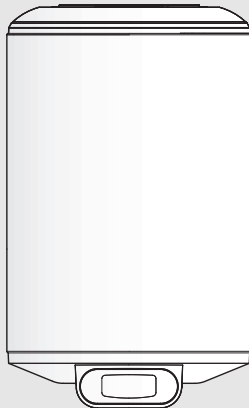


**BOSCH**

# Tronic 4000 T

50/80/100 EBP

<b>bg</b>	Бойлер за топла вода	Ръководство за монтаж и експлоатация .....	2
<b>en</b>	DHW tank	Installation and Operating Instructions .....	25
<b>el</b>	Δεξαμενή ζεστού νερού	Οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης .....	47
<b>fr</b>	Ballon ECS	Notice d'installation et d'utilisation .....	69
<b>hr</b>	Spremnik tople vode	Upute za instalaciju i rukovanje .....	90
<b>hu</b>	Melegvíz-tároló	Szerelési és kezelési útmutató .....	112
<b>it</b>	Scaldacqua elettrico per acqua calda sanitaria	Installazione e istruzioni per l'uso .....	133
<b>mk</b>	Резервоар за топла вода за домаќинства	Упатство за инсталација и користење .....	155
<b>pl</b>	Podgrzewacz pojemnościowy c.w.u.	Instrukcja montażu i obsługi .....	176
<b>ro</b>	Rezervor de apă caldă menajeră	Instrucțiuni de instalare și de utilizare .....	201
<b>sr, cnr</b>	Rezervoar za toplu vodu	Uputstvo za instalaciju i upotrebu .....	223
<b>sl</b>	Bojler za toplo sanitarno vodo	Navodila za montažo in obratovanje .....	242
<b>sq</b>	Depozitë uji të ngrohtë për banesa	Udhëzimet e instalimit dhe të përdorimit .....	263
<b>uk</b>	Водонагрівач побутовий електричний	Інструкція з монтажу та експлуатації .....	284



## Съдържание

<b>1 Обяснение на символите и указания за безопасност.....</b>	<b>3</b>
1.1 Обяснение на символите.....	3
1.2 Общи указания за безопасност .....	3
<b>2 Стандарти, предписания и регламенти.....</b>	<b>5</b>
<b>3 Данни за уреда .....</b>	<b>5</b>
3.1 Декларация за съответствие .....	5
3.2 Употреба в съответствие с положенията на приложимите разпоредби.....	5
3.3 Описание на бойлера за топла вода .....	5
3.4 Принадлежности .....	5
3.5 Размери.....	6
3.6 Конструкция на уреда .....	7
3.7 Транспортиране и съхранение .....	7
<b>4 Ръководство за обслужване .....</b>	<b>7</b>
4.1 Командно табло .....	7
4.2 Дисплей на контролера.....	8
4.3 Преди въвеждане в експлоатация на уреда .....	8
4.4 Включване/изключване на уреда .....	8
4.5 Режим на работа .....	8
4.5.1 Режим на работа УМНО УПРАВЛЕНИЕ.....	8
4.5.2 Режим на работа Ръчно управление .....	8
4.5.3 Режим на работа Ваканция .....	9
4.5.4 Режим на работа Нулиране.....	9
4.5.5 Избор на температурата на горещата вода .....	9
4.5.6 Заключване на командното табло .....	10
4.5.7 Задействане на предпазния вентил .....	10
4.6 Източване на уреда .....	11
4.7 Почистване на облицовката на уреда .....	11
4.8 Кодове за неизправности на дисплея .....	11
4.9 Функция за термична дезинфекция .....	11
4.10 Източване на уреда след продължителен престой (повече от 3 месеца).....	11
<b>5 Инсталация (само за оторизирани специалисти).....</b>	<b>12</b>
5.1 Важна информация .....	12
5.2 Избор на място на инсталация .....	12
5.3 Инсталиране на уреда .....	13
5.4 Водна връзка .....	14
5.5 Вентил за оттичане.....	15
<b>6 Електрическа връзка (само за оторизирани специалисти).....</b>	<b>15</b>
6.1 Присъединяване на мрежовия кабел .....	15
6.2 Смяна на електрическия захранващ кабел .....	15
<b>7 Поддръжка (само за оторизирани специалисти).....</b>	<b>16</b>
7.1 Информация за потребителите .....	16
7.1.1 Почистване .....	16
7.1.2 Проверка на предпазния вентил .....	16
7.1.3 Предпазен вентил .....	16
7.1.4 Техническо обслужване и ремонт .....	16
7.2 Работи по периодичното техническо обслужване .....	16
7.2.1 Изпитване на функционирането .....	16
7.3 Защитен анод .....	17
7.4 Защитен термостат.....	17
7.5 В бойлера .....	18
7.6 Рестартиране след работа по техническото обслужване .....	18
<b>8 Проблеми.....</b>	<b>19</b>
<b>9 Технически данни .....</b>	<b>20</b>
9.1 Технически данни.....	20
9.2 Продуктови данни за разхода на енергия.....	21
9.3 Електрическа схема.....	22
<b>10 Защита на околната среда и депониране като отпадък.....</b>	<b>23</b>
<b>11 Политика за защита на данните .....</b>	<b>23</b>
<b>12 Указания за монтаж.....</b>	<b>24</b>

## 1 Обяснение на символите и указания за безопасност

### 1.1 Обяснение на символите

#### Предупредителни указания

В предупредителните указания сигналните думи обозначават начина и тежестта на последиците, ако не се следват мерките за предотвратяване на опасността.

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



#### ОПАСНОСТ

**ОПАСНОСТ** означава, че ще възникнат тежки до опасни за живота телесни повреди.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** означава, че могат да получат тежки до опасни за живота телесни повреди.



#### ВНИМАНИЕ

**ВНИМАНИЕ** означава, че могат да настъпят леки до средно тежки телесни повреди.

#### УКАЗАНИЕ

**УКАЗАНИЕ** означава, че могат да възникнат материални щети.

#### Важна информация



Важна информация без опасност за хора или вещи се обозначава с показания информационен символ.

#### Други символи

Символ	Значение
►	Стъпка на действие
→	Препратка към друго място в документа
•	Изброяване/запис в списък
-	Изброяване/запис в списък (2. ниво)

Табл. 1

## 1.2 Общи указания за безопасност

### △ Общи характеристики

Това ръководство за монтаж е насочено към потребителя на уреда, както и към сертифицираните газови, водни, отопителни и електрически техники.

- ▶ Прочетете ръководствата за обслужване (за уреда, регулатора на отоплението и т.н.) преди използването и ги запазете.
- ▶ Преди монтажа прочетете ръководствата за монтаж (уред и др.).
- ▶ Следвайте указанията за безопасност и предупредителните инструкции.
- ▶ Спазвайте валидните национални и регионални предписания, техническите правила и директиви.
- ▶ Документирайте извършените дейности.

### △ Употреба в съответствие с положенията на приложимите разпоредби

Уредът е предназначен за затопляне или съхранение на питейна вода. Моля, спазвайте всички специфични за страната разпоредби, указания и стандарти за питейна вода.

Уредът трябва да се монтира в затворени системи.

Всяка друга употреба се счита за неприемлива. Не може да се търси отговорност от производителя за всички възможни вреди, причинени от неподходяща употреба.

### △ Инсталация

- ▶ Монтажът трябва да бъде извършен само от упълномощена сервизна фирма.
- ▶ Електрическата инсталация трябва да включва номиналната мощност на устройството, многополюсен прекъсвач (мрежов прекъсвач, предпазител) съгласно местните правила за инсталациите (с дефектнотокова защита 30 mA и заземяване).
- ▶ Винаги, когато е приложимо, монтажът на уреда и/или електрическите принадлежности трябва да отговарят на изискванията на стандарта IEC 60364-7-701.
- ▶ Уредът трябва да се монтира в помещение, в което няма опасност от замръзване.
- ▶ Уредът е предназначен за работа на надморска височина до 3000 метра.
- ▶ Преди да се осъществят електрическите връзки, първо трябва да се осъществят хидравличните връзки и да се провери херметичността им.
- ▶ По време на монтажа, моля, изключете уреда от електрическото захранване.

### ⚠ Електротехнически работи

Работите по електрическата система трябва да се извършват само от квалифицирани електротехници.

Преди започване на електротехнически работи:

- ▶ Изключете мрежовото напрежение от всички полюси и обезопасете срещу повторно включване.
- ▶ Уверете се, че няма напрежение.
- ▶ Винаги обръщайте внимание на схемите за електрическо свързване на другите компоненти на инсталацията.

### ⚠ Сглобяване, модификации

- ▶ Сглобяването на уреда, така също евентуални промени по неговата инсталация, могат да се извършват само от упълномощена инсталатор.
- ▶ Никога не поставяйте препятствия пред тръбата за отвеждане на водата на предпазния вентил.
- ▶ Тръбата за източване от предпазния вентил трябва да сочи надолу, на място, където няма условия за замръзване и трябва да бъде отворена към атмосферата.
- ▶ По време на загряването, може да изтече вода от изпускателната тръба на предпазния вентил.

### ⚠ Техническо обслужване

- ▶ Техническото обслужване трябва да се извърши само от упълномощена инсталатор.
- ▶ Винаги изключвайте уреда от електрическото захранване, преди да пристъпите към никаква работа по техническото обслужване.
- ▶ Потребителят носи отговорност за безопасността и съвместимостта с изискванията за опазване на околната среда на инсталацията и/или техническото обслужване.
- ▶ Тръбата да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако захранващият кабел се повреди, той може да бъде сменен от производителя, следпродажбения сервис на производителя или от специалисти, които имат квалификацията да предотвратяват опасни ситуации.

### ⚠ Инспекция и техническо обслужване

Редовните технически прегледи и техническо обслужване са задължително условие за сигурната и екологично експлоатация на инсталацията.

Препоръчваме сключване на годишен договор за техническо обслужване и ревизия с производителя.

- ▶ Възлагайте извършването на работите само на оторизирана сервизна фирма.
- ▶ Всички установени дефекти трябва да се отстраняват незабавно.

Всяка ситуация, която не съответства на описаните в ръководството условия, трябва да бъде оценена от сертифициран специалист. В случай на одобрение специалистът съставя каталог с изисквания за поддръжката, който взима под внимание износването и съответните работни условия и съответства на нормите и изискванията в страната на употреба.

### ⚠ Предаване на потребителя

При предаване инструктирайте потребителя относно управлението и условията на работа на соларната инсталация.

- ▶ Разяснете условията, като при това набледнете на всички действия, отнасящи се до безопасността.
- ▶ Обрънете внимание, че преустройство или ремонти трябва да се извършват само от оторизирана сервизна фирма.
- ▶ Обрънете внимание на необходимостта от инспекция и техническо обслужване за безопасната и екологичнообразна работа.
- ▶ Предайте ръководството за монтаж и обслужване на потребителя.

### ⚠ Сигурност на електрическите уреди за битова употреба и подобни цели

За предотвратяване на опасности от електрически уреди в съответствие с EN 60335-1 са валидни следните изисквания:

«Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, както и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности или без опит и познания само ако те са под наблюдение и са били инструктирани относно безопасното използване на уреда и разбират рисковете от това. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и обслужването не трябва да се извършват от деца без надзор.»

«Ако проводникът за свързване към захранването е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя или от негов сервизен представител, или от лице със съответната квалификация, за да се предотврати опасността.»

## 2 Стандарти, предписания и регламенти

Съблюдавайте следните предписания и стандарти за монтажа и експлоатацията:

- Разпоредби за електрически монтаж и за свързване към електрическата захранваща мрежа
- Разпоредби за електрически монтаж и за свързване към телекомуникационната и безжичната мрежа
- Специфични за страната стандарти и предписания

## 3 Данни за уреда

### 3.1 Декларация за съответствие

По своята конструкция и работно поведение този продукт отговаря на европейските и националните изисквания.

 С CE знака се декларира съответствието на продукта с всички приложими законови изисквания на ЕС, които предвиждат поставянето на този знак.

Пълният текст на декларацията за съответствие е наличен в интернет: [www.bosch-thermetechnology.com/bg/bg/](http://www.bosch-thermetechnology.com/bg/bg/).

### 3.2 Употреба в съответствие с положенията на приложимите разпоредби

Уредът е предназначен за загряване и съхранение на питейна вода. Моля, спазвайте всички специфични за страната разпоредби, указания и стандарти за питейна вода.

Уредът трябва да се монтира само в затворено помещение.

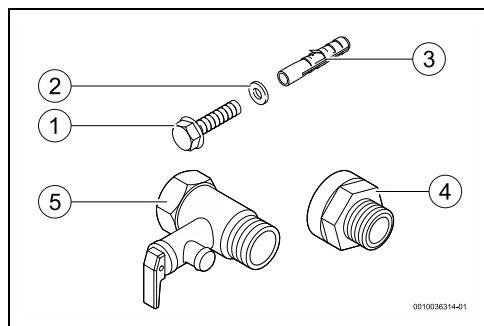
Всяка друга употреба не съответства на разпоредбите.

Производителят не поема отговорност за щети, възникнали поради неподходяща употреба.

### 3.3 Описание на бойлера за топла вода

- Емайлиран стоманен резервоар за съхранение, който съответства на Европейските стандарти.
- Конструиран е по такъв начин, че да издържа на високи налягания.
- Външен материал: стоманена ламарина и пластмаса.
- Лесна експлоатация.
- Изолационен материал – полиуретан, който не съдържа хлорофлуоровъглеводороди.
- Магнезиев галваничен анод.

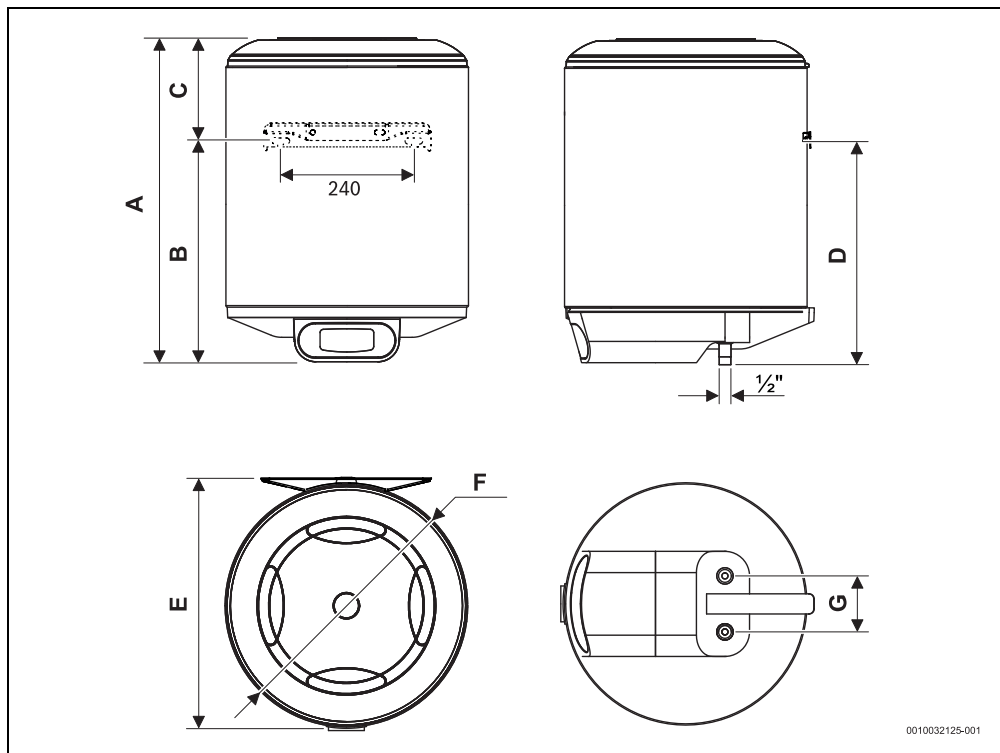
### 3.4 Принадлежности



Фиг. 1 Принадлежности

- [1] Винтове (2x)
- [2] Шайби (2x)
- [3] Дюбели за стена (2x)
- [4] Галванична изолация (2x)
- [5] Предпазен вентил (8 bar)

### 3.5 Размери

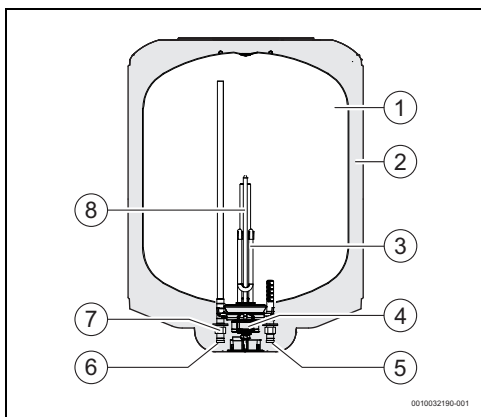


Фиг. 2 Размери в mm (стенен монтаж, вертикален монтаж)

Уред	A	B	C	D	E	F	G
...50...	624	424	200	414	457	445	100
...80...	823	623	200	613	457	445	100
...100...	1025	825	200	815	457	445	100

Табл. 2

### 3.6 Конструкция на уреда



Фиг. 3 Компоненти на уреда

- [1] Резервоар
- [2] Полиуретанов изолационен слой, който не съдържа хлорофлуоровъглеводороди
- [3] Нагревателен елемент
- [4] Управляващ и защитен термостат
- [5] Вход за студена вода  $\frac{1}{2}$  мъжки
- [6] Изход за топла вода  $\frac{1}{2}$  мъжки
- [7] Галваничен изолатор
- [8] Магнезиев анод

### 3.7 Транспортиране и съхранение

Уредът трябва да се транспортира и да се съхранява на сухо място, където няма условия за замръзване.

При боравене с уреда,

- Не изпускайте уреда.
- Уредът трябва да се транспортира в оригиналната опаковка и да се използват подходящи средства за транспортиране.
- Уредът трябва да се извади от оригиналната опаковка, само след като вече е на мястото на монтаж.

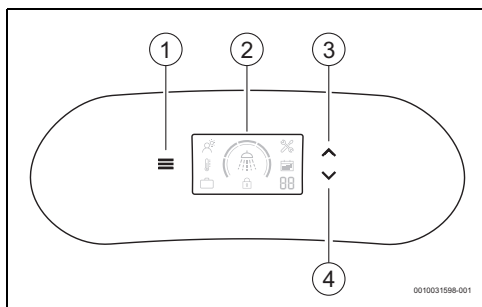
## 4 Ръководство за обслужване



Уредът има цифров дисплей, на който се показват всичките му функции.

При първото използване, моля, изчакайте уредът да загрее водата до избраната температура.

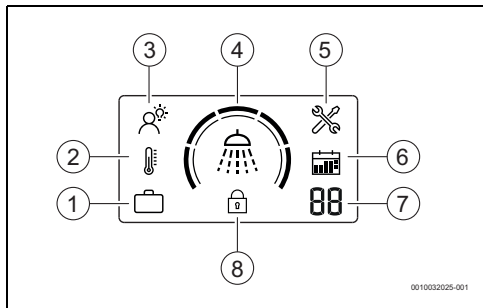
### 4.1 Командно табло



Фиг. 4 Командно табло

- [1] Бутон за избор на режим на работа
- [2] Дисплей на контролера
- [3] Бутон за увеличаване на нивото на избрания режим
- [4] Бутон за намаляване на нивото на избрания режим

## 4.2 Дисплей на контролера



Фиг. 5 Дисплей на контролера

- [1] Режим на работа ВАКАНЦИЯ
- [2] Режим на работа РЪЧНО УПРАВЛЕНИЕ
- [3] Режим на работа УМНО УПРАВЛЕНИЕ
- [4] Ниво на температурата/комфорта
- [5] Режим на неизправност
- [6] Календар
- [7] Дисплей, показващ броя на почивните дни/кода за грешка
- [8] Заключване на командното табло

## 4.3 Преди въвеждане в експлоатация на уреда



### ВНИМАНИЕ

#### Опасност от повреда на уреда!

- Началното въвеждане в експлоатация на уреда трябва да се извърши от специализиран и квалифициран техник, който трябва да информира клиента за всичко необходимо за правилната работа.

### УКАЗАНИЕ

#### Опасност от повреда на уреда!

- никога не включвате уреда без вода. Това може да повреди нагревателния елемент.

## 4.4 Включване/изключване на уреда

### Включване

- След това свържете уреда към електрически контакт, като се уверите, че същият е заземен по необходимия начин.

### Изключване

- Изключете уреда от електрическия контакт.

## 4.5 Режим на работа



Активният режим на работа е този, който се показва на дисплея.

За да промените режима на работа,

- Натиснете бутона .

Уредът приема промяната незабавно, не се изиска потвърждение.

### 4.5.1 Режим на работа УМНО УПРАВЛЕНИЕ

В режим на работа УМНО УПРАВЛЕНИЕ уредът работи напълно автоматично.

Уредът постоянно следи навиците на консумация на топла вода и след минимален период на обучение от една седмица автоматично настройва производството на топла вода съгласно предишните записи.

Минималната наличност на топла вода в зависимост от избраното ниво на температурата/комфорта е гарантирана.



По време на периода на обучение температурата се настройва на 70 °C, след този период тя варира в зависимост от наученото, за да се оптимизира температурата на водата.

В случай на прекъсване на захранването или ако уредът е изключен от захранването, режимът на работа УМНО УПРАВЛЕНИЕ ще бъде избран отново.

За да изберете режим на работа УМНО УПРАВЛЕНИЕ;

- Натискайте бутона , докато режимът УМНО УПРАВЛЕНИЕ се покажи на дисплея (→ Фиг. 5 [3]).
- Режимът на работа УМНО УПРАВЛЕНИЕ е избран.

### 4.5.2 Режим на работа Ръчно управление

В режим на работа Ръчно управление уредът поддържа общия обем вода при определена температура в зависимост от избраното ниво.

За да изберете режим на работа Ръчно управление;

- Натискайте бутона , докато режимът Ръчно управление се покажи на дисплея (→ Фиг. 5 [2]).
- Режимът на работа Ръчно управление е избран.

#### 4.5.3 Режим на работа Ваканция

В режим на работа Ваканция уредът поддържа минимална температура на водата, предотвратявайки замръзване на водата.

Този режим на работа е активен за избрания брой дни, след което уредът се връща към предишния режим на работа.

За да изберете режим на работа Ваканция:

- Натискайте бутона , докато режимът Ваканция се появи на дисплея (→ Фиг. 5 [1]).

Режимът на работа Ваканция е избран.

За да зададете броя на почивните дни;

- Натиснете бутона  за да зададете желания брой на почивните дни (→ Фиг. 5 [7]).

Избраният номер мига 3 пъти, за да потвърди избора.

#### 4.5.4 Режим на работа Нулиране

Режимът на работа Нулиране изчиства всички настройки, навиците за консумация на вода и приема фабрично зададения режим и нивото на температурата.

В случай на грешка и след отстраняване на съответната причина, нулирайте уреда, за да влезе в предварително зададения режим.

За да изберете режим на работа Нулиране;

- Натиснете едновременно (> 3 сек.) бутони  и .

Режим на работа Нулиране е избран.

#### 4.5.5 Избор на температурата на горещата вода



Изходната температура на водата може да бъде настроена до максимум 70 °C.



##### ВНИМАНИЕ

##### Опасност от попарване!

Опасност от попарване за малки деца и възрастни хора.

- Винаги потвърждавайте температурата на водата ръчно. Индикацията на нивото на температурата е приблизителна.
- При определени условия на употреба и за кратки периоди от време температурата на водата може да надвиши 70 °C.
- Температурата на изходната тръба за топла вода може да достигне тази на вадата, което води до опасност от изгаряне.

Температура	Време за получаване на попарване	
	Възрастни хора/деца	Възрастни възраст
50 °C	2,5 минути	повече от 5 минути
52 °C	по-малко от 1 минута	от 1,5 до 2 минути
55 °C	Около 15 секунди	Около 30 секунди
57 °C	Около 5 секунди	Около 10 секунди
60 °C	Около 2,5 секунди	По-малко от 5 секунди
62 °C	Около 1,5 секунди	По-малко от 3 секунди
65 °C	Около 1 секунда	Около 1,5 секунди
68 °C	По-малко от 1 секунда	Около 1 секунда

Табл. 3

#### Нива на температурата

Избрано е ниво	Режим на работа Ръчно управление Регулиране на температурата	Режим на работа УМНО УПРАВЛЕНИЕ	
		Ниво на комфорт	Ниво на пестене на електроене ргия
	55 °C	--	++
	58 °C	-	+
	62 °C	(Препоръчителна) заводска настройка	(Препоръчителна) заводска настройка
	66 °C	+	-
	70 °C	++	--

Табл. 4 Нива на температурата

**Увеличаване на избраното ниво**

- ▶ Натискайте бутона , докато желаното ниво се появи на дисплея.  
Избраното ниво е активно.

**Намаляване на избраното ниво**

- ▶ Натискайте бутона , докато желаното ниво се появи на дисплея.  
Избраното ниво е активно.

**Проверка на избраното ниво**

Как да проверите избраното ниво,

- ▶ Натиснете и пуснете един от бутоните или .  
Сегментите на избраното ниво мигат.

**Проверка на нивото на температурата вътре в уреда**

Как да проверите нивото на температурата вътре в уреда,

- ▶ Следете сегментите, видими на екрана, които не мигат.

**4.5.6 Заключване на командното табло**

Тази функция заключва командното табло ( $\rightarrow$  Фиг. 5 [8]).

За да заключите или отключите командното табло,

- ▶ Натиснете едновременно бутони и (> 3 сек.).

**4.5.7 Задействане на предпазния вентил**

Задействайте предпазния вентил веднъж месечно, за да предотвратите натрупването на котлен камък по защитното оборудване и да сте сигурни, че не е запушено.



От изхода на предпазния вентил може да капе вода. Изходът на предпазния вентил не трябва да бъде затворен.

- ▶ Излизашата от изхода на предпазния вентил вода трябва да се насочва в канализацията.

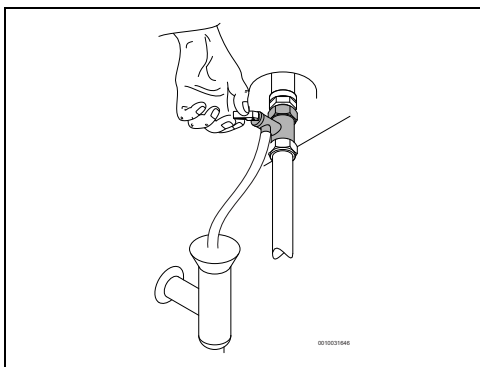
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасност от попарване!**

Висока температура на топлата вода.

- ▶ Преди да отворите предпазния вентил, отворете крана за топла вода и проверете температурата на водата в уреда.
- ▶ Изчакайте докато водата изстине достатъчно, за да не се попарите и да няма други щети.

Преди да задействате предпазния вентил,

- ▶ Разединете уреда от електрическото захранване.
- ▶ Затворете спирателния кран и отворете крана за топла вода.
- ▶ Отворете предпазния вентил.



Фиг. 6 Отваряне на предпазния вентил

- ▶ Проверете дали предпазният вентил функционира нормално.
- ▶ Отворете спирателния кран за водата.
- ▶ Свържете уреда към електрическото захранване.

## 4.6 Източване на уреда



### ВНИМАНИЕ

#### Опасност от материални щети!

Винаги, когато има опасност от замръзване, водата в уреда може да повреди компонентите.

- ▶ Поставете съд под уреда за събиране на всичката вода, която изтича от уреда.
- ▶ Източете уреда.

Ако има опасност от замръзване, моля, направете следното:

- ▶ Затворете спирателния кран за водата. (→ Фиг. 11, [5]).
- ▶ Отворете крана за топла вода.
- ▶ Отворете предпазния вентил.
- ▶ Изчакайте, докато уредът се източи напълно.

## 4.7 Почистване на облицовката на уреда

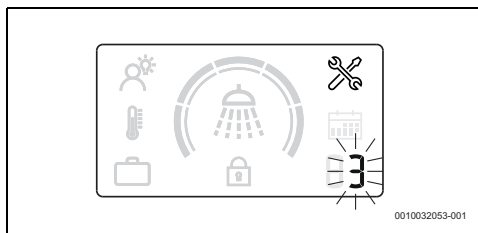
- ▶ Почиствайте облицовката на уреда само с влажна кърпа и малко почистващ препарат.



Не използвайте причиняващи корозия и/или абразивни почистващи препарати.

## 4.8 Кодове за неизправности на дисплея

В случай на необичайна работа на уреда, на екрана ще започне да мига код за грешка или символ за неизправност.



Фиг. 7 Пример за грешка

За повече информация вижте таблицата 7 на страница 20.

## 4.9 Функция за термична дезинфекция

Този уред е оборудван с функция за автоматична термична дезинфекция.



Функцията за термична дезинфекция намалява риска от развитие на бактерия Legionella в резултат на загряването на водата в уреда над 65 °C.

Докато уредът е правилно монтиран и функционира и независимо от избрания режим, процес ще следи постоянно температурата на водата. В случай на опасни условия, които могат да причинят развитие на бактерии, фоновият процес автоматично ще загрее водата над 65 °C.

## 4.10 Източване на уреда след продължителен престой (повече от 3 месеца)



След продължителен престой на уреда (повече от 3 месеца) водата в него трябва да се смени.

- ▶ Разединете уреда от електрическото захранване.
- ▶ Изпразнете напълно уреда.
- ▶ Пълнете уреда, докато водата потече от крановете за топла вода.
- ▶ Затворете крановете за топла вода.
- ▶ Свържете уреда към електрическото захранване.

## 5 Инсталация (само за оторизирани специалисти)

### 5.1 Важна информация



Инсталацията, електрическото свързване и началното въвеждане в експлоатация са работи, които трябва да се изпълняват само от квалифицирани специалисти.



Зад бъдат гарантирани правилната инсталация и работа на уреда, моля, съблюдавайте всички настройки, технически инструкции и приложимите национални и регионални директиви.



#### CAUTION

##### Опасност от материални щети!

Опасност от неотстрания повреда на уреда.

- ▶ Изваждайте уреда от опаковката само, когато е на мястото на монтаж.
- ▶ Никога не подпирайте уреда на водните връзки.
- ▶ Работете с уреда внимателно.
- ▶ Винаги, когато е приложимо, монтажът на уреда и/или електрическите принадлежности трябва да се извършват в съответствие с изискванията на стандарта IEC 60364-7-701.



#### CAUTION

##### Опасност от материални щети!

Опасност от повреда на нагревателните елементи.

- ▶ Първо присъединете водопроводната система и напълнете уреда.
- ▶ След това свържете уреда към електрически контакт, като се уверите, че същият е заземен.

### Качество на водата

Това устройство се използва за загряване на вода за домашни цели в съответствие със съответните разпоредби. В области, където водата е с голяма твърдост, се препоръчва да се използва система за подготовка на водата. За свеждане до минимум на опасността от натрупване на котлен камък във водния контур, параметрите на питейната вода трябва да се намират в следните граници.

Изисквания към питейната вода	Единици	
Твърдост на водата, мин.	ppm грейн/галон САЩ° степен на твърдост	120 7,2 6,7
pH, мин. - макс.		6,5 - 9,5
Проводимост, мин. - макс.	μS/cm	130 - 1500

Табл. 5 Изисквания към питейната вода

### 5.2 Избор на място на инсталация



#### ВНИМАНИЕ

##### Опасност от повреда на уреда!

Опасност от повреда на вътрешната и външната част на уреда.

- ▶ Изберете стена, която е достатъчно устойчива, за да издържи уреда, когато същият е пълен.

### Място за инсталация

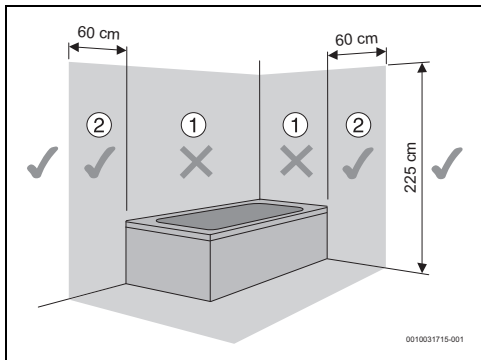
- ▶ Спазвайте валидните директиви.
- ▶ Уредът не трябва да се инсталира върху топлинен източник, нито изложен на атмосферни влияния или на околна среда с корозия.
- ▶ Инсталирайте уреда само на места, където температурата в помещението не спада под 0 °C.
- ▶ Инсталирайте уреда на място с лесен достъп за целите на поддръжката.
- ▶ Не монтирайте уреда на места с надморска височина над 3000 м.
- ▶ Ако уредът е инсталiran на място, където температурата в помещението е над 35 °C, тогава се погрижете там да има подходящо вентилиране.
- ▶ Инсталирайте уреда близо до най-често използвания кран за топла вода, така че да се намалят загубата на топлина и времето на изчакване.
- ▶ Монтирайте уреда на място, което позволява изваждане на магнезиевия анод, така че да може да се извърши необходимата работа по техническото обслужване.

**Заштитена зона 1**

- Не инсталirate в заштитена зона 1.
- Монтирайте уреда извън заштитената зона.

**ВНИМАНИЕ****Опасност от токов удар!**

- Свържете уреда към основното електрозахранване (електрическо разпределително табло) чрез електрически кабел със заземителен проводник.



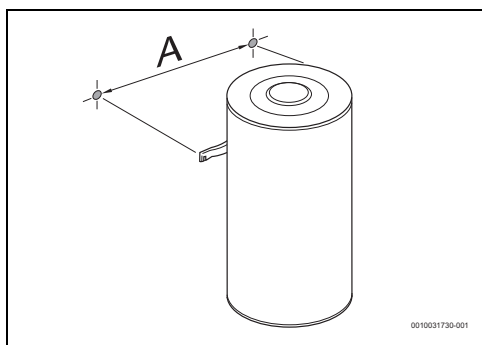
Фиг. 8 Заштитена зона

**5.3 Инсталиране на уреда**

Закрепването на уреда към стената е задължително.

**УКАЗАНИЕ****Опасност от материални щети!**

- Използвайте болтове и опори с товароносимост, които са по-големи от теглото на уреда, когато резервоарът е пълен и които са подходящи за типа стена.

**Вертикален монтаж**

Фиг. 9 Вертикален монтаж (стенен монтаж)

Уред	A
...50...	240
...80...	240
...100...	240

Табл. 6

## 5.4 Водна връзка

### УКАЗАНИЕ

#### Опасност от материални щети!

- Опасност от повреда поради корозия на връзките към уреда.
- ▶ Използвайте галванични изолатори на водните връзки. Това ще предотврати електрическите токове (галваничните) между металните хидравлични съединения, а оттук и тяхната корозия.

### УКАЗАНИЕ

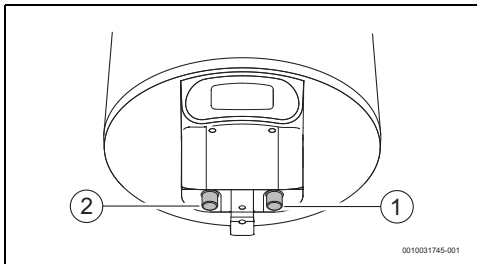
#### Опасност от материални щети!

- ▶ Поставете филтър на входа на водата, на места, където водата съдържа суспендирани частици.
- ▶ Когато монтирате пластмасови тръби, монтирайте термостатично управление в изходната тръба на уреда. То трябва да бъде настроено по такъв начин, че да отговаря на характеристиките на използванния материал.
- ▶ Използваните тръби трябва да се проектират да издържат 10 bar (1 MPa) и 100 °C.



Препоръка:

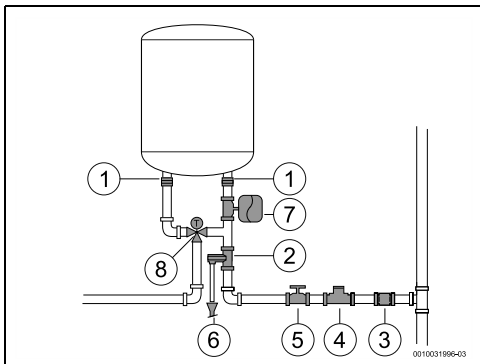
- ▶ Преди монтажа промийте системата, понеже присъствието на частици пясък може да доведе до намаляване на дебита, дори и до пълно запушване.
- ▶ Уверете се, че тръбите за студената и топлата вода са идентифицирани по подходящия начин, за да се избегне объркването им.



Фиг. 10

- [1] Вход за студена вода (отдясно)
- [2] Изход за топла вода (отляво)

- ▶ Използвайте подходящи принадлежности за присъединяване, за да осъществите хидравличната връзка към уреда.



Фиг. 11

- [1] Галванична изолация
- [2] Предплазен вентил
- [3] Възвратен клапан
- [4] Редуциращ клапан
- [5] Спирателен кран
- [6] Дренажна връзка
- [7] Разширителен съд
- [8] Изпълнително звено



За да избегнете проблеми, предизвикани от внезапни промени на налягането в системата на водоподаването, ние препоръчваме монтирането на възвратен клапа н преди уреда.

Ако има опасност от замръзване:

- ▶ Разединете уреда от електрическото захранване.
- ▶ Обезвъздушете уреда (→ глава 4.6).

## 5.5 Вентил за оттичане

- Инсталирайте преливния вентил на входа на водата на уреда.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от материални щети!

- Никога не поставяйте препятствия пред тръбата за отвеждане от водата на предпазния вентил.
- Никога не инсталирайте допълнителни принадлежности между преливния вентил и входа на студената вода (отдясно) на електрическия бойлер.



Ако налягането на входа на водата е между 1,5 и 3 bar, не е необходимо инсталiranето на клапан за редуциране на налягането.

Ако налягането на входа на водата е над тези стойности, тогава е необходимо:

- инсталiranе на клапан за редуциране на налягането (Фиг. 11, [4]). Преливният вентил ще се активира, когато водното налягане в уреда е над 8 bar ( $\pm 1$  bar), поради което е необходимо да се планира начин за оттичане на тази вода.
- инсталрайте разширителен съд (Фиг. 11, [7]), зада предотвратите твърде честото отваряне на преливния вентил. Обемът на разширителния съд трябва да е равен на 5% от обема на уреда.

Електрическа връзка (само за оторизирани специалисти)

## 6 Електрическа връзка (само за оторизирани специалисти)

### Общи указания



### ОПАСНОСТ

#### Опасност от токов удар!

- Преди всички работи по уреда прекъсвайте захранването с напрежение.

Всички регулиращи, контролни и предпазни съоръжения на уреда са свързани фабрично и се доставят готови за работа.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от светкавица!

- В разпределителното табло уредът трябва да разполага с отделна връзка и да е подсигурен с 30 mA дефектнотокова защита и защитен проводник. В области с чести светкавици допълнително предвидете съоръжения за защита от светкавици.

## 6.1 Присъединяване на мрежовия кабел



Електрическата връзка трябва да се осъществи съгласно валидните предписания за електрически инсталации в жилищни сгради.

- Трябва да има наличен защитен проводник.

- За свързването към електрическата мрежа използвайте контакт със защитен проводник.

## 6.2 Смяна на електрическия захранващ кабел



Ако захранващият кабел се повреди, тогава той трябва да се смени с оригинална резервна част.

- Откачете захранващия кабел от електрическия контакт.
- Развийте винтовете на капака.
- Освободете всички клеми на захранващия кабел.
- Махнете захранващия кабел и го сменете с нов.
- Присъединете отново всички връзки.
- Затегнете връзките на покриваща капак.
- Свържете захранващия кабел към електрическия контакт.
- Проверете дали работата е нормална.

## 7 Поддръжка (само за оторизирани специалисти)



### Инспекция, техническо обслужване и ремонти

- ▶ Инспекцията, техническото обслужване и ремонтите трябва да се извършват само от компетентни и утълноМощени лица.
- ▶ Използвайте само оригинални резервни части от производителя. Производителят не поема отговорност за повреди, причинени от резервни части, които не са доставени от него.

**Препоръки за клиента:** Проверки на техническото състояние на оборудването.

- ▶ За да се поддържат икономичността, безопасността и надеждността на уреда, трябва да се извърши ежегодно сервизно обслужване на уреда от утълноМощен техник.

### 7.1 Информация за потребителите

#### 7.1.1 Почистване

- ▶ Не използвайте почистващи препарати, които съдържат абразиви, основи или разтворители.
- ▶ Използвайте мека кърпа за почистване на външната повърхност на уреда.

#### 7.1.2 Проверка на предпазния вентил

- ▶ Проверете дали изтича вода от тръбата за отвеждане на водата от предпазния вентил по време на нагряването.
- ▶ Никога не поставяйте препятствия пред тръбата за отвеждане на водата на предпазния вентил.

#### 7.1.3 Предпазен вентил

- ▶ Отваряйте ръчно предпазния вентил най-малко веднъж месечно (Фиг. 6).



### ВНИМАНИЕ

#### Риск от нараняване на персонала и материални щети!

- ▶ Уверете се, че изпусканата от предпазния клапан вода не създава опасност за хора или за материални щети.

### 7.1.4 Техническо обслужване и ремонт

- ▶ Клиентът носи отговорност за осигуряване на редовно техническо обслужване и проверка от сервиса или от одобрен изпълнител.

### 7.2 Работи по периодичното техническо обслужване



### ВНИМАНИЕ

#### Риск от нараняване на персонала и материални щети!

Преди да се предприеме някаква работа по техническото обслужване:

- ▶ Изключете електрозахранването.
- ▶ Затворете спирателния кран за водата.

- ▶ Използвайте само оригинални резервни части.
- ▶ Поръчайте резервни части от каталога с резервни части за този уред.
- ▶ По време на работите по техническото обслужване сменяйте отстранените съединения с нови.

### 7.2.1 Изпитване на функционирането

- ▶ Проверете дали всички компоненти функционират нормално.



### ВНИМАНИЕ

#### Опасност от материали щети!

Опасност от повреда на емайловото покритие.

- ▶ Никога не почиствайте емайлираната вътрешна повърхност на уреда с препарати за премахване на котлен камък. Не са необходими допълнителни продукти за защита на емайловото покритие.

## 7.3 Защитен анод



Уредът е защитен срещу корозия чрез магнезиев анод в резервоара.

Магнезиевият анод предлага базова защита срещу потенциално повреждане на емайла.

Препоръчваме извършване на начална проверка една година след въвеждането в експлоатация.

### УКАЗАНИЕ

#### Опасност от корозия!

Пренебрегването на анода може да доведе до преждевременна повреда вследствие на корозия.

- В зависимост от качеството на водата на конкретното място (→табл. 5), проверявайте анода ежегодно или на всеки две години и, ако е необходимо, го сменяйте.



Забранено е въвеждане в експлоатация на уреда без монтиран магнезиев анод.

Без тази защита гаранцията на производителя не е валидна.

- Изключете дефектнотоковата защита на входа на уреда.
- Преди да пристъпите към каквато и да било работа, се уверете, че уредът не е свързан към електро захранването.
- Изпразнете напълно уреда (→ глава 4.6).
- Развийте винтовете на капака на уреда и го махнете.
- Откачете съединителните кабели от термостата.
- Развийте закрепващите винтове на фланеца.
- Свалете фланеца.
- Проверете магнезиевия анод и, ако е необходимо, го сменете.

## 7.4 Защитен термостат

Уредът е снабден с автоматични защитни средства. Ако по някаква причина температурата на водата се повиши над безопасната граница, това устройство прекъсва захранването към уреда, чрез което се предотвратява потенциална злополука.



### ОПАСНОСТ

#### Опасност от токов удар!

Термостатът трябва да бъде установлен в начално състояние само от упълномощено лице! Това устройство трябва да се установи в начално състояние, само след като бъде отстранен проблемът, който е предизвикал неговото сработване.

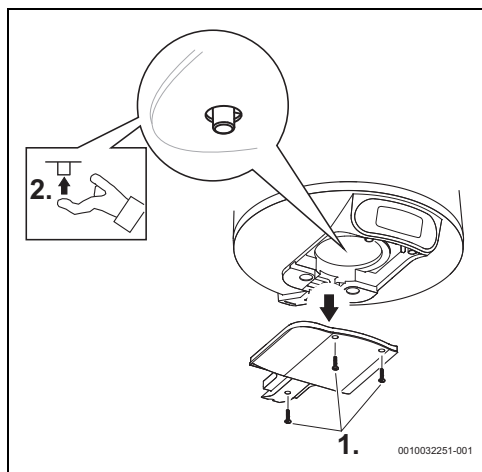
За да установите устройството в началното му състояние:

- Разединете уреда от електрическото захранване.
- Развийте винтовете на капака на уреда и го махнете [1].
- Проверете електрическите връзки.
- Натиснете бутона на защитното оборудване [2].



Ако защитният термостат се активира често:

- осигурете по-често почистване на електрическия нагревател.



Фиг. 12 Защитен термостат

## 7.5 В бойлера

Съхраняването на вода при висока температура и характеристиките на самата вода могат да причинят отлагане на слой котлен камък по повърхността на електрическия нагревател и/или натрупване на отложения детрит във вътрешността на бойлера, което засяга основно:

- качеството на водата
- консумацията на мощност
- функционалността на уреда
- периода за поддръжка на уреда

Освен това горепосочените последствия водят до по-слаб термичен трансфер между нагревателя и водата, което е причина за по-честото стартиране/спиране на термостата, по-високата консумация на мощност и евентуално активиране на защитата, ако бъдат нарушени температурните граници (необходимо е ръчно нулиране на термостата).

За оптимална функция се посочват следните препоръки:

- ▶ Почиствайте вътрешността на бойлера.
- ▶ Почиствайте електрическия нагревател (почистване от котлен камък или смяна).
- ▶ Инспектирайте магнезиевия анод.
- ▶ Сменете уплътнителната маншета на фланеца.



---

Горепосочените операции не са покрити от гарантията на уреда.

---

## 7.6 Рестартиране след работа по техническото обслужване

- ▶ Затегнете всички водни съединения и проверете херметичността им.
- ▶ Включете уреда.

## 8 Проблеми



### ОПАСНОСТ

#### Опасност от токов удар!

- ▶ Изключвайте електрическото захранване, преди да пристъпите към никаква работа по уреда.
- ▶ Монтажът, ремонтите и техническото обслужване трябва да се извършват само от специализирани и упълномощени лица.

В следващата таблица са описани решенията за възможни проблеми (те трябва да се осъществяват само от квалифицирани изпълнители).

Код	Проблем	Решения
03	Уред без вода, показан на дисплея.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Изключете електричеството на разпределителното табло.</li><li>▶ Уверете се, че електроахарването работи правилно.<sup>1)</sup></li><li>▶ Проверете дали уредът е напълнен с вода. Ако не е, напълнете резервоара на уреда.</li><li>▶ Проверете защитния термостата на основната плоча и го нулирайте, ако е необходимо.<sup>1)</sup></li><li>▶ Включете електричеството.</li><li>▶ Нулирайте съобщението за грешка 'отоплителен уред без вода', натискайки едновременно бутоните <b>↖</b> и <b>↙</b>.</li></ul>
04	Неочекано удължено време на загряване.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Изключете електричеството на разпределителното табло.</li><li>▶ Проверете защитния термостата на основната плоча и го нулирайте, ако е необходимо.<sup>1)</sup></li><li>▶ Проверете нагревателния елемент и връзките.<sup>1)</sup></li></ul>
05 или 01	Памет за неизправностите или грешка в сензора.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Нулирайте съобщението за грешка, натискайки едновременно бутоните <b>↖</b> и <b>↙</b>.</li><li>▶ Изключете електричеството на разпределителното табло.</li><li>▶ Проверете дали уредът е напълнен с вода. Ако не е, напълнете резервоара на уреда.</li><li>▶ Проверете защитния термостата на основната плоча и го нулирайте, ако е необходимо.<sup>1)</sup></li><li>▶ Включете уреда.</li><li>▶ Ако грешка 1 продължава да съществува, сменете дисплея.</li><li>▶ Ако грешка 5 продължава да съществува, сменете термостата.</li></ul>
	На дисплея не се показват съобщения след свързване на електрическото захранване.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Проверете дали захранващото окабеляването е правилно и дали има електрически ток.<sup>1)</sup></li><li>▶ Изключете електрическото захранване, проверете дали лентовият кабел между дисплея и управляващото табло е свързан правилно и го включете отново.<sup>1)</sup> Ако проблемът продължава да съществува,</li><li>▶ Първо сменете кабела между управляващото табло и дисплея, след това дисплея и накрая управляващото табло.</li><li>▶ Сменете термостата.</li></ul>
	Водата в режим на работа УМНО УПРАВЛЕНИЕ е студена.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Внезапното и значително увеличаване на консумацията на топла вода понякога може да доведе до появата на студена вода.</li><li>▶ Сменете режим на работа УМНО УПРАВЛЕНИЕ на режим на работа Ръчно управление и изберете желаното ниво на температурата. По-късно можете да се върнете на режим на работа УМНО УПРАВЛЕНИЕ. Ако проблемът се появява често,</li><li>▶ Увеличете нивото на контрола в режим на работа УМНО УПРАВЛЕНИЕ или от време на време превключвайте на режим на работа Ръчно управление.</li></ul>

Код	Проблем	Решения
	Водата в режим на работа Ръчно управление е студена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Продължете както е посочено за неочеквано удължено време на загряване (код на грешка 4).</li> </ul>
	Водата е студена и съобщението на дисплея не се показва.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверете електрическото окабеляване на уреда и дали лентовият кабел между термостата и дисплея е свързан правилно. Ако проблемите продължават да съществуват,</li> <li>▶ На първо място сменете дисплея. Ако проблемът продължава да съществува,</li> <li>▶ Сменете термостата.</li> </ul>
	Бутоните не работят и символът за "катинар" периодично светва.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверете дали родителският контрол е активиран.</li> <li>▶ Отключете родителския контрол, натискайки едновременно (&gt;3 сек.) бутоните  и .</li> <li>Символът за "катинар" трябва да изчезне от екрана.</li> </ul>

1) Решенията трябва да се извършват само от специализирани и упълномощени лица.

Табл. 7 Проблеми

## 9 Технически данни

### 9.1 Технически данни

Този уред отговаря на изискванията, посочени в европейските директиви 2014/35/EC и 2014/30/EC.

Технически характеристики	Единица	7736506565	7736506566	7736506567
Обща информация				
Вместимост	l	50	75	95
Тегло при празен резервоар	kg	15	20	24
Тегло при пълен резервоар	kg	65	94	119
Топлинни загуби през кожуха	kWh/24 h	0,81	1,13	1,34
Данни за водата				
Макс. допустимо работно налягане	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Водни връзки	Инч	½	½	½
Електрическа информация				
Номинална мощност	W	1500	2000	2000
Време за загряване ( $\Delta T$ -50 °C)		2 h 04 m	2 h 21 m	3 h 28 m
Захранващо напрежение	Променливо	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Честота	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Еднофазен електрически ток	A	6,5	8,7	8,7
Захранващ кабел		HO5VV-F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> или HO5VV-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> или HO5VV-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> или HO5VV-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Клас на защита		IP24	IP24	IP24
Тип защита		Клас I	Клас I	Клас I
Температура на водата				
Температурен диапазон	°C	30 - 70	30 - 70	30 - 70

Табл. 8 Технически характеристики

## 9.2 Продуктови данни за разхода на енергия

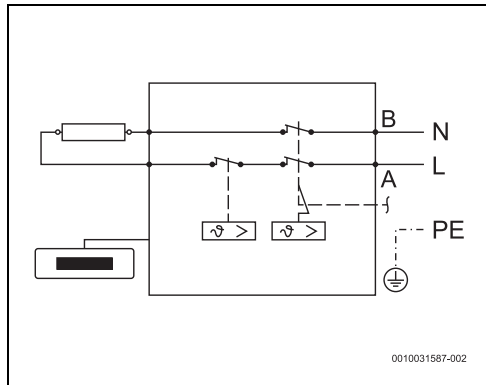
Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) No 812/2013 и Регламент (ЕС) No 814/2013.

Данни за продукта:	Символ	Мерна единица	7736506565	7736506566	7736506567
Тип на продукта			TR4000T 50 EBP	TR4000T 80 EBP	TR4000T 100 EBP
Обявен товаров профил			M	M	M
Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода			B	B	B
Енергийна ефективност при подгряване на вода	$\eta_{wh}$	%	40	40	40
Годишно потребление на електроенергия	AEC	kWh	1275	1299	1281
Годишно потребление на гориво	AFC	GJ	-	-	-
Други товарови профили			-	-	-
Енергийна ефективност при подгряване на вода (други товарови профили)	$\eta_{wh}$	%	-	-	-
Годишно потребление на електроенергия (други товарови профили, средни климатични условия)	AEC	kWh	-	-	-
Годишно потребление на гориво (други товарови профили)	AFC	GJ	-	-	-
Настройка на регулатора на температура (в състояние на доставка)	$T_{set}$	°C	70	83	83
Ниво на звуковата мощност, вътре	$L_{WA}$	dB	15	15	15
Данни относно експлоатационния капацитет извън моментите на върхово натоварване			He	He	He
Специални предпазни мерки, които трябва да се вземат при монтажа, инсталацията или поддръжката (ако е приложимо):	Вижте техническата документация на продукта				
Ителигентно управление	Налично. Информацията за енергийната ефективност при подгряване на вода и за годишната консумация на ток или гориво важи само при включено ителигентно управление.				
Дневно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	$Q_{elec}$	kWh	6,614	6,920	7,209
Дневно потребление на гориво	$Q_{fuel}$	kWh	-	-	-
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	$NO_x$	mg/kWh	-	-	-
Седмично потребление на гориво с ителигентно регулиране	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-	-	-

Данни за продукта:	Символ	Мерна единица	7736506565	7736506566	7736506567
Седмично потребление на електроенергия с интелигентно регулиране	$Q_{elec}$ , week, smart	kWh	24,102	25,123	25,548
Седмично потребление на гориво без интелигентно регулиране	$Q_{fuel}$ , week	kWh	-	-	-
Седмично потребление на електроенергия без интелигентно регулиране	$Q_{elec}$ , week	kWh	27,373	29,115	31,787
Полезен обем	V	l	50,0	75,0	95,0
Смесена вода при 40 °C	$V_{40}$	l	89	139	181

Табл. 9 Продуктови данни за разхода на енергия

### 9.3 Електрическа схема



Фиг. 13 Схема на свързване

## 10 Зашита на околната среда и депониране като отпадък

Опазването на околната среда е основен принцип на групата Bosch.

За Bosch качеството на продуктите, ефективността и опазването на околната среда са равнопоставени цели. Законите и наредбите за опазване на околната среда се спазват стриктно.

За опазването на околната среда използваме най-добрата възможна техника и материали, като отчитаме аргументите от гледна точка на икономическата рентабилност.

### Опаковка

По отношение на опаковката ние участваме в специфичните системи за утилизация, гарантиращи оптимално рециклиране.

Всички използвани опаковъчни материали са екологично чисти и могат да се използват многократно.

### Излязъл от употреба уред

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

Конструктивните възли се отделят лесно. Пластмасовите детайли са обозначени. По този начин различните конструктивни възли могат да се користират и да се предадат за рециклиране или изхвърляне като отпадъци.

### Излезли от употреба електрически и електронни уреди

 Този символ означава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други отпадъци, а трябва да бъде предаден на съответните места за обработка, събиране, рециклиране и изхвърляне на отпадъци.

Символът важи за страните с разпоредби относно електронните устройства, като например Директива 2012/19/EU относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕ). Тези разпоредби определят рамковите условия, които са в сила в съответната държава за предаването като отпадък и рециклирането на стари електронни устройства.

Тъй като електронните уреди може да съдържат опасни вещества, те трябва да бъдат рециклирани отговорно с цел свеждането до минимум на възможните щети за околната среда и опасностите за човешкото здраве. В допълнение на това рециклирането на електронни отпадъци допринася и за запазването на природните ресурси.

За допълнителна информация относно утилизацията на стари електрически и електронни уреди моля да се обрнете към отговорния орган на място, към местното сметосъбирателно дружество или към търговеца, от когото се закупили продукта.

Допълнителна информация ще намерите тук:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 11 Политика за защита на данните



Ние, Роберт Бош ЕООД, бул. Черни връх

51 Б, 1407 София, България, обработваме технически данни за продукта и инсталацията, данни за връзка,

комуникационни данни, данни за регистрацията на продукта и данни за историята на клиента, с цел да осигурим функционалността на продукта (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква б), да изпълняваме нашите задължения за експлоатационен надзор на продукта, безопасност на продукта и от съображения за безопасност (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е), за защита на нашите права във връзка с въпроси, свързани с гаранцията и регистрацията на продукта (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е), както и за анализиране на дистрибуцията на нашите продукти и предоставяне на индивидуални и специфични за продукта информации и оферти (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е). За предоставяне на услуги като продажби и маркетингови услуги, управление на договори, обработка на плащания, програмиране, хостинг на данни и услуги за телефонна гореща линия можем да повърваваме и предаваме данни на външни доставчици на услуги и/или дъщерни дружества на Bosch съгласно § 15 и следв. на германския Закон за акционерните дружества. В някои случаи, но само ако е осигурена адекватна защита на данните, личните данни могат да се предават на получатели, намиращи се извън Европейската икономическа зона. Допълнителна информация се предоставя при поискване.

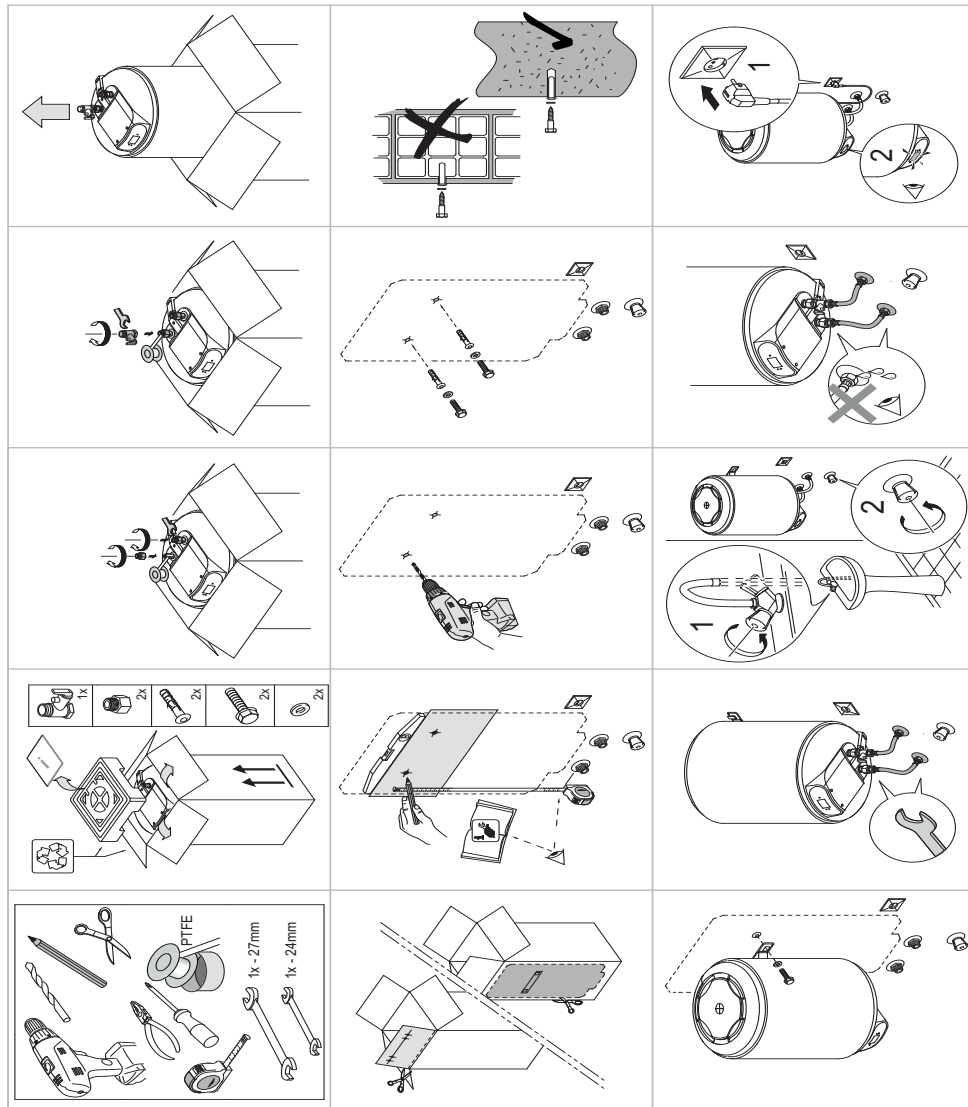
Можете да се свържете с корпоративното длъжностно лице по защитата на данните на адрес: Data Protection Officer,

Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH,

Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Germany.

Имате право по всяко време да възразите срещу обработката на Вашите лични данни въз основа на ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е, на основания, свързани с Вашата конкретна ситуация или свързани с целите на директния маркетинг. За да упражните Вашите права, моля, свържете се с нас чрез [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). За да получите повече информация, моля, сканирайте QR кода.

## 12 Указания за монтаж



---

## Table of contents

---

<b>1 Explanation of symbols and safety instructions.</b>	... 26
1.1 Explanation of symbols .....	26
1.2 General safety instructions .....	26
<b>2 Standards, regulations and directives.....</b>	28
<b>3 About the appliance .....</b>	28
3.1 Declaration of conformity .....	28
3.2 Use according to the provisions of applicable regulations .....	28
3.3 Description of the DHW tank .....	28
3.4 Accessories .....	28
3.5 Dimensions .....	29
3.6 Appliance design .....	30
3.7 Transportation and storage.....	30
<b>4 User Instructions.....</b>	30
4.1 Control panel .....	30
4.2 Display controller assembly .....	31
4.3 Before commissioning the appliance .....	31
4.4 Switching the appliance on / off .....	31
4.5 Operating mode: .....	31
4.5.1 Operating mode SMART .....	31
4.5.2 Manual operating mode .....	31
4.5.3 Vacation operating mode .....	32
4.5.4 Reset operating mode .....	32
4.5.5 Selecting the hot water temperature .....	32
4.5.6 Control panel lock .....	33
4.5.7 Activating the pressure relief valve .....	33
4.6 Draining the appliance .....	33
4.7 Cleaning the casing of the device .....	33
4.8 Error codes on the display .....	34
4.9 Thermal disinfection function.....	34
4.10 Draining the appliance after a long period of inactivity (more than 3 months).....	34
<b>5 Installation (only for approved contractors) .....</b>	34
5.1 Important information .....	34
5.2 Choose the installation site .....	35
5.3 Installing the appliance .....	36
5.4 Water connection .....	36
5.5 Pressure-relief valve .....	37
<b>6 Electrical connection (only for approved contractors).....</b>	38
6.1 Connecting the power cable.....	38
6.2 Replacing the electric power cable .....	38
<b>7 Maintenance (only for approved specialists) .....</b>	38
7.1 Information for users .....	38
7.1.1 Cleaning .....	38
7.1.2 Checking the pressure relief valve .....	38
7.1.3 Pressure relief valve .....	38
7.1.4 Maintenance and Repair .....	38
7.2 Periodic maintenance works .....	39
7.2.1 Functional check .....	39
7.3 Protection anode .....	39
7.4 Safety thermostat .....	39
7.5 Inside of the tank .....	40
7.6 Restarting after maintenance work .....	40
<b>8 Problems .....</b>	41
<b>9 Technical information.....</b>	42
9.1 Technical data .....	42
9.2 Product data for energy consumption .....	43
9.3 Wiring diagram .....	44
<b>10 Environmental protection and disposal.....</b>	45
<b>11 Data Protection Notice.....</b>	45
<b>12 Installation instructions.....</b>	46

## 1 Explanation of symbols and safety instructions

### 1.1 Explanation of symbols

#### Warnings

In warnings, signal words at the beginning of a warning are used to indicate the type and seriousness of the ensuing risk if measures for minimizing danger are not taken.

The following signal words are defined and can be used in this document:



#### DANGER

**DANGER** indicates that severe or life-threatening personal injury will occur.



#### WARNING

**WARNING** indicates that severe to life-threatening personal injury may occur.



#### CAUTION

**CAUTION** indicates that minor to medium personal injury may occur.

#### NOTICE

**NOTICE** indicates that material damage may occur.

#### Important information



The info symbol indicates important information where there is no risk to people or property.

#### Additional symbols

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

Table 1

## 1.2 General safety instructions

#### △ General description

These installation instructions are directed to the user of the device as well as to approved gas, water and heating engineers and electricians.

- ▶ Read and retain the operating instructions (device, heating controller, etc.) prior to operation.
- ▶ Read the installation instructions (device, etc.) prior to installation.
- ▶ Observe the safety and warning instructions.
- ▶ Follow applicable national and regional regulations, technical regulations and guidelines.
- ▶ Document all work performed.

#### △ Use according to the provisions of applicable regulations

The appliance was conceived to heat or store potable water. Please observe all country-specific regulations, guidelines and standards for potable water.

The appliance should be installed in closed systems.

Any other usage is deemed as unsuitable. Any possible damages arising from unsuitable use cannot be attributed to the manufacturer.

#### △ Installation

- ▶ The installation must only be carried out by an authorised contractor.
- ▶ The electrical installation must include, the value of the device, an omnipolar disconnecting device (circuit breaker, fuse) according to the local installation rules in force (30 mA differential circuit breaker and earthed).
- ▶ Whenever applicable, the installation of the appliance and/or the electrical accessories must comply with standard IEC 60364-7-701.
- ▶ The appliance must be installed in a facility free of the risk of frost.
- ▶ The appliance was designed to be used in an altitude of up to 3000 metres.
- ▶ Before conducting the electrical connections, the hydraulic connections must be made first and then you should attest the tightness.
- ▶ During the installation, please turn off the appliance from electricity.

### ⚠ Electrical work

Electrical work must only be carried out by electrical installation contractors.

Before starting electrical work:

- ▶ Isolate all poles of the mains voltage and secure against reconnection.
- ▶ Make sure the mains voltage is disconnected.
- ▶ Observe the wiring diagrams of other system components as well.

### ⚠ Assembly, modifications

- ▶ The assembly of the appliance, as well as any changes regarding its installation, can only be carried out by an authorised contractor.
- ▶ Never obstruct the vent pipe of the pressure relief valve.
- ▶ The drain line from the pressure relief valve must be installed downwards in a frost-free location and it must also remain open to the atmosphere.
- ▶ During the heating, water may be released from the discharge pipe of the pressure relief valve.

### ⚠ Maintenance

- ▶ Maintenance must only be carried out by an authorised contractor.
- ▶ Always switch off the appliance from the electricity before carrying out any maintenance work.
- ▶ The user is responsible for the safety and environmental compatibility of the installation and/or maintenance.
- ▶ Only original spare parts should be used.
- ▶ If the power cable is damaged, it can only be replaced by the manufacturer, the manufacturer's after-sales service, or professionals who are qualified to prevent dangerous circumstances.

### ⚠ Inspection and maintenance

Regular inspection and maintenance are prerequisites for safe and environmentally compatible operation of the system.

We recommend arranging an annual maintenance and inspection contract with the manufacturer.

- ▶ Have work carried out only by an approved contractor.
- ▶ Eliminate all defects identified immediately.

Every situation that deviates from the conditions described in the instructions must be assessed by an approved specialist. If there is approval for this, the specialist must specify a catalogue of maintenance requirements, which take wear and the particular operating conditions into account, and which comply with the standards and requirements of the country and the usage.

### ⚠ Handover to the user

When handing over the solar system, explain the operation and operating conditions to the operator.

- ▶ Explain operation – with particular emphasis on all safety-related actions.
- ▶ Point out that conversion or repair may be carried out only by a licensed contractor.
- ▶ Also point out the need for inspection and preventative maintenance for safe and environmentally friendly operation.
- ▶ Hand over the installation and operating instructions to the user for safekeeping.

### ⚠ Safety of electrical devices for domestic use and similar purposes

The following requirements apply in accordance with EN 60335-1 in order to prevent hazards from occurring when using electrical appliances:

“This appliance can be used by children of 8 years and older, as well as by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lacking in experience and knowledge, if they are supervised and have been given instruction in the safe use of the appliance and understand the resulting dangers. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.”

“If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its customer service department or a similarly qualified person, so that risks are avoided.”

## 2 Standards, regulations and directives

Observe all regulations and standards during installation and operation:

- Regulations for the electrical installation and for the connection to the electrical supply network
- Regulations for the electrical installation and for the connection to the remote signalling and wireless network
- National standards and regulations

## 3 About the appliance

### 3.1 Declaration of conformity

The design and operating characteristics of this product comply with the European and national requirements.

 The CE marking declares that the product complies with all the applicable EU legislation, which is stipulated by attaching this marking.

The complete text of the Declaration of Conformity is available on the Internet: [www.bosch-climate.gb](http://www.bosch-climate.gb).

### 3.2 Use according to the provisions of applicable regulations

The appliance was designed for heating and storing potable water. Please observe all country-specific regulations, guidelines and standards for potable water.

The appliance should only be installed in closed environments.

Any other use is non-compliant with the regulations. The manufacturer accepts no responsibility for damages resulting from any unsuitable use

### 3.3 Description of the DHW tank

- Enamel-coated steel storage tank which conforms to European standards.
- Built to withstand high pressures.
- Outer material: sheet steel and plastic.
- Easy operation.
- CFC-free polyurethane insulation material.
- Magnesium galvanic anode.

## 3.4 Accessories

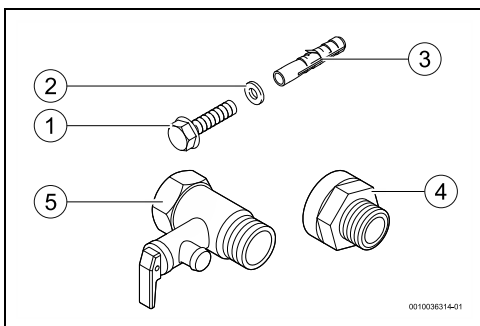


Fig. 1 Accessories

- [1] Screws (2x)
- [2] Washers (2x)
- [3] Wall plugs (2x)
- [4] Galvanic insulation (2x)
- [5] Pressure relief valve (8 bar)

### 3.5 Dimensions

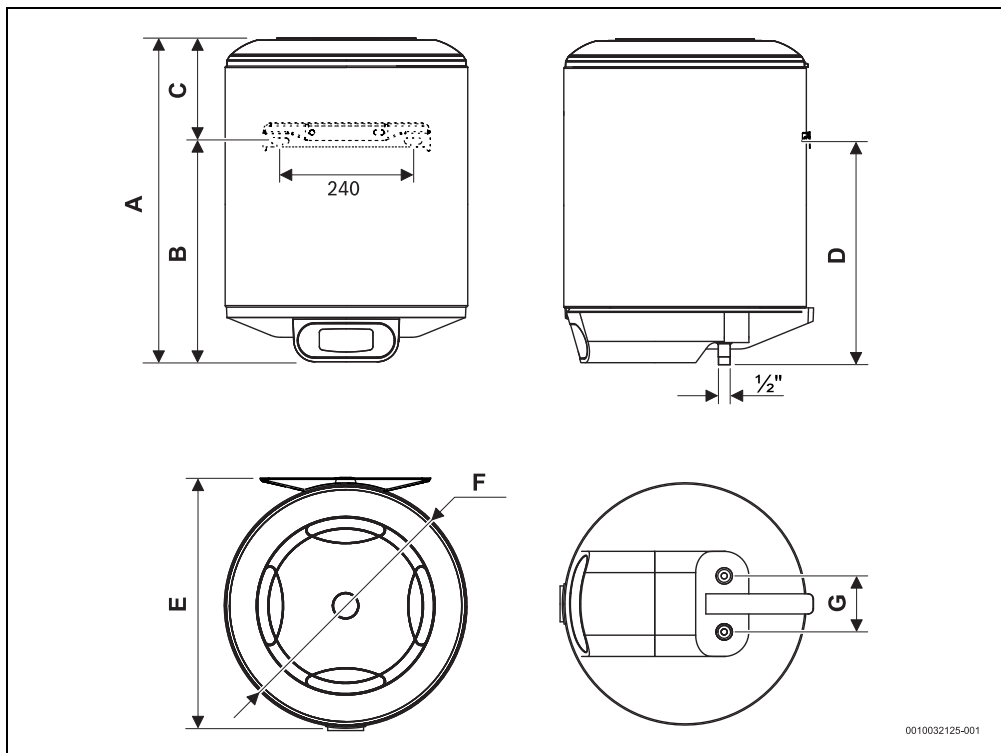
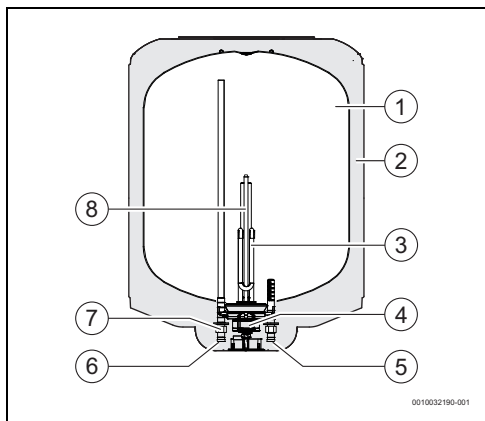


Fig. 2 Dimensions in mm (wall hung, vertical assembly)

Appliance	A	B	C	D	E	F	G
...50...	624	424	200	414	457	445	100
...80...	823	623	200	613	457	445	100
...100...	1025	825	200	815	457	445	100

Table 2

### 3.6 Appliance design



*Fig. 3 Appliance components*

- [1] Tank
- [2] CFC-free polyurethane insulating layer
- [3] Heating element
- [4] Control and safety thermostat
- [5] Cold water inlet ½ male
- [6] Hot water outlet ½ male
- [7] Galvanic isolator
- [8] Magnesium anode

### 3.7 Transportation and storage

The appliance must be transported and stored in a dry, frost-free location.

When handling,

- ▶ Do not drop the appliance.
- ▶ The appliance should be transported in the original packaging and suitable means of transportation must be used.
- ▶ The appliance must only be removed from the original packaging when it is in the installation location.

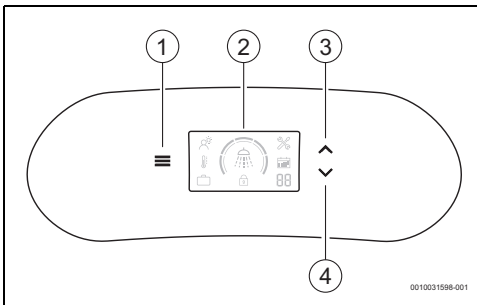
## 4 User Instructions



The appliance has a digital display which shows all of its functions.

On the first usage, please wait until the appliance heats the water to the selected temperature.

### 4.1 Control panel



*Fig. 4 Control panel*

- [1] Key to select the operating modes
- [2] Display controller assembly
- [3] Key to increase the level of the selected mode
- [4] Key to decrease the level of the selected mode

## 4.2 Display controller assembly

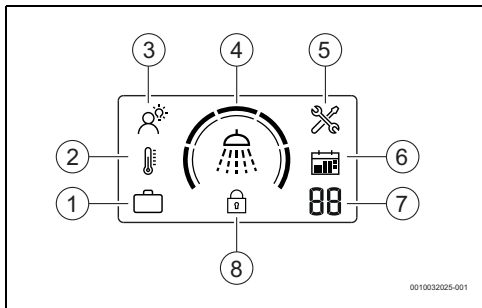


Fig. 5 Display controller assembly

- [1] Operating mode HOLIDAY
- [2] Operating mode MANUAL
- [3] Operating mode SMART
- [4] Temperature/comfort level
- [5] Fault mode
- [6] Calendar
- [7] Display exhibiting the number of holidays/Error code
- [8] Control panel lock

## 4.3 Before commissioning the appliance



### CAUTION

#### Risk of damage to the appliance!

- The initial commissioning of the appliance must be carried out by a specialised and qualified technician who will provide the customer with all the information required for its proper functioning.

### NOTICE

#### Risk of damage to the appliance!

- Never turn on the appliance if there's no water. This could damage the heating element.

## 4.4 Switching the appliance on / off

### Switch on

- Then connect the appliance to the electric connection socket, ensuring that it is duly grounded.

### Off

- Switch off the appliance from the electrical connection socket.

## 4.5 Operating mode:



The active operating mode is the one shown on the display. To change the operating mode,

- Press the  key.

The device takes over the change immediately, no confirmation is required.

### 4.5.1 Operating mode SMART

In SMART operating mode, the device operates completely automatically.

The device permanently monitors hot water consumption habits and after a minimum learning period of one week, it automatically adjusts the production of hot water according to past records.

A minimum availability of hot water is guaranteed depending on the temperature/comfort level selected.



During the learning period the water temperature is adjusted to 70 °C, after this period, in order to optimise water temperature, it varies depending on what has been learned.

In the event of a power failure or if the device is disconnected from the power supply, SMART mode should be selected again.

To choose the SMART operating mode;

- Press the  key until SMART mode appears on the display (→ Fig. 5 [3]).

The SMART operating mode is selected.

### 4.5.2 Manual operating mode

In Manual operating mode, the device maintains the total volume of water at a certain temperature depending on the level selected.

To choose the Manual operating mode;

- Press the  key until Manual mode appears on the display (→ Fig. 5 [2]).

The Manual operating mode is selected.

#### 4.5.3 Vacation operating mode

In Vacation mode, the device keeps the water temperature to a minimum level, preventing the water from freezing. This operating mode is active for the selected number of days, after which the device returns to the previous operating mode.

To choose the Vacation operating mode;

- Press the  key until Vacation mode appears on the display (→ Fig. 5 [1]).
- The Vacation operating mode is selected.

To set the number of vacation days ;

- Press the key  to set the desired number of vacation days (→ Fig. 5 [7]).
- The selected number flashes 3 times to confirm the selection.

#### 4.5.4 Reset operating mode

The Reset operating mode clears all settings, water consumption habits and assumes the factory preset mode and temperature level.

In case of error, and after solving the respective cause, reset the appliance to enter the previously defined mode.

To choose the Reset operating mode;

- Press the (>3 s.)  and  keys simultaneously.
- The Reset operating mode has been selected.

#### 4.5.5 Selecting the hot water temperature



The outlet temperature of the water can be set up to a maximum of 70 °C.



##### CAUTION

##### Risk of scalding!

Risk of scalding for children or elderly people.

- Always confirm the water temperature by hand. The temperature level indication on the display is approximate.
- Under certain conditions of use and for short periods of time the water temperature can exceed 70 °C.
- The hot water outlet pipe can reach equally high temperatures, with the risk of burns in case of contact.

Temperature	Length of time for scalding to occur	
	Elderly people/ children under 5 years of age	Adults
50 °C	2.5 minutes	more than 5 minutes
52 °C	less than 1 minute	1.5 to 2 minutes
55 °C	Roughly 15 seconds	Roughly 30 seconds
57 °C	Roughly 5 seconds	Roughly 10 seconds
60 °C	Roughly 2.5 seconds	Less than 5 seconds
62 °C	Roughly 1.5 seconds	Less than 3 seconds
65 °C	Roughly 1 second	Roughly 1.5 seconds
68 °C	Less than 1 second	Roughly 1 second

Table 3

##### Temperature levels

Level selected	Manual mode	SMART mode	
	Temperature control	Comfort level	Energy saving level
	55 °C	--	++
	58 °C	-	+
	62 °C	(Recommended) factory setting	(Recommended) factory setting
	66 °C	+	-
	70 °C	++	--

Table 4 Temperature levels

**Increase the level selected**

- ▶ Press the  key until the desired level appears on the display.  
The level selected is active.

**Decrease the level selected**

- ▶ Press the  key until the desired level appears on the display.  
The level selected is active.

**Check the level selected**

How to check the level selected,

- ▶ Press and release one of the  or  keys.  
The segments of the level selected flash.

**Check the temperature level inside the device**

How to check the temperature level inside the device,

- ▶ Observe the segments visible on the display, which are not flashing.

**4.5.6 Control panel lock**

This function locks the control panel (→ Fig. 5 [8]).

To lock or unlock the command panel,

- ▶ Press simultaneously the  and  keys (> 3 s.).

**4.5.7 Activating the pressure relief valve**

Activate the pressure relief valve once a month in order to avoid calcification of the safety equipment and make sure that it is not blocked.



Water may drip from the pressure relief valve outlet.

The pressure relief valve outlet must not be closed.

- ▶ Drain the pressure relief valve outlet into the sewer.

**WARNING****Risk of scalding!**

High hot water temperature.

- ▶ Before opening the pressure relief valve, open the hot water tap and check the appliance's water temperature.
- ▶ Wait until the water temperature has dropped enough to prevent scalding and other damages.

Before activating the pressure relief valve,

- ▶ Disconnect the appliance from the electricity.
- ▶ Close the water shut-off valve and open a hot water tap.
- ▶ Open the pressure relief valve.

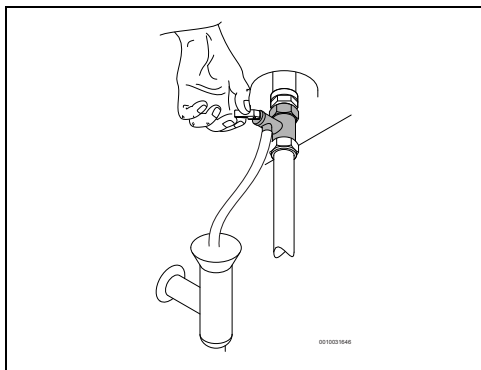


Fig. 6 Opening the pressure relief valve

- ▶ Check if the pressure relief valve is working properly.
- ▶ Open the water shut-off valve.
- ▶ Connect the appliance to the electricity.

**4.6 Draining the appliance****CAUTION****Risk of damage to property!**

Whenever there is risk of freezing, the water inside of the appliance may damage the components.

- ▶ Place a container below the appliance to collect all of the water that comes out of the appliance.
- ▶ Drain the appliance.

In the case of risk of freezing, please act as follows:

- ▶ Close the water shut-off valve (→ Fig. 11, [5]).
- ▶ Open a hot water tap.
- ▶ Open the pressure relief valve.
- ▶ Wait until the appliance has drained fully.

**4.7 Cleaning the casing of the device**

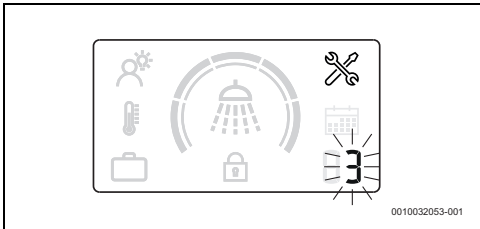
- ▶ Only clean the casing of the device with a damp cloth and a little cleaning agent.



Never use aggressive or caustic cleaning agents.

## 4.8 Error codes on the display

In the event of abnormal appliance operation, an error code will flash a fault symbol on the screen.



*Fig. 7 Example of an error*

For more information see the table 7 on page 42.

## 4.9 Thermal disinfection function

This appliance is equipped with an automatic thermal disinfection function.



The thermal disinfection function reduces the risk of development of Legionella bacteria as a result of the water heating inside the appliance above 65 °C.

As long as the appliance is correctly installed and functioning, and regardless of the mode selected, a process will permanently monitor the water temperature. In the case of unsafe conditions which could cause the development of bacteria, the background process will automatically heat the water above 65 °C.

## 4.10 Draining the appliance after a long period of inactivity (more than 3 months)



The water inside of the appliance should be replaced in the case of lack of use for a long period of time (more than 3 months).

- ▶ Disconnect the appliance from the electricity.
- ▶ Empty the appliance completely.
- ▶ Fill the appliance until the water is drained from the hot water taps.
- ▶ Close the hot water taps.
- ▶ Connect the appliance to the electricity.

