

# SF300/5

# SF400/5



[bg]	Ръководство за монтаж и техническо обслужване за специалисти	2
[en]	Installation and maintenance instructions for contractors	8
[hu]	Szerelési és karbantartási utasítás szakemberek számára	14
[pl]	Instrukcja instalacji i konserwacji dla instalatora	20
[ru]	Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию для специалистов	26
[sk]	Návod na inštaláciu a údržbu určený pre odborných pracovníkov	32
[uk]	Інструкція з монтажу і технічного обслуговування для фахівців	38

**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>4</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) ..	5
5.3	Монтаж на температурния датчик .....	6
5.4	Електрически нагревателен елемент (допълнителна принадлежност) .....	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>Заштита на околната среда/утилизация .....</b>	<b>6</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 отоплителното 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.	ppm 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 отоплително 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	SF300/5	SF400/5
<b>Общи характеристики</b>			
Размери		→ фиг. 1, страница 44	
Размер по диагонала без LAP <sup>1)</sup>	mm	1655	1965
Размер по диагонала с LAP	mm	1810	2120
Минимална височина на пространството за смяна на анода без LAP	mm	1850	2100
Минимална височина за монтаж с LAP <sup>2)</sup>	mm	2070	2635
Връзки		→ табл. 9, страница 44	
Присъединителен размер за топла вода	DN	R1"	R1"
Присъединителен размер за студена вода	DN	R1"	R1"
Присъединителен размер на зареждащата система	DN	R1"	R1"
Присъединителен размер за циркулация	DN	R¾"	R¾"
Вътрешен диаметър на втулката за датчика за температура на бойлера	mm	19	19
Тегло (празен, без опаковка)	kg	92	103
Общо тегло, в пълно състояние	kg	392	503
<b>Обем на бойлера (без LAP)</b>			
Полезен обем (общ)	l	300	400
Използваемо количество топла вода при изходна температура на топлата вода <sup>3)</sup> :			
45 °C	l	429	557
40 °C	l	500	650
Разход на топлина при дежурен режим съгласно DIN 4753, част 8 <sup>4)</sup>	kWh/24ч	1,82	2
максимален дебит на входа за студена вода	л/мин	30	40
максимална температура на топлата вода	°C	95	95
максимално работно налягане на питейната вода	bar b	10	10
максимално разчетно налягане (студена вода)	bar b	7,8	7,8
максимално изпитвателно налягане - топла вода	bar b	10	10

Табл. 4 Размери и технически данни (→ фиг. 1, страница 44 и фиг 2, страница 45)

- 1) присъединен към системата за зареждане пластинчат топлообменник
- 2) Ако височината на помещението не е достатъчна, зареждащата тръба се вкарва в легналия бойлер и се монтира заедно с резервоара, след това се присъединява и монтира LAP.
- 3) Смесена вода в изходната точка (при температура на студената вода 10 °C)
- 4) Загубите при разпределение извън бойлера за топла вода не са отчетени.

## 2.5 Описание на продукта

Поз.	Описание
1	Изход топла вода
2	Муфа за присъединяване на зареждащата система
3	Циркулационно съединение
4	Потопяма гилза за датчика за температура (включващ датчик)
5	Потопяма гилза за датчика за температура (изключващ датчик)
6	Вход за студена вода
7	Контролен отвор за техническо обслужване и почистване на предната страна
8	Водостържател, емайлирана стомана
9	Електрически изолиран вграден магнезиев анод
10	PS-капак на кожуха на буферния съд
11	Кожух, боядисана ламарина с 50 mm термоизолация от твърд пенополиуретан

Табл. 5 Описание на продукта (→ фиг. 2, страница 45 и фиг. 10, страница 47)

## 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. 3, страница 45).
- или-
- ▶ Неопакован бойлер за топла вода транспортирайте с мрежа за транспортиране, за да предгазите щуцерите от повреда.

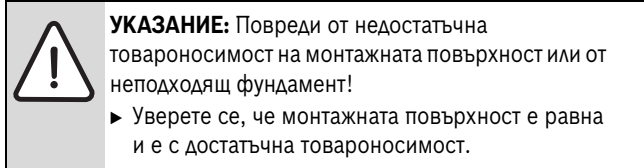
## 5 Монтаж

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

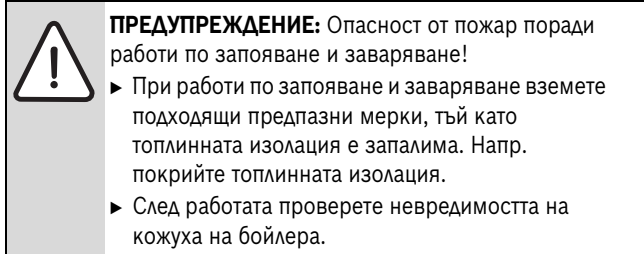


- ▶ Съблюдавайте минималната височина за монтаж на LAP (→ табл. 4, страница 4).
- ▶ Ако не е посочена минималната височина на помещението за монтаж на LAP, тогава LAP трябва да се монтира преди монтажа на бойлера за топла вода.
- ▶ При допълнителен монтаж на електрически нагревател, скъсете съответно потопляемата тръба на LAP.
- ▶ 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. 4, страница 4) и минималните отстояния на мястото за монтаж (→ фиг. 1, страница 44 и фиг. 5, страница 46).

#### 5.1.2 Монтиране на бойлера за топла вода

- ▶ Монтирайте бойлера за топла вода и го нивелирайте (→ от фиг. 5 до фиг. 7, страница 46).
- ▶ Махнете предпазните капачки (→ фиг. 8, страница 46).
- ▶ Поставете тефлонова лента или тефлоново влакно (→ фиг. 9, страница 47).

## 5.2 Хидравлична връзка



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност за здравето от замърсена вода!  
Нечисто изпълнените монтажни работи водят до замърсяване на питейната вода.

- ▶ Бойлерът за топла вода трябва да се монтира и обезпечи безупречно в хигиенично отношение съгласно специфичните за страната норми и предписания.

### 5.2.1 Свържете хидравлично бойлера за топла вода

Пример на инсталация с всички препоръчителни клапани и кранове (→ фиг. 10, страница 47).

- ▶ Използвайте материали за монтаж, които издържат на 95 °C (203 °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 изправването съгласно щуцерното резово съединение.
- ▶ За да се осигури изтичането на утайките, да не се вграждат колена в линиите за източване.
- ▶ Изпълните захранващият 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 резови 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 (→ фиг. 10, страница 47).
- ▶ 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 (→ таблица 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 (→ фигура 10, страница 47).

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. 6 Избор на подходящ редуцирвентил

### 5.3 Монтаж на температурния датчик

За измерване и следене на температурата на водата, монтирайте температурни датчици на точки на измерване [4] и [5] (→ фиг. 2, страница 45).

- Монтирайте датчик за температура (→ фиг. 11, страница 48). Трябва непременно да се осигури контакт на повърхността на датчика с повърхността на потопляемата гилза по цялата й дължина.

### 5.4 Електрически нагревателен елемент (допълнителна принадлежност)

- Монтирайте електрическия нагревателен елемент съгласно отделното ръководство за монтаж.
- След приключване на цялостния монтаж на бойлера, следва да се извърши проверка на защитните проводници (включително и на металните винтови съединения).

## 6 Пускане в експлоатация



**УКАЗАНИЕ:** Повреда на съоръжението 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 акумулиращия 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 (→ фиг. 13, страница 48).

### 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 набледнете 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. Обслужвате бойлера за топла вода в съответствие с предписаните интервали на техническо обслужване (→ табл. 7, 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 (→ табл. 7, страница 7).
  - **Препоръка при опасност от замръзване и краткотрайно отствие на оператора:** пуснете да работи бойлера за топла вода и задайте най-ниската температура на водата.

## 7 Извеждане от експлоатация

- При монтиран електрически нагревателен елемент (допълнителна принадлежност), изключете захранването на бойлера за топла вода (→ фиг. 15, страница 49).
- 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 (→ фиг. 15 и 16, страница 49).
- Изведете от експлоатация всички конструктивни възли и принадлежности на отопителната инсталация съгласно указанията на производителя в техническите документи.
- Затворете спирателните вентили (→ фиг. 17, страница 49).
- Изпуснете налягането във външния топлообменник.
- Изпразнете и продухайте външния топлообменник (→ фиг. 18, страница 49).
- За да не се получи корозия, изсушете добре вътрешността на бойлера и оставете отворен капака на контролния отвор.

## 8 Защита 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. 7, страница 7).

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

<b>Твърдост на водата в dH</b>	<b>3 - 8,4</b>	<b>8,5 - 14</b>	<b>&gt; 14</b>
<b>Концентрация на калиев карбонат в mol/ m<sup>3</sup></b>	<b>0,6 - 1,5</b>	<b>1,6 - 2,5</b>	<b>&gt; 2,5</b>
<b>Температури</b>	<b>Месеци</b>		
<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. 7 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 външния топлообменник. Чрез ефекта "термошок" отлаганията се отстраняват по-добре (напр. варовикови отлагания).

- ▶ Отделете бойлера за топла вода откъм страната на водопроводната мрежа.
- ▶ Затворете спирателните вентили, а при използване на електрически нагревателен элемент откачете същия от захранващата мрежа (→ фиг. 15, страница 49).
- ▶ Изпразнете бойлера за топла вода (→ фиг. 16, страница 49).
- ▶ Отворете контролния отвор (→ фиг. 19, страница 50).
- ▶ 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. 20, страница 50).
- ▶ Отстранете намиращите се в бойлера натрупвания посредством смукач за сухо/мокро почистване с пластмасова смукателна тръба.
- ▶ Затворете контролния отвор с ново уплътнение (→ фиг. 21, страница 50).
- ▶ 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.

Препоръчваме ежегодно да се измерва допълнително защитния ток с уред за проверка на аноди (→ фиг. 23, страница 51). Уредът за проверка на аноди може да се получи като принадлежност.

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. 15, страница 49).
- ▶ при наличие на LAP:
  - Изпуснете налягането на страната на отоплението
  - Освободете входната и изходната страна на LAP
- ▶ Демонтирайте и проверете магнезиевия анод (→ от фиг. 23 до фиг. 25, страница 51).
- ▶ Сменете магнезиевия анод когато диаметърът му стане по-малък от 15 mm.
- ▶ Проверете преходното съпротивление между заземяващия извод и магнезиевия анод.

Поз.	Описание
1	Магнезиев анод
2	Уплътнение
3	Преходник
4	Подложна шайба
5	Зъбна шайба
6	Кабелна обувка със заземителен кабел
7	Капак на отвора за обслужване

Табл. 8 Монтирайте магнезиевия анод (→ фиг. 26, страница 51)

**Contents**

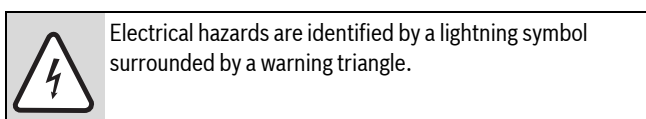
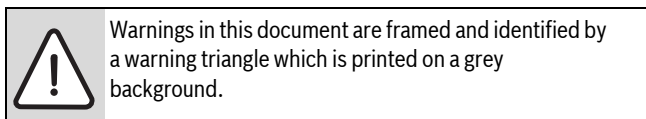
---

<b>1</b>	<b>Explanation of symbols</b>	<b>9</b>
1.1	Key to symbols	9
1.2	General safety instructions	9
<b>2</b>	<b>Product information</b>	<b>9</b>
2.1	Intended use	9
2.2	Data plate	9
2.3	Scope of supply	9
2.4	Specification	10
2.5	Product description	10
<b>3</b>	<b>Regulations</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Transport</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Installation</b>	<b>11</b>
5.1	Siting	11
5.1.1	Requirements for the installation site	11
5.1.2	Positioning the DHW tank	11
5.2	Hydraulic connection	11
5.2.1	Connecting the DHW cylinder on the water side	11
5.2.2	Installing a safety valve (on-site)	11
5.3	Fitting temperature sensors	11
5.4	Immersion heater (accessory)	11
<b>6</b>	<b>Commissioning</b>	<b>11</b>
6.1	Commissioning the DHW cylinder	12
6.2	Instructing users	12
<b>7</b>	<b>De-commissioning</b>	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>Environmental protection/Disposal</b>	<b>12</b>
<b>9</b>	<b>Servicing</b>	<b>12</b>
9.1	Maintenance intervals	12
9.2	Maintenance work	12
9.2.1	Checking the safety valve	12
9.2.2	Descaling/cleaning the DHW cylinder	12
9.2.3	Checking the magnesium anode	13

## 1 Explanation of symbols

### 1.1 Key to symbols

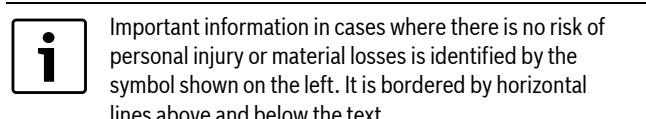
#### Warnings



Keywords indicate the seriousness of the hazard in terms of the consequences of not following the safety instructions.

- **NOTICE** indicates that material damage may occur.
- **CAUTION** indicates that minor to medium injury may occur.
- **WARNING** indicates that serious injury may occur.
- **DANGER** indicates possible risk to life.

#### Important information



#### Additional symbols

Symbol	Meaning
►	a step in an action sequence
→	a reference to a related part in the document or to other related documents
•	a list entry
–	a list entry (second level)

Table 1

### 1.2 General safety instructions

#### General information

These installation and maintenance instructions are intended for contractors.

Failure to observe the safety instructions can result in serious injuries.

- Read and follow the safety instructions.
- Observe these installation and maintenance instructions to ensure trouble-free operation.
- Install and commission heat sources and their accessories according to the relevant installation instructions.
- Never use open vented expansion vessels.
- **Never close the safety valve.**

## 2 Product information

### 2.1 Intended use

The DHW cylinder is designed for heating and storing potable water. Please observe national, regional, and local codes, regulations, guidelines and standards for potable water.

Only install this DHW cylinder in sealed unvented systems.

Any other use is considered inappropriate. Any damage resulting from inappropriate use is excluded from liability.

Requirements for potable water	Unit	
Water hardness, min.	ppm grain/US gallon °dH	36 2.1 2
pH value, min. – max.		6.5 – 9.5
Conductivity, min. – max.	µS/cm	130 – 1500

Table 2 Requirements for potable water

### 2.2 Data plate

The data plate is located at the top of the rear of the DHW cylinder and includes the following details:

Pos.	Description
1	Model designation
2	Serial number
3	Actual content
4	Standby heat loss
5	Volume heated by immersion heater
6	Year of manufacture
7	Corrosion protection
8	Max. DHW cylinder temperature
9	Max. flow temperature, heat source
10	Max. flow temperature, solar
11	Connected electrical load
12	Heating water heat input
13	Heating water throughput for heating water heat input
14	With 40 °C drawable volume, heated electrically
15	Max. operating pressure, DHW side
16	Highest design pressure
17	Max. operating pressure, heat source side
18	Max. operating pressure, solar side
19	Max. operating pressure, DHW side, CH
20	Max. test pressure, DHW side, CH
21	Max. DHW temperature with electric heating

Table 3 Data plate

### 2.3 Scope of supply

- DHW cylinder
- Installation and servicing instructions

## 2.4 Specification

	Unit	SF300/5	SF400/5
<b>General data</b>			
Dimensions		→ Fig. 1, page 44	
Tilted dimension without LAP <sup>1)</sup>	mm	1655	1965
Tilted dimension with LAP	mm	1810	2120
Minimum room height for anode replacement without LAP	mm	1850	2100
Minimum room height for assembly with LAP <sup>2)</sup>	mm	2070	2635
Connections		→ Tab. 9, page 44	
Connection size, DHW	DN	R1"	R1"
Connection size, cold water	DN	R1"	R1"
Connection size, charging system	DN	R1"	R1"
Connection size, DHW circulation	DN	R¾ "	R¾ "
Internal diameter, test port, cylinder temperature sensor	mm	19	19
Weight (dry, excl. packaging)	kg	92	103
Total weight when filled	kg	392	503
<b>Cylinder capacity (without LAP)</b>			
Available capacity (total)	l	300	400
Available amount of DHW at DHW outlet temperature <sup>3)</sup> :			
45 °C	l	429	557
40 °C	l	500	650
Standby heat loss to DIN 4753 part 8 <sup>4)</sup>	kWh/24h	1.82	2
Maximum throughput, cold water inlet	l/min	30	40
Maximum DHW temperature	°C	95	95
Max. operating pressure, DHW	bar (positive)	10	10
Highest design pressure (cold water)	bar (positive)	7.8	7.8
Maximum DHW test pressure	bar (positive)	10	10

Table 4 Dimensions and specifications (→ Fig. 1, page 44 and Fig. 2, page 45)

1) Charging system with top-mounted plate heat exchanger

2) In case of insufficient room height, introduce charging pipes into the DHW cylinder lying on the side, then setting them up together with the storage tank. Then locate and install the LAP.

3) Mixed water at the draw-off point (at 10 °C cold-water temperature)

4) Distribution losses outside the buffer cylinder are not taken into account.

## 2.5 Product description

Pos.	Description
1	Hot water outlet
2	Socket for charging system connection
3	DHW circulation connection
4	Sensor well for temperature sensor (activation sensor)
5	Sensor well for temperature sensor (deactivation sensor)
6	Cold water inlet
7	Inspection apertures for service and cleaning at the front
8	Cylinder, enamelled steel
9	Magnesium anode with electrical insulation
10	PS casing lid
11	Casing, painted sheet metal with rigid polyurethane foam insulation, 50 mm

Table 5 Product description (→ Fig. 2, page 45 and Fig. 10, page 47)

## 3 Regulations

Observe the following directives and standards:

- Local regulations
- **EnEG** (in Germany)
- **EnEV** (in Germany)

Installation of, and equipment for, heating and water heating systems:

- **DIN** and **EN** standards

- **DIN 4753-1** – Water heaters ...; requirements, identification, equipment and testing
- **DIN 4753-3** – Water heaters ...; corrosion protection on the water side through enamel coating; requirements and testing (product standard)
- **DIN 4753-6** – Water heating systems ...; cathodic corrosion protection for enamelled steel cylinders; requirements and testing (product standard)
- **DIN 4753-8** – Water heaters ..., part 8: Thermal insulation of DHW cylinders up to 1000 l nominal capacity – requirements and testing (product standard)
- **DIN EN 12897** – Water supply - regulation for ... DHW cylinders (product standard)
- **DIN 1988** – Technical rules for potable water installations
- **DIN EN 1717** – Protection of potable water against contamination ...
- **DIN EN 806** – Technical rules for potable water installations
- **DIN 4708** – Central DHW heating systems

- **DVGW**

- Code of practice W 551 – Potable water heating systems and pipework; technical measures to inhibit the growth of legionella bacteria in new systems; ...
- Code of Practice W 553 – Sizing DHW circulation systems ... .

## 4 Transport

- When handling, prevent DHW cylinders from falling.
- Move packed DHW cylinder with a sack trolley and strap (→ Fig. 3, page 45).
- or-
- Move unpacked DHW cylinder with a transport net; during handling, protect connections against possible damage.

## 5 Installation

The solar storage tank is delivered fully assembled.

- Check that the DHW cylinder is complete and undamaged.

### 5.1 Siting

#### 5.1.1 Requirements for the installation site



**NOTICE:** System damage through inadequate load bearing capacity of the supporting surface or unsuitable substrate.

- Ensure that the installation area is level and offers sufficient load-bearing capacity.

- Observe the minimal room height for the installation of the LAP (→ Tab. 4, page 10).
- If the minimum room height is not available for the installation of the LAP, then the LAP must be installed before setting up the DHW cylinder.
- If an immersion pipe set is to be installed as well, the LAP must be shortened accordingly.
- Site the DHW cylinder on a plinth if there is a risk that water may collect at the installation site.
- Site the DHW cylinder in dry internal areas that are free from the risk of frost.
- Observe the minimum room height (→ Tab. 4, page 10) and the minimum wall clearances in the installation room (→ Fig. 1, page 44 and Fig. 5, page 46).

#### 5.1.2 Positioning the DHW tank

- Stand the DHW cylinder upright and level it (→ Fig. 5 to Fig. 7, page 46).
- Remove protective caps (→ Fig. 8, page 46).
- Apply Teflon tape or Teflon string (→ Fig. 9, page 47).

