, насоса и смесителя (сторона сетевого напряжения)	138
3.2.3	Схемы соединений с примерами установок	139
3.2.4	Обзор разводки клемм	140
4	Ввод в эксплуатацию	141
4.1	Настройка кодирующего переключателя	141
4.2	Пуск в эксплуатацию отопительной системы и модуля	141
4.2.1	Настройки для солнечных установок	141
4.2.2	Настройки для систем загрузки и перегрузки	141
4.3	Конфигурация солнечной установки	142
4.4	Сервисные меню	143
4.5	Меню настройки системы солнечного коллектора (система 1)	144
4.5.1	Параметры солн. коллектора	144
4.5.2	Старт солнечной установки	148
4.6	Меню настроек системы перегрузки (система 3)	148
4.7	Меню настроек системы загрузки (система 4)	149
4.8	Меню Диагностика	149
4.9	Меню Информация	149
5	Устранение неисправностей	150
6	Охрана окружающей среды/утилизация	150

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике. Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает возможность получения тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.
- **ОПАСНО** означает получение тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.

Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком.

Другие знаки

Знак	Значение
▶	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции
•	Перечисление/список
–	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

1.2 Общие правила техники безопасности

Эта инструкция предназначена для специалистов по монтажу водопроводного, отопительного оборудования и электротехники.

- ▶ Перед выполнением работ прочитайте инструкции по монтажу теплогенератора, модулей и др.
- ▶ Соблюдайте предупреждения и указания по безопасности.
- ▶ Соблюдайте национальные и региональные предписания, технические нормы и правила.
- ▶ Задокументируйте выполненные работы.

Применение по назначению

- ▶ Это изделие предназначено только для регулирования отопительных систем в одно- и многоквартирных домах.

Любое другое использование считается применением не по назначению. Исключается любая ответственность за повреждения, возникшие в результате применения не по назначению.

Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание разрешается выполнять только специалистам сервисного предприятия, имеющим разрешение на выполнение таких работ.

- ▶ Не устанавливайте прибор во влажных помещениях.
- ▶ Устанавливайте только оригинальные запасные части.

Работы с электрикой

Работы с электрикой разрешается выполнять только специалистам по электромонтажу.

- ▶ Перед работами с электрикой:
 - Отключите сетевое напряжение на всех фазах и обеспечьте защиту от случайного включения.
 - Проверьте отсутствие напряжения.
- ▶ Для этого прибора требуется различное напряжение. Не подключайте сетевое напряжение к стороне низкого напряжения и наоборот.
- ▶ Пользуйтесь электрическими схемами других частей установки.

Передача владельцу

При передаче проинструктируйте владельца о правилах обслуживания и условиях эксплуатации отопительной системы.

- ▶ Объясните основные принципы обслуживания, при этом обратите особое внимание на действия, влияющие на безопасность.
- ▶ Укажите на то, что настройку или ремонт оборудования разрешается выполнять только сотрудникам специализированного предприятия, имеющим разрешение на выполнение таких работ.
- ▶ Укажите на необходимость проведения контрольных осмотров и технического обслуживания для безопасной и экологичной эксплуатации оборудования.
- ▶ Передайте владельцу для хранения инструкции по монтажу и техническому обслуживанию.

Повреждения от замерзания

Если установка выключена, то при отрицательных температурах она может замерзнуть:

- ▶ Выполняйте рекомендации по защите от замерзания.
- ▶ Для обеспечения работоспособности таких функций, как защита от блокировки и защита от замерзания, всегда оставляйте отопительную установку включенной.
- ▶ Сразу же устраняйте возникшие неисправности.

2 Данные приборов

- Модуль предназначен для управления исполнительными элементами (например, насосами) солнечной установки, системами загрузки и перегрузки.
- Модуль предназначен для регистрации необходимых для различных функций температур.
- Модуль может работать с энергосберегающими насосами.
- Конфигурация солнечной установки с пультом управления с разъёмом для шины EMS 2/EMS plus (возможно не на всех пультах управления).



Функции и пункты меню, которые не рекомендуется сочетать с пультом управления НРС 400/НМС300 теплового насоса, отмечены в этой инструкции соответствующим знаком (ⓘ).

Возможности сочетаний модулей показаны на схемах соединений.

2.1 Важные указания по применению



ОСТОРОЖНО: возможно ошпаривание горячей водой!

- ▶ Если температура горячей воды задана выше 60 °C или включена термическая дезинфекция, то нужно установить смесительное устройство.

Модуль через разъём EMS 2/EMS plus связывается с другими совместимыми с EMS 2/EMS plus участниками шины.

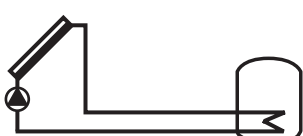
- Модуль можно подключать только к пультам управления с разъёмом шины EMS 2/EMS plus (Energie-Management-System).
- Функциональные возможности зависят от установленного пульта управления. Точные сведения о пультах управления приведены в каталоге, документации для проектирования и в интернете на сайте изготовителя.
- Помещение, где устанавливается прибор, должно подходить по степени защиты согласно техническим характеристикам модуля.

2.2 Описание систем солнечного коллектора и их функций

Описание систем солнечного коллектора

Расширением системы солнечного коллектора различными функциями можно реализовать большое количество других


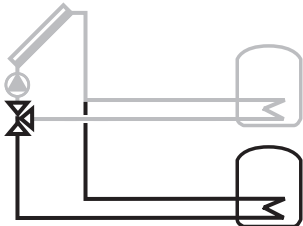
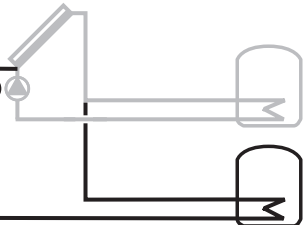
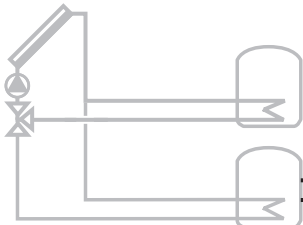
солнечных установок. Примеры возможных солнечных установок приведены в схемах соединений.

<p>Система солн. коллектора (1)</p>  <p>6 720 647 922-17.1O</p>	<p>Базовая система солнечного коллектора для приготовления горячей воды (→ рис. 20, стр. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если температура коллектора выше температуры воды в нижней части бака на величину разницы температуры включения, то включается насос солнечного коллектора. • Регулирование объёмного потока (Match-Flow) в контуре солнечного коллектора с помощью насоса солнечного коллектора с PWM (электронным регулированием) или разъёма 0-10 В • Контроль температуры в поле коллекторов и в баке.
---	--


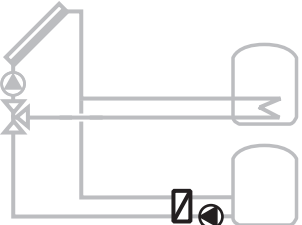
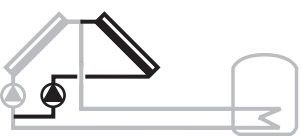




Таб. 2

Описание функций системы солнечного коллектора



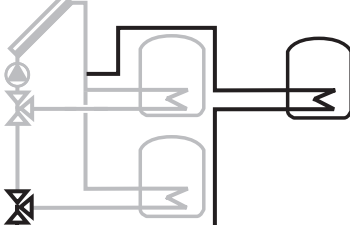
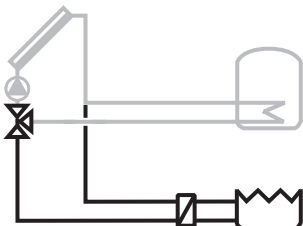
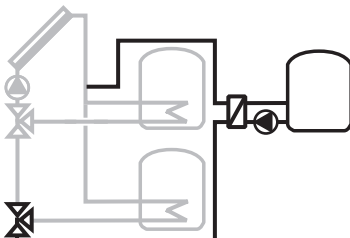
Добавлением функций к системе составляет требуемая солнечная установка. Не все функции можно сочетать между собой.

<p>Поддержка отопления (A) (☒)</p>  <p>6 720 647 922-18.3O</p>	<p>Поддержка отопления от солнечного коллектора с баком-накопителем или комбинированным баком (→ рис. 20, стр. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если температура бака выше температуры обратной линии отопления на величину разницы температуры включения, то 3-ходовой клапан переходит в положение, соединяющее бак с обратной линией отопления. В противном случае 3-ходовой клапан находится в положении, препятствующем потоку через бак.
<p>2-й бак через 3-ходовой клапан (B)</p>  <p>6 720 647 922-19.1O</p>	<p>2-й бак с регулированием приоритета включения через 3-ходовой клапан (→ рис. 23, стр. 213)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбирается приоритетный бак (1-ый бак – вверху, 2-ой бак – внизу) • Если приоритетный бак уже нагрет до заданной температуры, то 3-ходовой клапан переключается на загрузку неприоритетного бака. • Во время загрузки неприоритетного бака насос солнечного коллектора выключается через задаваемые промежутки времени на время проверки, необходим ли нагрев приоритетного бака (контроль переключения).
<p>2-й бак с помощью насоса (C)</p>  <p>6 720 647 922-20.1O</p>	<p>2-й бак с регулированием приоритетного включения через 2-й насос (→ рис. 26, стр. 215) Работает также, как 2-й бак через 3-ходовой клапан (B), но переключение приоритетности происходит не через 3-ходовой клапан, а через 2 насос солнечного коллектора. Функция 2-е поле коллекторов (G) не сочетается с этой функцией.</p>
<p>Поддержка отопления бак 2 (D) (☒)</p>  <p>6 720 807 456-02.1O</p>	<p>Поддержка отопления от солнечного коллектора с баком-накопителем или комбинированным баком (→ рис. 24, стр. 214)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функция аналогична Поддержка отопления (A), но для бака № 2. Если температура бака выше температуры обратной линии отопления на величину разницы температуры включения, то 3-ходовой клапан переходит в положение, соединяющее бак с обратной линией отопления. В противном случае 3-ходовой клапан находится в положении, препятствующем потоку через бак.

Таб. 3

<p>Внеш. теплообменник бак 1 (E)</p>  <p>6 720 647 922-22.10</p>	<p>Отдельный теплообменник между солнечным коллектором и 1-ым баком (→ рис. 22, стр. 213)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если температура теплообменника выше температуры воды в нижней части 1-го бака на величину разницы температуры включения, то включается загрузочный насос бака. Для теплообменника обеспечивается функция защиты от замерзания.
<p>Внеш. теплообменник бак 2 (F)</p>  <p>6 720 647 922-23.10</p>	<p>Отдельный теплообменник между солнечным коллектором и 2-ым баком (→ рис. 25, стр. 214)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если температура теплообменника выше температуры воды в нижней части 2-го бака на величину разницы температуры включения, то включается загрузочный насос бака. Для теплообменника обеспечивается защита от замерзания. <p>Эта функция доступна только в том случае, если добавлена функция В или С.</p>
<p>2-е поле коллекторов (G)</p>  <p>6 720 647 922-24.10</p>	<p>2-е поле коллектора (например, ориентация восток/запад, → рис. 29, стр. 217)</p> <p>Функция обоих полей коллекторов соответствует системе солнечного коллектора 1, но:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если температура 1-го поля коллекторов выше температуры воды в нижней части бака 1 на величину разницы температуры включения, то включается левый насос солнечного коллектора. • Если температура 2-го поля коллекторов выше температуры воды в нижней части бака 1 на величину разницы температуры включения, то включается правый насос солнечного коллектора.
<p>Поддержка отоп. общ. (H) (H)</p>  <p>6 720 647 922-25.10</p>	<p>Поддержка отопления от солнечного коллектора, со смесителем, с баком-накопителем или комбинированным баком (→ рис. 21, стр. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доступна только в том случае, если выбрана Поддержка отопления (A) или Поддержка отопления бак 2 (D). • Функция такая же, как у Поддержка отопления (A) или Поддержка отопления бак 2 (D); дополнительно температура обратной линии регулируется через смеситель до заданной температуры подающей линии.
<p>Система перезагрузки (I)</p>  <p>6 720 647 922-26.10</p>	<p>Система перезагрузки с баком предварительного нагрева от солнечного коллектора для приготовления горячей воды (→ рис. 29, стр. 217)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если температура бака предварительного нагрева (бак 1 – слева) выше температуры бака нагретой воды (бак 3 – справа) на величину разницы температуры включения, то включается перезагрузочный насос.
<p>Система перезагр. с теплообм. (J)</p>  <p>6 720 647 922-27.10</p>	<p>Система перезагрузки с баком-накопителем (→ рис. 30, стр. 218)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бак-водонагреватель с внутренним теплообменником. • Если температура бака-накопителя (бак 1 – слева) выше температуры бака-водонагревателя (бак 3 – справа) на величину разницы температуры включения, то включается перезагрузочный насос.
<p>Терм.дезинф./ежедн.нагрев (K)</p>  <p>6 720 647 922-28.10</p>	<p>Термическая дезинфекция для уничтожения легионелл (→ Требования к качеству питьевой воды) и ежедневный нагрев бака-водонагревателя или баков-водонагревателей</p> <ul style="list-style-type: none"> • Весь объем горячей воды нагревается один раз в неделю на полчаса минимум до температуры, заданной для термической дезинфекции. • Весь объем горячей воды каждый день нагревается до температуры, заданной для ежедневного нагрева. Эта функция не выполняется, если в течение последних 12 часов температура горячей воды уже достигала это значение в результате нагрева от солнечного коллектора. <p>При конфигурации солнечной установки на схеме не показано, что добавлена эта функция. К обозначению солнечной установки добавляется «K».</p>

Таб. 3


<p>Подсчёт тепла (L)</p>  <p>6 720 647 922-35.1O</p>	<p>Установка теплового счётчика позволяет включить подсчёт количества тепла.</p> <ul style="list-style-type: none"> По измеренной температуре и объёмному расходу рассчитывается количество тепла с учётом содержания гликоля в контуре солнечного коллектора. <p>При конфигурации солнечной установки на схеме не показано, что добавлена эта функция. К обозначению солнечной установки добавляется «L».</p> <p>Примечание: подсчёт количества тепла даёт правильные результаты только в том случае, если измеритель объёмного расхода работает с 1 импульсом на литр.</p>
<p>Регулятор по разн. температур (M)</p>  <p>6 720 647 922-29.1O</p>	<p>Свободно конфигурируемый дифференциальный регулятор температуры (имеется только при сочетании MS 200 с MS 100, → рис. 32, стр. 219)</p> <ul style="list-style-type: none"> В зависимости от разницы температур между источником и потребителем тепла и разницы температур включения/выключения происходит управление насосом или клапаном через выходной сигнал.
<p>3-й бак через 3-ход. клапан (N)</p>  <p>6 720 807 456-03.1O</p>	<p>3-й бак с регулированием приоритета включения через 3-ходовые клапаны (→ рис. 34, стр. 221)</p> <ul style="list-style-type: none"> Выбирается приоритетный бак (1-ый бак – вверху слева, 2-ой бак – внизу слева, 3-ий бак – вверху справа) Если приоритетный бак не может больше нагреваться, то 3-ходовой клапан переключается на загрузку неприоритетного бака. Во время загрузки неприоритетного бака насос солнечного коллектора выключается через задаваемые промежутки времени на время проверки, необходим ли нагрев приоритетного бака (контроль переключения).
<p>Бассейн (P)</p>  <p>6 720 647 922-21.2O</p>	<p>Функция бассейна</p> <p>Функция такая же, как 2-й бак через 3-ходовой клапан (B), 2-й бак с помощью насоса (C) или 3-й бак через 3-ход. клапан (N), но для бассейна (Pool).</p> <p>Эта функция доступна только в том случае, если добавлена функция B, C или N. УВЕДОМЛЕНИЕ: если добавлена функция Бассейн (P), то к модулю нельзя подключать циркуляционный насос/насос фильтра бассейна. Подключите циркуляционный насос к системе управления бассейна.</p>
<p>Внеш. теплообменник бак 3 (Q)</p>  <p>6 720 807 456-04.1O</p>	<p>Отдельный теплообменник между солнечным коллектором и 3-им баком</p> <ul style="list-style-type: none"> Если температура теплообменника выше температуры воды в нижней части 3-го бака на величину разницы температуры включения, то включается загрузочный насос бака. Для теплообменника обеспечивается функция защиты от замерзания. <p>Эта функция доступна только в том случае, если добавлена функция N.</p>

Таб. 3

2.3 Описание систем и функций перегрузки

Описание систем перегрузки


Расширением системы перегрузки различными функциями можно привести её в соответствие к предъявляемым требованиям. Примеры возможных систем перегрузки приведены в схемах соединений.

Система перегрузки (3)	
 <p>6 720 647 922-74.1O</p>	<p>Базовая система перегрузки из бака-накопителя в бак-водонагреватель (→ рис. 40, стр. 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Если температура бака-накопителя (бак 2 – слева) выше температуры в нижней части бака-водонагревателя (бак 1 – средний) на величину разницы температуры включения, то включается перегрузочный насос. <p>Эта система возможна только с пультом управления CS 200/SC300 и конфигурируется через настройки системы перегрузки.</p>

Таб. 4

Описание функций перегрузки


Добавлением функций к системе перегрузки собирается требуемая установка.

Терм.дезинфекция/ежедн.нагрев (A)	
 <p>6 720 647 922-75.1O</p>	<p>Термическая дезинфекция для уничтожения легионелл в баке-водонагревателе и станции перегрузки (→ Требования к качеству питьевой воды) (→ рис. 40, стр. 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Весь объём горячей воды и станция перегрузки каждый день нагреваются до температуры, заданной для ежедневного нагрева.

Таб. 5

2.4 Описание систем и функций загрузки

Система загрузки передаёт тепло от теплогенератора баку-накопителю. Бак нагревается до заданной температуры.

Система загрузки (4)	
 <p>6 720 647 922-83.1O</p>	<p>Базовая система загрузки бака-водонагревателя (→ рис. 41, стр. 225)</p> <ul style="list-style-type: none"> Если температура в баке-водонагревателе ниже требуемой температуры горячей воды на величину разницы температуры включения, то будет выполняться нагрев бака. <p>Эта система возможна только с пультом управления CR 400/CW 400/CW 800/RC300 и конфигурируется через настройки горячего водоснабжения. Возможно подключение циркуляционного насоса.</p>

Таб. 6

2.5 Объем поставки

Рис. 1, стр. 208:

- [1] Модуль
- [2] Датчик температуры бойлера (TS2)
- [3] Датчик температуры коллектора (TS1)
- [4] Пакет с фиксаторами провода
- [5] Инструкция по монтажу

2.6 Технические характеристики

CE Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует европейским нормам и дополняющим их национальным требованиям.

Соответствие подтверждено знаком CE. Вы можете запросить декларацию о соответствии нормам ЕС. Для этого обратитесь по адресу, указанному на последней странице этой инструкции.

Технические характеристики	
Размеры (Ш × В × Г)	246 × 184 × 61 мм (другие размеры → рис. 2, стр. 208)
Максимальное сечение провода	<ul style="list-style-type: none"> Клемма 230 В • 2,5 мм² Клемма низкого напряжения • 1,5 мм²
Номинальные напряжения	<ul style="list-style-type: none"> Шина • 15 В = (с защитой от включения с неправильной полярностью) Сетевое напряжение модуля • 230 В ~, 50 Гц Пульт управления • 15 В = (с защитой от включения с неправильной полярностью) Насосы и смесители • 230 В ~, 50 Гц
Безопасность	230 В, 5 АТ
Разъём шины	EMS 2/EMS plus
Потребляемая мощность – в режиме ожидания	< 1 Вт

Таб. 7

Технические характеристики	
Макс. отдача мощности	1100 Вт
Макс. отдача мощности на контакт	
• PS1; PS4; PS5; VS1/PS2/PS3	• 400 Вт (допускаются высокоэффективные насосы; макс. 4А)
• VS2	• 10 Вт
Диапазон измерений датчика температуры бака	
• Нижняя граница погрешности	• < -10 °C
• Диапазон показаний	• 0 ... 100 °C
• Верхняя граница погрешности	• > 125 °C
Диапазон измерений датчика температуры коллектора	
• Нижняя граница погрешности	• < -35 °C
• Диапазон показаний	• -30 ... 200 °C
• Верхняя граница погрешности	• > 230 °C
Допустимая температура окружающей среды	0 ... 60 °C
Степень защиты	IP44
Класс защиты	I
Идент. №	Заводская табличка (→ рис. 19, стр. 211)

Таб. 7

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	14772	45	5523	70	2332	95	1093
25	12000	50	4608	75	1990	100	950
30	9786	55	3856	80	1704	-	-
35	8047	60	3243	85	1464	-	-
40	6653	65	2744	90	1262	-	-

Таб. 8 Сопротивление датчиков температуры (TS2 - TS6, TS8 - TS16)

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-30	364900	25	20000	80	2492	150	364
-20	198400	30	16090	90	1816	160	290
-10	112400	35	12800	95	1500	170	233
0	66050	40	10610	100	1344	180	189
5	50000	50	7166	110	1009	190	155
10	40030	60	4943	120	768	200	127
15	32000	70	3478	130	592	-	-
20	25030	75	2900	140	461	-	-

Таб. 9 Сопротивление датчика температуры коллектора (TS1 / TS7)

2.7 Дополнительное оборудование

Точные сведения о дополнительном оборудовании приведены в каталоге.

- Для системы солнечного коллектора 1:
 - насос солнечного коллектора; подключение к PS1
 - насос с электронным регулированием (PWM или 0-10 В); подключение к PS1 и OS1
 - датчик температуры (1-ое поле коллекторов); подключение к TS1 (в комплекте поставки)
 - датчик температуры на 1-ом баке, нижний; подключение к TS2 (в комплекте поставки)
- Дополнительно для поддержки отопления (A) (☒):
 - 3-ходовой клапан; подключение к VS1/PS2/PS3
 - датчик температуры на 1-ом баке, середина; подключение к TS3
 - датчик температуры на обратной линии; подключение к TS4
- Дополнительно для 2-го бака/бассейна с клапаном (B):
 - 3-ходовой клапан; подключение к VS2
 - датчик температуры на 2-ом баке, нижний; подключение к TS5

- Дополнительно для 2-го бака/бассейна с насосом (C):
 - 2-ой насос солнечного коллектора; подключение к PS4
 - датчик температуры на 2-ом баке, нижний; подключение к TS5
 - 2-ой насос с электронным регулированием (PWM или 0-10 В); подключение к OS2
- Дополнительно для поддержки отопления бак 2 (D) (☒):
 - 3-ходовой клапан; подключение к VS1/PS2/PS3
 - датчик температуры на 2-ом баке, середина; подключение к TS3
 - датчик температуры на обратной линии; подключение к TS4
- Дополнительно для отдельного теплообменника к баку 1 или 2 (E, F или Q):
 - тепловой насос; подключение к PS5
 - датчик температуры на теплообменнике; подключение к TS6
- Дополнительно для 2-го поля коллекторов (G):
 - 2-ой насос солнечного коллектора; подключение к PS4
 - датчик температуры (2-ое поле коллекторов); подключение к TS7
 - 2-ой насос с электронным регулированием (PWM или 0-10 В); подключение к OS2
- Дополнительно для регулирования обратной линии (H) (☒):
 - смеситель; подключение к VS1/PS2/PS3
 - датчик температуры на 1-ом баке, середина; подключение к TS3
 - датчик температуры на обратной линии; подключение к TS4
 - датчик температуры на подающей линии бака (после смесителя); подключение к TS8
- Дополнительно для системы перегрузки (I):
 - перегрузочный насос; подключение к PS5
- Дополнительно для системы перегрузки с теплообменником (J):
 - перегрузочный насос; подключение к PS4
 - датчик температуры на 1-ом баке, верхний; подключение к TS7
 - датчик температуры на 2-ом баке, нижний; подключение к TS8
 - датчик температуры на 3-ем баке; подключение к TS6 (только если кроме солнечного коллектора нет других теплогенераторов)
- Дополнительно для термической дезинфекции (K):
 - насос термической дезинфекции; подключение к PS5
- Дополнительно для теплового счётчика (L):
 - датчик температуры в подающей линии солнечного коллектора; подключение к IS2
 - датчик температуры в обратной линии солнечного коллектора; подключение к IS1
 - расходомер воды; подключение к IS1
- Дополнительно для дифференциального регулятора температуры (M):
 - датчик температуры источника тепла; подключение на MS 100 к TS2
 - датчик температуры потребителя тепла; подключение на MS 100 к TS3
 - управляемый узел (насос или клапан); подключение на MS 100 к VS1/PS2/PS3 с выходным сигналом на клемме 75; клемма 74 не занята
- Дополнительно для 3-го бака/бассейна с клапаном (N):
 - 3-ходовой клапан; подключение к PS4
 - датчик температуры на 3-ем баке, нижний; подключение к TS7
- Для системы перегрузки 3:
 - датчик температуры на 2-ом баке, верхний (в комплекте поставки)
 - датчик температуры на 1-ом баке, верхний
 - датчик температуры на 1-ом баке, нижний
 - насос для термической дезинфекции (опция)
- Для системы загрузки 4:
 - датчик температуры 1-го бака, верхний (в комплекте поставки)

- датчик температуры 1-го бака, нижний
- насос циркуляции горячей воды (опция)

Установка дополнительного оборудования

- ▶ Установите дополнительное оборудование в соответствии с действующими нормами и прилагаемыми инструкциями.

2.8 Чистка

- ▶ При необходимости протирайте корпус влажной тканью. Не используйте при этом абразивные или едкие чистящие средства.

3 Установка



ОПАСНО: возможен удар электрическим током!

- ▶ Перед установкой этого прибора: отключите на всех фазах теплогенератор и всех других участников шины от электросети.
- ▶ Перед пуском в эксплуатацию: установите крышку (→ рис. 18, стр. 211).

3.1 Монтаж

- ▶ Установите модуль на стену (→ рис. 3 до рис. 5 со стр. 208), на монтажную рейку (→ рис. 6, стр. 208), в узел или в теплогенератор.
- ▶ Удаление модуля с монтажной рейки см. рис. 7 на стр. 209.

3.2 Электрический монтаж

- ▶ С учётом действующих норм применяйте для подключения электрический провод как минимум типа H05 VV-...

3.2.1 Подключение к шине, подключение датчика температуры (контур низкого напряжения)

- ▶ При различных сечениях проводов установите распределительную коробку для подключения участников шины.
- ▶ Подключите участников шины [B] через распределительную коробку [A] звездой (→ рис. 16, стр. 211) или или последовательно через участников шины с двумя подключениями к шине 2 BUS (→ рис. 20, стр. 212).



Работа системы невозможна, если превышена максимально допустимая длина провода шинных соединений между всеми участниками шины или в шинной системе имеется кольцевая структура.

Максимальная общая длина шинных соединений:

- 100 м с проводом сечением 0,50 мм²
- 300 м с проводом сечением 1,50 мм²
- ▶ Для предотвращения индуктивных влияний: все низковольтные провода следует прокладывать отдельно от проводов с сетевым напряжением (минимальное расстояние 100 мм).
- ▶ При внешних индуктивных влияниях (например, от фотогальванических установок) используйте экранированную проводку (например, LiYCY) и заземлите экран с одной стороны. Не подключайте экран к клемме защитного провода на модуле. Подключите его к системе заземления в доме, например, к свободной клемме защитного провода.

Для удлинения провода датчика используйте провод следующего сечения:

- до 20 м - 0,75 мм² ... 1,50 мм²
- от 20 до 100 м - 1,50 мм²
- ▶ Проведите провода через заранее установленные уплотнительные втулки и подключите их к клеммам согласно электросхеме.

Обозначение клемм (сторона низкого напряжения ≤ 24 В)

→ с рис. 20, стр. 212

Шина	Шина EMS 2/EMS plus
IS1...2	Подсоединение ¹⁾ теплового счётчика (Input Solar)
OS1...2	Подсоединение ²⁾ Регулирование частоты вращения насоса с PWM или 0-10 В (Output Solar)
TS1...8	Подключение датчика температуры (Temperature sensor Solar)

Таб. 10

- 1) Распределение клемм:
 - 1 - масса (расходомер воды и датчик температуры)
 - 2 - расход (расходомер воды)
 - 3 - температура (датчик температуры)
 - 4 - 5 В = (электропитание датчиков Vortex)
- 2) Распределение клемм:
 - 1 - масса
 - 2 - выход PWM/0-10 В (Output)
 - 3 - вход PWM (Input, опция)

3.2.2 Подключение электропитания, насоса и смесителя (сторона сетевого напряжения)



Разводка электрических контактов зависит от установленной системы. На рис. 8 до 15 со стр. 209 показаны варианты электрических подключений. Отдельные действия частично показаны не чёрным цветом. Это позволяет легче узнать, какие действия связаны друг с другом.

- ▶ Применяйте электрические провода одинакового качества.
- ▶ Следите за правильным подключением фаз при монтаже. Подключение к электросети через штекер с заземляющим контактом не допускается.
- ▶ Подключайте к выходам приборы и оборудование только согласно этой инструкции. Не подключайте к выходам дополнительное управление другими частями отопительной системы.



Максимальная потребляемая мощность приборов и оборудования не должна превышать величины отдачи мощности, указанной в технических характеристиках модуля.

- ▶ Если сетевое электропитание осуществляется не через систему управления теплогенератора, то нужно установить стандартное устройство отключения от электросети с разъединением по всем полюсам в соответствии с техническими нормами (по EN 60335-1).

- ▶ Проведите провода через заранее установленные уплотнительные втулки, подключите их к клеммам согласно электросхеме и закрепите прилагаемыми фиксаторами (→ рис. 8 до 15 со стр. 209).

Обозначение клемм (сторона сетевого напряжения)

→ с рис. 20, стр. 212

120/230 В ~	Подключение сетевого напряжения
PS1...5	Подключение насоса (Pump Solar)
VS1...2	Подключение 3-ходового клапана или 3-ходового смесителя (Valve Solar)

Таб. 11




3.2.3 Схемы соединений с примерами установок

Гидравлические соединения показаны только схематически и не являются обязательной гидравлической схемой. Исполнение предохранительных устройств должно соответствовать действующим нормам и местным предписаниям. Дальнейшая информация и возможные варианты приведены в документации для проектирования и в спецификациях.

Солнечные установки

В приложении показаны необходимые подключения к MS 200 и к MS 100, а также соответствующие гидравлические схемы для этого примера.




В выборе схемы подключения солнечной установки могут помочь следующие вопросы:

- Какая имеется система солнечного коллектора ?
- Какие имеются функции  (показаны чёрными)?
- Имеются дополнительные функции ? Выбранную солнечную установку можно расширить дополнительными функциями (показаны серыми).






Пример конфигурации солнечной установки, как части пуско-наладочных работ, приведён в этой инструкции.




Описание систем солнечного коллектора и их функций приведены в главе «Информация об изделии».

Солнечная установка	MS 200	MS 100	Схема соединений
			
			
			
1 A -	●	-	→ рис. 20, стр. 212
1 A GHK	●	-	→ рис. 21, стр. 212
1 AE GH	●	-	→ рис. 22, стр. 213
1 B AGHKP	●	-	→ рис. 23, стр. 213
1 BD GHK	●	-	→ рис. 24, стр. 214
1 BDF GH	●	-	→ рис. 25, стр. 214
1 C DHK	●	-	→ рис. 26, стр. 215
1 ACE HP	●	-	→ рис. 27, стр. 215
1 BDI GHK	●	-	→ рис. 28, стр. 216
1 BDFI GHK	●	●	→ рис. 29, стр. 217
1 AJ VKP	●	-	→ рис. 30, стр. 218
1 AEJ BP	●	-	→ рис. 31, стр. 218
1 ABEJ GKMP	●	●	→ рис. 32, стр. 219
1 ACEJ KMP	●	●	→ рис. 33, стр. 220
1 BDNP HK	●	-	→ рис. 34, стр. 221
1 BDFNP H	●	-	→ рис. 35, стр. 221
1 BDFNP GHKM	●	●	→ рис. 36, стр. 222
1 BNQ -	●	-	→ рис. 37, стр. 223
1 K	●	-	→ рис. 38, стр. 223
1 L	●	-	→ рис. 39, стр. 224

Таб. 12 Примеры часто реализуемых солнечных установок (учитывайте ограничения сочетания с пультом управления теплового насоса (НРС 400/НМС300))




-  Система солнечного коллектора
-  Функция солнечного коллектора
-  Другие функции (показаны серыми)
- A Поддержка отопления ()
- B 2-й бак с клапаном
- C 2-й бак с насосом
- D Поддержка отопления, 2-ой бак ()
- E Отдельный теплообменник 1-го бака
- F Отдельный теплообменник 2-го бака
- G 2-ое поле коллекторов

- H Регулирование температуры обратной линии ()
- I Система перегрузки
- J Система перегрузки с теплообменником
- K Термическая дезинфекция
- L Тепловой счётчик
- M Регулятор разности температур
- N 3-й бак с клапаном
- P Гидромассажная ванна
- Q Отдельный теплообменник 3-го бака

Системы загрузки и перегрузки



В приложении показаны необходимые подключения и гидравлические схемы для этого примера.

В выборе схемы подключения систем загрузки/перегрузки могут помочь следующие вопросы:




- Какая имеется система солнечного коллектора ?
- Какие имеются функции  (показаны чёрными)?
- Имеются дополнительные функции ? Выбранные системы загрузки/перегрузки можно расширить дополнительными функциями (показаны серыми).



Описание систем загрузки/перегрузки и их функций приведены в главе «Информация об изделии».

Установка	MS 200	MS 100	Схема соединений
			
			
3 A -	●	-	→ рис. 40, стр. 224
4 - -	●	-	→ рис. 41, стр. 225

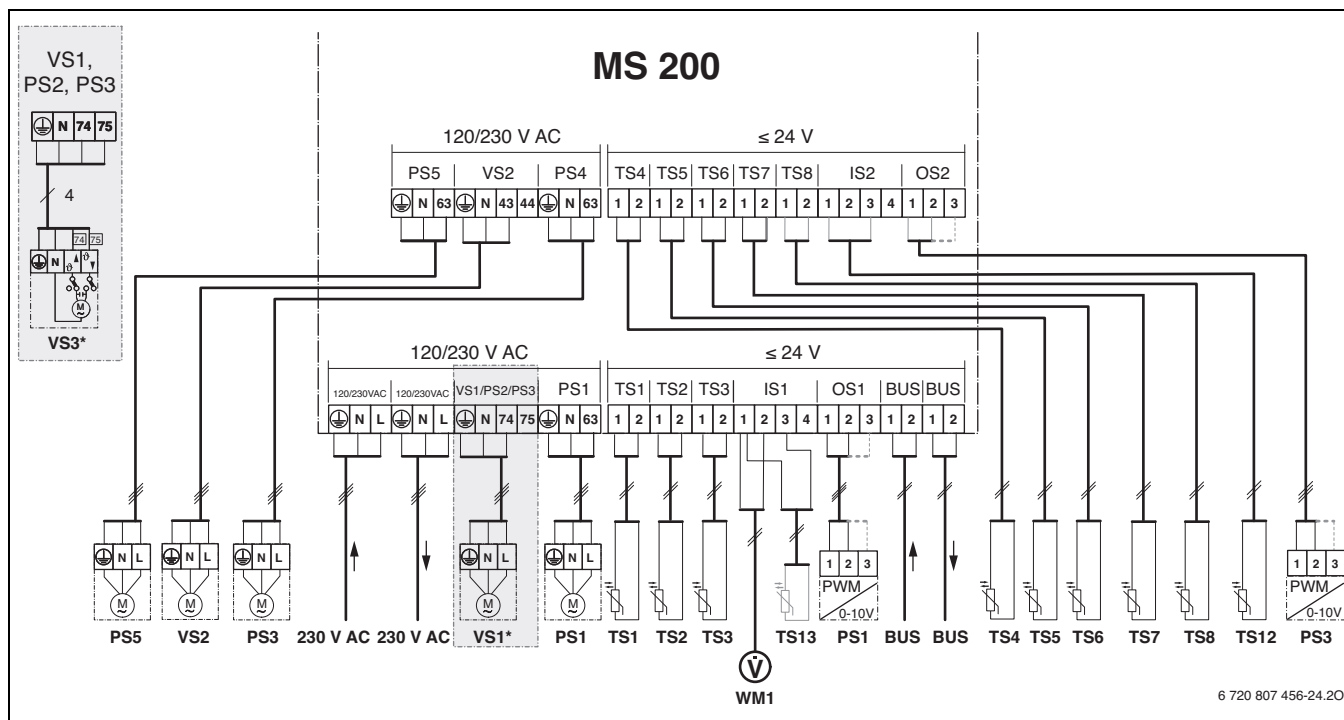
Таб. 13 Примеры часто реализуемых установок (учитывайте ограничения сочетания с пультом управления теплового насоса (НРС 400/НМС300))

-  Система загрузки или перегрузки
-  Функция загрузки или перегрузки
-  Другие функции (показаны серыми)
- A Термическая дезинфекция

3.2.4 Обзор разводки клемм

Этот обзор показывает примеры для всех клемм модуля, какие части системы можно подключить. Части системы, отмеченные звёздочкой* (например, VS1 и VS3), можно подключить альтернативно. В зависимости от применения модуля одна из частей системы подключается к соответствующим клеммам «VS1/PS2/PS3».

Комплексные солнечные установки могут быть реализованы в сочетании со вторым модулем солнечного коллектора. При этом возможна разводка клемм, отличающаяся от приведённых в обзоре клемм (→ схемы соединений с примерами установок).



Пояснения к этой схеме и к рис. 20 - 41 (без обозначения клемм):

	Система солнечного коллектора	PS10	Насос активного охлаждения коллектора
	Функция	PS11	Насос на стороне теплогенератора (первичная сторона)
	Другие функции в системе солнечного коллектора (показаны серыми)	PS12	Насос на стороне потребителей (вторичная сторона)
	Система загрузки или перегрузки	PS13	Циркуляционный насос
	Функция загрузки или перегрузки	MS 100	Модуль для стандартных солнечных установок
	Другие функции в системе загрузки/(показаны серыми) перегрузки	MS 200	Модуль для расширенных систем солнечного коллектора
	Защитный провод	TS1	Датчик температуры поля коллекторов 1
	Температура/датчик температуры	TS2	Датчик температуры 1-го бака, нижний (система солнечного коллектора)
	Имеется соединение через шину между теплогенератором и модулем	TS3	Датчик температуры 1-го бака, середина (система солнечного коллектора)
	Отсутствует соединение через шину между теплогенератором и модулем	TS4	Датчик температуры обратной линии отопления в бак
[1]	1-ый бак	TS5	Датчик температуры 2-го бака, нижний, или бассейна (система солнечного коллектора)
[2]	2-ой бак	TS6	Датчик температуры теплообменника
[3]	3-ий бак	TS7	Датчик температуры поля коллекторов 2
230 V AC	Подключение сетевого напряжения	TS8	Датчик температуры обратной линии отопления из бака
BUS	Шина EMS 2/EMS plus	TS9	Датчик температуры 3-го бака, верхний; подключение, например, к теплогенератору; подключать только к MS 200, если модуль установлен на шине без теплогенераторов
M1	Управление насосом или клапаном через дифференциальный регулятор температуры	TS10	Датчик температуры 1-го бака, верхний (система солнечного коллектора)
PS1	Насос поля коллекторов 1	TS11	Датчик температуры 3-го бака, нижний (система солнечного коллектора)
PS3	Загрузочный насос 2-го бака с насосом (система солнечного коллектора)	TS12	Датчик температуры в подающей линии солнечного коллектора (тепловой счётчик)
PS4	Насос поля коллекторов 2	TS13	Датчик температуры в обратной линии солнечного коллектора (тепловой счётчик)
PS5	Загрузочный насос бака в системе с отдельным теплообменником	TS14	Датчик температуры источника тепла (для дифференциального регулятора температуры)
PS6	Перегрузочный насос бака для системы перегрузки (системы солнечного коллектора) без теплообменника (и термической дезинфекции)		
PS7	Перегрузочный насос для системы перегрузки (системы солнечного коллектора) с теплообменником		
PS9	Насос для термической дезинфекции		

TS15	Датчик температуры потребителя тепла (для дифференциального регулятора температуры)
TS16	Датчик температуры 3-го бака, нижний, или бассейна (система солнечного коллектора)
TS17	Датчик температуры на теплообменнике
TS18	Датчик температуры 1-го бака, нижний (система загрузки/перегрузки)
TS19	Датчик температуры 1-го бака, середина (система загрузки/перегрузки)
TS20	Датчик температуры 2-го бака, верхний (система перегрузки)
VS1	3-ходовой клапан для поддержки отопления (☼)
VS2	3-ходовой клапан для 2-го бака (система солнечного коллектора) с клапаном
VS3	3-ходовой клапан для регулирования температуры обратной линии (☼)
VS4	3-ходовой клапан для 3-го бака (система солнечного коллектора) с клапаном
WM1	Расходомер воды (Water Meter)

4 Ввод в эксплуатацию



Правильно выполните все электрические подключения, и только после этого можно пускать в эксплуатацию!

- ▶ Пользуйтесь инструкциями по эксплуатации всех приборов и компонентов системы.
- ▶ Включайте сетевое питание только после того, как установлены все модули.



УВЕДОМЛЕНИЕ: повреждение установки из-за поломки насоса!

- ▶ Перед включением заполните отопительную систему и удалите из неё воздух, чтобы насосы не работали всухую.

4.1 Настройка кодирующего переключателя

Если кодирующий переключатель стоит в действующем положении, то индикатор работы постоянно горит зелёным светом. Если кодирующий переключатель стоит в недействующем положении или в промежуточном положении, то индикатор работы сначала не горит, а затем начинает мигать красным светом.

Система	Тепло-генератор		Пульт управления			Кодировка модуля 1		Кодировка модуля 2	
	☼	☼	II	III	IV	MS 200	MS 100	MS 200	MS 100
1 A ...	●	–	●	–	–	1	–	–	–
1 A ...	●	–	●	–	–	1	–	–	2
1 B ...	–	●	–	–	●	1	–	–	–
1 B ...	–	●	–	–	●	1	–	–	2
1 A ...	–	–	–	●	–	10	–	–	–
1 A ...	–	–	–	●	–	10	–	–	2
3...	–	–	–	●	–	8	–	–	–
4 ...	●	–	●	–	–	7	–	–	–

Таб. 14 Присвоение функции модуля через кодирующий переключатель



Тепловой насос



Другие теплогенераторы

- 1... Система солнечного коллектора 1
- 3... Система перегрузки 3
- 4 ... Система загрузки 4
- II CR 400/CW 400/CW 800/RC300
- III CS 200/SC300
- IV HPC 400/HMC300



Если на модуле кодирующий переключатель установлен на 8 или 10, то не создавайте соединение на шине с теплогенератором.

4.2 Пуск в эксплуатацию отопительной системы и модуля






4.2.1 Настройки для солнечных установок

1. Настройте кодирующий переключатель.
 2. При необходимости настройте кодирующий переключатель на других модулях.
 3. Включите электропитание (сетевое напряжение) всей системы.
- Если индикатор работы модуля постоянно горит зелёным:
4. Включите и настройте пульт управления согласно прилагаемой инструкции по монтажу.
 5. Выберите функции в меню **Настройки солн. коллектора > Изменить конфигурацию солнечного коллектора** и добавьте к системе солнечного коллектора.
 6. Проверьте на пульте управления настройки для солнечной установки и при необходимости приведите их в соответствие с параметрами системы солнечного коллектора.
 7. Включите солнечную установку.

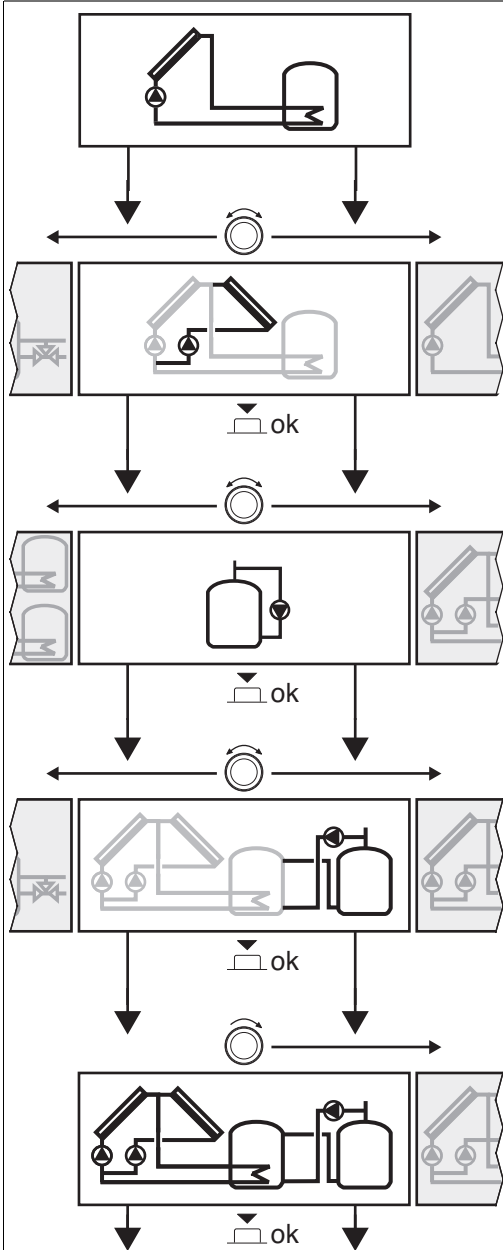
4.2.2 Настройки для систем загрузки и перегрузки

1. Установите кодирующий переключатель на **MS 200** для системы загрузки на **7** или для системы перегрузки на **8**.
 2. При необходимости настройте кодирующий переключатель на других модулях.
 3. Включите электропитание (сетевое напряжение) всей системы.
- Если индикаторы работы модулей постоянно горят зелёным:
4. Включите и настройте пульт управления согласно прилагаемой инструкции по монтажу.
 5. Выберите в меню **Настройки перегрузки > Изменить конфигурацию перегрузки** установленные функции и добавьте к системе перегрузки или установите в меню **Настройки горячей воды** загрузочную систему.
 6. Проверьте настройки системы на пульте управления и при необходимости приведите их в соответствие с параметрами перегрузки или настройками системы ГВС I.

4.3 Конфигурация солнечной установки

- ▶ Откройте меню **Настройки солн. коллектора > Изменить конфигурацию солнечного коллектора** в сервисном меню.
 - ▶ Поворачивая ручку регулятора , выберите нужную функцию.
 - ▶ Нажмите на ручку регулятора  для подтверждения выбора.
 - ▶ Нажмите кнопку "Назад" , чтобы вернуться к ранее сконфигурированной системе.
- ▶ Чтобы удалить функцию:
 - Поворачивайте ручку регулятора  до появления текста **Удаление последней функции (обратный алфавитный порядок)**.
 - Нажмите на ручку регулятора .
 - Последняя по алфавиту функция удалена.

Конфигурация системы солнечного коллектора 1 с функциями G, I и K



▶ Система солн. коллектора (1) предварительно сконфигурирована.

▶ Выберите и подтвердите **2-е поле коллекторов (G)**.

При выборе функции следующие выбираемые функции автоматически ограничиваются только теми, которые сочетаются с выбранными ранее функциями.

▶ Выберите и подтвердите **Терм.дезинф./ежедн.нагрев (K)**.

Функция **Терм.дезинф./ежедн.нагрев (K)** не в каждой солнечной установке находится на одинаковом месте, поэтому она не показана на схеме, хотя и была добавлена. К обозначению солнечной установки добавляется «K».

▶ Выберите и подтвердите **Система перезагрузки (I)**.

Для завершения конфигурации солнечной установки:

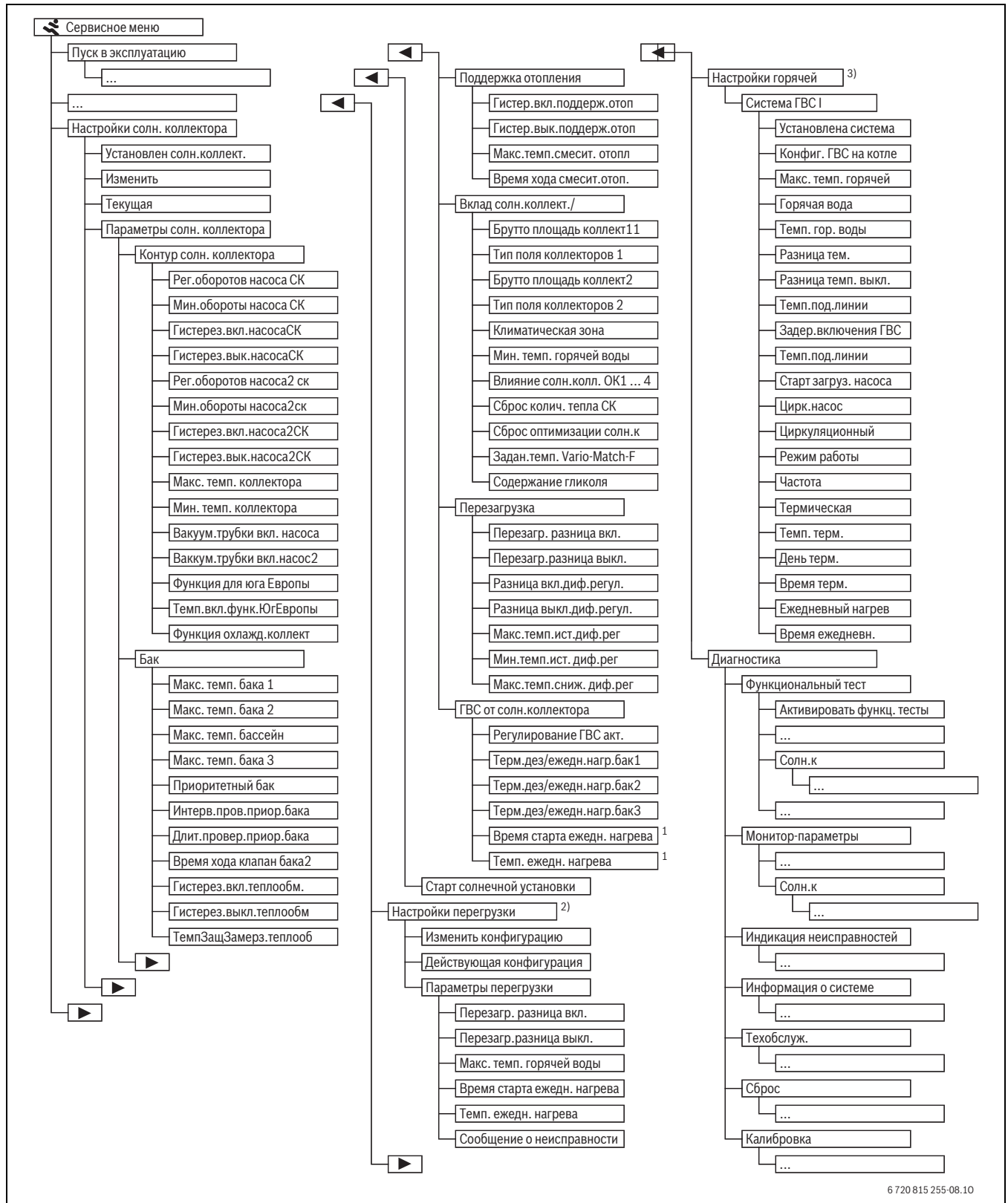
▶ Подтвердите сконфигурированную систему.

Конфигурация солнечной установки завершена ...

Таб. 15

4.4 Сервисные меню

Состав меню зависит от установленного пульта управления и установленной системы.



- 1) Доступно только в том случае, если модуль MS 200 установлен на шине без теплогенераторов.
- 2) Доступно только в том случае, если установлена система перегрузки (кодирующий переключатель на поз. 8)
- 3) Доступно только в том случае, если установлена система загрузки (кодирующий переключатель на поз. 7)

4.5 Меню настройки системы солнечного коллектора (система 1)



УВЕДОМЛЕНИЕ: повреждение установки из-за поломки насоса!

- ▶ Перед включением заполните отопительную систему и удалите из неё воздух, чтобы насосы не работали всухую.



Первоначальные установки выделены в диапазонах настройки.

В следующей таблице кратко представлено меню **Настройки солн. коллектора**. Меню и доступные в них настройки подробно описаны на следующих страницах. Состав меню зависит от установленного пульта управления и системы солнечного коллектора.

Меню	Цель меню
Установлен солн.коллект.	Настройки солнечной установки доступны только в том случае, если в этом пункте меню показано "Да".
Изменить конфигурацию солнечного коллектора	Добавьте функции к солнечной установке.
Текущая конфиг.солн.коллектора	Графическое изображение сконфигурированной действующей системы солнечного коллектора.
Параметры солн. коллектора	Настройки установленной системы солнечного коллектора.
Контур солн. коллектора	Настройка параметров контура солнечного коллектора
Бак	Настройка параметров бака-водонагревателя
Поддержка отопления	Тепло из бака может использоваться для поддержки отопления.
Вклад солн.коллект./оптимиз.	Оценивается ожидаемое в течение дня количество тепла от солнечного коллектора, которое учитывается при регулировании теплогенератора. Настройки в этом меню могут оптимизировать экономичную работу системы.
Перезагрузка	С помощью насоса можно использовать тепло из бака предварительного нагрева или загрузить бак для приготовления горячей воды.
ГВС от солн.коллектора	Здесь можно выполнить настройки, например, для термической дезинфекции.
Старт солнечной установки	После того как заданы все параметры, можно включить систему солнечного коллектора.

Таб. 16 Обзор меню настройки солнечного коллектора

4.5.1 Параметры солн. коллектора

Контур солн. коллектора


Пункт меню	Диапазон настройки	Описание
Насос солн. коллектора с регулир. частотой вращения		Улучшается эффективность системы благодаря поддержке разницы температур на уровне значения разницы температуры включения (→ Гистерез.вкл.насосаСК). ▶ Активируйте функцию "Match-Flow" в меню Параметры солн. коллектора > Вклад солн.коллект./оптимиз.. УКАЗАНИЕ: возможно повреждение оборудования из-за поломки насоса! ▶ Если подключен насос со встроенным регулированием частоты вращения, то отключите это регулирование на пульте управления.
	Нет	Немодулируемое управление насосом солнечного коллектора. На насосе нет клемм для PWM или сигнала 0-10 В.
	PWM 0...10 В	Модулируемое управление насосом солнечного коллектора (высокоэффективным насосом) через сигнал PWM. Модулируемое управление насосом солнечного коллектора (высокоэффективным насосом) через аналоговый сигнал 0-10 В.
Мин.обороты насоса СК	5 ... 100 %	Частота вращения регулируемого насоса солнечного коллектора не может опускаться ниже заданного здесь значения. Насос солнечного коллектора работает с этой частотой вращения до тех пор, пока не перестанет действовать критерий включения или частота вращения снова повысится.
Гистерез.вкл.насосаСК	6 ... 10 ... 20 К	Если температура коллектора поднимается выше температуры бака на установленное здесь значение, и выполнены все условия включения, то включается насос солнечного коллектора (минимум на 3 К выше, чем Гистерез.вык.насосаСК).
Гистерез.вык.насосаСК	3 ... 5 ... 17 К	Если температура коллектора опускается ниже температуры в баке на установленное здесь значение, то насос солнечного коллектора выключается (минимум на 3 К меньше, чем Гистерез.вкл.насосаСК).
Рег. оборотов насоса солнечного коллектора 2		Улучшается эффективность системы благодаря поддержке разницы температур на уровне значения разницы температуры включения (→ Гистерез.вкл.насоса2СК). ▶ Активируйте функцию "Match-Flow" в меню Параметры солн. коллектора > Вклад солн.коллект./оптимиз.. УКАЗАНИЕ: возможно повреждение оборудования из-за поломки насоса! ▶ Если подключен насос со встроенным регулированием частоты вращения, то отключите это регулирование на пульте управления.
	Нет	Немодулируемое управление насосом 2-го поля коллекторов. На насосе нет клемм для PWM или сигнала 0-10 В.
	PWM	Модулируемое управление насосом 2-го поля коллекторов (высокоэффективным насосом) через сигнал PWM.
	0...10 В	Модулируемое управление насосом 2-го поля коллекторов (высокоэффективным насосом) через аналоговый сигнал 0-10 В.

Таб. 17

Пункт меню	Диапазон настройки	Описание
Мин. обороты насоса2СК	5 ... 100 %	Частота вращения регулируемого насоса 2 солнечного коллектора не может опускаться ниже заданного здесь значения. Насос солнечного коллектора 2 работает с этой частотой вращения до тех пор, пока не перестанет действовать критерий включения или частота вращения снова повысится.
Гистерез.вкл.насоса2СК	6 ... 10 ... 20 K	Если температура коллектора поднимается выше температуры бака на установленное здесь значение, и выполнены все условия включения, то включается насос солнечного коллектора 2 (минимум на 3 K выше, чем Гистерез.вык.насоса2СК).
Гистерез.вык.насоса2СК	3 ... 5 ... 17 K	Если температура коллектора опускается ниже температуры в баке на установленное здесь значение, то насос солнечного коллектора 2 выключается (минимум на 3 K меньше, чем Гистерез.вкл.насоса2СК).
Макс. темп. коллектора	100 ... 120 ... 140 °C	Если температура коллектора поднимается выше установленного здесь значения, то насос солнечного коллектора выключается.
Мин. темп. коллектора	10 ... 20 ... 80 °C	Если температура коллектора опускается ниже установленного здесь значения, то насос солнечного коллектора выключается, даже если все условия включения выполнены.
Вакуум.трубки вкл. насоса	Да	Насос солнечного коллектора кратковременно включается каждые 15 минут между 6:00 и 22:00 для подачи тёплой рабочей жидкости солнечного коллектора к датчикам температуры.
	Нет	Функция кратковременного включения насосов вакуумных трубчатых коллекторов выключена.
Вакуум.трубки вкл.насос2	Да	Насос солнечного коллектора 2 кратковременно включается каждые 15 минут между 6:00 и 22:00 для подачи тёплой рабочей жидкости солнечного коллектора к датчикам температуры.
	Нет	Функция кратковременного включения насосов вакуумных трубчатых коллекторов 2 выключена.
Функция для юга Европы	Да	Если температура коллектора опускается ниже заданного значения (→ Темп.вкл.функ.ЮгЕвропы), то включается насос солнечного коллектора. Тёплая вода бака прокачивается через коллектор. Если температура коллектора поднимается выше заданной температуры на 2 K, то насос выключается. Эта функция предусмотрена только для тех стран, в которых из-за обычно высоких температур невозможны повреждения в результате замерзания. Внимание! Функция Южная Европа не обеспечивает полную защиту от замерзания. При необходимости эксплуатируйте систему с рабочей жидкостью для солнечных коллекторов!
	Нет	Функция Южная Европа выключена.
Темп.вкл.функ.ЮгЕвропы	4 ... 5 ... 8 °C	Если температура коллектора опускается ниже установленного здесь значения, то насос солнечного коллектора включается.
Функция охладж.коллект	Да	При превышении 100 °C (= Макс. темп. коллектора – 20 °C) поле коллектора 1 активно охлаждается подключенным аварийным охладителем.
	Нет	Функция охлаждения коллектора выключена.