## 5 Installation (only for approved contractors)

### 5.1 Important information



The installation, electrical connection and the initial commissioning are operations that must be carried out by qualified experts only.



In order to ensure the correct installation and operation of the appliance, please observe all regulations, technical guidelines and applicable national and regional directives.



### CAUTION

#### Risk of damage to property!

Risk of irreparable damage to the appliance.

- ▶ Only remove the appliance from the packaging when in the installation location.
- ▶ Never rest the appliance on the water connections.
- ▶ Handle the appliance with care.
- ▶ Whenever applicable, the installation of the appliance and/or the electrical accessories must satisfy the standard IEC 60364-7-701.



### CAUTION

#### Risk of damage to property!

Risk of damage to heating elements.

- ▶ First connect the water and fill the appliance.
- ▶ Then connect the appliance to the electric connection socket, ensuring that it is grounded.

## Water quality

The device is used for DHW heating for domestic purposes in accordance with the relevant regulations. Use of a water treatment system is recommended in areas with a high level of water hardness. To minimise the risk of calcification in the hydraulic circuit, the potable water parameters must lie within the following limits.

Potable water requirements	Units	
Water hardness, min.	ppm grain/US gallon °dH	120 7.2 6.7
pH, min. - max.		6.5 - 9.5
Conductivity, min. - max.	µS/cm	130 - 1500

Table 5 Potable water requirements

## 5.2 Choose the installation site



### CAUTION

#### Danger of damage to the appliance!

Risk of damage to interior and exterior of the appliance.

- ▶ Choose a wall which is strong enough to support the appliance when the tank is full.

### Installation location

- ▶ Comply with current guidelines.
- ▶ The appliance must not be installed on a heat source, exposed to the elements or in corrosive environments.
- ▶ Only install the appliance in locations where the room temperature does not fall below 0 °C.
- ▶ Only install the appliance in locations with ease of access for the purposes of maintenance.
- ▶ Do not install the appliance in locations with an altitude of over 3000 m.
- ▶ If the appliance is installed in a location where the room temperature is above 35 °C, ensure that there is adequate ventilation.
- ▶ Install the appliance near to the most used hot water tap, so as to reduce thermal loss and wait times.
- ▶ Install the appliance in a location that allows the magnesium anode to be removed, so that necessary maintenance work can be performed.

## Protection zone 1

- ▶ Do not install in protection zone 1.
- ▶ Install the appliance outside of the protection zone.



### CAUTION

#### Risk of electric shock!

- ▶ Connect the appliance to the main power supply (electrical switchboard) using an electric cable with an earth wire.

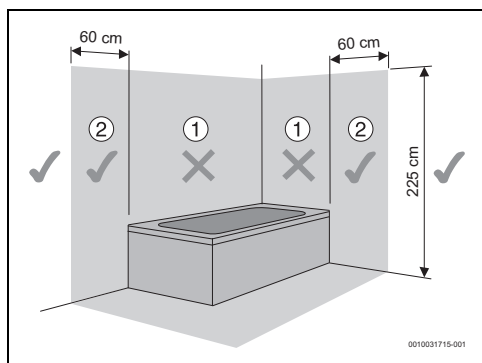


Fig. 8 Protection zone

## 5.3 Installing the appliance



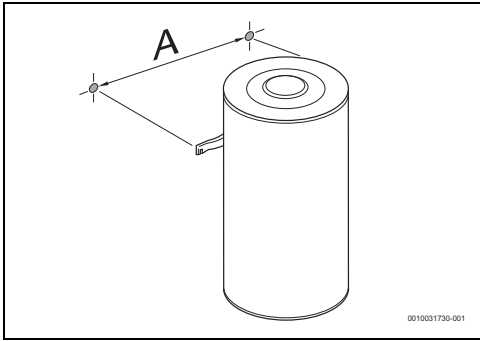
It is obligatory to fix the appliance to the wall.

### NOTICE

#### Risk of damage to property!

- ▶ Use screws and supports with specifications above the weight of the appliance when the tank is full and which are appropriate for the type of wall.

### Vertical assembly



*Fig. 9 Vertical assembly (wall hung assembly)*

Appliance	A
...50...	240
...80...	240
...100...	240

*Table 6*

## 5.4 Water connection

### NOTICE

#### Risk of damage to property!

Risk of corrosion damage to the appliance's connections.

- ▶ Use galvanic isolators on the water connections. This will prevent electric (galvanic) currents between the metals of the hydraulic connections and, consequently, their possible corrosion.

### NOTICE

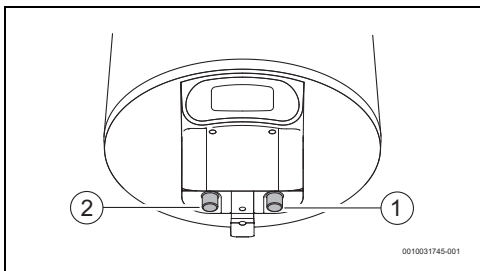
#### Risk of damage to property!

- ▶ Install a filter in the water inlet in locations where the water presents suspended matter.
- ▶ When using PEX pipes, install a thermostatic control in the outlet pipe of the appliance. This must be adjusted to match the performance of the material used.
- ▶ The pipes used must be designed for 10 bar (1 MPa) and 100 °C.



Recommendation:

- ▶ Flush the system before the installation since the presence of sand particles can cause a reduction of the flow and consequently the limit, and total obstruction.
- ▶ Make sure the cold and hot water tubes are duly identified, in order to avoid confusion.



*Fig. 10*

- [1] Cold water inlet (right)
- [2] Hot water outlet (left)

- Use suitable connection accessories for the hydraulic connection of the appliance.

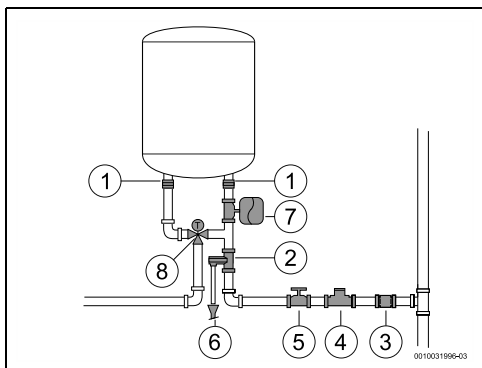


Fig. 11

- [1] Galvanic insulation
- [2] Pressure relief valve
- [3] Non-return valve
- [4] Reducer valve
- [5] Cut-off Valve
- [6] Drainage connection
- [7] Expansion vessel
- [8] Mixing valve



To avoid problems caused by sudden pressure changes in the supply system, it is advisable to assemble a check valve upstream of the appliance.

If there is a risk of freezing:

- Disconnect the appliance from the electricity.
- Vent the appliance (→ chapter 4.6).

## 5.5 Pressure-relief valve

- Install the pressure relief valve on the water inlet of the appliance.



### WARNING

#### Risk of damage to property!

- Never obstruct the vent pipe of the pressure relief valve.
- Never install any accessory between the pressure relief valve and the cold water inlet (right side) of the electric DHW cylinder.



If the water inlet pressure is between 1.5 and 3 bar, it is not necessary to install a pressure reducing valve.

If the water inlet pressure is above these values, it is necessary:

- to install a pressure reducing valve (Fig. 11, [4]). The pressure relief valve will activate whenever the water pressure in the appliance is above 8 bar ( $\pm 1$  bar), for which reason it is necessary to plan a way of draining off this water.
- install an expansion vessel (Fig. 11, [7]) to stop the pressure relief valve opening so frequently. The volume of the expansion vessel should be equivalent to 5% of the volume of the appliance.

## 6 Electrical connection (only for approved contractors)

### General information

**DANGER**

#### Risk of electric shocks!

- ▶ Disconnect the power supply before carrying out any work on the device.

All regulation, control and safety equipment of the device is connected at the factory and supplied ready for operation.

**WARNING**

#### Lightning strike!

- ▶ The device must have a separate connection in the distribution box and be protected by a 30-mA fault current circuit breaker and earth lead. A lightning protection device must also be provided in areas characterised by frequent lightning strikes.

### 6.1 Connecting the power cable



The electrical connection must be made in accordance with the applicable regulations for electrical systems in residential buildings.

- ▶ An earth lead must be present.
- ▶ Use a socket with an earth lead for the connection to the mains power supply.

### 6.2 Replacing the electric power cable



If the power cable is damaged, it must be replaced with an original spare part.

- ▶ Disconnect the power cable from the socket.
- ▶ Loosen the cover flap screws.
- ▶ Release all of the terminals of the power cable.
- ▶ Remove the supply cable and replace it with a new one.
- ▶ Re-attach all of the connections.
- ▶ Tighten the cover flap connections.
- ▶ Connect the power cable to the socket.
- ▶ Check that it is working properly.

## 7 Maintenance (only for approved specialists)



#### Inspection, maintenance and repairs,

- ▶ Inspection, maintenance and repairs must only be carried out by competent and authorised persons.
- ▶ Use only original spare parts from the manufacturer. The manufacturer will assume no responsibility for damage caused by spare parts not supplied by the manufacturer.

**Customer recommendation:** Maintenance checks.

- ▶ The appliance should be serviced annually by a competent authorised technician in order to maintain the economy, safety and reliability of the appliance.

### 7.1 Information for users

#### 7.1.1 Cleaning

- ▶ Do not use abrasive, caustic or solvent-containing cleaning agents.
- ▶ Use a soft cloth to clean the outside of the appliance.

#### 7.1.2 Checking the pressure relief valve

- ▶ Check whether water leaks from the pressure relief valve vent pipe during heating.
- ▶ Never obstruct the vent pipe of the pressure relief valve.

#### 7.1.3 Pressure relief valve

- ▶ Open the pressure relief valve manually at least once a month (Fig. 6).

**CAUTION**

#### Risk of personal or material damage!

- ▶ Ensure that the water discharged by the pressure relief valve does not pose a risk to people or property.

#### 7.1.4 Maintenance and Repair

- ▶ The customer is liable for ensuring regular maintenance and testing by customer service or an approved contractor.

## 7.2 Periodic maintenance works



### CAUTION

#### Risk of personal or material damage!

Before commencing any maintenance work:

- ▶ Switch off the electric supply.
- ▶ Close the water shut-off valve.
  
- ▶ Only use original spare parts.
- ▶ Order spare parts from the spare parts catalogue for this appliance.
- ▶ During maintenance work, replace removed joints with new ones.

#### 7.2.1 Functional check

- ▶ Check that all components are functioning correctly.



### CAUTION

#### Risk of damage to property!

Risk of damage to the enamel coating.

- ▶ Never clean the enamelled interior of the appliance with descaling agents. No additional products are necessary to protect the enamel coating.

## 7.3 Protection anode



The appliance is protected against corrosion by a magnesium anode in the tank.

The magnesium anode offers basic protection against potential damage to the enamel.

We recommend an initial check one year after commissioning.



#### Risk of corrosion!

Neglecting the anode could lead to early corrosion damage.

- ▶ Depending on the water quality at the location (→ Tab. 5), check the anode every year or two-years and, if necessary, replace it.



It is forbidden to commission the appliance without an installed magnesium anode.

Without this protection, the appliance is not covered by the manufacturer's warranty.

- ▶ Switch off the appliance's infeed RCD.
- ▶ Before starting any work, make sure that the appliance is not connected to the electricity.
- ▶ Completely empty the appliance (→ chapter 4.6).
- ▶ Loosen the screws on the appliance cover and remove it.
- ▶ Disconnect the connecting cables from the thermostat.
- ▶ Loosen the fixing screws of the flange.
- ▶ Remove the flange.
- ▶ Check the magnesium anode and, if necessary, replace it.

## 7.4 Safety thermostat

The appliance is equipped with automatic safety equipment. If for any reason the temperature of the water in the appliance rises above the safety limit, this device cuts the power to the appliance, preventing any potential accident.



### DANGER

#### Risk of electric shock!

The thermostat must be reset by an authorised person only! This device must be reset manually and only after having eliminated the issue which caused it to be activated.

To reset the device:

- ▶ Disconnect the appliance from the electricity.
- ▶ Loosen the screws on the appliance cover and remove it [1].
- ▶ Check the electrical connections.
- ▶ Press the button on the safety equipment [2].



If the safety thermostat is activated on a frequent basis:

- ▶ ensure more regular cleaning of the electric heater.

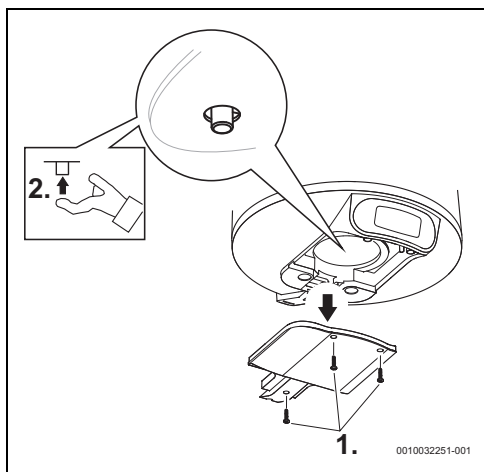


Fig. 12 Safety thermostat

## 7.5 Inside of the tank

The storage of water at high temperatures and the characteristics of the water itself can cause a layer of scale to build up on the surface of the electric heater and/or the accumulation of detritus in the interior of the tank, affecting mainly:

- water quality
- power consumption
- appliance functionality
- appliance service life

Amongst other things, the abovementioned consequences lead to a lower thermal transfer between the heater and the water, causing the thermostat to start/stop more frequently, higher power consumption and potential safety activation if temperature limits are breached (manual resetting of thermostat necessary).

For optimal functioning, the following recommendations are made:

- Clean the interior of the tank.
- Clean the electric heater (descaling or replace).
- Inspect the magnesium anode.
- Replace the sealing collar of the flange.



The abovementioned interventions are not covered by the appliance warranty.

## 7.6 Restarting after maintenance work

- Tighten all water connections and check them for tightness.
- Switch on the appliance.

## 8 Problems

**DANGER****Risk of electric shock!**

- ▶ Switch off the power supply before carrying out any work on the appliance.
- ▶ Installation, repairs and maintenance must only be carried out by specialised and qualified persons.

The following table describes the solutions for possible problems (these must only be carried out by qualified contractors).

Code	Problem	Solutions
<b>03</b>	Appliance without water indicated on the display.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Turn off the electricity on the switchboard.</li><li>▶ Make sure that the electricity supply is working correctly.<sup>1)</sup></li><li>▶ Check that the appliance with filled with water. If it is not, fill the appliance tank.</li><li>▶ Check the safety thermostat on the base plate and reset it, if necessary.<sup>1)</sup></li><li>▶ Turn on the electricity.</li><li>▶ Reset the 'heating appliance without water' error notice by pressing the buttons <math>\wedge</math> and <math>\vee</math> at the same time.</li></ul>
<b>04</b>	Unexpectedly prolonged heating time.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Turn off the electricity on the switchboard.</li><li>▶ Check the safety thermostat on the base plate and reset it, if necessary.<sup>1)</sup></li><li>▶ Check the heating element and the connections.<sup>1)</sup></li></ul>
<b>05 or 01</b>	Memory fault or sensor error.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Reset the error notice by pressing the buttons <math>\wedge</math> and <math>\vee</math> at the same time.</li><li>▶ Turn off the electricity on the switchboard.</li><li>▶ Check that the appliance with filled with water. If it is not, fill the appliance tank.</li><li>▶ Check the safety thermostat on the base plate and reset it, if necessary.<sup>1)</sup></li><li>▶ Switch on the appliance.</li><li>▶ If error 1 persists, replace the display.</li><li>▶ If error 5 persists, replace the thermostat.</li></ul>
	No notices showing on the display after connecting the electrical infeed.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Check the infeed wiring is correct and that there is an electrical current.<sup>1)</sup></li><li>▶ Switch off the electrical infeed, check that the ribbon cable between the display and the control unit is correctly connected and switch it back on.<sup>1)</sup> If the problem persists,</li><li>▶ First replace the cable between the control unit and the display, then the display and finally the control unit.</li><li>▶ Replace the thermostat.</li></ul>
	The water is cold in SMART mode.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ A sudden and significant increase in hot water consumption can sometimes cause cold water.</li><li>▶ Change the SMART mode to manual mode and select the desired temperature level. Later on, you can return to SMART mode. If the problem occurs frequently,</li><li>▶ Increase the comfort level in SMART mode or change, from time to time, to manual mode.</li></ul>
	The water is cold in manual mode.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Proceed as indicated for unexpectedly prolonged heating time (error code 4).</li></ul>

Code	Problem	Solutions
	The water is cold and the notice on the display is not showing.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Check the electrical wiring to the appliance and that the ribbon cable between the thermostat and the display is correctly connected. If the problems persist,</li> <li>▶ Replace the display, in the first instance. If the problems still persist,</li> <li>▶ Replace the thermostat.</li> </ul>
	The buttons don't work and a "padlock" lights up intermittently.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Check to see if the parental lock has been activated.</li> <li>▶ Unlock the parental lock by pressing simultaneously (&gt;3 s.) the  and  buttons. The "padlock" symbol should disappear from the display.</li> </ul>

1) Solutions must only be carried out by specialised and qualified persons.

Table 7 Problems

## 9 Technical information

### 9.1 Technical data

This appliance meets the requirements specified by the European Directives 2014/35/EC and 2014/30/EC.

Technical characteristics	Unit	7736506565	7736506566	7736506567
General details				
Capacity	l	50	75	95
Weight with empty tank	kg	15	20	24
Weight with full tank	kg	65	94	119
Heat loss through casing	kWh/24 h	0.81	1.13	1.34
Data relating to the water				
Max. permissible operating pressure	MPa (bar)	0.8 (8)	0.8 (8)	0.8 (8)
Water connections	Inch	½	½	½
Electrical details				
Rated output	W	1500	2000	2000
Heating time ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )		2 h 04 m	2 h 21 m	3 h 28 m
Supply voltage	VAC	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Frequency	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Single phase electric current	A	6.5	8.7	8.7
Power cord		HO5VV-F 3 x 1.0 mm <sup>2</sup> or HO5VV-F 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1.0 mm <sup>2</sup> or HO5VV-F 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1.0 mm <sup>2</sup> or HO5VV-F 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Protection class		IP24	IP24	IP24
Type of protection		Class I	Class I	Class I
Water temperature				
Temperature range	°C	30 - 70	30 - 70	30 - 70

Table 8 Technical characteristics

## 9.2 Product data for energy consumption

To the extent applicable to the product, the following data are based on the requirements of Regulations (UE) 812/2013 and (UE) 814/2013.

Product data	Symbol	Unit	7736506565	7736506566	7736506567
Product Type			TR4000T 50 EBP	TR4000T 80 EBP	TR4000T 100 EBP
Declared load profile			M	M	M
Water heating energy efficiency class			B	B	B
Water heating energy efficiency	$\eta_{\text{wh}}$	%	40	40	40
Annual electricity consumption	AEC	kWh	1275	1299	1281
Annual fuel consumption	AFC	GJ	-		
Other load profile			-		
Water heating energy efficiency (other load profile)	$\eta_{\text{wh}}$	%	-		
Annual electricity consumption (other load profile, average climate conditions)	AEC	kWh	-		
Annual fuel consumption (other load profile)	AFC	GJ	-		
Thermostat temperature (factory setting)	$T_{\text{set}}$	°C	70	83	83
Sound power level, indoors	$L_{\text{WA}}$	dB	15	15	15
Indication about ability working only during off-peak hours			no	no	no
Special precautions to be taken during assembly, installation or maintenance (if applicable):	see product accompanying documents				
Smart control	Available. Information on water heating energy efficiency, annual electrical and fuel consumption, as applicable, relate to enabled smart control settings only.				
Daily electricity consumption (average climate conditions)	$Q_{\text{elec}}$	kWh	6,614	6,920	7,209
Daily fuel consumption	$Q_{\text{fuel}}$	kWh	-		
Emissions of nitrogen oxides (only gas- or oil fired)	$\text{NO}_x$	mg/kWh	-		
Weekly fuel consumption with smart control enabled	$Q_{\text{fuel},\text{week,smart}}$	kWh	-		

Product data	Symbol	Unit	7736506565	7736506566	7736506567
Weekly electricity consumption with smart control enabled	$Q_{\text{elec, week, smart}}$	kWh	24,102	25,123	25,548
Weekly fuel consumption with smart control disabled	$Q_{\text{fuel, week}}$	kWh	-	-	-
Weekly electricity consumption with smart control disabled	$Q_{\text{elec, week}}$	kWh	27,373	29,115	31,787
Storage volume	V	l	50,0	75,0	95,0
Mixed water T= 40 °C	$V_{40}$	l	89	139	181

Table 9 Product data for energy consumption

### 9.3 Wiring diagram

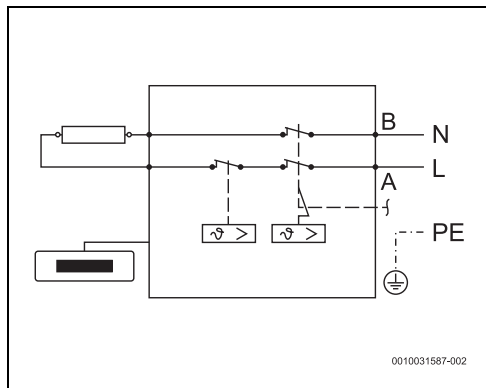


Fig. 13 Connection diagram

## 10 Environmental protection and disposal

Environmental protection is a fundamental corporate strategy of the Bosch Group.

The quality of our products, their economy and environmental safety are all of equal importance to us and all environmental protection legislation and regulations are strictly observed. We use the best possible technology and materials for protecting the environment taking account of economic considerations.

### Packaging

Where packaging is concerned, we participate in country-specific recycling processes that ensure optimum recycling. All of our packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

### Used appliances

Used appliances contain valuable materials that can be recycled.

The various assemblies can be easily dismantled. Synthetic materials are marked accordingly. Assemblies can therefore be sorted by composition and passed on for recycling or disposal.

### Old electrical and electronic appliances



This symbol means that the product must not be disposed of with other waste, and instead must be taken to the waste collection points for treatment, collection, recycling and disposal.

The symbol is valid in countries where waste electrical and electronic equipment regulations apply, e.g. "European Directive 2012/19/EC on old electronic and electrical appliances". These regulations define the framework for the return and recycling of old electronic appliances that apply in each country.

As electronic devices may contain hazardous substances, it needs to be recycled responsibly in order to minimize any potential harm to the environment and human health.

Furthermore, recycling of electronic scrap helps preserve natural resources.

For additional information on the environmentally compatible disposal of old electrical and electronic appliances, please contact the relevant local authorities, your household waste disposal service or the retailer where you purchased the product.

You can find more information here:

[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 11 Data Protection Notice

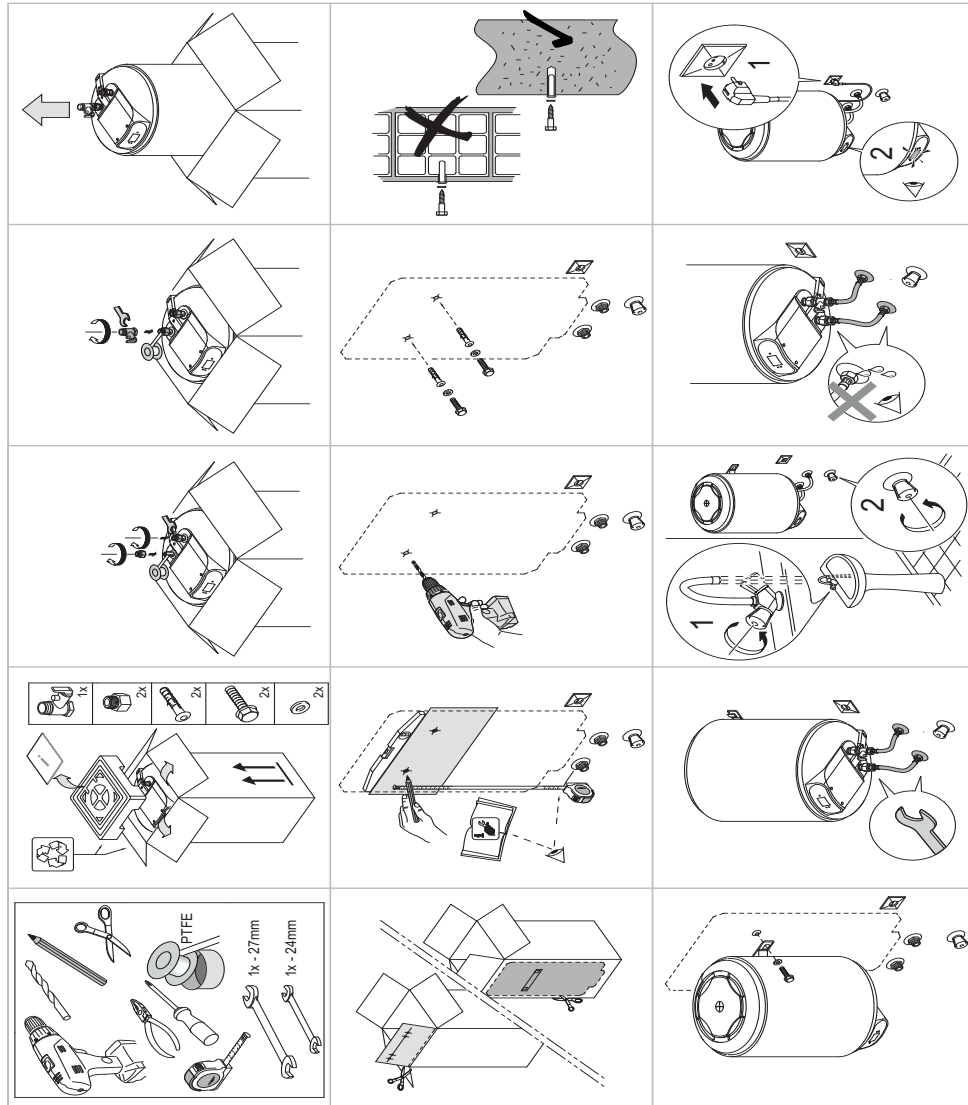


We, **Bosch Thermotechnology Ltd.,  
Cotswold Way, Warndon, Worcester WR4  
9SW, United Kingdom** process product and

installation information, technical and connection data, communication data, product registration and client history data to provide product functionality (art. 6 (1) sentence 1 (b) GDPR), to fulfil our duty of product surveillance and for product safety and security reasons (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR), to safeguard our rights in connection with warranty and product registration questions (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR) and to analyze the distribution of our products and to provide individualized information and offers related to the product (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR). To provide services such as sales and marketing services, contract management, payment handling, programming, data hosting and hotline services we can commission and transfer data to external service providers and/or Bosch affiliated enterprises. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area. Further information are provided on request. You can contact our Data Protection Officer under: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

You have the right to object, on grounds relating to your particular situation or where personal data are processed for direct marketing purposes, at any time to processing of your personal data which is based on art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR. To exercise your rights, please contact us via [privacy.ttgb@bosch.com](mailto:privacy.ttgb@bosch.com) To find further information, please follow the QR-Code.

## 12 Installation instructions



**Πίνακας περιεχομένων**

<b>1 Επεξήγηση συμβόλων και υποδειξεις ασφαλείας</b>	...48
1.1 Επεξήγηση συμβόλων	.....48
1.2 Γενικές υποδειξεις ασφαλείας	.....48
<b>2 Πρότυπα, προδιαγραφές και οδηγίες</b>	.....50
<b>3 Στοιχεία για τη συσκευή</b>	.....50
3.1 Δήλωση συμμόρφωσης	.....50
3.2 Χρήση σύμφωνα με τις διατάξεις των ισχύοντων κανονισμών.	.....50
3.3 Περιγραφή της δεξαμενής ζεστού νερού	.....50
3.4 Πρόσθετος εξοπλισμός.	.....50
3.5 Διαστάσεις	.....51
3.6 Σχέδιο συσκευής.	.....52
3.7 Μεταφορά και αποθήκευση	.....52
<b>4 Οδηγίες χρήσης</b>	.....52
4.1 Ταμπλό ελέγχου	.....52
4.2 Συγκρότημα ελεγκτή οθόνης	.....53
4.3 Πριν από την πρώτη θέση της συσκευής σε λειτουργία.	.....53
4.4 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής	.....53
4.5 Τρόπος λειτουργίας.	.....53
4.5.1 ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία	.....53
4.5.2 Χειροκίνητος τρόπος λειτουργίας	.....54
4.5.3 Λειτουργία διακοπών	.....54
4.5.4 Επαναφορά τρόπου λειτουργίας	.....54
4.5.5 Επιλογή της θερμοκρασίας ζεστού νερού	.....54
4.5.6 Κλειδαριά ταμπλό ελέγχου	.....55
4.5.7 Ενεργοποίηση της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης	.....55
4.6 Εκκένωση της συσκευής.	.....56
4.7 Καθαρισμός καλύμματος συσκευής	.....56
4.8 Κωδικοί βλάβης στην οθόνη.	.....56
4.9 Λειτουργία θερμικής απολύμανσης	.....56
4.10 Εκκένωση της συσκευής μετά από παρατεταμένη αδράνεια (πάνω από 3 μήνες)	.....56
<b>5 Εγκατάσταση (μόνο για εξειδικευμένο τεχνικό)</b>	...57
5.1 Σημαντικές πληροφορίες	.....57
5.2 Επιλογή σημείου εγκατάστασης	.....57
5.3 Εγκατάσταση της συσκευής	.....58
5.4 Σύνδεση νερού	.....58
5.5 Βαλβίδα απορροής.	.....59
<b>6 Ηλεκτρική σύνδεση (μόνο για εξειδικευμένο τεχνικό)</b>	...60
6.1 Σύνδεση ηλεκτρικού καλωδίου	.....60
6.2 Αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας	.....60
<b>7 Συντήρηση (μόνο για εξειδικευμένο τεχνικό)</b>	...61
7.1 Πληροφορίες για τον χρήστη	.....61
7.1.1 Καθαρισμός	.....61
7.1.2 Έλεγχος της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης	.....61
7.1.3 Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης	.....61
7.1.4 Συντήρηση και επισκευή	.....61
7.2 Εργασίες περιοδικής συντήρησης	.....61
7.2.1 Έλεγχος λειτουργίας	.....61
7.3 Ανόδιο προστασίας.	.....62
7.4 Θερμοστάτης ασφαλείας	.....62
7.5 Εσωτερικό θερμοσίφωνα	.....63
7.6 Επανεκκίνηση μετά από εργασίες συντήρησης	.....63
<b>8 Προβλήματα</b>	.....63
<b>9 Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>	.....65
9.1 Τεχνικά δεδομένα	.....65
9.2 Δελτίο προϊόντος για κατανάλωση ενέργειας.	.....65
9.3 Ηλεκτρολογικό σχέδιο	.....66
<b>10 Προστασία του περιβάλλοντος και απόρριψη</b>	...67
<b>11 Ειδοποίηση σχετικά με την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα</b>	...67
<b>12 Υποδειξεις συναρμολόγησης</b>	...68

## 1 Επεξήγηση συμβόλων και υποδείξεις ασφαλείας

### 1.1 Επεξήγηση συμβόλων

#### Προειδοποιητικές υποδείξεις

Στις προειδοποιητικές υποδείξεις, λέξεις κλειδιά υποδεικνύουν το είδος και τη σοβαρότητα των συνεπειών που επιφέρει η μη τήρηση των μέτρων για την αποφυγή του κινδύνου.

Οι παρακάτω λέξεις κλειδιά έχουν οριστεί και μπορεί να χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο:



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ** σημαίνει, ότι θα προκληθούν σοβαροί έως θανατηφόροι τραυματισμοί.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρών έως θανατηφόρων τραυματισμών.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

**ΠΡΟΣΟΧΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ελαφρών ή μέτριας σοβαρότητας τραυματισμών.

#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης υλικών ζημιών.

### Σημαντικές πληροφορίες



Σημαντικές πληροφορίες που δεν αφορούν κινδύνους για άτομα ή αντικείμενα επισημαίνονται με το εμφανιζόμενο σύμβολο πληροφοριών.

### Περαιτέρω σύμβολα

Σύμβολο	Ερμηνεία
►	Ενέργεια
→	Παραπομπή σε ένα άλλο σημείο του εγγράφου
•	Παράθεση/καταχώριση στη λίστα
-	Παράθεση/καταχώριση στη λίστα (2ο επίπεδο)

P1v. 1

## 1.2 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

### △ Γενικά

Αυτές οι οδηγίες εγκατάστασης απευθύνονται στον υπεύθυνο λειτουργίας της συσκευής, καθώς και σε εξουσιοδοτημένους τεχνικούς εγκατάστασης συστημάτων αερίου, νερού, θέρμανσης και ηλεκτρολόγους.

- ▶ Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης (για τη συσκευή, τον θερμοστάτη κ.λπ.) πριν από τον χειρισμό και φυλάξτε τις.
- ▶ Διαβάστε τις οδηγίες εγκατάστασης (για τη συσκευή κ.λπ.) πριν από την εγκατάσταση.
- ▶ Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης.
- ▶ Τηρείτε τις ισχύουσες εθνικές και τοπικές προδιαγραφές, τους τεχνικούς κανόνες και τις οδηγίες.
- ▶ Οι εργασίες που εκτελούνται πρέπει να καταγράφονται.

### △ Χρήση σύμφωνα με τις διατάξεις των ισχύοντων κανονισμών

Η συσκευή οχεδιάστηκε για τη θέρμανση και την αποθήκευση πόσιμου νερού. Τηρείτε όλους τους κανονισμούς, τις οδηγίες και τα πρότυπα σχετικά με το πόσιμο νερό, που ισχύουν στην εκάστοτε χώρα.

Η συσκευή θα πρέπει να εγκαθίσταται μόνο σε κλειστά συστήματα.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη. Ζημιές που ενδέχεται να προκύψουν λόγω ακατάλληλης χρήσης δεν επισύρουν ευθύνη την κατασκευαστή.

### △ Εγκατάσταση

- ▶ Η εγκατάσταση επιτρέπεται να εκτελείται μόνο από εξουσιοδοτημένο συνεργάτη.
- ▶ Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση πρέπει να αντιστοιχεί στις ονομαστικές τιμές της συσκευής και να συμπεριλαμβάνει μια ολοπολήκ συσκευή αποσύνδεσης (ρελέ διαρροής, ηλεκτρική ασφάλεια) σύμφωνα με τους κατά τόπους ισχύοντες κανονισμούς εγκατάστασης (διαφορικός διακόπτης διαρροής έντασης 30 mA και γείωση).
- ▶ Η εγκατάσταση της συσκευής ή/και του ηλεκτρολογικού πρόθετου εξοπλισμού πρέπει να συμμορφώνεται προς το πρότυπο IEC 60364-7-701, όπου αυτό ισχύει.
- ▶ Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σε χώρο που προστατεύεται από τον κινδυνό παγετού.
- ▶ Η συσκευή οχεδιάστηκε για χρήση σε υψόμετρο έως 3000 μέτρα.
- ▶ Πριν από την εκτέλεση των ηλεκτρικών συνδέσεων πρέπει να ολοκληρωθούν οι υδραυλικές συνδέσεις και να ελεγχθεί η στεγανότητά τους.
- ▶ Κατά την εγκατάσταση αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

### △ Ηλεκτρολογικές εργασίες

Οι ηλεκτρολογικές εργασίες πρέπει να ανατίθενται αποκλειστικά σε τεχνικούς ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.

Πριν από την έναρξη των ηλεκτρολογικών εργασιών:

- ▶ Διακόψτε πλήρως την ηλεκτρική παροχή και ασφαλίστε την εγκατάσταση έναντι μη ηθελημένης επανενεργοποίησης.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ηλεκτρική τάση.
- ▶ Τηρείτε επίσης τα διαγράμματα σύνδεσης των υπόλοιπων εξαρτημάτων της εγκατάστασης.

### △ Συναρμολόγηση, τροποποίησεις

- ▶ Η συναρμολόγηση της συσκευής, καθώς και οποιεσδήποτε τροποποίησης σχετικά με την εγκατάστασή της, επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο συνεργάτη.
- ▶ Μην φράσσετε ποτέ τον σωλήνα αερισμού της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης.
- ▶ Ο σωλήνας απορροής που ξεκινά από τη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης πρέπει να εγκαθίσταται με φορά προς τα κάτω σε χώρο προστατευμένο από παγετό και να παραμένει ανοικτή η έξοδός του στην ατμόσφαιρα.
- ▶ Κατά τη θέρμανση ενδέχεται να εξέλθει νερό από τον σωλήνα απορροής της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης.

### △ Συντήρηση

- ▶ Οι εργασίες συντήρησης επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο συνεργάτη.
- ▶ Πριν από την εκτέλεση οποιαδήποτε εργασίας συντήρησης αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- ▶ Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την ασφάλεια και την περιβαλλοντική συμβατότητα των εργασιών εγκατάστασης ή και συντήρησης.
- ▶ Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.
- ▶ Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από τον κατασκευαστή, από το τμήμα after-sales του κατασκευαστή ή από επαγγελματίες εξειδικευμένους στην πρόληψη επικίνδυνων καταστάσεων.

### △ Επιθεώρηση και συντήρηση

Η τακτική επιθεώρηση και συντήρηση αποτελούν προϋποθέσεις για την ασφαλή και φιλική προς το περιβάλλον λειτουργία της εγκατάστασης.

Συνιστούμε τη σύναψη μιας ετήσιας σύμβασης συντήρησης και επιθεώρησης με τον κατασκευαστή.

- ▶ Αναθέστε τις εργασίες μόνο σε εκπαιδευμένο συνεργάτη.
- ▶ Αποκαταστήστε αμέσως όλες τις εντοπισμένες βλάβες.

Οποιαδήποτε κατάσταση δεν αντιστοιχεί στις συνθήκες που περιγράφονται στις οδηγίες, πρέπει να αξιολογείται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Σε περίπτωση έγκρισης ο εξειδικευμένος τεχνικός καταρτίζει έναν κατάλογο απαιτήσεων συντήρησης, που λαμβάνει υπόψη τη φθορά και τις εκάστοτε συνθήκες λειτουργίας και συμμορφώνεται με τα πρότυπα και τις απαιτήσεις της χώρας και της χρήσης.

### △ Παράδοση στον ιδιοκτήτη

Κατά την παράδοση ενημερώστε τον υπεύθυνο λειτουργίας σχετικά με τον χειρισμό και τις συνθήκες λειτουργίας του ηλιακού συστήματος.

- ▶ Εξηγήστε το χειρισμό τονιζόντας ιδιαίτερα τα σημεία που σχετίζονται με την ασφάλεια.
- ▶ Επισημάνετε ότι η μετατροπή ή επισκευή πρέπει να ανατίθεται αποκλειστικά σε εκπαιδευμένο συνεργάτη.
- ▶ Επισημάνετε την αναγκαιότητα επιθεώρησης και συντήρησης για την ασφαλή και φιλική προς το περιβάλλον λειτουργία.
- ▶ Παραδώστε τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας στον ιδιοκτήτη και υποδείξτε του να τις φυλάξει.

### △ Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών για οικιακή και άλλες παρόμοιες χρήσεις

Για την αποφυγή κινδύνων από ηλεκτρικές συσκευές ισχύουν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60335-1 οι παρακάτω προδιαγραφές:

«Η χρήση αυτής της συσκευής από παιδιά άνω των 8 ετών καθώς και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές και νοητικές δεξιότητες ή ελλιπή εμπειρία και γνώση επιτρέπεται, εφόσον βρίσκονται κάτω από επιτήρηση ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που απορρέουν από τη χρήση της. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή ως παιχνίδι. Ο καθαρισμός και η συντήρηση εκ μέρους του χρήστη δεν επιτρέπεται να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.»

«Αν υπάρχει βλάβη στη γραμμή ηλεκτρικής τροφοδοσίας θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το σχετικό τμήμα εξυπρέτησης πελατών ή από άτομο με κατάλληλη κατάρτιση, προκειμένου να αποφευχθούν οι κινδυνοί.»

## 2 Πρότυπα, προδιαγραφές και οδηγίες

Λάβετε υπόψη τις ακόλουθες προδιαγραφές και τους κανονισμούς για την εγκατάσταση και τη λειτουργία:

- Διατάξεις για την ηλεκτρική εγκατάσταση και σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδοσίας
- Διατάξεις για την ηλεκτρική εγκατάσταση και σύνδεση στο ασύρματο δίκτυο ή το δίκτυο απομακρυσμένης σύνδεσης
- Πρότυπα και προδιαγραφές της χώρας

## 3 Στοιχεία για τη συσκευή

### 3.1 Δήλωση συμμόρφωσης

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται όσον αφορά στην κατασκευή και στη λειτουργία του με τις ευρωπαϊκές και εθνικές προδιαγραφές.

Με τη σήμανση CE δηλώνεται η συμμόρφωση του προϊόντος με όλη την εφαρμόσιμη νομοθεσία ΕΕ, η οποία προβλέπει την εφαρμογή αυτής της σήμανσης.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης διατίθεται στο διαδίκτυο: [www.bosch-climate.gr](http://www.bosch-climate.gr).

### 3.2 Χρήση σύμφωνα με τις διατάξεις των ιαχυόντων κανονισμών

Η συσκευή σχεδιάστηκε για τη θέρμανση και την αποθήκευση πόσιμου νερού. Τηρείτε όλους τους κανονισμούς, τις οδηγίες και τα πρότυπα σχετικά με το πόσιμο νερό, που ισχύουν στην εκάστοτε χώρα.

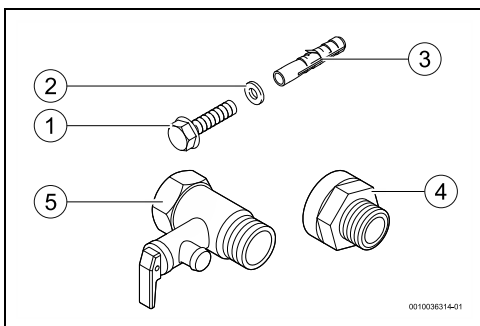
Η συσκευή θα πρέπει να εγκαθίσταται μόνο σε κλειστά περιβάλλοντα.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ότι δεν συμμορφώνεται προς τους κανονισμούς. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει ουδεμία ευθύνη για ζημιές που θα προκύψουν λόγω ακατάλληλης χρήσης.

### 3.3 Περιγραφή της δεξαμενής ζεστού νερού

- Δεξαμενή αποθήκευσης από χάλυβα με εραγιέ επίστρωση κατασκευασμένη σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα.
- Κατασκευασμένη για χρήση υπό υψηλή πίεση.
- Εξωτερικό υλικό: χαλύβδινο έλασμα και πλαστικό.
- Εύκολη λειτουργία.
- Μονωτικό υλικό πολυουρεθάνης χωρίς CFC.
- Ανόδιο μαγνησίου γαλβανικής προστασίας.

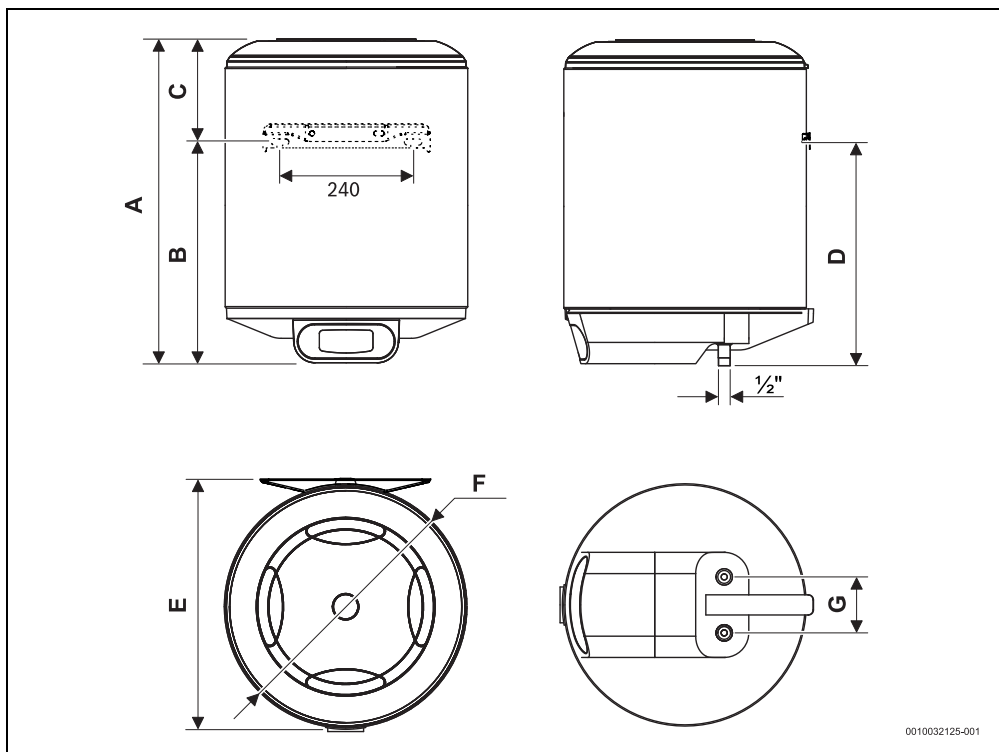
## 3.4 Πρόσθετος εξοπλισμός



Σχ. 1 Πρόσθετος εξοπλισμός

- [1] Βίδες (2x)
- [2] Ροδέλες (2x)
- [3] Ούπα (2x)
- [4] Γαλβανική μόνωση (2x)
- [5] Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης (8 bar)

### 3.5 Διαστάσεις

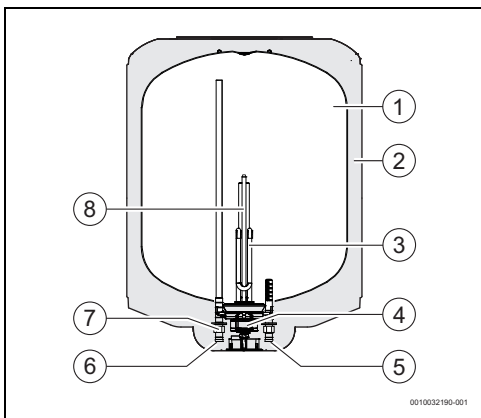


Σχ. 2 Διαστάσεις σε mm (επιπόλια, κάθετη συναρμολόγηση)

Συσκευή	A	B	C	D	E	F	G
...50...	624	424	200	414	457	445	100
...80...	823	623	200	613	457	445	100
...100...	1025	825	200	815	457	445	100

Πίν. 2

### 3.6 Σχέδιο συσκευής



Σχ. 3 Εξαρτήματα συσκευής

- [1] Δεξαμενή
- [2] Μονωτική στρώση πολυουρεθάνης χωρίς CFC
- [3] Θερμαντικό στοιχείο
- [4] Θερμοστάτης ρύθμισης και ασφάλειας
- [5] Είσοδος κρύου νερού  $\frac{1}{2}$  αρσενική
- [6] Εκροή ζεστού νερού  $\frac{1}{2}$  αρσενική
- [7] Γαλβανικός μονωτής
- [8] Ανόδιο μαγνησίου

### 3.7 Μεταφορά και αποθήκευση

Η συσκευή πρέπει να μεταφέρεται και να αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος προστατευμένο από παγετό.

Κατά τον χειρισμό,

- Αποφύγετε την πτώση της συσκευής.
- Η συσκευή πρέπει να μεταφέρεται στην αρχική της συσκευασία με τη χρήση κατάλληλων μέσων μεταφοράς.
- Η συσκευή πρέπει να αφαιρείται από την αρχική της συσκευασία μόνο αφού βρεθεί στο σημείο εγκατάστασης.

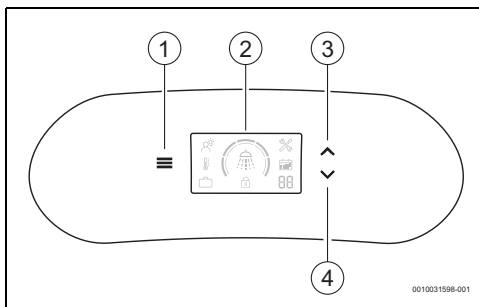
## 4 Οδηγίες χρήσης



Η συσκευή διαθέτει ψηφιακή οθόνη που δείχνει όλες τις λειτουργίες της.

Κατά την πρώτη χρήση, περιμένετε μέχρι η συσκευή να θερμάνει το νερό στην επιλεγμένη θερμοκρασία.

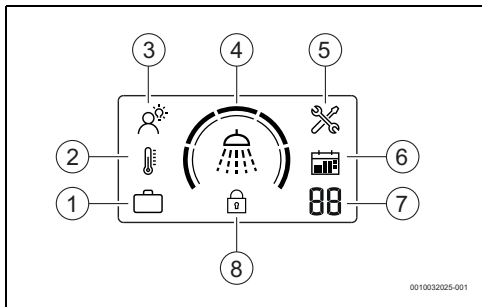
### 4.1 Ταμπλό ελέγχου



Σχ. 4 Ταμπλό ελέγχου

- [1] Πληκτρολογήστε, για να επιλέξετε τους τρόπους λειτουργίας
- [2] Συγκρότημα ελεγκτή οθόνης
- [3] Πλήκτρο, για να αυξήσετε το επίπεδο της επιλεγμένης λειτουργίας
- [4] Πλήκτρο, για να χαμηλώσετε το επίπεδο της επιλεγμένης λειτουργίας

## 4.2 Συγκρότημα ελεγκτή οθόνης



Σχ. 5 Συγκρότημα ελεγκτή οθόνης

- [1] Τρόπος λειτουργίας ΔΙΑΚΟΠΕΣ
- [2] Τρόπος λειτουργίας ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ
- [3] Τρόπος λειτουργίας ΕΞΥΠΝΗ
- [4] Επίπεδο θερμοκρασίας/άνεσης
- [5] Λειτουργία οφάλματος
- [6] Ημερολόγιο
- [7] Οθόνη που εμφανίζει τον αριθμό των αργιών/κωδικών οφάλματος
- [8] Κλειδαριά ταμπλό ελέγχου

## 4.3 Πριν από την πρώτη θέση της συσκευής σε λειτουργία



### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στη συσκευή!

- Η πρώτη θέση της συσκευής σε λειτουργία πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο και εκπαιδευμένο τεχνικό που παρέχει στον πελάτη όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται για τη σωστή λειτουργία της συσκευής.

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στη συσκευή!

- Μην ενεργοποιείτε ποτέ τη συσκευή, αν δεν υπάρχει νερό. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο στοιχείο θέρμανσης.

## 4.4 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής

### Ενεργοποίηση

- Στη συνέχεια, συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα, αφού βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κατάλληλη γείωση.

### Απενεργοποίηση

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική ούνδεση, αφαιρώντας την πρίζα.

## 4.5 Τρόπος λειτουργίας



Ο ενεργός τρόπος λειτουργίας είναι αυτός που εμφανίζεται στην οθόνη.

Για να αλλάξετε το τρόπο λειτουργίας,

- Πατήστε το πλήκτρο . Η συσκευή λαμβάνει την αλλαγή αρέσων, δεν απαιτείται επιβεβαίωση.

### 4.5.1 ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία

Στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία, η συσκευή λειτουργεί εντελώς αυτόματα. Η συσκευή παρακολουθεί μόνιμα τις συνήθειες κατανάλωσης ζεστού νερού και μετά από ελάχιστη περίοδο εκμάθησης μιας εβδομάδας, προσαρμόζει αυτόματα την παραγωγή ζεστού νερού σύμφωνα με προηγούμενες εγγραφές.

Η ελάχιστη διαθεσιμότητα ζεστού νερού είναι εγγυημένη ανάλογα με το επιλεγμένο επίπεδο θερμοκρασίας/άνεσης.



Κατά τη διάρκεια της περιόδου εκμάθησης η θερμοκρασία του νερού ρυθμίζεται στους 70 °C, μετά από αυτό το διάστημα, προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η θερμοκρασία του νερού, ποικίλει ανάλογα με τον προγραμματισμό.

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή εάν η συσκευή αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος, θα πρέπει να επιλεγεί ξανά η λειτουργία ΕΞΥΠΝΗ.

Για να επιλέξετε τη λειτουργία ΕΞΥΠΝΗ,

- Πατήστε το πλήκτρο μέχρι η λειτουργία ΕΞΥΠΝΗ να εμφανιστεί στην οθόνη ( $\rightarrow$  οχ. 5 [3]). Επιλέγεται ο τρόπος λειτουργίας ΕΞΥΠΝΗ.

#### 4.5.2 Χειροκίνητος τρόπος λειτουργίας

Στη χειροκίνητη λειτουργία, η συσκευή διατηρεί τον συνολικό όγκο του νερού σε συγκεκριμένη θερμοκρασία ανάλογα με την επιλεγμένη στάθμη.

Για να επιλέξετε τη χειροκίνητη λειτουργία,

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο μέχρι η χειροκίνητη λειτουργία να εμφανιστεί στην οθόνη ( $\rightarrow$  σχ. 5 [2]).
- Επιλέγεται ο χειροκίνητος τρόπος λειτουργίας.

#### 4.5.3 Λειτουργία διακοπών

Στη λειτουργία Διακοπών, η συσκευή διατηρεί τη θερμοκρασία του νερού στο ελάχιστο επίπεδο, αποτρέποντας το πάγωμα του νερού.

Αυτός ο τρόπος λειτουργίας είναι ενεργός για τον επιλεγμένο αριθμό ημερών, μετά τις οποίες η συσκευή επιστρέφει στον προηγούμενο τρόπο λειτουργίας.

Για να επιλέξετε τη λειτουργία διακοπών,

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο μέχρι η λειτουργία διακοπών να εμφανιστεί στην οθόνη ( $\rightarrow$  σχ. 5 [1]).
- Επιλέγεται ο τρόπος λειτουργίας διακοπών.

Για να ορίσετε τον αριθμό των ημερών διακοπών,

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο , για να ορίσετε τον επιθυμητό αριθμό ημερών διακοπών ( $\rightarrow$  σχ. 5 [7]).
- Ο επιλεγμένος αριθμός αναβοσβήνει 3 φορές, για να επιβεβαιώσει την επιλογή.

#### 4.5.4 Επαναφορά τρόπου λειτουργίας

Η λειτουργία Επαναφοράς διαγράφει όλες τις ρυθμίσεις, τις συνήθειες κατανάλωσης νερού και λαμβάνει την εργοστασιακή προκαθορισμένη λειτουργία και το επίπεδο θερμοκρασίας.

Σε περίπτωση οφάλματος και αφού λύσετε την αντίστοιχη απίλη, επαναφέρετε τη συσκευή ώστε να εισέλθει στην προκαθορισμένη λειτουργία.

Για να επιλέξετε τη λειτουργία Επαναφοράς,

- ▶ Πατήστε (>3 s.) τα πλήκτρα και ταυτόχρονα.  
Έχει επιλεγεί ο τρόπος λειτουργίας Επαναφοράς.

#### 4.5.5 Επιλογή της θερμοκρασίας ζεστού νερού



Η θερμοκρασία εξόδου του νερού μπορεί να ρυθμιστεί το πολύ στους 70 °C.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

##### Κινδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων!

Κινδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων από καυτό νερό σε παιδιά ή ληκιωμένους.

- ▶ Επιβεβαιώνετε πάντα τη θερμοκρασία του νερού με το χέρι. Η ένδειξη επιπέδου θερμοκρασίας στην οθόνη είναι κατά προσέγγιση.

Υπό ορισμένες συνθήκες χρήσης και για μικρά χρονικά διαστήματα η θερμοκρασία του νερού μπορεί να ξεπεράσει τους 70 °C.

Ο σωλήνας εξόδου ζεστού νερού μπορεί να φτάσει εξίσου υψηλές θερμοκρασίες, με κίνδυνο εγκαυμάτων σε περίπτωση επαφής.

Θερμοκρασία	Χρόνος που μεσολαβεί για έγκαυμα από καυτό νερό	Ενήλικες
Ηλικιωμένοι/παιδιά ηλικίας κάτω των 5 ετών		
50 °C	2,5 λεπτά	πάνω από 5 λεπτά
52 °C	Λιγότερο από 1 λεπτό	1,5 έως 2 λεπτά
55 °C	Περίπου 15 δευτερόλεπτα	Περίπου 30 δευτερόλεπτα
57 °C	Περίπου 5 δευτερόλεπτα	Περίπου 10 δευτερόλεπτα
60 °C	Περίπου 2,5 δευτερόλεπτα	Λιγότερο από 5 δευτερόλεπτα
62 °C	Περίπου 1,5 δευτερόλεπτα	Λιγότερο από 3 δευτερόλεπτα
65 °C	Περίπου 1 δευτερόλεπτο	Περίπου 1,5 δευτερόλεπτα
68 °C	Λιγότερο από 1 δευτερόλεπτο	Περίπου 1 δευτερόλεπτο

PÍV. 3

**Επίπεδα θερμοκρασίας**

Επιλέχθηκε επίπεδο	Χειροκίνητη λειτουργία Έλεγχος θερμοκρασίας	Επίπεδο άνεσης	Επίπεδο εξοικονόμησης ενέργειας
	55 °C	--	++
	58 °C	-	+
	62 °C	(συνιστώμενη) εργοστασιακή ρύθμιση	(συνιστώμενη) εργοστασιακή ρύθμιση
	66 °C	+	-
	70 °C	++	--

Πίν. 4 Επίπεδα θερμοκρασίας

**Αύξηση του επιλεγμένου επιπέδου**

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό επίπεδο στην οθόνη.  
Το επιλεγμένο επίπεδο είναι ενεργό.

**Μείωση του επιλεγμένου επιπέδου**

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό επίπεδο στην οθόνη.  
Το επιλεγμένο επίπεδο είναι ενεργό.

**Έλεγχος του επιλεγμένου επιπέδου**

Πώς να ελέγχετε το επιλεγμένο επίπεδο

- ▶ Πατήστε και απελευθερώστε ένα από τα πλήκτρα ή .  
Τα τμήματα του επιλεγμένου επιπέδου αναβοσβήνουν.

**Ελέγχετε το επίπεδο θερμοκρασίας μέσα στη συσκευή**

Πώς να ελέγχετε το επίπεδο θερμοκρασίας μέσα στη συσκευή

- ▶ Παρατηρήστε τα τμήματα που είναι ορατά στην οθόνη,  
τα οποία δεν αναβοσβήνουν.

**4.5.6 Κλειδαριά ταμπλό ελέγχου**


Αυτή η λειτουργία κλειδώνει το ταμπλό ελέγχου (→ σχ. 5 [8]).

Για να κλειδώσετε ή ξεκλειδώσετε το ταμπλό ελέγχου,

- ▶ Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα και (> 3 s.).

**4.5.7 Ενεργοποίηση της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης**


Ενεργοποιείτε τη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης μία φορά τον μήνα για να προλάβετε τον σχηματισμό αλάτων στον εξοπλισμό ασφαλείας και να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει φράξει.



Ενδέχεται να στάζει νερό στο σημείο εκροής της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης. Η εκροή της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης δεν πρέπει να είναι κλειστή.

- ▶ Οδηγήστε την απορροή της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης στην αποχέτευση.


**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**
**Κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων!**

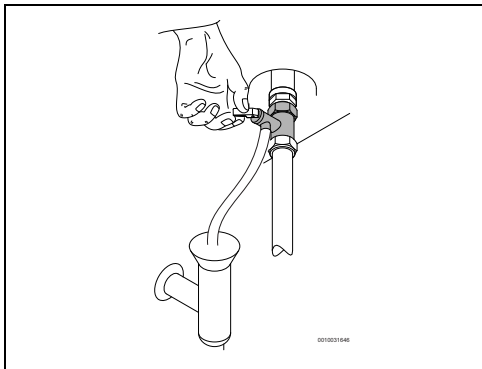
Υψηλή θερμοκρασία ζεστού νερού.

- ▶ Προτού ανοίξετε τη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης, ανοίξτε τη βάνα ζεστού νερού και ελέγχτε τη θερμοκρασία του νερού της συσκευής.
- ▶ Περιμένετε έως ότου η θερμοκρασία νερού μειωθεί αρκετά, ώστε να αποφευχθούν εγκαύματα από καυτό νερό και άλλες βλάβες.

Πριν από την ενεργοποίηση της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης,

- ▶ Αποσυνέστε τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- ▶ Κλείστε τη βαλβίδα απομόνωσης νερού και ανοίξτε μια βάνα ζεστού νερού.

- ▶ Ανοιξτε τη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης.



- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης λειτουργεί σωστά.
- ▶ Ανοιξτε τη βαλβίδα απομόνωσης νερού.
- ▶ Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

## 4.6 Εκκένωση της συσκευής



### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος υλικών ζημιών!

Όποτε υπάρχει κίνδυνος παγετού, το νερό στο εσωτερικό της συσκευής μπορεί να προκαλέσει ζημιές στα εξαρτήματα.

- ▶ Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τη συσκευή για να συλλέξετε όλο το νερό που εξέρχεται από τη συσκευή.
- ▶ Εκκενώστε τη συσκευή.

Σε περίπτωση κινδύνου παγετού εκτελέστε τις ακόλουθες ενέργειες:

- ▶ Κλείστε τη βαλβίδα απομόνωσης νερού (→ Σχ. 11, [5]).
- ▶ Ανοιξτε μια βάνα ζεστού νερού.
- ▶ Ανοιξτε τη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης.
- ▶ Περιμένετε μέχρι να εκκενωθεί πλήρως η συσκευή.

## 4.7 Καθαρισμός καλύμματος συσκευής

- ▶ Καθαρίστε το κάλυμμα της συσκευής μόνο με ένα νωπό πανί και λίγο καθαριστικό.



Μην χρησιμοποιήστε διαβρωτικά ή/και λειαντικά καθαριστικά.

## 4.8 Κωδικοί βλάβης στην οθόνη

Σε περίπτωση μη φυσιολογικής λειτουργίας της συσκευής, κωδικός σφάλματος θα αναβοσβήσει σύμβολο σφάλματος στην οθόνη.



0010032053-001

Σχ. 7 Παράδειγμα σφάλματος

Για περισσότερες πληροφορίες βλέπε τον πίνακα 7 στη σελίδα 64.

## 4.9 Λειτουργία Θερμικής απολύμανσης

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με λειτουργία αυτόματης θερμικής απολύμανσης.



Η λειτουργία θερμικής απολύμανσης μειώνει τον κίνδυνο ανάπτυξης βακτηρίων Legionella ως αποτέλεσμα της θέρμανσης του νερού στο εσωτερικό της συσκευής πάνω από 65 °C.

Εφόσον η συσκευή έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί σωστά και ανεξάρτητα από τον επιλεγμένο τρόπο λειτουργίας, διαδικασία θα παρακολουθεί μόνιμα τη θερμοκρασία του νερού. Σε περίπτωση μη ασφαλών συνθηκών που θα μπορούσαν να προκαλέσουν την ανάπτυξη βακτηρίων, η διαδικασία παρασκήνιου θα θερμάνει αυτόματα το νερό πάνω από 65 °C.

## 4.10 Εκκένωση της συσκευής μετά από παρατεταμένη αδράνεια (πάνω από 3 μήνες)



Το νερό στο εσωτερικό της συσκευής πρέπει να αντικατασταθεί σε περίπτωση μη χρήσης για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από 3 μήνες).

- ▶ Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- ▶ Εκκενώστε πλήρως τη συσκευή.
- ▶ Γεμίστε τη συσκευή μέχρι το νερό να αρχίσει να εξέρχεται από τις βάνες ζεστού νερού.
- ▶ Κλείστε τις βάνες ζεστού νερού.
- ▶ Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

## 5 Εγκατάσταση (μόνο για εξειδικευμένο τεχνικό)

### 5.1 Σημαντικές πληροφορίες



Η εγκατάσταση, η ηλεκτρική σύνδεση και η πρώτη θέση σε λειτουργία είναι εργασίες που πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένους τεχνικούς.



Για να διασφαλίσετε τη σωστή εγκατάσταση και λειτουργία της συσκευής τηρείτε όλους τους κανονισμούς, τις τεχνικές οδηγίες καθώς και τις ισχύουσες εθνικές και τοπικές διατάξεις.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

##### Κίνδυνος υλικών ζημιών!

- Κίνδυνος πρόκλησης ανεπανόρθωτης ζημιάς στη συσκευή.
- ▶ Αφαιρέστε τη συσκευή από τη συσκευασία μόνο αφού μεταφερθεί στο σημείο εγκατάστασης.
  - ▶ Σε καμία περίπτωση μην αποθέτετε το βάρος της συσκευής στις συνδέσεις νερού.
  - ▶ Απαιτείται προσοχή κατά τον χειρισμό της συσκευής.
  - ▶ Η εγκατάσταση της συσκευής ή/και του ηλεκτρολογικού πρόσθετου εξπλοισμού πρέπει να ικανοποιεί τις απαιτήσεις του προτύπου IEC 60364-7-701, όπου αυτό ισχύει.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

##### Κίνδυνος υλικών ζημιών!

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στα στοιχεία θέρμανσης.

- ▶ Αρχικά συνδέστε τη συσκευή στην παροχή νερού και γεμίστε την.
- ▶ Στη συνέχεια, συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα, αφού βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κατάλληλη γείωση.

### Ποιότητα νερού

Η συσκευή προορίζεται για θέρμανση ζεστού νερού οικιακής χρήσης ούμφανα με τους σχετικούς κανονισμούς. Σε περιοχές με υψηλό βαθμό σκληρότητας νερού συνιστάται η χρήση εγκατάστασης επεξεργασίας νερού. Για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου σχηματισμού αλάτων στο υδραυλικό κύκλωμα, οι παράμετροι ποσούμων νερού πρέπει να εμπίπτουν στο παρακάτω εύρος τιμών.

Απαιτήσεις για το πόσιμο νερό	Μονάδες	
Σκληρότητα νερού, ελάχ.	ppm κόκκοι/γαλόνι ΗΠΑ °dH	120 7,2 6,7
pH, ελάχ. - μέγ.		6,5 - 9,5
Ηλεκτρική αγωγιμότητα, ελάχ. - μέγ.	μS/cm	130 - 1500

Piv. 5 Απαιτήσεις για το πόσιμο νερό

### 5.2 Επιλογή σημείου εγκατάστασης



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

##### Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στη συσκευή!

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών στο εσωτερικό και το εξωτερικό της συσκευής.

- ▶ Επιλέξτε έναν τοίχο με επαρκή φέρουσα ικανότητα για την υποστήριξη της συσκευής όταν η δεξαμενή είναι γεμάτη.

### Θέση εγκατάστασης

- ▶ Είναι απαραίτητη η συμμόρφωση με τις ισχύουσες οδηγίες.
- ▶ Δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση της συσκευής σε πηγή θερμότητας, εκτεθειμένη στις καιρικές συνθήκες ή σε διαβρωτικό περιβάλλον.
- ▶ Εγκαθιστάτε τη συσκευή αποκλειστικά σε χώρους όπου η θερμοκρασία δεν πέφτει κάτω από 0 °C.
- ▶ Εγκαθιστάτε τη συσκευή μόνο σε σημεία εύκολα προσβάσιμα για τη συντήρηση.
- ▶ Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε υψόμετρο πάνω από 3000 m.
- ▶ Αν η συσκευή εγκατασταθεί σε χώρο όπου η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 35 °C, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός.
- ▶ Εγκαταστήστε τη συσκευή κοντά στην πιο συχνά χρησιμοποιούμενη βάνα ζεστού νερού, προκειμένου να μειώνεται η απώλεια θερμότητας και ο χρόνος αναμονής.
- ▶ Εγκαταστήστε τη συσκευή σε χώρο που επιτρέπει την αφαίρεση του ανοδίου μαγνησίου για τις ανάγκες εκτέλεσης των απαραίτητων εργασιών συντήρησης.

## Περιοχή προστασίας 1

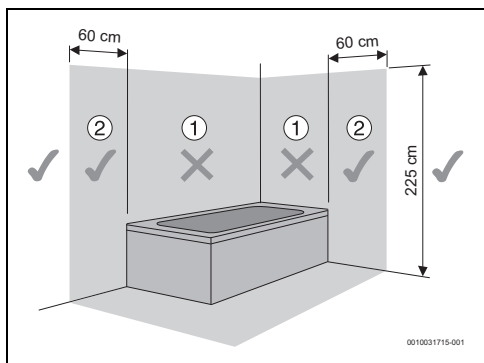
- Απαγορεύεται η εγκατάσταση στην περιοχή προστασίας 1.
- Εγκαταστήστε τη συσκευή εκτός της περιοχής προστασίας.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κινδυνος ηλεκτροπληξίας!

- Συνδέστε τη συσκευή στο κεντρικό δίκτυο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος (ηλεκτρικός πίνακας διανομής) χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό καλώδιο με σύρμα γείωσης.



Σχ. 8 Περιοχή προστασίας

## 5.3 Εγκατάσταση της συσκευής



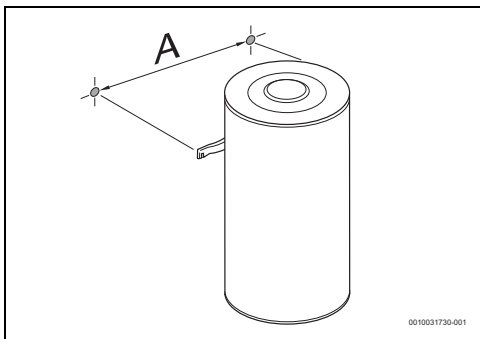
Η συσκευή πρέπει οπωσδήποτε να στερεωθεί στον τοίχο.

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κινδυνος υλικών ζημιών!

- Χρησιμοποιείτε βίδες και μέσα στερέωσης με τεχνικά χαρακτηριστικά που προορίζονται για βάρος μεγαλύτερο της συσκευής, όταν η δεξαμενή είναι γεμάτη, και που είναι κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου εγκατάστασης.

## Κάθετη τοποθέτηση



Σχ. 9 Κάθετη τοποθέτηση (επιτοιχία διάταξη)

Συσκευή	A
...50...	240
...80...	240
...100...	240

Πίν. 6

## 5.4 Σύνδεση νερού

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κινδυνος υλικών ζημιών!

Κινδυνος πρόκλησης ζημιών λόγω διάβρωσης στις συνδέσεις της συσκευής.

- Χρησιμοποιείτε γαλβανικούς μονωτές στις συνδέσεις νερού. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγονται τα ηλεκτρικά (γαλβανικά) ρεύματα ανάμεσα στα μέταλλα των υδραυλικών συνδέσεων και, συνεπώς, η πιθανή διάβρωσή τους.

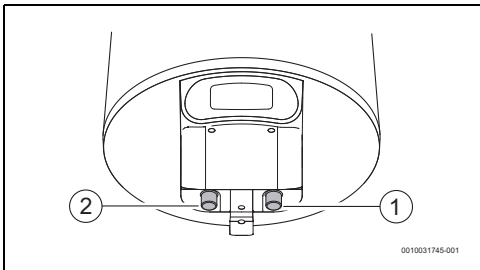
### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κινδυνος υλικών ζημιών!

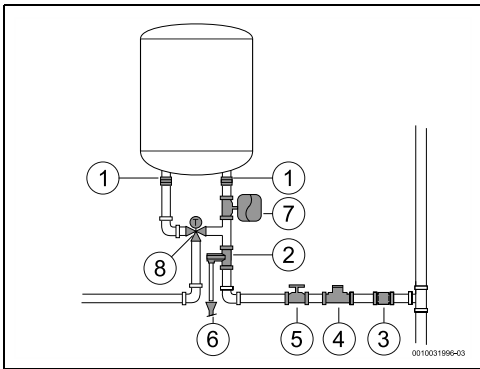
- Εγκαταστήστε ένα φίλτρο στην είσοδο νερού σε περιοχές όπου το νερό περιέχει αιωρούμενη σωματιδιακή ύλη.
- Σε περίπτωση χρήσης σωλήνων PEX εγκαταστήστε θερμοστάτη στον σωλήνα εκροής της συσκευής. Θα πρέπει να ρυθμιστεί κατάλληλα, ώστε να αντιτοιχεί στην απόδοση του χρησιμοποιούμενου υλικού.
- Οι χρησιμοποιούμενοι σωλήνες πρέπει να έχουν σχέδιαστε για πίεση έως 10 bar (1 MPa) και θερμοκρασία έως 100 °C.


**Σύσταση:**

- ▶ Ξεπλύνετε το σύστημα πριν από την εγκατάσταση διότι η παρουσία ωματιδών άμμου μπορεί να προκαλέσει μείωση ή περιορισμό της ροής, μέχρι και πλήρη απόφραξη.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι οι οσλήνες κρύου και ζεστού νερού επισημαίνονται κατάλληλα έτσι ώστε να αποφεύγεται τυχόν σύγχυση.


**Σχ. 10**

- [1] Εισόδος κρύου νερού (δεξιά)
- [2] Εκροή ζεστού νερού (αριστερά)
- ▶ Χρησιμοποιήστε κατάλληλο πρόσθετο εξοπλισμό σύνδεσης για την υδραυλική σύνδεση της συσκευής.


**Σχ. 11**

- [1] Γαλβανική μόνωση
- [2] Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης
- [3] Βαλβίδα αντεπιστροφής
- [4] Βαλβίδα μείωσης πίεσης
- [5] Βαλβίδα διακοπής
- [6] Σύνδεση αποστράγγισης
- [7] Δοχείο διαστολής
- [8] Βάνα μείζης



Για την αποφυγή προβλημάτων που οφείλονται σε ξαφνικές αλλαγές πίεσης στο σύστημα παροχής συνιστάται η τοποθέτηση βαλβίδας ελέγχου αντίθετα προς τη ροή πίεσης της συσκευής.

Αν υπάρχει κίνδυνος παγετού:

- ▶ Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- ▶ Εξαερώστε τη συσκευή (→ κεφάλαιο 4.6).

## 5.5 Βαλβίδα απορροής

- ▶ Εγκαταστήστε μια βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης στην είσοδο νερού της συσκευής.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος υλικών ζημιών!**

- ▶ Μην φράσσετε ποτέ τον οσλήνα αερισμού της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης.
- ▶ Μην εγκαθιστάτε ποτέ πρόσθετο εξοπλισμό ανάμεσα στη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης και στην είσοδο κρύου νερού (δεξιά πλευρά) του ηλεκτρικού θερμοσίφωνα.



Αν η πίεση εισόδου νερού είναι μεταξύ 1,5 και 3 bar, δεν είναι απαραίτητη η εγκατάσταση μειωτή πίεσης.

Αν η πίεση εισόδου νερού υπερβαίνει αυτές τις τιμές, τότε είναι απαραίτητη

- ▶ η εγκατάσταση μειωτή πίεσης (Σχ. 11, [4]). Η βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης ενεργοποιείται όποτε η πίεση νερού στη συσκευή είναι μεγαλύτερη από 8 bar ( $\pm 1$  bar), επομένως είναι απαραίτητη πρόβλεψη διόδου απορροής νερού.
- ▶ Εγκαταστήστε ένα δοχείο διαστολής (Σχ. 11, [7]) για την αποτροπή του υπερβολικά συχνού ανοίγματος της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης. Ο όγκος του δοχείου διαστολής θα πρέπει να είναι ίσος με το 5% του όγκου τη συσκευής.

## 6 Ηλεκτρική σύνδεση (μόνο για εξειδικευμένο τεχνικό)

### Γενικές υποδείξεις



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

#### Κινδύνος ηλεκτροπληξίας!

- ▶ Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή διακόψτε την τροφοδοσία τάσης.

Όλες οι διατάξεις ρύθμισης, ελέγχου και ασφαλείας της συσκευής συνδέονται εργοστασιακά και παραδίδονται έτοιμες προς λειτουργία.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

#### Κεραυνός!

- ▶ Η συσκευή πρέπει να διαθέτει ξεχωριστή σύνδεση στο κουτί διανομέα και να είναι ασφαλισμένη με διακόπτη διαρροής 30 mA και προστατευτικό αγωγό. Σε περιοχές με συχνούς κεραυνούς φροντίστε να υπάρχει σύστημα αντικεραυνικής προστασίας.

## 6.1 Σύνδεση ηλεκτρικού καλωδίου



Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε κτίρια κατοικιών.

- ▶ Πρέπει να υπάρχει ένας προστατευτικός αγωγός.
- ▶ Για τη σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο χρησιμοποιήστε πρίζα με προστατευτικό αγωγό.

## 6.2 Αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας



Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιές, πρέπει να αντικατασταθεί με αυθεντικό ανταλλακτικό.

- ▶ Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- ▶ Λασκάρετε τις βίδες του καλύμματος.
- ▶ Αποσυνδέστε όλους τους ακροδέκτες του καλωδίου τροφοδοσίας.
- ▶ Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και αντικαταστήστε το με καινούριο.
- ▶ Επανασυνδέστε όλες τις συνδέσεις.
- ▶ Σφίξτε τις συνδέσεις του καλύμματος.
- ▶ Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά.

## 7 Συντήρηση (μόνο για εξειδικευμένο τεχνικό)



### Επιθεώρηση, συντήρηση και επισκευές,

- ▶ Μόνο ειδικευμένα και εξουσιοδοτημένα άτομα επιτρέπεται να αναλαμβάνουν την επιθεώρηση, τη συντήρηση και τις επισκευές.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά του κατασκευαστή. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει ουδεμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται σε ανταλλακτικά τα οποία δεν έχουν διατεθεί από τον κατασκευαστή.

### Σύσταση προς τον πελάτη: 'Ελεγχοι συντήρησης.

- ▶ Συνιστάται επίσησιο σέρβις της συσκευής από εξειδικευμένο και εξουσιοδοτημένο τεχνικό, προκειμένου να διασφαλίζεται η οικονομική απόδοση, η ασφάλεια και η αξιοποιία της συσκευής.

### 7.1 Πληροφορίες για τον χρήστη

#### 7.1.1 Καθαρισμός

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά με λειαντικές ή καυστικές ιδιότητες ή καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μαλακό πανί για να καθαρίζετε το εξωτερικό της συσκευής.

#### 7.1.2 'Ελεγχος της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης

- ▶ Ελέγχετε αν κατά τη θέρμανση υπάρχει διαρροή νερού από τον σωλήνα αερισμού της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης.
- ▶ Μην φράσσετε ποτέ τον σωλήνα αερισμού της βαλβίδας εκτόνωσης πίεσης.

#### 7.1.3 Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης

- ▶ Ανοίγετε χειροκίνητα τη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης τουλάχιστον μία φορά τον μήνα (Σχ. 6).



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

##### Κίνδυνος τραυματισμού ή υλικών ζημιών!

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το νερό που εξέρχεται από τη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης δεν αποτελεί κίνδυνο τραυματισμού ή υλικών ζημιών.

#### 7.1.4 Συντήρηση και επισκευή

- ▶ Ο πελάτης είναι υπεύθυνος για τη διασφάλιση συστηματικής συντήρησης και δοκιμών από τον τεχνικό σέρβις ή από εξουσιοδοτημένο συνεργάτη.

### 7.2 Εργασίες περιοδικής συντήρησης



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

##### Κίνδυνος τραυματισμού ή υλικών ζημιών!

Πριν από την έναρξη οποιαδήποτε εργασίας συντήρησης:

- ▶ Απενεργοποιήστε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- ▶ Κλείστε τη βαλβίδα απομόνωσης νερού.

- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.
- ▶ Παραγγείλετε τα ανταλλακτικά από τον κατάλογο ανταλλακτικών για τη συγκεκριμένη συσκευή.
- ▶ Κατά την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης αντικαταστήστε τους συνδέσμους που έχουν αφαιρεθεί με καινούριους.

#### 7.2.1 'Ελεγχος λειτουργίας

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα λειτουργούν σωστά.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

##### Κίνδυνος υλικών ζημιών!

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών στην εμαγιέ επίστρωση.

- ▶ Μην καθαρίζετε ποτέ την εσωτερική εμαγιέ επιφάνεια της συσκευής με προϊόντα απασθέτωσης. Δεν απαιτούνται πρόσθετα προϊόντα για την προστασία της εμαγιέ επίστρωσης.

## 7.3 Ανόδιο προστασίας



Για την προστασία της συσκευής από διάβρωση υπάρχει εγκατεστημένο στο εσωτερικό της δεξαμενής ένα ανόδιο μαγνητίσιο.

Το ανόδιο μαγνητίσιο παρέχει βασική προστασία από πιθανές ζημιές στην εμαγιέ επιφάνεια.

Συνιστάται η διενέργεια αρχικού ελέγχου ένα έτος μετά την πρώτη θέση σε λειτουργία.

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος διάβρωσης!

Ο ανεπαρκής έλεγχος του ανοδίου θα μπορούσε να οδηγήσει σε πρόωρη διάβρωση.

- ▶ Ανάλογα με την ποιότητα νερού στην περιοχή σας (→ πιν. 5), ελέγχετε το ανόδιο επησίως ή ανά δύο έτη και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε.



Απαγορεύεται η πρώτη θέση της συσκευής σε λειτουργία χωρίς να υπάρχει τοποθετημένο ανόδιο μαγνητίσιο.

Χωρίς αυτήν την προστασία η συσκευή δεν καλύπτεται από την εγγύηση κατασκευαστή.

- ▶ Απενεργοποιήστε το ρελέ διαρροής (RCD εισόδου) της συσκευής.
- ▶ Πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- ▶ Αδειάστε εντελώς τη συσκευή (→ κεφάλαιο 4.6).
- ▶ Λασκάρετε τις βίδες στο κάλυμμα της συσκευής και αφαιρέστε το.
- ▶ Αποσυνδέστε τα καλώδια σύνδεσης από τον θερμοστάτη.
- ▶ Λασκάρετε τις βίδες στερέωσης της φλάντζας.
- ▶ Αφαιρέστε τη φλάντζα.
- ▶ Ελέγχετε το ανόδιο μαγνητίσιο και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε.

## 7.4 Θερμοστάτης ασφαλείας

Η συσκευή διαθέτει αυτόματο εξοπλισμό ασφαλείας. Αν για οποιονδήποτε λόγο η θερμοκρασία του νερού στο εσωτερικό της συσκευής υπερβεί το όριο ασφαλείας, αυτός ο εξοπλισμός διακόπτει την τροφοδοσία ρεύματος προς τη συσκευή, αποτρέποντας ενδεχόμενα ατυχήματα.

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

#### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Η επαναφορά του θερμοστάτη επιτρέπεται να εκτελείται αποκλειστικά και μόνο από εξουσιοδοτημένο άτομο! Η επαναφορά αυτού του εξοπλισμού πρέπει να εκτελείται χειροκίνητα και μόνο εφόσον έχει αντιμετωπιστεί η αιτία ενεργοποίησής του.

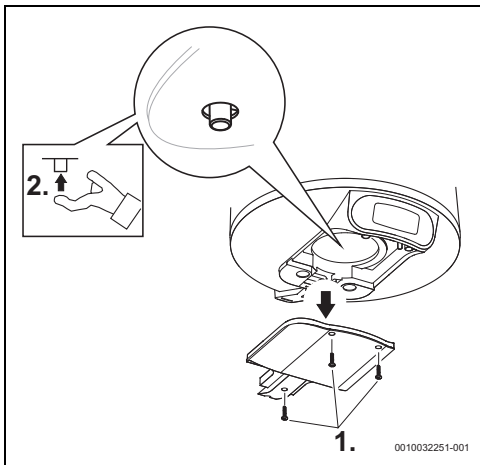
Για την επαναφορά του εξοπλισμού:

- ▶ Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- ▶ Λασκάρετε τις βίδες στο κάλυμμα της συσκευής και αφαιρέστε το [1].
- ▶ Ελέγχετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις.
- ▶ Πλατήστε το κουμπί στον εξοπλισμό ασφαλείας [2].



