

6720 801 708-00\_1ITL

[bg]	Ръководство за монтаж и техническо обслужване за специалисти . . . . .	2
[cs]	Návod k instalaci a údržbě pro odborníka . . . . .	8
[el]	Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης για τον τεχνικό . . . . .	14
[et]	Paigaldus- ja hooldusjuhend spetsialisti jaoks . . . . .	20
[hr]	Upute za instalaciju i održavanje namijenjene stručnjaku . . . . .	26
[hu]	Szerelési és karbantartási utasítás szakemberek számára . . . . .	32
[it]	Montavimo ir techninės priežiūros instrukcija kvalifikuojuems specialistams . . . . .	38
[lv]	Montāžas un apkopes instrukcija speciālistam . . . . .	44
[pl]	Instrukcja montażu i konserwacji dla instalatora . . . . .	50
[ro]	Instructiuni de instalare și de întreținere pentru specialist . . . . .	56
[ru]	Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию для специалистов . . . . .	62
[sk]	Návod na inštaláciu a údržbu pre odborných pracovníkov . . . . .	68
[sr]	Упутство за instalaciju i održavanje za stručna lica . . . . .	74
[tr]	Yetkili Servis için Montaj ve Bakım Kılavuzu . . . . .	80
[uk]	Інструкція з установки та техобслуговування для фахівця . . . . .	86

**Съдържание**

<b>1</b>	<b>Обяснение на символите .....</b>	<b>3</b>
1.1	Обяснение на символите .....	3
1.2	Общи указания за безопасност .....	3
<b>2</b>	<b>Данни за продукта .....</b>	<b>3</b>
2.1	Употреба по предназначение .....	3
2.2	Фирмена табелка .....	3
2.3	Обхват на доставката .....	3
2.4	Технически данни .....	4
2.5	Описание на продукта .....	4
<b>3</b>	<b>Предписания .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Транспорт .....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Монтаж .....</b>	<b>5</b>
5.1	Монтаж .....	5
5.1.1	Изисквания към мястото за монтаж .....	5
5.1.2	Монтиране на бойлера за топла вода .....	5
5.2	Хидравлична връзка .....	5
5.2.1	Свържете хидравлично бойлера за топла вода ..	5
5.2.2	Монтаж на предпазен клапан (от двете страни) ..	6
5.3	Монтаж на датчика за температура на топлата вода .....	6
<b>6</b>	<b>Пускане в експлоатация .....</b>	<b>6</b>
6.1	Пускане в експлоатация на акумулиращия съд за топла вода .....	6
6.2	Инструктиране на потребителя .....	6
<b>7</b>	<b>Извеждане от експлоатация .....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>Зашита на околната среда/утилизация .....</b>	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>Техническо обслужване .....</b>	<b>7</b>
9.1	Интервали на поддръжка .....	7
9.2	Работи по техническо обслужване .....	7
9.2.1	Проверка на предпазен клапан .....	7
9.2.2	Отстраняване на варовика/почистване на бойлера за топла вода .....	7
9.2.3	Проверка на магнезиевия анод .....	7

## 1 Обяснение на символите

### 1.1 Обяснение на символите

#### Предупредителни указания



Предупредителните указания в текста се обозначават с предупредителен триъгълник върху сив фон и се ограждат.



При опасност вследствие на ток удивителната в предупредителния триъгълник се замества от символа за светковица.

Сигнални думи в началото на предупредително указание обозначават начина и тежестта на последиците, ако не се следят мерките за предотвратяването на опасността.

- **УКАЗАНИЕ** означава, че могат да възникнат материални щети.
- **ВНИМАНИЕ** означава, че могат да настъпят леки до средно тежки телесни повреди.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** означава, че могат да настъпят тежки телесни повреди.
- **ОПАСНОСТ** означава, че могат да настъпят опасни за живота телесни повреди.

#### Важна информация



Важна информация без опасности за хора или вещи се обозначават с показания вляво символ. Тя се ограничава с линии над и под текста.

#### Други символи

Символ	Значение
►	Стъпка на действие
→	Препратка към други места в документа или към други документи
•	Изброяване/запис в списък
-	Изброяване/запис в списък (2. ниво)

Табл. 1

### 1.2 Общи указания за безопасност

#### Общо

Това ръководство за монтаж и техническо обслужване е предназначено за специалисти.

Неспазването на указанията за безопасност може да доведе до тежки телесни наранявания.

- Прочетете указанията за безопасност и спазвайте съдържащите се в тях инструкции.
- За да се гарантира безпроблемно функциониране, спазвайте ръководството за монтаж и техническо обслужване.
- Монтирайте и пуснете в експлоатация отопителното съоръжение и принадлежностите съгласно съответните ръководства.
- Не използвайте отворен разширителен съд.
- **В никакъв случай не затваряйте предпазния вентил!**

## 2 Данни за продукта

### 2.1 Употреба по предназначение

Бойлерът за топла вода е предназначен за загряване и съхранение на питейна вода. Трябва да се спазват валидните специфични за страната предписания, норми и директиви за питейна вода.

Използвайте бойлера за топла вода само в затворени системи. Друго приложение не отговаря на предназначението. Получените в следствие на използване не по предназначение повреди се изключват от гаранцията.

Изисквания към питейната вода	Мерна единица	
Твърдост на водата, мин.	рpt грейн/галон САЩ °dH	36 2,1 2
pH-стойност, мин. – макс.		6,5 – 9,5
Проводимост, мин. – макс.	µS/cm	130 – 1500

Табл. 2 Изисквания към питейната вода

### 2.2 Фирмена табелка

Фирмената табелка се намира в горната част на задната страна на бойлера за топла вода и съдържа следните данни:

Поз.	Описание
1	Обозначение на типа
2	Сериен номер
3	Действителен обем
4	Разход на топлина в режим на готовност
5	Нагряван чрез електрически нагревател обем
6	Година на производство
7	Зашита от корозия
8	Максимална температура на топлата вода в бойлера
9	Максимална температура на подаване отопително съоръжение
10	Максимална температура на входящата вода в солара
11	Свързана електрическа мощност
12	Топла вода-Входна мощност
13	Топла вода-дебит за Топла вода-входна мощност
14	Подаван обем вода с 40 °C, с електрическо загряване
15	Макс. работно налягане откъм страната на питейната вода
16	Максимално разчетно налягане
17	Макс. работно налягане на източника на топлина
18	Макс. работно налягане откъм страната на солара
19	Макс. работно налягане откъм страната на питейната вода
20	Макс. контролно налягане откъм страната на питейната вода СН
21	Максимална температура на топлата вода при електрическо нагряване

Табл. 3 Фирмена табелка

### 2.3 Обхват на доставката

- бойлер за топла вода
- Ръководство за монтаж и техническо обслужване

## 2.4 Технически данни

	Единица	S 120/5
<b>Общи характеристики</b>		
Размери		→ фиг. 1, страница 92
Размер по диагонала	мм	1120
Минимална височина на пространството за смяна на анода	мм	1460
Връзки		→ табл. 5, страница 4
Присъединителен размер за топла вода	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Присъединителен размер за студена вода	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Присъединителен размер за циркулация	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Вътрешен диаметър на втулката за датчика за температура на бойлера	мм	10
Тегло (празен, без опаковка)	kg	72
Общо тегло, в пълно състояние	kg	192
<b>Обем на бойлера</b>		
Полезен обем (общ)	l	120
Полезен обем на топлата вода <sup>1)</sup> при изходна температура на топлата вода <sup>2)</sup> :		
45 °C	l	163
40 °C	l	190
Разход на топлина при дежурен режим съгласно DIN 4753, част 8 <sup>3)</sup>	kWh/24ч	1,4
максимален дебит на входа за студена вода	л/мин	12
максимална температура на топлата вода	°C	95
максимално работно налягане на питейната вода	bar b	10
максимално разчетно налягане (студена вода)	bar b	7,8
максимално изпитвателно налягане - топла вода	bar b	10
<b>Топлообменник</b>		
Обем	l	5
Повърхност	m <sup>2</sup>	1,0
Показател за производителност N <sub>L</sub> съгласно DIN 4708 <sup>4)</sup>	NL	1,2
Мощност в непрекъснат режим (при температура на входящата вода 80 °C, изходна температура на топлата вода 45 °C и температура на студената вода 10 °C)	kW	34
	л/мин	14
Време за нагряване при номинална мощност	мин	17
максимална нагреввателна мощност <sup>5)</sup>	kW	34
максимална температура на топлата вода	°C	110
Максимално работно налягане на отопителната вода	bar b	10
Присъединителен размер за отопителната вода	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Диаграма на загубата на налягане		→ фиг. 2, страница 92

Табл. 4 Размери и технически данни (→ фиг. 1, стр. 92 и фиг. 3, страница 93)

- 1) Без дозареждане; зададена температура на бойлера 60 °C
- 2) Смесена вода на мястото на подаване (при 10 °C температура на студената вода)
- 3) Загубите при разпределение извън бойлера за топла вода не са отчетени.
- 4) Показателят за производителност N<sub>L</sub>=1 съгласно DIN 4708 за 3,5 лица, нормална вана и кухненска мивка. Температури: Бойлер 60 °C, изход 45 °C и студена вода 10 °C. Измерване с максимална мощност на нагряване. При намаляване мощността на нагряване N<sub>L</sub> ще бъде по-малък.
- 5) при генератори на топлина с по-висока нагревателна мощност ограничите до посочената мощност.

## 2.5 Описание на продукта

Поз.	Описание
1	Кожух, боядисана ламарина с 50 mm термоизолация от твърд пенополиуретан
2	Неизолиран вграден магнезиев анод
3	Топлообменник за донагряване чрез нагревател, емайлирана гладка тръба
4	Потопяма гилза за датчика за температура на генератора на топлина
5	Водосъдържател, емайлирана стомана
6	Контролен отвор за техническо обслужване и почистване на горната страна
7	PS-капак на кожуха на буферния съд
8	Вход бойлер

Табл. 5 Описание на продукта (→ фиг. 3, страница 93 и фиг. 10, страница 95)

Поз.	Описание
9	Изход топла вода
10	Вход за студена вода
11	Изход бойлер

Табл. 5 Описание на продукта (→ фиг. 3, страница 93 и фиг. 10, страница 95)

### 3 Предписания

Спазвайте следните стандарти и директиви:

- местни предписания
- EnEG (в Германия)
- EnEV (в Германия).

Монтаж и оборудване на инсталации за отопление и подготовка на топла вода:

• Стандарти DIN- и EN

- **DIN 4753-1** - Нагреватели за вода ...; изисквания, маркировка, оборудване и изпитание
- **DIN 4753-3** - Нагреватели за вода ...; защита от корозия откъм страната на водата чрез емайлиране; изисквания и изпитание (стандарт за продукта)
- **DIN 4753-6** - водонагревателни инсталации ...; катодна защита от корозия за емайлирани стоманени съдове; изисквания и изпитание (стандарт за продукта)
- **DIN 4753-8** - Нагреватели за вода ... - Част 8: Топлинна изолация на нагреватели за вода до 1000 l - Изисквания и изпитване (стандарт за продукта)
- **DIN EN 12897** - Захранване с вода - Предписание за ... Акумулиращ бойлер (норма за продукта)
- **DIN 1988** - : Технически правила за инсталации за питейна вода
- **DIN EN 1717** - Защита на питейната вода от замърсявания ...
- **DIN EN 806** - Технически правила за инсталации за питейна вода
- **DIN 4708** - Централни водонагревателни съоръжения
- **DVGW**
  - Работен лист W 551 - Съоръжения за нагряване и водопроводни съоръжения на питейна вода; технически мерки за намаляването на растежа на легионелита в нови съоръжения; ...
  - Работен лист W 553 - Определяне на параметрите на циркулационни системи ... .

### 4 Транспорт

- При транспортиране обезопасете бойлера за топла вода спрещу падане.
- Транспортирайте опакования бойлер за топла вода с транспортна количка и ремък за закрепване (→ фиг. 4, страница 93).
- или-
- Неопакован бойлер за топла вода транспортирайте с мрежа за транспортиране, за да предпазите щуцерите от повреда.

### 5 Монтаж

Бойлерът за топла вода се доставя напълно монтиран.

- Проверете целостта и невредимостта на бойлера за топла вода.

#### 5.1 Монтаж

##### 5.1.1 Изисквания към мястото за монтаж

	<b>УКАЗАНИЕ:</b> Повреди от недостатъчна товароносимост на монтажната повърхност или от неподходящ фундамент!
	► Уверете се, че монтажната повърхност е равна и е с достатъчна товароносимост.

- Ако има опасност от събиране на вода на пода на мястото на монтаж, монтирайте бойлера за топла вода на поставка.
- Монтирайте бойлера за топла вода в суhi закрити помещения, в които няма опасност от замръзване.
- Съблюдавайте минималната височина (→ табл. 9, страница 92) и минималните отстояния на мястото за монтаж (→ фиг. 6, страница 94).

##### 5.1.2 Монтиране на бойлера за топла вода

- Монтирайте бойлера за топла вода и го нивелирайте (→ от фиг. 6 до фиг. 8, страница 94).
- Премахвайте защитните капачки.
- Поставете тефлонова лента или тефлоново влакно (→ фиг. 9, страница 94).

### 5.2 Хидравлична връзка

	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Опасност от пожар поради работи по запояване и заваряване!
	<ul style="list-style-type: none"> <li>► При работи по запояване и заваряване вземете подходящи предпазни мерки, тъй като топлинната изолация е запалима. Напр. покрийте топлинната изолация.</li> <li>► След работата проверете невредимостта на кожуха на бойлера.</li> </ul>

	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Опасност за здравето от замърсена вода!
	<p>Нечисто изпълнените монтажни работи водят до замърсяване на питейната вода.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Бойлерът за топла вода трябва да се монтира и обезпечи безупречно в хигиенично отношение съгласно специфичните за страната норми и предписания.</li> </ul>

##### 5.2.1 Свържете хидравлично бойлера за топла вода

Пример на инсталация с всички препоръчителни клапани и кранове (→ фиг. 10, страница 95).

Поз.	Описание
1	Водосъдържател
2	Вентил за вентилация и обезвъздушаване
3	Спирателен вентил с вентил за изправяване
4	Предпазен вентил
5	Възвратна клапа
6	Спирателен вентил
7	Циркулационна помпа
8	Редукционен вентил (при нужда)
9	Изпитателен вентил
10	Възвратен вентил
11	Свързващ щуцер за манометър

Табл. 6 Примерна инсталация (→ фиг. 10, страница 95)

- Използвайте материали за монтаж, издържащи на нагряване до 160 °C (320 °F).
- Не използвайте отворен разширителен съд.
- При инсталации за нагряване на питейна вода с пластмасови тръбопроводи непременно използвайте метални винтови съединения.
- Определете размера на тръбопровода за изправяването съгласно щуцерното резьбоvo съединение.
- За да се осигури изтичането на утайките, да не се вграждат колена в линиите за източване.

- ▶ Изпълнете захранващия тръбопровод с възможно най-кратка дължина и го изолирайте.
- ▶ При използване на възвратен вентил в захранващия тръбопровод към входа за студена вода: монтирайте предпазен клапан между възвратния клапан и входа за студена вода.
- ▶ Когато статичното налягане на инсталацията е над 5 bar, монтирайте редуцирвентил.
- ▶ Затворете всички неизползвани щуцерни резбови съединения.

### 5.2.2 Монтаж на предпазен клапан (от двете страни)

- ▶ Откъм входната страна монтирайте преминал типово изпитание, одобрен за питейна вода предпазен клапан ( $\geq DN\ 20$ ) в тръбата за студена вода ( $\rightarrow$  фиг. 10, страница 95).
- ▶ Съблюдавайте ръководството за монтаж на предпазния клапан.
- ▶ Изпускателната тръба от предпазния клапан да бъде отворена, на видимо място в защитена от замръзване област над мястото за отводняване.
  - Сечението на изпускателната тръба трябва да съответства най-малко на сечението на изхода на предпазния клапан.
  - Изпускателната тръба трябва да може да пропуска обемен поток, равен най-малко на този, който може да преминава през входа за студена вода ( $\rightarrow$  табл. 4, страница 4).
- ▶ Закрепете към предпазния клапан табелка със следния надпис: „Изпускателна тръба - не затваряйте. По време на нагряването поради технологични причини може да излезе вода.“

Когато статичното налягане на инсталацията превишава 80 % от налягането, при което се задейства предпазният клапан:

- ▶ Монтирайте пред него редуцирвентил ( $\rightarrow$  фигура 10, страница 95).

Налягане в мрежата (статично налягане)	Налягане за задействане на предпазния клапан	Редуцирвентил	
		в ЕС	извън ЕС
< 4,8 bar	$\geq 6$ bar	не е необходим	
5 bar	6 bar	макс. 4,8 bar	
5 bar	$\geq 8$ bar	не е необходим	
6 bar	$\geq 8$ bar	макс. 5,0 bar	не е необходим
7,8 bar	10 bar	макс. 5,0 bar	не е необходим

Табл. 7 Избор на подходящ редуцирвентил

### 5.3 Монтаж на датчика за температура на топлата вода

За измерване и контрол на температурата на топлата вода монтирайте температурния датчик за топлата вода на бойлера на точката на измерване [4] ( $\rightarrow$  фиг. 3, страница 93).

- ▶ Монтаж на датчика за температура на топлата вода ( $\rightarrow$  фиг. 11, страница 95). Трябва непременно да се осигури контакт на повърхността на датчика с повърхността на потопяемата гилза по цялата й дължина.

## 6 Пускане в експлоатация



**УКАЗАНИЕ:** Повреда на съръдженето от свръхналягане!

При свръхналягане могат да се получат пукнатини от напрежение в емайла.

▶ Не затваряйте изпускателния тръбопровод на предпазния вентил.

- ▶ Пускайте в експлоатация всички конструктивни възли и принадлежности съгласно указанията на производителя в техническите документи.

### 6.1 Пускане в експлоатация на акумулираща съд за топла вода



Извършвайте проверката за херметичност на бойлера за топла вода само с питейна вода.

Изпитателното налягане откъм страната на топлата вода трябва да възлиза на максимално 10 bar (150 psi).

- ▶ Преди пускането в експлоатация промийте основно тръбопроводите и бойлера за топла вода ( $\rightarrow$  фиг. 13, страница 95).

### 6.2 Инструктиране на потребителя



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от изгаряне при изводите за топла вода!

По време на термичната дезинфекция и при зададена температура на топлата вода по-висока от 60 °C, тогава е налице опасност от изгаряне при изводите за топла вода.

- ▶ Инструктирайте оператора, да отваря само кранове със смесена вода.

- ▶ Обяснете начина на работа и обслужването на отопителната инсталация и на бойлера за топла вода, като наблегнете специално на свързаните с безопасността точки.

- ▶ Обяснете принципа на действие и проверката на предпазния вентил.

- ▶ Предайте на оператора всички приложени документи.

- ▶ **Препоръка към оператора:** Сключете договор за обслужване и инспекция с утълномощен специализиран сервис. Обслужвайте бойлера за топла вода в съответствие с предписаните интервали ( $\rightarrow$  табл. 8, страница 7) и го инспектирайте ежегодно.

- ▶ Инструктирайте оператора за следните точки:

- При нагряването може да излезе вода от предпазния клапан.
- Изпускателният тръбопровод на предпазния вентил трябва да се държи непрекъснато отворен.
- Трябва да се спазват интервалите за техническо обслужване ( $\rightarrow$  табл. 8, страница 7).
- **Препоръка при опасност от замръзване и краткотрайно отсъствие на оператора:** пуснете да работи бойлера за топла вода и задайте най-ниската температура на водата.

## 7 Извеждане от експлоатация

- ▶ Изключете контролера за температура на термоуправлението.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Изгаряне с гореща вода!

- ▶ Оставете бойлера за топла вода да се охлади достатъчно.

- ▶ Изпразнете бойлера за топла вода.
- ▶ Изведете от експлоатация всички конструктивни възли и принадлежности на отопителната инсталация съгласно указанията на производителя в техническите документи.
- ▶ Затворете спирателните вентили.
- ▶ Изпуснете налягането в топлообменника ( $\rightarrow$  фиг. 14, страница 96).
- ▶ Изпразнете и продухайте топлообменника.
- ▶ За да не се получи корозия, изсушете добре вътрешността и оставете отворен капака на контролния отвор.

## 8 Зашита на околната среда/утилизация

Опазването на околната среда е основен принцип на групата Bosch.

Качеството на изделията, икономичността и опазването на околната среда за нас са равнопоставени цели. Законите и предписанията за защита на околната среда се спазват стриктно.

### Опаковка

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

### Бракуван уред

Бракуваните уреди съдържат ценни материали, които трябва да се подложат на рециклиране.

Конструктивните възли се отделят лесно, а пластмасовите детайли са обозначени. По този начин различните конструктивни възли могат да се сортират и да се предадат за рециклиране или унищожаване като отпадъци.

## 9 Техническо обслужване

- ▶ Оставяйте бойлера за топла вода да се охлади достатъчно преди всяко техническо обслужване.
- ▶ Извършвайте почистване и техническо обслужване на посочените интервали.
- ▶ Отстранявайте неизправностите незабавно.
- ▶ Използвайте само оригинални резервни части!

### 9.1 Интервали на поддръжка

Техническото обслужване трябва да се извърши в зависимост от дебита, работната температура и твърдостта на водата (→ табл. 8, страница 7).

Използването на хлорирана питейна вода или устройства за омекотяване съкращава интервалите на техническо обслужване.

Твърдост на водата в dH	3 - 8,4	8,5 - 14	> 14
Концентрация на калиев карбонат в mol/ m <sup>3</sup>	0,6 - 1,5	1,6 - 2,5	> 2,5
Температури	Месеци		
<b>При нормален дебит (&lt; от обема на бойлера/24 ч)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 - 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>При повишен дебит (&gt; от обема на бойлера/24 ч)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 - 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Табл. 8 Интервали на техническо обслужване в месеци

Информация за качеството на водата може да се получи при местния доставчик на вода.

В зависимост от състава на водата са уместни отклонения от упоменатите прогнозни стойности.

### 9.2 Работи по техническо обслужване

#### 9.2.1 Проверка на предпазен клапан

- ▶ Проверявайте предпазния клапан ежегодно.

#### 9.2.2 Отстраняване на варовика/почистване на бойлера за топла вода

 За да увеличите ефективността на почистването, преди напръскването загрейте топлообменника. Чрез ефекта "термошок" отлаганията се отстраняват по-добре (напр. варовикови отлагания).

- ▶ Отделете бойлера за топла вода откъм страната на водопроводната мрежа.
- ▶ Затворете спирателните вентили.
- ▶ Изпразнете бойлера за топла вода.
- ▶ Проверете вътрешното пространство на бойлера за топла вода за замърсявания (натрупване на варовик, отлагания).
- ▶ **При слабо варовита вода:**  
Проверявайте редовно съда и го почиствайте от наличните отлагания.

-или-

- ▶ **При съдържаща варовик вода, сътв. силно замърсяване:**  
В зависимост от наличното отлагане на варовик редовно почиствайте от варовик бойлера за топла вода с химически средства (напр. чрез подходящо средство за разтваряне на варовик на базата на лимонена киселина).
- ▶ Пръскане на бойлера за топла вода (→ фиг. 16, страница 96).
- ▶ Отстранете намиращите се в бойлера натрупвания посредством смукач за сухо/мокро почистване с пластмасова смукателна тръба.
- ▶ Затворете контролния отвор с ново уплътнение (→ фиг. 17, страница 96).
- ▶ Повторно пускане в експлоатация на бойлера за топла вода (→ глава 6, страница 6).

#### 9.2.3 Проверка на магнезиевия анод

 Ако магнезиевият анод не се поддържа надлежно, гаранцията на бойлера за топла вода се прекратява.

Магнезиевият анод е бързоизносваща се част, която се изхабява при експлоатация на бойлера за топла вода.

 Не допускайте контакт на външната повърхност на магнезиевия анод с масло или грес.  
▶ Следете за чистотата.

- ▶ Затворете входа за студена вода.
- ▶ Изпуснете налягането на бойлера за топла вода (→ фиг. 14, страница 96).
- ▶ Демонтирайте и проверете магнезиевия анод (→ от фиг. 18 до фиг. 21, страница 97).
- ▶ Сменете магнезиевия анод когато диаметърът му стане по-малък от 15 mm.

**Obsah**

<b>1</b>	<b>Použité symboly</b>	<b>9</b>
1.1	Použité symboly	9
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	9
<b>2</b>	<b>Údaje o výrobku</b>	<b>9</b>
2.1	Účel použití	9
2.2	Typový štítek	9
2.3	Rozsah dodávky	9
2.4	Technické údaje	10
2.5	Popis výrobku	10
<b>3</b>	<b>Předpisy</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>Přeprava</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Montáž</b>	<b>11</b>
5.1	Instalace	11
5.1.1	Požadavky na místo instalace	11
5.1.2	Umístění zásobníku teplé vody	11
5.2	Hydraulické připojení	11
5.2.1	Hydraulické připojení zásobníku teplé vody	11
5.2.2	Montáž pojistného ventilu (externě)	11
5.3	Montáž čidla teploty na výstupu teplé vody	12
<b>6</b>	<b>Uvedení do provozu</b>	<b>12</b>
6.1	Uvedení zásobníku teplé vody do provozu	12
6.2	Zaškolení provozovatele	12
<b>7</b>	<b>Odstavení z provozu</b>	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>Ochrana životního prostředí/Likvidace odpadu</b>	<b>12</b>
<b>9</b>	<b>Údržba</b>	<b>13</b>
9.1	Intervaly údržby	13
9.2	Údržba	13
9.2.1	Kontrola pojistného ventilu	13
9.2.2	Čištění / odvápnění zásobníku teplé vody	13
9.2.3	Kontrola hořčíkové anody	13

## 1 Použité symboly

### 1.1 Použité symboly

#### Výstražné pokyny



Výstražné pokyny v textu jsou označeny výstražným trojúhelníkem na šedém podkladě a opatřeny rámečkem.



V situacích, kdy hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, je v trojúhelníku místo vykřičníku symbol blesku.

Signální výrazy na začátku výstražného upozornění označují druh a závažnost následků, které mohou nastat, nebudou-li dodržena opatření k odvrácení nebezpečí.

- **OZNÁMENÍ** znamená, že může dojít k materiálním škodám.
- **UPOZORNĚNÍ** znamená, že může dojít k lehkým až středně těžkým poraněním osob.
- **VAROVÁNÍ** signalizuje nebezpečí vzniku těžkého poranění osob.
- **NEBEZPEČÍ** znamená, že může dojít ke zranění osob, které ohrožuje život.

#### Důležité informace



Důležité informace neobsahující ohrožení člověka nebo materiálních hodnot jsou označeny vedle uvedeným symbolem. Od ostatního textu jsou nahoře a dole odděleny čárami.

#### Další symboly

Symbol	Význam
▶	požadovaný úkon
→	křížový odkaz na jiná místa v dokumentu nebo na jiné dokumenty
•	výčet/položka seznamu
–	výčet/položka seznamu (2. rovina)

Tab. 1

## 1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

#### Všeobecné informace

Tento návod k instalaci a údržbě je určen pro odborníka.

Nedodržování bezpečnostních upozornění může vést k těžkým újmám na zdraví.

- ▶ Přečtěte si bezpečnostní upozornění a dodržujte pokyny, které jsou v nich uvedené.
- ▶ Aby byla zaručena bezchybná funkce, dodržujte návod k instalaci a údržbě.
- ▶ Zdroj tepla a příslušenství namontujte a uvedte do provozu podle příslušného návodu k instalaci.
- ▶ Nepoužívejte otevřené expanzní nádoby.
- ▶ **Pojistný ventil nikdy nezavírejte!**

## 2 Údaje o výrobku

### 2.1 Účel použití

Zásobník teplé vody je určen k přípravě a akumulaci teplé vody. Pro manipulaci s pitnou vodou dodržujte specifické normy a směrnice platné v daných zemích.

Zásobník teplé vody používejte pouze v uzavřených systémech.

Každé jiné použití se považuje za použití v rozporu s původním určením. Škody, které by vznikly v důsledku používání, které je v rozporu se stanoveným účelem, jsou vyloučeny ze záruky.

Požadavky na pitnou vodu	Jednotka	
Tvrdoost vody, min.	ppm grain/US gallon °dH	36 2,1 2
pH, min. – max.		6,5 – 9,5
Vodivost, min. – max.	µS/cm	130 – 1500

Tab. 2 Požadavky na pitnou vodu

### 2.2 Typový štítek

Typový štítek se nachází nahoře na zadní straně zásobníku teplé vody a obsahuje tyto údaje:

Poz.	Popis
1	Typové označení
2	Sériové číslo
3	Skutečný obsah
4	Náklady na teplo pohotovostního stavu
5	Objem ohřátý elektrickým dotopem
6	Rok výroby
7	Protikorozní ochrana
8	Max. teplota teplé vody v zásobníku
9	Max. teplota na výstupu zdroje tepla
10	Max. teplota na výstupu solární části
11	Elektrický připojovací výkon
12	Vstupní příkon otopné vody
13	Průtok otopné vody pro vstupní příkon otopné vody
14	Odebíratelný objem při elektrickém ohřevu na 40 °C
15	Max. provozní tlak na straně teplé vody
16	Nejvyšší dimenzovaný tlak
17	Max. provozní tlak na straně zdroje tepla
18	Max. provozní tlak na solární straně
19	Max. provozní tlak na straně teplé vody CH
20	Max. zkušební tlak na straně teplé vody CH
21	Max. teplota teplé vody při ohřevu dotopem

Tab. 3 Typový štítek

### 2.3 Rozsah dodávky

- Zásobník teplé vody
- Návod k instalaci a údržbě

## 2.4 Technické údaje

	Jednotka	S 120/5
<b>Všeobecně</b>		
Rozměry	mm	→ obr. 1, str. 92
Klopá míra	mm	1120
Minimální výška místnosti pro výměnu anody	mm	1460
Přípojky		→ Tab. 5, str. 10
Připojovací rozměr, teplá voda	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Připojovací rozměr, studená voda	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Připojovací rozměr, cirkulace	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Vnitřní průměr měřicího místa čidla teploty zásobníku	mm	10
Vlastní hmotnost (bez obalu)	kg	72
Celková hmotnost včetně náplně	kg	192
<b>Obsah zásobníku</b>		
Užitečný objem (celkový)	l	120
Využitelné množství teplé vody <sup>1)</sup> při výtokové teplotě teplé vody <sup>2)</sup> :		
45 °C	l	163
40 °C	l	190
Náklady na teplo pohotovostního stavu podle DIN 4753 část 8 <sup>3)</sup>	kWh/24h	1,4
Maximální průtok na vstupu studené vody	l/min	12
Maximální teplota teplé vody	°C	95
Maximální provozní tlak teplé vody	bar přetlaku	10
Nejvyšší dimenzovaný tlak (studená voda)	bar přetlaku	7,8
Maximální zkušební tlak teplé vody	bar přetlaku	10
<b>výměníku tepla</b>		
Obsah	l	5
Velikost výměníku	m <sup>2</sup>	1,0
Výkonový ukazatel N <sub>L</sub> podle DIN 4708 <sup>4)</sup>	NL	1,2
Trvalý výkon (při 80 °C výstupní teploty, 45 °C výtokové teploty teplé vody a 10 °C teploty studené vody)	kW	34
	l/min	14
Doba ohřevu při jmenovitém výkonu	min	17
Maximální vytápěcí výkon <sup>5)</sup>	kW	34
Maximální teplota otopné vody	°C	110
Maximální provozní tlak otopné vody	bar přetlaku	10
Připojovací rozměr pro otopnou vodu	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Graf tlakové ztráty		→ obr. 2, str. 92

Tab. 4 Rozměry a technické údaje (→ obr. 1, str. 92 a obr. 3, str. 93)

- 1) Bez dobíjení; nastavená teplota zásobníku 60 °C
- 2) Smíšená voda v odběrném místě (při 10 °C teploty studené vody)
- 3) Ztráty v rozvodu mimo zásobník teplé vody nejsou zohledněny.
- 4) Výkonový ukazatel N<sub>L</sub>=1 podle DIN 4708 pro 3,5 osoby, normální vanu a kuchyňský dřez. Teploty: zásobník 60 °C, výtok 45 °C a studená voda 10 °C. Měření s max. vytápěcím výkonem. Při snížení vytápěcího výkonu se zmenší N<sub>L</sub>.
- 5) U tepelných zdrojů s vyšším vytápěcím výkonem omezte na uvedenou hodnotu.

## 2.5 Popis výrobku

Poz.	Popis
<b>1</b>	Opláštění, lakovaný plech s tepelnou izolací z tvrdé polyuretanové pěny tl. 50 mm
<b>2</b>	Hořčíková anoda namontovaná bez izolace
<b>3</b>	Výměník tepla pro dotop topným zařízením, hladká smaltovaná trubka
<b>4</b>	Jímka pro čidlo teploty zdroje tepla
<b>5</b>	Nádrž zásobníku, smaltovaná ocel
<b>6</b>	Revizní otvor pro údržbu a čištění na horní straně
<b>7</b>	Víko opláštění z polystyrenu
<b>8</b>	Výstup zásobníku
<b>9</b>	Výstup teplé vody

Tab. 5 Popis výrobku (→ obr. 3, str. 93 a obr. 10, str. 95)

Poz.	Popis
<b>10</b>	Vstup studené vody
<b>11</b>	Zpátečka zásobníku

Tab. 5 Popis výrobku (→ obr. 3, str. 93 a obr. 10, str. 95)

### 3 Předpisy

Dodržujte tyto směrnice a normy:

Dodržujte platné místní normy a předpisy. Zejména pak dodržujte veškeré platné ČSN, ČSN EN, TPG, zákony, vyhlášky a předpisy s tím související. Dále jsou uvedené některé normy a předpisy platné v zemích EU, v našich podmínkách platí obdobně pod označením ČSN EN... případně se mohou naší legislativou postupně přebírat.

Instalace a vybavení zařízení pro vytápění a přípravu teplé vody:

- Normy DIN a EN
  - **DIN 4753-1** – Ohříváče teplé vody ...; Požadavky, označování, vybavení a zkoušení
  - **DIN 4753-3** – Ohříváče vody ...; Protikorozní ochrana smaltováním; Požadavky a zkoušení (výrobková norma)
  - **DIN 4753-6** – Zařízení sloužící k ohřevu teplé vody; Katodická protikorozní ochrana smaltovaných ocelových nádob; Požadavky a zkoušení (výrobková norma)
  - **DIN 4753-8** – Ohříváče vody ... - část 8: Tepelná izolace ohříváčů teplé vody do 1000 l jmenovitého obsahu Požadavky a zkoušení (výrobková norma)
  - **DIN EN 12897** – Zásobování vodou - Předpisy pro ... Zásobníkový ohříváč vody (výrobková norma)
  - **DIN 1988** – Technická pravidla pro instalace teplé vody
  - **DIN EN 1717** – Ochrana teplé vody před znečištěním ...
  - **DIN EN 806** – Technická pravidla pro instalace teplé vody
  - **DIN 4708** – Centrální zařízení pro ohřev teplé vody
- **DVGW**
  - Pracovní list W 551 – Zařízení pro ohřev a rozvod teplé vody; technická opatření k potlačení růstu bakterií Legionella v nových zařízeních; ...
  - Pracovní list W 553 – Dimenzování cirkulačních systémů ... .

### 4 Přeprava

- ▶ Při přepravě zajistěte zásobník TV proti spadnutí.
- ▶ Zabalený zásobník teplé vody přepravujte rudlem a zajistěte upínacím popruhem (→ obr. 4, str. 93).
- nebo-
- ▶ Zásobník teplé vody bez obalu přepravujte pomocí transportní sítě, přitom chráňte jeho přípojky před poškozením.

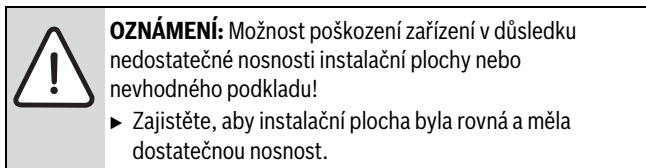
### 5 Montáž

Zásobník teplé vody se dodává ve zkompletovaném stavu.

- ▶ Zkontrolujte, zda zásobník teplé vody nebyl porušen a zda je úplný.

#### 5.1 Instalace

##### 5.1.1 Požadavky na místo instalace



- ▶ Hrozí-li nebezpečí, že se v místě instalace bude shromažďovat voda, postavte zásobník teplé vody na podstavec.
- ▶ Zásobník teplé vody umístěte do suché místnosti chráněné před mrazem.
- ▶ Dodržujte minimální výšku místnosti (→ tab. 9, str. 92) a minimální odstupy od stěn v prostoru umístění (→ obr. 6, str. 94).

##### 5.1.2 Umístění zásobníku teplé vody

- ▶ Zásobník teplé vody postavte a vyrovnejte (→ obr. 6 až obr. 8, str. 94).
- ▶ Odstraňte ochranné čepičky.
- ▶ Namotejte teflonovou pásku nebo teflonovou nit (→ obr. 9, str. 94).

#### 5.2 Hydraulické připojení



**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí vzniku požáru při pájení a svařování!

- ▶ Jelikož je tepelná izolace hořlavá, učinite při pájení a svařování vhodná ochranná opatření. Např. tepelnou izolaci zakryjte.
- ▶ Po práci zkонтrolujte, zda tepelná izolace zásobníku nebyla poškozena.



**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí poškození zdraví znečištěnou vodou!

Nečistě provedené montážní práce mohou znečistit pitnou vodu.

- ▶ Zásobník teplé vody instalujte a vybavte v souladu s normami a předpisy specifickými pro danou zemi.

##### 5.2.1 Hydraulické připojení zásobníku teplé vody

Příklad zařízení se všemi doporučenými ventily a kohouty (→ obr. 10, str. 95).

Poz.	Popis
1	Nádrž zásobníku
2	Zavazdušnovací a odvzdušňovací ventil
3	Uzavírací ventil s vypouštěcím ventilem
4	Pojistný ventil
5	Zpětná klapka
6	Uzavírací ventil
7	Cirkulační čerpadlo
8	Redukční tlakový ventil (v případě potřeby)
9	Zkušební ventil
10	Zamezovač zpětného proudění
11	Nátrubek pro připojení tlakoměru

Tab. 6 Příklad zařízení (→ obr. 10, str. 95)

- ▶ Používejte instalaci materiál, který je odolný vůči teplu do teploty 160 °C (320 °F).
- ▶ Nepoužívejte otevřené expanzní nádoby.
- ▶ U systémů ohřívajících pitnou vodu s plastovým potrubím používejte bezpodmínečně kovová připojovací šroubení.
- ▶ Vypouštěcí potrubí dimenzujte podle přípojky.
- ▶ Pro zajištění rádného odkalování nevkládejte do vypouštěcího potrubí žádná kolena.
- ▶ Potrubní vedení s topnou vodou instalujte co nejkratší a izolujte je.
- ▶ Při použití zpětného ventilu v přívodu na vstup studené vody: mezi zpětný ventil a vstup studené vody namontujte pojistný ventil.
- ▶ Činí-li klidový tlak systému více než 5 barů, instalujte regulátor tlaku.
- ▶ Všechny nevyužité přípojky uzavřete.

##### 5.2.2 Montáž pojistného ventilu (externě)

- ▶ Na straně stavby instalujte do potrubí studené vody typově zkoušený a pro pitnou vodu schválený pojistný ventil (≥ DN 20) (→ obr. 10, str. 95).
- ▶ Postupujte podle návodu k instalaci pojistného ventilu.
- ▶ Výfukové potrubí pojistného ventilu nechejte vyústit v nezámrzném úseku do odvodňovacího místa tak, aby je bylo možné volně pozorovat.

- Průřez výfukového potrubí musí minimálně odpovídat výstupnímu průřezu pojistného ventilu.
  - Výfukové potrubí musí být schopné zajistit alespoň takový průtok, který je možný na vstupu studené vody (→ tab. 4, str. 10).
  - Na pojistný ventil umístěte informační štítek s tímto popisem: "Výfukové potrubí nezavírejte. Během vytápění z něj z provozních důvodů může vytékat voda."
- Překročí-li klidový tlak v systému 80 % iniciačního tlaku pojistného ventilu:
- Zapojte regulátor tlaku (→ obr. 10, str. 95).

Tlak v síti (klidový tlak)	Iniciační tlak pojistného ventilu	Regulátor tlaku	
		v EU	mimo EU
< 4,8 bar	≥ 6 bar	není nutný	
5 bar	6 bar	max. 4,8 barů	
5 bar	≥ 8 bar	není nutný	
6 bar	≥ 8 bar	max. 5,0 bar	není nutný
7,8 bar	10 bar	max. 5,0 bar	není nutný

Tab. 7 Volba vhodného regulátoru tlaku

### 5.3 Montáž čidla teploty na výstupu teplé vody

Pro měření a hlídání teploty teplé vody namontujte čidlo teploty teplé vody v měřicím místě [4] (→ obr. 3, str. 93).

- Namontujte čidlo teploty teplé vody (→ obr. 11, str. 95). Dbejte na to, aby plocha čidla měla po celé délce kontakt s plochou jímky.

## 6 Uvedení do provozu



**OZNÁMENÍ:** Možnost poškození zařízení nadměrným tlakem!  
Přetlak může způsobit popraskání smaltu.  
► Výfukové potrubí pojistného ventilu nezavírejte.

- Všechny montážní skupiny a příslušenství uveďte do provozu podle pokynů výrobce uvedených v technické dokumentaci.

### 6.1 Uvedení zásobníku teplé vody do provozu



Zkoušku těsnosti zásobníku TV provádějte výhradně pitnou vodou.

Zkušební tlak smí na straně teplé vody činit maximálně 10 barů (150 psi) přetlaku.

- Potrubí a zásobník teplé vody před uvedením do provozu důkladně propláchněte (→ obr. 13, str. 95).

### 6.2 Zaškolení provozovatele



**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí opaření v místech odběru teplé vody!  
Během termické dezinfekce a je-li teplota teplé vody nastavena na hodnotu vyšší než 60 °C, hrozí v odběrných místech teplé vody nebezpečí opaření.  
► Upozorněte provozovatele na to, aby pouštěl jen teplou vodu smíchanou se studenou.

- Vysvětlete mu způsob činnosti topného systému a zásobníku teplé vody a jejich obsluhu a upozorněte jej zejména na bezpečnostní-technické aspekty.
- Vysvětlete mu funkci a kontrolu pojistného ventilu.
- Všechny přiložené dokumenty předejte provozovateli.

## Buderus

► **Doporučení pro provozovatele:** S autorizovanou odbornou servisní firmou uzavřete smlouvu o provádění servisních prohlídek a údržby. U zásobníku teplé vody provádějte údržbu podle stanovených intervalů (→ tab. 8, str. 13) a jednou za rok nechejte provést servisní prohlídku.

► Upozorněte provozovatele na tyto skutečnosti:

- Při ohřevu může z pojistného ventilu vytékat voda.
- Výfukové potrubí pojistného ventilu musí stále zůstat otevřené.
- Intervaly údržby je nutné dodržovat (→ tab. 8, str. 13).

– **Doporučení při nebezpečí mrazu a krátkodobé nepřítomnosti provozovatele:** Ponechejte zásobník teplé vody v provozu a nastavte nejnižší teplotu.

## 7 Odstavení z provozu

- Vypněte regulátor teploty na regulačním přístroji.



**VAROVÁNÍ:** Možnost opaření horkou vodou!

- Zásobník teplé vody nechte dostatečně vychladnout.

- Vypusťte zásobník teplé vody.
- Všechny montážní skupiny a příslušenství topného systému odstavte podle pokynů výrobce uvedených v technické dokumentaci z provozu.
- Zavřete uzavírací ventily.
- Vypusťte tlak z výměníku tepla (→ obr. 14, str. 96).
- Výměník tepla vypusťte a vyfoukejte.
- Aby nedošlo ke korozii, vysušte dobře vnitřní prostor a víko revizního otvoru nechte otevřené.

## 8 Ochrana životního prostředí/Likvidace odpadu

Ochrana životního prostředí je podnikovou zásadou skupiny Bosch. Kvalita výrobků, hospodárnost a ochrana životního prostředí jsou pro nás rovnocenné cíle. Zákony a předpisy o ochraně životního prostředí důsledně dodržujeme.

### Obaly

Obaly, které používáme, jsou v souladu s recyklacemi systémy příslušných zemí zaručujícími jejich optimální opětovné využití. Všechny použité obalové materiály jsou šetrné vůči životnímu prostředí a lze je znova zužitkovat.

### Staré zařízení

Staré přístroje obsahují hodnotné materiály, které je třeba recyklovat. Konstrukční skupiny lze snadno oddělit a umělé hmoty jsou označeny. Takto lze rozdílné konstrukční skupiny roztržit a provést jejich recyklaci nebo likvidaci.

## 9 Údržba

- ▶ Zásobník teplé vody nechte před každou údržbou dostatečně vychladnout.
- ▶ Čištění a údržbu provádějte v uvedených intervalech.
- ▶ Závady odstraňujte bezodkladně.
- ▶ Používejte pouze originální náhradní díly!

### 9.1 Intervaly údržby

Údržbu je třeba provádět v závislosti na průtoku, provozní teplotě a tvrdosti vody (→ tab. 8, str. 13).

Použití chlorované teplé vody nebo zařízení na změkčování vody zkracuje intervaly údržby.

Tvrdoš vody ve °dH	3 – 8,4	8,5 – 14	> 14
Koncentrace uhličitanu vápenatého v mol/m³	0,6 – 1,5	1,6 – 2,5	> 2,5
Teploty	Měsíce		
<b>Při normálním průtoku (&lt; obsah zásobníku/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 – 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Při zvýšeném průtoku (&lt; obsah zásobníku/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 – 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Tab. 8 Intervaly údržby v měsících

Informace o místní kvalitě vody si můžete vyžádat u místního dodavatele vody.

Podle složení vody jsou účelné odchylky od uvedených orientačních hodnot.

## 9.2 Údržba

### 9.2.1 Kontrola pojistného ventilu

- ▶ Pojistný ventil kontrolujte jednou za rok.

### 9.2.2 Čištění / odvápnění zásobníku teplé vody



Pro zvýšení účinku čištění výměník tepla před vystříkáním zahřejte. V důsledku tepelného šoku se nánosy (např. vápenné usazeniny) lépe uvolňují.

- ▶ Zásobník teplé vody odpojte od přívodu teplé vody.
- ▶ Zavřete uzavírací ventily.
- ▶ Vypusťte zásobník teplé vody.
- ▶ Zkontrolujte, zda se ve vnitřním prostoru zásobníku TV nevyskytují nečistoty (vápenné usazeniny, sedimenty).

#### ► Obsahuje-li voda málo vápna:

Nádrž kontrolujte pravidelně a zbavujte ji usazených sedimentů.  
-nebo-

- ▶ **Má-li voda vyšší obsah vápna, popř. při silném znečištění:**  
Podle vytvořeného množství vápna odvápňujte zásobník teplé vody pravidelně chemickým vyčištěním (např. vhodným prostředkem rozpouštějícím vápno na bázi kyseliny citrónové).
- ▶ Vystříkejte zásobník teplé vody (→ obr. 16, str. 96).
- ▶ Zbytky odstraňte mokrým/suchým vysavačem pomocí plastové sací hubice.
- ▶ Revizní otvor před uzavřením opatřete novým těsněním (→ obr. 17, str. 96).
- ▶ Zásobník teplé vody opět uveděte do provozu (→ kapitola 6, str. 12).

### 9.2.3 Kontrola hořčíkové anody



Není-li hořčíková anoda odborně ošetřována, zaniká záruka zásobníku teplé vody.

Hořčíková anoda je tzv. obětní anoda, která se spotřebovává provozem zásobníku TV.



Povrch hořčíkové anody nesmí přijít do styku s olejem nebo tukem.

- ▶ Dbejte na čistotu.

- ▶ Uzavřete vstup studené vody.
- ▶ Vypusťte tlak ze zásobníku teplé vody (→ obr. 14, str. 96).
- ▶ Hořčíkovou anodu demontujte a zkонтrolujte (→ obr. 18 až obr. 21, str. 97).
- ▶ Je-li její průměr menší než 15 mm, hořčíkovou anodu vyměňte.

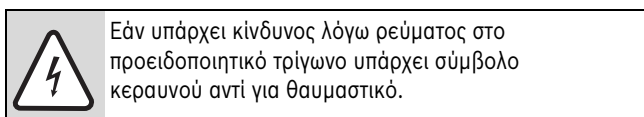
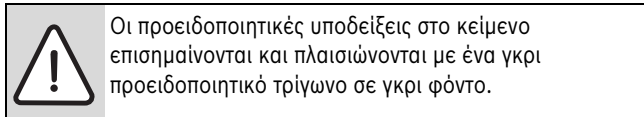
**Πίνακας περιεχομένων**

<b>1</b>	<b>Επεξήγηση συμβόλων</b>	<b>15</b>
1.1	Επεξήγηση συμβόλων	15
1.2	Γενικές υποδείξεις ασφαλείας	15
<b>2</b>	<b>Στοιχεία για το προϊόν</b>	<b>15</b>
2.1	Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό	15
2.2	Πινακίδα τύπου	15
2.3	Περιεχόμενο συσκευασίας	15
2.4	Τεχνικά χαρακτηριστικά	16
2.5	Περιγραφή του προϊόντος	16
<b>3</b>	<b>Κανονισμοί</b>	<b>17</b>
<b>4</b>	<b>Μεταφορά</b>	<b>17</b>
<b>5</b>	<b>Τοποθέτηση</b>	<b>17</b>
5.1	Τοποθέτηση	17
5.1.1	Απαιτήσεις για το χώρο τοποθέτησης	17
5.1.2	Τοποθέτηση μπόιλερ	17
5.2	Υδραυλική σύνδεση	17
5.2.1	Υδραυλική σύνδεση μπόιλερ	17
5.2.2	Εγκατάσταση βαλβίδας ασφαλείας (διατίθεται από τον πελάτη)	18
5.3	Τοποθέτηση αισθητήρα θερμοκρασίας ζεστού νερού χρήσης	18
<b>6</b>	<b>Εκκίνηση</b>	<b>18</b>
6.1	Έναρξη λειτουργίας μπόιλερ	18
6.2	Εξοικείωση του υπεύθυνου λειτουργίας	18
<b>7</b>	<b>Τερματισμός λειτουργίας</b>	<b>18</b>
<b>8</b>	<b>Προστασία του περιβάλλοντος/απόρριψη</b>	<b>19</b>
<b>9</b>	<b>Συντήρηση</b>	<b>19</b>
9.1	Διαστήματα συντήρησης	19
9.2	Εργασίες συντήρησης	19
9.2.1	Έλεγχος βαλβίδας ασφαλείας	19
9.2.2	Καθαρισμός του μπόιλερ και απομάκρυνση αλάτων	19
9.2.3	Έλεγχος ανοδίου μαγνησίου	19

## 1 Επεξήγηση συμβόλων

### 1.1 Επεξήγηση συμβόλων

#### Προειδοποιητικές υποδείξεις



Οι λέξεις κλειδιά στην αρχή μιας προειδοποιητικής υπόδειξης επισημαίνουν το είδος και τη σοβαρότητα των συνεπειών που ενέχει η μη τήρηση των μέτρων για την αποφυγή του κινδύνου.

- **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης υλικών ζημιών.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ελαφρών ή μέτριας σοβαρότητας τραυματισμών.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρών τραυματισμών.
- **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** σημαίνει, ότι μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί που μπορεί να αποβούν θανατηφόροι.

#### Σημαντικές πληροφορίες



Σημαντικές πληροφορίες που δεν αφορούν κινδύνους για άτομα ή αντικείμενα επισημαίνονται με το διπλανό σύμβολο. Διαχωρίζονται με γραμμές επάνω και κάτω από το κείμενο.

#### Περαιτέρω σύμβολα

Σύμβολο	Ερμηνεία
►	Ενέργεια
→	Παραπομή σε άλλα σημεία του εγγράφου ή σε άλλα έγγραφα
•	Παράθεση/καταχώριση στη λίστα
-	Παράθεση/καταχώριση στη λίστα (2 ο επίπεδο)

Πίν. 1

### 1.2 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

#### Γενικά

Οι παρούσες οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης αφορούν τον τεχνικό.

Η παράβλεψη των υποδείξεων ασφαλείας ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

- Διαβάστε τις υποδείξεις ασφαλείας και ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχουν.
- Τηρείτε τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης, ώστε να εξασφαλιστεί η απρόσκοπη λειτουργία.
- Συναρμολογήστε και θέστε σε λειτουργία το λέβητα και τον πρόσθετο εξοπλισμό ακολουθώντας τις αντίστοιχες οδηγίες εγκατάστασης.
- Μην χρησιμοποιείτε ανοιχτά δοχεία διαστολής.
- **Σε καμία περίπτωση μην κλείνετε τη βαλβίδα ασφαλείας!**

## 2 Στοιχεία για το προϊόν

### 2.1 Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το μπόιλερ προορίζεται για τη θέρμανση και την αποθήκευση πόσιμου νερού. Τηρείτε τις διατάξεις, τις οδηγίες και τα πρότυπα που ισχύουν στη χώρα σας για το πόσιμο νερό.