Таб. 17

Бак



ОСТОРОЖНО: возможно ошпаривание горячей водой!

► Если температура горячей воды задана выше 60 °C или включена термическая дезинфекция, то нужно установить смесительное устройство.

Пункт меню	Диапазон настройки	Описание
Макс. темп. бака 1	Выкл.	1-ый бак не загружается.
	20 ... 60 ... 90 °C	При превышении заданной здесь температуры в баке 1 выключается насос солнечного коллектора.
Макс. темп. бака 2	Выкл.	2-ой бак не загружается.
	20 ... 60 ... 90 °C	При превышении заданной здесь температуры в баке 2 выключается насос солнечного коллектора или закрывается клапан (в зависимости от выбранной функции).
Макс. темп. бассейн	Выкл.	Бассейн не загружается.
	20 ... 25 ... 90 °C	При превышении заданной здесь температуры в бассейне выключается насос солнечного коллектора или закрывается клапан (в зависимости от выбранной функции).
Макс. темп. бака 3	Выкл.	3-ий бак не загружается.
	20 ... 60 ... 90 °C	При превышении заданной здесь температуры в баке 3 выключается насос солнечного коллектора, циркуляционный насос или закрывается клапан (в зависимости от выбранной функции).
Приоритетный бак	Бак 1	Заданный здесь бак является приоритетным; → функция 2-й бак через 3-ходовой клапан (В), 2-й бак с помощью насоса (С) и 3-й бак через 3-ход. клапан (N). Баки загружаются в следующей последовательности: Приоритетный бак 1: 1 – 2 или 1 – 2 – 3 Приоритетный бак 2: 2 – 1 или 2 – 1 – 3 Приоритетный бак 3: 3 – 1 – 2
	Бак 2 (бассейн)	
	Бак 3 (бассейн)	
Интерв.пров.приор.бака	15 ... 30 ... 120 мин	Во время загрузки неприоритетного бака насосы солнечного коллектора выключаются через заданные здесь одинаковые промежутки времени.

Таб. 18

Пункт меню	Диапазон настройки	Описание
Длит.провер.приор.бака	5 ... 10 ... 30 мин	Когда насосы солнечного коллектора выключены (→ Интерв.пров.приор.бака), растёт температура в коллекторе, и может быть достигнута разность температур, необходимая для загрузки приоритетного бака.
Время хода клапан бака2	10 ... 120 ... 600 с	Заданное здесь время определяет, как долго продолжается переключение 3-ходового клапана с 1-го бака на 2-ой бак или наоборот.
Гистерез.вкл.теплообм.	6 ... 20 К	Если превышена установленная здесь разница между температурами в баке и теплообменнике, и выполнены все условия включения, то включается насос солнечного коллектора.
Гистерез.выкл.теплообм	3 ... 17 К	Если разница между температурами в баке и теплообменнике меньше установленной здесь величины, то насос солнечного коллектора выключается.
ТемпЗащЗамерз.теплооб	3 ... 5 ... 20 °С	Если температура на отдельном теплообменнике опускается ниже установленного здесь значения, то загрузочный насос бака включается. Таким образом теплообменник защищён от повреждений в результате замерзания.

Таб. 18

Поддержка отопления (🏠)

Пункт меню	Диапазон настройки	Описание
Гистер.вкл.поддерж.отоп	6 ... 20 К	Если превышена заданная здесь разность температур между баком и обратной линией отопления, и выполняются все условия включения, то бак соединяется с обратной линией отопления через 3-ходовой клапан для поддержки отопления.
Гистер.вык.поддерж.отоп	3 ... 17 К	Если разность температур между баком и обратной линией отопления ниже заданного здесь значения, то вода из бака циркулирует через 3-ходовой клапан для поддержки отопления.
Макс.темп.смесит. отопл	20 ... 60 ... 90 °С	Заданная здесь температура является максимально разрешённой температурой обратной линии отопления, которая может достигаться через поддержку отопления.
Время хода смесит.отоп.	10 ... 120 ... 600 с	Заданное здесь время определяет, как долго продолжается переключение 3-ходового клапана или 3-ходового смесителя с "бак полностью соединён с обратной линией отопления" на "байпас для бака" или наоборот.

Таб. 19

Вклад солн.коллект./оптимиз.

Необходимо правильно задать брутто площадь коллектора, тип коллектора и номер климатической зоны, чтобы достичь наибольшую экономию энергии, и на экран выводилось правильное значение количества тепла от солнечного коллектора.



Показание количества тепла от солнечного коллектора является расчётной оценкой. Если функция теплового счётчика (L) активна, то будут показаны измеренные значения.

Пункт меню	Диапазон настройки	Описание
Брутто площадь коллекторов 1	0 ... 500 м ²	С помощью этой функции задаётся площадь поля коллекторов 1. Количество тепла от солнечного коллектора показано только в том случае, если установлена площадь > 0 м ² .
Тип поля коллекторов 1	Плоский коллектор	В поле коллекторов 1 установлены плоские солнечные коллекторы
	Коллектор с вакуумными трубками	В поле коллекторов 1 установлены вакуумные трубчатые коллекторы
Брутто площадь коллекторов 2	0 ... 500 м ²	С помощью этой функции задаётся площадь поля коллекторов 2. Количество тепла от солнечного коллектора показано в том случае, если установлена площадь > 0 м ² .
Тип поля коллекторов 2	Плоский коллектор	В поле коллекторов 2 установлены плоские солнечные коллекторы
	Коллектор с вакуумными трубками	В поле коллекторов 2 установлены вакуумные трубчатые коллекторы
Климат. зона	1 ... 90 ... 255	Климатическая зона места установки оборудования по карте (→ рис. 42, стр. 226). ► Найдите на карте с климатическими зонами место установки оборудования и введите номер климатической зоны.
Мин. темп. горячей воды	Выкл.	Дозагрузка горячей воды от теплогенератора независимо от минимальной температуры горячей воды
	15 ... 45 ... 70 °С	Система управления определяет, имеется ли поступление тепла от солнечного коллектора и достаточно ли саккумулированного тепла для горячего водоснабжения. В зависимости от этих двух параметров система управления снижает запрос тепла от теплогенератора для нагрева горячей воды до заданной температуры. При достаточной тепловой энергии от солнечного коллектора отпадает необходимость в дополнительном подтапливании теплогенератором. Если установленная здесь температура не достигается, то происходит донагрев горячей воды теплогенератором.

Таб. 20

Пункт меню	Диапазон настройки	Описание
Влияние солн.колл. OK1 ... 4	Выкл.	Влияние солнечного излучения выключено.
	- 1 ... - 5 K	Влияние солнечного излучения на комнатную температуру: при высоком значении температура подающей линии снижается сильнее по отопительной кривой для обеспечения более высокого пассивного влияния солнечной энергии через окна в здании. Одновременно предотвращается сильный скачок температуры внутри здания, и тем самым повышается комфортность. <ul style="list-style-type: none"> Увеличьте влияние солнечного излучения (- 5 K = макс. влияние), если отопительный контур отапливает помещения, в которых окна большой площади ориентированы на юг. Не увеличивайте влияние солнечного излучения, если отопительный контур отапливает помещения, в которых окна небольшой площади ориентированы на север.
Сброс колич. тепла СК	Да	Сбросить количество тепла от солнечного коллектора на ноль.
	Нет	
Сброс оптимизации солн.к	Да	Сбросить калибровку оптимизации использования солнечной энергии и перезапустить. Настройки в Вклад солн.коллект./оптимиз. остаются неизменными.
	Нет	
Задан.темп. Vario-Match-F	Выкл.	Регулирование по постоянной разнице температур между коллектором и баком (Match Flow).
	35 ... 45 ... 60 °C	Match-Flow (только в сочетании с регулированием частоты вращения) предназначен для быстрой загрузки верхней части бака, например, до 45 °C, чтобы избежать донагрева горячей воды теплогенератором.
Содержание гликоля	0 ... 45 ... 50 %	Для правильного подсчёта расхода тепла необходимо задать содержание гликоля в рабочей жидкости солнечного коллектора (только с Подсчёт тепла(L)).


Таб. 20

Перезагрузка

Пункт меню	Диапазон настройки	Описание
Перезагр. разница вкл.	6 ... 10 ... 20 K	Если разница между 1-ым и 3-им баком выше установленного здесь значения, и выполнены все условия включения, то включается перегрузочный насос.
Перезагр.разница выкл.	3 ... 5 ... 17 K	Если разница между 1-ым и 3-им баком ниже установленного здесь значения, то перегрузочный насос выключается.
Разница вкл.диф.регул.	6 ... 20 K	Если разница между измеренной температурой источника тепла (TS14) и измеренной температурой потребителя тепла (TS15) выше заданного значения, то выдаётся выходной сигнал (только с Регулятор по разн. температур (M)).
Разница выкл.диф.регул.	3 ... 17 K	Если разница между измеренной температурой источника тепла (TS14) и измеренной температурой потребителя тепла (TS15) ниже заданного значения, то выходной сигнал не выдаётся (только с Регулятор по разн. температур (M)).
Макс.темп.ист.диф.рег	13 ... 90 ... 120 °C	Если температура источника тепла превышает заданное здесь значение, то дифференциальный регулятор температуры выключается (только с Регулятор по разн. температур (M)).
Мин.темп.ист. диф.рег	10 ... 20 ... 117 °C	Если температура источника тепла превышает заданное здесь значение, и все условия включения выполнены, то дифференциальный регулятор температуры включается (только с Регулятор по разн. температур (M)).
Макс.темп.сниж. диф.рег	20 ... 60 ... 90 °C	Если температура потребителя тепла превышает заданное здесь значение, то дифференциальный регулятор температуры выключается (только с Регулятор по разн. температур (M)).

Таб. 21

ГВС от солн.коллектора



ОСТОРОЖНО: возможно ошпаривание горячей водой!

► Если температура горячей воды задана выше 60 °C или включена термическая дезинфекция, то нужно установить смесительное устройство.

Пункт меню	Диапазон настройки	Описание
Регулирование ГВС акт.	Котёл	<ul style="list-style-type: none"> Установлена система ГВС, которая регулируется теплогенератором. Установлены 2 системы ГВС. Одна система ГВС регулируется теплогенератором. 2-я система ГВС регулируется модулем MM 100 (кодирующий переключатель на 10). <p>Термическая дезинфекция, дозагрузка и оптимизация использования солнечной энергии действуют только на систему ГВС, которая регулируется теплогенератором.</p>
	внешний модуль 1	<ul style="list-style-type: none"> Установлена одна система ГВС, которая регулируется модулем MM 100 (кодирующий переключатель на 9). Установлены 2 системы ГВС. Каждая система ГВС регулируется своим модулем MM 100 (кодирующий переключатель на 9/10). <p>Термическая дезинфекция, дозагрузка и оптимизация использования солнечной энергии действуют только на систему ГВС, которая регулируется отдельным модулем 1 (кодирующий переключатель на 9).</p>
	внешний модуль 2	<ul style="list-style-type: none"> Установлены 2 системы ГВС. Одна система ГВС регулируется теплогенератором. 2-я система ГВС регулируется модулем MM 100 (кодирующий переключатель на 10). Установлены 2 системы ГВС. Каждая система ГВС регулируется своим модулем MM 100 (кодирующий переключатель на 9/10). <p>Термическая дезинфекция, дозагрузка и оптимизация использования солнечной энергии действуют только на систему ГВС, которая регулируется отдельным модулем 2 (кодирующий переключатель на 10).</p>
Терм.дез/ежедн.нагр.бак1	Да Нет	Включение и выключение термической дезинфекции и ежедневного нагрева 1-го бака.
Терм.дез/ежедн.нагр.бак2	Да Нет	Включение и выключение термической дезинфекции и ежедневного нагрева 2-го бака.
Терм.дез/ежедн.нагр.бак3	Да Нет	Включение и выключение термической дезинфекции и ежедневного нагрева 3-го бака.
Время старта ежедн. нагрева	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	Время включения ежедневного нагрева. Ежедневный нагрев заканчивается самое позднее через 3 часа. Доступно только в том случае, если модуль MS 200 установлен на шине без теплогенераторов (возможно не на всех пультах управления)
Темп. ежедн. нагрева	60 ... 80 °C	Ежедневный нагрев заканчивается при достижении заданной температуры, или если температура не достигается, то самое позднее через 3 часа. Доступно только в том случае, если модуль MS 200 установлен на шине без теплогенераторов (возможно не на всех пультах управления)

Таб. 22

4.5.2 Старт солнечной установки

Пункт меню	Диапазон настройки	Описание
Старт солнечной установки	Да	Солнечный коллектор включается только после разрешения этой функции. Перед включением системы солнечного коллектора: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Заполните систему и удалите из неё воздух. ▶ Проверьте параметры и при необходимости приведите в соответствие с установленной системой солнечного коллектора.
	Нет	При проведении технического обслуживания солнечный коллектор можно выключить с помощью этой функции.

Таб. 23

4.6 Меню настроек системы перегрузки (система 3)

Это меню доступно только в том случае, если модуль установлен на шине без теплогенераторов.



Первоначальные установки выделены в диапазонах настройки.

В следующей таблице кратко представлено меню **Настройки перегрузки**. Меню и доступные в них настройки подробно описаны на следующих страницах. Состав меню зависит от установленного пульта управления и установленной системы.

Меню	Цель меню
Изменить конфигурацию перегрузки	Добавление функций к системе перегрузки.
Действующая конфигурация перегрузки	Графическое изображение сконфигурированной действующей системы перегрузки.
Параметры перегрузки	Настройки установленной системы перегрузки.

Таб. 24 Обзор меню настроек перегрузки

Параметры перегрузки

Пункт меню	Диапазон настройки	Описание
Перезагр. разница вкл.	6 ... 10 ... 20 K	Если разница между 1-ым и 3-им баком выше установленного здесь значения, и выполнены все условия включения, то включается перегрузочный насос.
Перезагр.разница выкл.	3 ... 5 ... 17 K	Если разница между 1-ым и 3-им баком ниже установленного здесь значения, то перегрузочный насос выключается.
Макс. темп. горячей воды	20 ... 60 ... 80 °C	Если температура в 1-ом баке превышает установленное здесь значение, то перегрузочный насос выключается.
Время старта ежедн. нагрева	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	Время включения ежедневного нагрева. Ежедневный нагрев заканчивается самое позднее через 3 часа.
Темп. ежедн. нагрева	60 ... 80 °C	Ежедневный нагрев заканчивается при достижении заданной температуры, или если температура не достигается, то самое позднее через 3 часа.
Сообщение о неисправности	Да	При появлении неисправности в системе перегрузки, включается выход сообщения о неисправности.
	Нет	При появлении неисправности в системе перегрузки выход сообщения о неисправности не включается (всегда обесточен).
	Инвертирование	Сообщение о неисправности включено, но сигнал выдаётся инвертированным. Это значит, что на выход постоянно подаётся ток, а при неисправности он обесточивается.

Таб. 25

4.7 Меню настроек системы загрузки (система 4)

Изменение настроек системы загрузки выполняется на пульте управления в системе ГВС I. Параметры ГВС приведены в пульте управления.

4.8 Меню Диагностика

Состав меню зависит от установленного пульта управления и системы солнечного коллектора.

Функцион.тест



ВНИМАНИЕ: опасность ошпаривания из-за неактивированной функции ограничения температуры бака во время функционального теста!

- ▶ Закройте точки разбора горячей воды.
- ▶ Предупредите жильцов дома об опасности ошпаривания горячей водой.

Если установлен модуль **MS 200**, то будет показано меню **Солн.к. Перезагрузка** или **Горячая вода**.

В этом меню тестируется работа насосов, смесителей и клапанов установки. Для этого они проверяются с различными значениями параметров. По реакции смесителя, насоса или клапана проверяется его работоспособность.

- Смеситель, клапан, например, 3-ходовой смеситель (**Поддержка отоп. общ.**) (возможные значения: **Закр.**, **Стоп**, **Откр.**)
 - **Закр.:** клапан/смеситель полностью закрывается.
 - **Стоп:** клапан/смеситель остаётся в текущем положении.
 - **Откр.:** клапан/смеситель полностью открывается.

Монитор-параметры

Если установлен модуль MS 200, то будет показано меню **Солн.к. Перезагрузка** или **Горячая вода**.

В этом меню можно получить информацию о текущем состоянии системы. Например, здесь может быть показано, достигнута ли максимальная температура бака или солнечного коллектора.

Доступная информация и значения параметров зависят от конфигурации отопительной системы. Пользуйтесь технической документацией на теплогенератор, пульт управления, модули и другие части отопительной системы.

Пункт **Состояние**, находящийся в меню **Насос солн. коллектора**, **Поддержка отопления** и **Переагрузка** показывает, в каком состоянии находится относящийся к функции узел.

- **Тест:** активен ручной режим.
- **Защита:** защита от заклинивания – насос/клапан регулярно включается на короткое время.
- **нет тепла:** нет солнечной энергии/тепла.
- **Теп.сущ.:** имеется солнечная энергия/тепло.
- **Солн.выкл.:** солнечная установка не активирована.
- **Макс.Т бака.:** достигнута максимальная температура бака.
- **Макс.Т кол.:** достигнута максимальная температура коллектора.
- **Мин.Т кол.:** не достигнута минимальная температура коллектора.
- **Защ. от замерз.:** активна защита от замерзания.
- **Вак.функ.:** активна функция вакуумных трубок.
- **Контр.У:** активен контроль переключения.
- **Перекл.:** переключение с неприоритетного бака на приоритетный или наоборот.
- **Приоритет:** загружается приоритетный бак.
- **Терм.дезинф.:** работает термическая дезинфекция или ежедневный нагрев.
- **Смес.охл.:** активна калибровка смесителя.
- **Смес.нагр.:** смеситель открывается.
- **Смеситель закр.:** смеситель закрывается.
- **Смеситель выкл.:** смеситель стоит.

4.9 Меню Информация

Если установлен модуль MS 200, то будет показано меню **Солн.к. Перезагрузка** или **Горячая вода**.

В этом меню имеется информация о системе, в т.ч. для потребителя (подробная информация → инструкция по эксплуатации пульта управления).

5 Устранение неисправностей



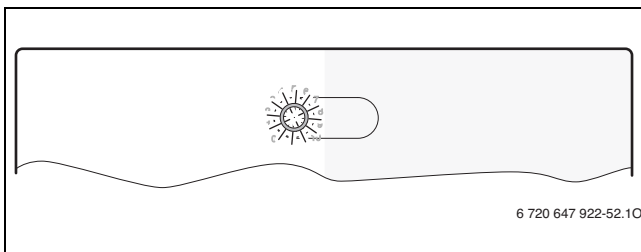
Применяйте только оригинальные запчасти. Ответственность за повреждения, возникшие из-за запчастей, поставленных не изготовителем, исключается. Если не удаётся устранить неисправность, то обратитесь к компетентным специалистам.



Если кодирующий переключатель при включённом электропитании > 2 секунд повернут на **0**, то все настройки модуля сбрасываются на первоначальные значения. Пульт управления выдаёт сообщение о неисправности.

- ▶ Снова включите модуль.

Индикатор работы показывает рабочее состояние модуля.



Индикатор работы	Возможная причина	Рекомендации
Не горит	Кодирующий переключатель на 0 .	▶ Настройте кодирующий переключатель.
	Нет электропитания.	▶ Включите электропитание.
	Сгорел предохранитель.	▶ При выключенном электропитании замените предохранитель (→ рис. 17 на стр. 211)
	Короткое замыкание в шине.	▶ Проверьте соединение с шиной и восстановите при необходимости.
Постоянно красный	Внутренняя неисправность	▶ Замените модуль.
Мигает красным	Кодирующий переключатель в недействительной позиции или в промежуточном положении.	▶ Настройте кодирующий переключатель.

Таб. 26

Индикатор работы	Возможная причина	Рекомендации
Мигает зелёным	Превышена максимальная длина провода шины	▶ Уменьшить длину шины
	Модуль солнечного коллектора распознал неисправность. Солнечная установка продолжает работать в режиме аварийного регулирования (→ текст неисправности см. в протоколе неисправностей или в руководстве по сервисному обслуживанию).	▶ Производительность установки остаётся неизменной. Но неисправность следует устранить не позже проведения следующего технического обслуживания.
	См. сообщение о неисправности на экране пульта управления	▶ Указания по устранению неисправности приведены в соответствующей инструкции на пульт управления и в руководстве по сервисному обслуживанию.
Постоянно зелёный	Неисправность отсутствует	Нормальный режим работы

Таб. 26

6 Охрана окружающей среды/утилизация

Охрана окружающей среды является основным принципом предприятий концерна Bosch.

Качество продукции, рентабельность и охрана окружающей среды являются для нас равными по приоритетности целями. Законы и предписания по охране окружающей среды строго соблюдаются. Для охраны окружающей среды мы используем наилучшие технические средства и материалы с учетом экономических аспектов.

Упаковка

Мы принимаем участие во внутригосударственных системах утилизации упаковок, которые обеспечивают оптимальный замкнутый цикл использования материалов. Все применяемые нами упаковочные материалы являются экологически безвредными и многократно используемыми.

Отслужившее свой срок электрическое и электронное оборудование



Непригодные к применению электрическое и электронное оборудование нужно собирать отдельно и отправлять на экологичную переработку (Европейская директива об отслужившем свой срок электрическом и электронном оборудовании).

Пользуйтесь для утилизации национальными системами возврата и сбора электрического и электронного оборудования.

Vsebina

1	Varnostna navodila in znaki za nevarnost	151
1.1	Pomen uporabljenih znakov za nevarnost	151
1.2	Splošna varnostna opozorila	151
2	Podatki o proizvodu	152
2.1	Pomembna opozorila za uporabo	152
2.2	Opis solarnih sistemov in solarnih funkcij	152
2.3	Opis sistemov in funkcij prečrpavanja	155
2.4	Opis akumulacijskih sistemov in funkcij	155
2.5	Obseg dobave	156
2.6	Tehnični podatki	156
2.7	Dodatna oprema	156
2.8	Čiščenje	157
3	Namestitev	157
3.1	Namestitev	157
3.2	Električni priklop	157
3.2.1	Priklop BUS-povezave in temperaturnih tipal (stran z nizko napetostjo)	157
3.2.2	Priklop električnega napajanja, črpalke in mešalnega ventila (stran omrežnega napajanja)	157
3.2.3	Načrti priklopa s primeri sistemov	158
3.2.4	Pregled namestitve priključnih sponk	159
4	Zagon	160
4.1	Nastavitev kodirnega stikala	160
4.2	Zagon naprave in modula	160
4.2.1	Nastavitve pri solarnih sistemih	160
4.2.2	Nastavitve pri sistemih prečrpavanja/akumulacije	160
4.3	Konfiguracija solarnega sistema	161
4.4	Pregled servisnega menija	162
4.5	Meni "Nastavitve solarnega sistema" (sistem 1)	163
4.5.1	Solarni parameter	163
4.5.2	Zagon solarnega sistema	167
4.6	Meni "Nastavitve sistema za prečrpavanje" (sistem 3)	167
4.7	Meni "Nastavitve akumulacijskega sistema" (sistem 4)	167
4.8	Meni Diagnostika	167
4.9	Meni Informacije	168
5	Odpravljanje motenj	168
6	Varstvo okolja/odpadki	168

1 Varnostna navodila in znaki za nevarnost

1.1 Pomen uporabljenih znakov za nevarnost

Opozorila



Varnostna opozorila v teh navodilih so označena z opozorilnim trikotnikom in okvirjem. Opozorilne besede poleg trikotnika dodatno izražajo vrsto in resnost nevarnosti, ki nastopi, če se ukrepi za odpravljanje nevarnosti ne upoštevajo.

Naslednje opozorilne besede so opredeljene in se lahko uporabljajo v tem dokumentu:

- **OPOZORILO** pomeni, da lahko pride do lažje materialne škode.
- **PREVIDNO** pomeni, da lahko pride do lažjih ali hujših telesnih poškodb.
- **POZOR** opozarja, da grozi nevarnost težkih do smrtno nevarnih telesnih poškodb.
- **NEVARNO** pomeni, da lahko neupoštevanje navodil privede do hudih in življenjsko nevarnih telesnih poškodb.

Pomembne informacije



Pomembne informacije za primere, ko ni nevarnosti telesnih poškodb ali poškodb na opremi so v teh navodilih označena z znakom "i" (info).

Dodatni simboli

Simbol	Oznaka
▶	Korak opravila
→	Opominja, kje v navodilih najdete podrobnejše informacije.
•	Točka/vnos v seznam
–	Točka/vnos v seznam (2. nivo)

Tab. 1

1.2 Splošna varnostna opozorila

Ta navodila za montažo so namenjena strokovnjakom s področja plinskih in vodovodnih inštalacij, ogrevalne in električne tehnike.

- ▶ Pred montažo preberite navodila za namestitev (kotli, moduli itd.).
- ▶ Upoštevajte varnostna navodila in opozorila.
- ▶ Upoštevajte nacionalne in regionalne predpise, tehnična pravila in smernice.
- ▶ Opravljena dela dokumentirajte.

Namenska uporaba

- ▶ Proizvod uporabljajte izključno za regulacijo ogrevalnih naprav v eno-ali večdružinskih hišah.

Vsaka druga uporaba se šteje kot nenamenska uporaba. Škode, ki zaradi tega nastanejo, so izključene iz garancije.

Montažo, zagon in vzdrževanje

Montažo, zagon in vzdrževanje lahko izvede le strokovno usposobljen inštalater.

- ▶ Proizvoda ne nameščajte v vlažnih prostorih.
- ▶ Vgradite samo originalne nadomestne dele.

Električna dela

Električna dela smejo izvesti samo strokovnjaki za električne inštalacije.

- ▶ Pred električnimi deli:
 - Napravo pod napetostjo izklopite in preprečite ponoven vklop.
 - Preverite, če naprava ni pod napetostjo.
- ▶ Proizvod potrebuje različne napetosti.
Stran z niskimi napetostmi ne priključite na električno napetost in obratno.
- ▶ Prav tako upoštevajte priključne sheme drugih delov naprave.

Predaja uporabniku

Uporabnika pri predaji poučite seznanite z uporabo in pogoji uporabe ogrevalne naprave.

- ▶ Razložite kako se jo upravlja – pri tem pa bodite posebej pozorni na vsa opravila, ki so pomembna za varnost.
- ▶ Opozorite ga, da predelavo ali zagon naprave lahko opravlja samo pooblaščen strokovno podjetje.
- ▶ Opozorite ga tudi o potrebnih pregledih in vzdrževanju za varno in okolju prijazno delovanje.
- ▶ Uporabniku predajte navodila za montažo in uporabo, da jih shrani.

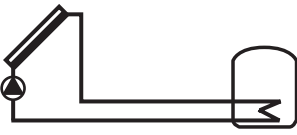
Poškodbe zaradi zmrzali

Če naprava pozimi, ko obstaja nevarnost zmrzali, ne obratuje, lahko voda v napravi zmrzne:

- ▶ Upoštevajte napotke za zaščito proti zmrzovanju.
- ▶ Napravo pustite vedno vključeno zaradi dodatnih funkcij, npr. zaradi priprave sanitarne vode ali zaščite pred blokado.
- ▶ Morebitne motnje takoj odpravite.

2.2 Opis solarnih sistemov in solarnih funkcij**Opis solarnih sistemov**


Z razširitvijo solarnega sistema s funkcijami je mogoče izvesti številne operacije solarnega sistema. Primere možnih solarnih sistemov lahko najdete v vezalnih shemah.

Solarni sistem (1)	
 <p style="text-align: center; font-size: small;">6 720 647 922-17.10</p>	<p>Osnovni solarni sistem za solarno ogrevanje sanitarne vode (→ sl. 20, str. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kadar je temperatura kolektorja za vrednost vklopne temperaturne razlike višja od temperature na dnu boilerja, se vklopi črpalka solarja. • Regulacija volumnskega pretoka (Match-Flow) v solarnem krogotoku s obtočno črpalko s PWM ali vmesnikom 0-10 V (možnost nastavljanja) • Nadzor temperature v polju sončnih kolektorjev in v boilerju.

Tab. 2

Opis solarnih funkcij

Z dodajanjem funkcij oziroma dodatne opreme lahko sestavimo poljubni solarni sistem. Vseh funkcij ni mogoče medsebojno kombinirati.

Podpora ogrevanju (A) (☒)	
 <p style="text-align: center; font-size: small;">6 720 647 922-18.30</p>	<p>Solarna podpora ogrevanja z vmesnim ali kombiniranim zalogovnikom (→ sl. 20, str. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Če je temperatura zalogovnika za vrednost vklopne temperaturne razlike višja od temperature povratnega voda ogrevanja, se boiler prek tripotnega ventila vključi v povratni vod sistema.

Tab. 3

2 Podatki o proizvodu

- Modul se uporablja za krmiljenje komponent (npr. črpalk) solarnega sistema, sistema za prečrpavanje ali polnjenje.
- Modul se uporablja za merjenje temperatur, ki so potrebne za pravilno delovanje sistema.
- Modul je primeren za energijsko varčne črpalke.
- Konfiguracija solarnega sistema z regulatorjem z vmesnikom BUS EMS 2/EMS plus (ni možno z vsemi regulatorji).



V teh navodilih so funkcije in menijski elementi, ki se ne priporočajo v kombinaciji z upravljalnikom HPC 400/HMC300 toplotne črpalke, označeni z ustreznim simbolom (☒).

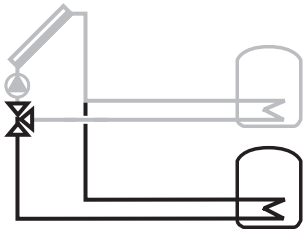
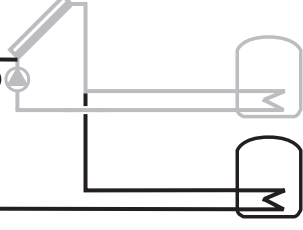

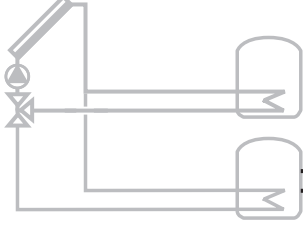

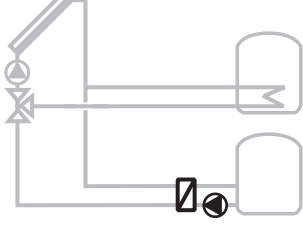
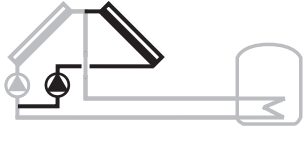
Možnosti kombiniranja modulov lahko razberete iz vezalnih shem.

2.1 Pomembna opozorila za uporabo**POZOR: Nevarnost oparin!**










- ▶ Če so temperature sanitarne vode nastavljene višje od 60 °C ali če je vključena termična dezinfekcija, je treba namestiti varnostni mešalni ventil.

Modul prek vmesnika EMS 2/EMS plus komunicira z drugimi udeleženci BUS, ki so kompatibilni z EMS 2/EMS plus.

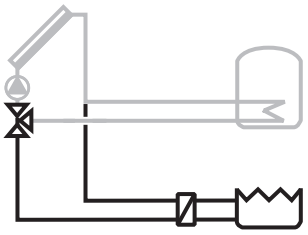
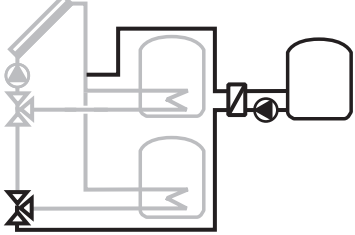
- Modul je dovoljeno priključiti izključno na regulatorje z vmesnikom BUS EMS 2/EMS plus (sistem upravljanja z energijo).
- Obseg funkcij je odvisen od nameščenega regulatorja. Natančne podatke o regulatorjih poiščite v katalogu, projektni dokumentaciji in na spletni strani proizvajalca.
- Prostor namestitve mora biti primeren za vrsto zaščite v skladu s tehničnimi podatki modula.

<p>2. Bojler z ventilom (B)</p>  <p>6 720 647 922-19.10</p>	<p>2. bojler z nadrejeno/podrejeno regulacijo prek tripotnega ventila (→ sl. 23, str. 213)</p> <ul style="list-style-type: none"> Nadrejeni bojler - izbirno (1. bojler – zgoraj, 2. bojler – spodaj) Samo če dodatno ogrevanje nadrejenega zalogovnika ni mogoče, se prek tripotnega ventila ogrevanje zalogovnika preklopi na podrejeni zalogovnik. Med ogrevanjem podrejenega zalogovnika se črpalka solarja v intervalih preverjanj, ki jih je mogoče nastaviti, za čas trajanja preverjanja izklopi, da se preveri, ali je mogoče ogrevanje nadrejenega zalogovnika (preverjanje preklopa).
<p>2. Bojler s črpalko (C)</p>  <p>6 720 647 922-20.10</p>	<p>2. bojler z nadrejeno/podrejeno regulacijo prek 2. črpalke (→ sl. 26, str. 215)</p> <p>Funkcija je enaka kot pri možnosti 2. Bojler z ventilom(B), vendar se preklap med nadrejeno/podrejeno regulacijo ne izvede prek tripotnega ventila, temveč prek 2 solarnih črpalok.</p> <p>Funkcije 2. Polje sončnih kolektorjev(G) ni mogoče kombinirati s to funkcijo.</p>
<p>Podpora ogrevanju bojler 2 (D) </p>  <p>6 720 807 456-02.10</p>	<p>Solarna podpora ogrevanja z vmesnim ali kombiniranim zalogovnikom (→ sl. 24, str. 214)</p> <ul style="list-style-type: none"> Funkcija je analogna možnosti Podpora ogrevanju(A), vendar za bojler št. 2. Če je temperatura bojlerja za vrednost vklopne temperaturne razlike višja od temperature povratnega voda ogrevanja, se bojler prek tripotnega ventila vključi v povratek sistema.
<p>Zun. topl. izmenjevalnik bojler 1 (E)</p>  <p>6 720 647 922-22.10</p>	<p>Zunanji toplotni izmenjevalnik na solarni strani na bojlerju 1 (→ sl. 22, str. 213)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kadar je temperatura na toplotnem izmenjevalniku za vrednost vklopne temperaturne razlike višja od temperature na bojlerju 1 spodaj, se vključi obtočna črpalka. Zaščita proti zmrzovanju za toplotni izmenjevalnik je zagotovljena.
<p>Zun. topl. izmenjevalnik bojler 2 (F)</p>  <p>6 720 647 922-23.10</p>	<p>Zunanji toplotni izmenjevalnik na solarni strani na bojlerju 2 (→ sl. 25, str. 214)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kadar je temperatura na toplotnem izmenjevalniku za vrednost vklopne temperaturne razlike višja od temperature na bojlerju 2 spodaj, se vključi obtočna črpalka. Zaščita proti zmrzovanju za toplotni izmenjevalnik je zagotovljena. <p>Ta funkcija je na voljo samo, če je bila dodana funkcija B ali C.</p>
<p>2. Polje sončnih kolektorjev (G)</p>  <p>6 720 647 922-24.10</p>	<p>2. kolektorsko polje (npr. usmeritev vzhod/zahod, → sl. 29, str. 217)</p> <p>Funkcija obeh kolektorskih polj v skladu s solarnim sistemom 1, vendar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kadar je temperatura na 1. kolektorskem polju za vrednost vklopne temperaturne razlike višja od temperature na bojlerju 1 spodaj, se vklopi leva črpalka solarja. Kadar je temperatura na 2. kolektorskem polju za vrednost vklopne temperaturne razlike višja od temperature na bojlerju 1 spodaj, se vklopi desna črpalka solarja.

Tab. 3

<p>Podpora ogrev. sk. (H) </p>  <p>6 720 647 922-25.1O</p>	<p>Solarna podpora ogrevanja, mešano pri vmesnem ali kombiniranem bojlerju (→ sl. 21, str. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na voljo samo, če je izbrana možnost Podpora ogrevanju (A) ali Podpora ogrevanju bojler 2 (D). • Funkcija kot pri možnosti Podpora ogrevanju (A) ali Podpora ogrevanju bojler 2 (D); dodatno je temperatura povratnega voda prek mešalnega ventila regulirana na vnaprej določeno temperaturo dvižnega voda.
<p>Sistem prečrpavanja (I)</p>  <p>6 720 647 922-26.1O</p>	<p>Sistem prečrpavanja s solarno ogrevanim predgrelnim bojlerjem za ogrevanje sanitarne vode (→ sl. 29, str. 217)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kadar je temperatura predgrelnega bojlerja (1. bojler – levo) za vrednost vklopne temperaturne razlike višja od temperature bojlerja za pripravljenost (3. bojler – desno), se vklopi obtočna črpalka.
<p>Sist. prečrpavanja s topl. izmenj. (J)</p>  <p>6 720 647 922-27.1O</p>	<p>Sistem prečrpavanja z vmesnim bojlerjem (→ sl. 30, str. 218)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bojler z internim izmenjevalcem (kačo). • Kadar je temperatura zalogovnika (1. bojler – levo) za vrednost vklopne temperaturne razlike višja od temperature bojlerja za pripravljenost (bojler 3 – desno), se vklopi obtočna črpalka.
<p>TermDez/DnevDogrev (K)</p>  <p>6 720 647 922-28.1O</p>	<p>Termična dezinfekcija za preprečevanje legionele (→ uredba o pitni vodi) in vsakodnevno ogrevanje bojlerja sanitarne vode ali več bojlerjev za sanitarno vodo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celotna količina sanitarne vode se enkrat tedensko za pol ure ogreje najmanj na nastavljeno temperaturo za termično dezinfekcijo. • Celotna količina sanitarne vode se vsakodnevno ogreje na nastavljeno temperaturo. Ta funkcija se ne bo izvedla, kadar je sanitarna voda zaradi sončnega ogrevanja že dosegla to temperaturo v zadnjih 12 urah. <p>Pri konfiguraciji solarnega sistema na grafiki ni prikazano, da je bila ta funkcija dodana. V oznako solarnega sistema se doda „K“.</p>
<p>Štetje količine toplote (L)</p>  <p>6 720 647 922-35.1O</p>	<p>Z vgradnjo kalorimetra lahko vključite merjenje pridobljene energije.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iz izmerjenih temperatur in volumnskega toka se izračuna toplotna energija ob upoštevanju vsebnosti glikola v solarnem tokokrogu. <p>Pri konfiguraciji solarnega sistema na grafiki ni prikazano, da je bila ta funkcija dodana. V oznako solarnega sistema se doda „L“.</p> <p>Opozorilo: merjenje donosa prikaže pravilne vrednosti samo, če naprava za merjenje volumnskega toka deluje s hitrostjo 1 impulz/liter.</p>
<p>Temperaturna razlika regulatorja (M)</p>   <p>6 720 647 922-29.1O</p>	<p>Regulator temperaturne razlike, ki ga je mogoče prosto konfigurirati (na voljo samo pri kombinaciji MS 200 z MS 100, → sl. 32, str. 219)</p> <ul style="list-style-type: none"> • V odvisnosti od temperaturne razlike med temperaturo na viru toplote in hladilnem telesu ter vklopne/izklopne temperaturne razlike se prek izhodnega signala krmili črpalka ali ventil.
<p>3. Bojler z ventilom (N)</p>  <p>6 720 807 456-03.1O</p>	<p>3. bojler z nadrejeno/podrejeno regulacijo prek tripotnega ventila (→ sl. 34, str. 221)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nadrejeni bojler - izbirno (1. bojlerzgoraj levo, 2. bojlerspodaj levo, 3. bojlerzgoraj desno) • Samo če dodatno ogrevanje nadrejenega zalogovnika ni mogoče, se prek tripotnega ventila ogrevanje zalogovnika preklopi na podrejeni zalogovnik. • Med ogrevanjem podrejenega zalogovnika se črpalka solarja v intervalih preverjanj, ki jih je mogoče nastaviti, za čas trajanja preverjanja izklopi, da se preveri, ali je mogoče ogrevanje nadrejenega zalogovnika (preverjanje preklopa).

Tab. 3

<p>Bazen (P)</p>  <p>6 720 647 922-21.20</p>	<p>Funkcija ogrevanja bazena</p> <p>Funkcija kot pri možnosti 2. Bojler z ventilom (B), 2. Bojler s črpalko (C) ali 3. Bojler z ventilom (N), vendar za bazen (Pool).</p> <p>Ta funkcija je na voljo samo, če je bila dodana funkcija B, C ali N. OPOZORILO: Če je bila dodana funkcija Bazen (P), na modul v nobenem primeru ne priključite obtočne črpalke/filtrske črpalke bazena. Obtočno črpalko priključite na regulacijo bazena.</p>
<p>Zun. topl. izmenjevaln. bojler 3 (Q)</p>  <p>6 720 807 456-04.10</p>	<p>Zunanji toplotni izmenjevalnik na solarni strani 3. boilerja</p> <ul style="list-style-type: none"> Kadar je temperatura na toplotnem izmenjevalniku za vrednost vklopne temperaturne razlike višja od temperature na boilerju 3 spodaj, se vključi obtočna črpalka. Zaščita proti zmrzovanju za toplotni izmenjevalnik je zagotovljena. <p>Ta funkcija je na voljo samo, če je bila dodana funkcija N.</p>

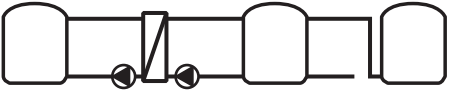
Tab. 3

2.3 Opis sistemov in funkcij prečrpavanja

Opis sistemov za prečrpavanje

S funkcijsko razširitvijo sistema za prečrpavanja je mogoče sistem prilagoditi glede na določene zahteve.


Primeri možnih sistemov za prečrpavanje lahko najdete v vezalnih shemah.

<p>Sistem za prečrpavanje (3)</p>  <p>6 720 647 922-74.10</p>	<p>Osnovni sistem za prečrpavanje iz zalogovnika v boiler (→ sl. 40, str. 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kadar je temperatura zalogovnika (2. boiler – levo) za vrednost vklopne temperaturne razlike višja od temperature spodnjega boilerja za pripravljenost (1. boiler – na sredini), se vklopi obtočna črpalka. <p>Ta sistem je na voljo le z upravljalnikom CS 200/SC300 in se kot sistem za prečrpavanje konfigurira v nastavitvah.</p>
---	--

Tab. 4

Opis funkcij prečrpavanja

Želeni sistem lahko sestavimo na podlagi dodajanja funkcij k sistemu za prečrpavanje.


<p>Ter.dez./dn.dogr. (A)</p>  <p>6 720 647 922-75.10</p>	<p>Termična dezinfekcija zalogovnika in obtočne postaje za preprečevanje legionele (→ uredba o pitni vodi) (→ sl. 40, str. 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Celotna količina sanitarne vode in obtočna postaja se vsakodnevno ogrejeta na nastavljeno temperaturo.
--	--

Tab. 5

2.4 Opis akumulacijskih sistemov in funkcij

Akumulacijski sistem prenaša toploto iz grelnika do boilerja.

Bojler se ogreje neposredno na nastavljeno temperaturo.

<p>Akumulacijski sistem (4)</p>  <p>6 720 647 922-83.10</p>	<p>Osnova akumulacijskega sistema za polnjenje zalogovnika (→ sl. 41, str. 225)</p> <ul style="list-style-type: none"> Če je temperatura v ogrevalniku sanitarne vode za razliko vklopne temperature nižja od zelene temperature sanitarne vode, se vklopi ogrevanje zalogovnika. <p>Ta sistem je na voljo le z upravljalnikom CR 400/CW 400/CW 800/RC300 in se za toplo vodo konfigurira v nastavitvah. Priključiti je mogoče cirkulacijsko črpalko.</p>
---	--

Tab. 6

2.5 Obseg dobave

sl. 1, str. 208:

- [1] Modul
- [2] Temperaturno tipalo bojlerja (TS2)
- [3] Temperaturno tipalo kolektorja (TS1)
- [4] Vrečka z razbremenilkami
- [5] Navodila za namestitve

2.6 Tehnični podatki

CE Proizvod glede konstrukcije in načina obratovanja ustreza zahtevam direktiv EU, ki se nanj nanašajo, kot tudi morebitnim dodatnim nacionalnim zahtevam. Skladnost je bila dokazana s postopkom pridobitve oznake CE. Izjavo o skladnosti izdelka lahko dobite na zahtevo. Kontaktni naslov je na hrbtni strani teh navodil.

Tehnični podatki	
Dimenzije (B × H × T)	246 × 184 × 61 mm (dodatne mere → sl. 2, str. 208)
Maksimalen presek vodnika	
• Priključna sponka 230 V	• 2,5 mm ²
• Priključna sponka, nizka napetost	• 1,5 mm ²
Nazivne napetosti	
• Vodilo BUS	• 15 V DC (zaščiteno pred zamenjavo polov)
• Omrežna napetost modula	• 230 V AC, 50 Hz
• Regulator	• 15 V DC (zaščiteno pred zamenjavo polov)
• Črpalke in mešalni ventili	• 230 V AC, 50 Hz
Varovalka	230 V, 5 AT
Podatkovni vmesnik (BUS)	EMS 2/EMS plus
Poraba moči – stanje pripravljenosti	< 1 W
Maks. oddana moč	1100 W
maks. Učinkovitost odvajanja na priključek	
• PS1; PS4; PS5; VS1/PS2/PS3	• 400 W (dovoljeno pri visoko učinkovitih črpalkah; najv. 40 A/μs)
• VS2	• 10 W
Merilno območje temperaturnega tipala bojlerja	
• spodnja meja napake	• < -10 °C
• območje prikaza	• 0 ... 100 °C
• zgornja meja napake	• > 125 °C
Merilno območje tipala temperature kolektorja	
• spodnja meja napake	• < -35 °C
• območje prikaza	• -30 ... 200 °C
• zgornja meja napake	• > 230 °C
Dovoljena temperatura okolice	0 ... 60 °C
Vrsta zaščite	IP44
Varnostni razred	I
Ident. št.	Tipaska ploščica (→ sl. 19, str. 211)

Tab. 7

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	14772	45	5523	70	2332	95	1093
25	12000	50	4608	75	1990	100	950
30	9786	55	3856	80	1704	-	-
35	8047	60	3243	85	1464	-	-
40	6653	65	2744	90	1262	-	-

Tab. 8 Merilne vrednosti temperaturnih tipal (TS2 - TS6, TS8 - TS16)

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-30	364900	25	20000	80	2492	150	364
-20	198400	30	16090	90	1816	160	290
-10	112400	35	12800	95	1500	170	233
0	66050	40	10610	100	1344	180	189
5	50000	50	7166	110	1009	190	155
10	40030	60	4943	120	768	200	127
15	32000	70	3478	130	592	-	-
20	25030	75	2900	140	461	-	-

Tab. 9 Merilne vrednosti tipala temperature kolektorja (TS1/TS7)

2.7 Dodatna oprema

Točne podatke o primerni dodatni opremini poiščite v katalogu.

- Za solarni sistem 1:
 - črpalka solarja; priključitev na PS1
 - elektronsko krmiljena črpalka (PWM ali 0-10 V); priključitev na PS1 in OS1
 - temperaturno tipalo (1. kolektorsko polje); priključitev na TS1 (obseg dobave)
 - temperaturno tipalo na 1. bojlerju spodaj; priključitev na TS2 (obseg dobave)
- Dodatno za podporo ogrevanju prostorov (A) (☀):
 - tripotni ventil; priključitev na VS1/PS2/PS3
 - temperaturno tipalo na prvem bojlerju na sredini; priključitev na TS3
 - temperaturno tipalo na povratnem vodu; priključitev na TS4
- Dodatno za 2. bojler/bazen z ventilom (B):
 - tripotni ventil; priključitev na VS2
 - temperaturno tipalo na 2. bojlerju spodaj; priključitev na TS5
- Dodatno za 2. bojler/bazen s črpalko (C):
 - 2. solarna črpalka; priključitev na PS4
 - temperaturno tipalo na 2. bojlerju spodaj; priključitev na TS5
 - 2. elektronsko krmiljena črpalka (PWM ali 0-10 V); priključitev na OS2
- Dodatno za podporo ogrevanju prostorov; hr. 2 (D) (☀):
 - tripotni ventil; priključitev na VS1/PS2/PS3
 - temperaturno tipalo na drugem bojlerju na sredini; priključitev na TS3
 - temperaturno tipalo na povratnem vodu; priključitev na TS4
- Dodatno za zunanji toplotni izmenjevalnik na 1. ali 2. bojlerju (E, F ali Q):
 - črpalka toplotnega izmenjevalnika; priključitev na PS5
 - temperaturno tipalo na toplotnem izmenjevalniku; priključitev na TS6
- Dodatno za 2. kolektorsko polje (G):
 - 2. solarna črpalka; priključitev na PS4
 - temperaturno tipalo (2. kolektorsko polje); priključitev na TS7
 - 2. elektronsko krmiljena črpalka (PWM ali 0-10 V); priključitev na OS2
- Dodatno za regulacijo temperature povratnega voda (H) (☀):
 - mešalni ventil; priključitev na VS1/PS2/PS3
 - temperaturno tipalo na prvem bojlerju na sredini; priključitev na TS3
 - temperaturno tipalo na povratnem vodu; priključitev na TS4
 - temperaturno tipalo na ogrevalnem vodu bojlerja (za mešalnim ventilom); priključitev na TS8
- Dodatno za sistem prečrpavanja (I):
 - obtočna črpalka bojlerja; priključitev na PS5
- Dodatno za sistem prečrpavanja s toplotnim izmenjevalnikom (J):
 - obtočna črpalka bojlerja; priključitev na PS4
 - temperaturno tipalo na 1. bojlerju zgoraj; priključitev na TS7
 - temperaturno tipalo na 2. bojlerju spodaj; priključitev na TS8

- temperaturno tipalo na 3. bojlerju zgoraj; priključitev na TS6 (samo če ni nameščen noben proizvajalec toplote, razen solarnega sistema)
- Dodatno za termično dezinfekcijo (K):
 - črpalka za termično dezinfekcijo; priključitev na PS5
- Dodatno za kalorimeter (L):
 - temperaturno tipalo dviznem vodu solarnega kolektorja; priključitev na IS2
 - temperaturno tipalo na povratnem vodu solarnega kolektorja; priključitev na IS1
 - vodni števec; priključitev na IS1
- Dodatno za regulator temperaturne razlike (M):
 - temperaturno tipalo na viru toplote; priključitev na MS 100 na TS2
 - temperaturno tipalo na hladilnem telesu; priključitev na MS 100 na TS3
 - krmiljen sklop (črpalka ali ventil); priključitev na MS 100 na VS1/PS2/PS3 z izhodnim signalom na priključno sponko 75; priključna sponka 74 ni zasedena
- Dodatno za 3. bojler/bazen z ventilom (B):
 - tripotni ventil; priključitev na PS4
 - temperaturno tipalo 3. bojlerja spodaj; priključitev na TS7
- Za sistem za prečrpavanje 3:
 - temperaturno tipalo 2. bojlerja zgoraj (obseg dobave)
 - temperaturno tipalo 1. bojlerja zgoraj
 - temperaturno tipalo 1. bojlerja spodaj
 - črpalka za termično dezinfekcijo (dodatno)
- Za akumulacijski sistem 4:
 - temperaturno tipalo 1. bojlerja zgoraj (obseg dobave)
 - temperaturno tipalo 1. bojlerja spodaj
 - črpalka za cirkulacijo tople vode (dodatno)


Nameštitev dopolnilne dodatne opreme

- ▶ Dopolnilno dodatno opremo vgradite v skladu z zakonskimi predpisi in priloženimi navodili.

2.8 Čiščenje

- ▶ Po potrebi ohišje očistite z vlažno krpo. Pri čiščenju ne uporabljajte močnih ali jedkih čistilnih sredstev.

3 Nameštitev



NEVARNO: Nevarnost električnega udara!

- ▶ Pred namestitvijo tega proizvoda: kotel in vse dodatne BUS-udeležence v vseh polih ločite od električnega omrežja.
- ▶ Pred zagonom: namestite pokrov (→ sl. 18, str. 211).

3.1 Nameštitev

- ▶ Modul namestite na steno (→ sl. od 3 do 5, od str. 208), na U-profil (→ sl. 6, str. 208), v sklop ali grelnik.
- ▶ Pri odstranjevanju modula z U-profila upoštevajte sl. 7 na str. 209.

3.2 Električni priklop

- ▶ Ob upoštevanju veljavnih predpisov za priklop uporabite vsaj električni kabel izvedbe H05 VV-...

3.2.1 Priklop BUS-povezave in temperaturnih tipal (stran z nizko napetostjo)

- ▶ Pri različnih presekih vodnikov uporabite razdelilnik za priključitev vseh uporabljenih vodil BUS.
- ▶ BUS-udeležence [B] priključite zvezdasto prek razdelilnika [A] (→ sl. 16, str. 211) ali zaporedno prek BUS-udeleženca z 2 BUS-priključkoma (→ sl. 20, str. 212).



Če je maksimalna skupna dolžina kablov BUS-povezave med vsemi uporabljenimi BUS-udeleženci prekoračena ali če je v BUS-sistemu struktura obroča, naprave ni mogoče zagnati.

Največja skupna dolžina BUS-priključkov:

- 100 m s presekom vodnika 0,50 mm²
- 300 m s presekom vodnika 1,50 mm²
- ▶ Da bi preprečili induktivne vplive: vse nizkonapetostne kable polagajte ločeno od napetostnih kablov (min. odmik 100 mm).
- ▶ Pri zunanjih induktivnih vplivih (npr. fotovoltaičnih naprav) izolirajte kabel (npr. LiYCY) in izolacijo na eni strani ozemljite. Zaščitne izolacije ne priključite na priključno sponko za zaščitni vodnik v modulu, ampak na hišno ozemljitev, npr. prek proste sponke zaščitnega vodnika ali cevi za vodo.

Pri podaljševanju kablov tipal uporabite naslednje preseke:

- do 20 m s presekom od 0,75 mm² do 1,50 mm²
- 20 m do 100 m s presekom vodnika 1,50 mm²
- ▶ Kable speljite skozi že vnaprej nameščene uvodnice in jih priključite v skladu z vezalnimi shemami.

Oznake priključnih sponk (stran z nizko napetostjo ≤ 24 V)

→ od sl. 20, str. 212

Vodilo BUS	BUS-sistem EMS 2/EMS plus
IS1...2	Priključek ¹⁾ za merjenje količine toplote (Input Solar)
OS1...2	Priključek ²⁾ regulacije števila vrtljajev s PWM ali 0-10 V (Output Solar)
TS1...8	Priključek temperaturnega tipala (Temperature sensor Solar)

Tab. 10

- 1) Zasedenost sponk:
 - 1 - masa (vodni števec in temperaturno tipalo)
 - 2 - pretok (vodni števec)
 - 3 - temperatura (temperaturno tipalo)
 - 4 - 5 V DC (napajanje za senzorje Vortex)
- 2) Zasedenost sponk:
 - 1 - masa
 - 2 - PWM/0-10 V izhod (Output)
 - 3 - PWM vhod (Input, dodatno)

3.2.2 Priklop električnega napajanja, črpalke in mešalnega ventila (stran omrežnega napajanja)



Zasedenost električnih priključkov je odvisna od nameščene opreme. Opis, predstavljen na sl. 8 do 15, od str. 209, predlog za potek električnega priključka. Nekateri koraki opravljeni niso označeni s črno barvo. S tem je mogoče lažje prepoznati vrstni red korakov opravljenih.

- ▶ Uporabite samo električne kable enake kakovosti.
- ▶ Bodite pozorni na pravilno priključitev faz omrežnega priključka. Omrežni priključek prek vtiča z zaščitnim kontaktom ni dovoljen.
- ▶ Na izhodih priključite samo dele in sklope v skladu s temi navodili. Ne priklaplajte dodatnih krmilnih elementov, ki krmilijo nadaljnje dele naprave.



Maksimalna prejeta moč priključenih delov in sklopov ne sme preseči oddane moči, navedene v tehničnih podatkih modula.

- ▶ Če oskrba z električno energijo ne poteka prek elektronike proizvajalca toplote, mora inštalater za prekinitev oskrbe z električno energijo namestiti vsepolno ločilno pripravo, ki ustreza standardu (v skladu z EN 60335-1).

- ▶ Kable speljite skozi nastavke, priključite jih v skladu z vezalnimi shemami in jih zavarujte s priloženimi razbremenilkami (→ sl. 8 do 15, od str. 209).

Oznake priključnih sponk (stran z omrežno napetostjo)

→ od sl. 20, str. 212

120/230 V AC	Priklop na omrežno napetost
PS1...5	Priključitev črpalke (Pump Solar)
VS1...2	Priključek za 3-potni ventil ali 3-potni mešalni ventil (Valve Solar)

Tab. 11

3.2.3 Načrti priklopa s primeri sistemov

Hidravlični prikazi so samo sheme in so neobvezujoč napotek za možen hidravlični priklop. Varnostne priprave namestite v skladu z veljavnimi standardi in lokalnimi predpisi. Dodatne informacije in možnosti najdete v projektni dokumentaciji ali izvlečku.

Solarni sistemi

V prilogi so prikazani potrebni priključki na MS 200, po potrebi na MS 100 in pripadajoče hidravlične sheme teh primerov.

Izbiranje vezalne sheme za solarni sistem si lahko olajšate z naslednjimi vprašanji:

- Kateri solarni sistem imate?
- Katere funkcije (označeno s črno barvo) so na voljo?
- Ali so na voljo dodatne funkcije ? Z dodatnimi funkcijami (prikazano sivo) je mogoče izbrani solarni sistem razširiti.

Primer konfiguracije solarnega sistema je kot del besedila o zagonu naveden v teh navodilih.



Opis solarnih sistemov in funkcij najdete v poglavju „Podatki o izdelku“.