Αν ο θερμοστάτης ασφαλείας ενεργοποιείται ουχνά:

- ▶ Μεριμνήστε για τον τακτικότερο καθαρισμό του ηλεκτρικού θερμαντήρα.



Σχ. 12 Θερμοστάτης ασφαλείας

## 7.5 Εσωτερικό Θερμοσίφωνα

Η αποθήκευση νερού σε υψηλές θερμοκρασίες και οι ιδιότητες του ίδιου του νερού μπορούν να συμβάλουν στη δημιουργία εναποθέσεων αλάτων στην επιφάνεια του ηλεκτρικού θερμαντήρα ή/και στη συσσώρευση ύπων στο εσωτερικό του, επηρεάζοντας αρνητικά κυρίως τα εξής:

- Πιούτη νερού
- Κατανάλωση ισχύος
- Λειτουργικότητα συσκευής
- Διάρκεια ζωής συσκευής

Οι προαναφερόμενες συνέπειες οδηγούν, μεταξύ άλλων, σε μειωμένη θερμική μεταφορά μεταξύ του θερμαντήρα και του νερού, προκαλώντας τη συχνότερη έναρξη/διακοπή του θερμοστάτη, την υψηλότερη κατανάλωση ισχύος και την πιθανή ενεργοποίηση του σετ ασφαλείας, αν παραβιαστούν τα όρια θερμοκρασίας (πατείται χειροκίνητη επαναφορά του θερμοστάτη).

Υποδειξείς για τη βέλτιστη λειτουργία:

- Καθαρίστε το εσωτερικό του θερμοσίφωνα.
- Καθαρίστε τον ηλεκτρικό θερμαντήρα (απασθέτωση ή αντικατάσταση).
- Εξετάστε το ανόδιο μαγνησίου.
- Αντικαταστήστε το στεγανωτικό κολάρο της φλάντζας.



Οι παραπάνω επεμβάσεις δεν καλύπτονται από την εγγύηση της συσκευής.

## 7.6 Επανεκκίνηση μετά από εργασίες συντήρησης

- Σφίξτε όλες τις συνδέσεις νερού και ελέγχετε τη στεγανότητά τους.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

## 8 Προβλήματα



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

#### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

- Διακόψτε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, προτού εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στη συσκευή.
- Οι εργασίες εγκατάστασης, επισκευής και συντήρησης πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένα και εκπαιδευμένα άτομα.

Στον παρακάτω πίνακα περιγράφονται οι λύσεις για πιθανά προβλήματα (οι σχετικές εργασίες πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένους τεχνικούς).

Κωδικός	Πρόβλημα	Λύσεις
<b>03</b>	Η συσκευή χωρίς νερό υποδεικνύεται στην οθόνη.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Κλείστε το ρεύμα στον πίνακα διανομής.</li><li>► Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος λειτουργεί σωστά.<sup>1)</sup></li><li>► Ελέγχετε εάν η συσκευή είναι γεμάτη με νερό. Αν όχι, γεμίστε τη δεξαμενή της συσκευής.</li><li>► Ελέγχετε τον θερμοστάτη ασφαλείας στην πλάκα βάσης και επαναφέρετε, εάν χρειάζεται.<sup>1)</sup></li><li>► Ενεργοποιήστε το ρεύμα.</li><li>► Επαναφέρετε την ειδοποίηση σφάλματος "συσκευή θέρμανσης χωρίς νερό" πατώντας ταυτόχρονα τα κουμπιά <b>Λ</b> και <b>∨</b>.</li></ul>
<b>04</b>	Απροσδόκητα παρατεταμένος χρόνος θέρμανσης.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Κλείστε το ρεύμα στον πίνακα διανομής.</li><li>► Ελέγχετε τον θερμοστάτη ασφαλείας στην πλάκα βάσης και επαναφέρετε, εάν χρειάζεται.<sup>1)</sup></li><li>► Ελέγχετε το στοιχείο θέρμανσης και τις συνδέσεις.<sup>1)</sup></li></ul>
<b>05 ή 01</b>	Σφάλμα μνήμης ή σφάλμα αισθητήρα.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Επαναφέρετε την ειδοποίηση σφάλματος πατώντας ταυτόχρονα τα κουμπιά <b>Λ</b> και <b>∨</b>.</li><li>► Κλείστε το ρεύμα στον πίνακα διανομής.</li><li>► Ελέγχετε εάν η συσκευή είναι γεμάτη με νερό. Αν όχι, γεμίστε τη δεξαμενή της συσκευής.</li><li>► Ελέγχετε τον θερμοστάτη ασφαλείας στην πλάκα βάσης και επαναφέρετε, εάν χρειάζεται.<sup>1)</sup></li><li>► Ενεργοποιήστε τη συσκευή.</li><li>► Εάν το σφάλμα 1 παραμένει, αντικαταστήστε την οθόνη.</li><li>► Εάν το σφάλμα 5 παραμένει, αντικαταστήστε το θερμοστάτη.</li></ul>

Κωδικός	Πρόβλημα	Λύσεις
	Δεν εμφανίζονται ειδοποιήσεις στην οθόνη μετά τη σύνδεση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ελέγχετε ότι η καλωδίωση τροφοδοσίας είναι σωστή και ότι υπάρχει ηλεκτρικό ρεύμα.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Κλείστε την ηλεκτρική τροφοδοσία, ελέγχετε ότι το καλώδιο της ταινίας μεταξύ της οθόνης και της μονάδας ελέγχου είναι σωστά συνδεδεμένο και ενεργοποιήστε το ξανά.<sup>1)</sup> Εάν το πρόβλημα παραμένει,</li> <li>▶ Πρώτα αντικαταστήστε το καλώδιο μεταξύ της μονάδας ελέγχου και της οθόνης, μετά την οθόνη και τέλος τη μονάδα ελέγχου.</li> <li>▶ Αντικαταστήστε το θερμοστάτη.</li> </ul>
	Το νερό είναι κρύο στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ξαφνική και σημαντική αύξηση της κατανάλωσης ζεστού νερού μπορεί μερικές φορές να προκαλέσει κρύο νερό.</li> <li>▶ Άλλάξτε την ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία σε χειροκίνητη λειτουργία και επιλέξτε το επιθυμητό επίπεδο θερμοκρασίας. Αργότερα, μπορείτε να επιστρέψετε στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία. Εάν το πρόβλημα εμφανίζεται συχνά,</li> <li>▶ Αυξήστε το επίπεδο άνεσης στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία ή αλλάξτε, κατά διαστήματα, σε χειροκίνητη λειτουργία.</li> </ul>
	Το νερό είναι κρύο στη χειροκίνητη λειτουργία.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Προχωρήστε όπως υποδεικνύεται για απροσδόκητα παρατεταμένο χρόνο θέρμανσης (κωδικός σφάλματος 4).</li> </ul>
	Το νερό είναι κρύο και η ειδοποίηση στην οθόνη δεν εμφανίζεται.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ελέγχετε την ηλεκτρική καλωδίωση της συσκευής και ότι το καλώδιο της ταινίας μεταξύ του θερμοστάτη και της οθόνης είναι σωστά συνδεδεμένο. Εάν τα προβλήματα παραμένουν,</li> <li>▶ Αντικαταστήστε την οθόνη, σε πρώτη φάση. Εάν τα προβλήματα εξακολουθούν να παραμένουν,</li> <li>▶ Αντικαταστήστε το θερμοστάτη.</li> </ul>
	Τα κουμπιά δεν λειτουργούν και ανάβει "λουκέτο" κατά διαστήματα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ελέγχετε εάν το γονικό κλείδωμα έχει ενεργοποιηθεί.</li> <li>▶ Ξεκλειδώστε το γονικό κλείδωμα πατώντας ταυτόχρονα (&gt;3 s.) τα κουμπιά  και  . Το σύμβολο "λουκέτο" θα πρέπει να εξαφανιστεί από την οθόνη.</li> </ul>

1) Οι λύσεις πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένα και εκπαιδευμένα άτομα.

Piv. 7 Προβλήματα

## 9 Τεχνικά χαρακτηριστικά

### 9.1 Τεχνικά δεδομένα

Αυτή η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις που καθορίζονται από τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2014/35/EK και 2014/30/EK.

Τεχνικά χαρακτηριστικά	Μονάδα	7736506565	7736506566	7736506567
Γενικές λεπτομέρειες				
Χωρητικότητα	l	50	75	95
Βάρος με κενή δεξαμενή	kg	15	20	24
Βάρος με πλήρη δεξαμενή	kg	65	94	119
Απώλεια θερμότητας μέσω του περιβλήματος	kWh/24 h	0,81	1,13	1,34
Δεδομένα σχετικά με το νερό				
Μέγ. επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Συνδέσεις νερού	'Ιντσα	½	½	½
Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά				
Ονομαστική θερμική ισχύς	W	1500	2000	2000
Χρόνος θέρμανσης (ΔT=50 °C)		2 h 04 m	2 h 21 m	3 h 28 m
Τάση τροφοδοσίας	VAC	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Συχνότητα	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Μονοφασικό ηλεκτρικό ρεύμα	A	6,5	8,7	8,7
Καλώδιο τροφοδοσίας ισχύος		HO5VV-F 3 x 1.0 mm <sup>2</sup> ή HO5VV-F 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1.0 mm <sup>2</sup> ή HO5VV-F 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1.0 mm <sup>2</sup> ή HO5VV-F 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Κατηγορία προστασίας		IP24	IP24	IP24
Είδος προστασίας		Κατηγορία I	Κατηγορία I	Κατηγορία I
Θερμοκρασία νερού				
Εύρος θερμοκρασίας	°C	30 - 70	30 - 70	30 - 70

Πλ. 8 Τεχνικά χαρακτηριστικά

### 9.2 Δελτίο προϊόντος για κατανάλωση ενέργειας

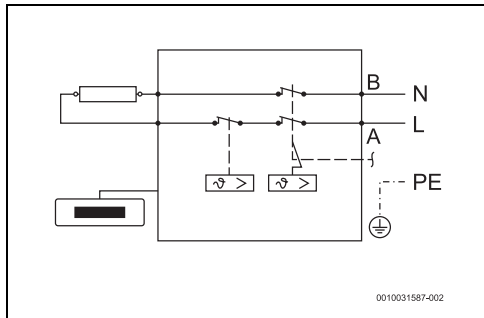
Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις των διατάξεων (ΕΕ) 812/2013 και (ΕΕ) 814/2.

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Μονάδα	7736506565	7736506566	7736506567
Τύπος προϊόντος			TR4000T 50 EBP	TR4000T 80 EBP	TR4000T 100 EBP
Δηλωμένο προφίλ φορτίου			M	M	M
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού			B	B	B
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	$\eta_{wh}$	%	40	40	40
Επήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	kWh	1275	1299	1281
Επήσια κατανάλωση καυσίμου	AFC	GJ	-		
Άλλα προφίλ φορτίου			-		
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (άλλα προφίλ φορτίου)	$\eta_{wh}$	%	-		

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Μονάδα	7736506565	7736506566	7736506567
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (άλλα προφίλ φορτίου, μέσες κλιματικές συνθήκες)	AEC	kWh	-		
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου (άλλα προφίλ φορτίου)	AFC	GJ	-		
Ρύθμιση ρυθμιστή θερμοκρασίας (κατάσταση κατά την παράδοση)	T <sub>set</sub>	°C	70	83	83
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	L <sub>WA</sub>	dB	15	15	15
Στοιχεία για την ικανότητα λειτουργίας εκτός ωρών αιχμής			'Οχι	'Οχι	'Οχι
Ειδικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν (εφόσον εφαρμόζονται) κατά τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση και συντήρηση	βλέπε συνοδευτικά έγγραφα προϊόντος				
'Εξυπνος ρυθμιστής	Υπάρχει. Οι πληροφορίες σχετικά με την ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού, την ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας και καυσίμου, ανάλογα με την περίπτωση, ισχύουν αποκλειστικά με ενεργοποιημένες τις έξυπνες ρυθμίσεις.				
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q <sub>elec</sub>	kWh	6,614	6,920	7,209
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Q <sub>fuel</sub>	kWh	-		
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-		
Εβδομαδιαία κατανάλωση καυσίμου με έξυπνο ρυθμιστή	Q <sub>fuel,</sub> week, smart	kWh	-		
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας με έξυπνο ρυθμιστή	Q <sub>elec,</sub> week, smart	kWh	24,102	25,123	25,548
Εβδομαδιαία κατανάλωση καυσίμου χωρίς έξυπνο ρυθμιστή	Q <sub>fuel,</sub> week	kWh	-	-	-
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς έξυπνο ρυθμιστή	Q <sub>elec,</sub> week	kWh	27,373	29,115	31,787
Χωρητικότητα αποθήκευσης	V	I	50,0	75,0	95,0
Ανάμικτο νερό θερμοκρασίας 40 °C	V <sub>40</sub>	I	89	139	181

Πίν. 9 Δελτίο προϊόντος για κατανάλωση ενέργειας

### 9.3 Ηλεκτρολογικό σχέδιο



Σχ. 13 Ηλεκτρολογικό σχέδιο σύνδεσης

## 10 Προστασία του περιβάλλοντος και απόρριψη

Η προστασία του περιβάλλοντος αποτελεί θεμελιώδη αρχή του ομίλου Bosch.

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

Για να προστατεύσουμε το περιβάλλον χρησιμοποιούμε τη βέλτιστη τεχνολογία και τα καλύτερα υλικά, λαμβάνοντας πάντα υπόψη μας τους παράγοντες για την καλύτερη αποδοτικότητα.

### Συσκευασία

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

### Παλαιά συσκευή

Οι χρησιμοποιημένες συσκευές περιέχουν αξιοποιήσιμα υλικά, τα οποία μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν.

Οι διατάξεις της συσκευής μπορούν εύκολα να διαχωριστούν και τα πλαστικά μέρη φέρουν σήμανση. Τα πλαστικά μέρη φέρουν σήμανση. Έτσι μπορούν να ταξινομηθούν σε κατηγορίες τα διάφορα τμήματα και να διατεθούν για ανακύκλωση ή απόρριψη.

### Παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές

 Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι το προϊόν δεν επιτρέπεται να απορριφθεί μαζί με άλλα απορρίμματα, αλλά πρέπει να διατίθεται για διαχείριση, συλλογή, επαναχρησιμοποίηση και απόρριψη στα ειδικά σημεία συλλογής απορριμμάτων.

Το σύμβολο ισχύει για χώρες όπου υπάρχουν προδιαγραφές για όχρηστα ηλεκτρονικά υλικά, π.χ. "Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΚ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)". Οι προδιαγραφές αυτές ορίζουν τους όρους-πλαίσιο που ισχύουν για την επιστροφή και ανακύκλωση των απόβλητων ηλεκτρονικού εξοπλισμού σε κάθε χώρα ξεχωριστά.

Δεδομένου ότι οι ηλεκτρονικές συσκευές ενδέχεται να περιέχουν επικίνδυνα υλικά, πρέπει να ανακυκλώνονται υπεύθυνα, έτσι ώστε να ελαχιστοποιούνται πιθανές ζημιές στο περιβάλλον και κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία. Επιπλέον, η ανακύκλωση ηλεκτρονικών απόβλητων συνδράμει στην προστασία των φυσικών πόρων.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την οικολογική απόρριψη ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών απόβλητων απευθυνθείτε στις κατά τόπο αρμόδιες αρχές, στις εταιρείες διαχείρισης απόβλητων της περιοχής σας ή στον εμπορικό αντιπρόσωπο, από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε εδώ:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 11 Ειδοποίηση σχετικά με την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα



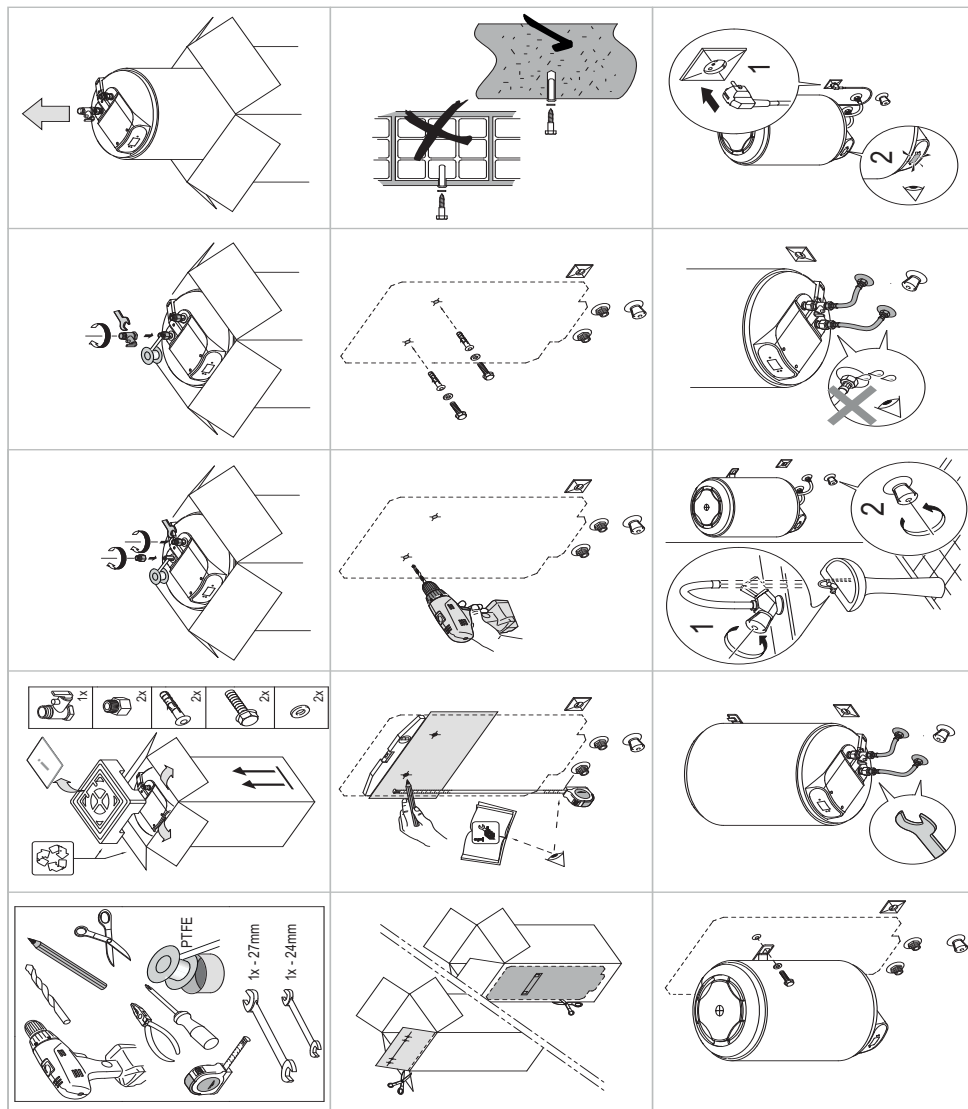
Η εταιρεία **Robert Bosch A.E., ΕΡΧΕΙΑΣ 37, Τ.Κ. 19400 ΚΟΡΩΠΙ, ΕΛΛΑΣ**, υποβάλλει σε επεξεργασία τις πληροφορίες προϊόντος και εγκατάστασης, τα τεχνικά δεδομένα και δεδομένα σύνδεσης, τα δεδομένα

επικοινωνίας, τα δεδομένα καταχώρισης προϊόντος και του ιστορικού πελατών με σκοπό την παροχή των λειτουργιών του προϊόντος [άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (β) ΓΚΠΔ], για την εκπλήρωση της υποχρέωσης μας να επιπρούμε το προϊόν και για σκοπούς ασφάλειας του προϊόντος [αρ. 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ], τη διαφύλαξη των δικαιωμάτων της εταιρείας μας σε σχέση με τις ερωτήσεις που αφορούν την εγγύηση και την καταχώριση του προϊόντος [άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ] και την ανάλυση των δεδομένων διανομής των προϊόντων μας καθώς και την παροχή εξαπομπέμνων πληροφοριών και προσφορών που σχετίζονται με το προϊόν [άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ]. Αναφορικά με την παροχή υπηρεσιών, όπως είναι οι υπηρεσίες πωλήσεων και μάρκετινγκ, η διαχείριση συμβάσεων, ο διακανονισμός πληρωμών, ο προγραμματισμός, η φιλοξενία δεδομένων και οι υπηρεσίες ανοικτής τηλεφωνικής γραμμής, μπορούμε να τις αναθέτουμε και να μεταβιβάζουμε δεδομένα σε εξωτερικούς παρόχους υπηρεσιών ή/και θυγατρικές επιχειρήσεις της Bosch. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μόνο εφόσον διασφαλίζεται η προσήκουσα προστασία δεδομένων, τα προσωπικά δεδομένα ενδέχεται να μεταβιβάζονται σε αποδέκτες με έδρα εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κατόπιν σχετικού οιτήματος. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον υπεύθυνο προστασίας δεδομένων της εταιρείας μας στην εξής διεύθυνση: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ΓΕΡΜΑΝΙΑ.

Διατηρείτε ανά πάσα σημή το δικαιώμα να αντιταχθείτε στην εκ μέρους μας επεξεργασία των προσωπικών σας δεδομένων, με βάση το άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ, για λόγους που αφορούν την ειδική κατάστασή σας ή εφόσον τα προσωπικά σας δεδομένα υποβάλλονται σε επεξεργασία για άμεσους εμπορικούς σκοπούς. Για την άσκηση των δικαιωμάτων σας επικοινωνήστε μαζί μας στη διεύθυνση **DPO@bosch.com**. Για περισσότερες πληροφορίες ακολουθήστε τον κωδικό QR.

## 12 Υποδείξεις συναρμολόγησης



**Sommaire**

<b>1 Explication des symboles et mesures de sécurité</b> .....	<b>70</b>
1.1 Explications des symboles .....	70
1.2 Consignes générales de sécurité .....	70
<b>2 Normes, règlements et directives</b> .....	<b>72</b>
<b>3 Caractéristiques de l'appareil</b> .....	<b>72</b>
3.1 Déclaration de conformité .....	72
3.2 Utilisation conforme à l'usage prévu .....	72
3.3 Description du ballon d'eau chaude sanitaire .....	72
3.4 Accessoires .....	72
3.5 Dimensions .....	73
3.6 Conception de l'appareil .....	74
3.7 Transport et stockage .....	74
<b>4 Notice d'utilisation</b> .....	<b>74</b>
4.1 Tableau de commande .....	74
4.2 Module d'affichage du régulateur .....	74
4.3 Avant la mise en service de l'appareil .....	75
4.4 Mise en marche/Arrêt de l'appareil .....	75
4.5 Mode d'exploitation .....	75
4.5.1 Mode de service SMART .....	75
4.5.2 Mode de service Manuel .....	75
4.5.3 Mode de service Vacances .....	75
4.5.4 Mode de service Réinitialisation .....	75
4.5.5 Sélection de la température ECS .....	76
4.5.6 Verrouillage du panneau de commande .....	77
4.5.7 Activation de la soupape différentielle .....	77
4.6 Vidange de l'appareil .....	77
4.7 Nettoyer le carénage de l'appareil .....	77
4.8 Codes de défaut affichés sur l'écran .....	78
4.9 Fonction de désinfection thermique .....	78
4.10 Évacuation de l'appareil après une longue période d'inactivité (plus de 3 mois) .....	78
<b>5 Installation (uniquement pour les spécialistes qualifiés)</b> .....	<b>78</b>
5.1 Recommandations importantes .....	78
5.2 Sélection de l'emplacement d'installation .....	79
5.3 Installation de l'appareil .....	79
5.4 Raccordement d'eau .....	80
5.5 Soupape de sécurité .....	81
<b>6 Branchement électrique (uniquement pour les professionnels qualifiés)</b> .....	<b>81</b>
6.1 Raccorder le câble réseau d'alimentation .....	81
6.2 Remplacement du câble de réseau électrique .....	81
<b>7 Maintenance (uniquement pour les spécialistes qualifiés)</b> .....	<b>82</b>
7.1 Informations destinées aux utilisateurs .....	82
7.1.1 Nettoyage .....	82
7.1.2 Contrôle de la soupape différentielle .....	82
7.1.3 Soupape de sécurité .....	82
7.1.4 Maintenance et réparation .....	82
7.2 Opérations de maintenance périodiques .....	82
7.2.1 Contrôle du fonctionnement .....	82
7.3 Anode de protection .....	82
7.4 Thermostat de sécurité .....	83
7.5 Intérieur du réservoir .....	83
7.6 Remise en service après des opérations de maintenance .....	83
<b>8 Problèmes</b> .....	<b>84</b>
<b>9 Caractéristiques techniques</b> .....	<b>85</b>
9.1 Données techniques .....	85
9.2 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique .....	86
9.3 Schéma de câblage .....	87
<b>10 Protection de l'environnement et recyclage</b> .....	<b>88</b>
<b>11 Déclaration de protection des données</b> .....	<b>88</b>
<b>12 Consignes de montage</b> .....	<b>89</b>

## 1 Explication des symboles et mesures de sécurité

### 1.1 Explications des symboles

#### Avertissements

Les mots de signalement des avertissements caractérisent le type et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

Les mots de signalement suivants sont définis et peuvent être utilisés dans le présent document :



**DANGER** signale la survenue d'accidents graves à mortels en cas de non respect.



**AVERTISSEMENT** signale le risque de dommages corporels graves à mortels.



**PRUDENCE** signale le risque de dommages corporels légers à moyens.



**AVIS** signale le risque de dommages matériels.

#### Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole d'info indiqué.

#### Autres symboles

Symbol	Signification
►	Etape à suivre
→	Renvoi à un autre passage dans le document
•	Enumération/Enregistrement dans la liste
-	Enumération / Entrée de la liste (2e niveau)

Tab. 1

## 1.2 Consignes générales de sécurité

#### ⚠ Généralités

Cette notice d'installation s'adresse à l'utilisateur de l'appareil ainsi qu'aux installateurs qualifiés pour le gaz, l'eau, le chauffage et l'électricité.

- ▶ Lire et conserver les notices d'utilisation (appareil, régulateur de chauffage, etc.) avant l'installation.
- ▶ Lire les notices d'installation (appareil, etc.) avant l'installation.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.
- ▶ Respecter les prescriptions nationales et locales en vigueur, ainsi que les règles techniques et directives.
- ▶ Documenter les travaux effectués.

#### ⚠ Utilisation selon les dispositions du règlement en vigueur

L'appareil a été conçu pour chauffer ou stocker de l'eau potable. Respecter tous les règlements, directives et normes nationales en vigueur pour l'eau potable.

L'appareil doit être uniquement installé dans des systèmes en circuit fermé.

Toute autre utilisation est considérée comme inadéquate. Les éventuels dommages résultant d'une utilisation inadaptée ne peuvent être imputés au fabricant.

#### ⚠ Installation

- ▶ Seule une entreprise spécialisée agréée est habilitée à effectuer l'installation.
- ▶ L'installation électrique doit comprendre, selon la valeur de l'appareil, un dispositif de déconnexion omnipolaire (interrupteur de sécurité, fusible) selon les règles d'installation locales en vigueur (disjoncteur différentiel de courant de défaut de 30 mA et mise à la terre).
- ▶ Le cas échéant, l'installation de l'appareil et/ou des accessoires électriques doit être conforme à la norme IEC 60364-7-701.
- ▶ L'appareil doit être installé dans une pièce ne présentant aucun risque de gel.
- ▶ L'appareil a été conçu pour une utilisation à une altitude maximale de 3 000 mètres.
- ▶ Avant d'effectuer les raccordements électriques, les raccordements hydrauliques doivent d'abord être réalisés, puis l'étanchéité doit être attestée.
- ▶ Lors de l'installation, désactiver le courant électrique de l'appareil.

### ⚠ Travaux électriques

Les travaux électriques sont réservés à des spécialistes en matière d'installations électriques.

Avant de démarrer les travaux électriques :

- ▶ Couper le courant sur tous les pôles et sécuriser contre tout réenclenchement accidentel.
- ▶ Vérifier que l'installation est hors tension.
- ▶ Respecter également les schémas de connexion d'autres composants de l'installation.

### ⚠ Montage, modifications

- ▶ Seule une entreprise spécialisée agréée est habilitée à monter l'appareil et à modifier son installation.
- ▶ Ne jamais obstruer le tube d'aération de la soupape différentielle.
- ▶ La conduite d'évacuation de la soupape différentielle doit être posée à l'abri du gel, avec une pente descendante continue et ouverte à l'air.
- ▶ Lors du chauffage, de l'eau peut s'échapper de la conduite d'écoulement de la soupape différentielle.

### ⚠ Maintenance

- ▶ Seule une entreprise spécialisée agréée est habilitée à effectuer la maintenance.
- ▶ Couper toujours le courant électrique de l'appareil avant d'effectuer des opérations de maintenance.
- ▶ L'utilisateur est responsable de la sécurité et de la compatibilité environnementale de l'installation et/ou de la maintenance.
- ▶ Utiliser uniquement des pièces de rechange fabriquant.
- ▶ Si le câble de raccordement est endommagé, il ne peut être remplacé que par le fabricant, le service après-vente du fabricant ou des professionnels qualifiés pour éviter les situations dangereuses.

### ⚠ Révision et maintenance

Une révision et une maintenance régulières sont les conditions préalables à un fonctionnement sûr et respectueux de l'environnement de l'installation.

Nous recommandons de conclure un contrat d'entretien et d'inspection annuel.

- ▶ Faire réaliser ces travaux exclusivement par une entreprise spécialisée qualifiée.
- ▶ Tous les défauts constatés doivent être éliminés immédiatement.

Si les conditions d'exploitation décrites dans la notice ne sont pas respectées, l'utilisation de l'appareil doit être contrôlée par un professionnel qualifié. En cas d'autorisation, le spécialiste définit un catalogue d'exigences pour l'entretien qui tient compte de l'usure et des différentes conditions d'exploitation et correspond aux normes et conditions locales ainsi qu'à l'application.

### ⚠ Remise à l'exploitant

Initier l'exploitant à l'utilisation et aux conditions de fonctionnement de l'installation solaire au moment de la réception de l'installation.

- ▶ Expliquer la commande – en insistant particulièrement sur toutes les opérations déterminantes pour la sécurité.
- ▶ Attirer l'attention sur le fait que toute transformation ou remise en état doit être impérativement réalisée par une entreprise spécialisée agréée.
- ▶ Signaler la nécessité de la révision et de la maintenance pour assurer un fonctionnement sûr et écologique.
- ▶ Remettre à l'exploitant la notice d'installation et d'utilisation en le priant de la conserver à proximité de l'installation de chauffage.

### ⚠ Sécurité des appareils électriques à usage domestique et utilisations similaires

Pour éviter les risques dus aux appareils électriques, les prescriptions suivantes s'appliquent conformément à la norme EN 60335-1 :

«Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être exécutés par des enfants sans surveillance.»

«Si le raccordement au réseau électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne disposant d'une qualification similaire pour éviter tout danger.»

## 2 Normes, règlements et directives

Pour l'installation et le fonctionnement, respecter les prescriptions et normes suivantes :

- Dispositions relatives à l'installation électrique et au raccordement au circuit d'alimentation électrique (RGIE)
- Dispositions relatives à l'installation électrique et au raccordement au réseau de télécommunication et radio
- Normes et règlements locaux

## 3 Caractéristiques de l'appareil

### 3.1 Déclaration de conformité

La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes et nationales en vigueur.

Le marquage CE prouve la conformité du produit avec toutes les prescriptions européennes légales, qui prévoient la pose de ce marquage.

Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible sur Internet : [www.bosch-climate.fr](http://www.bosch-climate.fr).

### 3.2 Utilisation conforme à l'usage prévu

L'appareil a été conçu pour réchauffer et stocker l'eau potable. Veuillez respecter les prescriptions, directives et normes locales en vigueur pour l'eau potable.

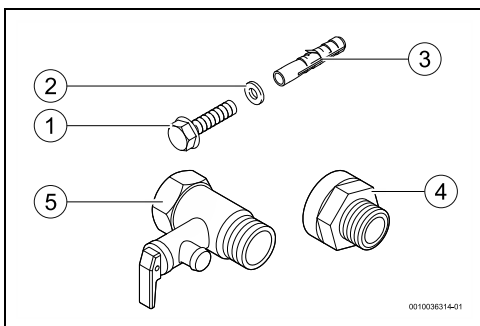
Installer l'appareil exclusivement dans des systèmes fermés.

Tout autre usage n'est pas conforme. Les dégâts éventuels qui en résulteraient sont exclus de la garantie.

### 3.3 Description du ballon d'eau chaude sanitaire

- Ballon de stockage en acier émaillé conforme aux normes européennes.
- Conçu pour résister à des hautes pressions.
- Matériau extérieur : tôle d'acier et plastique.
- Fonctionnement facile.
- Matériau isolant en polyuréthane sans CFC.
- Anode à courant imposé en magnésium.

## 3.4 Accessoires



0010036314-01

Fig. 1 Accessoires

- [1] Vis (2x)
- [2] Rondelles (2x)
- [3] Chevilles (2x)
- [4] Isolation galvanique (2x)
- [5] Soupape différentielle (8 bar) incluse ou non dans la livraison

### 3.5 Dimensions

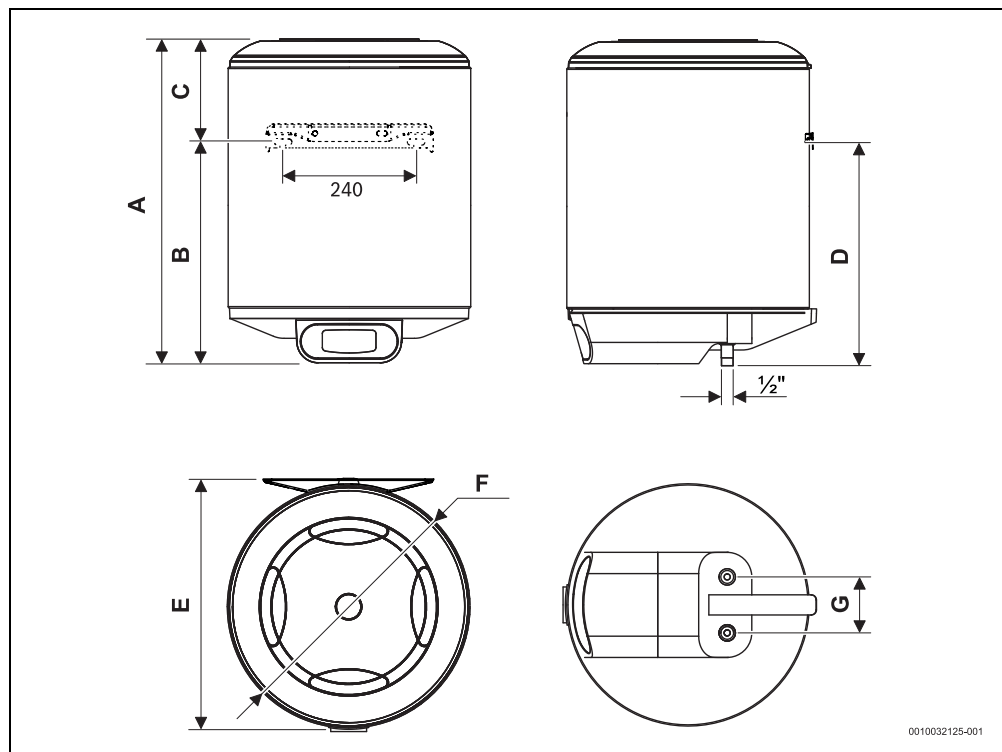
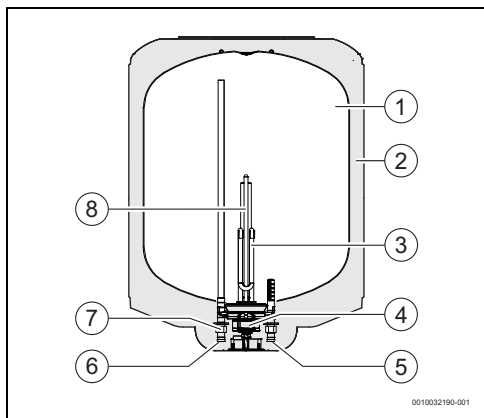


Fig. 2 Dimensions en mm (installation murale, montage vertical)

Appareil	A	B	C	D	E	F	G
...50...	624	424	200	414	457	445	100
...80...	823	623	200	613	457	445	100
...100...	1 025	825	200	815	457	445	100

Tab. 2

### 3.6 Conception de l'appareil



*Fig. 3 Éléments de l'appareil*

- [1] Réservoir
- [2] Couche isolante en polyuréthane sans CFC
- [3] Résistance électrique
- [4] Thermostat de régulation et de sécurité
- [5] Entrée eau froide  $\frac{1}{2}$  mâle
- [6] Sortie eau chaude  $\frac{1}{2}$  mâle
- [7] Isolateur galvanique
- [8] Anode en magnésium

### 3.7 Transport et stockage

L'appareil doit être stocké dans un emplacement sec et à l'abri du gel.

Manipulation :

- ▶ ne pas laisser tomber l'appareil.
- ▶ Transporter l'appareil dans son emballage d'origine et utiliser un moyen de transport adapté.
- ▶ Ne retirer l'appareil de son emballage que lorsqu'il se trouve dans le local d'installation.

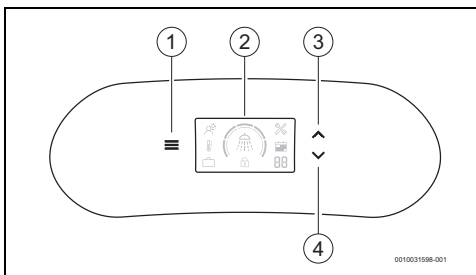
## 4 Notice d'utilisation



L'appareil est doté d'un écran numérique qui affiche toutes ses fonctions.

Lors de la première utilisation, attendre que l'appareil chauffe l'eau à la température sélectionnée.

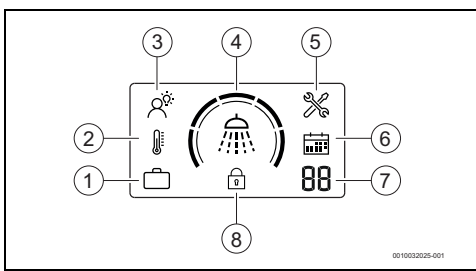
### 4.1 Tableau de commande



*Fig. 4 Tableau de commande*

- [1] Touche de sélection des modes de service
- [2] Module d'affichage du régulateur
- [3] Touche d'augmentation du niveau du mode sélectionné
- [4] Touche de diminution du niveau du mode sélectionné

### 4.2 Module d'affichage du régulateur



*Fig. 5 Module d'affichage du régulateur*

- [1] Mode de service VACANCES
- [2] Mode de service MANUEL
- [3] Mode de service SMART
- [4] Niveau de température/confort
- [5] Mode Défaut
- [6] Calendrier
- [7] Affichage du nombre de jours de vacances/Code d'erreur
- [8] Verrouillage du panneau de commande

## 4.3 Avant la mise en service de l'appareil



### PRUDENCE

#### Risque de détérioration de l'appareil !

- ▶ La première mise en service de l'appareil doit être effectuée par un technicien spécialisé et qualifié qui fournira au client toutes les informations nécessaires à son fonctionnement adéquat.

### AVIS

#### Risque de détérioration de l'appareil !

- ▶ Ne jamais allumer l'appareil s'il n'y a pas d'eau.  
Cela risque d'endommager la résistance électrique.

## 4.4 Mise en marche/Arrêt de l'appareil

### Mettre en route

- ▶ Raccorder ensuite l'appareil au boîtier de raccordement électrique en vérifiant qu'il est correctement mis à la terre.

### Arrêt

- ▶ Désactiver le boîtier de raccordement électrique de l'appareil.

## 4.5 Mode d'exploitation



Le mode de service actif est celui qui est indiqué à l'écran.

Pour modifier le mode de service,

- ▶ Appuyer sur la touche . L'appareil prend immédiatement en charge la modification, aucune confirmation n'est requise.

### 4.5.1 Mode de service SMART

En mode de service SMART, l'appareil fonctionne de manière totalement automatique.

L'appareil surveille en permanence les habitudes de consommation d'eau chaude et, après une période d'apprentissage minimale d'une semaine, il ajuste automatiquement la production d'eau chaude sanitaire sur la base des données antérieures.

Une disponibilité minimale d'eau chaude sanitaire est garantie en fonction du niveau de température/confort sélectionné.



Pendant la période d'apprentissage, la température de l'eau est réglée sur 70 °C. Après cette période, pour optimiser la température de l'eau, elle varie en fonction de ce qui a été appris. En cas de panne de courant ou si l'appareil est débranché de l'alimentation électrique, le mode SMART doit être à nouveau sélectionné.

Pour sélectionner le mode SMART,

- ▶ Appuyer sur la touche  jusqu'à ce que l'écran affiche le mode SMART (→ Fig. 5 [3]).  
Le mode de service SMART est sélectionné.

### 4.5.2 Mode de service Manuel

En mode de service Manuel, l'appareil maintient le volume total d'eau à une certaine température selon le niveau sélectionné.

Pour sélectionner le mode de service Manuel,

- ▶ Appuyer sur la touche  jusqu'à ce que l'écran affiche le mode Manuel (→ Fig. 5 [2]).  
Le mode de service Manuel est sélectionné.

### 4.5.3 Mode de service Vacances

En mode Vacances, l'appareil maintient la température de l'eau à un niveau minimum, l'empêchant ainsi de geler.

Ce mode de service est actif pendant le nombre de jours sélectionné, après quoi l'appareil revient au mode de service précédent.

Pour sélectionner le mode de service Vacances,

- ▶ Appuyer sur la touche  jusqu'à ce que l'écran affiche le mode Vacances (→ Fig. 5 [1]).  
Le mode de service Vacances est sélectionné.

Pour régler le nombre de jours de vacances,

- ▶ Appuyer sur la touche  pour régler le nombre souhaité de jours de vacances (→ Fig. 5 [7]).  
Le nombre sélectionné clignote 3 fois pour confirmer la sélection.

### 4.5.4 Mode de service Réinitialisation

Le mode de service Réinitialisation efface tous les réglages, les habitudes de consommation d'eau et reprend le mode et le niveau de température prédefinis en usine.

En cas d'erreur, et après avoir résolu la cause respective, réinitialiser l'appareil pour entrer dans le mode précédemment défini.

Pour sélectionner le mode de service Réinitialisation,

- ▶ Appuyer simultanément sur les touches (>3 s.)  et .  
Le mode de service Réinitialisation est sélectionné.

#### 4.5.5 Sélection de la température ECS



La température de sortie de l'eau peut être réglée jusqu'à un maximum de 70 °C.



#### PRUDENCE

##### Risque d'ébouillantage !

Risques d'ébouillantage pour les enfants ou les seniors.

- Vérifier toujours la température de l'eau en la touchant avec la main.

En effet, l'indication du niveau de température à l'écran est approximative.

Dans certaines conditions d'utilisation et sur de courtes périodes, la température de l'eau peut dépasser 70 °C.

Le tube de sortie d'eau chaude peut atteindre des températures tout aussi élevées, avec un risque de brûlures en cas de contact.

Température	Temps avant que des brûlures se produisent	
	Seniors/enfants de moins de 5 ans	Adultes
50 °C	2,5 minutes	plus de 5 minutes
52 °C	moins d'1 minute	1,5 à 2 minutes
55 °C	Environ 15 secondes	Environ 30 secondes
57 °C	Environ 5 secondes	Environ 10 secondes
60 °C	Environ 2,5 secondes	Moins de 5 secondes
62 °C	Environ 1,5 seconde	Moins de 3 secondes
65 °C	Environ 1 seconde	Environ 1,5 seconde
68 °C	Moins d'1 seconde	Environ 1 seconde

Tab. 3

#### Niveaux de température

Niveau sélectionné	Mode Manuel	Mode SMART	
	Régulation de la température	Niveau de confort	Niveau d'économies d'énergie
	55 °C	--	++
	58 °C	-	+
	62 °C	Réglage d'usine (recommandé)	Réglage d'usine (recommandé)
	66 °C	+	-
	70 °C	++	--

Tab. 4 Niveaux de température

#### Augmenter le niveau sélectionné

- Appuyer sur la touche jusqu'à ce que l'écran affiche le niveau souhaité.  
Le niveau sélectionné est actif.

#### Diminuer le niveau sélectionné

- Appuyer sur la touche jusqu'à ce que l'écran affiche le niveau souhaité.  
Le niveau sélectionné est actif.

#### Vérifier le niveau sélectionné

Pour vérifier le niveau sélectionné,

- Appuyer et relâcher l'une des touches ou .  
Les segments du niveau sélectionné clignotent.

#### Vérifier le niveau de température dans l'appareil

Pour vérifier le niveau de température dans l'appareil,

- Observer les segments visibles à l'écran, qui ne clignotent pas.

#### 4.5.6 Verrouillage du panneau de commande



Cette fonction verrouille le panneau de commande (→ Fig. 5 [8]).

Pour verrouiller ou déverrouiller le panneau de commande,

- ▶ Appuyer simultanément sur les touches **≡** et **✓** (> 3 s.).

#### 4.5.7 Activation de la soupape différentielle



Activer la soupape différentielle une fois par mois afin d'éviter l'entartrage de l'équipement de sécurité et de s'assurer qu'elle n'est pas bloquée.



De l'eau peut s'écouler de la sortie de la soupape différentielle. La soupape différentielle ne doit pas être fermée.

- ▶ Évacuer la sortie de la soupape différentielle dans les égouts.



#### AVERTISSEMENT

##### Risque d'ébouillantage !

Température de l'eau chaude élevée.

- ▶ Avant d'ouvrir la soupape différentielle, ouvrir le robinet d'eau chaude et vérifier la température de l'eau de l'appareil.
- ▶ Attendre que la température de l'eau ait suffisamment diminué pour éviter toute brûlure ou autres dommages.

Avant d'activer la soupape différentielle,

- ▶ Débrancher l'appareil de l'électricité.
- ▶ Fermer la vanne d'arrêt de l'eau et ouvrir un robinet d'eau chaude.

- ▶ Ouvrir la soupape différentielle.

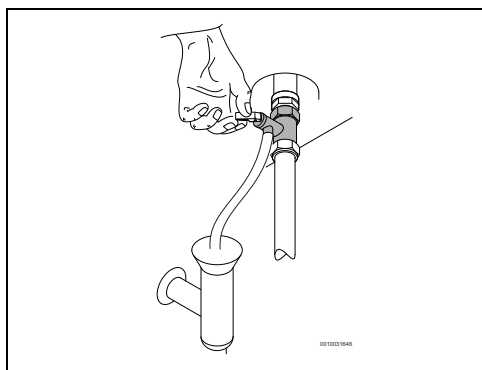


Fig. 6      *Ouverture de la soupape différentielle*

- ▶ Vérifier que la soupape différentielle fonctionne correctement.
- ▶ Ouvrir la vanne d'arrêt de l'eau.
- ▶ Raccorder l'appareil à l'électricité.

#### 4.6 Vidange de l'appareil



#### PRUDENCE

##### Risque de détérioration des locaux !

Chaque fois qu'il y a un risque que l'eau à l'intérieur de l'appareil gèle, cela peut endommager ses composants.

- ▶ Placer un conteneur sous l'appareil pour récupérer toute l'eau sortant de l'appareil.
- ▶ Vidanger l'appareil.

En cas de risque de gel, procéder comme suit :

- ▶ Fermer la vanne d'arrêt de l'eau (→ Fig. 11, [5]).
- ▶ Ouvrir un robinet d'eau chaude sanitaire.
- ▶ Ouvrir la soupape différentielle.
- ▶ Patienter jusqu'à ce que l'appareil soit complètement vidangé.

#### 4.7 Nettoyer le carénage de l'appareil

- ▶ Nettoyer le carénage de l'appareil uniquement avec un chiffon humide et un peu de détergent.



Ne pas utiliser de détergents favorisant la corrosion et/ou abrasifs.

## 4.8 Codes de défaut affichés sur l'écran

En cas de fonctionnement anormal de l'appareil, un code d'erreur fait clignoter un symbole de défaut sur l'écran.



0010032053-001

*Fig. 7 Exemple d'erreur*

Pour en savoir plus, consulter le tableau 7 à la page 85.

## 4.9 Fonction de désinfection thermique

Cet appareil est équipé d'une fonction de désinfection thermique automatique.



La fonction de désinfection thermique réduit le risque de développement des bactéries de la légionellose à la suite du réchauffement de l'eau à l'intérieur de l'appareil au-dessus de 65 °C.

Dès lors que l'appareil est correctement installé et fonctionne, et quel que soit le mode sélectionné, un processus permet de contrôler en permanence la température de l'eau. En cas de conditions dangereuses pouvant entraîner le développement de bactéries, le processus d'arrière-plan chauffe automatiquement l'eau au-dessus de 65 °C.

## 4.10 Évacuation de l'appareil après une longue période d'inactivité (plus de 3 mois)



L'eau contenue dans l'appareil doit être remplacée en cas d'absence d'utilisation pendant une longue période (plus de 3 mois).

- ▶ Débrancher l'appareil de l'électricité.
- ▶ Vider complètement l'appareil.
- ▶ Remplir l'appareil jusqu'à ce que l'eau soit évacuée des robinets d'eau chaude.
- ▶ Fermer les robinets d'eau chaude.
- ▶ Raccorder l'appareil à l'électricité.

## 5 Installation (uniquement pour les spécialistes qualifiés)

### 5.1 Recommandations importantes



L'installation, le raccordement électrique et la mise en service initiale sont des opérations qui doivent uniquement être effectuées que par des spécialistes qualifiés.



Pour que l'installation et le fonctionnement de l'appareil soient corrects, respecter tous les règlements nationaux et régionaux en vigueur, ainsi que les règles et les directives techniques.



### PRUDENCE

#### Risque de détérioration des locaux !

Risque de dommages irréparables de l'appareil.

- ▶ Ne retirer l'emballage que si l'appareil est dans son local d'installation.
- ▶ Ne jamais poser l'appareil sur les raccordements d'eau.
- ▶ Manipuler l'appareil avec prudence.
- ▶ Le cas échéant, l'installation de l'appareil et/ou des accessoires électriques doit être conforme à la norme IEC 60364-7-701.



### PRUDENCE

#### Risque de détérioration des locaux !

Risque de dommages de la résistance électrique.

- ▶ Raccorder d'abord l'eau, puis remplir l'appareil.
- ▶ Raccorder ensuite l'appareil au boîtier de raccordement électrique en vérifiant qu'il est mis à la terre.

### Qualité de l'eau

L'appareil sert à produire de l'eau chaude sanitaire pour l'utilisation domestique conformément aux règlements en vigueur. Dans les zones présentant une dureté d'eau plus importante, il est recommandé d'utiliser une installation de production d'eau chaude sanitaire. Pour minimiser le risque d'entartrage du circuit hydraulique, les paramètres de l'eau potable doivent se situer dans les valeurs limites suivantes.

Exigences pour l'eau potable	Unités	
Dureté de l'eau, min.	ppm grain/gallon US °dH	120 7,2 6,7
pH, min. - max.		6,5 - 9,5
Conductivité, min. - max.	µS/cm	130 - 1500

Tab. 5 Exigences pour l'eau potable

## 5.2 Sélection de l'emplacement d'installation



### PRUDENCE

#### Risque de détérioration de l'appareil !

Risque de détérioration de l'intérieur et l'extérieur de l'appareil.

- Choisir un mur suffisamment solide pour soutenir l'appareil lorsque le réservoir est plein.

#### Lieu d'installation

- Respecter les directives actuelles.
- L'appareil ne doit jamais être installé sur une source de chaleur, jamais être exposé aux intempéries ni présent dans des environnements corrosifs.
- Installer l'appareil uniquement dans des endroits où la température ambiante ne descend pas en dessous de 0 °C.
- Installer l'appareil uniquement dans des endroits faciles d'accès pour la maintenance.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits situés à une altitude supérieure à 3 000 m.
- Si l'appareil est installé dans un endroit où la température ambiante est supérieure à 35 °C, veiller à ce que la ventilation soit suffisante.
- Installer l'appareil à proximité du robinet d'eau chaude le plus utilisé, de manière à réduire les pertes thermiques et les temps d'attente.
- Installer l'appareil à un endroit qui permet de retirer l'anode en magnésium, afin de pouvoir effectuer les opérations de maintenance nécessaires.

### Volume de protection 1

- Ne pas installer dans le volume de protection 1.
- Installer l'appareil en dehors du volume de protection.



### PRUDENCE

#### Risque d'électrocution !

- Raccorder l'appareil au secteur (tableau électrique) à l'aide d'un câble électrique muni d'un fil de terre.

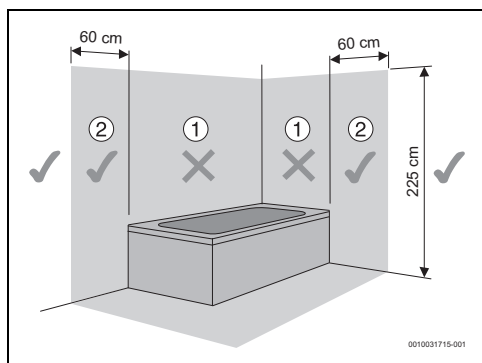


Fig. 8 Volume de protection

## 5.3 Installation de l'appareil



Il est obligatoire de fixer l'appareil au mur.

### AVIS

#### Risque de détérioration des locaux !

- Utiliser des vis et des supports dont les caractéristiques techniques sont supérieures au poids de l'appareil lorsque le réservoir est plein et qui sont adaptés au type de mur.

## Montage vertical

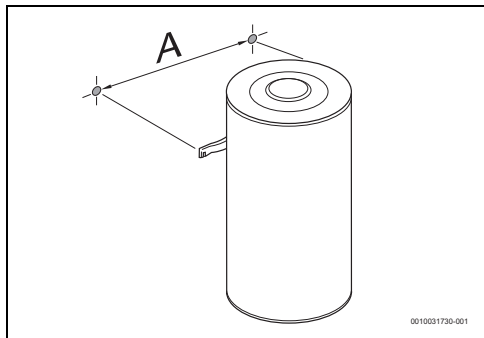


Fig. 9 Montage vertical (installation murale)

Appareil	A
...50...	240
...80...	240
...100...	240

Tab. 6

## 5.4 Raccordement d'eau

### AVIS

#### Risque de détérioration des locaux !

Risque de détérioration par corrosion des raccordements de l'appareil.

- Utiliser des isolateurs galvaniques sur les raccordements d'eau. Cela évitera les courants électriques (galvaniques) entre les métaux des raccordements hydrauliques et, par conséquent, leur éventuelle corrosion.

### AVIS

#### Risque de détérioration des locaux !

- Installer un filtre dans l'arrivée d'eau aux endroits où l'eau présente des matières en suspension.
- En cas d'utilisation de tubes PEX, installer un contrôle thermostatique dans le tube de sortie de l'appareil. Il doit être réglé pour correspondre aux performances du matériel utilisé.
- Les tubes utilisés doivent être conçus pour 10 bars (1 MPa) et 100 °C.



Recommandation :

- Rincer le système avant l'installation, car la présence de particules de sable peut causer une réduction du débit et, par conséquent, de la valeur limite, voire une obstruction totale.
- Vérifier que les tubes d'eau froide et d'eau chaude sanitaire sont clairement identifiés, afin d'éviter toute confusion.

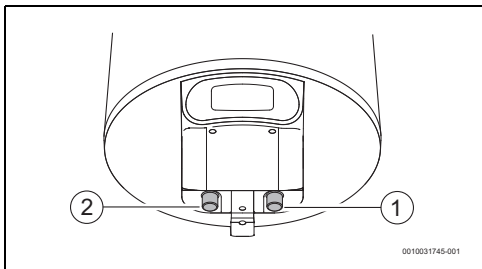


Fig. 10

[1] Entrée eau froide (droite)

[2] Sortie eau chaude (gauche)

- Utiliser les accessoires de raccordement adaptés pour le raccordement hydraulique de l'appareil.

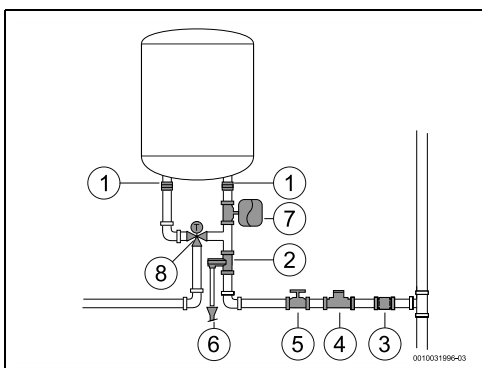


Fig. 11

[1] Isolation galvanique

[2] Soupe de sécurité

[3] Clapet anti-retour

[4] Soupe de réduction

[5] Clapet de retenue

[6] Raccordement du système d'évacuation

[7] Vase d'expansion

[8] Vanne mélangeuse



Pour éviter les problèmes causés par de brusques changements de pression dans le système d'alimentation, il est conseillé de monter un clapet anti-thermosiphon en amont de l'appareil.

En cas de risque de gel :

- ▶ Débrancher l'appareil de l'électricité.
- ▶ Purger l'appareil (→ chapitre 4.6).

## 5.5 Soupe de sécurité

- ▶ Installer la soupape différentielle sur l'entrée d'eau de l'appareil.



### AVERTISSEMENT

#### Risque de détérioration des locaux !

- ▶ Ne jamais obstruer le tube d'aération de la soupape différentielle.
- ▶ Ne jamais installer d'accessoire entre la soupape différentielle et l'entrée d'eau froide (côté droit) du ballon d'eau chaude sanitaire électrique.



Si la pression d'entrée de l'eau est comprise entre 1,5 et 3 bars, il n'est pas nécessaire d'installer un réducteur de pression.

Si la pression d'entrée de l'eau est supérieure à ces valeurs, il est nécessaire de procéder comme suit :

- ▶ installer un réducteur de pression (Fig. 11, [4]). La soupape différentielle se déclenche lorsque la pression d'eau dans l'appareil est supérieure à 8 bars ( $\pm 1$  bar), et il est donc nécessaire de prévoir un moyen d'évacuer cette eau.
- ▶ installer un vase d'expansion (Fig. 11, [7]) pour empêcher l'ouverture trop fréquente de la soupape différentielle. Le volume du vase d'expansion doit être équivalent à 5% du volume de l'appareil.

## 6 Branchement électrique (uniquement pour les professionnels qualifiés)

### Remarques générales



#### DANGER

#### Risque d'électrocution !

- ▶ Avant tous travaux sur l'appareil, couper l'alimentation électrique.

Tous les dispositifs de régulation, de commande et de sécurité de l'appareil sont raccordés en usine et livrés opérationnels.



#### AVERTISSEMENT

#### Coup de foudre !

- ▶ L'appareil doit disposer d'un raccordement séparé dans l'armoire de distribution et être protégé par un interrupteur 30 mA et un conducteur de protection. Dans les zones où les impacts de foudre sont fréquents, prévoir également un paratonnerre.

## 6.1 Raccorder le câble réseau d'alimentation



Le branchement électrique doit être effectué conformément aux prescriptions en vigueur pour les installations électriques dans les immeubles d'habitation.

- ▶ Un conducteur de protection doit être installé.

- ▶ Pour le raccordement au réseau électrique, utiliser une prise avec conducteur de protection.

## 6.2 Remplacement du câble de réseau électrique



Si le câble de réseau est endommagé, il doit être remplacé par une pièce de rechange fabrictant.

- ▶ Débrancher le câble de réseau de la prise de courant.
- ▶ Desserrer les vis du clapet.
- ▶ Desserrer toutes les bornes de raccordement du câble de réseau.
- ▶ Retirer le câble et le remplacer par un neuf.
- ▶ Rebrancher tous les raccordements.
- ▶ Serrer les raccordements du clapet.
- ▶ Brancher le câble de réseau sur la prise de courant.
- ▶ Vérifier qu'il fonctionne correctement.

## 7 Maintenance (uniquement pour les spécialistes qualifiés)



### Inspection, maintenance et réparations

- ▶ L'inspection, la maintenance et les réparations ne doivent être effectuées que par des personnes compétentes et autorisées.
- ▶ Utiliser uniquement des pièces de rechange fabrictant. Le fabricant ne peut endosser aucune responsabilité pour les dommages occasionnés par l'utilisation de pièces de rechange non fournies par le fabricant.

**Recommandation pour le client :** Contrôles de maintenance.

- ▶ Il est recommandé de faire réviser l'appareil une fois par an par un technicien compétent agréé, afin de préserver ses caractéristiques en matière d'économie, de sécurité et de fiabilité.

### 7.1 Informations destinées aux utilisateurs

#### 7.1.1 Nettoyage

- ▶ Ne jamais utiliser de produits nettoyants abrasifs, corrosifs ou à base de solvant.
- ▶ Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon propre et doux.

#### 7.1.2 Contrôle de la soupape différentielle

- ▶ Vérifier si de l'eau s'échappe par le tube d'aération de la soupape différentielle pendant le chauffage.
- ▶ Ne jamais obstruer le tube d'aération de la soupape différentielle.

#### 7.1.3 Soupape de sécurité

- ▶ Ouvrir la soupape différentielle au moins une fois par mois (Fig. 6).



#### PRUDENCE

##### Risque de dommages matériels ou corporels !

- ▶ Vérifier que l'eau évacuée par la soupape différentielle ne présente aucun risque pour les personnes ou les biens.

#### 7.1.4 Maintenance et réparation

- ▶ Le client est chargé de faire effectuer la maintenance et les contrôles réguliers par le service après-vente ou par une entreprise spécialisée.

## 7.2 Opérations de maintenance périodiques



#### PRUDENCE

##### Risque de dommages matériels ou corporels !

Avant de commencer les opérations de maintenance :

- ▶ Couper l'alimentation électrique.
- ▶ Fermer la vanne d'arrêt de l'eau.
- ▶ Utiliser uniquement des pièces de rechange fabrictant.
- ▶ Commander les pièces de rechange de cet appareil dans le catalogue des pièces de rechange.
- ▶ Lors des opérations de maintenance, remplacer les joints démontés par des joints neufs.

### 7.2.1 Contrôle du fonctionnement

- ▶ Vérifier que tous les éléments fonctionnent parfaitement.



#### PRUDENCE

##### Risque de détérioration des locaux !

Risque de détérioration du revêtement émaillé.

- ▶ Ne jamais nettoyer l'intérieur émaillé de l'appareil avec des produits détartrants. Pour protéger le revêtement émaillé, aucun produit supplémentaire n'est nécessaire.

## 7.3 Anode de protection



L'appareil est protégé contre la corrosion par une anode en magnésium dans le réservoir.

L'anode en magnésium assure une protection de base contre les dégâts éventuels de l'émaillage.

Nous recommandons un premier contrôle un an après la mise en service.



#### AVIS

##### Risque de corrosion !

Négliger l'anode peut entraîner des dégâts précoces dus à la corrosion.

- ▶ En fonction de la qualité de l'eau sur le site (→Tabl. 5), vérifier l'anode tous les ans ou tous les deux ans et, si nécessaire, la remplacer.



Il est interdit de remettre en service l'appareil sans avoir installé une anode en magnésium.

Sans cette protection, l'appareil n'est pas couvert par la garantie du fabricant.

- ▶ Couper le disjoncteur différentiel de courant de défaut en alimentation de l'appareil.
- ▶ Avant de commencer toute opération, vérifier que l'appareil n'est pas raccordé à l'électricité.
- ▶ Vider complètement l'appareil (→ chapitre 4.6).
- ▶ Desserrer les vis du couvercle de l'appareil et le retirer.
- ▶ Débrancher tous les câbles de raccordement du thermostat.
- ▶ Desserrer les vis de fixation de la bride de raccordement.
- ▶ Retirer la bride.
- ▶ Vérifier l'anode en magnésium et la remplacer, si nécessaire.

#### 7.4 Thermostat de sécurité

L'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité automatique. Si, pour une raison quelconque, la température de l'eau dans l'appareil dépasse la limite de sécurité, ce dispositif coupe l'alimentation de l'appareil, évitant ainsi tout accident potentiel.



#### DANGER

##### Risque d'électrocution !

Le thermostat doit être réinitialisé uniquement par une personne autorisée ! Ce dispositif doit être réinitialisé manuellement et seulement après avoir éliminé le problème à l'origine de son activation.

Pour réinitialiser le dispositif, procéder comme suit :

- ▶ Débrancher l'appareil de l'électricité.
- ▶ Desserrer les vis du couvercle de l'appareil et le retirer [1].
- ▶ Vérifier les raccordements électriques.
- ▶ Appuyer sur le bouton présent sur le dispositif de sécurité [2].



Si le thermostat de sécurité est activé fréquemment :

- ▶ Garantir un nettoyage plus régulier du chauffage électrique.

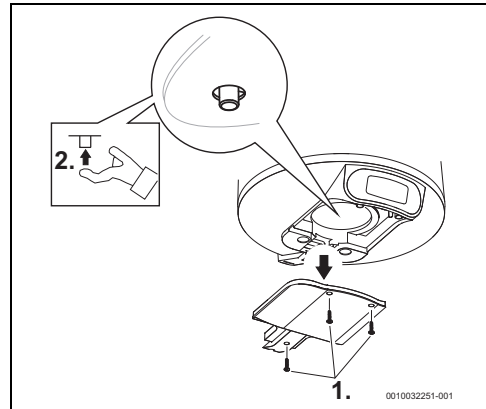


Fig. 12 Thermostat de sécurité

#### 7.5 Intérieur du réservoir

Le stockage de l'eau à des températures élevées et les caractéristiques de l'eau elle-même peuvent causer la formation d'une couche de tartre à la surface du chauffage électrique et/ou l'accumulation de détritus à l'intérieur du réservoir, affectant principalement :

- la qualité de l'eau
- la consommation électrique
- les fonctionnalités de l'appareil
- la durée de vie de l'appareil

Les conséquences susmentionnées entraînent, entre autres, un transfert thermique inférieur entre le chauffage et l'eau, ce qui se traduit par un démarrage/arrêt plus fréquent du thermostat, une consommation électrique supérieure et une activation potentielle de la sécurité en cas de dépassement des limites de température (réinitialisation manuelle du thermostat nécessaire).

Pour un fonctionnement optimal, les recommandations suivantes sont faites :

- ▶ Nettoyer l'intérieur du réservoir.
- ▶ Nettoyer le chauffage électrique (détartrer ou remplacer).
- ▶ Inspecter l'anode en magnésium.
- ▶ Remplacer la manchette d'étanchéité de la bride.



Les interventions susmentionnées ne sont pas couvertes par la garantie de l'appareil.

#### 7.6 Remise en service après des opérations de maintenance

- ▶ Serrer tous les raccordements d'eau et vérifier qu'ils sont étanches.
- ▶ Allumer l'appareil.

## 8 Problèmes

**DANGER****Risque d'électrocution !**

- ▶ Couper l'alimentation électrique avant d'effectuer des travaux sur l'appareil.
- ▶ L'installation, les réparations et la maintenance doivent exclusivement être réalisées par des professionnels spécialisés et qualifiés.

Le tableau suivant décrit les solutions aux problèmes potentiels (elles doivent être réalisées uniquement par des entreprises spécialisées).

<b>Code</b>	<b>Problème</b>	<b>Solutions</b>
<b>03</b>	Appareil sans eau indiqué à l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Couper l'électricité sur le tableau principal.</li> <li>▶ Vérifier que l'alimentation électrique fonctionne correctement.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Vérifier que l'appareil est rempli d'eau. Dans le cas contraire, remplir son réservoir.</li> <li>▶ Vérifier le thermostat de sécurité sur l'embase et le réinitialiser, si nécessaire.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Mettre l'électricité en marche.</li> <li>▶ Réinitialiser l'avis d'erreur « Appareil de chauffage sans eau » en appuyant simultanément sur les touches <b>▲</b> et <b>▼</b>.</li> </ul>
<b>04</b>	Temps de chauffage prolongé de manière inattendue.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Couper l'électricité sur le tableau principal.</li> <li>▶ Vérifier le thermostat de sécurité sur l'embase et le réinitialiser, si nécessaire.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Vérifier la résistance électrique et les raccordements.<sup>1)</sup></li> </ul>
<b>05 ou 01</b>	Défaut de mémoire ou erreur de sonde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Réinitialiser l'avis d'erreur en appuyant simultanément sur les touches <b>▲</b> et <b>▼</b>.</li> <li>▶ Couper l'électricité sur le tableau principal.</li> <li>▶ Vérifier que l'appareil est rempli d'eau. Dans le cas contraire, remplir son réservoir.</li> <li>▶ Vérifier le thermostat de sécurité sur l'embase et le réinitialiser, si nécessaire.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Allumer l'appareil.</li> <li>▶ Si l'erreur 1 persiste, remplacer l'écran.</li> <li>▶ Si l'erreur 5 persiste, remplacer le thermostat.</li> </ul>
	Aucun avis ne s'affiche sur l'écran après le raccordement de l'alimentation électrique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vérifier que le câblage d'alimentation est correct et qu'il y a un courant électrique.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Couper l'alimentation électrique, vérifier que le câble plat entre l'écran et le module de commande est correctement branché et la remettre en marche.<sup>1)</sup> Si le problème persiste,</li> <li>▶ Remplacer d'abord le câble entre le module de commande et l'écran, puis l'écran et enfin le module de commande.</li> <li>▶ Remplacer le thermostat.</li> </ul>
	En mode SMART, l'eau est froide.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Une augmentation soudaine et importante de la consommation d'eau chaude sanitaire peut parfois générer de l'eau froide sanitaire.</li> <li>▶ Basculer du mode SMART au mode MANUEL, puis sélectionner le niveau de température. Il sera possible de revenir au mode SMART ultérieurement. Si le problème se produit fréquemment,</li> <li>▶ Augmenter le niveau de confort en mode SMART ou basculer, de temps en temps, en mode Manuel.</li> </ul>
	En mode Manuel, l'eau est froide.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Procéder comme indiqué pour un temps de chauffage prolongé de manière inattendue (code d'erreur 4).</li> </ul>

Code	Problème	Solutions
	L'eau est froide et l'avis ne s'affiche pas à l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vérifier le câblage électrique de l'appareil et le branchement correct du câble plat entre le thermostat et l'écran. Si le problème persiste,</li> <li>▶ Remplacer tout d'abord l'écran. Si le problème persiste encore,</li> <li>▶ Remplacer le thermostat.</li> </ul>
	Les touches ne fonctionnent pas et un « cadenas » s'allume par intermittence.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vérifier si le verrouillage parental a été activé.</li> <li>▶ Déverrouiller le verrouillage parental en appuyant simultanément (&gt;3 s.) sur les touches  et  . Le symbole du « cadenas » doit disparaître de l'écran.</li> </ul>

1) Les solutions doivent exclusivement être apportées par des spécialistes.

Tab. 7    *Problèmes*

## 9 Caractéristiques techniques

### 9.1 Données techniques

Cet appareil répond aux exigences des directives européennes 2014/35/CE et 2014/30/CE.

Caractéristiques techniques	Unité	7736506565	7736506566	7736506567
Informations générales				
Puissance calorifique	l	50	75	95
Poids avec réservoir vide	kg	15	20	24
Poids avec réservoir plein	kg	65	94	119
Perte de chaleur à travers l'habillage	kWh/24 h	0,81	1,13	1,34
Données concernant l'eau				
Pression de service max. autorisée	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Raccordements d'eau	Pouce	½	½	½
Données électriques				
Puissance thermique nominale	W	1 500	2 000	2 000
Temps de chauffage ( $\Delta T$ -50 °C)		2 h 04 m	2 h 21 m	3 h 28 m
Tension d'alimentation	Vca	220-240	220-240	220-240
Fréquence	Hz	50-60	50-60	50-60
Courant électrique monophasé	A	6,5	8,7	8,7
Câble d'alimentation		HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ou HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ou HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ou HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Classe de protection		IP24	IP24	IP24
Type de protection		Classe I	Classe I	Classe I
Température de l'eau				
Plage de températures	°C	30-70	30-70	30-70

Tab. 8    *Caractéristiques techniques*

## 9.2 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 812/2013 et (UE) 814/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7736506565	7736506566	7736506567
Type de produit			TR4000T 50 EBP	TR4000T 80 EBP	TR4000T 100 EBP
Profil de soutirage déclaré			M	M	M
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			B	B	B
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$\eta_{wh}$	%	40	40	40
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	1275	1299	1281
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	-	-	-
Autre profil de soutirage			-	-	-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autre profil de soutirage)	$\eta_{wh}$	%	-	-	-
Consommation annuelle d'électricité (autre profil de soutirage, conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	-	-	-
Consommation annuelle de combustible (autre profil de soutirage)	AFC	GJ	-	-	-
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	$T_{set}$	°C	70	83	83
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	$L_{WA}$	dB	15	15	15
Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines			não	não	não
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable):	voir documentation technique				
Régulation intelligente	Disponible. Les informations relatives à l'efficacité énergétique de la production d'ECS et à la consommation annuelle de courant et de combustible ne sont valables qu'avec la régulation intelligente activée.				
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	$Q_{elec}$	kWh	6,614	6,920	7,209
Consommation journalière de combustible	$Q_{fuel}$	kWh	-	-	-
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	$NO_x$	mg/kWh	-	-	-
Consommation hebdomadaire de combustible avec régulation intelligente	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-	-	-

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7736506565	7736506566	7736506567
Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente	$Q_{\text{elec, week, smart}}$	kWh	24,102	25,123	25,548
Consommation hebdomadaire de combustible sans régulation intelligente	$Q_{\text{fuel, week}}$	kWh	-	-	-
Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente	$Q_{\text{elec, week}}$	kWh	27,373	29,115	31,787
Capacité de stockage	V	I	50,0	75,0	95,0
Eau mitigée à 40 °C	$V_{40}$	I	89	139	181

Tab. 9 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

### 9.3 Schéma de câblage

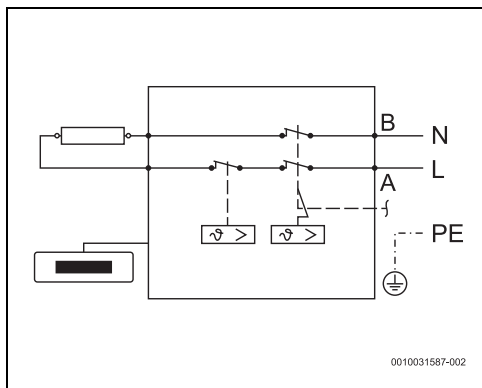


Fig. 13 Schéma de connexion

## 10 Protection de l'environnement et recyclage

La protection de l'environnement est un principe de base du groupe Bosch.

Nous accordons une importance égale à la qualité de nos produits, à leur rentabilité et à la protection de l'environnement. Les lois et prescriptions concernant la protection de l'environnement sont strictement observées.

Pour la protection de l'environnement, nous utilisons, tout en respectant les aspects économiques, les meilleures technologies et matériaux possibles.

### Emballages

En matière d'emballages, nous participons aux systèmes de mise en valeur spécifiques à chaque pays, qui visent à garantir un recyclage optimal.

Tous les matériaux d'emballage utilisés respectent l'environnement et sont recyclables.

### Appareils usagés

Les appareils usés contiennent des matériaux qui peuvent être réutilisés.

Les composants se détachent facilement. Les matières synthétiques sont marquées. Ceci permet de trier les différents composants en vue de leur recyclage ou de leur élimination.

### Appareils électriques et électroniques usagés

 Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets, mais doit être acheminé vers des points de collecte de déchets pour le traitement, la collecte, le recyclage et l'élimination.

Le symbole s'applique aux pays concernés par les règlements sur les déchets électroniques, par ex. la « Directive européenne 2012/19/CE sur les appareils électriques et électroniques usagés ». Ces règlements définissent les conditions-cadres qui s'appliquent à la reprise et au recyclage des appareils électriques usagés dans certains pays.

Comme les appareils électriques peuvent contenir des substances dangereuses, ils doivent être recyclés de manière responsable pour réduire les éventuels dommages environnementaux et risques pour la santé humaine. De plus, le recyclage des déchets électroniques contribue à préserver les ressources naturelles.

Pour de plus amples informations sur l'élimination écologique des appareils électriques et électroniques usagés, veuillez contacter l'administration locale compétente, les entreprises chargées de l'élimination des déchets ou les revendeurs, auprès desquels le produit a été acheté.

Des informations complémentaires sont disponibles ici : [www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

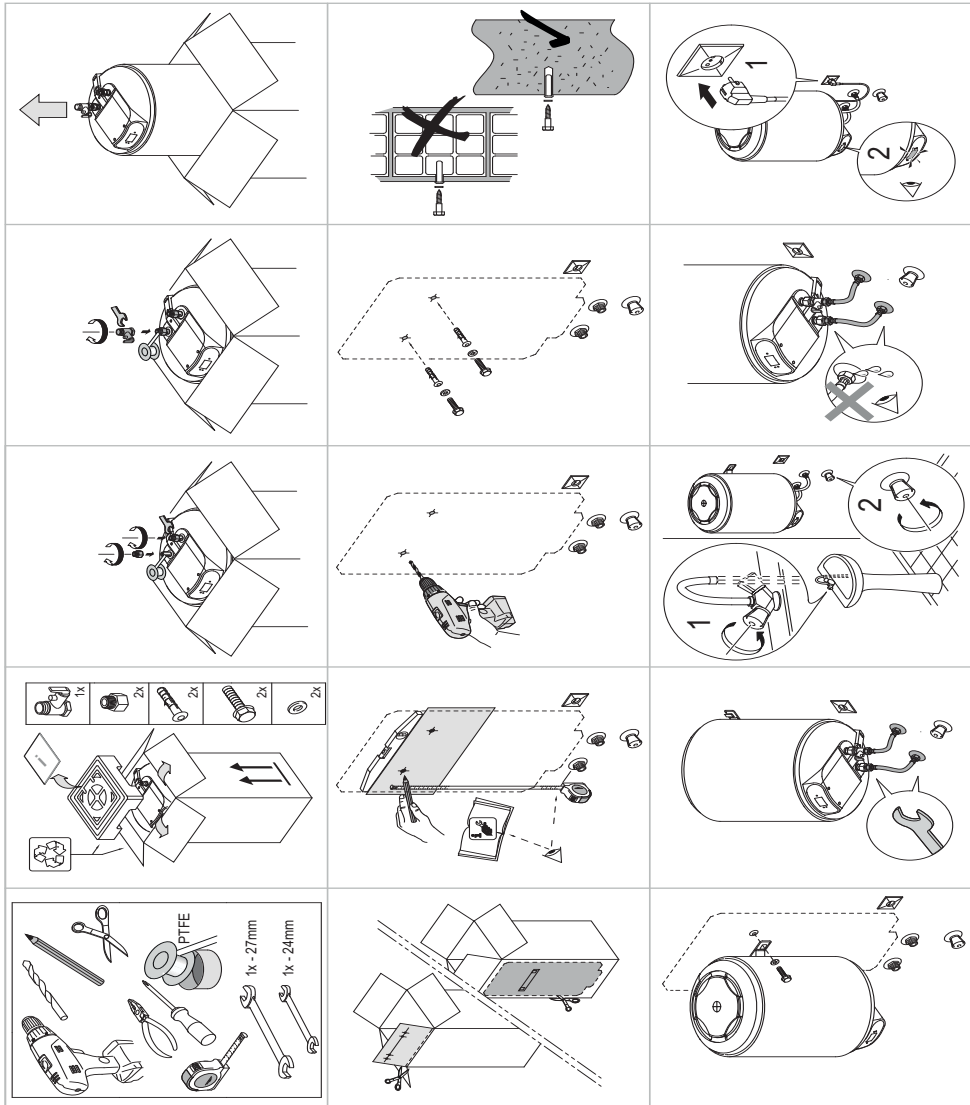
## 11 Déclaration de protection des données



Nous, [FR] elm.leblanc S.A.S., 124-126 rue de Stalingrad, 93711 Drancy Cedex, France, [BE] Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, Belgique, [LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette, Luxembourg, traitons les informations relatives au produit et à son installation, l'enregistrement du produit et les données de l'historique du client pour assurer la fonctionnalité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (b) du RGPD), pour remplir notre mission de surveillance et de sécurité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) RGPD), pour protéger nos droits en matière de garantie et d'enregistrement de produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD), pour analyser la distribution de nos produits et pour fournir des informations et des offres personnalisées en rapport avec le produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD). Pour fournir des services tels que les services de vente et de marketing, la gestion des contrats, le traitement des paiements, la programmation, l'hébergement de données et les services d'assistance téléphonique, nous pouvons exploiter les données et les transférer à des prestataires de service externes et/ou à des entreprises affiliées à Bosch. Dans certains cas, mais uniquement si une protection des données appropriée est assurée, les données à caractère personnel peuvent être transférées à des destinataires en dehors de l'Espace économique européen. De plus amples informations sont disponibles sur demande. Vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données à l'adresse suivante : Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALLEMAGNE.

Vous avez le droit de vous opposer à tout moment au traitement de vos données à caractère personnel conformément à l'art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD pour des motifs qui vous sont propres ou dans le cas où vos données personnelles sont utilisées à des fins de marketing direct. Pour exercer votre droit, contactez-nous via l'adresse [FR] [privacy.ttfr@bosch.com](mailto:privacy.ttfr@bosch.com), [BE] [privacy.ttbe@bosch.com](mailto:privacy.ttbe@bosch.com), [LU] [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Pour de plus amples informations, veuillez scanner le QR code.

## 12 Consignes de montage



## Sadržaj

<b>1 Objašnjenje simbola i upute za siguran rad .....</b>	<b>91</b>
1.1 Objašnjenje simbola .....	91
1.2 Opće sigurnosne upute .....	91
<b>2 Norme, propisi i smjernice .....</b>	<b>93</b>
<b>3 Podaci o uređaju.....</b>	<b>93</b>
3.1 Izjava o usklađenosti .....	93
3.2 Upotreba u skladu s odredbama važećih propisa .....	93
3.3 Opis spremnika tople vode .....	93
3.4 Pribor .....	93
3.5 Dimenzije .....	94
3.6 Dizajn uređaja.....	95
3.7 Prijevoz i skladištenje .....	95
<b>4 Upute za rukovanje .....</b>	<b>95</b>
4.1 Upravljačko polje .....	95
4.2 Sklop regulatora s prikazima .....	95
4.3 Prije puštanja uređaja u rad .....	96
4.4 Uključivanje/isključivanje uređaja .....	96
4.5 Način rada .....	96
4.5.1 Način rada SMART .....	96
4.5.2 Ručni način rada .....	96
4.5.3 Način rada na odmoru .....	96
4.5.4 Način rada za ponovno postavljanje .....	96
4.5.5 Odabir vrucne temperature vode .....	97
4.5.6 Zaključavanje upravljačke ploče .....	98
4.5.7 Aktivacija sigurnosnog ventila .....	98
4.6 Pražnjenje uređaja .....	98
4.7 Čišćenje poklopca uređaja .....	98
4.8 Šifre smetnji na zaslonu .....	99
4.9 Funkcija toplinske dezinfekcije .....	99
4.10 Pražnjenje uređaja nakon dugog razdoblja neaktivnosti (duljeg od 3 mjeseca) .....	99
<b>5 Instalacija (samo za ovlaštene servisere) .....</b>	<b>99</b>
5.1 Važne informacije .....	99
5.2 Odabir mesta instalacije .....	100
5.3 Ugradnja uređaja .....	100
5.4 Prikљučivanje vode .....	101
5.5 Ispusni ventil .....	102
<b>6 Električni priključak (samo za ovlaštene servisere) .....</b>	<b>102</b>
6.1 Priklučiti mrežni kabel .....	102
6.2 Zamjena električnog priključnog kabela .....	102
<b>7 Održavanje (samo za ovlaštene servisere) .....</b>	<b>103</b>
7.1 Informacije za korisnike .....	103
7.1.1 Čišćenje .....	103
7.1.2 Provjera sigurnosnog ventila .....	103
7.1.3 Sigurnosni ventil .....	103
7.1.4 Održavanje i popravak .....	103
7.2 Periodičko održavanje .....	103
7.2.1 Provjera funkcija .....	103
7.3 Zaštitna anoda .....	104
7.4 Sigurnosni termostat .....	104
7.5 Unutrašnjost spremnika .....	105
7.6 Ponovno pokretanje nakon održavanja .....	105
<b>8 Problemi .....</b>	<b>106</b>
<b>9 Tehnički podaci .....</b>	<b>107</b>
9.1 Tehnički podaci .....	107
9.2 Podaci o proizvodu o potrošnji energije .....	108
9.3 Shema spajanja .....	109
<b>10 Zaštita okoliša i zbrinjavanje u otpad .....</b>	<b>110</b>
<b>11 Napomena o zaštiti podataka .....</b>	<b>110</b>
<b>12 Napomene za montažu .....</b>	<b>111</b>

## 1 Objašnjenje simbola i upute za siguran rad

### 1.1 Objašnjenje simbola

#### Upute upozorenja

U uputama za objašnjenje signalne riječi označavaju vrstu i težinu posljedica u slučaju nepridržavanja mera za uklanjanje opasnosti.

