

Содержание

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Пояснения условных обозначений | 24 |
| 1.1 | Расшифровка символов | 24 |
| 1.2 | Общие правила техники безопасности | 24 |
| 2 | Информация об оборудовании | 24 |
| 2.1 | Использование по назначению | 24 |
| 2.2 | Заводская табличка | 24 |
| 2.3 | Комплект поставки | 24 |
| 2.4 | Технические данные | 25 |
| 2.5 | Параметры потребления энергии | 26 |
| 2.6 | Описание оборудования | 26 |
| 3 | Предписания | 26 |
| 4 | Транспортировка | 26 |
| 5 | Монтаж | 27 |
| 5.1 | Установка | 27 |
| 5.1.1 | Требования к месту установки оборудования | 27 |
| 5.1.2 | Установка бака-водонагревателя | 27 |
| 5.2 | Гидравлические подключения | 27 |
| 5.2.1 | Гидравлическое подключение бака-водонагревателя | 27 |
| 5.2.2 | Установка предохранительного клапана | 27 |
| 5.3 | Установка датчиков температуры горячей воды ... | 27 |
| 5.4 | Электронагревательный элемент (дополнительное оборудование, только для SU200.5 E) | 27 |
| 6 | Ввод в эксплуатацию | 28 |
| 6.1 | Пуск в эксплуатацию бака-водонагревателя | 28 |
| 6.2 | Инструктаж обслуживающего персонала | 28 |
| 7 | Прекращение работы бака-водонагревателя | 28 |
| 8 | Охрана окружающей среды/утилизация | 28 |
| 9 | Техническое обслуживание | 29 |
| 9.1 | Периодичность проведения технического обслуживания | 29 |
| 9.2 | Работы по техническому обслуживанию | 29 |
| 9.2.1 | Проверка предохранительного клапана | 29 |
| 9.2.2 | Удаление известковых отложений / чистка бака-водонагревателя | 29 |
| 9.2.3 | Проверка магниевого анода | 29 |

1 Пояснения условных обозначений

1.1 Расшифровка символов

Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике на сером фоне.

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



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком. Она выделяется горизонтальными линиями над текстом и под ним.

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.

- ▶ Прочитайте правила техники безопасности и выполняйте приведённые там указания.
- ▶ Для обеспечения исправной работы оборудования выполняйте требования инструкции по монтажу и техническому обслуживанию.
- ▶ Монтируйте и эксплуатируйте баки-водонагреватели и дополнительное оборудование в соответствии с их инструкциями по монтажу.
- ▶ В целях ограничения проникновения кислорода и последующей коррозии не использовать диффузионно-открытые компоненты! 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 сверху на задней стороне бака-водонагревателя. Она содержит следующие сведения:

| Поз. | Описание |
|------|--|
| 1 | Обозначение типа |
| 2 | Серийный номер |
| 3 | Фактический объём |
| 4 | Потери тепла в состоянии готовности |
| 5 | Объём, нагреваемый электронагревателем |
| 6 | Год изготовления |
| 7 | Коррозионная 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, (для Швейцарии) |
| 20 | Максимальное испытательное давление в контуре ГВС, (для Швейцарии) |
| 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 | SU120.5 A | SU120.5 B | SU160.5 A | SU160.5 B | SU200.5 A | SU200.5 B | SU200.5 E C |
|--|-------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Общие характеристики | | | | | | | | |
| Размеры | | → рис. 1, стр. 65 | | | | | | |
| Высота при опрокидывании | мм | 1200 | 1160 | 1450 | 1410 | 1660 | 1625 | 1625 |
| Минимальная высота помещения для замены анода | мм | 1390 | 1370 | 1650 | 1650 | 1880 | 1880 | 1880 |
| Подключения | | → таб. 6, стр. 26 | | | | | | |
| Подключение горячей воды | Ду | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" |
| Подключение холодной воды | Ду | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" |
| Подключение циркуляции | Ду | R¾" | R¾" | R¾" | R¾" | R¾" | R¾" | R¾" |
| Внутренний диаметр в точке замера для датчика температуры воды в баке | мм | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Вес незаполненного бака (без упаковки) | кг | 67 | 64 | 77 | 74 | 88 | 84 | 84 |
| Общий вес заполненного бака | кг | 187 | 184 | 237 | 234 | 288 | 284 | 284 |
| Объём бака | | | | | | | | |
| Полезный объём (общий) | л | 115 | 115 | 156 | 156 | 196 | 196 | 196 |
| Полезное количество горячей воды ¹⁾ при температуре горячей воды на выходе ²⁾ : | | | | | | | | |
| 45 °С | л | 163 | 163 | 217 | 217 | 271 | 271 | 271 |
| 40 °С | л | 190 | 190 | 253 | 253 | 317 | 317 | 317 |
| Потери тепла в состоянии готовности DIN EN 12897 ³⁾ | кВтч/24ч | 0,88 | 1,0 | 0,92 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,5 |
| Максимальный расход холодной воды на входе | л/мин | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 20 |
| Максимальная температура горячей воды | °С | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Максимальное рабочее давление в контуре ГВС | бар изб. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Наибольшее расчётное давление (холодная вода) | бар изб. | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| Максимальное испытательное давление горячей воды | бар изб. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Теплообменник | | | | | | | | |
| Объём | л | 4,8 | 4,8 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Площадь | м ² | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Коэффициент мощности N _L по DIN 4708 ⁴⁾ | NL | 1,4 | 1,4 | 2,6 | 2,6 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Эксплуатационная производительность ⁵⁾ | кВт | 25 | 25 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,5 |
| (при температуре подающей линии 80 °С, температуре горячей воды на выходе в месте водоразбора 45 °С и температуре холодной воды 10 °С) | л/мин | 10,2 | 10,2 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 |
| Время нагрева при номинальной мощности | мин | 19 | 19 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 |
| Максимальный электрический нагрев, только у SU200.5 E | кВт | – | – | – | – | – | – | 6 |
| Максимальная температура греющей воды | °С | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Максимальное рабочее давление греющей воды | бар изб. | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Подключение греющей воды | Ду | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" |
| График сопротивления по греющему контуру | | → рис. 2, стр. 66 | | | | | | |

Таб. 4 Размеры и технические характеристики (→рис. 1, стр. 65 и рис. 3, стр. 66)

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

2.5 Параметры потребления энергии

Следующие параметры соответствуют требованиям Постановлений ЕС № 811/2013, 812/2013, 813/2013 и 814/2013, дополняющих Директиву 2010/30/EU.

| Номер позиции | Тип изделия | Объем хранения (V) | Потери тепла в состоянии готовности (S) | Класс энергетической эффективности приготовления горячей воды |
|---------------|-------------|--------------------|---|---|
| 8 732 910 195 | SU120.5 S | 115,0 л | 36,7 Вт | A |
| 7 735 500 669 | SU120.5 | 115,0 л | 46,4 Вт | B |
| 8 718 542 331 | SU120/5 | | | |
| 8 718 543 049 | SU120/5W | | | |
| 8 732 910 196 | SU160.5 S | 155,5 л | 38,2 Вт | A |
| 7 735 500 670 | SU160.5 | 155,5 л | 54,8 Вт | B |
| 8 718 542 280 | SU160/5 | | | |
| 8 718 543 058 | SU160/5W | | | |
| 8 732 910 197 | SU200.5 S | 196,0 л | 41,4 Вт | A |
| 7 735 500 671 | SU200.5 | 196,0 л | 59,2 Вт | B |
| 8 718 542 326 | SU200/5 | | | |
| 8 718 543 067 | SU200/5W | | | |
| 7 735 500 672 | SU200.5 E | 196,0 л | 63,8 Вт | C |
| 8 718 543 077 | SU200/5E | | | |
| 8 718 543 078 | SU200/5EW | | | |

Таб. 5 Параметры потребления энергии

2.6 Описание оборудования

| Поз. | Описание |
|------|--|
| 1 | Выход горячей воды |
| 2 | Подключение циркуляции (connection of circulation) |
| 3 | Подающая линия бака (flow line) |
| 4 | Гильза датчика температуры воды, нагреваемой в котле (sensor socket) |
| 5 | Обратная линия бака |
| 6 | Вход холодной воды |
| 7 | Теплообменник для нагрева от котла, эмалированная гладкая труба |
| 8 | Муфта для установки электронагревательного элемента (SU200.5 E) |
| 9 | Электрически изолированный встроенный магниевый анод |
| 10 | Бак, эмалированная сталь |
| 11 | Облицовка, окрашенный стальной лист с теплоизоляцией из твердого полиуретанового пенопласта толщиной 50 мм |
| 12 | Люк для техобслуживания и чистки |
| 13 | Полистироловая крышка |

Таб. 6 Описание изделия (→ рис. 3, стр. 66 и рис. 10, стр. 68)

3 Предписания

Соблюдайте следующие нормы и правила:

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

Монтаж и оборудование отопительных и водонагревательных установок:

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

4 Транспортировка

- ▶ При перевозке закрепите бак от падения.
- ▶ Перевозите упакованный бак-водонагреватель на тележке со стяжными ремнями (→ рис. 4, стр. 67).

-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



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования из-за недостаточной несущей способности пола или неподходящего основания!

- ▶ Пол должен быть ровным и обладать достаточной несущей способностью.

- ▶ Поставьте бак-водонагреватель на подставку, если существует опасность скопления воды на полу.
- ▶ Устанавливайте бак-водонагреватель в сухих, защищённых от холода помещениях.
- ▶ Соблюдайте минимальную высоту помещения (→ таб. 9, стр. 65) и минимальные расстояния до стен (→ рис. 6, стр. 67).

5.1.2 Установка бака-водонагревателя

- ▶ Установите и выровняйте бак-водонагреватель (→ рис. 7 - 8, стр. 67).
- ▶ Намотайте на резьбу штуцеров тефлоновую ленту или тефлоновую нить (→ рис. 9, стр. 68).

5.2 Гидравлические подключения



ОСТОРОЖНО: опасность пожара при выполнении пайки и сварочных работ!

- ▶ При проведении пайки и сварки примите необходимые меры защиты, так как теплоизоляция является горючим материалом. Укройте теплоизоляцию.
- ▶ После проведения работ проверьте невредимость облицовки бака.



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. 68).

- ▶ Используйте монтажный материал с теплостойкостью до 160 °C (320 °F).

- ▶ Не используйте открытые расширительные баки.
- ▶ В системах горячего водоснабжения с пластмассовыми трубами применяйте металлические резьбовые соединения.
- ▶ Подберите размеры сливного трубопровода в соответствии с диаметром соединения.
- ▶ На сливном трубопроводе не допускается наличие колен, так как необходимо обеспечить беспрепятственное удаление шлама.
- ▶ Загрузочные трубопроводы должны быть как можно более короткими и изолированными.
- ▶ Если применяется обратный клапан на подводящей линии холодной воды, то предохранительный клапан должен устанавливаться между обратным клапаном и подключением холодной воды к баку.
- ▶ Если полное давление в системе более 5 бар, то установите редукционный клапан.
- ▶ Все неиспользуемые подключения закройте заглушками.