Solarni sistem		MS 200	MS 100	Priključna shema
	A	●	–	→ sl. 20, str. 212
	A	●	–	→ sl. 21, str. 212
	AE	●	–	→ sl. 22, str. 213
	B	●	–	→ sl. 23, str. 213
	BD	●	–	→ sl. 24, str. 214
	BDF	●	–	→ sl. 25, str. 214
	C	●	–	→ sl. 26, str. 215
	ACE	●	–	→ sl. 27, str. 215
	BDI	●	–	→ sl. 28, str. 216
	BDFI	●	●	→ sl. 29, str. 217
	AJ	●	–	→ sl. 30, str. 218
	AEJ	●	–	→ sl. 31, str. 218
	ABEJ	●	●	→ sl. 32, str. 219
	ACEJ	●	●	→ sl. 33, str. 220

Tab. 12 Primeri pogostih izvedb solarnih sistemov (upoštevajte omejitve v kombinaciji z regulatorjem toplotne črpalke (HPC 400/HMC300))

Solarni sistem		MS 200	MS 100	Priključna shema
1	BDNP HK	●	–	→ sl. 34, str. 221
1	BDFNP H	●	–	→ sl. 35, str. 221
1	BDFNP GHKM	●	●	→ sl. 36, str. 222
1	BNQ –	●	–	→ sl. 37, str. 223
1 K	●	–	→ sl. 38, str. 223
1 L	●	–	→ sl. 39, str. 224

Tab. 12 Primeri pogostih izvedb solarnih sistemov (upoštevajte omejitve v kombinaciji z regulatorjem toplotne črpalke (HPC 400/HMC300))



Solarni sistem



Solarna funkcija



Dodatna funkcija (prikazana sivo)



A Podpora ogrevanju (☼)



B 2. bojler z ventilom



C 2. bojler s črpalko



D Podpora ogrevanja 2. bojler (☼)



E Zunanji toplotni izmenjevalnik 1. bojler



F Zunanji toplotni izmenjevalnik 2. bojler



G 2. polje kolektorjev



H Regulacija temperature povratnega voda (☼)



I Sistem prečrpavanja



J Sistem prečrpavanja s toplotnim izmenjevalnikom



K Termična dezinfekcija



L Kalorimeter



M Temperaturna razlika regulatorja



N 3. bojler z ventilom



P Bazeni



Q Zunanji toplotni izmenjevalnik 3. bojler

Sistemi prečrpavanja in akumulacijski sistemi

V prilogi so prikazani potrebni priključki in pripadajoče hidravlične sheme teh primerov.

Izbiranje vezalne sheme za sisteme prečrpavanja/akumulacijske sisteme si lahko olajšate z naslednjimi vprašanji:

- Kateri sistem prečrpavanja imate?
- Katere funkcije (označeno s črno barvo) so na voljo?
- Ali so na voljo dodatne funkcije ? Z dodatnimi funkcijami (prikazano sivo) je mogoče izbrane sisteme prečrpavanja/akumulacijske sisteme razširiti.



Opis sistemov in funkcij prečrpavanja in akumulacije najdete v poglavju „Podatki o izdelku“.

Sistem		MS 200	MS 100	Priključna shema
	A	●	–	→ sl. 40, str. 224
	–	●	–	→ sl. 41, str. 225

Tab. 13 Primeri pogostih izvedb sistemov (upoštevajte omejitve v kombinaciji z regulatorjem toplotne črpalke (HPC 400/HMC300))



Sistem za prečrpavanje ali akumulacijski sistem



Funkcija prečrpavanja ali akumulacije



Dodatna funkcija (prikazana sivo)

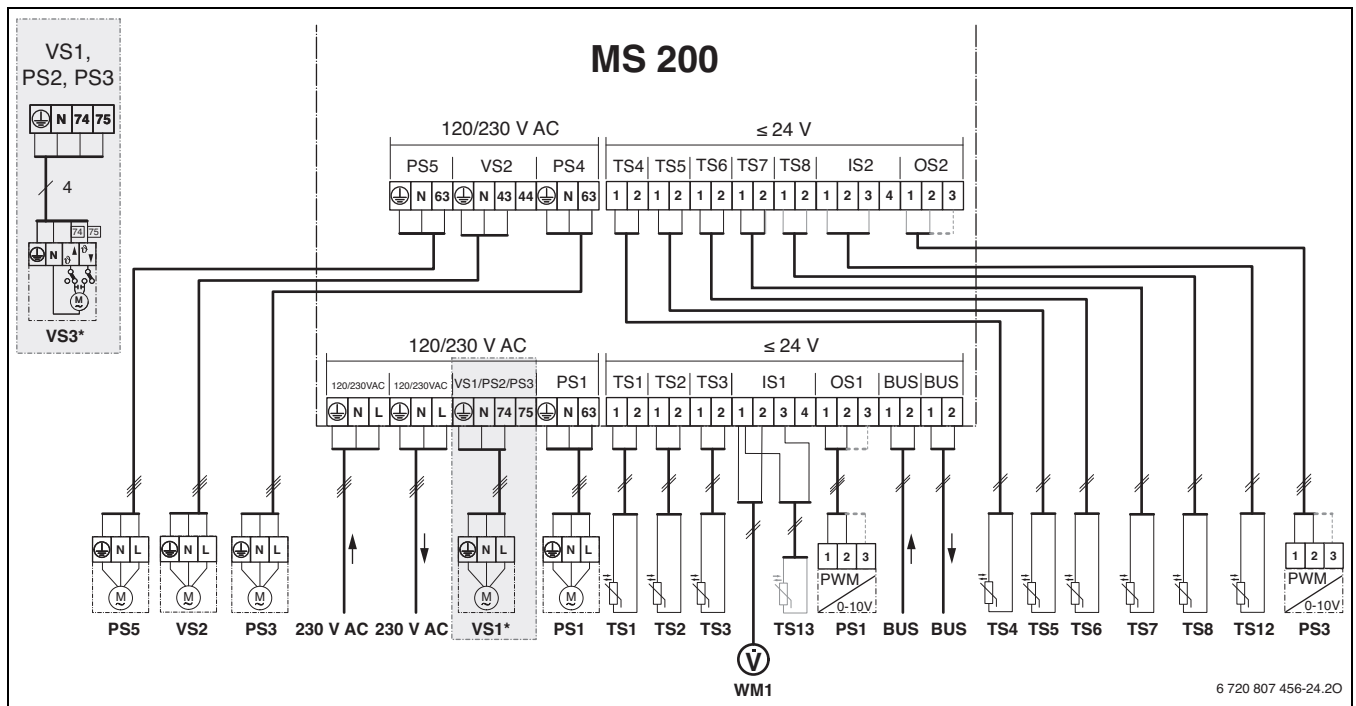


A Termična dezinfekcija

3.2.4 Pregled namestitve priključnih sponk

Ta ponazoritev prikazuje primere komponent sistema, ki jih lahko priključite na posamezne priključne sponke modula. Sestavni deli sistema, označeni z znakom *, (npr. VS1 in VS3) se lahko uporabijo kot alternativa. Posamezni sestavni del se na priključne sponke „VS1/PS2/ PS3“ priključi glede na način uporabe modula.

Bolj zapleteni solarni sistemi se postavljajo tudi v kombinaciji z drugim solarnim modulom. Pri tem so možna odstopanja v razporeditvi priključnih spojk glede na shemo (→ priključne sheme s primeri sistemskih rešitev).



Legenda za zgornjo sliko in slike od 20 do 41 (brez oznak priključnih sponk):

	Solarni sistem	TS1	Temperaturno tipalo za kolektorsko polje 1
	Funkcija	TS2	Temperaturno tipalo 1. bojlerja spodaj (solarni sistem)
	Dodatna funkcija v solarnem sistemu (prikazana sivo)	TS3	Temperaturno tipalo 1. bojlerja na sredini (solarni sistem)
	Sistem za prečrpavanje ali akumulacijski sistem	TS4	Temperaturno tipalo povratka ogrevanja v bojler
	Funkcija prečrpavanja ali akumulacije	TS5	Temperaturno tipalo 2. bojlerja spodaj ali bazena (solarni sistem)
	Dodatna funkcija v sistemu za prečrpavanje ali akumulacijo (prikazana sivo)	TS6	Temperaturno tipalo toplotnega izmenjevalnika
	Zaščitni vodnik	TS7	Temperaturno tipalo za kolektorsko polje 2
	Temperatura/temperaturno tipalo	TS8	Temperaturno tipalo povratnega voda iz bojlerja
	BUS-povezava med proizvajalcem toplote in modulom	TS9	Temperaturno tipalo 3. bojlerja zgoraj; na MS 200 priključite samo, če je modul nameščen v BUS-sistemu brez proizvajalca toplote
	Brez BUS-povezave med proizvajalcem toplote in modulom	TS10	Temperaturno tipalo 1. bojlerja zgoraj (solarni sistem)
[1]	1. bojler	TS11	Temperaturno tipalo 3. bojlerja spodaj (solarni sistem)
[2]	2. bojler	TS12	Temperaturno tipalo ogrevalnega voda v solarni kolektor (števec toplote)
[3]	3. bojler	TS13	Temperaturno tipalo povratnega voda solarnega kolektorja (števec toplote)
230 V AC	Priklop na omrežno napetost	TS14	Temperaturno tipalo vira toplote (regulator temperaturne razlike)
BUS	BUS-sistem EMS 2/EMS plus	TS15	Temperaturno tipalo hladilnega telesa (regulator temperaturne razlike)
M1	Črpalka ali ventil, krmiljena prek regulatorja temperaturne razlike	TS16	Temperaturno tipalo 3. bojlerja spodaj ali bazena (solarni sistem)
PS1	Črpalka solarja za kolektorsko polje 1	TS17	Temperaturno tipalo toplotnega izmenjevalnika
PS3	Obtočna črpalka bojlerja za 2. bojler s črpalko (solarni sistem)	TS18	Temperaturno tipalo 1. bojlerja spodaj (sistem prečrpavanja/akumulacije)
PS4	Črpalka solarja za kolektorsko polje 2	TS19	Temperaturno 1. bojlerja na sredini (sistem prečrpavanja/akumulacije)
PS5	Obtočna črpalka bojlerja pri uporabi zunanjega toplotnega izmenjevalnika	TS20	Temperaturno tipalo 2. bojlerja zgoraj (sistem prečrpavanja)
PS6	Obtočna črpalka bojlerja za sistem prečrpavanja (solarni sistem) brez toplotnega izmenjevalnika (in termične dezinfekcije)	VS1	Tripotni ventil za podporo ogrevanja ()
PS7	Obtočna črpalka bojlerja za sistem prečrpavanja (solarni sistem) s toplotnim izmenjevalnikom	VS2	Tripotni ventil za 2. bojler z ventilom (solarni sistem)
PS9	Črpalka za termično dezinfekcijo	VS3	Tripotni mešalni ventil za regulacijo temperature povratnega voda ()
PS10	Črpalka aktivnega hlajenja kolektorja	VS4	Tripotni ventil za 3. bojler z ventilom (solarni sistem)
PS11	Črpalka na strani proizvajalca toplote (primarna stran)	WM1	Vodni števec (Water Meter)
PS12	Črpalka na strani porabnika (sekundarna stran)		
PS13	Cirkulacijska črpalka		
MS 100	Modul za standardne solarne sisteme		
MS 200	Modul za razširjene solarne sisteme		

4 Zagon



Najprej pravilno priklopite vse priključke in šele nato zaženite sistem!

- ▶ Upoštevajte navodila za inštalacijo vseh sestavnih delov in sklopov naprave.
- ▶ Napajalno napetost vklopite šele, ko so nastavljeni vsi moduli.



OPOZORILO: Nevarnost poškodovanja opreme zaradi uničenja črpalke.

- ▶ Pred vklopom napolnite in odzračite sistem, da črpalke ne delujejo brez vode.

4.1 Nastavitev kodirnega stikala

Če je kodirno stikalo v veljavnem položaju, sveti simbol za delovanje neprekinjeno zeleno. Če je kodirno stikalo v neveljavnem položaju ali v vmesnem položaju, simbol za delovanje najprej ne sveti nato pa začne utripati rdeče.

Sistem	Proizvajal ec toplote		Regulator			Kodirni modul 1		Kodirni modul 2	
			II	III	IV	MS 200	MS 100	MS 200	MS 100
1 A ...	●	-	●	-		1	-	-	-
1 A ...	●	-	●	-		1	-	-	2
1 B ...	-	●	-	-	●	1	-	-	-
1 B ...	-	●	-	-	●	1	-	-	2
1 A ...	-	-	-	●	-	10	-	-	-
1 A ...	-	-	-	●	-	10	-	-	2
3...	-	-	-	●	-	8	-	-	-
4 ...	●	-	●	-	-	7	-	-	-

Tab. 14 Dodelitev funkcije modula prek kodirnega stikala

	Toplotna črpalka
	Drugi proizvajalci toplote
1...	Solarni sistem 1
3...	Sistem prečrpavanja 3
4 ...	Akumulacijski sistem 4
II	CR 400/CW 400/CW 800/RC300
III	CS 200/SC300
IV	HPC 400/HMC300



Če je kodirno stikalo na modulu nastavljeno na 8 ali 10, ne sme biti nameščena BUS-povezava do proizvajalca toplote.

4.2 Zagon naprave in modula

4.2.1 Nastavitve pri solarnih sistemih

1. Nastavite kodirno stikalo.
2. Po potrebi nastavite kodirno stikalo na drugih modulih.
3. Vklopite električno napajanje (omrežno napajanje) vseh priključenih komponent.

Če simbol za delovanje modula sveti neprekinjeno zeleno:

4. Regulator vklopite in ustrezno nastavite v skladu s priloženimi navodili za uporabo.
5. Dodajte nameščene funkcije v meniju **Nastavitve solarne naprave > Sprememba solarne konfiguracije**.
6. Preverite nastavitve na regulatorju solarne sistema in po potrebi prilagodite solarne parametre.
7. Zaženite solarni sistem.




4.2.2 Nastavitve pri sistemih prečrpavanja/akumulacije



1. Kodirno stikalo na **MS 200** za akumulacijski sistem nastavite na **7** ali **8** za sistem prečrpavanja.
2. Po potrebi nastavite kodirno stikalo na drugih modulih.
3. Vklopite električno napajanje (omrežno napajanje) vseh priključenih naprav.

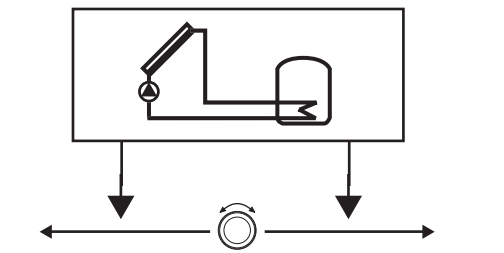
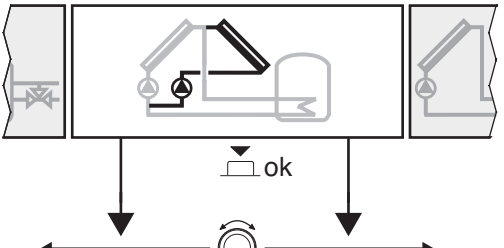
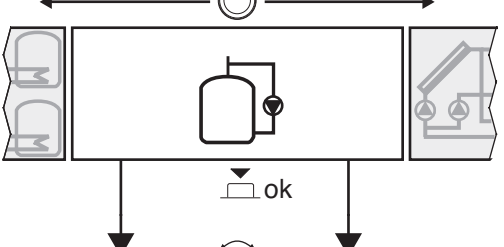
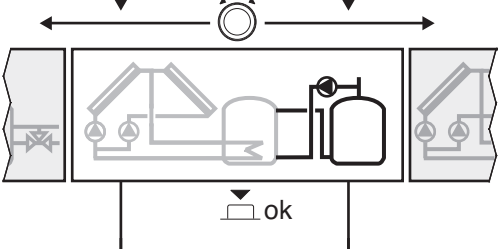
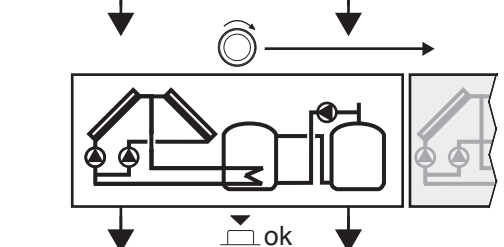
Če simboli za delovanje modulov neprekinjeno svetijo zeleno:

4. Regulator vklopite in ustrezno nastavite v skladu s priloženimi navodili za uporabo.
5. V meniju **Nastavitve prečrpavanja > Sprememba konfiguracije prečrpavanja** izberite nameščene funkcije in jih dodajte k sistemu prečrpavanja ali pa v meniju **Nastavitve za sanitarno vodo** nastavite akumulacijski sistem.
6. Preverite nastavitve na regulatorju sistema in po potrebi spremenite parametre prečrpavanja ali nastavitve bojlerskega kroga I.

4.3 Konfiguracija solarnega sistema

- ▶ Odprite meni **Nastavitve solarnega sistema** > **Sprememba solarne konfiguracije** v meniju za servis.
- ▶ Zavrtite izbirni gumb , da izberete želeno funkcijo.
- ▶ Pritisnite izbirni gumb , da potrdite izbor.
- ▶ Pritisnite tipko nazaj  za premik do sedaj nastavljene naprave.

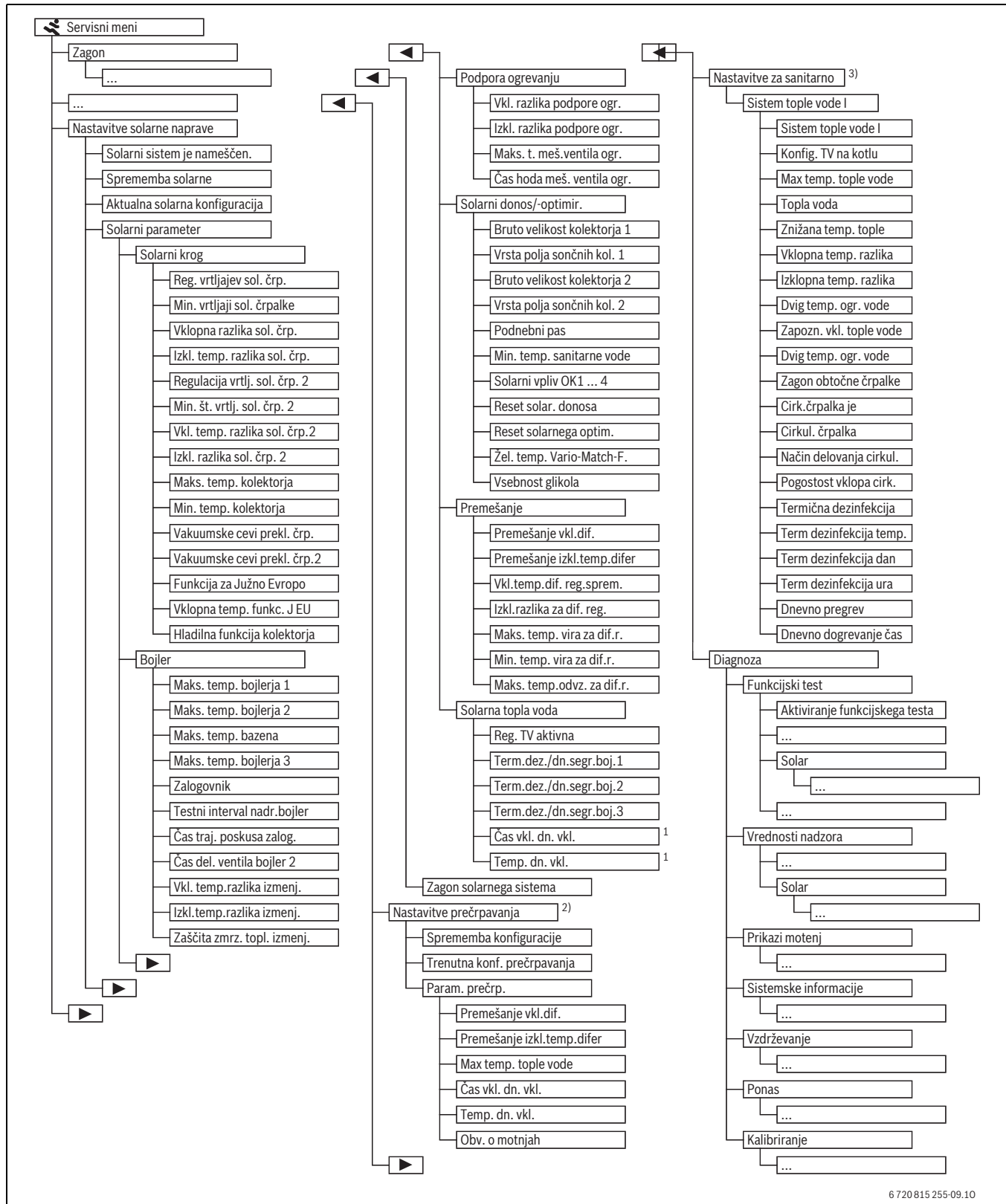
- ▶ Da bi izbrisali funkcijo:
 - Izbirni gumb  obračajte, dokler se na zaslonu ne pokaže besedilo **Brisanje zadnje funkcije (obratni abecedni vrstni red)**.
 - Pritisnite izbirni gumb .
 - Funkcija, ki je po abecednem vrstnem redu zadnja, bo izbrisana.

Npr. konfiguracija solarnega sistema 1 s funkcijami G, I in K	
	<p>▶ Solarni sistem (1) je že vnaprej nastavljena.</p>
	<p>▶ Izberite in potrdite 2. Polje sončnih kolektorjev (G). Ko izberete funkcijo, se razpoložljive funkcije v nadaljevanju samodejno omejijo na funkcije, ki so združljive z že izbranimi funkcijami.</p>
	<p>▶ Izberite in potrdite TermDez/DnevDogrev (K). Ker funkcija TermDez/DnevDogrev (K) ni pri vseh solarnih sistemih na istem mestu, ta funkcija na sliki ni prikazana, čeprav je bila dodana. K imenu solarnega sistema se doda „K“.</p>
	<p>▶ Izberite in potrdite Sistem prečrpavanja (I).</p>
	<p>Za dokončanje konfiguracije solarnega sistema:</p> <p>▶ Potrdite do sedaj konfigurirani sistem.</p>
<p>Konfiguracija solarnega sistema je končana ...</p>	

Tab. 15

4.4 Pregled servisnega menija

Meniji so odvisni od nameščenega upravljalnika in nameščenega sistema.



6 720 815 255-09.10

- 1) Na voljo samo, če je modul MS 200 nameščen v BUS-sistemu brez grelnika.
- 2) Na voljo samo, če je nastavljen sistem prečrpavanja (kodirno stikalo v položaju 8)
- 3) Na voljo samo, če je nastavljen akumulacijski sistem (kodirno stikalo v položaju 7)

4.5 Meni "Nastavitve solarnega sistema" (sistem 1)



OPOZORILO: Nevarnost poškodovanja opreme zaradi uničenja črpalke.

- ▶ Pred vklopom napolnite in odzračite sistem, da črpalke ne delujejo brez vode.



Tovarniške nastavitve so v nastavitvenih območjih prikazane krepko.

Naslednja preglednica na kratko prikazuje meni **Nastavitve solarne naprave**. Meniji in nastavitve, ki so na voljo v njih, so natančneje opisani na naslednjih straneh. Meniji so odvisni od nameščenega regulatorja in nameščene opreme solarnega sistema.

Meni	Namen menija
Solarni sistem je nameščen.	Nastavitve solarnega sistema so na voljo samo, če je v tej točki menija prikazano "Da".
Sprememba solarne konfiguracije	Dodajanje funkcij solarnemu sistemu.
Aktualna solarne konfiguracija	Grafični prikaz trenutno konfiguriranega solarnega sistema.
Solarni parameter	Nastavitve za nameščeno solarno napravo.
Solarni krog	Nastavitev parametrov v solarnem tokokrogu
Bojler	Nastavitev parametrov za bojler sanitarne vode
Podpora ogrevanju	Toplota iz boilerja se lahko uporablja za podporo ogrevanja.
Solarni donos/-optimir.	Pričakovani solarni donos med dnevom se oceni in se upošteva pri regulaciji grelnika. Z nastavitvami v tem meniju je mogoče prihranek povečati do največje mere.
Premešanje	S črpalko je mogoče toploto iz predgrelnega boilerja uporabiti za ogrevanje vmesnega zalogovnika ali boilerja za sanitarno vodo.
Solarna topla voda	Tukaj je mogoče vnesti nastavitve npr. za termično dezinfekcijo.
Zagon solarnega sistema	Ko so vsi potrebni parametri nastavljeni, lahko zaženete solarni sistem.

Tab. 16 Pregled menija "Nastavitve solarnega sistema"

4.5.1 Solarni parameter

Solarni krog


Menijski element	Nastavitveno območje	Opis delovanja
Regulator št. vrtlj. na solarni črpalki		Učinkovitost naprave se bo izboljšala, če temperaturno razliko nastavite na vrednost vklopne temperaturne razlike (→ Vkl. temp. razlika sol. črp.). ▶ Vključite funkcijo "Match-Flow" v meniju Solarni parameter > Solarni donos/-optimir.. Opozorilo: nevarnost poškodb naprave zaradi uničenja črpalke. ▶ Če je priključena črpalka z vgrajeno regulacijo vrtljajev, na regulatorju izključite regulacijo vrtljajev.
	Ne	Črpalka solarja ni modulirano krmiljena. Črpalka nima priključnih sponk za signale PWM ali 0-10 V.
	PWM	Črpalka solarja (visokoučinkovita črpalka) se krmili modulirano prek signala PWM.
	0-10 V	Visokoučinkovita črpalka solarnega sistema se krmili modulirano prek analognega signala 0-10 V.
Min. vrtljaji sol. črpalke	5 ... 100 %	Število vrtljajev regulirane črpalke solarja ne sme pasti pod tukaj nastavljen število vrtljajev. Črpalka solarja deluje pri tem številu vrtljajev tako dolgo, dokler parameter za vklop več ne velja ali dokler se število vrtljajev znova ne zviša.
Vkl. temp. razlika sol. črp.	6 ... 10 ... 20 K	Če temperatura kolektorja preseže temperaturo boilerja za razliko, ki je tukaj nastavljena, in če so izpolnjeni vsi pogoji za vklop, je črpalka solarja vklopljena (min. 3 K višja od Izkl. temp. razlika sol. črp.).
Izkl. temp. razlika sol. črp.	3 ... 5 ... 17 K	Če je temperatura kolektorja za tukaj nastavljen razliko nižja od temperature boilerja, je črpalka solarja izklopljena (min. 3 K nižja od Vkl. temp. razlika sol. črp.).
Regulator št. vrtlj. na solarni črpalki 2		Učinkovitost sistema se bo izboljšala, če temperaturno razliko nastavite na vrednost vklopne temperaturne razlike (→ Vkl. temp. razlika sol. črp.2). ▶ Vključite funkcijo "Match-Flow" v meniju Solarni parameter > Solarni donos/-optimir.. Opozorilo: nevarnost poškodb naprave zaradi uničenja črpalke. ▶ Če je priključena črpalka z vgrajeno regulacijo vrtljajev, na regulatorju izključite regulacijo vrtljajev.
	Ne	Črpalka solarja za 2. kolektorsko polje ni modulirano krmiljena. Črpalka nima priključnih sponk za signale PWM ali 0-10 V.
	PWM	Črpalka solarja (visokoučinkovita črpalka) za 2. kolektorsko polje se krmili modulirano prek signala PWM.
	0-10 V	Črpalka solarja (visokoučinkovita črpalka) za 2. kolektorsko polje se krmili modulirano prek analognega 0-10 V signala.
Min. št. vrtlj. sol. črp. 2	5 ... 100 %	Število vrtljajev regulirane črpalke solarja 2 ne sme pasti pod tukaj nastavljen število vrtljajev. Črpalka solarja 2 deluje pri tem številu vrtljajev tako dolgo, dokler parameter za vklop več ne velja ali dokler se število vrtljajev znova ne poveča.
Vkl. temp. razlika sol. črp.2	6 ... 10 ... 20 K	Če temperatura kolektorja preseže temperaturo boilerja za razliko, ki je tukaj nastavljena, in če so izpolnjeni vsi pogoji za vklop, je črpalka solarja 2 vklopljena (min. 3 K višja od Izkl. razlika sol. črp. 2).
Izkl. razlika sol. črp. 2	3 ... 5 ... 17 K	Če je temperatura kolektorja za tukaj nastavljen razliko nižja od temperature boilerja, je črpalka solarja 2 izklopljena (min. 3 K nižja od Vkl. temp. razlika sol. črp.2).
Maks. temp. kolektorja	100 ... 120 ... 140 °C	Če temperatura kolektorja preseže tukaj nastavljen temperaturo, je črpalka solarja izklopljena.

Tab. 17

Menijski element	Nastavitveno območje	Opis delovanja
Min. temp. kolektorja	10 ... 20 ... 80 °C	Če je temperatura kolektorja nižja od tukaj nastavljenе temperature, je črpalka solarja izklopljena, čeprav so izpolnjeni vsi pogoji za vklop.
Vakuumske cevi prekl. črp.	Da	Črpalka solarja se med 6:00 in 22:00 uro vklopi vsakih 15 minut za krajši čas, da toplo solarno tekočino odčrpa do temperaturnega tipala.
	Ne	Funkcija antiblokirnega programa vakumskih cevi sončnih kolektorjev je izklopljena.
Vakuumske cevi prekl. črp.2	Da	Črpalka solarja 2 se med 6:00 in 22:00 uro vklopi vsakih 15 minut za krajši čas, da toplo solarno tekočino odčrpa do temperaturnega tipala.
	Ne	Funkcija antiblokirnega programa vakumskih cevi sončnih kolektorjev 2 je izklopljena.
Funkcija za Južno Evropo	Da	Če temperatura kolektorja pade pod nastavljenо vrednost (→ Vklonpa temp. funkc. J EU), je črpalka solarja vklopljena. Topla voda iz boilerja se tako prečrpa skozi kolektor. Ko temperatura kolektorja preseže nastavljenо temperaturo za 2 K, je črpalka izklopljena. Ta funkcija je predvidena izključno za tiste države, kjer zaradi visokih temperatur praviloma ne prihaja do škode zaradi zmrzali. Pozor! Funkcija "Južna Evropa" ne zagotavlja popolne zaščite pred zmrzovanjem. Po potrebi sistem napolnite z ustreznim antifrizom.
	Ne	Funkcija "Južna Evropa" je izklopljena.
Vklonpa temp. funkc. J EU	4 ... 5 ... 8 °C	Če temperatura kolektorja pade pod tukaj nastavljenо vrednost, je črpalka solarja vklopljena.
Hladilna funkcija kolektorja	Da	Kolektorsko polje 1 se pri prekoračitvi 100 °C (= Maks. temp. kolektorja – 20 °C) aktivno hladi prek priključenega hladilnika za hlajenje v sili.
	Ne	Hladilna funkcija kolektorja je izklopljena.

Tab. 17

Bojler



POZOR: Nevarnost oparin!

► Če so temperature sanitarne vode nastavljenе višje od 60 °C ali če je vključena termična dezinfekcija, je treba namestiti varnostni mešalni ventil.

Menijski element	Nastavitveno območje	Opis delovanja
Maks. temp. boilerja 1	Izključen	Bojler 1 se ne polni.
	20 ... 60 ... 90 °C	Če je tukaj nastavljenа temperatura v boilerju 1 presežena, je črpalka solarja izklopljena.
Maks. temp. boilerja 2	Izključen	Bojler 2 se ne polni.
	20 ... 60 ... 90 °C	Če je tukaj nastavljenа temperatura v boilerju 2 presežena, je črpalka solarja izklopljena ali ventil zaprt (odvisno od izbrane funkcije).
Maks. temp. bazena	Izključen	Bazen se ne polni.
	20 ... 25 ... 90 °C	Če je tukaj nastavljenа temperatura v bazenu presežena, je črpalka solarja izklopljena ali ventil zaprt (odvisno od izbrane funkcije).
Maks. temp. boilerja 3	Izključen	Bojler 3 se ne polni.
	20 ... 60 ... 90 °C	Če je tukaj nastavljenа temperatura v boilerju 3 presežena, črpalka solarja ali obtočna črpalka izklopljena ali ventil zaprt (odvisno od izbrane funkcije).
Zalogovnik	Bojler 1	Tukaj izbrani zalogovnik je nadrejeni zalogovnik; → funkcija 2. Bojler z ventilom(B), 2. Bojler s črpalko(C) in 3.
	Bojler 2 (bazen)	Bojler z ventilom (N). Bojlerji se polnijo po naslednjem vrstnem redu:
	Bojler 3 (bazen)	nadrejeni 1. boiler: 1 – 2 ali 1 – 2 – 3 nadrejeni 2. boiler: 2 – 1 ali 2 – 1 – 3 nadrejeni 3. boiler: 3 – 1 – 2
Testni interval nadr.bojler	15 ... 30 ... 120 min	Če se pravkar ogreva podrejeni boiler, se črpalke solarja izklaplajo v rednih časovnih razmikih, ki so tukaj nastavljeni.
Čas traj. poskusa zalog.	5 ... 10 ... 30 min	Medtem ko so črpalke solarja izklopljene (→ Testni interval nadr.bojler), temperatura v kolektorju naraste in potrebna temperaturna razlika za ogrevanje nadrejenega boilerja je po potrebi dosežena v tem časovnem obdobju.
Čas del. ventila boiler 2	10 ... 120 ... 600 s	Tukaj nastavljen čas delovanja določa, kako dolgo traja, da tripotni ventil preklopi z boilerja 1 na boiler 2 ali obratno.
Vkl. temp.razlika izmenj.	6 ... 20 K	Če je tukaj nastavljenа razlika med temperaturo boilerja in temperaturo na izmenjevalniku toplote presežena in so izpolnjeni vsi pogoji vklopa, je obtočna črpalka vklopljena.
Izkl. temp.razlika izmenj.	3 ... 17 K	Če tukaj nastavljenа razlika med temperaturo zalogovnika in temperaturo na izmenjevalniku toplote ni dosežena, je obtočna črpalka izklopljena.
Zaščita zmrz. topl. izmenj.	3 ... 5 ... 20 °C	Če je temperatura na zunanjem izmenjevalniku toplote nižja od tukaj nastavljenе temperature, je obtočna črpalka vklopljena. S tem se izmenjevalnik toplote zavaruje pred poškodbami zaradi zmrzali.

Tab. 18

Podpora ogrevanju (☺)

Menijski element	Nastavitveno območje	Opis delovanja
Vkl. razlika podpore ogr.	6 ... 20 K	Če je tukaj nastavljena razlika med temperaturo boilerja in povratnega voda ogrevanja presežena in so izpolnjeni vsi pogoji vklopa, je boiler prek tripotnega mešalnega ventila vključen v povratni vod ogrevanja za podporo ogrevanja.
Izkl. razlika podpore ogr.	3 ... 17 K	Če tukaj nastavljena razlika med temperaturo boilerja in povratnega voda ogrevanja ni dosežena, je boiler prek tripotnega mešalnega ventila izključen iz povratnega voda ogrevalne vode za podporo ogrevanja.
Maks. t. meš.ventila ogr.	20 ... 60 ... 90 °C	Tukaj nastavljena temperatura je najvišja dovoljena temperatura v povratnem vodu ogrevanja, ki jo je dovoljeno doseči prek podpore ogrevanja.
Čas hoda meš. ventila ogr.	10 ... 120 ... 600 s	Tukaj nastavljen čas delovanja določa, kako dolgo traja, da tripotni ventil ali tripotni mešalni ventil preklopi s funkcije "boiler popolnoma vključen v povratek ogrevalne vode" na "obvod za boiler" ali obratno.

Tab. 19

Solarni donos/-optimiranje

Podatki o bruto površini kolektorjev, tipu kolektorjev in vrednosti podnebne pasu morajo biti pravilno nastavljeni, da se doseže čimvečji prihranek energije in da je prikazana pravilna vrednost solarnega donosa.



Prikaz solarnega donosa predstavlja izračun ocene donosa. Kadar je funkcija števca toplote (L) aktivirana, se prikaže izmerjena vrednost.

Menijski element	Nastavitveno območje	Opis delovanja
Bruto površina kolekt. 1	0 ... 500 m ²	S to funkcijo je mogoče nastaviti dejansko nameščeno površino kolektorjev v kolektorskem polju 1. Solarni donos je prikazan samo, če je nastavljena površina večja od > 0 m ² .
Tip kolekt. polja 1	Ploski kolektor	Uporaba ploščatih sončnih kolektorjev v kolektorskem polju 1
	Kolektor z vakuumskimi cevmi	Uporaba cevnih vakuumskih sončnih kolektorjev v kolektorskem polju 1
Bruto površina kolekt. 2	0 ... 500 m ²	S to funkcijo je mogoče nastaviti dejansko nameščeno površino kolektorjev v kolektorskem polju 2. Solarni donos je prikazan samo, če je nastavljena površina > 0 m ² .
Tip kolekt. polja 2	Ploski kolektor	Uporaba ploščatih sončnih kolektorjev v kolektorskem polju 2
	Kolektor z vakuumskimi cevmi	Uporaba cevnih vakuumskih sončnih kolektorjev v kolektorskem polju 2
Podnebni pas	1 ... 90 ... 255	Podnebni pas kraja namestitve v skladu s karto (→ sl. 42, str. 226). ► Poiščite mesto namestitve vaše naprave na karti s podnebnimi pasovi in vnesite vrednost podnebne pasu.
Min. temp. sanitarne vode	Izključen	Dogrevanje sanitarne vode s proizvajalcem toplote ne glede na minimalno temperaturo sanitarne vode
	15 ... 45 ... 70 °C	Regulacija meri, ali je prisoten solarni donos energije in ali shranjena količina toplote zadostuje za ogrevanje sanitarne vode. Regulacija glede na obe vrednosti zmanjša želeno temperaturo sanitarne vode, ki jo mora ustvariti dodatni grelec vode. Če je solarni donos energije zadosten, dogrevanje sanitarne vode prek dodatnega grelca ni potrebno. Če tukaj nastavljena temperatura ni dosežena, dodatni grelec dogreje sanitarno vodo.
Solarni vpliv OK1 ... 4	Izključen	Solarni vpliv izključen.
	- 1 ... - 5 K	Solarni vpliv na želeno sobno temperaturo: pri visoki vrednosti se temperatura vtoka ogrevalne krivulje ustrezno spusti in tako omogoči večji pasivni doprinos sončne energije skozi okna zgradbe. Tako se prepreči tudi previsoka temperatura v zgradbi in poveča udobje. • Povečajte solarni vpliv ogrevalnega kroga (- 5 K = najv. vpliv), če ogrevalni krog ogreva prostore z velikimi okni, ki so obrnjena na južno stran. • Solarnega vpliva ne povišajte, če ogrevalni krog ogreva prostore z majhnimi okni, ki so obrnjena na severno stran.
Reset solar. donosa	Da	Solarni donos ponastavite na 0.
	Ne	
Reset solarnega optim.	Da	Ponastavite in znova zaženite kalibriranje solarnega izkoristka. Nastavitve v Solarni donos/-optimir. ostanejo nespremenjene.
	Ne	
Žel. temp. Vario-Match-F.	Izključen	Regulacija na konstantno temperaturno razliko med kolektorjem in boilerjem (Match Flow).
	35 ... 45 ... 60 °C	Match-Flow (samo v kombinaciji z regulacijo števila vrtljajev) je namenjen hitremu polnjenju gornjega dela boilerja na npr. 45 °C, da se prepreči dogrevanje pitne vode z grelnikom.
Vsebnost glikola	0 ... 45 ... 50 %	Za pravilno delovanje števca količine toplote mora biti vsebnost glikola pravilno navedena (samo z Štetje količine toplote(L)).


Tab. 20

Premešanje

Menijski element	Nastavitveno območje	Opis delovanja
Premešanje vkl.dif.	6 ... 10 ... 20 K	Če je tukaj nastavljena razlika med temperaturo bojlerja 1 in bojlerja 3 presežena in so izpolnjeni vsi pogoji vklopa, je obtočna črpalka vklopljena.
Premešanje izkl.temp.difer	3 ... 5 ... 17 K	Če tukaj nastavljena razlika med temperaturo bojlerja 1 in bojlerja 3 ni dosežena, je obtočna črpalka izklopljena.
Vkl.temp.dif. reg.sprem.	6 ... 20 K	Če je razlika izmerjene temperature na viru toplote (TS14) in izmerjene temperature na hladilnem telesu (TS15) nad nastavljeno vrednostjo, je izhodni signal vklopljen (samo s Temperaturna razlika regulatorja (M)).
Izkl.razlika za dif. reg.	3 ... 17 K	Če je razlika izmerjene temperature na viru toplote (TS14) in izmerjene temperature na hladilnem telesu (TS15) nad nastavljeno vrednostjo, je izhodni signal vklopljen (samo s Temperaturna razlika regulatorja (M)).
Maks. temp. vira za dif.r.	13 ... 90 ... 120 °C	Če je temperatura na viru toplote višja od tukaj nastavljenih vrednosti, se regulator temperaturne razlike izklopi (samo s Temperaturna razlika regulatorja (M)).
Min. temp. vira za dif.r.	10 ... 20 ... 117 °C	Če je temperatura na viru toplote višja od tukaj nastavljenih vrednosti in so izpolnjeni vsi pogoji vklopa, se regulator temperaturne razlike vklopi (samo s Temperaturna razlika regulatorja (M)).
Maks. temp.odvz. za dif.r.	20 ... 60 ... 90 °C	Če je temperatura na hladilnem telesu višja od tukaj nastavljenih vrednosti, se regulator temperaturne razlike izklopi (samo s Temperaturna razlika regulatorja (M)).

Tab. 21

Solarna topla voda



POZOR: Nevarnost oparin!

► Če so temperature sanitarne vode nastavljene višje od 60 °C ali če je vključena termična dezinfekcija, je treba namestiti varnostni mešalni ventil.

Menijski element	Nastavitveno območje	Opis delovanja
Reg. TV aktivna	Kotel	<ul style="list-style-type: none"> Sistem sanitarne vode je nameščen, upravlja pa ga dodatni grelec. Nameščena sta dva sistema sanitarne vode. En sistem sanitarne vode upravlja dodatni grelec. Drugi sistem sanitarne vode upravlja modul MM 100 (kodirno stikalo na 10). <p>Termična dezinfekcija, dogrevanje in izboljšava solarnega izkoristka vplivajo samo na sistem sanitarne vode, ki ga upravlja dodatni grelec.</p>
	zunanji modul 1	<ul style="list-style-type: none"> Nameščen je en sistem sanitarne vode, upravlja pa ga modul MM 100 (kodirno stikalo na 9). Nameščena sta dva sistema sanitarne vode. Oba sistema sanitarne vode upravljata po en modul MM 100 (kodirno stikalo na 9/10). <p>Termična dezinfekcija, dolivanje in izboljšava solarnega izkoristka vplivajo samo na sistem sanitarne vode, ki ga upravlja zunanji modul 1 (kodirno stikalo na 9).</p>
	zunanji modul 2	<ul style="list-style-type: none"> Nameščena sta dva sistema sanitarne vode. En sistem sanitarne vode upravlja dodatni grelec. Drugi sistem sanitarne vode upravlja modul MM 100 (kodirno stikalo na 10). Nameščena sta dva sistema sanitarne vode. Oba sistema sanitarne vode upravljata po en modul MM 100 (kodirno stikalo na 9/10). <p>Termična dezinfekcija, dolivanje in izboljšava solarnega izkoristka vplivajo samo na sistem sanitarne vode, ki ga upravlja zunanji modul 2 (kodirno stikalo na 10).</p>
Term.dez./dn.segr.boj.1	Da Ne	Vklop/izklop termične dezinfekcije in vsakodnevnega ogrevanja bojlerja 1.
Term.dez./dn.segr.boj.2	Da Ne	Vklop/izklop termične dezinfekcije in vsakodnevnega ogrevanja bojlerja 2.
Term.dez./dn.segr.boj.3	Da Ne	Vklop/izklop termične dezinfekcije in vsakodnevnega ogrevanja bojlerja 3.
Čas vkl. dn. vkl.	00:00 ... 02:00 ... h	Čas zagona za dnevno ogrevanje. Dnevno ogrevanje se konča najpozneje po 3 urah. Na voljo samo, če je modul nameščen v BUS-sistemu brez grelnika (ni možno z vsemi regulatorji)
Temp. dn. vkl.	60 ... 80 °C	Dnevno ogrevanje se konča, ko je dosežena nastavljena temperatura ali najpozneje po 3 urah, če temperatura ni dosežena. Na voljo samo, če je modul MS 200 nameščen v BUS-sistemu brez grelnika (ni možno z vsemi regulatorji)

Tab. 22

4.5.2 Zagon solarnega sistema

Menijski element	Nastavitveno območje	Opis delovanja
Zagon solarnega sistema	Da	Šele po odobritvi te funkcije se solarna naprava vklopi. Pred zagonom solarnega sistema morate: ▶ Napolniti in odzračiti solarni sistem. ▶ Preveriti parametre za solarni sistem in jih po potrebi prilagoditi posebej za nameščen solarni sistem.
	Ne	Za namene vzdrževanja je mogoče solarno napravo s to funkcijo izklopiti.

Tab. 23

4.6 Meni "Nastavitve sistema za prečrpavanje" (sistem 3)

Ta meni je na voljo samo, če je modul nameščen v BUS-sistemu brez grelnika.



Tovarniške nastavitve so v nastavitvenih območjih prikazane krepko.

Naslednja preglednica na kratko prikazuje meni **Nastavitve prečrpavanja**. Meniji in nastavitve, ki so na voljo v njih, so natančneje opisani na naslednjih straneh. Meniji so odvisni od nameščenega regulatorja in nameščenega sistema.

Meni	Namen menija
Sprememba konfiguracije prečrpavanja	Dodajanje funkcij k sistemu za prečrpavanje.
Trenutna konf. prečrpavanja	Grafični prikaz trenutno konfiguriranega sistema za prečrpavanje.
Param. prečrp.	Nastavitve za nameščeni sistem prečrpavanja.

Tab. 24 Pregled menija za nastavitve prečrpavanja

Parametri prečrpavanja (Param. prečrp.)

Menijski element	Nastavitveno območje	Opis delovanja
Premešanje vkl.dif.	6 ... 10 ... 20 K	Če je tukaj nastavljena razlika med temperaturo boilerja 1 in boilerja 3 presežena in so izpolnjeni vsi pogoji vklopa, je obtočna črpalka vklopljena.
Premešanje izkl.temp.difer	3 ... 5 ... 17 K	Če tukaj nastavljena razlika med temperaturo boilerja 1 in boilerja 3 ni dosežena, je obtočna črpalka izklopljena.
Max temp. tople vode	20 ... 60 ... 80 °C	Če temperatura v boilerju 1 preseže tu nastavljeno vrednost, se obtočna črpalka izključi.
Čas vkl. dn. vkl.	00:00 ... 02:00 ... h	Čas zagona za dnevno ogrevanje. Dnevno ogrevanje se konča najpozneje po 3 urah.
Temp. dn. vkl.	60 ... 80 °C	Dnevno ogrevanje se konča, ko je dosežena nastavljena temperatura ali najpozneje po 3 urah, če temperatura ni dosežena.
Obv. o motnjah	Da	Če pride do motenj v sistemu za prečrpavanje, se vključi izhod za obveščanje o motnjah.
	Ne	Ob pojavu motenj v sistemu za prečrpavanje se izhod za obveščanje o motnjah ne aktivira (vedno brez napetosti).
	Invertirano	Obveščanje o motnjah je vključeno, vendar se signal oddaja invertirano. To pomeni, da je izhod pod napetostjo, ob pojavu motenj pa se oskrba z napetostjo prekine.

Tab. 25

4.7 Meni "Nastavitve akumulacijskega sistema" (sistem 4)

Nastavitve akumulacijskega sistema je mogoče izvajati v regulatorju pod "Toplovodni sistem I". Parametri za toplo vodo so opisani v regulatorju.

4.8 Meni Diagnostika

Meniji so odvisni od nameščenega regulatorja in nameščene opreme solarnega sistema.

Preizkus delovanja



PREVIDNO: Nevarnost oparin zaradi deaktivirane omejitve temperature boilerja med testom delovanja!
▶ Zaprite odzemna mesta sanitarne vode.
▶ Stanovalce obvestite o nevarnostih oparin.

Če je nameščen modul **MS 200**, se prikaže meni **Solar, Premešanje** ali **Topla voda**.

S tem menijem lahko testirate črpalke ter mešalne ventile in ventile na sistemu. To se izvede tako, da se nastavijo na različne nastavitvene vrednosti. Ustreznost odziva črpalke in ventilov lahko preverite na posameznem sestavnem delu.

- Meš. vent., vent. npr. tripotni meš. vent. (**Podpora ogrev. sk.**) (nastav. obm.: **Zaprto, Stop, Odprto**)
 - **Zaprto:** ventil/mešalni ventil se do konca zapre.
 - **Stop:** ventil/mešalni ventil ostane v trenutnem položaju.
 - **Odprto:** ventil/mešalni ventil se do konca odpre.

Vrednosti nadzora

Če je nameščen modul MS 200, se prikaže meni **Solar, Premešanje** ali **Topla voda**.

V tem meniju si lahko ogledate informacije o trenutnem stanju sistema. Npr. tukaj si lahko ogledate, ali je dosežena maksimalna temperatura boilerja ali maksimalna temperatura kolektorja.

Razpoložljive informacije in vrednosti so pri tem odvisne od nameščene opreme. Upoštevajte tehnične dokumente proizvajalca toplote, regulatorja, drugih modulov in drugih delov sistema.

Menijski element **Stanje** na primer pod menijskimi elementi **Solarna črpalka, Podpora ogrevanju** ali **Premešanje** prikazuje, v kakšnem stanju je sklop, ki je pomemben za funkcijo.

- **TestMod:** ročni način aktiviran.
- **B.zaščita:** zaščita pred blokiranjem – črpalka/ventil se redno vklaplja za kratek čas.
- **ni toplote:** solarna energija/toplota ni na voljo.
- **ZahtPoTopl:** solarna energija/toplota je na voljo.
- **Sol.izklop:** solarni sistem ni aktiviran.

- **Maks.bojler.:** dosežena najvišja temperatura bojlerja.
- **Maks.kolekt.:** dosežena najvišja temperatura kolektorja.
- **Min.kolekt.:** najnižja temperatura kolektorja ni dosežena.
- **Zašč.zmrzal.:** zaščita pred zmrzaljo aktivirana.
- **Vak.fukc.:** funkcija vakumskih cevi je aktivirana.
- **Kontrol.prekl.:** kontrola preklopa je vklopljena.
- **Preklop:** preklop s podrejenega bojlerja na nadrejeni bojler ali obratno.
- **Nadrej.:** nadrejeni bojler se polni.
- **Trm.dez.:** termična dezinfekcija ali vsakodnevno ogrevanje poteka.
- **Meš.kal.:** vklopljena je kalibracija mešalnega ventila.
- **Meš.odprt:** mešalni ventil se odpre.
- **Meš.zapr:** mešalni ventil se zapre.
- **Meš.izklop:** mešalni ventil se ustavi.

4.9 Meni Informacije

Če je nameščen modul MS 200, se prikaže meni **Solar**, **Premešanje** ali **Topla voda**.

V tem meniju so na voljo informacije o sistemu tudi uporabniku (podrobnejše informacije → navodila za uporabo regulatorja).

5 Odpravljanje motenj



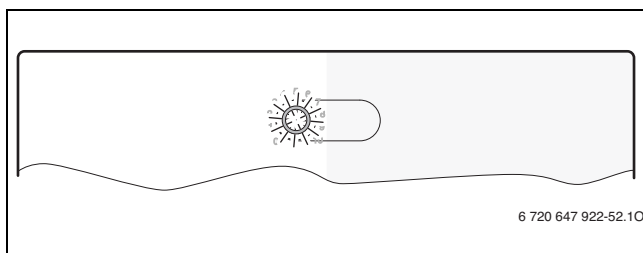
Uporabljajte le originalne nadomestne dele. Škode, ki nastanejo zaradi nadomestnih delov, ki niso dobavljene pri proizvajalcu, so izključene iz garancije. Če napake ni mogoče odpraviti, se obrnite na pristojnega servisnega tehnika.



Če pri vključenem električnem napajanju kodirno stikalo za > 2 sekundi obrnete na **0**, bodo vse nastavitve modula ponastavljene na tovarniške nastavitve. Regulator prikaže sporočilo o napaki.

- ▶ Modul ponovno vklopite.

Prikaz delovnega statusa prikazuje delovno stanje modula.



Prikaz delovnega statusa	Možen vzrok	Pomoč
neprekinjeno izklopljen	Kodirno stikalo na 0 .	▶ Nastavite kodirno stikalo.
	Omrežno napajanje je prekinjeno.	▶ Vključite omrežno napajanje.
	Okvarjena varovalka.	▶ Varovalko zamenjajte pri izključenem električnem napajanju (→ sl. 17, str. 211).
	Kratek stik v BUS-povezavi.	▶ Preverite BUS-povezavo in jo po potrebi popravite.
neprekinjeno rdeč	Notranja motnja	▶ Zamenjajte modul.

Tab. 26

Prikaz delovnega statusa	Možen vzrok	Pomoč
utripa rdeče	Kodirno stikalo je v neveljavnem položaju ali v vmesnem položaju.	▶ Nastavite kodirno stikalo.
utripa zeleno	Maksimalna dolžina kablov povezave BUS je prekoračena	▶ Vzpostavite krajšo povezavo BUS
	Solarni modul je zaznal napako. Solarni sistem deluje naprej v zasilnem načinu regulatorja (besedilo napake v zgodovini napak ali priročniku z napakami).	▶ Delovanje naprave ostane nespremenjeno. Kljub temu je treba napako odpraviti najpozneje pri naslednjem servisu.
	Glej sporočilo o napaki na zaslonu regulatorja	▶ Priložena navodila regulatorja in servisni priročnik vsebujejo dodatne napotke za odpravljanje motenj.
neprekinjeno zelen	Ni napak	Normalno obratovanje

Tab. 26

6 Varstvo okolja/odpadki

Varstvo okolja je osnovno podjetniško načelo skupine Bosch. Kakovost proizvodov, gospodarnost in varstvo okolja so za nas enakovredni cilji. Zato se strogo držimo zakonov in predpisov s področja varstva okolja. Za varovanje okolja uporabljamo, upoštevajoč gospodarske vidike, najboljšo možno tehniko in materiale.

Embalaza

Pri pakiranju se udeležujemo sistemov recikliranja, specifičnih za posamezno državo, ki zagotavljajo optimalno recikliranje. Vsi materiali uporabljeni za embalažo so ekološko sprejemljivi in jih je možno reciklirati.

Odpadna električna in elektronska oprema



Električne in elektronske naprave, ki niso več uporabne, je treba zbirati ločeno in jih okolju varno reciklirati (evropska direktiva o odpadni električni in elektronski opremi).



Odpadne električne in elektronske opreme odstranite med odpadke v skladu z lokalnimi predpisi.

Uvod

1	Objašnjenje simbola i sigurnosna uputstva	169
1.1	Objašnjenje simbola	169
1.2	Opšta sigurnosna uputstva	169
2	Podaci o proizvodu	170
2.1	Važna uputstva za upotrebu	170
2.2	Opis solarnih sistema i solarnih funkcija	170
2.3	Opis prenosnog sistema i funkcije prenosa	173
2.4	Opis sistema za punjenje i funkcija punjenja	173
2.5	Obim isporuke	174
2.6	Tehnički podaci	174
2.7	Dodatni pribor	174
2.8	Čišćenje	175
3	Instalacija	175
3.1	Ugradnja	175
3.2	Električno priključivanje	175
3.2.1	Priključak BUS-veze i senzora za temperaturu (niskonaponski deo)	175
3.2.2	Priključak za napon napajanja, pumpu i mešni ventil (mrežni deo)	175
3.2.3	Šeme priključivanja sa primerima u vezi sistema	176
3.2.4	Pregled rasporeda priključnih klemata	177
4	Puštanje u rad	178
4.1	Podešavanje kodnog prekidača	178
4.2	Puštanje u rad sistema i modula	178
4.2.1	Podešavanja kod solarnog sistema	178
4.2.2	Podešavanja kod sistema za prenos i punjenje	178
4.3	Konfiguracija solarnog sistema	179
4.4	Pregled servisnog menija	180
4.5	Meni podešavanja solarnog sistema (sistem 1)	181
4.5.1	Solar. param.	181
4.5.2	Pokretanje solarnog sistema	185
4.6	Meni podešavanja prenosnog sistema (sistem 3)	185
4.7	Meni podešavanja sistema za punjenje (sistem 4)	185
4.8	Meni Dijagnoza	185
4.9	Meni Info	186
5	Otklanjanje smetnje	186
6	Zaštita životne okoline/Uklanjanje otpada	186

1 Objašnjenje simbola i sigurnosna uputstva

1.1 Objašnjenje simbola

Uputstva za upozorenje



Uputstva za upozorenje u tekstu označavaju se upozoravajućim trouglom. Osim toga, reči upozorenja označavaju vrstu i stepen opasnosti koja se javlja ukoliko se ne poštuju mere za sprečavanje opasnosti.

Definisane su sledeće reči upozorenja koje se mogu koristiti u dokumentu:

- **PAŽNJA** znači da mogu nastati materijalne štete.
- **OPREZ** znači da mogu nastati lake do srednje telesne povrede.
- **UPOZORENJE** znači da mogu nastati teške do smrtno telesne povrede.
- **OPASNOST** znači da mogu nastati teške telesne povrede i telesne povrede opasne po život.

Važne informacije



Važne informacije, za koje ne postoje opasnosti od povreda ili materijalnih šteta, označene su sledećom oznakom.

Drugi simboli

Simbol	Značenje
▶	Korak u postupku rukovanja
→	Unakrsna referenca na druga mesta u dokumentu
•	Spisak/stavke spiska
–	Spisak/stavke spiska (2. nivo)

tab. 1

1.2 Opšta sigurnosna uputstva

Ovo uputstvo za instalaciju namenjeno je stručnjacima za vodovodne, grejne i električne instalacije.

- ▶ Uputstva za instalaciju (generatora pare, modula itd.) pročitati pre instalacije.
- ▶ Obratiti pažnju na sigurnosna uputstva i upozorenja.
- ▶ Voditi računa o nacionalnim i regionalnim propisima, tehničkim pravilnicima i smernicama.
- ▶ Izvedene radove treba dokumentovati.