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



#### OPASNOST

**OPASNOST** znači da će se pojaviti teške do po život opasne ozljede.



#### UPOZORENJE

**UPOZORENJE** znači da se mogu pojaviti teške do po život opasne tjelesne ozljede.



#### OPREZ

**OPREZ** znači da može doći do lakše ili umjerene tjelesne ozljede.

#### NAPOMENA

**NAPOMENA** znači da može doći do materijalne štete.

#### Važne informacije



Ovim simbolom označene su važne informacije koje ne predstavljaju opasnost za ljude ili stvari.

#### Daljnji simboli

Simbol	Značenje
►	Korak radnje
→	Upoćivanje na neko drugo mjesto u dokumentu
•	Popis/stavka na popisu
-	Popis/stavka na popisu (2. razina)

tab. 1

## 1.2 Opće sigurnosne upute

#### ⚠️ Općenito

Ove upute za instalaciju odnose se na vlasnika uređaja, kao i ovlaštene tehničare za instalaciju plina, vode, grijanja i električnog sustava.

- ▶ Pripe korištenja pročitajte i sačuvajte upute za rukovanje (uređaj, regulator grijanja itd.).
- ▶ Pročitajte upute za instalaciju (uređaj itd.) prije instalacije.
- ▶ Pridržavajte se uputa za siguran rad i upozorenja.
- ▶ Pridržavajte se važećih nacionalnih i regionalnih propisa, tehničkih pravila i smjernica.
- ▶ Dokumentirajte izvedene radove.

#### ⚠️ Upotreba u skladu s odredbama važećih propisa

Uređaj je namijenjen za grijanje ili skladištenje pitke vode. Pridržavajte se svih propisa, smjernica i normi za pitku vodu specifičnih za pojedinu zemlju.

Uređaj je potrebno instalirati u zatvorenim sustavima.

Svaka drugačija upotreba smatra se neprikladnom. Sve eventualne štete nastale zbog neprikladne uporabe ne mogu se pripisati proizvođaču.

#### ⚠️ Instalacija

- ▶ Instalaciju smije provoditi isključivo ovlašteni stručnjak.
- ▶ Električna instalacija mora uključivati vrijednost uređaja, omnipolarni uređaj za isključivanje (zaštitni prekidač, osigurač) u skladu s važećim lokalnim pravilima o instalaciji (diferencijalni zaštitni prekidač od 30 mA i uzemljenje).
- ▶ Kad god je to primjenjivo, instalacija uređaja i/ili električnog pribora mora biti u skladu s normom IEC 60364-7-701.
- ▶ Uredaj se mora instalirati u objektu u kojem ne postoji rizik od smrzavanja.
- ▶ Uredaj je namijenjen za uporabu na nadmorskoj visini do 3000 metara.
- ▶ Prije izvođenja električnih priključaka potrebno je prvo izvesti hidrauličke priključke, a zatim je potrebno provjeriti nepropusnost.
- ▶ Tijekom instalacije isključite uređaj iz struje.

#### ⚠️ Električni radovi

Električne radove smiju izvoditi samo stručnjaci za elektroinstalacije.

Prije početka električnih radova:

- ▶ Mrežni napon isključiti svepolno s električnog napajanja i osigurati od nehotičnog ponovnog uključivanja.
- ▶ Osigurajte da je uređaj bez napona.
- ▶ Pripazite i na priključne planove sljedećih dijelova instalacije.

### ⚠ Montaža, modifikacije

- ▶ Montažu uređaja, kao i sve promjene u pogledu njegove instalacije, može izvršiti isključivo ovlašteni stručnjak.
- ▶ Nikad nemojte začepliti cijev za odzračivanje sigurnosnog ventila.
- ▶ Odvodni vod sigurnosnog ventila mora biti instaliran prema dolje na mjestu bez mraza, a također mora ostati otvoren za atmosferu.
- ▶ Tijekom grijanja može doći do ispuštanja vode iz ispusne cijevi sigurnosnog ventila.

### ⚠ Održavanje

- ▶ Održavanje smije provoditi isključivo ovlašteni stručnjak.
- ▶ Uvijek isključite uređaj iz struje prije provođenja radova održavanja.
- ▶ Korisnik je odgovoran za sigurnost i ekološku sukladnost instalacije i/ili održavanja.
- ▶ Upotrebljavajte isključivo originalne rezervne dijelove.
- ▶ Ako je priključni kabel oštećen, mogu ga zamijeniti isključivo proizvođač, postprodajni servis proizvođača ili stručnjaci koji su kvalificirani za sprječavanje opasnih okolnosti.

### ⚠ Inspekcija i održavanje

Redovita provjera i održavanje preduvjeti su za siguran i ekološki neškodljiv rad sustava.

Preporučujemo da s proizvođačem zaključite godišnji ugovor o kontrolnom pregledu i održavanju.

- ▶ Radove smije izvoditi samo ovlašteni stručni servis.
- ▶ Odmah se moraju ukloniti svi otkriveni kvarovi.

Svaku situaciju koja ne odgovara uvjetima opisanim u uputama, mora ocijeniti odobreni stručnjak. U slučaju odobrenja stručnjak će sastaviti popis zahtjeva održavanja, koji će uzeti u obzir trošenje dijelova i odgovarajuće radne uvjete i norme te zahtjeve zemlje i primjene.

### ⚠ Predaja korisniku

Uputite korisnika prilikom predaje u rukovanje i pogonske uvjete solarnih instalacija.

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

### ⚠ Sigurnost električnih uređaja za uporabu u kući i slične svrhe

Za izbjegavanje opasnosti od električnih uređaja vrijede sljedeće norme prema EN 60335-1:

„Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina i osobe sa ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja samo ako ih se nadzire ili ako su temeljito upućeni u sigurno korištenje uređaja te stoga razumiju moguće opasnosti koje mogu nastati. Djeca se ne smiju igратi uređajem. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smiju izvoditi djeca bez nadzora.“

„Ako je vod mrežnog priključka oštećen, nadomjestiti ga moraju proizvođač, služba za korisnike ili neka druga kvalificirana osoba, kako bi se izbjegle opasnosti.“

## 2 Norme, propisi i smjernice

Pridržavajte se važećih propisa i normi prilikom instalacije i puštanja u pogon:

- Odredbe za električnu instalaciju i za priključak na električnu mrežu napajanja
- Odredbe za električnu instalaciju i za priključak na telekomunikacijsku i radijsku mrežu
- Propisi i norme karakteristične za zemlju

## 3 Podaci o uređaju

### 3.1 Izjava o usklađenosti

Po konstrukciji i ponašanju u radu ovaj proizvod odgovara europskim i nacionalnim standardima.

 "CE" oznaka sukladnosti potvrđuje usklađenost proizvoda sa svim primjenjivim pravnim propisima EU, koji predviđaju stavljanje te oznake.

Cjeloviti tekst EU-izjave o sukladnosti dostupan je na internetu:  
[www.bosch-climate.com.hr](http://www.bosch-climate.com.hr).

### 3.2 Upotreba u skladu s odredbama važećih propisa

Uredaj je dizajniran za grijanje i skladištenje pitke vode.

Pri državajte se svih propisa, smjernica i normi za pitku vodu specifičnih za pojedinu zemlju.

Uredaj je potrebno instalirati u zatvorenim okruženjima.

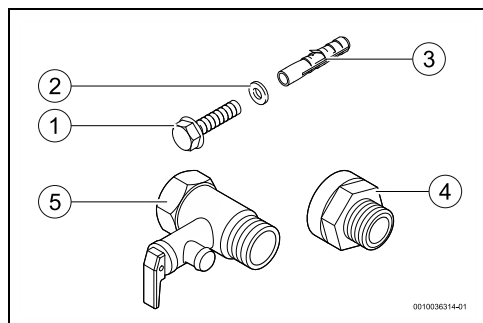
Bilo koja drugačija uporaba nije sukladna s propisima.

Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za štete nastale zbog neprikladne uporabe

### 3.3 Opis spremnika tople vode

- Emajlirani čelični spremnik u skladu je s europskim normama.
- Izrađen je tako da izdrži visoki tlak.
- Vanjski materijal: čelični lim i plastika.
- Jednostavno rukovanje.
- Poliuretanski izolacijski materijal bez CFC-a.
- Magnezijeva galvanska anoda.

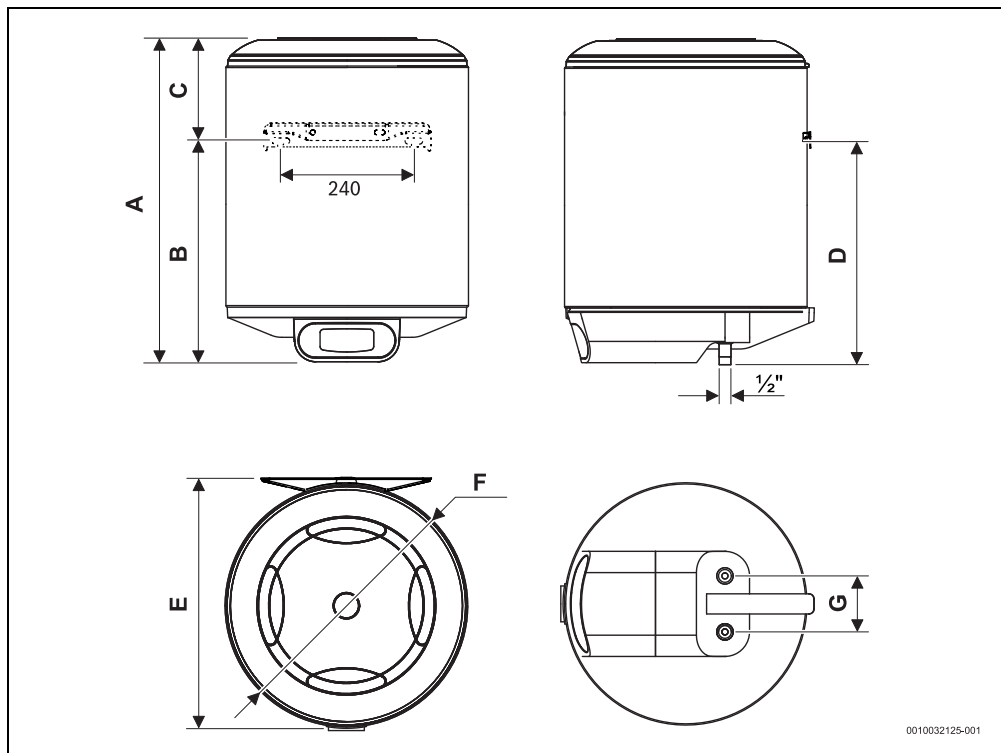
## 3.4 Pribor



SI.1 Pribor

- [1] Vijci (2x)
- [2] Podloške (2x)
- [3] Zidni zatici (2x)
- [4] Galvanska izolacija (2x)
- [5] Sigurnosni ventil (8 bar)

### 3.5 Dimenzije

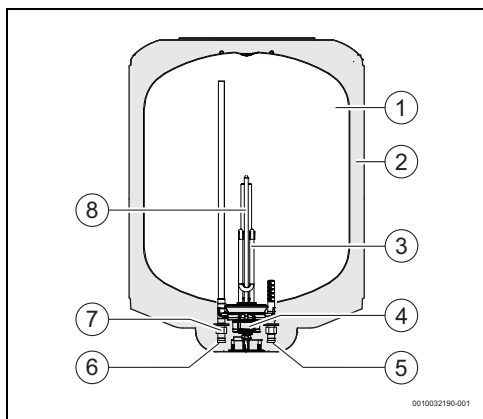


Sl.2 Dimenziije u mm (pričvršćivanje na zid, okomita instalacija)

Uredaj	A	B	C	D	E	F	G
...50...	624	424	200	414	457	445	100
...80...	823	623	200	613	457	445	100
...100...	1025	825	200	815	457	445	100

tab. 2

### 3.6 Dizajn uređaja



Sl.3 Dijelovi uređaja

- [1] Spremnik
- [2] Poliuretanski izolacijski sloj bez CFC-a
- [3] Grijajući element
- [4] Kontrolni i sigurnosni termostat
- [5] Ulaz hladne vode  $\frac{1}{2}$  muški
- [6] Ispust tople vode  $\frac{1}{2}$  muški
- [7] Galvanski izolator
- [8] Magnezijeva anoda

### 3.7 Prijevoz i skladištenje

Uredaj je potrebno prevesti i uskladištiti na suhu lokaciju bez mraza.

Prilikom rukovanja

- Ne ispuštajte uredaj.
- Uredaj je potrebno prevoziti u originalnom pakiranju i potrebno je služiti se prikladnim sredstvima prijevoza.
- Uredaj se smije izvaditi iz originalnog pakiranja tek kad je na mjestu instalacije.

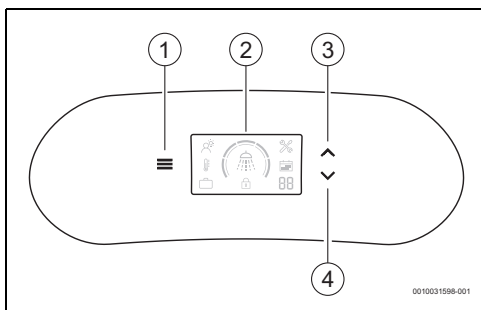
## 4 Upute za rukovanje



Uredaj ima digitalni zaslon na kojem se prikazuju sve funkcije.

Pri prvoj upotrebi pričekajte da uredaj zagrije vodu do odabrane temperature.

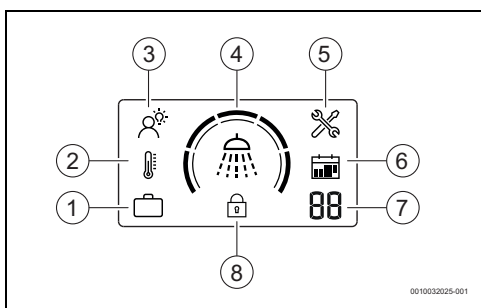
### 4.1 Upravljačko polje



Sl.4 Upravljačko polje

- [1] Tipka za odabir načina rada
- [2] Sklop regulatora s prikazima
- [3] Tipka za povećavanje razine odabranog načina rada
- [4] Tipka za smanjivanje razine odabranog načina rada

### 4.2 Sklop regulatora s prikazima



Sl.5 Sklop regulatora s prikazima

- [1] Način rada HOLIDAY
- [2] Način rada MANUAL
- [3] Način rada SMART
- [4] Razina temperature/ugode
- [5] Način greške
- [6] Kalendar
- [7] Zaslon prikazuje broj praznika/kod greške
- [8] Zaključavanje upravljačke ploče

## 4.3 Prije puštanja uređaja u rad



### OPREZ

#### Rizik od oštećenja uređaja!

- ▶ Prvo puštanje uređaja u pogon mora izvršiti stručni i kvalificirani tehničar koji će klijentu dati sve informacije potrebne za pravilno funkcioniranje.

### NAPOMENA

#### Rizik od oštećenja uređaja!

- ▶ Nikad nemojte uključiti uređaj ako nema vode. Ovime se može oštetiti grijajući element.

## 4.4 Uključivanje/isključivanje uređaja

### Uključivanje

- ▶ Spojite uređaj na električni priključak vodeći pritom računa da je propisno uzemljen.

### Isključen

- ▶ Isključite uređaj iz električnog priključka.

## 4.5 Način rada



Na zaslonu se prikazuje aktivni način rada.

Za promjenu načina rada

- ▶ Pritisnite tipku .  
Uredaj će odmah prihvatići promjenu, nije potrebna potvrda.

### 4.5.1 Način rada SMART

U načinu rada SMART uređaj radi posve automatski. Uredaj trajno nadzire navike potrošnje tople vode i nakon minimalnog razdoblja učenja u trajanju od jednog tjedna automatski prilagođava proizvodnju tople vode prema prethodnim zapisima.

Minimalna dostupnost tople vode zajamčena je ovisno o odabiru razine temperature/ugode.



Tijekom razdoblja učenja temperatura vode namještena je na 70 °C, a nakon toga razdoblja temperatura se razlikuje na temelju naučenih podataka radi optimizacije temperature vode. U slučaju nestanka struje ili isključivanja uređaja iz napajanja potrebno je ponovno odabrati način rada SMART.

Za odabir načina rada SMART;

- ▶ Pritisnite tipku onoliko puta dok se na zaslonu ne pojavi način rada SMART. (→ sl. 5 [3]).  
Odabran je način rada SMART.

### 4.5.2 Ručni način rada

U ručnom načinu rada uređaj zadržava ukupnu količinu vode na određenoj temperaturi ovisno o odabranoj razini.

Za odabir ručnog načina rada;

- ▶ Pritisnite tipku onoliko puta dok se na zaslonu ne pojavi ručni način rada (→ sl. 5 [2]).  
Odabran je ručni način rada.

### 4.5.3 Način rada na odmoru

U načinu rada na odmoru uređaj održava minimalnu temperaturu vode čime se sprječava smrzavanje.

Ovaj način rada aktivan je određen broj dana, nakon čega se uređaj vraća na prethodni način rada.

Za odabir načina rada na odmoru;

- ▶ Pritisnite tipku onoliko puta dok se na zaslonu ne pojavi način rada na odmoru (→ sl. 5 [1]).  
Odabran je način rada na odmoru.

Za postavljanje broja dana kada ste na odmoru;

- ▶ Pritisnite tipku za postavljanje želenog broja dana odmora (→ sl. 5 [7]).  
Odabrali broj zasvjetlit će 3 puta za potvrđivanje odabira.

### 4.5.4 Način rada za ponovno postavljanje

Način rada za ponovno postavljanje briše sve postavke, navike potrošnje vode i postavlja tvornički zadani način i razinu temperature.

U slučaju pogreške, a nakon što otklonite njen uzrok, ponovno postavite uređaj za postavljanje navedenog načina rada.

Za odabir načina rada za ponovno postavljanje;

- ▶ U isto vrijeme pritisnite tipke i i držite duže od 3 sekunde.  
Odabrali ste način rada za ponovno postavljanje.

#### 4.5.5 Odabir vruće temperature vode



Izlazna temperatura vode može se postaviti na maksimalno 70 °C.



#### OPREZ

##### Opasnost od opeklina!

Opasnost od opeklina za djecu ili starije osobe.

- ▶ Uvijek ručno potvrđite temperaturu vode.  
Na zaslonu se prikazuje približna temperatura.  
U određenim uvjetima upotrebe temperatura vode nakratko može premašiti 70 °C.  
Cijev za vruću vodu može dosegnuti jednako visoku temperaturu te stoga postoji rizik od opeklina u slučaju dodira.

Temperatura	Duljina vremena pri kojoj dolazi do opeklina	
	Stariji / djeca ispod 5 godina	Odrasli
50 °C	2,5 minuta	više od 5 minuta
52 °C	manje od 1 minute	1,5 do 2 minute
55 °C	Oko 15 sekundi	Oko 30 sekundi
57 °C	Oko 5 sekundi	Oko 10 sekundi
60 °C	Oko 2,5 sekundi	Manje od 5 sekundi
62 °C	Oko 1,5 sekundi	Manje od 3 sekundi
65 °C	Oko 1 sekunda	Oko 1,5 sekundi
68 °C	Manje od 1 sekunde	Oko 1 sekunda

tab. 3

#### Razine temperature

Odabrana razina	Ručni način	Način rada SMART	
	Kontrola temperature	Razina ugode	Razina uštede energije
	55 °C	--	++
	58 °C	-	+
	62 °C	(Preporučene) tvorničke postavke	(Preporučene) tvorničke postavke
	66 °C	+	-
	70 °C	++	--

tab. 4 Razine temperature

#### Povećanje odabrane razine

- ▶ Držite tipku pritisnutom dok se željena razina ne pojavi na zaslonu.  
Odabrana razina je aktivna.

#### Smanjenje odabrane razine

- ▶ Držite tipku pritisnutom dok se željena razina ne pojavi na zaslonu.  
Odabrana razina je aktivna.

#### Provjera odabrane razine

Kako provjeriti odabrano razinu

- ▶ Pritisnite i otpustite tipku ili .

Segmenti odabrane razine će zasvijetliti.

#### Provjera razine temperature unutar uređaja

Kako provjeriti razinu temperature unutar uređaja

- ▶ Proučite segmente vidljive na zaslonu koji ne svijetle.

#### 4.5.6 Zaključavanje upravljačke ploče



Ovom funkcijom zaključava se upravljačka ploča (→ sl. 5 [8]).

Za zaključavanje ili otključavanje upravljačke ploče

- ▶ U isto vrijeme pritisnite tipke i i držite duže od 3 sekunde.

#### 4.5.7 Aktivacija sigurnosnog ventila



Aktivirajte sigurnosni ventil jednom mjesечно kako biste izbjegli kalcifikaciju sigurnosne opreme i osigurali da nije začepljena.



Voda može kapati iz ispusta sigurnosnog ventila. Ispust sigurnosnog ventila ne smije biti zatvoren.

- ▶ Ispraznjite ispust sigurnosnog ventila u kanalizaciju.



#### UPOZORENJE

##### Opasnost od opeklina!

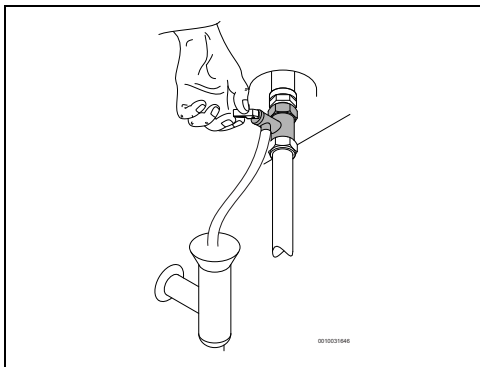
Visoka temperature tople vode.

- ▶ Prijе otvaranja sigurnosnog ventila otvorite slavinu za topлу vodu i provjerite temperaturu vode uređaja.
- ▶ Pričekajte da se temperatura vode dovoljno snizi kako biste izbjegli opekline i druga oštećenja.

Prije aktivacije sigurnosnog ventila,

- ▶ Isključite uređaj iz struje.
- ▶ Zatvorite zaporni ventil za vodu i otvorite slavinu za toplu vodu.

- ▶ Otvorite sigurnosni ventil.


00100231545

Sl. 6 Otvaranje sigurnosnog ventila

- ▶ Provjerite radi li sigurnosni ventil ispravno.
- ▶ Otvorite zaporni ventil za vodu.
- ▶ Priklučite uređaj u struju.

#### 4.6 Pražnjenje uređaja



##### OPREZ

##### Opasnost od oštećenja imovine!

Ako postoji rizik od smrzavanja, voda unutar uređaja može oštetiti dijelove.

- ▶ Postavite spremnik ispod uređaja za prikupljanje čitavog volumena vode koja izlazi iz uređaja.
- ▶ Ispraznjite uređaj.

U slučaju opasnosti od smrzavanja, postupite na sljedeći način:

- ▶ Zatvorite zaporni ventil za vodu (→ sl. 11, [5]).
- ▶ Otvorite slavinu za vruću vodu.
- ▶ Otvorite sigurnosni ventil.
- ▶ Pričekajte dok se uređaj potpuno ne isprazni.

#### 4.7 Čišćenje poklopca uređaja

- ▶ Čistite oplatu uređaja samo vlažnom krpom i s malo sredstva za čišćenje.



Ne koristiti jaka ili nagrizajuća sredstva za čišćenje.

#### 4.8 Šifre smetnji na zaslonu

U slučaju neuobičajene upotrebe uređaja na zaslonu će zasvijetliti kod pogreške sa simbolom.



0010032053-001

Sl.7 Primjer pogreške

Za više informacija pogledajte tablicu 7 na stranici 107.

#### 4.9 Funkcija toplinske dezinfekcije

Uredaj je opremljen automatskom funkcijom toplinske dezinfekcije.



Toplinska dezinfekcija smanjuje rizik od razvoja bakterije Legionella zagrijavanjem vode u uređaju na temperaturu višu od 65 °C.

Ako je uređaj ispravno ugrađen i funkcioniра, ovim će se proces trajno nadzirati temperatura vode bez obzira na odabrani način rada. U slučaju nesigurnih uvjeta u kojima bi se mogle razviti bakterije, proces u pozadini automatski će zagrijati vodu na temperaturu iznad 65 °C.

#### 4.10 Pražnjenje uređaja nakon dugog razdoblja neaktivnosti (duljeg od 3 mjeseca)



Vodu unutar uređaja potrebno je zamijeniti u slučaju neupotrebe tijekom dužeg razdoblja (duljeg od 3 mjeseca).

- ▶ Isključite uređaj iz struje.
- ▶ Potpuno ispraznite uređaj.
- ▶ Punite uređaj dok voda ne izade iz svih slavina za toplu vodu.
- ▶ Zatvorite slavine za toplu vodu.
- ▶ Priklučite uređaj u struju.

### 5 Instalacija (samo za ovlaštene servisere)

#### 5.1 Važne informacije



Instalaciju, električne priključke i prvotno puštanje u pogon smiju izvršiti isključivo stručne i kvalificirane osobe.



Kako biste osigurali pravilnu instalaciju i pravilan rad uređaja, pridržavajte se propisa, tehničkih smjernica i važećih nacionalnih i regionalnih uredbi.



#### OPREZ

##### Opasnost od oštećenja imovine!

Opasnost od nepopravljivog oštećenja uređaja.

- ▶ Uklonite uređaj iz ambalaže samo na mjestu instalacije.
- ▶ Nikada nemojte nasloniti uređaj na priključke za vodu.
- ▶ Pažljivo rukujte uređajem.
- ▶ Kad god je to primjenjivo, instalacija uređaja i/ili električnog pribora mora ispunjavati normu IEC 60364-7-701.



#### OPREZ

##### Opasnost od oštećenja imovine!

Opasnost od oštećenja grijajućih elemenata.

- ▶ Prvo spojite vodu i napunite uređaj.
- ▶ Zatim spojite uređaj na električni priključaka vodeći pritom računa da je uzemljen.

## Svojstvo vode

Uredaj se upotrebljava za grijanje tople vode za kućanstvo u skladu s odgovarajućim propisima. Uporaba sustava za pripremu vode preporuča se u područjima s visokom razinom tvrdoće vode. Da biste smanjili opasnost od kalcifikacije u hidrauličkom krugu, parametri pitke vode moraju biti unutar sljedećih granica.

Zahtjevi za pitku vodu	Jedinice	
Tvrdoća vode, min.	ppm zrno/US galon °dH	120 7,2 6,7
pH, min. – maks.		6,5 - 9,5
Provodljivost, min. – maks.	µS/cm	130 - 1500

tab. 5 Zahtjevi za pitku vodu

## 5.2 Odabir mesta instalacije

### OPREZ

#### Opasnost od oštećenja uređaja!

Opasnost od oštećenja unutarnje i vanjske strane uređaja.

- ▶ Odaberite zid koji je dovoljno snažan za podupiranje uređaja kada je spremnik pun.

### Mjesto instaliranja

- ▶ Pridržavajte se trenutačnih smjernica.
- ▶ Uredaj se ne smije instalirati na generatoru topline, na mjestima izloženima vremenskim prilikama ili u korozivnim okruženjima.
- ▶ Instalirajte uređaj isključivo na lokacijama na kojima sobna temperatura ne pada ispod 0 °C.
- ▶ Ugradite uređaj samo na mjestima s lakisim pristupom za održavanje.
- ▶ Nemojte instalirati uređaj na lokacijama na kojima nadmorska visina prelazi 3000 m.
- ▶ Ako se uređaj instalira na lokaciji na kojoj sobna temperatura premaže 35 °C, pobrinite se da je prisutno prikladno prozračivanje.
- ▶ Instalirajte uređaj blizu najčešće upotrijebljene slavine za toplu vodu kako biste smanjili gubitak topline i vrijeme čekanja.
- ▶ Instalirajte uređaj na lokaciji na kojoj je moguće izvaditi magnezijevu anodu tako da se može obaviti nužno održavanje.

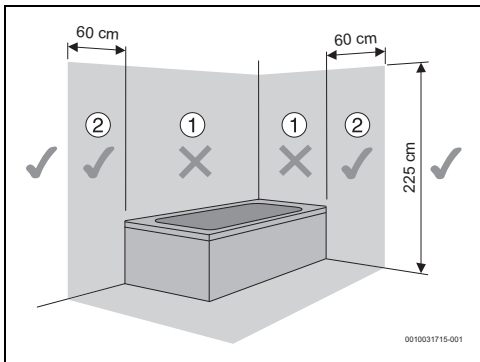
## Područje zaštite 1

- ▶ Nemojte instalirati u području zaštite 1.
- ▶ Instalirajte uređaj izvan područja zaštite.

### OPREZ

#### Opasnost od strujnog udara!

- ▶ Priključite uređaj na glavni izvor opskrbe naponom (električna razvodna ploča) koristeći se električnim kabelom sa žicom sa uzemljenjem.



SI.8 Područje zaštite

## 5.3 Ugradnja uređaja

### NAPOMENA

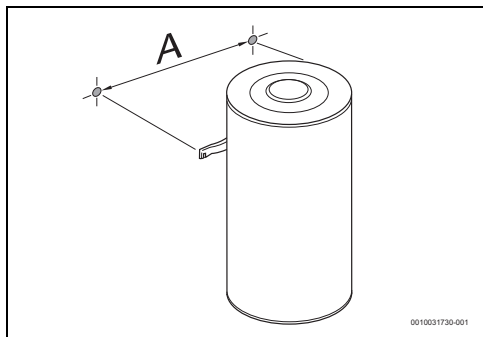
#### Obezvino pričvrstite uređaj na zid.

### NAPOMENA

#### Opasnost od oštećenja imovine!

- ▶ Upotrebljavajte vijke i nosače čiji tehnički podaci premašuju težinu uređaja s punim spremnikom i prikladni su za odgovarajuću vrstu zida.

## Okomita montaža



Sl.9 Okomita montaža (montaža na zidu)

Uredaj	A
..50...	240
...80...	240
...100...	240

tab. 6

## 5.4 Priključivanje vode

### NAPOMENA

#### Opasnost od oštećenja imovine!

Opasnost od oštećenja od korozije na priključcima uređaja.

- ▶ Upotrebljavajte galvanske izolatore na vodenim priključcima. Time se sprječavaju električne (galvanske) struje između metala hidrauličkih priključaka, a time i njihova eventualna korozija.

### NAPOMENA

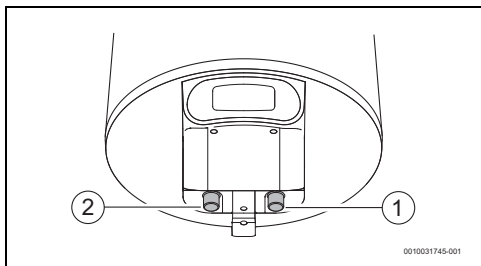
#### Opasnost od oštećenja imovine!

- ▶ Instalirajte filter u ulaz vode na lokacijama na kojima voda predstavlja suspendiranu tvar.
- ▶ U slučaju upotrebe PEX cijevi instalirajte termostatsku regulaciju u izlaznu cijev uređaja. Navedeno se mora prilagoditi da odgovara performansama korištenog materijala.
- ▶ Korištene cijevi moraju biti dizajnirane za 10 bara (1 MPa) i 100 °C.



Preporuka:

- ▶ Isperite sustav prije instalacije jer prisutnost čestica pijeska može uzrokovati smanjenje protoka i posljedično ograničenje, te potpuno začepljenje.
- ▶ Uverite se da su cijevi za hladnu i toplu vodu pravilno označene kako ne bi došlo do zabune.

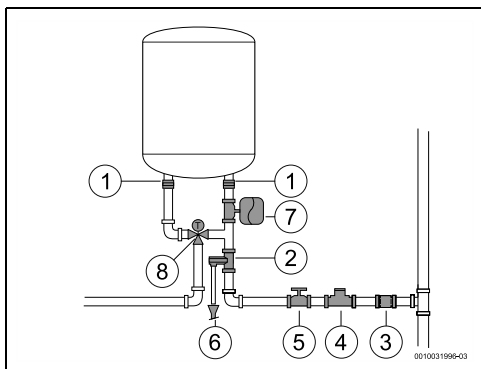


Sl.10

[1] Ulaz hladne vode (desna strana)

[2] Ispust tople vode (lijeva strana)

- ▶ Koristite se prikladnim priključnim priborom za hidraulički priključak uređaja.



Sl.11

[1] Galvanska izolacija

[2] Sigurnosni ventil

[3] Nepovratni ventil

[4] Redukcijski ventil

[5] Zaporni ventil

[6] Priključak za drenažu

[7] Ekspanzijska posuda

[8] Miješajući ventil



Kako biste izbjegli probleme uzrokovane iznenadnim promjenama tlaka u opskrbnom sustavu, preporuča se montaža ventila za provjeru u toku ispred uredaja.

Ako postoji opasnost od smrzavanja:

- ▶ Isključite uredaj iz struje.
- ▶ Odzračite uredaj (→ poglavje 4.6).

## 5.5 Ispusni ventil

- ▶ Instalirajte sigurnosni ventil na ulazu vode uredaja.



### UPOZORENJE

#### Opasnost od oštećenja imovine!

- ▶ Nikad nemojte začepiti cijev za odzračivanje sigurnosnog ventila.
- ▶ Nikad nemojte instalirati pribor između sigurnosnog ventila i ulaza hladne vode (desna strana) električnog grijala tople vode.



Ako je ulazni tlak vode između 1,5 i 3 bara, nije potrebno ugraditi ventil graničnika tlaka.

Ako je ulazni tlak vode iznad tih vrijednosti, potrebno je:

- ▶ instalirati ventil za smanjenje tlaka (sl. 11, [4]). Sigurnosni ventil aktivirat će se kada tlak vode uredaja prijeđe 8 bara ( $\pm 1$  bar), zbog čega je potrebno planirati način ispuštanja te vode.
- ▶ ugradite ekspanzijsku posudu (sl. 11, [7]) da biste zaustavili tako često otvaranje sigurnosnog ventila. Zapremnina ekspanzijske posude treba odgovarati 5% zapremnine uredaja.

## 6 Električni priključak (samo za ovlaštene servisere)

### Opće upute



### OPASNOST

#### Opasnost od strujnog udara!

- ▶ Prije svih radova na uredaju prekinite napajanje naponom.

Svi regulacijski, upravljački i sigurnosni uredaji tvornički se priključuju i isporučuju spremni za pogon.



### UPOZORENJE

#### Udar munje!

- ▶ Uredaj u razdjelnoj kutiji mora imati zaseban priključak i biti osiguran putem zaštitne strujne sklopke 30 mA i zaštitnim vodičem. U područjima čestih udara munja treba dodatno ugraditi gromobran.

### 6.1 Priključiti mrežni kabel



Električni priključak mora se ugraditi sukladno službenim propisima za električne uređaje u stambenim objektima.

- ▶ Mora postojati zaštitni vod.
- ▶ Upotrijebite za priključak na struju utičnicu sa zaštitnim vodičem.

### 6.2 Zamjena električnog priključnog kabela



Ako je priključni kabel oštećen, potrebno ga je zamijeniti originalnim rezervnim dijelom.

- ▶ Iskopčajte priključni kabel iz utičnice.
- ▶ Otpustite vijke preklopa.
- ▶ Otpustite sve priključke priključnog kabela.
- ▶ Uklonite kabel za napajanje i zamijenite ga novim.
- ▶ Ponovno spojite sve priključke.
- ▶ Zategnite priključke preklopa.
- ▶ Ukopčajte priključni kabel u utičnicu.
- ▶ Provjerite radi li ispravno.

## 7 Održavanje (samo za ovlaštene servisere)



### Pregled, održavanje i popravci

- ▶ Preglede, održavanje i popravke smiju vršiti isključivo stručne i ovlaštene osobe.
- ▶ Koristite samo originalne rezervne dijelove proizvođača. Proizvođač neće prihvati nikakvu odgovornost za štetu nastalu korištenjem rezervnih dijelova koje proizvođač nije isporučio.

#### Preporuka za klijenta: Provjere prilikom održavanja.

- ▶ Uredaj bi jednom godišnje trebao servisirati stručni i ovlašteni tehničar kako bi se održala ekonomičnost, sigurnost i pouzdanost uređaja.

### 7.1 Informacije za korisnike

#### 7.1.1 Čišćenje

- ▶ Nemojte upotrebljavati abrazivna i kaustična sredstva za čišćenje ili sredstva za čišćenje koja sadrže otapala.
- ▶ Upotrebljavajte meku krpnu za čišćenje vanjskog dijela uređaja.

#### 7.1.2 Provjera sigurnosnog ventila

- ▶ Provjerite curi li tijekom grijanja voda iz cijevi za odzračivanje sigurnosnog ventila.
- ▶ Nikad nemojte začepiti cijev za odzračivanje sigurnosnog ventila.

### 7.1.3 Sigurnosni ventil

- ▶ Ručno otvorite sigurnosni ventil najmanje jednom mjesecno (sl. 6).



#### OPREZ

#### Opasnost od ozljede ili materijalne štete!

- ▶ Pobrinite se da voda koju ispušta sigurnosni ventil ne predstavlja opasnost za ljudе ili imovinu.

### 7.1.4 Održavanje i popravak

- ▶ Klijent je odgovoran osigurati redovito održavanje i ispitivanje koje vrši servis ili odobreni stručnjak.

### 7.2 Periodičko održavanje



#### OPREZ

#### Opasnost od ozljede ili materijalne štete!

Prije započinjanja bilo kakvog održavanja:

- ▶ Isključite električno napajanje.
- ▶ Zatvorite zaporni ventil za vodu.

- ▶ Upotrebljavajte isključivo originalne rezervne dijelove.
- ▶ Naručite rezervne dijelove iz kataloga rezervnih dijelova za ovaj uređaj.
- ▶ Tijekom održavanja zamjenite uklonjene zglobove novima.

### 7.2.1 Provjera funkcija

- ▶ Provjerite funkcioniraju li pravilno sve komponente.



#### OPREZ

#### Opasnost od oštećenja imovine!

Opasnost od oštećenja premaza od emajla.

- ▶ Nikad nemojte čistiti emajliranu unutrašnjost uređaja sredstvima za uklanjanje kamence. Nisu potrebni nikakvi dodatni proizvodi za zaštitu premaza od emajla.

## 7.3 Zaštitna anoda



Uredaj je zaštićen od korozije magnezijevom anodom u spremniku.

Magnezijeva anoda pruža osnovnu zaštitu od potencijalnog oštećenja emajla.

Preporučujemo prvu provjeru godinu dana nakon puštanja u pogon.

### NAPOMENA

#### Opasnost od korozije!

Zapuštanje anode može uzrokovati nastanak uranjenog oštećenja od korozije.

- ▶ Ovisno o svojstvu vode na lokaciji (→ tab. 5) provjerite anodu svake godine ili svake dvije godine i po potrebi je zamjenite.



Zabranjeno je puštanje u pogon uređaja bez instalirane magnezijeve anode.

Bez ove zaštite uređaj nije obuhvaćen jamstvom proizvođača.

- ▶ Isključite prekidač za zaštitu od struje kvara uređaja.
- ▶ Prije započinjanja bilo kojih radova, uvjerite se da uređaj nije priključen na struju.
- ▶ Potpuno ispraznite uređaj (→ poglavlje 4.6).
- ▶ Otpustite vijke na poklopцу uređaja i uklonite ga.
- ▶ Isključite priključne kable iz termostata.
- ▶ Otpustite pričvrse vijke prirubnice.
- ▶ Uklonite prirubnicu.
- ▶ Provjerite magnezijevu anodu i po potrebi ju zamjenite.

## 7.4 Sigurnosni termostat

Uredaj je opremljen automatskom sigurnosnom opremom.

Ako iz bilo kojeg razloga temperature vode u uređaju premaši sigurnosnu granicu, ova naprava isključuje napajanje uređaj čime se sprječava potencijalna nesreća.



### OPASNOST

#### Opasnost od strujnog udara!

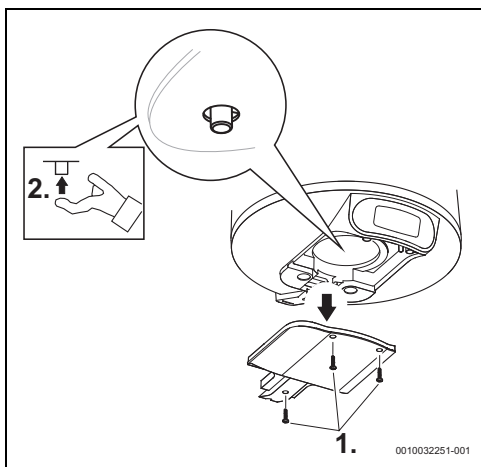
Termostat mora ponovno pokrenuti isključivo ovlaštena osoba! Ovu napravu potrebno je ponovno pokrenuti ručno i to tek nakon što se otkloni problem koji je uzrokovao njenu aktivaciju. Za ponovno pokretanje naprave:

- ▶ Isključite uređaj iz struje.
- ▶ Otpustite vijke na poklopcu uređaja i uklonite ga [1].
- ▶ Provjerite električne priključke.
- ▶ Pritisnite upravljačko polje na sigurnosnoj opremi [2].



Ako se često aktivira sigurnosni termostat:

- ▶ osigurajte češće čišćenje elektirčnog grijača.



Sl.12 Sigurnosni termostat

## 7.5 Unutrašnjost spremnika

Skladištenje vode pri visokim temperaturama i svojstva same vode mogu prouzročiti stvaranje sloja kamenca na površini električnog grijачa i/ili nakupljanje krša u unutrašnjosti spremnika, što prije svega pogda:

- svojstvo vode
- potrošnja snage
- funkcionalnost uređaja
- životni vijek uređaja

Između ostalog, prethodno spomenute posljedice dovode do manjeg prijenosa topline između grijачa i vode, što uzrokuje češće pokretanje/zaustavljanje termostata, veću potrošnju energije i potencijalno sigurnosno aktiviranje ako se prekrše temperaturna ograničenja (potrebno je ručno resetiranje termostata).

Za optimalno funkcioniranje daju se sljedeće preporuke:

- ▶ Očistite unutrašnjost spremnika.
- ▶ Očistite električni grijач (uklanjanje kamenca ili zamjena).
- ▶ Provjerite magnezijevu anodu.
- ▶ Zamijenite brtvenu nazuvicu prirubnice.



Prethodno spomenute radnje nisu pokrivene jamstvom uređaja.

## 7.6 Ponovno pokretanje nakon održavanja

- ▶ Pritegnite sve vodene priključke i provjerite njihovu nepropusnost.
- ▶ Uključite uređaj.

## 8 Problemi



### OPASNOST

#### Opasnost od strujnog udara!

- ▶ Isključite opskrbu naponom prije provođenja bilo kakvih radova na uređaju.
- ▶ Ugradnju, instalaciju i održavanje smije vršiti isključivo stručna i kvalificirana osoba.

U sljedećoj su tablici opisana rješenja eventualnih problema (radnje smiju provoditi isključivo kvalificirani stručnjaci).

Kod	Problem	Rješenja
03	Uredaj bez vode naznačen je na zaslonu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Isključite struju na razvodnoj ploči.</li> <li>▶ Provjerite radi li ispravno dovod električne struje.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Provjerite je li uređaj napunjen vodom. Ako nije, napunite spremnik uređaja.</li> <li>▶ Provjerite sigurnosni termostat na osnovnoj ploči i ponovno ga postavite ako je potrebno.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Uključite struju.</li> <li>▶ Ponovno postavite obavijest o pogreški "u uređaju za zagrijavanje nema vode" pritiskom na gumbu  i  u isto vrijeme.</li> </ul>
04	Neočekivano produženo vrijeme zagrijavanja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Isključite struju na razvodnoj ploči.</li> <li>▶ Provjerite sigurnosni termostat na osnovnoj ploči i ponovno ga postavite ako je potrebno.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Provjerite grijaci element i veze.<sup>1)</sup></li> </ul>
05 ili 01	Pogreška memorije ili senzora.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ponovno postavite obavijest o pogreški pritiskom na gumbu  i  u isto vrijeme.</li> <li>▶ Isključite struju na razvodnoj ploči.</li> <li>▶ Provjerite je li uređaj napunjen vodom. Ako nije, napunite spremnik uređaja.</li> <li>▶ Provjerite sigurnosni termostat na osnovnoj ploči i ponovno ga postavite ako je potrebno.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Uključite uređaj.</li> <li>▶ Ako pogreška 1 ne nestaje, zamjenite zaslon.</li> <li>▶ Ako pogreška 5 ne nestaje, zamjenite termostat.</li> </ul>
	Nakon povezivanja s dovodom struje na zaslonu se ne prikazuju obavijesti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provjerite je li ozičenje dovoda ispravno i ima li električne struje.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Isključite dovod struje, provjerite je li plosnat kabel između zaslona i kontrolne jedinice ispravno povezan i ponovno ga uključite.<sup>1)</sup> Ako problem i dalje postoji,</li> <li>▶ Prvo zamjenite kabel između kontrolne jedinice i zaslona, zatim zaslon i na kraju kontrolnu jedinicu.</li> <li>▶ Zamjenite termostat.</li> </ul>
	Voda je hladna u načinu rada SMART.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iznenadno i značajno povećanje potrošnje tople vode može prouzročiti hladnu vodu.</li> <li>▶ Promijenite način rada SMART u ručni način rada i odaberite željenu razinu temperature. Kasnije se možete vratiti na način rada SMART. Ako se problem često pojavljuje,</li> <li>▶ Povećajte razinu ugode u načinu rada SMART, ili povremeno uključite ručni način rada.</li> </ul>
	Voda je hladna u ručnom načinu rada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavite kao što je naznačeno za neočekivano produženo vrijeme zagrijavanja (kod pogreške 4).</li> </ul>

Kod	Problem	Rješenja
	Voda je hladna i na zaslонu se ne prikazuje obavijest.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provjerite električne vodove do uređaja i je li plosnat kabel između termostata i zaslona ispravno povezan. Ako problemi i dalje postoje,</li> <li>▶ Prvo zamjenite zaslon. Ako problemi i dalje postoje,</li> <li>▶ Zamjenite termostat.</li> </ul>
	Gumbi ne rade i "lokot" isprekidano svijetli.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provjerite je li aktivirana roditeljska zaštita.</li> <li>▶ Otključajte roditeljsku zaštitu tako da istovremeno pritisnete gume  i  i držite ih duže od 3 sekunde. Simbol "lokota" trebao bi nestati sa zaslona.</li> </ul>

1) Rješenja smije vršiti isključivo stručna i kvalificirana osoba.

tab. 7 *Problemi*

## 9 Tehnički podaci

### 9.1 Tehnički podaci

Ovaj uređaj sukladan je zahtjevima Europske Direktive 2014/35/EZ i 2014/30/EZ.

Tehničke karakteristike	Jedinica	7736506565	7736506566	7736506567
Opći podaci				
Kapacitet	I	50	75	95
Težina s praznim spremnikom	kg	15	20	24
Težina s punim spremnikom	kg	65	94	119
Gubitak topline kroz kućište	kWh / 24 h	0,81	1,13	1,34
Podaci koji se odnose na vodu				
Maks. dozvoljeni radni tlak	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Vodeni priključci	Inč	½	½	½
Električni podaci				
Nazivna toplinska snaga	W	1500	2000	2000
Vrijeme zagrijavanja ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )		2 h 04 m	2 h 21 m	3 h 28 m
Napon napajanja	VAC	220 – 240	220 – 240	220 – 240
Frekvencija	Hz	50 – 60	50 – 60	50 – 60
Jednofazna električna struja	A	6,5	8,7	8,7
Kabel za napajanje		HO5VV – F 3 x 1.0 mm <sup>2</sup> ili HO5VV – F 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	HO5VV – F 3 x 1.0 mm <sup>2</sup> ili HO5VV – F 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	HO5VV – F 3 x 1.0 mm <sup>2</sup> ili HO5VV – F 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Zaštitnička klasa		IP24	IP24	IP24
Vrsta zaštite		Razred I	Razred I	Razred I
Temperatura vode				
Raspon temperature	°C	30 – 70	30 – 70	30 – 70

tab. 8 *Tehničke karakteristike*

## 9.2 Podaci o proizvodu o potrošnji energije

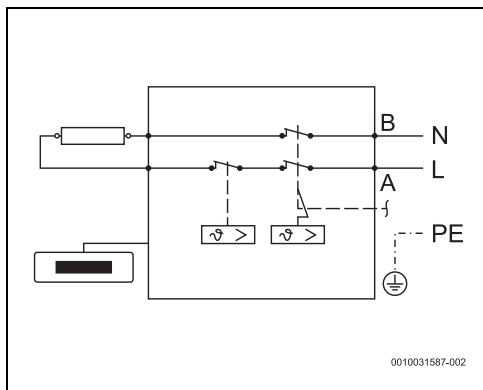
Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 812/2013 i (EU) 814/2.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7736506565	7736506566	7736506567
Vrsta proizvoda			TR4000T 50 EBP	TR4000T 80 EBP	TR4000T 100 EBP
Deklarirani profil opterećenja			M	M	M
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode			B	B	B
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode	$\eta_{wh}$	%	40	40	40
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	kWh	1275	1299	1281
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	-	-	-
Ostali profili opterećenja			-	-	-
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (ostali profili opterećenja)	$\eta_{wh}$	%	-	-	-
Godišnja potrošnja struje (ostali profili opterećenja, prosječni klimatski uvjeti)	AEC	kWh	-	-	-
Godišnja potrošnja goriva (ostali profili opterećenja)	AFC	GJ	-	-	-
Podešavanje uređaja za upravljanje temperaturom (stanje isporuke)	$T_{set}$	°C	70	83	83
Razina zvučne snage u zatvorenom	$L_{WA}$	dB	15	15	15
Podatak o sposobnosti rada izvan vršnih vremena			ne	ne	ne
Posebne pripreme koje se trebaju izvršiti za sastavljanje, instalaciju ili održavanje (ako je primjenjivo):	vidi tehničku dokumentaciju				
Pametna regulacija	Postoji. Informacije o energetskoj učinkovitosti pri zagrijavanju vode i za godišnju potrošnju struje odnosno goriva vrijede samo kada je uključena pametna regulacija.				
Dnevna potrošnja električne energije (prosječni klimatski uvjeti)	$Q_{elec}$	kWh	6,614	6,920	7,209
Dnevna potrošnja goriva	$Q_{fuel}$	kWh	-	-	-
Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje)	$NO_x$	mg/kWh	-	-	-
Tjedna potrošnja goriva s inteligentnom regulacijom	$Q_{fuel}$ , week, smart	kWh	-	-	-

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7736506565	7736506566	7736506567
Tjedna potrošnja struje s inteligentnom regulacijom	$Q_{elec}$ , week, smart	kWh	24,102	25,123	25,548
Tjedna potrošnja goriva bez intelignetne regulacije	$Q_{fuel}$ , week	kWh	-	-	-
Tjedna potrošnja struje bez intelligentne regulacije	$Q_{elec}$ , week	kWh	27,373	29,115	31,787
Volumen spremnika	V	l	50,0	75,0	95,0
Miješana voda pri 40 °C	$V_{40}$	l	89	139	181

tab. 9 Podaci o proizvodu o potrošnji energije

### 9.3 Shema spajanja



Sl.13 Priklučna shema

## 10 Zaštita okoliša i zbrinjavanje u otpad

Zaštita okoliša je osnovno načelo poslovanja tvrtke Bosch Gruppe.

Kvaliteta proizvoda, ekonomičnost i zaštita okoliša su jednako važni za nas. Striktno se pridržavamo zakona i propisa o zaštiti okoliša.

U svrhu zaštite okoliša te poštivanja ekonomskih načela koristimo samo najbolju tehniku i materijale.

### Ambalaža

Kod ambalažiranja držimo se sustava recikliranja koji su specifični za odredene države te koje osiguravaju optimalnu reciklažu.

Svi upotrijebljeni materijali za ambalažu ne štete okolini i mogu se reciklirati.

### Stari uredaj

Stari uredaji sadrže materijale koji se mogu ponovno vrednovati.

Komponente se lako mogu odvojiti. Plastični dijelovi su označeni. Tako se mogu sortirati razne skupine komponenata te ponovno iskoristiti ili zbrinuti.

### Električki i elektronički stari uredaji



Ovaj simbol označava da se proizvod ne smije odložiti s drugim otpadom, nego se mora predati prihvatom centru za obradu, skupljanje, recikliranje i odlaganje.

Simbol vrijedi za države s propisima za odlaganje električnog i elektroničkog otpada, npr.. "Europska Direktiva 2012/19/EZ o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi". Ti propisi određuju okvirne uvjete koji vrijede za povrat i recikliranje starih elektroničkih uređaja u pojedinim državama.

Budući da elektronički uređaji mogu sadržavati opasne tvari, moraju se reciklirati savjesno kako bi se smanjile moguće ekološke štete i opasnosti za ljudsko zdravlje. Osim toga recikliranje elektroničkog otpada pridonosi očuvanju prirodnih resursa.

Dodatane informacije o ekološkom odlaganju otpadne električne i elektroničke opreme potražite kod odgovornih ustanova u blizini, svojoj tvrtki za odlaganje otpada ili trgovca koji vam je prodao proizvod.

Dodatane informacije potražite na:

[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

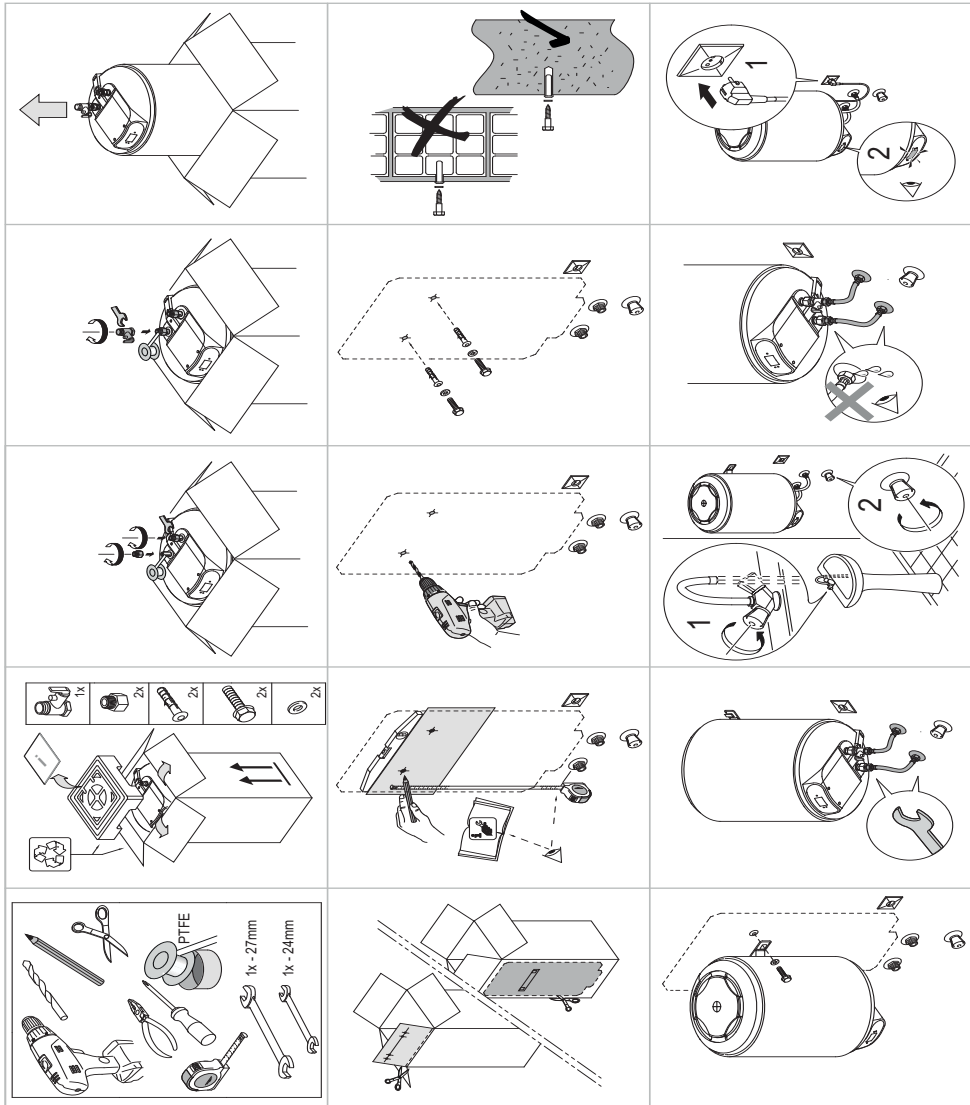
## 11 Napomena o zaštiti podataka



Mi, Robert Bosch d.o.o., Toplinska tehnika, Kneza Branimira 22, 10 040 Zagreb - Dubrava, Hrvatska, obradujemo informacije o proizvodu i upute za ugradnju, tehničke podatke i podatke o spajjanju, podatke o komunikaciji, podatke o registraciji proizvoda i povijest kupaca da bismo zajamčili funkcionalnost proizvoda (čl. 6 st. 1. podst. 1 b GDPR-a), kako bismo ispunili svoju odgovornost nadzora proizvoda, zbog sigurnosti proizvoda i iz sigurnosnih razloga (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a), da bismo zajamčili svoje pravo u vezi jamstva i pitanja registracije proizvoda (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a) i da bismo analizirali distribuciju svojih proizvoda i pružili individualizirane informacije i ponude povezane s proizvodom (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a). Za pružanje usluga kao što su usluge prodaje i marketinga, upravljanje ugovorima, upravljanje plaćanjima, programiranje, hosting podataka i telefonske usluge, možemo naručiti i prenjeti podatke vanjskim pružateljima usluga i/ili povezanim poduzećima tvrtke Bosch. U nekim slučajevima, ali samo ako je zajamčena odgovarajuća zaštita podataka, osobni se podaci mogu prenijeti primateljima izvan područja Europske ekonomske zajednice. Više informacija pruža se na upit. Možete se obratiti našem službeniku za zaštitu podataka na adresi: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NJEMAČKA.

Imate pravo prigovora na obradu vaših osobnih podataka na temelju čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a na temelju stanja koja se odnose na vašu određenu situaciju ili kada se osobni podaci obraduju zbog izravnih marketinških svrha, i to bilo kada. Kako biste ostvarili svoja prava, obratite nam se putem [privacy.rbnk@bosch.com](mailto:privacy.rbnk@bosch.com). Za više informacija slijedite QR kod.

## 12 Napomene za montažu



## Tartalomjegyzék

<b>1 Szimbólumok magyarázata és biztonsági tudnivalók .....</b>	<b>113</b>
1.1 Szimbólum-magyarázatok .....	113
1.2 Általános biztonsági tudnivalók .....	113
<b>2 Szabványok, előírások és irányelvezek .....</b>	<b>115</b>
<b>3 A készülékre vonatkozó adatok .....</b>	<b>115</b>
3.1 Megfelelőségi nyilatkozat .....	115
3.2 A vonatkozó előírások rendelkezéseinek megfelelően használja .....	115
3.3 A melegvíz-tároló leírása .....	115
3.4 Tartozékok .....	115
3.5 Méretek .....	116
3.6 Készülék kialakítása .....	117
3.7 Szállítás és tárolás .....	117
<b>4 Kezelési útmutató .....</b>	<b>117</b>
4.1 Vezérlőpanel .....	117
4.2 Kijelző vezérlőegység .....	117
4.3 A készülék üzembe helyezése előtt .....	118
4.4 A készülék be- és kikapcsolása .....	118
4.5 Üzemmód .....	118
4.5.1 SMART üzemmód .....	118
4.5.2 Kézi üzemmód .....	118
4.5.3 Nyaralás üzemmód .....	118
4.5.4 Gyári alaphelyzetbe állítás .....	118
4.5.5 A meleg víz hőmérsékletének kiválasztása .....	119
4.5.6 Vezérlőpanel zárolása .....	120
4.5.7 A biztonságiszelep aktiválása .....	120
4.6 A készülék leürítése .....	120
4.7 A készülék burkolatának tisztítása .....	120
4.8 Hibákódok a kijelzőn .....	121
4.9 Termikus fertőtlenítés funkció .....	121
4.10 Ha a készüléket hosszabb ideig (több, mint 3 hónapig) nem használják, akkor le kell ereszteni a vizet belőle .....	121
<b>5 Szerelés (csak engedéllyel rendelkező szakemberek számára) .....</b>	<b>121</b>
5.1 Fontos tudnivalók .....	121
5.2 A telepítés helyének megválasztása .....	122
5.3 A készülék telepítése .....	122
5.4 Vízbekötés .....	123
5.5 Biztonságiszelep szelep .....	124
<b>6 Elektromos csatlakoztatás (csak engedéllyel rendelkező szakemberek számára) .....</b>	<b>124</b>
6.1 A hálózati kábel csatlakoztatása .....	124
6.2 Az elektromos tápvezeték cseréje .....	124
<b>7 Karbantartás (csak engedéllyel rendelkező szakemberek számára) .....</b>	<b>125</b>
7.1 Felhasználói információk .....	125
7.1.1 Tisztítás .....	125
7.1.2 A biztonságiszelep ellenőrzése .....	125
7.1.3 Biztonsági szelep .....	125
7.1.4 Karbantartás és javítás .....	125
7.2 Rendszeres karbantartások .....	125
7.2.1 Működésellenőrzés .....	125
7.3 Védőanód .....	125
7.4 Biztonsági hőmérséklet-határoló .....	126
7.5 A tároló belseje .....	126
7.6 Újraindítás karbantartási munka után .....	127
<b>8 Üzemzavarok .....</b>	<b>127</b>
<b>9 Műszaki adatok .....</b>	<b>128</b>
9.1 Műszaki adatok .....	128
9.2 Energiafogyasztásra vonatkozó termékkatálog .....	129
9.3 Kapcsolási rajz .....	130
<b>10 Környezetvédelem és megsemmisítés .....</b>	<b>131</b>
<b>11 Adatvédelmi nyilatkozat .....</b>	<b>131</b>
<b>12 Szerelési tudnivalók .....</b>	<b>132</b>

## 1 Szimbólumok magyarázata és biztonsági tudnivalók

### 1.1 Szimbólum-magyarázatok

#### Figyelmeztetések

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

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



#### VESZÉLY

**VESZÉLY** azt jelenti, hogy súlyos, akár életveszélyes személyi sérülések következhetnek be.



#### FIGYELMEZTETÉS

**FIGYELMEZTETÉS** azt jelenti, hogy súlyos vagy életveszélyes személyi sérülések léphetnek fel.



#### VIGYÁZAT

**VIGYÁZAT** – azt jelenti, hogy könnyű vagy közepesen súlyos személyi sérülések léphetnek fel.



#### ÉRTELÉSÍTÉS

**ÉRTELÉSÍTÉS** – azt jelenti, hogy anyagi károk léphetnek fel.

#### Fontos információk



Az emberre vagy tárgyakra vonatkozó, nem veszélyt jelző információkat a szöveg mellett látható tájékoztató szimbólum jelöli.

#### További szimbólumok

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

1. tábl.

## 1.2 Általános biztonsági tudnivalók

### △ Általános információk

Ez a szerelési útmutató a készülék üzemeltetői, valamint engedélyel rendelkező gáz-, víz-, fűtés- és villanyszerelők számára készült.

- ▶ A használat előtt olvassa el a kezelési útmutatókat (készülék, fűtésszabályozó stb.) és őrizze meg öket.
- ▶ A szerelés előtt olvassa el a szerelési útmutatókat (készülék stb.).
- ▶ Vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat és a figyelmeztetéseket.
- ▶ Vegye figyelembe az érvényes nemzeti és regionális előírásokat, műszaki szabályokat és irányelveteket.
- ▶ Dokumentálja az elvégzett munkákat.

### △ A vonatkozó előírások rendelkezéseinak megfelelően használja

A készülék ivóvíz felmelegítésére vagy tárolására szolgál. Vegye figyelembe az ivóvízre vonatkozó összes országos szabályozást, irányelvet és szabványt.

A készüléket zárt rendszerekbe kell beszerelni.

Minden egyéb használat nem rendeltetésszerűnek minősül. A nem rendeltetésszerű használtból eredő lehetséges károkért a gyártó nem vállal felelősséget.

### △ Telepítés

- ▶ A beszerelést kizárálag erre feljogosított kivitelező végezheti.
- ▶ Az elektromos bekötésnek tartalmaznia kell az eszköz értékét, a hatályos helyi telepítési szabályok szerinti omnipoláris leválasztó eszközt (megszakító, biztosíték) (30 mA-es differenciál megszakító, földelt).
- ▶ Adott esetben a készülék és/vagy az elektromos kiegészítők beszerelésének meg kell felelnie a IEC 60364-7-701 szabványnak.
- ▶ A készüléket fagyolt védett létesítménybe kell beszerelni.
- ▶ A készülék maximum 3000 méter tengerszint feletti magasságig való használatra lett tervezve.
- ▶ Az elektromos csatlakoztatás elvégzése előtt először a hidraulikus csatlakoztatást kell elvégezni, majd ellenőrizni kell annak tömörsegét.
- ▶ A szerelés során válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.

### ⚠ Elektromos szerelési munkák

Az elektromos munkákat csak elektromos szerelésre feljogosított szakembereknek szabad végezniük.

Elektromos szerelési munkák megkezdése előtti teendők:

- ▶ A hálózati feszültség minden pólusát megszakítva áramtalanítsa a berendezést, és biztosítsa visszakapcsolás ellen.
- ▶ Győződjön meg a feszültségmentességről.
- ▶ Vegye figyelembe a berendezés további részeinek csatlakoztatási rajzait is.

### ⚠ Összeszerelés, módosítások

- ▶ A készülék összeszerelését, valamint a beszerelést érinti bármely módosítását kizárolag erre feljogosított kivitelező végezheti.
- ▶ Soha ne akadályoztassa a biztonságiszelepek lefúvatóvezetékét.
- ▶ A biztonságiszelepek lefolyóvezetékét fagymentes helyen, lejtéssel kell beszerelni, és meg kell őrizni a léggörrel való nyitott kapcsolatát.
- ▶ A melegítés során víz léphet ki a biztonságiszelepek nyomóvezetékből.

### ⚠ KARBANTARTÁS

- ▶ Karbantartást kizárolag erre feljogosított kivitelező végezhet.
- ▶ A karbantartási munkák elvégzését megelőzően minden válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
- ▶ A beszerelés és/vagy a karbantartás biztonságosságáért és környezettel való összeférhetőségéért a felhasználó a felelős.
- ▶ Kizárolag eredeti pótalkatrészeket használjon.
- ▶ Ha a tápkábel megsérült, akkor azt csak a gyártó, a gyártó értékesítés utáni vevőszolgálata, vagy egy olyan szakember cserélheti ki, aki képesített a veszélyes helyzetek megelőzésére.

### ⚠ Ellenőrzés és karbantartás

A rendszeres ellenőrzés és karbantartás a berendezés biztonságos és környezetbarát működésének előfeltételét képezi.

Javasoljuk, hogy a gyártóval kössön éves karbantartási és ellenőrzési szerződést.

- ▶ Csak engedéllyel rendelkező szakvállalattal végeztesse el a munkákat.
- ▶ Mindenmű felismert hibát haladéktalanul el kell hárítani.

Minden olyan helyzetet engedéllyel rendelkező szakember kell megítéljen, amely nem felel meg az utasításban leírt feltételeknek. Engedélyezés esetén a szakember egy karbantartási követelménylistát vezet, mely figyelembe veszi az elhasználódást és a mindenkor üzemeltetési feltételeket, valamint megfelel az országban érvényes szabványoknak és előírásoknak, illetve a használatnak.

### ⚠ ÁTADÁS AZ ÜZEMELTETŐNEK

Átadáskor ismertesse a szolárberendezés kezelését és üzemi feltételeit az üzemeltetővel.

- ▶ Ismertesse a kezelést. Ennek során feltétlenül térjen ki valamennyi, a biztonság szempontjából fontos cselekvésre.
- ▶ Figyelmeztesse az üzemeltetőt arra, hogy az áthelyezést vagy a javításokat kizárolag engedéllyel rendelkező szakszervize végezhetik.
- ▶ Hívja fel az üzemeltető figyelmét a biztonságos és környezetbarát működés szempontjából kiemelt fontosságú felülvizsgálatra és karbantartásra.
- ▶ Adj át az üzemeltetőnek megőrzésre a szerelési és kezelési utasításokat.

### ⚠ HÁZI ÉS EGYÉB HASZNÁLATÚ ELEKTROMOS KÉSZÜLÉKEK BIZTONSÁGA

Az elektromos készülékek okozta veszélyek elkerülésére az EN 60335-1 szerint a következő szabályok érvényesek:

„Ezt a készüléket a 8 éves vagy annál idősebb gyermekeknek, valamint lecsökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel vagy a tapasztalat és tudás hiányával rendelkező személyeknek csak felügyelet mellett vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó oktatás után és a veszélyek tudatában szabad kezelniük. A gyermekeknek nem szabad játszaniuk a készülékkel. Gyermekeknek nem szabad végezniük tisztítást és felhasználói karbantartást.“

„Ha hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor azt a gyártónak, az ő vevőszolgálatának vagy egy hasonló képesítésű személynek kell kicserélnie, hogy a veszélyek elkerülhetők legyenek.“

## 2 Szabványok, előírások és irányelvek

A telepítésre és az üzemeltetésre vonatkozó alábbi előírásokat és szabványokat figyelembe kell venni:

- Az elektromos ellátóhálózatra való elektromos szerelésre és csatlakozásra vonatkozó rendelkezések
- A távközlési és rádiós hálózatra való elektromos szerelésre és csatlakozásra vonatkozó rendelkezések
- Az adott ország előírásai és szabványai

## 3 A készülékre vonatkozó adatok

### 3.1 Megfelelőségi nyilatkozat

Ez a termék felépítését és üzemi viselkedését tekintve megfelel az európai irányelveknek és a nemzeti követelményeknek.

 A CE-jelölés azt jelzi, hogy a termék megfelel a jelölés elhelyezéséről rendelkező összes EU jogi előírásnak.

A megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az Interneten elérhető: [www.bosch-climate.hu](http://www.bosch-climate.hu).

### 3.2 A vonatkozó előírások rendelkezéseinek megfelelően használja

A készülék ivóvíz felmelegítésére és tárolására szolgál. Vegye figyelembe az ivóvízre vonatkozó összes országos szabályozást, irányelvet és szabványt.

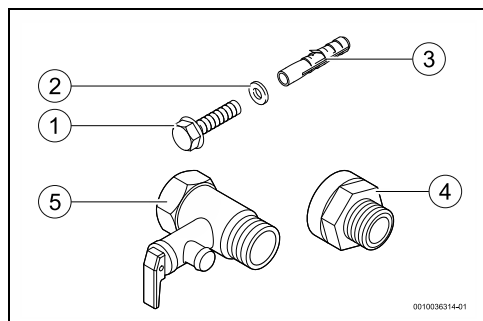
A készüléket csak zárt környezetekbe szabad beszerelni.

Minden más egyéb használt ellenállás a szabályozásokkal. A nem rendeltekesszerű használóból eredő károkért a gyártó nem vállal felelősséget.

### 3.3 A melegvíz-tároló leírása

- Az európai szabványoknak megfelelő, zománcozott acél tárolótartály.
- A tároló úgy van kialakítva, hogy ellenálljon a nagy nyomásnak.
- Egyéb anyagok: acéllemez, műanyag.
- Egyszerűen üzemeltethető.
- CFC mentes poliuretán szigetelőanyag.
- Magnézium galvanikus anód.

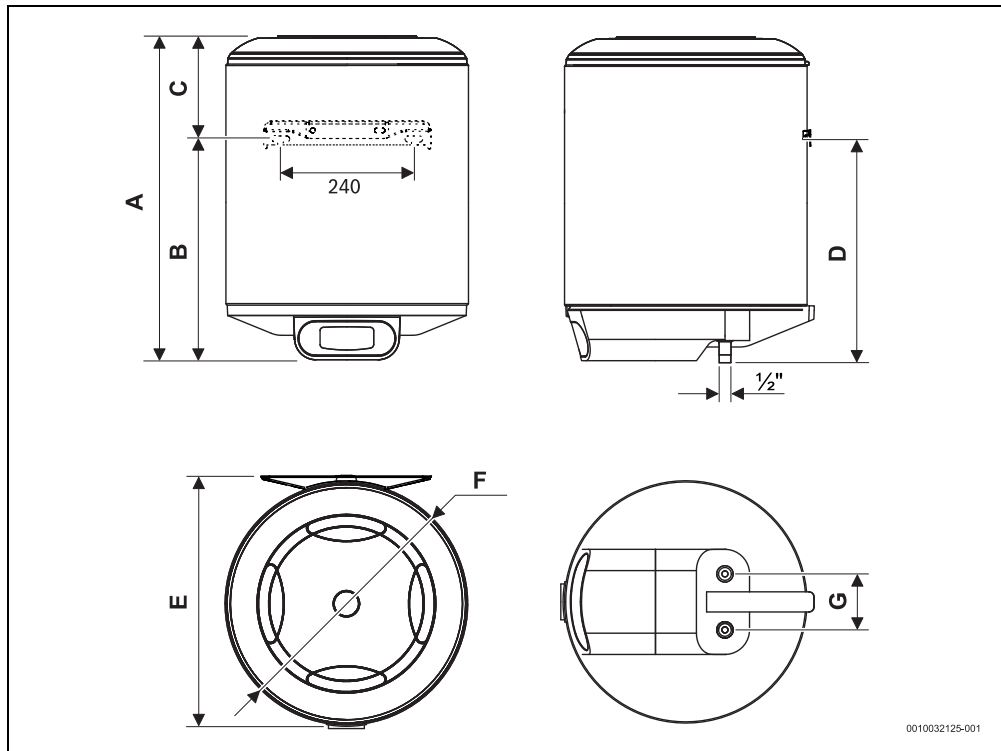
## 3.4 Tartozékok



1. ábra Tartozékok

- [1] Csavar (2x)
- [2] Alátét (2x)
- [3] Tipli (2x)
- [4] Galvanikus szigetelés (2x)
- [5] Biztonsági szelep (8 bar)

### 3.5 Méretek

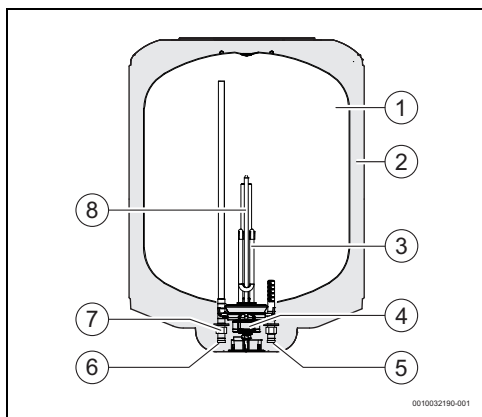


2. ábra Méretek mm-ben (fali akasztós, függőleges szerelés)

Készülék	A	B	C	D	E	F	G
...50...	624	424	200	414	457	445	100
...80...	823	623	200	613	457	445	100
...100...	1025	825	200	815	457	445	100

2. tábl.

### 3.6 Készülék kialakítása



3. ábra A készülék komponensei

- [1] Tárolótartály
- [2] CFC mentes poliuretan szigetelőréteg
- [3] Fűtőbetét
- [4] Szabályozó és biztonsági termosztát
- [5] Hidegvíz belépés,  $\frac{1}{2}$ , külső menet
- [6] Melegvíz kilépés,  $\frac{1}{2}$ , külső menet
- [7] Galvanikus szigetelés
- [8] Magnézium anód

### 3.7 Szállítás és tárolás

A készüléket száraz, fagymentes helyen kell szállítani és tárolni.

A kezelés során

- Ne engedje leesni a készüléket.
- A készüléket az eredeti csomagolásában, és a megfelelő szállítási eljárással kell szállítani.
- A készüléket csak a beszerelés helyén szabad az eredeti csomagolásából kivenni.

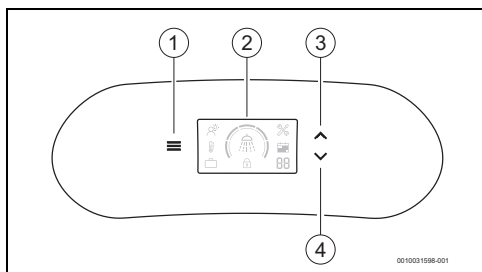
## 4 Kezelési útmutató



A készülék digitális kijelzővel rendelkezik, amely az összes funkciót megjeleníti.

Az első használat során várjon, amíg a készülék a kiválasztott hőmérsékletre felmelegíti a vizet.

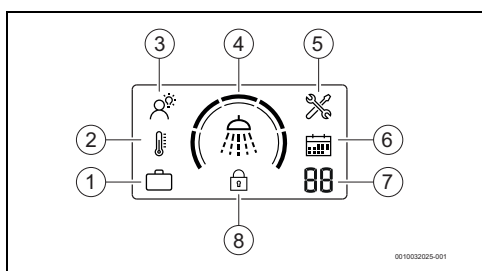
### 4.1 Vezérlőpanel



4. ábra Vezérlőpanel

- [1] Üzemmódválasztó gomb
- [2] Kijelző vezérlőegység
- [3] Gomb a kiválasztott üzemmód szintjének növeléséhez
- [4] Gomb a kiválasztott üzemmód szintjének csökktentéséhez

### 4.2 Kijelző vezérlőegység



5. ábra Kijelző vezérlőegység

- [1] SZABADSÁG üzemmód
- [2] Kézi üzemmód
- [3] SMART üzemmód
- [4] Hőmérséklet/kényelmi szint
- [5] Hiba üzemmód
- [6] Naptár
- [7] Ünnepnapok számát/hibakódot mutató kijelző
- [8] Vezérlőpanel zárolása

## 4.3 A készülék üzembe helyezése előtt



### VIGYÁZAT

#### A készülék sérülésének veszélye!

- A készülék első üzembe helyezését olyan, szakavatott és képzett technikusnak kell végrehajtania, aki a megfelelő működéshez szükséges információval ellátja a vásárlót.

### ÉRTELÉSÍTÉS

#### A készülék sérülésének veszélye!

- Víz nélkül soha ne kapcsolja be a készüléket! Ez a fűtőelemeket károsíthatja.

## 4.4 A készülék be- és kikapcsolása

### Bekapcsolás

- Ezután csatlakoztassa a készüléket egy földelt elektromos csatlakozóaljzatra.

### Ki

- Válassza le a készüléket az elektromos csatlakozóaljzatról.

## 4.5 Üzemmódszerek



Az aktív üzemmód az, amelyik a kijelzőn látható.

Az üzemmód módosításához

- nyomja meg a gombot.  
A készülék azonnal átveszi a módosítást, megerősítésre nincs szükség.

### 4.5.1 SMART üzemmód

SMART üzemmódban a készülék teljesen automatikusan működik. A készülék folyamatosan figyeli a melegvíz-fogyasztási szokásokat, és egy legalább egyhetes tanulási időszak után automatikusan beállítja a melegvíz-termelést a múltbeli adatok alapján.

A kiválasztott hőmérséklet/kényelmi szint függvényében garantált a minimális melegvíz-ellátás.



A tanulási időszak alatt a vízhőmérséklet  $70^{\circ}\text{C}$ -ra van beállítva, ezt követően a vízhőmérséklet optimalizálása érdekében a megtanultaktól függően változik.

Áramkimaradás esetén, vagy ha a készüléket leválasztják a tápfeszültségről, újra ki kell választani a SMART üzemmódot.

A SMART üzemmód kiválasztása;

- Nyomja meg a gombot addig, míg a SMART üzemmód meg nem jelenik a kijelzőn ( $\rightarrow$  [3]. 5 ábra).  
A SMART üzemmód van kiválasztva.

### 4.5.2 Kézi üzemmód

Kézi üzemmódban a készülék a kiválasztott szinttől függően a teljes vízmennyiséget egy bizonyos hőmérsékleten tartja.

A kézi üzemmód kiválasztása;

- Nyomja meg a gombot addig, míg a kézi üzemmód meg nem jelenik a kijelzőn ( $\rightarrow$  [2]. 5 ábra).  
A kézi üzemmód van kiválasztva.

### 4.5.3 Nyaralás üzemmód

Nyaralás üzemmódban a készülék a víz hőmérsékletét minimális szinten tartja, így megakadályozza a víz megfagyását. Ez az üzemmód a kiválasztott számú napig aktív, utána a készülék visszatér az előző üzemmódba.

A Szabadság üzemmód kiválasztása;

- Nyomja meg a gombot, míg a Szabadság üzemmód meg nem jelenik a kijelzőn ( $\rightarrow$  [1]. 5 ábra).  
A Szabadság üzemmód van kiválasztva.

A nyaralással töltendő napok számának beállítása;

- Nyomja meg a gombot a nyaralással töltendő napok számának beállításához ( $\rightarrow$  [7]. 5 ábra).  
A kiválasztott szám 3-szor felvillan a kiválasztás megerősítésére.

### 4.5.4 Gyári alaphelyzetbe állítás

A gyári alaphelyzetbe állítás törli az összes beállítást, vízfogyasztási szokást, és a gyárilag előre beállított üzemmódra és hőmérsékletszintre áll vissza.

Hiba esetén és az adott ok megoldása után állítsa vissza a készüléket, hogy a korábban meghatározott üzemmódba lépjen.

Agyári alaphelyzetbe állítás kiválasztása;

- Nyomja meg (3 másodpercnél hosszabb ideig) a és gombot egyszerre.

A gyári alaphelyzetbe állítás megtörtént.

#### 4.5.5 A meleg víz hőmérsékletének kiválasztása



Akár 10 °C-s különbséggel is lehetséges a hőmérsékletek között a kijelzőn.



#### VIGYÁZAT

##### Forrázásveszély!

- Gyerekek és idősebb személyek leforrázásának a veszélye!
- A vízhőmérsékletet mindenkorral kézzel ellenőrizze. A kijelzőn megjelenő hőmérsékletszint-jelzés hozzávetőleges. Bizonyos használati körülmények között és rövid ideig a víz hőmérséklete meghaladhatja a 70 °C-ot. A forró víz kifolyócsöve ugyanilyen magas hőmérsékletet érhet el, és megérintése esetén fennáll az égési sérülés veszélye.