### 5.2 Hydraulic connection



**WARNING:** Risk of fire from soldering and welding!

- Take appropriate safety measures when soldering and welding as the thermal insulation is flammable. For example, cover up the thermal insulation.
- Check cylinder casing after completion for perfect condition.



**WARNING:** Risk to health through contaminated water! Work carried out without due care for cleanliness contaminates the potable water.

- Install and equip the DHW cylinder hygienically in accordance with national standards and guidelines.

#### 5.2.1 Connecting the DHW cylinder on the water side

System example with all recommended valves and stopcocks (→ Fig. 10, page 47).

- Use installation material which is heat resistant to 95 °C (203 °F).
- Never use open vented expansion vessels.
- Use metal connection fittings in water heating systems with plastic lines.
- Size the drain line in accordance with the connection.
- To facilitate blow-down, never install bends in the drain line.
- Keep primary lines as short as possible and insulate them.
- If using a non-return valve in the cold water supply: Install a safety valve between the non-return valve and the cold water inlet.
- Install a pressure reducer if the static system pressure is in excess of 5 bar.
- Seal all superfluous connections.

#### 5.2.2 Installing a safety valve (on-site)

- Install a type-tested safety valve that is approved for potable water ( $\geq$  DN 20) in the cold water supply (→ Fig. 10, page 47).
- Observe the safety valve installation instructions.
- Terminate the discharge pipe where it will be easily visible in the frost-protected area via a dewatering point.
  - The discharge pipe must be at least equal to the outlet cross-section of the safety valve.
  - The discharge pipe must be able to discharge at least the flow rate that is feasible at the cold water inlet (→ Tab. 4, page 10).
- Attach a notice with the following text to the safety valve: "Never close the discharge pipe. During heating, water may be discharged for operational reasons."

If the static system pressure exceeds 80 % of the safety valve response pressure:

- Install a pressure reducer upstream (→ Fig. 10, page 47).

<b>Mains pressure (static pressure)</b>	<b>Safety valve response pressure</b>	<b>Pressure reducer</b>	
		<b>in the EU</b>	<b>outside the EU</b>
< 4.8 bar	$\geq$ 6 bar	Not required	
5 bar	6 bar	max. 4.8 bar	
5 bar	$\geq$ 8 bar	Not required	
6 bar	$\geq$ 8 bar	max. 5.0 bar	Not required
7.8 bar	10 bar	max. 5.0 bar	Not required

Table 6 Selection of a suitable pressure reducer

### 5.3 Fitting temperature sensors

To measure and monitor the water temperature, fit the temperature sensors at the test points [4] and [5] (→ Fig. 2, page 45).

- Fit the temperature sensor (→ Fig. 11, page 48). Ensure that the sensor area has contact with the sensor pocket area for the sensor's full length.

### 5.4 Immersion heater (accessory)

- Install the immersion heater in accordance with the separate installation instructions.
- When installation of the tank is complete, inspect the ground conductor (including metal connection fittings).

## 6 Commissioning



**NOTICE:** Risk of system damage through excessive pressure!  
Excessive pressure can result in tension cracks in the enamel coating.

- Never close the blow-off line of the safety relief valve.

- Commission all assemblies and accessories as specified in the manufacturer's technical documentation.

## 6.1 Commissioning the DHW cylinder



Check the DHW cylinder for leaks using potable water only.

On the DHW side, the test pressure must not exceed 10 bar (150 psi) positive pressure.

- ▶ Flush the DHW cylinder and pipework thoroughly prior to commissioning (→ Fig. 13, page 48).

## 6.2 Instructing users



**WARNING:** Risk of scalding at the hot water draw-off points!

There is a risk of scalding at the hot water draw-off points if the DHW temperature is set above 60 °C and during thermal disinfection.

- ▶ Advise users that they should only draw off mixed water.

- ▶ Explain the operation and handling of the heating system and DHW cylinder, making a particular point of safety-relevant features.
- ▶ Explain the function and checking of the safety valve.
- ▶ Hand all enclosed documents over to the user.
- ▶ **User recommendation:** Arrange an inspection/maintenance contract with an approved heating contractor. Have the DHW cylinder inspected and, if required, serviced annually in accordance with the service intervals stated (→ Tab. 7, page 12).
- ▶ Highlight the following for the user:
  - Water may be discharged from the safety valve during heat-up.
  - The safety valve discharge pipe must always be kept open.
  - Service intervals must be observed (→ Tab. 7, page 12).
- **Recommendation in the case where there is a risk of frost and when the user is briefly away:** Keep the DHW in operation and select the lowest possible DHW temperature.

## 7 De-commissioning

- ▶ If an immersion heater has been fitted (accessory), isolate the DHW cylinder from the power supply (→ Fig. 15, page 49).
- ▶ Switch off the temperature controller at the control unit.



**WARNING:** Risk of scalding from hot water.

- ▶ Let the DHW cylinder cool down sufficiently.

- ▶ Drain the DHW cylinder (→ Fig. 15 and 16, page 49).
- ▶ Decommission all assemblies and accessories of the heating system as specified in the manufacturer's technical documentation.
- ▶ Close the shut-off valves (→ Fig. 17, page 49).
- ▶ Depressurize the external heat exchanger.
- ▶ Drain and blow out the external heat exchanger (→ Fig. 18, page 49).
- ▶ To prevent corrosion, dry out the cylinder's inner space and keep the inspection aperture covers open.

## 8 Environmental protection/Disposal

Environmental protection is a fundamental principle of the Bosch Group.  
Quality of products, efficiency and environmental protection are equally important objectives for us. All legislation pertaining to the environment is strictly observed.

## Packaging

We are dedicated in adhering to country-specific disposal standards as they relate to packaging to ensure optimum recycling. All packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

## Used appliances

Used appliances contain materials that should be recycled. The assemblies are easy to separate and the types of plastic used are identified. This allows the various assemblies to be appropriately sorted for recycling or disposal.

## 9 Servicing

- ▶ Let the DHW cylinder cool down sufficiently prior to any maintenance work.
- ▶ Carry out cleaning and maintenance procedures in the specified intervals.
- ▶ Remedy all faults immediately.
- ▶ Use original spare parts only!

### 9.1 Maintenance intervals

Service the appliance in accordance with throughput, operating temperature and water hardness (→ Tab. 7, page 12).

The use of chlorinated DHW or a water softener unit reduce the service intervals.

Water hardness in °dH Calcium carbonate concentration in mol/ m <sup>3</sup>	3 – 8.4 0.6 – 1.5	8.5 – 14 1.6 – 2.5	> 14 > 2.5
<b>Temperatures</b>	<b>Months</b>		
<b>At a standard throughput (&lt; cylinder content/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 – 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>At a higher throughput (&gt; cylinder content/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 – 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Table 7 Service intervals in months

You can check the local water quality with your water supply utility.

Depending on the composition of the water, it can make sense to deviate from the reference values listed.

### 9.2 Maintenance work

#### 9.2.1 Checking the safety valve

- ▶ Check the safety valve annually.

#### 9.2.2 Descaling/cleaning the DHW cylinder

**i** In order to improve the cleaning effect, heat up the external heat exchanger prior to cleaning it with a water jet. The thermal shock effect separates deposits (e.g. lime scale build-up) more readily.

- ▶ Disconnect the DHW cylinder on the DHW side from the pipework.
- ▶ Close the shut-off valves and isolate the immersion heater from the power supply (if installed) (→ Fig. 15, page 49).
- ▶ Drain the DHW cylinder (→ Fig. 16, page 49).
- ▶ Open the inspection aperture (→ Fig. 19, page 50).
- ▶ Check the DHW cylinder interior for contamination (lime scale deposits, sediment).

► **In the case of soft water:**

Check the cylinder interior regularly and clean out any sediment deposits.

-or-

► **In the case of hard water or severe contamination:**

Regularly descale the DHW cylinder in line with the actual amount of limescale using chemical cleaning methods (e.g. with a suitable descaling agent based on citric acid).

- Clean out the DHW cylinder interior with a water jet  
(→ Fig. 20, page 50).

- Remove the residues with a wet & dry vacuum cleaner with plastic suction hose.

- Close the inspection aperture with a new gasket  
(→ Fig. 21, page 50).

- Re-commission the DHW cylinder (→ chapter 6, page 11).

### 9.2.3 Checking the magnesium anode



The DHW warranty is void if the magnesium anode is not correctly maintained.

The magnesium anode is a sacrificial anode, which is consumed as the solar storage tank is used.

We recommend that the protection current is measured annually using an anode tester (→ Fig. 23, page 51). The anode tester is available as an accessory.



- Never bring the magnesium anode surface into contact with oil or grease.
- Keep everything clean.

- Shut off the cold water inlet.
- Depressurize the DHW cylinder (→ Fig. 15, page 49).
- If LAP is present:
  - Depressurize the heating-side of the system
  - Disconnect LAP on feed and return side
- Install and test the magnesium anode (→ Fig. 23 to Fig. 25, page 51).
- Replace the magnesium anode if its diameter has been reduced to below 15 mm.
- Check the transition resistance across the earth connection and the magnesium anode.

Pos.	Description
1	Magnesium anode
2	Seal
3	Feed-through part
4	Washer
5	Serrated washer
6	Cable lug with earth cable
7	Handhole cover

Table 8 Install magnesium anode (→ Fig. 26, page 51)

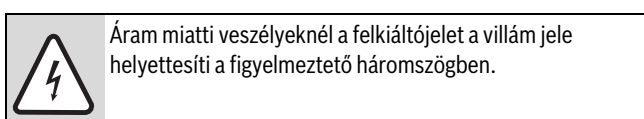
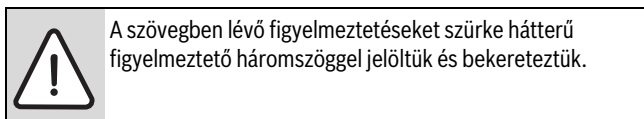
**Tartalomjegyzék**

<b>1</b>	<b>Szimbólumok magyarázata .....</b>	<b>15</b>
1.1	A szimbólumok magyarázata .....	15
1.2	Általános biztonsági tudnivalók .....	15
<b>2</b>	<b>A termékre vonatkozó adatok .....</b>	<b>15</b>
2.1	Rendeltetésszerű használat .....	15
2.2	Adattábla .....	15
2.3	Szállítási terjedelem .....	15
2.4	Technikai adatok .....	16
2.5	Termékismertetés .....	16
<b>3</b>	<b>Előírások .....</b>	<b>16</b>
<b>4</b>	<b>Szállítás .....</b>	<b>17</b>
<b>5</b>	<b>Felszerelés .....</b>	<b>17</b>
5.1	Felállítás .....	17
5.1.1	Felállítási helyvel szembeni követelmények .....	17
5.1.2	A melegvíz tároló felállítása .....	17
5.2	Hidraulikus csatlakozás .....	17
5.2.1	Melegvíz tároló hidraulikus csatlakoztatása .....	17
5.2.2	Biztonsági szelep beszerelése (kivitelezéskor) .....	17
5.3	Hőmérséklet érzékelők beszerelése .....	17
5.4	Elektromos fűtőbetét (külön tartozék) .....	17
<b>6</b>	<b>Üzembe helyezés .....</b>	<b>18</b>
6.1	Melegvíz tároló üzembe helyezése .....	18
6.2	Tájékoztassa az üzemeltetőt .....	18
<b>7</b>	<b>Üzemen kívül helyezés .....</b>	<b>18</b>
<b>8</b>	<b>Környezetvédelem/megsemmisítés .....</b>	<b>18</b>
<b>9</b>	<b>Karbantartás .....</b>	<b>18</b>
9.1	Karbantartási időközök .....	18
9.2	Karbantartási munkák .....	18
9.2.1	A biztonsági szelep ellenőrzése .....	18
9.2.2	A melegvíz tároló mésztelelítése/tisztítása .....	19
9.2.3	A magnézium anód ellenőrzése .....	19

## 1 Szimbólumok magyarázata

### 1.1 A szimbólumok magyarázata

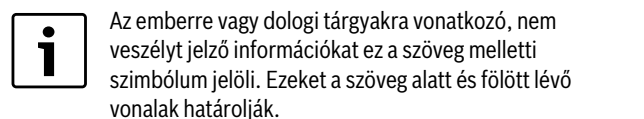
#### Figyelmeztetések



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

- **ÉRTESENÍTÉS** 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.
- ▶ **Semmiréteg 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	SF300/5	SF400/5
<b>Általános tudnivalók</b>			
Méretek		→ 1. ábra, 44. oldal	
Átló méret <sup>1)</sup>	mm	1655	1965
Átló méret LAP-pal	mm	1810	2120
Helyiség min. szükséges magassága anódcseréhez LAP nélkül	mm	1850	2100
Helyiség min. szükséges magassága szerléshez LAP <sup>2)</sup>	mm	2070	2635
Csatlakozók		→ 9. tábl., 44. oldal	
Melegvíz csatlakozó méret	DN	R1"	R1"
Hidegvíz csatlakozó méret	DN	R1"	R1"
Töltőrendszer csatlakozó mérete	DN	R1"	R1"
Cirkuláció csatlakozó méret	DN	R¾ "	R¾ "
Tároló hőmérséklet érzékelőjének a belső átmérője a mérési helyen	mm	19	19
Önsúly (csmagolás nélkül)	kg	92	103
Összsúly feltöltve	kg	392	503
<b>Tároló ürtartalom (LAP nélkül)</b>			
Hasznos ürtartalom (összesen)	I	300	400
Hasznosítható <sup>3)</sup>			
45 °C	I	429	557
40 °C	I	500	650
Készleti hőráfordítás a DIN 4753 8. rész szerint <sup>4)</sup>	kWh/24 h	1,82	2
Hidegvíz belépés maximális átfolyási mennyisége	l/perc	30	40
Melegvíz maximális hőmérséklete	°C	95	95
Ivóvíz maximális üzemi nyomása	bar túlnyomás	10	10
Legnagyobb méretezési nyomás (hidegvíz)	bar túlnyomás	7,8	7,8
Melegvíz maximális vizsgálati nyomása	bar túlnyomás	10	10

4. tábl. Méretek és műszaki adatok (→ 1. ábra, 44. oldal és 2. ábra, 45. oldal)

1) LAP töltőrendszer nélkül felszerelt lemezes hőcserélővel

2) pal. Amennyiben a helyiség magassága nem elég séges, úgy a töltőcsöveget vezesse be a tárolóba és állítsa fel azzal együtt, majd helyezze és szerelje fel a LAP-ot.

3) melegvíz mennyiség melegvíz kifolyási hőmérsékletenKevert víz hőmérséklete a csapolóhelyen (10 °C hidegvíz hőmérsékletesetén):

4) Az elosztási veszteségek a hőtárolón kívül nincsenek figyelembe véve.

## 2.5 Termékismertetés

poz.	Ismertetés
1	Melegvíz kilépési pont
2	Karmantyú töltőrendszer-csatlakozáshoz
3	Cirkulációs csatlakozás
4	Hőmérséklet érzékelő merülő hüvely (bekapcsolás érzékelő)
5	Hőmérséklet érzékelő merülő hüvely (kikapcsolás érzékelő)
6	Hidegvíz belépési pont
7	Vizsgálonyílás a karbantartáshoz és a tisztításhoz a homlokoldalon
8	Tároló tartály, zománcozott acél
9	Elektromos szigeteléssel beszerelt magnézium anód
10	PS-burkolatfedél
11	Burkolat, lakkozott lemez 50 mm-es poliuretan keményhab hőszigeteléssel

5. tábl. Termékismertetés( → 2. ábra, 45. oldal és 10. ábra, 47. 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. 1 000 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 vezetékrendszerök; 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 (→ 3. ábra 45. oldal).
- vagy-
- A csomagolás nélküli melegvíz tárolót szállítóhálóban szállítsa és közben ügyeljen arra, hogy a csatlakozók ne sérüljenek meg.

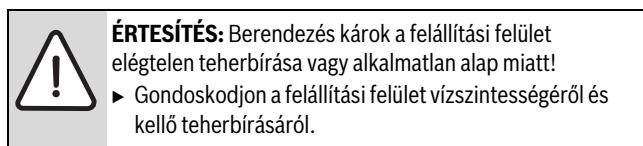
## 5 Felszerelés

A melegvíz tárolót készre szerelt állapotban szállítjuk.

- Ellenőrizze a melegvíz tároló teljességét és sértetlenségét.

### 5.1 Felállítás

#### 5.1.1 Felállítási helyelő szembeni követelmények

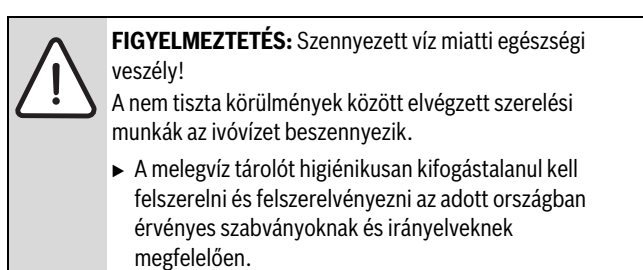
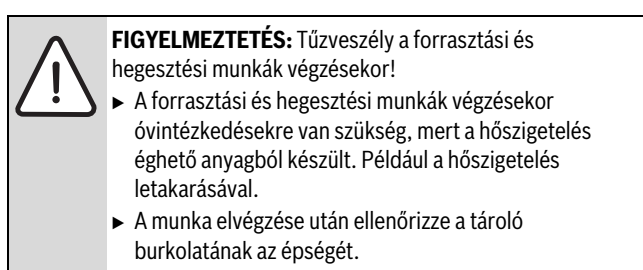


- Vegy figyelembe a helyiség min. szükséges magasságát a LAP szereléséhez (→ 4. tábl., 16. oldal).
- Amennyiben a helyiség min. szükséges magassága a LAP szereléséhez nincs megadva, úgy a LAP-ot, a melegvíz tároló felállítása előtt kell felszerelni.
- Egy E-betét további beszerelésénél rövidítse megfelelően a LAP-ot.
- Ha fennáll annak a veszélye, hogy a felállítás helyén a padlón víz gyűlik össze, akkor helyezze a melegvíz tárolót emelvényre.
- A melegvíz tároló száraz és fagymentes belső térbén állítsa fel.
- Vegye figyelembe a helyiség min. szükséges magasságát (→ 4. tábl., 16. oldal) és a helyiség min. szükséges faltávolságát (→ 1. ábra, 44. oldal és 5. ábra, 46. oldal).

#### 5.1.2 A melegvíz tároló felállítása

- Állítsa fel és állítsa be a melegvíz tárolót (→ 5-től 7. ábrák, 46. oldal-ig ).
- Távolítsa el a védőkupakokat (→ 8. ábra, 46.oldal).
- Helyezze el a teflonszagot vagy a teflon szálakat (→ 9. ábra, 47. oldal).

## 5.2 Hidraulikus csatlakozás



### 5.2.1 Melegvíz tároló hidraulikus csatlakoztatása

Berendezés példa az összes ajánlott szeleppel és csapokkal (→ 10. ábra, 47. oldal).

- Olyan szerelési anyagokat használjon, amelyek 95 °C-ig (203 °F) hőállóak.
- Ne használjon nyitott tágulási tartályokat.
- Műanyag vezetékekkel rendelkező használati melegvíz termelő rendszereknél fém menetes csatlakozókat alkalmazzon.
- A leürítő vezetéket a csatlakozójának megfelelően méretezze.
- Az ürítő vezetékbe ne szereljen fel könyök idomot, hogy elkerülje az íszap lerakódást.
- A töltővezetéket lehetőleg rövidre kell készíteni és szigetelni kell.
- Ha visszacsapó szelepet alkalmaznak a hidegvíz belépés táavezetékében: 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 Biztonsági szelep beszerelése (kivitelezéskor)

- A helyszínen építsen be ivóvízhez engedélyezett, típusengedélyel rendelkező biztonsági szelepet (≥ DN 20) a hidegvíz vezetékbe (→ 10. ábra, 47. oldal).