Χρησιμοποιείτε το μπόιλερ μόνο σε κλειστά συστήματα.

Κάθε άλλη χρήση θεωρείται μη προδιαγραφόμενη. Η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που προκαλούνται από μη προδιαγραφόμενη χρήση.

Απαιτήσεις για το πόσιμο νερό	Μονάδα	
Σκληρότητα νερού, ελάχ.	ρρη grain/αμερικάνικο γαλόνι °dH	36 2,1 2
Τιμή pH, ελάχ. - μέγ.		6,5 - 9,5
Αγωγιμότητα, ελάχ. - μέγ.	μS/cm	130 - 1500

Πίν. 2 Απαιτήσεις για το πόσιμο νερό

### 2.2 Πινακίδα τύπου

Η πινακίδα τύπου βρίσκεται επάνω, στην πίσω πλευρά του μπόιλερ και αναφέρει τα παρακάτω στοιχεία:

Θέση	Περιγραφή
1	Χαρακτηρισμός τύπου
2	Αριθμός σειράς
3	Πραγματικό περιεχόμενο
4	Κατανάλωση θερμότητας σε κατάσταση αναμονής
5	Όγκος θερμανόμενος μέσω ηλεκτρ. θερμαντήρα
6	Έτος κατασκευής
7	Αντιδιαβρωτική προστασία
8	Μέγιστη θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης μπόιλερ
9	Μέγ. θερμοκρασία προσαγωγής πηγής θερμότητας
10	Μέγ. θερμοκρασία προσαγωγής ηλιακού
11	Ισχύς ηλεκτρικής σύνδεσης
12	Ισχύς εισόδου νερού θέρμανσης
13	Ποσότητα ροής νερού θέρμανσης για ισχύ εισόδου νερού θέρμανσης
14	Δυνατότητα λήψης ηλ. θερμανόμενου όγκου με 40 °C
15	Μέγ. πίεση λειτουργίας, πλευρά πόσιμου νερού
16	Μέγιστη πίεση σύνδεσης
17	Μέγ. πίεση λειτουργίας, πλευρά πηγής θερμότητας
18	Μέγ. πίεση λειτουργίας, πλευρά ηλιακού
19	Μέγ. πίεση λειτουργίας, πλευρά πόσιμου νερού CH
20	Μέγ. πίεση ελέγχου, πλευρά πόσιμου νερού CH
21	Μέγ. θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης με ηλεκτρ. θέρμανση

Πίν. 3 Πινακίδα τύπου

### 2.3 Περιεχόμενο συσκευασίας

- Μπόιλερ
- Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης

## 2.4 Τεχνικά χαρακτηριστικά

	Μονάδα	S 120/5
<b>Γενικά</b>		
Διαστάσεις		→ σχ. 1, σελίδα 92
Έψος δοχείου χωρίς μόνωση	mm	1120
Ελάχιστο απαιτούμενο ύψος εσ. χώρου για αντικατάσταση ανοδίου συνδέσεις	mm	1460
Διάσταση σύνδεσης ζεστού νερού χρήσης	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Διάσταση σύνδεσης κρύου νερού χρήσης	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Διάσταση σύνδεσης ανακυκλοφορίας	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Εσωτερική διάμετρος σημείου μέτρησης αισθητήρα θερμοκρασίας μπόιλερ	mm	10
Απόβαρο (χωρίς τη συσκευασία)	kg	72
Συνολικό βάρος μαζί με την πλήρωση	kg	192
<b>Περιεχόμενο μπόιλερ</b>		
Ωφέλιμη χωρητικότητα (συνολική)	l	120
Ωφέλιμη χωρητικότητα ζεστού νερού χρήσης <sup>1)</sup> για θερμοκρασία εξόδου ζεστού νερού χρήσης <sup>2)</sup> :		
45 °C	l	163
40 °C	l	190
Κατανάλωση θερμότητας σε κατάσταση αναμονής κατά DIN 4753 μέρος 8 <sup>3)</sup>	kWh/24h	1,4
Μέγιστη ροή στην είσοδο κρύου νερού χρήσης	l/min	12
Μέγιστη θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης	°C	95
Μέγιστη πίεση λειτουργίας για το πόσιμο νερό	bar υπερπίεση	10
Μέγιστη πίεση σύνδεσης (κρύο νερό χρήσης)	bar υπερπίεση	7,8
Μέγιστη πίεση ελέγχου ζεστού νερού χρήσης	bar υπερπίεση	10
<b>Εναλλάκτης θερμότητας</b>		
Περιεχόμενα	l	5
Επιφάνεια	m <sup>2</sup>	1,0
Δείκτης απόδοσης N <sub>L</sub> κατά DIN 4708 <sup>4)</sup>	NL	1,2
Συνεχής απόδοση (για 80 °C θερμοκρασία προσαγωγής, 45 °C θερμοκρασία εξόδου ζεστού νερού χρήσης και 10 °C θερμοκρασία κρύου νερού χρήσης)	kW	34
	l/min	14
Χρόνος προθέρμανσης για ονομαστική ισχύ	λεπτά	17
Μέγιστη ισχύς θέρμανσης <sup>5)</sup>	kW	34
Μέγιστη θερμοκρασία νερού θέρμανσης	°C	110
Μέγιστη πίεση λειτουργίας νερού θέρμανσης	bar υπερπίεση	10
Διάσταση σύνδεσης νερού θέρμανσης	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Διάγραμμα απωλειών πίεσης		→ σχ. 2, σελίδα 92

Πίν. 4 Διαστάσεις και τεχνικά χαρακτηριστικά (→ σχ. 1, σελίδα 92 και σχ. 3, σελίδα 93)

- 1) Χωρίς επαναπλήρωση, ρυθμισμένη θερμοκρασία μπόιλερ 60 °C
- 2) Αναμεμειγμένο νερό στο σημείο λήψης (για θερμοκρασία κρύου νερού χρήσης 10 °C)
- 3) Απώλειες διανομής εκτός του μπόιλερ δεν λαμβάνονται υπόψη.
- 4) Ο δείκτης απόδοσης N<sub>L</sub>=1 κατά DIN 4708 για 3,5 άτομα, μπανιέρα και νεροχύτη κουζίνας. Θερμοκρασίες: μπόιλερ 60 °C, έξοδος 45 °C και κρύο νερό χρήσης 10 °C. Μέτρηση με μέγιστη ισχύ θέρμανσης. Με μείωση της ισχύος θέρμανσης μειώνεται και ο N<sub>L</sub>.
- 5) Σε λέβητες με υψηλότερη ισχύ να περιορίζεται στην αναφερόμενη τιμή.

## 2.5 Περιγραφή του προϊόντος

Θέση	Περιγραφή
1	Περιβλήμα, λακαρισμένη λαμαρίνα με θερμομονώση από σκληρό αφρό πολυουραιθάνης 50 mm
2	Μη μονωμένο ηλεκτρικά, ενσωματωμένο ανόδιο μαγνησίου
3	Εναλλάκτης θερμότητας για συμπληρωματική θέρμανση με λέβητα, εμαγιέ σερπαντίνα
4	Κυάθιο για αισθητήρα θερμοκρασίας λέβητα
5	Δεξαμενή μπόιλερ, εμαγιέ χάλυβας
6	Άνοιγμα ελέγχου για συντήρηση και καθαρισμό στην επάνω πλευρά
7	Καπάκι περιβλήματος PS

Πίν. 5 Περιγραφή προϊόντος (→ σχ. 3, σελίδα 93 και σχ. 10, σελίδα 95)

Θέση	Περιγραφή
8	Προσαγωγή μπόιλερ
9	Έξοδος ζεστού νερού χρήσης
10	Εισοδος κρύου νερού
11	Επιστροφή μπόιλερ

Πίν. 5 Περιγραφή προϊόντος (→ σχ. 3, σελίδα 93 και σχ. 10, σελίδα 95)

### 3 Κανονισμοί

Πρέπει να τηρούνται τα παρακάτω πρότυπα και οδηγίες:

- Τοπικές διατάξεις
- EnEG (στη Γερμανία)
- EnEV (στη Γερμανία).

Εγκατάσταση και εξοπλισμός εγκαταστάσεων θέρμανσης και παραγωγής ζεστού νερού χρήσης:

- Πρότυπα DIN και EN
  - **DIN 4753-1** - Θερμαντήρες νερού ..., απαιτήσεις, σήμανση, εξοπλισμός και έλεγχος
  - **DIN 4753-3** - Θερμαντήρες νερού ..., επισμάλτωση για αντιδιαβρωτική προστασία από την πλευρά του νερού, απαιτήσεις και έλεγχος (πρότυπο προϊόντος)
  - **DIN 4753-6** - Εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού ..., καθοδική αντιδιαβρωτική προστασία για εμαγιέ χαλύβδινα δοχεία, απαιτήσεις και έλεγχος (πρότυπο προϊόντος)
  - **DIN 4753-8** - Θερμαντήρες νερού ... - μέρος 8: Θερμομόνωση για θερμαντήρες αφέλιμης χωρητικότητας νερού έως 1000 l - απαιτήσεις και έλεγχος (πρότυπο προϊόντος)
  - **DIN EN 12897** - Τροφοδοσία νερού - Διάταξη για ... θερμαντήρες-μπόλερ (πρότυπο προϊόντος)
  - **DIN 1988** - Τεχνικοί κανόνες για εγκαταστάσεις πόσιμου νερού
  - **DIN EN 1717** - Προστασία πόσιμου νερού από ακαθαρσίες ...
  - **DIN EN 806** - Τεχνικοί κανόνες για εγκαταστάσεις πόσιμου νερού
  - **DIN 4708** - Κεντρικές εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού
- DVGW
  - Φύλλο εργασίας W 551 - Εγκαταστάσεις θέρμανσης πόσιμου νερού και σωλήνων, τεχνικά μέτρα για τη μείωση ανάπτυξης λεγιονέλλας σε νέες εγκαταστάσεις, ...
  - Φύλλο εργασίας W 553 - Διαστασιολόγηση συστημάτων ανακυκλοφορίας .... .

### 4 Μεταφορά

- Κατά τη μεταφορά, ασφαλίστε το μπόλερ για να αποτρέψετε ενδεχόμενη πτώση του.
- Εάν το μπόλερ είναι συσκευασμένο, χρησιμοποιήστε για τη μεταφορά του ένα χειροκίνητο καρότσι και έναν ιμάντα (→ σχ. 4, σελίδα 93).
- ή-
- Εάν το μπόλερ δεν είναι συσκευασμένο, χρησιμοποιήστε για τη μεταφορά του ένα δίχτυ μεταφοράς, προστατεύοντας τις συνδέσεις από φθορές.

### 5 Τοποθέτηση

Το μπόλερ παραδίδεται πλήρως συναρμολογημένο.

- Ελέγχετε το μπόλερ ως προς την πληρότητα και την άριστη κατάστασή του.

#### 5.1 Τοποθέτηση

##### 5.1.1 Απαιτήσεις για το χώρο τοποθέτησης

	<b>ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:</b> Ζημιές στην εγκατάσταση λόγω ανεπαρκούς φέρουσας ικανότητας της επιφάνειας τοποθέτησης ή λόγω επιλογής ακατάλληλου υπόβαθρου!
	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Βεβαιωθείτε, ότι η επιφάνεια τοποθέτησης είναι επίπεδη και διαθέτει επαρκή φέρουσα ικανότητα.</li> </ul>

- Τοποθετήστε το μπόλερ πάνω σε μία εξέδρα, εάν υπάρχει κίνδυνος να συγκεντρωθεί νερό στο δάπεδο του χώρου τοποθέτησης.
- Τοποθετήστε το μπόλερ σε εσωτερικούς χώρους που προστατεύονται από την υγρασία και τον παγετό.
- Τηρήστε το ελάχιστο απαιτούμενο ύψος οροφής (→ πίν. 9, σελίδα 92) και τις ελάχιστες αποστάσεις από τους τοίχους στο χώρο τοποθέτησης (→ σχ. 6, σελίδα 94).

#### 5.1.2 Τοποθέτηση μπόλερ

- Τοποθετήστε και ευθυγραμμίστε το μπόλερ (→ σχ. 6 έως σχ. 8, σελίδα 94).
- Αφαιρέστε τα προστατευτικά καπάκια.
- Τοποθετήστε τανίνια ή νήμα τεφλόν (→ σχ. 9, σελίδα 94).

### 5.2 Υδραυλική σύνδεση

	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:</b> Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω εργασιών κόλλησης και συγκόλλησης!
	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Κατά τις εργασίες κόλλησης και συγκόλλησης λάβετε κατάλληλα μέτρα προστασίας, καθώς η θερμομόνωση είναι εύφλεκτη. π.χ. καλύψτε τη θερμομόνωση.</li> <li>► Μετά τις εργασίες ελέγχετε μήπως έχει υποστεί φθορές το κάλυμμα του μπόλερ.</li> </ul>

	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:</b> Κίνδυνος για την υγεία λόγω μολυσμένου νερού!
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Υπάρχει κίνδυνος να μολυνθεί το πόσιμο νερό αν δεν τηρούνται οι κανόνες υγιεινής κατά τις εργασίες συναρμολόγησης.</li> <li>► Εγκαταστήστε και εξοπλίστε το μπόλερ σε συνθήκες απόλυτης υγιεινής σύμφωνα με τα πρότυπα και τις οδηγίες που ισχύουν στη χώρα σας.</li> </ul>

#### 5.2.1 Υδραυλική σύνδεση μπόλερ

Παράδειγμα εγκατάστασης με όλες τις προτεινόμενες βαλβίδες και βάνες (→ σχ. 10, σελίδα 95).

Θέση	Περιγραφή
1	Δοχείο μπόλερ
2	Βαλβίδα αερισμού και εξαέρωσης
3	Βαλβίδα απομόνωσης με βάνα εκκένωσης
4	Βαλβίδα ασφαλείας
5	Βαλβίδα αντεπιστροφής
6	Βαλβίδα απομόνωσης
7	Κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας
8	Μειωτής πίεσης (όταν απαιτείται)
9	Βαλβίδα ελέγχου
10	Αναστολέας επιστροφής ροής
11	Στόμιο σύνδεσης μανόμετρου

Πίν. 6 Παράδειγμα εγκατάστασης (→ σχ. 10, σελίδα 95)

- Χρησιμοποιείτε υλικά εγκατάστασης ανθεκτικά σε θερμοκρασία έως και 160 °C (320 °F).
- Μην χρησιμοποιείτε ανοιχτά δοχεία διαστολής.
- Σε εγκαταστάσεις θέρμανσης πόσιμου νερού με πλαστικούς σωλήνες χρησιμοποιείτε οπωσδήποτε μεταλλικές βιδωτές συνδέσεις.
- Διαστασιολογήστε τον αγωγό εκκένωσης σύμφωνα με τη σύνδεση.
- Μην τοποθετείτε γωνίες στον αγωγό εκκένωσης για τη διασφάλιση της εκροής της λάσπης.
- Τοποθετήστε όσο το δυνατόν πιο κοντούς αγωγούς παροχής και μονώστε τους.

- ▶ Κατά τη χρήση βαλβίδας αντεπιστροφής στον αγωγό προσαγωγής προς την εισόδου κρύου νερού χρήσης: Εγκαταστήστε μια βαλβίδα ασφαλείας μεταξύ της βαλβίδας αντεπιστροφής και της εισόδου κρύου νερού.
- ▶ Όταν η πίεση ηρεμίας της εγκατάστασης υπερβαίνει τα 5 bar, εγκαταστήστε ένα μειωτή πίεσης.
- ▶ Σφραγίστε τις συνδέσεις που δεν χρησιμοποιούνται.

### 5.2.2 Εγκατάσταση βαλβίδας ασφαλείας (διατίθεται από τον πελάτη)

- ▶ Στο χώρο εγκατάστασης πρέπει να τοποθετηθεί από τον πελάτη στον αγωγό κρύου νερού χρήσης μία εγκεκριμένη για πόσιμο νερό βαλβίδα ασφαλείας ( $\geq DN\ 20$ ) με πιστοποιητικό δοκιμής τύπου ( $\rightarrow$  σχ. 10, σελίδα 95).
  - ▶ Λάβετε υπόψη τις οδηγίες εγκατάστασης για τη βαλβίδα ασφαλείας.
  - ▶ Ο εξαερισμός ασφαλιστικής δικλείδας της βαλβίδας ασφαλείας πρέπει να απολήγει ελεύθερα μέσα από ένα σημείο αποστράγγισης, σε μια περιοχή που να προστατεύεται από τον παγετό και η απόληξή του να είναι ορατή.
    - Ο αγωγός εκτόνωσης πρέπει να είναι ανάλογος του λάχιστον με τη διατομή εξόδου της βαλβίδας ασφαλείας.
    - Οι δυνατότητες εκτόνωσης του αγωγού εκτόνωσης πρέπει να αντιστοιχούν του λάχιστον στην ογκομετρική παροχή που μπορεί να επιτευχθεί στην εισόδου κρύου νερού χρήσης ( $\rightarrow$  πίν. 4, σελίδα 16).
  - ▶ Στερεώστε μία πινακίδα με την ακόλουθη ένδειξη στη βαλβίδα ασφαλείας: "Μην κλείνετε τον αγωγό εκτόνωσης. Κατά τη θέρμανση μπορεί για λειτουργικούς λόγους να εκρεύσει νερό."
- Σε περίπτωση που η στατική πίεση της εγκατάστασης υπερβεί το 80 % της πίεσης απόκρισης της βαλβίδας ασφαλείας:
- ▶ Συνδέστε από μπροστά ένα μειωτή πίεσης ( $\rightarrow$  εικόνα 10, σελίδα 95).

Πίεση δικτύου (πίεση ηρεμίας)	Πίεση ενεργοποίησης βαλβίδας ασφαλείας	Μειωτής πίεσης	
		εντός ΕΕ	εκτός ΕΕ
< 4,8 bar	$\geq 6$ bar	δεν απαιτείται	
5 bar	6 bar	έως 4,8 bar	
5 bar	$\geq 8$ bar	δεν απαιτείται	
6 bar	$\geq 8$ bar	έως 5,0 bar	δεν απαιτείται
7,8 bar	10 bar	έως 5,0 bar	δεν απαιτείται

Πίν. 7 Επιλογή κατάλληλου μειωτή πίεσης

### 5.3 Τοποθέτηση αισθητήρα θερμοκρασίας ζεστού νερού χρήσης

Για τη μέτρηση και την επιπτήρηση της θερμοκρασίας ζεστού νερού χρήσης στο μπόλερ τοποθετήστε έναν αισθητήρα θερμοκρασίας ζεστού νερού χρήσης στο σημείο μέτρησης [4] ( $\rightarrow$  σχ. 3, σελίδα 93).

- ▶ Τοποθετήστε τον αισθητήρα θερμοκρασίας ζεστού νερού χρήσης ( $\rightarrow$  σχ. 11, σελίδα 95). Φροντίστε ώστε η επιφάνεια του αισθητήρα να εφάπτεται σε όλο το μήκος της με την επιφάνεια του κυαθίου.

## 6 Εκκίνηση

	<b>ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:</b> Ζημιές στην εγκατάσταση λόγω υπερπίεσης! Οι συνθήκες υπερπίεσης είναι πιθανό να προκαλέσουν ρωγμές λόγω τάσης στην επισμάλτωση. ► Μην κλείνετε τον αγωγό εκτόνωσης της βαλβίδας ασφαλείας.
---	---

- ▶ Όλα τα συγκροτήματα και ο πρόσθετος εξοπλισμός πρέπει να τίθενται σε λειτουργία σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή που αναφέρονται στα τεχνικά έγγραφα.

### 6.1 Έναρξη λειτουργίας μπόλερ



Ο έλεγχος στεγανότητας του μπόλερ θα πρέπει να πραγματοποιείται αποκλειστικά με τη χρήση πόσιμου νερού.

Η πίεση ελέγχου στην πλευρά του ζεστού νερού χρήσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10 bar (150 psi) υπερπίεση.

- ▶ Πριν θέσετε σε λειτουργία το μπόλερ, ξεπλύνετε σχολαστικά τις σωληνώσεις και το ίδιο το μπόλερ ( $\rightarrow$  σχ. 13, σελίδα 95).

### 6.2 Εξοικείωση του υπεύθυνου λειτουργίας



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος εγκαύματος στα σημεία λήψης ζεστού νερού χρήσης!

Κατά τη διάρκεια της θερμικής απολύμανσης και όταν η θερμοκρασία του ζεστού νερού χρήσης είναι ρυθμισμένη πάνω από τους 60 °C, υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος στα σημεία λήψης ζεστού νερού χρήσης.

- ▶ Συμβουλέψτε τον ιδιοκτήτη να χρησιμοποιεί ζεστό νερό μόνο σε ανάμειξη με το κρύο.

- ▶ Εξηγήστε τον τρόπο λειτουργίας και το χειρισμό της εγκατάστασης θέρμανσης και του μπόλερ και εστιάστε ιδιαίτερα στα σημεία που αφορούν την ασφάλεια.
- ▶ Εξηγήστε τον τρόπο λειτουργίας και ελέγχου της βαλβίδας ασφαλείας.

- ▶ Παραδώστε όλα τα συνοδευτικά έγγραφα στον ιδιοκτήτη.

- ▶ **Σύσταση προς τον ιδιοκτήτη:** Συνάψτε μία σύμβαση επιθεώρησης και συντήρησης με κάποια εγκεκριμένη τεχνική εταιρία. Το μπόλερ πρέπει να συντηρείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα διαστήματα συντήρησης ( $\rightarrow$  πίν. 8, σελίδα 19) και να επιθεωρείται σε ετήσια βάση.

- ▶ Επισημάνετε στον ιδιοκτήτη τα εξής σημεία:

- Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρρεύσει νερό από τη βαλβίδα ασφαλείας.
- Ο αγωγός εκτόνωσης της βαλβίδας ασφαλείας θα πρέπει να παραμένει πάντα ανοιχτός.
- Τα διαστήματα συντήρησης πρέπει να τηρούνται ( $\rightarrow$  πίν. 8, σελίδα 19).
- **Σε περίπτωση κινδύνου παγετού και σύντομης απουσίας του ιδιοκτήτη συνιστάται:** Αφήστε το μπόλερ σε λειτουργία και ρυθμίστε το στη χαμηλότερη θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης.

## 7 Τερματισμός λειτουργίας

- ▶ Απενεργοποιήστε το θερμοστάτη από τον πίνακα ελέγχου.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος εγκαυμάτων λόγω καυτού νερού!

- ▶ Αφήστε το μπόλερ να κρυώσει καλά.

- ▶ Αδειάστε το μπόλερ.

- ▶ Όλα τα συγκροτήματα και ο πρόσθετος εξοπλισμός της εγκατάστασης θέρμανσης πρέπει να τίθενται σε λειτουργία σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή που αναφέρονται στα τεχνικά έγγραφα.
- ▶ Κλείστε τις βάνες απομόνωσης.
- ▶ Εκτονώστε την πίεση στον εναλλάκτη θερμότητας ( $\rightarrow$  σχ. 14, σελίδα 96).

- ▶ Εκκενώστε και εκφυσήστε τον εναλλάκτη θερμότητας.
- ▶ Για να αποφευχθεί η διάβρωση, θα πρέπει να στεγνώσετε καλά τον εσωτερικό χώρο και να αφήσετε ανοιχτό το καπάκι του ανοίγματος ελέγχου.

## 8 Προστασία του περιβάλλοντος/απόρριψη

Η προστασία του περιβάλλοντος αποτελεί βασική αρχή του ομίλου Bosch.

Η ποιότητα των προϊόντων, η αποδοτικότητα και η προστασία του περιβάλλοντος αποτελούν για εμάς στόχους ίδιας βαρύτητας. Οι νόμοι και οι κανονισμοί για την προστασία του περιβάλλοντος τηρούνται με αυστηρότητα.

### Συσκευασία

Για τη συσκευασία συμμετέχουμε στα εγχώρια συστήματα ανακύκλωσης που αποτελούν εγγύηση για βέλτιστη ανακύκλωση. Όλα τα υλικά συσκευασίας είναι φιλικά προς το περιβάλλον και ανακυκλώσιμα.

### Παλαιά συσκευή

Οι παλιές συσκευές περιέχουν αξιοποιήσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να διοχετευθούν για επαναχρησιμοποίηση.

Τα συγκροτήματα μπορούν εύκολα να διαχωριστούν και τα πλαστικά μέρη φέρουν σήμανση. Έτσι μπορούν να ταξινομηθούν σε κατηγορίες τα διάφορα συγκροτήματα και να διατεθούν για ανακύκλωση ή απόρριψη.

## 9 Συντήρηση

- ▶ Πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης αφήστε το μπόιλερ να κρυώσει.
- ▶ Ο καθαρισμός και η συντήρηση πρέπει να επαναλαμβάνονται στα προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα.
- ▶ Αποκαταστήστε αμέσως τα σφάλματα.
- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αυθεντικά ανταλλακτικά!

### 9.1 Διαστήματα συντήρησης

Η συντήρηση πρέπει να εκτελείται σε συνάρτηση με την παροχή, τη θερμοκρασία λειτουργίας και τη σκληρότητα του νερού (→ πίν. 8, σελίδα 19).

Τα διαστήματα συντήρησης μικραίνουν όταν χρησιμοποιείται χλωριωμένο πόσιμο νερό ή συστήματα αποσκλήρυνσης.

<b>Σκληρότητα νερού σε °dH</b>	<b>3 - 8,4</b>	<b>8,5 - 14</b>	<b>&gt; 14</b>
<b>Συγκέντρωση ανθρακικού ασβεστίου σε mol/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6 - 1,5</b>	<b>1,6 - 2,5</b>	<b>&gt; 2,5</b>
<b>Θερμοκρασίες</b>			
<b>Μήνες</b>			
<b>Σε περίπτωση κανονικής παροχής (&lt; χωρητικότητα μπόιλερ/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 - 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Σε περίπτωση αυξημένης παροχής (&gt; χωρητικότητα μπόιλερ/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 - 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Πίν. 8 Διαστήματα συντήρησης σε μήνες

Μπορείτε να ενημερωθείτε για την ποιότητα νερού της περιοχής από την τοπική εταιρία ύδρευσης.

Ανάλογα με τη σύνθεση του νερού δεν αποκλείεται να υπάρχουν αποκλίσεις από τις αναφερόμενες ενδεικτικές τιμές.

### 9.2 Εργασίες συντήρησης

#### 9.2.1 Έλεγχος βαλβίδας ασφαλείας

- ▶ Η βαλβίδα ασφαλείας πρέπει να ελέγχεται σε ετήσια βάση.

#### 9.2.2 Καθαρισμός του μπόιλερ και απομάκρυνση αλάτων

 Μπορείτε να βελτιώσετε το καθαριστικό αποτέλεσμα αν θερμάνετε τον εναλλάκτη θερμότητας πριν από τον ψεκασμό. Με την επίδραση του θερμικού σου διαλύονται καλύτερα οι κρούστες (π.χ. επικαθίσεις αλάτων).

- ▶ Αποσυνδέστε το μπόιλερ από το δίκτυο από την πλευρά του πόσιμου νερού.
- ▶ Κλείστε τις βάνες απομόνωσης.
- ▶ Αδειάστε το μπόιλερ.
- ▶ Ελέγχετε το εσωτερικό του μπόιλερ για επικαθίσεις βρωμιάς (επικαθίσεις αλάτων, ζήματα).
- ▶ **Αν το νερό έχει μικρή περιεκτικότητα σε άλατα:** Ελέγχετε το δοχείο τακτικά και καθαρίζετε το από εναποθέσεις ζημάτων.
- ▶ **Αν το νερό έχει μεγάλη περιεκτικότητα σε άλατα ή παρατηρούνται έντονες επικαθίσεις βρωμιάς:** Ανάλογα με την ποσότητα των αλάτων που συγκεντρώνονται στο μπόιλερ, φροντίστε για την τακτική απομάκρυνσή τους με χημικό καθαρισμό (π.χ. με κατάλληλο διαλυτικό αλάτων με βάση το κιτρικό οξύ).
- ▶ Καθαρίστε το μπόιλερ με ψεκασμό (→ σχ. 16, σελίδα 96).
- ▶ Αφαιρέστε τα υπολείμματα με ηλεκτρική σκούπα υγρού και στεγνού καθαρισμού με πλαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
- ▶ Σφραγίστε το άνοιγμα ελέγχου με νέα στεγάνωση (→ σχ. 17, σελίδα 96).
- ▶ Θέστε το μπόιλερ πάλι σε λειτουργία (→ κεφάλαιο 6, σελίδα 18).

#### 9.2.3 Έλεγχος ανοδίου μαγνησίου

 Σε περίπτωση πλημμελούς συντήρησης του ανοδίου μαγνησίου, ακυρώνεται η εγγύηση του μπόιλερ.

Η άνοδος μαγνησίου είναι ένα προστατευτικό ανόδιο που φθείρεται από τη λειτουργία του μπόιλερ.

-  Η επιφάνεια του ανοδίου μαγνησίου δεν θα πρέπει να έρχεται σε επαφή με λάδι ή γράσο.
- ▶ Φροντίστε να παραμείνουν καθαρές οι ράβδοι.
  - ▶ Φράξτε την είσοδο κρύου νερού χρήσης.
  - ▶ Εκτονώστε πλήρως το μπόιλερ (→ σχ. 14, σελίδα 96).
  - ▶ Απεγκαταστήστε και ελέγχετε το ανόδιο μαγνησίου (→ σχ. 18 έως σχ. 21, σελίδα 97).
  - ▶ Αντικαταστήστε το ανόδιο μαγνησίου, αν η διάμετρός του έχει μειωθεί κάτω από τα 15 mm.

**Sisukord**

<b>1</b>	<b>Tähiste seletus .....</b>	<b>21</b>
1.1	Sümbolite selgitused .....	21
1.2	Üldised ohutusjuhised .....	21
<b>2</b>	<b>Seadme andmed .....</b>	<b>21</b>
2.1	Nõuetekohane kasutamine .....	21
2.2	Andmesilt .....	21
2.3	Tarnekomplekt .....	21
2.4	Tehnilised andmed .....	22
2.5	Toote kirjeldus .....	22
<b>3</b>	<b>Eeskirjad .....</b>	<b>23</b>
<b>4</b>	<b>Teisaldamine .....</b>	<b>23</b>
<b>5</b>	<b>Montaaž .....</b>	<b>23</b>
5.1	Paigaldamine .....	23
5.1.1	Nõuded paigalduskoha kohta .....	23
5.1.2	Boileri kohalepaigutamine .....	23
5.2	Torustikuga ühendamine .....	23
5.2.1	Boileri veetorude ühendamine .....	23
5.2.2	Kaitseklapi paigaldamine (kohapeal) .....	23
5.3	Sooja vee temperatuurianduri paigaldamine .....	24
<b>6</b>	<b>Kasutuselevõtmine .....</b>	<b>24</b>
6.1	Boileri kasutuselevõtmine .....	24
6.2	Kasutaja juhendamine .....	24
<b>7</b>	<b>Seismajätmine .....</b>	<b>24</b>
<b>8</b>	<b>Loodushoid / kasutuselt körvaldamine .....</b>	<b>24</b>
<b>9</b>	<b>Hooldus .....</b>	<b>25</b>
9.1	Hooldusvälbad .....	25
9.2	Hooldustööd .....	25
9.2.1	Kaitseklapi kontrollimine .....	25
9.2.2	Katlakivi eemaldamine / boileri puhastamine .....	25
9.2.3	Magnesiumanoodi kontrollimine .....	25

## 1 Tähiste seletus

### 1.1 Sümbolite selgitused

#### Hoiatusjuhised

	Hoiatusjuhised on tekstis tähistatud hallil taustal hoiatuskolmnurgaga ja ümbratsetud raamiga.
--	--

	Elektriohtu näitab välgunool hoiatuskolmnurgas.
--	---

Hoiattussõnad hoiatusjuhise alguses tähistavad ohutusmeetmete järgimata jätmisel tekkivate ohtude laadi ja raskusastet.

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

#### Oluline teave

	Kõrvalolev sümbol näitab olulist infot, mis pole seotud ohuga inimestele ega esemetele. Vastav tekstiosas on ülevaatl ja alt eraldatud horisontaaljoontega.
--	---

#### Muud sümbolid

Sümbol	Tähendus
▶	Toimingu samm
→	Viide muudele kohtadele kas selles dokumendis või mujal.
•	Loend/loendipunkt
-	Loend/loendipunkt (2. tasand)

Tab. 1

### 1.2 Üldised ohutusjuhised

#### Üldist

See paigaldus- ja hooldusjuhend on mõeldud kasutamiseks erialaspetsialistile.

Ohutusjuhiste järgimata jätmine võib inimestel põhjustada raskeid vigastusi.

- ▶ Ohutusjuhised tuleb läbi lugeda ja neid edaspidi järgida.
- ▶ Seadme laitmatu funktsioneerimise tagamiseks tuleb järgida paigaldus- ja hooldusjuhendit.
- ▶ Kütteseade ja lisavarustus tuleb paigaldada ja tööle rakendada vastavalt sellega kaasasolevale paigaldusjuhendile.
- ▶ Lahtiseid paisupaake ei ole lubatud kasutada.
- ▶ **Kaitseklappi ei tohi mingil juhul sulgeda!**

## 2 Seadme andmed

### 2.1 Nõuetekohane kasutamine

Boiler on ette nähtud tarbevee soojendamiseks ja hoidmiseks. Järgida tuleb joogivee kohta konkreetses riigis kehtivaid eeskirju, direktiive ja standardeid.

Boiler on lubatud kasutada ainult kinnistes süsteemides.

Mis tahes muul viisil kasutamine ei ole lubatud. Tootja ei vastuta sobimatust kasutamisest tulenevate kahjude eest.

Nõuded tarbeveele	Ühik	
Vee min. karedus	ppm gr / USA gal dH	36 2,1 2
pH-väärtus, min – max		6,5 – 9,5
Juhtivus, min – max	µS/cm	130 – 1500

Tab. 2 Nõuded tarbeveele

### 2.2 Andmesilt

Andmesilt paikneb boileri tagakülje ülaosas ja sellel on näidatud järgmised andmed:

Pos.	Kirjeldus
1	Tüübítähis
2	Seerianumber
3	Tegelik maht
4	Ooterežiimi soojuskulu
5	Elektriküttekehaga soojendatav maht
6	Tootmisaasta
7	Kaitse korrosiooni eest
8	Sooja vee maksimaalne temperatuur boileris
9	Maksimaalne pealevoolutemperatuur kütteseadimest
10	Maksimaalne pealevoolutemperatuur päikeseküttest
11	Tarbitav elektrivõimsus
12	Küttevee antav energia
13	Küttevee antava energia jaoks vajalik küttevee vooluhulk
14	Elektriliselt soojendatud 40 °C väljalastava vee maht
15	Maksimaalne tööröhk tarbeveeosas
16	Projektikohane maksimumrõhk
17	Maksimaalne tööröhk kütteseadme poolel
18	Maksimaalne tööröhk päikesekütte poolel
19	CH tarbeveosa maksimaalne tööröhk
20	CH tarbeveesoosa maksimaalne katsetusrõhk
21	Sooja vee maksimumtemperatuur elektrisoojenduse korral

Tab. 3 Andmesilt

### 2.3 Tarnekomplekt

- Boiler
- Paigaldus- ja hooldusjuhend

## 2.4 Tehnilised andmed

	Seade	S 120/5
<b>Üldist</b>		
Mõõtmed		→ Joon. 1, lk 92
Teisaldamiseks vajalik kõrgus	mm	1120
Anoodivahetuseks vajalik ruumi vähim kõrgus	mm	1460
Ühendused		→ Tab. 5, lk 22
Soojaveeühenduse mõõt	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Külmaveeühenduse mõõt	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Tagasivooluühenduse mõõt	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Boileri temperatuurianduri mõõtekoha siseläbimõõt	mm	10
Kaal (täitmata, pakendita)	kg	72
Kogukaal täidetuna	kg	192
<b>Boileri maht</b>		
Kasulik maht (kokku)	l	120
Kasutatav sooja vee hulk <sup>1)</sup> sooja vee väljavoolutemperatuuril <sup>2)</sup> :		
45 °C	l	163
40 °C	l	190
Ooterežimi soojskulu vastavalt DIN 4753 8. osale <sup>3)</sup>	kWh/24 h	1,4
Kümla vee sissevoolu maksimaalne vooluhulk	l/min	12
Sooja vee maksimumtemperatuur	°C	95
Tarbevee maksimaalne tööröhk	bar	10
Projektikohane maksimumrõhk (külm vesi)	bar	7,8
Maksimaalne katsetusrõhk sooja tarbevee süsteemis	bar	10
<b>Soojusvaheti</b>		
Maht	l	5
Pindala	m <sup>2</sup>	1,0
Võimsustegur N <sub>L</sub> vastavalt standardile DIN 4708 <sup>4)</sup>	NL	1,2
Võimsus pideval töötamisel (kui pealevoolutemperatuur on 80 °C, sooja vee väljavoolutemperatuur 45 °C ja kümla vee temperatuur 10 °C)	kW l/min	34 14
Soojenemisaeg nimivõimsuse korral	min	17
Suuremaa soojendusvõimsusega <sup>5)</sup>	kW	34
Küttevee maksimumtemperatuur	°C	110
Küttevee maksimaalne tööröhk	bar	10
Kütteveeühenduse mõõde	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Rõhukao graafik		→ Joon. 2, lk 92

Tab. 4 Mõõtmed ja tehnilised andmed (→joonis 1, lk 92 ja joonis 3, lk 93)

1) ilma lisasoojenduseta, boileri jaoks seatud temperatuur 60 °C

2) segatud vesi tarbimiskohas (kui kümla vee temperatuur on 10 °C)

3) jaotuskadusid väljaspool boilerit pole arvestatud.

4) Võimsustegur N<sub>L</sub>=1 vastavalt DIN 4708 tavalise vanni ja köögivalamu jaoks 3,5 inimesele. Temperatuurid: Boiler 60 °C, väljavool 45 °C ja külm vesi 10 °C. Mõõdetud maksimaalsel soojendusvõimsusel. Soojendusvõimsuse vähenemisel väheneb ka N<sub>L</sub>.

5) kütteseadmete korral tuleb maksimaalset soojendusvõimsust piirata näidatud väärtsusega.

## 2.5 Toote kirjeldus

Pos.	Kirjeldus
1	Ümbris, värvitud plekk 50 mm paksuse jäigast polüuretaanvahust soojis isolatsiooniga
2	Isoleerimata paigaldatud magneesiumanood
3	Soojusvaheti kütteseadmega lisasoojendamiseks, emailitud siletoru
4	Tasku kütteseadme temperatuurianduri jaoks
5	Boileri mahuti, emailitud teras
6	Kontrollimisava hooldamiseks ja puhastamiseks (esiküljel)
7	PS ülapaneel
8	Pealevool boilerisse
9	Tarbevee väljavool

Tab. 5 Toote kirjeldus (→joon. 3, lk 93 ja joon. 10, lk 95)

Pos.	Kirjeldus
10	Kümla vee sissevool
11	Tagasivool boilerisse

Tab. 5 Toote kirjeldus (→joon. 3, lk 93 ja joon. 10, lk 95)

## Buderus

### 3 Eeskirjad

Järgida tuleb järgmisi direktiive ja normdokumente:

- Kohalikud eeskirjad
- **EnEG** (Saksamaa energiasäästuseadus)
- **EnEV** (Saksamaa energiasäästumäärus).

Kütte- ja tarbevee soojendussüsteemide paigaldamine ja varustus:

- **DIN** ja **EN** standardid
  - **DIN 4753-1** – Boilerid .... Nõuded, märgistamine, varustus ja kontrollimine
  - **DIN 4753-3** – Boilerid ... Veega kokkupuutuvate pindade korrosionivastane emailkitse. Nõuded ja kontrollimine (tootestandard)
  - **DIN 4753-6** – Veesoojendussüsteemid ... Emailitud terasmahutite korrosionivastane katoodkaitse. Nõuded ja kontrollimine (tootestandard)
  - **DIN 4753-8** – Boilerid ... - Osa 8: Kuni 1000 l nimimahuga boilerite soojusisolatsioon. Nõuded ja kontrollimine (tootestandard)
  - **DIN EN 12897** – Veevarustus – ... Boilerite nõuded (tootestandard) Boiler (tootestandard)
  - **DIN 1988** – Joogivepaigaldiste tehnilised eeskirjad
  - **DIN EN 1717** – Joogivee kaitsmine mustuse eest ...
  - **DIN EN 806** – Joogivepaigaldiste tehnilised eeskirjad
  - **DIN 4708** – Tsentraalsed veesoojendussüsteemid
- **DVGW**
  - Tööleht W 551 – Joogivee soojendussüsteemid ja torustikud. Tehnilised meetmed legionella bakterite kasvu vähendamiseks uutes süsteemides ...
  - Tööleht W 553 – Ringlussüsteemide dimensioonimine .... .

### 4 Teisaldamine

- Boiler peab teisaldamise ajal olema kinnitatud nii, et see maha ei kuku.
- Pakendis olevat varumahutit tuleb teisaldada transpordikäruga ja kinnitusrihmadega kinnitatuna (→ joon. 4, lk 93).
- või-
- Pakendita boileri teisaldamiseks kasutatakse teisaldusvõrku, kaitstes seejuures ühenduskohti kahjustuste eest.

### 5 Montaaž

Boiler tarnitakse kokumonteerituna.

- Kontrollida üle, et boiler ei ole saanud kahjustada ja kõik tarnekomplekti kuuluv on olemas.

#### 5.1 Paigaldamine

##### 5.1.1 Nõuded paigalduskoha kohta

	<b>TEATIS:</b> Süsteemi kahjustamise oht sobimatult või ebapiisava kandevõimega paigalduspinna korral!
	► Kontrollida üle, kas paigalduspind on ühetasane ja piisava kandevõimega.

- Kui paigalduskohas esineb oht, et põrandale võib koguneda vett, tuleb boiler paigutada kõrgemale alusel.
- Boiler tuleb paigaldada kuiva ruumi, kus ei ole külmumisohtu.
- Paigaldusruumis tuleb järgida minimaalseid vahekaugusi laeni (→ tab. 9, lk 92) seinteni (→ joon. 6, lk 94 ).

##### 5.1.2 Boileri kohalepaigutamine

- Varumahuti paigaldamine ja väljaloodimine (→ joon. 6 kuni joon. 8, lk 94).
- Eemaldada kaitsekatted.
- Paigaldada teflonlint või teflonnöör (→ joon. 9, lk 94).

### 5.2 Torustikuga ühendamine

	<b>HOIATUS:</b> Tuleoht jootmis- ja keevitustöödel!
	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Jootmis- ja keevitustöödel tuleb rakendada asjakohaseid kaitsemeetmeid, nt katta soojusisolatsioon kinni, sest see on valmistatud kergesti süttivast materjalist.</li> <li>► Pärast tööde lõpetamist tuleb kontrollida, et boileri ümbrits ei ole kahjustatud.</li> </ul>

	<b>HOIATUS:</b> Vette sattunud mustus on terviseohlik!
	<p>Mustalt tehtud paigaldustööde töltu võib joogivesi saastuda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Boiler tuleb paigaldada ja selle varustus valida sanitarnõuetele vastavalt, järgides konkreetses riigis kehtivaid standardeid ja eeskirju.</li> </ul>

#### 5.2.1 Boileri veetorude ühendamine

Süsteemi näide koos kõigi soovitatavate ventiilide ja kraanidega (→ joon. 10, lk 95).

Pos.	Kirjeldus
1	Boiler
2	Öhueraldusventiil
3	Sulgeventiil koos tühjendusventiiliga
4	Kaitsekapp
5	Tagasilöögikapp
6	Sulgeventiil
7	Ringluspump
8	Röhualandusventiil (vajaduse korral)
9	Kontrollimisventiil
10	Tagasilöögikapp
11	Liitmik manomeetri ühendamiseks

Tab. 6 Süsteemi näide (→ joon. 10, lk 95)

- Paigaldamisel tuleb kasutada sellist materjali, mis on kuni 160 °C (320 °F) kuumuskindel.
- Lahtiseid paisupaake ei ole lubatud kasutada.
- Plasttorudega tarbevee-soojendussüsteemide korral tuleb tingimata kasutada metallist keermesühendusi.
- Tühjendustoru läbimõõt tuleb valida vastavalt ühenduskohale.
- Et vältida mustuse kogunemist, ei tohi tühjendustorusse paigaldada torupõlv.
- Täitmistorud peavad olema võimalikult lühikesed ja soojusisolatsiooniga kaetud.
- Kui külma vee sissevoolutorus kasutatakse tagasilöögiklappi, tuleb tagasilöögiklap ja külma vee sissevoolühenduse vahel paigaldada kaitsekapp.
- Kui süsteemi staatiline rõhk on suurem kui 5 bar, siis tuleb paigaldada röhualandusventiil.
- Kõik kasutamata ühendused tuleb sulgeda.

#### 5.2.2 Kaitsekappi paigaldamine (kohapeal)

- Paigalduskohas tuleb külma veetorusse paigaldada joogivee korral kasutamiseks lubatud kaitsekapp (≥ DN 20), millel on tüübikinnitus (→ joon. 10, lk 95).
- Järgida tuleb kaitsekappi paigaldusjuhendit.

- Kaitseklapi ärvoolutoru peab kanalisatsiooni suubuma nähtavas kohas, kus ei ole külmumisohtu.
    - Ärvoolutoru läbimõõt ei tohi olla väiksem kaitseklapi ärvooluava läbimõõdust.
    - Ärvoolutoru peab läbi laskma vähemalt külma vee sissevoolust tulla võiva vooluhulga (→ tab. 4, lk 22).
  - Kaitseklapiile tuleb kinnitada juhendav silt järgmise kirjaga: „Ärvoolutoru ei tohi sulgeda. Soojenemise ajal võib sealte tehnoloogilistel põhjustel välja tulla vett.“
- Kui süsteemi staatiline rõhk on suurem kui 80 % kaitseklapi rakendumisrõhust:
- tuleb paigaldada rõhualandusventiil (→ joonis 10, lk 95).

Süsteemi rõhk (staatiline rõhk)	Kaitseklapi rakendumisrõhk	Rõhualandusventiil EL piires	väljaspool EL
< 4,8 bar	≥ 6 bar	ei ole vajalik	
5 bar	6 bar	max 4,8 bar	
5 bar	≥ 8 bar	ei ole vajalik	
6 bar	≥ 8 bar	max 5,0 bar	ei ole vajalik
7,8 bar	10 bar	max 5,0 bar	ei ole vajalik

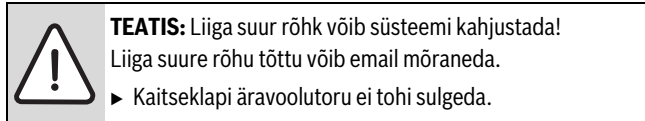
Tab. 7 Sobiva rõhualandusventiili valik

### 5.3 Sooja vee temperatuurianduri paigaldamine

Boileris sooja vee temperatuuri mõõtmiseks ja kontrollimiseks tuleb mõõtekohta [4] paigaldada sooja vee temperatuuriandur (→ joon. 3, lk 93).

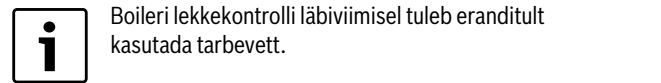
- Paigaldada temperatuuriandur (→ joon. 11, lk 95). Hoolitseda selle eest, et anduri pind puutuks kogu pikkuse ulatuses kokku anduritasku pinnaga.

## 6 Kasutuselevõtmine



- Mis tahes komponendi ja lisavarustuse kasutuselevõtmisel tuleb järgida tootja juhiseid vastavas tehnilises dokumentatsioonis.

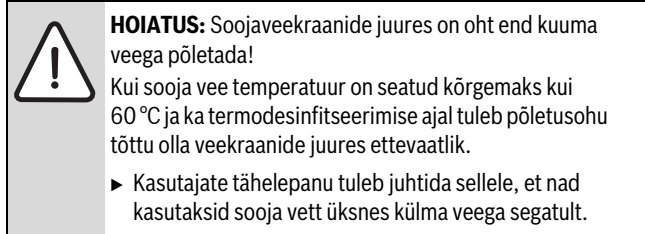
### 6.1 Boileri kasutuselevõtmine



Sooja vee poolel maksimaalsena lubatud katsetusrõhk on 10 bar (150 psi).

- Torustik ja boiler tuleb enne kasutuselevõtmist põhjalikult läbi pesta (→ joon. 13, lk 95).

### 6.2 Kasutaja juhendamine



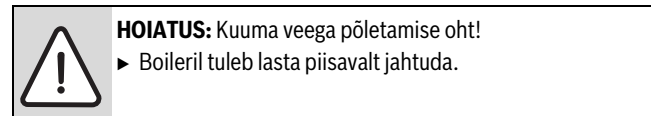
- Selgitada tuleb küttesüsteemi ja boileri tööpõhimõtet ning kuidas neid kasutada, pöörates erilist tähelepanu ohutushoiu küsimustele.
- Tuttustada tuleb kaitseklapi tööpõhimõtet ja kontrollimist.

## Buderus

- Kasutajale tuleb üle anda kõik kaasasolevad dokumendid.
- **Soovitus kasutajale:** sõlmida kütteseadmete spetsialiseerunud ettevõttega ülevaatuse ja hoolduse leping. Boilerit tuleb ettenähtud hooldusvälpadade järel (→ tab. 8, lk 25) hooldada ja kord aastas üle vaadata.
- Kasutajale tuleb selgitada järgmisi punkte:
  - Boileri soojenemisel võib kaitseklapist välja tulla vett.
  - Kaitseklapi ärvoolutoru peab alati jämaa avatuks.
  - Hooldusvälpadest tuleb kinni pidada (→ tab. 8, lk 25).
- **Soovitus külmumisohu ja kasutaja lühiajalise äraoleku kohta:** jäätta boiler tööle, seades sellele madalaima veetemperatuuri.

## 7 Seismajätmine

- Lülitada välja juhtseadme temperatuuriregulaator.



- Tühjendada boiler.
- Küttesüsteemi mis tahes komponendi või lisavarustuse väljalülitamisel tuleb järgida tootja juhiseid vastavas tehnilises dokumentatsioonis.
- Sulgeventiilid tuleb sulgeda.
- Soojusvaheti tuleb rõhu alt vabastada (→ joon. 14, lk 96).
- Soojusvaheti tuleb tühjendada ning õhutada.
- Korrodeerumise vältimiseks tuleb boieri sisemus põhjalikult kuivatada ja jäätta kontrollimisava kate avatuks.

## 8 Loodushoid / kasutuselt kõrvaldamine

Loodushoid on Bosch kontserni tegevuse üldpõhimõte. Toodete kvaliteet, ökonomiks ja loodushoid on meie jaoks võrdse tähtsusega eesmärgid. Loodushoiu seadusi ja normdokumente järgitakse rangelt.

### Pakend

Pakendid tuleb saata asukohariigi ümbertöötluvõrdsusele, mis tagab nende optimaalse taaskasutamise. Kõik kasutatud pakkematerjalid on keskkonnahoidlikud ja taaskasutatavad.

### Vana seade

Vanad seadmed sisaldavad kasutuskõlblike materjale, mis tuleb suunata ümbertöötlemisele.

Konstruktiooniosi on lihtne eraldada ja plastmaterjalid on märgistatud. Nii saab erinevaid komponente sorteerida ja taaskasutusse või ümbertöötlemisele suunata.

## 9 Hooldus

- ▶ Enne hooldustööde alustamist tuleb boileril lasta jahtuda.
- ▶ Puhastada ja hooldada tuleb näidatud vältpade järel.
- ▶ Puudused tuleb kohe kõrvaldada.
- ▶ Kasutada on lubatud ainult originaalvaruosi!

### 9.1 Hooldusvälbad

Hooldusvajadus sõltub läbivoolava vee hulgast, töötemperatuurist ja vee karedusest (→ tab. 8, lk 25).

Klooritud tarbevee või veepehmendusseadmete kasutamine lühendab hooldusvälpasid.

Vee karedus, °dH	3 – 8,4	8,5 – 14	> 14
Kaltsiumkarbonaat, mol / m <sup>3</sup>	0,6 – 1,5	1,6 – 2,5	> 2,5
<b>Temperatuurid</b>			
<b>Kuud</b>			
<b>Normaalse läbivoolu korral (&lt; boieri maht / 24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 – 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Suurendatud läbivoolu korral (&gt; boieri maht / 24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 – 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Tab. 8 Hooldusvälbad kuudes

Vee omaduste kohta konkreetses kohas saab teavet kohalikult veevarustusettevõttelt.

Näidatud orienteeruvaid väärtsusi tasub vee koostisest lähtudes täpsustada.

### 9.2 Hooldustööd

#### 9.2.1 Kaitseklapi kontrollimine

- ▶ Kaitseklappi tuleb kontrollida kord aastas.

#### 9.2.2 Katlakivi eemaldamine / boileri puhastamine



Puhastustulemust aitab parandada see, kui soojusvahetit enne pesemist soojendatakse. Järsu temperatuurimuumutuse möjul tulevad koorikud (nt lubjaladestused) paremini lahti.