Hőmérséklet	Idő hossza a forrázás bekövetkezéséhez	
	Idősebb személyek/5 év alatti gyerekek	Felnőttek
50 °C	2,5 perc	több, mint 5 perc
52 °C	kevesebb, mint 1 perc	1,5 - 2 perc között
55 °C	Körülbelül 15 másodperc	Körülbelül 30 másodperc
57 °C	Körülbelül 5 másodperc	Körülbelül 10 másodperc
60 °C	Körülbelül 2,5 másodperc	Kevesebb, mint 5 másodperc
62 °C	Körülbelül 1,5 másodperc	Kevesebb, mint 3 másodperc
65 °C	Körülbelül 1 másodperc	Körülbelül 1,5 másodperc
68 °C	Kevesebb, mint 1 másodperc	Körülbelül 1 másodperc

3. tábl.

#### Hőmérsékleti szintek

Kiválasztott szint	Kézi mód		SMART üzemmód
Hőmérséklet-szabályozás	Kényelmi szint	Energiatakarékos szint	
55 °C	--	++	
58 °C	-	+	
62 °C	Gyári beállítás (ajánlott)	Gyári beállítás (ajánlott)	
66 °C	+	-	
70 °C	++	--	

4. tábl. Hőmérsékleti szintek

#### Növelte a kiválasztott szintet

- Nyomja meg a ▲ gombot, amíg a kívánt szint meg nem jelenik a kijelzőn.  
A kiválasztott szint aktív.

#### A kiválasztott szint csökkentése

- Nyomja meg a ▼ gombot, amíg a kívánt szint meg nem jelenik a kijelzőn.  
A kiválasztott szint aktív.

#### A kiválasztott szint ellenőrzése

Hogyan lehet ellenőrizni a kiválasztott szintet?

- Nyomja meg, majd engedje fel a ▲ vagy ▼ gombok egyikét.  
A kiválasztott szint szegmensei villognak.

## A készülék belsejében lévő hőmérsékletszint ellenőrzése

Hogyan lehet ellenőrizni a készülék belsejében lévő hőmérsékletszintet?

- ▶ Figyelje meg a kijelzőn látható szegmenseket, amelyek nem villognak.

## 4.5.6 Vezérlőpanel zárolása



Ez a funkció a vezérlőpanelt zárolja (→ [8]. 5 ábra).

A vezérlőpanel zárolása vagy feloldása,

- ▶ Nyomja meg egyszerre a és gombokat (> 3 másodpercnél hosszabb ideig).

## 4.5.7 A biztonságiszelep aktiválása



A biztonságiszelepet havonta egyszer aktiválja annak érdekében, hogy a biztonsági berendezés vízkövesedését és eldugulását megelölje.



A biztonságiszelep kimenetéről víz csepeghet ki.

A biztonságiszelep kimenetét nem szabad elzárni.

- ▶ A túláramszelép kimenetét a csatornába vezesse el.



### FIGYELMEZTETÉS

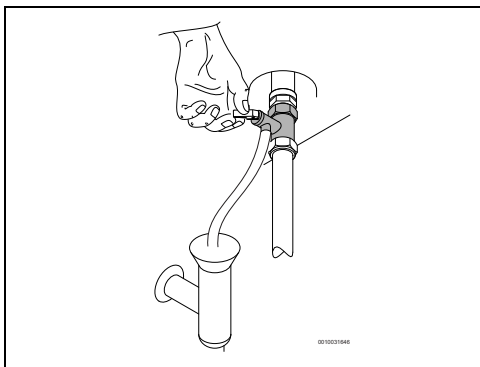
#### Forrázásveszély!

A melegvíz hőmérséklete magas!

- ▶ A biztonságiszelep megnyitása előtt nyissa ki a melegvízcsapot, és ellenőrizze a készülék vízhőmérsékletét.
- ▶ Várjon addig, amíg elegendő víz eltávozott ahhoz, hogy a forrázást és más sérüléseket megelőzhesse.

A biztonságiszelep aktiválása előtt

- ▶ Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
- ▶ Zárja el a vízelzáró szelepet és nyissa ki a melegvízcsapot.
- ▶ Nyissa ki a biztonságiszelepet.



6. ábra A biztonságiszelep kinyitása

- ▶ Ellenőrizze, hogy a biztonságiszelep megfelelően működik-e.
- ▶ Nyissa ki a vízelzáró szelepet.
- ▶ Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz.

## 4.6 A készülék leürítése



### VIGYÁZAT

#### Vagyontárgyak károsodásának kockázata!

Fagyveszély esetén a készülékben található víz károsíthatja az alkatrészeket.

- ▶ A készülékből távozó víz összegyűjtéséhez helyezzen egy tárolóedényt a készülék alá.
- ▶ Üritse le a készüléket.

Fagyveszély esetén végezze el az alábbiakat:

- ▶ Zárja el a vízelzáró szelepet (→ 11. ábra, [5]).
- ▶ Nyissa meg a meleg vizes csapot.
- ▶ Nyissa ki a biztonságiszelepet.
- ▶ Várja meg a készülék teljes leürülését.

## 4.7 A készülék burkolatának tisztítása

- ▶ A készülék burkolatának tisztítását csak nedves törökendővel és kevés tisztítószerrel végezze.



Ne használjon a korroziót elősegítő tisztítószert ás/vagy súrolószert.

#### 4.8 Hibakódok a kijelzőn

A készülék rendellenes működése esetén egy hibakód hibaszimbólum villog a kijelzőn.



0010032053-001

7. ábra Példa hibára

További információkért lásd a táblázatot az 7 oldalon 128.

#### 4.9 Termikus fertőtlenítés funkció

Ez a készülék automatikus termikus fertőtlenítő funkcióval rendelkezik.



A termikus fertőtlenítési funkció csökkenti a Legionella baktériumok kialakulásának kockázatát, a készülékben lévő víz 65 °Cfölé történő felmelegedése következtében.

Amíg a készülék megfelelően van felszerelve és működik, a kiválasztott üzemmódtól függetlenül egy folyamat folyamatosan ellenőrzi a vízhőmérsékletet. Nem biztonságos körülmények esetén, amelyek baktériumok kialakulását okozhatják, a háttérfolyamat automatikusan 65 °Cfölé melegíti a vizet.

#### 4.10 Ha a készüléket hosszabb ideig (több, mint 3 hónapig) nem használják, akkor le kell ereszteni a vizet belőle.



A készülékben lévő vizet hosszabb idejű (több, mint 3 hónap) inaktivitás után le kell cserélni.

- ▶ Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
- ▶ Ürtse le teljesen a készüléket.
- ▶ Töltsé fel a készüléket addig, amíg víz nem lép ki a melegvízcsapokból.
- ▶ Zárja el a melegvízcsapokat.
- ▶ Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz.

Szerelés (csak engedéllyel rendelkező szakemberek számára)

#### 5 Szerelés (csak engedéllyel rendelkező szakemberek számára)

##### 5.1 Fontos tudnivalók



A telepítést, az elektromos bekötést és az első üzembe helyezést csak képzett szakemberek végezhetik.



A készülék megfelelő telepítésének és üzemeltetésének biztosítása érdekében vegyen figyelembe minden szabályozást, műszaki irányelvet, valamint vonatkozó nemzeti és helyi irányelvet.



##### VIGYÁZAT

###### Vagyontárgyak károsodásának kockázata!

A készülék javíthatatlan károsodásának veszélye.

- ▶ A készüléket csak a telepítés helyén vegye ki a csomagolásból.
- ▶ Soha ne támassza meg a készüléket a vízcsatlakozásokon.
- ▶ A készüléket óvatosan kezelje.
- ▶ Adott esetben a készülék és/vagy az elektromos kiegészítők telepítésének meg kell felelnie a IEC 60364-7-701 szabványnak.



##### VIGYÁZAT

###### Vagyontárgyak károsodásának kockázata!

A fűtőbetétek károsodásának veszélye!

- ▶ Először végezze el a vízbekötést, majd töltse fel a készüléket.
- ▶ Ezután csatlakoztassa a készüléket egy földelt elektromos csatlakozóaljzatra.

## A víz minősége

A készülék háztartási célú melegvíz termelésére szolgál a vonatkozó szabályozásokkal összhangban. A magas vízkeménységű területeken vízlágyító berendezés használata javasolt. A hidraulikus kör elvízkövesedésének minimalizálása érdekében az ivóvíz paramétereit az alábbi határon belül kell legyenek.

Az ivóvízre vonatkozó követelmények	Egység	
Vízkeménység, min.	ppm grain/US gallon °nk	120 7,2 6,7
pH, min. - max.		6,5 - 9,5
Vezetőképesség, min. - max.	µS/cm	130 - 1500

5. tábl. Az ivóvízre vonatkozó követelmények

## 5.2 A telepítés helyének megválasztása



### VIGYÁZAT

#### A készülék károsodásának veszélye!

A készülék belső és külső része károsodásának veszélye.

- ▶ Olyan falat válasszon, amely a vizel megtelt tárolójú készülék számára is kellő teherbírású.

#### Telepítés helye

- ▶ Tartsa be a jelenlegi irányelveket.
- ▶ A készüléket nem szabad hőforrások közelébe, környezeti hatásoknak kitett helyeken vagy már környezetbe telepíteni.
- ▶ A készüléket csak olyan helyiségekbe telepítse, ahol a helyiség hőmérséklete nem csökken 0 °C alá.
- ▶ A készüléket karbantartás céljából csak könnyen hozzáférhető helyekre telepítse.
- ▶ Ne szerelje be a készüléket 3000 métert meghaladó tengerszint feletti magasságú helyekre.
- ▶ Ha a készüléket olyan helyre telepítik, ahol a helyiség hőmérséklete 35 °C felett van, ügyeljen a megfelelő szellőztetés biztosítására.
- ▶ A hőveszeség és a várakozási idő csökkentése érdekében helyezze a készüléket a leggyakrabban használt melegvízcsap közelébe.
- ▶ A készüléket olyan helyre telepítse, mely lehetőséget biztosít a magnézium anód kiszerelésére, hogy a szükséges karbantartási munkák elvégezhetők legyenek.

## 1. védőzóna

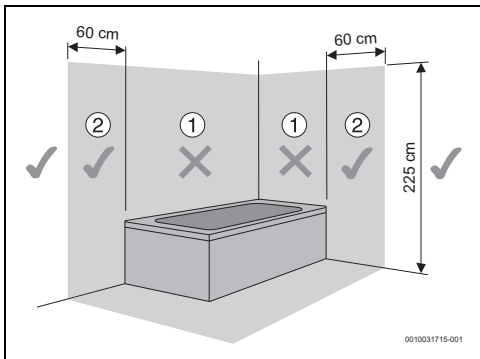
- ▶ Ne telepítse a készüléket az 1. védőzónába.
- ▶ Telepítse a készüléket a védőzónán kívülre.



### VIGYÁZAT

#### Áramütés veszélye!

- ▶ A készüléket földvezetékkal ellátott elektromos kábelrel csatlakoztassa a hálózati áramellátásra (elektromos kapcsolótábla).



0010031715-001

8. ábra Védőzóna

## 5.3 A készülék telepítése



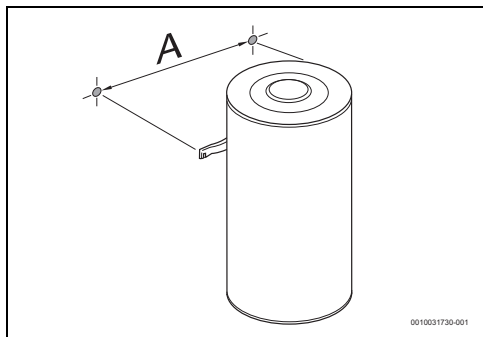
A készüléket a falhoz kell rögzíteni.

### ÉRTESENÉS

#### Vagyontárgyak károsodásának kockázata!

- ▶ Olyan csavarokat és támasztékokat használjon, melyek műszakilag megfelelők a vizel teljesen feltöltött tároló súlynak, illetve a fal típusának.

## Függőleges szerelvénycsoport



9. ábra Függőleges felszerelés (falra szerelés)

Készülék	A
..50...	240
...80...	240
...100...	240

6. tábl.

## 5.4 Vízbekötés

### ÉRTESENÍTÉS

#### Vagyontárgyak károsodásának kockázata!

- A készülékcsatlakozók korroziós károsodásának veszélye! A vízcsatlakozónál használjon galvanikus szigetelést. Ez megakadályozza az elektromos (galvanikus) áram folyását a hidraulikus csatlakozás fémfalkatrészein keresztül, és így ezek lehetséges rozsdásodását.

### ÉRTESENÍTÉS

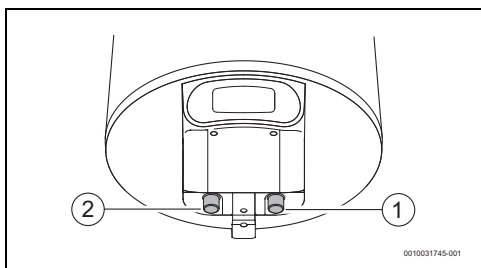
#### Vagyontárgyak károsodásának kockázata!

- Telepítzen szűrőt a vízbemenetbe olyan helyeken, ahol a víz lebegő anyagot tartalmaz.
- PEX csövek használata esetén építsen be egy termosztátos szabályozót a készülék kimeneti csövébe. Ezt úgy kell beszabályozni, hogy az megfeleljen a használt anyag műszaki jellemzőinek.
- A használt csövek 10 bar (1 MPa) nyomásra és 100 °C hőmérsékletre kell méretezve legyenek.



Ajánlások:

- Öblítse át a rendszert a telepítés előtt, mivel a homokszemcsék jelenléte csökkenheti az áramlást, majd elérheti azt a határértéket, ami akár teljes dugulást is okozhat.
- A problémák elkerülése érdekében ügyeljen rá, hogy a hideg- és melegvízcsövek egyértelműen azonosítva legyenek.

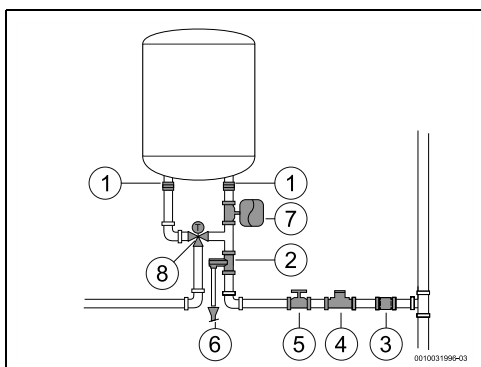


10. ábra

[1] Hidegvíz belépés (jobbra)

[2] Melegvíz kilépés (balra)

- A készülék hidraulikus csatlakoztatásához megfelelő csatlakozási tartozékokat használjon.



11. ábra

[1] Galvanikus szigetelés

[2] Biztonsági szelep

[3] Visszacsapó szelep

[4] Nyomáscsökkentő

[5] Elzáró szelep

[6] A lefolyóvezeték csatlakozója

[7] Tágulási tartály

[8] Keverőszelep



Az vízellátórendszer hirtelen nyomásváltozásából eredő problémák elkerülése érdekében tanácsos a készülék elő egy visszacsapó szelepet telepíteni.

Fagyveszély fennállása esetén:

- ▶ Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
- ▶ Ürtse le a készüléket (→ fejezet 4.6.).

## 5.5 Biztonságiszelep szelep

- ▶ Telepítse a nyomáscsökkentő szelepet a készülék vízbemenetére.



### FIGYELMEZTETÉS

#### Vagyontárgyak károsodásának kockázata!

- ▶ Soha ne akadályoztassa a biztonsági szelepet lefúvató vezetékét.
- ▶ Soha ne telepítse semmilyen tartozékot a nyomáscsökkentő szelep és az elektromos melegvíztároló hidegvíz-belépője (jobb oldal) közé.



Ha a belépő víznyomás 1,5 és 3 bar között van, akkor nem szükséges nyomáscsökkentő szelepet felszerelni.

Ha a belépő víznyomás meghaladja ezeket az értékeket, akkor a következő szükséges:

- ▶ nyomáscsökkentő szelepet kell telepíteni ( 11. ábra, [4]).  
A nyomáscsökkentő szelep akkor aktiválódik, amikor a víznyomás a készülékben meghaladja a 8 bar ( $\pm 1$  bar) értéket, ezért meg kell tervezni a víz elvezetésének módját.
- ▶ telepítse a tágulási tartályt ( 11. ábra, [7]), hogy elkerülje a nyomáscsökkentő szelep ilyen gyakran történő kinyitását. A tágulási tartály térfogatának meg kell egyeznie a készülék 5% térfogatával.

## 6 Elektromos csatlakoztatás (csak engedéllyel rendelkező szakemberek számára)

### Általános fontos tudnivalók



#### VESZÉLY

#### Aramütés veszélye!

- ▶ A készüléken végzett mindenmű munka előtt szakítsa meg a feszültséggellátást.

A készülék valamennyi szabályozó-, vezérlő- és biztonsági berendezése gyárilag fel van szerelve és üzemkész állapotban van.



### FIGYELMEZTETÉS

#### Villámcsapás veszélye!

- ▶ Akészülék az elosztódobozban különálló csatlakozással kell rendelkezzen, és 30 mA-es hibaáram-kapcsolóval, valamint védővezetékkel kell biztosítani. Olyan területen, ahol a villámcspás gyakori, kiegészítő villámhárító berendezést kell felszerelni.

### 6.1 A hálózati kábel csatlakoztatása



Az elektromos csatlakoztatás a lakókörnyezetben található elektromos berendezésekre vonatkozó, érvényes előírásoknak megfelelően kell történjen.

- ▶ Védővezeték rendelkezésre kell álljon.
- ▶ Az elektromos hálózatra való csatlakozáshoz védővezetékkel ellátott csatlakozójáratot használjon.

### 6.2 Az elektromos tápvezeték cseréje



A sérült tápvezetéket eredeti pótalkarészre kell kicserélni.

- ▶ Húzza ki a tápvezetéket az aljzatból.
- ▶ Oldja ki a takarófedél csavarjait.
- ▶ Válassza le a tápvezeték csatlakozókapcsait.
- ▶ Vegye ki a tápvezetéket és cserélje ki egy újra.
- ▶ Csatlakoztassa újra a csatlakozókapcsokat.
- ▶ Húzza meg a takarófedél csavarjait.
- ▶ Csatlakoztassa a tápvezetéket az aljzatba.
- ▶ Ellenőrizze, hogy minden megfelelően működik-e.

## 7 Karbantartás (csak engedéllyel rendelkező szakemberek számára)



### Felülvizsgálat, karbantartás, javítás

- ▶ Felügyelete, karbantartást és javítást csak képzett és erre feljogosított személyek végezhetnek.
- ▶ Csak a gyártó eredeti pótalkatrészeit használja. A gyártó nem vállal felelősséget a nem a gyártótól származó pótalkatrészek felhasználásából eredő károkért.

**Ajánlás az ügyfélnek:** karbantartási ellenőrzések.

- ▶ A készüléket a gazdaságos, biztonságos és megbízható működése érdekében képzett és erre feljogosított személyzenek évente kell szervizelnie.

### 7.1 Felhasználói információk

#### 7.1.1 Tisztítás

- ▶ Ne használjon súroló, maró hatású vagy oldószertartalmú tisztítószereket.
- ▶ A készülék külső burkolatát nedves törlőruhával tisztítsa.

#### 7.1.2 A biztonságisztelep ellenőrzése

- ▶ Ellenőrizze, hogy nem lép-e ki víz a biztonságisztelep csővezetékből a vízmelegítés során.
- ▶ Soha ne akadályoztassa a biztonságisztelep lefűvató-vezetékét.

#### 7.1.3 Biztonsági szelep

- ▶ Havonta legalább egyszer kézzel nyissa ki a biztonságisztelepet ( 6. ábra).



#### VIGYÁZAT

##### Személyi sérülés vagy anyagi kár veszélye!

- ▶ Ügyeljen rá, hogy a biztonságisztelepből származó víz ne veszélyeztessen embereket és ne okozhasson anyagi károkat.

#### 7.1.4 Karbantartás és javítás

- ▶ Az ügyfél felelős azért, hogy a vevőszolgálat vagy egy jóváhagyott kivitelező rendszeresen karbantartsa és tesztelje a tárolót.

## 7.2 Rendszeres karbantartások



#### VIGYÁZAT

##### Személyi sérülés vagy anyagi kár veszélye!

A karbantartási munkák elvégzését megelőzően:

- ▶ Kapcsolja ki az elektromos ellátást.
- ▶ Zárra el a vízelzáró szelepet.
- ▶ Csak eredeti pótalkatrészeket használjon.
- ▶ A pótalkatrészeket az ehhez a készülék tartozó pótalkatrész katalógusból rendelje meg.
- ▶ A karbantartási munkák során cserélje ki a kiszerelt tömítéseket új tömítésekre.

#### 7.2.1 Működésellenőrzés

- ▶ Ellenőrizze az összes részegység megfelelő működését.



#### VIGYÁZAT

##### Vagyontárgyak károsodásának kockázata!

A zománcburkolat sérülésének veszélye!

- ▶ Soha ne tisztítsa vízköoldóval a készülék zománcbevonatú belső falát. A zománcbevonat védelméhez semmilyen kiegészítő termékre nincs szükség.

## 7.3 Védőanód



A készüléket egy, a tárolóban található magnézium anód védi a korrozióval szemben.

A magnézium anód alapvető védelmet nyújt a zománcbevonat lehetséges károsodásával szemben.

Javasoljuk, hogy az üzembe helyezés után egy évvel végezzen el egy első ellenőrzést.

#### ÉRTESENÍTÉS

##### Korrozió veszélye!

Az anód elhanyagolása korai korroziós károsodáshoz vezethet.

- ▶ A helyi vízminőségtől függően (→. tábl. 5), évente vagy kétévente ellenőrizze az anódot, és szükség esetén cserélje ki.



A készülék kizárolag behelyezett magnézium anóddal helyezhető üzembe.

E nélkül a védelem nélkül a készülékre nem érvényes a gyártói garancia.

- ▶ Kapcsolja ki a készüléket bemeneti áram-védőkapcsolóját.
- ▶ Bármennyi munka megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a készülék ne legyen csatlakoztatva az elektromos hálózathoz.
- ▶ Ürítse le teljesen a készüléket (→. fejezet 4.6).
- ▶ Oldja ki a készülék takarólapjának csavarjait, majd vegye le a takarólapot.
- ▶ Válassza le a termosztátról a csatlakozókábelt.
- ▶ Lazítsa meg a karimán lévő rögzítőcsavarokat.
- ▶ Távolítsa el a karimát.
- ▶ Ellenőrizze a magnézium anódot, és szükség esetén cserélje ki.

## 7.4 Biztonsági hőmérséklet-határoló

A készülék automatikus biztonsági berendezéssel rendelkezik. Ha a berendezésben a víz hőmérséklete bármely okból a biztonsági határ fölött emelkedik, akkor ez a készülék lekapcsolja a készülék áramellátását, megelőzve ezzel a lehetséges balesetet.



### VESZÉLY

#### Áramütés veszélye!

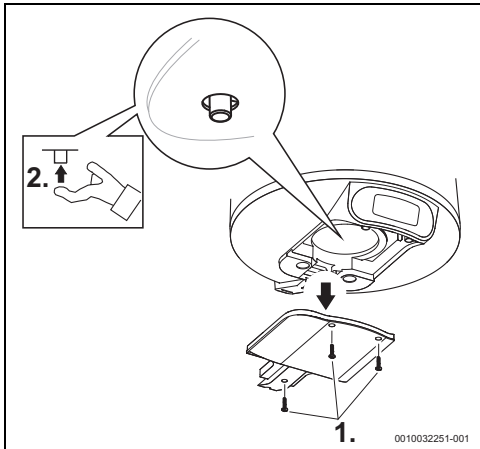
A termosztát gyári alaphelyzetbe állítását csak erre feljogosított személy végezheti! Ezt a készüléket kézzel kell a gyári alaphelyzetbe állítani, melyet csak az aktiválódást kiváltó esemény megszüntetését követően szabad megtenni. A készülék gyári alaphelyzetbe állítása:

- ▶ Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
- ▶ Oldja ki a készülék burkolatának csavarjait, majd vegye le a burkolatot [1].
- ▶ Ellenőrizze az elektromos csatlakozásokhoz.
- ▶ Nyomja meg a biztonsági berendezésen lévő gombot [2].



Ha a biztonsági termosztátot gyakran aktiválják:

- ▶ gondoskodjon az elektromos fűtőelem rendszeresebb tisztításáról.



12. ábra Biztonsági hőmérséklet-határoló

## 7.5 A tároló belseje

A víz magas hőmérsékleten történő tárolása és a víz jellemzői miatt az elektromos fűtőelem felületén felépülő vízkőréteg és/vagy a tároló belsejében vízkő halmozódhat fel, amely főleg a következőket érinti:

- víz minősége
- áramfogyasztás
- készülék funkcionalitása
- készülék élettartama

A fent említett következmények egyebek mellett alacsonyabb hőátadást eredményeznek a fűtőelem és a víz között, amely miatt a termosztát gyakrabban kapcsol be / ki, nagyobb áramfogyasztást és potenciális biztonsági aktiválódást okoz, ha a hőmérsékleti határértéket túllépik (kézi alaphelyzetbe állítás szükséges a termosztát esetében).

Az optimális működés érdekében a következő ajánlásokat fogalmazzák meg:

- ▶ Tisztítsa meg a tároló belsejét.
- ▶ Tisztítsa meg az elektromos fűtőelemet (vízkőmentesítse vagy cserélje ki).
- ▶ Vizsgálja meg a magnézium anódot.
- ▶ Helyezze vissza a karima tömítőgallérját.



A fent említett beavatkozásokra nem vonatkozik a készülék garanciája.

## 7.6 Újraindítás karbantartási munka után

- ▶ Húzzon meg minden vízcsatlakozást, és ellenőrizze a tömörsegüket.
- ▶ Kapcsolja be a készüléket.

## 8 Üzemzavarok



### VESZÉLY

#### Áramütés veszélye!

- ▶ A berendezésen végzett bármely munka előtt kapcsolja le az áramellátást.
- ▶ A szerelést, javítást és karbantartást szakavatott és képzett személynek kell végeznie.

A következő táblázat a lehetséges problémák megoldását tartalmazza (ezeket csak képzett személy végezheti el).

Kód	Üzemzavar	Megoldások
<b>03</b>	A kijelző víz nélküli készüléket jelez.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Kapcsolja ki az áramot a kapcsolótáblán.</li><li>▶ Győződjön meg arról, hogy az áramellátás megfelelően működik.<sup>1)</sup></li><li>▶ Ellenőrizze, hogy a készülék fel van-e töltvevízzel. Ha nincs, töltse fel a készülék tartályát.</li><li>▶ Ellenőrizze az alaplapon lévő biztonsági termosztátot, és szükség esetén a gyári alaphelyzetbe állítsa vissza.<sup>1)</sup></li><li>▶ Kapcsolja be az elektromos áramot.</li><li>▶ A <math>\wedge</math> és <math>\vee</math> gombok egyidejű megnyomásával gyári alaphelyzetbe állítsa vissza a "fűtőberendezés víz nélkül" hibaüzenetet.</li></ul>
<b>04</b>	Váratlanul meghosszabbodott a felfűtési idő.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Kapcsolja ki az áramot a kapcsolótáblán.</li><li>▶ Ellenőrizze az alaplapon lévő biztonsági termosztátot, és szükség esetén a gyári alaphelyzetbe állítsa vissza.<sup>1)</sup></li><li>▶ Ellenőrizze a fűtőelemet és a csatlakozásokat.<sup>1)</sup></li></ul>
<b>05 vagy 01</b>	Memóriahiba vagy érzékelő hiba.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Állítsa vissza a hibaüzenetet a <math>\wedge</math> és <math>\vee</math> gombok egyidejű megnyomásával.</li><li>▶ Kapcsolja ki az áramot a kapcsolótáblán.</li><li>▶ Ellenőrizze, hogy a készülék fel van-e töltvevízzel. Ha nincs, töltse fel a készülék tartályát.</li><li>▶ Ellenőrizze az alaplapon lévő biztonsági termosztátot, és szükség esetén a gyári alaphelyzetbe állítsa vissza.<sup>1)</sup></li><li>▶ Kapcsolja be a készüléket.</li><li>▶ Ha az 1. hiba továbbra is fennáll, cserélje ki a kijelzőt.</li><li>▶ Ha az 5. hiba továbbra is fennáll, cserélje ki a termosztátot.</li></ul>
	Az elektromos betápvezeték csatlakoztatása után a kijelzőn nem jelennek meg értesítések.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ellenőrizze, hogy a betápvezeték bekötése megfelelő-e, és hogy van-e elektromos áram.<sup>1)</sup></li><li>▶ Kapcsolja ki az elektromos betáplálást, ellenőrizze, hogy a kijelző és a vezérlőelektronika közötti szalagkábel megfelelően van-e csatlakoztatva, majd kapcsolja vissza.<sup>1)</sup> Ha továbbra is fennáll a probléma,</li><li>▶ Először cserélje ki a vezérlőelektronika és a kijelző közötti kábelt, majd a kijelzőt és végül a vezérlőelektronikát.</li><li>▶ Cserélje ki a termosztátot.</li></ul>

Kód	Üzemzavar	Megoldások
	SMART üzemmódban a víz hideg.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ A melegvíz-fogyasztás hirtelen és jelentős növekedése néha hideg vizet okozhat.</li> <li>▶ Váltson SMART üzemmóról Kézi üzemmódra, és válassza ki a kívánt hőmérsékleti szintet. Később visszatérhet SMART üzemmódba.</li> <li>▶ Ha a hiba gyakran fordul elő,</li> <li>▶ Növelje a komfortfokozatot a SMART üzemmódban, vagy időről időre váltson át kézi üzemmódra.</li> </ul>
	Kézi üzemmódban a víz hideg.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Váratlanul elhúzódó felfűtési idő (4. hibakód) esetén járjon el a jelzett módon.</li> </ul>
	A víz hideg, és a kijelzőn nem jelenik meg értesítés.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ellenőrizze a készülék elektromos vezetékeit, valamint azt, hogy a termosztát és a kijelző közötti szalagkábel megfelelően van-e csatlakoztatva.</li> <li>▶ Ha a hiba továbbra is fennáll,</li> <li>▶ Elsőként cserélje ki a kijelzőt.</li> <li>▶ Ha a hiba továbbra is fennáll,</li> <li>▶ Cserélje ki a termosztátot.</li> </ul>
	A gombok nem működnek, és időnként világítani kezd egy "lakat" ikon.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ellenőrizze, hogy a gyerekzár aktiválva van-e.</li> <li>▶ Oldja fel a gyerekzárat a  és  gombok egyidejű (&gt; 3 mp.) megnyomásával.</li> <li>▶ A "lakat" szimbólumnak el kell tűnnie a kijelzőről.</li> </ul>

1) A hibaelhárítást szakavatott és képzett személynek kell végeznie.

7. tábl. Üzemzavarok

## 9 Műszaki adatok

### 9.1 Műszaki adatok

Jelen készülék megfelel a 2014/35/EK és a 2014/30/EK irányelvez követelményeinek.

Műszaki jellemzők	Mértékegység	7736506565	7736506566	7736506567
Általános adatok				
Kapacitás	l	50	75	95
Súly üres tárolóval	kg	15	20	24
Súly tele tárolóval	kg	65	94	119
A burkolaton keresztsüli hőveszteség	kWh/24 h	0,81	1,13	1,34
A vízzel kapcsolatos adatok				
Max. megengedett üzemi nyomás	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Vízcsatlakozók	coll	½	½	½
Elektromos adatok				
Névleges kimenet	W	1500	2000	2000
Felfűtési idő ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )		2 ó 04 p	2 ó 21 p	3 ó 28 p
Tápellátás	V AC	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Frekvencia	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Egyfázisú elektromos áram	A	6,5	8,7	8,7

Műszaki jellemzők	Mértékegység	7736506565	7736506566	7736506567
Tápkábel		HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> vagy HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV - F 3 x 1 mm <sup>2</sup> vagy HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV - F 3 x 1 mm <sup>2</sup> vagy HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Érintésvédelmi osztály		IP24	IP24	IP24
Védeottség		I. osztály	I. osztály	I. osztály
Vízhőmérséklet				
Hőmérséklet-tartomány	°C	30 - 70	30 - 70	30 - 70

8. tábl. Műszaki jellemzők

## 9.2 Energiafogyasztásra vonatkozó termékadatok

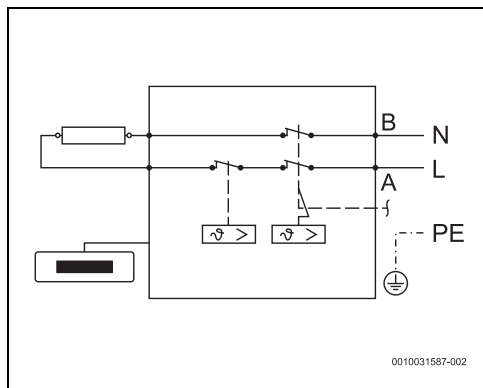
Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 812/2013/EU rendelet és a 814/2013/EU rendelet követelményein alapú.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egyeség	7736506565	7736506566	7736506567
Terméktípus			TR4000T 50 EBP	TR4000T 80 EBP	TR4000T 100 EBP
Névleges terhelési profil			M	M	M
Vízmelegítési energiahatékonysági osztá			B	B	B
Vízmelegítési hatásfa	$\eta_{\text{wh}}$	%	40	40	40
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	1275	1299	1281
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	-	-	-
Egyéb terhelési profilok			-	-	-
Vízmelegítési hatásfok (egyéb terhelési profilok)	$\eta_{\text{wh}}$	%	-	-	-
Éves villamosenergia fogyasztás (egyéb terhelési profilok, átlagos éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	-	-	-
Éves tüzelőanyag-fogyasztás (egyéb terhelési profilok)	AFC	GJ	-	-	-
Termosztát beállítása (szállítási állapot)	$T_{\text{set}}$	°C	70	83	83
Hangteljesítményszint, beltéri	$L_{\text{WA}}$	dB	15	15	15
Adatok a csúcsidőkön kívüli üzemelési képességre vonatkozóan			nem	nem	nem
Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések:	lásd a termék műszaki dokumentációjában				
Intelligens szabályozó	Van. A vízmelegítési hatásfok energiahatékonyságára és az éves áram-, illetve tüzelőanyag-fogyasztásra vonatkozó információk kizárolag a bekapcsolt intelligens szabályozó esetén érvényesek.				
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	$Q_{\text{elec}}$	kWh	6,614	6,920	7,209
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	$Q_{\text{fuel}}$	kWh	-	-	-
Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	$\text{NO}_x$	mg/ kWh	-	-	-
Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérléssel	$Q_{\text{fuel, week, smart}}$	kWh	-	-	-

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7736506565	7736506566	7736506567
Heti villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérléssel	Q <sub>elec, week, smart</sub>	kWh	24,102	25,123	25,548
Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérlés nélkül	Q <sub>fuel, week</sub>	kWh	-	-	-
Heti villamosenergia-fogyasztás vezérlés nélkül	Q <sub>elec, week</sub>	kWh	27,373	29,115	31,787
Tárolási térfogat	V	l	50,0	75,0	95,0
40 °C-os kevert víz	V <sub>40</sub>	l	89	139	181

9. tábl. Energiafogyasztásra vonatkozó termékadatok

### 9.3 Kapcsolási rajz



13. ábra Csatlakoztatási rajz

## 10 Környezetvédelem és megsemmisítés

A környezetvédelem a Bosch csoport vállalati alapelvét képezi. A termékek minősége, a gazdaságosság és a környezetvédelem számunkra egyenrangú célt képez. A környezetvédelmi törvények és előírások szigorúan betartásra kerülnek. A környezet védelmére a gazdasági szempontokat figyelembe véve a lehető legjobb technológiát és anyagokat alkalmazzuk.

### Csomagolás

A csomagolásnál részesei vagyunk az országspecifikus értékesítési rendszereknek, amelyek optimális újrafelhasználást biztosítanak. minden általunk használt csomagolóanyag környezetbarát és újrahasznosítható.

### Régi készülék

A régi készülékek tartalmaznak olyan anyagokat, amelyeket újra lehet hasznosítani. Az egyes szerkezeti csoportokat könnyen szét lehet választani. A műanyagok meg vannak jelöltve. Így osztályozhatók a különböző szerelemlékcsoportok és továbbíthatók újrafelhasználás, ill. ártalmatlanítás céljára.

### Régi elektromos és elektronikus készülékek

 Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a terméket nem szabad más hulladékokkal együtt ártalmatlanítani, hanem kezelés, gyűjtés, újrahasznosítás és ártalmatlanítás céljából el kell vinni a hulladékgyűjtő helyekre.

Aszimbólum elektronikus hulladékokra vonatkozó előírásokkal, például „2012/19/EK európai rendelet használt elektromos és elektronikus készülékekre” rendelkező országokra érvényes. Ezek az előírások azokat a keretfeltételeket rögzítik, amelyek az egyes országokban a használt elektronikus készülékek visszaadására és újrahasznosítására érvényesek.

Mivel az elektronikus készülékek veszélyes anyagokat tartalmazhatnak, azokat a felelősség tudatában kell újrahasznosítani annak érdekében, hogy a lehetséges környezeti károkot és az emberek egészségére vonatkozó veszélyeket minimalizálni lehessen. Ezen túlmenően az elektronikus hulladék újrahasznosítása a természetes források kíméléséhez is hozzájárul.

Kérjük, hogy a használt elektromos és elektronikus készülékek környezet számára elviselhető ártalmatlanítására vonatkozó további információkért forduljon az illetékes helyi hatóságokhoz, az Önnel kapcsolatban álló hulladék-ártalmatlanító vállalathoz vagy ahhoz a kereskedőhöz, akitől a terméket vásárolta.

További információkat itt találhat:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

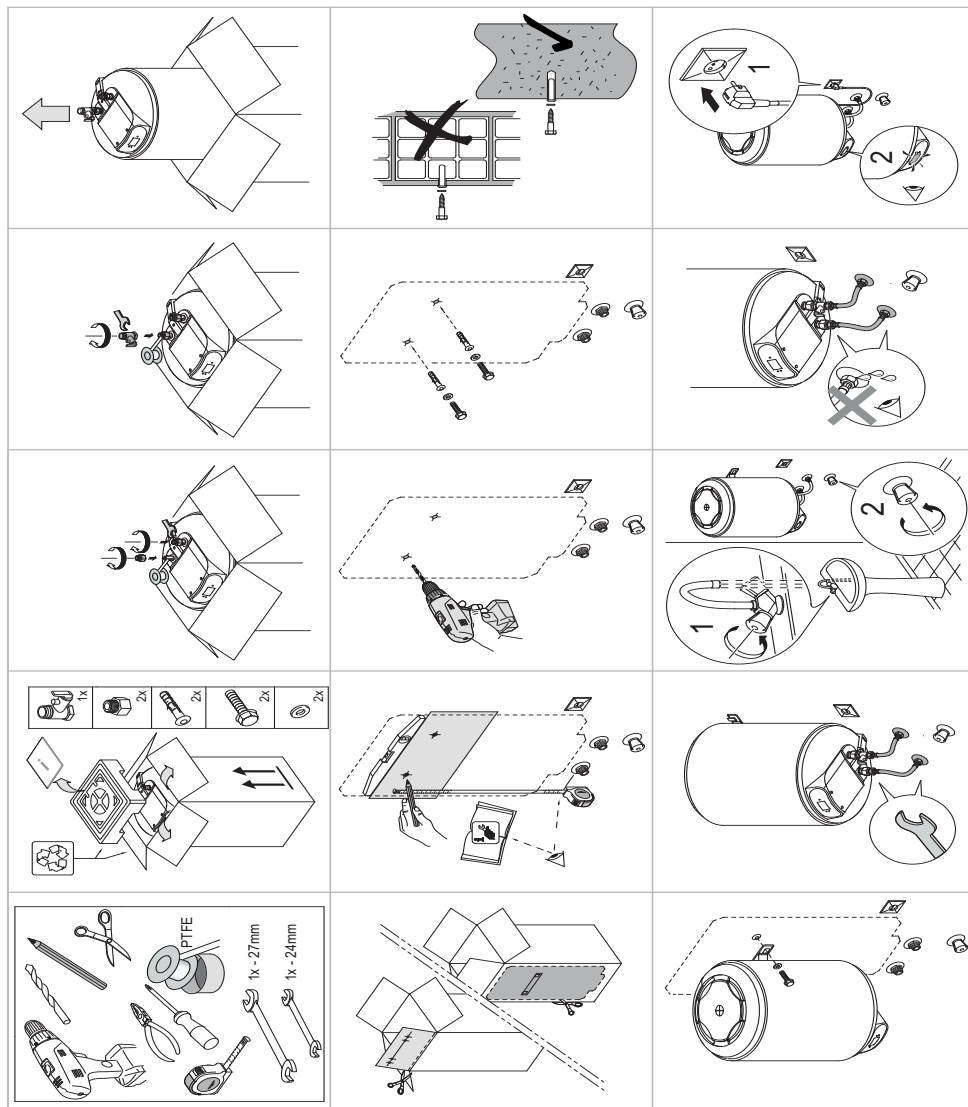
## 11 Adatvédelmi nyilatkozat



Cégünk, a **Robert Bosch Kft., Termotechnika Üzletág, 1103 Budapest, Gyömrői út 104.**, **Magyarország**, termék- és beépítési tudnivalókat, technikai és csatlakozási adatokat, kommunikációs adatokat, termékregisztrációs és ügyféladatok előzményeit dolgoz fel a termék funkcionálisának biztosítása érdekében (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 b albekezdés), a termékfelügyeleti kötelezettség teljesítése és a termékbiztonsági és biztonsági okok miatt (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés), a garanciális és termékregisztrációs kérdésekkel kapcsolatos jogaink védelme érdekében (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés) valamint, hogy elemzzük termékeink forgalmazását, és személyre szabott információkat és ajánlatokat adjunk a termékezhöz (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1. albekezdés). Az olyan szolgáltatások nyújtása érdekében, mint az értékesítési és marketing szolgáltatások, szerződéskötés, fizetéskészítés, programozás, adattárolás és a forrórögzítés-szolgáltatások, összeállíthatunk és továbbíthatunk adatokat különböző szolgáltatók és/vagy a Bosch kapcsolt vállalkozásai részére. Bizonyos esetekben, de csak akkor, ha megfelelő adatvédelem biztosított, a személyes adatokat az Európai Gazdasági Térségen kívüli célmérettel részére is továbbítani lehet. További információ nyújtása kérésre történik. A következő címen léphet kapcsolatba az adatvédelmi tisztviselővel: Adatvédelmi tisztviselő, információbiztonság és adatvédelem (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postafiók 30 02 20, 70442 Stuttgart, NÉMETORSZÁG.

Önnek joga van ahhoz, hogy bármikor tiltakozzon a személyes adatainak a kezelése ellen (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés alapján) az Ön konkrét helyzetével vagy közvetlen marketing céljal kapcsolatos okokból. Jogaínak gyakorlásához kérjük, lépjen kapcsolatba velünk a **DPO@bosch.com** címen. További információért kérjük, kövesse a QR-kódot.

## 12 Szerelési tudnivalók



**Indice**

---

<b>1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza .</b>	<b>134</b>
1.1 Significato dei simboli.....	134
1.2 Avvertenze di sicurezza generali.....	134
<b>2 Norme, disposizioni e direttive.....</b>	<b>136</b>
<b>3 Informazioni sull'apparecchio.....</b>	<b>136</b>
3.1 Dichiarazione di conformità .....	136
3.2 Uso secondo le disposizioni delle norme applicabili .....	136
3.3 Descrizione dell'accumulatore di acqua calda sanitaria .....	136
3.4 Accessori .....	136
3.5 Dimensioni e distanze minime .....	137
3.6 Dimensionamento dell'apparecchio.....	138
3.7 Trasporto e stoccaggio/deposito .....	138
<b>4 Istruzioni d'uso .....</b>	<b>138</b>
4.1 Pannello di controllo .....	138
4.2 Display pannello di controllo.....	138
4.3 Prima della messa in funzione dell'apparecchio .....	139
4.4 Accensione/spegnimento dell'apparecchio.....	139
4.5 Tipo di funzionamento.....	139
4.5.1 Modalità Intelligente .....	139
4.5.2 Modalità operativa Manuale .....	139
4.5.3 Modalità operativa Vacanze .....	139
4.5.4 Modalità operativa Reset .....	139
4.5.5 Selezione della temperatura dell'acqua calda .....	140
4.5.6 Blocco del pannello di comando .....	141
4.5.7 Attivare la valvola by-pass .....	141
4.6 Scarico dell'apparecchio.....	141
4.7 Pulizia del rivestimento dell'apparecchio.....	141
4.8 Codice errore (disfunzione/anomalia) sul display .....	142
4.9 Funzione di disinfezione termica .....	142
4.10 Scarico dell'apparecchio dopo un lungo periodo di inattività (superiore a 3 mesi).....	142
<b>5 Installazione (solo per tecnici qualificati e abilitati) .....</b>	<b>142</b>
5.1 Informazioni importanti .....	142
5.2 Scelta del sito di installazione .....	143
5.3 Installazione dell'apparecchio .....	143
5.4 Collegamento acqua .....	144
5.5 Valvola di sicurezza .....	145
<b>6 Collegamento elettrico (solo per tecnici qualificati e abilitati) .....</b>	<b>145</b>
6.1 Collegamento del cavo di alimentazione elettrica .....	146
6.2 Sostituzione del cavo di rete elettrico .....	146
<b>7 Manutenzione (solo per tecnici qualificati e abilitati) .....</b>	<b>146</b>
7.1 Informazioni per gli utenti .....	146
7.1.1 Pulizia .....	146
7.1.2 Controllo della valvola by-pass .....	146
7.1.3 Valvola limitatrice della pressione .....	146
7.1.4 Manutenzione e riparazione .....	147
7.2 Lavori di manutenzione periodici .....	147
7.2.1 Controllo del funzionamento .....	147
7.3 Anodo di protezione .....	147
7.4 Termostato di sicurezza .....	148
7.5 Interno del serbatoio .....	148
7.6 Rimessa in funzione dopo i lavori di manutenzione .....	148
<b>8 Problemi .....</b>	<b>149</b>
<b>9 Informazioni tecniche.....</b>	<b>150</b>
9.1 Dati tecnici .....	150
9.2 Dati del prodotto per il consumo energetico .....	151
9.3 Schema elettrico .....	152
<b>10 Protezione ambientale e smaltimento .....</b>	<b>153</b>
<b>11 Informativa sulla protezione dei dati .....</b>	<b>153</b>
<b>12 Avvertenze di montaggio .....</b>	<b>154</b>

## 1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza

### 1.1 Significato dei simboli

#### Avvertenze di sicurezza generali

Nelle avvertenze le parole di segnalazione indicano il tipo e la gravità delle conseguenze che possono derivare dalla non osservanza delle misure di sicurezza.

Di seguito sono elencate e definite le parole di segnalazione che possono essere utilizzate nel presente documento:



#### PERICOLO

**PERICOLO** significa che succederanno danni gravi o mortali alle persone.



#### AVVERTENZA

**AVVERTENZA** significa che possono verificarsi danni alle persone da gravi a mortali.



#### ATTENZIONE

**ATTENZIONE** significa che possono verificarsi danni lievi o medi alle persone.

#### AVVISO

**AVVISO** significa che possono verificarsi danni a cose.

### Informazioni importanti



Informazioni importanti che non comportano pericoli per persone o cose vengono contrassegnate dal simbolo info mostrato.

### Altri simboli

Simbolo	Significato
►	Fase operativa
→	Riferimento incrociato ad un'altra posizione nel documento
•	Enumerazione/inserimento lista
-	Enumerazione/inserimento lista (secondo livello)

Tab. 1

## 1.2 Avvertenze di sicurezza generali

### △ Considerazioni generali

Le presenti istruzioni di installazione sono destinate al proprietario, a tecnici qualificati e abilitati all'installazione di impianti di gas e acqua, elettricità e riscaldamento.

- ▶ Prima dell'utilizzo leggere e conservare i manuali d'uso (apparecchio, ecc.).
- ▶ Leggere le istruzioni di installazione (apparecchio, ecc.) prima di effettuare l'installazione.
- ▶ Prestare attenzione alle indicazioni di sicurezza e alle avvertenze.
- ▶ Prestare attenzione alle normative nazionali e regionali, ai regolamenti tecnici e alle direttive.
- ▶ Documentare gli interventi effettuati.

### △ Uso secondo le disposizioni delle norme applicabili

L'apparecchio è stato concepito per scaldare o conservare acqua sanitaria. Attenersi a tutte le norme specifiche per il paese, le direttive e le norme per l'acqua sanitaria.

Non installare l'apparecchio in sistemi chiusi.

Qualsiasi altro tipo di utilizzo è ritenuto non idoneo. Qualsiasi danno derivante dall'uso non idoneo non può essere attribuito al fabbricante.

### △ INSTALLAZIONE

- ▶ L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un servizio tecnico autorizzato.
- ▶ L'impianto di alimentazione elettrica deve includere il valore dell'apparecchio, un apparecchio di collegamento onnipolare (interruttore differenziale, fusibile) secondo le norme per l'installazione locale in vigore (interruttore differenziale da 30 mA con massa).
- ▶ Se applicabile l'installazione dell'apparecchio e/o degli accessori elettrici deve essere conforme con la norma IEC 60364-7-701.
- ▶ L'apparecchio deve essere installato in una struttura in cui non sussiste di pericolo di gelo.
- ▶ L'apparecchiatura è stata progettata per essere usata ad un'altitudine anche di 3000 metri.
- ▶ Eseguire i collegamenti idraulici prima di quelli elettrici e controllarne la tenuta ermetica.
- ▶ Durante l'installazione staccare l'apparecchio dall'elettricità.

### ⚠ Lavori elettrici

I lavori su impianti di alimentazione elettrica possono essere eseguiti solo da tecnici specializzati.

Prima di iniziare i lavori elettrici:

- ▶ disattivare completamente la tensione di rete su tutti i poli e mettere in atto misure contro la riaccensione accidentale.
- ▶ Accertarsi che non vi sia tensione.
- ▶ Rispettare anche gli schemi elettrici di collegamento delle altre parti dell'impianto.

### ⚠ Installazione, modifiche

- ▶ L'installazione dell'apparecchio e qualsiasi modifica riguardante l'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un servizio tecnico autorizzato.
- ▶ Non ostruire mai il tubo di sfioro della valvola by-pass.
- ▶ La tubazione sistema di aspirazione aria/di evacuazione dei prodotti della combustione dalla valvola by-pass deve essere installata verso il basso in un luogo senza pericolo di gelo e deve restare aperta all'atmosfera.
- ▶ Durante il riscaldamento, l'acqua può essere rilasciata dal tubo di scarico o dalla valvola by-pass.

### ⚠ Manutenzione

- ▶ La manutenzione deve essere eseguita esclusivamente da un servizio tecnico autorizzato.
- ▶ Spegnere sempre l'interruttore dell'apparecchio dall'elettricità prima di eseguire i lavori di manutenzione.
- ▶ L'utente è responsabile della sicurezza e della compatibilità ambientale durante installazione e/o manutenzione.
- ▶ Utilizzare unicamente ricambi originali.
- ▶ Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito dal fabbricante, dal servizio post-vendita del fabbricante o da tecnici specializzati che sono qualificati per evitare situazioni di pericolo.

### ⚠ Ispezione e manutenzione

Ispezioni e interventi di manutenzione regolari sono la condizione necessaria per un uso sicuro ed ecologico dell'impianto.

Si raccomanda di stipulare con la ditta produttrice un contratto di ispezione e manutenzione annuale.

- ▶ Gli interventi devono essere effettuati esclusivamente da una azienda qualificata e autorizzata.
- ▶ Eliminare immediatamente tutte le disfunzioni individuate.

Qualsiasi situazione che non risponda alle condizioni descritte dal manuale, dovrà essere debitamente valutata da un tecnico qualificato e abilitato. Dopo l'approvazione del suo utilizzo, il tecnico deve modificare i requisiti di manutenzione al guasto e condizioni relative, nonché alle norme e ai requisiti del mercato e dell'applicazione in questione.

### ⚠ Consegnna al gestore

Al momento della consegna, istruire il gestore in merito all'utilizzo e alle condizioni di funzionamento del sistema solare termico.

- ▶ Spiegare come sono strutturate le indicazioni delle presenti istruzioni di montaggio – soffermarsi in modo particolare su tutte le azioni rilevanti per la sicurezza.
- ▶ Indicare che le operazioni di sostituzione o riparazione devono essere eseguite esclusivamente da un'azienda specializzata autorizzata.
- ▶ Far presente che l'ispezione e la manutenzione sono necessarie per un funzionamento sicuro ed ecocompatibile.
- ▶ Consegnare al gestore le istruzioni per l'installazione e l'uso, che devono essere conservate.

### ⚠ Sicurezza degli apparecchi elettrici per l'uso domestico ed utilizzi similari

Per evitare pericoli derivanti da apparecchi elettrici, valgono le seguenti direttive secondo CEI EN 60335-1:

«Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni in su di età, e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenza inadequate, solo se sono supervisionati o se sono stati istruiti sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se hanno compreso i pericoli derivanti da esso. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.»

«Se viene danneggiato il cavo di alimentazione alla rete, questo deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da una persona parimenti qualificata, al fine di evitare pericoli.»

## 2 Norme, disposizioni e direttive

Per l'installazione e il funzionamento osservare le seguenti norme e disposizioni:

- Norme di legge per l'installazione elettrica ed il collegamento alla rete di alimentazione elettrica
- Norme di legge per l'installazione elettrica ed il collegamento alla rete di telecomunicazione e radio
- Norme e disposizioni nazionali specifiche

## 3 Informazioni sull'apparecchio

### 3.1 Dichiarazione di conformità

Questo prodotto soddisfa, per struttura e funzionamento, le disposizioni europee e nazionali vigenti ed integrative.

Con la marcatura CE si dichiara la conformità del prodotto con tutte le disposizioni di legge UE da utilizzare, che prevede l'applicazione di questo marchio.

Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile su Internet: [www.bosch-climate.it](http://www.bosch-climate.it).

### 3.2 Uso secondo le disposizioni delle norme applicabili

L'apparecchio è stato progettato per riscaldare e conservare l'acqua sanitaria. Attenersi a tutte le norme specifiche per il paese, le direttive e le norme per l'al'acqua sanitaria.

L'apparecchio deve essere installato solo in ambienti chiusi.

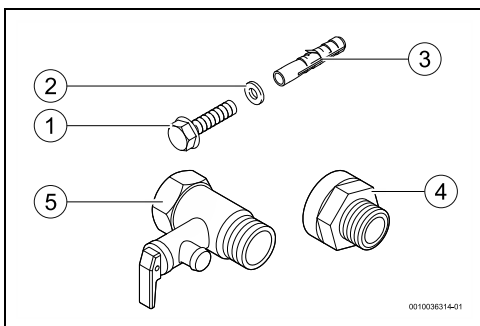
Qualsiasi altro tipo di uso non è conforme con le norme.

Il fabbricante non è responsabile di danni derivanti dall'uso improprio

### 3.3 Descrizione dell'accumulatore di acqua calda sanitaria

- Serbatoio di stoccaggio/deposito in acciaio smaltato in conformità alle norme europee.
- Realizzato per resistere all'alta pressione.
- Materiale esterno: lamiera di acciaio e plastica.
- Facilità di funzionamento.
- Materiale isolante in poliuretano senza CFC.
- Anodo galvanico al magnesio.

## 3.4 Accessori



0010036314-01

Fig. 1 Accessori

- [1] Viti (2x)
- [2] Rondelle (2x)
- [3] Tassello (2x)
- [4] Raccordo d'isolamento a filetto (2x)
- [5] Valvola by-pass (8 bar)

### 3.5 Dimensioni e distanze minime

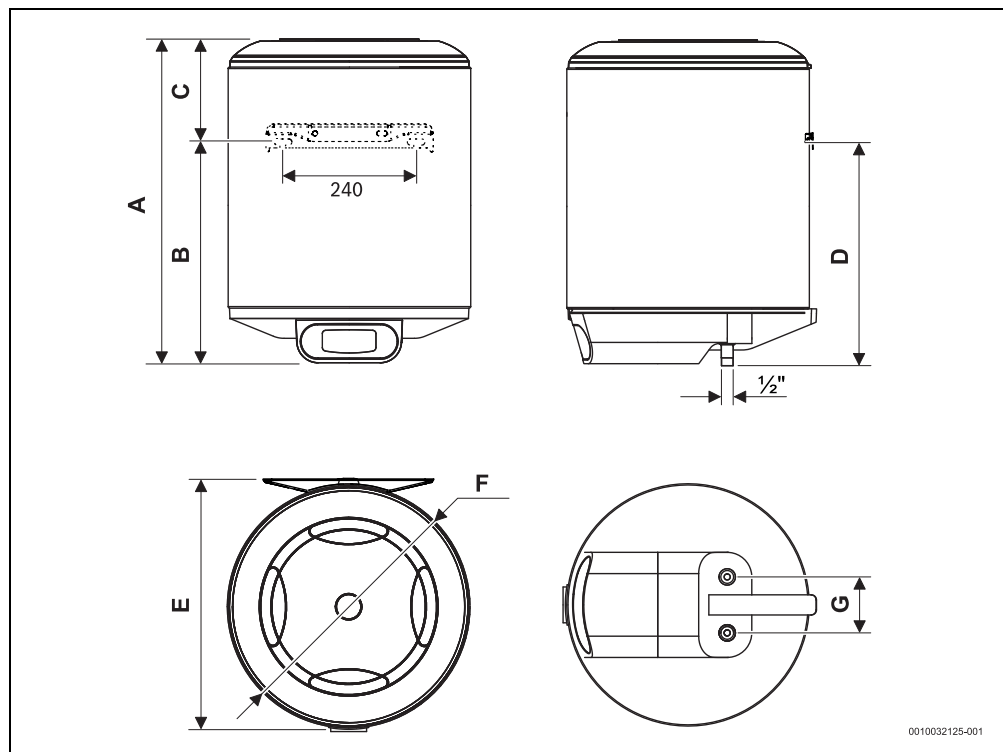
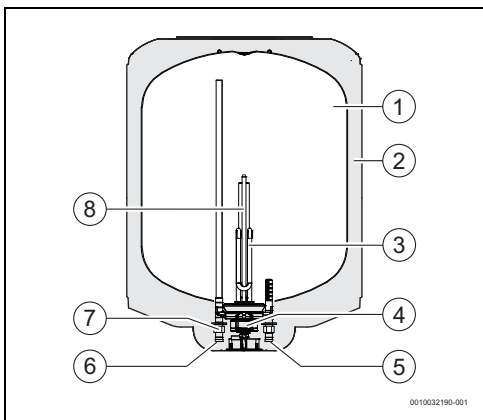


Fig. 2 Dimensioni in mm (montaggio verticale, appeso al muro)

Apparecchio	A	B	C	D	E	F	G
...50...	624	424	200	414	457	445	100
...80...	823	623	200	613	457	445	100
...100...	1025	825	200	815	457	445	100

Tab. 2

### 3.6 Dimensionamento dell'apparecchio



*Fig. 3 Componenti apparecchio*

- [1] Serbatoio
- [2] Strato di isolamento in poliuretano senza CFC
- [3] Resistenza elettrica riscaldante
- [4] Termostato di termoregolazione e sicurezza
- [5] Ingresso acqua fredda ½ maschio
- [6] Scarico acqua calda ½ maschio
- [7] Dispositivo di commutazione e/o sicurezza galvanico
- [8] Anodo al magnesio

### 3.7 Trasporto e stoccaggio/deposito

L'apparecchio deve essere trasportato e conservato in un luogo asciutto e non soggetto a congelamento.

Per la movimentazione,

- ▶ Non far cadere l'apparecchio.
- ▶ L'apparecchio deve essere trasportato nell'imballaggio originale e si devono utilizzare mezzi di trasporto idonei.
- ▶ L'apparecchio deve essere rimosso dall'imballaggio originale solo quando si trova nel luogo di installazione.

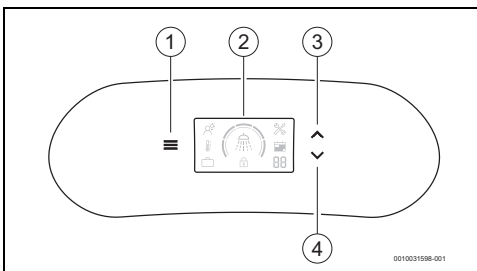
## 4 Istruzioni d'uso



L'apparecchio è dotato di un display digitale che mostra tutte le sue funzioni.

Al primo utilizzo, attendere che l'apparecchio riscaldi l'acqua alla temperatura selezionata.

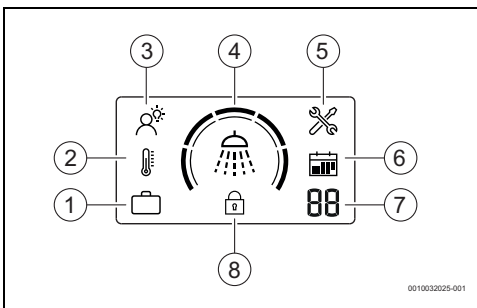
### 4.1 Pannello di controllo



*Fig. 4 Pannello di controllo*

- [1] Tasto per selezionare le modalità di funzionamento
- [2] Display pannello di controllo
- [3] Tasto per aumentare il livello della modalità selezionata
- [4] Tasto per diminuire il livello della modalità selezionata

### 4.2 Display pannello di controllo



*Fig. 5 Display pannello di controllo*

- [1] Modalità VACANZE
- [2] Modalità MANUALE
- [3] Modalità Intelligente
- [4] Livello di temperatura/comfort
- [5] Avviso guasto
- [6] Calendario
- [7] Display che mostra il numero di vacanze/codice di errore
- [8] Blocco del pannello di comando

## 4.3 Prima della messa in funzione dell'apparecchio



### ATTENZIONE

#### Rischio di danno all'apparecchio!

- La messa in funzione iniziale dell'apparecchio deve essere eseguita da un tecnico specializzato e qualificato che fornirà al cliente tutte le informazioni necessarie per il corretto funzionamento.

### AVVISO

#### Rischio di danno all'apparecchio!

- Non accendere l'apparecchio senza acqua. Altrimenti si rischia di danneggiare la resistenza elettrica riscaldante.

## 4.4 Accensione/spegnimento dell'apparecchio

### Accensione

- Quindi collegare l'apparecchio alla presa di collegamento controllare che sia correttamente a massa.

### Off

- Staccare l'apparecchio dalla presa di collegamento elettrica.

## 4.5 Tipo di funzionamento



La modalità operativa attiva è quella indicata sul display.

Per cambiare la modalità operativa,

- Premere il tasto . L'apparecchio effettua immediatamente la modifica, non è necessaria alcuna conferma.

### 4.5.1 Modalità Intelligente

Nella modalità operativa INTELLIGENTE, il dispositivo funziona in modo completamente automatico.

Il dispositivo monitora costantemente le abitudini di consumo di acqua calda e dopo un periodo di apprendimento minimo di una settimana, regola automaticamente la produzione di acqua calda in base alle registrazioni passate.

Viene garantita una disponibilità minima di acqua calda a seconda del livello di temperatura/comfort selezionato.



Durante il periodo di apprendimento la temperatura dell'acqua è regolata a 70 °C, dopo questo periodo, per ottimizzare la temperatura dell'acqua, varia a seconda di ciò che è stato appreso. In caso di mancanza di corrente o se l'apparecchio viene scollegato dall'alimentazione, occorre selezionare nuovamente la modalità INTELLIGENTE.

Per scegliere la modalità operativa INTELLIGENTE:

- Premere il tasto  finché sul display non viene visualizzata la modalità INTELLIGENTE (→ Fig. 5 [3]).  
La modalità operativa INTELLIGENTE è selezionata.

### 4.5.2 Modalità operativa Manuale

Nella modalità operativa Manuale, l'apparecchio mantiene il volume totale di acqua a una certa temperatura a seconda del livello selezionato.

Per scegliere la modalità operativa manuale:

- Premere il tasto  finché sul display non viene visualizzata la modalità Manuale (→ Fig. 5 [2]).  
La modalità operativa Manuale è selezionata.

### 4.5.3 Modalità operativa Vacanze

Nella modalità operativa Vacanze, l'apparecchio mantiene la temperatura dell'acqua a un livello minimo, impedendo il congelamento dell'acqua.

Questa modalità di funzionamento è attiva per il numero di giorni selezionato, dopo di che l'apparecchio ritorna alla modalità operativa precedente.

Per scegliere la modalità operativa Vacanze:

- Premere il tasto  finché sul display non viene visualizzata la modalità Vacanze (→ Fig. 5 [1]).  
La modalità operativa Vacanze è selezionata.

Per impostare il numero di giorni di vacanza:

- Premere il tasto  per impostare il numero di gironi di vacanza desiderati (→ Fig. 5 [7]).  
Il numero selezionato lampeggia 3 volte per confermare la selezione.

### 4.5.4 Modalità operativa Reset

La modalità operativa Reset cancella tutte le impostazioni, le abitudini di consumo dell'acqua e assume il modo e il livello di temperatura preimpostati di fabbrica.

In caso di errore, e dopo aver risolto la rispettiva causa, resettare l'apparecchio per entrare nella modalità definita in precedenza.

Per scegliere la modalità operativa Reset:

- Premere contemporaneamente i tasti (>3 s.)  e .  
La modalità operativa Reset è stata selezionata.

#### 4.5.5 Selezione della temperatura dell'acqua calda

La temperatura di uscita dell'acqua può essere impostata fino a un massimo di 70 °C.

<b>ATTENZIONE</b>	
<b>Pericolo di ustioni!</b>	
Pericolo di ustioni per persone anziane o bambini.	
► Confermare sempre manualmente la temperatura dell'acqua. L'indicazione del livello di temperatura sul display è approssimativa.	
In determinate condizioni di utilizzo e per brevi periodi di tempo la temperatura dell'acqua può superare i 70 °C.	
Il tubo di uscita dell'acqua calda può raggiungere temperature altrettanto elevate, con il rischio di ustioni in caso di contatto.	

Temperatura	Periodo di tempo entro cui si presenta il rischio di ustioni	
	Persone anziane/ bambini sotto i 5 anni	Adulti
50°C	2,5 minuti	più di 5 minuti
52°C	meno di 1 minuto	Da 1,5 a 2 minuti
55°C	Circa 15 secondi	Circa 30 secondi
57°C	Circa 5 secondi	Circa 10 secondi
60°C	Circa 2,5 secondi	Meno di 5 secondi
62°C	Circa 1,5 secondi	Meno di 3 secondi
65°C	Circa 1 secondo	Circa 1,5 secondi
68°C	Meno di 1 secondo	Circa 1 secondo

Tab. 3

#### Livelli di temperatura

Livello selezionato	Modalità manuale	Modalità INTELLIGENTE	
	Controllo della temperatura	Livello comfort	Livello risparmio energetico
	55 °C	--	++
	58 °C	-	+
	62 °C	Impostazioni di fabbrica (consigliato)	Impostazioni di fabbrica (consigliato)
	66 °C	+	-
	70 °C	++	--

Tab. 4 Livelli di temperatura

#### Aumentare il livello selezionato

- Premere il tasto finché sul display non viene visualizzato il livello desiderato.  
Il livello selezionato è attivo.

#### Diminuire il livello selezionato

- Premere il tasto finché sul display non viene visualizzato il livello desiderato.  
Il livello selezionato è attivo.

#### Controllare il livello selezionato

Come controllare il livello selezionato,

- Premere e rilasciare uno dei tasti or .  
I segmenti del livello selezionato lampeggiano.

## Controllare il livello di temperatura all'interno dell'apparecchio

Come controllare il livello di temperatura all'interno dell'apparecchio,

- ▶ Osservare i segmenti visibili sul display che non lampeggiano.

## 4.5.6 Blocco del pannello di comando



I blocchi funzionali del pannello di comando (→ Fig. 5 [8]).

Per bloccare o sbloccare il pannello di comando,

- ▶ Premere contemporaneamente i tasti **≡** e **▽** (> 3 s.).

## 4.5.7 Attivare la valvola by-pass



Attivare la valvola by-pass una volta al mese per evitare calcificazione del dispositivo di sicurezza e per controllare che non sia bloccata.



Dallo scarico della valvola by-pass potrebbe gocciare dell'acqua. Lo scarico della valvola by-pass non deve essere chiuso.

- ▶ Scarico della valvola by-pass nella fogna.



### AVVERTENZA

#### Pericolo di ustioni!

Temperatura dell'acqua calda elevata.

- ▶ Prima di aprire la valvola limitatrice di pressione, aprire il rubinetto dell'acqua calda e controllare la temperatura dell'acqua dell'apparecchio.
- ▶ Attendere che la temperatura dell'acqua diminuisca a sufficienza in modo da evitare ustioni e altri danni.

Prima di attivare la valvola by-pass,

- ▶ Collegare l'apparecchio dall'elettricità.
- ▶ Chiudere la valvola d'intercettazione dell'acqua e aprire il rubinetto dell'acqua calda.

- ▶ Aprire la valvola by-pass.

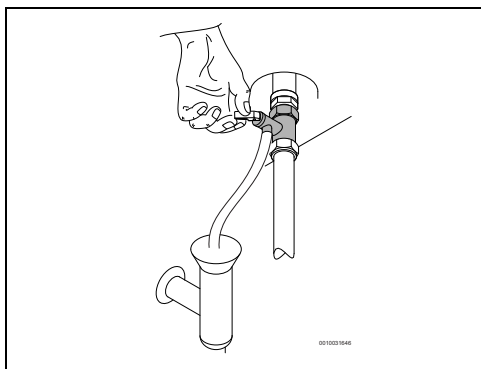


Fig. 6 Apertura della valvola by-pass

- ▶ Controllare che la valvola by-pass funzioni in modo appropriato.
- ▶ Aprire la valvola d'intercettazione dell'acqua.
- ▶ Collegare l'apparecchio all'elettricità.

## 4.6 Scarico dell'apparecchio



### ATTENZIONE

#### Rischio di danni materiali!

Qualora vi sia pericolo di gelo, l'acqua all'interno dell'apparecchio potrebbe danneggiare i componenti.

- ▶ Sistemare un recipiente sotto all'apparecchio per raccogliere l'acqua che fuoriesce dall'apparecchio.
- ▶ Scaricare l'apparecchio.

In caso vi sia pericolo di gelo, procedere nel seguente modo:

- ▶ Aprire la valvola d'intercettazione dell'acqua (→ Fig. 11,[5]).
- ▶ Aprire un rubinetto dell'acqua calda.
- ▶ Aprire la valvola by-pass.
- ▶ Attendere lo scarico completo dell'apparecchio.

## 4.7 Pulizia del rivestimento dell'apparecchio

- ▶ Pulire il rivestimento dell'apparecchio solamente con un panno umido e poco detergente.



Non utilizzare detergenti abrasivi e/o corrosivi.

## 4.8 Codice errore (disfunzione/anomalia) sul display

In caso di funzionamento anomalo dell'apparecchio, un codice di errore farà lampeggiare un simbolo di errore sullo schermo.

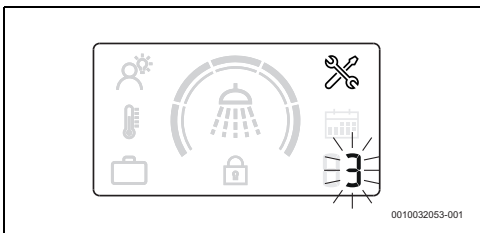


Fig. 7 Esempio di errore

Per ulteriori informazioni, vedere la tabella 7 a pagina 150.

## 4.9 Funzione di disinfezione termica

Questo apparecchio è dotato di una funzione di disinfezione termica automatica.



La funzione di disinfezione termica riduce il rischio di sviluppo dei batteri della legionella grazie al riscaldamento dell'acqua all'interno dell'apparecchio oltre i 65 °C.

Finché l'apparecchio è correttamente installato e funzionante, indipendentemente dalla modalità selezionata, un processo controllerà permanentemente la temperatura dell'acqua. In caso di condizioni non sicure che potrebbero causare lo sviluppo di batteri, il programma di fondo riscalderà automaticamente l'acqua sopra i 65 °C.

## 4.10 Scarico dell'apparecchio dopo un lungo periodo di inattività (superiore a 3 mesi)



L'acqua all'interno dell'apparecchio deve essere sostituita se non usata per un lungo periodo di tempo (superiore a 3 mesi).

- ▶ Scollegare l'apparecchio dall'elettricità.
- ▶ Svuotare l'apparecchio completamente.
- ▶ Riempire l'apparecchio finché l'acqua non fuoriesce da tutti i rubinetti dell'acqua calda.
- ▶ Chiudere i rubinetti dell'acqua calda.
- ▶ Collegare l'apparecchio all'elettricità.

---

## 5 Installazione (solo per tecnici qualificati e abilitati)

### 5.1 Informazioni importanti



L'installazione, il collegamento elettrico e la messa in funzione devono essere eseguiti esclusivamente soltanto da tecnici specializzati, qualificati.



Per garantire l'installazione e il funzionamento dell'apparecchio attenersi a tutte le normative, le direttive e la normativa applicabile nazionale e regionale.



### ATTENZIONE

#### Rischio di danni materiali!

Rischio di danni irreparabili all'apparecchio.

- ▶ Rimuovere l'apparecchio dall'imballaggio solo sul luogo di installazione.
- ▶ Non appoggiare mai l'apparecchio sui collegamenti acqua.
- ▶ Maneggiare l'apparecchio con cautela.
- ▶ Se applicabile l'installazione dell'apparecchio e/o degli accessori elettrici deve essere conforme con la norma IEC 60364-7-701.



### ATTENZIONE

#### Rischio di danni materiali!

Rischio di danni alle resistenze elettriche riscaldanti.

- ▶ Collegare l'apparecchio all'acqua ed effettuare il riempimento.
- ▶ Quindi collegare l'apparecchio alla presa di collegamento controllare che sia a massa.

### Qualità dell'acqua

L'apparecchio è usato per la produzione di acqua calda sanitaria per scopi domestici in conformità con le normative rilevanti. L'uso di un impianto di trattamento acqua è consigliato in aree con un elevato grado di durezza dell'acqua. Per ridurre il rischio di calcificazione nel circuito idraulico, i parametri dell'acqua sanitaria devono rientrare nei seguenti valori limiti.

Requisiti dell'acqua sanitaria	Unità	
Durezza dell'acqua, min.	ppm grano/gallone USA °dH	120 7,2 6,7
pH, min. - max.		6,5 - 9,5
Conduttività, min. - max.	µS/cm	130 - 1500

Tab. 5 Requisiti dell'acqua sanitaria

### 5.2 Scelta del sito di installazione



#### ATTENZIONE

##### Rischio di danno all'apparecchio!

Rischio di danno all'apparecchio, all'interno e all'esterno.

- ▶ Scegliere una parete che sia sufficientemente solida da sostenere l'apparecchiatura quando il serbatoio è pieno.

### Luogo di installazione

- ▶ Conformità con le direttive correnti.
- ▶ L'apparecchio non deve essere installato su un generatore di calore, esposto a elementi o in ambienti corrosivi.
- ▶ Installare l'apparecchio soltanto in aree in cui la temperatura aria ambiente non sia inferiore a 0 °C.
- ▶ Installare l'apparecchio solo in luoghi facili da accedere per scopi di manutenzione.
- ▶ Non installare l'apparecchio in luoghi con un'altitudine superiore a 3000 m.
- ▶ Se l'apparecchio è installato in un luogo in cui la temperatura aria ambiente è superiore a 35 °C, controllare che sia presente adeguata aerazione.
- ▶ Installare l'apparecchio in prossimità del rubinetto dell'acqua calda maggiormente usato per ridurre la dispersione termica e il tempo di attesa.
- ▶ Installare l'apparecchio in un locale che consenta di smontare l'anodo al magnesio per eseguire i lavori di manutenzione necessari.

### Zona di sicurezza 1

- ▶ Non installare nella zona di sicurezza 1.
- ▶ Installare l'apparecchio all'esterno della zona di sicurezza.



#### ATTENZIONE

##### Rischio di scossa elettrica!

- ▶ Collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione elettrica (quadro elettrico) usando un cavo elettrico con filo condutore di massa.

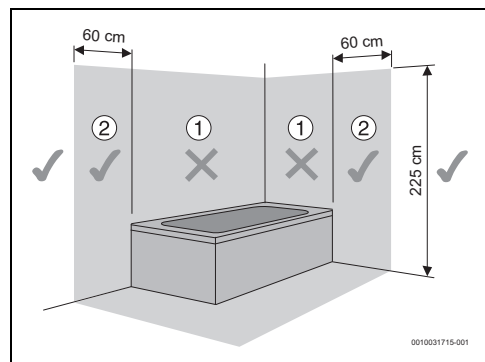


Fig. 8 Zona di sicurezza

### 5.3 Installazione dell'apparecchio



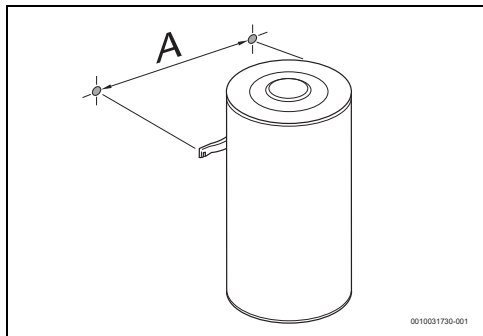
È obbligatorio fissare l'apparecchio alla parete.

#### AVVISO

##### Rischio di danni materiali!

- ▶ Usare viti e tasselli con dati tecnici superiori al peso dell'apparecchio quando il serbatoio è pieno e che sono appropriati per il tipo di parete.

## Gruppo di montaggio verticale



*Fig. 9 Gruppo di montaggio verticale (montaggio appeso alla parete)*

Apparecchio	A
...50...	240
...80...	240
...100...	240

*Tab. 6*

## 5.4 Collegamento acqua

### AVVISO

#### Rischio di danni materiali!

Rischio di danno da corrosione ai collegamenti dell'apparecchio.

- Usare sezionatori galvanici sui collegamenti acqua. In tal modo si evitano le correnti elettriche (galvaniche) tra i metalli dei collegamenti idraulici, e di conseguenza la loro eventuale corrosione.

### AVVISO

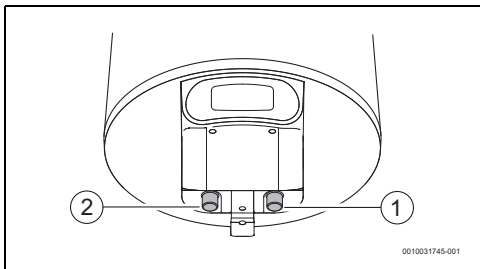
#### Rischio di danni materiali!

- Installare un filtro sull'ingresso dell'acqua in luoghi in cui l'acqua presenta del materiale in sospensione.
- Se si usano tubi PEX, installare un controllo termostatico nel tubo di scarico dell'apparecchio. Tali tubi devono essere adeguati alle performance del materiale utilizzato.
- Le tubazioni impiegate devono essere dimensionate per 10 bar (1 MPa) e 100 °C.



Raccomandazione:

- Lavare l'impianto prima dell'installazione poiché la presenza di particelle di sabbia può provocare la riduzione della mandata e conseguentemente la limitazione e l'ostruzione totale.
- Controllare che i tubi dell'acqua calda e fredda siano debitamente identificati, per evitare confusione.

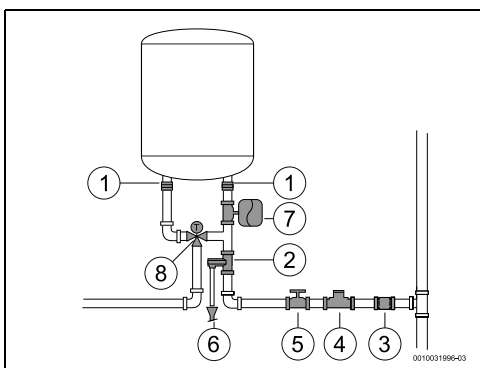


*Fig. 10*

[1] Ingresso acqua fredda (destra)

[2] Uscita acqua calda (sinistra)

- Utilizzare accessori di collegamento idonei al collegamento idraulico dell'apparecchio.



*Fig. 11*

[1] Raccordo d'isolamento galvanico a filetto

[2] Valvola di rilascio della pressione

[3] Valvola di non ritorno

[4] Riduttore di pressione

[5] Valvola d'interruzione

[6] Collegamento sifone

[7] Vaso di espansione

[8] Valvola miscelatrice



Per evitare problemi provocati da improvvise variazioni di pressione nell'impianto di alimentazione si consiglia di installare una valvola di ritegno a monte dell'apparecchio.

In caso di rischio di congelamento:

- ▶ Collegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- ▶ Sfiatare l'apparecchio (→ cap. 4.6).

## 5.5 Valvola di sicurezza

- ▶ Installare la valvola di sicurezza sull'ingresso acqua dell'apparecchio.



### AVVERTENZA

#### Rischio di danni materiali!

- ▶ Non ostruire mai il tubo di sfiato della valvola di sicurezza.
- ▶ Non installare accessori abbinabili tra la valvola di sicurezza e l'ingresso acqua fredda (a destra) del bollitore elettrico per acqua calda sanitaria.



Se la pressione in ingresso dell'acqua sono tra 1,5 e 3 bar, non è necessario installare una valvola di riduzione di pressione. Se la pressione in ingresso è superiore a questi valori è necessario:

- ▶ installare una valvola di riduzione della pressione (Fig. 11, [4]). La valvola di sicurezza si attiverà quando la pressione dell'acqua nell'apparecchio è superiore a 8 bar ( $\pm 1$  bar), pertanto è necessario pianificare una modalità di scarico dell'acqua.
- ▶ installare un vaso d'espansione (Fig. 11, [7]) per arrestare l'apertura frequente della valvola di sicurezza. Il volume del vaso d'espansione deve essere equivalente a 5% del volume dell'apparecchio.

Collegamento elettrico (solo per tecnici qualificati e abilitati)

## 6 Collegamento elettrico (solo per tecnici qualificati e abilitati)

#### Informazioni generali



### PERICOLO

#### Fogorazione!

- ▶ Disinserire il collegamento elettrico prima di ogni lavoro/intervento presso le parti elettriche interne (sicurezze, schede, ...) ed assicurarsi contro eventuali reinserimenti involontari dell'alimentazione elettrica.

L'apparecchio è fornito con un cavo di alimentazione 230V, pre-collegato da fabbrica, alla scheda elettronica.

- cavo blu = Neutro
- cavo marrone = Fase
- cavo giallo/verde = Massa a terra

Tutti i dispositivi di regolazione, di comando e di sicurezza dell'apparecchio sono stati cablati e controllati in fabbrica.



### AVVERTENZA

#### Temporali!

- ▶ L'apparecchio deve essere collegato in modo indipendente al quadro elettrico, protetto da un interruttore differenziale di 30 mA e messa a terra. Nelle zone soggette a frequenti temporali deve inoltre essere presente una protezione contro i fulmini.

## 6.1 Collegamento del cavo di alimentazione elettrica



Il collegamento elettrico deve essere effettuato in conformità con le norme vigenti sulle installazioni elettriche domestiche.

- ▶ La messa a terra è indispensabile.

- ▶ Collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente con cavo di messa a terra.

## 6.2 Sostituzione del cavo di rete elettrico



Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito con un ricambio originale.