- Vegye figyelembe a biztonsági szelep szelési utasítását.
- A biztonsági szelep lefújó vezetéket fagymentes környezetben a vízleeresztő helyhez kell csatlakoztatni.
  - A lefuvatóvezeték átmérője minimálisan feleljön meg a biztonsági szelep kiléző keresztmetszetének.
  - A lefuvatóvezeték legalább akkora legyen, hogy le tudja fúvatni azt a térfogatáramot, mely a hidegvíz belépésnél felléphet (→ 4. tábl., 16. oldal).
- A biztonsági szelepen helyezze el a következő feliratot: "Ne zárja el a lefuvató vezetéket. A fűtő során üzemeltetési okokból víz folyhat a csőből."

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

- Nyomáscsökkentő felszerelése ( → 10. ábra, 47. oldal).

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

6. tábl. Megfelelő nyomáscsökkentő kiválasztása

### 5.3 Hőmérséklet érzékelők beszerelése

Szerelje fel a vízhőmérséklet méréséhez és ellenőrzéséhez a [4] és [5] mérőhelyekre (→ 2. ábra, 45. oldal).

- Hőmérséklet érzékelők beszerelése (→ 11. ábra, 48. oldal). Ügyeljen arra, hogy az érzékelő felülete a teljes hossza mentén érintkezésben legyen a merülő hüvely felületével.

### 5.4 Elektromos fűtőbetét (külön tartozék)

- Az elektromos fűtőbetétet a külön mellékelt szerelési utasítás szerint kell beszerelni.
- A tároló teljes felszerelésének a befejezése után el kell végezni a védővezeték vizsgálatot (ebbe be kell vonni a fémes menetes csatlakozókat is).

## 6 Üzembe helyezés



**ÉRTESENÍTÉS:** Rendszerkárosodás túllyomás miatt!  
A túllyomás következtében a zománcozáson feszültség által okozott repedések képződhetnek!  
► Ne zárja el a biztonsági szelep lefuvatóvezetékét.

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

### 6.1 Melegvíz tároló üzembe helyezése



A melegvíz tároló tömítettségét kizárálag vezetékes ivóvízzel ellenőrizze.

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

- Üzembe helyezés előtt alaposan mossa át a melegvíz tárolót és a csővezetékeket (→ 13. ábra, 48. oldal).

### 6.2 Tájékoztassa az üzemeltetőt



**FIGYELMEZTETÉS:** A melegvíz csapolóhelyeken leforrás veszélye áll fenn!  
A termikus fertőlenítés közben és ha a melegvíz hőmérséklet 60 °C fölött van beállítva, leforrás 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 engedélyel rendelkező szakszervizzel. Az előírt karbantartási időszakonként (→ 7. tabl., 18. oldal) tartsa karban a melegvíz tárolót és évenként végezze el a felügyeletét.
- Hívja fel az üzemeltető figyelmét a következőkre:
  - Felfűtéskor víz léphet ki a biztonsági szelepből.
  - A biztonsági szelep lefuvatóvezetékét állandóan nyitva kell tartani.
  - Be kell tartani a karbantartási időközetet (→ 7. tabl., 18. oldal).
- **Javaslat fagyveszély és az üzemeltető rövid idejű távollété esetére:** hagyja üzemelni a melegvíz tárolót és állítsa be a legkisebb vízhőmérsékletet.

## 7 Üzem kívül helyezés

- Beszerelt elektromos fűtőbetét esetén (külön tartozék) áramtalanítsa a melegvíz tárolót (→ 15. ábra, 49. oldal).
- Kapcsolja ki a szabályozókészülék hőmérséklet szabályozóját.



**FIGYELMEZTETÉS:** Leforrás veszély a forróvíz miatt!  
► A melegvíz tárolót hagyja elegendő mértékben kihűlni.

- Ürítse le a melegvíz tárolót (→ 15 és 16. ábra, 49. oldal).
- A fűtési rendszer minden szerelvény csoportját és külön rendelhető tartozékát a gyártó műszaki dokumentációjában megadott útmutatásoknak megfelelően helyezzen üzembe.

- Zárja el az elzárószelepeket (→ 17. ábra, 49. oldal).
- Nyomásmentesítse a külső hőcserélőt.
- Ürítse le a külső hőcserélőt és fúvassa ki (→ 18. ábra, 49. oldal).
- 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 részesei 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 (→ 7. tabl., 18. oldal).

A klórrozott 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-úrtartalom/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60 - 70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Megnövelt átáramlásnál (&gt; tároló-úrtartalom/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60 - 70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

7. tábl. Karbantartási időközök hónapokban

A helyi vízminőség megkérdezhető a helyi vízszolgáltatótól.

Az egyes területeken előforduló vízösszetételről 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

- i** Növelheti a tisztító hatást, ha a külső hőcserélőt a leürítés előtt felfűti. Ekkor hősökkel hatás lép fel, ami jobban leválasztja a kérgetes lerakódásokat (pl. vízkölerakódást).
- ▶ Kapcsolja le a hálózatról a melegvíz tárolót a használati melegvíz oldalon.
  - ▶ Zárja el az elzáró szelepeket és elektromos fűtőbetét alkalmazásakor kapcsolja le azt a villamos hálózatról (→ 15. ábra, 49. oldal).
  - ▶ Ürítse le a melegvíz tárolót (→ 16. ábra, 49. oldal).
  - ▶ Nyissa ki az ellenőrző nyílást (→ 19. ábra, 50. oldal).
  - ▶ Szennyeződések (vízkölerakódások, üledékek) szempontjából ellenőrizze a melegvíz tároló belséjét.

### Kis keménységű víznél:

Rendszeresen ellenőrizze a tartályt és tisztítsa meg a felgyülemlett lerakódásoktól.

-vagy-

### Mész tartalmú vizeknél, ill. erős szennyeződés esetén:

Az előforduló mész mennyiségeknek megfelelően rendszerezten végezzen vegyi mész kötelenítést (pl. egy erre a célra megfelelő citromsav bázisú mészoldó szerrel).

- ▶ Melegvíz tároló vízsugárral való tisztítása (→ 20. ábra, 50. oldal).
- ▶ Egy műanyag csővel rendelkező nedves/száraz porszívóval a maradványokat eltávolíthatja.
- ▶ A vizsgálónyílást egy új tömítéssel zárja le (→ 21. ábra, 50. oldal).
- ▶ Melegvíz tároló újbóli üzembe helyezése (→ 6. fejezet, 18. oldal).

## 9.2.3 A magnézium anód ellenőrzése

- i** 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.

Ajánljuk, hogy évenként végezzen védőáram mérést az anódvizsgálóval (→ 23. ábra, 51. oldal). Az anódvizsgáló külön rendelhető tartozékként kapható.

- i** A magnézium anódok felülete olajjal vagy zsírral nem érintkezhet.
- ▶ Ügyeljen a tisztaságra.

- ▶ Zárja le a hidegvíz belépést.
- ▶ Nyomásmentesítse a melegvíz tárolót (→ 15. ábra, 49. oldal).
- ▶ amennyiben a LAP rendelkezésre áll:
  - Nyomásmentesítse a fűtési oldalt
  - Oldja ki a LAP-ot az elő- és háttoldalon
- ▶ A magnézium anód kiszerelése és ellenőrzése (→ 23. ábrától 25. ábráig, 51. oldal).
- ▶ Ha az átmérő lecsökkent 15 mm alá, akkor cserélje ki a magnézium anódot.
- ▶ Ellenőrizze az ellenállást a védővezeték csatlakozás és a magnézium anód között.

poz.	Ismertetés
1	Magnézium anód
2	Tömítés
3	Átvezető elem
4	Alátét
5	Fogazott alátét
6	Kábel saru a földkábellel
7	Szerelőnyílás fedél

8. tábl. Magnézium anód beépítése (→ 26. ábra, 51. oldal)

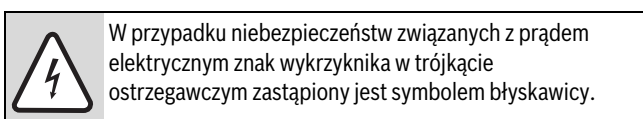
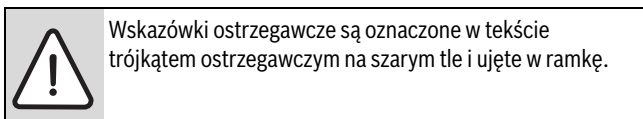
**Spis treści**

<b>1</b>	<b>Objaśnienie symboli .....</b>	<b>21</b>
1.1	Objaśnienie symboli .....	21
1.2	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa .....	21
<b>2</b>	<b>Informacje o produkcie .....</b>	<b>21</b>
2.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem .....	21
2.2	Tabliczka znamionowa .....	21
2.3	Zakres dostawy .....	21
2.4	Dane techniczne .....	22
2.5	Opis produktu .....	22
<b>3</b>	<b>Przepisy .....</b>	<b>22</b>
<b>4</b>	<b>Transport .....</b>	<b>23</b>
<b>5</b>	<b>Montaż .....</b>	<b>23</b>
5.1	Zainstalowanie .....	23
5.1.1	Wymagania dotyczące miejsca zainstalowania: .....	23
5.1.2	Zainstalowanie podgrzewacza c.w.u. ....	23
5.2	Podłączenie hydralicznego .....	23
5.2.1	Podłączenie hydralicznego podgrzewacza .....	23
5.2.2	Montaż zaworu bezpieczeństwa (inwestor) .....	23
5.3	Montaż czujnika temperatury .....	23
5.4	Grzałka elektryczna (osprzęt) .....	23
<b>6</b>	<b>Uruchomienie .....</b>	<b>24</b>
6.1	Uruchomienie podgrzewacza c.w.u. ....	24
6.2	Pouczenie użytkownika .....	24
<b>7</b>	<b>Wyłączenie z ruchu .....</b>	<b>24</b>
<b>8</b>	<b>Ochrona środowiska/utylizacja .....</b>	<b>24</b>
<b>9</b>	<b>Konserwacja .....</b>	<b>24</b>
9.1	Częstotliwość konserwacji .....	24
9.2	Prace konserwacyjne .....	25
9.2.1	Sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa .....	25
9.2.2	Odkamienianie/czyszczenie podgrzewacza c.w.u. ....	25
9.2.3	Sprawdzenie anody magnezowej .....	25

## 1 Objaśnienie symboli

### 1.1 Objaśnienie symboli

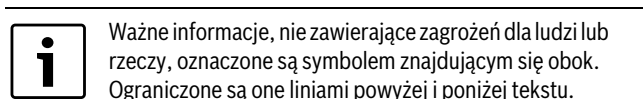
#### Wskazówki ostrzegawcze



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 grain/US gallon °dH	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 projektowe
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	SF300/5	SF400/5
<b>Informacje o urządzeniu</b>			
Wymiary		→ rys. 1, str. 44	
Wymiary po przekątnej bez LAP <sup>1)</sup>	mm	1655	1965
Wymiary po przekątnej z LAP	mm	1810	2120
Minimalna wysokość pomieszczenia do wymiany anody bez LAP	mm	1850	2100
Minimalna wysokość pomieszczenia do montażu z LAP <sup>2)</sup>	mm	2070	2635
Przyłącza		→ tab. 9, str. 44	
Średnica nominalna przyłącza c.w.u.	DN	R1"	R1"
Średnica nominalna przyłącza wody zimnej	DN	R1"	R1"
Średnica nominalna przyłącza systemu ładującego	DN	R1"	R1"
Średnica nominalna przyłącza cyrkulacji	DN	R¾ "	R¾ "
Średnica wewnętrzna punktu pomiarowego czujnika temperatury podgrzewacza	mm	19	19
Masa bez wody (bez opakowania)	kg	92	103
Masa całkowita po napełnieniu	kg	392	503
<b>Pojemność podgrzewacza (bez LAP)</b>			
Pojemność użytkowa (całkowita)	l	300	400
Użyteczna ilość ciepłej przy temperaturze wypływu c.w.u. <sup>3)</sup> :			
45 °C	l	429	557
40 °C	l	500	650
Nakład ciepła na utrzymanie w gotowości wg DIN 4753 część 8 <sup>4)</sup>	kWh/24h	1,82	2
Maksymalny przepływ na dopływie wody zimnej	l/min	30	40
Maksymalna temperatura c.w.u.	°C	95	95
Maksymalne ciśnienie robocze wody użytkowej	bar	10	10
Maks. ciśnienie w sieci wodociągowej (woda zimna)	bar	7,8	7,8
Maksymalne ciśnienie próbne c.w.u.	bar	10	10

Tab. 4 Wymiary i dane techniczne (→ rys. 1, str. 44 i rys. 2, str. 45)

1) LAP - System ładujący z płytowym wymiennikiem ciepła

2) Jeżeli wysokość pomieszczenia jest niewystarczająca, rury ładujące wprowadzić do leżącego podgrzewacza i ustawić razem z podgrzewaczem, następnie założyć LAP i zamontować.

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

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

## 2.5 Opis produktu

Poz.	Opis
1	Wypływ ciepłej wody
2	Mufa do podłączenia systemu ładującego
3	Przyłącze cyrkulacji
4	Tuleja zanurzeniowa dla czujnika temperatury (czujnika załączającego)
5	Tuleja zanurzeniowa dla czujnika temperatury (czujnika wyłączającego)
6	Dopływ wody zimnej
7	Otwór rewizyjny do konserwacji i czyszczenia na stronie przedniej
8	Zbiornik podgrzewacza, emaliowana stal
9	Anoda magnezowa zamontowana z izolacją elektryczną
10	Pokrywa podgrzewacza z PS
11	Obudowa, lakierowana blacha z izolacją termiczną z twardej pianki poliuretanowej 50 mm

Tab. 5 Opis produktu (→ rys. 2, str. 45 i rys. 10, str. 47)

## 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** – Pogrzewacze wody ...; wymagania, oznaczanie, wyposażenie i badanie

## Buderus

- **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 antykorozyjna 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. 3, str. 45).
- lub-
- ▶ Nieopakowany podgrzewacz transportować przy użyciu siatki transportowej, chronić przy tym przyłącza przed uszkodzeniem.

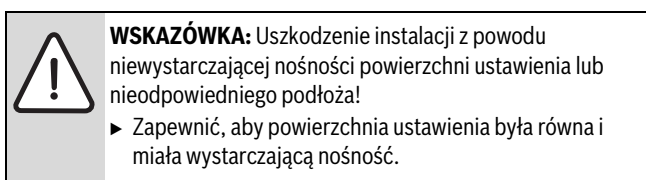
## 5 Montaż

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:

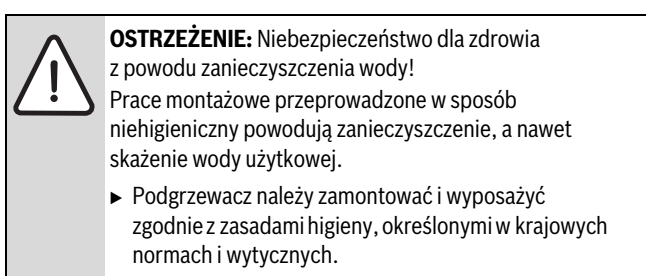
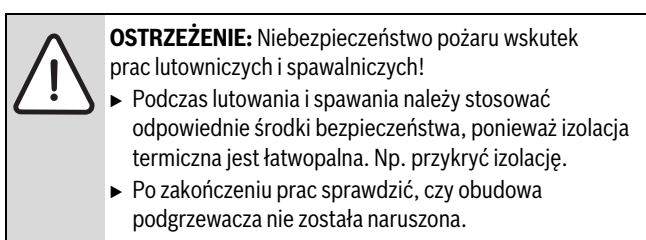


- ▶ Przestrzegać minimalnej wysokości pomieszczenia do montażu LAP (→ tab. 4, str. 22).
- ▶ Jeżeli minimalna wysokość pomieszczenia do montażu LAP nie jest zapewniona, LAP należy zamontować przed ustawieniem podgrzewacza pojemnościowego c.w.u.
- ▶ Przy dodatkowym montażu wkładu elektrycznego odpowiednio skrócić rurkę zanurzeniową LAP.
- ▶ 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. 4, str. 22) i minimalnych odstępów od ścian w pomieszczeniu zainstalowania (→ rys. 1, str. 44 i rys. 5, str. 46).

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

- ▶ Ustać i wyosiować podgrzewacz (→ rys. 5 do rys. 7, str. 46).
- ▶ Zdjąć kapturki ochronne (→ rys. 8, str. 46).
- ▶ Założyć taśmę lub nić teflonową (→ rys. 9, str. 47).

## 5.2 Podłączenie hydrauliczne



### 5.2.1 Podłączenie hydrauliczne podgrzewacza

Przykład instalacji z wszystkimi zalecanymi zaworami i kurkami (→ rys. 10, str. 47).

- ▶ Zastosować materiał instalacyjny odporny na temperatury do 95 °C (203 °F).
- ▶ Nie używać otwartych naczyń wzbiorczych.
- ▶ 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 zaizolowane.
- ▶ 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 (→ rys. 10, str. 47).
- ▶ 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 (→ tab. 4, str. 22).
- ▶ 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 reduktora ciśnienia (→ rys. 10, str. 47).

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

Tab. 6 Dobór odpowiedniego reduktora ciśnienia

### 5.3 Montaż czujnika temperatury

W celu pomiaru i nadzorowania temperatury wody zamontować czujniki temperatury w punktach pomiarowych [4] i [5] (→ rys. 2, str. 45).

- ▶ Zamontować czujnik temperatury (→ rys. 11, str. 48). Należy zadbać o to, aby powierzchnia czujników miała kontakt z powierzchnią tulei zanurzeniowej na całej długości.

### 5.4 Grzałka elektryczna (osprzęt)

- ▶ Grzałkę elektryczną zamontować zgodnie z oddzielną instrukcją montażu.
- ▶ Po zakończeniu całkowitego montażu podgrzewacza dokonać kontroli przewodu ochronnego (w tym także metalowych śrubunków przyłączeniowych).

## 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. (→ rys. 13, str. 48).

### 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 mieszaną wodę.

- ▶ 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:** zawsze umów na przeglądy i konserwacje z uprawnioną firmą instalacyjną. Należy wykonywać konserwacje podgrzewacza zgodnie z podaną częstotliwością (→ tab. 7, str. 25) 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 (→ tab. 7, str. 25).
- **Zalecenie w przypadku niebezpieczeństwa zamarznięcia i krótkotrwałej niebezpieczeństwa użytkownika:** Pozostawić działający podgrzewacz c.w.u. i ustawić najniższą temperaturę wody.

## 7 Wyłączenie z ruchu

- ▶ Jeżeli zainstalowana jest grzałka elektryczna (osprzęt), podgrzewacz c.w.u. odłączyć od zasilania elektrycznego (→ rys. 15, str. 49).
- ▶ Wyłączyć regulator temperatury na sterowniku.



**OSTRZEŻENIE:** Niebezpieczeństwo oparzenia gorącą wodą!
 

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

- ▶ Spuścić wodę z podgrzewacza (→ rys. 15 i 16, str. 49).
- ▶ Wszystkie podzespoły i osprzęt instalacji ogrzewczej wyłączyć z ruchu zgodnie ze wskazówkami producenta zawartymi w dokumentacji technicznej.
- ▶ Zamknąć zawory odcinające (→ rys. 17, str. 49).
- ▶ Pozbawić ciśnienia zewnętrznego wymiennika ciepła.
- ▶ Spuścić wodę z zewnętrznego wymiennika ciepła i przedmuchnąć go (→ rys. 18, str. 49).
- ▶ Aby zapobiec powstawaniu korozji, dobrze osuszyć wnętrze podgrzewacza 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. 7, str. 25).

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

<b>Twardość wody w °dH</b>	<b>3 – 8,4</b>	<b>8,5 – 14</b>	<b>&gt; 14</b>
<b>Stężenie węglanu wapnia w molach/ m<sup>3</sup></b>	<b>0,6 – 1,5</b>	<b>1,6 – 2,5</b>	<b>&gt; 2,5</b>
<b>Temperatury</b>	<b>Miesiące</b>		
<b>Przy normalnej przepustowości (&lt; zawartość podgrzewacza/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>Przy podwyższonej przepustowości (&gt; zawartość podgrzewacza/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. 7 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 Sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa

- Zawór bezpieczeństwa sprawdzać co roku.