Pravilna upotreba

- ▶ Proizvod koristiti isključivo za regulaciju sistema grejanja u kućama za jednu ili više porodica.

Svaka drugačija upotreba je nepravilna. Kvarovi koji nastanu usled nepravilne upotrebe nisu obuhvaćeni garancijom.

Ugradnja, puštanje u rad i održavanje

Instalaciju, puštanje u rad i održavanje smeju da izvode samo ovlašćeni specijalizovani servisi.

- ▶ Proizvod ne instalirati u vlažnim prostorijama.
- ▶ Ugrađivati samo originalne rezervne delove.

Električarski radovi

Električarske radove smeju da izvode samo stručnjaci za električne instalacije.

- ▶ Pre električarskih radova:
 - Mrežno napajanje (sve faze) potpuno isključiti i osigurati od nenamernog ponovnog uključivanja.
 - Proverite da li je sistem bez napona.
- ▶ Proizvodu su potrebni različiti naponi. Niskonaponski deo ne priključivati na mrežni napon i obrnuto.
- ▶ Takođe voditi računa o priključnim šemama drugih delova sistema.

Predavanje sistema korisniku

Prilikom predavanja sistema korisniku, informisati ga o rukovanju i radnim uslovima sistema grejanja.

- ▶ Objasniti rukovanje – naročito obratiti pažnju na sva rukovanja relevantna za bezbednost.
- ▶ Objasniti mu da preradu ili servisiranje sme da vrši samo ovlašćeni servis.
- ▶ Uputiti ga na neophodnost kontrola i održavanja radi bezbednog i ekološkog rada.
- ▶ Korisniku predati uputstva za instalaciju i rukovanje koja treba da čuva.

Oštećenja zbog mraza

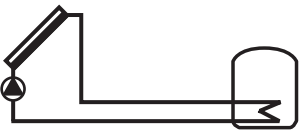
Ako sistem ne radi, može da se zaledi:

- ▶ Pridržavati se uputstva za zaštitu od zamrzavanja.
- ▶ Sistem uvek ostavljati uključen zbog dodatnih funkcija, kao što su npr. priprema tople vode ili zaštita od blokade.
- ▶ Eventualne smetnje treba odmah otkloniti.

2.2 Opis solarnih sistema i solarnih funkcija

Opis solarnih sistema


Dodavanjem funkcija solarnom sistemu može se realizovati veliki broj solarnih sistema. Primere mogućih solarnih sistema naći ćete u priključnim šemama.

Sol. sistem (1)	
 <p style="text-align: center; font-size: small;">6 720 647 922-17.10</p>	<p>Osnovni solarni sistem za pripremu tople vode (→ sl. 20, str. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solarna pumpa se uključuje kada je temperatura kolektora veća od temperature bojlera dole za razliku temperatura uključivanja. • Regulacija zapreminskog protoka (Match-Flow) u solarnom krugu preko solarne pumpe sa PWM ili 0-10 V-interfejsom (može da se podešava) • Nadzor temperature u polju kolektora i u bojleru.

tab. 2

Opis solarnih funkcija

Dodavanjem funkcija solarnom sistemu konstruiše se željeni solarni sistem. Sve funkcije ne mogu međusobno da se kombinuju.

Podrška grejanja (A) (☒)	
 <p style="text-align: center; font-size: small;">6 720 647 922-18.30</p>	<p>Solarna podrška grejanja sa akumulacionim ili kombinovanim bojlerom (→ sl. 20, str. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kada temperatura bojlera bude veća od temperature povratnog voda grejanja za razliku temperatura uključivanja, onda se bojler povezuje u povratni vod preko 3-krakog ventila.

tab. 3

2 Podaci o proizvodu

- Ovaj modul služi za regulaciju aktivatora (npr. pumpi) u solarnom sistemu, prenosnom sistemu ili sistemu za punjenje.
- Ovaj modul služi za određivanje temperatura koje su potrebne funkcijama.
- Ovaj modul je podesan za pumpe koje štede energiju.
- Konfiguracija solarnog sistema koji poseduje upravljačku jedinicu sa BUS-interfejsom EMS 2/EMS plus (nije moguća sa svim upravljačkim jedinicama).



Funkcije i tačke menija koje se ne preporučuju u kombinaciji sa upravljačkom jedinicom HPC 400/HMC300 toplotne pumpe u ovom uputstvu su označene odgovarajućim simbolom (☒).

Moguće kombinacije modula mogu se videti na priključnim šemama.

2.1 Važna uputstva za upotrebu

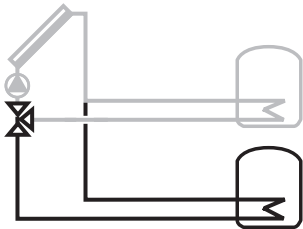
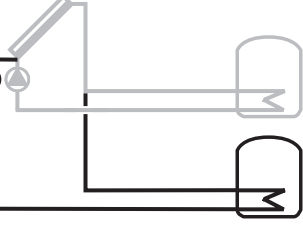

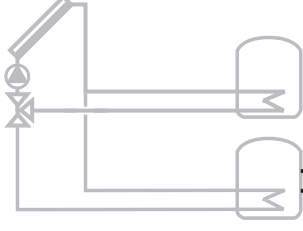

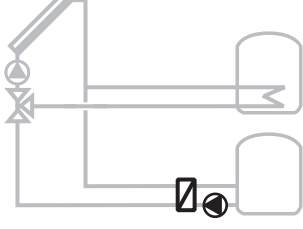
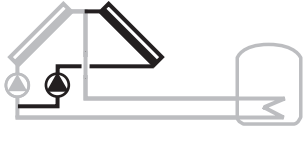


UPOZORENJE: Opasnost od opekotina izazvanih vrelom vodom!


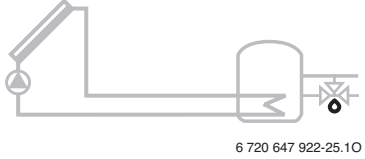
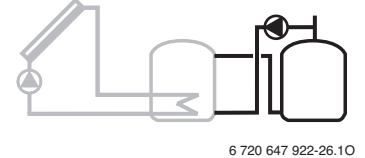
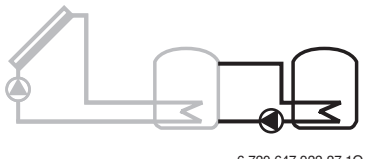
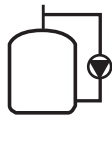
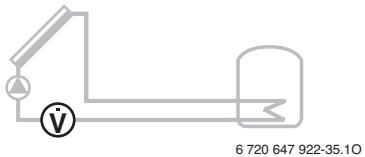
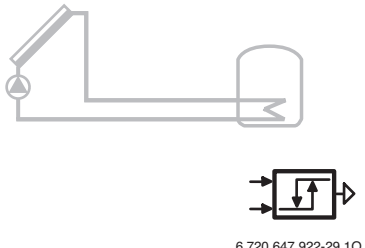
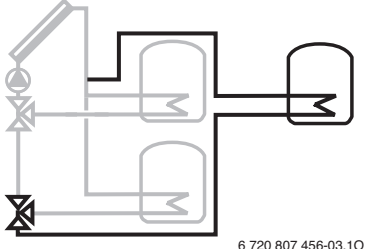
- ▶ Kada su temperature tople vode podešene na preko 60 °C ili kada je uključena termička dezinfekcija, mora da se instalira mešački sistem.

Ovaj modul komunicira preko interfejsa EMS 2/EMS plus sa drugim BUS-učesnicima koji imaju omogućen EMS 2/EMS plus.

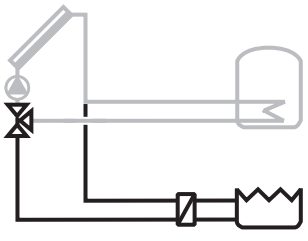
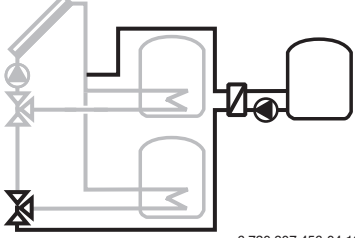
- Ovaj modul sme da se priključuje isključivo na upravljačke jedinice sa BUS-interfejsom EMS 2/EMS plus (sistem za upravljanje energijom).
- Obim funkcije zavisi od instalirane upravljačke jedinice. Tačne podatke o upravljačkim jedinicama možete naći u katalogu, projektnoj dokumentaciji i na veb sajtu proizvođača.
- Mesto instalacije mora da bude pogodno za vrstu zaštite u skladu sa tehničkim podacima modula.

<p>2. bojler sa ventilom (B)</p>  <p>6 720 647 922-19.10</p>	<p>2. bojler sa prioritetnom/neprioritetnom regulacijom preko 3-krakog ventila (→ sl. 23, str. 213)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prioritetni bojler može da se bira (1. bojler – gore, 2. bojler – dole) • Samo kada prioritetni bojler više ne može da se zagreva, punjenje bojlera se preko 3-krakog ventila prebacuje na neprioritetni bojler. • Dok se neprioritetni bojler puni, solarna pumpa se isključuje u podesivom kontrolnom intervalu, u trajanju jednakom trajanju kontrole, da bi se proverilo da li prvi prioritetni bojler može da se zagreva (provera prebacivanja).
<p>2. bojler sa pumpom (C)</p>  <p>6 720 647 922-20.10</p>	<p>2. bojler sa prioritetnom/neprioritetnom regulacijom preko 2. pumpe (→ sl. 26, str. 215) funkcija kao 2. bojler sa ventilom (B), ali se prebacivanje na prvi/poslednji ne vrši preko 3-krakog ventila, već preko 2 solarne pumpe.</p> <p>Funkcija 2. polje kolektora (G) se ne može kombinovati sa ovom funkcijom.</p>
<p>Podrška grejanja Sp. 2 (D) </p>  <p>6 720 807 456-02.10</p>	<p>Solarna podrška grejanja sa akumulacionim ili kombinovanim bojlerom (→ sl. 24, str. 214)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcija analogna sa Podrška grejanja (A), ali za bojler br. 2. Kada temperatura bojlera bude veća od temperature povratnog voda grejanja za razliku temperatura uključivanja, onda se bojler povezuje u povratni vod preko 3-krakog ventila.
<p>Sp. izmenj. topl. Sp. 1 (E)</p>  <p>6 720 647 922-22.10</p>	<p>Na solarnoj strani, spoljni izmenjivač toplote na 1. bojleru (→ sl. 22, str. 213)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pumpa za punjenje bojlera se uključuje kada je temperatura izmenjivača toplote veća od temperature na 1. bojleru za razliku temperatura uključivanja. Funkcija zaštite od zamrzavanja izmenjivača toplote je obezbeđena.
<p>Sp. izmenj. topl. Sp. 2 (F)</p>  <p>6 720 647 922-23.10</p>	<p>Na solarnoj strani, spoljni izmenjivač toplote na 2. bojleru (→ sl. 25, str. 214)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pumpa za punjenje bojlera se uključuje kada je temperatura izmenjivača toplote veća od temperature na 2. bojleru za razliku temperatura uključivanja. Zaštita od smrzavanja izmenjivača toplote je obezbeđena. <p>Ova funkcija je dostupna samo ako je dodata funkcija B ili C.</p>
<p>2. polje kolektora (G)</p>  <p>6 720 647 922-24.10</p>	<p>2. polje kolektora (npr. sa orijentacijom istok/zapad, → sl. 29, str. 217) Funkcija oba polja kolektora u skladu sa solarnim sistemom 1, međutim:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solarna pumpa na levoj strani se uključuje kada je temperatura 1. polja kolektora veća od temperature na 1. bojleru za razliku temperatura uključivanja. • Solarna pumpa na desnoj strani se uključuje kada je temperatura 2. polja kolektora veća od temperature 1. bojlera dole za razliku temperatura uključivanja.

tab. 3

<p>Podrš.grej. meš. (H) </p>  <p>6 720 647 922-25.1O</p>	<p>Solarna podrška grejanja mešovita kod akumulacionog ili kombinovanog bojlera (→ sl. 21, str. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moguće je samo ako je aktivno Podrška grejanja (A) ili Podrška grejanja Sp. 2 (D). • Funkcija kao Podrška grejanja (A) ili Podrška grejanja Sp. 2 (D); temperatura povratnog voda se dodatno, preko mešnog ventila, reguliše na zadatu temperaturu polaznog voda.
<p>Pren. sistem (I)</p>  <p>6 720 647 922-26.1O</p>	<p>Prenosni sistem sa solarno grejanim bojlerom za predzagrevanje koji je namenjen za pripremu tople vode (→ sl. 29, str. 217)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kada temperatura prioritetnog bojlera (1. bojler – levo) veća od temperature rezervnog bojlera za razliku temperatura uključivanja (3. bojler – desno), uključuje se pumpa za prenos.
<p>Pren.sistem sa izm.topl. (J)</p>  <p>6 720 647 922-27.1O</p>	<p>Prenosni sistem sa akumulacionim bojlerom (→ sl. 30, str. 218)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bojler za toplu vodu sa internim izmenjivačem toplote. • Kada je temperatura akumulacionog bojlera (1. bojler – levo) veća od temperature bojlera za toplu vodu za razliku temperatura uključivanja (3. bojler – desno), uključuje se pumpa za prenos.
<p>Term.dez./Dnev.zagrev. (K)</p>  <p>6 720 647 922-28.1O</p>	<p>Termička dezinfekcija za sprečavanje razmnožavanja legionele (→ Propis o pitkoj vodi) i dnevno zagrevanje bojlera za toplu vodu ili bojlera za toplu vodu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompletna zapremina tople vode se za pola sata zagreva na temperaturu podešenu za termičku dezinfekciju. • Kompletna zapremina tople vode se svakodnevno zagreva na temperaturu podešenu za dnevno zagrevanje. Ova funkcija se ne izvršava ako je topla voda solarnim zagrevanjem već dostigla ovu temperaturu u poslednjih 12 sati. <p>Prilikom konfigurisanja solarnog sistema na grafikonu se ne prikazuje da je ova funkcija dodata. Oznaci solarnog sistema dodaje se slovo „K“.</p>
<p>Kalorimetar (L)</p>  <p>6 720 647 922-35.1O</p>	<p>Izborom kalorimetra može da se uključi određivanje prinosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Količina toplote se izračunava na osnovu izmerenih temperatura i zapreminskog protoka uzimajući u obzir sadržaj glikola u solarnom krugu. <p>Prilikom konfigurisanja solarnog sistema na grafikonu se ne prikazuje da je ova funkcija dodata. Oznaci solarnog sistema dodaje se slovo „L“.</p> <p>Pažnja: Određivanje prinosa daje tačne vrednosti kada merač zapreminskog protoka radi sa 1 impulsom po litru.</p>
<p>Regulator temper. razlike (M)</p>  <p>6 720 647 922-29.1O</p>	<p>Regulator temperaturene razlike koji se može slobodno konfigurisati (na raspolaganju samo kod kombinacije MS 200 sa MS 100, → sl. 32, str. 219)</p> <ul style="list-style-type: none"> • U zavisnosti od temperaturene razlike između temperature na izvoru toplote i propada toplote i razlike temperatura uključivanja/isključivanja, izlaznim signalom se reguliše pumpa ili ventil.
<p>3. bojler sa ventilom (N)</p>  <p>6 720 807 456-03.1O</p>	<p>3. bojler sa prioritentnom/neprioritentnom regulacijom preko 3-krakog ventila (→ sl. 34, str. 221)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prioritetni bojler može da se bira (1. bojler – gore levo, 2. bojler – dole levo, 3. bojler – gore desno) • Samo kada prioritetni bojler više ne može da se zagreva, punjenje bojlera se preko 3-krakog ventila prebacuje na neprioritetni bojler. • Dok se neprioritetni bojler puni, solarna pumpa se isključuje u podesivom kontrolnom intervalu, u trajanju jednakom trajanju kontrole, da bi se proverilo da li prvi prioritetni bojler može da se zagreva (provera prebacivanja).

tab. 3

<p>Bazen (P)</p>  <p>6 720 647 922-21.20</p>	<p>Funkcija bazena</p> <p>Funkcija kao 2. bojler sa ventilom (B), 2. bojler sa pumpom (C) ili 3. bojler sa ventilom (N) ali za bazen (Pool).</p> <p>Ova funkcija je dostupna samo ako je dodata funkcija B, C ili N. PAŽNJA: Kada je dodata funkcija Bazen (P), cirkulaciona pumpa/filterska pumpa bazena ne sme da se priključuje na modul. Cirkulacionu pumpu priključiti na regulaciju bazena.</p>
<p>Sp. izmenj. topl. Sp. 3 (Q)</p>  <p>6 720 807 456-04.10</p>	<p>Na solarnoj strani, spoljni izmenjivač toplote na 3. bojleru</p> <ul style="list-style-type: none"> Pumpa za punjenje bojlera se uključuje kada je temperatura izmenjivača toplote veća od temperature na 3. bojleru za razliku temperatura uključivanja. Funkcija zaštite od zamrzavanja izmenjivača toplote je obezbeđena. <p>Ova funkcija je dostupna samo ako je dodata funkcija N.</p>

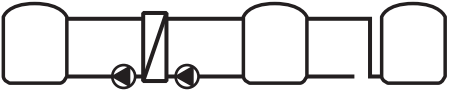
tab. 3

2.3 Opis prenosnog sistema i funkcije prenosa

Opis prenosnog sistema

Dodavanjem funkcija prenosnom sistemu može se izvršiti prilagođavanje prema odgovarajućim zahtevima.


Primere mogućih prenosnih sistema naći ćete u priključnim šemama.

<p>Pren. sistem (3)</p>  <p>6 720 647 922-74.10</p>	<p>Osnovni prenosni sistem za prenos iz akumulacionog bojlera u bojler za toplu vodu (→ sl. 40, str. 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kada je temperatura akumulacionog bojlera (2. bojler – levo) veća od temperature bojlera za toplu vodu dole za razliku temperatura uključivanja (1. bojler – na sredini), uključuje se pumpa za prenos. <p>Ovaj sistem je na raspolaganju samo sa upravljačkom jedinicom CS 200/SC300 i konfigurira se preko podešavanja za prenosni sistem.</p>
---	--

tab. 4

Opis funkcija prenosa

Dodavanjem funkcija prenosnom sistemu konstruiše se željeni sistem.


<p>Term.dez./Dnev.zagrev. (A)</p>  <p>6 720 647 922-75.10</p>	<p>Termička dezinfekcija bojlera za toplu vodu i stanica za prenos za sprečavanje razmnožavanja legionele (→ Propis o pitkoj vodi) (→ sl. 40, str. 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kompletna zapremina tople vode i stanica za prenos se svakodnevno zagrevaju na temperaturu podešenu za dnevno zagrevanje.
---	---

tab. 5

2.4 Opis sistema za punjenje i funkcija punjenja

Sistem za punjenje prenosi toplotu od generatora toplote na bojler za toplu vodu.

Bojler za toplu vodu se direktno zagreva na podešenu temperaturu.

<p>Sistem za punjenje (4)</p>  <p>6 720 647 922-83.10</p>	<p>Osnovni sistem za punjenje bojlera za toplu vodu (→ sl. 41, str. 225)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kada je temperatura u bojleru za toplu vodu niža od željene temperature tople vode za razliku temperatura uključivanja, bojler za toplu vodu se zagreva. <p>Ovaj sistem je na raspolaganju samo sa upravljačkom jedinicom CR 400/CW 400/CW 800/RC300 i konfigurira se preko podešavanja za toplu vodu. Jedna cirkulaciona pumpa može da se priključi.</p>
---	--

tab. 6

2.5 Obim isporuke

Sl. 1, str. 208:

- [1] Modul
- [2] Senzor za temperaturu akumulacionog bojlera (TS2)
- [3] Senzor za temperaturu kolektora (TS1)
- [4] Kesa sa delovima za mehaničko rasterećenje kabla
- [5] Uputstvo za instalaciju

2.6 Tehnički podaci

CE Po svojoj konstrukciji i načinu rada ovaj proizvod ispunjava evropske propise, kao i dopunske nacionalne zahteve. Usklađenost se dokazuje pomoću CE-oznake. Možete da tražite izjavu o usklađenosti proizvoda. Za to je potrebno da se obratite na adresu sa poledine ovog uputstva.

Tehnički podaci	
Dimenzije (Š × V × D)	246 × 184 × 61 mm (ostale dimenzije → sl. 2, str. 208)
Maksimalni poprečni presek provodnika	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 mm² • Priključna stezaljka 230 V • Priključna stezaljka za niski napon • 1,5 mm²
Nominalni naponi	<ul style="list-style-type: none"> • BUS • Modul mrežnog napona • Upravljačka jedinica • Pumpe i mešni ventil • 15 V DC (zaštićeno od zamene polova) • 230 V AC, 50 Hz • 15 V DC (zaštićeno od zamene polova) • 230 V AC, 50 Hz
Osigurač	230 V, 5 AT
BUS-interfejs	EMS 2/EMS plus
Potrošnja energije u – Standby režimu	< 1 W
Maks. izlazna snaga	1100 W
Maks. izlazna snaga po priključku	<ul style="list-style-type: none"> • PS1; PS4; PS5; VS1/PS2/PS3 • VS2 • 400 W (dozvoljene pumpe sa visokim učinkom; maks. 40 A/μs) • 10 W
Merni opseg Senzor temper. bojlera	<ul style="list-style-type: none"> • donja granica greške • prikazni opseg • gornja granica greške • < - 10 °C • 0 ... 100 °C • > 125 °C
Merni opseg Senzor za temperaturu kolektora	<ul style="list-style-type: none"> • donja granica greške • prikazni opseg • gornja granica greške • < - 35 °C • - 30 ... 200 °C • > 230 °C
Dozvoljena sobna temperatura	0 ... 60 °C
Vrsta zaštite	IP44
Klasa zaštite	I
Ident. br.	Tipska pločica (→ sl. 19, str. 211)

tab. 7

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	14772	45	5523	70	2332	95	1093
25	12000	50	4608	75	1990	100	950
30	9786	55	3856	80	1704	-	-
35	8047	60	3243	85	1464	-	-
40	6653	65	2744	90	1262	-	-

tab. 8 Merne vrednosti senzora temperature (TS2 - TS6, TS8 - TS16)

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
- 30	364900	25	20000	80	2492	150	364
- 20	198400	30	16090	90	1816	160	290
- 10	112400	35	12800	95	1500	170	233
0	66050	40	10610	100	1344	180	189
5	50000	50	7166	110	1009	190	155
10	40030	60	4943	120	768	200	127
15	32000	70	3478	130	592	-	-
20	25030	75	2900	140	461	-	-

tab. 9 Merne vrednosti senzora temperature kolektora (TS1 / TS7)

2.7 Dodatni pribor

Tačne podatke o prikladnoj opremi naći ćete u katalogu.

- Za solarni sistem 1:
 - Solarna pumpa; priključak na PS1
 - Elektronski regulisana pumpa (PWM ili 0-10 V); priključak na PS1 i OS1
 - Senzor temperature (1. polja kolektora); priključak na TS1 (obim isporuke)
 - Senzor temperature 1. bojlera dole; priključak na TS2 (obim isporuke)
- Dodatno za podršku grejanja (A) (☼):
 - 3-kraki ventil; priključak na VS1/PS2/PS3
 - Senzor temperature 1. bojlera na sredini; priključak na TS3
 - Senzor temperature na povratnom vodu; priključak na TS4
- Dodatno za 2. bojler/bazen sa ventilom (B):
 - 3-kraki ventil; priključak na VS2
 - Senzor temperature 2. bojlera dole; priključak na TS5
- Dodatno za 2. bojler/bazen sa pumpom (C):
 - 2. solarna pumpa; priključak na PS4
 - Senzor temperature 2. bojlera dole; priključak na TS5
 - 2. elektronski regulisana pumpa (PWM ili 0-10 V); priključak na OS2
- Dodatno za podršku grejanja Sp.2 (D) (☼):
 - 3-kraki ventil; priključak na VS1/PS2/PS3
 - Senzor temperature 2. bojlera na sredini; priključak na TS3
 - Senzor temperature na povratnom vodu; priključak na TS4
- Dodatno za eksterni izmenjivač na 1. ili 2. bojleru (E, F ili Q):
 - Pumpa izmenjivača toplote; priključak na PS5
 - Senzor temperature na izmenjivaču toplote; priključak na TS6
- Dodatno za 2. polje kolektora (G):
 - 2. solarna pumpa; priključak na PS4
 - Senzor temperature (2. polja kolektora); priključak na TS7
 - 2. elektronski regulisana pumpa (PWM ili 0-10 V); priključak na OS2
- Dodatno za regulaciju temperature povratnog voda (H) (☼):
 - Mešni ventil; priključak na VS1/PS2/PS3
 - Senzor temperature 1. bojlera na sredini; priključak na TS3
 - Senzor temperature na povratnom vodu; priključak na TS4
 - Senzor temperature na polaznom vodu bojlera (iza mešnog ventila); priključak na TS8
- Dodatno za prenosni sistem (I):
 - Pumpa za punjenje bojlera; priključak na PS5
- Dodatno za prenosni sistem sa izmenjivačem toplote (J):
 - Pumpa za punjenje bojlera; priključak na PS4
 - Senzor temperature 1. bojlera gore; priključak na TS7
 - Senzor temperature 2. bojlera dole; priključak na TS8
 - Senzor temperature 3. bojlera gore; priključak na TS6 (samo kada osim solarnog sistema nije instaliran nijedan generator toplote)
- Dodatno za termičku dezinfekciju (K):
 - Pumpa za termičku dezinfekciju; priključak na PS5

- Dodatno za kalorimetar (L):
 - Senzor temperature u polaznom vodu do solarnog kolektora; priključak na IS2
 - Senzor temperature u povratnom vodu od solarnog kolektora; priključak na IS1
 - Vodomer; priključak na IS1
- Dodatno za regulator temperaturne razlike (M):
 - Senzor temperature izvora toplote; priključak na MS 100 na TS2
 - Senzor temperature na propadu toplote; priključak na MS 100 na TS3
 - Regulisani modul (pumpa ili ventil); priključak na MS 100 na VS1/PS2/PS3 sa izlaznim signalom na priključnoj stezaljci 75; priključna stezaljka 74 nije zauzeta
- Dodatno za 3. bojler/bazen sa ventilom(N):
 - 3-kraki ventil; priključak na PS4
 - Senzor temperature 3. bojlera dole; priključak na TS7
- Za prenosni sistem 3:
 - Senzor temperature 2. bojlera gore (obim isporuke)
 - Senzor temperature 1. bojlera gore
 - Senzor temperature 1. bojlera dole
 - Pumpa za termičku dezinfekciju (opcija)
- Za sistem za punjenje 4:
 - Senzor temperature 1. bojlera gore (obim isporuke)
 - Senzor temperature 1. bojlera dole
 - Pumpa za cirkulaciju tople vode (opcija)

Instalacija dopunske dodatne opreme

- ▶ Dopunsku dodatnu opremu instalirati prema zakonskim propisima i priloženom uputstvu.

2.8 Čišćenje

- ▶ Kućište po potrebi obrisati vlažnom krpom. Pri tom nemojte koristiti abrazivna ili nagrizajuća sredstva za čišćenje.

3 Instalacija



OPASNOST: Električni udar!

- ▶ Pre instalacije ovog proizvoda: generator toplote i sve ostale BUS-učesnike potpuno odvojiti od mrežnog napajanja.
- ▶ Pre puštanja u rad: postaviti poklopce (→ sl. 18, str. 211).

3.1 Ugradnja

- ▶ Modul instalirati na zidu (→ sl. 3 do sl. 5, od str. 208) na nosećoj šini (→ sl. 6, str. 208) ili u modulu.
- ▶ Prilikom uklanjanja modula sa noseće šine, voditi računa sl. 7 na str. 209.

3.2 Električno priključivanje

- ▶ Uzimajući u obzir važeće propise, za priključivanje upotrebiti električne kablove tipa H05 VV-....

3.2.1 Priključak BUS-veze i senzora za temperaturu (niskonaponski deo)

- ▶ Kod provodnika različitih poprečnih preseka: koristiti razvodnu kutiju za priključivanje BUS-učesnika.
- ▶ Učesnike BUS veze [B] povezati preko razvodne kutije [A] u zvezdu (→ sl. 16, str. 211) ili preko BUS-učesnika sa 2 BUS priključka na red (→ sl. 20, str. 212).



Ako se prekorači maksimalna dužina kabla BUS veze između svih učesnika BUS sistema ili u BUS sistemu postoji prstenasta struktura, puštanje sistema u rad nije moguće.

Maksimalna ukupna dužina BUS-veza:

- 100 m sa 0,50 mm² poprečnim presekom provodnika
- 300 m sa 1,50 mm² poprečnim presekom provodnika
- ▶ Izbegavanje negativnog uticaja indukcije: sve niskonaponske kablove postaviti odvojeno od kablova na mrežnom naponu (minimalno rastojanje 100 mm).
- ▶ U slučaju da su spoljašnji uticaji (npr. PV-uređaji) induktivnog karaktera, treba položiti oklopljeni kabl (npr. LiYCY), a oklop treba uzemljiti na jednoj strani. Oklop ne treba povezati na priključnu stezaljku za zaštitni provodnik u modulu, već na uzemljenje kućišta, npr. na slobodnu stezaljku zaštitnog provodnika ili na vodovodnu cev.

Prilikom produžavanja kabla za senzor upotrebiti sledeće poprečne preseke kabla:

- do 20 m sa 0,75 mm² do 1,50 mm² poprečnog preseka provodnika
- 20 m do 100 m sa 1,50 mm² poprečnog preseka provodnika
- ▶ Kablove sprovesti kroz već montirani omotač i priključiti prema priključnim šemama.

Oznake na priključnim stezaljkama (strana niskog napona ≤ 24 V) → od sl. 20, str. 212

BUS	BUS sistem EMS 2/EMS plus
IS1...2	Priključak ¹⁾ za kalorimetar (Input Solar)
OS1...2	Priključak ²⁾ Regulacija broja obrtaja pumpe sa PWM ili 0-10 V (Output Solar)
TS1...8	Priključak senzora temperature (Temperature sensor Solar)

tab. 10

- 1) Raspored stezaljki:
 - 1 – Masa (vodomer i senzor temperature)
 - 2 – Protok (vodomer)
 - 3 – Temperatura (senzor temperature)
 - 4 – 5 V DC (strujno napajanje za vorteks senzore)
- 2) Raspored stezaljki:
 - 1 – Masa
 - 2 – PWM/0-10 V izlaz (Output)
 - 3 – PWM ulaz (Input, opcija)

3.2.2 Priključak za napon napajanja, pumpu i mešni ventil (mrežni deo)



Raspored električnih priključaka zavisi od instaliranog sistema. Opis ilustrovan na sl. 8 do 15, od str. 209 predstavlja predlog za izvođenje električnih priključaka. Koraci postupka delimično nisu predstavljeni crnom bojom. Na taj način se lakše može prepoznati koji koraci postupka pripadaju istoj grupi.

- ▶ Koristiti samo kablove istog kvaliteta.
- ▶ Voditi računa o pravilnom faznom instaliranju mrežnog priključka. Mrežni priključak preko utikača sa zaštitnim kontaktom nije dozvoljen.
- ▶ Na izlazima povezati samo delove i sklopove u skladu sa ovim uputstvom. Nemojte priključivati dodatne upravljačke jedinice koje upravljaju drugim delovima sistema.



Maksimalna potrošnja struje priključenih delova i sklopova ne sme da prekorači izlaznu snagu navedenu u tehničkim podacima modula.

- ▶ Kada se mrežno napajanje ne vrši preko elektronike generatora toplote, na mestu ugradnje instalirati standardni rastavni uređaj (prema EN 60335-1) za potpuno isključivanje sa mrežnog napajanja.

- ▶ Kablove sprovesti kroz omotače, priključiti prema priključnim šemama i osigurati elementima za mehaničko rasterećenje kablova koji se nalaze u sadržaju isporuke (→ sl. 8 do 15, od str. 209).

Oznake na priključnim stezaljkama (strana mrežnog napona)

→ od sl. 20, str. 212

120/230 V AC	Priključak za mrežni napon
PS1...5	Priključak pumpe (Pump Solar)
VS1...2	Priključak 3-krakog ventila ili 3-krakog mešnog ventila (Valve Solar)

tab. 11

3.2.3 Šeme priključivanja sa primerima u vezi sistema

Ilustracije hidraulike predstavljaju samo šematski prikaz i neobavezujuće uputstvo za moguće hidrauličko povezivanje. Sigurnosni sistemi moraju se izvesti u skladu sa važećim standardima i lokalnim propisima. Više informacija i mogućnosti možete naći u projektnoj dokumentaciji ili ponudi.

Solarni sistemi

U dodatku su prikazani potrebni priključci na MS 200, i po potrebi na MS 100, kao i odgovarajuće šeme hidraulike za ovaj primer.

Dodeljivanje priključne šeme solarnom sistemu može da se olakša postavljanjem sledećih pitanja:

- Koji solarni sistem postoji?
- Koje funkcije (prikazane crnom bojom) postoje?
- Da li postoje dodatne funkcije? Uz pomoć dodatnih funkcija (prikazanih sivom bojom) može da se proširi izabrani solarni sistem.

Primer konfiguracije solarnog sistema je u uputstvu naveden u delu Puštanje u rad.



Opis solarnog sistema i funkcija naći ćete u pog. „Podaci o proizvodu“.

Solarni sistem	MS 200	MS 100	Šema priključivanja	
1	A	–	● –	→ sl. 20, str. 212
1	A	GHK	● –	→ sl. 21, str. 212
1	AE	GH	● –	→ sl. 22, str. 213
1	B	AGHKP	● –	→ sl. 23, str. 213
1	BD	GHK	● –	→ sl. 24, str. 214
1	BDF	GH	● –	→ sl. 25, str. 214
1	C	DHK	● –	→ sl. 26, str. 215
1	ACE	HP	● –	→ sl. 27, str. 215
1	BDI	GHK	● –	→ sl. 28, str. 216
1	BDFI	GHK	● ●	→ sl. 29, str. 217
1	AJ	BKP	● –	→ sl. 30, str. 218
1	AEJ	BP	● –	→ sl. 31, str. 218
1	ABEJ	GKMP	● ●	→ sl. 32, str. 219
1	ACEJ	KMP	● ●	→ sl. 33, str. 220

tab. 12 Primeri često realizovanih solarnih sistema (voditi računa o ograničenjima u kombinaciji sa upravljačkom jedinicom toplotne pumpe (HPC 400/HMC300))

Solarni sistem	MS 200	MS 100	Šema priključivanja	
1	BDNP	HK	● –	→ sl. 34, str. 221
1	BDFNP	H	● –	→ sl. 35, str. 221
1	BDFNP	GHKM	● ●	→ sl. 36, str. 222
1	BNQ	–	● –	→ sl. 37, str. 223
1 K	● –	→ sl. 38, str. 223
1 L	● –	→ sl. 39, str. 224

tab. 12 Primeri često realizovanih solarnih sistema (voditi računa o ograničenjima u kombinaciji sa upravljačkom jedinicom toplotne pumpe (HPC 400/HMC300))



Solarni sistem



Solarna funkcija



Dodatna funkcija (prikazana sivom bojom)

A

Podrška grejanja

B

2. bojler sa ventilom

C

2. bojler sa pumpom

D

Podrška grejanja 2. bojlera

E

Spoljni izmenjivač toplote 1. bojlera

F

Spoljni izmenjivač toplote 2. bojlera

G

2. polje kolektora

H

Regulacija temperature povratnog voda

I

Prenosni sistem

J

Prenosni sistem sa izmenjivačem toplote

K

Termička dezinfekcija

L

Kalorimetar

M

Regulator temperature razlike

N

3. bojler sa ventilom

P

Bazen

Q

Spoljni izmenjivač toplote 3. bojlera

Sistemi za prenos i punjenje

U dodatku su prikazani potrebni priključci i odgovarajuće šeme hidraulike za ovaj primer.

Dodeljivanje priključne šeme sistemu za prenos/punjenje može da se olakša postavljanjem sledećih pitanja:

- Koji solarni sistem postoji?
- Koje funkcije (prikazane crnom bojom) postoje?
- Da li postoje dodatne funkcije? Uz pomoć dodatnih funkcija (prikazanih sivom bojom) može da se proširi izabrani sistem za prenos/punjenje.



Opise sistema za prenos i punjenje, kao i funkcija, naći ćete u pog. „Podaci o proizvodu“.

Sistem	MS 200	MS 100	Šema priključivanja	
3	A	–	● –	→ sl. 40, str. 224
4	–	–	● –	→ sl. 41, str. 225

tab. 13 Primeri često realizovanih sistema (voditi računa o ograničenjima u kombinaciji sa upravljačkom jedinicom toplotne pumpe (HPC 400/HMC300))



Sistem za prenos ili punjenje



Funkcija prenosa ili punjenja



Dodatna funkcija (prikazana sivom bojom)

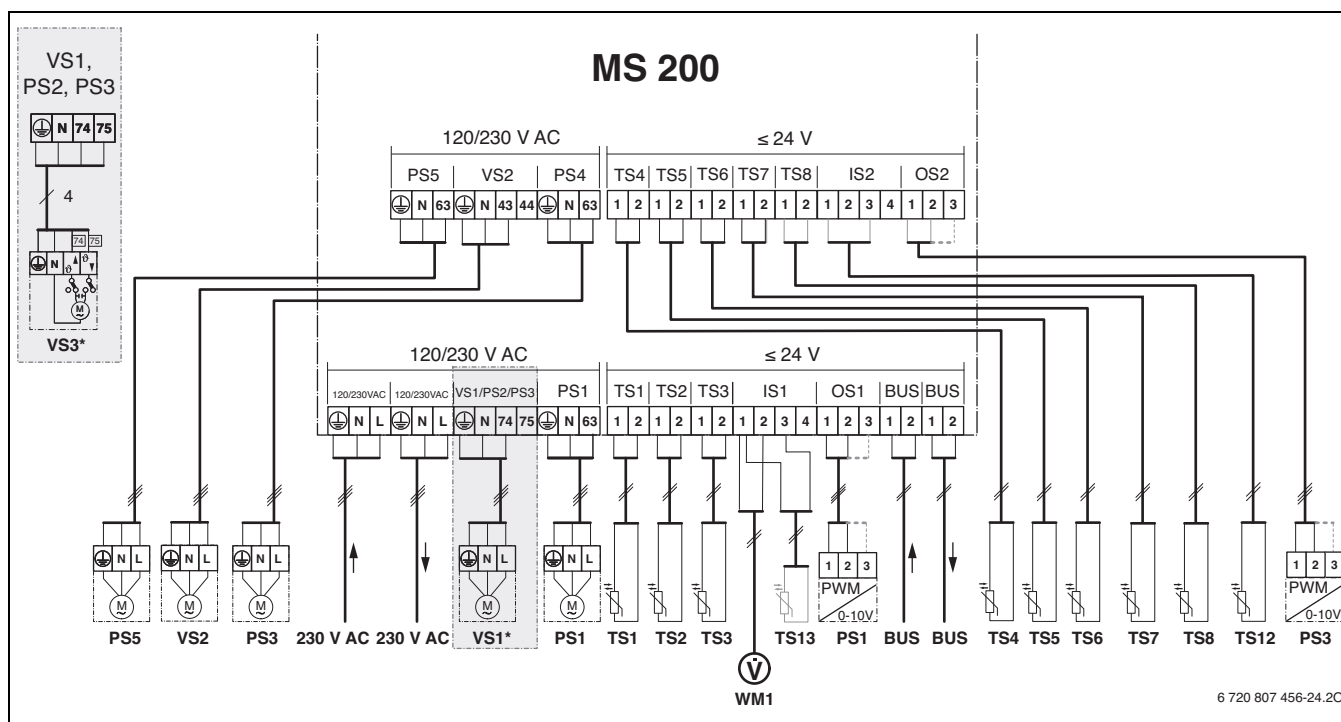
A

Termička dezinfekcija

3.2.4 Pregled rasporeda priključnih klem

Ovaj pregled pokazuje primere delova sistema koji mogu da se priključe na priključnim stezaljkama modula. Znakom * su označeni delovi sistema koji su mogući kao alternativa (npr. VS1 i VS3). U zavisnosti od korišćenja modula odgovarajući deo se priključuje na priključnu klemu „VS1/ PS2/ PS3“.

Složeniji solarni sistemi mogu se realizovati u kombinaciji sa drugim solarnim modulom. Moguće je da oznake priključnih stezaljki odstupaju od navedenih u pregledu priključnih stezaljki (→ Priključne šeme sa primerima sistema).



6 720 807 456-24.20

Objašnjenje u vezi sa slikom gore i sl. 20 do 41 (nema oznake na priključnim stezaljkama):

	Solarni sistem	MS 100	Modul za standardne solarne sisteme
	Funkcija	MS 200	Modul za proširene solarne sisteme
	Dodatna funkcija u solarnom sistemu (prikazana sivom bojom)	TS1	Senzor temperature polja kolektora 1
	Sistem za prenos ili punjenje	TS2	Senzor temperature 1. bojlera dole (solarni sistem)
	Funkcija prenosa ili punjenja	TS3	Senzor temperature 1. bojlera na sredini (solarni sistem)
	Dodatna funkcija u sistemu za prenos ili punjenje (prikazana sivom bojom)	TS4	Senzor temperature povratnog voda grejanja u bojleru
	Zaštitni vod	TS5	Senzor temperature 2. bojlera dole ili bazena (solarni sistem)
	Temperatura/Senzor za temperaturu	TS6	Senzor temperature izmenjivača toplote
	BUS-veza između generatora toplote i modula	TS7	Senzor temperature polja kolektora 2
	Nema BUS-veze između generatora toplote i modula	TS8	Senzor temperature povratnog voda grejanja iz bojlera
[1]	1. bojler	TS9	Senzor temperature 3. bojlera gore; priključiti samo na MS 200, kada je modul instaliran u BUS-sistemu bez generatora toplote.
[2]	2. bojler	TS10	Senzor temperature 1. bojlera gore (solarni sistem)
[3]	3. bojler	TS11	Senzor temperature 3. bojlera dole (solarni sistem)
230 V AC	Priključak za mrežni napon	TS12	Senzor temperature u polaznom vodu do solarnog kolektora (kalorimetar)
BUS	BUS sistem EMS 2/EMS plus	TS13	Senzor temperature u povratnom vodu od solarnog kolektora (kalorimetar)
M1	Pumpa ili ventil regulisani preko regulatora temperaturne razlike	TS14	Senzor temperature izvora toplote (regulator temperaturne razlike)
PS1	Solarna pumpa polja kolektora 1	TS15	Senzor temperature propada toplote (regulator temperaturne razlike)
PS3	Pumpa za punjenje bojlera za 2. bojler sa pumpom (solarni sistem)	TS16	Senzor temperature 3. bojlera dole ili bazena (solarni sistem)
PS4	Solarna pumpa polja kolektora 2	TS17	Senzor temperature na izmenjivaču toplote
PS5	Pumpa za punjenje bojlera kada se koristi spoljni izmenjivač toplote	TS18	Senzor temperature 1. bojlera dole (sistem za prenos/punjenje)
PS6	Pumpa za punjenje bojlera za prenosni sistem (solarni sistem) bez izmenjivača toplote (i termičke dezinfekcije)	TS19	Senzor temperature 1. bojlera na sredini (sistem za prenos/punjenje)
PS7	Pumpa za punjenje bojlera za prenosni sistem (solarni sistem) sa izmenjivačem toplote	TS20	Senzor temperature 2. bojlera gore (prenosni sistem)
PS9	Pumpa za termičku dezinfekciju	VS1	3-kraki ventil za podršku grejanja (☒)
PS10	Pumpa aktivnog hlađenja kolektora	VS2	3-kraki ventil za 2. bojler (solarni sistem) sa ventilom
PS11	Pumpa na strani generatora toplote (primarna strana)	VS3	3-kraki mešni ventil za regulaciju temperature povratnog voda (☒)
PS12	Pumpa na strani potrošača (sekundarna strana)		
PS13	Cirkulaciona pumpa		

VS4 3-kraki ventil za 3. bojler (solarni sistem) sa ventilom
WM1 Vodomer (Water Meter)

4 Puštanje u rad



Pravilno priključiti sve električne priključke i tek onda izvršiti puštanje u rad!

- ▶ Voditi računa o uputstvima za instalaciju svih delova i sklopova sistema.
- ▶ Napon napajanja uključiti samo ako su podešeni svi moduli.



PAŽNJA: Oštećenja u sistemu zbog neispravne pumpe!

- ▶ Pre uključivanja treba izvršiti punjenje i odzračivanje sistema da pumpe ne bi radile na suvo.

4.1 Podešavanje kodnog prekidača

Kada se kodni prekidač nalazi u važećem položaju, kontrolna lampica neprekidno svetli zeleno. Kada se kodni prekidač nalazi u nevažećem položaju ili u međupoložaju, kontrolna lampica prvo ne svetli, a zatim počinje da trepće crveno.

Sistem	Generator toplote		Upravljačka jedinica			Kodiranje modula 1		Kodiranje modula 2	
			II	III	IV	MS 200	MS 100	MS 200	MS 100
1 A ...	●	-	●	-		1	-	-	-
1 A ...	●	-	●	-		1	-	-	2
1 B ...	-	●	-	-	●	1	-	-	-
1 B ...	-	●	-	-	●	1	-	-	2
1 A ...	-	-	-	●	-	10	-	-	-
1 A ...	-	-	-	●	-	10	-	-	2
3...	-	-	-	●	-	8	-	-	-
4 ...	●	-	●	-	-	7	-	-	-

tab. 14 Dodeljivanje funkcije modula preko kodnog prekidača

	Toplotna pumpa
	Ostali generatori toplote
1...	Solarni sistem 1
3...	Prenosni sistem 3
4 ...	Sistem za punjenje 4
II	CR 400/CW 400/CW 800/RC300
III	CS 200/SC300
IV	HPC 400/HMC300



Kada je kodni prekidač na modulu podešen na 8 ili 10, onda ne sme da postoji BUS-veza sa generatorom toplote.

4.2 Puštanje u rad sistema i modula

4.2.1 Podešavanja kod solarnog sistema

1. Podesiti kodni prekidač.
2. Kodni prekidač po potrebi podesiti na ostalim modulima.
3. Uključiti napon napajanja (mrežni napon) celog sistema.

Kada kontrolna lampica modula neprekidno svetli zeleno:

4. Upravljačku jedinicu pustiti u rad i podesiti prema priloženom uputstvu za instalaciju.
5. Instalirane funkcije izabrati u meniju **Podešavanja solara** > **Promena solarne konfiguracije** i dodati solarnom sistemu.
6. Proveriti podešavanja na upravljačkoj jedinici za solarni sistem i po potrebi prilagoditi solarne parametre.
7. Pokrenuti solarni sistem.

4.2.2 Podešavanja kod sistema za prenos i punjenje

1. Kodni prekidač na **MS 200** podesiti na **7** za sistem za punjenje ili na **8** za prenosni sistem.

2. Kodni prekidač po potrebi podesiti na ostalim modulima.




3. Uključiti napon napajanja (mrežni napon) celog sistema.

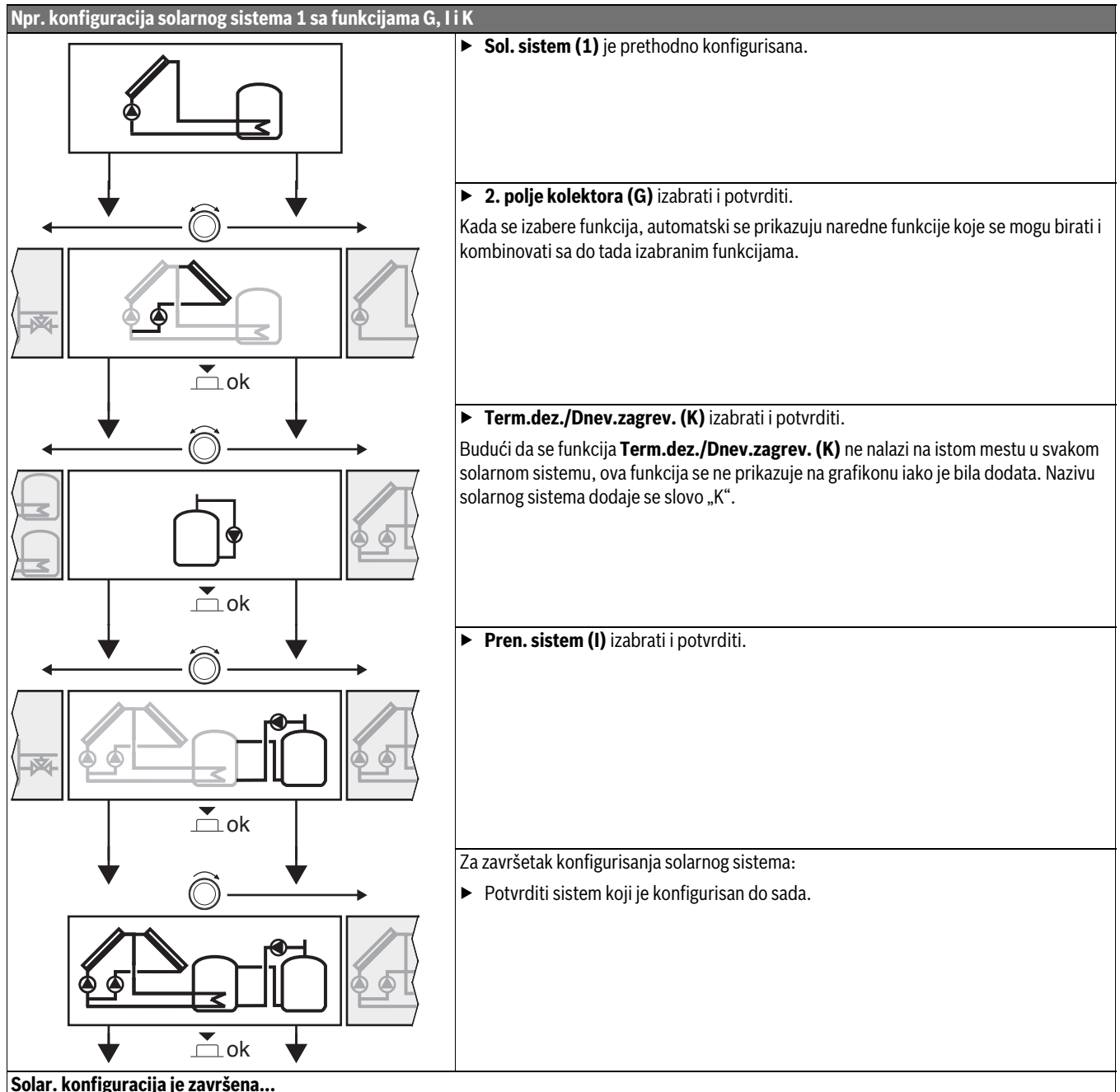
Kada kontrolna lampica modula neprekidno svetli zeleno:

4. Upravljačku jedinicu pustiti u rad i podesiti prema priloženom uputstvu za instalaciju.
5. U meniju **Podešavanja prenosa** > **Promena konfiguracije prenosa** izabrati instalirane funkcije i dodati ih prenosnom sistemu ili u meniju **Podešavanja tople vode** podesiti sistem za punjenje.
6. Proveriti podešavanja za sistem na upravljačkoj jedinici i po potrebi prilagoditi parametre prenosa ili podešavanja sistema za toplu vodu I.

4.3 Konfiguracija solarnog sistema

- ▶ Otvoriti meni **Podešavanja solara** > **Promena solarne konfiguracije** u servisnom meniju.
- ▶ Okretati dugme za izbor  radi izbora željene funkcije.
- ▶ Pritisnuti dugme za izbor  radi potvrđivanja izbora.

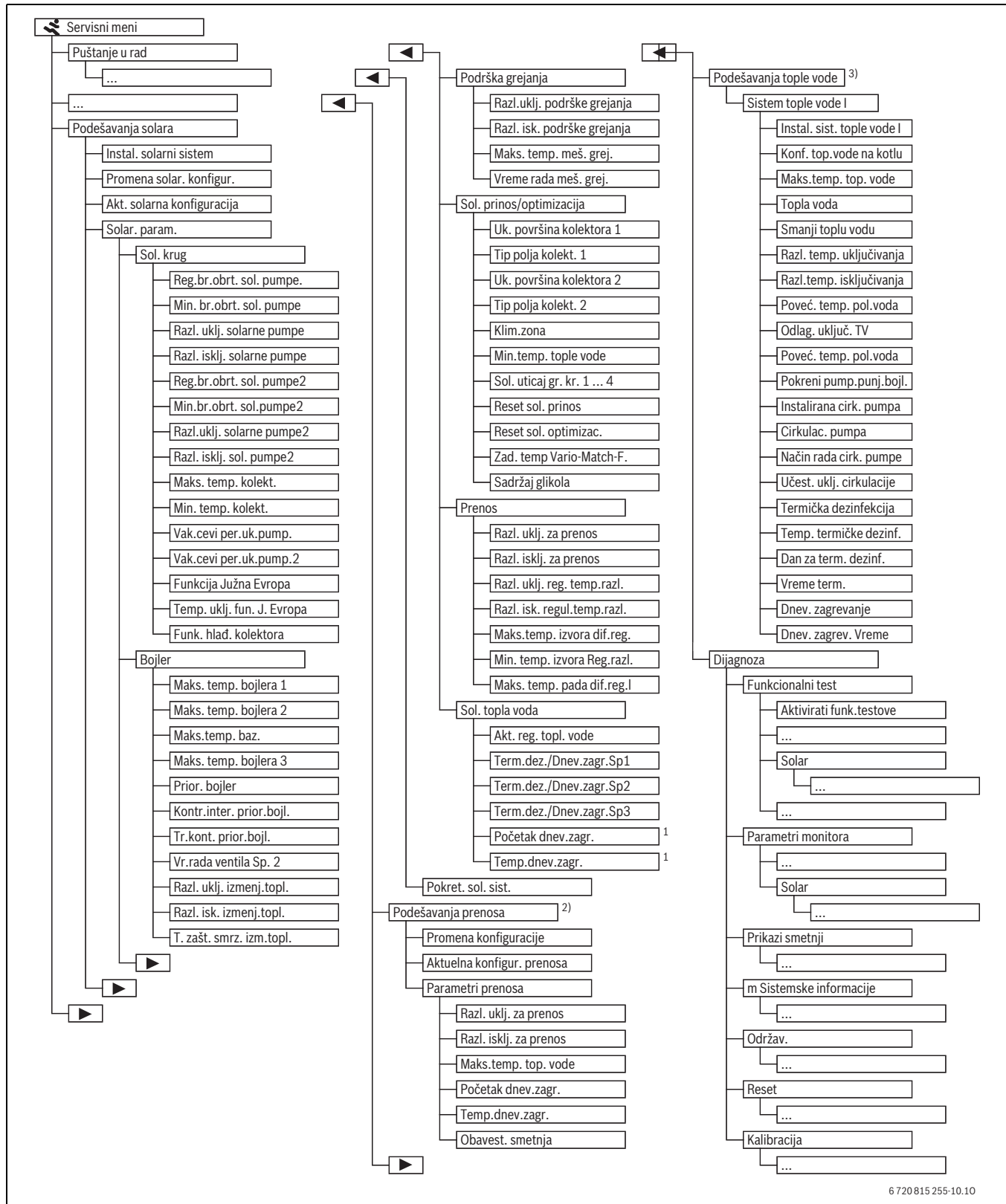
- ▶ Pritisnuti taster "Nazad"  za povratak na sistem koji je konfigurisan do tada.
- ▶ Za brisanje jedne funkcije:
 - Okretati dugme za izbor  dok se na displeju ne pojavi tekst **Brisanje poslednje funkcije (obrnuti abecedni redosled)**.
 - Pritisnuti dugme za izbor .
 - Briše se poslednja funkcija po abecednom redosledu.



tab. 15

4.4 Pregled servisnog menija

Meniji zavise od instalirane upravljačke jedinice i instaliranog sistema.



6 720 815 255-10.10

- 1) Na raspolaganju samo kada je modul MS 200 instaliran u BUS-sistemu bez generatora toplote.
- 2) Dostupno samo kada je podešen prenosni sistem (kodni prekidač u poz. 8)
- 3) Dostupno samo kada je podešen sistem za punjenje (kodni prekidač u poz. 7)

4.5 Meni podešavanja solarnog sistema (sistem 1)



PAŽNJA: Oštećenja u sistemu zbog neispravne pumpe!

- ▶ Pre uključivanja treba izvršiti punjenje i odzračivanje sistema da pumpe ne bi radile na suvo.



Osnovna podešavanja se zadaju u opsegu podešavanja.

Sledeća tabela daje kratak pregled ovog **Podešavanja solara** menija. Na sledećim stranicama detaljno su opisani meniji i dostupna podešavanja. Meniji zavise od instalirane upravljačke jedinice i instaliranog solarnog sistema.