- ▶ Staccare il cavo di rete dalla presa di corrente.
- ▶ Allentare le viti dello sportello.
- ▶ Rilasciare tutti i morsetti per collegamento del cavo di rete.
- ▶ Smontare il cavo elettrico di alimentazione e sostituirlo con uno nuovo.
- ▶ Ricollegare tutti i collegamenti.
- ▶ Serrare i collegamenti dello sportello.
- ▶ Collegare il cavo di rete alla presa di corrente.
- ▶ Controllare che funzioni correttamente.

## 7 Manutenzione (solo per tecnici qualificati e abilitati)



### Ispezione, manutenzione e riparazioni

- ▶ Ispezione, manutenzione e riparazioni devono essere eseguite unicamente da persone specializzate ed autorizzate.
- ▶ Utilizzare unicamente ricambi originali del costruttore. Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità per danni causati da ricambi non forniti dal medesimo.

**Raccomandazione al cliente:** controlli di manutenzione.

- ▶ L'apparecchio dovrebbe essere sottoposto a manutenzione ogni anno da un tecnico specializzato per contribuire a risparmio, sicurezza e affidabilità dell'apparecchio.

### 7.1 Informazioni per gli utenti

#### 7.1.1 Pulizia

- ▶ Non utilizzare detergenti contenenti sostanze caustiche, abrasive o solventi.
- ▶ Usare un panno morbido per la pulizia dell'apparecchio all'esterno.

#### 7.1.2 Controllo della valvola by-pass

- ▶ Controllare eventuali fuoriuscite d'acqua dal tubo di sfato della valvola by-pass durante il riscaldamento.
- ▶ Non ostruire mai il tubo di sfato della valvola by-pass.

#### 7.1.3 Valvola limitatrice della pressione

- ▶ Aprire manualmente la valvola by-pass almeno una volta al mese (Fig. 6).



### ATTENZIONE

#### Rischio di danni materiali o alle persone!

- ▶ Controllare che lo scarico acqua dalla valvola by-pass non comporti un rischio a persone o cose.

#### 7.1.4 Manutenzione e riparazione

- Il cliente è tenuto a garantire la manutenzione regolare e le prove effettuate dal servizio assistenza clienti o di un'azienda specializzata autorizzata.

### 7.2 Lavori di manutenzione periodici



#### ATTENZIONE

##### Rischio di danni materiali o alle persone!

Prima di iniziare i lavori di manutenzione:

- Spegnere l'interruttore dell'alimentazione elettrica.
- Chiudere la valvola d'intercettazione dell'acqua.
- Utilizzare unicamente ricambi originali.
- Ordinare i ricambi dalla lista parti di ricambio dell'apparecchio.
- Durante il lavoro di manutenzione, sostituire le fughe smontate con quelle nuove.

#### 7.2.1 Controllo del funzionamento

- Controllare il corretto funzionamento dei componenti.



#### ATTENZIONE

##### Rischio di danni materiali!

Rischio di danni al rivestimento smaltato.

- Non effettuare la pulizia dell'interno dell'apparecchio smaltato con agenti per rimuovere il calcare. Non sono necessari prodotti aggiuntivi per proteggere il rivestimento smaltato.

### 7.3 Anodo di protezione



L'apparecchio è protetto dalla corrosione tramite un anodo al magnesio montato nel serbatoio.

L'anodo al magnesio offre una protezione di base da danni potenziali alle superfici smaltate.

Si consiglia di effettuare un controllo dell'apparecchio un anno dopo la messa in funzione.

#### AVVISO

##### Rischio di corrosione!

Se si trascura l'anodo si rischia di anticipare i danni da corrosione.

- A seconda della qualità dell'acqua della rete idrica (→ Tab. 5), controllare l'anodo ogni uno o due anni e se necessario sostituirlo.



È vietata la messa in funzione dell'apparecchio senza un anodo al magnesio installato.

Senza questa protezione, l'apparecchio non è coperto dalla garanzia del fabbricante.

- Spegnere l'interruttore differenziale di sicurezza di immissione di energia dell'apparecchio.
- Prima di iniziare i lavori, controllare che l'apparecchio non sia collegato alla rete elettrica.
- Vuotare completamente l'apparecchio (→ capitolo 4.6).
- Allentare le viti sulla copertura dell'apparecchio ed estrarla.
- Scollare i cavi di collegamento dal termostato.
- Allentare le viti di fissaggio della flangia.
- Rimuovere la flangia.
- Controllare l'anodo al magnesio e sostituirlo, se necessario.

## 7.4 Termostato di sicurezza

L'apparecchio è dotato di dispositivo di sicurezza automatico. Se per un motivo qualsiasi la temperatura dell'acqua nell'apparecchio sale oltre il limite di sicurezza, questo dispositivo interrompe la potenza all'apparecchio impedendo potenziali incidenti.



### PERICOLO

#### Rischio di scossa elettrica!

Il reset del termostato deve essere effettuato soltanto da personale autorizzato! Il reset di questo dispositivo deve essere effettuato a mano e solo dopo aver eliminato il problema che ne ha causato l'attivazione.

Per il reset del dispositivo:

- ▶ Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- ▶ Allentare le viti sulla copertura dell'apparecchio ed estrarla [1].
- ▶ Controllare i collegamenti elettrici.
- ▶ Premere il pulsante sul dispositivo di sicurezza [2].



Se il termostato di sicurezza si attiva frequentemente:

- ▶ controllare regolarmente la pulizia della resistenza elettrica.

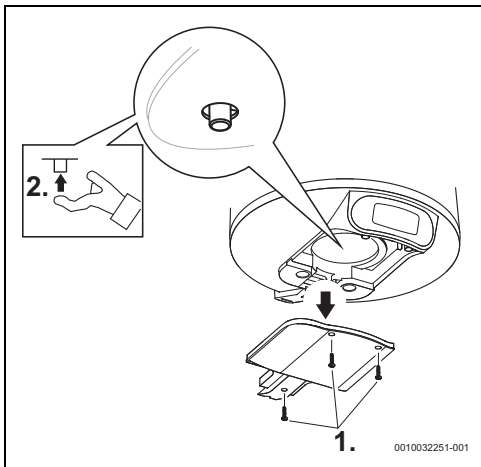


Fig. 12 Termostato di sicurezza

## 7.5 Interno del serbatoio

Lo stoccaggio/deposito dell'acqua ad alte temperature e le caratteristiche dell'acqua stessa possono provocare uno strato di calcio accumulato sulla superficie della resistenza elettrica e/o l'accumulo di detriti all'interno del serbatoio, con conseguenze principalmente per:

- qualità dell'acqua
- consumo di corrente
- funzionalità dell'apparecchio
- durata di esercizio dell'apparecchio

Tra l'altro le conseguenze sopra citate determinano un trasferimento termico minore tra il riscaldatore e l'acqua, causando l'avvio/arresto del termostato più frequente, maggiore consumo di corrente e attivazione di sicurezza potenziale, se s'infrangono i limiti di temperatura (reset manuale del termostato necessario).

Per il funzionamento ottimale si raccomanda quanto segue:

- ▶ Pulizia dell'interno del serbatoio.
- ▶ Pulizia della resistenza elettrica (rimuovere il calcare o sostituire).
- ▶ Ispezione dell'anodo al magnesio.
- ▶ Riposizionare il manicotto a tenuta della flangia.



Gli interventi precedentemente citati non sono coperti dalla garanzia dell'apparecchio.

## 7.6 Rimessa in funzione dopo i lavori di manutenzione

- ▶ Serrare nuovamente i collegamenti acqua e controllare la tenuta ermetica.
- ▶ Accendere l'apparecchio.

## 8 Problemi


**PERICOLO**
**Rischio di scossa elettrica!**

- ▶ Togliere l'alimentazione elettrica prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio.
- ▶ L'installazione, le riparazioni e la manutenzione devono essere eseguite unicamente da tecnici specializzati e qualificati.

Nella tabella seguente sono riportate le soluzioni per i possibili problemi (devono essere controllati solo da tecnici specializzati).

Codice	Problema	Soluzioni
<b>03</b>	Apparecchio senza acqua indicato sul display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Togliere la tensione dalla rete elettrica direttamente dal quadro elettrico.</li> <li>▶ Assicurarsi che l'alimentazione elettrica funzioni correttamente.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Controllare che l'apparecchio sia pieno d'acqua. Se non lo è, riempire il serbatoio dell'apparecchio.</li> <li>▶ Controllare il termostato di sicurezza sulla piastra di base e, se necessario, ripristinarlo.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Dare corrente.</li> <li>▶ Resettere l'avviso di errore "apparecchio di riscaldamento senza acqua" premendo contemporaneamente i tasti <math>\wedge</math> e <math>\vee</math>.</li> </ul>
<b>04</b>	Tempo di riscaldamento inaspettatamente prolungato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Togliere la tensione dalla rete elettrica direttamente dal quadro elettrico.</li> <li>▶ Controllare il termostato di sicurezza sulla piastra di base e, se necessario, ripristinarlo.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Controllare l'elemento di riscaldamento e i collegamenti.<sup>1)</sup></li> </ul>
<b>05 o 01</b>	Guasto di memoria o errore sensore.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Resettere l'avviso di errore premendo contemporaneamente i tasti <math>\wedge</math> e <math>\vee</math>.</li> <li>▶ Togliere la tensione dalla rete elettrica direttamente dal quadro elettrico.</li> <li>▶ Controllare che l'apparecchio sia pieno d'acqua. Se non lo è, riempire il serbatoio dell'apparecchio.</li> <li>▶ Controllare il termostato di sicurezza sulla piastra di base e, se necessario, ripristinarlo.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Accendere l'apparecchio.</li> <li>▶ Se l'errore 1 persiste, sostituire il display.</li> <li>▶ Se l'errore 5 persiste, sostituire il termostato.</li> </ul>
	Nessun avviso sul display dopo aver collegato l'alimentazione elettrica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Controllare che il cablaggio di alimentazione sia corretto e che sia disponibile l'alimentazione di tensione.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Togliere l'alimentazione elettrica, controllare che il cavo tra il display e la centralina sia collegato correttamente e riaccenderlo.<sup>1)</sup> Se il problema persiste,</li> <li>▶ Sostituire prima il cavo tra la centralina e il display, poi il display e infine la centralina.</li> <li>▶ Sostituire il termostato.</li> </ul>
	L'acqua è fredda in modalità INTELLIGENTE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Un aumento improvviso e significativo del consumo di acqua calda può talvolta causare acqua fredda.</li> <li>▶ Cambiare la modalità INTELLIGENTE nella modalità manuale e selezionare il livello di temperatura desiderato. In seguito, è possibile tornare alla modalità SMART. Se il problema si verifica frequentemente,</li> <li>▶ Aumentare il livello comfort nella modalità INTELLIGENTE o passare, di tanto in tanto, alla modalità manuale.</li> </ul>

Codice	Problema	Soluzioni
	L'acqua è fredda in modalità manuale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Procedere come indicato per il tempo di riscaldamento inaspettatamente prolungato (codice di errore 4).</li> </ul>
	L'acqua è fredda e l'avviso sul display non viene visualizzato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Controllare il cablaggio elettrico dell'apparecchio e che il cavo tra il termostato e il display sia collegato correttamente. Se i problemi persistono,</li> <li>▶ Sostituire innanzitutto il display. Se i problemi persistono ancora,</li> <li>▶ Sostituire il termostato.</li> </ul>
	I pulsanti non funzionano e un "lucchetto" si accende a intermittenza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Controllare se è stato attivato il blocco parentale.</li> <li>▶ Sbloccare il blocco parentale premendo contemporaneamente (&gt;3 s.) i tasti  e  . Il simbolo del "lucchetto" dovrebbe scomparire dal display.</li> </ul>

1) Le soluzioni devono essere implementate esclusivamente da tecnici specializzati e qualificati.

Tab. 7 Problemi

## 9 Informazioni tecniche

### 9.1 Dati tecnici

L'apparecchio è conforme ai requisiti specificati dalle Direttive europee 2014/35/EC e 2014/30/EC.

Caratteristiche tecniche	Unità	7736506565	7736506566	7736506567
Dettagli generali				
Capacità	l	50	75	95
Peso con serbatoio vuoto	kg	15	20	24
Peso a serbatoio pieno	kg	65	94	119
Dispersione termica attraverso il mantello	kWh/24 h	0,81	1,13	1,34
Dati relativi all'acqua				
Pressione max d'esercizio consentita..	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Collegamenti idraulici	Pollice	½	½	½
Dati elettrici				
Potenza termica nominale	W	1500	2000	2000
Tempo di riscaldamento ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )		2 h 04 m	2 h 21 m	3 h 28 m
Tensione di alimentazione	VAC	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Frequenza	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Corrente elettrica a fase singola	A	6,5	8,7	8,7
Cavo di alimentazione		HO5VV-F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> o HO5VV-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> o HO5VV-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> o HO5VV-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Classe di protezione		IP24	IP24	IP24
Tipo di protezione		Classe I	Classe I	Classe I
Temperatura dell'acqua				
Intervallo di temperatura	°C	30 - 70	30 - 70	30 - 70

Tab. 8 Caratteristiche tecniche

## 9.2 Dati del prodotto per il consumo energetico

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7736506565	7736506566	7736506567
Tipo di prodotto			TR4000T 50 EBP	TR4000T 80 EBP	TR4000T 100 EBP
Profilo di carico dichiarato			M	M	M
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			B	B	B
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	$\eta_{wh}$	%	40	40	40
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	1275	1299	1281
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	-		
Altri profili di carico			-		
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (altri profili di carico)	$\eta_{wh}$	%	-		
Consumo annuo di energia elettrica (altri profili di carico, condizioni climatiche medie)	AEC	kWh	-		
Consumo combustibile annuo (altri profili di carico)	AFC	GJ	-		
Impostazione del termostato (di fabbrica)	$T_{set}$	°C	70	83	83
Livello della potenza sonora all'interno	$L_{WA}$	dB	15	15	15
Indicazioni sulla capacità di funzionamento al di fuori delle ore di punta			no	no	no
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione (se applicabile):	vedi documentazione tecnica				
Controllo intelligente	Presente. Le informazioni relative all'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua, al consumo annuo di elettricità e di combustibile si riferiscono alle sole impostazioni del controllo intelligente attivato.				
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	$Q_{elec}$	kWh	6,614	6,920	7,209
Consumo quotidiano di combustibile	$Q_{fuel}$	kWh	-		
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	$NO_x$	mg/kWh	-		
Consumo settimanale di combustibile con regolazione intelligente	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-		

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7736506565	7736506566	7736506567
Consumo settimanale di energia elettrica con regolazione intelligente	Q <sub>elec</sub> , week, smart	kWh	24,102	25,123	25,548
Consumo settimanale di combustibile senza regolazione intelligente	Q <sub>fuel</sub> , week	kWh	-	-	-
Consumo energetico settimanale senza regolazione intelligente	Q <sub>elec</sub> , week	kWh	27,373	29,115	31,787
Volume del accumulatore	V	l	50,0	75,0	95,0
Acqua miscelata a 40 °C	V <sub>40</sub>	l	89	139	181

Tab. 9 Scheda tecnica prodotto per il consumo energetico

### 9.3 Schema elettrico

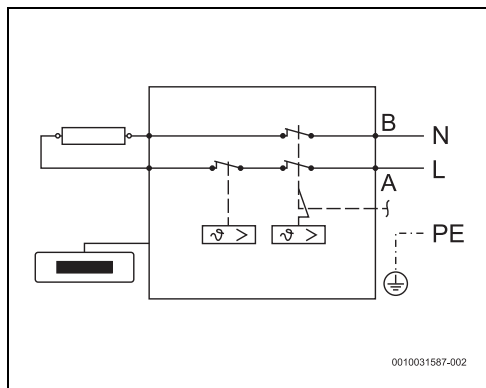


Fig. 13 Schema elettrico di collegamento

## 10 Protezione ambientale e smaltimento

La protezione dell'ambiente è un principio fondamentale per il gruppo Bosch.

La qualità dei prodotti, il risparmio e la tutela dell'ambiente sono per noi obiettivi di pari importanza. Ci atteniamo scrupolosamente alle leggi e alle norme per la protezione dell'ambiente.

Per proteggere l'ambiente impieghiamo la tecnologia e i materiali migliori tenendo conto degli aspetti economici.

### Imballo

Per quanto riguarda l'imballo ci atteniamo ai sistemi di riciclaggio specifici dei rispettivi paesi, che garantiscono un ottimale riutilizzo.

Tutti i materiali impiegati per gli imballi rispettano l'ambiente e sono riutilizzabili.

### Apparecchi obsoleti

Gli apparecchi dismessi contengono materiali che possono essere riciclati.

I componenti sono facilmente separabili. Le materie plastiche sono contrassegnate. In questo modo è possibile classificare i vari componenti e destinarli al riciclaggio o allo smaltimento.

### Apparecchi elettronici ed elettrici di generazione

#### precedente



Questo simbolo significa che il prodotto non può essere smaltito insieme agli altri rifiuti, ma deve essere conferito nelle aree ecologiche adibite alla raccolta, al trattamento, al riciclaggio e allo smaltimento dei rifiuti.

Il simbolo è valido nei Paesi in cui vigono norme sui rifiuti elettronici, ad es. la "Direttiva europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche". Tali norme definiscono nei singoli Paesi le condizioni generali per la restituzione e il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Poiché gli apparecchi elettronici possono contenere sostanze pericolose, devono essere riciclati in modo responsabile per limitare il più possibile eventuali danni ambientali e pericoli per la salute umana. Il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche contribuisce inoltre a preservare le risorse naturali.

Per maggiori informazioni sullo smaltimento ecologico dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche invitiamo a rivolgersi agli enti locali preposti, all'azienda di smaltimento rifiuti di competenza o al rivenditore presso il quale si è acquistato il prodotto.

Per ulteriori informazioni consultare:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

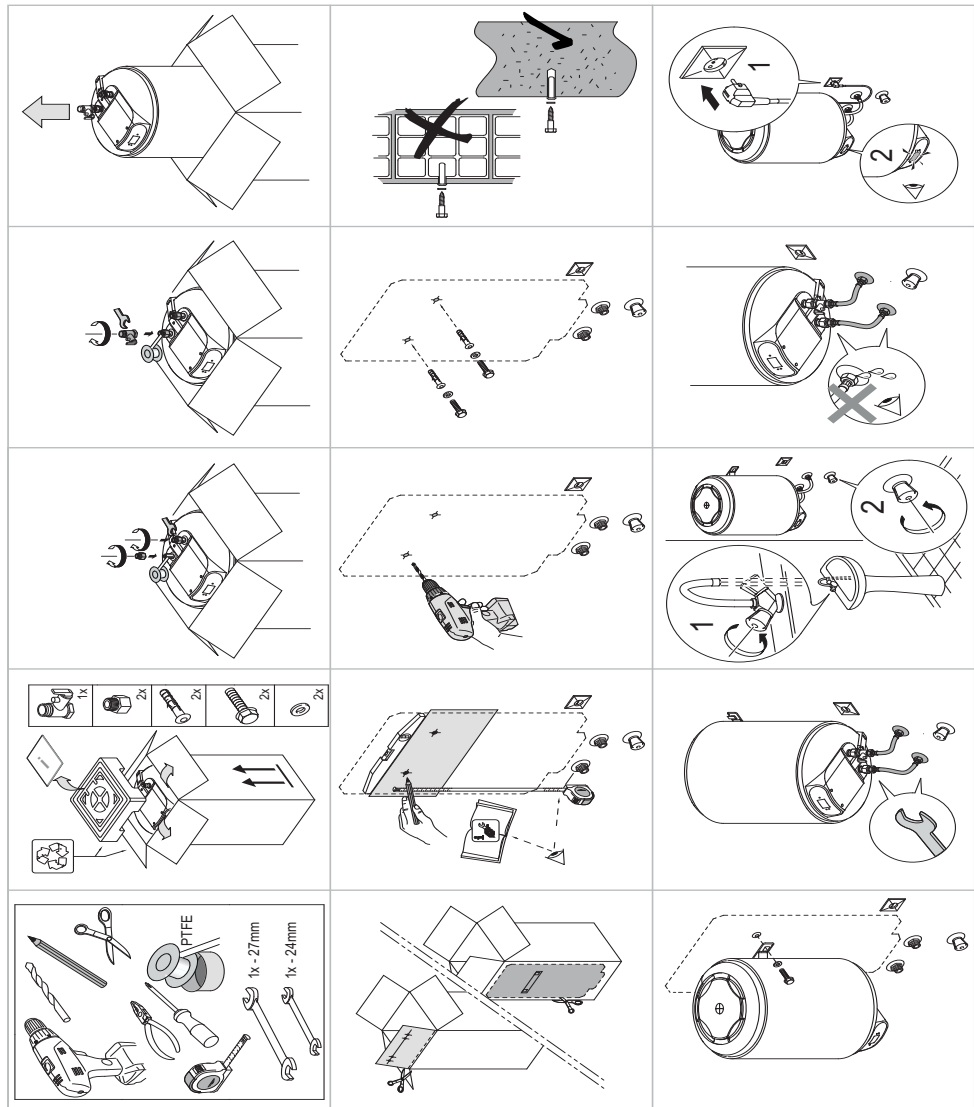
## 11 Informativa sulla protezione dei dati



**Robert Bosch S.p.A., Società Unipersonale, Via M.A. Colonna 35, 20149 Milano, Italia,** elabora informazioni su prodotti e installazioni, dati tecnici e di collegamento, dati di comunicazione, dati di cronologia clienti e registrazione prodotti per fornire funzionalità prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (b) GDPR), per adempiere al proprio dovere di vigilanza unitamente a ragioni di sicurezza e tutela del prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR), per salvaguardare i propri diritti in merito a garanzia e domande su registrazione di prodotti (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR), nonché per analizzare la distribuzione dei prodotti e fornire informazioni personalizzate e offerte correlate al prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR). Al fine di fornire servizi come vendita e marketing, gestione contratti e pagamenti, programmazione servizi hotline e data hosting possiamo commissionare e trasferire dati a fornitori di servizi esterni e/o aziende affiliate a Bosch. Talvolta, ma soltanto con adeguata garanzia di tutela, i dati personali potrebbero essere trasferiti a destinatari non ubicati nello Spazio Economico Europeo. Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta. Può rivolgersi al Titolare del trattamento dei dati presso Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stoccarda, GERMANIA.

Ha il diritto di opporsi in qualsiasi momento al trattamento dei dati personali in base all'art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR in riferimento alla sua situazione in particolare o in caso di utilizzo a fini di direct marketing. Per esercitare tali diritti ci contatti tramite **DPO@bosch.com**. Segua il Codice QR-per ulteriori informazioni.

## 12 Avvertenze di montaggio



**Содржина**

<b>1 Објаснување на симболите и безбедносни напомени .....</b>	<b>156</b>
1.1 Објаснување на симболите .....	156
1.2 Општи безбедносни напомени .....	156
<b>2 Стандарди, регулативи и директиви .....</b>	<b>158</b>
<b>3 За апаратот .....</b>	<b>158</b>
3.1 Изјава за сообразност .....	158
3.2 Користете според одредбите на применливите регулативи .....	158
3.3 Опис на резервоарот за топла вода за домаќинства .....	158
3.4 Додатоци .....	158
3.5 Димензии .....	159
3.6 Дизајн на апаратот .....	160
3.7 Транспорт и складирање .....	160
<b>4 Упатство за корисникот .....</b>	<b>160</b>
4.1 Контролна таблица .....	160
4.2 Приказ со контроли .....	160
4.3 Пред прво пуштање на апаратот во употреба .....	161
4.4 Вклучување/исклучување на апаратот .....	161
4.5 Режим на работа: .....	161
4.5.1 Режим на работа SMART .....	161
4.5.2 Рачен режим на работа .....	161
4.5.3 Режим на работа за одмори .....	161
4.5.4 Ресетирање режим на работа .....	162
4.5.5 Изберете ја температурата на топла вода .....	162
4.5.6 Заклучување на контролната таблица .....	163
4.5.7 Активирање на сигурносниот вентил за притисок .....	163
4.6 Испуштање на апаратот .....	163
4.7 Чистење на кукиштето на уредот .....	163
4.8 Кодови за грешка на приказот .....	164
4.9 Функција за термичка дезинфекција .....	164
4.10 Испуштање на апаратот по долг период на неупотреба (повеќе од 3 месеци) .....	164
<b>5 Инсталација (само за овластени изведувачи) .....</b>	<b>164</b>
5.1 Важни информации .....	164
5.2 Изберете го местото за инсталација .....	165
5.3 Инсталирање на апаратот .....	165
5.4 Приклучок за вода .....	166
5.5 Испусен вентил .....	167
<b>6 Електрично поврзување (само за овластени изведувачи) .....</b>	<b>167</b>
6.1 Поврзување на кабелот за напојување .....	167
6.2 Менување на електричниот кабел за напојување .....	168
<b>7 Одржување (само за овластени техничари) .....</b>	<b>168</b>
7.1 Информации за корисниците .....	168
7.1.1 Чистење .....	168
7.1.2 Проверка на сигурносниот вентил за притисок .....	168
7.1.3 Сигурносен вентил за притисок .....	168
7.1.4 Одржување и поправка .....	169
7.2 Периодично одржување .....	169
7.2.1 Проверка на функционалноста .....	169
7.3 Заштитна анода .....	169
7.4 Безбедносен термостат .....	170
7.5 Внатрешност на резервоарот .....	170
7.6 Рестартирање по одржување .....	170
<b>8 Проблеми .....</b>	<b>171</b>
<b>9 Технички информации .....</b>	<b>172</b>
9.1 Технички податоци .....	172
9.2 Дијаграм на ожичување .....	173
<b>10 Защита на животната средина и исфрлање во отпад .....</b>	<b>174</b>
<b>11 Упатства за инсталација .....</b>	<b>175</b>

## 1 Објаснување на симболите и безбедносни напомени

### 1.1 Објаснување на симболите

#### Предупредување

Во предупредувањата, сигналните зборови посочуваат кон типот и сериозноста на последиците ако не се следат мерките за избегнување на опасноста.

Дефинирани се следните сигнални зборови и може да се употребуваат во овој документ:



#### ОПАСНОСТ

**ОПАСНОСТ** означува дека ќе се случат тешки до смртни лични повреди.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** означува дека може да се случат тешки до смртни лични повреди.



#### ВНИМАНИЕ

**ВНИМАТЕЛНО** означува дека може да се случат лесни до средни лични повреди.

#### НАПОМЕНА

**НАПОМЕНА** значи дека може да се случат материјални штети.

### Важни информации



Важните информации без опасности за лични или материјални штети се означенци со прикажаниот симбол за информации.

### Дополнителни симболи

Симбол	Значење
►	чекор во секвенца на дејства
→	упатување кон сличен дел во документот
•	запис во листа
-	запис во листа (второ ниво)

Таб. 1

## 1.2 Општи безбедносни напомени

#### △ Општ опис

Ова упатство за инсталација е наменето за корисникот на уредот, како и за овластени инженери и електричари за гас, вода и греене.

- ▶ Прочитайте и чувайте го упатството за користење (уред, контролор за греене и сл.) пред да почнете да го користите уредот.
- ▶ Прочитайте го упатството за инсталација (уред, итн.) пред да правите инсталација.
- ▶ Придржавајте се кон безбедносните и предупредувачките упатства.
- ▶ Следете ги применливите национални и регионални регулативи, технички регулативи и правила.
- ▶ Документирајте ја сета извршена работа.

#### △ Користете според одредбите на применливите регулативи

Апаратот е наменет да загрева или складира вода за пиење. Придржавајте се кон сите регулативи, упатства и стандарди специфични за вода за пиење во вашата земја.

Апаратот треба да се инсталира во затворени системи.

Секоја друга употреба се смета за несоодветна. Сите можни штети што произлегуваат од несоодветна употреба не може да се препишат на производителот.

#### △ Инсталација

- ▶ Инсталацијата смее да ја врши само овластен изведувач.
- ▶ Електричната инсталација мора да содржи вредност на уредот, омниполарен уред за исключување (прекинувач, осигурувач) според важечките локални правила за инсталација (30 mA диференцијален прекинувач и заземјен).
- ▶ Секогаш кога е применливо, инсталацијата на апаратот и/или електричните додатоци мора да биде во согласност со стандардот IEC 60364-7-701.
- ▶ Апаратот мора да се инсталира во објект без ризик од замрзнување.
- ▶ Апаратот е дизајниран да се користи на надморска височина до 3000 метри.
- ▶ Пред спроведување на електричните врски, прво мора да се поврзат хидрауличните врски, а потоа треба да се потврди нивната затегнатост.
- ▶ Завреме на инсталацијата, апаратот нека биде исклучен од електрична енергија.

### △ Работа со електриката

Работата со електриката смеат да ја вршат само овластени изведувачи за електрична инсталација.

Пред да почнете да работите со електриката:

- ▶ Изолирајте ги сите столбови на напонот на електричната мрежа и осигурете се дека нема да дојде до повторно приклучување.
- ▶ Осигурете се дека напонот во електричната мрежа е исключен.
- ▶ Придржувајте се кон дијаграмите за означување и на другите компоненти на системот.

### △ Склопување, модификации

- ▶ Склопувањето на апаратот, како и сите модификации во неговата инсталација, смеат да ги изврши само овластен изведувач.
- ▶ Никогаш не попречувајте ја цевката за вентилација на сигурносниот вентил за притисок.
- ▶ Водот за испуштање на сигурносниот вентил за притисок треба да се инсталира надолно на место без мраз и мора да остане отворен кон атмосферата.
- ▶ За време на грејењето, може да се испушта вода од цевката за испуштање на сигурносниот вентил за притисок.

### △ Одржување

- ▶ Само овластен изведувач смеат да прави одржување.
- ▶ Секогаш исклучувајте го апаратот од електрична енергија пред да правите какво било одржување.
- ▶ Корисникот е одговорен за безбедноста и еколошката компатибилност на инсталацијата и/или одржувањето.
- ▶ Треба да се користат самостапни резервни делови.
- ▶ Ако кабелот за напојување е оштетен, смеат да го смени само производителот, овластениот сервисер на производителот или професионалци кои се квалификувани да спречат опасни околности.

### △ Проверка и одржување

Редовната проверка и одржување се предуслови за безбедно и еколошки компатибилно работење на системот.

Препорачуваме да направите договор со производителот за годишно одржување и проверка.

- ▶ Работата нека ја извршува само овластен изведувач.
- ▶ Веднаш отстранувајте ги откриените дефекти.

Секоја ситуација што отстапува од условите описаны во упатството мора да ја процени овластен специјалист. Доколку има овластување за ова, специјалистот мора да наведе каталог на барања за одржување, кои ги земаат предвид абењето и посебните услови за користење и кои се во согласност со стандардите и барањата на земјата и потребата.

### △ Предавање на корисникот

Кога го предавате соларниот систем, објаснете ги работењето и условите за користење на операторот.

- ▶ Објаснете го работењето – со посебен акцент на сите безбедносни дејства.
- ▶ Посочете дека пренамена или поправка смеат да врши само лиценциран изведувач.
- ▶ Исто така, укажете на потребата од проверки и превентивно одржување за безбедно и еколошко работење.
- ▶ Дајте го упатството за инсталација и користење на корисникот за да го чува.

### △ Безбедност на електричните уреди за домашна употреба и слични намени

Со цел да се избегнат опасности, важат следниве спецификации во однос на EN 60335-1:

«Овој уред можат да го користат деца над 8-годишна возраст, како и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности, или пак без искуство и знаење, земајќи предвид дека се под надзор или добиваат упатства како безбедно да го користат уредот и ги разбираат опасностите што произлегуваат од употребата. Децата не смеат да си играат со уредот. Чистењето и одржувањето не смеат да се изведуваат од страна на деца без да бидат под надзор.»

«Доколку се оштети кабелот за струја, истиот мора да го замени производителот или сервисна служба, или пак друго квалификувано лице со цел да се избегнат опасностите што произлегуваат од замената.»

## 2 Стандарди, регулативи и директиви

Придржувајте се до следниве регулативи и стандарди при инсталацијата и користењето:

- Регулативи за електрична инсталација и за поврзување со електрична мрежа
- Регулативи за електрична инсталација и за поврзување со далечинско сигнализирање и безжична мрежа
- Национални стандарди и регулативи

## 3 За апаратот

### 3.1 Изјава за сообразност

Овој производ соодветствува на европските и националните законски побарувања во поглед на конструкцијата и работата.

Со CE-ознаката се упатува на тоа дека производот е сообразен во однос на сите применливи регулативи на ЕУ со кои се предвидува примената на ознаката.

Целосниот текст од изјавата за сообразност можете да го пронајдете на интернет: [www.bosch-climate.rs](http://www.bosch-climate.rs).

### 3.2 Користете според одредбите на применливите регулативи

Апаратот е дизајниран за загревање и складирање на вода за пиење. Придржувајте се кон сите регулативи, упатства и стандарди специфични за вода за пиење во вашата земја.

Апаратот треба да се инсталира само во затворени простори.

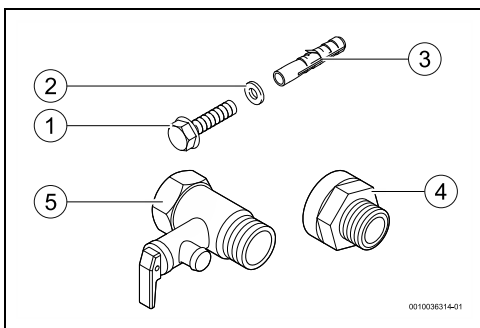
Секоја друга употреба не е во согласност со регулативите.

Производителот не прифаќа одговорност за штети што произлегуваат од каква било несоодветна употреба

### 3.3 Опис на резервоарот за топла вода за домаќинства

- Резервоар за складирање обложен со емајл, кој е во согласност со европските стандарди.
- Изработен да издржи висок притисок.
- Надворешен материјал: челичен лим и пластика.
- Лесно користење.
- Полиуретански изолационен материјал без CFC.
- Магнезиумска галванска анода.

## 3.4 Додатоци

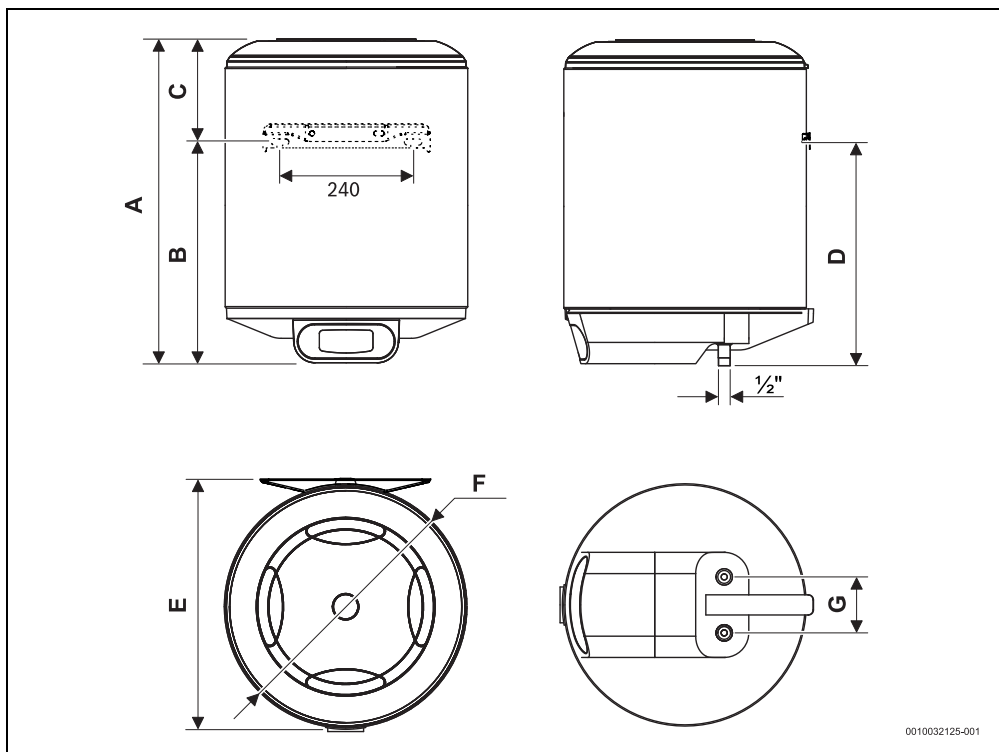


0010036314-01

Сл. 1 Додатоци

- [1] Завртки (2x)
- [2] Подлошки (2x)
- [3] Сидни типли (2x)
- [4] Галванска изолација (2x)
- [5] Сигурносен вентил за притисок (8 bar)

### 3.5 Димензии

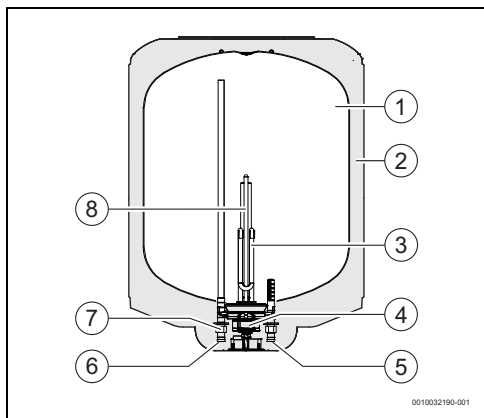


Сл. 2 Димензии во mm (закачено на сид, вертикален скlop)

Апарат	A	B	C	D	E	F	G
...50...	624	424	200	414	457	445	100
...80...	823	623	200	613	457	445	100
...100...	1025	825	200	815	457	445	100

Таб. 2

### 3.6 Дизајн на апаратот



Сл. 3 Компоненти на апаратот

- [1] Резервоар
- [2] Полиуретански изолационен слой без CFC
- [3] Греен елемент
- [4] Контролен и безбедносен термостат
- [5] Доводен приклучок за ладна вода  $\frac{1}{2}$  машки
- [6] Одводен приклучок за топла вода  $\frac{1}{2}$  машки
- [7] Галвански изолатор
- [8] Магнезиумска анода

### 3.7 Транспорт и складирање

Апаратот морда се транспортира и складира на суво место без мраз.

Кога го носите/поместувате,

- ▶ Не испуштајте го апаратот.
- ▶ Апаратот треба да се транспортира во оригиналната амбалажа и мора да се користат соодветни превозни средства.
- ▶ Апаратот може да се извади од оригиналната амбалажа само кога е на локацијата за инсталација.

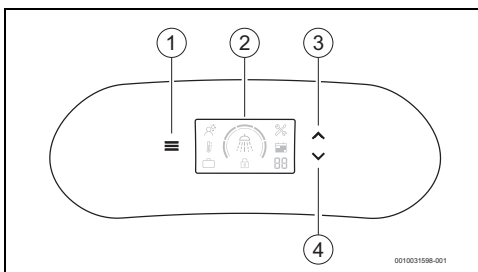
## 4 Упатство за корисникот



Апаратот има дигитален приказ кој ги прикажува сите функции.

При првото користење, почекајте додека апаратот не ја загреје водата до посакуваната температура.

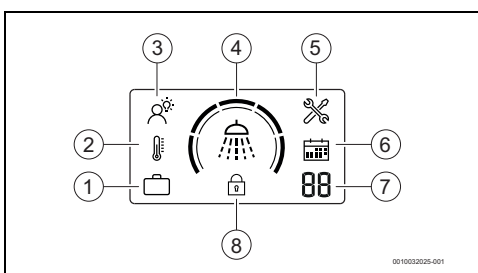
### 4.1 Контролна таблица



Сл. 4 Контролна таблица

- [1] Копче за избор на режимите на работа
- [2] Приказ со контроли
- [3] Копче за зголемување на нивото на избраниот режим
- [4] Копче за намалување на нивото на избраниот режим

### 4.2 Приказ со контроли



Сл. 5 Приказ со контроли

- [1] Режим на работа HOLIDAY
- [2] Режим на работа MANUAL
- [3] Режим на работа SMART
- [4] Температура/ниво на комфор
- [5] Режим на грешка
- [6] Календар
- [7] Приказ со број на празници/код за грешка
- [8] Заклучување на контролната таблица

## 4.3 Пред прво пуштање на апаратот во употреба



### ВНИМАНИЕ

#### Ризик од оштетување на апаратот!

- ▶ Првото пуштање на апаратот во употреба мора да го изврши специјализиран и квалификуван техничар кој ќе му ги обезбеди на клиентот сите информации потребни за неговото правилно функционирање.

### НАПОМЕНА

#### Ризик од оштетување на апаратот!

- ▶ Никогаш не го вклучувајте апаратот ако нема вода. Ова може да го оштети грејниот елемент.

## 4.4 Вклучување/исклучување на апаратот

### Вклучи

- ▶ Потоа приклучете го апаратот во штекер за кој сте сигурни дека е правилно заземјен.

### Исклучи

- ▶ Исклучете го апаратот од штекер.

## 4.5 Режим на работа:



Активниот режим на работа е тој што е прикажан на приказот. За да го промените режимот на работа,

- ▶ Притиснете го копчето .
- Уредот веднаш ја извршува промената, нема потреба за потврда.

### 4.5.1 Режим на работа SMART

Во режим на работа SMART, уредот работи целосно автоматски.

Уредот трајно ја надгледува потрошувачката на топла вода и потоа по минимален период на учење од една седмица автоматска го приспособува производството на топла вода според историјата.

Загарантирана е минимална достапност на топла вода во зависност од избраната температура/ниво на комфор.



Завреме на периодот на учење, температурата на водата се приспособува на 70 °C, а по тој периодварира во зависност од тоа што е научено за да се оптимизира температурата на водата.

Во случај да схема струја или ако го исклучите уредот од напојување, ќе треба повторно да го изберете режимот SMART.

За да изберете режим на работа SMART;

- ▶ Притискајте го копчето  додека не се прикаже режимот SMART на приказот ( $\rightarrow$  сл. 5 [3]).
- Режимот на работа SMART е избран.

### 4.5.2 Рачен режим на работа

Во рачниот режим на работа, уредот ја одржува вкупната количина на вода на одредена температура во зависност од избраното ниво.

За да го изберете рачниот режим на работа;

- ▶ Притискајте го копчето  додека не се прикаже режимот Manual на приказот ( $\rightarrow$  сл. 5 [2]).
- Рачниот режим на работа е избран.

### 4.5.3 Режим на работа за одмори

Во режимот на работа за одмори, уредот ја задржува температурата на водата на минимално ниво и ја спречува од замрзнување.

Овој режим на работа е активен избран број на денови, а потоа уредот се враќа на претходниот режим на работа.

За да го изберете режимот на работа за одмори;

- ▶ Притискајте го копчето  додека не се прикаже режимот Vacation на приказот ( $\rightarrow$  сл. 5 [1]).
- Режимот на работа за одмори е избран.

За да поставите број на денови за одмор;

- ▶ Притискајте го копчето  за да го поставите посакуваниот број на денови за одмор ( $\rightarrow$  сл. 5 [7]).
- Избранниот број на денови трепка 3 пати за да се потврди изборот.

#### 4.5.4 Ресетирање режим на работа

Со ресетирањето режим на работа се бришат сите поставки, навиките за потрошувачка на вода и се преминува во фабрички однапред дефиниран режим и ниво на температура.

Во случај на грешка и по решавање на причината, ресетирајте го апаратот за да влезе во претходно дефиниранот режим.

За да изберете ресетирање на режимот на работа;

- Држете ги копчињата ( $>3$  сек.)  $\wedge$  и  $\vee$  истовремено.

Избрано е ресетирање на режимот на работа.

#### 4.5.5 Изберете ја температурата на топла вода



Излезната температура на водата може да се постави на максимум 70 °C.



#### ВНИМАНИЕ

##### Ризик од попарување!

Ризик од попарување кај деца или стари лица.

- Секогаш проверувајте ја температурата на водата со рака.  
Индикаторот за ниво на температура на приказот е приближен.  
Во одредени услови на користење и кратки периоди, температурата на водата може да надмине 70 °C.  
Цевката за излез на топла вода може да достигне еднакво високи температура, а ризикот од тоа е изгореници ако се допре.

Температура	Време до попарување	
	Стари лица/деца под 5-годишна возраст	Возрасни
50 °C	2,5 минути	повеќе од 5 минути
52 °C	помалку од 1 минута	1,5 до 2 минути
55 °C	Околу 15 секунди	Околу 30 секунди
57 °C	Околу 5 секунди	Околу 10 секунди
60 °C	Околу 2,5 секунди	Помалку од 5 секунди
62 °C	Околу 1,5 секунди	Помалку од 3 секунди
65 °C	Околу 1 секунда	Околу 1,5 секунди
68 °C	Помалку од 1 секунда	Околу 1 секунда

Таб. 3

#### Нивоа на температура

Избрано ниво	Режим на работа Manual Контрола на температура	Режим на работа SMART	
		Ниво на комфор	Ниво на заштеда на енергија
	55 °C	--	++
	58 °C	-	+
	62 °C	(Препорачана) фабричка поставка	(Препорачана) фабричка поставка
	66 °C	+	-
	70 °C	++	--

Таб. 4 Нивоа на температура

#### Избрано е зголемување на нивото

- Притискајте го копчето  $\wedge$  додека не се прикаже посакуваното ниво на приказот.  
Избраното ниво е активно.

#### Избрано е намалување на нивото

- Притискајте го копчето  $\vee$  додека не се прикаже посакуваното ниво на приказот.  
Избраното ниво е активно.

#### Проверете го избраното ниво

Како да го проверите избраното ниво,

- Притискајте и отпуштајте едно од копчињата  $\wedge$  или  $\vee$ .  
Сегментите на избраното ниво трепкаат.

**Проверете го нивото на температура во уредот**

Како да го проверете нивото на температура во уредот,

- ▶ Набљудувајте ги сегментите што се видливи на приказот, коишто не трепкаат.

**4.5.6 Заклучување на контролната таблица**

Оваа функција ја заклучува контролната таблица  
(→ сл. 5 [8]).

За да ја заклучите или отклучите таблата за команди,

- ▶ Притискајте ги истовремено копчињата  и  (> 3 сек.).

**4.5.7 Активирање на сигурносниот вентил за притисок**

Активирајте го сигурносниот вентил за притисок еднаш месечно за да избегнете калцификација на безбедносната опрема и да се осигурате дека не е блокиран.



Може да капе вода од одводниот приклучок на сигурносниот вентил за притисок. Приклучокот на сигурносниот вентил за притисок не смее да се затвора.

- ▶ Испуштајте го сигурносниот вентил за притисок во канализацијата.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ****Ризик од попарување!**

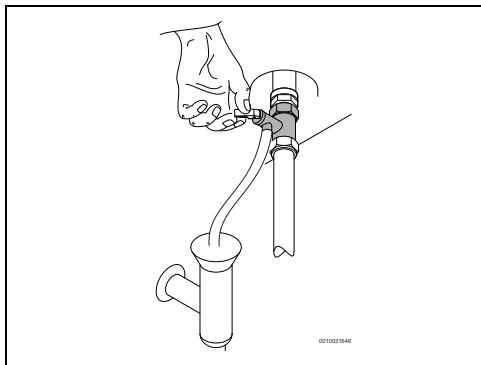
Висока температура на жешката вода.

- ▶ Пред да го отворате сигурносниот вентил за притисок, отворете ја славината за топла вода и проверете ја температурата на водата во апаратот.
- ▶ Почекајте температурата на водата да падне доволно за да се спречи попарување и други оштетувања.

Пред активирање на сигурносниот вентил за притисок,

- ▶ Исклучете го апаратот од електричната мрежа.
- ▶ Затворете го вентилот за исклучување на водата и отворете ја славината за топла вода.

- ▶ Отворете го сигурносниот вентил за притисок.



Сл. 6 Отварање на сигурносниот вентил за притисок

- ▶ Проверете дали сигурносниот вентил за притисок работи правилно.
- ▶ Отворете го вентилот за исклучување на водата.
- ▶ Поврзете го апаратот во електричната мрежа.

**4.6 Испуштање на апаратот****ВНИМАНИЕ****Ризик од материјална штета!**

Секогаш кога постои ризик од замрзнување, водата во внатрешноста на апаратот може да ги оштети компонентите.

- ▶ Ставете сад под апаратот што може да ја собере целата вода што истекува од апаратот.
- ▶ Испуштете го апаратот.

Во случај на замрзнување, направете го следново:

- ▶ Затворете го вентилот за исклучување на водата (→ сл. 11, [5]).
- ▶ Одвртете славина за топла вода.
- ▶ Отворете го сигурносниот вентил за притисок.
- ▶ Почекајте апаратот целосно да се испушти.

**4.7 Чистење на кукиштето на уредот**

- ▶ Чистете го кукиштето на уредот само со влажна крпа и средство за чистење.



Никогаш не користете абразивни или каустични средства за чистење.

## 4.8 Кодови за грешка на приказот

Во случај на аномална работа на апаратот, кодот за грешка ќе трепка со симбол за грешка на екранот.



0010032053-001

Сл. 7 Пример за грешка

За повеќе информации видете ја табелата 7 на страница 172.

## 4.9 Функција за термичка дезинфекција

Апаратот е опремен со автоматска функција за термичка дезинфекција.



Функцијата за термичка дезинфекција го намалува ризикот за развој на легионела како резултат на водата што се топли во апаратот над 65 °C.

Сè додека апаратот е правилно инсталiran и функционира и без разлика на избраниот режим, процесот постојано ќе ја надгледува температурата на водата. Во случај на небезбедни услови кои би можеле да предизвикаат развој на бактерии, процесот во заднина автоматски ќе ја загрева водата над 65 °C.

## 4.10 Испуштање на апаратот по долг период на неупотреба (повеќе од 3 месеци)



Водата во внатрешноста на апаратот треба да се замени во случај на неупотреба подолг временски период (повеќе од 3 месеци).

- ▶ Исклучете го апаратот од електричната мрежа.
- ▶ Целосно испразнете го апаратот.
- ▶ Полнете го апаратот додека се испушта вода од славините за топла вода.
- ▶ Затворете ги славините за топла вода.
- ▶ Поврзете го апаратот во електричната мрежа.

## 5 Инсталација (само за овластени изведувачи)

### 5.1 Важни информации



Инсталирањето, електричното поврзување и првичното пуштање во работа се постапки што смеат да ги изведуваат само квалификувани лица.



Зада се осигура правилна инсталација и работа на апаратот, придржувајте се кон сите регулативи, технички упатства и применливи национални и регионални директиви.



### ВНИМАНИЕ

#### Ризик од материјална штета!

Ризик од непоправливо оштетување на апаратот.

- ▶ Извадете го апаратот од амбалажата само кога ќе биде доставен до локацијата за инсталација.
- ▶ Никогаш не потпирајте го апаратот на приклучоците за вода.
- ▶ Ракувајте со апаратот внимателно.
- ▶ Секогаш кога е применливо, инсталацијата на апаратот и/или електричните додатоци мора да го исполнуваат стандардот IEC 60364-7-701.



### ВНИМАНИЕ

#### Ризик од материјална штета!

Ризик од оштетување на грејните елементи.

- ▶ Прво поврзете ја водата и наполнете го апаратот.
- ▶ Потоа приклучете го апаратот во штекер за кој сте сигурни дека е заземјен.

### Квалитет на водата

Уредот се користи за греене на вода за домаќинства согласно со релевантните регулативи. Се препорачува користење на систем за третман на вода во области со голема тврдост на водата. За да се минимизира ризикот од калцификација во хидрауличното коло, параметрите на водата за пиење мора да бидат во следниве граници.

Услови за водата за пиење	Единици	
Тврдост на водата, мин.	ppm grain/gallon (САД) °dH	120 7,2 6,7
pH, мин. - макс.		6,5 - 9,5
Спроводливост, мин. - макс.	µS/cm	130 - 1500

Таб. 5 Услови за водата за пиење

### 5.2 Изберете го местото за инсталација



#### ВНИМАНИЕ

##### Опасност од оштетување на апаратот!

Ризик од оштетување на внатрешноста и на надворешноста на апаратот.

- Изберете сид доволно силен за безбедно да го држи апаратот кога резервоарот е полн.

#### Локација за инсталација

- Следете ги важечките упатства.
- Апаратот не смее да се инсталира врз извор на топлина, изложен на надворешни услови или во корозивни средини.
- Инсталирајте го апаратот само на локации каде што собната температура не паѓа под 0 °C.
- Инсталирајте го апаратот само на места со лесен пристап за одржување.
- Не инсталирајте го апаратот на локации со надморска височина над 3000 м.
- Ако апаратот е инсталiran на локација каде што собната температура е над 35 °C, осигурете се дека има соодветна вентилација.
- Инсталирајте го апаратот близу до најкористената чешма за топла вода, за да ги намалите термичките загуби и времето на чекање.
- Инсталирајте го апаратот на место што дозволува вадење на магнезиумската анода за да може да се врши редовно одржување.

### Заштитна зона 1

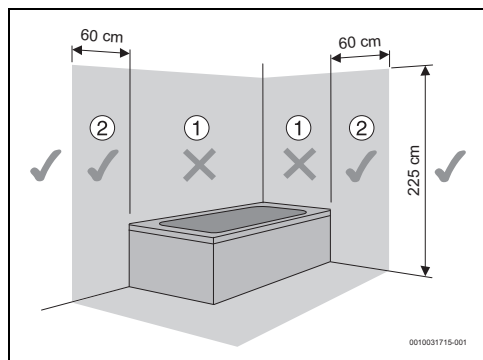
- Не инсталирајте во заштитната зона 1.
- Инсталирајте го апаратот надвор од заштитната зона.



#### ВНИМАНИЕ

##### Ризик од струен удар!

- Поврзете го апаратот со главното напојување (електрична разводна таблица) користејќи електричен кабел со жица за заземување.



Сл. 8 Заштитна зона

### 5.3 Инсталирање на апаратот



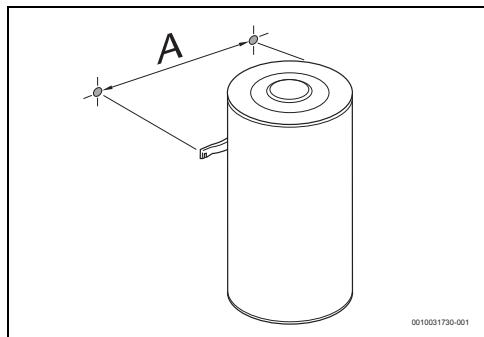
Задолжително монтирајте го апаратот на сид.

#### НАПОМЕНА

##### Ризик од материјална штета!

- Користете завртки и држачи со спецификации соодветни тежината на апаратот со полн резервоар, кои се соодветни за типот на сидот на кој се монтира апаратот.

## Вертикален склоп



Сл. 9 Вертикален склоп (прикачен на ѕид)

Апарат	A
...50...	240
...80...	240
...100...	240

Таб. 6

## 5.4 Приклучок за вода

### НАПОМЕНА

#### Ризик од материјална штета!

Ризик од оштетување на приклучоците на апаратот заради корозија.

- ▶ Користете галвански изолатори на приклучоците за вода. Ова ќе спречи електрични (галванички) струи помеѓу металите на хидрауличните приклучоци, а со тоа и нивна можна корозија.

### НАПОМЕНА

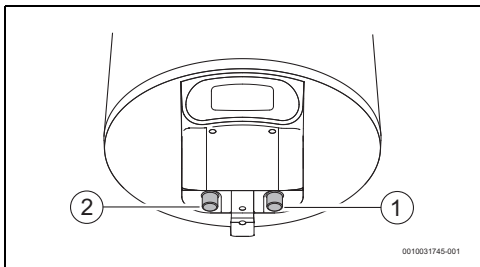
#### Ризик од материјална штета!

- ▶ Инсталирајте филтер во доводот за вода на места каде што во водата има неседиментирани честички.
- ▶ Кога користите PEX-цевки, инсталирајте термостатска контрола во одводната цевка на апаратот. Ова мора да се прилагоди за да одговара на перформансите на употребениот материјал.
- ▶ Употребените цевки мора да издржуваат 10 bar (1 MPa) и 100 °C.



Препорака:

- ▶ Исплакнете го системот пред инсталацијата бидејќи присуството на честички од песок може да предизвика намалување на протокот што потоа може да доведе до попречување и целосна опструкција.
- ▶ Осигурете се дека цевките за ладна и топла вода се соодветно обележани, со цел да се избегне забуна.

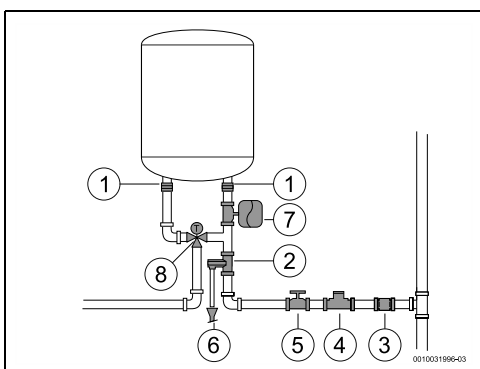


Сл. 10

[1] Доводен приклучок за ладна вода (десно)

[2] Одводен приклучок за топла вода (лево)

- ▶ Користете соодветни додатоци за поврзување за хидрауличниот приклучок на апаратот.



Сл. 11

[1] Галванска изолација

[2] Сигурносен вентил за притисок

[3] Неповратен вентил

[4] Редукторски вентил

[5] Вентил за исклучување

[6] Приклучок за испуштање

[7] Експанзионен сад

[8] Вентил за мешање



За да се избегнат проблеми предизвикани од ненадејни промени во притисокот во системот за снабдување, се препорачува да се монтира контролен вентил спротиводно од апаратот.

Доколку постои ризик од замрзнување:

- ▶ Исклучете го апаратот од електричната мрежа.
- ▶ Испуштете ја водата од апаратот (→ поглавје 4.6).

## 5.5 Испусен вентил

- ▶ Инсталирајте го сигурносниот вентил за притисок на доводниот приклучок за вода на апаратот.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

#### Ризик од материјална штета!

- ▶ Никогаш не попречувајте ја цевката за вентилација на сигурносниот вентил за притисок.
- ▶ Никогаш не инсталирајте додатоци помеѓу сигурносниот вентил за притисок и доводниот приклучок за ладна вода (десно) на електричниот бојлер.



Ако притисокот на доводот за вода е помеѓу 1,5 и 3 bar, не е потребно да се инсталира вентил за намалување притисок. Ако притисокот кај доводниот приклучок за вода е над овие вредности, потребно е:

- ▶ да инсталирате вентил за намалување на притисокот (сл. 11, [4]). Сигурносниот вентил за притисок ќе се активира секогаш кога притисокот на водата во апаратот е над 8 bar ( $\pm 1$  bar), поради што е потребно да се испланира начин за испуштање на оваа вода.
- ▶ инсталирате експанзионен сад (сл. 11, [7]) за да спречите често отворање на сигурносниот вентил за притисок. Волуменот на експанзиониот сад треба да биде еквивалентен 5 % на волуменот на апаратот.

Електрично поврзување (само за овластени изведувачи)

## 6 Електрично поврзување (само за овластени изведувачи)

### Општи информации



#### ОПАСНОСТ

#### Ризик од струјни удари!

- ▶ Исклучете го напојувањето пред да изведувате каква било работа на уредот.

Целата опрема за регулирање, контрола и безбедност на уредот е фабрички поврзана и се испорачува подготвена за работа.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

#### Удар од гром!

- ▶ Уредот мора да има посебна врска во разводната кутија и да биде заштитен со прекинувач за дефект на струја од 30-mA и со заземјување. Исто така, мора да се обезбеди уред за заштита од гром во области каде што често удира гром.

## 6.1 Поврзување на кабелот за напојување



Електричното поврзување мора да се изведе согласно применливите прописи за електрични системи во станбени градби.

- ▶ Мора да има заземјување.
- ▶ Користете штекер со заземјување при поврзувањето со електричната мрежа.

## 6.2 Менување на електричниот кабел за напојување



Ако кабелот за напојување е оштетен, тој мора да се замени со оригинален резервен кабел.

- ▶ Исклучете го кабелот за напојување од штекерот.
- ▶ Олабавете ги завртките на капакот.
- ▶ Ослободете ги сите врски на кабелот за напојување.
- ▶ Извадете го кабелот за напојување и заменете го со нов.
- ▶ Повторно прикачете ги сите врски.
- ▶ Наместете го капакот.
- ▶ Поврзете го кабелот за напојување во штекерот.
- ▶ Проверете дали работи правилно.

## 7 Одржување (само за овластени техничари)



### Проверка, одржување и поправки,

- ▶ Проверките, одржувањето и поправки смеат да ги вршат само компетентни и овластени лица.
- ▶ Користете само оригинални резервни делови од производителот. Производителот нема да преземе никаква одговорност за штета предизвикана од резервни делови што не ги доставува производителот.

### Препорака за корисникот: Проверки.

- ▶ Апаратот треба да се сервисира годишно од страна на компетентен овластен техничар со цел да се одржи економичноста, безбедноста и сигурноста на апаратот.

## 7.1 Информации за корисниците

### 7.1.1 Чистење

- ▶ Не користете абразивни, каустични средства за чистење, ниту такви што содржат растворувачи.
- ▶ Користете мека крпа за чистење на надворешноста на апаратот.

### 7.1.2 Проверка на сигурносниот вентил за притисок

- ▶ Проверете дали истекува вода од цевката за испуштање на сигурносниот вентил за притисок кога апаратот ја загрева водата.
- ▶ Никогаш не попречувајте ја цевката за вентилација на сигурносниот вентил за притисок.

### 7.1.3 Сигурносен вентил за притисок

- ▶ Рачно отворајте го сигурносниот вентил за притисок најмалку еднаш седмично (сл. 6).



### ВНИМАНИЕ

#### Ризик од телесни повреди или материјална штета!

- ▶ Осигурете се дека испуштената вода од сигурносниот вентил за притисок не претставува ризик за лубето или имотот.

#### 7.1.4 Одржување и поправка

- Клиентот одговара за редовно одржување и тестирање од страна на услугата за клиенти или овластен изведувач.

### 7.2 Периодично одржување



#### ВНИМАНИЕ

##### Ризик од телесни повреди или материјална штета!

Пред да почнете со одржување:

- Исклучете го апаратот од електричното напојување.
- Затворете го вентилот за исклучување на водата.
- Користете само оригинални резервни делови.
- Нарачувајте резервни делови од каталогот за резервни делови за овој апарат.
- За време на одржувањето, заменете ги извадените зглобови/спојки со нови.

#### 7.2.1 Проверка на функционалноста

- Проверете дали сите компоненти функционираат правилно.



#### ВНИМАНИЕ

##### Ризик од материјална штета!

Ризик од оштетување на облогата од емајл.

- Никогаш не чистете ја емајлираната внатрешност на апаратот со средства за чистење бигор. Не се потребни дополнителни средства за заштита на облогата од емајл.

### 7.3 Заштитна анода



Апаратот е заштитен од корозија со магнезиумска анода во резервоарот.

Магнезиумската анода пружа основна заштита од потенцијално оштетување на емајлот.

Препорачуваме првична проверка една година по пуштањето во употреба.

#### НАПОМЕНА

##### Ризик од корозија!

Занемарувањето на анодата може да доведе до рано оштетување заради корозија.

- Во зависност од квалитетот на водата на локацијата (→таб. 5), проверувајте ја анодата на секои една или две години и менувајте ја по потреба.



Забрането е пуштање во употреба на апаратот без инсталирана магнезиумска анода.

Без оваа заштита, апаратот не е опфатен со гаранцијата на производителот.

- Исклучете ја фид скlopката на апаратот.
- Пред да почнете со каква било работа, осигурете се дека апаратот не е поврзан со електрична енергија.
- Целосно испразнете го апаратот (→ поглавје 4.6).
- Одвртете ги завртките на капакот на апаратот и извадете го.
- Извадете ги каблите за поврзување на термостатот.
- Одвртете ги завртките за прицврстување на прирабницата.
- Извадете ја прирабницата.
- Проверете ја магнезиумската анода и заменете ја доколку е потребно.

## 7.4 Безбедносен термостат

Апаратот е опремен со автоматска опрема за безбедност. Доколку од која било причината температурата на водата во апаратот се издигне над безбедносната граница, овој уред го прекинува напојувањето на апаратот со што спречува каква било потенцијална несреќа.



### ОПАСНОСТ

#### Ризик од струен удар!

Термостатот смее да го ресетира само овластено лице! Овој уред мора да се ресетира рачно и само откако ќе го елиминирате проблемот што го предизвикало неговото активирање.

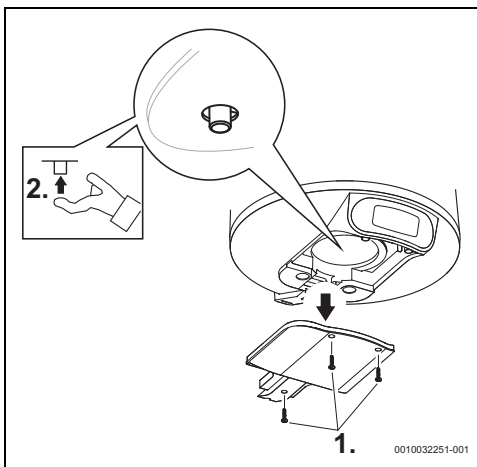
Зада го ресетираните уредот:

- ▶ Исклучете го апаратот од електричната мрежа.
- ▶ Одвртете ги завртките на капакот на апаратот и извадете го [1].
- ▶ Проверете ги електричните врски.
- ▶ Пritisнете го копчето на безбедносната опрема [2].



Доколку често се активира безбедносниот термостат:

- ▶ обезбедете поредновно чистење на електричниот грејач.



Сл. 12 Безбедносен термостат

## 7.5 Внатрешност на резервоарот

Чувањето вода на високи температури и карактеристиките на самата вода може да предизвикаат појава на бигор на површината на електричниот грејач и/или собирање на отпадоци во внатрешноста на резервоарот, што главно влијае на:

- квалитетот на водата
- потрошувачката на електрична енергија
- функционалноста на апаратот
- работниот век на апаратот

Меѓу другото, горенаведените последици доведуваат до помал термички пренос помеѓу грејачот и водата, предизвикувајќи почесто стартирање/запирање на термостатот, поголема потрошувачка на електрична енергија и потенцијално активирање на безбедносниот прекинувач доколку се надминат граничните температури (ќе биде потребно рачно ресетирање на термостатот).

За оптимално функционирање, се даваат следниве препораки:

- ▶ Исчистете ја внатрешноста на резервоарот.
- ▶ Исчистете го електричниот грејач (отстранете го бигорот или сменете го грејачот).
- ▶ Проверете ја магнезиумската анода.
- ▶ Заменете го заптивниот прстен на фланшата.



Горенаведените интервенции не се опфатени со гаранцијата на апаратот.

## 7.6 Рестартирање по одржување

- ▶ Затегнете ги сите приклучоци за вода и проверете ја затегнатоста.
- ▶ Вклучете го апаратот.

## 8 Проблеми



### ОПАСНОСТ

#### Ризик од струен удар!

- ▶ Исклучете го напојувањето пред да изведувате каква било работа на апаратот.
- ▶ Инсталирањето, поправките и одржувањето треба да ги вршат само специјализирани и квалификувани лица.

Следната табела ги опишува решенијата за можните проблеми (смеат да ги спроведуваат само квалификувани изведувачи).

Код	Проблем	Решенија
<b>03</b>	На приказот е покажано дека апаратот е без вода.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Исклучете ја струјата преку струјната табла.</li><li>▶ Проверете дали електричното напојување функционира правилно.<sup>1)</sup></li><li>▶ Проверете го апаратот дали е исполнет со вода. Ако не е исполнет, наполнете го.</li><li>▶ Проверете го безбедносниот термостат на основната плоча и ресетирајте го ако е потребно.<sup>1)</sup></li><li>▶ Вклучете ја струјата.</li><li>▶ Ресетирајте ја грешката дека нема вода со притискање на копчињата  и  истовремено.</li></ul>
<b>04</b>	Неочекувано долго време на топлење.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Исклучете ја струјата преку струјната табла.</li><li>▶ Проверете го безбедносниот термостат на основната плоча и ресетирајте го ако е потребно.<sup>1)</sup></li><li>▶ Проверете го елементот за греене и врските.<sup>1)</sup></li></ul>
<b>05 или 01</b>	Грешка со меморијата или сензорот.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ресетирајте ја грешката со притискање на копчињата  и  истовремено.</li><li>▶ Исклучете ја струјата преку струјната табла.</li><li>▶ Проверете го апаратот дали е исполнет со вода. Ако не е исполнет, наполнете го.</li><li>▶ Проверете го безбедносниот термостат на основната плоча и ресетирајте го ако е потребно.<sup>1)</sup></li><li>▶ Вклучете го апаратот.</li><li>▶ Ако грешката 1 продолжи, заменете го приказот.</li><li>▶ Ако грешката 5 продолжи, заменете го термостатот.</li></ul>
	Не се прикажуваат известувања на приказот по поврзување на струја.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Проверете дали жиците се правилно поврзани и дали има електрична струја.<sup>1)</sup></li><li>▶ Исклучете го напојувањето со струја, проверете дали кабелот помеѓу приказот и контролната единица е правилно поврзан и повторно вклучете го.<sup>1)</sup></li><li>▶ Ако проблемот продолжи,</li><li>▶ Прво заменете го кабелот што ги поврзува контролната единица и приказот, а потоа приказот и на крајот контролната единица.</li><li>▶ Заменете го термостатот.</li></ul>
	Водата е ладна во режимот SMART.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ненадјено и забележително зголемување во потрошувачката на вода може некогаш да предизвика ладна вода.</li><li>▶ Променете го режимот SMART во рачен режим и изберете ја посакуваната температура.</li><li>▶ Подоцна може да се вратите на режимот SMART.</li><li>▶ Ако проблемот продолжува да се појавува често,</li><li>▶ Зголемете го нивото на комфор во режимот SMART или менувајте повремено во рачниот режим.</li></ul>
	Водата е ладна во рачниот режим.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Продолжете како што е индицирано подолго време на топлење (код за грешка 4).</li></ul>

Код	Проблем	Решенија
	Водата е ладна и известувањето на приказот не се прикажува.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверете ги жиците што водат до апаратот и дали кабелот помеѓу термостатот и приказот е правилно поврзан. Ако проблемите продолжат,</li> <li>▶ Заменете го приказот при првата прилика. Ако проблемот продолжи и понатаму,</li> <li>▶ Заменете го термостатот.</li> </ul>
	Копчињата не функционираат и повремено засветува иконата за катанец.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверете дали е заклучен апаратот.</li> <li>▶ Отклучете со истовремено држење (&gt;3 сек.) на копчињата  и .</li> </ul> <p>Симболот за катанец би требало да исчезне од приказот.</p>

1) Решенијата треба да ги вршат само специјализирани и квалификувани лица.

Таб. 7 Проблеми

## 9 Технички информации

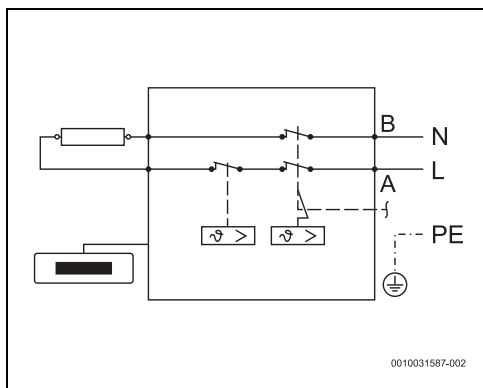
### 9.1 Технички податоци

Овој апарат ги исполнува барањата наведени во европските директиви 2014/35/E3 и 2014/30/E3.

Технички карактеристики	Единица	7736506565	7736506566	7736506567
Општи детали				
Капацитет	l	50	75	95
Тежина со празен резервоар	kg	15	20	24
Тежина со полн резервоар	kg	65	94	119
Губење на топлина низ кукиштето	kWh/24 ч	0,81	1,13	1,34
Податоци поврзани со водата				
Максимално дозволен работен притисок	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Приклучоци за вода	Инч	½	½	½
Детали за електриката				
Номинален капацитет	W	1500	2000	2000
Време на загревање ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )		2 ч 04 м	2 ч 21 м	3 ч 28 м
Напон на напојување	VAC	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Фреквенција	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Еднофазна електрична струја	A	6,5	8,7	8,7
Кабел за напојување		HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> или HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> или HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> или HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Класа на заштита		IP24	IP24	IP24
Тип на заштита		Класа I	Класа I	Класа I
Температура на водата				
Опсег на температура	°C	30 - 70	30 - 70	30 - 70

Таб. 8 Технички карактеристики

## 9.2 Дијаграм на означување



Сл. 13 Дијаграм на поврзување

## 10 Заштита на животната средина и исфрлање во отпад

Заштитата на животната средина е корпоративен принцип на групацијата Bosch.

Квалитетот на производите, економичноста и заштитата на животната средина се од еднаква важност за нас. Строго се придржуваме до законите и прописите за заштитата на животната средина.

За да ја заштитиме животната средина, ги користиме најдобрата можна технологија и материјали, земајќи ги предвид економските аспекти.

### Пакување

Кога се работи за пакувањето и амбалажата, вклучени сме во националните системи за рециклирање со цел да се загарантира оптимално рециклирање.

Сите употребени материјали за пакувањето се поволни во однос на животната средина и може да се рециклираат.

### Стар уред

Старите уреди содржат вредни материјали коишто може да се пренаменат.

Лесно се расклопуваат компонентите. Пластиката е означена. Така можете да ги сортирате и рециклирате или исфрлите различните компоненти.

### Електрични и електронски стари уреди

 Овој симбол значи дека производот не смее да се исфрла во отпад со обичниот отпад од домаќинството, туку мора да се однесе во соодветен центар за рециклирајќа каде што ќе се истретира, рециклира и исфрли.

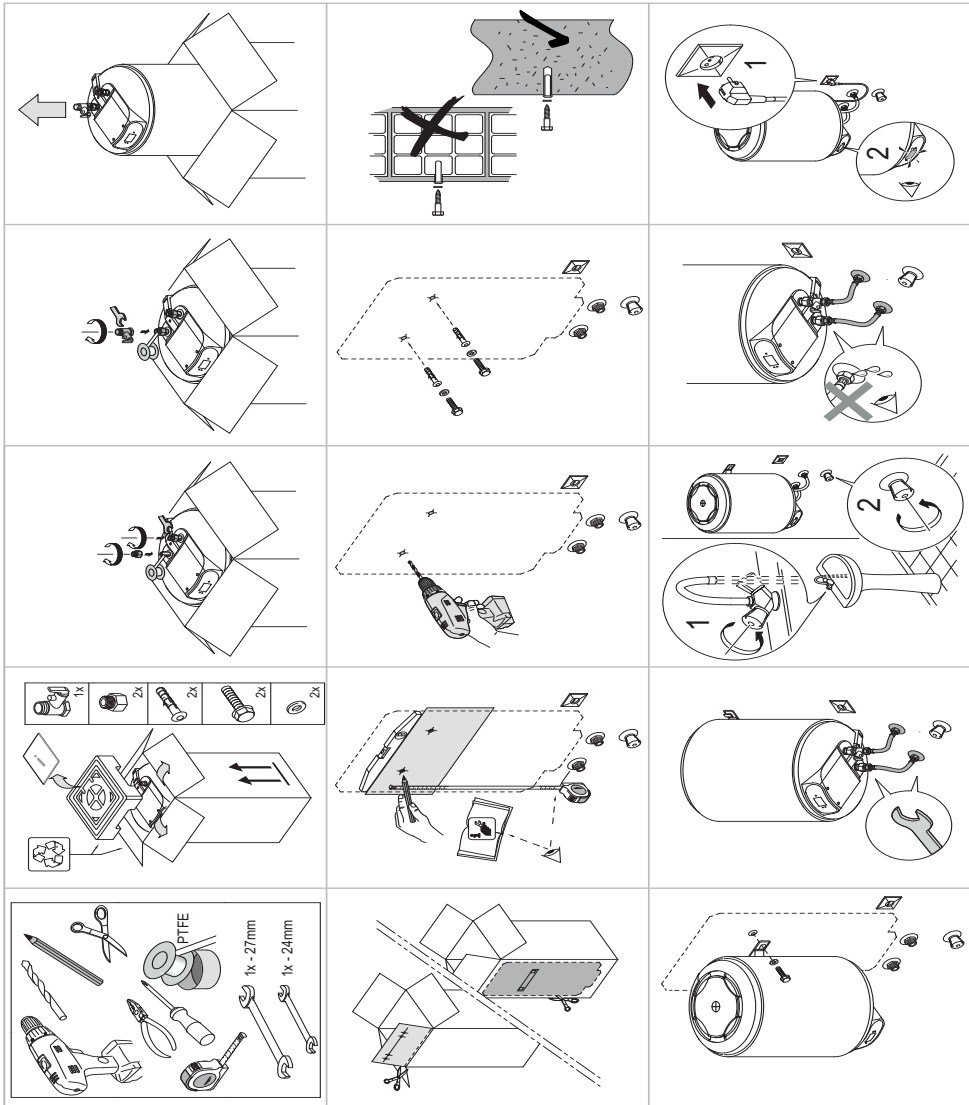
Симболот важи за земјите со прописи за електронски отпаден материјал, на пример, европската регулатива 2012/19/EG за електронски и електрични стари уреди. Таквите прописи ги дефинираат општите услови што се однесуваат на враќањето и рециклирањето на електронските стари уреди што се на сила во поединечните земји.

Со оглед дека електронските уреди содржат опасни супстанци, мора да се рециклираат за да се минимизираат можните ризици по животната околина и човековото здравје. Освен тоа, рециклирањето на електронските отпадни материјали помага да се зачуваат производните ресурси.

За повеќе информации околу еколошкиот начин на исфрлање на електрични и електронски стари уреди, обратете се кај локалните надлежни власти, во комуналното претпријатие или таму каде што сте го купиле производот.

Повеќе информации ќе пронајдете овде:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 11 Упатства за инсталација



## Spis treści

<b>1 Objaśnienie symboli i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa .....</b>	<b>177</b>
1.1 Objaśnienie symboli .....	177
1.2 Ogólne zalecenia bezpieczeństwa .....	177
<b>2 Normy, przepisy, dyrektywy i wytyczne.....</b>	<b>179</b>
<b>3 Informacje o urządzeniu.....</b>	<b>179</b>
3.1 Deklaracja zgodności .....	179
3.2 Używać zgodnie z obowiązującymi przepisami .....	179
3.3 Opis podgrzewacza pojemnościowego c.w.u. ....	179
3.4 Osprzęt dodatkowy .....	179
3.5 Wymiary .....	180
3.6 Konstrukcja urządzenia .....	181
3.7 Transport i przechowywanie .....	181
<b>4 Instrukcja obsługi .....</b>	<b>181</b>
4.1 Panel sterowania .....	181
4.2 Zespół sterownika wyświetlacza .....	181
4.3 Przed uruchomieniem urządzenia .....	182
4.4 Włączanie/wyłączanie urządzenia .....	182
4.5 Sposób pracy .....	182
4.5.1 Tryb pracy: SMART .....	182
4.5.2 Manualny tryb pracy .....	182
4.5.3 Tryb pracy Urlop .....	182
4.5.4 Resetowanie trybu pracy .....	182
4.5.5 Wybieranie temperatury gorącej wody .....	183
4.5.6 Blokada panelu sterowania .....	184
4.5.7 Aktywacja zaworu bezpieczeństwa .....	184
4.6 Opróżnianie urządzenia .....	184
4.7 Czyszczenie obudowy urządzenia .....	184
4.8 Kody usterek na wyświetlaczu .....	185
4.9 Funkcja dezynfekcji termicznej .....	185
4.10 Opróżnianie urządzenia po długim okresie wyłączenia z użytkowania (ponad 3 miesiące) ..	185
<b>5 Montaż (tylko dla autoryzowanych instalatorów) ..</b>	<b>185</b>
5.1 Ważne informacje .....	185
5.2 Wybór miejsca montażu .....	186
5.3 Instalacja urządzenia .....	186
5.4 Przyłącze wody .....	187
5.5 Zawór spustowy .....	188
<b>6 Podłączenie elektryczne (tylko dla autoryzowanych instalatorów) ..</b>	<b>188</b>
6.1 Podłączanie kabla sieciowego .....	188
6.2 Wymiana elektrycznego kabla sieciowego ..	188
<b>7 Konserwacja (tylko dla autoryzowanych instalatorów) ..</b>	<b>189</b>
7.1 Informacje dla użytkowników .....	189
7.1.1 Czyszczenie .....	189
7.1.2 Kontrola zaworu bezpieczeństwa .....	189
7.1.3 Zawór bezpieczeństwa .....	189
7.1.4 Konserwacja i naprawa .....	189
7.2 Okresowe prace konserwacyjne .....	189
7.2.1 Kontrola działania .....	189
7.3 Anoda ochronna .....	189
7.4 Termostat zabezpieczający .....	190
7.5 Wnętrze zbiornika .....	190
7.6 Ponowne uruchomienie po zakończeniu prac konserwacyjnych .....	191
<b>8 Usterki .....</b>	<b>192</b>
<b>9 Dane techniczne .....</b>	<b>193</b>
9.1 Dane techniczne .....	193
9.2 Dane produktu dotyczące zużycia energii ..	194
9.3 Schemat elektryczny .....	195
<b>10 Ochrona środowiska i utylizacja ..</b>	<b>196</b>
<b>11 Karta gwarancyjna ..</b>	<b>197</b>
<b>12 Informacja o ochronie danych osobowych ..</b>	<b>199</b>
<b>13 Wskazówki dotyczące montażu ..</b>	<b>200</b>

## 1 Objaśnienie symboli i wskazówek dotyczące bezpieczeństwa

### 1.1 Objaśnienie symboli

#### Wskazówki ostrzegawcze

We wskazówkach ostrzegawczych zastosowano hasła ostrzegawcze oznaczające rodzaj i ciężar gatunkowy następstw zaniechania działań zmierzających do uniknięcia niebezpieczeństwa.

Zdefiniowane zostały następujące wyrazy ostrzegawcze używane w niniejszym dokumencie:



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO

**NIEBEZPIECZEŃSTWO** oznacza poważne ryzyko wystąpienia obrażeń ciała zagrażających życiu.



#### OSTRZEŻENIE

**OSTRZEŻENIE** oznacza możliwość wystąpienia ciężkich obrażeń ciała, a nawet zagrożenie życia.



#### OSTROŻNOŚĆ

**OSTROŻNOŚĆ** oznacza ryzyko wystąpienia obrażeń ciała w stopniu lekkim lub średnim.

#### WSKAZÓWKA

**WSKAZÓWKA** oznacza ryzyko wystąpienia szkód materialnych.

#### Ważne informacje



Ważne informacje, które nie zawierają ostrzeżeń przed zagrożeniami dotyczącymi osób lub mienia, oznaczono symbolem informacji przedstawionym obok.

#### Inne symbole

Symbol	Znaczenie
►	Czynność
→	Odsyłacz do innych fragmentów dokumentu
•	Pozycja/wpis na liście
-	Pozycja/wpis na liście (2. poziom)

Tab. 1

## 1.2 Ogólne zalecenia bezpieczeństwa

### ⚠ Ogólne

Niniejsza instrukcja instalacji jest przeznaczona dla użytkownika urządzenia, a także dla autoryzowanych instalatorów instalacji gazowych, wodnych, grzewczych oraz elektroinstalatorów.

- ▶ Przed obsługą przeczytać instrukcje obsługi (urządzenia, regulatora ogrzewania itp.) i zachować je.
- ▶ Przed rozpoczęciem montażu przeczytać instrukcję montażu (urządzenia itp.).
- ▶ Postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz ostrzegawczymi.
- ▶ Przestrzegać krajowych i miejscowych przepisów oraz regulacji i dyrektyw technicznych.
- ▶ Wykonane prace należy udokumentować.

### ⚠ Używać zgodnie z obowiązującymi przepisami

Urządzenie zostało zaprojektowane do podgrzewania lub magazynowania wody użytkowej. Należy przestrzegać wszelkich krajowych przepisów, wytycznych i norm dotyczących wody użytkowej.