5.2.2 Установка предохранительного клапана

- ▶ Потребитель должен установить в линию холодной воды сертифицированный предохранительный клапан (\geq DN 20), имеющий допуск для работы с питьевой водой (→ рис. 10, стр. 68).
- ▶ 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 пропускать как минимум такой объёмный поток, который возможен на входе холодной воды (→ таб. 4, стр. 25).
- ▶ 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. 68).

| 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. 7 Выбор редукционного клапана

5.3 Установка датчиков температуры горячей воды

Для измерения и контроля температуры горячей воды в баке-водонагревателе установите температурный датчик в месте замера [4] (для котла) (→ рис. 3, стр. 66).

- ▶ Поверхность датчика должна по всей длине соприкасаться с погружной гильзой.

5.4 Электронагревательный элемент (дополнительное оборудование, только для SU200.5 E)

- ▶ 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-водонагреватель 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. 69).

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 °С, 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. Проводите техническое обслуживание бака-водонагревателя через заданные промежутки времени (→ таб. 8, стр. 29) 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. 8, стр. 29).
 - **Рекомендации по действиям при угрозе заморозков и кратковременном отсутствии потребителя:** оставьте бак-водонагреватель работать и установите самую низкую температуру горячей воды.

7 Прекращение работы бака-водонагревателя

- ▶ При наличии электронагревательного элемента (дополнительное оборудование) обесточьте бак-водонагреватель.
- ▶ 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. 70).
- ▶ Выключите все компоненты отопительной системы и дополнительное оборудование в соответствии с требованиями изготовителя, приведёнными в технической документации.
- ▶ Закройте запорные краны (→ рис. 17, стр. 70).
- ▶ Сбросьте давление в теплообменнике.
- ▶ Слейте и продуйте теплообменник (→ рис. 18, стр. 70).
- ▶ Чтобы не возникла 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 зависят от интенсивности эксплуатации, рабочей температуры и жёсткости воды (→ таб. 8, стр. 29).

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/м ³ | 0,6 – 1,5 | 1,6 – 2,5 | > 2,5 |
| Температуры | Месяцы | | |
| При нормальном расходе (< объёма бака за 24 ч) | | | |
| < 60 °C | 24 | 21 | 15 |
| 60 – 70 °C | 21 | 18 | 12 |
| > 70 °C | 15 | 12 | 6 |
| При повышенном расходе (> объёма бака за 24 ч) | | | |
| < 60 °C | 21 | 18 | 12 |
| 60 – 70 °C | 18 | 15 | 9 |
| > 70 °C | 12 | 9 | 6 |

Таб. 8 Периодичность проведения технического обслуживания в месяцах

Запросите качество водопроводной воды у местного предприятия водоснабжения.

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

9.2 Работы по техническому обслуживанию

9.2.1 Проверка предохранительного клапана

- ▶ Ежегодно проверяйте предохранительный клапан.

9.2.2 Удаление известковых отложений / чистка бака-водонагревателя



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

- ▶ Отсоедините бак-водонагреватель от водопроводной сети.
- ▶ Закройте запорные краны и при наличии электрического нагревательного элемента отсоедините его от электросети (→ рис. 17, стр. 70).
- ▶ Слейте воду из бака-водонагревателя (→ рис. 15 и 16, стр. 70).
- ▶ Проверьте наличие загрязнений (известковых отложений, осадка) в баке.
- ▶ **Для мягкой воды:**
Регулярно проверяйте наличие осадка в баке.
- или-
- ▶ **Для жесткой воды:**
Регулярно проводите химическую чистку в зависимости от количества образующейся извести (например, средствами для растворения извести на основе лимонной кислоты).
- ▶ Промойте бак-водонагреватель (→ рис. 21, стр. 71).

- ▶ Отвалившиеся куски можно удалить пылесосом для сухой и влажной чистки с пластмассовым соплом.
- ▶ Закройте смотровой люк с новым уплотнением (→ рис. 24, стр. 72).
- ▶ Введите бак-водонагреватель в эксплуатацию (→ глава 6, стр. 28).

9.2.3 Проверка магниевого анода



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

Магний 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. 19, стр. 71).



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. 70).
- ▶ Демонтируйте и проверьте магний анод (→ рис. 20 - 24, стр. 71).
- ▶ Если диаметр анода стал меньше 15 мм, то замените его.
- ▶ Проверьте переходное сопротивление между подключением защитного провода и магниевым анодом.

Зміст

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Пояснення символів | 59 |
| 1.1 | Пояснення символів | 59 |
| 1.2 | Загальні вказівки щодо техніки безпеки | 59 |
| 2 | Дані про виріб | 59 |
| 2.1 | Призначення | 59 |
| 2.2 | Фірмова табличка | 59 |
| 2.3 | Комплект поставки | 59 |
| 2.4 | Технічні характеристики | 60 |
| 2.5 | Характеристики виробу до споживання енергії ... | 61 |
| 2.6 | Опис виробу | 61 |
| 3 | Приписи та настанови | 61 |
| 4 | Транспортування | 61 |
| 5 | Монтаж | 62 |
| 5.1 | Розташування | 62 |
| 5.1.1 | Вимоги щодо місця встановлення | 62 |
| 5.1.2 | Установка бойлера | 62 |
| 5.2 | Гідравлічне підключення | 62 |
| 5.2.1 | Підключення бойлера до гідравлічної системи | 62 |
| 5.2.2 | Вбудовування запобіжного клапана (окремо) | 62 |
| 5.3 | Установлення датчика температури гарячої води .. | 62 |
| 5.4 | Електронагрівальний елемент (додаткове обладнання, лише для SU200.5 E) | 62 |
| 6 | Введення в експлуатацію | 63 |
| 6.1 | Уведення бойлера в експлуатацію | 63 |
| 6.2 | Вказівки для користувача | 63 |
| 7 | Виведення з експлуатації | 63 |
| 8 | Захист навколишнього середовища/утилізація | 63 |
| 9 | Обслуговування | 64 |
| 9.1 | Періодичність технічного обслуговування | 64 |
| 9.2 | Роботи з технічного обслуговування | 64 |
| 9.2.1 | Перевірка запобіжного клапана | 64 |
| 9.2.2 | Видалення нашарування солей/чищення бойлера | 64 |
| 9.2.3 | Перевірка магнієвого анода | 64 |

1 Пояснення символів

1.1 Пояснення символів

Вказівки щодо техніки безпеки



Вказівки щодо техніки безпеки виділено в тексті сірим кольором та позначено трикутником.

Сигнальні слова на початку вказівки щодо техніки безпеки позначають вид та ступінь тяжкості 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 знаходиться поруч. Вона відокремлюється за допомогою лінії 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 призвести 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.
- ▶ Щоб зменшити надходження кисню і цим обмежити появу корозії, не використовуйте паропроникні компоненти! 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. Дотримуйтеся 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 рН, мін. – макс. | | 6,5 – 9,5 |
| Електропровідність, мін. – макс. | µS/см | 130 – 1500 |

Таб. 2 Вимоги щодо питної води

2.2 Фірмова табличка

Фірмова табличка знаходиться 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 табличка

2.3 Комплект поставки

- Бойлер
- Інструкція з монтажу та технічного обслуговування

2.4 Технічні характеристики

| | Одиниці виміру | SU120.5 A | SU120.5 B | SU160.5 A | SU160.5 B | SU200.5 A | SU200.5 B | SU200.5 E C |
|--|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Загальні характеристики | | | | | | | | |
| Розміри | | → мал. 1, стор. 65 | | | | | | |
| Розмір з монтажними припусками | мм | 1200 | 1160 | 1450 | 1410 | 1660 | 1625 | 1625 |
| Мінімальна висота приміщення для заміни анода | мм | 1390 | 1370 | 1650 | 1650 | 1880 | 1880 | 1880 |
| З'єднувальні патрубки | | → таб. 6, стор. 61 | | | | | | |
| Розмір підключення, гаряча вода | DN | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" |
| Розмір підключення, холодна вода | DN | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" |
| Розмір підключення, лінія циркуляції | DN | R¾" | R¾" | R¾" | R¾" | R¾" | R¾" | R¾" |
| Внутрішній діаметр, місце вимірювання температурного датчика для бойлера | мм | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Вага в порожньому стані (без упаковки) | кг | 67 | 64 | 77 | 74 | 88 | 84 | 84 |
| Загальна вага включно із заповненою рідиною | кг | 187 | 184 | 237 | 234 | 288 | 284 | 284 |
| Об'єм бойлера | | | | | | | | |
| Корисний об'єм (загальний) | л | 115 | 115 | 156 | 156 | 196 | 196 | 196 |
| Корисний об'єм гарячої води в зоні готовності ¹⁾ при температурі гарячої води на виході ²⁾ : | | | | | | | | |
| 45 °C | л | 163 | 163 | 217 | 217 | 271 | 271 | 271 |
| 40 °C | л | 190 | 190 | 253 | 253 | 317 | 317 | 317 |
| Затрати тепла на підтримання у стані готовності відповідно до DIN EN 12897 ³⁾ | кВт-год./24 год. | 0,88 | 1,0 | 0,92 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,5 |
| Максимальна витрата холодної води на вході | л/хв. | 115 | 115 | 156 | 156 | 196 | 196 | 196 |
| Максимальна температура гарячої води | °C | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Максимальний робочий тиск питної води | бар b | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Найвищий розрахунковий тиск (холодна вода) | бар b | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| Максимальний випробувальний тиск гарячої води | бар b | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Теплообмінник | | | | | | | | |
| Об'єм заповнення | л | 4,8 | 4,8 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Площа | м ² | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Значення виробничої потужності N _L відповідно до DIN 4708 ⁴⁾ | NL | 1,4 | 1,4 | 2,6 | 2,6 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Продуктивність за тривалої роботи (при температурі прямої лінії подачі 80 °C, при температурі гарячої води на виході 45 °C та при температурі холодної води 10 °C) | кВт л/хв | 25 10,2 | 25 10,2 | 31,5 12,9 | 31,5 12,9 | 31,5 12,9 | 31,5 12,9 | 31,5 12,9 |
| Час нагрівання за номінальної потужності | мін. | 19 | 19 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 |
| Макс. опалення за допомогою електричного нагрівання, лише для SU200.5 E ⁵⁾ | кВт | - | - | - | - | - | - | 6 |
| Максимальна температура води в системі опалення | °C | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Максимальний робочий тиск води, контур опалення | бар b | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Розмір підключення, контур опалення | DN | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" | R1" |
| Діаграма втрати тиску | | → мал. 2, стор. 66 | | | | | | |

Таб. 4 Розміри та технічні характеристики (→ мал. 1, стор. 65 та мал. 3, стор. 66)

- 1) Без геліопідтримки та дозавантаження; встановлена температура бойлера 60 °C
- 2) Змішаної води в точці водорозбору (при температурі холодної води 10 °C)
- 3) Втрати тепла поза бака не враховуються.
- 4) Значення виробничої потужності N_L = 1 відповідно до DIN 4708 для 3,5 осіб, стандартної ванни та кухонної мийки. Температури: бойлер 60 °C, стік 45 °C та холодна вода 10 °C. Вимірювання з макс. теплопродуктивністю опалення. У разі зменшення теплопродуктивності опалення значення N_L зменшується.
- 5) При використанні теплогенератора з більшою теплопродуктивністю, його потужність необхідно обмежити до зазначеної.