- ▶ Ühendada boileri tarbeveeosa elektritoitest lahti.
- ▶ Sulgeventiilid tuleb sulgeda.
- ▶ Tühjendada boiler.
- ▶ Kontrollida, et boileri sisemuses ei leidu mustust (lubjaladestusi, setteid).
- ▶ **Vähesse lubjasisaldusega vee korral:**  
Kontrollida mahutit regulaarselt ja puhastada setetest.  
-või-
- ▶ **Lubjarikka vee või tugeva saastumise korral:**  
Eemaldada lubjaladestus vastavalt tekkivale lubjakogusele keemiliselt puhastades (nt sobiva lupja lahustava, sidrunhappe-põhise vahendiga).
- ▶ Pesta boilerit veejoaga (→ joon. 16, lk 96).
- ▶ Tekkinud jäagid tuleb eemaldada märja-kuivaimuriga, millel on plasttoru.
- ▶ Kontrollimisava tuleb uue tihendiga sulgeda (→ joon. 17, lk 96).
- ▶ Rakendada boiler taas tööle (→ peatükk 6, lk 24).

### 9.2.3 Magneesiumanoodi kontrollimine



Kui magneesiumanoodi ei hooldata asjatundlikult, kaotab boileri garantii kehtivuse.

Magneesiumanood on kaitseanood, mille mass boileris kasutamisel pidevalt väheneb.



Magneesiumanoodi pind ei tohi kokku puutuda õli ega määrdega.

- ▶ Hoida puhtust.

- ▶ Külma vee sissevool tuleb sulgeda.
- ▶ Boiler vabastada rõhu alt (→ joon. 14, lk 96).
- ▶ Võtta magneesiumanood välja ja kontrollida (→ joon. 18 kuni joon. 21, lk 97).
- ▶ Magneesiumanood tuleb välja vahetada, kui selle läbimõõt on alla 15 mm.

**Sadržaj**

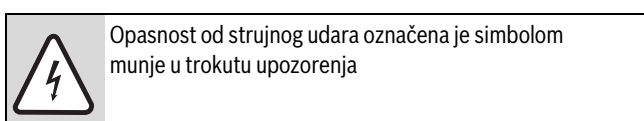
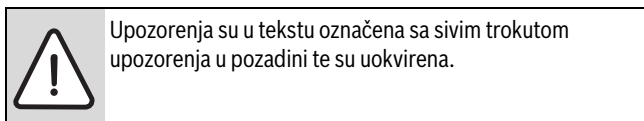
---

<b>1</b>	<b>Objašnjenje simbola .....</b>	<b>27</b>
1.1	Objašnjenje simbola .....	27
1.2	Opće upute za sigurnost .....	27
<b>2</b>	<b>Podaci o proizvodu .....</b>	<b>27</b>
2.1	Uporaba za određenu namjenu .....	27
2.2	Tipska pločica .....	27
2.3	Opseg isporuke .....	27
2.4	Tehnički podaci .....	28
2.5	Opis proizvoda .....	28
<b>3</b>	<b>Propisi .....</b>	<b>29</b>
<b>4</b>	<b>transport .....</b>	<b>29</b>
<b>5</b>	<b>Montaža .....</b>	<b>29</b>
5.1	Postavljanje .....	29
5.1.1	Zahtjevi za mjesto postavljanja .....	29
5.1.2	Postavljanje spremnika tople vode .....	29
5.2	Hidraulični priključak .....	29
5.2.1	Hidraulički priključak spremnika tople vode .....	29
5.2.2	Ugradnja sigurnosnog ventila (na mjestu instaliranja)	29
5.3	Montaža temperaturnog osjetnika tople vode .....	30
<b>6</b>	<b>Puštanje u pogon .....</b>	<b>30</b>
6.1	Stavljanje u pogon spremnika tople vode .....	30
6.2	Upućivanje korisnika .....	30
<b>7</b>	<b>Stavljanje izvan pogona .....</b>	<b>30</b>
<b>8</b>	<b>Zaštita okoliša/zbrinjavanje u otpad .....</b>	<b>30</b>
<b>9</b>	<b>Održavanje .....</b>	<b>31</b>
9.1	Intervali održavanja .....	31
9.2	Radovi održavanja .....	31
9.2.1	Provjera sigurnosnog ventila grijanja .....	31
9.2.2	Čišćenje spremnika tople vode i uklanjanje vapnenca	31
9.2.3	Provjera magnezijске anode .....	31

## 1 Objašnjenje simbola

### 1.1 Objašnjenje simbola

#### Upute upozorenja



Signalne riječi na početku sigurnosne napomene označavaju način i težinu posljedica koje prijete ukoliko se ne primjenjuju mjere za sprječavanje opasnosti.

- **NAPOMENA** znači da se mogu pojavit manje materijalne štete.
- **OPREZ** znači da se mogu pojavit manje do srednje ozljede.
- **UPOZORENJE** znači da se mogu pojavit teške ozljede.
- **OPASNOST** znači da se mogu pojavit teške ozljede.

#### Važne informacije



Važne se informacije, koje ne znače opasnost za ljude ili stvari, označavaju simbolom koji je prikazan u nastavku teksta. One su ograničene linijama, iznad i ispod teksta.

#### Daljnji simboli

Simbol	Značenje
▶	Korak radnje
→	Uputnica na druga mesta u dokumentu ili na druge dokumente.
•	Nabranjanje/Upis iz liste
–	Nabranjanje/Upis iz liste (2. razina)

tab. 1

### 1.2 Opće upute za sigurnost

#### Općenito

Ove upute instalacije i održavanja namijenjene su stručnjaku.

Nepridržavanje sigurnosnih uputa može dovesti do teških ozljeda.

- ▶ Pročitajte sadržane sigurnosne upute i držite ih se.
- ▶ Pridržavajte se uputstva za instalaciju i održavanje kako bi se omogućilo nesmetano funkcioniranje.
- ▶ Montirajte i upogonite sukladne uređaje i proizvođače topline prema priloženim uputama za montažu.
- ▶ Nemojte koristiti otvorene posude za proširenje.
- ▶ **Nikako ne zatvarajte sigurnosni ventil!**

## 2 Podaci o proizvodu

### 2.1 Uporaba za određenu namjenu

Spremnik tople vode predviđeni je za zagrijavanje i spremanje pitke vode. Pridržavajte se važećih propisa zemlje korisnika i propisa za pitku vodu.

Spremnik tople vode koristiti samo u zatvorenim sustavima.

Neka druga primjena nije propisna. Zbog nepravilne uporabe, nastale štete ne podliježu jamstvu.

Zahtjevi za pitku vodu	Jedinica	
Tvrdoća vode, min.	ppm grain/US gallon °dH	36 2,1 2
pH-Wert, min. – max.		6,5 – 9,5
Vodljivost, min. – max.	µS/cm	130 – 1500

tab. 2 Zahtjevi za pitku vodu

### 2.2 Tipska pločica

Tipska pločica nalazi se na gornjoj strani spremnika za topnu vodu i sadrži sljedeće podatke:

Poz.	opis
1	Serijska oznaka
2	Serijski broj
3	stvarni sadržaj
4	Utrošak topline u pripravnosti
5	Zagrijavan volumen E-grijača
6	Godina proizvodnje
7	Zaštita od korozije
8	maksimalna temperatura tople vode u spremniku
9	maksimalna temperatura polaznog voda ogrjevnog izvora
10	maksimalna temperatura polaznog voda solar
11	električni učinak priključka
12	Ulagana snaga ogrjevne vode
13	Količina protoka ogrjevne vode za ulaznu snagu ogrjevne vode
14	sa 40 °C točivi obujam električnog zagrijavanja
15	maks. pogonski tlak strane pitke vode
16	nazivni tlak namještanja
17	maks. pogonski tlak strana ogrjevnog izvora
18	maks. pogonski tlak strana solara
19	maks. pogonski tlak strane pitke vode CH
20	maks. ispitni tlak strane pitke vode CH
21	maks. temperatura tople vode kod E-grijanja

tab. 3 Tipska pločica

### 2.3 Opseg isporuke

- Spremnik tople vode
- Upute za instaliranje i održavanje

## 2.4 Tehnički podaci

	Jedinica	S 120/5
<b>Opće karakteristike</b>		
Dimenzije		→ Sl. 1, Sl. 92
Prekretna mjeru	mm	1120
Najmanja visina prostora za izmjenu anode	mm	1460
Priklučci		→ Tab. 5, Str. 28
Mjera priključka tople vode	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Mjera priključka hladne vode	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Mjera priključka cirkulacije	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Unutarnje mjesto promjera osjetnika spremne temperature	mm	10
Težina bez tereta (bez ambalaže)	kg	72
Ukupna težina s punilom	kg	192
<b>Volumen spremnika</b>		
Iskoristivi volumen (ukupno)	l	120
Korisna količina vode <sup>1)</sup> kod izlazne temperature tople vode <sup>2)</sup>		
45 °C	l	163
40 °C	l	190
Utrošak topline u pripravnosti prema normi DIN 4753 dio 8 <sup>3)</sup>	kWh/24h	1,4
maksimalni protok ulaza hladne vode	l/min	12
maksimalna temperatura tople vode	°C	95
maksimalni radni tlak pitke vode	bar Ü	10
najviši nazivni tlak (hladna voda)	bar Ü	7,8
maksimalni ispitni tlak tople vode	bar Ü	10
<b>Izmjenjivač topline</b>		
Sadržaj	l	5
Površina	m <sup>2</sup>	1,0
Brojčani pokazatelj učinka N <sub>L</sub> prema normi DIN 4708 <sup>4)</sup>	NL	1,2
Trajna snaga (kod 80 °C temperatura polaznog voda, 45 °C izlazna temperatura tople vode i 10 °C temperatura hladne vode)	kW l/min	34 14
Vrijeme grijanja kod nazivnog učinka	min	17
maksimalna snaga grijanja <sup>5)</sup>	kW	34
maksimalni radni tlak ogrjevne vode	°C	110
maksimalni radni tlak ogrjevne vode	bar Ü	10
Mjera priključka ogrjevne vode	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Dijagram gubitka tlaka		→ Sl. 2, Str. 92

tab. 4 Dimenzije i tehnički podaci (→ Sl. 1, Str. 92 i Sl. 3, Str. 93)

1) Bez nadopunjavanja, postavljena temperatura spremnika 60 °C

2) Miješana voda na izljevnim mjestima (kod 10 °C temperature hladne vode):

3) Gubici izvan spremnika vode nisu uzeti u obzir.

4) Brojčani pokazatelj učinka N<sub>L</sub> = 1 prema normi DIN 4708 za 3,5 osobe, obična posuda i kuhinjski sudoper. Temperature: Spremnik 60 °C, izlazna temperatura 45 °C i hladna voda 10 °C. Mjerjenje s maks. snagom grijanja. Kod smanjenja snage grijanja smanjuje se N<sub>L</sub>.

5) Kod proizvođača topline s višom snagom grijanja ograničite zadatu vrijednost.

## 2.5 Opis proizvoda

Poz.	opis
1	Oplata, lakirani lim sa izolacijskom zaštitom od tvrde poliuretanske pjene 50 mm
2	Magnezij-anoda, neizolirano ugradena
3	Izmjenjivač topline za dodatno zagrijavanje putem uređaja za grijanje, emajlirana cijev
4	Uronska čahura za temperaturni osjetnik zagrijivača temperature
5	Posuda spremnika, emajlirani čelik
6	Poklopac kontrolnog otvora za održavanje i čišćenje na gornjoj strani
7	PS-poklopac opalte
8	Polazni vod spremnika

tab. 5 Opis proizvoda (→ Sl. 3, Str. 93 i Sl. 10, Str. 95)

Poz.	opis
9	Izlaz tople vode
10	Ulaz hladne vode
11	Povratni vod spremnika

tab. 5 Opis proizvoda (→ Sl. 3, Str. 93 i Sl. 10, Str. 95)

## Buderus

### 3 Propisi

Pazite na sljedeće norme i smjernice:

- Lokalni propisi
- **EnEG** (u Njemačkoj)
- **EnEV** (u Njemačkoj).

Instaliranje i opremanje instalacija grijanja i pripreme tople vode:

- **DIN** i **EN**-norme
  - **DIN 4753-1** – Zagrijac vode ...; Zahtjevi, označavanje, opremanje i ispitivanje
  - **DIN 4753-3** – Zagrijaci vode ...; zaštita od korozije na strani vode emajliranjem; zahtjevi i ispitivanje (norma proizvoda)
  - **DIN 4753-6** – Zagrijaci vode ...; katodna zaštita od korozije za emajlirane čelične spremnike; zahtjevi i ispitivanje (norma proizvoda)
  - **DIN 4753-8** – zagrijac vode ... - dio 8: Toplinska izolacija zagrijaca vode do 1000 I nazivnog sadržaja zahtjevi i ispitivanje (norma proizvoda)
  - **DIN EN 12897** – Opskrba vodom -
    - Odrednica za ... Zagrijac spremne vode (norma proizvoda)
    - **DIN 1988** – Tehnička pravila za instalacije pitke vode
    - **DIN EN 1717** – Zaštita pitke vode od nečistoća ...
    - **DIN EN 806** – Tehnička pravila za instalacije pitke vode
    - **DIN 4708** – Instalacije za centralno zagrijavanje pitke vode
- **DVGW**
  - Radni list W 551 – Instalacije za zagrijavanje pitke vode i vodovodne instalacije; tehničke mjere za smanjenje rasta bakterija legionela u novom postrojenju; ...
  - Radni list W 553 – mjerena cirkulacijskih sustava ....

### 4 transport

- ▶ Osigurajte spremnik tople vode kod transporta od prevrtanja.
- ▶ Zapakirani spremnik tople vode transportirajte kolicima za vreće i steznom trakom (→ Sl. 4, Str. 93).
- ili-
- ▶ Neotpakirani spremnik tople vode transportirajte prijevoznom mrežom, pri čemu priključci štite od oštećenja.

### 5 Montaža

- Spremnik tople vode se isporučuje kompletno montiran.
- ▶ Provjerite spremnik tople vode na cijelovitost i neoštećenost.

#### 5.1 Postavljanje

##### 5.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja

	<b>NAPOMENA:</b> Oštećenje instalacije zbog nedovoljne nosivosti podloge za postavljanje i zbog neprikladne podloge!
	▶ Osigurajte se da je podloga za postavljanje ravna i da može podnijeti potreban teret.

- ▶ Spremnik tople vode postaviti na podij, ukoliko postoji opasnost da se na mjestu postavljanja sakuplja voda.
- ▶ Osušite spremnik tople vode i postavite ga u suhu prostoriju zaštićenu od mraza.
- ▶ Pripazite na najmanju visinu prostora (→ Tab. 9, Str. 92) te najmanji razmak od zida u prostoriji za postavljanje (→ Sl. 6, Str. 94).

#### 5.1.2 Postavljanje spremnika tople vode

- ▶ Postavljanje i namještanje spremnika tople vode (→ Sl. 6 do Sl. 8, Str. 94).
- ▶ Uklonite zaštitne čepove.
- ▶ Namjestite teflonsku vrpcu ili teflonsku nit (→ Sl. 9, Str. 94).

#### 5.2 Hidraulični priključak



**UPOZORENJE:** Opasnost od požara zbog radova lemljenja i zavarivanja!

- ▶ Kod radova lemljenja i zavarivanja pripazite na zaštitne mjere jer je toplinska izolacija zapaljiva. Npr. pokrijte toplinsku izolaciju.
- ▶ Nakon završetka radova ispitajte je li oplata spremnika oštećena.



**UPOZORENJE:** Opasnost po zdravlje zbog onečišćene vode!

Zbog neuredno izvedenih radova montaže može se onečistiti pitka voda.

- ▶ Spremnik tople vode besprijekorno instalirati i opremiti sukladno svim higijenskim normama i smjernicama, koje vrijede za dotičnu zemlju.

#### 5.2.1 Hidraulički priključak spremnika tople vode

Primjer instalacije sa svim preporučenim ventilima i pipcima (→ Sl. 10, Str. 95).

Poz.	opis
1	Posuda spremnika
2	Odzračni ventil
3	Zaporni ventil s ventilom za pražnjenje
4	Sigurnosni ventil
5	Nepovratna zaklopka
6	zaporni ventil
7	Cirkulacijska pumpa
8	Redukcijski ventil za tlak (u slučaju potrebe)
9	Ispitni ventil
10	element za sprečavanje povratnog strujanja
11	Priključni nastavak manometra

tab. 6 Primjer instalacije (→ Sl. 10, Str. 95)

- ▶ Koristiti onaj instalacijski materijal, koji je otporan na vrućinu do 160 °C (320 °F).
- ▶ Nemojte koristiti otvorene posude za proširenje.
- ▶ Kod instalacija zagrijavanja tople vode s plastičnim cijevima obavezno koristiti metalne priključne viđčane spojeve.
- ▶ Dimenzionirajte vod za pražnjenje prema priključku.
- ▶ Na vod za pražnjenje ne ugradujte nikakve lukove, kako bi se osiguralo uklanjanje mulja.
- ▶ Opskrbe vodove što kraće izvesti i dobro izolirati.
- ▶ Kod uporabe povratnog ventila u dovodenju do ulaza hladne vode: ugradite sigurnosni ventil između povratnog ventila i ulaza hladne vode.
- ▶ Kada tlak mirovanja instalacije iznosi više od 5 bar, instalirajte smanjivač pritiska.
- ▶ Zatvorite sve priključne koji nisu korišteni.

#### 5.2.2 Ugradnja sigurnosnog ventila (na mjestu instaliranja)

- ▶ Na mjestu instaliranja ugradite jedan ispitani i za pitku vodu odobren sigurnosni ventil (≥ DN 20) u vod za hladnu vodu (→ Sl. 10, Str. 95).
- ▶ Pridržavajte uputa za instalaciju sigurnosnog ventila.

- ▶ Ispušni vodovi sigurnosnog ventila moraju preko mjeseta za odvodnju utjecati u područje osigurano od smrzavanja koje je vidljivo.
  - Ispušni vod treba odgovarati izlaznom presjeku sigurnosnog ventila.
  - Ispušni vod treba ispuhati barem volumni protok koji je moguć u dotoku hladne vode (→ Tab. 4, Str. 28).
- ▶ Na sigurnosni ventil treba staviti natpis sa sljedećom obavijesti: "Ne zatvarati ispušni vod. Tijekom grijanja može zbog pogonskih razloga izlaziti voda."

Kada tlak mirovanja instalacije prelazi 80 % početnog tlaka sigurnosnog ventila:

- ▶ Predukljopiti smanjivač pritiska (→ Sl. 10, Str. 95).

Mrežni tlak (tlak mirovanja)	Početni tlak sigurnosnog ventila	Reduktor tlaka	
		u EU	izvan EU
< 4,8 bar	≥ 6 bara	nije potrebno	
5 bara	6 bara	max. 4,8 bar	
5 bara	≥ 8 bara	nije potrebno	
6 bara	≥ 8 bara	max. 5,0 bar	nije potrebno
7,8 bara	10 bara	max. 5,0 bar	nije potrebno

tab. 7 Izbor odgovarajućeg smanjivača pritiska

### 5.3 Montaža temperaturnog osjetnika tople vode

Za mjerjenje i nadzor temperature tople vode na spremniku, ugradite osjetnik temperature tople vode na mjernom mjestu [4] (→ Sl. 3, Str. 93).

- ▶ Montirajte osjetnik temperature tople vode (→ Sl. 11, Str. 95). Pazite da površina osjetnika po čitavoj dužini ima kontakt s površinom uronske čahure.

## 6 Puštanje u pogon



**NAPOMENA:** Štete na instalaciji od pretlaka!

Zbog prekoračenja tlaka, u emajlu mogu nastati pukotine zbog napetosti.

- ▶ Ne zatvarajte ispušni vod na sigurnosnom ventilu.

- ▶ Sve konstrukcijske skupine i pribore upogonite prema uputama proizvođača u tehničkim dokumentima.

### 6.1 Stavljanje u pogon spremnika tople vode



Ispitivanje nepropusnosti spremnika tople vode izvodite isključivo s pitkom vodom.

Ispitni tlak smije na strani vode iznositi max 10 bar (150 psi) pretlaka.

- ▶ Temeljito očistite cjevovodi i spremnik tople vode prije puštanja u pogon (→ Sl. 13, Str. 95).

### 6.2 Upućivanje korisnika



**UPOZORENJE:** Opasnost od opeklina na izljevnim mjestima!

Ako se mogu podesiti temperature više od 60 °C i za vrijeme toplinske dezinfekcije, postoji opasnost od opeklina na izljevnom mjestu.

- ▶ Uputite korisnika da koristi samo miješanu topnu vodu.

- ▶ Objasnite mu način rada i rukovanje uređajem za grijanje i spremnikom tople vode i posebno ga uputite u sigurnosno-tehničke točke.
- ▶ Objasnitи način djelovanja i kontrolu sigurnosnog ventila.
- ▶ Svu priloženu dokumentaciju isporučite korisniku.
- ▶ **Savjet za kupca:** Zaključite ugovor i servisiranju i održavanju s nekom ovlaštenom stručnom tvrtkom. Spremnik tople vode održavajte i provjeravajte godišnje prema zadanim intervalima (→ Tab. 8, Str. 31).
- ▶ Uputiti korisnika na sljedeće točke:
  - Za vrijeme zagrijavanja može izaći nešto vode kroz sigurnosni ventil.
  - Ispušni vod sigurnosnog ventila mora uvijek ostati otvoren.
  - Morate se pridržavati intervala održavanja (→ Tab. 8, Str. 31).
  - **Preporuka za opasnost od smrzavanja i kratku odsutnost korisnika:** spremnik tople vode pustite u pogon i postavite najnižu temperaturu vode.

## 7 Stavljanje izvan pogona

- ▶ Isključite termostatski regulator na regulacijskom uređaju.



**UPOZORENJE:** Opekline od vrele vode!

- ▶ Spremnik tople vode u dovoljnoj mjeri ohladiti.

- ▶ Ispraznjite spremnik tople vode.
- ▶ Sve konstrukcijske skupine i pribore instalacije za grijanje stavite van pogona prema uputama proizvođača u tehničkim dokumentima.
- ▶ Zatvorite zaporni ventil.
- ▶ Izmjenjivač topline učinite bestlačnim (→ Sl. 14, Str 96).
- ▶ Izmjenjivač topline ispraznjite i ispušlite.
- ▶ Za sprečavanje korozije, unutarnje prostore dobro osušite i otvoriti poklopac kontrolnog otvora.

## 8 Zaštita okoliša/zbrinjavanje u otpad

Zaštita okoliša je osnovno načelo Bosch grupe.

Kvaliteta proizvoda, ekonomičnost i zaštita okoliša nama predstavljaju jednakovrijedne ciljeve. Potrebno je striktno se pridržavati zakona i propisa o zaštiti okoliša.

### Ambalaža

Kod ambalažiranja držimo se sustava recikliranja koji su specifični za određene države te koje osiguravaju optimalnu reciklažu. Svi korišteni materijali za ambalažu ne štete okolini i mogu se reciklirati.

### Stari uređaj

Stari uređaji sadrže resurse koji se mogu ponovno upotrijebiti.

Konstrukcijske skupine se mogu lako odvojiti, a plastični su dijelovi označeni. Na taj se način različite konstrukcijske skupine mogu sortirati i odvesti na recikliranje odnosno zbrinjavanje.

## 9 Održavanje

- ▶ Prije svih održavanja ohladiti spremnik tople vode.
- ▶ Čišćenje i održavanje provodite u navedenim intervalima jednom godišnje.
- ▶ Nedostatke odmah ukloniti.
- ▶ Koristite samo originalne rezervne dijelove!

### 9.1 Intervali održavanja

Održavanje se mora provoditi ovisno o propusnosti, temperaturi pogona te tvrdoći vode (→ Tab. 8, Str. 31).

Korištenje klorirane pitke vode ili instalacija za omekšavanje skraćuje intervale održavanja.

Tvrdoća vode u °dH	3 – 8,4	8,5 – 14	> 14
Koncentracija kalcij karbonata u mol/m <sup>3</sup>	0,6 – 1,5	1,6 – 2,5	> 2,5
Temperature	Mjeseci		
<b>Kod normalnog protoka (&lt; sadržaj spremnika/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 – 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Kod povećanog protoka (&gt; sadržaj spremnika/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 – 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

tab. 8 Intervali održavanja u mjesecima

Mjesna kvaliteta vode može se ispitati kod lokalnog opskrbljivača vode. Ovisno o sastavu vode, smislena su odstupanja od navedenih polazišnih vrijednosti.

## 9.2 Radovi održavanja

### 9.2.1 Provjera sigurnosnog ventila grijanja

- ▶ Provjerite sigurnosni ventil jednom godišnje.

### 9.2.2 Čišćenje spremnika tople vode i uklanjanje vapnenca

 Učinak čišćenja možete povećati tako da izmjenjivač topline prije prskanja zagrijete. Pod djelovanjem termo-šok efekta, skorene naslage (npr. naslage vapnenca) se lakše oslobođaju.

- ▶ Spremnik tople vode oduzmite od mreže sa strane pitke vode.
- ▶ Zatvorite zaporni ventil.
- ▶ Ispraznite spremnik tople vode.
- ▶ Unutrašnjost spremnika tople vode ispitajte na nečistoće (naslaga vapnenca, talog).

#### ▶ Kod vode siromašne vapnencem:

Redovito kontrolirati spremnik i čistiti od nataloženih naslaga.  
-ili-

#### ▶ Kod vapnene vode odn. jakog onečišćenja:

- Redovito uklonite vapnenac iz spremnika tople vode s kemijskim čišćenjem ovisno o količini vapnenca (npr. s primjerenim sredstvom za čišćenje vapnenca na bazi limuna).
- ▶ Prskanje spremnika tople vode (→ Sl. 16, Str. 96).
  - ▶ Usisavačem za mokro/suhu usisavanje s plastičnom cijevi mogu se ukloniti ostaci.
  - ▶ Kontrolni otvor zatvoriti novom brtvom (→ Sl. 17, Str. 96).
  - ▶ Ponovno stavite u pogon spremnik tople vode  
(→ Poglavlje 6, Str. 30).

### 9.2.3 Provjera magnezijске anode



Ako magnezijска anoda nije stručno održavana, gasi se garancija spremnika tople vode.

Magnezijeva anoda je žrtvena anoda koja se troši tokom pogona spremnika tople vode.



Gornja površina magnezijevih anoda ne smije doći u dodir s uljem ili mašču.

- ▶ Trebate paziti na čistoću.

- ▶ Zatvorite ulaz hladne vode.
- ▶ Spremnik tople vode namjestite bestlačno (→ Sl. 14, Str. 96).
- ▶ Izvadite magneziju anodu i provjerite (→ Sl. 18 do Sl. 21, Str. 97).
- ▶ Ako je promjer smanjen na cca. 15 mm, zamijenite magneziju anodu.

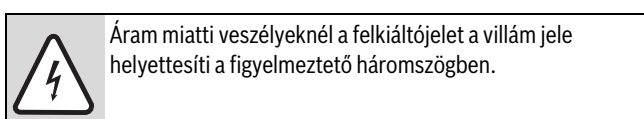
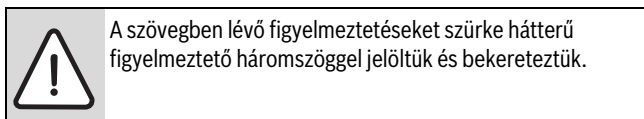
**Tartalomjegyzék**

<b>1</b>	<b>Szimbólumok magyarázata .....</b>	<b>33</b>
1.1	A szimbólumok magyarázata .....	33
1.2	Általános biztonsági tudnivalók .....	33
<b>2</b>	<b>A termékre vonatkozó adatok .....</b>	<b>33</b>
2.1	Rendeltetésszerű használat .....	33
2.2	Adattábla .....	33
2.3	Szállítási terjedelem .....	33
2.4	Technikai adatok .....	34
2.5	Termékismertetés .....	34
<b>3</b>	<b>Előírások .....</b>	<b>35</b>
<b>4</b>	<b>Szállítás .....</b>	<b>35</b>
<b>5</b>	<b>Felszerelés .....</b>	<b>35</b>
5.1	Felállítás .....	35
5.1.1	Felállítási helyel szembeni követelmények .....	35
5.1.2	A melegvíz tároló felállítása .....	35
5.2	Hidraulikus csatlakozás .....	35
5.2.1	Melegvíz tároló hidraulikus csatlakoztatása .....	35
5.2.2	Biztonság szelep beszerelése (kivitelezéskor) .....	36
5.3	Melegvíz hőmérséklet érzékelő felszerelése .....	36
<b>6</b>	<b>Üzembe helyezés .....</b>	<b>36</b>
6.1	Melegvíz tároló üzembe helyezése .....	36
6.2	Tájékoztassa az üzemeltetőt .....	36
<b>7</b>	<b>Üzemen kívül helyezés .....</b>	<b>36</b>
<b>8</b>	<b>Környezetvédelem/megsemmisítés .....</b>	<b>36</b>
<b>9</b>	<b>Karbantartás .....</b>	<b>37</b>
9.1	Karbantartási időközök .....	37
9.2	Karbantartási munkák .....	37
9.2.1	A biztonsági szelep ellenőrzése .....	37
9.2.2	A melegvíz tároló mészterelítése/tisztítása .....	37
9.2.3	A magnézium anód ellenőrzése .....	37

## 1 Szimbólumok magyarázata

### 1.1 A szimbólumok magyarázata

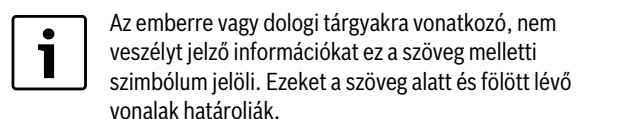
#### Figyelmeztetések



A figyelmeztető tudnivaló előtti jelzőszavak a következmények fajtáját és súlyosságát jelölik, ha a veszély elhárítására vonatkozó intézkedések nem történnek meg.

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

#### Fontos információk



#### További szimbólumok

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

1. tábl.

### 1.2 Általános biztonsági tudnivalók

#### Általános tudnivalók

Ez a szerelési és karbantartási utasítás szakemberek számára készült.

A biztonsági tudnivalók figyelmen kívül hagyása súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

- ▶ Olvassa el a biztonsági tudnivalókat és a benne lévő utasításokat.
- ▶ Tartsa be ezt a szerelési és karbantartási utasítást, hogy biztosítható legyen a zavarmentes működés.
- ▶ A hőtermelőt és a tartozékait a hozzájuk tartozó szerelési és kezelési útmutató szerint szerelje fel és helyezze üzembe.
- ▶ Ne használjon nyitott tágulási tartályokat.
- ▶ **Semmiréppen ne zárja el a biztonsági szelepet!**

## 2 A termékre vonatkozó adatok

### 2.1 Rendeltetésszerű használat

A melegvíz tároló ivóvíz felmelegítésére és tárolására alkalmas. Vegye figyelembe az ivóvízre vonatkozó nemzeti előírásokat, irányelveket és szabványokat.

A melegvíz tárolót csak zárt rendszerekhez alkalmazza.

Más jellegű felhasználás nem rendeltetésszerű használatnak minősül. A rendeltetésellenes használatból származó károkért nem vállalunk felelősséget.

Az ivóvízre vonatkozó követelmények	Mértékegység	
Vízkéménység, min.	ppm grain/US gallon °dH	36 2,1 2
pH-érték, min. – max.		6,5 – 9,5
Vezetőképesség, min. – max.	µS/cm	130 – 1500

2. tábl. Az ivóvízre vonatkozó követelmények

### 2.2 Adattábla

Az adattábla a melegvíz tároló hátoldalán felül van és a következő adatokat tartalmazza:

poz.	Ismertetés
1	Típus megnevezés
2	Sorozatszám
3	Tényleges ürtartalom
4	Késznenléti hőráfordítás
5	Az E-fűtőkészülék által melegített térfogat
6	Gyártási év
7	Korrózióvédelem
8	Tároló max. melegvíz hőmérséklete
9	Hőforrás max. előremenő hőmérséklete
10	Szoláris max. előremenő hőmérséklet
11	Elektromos csatlakozási teljesítmény
12	Fűtővíz bemenő teljesítmény
13	A fűtővíz bemenő teljesítményhez tartozó fűtővíz átfolyási mennyiség
14	Az elektromos melegített térfogat 40 °C-os megcsapolhatóságával együtt
15	Max. üzemi nyomás a használati melegvíz oldalon
16	Legnagyobb méretezési nyomás
17	Max. üzemi nyomás a fűtőforrás oldalon
18	Max. üzemi nyomás a szolár oldalon
19	Max. üzemi nyomás a használati melegvíz oldalon CH
20	Max. vizsgálati nyomás a használati melegvíz oldalon CH
21	E-fűtés max. melegvíz hőmérséklete

3. tábl. Adattábla

### 2.3 Szállítási terjedelem

- Melegvíz-tároló
- Szerelési és karbantartási utasítás

## 2.4 Technikai adatok

	Egység	S 120/5
<b>Általános tudnivalók</b>		
Méretek		→ 1. ábra, 92. oldal
Billentési méret	mm	1120
Helyiség min. szükséges magassága anódcserehez	mm	1460
Csatlakozók		→ 5. tábl., 34. oldal
Melegvíz csatlakozó méret	DN	R <sup>3/4</sup> "
Hidegvíz csatlakozó méret	DN	R <sup>3/4</sup> "
Cirkuláció csatlakozó méret	DN	R <sup>3/4</sup> "
Tároló hőmérséklet érzékelőjének a belső átmérője a mérési helyen	mm	10
Önsúly (csomagolás nélkül)	kg	72
Összsúly feltöltve	kg	192
<b>Tároló ūrtartalom</b>		
Hasznos ūrtartalom (összesen)	l	120
Hasznosítható melegvíz mennyisége <sup>1)</sup> a következő hőmérsékletek esetén <sup>2)</sup>		
45 °C	l	163
40 °C	l	190
Készleti hőráfordítás a DIN 4753 8. rész szerint <sup>3)</sup>	kWh/24 h	1,4
Hidegvíz belépés maximális átfolyási mennyisége	l/perc	12
Melegvíz maximális hőmérséklete	°C	95
Ivóvíz maximális üzemi nyomása	bar túlnyomás	10
Legnagyobb méretezési nyomás (hidegvíz)	bar túlnyomás	7,8
Melegvíz maximális vizsgálati nyomása	bar túlnyomás	10
<b>Hőcserélő</b>		
Ürtartalom	l	5
Felület	m <sup>2</sup>	1,0
Teljesítmény-index N <sub>L</sub> a DIN 4708 szerint <sup>4)</sup>	NL	1,2
Tartós teljesítmény (80 °C előremenő hőmérsékletnél, 45 °C melegvíz kifolyási hőmérsékletnél és 10 °C hidegvíz hőmérsékletnél)	kW l/min	34 14
Felfűtési idő névleges teljesítménynél	min	17
Maximális fűtőteljesítmény <sup>5)</sup>	kW	34
Fűtővíz maximális hőmérséklete	°C	110
Fűtővíz maximális üzemi nyomása	bar túlnyomás	10
Fűtővíz csatlakozó méret	DN	R <sup>3/4</sup> "
Nyomásvesztés diagramm		→ 2. ábra, 92. oldal

4. tábl. Méretek és műszaki adatok (→ 1. ábra, 92. oldal és 3. ábra, 93. oldal)

- 1) Utántöltés nélkül; beállított tárolási hőmérséklet 60 °C
- 2) Kevert víz hőmérséklete a csapolóhelyen (10 °C hidegvíz hőmérséklet esetén).
- 3) Az elosztási veszteségek a hőtárolón kívül nincsenek figyelembe véve.
- 4) Teljesítmény-index N<sub>L</sub> = 1 a DIN 4708 szerint, 3,5 személyre, normál kádra és konyhai mosogatóra. Hőmérsékletek: tároló 60 °C, kifolyó 45 °C és hidegvíz 10 °C. Mérés maximális fűtőteljesítménnyel. A fűtőteljesítmény csökkenésével az NL kisebb lesz.
- 5) A nagyobb fűtőteljesítménnyel rendelkező hőtermelőknél végezze el a korlátozást erre az értékre.

## 2.5 Termékismertetés

poz.	Ismertetés
1	Burkolat, lakkozott lemez 50 mm-es poliuretan keményhab hőszigeteléssel
2	Szigetelés nélkül beszerelt magnézium anód
3	Hőcserélő a fűtőkészülékkel végzett utófűtéshez, zománcozott cső
4	Hőtermelő hőmérséklet érzékelőjének merülőhüvelye
5	Tároló tartály, zománcozott acél

5. tábl. Termékismertetés (→ 3. ábra, 93. oldal és 10. ábra, 95. oldal)

poz.	Ismertetés
6	Vizsgálónyílás a karbantartáshoz és a tisztításhoz a felső oldalon
7	PS-burkolatfedél
8	Tároló előremenő
9	Melegvíz kilépési pont
10	Hidegvíz belépési pont
11	Tároló visszatérő

5. tábl. Termékismertetés (→ 3. ábra, 93. oldal és 10. ábra, 95. oldal)

### 3 Előírások

Vegye figyelembe a következő irányelveket és szabványokat:

- Helyi előírások
- **EnEG** (Németországban)
- **EnEV** (Németországban).

Fűtő és használati melegvíz termelő berendezések szerelése és felszerelvényezése:

- **DIN**- és **EN**-szabványok
  - **DIN 4753-1** – Vízmelegítők ...; követelmények, jelölések, felszerelés és ellenőrzés
  - **DIN 4753-3** – Vízmelegítők ...; vízoldali korrozióvédelem zománcozással; követelmények és ellenőrzés (termékszabvány)
  - **DIN 4753-6** – Vízmelegítő rendszerek ...; katódos korrozióvédelem zománcozott acél tartályokhoz; követelmények és ellenőrzés (termékszabvány)
  - **DIN 4753-8** – Vízmelegítő ... - 8. rész: Max. 1000 liter névleges ürtartalmú vízmelegítők hőszigetelése követelmények és ellenőrzés (termékszabvány)
  - **DIN EN 12897** – Melegvíz ellátás - rendelkezések a ... melegvíz tárolós vízmelegítőkhöz (termékszabvány)
  - **DIN 1988** – Az ivóvíz szereléssel kapcsolatos műszaki szabályok
  - **DIN EN 1717** – Ivóvíz védelme a szennyeződésekkel ...
  - **DIN EN 806** – Ivóvíz szerelésére vonatkozó
    - műszaki szabályok
  - **DIN 4708** – Központi vízmelegítő rendszerek
- **DVGW**
  - W 551 – jelleglap: Használati melegvíz termelő és vezetékrendszer; a legionellák szaporodását megakadályozó műszaki intézkedések új rendszerekben; ...
  - W 553 – jelleglap, cirkulációs rendszerek méretezése ....

### 4 Szállítás

- Szállítás közben biztosítani kell a melegvíz tárolót leesés ellen.
- Becsomagolt melegvíz tároló szállítása zsáktalicskával és feszítőhevederrel (→ 4. ábra, 93. oldal).
- vagy-
- A csomagolás nélküli melegvíz tárolót szállítóhálóban szállítsa és közben ügyeljen arra, hogy a csatlakozók ne sérüljenek meg.

### 5 Felszerelés

A melegvíz tárolót készre szerelt állapotban szállítjuk.

- Ellenőrizze a melegvíz tároló teljességét és sértetlenségét.

#### 5.1 Felállítás

##### 5.1.1 Felállítási helyelő szembeni követelmények

	<b>ÉRTESENÍTÉS:</b> Berendezés károk a felállítási felület elégletes teherbírása vagy alkalmatlan alap miatt!
	► Gondoskodjon a felállítási felület vízsintességeiről és kellő teherbírásáról.

- Ha fennáll annak a veszélye, hogy a felállítás helyén a padlón víz gyűlik össze, akkor helyezze a melegvíz tárolót emelvényre.
- A melegvíz tárolót száraz és fagymentes belső térben állítsa fel.
- Helyiség min. szükséges magassága (→ 9. tábl., 92. oldal) és a helyiség min. szükséges faltávolsága a telepítés helyén (→ 6. ábra, 94. oldal).

#### 5.1.2 A melegvíz tároló felállítása

- Állítsa fel és állítsa be a melegvíz tárolót (→ 6-tól 8-igábrák, 94. oldal).
- Távolítsa el a védőkupakokat.
- Helyezze el a teflonszalagot vagy a teflon szálakat (→ 9. ábra, 94. oldal).

### 5.2 Hidraulikus csatlakozás



**FIGYELMEZTETÉS:** Tűzveszély a forrasztási és hegesztési munkák végzésekor!

- A forrasztási és hegesztési munkák végzésekor óvintézkedésekre van szükség, mert a hőszigetelés éghető anyagból készült. Például a hőszigetelés letakarásával.
- A munka elvégzése után ellenőrizze a tároló burkolatának épsségét.



**FIGYELMEZTETÉS:** Szennyezett víz miatti egészségi veszély!

A nem tiszta körülmenyek között elvégzett szerelési munkák az ivóvizet beszennyezik.

- A melegvíz tárolót higiénikailag kifogástalanul kell felszerelni és felszerelvényezni az adott országban érvényes szabványoknak és irányelveknél megfelelően.

#### 5.2.1 Melegvíz tároló hidraulikus csatlakoztatása

Berendezés példa az összes ajánlott szeleppel és csapokkal (→ 10. ábra, 95. oldal).

poz.	Ismertetés
1	Tárolótartály
2	Légbesívő és légtelenítő szelep
3	Elzáró szelep üritő szeleppel
4	Biztonsági szelep
5	Visszacsapó csappantyú
6	Elzárószelep
7	Cirkulációs szivattyú
8	Nyomáscsökkentő szelep (igény szerint)
9	Vizsgáló szelep
10	Visszacsapó szelep
11	Manometré csatlakozó csonk

6. tábl. Berendezés példa (→ 10. ábra, 95. oldal)

- Olyan szerelési anyagokat használjon, amelyek 160 °C-ig (320 °F) hőállóak.
- Ne használjon nyitott tágulási tartályokat.
- Műanyag vezetékekkel rendelkező használati melegvíz termelő rendszerekkel félm menetes csatlakozókat alkalmazzon.
- A leürítő vezetéket a csatlakozójának megfelelően méretezze.
- Az üritő vezetéke ne szereljen fel könyök idomot, hogy elkerülje az iszap lerakódását.
- A töltővezetéket lehetőleg rövidre kell készíteni és szigetelni kell.
- Ha visszacsapó szelepet alkalmaznak a hidegvíz belépés tápvezetékében: akkor a biztonsági szelepet a visszacsapó szelep és hidegvíz belépés közé szerelje.
- Ha a berendezés nyugalmi nyomása 5 bar-nál nagyobb, akkor szereljen fel nyomáscsökkentőt.
- Zárja le a nem használt csatlakozásokat.

### 5.2.2 Biztonság szelep beszerelése (kivitelezéskor)

- A helyszínen építsen be ivóvízhez engedélyezett, típusengedéllyel rendelkező biztonsági szelepet ( $\geq$  DN 20) a hidegvíz vezetékbe ( $\rightarrow$  10. ábra, 95. oldal).
- Vegye figyelembe a biztonsági szelep szerelési utasítását.
- A biztonsági szelep lefújó vezetékét fagymentes környezetben a vízleeresztő helyhez kell csatlakoztatni.
  - A lefuvatóvezeték átmérője minimálisan feleljen meg a biztonsági szelep kilépő keresztmetszetének.
  - A lefuvatóvezeték legalább akkora legyen, hogy le tudja fúvatni azt a térfogatáramot, mely a hidegvíz belépésnél felléphet ( $\rightarrow$  4. tábl., 34. oldal).
- A biztonsági szelepen helyezze el a következő feliratot: "Ne zárja el a lefúvató vezetéket. A fűtés során üzemeltetési okokból víz folyhat a csőből."

Ha a rendszer nyugalmi nyomása túllépi a biztonsági szelep kapcsolási nyomásának 80 %-át:

- Nyomáscsökkentő felszerelése ( $\rightarrow$  10. ábra, 95. oldal).

Hálózati nyomás (nyugalmi nyomás)	A biztonsági szelep kapcsolási nyomása	Nyomáscsökkentő	
		az EU-ban	az EU-n kívül
< 4,8 bar	$\geq$ 6 bar	nem szükséges	
5 bar	6 bar	max. 4,8 bar	
5 bar	$\geq$ 8 bar	nem szükséges	
6 bar	$\geq$ 8 bar	max. 5,0 bar	nem szükséges
7,8 bar	10 bar	max. 5,0 bar	nem szükséges

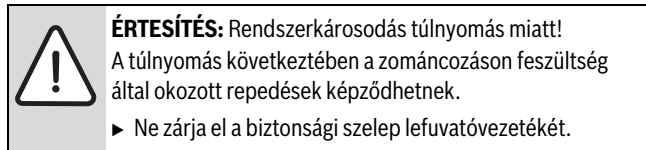
7. tábl. Megfelelő nyomáscsökkentő kiválasztása

### 5.3 Melegvíz hőmérséklet érzékelő felszerelése

A melegvíz tároló melegvíz hőmérsékletének méréséhez és ellenőrzéséhez szerezze fel a melegvíz hőmérséklet érzékelőt a mérőhelynél [4] ( $\rightarrow$  3. ábra, 93. oldal).

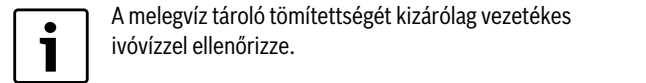
- Melegvíz hőmérséklet érzékelő felszerelése ( $\rightarrow$  11. ábra, 95. oldal). Ügyeljen arra, hogy az érzékelő felülete a teljes hossza mentén érintkezésben legyen a merülő hüvely felületével.

## 6 Üzembe helyezés



- minden szerelvény csoportot és külön rendelhető tartozékot a gyártó műszaki dokumentációjában megadott útmutatásoknak megfelelően helyezzen üzembe.

### 6.1 Melegvíz tároló üzembe helyezése



A maximális melegvíz oldali próbanyomás 10 bar (150 psi) túlnyomás lehet.

- Üzembe helyezés előtt alaposan mossa át a melegvíz tárolót és a csővezetékeket ( $\rightarrow$  13. ábra 95. oldal).

### 6.2 Tájékoztassa az üzemeltetőt



**FIGYELMEZTETÉS:** A melegvíz csapolóhelyeken leforrázás veszélye áll fenn!

A termikus fertőtlenítés közben és ha a melegvíz hőmérséklet  $60^{\circ}\text{C}$  fölött van beállítva, leforrázás veszély áll fenn a melegvíz csapolóhelyeken.

- Figyelmeztesse az üzemeltetőt, hogy csak kevert melegvizet használjon.

- Magyarázza el a fűtési rendszer és a melegvíz tároló működését, valamint kezelését és hangsúlyozza ki a biztonságtechnikai tudnivalókat.

- Magyarázza el a biztonsági szelep működését és ellenőrzését.
- Adja át az üzemeltetőnek az összes mellékelt dokumentációt.

**Javaslat az ügyfélnek:** kössön ellenőrzési/karbantartási szerződést egy engedéllyel rendelkező szakszervizzel. Az előírt karbantartási időszakonként ( $\rightarrow$  8 tábl., 55. oldal) tartsa karban a melegvíz tárolót és évenként végezze el a felügyeletét.

- Hívja fel az üzemeltető figyelmét a következőkre:

- Felfüjtéskor víz léphet ki a biztonsági szelepből.
- A biztonsági szelep lefuvatóvezetékét állandóan nyitva kell tartani.
- Be kell tartani a karbantartási időközöket ( $\rightarrow$  8. tábl., 55. oldal).
- **Javaslat fagyveszély és az üzemeltető rövid idejű távollété esetére:** hagyja üzemelni a melegvíz tárolót és állítsa be a legkisebb vízhőmérsékletet.

## 7 Üzemben kívül helyezés

- Kapcsolja ki a szabályozókészülék hőmérséklet szabályozóját.



**FIGYELMEZTETÉS:** Leforrázás veszély a forróvíz miatt!

- A melegvíz tárolót hagyja elegendő mértékben kihülni.

- Ürítse le a melegvíz tárolót.

- A fűtési rendszer minden szerelvény csoportját és külön rendelhető tartozékát a gyártó műszaki dokumentációjában megadott útmutatásoknak megfelelően helyezzen üzembe.
- Zárja el az elzárószelepeket.
- Nyomásmentesítse a hőcserélőt ( $\rightarrow$  14. ábra, 96. oldal).
- Ürítse le a hőcserélőt és fűvassa ki.
- Azért, hogy ne léphessen fel korrozió, száritsa ki jól a belső teret és hagyja nyitva a szerelőnyílás fedelét.

## 8 Környezetvédelem/megsemmisítés

A környezetvédelem a Bosch csoport alapelve.

A termékek minősége, a gazdaságosság és a környezetvédelem számunkra egyenrangú célt képez. A környezetvédelmi törvények és előírások szigorúan betartásra kerülnek.

### Csomagolás

A csomagolásnál részesi vagyunk az országspecifikus értékesítési rendszereknek, amelyek optimális újrafelhasználást biztosítanak. minden általunk használt csomagoló anyag környezetbarát és újrahasznosítható.

### Régi készülék

A régi készülékek újra felhasználható anyagokat tartalmaznak.

A szerelvénycsoportokat könnyen szét lehet válogatni és a műanyagok megjelölést kaptak. Így a különböző szerkezeti csoportok osztályozhatók és az egyes csoportok újrafelhasználásra továbbíthatók, ill. megsemmisíthetők.

## 9 Karbantartás

- A melegvíz tárolót karbantartás előtt hagyja elegendő mértékben kihűlni.
- A tisztítást és a karbantartást a megadott időközönként végezze.
- A hiányosságokat azonnal meg kell szüntetni.
- Csak eredeti alkatrészeket használjon!

### 9.1 Karbantartási időközök

A karbantartást az átáramlás, az üzemi hőmérséklet és a vízkeménység függvényében kell végezni (→ 8. tábl., 37. oldal).

A klórozott ivóvíz vagy a lágyító-berendezések használata csökkenti a karbantartási időközöket.

Vízkeménység dH-ban	3 - 8,4	8,5 - 14	> 14
Calciumcarbonat koncentráció mol/ m <sup>3</sup> -ban kifejezve	0,6 - 1,5	1,6 - 2,5	> 2,5
Hőmérsékletek	Hónapok száma		
<b>Normál átáramlásnál (&lt; tároló-ürtartalom/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 - 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Megnövelt átáramlásnál (&gt; tároló-ürtartalom/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 - 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

8. tábl. Karbantartási időközök hónapokban

A helyi vízminőség megkérdezhető a helyi vízszolgáltatótól.

Az egyes területeken előforduló vízösszetételektől függően célszerű eltérni a nevezett tájékoztató értékektől.

## 9.2 Karbantartási munkák

### 9.2.1 A biztonsági szelep ellenőrzése

- Évenként ellenőrizze a biztonsági szelepet.

### 9.2.2 A melegvíz tároló mésztelelítése/tisztítása



Növelheti a tisztító hatást, ha a hőcserélőt a leürítés előtt felfűti. Ekkor hősökkel hatás lép fel, ami jobban leválasztja a kérges lerakódásokat (pl. vízkőlerakódást).

- Kapcsolja le a hálózatról a melegvíz tárolót a használati melegvíz oldalon.
- Zárja el az elzárószelepeket.
- Ürítse le a melegvíz tárolót.
- Szennyeződések (vízkőlerakódások, üledékek) szempontjából ellenőrizze a melegvíz tároló belsejét.

#### Kis keménysgű víznél:

Rendszeresen ellenőrizze a tartályt és tisztítsa meg a felgyülemlett lerakódásoktól.

-vagy-

#### Mésztaalarmú vizeknél, ill. erős szennyeződés esetén:

Az előforduló mészszennyezettségeknek megfelelően rendszeresen végezzen vegyi mészszűtőtelenítést (pl. egy erre a célra megfelelő citromsav bázisú mészoldó szerrel).

- Melegvíz tároló vízsugárral való tisztítása (→ 16. ábra, 96. oldal).
- Egy műanyag csővel rendelkező nedves/száraz porszívóval a maradványokat eltávolíthatja.
- A vizsgálonyílást egy új tömítéssel zárja le (→ 17. ábra, 96. oldal).
- Melegvíz tároló újból üzembbe helyezése (→ 6. fejezet, 36. oldal).

### 9.2.3 A magnézium anód ellenőrzése



Ha nem történik meg a magnézium anódok szakszerű karbantartása, akkor megszűnik a melegvíz tároló garanciája.

A magnézium anód egy fogyó anód, ami a melegvíz tároló működése során elhasználódik.



A magnézium anódok felülete olajjal vagy zsírral nem érintkezhet.

- Ügyeljen a tisztaságra.

- Zárja le a hidegvíz belépést.
- Nyomásmentesítse a melegvíz tárolót (→ 14. ábra, 96. oldal).
- A magnézium anód kiszerelése és ellenőrzése (→ 18. ábrától 21. ábráig, 97. oldal).
- Ha az átmérő lecsökkent 15 mm alá, akkor cserélje ki a magnézium anódot.