Urządzenie należy montować w systemach zamkniętych.

Każde inne użytkowanie uznaje się za niewłaściwe. Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania.

### ⚠ Montaż

- ▶ Urządzenie może montować tylko uprawniony instalator.
- ▶ Instalacja elektryczna musi obejmować zamontowany przed urządzeniem wielobiegowy mechanizm odłączający (wyłącznik główny, bezpiecznik), zgodnie z obowiązującymi lokalnymi zasadami dotyczącymi instalacji (wyłącznik różnicowoprądowy 30 mA z uziemieniem).
- ▶ Instalacja urządzenia i/lub akcesoriów elektrycznych musi spełniać wymogi normy IEC 60364-7-701, jeżeli ma ona zastosowanie.
- ▶ Urządzenie należy zainstalować w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.
- ▶ Urządzenie zostało zaprojektowane do użytku na wysokości do 3000 m n.p.m.
- ▶ Przed wykonaniem połączeń elektrycznych należy najpierw wykonać połączenia hydrauliczne, a następnie sprawdzić ich szczelność.
- ▶ Podczas montażu urządzenie musi być odłączone od zasilania elektrycznego.

### ⚠ Prace przy instalacji elektrycznej

Prace przy instalacji elektrycznej mogą być wykonywane wyłącznie przez instalatorów posiadających odpowiednie uprawnienia.

Przed rozpoczęciem prac przy instalacji elektrycznej:

- ▶ Wyłączyć wszystkie fazy napięcia sieciowego i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
- ▶ Potwierdzić, że instalacja jest odłączona od napięcia.
- ▶ Stosować się również do schematów połączeń innych części instalacji.

### ⚠ Montaż, modyfikacje

- ▶ Montaż urządzenia oraz wszelkie zmiany w instalacji może przeprowadzać wyłącznie autoryzowana firma instalacyjna.
- ▶ Nie zasłaniać rury odpowietrzającej zaworu bezpieczeństwa.
- ▶ Przewód spustowy zaworu bezpieczeństwa należy skierować w dół i umieścić w miejscu zabezpieczonym przed wpływem niskich temperatur w taki sposób, aby był stale otwarty do atmosfery.
- ▶ Podczas nagrzewania z przewodu wyrzutowego zaworu bezpieczeństwa może wypływać woda.

### ⚠ Konserwacja

- ▶ Wszystkie prace naprawcze może przeprowadzać wyłącznie autoryzowana firma instalacyjna.
- ▶ Przed wszelkimi czynnościami konserwacyjnymi należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- ▶ Klient odpowiedzialny jest za bezpieczeństwo i ekologiczność montażu i/lub konserwacji.
- ▶ Stosować tylko oryginalne części zamienne.
- ▶ Uszkodzony kabel sieciowy musi zostać wymieniony przez producenta, serwis posprzedażowy producenta lub instalatorów przeszkolonych w kierunku zapobiegania niebezpiecznym sytuacjom.

### ⚠ Przeglądy i konserwacja

Regularne przeglądy i konserwacja są wymogiem dla zapewnienia bezpieczeństwa eksploatacji instalacji i wyeliminowania jej uciążliwości dla środowiska.

Zalecamy zawarcie z producentem rocznej umowy na przeglądy i konserwację.

- ▶ Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane firmy instalacyjne.
- ▶ Wszelkie rozpoznane szkody niezwłocznie usunąć.

Każda sytuacja, która nie spełnia warunków opisanych w niniejszej instrukcji, musi ocenić autoryzowany instalator.

W przypadku zatwierdzenia instalator określa katalog wymagań dotyczących konserwacji, który uwzględnia zużycie oraz odpowiednie warunki eksploatacji, a także jest zgodny z normami i wymaganiami kraju i użytkowania.

### ⚠ Odbiór przez użytkownika

W trakcie odbioru należy udzielić użytkownikowi informacji na temat obsługi i warunków pracy instalacji solarnej.

- ▶ Należy objąść mu sposób obsługi, podkreślając w szczególności znaczenie wszelkich środków bezpieczeństwa.
- ▶ Zwrócić uwagę na fakt, że prace związane z przebudową lub naprawami mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowaną firmę specjalistyczną posiadającą odpowiednie uprawnienia.
- ▶ Zwrócić uwagę na konieczność wykonywania przeglądów i konserwacji celem zapewnienia bezpieczeństwa eksplatacji i wyeliminowania jej uciążliwości dla środowiska.
- ▶ Przekazać użytkownikowi instrukcje montażu i konserwacji do przechowywania.

### ⚠ Bezpieczeństwo elektrycznych urządzeń do użytku domowego itp.

Aby uniknąć zagrożeń powodowanych przez urządzenia elektryczne, należy przestrzegać następujących przepisów normy EN 60335-1:

„Urządzenie może być używane przez dzieci od 8 roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby niemające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeśli są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane pod kątem bezpiecznego użycia urządzenia oraz znają wynikające z tego niebezpieczeństwa. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenie i konserwacja wykonywana przez użytkownika nie mogą być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.“

„Aby uniknąć zagrożeń, uszkodzony przewód zasilania sieciowego musi być wymieniony przez producenta, serwis techniczny lub wykwalifikowanego specjalistę.“

## 2 Normy, przepisy, dyrektywy i wytyczne

Przestrzegać następujących przepisów i norm dla instalacji i eksploatacji:

- Przepisy w zakresie instalacji elektrycznych i podłączenia do sieci elektrycznej
- Przepisy w zakresie instalacji elektrycznych i podłączenia do sieci telekomunikacyjnej i bezprzewodowej
- Przepisy i normy krajowe

## 3 Informacje o urządzeniu

### 3.1 Deklaracja zgodności

Konstrukcja i charakterystyka robocza tego wyrobu spełniają wymagania europejskie i krajowe.

 Oznakowanie CE wskazuje na zgodność produktu z wszelkimi obowiązującymi przepisami prawnymi UE, przewidującymi umieszczenie oznakowania CE na produkcje.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest w internecie: [www.junkers.pl](http://www.junkers.pl).

### 3.2 Używać zgodnie z obowiązującymi przepisami

Urządzenie jest przeznaczone do podgrzewania i magazynowania wody użytkowej. Należy przestrzegać wszelkich krajowych przepisów, wytycznych i norm dotyczących wody użytkowej.

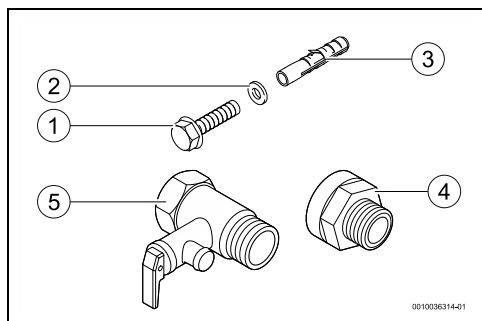
Urządzenie należy montować w instalacjach zamkniętych.

Każde inne użycie nie jest zgodne z przepisami. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania.

### 3.3 Opis podgrzewacza pojemnościowego c.w.u.

- Emaliowany zbiornik magazynowy ze stali zgodny z normami europejskimi.
- Konstrukcja odporna na działanie wysokiego ciśnienia.
- Materiał zewnętrzny: blacha stalowa i tworzywo sztuczne.
- Łatwa obsługa.
- Izolacja z poliuretanu bez CFC.
- Anoda galwaniczna magnezowa.

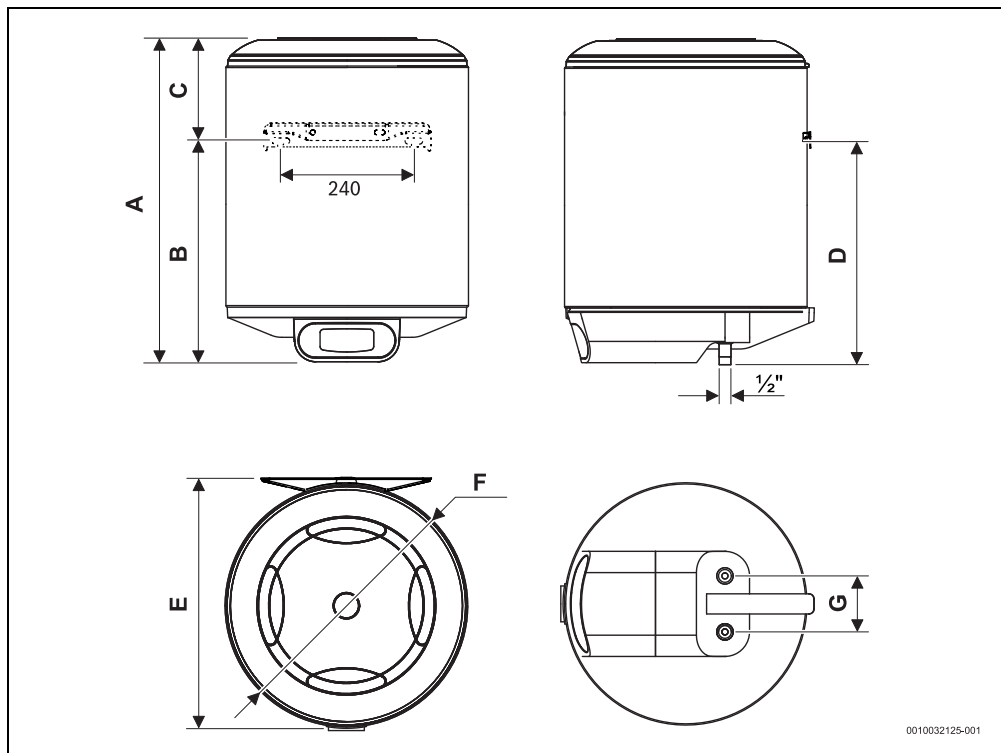
### 3.4 Osprzęt dodatkowy



Rys. 1 Osprzęt dodatkowy

- [1] Śruby (2x)
- [2] Podkładki (2x)
- [3] Kołki rozporowe (2x)
- [4] Izolacja galwaniczna (2x)
- [5] Zawór przelewowy (8 barów)

### 3.5 Wymiary

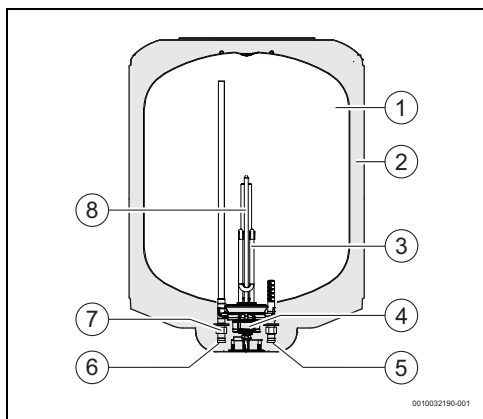


Rys. 2 Wymiary w mm (montaż ścienny, pionowy)

Urządzenie	A	B	C	D	E	F	G
...50...	624	424	200	414	457	445	100
...80...	823	623	200	613	457	445	100
...100...	1025	825	200	815	457	445	100

Tab. 2

### 3.6 Konstrukcja urządzenia



Rys. 3 Komponenty urządzenia

- [1] Zbiornik
- [2] Warstwa izolacyjna z poliuretanu bez CFC
- [3] Grzałka elektryczna
- [4] Regulator temperatury i element zabezpieczający
- [5] Dopyt wody zimnej 1/2 gwint zewnętrzny
- [6] Wypływ ciepłej wody 1/2 gwint zewnętrzny
- [7] Izolator galwaniczny
- [8] Anoda magnezowa

### 3.7 Transport i przechowywanie

Urządzenie należy umieścić i przechowywać w miejscu suchym i odpornym na mróz.

Podczas transportu,

- ▶ Nie upuścić urządzenia.
- ▶ Urządzenie należy transportować w oryginalnym opakowaniu, z wykorzystaniem odpowiednich środków.
- ▶ Urządzenie wyjąć z oryginalnego opakowania dopiero w miejscu instalacji.

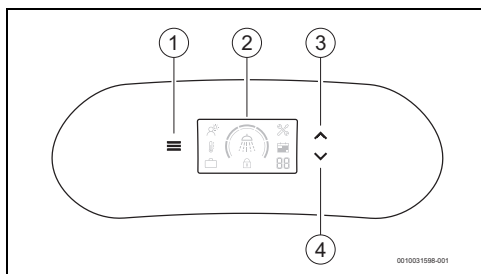
## 4 Instrukcja obsługi



Urządzenie jest wyposażone w cyfrowy wyświetlacz, który pokazuje wszystkie funkcje.

Przy pierwszym użyciu należy odczekać, aż urządzenie podgrzeje wodę do wybranej temperatury.

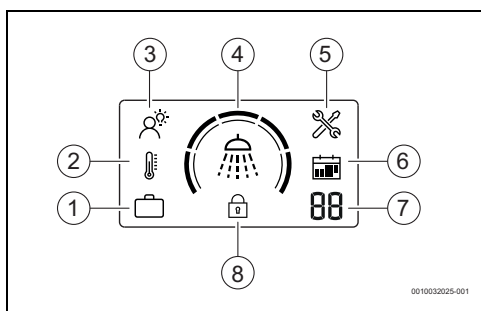
### 4.1 Panel sterowania



Rys. 4 Panel sterowania

- [1] Przycisk wyboru trybu pracy
- [2] Zespół sterownika wyświetlacza
- [3] Przycisk zwiększenia poziomu wybranego trybu
- [4] Przycisk zmniejszenia poziomu wybranego trybu

### 4.2 Zespół sterownika wyświetlacza



Rys. 5 Zespół sterownika wyświetlacza

- [1] Tryb pracy: URLOP
- [2] Tryb pracy: MANUALNY
- [3] Tryb pracy: SMART
- [4] Poziom temperatury/komfortu
- [5] Tryb usterki
- [6] Kalendarz
- [7] Wyświetlacz wskazuje liczbę dni urlopu / kod błędu
- [8] Blokada panelu sterowania

## 4.3 Przed uruchomieniem urządzenia



### OSTROŻNOŚĆ

#### Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!

- ▶ Pierwsze uruchomienie urządzenia musi przeprowadzać wyspecjalizowany i wykwalifikowany pracownik techniczny, który udzieli użytkownikowi wszelkich informacji niezbędnych do prawidłowej obsługi urządzenia.

### WSKAZÓWKA

#### Niebezpieczeństwwo uszkodzenia urządzenia!

- ▶ Nie uruchamiać urządzenia, jeżeli nie zawiera ono wody. Może to spowodować uszkodzenie grzałki elektrycznej.

## 4.4 Włączanie/wyłączanie urządzenia

### Włączanie

- ▶ Podłączyć urządzenie do gniazda sieci elektrycznej, upewniając się, że jest prawidłowo uziemione.

### Wyłączenie

- ▶ Wyłączyć urządzenie, odłączając je od gniazda sieci elektrycznej.

## 4.5 Sposób pracy



Aktywny tryb pracy jest wskazywany na wyświetlaczu.

Aby zmienić tryb pracy:

- ▶ Nacisnąć przycisk . Urządzenie natychmiast wprowadza zmianę; nie jest wymagane potwierdzenie.

### 4.5.1 Tryb pracy: SMART

W trybie pracy SMART urządzenie pracuje całkowicie automatycznie.

Urządzenie stale monitoruje nawyki związane ze zużyciem gorącej wody i po krótkim okresie uczenia się, wynoszącym jeden tydzień automatycznie dostosowuje produkcję gorącej wody, zgodnie danymi z historycznymi.

W zależności od wybranej temperatury / poziomu komfortu zagwarantowana jest minimalna dostępność gorącej wody.



W okresie uczenia się urządzenia temperatura wody jest ustawiona na 70 °C. Po tym okresie w celu optymalizacji temperatury wody zmienia się ona w zależności od wniosków z nauki.

W przypadku awarii zasilania lub odłączenia urządzenia od zasilania należy ponownie wybrać tryb SMART.

Aby wybrać tryb pracy SMART:

- ▶ Nacisnąć przycisk , aż na wyświetlaczu pojawi się tryb SMART (→ Rys. 5 [3]).  
Wybrano tryb pracy SMART.

### 4.5.2 Manualny tryb pracy

W trybie manualnym urządzenie utrzymuje całkowitą objętość wody w określonej temperaturze, w zależności od wybranego poziomu.

Aby wybrać manualny tryb pracy:

- ▶ Nacisnąć przycisk , aż na wyświetlaczu pojawi się tryb manualny (→ Rys. 5 [2]).  
Wybrano manualny tryb pracy.

### 4.5.3 Tryb pracy Urlop

W trybie urlopowym urządzenie utrzymuje temperaturę wody na minimalnym poziomie, zapobiegając jej zamarzaniu.

Ten tryb pracy pozostaje aktywny przez wybraną liczbę dni, po czym urządzenie powraca do poprzedniego trybu.

Aby wybrać tryb pracy Urlop:

- ▶ Nacisnąć przycisk , aż na wyświetlaczu pojawi się tryb Urlop (→ Rys. 5 [1]).  
Wybrano tryb pracy Urlop.

Aby ustawić liczbę dni urlopu:

- ▶ Nacisnąć przycisk , aby ustawić żądaną liczbę dni urlopu (→ Rys. 5 [7]).  
Wybrana liczba migła 3 razy na potwierdzenie wyboru.

### 4.5.4 Resetowanie trybu pracy

Funkcja resetowania trybu pracy usuwa wszystkie ustawienia, dane o nawykach związanych ze zużyciem wody i przywraca fabrycznie ustawiony tryb pracy i poziom temperatury.

W przypadku wystąpienia błędu i po usunięciu jego przyczyny należy zresetować urządzenie, aby wejść w poprzednio zdefiniowany tryb.

Aby wybrać funkcję resetowania trybu pracy:

- ▶ Nacisnąć przyciski i jednocześnie (>3 s.).  
Wybrano funkcję resetowania trybu pracy.

#### 4.5.5 Wybieranie temperatury gorącej wody



Temperaturę wody na wylocie można ustawić na maksymalnie 70 °C.



#### OSTROŻNOŚĆ

##### Niebezpieczeństwo oparzenia!

Niebezpieczeństwo poparzenia dzieci lub osób starszych.

- ▶ Temperaturę wody należy zawsze sprawdzać ręcznie.

Poziom temperatury wskazany na wyświetlaczu jest przybliżony.

W pewnych warunkach użytkowania i przez krótkie okresy czasu temperatura wody może przekraczać 70 °C.

Rura wylotowa gorącej wody może osiągnąć również wysoką temperaturę, co stwarza ryzyko poparzenia w przypadku kontaktu.

temperatura	Czas do wystąpienia oparzenia	
	Osoby starsze/ dzieci w wieku poniżej 5 lat	Osoby dorosłe
50 °C	2,5 minuty	ponad 5 minut
52 °C	krócej niż 1 minuta	1,5 – 2 minuty
55 °C	Około 15 sekund	Około 30 sekund
57 °C	Około 5 sekund	Około 10 sekund
60 °C	Około 2,5 sekundy	Krócej niż 5 sekund
62 °C	Około 1,5 sekundy	Krócej niż 3 sekundy
65 °C	Około 1 sekunda	Około 1,5 sekundy
68 °C	Krócej niż 1 sekunda	Około 1 sekunda

Tab. 3

#### Poziomy temperatury

Wybrany poziom	Manualny tryb pracy	Tryb SMART
Regulacja temperatury	Poziom komfortu	Poziom oszczędności energii
	55 °C	-- ++
	58 °C	- +
	62 °C	(Zalecane) ustawienia fabryczne (Zalecane) ustawienia fabryczne
	66 °C	+ -
	70 °C	++ --

Tab. 4 Poziomy temperatury

#### Zwiększenie wybranego poziomu

- ▶ Nacisnąć przycisk , aż na wyświetlaczu pojawi się żądany poziom.  
Wybrany poziom jest aktywny.

#### Zmniejszenie wybranego poziomu

- ▶ Nacisnąć przycisk , aż na wyświetlaczu pojawi się żądany poziom.  
Wybrany poziom jest aktywny.

#### Sprawdzenie wybranego poziomu

Jak sprawdzić wybrany poziom

- ▶ Nacisnąć i zwolnić jeden z przycisków lub . Segmente wybranego poziomu będą migać.

#### Sprawdzenie poziomu temperatury wewnętrz urządzenia

Jak sprawdzić poziom temperatury wewnętrz urządzenia

- ▶ Zwrócić uwagę na segmenty widoczne na wyświetlaczu, które nie migają.

#### 4.5.6 Blokada panelu sterowania



Funkcja ta blokuje panel sterowania ( $\rightarrow$  Rys. 5 [8]).

Aby zablokować lub odblokować panel sterowania:

- ▶ Nacisnąć jednocześnie przyciski  $\equiv$  i  $\checkmark$  ( $> 3$  s.).

#### 4.5.7 Aktywacja zaworu bezpieczeństwa



Raz w miesiącu należy uruchamiać zawór bezpieczeństwa, aby upewnić się, że nie jest zablokowany, i aby zapobiec powstawaniu osadów kamienia na urządzeniach zabezpieczających.



Z wylotu zaworu bezpieczeństwa może kapać woda. Wylot zaworu bezpieczeństwa nie może być zamknięty.

- ▶ Wodę z wylotu zaworu bezpieczeństwa należy odprowadzić do instalacji kanalizacyjnej.



#### OSTRZEŻENIE

##### przed poparzeniem!

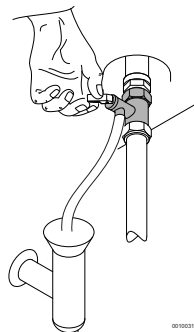
Wysoka temperatura gorącej wody.

- ▶ Przed otwarciem zaworu bezpieczeństwa odkręcić zawór czerpalny ciepłej wody i sprawdzić jej temperaturę.
- ▶ Odczekać, aż temperatura wody spadnie, by uniknąć oparzeń i innych szkód.

Przed aktywowaniem zaworu bezpieczeństwa,

- ▶ Odfłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.
- ▶ Zamknąć zawór odcinający wodę i otworzyć zawór czerpalny ciepłej wody.

- ▶ Otworzyć zawór bezpieczeństwa.



00100231545

Rys. 6 Otwieranie zaworu bezpieczeństwa

- ▶ Upewnić się, że zawór bezpieczeństwa funkcjonuje prawidłowo.
- ▶ Otworzyć zawór odcinający wodę.
- ▶ Podłączyć urządzenie do zasilania elektrycznego.

#### 4.6 Opróżnianie urządzenia



#### OSTROŻNOŚĆ

##### Ryzyko szkód materialnych!

W przypadku niebezpieczeństwa zamarznięcia woda znajdująca się wewnętrz urządzienia może uszkodzić jego komponenty.

- ▶ Pod urządzeniem należy umieścić zbiornik, aby zebrać całą wodę, która z niego wycieka.
- ▶ Opróżnić urządzenie.

W przypadku niebezpieczeństw zamarznięcia wykonać następujące czynności:

- ▶ Zamknąć zawór odcinający wodę ( $\rightarrow$  rys. 11, [5]).
- ▶ Otworzyć zawór czerpalny ciepłej wody.
- ▶ Otworzyć zawór bezpieczeństwa.
- ▶ Zaczekać na całkowite opróżnienie urządzenia.

#### 4.7 Czyszczenie obudowy urządzenia

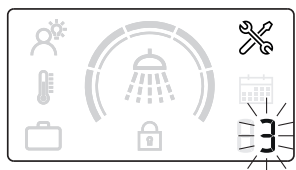
- ▶ Do czyszczenia obudowy urządzenia używać wilgotnej ścieżeczki i niewielkiej ilości środka czyszczącego.



Nie używać korozyjnych i/lub szorujących środków czyszczących.

#### 4.8 Kody usterek na wyświetlaczu

W przypadku nieprawidłowej pracy urządzenia na ekranie pojawi się kod błędu z migającym symbolem usterki.



0010032053-001

Rys. 7 Przykład błędu

Więcej informacji można znaleźć w tabeli 7 na stronie 193.

#### 4.9 Funkcja dezynfekcji termicznej

Urządzenie wyposażono w funkcję automatycznej dezynfekcji termicznej.



Funkcja dezynfekcji termicznej zmniejsza ryzyko rozwoju bakterii Legionella poprzez podgrzanie wody wewnętrz urządzenia powyżej 65 °C.

Jeżeli urządzenie jest zainstalowane prawidłowo i działa, oraz niezależnie od wybranego trybu, proces ten będzie stale monitorować temperaturę wody. W przypadku wystąpienia niebezpiecznych warunków, które mogłyby doprowadzić do rozwoju bakterii, proces w tle automatycznie podgrzeje wodę powyżej 65 °C.

#### 4.10 Opróżnianie urządzenia po długim okresie wyłączenia z użytkowania (ponad 3 miesiące)



Jeżeli urządzenie nie było użytkowane przez dłuższy czas (ponad 3 miesiące), znajdująca się w nim woda należy wymienić.

- ▶ Odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.
- ▶ Całkowicie opróżnić urządzenie.
- ▶ Napełnić urządzenie do momentu, w którym woda zacznie wypływać z zaworów czerpalnych ciepłej wody.
- ▶ Zamknąć zawory czerpalne ciepłej wody.
- ▶ Podłączyć urządzenie do zasilania elektrycznego.

## 5 Montaż (tylko dla autoryzowanych instalatorów)

#### 5.1 Ważne informacje



Wykonanie montażu, podłączenia elektrycznego i uruchomienia powierzać tylko wykwalifikowanym specjalistom.



W celu zapewnienia prawidłowego montażu i obsługi urządzenia należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów, wytycznych technicznych oraz krajowych i regionalnych rozporządzeń.



#### OSTROŻNOŚĆ

##### Ryzyko szkód materialnych!

Niebezpieczeństwo nieodwracalnego uszkodzenia urządzenia.

- ▶ Urządzenie wyjąć z opakowania dopiero w miejscu instalacji.
- ▶ Nie opiera urządzenie na przyłączach wody.
- ▶ Urządzenie przenosić ostrożnie.
- ▶ Instalacja urządzenia i/lub akcesoriów elektrycznych musi spełniać wymogi normy IEC 60364-7-701, jeżeli ma ona zastosowanie.



#### OSTROŻNOŚĆ

##### Ryzyko szkód materialnych!

Ryzyko uszkodzenia grzałek elektrycznych.

- ▶ Najpierw podłączyć dopływ wody i napełnić urządzenie.
- ▶ Podłączyć urządzenie do gniazda sieci elektrycznej, upewniając się, że jest uziemione.

## Jakość wody

Urządzenie przeznaczone jest do przygotowania c.w.u. w gospodarstwach domowych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na obszarach, na których woda odznacza się wysokim poziomem twardości, zalecana jest instalacja uzdatniania wody. Aby zminimalizować ryzyko powstawania osadów kamienia w obiegu hydraulicznym, parametry wody użytkowej muszą spełniać podanej poniżej kryteria.

Wymagania dla wody użytkowej	Jedn.	
Twardość wody, min.	ppm gran/galon US °n	120 7,2 6,7
pH, min. – maks.		6,5 - 9,5
Przewodność, min. – max.	µS/cm	130 - 1500

Tab. 5 Wymagania dla wody użytkowej

## 5.2 Wybór miejsca montażu



### OSTROŻNOŚĆ

#### Ryzyko uszkodzenia urządzenia!

Niebezpieczne uszkodzenia wewnętrznej i zewnętrznej części urządzenia.

- ▶ Wybrać ścianę o nośności zapewniającej utrzymanie pełnego urządzenia.

#### Pomieszczenie zainstalowania

- ▶ Przestrzegać obowiązujących dyrektyw.
- ▶ Nie montować urządzenia na źródle ciepła, w miejscu, gdzie może być narażone na sprzyjającym korozji.
- ▶ Urządzenie montować wyłącznie w pomieszczeniach, w których temperatura nie spada poniżej 0 °C.
- ▶ Zamontować urządzenie w miejscu gwarantującym łatwy dostęp na potrzeby konserwacji.
- ▶ Nie montować urządzenia w miejscach położonych powyżej 3000 m n.p.m.
- ▶ Jeżeli urządzenie instalowane jest w miejscu o temperaturze przekraczającej 35 °C, dopilnować, aby pomieszczenie było odpowiednio wentylowane.
- ▶ Urządzenie umieścić w pobliżu najczęściej używanego zaworu czerpalnego ciepłej wody, aby zmniejszyć straty ciepła i skrócić czas oczekiwania.
- ▶ Miejsce montażu powinno umożliwiać usunięcie anody magnezowej i wykonanie koniecznych prac konserwacyjnych.

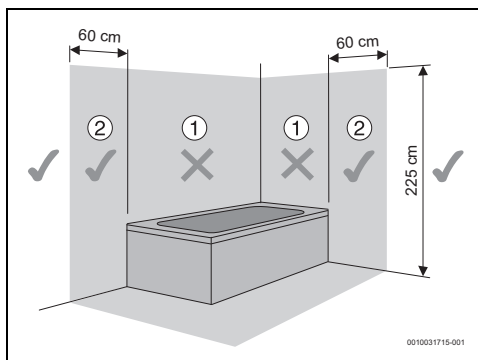
## Strefa ochronna 1

- ▶ Nie umieszczać urządzenia w strefie ochronnej 1.
- ▶ Urządzenie należy zamontować poza strefą ochronną.

### OSTROŻNOŚĆ

#### Niebezpieczne porażenia prądem elektrycznym!

- ▶ Urządzenie podłączać do sieci elektrycznej (tablicy rozdzielczej) za pomocą przewodu elektrycznego z uziemieniem.



Rys. 8 Strefa ochronna

## 5.3 Instalacja urządzenia

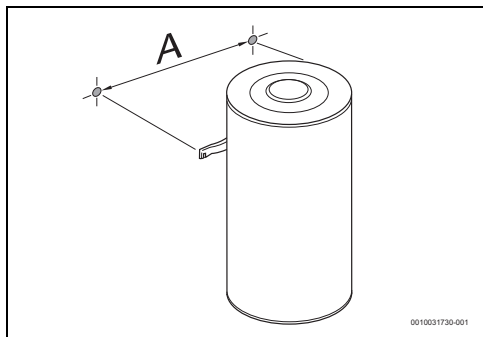


Urządzenie musi zostać zamocowane na ścianie.

### WSKAZÓWKA

#### Ryzyko szkód materialnych!

- ▶ Używać śrub i wsporników o parametrach przekraczających masę urządzenia z napełnionym zbiornikiem i dopasowanych do rodzaju ściany.

**Montaż pionowy**


Rys. 9 Montaż pionowy (montaż na ścianie)

Urządzenie	A
..50...	240
..80...	240
...100...	240

Tab. 6

**5.4 Przyłącze wody**
**WSKAZÓWKA**
**Rzyko szkód materialnych!**

Rzyko uszkodzeń przez korozję na przyłączach urządzenia.

- ▶ Na przyłączach wody stosować izolatory galwaniczne. Zapobiegają one powstawaniu prądów elektrycznych (galwanicznych) pomiędzy metalowymi stykami połączeń hydraulicznych, a w konsekwencji ich możliwej korozji.

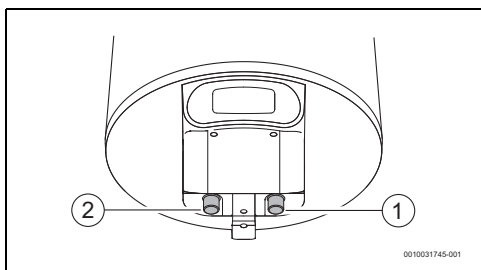
**WSKAZÓWKA**
**Rzyko szkód materialnych!**

- ▶ Jeżeli w wodzie występują substancje zawieszone, na wlocie wody zamontować filtr.
- ▶ Jeżeli wykorzystywane są rury PEX, na rurze wylotowej urządzenia umieścić regulator termostatyczny. Musi być on dostosowany do parametrów używanego materiału.
- ▶ Używane rury muszą być dostosowane do ciśnienia 10 bar (1 MPa) i temperatury 100 °C.



Zalecenie:

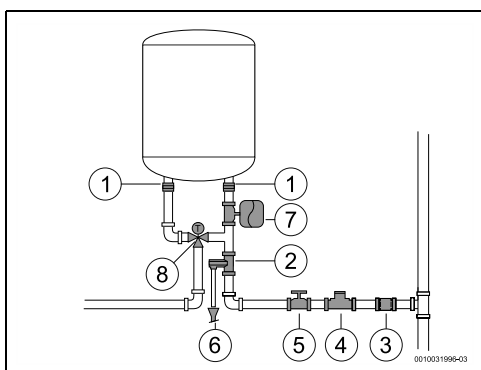
- ▶ Przed montażem należy przepłukać system, ponieważ ziarenka piasku mogą zmniejszać przepływ, w konsekwencji ograniczając drożność i prowadząc do jego całkowitej blokady.
- ▶ Upewnić się, że przewody wody zimnej i ciepłej są właściwie oznaczone, aby uniknąć pomyłek.



Rys. 10

- [1] Dopływ wody zimnej (strona prawa)
- [2] Wypływ ciepłej wody (strona lewa)

- ▶ Do wykonania połączeń hydraulicznych urządzenia wykorzystać odpowiedni osprzęt przyłączeniowy.



Rys. 11

- [1] Izolacja galwaniczna
- [2] Zawór przelewowy
- [3] Zawór zwrotny
- [4] Zawór redukcyjny
- [5] Zawór odcinający
- [6] Przyłącze spustowe
- [7] Naczynie wzbiorcze
- [8] Zawór mieszający



Aby uniknąć problemów spowodowanych nagłymi zmianami ciśnienia w systemie zasilania, zaleca się, aby przed urządzeniem zamontować zawór zwrotny.

W przypadku niebezpieczeństwa zamarznięcia:

- ▶ Odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.
- ▶ Odpowietrzyć urządzenie (→ rozdział 4.6).

## 5.5 Zawór spustowy

- ▶ Zamontować zawór bezpieczeństwa na wlocie wody do urządzenia.



### OSTRZEŻENIE

#### Ryzyko szkód materialnych!

- ▶ Nie zasilać rury odpowietrzającej zaworu bezpieczeństwa.
- ▶ Nie montować żadnego osprzętu dodatkowego między zaworem bezpieczeństwa a dopływem zimnej wody (po prawej stronie) elektrycznego podgrzewacza pojemnościowego c.w.u.



Jeśli ciśnienie wlotowe wody wynosi między 1,5 a 3 bary, montaż regulatora ciśnienia nie jest konieczny.

Jeśli ciśnienie wlotowe wody jest wyższe od tych wartości, należy:

- ▶ zamontować zawór redukcyjny ciśnienia (rys. 11, [4]).  
Zawór bezpieczeństwa jest aktywowany, gdy ciśnienie wody w urządzeniu przekroczy 8 barów ( $\pm 1$  bar), dlatego konieczne jest uwzględnienie sposobu na odprowadzenie wody.
- ▶ zamontować naczynie wzbiorcze (rys. 11, [7]), aby zapobiec częstemu otwieraniu zaworu bezpieczeństwa. Pojemność naczynia wzbiorczo powinna wynosić 5% pojemności urządzenia.

## 6 Podłączenie elektryczne (tylko dla autoryzowanych instalatorów)

### Wskazówki ogólne



### NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

- ▶ Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na urządzeniu odłączyć zasilanie elektryczne.

Wszystkie urządzenia regulacyjne, sterujące i zabezpieczające są fabrycznie podłączone i dostarczone w stanie gotowym do pracy.



### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo porażenia piorunem!

- ▶ Urządzenie musi mieć odrebine przyłącze w skrzynce rozdzielczej i być zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym 30 mA oraz przewodem ochronnym. W obszarach o często występujących burzach z piorunami należy dodatkowo zamontować ochronę odgromową.

## 6.1 Podłączanie kabla sieciowego



Podłączenie elektryczne musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami dla instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych.

- ▶ Zadbać o przewód ochronny.

- ▶ W celu podłączenia do sieci elektrycznej użyć gniazdka z przewodem ochronnym.

## 6.2 Wymiana elektrycznego kabla sieciowego



Uszkodzony kabel sieciowy należy wymienić na nowy, stanowiący oryginalną część zamienną.

- ▶ Odłączyć kabel sieciowy od gniazda.
- ▶ Odkręcić śruby pokrywy.
- ▶ Odłączyć wszystkie zaciski kabla sieciowego.
- ▶ Wyjąć kabel sieciowy i zastąpić go nowym.
- ▶ Ponownie wykonać połączenia.
- ▶ Dokręcić połączenia pokrywy.
- ▶ Podłączyć kabel sieciowy do gniazda.
- ▶ Sprawdzić, czy działa on prawidłowo.

## 7 Konserwacja (tylko dla autoryzowanych instalatorów)



### Przeglądy, konserwacja i naprawy,

- ▶ Przeglądy, konserwację i dokonywanie napraw należy zlecać wyłącznie uprawnionym specjalistom.
- ▶ Używać tylko oryginalnych części zamiennych producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku wykorzystania części niedostarczonych przez producenta.

**Zalecenia dla klientów:** Kontrole w ramach konserwacji.

- ▶ Aby zachować wydajność, bezpieczeństwo działania i niezawodność urządzenia, musi być ono poddawane corocznemu serwisowaniu przez uprawnionych specjalistów ds. technicznych.

### 7.1 Informacje dla użytkowników

#### 7.1.1 Czyszczenie

- ▶ Nie stosować środków czyszczących o właściwościach ściernych lub żrących ani zawierających rozpuszczalniki.
- ▶ Zewnętrzna część urządzenia czyścić miękką szmatką.

#### 7.1.2 Kontrola zaworu bezpieczeństwa

- ▶ Podczas nagrzewania sprawdzić, czy woda wycieka z zaworu bezpieczeństwa.
- ▶ Nie zasłaniać rury odpowietrzającej zaworu bezpieczeństwa.

#### 7.1.3 Zawór bezpieczeństwa

- ▶ Co najmniej raz w miesiącu otwierać ręcznie zawór bezpieczeństwa (rys. 6).



### OSTROŻNOŚĆ

#### Niebezpieczeństwo obrażeń lub szkód materialnych!

- ▶ Zwrócić uwagę, aby woda wypływająca z zaworu bezpieczeństwa nie stwarzała zagrożenia dla ludzi i przedmiotów.

#### 7.1.4 Konserwacja i naprawa

- ▶ Odpowiedzialność za przeprowadzanie regularnych czynności konserwacyjnych i testowych przez serwis techniczny lub uprawnionego wykonawcę ponosi klient.

### 7.2 Okresowe prace konserwacyjne



### OSTROŻNOŚĆ

#### Niebezpieczeństwo obrażeń lub szkód materialnych!

Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych:

- ▶ Odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.
- ▶ Zamknąć zawór odcinający wodę.

- ▶ Stosować tylko oryginalne części zamienne!

- ▶ W celu złożenia zamówienia na części zamienne należy skorzystać z katalogu.

- ▶ Podczas prac konserwacyjnych wymienić usunięte złącza na nowe.

#### 7.2.1 Kontrola działania

- ▶ Sprawdzić, czy wszystkie komponenty działają poprawnie.



### OSTROŻNOŚĆ

#### Ryzyko szkód materialnych!

Ryzyko uszkodzenia powłoki emaliowanej.

- ▶ Nie czyścić emaliowanego wnętrza urządzenia środkami odkamieniającymi. Ochrona powłoki emaliowanej nie wymaga stosowania dodatkowych produktów.

### 7.3 Anoda ochronna



Urządzenie chronione jest przed korozją przez anodę magnezową umieszczoną w zbiorniku.

Anoda magnezowa zapewnia podstawową ochronę przed potencjalnym uszkodzeniem powłoki emaliowanej.

Zalecamy, aby wstępna kontrolę przeprowadzić rok po uruchomieniu.

## WSKAZÓWKI

### Ryzyko korozji!

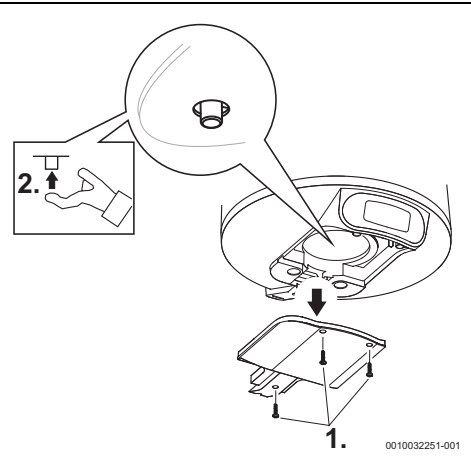
Zaniebanie anody może prowadzić do przedwczesnego uszkodzenia na skutek korozji.

- ▶ W zależności od jakości wody w miejscu użytkowania urządzenia (→ Tab. 5) anodę należy sprawdzać co rok lub co dwa lata i w razie konieczności wymieniać.



Jeśli często dochodzi do włączenia termostatu:

- ▶ bardziej regularnie czyścić elektryczny element grzejny.



0010032251-001

Rys. 12 Termostat zabezpieczający

### 7.5 Wnętrze zbiornika

Magazynowanie wody o wysokiej temperaturze oraz o wysokiej twardości mogą spowodować utworzenie się warstwy kamienia kotłowego na powierzchni elektrycznego elementu grzejnego i/lub nagromadzenia materiału wewnętrz zbiornika, co może wpływać głównie na:

- pogorszenie jakości wody
- zwiększenie zużycia energii elektrycznej
- niepoprawne działanie urządzenia
- skrócenie okresu użytkowania

Utworzenie warstwy kamienia kotłowego ogranicza przepływ ciepła między elementem grzejnym a wodą, co prowadzi do zwiększenia częstotliwości uruchamiania/zatrzymywania termostatu, zwiększenia zużycia energii elektrycznej, a nawet do zadziałania zabezpieczeń, jeśli wartości graniczne temperatury zostaną przekroczone (konieczne jest ręczne zresetowanie termostatu).

Poniższe zalecenia pomagają zagwarantować optymalne działanie:

- ▶ Wyczyszczyć wnętrze zbiornika.
- ▶ Wyczyszczyć elektryczny element grzejny (odkamienić lub wymienić).
- ▶ Sprawdzić anodę magnezową.
- ▶ Wymienić uszczelnienie kołnierza.



## NIEBEZPIECZEŃSTWO

### Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie automatyczne. Jeżeli z jakiegokolwiek powodu temperatura wody w urządzeniu wzrośnie powyżej limitu bezpieczeństwa, zabezpieczenie to odcina urządzenie od zasilania, zapobiegając potencjalnym wypadkom.

Aby zresetować urządzenie:

- ▶ Odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.
- ▶ Odkręcić śruby na pokrywie urządzenia i zdjąć pokrywę [1].
- ▶ Sprawdzić połączenia elektryczne.
- ▶ Nacisnąć przycisk na urządzeniu zabezpieczającym [2].



Wymienione powyżej czynności nie są objęte gwarancją na urządzenie.

#### **7.6 Ponowne uruchomienie po zakończeniu prac konserwacyjnych**

- ▶ Dokręcić wszystkie przyłącza wody i sprawdzić ich szczelność.
- ▶ Włączyć urządzenie.

## 8 Usterki



### NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

- ▶ Przed wszelkimi czynnościami należy odłączać urządzenie od zasilania elektrycznego.
- ▶ Prace instalacyjne, naprawy i czynności konserwacyjne mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych specjalistów.

W poniższej tabeli zamieszczono rozwiązania możliwych usterek (do których wdrażania uprawnieni są wyłącznie wykwalifikowani instalatorzy).

Kod	Problem	Rozwiązańe
<b>03</b>	Brak wody w urządzeniu wskazywany na wyświetlaczu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wyłączyć prąd na tablicy rozdzielczej.</li> <li>▶ Upewnić się, że zasilanie elektryczne działa prawidłowo.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Sprawdzić, czy urządzenie jest napełnione wodą. Jeśli nie, napełnić zbiornik urządzenia.</li> <li>▶ Sprawdzić termostat bezpieczeństwa na płycie podstawy i w razie potrzeby zresetować go.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Włączyć zasilanie elektryczne.</li> <li>▶ Zresetować komunikat o błędzie "brak wody w urządzeniu grzewczym", naciskając jednocześnie przyciski <math>\wedge</math> i <math>\vee</math>.</li> </ul>
<b>04</b>	Nieoczekiwane wydłużony czas nagrzewania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wyłączyć prąd na tablicy rozdzielczej.</li> <li>▶ Sprawdzić termostat bezpieczeństwa na płycie podstawy i w razie potrzeby zresetować go.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Sprawdzić element grzejny i przyłącza.<sup>1)</sup></li> </ul>
<b>05 lub 01</b>	Błąd pamięci lub błąd czujnika.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zresetować komunikat o błędzie, naciskając jednocześnie przyciski <math>\wedge</math> i <math>\vee</math>.</li> <li>▶ Wyłączyć prąd na tablicy rozdzielczej.</li> <li>▶ Sprawdzić, czy urządzenie jest napełnione wodą. Jeśli nie, napełnić zbiornik urządzenia.</li> <li>▶ Sprawdzić termostat bezpieczeństwa na płycie podstawy i w razie potrzeby zresetować go.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Włączyć urządzenie.</li> <li>▶ Jeśli błąd 1 nadal występuje, należy wymienić wyświetlacz.</li> <li>▶ Jeśli błąd 5 nadal występuje, należy wymienić termostat.</li> </ul>
	Po podłączeniu zasilania elektrycznego na wyświetlaczu nie pojawiają się żadne komunikaty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sprawdzić, czy okablowanie zasilania jest zamontowane prawidłowo i czy jest dopływ prądu elektrycznego.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Wyłączyć zasilanie elektryczne, sprawdzić, czy przewód taśmowy między wyświetlaczem a jednostką sterującą jest prawidłowo podłączony i ponownie włączyć.<sup>1)</sup> Jeśli problem nie ustąpi:</li> <li>▶ W pierwszej kolejności należy wymienić przewód pomiędzy jednostką sterującą a wyświetlaczem, następnie wyświetlacz, a na końcu jednostkę sterującą.</li> <li>▶ Wymienić termostat.</li> </ul>
	W trybie SMART woda jest zimna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nagły i znaczny wzrost zużycia ciepłej wody może czasami powodować wystąpienie zimnej wody.</li> <li>▶ Należy zmienić tryb SMART na tryb manualny i wybrać żądanego poziom temperatury. Później można wrócić do trybu SMART. Jeśli problem występuje często:</li> <li>▶ Zwiększyć poziom komfortu w trybie SMART lub od czasu do czasu zmieniać tryb na manualny.</li> </ul>
	W trybie manualnym woda jest zimna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Należy postępować zgodnie z zaleceniami dla nieoczekiwane wydłużonego czasu nagrzewania (kod błędu 4).</li> </ul>

Kod	Problem	Rozwiązańe
	Woda jest zimna, a na wyświetlaczu nie ma komunikatu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sprawdzić okablowanie elektryczne urządzenia oraz czy przewód taśmowy pomiędzy termostatem a wyświetlaczem jest podłączony prawidłowo. Jeśli problem nie ustąpi:</li> <li>▶ W pierwszej kolejności należy wymienić wyświetlacz. Jeśli problem wciąż nie ustąpi:</li> <li>▶ Wymienić termostat.</li> </ul>
	Przyciski nie działają i "kłódka" zaświeca się sporadycznie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sprawdzić, czy nie została włączona blokada rodzicielska.</li> <li>▶ Odblokować blokadę rodzicielską, naciskając jednocześnie przyciski  i  (&gt;3 s.). Symbol "kłódki" powinien zniknąć z wyświetlacza.</li> </ul>

1) Działania korygujące mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych specjalistów.

Tab. 7 Usterki

## 9 Dane techniczne

### 9.1 Dane techniczne

Urządzenie odpowiada wymaganiom dyrektywy europejskiej 2014/35/WE i 2014/30/WE.

Dane techniczne	Jednostka	7736506565	7736506566	7736506567
Informacje ogólne				
Moc	l	50	75	95
Masa w stanie nienapełnionym	kg	15	20	24
Masa z napełnionym zbiornikiem	kg	65	94	119
Strata ciepła przez obudowę	kWh/24 h	0,81	1,13	1,34
Dane dotyczące wody				
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Przyłącza wody	Cal	½	½	½
Dane elektryczne				
Moc znamionowa	W	1500	2000	2000
Czas nagrzewania ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )		2 godz. 04 min	2 godz. 21 min	3 godz. 28 min
Napięcie zasilania	VAC	220–240	220–240	220–240
Częstotliwość	Hz	50–60	50–60	50–60
Prąd jednofazowy	A	6,5	8,7	8,7
Kabel zasilania		HO5VV – F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> lub HO5VV – F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV – F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> lub HO5VV – F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV – F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> lub HO5VV – F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Klasa ochrony		IP24	IP24	IP24
Rodzaj ochrony		Klasa I	Klasa I	Klasa I
Temperatura wody				
Zakres temperatur	°C	30–70	30–70	30–70

Tab. 8 Dane techniczne

## 9.2 Dane produktu dotyczące zużycia energii

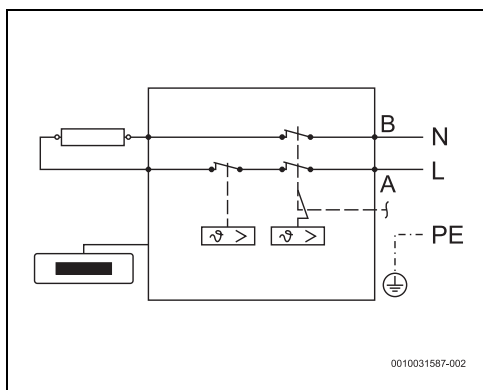
Następujące dane produktu odpowiadają wymogom rozporządzeń UE nr UE 811/2013 812/2013, 813/2013 i 814/2013 w ramach uzupełnienia dyrektywy 2017/1369/UE.

Dane produktu:	Symbol	Jedn.	7736506565	7736506566	7736506567
Typ produktu			TR4000T 50 EBP	TR4000T 80 EBP	TR4000T 100 EBP
Podany profil obciążeń			M	M	M
Klasa efektywności energetycznej systemu przygotowania c.w.u			B	B	B
Wydajność energetyczna przygotowania c.w.u.	$\eta_{wh}$	%	40	40	40
Inne profile obciążień	AEC	kWh	1275	1299	1281
Klasa efektywności energetycznej przygotowania c.w.u.	AFC	GJ	-	-	-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody			-	-	-
Wydajność energetyczna przygotowania c.w.u. (inne profile obciążeń)	$\eta_{wh}$	%	-	-	-
Rocznego zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	-	-	-
Rocznego zużycie energii elektrycznej (inne profile obciążień)	AFC	GJ	-	-	-
Dziennego zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	T <sub>set</sub>	°C	70	83	83
Rocznego zużycie paliwa	L <sub>WA</sub>	dB	15	15	15
Rocznego zużycie paliwa (inne profile obciążień)			nie	nie	nie
Dziennego zużycie paliwa			patrz dokumentacja techniczna		
Inteligentna regulacja włączona?			Podano. Informacje dotyczące, odpowiednio, efektywności energetycznej podgrzewania wody, rocznego zużycia energii elektrycznej i zużycia paliwa dotyczącą łącznie aktywowanej funkcji cyfrowego sterowania.		
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z inteligentną regulacją	Q <sub>elec</sub>	kWh	6,614	6,920	7,209
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez inteligentnej regulacji	Q <sub>fuel</sub>	kWh	-	-	-
Tygodniowe zużycie paliwa przy intelligentnej regulacji	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-	-	-
Tygodniowe zużycie paliwa bez intelligentnej regulacji	Q <sub>fuel</sub> , week, smart	kWh	-	-	-

Dane produktu:	Symbol	Jedn.	7736506565	7736506566	7736506567
Woda zmieszana przy 40 °C	Q <sub>elec,</sub> week, smart	kWh	24,102	25,123	25,548
Woda zmieszana przy 40 °C (inne profile obciążzeń)	Q <sub>fuel,</sub> week	kWh	-	-	-
Straty postojowe	Q <sub>elec,</sub> week	kWh	27,373	29,115	31,787
Pojemność magazynowa	V	l	50,0	75,0	95,0
Ilość przechowywanej energii innej niż energia słoneczna – podgrzewacz	V <sub>40</sub>	l	89	139	181

Tab. 9 Dane produktu dotyczące zużycia energii

### 9.3 Schemat elektryczny



Rys. 13 Schemat połączeń

## 10 Ochrona środowiska i utylizacja

Ochrona środowiska to jedna z podstawowych zasad działalności grupy Bosch. Jakość produktów, ekonomiczność i ochrona środowiska stanowią dla nas cele równorzędne. Ściśle przestrzegane są ustawy i przepisy dotyczące ochrony środowiska. Aby chronić środowisko, wykorzystujemy najlepsze technologie i materiały, uwzględniając przy tym ich ekonomiczność.

### Opakowania

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 mogą być ponownie przetworzone.

### Zużyty sprzęt

Stare urządzenia zawierają materiały, które mogą być ponownie wykorzystane. Moduły można łatwo odłączyć. Tworzywa sztuczne są oznakowane. W ten sposób różne podzespoły można sortować i ponownie wykorzystać lub zutylizować.

### Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny



Ten symbol oznacza, że produkt nie może być usunięty wraz z innymi odpadami, lecz należy go oddać do punktu zbiórki odpadów w celu przetworzenia, przejęcia, recyklingu lub utylizacji.

Ten symbol dotyczy krajów z regulacjami prawnymi dotyczącymi odpadów elektronicznych, np. "dyrektywą europejską 2012/19/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym". Takie przepisy wyznaczają warunki ramowe, obowiązujące w zakresie oddawania i recyklingu zużytego sprzętu elektronicznego w poszczególnych krajach.

Ponieważ sprzęt elektroniczny może zawierać substancje niebezpieczne, należy poddawać go recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby dzięki temu zminimalizować ryzyko potencjalnego zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Ponadto recykling odpadów elektronicznych przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych.

Więcej informacji na temat przyjaznej dla środowiska utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w odpowiednich urzędach lokalnych, w zakładzie utylizacji odpadów lub u sprzedawcy, u którego nabyto produkt.

Więcej informacji można znaleźć tutaj:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 11 Karta gwarancyjna

### Karta gwarancyjna (elektryczne pojemościowe podgrzewacze wody)

Karta gwarancyjna jest ważna tylko z dowodem zakupu

Nazwa sprzętu: .....	
Typ, model: .....	FD: .....
Data sprzedaży: .....	Rachunek nr: .....

Dystrybutor:

**Robert Bosch Sp. z o. o.**, ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000051814, NIP: 526-102-79-92, numer rejestrowy BDO 000007792, kapitał zakładowy 197 443 600 zł.

### Warunki gwarancji

..... pieczęć i podpis sprzedawcy

Robert Bosch Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa (dalej zwana „Gwarantem”) gwarantuje sprawne działanie urządzenia w okresie od daty zakupu:

- 60 miesięcy na emaliowany zasobnik (dot. urządzeń o pojemości zasobnika 30 litrów i więcej)
- 24 miesiące na pozostałe elementy podgrzewacza

Ujawnione w tym okresie wady będąc uzuwanie bezpłatnie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przez serwis gwaranta (dalej „Serwis”) według poniżej podanych zasad:

1. Niniejsza karta gwarancyjna jest ważna tylko z dowodem zakupu reklamowanego urządzenia zawierającym symbol zakupionego urządzenia i informacje o dacie zakupu. Zgłoszenie wady urządzenia niepodstawnie niniejszej gwarancji powinno nastąpić niezwłocznie po wykrycie wady.
2. Serwis dokona naprawy w ciągu 14 dni (roboczych) od otrzymania reklamowanego urządzenia.
3. Termin usunięcia wady może być wydłużony o czas potrzebny do importu niezbędnych części zamiennych, w każdym razie dłuższy niż 30 dni roboczych. W każdym takim przypadku Serwis powiadomi klienta o wydłużeniu terminu naprawy gwarancyjnej w związku z koniecznością sprawdzenia części zamiennych i poda nowy termin usunięcia wady.
4. Okres gwarancji reklamowanego urządzenia przedłuża się o czas, w ciągu, którego wskutek wady naprawiony przez gwarancję uprawniony z gwarancji nie mógł z niego korzystać, tj. o liczbę dni od dnia zgłoszenia reklamacji w Serwisie do dnia wykonania naprawy gwarancyjnej.
5. Reklamowany sprzęt zainstalowany na stałe w miejscu użytkowania jest naprawiany u użytkownika w uzgodnionym dniu. Jeżeli zaś naprawa musi być dokonana w Serwisie to w uzgodnionym dniu urządzenie jest odbierane przez Serwis i dostarczane po naprawie transportem i na koszt Serwisu.
6. W przypadku naprawy reklamowanego urządzenia w miejscu użytkowania klient powinien zapewnić miejsce i warunki do jej przeprowadzenia.
7. Niniejsza gwarancja nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi reklamowanego urządzenia, do których wykonania zobowiązany jest użytkownik urządzenia w własnym zakresie i na własny koszt.
8. Jeżeli wskutek wykonywania naprawy gwarancyjnej stwierdzi się niezgodność montażu reklamowanego urządzenia z wydaną przez producenta instrukcją obsługi i powstanie dodatkowe koszty demontażu konieczne dla jej przeprowadzenia, to tym kosztom zostanie obciążony klient. W takim przypadku, przed podejęciem prac na koszt klienta, Serwis poinformuje klienta o wysokości takich kosztów i podejmie dalsze czynności po uzyskaniu zgody klienta na obciążenie go tymi kosztami.
9. Gwarancja nie są objęte:
  - a) urządzenia eksplloatowane niezgodnie z przeznaczeniem,
  - b) mechaniczne uszkodzenia urządzenia spowodowane przez użytkownika i wywołane nimi wady
  - c) uszkodzenia i wady urządzenia wynikłe z następujących:
    - niezgodnego z instrukcją obsługi użytkowania, przechowywania lub konserwacji urządzenia,
    - działań instalacji domowej niespełniającej wymogów technicznych dla urządzenia określonych w instrukcji obsługi urządzenia,
    - nieprzestrzegania zaleceń producenta (podanych w instrukcji obsługi) w zakresie współpracy urządzenia z wodą — o odpowiednim stopniu twardości, przekroczenia dopuszczalnego ciśnienia, temperatury i przepływu,
    - samowolnych, dokonywanych przez użytkownika lub osoby trzecie inne niż serwis, napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych urządzenia, osunięcia plomb.
    - eksplatacji podgrzewacza bez zaworu bezpieczeństwa lub z uszkodzonym zaworem bezpieczeństwa,
    - braku anody magnezowej lub użytkowania urządzenia ze zużytą anodą magnezową
10. Warunkiem utrzymania gwarancji na zasobnik jest regularna kontrola i wymiana anody magnezowej. Poświadczenie wymiany anody wraz z dowodem zakupu nowych anod należy zachować do wglądu dla serwisu producenta.
11. W przypadku zgłoszenia reklamacji nieobjętej gwarancją, Serwis obciąża klienta kosztami naprawy reklamowanego urządzenia. W takim przypadku, przed rozpoczęciem naprawy, Serwis powiadomi klienta o wysokości kosztów naprawy urządzenia w zakresie wady nieobjętej gwarancją i podejmie się naprawy wyłącznie po uzyskaniu zgody klienta.
12. Montażu urządzenia wymagającego fachowego podłączenia do sieci elektrycznej i wodociągowej dokonywać mogą wyłącznie osoby uprawnione, pod rygorem utraty uprawnień gwarancyjnych.
13. Gwarancja obejmuje wyłącznie naprawienia do żądania naprawy urządzenia.
14. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy.

## Karta serwisowa

CAŁODOBOWA OBSŁUGA TELEFONICZNA  
24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu

**+48 42 271 5555**

(opłata wg. stawek operatora).

### Zgłoszenie naprawy

Jeżeli Państwa urządzenie uległo awarii, prosimy o:

1. Przygotowanie nr z tabliczki znamionowej znajdującej się na urządzeniu.
2. Kontakt z serwisem w celu umówienia wizyty technika serwisu.

Miejsce na pieczętkę instalatora

Pieczętka i podpis

Nr uprawnień:

### Zakres usług serwisu

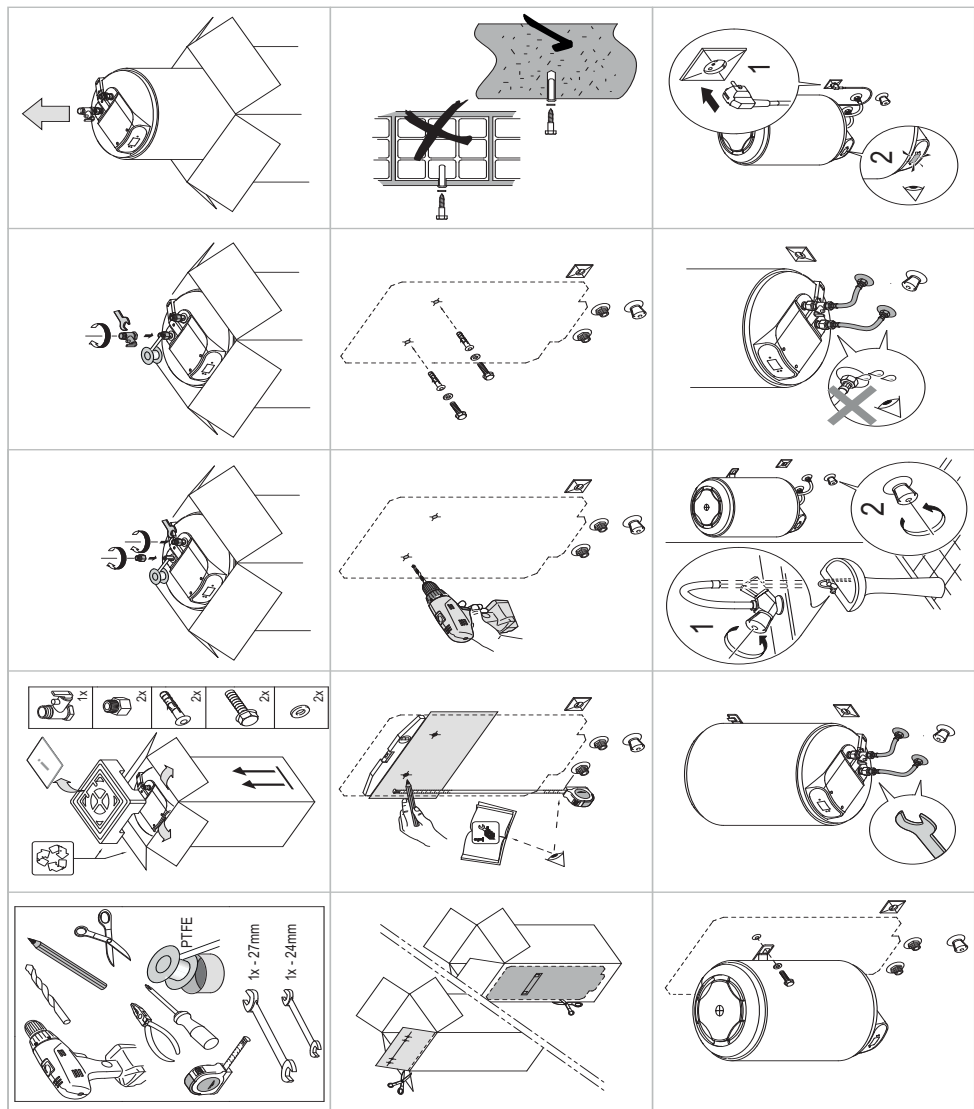
- Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne
- Podłączanie urządzeń elektrycznych
- Sprzedaż części zamiennych
- Doradztwo w zakresie prawidłowej konserwacji urządzeń
- Przeglądy techniczne urządzeń

## 12 Informacja o ochronie danych osobowych

 My, **Robert Bosch Sp. z o.o., ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa, Polska,** przetwarzamy informacje o wyrobach i wskazówki montażowe, dane techniczne i dotyczące połączeń, komunikacji, rejestracji wyrobów i historii klienta, aby zapewnić funkcjonalność wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 b RODO), wywiązać się z naszego obowiązku nadzoru nad wyrobem oraz zagwarantować bezpieczeństwo wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO), chronić nasze prawa w związku z kwestiami dotyczącymi gwarancji i rejestracji wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO) oraz analizować sposób dystrybucji naszych wyrobów i móc dostarczać zindywidualizowane informacje oraz przedstawić odpowiednie oferty dotyczące wyrobów (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO). Możemy korzystać z usług zewnętrznych usługodawców i/lub spółek stowarzyszonych Bosch i przesyłać im dane w celu realizacji usług dotyczących sprzedaży i marketingu, zarządzania umowami, obsługi płatności, programowania, hostingu danych i obsługi infolinii. W niektórych przypadkach, ale tylko, jeśli zagwarantowany jest odpowiedni poziom ochrony danych, dane osobowe mogą zostać przesłane odbiorcom spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Szczegółowe informacje przesyłamy na życzenie. Z naszym inspektorem ochrony danych można skontaktować się, pisząc na adres: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NIEMCY.

Mają Państwo prawo wyrazić w dowolnej chwili sprzeciw względem przetwarzania swoich danych osobowych na mocy art. 6 § 1, ust. 1 f RODO w związku z Państwa szczególną sytuacją oraz względem przetwarzania danych bezpośrednio w celach marketingowych. Aby skorzystać z przysługującego prawa, prosimy napisać do nas na adres **DPO@bosch.com**. Dalsze informacje można uzyskać po zeskanowaniu kodu QR

## 13 Wskazówki dotyczące montażu



**Cuprins**

<b>1 Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță .....</b>	<b>202</b>
1.1 Explicarea simbolurilor .....	202
1.2 Instrucțiuni generale de siguranță .....	202
<b>2 Norme, prescripții și directive .....</b>	<b>204</b>
<b>3 Date despre aparat .....</b>	<b>204</b>
3.1 Declarație de conformitate .....	204
3.2 Utilizarea conform prevederilor reglementelor aplicabile .....	204
3.3 Descrierea rezervorului de apă caldă .....	204
3.4 Accesorii .....	204
3.5 Dimensiuni .....	205
3.6 Design-ul aparatului .....	206
3.7 Transport și depozitare .....	206
<b>4 Instrucțiuni de utilizare .....</b>	<b>206</b>
4.1 Panoul de comandă .....	206
4.2 Ansamblu controler cu afișaj .....	206
4.3 Înainte de punerea în funcțiune a aparatului .....	207
4.4 Cuplarea/decuplarea aparatului .....	207
4.5 Mod de funcționare .....	207
4.5.1 Regim de funcționare INTELIGENT .....	207
4.5.2 Regim de funcționare Manual .....	207
4.5.3 Regim de funcționare Vacanță .....	207
4.5.4 Regim de funcționare Resetare .....	207
4.5.5 Selectarea temperaturii apei calde .....	208
4.5.6 Blocare panou de comandă .....	209
4.5.7 Activarea supapei de preaplin .....	209
4.6 Golirea aparatului .....	209
4.7 Curățarea mantalei aparatului .....	210
4.8 Coduri de defecțiune pe afișaj .....	210
4.9 Funcție de dezinfecțare termică .....	210
4.10 Golirea aparatului după o perioadă lungă de inactivitate (mai mult de 3 luni) .....	210
<b>5 Instalarea (numai pentru specialiști autorizați) .....</b>	<b>211</b>
5.1 Informații importante .....	211
5.2 Alegerea locației de instalare .....	211
5.3 Instalarea aparatului .....	212
5.4 Branșament de apă .....	212
5.5 Supapă de evacuare .....	213
<b>6 Racordul electric (numai pentru specialiști autorizați) .....</b>	<b>214</b>
6.1 Conectarea conductorului de rețea .....	214
6.2 Înlocuirea cablului de conexiune electrică .....	214
<b>7 Întreținerea (numai pentru specialiști autorizați) .....</b>	<b>214</b>
7.1 Informații pentru utilizatori .....	214
7.1.1 Curățarea .....	214
7.1.2 Verificarea supapei de preaplin .....	214
7.1.3 Supapă de preaplin .....	214
7.1.4 Întreținere și reparatie .....	214
7.2 Lucrări de întreținere periodice .....	215
7.2.1 Verificarea funcțională .....	215
7.3 Anodul de protecție .....	215
7.4 Termostat de siguranță .....	215
7.5 Interiorul rezervorului .....	216
7.6 Repunerea în funcțiune după efectuarea lucrărilor de întreținere .....	216
<b>8 Probleme .....</b>	<b>217</b>
<b>9 Date tehnice .....</b>	<b>218</b>
9.1 Date tehnice .....	218
9.2 Date despre produs privind consumul de energie .....	219
9.3 Schemă electrică .....	220
<b>10 Protecția mediului și eliminarea ca deșeu .....</b>	<b>221</b>
<b>11 Notificare privind protecția datelor .....</b>	<b>221</b>
<b>12 Indicații de montaj .....</b>	<b>222</b>

## 1 Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță

### 1.1 Explicarea simbolurilor

#### Indicații de avertizare

În indicațiile de avertizare există cuvinte de semnalare, care indică tipul și gravitatea consecințelor care pot apărea dacă nu se respectă măsurile pentru evitarea pericolului.

Următoarele cuvinte de semnalare sunt definite și pot fi întâlnite în prezentul document:



#### PERICOL

**PERICOL** înseamnă că pot rezulta vătămări personale grave până la vătămări care pun în pericol viața.



#### AVERTIZARE

**AVERTIZARE** înseamnă că pot rezulta daune personale grave până la daune care pun în pericol viața.



#### PRECAUȚIE

**PRECAUȚIE** înseamnă că pot rezulta vătămări corporale ușoare până la vătămări corporale grave.

#### ATENȚIE

**ATENȚIE** înseamnă că pot rezulta daune materiale.

#### Informații importante



Informațiile importante fără pericole pentru persoane și bunuri sunt marcate prin simbolul afișat Info.

#### Alte simboluri

Simbol	Semnificație
►	Etapă de operație
→	Referință încrucișată la alte fragmente în document
•	Enumerare/listă de intrări
-	Enumerare/listă de intrări (al 2-lea. nivel)

Tab. 1

## 1.2 Instrucțiuni generale de siguranță

#### △ Generalități

Prezentele instrucțiuni de instalare se adreseză operatorului aparatului și instalatorilor de gaze, apă, sisteme de încălzire și sisteme electrice autorizați.

- ▶ Înainte de utilizare, citiți și păstrați instrucțiunile de utilizare (aparat, regulator pentru instalația de încălzire etc.).
- ▶ Citiți instrucțiunile de instalare (aparat, etc.) anterior instalării.
- ▶ Țineți cont de indicațiile de siguranță și de avertizare.
- ▶ Țineți cont de prevederile naționale și regionale, reglementările tehnice și directivele în vigoare.
- ▶ Documentați lucrările executate.

#### △ Utilizarea conform prevederilor reglementelor aplicabile

Aparatul a fost conceput pentru încălzirea sau înmagazinarea apei potabile. Respectați toate reglementările, directivele și standardele naționale privind apa potabilă.

Aparatul trebuie instalat în sisteme închise.

Orice altă utilizare este considerată neconformă cu destinația. Orice daune care ar putea apărea în urma utilizării necorespunzătoare nu îi pot fi atribuite producătorului.

#### △ Instalare

- ▶ Instalarea trebuie efectuată numai de către o firmă de specialitate autorizată.
- ▶ Instalația electrică trebuie să includă valoarea aparatului, un aparat de deconectare omnipolar (întrerupător de protecție contra curentilor vagabonzi, siguranță), conform reglementelor locale în vigoare referitoare la instalare (întrerupător diferențial de protecție contra curentilor vagabonzi 30 mA, împărnătăț).
- ▶ Instalația aparatului și/sau a accesoriilor electrice trebuie să se realizeze în conformitate cu standardul IEC 60364-7-701, atunci când acesta se aplică.
- ▶ Aparatul trebuie să fie instalat într-o unitate care nu prezintă pericol de îngheț.
- ▶ Aparatul a fost conceput pentru a fi utilizat la o altitudine de până la 3000 metri.
- ▶ Înainte de a realiza conexiunile electrice, trebuie să realizați mai întâi conexiunile hidraulice și să le verificați în privința etanșeității.
- ▶ În timpul instalării, vă rugăm să decuplați aparatul de la sistemul de alimentare cu energie electrică.

### ⚠ Efectuarea lucrărilor electrice

Lucrările electrice trebuie efectuate numai de către experți în domeniul instalațiilor electrice.

Înainte de începerea lucrărilor electrice:

- ▶ Întrerupeți tensiunea de alimentare la nivelul tuturor polilor și adoptați măsuri de siguranță împotriva reconectării accidentale.
- ▶ Verificați lipsa tensiunii.
- ▶ Dacă este necesar, respectați schemele de conexiuni ale celorlalte părți ale instalației.

### ⚠ Montare, modificări

- ▶ Montarea aparatului, precum și orice modificări legate de instalarea acestuia, pot fi efectuate numai de către o firmă de specialitate autorizată.
- ▶ Nu obstruionați niciodată țeava de evacuare a supapei de preaplin.
- ▶ La instalare, conducta de evacuare de la nivelul supapei de preaplin trebuie să fie orientată în jos, într-un loc care nu prezintă îngheț; de asemenea, trebuie să aibă contact deschis cu atmosfera.
- ▶ În timpul procesului de încălzire, pot exista surgeri de apă la nivelul conductei de evacuare a supapei de preaplin.

### ⚠ Întreținere

- ▶ Lucrările de întreținere trebuie efectuate numai de către o firmă de specialitate autorizată.
- ▶ Înainte de efectuarea oricărora lucrări de întreținere, decuplați întotdeauna aparatul de la sistemul de alimentare cu energie electrică.
- ▶ Utilizatorul este responsabil de siguranță și de compatibilitatea instalației cu mediul și/sau de lucrările de întreținere.
- ▶ Trebuie să utilizați numai piese de schimb originale.
- ▶ În cazul în care cablul de conexiune este deteriorat, acesta poate fi înlocuit numai de către producător, de serviciul post-vânzare al producătorului sau de personal calificat în vederea prevenirii situațiilor periculoase.

### ⚠ Verificare tehnică și întreținere

Verificările tehnice și lucrările de întreținere efectuate la intervale regulate sunt condiții preliminare pentru funcționarea sigură și ecologică a instalației.

Vă recomandăm să încheiați cu producătorul un contract de întreținere și inspectare valabil timp de un an.

- ▶ Lucrările se vor efectua numai de către o firmă de specialitate autorizată.
- ▶ Remediați imediat toate defectiunile constatate.

Orice situație care nu corespunde condițiilor specificate în indicații trebuie evaluată de către un specialist autorizat. În cadrul evaluării, specialistul completează un catalog de cerințe în vederea lucrărilor de întreținere, în care sunt luate în considerare uzura și condițiile de operare corespunzătoare și care corespunde normelor și cerințelor țării, precum și gradului de utilizare.

### ⚠ Predarea către utilizator

La predare, instruiți utilizatorul cu privire la operarea și condițiile de operare ale instalației solare.

- ▶ Explicați modul de operare – în special operațiunile relevante pentru siguranță.
- ▶ Atragăți atenția asupra faptului că modificările sau lucrările de reparații trebuie efectuate exclusiv de către o firmă de specialitate autorizată.
- ▶ Atragăți atenția asupra necesității efectuării verificărilor tehnice și întreținerilor pentru a garanta o utilizare sigură și ecologică.
- ▶ Predați utilizatorului instrucțiunile de instalare și de utilizare pentru a le păstra.

### ⚠ Siguranța aparatelor electrice pentru uz casnic și similar

Pentru a evita punerea în pericol prin aparete electrice se impun următoarele indicații conforme cu EN 60335-1:

„Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârstă de peste 8 ani, precum și de persoane cu o capacitate fizică, senzorială sau mintală redusă, sau cu lipsă de experiență și de cunoștințe dacă sunt supravegheata sau dacă au fost informate cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele care pot rezulta. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și lucrările de întreținere destinate utilizatorului nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.“

„Dacă se deteriorează cablul de conectare la rețea, acesta trebuie înlocuit de către serviciul pentru clienti ori de către o persoană calificată, pentru a se evita punerea în pericol.“

## 2 Norme, prescripții și directive

Respectați următoarele dispoziții și standarde în ceea ce privește instalarea și utilizarea:

- Reglementările pentru instalația electrică și conectarea rețelei de alimentare cu energie electrică
- Reglementările pentru instalația electrică și conectarea la rețea radio și de telecomunicații
- Norme și prevederi naționale

## 3 Date despre aparat

### 3.1 Declarație de conformitate

Acest produs corespunde în construcția și comportamentul său de funcționare cerințelor europene și naționale.

Prin intermediul marcajului CE este declarată conformitatea produsului cu toate prescripțiile legale UE aplicabile, prevăzute la nivelul marcajului.

Textul complet al declarației de conformitate este disponibil pe Internet: [www.bosch-climate.ro](http://www.bosch-climate.ro).

### 3.2 Utilizarea conform prevederilor regulamentelor aplicabile

Aparatul a fost proiectat pentru încălzirea și înmagazinarea apei potabile. Respectați toate regulamentele, directivele și standardele naționale privind apa potabilă.

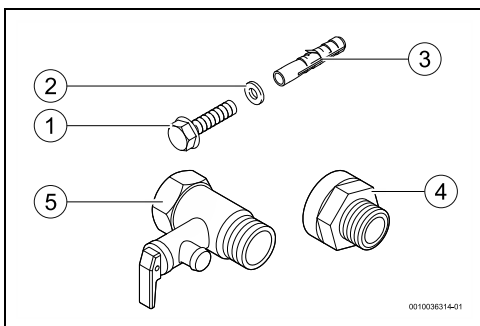
Aparatul trebuie instalat numai în medii închise.

Orice altă utilizare nu este conformă cu regulamentele. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele care apar în urma utilizării necorespunzătoare

### 3.3 Descrierea rezervorului de apă caldă

- Rezervorul boilerului din oțel emailat se conformează standardelor europene.
- Construit pentru a rezista la presiuni ridicate.
- Material exterior: tablă de oțel și plastic.
- Utilizare facilă.
- Material izolant din poliuretan fără cloroflorocarbon.
- Anod galvanic de magneziu.

### 3.4 Accesoriu



0010036314-01

Fig. 1 Accesoriu

- [1] Șuruburi (2x)
- [2] Șaibe (2x)
- [3] Dibluri pentru perete (2x)
- [4] Izolație galvanică (2x)
- [5] Supapă de preaplin (8 bar)

### 3.5 Dimensiuni

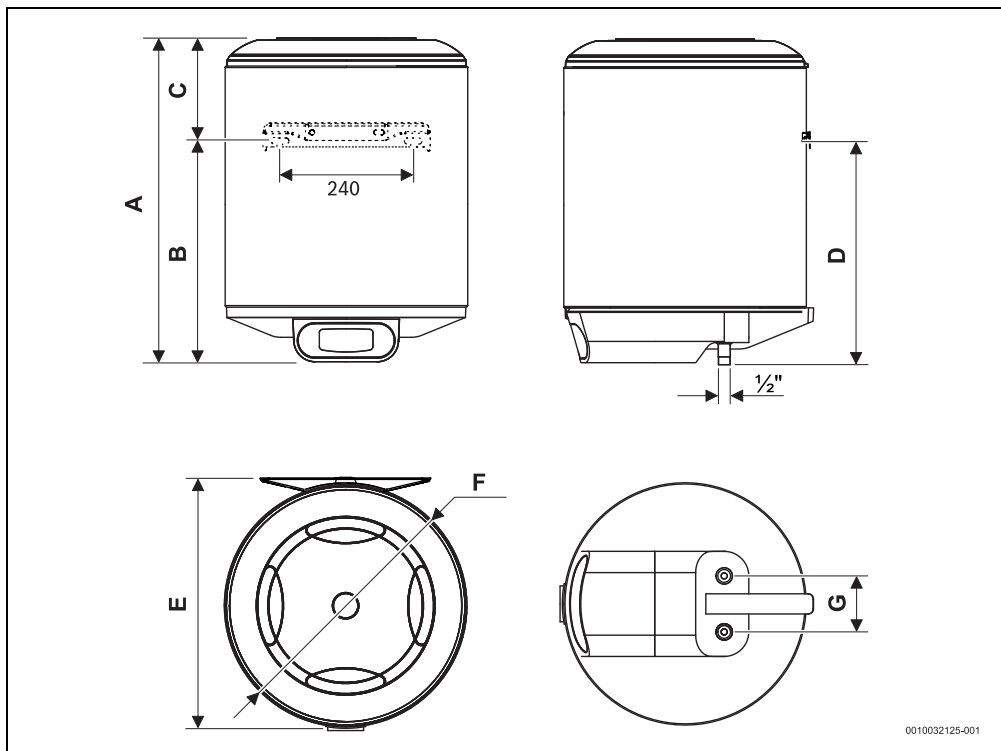


Fig. 2 Dimensiuni în mm (suspendat pe perete, ansamblu vertical)

Aparat	A	B	C	D	E	F	G
...50...	624	424	200	414	457	445	100
...80...	823	623	200	613	457	445	100
...100...	1025	825	200	815	457	445	100

Tab. 2

### 3.6 Design-ul aparatului

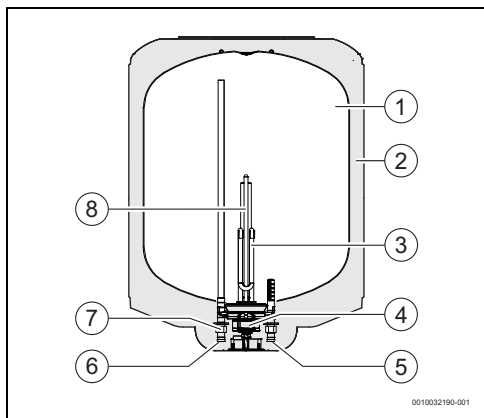


Fig. 3 Componentele aparatului

- [1] Rezervor
- [2] Strat izolant de poliuretan fără cloroflorocarbon
- [3] Elemente de încălzire
- [4] Termostat de control și siguranță
- [5] Intrare apă rece  $\frac{1}{2}$  tată
- [6] ieșire apă căldă  $\frac{1}{2}$  tată
- [7] Izolator galvanic
- [8] Anod de magneziu

### 3.7 Transport și depozitare

Aparatul trebuie să fie transportat și depozitat într-un loc uscat, care nu prezintă îngheț.

În timpul manevrării:

- Nu scăpați echipamentul pe jos.
- Aparatul trebuie să fie transportat în ambalajul original și trebuie să se utilizeze mijloace de transport corespunzătoare.
- Aparatul trebuie să fie scos din ambalajul original numai când se află la locul de instalare.

## 4 Instrucțiuni de utilizare



Aparatul are un afișaj digital care arată toate funcțiile sale.

La prima utilizare vă rugăm să așteptați până când aparatul încălzește apă la temperatura selectată.