2.5 Характеристики виробу до споживання енергії

Наступні характеристики продукту відповідають вимогам технічних умов ЄС. №811/2013, №812/2013, №813/2013 та814/2013 у додаток до Директиви з екологічного планування 2010/30/ЄС.

| код продукту | Тип продукту | обсяг зберігання (V) | Втрата тепла у режимі готовності (S) | Нагрівання води клас енергоспоживання |
|---------------|--------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 8 732 910 195 | SU120.5 S | 115,0l | 36,7 W | A |
| 7 735 500 669 | SU120.5 | 115,0l | 46,4 W | B |
| 8 718 542 331 | SU120/5 | | | |
| 8 718 543 049 | SU120/5W | | | |
| 8 732 910 196 | SU160.5 S | 155,5l | 38,2 W | A |
| 7 735 500 670 | SU160.5 | 155,5l | 54,8 W | B |
| 8 718 542 280 | SU160/5 | | | |
| 8 718 543 058 | SU160/5W | | | |
| 8 732 910 197 | SU200.5 S | 196,0l | 41,4 W | A |
| 7 735 500 671 | SU200.5 | 196,0l | 59,2 W | B |
| 8 718 542 326 | SU200/5 | | | |
| 8 718 543 067 | SU200/5W | | | |
| 7 735 500 672 | SU200.5 E | 196,0l | 63,8 W | C |
| 8 718 543 077 | SU200/5E | | | |
| 8 718 543 078 | SU200/5EW | | | |

Таб. 5 Характеристики виробу до споживання енергії

2.6 Опис виробу

| Поз. | Опис |
|------|---|
| 1 | Вихід гарячої води |
| 3 | Пряма лінія подачі, контур опалення |
| 4 | Заглибна гільза для температурного датчика теплогенератора |
| 2 | Місце підключення лінії циркуляції |
| 5 | Зворотна лінія подачі, котловий контур |
| 6 | Вхід холодної води |
| 7 | Теплообмінник для додаткового нагрівання за допомогою опалювального приладу, емальована гладка труба |
| 8 | Муфта для вбудовування електричного нагрівання (SU200.5 E) |
| 9 | Ізольований вбудований магнієвий анод |
| 10 | Бак бойлера, емальована сталь |
| 11 | Обшивка, покрита сталеві пластина із теплоізоляцією з поліуретанового жорсткого пінопласту товщиною 50 мм |
| 12 | Контрольний отвір для техобслуговування |
| 13 | Полістиролова кришка для обшивки |

Таб. 6 Опис продукції (→ мал. 3, стор. 66 та мал. 10, стор. 68)

3 Приписи та настанови

Необхідно дотримуватися таких директив і норм:

- Місцеві приписи
- **Закон про заощадження електроенергії (EnEG)** (в Німеччині)
- **Постанова про заощадження електроенергії (EnEV)** (в Німеччині).

Установка обладнання на прилади опалення та нагрівання води:

- **DIN**- норми та норми **ЄС**
 - **DIN 4753-1** – Водонагрівач ...; вимоги, позначення, обладнання та перевірка
 - **DIN 4753-3** – Водонагрівач ...; захист водопровідних компонентів від корозії за допомогою нанесення емальованого покриття; вимоги та перевірка (стандарт продукції)
 - **DIN 4753-6** – Водонагрівальні установки ...; катодний захист від корозії для емальованих сталевих баків; вимоги та перевірка (стандарт продукції)
 - **DIN 4753-8** – Водонагрівач ... - Частина 8: теплоізоляція для водонагрівачів номінальним об'ємом до 1000 л - вимоги та перевірка (стандарт продукції)
 - **DIN EN 12897** – Водопостачання - Значення для ... Бойлерний водонагрівач (стандарт продукції)
 - **DIN 1988** – Технічні правила для установок для питної води
 - **DIN EN 1717** – Захист питної води від забруднень ...
 - **DIN EN 806** – Технічні правила для установок для питної води
 - **DIN 4708** – Центральні водонагрівальні установки
- **DVGW**
 - Робоча розрахункова таблиця W 551 – Прилади для нагрівання питної води та електропроводка; технічні заходи щодо зменшення розвитку бактерій в нових установках; ...
 - Робоча розрахункова таблиця W 553 – Визначення розмірів циркуляційних систем ...

4 Транспортування

- ▶ Захистіть бойлер від падіння під час транспортування.
- ▶ Транспортуйте запакований бойлер за допомогою візка для перевезення вантажів із натяжним ремнем (→ мал. 4, стор. 67).

-або-

- ▶ Транспортуйте не запакований бойлер на транспортувальній стрічці, при цьому захистіть з'єднання від пошкоджень.

5 Монтаж

Бойлер постачається повністю зібраним.

- ▶ Перевірте бойлер на цілісність і комплектність.

5.1 Розташування

5.1.1 Вимоги щодо місця встановлення



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

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

- ▶ Установіть бойлер на поміст, якщо виникає небезпека накопичення води на підлозі в місці установки.
- ▶ Просушіть бойлер та установіть його у внутрішньому приміщенні, що захищене від морозів.
- ▶ Дотримуйтеся мінімальної висоти приміщення (→ таб. 9, стор. 65) та мінімальної відстані до стін у приміщенні для установки (→ мал. 6, стор. 67).

5.1.2 Установка бойлера

- ▶ Установка та вирівнювання бойлера (→ мал. 7 до мал. 8, стор. 67).
- ▶ Установка телефонного зв'язку чи телефонної лінії (→ мал. 9, стор. 68).

5.2 Гідралічне 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, прикрийте 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 гідралічної системи

Приклад установки з усіма рекомендованими клапанами та кранами (→ мал. 10, стор. 68).

- ▶ Використовуйте установочний матеріал, що може витримувати температуру до 160 °C (320 °F).
- ▶ Не використовуйте відкриті 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 вбудовувати ніяких колін у зливі.
- ▶ Прокладайте завантажувальні трубопроводи якомога коротшим шляхом й ізолюйте їх.
- ▶ Під час використання зворотного клапана в трубопроводі подачі до входу для холодної води: вбудувати запобіжний клапан між зворотним клапаном та входом для холодної води.
- ▶ Якщо статичний тиск установки становить понад 5 бар, встановіть редуційний клапан.
- ▶ Ущільніть всі підключення, що не використовуються.

5.2.2 Вбудовування 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. 68).
- ▶ Дотримуйтеся інструкції з установки запобіжного клапана.
- ▶ Продувний трубопровід запобіжного клапана має бути доступним для спостереження та розташовуватися у захищеному 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 (→ таб. 4, стор. 60).
- ▶ 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 редуційного клапана (→ мал. 10, стор. 68).

| Тиск у мережі (статичний тиск) | Тиску початку спрацьовування запобіжного клапана | Редуційний клапан | |
|-----------------------------------|--|-------------------|--------------|
| | | в ЄС | за межами ЄС |
| < 4,8 бара | \geq 6 бар | не потрібен | |
| 5 бар | 6 бар | макс. 4,8 бара | |
| 5 бар | \geq 8 бар | не потрібен | |
| 6 бар | \geq 8 бар | макс. 5,0 бар | не потрібен |
| 7,8 бара | 10 бар | макс. 5,0 бар | не потрібен |

Таб. 7 Вибір відповідного редуційного клапана

5.3 Установлення датчика температури гарячої води

Для вимірювання та контролю температури гарячої води в бойлері необхідно встановити на кожен бойлер температурний датчик для бойлера в місце вимірювання [7] (для геліоустановки) та [3] (для теплогенератора) (→ мал. 3, стор. 66).

- ▶ Монтаж температурного датчика для бойлера (→ мал. 11, стор. 69). Зважайте на те, щоб поверхня датчика мала належний контакт із поверхнею заглибної гільзи по всій довжині.

5.4 Електронагрівальний елемент (додаткове обладнання, лише для SU200.5 E)

- ▶ 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

- ▶ Усі конструктивні вузли та додаткове приладдя потрібно вводити в експлуатацію відповідно до вказівок виробника в технічній документації.



УВАГА: Пошкодження установки через надмірний тиск!
Через надмірний тиск можуть виникнути тріщини на емальованому покритті.

- ▶ Не закривайте продувний трубопровід запобіжного клапана.

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. 69).

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.
- ▶ Пояснити 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 (→ таб. 8, стор. 64).
- ▶ 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 (→ таб. 8, стор. 64).
 - **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.
- ▶ Вимкнути регулятор температури на регульовальному приладі.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Опік через гарячу воду!
▶ Дайте бойлеру достатньо охолонути.

- ▶ Спускання води з бойлера (→ мал. 15 та 16, стор. 70).
- ▶ Усі конструктивні вузли та додаткове приладдя потрібно виводити з експлуатації відповідно до вказівок виробника в технічній документації.
- ▶ Закривання запірного клапана (→ мал. 17, стор. 70).
- ▶ Видалити повітря з теплообмінників.
- ▶ Спустити воду з теплообмінника та продути їх (→ мал. 18, стор. 70).
- ▶ Для уникнення появи корозії добре просушити всередині 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 (→ таб. 8, стор. 64).

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

| Жорсткість води у °dH | 3 – 8,4 | 8,5 – 14 | > 14 |
|--|---------------|-----------|-------|
| Концентрація карбонату кальцію в моль/ м ³ | 0,6 – 1,5 | 1,6 – 2,5 | > 2,5 |
| Температури | Місяці | | |
| У разі нормальної продуктивності (< об'єм бойлера/24 год.) | | | |
| < 60 °C | 24 | 21 | 15 |
| 60 – 70 °C | 21 | 18 | 12 |
| > 70 °C | 15 | 12 | 6 |
| У разі підвищеної продуктивності (> об'єм бойлера/24 год.) | | | |
| < 60 °C | 21 | 18 | 12 |
| 60 – 70 °C | 18 | 15 | 9 |
| > 70 °C | 12 | 9 | 6 |

Таб. 8 Інтервали здійснення техобслуговування за місяцями

Про якість місцевої води можна дізнатися у місцевих установ із водопостачання.

Залежно від складу води можливі відхилення від орієнтовних значень.

9.2 Роботи з технічного обслуговування

9.2.1 Перевірка запобіжного клапана

- ▶ Щорічно перевіряйте запобіжний клапан.

9.2.2 Видалення нашарування солей/чищення бойлера



Для покращення ефекту чищення необхідно підігріти теплообмінник перед промиванням. Завдяки ефекту термошоку утворення накипу (наприклад, нашарування вапна) видалається краще.

- ▶ Від'єднайте бойлер від водопровідної мережі.
- ▶ Закрийте запірні клапани і в разі використання електронагрівального елемента відокремте його від електромережі (→ мал. 17, стор. 70).
- ▶ Спускання води з бойлера (→ мал. 15 та 16, стор. 70).
- ▶ Перевіряйте внутрішні стінки бойлера на наявність засмічування (вапняні нашарування, осади).
- ▶ **Для води з незначним вмістом солей:**
Систематично перевіряйте бак та очищайте його від наявних осадів.