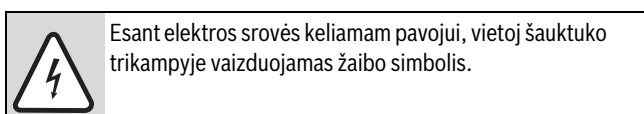
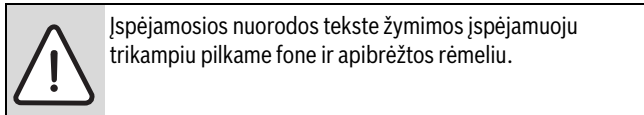
**Turinys**

<b>1</b>	<b>Simbolių paaiškinimas .....</b>	<b>39</b>
1.1	Simbolių aiškinimas .....	39
1.2	Bendrieji saugos nurodymai .....	39
<b>2</b>	<b>Duomenys apie gaminį .....</b>	<b>39</b>
2.1	Naudojimas pagal paskirtį .....	39
2.2	Tipo lentelė .....	39
2.3	Tiekiamas komplektas .....	39
2.4	Techniniai duomenys .....	40
2.5	Gaminio aprašas .....	40
<b>3</b>	<b>Teisės aktai.....</b>	<b>41</b>
<b>4</b>	<b>Transportavimas .....</b>	<b>41</b>
<b>5</b>	<b>Montavimo darbai .....</b>	<b>41</b>
5.1	Pastatymas .....	41
5.1.1	Reikalavimai pastatymo vietai .....	41
5.1.2	Karšto vandens šildytuvo pastatymas .....	41
5.2	Prijungimas prie hidraulinės sistemos .....	41
5.2.1	Karšto vandens šildytuvo hidraulinių jungčių prijungimas .....	41
5.2.2	Apsauginio vožtuvvo įmontavimas (eksploatavimo vietoje) .....	42
5.3	Karšto vandens temperatūros jutiklio montavimas ...	42
<b>6</b>	<b>Ijungimas .....</b>	<b>42</b>
6.1	Karšto vandens šildytuvo paruošimas eksplauotuti ..	42
6.2	Naudotojo instruktavimas .....	42
<b>7</b>	<b>Eksplotacijos nutraukimas .....</b>	<b>42</b>
<b>8</b>	<b>Aplinkosauga ir šalinimas .....</b>	<b>42</b>
<b>9</b>	<b>Techninė priežiūra .....</b>	<b>43</b>
9.1	Techninės priežiūros intervalai .....	43
9.2	Techninės priežiūros darbai .....	43
9.2.1	Patirkinkite apsauginį vožtuvą .....	43
9.2.2	Karšto vandens šildytuvo valymas/kalklių šalinimas ..	43
9.2.3	Magnio anodo tikrinimas .....	43

## 1 Simbolių paaškinimas

### 1.1 Simbolių aiškinimas

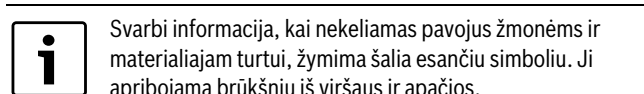
#### Įspėjamosios nuorodos



Įspėjamieji žodžiai įspėjamosios nuorodos pradžioje nusako pasekmių pobūdį ir sunkumą, jei nebus imamasi apsaugos nuo pavojaus priemonių.

- **PRANEŠIMAS** reiškia, kad galima nedidelė materialinė žala.
- **PERSPĖJIMAS** reiškia, kad galimi vidutiniai asmenų sužalojimai.
- **ĮSPĖJIMAS** reiškia, kad galimi sunkūs asmenų sužalojimai.
- **PAVOJUS** reiškia, kad galimi pavojų gyvybei keliantys asmenų sužalojimai.

#### Svarbi informacija



#### Kiti simboliai

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

Lent. 1

### 1.2 Bendrieji saugos nurodymai

#### Bendroji informacija

Ši montavimo ir techninės priežiūros instrukcija skirta kvalifikuotiemis specialistams.

Nesilaikant saugos nuorodų galimi sunkūs sužalojimai.

- ▶ Perskaitykite saugos nuorodas ir laikykites pateiktų reikalavimų.
- ▶ Kad būtų užtikrinamas nepriekaištingas sistemos veikimas, laikykites šių montavimo ir techninės priežiūros nurodymų.
- ▶ Šilumos generatorių ir priedus sumontuokite ir paleiskite eksploatuoti laikydami esies atitinkamas instrukcijos.
- ▶ Nenaudokite atvirų išsiplėtimo indų.
- ▶ **Jokiu būdu neuždarykite apsauginio vožtuvo!**

## 2 Duomenys apie gaminį

### 2.1 Naudojimas pagal paskirtį

Karšto vandens šildytuvas skirtas geriamajam vandeniu šildyti ir laikyti. Eksplotuodami įrenginį laikykite eksplotavimo šalyje galiojančių standartų, taisyklų ir reikalavimų!

Karšto vandens šildytuvą naudokite tik uždarose sistemose.

Kitokio pobūdžio naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Defektams, atsiradusiems dėl naudojimo ne pagal paskirtį, garantiniai įspareigojimai netaikomi.

Geriamajam vandeniu keliami reikalavimai	Vienetai	
Min. vandens kietis	ppm	36
	gpg	2,1
	°dH	2
pH vertė, min. – maks.		6,5 – 9,5
Laidumas, min. – maks.	µS/cm	130 – 1500

Lent. 2 Geriamajam vandeniu keliami reikalavimai

### 2.2 Tipo lentelė

Tipo lentelė yra karšto vandens šildytuvo užpakalinėje pusėje, viršuje. Joje pateikiti šie duomenys:

Poz.	Apaščias
1	Tipo pavadinimas
2	Serijos numeris
3	Faktinė talpa
4	Šilumos poreikis parengimui
5	Talpa šildoma el. šildytuvu
6	Pagaminimo metai
7	Apsauga nuo korozijos
8	Karšto vandens šildytuvo maks. karšto vandens temperatūra
9	Šilumos šaltinio maks. tiekiamo srauto temperatūra
10	Saulės kolektoriaus maks. tiekiamo srauto temperatūra
11	Elektrinė prijungimo galia
12	Šildymo sistemos vandens jeinamoji galia
13	Šildymo sistemos vandens debitas šildymo sistemos vandens jeinamajai galiai
14	su elektriniu būdu šildomu 40 °C tūriu, kurį galima naudoti
15	Maks. darbinis slėgis geriamojo vandens sistemoje
16	Aukščiausias skaičiuojamas slėgis
17	Maks. darbinis slėgis šildymo sistemoje
18	Maks. darbinis slėgis saulės kolektorių sistemoje
19	Maks. darbinis slėgis geriamojo vandens sistemoje CH
20	Maks. patikros slėgis geriamojo vandens sistemoje CH
21	Maks. karšto vandens temperatūra, esant el. šildymui

Lent. 3 Tipos lentelė

### 2.3 Tiekiamas komplektas

- Karšto vandens šildytuvas
- Montavimo ir techninės priežiūros instrukcija

## 2.4 Techniniai duomenys

	Vienetai	S 120/5
<b>Bendrieji nurodymai</b>		
Matmenys		→ 1 pav., 92 psl.
Paverstos įrangos matmenys	mm	1120
Minimalus patalpos aukštis anodams pakeisti	mm	1460
Jungtys		→ 5 lent., 40 psl.
Karšto vandens jungčių matmenys	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Šalto vandens jungčių matmenys	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Cirkuliacijos jungčių matmenys	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Karšto vandens šildytuvo temperatūros jutiklio matavimo vietas vidinis skersmuo	mm	10
Tuščios talpos svoris (be pakuočės)	kg	72
Bendras pripildytois įrangos svoris	kg	192
<b>Talpos tūris</b>		
Naudingoji talpa (bendra)	l	120
Karšto vandens kiekis, kurį galima naudoti <sup>1)</sup> esant karšto vandens ištekėjimo temperatūrai <sup>2)</sup> :		
45 °C	l	163
40 °C	l	190
Šilumos sąnaudos parengimui pagal DIN 4753, 8 dalis <sup>3)</sup>	kWh/24h	1,4
Maksimalus debitas šalto vandens įvade	l/min	12
Maksimali karšto vandens temperatūra	°C	95
Geriamojo vandens maksimalus darbinis slėgis	bar	10
Aukščiausias skaičiuojamas slėgis (šaltas vanduo)	bar	7,8
Karšto vandens maksimalus bandomasis slėgis	bar	10
<b>Šilumokaitis</b>		
Talpa	l	5
Paviršiaus plotas	m <sup>2</sup>	1,0
Galios rodiklis N <sub>L</sub> pagal DIN 4708 <sup>4)</sup>	NL	1,2
Ilgalaikis našumas (esant 80 °C tiekamo srauto temperatūrai, 45 °C ištekančio karšto vandens temperatūrai ir 10 °C šalto vandens temperatūrai)	kW l/min	34 14
Kaitimo laikas, esant vardinėi galiai	min.	17
Maksimali šildymo galia <sup>5)</sup>	kW	34
Maksimali karšto vandens temperatūra	°C	110
Maksimalus šildymo sistemos darbinis slėgis	bar	10
Karšto vandens jungčių matmenys	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Slėgio kritimo diagrama		→ 2 pav., 92 psl.

Lent. 4 Matmenys ir techniniai duomenys (→ 1 pav., 92 psl. ir 3 pav., 93 psl.)

- 1) Be pašildymo; nustatyta karšto vandens šildytuvo temperatūra 60 °C
- 2) Maišytas vanduo vandens paėmimo vietoje (esant 10 °C šalto vandens temperatūrai)
- 3) Paskirstymo nuostoliai už karšto vandens šildytuvo ribų neįvertinti.
- 4) Galios rodiklis N<sub>L</sub>=1 pagal DIN 4708 3,5 asmenims, standartinei voniai ir virtuvės kriauklei. Temperatūros: karšto vandens šildytuvas 60 °C, ištekantis vanduo 45 °C ir šaltas vanduo 10 °C. Matuojama su maks. šildymo galia. Sumažinus šildymo galią, N<sub>L</sub> būna mažesnis.
- 5) naudojant šilumos generatorius su aukštesne šildymo galia, reikia apriboti iki nurodytos vertės.

## 2.5 Gaminio aprašas

Poz.	Aprašas
1	Gaubtas, lakuota skarda su 50 mm poliuretano kietų putų šilumos izoliacija
2	Neizoliuotas įmontuotas magnio anodas
3	Šilumokaitis papildomam šildymui naudojant šildymo įrenginį, emaliuotas lygiavamzdis šilumokaitis
4	Ileistinė tūtelė šilumos generatorius temperatūros jutikliui
5	Akumuliacinė vandens talpa, emaliuotas plienas
6	Patikros anga, skirta techninės priežiūros ir valymo darbams, viršutinėje pusėje
7	PS apvalkalo dangtelis
8	Talpos tiekiamas srautas
9	Karšto vandens išvadas

Lent. 5 Gaminio aprašas (→ 3 pav., 93 psl. ir 10 pav., 95 psl.)

Poz.	Aprašas
10	Šalto vandens įvadas
11	Talpos gržtantis srautas

Lent. 5 Gaminio aprašas (→ 3 pav., 93 psl. ir 10 pav., 95 psl.)

## Buderus

### 3 Teisės aktai

Laikykite šių standartų ir direktyvų:

- Vietiniai teisės aktai
- **EnEG** (Vokietijoje)
- **EnEV** (Vokietijoje)

Patalpų šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemos ir jų įrengimas:

- **DIN** ir **EN** standartai
  - **DIN 4753-1** – Tūriniai vandens šildytuvai ...; reikalavimai, žymėjimas, įranga ir tikrinimas
  - **DIN 4753-3** – Tūriniai vandens šildytuvai ...; su vandeniu besilečiančiu paviršiu antikorozinė apsauga emaliuojant; reikalavimai ir tikrinimas (gaminio standartas)
  - **DIN 4753-6** – Tūriniai vandens šildytuvai ...; katodinė emaliuotų plieninių paviršių apsauga nuo korozijos; reikalavimai ir tikrinimas (gaminio standartas)
  - **DIN 4753-8** – Tūrinis vandens šildytuvas ... - 8 dalis: iki 1 000 l vardinės talpos tūrių vandens šildytuvų šilumos izoliacija – reikalavimai ir tikrinimas (gaminio standartas)
  - **DIN EN 12897** – Vandens tiekimas - reikalavimai, skirti ... tūriams vandens šildytuvams (gaminio standartas)
  - **DIN 1988** – Geriamojo vandens įrengimo techninės taisyklos
  - **DIN EN 1717** – Geriamojo vandens apsauga nuo teršalų ...
  - **DIN EN 806** – Techninės geriamojo vandens įrengimo taisyklos
  - **DIN 4708** – Centrinės vandens šildymo sistemos
- **DVGW**
  - Darbo lapas W 551 – geriamojo vandens šildymo sistemos ir vamzdynai; Legionella bakterijų dauginimosi stabdymo techninės priemonės naujuose įrenginiuose; ...
  - Darbo lapas W 553 – Cirkuliacijos sistemų matavimas .

### 4 Transportavimas

- Pasirūpinkite, kad gabenamas įrenginys nenukrystų.
- Supakuotą karšto vandens šildytuvą transportuokite maišams skirtu vežimėliu su tvirtinamuoju diržu (→ 4 pav., 93 psl.).  
-arba-
- Nesupakuotą karšto vandens šildytuvą transportuokite su transportavimo tinklu ir apsaugokite jungtis nuo pažeidimų.

### 5 Montavimo darbai

Karšto vandens šildytuvas tiekiamas visiškai sumontuotas.

- Patikrinkite, ar pristatytais karšto vandens šildytuvais nepažeistas ir ar nieko netrūksta.

#### 5.1 Pastatymas

##### 5.1.1 Reikalavimai pastatymo vietai

	<b>PRANEŠIMAS:</b> įrenginio pažeidimai dėl nepakankamos pastatymo paviršiaus leidžiamosios apkrovos arba dėl netinkamo pagrindo!
	► Šisitinkite, kad pastatymo paviršius yra lygus ir pakankamos leidžiamosios apkrovos.

- Jei pastatymo vietoje gali iškilti vandens susikaupimo ant grindų pavojas, karšto vandens šildytuvą pastatykite ant pakylos.
- Karšto vandens šildytuvą pastatykite sausose ir nuo užšalimo apsaugotose patalpose.

- Pastatymo vietoje atkreipkite dėmesį į minimalų patalpos aukštį (→ 9 lent., 92 psl.) ir išlaikykite minimalius atstumus iki sienų (→ 6 pav., 94 psl.).

##### 5.1.2 Karšto vandens šildytuvų pastatymas

- Karšto vandens šildytuvą pastatykite ir išlyginkite (→ 6 – 8 pav., 94 psl.).
- Nuimkite apsauginius gaubtelius.
- Uždékite tefloninę juostą ar tefloninį siūlą (→ 9 pav., 94 psl.).

### 5.2 Prijungimas prie hidraulinės sistemos



- ISPĖJIMAS:** atliekant litavimo ir suvirinimo darbus iškyla gaisro pavojus!
- Atliekant litavimo ir suvirinimo darbus būtina imtis specifinių apsaugos priemonių, nes šilumos izoliacija yra degi. Pvz., apdengti šilumos izoliaciją.
  - Baigus darbą reikia patikrinti, ar nepažeistas katilo gaubtas.



- ISPĖJIMAS:** užterštas vanduo kelia pavojų sveikatai! Jeigu montavimo darbai atliekami nesilaikant higienos reikalavimų, gali būti užteršiamas geriamasis vanduo.
- Karšto vandens šildytuvą sumontuokite ir įrenkite griežtai laikydami atitinkamą šalyje galiojančių higienos standartų ir taisyklių.

#### 5.2.1 Karšto vandens šildytuvų hidraulinijų jungčių prijungimas

Įrenginio pavyzdys su rekomenduojamais vožtuvais ir čiaupais (→ 10 pav., 95 psl.).

Poz.	Apaščias
1	Akumuliacinė talpa
2	Vėdinimo ir oro išleidimo vožtuvas
3	Uždaromasis vožtuvas su išleidimo čiaupu
4	Apsauginis vožtuvas
5	Atbulinė sklendė
6	Uždaromasis vožtuvas
7	Karšto vandens cirkuliacinis siurblys
8	Slėgio mažinimo vožtuvas (jei reikia)
9	Tikrinimo vožtuvas
10	Grįžtančio srauto atbulinis vožtuvas
11	Manometro prijungimo atvamzdis

Lent. 6 Įrenginio pavyzdys (→ 10 pav., 95 psl.)

- Naudokite iki 160 °C (320 °F) temperatūrai atsparias instaliavimo medžiagas.
- Nenaudokite atvirų išsiplėtimo indų.
- Geriamojo vandens šildymo įrenginiuose su plastikiniais vamzdynais būtina naudoti metalines sriegines dalis.
- Ištuštinimo vamzdžio matmenis nustatykite pagal jungtį.
- Kad būtų garantuotas geras dumblo šalinimas, ištuštinimo vamzdžių montuokite tik tiesiai.
- Talpos šildymo vamzdyną sujunkite taip, kad jis būtų kuo trumpesnis, ir tinkamai izoliuokite.
- Šalto vandens įvado tiekimo linijoje naudojant atbulinį vožtuvą: apsauginį vožtuvą reikia įmontuoti tarp atbulinio vožtuvu ir šalto vandens įvado.
- Jei įrenginio visas srauto slėgis yra 5 bar, įmontuokite slėgio reduktorių.
- Visas nenaudojamas jungtis uždarykite.

### 5.2.2 Apsauginio vožtuvu įmontavimas (eksploatavimo vietoje)

- Šalto vandens linijoje eksploatavimo vietoje įmontuokite patikrintos konstrukcijos, geriamajam vandeniu aprobuotą apsauginį vožtuvą ( $\geq$  DN 20) ( $\rightarrow$  10 pav., 95 psl.).
  - Laikykites apsauginio vožtuvu montavimo instrukcijos.
  - Apsauginio vožtuvu nutekamasis vamzdis turi būti matomas ir nukreiptas į nutekamąją įdubą, esančią nuo užšalimo apsaugotoje zonoje.
    - Nutekamojo vamzdžio skersmuo turi būti ne mažesnis už apsauginio vožtuvu skersmenį.
    - Nutekamasis vamzdis turi būti bent tokį matmenį, kad galėtų nutekėti tūrinis srautas, galintis susidaryti šalto vandens jvade ( $\rightarrow$  4 lent., 40 psl.).
  - Prie apsauginio vožtuvu pritvirtinkite skydelį su tokiu nurodymu: „Neuždarykite nutekamojo vamzdžio. Šildymo metu dėl veikimo ypatumų gali ištakėti vandens.“
- Jei ramybės būsenoje sistemos slėgis yra 80 % aukštesnis už apsauginio vožtuvu suveikties slėgi:
- Prijunkite slėgio reduktorių ( $\rightarrow$  10 pav., 95 psl.).

Tinklo slėgis (visas srauto slėgis)	Apsauginio vožtuvu suveikties slėgis	Slėgio reduktorius	
		Europos Sajungoje	Už Europos Sajungos ribų
< 4,8 bar	$\geq$ 6 bar	nebūtina	
5 bar	6 bar	maks. 4,8 bar	
5 bar	$\geq$ 8 bar	nebūtina	
6 bar	$\geq$ 8 bar	maks. 5,0 bar	nebūtina
7,8 bar	10 bar	maks. 5,0 bar	nebūtina

Lent. 7 Tinkamo slėgio reduktoriaus parinkimas

### 5.3 Karšto vandens temperatūros jutiklio montavimas

Karšto vandens temperatūrai matuoti ir kontroliuoti karšto vandens šildytuve, [4] matavimo vietoje, įmontuokite karšto vandens temperatūros jutiklį ( $\rightarrow$  3 pav., 93 psl.).

- Įmontuokite karšto vandens temperatūros jutiklį ( $\rightarrow$  11 pav., 95 psl.). Būtinai patirkinkite, ar jutiklio paviršius per visą ilgį kontaktuoja su įleistinės tūtelės paviršiumi.

## 6 Ijungimas



**PRANEŠIMAS:** įrenginio gedimas dėl viršslėgio!  
Dėl viršslėgio emalėje gali atsirasti įtrūkių.  
► Neuždarykite apsauginio vožtuvu prapūtimo linijos.

- Visus mazgus ir priedus paruoškite eksploatuoti laikydami gamintojo nurodymų, pateiktų techniniuose dokumentuose.

### 6.1 Karšto vandens šildytuvo paruošimas eksploatuoti



Karšto vandens šildytuvo sandarumo patikrą atlikite naudodami tik geriamaji vandenį.

Karšto vandens instalacijos maksimalus bandomasis slėgis neturi viršyti 10 bar (150 psi).

- Prieš pradėdami eksploatuoti kruopščiai išskalaukite vamzdynus ir karšto vandens šildytuvą ( $\rightarrow$  13 pav., 95 psl.).

### 6.2 Naudotojo instruktavimas



**ISPĖJIMAS:** nusiplikymo pavoju ties karšto vandens ciaupais!

Terminės dezinfekcijos metu ir jei karštas vanduo nustatytas aukštesnės kaip 60 °C temperatūros, ties karšto vandens ciaupais galima nusiplikyti.

► Jspėkite naudotoją, kad atsuktu tik maišytą vandenį.

- Paaiškinkite naudotojui šildymo sistemos ir karšto vandens šildytuvo veikimo bei valdymo principą ir ypač atkreipkite dėmesį į saugumo technikos punktus.
- Paaiškinkite apsauginio vožtuvu veikimo principą ir patikrą.
- Perduokite naudotojui visus pateiktus dokumentus.
- **Patarimas naudotojui:** su įgaliota specializuota įmone sudarykite patikros ir techninės priežiūros sutartį. Pagal nurodytus techninės priežiūros intervalus ( $\rightarrow$  8 lent., 43 psl.) reikia atlikti karšto vandens šildytuvo techninę priežiūrą ir kasmet patikrinti.
- Atkreipkite naudotojo dėmesį į šiuos punktus:
  - Šildytuvui kaistant, iš apsauginio vožtuvu gali ištakėti vandens.
  - Apsauginio vožtuvu prapūtimo linija visuomet turi būti atidaryta.
  - Būtina laikytis techninės priežiūros intervalų ( $\rightarrow$  8 lent., 43 psl.).
- **Patarimas, esant užšalimo pavoju ir naudotojui trumpalaikiai išvykstant:** karšto vandens šildytuvą palikite įjungtą ir nustatykite žemiausią temperatūrą.

## 7 Eksploatacijos nutraukimas

- Reguliacijos prietaise išjunkite temperatūros regulatorių.



**ISPĖJIMAS:** nudegimo karštu vandenui pavoju!

► Palaukitė, kol karšto vandens šildytuvas pakankamai atvės.

- Ištušinkite karšto vandens šildytuvą.
- Visų šildymo sistemos mazgų ir priedų eksploataciją nutraukite laikydami gamintojo nurodymų, pateiktų techniniuose dokumentuose.
- Užsukite užtvarinius vožtuvus.
- Iš šilumokaičio išleiskite slėgi ( $\rightarrow$  14 pav., 96 psl.).
- Šilumokaitį ištušinkite ir prapūskite.
- Kad užkirustumėte kelią korozijai, gerai išdžiovinkite vidų, o patikros angos dangtį palikite atidarytą.

## 8 Aplinkosauga ir šalinimas

Aplinkosauga yra Bosch grupės prioritetas.

Mums vienodai svarbu gaminių kokybę, ekonomiškumas ir aplinkosauga. Todėl griežtai laikomės su aplinkosauga susijusių įstatymų bei teisės aktų.

### Pakuotė

Mes dalyvaujame šalyse vykdomose pakuocių utilizavimo programose, užtikrinančiose optimalų perdirbimą. Visos pakuotės medžiagos nekenksmingos aplinkai ir skirtos perdirbtii.

### Nebetinkami naudoti įrenginiai

Nebetinkamuose naudoti įrenginiuose yra medžiagų, kurias galima perdirbti.

Konstrukcinių elementų nesunkiai išardomi, o plastinių dalys yra specialiai pažymėtos. Todėl įvairius konstrukcinius elementus galima surūšiuoti ir utilizuoti arba atiduoti perdirbtii.

## 9 Techninė priežiūra

- ▶ Prieš pradédami bet kokius techninės priežiūros darbus palaukite, kol karšto vandens šildytuvas atvés.
- ▶ Nurodytais intervalais reikia valyti ir atlirkti techninę priežiūrą.
- ▶ Rastus trūkumus būtina nedelsiant pašalinti.
- ▶ Naudokite tik originalias atsargines dalis!

### 9.1 Techninės priežiūros intervalai

Techninė priežiūra turi būti atliekama priklausomai nuo sąnaudų, darbinės temperatūros ir vandens kiečio (→ 8 lent., 43 psl.).

Naudojant chloruotą geriamajį vandenį arba vandens minkštinimo įrenginius, techninės priežiūros intervalai sutrumpėja.

<b>Vandens kietis (°dH)</b>	<b>3 – 8,4</b>	<b>8,5 – 14</b>	<b>&gt; 14</b>
<b>Kalcio karbonato koncentracija, mol / m<sup>3</sup></b>	<b>0,6 – 1,5</b>	<b>1,6 – 2,5</b>	<b>&gt; 2,5</b>
<b>Temperatūros</b>	<b>Mėnesiai</b>		
<b>Esant normaliomis sąnaudomis (&lt; talpos tūris/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 – 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Esant didesnėmis sąnaudomis (&lt; talpos tūris/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 – 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Lent. 8 Techninės priežiūros intervalai mėnesiais

Apie vandens kokybę galite pasiteirauti vietinio vandens tiekėjo. Priklasomai nuo vandens sudėties galimi nuokrypiai nuo nurodytų orientacių verčią.

### 9.2 Techninės priežiūros darbai

#### 9.2.1 Patirkinkite apsauginį vožtuvą

- ▶ Apsauginį vožtuvą tikrinkite kasmet.

#### 9.2.2 Karšto vandens šildytuvo valymas/kalkių šalinimas



Norėdami padidinti valymo efektyvumą, prieš apdrozdami vandens srove karšto vandens šildytuvą pašildykite. Dėl šilumos smūgio susidariusi pluta (pvz., kalkių nuosėdos) geriau pasišalina.

- ▶ Karšto vandens šildytuvą atjunkite nuo geriamojo vandens tiekimo sistemos.
- ▶ Užsukite užtvarinius vožtuvus.
- ▶ Ištušinkite karšto vandens šildytuvą.
- ▶ Patirkinkite, ar ant karšto vandens šildytuvo vidinių sienelių nėra nešvarumų (kalkių, nuosėdų).

##### ► Kai vanduo mažai kalkėtas:

talpą reguliarai tikrinkite ir pašalinkite nusėdusias nuosėdas.

-arba-

##### ► Kai vanduo kalėtas arba labai užterštas:

karšto vandens šildytuvą priklausomai nuo susidarančių kalkių kieko reguliarai valykite cheminiu valikliu (pvz., specialia kalkes šalinančia priemone citrinos rūgšties pagrindu).

- ▶ Karšto vandens šildytuvą plaukite vandens srove (→ 16 pav., 96 psl.).

▶ Kalkių gabalus galite pašalinti sausuoju arba drėgnuoju režimu veikiančiu dulkių siurbliu su plastikiniu antgaliu.

- ▶ Patikros angą uždarykite su nauju sandarikliu (→ 17 pav., 96 psl.).
- ▶ Vėl įjunkite karšto vandens šildytuvą (→ 6 skyr., 42 psl.).

### 9.2.3 Magnio anodo tikrinimas



Jei netinkamai atliekama magnio anodo techninė priežiūra, karšto vandens šildytuvo garantija nustoja galiojusi.

Magnio anodas yra apsauginis anodas, susidérintis karšto vandens šildytuvo eksploatacijos metu.



Magnio anodo paviršių reikia saugoti nuo sąlyčio su alyva ar riebalais.

- ▶ Užtirkinkite švarą.

- ▶ Uždarykite šalto vandens jvadą.
- ▶ Iš karšto vandens šildytuvo išleiskite slėgi (→ 14 pav., 96 psl.).
- ▶ Išmontuokite ir patirkinkite magnio anodą (→ nuo 18 iki 21 pav., 97 psl.).
- ▶ Pakeiskite magnio anodą, jei jo skersmuo mažesnis už 15 mm.

**Satura rādītājs**

<b>1</b>	<b>Simbolu skaidrojums .....</b>	<b>45</b>
1.1	Simboli izskaidrojums .....	45
1.2	Vispārīgi drošības norādījumi .....	45
<b>2</b>	<b>Par izstrādājumu .....</b>	<b>45</b>
2.1	Paredzētais lietojums .....	45
2.2	Datu plāksnīte .....	45
2.3	Piegādes komplekts .....	45
2.4	Tehniskie dati .....	46
2.5	Produkta apraksts .....	46
<b>3</b>	<b>Prasības .....</b>	<b>47</b>
<b>4</b>	<b>Transportēšana .....</b>	<b>47</b>
<b>5</b>	<b>Montāža .....</b>	<b>47</b>
5.1	Uzstādišana .....	47
5.1.1	Prasības uzstādišanas vietai .....	47
5.1.2	Karstā ūdens tvertnes uzstādišana .....	47
5.2	Hidrauliskais pieslēgums .....	47
5.2.1	Karstā ūdens tvertnes hidrauliskā pieslēgšana .....	47
5.2.2	Drošības vārsta montāža (neietilpst piegādes komplektā) .....	48
5.3	Karstā ūdens temperatūras sensora montāža .....	48
<b>6</b>	<b>Iedarbināšana .....</b>	<b>48</b>
6.1	Karstā ūdens tvertnes ekspluatācijas uzsākšana .....	48
6.2	Lietotāja instruktāža .....	48
<b>7</b>	<b>Ekspluatācijas izbeigšana .....</b>	<b>48</b>
<b>8</b>	<b>Apkārtējās vides aizsardzība/utilizācija .....</b>	<b>48</b>
<b>9</b>	<b>Apkope .....</b>	<b>49</b>
9.1	Apkopes intervāli .....	49
9.2	Apkopes darbi .....	49
9.2.1	Drošības vārsta pārbaude .....	49
9.2.2	Karstā ūdens tvertnes atkaļkošana/tīrišana .....	49
9.2.3	Magnija anoda pārbaude .....	49

## 1 Simbolu skaidrojums

### 1.1 Simbolu izskaidrojums

#### Brīdinājumi

	Brīdinājumi tekstā ir apzīmēti ar pelēku brīdinājuma trijstūri un ierāmēti.
--	---

	Ja pastāv strāvas radītas briesmas, izsaukuma zīme trijstūri tiek nomainīta pret zibens simbolu.
--	--

Signālvārdi brīdinājuma sākumā apzīmē seku veidu un nopietnību gadījumā, ja nav veikti pasākumi briesmu novēršanai.

- **IEVĒRĪBAI** norāda, ka var rasties materiālie zaudējumi.
- **UZMANĪBU** norāda, ka personas var gūt vieglas vai vidēji smagas traumas.
- **BRĪDINĀJUMS** norāda, ka personas var gūt smagas traumas.
- **BĪSTAMI** norāda, ka personas var gūt dzīvībai bīstamas traumas.

#### Svarīga informācija

	Svarīga informācija, kas nenorāda uz cilvēkiem vai materiālam vērtībām pastāvošām briesmām, tiek apzīmēta ar blakus redzamo simbolu. Šī informācija no pārējā teksta ir atdalīta ar līniju virs un zem tās.
--	---

#### Citi simboli

Simbols	Nozīme
►	Rīcība
→	Norāde uz citām vietām dokumentā vai uz citiem dokumentiem
•	Uzskaitijums/ieraksts sarakstā
–	Uzskaitijums/ieraksts sarakstā (2. līmenis)

Tab. 1

### 1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

#### Vispārīgi

Šī montāžas un apkopes instrukcija ir paredzēta speciālistam.

- Drošības norādījumu neievērošana var izraisīt smagus savainojumus.
- Izlasiet drošības norādījumus un citu instrukciju iekļauto informāciju.
  - Lai nodrošinātu nevainojamu darbību, ievērojet montāžas un apkopes instrukcijas norādījumus.
  - Siltuma ražotāju un piederumus uzstādiet un iedarbiniet atbilstoši attiecīgajai montāžas instrukcijai.
  - Nelietojiet valējas izplešanās tvertnes.
  - **Nekādā gadījumā neaizveriet drošības vārstu!**

## 2 Par izstrādājumu

### 2.1 Paredzētais lietojums

Karstā ūdens tvertne ir paredzēta sanitārā ūdens uzsildīšanai un uzglabāšanai. Ievērojet spēkā esošos nacionālos noteikumus, standartus un direktīvas par sanitāru ūdeni.

Izmantojiet karstā ūdens tvertni tikai slēgtās sistēmās.

Citi pielietojuma veidi nav paredzēti. Ja iekārta netiek izmantota atbilstoši noteikumiem, ražotājs neuzņemas garantijas atbildību par šādā veidā radītiem bojājumiem.

Prasības sanitārajam ūdenim	Mērvienība	
Ūdens cietība, min.	ppm grain/ASV gallon °dH	36 2,1 2
pH vērtība, min. – maks.		6,5 – 9,5
Vadītspēja, min. – maks.	µS/cm	130 – 1500

Tab. 2 Prasības sanitārajam ūdenim

### 2.2 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte atrodas karstā ūdens tvertnes aizmugurējās sienas augšpusē un satur šādus datus:

Poz.	Apraksts
1	tipa apzīmējums
2	sērijas numurs
3	faktiskais tilpums
4	siltuma patēriņš darba gatavības stāvokļa uzturēšanai
5	tilpums, ko uzsilda el. sildītājs
6	ražošanas gads
7	pretkorozijas aizsardzība
8	karstā ūdens maks. temperatūra tvertnē
9	maks. turpgaitas temperatūra no siltumavota
10	maks. turpgaitas temperatūra no solārā loka
11	elektriskā jauda
12	apkures ūdens ieejas jauda
13	apkures ūdens caurplūde atbilstoši ieejas jaudai
14	patēriņjamais tilpums ar 40 °C, ko uzsilda ar elektrību
15	maks. darba spiediens dzeramā ūdens sistēmā
16	maks. projektētais spiediens
17	maks. darba spiediens siltumavota sistēmā
18	maks. darba spiediens solārā sistēmā
19	maks. darba spiediens sanitārā ūdens sistēmā CH
20	maks. pārbaudes spiediens sanitārā ūdens sistēmā CH
21	maks. karstā ūdens temperatūra ar elektrisko sildītāju

Tab. 3 Datu plāksnīte

### 2.3 Piegādes komplekts

- Karstā ūdens tvertne
- Montāžas un apkopes instrukcija

## 2.4 Tehniskie dati

	Vienība	S 120/5
<b>Vispārigi</b>		
Izmēri		→ 1.att., 92.lpp.
Diagonāles augstums	mm	1120
Min. telpas augstums, lai nomainītu anodu	mm	1460
Pieslēgumi		→ Tab. 5, Seite 46
Karstā ūdens pieslēguma izmērs	DN	R <sup>3/4</sup> "
Aukstā ūdens pieslēguma izmērs	DN	R <sup>3/4</sup> "
Cirkulācijas pieslēguma izmērs	DN	R <sup>3/4</sup> "
Tvertnes temperatūras sensora mērišanas vietas iekšējais diametrs	mm	10
Tukšas tvertnes svars (bez iepakojuma)	kg	72
Kopējais svars (pilna tvertne)	kg	192
<b>Tvertnes tilpums</b>		
Izmantojamais tilpums (kopā)	l	120
Izmantojamais karstā ūdens daudzums <sup>1)</sup> , ja karstā ūdens izejas temperatūra <sup>2)</sup> :		
45 °C	l	163
40 °C	l	190
Siltuma patēriņš darba gatavības stāvokļa uzturēšanai atbilstoši DIN 4753 8. daļai <sup>3)</sup>	kWh/24 h	1,4
aukstā ūdens maksimālā caurplūde	l/min.	12
karstā ūdens maksimālā temperatūra	°C	95
sanitārā ūdens maksimālais darba spiediens	bar	10
maks. projektētais spiediens (aukstais ūdens)	bar	7,8
karstā ūdens maksimālais pārbaudes spiediens	bar	10
<b>Siltummainis</b>		
Tilpums	l	5
Virsma	m <sup>2</sup>	1,0
Jaudas koeficients N <sub>L</sub> atbilstoši DIN 4708 <sup>4)</sup>	NL	1,2
Ilgstoša jauda (turpgaitas temperatūra 80 °C, karstā ūdens temperatūra izejā 45 °C un aukstā ūdens temperatūra 10 °C)	kW	34
Uzsildišanas laiks ar nominālo jaudu	l/min.	14
maksimālā apsildes jauda <sup>5)</sup>	kW	34
apkures ūdens maksimālā temperatūra	°C	110
apkures ūdens maksimālais darba spiediens	bar	10
apkures ūdens pieslēguma izmērs	DN	R <sup>3/4</sup> "
Spiediena zuduma diagramma		→ 2.att., 92.lpp.

Tab. 4 Izmēri un tehniskie dati (→ 1.att., 92.lpp. un 3.att., 93.lpp.)

- 1) Bez ūdens papildināšanas; tvertnē iestatītā temperatūra 60 °C.
- 2) Samaisīts ūdens patēriņa punktā (aukstā ūdens temperatūra 10 °C).
- 3) Nav ķemti vērā siltuma zudumi sadales caurulēs ārpus karstā ūdens tvertnes
- 4) Jaudas koeficients N<sub>L</sub>=1 saskaņā ar DIN 4708 aprēķināts 3,5 cilvēkiem, parastai vannai un virtuves izlietnei. Temperatūra: tvertnē 60 °C, izejā 45 °C un aukstais ūdens 10 °C. Mērijumi ar maks. apsildes jaudu. Ja apsildes jauda tiek samazināta, N<sub>L</sub> kļūst mazāks.
- 5) Siltumiekārtas ar lielāku apsildes jaudu jāierobežo līdz norāditajai vērtībai.

## 2.5 Produkta apraksts

Poz.	Apraksts
1	Apšuvums, lakots skārds ar poliuretāna putu siltumizolāciju 50 mm
2	Neizlēti iemontēts magnija anods
3	Siltummainis (apsildei ar elektr. sildītāju), emaljēta, gluda caurule
4	Gremdčaula siltumiekārtas temperatūras sensoram
5	Tvertnes tilpne, emaljēts tērauds
6	Kontrolatvere virspuses apkopei un tīrišanai
7	PU apšuvuma vāks
8	Tvertnes turpgaita
9	Karstā ūdens izeja

Tab. 5 Izstrādājuma apraksts (→ 3.att., 93.lpp. un 10.att., 95.lpp.)

Poz.	Apraksts
10	Aukstā ūdens ieeja
11	Tvertnes atgaita

Tab. 5 Izstrādājuma apraksts (→ 3.att., 93.lpp. un 10.att., 95.lpp.)

## Buderus

### 3 Prasības

Ievērojiet šādas direktīvas un standartus:

- Vietējie noteikumi
- **EnEG** (Vācijā)
- **EnEV** Noteikumi par enerģijas taupīšanu (Vācijā).
- Apkures ūdens un karstā ūdens sagatavošanas iekārtu uzstādīšana un aprīkojums
- **DIN** un **EN** standarti
  - **DIN 4753-1** – Ūdens sildītāji ...; prasības, markējums, aprīkojums un pārbaude
  - **DIN 4753-3** – Ūdens sildītāji ...; aizsardzība pret ūdens izraisīto koroziju, uzklājot emalju; prasības un pārbaude (produktu standarts)
  - **DIN 4753-6** – Ūdens sildīšanas iekārtas ...; katodu pretkorozijas aizsardzība emaljētām tērauda tvertnēm; prasības un pārbaude (produktu standarts)
  - **DIN 4753-8** – Ūdens sildītāji ... - 8. daļa: Ūdens sildītāju ar nominālo tilpumu līdz 1000 l siltumizolācija – prasības un pārbaude (produktu standarts)
  - **DIN EN 12897** – Ūdens apgādes – noteikumi ... par tvertnes tipa ūdens sildītājiem (produktu standarts)
  - **DIN 1988** – Tehniskie noteikumi par dzeramā ūdens instalācijām
  - **DIN EN 1717** – Dzeramā ūdens aizsardzība pret piesārņojumu ...
  - **DIN EN 806** – Tehniskie noteikumi par dzeramā ūdens instalācijām
  - **DIN 4708** – Centralizētās ūdens sildīšanas iekārtas
- **DVGW**
  - Darba žurnāls W 551 – Dzeramā ūdens sildīšanas un pievadišanas sistēmas; tehniskie pasākumi, kas ierobežo legionellu vairošanos jaunās sistēmās; ...
  - Darba žurnāls W 553 – , (Cirkulācijas sistēmu izmēri ... .

### 4 Transportēšana

- ▶ Nostipriniet karstā ūdens tvertni, lai transportēšanas laikā tā nevarētu apgāzties.
- ▶ Iepakotu karstā ūdens tvertni transportējet ar ratiņiem un nostipriniet ar siksnu (→ 4. att., 93. lpp.).  
-vai-
- ▶ Karstā ūdens tvertni bez iepakojuma pārvietojiet, lietojot transportēšanas tiklu un pasargājot pieslēgumu vietas no bojajumiem.

### 5 Montāža

Piegādātā karstā ūdens tvertne ir pilnībā samontēta.

- ▶ Pārbaudiet, vai karstā ūdens tvertne ir saņemta nebojāta un pilnā komplektācijā.

#### 5.1 Uzstādīšana

##### 5.1.1 Prasības uzstādīšanas vietai

	<b>IEVĒRĪBAI:</b> Iekārtas bojājumi nepietiekamas uzstādīšanas virsmas nestspējas vai nepiemērotas pamatnes dēļ!
	▶ Nodrošiniet, lai uzstādīšanas virsma būtu gluda un tai būtu pietiekama nestspēja.

- ▶ Novietojiet karstā ūdens tvertni uz podesta, ja pastāv risks, ka uzstādīšanas vietā uz grīdas var uzkrāties ūdens.

- ▶ Uzstādīet karstā ūdens tvertni sausās un no sala pasargātās iekštelpās.
- ▶ Uzstādīšanas telpā ievērojiet minimālo telpas augstumu (→ 9. tab., 92. lpp.) un minimālo attālumu no sienām (→ 6. att., 94. lpp.).

##### 5.1.2 Karstā ūdens tvertnes uzstādīšana

- ▶ Nolieciet un nolimeņojet karstā ūdens tvertni (→ 6. līdz 8. att., 94. lpp.).
- ▶ Nonemiet aizsargvāciņu.
- ▶ Uztiniet teflona lenti vai teflona diegu (→ 9. att., 94. lpp.).

### 5.2 Hidrauliskais pieslēgums



**BRĪDINĀJUMS:** Ugunsbīstamība lodēšanas un metināšanas darbos!

- ▶ Lodēšanas un metināšanas darbu laikā ievērojiet atbilstošus aizsardzības pasākumus, jo siltumizolācijas materiāls ir degošs. Piem., apkājiet siltumizolāciju.
- ▶ Pēc darbu beigšanas pārbaudiet, vai tvertnes apšuvums nav bojāts.



**BRĪDINĀJUMS:** Piesārņots ūdens apdraud veselību! Ja montāžas darbu laikā nav ievērota tīriņa, sanitārais ūdens ir piesārņots.

- ▶ Karstā ūdens tvertni uzstādīt un aprīkot, rūpīgi ievērojot higiēnas prasības atbilstoši nacionālajiem standartiem un direktīvām.

##### 5.2.1 Karstā ūdens tvertnes hidrauliskā pieslēgšana

Iekārtas piemērs ar visiem ieteicamajiem vārstiem un krāniem (→ 10. att., 95. lpp.).

Poz.	Apraksts
1	Tvertnes tilpne
2	Gaisa pievadišanas un atgaisošanas vārsts
3	Noslēgvārsts ar iztukšošanas vārstu
4	Drošības vārsts
5	Pretvārsts
6	Noslēgvārsts
7	Cirkulācijas sūknis
8	Spiediena redukcijas vārsts (nepieciešamības gadījumā)
9	Pārbaudes vārsts
10	Pretvārsts
11	Manometra pieslēguma īscaurule

Tab. 6 Iekārtas piemērs (→ 10 → att., 95. lpp.)

- ▶ Izmantojiet montāžas materiālus, kas iztur līdz 160 °C (320 °F) augstu temperatūru.
- ▶ Nelietojiet valējas izplešanās tvertnes.
- ▶ Sanitārā ūdens sildīšanas iekārtas ar plastmasas cauruļvadiem ir jālieto metāla pieslēguma skrūvsavienojumi.
- ▶ Iztukšošanas cauruļvada izmērs jāizvēlas atbilstoši pieslēguma izmēram.
- ▶ Lai nodrošinātu optimālu izskalošanu, iztukšošanas caurulē nedrīkst iemontēt likumus.
- ▶ Uzsildīšanas cauruļvadi jāveido pēc iespējas īsāki un jāizolē.
- ▶ Ja aukstā ūdens pievadā tiek izmantots pretvārsts: starp pretvārstu un aukstā ūdens ieeju jāiemontē drošības vārsts.
- ▶ Ja iekārtas statistiskais spiediens pārsniedz 5 bar, instalējiet spiediena reduktoru.
- ▶ Noslēdziet visas neizmantotās pieslēgvietas.

### 5.2.2 Drošības vārsta montāža (neietilpst piegādes komplektā)

- Aukstā ūdens cauruļvadā iemontējet pārbaudītu un sanitārajam ūdenim sertificētu drošības vārstu ( $\geq DN\ 20$ ) ( $\rightarrow$  10. att., 95. lpp.).
- Ievērojiet drošības vārsta montāžas instrukciju.
- Drošības vārsta gaisa izplūdes cauruļvads jāizvada labi pārskatāmā un no sala pasargātā vietā, kur atrodas drenāžas atvere.
  - Gaisa izplūdes cauruļvada šķērsgriezumam jābūt vismaz tikpat lielam kā drošības vārsta izejas šķērsgriezumam.
  - Gaisa izplūdes cauruļvadam jāspēj novadīt vismaz tikpat liela plūsma, kāda ir iespējama aukstā ūdens ieeja ( $\rightarrow$  4. tab., 46. lpp.).
- Pie drošības vārsta jāpiestiprina plāksnīte ar šādu uzrakstu:  
"Nenoslēgt gaisa izplūdes cauruļvadu. Uzsildišanas laikā var izplūst ūdens."

Ja iekārtas statiskais spiediens pārsniedz 80 % no drošības vārsta nostrādāšanas spiediena:

- priekšā pieslēdziet spiediena reduktoru ( $\rightarrow$  10. att., 95. lpp.).

Tikla spiediens (statiskais spiediens)	Drošības vārsta nostrādāšanas spiediens	Spiediena reduktors	
		ES	Ārpus ES
< 4,8 bar	$\geq 6$ bar	nav vajadzīgs	
5 bar	6 bar	maks. 4,8 bar	
5 bar	$\geq 8$ bar	nav vajadzīgs	
6 bar	$\geq 8$ bar	maks. 5,0 bar	nav vajadzīgs
7,8 bar	10 bar	maks. 5,0 bar	nav vajadzīgs

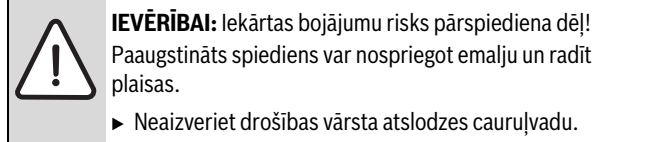
Tab. 7 Piemērota spiediena reduktora izvēle

### 5.3 Karstā ūdens temperatūras sensora montāža

Lai mērītu un kontrolētu karstā ūdens temperatūru, pie karstā ūdens tvertnes mērišanas vietā piemontējet karstā ūdens temperatūras sensoru [4] ( $\rightarrow$  3. att., 93. lpp.).

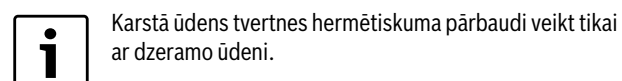
- Karstā ūdens temperatūras sensora montāža ( $\rightarrow$  11. att., 95. lpp.). Raugieties, lai sensora virsma visā garumā saskartos ar gremdčaulas virsmu.

## 6 Iedarbināšana



- Visus konstruktīvos mezglus un piederumus iedarbiniet atbilstoši ražotāja norādījumiem tehniskajā dokumentācijā.

### 6.1 Karstā ūdens tvertnes ekspluatācijas uzsākšana



Pārbaudes spiediens karstā ūdens pusē nedrīkst pārsniegt 10 bar (150 psi).

- Pirms ekspluatācijas uzsākšanas kārtīgi izskalojiet karstā ūdens tvertni un cauruļvadus ( $\rightarrow$  13. att., 95. lpp.).

### 6.2 Lietotāja instruktāža



**BRĪDINĀJUMS:** Appliance riska karstā ūdens nemšanas vietā!

Termiskās dezinfekcijas laikā un tad, kad karstā ūdens temperatūra ir iestatīta virs  $60^{\circ}\text{C}$ , ūdens nemšanas vietā ir iespējams applaucēties.

- Informējiet lietotāju, ka krāns ir jāpagriež samaisīta ūdens pozīcijā.

- Izskaidrojiet lietotājam karstā ūdens tvertnes darbības principus un lietošanu, īpaši uzsverot drošības tehnikas noteikumus.

- Izskaidrojiet drošības vārsta darbības principus un pārbaudes veikšanu.

- Atdodiet lietotājam visus pievienotos dokumentus.

- **Ieteikums lietotājam:** noslēdziet apsekošanas un apkopes līgumu ar sertificētu specializēto uzņēmumu. Karstā ūdens tvertnes apkope jāveic norādītos apkopes intervālos ( $\rightarrow$  8. tab., 49. lpp.), bet apsekošana –reizi gadā.

- Informējiet lietotāju:

- Uzsildišanas laikā no drošības vārsta var izplūst ūdens.
- Drošības vārsta gaisa izplūdes cauruļvadam vienmēr jābūt atvērtam.
- Jāievēro apkopes intervāli ( $\rightarrow$  8. tab., 49. lpp.).

- **Ieteikumi aizsalšanas draudu vai īslaicīgas lietotāja prombūtnes gadījumā:** ļaujiet karstā ūdens tvertnei darboties, iestatot viszemāko ūdens temperatūru.

## 7 Ekspluatācijas izbeigšana

- Izslēdziet temperatūras regulatoru ar regulēšanas ierīces palīdzību.



**BRĪDINĀJUMS:** Risks gūt karsta ūdens radītus apdegumus!

- Ļaujiet karstā ūdens tvertnei pietiekami atdzist.

- Iztukšot karstā ūdens tvertni.

- Visu apkures sistēmas konstruktīvo mezglu un piederumu ekspluatāciju pārtrauciet atbilstoši ražotāja norādījumiem tehniskajā dokumentācijā.

- Aizveriet drošības vārstus.

- Atbrīvojiet siltummaiņa spiedienu ( $\rightarrow$  14. att., 96. lpp.).

- Iztukšojiet un izpūtiet siltummaini.

- Lai nesāktos korozija, kārtīgi izzāvējiet iekšpusi un atstājiet atvērtu inspekcijas lūkas vāciņu.

## 8 Apkārtējās vides aizsardzība/utilizācija

Apkārtējās vides aizsardzība ir viens no galvenajiem Bosch grupas uzņēmumu pamatprincipiem.

Mūsu ilgtermiņa mērķis ir izstrādājumu kvalitāte, efektivitāte un nekaitīgums apkārtējai videi. Mēs stingri ievērojam apkārtējās vides aizsardzības likumus un noteikumus.

### Iepakojums

Mēs piedalāmies iesaīnojamo materiālu otrreizējās izmantošanas sistēmas izstrādē, lai nodrošinātu to optimālu pārstrādi. Visi izmantotie iepakojuma materiāli ir videi draudzīgi un otrreiz pārstrādājami.

### Nolietotās ierīces

Nolietotas iekārtas satur vērtīgas iezīvielas, kuras jānodos otrreizējai pārstrādei.

Konstruktīvie mezgli ir viegli atdalāmi, un sintētiskie materiāli ir marķēti. Tādējādi visus konstruktīvos mezglus ir iespējams sašķirot pa materiālu grupām un nodot otrreizējai pārstrādei vai utilizācijai.

## 9 Apkope

- Pirms visiem apkopes darbiem ļaujet atdzist karstā ūdens tvertnei.
- Tīrišana un apkope jāveic pēc norādītajiem starplaikiem.
- Nekavējoties novērsiet bojājumus.
- Izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas!

### 9.1 Apkopes intervāli

Apkopes biežums ir atkarīgs no ūdens patēriņa, darba temperatūras un ūdens cietības (→ 8. tab., 49. lpp.).

Izmantojot hlorētu sanitāro ūdeni vai ūdeni no mīkstināšanas iekārtām, apkopes intervāli ir īsāki.