Meni	Svrha menija
Instal. solarni sistem	Podešavanja za solarni sistem su dostupna samo u slučaju kada se pod ovom tačkom menija prikaže "Da".
Promena solarne konfiguracije	Dodavanje funkcija solarnom sistemu.
Akt. solarne konfiguracije	Grafički prikaz trenutno konfigurisanog solarnog sistema.
Solar. param.	Podešavanja za instalirani solarni sistem.
Sol. krug	Podešavanje parametara u solarnom krugu
Bojler	Podešavanje parametara za bojler za toplu vodu
Podrška grejanja	Toplota iz bojlera se može iskoristiti za podršku grejanja.
Sol. prinos/optimizacija	Procenjuje se solarni prinos koji se očekuje u toku dana, što se uzima u obzir prilikom regulacije generatora toplote. Podešavanjima u ovom meniju može se optimizovati ušteda.
Prenos	Toplota iz bojlera za predzagrevanje se može iskoristiti pomoću pumpe da bi se napunio akumulacioni bojler ili bojler za pripremu tople vode.
Sol. topla voda	Ovde se mogu izvesti podešavanja npr. za termičku dezinfekciju.
Pokretanje solarnog sistema	Kada se podese svi potrebni parametri, solarni sistem se može pustiti u rad.

tab. 16 Pregled menija "Podešavanja solara"

4.5.1 Solar. param.

Sol. krug


Tačka menija	Opseg podešavanja	Opis načina funkcionisanja
Reg.br.obrt. sol. pumpe		Efikasnost sistema se poboljšava tako što se razlika temperatura reguliše prema vrednosti razlike temperatura uključivanja (→ Razl. uklj. solarne pumpe). ▶ Funkciju "Match-Flow" aktivirati u meniju Solar. param. > Sol. prinos/optimizacija. Pažnja: Oštećenja u sistemu zbog neispravne pumpe! ▶ Ako je priključena pumpa sa integrisanom regulacijom broja obrtaja, deaktivirati regulaciju broja obrtaja na upravljačkoj jedinici.
	Ne	Solarna pumpa se reguliše bez modulacije. Pumpa nema priključne stezaljke za PWM ili 0-10 V signale.
	PWM	Solarna pumpa (pumpa visoke efikasnosti) se reguliše modulacijom pomoću PWM signala.
	0-10 V	Solarna pumpa (pumpa visoke efikasnosti) se reguliše modulacijom pomoću analognog 0-10 V signala.
Min. br.obrt. sol. pumpe	5 ... 100 %	Broj obrtaja regulisane solarne pumpe koji je ovde podešen ne može da se prekorači. Solarna pumpa ostaje na ovom broju obrtaja sve dok ne prestane da važi kriterijum uključivanja ili dok se broj obrtaja ponovo ne poveća.
Razl. uklj. solarne pumpe	6 ... 10 ... 20 K	Kada temperatura kolektora prekorači temperaturu bojlera za iznos razlike koji je ovde podešen i kada su svi kriterijumi uključivanja ispunjeni, solarna pumpa je uključena (min. 3 K viša od Razl. isklj. solarne pumpe).
Razl. isklj. solarne pumpe	3 ... 5 ... 17 K	Kada temperatura kolektora padne ispod temperature bojlera za iznos razlike koji je ovde podešen, solarna pumpa je isključena (min. 3 K niža od Razl. uklj. solarne pumpe).
Reg.br.obrt. sol. pumpe2		Efikasnost sistema se poboljšava tako što se razlika temperatura reguliše prema vrednosti razlike temperatura uključivanja (→ Razl. uklj. solarne pumpe2). ▶ Funkciju "Match-Flow" aktivirati u meniju Solar. param. > Sol. prinos/optimizacija. Pažnja: Oštećenja u sistemu zbog neispravne pumpe! ▶ Ako je priključena pumpa sa integrisanom regulacijom broja obrtaja, deaktivirati regulaciju broja obrtaja na upravljačkoj jedinici.
	Ne	Solarna pumpa za 2. polje kolektora se reguliše bez modulacije. Pumpa nema priključne stezaljke za PWM ili 0-10 V signale.
	PWM	Solarna pumpa (pumpa visoke efikasnosti) za 2. polje kolektora se reguliše modulacijom pomoću PWM signala.
	0-10 V	Solarna pumpa (pumpa visoke efikasnosti) za 2. polje kolektora se reguliše modulacijom pomoću analognog 0-10 V signala.
Min.br.obrt. sol.pumpe2	5 ... 100 %	Broj obrtaja regulisane solarne pumpe 2 koji je ovde podešen ne može da se prekorači. Solarna pumpa 2 ostaje na ovom broju obrtaja sve dok ne prestane da važi kriterijum uključivanja ili dok se broj obrtaja ponovo ne poveća.
Razl.uklj. solarne pumpe2	6 ... 10 ... 20 K	Kada temperatura kolektora prekorači temperaturu bojlera za iznos razlike koji je ovde podešen i kada su svi kriterijumi uključivanja ispunjeni, solarna pumpa 2 je uključena (min. 3 K viša od Razl. isklj. sol. pumpe2).
Razl. isklj. sol. pumpe2	3 ... 5 ... 17 K	Kada temperatura kolektora padne ispod temperature bojlera za iznos razlike koji je ovde podešen, solarna pumpa 2 je isključena (min. 3 K niža od Razl.uklj. solarne pumpe2).

tab. 17

Tačka menija	Opseg podešavanja	Opis načina funkcionisanja
Maks. temp. kolekt.	100 ... 120 ... 140 °C	Kada temperatura kolektora prekorači temperaturu koja je ovde podešena, solarna pumpa je isključena.
Min. temp. kolekt.	10 ... 20 ... 80 °C	Kada temperatura kolektora padne ispod temperature koja je ovde podešena, solarna pumpa je isključena čak i kada su ispunjeni svi kriterijumi uključanja.
Vak.cevi per.uk.pump.	Da	Solarna pumpa se kratkotrajno aktivira između 6:00 i 22:00 sati na svakih 15 minuta da bi se topla solarna tečnost pumpala ka senzoru temperature.
	Ne	Funkcija periodičnog uključivanja pumpe kolektora sa vakuumskim cevima je isključena.
Vak.cevi per.uk.pump.2	Da	Solarna pumpa 2 se kratkotrajno aktivira između 6:00 i 22:00 sati na svakih 15 minuta da bi se topla solarna tečnost pumpala ka senzoru temperature.
	Ne	Funkcija periodičnog uključivanja pumpe kolektora sa vakuumskim cevima 2 je isključena.
Funkcija Južna Evropa	Da	Kada temperatura kolektora padne ispod podešene vrednosti (→ Temp. uklj. fun. J. Evropa), solarna pumpa je uključena. Time se topla voda bojlera pumpa kroz kolektor. Kada temperatura kolektora prekorači podešenu temperaturu za 2 K, pumpa je isključena. Ova funkcija je predviđena isključivo za zemlje u kojima zbog visokih temperatura po pravilu ne dolazi do šteta zbog smrzavanja. Oprez! Funkcija Južna Evropa ne nudi apsolutnu zaštitu od šteta zbog smrzavanja. Ako je potrebno, sistem pogonite sa solarnom tečnošću!
	Ne	Funkcija Južna Evropa je isključena.
Temp. uklj. fun. J. Evropa	4 ... 5 ... 8 °C	Kada temperatura padne ispod vrednosti temperature kolektora koja je ovde podešena, solarna pumpa je isključena.
Funk. hlad. kolektora	Da	Polje kolektora 1 se aktivno hladi pomoću priključenog hladnjaka za hitne slučajeve kada se prekorači 100 °C (= Maks. temp. kolekt. - 20 °C).
	Ne	Funkcija hlađenja kolektora je isključena.

tab. 17

Bojler



UPOZORENJE: Opasnost od opekotina izazvanih vrelom vodom!

► Kada su temperature tople vode podešene na preko 60 °C ili kada je uključena termička dezinfekcija, mora da se instalira mešački sistem.

Tačka menija	Opseg podešavanja	Opis načina funkcionisanja
Maks. temp. bojlera 1	Isključeno	1. bojler se ne puni.
	20 ... 60 ... 90 °C	Kada temperatura u bojleru 1 prekorači temperaturu koja je ovde podešena, solarna pumpa je isključena.
Maks. temp. bojlera 2	Isključeno	2. bojler se ne puni.
	20 ... 60 ... 90 °C	Kada temperatura u bojleru 2 prekorači temperaturu koja je ovde podešena, solarna pumpa je isključena ili je ventil zatvoren (u zavisnosti od izabrane funkcije).
Maks.temp. baz.	Isključeno	Bazen se ne puni.
	20 ... 25 ... 90 °C	Kada temperatura u bazenu prekorači temperaturu koja je ovde podešena, solarna pumpa je isključena ili je ventil zatvoren (u zavisnosti od izabrane funkcije).
Maks. temp. bojlera 3	Isključeno	3. bojler se ne puni.
	20 ... 60 ... 90 °C	Kada temperatura u bojleru 3 prekorači temperaturu koja je ovde podešena, cirkulaciona pumpa je isključena ili je ventil zatvoren (u zavisnosti od izabrane funkcije).
Prior. bojler	Bojler 1	Bojler koji je ovde podešen je prioritetni bojler; → funkcija 2. bojler sa ventilom(B), 2. bojler sa pumpom(C) i 3. bojler sa ventilom(N). Bojleri se pune po sledećem redosledu:
	Bojler 2 (bazen)	prioritetni 1. bojler: 1 – 2 ili 1 – 2 – 3
	Bojler 3 (bazen)	prioritetni 2. bojler: 2 – 1 ili 2 – 1 – 3 prioritetni 3. bojler: 3 – 1 – 2
Kontr.inter. prior.bojl.	15 ... 30 ... 120 min	Solarne pumpe se isključuju u redovnim intervalima koji su ovde podešeni kada se puni neprioritetni bojler.
Tr.kont. prior.bojl.	5 ... 10 ... 30 min	Dok su solarne pumpe isključene (→ Kontr.inter. prior.bojl.), temperatura u kolektoru raste i u ovom intervalu se postiže se potrebna temperaturna razlika za punjenje prioritetnog bojlera ako je potrebno.
Vr.rada ventila Sp. 2	10 ... 120 ... 600 s	Vreme rada koje je ovde podešeno određuje koliko dugo će trajati da se 3-kraki ventil sa 1. bojlera prebaci na 2. bojler ili obrnuto.
Razl. uklj. izmenj.topl.	6 ... 20 K	Ako se prekorači razlika između temperature bojlera i temperature na izmenjivaču toplote koja je ovde podešena i ako su ispunjeni svi uslovi uključivanja, pumpa za punjenje bojlera je uključena.
Razl. isk. izmenj.topl.	3 ... 17 K	Ako razlika bude manja od razlike između temperature bojlera i temperature na izmenjivaču toplote koja je ovde podešena, pumpa za punjenje bojlera je isključena.
T. zašt. smrz. izm.topl.	3 ... 5 ... 20 °C	Kada temperatura na spoljnom izmenjivaču toplote padne ispod temperature koja je ovde podešena, pumpa za punjenje bojlera je uključena. Izmenjivač toplote se na taj način šiti od šteta usled smrzavanja.

tab. 18

Podrška grejanja (☼)

Tačka menija	Opseg podešavanja	Opis načina funkcionisanja
Razl. uklj. podrške grejanja	6 ... 20 K	Ako se prekorači razlika između temperature bojlera i temperature povratnog voda grejanja i ako su ispunjeni svi uslovi uključivanja, bojler se preko 3-krakog ventila u povratnom vodu grejanja povezuje na podršku grejanja.
Razl. isk. podrške grejanja	3 ... 17 K	Ako se ne dostigne razlika između temperature bojlera i temperature povratnog voda grejanja, bojler se zaobilazi preko 3-krakog ventila za podršku grejanja.
Maks. temp. meš. grej.	20 ... 60 ... 90 °C	Temperatura koja je ovde podešena je maksimalna dozvoljena temperatura u povratnom vodu grejanja koja sme da se postigne preko podrške grejanja.
Vreme rada meš. grej.	10 ... 120 ... 600 s	Vreme rada koje je ovde podešeno određuje koliko dugo će trajati da se 3-kraki ventil ili 3-kraki mešni ventil prebaci sa "Bojler potpuno povezan u povratni vod grejanja" na "Premošćenje za bojler" ili obrnuto.

tab. 19

Sol. prinos/optimizacija

Ukupna površina kolektora, tip kolektora i vrednost klimatske zone moraju da budu pravilno podešeni kako bi se postigla što je moguće veća ušteda energije i prikazala tačna vrednost za solarni prinos.



Prikaz solarnog prinosa predstavlja izračunatu procenu solarnog prinosa. Kada je aktivna funkcija kalorimetra (L), prikazuje se izmerena vrednost.

Tačka menija	Opseg podešavanja	Opis načina funkcionisanja
Uk. površina kolektora 1	0 ... 500 m ²	Ovom funkcijom može da se podešava instalirana površina u polju kolektora 1. Solarni prinos se prikazuje samo kada je podešena površina > 0 m ² .
Tip polja kolekt. 1	Pločasti solarni kolektor	Korišćenje pločastih solarnih kolektora u polju kolektora 1
	Kolektor sa v. cevima	Korišćenje kolektora sa vakuumskim cevima u polju kolektora 1
Uk. površina kolektora 2	0 ... 500 m ²	Ovom funkcijom može da se podešava instalirana površina u polju kolektora 2. Solarni prinos se prikazuje kada je podešena površina > 0 m ² .
Tip polja kolekt. 2	Pločasti solarni kolektor	Korišćenje pločastih solarnih kolektora u polju kolektora 2
	Kolektor sa v. cevima	Korišćenje kolektora sa vakuumskim cevima u polju kolektora 2
Klimatska zona	1 ... 90 ... 255	Klimatska zona mesta instalacije prema karti (→ sl. 42, str. 226). ► Na karti sa klimatskim zonama potražiti lokaciju sistema i podesiti vrednost klimatske zone.
Min. temp. tople vode	Isključeno	Dopunjavanje tople vode od strane generatora toplote nezavisno od minimalne temperature tople vode
	15 ... 45 ... 70 °C	Regulacija određuje da li postoji solarni prinos energije i da li je akumulirana količina toplote dovoljna za snabdevanje toplom vodom. U zavisnosti od ova dva parametra, regulacija smanjuje zadatu temperaturu tople vode koju treba da postigne generator toplote. Ako je postignuti solarni prinos dovoljan, onda nema potrebe za dogrevanjem pomoću generatora toplote. U slučaju da se ne dostigne ovde podešena temperatura, generator toplote dopunjava toplu vodu.
Sol. uticaj gr. kr. 1 ... 4	Isključeno	Solarni uticaj je isključen.
	- 1 ... - 5 K	Solarni uticaj na zadatu sobnu temperaturu: Ukoliko su vrednosti visoke, prema krivoj grejanja se mora izvršiti veće smanjenje temperature polaznog voda kako bi se omogućio veći pasivni prinos solarne energije zahvaljujući prozorima zgrade. Na taj nači se istovremeno smanjuje prekoračenje temperature u zgradi i povećava se komfor. • Solarni uticaj na grejni krug povećati (- 5 K = maks. uticaj), ako se pomoću grejnog kruga zagrevaju prostorije, čije su velike površine pod prozorima okrenute ka jugu. • Solarni uticaj na grejni krug ne povećavati, ako se pomoću grejnog kruga zagrevaju prostorije, čije su male površine pod prozorima okrenute ka severu.
Reset sol. prinos	Da	Resetovanje solarnog prinosa na nulu.
	Ne	
Reset sol. optimizac.	Da	Kalibraciju solarnog prinosa resetovati i ponovo pokrenuti. Podešavanja u okviru
	Ne	Sol. prinos/optimizacija ostaju nepromenjena.
Zad. temp Vario-Match-F.	Isključeno	Regulacija na konstantnu razliku temperatura između kolektora i bojlera (Match-Flow).
	35 ... 45 ... 60 °C	Match-Flow (samo u kombinaciji sa regulacijom broja obrtaja) služi za brže punjenje gornjeg dela bojlera na npr. 45 °C, da bi se izbeglo dogrevanje pitke vode od strane generatora toplote.
Sadržaj glikola	0 ... 45 ... 50 %	Da bi kalorimetar pravilno funkcionisao mora se zadati sadržaj glikola solarne tečnosti (samo sa Kalorimetar(L)).


tab. 20

Prenos

Tačka menija	Opseg podešavanja	Opis načina funkcionisanja
Razl. uklj. za prenos	6 ... 10 ... 20 K	Ako se prekorači razlika između temperature 1. bojlera i temperature 3. bojlera koja je ovde podešena i ako su ispunjeni svi uslovi uključivanja, pumpa za prenos je uključena.
Razl. isklj. za prenos	3 ... 5 ... 17 K	Ako je razlika manja od razlike između temperature 1. bojlera i temperature 3. bojlera koja je ovde podešena, pumpa za prenos je isključena.
Razl. uklj. reg. temp.razl.	6 ... 20 K	Kada razlika između izmerene temperature na izvoru toplote (TS14) i izmerene temperature na propadu toplote (TS15) bude veća od podešene vrednosti, izlazni signal je uključen (samo sa Regulator temper. razlike (M)).
Razl. isk. regul.temp.razl.	3 ... 17 K	Kada razlika između izmerene temperature na izvoru toplote (TS14) i izmerene temperature na propadu toplote (TS15) padne ispod podešene vrednosti, izlazni signal je isključen (samo sa Regulator temper. razlike (M)).
Maks.temp. izvora dif.reg.	13 ... 90 ... 120 °C	Kada temperatura na izvoru toplote prekorači temperaturu koja je ovde podešena, regulator temperaturne razlike se isključuje (samo sa Regulator temper. razlike (M)).
Min. temp. izvora Reg.razl.	10 ... 20 ... 117 °C	Kada temperatura na izvoru toplote prekorači vrednost koja je ovde podešena i ako su ispunjeni svi uslovi uključivanja, regulator temperaturne razlike se uključuje (samo sa Regulator temper. razlike (M)).
Maks. temp. pada dif.reg.l	20 ... 60 ... 90 °C	Kada temperatura na propadu toplote prekorači temperaturu koja je ovde podešena, regulator temperaturne razlike se isključuje (samo sa Regulator temper. razlike (M)).

tab. 21

Sol. topla voda



UPOZORENJE: Opasnost od opekotina izazvanih vrelom vodom!

► Kada su temperature tople vode podešene na preko 60 °C ili kada je uključena termička dezinfekcija, mora da se instalira mešački sistem.

Tačka menija	Opseg podešavanja	Opis načina funkcionisanja
Akt. reg. topl. vode	Kotao	<ul style="list-style-type: none"> Sistem za toplu vodu je instaliran i reguliše ga generator toplote. Instalirana su 2 sistema za toplu vodu. Generator toplote reguliše jedan sistem za toplu vodu. A 2. sistem za toplu vodu se reguliše modulom MM 100 (kodni prekidač na 10). <p>Termička dezinfekcija, dopunjavanje i solarna optimizacija deluju samo na sistem za toplu vodu koji reguliše generator toplote.</p>
	Spoljni modul 1	<ul style="list-style-type: none"> Sistem za toplu vodu je instaliran i reguliše se modulom MM 100 (kodni prekidač na 9). Instalirana su 2 sistema za toplu vodu. Oba sistema za toplu vodu se regulišu sa po jednim modulom MM 100 (kodni prekidač na 9/10). <p>Termička dezinfekcija, dopunjavanje i solarna optimizacija deluju samo na sistem za toplu vodu koji reguliše spoljni modul 1 (kodni prekidač na 9).</p>
	Spoljni modul 2	<ul style="list-style-type: none"> Instalirana su 2 sistema za toplu vodu. Generator toplote reguliše jedan sistem za toplu vodu. A 2. sistem za toplu vodu se reguliše modulom MM 100 (kodni prekidač na 10). Instalirana su 2 sistema za toplu vodu. Oba sistema za toplu vodu se regulišu sa po jednim modulom MM 100 (kodni prekidač na 9/10). <p>Termička dezinfekcija, dopunjavanje i solarna optimizacija deluju samo na sistem za toplu vodu koji reguliše spoljni modul 2 (kodni prekidač na 10).</p>
Term.dez./Dnev.zagr.Sp1	Da Ne	Uključivanje i isključivanje termičke dezinfekcije i dnevnog zagrevanja 1. bojlera.
Term.dez./Dnev.zagr.Sp2	Da Ne	Uključivanje i isključivanje termičke dezinfekcije i dnevnog zagrevanja 2. bojlera.
Term.dez./Dnev.zagr.Sp3	Da Ne	Uključivanje i isključivanje termičke dezinfekcije i dnevnog zagrevanja 3. bojlera.
Početak dnev.zagr.	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	Vreme početka dnevnog zagrevanja. Dnevno zagrevanje se završava najkasnije posle 3 sata. Na raspolaganju je samo kada je modul MS 200 instaliran u BUS-sistemu bez generatora toplote (nije moguće sa svim upravljačkim jedinicama).
Temp.dnev.zagr.	60 ... 80 °C	Dnevno zagrevanje se završava kada se postigne podešena temperatura ili, ako se ova temperatura ne postigne, najkasnije nakon 3 sata. Na raspolaganju je samo kada je modul MS 200 instaliran u BUS-sistemu bez generatora toplote (nije moguće sa svim upravljačkim jedinicama).

tab. 22

4.5.2 Pokretanje solarnog sistema

Tačka menija	Opseg podešavanja	Opis načina funkcionisanja
Pokretanje solarnog sistema	Da	Solarni sistem se pokreće tek kada se ova funkcija aktivira. Pre puštanja solarnog sistema u rad neophodno je uraditi sledeće: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Napuniti i odzračiti solarni sistem. ▶ Proveriti parametre solarnog sistema i uskladiti ih sa instaliranim solarnim sistemom ako je potrebno.
	Ne	Za potrebe održavanja, solarni sistem može da se isključi pomoću ove funkcije.

tab. 23

4.6 Meni podešavanja prenosnog sistema (sistem 3)

Ovaj meni je na raspolaganju samo kada je modul instaliran u BUS-sistemu bez generatora toplote.



Osnovna podešavanja se zadaju u opsegu podešavanja.

Sledeća tabela daje kratak pregled ovog **Podešavanja prenosa** menija. Na sledećim stranicama detaljno su opisani meniji i dostupna podešavanja. Meniji zavise od instalirane upravljačke jedinice i instaliranog sistema.

Meni	Svrha menija
Promena konfiguracije prenosa	Dodavanje funkcija prenosnom sistemu.
Aktuelna konfigur. prenosa	Grafički prikaz trenutno konfigurisanog prenosnog sistema.
Parametri prenosa	Podešavanja za instalirani prenosni sistem.

tab. 24 Pregled menija "Podešavanja prenosa"

Parametri prenosa

Tačka menija	Opseg podešavanja	Opis načina funkcionisanja
Razl. uklj. za prenos	6 ... 10 ... 20 K	Ako se prekorači razlika između temperature 1. bojlera i temperature 3. bojlera koja je ovde podešena i ako su ispunjeni svi uslovi uključivanja, pumpa za prenos je uključena.
Razl. isklj. za prenos	3 ... 5 ... 17 K	Ako je razlika manja od razlike između temperature 1. bojlera i temperature 3. bojlera koja je ovde podešena, pumpa za prenos je isključena.
Maks.temp. top. vode	20 ... 60 ... 80 °C	Kada temperatura u 1. bojleru prekorači temperaturu koja je ovde podešena, pumpa za prenos je isključena.
Početak dnev.zagr.	00:00 ... 02:00 ... 23:45 h	Vreme početka dnevnog zagrevanja. Dnevno zagrevanje se završava najkasnije posle 3 sata.
Temp.dnev.zagr.	60 ... 80 °C	Dnevno zagrevanje se završava kada se postigne podešena temperatura ili, ako se ova temperatura ne postigne, najkasnije nakon 3 sata.
Obavest. smetnja	Da	Kada u prenosnom sistemu dođe do smetnje, uključuje se izlaz za poruku o smetnji.
	Ne	Kada dođe do smetnje u prenosnom sistemu, izlaz za poruku o smetnji se ne uključuje (uvek je bez struje).
	Invertovan	Poruka o smetnji je uključena, ali se šalje invertovani signal. To znači da na izlazu ima struje i da se ona prekida u slučaju poruke o smetnji.

tab. 25

4.7 Meni podešavanja sistema za punjenje (sistem 4)

Podešavanja sistema za punjenje mogu da se podeše u upravljačkoj jedinici koja pripada sistemu za toplu vodu I. Parametri tople vode su opisani u upravljačkoj jedinici.

4.8 Meni Dijagnoza

Meniji zavise od instalirane upravljačke jedinice i instaliranog solarnog sistema.

Funkcionalni test



OPREZ: Opasnost od opekotina zbog deaktiviranog limitera temperature bojlera tokom funkcionalnog testa!

- ▶ Zatvorite slavine i fitege za toplu vodu.
- ▶ Obavestiti stanare o opasnosti od opekotina.

Kada je instaliran modul **MS 200**, prikazuje se meni **Solar, Prenos ili Topl.voda**.

Uz pomoć ovog menija mogu se testirati pumpe, mešači i ventili u sistemu. Ovo se vrši tako što se postavljaju različite vrednosti podešavanja. Na odgovarajućoj komponenti može da se proveriti da li mešač, pumpa ili ventil reaguju na odgovarajući način.

- Mešni ventil, ventil, npr. 3-kraki ventil (**Podrš.grej. meš.**)
(Opseg podešavanja: **Zatv, Stop, Otv**)

- **Zatv:** Ventil/mešni ventil potpuno zavrnut.
- **Stop:** Ventil/mešni ventil ostaje u trenutnom položaju.
- **Otv:** Ventil/mešni ventil potpuno odvrnut.

Parametri monitora

Kada je instaliran modul MS 200, prikazuje se meni **Solar, Prenos ili Topl.voda**.

U ovom meniju se mogu pozvati informacije o trenutnom statusu sistema. Na primer, ovde se može prikazati da li je dostignuta maksimalna temperatura bojlera ili maksimalna temperatura kolektora.

Dostupne informacije i vrednosti pritom zavise od instaliranog sistema. Voditi računa o tehničkoj dokumentaciji izmenjivača toplote, upravljačke jedinice, dodatnih modula i drugih delova sistema.

Na primer, pod tačkom menija, pod tačkom menija **Sol. pumpa, Podrška grejanja** ili **Prenos** prikazuje se tačka **Status**, koja govori o stanju u kome se nalazi komponenta koja je relevantna za datu funkciju.

- **Test r.:** Aktiviran je ručni režim.
- **Zašt.bl.:** Zaštita od blokiranja – Pumpa/ventil se redovno kratkotrajno uključuju.
- **Bez topl.:** Ne postoji solarna energija/toplota.
- **Toplota:** Postoji solarna energija/toplota.
- **Sol.isk:** Solarni sistem nije aktiviran.
- **MaksTB.:** Dostignuta je maksimalna temperatura bojlera.

- **MaksKol:** Dostignuta je maksimalna temperatura kolektora.
- **MinKol:** Minimalna temperatura kolektora nije dostignuta.
- **Zašt.sm:** Zaštita od smrzavanja je aktivna.
- **Vak.fun:** Funkcija vakuumskih cevi je aktivna.
- **Pr.preb:** Provera prebacivanja je aktivna.
- **Prebac:** Prebacivanje od neprioritetnog bojlera na prioritetni bojler ili obrnuto.
- **Prior.:** Prioritetni bojler se puni.
- **Term.d.:** Termička dezinfekcija ili dnevno zagrevanje u toku.
- **Kal.meš:** Kalibracija mešnog ventila je aktivna.
- **Meš.otv:** Mešni ventil je otvoren.
- **Meš.zat:** Mešni ventil je zatvoren.
- **Meš.isk:** Mešni ventil je zaustavljen.

4.9 Meni Info

Kada je instaliran modul MS 200, prikazuje se meni **Solar**, **Prenos** ili **Topl.voda**.

U okviru ovog menija na raspolaganju su informacije o sistemu koje su namenjene i korisnicima (više informacija → Uputstvo za upotrebu upravljačke jedinice).

5 Otklanjanje smetnje



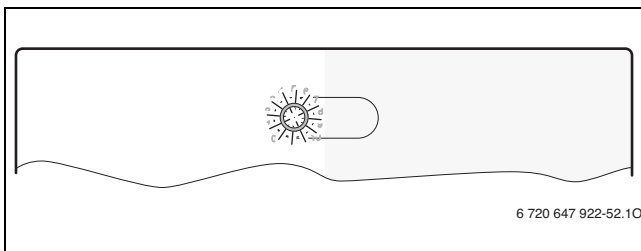
Koristiti samo originalne rezervne delove. Oštećenja nastala usled rezervnih delova koje nije isporučio proizvođač nisu obuhvaćena garancijom. Ukoliko smetnja ne može da se otkloni, obratite se nadležnom serviseru.



Kada je napajanje uključeno > 2 sekunde i kodni prekidač se okrene na **0**, sva podešavanja modula se vraćaju na osnovno podešavanje. Upravljačka jedinica prikazuje indikaciju smetnje.

- ▶ Modul ponovo pustiti u rad.

Kontrolna lampica pokazuje trenutno radno stanje modula.



Lampica kao indikator da oprema radi	Mogući uzrok	Otklanjanje smetnji
stalno je isključeno	Kodni prekidač je na 0 .	▶ Podesiti kodni prekidač.
	Napon napajanja je prekinut.	▶ Uključiti snabdevanje naponom.
	Osigurač je u kvaru.	▶ Osigurač zameniti kada je električno napajanje isključeno (→ sl. 17 na str. 211)
	Kratak spoj u BUS vezi.	▶ Proveriti BUS vezu i po potrebi popraviti.
stalno crveno	Unutrašnji kvar	▶ Zameniti modul.
treperi crveno	Kodni prekidač u nevažećem položaju ili u međupoložaju.	▶ Podesiti kodni prekidač.

tab. 26

Lampica kao indikator da oprema radi	Mogući uzrok	Otklanjanje smetnji
treperi zeleno	Prekoračena je maksimalna dužina kabla BUS veze	▶ Izvesti kraću BUS vezu
	Solarni modul detektuje smetnju. Solarni sistem nastavlja da radi u režimu regulacije u hitnom slučaju (→ tekst poruke o smetnji u istoriji smetnji ili priručniku za servisiranje).	▶ Količina dobijene solarne energije se i dalje zadržava. Međutim, ovu smetnju treba otkloniti najkasnije do sledećeg servisa.
	Videti indikaciju smetnje na displeju upravljačke jedinice	▶ Pripadajuće uputstvo za upravljačku jedinicu i priručnik za servisiranje sadrže dalja uputstva o otklanjanju smetnji.
stalno zeleno	Bez smetnji	Normalni režim rada

tab. 26

6 Zaštita životne okoline/Uklanjanje otpada

Zaštita životne sredine je jedan od osnovnih principa grupe Bosch. Kvalitet proizvoda, ekonomičnost i zaštita životne sredine su za nas ciljevi od iste važnosti. Preduzeće se strogo pridržava propisa o zaštiti životne sredine.

Radi zaštite životne okoline, mi pod uzimanjem u obzir ekonomskih parametara koristimo najbolju tehniku i materijale.

Pakovanje

Kod pakovanja učestvujemo u sistemima za ponovno korišćenje, specifičnim za dotičnu zemlju, koji obezbeđuju optimalno recikliranje. Svi upotrebljeni materijali za pakovanje nisu štetni za životnu sredinu i mogu se ponovo koristiti.

Dotrajali električni i elektronski uređaji



Električni ili elektronski uređaji koji više nisu upotrebljivi moraju odvojeno da se sakupe i proslede na dalju ekološku obradu (Evropska direktiva o dotrajanim električnim i elektronskim uređajima).



Za odlaganje dotrajalih električnih ili elektronskih uređaja koristite sisteme za vraćanje i sisteme sakupljanja koji su organizovani u Vašoj zemlji.

Зміст

1	Пояснення символів з техніки безпеки	187
1.1	Пояснення символів	187
1.2	Загальні вказівки щодо техніки безпеки	187
2	Дані про виріб	188
2.1	Важливі вказівки щодо експлуатації	188
2.2	Опис геліосистем та геліофункцій	188
2.3	Опис системи та функцій перезавантаження	191
2.4	Опис системи та функцій завантаження	191
2.5	Комплект поставки	192
2.6	Технічні дані	192
2.7	Додаткове обладнання	192
2.8	Чищення	193
3	Монтаж	193
3.1	Монтаж	193
3.2	Електричне під'єднання	193
3.2.1	Підключення BUS-шинного з'єднання та датчика температури (низька напруга)	193
3.2.2	Підключення електроживлення, насоса та змішувача мережева напруга	193
3.2.3	Схеми з'єднань з прикладами установок	194
3.2.4	Огляд розташування з'єднувальних клем	196
4	Введення в експлуатацію	197
4.1	Встановлення кодувального перемикача	197
4.2	Введення в експлуатацію системи та модуля	197
4.2.1	Налаштування геліоустановок	197
4.2.2	Налаштування для систем перезавантаження та завантаження	197
4.3	Конфігурація геліосистеми	198
4.4	Огляд сервісного меню	199
4.5	Меню «Налаштування» геліосистеми (система 1)	200
4.5.1	Геліо-параметр	200
4.5.2	Запуск геліосистеми	204
4.6	Меню «Налаштування» перезавантаження (система 3)	205
4.7	Меню «Налаштування» системи завантаження (система 4)	206
4.8	Меню Діагностування	206
4.9	Меню Інформація	206
5	Усунення неполадки	206
6	Захист навколишнього середовища/утилізація	207

1 Пояснення символів з техніки безпеки

1.1 Пояснення символів

Вказівки щодо техніки безпеки



Вказівки щодо техніки безпеки позначено попереджувальним трикутником. Попереджувальні слова додатково позначають вид та тяжкість наслідків, якщо заходи щодо запобігання небезпеки не виконуються.

Наведені нижче сигнальні слова мають такі значення і можуть бути використані в цьому документі:

- **УВАГА** означає, що є ймовірність пошкоджень обладнання.
- **ОБЕРЕЖНО** означає, що може виникнути ймовірність людських травм середнього ступеню.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** означає, що можлива вірогідність виникнення тяжких людських травм і небезпека для життя.
- **НЕБЕЗПЕКА** означає, що є вірогідність виникнення тяжких людських травм і небезпека для життя.

Важлива інформація



Докладніша інформація, що не містить небезпеку для життя людини або обладнання позначається зазначеним нижче символом.

Інші символи

Символ	Значення
▶	Крок дії
→	Посилання на інші місця в документі
•	Перелік/запис у таблиці
–	Перелік/запис у таблиці (2-ий рівень)

Таб. 1

1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки

Ця інструкція з монтажу призначена для фахівців, що займаються системами водопостачання, опаленням та електротехнікою.

- ▶ Перед виконанням робіт прочитайте уважно інструкції з монтажу теплогенератора, модулів та ін.
- ▶ Необхідно дотримуватися вказівок щодо техніки безпеки.
- ▶ Також слід дотримуватися регіональних приписів, технічних норм і директив.
- ▶ Здійснені роботи потрібно задокументувати.

Використання за призначенням

- ▶ Використовуйте прилад лише для регулювання опалювальних систем в одно- або багатоквартирних будинках.

Будь-яке інше використання вважається застосуванням не за призначенням. На несправності, що виникли в результаті такого використання, гарантійні зобов'язання не розповсюджуються.

Монтаж, введення в експлуатацію та обслуговування

Монтаж, введення в експлуатацію та обслуговування повинні здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями спеціалізованого підприємства.

- ▶ Не дозволяється встановлювати виріб у приміщеннях з підвищеною вологістю.
- ▶ Використовуйте тільки оригінальні запчастини.

Електротехнічні роботи

Електротехнічні роботи дозволяється проводити лише фахівцям з експлуатації електроустановок.

- ▶ Перед здійсненням робіт на електричних приладах:
 - вимкніть мережеву напругу на всіх полюсах і забезпечте захист від випадкового вмикання.
 - визначте відсутність напруги.
- ▶ Для цього приладу потрібна різна напруга. Не під'єднуйте мережеву напругу до сторони низької напруги і навпаки.
- ▶ Дотримуйтеся схем підключень для інших частин установки.

Передавання користувачеві

Проведіть інструктаж користувачеві під час передавання йому установки в користування та проінформуйте про умови експлуатації та обслуговування опалювальної установки.

- ▶ Поясніть основні принципи обслуговування, при цьому зверніть особливу увагу на дії, що впливають на безпеку.
- ▶ Також повідомте, що переобладнання чи ремонт установок можуть здійснювати лише кваліфіковані фахівці спеціалізованих підприємств.
- ▶ Зверніть увагу на потребу у здійсненні перевірки та техобслуговування для безпечної та екологічної експлуатації.
- ▶ Передайте на зберігання користувачеві інструкції з монтажу та експлуатації.

Пошкодження внаслідок замерзання

Якщо установка вимкнена, то при мінусових температурах вона може замерзнути

- ▶ Дотримуйтеся вказівок щодо захисту від замерзання.
- ▶ Для забезпечення таких функцій, як захист від блокування і захист від замерзання, завжди залишайте опалювальну установку увімкненою.
- ▶ У разі виникнення несправностей, їх потрібно негайно усунути.

2.2 Опис геліосистем та геліофункцій

Опис геліосистем

Завдяки новим функціям розширення геліосистеми можна реалізувати велику кількість різної складності схем геліоустановки.

2 Дані про виріб

- Модуль використовується для керування виконавчими елементами (наприклад, насосами) геліосистеми, системи перезавантаження чи завантаження.
- Модуль використовується для вимірювання температур, необхідних для виконання функцій.
- Модуль підходить для роботи з енергозберігаючими насосами.
- Конфігурація геліосистеми з одним пристроєм керування з інтерфейсом шини EMS 2/EMS plus (доступно не для всіх пристроїв керування).



Функції та пункти меню, які не пропонуються в комбінації з пристроєм керування НРС 400/НМС300 теплового насоса, позначені в цій інструкції відповідним символом (🔒).

Можливі комбінування модулів зображено на схемах підключень.

2.1 Важливі вказівки щодо експлуатації



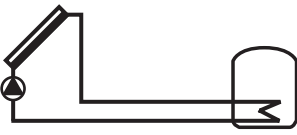
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Небезпека опіку гарячою водою!

- ▶ Якщо температура нагріву гарячої води задана 60 °C або увімкнена функція термічної дезінфекції, потрібно встановити термозмішувач.

Модуль з'єднується через інтерфейс EMS 2/EMS plus із іншими доступними для EMS 2/EMS plus абонентами шини.

- Модуль можна підключати тільки до пристроїв керування з інтерфейсом BUS-шини EMS 2/EMS plus (Energie-Management-System).
- Функціональні можливості залежить від встановленого пристрою керування. Точні характеристики пристроїв керування вказано в каталозі, проектній документації та на веб-сайті виробника.
- Приміщення для монтажу повинно мати відповідний клас захисту і відповідати технічним характеристикам модуля.


Приклади можливих геліосистем дивіться в наведених схемах підключень.

Геліосист. (1)	
 <p style="text-align: center; font-size: small;">6 720 647 922-17.10</p>	<p>Базова геліосистема для нагріву гарячої води (→ мал. 20, стор. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо температура колектора вище температури води в нижній частині бака на величину встановленої різниці температур (заданий гистерезис), вмикається насос геліоконтур. • Регулювання об'ємного потоку (функція Match-Flow) в геліоконтурі через насос геліоконтур за допомогою ШІМ або інтерфейсу 0-10 В (змінний) • Контроль температури в колекторному полі та в баку.

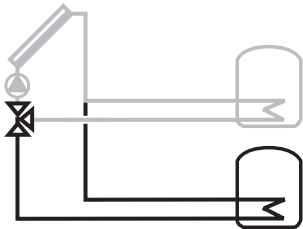
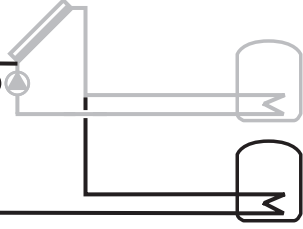

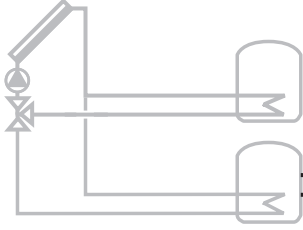

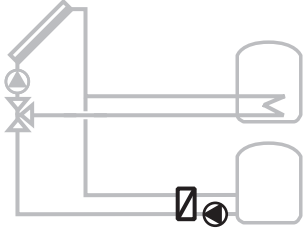

Таб. 2

Опис геліофункцій



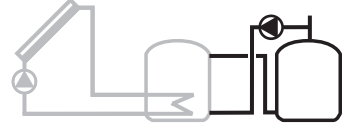



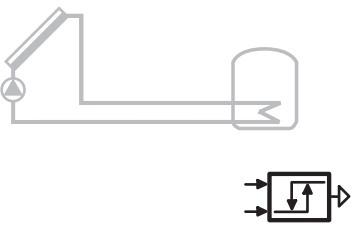
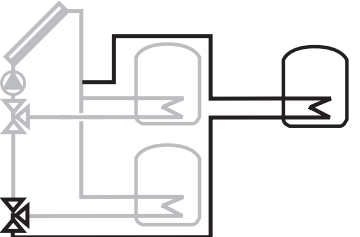
Завдяки додаванню функцій розширення до геліосистеми можна здійснювати бажані конфігурації геліосистеми. Не всі функції розширення можна поєднувати між собою.

Підтримка опалення (A) (🔒)	
 <p style="text-align: center; font-size: small;">6 720 647 922-18.30</p>	<p>Підтримка опалення від геліосистеми з буферним або комбінованим баком (→ мал. 20, стор. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо температура бака вище температури зворотної лінії опалення на величину заданої різниці температури, то 3-ходовий клапан переходить в положення, що з'єднує буферний бак із зворотною лінією опалення. В іншому випадку 3-ходовий клапан знаходиться в положенні, що перешкоджає потоку через буферний бак.

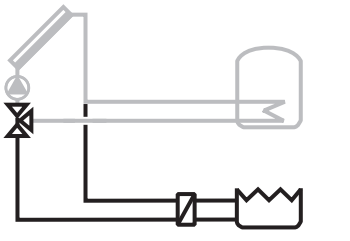
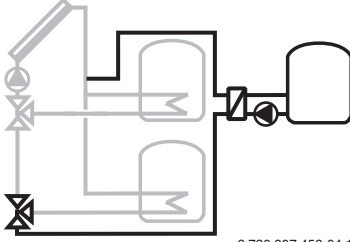
Таб. 3

<p>2 бак-накопич. із клапаном (B)</p>  <p>6 720 647 922-19.1O</p>	<p>2-й бак з регулюванням пріоритету вмикання через 3-ходовий клапан. (→ мал. 23, стор. 213)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обирається пріоритетний бак (1. Бак – зверху, 2. Бак – знизу) • Якщо пріоритетний бак вже нагрітий до заданої температури, то 3-ходовий клапан перемикається на завантаження неприоритетного баку. • Під час завантаження неприоритетного бау насос геліоконтур вмикається в задані для перевірки проміжки часу з метою контролю необхідності нагріву пріоритетного бау (контроль перемикання).
<p>2 бак-накопич. із насосом (C)</p>  <p>6 720 647 922-20.1O</p>	<p>2-й бак з регулюванням пріоритету вмикання, яке здійснюється за допомогою 2-го насоса (→ мал. 26, стор. 215)</p> <p>Працює також, як 2-й бак через 3-ходовий клапан (B), але перемикання пріоритетності відбувається не через 3-ходовий клапан, а через 2-й насос сонячного колектора.</p> <p>Функція 2-е геліоколект. поле (G) не сумісна з цією функцією.</p>
<p>Підтримка опал. бака-накоп.2 (D) </p>  <p>6 720 807 456-02.1O</p>	<p>Підтримка опалення від геліосистеми з буферним або комбінованим баком (→ мал. 24, стор. 214)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функція подібна до функції Підтримка опалення (A), але для бака № 2. Якщо температура бака вище температури зворотної лінії опалення на величину заданої різниці температури, то 3-ходовий клапан переходить в положення, що з'єднує буферний бак із зворотною лінією опалення. В іншому випадку 3-ходовий клапан знаходиться в положенні, що перешкоджає потоку через буферний бак.
<p>Зовн. теплообм. бака-накопич.1 (E)</p>  <p>6 720 647 922-22.1O</p>	<p>Геліоконтур із зовнішнім теплообмінником бака 1 (→ мал. 22, стор. 213)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо температура теплообмінника, вища за температуру бака 1 знизу, на задану різницю температур, вмикається насос завантаження бака-водонагрівача. Доступна функція захисту від замерзання теплообмінника.
<p>Зовн. теплообм. бака-накопич.2 (F)</p>  <p>6 720 647 922-23.1O</p>	<p>Геліоконтур із зовнішнім теплообмінником бака 2 (→ мал. 25, стор. 214)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо температура теплообмінника, вища за температуру бака 2 знизу, на задану різницю температур, вмикається насос завантаження бака-водонагрівача. Доступна функція захисту від замерзання теплообмінника. <p>Ця функція доступна, тільки якщо додано функцію B або C.</p>
<p>2-е геліоколект. поле (G)</p>  <p>6 720 647 922-24.1O</p>	<p>2 колекторне поле (наприклад, орієнтація схід./захід → мал. 29, стор. 217)</p> <p>Функція обох колекторних полів відповідає геліосистемі 1, проте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо температура в 1 колекторному полі, вища за температуру бака 1 знизу на задану різницю температур, вмикається лівий насос геліоконтур. • Якщо температура в 2 колекторному полі, вища за температуру бака 1 знизу на задану різницю температур, вмикається правий насос геліоконтур.

Таб. 3

<p>Підтр. опал. заг (H) </p>  <p>6 720 647 922-25.1O</p>	<p>Підтримка опалення від геліосистеми зі змішувачем з буферним або комбінованим баком. (→ мал. 21, стор. 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доступне, тільки під час активації функції Підтримка опалення (A) або Підтримка опал. бака-накоп.2 (D). • Функція така ж сама, як Підтримка опалення (A) або Підтримка опал. бака-накоп.2 (D); додатково температура зворотної лінії регулюється через змішувач до заданої температури лінії подачі.
<p>Сист. перев. (I)</p>  <p>6 720 647 922-26.1O</p>	<p>Система перезавантаження з баком попереднього нагріву від геліосистеми для приготування гарячої води (→ мал. 29, стор. 217)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо температура бака попереднього нагріву від геліосистеми (1. бак – ліворуч), вища за температуру чергового бака ГВП (бак 3 - праворуч) на задану різницю температур вмикається насос перезавантаження.
<p>Сист. перев. із темп. нагр. (J)</p>  <p>6 720 647 922-27.1O</p>	<p>Система перезавантаження з буферним баком-накопичувачем (→ мал. 30, стор. 218)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бак приготування гарячої води із внутрішнім теплообмінником. • Якщо температура буферного бака 1 (1. бак – ліворуч), вища за температуру бака приготування гарячої води на задану різницю температур (бак 3 – праворуч), вмикається насос перезавантаження.
<p>Терм. дезінф./щоденний нагрів (K)</p>  <p>6 720 647 922-28.1O</p>	<p>Функція термічної дезінфекції для захисту від легіонел (→ див. приписи щодо питної води) і щоденний нагрів бака або баків для гарячої води</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увесь об'єм гарячої води щотижня нагрівається протягом півгодини до заданої температури, необхідної для термічної дезінфекції. • Увесь об'єм гарячої води щоденно нагрівається до температури, заданої для щоденного нагріву. <p>Ця функція не виконується якщо гаряча вода, завдяки нагріву від геліосистеми вже досягла необхідної температури протягом останніх 12 годин.</p> <p>Під час конфігурації геліосистеми на схемі не відображається, що ця функція додана. До позначення геліосистеми додається знак «K».</p>
<p>Кількість тепла (L)</p>  <p>6 720 647 922-35.1O</p>	<p>У разі встановлення теплового лічильника можна активувати функцію підрахунку кількості тепла.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кількість тепла з врахуванням вмісту гліколю в геліоконтурі вираховується з вимірної температури та об'ємного потоку. <p>Під час конфігурації геліосистеми на графіку не відображається, що ця функція додана. До позначення геліосистеми додається знак «L».</p> <p>Примітка: підрахунок кількості тепла дає правильні результати тільки в тому випадку, якщо вимірювач об'ємної витрати працює з 1 імпульсом на літр.</p>
<p>Регулятор по різниці температур. (M)</p>  <p>6 720 647 922-29.1O</p>	<p>Регулятор по різниці температур, що вільно конфігурується (доступний тільки в поєднанні MS 200 з MS 100, → мал. 32, стор. 219)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Залежно від різниці температур між джерелом та споживачем тепла та різниці температур увімкнення/вимкнення відбувається управління насосом або клапаном через вихідний сигнал.
<p>3 бак-накопич. із клапаном (N)</p>  <p>6 720 807 456-03.1O</p>	<p>3-й бак з регулюванням пріоритету вмикання яке здійснюється через 3-ходовий клапан (→ мал. 34, стор. 221)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обирається пріоритетний бак (1. бак – ліворуч зверху, 2. бак – ліворуч знизу, 3. бак – праворуч зверху) • Тільки якщо пріоритетний бак більше не нагрівається, то 3-ходовий клапан перемикається на завантаження неприоритетного бака. • Під час завантаження неприоритетного бака насос геліоконтур вмикається в задані для перевірки проміжки часу з метою контролю необхідності нагріву пріоритетного бака (контроль перемикання).

Таб. 3

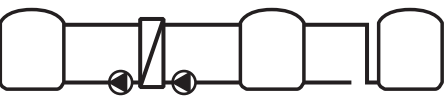
<p>Басейн (P)</p>  <p>6 720 647 922-21.20</p>	<p>Функція нагріву басейну</p> <p>Функція така ж сама, як 2-й бак-накопич. через 3-ходовий клапан (B), 2-й бак-накопич. за допомогою насоса (C) або 3-й бак-накопич. через 3-ходовий клапан (N), але для басейну (Pool).</p> <p>Ця функція доступна, тільки якщо додано функцію B, C або N. Примітка: якщо додано функцію Басейн (P), то до модуля не можна підключати циркуляційний насос або фільтрувальний насос басейну. Циркуляційний насос підключається до системи регулювання нагріву басейну.</p>
<p>Зовн. теплообм. бака-накоп.3 (Q)</p>  <p>6 720 807 456-04.10</p>	<p>Геліоконтур із зовнішнім теплообмінником бака 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Якщо температура теплообмінника, вища за температуру бака 3 знизу задану різницю температур, вмикається насос завантаження бака непрямого нагріву. Доступна функція захисту від замерзання теплообмінника. <p>Ця функція доступна, тільки якщо додано функцію N.</p>

Таб. 3

2.3 Опис системи та функцій перезавантаження

Опис системи перезавантаження


За рахунок доповнення системи перезавантаження різними функціями можна привести її у відповідність до вимог, які висуваються. Приклади можливих систем перезавантаження наведені в схемах з'єднань.

<p>Система перезавантаження (3)</p>  <p>6 720 647 922-74.10</p>	<p>Базова система перезавантаження для перезавантаження з буферного бака-накопичувача в бак непрямого нагріву ГВП (→ мал. 40, стор. 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Якщо температура буферного бака-накопичувача (2. бак – ліворуч), вища за температуру бака непрямого нагріву (бак 1 - посередині) на задану різницю температур вмикається насос перезавантаження. <p>Ця система доступна лише з пристроєм керування CS 200/SC300 та конфігурування відбувається через налаштування системи перезавантаження.</p>
---	--

Таб. 4

Опис функцій перезавантаження

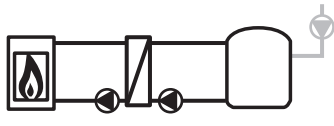
Завдяки додаванню функцій до системи перезавантаження можна здійснювати конфігурацію установки.

<p>Терм. дезінф./щоденний нагрів (A)</p>  <p>6 720 647 922-75.10</p>	<p>Функція термічної дезінфекції бака непрямого нагріву та станції перезавантаження захист від легіонел (→ див. приписи щодо питної води) (→ мал. 40, стор. 224)</p> <ul style="list-style-type: none"> Весь об'єм гарячої води і станція перезавантаження кожен день нагріваються до температури, заданої для щоденного нагріву.
--	--

Таб. 5

2.4 Опис системи та функцій завантаження

Система завантаження переносить тепло від теплогенератора до бака непрямого нагріву. Бак непрямого нагріву нагрівається безпосередньо до встановленої температури.

<p>Система завантаження (4)</p>  <p>6 720 647 922-83.10</p>	<p>Базова система завантаження бака непрямого нагріву (→ мал. 41, стор. 225)</p> <ul style="list-style-type: none"> Якщо температура в баку непрямого нагріву, нижча за бажану температуру гарячої води на задану різницю температур, то буде виконуватися нагрів бака непрямого нагріву. <p>Ця система доступна лише з пристроєм керування CR 400/CW 400/CW 800/RC300 та конфігурування відбувається через налаштування для гарячої води. Можна приєднати циркуляційний насос.</p>
---	--

Таб. 6

2.5 Комплект поставки

Мал. 1, стр. 208:

- [1] Модуль
- [2] Датчик температури бака (TS2)
- [3] Датчик температури колектора (TS1)
- [4] Комплект фіксаторів
- [5] Інструкція з монтажу

2.6 Технічні дані

CE По конструкції та робочих характеристиках цей виріб відповідає європейським директивам, а також додатковим національним вимогам. Відповідність підтверджено маркуванням CE. Ви можете вимагати документ про відповідність продукції. Звертайтеся за адресою, що вказана на зворотному боці інструкції.

Технічні дані	
Габаритні розміри (Ш × В × Г)	246 × 184 × 61 мм (інші розміри на → Мал. 2, стор. 208)
Максимальний поперечний переріз дроту	
• З'єднувальна клема 230 В	• 2,5 мм ²
• З'єднувальна клема низької напруги	• 1,5 мм ²
Номинальна напруга	
• BUS шина	• 15 В постійного струму (захищено від помилкового змінення полярності)
• Мережева напруга модуля	• 230 В змінного струму, 50 Гц
• Пристрій керування	• 15 В постійного струму (захищено від помилкового змінення полярності)
• Насоси та змішувачі	• 230 В змінного струму, 50 Гц
Запобіжник	230 В, 5 АТ
Інтерфейс BUS-шини	EMS 2/EMS plus
Споживана потужність в режимі очікування	< 1 Вт
Максимальна вихідна потужність	1100 Вт
Максимальна вихідна потужність на підключенні	
• PS1; PS4; PS5; VS1/PS2/PS3	• 400 Вт (доступні високоефективні макс. 40 А/μs)
• VS2	• 10 Вт
Діапазон вимірювання датчика температури бака-водонагрівача	
• нижня межа похибки	• < -10 °C
• діапазон індикації	• 0 ... 100 °C
• верхня межа похибки	• > 125 °C
Діапазон вимірювання датчика температури колектора	
• нижня межа похибки	• < -35 °C
• діапазон індикації	• -30 ... 200 °C
• верхня межа похибки	• > 230 °C
Температура навколишнього середовища	0 ... 60 °C
Вид захисту	IP44
Клас захисту	I
Ідентифікаційний номер	Фірмова табличка (→ Мал. 19, стор. 211)

Таб. 7

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	14772	45	5523	70	2332	95	1093
25	12000	50	4608	75	1990	100	950
30	9786	55	3856	80	1704	-	-
35	8047	60	3243	85	1464	-	-
40	6653	65	2744	90	1262	-	-

Таб. 8 Діапазон вимірювання датчика температури (TS2 - TS6, TS8 - TS16)

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-30	364900	25	20000	80	2492	150	364
-20	198400	30	16090	90	1816	160	290
-10	112400	35	12800	95	1500	170	233
0	66050	40	10610	100	1344	180	189
5	50000	50	7166	110	1009	190	155
10	40030	60	4943	120	768	200	127
15	32000	70	3478	130	592	-	-
20	25030	75	2900	140	461	-	-

Таб. 9 Діапазон вимірювання колекторного датчика температури (TS1/TS7)

2.7 Додаткове обладнання

Точні дані стосовно належного додаткового обладнання Ви знайдете в каталозі продукції.

- Для геліосистеми 1:
 - насос геліоконтур; підключення до PS1
 - насос з електронним керуванням (PWM або 0-10 В); підключення до PS1 і OS1
 - датчик температури (1-е колекторне поле); підключення до TS1 (комплект поставки)
 - датчик температури 1-го бака низу; підключення до TS2 (комплект поставки)
- Додатково для підтримки опалення (A (☼)):
 - 3-ходовий клапан; підключення до VS1/PS2/PS3
 - датчик температури на баку 1 посередині; підключення до TS3
 - датчик температури зворотної лінії; підключення до TS4
- Додатково для 2-го бака/басейну із клапаном (B):
 - 3-ходовий клапан; підключення до VS2
 - датчик температури 2-го бака низу; підключення до TS5
- Додатково для 2-го бака/басейну з насосом (C):
 - 2-й насос геліоконтур; підключення до PS4
 - датчик температури 2-го бака низу; підключення до TS5
 - 2-й насос з електронним керуванням (PWM або 0-10 В); підключення до OS2
- Додатково для підтримки опалення, бак 2 (D) (☼):
 - 3-ходовий клапан; підключення до VS1/PS2/PS3
 - датчик температури на баку 2 посередині; підключення до TS3
 - датчик температури зворотної лінії; підключення до TS4
- Додатково для зовнішнього теплообмінника бака 1 чи 2. (E, F чи Q):
 - насос теплообмінника; підключення до PS5
 - датчик температури на теплообміннику; підключення до TS6
- Додатково для 2-го колекторного поля (G):
 - 2-й насос геліоконтур; підключення до PS4
 - датчик температури (2-ге колекторне поле); підключення до TS7
 - 2-й насос з електронним керуванням (PWM або 0-10 В); підключення до OS2
- Додатково для регулювання температури зворотної лінії (H) (☼):
 - змішувач; підключення до VS1/PS2/PS3
 - датчик температури на баку 1 посередині; підключення до TS3
 - датчик температури зворотної лінії; підключення до TS4
 - датчик температури лінії подачі бака (після змішувача); підключення до TS8

- Додатково для системи перезавантаження (I):
 - насос завантаження бака-водонагрівача; підключення до PS5
- Додатково для системи перезавантаження з теплообмінником (J):
 - насос завантаження бака-водонагрівача; підключення до PS4
 - датчик температури 1-го бака зверху; підключення до TS7
 - датчик температури 2-го бака знизу; підключення до TS8
 - датчик температури 3-го бака зверху; підключення до TS6 (лише, якщо крім геліосистеми немає інших теплогенераторів)
- Додатково для термічної дезінфекції (K):
 - насос для проведення термічної дезінфекції; підключення до PS5
- Додатково для лічильника кількості тепла (L):
 - датчик температури лінії подачі геліоколектора; підключення до IS2
 - датчик температури зворотної лінії геліоколектора; підключення до IS1
 - лічильник витрати рідини підключення до IS1
- Додатково для регулятора по різниці температур (M):
 - датчик температури джерела тепла підключення до MS 100 на TS2
 - датчик температури споживача тепла підключення до MS 100 на TS3
 - Регулюючий конструктивний вузол (насос або клапан); підключення до MS 100 на VS1/PS2/PS3 із вихідним сигналом за допомогою з'єднувальної клеми 75; з'єднувальна клема 74 не зайнята
- Додатково для 3-го бака/басейну із клапаном (N):
 - 3-ходовий клапан; підключення до PS4
 - датчик температури 3-го бака знизу; підключення до TS7
- Для системи перезавантаження 3:
 - Датчик температури бака 2 зверху (комплект поставки)
 - Датчик температури на баку 1 зверху
 - Датчик температури на баку 1 знизу
 - Насос для проведення термічної дезінфекції (опційно)
- Для системи завантаження 4:
 - Датчик температури бака 1 зверху (комплект поставки)
 - Датчик температури 1 бака знизу
 - Насос для циркуляції гарячої води (опційно)

Установлення додаткового обладнання

- ▶ Додаткове обладнання слід встановлювати відповідно до чинних правових норм та інструкцій, що прикладаються в комплекті поставки.