-або-

- ▶ **Для води зі значним вмістом солей або зі значним забрудненням:**

Систематично очищайте бойлер за допомогою здійснення хімічного чищення залежно від кількості нашарованого вапна (наприклад, за допомогою відповідних засобів на основі лимонної кислоти, що розчиняє вапно).

- ▶ Промивання бойлера (→ мал. 21, стор. 71).

- ▶ Видалити залишки за допомогою пылососа для вологого/сухого прибирання з пластиковою трубою для всмоктування.
- ▶ Встановлення нового ущільнення на контрольний отвір (→ мал. 24, стор. 72).
- ▶ Повторне введення бойлера в експлуатацію (→ розділ 6, стор. 63).

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.

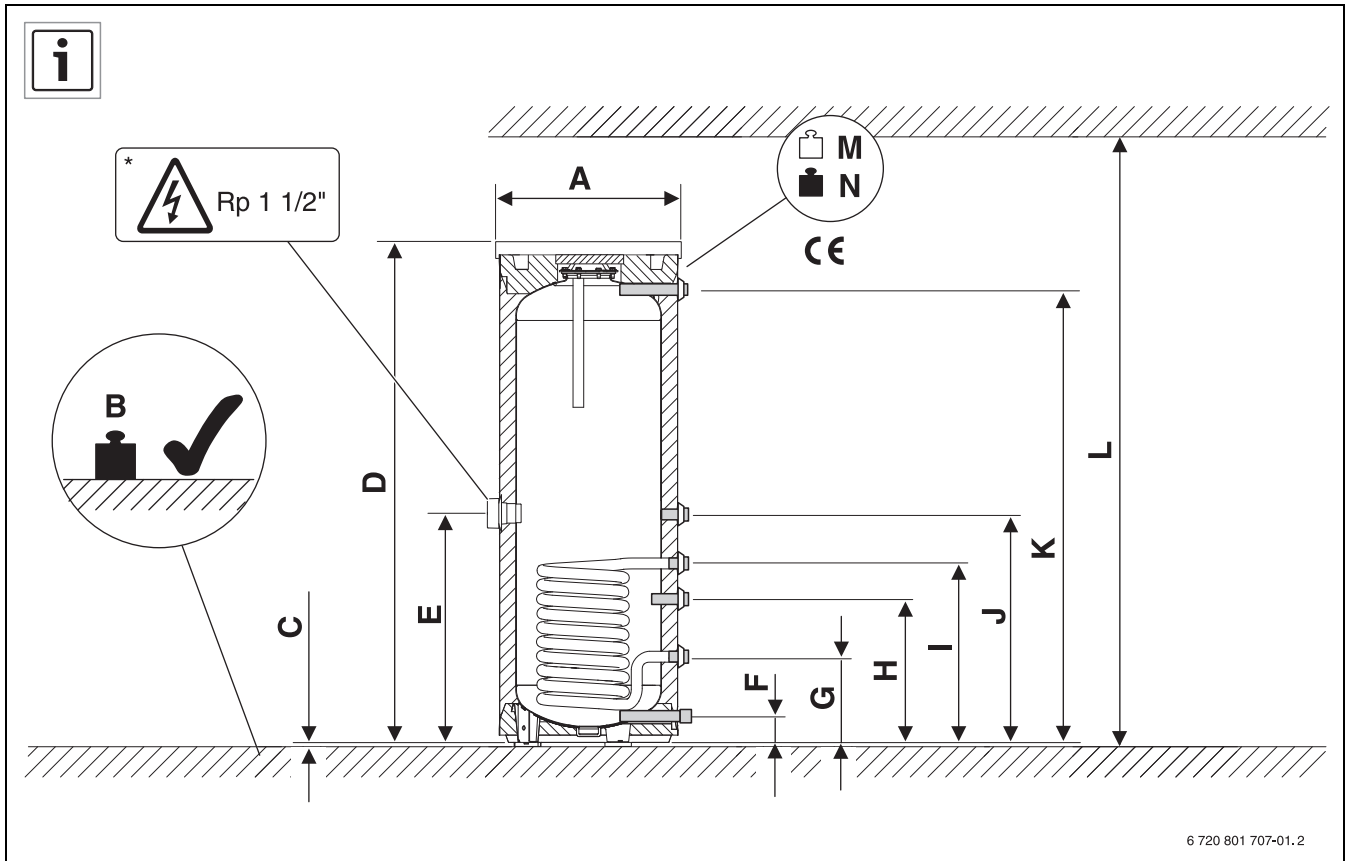
Ми радимо щорічно вимірювати захисний струм за допомогою анодного датчика (→ мал. 19, стор. 71). Анодний датчик постачається як додаткове приладдя.



Поверхня магнієвого анода не повинна контактувати з мастилом чи жиром.

- ▶ Звертати увагу на чистоту.

- ▶ Закрити вхід для холодної води.
- ▶ Видалення повітря з бойлера (→ мал. 16, стор. 70).
- ▶ Демонтаж і перевірка магнієвого анода (→ мал. 20 до мал. 24, стор. 71).
- ▶ Замінити магнієвий анод, якщо його діаметр менший 15 мм.
- ▶ Перевірити перехідний опір між підключенням захисного дроту та магнієвим анодом.

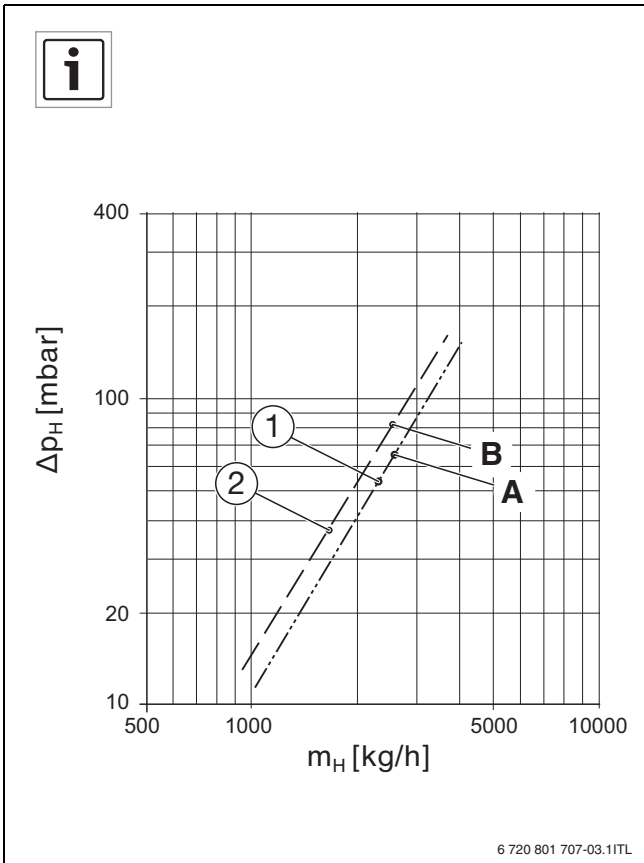


6 720 801 707-01.2

1

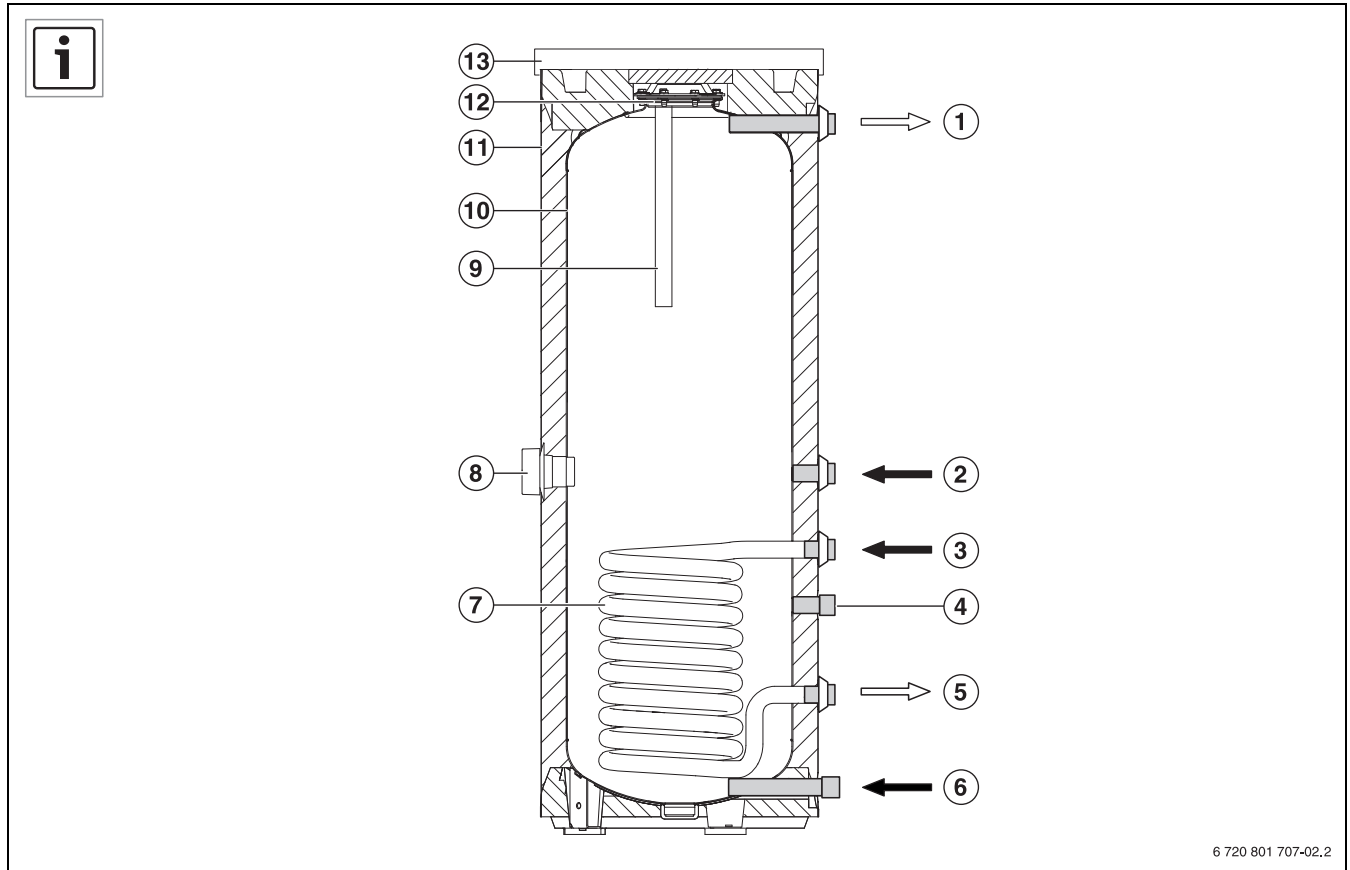
| | | SU120.5 A | SU120.5 B | SU160.5 A | SU160.5 B | SU200.5 A | SU200.5 B | SU200.5 E C |
|---|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| A | mm | 600 | 550 | 600 | 550 | 600 | 550 | 550 |
| B | kg | 187 | 184 | 237 | 234 | 288 | 284 | 284 |
| C | mm | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| D | mm | 1033 | 1010 | 1293 | 1270 | 1553 | 1530 | 1530 |
| E | mm | - | - | - | - | - | - | 707 |
| F | mm | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| G | mm | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 |
| H | mm | 445 | 445 | 445 | 445 | 443 | 443 | 443 |
| I | mm | 554 | 554 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 |
| J | mm | 705 | 705 | 703 | 703 | 703 | 703 | 703 |
| K | mm | 878 | 878 | 1138 | 1138 | 1399 | 1399 | 1399 |
| L | mm | 1370 | 1370 | 1650 | 1650 | 1880 | 1880 | 1880 |
| M | kg | 64 | 64 | 74 | 74 | 84 | 84 | 84 |
| N | kg | 184 | 184 | 234 | 234 | 284 | 284 | 284 |