Ūdens cietība (°dH)	3 – 8,4	8,5 – 14	> 14
Kalcija karbonāta koncentrācija mol/ m <sup>3</sup>	0,6 – 1,5	1,6 – 2,5	> 2,5
Temperatūras	Mēneši		
<b>Normāls patēriņš (&lt; tvertnes tilpums/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 – 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Paaugstināts patēriņš (&gt; tvertnes tilpums/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 – 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Tab. 8 Apkopes intervāli (mēneši)

Vietējā ūdens kvalitāti var uzzināt vietējā ūdensapgādes uzņēmumā.

Atkarībā no ūdens sastāva var būt atkāpes no nosuktajiem skaitļiem.

## 9.2 Apkopes darbi

### 9.2.1 Drošības vārsta pārbaude

- Drošības vārsts jāpārbauda reizi gadā.

### 9.2.2 Karstā ūdens tvertnes atkaļkošana/tīrišana



Lai paaugstinātu tīrišanas efektivitāti, pirms tās sākšanas uzkarsējiet siltummaiņus. Termiskā šoka rezultātā labāk atdalās katlakmens (piem., kaļķa nogulsnējumi).

- Atvienojiet karstā ūdens tvertni no sanitārā ūdens apgādes tīkla.
- Aizveriet drošības vārstus.
- Iztukšot karstā ūdens tvertni.
- Pārbaudiet, vai karstā ūdens tvertnes iekšpusē nav izveidojies piesārņojums (kaļķa nogulsnes, nosēdumi).
- **Ūdens nav kaļķains:**  
regulāri pārbaudiet tvertni un iztīriet nosēdumus.  
-vai-
- **Kaļķains ūdens vai liels piesārņojums:**  
atbilstoši nogulsnēto kaļķu daudzumam regulāri atkaļkojiet karstā ūdens tvertni, pielietojot ķīmisko tīrišanu (ar piemērotu līdzekli uz citronskābes bāzes, kas šķidina kaļķus).
- Izsmidziniet karstā ūdens tvertni (→ 16. att., 96. lpp.).
- Ar sausās/slapjās uzkopšanas putekļu sūcēju savāciet atdalījušās nogulsnes.
- Aizveriet inspekcijas lūku, ieliekot jaunu blīvējumu (→ 17. att., 96. lpp.).
- Atsāciet karstā ūdens tvertnes ekspluatāciju (→ 6. nodaļa, 48. lpp.).

### 9.2.3 Magnija anoda pārbaude



Ja magnija anods netiek pareizi apkopts, karstā ūdens tvertnes garantija zaudē spēku.

Magnija anods ir galvanisks anods, kas karstā ūdens tvertnes darbības laikā nolietojas.



Magnija anoda virsma nedrīkst nonākt saskarē ar eļļu vai smērvielām.

- levērojiet tīrību.

- Noslēdziet aukstā ūdens ieeju.
- Samaziniet spiedienu karstā ūdens tvertnē līdz nullei (→ 14. att., 96. lpp.).
- Nomontējet un pārbaudiet magnija anodu (→ 18. līdz 21. att., 97. lpp.).
- Ja anoda diametrs ir mazāks par 15 mm, iemontējet jaunu anodu.

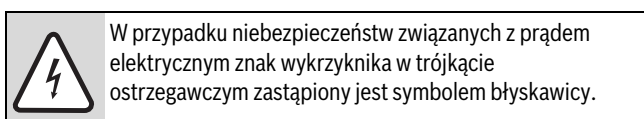
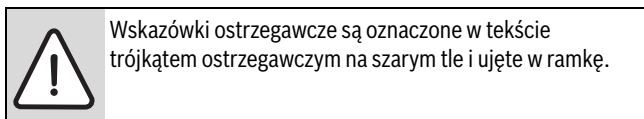
**Spis treści**

<b>1</b>	<b>Objaśnienie symboli .....</b>	<b>51</b>
1.1	Objaśnienie symboli .....	51
1.2	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa .....	51
<b>2</b>	<b>Informacje o produkcie .....</b>	<b>51</b>
2.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem .....	51
2.2	Tabliczka znamionowa .....	51
2.3	Zakres dostawy .....	51
2.4	Dane techniczne .....	52
2.5	Opis produktu .....	52
<b>3</b>	<b>Przepisy .....</b>	<b>53</b>
<b>4</b>	<b>Transport .....</b>	<b>53</b>
<b>5</b>	<b>Montaż .....</b>	<b>53</b>
5.1	Zainstalowanie .....	53
5.1.1	Wymagania dotyczące miejsca zainstalowania: .....	53
5.1.2	Zainstalowanie podgrzewacza c.w.u. ....	53
5.2	Podłączenie hydralicznego .....	53
5.2.1	Podłączenie hydralicznego podgrzewacza .....	53
5.2.2	Montaż zaworu bezpieczeństwa (inwestor) .....	54
5.3	Montaż czujnika temperatury ciepłej wody .....	54
<b>6</b>	<b>Uruchomienie .....</b>	<b>54</b>
6.1	Uruchomienie podgrzewacza c.w.u. ....	54
6.2	Pouczenie użytkownika .....	54
<b>7</b>	<b>Wyłączenie z ruchu .....</b>	<b>54</b>
<b>8</b>	<b>Ochrona środowiska/utylizacja .....</b>	<b>55</b>
<b>9</b>	<b>Konserwacja .....</b>	<b>55</b>
9.1	Częstotliwość konserwacji .....	55
9.2	Prace konserwacyjne .....	55
9.2.1	Sprawdzić zawór bezpieczeństwa .....	55
9.2.2	Odkamienianie/czyszczenie podgrzewacza c.w.u. ....	55
9.2.3	Sprawdzenie anody magnezowej .....	55

## 1 Objaśnienie symboli

### 1.1 Objaśnienie symboli

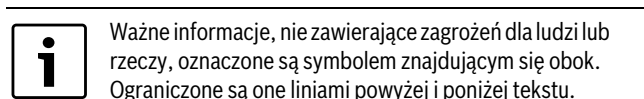
#### Wskazówki ostrzegawcze



Słowa ostrzegawcze na początku wskazówki ostrzegawczej oznaczają rodzaj i ciężar gatunkowy następstw, jeżeli nie zostaną wykonane działania w celu uniknięcia zagrożenia.

- **WSKAZÓWKA** oznacza, że mogą wystąpić szkody materialne.
- **OSTROŻNOŚĆ** oznacza, że może dojść do obrażeń u ludzi - od lekkich do średnio ciężkich.
- **OSTRZEŻENIE** oznacza, że mogą wystąpić ciężkie obrażenia u ludzi.
- **NIEBEZPIECZEŃSTWO** oznacza, że może dojść do zagrażających życiu obrażeń u ludzi.

#### Ważne informacje



#### Inne symbole

Symbol	Znaczenie
▶	Czynność
→	Odsyłacz do innych miejsc w dokumencie lub innych dokumentów
•	Wyliczenie/wpis na liście
–	Wyliczenie/wpis na liście (2. poziom)

Tab. 1

### 1.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

#### Informacje ogólne

Niniejsza instrukcja montażu i konserwacji adresowana jest do instalatorów.

Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.

- ▶ Należy przeczytać wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i ściśle ich przestrzegać.
- ▶ Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, należy stosować się do instrukcji montażu i konserwacji.
- ▶ Źródła ciepła i osprzęt zamontować i uruchomić zgodnie z przynależną instrukcją montażu.
- ▶ Nie używać otwartych naczyń wzbiorczych.
- ▶ **W żadnym wypadku nie zamykać zaworu bezpieczeństwa!**

## 2 Informacje o produkcie

### 2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. jest przeznaczony do podgrzewania i magazynowania wody użytkowej. Przestrzegać krajowych przepisów, norm i wytycznych dotyczących wody użytkowej. Podgrzewacz c.w.u. stosować tylko w układach zamkniętych.

Jakiekolwiek inne użytkowanie uważane jest za niezgodne z przeznaczeniem. Szkody powstałe na skutek użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem są wyłączone z odpowiedzialności producenta.

Wymagania dla wody użytkowej	Jednostka	
Twardość wody, min.	ppm gran/galon US °n	36 2,1 2
pH, min. – maks.		6,5 – 9,5
Przewodność, min. – maks.	µS/cm	130 – 1500

Tab. 2 Wymagania dla wody użytkowej

### 2.2 Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa znajduje się u góry na stronie tylnej podgrzewacza i zawiera następujące informacje:

Poz.	Opis
1	Oznaczenie typu
2	Numer seryjny (fabryczny)
3	Rzeczywista pojemność
4	Nakład ciepła na utrzymanie w gotowości
5	Pojemność podgrzewana grzałką elektryczną
6	Rok produkcji
7	Zabezpieczenie antykorozyjne
8	Maks. temperatura ciepłej wody w podgrzewaczu
9	Maks. temperatura na zasilaniu źródła ogrzewania
10	Maks. temperatura na zasilaniu obiegu słonecznego
11	Elektryczna moc przyłączowa
12	Moc wejściowa wody grzewczej
13	Natężenie przepływu wody grzewczej dla mocy wejściowej wody grzewczej
14	Czerpalna przy 40 °C objętość podgrzewana elektrycznie
15	Maks. ciśnienie robocze po stronie wody użytkowej
16	Maks. ciśnienie w sieci wodociągowej
17	Maks. ciśnienie robocze po stronie źródła ogrzewania
18	Maks. ciśnienie robocze po stronie solarnej
19	Maks. ciśnienie robocze po stronie wody użytkowej CH
20	Maks. ciśnienie próbne po stronie wody użytkowej CH
21	Maks. temperatura c.w.u. przy ogrzewaniu elektrycznym

Tab. 3 Tabliczka znamionowa

### 2.3 Zakres dostawy

- Zasobnik c.w.u.
- Instrukcja montażu i konserwacji

## 2.4 Dane techniczne

	Jednostka	S 120/5
<b>Informacje o urządzeniu</b>		
Wymiary		→ rys. 1, str. 92
Wymiary po przekątnej (po przechyleniu)	mm	1120
Minimalna wysokość pomieszczenia do wymiany anody	mm	1460
Przyłącza		→ Tab. 5, str. 52
Średnica nominalna przyłącza c.w.u.	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Średnica nominalna przyłącza wody zimnej	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Średnica nominalna przyłącza cyrkulacji	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Średnica wewnętrzna punktu pomiarowego czujnika temperatury podgrzewacza	mm	10
Masa bez wody (bez opakowania)	kg	72
Masa całkowita po napełnieniu	kg	192
<b>Pojemność podgrzewacza</b>		
Pojemność użytkowa (całkowita)	l	120
Użyteczna ilość ciepłej wody przy <sup>1)</sup> temperaturze wypływu c.w.u. <sup>2)</sup>		
45 °C	l	163
40 °C	l	190
Nakład ciepła na utrzymanie w gotowości wg DIN 4753 część 8 <sup>3)</sup>	kWh/24h	1,4
Maksymalny przepływ na dopływie wody zimnej	l/min	12
Maksymalna temperatura c.w.u.	°C	95
Maksymalne ciśnienie robocze wody użytkowej	bar	10
Maks. ciśnienie w sieci wodociągowej (woda zimna)	bar	7,8
Maksymalne ciśnienie próbne c.w.u.	bar	10
<b>Wymiennik ciepła</b>		
Pojemność	l	5
Powierzchnia	m <sup>2</sup>	1,0
Znamionowy współczynnik mocy N <sub>L</sub> wg DIN 4708 <sup>4)</sup>	NL	1,2
Wydajność trwała (przy temperaturze na zasilaniu 80 °C, temperaturze wypływu c.w.u. 45 °C i temperaturze wody zimnej 10 °C)	kW l/min	34 14
Czas nagrzewania przy mocy znamionowej	min	17
Maksymalna moc grzewcza <sup>5)</sup>	kW	34
Maksymalna temperatura wody grzewczej	°C	110
Maksymalne ciśnienie robocze wody grzewczej	bar	10
Średnica nominalna przyłącza wody grzewczej	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Wykres straty ciśnienia		→ rys. 2, str. 92

Tab. 4 Wymiary i dane techniczne (→rys. 1, str. 92 i rys. 3, str. 93)

1) Bez doładowania; ustwiona temperatura podgrzewacza 60 °C.

2) Mieszana woda w punkcie poboru (przy temperaturze zimnej wody 10 °C).

3) Straty związane z dystrybucją, zachodzące poza podgrzewaczem nie są uwzględnione.

4) Znamionowy współczynnik mocy N<sub>L</sub> = 1 wg DIN 4708 dla 3,5 osoby, standardowej wannę i zlewozmywaka kuchennego. Temperatury: podgrzewacz 60 °C, wypływ 45 °C i woda zimna 10 °C. Pomiar z maks. mocą grzewczą. Zmniejszenie mocy grzewczej powoduje także zmniejszenie wartości N<sub>L</sub>.

5) W przypadku źródeł ciepła o wyższej mocy grzewczej ograniczyć do podanej wartości.

## 2.5 Opis produktu

Poz.	Opis
1	Obudowa, lakierowana blacha z izolacją termiczną z twardej pianki poliuretanowej 50 mm
2	Anoda magnezowa zamontowana bez izolacji
3	Wymiennik ciepła dla ogrzewania kotłem grzewczym, emaliowana rura gładka
4	Tuleja zanurzeniowa dla czujnika temperatury źródła ciepła
5	Zbiornik podgrzewacza, stal emaliowana
6	Otwór rewizyjny do konserwacji i czyszczenia na stronie górnej
7	Pokrywa podgrzewacza z PS
8	Zasilanie podgrzewacza
9	Wypływ ciepłej wody

Tab. 5 Opis produktu (→rys. 3, str. 93 i rys. 10, str. 95)

Poz.	Opis
10	Dopływ wody zimnej
11	Powrót z podgrzewacza

Tab. 5 Opis produktu (→rys. 3, str. 93 i rys. 10, str. 95)

## 3 Przepisy

Należy przestrzegać następujących wytycznych i norm:

- przepisy lokalne
- EnEG (w Niemczech)
- EnEV (w Niemczech).

Montaż i wyposażenie instalacji ogrzewczych i przygotowania ciepłej wody użytkowej:

- Normy DIN i PN-EN

- **DIN 4753-1** – Podgrzewacze wody ...; wymagania, oznaczanie, wyposażenie i badanie
- **DIN 4753-3** – Podgrzewacze wody ...; zabezpieczenie przed korozją po stronie wodnej poprzez emaliowanie; wymagania i badanie (norma produktowa)
- **DIN 4753-6** – Instalacje podgrzewania wody użytkowej ...; katodowa ochrona antykorozjyna dla emaliowanych zbiorników stalowych; wymagania i badanie (norma produktowa)
- **DIN 4753-8** – Podgrzewacze wody ... - część 8: Izolacja termiczna podgrzewaczy wody o pojemności nominalnej do 1000 l – wymagania i badanie (norma produktowa)
- **PN EN 12897** – Wodociągi - Specyfikacja dla ogrzewanych pośrednio... pojemnościowych podgrzewaczy wody
- **DIN 1988** – Zasady techniczne dla instalacji wody użytkowej
- **PN EN 1717** – Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych
- **PN EN 806** – Wewnętrzne instalacje wodociągowe do przesyłu wody dla ludzi
- **DIN 4708** – Centralne instalacje podgrzewania wody użytkowej
- **DVGW**
  - Arkusz roboczy W 551 – Instalacje podgrzewania i przesyłu wody użytkowej; procedury techniczne służące zmniejszeniu przyrostu bakterii z rodzaju Legionella w nowych instalacjach; ...
  - Arkusz roboczy W 553 – Wymiarowanie układów cyrkulacji ....
- **Przepisy polskie**
  - Przestrzegać wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 Poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami).

## 4 Transport

- Zabezpieczyć podgrzewacz c.w.u. przed upadkiem w trakcie transportu.
- Opakowany podgrzewacz transportować za pomocą dwukołowego wózka transportowego i pasa mocującego (→ rys. 4, str. 93).
- lub-
- Nieopakowany podgrzewacz transportować przy użyciu siatki transportowej, chronić przy tym przyłącza przed uszkodzeniem.

## 5 Montaż

Podgrzewacz jest dostarczany w pełni zmontowany.

- Sprawdzić, czy podgrzewacz nie jest uszkodzony i czy jest kompletny.

### 5.1 Zainstalowanie

#### 5.1.1 Wymagania dotyczące miejsca zainstalowania:

	<b>WSKAZÓWKĄ:</b> Uszkodzenie instalacji z powodu niewystarczającej nośności powierzchni ustawienia lub nieodpowiedniego podłożka!
	► Zapewnić, aby powierzchnia ustawienia była równa i miała wystarczającą nośność.

- Jeżeli występuje niebezpieczeństwo, że w miejscu ustawienia na podłodze będzie się zbierać woda, podgrzewacz ustawić na podeście.
- Podgrzewacz zainstalować w miejscu zabezpieczonym przed wodą i mrozem.
- Przestrzegać minimalnej wysokości pomieszczenia (→ tab. 9, str. 92) i minimalnych odstępów od ścian w pomieszczeniu zainstalowania (→ rys. 6, str. 94).

#### 5.1.2 Zainstalowanie podgrzewacza c.w.u.

- Ustawić i wyosiąść podgrzewacz (→ rys. 6 do rys. 8, 94).
- Zdjąć kapturki ochronne.
- Założyć taśmę lub nić teflonową (→ rys. 9, str. 94).

### 5.2 Podłączenie hydrauliczne



**OSTRZEŻENIE:** Niebezpieczeństwo pożaru wskutek prac lutowniczych i spawalniczych!

- Podczas lutowania i spawania należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa, ponieważ izolacja termiczna jest łatwopalna. Np. przykryć izolację.
- Po zakończeniu prac sprawdzić, czy obudowa podgrzewacza nie została naruszona.



**OSTRZEŻENIE:** Niebezpieczeństwo dla zdrowia z powodu zanieczyszczenia wody!

Prace montażowe przeprowadzone w sposób niehygieniczny powodują zanieczyszczenie, a nawet skażenie wody użytkowej.

- Podgrzewacz należy zamontować i wyposażyć zgodnie z zasadami higieny, określonymi w krajowych normach i wytycznych.

#### 5.2.1 Podłączenie hydrauliczne podgrzewacza

Przykład instalacji wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji c.w.u. (bez podłączenia wężownicy przez źródło ciepła) (→ rys. 10, str. 95).

Poz.	Opis
1	Zbiornik bufora
2	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający
3	Zawór odcinający z zaworem spustowym
4	Zawór bezpieczeństwa
5	Zawór zwrotny
6	Zawór odcinający
7	Pompa cyrkulacyjna
8	Reduktor ciśnienia (w razie potrzeby)
9	Zawór próbnego
10	Zawór zwrotny
11	Króciec przyłączeniowy manometru

Tab. 6 Przykład instalacji (→ rys. 10, str. 95)

- Zastosować materiał instalacyjny odporny na temperatury do 160 °C (320 °F).
- Nie używać otwartych naczyń wzbiorkowych.
- W przypadku instalacji podgrzewania wody użytkowej z przewodami z tworzywa sztucznego stosować metalowe śrubunki przyłączeniowe.
- Przewód spustowy zwymiarować odpowiednio do przyłącza.
- Aby zapewnić odmulenie podgrzewacza, nie montować na przewodzie spustowym żadnych kolanek.
- Przewody zasilające powinny być możliwie krótkie i zazizolowane.
- W przypadku zastosowania zaworu zwrotnego w przewodzie dopływowym wody zimnej: pomiędzy zaworem zwrotnym a wlotem zimnej wody zamontować zawór bezpieczeństwa.
- Jeżeli ciśnienie statyczne instalacji jest wyższe niż 5 barów, zainstalować reduktor ciśnienia.
- Zamknąć wszystkie nieużywane przyłącza.

### 5.2.2 Montaż zaworu bezpieczeństwa (inwestor)

- W przewodzie wody zimnej zamontować zawór bezpieczeństwa który posiada badanie typu ( $\geq DN 20$ ) dopuszczony do stosowania w przewodach wody użytkowej ( $\rightarrow$  rys. 10, str. 95).
  - Przestrzegać instrukcji montażu zaworu bezpieczeństwa.
  - Przewód wyrzutowy zaworu bezpieczeństwa musi uchodzić do ujścia ściekowego tak, aby był widoczny i zabezpieczony przed zamarzaniem.
    - Średnica przewodu wyrzutowego musi odpowiadać co najmniej średnicy wylotu zaworu bezpieczeństwa.
    - Przewód wyrzutowy powinien być w stanie wyrzucić wodę o przepływie równym co najmniej przepływowi możliwemu w dopływie wody zimnej ( $\rightarrow$  tab. 4, str. 52).
  - Przy zaworze bezpieczeństwa należy umieścić tabliczkę ostrzegawczą z następującym napisem: "Nie zamykać przewodu wyrzutowego. Podczas ogrzewania, zależnie od warunków pracy, może być wyrzucana woda."
- Jeżeli ciśnienie statyczne instalacji przekracza wartość 80 % ciśnienia zadziałania zaworu bezpieczeństwa:
- Przewidzieć reduktor ciśnienia ( $\rightarrow$  rys. 10, str. 95).

Ciśnienie w sieci (ciśnienie statyczne)	Ciśnienie zadziałania zaworu bezpieczeństwa	Reduktor ciśnienia	
		na terenie UE	poza UE
< 4,8 bara	$\geq 6$ barów	niewymagany	
5 barów	6 barów	maks. 4,8 bara	
5 barów	$\geq 8$ barów	niewymagany	
6 barów	$\geq 8$ barów	maks. 5,0 bara	niewymagany
7,8 bara	10 barów	maks. 5,0 bara	niewymagany

Tab. 7 Dobór odpowiedniego reduktora ciśnienia

### 5.3 Montaż czujnika temperatury ciepłej wody

W celu pomiaru i nadzorowania temperatury ciepłej wody w podgrzewaczu w punkcie pomiarowym [4] zamontować czujnik temperatury ciepłej wody ( $\rightarrow$  rys. 3, str. 93).

- Zamontować czujnik temperatury ciepłej wody ( $\rightarrow$  rys. 11, str. 95). Należy zadbać o to, aby powierzchnia czujników miała kontakt z powierzchnią tulei zanurzeniowej na całej długości.

## 6 Uruchomienie



**WSKAZÓWKA:** Uszkodzenie instalacji przez nadciśnienie!

Nadciśnienie może spowodować postawanie pęknięć naprężeniowych w powłoce emaliowej.

- Nie zamykać przewodu wyrzutowego zaworu bezpieczeństwa.

- Wszystkie podzespoły i osprzęt uruchomić zgodnie ze wskazówkami producenta zawartymi w dokumentacji technicznej.

### 6.1 Uruchomienie podgrzewacza c.w.u.



Do wykonania próby szczelności podgrzewacza c.w.u. należy używać wyłącznie wody użytkowej.

Ciśnienie próbne po stronie c.w.u. może wynosić maksymalnie 10 barów (150 psi) nadciśnienia.

- Przed uruchomieniem dokładnie przepłukać przewody rurowe i podgrzewacz c.w.u. ( $\rightarrow$  rys. 13, str. 95).

### 6.2 Pouczenie użytkownika



**OSTRZEŻENIE:** Niebezpieczeństwo oparzenia w punktach poboru ciepłej wody!

Podczas dezynfekcji termicznej oraz w przypadku ustawienia temperatury ciepłej wody powyżej 60 °C w punktach poboru ciepłej wody występuje niebezpieczeństwo oparzenia.

- Zwrócić uwagę użytkownikowi, aby odkręcał tylko wodę zmieszana.

- Udzielić użytkownikowi informacji na temat zasady działania oraz obsługi instalacji ogrzewczej i podgrzewacza c.w.u., kładąc szczególny nacisk na punkty dotyczące bezpieczeństwa technicznego.

- Objaśnić sposób działania i sprawdzenia zaworu bezpieczeństwa.
- Wszystkie załączone dokumenty należy przekazać użytkownikowi.

- **Zalecenie dla użytkownika:** zatrzymać umowę na przeglądy i konserwacje z uprawnioną firmą instalacyjną. Wykonywać konserwacje podgrzewacza zgodnie z podaną częstotliwością ( $\rightarrow$  tab. 8, str. 55) i co roku dokonywać przeglądów.

- Zwrócić uwagę użytkownikowi na następujące punkty:
  - Podczas rozgrzewania na zaworze bezpieczeństwa może wypływać woda.
  - Przewód wyrzutowy zaworu bezpieczeństwa musi być stale otwarty.
  - Trzeba dotrzymywać odstępów konserwacji ( $\rightarrow$  tab. 8, str. 55).
  - **Zalecenie w przypadku niebezpieczeństwa zamarznięcia i krótkotrwałej nieobecności użytkownika:** Pozostawić działający podgrzewacz c.w.u. i ustawić najniższą temperaturę wody.

## 7 Wyłączenie z ruchu

- Wyłączyć regulator temperatury na sterowniku.



**OSTRZEŻENIE:** Niebezpieczeństwo oparzenia gorącą wodą!

- Odczekać, aż podgrzewacz c.w.u. w wystarczającym stopniu ostygnie.

- Spuścić wodę z podgrzewacza.
- Wszystkie podzespoły i osprzęt instalacji ogrzewczej wyłączyć z ruchu zgodnie ze wskazówkami producenta zawartymi w dokumentacji technicznej.
- Zamknąć zawory odcinające.
- Pozbawić ciśnienia wymiennik ciepła ( $\rightarrow$  rys. 14, str. 96).
- Spuścić wodę z wymiennika ciepła i przedmuchnąć.
- Aby zapobiec powstawaniu korozji, dobrze osuszyć wnętrze i pozostawić otwartą pokrywę otworu rewizyjnego.

## 8 Ochrona środowiska/utylizacja

Ochrona środowiska jest podstawową zasadą obowiązującą w grupie Bosch. Jakość produktów, ekonomiczność i ochrona środowiska są celami równorzędnymi. Ustawy i przepisy dotyczące ochrony środowiska są ścisłe przestrzegane.

### Opakowanie

Nasza firma uczestniczy w systemach przetwarzania opakowań, działających w poszczególnych krajach, które gwarantują optymalny recykling. Wszystkie materiały stosowane w opakowaniach są przyjazne dla środowiska i nadają się do ponownego przetworzenia.

### Stare urządzenie

Stare urządzenia zawierają materiały, które powinny być ponownie przetworzone.

Moduły można łatwo odłączyć, a tworzywa sztuczne są oznakowane. W ten sposób można sortować różne podzespoły i poddać je recyklingowi lub utylizacji.

## 9 Konserwacja

- ▶ Przed rozpoczęciem każdej konserwacji odczekać, aż podgrzewacz ostygnie.
- ▶ Konserwację i czyszczenie należy wykonywać w podanych odstępach czasu.
- ▶ Niezwłocznie usunąć braki.
- ▶ Stosować tylko oryginalne części zamienne!

### 9.1 Częstotliwość konserwacji

Konserwacje trzeba przeprowadzać w zależności od przepływu, temperatury roboczej i twardości wody (→ tab. 8, str. 55).

Stosowanie chlorowanej wody użytkowej lub instalacji do zmiękczania wody powoduje skrócenie przedziałów czasowych między konserwacjami.

Twardość wody w °dH Stężenie węglanu wapnia w molach/m³	3 - 8,4 0,6 - 1,5	8,5 - 14 1,6 - 2,5	> 14 > 2,5
Temperatury Przy normalnej przepustowości (< zawartość podgrzewacza/24 h)	Miesiące		
< 60 °C	24	21	15
60 - 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
Przy podwyższonej przepustowości (> zawartość podgrzewacza/24 h)			
< 60 °C	21	18	12
60 - 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Tab. 8 Częstotliwość konserwacji w miesiącach

Informacji na temat jakości wody można zasięgnąć w miejscowym przedsiębiorstwie wodociągowym.

W zależności od składu wody uzasadnione są odchylenia od podanych wartości orientacyjnych.

### 9.2 Prace konserwacyjne

#### 9.2.1 Sprawdzić zawór bezpieczeństwa

- ▶ Zawór bezpieczeństwa sprawdzać co roku.

#### 9.2.2 Odkamienianie/czyszczenie podgrzewacza c.w.u.



Aby czyszczenie przyniosło lepsze efekty, przed wypłukaniem wodą rozgrzać wymiennik ciepła. Efekt szoku termicznego powoduje, że twarde skorupy (np. osady kamienia) lepiej się odspajają.

- ▶ Pogrzewacz c.w.u. odłączyć od sieci wody użytkowej.
- ▶ Zamknąć zawory odcinające.
- ▶ Spuścić wodę z podgrzewacza.
- ▶ Sprawdzić, czy wnętrze podgrzewacza nie jest zanieczyszczone (złogi kamienia kotłowego, osady).
- ▶ **W przypadku wody o niskiej zawartości wapnia:**  
Regularnie sprawdzać zbiornik i czyścić z osadów.  
-lub-
- ▶ **W przypadku wody o wysokiej zawartości związków wapnia wzgl. silnego zabrudzenia:**  
Odpowiednio do ilości gromadzącego się kamienia kotłowego, regularnie usuwać osady z podgrzewacza c.w.u. poprzez czyszczenie chemiczne (np. używając odpowiedniego środka rozpuszczającego kamień kotłowy, na bazie kwasu cytrynowego).
- ▶ Przepłukać podgrzewacz c.w.u. (→ rys. 16, str. 96).
- ▶ Odkurzaczem do czyszczenia na mokro/na sucho z rurą ssącą z tworzywa sztucznego usunąć pozostałe zanieczyszczenia.
- ▶ Otwór rewizyjny zamknąć z nową uszczelką (→ rys. 17, str. 96).
- ▶ Ponownie uruchomić podgrzewacz c.w.u. (→ rozdział 6, str. 54).

#### 9.2.3 Sprawdzenie anody magnezowej



Jeżeli anoda magnezowa nie będzie fachowo konserwowana, gwarancja na podgrzewacz c.w.u. wygaśnie.

Anoda magnezowa jest anodą reakcyjną, która zużywa się wskutek użytkowania podgrzewacza c.w.u.



Nie dopuścić do zetknięcia powierzchni anody magnezowej z olejem lub smarem.

- ▶ Anoda musi być czysta.

- ▶ Odciąć dopływ wody zimnej.
- ▶ Pozbawić ciśnienia podgrzewacz c.w.u. (→ rys. 14, str. 96).
- ▶ Zdemontować i sprawdzić anodę magnezową (→ rys. 18 do rys. 21, str. 97).
- ▶ Anodę magnezową należy wymienić, jeżeli jej średnica będzie mniejsza niż 15 mm.

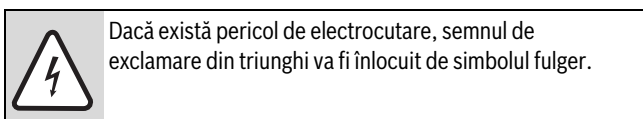
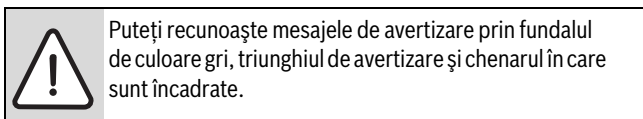
**Cuprins**

<b>1</b>	<b>Explicarea simbolurilor .....</b>	<b>57</b>
1.1	Explicatii simboluri .....	57
1.2	Instrucțiuni generale de siguranță .....	57
<b>2</b>	<b>Date despre produs .....</b>	<b>57</b>
2.1	Utilizarea conform destinației .....	57
2.2	Plăcută de identificare .....	57
2.3	Pachet de livrare .....	57
2.4	Date tehnice .....	58
2.5	Descrierea produsului .....	58
<b>3</b>	<b>Prescripții .....</b>	<b>59</b>
<b>4</b>	<b>Transport .....</b>	<b>59</b>
<b>5</b>	<b>Montarea .....</b>	<b>59</b>
5.1	Asamblare .....	59
5.1.1	Cerințe cu privire la camera de amplasare .....	59
5.1.2	Amplasarea boilerului .....	59
5.2	Branșament hidraulic .....	59
5.2.1	Branșamentul hidraulic al boilerului .....	59
5.2.2	Montarea unei supape de siguranță (la fața locului) ..	60
5.3	Montarea senzorului de temperatură pentru apă caldă	60
<b>6</b>	<b>Punerea în funcțiune .....</b>	<b>60</b>
6.1	Punerea boilerului în funcțiune .....	60
6.2	Informarea operatorului .....	60
<b>7</b>	<b>Scoaterea din funcțiune .....</b>	<b>60</b>
<b>8</b>	<b>Protecția mediului/Eliminarea ca deșeu .....</b>	<b>60</b>
<b>9</b>	<b>Întreținere .....</b>	<b>61</b>
9.1	Intervale de întreținere .....	61
9.2	Lucrări de întreținere .....	61
9.2.1	Verificarea supapei de siguranță .....	61
9.2.2	Decalcificarea/curățarea boilerului .....	61
9.2.3	Verificarea anodului de magneziu .....	61

## 1 Explicarea simbolurilor

### 1.1 Explicatii simboluri

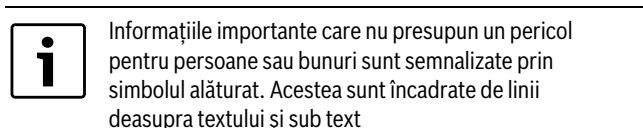
#### Mesaje de avertizare



Cuvintele de semnalizare de la începutul unui mesaj de avertizare sunt caracteristice pentru tipul și gravitatea consecințelor care pot apărea dacă nu se iau măsurile pentru evitarea pericolului.

- **ATENȚIE** semnalizează că pot rezulta daune materiale.
- **PRECAUȚIE** semnalizează că pot rezulta daune corporale ușoare până la daune corporale grave.
- **AVERTIZARE** semnalizează că pot rezulta daune corporale grave.
- **PERICOL** semnalizează că pot rezulta daune corporale periculoase.

#### Informatii importante



#### Alte simboluri

Simbol	Semnificație
▶	Etapă de operație
→	Trimitere la alte texte din document sau la alte documente
•	Enumerare/listă de înregistrări
–	Enumerare/listă de înregistrări (al 2-lea nivel)

Tab. 1

### 1.2 Instrucțiuni generale de siguranță

#### Generalități

Prezentele instrucțiuni de instalare și de întreținere se adresează specialistului.

Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate avea drept consecință vătămări corporale grave.

- ▶ Citiți instrucțiunile de siguranță și respectați indicațiile.
- ▶ Trebuie să尊重ați prezentele instrucțiuni de instalare și de întreținere pentru a garanta o funcționare ireproșabilă.
- ▶ Montați și puneti în funcțiuie cazonul și accesoriile conform instrucțiunilor de instalare aferente.
- ▶ Nu utilizați vase de expansiune deschise.

#### Nu închideți în niciun caz supapa de siguranță!

## 2 Date despre produs

### 2.1 Utilizarea conform destinației

Boilerul este proiectat pentru încălzirea și înmagazinarea apei potabile. Respectați dispozițiile, normele și orientările naționale aplicabile privind apa potabilă.

Folosiți boilerul numai în sisteme închise.

O altă utilizare nu este conformă cu destinația. Daunele apărute ca urmare a utilizării neconforme cu destinația nu sunt acoperite de garanția produsului.

Cerințe cu privire la apa potabilă	Unitate	
Duritatea apei, min.	ppm grain/US gallon °dH	36 2,1 2
Valoarea pH-ului, min. – max.		6,5 – 9,5
Conductibilitate, min. – max.	µS/cm	130 – 1500

Tab. 2 Cerințe cu privire la apa potabilă

### 2.2 Plăcuță de identificare

Plăcuță de identificare se află pe partea din spate a boilerului și cuprinde următoarele informații:

Poz.	Descriere
1	Denumirea tipului
2	Nr. serie
3	Volumul efectiv
4	Consum de energie termică în regim de stand-by
5	Volumul încălzit prin intermediul încălzitorului electric
6	Anul fabricației
7	Protecție împotriva coroziunii
8	Temperatura max. a apei calde la boiler
9	Temperatura max. a turului la sursa de încălzire
10	Temperatura max. a turului, solar
11	Putere de conectare electrică
12	Putere de intrare apă caldă menajeră
13	Debitul apei calde menajere pentru puterea de intrare a apei calde menajere
14	Volum care poate fi prelevat cu 40 °C, la încălzire electrică
15	Presiune de lucru max. pe partea apei potabile
16	Presiune de calcul maximă
17	Presiune de lucru max. pe partea sursei de încălzire
18	Presiune de lucru max. pe partea sistemului solar
19	Presiune de lucru max. pe partea apei potabile CH
20	Presiune de probă max. pe partea apei potabile CH
21	Temperatura max. a apei calde, la încălzire electrică

Tab. 3 Plăcuță de identificare

### 2.3 Pachet de livrare

- Boiler
- Instrucțiuni de instalare și de întreținere

## 2.4 Date tehnice

	Unitate	S 120/5
<b>Generalități</b>		
Dimensiuni		→ fig. 1, pagina 92
Înălțime diagonală	mm	1120
Înălțimea minimă a spațiului pentru schimbarea anodului	mm	1460
Racorduri		→ tab. 5, pagina 4
Dimensiunea racordului pentru apă caldă	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Dimensiunea racordului pentru apă rece	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Dimensiunea racordului pentru circulație	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Diametrul interior al punctului de măsurare pentru senzorul pentru temperatura boilerului	mm	10
Greutate proprie (fără ambalaj)	kg	72
Greutate totală în stare umplută	kg	192
<b>Volum boiler</b>		
Volum util (total)	l	120
Cantitatea de apă caldă utilizabilă <sup>1)</sup> la temperatura de ieșire a apei calde <sup>2)</sup> :		
45 °C	l	163
40 °C	l	190
Consum de energie termică în regim de stand-by conform DIN 4753 partea 8 <sup>3)</sup>	kWh/24h	1,4
Debit maxim la intrarea pentru apă rece	l/min	12
Temperatura maximă a apei calde	°C	95
Presiunea de lucru maximă pentru apă potabilă	bar peste presiunea atmosferică	10
Presiune de calcul maximă (apă rece)	bar peste presiunea atmosferică	7,8
Presiune de probă maximă pentru apă caldă	bar peste presiunea atmosferică	10
<b>Schimbător de căldură</b>		
Capacitate	l	5
Suprafață	m <sup>2</sup>	1,0
Indicele de putere N <sub>L</sub> conform DIN 4708 <sup>4)</sup>	NL	1,2
Putere continuă (la o temperatură a turului de 80 °C, temperatură de ieșire a apei calde de 45 °C și o temperatură a apei reci de 10 °C)	kW	34
	l/min	14
Timp de încălzire la putere nominală	min	17
Putere maximă de încălzire <sup>5)</sup>	kW	34
Temperatura maximă a agentului termic	°C	110
Presiune de lucru maximă apă caldă menajeră	bar peste presiunea atmosferică	10
Dimensiunea racordului pentru apă caldă menajeră	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Diagrama pierderii de presiune		→ fig. 2, pagina 92

Tab. 4 Dimensiuni și date tehnice (→ fig. 1, pagina 92 și fig. 3, pagina 93)

- 1) Fără încărcare ulterioară; temperatură setată a boilerului 60 °C.
- 2) Apă mixtă la punctul de prelevare (la o temperatură a apei reci de 10 °C).
- 3) Pierderile de distribuție din afara boilerului nu sunt luate în considerare.
- 4) Indicele de putere N<sub>L</sub>=1 conform DIN 4708 pentru 3,5 persoane, cădă normală și chiuvetă în bucătărie. Temperaturi: Boiler 60 °C, scurgere 45 °C și apă rece 10 °C. Măsurare cu putere de încălzire max. Lareducerea puterii de încălzire, NL devine mai mic.
- 5) În cazul generatoarelor termice cu putere de încălzire mai mare, limitați la valoarea indicată.

## 2.5 Descrierea produsului

Poz.	Descriere
1	Manta, tablă vopsită cu izolație termică din spumă poliuretanică dură 50 mm
2	Anod de magneziu montat neizolat
3	Schimbător de căldură pentru încălzirea ulterioară prin intermediul echipamentului de încălzire, țeavă netedă emailată
4	Teacă de imersie pentru senzorul de temperatură al cazarului

Tab. 5 Descrierea produsului (→ fig. 3, pagina 93 și fig. 10, pagina 95)

Poz.	Descriere
5	Rezervorul boilerului, oțel emailat
6	Gură de verificare pentru lucrări de întreținere și curățare, pe latura superioară
7	Capacul mantalei, din polistiren
8	Tur boiler
9	Ieșire apă caldă
10	Intrare apă rece
11	Retur boiler

Tab. 5 Descrierea produsului (→ fig. 3, pagina 93 și fig. 10, pagina 95)

### 3 Prescriptii

Respectați următoarele directive și standarde:

- Prevederile locale
- **EnEG** (în Germania)
- **EnEV** (în Germania).

Instalarea și echiparea instalațiilor de încălzire și de preparare a apei calde:

- Standarde **DIN** și **EN**

- **DIN 4753-1** – Încălzitor de apă ...; cerințe, marcaj, dotare și verificare
- **DIN 4753-3** – Încălzitor de apă ...; Protecție împotriva coroziunii pe partea de apă datorită emailării; cerințe și verificare (standard produs)
- **DIN 4753-6** – Instalații de încălzire a apei ...; Protecție catodică împotriva coroziunii pentru recipiente din oțel emailate; cerințe și verificare (standard produs)
- **DIN 4753-8** – Încălzitor de apă ... - partea 8: Izolarea termică a boilerelor cu un volum nominal de până la 1000 l cerințe și verificare (standard produs)
- **DIN EN 12897** – Alimentarea cu apă - dispozitie pentru ... încălzitor de apă cu acumulator (standard produs)
- **DIN 1988** – : Reglementări tehnice pentru instalațiile de apă potabilă
- **DIN EN 1717** – Protejarea apei împotriva poluării ...
- **DIN EN 806** – Reguli tehnice pentru instalații de apă potabilă
- **DIN 4708** – Instalații centrale pentru încălzirea apei

- **DVGW**

- Foie de lucru W 551 – : Instalații de încălzire și conducere a apei potabile; măsuri tehnice pentru reducerea proliferării bacteriei Legionella în instalațiile noi; ...
- Foie de lucru W 553 – Dimensiunea sistemelor de circulație ... .

### 4 Transport

- În timpul transportului, asigurați boilerul împotriva căderii.
- Transportați boilerul ambalat folosind un cărucior vertical și o chingă de fixare (→ fig. 4, pagina 93).
- sau-
- Transportați boilerul neambalat cu o plasă de transport, protejând racordurile împotriva deteriorării.

### 5 Montarea

Boilerul se livrează complet montat.

- Verificați integritatea și caracterul complet al boilerului.

#### 5.1 Asamblare

##### 5.1.1 Cerințe cu privire la camera de amplasare



**ATENȚIE:** Daune ale instalației ca urmare a capacitatei portante insuficiente a suprafeței de amplasare sau a unui substrat necorespunzător!

- Asigurați-vă că suprafața de amplasare este plană și dispune de o capacitate portantă suficientă.

- Amplasați boilerul pe un podest dacă există pericolul acumulării de apă pe pardoseala din camera de amplasare.
- Amplasați boilerul în spații interioare uscate și ferite de îngheț.

- Țineți cont de înălțimea minimă a încăperii (→ tab. 9, pagina 92) și de distanțele minime față de perete în camera de amplasare (→ fig. 6, pagina 94).

#### 5.1.2 Amplasarea boilerului

- Amplasați boilerul și aliniati-l (→ fig. 6 până la fig. 8, pagina 94).
- Îndepărtați dopurile de protecție.
- Fixați banda de teflon sau firul de teflon (→ fig. 9, pagina 94).

### 5.2 Branșament hidraulic



**AVERTIZARE:** Pericol de incendiu în timpul lucrărilor de lipire și sudură!

- În cazul lucrărilor de lipire și de sudură luați măsuri de protecție adecvate, deoarece izolația termică este inflamabilă. De exemplu, acoperiți izolația termică.
- După finalizarea lucrărilor, verificați mantaua boilerului pentru a vedea dacă este intactă.



**AVERTIZARE:** Pericol pentru sănătate cauzat de apa contaminată!

Dacă lucrările de montaj sunt efectuate în condiții insalubre, apa potabilă va fi contaminată.

- Instalați și echipați boilerul în condiții igienice în conformitate cu normele și directivele specifice țării.

#### 5.2.1 Branșamentul hidraulic al boilerului

Exemplu de instalatie cu toate supapele și robinetele recomandate (→ fig. 10, pagina 95).

Poz.	Descriere
1	Rezervor de acumulare
2	Supapă de aerisire
3	Robinet de închidere cu supapă de golire
4	Supapă de siguranță
5	Clapetă de sens
6	Robinet de închidere
7	Pompă de circulație
8	Supapă de reducere a presiunii (dacă este necesară)
9	Supapă de verificare
10	Ventil de return
11	Ștut de racordare a manometrului

Tab. 6 Exemplu de instalății (→ fig. 10, pagina 95)

- Utilizați materiale de instalatie rezistente la o temperatură de până la 160 °C (320 °F).
- Nu utilizați vase de expansiune deschise.
- În cazul instalațiilor de încălzire a apei potabile cu conducte din material plastic se impune utilizarea racordurilor metalice cu filet.
- Dimensionați conducta de golire în funcție de racord.
- Pentru a asigura eliminarea nămolului, nu montați coturi în conducta de golire.
- Realizați conductele de admisie cât mai scurte posibil și izolați-le.
- Dacă utilizați o supapă de refulare în conductă de alimentare spre intrarea pentru apă rece: montați o supapă de siguranță între supapa de refulare și intrarea pentru apă rece.
- Dacă presiunea statică a instalației depășește 5 bar, montați un reductor de presiune.
- Închideți toate racordurile neutilizate.

### 5.2.2 Montarea unei supape de siguranță (la fața locului)

- Montați la fața locului o supapă de siguranță verificată ca tip, aprobată pentru apă potabilă ( $\geq$  DN 20), în conductă pentru apă rece ( $\rightarrow$  fig. 10, pagina 95).
  - Țineți cont de instrucțiunile de instalare ale supapei de siguranță.
  - Capătul conductei de evacuare aferente supapei de siguranță trebuie să se afle într-o zonă protejată împotriva înghețului, ușor de observat, deasupra punct de evacuare a apei.
    - Dimensiunile conductei de evacuare trebuie să corespundă cel puțin secțiunii transversale de ieșire a supapei de siguranță.
    - La conducta de evacuare trebuie să fie posibilă evacuarea cel puțin a debitului volumic care poate exista la intrarea pentru apă rece ( $\rightarrow$  tab. 4, pagina 4).
  - Fixați pe supapa de siguranță plăcuța indicatoare care prezintă următoarea etichetă: 'Nu închideți conducta de evacuare. În timpul încălzirii este posibil să se scurgă apă.'
- Dacă presiunea statică a instalației depășește 80 % din presiunea de declanșare a supapei de siguranță:
- Montați în amonte un reductor de presiune ( $\rightarrow$  fig. 10, pagina 95).

Presiunea de rețea (presiunea statică)	Presiunea de declanșare a supapei de siguranță	Reduceri de presiune	
		în UE	în afara UE
< 4,8 bar	$\geq$ 6 bar	nu este necesar	
5 bar	6 bar	max. 4,8 bar	
5 bar	$\geq$ 8 bar	nu este necesar	
6 bar	$\geq$ 8 bar	max. 5,0 bar	nu este necesar
7,8 bar	10 bar	max. 5,0 bar	nu este necesar

Tab. 7 Alegerea unui reductor de presiune adecvat

### 5.3 Montarea senzorului de temperatură pentru apă caldă

Pentru măsurarea și monitorizarea temperaturii apei calde la boiler montați senzorul de temperatură pentru apă caldă la punctul de măsurare [4] ( $\rightarrow$  fig. 3, pagina 93).

- Montați senzorul de temperatură pentru apă caldă ( $\rightarrow$  fig. 11, pagina 95). Asigurați-vă că suprafața senzorului intră pe toată lungimea acestuia în contact cu suprafața tecii de imersie.

## 6 Punerea în funcțiune



**ATENȚIE:** Daune ale instalației cauzate de suprapresiune!

Suprapresiunea poate produce fisuri în email.

- Nu închideți conducta de evacuare a supapei de siguranță.

- Toate grupurile constructive și accesoriile trebuie puse în funcțiune conform indicațiilor producătorului incluse în documentația tehnică.

### 6.1 Punerea boilerului în funcțiune



Verificați etanșeitatea boilerului exclusiv cu apă potabilă.

Presiunea de probă poate măsura maximum 10 bar (150 psi) suprapresiune.

- Anterior punerii în funcțiune, clătiți foarte bine conductele și boilerul ( $\rightarrow$  fig. 13, pagina 95).

### 6.2 Informarea operatorului



**AVERTIZARE:** Pericol de opărire la nivelul punctelor de prelevare a apei calde!

În timpul dezinfecției termice și când temperatura apei calde este reglată la peste  $60^{\circ}\text{C}$ , există pericol de opărire la nivelul punctelor de prelevare a apei calde.

- Informați operatorul că trebuie să deschidă doar robinetul pentru apă mixtă.

- Explicați modul de funcționare și de manipulare a instalației de încălzire și a boilerului și atrageți atenția în mod special asupra punctelor privind securitatea.
- Explicați modul de funcționare și de verificare a supapei de siguranță.
- Remiteți utilizatorului documentele anexate.
- **Recomandare pentru operator:** Încheiați contracte de verificare tehnică și întreținere cu o firmă de specialitate autorizată. Realizați lucrările de întreținere la nivelul boilerului conform intervalelor de întreținere prescrise ( $\rightarrow$  tab. 8, pagina 7) și verificați-l anual.
- Informați operatorul cu privire la următoarele puncte:
  - Pe parcursul încălzirii se poate scurge apă la nivelul supapei de siguranță a boilerului.
  - Conducta de evacuare a supapei de siguranță trebuie să rămână în permanență deschisă.
  - Trebuie să respectați intervalele de întreținere ( $\rightarrow$  tab. 8, pagina 7).
  - **Recomandare în caz de pericol de îngheț și al lipsei temporare a operatorului:** Lăsați boilerul în funcțiune și reglați cea mai scăzută temperatură a apei.

## 7 Scoaterea din funcțiune

- Deconectați termostatul la nivelul automatizării.



**AVERTIZARE:** Opărire cu apă fierbinte!

- Lăsați boilerul să se răcească suficient de mult.

- Goliți boilerul.
- Toate grupurile constructive și accesoriile instalației de încălzire trebuie scoase din funcțiune conform indicațiilor producătorului incluse în documentația tehnică.
- Închideți robinetele de închidere.
- Eliminați presiunea din schimbătorul de căldură ( $\rightarrow$  fig. 14, pagina 96).
- Goliți și suflați schimbătorul de căldură.
- Pentru a evita apariția corozioniilor, uscați bine spațiul interior și lăsați deschis capacul gurii de verificare.

## 8 Protecția mediului/Eliminarea ca deșeu

Protecția mediului reprezintă un principiu de bază al grupului Bosch. Pentru noi, calitatea produselor, rentabilitatea și protecția mediului, ca obiective, au aceeași prioritate. Respectăm cu strictețe legile și dispozițiile privind protecția mediului.

### Ambalaj

În ceea ce privește ambalajul, participăm la sistemele de valorificare specifice fiecărei țări, care garantează o reciclare optimă. Toate ambalajele sunt nepoluante și revalorificabile.

### Echipamentul uzat

Echipamentele uzate conțin materiale care trebuie revalorificate.

Unitățile constructive sunt ușor de separat, iar materialele plastice sunt

marcate. Astfel, diferitele unități constructive pot fi sortate și reciclate sau eliminate ca deșeu.

## 9 Întreținere

- ▶ Lăsați boilerul să se răcească anterior oricărora lucrări de întreținere.
- ▶ Lucrările de curățare și de întreținere trebuie efectuate la intervalele indicate.
- ▶ Remediați imediat deficiențele.
- ▶ Folosiți numai piese de schimb originale!

### 9.1 Intervale de întreținere

Lucrările de întreținere trebuie realizate în funcție de debit, temperatura de funcționare și duritatea apei (→ tab. 8, pagina 7).

Dacă utilizați apă potabilă cu clor sau echipament de dedurizare, intervalele de întreținere devin mai scurte.

<b>Duritatea apei în °dH</b>	<b>3 – 8,4</b>	<b>8,5 – 14</b>	<b>&gt; 14</b>
<b>Concentrația de carbonat de calciu în mol / m<sup>3</sup></b>	<b>0,6 – 1,5</b>	<b>1,6 – 2,5</b>	<b>&gt; 2,5</b>
<b>Temperaturi</b>	<b>Luni</b>		
<b>La debit normal (&lt; volumul boilerului/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 – 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>La debit mărit (&gt; volumul boilerului/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 – 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Tab. 8 Intervale de întreținere exprimate în luni

Consultați furnizorul de apă local cu privire la calitatea apei din zona dumneavoastră.

O abatere de la valorile orientative menționate poate fi utilă în funcție de compozitia apei.

## 9.2 Lucrări de întreținere

### 9.2.1 Verificarea supapei de siguranță

- ▶ Verificați anual supapa de siguranță.