2.8 Чищення

- ▶ При потребі корпус можна протерти вологою ганчіркою. При цьому не використовувати гострі та їдкі миючі засоби.

3 Монтаж



НЕБЕЗПЕКА: Ураження електричним струмом!

- ▶ Перед установкою цього приладу: від'єднайте теплогенератор і всі інші елементи Bus-шини від електромережі на всіх полюсах.
- ▶ Перед введенням в експлуатацію: установіть кришку (→ мал. 18, стор. 211).

3.1 Монтаж

- ▶ Закріпіть модуль на стіні (→ мал. 3 до мал. 5, зі стор. 208), на монтажній шині (→ мал. 6, стор. 208) чи на конструктивному вузлі.
- ▶ Під час демонтажу модуля з монтажної шини дотримуйтеся послідовності дій, зображених на мал. 7, стор. 209.

3.2 Електричне під'єднання

- ▶ Враховуючи чинні приписи, для підключення використовуйте електрокабель принаймні типу H05 VV...

3.2.1 Підключення BUS-шинного з'єднання та датчика температури (низька напруга)

- ▶ Для підключення абонентів BUS-шини з різними поперечними перетинами кабелю потрібно використовувати розподільну коробку.
- ▶ Підключіть абонент шини [B] через розподільну коробку [A] за схемою зірки (→ мал. 16, стор. 211) або послідовно через абонентів шини з двома підключеннями до шини (→ мал. 20, стор. 212).



Робота системи неможлива, якщо перевищена максимально допустима довжина дроту шинних з'єднань між усіма учасниками шини або в шинній системі є кільцева структура.

Максимальна загальна довжина з'єднань BUS-шини:

- 100 м з діаметром дроту 0,50 мм²
 - 300 м з діаметром дроту 1,50 мм²
 - ▶ Для уникнення індуктивних впливів: окремо прокласти всі кабелі низької напруги та мережевої напруги (мінімальна відстань 100 мм).
 - ▶ У разі індуктивних зовнішніх впливів (наприклад, від фотоелектричних пристроїв) потрібно використовувати екранований кабель (наприклад, LiYCY) та заземлити екран з одного боку. Екран потрібно підключати не до з'єднувальної клеми захисного проводу в модулі, а до контуру заземлення будинку, наприклад, до клем заземлення або водопровідних труб.
- У разі подовження кабелю датчика використовуйте такі діаметри:
- До 20 м з діаметром дроту від 0,75 мм² до 1,50 мм²
 - Від 20 м до 100 м з діаметром дроту 1,50 мм²
 - ▶ Проведіть кабель через попередньо вмонтовані втулки та під'єднайте до клем відповідно до схем підключень.

Позначення з'єднувальних клем (низька напруга ≤ 24 В)

→ від мал. 20, стор. 212

BUS	BUS шина EMS 2/EMS plus
IS1...2	Підключення ¹⁾ теплового лічильника (Input Solar)
OS1...2	Підключення ²⁾ Регулювання частоти обертів насоса з PWM чи 0-10 В (Output Solar)
TS1...8	Підключення датчика температури (Temperature sensor Solar)

Таб. 10

- 1) Призначення клем:
 - 1 – маса (лічильник витрати води та датчик температури)
 - 2 – витрата (лічильник витрати води)
 - 3 – температура (датчик температури)
 - 4 – 5 В постійного струму (електроживлення для датчиків Vortex)
- 2) Призначення клем:
 - 1 – маса
 - 2 – ШМ/0-10 В на виході (Output)
 - 3 – ШМ на вході (Input, опційно)

3.2.2 Підключення електроживлення, насоса та змішувача мережева напруга



Призначення електричних з'єднань залежить від інсталюваної системи. Ілюстрований опис на мал. 8 - 15, стор. 209 можливих варіантів електричних підключень. Окремі дії частково показати не чорним кольором. Це дозволяє легше визначити послідовність кроків.

- ▶ Використовуйте електрокабель тільки однакового гатунку.
- ▶ Слідкуйте за правильним підключенням фаз при монтажі. Забороняється підключення до електромережі через штепсель з заземлюючим контактом.
- ▶ Підключайте до виходів тільки ті монтажні компоненти та модулі, що відповідають цій інструкції. Не підключайте до виходів додаткові пристрої, які контролюють інші частини системи.



Максимальна споживана потужність підключених монтажних компонентів і модулів не повинна перевищувати максимальну вихідну потужність, зазначену в технічних характеристиках модуля.

- ▶ Якщо мережеве електроживлення подається не через систему керування теплогенератора, тоді для забезпечення переривання подачі електроживлення необхідно за рахунок замовника на місці виконання монтажу встановити розділовий пристрій з розмиканням контактів всіх полюсів, що відповідає стандартам (згідно з EN 60335-1).

- ▶ Проведіть кабель через кабельний канал, з'єднайте відповідно до схем підключень і закріпіть за допомогою фіксаторів, які постачаються в комплекті (→ мал. 8 до 15, стор. 209).

Позначення з'єднувальних клем (мережна напруга) → від мал. 20, стор. 212	
120/230 В змінного струму	Підключення до мережевої напруги
PS1...5	Підключення насоса (Pump Circuit)
VS1...2	Підключення 3-ходового клапана або 3-ходового змішувача (Valve Solar)

Таб. 11

3.2.3 Схеми з'єднань з прикладами установок

Гідравлічні з'єднання показані тільки схематично і не є обов'язковою гідравлічною схемою. Виконуйте заходи безпеки відповідно до чинних норм і місцевих приписів. Додаткову інформацію про інші можливості можна знайти у проектній документації.

Геліоустановки

У додатку містяться необхідні підключення до MS 200 або MS 100 та приклади гідравлічних схем.

Наведені нижче запитання краще допоможуть розібратися у схемі підключень геліосистеми.

- Який тип геліосистеми встановлено?
- Які функції (виділено чорним) доступні?
- Чи доступні додаткові функції ? Завдяки додатковим функціям (виділено сірим) можна розширити функціональність завчасно вибраної геліосистеми.

Приклад конфігурації геліосистеми в інструкції, що постачається в комплекті, є обов'язковою складовою для введення приладу в експлуатацію.



Опис геліосистем і функцій міститься в розділі «Дані про виріб».

Геліосистема			MS 200	MS 100	Схема з'єднань
1	A	-	●	-	→ мал. 20, стор. 212
1	A	GHK	●	-	→ мал. 21, стор. 212
1	AE	GH	●	-	→ мал. 22, стор. 213
1	B	AGHKP	●	-	→ мал. 23, стор. 213
1	BD	GHK	●	-	→ мал. 24, стор. 214
1	BDF	GH	●	-	→ мал. 25, стор. 214
1	C	DHK	●	-	→ мал. 26, стор. 215
1	ACE	HP	●	-	→ мал. 27, стор. 215
1	BDI	GHK	●	-	→ мал. 28, стор. 216
1	BDFI	GHK	●	●	→ мал. 29, стор. 217
1	AJ	BKP	●	-	→ мал. 30, стор. 218
1	AEJ	BP	●	-	→ мал. 31, стор. 218
1	ABEJ	GKMP	●	●	→ мал. 32, стор. 219
1	ACEJ	KMP	●	●	→ мал. 33, стор. 220
1	BDNP	HK	●	-	→ мал. 34, стор. 221
1	BDFNP	H	●	-	→ мал. 35, стор. 221
1	BDFNP	GHKM	●	●	→ мал. 36, стор. 222
1	BNQ	-	●	-	→ мал. 37, стор. 223
1 K	●	-	→ мал. 38, стор. 223
1 L	●	-	→ мал. 39, стор. 224

Таб. 12 Приклади геліосистем, що найбільш часто реалізуються (враховуйте обмеження в комбінації з пристроєм керування теплого насоса (HPC 400/HMC300))



Геліосистема



Функції геліосистеми



Додаткові функції (виділено сірим)

A

Підтримка опалення (

B

2-й бак з 3-ходовим клапаном

C

2-й бак з насосом

D

Підтримка опалення, бак 2 (

E

Зовнішній теплообмінник бака 1

F

Зовнішній теплообмінник бака 2

G

2-ге колекторне поле

H

Регулювання температури зворотної лінії (

I

Система перезавантаження

J

Система перезавантаження з теплообмінником

K

Термічна дезінфекція

L

Лічильник кількості тепла

M

Регулятор по різниці темп.

N

3-й бак з 3-ходовим клапаном

P

Басейн




Q

Зовнішній теплообмінник бака 3

Система перезавантаження та завантаження




У додатку містяться необхідні підключення й відповідні гідравлічні схеми, а також приклади до них.

Наведені нижче запитання краще допоможуть розібратися у схемі підключень системи перезавантаження / завантаження:




- Який тип геліосистеми  встановлено?
- Які функції  (виділено чорним) доступні?
- Чи доступні додаткові функції ? Завдяки додатковим функціям (виділено сірим) можна розширити функціональність завчасно вибраної системи перезавантаження / завантаження.



Опис системи перезавантаження / завантаження і функцій міститься в розділі «Дані про виріб».

Система	MS 200	MS 100	Схема з'єднань
  			
3 A -	●	-	→ мал. 40, стор. 224
4 - -	●	-	→ мал. 41, стор. 225

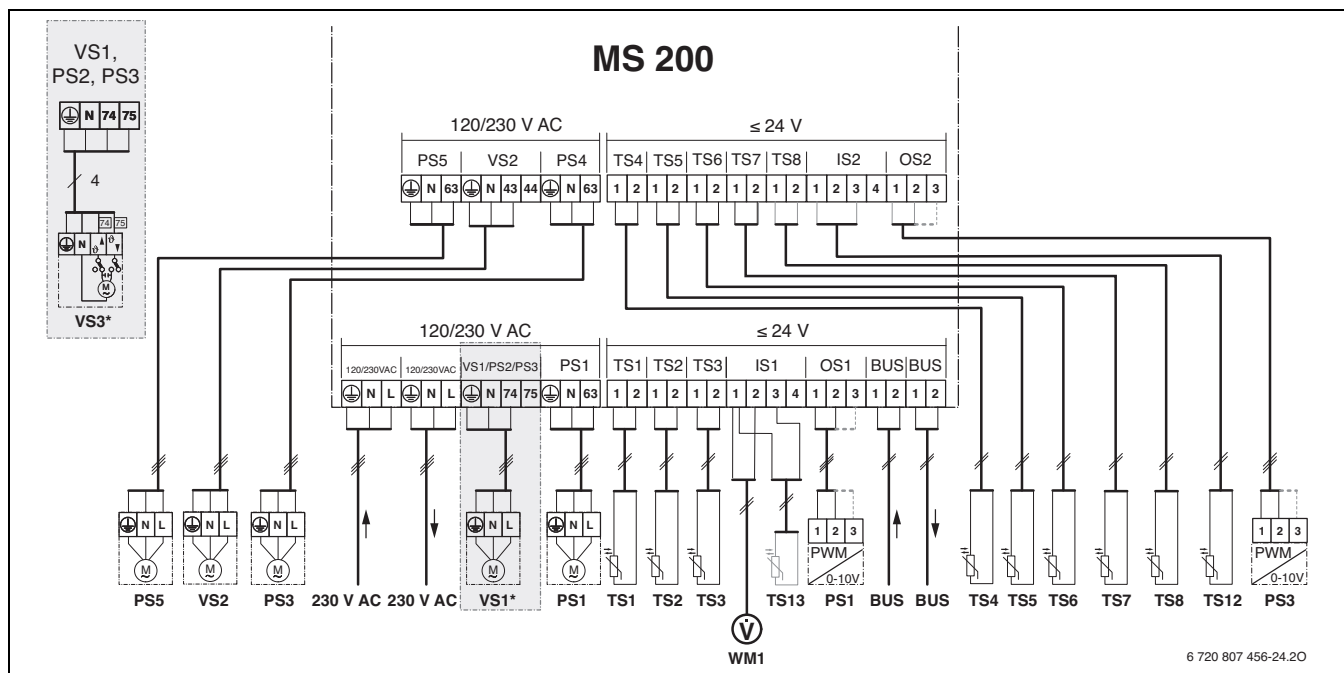
Таб. 13 Приклади систем, що найбільш часто реалізуються (враховувати обмеження в комбінації з пристроєм керування теплого насоса (НПС 400/НМС300))

-  Система перезавантаження та завантаження
-  Функція перезавантаження та завантаження
-  Додаткові функції (виділено сірим)
- A Термічна дезінфекція

3.2.4 Огляд розташування з'єднувальних клем

В цьому огляді наведено всі приклади з'єднувальних клем модуля, до яких можна підключати компоненти установок. Монтажні компоненти установок, які відмічені * (напр. VS1 та VS3) можна підключати альтернативно. Залежно від використання модуля один із компонентів підключається на відповідну з'єднувальну клему «VS1/PS2/PS3».

Більш складні комплексні геліосистеми можуть бути реалізовані в поєднанні з другим геліомодулем. При цьому можливі розташування з'єднувальних клем, які відрізняються від наведених в огляді з'єднувальних клем (→ схеми підключень з прикладами установок).



Пояснення до малюнку вгорі та до малюнків 20 - 41 (без позначення з'єднувальних клем):

	Геліосистема	TS1	геліоспоживачів)
	Функція	TS2	Датчик температури колекторного поля 1
	Додаткові функції геліосистеми (виділено сірим)	TS3	Датчик температури 1-го бака низу (геліосистема)
	Система перезавантаження та завантаження	TS4	Датчик температури бака 1 посередині (геліосистема)
	Функція перезавантаження та завантаження	TS5	Датчик температури зворотної лінії опалення в бак
	Додаткові функції в системі перезавантаження та завантаження (виділено сірим)	TS6	Датчик температури бака 2 низу або басейну (геліосистема)
	Захисний дріт	TS7	Датчик температури теплообмінника
9	Температура/датчик температури	TS8	Датчик температури колекторного поля 2
	З'єднання через шину між теплогенератором і модулем	TS9	Датчик температури зворотної лінії опалення з бака
	З'єднання через шину між теплогенератором і модулем відсутнє	TS10	Датчик температури бака 3 зверху, підключення лише до MS 200, якщо модуль встановлено по шині без теплогенератора
[1]	1-ий бак	TS11	Датчик температури 1-го бака зверху (геліосистема)
[2]	2-й бак	TS12	Датчик температури 3-го бака низу (геліосистема)
[3]	3-й бак	TS13	Датчик температури лінії подачі геліоколектора (тепловий лічильник)
230 V AC	Підключення до мережевої напруги	TS14	Датчик температури зворотної лінії геліоколектора (тепловий лічильник)
BUS	BUS шина EMS 2/EMS plus	TS15	Датчик температури джерела тепла (регулятор по різниці температур)
M1	Керування насосом або клапаном за допомогою регулятора по різниці температур	TS16	Датчик температури споживача тепла (регулятор по різниці температур)
PS1	Геліонасос колекторного поля 1	TS17	Датчик температури бака 3 низу або басейну (геліосистема)
PS3	Насос завантаження 2-го бака з насосом (геліосистема)	TS18	Датчик температури теплообмінника
PS4	Геліонасос колекторного поля 2	TS19	Датчик температури 1-го бака низу (система перезавантаження / завантаження)
PS5	Насос завантаження бака із зовнішнім теплообмінником	TS20	Датчик температури 1-го бака посередині (система перезавантаження / завантаження)
PS6	Насос перезавантаження бака для системи перезавантаження (геліосистема) без теплообмінника (і термічної дезінфекції)	VS1	Датчик температури бака 2 зверху (система перезавантаження)
PS7	Насос перезавантаження бака-водонагрівача для системи перезавантаження (геліосистема) з теплообмінником	VS2	3-ходовий клапан для підтримки опалення (☒)
PS9	Насос для проведення термічної дезінфекції	VS3	3-ходовий клапан для 2-го бака із клапаном (геліосистема)
PS10	Насос охолодження колектора	VS4	3-ходовий змішувачий клапан для регулювання температури зворотної лінії (☒)
PS11	Насос на стороні теплогенератора (первинна сторона)	WM1	3-ходовий клапан для 3-го бака із клапаном (геліосистема)
PS12	Насос на стороні споживачів (вторинна сторона)		Лічильник витрати води (витратомір)
PS13	Циркуляційний насос		
MS 100	Модуль для стандартних геліосистем (одним геліоспоживачем)		
MS 200	Модуль для розширених геліосистем (для двох та більше		

4 Введення в експлуатацію



Правильно виконайте всі електричні підключення та тільки тоді проводьте введення до експлуатації!

- ▶ Дотримуйтеся інструкції з монтажу та експлуатації всіх пристроїв системи.
- ▶ Вмикайте електроживлення тільки після налаштування всіх модулів.



УВАГА: Небезпека пошкодження геліоустановки в разі несправності насоса!

- ▶ Перед увімкненням установку потрібно заповнити та прокачати, щоб насоси не працювали без рідини.

4.1 Встановлення кодувального перемикача

Якщо кодувальний перемикач встановлено правильно, індикація робочого режиму тривалий час світитиметься зеленим кольором. Якщо кодувальний перемикач встановлено неправильно або знаходиться в проміжному положенні, індикація робочого режиму спочатку не світитиметься, а потім почне блимати червоним кольором.

Система	Теплогенератор		Пристрій керування			Кодування модуля 1		Кодування модуля 2	
			II	III	IV	MS 200	MS 100	MS 200	MS 100
1 A ...	●	–	●	–	–	1	–	–	–
1 A ...	●	–	●	–	–	1	–	–	2
1 B ...	–	●	–	–	●	1	–	–	–
1 B ...	–	●	–	–	●	1	–	–	2
1 A ...	–	–	–	●	–	10	–	–	–
1 A ...	–	–	–	●	–	10	–	–	2
3...	–	–	–	●	–	8	–	–	–
4 ...	●	–	●	–	–	7	–	–	–

Таб. 14 Підпорядкування функції модуля через кодувальний перемикач

	Тепловий насос
	Інші теплогенератори
1...	Геліосистема 1
3...	Система перезавантаження 3
4 ...	Система завантаження 4
II	CR 400/CW 400/CW 800/RC300
III	CS 200/SC300
IV	HPC 400/HMC300



Коли на модулі кодувальний перемикач встановлено на значення 8 чи 10, то не з'єднуйте підключення по шині з теплогенератором.

4.2 Введення в експлуатацію системи та модуля

4.2.1 Налаштування геліоустановок

1. Встановіть кодувальний перемикач.
2. При потребі, встановіть кодувальний перемикач на інших модулях.
3. Увімкніть електроживлення (мережева напруга) всієї системи.

Якщо індикація робочого режиму тривалий час світиться зеленим кольором:

4. Увімкніть і налаштуйте пристрій керування згідно інструкції з монтажу, що додається.
5. Оберіть в меню функції **Налаштування геліоуст.** > **Зміна геліоконфігурації** та застосуйте їх до геліосистеми.
6. Перевірте налаштування на пристрої керування для геліосистеми та за потреби адаптуйте параметри геліосистеми.
7. Запустіть геліосистему.

4.2.2 Налаштування для систем перезавантаження та завантаження

1. Встановіть кодувальний перемикач на **MS 200** для системи завантаження на значення **7** чи для системи перезавантаження на значення **8**.




2. При потребі, встановіть кодувальний перемикач на інших модулях.



3. Увімкніть електроживлення (мережева напруга) всієї системи.

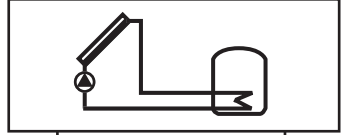
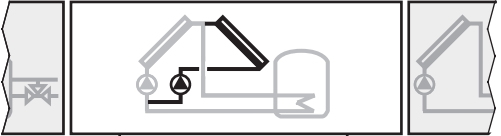
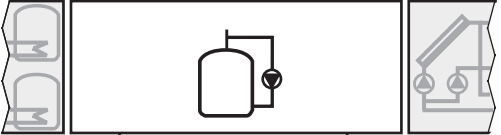
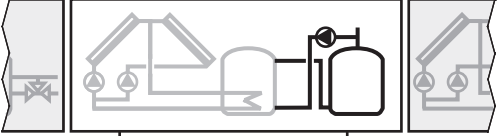
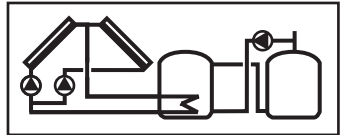
Якщо індикація робочого режиму модуля тривалий час світиться зеленим кольором:

4. Увімкніть і налаштуйте пристрій керування згідно інструкції з монтажу, що додається.
5. Оберіть в меню функції **Налаштування перезавантаження** > **змінити конфігурацію перезавантаження** та застосуйте до системи перезавантаження чи встановіть в меню **Налаштування гарячої води** систему завантаження.
6. Перевірте налаштування на пристрої керування для системи та за потреби адаптуйте параметри перезавантаження чи налаштування системи гарячої води I.

4.3 Конфігурація геліосистеми

- ▶ Відкрийте меню **Налаштування геліоуст.** > **Зміна геліоконфігурації** в сервісному меню.
- ▶ Поверніть ручку регулятора , щоб вибрати необхідну функцію.
- ▶ Натисніть ручку регулятора , щоб підтвердити вибір.
- ▶ Натисніть кнопку Назад , щоб перейти до раніше сконфігурованої системи.

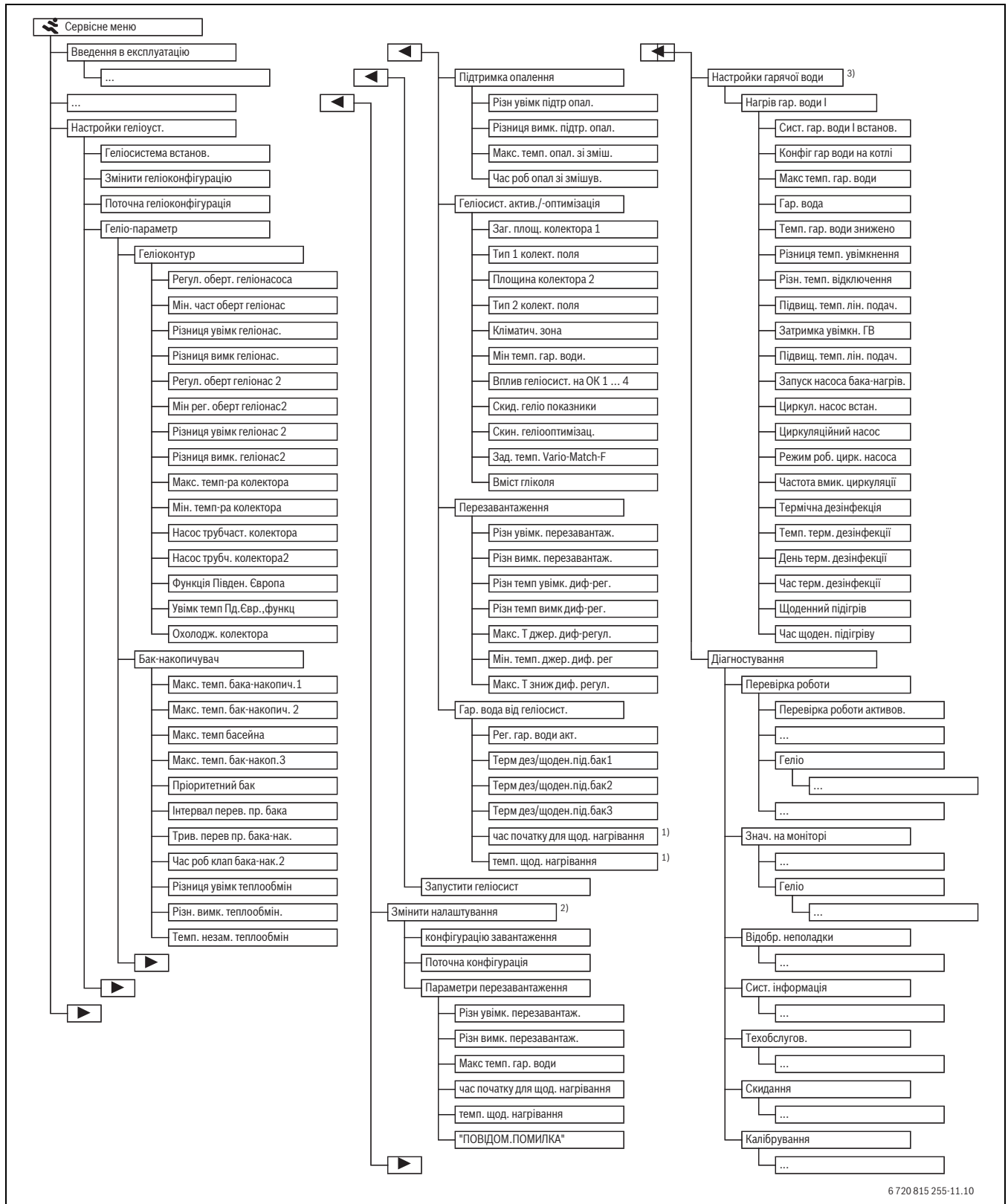
- ▶ Щоб скасувати функцію:
 - повертайте ручку регулятора , доки на дисплеї не з'явиться текст **Скасувати останню функцію (зворотна алфавітна послідовність)**.
 - Натисніть ручку регулятора .
 - Останню функцію за алфавітним порядком буде видалено.

Наприклад, конфігурація геліосистеми 1 з функціями G, I та K	
	▶ Геліосист. (1) попередньо сконфігурована.
	▶ Виберіть і підтвердьте 2-е геліоколект. поле (G) . Обираючи одну функцію, автоматично обмежується використання наступних вибраних функцій, що сумісні з вибраними раніше функціями.
	▶ Виберіть і підтвердьте Терм. дезінф./щоденний нагрів (K) . Оскільки кнопка функції Терм. дезінф./щоденний нагрів (K) в кожній геліосистемі знаходиться в різному місці, її не зображено на графіку, хоча вона активна. Назву геліосистеми позначено літерою «К.»
	▶ Виберіть і підтвердьте Сист. перезавантаження (I) .
	Щоб завершити конфігурацію геліосистеми: ▶ Підтвердьте сконфігуровану систему.
Конфігурацію геліосистеми завершено...	

Таб. 15

4.4 Огляд сервісного меню

Меню залежать від встановленого пристрою керування та встановленої системи.



6 720 815 255-11.10

- 1) Доступно, тільки якщо модуль MS 200 встановлено в шинну систему без теплогенератора.
- 2) Доступно, тільки якщо встановлено систему перезавантаження (кодувальний перемикач в положенні 8)
- 3) Доступно, тільки якщо встановлено систему завантаження (кодувальний перемикач в положенні 7)

4.5 Меню «Налаштування» геліосистеми (система 1)



УВАГА: Небезпека пошкодження геліоустановки в разі несправності насоса!

- ▶ Перед увімкненням установку потрібно заповнити та прокачати, щоб насоси не працювали без рідини.



Початкові параметри виділені в колонці Діапазон встановленого значення.

У табл. нижче подано короткий огляд меню **Налаштування геліоуст.**. Меню та доступні в них налаштування детально описано далі. Меню залежить від встановленого пристрою керування та геліосистеми.

Меню	Завдання меню
Геліосистема встанов.	Налаштування геліосистеми доступні тільки тоді, якщо в пункті цього меню задано значення «Так».
Зміна геліоконфігурації	Додавання функцій до геліосистеми.
Поточна геліоконфігурація	Графічне зображення поточної сконфігурованої геліосистеми.
Геліо-параметр	Налаштування для встановленої геліосистеми.
Геліоконтур	Налаштування параметрів у геліоконтурі
Бак-накопичувач	Налаштування параметрів бака для гарячої води
Підтримка опалення	Тепло бака може використовуватися для підтримки опалення.
Геліосист. актив./-оптимізація	Протягом дня оцінюється робота геліосистеми та враховується для регулювання теплогенератора. Використовуючи параметри в цьому меню можна оптимізувати енергозбереження.
Перезавантаження	Щоб завантажити буферний бойлер або бак для приготування гарячої води, можна за допомогою насоса використовувати тепло бака попереднього нагріву.
Гар. вода від геліосист.	Тут можна встановлювати настройки, наприклад, для проведення термічної дезінфекції.
Запуск геліосистеми	Після встановлення всіх необхідних параметрів, геліосистему можна вводити в експлуатацію.

Таб. 16 Огляд меню параметри геліосистеми

4.5.1 Геліо-параметр

Геліоконтур


Пункт меню	Діапазон встановленого значення	Опис функцій
Рег. оберт. геліонасоса		Ефективність системи підвищується, завдяки підтримці різниці температур на рівні значення різниці температури увімкнення (→ Різниця увімк геліонас.). ▶ Активуйте функцію «Match-Flow» в меню Геліо-параметр > Геліосист. актив./-оптимізація. Вказівка: пошкодження обладнання через пошкоджений насос! ▶ Якщо підключений насос з вбудованим регулюванням частоти обертання, то вимкніть це регулювання на пульті управління.
	Ні	Немодульоване управління насосом геліоконтур. Насос не містить з'єднувальних клем для PWM або сигналів 0-10 В.
	PWM 0-10 В	Модульоване управління насосом геліоконтур (високоєфективний насос) через сигнал PWM. Модульоване управління насосом геліоконтур (високоєфективний насос) через аналоговий сигнал 0-10 В.
Мін. част оберт геліонас	5 ... 100 %	Задане число обертів насоса геліоконтур не може бути нижчим встановленого значення. Насос геліоконтур працює з цією частотою обертання до тих пір, поки не перестане діяти критерій увімкнення або частота обертання знову підвищиться.
Різниця увімк геліонас.	6 ... 10 ... 20 K	Якщо температура колектора перевищує температуру бака з різницею, що тут встановлена, та всі умови запуску дотримані, насос геліоконтур запуситься (щонайменше на 3 K вище, ніж Різниця вимк геліонас.).
Різниця вимк геліонас.	3 ... 5 ... 17 K	Якщо температура колектора не перевищує температуру бака з різницею, що тут встановлена, насос геліоконтур зупиниться (щонайменше на 3 K нижче, ніж Різниця увімк геліонас.).
Рег. обертів геліонасоса 2		Ефективність системи підвищується, завдяки підтримці різниці температур на рівні значення різниці температури увімкнення (→ Різниця увімк геліонас 2). ▶ Активуйте функцію «Match-Flow» в меню Геліо-параметр > Геліосист. актив./-оптимізація. Вказівка: пошкодження обладнання через пошкоджений насос! ▶ Якщо підключений насос з вбудованим регулюванням частоти обертання, то вимкніть це регулювання на пульті управління.
	Ні	Немодульоване управління насосом геліоконтур 2. Насос не містить з'єднувальних клем для PWM або сигналів 0-10 В.
	PWM	Модульоване управління насосом геліоконтур (високоєфективний насос) для 2-го колекторного поля запуситься через сигнал PWM.
	0-10 В	Модульоване управління насосом геліоконтур (високоєфективний насос) для 2-го колекторного поля запуситься через аналоговий сигнал 0-10 В.

Таб. 17

Пункт меню	Діапазон встановленого значення	Опис функцій
Мін рег. оберт геліонас2	5 ... 100 %	Задане число обертів насоса геліоконтур 2 не може бути нижчим встановленого значення. Насос геліоконтур 2 працює з цією частотою обертання до тих пір, поки не перестане діяти критерій увімкнення або частота обертання знову підвищиться.
Різниця увімк геліонас 2	6 ... 10 ... 20 K	Якщо температура колектора перевищує температуру бака з різницею, що встановлена, та всі умови запуску дотримані, насос геліоконтур 2 запуститься (щонайменше на 3 K вище, ніж Різниця вимк. геліонас2).
Різниця вимк. геліонас2	3 ... 5 ... 17 K	Якщо температура колектора не перевищує температуру бака з різницею, що встановлена, насос геліоконтур 2 зупиниться (щонайменше на 3 K нижче, ніж Різниця увімк геліонас 2).
Макс. темп-ра колектора	100 ... 120 ... 140 °C	Якщо температура колектора перевищує встановлену температуру, насос геліоконтур зупиниться.
Мін. темп-ра колектора	10 ... 20 ... 80 °C	Якщо температура колектора не перевищує встановлену температуру, насос геліоконтур зупиниться, навіть якщо дотримані всі умови запуску.
Насос трубчаст. колектора	Так	Щоб подавати теплу геліорідину до датчика температури, насос геліоконтур вмикається між 6:00 та 22:00 годиною кожні 15 хвилин.
	Ні	Функція короткочасного ввімкнення насоса вакуумних колекторів вимкнена.
Насос трубч. колектора2	Так	Щоб подавати нагріту геліорідину до датчика температури, насос геліоконтур 2 вмикається між 6:00 та 22:00 годиною кожні 15 хвилин.
	Ні	короткочасного ввімкнення насоса вакуумних колекторів 2 вимкнена.
Функція Півден. Європа	Так	Якщо температура колектора опускається нижче встановленого значення (→ Увімк темп Пд.Євр., функц), вмикається насос геліоконтур. Завдяки цьому тепла вода бака прокачується через колектор. Якщо температура колектора перевищує встановлену температуру на 2 K, насос вимикається. Ця функція використовується тільки у країнах із високими температурами, де пошкодження через замерзання неможливе. Увага! Функція Південна Європа не гарантує абсолютного захисту від замерзання. При необхідності, експлуатуйте систему з геліорідиною.
	Ні	Функцію Південна Європа вимкнено.
Увімк темп Пд.Євр., функц	4 ... 5 ... 8 °C	Якщо встановлене тут значення не перевищує температуру колектора, вмикається насос геліоконтур.
Охолодж. колектора	Так	У разі перевищення 100 °C (= Макс. темп-ра колектора – 20 °C) колекторне поле 1 охолоджується за допомогою підключеного додаткового охолоджувача.
	Ні	Функція охолодження колектора вимкнена.

Таб. 17

Бак



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Небезпека опіку гарячою водою!

- ▶ Якщо температура гарячої води перевищує 60 °C або увімкнена функція термічної дезінфекції, потрібно встановити термозмішувач.

Пункт меню	Діапазон встановленого значення	Опис функцій
Макс. темп. бака-1	Вимк.	1-й бак не завантажується.
	20 ... 60 ... 90 °C	Якщо встановлену температуру в 1-му баку перевищено, насос геліоконтур вимикається.
Макс. темп. бак 2	Вимк.	2-й бак не завантажується.
	20 ... 60 ... 90 °C	Якщо встановлену температуру в баку 2 перевищено, насос геліоконтур вимикається або закривається клапан (залежно від вибраної функції).
Макс. темп басейна	Вимк.	Басейн не завантажується.
	20 ... 25 ... 90 °C	Якщо встановлену температуру в басейні перевищено, насос геліоконтур вимикається або закривається клапан (залежно від вибраної функції).
Макс. темп. бак 3	Вимк.	3-й бак не завантажується.
	20 ... 60 ... 90 °C	Якщо встановлену температуру в баку 3 перевищено, насос геліоконтур, циркуляційний насос вимикається або закривається клапан (залежно від вибраної функції).
Пріоритетний бак	Бак 1	Встановлений бак є пріоритетним баком; → функція 2-й бак через 3-ходовий клапан (В), 2-й бак за допомогою насоса (С) і 3-й бак через 3-ходовий клапан (N). Баки завантажуються в такій послідовності: пріоритетний бак 1: 1 – 2 або 1 – 2 – 3 пріоритетний бак 2: 2 – 1 або 2 – 1 – 3 пріоритетний бак 3: 3 – 1 – 2
	Бак 2 (басейн)	
	Бак 3 (басейн)	
Інтервал перев. пр. бака	15 ... 30 ... 120 хв.	Під час завантаження непрайоритетних баків насоси геліоконтур вимикаються в задані проміжки часу.
Трив. перев пр. бака-нак.	5 ... 10 ... 30 хв.	Коли насоси геліоконтур вимкнено (→ Інтервал перев. пр. бака), температура в колекторі збільшується та досягається необхідна різниця температур для завантаження пріоритетного бака в цей проміжок часу.

Таб. 18

Пункт меню	Діапазон встановленого значення	Опис функцій
Час роб клап бака-нак.2	10 ... 120 ... 600 с	Заданий тут час визначає, як довго триває переключення 3-ходового клапана бака 1 на бак 2 або навпаки.
Різниця увімк теплообмін	6 ... 20 К	Якщо встановлену різницю між температурою бака та температурою теплообмінника перевищено та всі умови запуску дотримані, насос завантаження вмикається.
Різн. вимк. теплообмін.	3 ... 17 К	Якщо встановлену різницю між температурою бака та температурою теплообмінника не перевищено, насос завантаження вимикається.
Темп. захист.замерз теплообмін	3 ... 5 ... 20 °С	Якщо температура зовнішнього теплообмінника опускається нижче встановленого тут значення насос завантаження вмикається. Таким чином, теплообмінник захищено від замерзання.

Таб. 18

Підтримка опалення (🔥)

Пункт меню	Діапазон встановленого значення	Опис функцій
Різн увімк підтр опал.	6 ... 20 К	Якщо встановлену різницю між температурою бака та температурою зворотної лінії опалення перевищено та всі умови запуску дотримані, то бак з'єднується з зворотною лінією опалення через 3-ходовий клапан для підтримки опалення.
Різниця вимк. підтр. опал.	3 ... 17 К	Якщо встановлену різницю між температурою бака та температурою зворотної лінії опалення не перевищено, бак для підтримки опалення через 3-ходовий клапан не з'єднується з зворотною лінією.
Макс. темп. опал. зі зміш.	20 ... 60 ... 90 °С	Встановлена температура є максимальною температурою зворотної лінії опалення, яка повинна досягатися через функцію підтримки опалення.
Час роб опал зі змішув.	10 ... 120 ... 600 с	Заданий тут час визначає, як довго триває перемикання 3-ходового клапана або 3-ходового змішувача з "Повне підключення бака до зворотної лінії опалення" на функцію "Байпас для бака" або навпаки.

Таб. 19

Геліосист. актив./-оптимізація

Щоб досягти найвищого енергозбереження та визначити правильне значення кількості тепла від геліосистеми, потрібно правильно встановити загальну робочу поверхню колектора, тип колектора та значення кліматичної зони.



Показання кількості тепла від сонячного колектора є розрахунковою оцінкою. Якщо активовано функцію теплового лічильника (L), то буде відображено вимірні значення.

Пункт меню	Діапазон встановленого значення	Опис функцій
Площа геліополя 1	0 ... 500 м ²	За допомогою цієї функції задається площа геліополя 1. Інформація про геліосистему відображається, тільки якщо встановлено поверхню > 0 м ² .
Тип колект. поля 1	Плаский колектор	Використання пласких колекторів у 1-му колекторному полі
	Трубчастий вакуумн. колектор	Використання вакуумних трубчастих колекторів у 1-му колекторному полі
Площа геліополя 2	0 ... 500 м ²	За допомогою цієї функції задається площа геліополя 2. Інформація про геліосистему відображається, тільки якщо встановлено поверхню > 0 м ² .
Тип колект. поля 2	Плаский колектор	Використання пласких колекторів у 2-му колекторному полі
	Трубчастий вакуумн. колектор	Використання вакуумних трубчастих колекторів у 2-му колекторному полі
Клімат. зона	1 ... 90 ... 255	Кліматична зона місця монтажу відповідно до карти (→ мал. 42, стор. 226). ► Знайдіть місце розташування геліосистеми на карті кліматичних зон і встановіть значення кліматичної зони.
Мін темп. гар. води.	Вимк.	Дозавантаження гарячої води від теплогенератора незалежно від мінімальної температури гарячої води
	15 ... 45 ... 70 °С	Система керування визначає наявність енергії сонячного випромінювання та кількість закумуляованого тепла для нагріву гарячої води. Залежно від обох факторів, система керування знижує запит тепла від теплогенератора для нагріву гарячої води до заданої температури. При наявності достатнього сонячного випромінювання, додаткове нагрівання від теплогенератора не потрібне. Якщо заданої температури досягти не вдалося, потрібне догрівання гарячої води через теплогенератор.

Таб. 20

Пункт меню	Діапазон встановленого значення	Опис функцій
Вплив геліосист. на ОК 1 ... 4	Вимк.	Вплив сонячного випромінювання вимкнено.
	- 1 ... - 5 K	Вплив сонячного випромінювання на задану кімнатну температуру: у разі встановлення високого значення, температура лінії подачі кривої опалення відповідно знижується, забезпечуючи цим значне пасивне потрапляння сонячного випромінювання через вікна будівлі. Одночасно в будинку зменшується коливання температури та зростає рівень комфорту. <ul style="list-style-type: none"> Збільшіть геліовплив опалювального контуру (- 5 K = макс. вплив), якщо опалювальний контур опалює кімнати, які виходять вікнами на південну сторону. Не збільшуйте геліовплив опалювального контуру опалює кімнати, які виходять вікнами на північну сторону.
Скид. геліо показники	Так	Скидання параметрів геліосистеми до нуля.
	Ні	
Скин. геліооптимізац.	Так	Скидання калібрування геліооптимізації та перезапуск.Налаштування Геліосист. актив./-оптимізація залишаться незмінними.
	Ні	
Зад. темп. Vario-Match-F	Вимк.	Регулювання по постійній різниці температур між колектором і баком (Match-Flow).
	35 ... 45 ... 60 °C	Функція Match-Flow (лише в поєднанні з регулюванням частоти обертів) використовується для швидкого завантаження верхньої частини бака, наприклад, на 45 °C, що допомагає уникнути додаткового нагріву питної води через опалювальний котел.
Вміст гліколя	0 ... 45 ... 50 %	Для правильного функціонування лічильника кількості тепла потрібно зазначити вміст гліколю рідини геліотеплоносія (лише з Кількість тепла (L)).


Таб. 20

Перезавантаження

Пункт меню	Діапазон встановленого значення	Опис функцій
Різн увімк. перезавантаж.	6 ... 10 ... 20 K	Якщо встановлену різницю між температурою 1 бака та температурою 3 бака перевищено та всі умови запуску дотримані, вмикається насос перезавантаження.
Різн вимк. перезавантаж.	3 ... 5 ... 17 K	Якщо встановлена різниця між температурою 1 бака та температурою 3 бака нижче насос перезавантаження вимикається.
Різн темп увімк. диф-рег.	6 ... 20 K	Якщо різниця вимірних температур джерела нагріву (TS14) й споживача тепла (TS15) перевищує встановлене значення, вмикається вихідний сигнал (лише з Регулятор по різн. температур (M)).
Різн темп вимк.диф-рег.	3 ... 17 K	Якщо різниця вимірних температур джерела нагріву (TS14) й споживача тепла (TS15) нижче встановленого значення, вихідний сигнал вимикається (лише з Регулятор по різн. температур (M)).
Макс. Т джер. диф-регул.	13 ... 90 ... 120 °C	Якщо температура джерела тепла перевищує встановлене значення, диференційний регулятор температур вимикається (лише з Різниця темп. рег. (M)).
Мін. темп. джер. диф. рег	10 ... 20 ... 117 °C	Якщо температура джерела тепла перевищує встановлене значення та всі умови запуску дотримані, диференційний регулятор температур вмикається (лише з Регулятор по різн. температур (M)).
Макс. Т зниж.диф. регул.	20 ... 60 ... 90 °C	Якщо температура споживача тепла перевищує встановлене значення, диференційний регулятор температур вимикається (лише з Різниця темп. рег. (M)).

Таб. 21

Гар. вода від геліосист.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Небезпека опіку гарячою водою!

- ▶ Якщо температура гарячої води перевищує 60 °C або увімкнена функція термічної дезінфекції, потрібно встановити термозмішувач.

Пункт меню	Діапазон встановленого значення	Опис функцій
Рег. гар. води акт.	Котел	<ul style="list-style-type: none"> Встановлено систему нагріву гарячої води, яка регулюється теплогенератором. Встановлено 2 системи нагріву гарячої води. Перша система нагріву гарячої води регулюється теплогенератором. 2-га система гарячої води регулюється модулем ММ 100 (кодувальний перемикач на 10). <p>Термічна дезінфекція, довантаження та геліоптимізація стосуються тільки системи нагріву гарячої води, що регулюється теплогенератором.</p>
	зовн. модуль 1	<ul style="list-style-type: none"> Встановлено систему нагріву гарячої води 1, що регулюється модулем ММ 100 (кодувальний перемикач на 9). Встановлено 2 системи нагріву гарячої води. Кожна система нагріву гарячої води регулюються своїм модулем ММ 100 (кодувальний перемикач на 9/10). <p>Термічна дезінфекція, довантаження та геліоптимізація стосуються тільки системи нагріву гарячої води, що регулюється зовнішнім модулем 1 (кодувальний перемикач на 9).</p>
	зовн. модуль 2	<ul style="list-style-type: none"> Встановлено 2 системи нагріву гарячої води. Перша система нагріву гарячої води регулюється теплогенератором. 2-га система гарячої води регулюється модулем ММ 100 (кодувальний перемикач на 10). Встановлено 2 системи нагріву гарячої води. Кожна система нагріву гарячої води регулюються своїм модулем ММ 100 (кодувальний перемикач на 9/10). <p>Термічна дезінфекція, довантаження та геліоптимізація стосуються тільки системи нагріву гарячої води, що регулюється зовнішнім модулем 2 (кодувальний перемикач на 10).</p>
Терм дез/щоден.під.бак1	Так	Увімкнення або вимкнення термічної дезінфекції та щоденного нагріву 1-го бака.
	Ні	
Терм дез/щоден.під.бак2	Так	Увімкнення або вимкнення термічної дезінфекції та щоденного нагріву 2-го бака.
	Ні	
Терм дез/щоден.під.бак3	Так	Увімкнення або вимкнення термічної дезінфекції та щоденного нагріву 3-го бака.
	Ні	
час запуску для щод. нагріву	00:00 ... 02:00 ... 23:45 год	Час запуску щоденного нагріву. Щоденний нагрів найпізніше завершується через 3 години. Доступний, тільки якщо модуль MS 200 встановлено в шинну систему без теплогенератора (доступно не для всіх пристроїв керування)
темп. щод. нагріву	60 ... 80 °С	Щоденний нагрів завершується з досягненням заданої температури або, якщо температуру не досягнуто, найпізніше через 3 години. Доступний, тільки якщо модуль MS 200 встановлено в шинну систему без теплогенератора (доступно не для всіх пристроїв керування)

Таб. 22

4.5.2 Запуск геліосистеми

Пункт меню	Діапазон встановленого значення	Опис функцій
Запуск геліосистеми	Так	Тільки після увімкнення цієї функції, геліосистема запуститься. Перед введенням геліосистеми в експлуатацію потрібно: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Заповнити геліосистему та спустити повітря. ▶ Перевірити параметри геліосистеми та, за потреби, налаштувати у встановленій геліосистемі.
	Ні	При проведенні технічного обслуговування геліосистему можна вимкнути за допомогою цієї функції.

Таб. 23

4.6 Меню «Налаштування» перезавантаження (система 3)

Це меню доступно тільки якщо встановлено модуль в шинну систему без теплогенератора.



Початкові параметри виділені в колонці Діапазон встановленого значення.

У табл. нижче подано короткий огляд меню **Налаштування перезавантаження**. Меню та доступні в них налаштування детально описано далі. Меню залежать від встановленого пристрою керування та встановленої системи.

Меню	Завдання меню
Змінити конфігурацію перезавантаження	Додавання функції для системи перезавантаження.
Поточна конфігурація перезавантаження	Графічне зображення поточної сконфігурованої системи перезавантаження.
Параметри перезавантаження	Налаштування для встановленої системи перезавантаження.

Таб. 24 Огляд меню «Налаштування» перезавантаження

Параметри перезавантаження

Пункт меню	Діапазон встановленого значення	Опис функцій
Різн увімк. перезавантаж.	6 ... 10 ... 20 K	Якщо встановлену різницю між температурою 1-го бака та температурою 3-го бака перевищено та всі умови запуску дотримані, вмикається насос перезавантаження.
Різн вимк. перезавантаж.	3 ... 5 ... 17 K	Якщо встановлену різницю між температурою 1-го бака та температурою 3-го бака не перевищено, насос перезавантаження вимикається.
Макс темп. гар. води	20 ... 60 ... 80 °C	Якщо встановлену температуру в баку 1 перевищено, насос перезавантаження вимикається.
Час запуску для щод. нагріву	00:00 ... 02:00 ... 23:45 год	Час запуску щоденного нагріву. Щоденний нагрів найпізніше завершується через 3 години.
Температура щод. нагріву	60 ... 80 °C	Щоденний нагрів завершується з досягненням заданої температури або, якщо температуру не досягнуто, найпізніше через 3 години.
"Повідомл. про несправність"	Так	У разі несправності в системі перезавантаження вмикається вихід для повідомлення помилки.
	Hi	У разі несправності в системі перезавантаження вихід повідомлення помилки не вмикається (завжди без струму).
	Інвертовано	Повідомлення помилки увімкнено, але сигнал видається інвертовано. Це означає, що вихід під напругою та у разі повідомлення помилки буде увімкнений без струму.

Таб. 25


4.7 Меню «Налаштування» системи завантаження (система 4)

Налаштування системи завантаження виконуються на пристрої керування в системі гарячої води I. Параметри гарячої води наведені в пристрої керування.

4.8 Меню Діагностування

Меню залежить від встановленого пристрою керування та геліосистеми.

Перев. роботи



ОБЕРЕЖНО: Небезпека отримання опіків внаслідок вимкнення функції обмеження температури бака-водонагрівача під час перевірки роботи.

- ▶ Закрийте місця забору гарячої води.
- ▶ Повідомте про небезпеку отримання опіків мешканців будинку.

Якщо встановлено модуль **MS 200**, з'явиться меню **Геліо**, **Перезавантаження** чи буде відображено **Гаряча вода**.

За допомогою цього меню можна перевіряти роботу насосів, змішувача і клапанів. Для цього вони перевіряються з різними значеннями параметрів. По реакції змішувача, насоса або клапана перевіряється його працездатність.

- Змішувач, клапан, наприклад, 3-ходовий змішувач (**Підтр. опал. заг.**)
(діапазон встановленого значення: **Увімк., Остановка, Вимкн.**)
 - **Увімк.:** клапан/змішувач повністю відкривається.
 - **Остановка:** клапан/змішувач перебувають у поточному положенні.
 - **Вимкн.:** клапан/змішувач повністю закривається.

Параметри на моніторі

Якщо встановлено модуль MS 200, з'явиться меню **Геліо**, **Перезавантаження** чи **Гаряча вода**.

В цьому меню можна отримати інформацію про поточний стан системи. Наприклад, чи досягається максимальна температура бака або максимальна температура колектора.

Доступні інформація та значення залежить від сконфігурованої геліосхеми. Дотримуйтеся вказівок технічних документів теплогенератора, пристрою керування, додаткових модулів й інших елементів системи.

Пункт меню **Статус** показує, наприклад, під пунктами меню **Геліонасос**, **Підтримка опалення** чи **Перезавантаження** стан відповідного елемента та його функцію.

- **ТестРеж:** ручний режим увімкнено.
- **Б.захист:** захист від блокування – насос/клапан регулярно вмикається на короткий час.
- **без тепла:** без сонячного випромінювання/теплоти.
- **Встановл. тепло:** з впливом сонячного випромінювання.
- **Геліо.вимкн:** геліосистема вимкнена.
- **Макс. ТБак:** максимальну температуру бака досягнуто.
- **Макс. ТКол:** максимальну температуру колектора досягнуто.
- **Мін. ТКол:** мінімальну температуру колектора не досягнуто.
- **Замерз.:** функцію захисту від замерзання увімкнено.
- **Вак.ф-ція:** функцію вакуумних трубчастих колекторів увімкнено.
- **К.перемик.:** контроль перемикачів увімкнено.
- **Перемик:** контроль перемикачів від неперіоритетного до періоритетного бака або навпаки.
- **Пріоритет.:** Пріоритетний бак завантаження.
- **Терм.дезинф.:** термічна дезінфекція або щоденний нагрів відбувається.
- **Зм.калібр.:** калібрування змішувача увімкнено.
- **Зміш.відкр.:** змішувач відкритий.


- **Зміш.закр.:** змішувач закритий.
- **Зміш.зуп.:** змішувач зупинений.

4.9 Меню Інформація


Якщо встановлено модуль MS 200, з'явиться меню **Геліо**, **Перезавантаження** чи **Гаряча вода**.

У цьому меню знаходиться інформація щодо системи для фахівця (додаткову інформацію див. → в інструкції з експлуатації пристрою керування).

5 Усунення неполадки

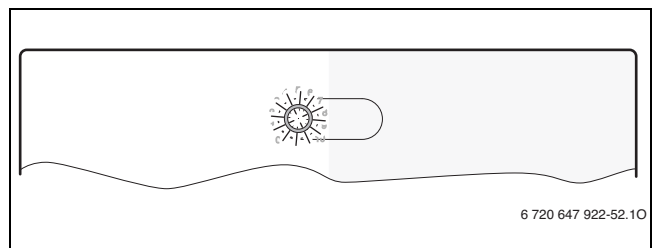


Використовуйте лише оригінальні запчастини. Відповідальність за пошкодження, що виникли через запчастин, що були поставлені не виробником, виключається.
Якщо не вдається усунути несправність, то зверніться до компетентних фахівців.



Якщо кодувальний перемикач під час увімкнення електроживлення повернуто на **0** більше, ніж на 2 сек., всі параметри модуля скидаються до заводської настройки. Пристрій керування відображає функціональну несправність.
▶ Повторно введіть модуль в експлуатацію.

Індикатор роботи відображає робочий стан модуля.



Індикаторне табло	Можлива причина	Усунення
Не горить	Кодувальний перемикач на 0 .	▶ Встановити кодувальний перемикач.
	Немає електроживлення	▶ Увімкнути електроживлення
	Запобіжник пошкоджений.	▶ Вимкнувши електроживлення, замініть запобіжник (→ мал. 17, на стор. 211)
	Коротке замикання в шинному з'єднанні.	▶ Перевірити BUS-з'єднання та за потреби відновите.
тривалий час червоний колір	Внутрішнє пошкодження	▶ Замінити модуль.
блимає червоним кольором	Кодувальний перемикач встановлено неправильно або знаходиться у проміжному положенні.	▶ Встановити кодувальний перемикач.

Таб. 26

Індикаторне табло	Можлива причина	Усунення
блимає зеленим кольором	перевищення максимальної довжини кабелю BUS-з'єднання	▶ Встановіть коротші шинні з'єднання.
	Геліомодуль розпізнає несправність. Геліосистема й надалі працює в режимі аварійного керування (→ див. текст повідомлення про аварію в історії несправності або в довіднику з технічного обслуговування).	▶ Вихід тепла системи залишається незмінним. Несправність потрібно усунути найпізніше до наступного техобслуговування.
	Див. відображення функціональної несправності на дисплеї пристрою керування	▶ Вказівки щодо усунення несправності містяться в відповідній інструкції пристрою керування та в довіднику з технічного обслуговування.
тривалий час зелений колір	НЕМАЄ несправності	Нормальний режим роботи

Таб. 26

6 Захист навколишнього середовища/утилізація

Захист довкілля є ґрунтовним принципом підприємницької діяльності компанії «Robert Bosch Gruppe». Якість виробів, господарність та захист довкілля належать до наших головних цілей. Ми суворо дотримуємось вимог відповідного законодавства та приписів щодо захисту довкілля. Для цього з урахуванням господарських інтересів ми використовуємо найкращі технології та матеріали.

Упаковка

Наша упаковка виробляється з урахуванням регіональних вимог до систем утилізації та забезпечує можливість оптимальної вторинної переробки. Усі матеріали упаковки не завдають шкоди довкіллю та придатні для повторного використання.

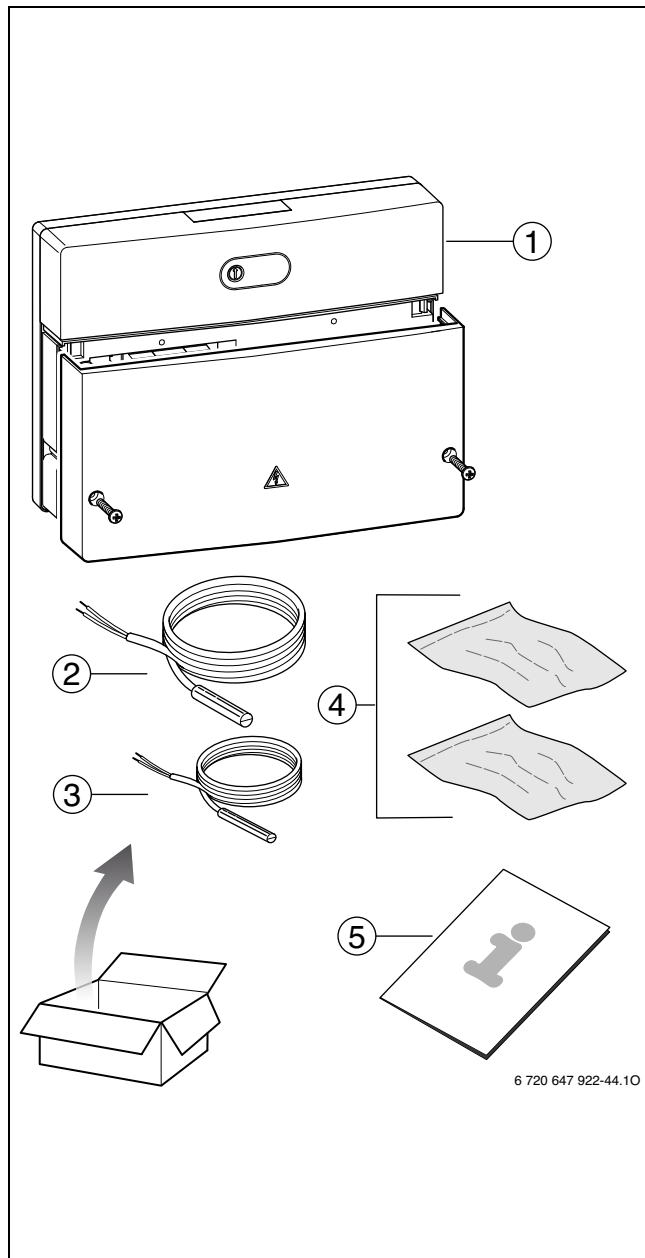
Старе електронне та електричне обладнання



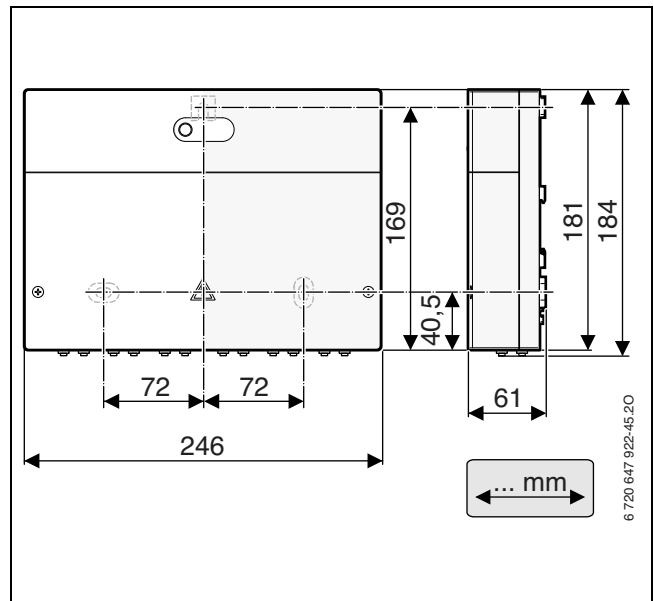
Непридатне до використання електронне та електричне обладнання слід утилізувати окремо та з використанням екологічних систем утилізації (Європейська Директива з утилізації електричного та електронного обладнання).