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



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

- Pogzewacz c.w.u. odłączyć od sieci wody użytkowej.
- Zamknąć zawory odcinające, a w przypadku używania grzałki elektrycznej odłączyć go od sieci elektrycznej (→ rys. 15, str. 49).
- Spuścić wodę z podgrzewacza (→ rys. 16, str. 49).
- Otworzyć otwór rewizyjny (→ rys. 19, str. 50).
- 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. 20, str. 50).
- Odkurzaczem do czyszczenia na mokro/na sucho z rurą ssącą z tworzywa sztucznego usunąć pozostałe zanieczyszczenia.
- Otwór rewizyjny zamknąć z nową uszczelką (→ rys. 21, str. 50).
- Ponownie uruchomić podgrzewacz c.w.u. (→ rozdział 6, str. 24).

### 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.

Zalecamy dokonywanie co roku pomiaru prądu ochronnego za pomocą przyrządu do sprawdzania anody (→ rys. 23, str. 51). Przyrząd do sprawdzania anody (próbnik) jest dostępny jako osprzęt.



Nie dopuścić do zetknięcia powierzchni anody magnezowej z olejem lub smarem.  
► Anoda musi być czysta.

- Odciążać dopływ wody zimnej.
- Pozbawić ciśnienia podgrzewacz c.w.u. (→ rys. 15, str. 49).
- jeżeli jest LAP:
  - pozbawić stronę ogrzewania ciśnienia
  - złuzować LAP po stronie zasilania i powrotu
- Zdemontować i sprawdzić anodę magnezową (→ rys. 23 do rys. 25, str. 51).
- Anodę magnezową należy wymienić, jeżeli jej średnica będzie mniejsza niż 15 mm.
- Sprawdzić rezystancję przejścia między przyłączem przewodu ochronnego a anodą magnezową.

Poz.	Opis
<b>1</b>	Anoda magnezowa
<b>2</b>	Uszczelka
<b>3</b>	Przepust
<b>4</b>	Podkładka
<b>5</b>	Podkładka zębata
<b>6</b>	Końcówka kabla z przewodem uziemiającym
<b>7</b>	Pokrywa otworu rewizyjnego

Tab. 8 Montaż anody magnezowej (→ rys. 26, str. 51)

**Содержание**

---

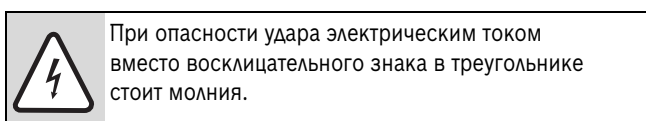
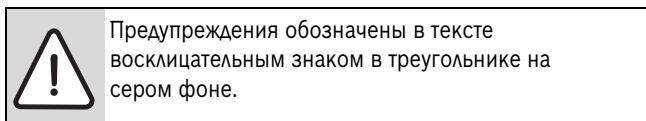
<b>1 Пояснения условных обозначений .....</b>	<b>27</b>
1.1 Расшифровка символов .....	27
1.2 Общие правила техники безопасности .....	27
<hr/>	
<b>2 Информация об оборудовании .....</b>	<b>27</b>
2.1 Использование по назначению .....	27
2.2 Заводская табличка .....	27
2.3 Комплект поставки .....	27
2.4 Технические данные .....	28
2.5 Описание оборудования .....	28
<hr/>	
<b>3 Предписания .....</b>	<b>28</b>
<hr/>	
<b>4 Транспортировка .....</b>	<b>29</b>
<hr/>	
<b>5 Монтаж .....</b>	<b>29</b>
5.1 Установка .....	29
5.1.1 Требования к месту установки оборудования .....	29
5.1.2 Установка бака-водонагревателя .....	29
5.2 Гидравлические подключения .....	29
5.2.1 Гидравлическое подключение бака-водонагревателя .....	29
5.2.2 Установка предохранительного клапана .....	29
5.3 Установка датчиков температуры .....	30
5.4 Электронагревательный элемент (дополнительное оборудование) .....	30
<hr/>	
<b>6 Ввод в эксплуатацию .....</b>	<b>30</b>
6.1 Пуск в эксплуатацию бака-водонагревателя .....	30
6.2 Инструктаж обслуживающего персонала .....	30
<hr/>	
<b>7 Прекращение эксплуатации .....</b>	<b>30</b>
<hr/>	
<b>8 Охрана окружающей среды/утилизация .....</b>	<b>30</b>
<hr/>	
<b>9 Техническое обслуживание .....</b>	<b>31</b>
9.1 Периодичность проведения технического обслуживания .....	31
9.2 Работы по техническому обслуживанию .....	31
9.2.1 Проверка предохранительного клапана .....	31
9.2.2 Удаление известковых отложений / чистка бака-водонагревателя .....	31
9.2.3 Проверка магниевого анода .....	31



## 1 Пояснения условных обозначений

### 1.1 Расшифровка символов

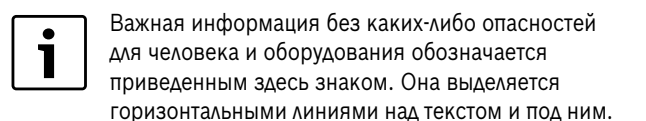
#### Предупреждения



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, СН
20	Максимальное испытательное давление в контуре ГВС, СН
21	Максимальная температура горячей воды при электрическом нагреве

Таб. 3 Заводская табличка

### 2.3 Комплект поставки

- Бак-водонагреватель
- Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию

## 2.4 Технические данные

	Единица измерения	SF300/5	SF400/5
<b>Общие характеристики</b>			
Размеры		→ рис. 1, стр. 44	
Высота при опрокидывании без LAP <sup>1)</sup>	мм	1655	1965
Высота при опрокидывании с LAP	мм	1810	2120
Минимальная высота помещения для замены анода, без LAP	мм	1850	2100
Минимальная высота помещения для монтажа с LAP <sup>2)</sup>	мм	2070	2635
Подключения		→ таб. 9, стр. 44	
Подключение горячей воды	Ду	R1"	R1"
Подключение холодной воды	Ду	R1"	R1"
Подключение загрузочной системы	Ду	R1"	R1"
Подключение циркуляции	Ду	R¾"	R¾"
Внутренний диаметр в точке замера для датчика температуры воды в баке	мм	19	19
Вес незаполненного бака (без упаковки)	кг	92	103
Общий вес заполненного бака	кг	392	503
<b>Объём бака (без LAP)</b>			
Полезный объём (общий)	л	300	400
Полезное количество горячей воды при температуре горячей воды на выходе <sup>3)</sup> :			
45 °C	л	429	557
40 °C	л	500	650
Потери тепла в состоянии готовности DIN 4753, часть 8 <sup>4)</sup>	кВтч/24ч	1,82	2
Максимальный расход холодной воды на входе	л/мин	30	40
Максимальная температура горячей воды	°C	95	95
Максимальное рабочее давление в контуре ГВС	бар изб.	10	10
Наибольшее расчётное давление (холодная вода)	бар изб.	7,8	7,8
Максимальное испытательное давление горячей воды	бар изб.	10	10

Таб. 4 Размеры и технические характеристики (→ рис. 1, стр. 44 и рис. 2, стр. 45)

- 1) Загрузочная система с установленным сверху теплообменником
- 2) Если высота помещения недостаточна, то можно провести трубы загрузочной системы в горизонтальном положении и установить вместе с баком, затем установить и смонтировать LAP.
- 3) Смешанная вода в месте водоразбора (при температуре холодной воды 10°C)
- 4) Потери вне бака-водонагревателя не учтены.

## 2.5 Описание оборудования

Поз.	Наименование
1	Выход горячей воды
2	Муфта подключения загрузочной системы
3	Подключение циркуляции
4	Погружная гильза для датчика температуры (датчик включения)
5	Погружная гильза для датчика температуры (датчик выключения)
6	Вход холодной воды
7	Люк на передней стороне для техобслуживания и чистки
8	Бак, эмалированная сталь
9	Электрически изолированный встроенный магниевый анод
10	Полистироловая крышка
11	Облицовка, окрашенный стальной лист с теплоизоляцией из твёрдого полиуретанового пенопласта толщиной 50 мм

Таб. 5 Описание изделия (→ рис. 2, стр. 45 и рис. 10, стр. 47)

- **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 ... .

## 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**

## 4 Транспортировка

- ▶ При перевозке закрепите бак от падения.
- ▶ Перевозите упакованный бак-водонагреватель на тележке со стяжными ремнями (→ рис. 3, стр. 45).
- ИЛИ-
- ▶ Для транспортировки распакованного бака используйте транспортировочную сеть, при этом защитите штуцеры от повреждений.

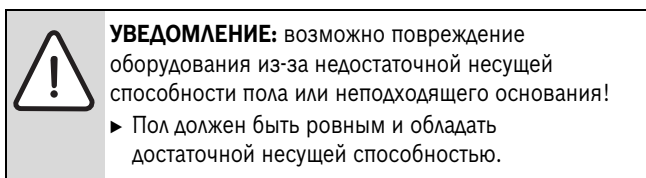
## 5 Монтаж

Бак-водонагреватель поставляется полностью смонтированным.

- ▶ Проверьте наличие повреждений и комплектность бака.

### 5.1 Установка

#### 5.1.1 Требования к месту установки оборудования

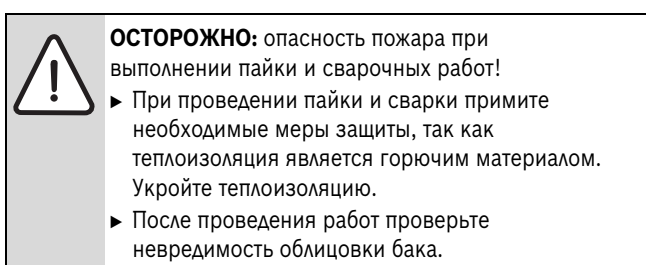


- ▶ Учитывайте минимальную высоту помещения для монтажа LAP (→ таб. 4, стр. 28).
- ▶ Если минимальная высота помещения для монтажа LAP не указана, то LAP нужно монтировать до установки бака-водонагревателя.
- ▶ При дополнительном монтаже электрической вставки укоротите соответствующим образом погружную трубу LAP.
- ▶ 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. 4, стр. 28) и минимальные расстояния до стен (→ рис. 1, стр. 44 и рис. 5, стр. 46).

#### 5.1.2 Установка бака-водонагревателя

- ▶ Установите и выровняйте бак-водонагреватель (→ рис. 5 - 7, стр. 46).
- ▶ Снимите защитные колпачки (→ рис. 8, стр. 46).
- ▶ Намотайте на резьбу штуцеров тефлоновую ленту или тефлоновую нить (→ рис. 9, стр. 47).

## 5.2 Гидравлические подключения



**ОСТОРОЖНО:** опасность для здоровья из-за загрязнения воды!

При неаккуратном выполнении монтажных работ возможно загрязнение питьевой воды.

- ▶ Монтаж и подключение бака-водонагревателя следует проводить в соответствии с действующими гигиеническими нормами и правилами.

### 5.2.1 Гидравлическое подключение бака-водонагревателя

Пример схемы подключения бака со всеми рекомендуемыми клапанами и кранами (→ рис. 10, стр. 47).

- ▶ Используйте монтажный материал с теплостойкостью 95 °C (203 °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 (→ рис. 10, стр. 47).
- ▶ Выполняйте 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 (→ таб. 4, стр. 28).
- ▶ 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 (→ рис. 10, стр. 47).

Давление в сети (полное давление)	Давление срабатывания предохранительного 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. 6 Выбор редукционного клапана

### 5.3 Установка датчиков температуры

Для измерения и контроля температуры воды установите датчики в точках измерений [4] и [5] (→ рис. 2, стр. 45).

- ▶ Установите датчики температуры (→ рис. 11, стр. 48). Поверхность датчика должна по всей длине соприкасаться с погружной гильзой.

### 5.4 Электронагревательный элемент (дополнительное оборудование)

- ▶ Установите электронагревательный элемент в соответствии с отдельной инструкцией по эксплуатации.
- ▶ После завершения монтажа бака проверьте защитный провод и металлические резьбовые соединения.

## 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 (→ рис. 13, стр. 48).

### 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. Выполняйте техническое обслуживание бака-водонагревателя через заданные промежутки времени (→ таб. 7, стр. 31) 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 (→ таб. 7, стр. 31).
- **Рекомендации по действиям при угрозе заморозков и кратковременном отсутствии потребителя:** оставьте бак-водонагреватель работать и установите самую низкую температуру горячей воды.

## 7 Прекращение эксплуатации

- ▶ При наличии электронагревательного элемента (дополнительное оборудование) обесточьте бак-водонагреватель (→ рис. 15, стр. 49).
- ▶ Выключите регулятор температуры на системе управления.



**ОСТОРОЖНО:** опасность ошпаривания горячей водой!

- ▶ Дайте баку полностью остыть.

- ▶ Слейте воду из бака-водонагревателя (→ рис. 15 и 16, стр. 49).
- ▶ Выключите все части отопительной системы и дополнительное оборудование в соответствии с требованиями изготовителя, приведёнными в технической документации.
- ▶ Закройте запорные краны (→ рис. 17, стр. 49).
- ▶ Сбросьте давление во внешнем теплообменнике.
- ▶ Слейте и продуйте внешний теплообменник (→ рис. 18, стр. 49).
- ▶ 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 соблюдаем 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. 7, стр. 31).

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
Температуры	Месяцы		
<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. 7 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 внешний теплообменник перед промывкой. Благодаря эффекту термошока известковые отложения отделяются лучше.

- ▶ Отсоедините бак-водонагреватель от водопроводной сети.
- ▶ Закройте запорные краны и при наличии электрического нагревательного элемента отсоедините его от электросети (→ рис. 15, стр. 49).
- ▶ Слейте воду из бака-водонагревателя (→ рис. 16, стр. 49).
- ▶ Откройте смотровой люк (→ рис. 19, стр. 50).
- ▶ 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. 20, стр. 50).
- ▶ Отвалившиеся куски известковых отложений можно удалить пылесосом для сухой и влажной чистки с пластмассовым соплом.
- ▶ Закройте смотровой люк с новым уплотнением (→ рис. 21, стр. 50).
- ▶ Введите бак-водонагреватель в эксплуатацию (→ глава 6, стр. 30).

#### 9.2.3 Проверка магниевого анода



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

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

Мы рекомендуем ежегодно измерять защитный ток контрольным прибором проверки анода (→ рис. 23, стр. 51). Его можно приобрести как дополнительное оборудование.



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

- ▶ Соблюдайте чистоту.

- ▶ Перекройте подачу холодной воды
- ▶ Сбросьте давление в баке-водонагревателе (→ рис. 15, стр. 49).
- ▶ Если имеется LAP:
  - Сбросьте давление в контуре отопления
  - Отсоедините LAP на стороне подающей и обратной линий
- ▶ Демонтируйте и проверьте магниевый анод (→ рис. 23 - 25, стр. 51).
- ▶ Если диаметр анода стал меньше 15 мм, то замените его.
- ▶ Проверьте переходное сопротивление между подключением защитного провода и магниевым анодом.

Поз.	Наименование
1	Магниевый анод
2	Уплотнение
3	Проставка
4	Шайба
5	Зубчатая шайба
6	Кабельный наконечник с проводом заземления
7	Крышка люка

Таб. 8 Установка магниевого анода (→ рис. 26, стр. 51)

**Obsah**

<b>1</b>	<b>Vysvetlenie symbolov .....</b>	<b>33</b>
1.1	Vysvetlivky symbolov .....	33
1.2	Všeobecné bezpečnostné pokyny .....	33
<b>2</b>	<b>Údaje o výrobku .....</b>	<b>33</b>
2.1	Správne použitie .....	33
2.2	Typový štítok .....	33
2.3	Rozsah dodávky .....	33
2.4	Technické údaje .....	34
2.5	Popis výrobku .....	34
<b>3</b>	<b>Predpisy .....</b>	<b>34</b>
<b>4</b>	<b>Preprava .....</b>	<b>35</b>
<b>5</b>	<b>Montáž .....</b>	<b>35</b>
5.1	Inštalácia zariadenia .....	35
5.1.1	Požiadavky na miesto inštalácie .....	35
5.1.2	Inštalácia zásobníka teplej vody .....	35
5.2	Hydraulická prípojka .....	35
5.2.1	Hydraulické pripojenie zásobníka teplej vody .....	35
5.2.2	Montáž poistného ventilu (dodávka stavby) .....	35
5.3	Montáž snímača teploty .....	35
5.4	Elektrická vykurovacia vložka (príslušenstvo) .....	36
<b>6</b>	<b>Uvedenie do prevádzky .....</b>	<b>36</b>
6.1	Uvedenie zásobníka teplej vody do prevádzky .....	36
6.2	Informovanie prevádzkovateľa .....	36
<b>7</b>	<b>Odstavenie z prevádzky .....</b>	<b>36</b>
<b>8</b>	<b>Ochrana životného prostredia/likvidácia odpadu .....</b>	<b>36</b>
<b>9</b>	<b>Údržba .....</b>	<b>36</b>
9.1	Intervaly údržby .....	36
9.2	Údržbové práce .....	37
9.2.1	Kontrola poistného ventilu .....	37
9.2.2	Odstránenie vodného kameňa/vyčistenie zásobníka teplej vody .....	37
9.2.3	Kontrola horčíkovej anódy .....	37

## 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 inštalačiu a údržbu je určený pre odborného pracovníka.

Nedodržiavanie bezpečnostných pokynov môže viesť k ľažkým poraneniam.

- ▶ Prečítajte si bezpečnostné pokyny a dodržiujte inštrukcie, ktoré obsahujú.
- ▶ Dodržiujte návod na inštalačiu a údržbu, aby ste tak zaručili bezchybnú funkciu zariadenia.
- ▶ Zdroj tepla a príslušenstvo namontujte a uveďte do prevádzky podľa príslušného návodu na inštalačiu.
- ▶ 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	Pohotovostná potreba tepla
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	El. pripojovacie vedenie
12	Vykurovacia voda - privádzaný výkon
13	Vykurovacia voda - prietokové množstvo pre privádzaný výkon vykurovacej vody
14	s možným objemom 40 °C elektricky ohrievanej vody
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 inštalačiu a údržbu

## 2.4 Technické údaje

	Jednotka	SF300/5	SF400/5
<b>Všeobecne</b>			
Rozmery		→ obr. 1, str. 44	
Rozmer pri sklopení bez LAP <sup>1)</sup>	mm	1655	1965
Rozmer pri sklopení s LAP	mm	1810	2120
Min. výška miestnosti pre výmenu anódy bez LAP	mm	1850	2100
Min. výška miestnosti pre výmenu anódy s LAP <sup>2)</sup>	mm	2070	2635
Prípojky		→ Tab. 9, str. 44	
Rozmer prípojky teplej vody	DN	R1"	R1"
Rozmer prípojky studenej vody	DN	R1"	R1"
Rozmer prípojky nabíjacieho systému	DN	R1"	R1"
Rozmer prípojky cirkulácie	DN	R¾ "	R¾ "
Vnútorný priemer v mieste merania snímačom teploty zásobníka	mm	19	19
Hmotnosť prázdneho zariadenia (bez obalu)	kg	92	103
Celková hmotnosť vrátane náplne	kg	392	503
<b>Objem zásobníka (bez LAP)</b>			
Užitočný objem (celkový)	l	300	400
Využiteľné množstvo teplej vody v prípade teploty teplej vody na výstupe <sup>3)</sup> :			
45 °C	l	429	557
40 °C	l	500	650
Spotreba tepla v pohotovostnom režime podľa DIN 4753 časť 8 <sup>4)</sup>	kWh/24h	1,82	2
Maximálny prietok privádzanej studenej vody	l/min	30	40
Maximálna teplota teplej vody	°C	95	95
Maximálny prevádzkový tlak pitnej vody	bar pr.	10	10
Najvyšší dimenzovaný tlak (studená voda)	bar pr.	7,8	7,8
Maximálny skúšobný tlak teplej vody	bar pr.	10	10

Tab. 4 Rozmery a technické údaje (→ obr. 1, str. 44 a obr. 2, str. 45)

1) Nabíjací systém nasadených doskových výmenníkov tepla

2) Ak nie je výška miestnosti dostatočná, zavedte nabíjaciu trubicu do zásobníka položeného naležato a potom spolu so zásobníkom postavte, následne nasadte LAP a namontujte ho.