9

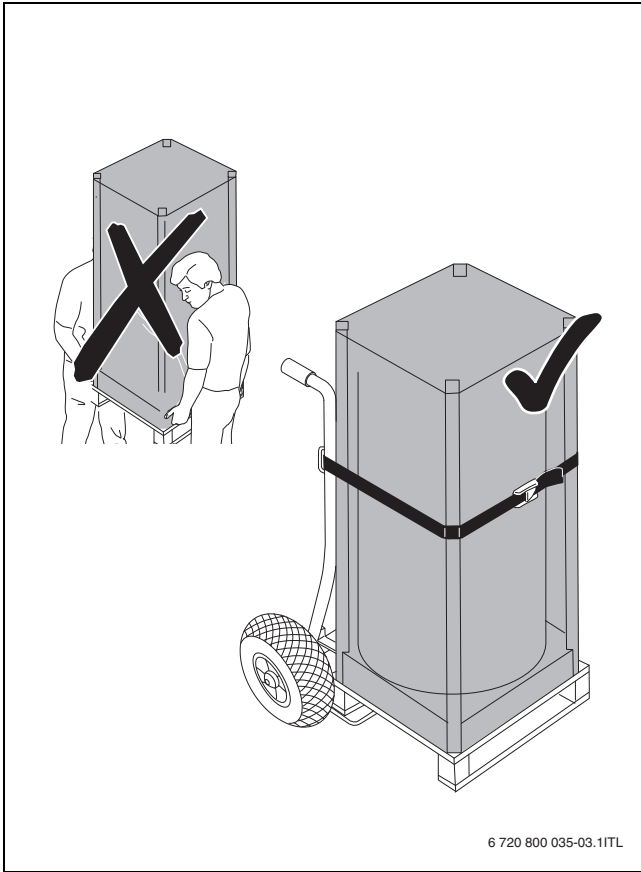


- [1] SU120.5
- [2] SU160.5, SU200.5, SU200.5 E
- [A] 67 mbar
2600 kg/h
- [B] 82 mbar
2600 kg/h