Для утилізації старих електричних приладів використовуйте місцеві системи повернення та утилізації відпрацьованих матеріалів.

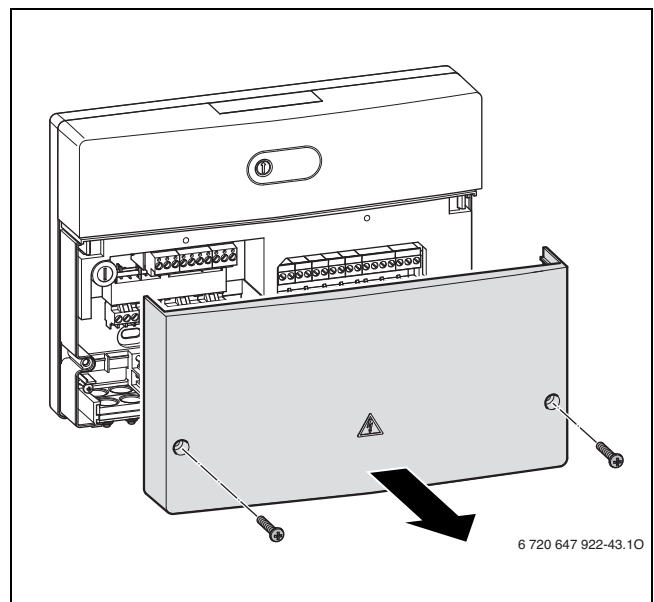
Приложение / Lisa / Prilog / Fűggelék / Priedas / Pielikums / Anexă / Приложение / Priloga / Dodatak / Обладнання



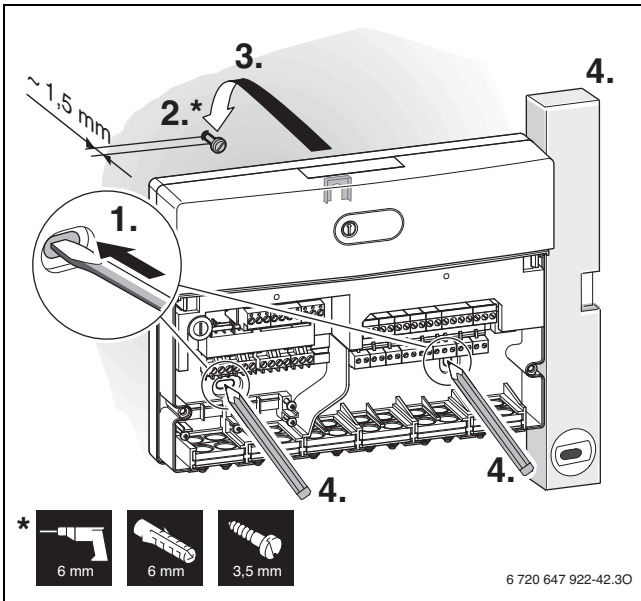
1



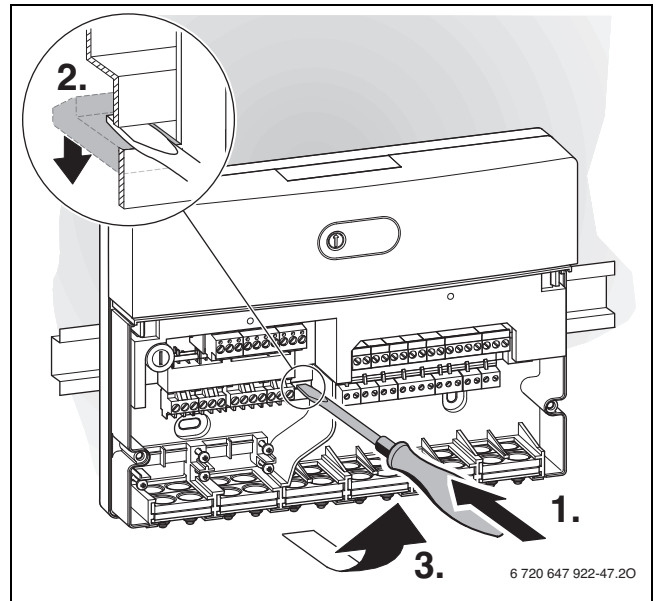
2



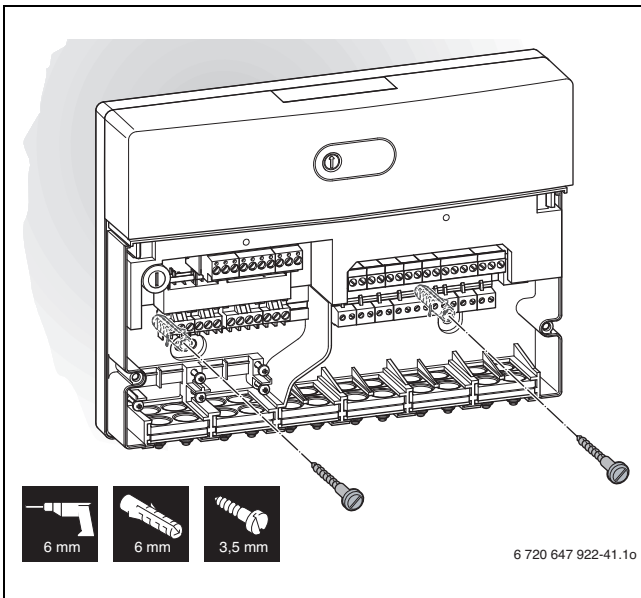
3



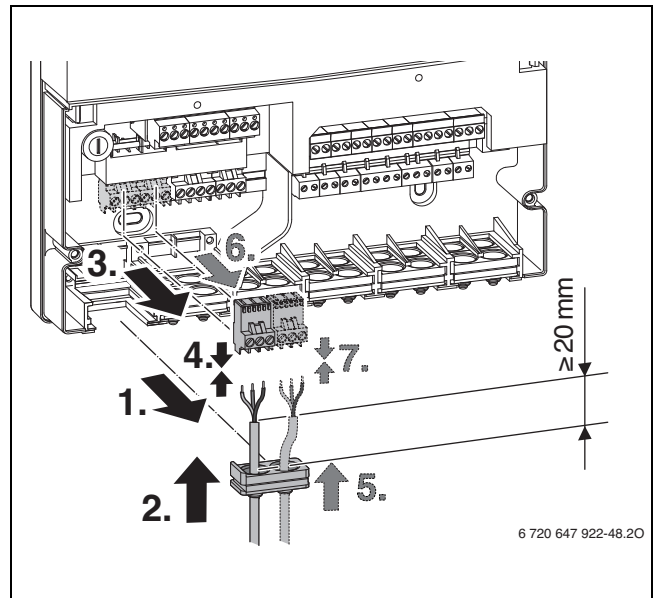
4



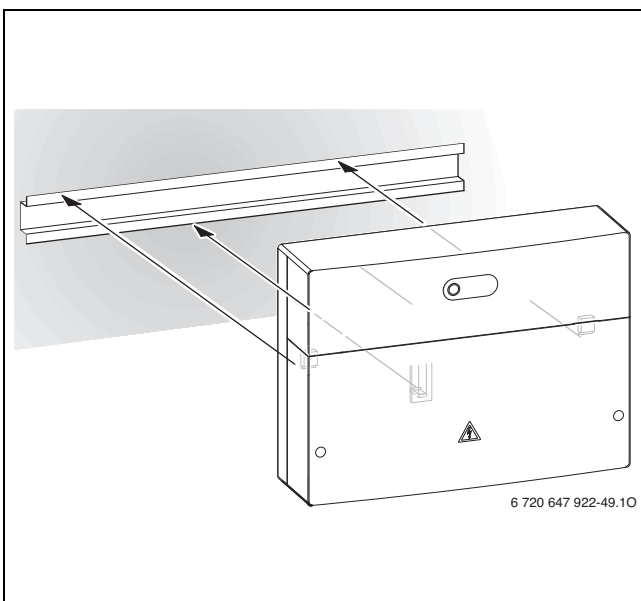
7



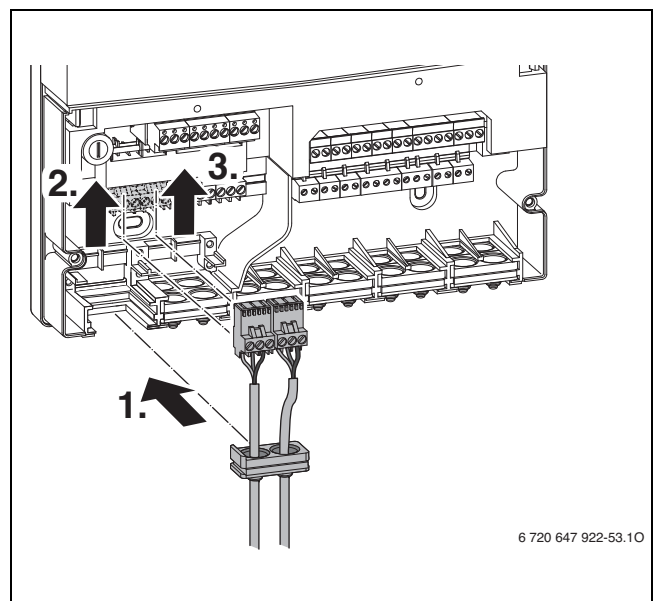
5



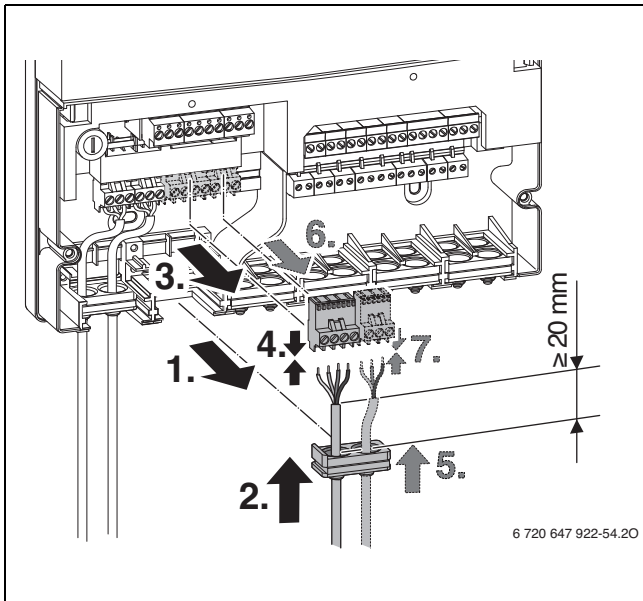
8



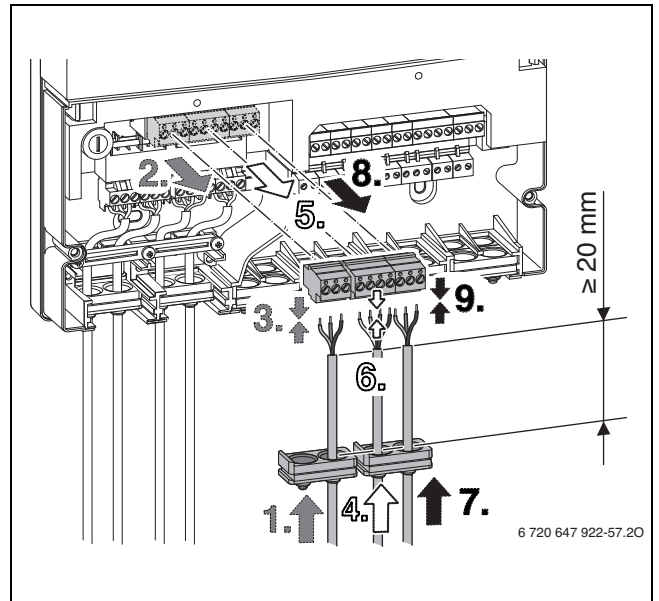
6



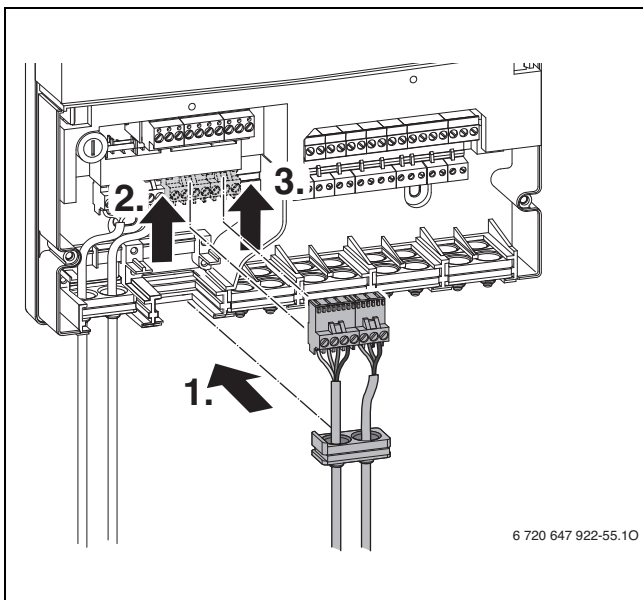
9



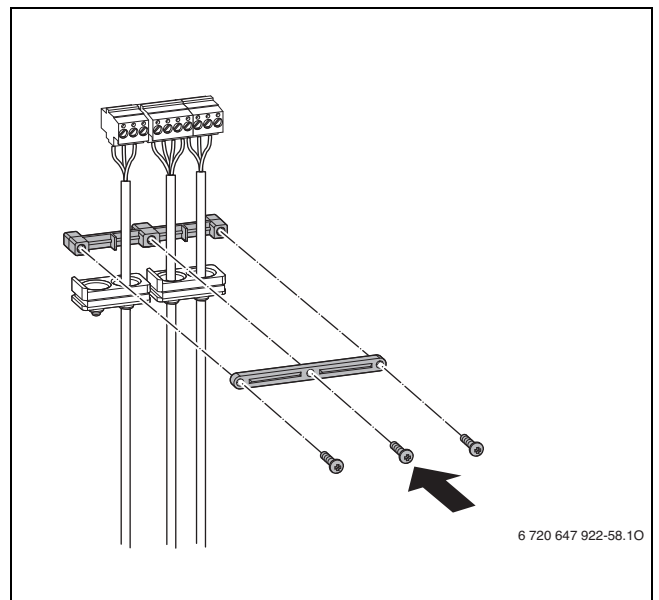
10



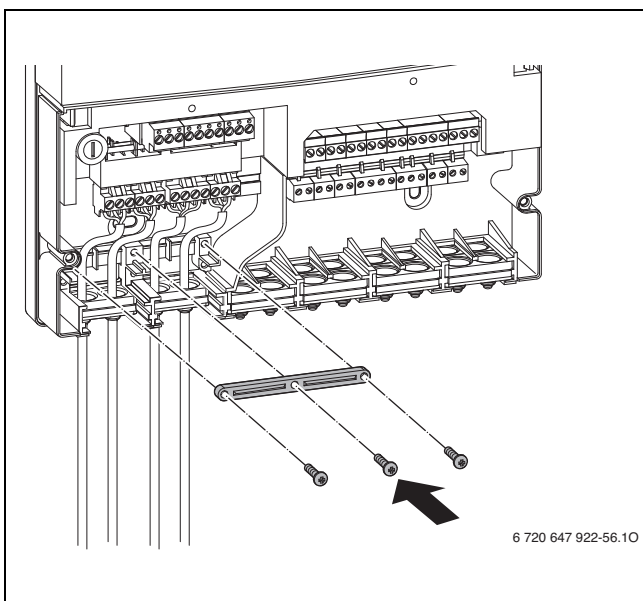
13



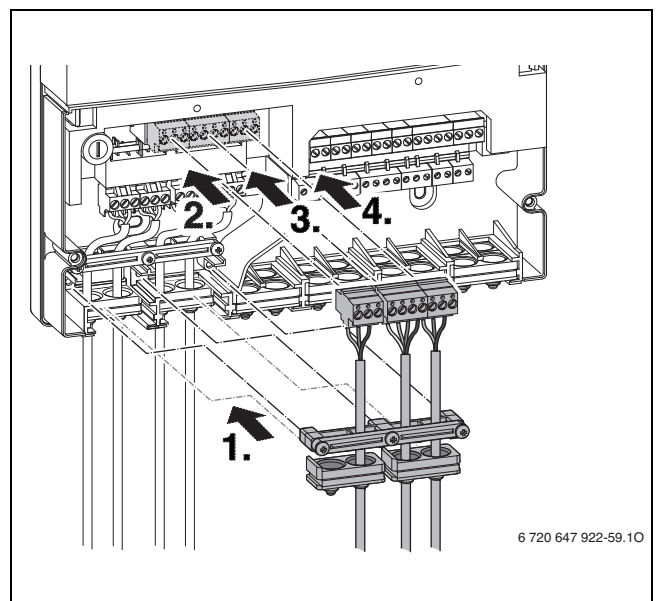
11



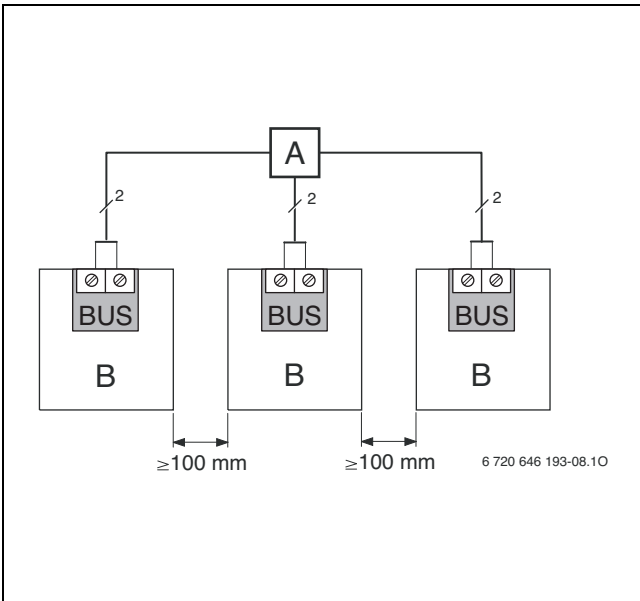
14



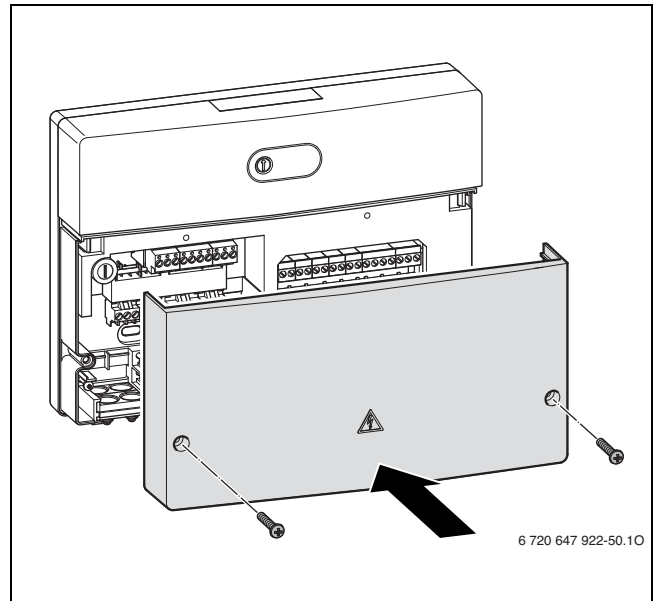
12



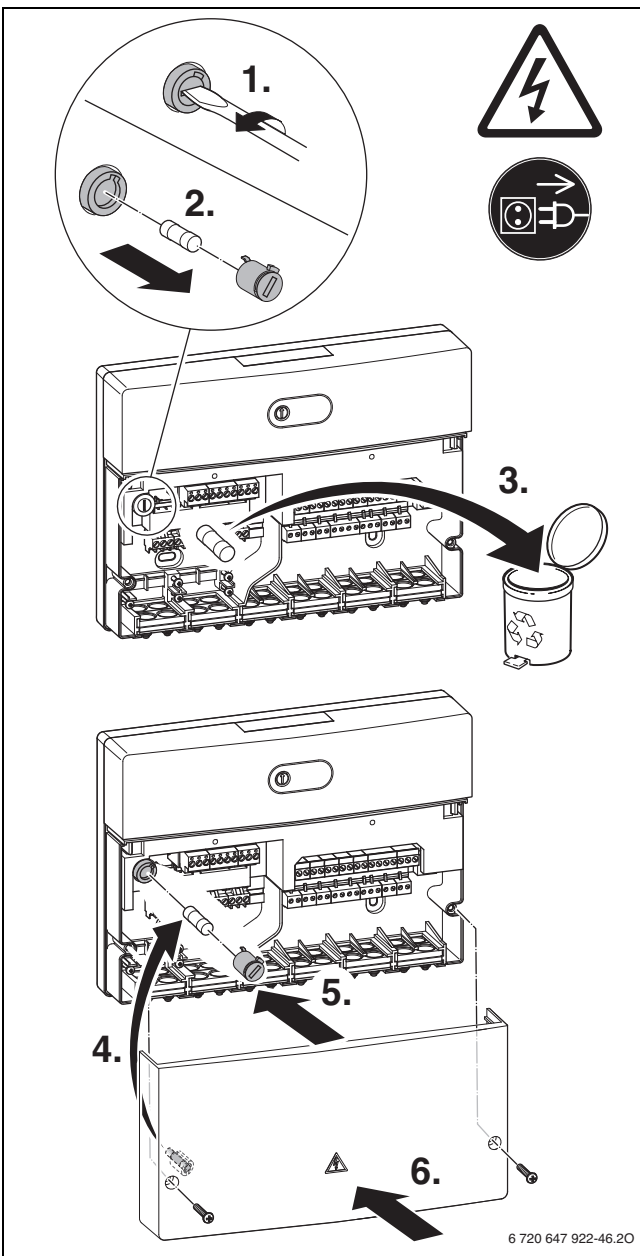
15



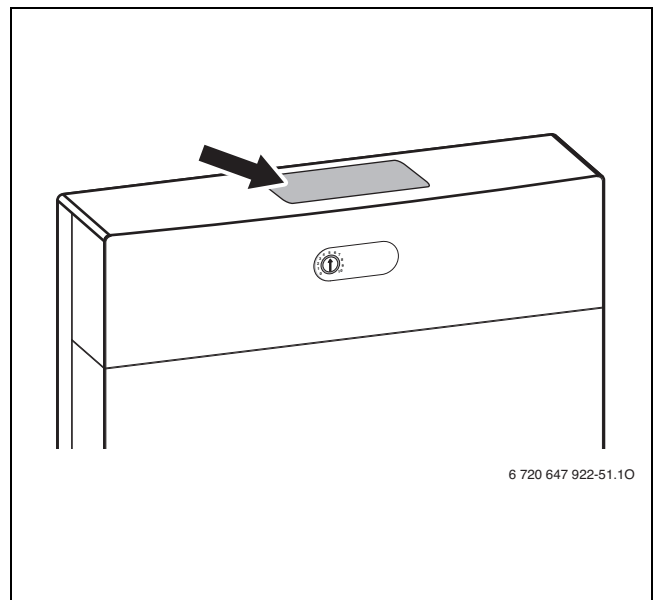
16



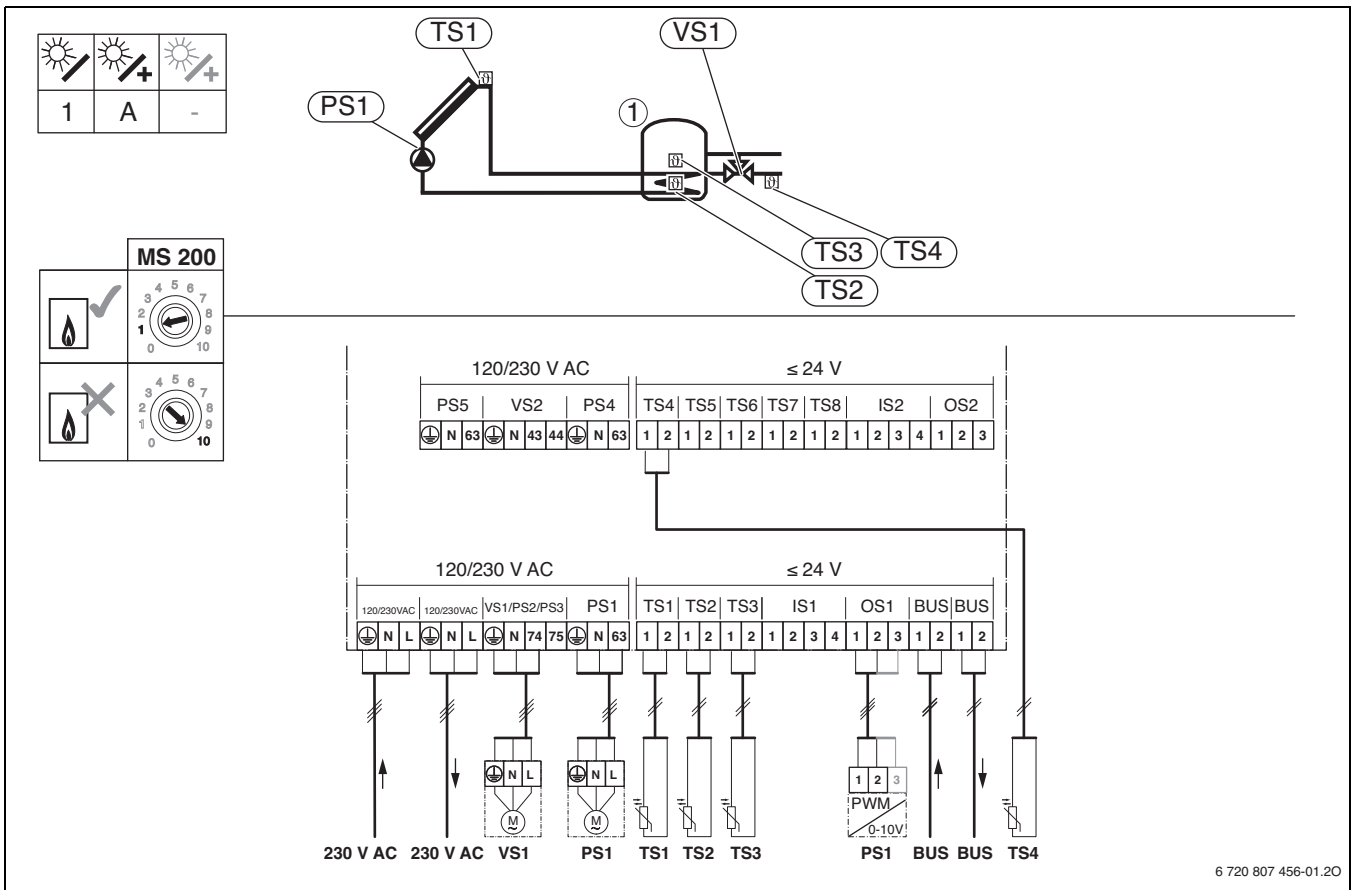
18



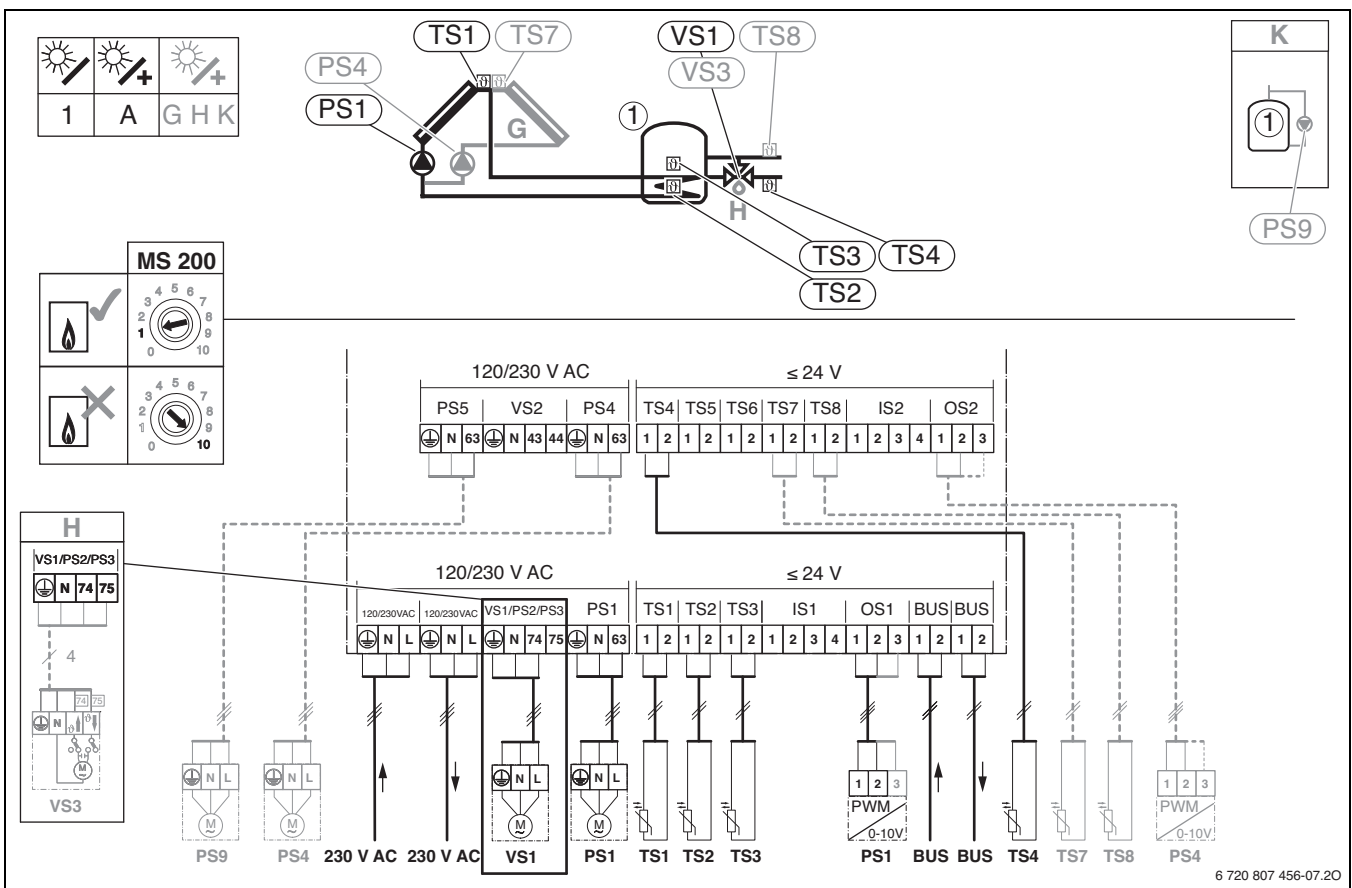
17



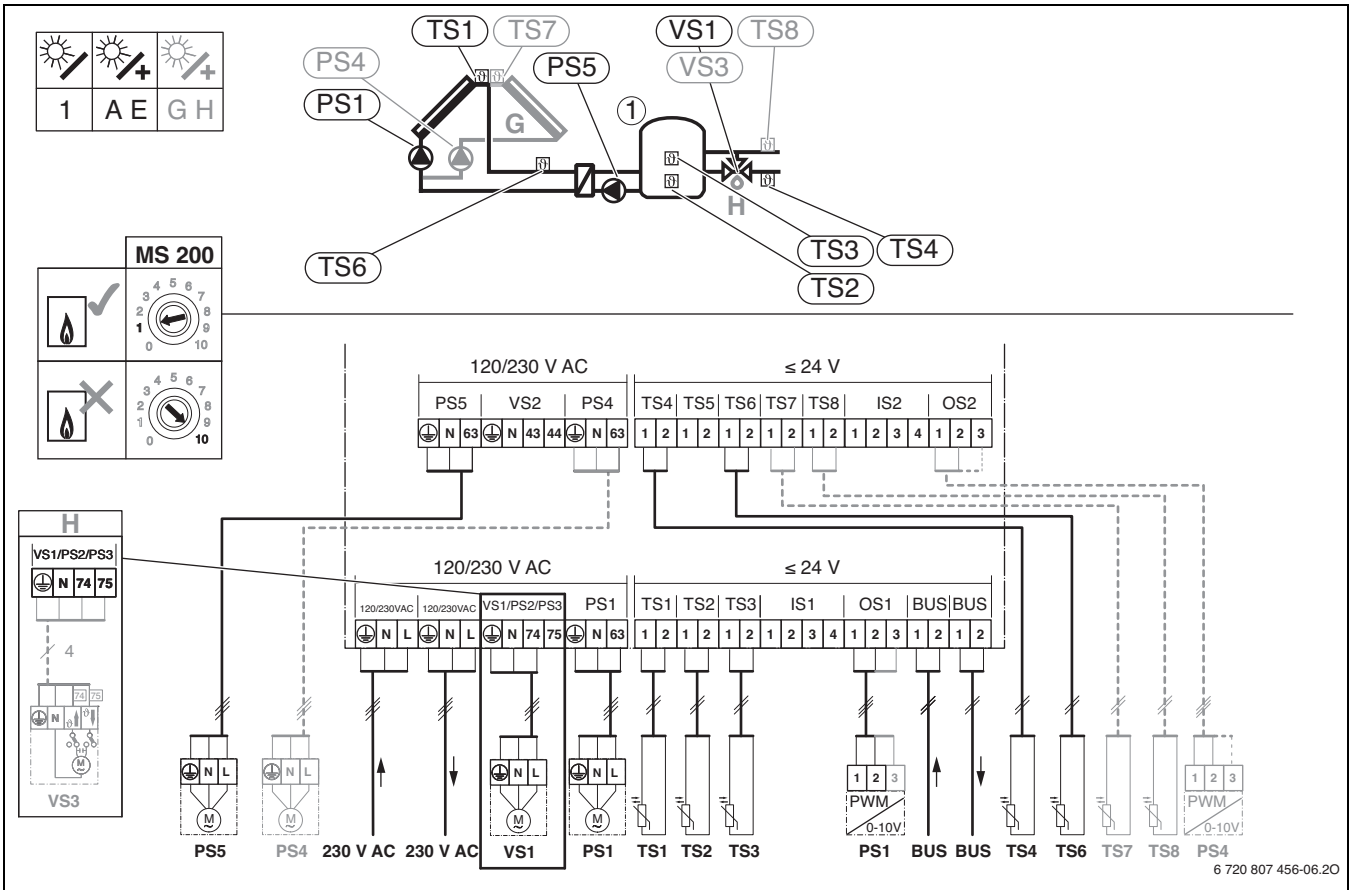
19



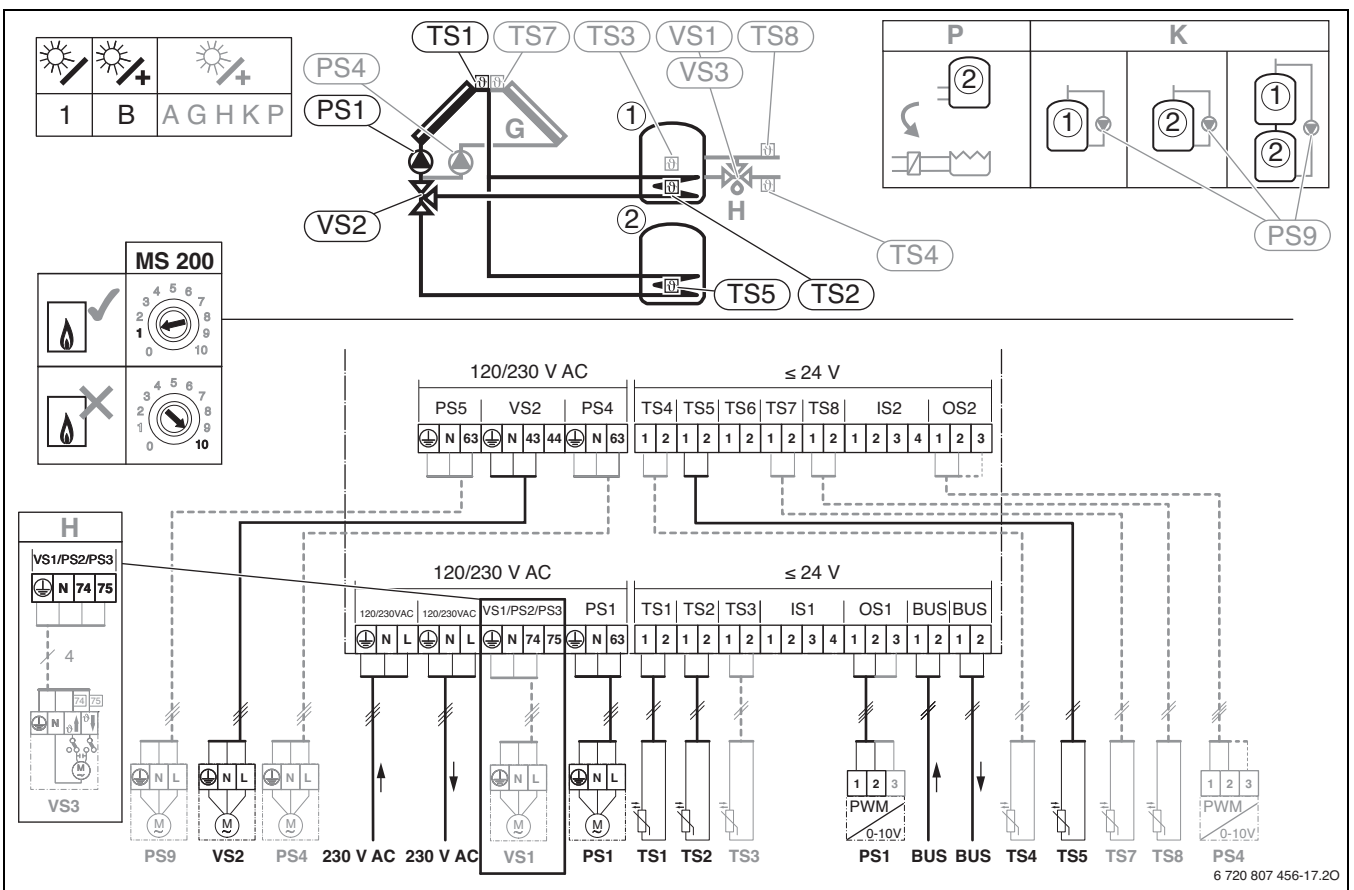
20 bg → 7, et → 30, hr → 47, hu → 63, lt → 84, lv → 100, ro → 120, ru → 139, sl → 159, sr → 176, uk → 192



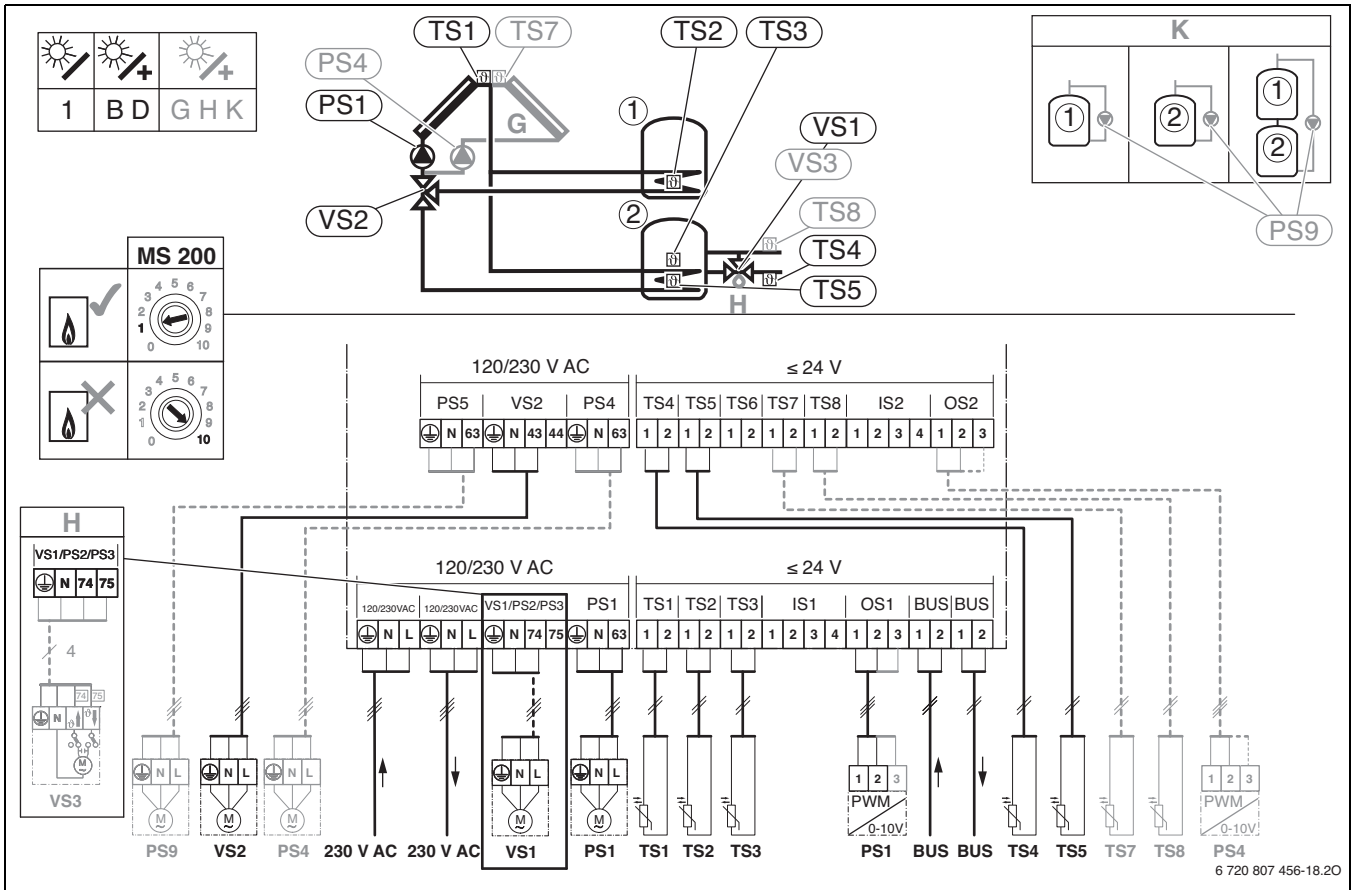
21 bg → 7, et → 30, hr → 47, hu → 63, lt → 84, lv → 100, ro → 120, ru → 139, sl → 159, sr → 176, uk → 192



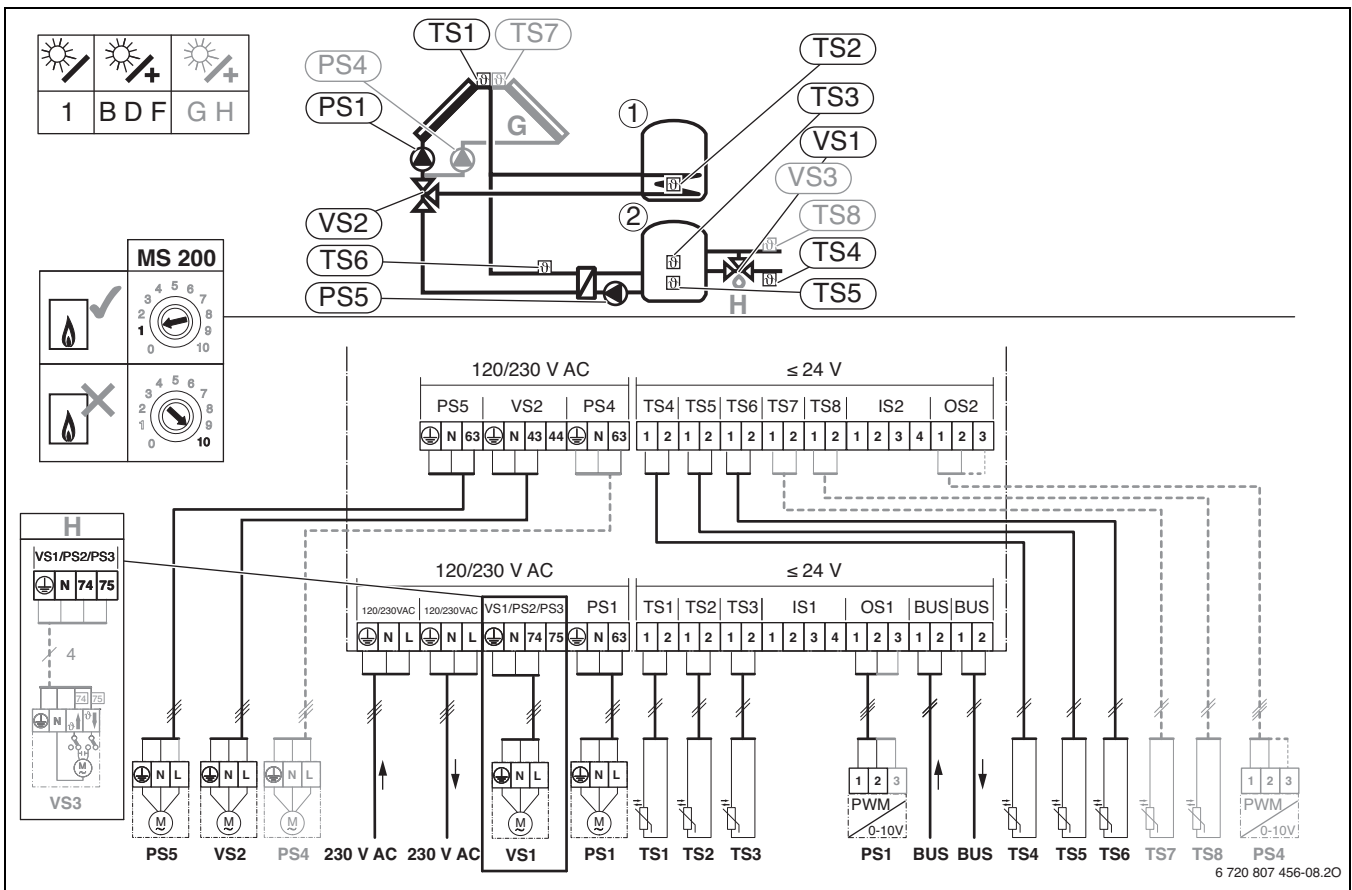
22 *bg* → □ 7, *et* → □ 30, *hr* → □ 47, *hu* → □ 63, *lt* → □ 84, *lv* → □ 100, *ro* → □ 120, *ru* → □ 139, *sl* → □ 159, *sr* → □ 176, *uk* → □ 192



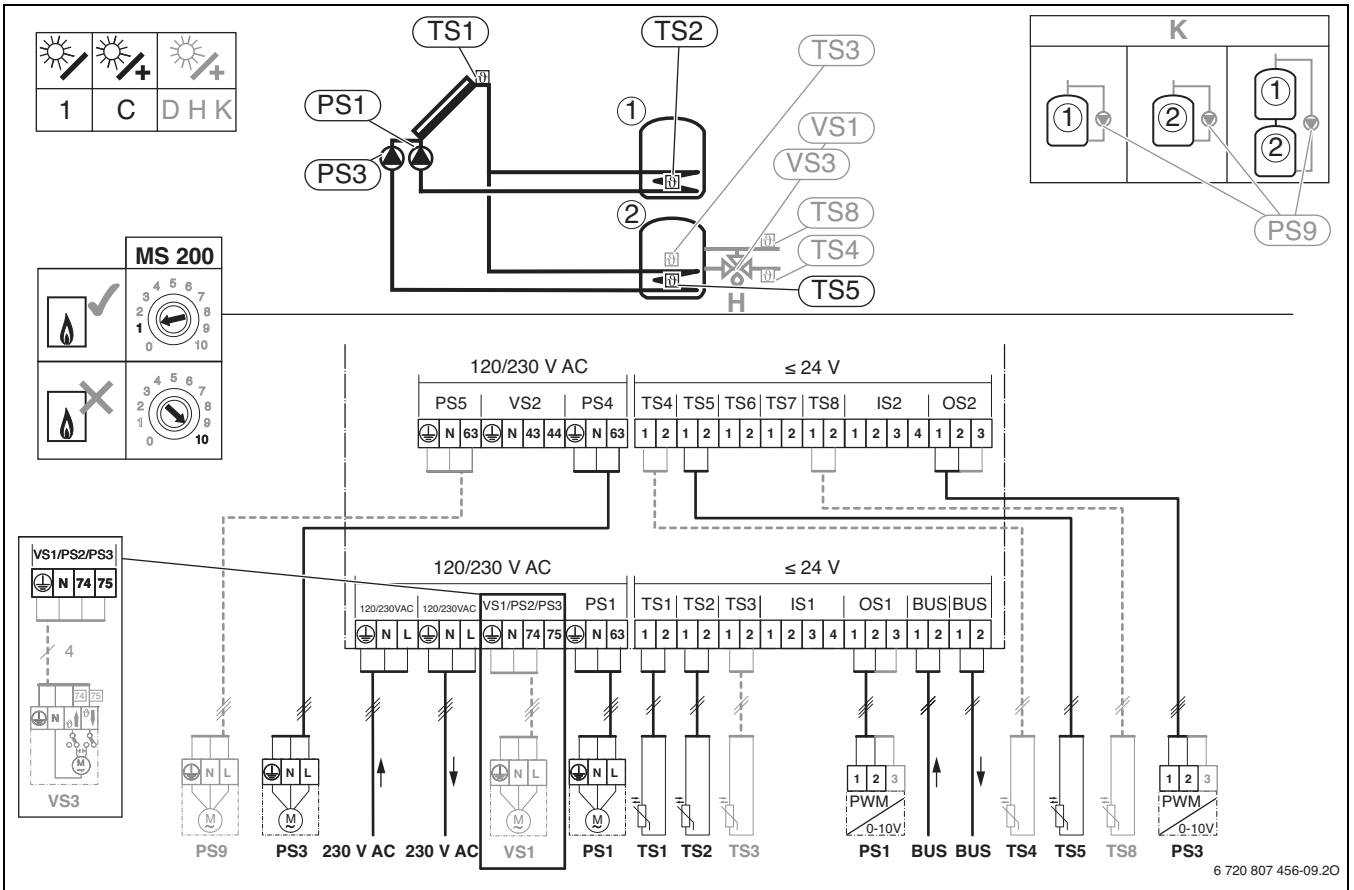
23 *bg* → □ 7, *et* → □ 30, *hr* → □ 47, *hu* → □ 63, *lt* → □ 84, *lv* → □ 100, *ro* → □ 120, *ru* → □ 139, *sl* → □ 159, *sr* → □ 176, *uk* → □ 192



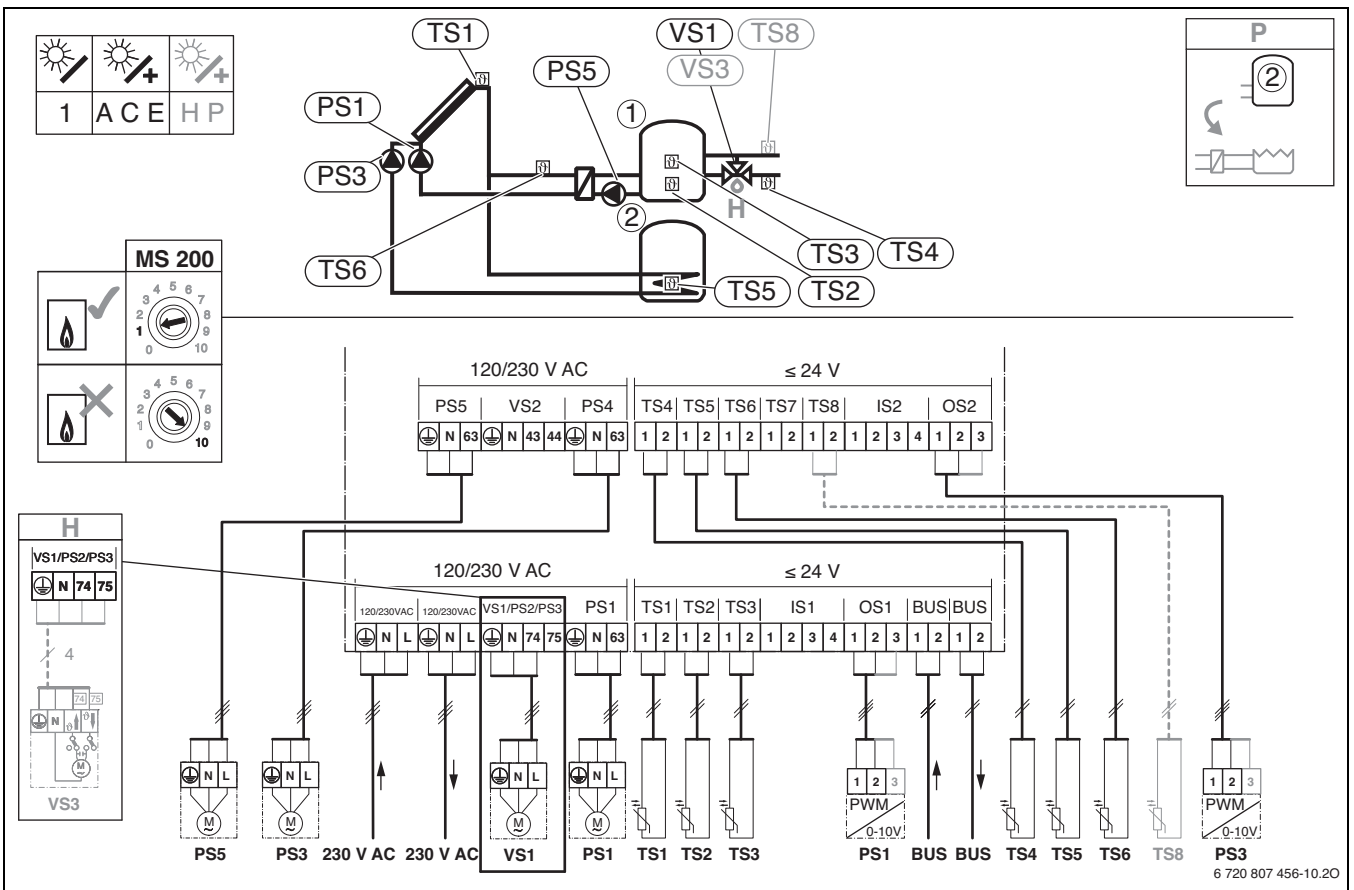
24 bg → 7, et → 30, hr → 47, hu → 63, lt → 84, lv → 100, ro → 120, ru → 139, sl → 159, sr → 176, uk → 192



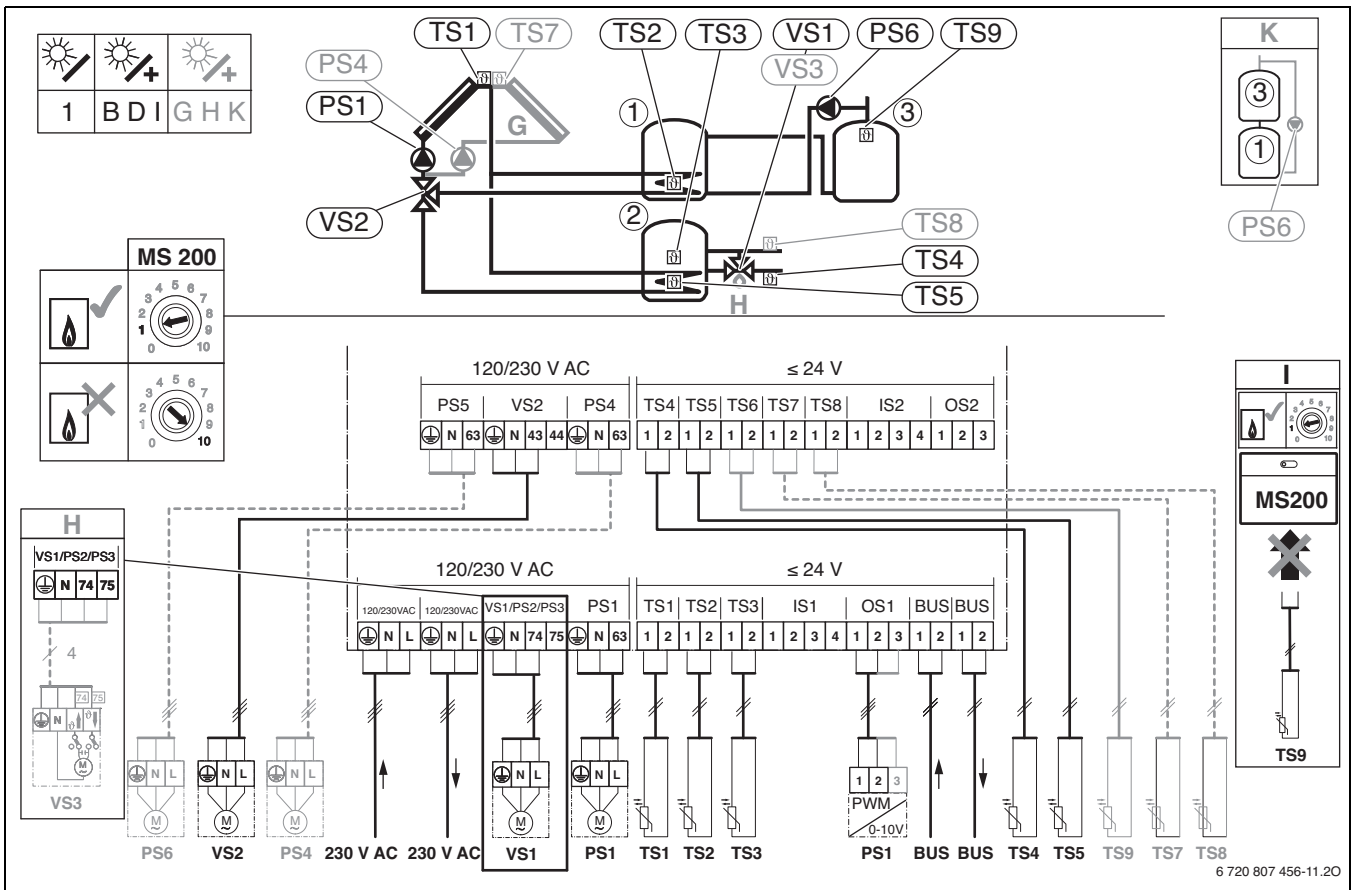
25 bg → 7, et → 30, hr → 47, hu → 63, lt → 84, lv → 100, ro → 120, ru → 139, sl → 159, sr → 176, uk → 192