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

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

## 2.5 Popis výrobku

Poz.	Popis
1	Vývod teplej vody
2	Hrdlo pre pripojenie nabíjacieho systému
3	Prípojka pre cirkuláciu
4	Ponorné puzdro pre snímač teploty (zapínací snímač)
5	Ponorné puzdro pre snímač teploty (vypínací snímač)
6	Prívod studenej vody
7	Skúšobný otvor pre údržbu a čistenie z prednej strany
8	Oceľová nádoba zásobníka so smaltovaným povrchom
9	Elektricky izolovaná zabudovaná horčíková anóda
10	PS kryt plášta
11	Plášť, lakový plech s 50 mm hrubou tepelnou izoláciou z tvrdej polyuretanovej peny

Tab. 5 Popis výrobku (→ obr. 2, str. 45 a obr. 10, str. 47)

## 3 Preddisy

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 ...; Katódová 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** – Centrálné 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 napínačom pásom (→ obr. 3, str. 45).
- alebo-
- ▶ Nezabalený zásobník teplej vody prepravte pomocou prepravnej siete, chráňte pritom prípojky pred poškodením.

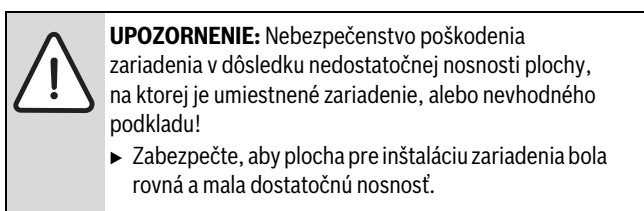
## 5 Montáž

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

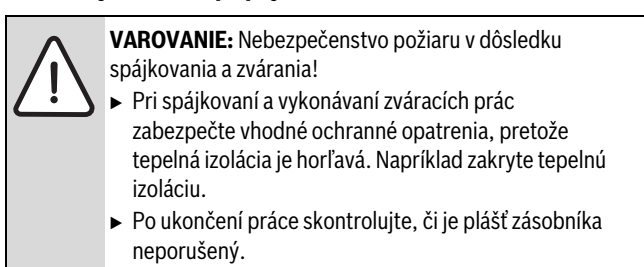


- ▶ Dodržte minimálnu výšku miestnosti pre montáž LAP (→ tab. 4, str. 34).
- ▶ Ak nie je uvedená minimálna výška miestnosti pre montáž LAP, je nutné LAP namontovať ešte pred inštaláciou zásobníka teplej vody.
- ▶ V prípade dodatočnej montáže E-vložky skráťte ponornú trubicu LAP na príslušnú dĺžku.
- ▶ 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. 4, str. 34) a minimálne odstupy od stien v miestnosti inštalácie (→ obr. 1, str. 44 a obr. 5, str. 46).

#### 5.1.2 Inštalácia zásobníka teplej vody

- ▶ Zásobník teplej vody umiestnite a vyrovajte (→ obr. 5 až obr. 7, str. 46).
- ▶ Odstráňte ochranné uzávery (→ obr. 8, str. 46).
- ▶ Namontujte teflónovú pásku alebo teflónové vlákno (→ obr. 9, str. 47).

### 5.2 Hydraulická prípojka



#### 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. 47).

- ▶ Používajte inštalačný materiál, ktorý je odolný voči teplotám do 95 °C (203 °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 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. 47).
- ▶ Dodržujte pokyny uvedené v návode na inštaláciu poistného ventilu.
- ▶ Výfukové potrubie poistného ventilu musí volne 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. 34).
- ▶ Na poistný ventil umiestnite štitok 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:

- ▶ Predradte redukčný ventil (→ obr. 10, str. 47).

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. 6 Výber vhodného redukčného ventilu

### 5.3 Montáž snímača teploty

Za účelom merania a kontroly teploty vody namontujte na miesta merania [4] a [5] snímače teploty (→ obr. 2, str. 45).

- ▶ Namontujte snímač teploty (→ obr. 11, str. 48). Dajte pozor nato, aby bol zabezpečený kontakt medzi plochou ponorného puzdra a snímačom po celej jeho dĺžke.

#### 5.4 Elektrická vykurovacia vložka (príslušenstvo)

- Namontujte elektrickú vykurovaciu vložku podľa samostatného návodu na inštaláciu.
- Po ukončení celej inštalácie zásobníka vykonajte skúšku ochranného vodiča (vrátane kovových skrutkovacích spojov prípojok).

## 6 Uvedenie do prevádzky



**UPOZORNENIE:** Poškodenie zariadenia vplyvom príliš vysokého tlaku!

Vplyvom príliš vysokého tlaku môžu v smaltovaní vzniknúť trhliny spôsobené pneutím materiálu.

► Neuzatvárajte výfukové potrubie poistného ventilu.

- Všetky konštrukčné celky a príslušenstvá uvedťe 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. 48).

### 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 °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 všetku priloženú dokumentáciu prevádzkovateľovi.
- **Odporúčanie pre zákazníka:** Uzavorte zmluvu o vykonávaní revízie a údržby s autorizovanou špecializovanou firmou. V predpísaných intervaloch vykonávajte údržbu (→ tab. 7, str. 36) 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. 7, str. 36).
- **Odporúčanie v prípade nebezpečenstva mrazu a krátkodobej neprítomnosti prevádzkovateľa:** Nechajte zásobník teplej vody v prevádzke a nastavte najnižšiu teplotu vody.

## 7 Odstavenie z prevádzky

- V prípade, že je nainštalovaná elektrická vykurovacia vložka (príslušenstvo) odpojte el. napájanie zásobníka teplej vody (→ obr. 15, str. 49).
- Vypnite regulátor teploty v regulátore.



**VAROVANIE:** Nebezpečenstvo obarenia horúcou vodou!

► Nechajte dostatočne vychladnúť zásobník teplej vody.

- Vypustite zásobník teplej vody (→ obr. 15 a 16, str. 49).
- Odstavte z prevádzky všetky konštrukčné celky a príslušenstvá vykurovacieho zariadenia podľa inštrukcií výrobcu uvedených v technickej dokumentácii.
- Zatvorte uzatváracie ventily (→ obr. 17, str. 49).
- Vypustite tlak z externého výmenníka tepla.
- Vypustite vodu a tlak z externého výmenníka tepla (→ obr. 18, str. 49).
- Aby nedochádzalo ku korózii, dôkladne vysušte vnútorný priestor zásobníka a nechajte otvorený poklop revízneho otvoru.

## 8 Ochrana životného prostredia/likvidácia odpadu

Ochrana životného prostredia je základným princípom Skupiny Bosch. Kvalita výrobkov, hospodárnosť 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 zaistujú optimálnu recykláciu. Všetky použité obalové materiály sú ekologické 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 odviežť 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 ihneď odstráňte.
- Používajte iba originálne náhradné diely!

### 9.1 Intervaly údržby

Údržbu je treba vykonávať v závislosti od prietoku, prevádzkovej teploty a tvrdosti vody (→ tab. 7, str. 36).

V prípade používania pitnej vody obsahujúcej chlór sa skracujú intervale údržby.

Tvrdość vody v °dH Koncentrácia uhličitanu vápenatého v mol/m³	3 – 8,4 0,6 – 1,5	8,5 – 14 1,6 – 2,5	> 14 > 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. 7 Intervaly údržby v mesiacoch

Informácie o kvalite miestnej vody sa môžete dozvedieť u miestneho vodárenského podniku.

V závislosti od zloženia vody sú odôvodnené odchýlky 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 externý výmenník tepla pred tým, ako ho vystriekate vodou. V dôsledku pôsobenia efektu tepelného šoku sa vápenaté usadeniny (napr. usadeniny vodného kameňa) lepšie uvoľnia.

- Uzavorte prívod pitnej vody do zásobníka teplej vody.
- Zatvorite uzatváracie ventily a v prípade použitia elektrickej vykurovacej vložky túto odpojte od elektrickej siete (→ obr. 15, str. 49).
- Vypustite zásobník teplej vody (→ obr. 16, str. 49).
- Otvorte revízny otvor (→ obr. 19, str. 50).
- 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. 20, str. 50).
- Zvyšky môžete odstrániť pomocou vysávača na mokré/suché vysávanie s plastovou sacou trubicou.
- Do revízneho otvoru vložte nové tesnenie (→ obr. 21, str. 50).
- Znova uvedťte zásobník teplej vody do prevádzky (→ kapitola 6, str. 36).

### 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.

Odporučame Vám raz za rok zmerať ochranný prúd prístrojom na skúšanie anód (→ obr. 23, str. 51). Prístroj na skúšanie anód je možné obdržať ako príslušenstvo.



Povrch horčíkovej anódy nesmie prísť do kontaktu s olejom ani mazivom.  
► Dodržujte čistotu.

- Uzavrite prívod studenej vody.
- Vypustite tlak zo zásobníka teplej vody (→ obr. 15, str. 49).
- ak je namontovaný LAP:
  - vypustite tlak na strane vykurovania
  - uvoľnite LAP na strane výstupu a spriatočky
- Demontujte a skontrolujte horčíkovú anódu (→ obr. 23 až obr. 25, str. 51).

- Ak je priemer horčíkovej anódy menší ako 15 mm, vymeňte ju.
- Skontrolujte prechodový odpor medzi prípojkou ochranného vodiča a horčíkovou anódou.

Poz.	Popis
1	Horčíková anóda
2	Tesnenie
3	Priehodka
4	Podložka
5	Ozubená podložka
6	Káblové oko so zemniacim káblom
7	Poklop revízneho otvoru

Tab. 8 Montáž horčíkovej anódy (→ obr. 26, str. 51)

**Зміст**

<b>1 Пояснення символів .....</b>	<b>39</b>
1.1 Пояснення символів .....	39
1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки .....	39
<hr/>	
<b>2 Дані про виріб .....</b>	<b>39</b>
2.1 Призначення .....	39
2.2 Фірмова таблиця .....	39
2.3 Комплект поставки .....	39
2.4 Технічні характеристики .....	40
2.5 Опис виробу .....	40
<hr/>	
<b>3 Пріписи та настанови .....</b>	<b>40</b>
<hr/>	
<b>4 Транспортування .....</b>	<b>41</b>
<hr/>	
<b>5 Монтаж .....</b>	<b>41</b>
5.1 Розташування .....	41
5.1.1 Вимоги щодо місця встановлення .....	41
5.1.2 Установка бойлера .....	41
5.2 Гідравлічне підключення .....	41
5.2.1 Підключення бойлера до гідравлічної системи ..	41
5.2.2 Вбудовування запобіжного клапана (окремо) ..	41
5.3 Монтаж температурного датчика .....	42
5.4 Електронагрівальний елемент (додаткове обладнання) .....	42
<hr/>	
<b>6 Введення в експлуатацію .....</b>	<b>42</b>
6.1 Уведення бойлера в експлуатацію .....	42
6.2 Вказівки для користувача .....	42
<hr/>	
<b>7 Виведення з експлуатації .....</b>	<b>42</b>
<hr/>	
<b>8 Захист навколишнього середовища/утилізація .....</b>	<b>42</b>
<hr/>	
<b>9 Обслуговування .....</b>	<b>42</b>
9.1 Періодичність технічного обслуговування .....	43
9.2 Роботи з технічного обслуговування .....	43
9.2.1 Перевірка запобіжного клапана .....	43
9.2.2 Видалення нашарування солей/чищення бойлера .....	43
9.2.3 Перевірка магнієвого анода .....	43

## 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

Бойлер призначений для нагрівання та зберігання питної води. Дотримуйтесь місцевих приписів, директив і норм, що діють для питної води.

Використовуйте бойлер 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/cm	130 – 1500

Таб. 2 Вимоги щодо питної води

### 2.2 Фірмова таблиця

Фірмова таблиця знаходитьться зверху на зворотній стороні бойлера 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 бойлері
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

- Бойлер
- Інструкція з монтажу та технічного обслуговування

## 2.4 Технічні характеристики

	Одиниці виміру	SF300/5	SF400/5
<b>Загальні характеристики</b>			
Розміри		→ мал. 1, стор. 44	
Кантувальний розмір без LAP <sup>1)</sup>	ММ	1655	1965
Кантувальний розмір разом із LAP	ММ	1810	2120
Мінімальна висота приміщення для заміни анода без теплообмінника LAP	ММ	1850	2100
Мінімальна висота приміщення для монтажу разом із LAP <sup>2)</sup>	ММ	2070	2635
З'єднувальні патрубки		→ Табл. 9, стор. 44	
Розмір підключення, гаряча вода	DN	R1"	R1"
Розмір підключення, холодна вода	DN	R1"	R1"
Розмір підключення, система завантаження	DN	R1"	R1"
Розмір підключення, лінія циркуляції	DN	R¾"	R¾"
Внутрішній діаметр, місце вимірювання температурного датчика для бойлерів	ММ	19	19
Вага в порожньому стані (без упаковки)	КГ	92	103
Загальна вага включно із заповненою рідиною	КГ	392	503
<b>Об'єм бойлерів (без LAP)</b>			
Корисний об'єм (загальний)	Л	300	400
Корисний об'єм гарячої води при відповідній температурі води на виході <sup>3)</sup> :			
45 °C	Л	429	557
40 °C	Л	500	650
Затрати тепла на підтримання у стані готовності відповідно до DIN 4753, частина 8 <sup>4)</sup>	кВт·год./24 год.	1,82	2
максимальна витрата холодної води на вході	л/хв.	30	40
максимальна температура гарячої води	°C	95	95
максимальний робочий тиск питної води	бар ь	10	10
найвищий розрахунковий тиск (холодна вода)	бар ь	7,8	7,8
максимальний випробувальний тиск гарячої води	бар ь	10	10

Таб. 4 Розміри та технічні характеристики (→ мал. 1, стор. 44 та мал. 2, стор. 45)

- 1) До системи завантаження додається пластинчастий теплообмінник
- 2) Якщо висота приміщення недостатня, завантажувальні труби вставляються в лежачий бойлер і встановлюються разом із ним, а потім насаджуються та монтується LAP.
- 3) Змішана вода в місці забору води (при температурі холодної води 10 °C)
- 4) Втрати тепла під час розподілу окрім розподілу тепла в бойлері не беруться до уваги.

## 2.5 Опис виробу

Поз.	Опис
1	Вихід гарячої води
2	Муфта для підключення системи завантаження
3	Місце підключення лінії циркуляції
4	Заглибна гільза для датчика температури (датчик увімкнення)
5	Заглибна гільза для датчика температури (датчик вимкнення)
6	Вхід холодної води
7	Контрольний отвір для техобслуговування та чищення передньої стінки
8	Бак бойлерів, емальована сталь
9	Ізольований вбудований магнієвий анод
10	Полістиролова кришка для обшивки
11	Обшивка, покрита сталева пластина із теплоізоляцією з поліуретанового жорсткого пінопласту товщиною 50 мм

Таб. 5 Опис продукції (→ мал. 2, стор. 45 та мал. 10, стор. 47)

## 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).

## 4 Транспортування

- Захистіть бойлер від падіння під час транспортування.
- Транспортуйте запакований бойлер за допомогою візка для перевезення вантажів із натяжним ременем (→ мал. 3, стор. 45).
- або-
- Транспортуйте не запакований бойлер на транспортувальній стрічці, при цьому захистіть з'єднання від пошкодження.

## 5 Монтаж

Бойлер постачається повністю зібраним.

- Перевірте бойлер на цілісність і комплектність.

### 5.1 Розташування

#### 5.1.1 Вимоги щодо місця встановлення



**УВАГА:** Пошкодження установки через недостатню здатність установочної площини витримувати навантаження чи через невідповідну основу!

- Переконайтесь, що місце установки є рівним і здатне витримувати достатнє навантаження.

- Зважайте на мінімальну висоту приміщення для монтажу LAP (→ Табл. 4, стор. 40).
- Якщо мінімальної висоти приміщення для монтажу LAP недостатньо, необхідно змонтувати LAP перед встановленням бойлера.
- Під час додаткового монтажу набору Е приймальну трубку LAP необхідно вкоротити до відповідних розмірів.
- Установіть бойлер на поміст, якщо виникає небезпека накопичення води на підлозі в місці установки.
- Просушіть бойлер та установіть його у внутрішньому приміщенні, що захищено від морозів.
- Дотримуйтесь мінімальної висоти приміщення (→ Табл. 4, стор. 40) та мінімальної відстані до стін у приміщенні для установки (→ мал. 1, стор. 44 та мал. 5, стор. 46).

#### 5.1.2 Установка бойлера

- Установка та вирівнювання бойлера (→ мал. 5 до мал. 7, стор. 46).
- Видалення захисних ковпачків (→ мал. 8, стор. 46).
- Установка телефонного зв'язку чи телефонної лінії (→ мал. 9, стор. 47).

## 5.2 Гідролічне підключення



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Небезпека виникнення пожежі через паяльні та зварювальні роботи!

- Під час паяльних чи зварювальних робіт необхідно дотримуватися відповідних мір захисту, оскільки теплоізоляція є займистою. Наприклад, прикрійте теплоізоляцію.
- Після проведення робіт перевірте обшивку бойлера на цілісність.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Небезпека для життя через забруднення води!

Неохайно здійснені монтажні роботи призводять до забруднення питної води.

- Установлюйте та оснащуйте бойлер за ідеального гігієнічного стану відповідно до місцевих норм і директив.

### 5.2.1 Підключення бойлера до гідролічної системи

Приклад установки з усіма рекомендованими клапанами та кранами (→ мал. 10, стор. 47).

- Використовувати матеріал із жаростійкістю 95 °C (203 °F).
- Не використовуйте відкріті розширювальні резервуари.
- У нагрівальних приладах для питної води використовуються пластикові трубопроводи з металевими гвинтовими з'єднаннями.
- Встановлюйте спускний трубопровід відповідно до встановленого з'єднання.
- Для видалення шламу не потрібно будовувати ніяких колін у зливі.
- Прокладайте завантажувальні трубопроводи якомога коротшим шляхом й ізольуйте їх.
- Під час використання зворотного клапана в трубопроводі подачі до входу для холодної води: будувати запобіжний клапан між зворотним клапаном та входом для холодної води.
- 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 (→ мал. 10, стор. 47).
- Дотримуйтесь інструкції з установки запобіжного клапана.
- Продувний трубопровід запобіжного клапану має бути доступним для спостереження та розташовуватися у захищенному від морозів місці зливу води.
  - Продувний трубопровід повинен щонайменше відповідати вихідному поперечному перетину запобіжного клапана.
  - Продувний трубопровід повинен щонайменше відповідати об'ємному потоку, який можливий на вході для питної води (→ Табл. 4, стор. 40).
- Установіть табличку з таким написом на запобіжному клапані: «Продувний трубопровід не закривати. Під час опалення з нього може витікати вода.»

Якщо статичний тиск установки перевищує 80 % тиску початку спрацьовування запобіжного клапана:

- Попереднє ввімкнення редукційного клапана (→ мал. 10, стор. 47).

Тиск мережі (статичний тиск)	Тиску початку спрацьовування запобіжного клапана	Редукційний клапан	
		в €С	за межами €С
< 4,8 бара	$\geq 6$ бар	не потрібен	
5 бар	6 бара	макс. 4,8 бара	
5 бар	$\geq 8$ бар	не потрібен	
6 бара	$\geq 8$ бар	макс. 5,0 бар	не потрібен
7,8 бара	10 бара	макс. 5,0 бар	не потрібен

Таб. 6 Вибір відповідного редукційного клапана

### 5.3 Монтаж температурного датчика

Для вимірювання та контролю температури гарячої води необхідно встановити температурний датчик у місця вимірювання [4] та [5] (→ мал. 2, стор. 45).

- Встановлення температурного датчика (→ мал. 11, стор. 48). Зважайте на те, щоб поверхня датчика мала належний контакт із поверхнею заглибної гільзи по всій довжині.

### 5.4 Електронагрівальний елемент (додаткове обладнання)

- Встановлюйте електронагрівальний елемент відповідно до окремої інструкції з установки.
- Після остаточного завершення установки бойлера здійсніть перевірку захисного дроту (включно з металевими гвинтовими з'єднаннями).

## 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 бойлера в експлуатацію



Здійсніть перевірку бойлера разом із питною водою на герметичність.

Випробувальний тиск на водопровідних частинах має становити максимум 10 бар (150 psi) надмірного тиску.

- Ретельне промивання трубопроводів і бойлера перед уведенням в експлуатацію (→ мал. 13, стор. 48).

### 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 °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 бойлера 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 вповноваженим спеціалізованим підприємством про здійснення перевірок та техобслуговування. Обслуговуйте та здійснюйте щорічну перевірку бойлера відповідно до встановлених інтервалів техобслуговування (→ Табл. 7, стор. 43).