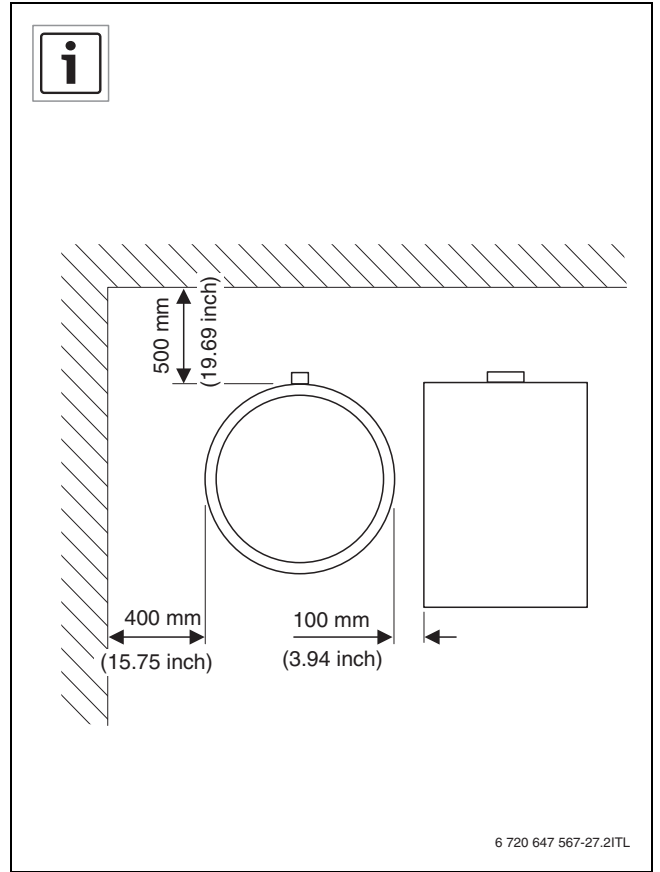
2



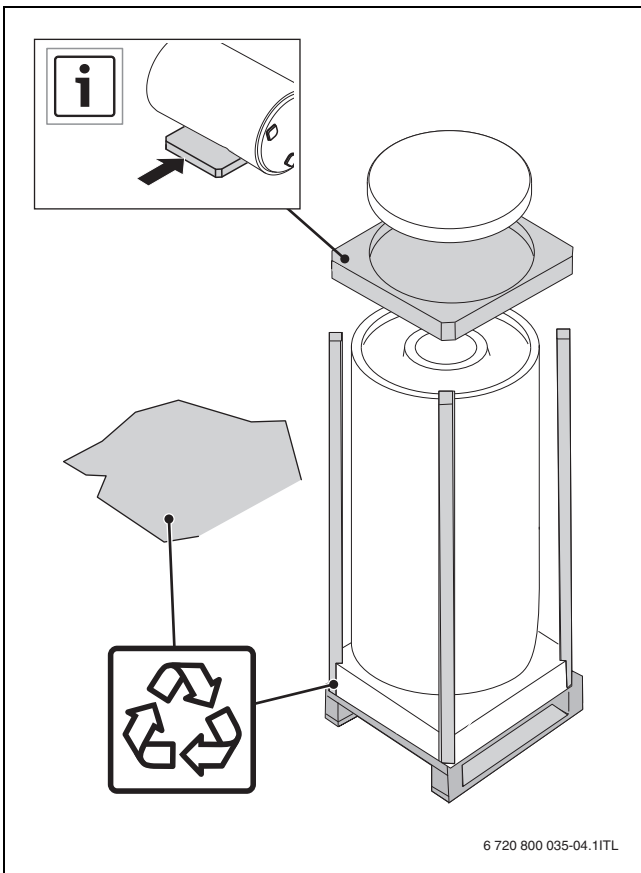
3



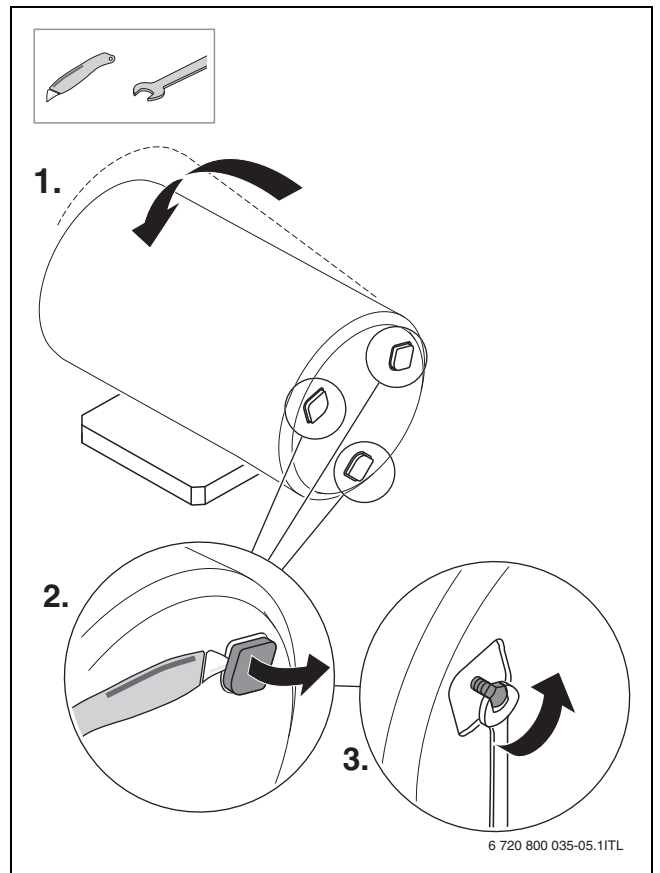
4



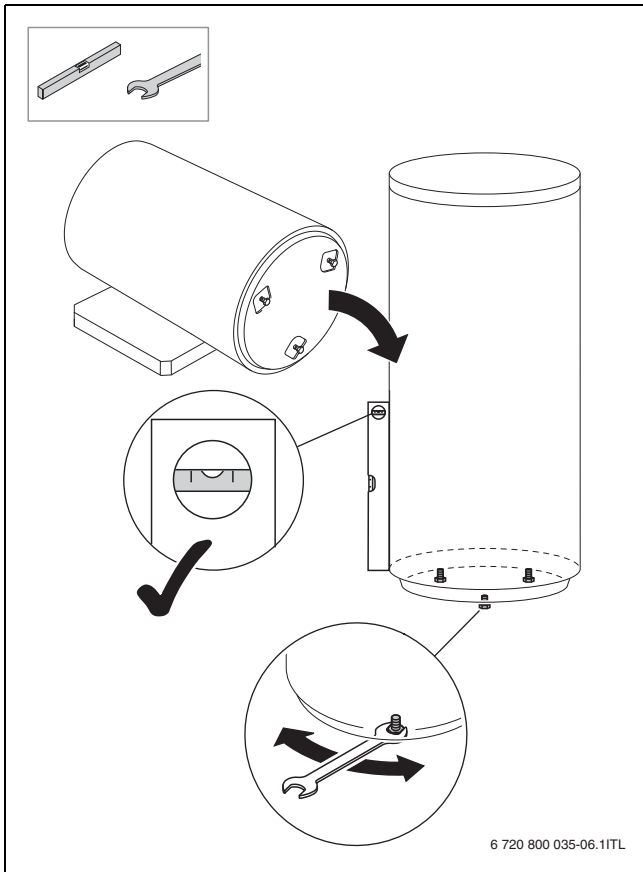
6



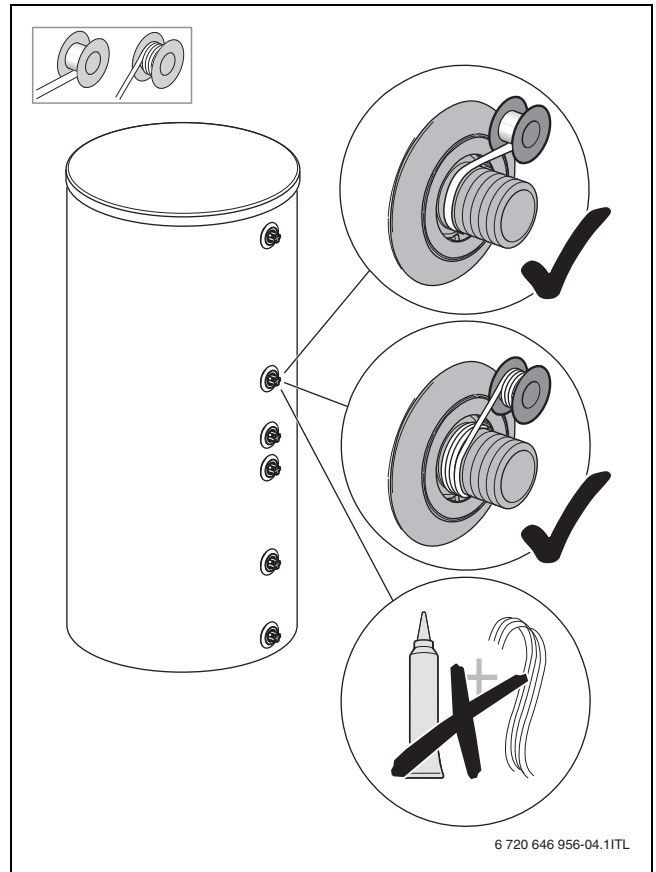