### 9.2.2 Decalcifierea/curățarea boilerului



Pentru a spori eficiența curățării, încălziți boilerul anterior stropirii. Prin efectul şocului termic, crustele (de exemplu, depunerile de calcar) se desprind mai ușor.

- ▶ Întrerupeți alimentarea cu apă potabilă a boilerului.
- ▶ Închideți robinetele de închidere.
- ▶ Goliți boilerul.
- ▶ Examinați spațiul interior al boilerului cu privire la murdărie (depunerile de calcar, sedimente).
- ▶ **În cazul apei cu conținut redus de calcar:**  
Verificați periodic rezervorul și eliminați sedimentele depuse.

-sau-

### ► În cazul apei cu conținut ridicat de calcar sau cu un grad mare de impurități:

Decalcificați periodic boilerul în funcție de cantitatea de calcar existentă, și anume prin curățare chimică (de exemplu, cu un decalficant pe bază de acid citric).

- ▶ Stropiți boilerul (→ fig. 16, pagina 96).
- ▶ Îndepărtați reziduurile cu ajutorul unui aspirator umed/uscat cu țeavă de aspirație din plastic.

- ▶ Închideți gura de verificare cu o garnitură nouă (→ fig. 17, pagina 96).
- ▶ Repuneți în funcțiune boilerul (→ cap. 6, pagina 60).

### 9.2.3 Verificarea anodului de magneziu



Dacă lucrările de întreținere asupra anodului de magneziu nu sunt realizate în mod corespunzător, se pierde dreptul la garanție pentru boiler.

Anodul de magneziu este un anod sacrificat, deoarece se consumă în timpul funcționării boilerului.



Nu aplicați ulei sau grăsimi pe suprafața anodului de magneziu.

- ▶ Asigurați-vă că nu există impurități.

- ▶ Închideți intrarea pentru apă rece.
- ▶ Eliminați presiunea din boiler (→ fig. 14, pagina 96).
- ▶ Demontați și verificați anodul de magneziu (→ fig. 18 până la fig. 21, pagina 97).
- ▶ Schimbați anodul de magneziu dacă diametrul este mai mic de 15 mm.

## **Содержание**

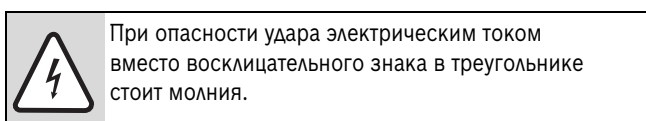
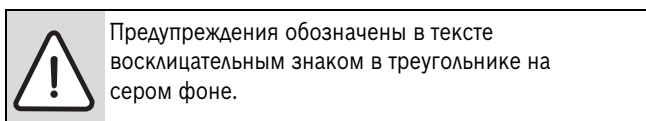
<b>1 Пояснения условных обозначений .....</b>	<b>63</b>
1.1 Расшифровка символов .....	63
1.2 Общие правила техники безопасности .....	63
<hr/>	
<b>2 Информация об оборудовании .....</b>	<b>63</b>
2.1 Использование по назначению .....	63
2.2 Заводская табличка .....	63
2.3 Объем поставки .....	63
2.4 Технические данные .....	64
2.5 Описание оборудования .....	64
<hr/>	
<b>3 Предписания .....</b>	<b>65</b>
<hr/>	
<b>4 Транспортировка .....</b>	<b>65</b>
<hr/>	
<b>5 Монтаж .....</b>	<b>65</b>
5.1 Установка .....	65
5.1.1 Требования к месту установки оборудования ..	65
5.1.2 Установка бака-водонагревателя .....	65
5.2 Гидравлические подключения .....	65
5.2.1 Гидравлическое подключение бака-водонагревателя .....	65
5.2.2 Установка предохранительного клапана .....	66
5.3 Установка датчика температуры горячей воды ..	66
<hr/>	
<b>6 Ввод в эксплуатацию .....</b>	<b>66</b>
6.1 Пуск в эксплуатацию бака-водонагревателя ..	66
6.2 Инструктаж обслуживающего персонала .....	66
<hr/>	
<b>7 Прекращение эксплуатации .....</b>	<b>66</b>
<hr/>	
<b>8 Охрана окружающей среды/утилизация .....</b>	<b>67</b>
<hr/>	
<b>9 Техническое обслуживание .....</b>	<b>67</b>
9.1 Периодичность проведения технического обслуживания .....	67
9.2 Работы по техническому обслуживанию .....	67
9.2.1 Проверка предохранительного клапана .....	67
9.2.2 Удаление известковых отложений / чистка бака-водонагревателя .....	67
9.2.3 Проверка магниевого анода .....	67



## 1 Пояснения условных обозначений

### 1.1 Расшифровка символов

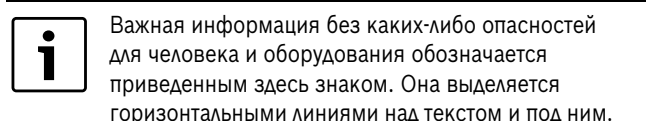
#### Предупреждения



Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжёлые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы, опасные для жизни.

#### Важная информация



#### Другие знаки

Знак	Описание
►	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию
•	Перечисление/список
-	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

### 1.2 Общие правила техники безопасности

#### Общие положения

Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию предназначена для специалистов.

Несоблюдение правил техники безопасности может привести к тяжёлым травмам персонала.

- Прочтите правила техники безопасности и выполняйте приведённые там указания.
- Для обеспечения исправной работы оборудования выполняйте требования инструкции по монтажу и техническому обслуживанию.
- Монтируйте и эксплуатируйте котлы и дополнительное оборудование в соответствии с их инструкциями по монтажу.
- Не используйте открытые расширительные баки.
- **Никогда не перекрывайте предохранительный клапан!**

## 2 Информация об оборудовании

### 2.1 Использование по назначению

Баки-водонагреватели предназначены для нагрева и хранения горячей воды. Соблюдайте нормы и правила для оборудования, работающего с питьевой водой, действующие в той стране, где оно эксплуатируется!

Применяйте баки-водонагреватели только в закрытых системах. Другое использование считается применением не по назначению. Исключается любая ответственность за повреждения, возникшие в результате применения не по назначению.

Требования к питьевой воде	Единицы измерения	
Жёсткость воды, минимальная	ppm grain/US gallon °dH	36 2,1 2
Показатель pH, мин. – макс.		6,5 – 9,5
Проводимость, мин. – макс.	МКС/см	130 – 1500

Таб. 2 Требования к питьевой воде

### 2.2 Заводская табличка

Заводская табличка находится вверху на задней стороне бака-водонагревателя. Она содержит следующие сведения:

Поз.	Наименование
1	Обозначение типа
2	Серийный номер
3	Фактический объём
4	Потери тепла в состоянии готовности
5	Объём, нагреваемый электронагревателем
6	Год изготовления
7	Антикоррозионная защита
8	Максимальная температура горячей воды в баке
9	Максимальная температура подающей линии источника нагрева
10	Максимальная температура подающей линии солнечного коллектора
11	Электрическая потребляемая мощность
12	Входная мощность греющей воды
13	Расход греющей воды при входной мощности
14	Объём водоразбора при электрическом нагреве до 40°C
15	Максимальное рабочее давление в контуре ГВС
16	Наибольшее расчётное давление
17	Максимальное рабочее давление в контуре источника нагрева
18	Максимальное рабочее давление в контуре солнечного коллектора
19	Максимальное рабочее давление в контуре ГВС (только для Швейцарии)
20	Максимальное испытательное давление в контуре ГВС (только для Швейцарии)
21	Максимальная температура горячей воды при электрическом нагреве

Таб. 3 Заводская табличка

### 2.3 Объем поставки

- Бак-водонагреватель
- Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию

## 2.4 Технические данные

	Единица измерения	S 120/5
<b>Общие характеристики</b>		
Размеры		→ рис. 1, стр. 92
Высота при опрокидывании	мм	1120
Минимальная высота помещения для замены анода	мм	1460
Подключения		→ таб. 5, стр. 64
Подключение горячей воды	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Подключение холодной воды	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Подключение циркуляции	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Внутренний диаметр отверстия в точке замера для датчика температуры воды в баке	мм	10
Вес незаполненного бака (без упаковки)	кг	72
Общий вес заполненного бака	кг	192
<b>Объём бака</b>		
Полезный объём (общий)	л	120
Полезное количество горячей воды <sup>1)</sup> при температуре горячей воды на выходе <sup>2)</sup> :		
45 °C	л	163
40 °C	л	190
Потери тепла в состоянии готовности DIN 4753, часть 8 <sup>3)</sup>	кВт/24ч	1,4
Максимальный расход холодной воды на входе	л/мин	12
Максимальная температура горячей воды	°C	95
Максимальное рабочее давление в контуре ГВС	бар изб.	10
Наибольшее расчётное давление (холодная вода)	бар изб.	7,8
Максимальное испытательное давление горячей воды	бар изб.	10
<b>Теплообменник</b>		
Объём	л	5
Площадь	м <sup>2</sup>	1,0
Коэффициент мощности N <sub>L</sub> по DIN 4708 <sup>4)</sup>	NL	1,2
Эксплуатационная производительность (при температуре подающей линии 80 °C, температуре горячей воды на выходе в месте водоразбора 45 °C и температуре холодной воды 10 °C)	кВт л/мин	34 14
Время нагрева при номинальной мощности	мин	17
Максимальная мощность нагрева <sup>5)</sup>	кВт	34
Максимальная температура греющей воды	°C	110
Максимальное рабочее давление греющей воды	бар изб.	10
Подключение греющей воды	DN	R $\frac{3}{4}$ "
График сопротивления по греющему контуру		→ рис. 2, стр. 92

Таб. 4 Размеры и технические характеристики (→ рис. 1, стр. 92 и рис. 3, стр. 93)

- 1) Без дозагрузки; заданная температура бака 60 °C
- 2) Смешанная вода в месте водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C)
- 3) Потери вне бака-водонагревателя не учтены.
- 4) Коэффициент мощности N<sub>L</sub>=1 по DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, выход на водоразборе 45 °C, холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент N<sub>L</sub> меньше.
- 5) У котлов с большей мощностью нагрева её нужно ограничить до указанного значения.

## 2.5 Описание оборудования

Поз.	Наименование
1	Облицовка, окрашенный стальной лист с теплоизоляцией из твёрдого полиуретанового пенопласта толщиной 50 мм
2	Неизолированный встроенный магниевый анод
3	Теплообменник для нагрева от котла, эмалированная гладкая труба
4	Гильза для датчика температуры воды, нагреваемой от котла
5	Бак, эмалированная сталь

Таб. 5 Описание изделия (→ рис. 3, стр. 93 и рис. 10, стр. 95)

Поз.	Наименование
6	Люк для техобслуживания и чистки сверху
7	Полистироловая крышка
8	Подающая линия бака
9	Выход горячей воды
10	Вход холодной воды
11	Обратная линия бака

Таб. 5 Описание изделия (→ рис. 3, стр. 93 и рис. 10, стр. 95)

### 3 Предписания

Соблюдайте следующие нормы и правила:

- местные предписания
- EnEG (в Германии)
- EnEV (в Германии).

Монтаж и оборудование отопительных и водонагревательных установок:

- Стандарты DIN и EN
  - **DIN 4753-1** – Водонагреватели ...; требования, обозначения, оборудование и испытания
  - **DIN 4753-3** – Водонагреватели ...; защита от коррозии эмалевыми покрытиями; требования и испытания (стандарт продукции)
  - **DIN 4753-6** – Водонагревательные системы ...; катодная защита от коррозии эмалированных стальных емкостей; требования и испытания (стандарт продукции)
  - **DIN 4753-8** – Водонагреватель ... - часть 8: Теплоизоляция водонагревателей ёмкостью до 1 000 л - требования и испытания (стандарт продукции)
  - **DIN EN 12897** – Водоснабжение - определения ... водонагревателей (стандарт продукции)
  - **DIN 1988** – Технические правила монтажа систем питьевой воды
  - **DIN EN 1717** – Защита питьевой воды от загрязнений ...
  - **DIN EN 806** – Технические правила монтажа систем питьевой воды
  - **DIN 4708** – Централизованные системы горячего водоснабжения
- DVGW
  - Рабочий лист W 551 – Системы приготовления и подачи питьевой воды; технические мероприятия по снижению образования легионелл в новых установках; ...
  - Рабочий лист W 553 – Измерения в циркуляционных системах ... .

### 4 Транспортировка

- При перевозке закрепите бак от падения.
- Перевозите упакованный бак-водонагреватель на тележке со стяжными ремнями (→ рис. 4, стр. 93).
- ИЛИ-
- Для транспортировки распакованного бака используйте транспортировочную сеть, при этом защитите штуцеры от повреждений.

### 5 Монтаж

Бак-водонагреватель поставляется полностью смонтированным.

- Проверьте наличие повреждений и комплектность бака.

#### 5.1 Установка

##### 5.1.1 Требования к месту установки оборудования

	<b>УВЕДОМЛЕНИЕ:</b> возможно повреждение оборудования из-за недостаточной несущей способности пола или неподходящего основания! <ul style="list-style-type: none"> <li>► Пол должен быть ровным и обладать достаточной несущей способностью.</li> </ul>
---	---

- Поставьте бак-водонагреватель на подставку, если существует опасность скопления воды на полу.
- Устанавливайте бак-водонагреватель в сухих, защищенных от холода помещениях.
- Учитывайте минимальную высоту помещения (→таб. 9, стр. 92) и минимальные расстояния до стен (→рис. 6, стр. 94).

#### 5.1.2 Установка бака-водонагревателя

- Установите и выровняйте бак-водонагреватель (→ рис. 6 – 8, стр. 94).
- Снимите защитные колпачки.
- Намотайте на резьбу штуцеров тефлоновую ленту или тефлоновую нить (→ рис. 9, стр. 94).

### 5.2 Гидравлические подключения

	<b>ОСТОРОЖНО:</b> опасность для здоровья из-за загрязнения воды! <ul style="list-style-type: none"> <li>► При неаккуратном выполнении монтажных работ возможно загрязнение питьевой воды.</li> <li>► Монтаж и подключение бака-водонагревателя следует проводить в соответствии с действующими гигиеническими нормами и правилами.</li> </ul>
--	---

#### 5.2.1 Гидравлическое подключение бака-водонагревателя

Пример схемы подключения бака со всеми рекомендуемыми клапанами и кранами (→ рис. 10, стр. 95).

Поз.	Наименование
1	Бак
2	Вентиль продувки и выпуска воздуха
3	Запорный вентиль со сливом
4	Предохранительный клапан
5	Обратный клапан
6	Запорный кран
7	Циркуляционный насос
8	Редукционный клапан (при необходимости)
9	Контрольный вентиль
10	Обратный клапан
11	Штуцер для подключения манометра

Таб. 6 Пример отопительной системы (→рис. 10, стр. 95)

- Используйте монтажный материал с теплостойкостью до 160 °C (320°F).
- Не используйте открытые расширительные баки.
- В системах горячего водоснабжения с пластмассовыми трубами применяйте металлические резьбовые соединения.
- Подберите размеры сливного трубопровода в соответствии с диаметром соединения.
- На сливном трубопроводе не допускается наличие колен, так как необходимо обеспечить беспрепятственное удаление шлама.

- Загрузочные трубопроводы должны быть как можно более короткими и изолированными.
- Если применяется обратный клапан на подводящей линии холодной воды, то предохранительный клапан должен устанавливаться между обратным клапаном и подключением холодной воды к баку.
- Если полное давление в системе более 5 бар, то установите редукционный клапан.
- Все неиспользуемые подключения закройте заглушками.

### 5.2.2 Установка предохранительного клапана

- Потребитель должен установить в линию холодной воды сертифицированный предохранительный клапан ( $\geq DN\ 20$ ), имеющий допуск для работы с питьевой водой ( $\rightarrow$  рис. 10, стр. 95).
- Выполните требования инструкции по монтажу предохранительного клапана.
- Соединение сливной линии предохранительного клапана с водоотводом должно быть хорошо видно и находиться в защищенной от замерзания зоне.
  - Сечение сливной линии должно быть как минимум равно выходному сечению предохранительного клапана.
  - Сливная линия должна быть способной пропускать как минимум такой объёмный поток, который возможен на входе холодной воды ( $\rightarrow$  таб. 4, стр. 64).
- На предохранительном клапане установите предупреждающую табличку со следующей надписью: "Не перекрывать дренажную линию. Во время нагрева в целях безопасности может вытекать вода."

Если давление в системе превышает 80 % давления срабатывания предохранительного клапана:

- установите перед ним редукционный клапан ( $\rightarrow$  рис. 10, стр. 95).

Давление в сети (полное давление)	Давление срабатывания предохранитель- ного клапана	Редукционный клапан	
		в ЕС	вне ЕС
< 4,8 бар	$\geq 6$ бар	не требуется	
5 бар	6 бар	макс. 4,8 бар	
5 бар	$\geq 8$ бар	не требуется	
6 бар	$\geq 8$ бар	макс. 5,0 бар	не требуется
7,8 бар	10 бар	макс. 5,0 бар	не требуется

Таб. 7 Выбор редукционного клапана

### 5.3 Установка датчика температуры горячей воды

Установите датчик для измерения и контроля температуры горячей воды на баке-водонагревателе в точке замера [4] ( $\rightarrow$  рис. 3, стр. 93).

- Установите датчики температуры горячей воды ( $\rightarrow$  рис. 11, рис. 95). Поверхность датчика должна по всей длине соприкасаться с погружной гильзой.

## 6 Ввод в эксплуатацию



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за высокого давления.  
Из-за высокого давления возможно образование трещин от внутренних напряжений в эмалированном покрытии.

- Не перекрывайте сливную линию предохранительного клапана.

- Эксплуатируйте бак и дополнительное оборудование в соответствии с требованиями изготовителя, приведёнными в технической документации.

### 6.1 Пуск в эксплуатацию бака-водонагревателя



Испытание на герметичность (опрессовку) бака выполняйте только водопроводной водой.

Испытательное избыточное давление в контуре горячей воды не должно превышать 10 бар (150 psi).

- Тщательно промойте трубопроводы и бак-водонагреватель перед пуском в эксплуатацию ( $\rightarrow$  рис. 13, стр. 95).

### 6.2 Инструктаж обслуживающего персонала



**ОСТОРОЖНО:** опасность ошпаривания горячей водой в местах водоразбора!

Во время проведения термической дезинфекции или если температура горячей воды установлена выше 60°C, существует опасность ошпаривания горячей водой в местах водоразбора.

- Необходимо указать потребителю, что горячую воду можно открывать только вместе с холодной водой.

- Объясните потребителю принцип действия и правила эксплуатации бака-водонагревателя, особенно обратите его внимание на правила техники безопасности.
- Объясните принцип действия и порядок проверки предохранительного клапана.
- Передайте потребителю всю прилагаемую к оборудованию документацию.
- **Рекомендации для потребителя:** заключите договор на проведение осмотров и технического обслуживания со специализированной фирмой, имеющей разрешение на выполнение таких работ. Выполните техническое обслуживание бака-водонагревателя через заданные промежутки времени ( $\rightarrow$  таб. 8, стр. 67) и ежегодно проводите контрольные осмотры.
- Укажите потребителю на следующее:
  - При нагреве вода может вытекать из предохранительного клапана.
  - Сливная линия предохранительного клапана должна быть всегда открыта.
  - Соблюдайте периодичность проведения технического обслуживания ( $\rightarrow$  таб. 8, стр. 67).
  - **Рекомендации по действиям при угрозе заморозков и кратковременном отсутствии потребителя:** оставьте бак-водонагреватель работать и установите самую низкую температуру горячей воды.

## 7 Прекращение эксплуатации

- Выключите регулятор температуры на системе управления.



**ОСТОРОЖНО:** опасность ошпаривания горячей водой!

- Дайте баку полностью остить.

- Слейте воду из бака.

- ▶ Выключите все части отопительной системы и дополнительное оборудование в соответствии с требованиями изготовителя, приведёнными в технической документации.
- ▶ Закройте запорные краны.
- ▶ Сбросьте давление в теплообменнике (→ рис. 14, стр. 96).
- ▶ Слейте и продуйте теплообменник.
- ▶ Чтобы не возникала коррозия, высушите бак внутри и оставьте открытым смотровой люк.

## 8 Охрана окружающей среды/утилизация

Охрана окружающей среды является одним из основных принципов деятельности группы Bosch. Качество продукции, экономичность и охрана окружающей среды - это для нас равнозначные цели. Мы строго выполняем законы и правила охраны окружающей среды.

### Упаковка

При изготовлении упаковки мы соблюдааем национальные правила утилизации отходов, которые гарантируют оптимальные возможности для переработки материалов. Все используемые упаковочные материалы экологичны и подлежат вторичной переработке.

### Оборудование, отслужившее свой срок

Оборудование, отслужившее свой срок, содержит материалы, которые нужно отправлять на повторное использование. Узлы легко снимаются, а пластмасса имеет маркировку. Поэтому можно отсортировать различные конструктивные узлы и отправить их на повторное использование или утилизацию.

## 9 Техническое обслуживание

- ▶ Перед проведением техобслуживания дайте баку-водонагревателю остыть.
- ▶ Проводите чистку и техническое обслуживание с указанной периодичностью.
- ▶ Сразу же устраняйте обнаруженные неисправности.
- ▶ Используйте только оригинальные запчасти!

### 9.1 Периодичность проведения технического обслуживания

Периодичность проведения технического обслуживания зависит от интенсивности эксплуатации, рабочей температуры и жёсткости воды (→ таб. 8, стр. 67).

При использовании хлорированной воды или устройств снижения жёсткости эти интервалы сокращаются.

Жёсткость воды в °dH	3 - 8,4	8,5 - 14	> 14
Концентрация карбоната кальция в моль/м³	0,6 - 1,5	1,6 - 2,5	> 2,5
<b>Температуры</b>			
<b>При нормальном расходе (&lt; объёма бака за 24 ч)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 - 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>При повышенном расходе (&gt; объёма бака за 24 ч)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 - 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Таб. 8 Периодичность проведения технического обслуживания в месяцах

Запросите качество водопроводной воды у местного предприятия водоснабжения.

В зависимости от состава воды интервалы проведения техобслуживания могут отличаться от приведённых здесь.

### 9.2 Работы по техническому обслуживанию

#### 9.2.1 Проверка предохранительного клапана

- ▶ Ежегодно проверяйте предохранительный клапан.

#### 9.2.2 Удаление известковых отложений / чистка бака-водонагревателя



Чистка проходит эффективнее, если нагреть теплообменники перед промывкой. Благодаря эффекту термошока известковые отложения отделяются лучше.

- ▶ Отсоедините бак-водонагреватель от водопроводной сети.
- ▶ Закройте запорные краны.
- ▶ Слейте воду из бака.
- ▶ Проверьте наличие загрязнений (известковых отложений, осадка) в баке.

#### ▶ Для мягкой воды:

Регулярно проверяйте наличие осадка в баке.

-ИЛИ-

#### ▶ Для мягкой воды при сильном загрязнении:

Регулярно проводите химическую чистку в зависимости от количества образующейся извести (например, средствами для растворения извести на основе лимонной кислоты).

- ▶ Промойте бак-водонагреватель (→ рис. 16, стр. 96).
- ▶ Отвалившиеся куски можно удалить пылесосом для сухой и влажной чистки с пластмассовым соплом.
- ▶ Закройте смотровой люк с новым уплотнением (→ рис. 17, стр. 96).
- ▶ Введите бак-водонагреватель в эксплуатацию (→ глава 6, стр. 66).

#### 9.2.3 Проверка магниевого анода



При неправильном обслуживании магниевого анода перестаёт действовать гарантия на бак водонагревателя.

Магниевый анод представляет собой анод протекторной защиты от коррозии, изнашивающийся в процессе эксплуатации бака-водонагревателя.



Поверхность магниевого анода не должна контактировать с маслом или консистентной смазкой.

- ▶ Соблюдайте чистоту.

- ▶ Перекройте подачу холодной воды
- ▶ Сбросьте давление в баке-водонагревателе (→ рис. 14, стр. 96).
- ▶ Демонтируйте и проверьте магниевый анод (→ рис. 18 - 21, стр. 97).
- ▶ Если диаметр анода стал меньше 15 мм, то замените его.

**Obsah**

<b>1</b>	<b>Vysvetlenie symbolov .....</b>	<b>69</b>
1.1	Vysvetlivky symbolov .....	69
1.2	Všeobecné bezpečnostné pokyny .....	69
<b>2</b>	<b>Údaje o výrobku .....</b>	<b>69</b>
2.1	Správne použitie .....	69
2.2	Typový štítok .....	69
2.3	Rozsah dodávky .....	69
2.4	Technické údaje .....	70
2.5	Popis výrobku .....	70
<b>3</b>	<b>Predpisy .....</b>	<b>71</b>
<b>4</b>	<b>Preprava .....</b>	<b>71</b>
<b>5</b>	<b>Montáž .....</b>	<b>71</b>
5.1	Inštalácia zariadenia .....	71
5.1.1	Požiadavky na miesto inštalácie .....	71
5.1.2	Inštalácia zásobníka teplej vody .....	71
5.2	Hydraulická prípojka .....	71
5.2.1	Hydraulické pripojenie zásobníka teplej vody .....	71
5.2.2	Montáž poistného ventilu (dodávka stavby) .....	72
5.3	Montáž snímača teploty teplej vody .....	72
<b>6</b>	<b>Uvedenie do prevádzky .....</b>	<b>72</b>
6.1	Uvedenie zásobníka teplej vody do prevádzky .....	72
6.2	Informovanie prevádzkovateľa .....	72
<b>7</b>	<b>Odstavenie z prevádzky .....</b>	<b>72</b>
<b>8</b>	<b>Ochrana životného prostredia/likvidácia odpadu .....</b>	<b>73</b>
<b>9</b>	<b>Údržba .....</b>	<b>73</b>
9.1	Intervaly údržby .....	73
9.2	Údržbové práce .....	73
9.2.1	Kontrola poistného ventilu .....	73
9.2.2	Odstránenie vodného kameňa/vycistenie zásobníka teplej vody .....	73
9.2.3	Kontrola horčíkovej anódy .....	73

## 1 Vysvetlenie symbolov

### 1.1 Vysvetlivky symbolov

#### Výstražné upozornenia



Výstražné upozornenia sú v texte označené výstražným trojuholníkom na šedom pozadí.



V prípade nebezpečenstva zásahu el. prúdom bude namiesto výkričníka v trojuholníku znázornený symbol blesku.

Výstražné výrazy uvedené na začiatku výstražného upozornenia označujú druh a intenzitu následkov v prípade nedodržania opatrení na odvázenie nebezpečenstva.

- **UPOZORNENIE** znamená, že môže dôjsť k vecným škodám.
- **POZOR** znamená, že môže dôjsť k ľahkým až stredne ľažkým zraneniam osôb.
- **VAROVANIE** znamená, že môže dôjsť k ľažkým zraneniam.
- **NEBEZPEČENSTVO** znamená, že môže dôjsť k život ohrozujúcim zraneniam.

#### Dôležité informácie



Dôležité informácie bez ohrozenia osôb alebo vecí sú označené symbolom uvedeným vedľa nich. Sú ohrazené čiarami nad a pod textom.

#### Ďalšie symboly

Symbol	Význam
▶	Krok, ktorý je potrebné vykonať
→	Odkaz na iné miesta v dokumente alebo na iné dokumenty
•	Vymenovanie/položka v zozname
–	Vymenovanie/položka v zozname (2. úroveň)

Tab. 1

### 1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny

#### Všeobecné informácie

Tento návod na inštaláciu a údržbu je určený pre odborného pracovníka. Nedodržiavanie bezpečnostných pokynov môže viesť k ľažkým poraneniam.

- ▶ Prečítajte si bezpečnostné pokyny a dodržiйте inštrukcie, ktoré obsahujú.
- ▶ Dodržiйте návod na inštaláciu a údržbu, aby ste tak zaručili bezchybnú funkciu zariadenia.
- ▶ Zdroj tepla a príslušenstvo namontujte a uveďte do prevádzky podľa príslušného návodu na inštaláciu.
- ▶ Nepoužívajte otvorené expanzné nádoby.
- ▶ **V žiadnom prípade neuzatvárajte poistný ventil!**

## 2 Údaje o výrobku

### 2.1 Správne použitie

Zásobník teplej vody je určený na ohrev a akumuláciu pitnej vody. Dodržiujte predpisy, smernice a normy o pitnej vode platné v príslušnej krajine.

Zásobník teplej vody používajte iba v uzavorených systémoch.

Iné použitie nie je správne. Na škody v dôsledku nesprávneho použitia zariadenia sa nevzťahuje záruka.

Požiadavky týkajúce sa pitnej vody	Jednotka	
Tvrdošť vody, min.	ppm zrno/US galón °dH	36 2,1 2
Hodnota pH, min. – max.		6,5 – 9,5
Vodivosť, min. – max.	µS/cm	130 – 1500

Tab. 2 Požiadavky týkajúce sa pitnej vody

### 2.2 Typový štítok

Typový štítok sa nachádza hore na zadnej strane zásobníka teplej vody a obsahuje nasledovné údaje:

Poz.	Popis
1	Typové označenie
2	Sériové číslo
3	Netto objem
4	Spotreba tepla v pohotovostnom režime
5	Objem zohriaty el. vložkou
6	Rok výroby
7	Ochrana proti korózii
8	Max. teplota teplej vody v zásobníku
9	Max. teplota výstupu zdroja tepla
10	Max. teplota výstupu solárneho systému
11	Pripojený el. výkon
12	Vykurovacia voda - privádzaný výkon
13	Vykurovacia voda - prietokové množstvo pre privádzaný výkon vykurovacej vody
14	s možným objemom 40 °C vody zohriatej el. energiou
15	Max. prevádzkový tlak na strane pitnej vody
16	Najvyšší dimenzovaný tlak
17	Max. prevádzkový tlak na strane zdroja tepla
18	Max. prevádzkový tlak na strane solárneho systému
19	Max. prevádzkový tlak na strane pitnej vody CH
20	Max. skúšobný tlak na strane pitnej vody CH
21	Max. teplota teplej vody v prípade el. vykurovania

Tab. 3 Typový štítok

### 2.3 Rozsah dodávky

- Zásobník teplej vody
- Návod na inštaláciu a údržbu

## 2.4 Technické údaje

	Jednotka	S 120/5
<b>Všeobecne</b>		
Rozmery		→ obr. 1, str. 92
Rozmer pri sklopení	mm	1120
Min. výška miestnosti pre výmenu anódy	mm	1460
Prípojky		→ Tab. 5, str. 70
Rozmer prípojky teplej vody	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Rozmer prípojky studenej vody	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Rozmer prípojky cirkulácie	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Vnútorný priemer v mieste merania snímačom teploty zásobníka	mm	10
Hmotnosť prázdnego zariadenia (bez obalu)	kg	72
Celková hmotnosť vrátane náplne	kg	192
<b>Objem zásobníka</b>		
Užitočný objem (celkový)	l	120
Využiteľné množstvo teplej vody <sup>1)</sup> pri výstupnej teplote teplej vody <sup>2)</sup> :		
45 °C	l	163
40 °C	l	190
Spotreba tepla v pohotovostnom režime podľa DIN 4753 časť 8 <sup>3)</sup>	kWh/24h	1,4
Maximálny prietok privádzanej studenej vody	l/min	12
Maximálna teplota teplej vody	°C	95
Maximálny prevádzkový tlak pitnej vody	bar pr.	10
Najvyšší dimenzovaný tlak (studená voda)	bar pr.	7,8
Maximálny skúšobný tlak teplej vody	bar pr.	10
<b>Výmenník tepla</b>		
Objem	l	5
Povrch	m <sup>2</sup>	1,0
Výkonová charakteristika N <sub>L</sub> podľa DIN 4708 <sup>4)</sup>	NL	1,2
Trvalý výkon (pri teplote výstupu 80 °C, 45 °C teplote teplej vody na výstupe a teplote studenej vody 10 °C)	kW	34
	l/min	14
Doba rozkúrenia pri menovitom výkone	min	17
Maximálny výkon pri rozkurovaní <sup>5)</sup>	kW	34
Maximálna teplota vykurovacej vody	°C	110
Maximálny prevádzkový tlak vykurovacej vody	bar pr.	10
Rozmer prípojky vykurovacej vody	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Diagram tlakovej straty		→ obr. 2, str. 92

Tab. 4 Rozmery a technické údaje (→ obr. 1, str. 92 a obr. 3, str. 93)

1) Bez dobíjania; nastavená teplota zásobníka 60 °C

2) Zmiešaná voda v mieste odberu (pri teplote studenej vody 10 °C)

3) Straty spôsobené prenosom mimo zásobníka teplej vody nie sú zohľadnené.

4) Výkonová charakteristika N<sub>L</sub> = 1 podľa DIN 4708 pre 3,5 osoby, normálny typ vane a umývačku riadu. Teploty: Zásobník 60 °C, výstup 45 °C a studená voda 10 °C.

Meranie s max. výkonom pri rozkurovaní. V prípade zniženia výkonu pri rozkurovaní dôjde k zmenšeniu NL.

5) V prípade zdrojov tepla s vyšším výkonom pri rozkurovaní tento treba obmedziť na uvedenú hodnotu.

## 2.5 Popis výrobku

Poz.	Popis
1	Plášť, lakováný plech s 50 mm hrubou tepelnou izoláciou z tvrdnej polyuretánovej peny
2	Neizolované zabudovaná horčíková anóda
3	Výmenník tepla pre dohrev kotlom, hladká rúra so smaltovaným povrhom
4	Ponorné puzdro pre snímač teploty zdroja tepla
5	Ocelová nádoba zásobníka so smaltovaným povrhom
6	Revízny otvor pre údržbu a čistenie na hornej strane
7	PS kryt plášťa
8	Výstup zo zásobníka
9	Vývod teplej vody
10	Prívod studenej vody

Tab. 5 Popis výrobku (→ obr. 3, str. 93 a obr. 10, str. 95)

Poz.	Popis
11	Spiatočka zásobníka

Tab. 5 Popis výrobku (→ obr. 3, str. 93 a obr. 10, str. 95)

### 3 Predpisy

Dodržujte nasledovné smernice a normy:

- Miestne predpisy
- **EnEG** (v Nemecku)
- **EnEV** (v Nemecku).

Inštalácia a vybavenie vykurovacích zariadení a zariadení na prípravu teplej vody:

- **DIN a EN** normy
  - **DIN 4753-1** – Ohrievače vody ...; Požiadavky, označenie, vybavenie a skúška
  - **DIN 4753-3** – Ohrievače vody ...; Ochrana proti korózii smaltovaním na strane vody; požiadavky a skúška (produktová norma)
  - **DIN 4753-6** – Zariadenia na ohrev vody ...; Katodová ochrana proti korózii pre smaltované oceľové zásobníky; požiadavky a skúška (produktová norma)
  - **DIN 4753-8** – Ohrievače vody ... - časť 8: Tepelná izolácia ohrievačov vody do menovitého objemu 1000 l - požiadavky a skúška (produktová norma)
  - **DIN EN 12897** – Dodávka vody - Ustanovenie týkajúce sa ... zásobníkových ohrievačov vody (produktová norma)
  - **DIN 1988** – Technické pravidlá pre inštalácie zariadení s pitnou vodou
  - **DIN EN 1717** – Ochrana pitnej vody pred znečistením ...
  - **DIN EN 806** – Technické pravidlá pre inštalácie zariadení s pitnou vodou
  - **DIN 4708** – Centrálne zariadenia na ohrev vody
- **DVGW**
  - Pracovný návod W 551 – Zariadenia na ohrev a rozvod pitnej vody; technické opatrenia na znižovanie rastu legionel v nových zariadeniach; ...
  - Pracovný návod W 553 – Dimenzovanie cirkulačných systémov ....

### 4 Preprava

- Počas prepravy zaistite zásobník teplej vody proti pádu.
- Zabalený zásobník teplej vody prepravte pomocou vrecového vozíka s napínacím pásom (→ obr. 4, str. 93).
- alebo-
- Nezabalený zásobník teplej vody prepravte pomocou prepravnej siete, chráňte pritom pripojky pred poškodením.

### 5 Montáž

Zásobník teplej vody sa dodáva kompletne zmontovaný.

- Skontrolujte, či je zásobník teplej vody neporušený a kompletný.

#### 5.1 Inštalácia zariadenia

##### 5.1.1 Požiadavky na miesto inštalácie



**UPOZORNENIE:** Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia v dôsledku nedostatočnej nosnosti plochy, na ktorej je umiestnené zariadenie, alebo nevhodného podkladu!

► Zabezpečte, aby plocha pre inštaláciu zariadenia bola rovná a mala dostatočnú nosnosť.

- V prípade, že hrozí nahromadenie vody na podlahe v miestnosti inštalácie zariadenia, postavte zásobník teplej vody na podstavec.

- Zásobník teplej vody inštalujte v suchých miestnostiach zabezpečených proti mrazu.
- Dodržujte minimálnu výšku miestnosti (→ tab. 9, str. 92) a minimálne odstupy od stien v miestnosti inštalácie (→ obr. 6, str. 94).

##### 5.1.2 Inštalácia zásobníka teplej vody

- Umiestnite a vyrovajte zásobník teplej vody (→ obr. 6 až obr. 8, str. 94).
- Odstráňte ochranné uzávery.
- Namontujte teflónovú pásku alebo teflónové vlákno (→ obr. 9, str. 94).

### 5.2 Hydraulická prípojka



**VAROVANIE:** Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku spájkowania a zvárania!

- Prí spájkovaní a vykonávaní zváracích prác zabezpečte vhodné ochranné opatrenia, pretože tepelná izolácia je horľavá. Napríklad zakryte tepelnú izoláciu.
- Po ukončení práce skontrolujte, či je plášť zásobníka neporušený.



**VAROVANIE:** Nebezpečenstvo poškodenia zdravia znečistenou vodou!

V dôsledku nečisto vykonaných montážnych prác dôjde k znečisteniu pitnej vody.

- Zásobník teplej vody nainštalujte a vybavte z hygienického hľadiska bezchybne v súlade s normami a smernicami platnými v príslušnej krajine.

##### 5.2.1 Hydraulické pripojenie zásobníka teplej vody

Príklad zariadenia so všetkými odporučenými ventilmi a kohútmi (→ obr. 10, str. 95).

Poz.	Popis
1	Nádoba zásobníka
2	Zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil
3	Uzavárací ventil s vypúšťacím ventilom
4	Poistný ventil
5	Spätná klapka
6	Uzavárací ventil
7	Cirkulačné čerpadlo
8	Redukčný ventil (v prípade potreby)
9	Skúšobný ventil
10	Obmedzovač spätného toku
11	Hrdlo pre pripojenie tlakomera

Tab. 6 Príklad zariadenia (→ obr. 10, str. 95)

- Používajte inštalačný materiál, ktorý je odolný voči teplotám do 160 °C (320 °F).
- Nepoužívajte otvorené expanzné nádoby.
- V prípade zariadení na ohrev pitnej vody s plastovými potrubiami použite kovové skrutkové spoje prípojok.
- Vypúšťacie potrubie dimenzujte podľa prípojky.
- Aby ste zabezpečili odkalovanie, nemontujte do vypúšťacieho potrubia žiadne ohyby.
- Plniace potrubia namontujte tak, aby boli čo možno najkratšie a zaizolujte ich.
- V prípade použitia spätného ventilu v prívodnom potrubí za účelom prívodu studenej vody: Medzi spätný ventil a prívod studenej vody namontujte poistný ventil.

- Ak je kľudový tlak v zariadení vyšší ako 5 barov, namontujte redukčný ventil.
- Uzavrite všetky nepoužívané prípojky.

### 5.2.2 Montáž poistného ventilu (dodávka stavby)

- Ako dodávku stavby nainštalujte do potrubia studenej vody poistný ventil, ktorého konštrukčný typ má príslušné schválenie pre pitnú vodu ( $\geq$  DN 20) (→ obr. 10, str. 95).
- Dodržujte pokyny uvedené v návode na inštaláciu poistného ventilu.
- Výfukové potrubie poistného ventilu musí voľne a viditeľne ústiť do odtoku v oblasti zabezpečenej proti mrazu.
  - Výfukové potrubie musí zodpovedať najmenej prierezu vývodu poistného ventilu.
  - Výfukové potrubie musí umožňovať vypustenie min. takého objemového prietoku, ktorý je možný na prívode studenej vody (→ tab. 4, str. 70).
- Na poistný ventil umiestnite štítok s nasledovným upozornením: "Neuzatvárajte výfukové potrubie. Počas rozkurovania môže z prevádzkových dôvodov dochádzať k úniku vody."

Ak tlak zariadenia v pokoji prekročí 80 % reakčného tlaku poistného ventilu:

- Predraďte redukčný ventil (→ obr. 10, str. 95).

Tlak v sieti (kľudový tlak)	Reakčný tlak poistného ventilu	Redukčný ventil	
		v EÚ	mimo EÚ
< 4,8 baru	$\geq$ 6 barov	nie je potrebný	
5 barov	6 barov	max. 4,8 baru	
5 barov	$\geq$ 8 barov	nie je potrebný	
6 barov	$\geq$ 8 barov	max. 5,0 barov	nie je potrebný
7,8 baru	10 barov	max. 5,0 barov	nie je potrebný

Tab. 7 Výber vhodného redukčného ventilu

### 5.3 Montáž snímača teploty teplej vody

Za účelom merania a kontroly teploty teplej vody v zásobníku teplej vody namontujte snímač teploty teplej vody [4] v mieste merania (→ obr. 3, str. 93).

- Namontujte snímač teploty teplej vody (→ obr. 11, str. 95). Dajte pozor nato, aby bol zabezpečený kontakt medzi plochou ponorného puzdra a snímačom po celej jeho dĺžke.

## 6 Uvedenie do prevádzky



**UPOZORNENIE:** Poškodenie zariadenia vplyvom príliš vysokého tlaku!  
Vplyvom príliš vysokého tlaku môžu v smaltovaní vzniknúť trhliny spôsobené prutím materiálu.  
► Neuzatvárajte výfukové potrubie poistného ventilu.

- Všetky konštrukčné celky a príslušenstvá uvedťte do prevádzky podľa inštrukcií výrobcu uvedených v technickej dokumentácii.

### 6.1 Uvedenie zásobníka teplej vody do prevádzky



Skúšku utesnenia zásobníka teplej vody vykonajte výlučne pitnou vodou.

Skúšobný tlak na strane teplej vody smie mať pretlak max. 10 barov (150 psi).

- Potrubia a zásobník teplej vody pred ich uvedením do prevádzky dôkladne prepláchnite (→ obr. 13, str. 95).

## 6.2 Informovanie prevádzkovateľa



**VAROVANIE:** Nebezpečenstvo obarenia na miestach odberu teplej vody!

Počas tepelnej dezinfekcie a v prípade, ak je teplota teplej vody nastavená na viac ako  $60^{\circ}\text{C}$  hrozí v miestach odberu teplej vody nebezpečenstvo obarenia.

- Upozornite prevádzkovateľa na to, aby púšťal iba zmiešanú vodu.

- Vysvetlite mu spôsob činnosti a manipuláciu s vykurovacím zariadením a obzvlášť ho upozornite na bezpečnostno-technické aspekty.

- Vysvetlite spôsob funkcie a skúšku poistného ventilu.

- Odovzdajte všetky priložené dokumenty prevádzkovateľovi.

**Odporúčanie pre zákazníka:** Uzavorte zmluvu o vykonávaní revízie a údržby s autorizovanou špecializovanou firmou. V predpísaných intervaloch vykonávajte údržbu (→ tab. 8, str. 73) a raz za rok revíziu zásobníka teplej vody.

- Upozornite prevádzkovateľa na nasledovné aspekty:

- Pri rozkurovaní môže z poistného ventilu vytiekať voda.
- Výfukové potrubie poistného ventilu musí byť stále otvorené.

- Je nutné dodržovať intervale údržby (tab. 8, str. 73).

**Odporúčanie v prípade nebezpečenstva mrazu a krátkodobej nepritomnosti prevádzkovateľa:** Nechajte zásobník teplej vody v prevádzke a nastavte najnižšiu teplotu vody.

## 7 Odstavenie z prevádzky

- Vypnite regulátor teploty v regulátore.



**VAROVANIE:** Nebezpečenstvo obarenia horúcou vodou!

- Nechajte dostatočne vychladnúť zásobník teplej vody.

- Vypustite zásobník teplej vody.

- Odstavte z prevádzky všetky konštrukčné celky a príslušenstvá vykurovacieho zariadenia podľa inštrukcií výrobcu uvedených v technickej dokumentácii.

- Zatvorte uzatváracie ventily.

- Vypustite tlak z výmenníka tepla. (→ obr. 14, str. 96).

- Vypustite vodu a tlak z výmenníka tepla.

- Aby nedochádzalo k ich korózii, dôkladne vysušte vnútorný priestor a nechajte otvorený poklop revízneho otvoru.

## 8 Ochrana životného prostredia/likvidácia odpadu

Ochrana životného prostredia je základným princípom Skupiny Bosch. Kvalita výrobkov, hospodárlosť a ochrana životného prostredia sú pre nás rovnako dôležité ciele. Prísne dodržiavame zákony a predpisy o ochrane životného prostredia.

### Balenie

Čo sa týka balenia, v jednotlivých krajinách sa zúčastňujeme na systémoch opäťovného zhodnocovania odpadov, ktoré zaisťujú optimálnu recykláciu. Všetky použité obalové materiály sú ekologickej a recyklovateľné.

### Staré zariadenie

Staré zariadenia obsahujú materiály, ktoré je možné opäťovne využiť. Konštrukčné celky sa dajú jednoducho separovať a plasty sú označené. Tak je možné roztriediť rôzne konštrukčné celky a materiál odviesť na ďalšiu recykláciu alebo likvidáciu.

## 9 Údržba

- ▶ Pred vykonaním údržby nechajte zásobník teplej vody vždy vychladnúť.
- ▶ V stanovených intervaloch vykonávajte čistenie a údržbu zariadenia.
- ▶ Poruchy ihned odstráňte.
- ▶ Používajte iba originálne náhradné diely!

### 9.1 Intervaly údržby

Údržbu je treba vykonávať v závislosti od prietoku, prevádzkovej teploty a tvrdosti vody (→ tab. 8, str. 73).

V prípade používania pitnej vody obsahujúcej chlór sa skracujú intervaly údržby.

Tvrdość vody v °dH	3 – 8,4	8,5 – 14	> 14
Koncentrácia uhličitanu vápenatého v mol / m <sup>3</sup>	0,6 – 1,5	1,6 – 2,5	> 2,5
<b>Teploty</b>			
<b>Mesiace</b>			
<b>V prípade normálneho prietoku (&lt; objem zásobníka/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 – 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>V prípade zvýšeného prietoku (&gt; objem zásobníka/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 – 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Tab. 8 Intervaly údržby v mesiacoch

Informácie o kvalite miestnej vody sa môžete dozvedieť u miestneho vodárenského podniku.

V závislosti od zloženia vody sú odôvodnené odchylinky od uvedených orientačných hodnôt.

### 9.2 Údržbové práce

#### 9.2.1 Kontrola poistného ventilu

- ▶ Raz za rok skontrolujte poistný ventil.

#### 9.2.2 Odstránenie vodného kameňa/vyčistenie zásobníka teplej vody



Aby ste zvýšili účinok čistenia, zohrejte výmenník tepla skôr ako ho vystriekate vodou. V dôsledku pôsobenia efektu tepelného šoku sa lepšie uvoľnia vápenaté usadeniny (napr. usadeniny vodného kameňa).

- ▶ Uzavtorenie zásobníka teplej vody voči rozvodu pitnej vody.
- ▶ Zatvorte uzaváracie ventily.
- ▶ Vypustite zásobník teplej vody.
- ▶ Skontrolujte vnútorný priestor zásobníka teplej vody, či sa v ňom nenachádzajú nečistoty (usadeniny vodného kameňa, sedimenty).

#### ► V prípade vody s nízkym obsahom vápnika:

Pravidelne kontrolujte nádobu a čistite ju od usadenín.

-alebo-

#### ► V prípade vody s vysokým obsahom vápnika príp. silného znečistenia:

Chemickým čistením pravidelne čistite zásobník teplej vody od usadeného vodného kameňa (napr. pomocou vhodného prostriedku na uvoľňovanie vodného kameňa na báze kyseliny citrónovej).

- ▶ Vystriekajte vodou zásobník teplej vody (→ obr. 16, str. 96).
- ▶ Zvyšky môžete odstrániť pomocou vysávača na mokré/suché vysávanie s plastovou sacou trubicou.
- ▶ Do revízneho otvoru vložte nové tesnenie (→ obr. 17, str. 96).
- ▶ Znova uvedte zásobník teplej vody do prevádzky (→ kapitola 6, str. 6).

#### 9.2.3 Kontrola horčíkovej anódy



V prípade nevykonávania odbornej údržby horčíkovej anódy zaniká záruka na zásobník teplej vody.

Horčíková anóda je reakčná anóda, ktorá sa prevádzkou zásobníka teplej vody spotrebuje.



Povrch horčíkovej anódy nesmie prísť do kontaktu s olejom ani mazivom.

- ▶ Dodržiujte čistotu.

- ▶ Uzavrite prívod studenej vody.

- ▶ Vypustite tlak zo zásobníka teplej vody (→ obr. 14, str. 96).

- ▶ Demontujte a skontrolujte horčíkovú anódu (→ obr. 18 až obr. 21, str. 97).

- ▶ Ak je priemer horčíkovej anódy menší ako 15 mm, vymeňte ju.

**Uvod**

<b>1</b>	<b>Objašnjenje simbola .....</b>	<b>75</b>
1.1	Objašnjenje simbola .....	75
1.2	Opšta sigurnosna uputstva .....	75
<b>2</b>	<b>Podaci o uređaju .....</b>	<b>75</b>
2.1	Namenska upotreba .....	75
2.2	Tipska pločica .....	75
2.3	Sadržaj pakovanja .....	75
2.4	Tehnički podaci .....	76
2.5	Opis proizvoda .....	76
<b>3</b>	<b>Propisi .....</b>	<b>77</b>
<b>4</b>	<b>Transport .....</b>	<b>77</b>
<b>5</b>	<b>Montaža .....</b>	<b>77</b>
5.1	Postavljanje .....	77
5.1.1	Zahtevi koji se tiču mesta postavljanja .....	77
5.1.2	Postavljanje bojlera za topлу vodu .....	77
5.2	Hidraulični priključak .....	77
5.2.1	Hidraulično priključivanje bojlera za toplu vodu .....	77
5.2.2	Ugradnja sigurnosnog ventila (na mestu ugradnje) ...	77
5.3	Montiranje senzora za temperaturu tople vode .....	78
<b>6</b>	<b>Puštanje u pogon .....</b>	<b>78</b>
6.1	Puštanje u rad akumulacionog bojlera za toplu vodu ..	78
6.2	Obuka korisnika .....	78
<b>7</b>	<b>Stavljanje van pogona .....</b>	<b>78</b>
<b>8</b>	<b>Zaštita životne okoline/Uklanjanje otpada .....</b>	<b>78</b>
<b>9</b>	<b>Održavanje .....</b>	<b>79</b>
9.1	Intervali održavanja .....	79
9.2	Radovi na održavanju .....	79
9.2.1	Proveriti sigurnosni ventil .....	79
9.2.2	Čišćenje akumulacionog bojlera za toplu vodu / otklanjanje kamenca .....	79
9.2.3	Provera magnezijumske anode .....	79

## 1 Objašnjenje simbola

### 1.1 Objašnjenje simbola

#### Uputstva za upozorenje



Uputstva za upozorenje u tekstu označavaju se uokvirenim upozoravajućim trouglom sa sivom pozadinom.



Kod opasnosti zbog električne struje, znak upozorenja u upozoravajućem trouglu se zamenjuje simbolom munje.

Reči upozorenja na početku uputstva za upozorenje označavaju vrstu i stepen opasnosti koja se javlja ukoliko se ne poštuju mera za sprečavanje opasnosti.

- **PAŽNJA** znači da mogu nastati materijalne štete.
- **OPREZ** znači da mogu nastati luke do srednje telesne povrede.
- **UPOZORENJE** znači da mogu nastati teže telesne povrede.
- **OPASNOST** znači da mogu nastati telesne povrede opasne po život.

#### Važne informacije



Važne informacije, za koje ne postoje opasnosti od povreda ili materijalnih šteta, označene su sledećom oznakom. One su odvojene linijama iznad i ispod teksta.

#### Drugi simboli

Simbol	Značenje
▶	Korak u postupku rukovanja
→	Unakrsna referenca na druga mesta u dokumentu ili na druge dokumente
•	Spisak/stavke spiska
–	Spisak/stavke spiska (2. nivo)

tab. 1

### 1.2 Opšta sigurnosna uputstva

#### Uopšteno

Ovo uputstvo za instalaciju i održavanje namenjeno je specijalizovanoj firmi za grejanje.

Nepridržavanje sigurnosnih uputstava može dovesti do teških telesnih povreda.