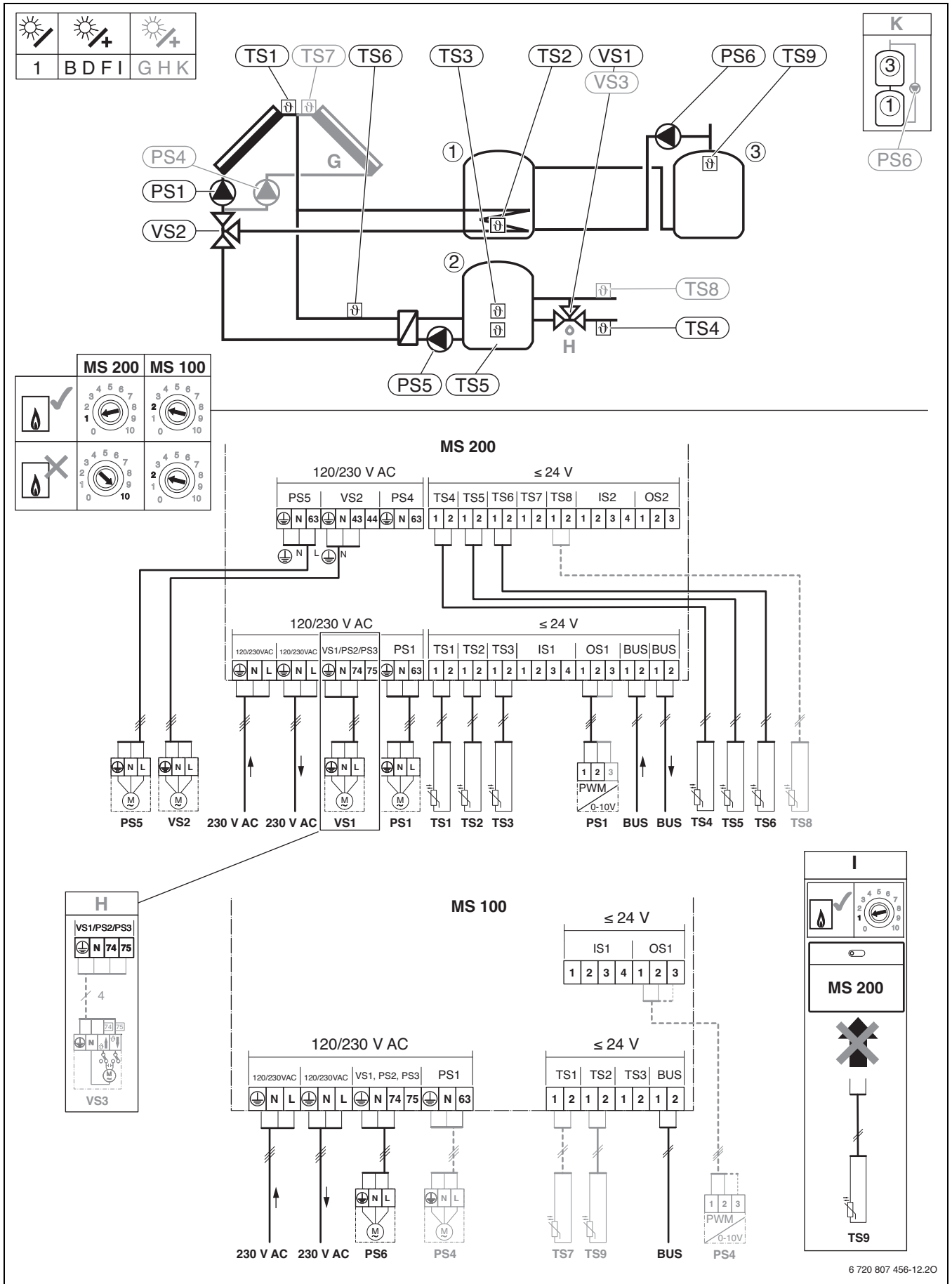
26 bg → 7, et → 30, hr → 47, hu → 63, lt → 84, lv → 100, ro → 120, ru → 139, sl → 159, sr → 176, uk → 192



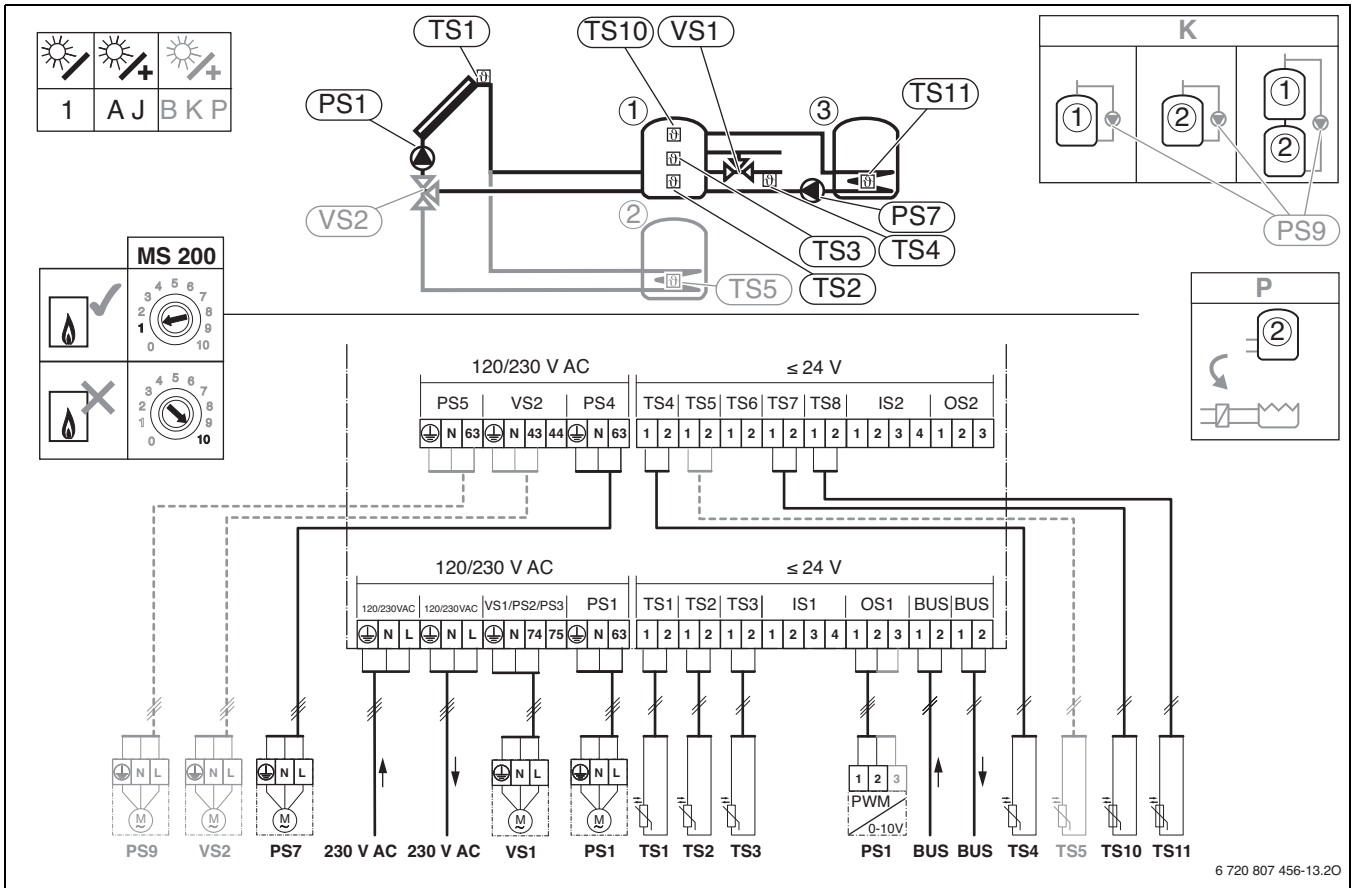
27 bg → 7, et → 30, hr → 47, hu → 63, lt → 84, lv → 100, ro → 120, ru → 139, sl → 159, sr → 176, uk → 192



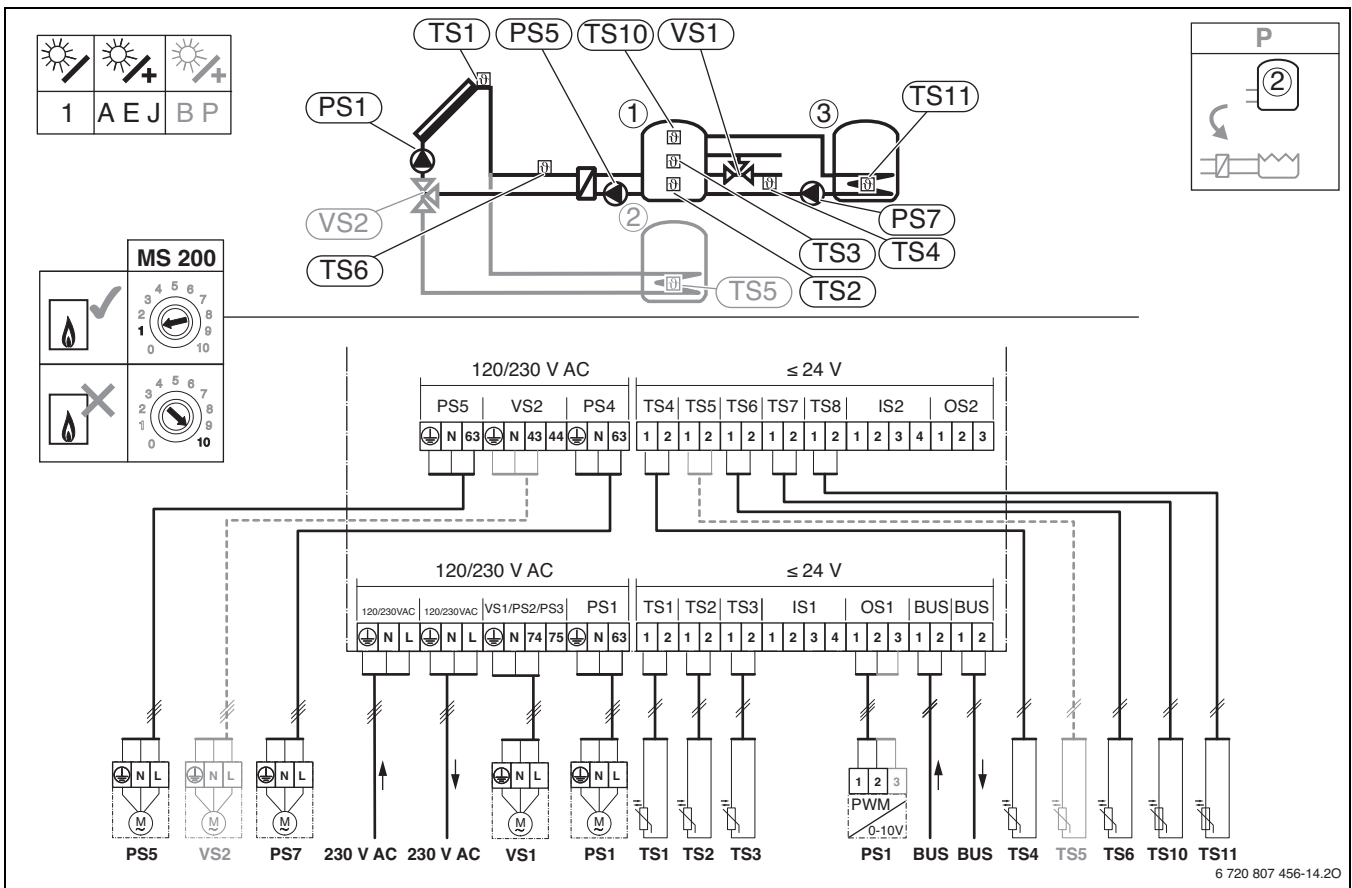
28 *bg* → □ 7, *et* → □ 30, *hr* → □ 47, *hu* → □ 63, *lt* → □ 84, *lv* → □ 100, *ro* → □ 120, *ru* → □ 139, *sl* → □ 159,
sr → □ 176, *uk* → □ 192



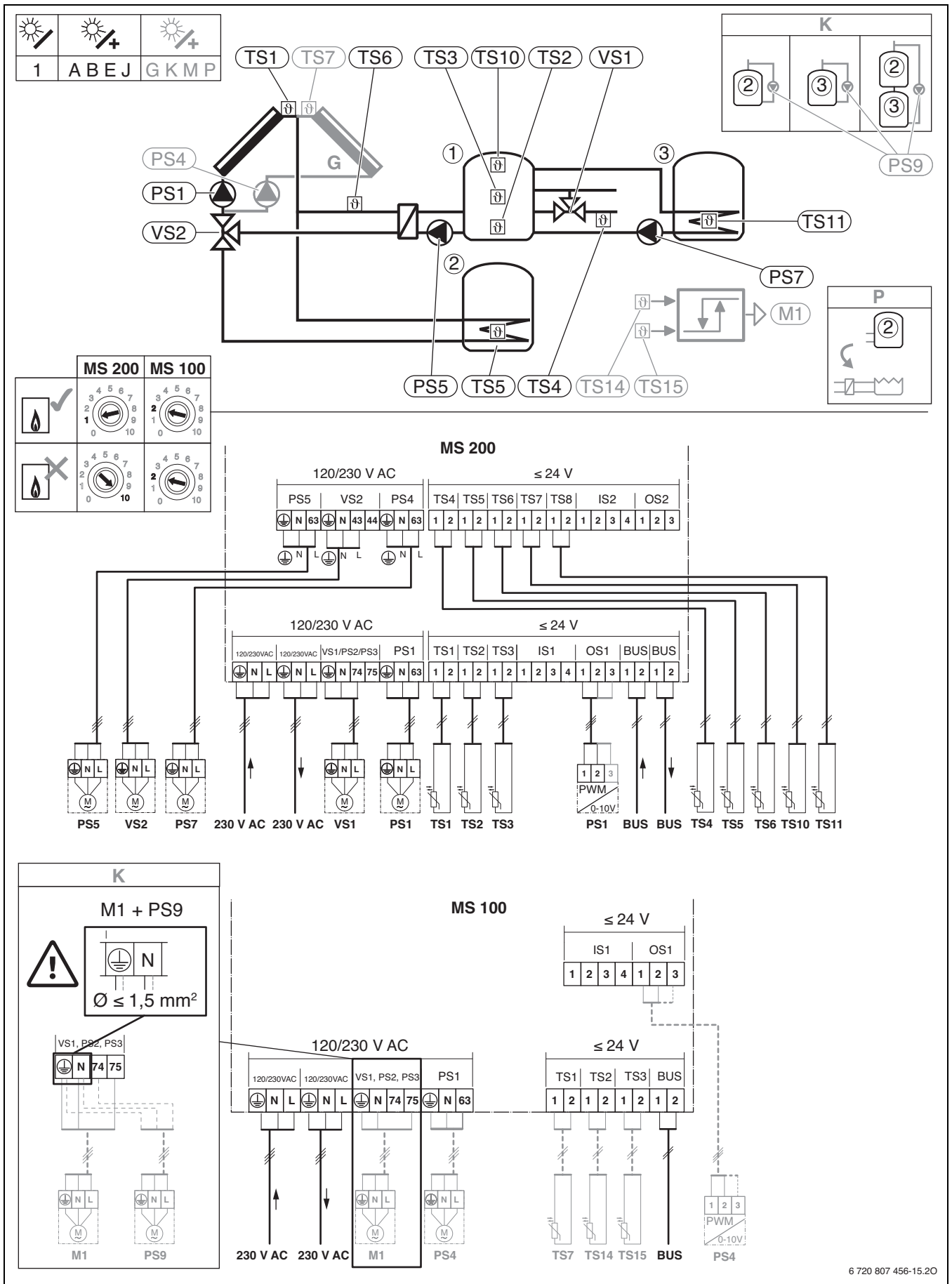
29 *bg* → □ 7, *et* → □ 30, *hr* → □ 47, *hu* → □ 63, *lt* → □ 84, *lv* → □ 100, *ro* → □ 120, *ru* → □ 139, *sl* → □ 159, *sr* → □ 176, *uk* → □ 192



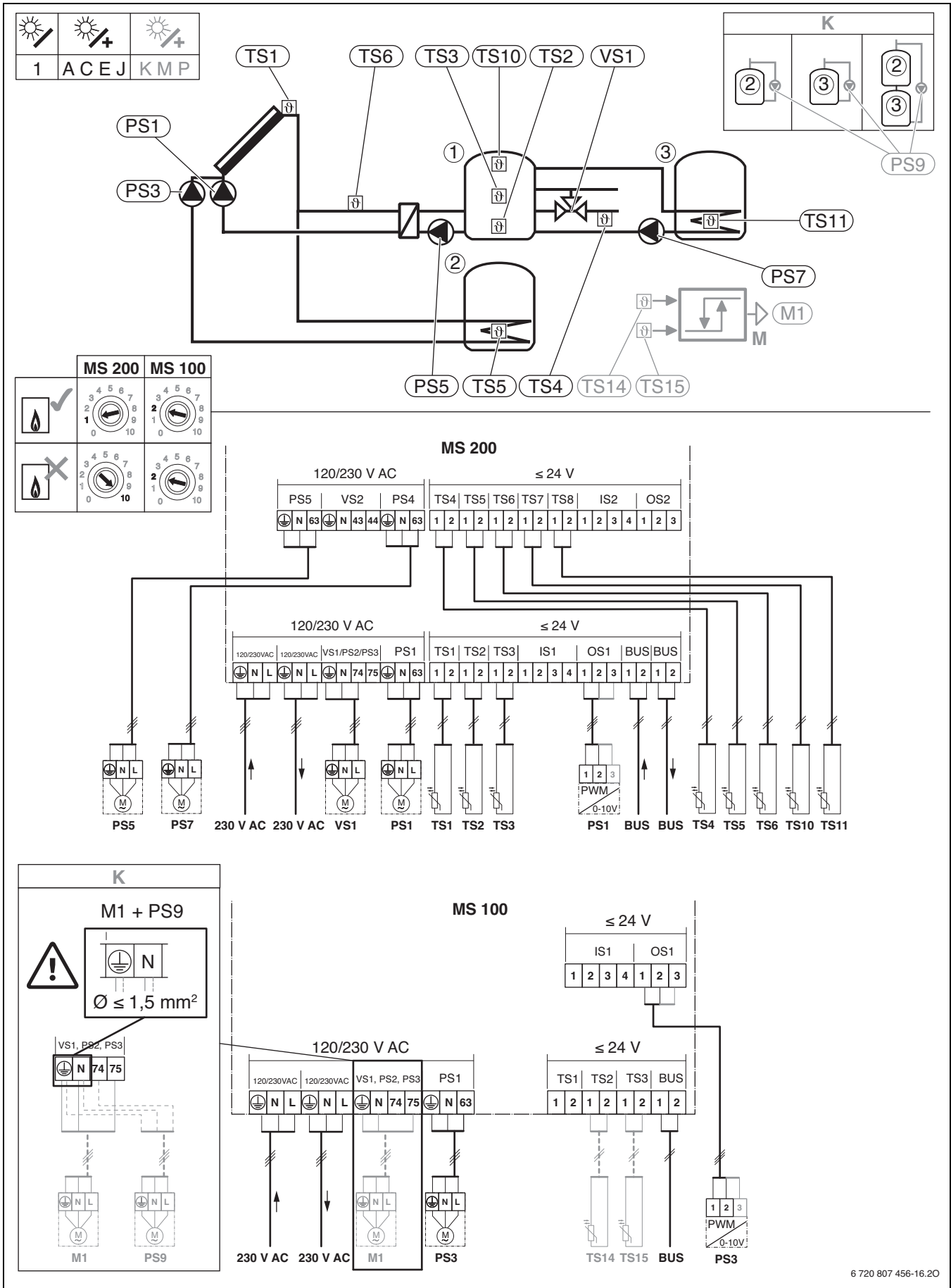
30 bg → 7, et → 30, hr → 47, hu → 63, lt → 84, lv → 100, ro → 120, ru → 139, sl → 159, sr → 176, uk → 192



31 bg → 7, et → 30, hr → 47, hu → 63, lt → 84, lv → 100, ro → 120, ru → 139, sl → 159, sr → 176, uk → 192

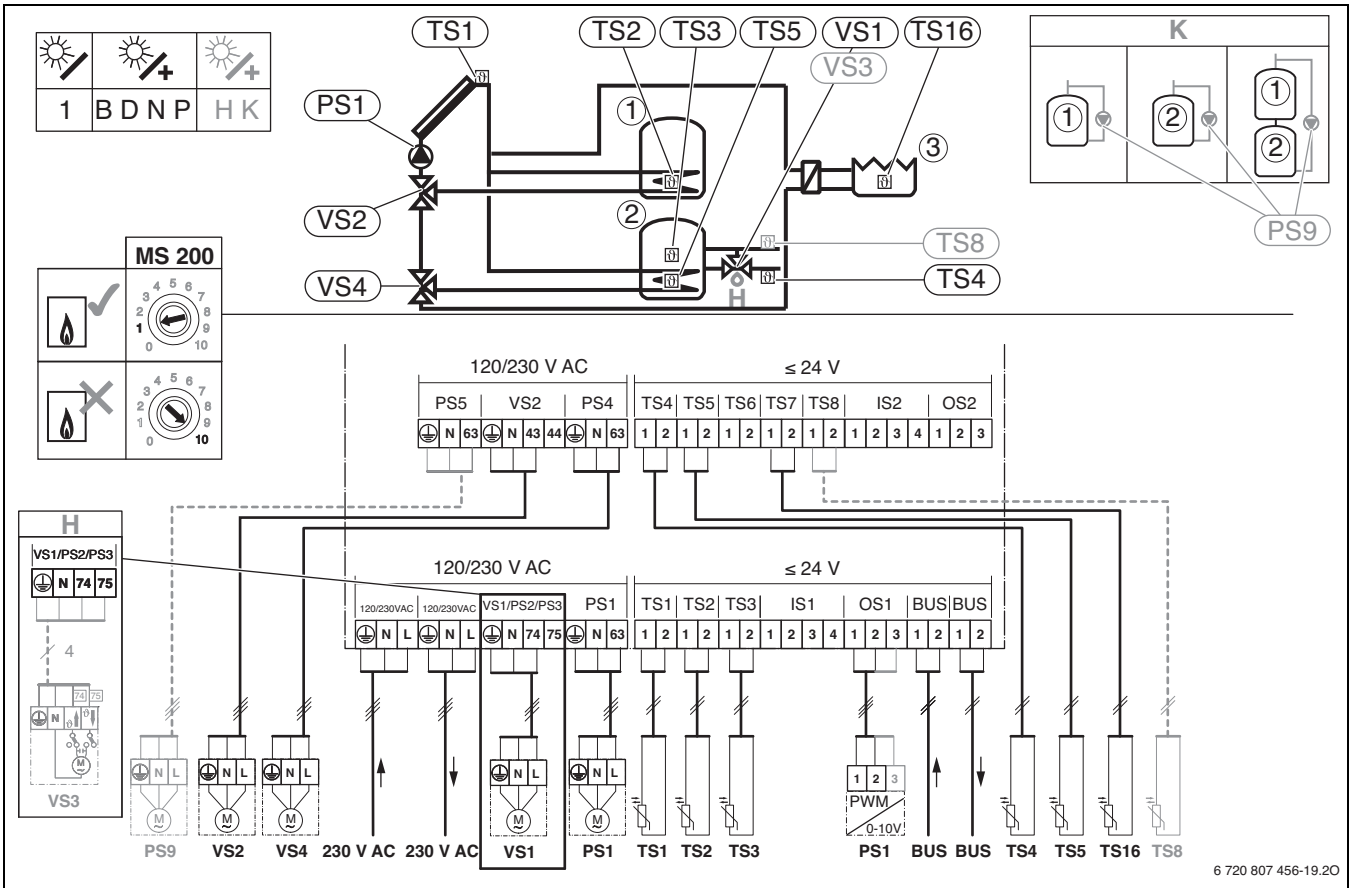


32 bg → 7, et → 30, hr → 47, hu → 63, lt → 84, lv → 100, ro → 120, ru → 139, sl → 159, sr → 176, uk → 192

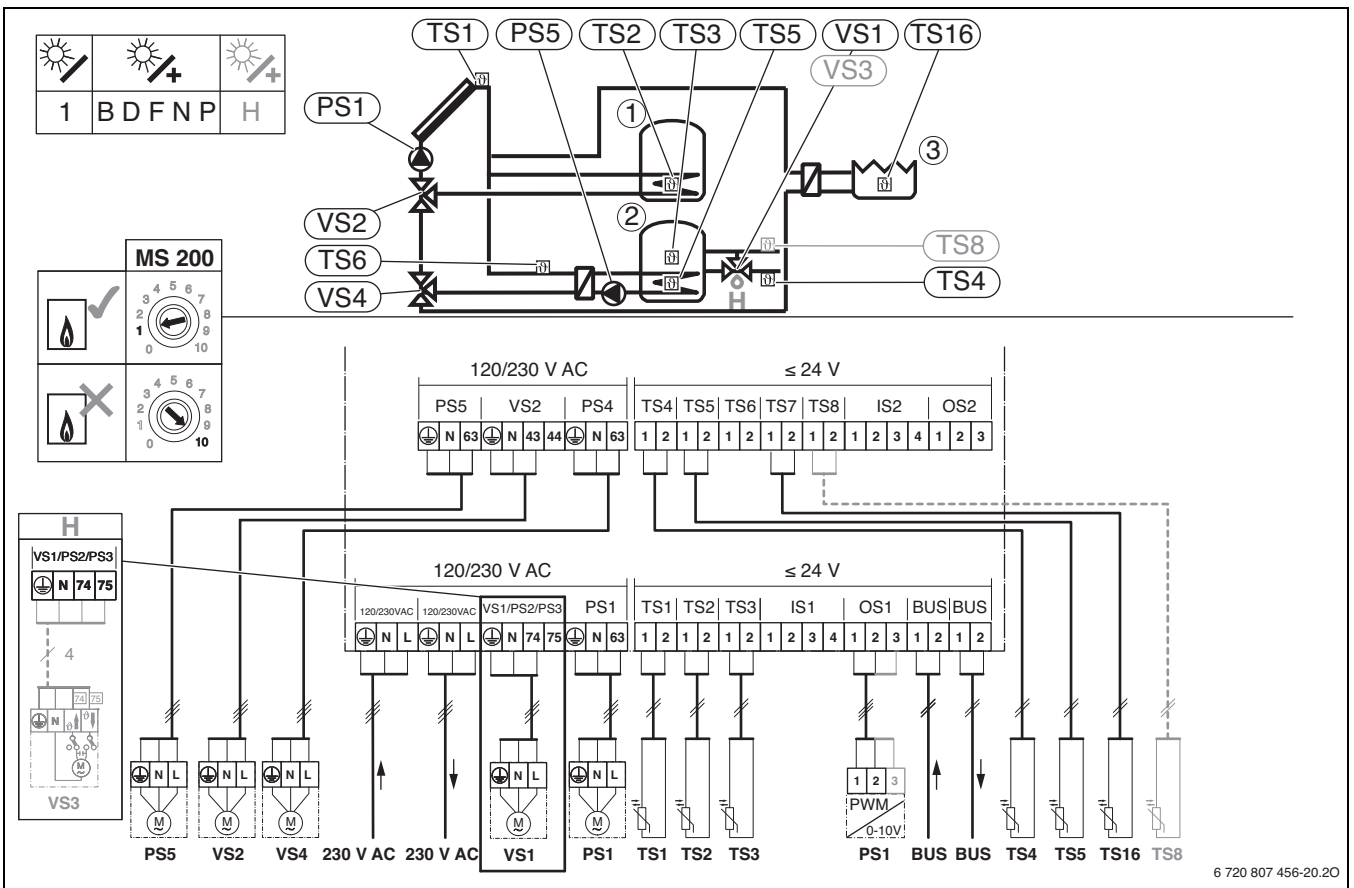


6 720 807 456-16.20

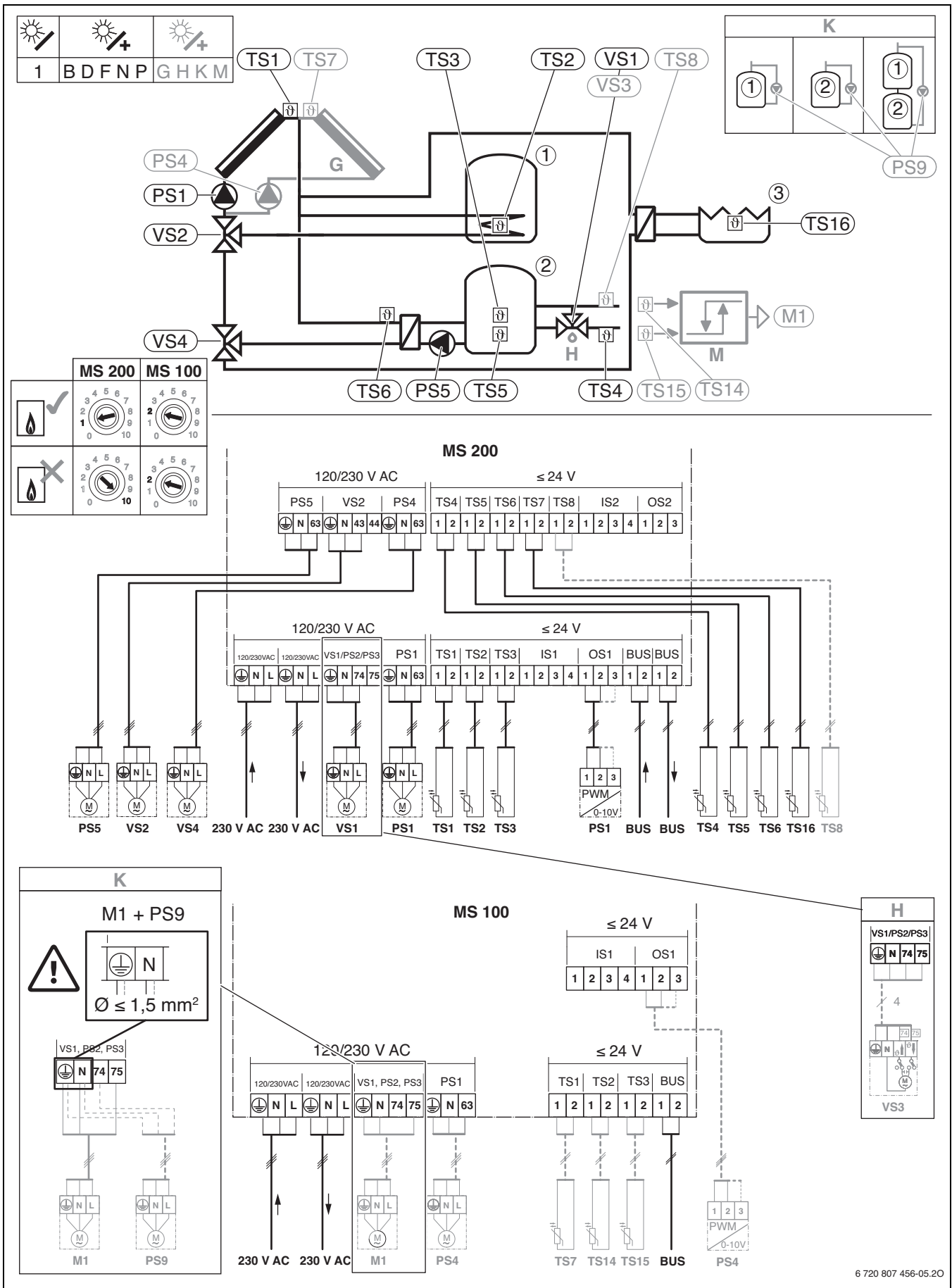
33 *bg* → □ 7, *et* → □ 30, *hr* → □ 47, *hu* → □ 63, *lt* → □ 84, *lv* → □ 100, *ro* → □ 120, *ru* → □ 139, *sl* → □ 159, *sr* → □ 176, *uk* → □ 192



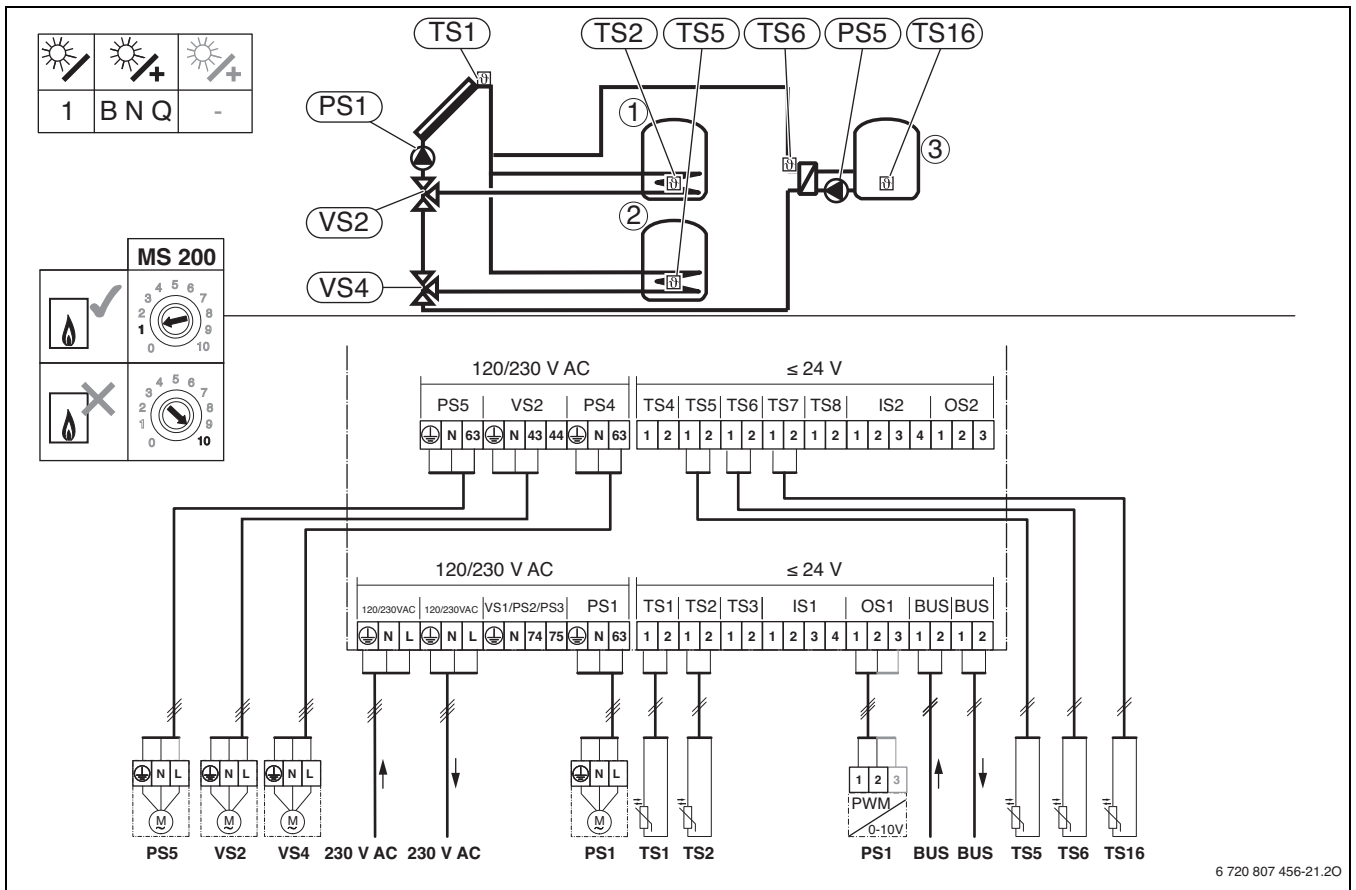
34 *bg* → □ 7, *et* → □ 30, *hr* → □ 47, *hu* → □ 63, *lt* → □ 84, *lv* → □ 100, *ro* → □ 120, *ru* → □ 139, *sl* → □ 159, *sr* → □ 176, *uk* → □ 192



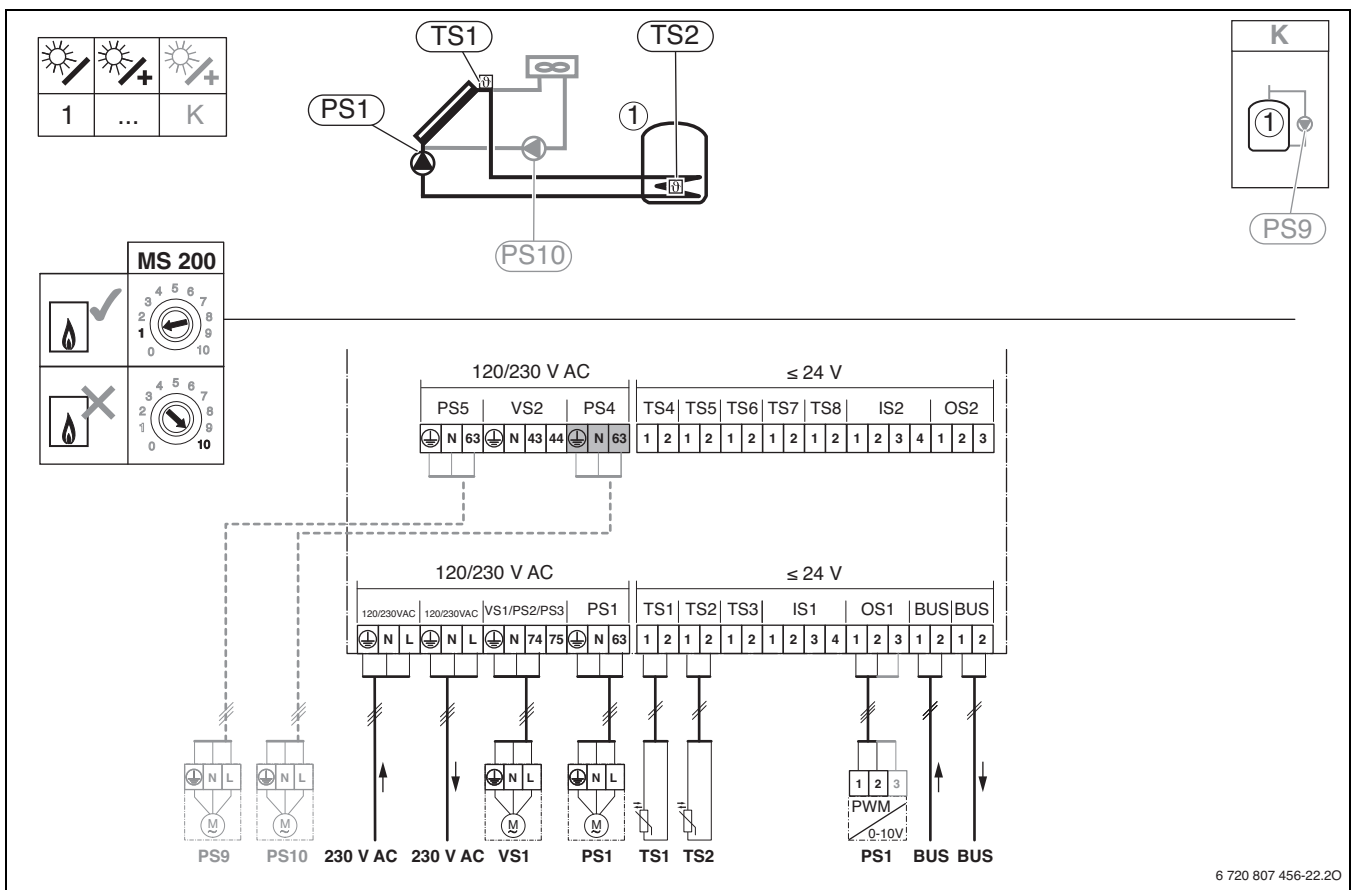
35 *bg* → □ 7, *et* → □ 30, *hr* → □ 47, *hu* → □ 63, *lt* → □ 84, *lv* → □ 100, *ro* → □ 120, *ru* → □ 139, *sl* → □ 159, *sr* → □ 176, *uk* → □ 192



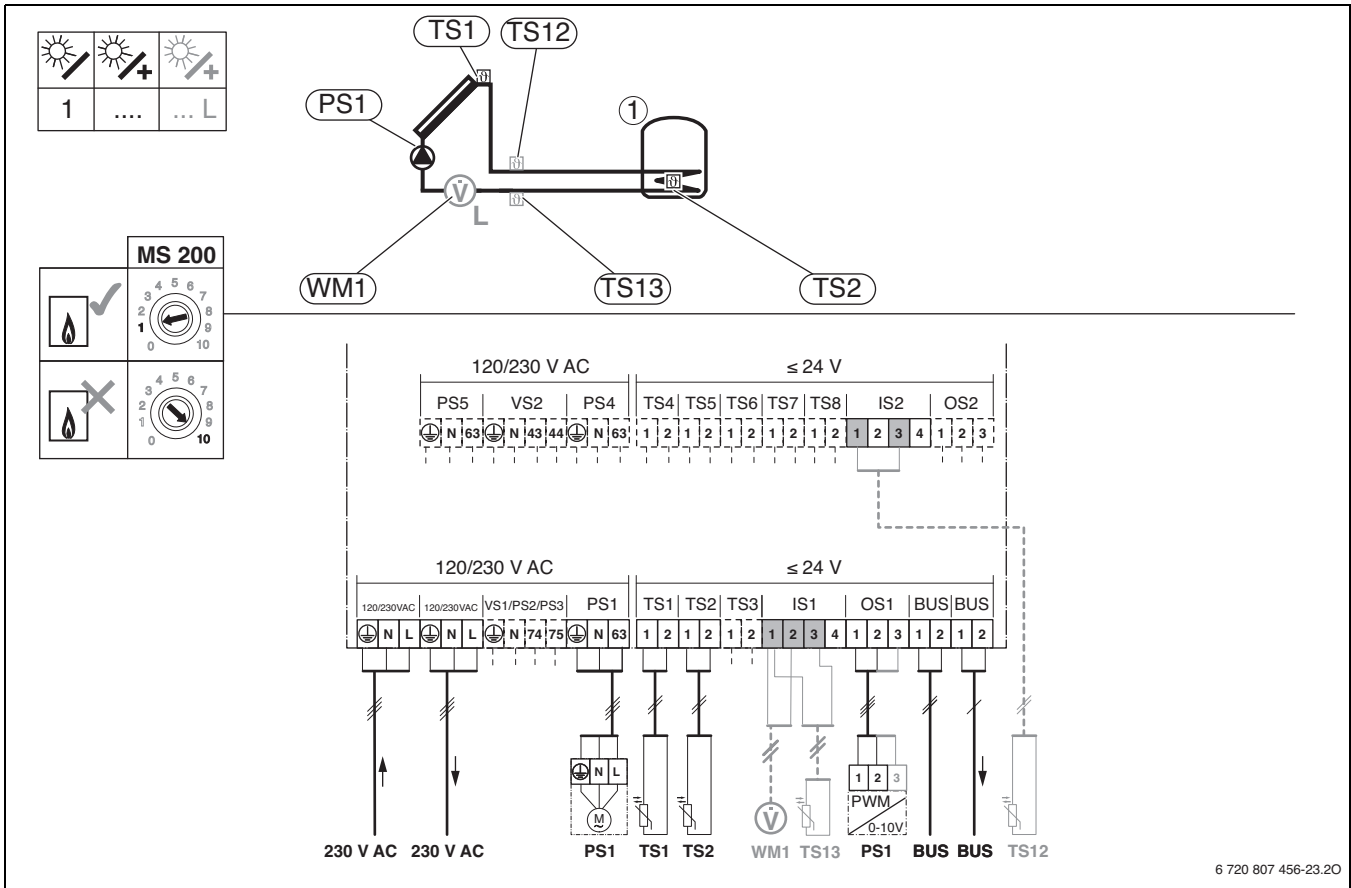
36 bg → 7, et → 30, hr → 47, hu → 63, lt → 84, lv → 100, ro → 120, ru → 139, sl → 159, sr → 176, uk → 192



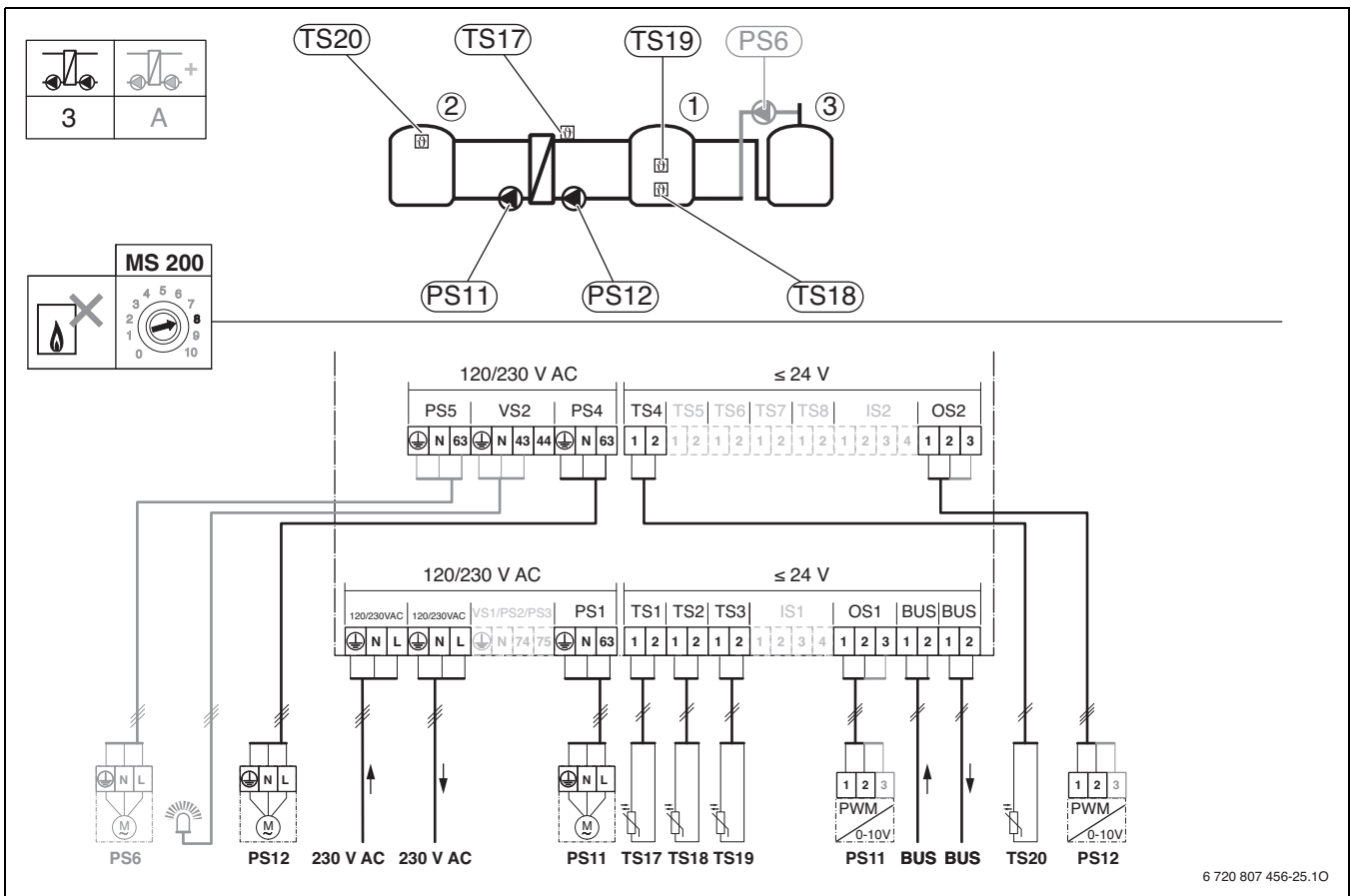
37 *bg* → □ 7, *et* → □ 30, *hr* → □ 47, *hu* → □ 63, *lt* → □ 84, *lv* → □ 100, *ro* → □ 120, *ru* → □ 139, *sl* → □ 159, *sr* → □ 176, *uk* → □ 192



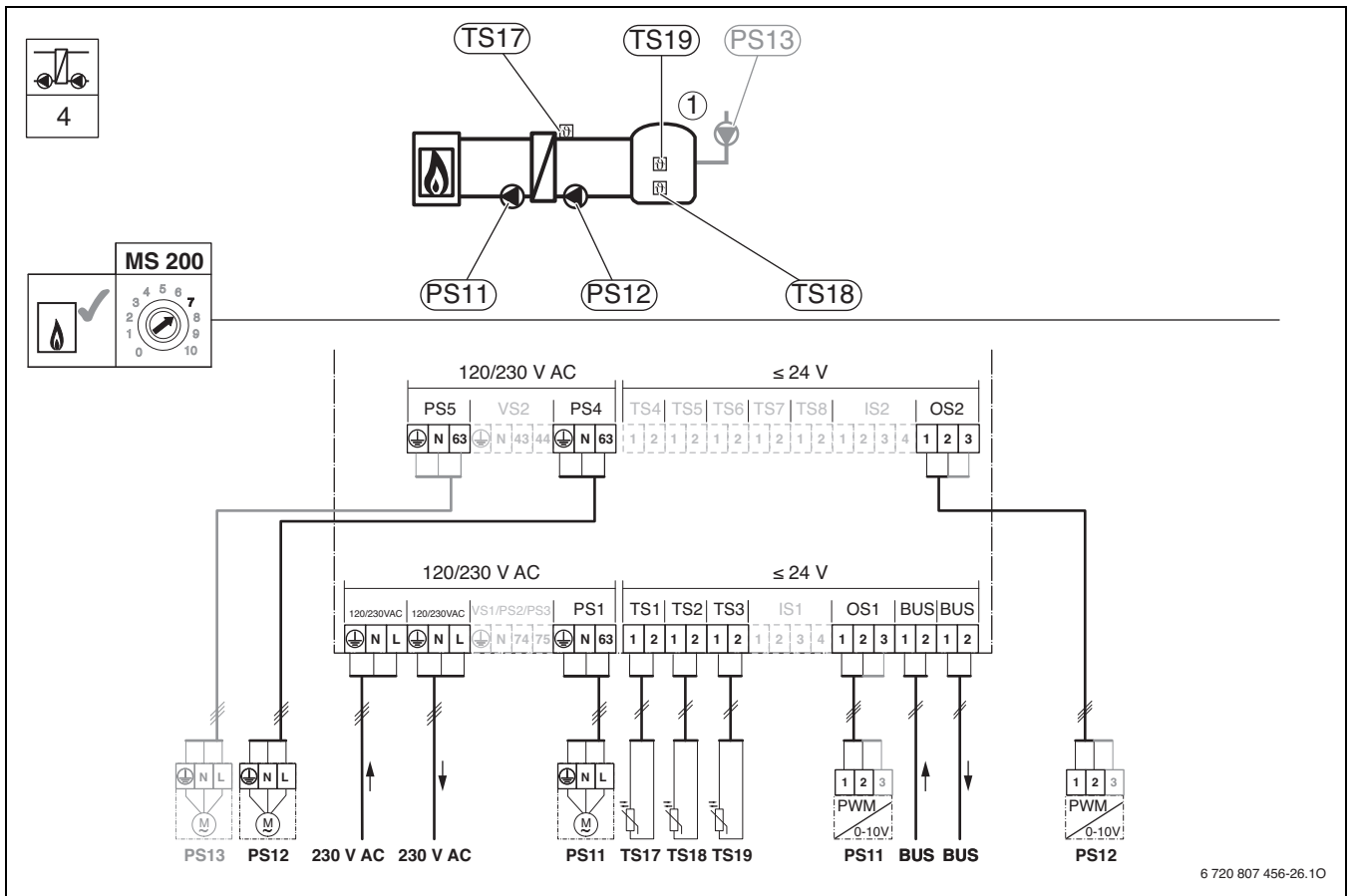
38 *bg* → □ 7, *et* → □ 30, *hr* → □ 47, *hu* → □ 63, *lt* → □ 84, *lv* → □ 100, *ro* → □ 120, *ru* → □ 139, *sl* → □ 159, *sr* → □ 176, *uk* → □ 192



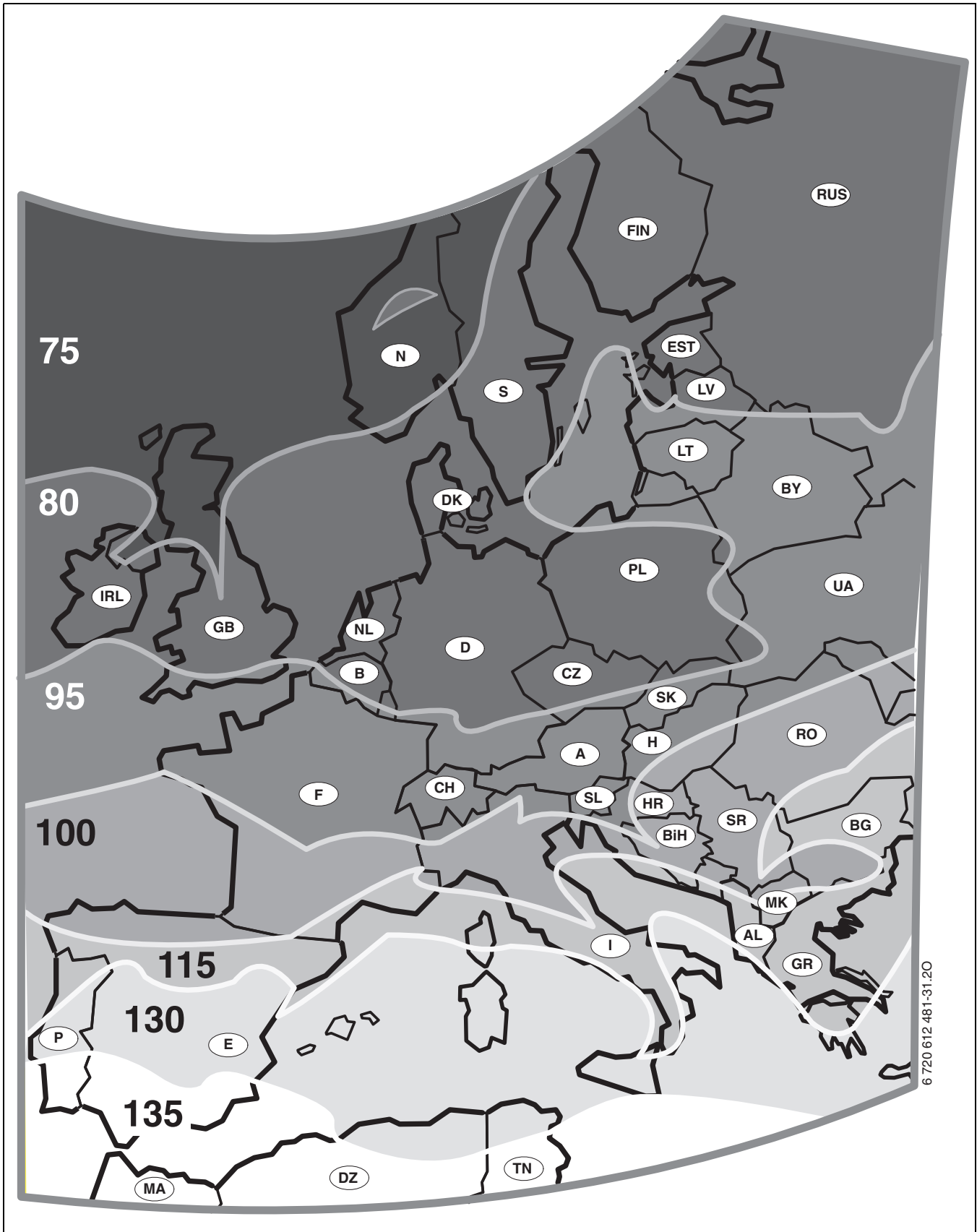
39 *bg* → □ 7, *et* → □ 30, *hr* → □ 47, *hu* → □ 63, *lt* → □ 84, *lv* → □ 100, *ro* → □ 120, *ru* → □ 139, *sl* → □ 159, *sr* → □ 176, *uk* → □ 192



40 *bg* → □ 7, *et* → □ 30, *hr* → □ 47, *hu* → □ 63, *lt* → □ 84, *lv* → □ 100, *ro* → □ 120, *ru* → □ 139, *sl* → □ 159, *sr* → □ 176, *uk* → □ 192



41 *bg* → □ 7, *et* → □ 30, *hr* → □ 47, *hu* → □ 63, *lt* → □ 84, *lv* → □ 100, *ro* → □ 120, *ru* → □ 139, *sl* → □ 159, *sr* → □ 176, *uk* → □ 192



6 720 612 481-31.20

Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
D-35576 Wetzlar

www.bosch-thermotechnology.com

**Офіційний партнер Будерус Україна
з продажу, монтажу, сервісу
ТЄТАН Інженерні Системи**

вул. Здобунівська 7-А, м. Київ, Україна
тел./факс: +380 (44) 362 33 00
email: info@tetan.ua

tetan.ua