5



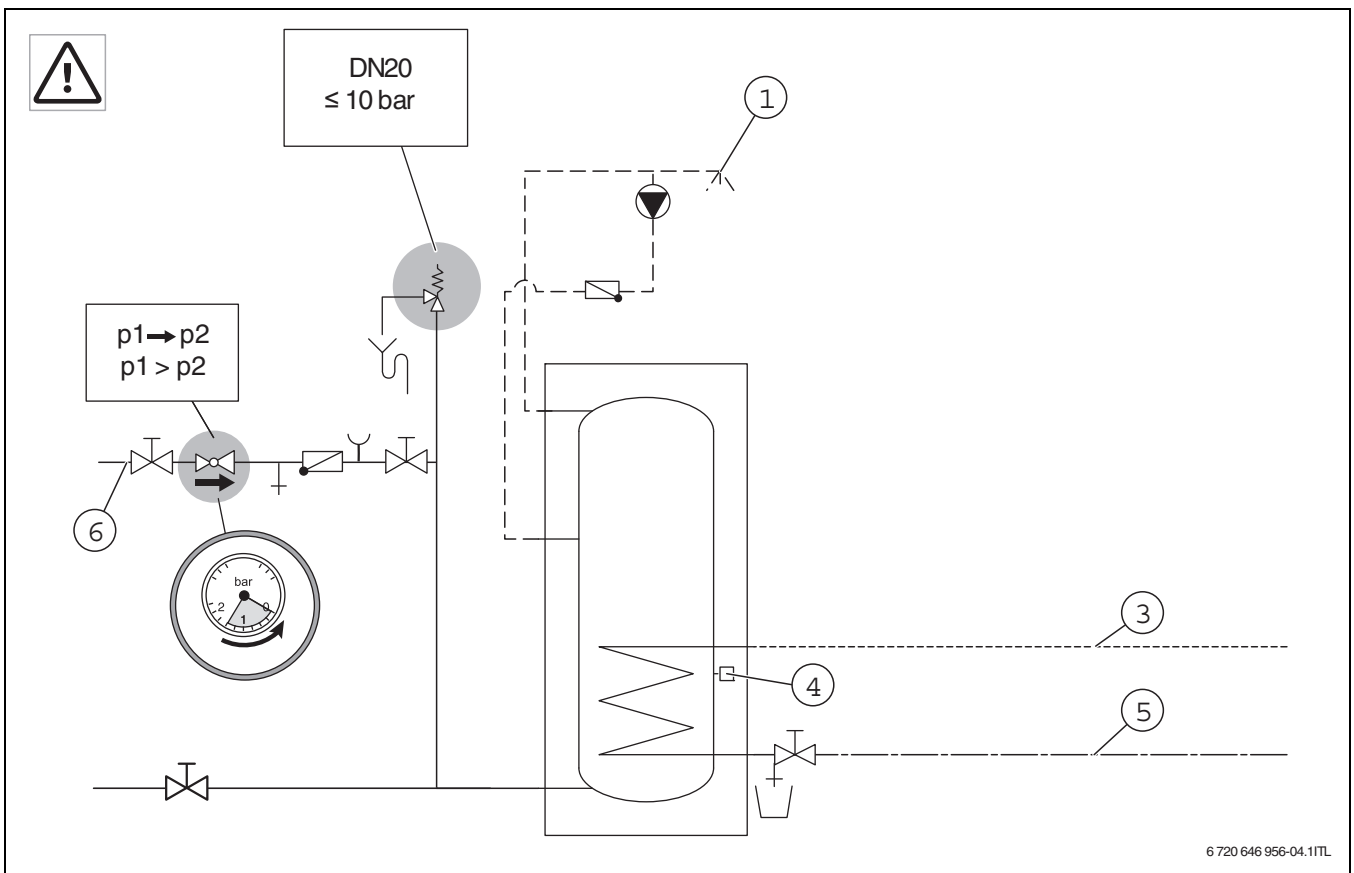
7



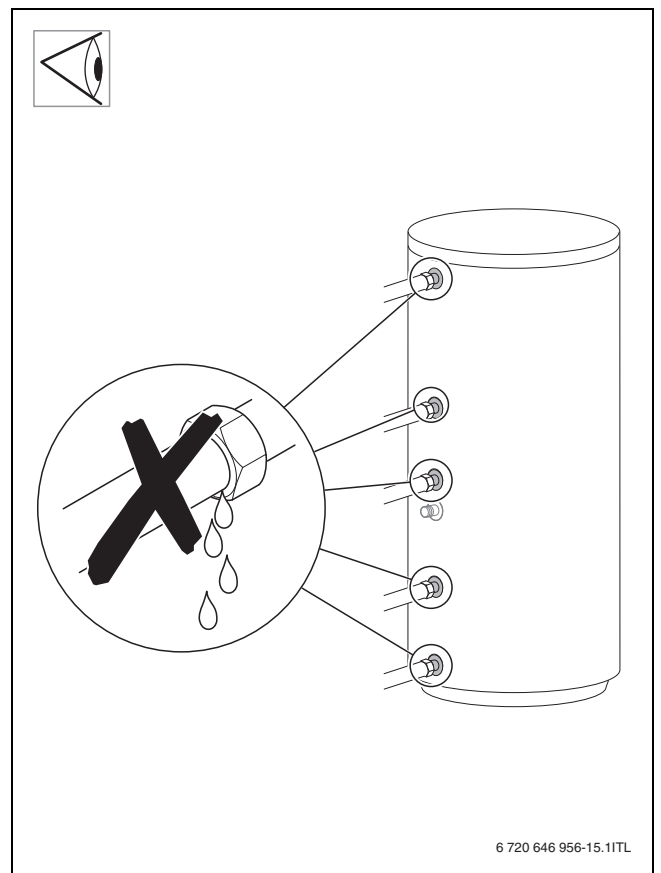
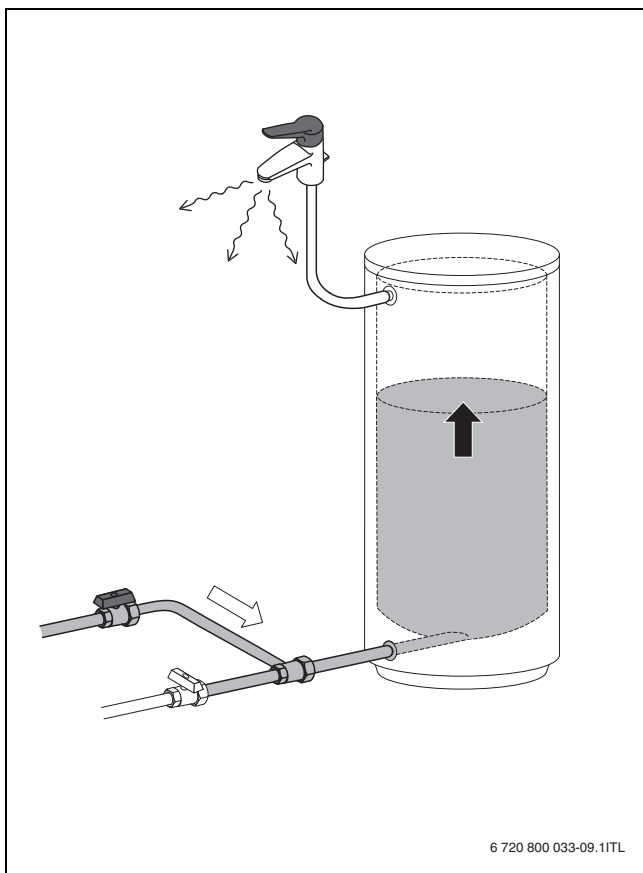
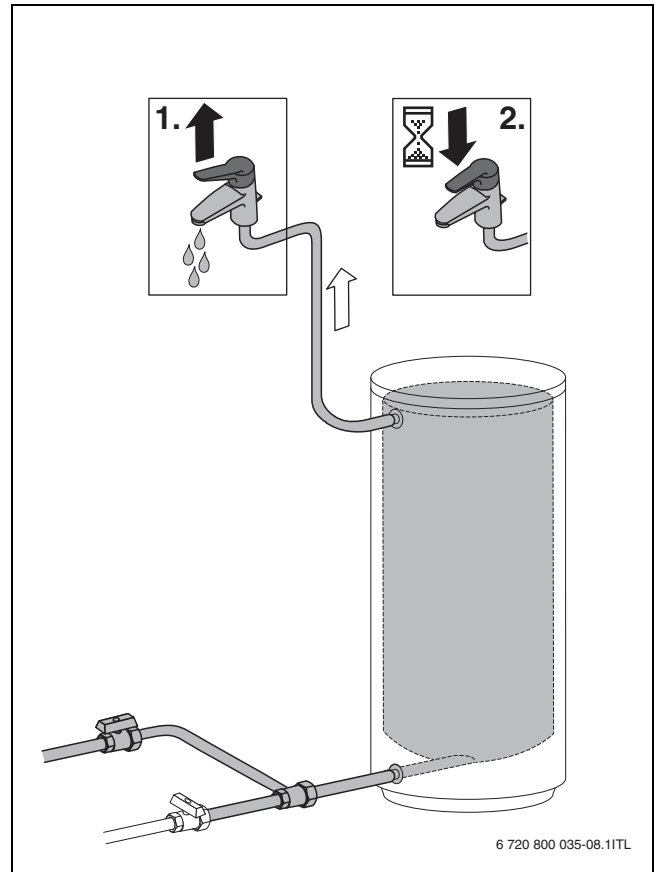
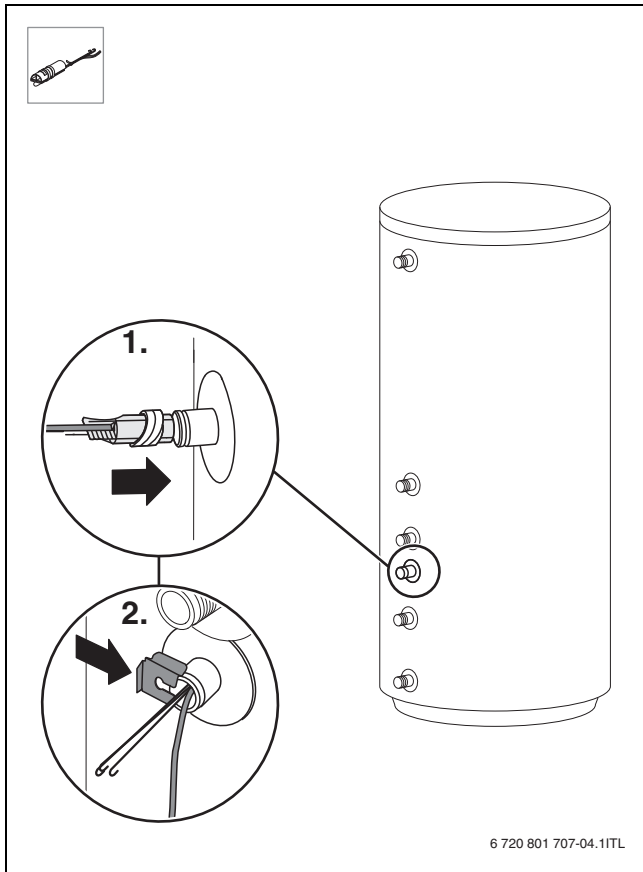
8