► 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 (→ Табл. 7, стор. 43).
- **Рекомендація у разі небезпеки замерзання та короткочасна присутність користувача:** залиште бойлер в режимі експлуатації та встановіть найнижчу температуру води.

## 7 Виведення з експлуатації

- Знеструмте встановлений електронагрівальний елемент (додаткове обладнання) бойлера (→ мал. 15, стор. 49).

- Вимкніть регулятор температури на регулювальному приладі.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Отік через гарячу воду!

- Дайте бойлеру достатньо охолонути.

- Спускання води з бойлера (→ мал. 15 та 16, стор. 49).

- Усі конструктивні вузли та додаткове приладдя потрібно виводити з експлуатації відповідно до вказівок виробника в технічній документації.

- Закривання запірного клапана (→ мал. 17, стор. 49).

- Видалити тиск із зовнішнього теплообмінника.

- Спустити воду із зовнішнього теплообмінника та продути їх (→ мал. 18, стор. 49).

- Для уникнення появи корозії добре просушити всередині бойлера та залишити кришку контрольного отвору відкритою.

## 8 Захист навколишнього 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 навколишнього 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 бойлеру охолонути.
- Здійснювати чищення та техобслуговування з указаними інтервалами.
- Несправності відразу усунути.
- Використовувати лише оригінальні запчастини!

## 9.1 Періодичність технічного обслуговування

Техобслуговування необхідно здійснювати залежно від продуктивності, робочої температури та жорсткості води (→ Табл. 7, стор. 43).

Використання хлорованої питної води чи установок для зменшення жорсткості води скорочує інтервали здійснення техобслуговування.

<b>Жорсткість води у °dH</b>	<b>3 - 8,4</b>	<b>8,5 - 14</b>	<b>&gt; 14</b>
<b>Концентрація карбонату кальцію в моль/м<sup>3</sup></b>	<b>0,6 - 1,5</b>	<b>1,6 - 2,5</b>	<b>&gt; 2,5</b>
<b>Температури</b>	<b>Місяці</b>		
<b>У разі нормальної продуктивності (&lt; об'єм бойлера/24 год.)</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>У разі підвищеної продуктивності (&gt; об'єм бойлера/24 год.)</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>

Таб. 7 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 зовнішній теплообмінник перед промиванням. Завдяки ефекту термошоку утворення накипу (наприклад, нашарування ватна) видаляється краще.

- Від'єднайте бойлер від водопровідної мережі.
- Закрійте запірні клапани і в разі використання електронагрівального елемента відокремте його від електромережі (→ мал. 15, стор. 49).
- Спускання води з бойлера (→ мал. 16, стор. 49).
- Відкривання контрольного отвору (→ мал. 19, стор. 50).
- Перевіряйте внутрішні стінки бойлера на наявність засмічування (ватняні 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 ватна (наприклад, за допомогою відповідних засобів на основі лимонної кислоти, що розчиняє ватно).

- Промивання бойлера (→ мал. 20, стор. 50).
- Видалити залишки за допомогою пилососа для вологого/сухого прибирання з пластиковою трубою для всмоктування.
- Встановлення нового ущільнення на контрольний отвір (→ мал. 21, стор. 50).
- Повторне введення бойлера в експлуатацію (→ розділ 6, стор. 42).

## 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.

Ми радимо щорічно вимірювати захисний струм за допомогою анодного датчика (→ мал. 23, стор. 51). Анодний датчик постачається як додаткове приладдя.



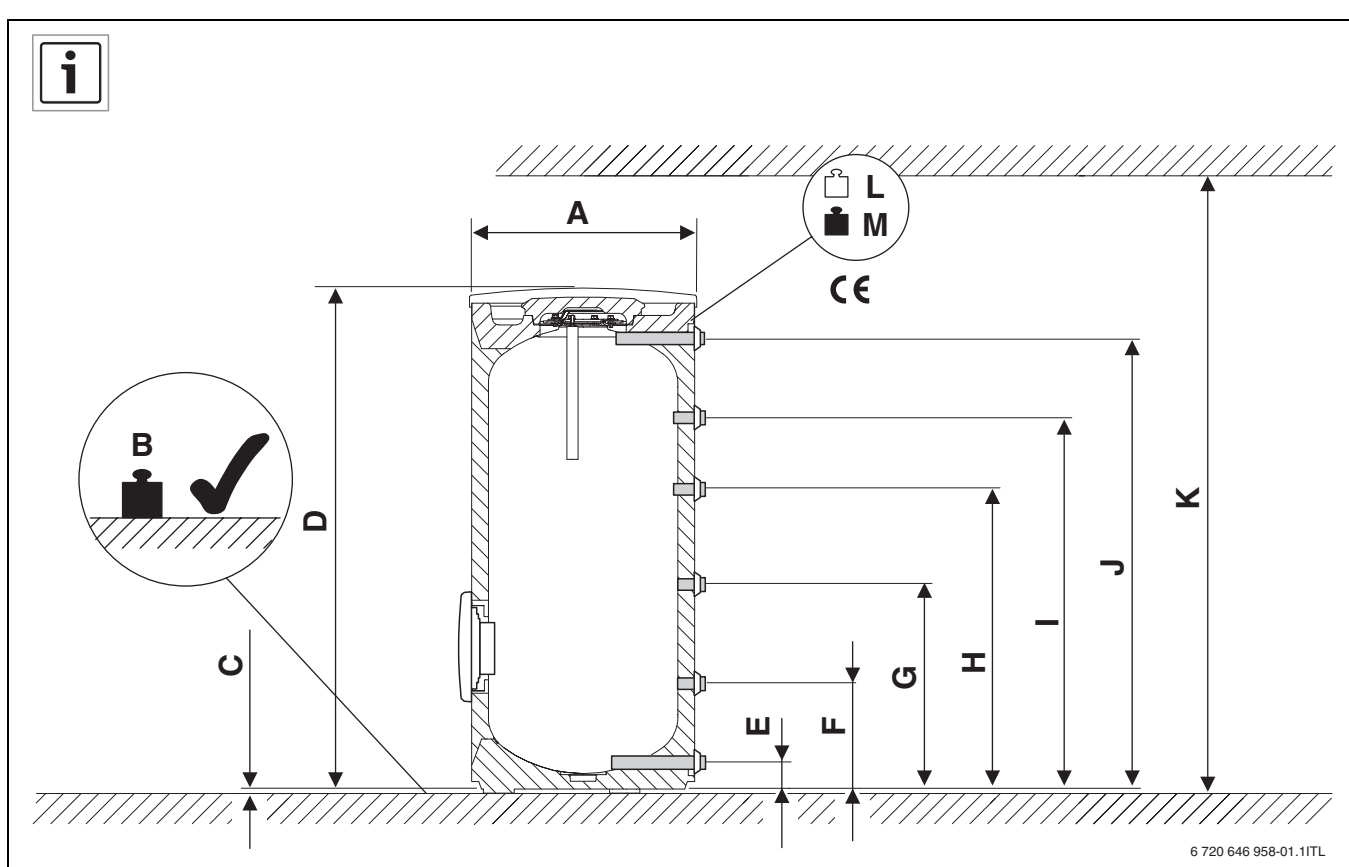
Поверхня магнієвого анода не повинна контактувати з мастилом чи жиром.

- Звертати увагу на чистоту.

- Закрити вхід для холодної води.
- Видалення повітря з бойлера (→ мал. 15, стор. 49).
- якщо LAP є у наявності:
  - Знеструмити прилади в системі опалення.
  - Демонтаж LAP із прямої та зворотної лінії
- Демонтаж і перевірка магнієвого анода (→ мал. 23 до мал. 25, стор. 51).
- Замінити магнієвий анод, якщо його діаметр менший 15 мм.
- Перевірити перехідний отвір між підключенням захисного дроту та магнієвим анодом.

Поз.	Опис
<b>1</b>	Магнієвий анод
<b>2</b>	Ущільнювальна прокладка
<b>3</b>	Елемент для прокладання
<b>4</b>	Підкладна шайба
<b>5</b>	Стопорна шайба
<b>6</b>	Наконечник кабелю із заземленням
<b>7</b>	Кришка оглядового отвору

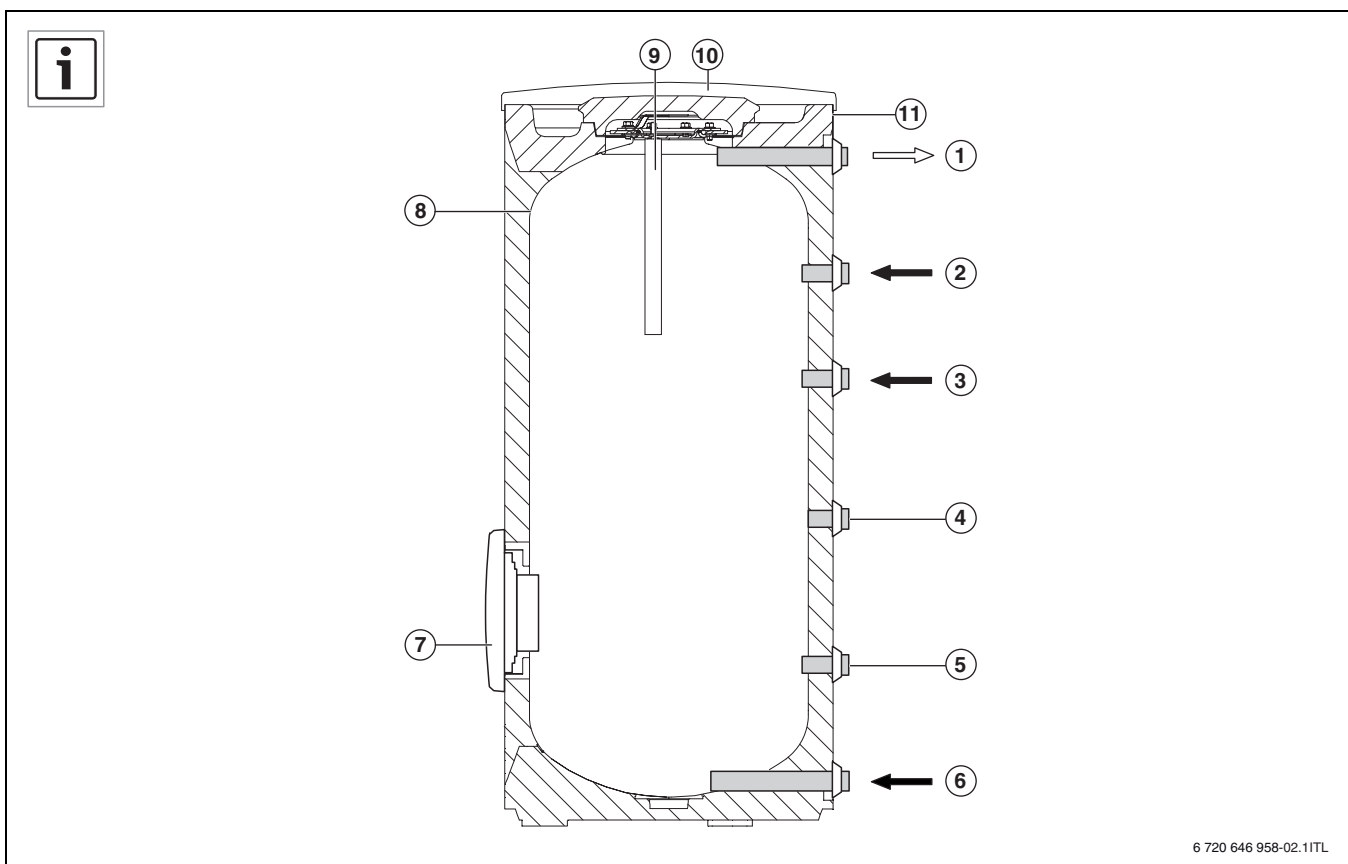
Таб. 8 Встановлення магнієвого анода (→ мал. 26, стор. 51)



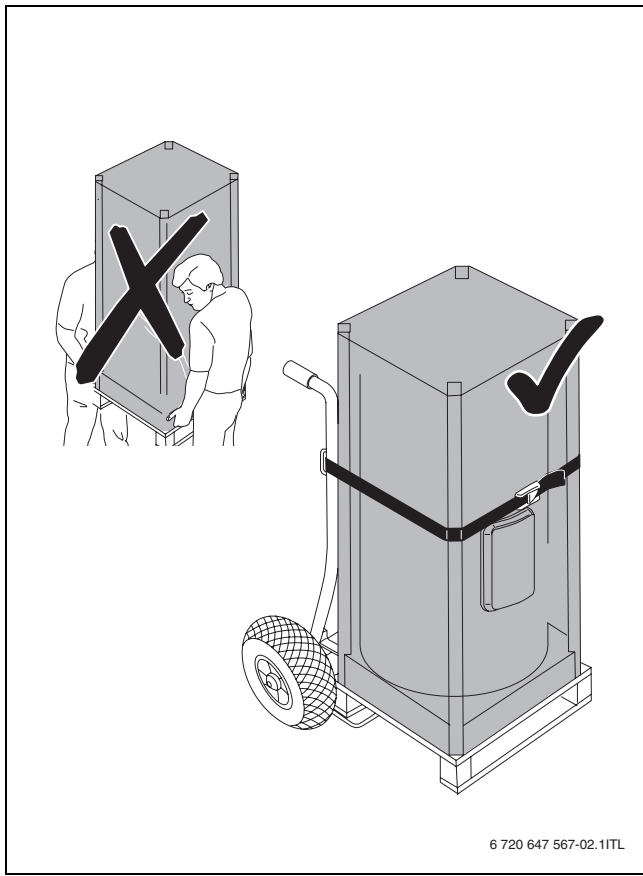
1

		SF300/5	SF400/5
A	mm	670	670
B	kg	392	503
C	mm	12,5	12,5
D	mm	1495	1835
E	mm	80	80
F	mm	318	318
G	mm	617	793
H	mm	903	1143
I	mm	1118	1383
J	mm	1355	1695
K	mm	1850	2100
L	kg	92	103
M	kg	392	503

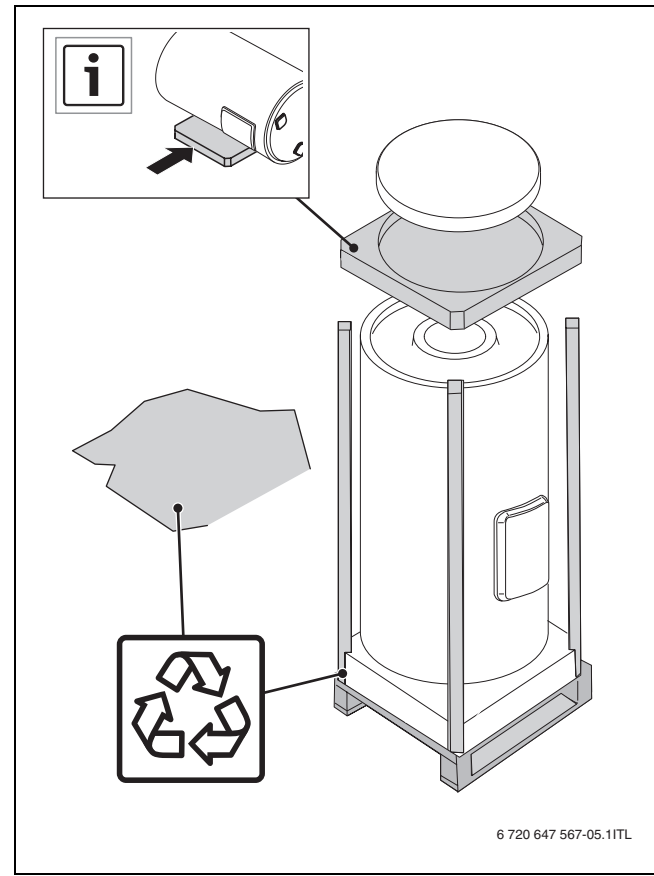
9



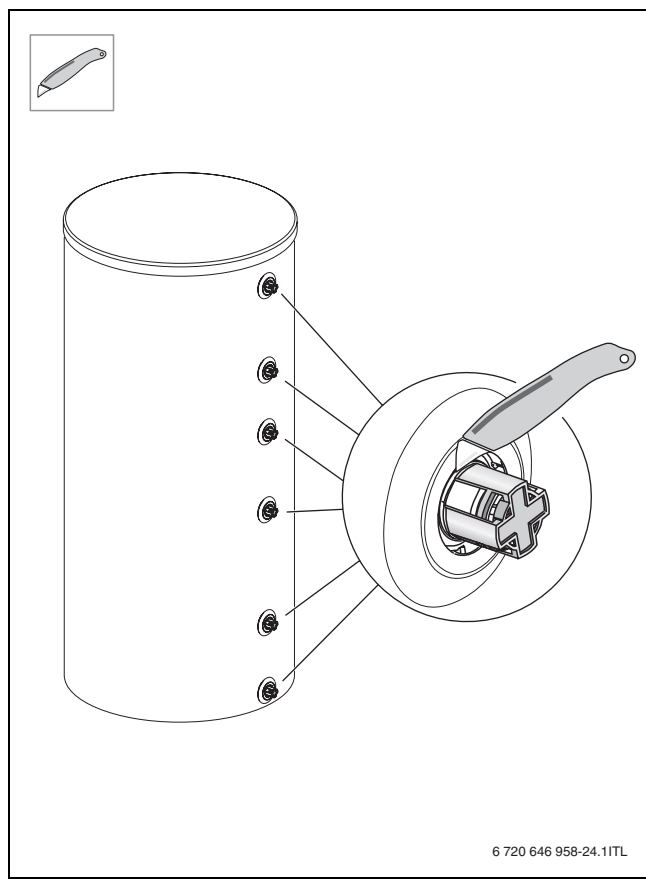
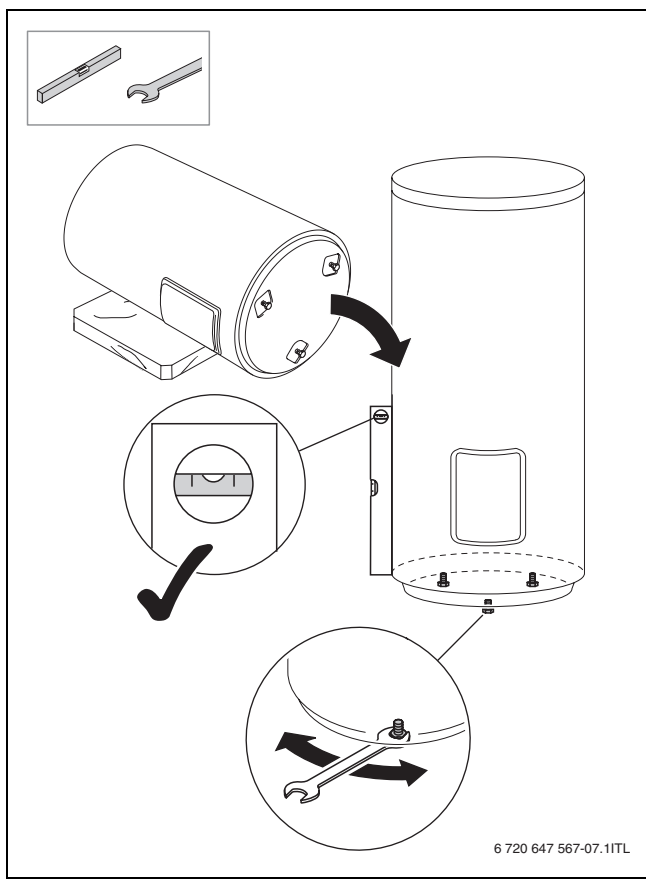
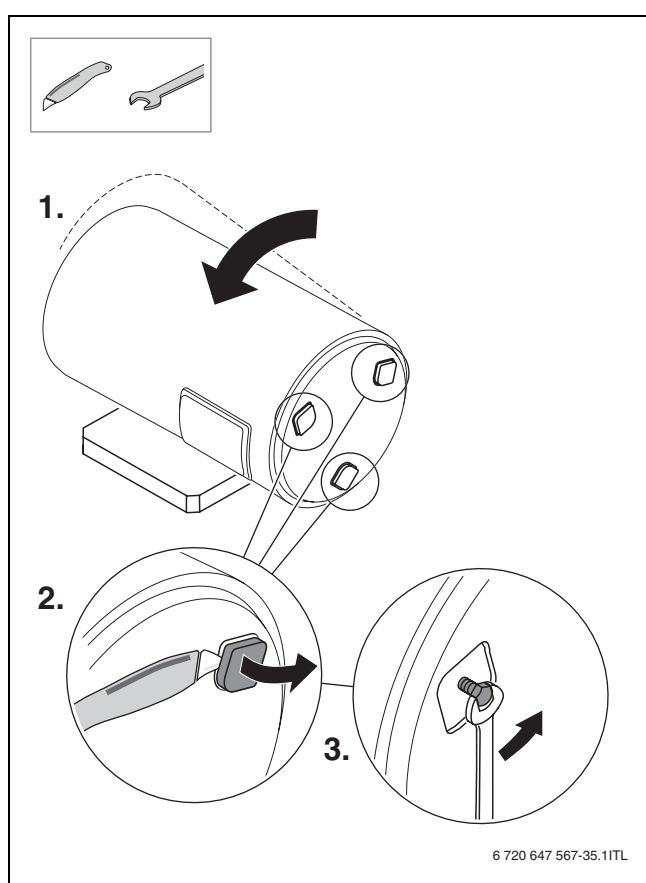
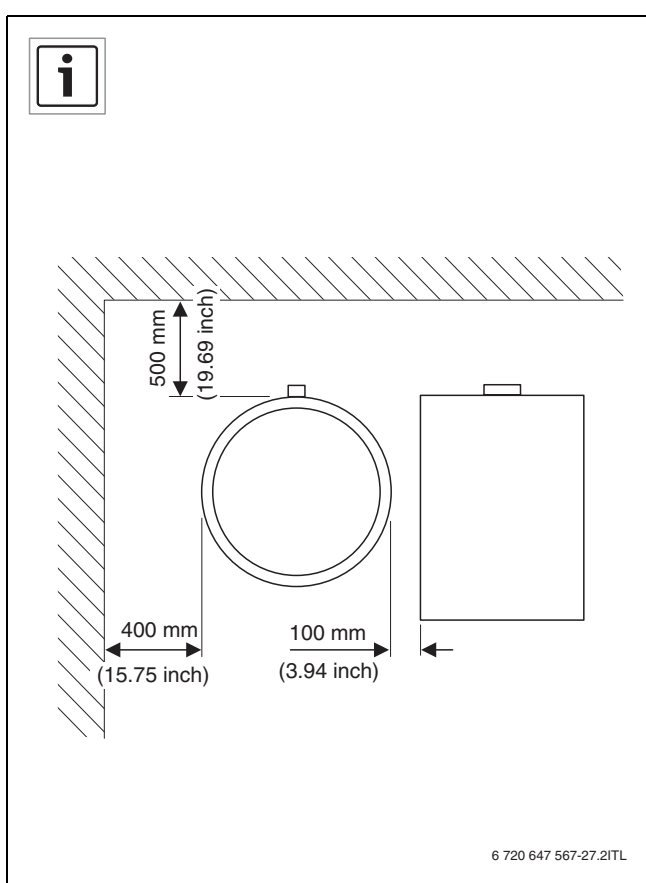
2