- ▶ Pročitati sigurnosna uputstva i postupati u skladu sa njima.
- ▶ Da bi se obezbedilo neometano funkcionisanje, morate se pridržavati ovih uputstava za instalaciju i servisiranje.
- ▶ Generator toplote i opremu montirati i pustiti u rad u skladu sa odgovarajućim uputstvom za instalaciju.
- ▶ Ne koristiti otvorene ekspanzione posude.
- ▶ **Nikad ne zatvarati sigurnosni ventil!**

## 2 Podaci o uređaju

### 2.1 Namenska upotreba

Bojler za topalu vodu je namenjen za zagrevanje i akumuliranje pijace vode. Pridržavati se nacionalnih propisa, smernica i standarda za pijacu vodu.

Bojler za topalu vodu koristiti samo u zatvorenim sistemima.

Drugacija upotreba je nepravilna. Oštećenja nastala usled nepravilne upotrebe nisu obuhvaćena garancijom.

Zahtevi koji se tiču pijace vode	Jedinica	
Tvrdoća vode, min.	ppm zrno/US gallon °dH	36 2,1 2
pH-vrednost, min. – maks.		6,5 – 9,5
Provodnost, min. – maks.	µS/cm	130 – 1500

tab. 2 Zahtevi koji se tiču pijace vode

### 2.2 Tipska pločica

Tipska pločica se nalazi u gornjem delu na zadnjoj strani bojlera za topalu vodu i sadrži sledeće podatke:

Poz.	Opis
1	Oznaka tipa
2	Serijski broj
3	Stvarna zapremina
4	Utrošak toplote u režimu pripravnosti
5	Zapremina koja se zagревa el. grejačem
6	Godina proizvodnje
7	Zaštita od korozije
8	Maks. temperatura tople vode u bojleru
9	Maks. temperatura polaznog voda grejnog izvora
10	Maks. temperatura polaznog voda solara
11	Prikљučna električna snaga
12	Ulagana snaga grejne vode
13	Količina protoka grejne vode za ulaznu snagu grejne vode
14	sa 40 °C ispusne zapreme koje je električno zagrevana
15	Maks. radni pritisak na strani pijace vode
16	Maks. proračunski pritisak
17	Maks. radni pritisak na strani izvora toplote
18	Maks. radni pritisak na solarnoj strani
19	Maks. radni pritisak na strani pijace vode CH
20	Maks. ispitni pritisak na strani pijace vode CH
21	Maks. temperatura tople vode kod električnog grejanja

tab. 3 Tipska pločica

### 2.3 Sadržaj pakovanja

- Bojler za topalu vodu
- Uputstvo za instalaciju i održavanje

## 2.4 Tehnički podaci

	Jedinica	S 120/5
<b>Opšte</b>		
Mere		→ sl. 1, str. 92
Zakretna dimenzija	mm	1120
Min. visina prostora za zamenu anode	mm	1460
Priklučci		→ Tab. 5, str. 76
Dimenzije priključka za toplo vodu	DN	R <sup>3/4</sup> "
Dimenzija priključka za hladnu vodu	DN	R <sup>3/4</sup> "
Dimenzija priključka za cirkulaciju	DN	R <sup>3/4</sup> "
Unutrašnji prečnik mernog mesta za senzor temperature bojlera	mm	10
Sopstvena težina (bez pakovanja)	kg	72
Ukupna težina sa punjenjem	kg	192
<b>Zapremina bojlera</b>		
Korisna zapremina (ukupno)	l	120
Korisna količina tople vode <sup>1)</sup> pri izlaznoj temperaturi tople vode <sup>2)</sup> :		
45 °C	l	163
40 °C	l	190
Gubitak energije prema DIN 4753 Deo 8 <sup>3)</sup>	kWh/24h	1,4
Maks. protok na ulazu hladne vode	l/min	12
Maks. temperatura tople vode	°C	95
Maksimalni radni pritisak pijaće vode	bar np	10
Maks. proračunski pritisak (hladna voda)	bar np	7,8
Maks. ispitni pritisak tople vode	bar np	10
<b>Izmenjivač topline</b>		
Sadržaj	l	5
Površina	m <sup>2</sup>	1,0
Koefficijent snage N <sub>L</sub> prema DIN 4708 <sup>4)</sup>	NL	1,2
Trajna snaga (pri temperaturi polaznog voda od 80 °C, izlaznoj temperaturi tople vode od 45 °C i temperaturi hladne vode od 10 °C)	kW l/min	34 14
Vreme zagrevanja pri nominalnoj snazi	min	17
maks. snaga zagrevanja <sup>5)</sup>	kW	34
Maksimalna temperatura grejne vode	°C	110
Maks. radni pritisak grejne vode	bar np	10
Dimenzija priključka za grejnu vodu	DN	R <sup>3/4</sup> "
Dijagram pada pritiska		→ sl. 2, str. 92

tab. 4 Dimenziije i tehnički podaci (→ sl. 1, str. 92 i sl. 3, str. 93)

- 1) Bez dopunjavanja; podešena temperatura bojlera 60 °C
- 2) Mešana voda na mestu ispuštanja (pri temperaturi tople vode 10 °C)
- 3) Gubici razvoda van bojlera za toplu vodu nisu uzeti u obzir.
- 4) Koefficijent snage N<sub>L</sub> = 1 prema DIN 4708 za 3,5 osobe, standardnu kadu i sudoperu. Temperature: bojler 60 °C, izlaz 45 °C i hladna voda 10 °C.  
Merenje sa maks. snagom zagrevanja. Ako se snaga zagrevanja smanji, smanjuje se i N<sub>L</sub>.
- 5) Kod generatora topline sa većom snagom zagrevanja ograničiti do navedene vrednosti.

## 2.5 Opis proizvoda

Poz.	Opis
1	Kućište, lakirani lim sa termičkom zaštitom od tvrde poliuretanske pene 50 mm
2	Neizolovana, ugradena magnezijumska anoda
3	Izmenjivač topline za dogrevanje pomoću grejnog uredaja, emajlirana staklena cev
4	Omotač za potapanje za senzor za temperaturu generatora topline
5	Akumulacioni bojler, emajlirani čelik
6	Kontrolni otvor za održavanje i čišćenje na gornjoj strani
7	PS-poklopac kućišta
8	Polazni vod akumulacionog bojlera
9	Izlaz za toplu vodu

tab. 5 Opis proizvoda (→ sl. 3, str. 93 i sl. 10, str. 95)

Poz.	Opis
10	Ulaz za hladnu vodu
11	Povratni vod akumulacionog bojlera

tab. 5 Opis proizvoda (→ sl. 3, str. 93 i sl. 10, str. 95)

## Buderus

### 3 Propisi

Pridržavati se sledećih smernica i standarda:

- Lokalni propisi
- **EnEG** (u Nemačkoj)
- **EnEV** (u Nemačkoj).

Instalacija i opremanje sistema grejanja i sistema za pripremu tople vode:

- **DIN i EN** standardi
  - **DIN 4753-1** – Uredaji za zagrevanje vode ...; Zahtevi, oznake, oprema i ispitivanje
  - **DIN 4753-3** – Uredaji za zagrevanje vode ...; zaštita od korozije na strani vode putem emajliranja; zahtevi i ispitivanje (standard za proizvode)
  - **DIN 4753-6** – Sistemi za zagrevanje vode ...; Katodna zaštita od korozije za bojlere od emajliranog čelika; zahtevi i ispitivanje (standard za proizvode)
  - **DIN 4753-8** – Uredaji za zagrevanje vode ... - Deo 8: Termička izolacija uređaja za zagrevanje vode do nominalne zapremine od 1000 l. Zahtevi i ispitivanje (standard za proizvode)
  - **DIN EN 12897** – Snabdevanje vodom - Odredbe za ... Akumulacioni uredaj za zagrevanje vode (standard za proizvode)
  - **DIN 1988** – Tehnički propisi za instalacije za pijaču vodu
  - **DIN EN 1717** – Zaštita pijače vode od nečistoća ...
  - **DIN EN 806** – Tehnički propisi za instalacije za pijaču vodu
  - **DIN 4708** – Centralni uređaji za zagrevanje vode
- **DVGW**
  - Radni list W 551 – Postavljanje uređaja za zagrevanje tople vode i vodova; tehničke mere za suzbijanje rasta legionele u novim uređajima
  - Radni list W 553 – Dimenzije cirkulacionih sistema ...

### 4 Transport

- ▶ Bojler za toplu vodu osigurati od pada u toku transporta.
- ▶ Zapakovani bojler za toplu vodu transportovati koristeći kolica i trake za osiguranje tereta (→ sl. 4, str. 93).
- ili-
- ▶ Nezapakovani bojler za toplu vodu transportovati sa transportnom mrežom i zaštititi priključke od oštećenja.

### 5 Montaža

Bojler za toplu vodu se isporučuje kompletno montiran.

- ▶ Proveriti da li je bojler za toplu vodu potpun i neoštećen.

#### 5.1 Postavljanje

##### 5.1.1 Zahtevi koji se tiču mesta postavljanja

	<b>PAŽNJA:</b> Oštećenja u sistemu zbog nedovoljne nosivosti površine na mestu postavljanja ili neodgovarajuće podloge!
	▶ Osigurati da mesto postavljanja bude ravno i da ima dovoljnu nosivost.

- ▶ Bojler za toplu vodu postaviti na podest ako postoji opasnost da se na mestu postavljanja sakuplja voda.
- ▶ Bojler za toplu vodu postaviti u suvoj zatvorenoj prostoriji u kojoj ne postoji opasnost od zamrzavanja.
- ▶ Voditi računa o minimalnoj visini prostorije (→ tab. 9, str. 92) i minimalnim razmacima na mestu postavljanja (→ sl. 6, str. 94).

#### 5.1.2 Postavljanje bojlera za toplu vodu

- ▶ Postaviti i ispraviti bojler za toplu vodu (→ sl. 6 do sl. 8, str. 94).
- ▶ Skinuti zaštitne poklopce.
- ▶ Postaviti teflonsku traku ili teflonski konac (→ sl. 9, str. 94).

#### 5.2 Hidraulični priključak

	<b>UPOZORENJE:</b> Opasnost od požara zbog radova na lemljenju i zavarivanju!
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prilikom izvođenja radova na lemljenju i zavarivanju moraju se preduzeti odgovarajuće zaštitne mere zato što je termoizolacija zapaljiva. Na primer, pokriti termoizolaciju.</li> <li>▶ Po završetku radova proveriti celovitost oplate kotla.</li> </ul>

	<b>UPOZORENJE:</b> Opasnost po zdravlje zbog kontaminirane vode!
	<p>Pijača voda se Zagadjuje zbog nehigijenske ugradnje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bojler za toplu vodu ugađavati i demontirati na higijenski način, u skladu sa standardima i propisima koji su specifični za dotičnu zemlju.</li> </ul>

##### 5.2.1 Hidraulično priključivanje bojlera za toplu vodu

Primer sistema sa svim preporučenim ventilima i slavinama (→ sl. 10, str. 95).

Poz.	Opis
1	Akumulacioni bojler
2	Ventil za provetranje i odzračivanje
3	Zaustavni ventil sa ispusnim ventilom
4	Sigurnosni ventil
5	Nepovratni ventil
6	Zaustavni ventil
7	Cirkulaciona pumpa
8	Ventil za redukciju pritiska (prema potrebi)
9	Ispitni ventil
10	Sigurnosna armatura za sprečavanje povratnog toka
11	Priklučni nastavci za manometar

tab. 6 Primeri sistema (→ sl. 10, str. 95)

- ▶ Koristiti izolacioni materijal koji je otporan na temperature do 160 °C (320 °F).
- ▶ Ne koristiti otvorene ekspanzione posude.
- ▶ Kod sistema za zagrevanje pijaće vode sa plastičnim vodovima koristiti metalne priključne navoje.
- ▶ Vod za pražnjenje dimenzionisati prema priključku.
- ▶ Da bi se obezbedilo odmuljavanje, ne ugradivati lukove u vod za pražnjenje.
- ▶ Vodove za punjenje postaviti tako da po mogućstvu budu što kraći i izolovani.
- ▶ Ako se koristi povratni ventil u dovodnom vodu za ulaz hladne vode: ugraditi sigurnosni ventil između povratnog ventila i ulaza hladne vode.
- ▶ Ako je pritisak mirovanja u sistemu veći od 5 bara, instalirati reduktor pritiska.
- ▶ Zatvoriti sve nekorišćene priključke.

##### 5.2.2 Ugradnja sigurnosnog ventila (na mestu ugradnje)

- ▶ Sigurnosni ventil odobren za pijaču vodu i proveren na mestu ugradnje (≥ DN 20) ugraditi u vod za hladnu vodu na mestu ugradnje (→ sl. 10, str. 95).
- ▶ Pridržavati se uputstva za instalaciju sigurnosnog ventila.

- ▶ U prostoriji u kojoj ne postoji opasnost od zamrzavanja izduvne vodove postavite iznad ventila za ispuštanje vode, i to na vidno mesto.
    - Ispusni vod mora da odgovara barem prečniku izlaznog otvora sigurnosnog ventila.
    - Ispusni vod mora da bude u stanju da ispusti barem zapreminske protok koji se može pojaviti na ulazu hladne vode (→ tab. 4, str. 76).
  - ▶ Na sigurnosni ventil namestite znak upozorenja sa sledećim tekstom: "Odzračni vod ne zatvarajte. U toku zagrevanja iz pogonskih razloga može izaći voda."
- Ukoliko statički pritisak u sistemu prekorači 80 % pritiska koji je potreban za aktiviranje sigurnosnog ventila:
- ▶ Povezati reduktor pritiska (→ sl. 10, str. 95).

Pritisak u mreži (pritisak mirovanja)	Radni pritisak sigurnosnog ventila	Reduktor pritiska	
		u EU	van EU
< 4,8 bar	≥ 6 bara	niye potrebno	
5 bara	6 bara	maks. 4,8 bara	
5 bara	≥ 8 bara	niye potrebno	
6 bara	≥ 8 bara	maks. 5,0 bara	niye potrebno
7,8 bara	10 bara	maks. 5,0 bara	niye potrebno

tab. 7 Izbor odgovarajućeg reduktora pritiska

### 5.3 Montiranje senzora za temperaturu tople vode

Radi merenja i nadzora temperature tople vode u bojleru za toplu vodu, na svako merno mesto [4] montirati po jedan senzor za temperaturu tople vode (→ sl. 3, str. 93).

- ▶ Montirati senzore za temperaturu tople vode (→ sl. 11, str. 95). Voditi računa o tome da površina senzora celom dužinom dodiruje površinu omotača za potapanje.

## 6 Puštanje u pogon



**PAŽNJA:** Oštećenja u sistemu zbog nadpritiska!  
Zbog prekomernog pritiska mogu se pojavitи napravljene emajlu.  
▶ Nemojte zatvarati ispusni vod sigurnosnog ventila.

- ▶ Sve sklopove i dodatnu opremu pustiti u rad u skladu sa uputstvima proizvođača navedenim u tehničkoj dokumentaciji.

### 6.1 Puštanje u rad akumulacionog bojlera za toplu vodu



Proveru hermetičnosti bojlera za toplu vodu vršiti isključivo pijačom vodom.

Ispitni pritisak na strani tople vode sme da iznosi maksimalno 10 bara (150 psi) natpritiska.

- ▶ Cevovode i bojler za toplu vodu dobro isprati pre puštanja u rad (→ sl. 13, str. 95).

### 6.2 Obuka korisnika



**UPOZORENJE:** Opasnost od opekotina izazvanih vrelom vodom iz slavina za toplu vodu!  
U toku termičke dezinfekcije i ukoliko je temperatura tople vode podešena na više od 60 °C, postoji opasnost od opekotina izazvanih vrelom vodom iz slavina za toplu vodu.  
▶ Korisnika treba posavetovati da pušta samo mešanu vodu.

- ▶ Objasniti način rada i rukovanje sistemom grejanja i bojlerom za toplu vodu i posebno naglasiti sigurnosno-tehničke aspekte.
- ▶ Objasniti način rada i proveru sigurnosnog ventila.
- ▶ Svu priloženu dokumentaciju predati korisniku.
- ▶ **Savet za korisnika:** Sklopite ugovor o kontroli i održavanju sa ovlašćenim specijalizovanim servisom. Bojler za toplu vodu održavati u navedenim intervalima održavanja (→ tab. 8, str. 79) i jednom godišnje izvršiti inspekciju.
- ▶ Korisnika obavestiti o sledećem:
  - Voda može da izlazi na sigurnosnom ventilu bojlera za toplu vodu u toku zagrevanja.
  - Ispusni vod sigurnosnog ventila mora uvek da bude otvoren.
  - Intervali održavanja se moraju poštovati (→ tab. 8, str. 79).
- ▶ **Preporuka u slučaju opasnosti od zamrzavanja i kratkotrajnog odsustvovanja korisnika:** bojler za toplu vodu ostaviti da radi i podesiti na najnižu temperaturu tople vode.

## 7 Stavljanje van pogona

- ▶ Regulator temperature isključiti na regulacionom uređaju.



**UPOZORENJE:** Opasnost od opekotina izazvanih vrelom vodom!  
▶ Sačekati da se bojler za toplu vodu ohladi.

- ▶ Ispraznite akumulacioni bojler za toplu vodu.
- ▶ Sve sklopove i dodatnu opremu sistema grejanja pustiti u rad u skladu sa uputstvima proizvođača navedenim u tehničkoj dokumentaciji.
- ▶ Zatvoriti zaustavne ventile.
- ▶ Izmenjivače toplove rasteretiti od pritiska (→ sl. 14, str. 96).
- ▶ Izmenjivače toplove isprazniti i produvati.
- ▶ Da ne bi došlo do korozije, unutrašnji prostor dobro osušiti i ostaviti otvoren poklopac kontrolnog otvora.

## 8 Zaštita životne okoline/Uklanjanje otpada

Zaštita životne sredine je osnovni princip Bosch grupe. Kvalitet proizvoda, ekonomičnost i zaštita životne sredine su za nas ciljevi istog prioriteta. Zakoni i propisi o zaštiti životne okoline se strogo poštuju.

### Pakovanje

Kod pakovanja smo vodili računa o sistemima klasiranja otpada koji su specifični za dotičnu zemlju radi obezbeđivanja optimalne reciklaže. Svi korišćeni materijali za pakovanje su ekološki prihvativi i mogu se reciklirati.

### Dotrajali uređaj

Dotrajali uređaji sadrže dragocene materijale koje treba ponovo preraditi.

Moduli se lako razdvajaju, a plastični materijali su označeni. Na taj način možete sortirati i reciklirati različite module ili odložiti ih u otpad.

## 9 Održavanje

- ▶ Pre svih radova na održavanju treba sačekati da se bojler za topnu vodu ohladi.
- ▶ Čišćenje i održavanje treba vršiti u navedenim intervalima.
- ▶ Nedostatke odmah otkloniti.
- ▶ Koristiti samo originalne rezervne delove!

### 9.1 Intervali održavanja

Održavanje se mora vršiti u zavisnosti od protoka, radne temperature i tvrdoće vode (→ tab. 8, str. 79).

Korišćenje hlorisane pijaće vode ili sistema za omekšavanje vode skraćuje intervale održavanja.

<b>Tvrdoća vode u °dH</b>	<b>3 – 8,4</b>	<b>8,5 – 14</b>	<b>&gt; 14</b>
<b>Koncentracija kalcijum-karbonata u mol / m³</b>	<b>0,6 – 1,5</b>	<b>1,6 – 2,5</b>	<b>&gt; 2,5</b>
<b>Temperature</b>	<b>Meseci</b>		
<b>Pri normalnom protoku (&lt; zapremina bojlera/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 – 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Pri povećanom protoku (&gt; zapremina bojlera/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 – 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

tab. 8 Intervali održavanja u mesecima

Kod lokalnog vodovoda se raspitati o kvalitetu vode u datom mestu.

U zavisnosti od sastava vode mogu se javiti odstupanja od referentnih vrednosti.

### 9.2 Radovi na održavanju

#### 9.2.1 Proveriti sigurnosni ventil

- ▶ Proveriti sigurnosni ventil jednom godišnje.

#### 9.2.2 Čišćenje akumulacionog bojlera za topnu vodu / otklanjanje kamenca



Da bi se povećala efikasnost čišćenja, izmenjivač toplove treba zagrejati pre prskanja. Usled efekta toplovnog šoka, naslage (npr. naslage kamenca) se bolje odvajaju.

- ▶ Bojler za topnu vodu odvojiti od mreže na strani pijaće vode.
- ▶ Zatvoriti zaustavne ventile.
- ▶ Ispraznite akumulacioni bojler za topnu vodu.
- ▶ Proveriti da li u unutrašnjosti bojlera za topnu vodu postoje nečistoće (naslage kamenca, talozi).
- ▶ **U slučaju vode sa niskim sadržajem krečnjaka:**  
Redovno proveravati bojler i čistiti talog.

-ili-

#### ▶ U slučaju vode sa većim sadržajem krečnjaka:

- Bojler za topnu vodu redovno čistiti od kamenca korišćenjem hemijskih sredstava za otklanjanje kamenca (npr. odgovarajućim sredstvom za otapanje kamenca na bazi limunske kiseline).
- ▶ Naprskati bojler za topnu vodu sredstvom za čišćenje (→ sl. 16, str. 96).
  - ▶ Plastičnom usisnom cevi usisivača za mokro/suvo usisavanje ukloniti ostatke.
  - ▶ Kontrolni otvor zatvoriti korišćenjem novog zaptivača (→ sl. 17, str. 96).
  - ▶ Bojler za topnu vodu ponovo pustiti u rad (→ pog. 6, str. 78).

### 9.2.3 Provera magnezijumske anode



Ako se magnezijumska anoda ne održava pravilno, garancija bojlera za topnu vodu se poništava.

Magnezijumska anoda je potrošna anoda koja se tokom rada bojlera za topnu vodu troši.



Površina magnezijumske anode ne sme da dođe u dodir sa uljem ili masnoćom.

- ▶ Paziti na čistoću.

- ▶ Zatvoriti ulaz za hladnu vodu.
- ▶ Bojler za topnu vodu rasteretiti od pritiska (→ sl. 14, str. 96).
- ▶ Demontirati i proveriti magnezijumsku anodu (→ sl. 18 do sl. 21, str. 97).
- ▶ Zameniti magnezijumsku anodu ako joj je prečnik manji od 15 mm.

**İçindekiler**

<b>1</b>	<b>Sembol Açıklamaları .....</b>	<b>81</b>
1.1	Sembol Açıklamaları .....	81
1.2	Emniyetle ilgili Genel Bilgiler .....	81
<b>2</b>	<b>Ürünle İlgili Bilgiler .....</b>	<b>81</b>
2.1	Amacına Uygun Kullanım .....	81
2.2	Tip etiketi .....	81
2.3	Teslimat kapsamı .....	81
2.4	Teknik Veriler .....	82
2.5	Ürün Tanıtımı .....	82
<b>3</b>	<b>Yönetmelikler .....</b>	<b>83</b>
<b>4</b>	<b>Taşınması .....</b>	<b>83</b>
<b>5</b>	<b>Montaj .....</b>	<b>83</b>
5.1	Yerleştirilmesi .....	83
5.1.1	Kazan dairesi ile ilgili gereklilikler .....	83
5.1.2	Sıcak su boylerinin yerleştirilmesi .....	83
5.2	Hidrolik bağlantı .....	83
5.2.1	Sıcak su boylerinin hidrolik olarak bağlanması .....	83
5.2.2	Emniyet ventilinin monte edilmesi (uygulayıcıya ait) ..	83
5.3	Kullanım suyu sıcaklık sensörünün montajı .....	84
<b>6</b>	<b>İlk Çalıştırma .....</b>	<b>84</b>
6.1	Boyerin Devreye Alınması .....	84
6.2	Kullanıcının bilgilendirilmesi .....	84
<b>7</b>	<b>Devre Dışı Bırakılması .....</b>	<b>84</b>
<b>8</b>	<b>Çevre Koruma/Atık Yok Etme .....</b>	<b>84</b>
<b>9</b>	<b>Bakım sırasında .....</b>	<b>85</b>
9.1	Bakım zaman aralıkları .....	85
9.2	Bakım çalışmaları .....	85
9.2.1	Emniyet ventilinin kontrol edilmesi .....	85
9.2.2	Sıcak su boylerinin kirecinin çözülmesi/temizlenmesi	85
9.2.3	Magnezyum anodun kontrol edilmesi .....	85

## 1 Sembol Açıklamaları

### 1.1 Sembol Açıklamaları

#### İkaz Uyarılar

	Metinde yer alan güvenlik uyarıları gri renkte arka plana sahip bir ikaz üçgeni ile belirtilmekte ve bir çerçeve içinde yer almaktadır.
--	---

	Elektriğin neden olduğu tehlikelerde, ikaz üçgeninin içindeki ünlem işaretleri yerine bir yıldırım simbolü bulunmaktadır.
--	---

Bir güvenlik uyarısının başlangıcındaki sinyal sözcükler, hasarların önlenmesine yönelik tedbirlere uyulmaması halinde ortaya çıkabilecek tehlikelerin türlerini ve ağırlıklarını belirtmektedir.

- **UYARI:** Hasarların oluşabileceğini gösterir.
- **DİKKAT:** İnsanlar için hafiften orta ağırlığa kadar kişisel yaralanmaların meydana gelebileceğini gösterir.
- **İKAZ:** Ağır yaralanmaların meydana gelebileceğini gösterir.
- **TEHLİKE:** Ölümçül ağır yaralanmaların meydana gelebileceğini gösterir.

#### Önemli Bilgiler

	İnsanlar için tehlikelerin veya maddi hasar tehlikesinin söz konusu olmadığı önemli bilgiler yanda gösterilen simbol ile belirtilmektedir. Metnin altında ve üstünde bulunan çizgilerle sınırlanırlar.
--	--

#### Dünger semboller

Sembol	Anlamı
►	İşlem adımı
→	Doküman içinde başka yerlere veya başka dokümanlara çapraz başvuru
•	Sayma/liste maddesi
–	Sayma/liste maddesi (2. seviye)

Tab. 1

## 1.2 Emniyetle ilgili Genel Bilgiler

#### Genel

Bu montaj ve bakım kılavuzu, yetkili servise yönelik olarak hazırlanmıştır. Emniyet uyarılarının dikkate alınmaması ağır yaralanmalara neden olabilir.

- Emniyet uyarılarını okuyun ve kılavuzdaki talimatları takip edin.
- Sıcak su boylerinin sorunsuz bir şekilde çalışmasını sağlayabilmek için bu montaj ve bakım kılavuzuna uyın.
- Isıtma cihazını ve aksesuarları ilgili montaj kılavuzuna uygun olarak monte edin ve devreye alın.
- Açık tip genleşme tankları kullanılmamalıdır.
- **Emniyet ventilini kesinlikle kapatmayın!**

## 2 Ürünle İlgili Bilgiler

### 2.1 Amacına Uygun Kullanım

Sıcak su boyleri, kullanım suyunu ısıtmak ve depolamak üzere tasarlanmıştır. Kullanım suyu için geçerli ülkeye özel yönetmelikleri, direktifleri ve standartları dikkate alın.

Sıcak su boylerini sadece kaplı sistemlerde kullanın.

Bunun dışındaki kullanıcılar amacına uygun olmayan kullanım olarak kabul edilmektedir. Amacına uygun olmayan kullanım nedeniyle meydana gelen hasarlar garanti kapsamı dışındadır.

Kullanım suyu ile ilgili gereklilikler	Ölçü birimi	
Suyun sertliği, min.	ppm grain/US gallon °dH	36 2,1 2
pH değeri, min. – maks.		6,5 – 9,5
İletkenlik, min. – maks.	µS/cm	130 – 1500

Tab. 2 Kullanım suyu ile ilgili gereklilikler

### 2.2 Tip etiketi

Tip etiketi, üst tarafta, sıcak su boylerinin arka tarafında bulunmaktadır ve aşağıda belirtilen bilgileri içermektedir:

Poz.	Tanım
1	Tip tanımı
2	Seri numarası
3	Gerçek hacmi
4	Durma kaybı
5	Elektrikli ısıtıcılar aracılığıyla ısıtılan hacimler
6	Üretim yılı
7	Korozyona karşı koruma
8	Boiler maks. su sıcaklığı
9	İşı kaynağı maks. gidiş suyu sıcaklığı
10	Güneş enerjisi maks. gidiş suyu sıcaklığı
11	Elektrik bağlantı gücü
12	Isıtma suyu giriş kapasitesi
13	Isıtma suyu giriş kapasitesi için ısıtma suyu debisi
14	Elektrikli ısıtıcı kullanılarak alınabilecek 40 °C sıcaklığında su hacmi
15	Kullanım suyu tarafı maks. işletme basıncı
16	Azami tasarımlı basıncı
17	İşı kaynağı tarafı maks. işletme basıncı
18	Güneş enerjisi tarafı maks. işletme basıncı
19	Kullanım suyu tarafı CH maks. işletme basıncı
20	Kullanım suyu tarafı CH maks. test basıncı
21	Elektrikli ısıtıcıda maks. su sıcaklığı

Tab. 3 Tip etiketi

### 2.3 Teslimat kapsamı

- Boyler
- Montaj ve Bakım Kılavuzu

## 2.4 Teknik Veriler

	Birim	S 120/5
<b>Genel</b>		
Ölçüler		→ Şekil 1, Sayfa 92
Devirme ölçüsü	mm	1120
Anot değişimi için asgari oda yüksekliği	mm	1460
Bağlantılar		→ Tab. 5, Sayfa 82
Sıcak su bağlantı ölçüsü	DN	R <sup>3/4</sup> "
Sıcak su bağlantı ölçüsü	DN	R <sup>3/4</sup> "
Sirkülasyon bağlantı ölçüsü	DN	R <sup>3/4</sup> "
Boyer sıcaklık sensörü, sensör yuvası iç çapı	mm	10
Bos ağırlık (ambalajsız)	kg	72
Dolu toplam ağırlık	kg	192
<b>Boyer hacmi</b>		
Kullanılabilir hacim (toplam)	l	120
Aşağıda belirtilen sıcak kullanım suyu çıkış sıcaklıklarında <sup>1)</sup> kullanılabilecek sıcak kullanım suyu miktarı <sup>2)</sup> :		
45 °C	l	163
40 °C	l	190
DIN 4753 Bölüm 8 uyarınca beklenedeki ısı kaybı <sup>3)</sup>	kWh/24h	1,4
Sıcak su girişi maks. debi	l/dk.	12
Maks. su sıcaklığı	°C	95
Kullanım suyu maks. işletme basıncı	bar Ü	10
Azami tasarımlı basıncı (sıcak su)	bar Ü	7,8
Sıcak su maks. test basıncı	bar Ü	10
<b>Eşanjör</b>		
İçerik	l	5
Yüzey	m <sup>2</sup>	1,0
DIN 4708 standarı uyarınca karakteristik güç sayısı N <sub>L</sub> <sup>4)</sup>	NL	1,2
Sürekli kapasite (80 °C'luk gidiş suyu sıcaklığında, 45 °C'luk sıcak su çıkış sıcaklığında ve 10 °C'luk soğuk suda)	kW l/dk.	34 14
Nominal güçte ısıtma süresi	min	17
Maks. ısıtma kapasitesi <sup>5)</sup>	kW	34
Maks. ısıtma suyu sıcaklığı	°C	110
Maks. ısıtma suyu işletme basıncı	bar Ü	10
Isıtma suyu bağlantı ölçüsü	DN	R <sup>3/4</sup> "
Basınç kaybı grafiği		→ Şekil 2, Sayfa 92

Tab. 4 Ölçüler ve teknik veriler (→ Şekil 1, Sayfa 92 ve Şekil 3, Sayfa 93)

1) İlave ısıtma olmadan; ayarlı boyler sıcaklığı 60 °C

2) Sıcak su musluğunda soğuk su karıştırılarak (10 °C'luk soğuk suda)

3) Sıcak su boylerinin dışında kalan ve suyun dağıtımından kaynaklanan kayıplar dikkate alınmamıştır.

4) DIN 4708 standarı uyarınca, 3,5 kişi, normal küvet ve mutfak evyesi için karakteristik güç sayısı N<sub>L</sub>=1. Sıcaklıklar: Boyler 60 °C, çıkış 45 °C ve soğuk su 10 °C.  
Maks. ısıtma gücü ile ölçüm. ısıtma gücü azaltıldığında N<sub>L</sub> küçülmektedir.

5) Daha yüksek ısıtma kapasitesine sahip ısıtma cihazlarının kapasitesini, belirtilen değer ile sınırlayın.

## 2.5 Ürün Tanıtımı

Poz.	Tanım
1	Manto, 50 mm kalınlığında poliüretan sert köpük ısı izolasyonlu ve boyalı sac
2	Elektriksel izole edilmemiş olarak monte edilmiş magnezyum anot
3	Isıtma cihazı ile ilave ısıtma için eşanjör, emaye yassi boru
4	Isıtma cihazı sıcaklık sensörü için daldırma kovası
5	Boyer, emaye çelik
6	Üst taraftan bakım ve temizlik için servis açılığı
7	PS dış sac kapağı
8	Boyer gidiş hattı
9	Kullanma sıcak suyu çıkışı

Tab. 5 Ürün açıklaması (→ Şekil 3, Sayfa 93 ve Şekil 10, Sayfa 95)

Poz.	Tanım
10	Soğuk su girişi
11	Boyer dönüş hattı

Tab. 5 Ürün açıklaması (→ Şekil 3, Sayfa 93 ve Şekil 10, Sayfa 95)

### 3 Yönetmelikler

Aşağıda belirtilen yönetmelikler ve standartlar dikkate alınmalıdır:

- **Bölgesel Yönetmelikler**
- **EnEG (Almanya'da)**
- **EnEV (Almanya'da)**

Isıtma ve sıcak su hazırlama tesisatlarının montajı ve donanımı:

- **DIN ve EN standartları**
  - **DIN 4753-1** – Su ısıtıcı ...; gereklilikler, işaretler, donanım ve kontrol
  - **DIN 4753-3** – Su ısıtıcı ...; emaye kaplama ile su tarafı korozyon koruması; gereklilikler ve kontrol (ürün standartı)
  - **DIN 4753-6** – Su ısıtma tesisatları ...; emaye çelik boypler için katodik korozyon korunması; gereklilikler ve kontrol (ürün standartı)
  - **DIN 4753-8** – Su ısıtıcı ... - Bölüm 8: Nominal hacmi 1000 l'ye kadar olan su ısıtıcılarının ısı izolasyonu – Talepler ve kontrol (ürün standartı)
  - **DIN EN 12897** – Su temini - Kurallar: ... Boyler su ısıtıcıları (ürün standartı)
  - **DIN 1988** – Kullanma suyu tesisatları için teknik kurallar
  - **DIN EN 1717** – Kullanım suyunun kirlenmeye karşı korunması ...
  - **DIN EN 806** – Kullanma suyu tesisatları için teknik kurallar
  - **DIN 4708** – Merkezi su ısıtma tesisatları
- **DVGW**
  - İş çizelgesi W 551 – : İçme suyu ısıtma ve tesisat sistemleri; Yeni sistemlerde lejyonella gelişiminin önlenmesine yönelik teknik önlemler; ...
  - İş çizelgesi W 553 – Sirkülasyon sistemlerine yönelik hesaplamlar... .

### 4 Taşınması

- ▶ Sıcak su boylerini, taşıma işleminde yere düşmemesi için emniyete alın.
- ▶ Ambalajlı sıcak su boylerini el arabası ve gergi kemeri kullanarak taşıyın (→ Şekil 4, Sayfa 93).
- veya-
- ▶ Ambalajından çıkartılmamış olan sıcak su boylerini bir taşıma ağı kullanarak taşıyın ve bağlantıları hasar görmeye karşı koruyun.

### 5 Montaj

Sıcak su boyleri komple monte edilmiş olarak teslim edilmektedir.

- ▶ Sıcak su boylerinde bir hasar veya herhangi bir eksiklik olup olmadığını kontrol edin.

#### 5.1 Yerleştirilmesi

##### 5.1.1 Kazan dairesi ile ilgili gereklilikler

	<b>UYARI:</b> Yerleştirme yüzeyinin yeterli taşıma gücüne sahip olmaması veya uygun olmayan bir zemin, tesisatta hasarlar meydana gelmesine neden olabilir!
	► Yerleştirme yüzeyinin düz ve yeterli taşıma gücüne sahip olduğundan emin olun.

- ▶ Kazan dairesinin zemininde su birikme tehlikesi varsa, sıcak su boylerini bir montaj platformunun üzerine yerleştirin.
- ▶ Sıcak su boylerini kuru ve donmaya karşı korumalı bir kapalı ortama yerleştirin.
- ▶ Kazan dairesinin minimum oda yüksekliğine (→ Tabl. 9, Sayfa 92) ve asgari mesafelere dikkat edin (→ Şekil 6, Sayfa 94).

#### 5.1.2 Sıcak su boylerinin yerleştirilmesi

- ▶ Sıcak su boylerini yerleştirin ve hizalayın (→ Şekil 6 – 8, Sayfa 94).
- ▶ Koruyucu başlıklarını çıkartın.
- ▶ Teflon bant veya teflon ip sarın (→ Şekil 9, Sayfa 94).

#### 5.2 Hidrolik bağlantı

**İKAZ:** Lehim ve kaynak çalışmaları nedeniyle yanın tehlikesi vardır!

- ▶ Isı izolasyonu yanıcı özellikte olduğundan dolayı lehim ve kaynak işleri sırasında uygun koruyucu tedbirler alın. Örneğin ısı izolasyonunun üzerini örtün.
- ▶ Çalışmalar tamamlandıktan sonra boyler mantosunun zarar görüp görümediğini kontrol edin.

**İKAZ:** Kirli su nedeniyle sağlık tehlikesi vardır!

Montaj çalışmalarının temiz olarak yapılmaması, kullanım suyunun kirlenmesine neden olur.

- ▶ Sıcak su boylerini, ülkelere özgü standartlar ve direktifler doğrultusunda hijyen kurallarına bağlı olarak monte edin ve donatin.

#### 5.2.1 Sıcak su boylerinin hidrolik olarak bağlanması

Tavsiye edilen tüm ventiller ve vanalarla birlikte bir tesisat örneği (→ Şekil 10, Sayfa 95).

Poz.	Tanım
1	Boabler
2	Hava alma pürörü
3	Boşaltma musluklu kapama vanası
4	Emniyet valfi
5	Çekvalf
6	Kapama vanası
7	Sirkülasyon pompası
8	Basınç düşürücü vana (gerekli ise)
9	Test vanası
10	Çekvalf
11	Manometre bağlantı ağızı

Tab. 6 Tesisat örneği (→ Şekil 10, Sayfa 95)

- ▶ Kullanılan tesisat malzemeleri 160 °C'ye (320 °F) kadar dayanıklı olmalıdır.
- ▶ Açık tip genleşme tankları kullanılmamalıdır.
- ▶ Plastik boru kullanılan tesisat suyu ısıtma sistemlerinde metal raktorlar kullanın.
- ▶ Boşaltma hattının boyutlarını bağlantıya uygun olarak seçin.
- ▶ Gerekli durumlarda biriken çamurların temizlenebilmesi için, boşaltma hattına bir dirsek monte edilmelidir.
- ▶ Doldurma hatlarını mümkün olduğunda kısa tutun ve bunlara izolasyon yapın.
- ▶ Soğuk su girişinin besleme hattında bir çekvalf kullanıldığından: Çekvalfın ve soğuk su girişinin arasına bir emniyet ventilini monte edin.
- ▶ Tesisatın statik basıncı 5 bar'dan yüksekle, bir basınç düşürücü monte edin.
- ▶ Kullanılmayan tüm bağlantıları kapatın.

#### 5.2.2 Emniyet ventilinin monte edilmesi (uygulayıcıya ait)

- ▶ Uygulayıcı tarafından soğuk su borusuna, yapı tarzı onaylı, kullanım suyunda kullanım için müsaade edilen bir emniyet ventilini ( $\geq$  DN 20) monte edilmelidir (→ Şekil 10, Sayfa 95).
- ▶ Emniyet ventilinin montaj kılavuzunu dikkate alın.
- ▶ Emniyet ventiline ait tahliye borusunun ucu, donma tehlikesine karşı korumalı bir alandardaki atık su giderine bağlanmalıdır.

- Tahliye borusunun kesiti, en az emniyet ventilinin çıkış kesiti kadar olmalıdır.
- Boşaltma hattı, asgari olarak soğuk su girişinde mümkün olan hacimsel debi kadar miktarı boşaltabilmelidir (→ Tabl. 4, Sayfa 82).
- Emniyet ventiline şu uyarı levhası konmalıdır: "Boşaltma hattını kapatmayın. Isıtma sırasında su akması normaldir".
- Bekleme konumundaki tesisat basıncı, emniyet ventili devreye girme basıncının 80 %'ini aşındır:
- Tesisatın girişine bir basınç düşürücü takın (→ Şekil 10, Sayfa 95).

Şebeke basıncı (statik basıncı)	Emniyet ventili açma basıncı	Basınç düşürücü	
		AB'de	AB dışında
< 4,8 bar	≥ 6 bar	Gerekli değil	
5 bar	6 bar	maks. 4,8 bar	
5 bar	≥ 8 bar	Gerekli değil	
6 bar	≥ 8 bar	maks. 5,0 bar	Gerekli değil
7,8 bar	10 bar	maks. 5,0 bar	Gerekli değil

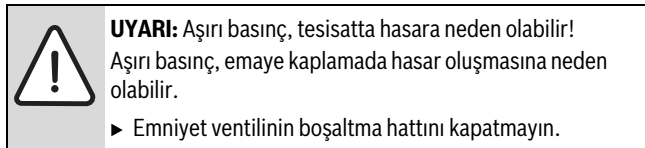
Tab. 7 Uygun bir basınç düşürücü seçimi

### 5.3 Kullanım suyu sıcaklık sensörünün montajı

Sıcak su boylerinde kullanım suyu sıcaklığının ölçülebilmesi ve denetlenebilmesi için [4] sensör yuvasına bir sıcak kullanım suyu sıcaklık sensörü monte edin (→ Şekil 3, Sayfa 93).

- Kullanım suyu sıcaklık sensörünü monte edin (→ Şekil 11, Sayfa 95). Sensör yüzeyinin sensör kovanının yüzeyi ile tam olarak temas etmesine dikkat edilmelidir.

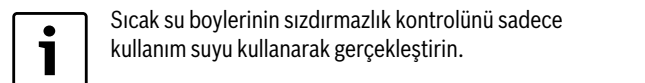
## 6 İlk Çalıştırma



- Emniyet ventilinin boşaltma hattını kapatmayın.

- Tüm yapı gruplarını ve aksesuarları, üreticinin teknik dokümanlarındaki bilgileri dikkate alarak devreye alın.

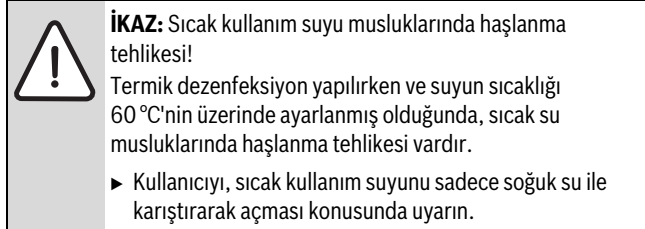
### 6.1 Boylerin Devreye Alınması



Sıcak kullanım suyu tarafı test basıncı maksimum 10 bar (150 psi) olmalıdır.

- Tesisatı devreye almadan önce boru hatlarını ve sıcak su boylerini temiz su ile iyice yıkın (→ Şekil 13, Sayfa 95).

### 6.2 Kullanıcının bilgilendirilmesi



- Kullanıcıyı, sıcak kullanım suyunu sadece soğuk su ile karıştırarak açması konusunda uyarın.

- Isıtma tesisatının ve sıcak su boylerinin çalışması ve kullanımı hakkında bilgi verin ve özellikle de emniyetle ilgili noktaları açıklayın.
- Emniyet ventilinin çalışma prensibini ve nasıl kontrol edileceğini açıklayın.

## Buderus

- Birlikte verilen tüm dokümanlar kullanıcıya teslim edilmelidir.
- **Kullanıcıya yönelik öneriler:** Yetkili bir servis ile bir kontrol ve bakım sözleşmesi yapın. Sıcak su boylerine, belirtilen zaman aralıklarına (→ Tabl. 8, Sayfa 85) uygun olarak bakım yapın ve yıllık olarak kontrolden geçirin.
- Kullanıcıya aşağıda belirtilen konularda uyarın:
  - Isıtma işlemi sırasında emniyet ventilinden bir miktar su akabilir.
  - Emniyet ventilinin boşaltma hattı daima açık tutulmalıdır.
  - Bakım zaman aralıklarına uyulmalıdır (→ Tabl. 8, Sayfa 85).
- **Donma tehlikesi olduğunda ve kullanıcı kısa bir süre için evde bulunmayacağı zaman:** Sıcak su boylerini çalışır durumda bırakın ve su sıcaklığını en düşük değere ayarlayın.

## 7 Devre Dışı Bırakılması

- Kumanda panelindeki termostati kapatın.



- İKAZ:** Sıcak su nedeniyle hasanma tehlikesi!
- Sıcak su boylerini devreden çıkardıktan sonra soğumaya bırakın.

- Sıcak su boylerini boşaltın.
- Isıtma tesisatının tüm yapı gruplarını ve aksesuarlarını, üreticinin teknik dokümanlarındaki bilgileri dikkate alarak devre dışı bırakın.
- Kapatma vanalarını kapatın.
- Eşanjördeki basıncı tahliye edin (→ Şekil 14, Sayfa 96).
- Eşanjörü boşaltın ve basınçlı hava tatbik edin.
- Korozyon oluşmaması için iç kısmını iyi kurulayın ve servis açılığının kapağını açık bırakın.

## 8 Çevre Koruma/Atık Yok Etme

Çevre koruma, Bosch Grubu için temel bir şirket prensibidir. Ürünlerin kalitesi, ekonomiklik ve çevre koruma, bizler için aynı önem seviyesindedir. Çevre koruması hakkındaki tüm yasalara ve yönetmeliklere büyük bir titizlikle uyarız.

### Ambalaj

Ürünlerin paketlenmesinde, optimum bir geri kazanıma (Recycling) imkan sağlayan, ülkeye özel geri kazandırma sistemleri kullanılmaktadır. Kullandığımız tüm paketleme malzemeleri çevreye zarar vermeyen, geri kazanılmış malzemelerdir.

### Eski Cihazlar

Eski cihazlarda yeniden değerlendirilebilecek (geri kazanabilecek) malzemeler mevcuttur.

Cihazların yapı grupları kolaylıkla ayrılabilir ve plastik malzemeler işaretlenmiştir. Böylelikle farklı grupları ayırtılabilir ve geri kazanıma veya etkisizleştirilmeye yönlendirilebilir.

## 9 Bakım sırasında

- ▶ Tüm bakım çalışmalarından önce sıcak su boylerini soğumaya bırakın.
- ▶ Temizlik ve bakım çalışmalarını belirtilen zaman aralıklarında gerçekleştirin.
- ▶ Kusurlar, eksiklikler derhal giderilmelidir.
- ▶ Sadece orijinal yedek parçalar kullanın!

### 9.1 Bakım zaman aralıkları

Bakım çalışması; kullanım yoğunluğuna, işletme sıcaklığına ve suyun sertliğine göre yapılmalıdır (→ Tabl. 8, Sayfa 85).

Klorlanmış kullanım suyu veya yumuşatma sistemleri kullanılması, bakım zaman aralıklarını kısaltmaktadır.

<b>Suyun sertliği (°dH olarak)</b>	<b>3 – 8,4</b>	<b>8,5 – 14</b>	<b>&gt; 14</b>
<b>Kalsiyum karbonat konsantrasyonu (mol/ m<sup>3</sup> olarak)</b>	<b>0,6 – 1,5</b>	<b>1,6 – 2,5</b>	<b>&gt; 2,5</b>
<b>Sıcaklıklar</b>	<b>ayda bir</b>		
<b>Normal kullanım yoğunlığunda (&lt; boyler hacmi/24 h)</b>			
<b>&lt; 60 °C</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>15</b>
<b>60 – 70 °C</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>12</b>
<b>&gt; 70 °C</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
<b>Yüksek kullanımda (&gt; boyler hacmi/24 h)</b>			
<b>&lt; 60 °C</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>12</b>
<b>60 – 70 °C</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>9</b>
<b>&gt; 70 °C</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6</b>

Tab. 8 Ay olarak belirtilmiş bakım zaman aralıkları

Yerel su kalitesi, yerel sular idaresinden sorulabilir.

Suyun bileşimine bağlı olarak, belirtilen değerlere göre farklılıklar olması mümkündür.

### 9.2 Bakım çalışmaları

#### 9.2.1 Emniyet ventilinin kontrol edilmesi

- ▶ Emniyet ventilini yıllık olarak kontrol edin.

#### 9.2.2 Sıcak su boylerinin kirecinin çözülmesi/temizlenmesi

- i** Temizleme etkisini artırmak için sıcak su boylerine su sıkmadan önce boyleri ısıtın. Tabakalaşmalar (örn. kireç tabakaları) termo şok etkisi ile daha kolay çözülmektedir.

- ▶ Sıcak su boylerinin kullanım suyu bağlantısını şebekeden ayırin.
- ▶ Kapatma vanalarını kapatın.
- ▶ Sıcak su boylerini boşaltın.
- ▶ Sıcak su boylerinin içini kirlenme (kireç tabakaları, tortu) açısından kontrol edin.

#### ► Düşük kireçli suda:

Boyeri düzenli olarak kontrol edin ve dibe çökmüş olan tortuları düzenli olarak temizleyin.

-veya-

#### ► Kireçli suda veya ağır kirlenmede:

Sıcak su boylerinin, oluşan kireç miktarına bağlı olarak kimyasal yollarla düzenli olarak kirecini çözün (örn. sitrik asit bazlı uygun bir kireç çözücü madde ile).

- ▶ Sıcak su boylerine su sıkın (→ Şekil 16, Sayfa 96).
- ▶ Boyerin içine düşen tortular, plastik hortumlu ıslak veya kuru bir elektrikli süpürge ile alınabilir.
- ▶ Servis açıklığını yeni bir conta kullanarak kapatın (→ Şekil 17, Sayfa 96).
- ▶ Sıcak su boylerini tekrar devreye alın (→ Bölüm 6, Sayfa 84).

### 9.2.3 Magnezyum anodun kontrol edilmesi



Magnezyum anoda kurallara uygun olarak bakım yapılmaması halinde, sıcak su boylerinin garantisi geçersiz kalır.

Magnezyum anodu, sıcak su boyleri çalıştığı müddetçe zamanla tüketilen bir galvanik anottur.



Magnezyum anodun yüzeyine yağ veya gres temas ettirilmemelidir.

- ▶ Temizliği dikkat edin.

- ▶ Soğuk su girişini kapatın.

- ▶ Sıcak su boylerindeki basıncı tahliye edin (→ Şekil 14, Sayfa 96).

- ▶ Magnezyum anodu sökünen kontrol edin (→ Şekil 18 – 21, Sayfa 97).

- ▶ Çapı 15 mm'den küçükse, magnezyum anodu değiştirin.

**Зміст**

<b>1 Пояснення символів .....</b>	<b>87</b>
1.1 Пояснення символів .....	87
1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки .....	87
<hr/>	
<b>2 Дані про виріб .....</b>	<b>87</b>
2.1 Призначення .....	87
2.2 Фірмова таблиця .....	87
2.3 Комплект поставки .....	87
2.4 Технічні характеристики .....	88
2.5 Опис виробу .....	88
<hr/>	
<b>3 Пріписи та настанови .....</b>	<b>89</b>
<hr/>	
<b>4 Транспортування .....</b>	<b>89</b>
<hr/>	
<b>5 Монтаж .....</b>	<b>89</b>
5.1 Розташування .....	89
5.1.1 Вимоги щодо місця встановлення .....	89
5.1.2 Установка бака-водонагрівача .....	89
5.2 Гідравлічне підключення .....	89
5.2.1 Підключення бака-водонагрівача до гідравлічної системи .....	89
5.2.2 Вбудовування запобіжного клапана (окремо) ..	90
5.3 Установлення датчика температури гарячої води .....	90
<hr/>	
<b>6 Введення в експлуатацію .....</b>	<b>90</b>
6.1 Уведення бака-водонагрівача в експлуатацію ..	90
6.2 Вказівки для користувача .....	90
<hr/>	
<b>7 Виведення з експлуатації .....</b>	<b>90</b>
<hr/>	
<b>8 Захист навколишнього середовища/утилізація .....</b>	<b>91</b>
<hr/>	
<b>9 Обслуговування .....</b>	<b>91</b>
9.1 Періодичність технічного обслуговування .....	91
9.2 Роботи з технічного обслуговування .....	91
9.2.1 Перевірка запобіжного клапана .....	91
9.2.2 Видалення нашарування солей/ чищення бойлера .....	91
9.2.3 Перевірка магнієвого анода .....	91

## 1 Пояснення символів

### 1.1 Пояснення символів

#### Вказівки щодо техніки безпеки



Вказівки щодо техніки безпеки виділено в тексті сірим кольором та позначено трикутником.



У разі небезпеки через ураження струмом знак окику в трикутнику замінюється на знак блискавки.

Сигнальні слова на початку вказівки щодо техніки безпеки позначають вид та ступінь тяжкість наслідків, якщо заходи для відвернення небезпеки не виконуються.