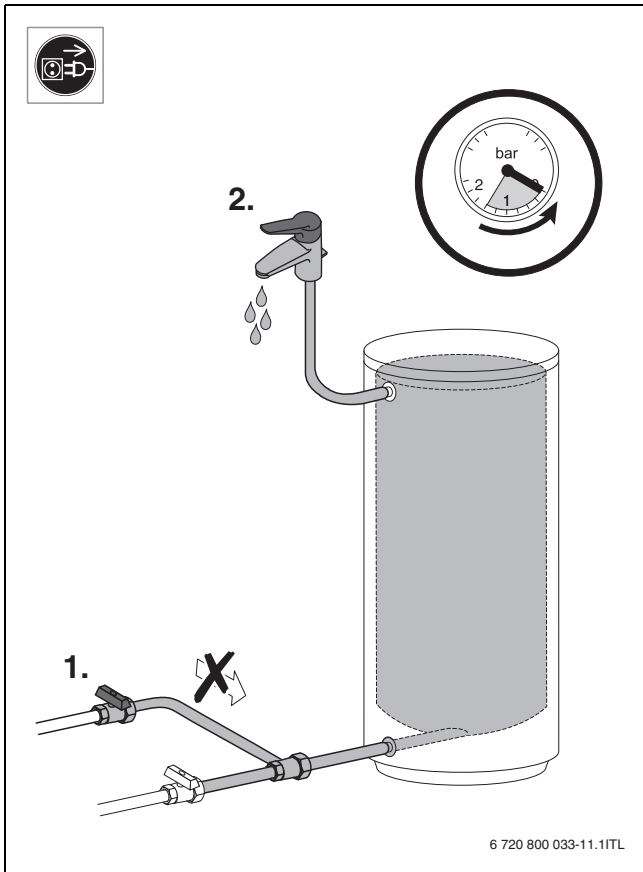


9

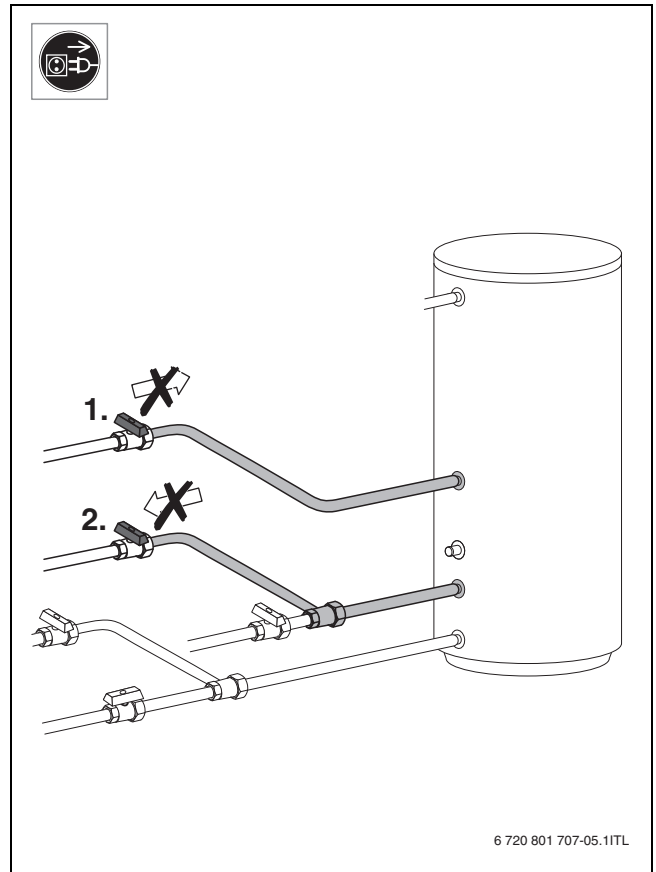


10

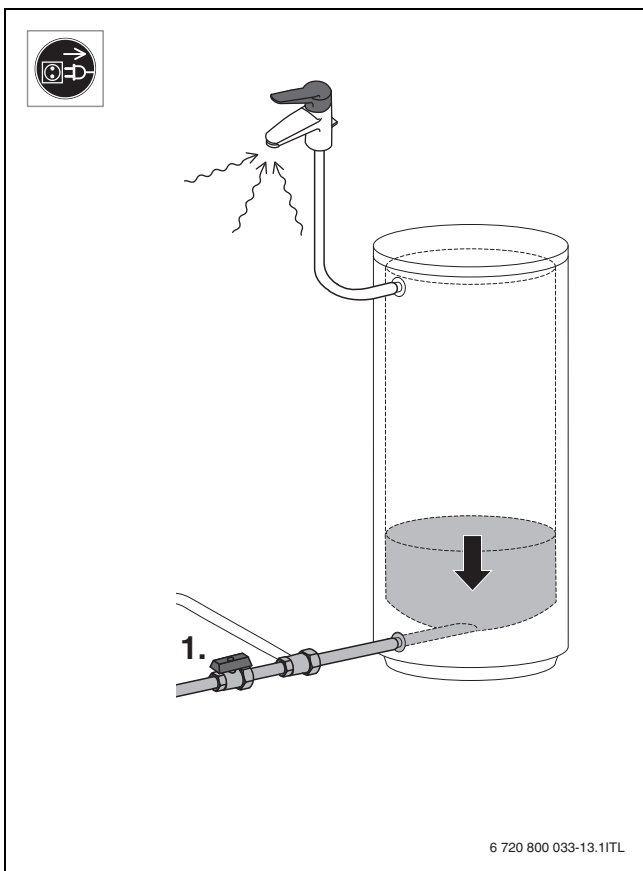




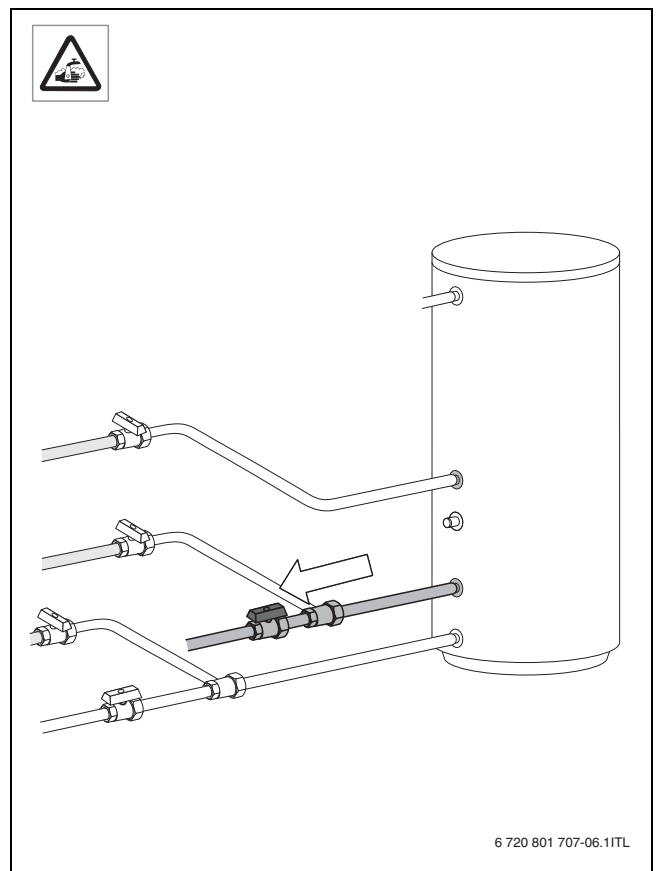
15



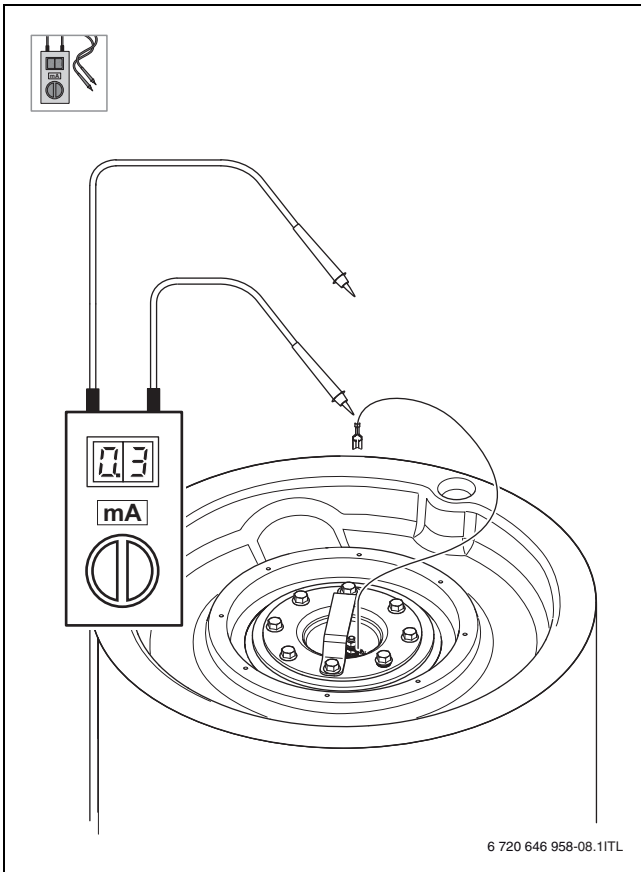
17



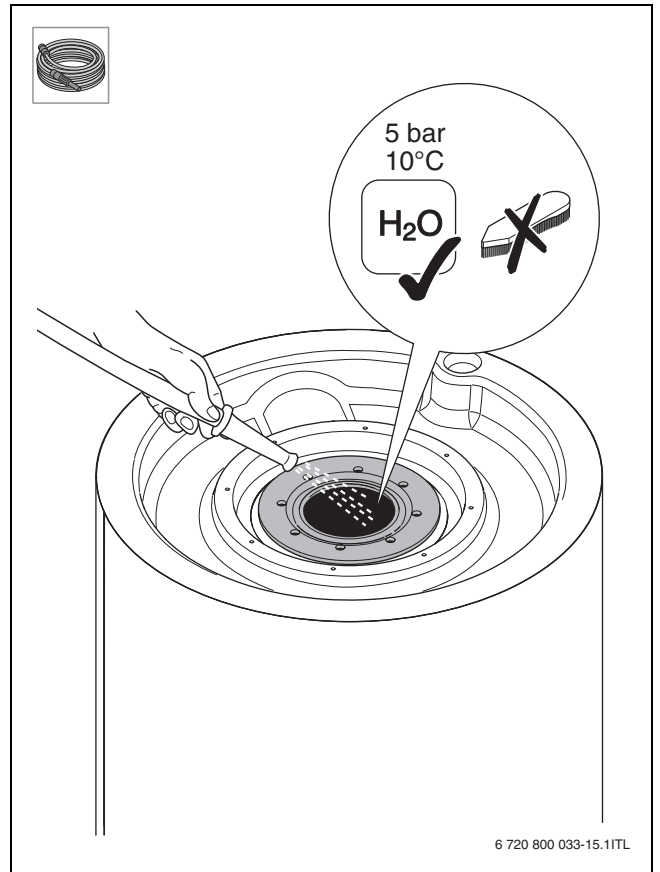
16



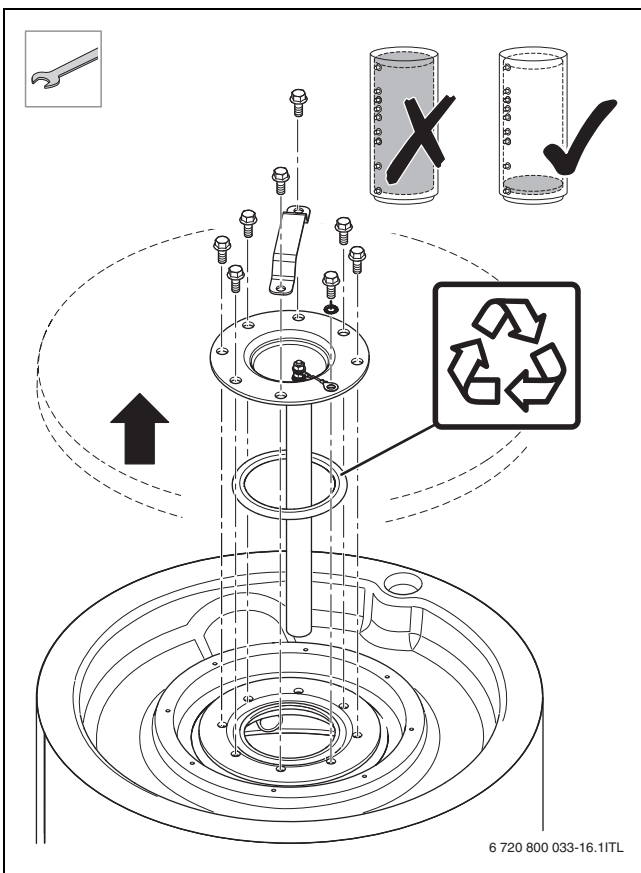
18



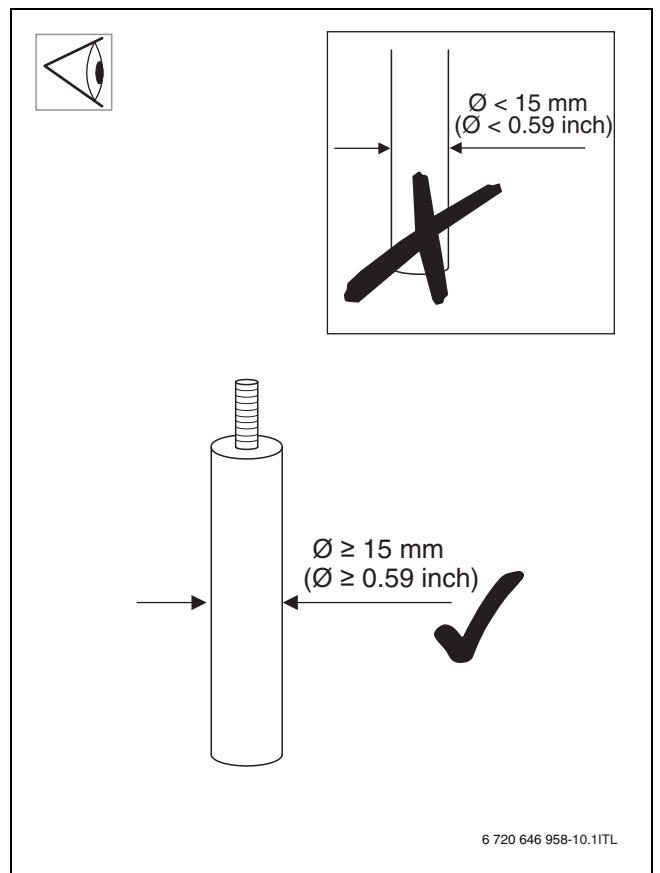
19



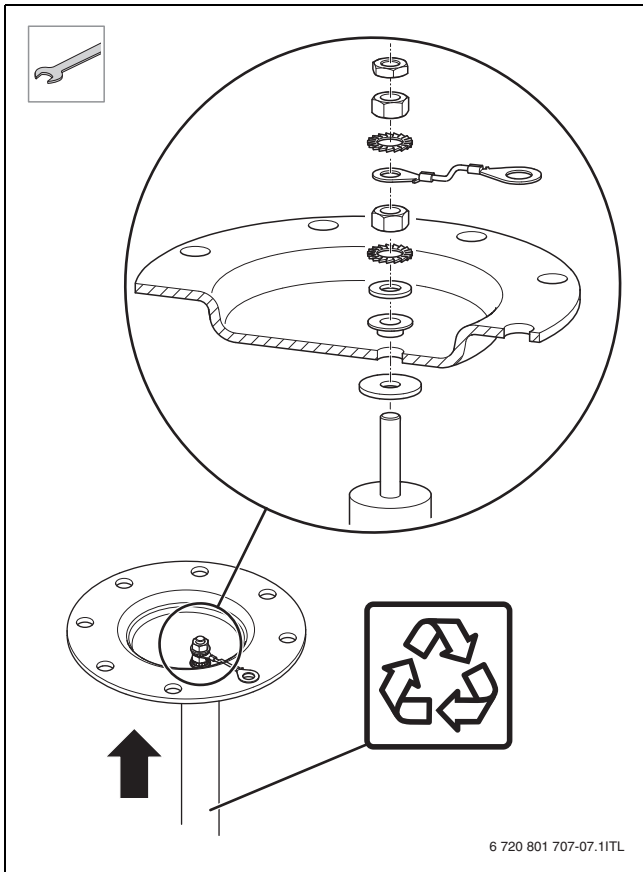
21



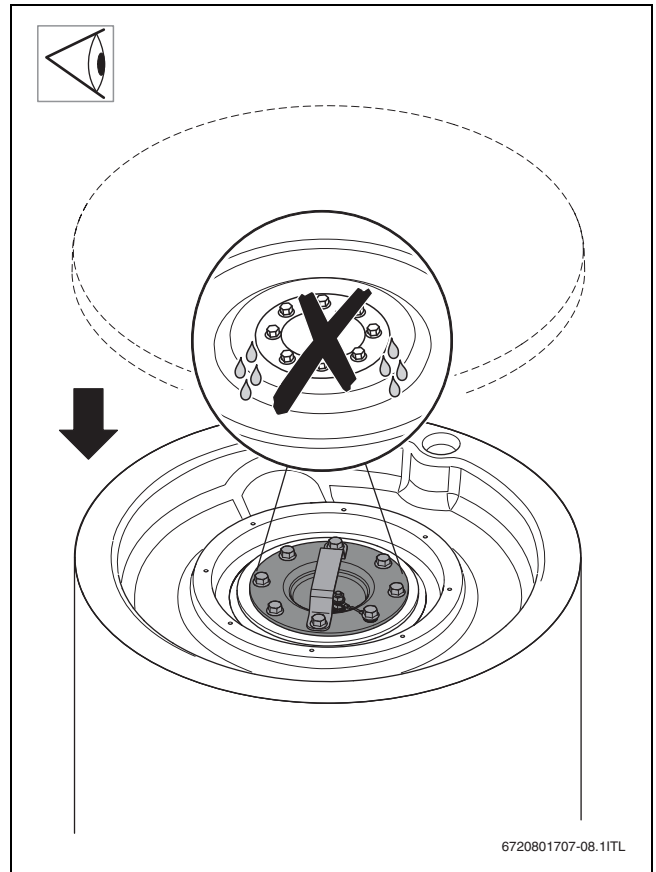
20



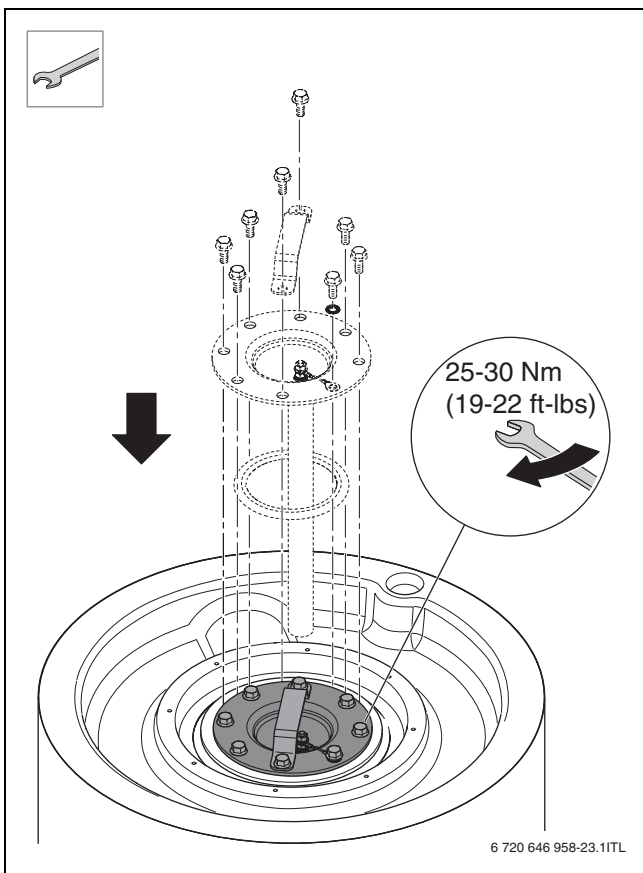
22



23



25



24







Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
D-35576 Wetzlar

www.buderus.com

Buderus