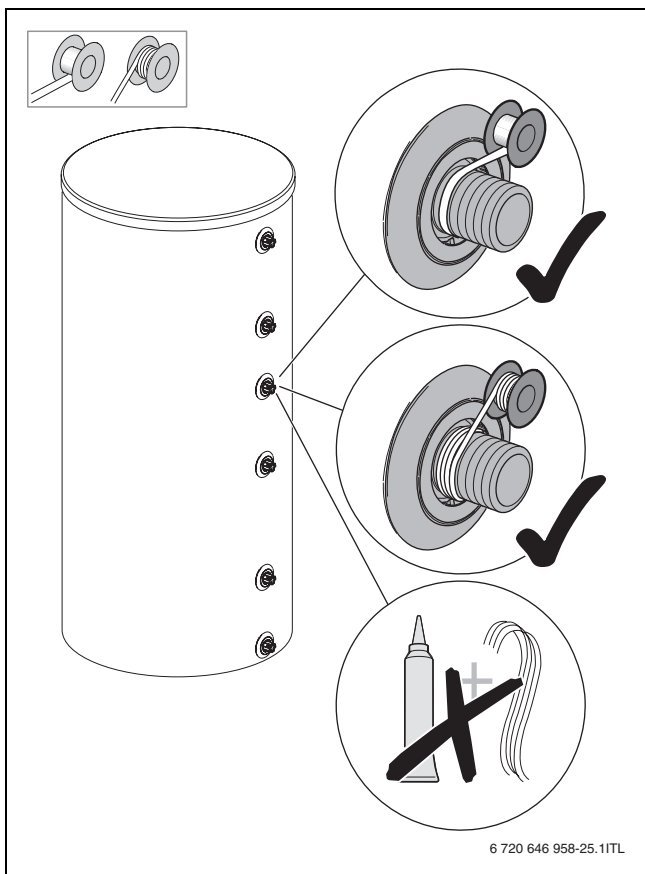


3

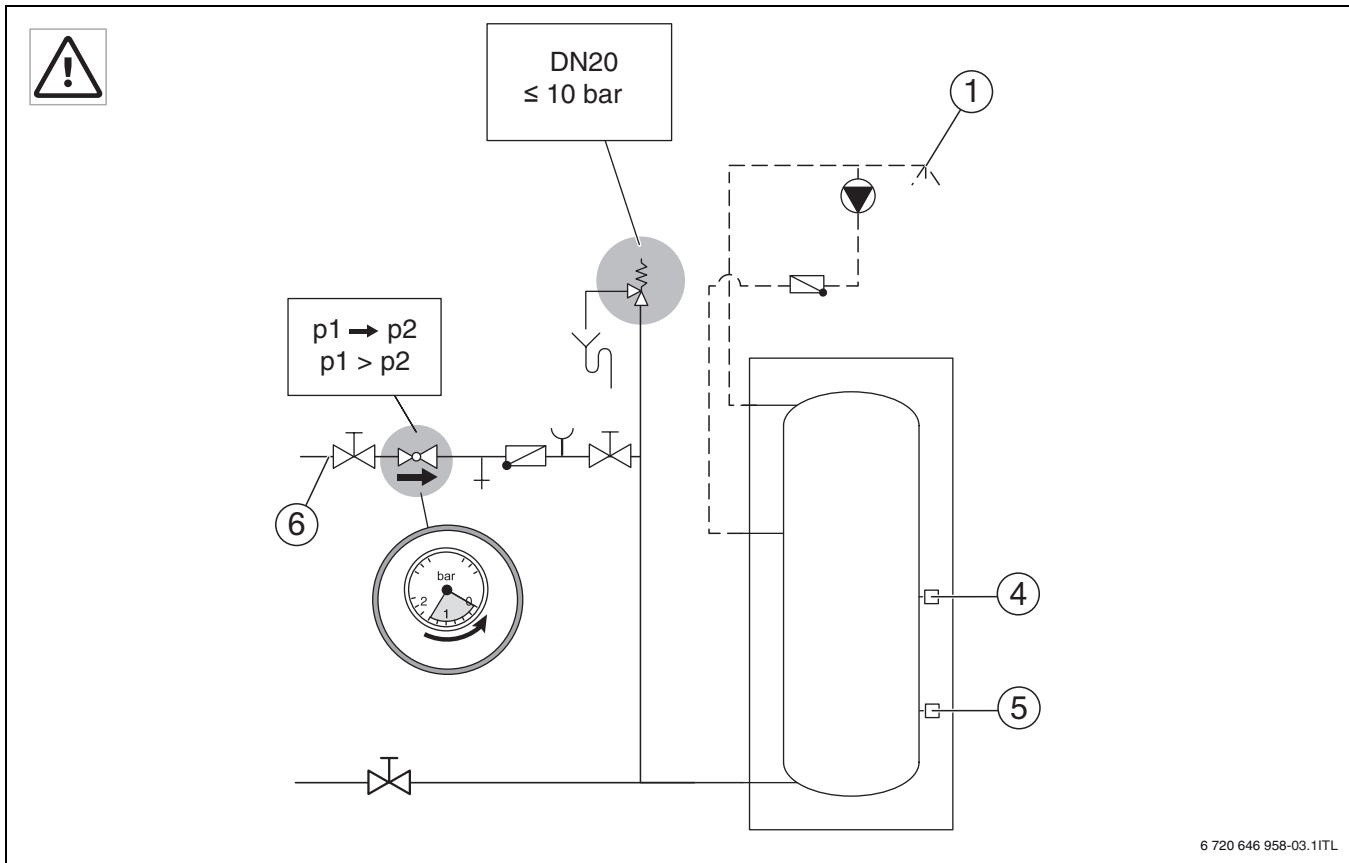


4

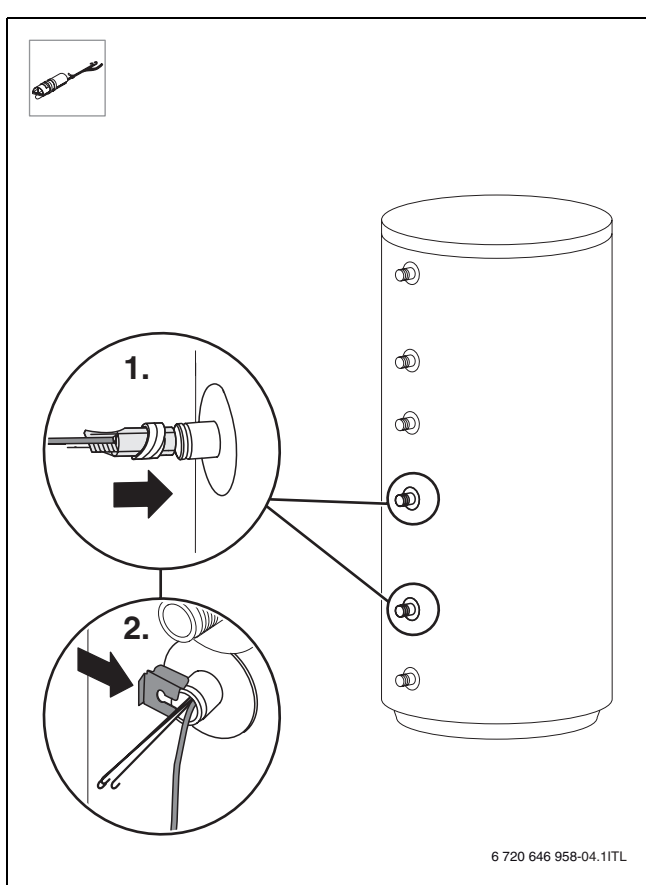




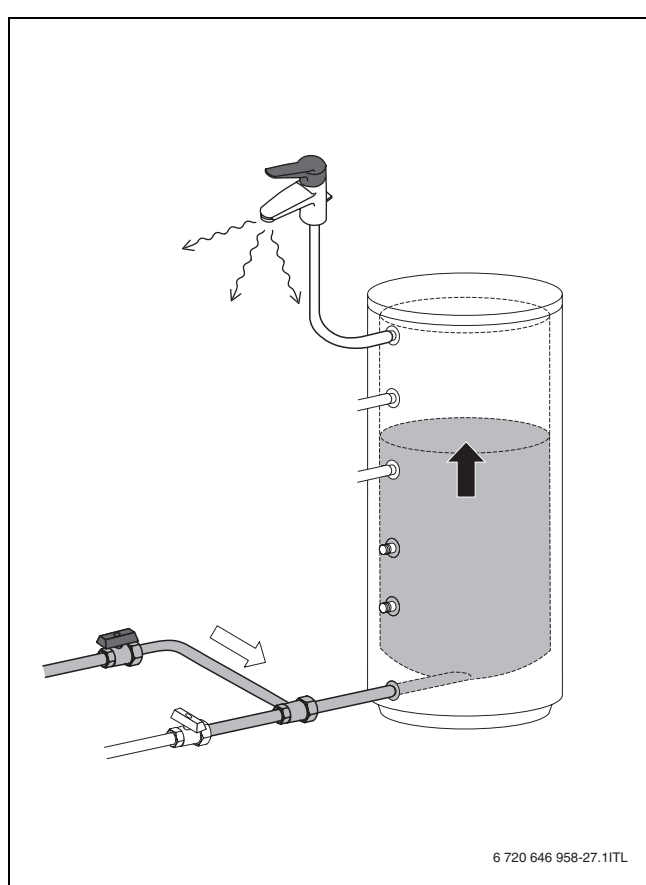
9



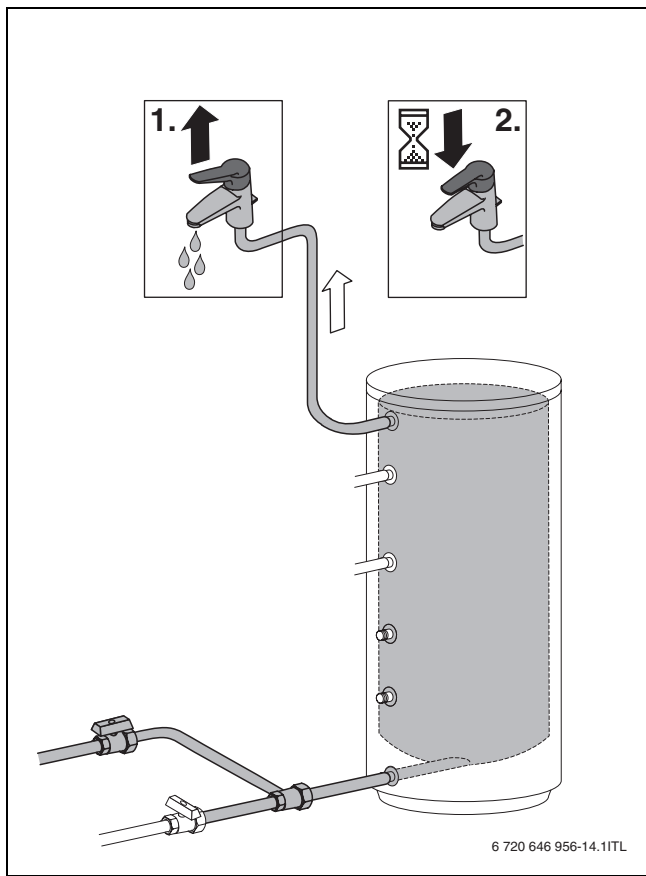
10



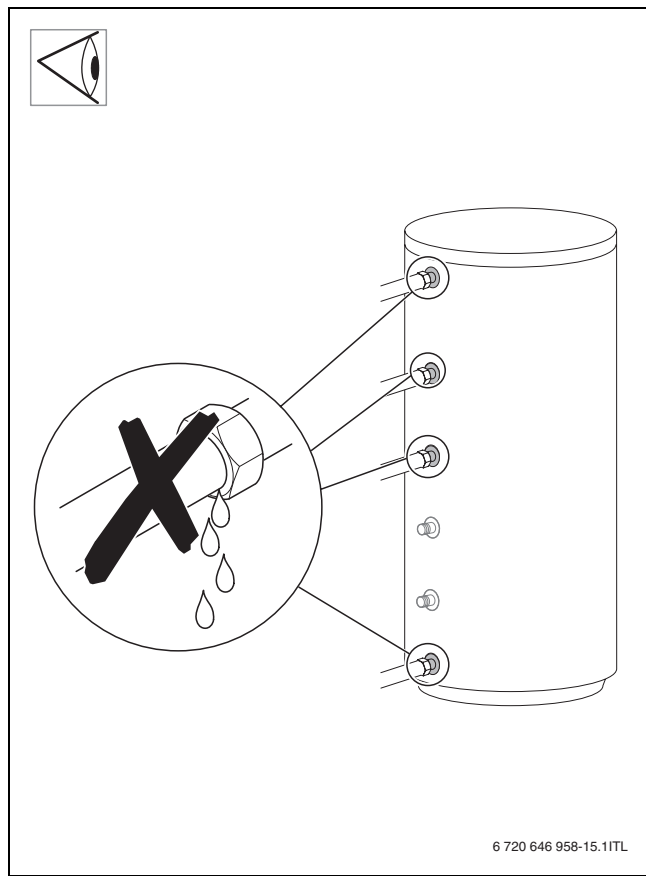
11



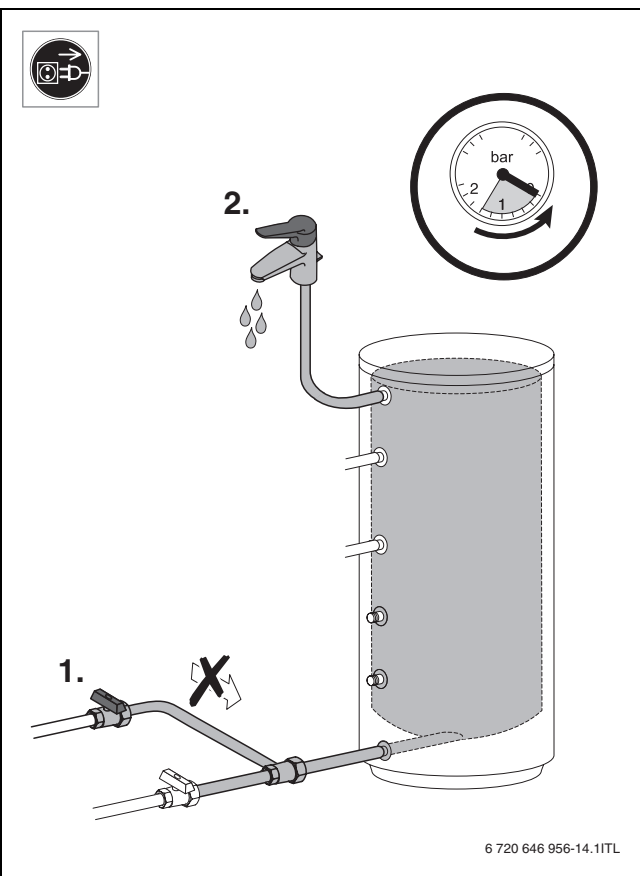
12



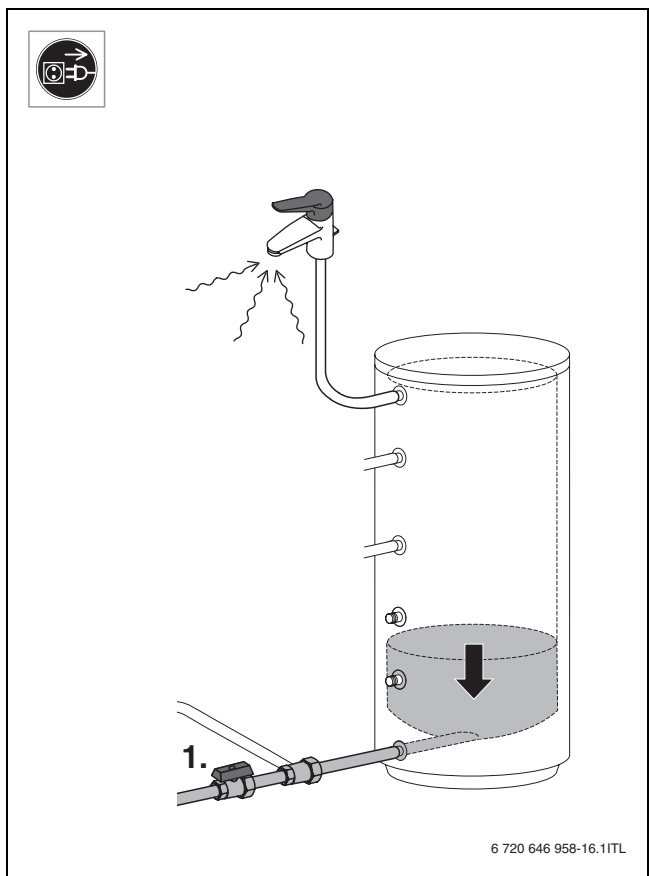
13



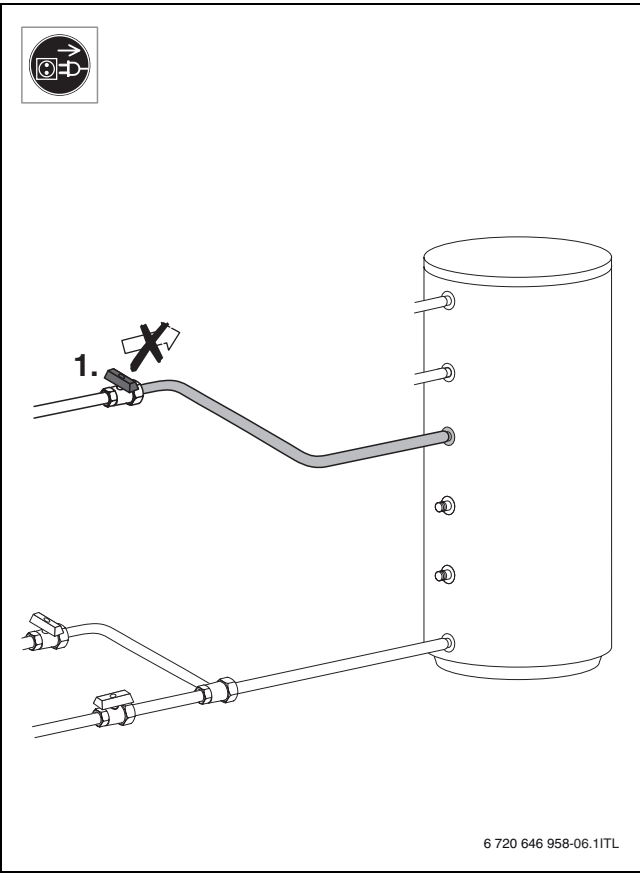
14



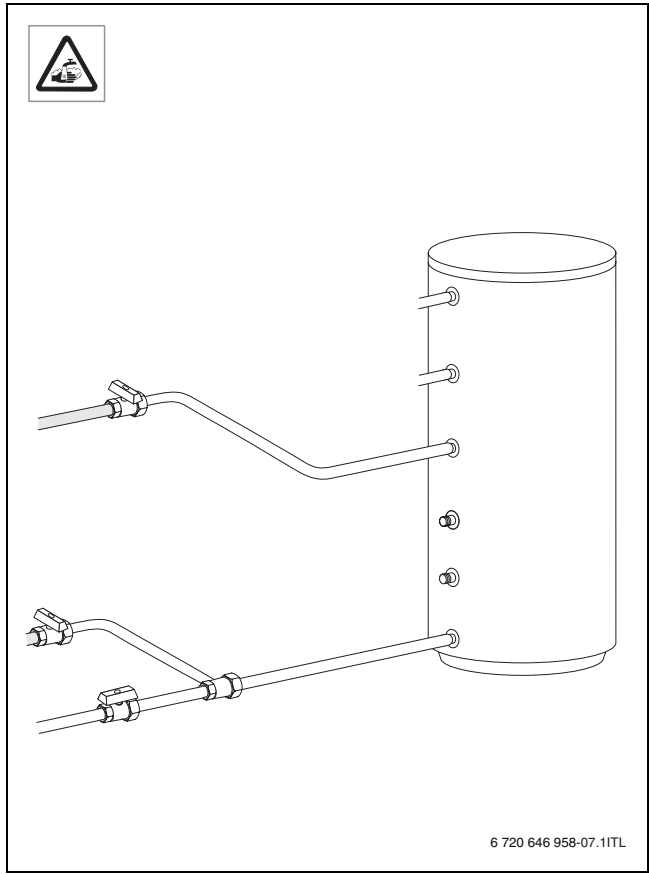
15



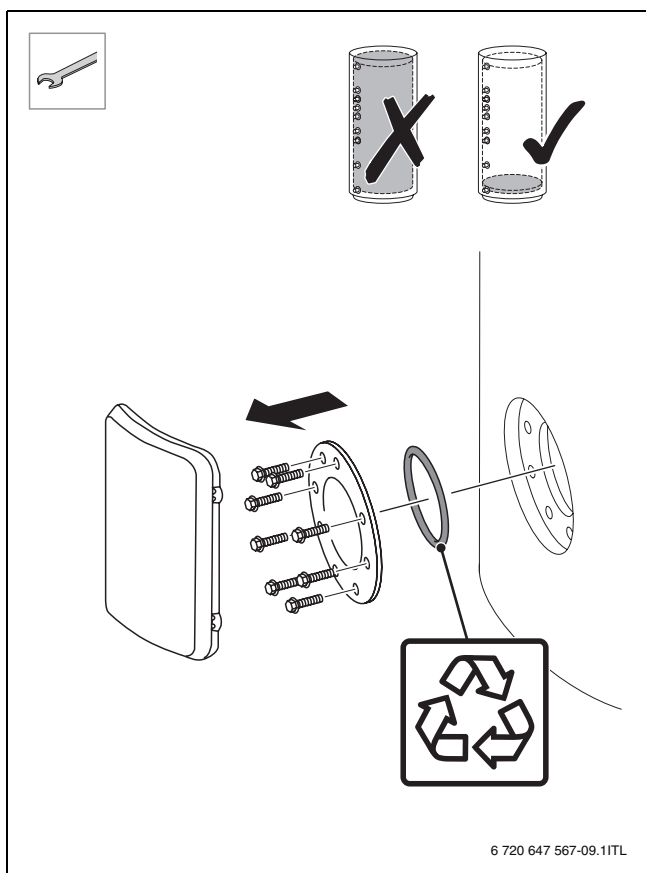
16