- **УВАГА** означає, що можуть виникнути матеріальні збитки.
- **ОБЕРЕЖНО** означає що може виникнути ймовірність людських травм середнього ступеню.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** означає що може виникнути ймовірність тяжких людських травм.
- **НЕБЕЗПЕКА** означає що може виникнути ймовірність травм, що загрожують життю людини.

#### Важлива інформація



Важлива інформація для випадків, що не несуть небезпеку для людей та речей позначається за допомогою символу, який знаходитьться поруч. Вона відокремлюється за допомогою ліній зверху та знизу тексту.

#### Інші символи

Символ	Значення
►	Крок дії
→	Посилання на інше місце в документі або інші документи
•	Список/Запис у реєстрі
-	Список/Запис у реєстрі (2 рівень)

Таб. 1

### 1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки

#### Загальне

Ця інструкція з установки та техобслуговування призначена для фахівців.

Недотримання правил техніки безпеки може привести до тяжкого травмування осіб.

- Прочитайте та виконуйте ці інструкції.
- Для забезпечення бездоганного функціонування необхідно дотримуватися інструкції з установки та техобслуговування.
- Встановлюйте та вводьте в експлуатацію теплообмінники та додаткове обладнання відповідно до інструкції з експлуатації, що додається.
- Не використовуйте відкриті розширювальні резервуари.
- **У жодному разі не закривайте запобіжний клапан!**

## 2 Дані про виріб

### 2.1 Призначення

Бак-водонагрівач призначений для нагрівання та зберігання питної води. Дотримуйтесь місцевих приписів, директив і норм, що діють для питної води.

Використовуйте бак-водонагрівач лише в закритих системах.

Інше використання не передбачено. За пошкодження, що виникли внаслідок застосування не за призначенням, виробник не несе відповідальність.

Вимоги щодо питної води	Одиниці	
Жорсткість води, мін.	часток на мільйон гранул/США галон °dH	36 2,1 2
Значення pH, мін. – макс.		6,5 – 9,5
Електропровідність, мін. – макс.	µS/см	130 – 1500

Таб. 2 Вимоги щодо питної води

### 2.2 Фірмова таблиця

Фірмова таблиця знаходитьться зверху на зворотній стороні бака-водонагрівача і містить такі дані:

Поз.	Опис
1	позначення типу
2	серійний номер
3	фактична місткість
4	витрата тепла в режимі готовності
5	об'єм води, що нагрівається над електричним підігрівачем
6	рік виготовлення
7	захист від корозії
8	макс. температура гарячої води в баку-водонагрівачі
9	макс. температура лінії подачі, контур опалення
10	макс. температура лінії подачі в геліоконтурі
11	споживана електрична потужність
12	експлуатаційна потужність, контур опалення (верхній теплообмінник)
13	витрата води в нагрівальному контурі (система опалення)
14	об'єм води, нагрітої до 40°C від електричного нагрівача
15	макс. робочий тиск, питна вода
16	найвищий розрахунковий тиск
17	макс. робочий тиск, контур опалення
18	макс. робочий тиск у геліоконтурі
19	макс. робочий тиск, питна вода (для Швейцарії)
20	макс. випробувальний тиск питної води (для Швейцарії)
21	макс. температура гарячої води під час електричного нагрівання

Таб. 3 Фірмова таблиця

### 2.3 Комплект поставки

- Бак-водонагрівач
- Інструкція з монтажу та технічного обслуговування

## 2.4 Технічні характеристики

	Одиниці виміру	S 120/5
<b>Загальні характеристики</b>		
Розміри		→ мал. 1, стор. 92
Розмір з монтажними припусками	мм	1120
Мінімальна висота приміщення для заміни анода	мм	1460
З'єднувальні патрубки		→ Табл. 5, стор. 88
Розмір підключення, гаряча вода	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Розмір підключення, холодна вода	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Розмір підключення, лінія циркуляції	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Внутрішній діаметр, місце вимірювання температурного датчика для бойлера	мм	10
Вага в порожньому стані (без упаковки)	кг	72
Загальна вага включно із заповненою рідиною	кг	192
<b>Об'єм бака-водонагрівача</b>		
Корисний об'єм (загальний)	л	120
Корисний об'єм гарячої води в зоні готовності <sup>1)</sup> при температурі гарячої води на виході <sup>2)</sup> :		
45°C	л	163
40°C	л	190
Затрати тепла на підтримання у стані готовності відповідно до DIN 4753, частина 8 <sup>3)</sup>	кВт·год./24 год.	1,4
максимальна витрата холодної води на вході	л/хв.	12
максимальна температура гарячої води	°C	95
максимальний робочий тиск питної води	бар б	10
найвищий розрахунковий тиск (холодна вода)	бар б	7,8
максимальний випробувальний тиск гарячої води	бар б	10
<b>Теплообмінник</b>		
Об'єм заповнення	л	5
Площа	м <sup>2</sup>	1,0
Значення виробничої потужності N <sub>L</sub> відповідно до DIN 4708 <sup>4)</sup>	NL	1,2
Продуктивність за тривалої роботи (при температурі прямої лінії подачі 80°C, при температурі гарячої води на виході 45°C та при температурі холодної води 10°C)	кВт	34
	л/хв	14
Час нагрівання за номінальної потужності	мін.	17
максимальна теплопродуктивність, контур опалення <sup>5)</sup>	кВт	34
максимальна температура води в системі опалення	°C	110
максимальний робочий тиск води, контур опалення	бар б	10
Розмір підключення, контур опалення	DN	R $\frac{3}{4}$ "
Діаграма втрати тиску		→ мал. 2, стор. 92

Таб. 4 Розміри та технічні характеристики (→ мал. 1, стор. 92 та мал. 3, стор. 93)

- 1) Без дозвантаження; задана температура бака-водонагрівача 60°C
- 2) Змішана вода у місці водовідбору (при температурі холодної води 10°C)
- 3) Втрати зовні бака-водонагрівача не беруться до уваги.
- 4) Коефіцієнт потужності N<sub>L</sub>=1 відповідно до DIN 4708 для 3,5 осіб, стандартної ванни та кухонної мийки. Температури: бойлер 60°C, вихід на водорозбор 45°C та холодна вода 10°C. Вимірювання при максимальній потужності нагріву. У разі зменшення максимальної потужності нагріву значення N<sub>L</sub> зменшується.
- 5) В котлах із вищою потужністю встановити обмеження на вказане значення.

## 2.5 Опис виробу

Поз.	Опис
1	Обшивка, пофарбований сталевий лист із теплоізоляцією з поліуретанового жорсткого пінопласти товщиною 50 мм
2	Неізольований вбудований магнієвий анод
3	Теплообмінник для додаткового нагрівання за допомогою опалювального приладу, емальована гладка труба
4	Загиблна гільза для температурного датчика теплогенератора
5	Бак, емальована сталь

Таб. 5 Опис продукції (→ мал. 3, стор. 93 та мал. 10, стор. 95)

Поз.	Опис
6	Контрольний отвір для техобслуговування та чищення зверху
7	Полістиролова кришка для
8	Пряма лінія подачі, контур опалення
9	Вихід гарячої води
10	Вхід холодної води
11	Зворотна лінія подачі, контур опалення

Таб. 5 Опис продукції (→ мал. 3, стор. 93 та мал. 10, стор. 95)

### 3 Приписи та настанови

Необхідно дотримуватися таких директив і норм:

- Місцеві приписи
- **Закон про заощадження електроенергії (EnEG)** (в Німеччині)
- **Постанова про заощадження електроенергії (EnEV)** (в Німеччині).

Установка обладнання на прилади опалення та нагрівання води:

- **DIN**- норми та норми **ЕС**
  - **DIN 4753-1** – Водонагрівач ...; вимоги, позначення, обладнання та перевірка
  - **DIN 4753-3** – Водонагрівач ...; захист водопровідних компонентів від корозії за допомогою нанесення емальованого покриття; вимоги та перевірка (стандарт продукції)
  - **DIN 4753-6** – Водонагрівальні установки ...; катодний захист від корозії для емальованих сталевих баків; вимоги та перевірка (стандарт продукції)
  - **DIN 4753-8** – Водонагрівач ... - Частина 8: теплоізоляція для водонагрівачів номінальним об'ємом до 1000 л - вимоги та перевірка (стандарт продукції)
  - **DIN EN 12897** – Водопостачання - Значення для ... Бойлерний водонагрівач (стандарт продукції)
  - **DIN 1988** – Технічні правила для установок для питної води
  - **DIN EN 1717** – Захист питної води від забруднень ...
  - **DIN EN 806** – Технічні правила для установок для питної води
  - **DIN 4708** – Централізовані системи гарячого водопостачання
- **DVGW**
  - Робочий лист W 551 – Системи приготування та подачі питної води; технічні заходи по зниженню утворення легіонел в нових установках; ...
  - Робочий лист W 553 – Визначення розмірів циркуляційних систем ... .

### 4 Транспортування

- Захистіть бойлер від падіння під час транспортування.
- Транспортуйте запакований бойлер за допомогою візка для перевезення вантажів із натяжним ременем (→ мал. 4, стор. 93).  
-або-
- Транспортуйте не запакований бойлер на транспортувальній стрічці, при цьому захистіть з'єднання від пошкоджень.

### 5 Монтаж

Бойлер постачається повністю зібраним.

- Перевірте бойлер на цілісність і комплектність.

#### 5.1 Розташування

##### 5.1.1 Вимоги щодо місця встановлення

	<b>УВАГА:</b> Пошкодження установки через недостатню здатність установочної площини витримувати навантаження чи через невідповідну основу!
	► Переконайтесь, що місце установки є рівним і здатне витримувати достатнє навантаження.

- Установіть бойлер на поміст, якщо виникає небезпека накопичення води на підлозі в місці установки.
- Просушіть бойлер та установіть його у внутрішньому приміщенні, що захищене від морозів.
- Дотримуйтесь мінімальної висоти приміщення (→ табл. 9, стор. 92) та мінімальної відстані до стін у приміщенні для установки (→ мал. 6, стор. 94).

#### 5.1.2 Установка бака-водонагрівача

- Установіть та вирівняйте бак-водонагрівач (→ мал. 6 – мал. 8, стор. 94).
- Демонтуйте захисні ковпачки
- Намотайте на різьблення штуцерів тефлонову стрічку або тефлонову нить (→ мал. 9, стор. 94).

### 5.2 Гідравлічне підключення

	<b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ:</b> Небезпека виникнення пожежі через паяльні та зварювальні роботи!
	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Під час паяльних чи зварювальних робіт необхідно дотримуватися відповідних мір захисту, оскільки теплоізоляція є займистою. Наприклад, прикрийте теплоізоляцію.</li> <li>► Після проведення робіт перевірте обшивку бойлера на цілісність.</li> </ul>

	<b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ:</b> Небезпека для життя через забруднення води! Неохайно здійснені монтажні роботи призводять до забруднення питної води.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Установлюйте та оснащуйте бойлер за ідеального гігієнічного стану відповідно до місцевих норм і директив.</li> </ul>

#### 5.2.1 Підключення бака-водонагрівача до гідравлічної системи

Приклад установки з усіма рекомендованими клапанами та кранами (→ мал. 10, стор. 95).

Поз.	Опис
1	Бак-водонагрівач
2	Клапан продувки і випуску повітря
3	Запірний клапан зі зливом
4	Запобіжний клапан
5	Зворотний клапан
6	Запірний кран
7	Циркуляційний насос
8	Клапан для зниження тиску (за потреби)
9	Контрольний вентиль
10	Клапан зворотного ходу
11	З'єднувальний патрубок для манометра

Таб. 6 Приклад установки (→ мал. 10, стор. 95)

- Використовуйте установочний матеріал, що може витримувати температуру до 160 °C (320 °F).
- Не використовуйте відкріті розширювальні баки.
- У системах гарячого водопостачання з пластиковими трубами застосовуйте металеві різьбові з'єднання.
- Підберіть розміри зливного трубопроводу відповідно до діаметра з'єднання.
- На зливному трубопроводі не допускається наявність колін, так як необхідно забезпечити безперешкодне видалення шламу.

- ▶ Прокладайте завантажувальні трубопроводи якомога коротшим шляхом й ізольуйте їх.
- ▶ Якщо застосовується зворотний клапан на лінії підведення холодної води, то запобіжний клапан повинен встановлюватися між зворотним клапаном та підключенням холодної води до бака.
- ▶ Якщо статичний тиск установки становить понад 5 бар, встановіть редукційний клапан.
- ▶ Ущільніть всі підключення, що не використовуються.

### 5.2.2 Вбудування запобіжного клапана (окремо)

- ▶ Вбудуйте дозволений та перевірений на заводі-виробнику запобіжний клапан для питної води ( $\geq DN\ 20$ ) в трубопровід для холодної води ( $\rightarrow$  мал. 10, стор. 95).
  - ▶ Дотримуйтесь інструкції з установки запобіжного клапана.
  - ▶ З'єднання зливної лінії запобіжного клапана з водовідведенням повинно бути добре видно і перебувати в захищений від замерзання зоні.
    - Перетин зливної лінії повинен щонайменше відповісти вихідному поперечному перетину запобіжного клапана.
    - Перетин зливної лінії повинен щонайменше відповісти об'ємному потоку, який можливий на вході для питної води ( $\rightarrow$  табл. 4, стор. 88).
  - ▶ Установіть табличку з таким написом на запобіжному клапані: «Не перекривати дренажну лінію. Під час нагрівання з метою безпеки може витікати вода.»
- Якщо статичний тиск установки перевищує 80 % тиску початку спрацьовування запобіжного клапана:
- ▶ встановіть перед ним редукційний клапан ( $\rightarrow$  мал. 10, стор. 95).

Тиск у мережі (статичний тиск)	Тиску початку спрацьовування запобіжного клапана	Редукційний клапан	
		в ЕС	за межами ЕС
< 4,8 бара	$\geq 6$ бара	не потрібен	
5 бара	6 бара	макс. 4,8 бара	
5 бара	$\geq 8$ бара	не потрібен	
6 бара	$\geq 8$ бара	макс. 5,0 бар	не потрібен
7,8 бара	10 бара	макс. 5,0 бар	не потрібен

Таб. 7 Вибір відповідного редукційного клапана

### 5.3 Установлення датчика температури гарячої води

Для вимірювання та контролю температури гарячої води в бойлері необхідно встановити температурний датчик для бойлера в місце вимірювання [4] ( $\rightarrow$  мал. 3, стор. 93).

- ▶ Встановіть датчики температури гарячої води ( $\rightarrow$  мал. 11, стор. 95). Зважайте на те, щоб поверхня датчика мала належний контакт із поверхнею заглибної гільзи по всій довжині.

## 6 Введення в експлуатацію



**УВАГА:** Пошкодження установки через надмірний тиск!  
Через надмірний тиск можуть виникнути тріщини на емальованому покритті.  
▶ Не закривайте продувний трубопровід запобіжного клапана.

- ▶ Усі конструктивні вузли та додаткове приладдя потрібно вводити в експлуатацію відповідно до вказівок виробника в технічній документації.

### 6.1 Уведення бака-водонагрівача в експлуатацію



Здійсніть перевірку бойлера разом із питною водою на герметичність.

Випробувальний тиск в контурі гарячої води має становити максимум 10 бар (150 psi) надмірного тиску.

- ▶ Ретельно промийте трубопроводи і бак-водонагрівач перед уведенням в експлуатацію ( $\rightarrow$  мал. 13, стор. 95).

### 6.2 Вказівки для користувача



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Небезпека ошпарювання гарячою водою на місці її забору!

Під час термічної дезінфекції та у разі встановлення температури гарячої води на  $60^{\circ}\text{C}$  та вище виникає небезпека ошпарювання гарячою водою на місці її забору.

- ▶ Повідомте користувача, щоб він користувався тільки змішаною водою.

- ▶ Поясніть принцип дії та обслуговування опалювальної установки та бака-водонагрівача і зверніть особливу увагу на пункти техніки безпеки.
- ▶ Поясніть принцип дії та процес здійснення перевірки запобіжного клапана.
- ▶ Передати користувачеві усі надані документи.
- ▶ **Рекомендація користувачу:** укладіть договір із втіноваженим спеціалізованим підприємством про здійснення перевірок та техобслуговування. Обслуговуйте та здійснюйте щорічну перевірку бойлера відповідно до встановлених інтервалів техобслуговування ( $\rightarrow$  табл. 8, стор. 91).
- ▶ Зверніть увагу користувача на такі пункти:
  - Під час нагрівання може витікати вода на запобіжному клапані.
  - Продувний трубопровід запобіжного клапана повинен бути завжди відкритим.
  - Необхідно дотримуватися інтервалів техобслуговування ( $\rightarrow$  табл. 8, стор. 91).
- ▶ **Рекомендації щодо дій при загрозі замерзання і короткочасній відсутності користувача:** залиште бойлер в режимі експлуатації та встановіть найнижчу температуру нагріву води.

## 7 Виведення з експлуатації

- ▶ Вимкніть регулятор температури на регулювальному приладі.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Небезпека ошпарювання гарячою водою!

- ▶ Дайте бойлеру повністю охолонути.

- ▶ Спорожніть бойлер.
- ▶ Усі конструктивні вузли та додаткове приладдя потрібно виводити з експлуатації відповідно до вказівок виробника в технічній документації.
- ▶ Закрійте запірний клапан.
- ▶ Скиньте тиск в теплообміннику ( $\rightarrow$  мал. 14, стор. 96).
- ▶ Спустіть воду з теплообмінника та продути його.
- ▶ Для уникнення появи корозії добре просушити бак в середні та залишити кришку контрольного отвору відкритою.

## 8 Захист навколошнього середовища/ утилізація

Захист довкілля – це основний принцип роботи підприємства групи Bosch.

Якість продукції, економічність і захист довкілля – це наші пріоритетні цілі. Закони та постанови про захист навколошнього середовища виконуються дуже чітко.

### Пакування

Під час пакування ми відповідно до особливостей місцевості беремо участь у системі використання, яка забезпечує повторне використання. Усі пакувальні матеріали, що використовуються, екологічно безпечні та придатні для подальшого використання.

### Старий прилад

Старі прилади містять цінні матеріали, які використовуються під час повторного використання.

Блоки легко відділяються і позначаються синтетичні матеріали. Таким чином можна сортувати блоки і піддавати їх повторному використанню чи утилізації відходів.

## 9 Обслуговування

- ▶ Перед будь-яким техобслуговуванням дайте баку-водонагрівачу охолонути.
- ▶ Здійснювати чищення та техобслуговування з указаними інтервалами.
- ▶ Несправності відразу необхідно усунути.
- ▶ Використовувати лише оригінальні запчастини!

### 9.1 Періодичність технічного обслуговування

Техобслуговування необхідно здійснювати залежно від продуктивності, робочої температури та жорсткості води (→ табл. 8, стор. 91).

Використання хлорованої питної води чи установок для зменшення жорсткості води скорочує інтервали здійснення техобслуговування.

Жорсткість води у °dH	3 - 8,4	8,5 - 14	> 14
Концентрація карбонату кальцію в моль/ m³	0,6 - 1,5	1,6 - 2,5	> 2,5
Температури	Місяці		
<b>У разі нормальної продуктивності (&lt; об'єм бойлеру/24 год.)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 - 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>У разі підвищеної продуктивності (&gt; об'єм бойлеру/24 год.)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 - 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Таб. 8 Інтервали здійснення техобслуговування за місяцями

Про якість місцевої води можна дізнатися у місцевих установ із водопостачання.

Залежно від складу води можливі відхилення від орієнтовних значень.

## 9.2 Роботи з технічного обслуговування

### 9.2.1 Перевірка запобіжного клапана

- ▶ Щорічно перевіряйте запобіжний клапан.

### 9.2.2 Видалення нашарування солей/чищення бойлера



Для покращення ефекту чищення необхідно підігріти теплообмінник перед промиванням. Завдяки ефекту термошоку утворення накипу (наприклад, нашарування вапна) видаляється краще.

- ▶ Від'єднайте бойлер від водопровідної мережі.
- ▶ Закрійте затірний клапан.
- ▶ Спорожніть бойлер.
- ▶ Перевірте внутрішні стінки бойлера на наявність засмічування (вапняні нашарування, осади).
- ▶ **Для води з незначним вмістом солей:**  
Систематично перевіряйте бак та очищайте його від наявних осадів.  
-або-
- ▶ **Для води зі значним вмістом солей або зі значним забрудненням:**  
Систематично очищайте бойлер за допомогою здійснення хімічного чищення залежно від кількості нашарованого вапна (наприклад, за допомогою відповідних засобів на основі лимонної кислоти, що розчиняє вапно).
- ▶ Промивання бойлера (→ мал. 16, стор. 96).
- ▶ Видалити залишки за допомогою пилососа для вологого/сухого прибирання з пластиковою трубою для всмоктування.
- ▶ Встановлення нового ущільнення на контрольний отвір (→ мал. 17, стор. 96).
- ▶ Повторне введення бойлера в експлуатацію (→ розділ 6, стор. 90).

### 9.2.3 Перевірка магнієвого анода



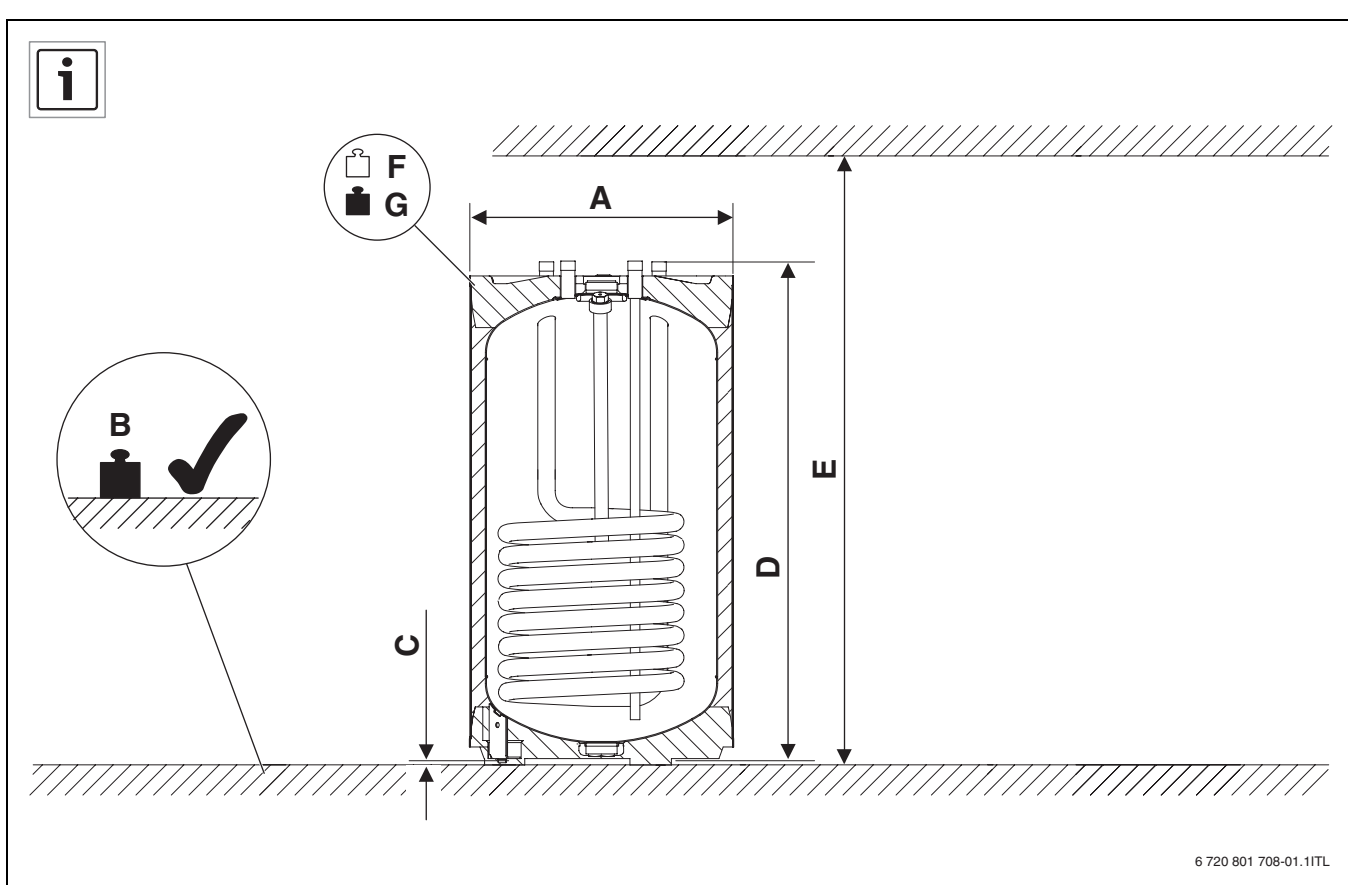
У разі неналежного техобслуговування магнієвого анода, гарантія на бойлер не поширюється.

Магнієвий анод - це гальванічний анод, який функціонує під час роботи бойлера.



Поверхня магнієвого анода не повинна контактувати з мастилом чи жиром.  
▶ Звертати увагу на чистоту.

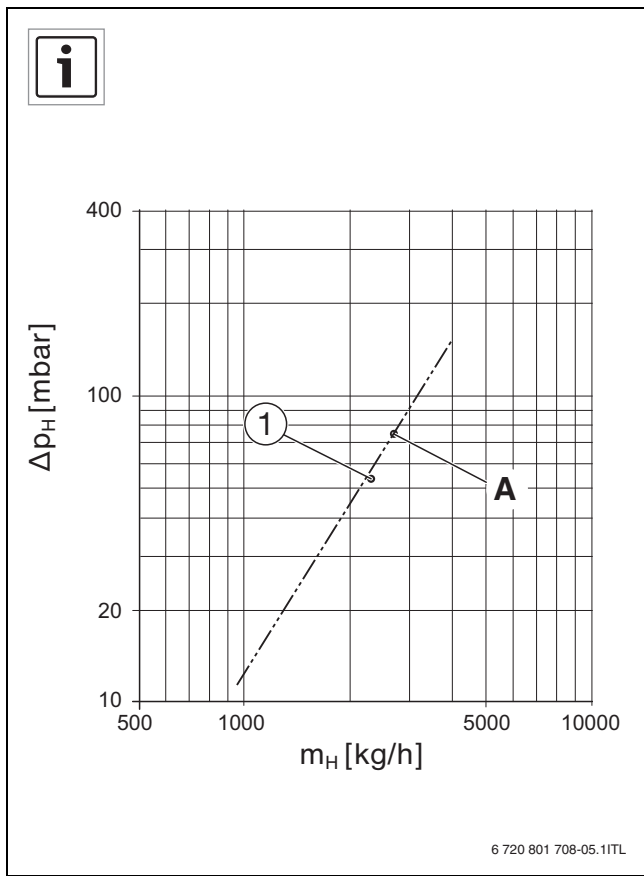
- ▶ Закрити вхід для холодної води.
- ▶ Видалення повітря з бойлера (→ мал. 14, стор. 96).
- ▶ Демонтаж і перевірка магнієвого анода (→ мал. 18 до мал. 21, стор. 97).
- ▶ Замінити магнієвий анод, якщо його діаметр менший 15 мм.



1

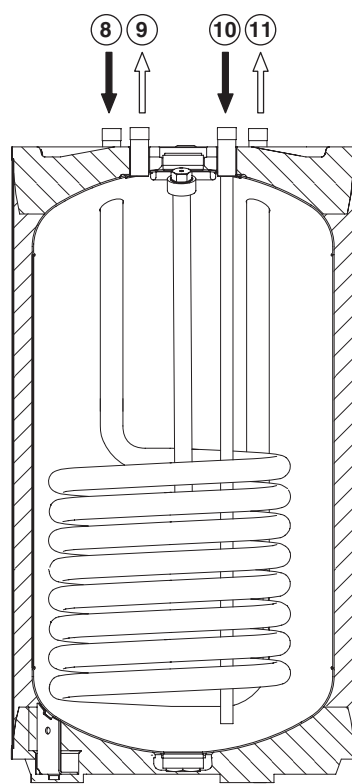
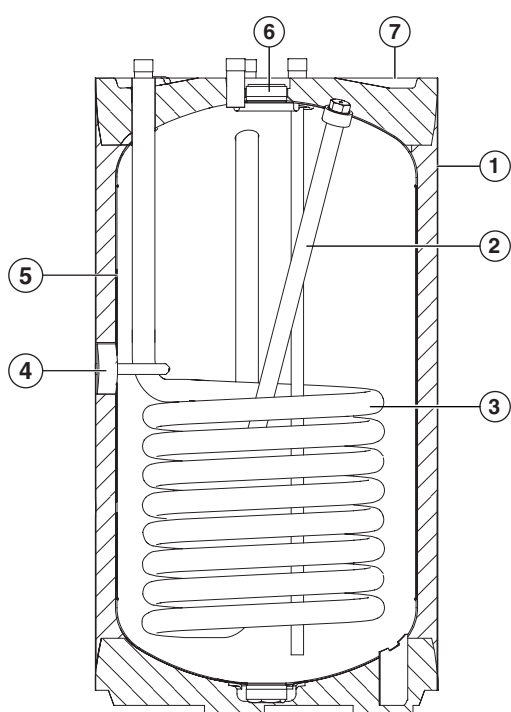
		<b>S 120/5</b>
A	mm	550
B	kg	187
C	mm	12,5
D	mm	980
E	mm	1460
F	kg	67
G	kg	187

9



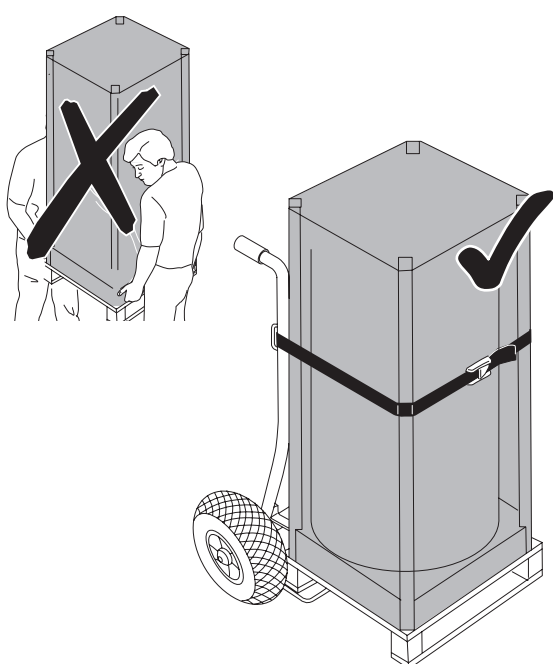
2

- [1] S 120/5
- [A] 75 mbar
- 2600 kg/h

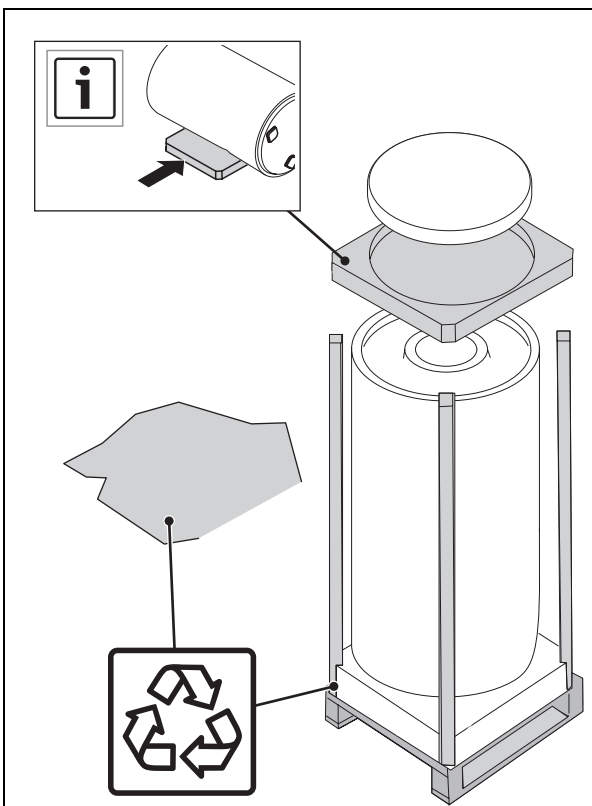


6 720 801 708-02.1ITL

3

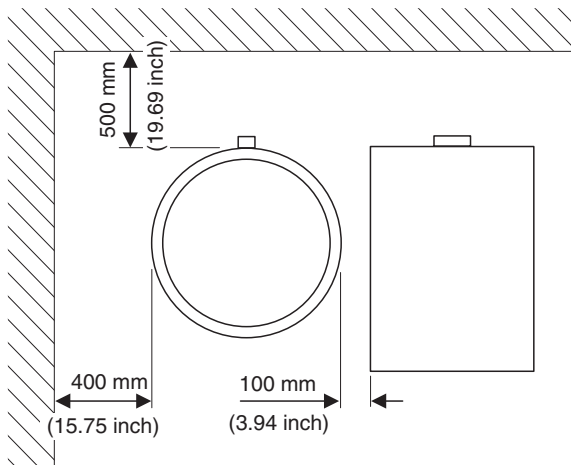


6 720 800 035-03.1ITL



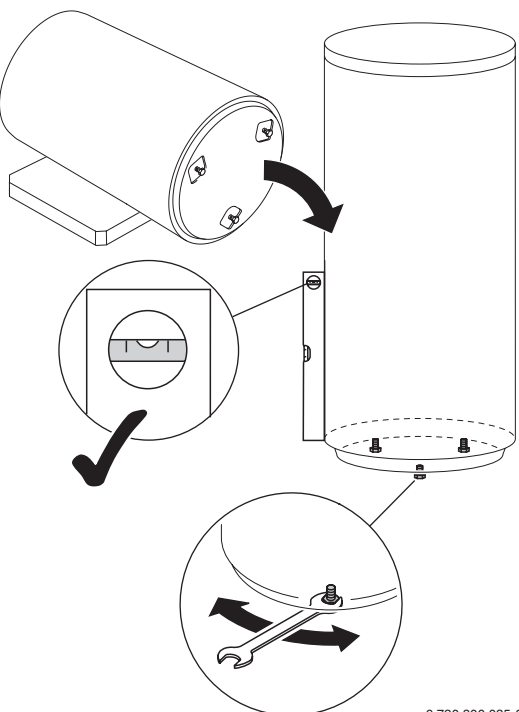
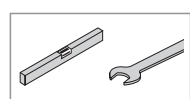
5

4



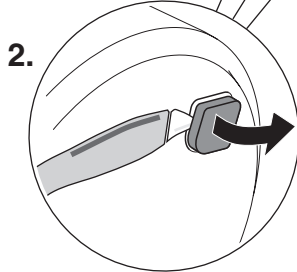
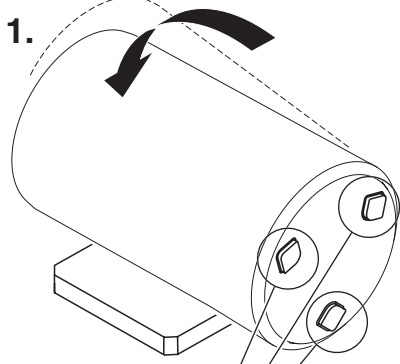
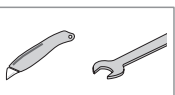
6 720 647 567-27.2ITL

6



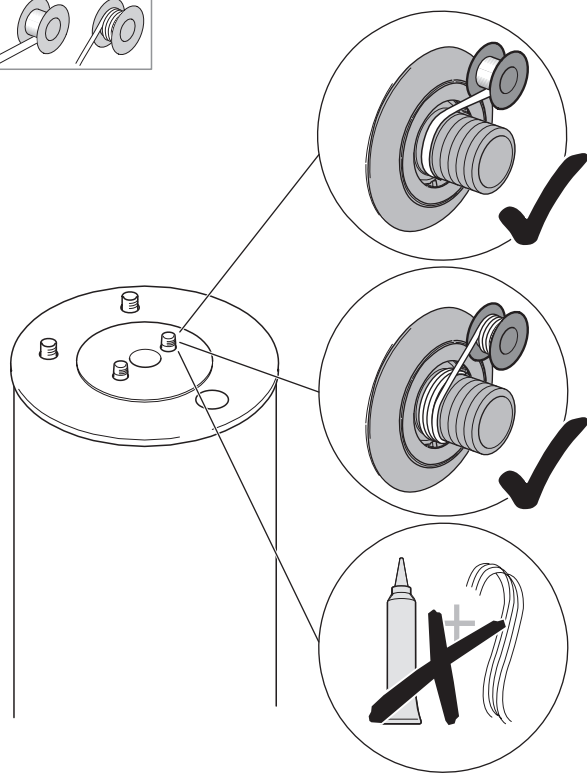
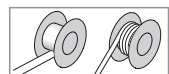
6 720 800 035-06.1ITL

8



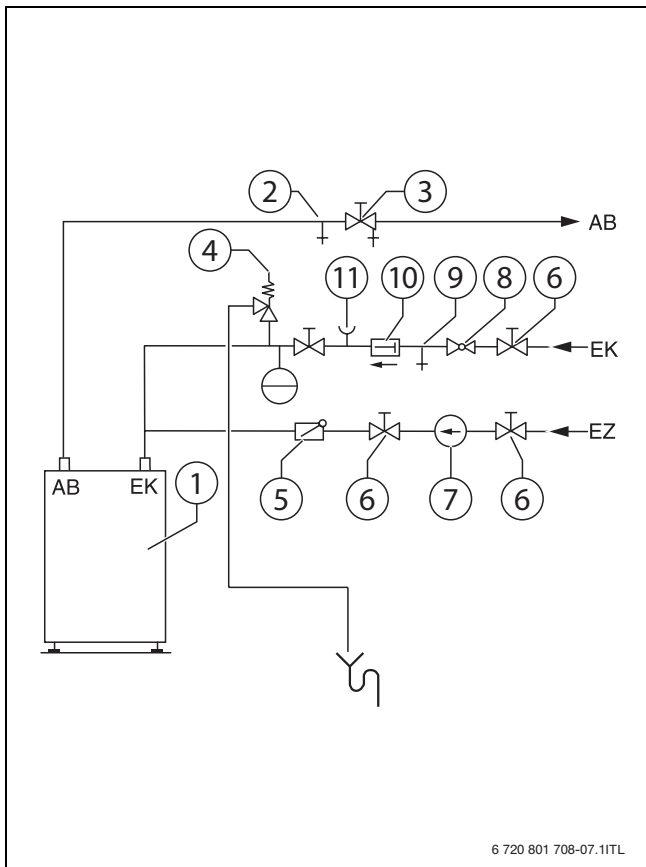
6 720 800 035-05.1ITL

7

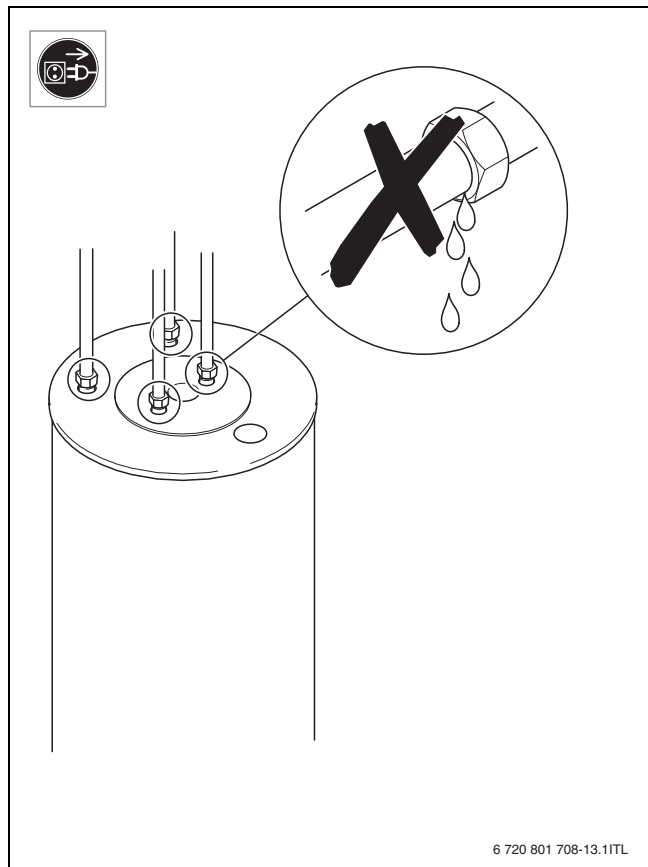


6 720 801 708-05.1ITL

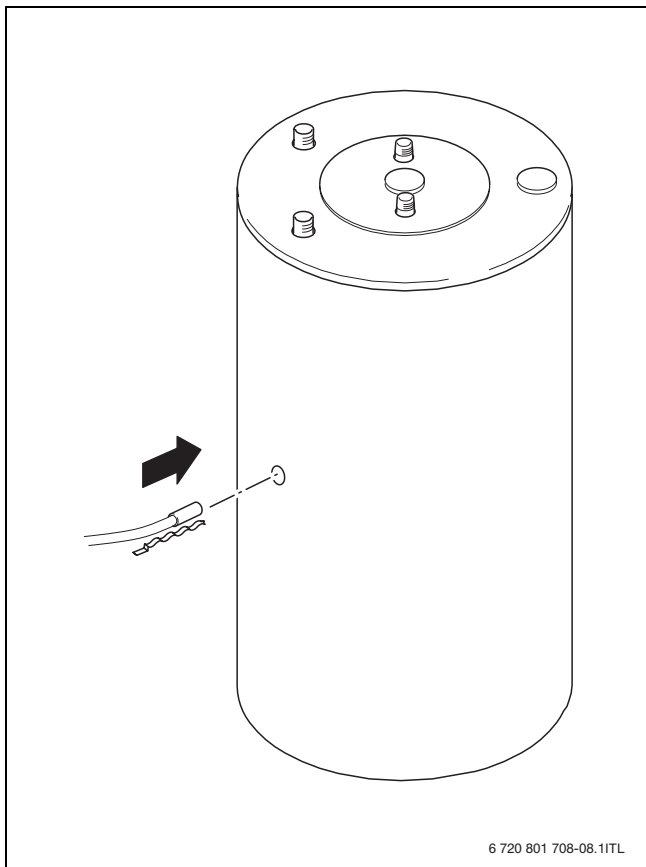
9



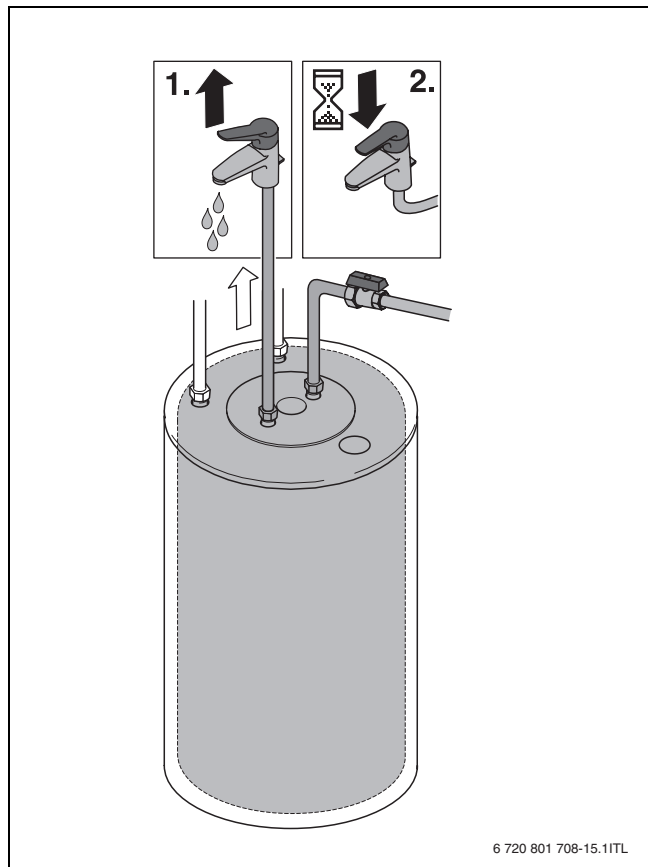
10



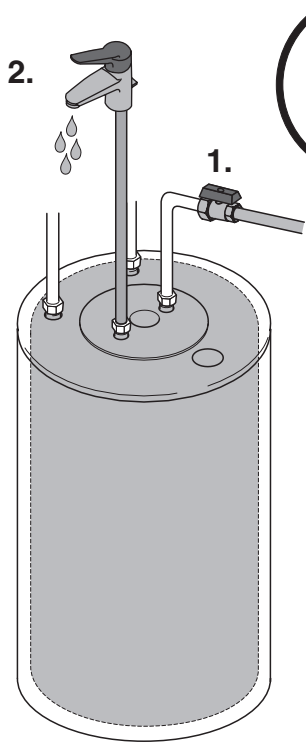
12



11

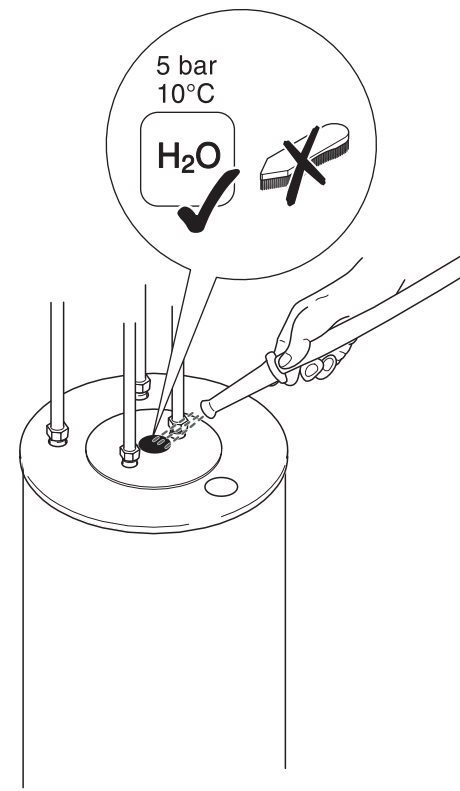


13



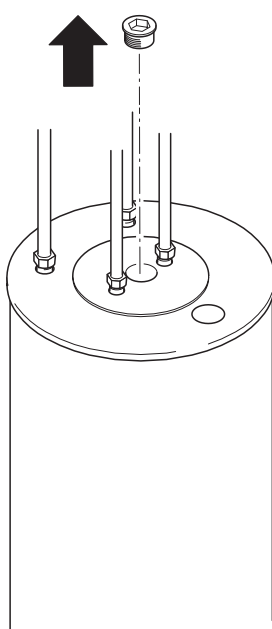
6 720 801 708-10.1ITL

14



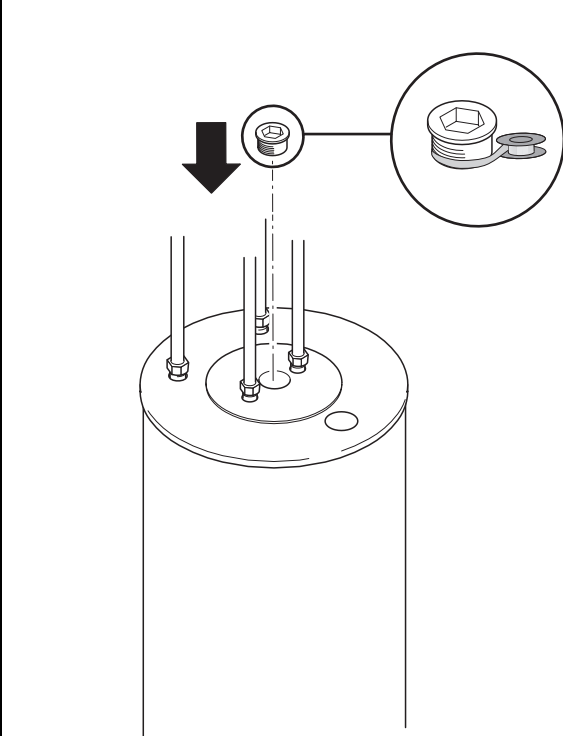
6 720 801 708-11.1ITL

16



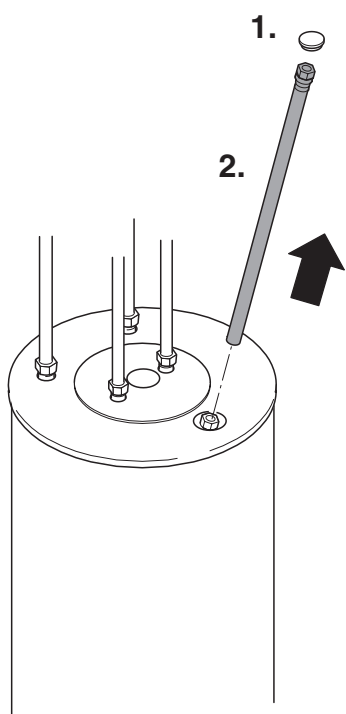
6 720 801 708-16.1ITL

15



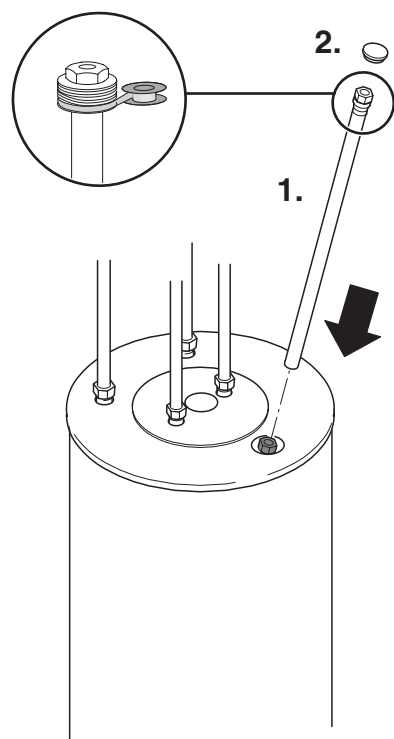
6 720 801 708-04.1ITL

17



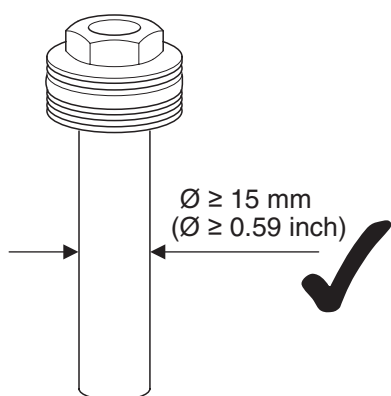
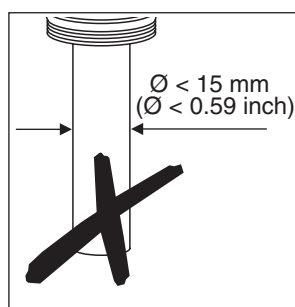
6 720 801 708-12.1ITL

18



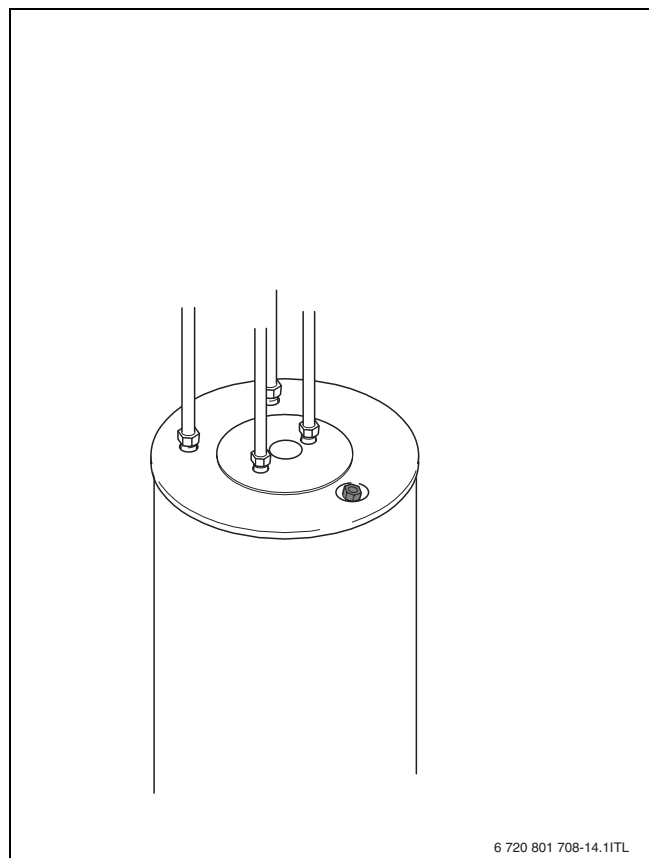
6 720 801 708-03.1ITL

20



6 720 801 708-09.1ITL

19



21





Buderus Technika Grzewcza Sp. z o.o.  
62-080 Tarnowo Podgórne, ul. Krucza 6  
Tel.: +48 61 8167 100  
Fax: +48 61 8167 119  
[www.buderus.pl](http://www.buderus.pl)  
[biuro@buderus.pl](mailto:biuro@buderus.pl)

Bosch Thermotechnik GmbH  
Sophienstrasse 30-32  
D-35576 Wetzlar  
[www.buderus.com](http://www.buderus.com)

**Buderus**