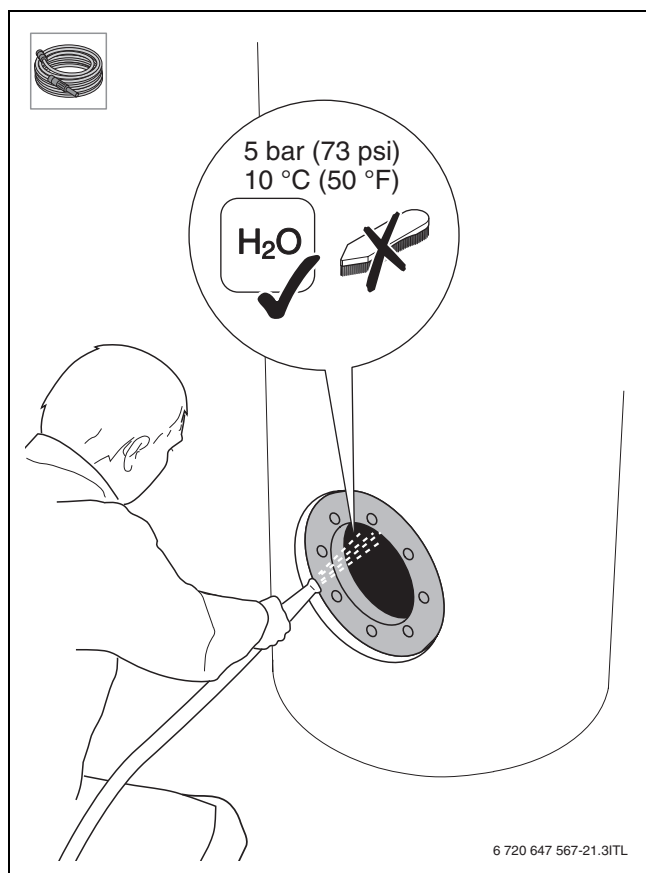
17



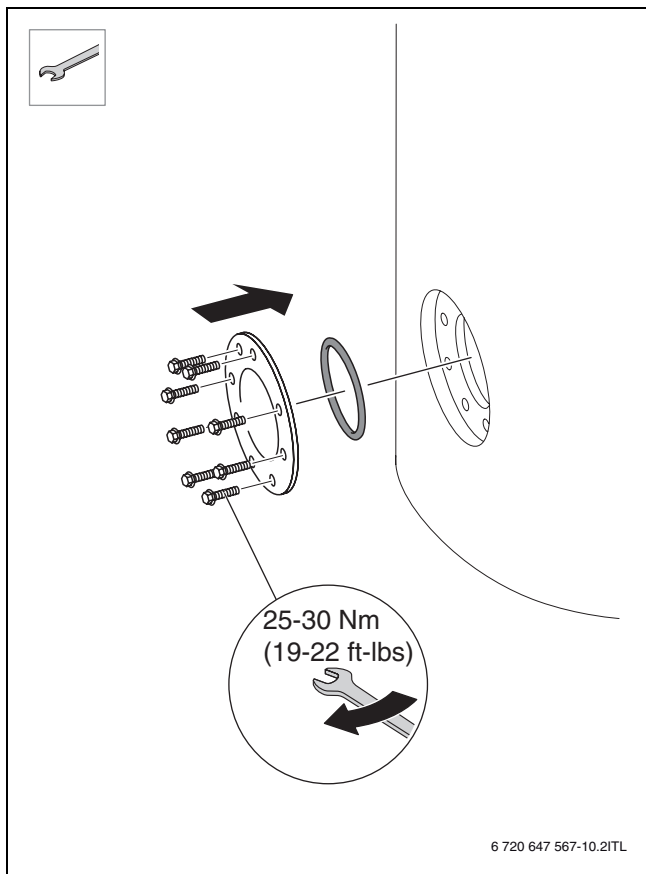
18



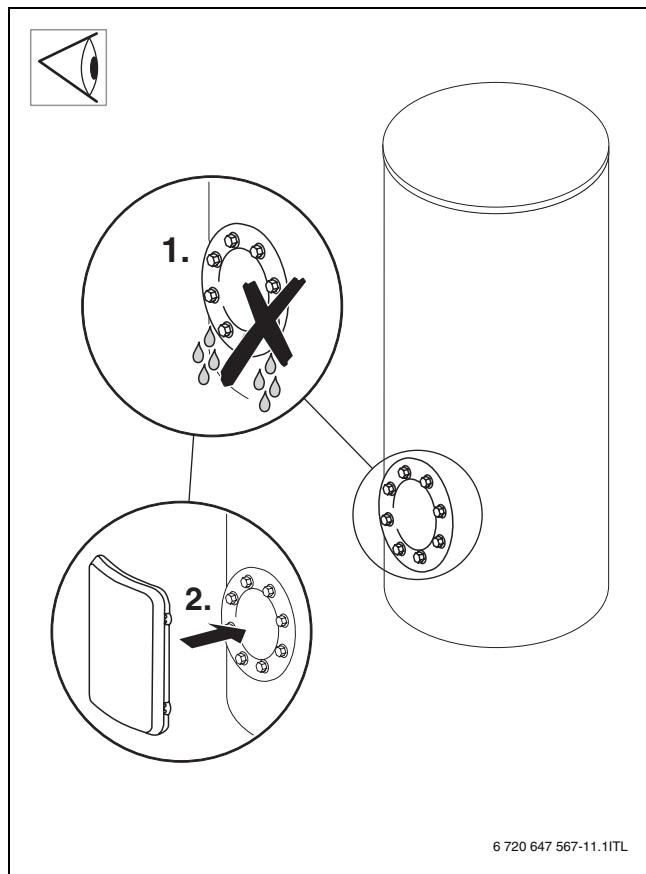
19



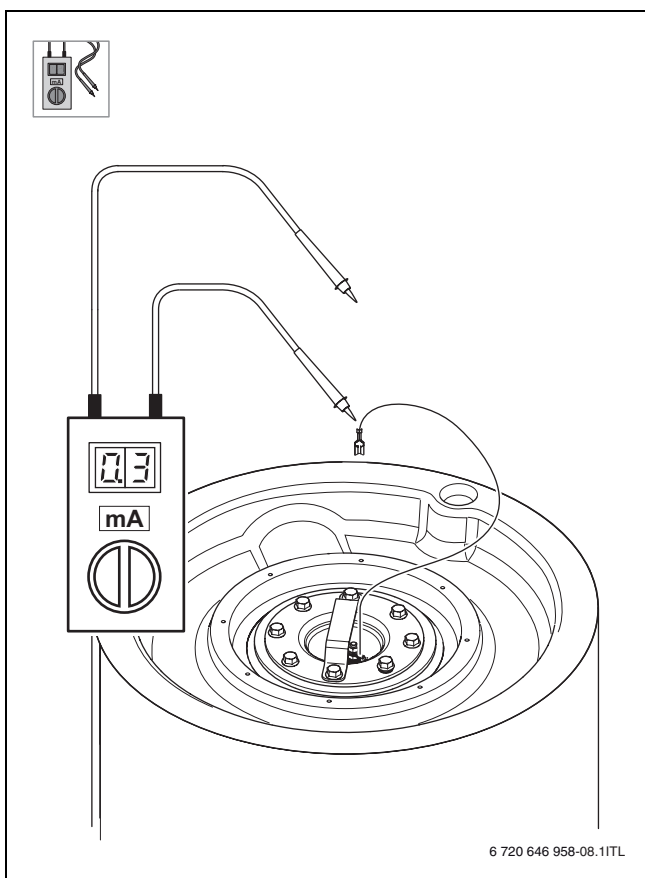
20



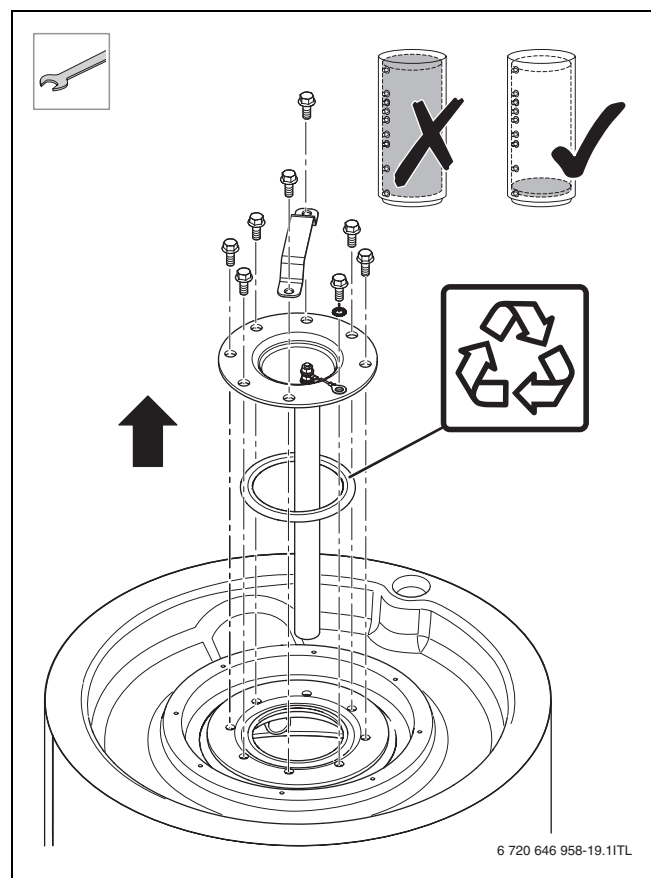
21



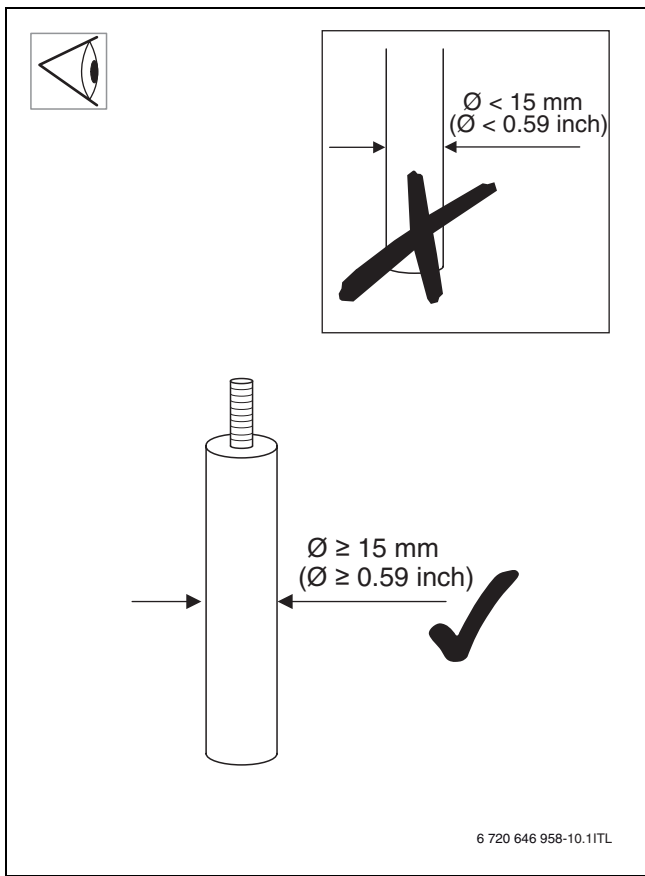
22



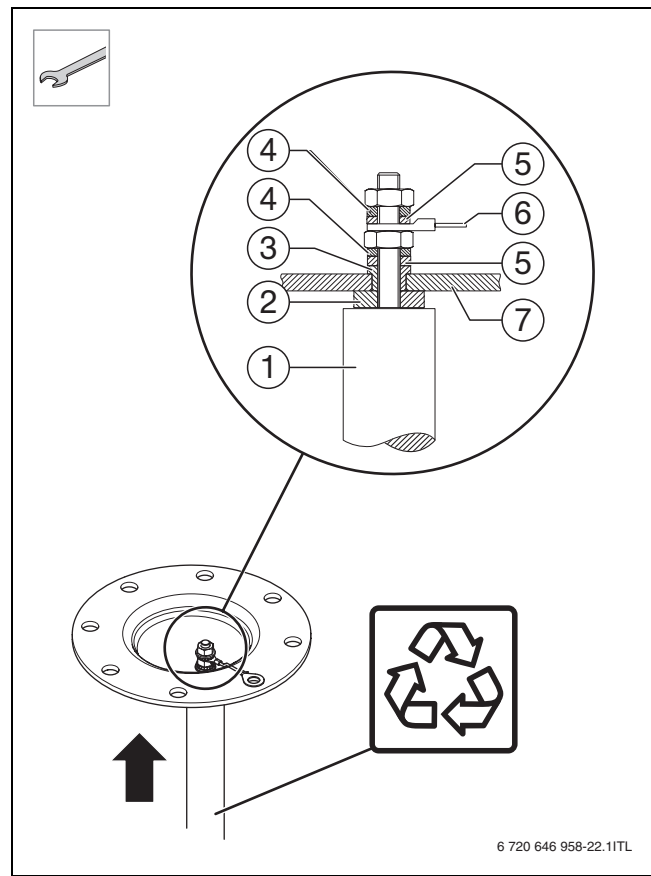
23



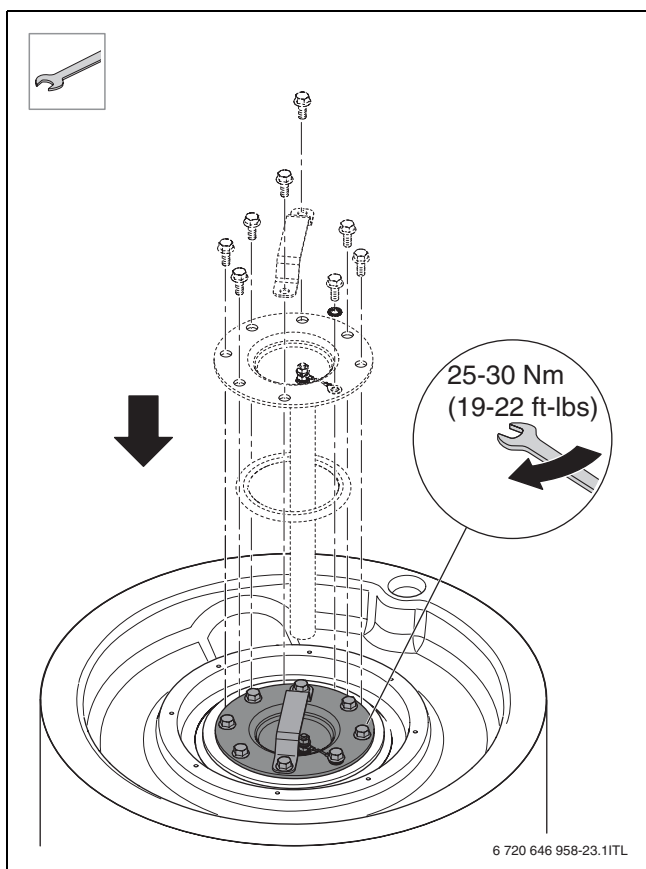
24



25



26



27







Bosch Thermotechnik GmbH  
Sophienstrasse 30-32  
D-35576 Wetzlar

[www.buderus.com](http://www.buderus.com)

**Buderus**