### 4.1 Panoul de comandă

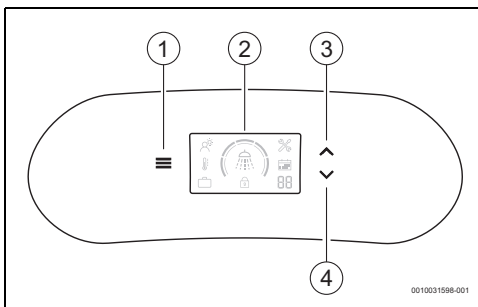


Fig. 4 Panoul de comandă

- [1] Tasta pentru selectarea regimurilor de funcționare
- [2] Ansamblu controler cu afișaj
- [3] Tasta pentru creșterea nivelului regimului selectat
- [4] Tasta pentru scăderea nivelului regimului selectat

### 4.2 Ansamblu controler cu afișaj

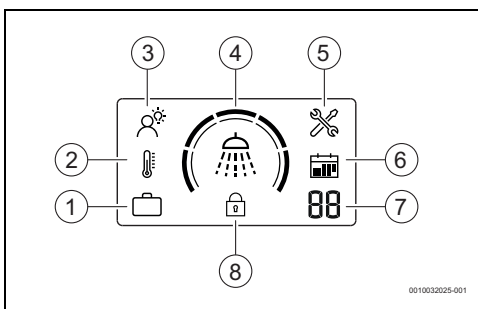


Fig. 5 Ansamblu controler cu afișaj

- [1] Regim de funcționare CONCEDIU
- [2] Regim de funcționare MANUAL
- [3] Regim de funcționare INTELIGENT
- [4] Nivelul de temperatură/confort
- [5] Regim de defecțiune
- [6] Calendar
- [7] Afișaj care prezintă numărul de concedii/Cod de eroare
- [8] Blocare panou de comandă

## 4.3 Înainte de punerea în funcțiune a aparatului



### PRECAUȚIE

#### Risc de deteriorare a aparatului!

- Prima punere în funcțiune a aparatului trebuie să fie realizată de către un tehnician specializat, calificat în domeniu, care îi va furniza clientului toate informațiile necesare funcționării corespunzătoare.



#### Risc de deteriorare a aparatului!

- Nu porniți niciodată aparatul dacă nu există apă în acesta. Acest lucru ar putea deteriora elementul de încălzire.

## 4.4 Cuplarea/decuplarea aparatului

### Cuplarea

- Apoi conectați aparatul la priză, pentru realizarea conexiunii electrice, asigurându-vă că împământarea este realizată în mod corespunzător.

### Dezactivare

- Deconectați aparatul de la priza electrică.

## 4.5 Mod de funcționare



Regimul de funcționare activ este cel afișat pe ecran.

Pentru a modifica regimul de funcționare,

- Apăsați tasta .
- Aparatul preia imediat modificarea, nu este necesară confirmarea.

### 4.5.1 Regim de funcționare INTELIGENT

În regimul de funcționare INTELIGENT, aparatul funcționează complet automat.

Aparatul monitorizează permanent obiceiurile de consum de apă caldă și după o perioadă minimă de învățare de o săptămână ajustează automat producția de apă caldă conform înregistrărilor anterioare.

Se garantează o disponibilitate minimă de apă caldă în funcție de nivelul de temperatură/confort selectat.



În timpul perioadei de învățare temperatura apei este reglată la 70 °C, după această perioadă, pentru a optimiza temperatura apei, aceasta variază în funcție de ceea ce s-a învățat.

În cazul unei căderi de curent sau dacă aparatul este deconectat de la sursa de alimentare cu energie electrică, regimul INTELIGENT trebuie selectat din nou.

Pentru a alege regimul de funcționare INTELIGENT:

- Apăsați tasta  până când regimul INTELIGENT apare pe afișaj ( $\rightarrow$  Fig. 5 [3]).
- Regimul de funcționare INTELIGENT este selectat.

### 4.5.2 Regim de funcționare Manual

În regimul de funcționare Manual, aparatul menține volumul total de apă la o anumită temperatură în funcție de nivelul selectat.

Pentru a alege regimul de funcționare Manual:

- Apăsați tasta  până când regimul Manual apare pe afișaj ( $\rightarrow$  Fig. 5 [2]).
- Regimul de funcționare Manual este selectat.

### 4.5.3 Regim de funcționare Vacanță

În regimul de funcționare Vacanță, aparatul menține temperatura apei la un nivel minim, prevenind înghețarea apei.

Acest regim de funcționare este activ pentru numărul de zile selectat, după care aparatul revine la regimul de funcționare anterior.

Pentru a alege regimul de funcționare Vacanță:

- Apăsați tasta  până când regimul Vacanță apare pe afișaj ( $\rightarrow$  Fig. 5 [1]).
- Regimul de funcționare Vacanță este selectat.

Pentru a seta numărul de zile de vacanță:

- Apăsați tasta  pentru a seta numărul dorit de zile de vacanță ( $\rightarrow$  Fig. 5 [7]).
- Numeărul selectat luminează intermitent de 3 ori pentru a confirma selecția.

### 4.5.4 Regim de funcționare Resetare

Regimul de funcționare Resetare șterge toate setările, obiceiurile de consum de apă și preia regimul și nivelul de temperatură presețate din fabrică.

În caz de eroare și după rezolvarea cauzei respective, resetați aparatul pentru a intra în regimul definit anterior.

Pentru a alege regimul de funcționare Resetare:

- Apăsați simultan tastele  și  (>3 s.).
- Regimul de funcționare Resetare a fost selectat.

#### 4.5.5 Selectarea temperaturii apei calde



Temperatura la evacuare a apei poate fi setată la maxim 70 °C.

##### PRECAUȚIE

###### Pericol de opărire!

Pericol de opărire pentru copii sau persoane în vârstă.

- Verificați întotdeauna temperatura apei cu mâna. Nivelul de temperatură de pe afișaj este aproximativ. În anumite condiții de utilizare și pentru perioade scurte de timp, temperatura apei poate depăși 70 °C. Teava de evacuare a apei calde poate atinge temperaturi la fel de ridicate, reprezentând un risc de ardere în caz de contact.

Temperatură	Durata până la apariția rănilor cauzate de opărire	
	Persoane în vârstă/ copii sub vîrsta de 5 ani	Adulți
50 °C	2,5 minute	mai mult de 5 minute
52 °C	mai puțin de 1 minut	între 1,5 și 2 minute
55 °C	Aproximativ 15 secunde	Aproximativ 30 secunde
57 °C	Aproximativ 5 secunde	Aproximativ 10 secunde
60 °C	Aproximativ 2,5 secunde	Mai puțin de 5 secunde
62 °C	Aproximativ 1,5 secunde	Mai puțin de 3 secunde
65 °C	Aproximativ 1 secundă	Aproximativ 1,5 secunde
68 °C	Mai puțin de 1 secundă	Aproximativ 1 secundă

Tab. 3

#### Niveluri de temperatură

Nivel selectat		Regim INTELIGENT	
	Reglarea temperaturii	Nivelul de confort	Nivelul de reducere a consumului de energie
	55 °C	--	++
	58 °C	-	+
	62 °C	Setare din fabrică (recomandat)	Setare din fabrică (recomandat)
	66 °C	+	-
	70 °C	++	--

Tab. 4 Niveluri de temperatură

##### Creșteți nivelul selectat

- Apăsați tasta până când apare pe afișaj nivelul dorit. Nivelul selectat este activ.

##### Scădeți nivelul selectat

- Apăsați tasta până când apare pe afișaj nivelul dorit. Nivelul selectat este activ.

##### Verificați nivelul selectat

Cum se verifică nivelul selectat,

- Apăsați și eliberați una dintre tastele sau . Segmentele nivelului selectat luminează intermitent.

##### Verificați nivelul de temperatură din interiorul aparatului

Cum se verifică nivelul de temperatură din interiorul aparatului,

- Observați segmentele vizibile pe afișaj care nu luminează intermitent.

#### 4.5.6 Blocare panou de comandă



Această funcție blochează panoul de comandă (→ Fig. 5 [8]).

Pentru a bloca sau debloca panoul de comandă,

- apăsați simultan tastele și (> 3 s.).

#### 4.5.7 Activarea supapei de preaplin



Activăți supapa de preaplin o dată pe lună pentru a evita calcificarea aparatului de siguranță și pentru a vă asigura că nu este blocată.



Este posibil să existe surgeri de apă de la nivelul orificiului de evacuare al supapei de preaplin. Orificiul de evacuare al supapei de preaplin nu trebuie să fie închis.

- Evacuați supapa de preaplin prin orificiul de evacuare în sistemul de canalizare.



#### AVERTIZARE

##### Pericol de opărire!

Temperatură ridicată a apei calde.

- Înainte de a deschide supapa de preaplin, deschideți robinetul de apă caldă și verificați temperatura apei din aparat.
- Așteptați până când temperatura apei a scăzut suficient, astfel încât să nu existe risc de opărire sau de alte leziuni.

Înainte de a activa supapa de preaplin,

- Decuplați aparatul de la sistemul de alimentare cu energie electrică.
- Închideți armătura de închidere a apei și deschideți un robinet de apă caldă.

- Deschideți supapa de preaplin.

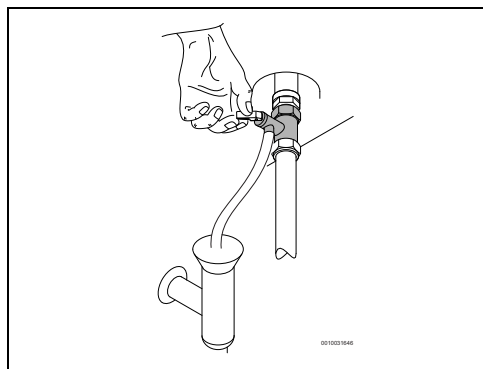


Fig. 6 Deschiderea supapei de preaplin

- Verificați dacă supapa de preaplin funcționează în mod corespunzător.
- Deschideți armătura de închidere a apei.
- Raccordați aparatul la sistemul de alimentare cu energie electrică.

#### 4.6 Golirea aparatului



#### PRECAUȚIE

##### Risc de daune materiale!

Când există riscul de îngheț, apa din interiorul aparatului poate deteriora componente.

- Poziționați un rezervor sub aparat pentru a colecta apa evacuateă de la nivelul acestuia.
- Goliți aparatul.

În cazul în care există risc de îngheț, procedați după cum urmează:

- Închideți armătura de închidere a apei (→ Fig. 11, [5]).
- Deschideți un robinet de apă caldă.
- Deschideți supapa de preaplin.
- Așteptați până când aparatul se golește complet.

#### 4.7 Curățarea mantalei aparatului

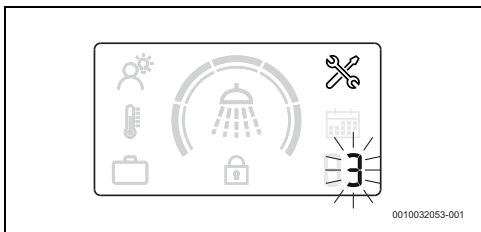
- Mantaua aparatului trebuie curățată doar cu o cârpă umedă și puțin agent de curățare.



Nu folosiți agenți de curățare corozivi și/sau abrazivi.

#### 4.8 Coduri de defectiune pe afișaj

În cazul funcționării anormale a aparatului, un cod de eroare va lumina intermitent un simbol de defectiune pe ecran.



*Fig. 7 Exemplu de eroare*

Pentru mai multe informații, consultați tabelul 7 de la pagina 218.

#### 4.9 Funcție de dezinfecțare termică

Acest aparat este dotat cu un buton de dezinfecțare termică automat.



Funcția de dezinfecțare termică reduce riscul de dezvoltare a bacteriilor Legionella ca urmare a încălzirii apei în interiorul aparatului de încălzire peste 65 °C.

Atâtă timp cât aparatul este instalat și funcționează corect, un proces va monitoriza permanent temperatura apei indiferent de regimul selectat. În cazul condițiilor nesigure care ar putea cauza dezvoltarea bacteriilor, procesul de fundal va încălzi automat apa peste 65 °C.

#### 4.10 Golirea aparatului după o perioadă lungă de inactivitate (mai mult de 3 luni)



În cazul în care aparatul nu a fost folosit o perioadă lungă de timp (mai mult de 3 luni), apa de la nivelul acestuia trebuie înlocuită.

- Decuplați aparatul de la sistemul de alimentare cu energie electrică.
- Goliiți complet aparatul.
- Umpleți aparatul până când apa este evacuată la nivelul robinetelor de apă caldă.
- Închideți robinetele de apă caldă.
- Racordați aparatul la sistemul de alimentare cu energie electrică.

## 5 Instalarea (numai pentru specialiști autorizați)

### 5.1 Informații importante



Instalarea, realizarea conexiunii electrice și prima punere în funcțiune sunt operațiuni care trebuie efectuate numai de către experti.



Pentru a asigura instalarea și utilizarea corectă a aparatului, vă rugăm să respectați toate regulamentele, directivele tehnice și normele naționale și regionale aplicabile.



#### PRECAUȚIE

##### Risc de daune materiale!

Risc de deteriorare iremediabilă a aparatului.

- Scoateți aparatul din ambalaj numai la locul instalării.
- Nu așezați niciodată aparatul pe branșamentele de apă.
- Manevrați aparatul cu atenție.
- Instalarea aparatului și/sau a accesoriilor electrice trebuie să se realizeze conform cu standartul IEC 60364-7-701, atunci când acesta se aplică.



#### PRECAUȚIE

##### Risc de daune materiale!

Risc de deteriorare a elementelor de încălzire.

- Mai întâi, realizați racordarea la rețeaua de apă și umpleți aparatul.
- Apoi, conectați aparatul la priză, asigurându-vă că este împământat.

#### Calitatea apei

Aparatul este utilizat pentru încălzirea apei potabile pentru uz casnic în conformitate cu regulamentele relevante. În zonele cu un nivel ridicat de duritate a apei, se recomandă utilizarea unei instalații de preparare a apei. Pentru a minimiza riscul calcificării la nivelul circuitului hidraulic, parametrii apei potabile trebuie să se încadreze în următoarele limite.

Cerințe cu privire la apa potabilă	Unități	
Duritatea apei, min.	ppm grain/US gallon °dH	120 7,2 6,7
pH, min. - max.		6,5 - 9,5
Conductibilitate, min. - max.	µS/cm	130 - 1500

Tab. 5 Cerințe cu privire la apa potabilă

### 5.2 Alegerea locației de instalare



#### PRECAUȚIE

##### Pericol de deteriorare a aparatului!

Risc de deteriorare a interiorului și exteriorului aparatului.

- Selectați un perete suficient de solid pentru a susține aparatul atunci când rezervorul este plin.

#### Locația de instalare

- Respectați directivele curente.
- Aparatul nu trebuie să fie instalat pe o sursă de căldură, expus la intemperii sau în medii corozive.
- Instalați aparatul numai în locuri în care temperatura încăperii nu scade sub 0 °C.
- Instalați aparatul doar în locații care pot fi accesate cu ușurință în scopuri de întreținere.
- Nu instalați aparatul în locuri aflate la o altitudine de peste 3000 m.
- Dacă aparatul este instalat într-un loc în care temperatura încăperii depășește 35 °C, asigurați o ventilație corespunzătoare.
- Instalați aparatul în apropierea robinetului de apă folosit cel mai frecvent, pentru a reduce pierderile termice și timpii de aşteptare.
- Instalați aparatul într-un loc care permite îndepărarea anodului de magneziu, astfel încât să se poată desfășura lucrările de întreținere necesare.

**Zona de protecție 1**

- Nu instalați în zona de protecție 1.
- Instalați aparatul în afara zonei de protecție.

**PRECAUȚIE****Risc de electrocutare!**

- Conectați aparatul la sistemul principal de alimentare cu energie electrică (tabloul de distribuție electrică) utilizând un cablu electric cu conductor de împământare.

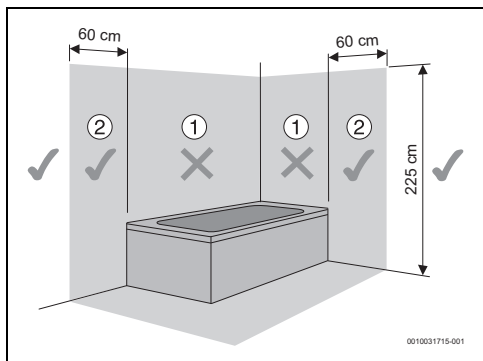


Fig. 8 Zonă de protecție

**5.3 Instalarea aparatului**

Este obligatorie fixarea aparatului pe perete.

**ATENȚIE****Risc de daune materiale!**

- Utilizați șuruburi și suporturi ale căror specificații depășesc greutatea aparatului atunci când rezervorul este plin și care sunt adecvate pentru tipul de perete respectiv.

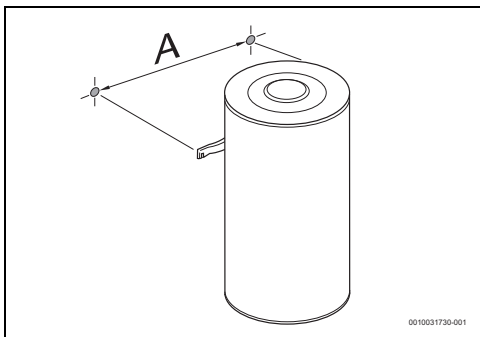
**Ansamblu vertical**

Fig. 9 Ansamblu vertical (ansamblu suspendat pe perete)

Aparat	A
...50...	240
...80...	240
...100...	240

Tab. 6

**5.4 Branșament de apă****ATENȚIE****Risc de daune materiale!**

Risc de deteriorare cauzată de coroziune la nivelul racordurilor aparatului.

- Utilizați izolatori galvanici la nivelul branșamentelor de apă. Acest lucru va împiedica apariția curenților electrici (galvanici) între metalele branșamentelor hidraulice și, prin urmare, posibila apariție a coroziunii la nivelul acestora.

**ATENȚIE****Risc de daune materiale!**

- Instalați un filtru la intrarea apei în locurile în care apa prezintă materii în suspensie.
- Când utilizați țevi PEX, instalați un dispozitiv de control termostatic în țeava de evacuare a aparatului. Acesta trebuie să fie reglat astfel încât să corespundă puterii materialului utilizat.
- Țevile utilizate trebuie să fie proiectate pentru 10 bar (1 MPa) și 100 °C.



Recomandare:

- ▶ Purjați sistemul înainte de instalare, încărcând prezența particulelor de nisip poate cauza o reducere a debitului și, în consecință, o obstrucție parțială sau totală.
- ▶ Asigurați-vă că țevile de apă rece și caldă sunt identificate în mod clar pentru a evita confuziile.

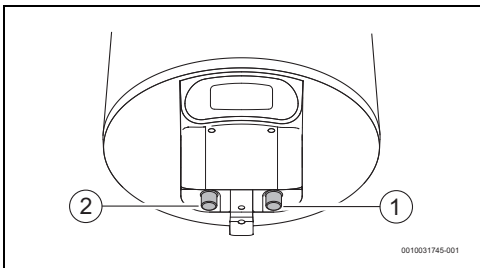


Fig. 10

- [1] Intrare apă rece (dreapta)
- [2] Evacuare apă caldă (stânga)

- ▶ Utilizați accesoriile de racordare corespunzătoare pentru a efectua branșamentul hidraulic al aparatului.

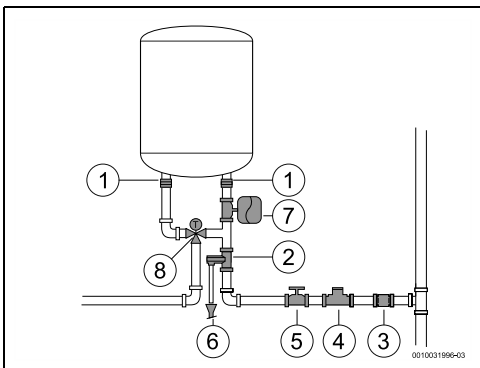


Fig. 11

- [1] Izolație galvanică
- [2] Supapă de preaplin
- [3] Supapă de refilare
- [4] Supapă de reducție
- [5] Supapă de închidere
- [6] Racord de scurgere
- [7] Vas de expansiune
- [8] Supapă de amestec



Pentru a evita problemele cauzate de schimbările brusă de presiune la nivelul sistemului de alimentare, vă recomandăm să montați o supapă de reținere în amonte față de aparat.

În cazul în care există riscul de îngheț:

- ▶ Decuplați aparatul de la sistemul de alimentare cu energie electrică.
- ▶ Evacuați aerul din aparat (→ capitolul 4.6).

## 5.5 Supapă de evacuare

- ▶ Instalați supapa de preaplin la orificiul de intrare a apei al aparatului.

### AVERTIZARE

#### Risc de daune materiale!

- ▶ Nu obstrucați niciodată țeava de evacuare a supapei de preaplin.
- ▶ Nu instalați niciun accesoriu între supapa de preaplin și orificiul de intrare pentru apă rece (partea dreaptă) al rezervorului electric de apă caldă.



Dacă presiunea de admisie a apei este între 1,5 și 3 bar, nu este necesară instalarea unei supape reducer de presiune.

Dacă presiunea de admisie a apei depășește această valoare, este necesară:

- ▶ instalarea unei supape reducer de presiune (Fig. 11, [4]). Supapa de preaplin se va activa atunci când presiunea apei din aparat depășește 8 bari ( $\pm 1$  bar), motiv pentru care este necesară planificarea unui mod de scurgere a acestei ape.
- ▶ Instalați un vas de expansiune (Fig. 11, [7]) pentru a opri deschiderea supapei de preaplin în mod frecvent. Volumul vasului de expansiune trebuie să fie echivalent cu 5% din volumul aparatului.

## 6 Racordul electric (numai pentru specialiști autorizați)

### Indicații generale



#### PERICOL

##### Pericol de electrocutare!

- ▶ Întrerupeți alimentarea cu energie electrică înaintea tuturor lucrărilor la nivelul aparatului.

Toate dispozitivele de reglare, comandă și siguranță ale aparatului sunt racordate din fabrică și livrate în stare pregătită de funcționare.



#### AVERTIZARE

##### Trăsnet!

- ▶ Aparatul trebuie să aibă un raccord separat în cutia de distribuție și trebuie asigurat cu ajutorul unui întrerupător de protecție împotriva curentilor vagabonzi de 30 mA și a conductorului de protecție. În zonele în care fulgerurile sunt des întâlnite, este prevăzută suplimentar o instalație de protecție împotriva fulgerului.

### 6.1 Conectarea conductorului de rețea



Conexiunea electrică trebuie realizată conform prescripțiilor în vigoare pentru instalațiile electrice din clădirile de locuit.

- ▶ Trebuie să existe un conductor de protecție.
- ▶ Pentru racordarea la rețeaua electrică, utilizați o priză cu conductor de protecție.

### 6.2 Înlocuirea cablului de conexiune electrică



În cazul în care cablul de conexiune este deteriorat, trebuie să fie înlocuit cu o piesă de schimb originală.

- ▶ Deconectați cablul de conexiune de la priză.
- ▶ Desfaceți șuruburile capucului pivotant.
- ▶ Deconectați toate terminalele cablului de conexiune.
- ▶ Îndepărtați cablul de alimentare și înlocuiți-l cu unul nou.
- ▶ Reatașați toate raccordurile.
- ▶ Strângeți raccordurile capucului pivotant.
- ▶ Conectați cablul de conexiune la priză.
- ▶ Verificați dacă funcționează în mod corect.

## 7 Întreținerea (numai pentru specialiști autorizați)



### Verificarea tehnică, întreținerea și lucrările de reparatie,

- ▶ Verificarea tehnică, întreținerea și lucrările de reparatie trebuie efectuate numai de către persoane competente, autorizate în acest sens.
- ▶ Utilizați numai piese de schimb originale puse la dispoziție de producător. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele cauzate de piesele de schimb care nu au fost furnizate de el.

**Recomandare pentru clienți:** Verificări în cadrul lucrărilor de întreținere.

- ▶ Anual, la nivelul aparatului trebuie efectuate lucrări de service de către un tehnician competent și autorizat, pentru a se asigura rentabilitatea, siguranța și fiabilitatea aparatului.

### 7.1 Informații pentru utilizator

#### 7.1.1 Curățarea

- ▶ Nu utilizați agenți de curățare abrazivi, corozivi sau care conțin solventi.
- ▶ Utilizați o cărpă moale pentru a curăța exteriorul aparatului.

#### 7.1.2 Verificarea supapei de preaplin

- ▶ Verificați dacă există surgeri de apă de la țeava de evacuare a supapei de preaplin în timpul procesului de încălzire.
- ▶ Nu obstruționați niciodată țeava de evacuare a supapei de preaplin.

#### 7.1.3 Supapă de preaplin

- ▶ Deschideți manual supapa de preaplin cel puțin o dată pe lună (Fig. 6).



#### PRECAUȚIE

##### Risc de vătămări sau de daune materiale!

- ▶ Asigurați-vă că apa evacuată prin supapa de preaplin nu reprezintă un risc pentru persoane sau bunuri materiale.

#### 7.1.4 Întreținere și reparatie

- ▶ Clientul are responsabilitatea de a asigura efectuarea regulată a lucrărilor de întreținere și de verificare de către service-ul pentru clienți sau de către o firmă de specialitate autorizată.

## 7.2 Lucrări de întreținere periodice



### PRECAUȚIE

#### Risc de vătămări sau de daune materiale!

Înainte de a efectua orice lucrări de întreținere:

- ▶ Oprită sursa de alimentare cu curent electric.
- ▶ Închideți armătura de închidere a apei.
- ▶ Folosiți numai piese de schimb originale.
- ▶ Comandați piesele de schimb din catalogul de piese de schimb al acestui aparat.
- ▶ În timpul lucrărilor de întreținere, înlocuiți racordurile îndepărțate cu unele noi.

#### 7.2.1 Verificarea funcțională

- ▶ Verificați toate componentele în privința funcționării corecte.



### PRECAUȚIE

#### Risc de daune materiale!

Risc de deteriorare a stratului de email.

- ▶ Nu curătați niciodată interiorul emailat al aparatului cu agenți de decapare. Nu sunt necesare produse suplimentare pentru a proteja stratul de email.

## 7.3 Anodul de protecție



Aparatul este protejat împotriva coroziunii prin intermediul unui anod de magneziu de la nivelul rezervorului.

Anodul de magneziu asigură o protecție de bază împotriva posibilelor deteriorări de la nivelul stratului de email.

Vă recomandăm să efectuați o verificare inițială a un an de la punerea în funcțiune.



#### Risc de coroziune!

Neglijarea anodului poate duce la deteriorări timpurii cauzate de coroziune.

- ▶ În funcție de calitatea apei de la locul de utilizare (→ Tab. 5), verificați anodul la intervale de unul sau doi ani; dacă este necesar, înlocuiți-l.



Este interzis să puneti în funcțiune aparatul fără un anod de magneziu instalat.

Fără această modalitate de protecție, aparatul nu este acoperit de garanția producătorului.

- ▶ Oprită întrerupătorul de protecție contra curentilor vagabonzi de la alimentarea aparatului.
- ▶ Înainte de a efectua orice lucrări, asigurați-vă că aparatul nu este conectat la sistemul de alimentare cu energie electrică.
- ▶ Goliți aparatul complet (→ capitolul 4.6).
- ▶ Desfaceți șuruburile de la nivelul capacului aparatului și îndepărtați-l.
- ▶ Deconectați cablurile de conexiune de la termostat.
- ▶ Desfaceți șuruburile de fixare de la nivelul flanșei.
- ▶ Îndepărtați flanșa.
- ▶ Verificați anodul de magneziu și înlocuiți-l, dacă este necesar.

## 7.4 Termostat de siguranță

Aparatul este dotat cu un aparat de siguranță automat. Dacă, din orice motiv, temperatura apei de la nivelul aparatului depășește valoarea limită de siguranță, acest aparat decuplează aparatul de la sistemul de alimentare cu energie electrică, prevenind, astfel, orice potențial accident.



### PERICOL

#### Risc de electrocutare!

Termostatul trebuie să fie resetat numai de către o persoană autorizată! Acest aparat trebuie să fie resetat manual și numai după remedierea problemei care a determinat activarea. Pentru a reseta aparatul:

- ▶ Decuplați aparatul de la sistemul de alimentare cu energie electrică.
- ▶ Desfaceți șuruburile de la nivelul capacului aparatului și îndepărtați-l [1].
- ▶ Verificați conexiunile electrice.
- ▶ Apăsați butonul de la nivelul aparatului de siguranță [2].



Dacă termostatul de siguranță este activat frecvent:

- ▶ asigurați curățarea în mod regulat a elementului electric de încălzire.

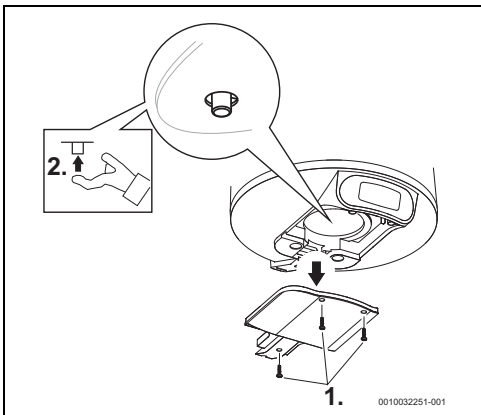


Fig. 12 Termostat de siguranță

## 7.5 Interiorul rezervorului

Depozitarea apei la temperaturi ridicate și proprietățile apei în sine pot provoca acumularea unui strat de calcar pe suprafața elementului electric de încălzire și/sau acumularea de resturi în interiorul rezervorului, afectând în principal:

- calitatea apei
- consumul de energie electrică
- funcționalitatea aparatului
- durata de viață a aparatului

Prințe altele, consecințele menționate mai sus duc la un transfer termic redus între elementul de încălzire și apă, cauzând pornirea/oprirea mai frecventă a termostatului, consumul crescut de energie electrică și potențiala activare a siguranței dacă limitele de temperatură sunt depășite (resetare manuală sau termostat necesar).

Pentru funcționarea optimă, se recomandă următoarele:

- ▶ Curățați interiorul rezervorului.
- ▶ Curățați elementul electric de încălzire (îndepărtați depunerile sau înlocuiți-l).
- ▶ Inspectați anodul de magneziu.
- ▶ Înlocuiți inelul de etanșare al flanșei.



Intervențiile menționate mai sus nu sunt acoperite de garanția aparatului.

## 7.6 Repunerea în funcțiune după efectuarea lucrărilor de întreținere

- ▶ Strângeți toate branșamentele de apă și verificați-le în privința etanșeității.
- ▶ Porniți aparatul.

## 8 Probleme

**PERICOL****Risc de electrocutare!**

- ▶ Oprîți sistemul de alimentare cu energie electrică înainte de a efectua orice fel de lucrări la nivelul aparatului.
- ▶ Instalarea, lucrările de reparație și de întreținere trebuie să fie efectuate numai de către persoane specializate și calificate.

Următorul tabel descrie soluțiile la problemele ce ar putea apărea (aceste activități trebuie efectuate numai de către firme de specialitate calificate).<sup>1)</sup>

Cod	Problema	Soluții
<b>03</b>	Aparat fără apă indicat la nivelul afișajului.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Oprîți alimentarea cu energie electrică de la tabloul de distribuție.<sup>1)</sup></li><li>▶ Asigurați-vă că alimentarea cu energie electrică funcționează corect.<sup>1)</sup></li><li>▶ Verificați dacă aparatul este umplut cu apă. Dacă nu este, umpleți rezervorul aparatului.</li><li>▶ Verificați termostatul de siguranță de la placă de bază și resetăți-l, dacă este necesar.<sup>1)</sup></li><li>▶ Porniți alimentarea cu energie electrică.</li><li>▶ Resetăți notificarea de eroare "aparat de încălzire fără apă" apăsând în același timp butoanele  și .</li></ul>
<b>04</b>	Timp de încălzire neașteptat de îndelungat.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Oprîți alimentarea cu energie electrică de la tabloul de distribuție.</li><li>▶ Verificați termostatul de siguranță de la placă de bază și resetăți-l, dacă este necesar.<sup>1)</sup></li><li>▶ Verificați elementul de încălzire și raccordurile.<sup>1)</sup></li></ul>
<b>05 sau 01</b>	Defecțiune de memorie sau eroare de senzor.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Resetăți notificarea de eroare apăsând în același timp butoanele  și .</li><li>▶ Oprîți alimentarea cu energie electrică de la tabloul de distribuție.</li><li>▶ Verificați dacă aparatul este umplut cu apă. Dacă nu este, umpleți rezervorul aparatului.</li><li>▶ Verificați termostatul de siguranță de la placă de bază și resetăți-l, dacă este necesar.<sup>1)</sup></li><li>▶ Porniți aparatul.</li><li>▶ Dacă eroarea 1 persistă, înlocuiți afișajul.</li><li>▶ Dacă eroarea 5 persistă, înlocuiți termostatul.</li></ul>
	Pe afișaj nu apare nicio notificare după conectarea alimentării cu energie electrică.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Verificați dacă cablarea de alimentare este corectă și dacă există curent electric.<sup>1)</sup></li><li>▶ Oprîți alimentarea cu energie electrică, verificați dacă cablul panglică dintre afișaj și unitatea de comandă este conectat corect și reporniți-o.<sup>1)</sup> Dacă problema persistă,</li><li>▶ Înlocuiți mai întâi cablul dintre unitatea de comandă și afișaj, apoi afișajul și, în final, unitatea de comandă.</li><li>▶ Înlocuiți termostatul.</li></ul>
	Apa este rece în regimul INTELIGENT.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ O creștere bruscă și semnificativă a consumului de apă caldă poate cauza uneori apă rece.</li><li>▶ Comutați din regimul INTELIGENT în regimul manual și selectați nivelul de temperatură dorit. Mai târziu, puteți reveni la regimul INTELIGENT. Dacă problema apare frecvent,</li><li>▶ Creșteți nivelul de confort din regimul INTELIGENT sau comutați ocazional la regimul manual.</li></ul>
	Apa este rece în regimul manual.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Procedați conform indicațiilor pentru timpul de încălzire neașteptat de îndelungat (cod de eroare 4).</li></ul>

Cod	Problema	Soluții
	Apa este rece și notificarea de pe afișaj nu este afișată.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Verificați cablarea electrică la aparat și dacă cablul panglică dintre termostat și afișaj este conectat.</li> <li>Dacă problemele persistă,</li> <li>► înlocuiți afișajul, în primul rând.</li> <li>Dacă problemele persistă încă,</li> <li>► înlocuiți termostatul.</li> </ul>
	Butoanele nu funcționează și un "lacăt" se aprinde intermitent.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Verificați dacă blocarea parentală a fost activată.</li> <li>► Deblocați blocarea parentală apăsând simultan (&gt;3 s.) butoanele  și  . Simbolul "lacăt" ar trebui să dispară de pe afișaj.</li> </ul>

1) Soluțiile trebuie să fie efectuate numai de către persoane specializate și calificate.

Tab. 7 Probleme

## 9 Date tehnice

### 9.1 Date tehnice

Acest echipament îndeplinește cerințele specificate de Directivele Europene 2014/35/CE și 2014/30/CE.

Caracteristici tehnice	Unitate	7736506565	7736506566	7736506567
Detalii generale				
Capacitate	l	50	75	95
Greutate cu rezervorul gol	kg	15	20	24
Greutate cu rezervorul plin	kg	65	94	119
Pierderile de căldură de la nivelul mantalei	kWh/24 h	0,81	1,13	1,34
Date referitoare la apă				
Presiune de lucru max. admisă	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Branșamente de apă	țol	½	½	½
Detalii electrice				
Putere nominală	W	1500	2000	2000
Timp de încălzire ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )		2 h 04 m	2 h 21 m	3 h 28 m
Tensiunea de alimentare	V c.a.	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Frecvență	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Curent electric monofazic	A	6,5	8,7	8,7
Cablu de alimentare		HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> sau HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> sau HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> sau HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Clasă de protecție		IP24	IP24	IP24
Tip de protecție		Clasa I	Clasa I	Clasa I
Temperatura apei				
Domeniu de temperatură	°C	30 - 70	30 - 70	30 - 70

Tab. 8 Caracteristici tehnice

## 9.2 Date despre produs privind consumul de energie

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 812/2013 și (UE) 814/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Date despre produs	Atingeți simbolul	Unitate	7736506565	7736506566	7736506567
Tip de produs			TR4000T 50 EBP	TR4000T 80 EBP	TR4000T 100 EBP
Profil de sarcină indicat			M	M	M
Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde			B	B	B
Randament energetic pentru pregătirea apei calde	$\eta_{\text{wh}}$	%	40	40	40
Consum de curent pe parcursul anului	AEC	kWh	1275	1299	1281
Consumul anual de combustibil	AFC	GJ	-	-	-
Alte profiluri de sarcină			-	-	-
Randament energetic pentru pregătirea apei calde (alte profiluri de sarcină)	$\eta_{\text{wh}}$	%	-	-	-
Consum de curent pe parcursul anului (alte profiluri de sarcină, condiții de temperaturi medii)	AEC	kWh	-	-	-
Consum anual de combustibil (alte profiluri de sarcină)	AFC	GJ	-	-	-
Reglarea termostatului (stare de livrare)	$T_{\text{set}}$	°C	70	83	83
Nivel de emisii sonore în interior	$L_{\text{WA}}$	dB	15	15	15
Informații privind ușurința de utilizare în afara perioadelor de vârf			nu	nu	nu
Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul)	vezi documentația tehnică				
Reglare inteligentă	Disponibil. Informațiile privind randamentul energetic aferent încălzirii apei, consumul anual de energie electrică și de combustibil, după caz, se referă exclusiv la setările de control inteligent activate.				
Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)	$Q_{\text{elec}}$	kWh	6,614	6,920	7,209
Consum zilnic de combustibil	$Q_{\text{fuel}}$	kWh	-	-	-
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	$\text{NO}_x$	mg/kWh	-	-	-
Consum săptămânal de combustibil cu reglare inteligentă	$Q_{\text{fuel, week, smart}}$	kWh	-	-	-

Date despre produs	Atingeți simbolul	Unitate	7736506565	7736506566	7736506567
Consum săptămânal de curent cu reglare intelligentă	Q <sub>elec, week, smart</sub>	kWh	24,102	25,123	25,548
Consum săptămânal de combustibil fără reglare intelligentă	Q <sub>fuel, week</sub>	kWh	-	-	-
Consum săptămânal de curent fără reglare intelligentă	Q <sub>elec, week</sub>	kWh	27,373	29,115	31,787
Volume boiler	V	l	50,0	75,0	95,0
Apă amestecată la 40 °C	V <sub>40</sub>	l	89	139	181

Tab. 9 Date despre produs privind consumul de energie

### 9.3 Schemă electrică

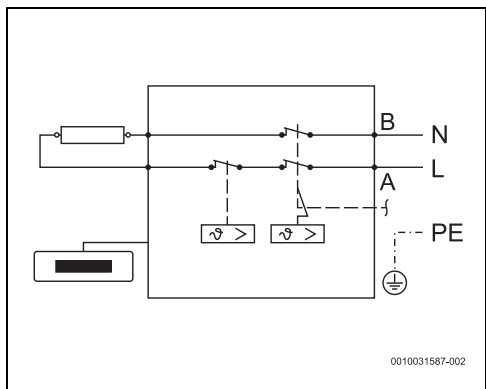


Fig. 13 Schemă de conexiuni

## 10 Protecția mediului și eliminarea ca deșeu

Protecția mediului este unul dintre principiile fundamentale ale grupului Bosch.

Pentru noi, calitatea produselor, rentabilitatea și protecția mediului, ca obiective, au aceeași prioritate. Legile și prescripțiile privind protecția mediului sunt respectate în mod riguros.

Pentru a proteja mediul, utilizăm cele mai bune tehnologii și materiale ținând cont și de punctele de vedere economice.

### Ambalaj

În ceea ce privește ambalajul, participăm la sistemele de valorificare specifice fiecărei țări, care garantează o reciclare optimă.

Toate ambalajele utilizate sunt nepoluante și reutilizabile.

### Deșeuri de echipamente

Aparatele uzate conțin materiale de valoare, ce pot fi revalorificate.

Grupele constructive sunt ușor de demontat. Materialele plastice sunt marcate. În acest fel diversele grupe constructive pot fi sortate și reutilizate sau reciclate.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice



Acest simbol indică faptul că produsul nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri, ci trebuie dus la un centru de colectare a deșeurilor în scopul tratării, colectării, reciclării și eliminării ca deșeu.

Simbolul este valabil pentru țări cu reglementări privind deșeurile electronice, de ex. "Directiva europeană 2012/19/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice". Aceste prevederi definesc condițiile-cadru valabile pentru returnarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electronice în țările individuale.

Deoarece aparatele electronice pot conține substanțe nocive, acestea trebuie reciclate în mod responsabil, pentru a minimiza posibilele daune aduse mediului și posibilele pericole pentru sănătatea oamenilor. De asemenea, reciclarea deșeurilor electronice contribuie la conservarea resurselor naturale.

Pentru mai multe informații privind eliminarea ecologică a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, adresați-vă autorităților locale competente, firmelor de eliminare a deșeurilor sau comerciantului de la care atât achiziționat produsul.

Pentru mai multe informații, accesați:

[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

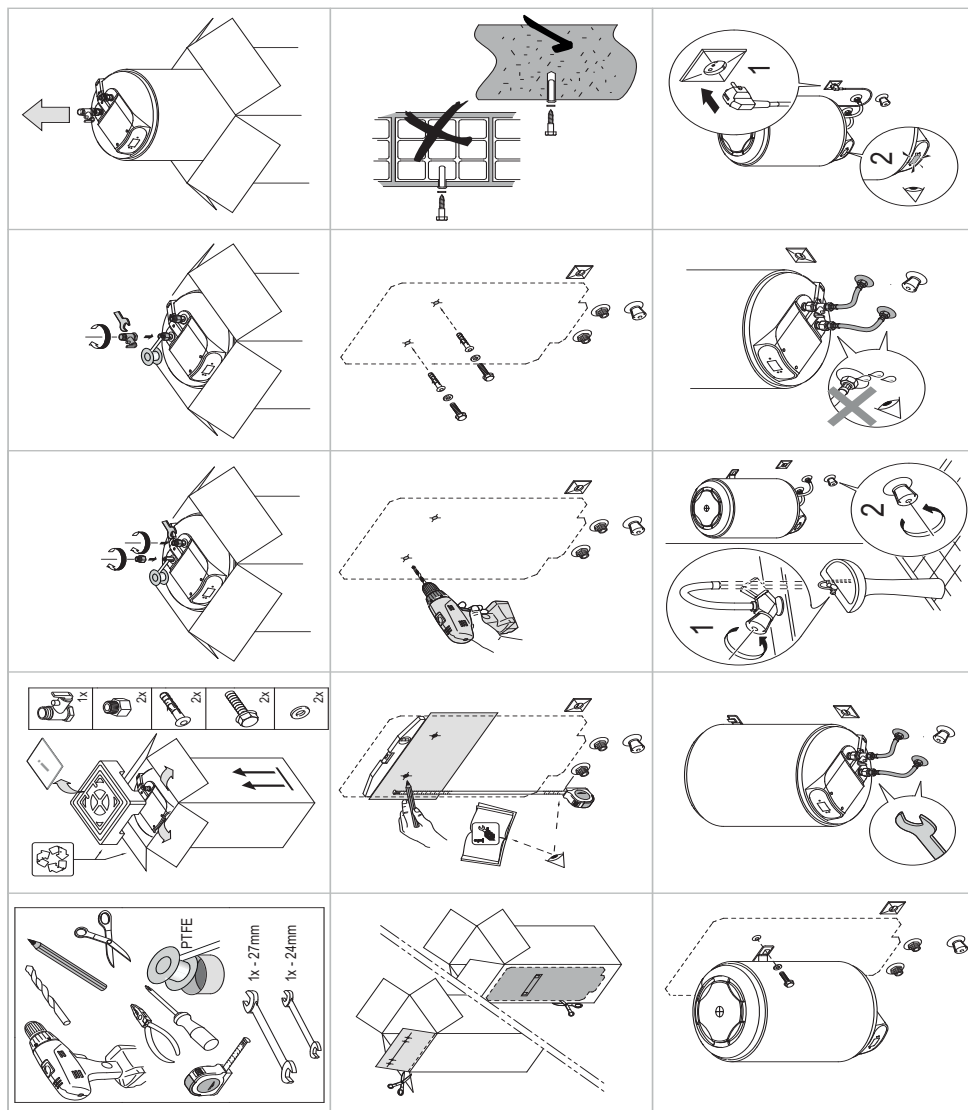
## 11 Notificare privind protecția datelor



La Robert Bosch S.R.L., Departamentul Termotehnică, Str. Horia Măcelariu 30-34, 013937 București, Romania, prelucrăm informații privind produsele și instalațiile, date tehnice și date de conectare, date de comunicare, date privind înregistrarea produselor și istoricul clientilor pentru a asigura funcționalitatea produselor (art. 6, alin. (1), lit. b) din RGPD), în vederea îndeplinirii obligației noastre de supraveghere a produselor și din motive de siguranță a produselor și de securitate (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD), pentru asigurarea și apărarea drepturilor noastre în legătură cu întrebările referitoare la garanția și înregistrarea produsului (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD) și pentru a analiza distribuția produselor noastre și a furniza informații și oferte personalizate privind produsul (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD). Pentru a furniza servicii, precum servicii de vânzări și marketing, management-ul contractelor, gestionarea plășilor, servicii de programare, găzduirea de date și servicii call center, putem încredea și transmite datele către furnizori de servicii externi și/sau întreprinderi afiliate firmei Bosch. În anumite cazuri și numai dacă se asigură o protecție corespunzătoare a datelor, datele cu caracter personal pot fi transmise unor destinatari din afara Spațiului Economic European. Mai multe informații pot fi furnizate la cerere. Puteți contacta responsabilul nostru cu protecția datelor la adresa: Ofițer Responsabil cu Protecția Datelor, Confidențialitatea și Securitatea Informației (C/ISP), Robert Bosch GmbH, cod poștal 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

Aveți dreptul de a vă opune în orice moment prelucrării datelor dumneavoastră cu caracter personal în baza art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD din motive legate de situația dumneavoastră particulară sau în scopuri de marketing direct. Pentru a vă exercita drepturile, vă rugăm să ne contactați la adresa **DPO@bosch.com**. Pentru mai multe informații, scanăți codul QR.

## 12 Indicații de montaj



**Sadržaj**

<b>1 Tumačenje simbola i sigurnosna uputstva.....</b>	<b>224</b>
1.1 Objašnjenja simbola .....	224
1.2 Opšta sigurnosna uputstva.....	224
<b>2 Standardi, propisi i direktive.....</b>	<b>226</b>
<b>3 O uredaju .....</b>	<b>226</b>
3.1 Izjava o usaglašenosti .....	226
3.2 Upotreba u skladu sa odredbama važećih propisa .....	226
3.3 Opis rezervoara za toplu vodu .....	226
3.4 Dodatna oprema .....	226
3.5 Dimenzije .....	227
3.6 Dizajn uredaja .....	228
3.7 Transport i skladištenje.....	228
<b>4 Uputstvo za upotrebu .....</b>	<b>228</b>
4.1 Kontrolna tabla .....	228
4.2 Prikaz sklopa regulatora .....	228
4.3 Pre puštanja uredaja u rad .....	229
4.4 Uključivanje/isključivanje uredaja .....	229
4.5 Način rada .....	229
4.5.1 Režim rada PAMETNI .....	229
4.5.2 Ručni režim rada .....	229
4.5.3 Režim rada za odmor .....	229
4.5.4 Resetovanje režima rada .....	229
4.5.5 Biranje temperature tople vode .....	230
4.5.6 Blokada kontrolne table .....	231
4.5.7 Aktiviranje sigurnosnog ventila .....	231
4.6 Pražnjenje uredaja .....	231
4.7 Čišćenje kućišta uredaja .....	231
4.8 Šifre grešaka na displeju .....	231
4.9 Funkcija termičke dezinfekcije .....	232
4.10 Pražnjenje uredaja nakon dužeg perioda neaktivnosti (duže od 3 meseca) .....	232
<b>5 Instalacija (samo sa ovlašćene specijalizovane servise).....</b>	<b>232</b>
5.1 Važne informacije .....	232
5.2 Izaberite mesto instalacije .....	233
5.3 Instaliranje uređaja .....	233
5.4 Priključak za vodu .....	234
5.5 Ventil za odvod .....	235
<b>6 Električni priključak (samo sa ovlašćene specijalizovane servise).....</b>	<b>235</b>
6.1 Povezivanje mrežnog kabla .....	235
6.2 Zamena električnog mrežnog kabla .....	235
<b>7 Održavanje (samo za ovlašćena stručna lica) .....</b>	<b>236</b>
7.1 Informacije za korisnike .....	236
7.1.1 Čišćenje .....	236
7.1.2 Provera sigurnosnog ventila .....	236
7.1.3 Sigurnosni ventil .....	236
7.1.4 Održavanje i popravka .....	236
7.2 Redovno održavanje .....	236
7.2.1 Funkcionalna provera .....	236
7.3 Zaštitna anoda .....	236
7.4 Sigurnosni termostat .....	237
7.5 Unutar rezervoara .....	237
7.6 Ponovno pokretanje nakon održavanja .....	237
<b>8 Problemi .....</b>	<b>238</b>
<b>9 Tehnički podaci .....</b>	<b>239</b>
9.1 Tehnički podaci .....	239
9.2 Šema ožičenja .....	240
<b>10 Zaštita životne okoline i odlaganje otpada .....</b>	<b>240</b>
<b>11 Uputstva za montažu .....</b>	<b>241</b>

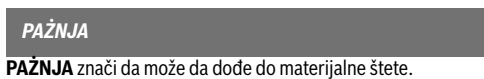
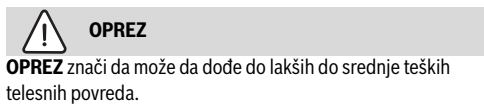
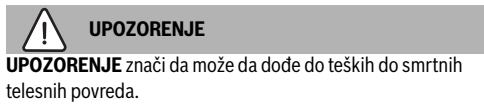
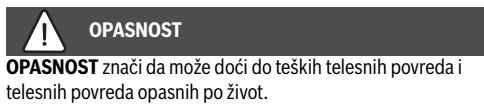
## 1 Tumačenje simbola i sigurnosna uputstva

### 1.1 Objasnjenja simbola

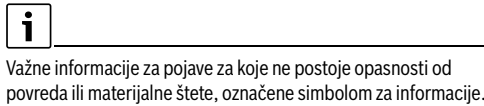
#### Upozorenja

U uputstvima za upozorenje signalne reči označavaju vrstu i stepen posledica do kojih može da dođe ukoliko se ne poštuju mere za sprečavanje opasnosti.

Sledeće signalne reči su definisane i moguće je da su korišćene u ovom dokumentu:



#### Važne informacije



#### Drugi simboli

Simbol	Značenje
►	Korak u postupku rukovanja
→	Unakrsna referenca na druga mesta u dokumentu
•	Spisak/stavke spiska
-	Spisak/stavke spiska (2. nivo)

tab. 1

## 1.2 Opšta sigurnosna uputstva

#### △ Opšti opis

Ovo uputstvo za instalaciju je namenjeno korisniku uređaja i ovlašćenim tehničarima za gasne, vodovodne i grejne instalacije, kao električarima.

- ▶ Pročitajte i sačuvajte ovo uputstvo za upotrebu (uređaj, regulator grejanja itd.) pre početka rada.
- ▶ Pročitajte uputstvo za instalaciju (uređaja itd.) pre početka instalacije.
- ▶ Pridržavajte se uputstava za bezbednost i upozorenja.
- ▶ Pridržavajte se važećih nacionalnih i regionalnih propisa, tehničkih propisa i smernica.
- ▶ Dokumentujte sve izvršene radove.

#### △ Upotreba u skladu sa odredbama važećih propisa

Ovaj uređaj je predviđen za grejanje ili akumuliranje pitke vode. Pridržavajte se svih lokalnih propisa, smernica i standarda za pitku vodu.

Uredaj bi trebalo instalirati samo u zatvorenim sistemima.

Bilo kakva druga upotreba smatra se nemenskom. Bilo kakva moguća oštećenja usled nemenske upotrebe ne mogu se pripisati proizvođaču.

#### △ Instalacija

- ▶ Instalaciju sme da obavi samo specijalizovani servis.
- ▶ Električna instalacija mora da uzme u obzir vrednost uređaja, kao i uređaj za odvajanje svih polova (prekidač, osigurač) u skladu sa lokalnim važećim pravilima instalacije (diferencijalni prekidač od 30 mA, uzemljen).
- ▶ Kad god je to moguće, ugradnja uređaja i/ili električne opreme mora biti u skladu sa standardom IEC 60364-7-701.
- ▶ Uredaj mora da se instalira u objektu u kojem ne postoji opasnost od mraza.
- ▶ Uredaj je projektovan za upotrebu na nadmorskim visinama do 3000 metara.
- ▶ Pre izvođenja električnih veza, prvo se moraju izvesti hidraulične veze, nakon čega treba potvrditi hermetičnost.
- ▶ Za vreme instalacije, uređaj mora biti isključen iz struje.

#### △ Električarski radovi

Električarske radove smiju da izvode samo stručna lica za električne instalacije.

Pre električarskih radova:

- ▶ Mrežno napajanje potpuno (sve faze) isključiti i osigurati od nenamernog ponovnog uključivanja.
- ▶ Proveriti da li je sistem bez napona.
- ▶ Takode voditi računa o priključnim šemama drugih delova sistema.

**⚠ Montaža, modifikacije**

- ▶ Montažu uredaja, kao i bilo kakve promene u njegovoj instalaciji, može da obavi samo specijalizovani servis.
- ▶ Nemojte nikada zatvarati cev za odzračivanje sigurnosnog ventila.
- ▶ Odvodni vod iz sigurnosnog ventila mora biti instaliran nadole na lokaciju zaštićenoj od mraza, a takođe mora ostati otvoren prema atmosferi.
- ▶ Za vreme grejanja, iz ispusne cevi sigurnosnog ventila može da se oslobodi voda.

**⚠ Održavanje**

- ▶ Održavanje sme da obavi samo specijalizovani servis.
- ▶ Uvek isključite uredaja sa električnog napajanja pre obavljanja bilo kakvih radova na održavanju.
- ▶ Korisnik je odgovoran za bezbednost i ekološku instalaciju i/ili održavanje.
- ▶ Treba da koristite samo originalne rezervne delove.
- ▶ Ako je mrežni kabl oštećen, može da ga zameni samo proizvođač, servis za kupce ili stručno lice koje je kvalifikovano da spreči opasne situacije.

**⚠ Provera i održavanje**

Redovna provera i održavanje su preduslovi za bezbednost i ekološki rad sistema.

Preporučujemo sklapanje ugovora o godišnjem održavanju i proveri sa proizvođačem.

- ▶ Radove treba da obavlja samo ovlašćeni specijalizovani servis.
- ▶ Odmah otklonite sve utvrđene neispravnosti.

Ovlašćeni stručnjak mora da proceni svaku situaciju koja odstupa od uslova opisanih u uputstvu. Ako za to postoji odobrenje, stručnjak mora da specificira katalog zahteva za održavanje koji uzima u obzir habanje i posebne radne uslove i koji je u skladu sa standardima i zahtevima države, kao i sa upotrebom.

**⚠ Predavanje sistema korisniku**

Prilikom predavanja sistema korisniku, informišite ga o rukovanju i radnim uslovima solarnog sistema.

- ▶ Objasniti rukovanje – naročito obratiti pažnju na sva rukovanja relevantna za bezbednost.
- ▶ Objasniti korisniku da modifikacije ili servisiranje sme da izvodi samo ovlašćeni servis.
- ▶ Uputiti ga na neophodnost kontrola i održavanja radi bezbednog i ekološkog rada.
- ▶ Korisniku predati uputstva za instalaciju i rukovanje koja treba da čuva.

**⚠ Bezbednost električnih uređaja za kućnu upotrebu i slične namene**

Da bi se izbegle opasnosti od električnih uređaja, u skladu sa važi sledeće: Da bi se izbegle opasnosti od električnih uređaja, u skladu sa EN 60335-1 važi sledeće:

„Ovaj uredaj mogu da koriste deca starija od 8 godina kao i osobe sa smanjenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju dovoljno znanja i iskustva ako su pod nadzorom ili ako su podučena o bezbednoj upotrebi uredaja i opasnostima koje se pri tom mogu javiti. Deca ne smeju da se igraju sa ovim uredajem. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.“

„Ukoliko je oštećen kabl za priključivanje na električnu mrežu, neophodno je da ga zameni proizvođač ili njegova servisna služba ili slično kvalifikovano lice da bi se izbegle opasnosti.“

## 2 Standardi, propisi i direktive

Obratiti pažnju na sledeće propise i standarde za instalaciju i rad:

- Propisi o električnim instalacijama i priključivanju na javnu električnu mrežu
- Propisi o električnim instalacijama i priključivanju na daljinsku i bežičnu mrežu
- Standardi i propisi specifični za zemlju primene

## 3 O uređaju

### 3.1 Izjava o usaglašenosti

Po svojoj konstrukciji i načinu rada ovaj proizvod odgovara evropskim i nacionalnim propisima.

CE-oznakom potvrđuje se usaglašenost proizvoda sa svim primerljivim pravnim propisima EU koje predviđa ovo označavanje.

Kompletan tekst Izjave o usaglašenosti na raspolaganju je na internetu: [www.bosch-climate.rs](http://www.bosch-climate.rs).

### 3.2 Upotreba u skladu sa odredbama važećih propisa

Ovaj uređaj je predviđen za grijanje i akumuliranje pitke vode. Pridržavajte se svih lokalnih propisa, smernica i standarda za pitku vodu.

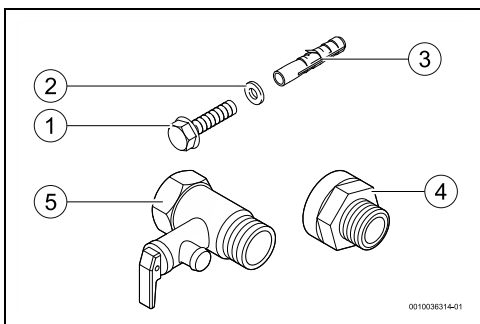
Uređaj bi trebalo instalirati samo u zatvorenim okruženjima.

Svaka druga upotreba je neusklađena sa propisima. Proizvođač ne prihvata nikakvu odgovornost za štete koje su nastale zbog bilo kakve nenamenske upotrebe.

### 3.3 Opis rezervoara za toplu vodu

- Emajlirani rezervoar od čelika, u skladu sa Evropskim standardima.
- Izrađen da izdrži visoke pritiske.
- Splojašnji materijal: čelični lim i plastika.
- Jednostavno rukovanje.
- Izolacioni materijal - poliuretan, bez CFC-a.
- Magnezijumska galvanska anoda.

## 3.4 Dodatna oprema

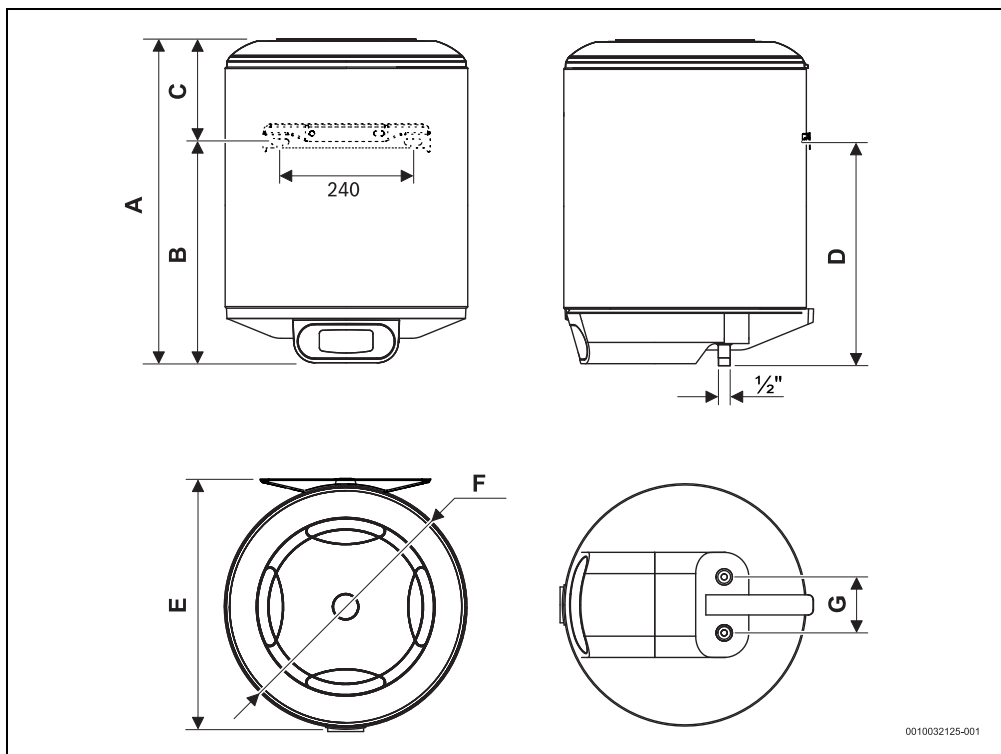


0010036314-01

sl. 1 Dodatna oprema

- [1] Zavrtnji (2x)
- [2] Podloške (2x)
- [3] Tipli (2x)
- [4] Galvanska izolacija (2x)
- [5] Sigurnosni ventil (8 bara)

### 3.5 Dimenzije

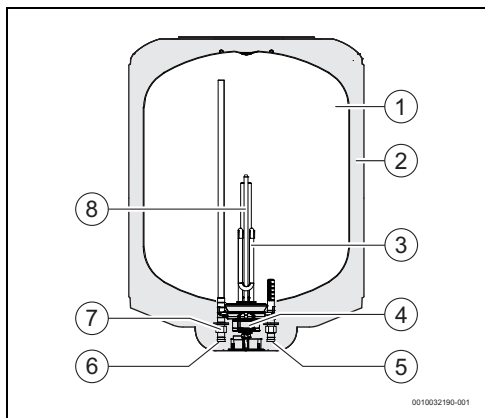


sl. 2 Dimenziije u mm (zidna montaža, vertikalni sklop)

Uredaj	A	B	C	D	E	F	G
...50...	624	424	200	414	457	445	100
...80...	823	623	200	613	457	445	100
...100...	1025	825	200	815	457	445	100

tab. 2

### 3.6 Dizajn uređaja



sl. 3 Komponente uređaja

- [1] Rezervoar
- [2] Izolacioni sloj - poliuretan bez CFC-a
- [3] Grejač
- [4] Kontrolni i sigurnosni termostat
- [5] Priklučak za dovod hladne vode,  $\frac{1}{2}$ , muški
- [6] Izlazni priključak za toplu vodu,  $\frac{1}{2}$ , muški
- [7] Galvanski izolator
- [8] Magnezijumska anoda

### 3.7 Transport i skladištenje

Uredaj mora da se transportuje i skladišti na suvom mestu, zaštićenom od mraza.

Prilikom rukovanja,

- ▶ Pazite da uredaj ne padne.
- ▶ Uredaj treba transportovati u originalnom pakovanju i korišćenjem odgovarajućih sredstava za transport.
- ▶ Uredaj mora da se izvadi iz originalnog pakovanja tek neposredno pre instalacije na lokaciji.

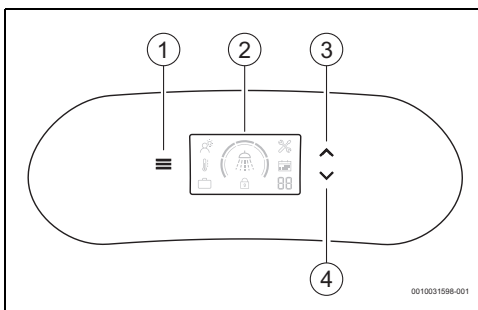
## 4 Uputstvo za upotrebu



Uredaj ima digitalni displej koji prikazuje sve njegove funkcije.

Prilikom prve upotrebe sačekajte da uredaj zareže vodu na izabranu temperaturu.

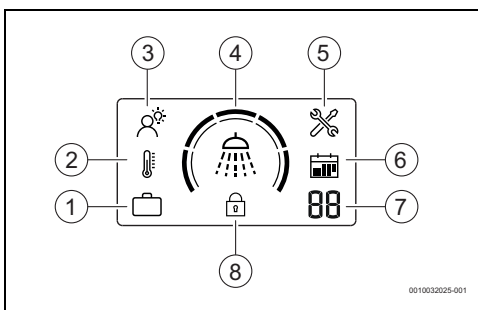
### 4.1 Kontrolna tabla



sl. 4 Kontrolna tabla

- [1] Taster za biranje režima rada
- [2] Prikaz sklopa regulatora
- [3] Taster za povećanje nivoa izabranog režima
- [4] Taster za smanjenje nivoa izabranog režima

### 4.2 Prikaz sklopa regulatora



sl. 5 Prikaz sklopa regulatora

- [1] Režim rada PRAZNIN
- [2] Režim rada RUČNI
- [3] Režim rada PAMETNI
- [4] Nivo temperature/udobnosti
- [5] Režim greške
- [6] Kalendar
- [7] Disples koji prikazuje broj praznika/šifra greške
- [8] Blokada kontrolne table

#### 4.3 Pre puštanja uređaja u rad

**OPREZ****Opasnost od oštećenja uređaja!**

- ▶ Prvo puštanje uređaja u rad mora da obavi specijalizovani i kvalifikovani tehničar koji će kupcu pružiti sve informacije potrebne za njegovo pravilno funkcionisanje.

**PAŽNJA****Opasnost od oštećenja uređaja!**

- ▶ Nemojte nikada da uključujete uređaj ako nema vode. Time se može oštetići grejač.

#### 4.4 Uključivanje/isključivanje uređaja

**Uključivanje**

- ▶ Zatim priključite uređaj na električnu utičnicu vodeći računa da bude pravilno uzemljena.

**Isključivanje**

- ▶ Isključite uređaj iz električne utičnice.

#### 4.5 Način rada



Aktivni režim rada je onaj koji se prikazuje na displeju.

Da promenite režim rada,

- ▶ Pritisnite taster .
- ▶ Uredaj odmah preuzima promenu, nije potrebna potvrda.

##### 4.5.1 Režim rada PAMETNI

U PAMETNOM režimu rada, uređaj radi potpuno automatski. Uredaj stalno nadgleda navike potrošnje tople vode i nakon minimalnog perioda učenja od nedelju dana, automatski prilagođava proizvodnju tople vode u skladu sa prethodnim zapisima.

Minimalna raspoloživost tople vode je garantovana u zavisnosti od izabranog nivoa temperature/udobnosti.



Tokom perioda učenja temperatura vode se podešava na 70 °C, nakon tog perioda, u cilju optimizovanja temperature vode, to varira u zavisnosti od naučenog.

U slučaju prekida napajanja ili ako je isključeno napajanje uređaja, treba ponovo izabrati PAMETNI režim.

Da izaberete PAMETNI režim rada;

- ▶ Pritisnite taster  dok se na displeju ne pojavi PAMETNI režim ( $\rightarrow$  sl. 5 [3]).
- ▶ PAMETNI režim rada je izabran.

##### 4.5.2 Ručni režim rada

U ručnom režimu rada, uređaj održava ukupnu zapreminu vode na određenoj temperaturi u zavisnosti od izabranog nivoa.

Da izaberete ručni režim rada;

- ▶ Pritisnite taster  dok se na displeju ne pojavi ručni režim ( $\rightarrow$  sl. 5 [2]).
- ▶ Ručni režim rada je izabran.

##### 4.5.3 Režim rada za odmor

U režimu odmora, uređaj održava temperaturu vode na minimalnom nivou koji sprečava zamrzavanje vode.

Ovaj režim rada je aktivan tokom izabranog broja dana, nakon čega se uređaj vraća u prethodni režim rada.

Da izaberete režim rada za odmor;

- ▶ Pritisnite taster  dok se na displeju ne pojavi režim odmora ( $\rightarrow$  sl. 5 [1]).
- ▶ Režim rada za odmor je izabran.

Da podesite broj dana odmora;

- ▶ Pritisnite taster  da podesite željeni broj dana odmora ( $\rightarrow$  sl. 5 [7]).
- ▶ Izabrani broj treperi 3 puta da potvrdi izbor.

##### 4.5.4 Resetovanje režima rada

Resetovanje režima rada briše sva podešavanja, navike potrošnje vode i preuzima fabrički podešen režim i nivo temperature.

U slučaju greške i nakon rešavanja odgovarajućeg uzroka, resetujte uređaj da biste ušli u prethodno definisani režim.

Da izaberete resetovanje režima rada;

- ▶ Istovremeno pritisnite tastere ( $>3$  s.)  i .
- ▶ Resetovanje režima rada je izabрано.

#### 4.5.5 Biranje temperature tople vode

Izlazna temperatura vode se može podešiti do maksimalno 70 °C.

OPREZ	
<b>Opasnost od opekoština!</b>	
Opasnost od opekoština za decu ili starije ljudi.	
▶ Uvek rukom proverite temperaturu vode.	
Indikacija nivoa temperature na displeju je približna. Pod određenim uslovima upotrebe u kraćem vremenskom periodu temperatura vode može da pređe 70 °C. Izlazna cev za toplu vodu može da dostigne jednakoj visoke temperature, uz rizik od opekoština u slučaju kontakta.	

Temperatura	Vreme za pojavu opekoština Stariji ljudi/deca ispod 5 godina	Odrasli
50 °C	2,5 minuta	više od 5 minuta
52 °C	manje od 1 minuta	1,5 do 2 minuta
55 °C	Oko 15 sekundi	Oko 30 sekundi
57 °C	Oko 5 sekundi	Oko 10 sekundi
60 °C	Oko 2,5 sekunde	Manje od 5 sekundi
62 °C	Oko 1,5 sekunde	Manje od 3 sekundi
65 °C	Oko 1 sekunda	Oko 1,5 sekunda
68 °C	Manje od 1 sekunda	Oko 1 sekunda

tab. 3

#### Nivoi temperature

Izabrani nivo	Ručni režim	PAMETNI režim
	55 °C	-- ++
	58 °C	- +
	62 °C	(Preporučeno) fabričko podešavanje (Preporučeno) fabričko podešavanje
	66 °C	+ -
	70 °C	++ --

tab. 4 Nivoi temperature

#### Povećanje izabranog nivoa

- ▶ Pritisnite taster dok se na displeju ne pojavi željeni nivo. Izabrani nivo je aktiviran.

#### Smanjenje izabranog nivoa

- ▶ Pritisnite taster dok se na displeju ne pojavi željeni nivo. Izabrani nivo je aktiviran.

#### Provera izabranog nivoa

Kako da proverite izabrani nivo,

- ▶ Pritisnite pa pustite jedan od tastera ili . Segmenti izabranog nivoa trepere.

#### Provera nivoa temperature unutar uređaja

Kako da proverite nivo temperature unutar uređaja,

- ▶ Posmatrajte segmente koji se vide na displeju ali ne trepere.

#### 4.5.6 Blokada kontrolne table



Ova funkcija blokira kontrolnu tablu (→ sl. 5 [8]).

Da blokirate ili odblokirate kontrolnu tablu,

- Istovremeno pritisnite tastere i (> 3 s.).

#### 4.5.7 Aktiviranje sigurnosnog ventila



Jednom mesečno aktivirajte sigurnosni ventil da bi se izbeglo stvaranje kamenca u sigurnosnom uređaju i da biste proverili da li je blokiran.



Voda može da kaplje iz odvoda sigurnosnog ventila.

Ovod sigurnosnog ventila ne sme biti zatvoren.

- Odvod sigurnosnog ventila ispustiti u kanalizaciju.



#### UPOZORENJE

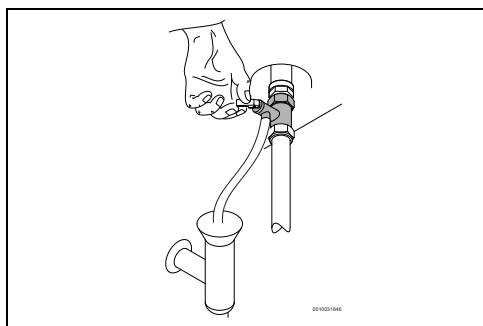
##### Opasnost od opekovina!

Visoka temperatura tople vode.

- Pre nego što otvorite sigurnosni ventil, otvorite slavinu za toplu vodu i proverite temperaturu vode uređaja.
- Sačekajte da se temperatura tople vode dovoljno smanji da bi se sprečile opekovine i druga oštećenja.

Pre nego što aktivirajte sigurnosni ventil,

- Isključite uređaj iz struje.
- Zatvorite zaustavni ventil za vodu i otvorite slavinu za toplu vodu.
- Otvorite sigurnosni ventil.



sl. 6 Otvaranje sigurnosnog ventila

- Proverite da li sigurnosni ventil pravilno radi.
- Otvorite zaustavni ventil za vodu.
- Uključite uređaj u struju.

#### 4.6 Pražnjenje uređaja



#### OPREZ

##### Opasnost od materijalne štete!

Kad god postoji opasnost od zamrzavanja, voda unutar uređaja može da ošteći komponente.

- Postavite rezervoar ispod uređaja da biste sakupili svu vodu koja izade iz uređaja.
- Ispraznite uređaj.

U slučaju opasnosti od zamrzavanja, postupite na sledeći način:

- Zatvorite zaustavni ventil za vodu (→ sl. 11, [5]).
- Otvorite slavinu za toplu vodu.
- Otvorite sigurnosni ventil.
- Sačekajte da se uređaj potpuno isprazni.

#### 4.7 Čišćenje kućišta uređaja

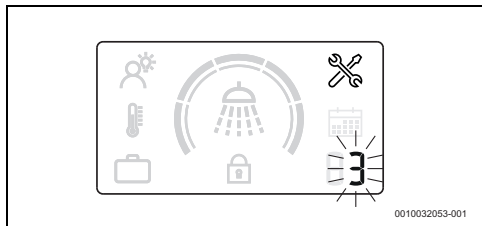
- Kućište uređaja čistite samo vlažnom krpom i sredstvom za čišćenje.



Nemojte nikad da koristite agresivna ili kaustična sredstva za čišćenje.

#### 4.8 Šifre grešaka na displeju

U slučaju nepravilnog rada uređaja, na ekranu će treperiti šifra greške i simbol greške.



sl. 7 Primer greške

Više informacija možete naći u tabeli 7 na str. 239.

## 4.9 Funkcija termičke dezinfekcije

Ovaj uređaj raspolaže automatskom funkcijom termičke dezinfekcije.



Funkcija termičke dezinfekcije smanjuje rizik od razvoja bakterija legionele kao rezultat zagrevanja vode unutar uređaja iznad 65 °C.

Sve dok je uređaj pravilno instaliran i funkcioniše, bez obzira na izabrani režim, proces će stalno nadgledati temperaturu vode. U slučaju nebezbednih uslova koji mogu dovesti do razvoja bakterija, proces u pozadini će automatski zagrejati vodu iznad 65 °C.

## 4.10 Pražnjenje uređaja nakon dužeg perioda neaktivnosti (duže od 3 meseca)



Voda unutar uređaja treba da se zameni u slučaju da se uređaj ne koristi duže vreme (duže od 3 meseca).

- ▶ Isključite uređaj iz struje.
- ▶ Potpuno ispraznite uređaj.
- ▶ Punite uređaj dok iz svih slavina za topлу vodu ne prestane da izlazi topla voda.
- ▶ Zatvorite sve slavine za toplu vodu.
- ▶ Uključite uređaj u struju.

## 5 Instalacija (samo sa ovlašćene specijalizovane servise)

### 5.1 Važne informacije



Instalacija, električno povezivanje i prvo puštanje u rad su radovi koje smeju da vrše samo kvalifikovana stručna lica.



Da biste osigurali pravilnu instalaciju i rad uređaja, pridržavajte se svih propisa, tehničkih smernica i važećih nacionalnih i regionalnih direktiva.



### OPREZ

#### Opasnost od materijalne štete!

Opasnost od trajnih oštećenja uređaja.

- ▶ Uredaj izvadite iz pakovanja tek neposredno pre instalacije na lokaciji.
- ▶ Nikad ne oslanjajte uređaj na priključke za vodu.
- ▶ Pažljivo rukujte uređajem.
- ▶ Kad god je to moguće, ugradnja uređaja i/ili električne opreme mora biti u skladu sa standardom IEC 60364-7-701.



### OPREZ

#### Opasnost od materijalne štete!

Opasnost od oštećenja grejača.

- ▶ Prvo povežite vodu i napunite uređaj.
- ▶ Zatim priključite uređaj na električnu utičnicu vodeći računa da bude uzemljena.

## Kvalitet vode

Ovaj uredaj se koristi za zagrevanje vode za upotrebu u domaćinstvu u skladu sa relevantnim propisima. Upotreba instalacije za pripremu vode se preporučuje u svim područjima sa visokim nivoom tvrdoće vode. Da bi se smanjila opasnost od stvaranja kamenca u hidrauličnom sistemu, parametri pitke vode moraju biti u okviru sledećih granica.

Zahtevi za pitku vodu	Jedinica	
Tvrdoća vode, min.	ppm grain/US gallon °dH	120 7,2 6,7
pH, min. - maks.		6,5 - 9,5
Provodljivost, min. - maks.	µS/cm	130 - 1500

tab. 5 Zahtevi za pitku vodu

## 5.2 Izaberite mesto instalacije



### OPREZ

#### Opasnost od oštećenja uređaja!

- Izaberite zid koji je dovoljno jak da nosi uredaj kada je rezervoar pun.

#### Mesto instalacije

- Pridržavajte se važećih smernica.
- Uredaj ne sme da se instalira na izvoru toplove, izlaže korozivnim elementima ili okruženjima.
- Uredaj instalirajte samo na mestima gde sobna temperatura ne pada ispod 0 °C.
- Instalirajte uredaj samo na mestima na kojima se lako može pristupiti radi održavanja.
- Nemojte da instalirate uredaj na mestima sa nadmorskom visinom preko 3000 m.
- Ako se uredaj instalira na mestu gde je sobna temperatura iznad 35 °C, obezbedite da postoji adekvatna ventilacija.
- Instalirajte uredaj u blizini najčešće korišćene slavine za toplu vodu tako da se smanji gubitak toplice i vremena čekanja.
- Instalirajte uredaj na mestu na kojem ima dovoljno prostora za uklanjanje magnezijumske anode kako bi mogli da se obave potrebnii radovi održavanja.

## Zona zaštite 1

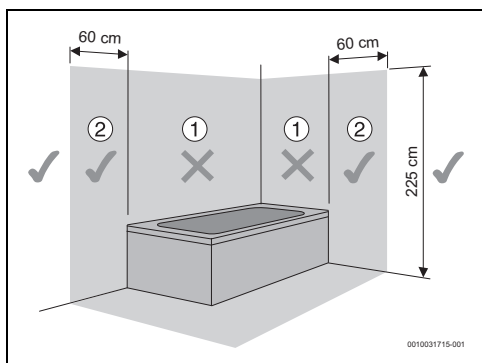
- Nemojte da instalirate u zoni zaštite 1.
- Instalirajte uredaj izvan zone zaštite.



### OPREZ

#### Opasnost od električnog udara!

- Povežite uredaj na mrežno napajanje (električna razvodna tabla) koristeći električni kabl sa žicom za uzemljenje.



sl. 8 Zona zaštite

## 5.3 Instaliranje uređaja



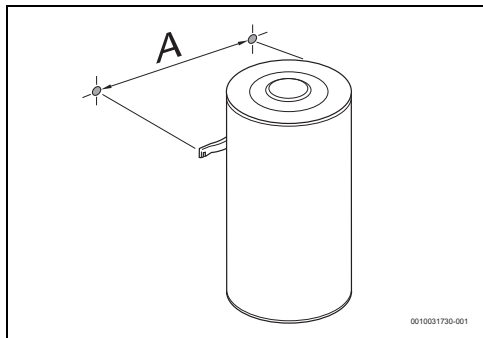
Uredaj se mora učvrstiti na zid.

### PAŽNJA

#### Opasnost od materijalne štete!

- Koristite zavrtnje i nosače sa specifikacijama koji odgovaraju težini uredaja kada je rezervoar pun, koji odgovaraju tipu zida.

## Vertikalni sklop



sl. 9 Vertikalni sklop (zidna montaža)

Uredaj	A
...50...	240
...80...	240
...100...	240

tab. 6

## 5.4 Priključak za vodu

### PAŽNJA

#### Opasnost od materijalne štete!

- Opasnost od oštećenja na priključcima uređaja usled korozije.
- Koristite galvanski izolator na priključcima za vodu. Ovo će sprečiti (galvanske) struje između metala hidrauličkih spojeva, a time i njihovu moguću koroziju.

### PAŽNJA

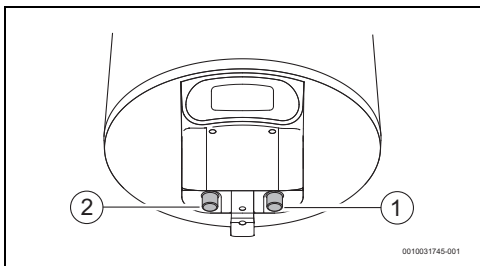
#### Opasnost od materijalne štete!

- U područjima u kojima voda sadrži čestice ili sedimente, instalirajte filter na priključku za dovod vode.
- Kada se koriste PEX cevi, instalirajte termostatsku kontrolu u odvodnu cev uređaja. Ona mora da se podesi tako da odgovara performansama korišćenog materijala.
- Korišćene cevi moraju biti projektovane za 10 bara (1 MPa) i 100 °C.



### Preporuka:

- Izvršite ispiranje sistema pre instaliranja zato što prisustvo čestica peska može dovesti do smanjenog protoka, i usled toga do ograničavanja i potpunog zapušenja.
- Obezbedite da cevi za hladnu i toplu vodu budu nedvosmisleno obeležene kako bi se izbegla zabuna.

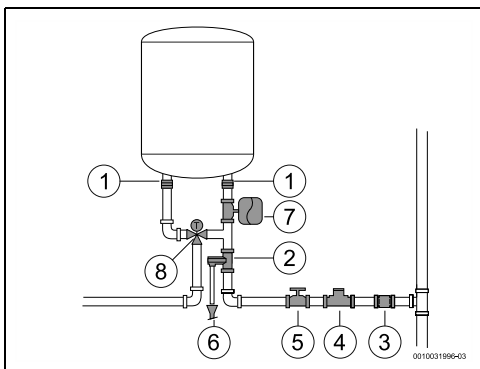


sl. 10

[1] Priključak za dovod hladne vode (desno)

[2] Izlazni priključak za toplu vodu (levo)

- Koristite odgovarajući pribor za izvođenje hidrauličkog povezivanja uređaja.



sl. 11

[1] Galvanska izolacija

[2] Sigurnosni ventil

[3] Nepovrtni ventil

[4] Redukcioni ventil

[5] Ventil za zatvaranje dovoda

[6] Priključak za pražnjenje

[7] Ekspanzionna posuda

[8] Ventil za mešanje



Da bi se izbegli problemi do kojih dolazi usled naglih promena pritiska u dovodnoj instalaciji, preporučuje se da se ispred uređaja instalira kontrolni ventil.

Ako postoji opasnost od zamrzavanja:

- ▶ Isključite uređaj iz struje.
- ▶ Ispraznite uređaj (→ pog. 4.6).

## 5.5 Ventil za odvod

- ▶ Instalirajte sigurnosni ventil na priključku uređaja za dovod vode.



### UPOZORENJE

#### Opasnost od materijalne štete!

- ▶ Nemojte nikada zatvarati cev za odzračivanje sigurnosnog ventila.
- ▶ Nemojte nikada da instalirate bilo kakve dodatne uređaje između sigurnosnog ventila i dovoda hladne vode (desno) električnog bojlera za toplu vodu.



Ako je pritisak dovoda vode između 1,5 i 3 bara, nije neophodno instalirati ventil za redukciju pritiska.

Ako je pritisak dovoda vode iznad ovih vrednosti, neophodno je:

- ▶ instalirati ventil za redukciju pritiska (sl. 11, [4]). Sigurnosni ventil će se aktivirati kad god pritisak vode u uređaju bude veći od 8 bara ( $\pm 1$  bar), zbog čega je neophodno planirati način odvoda ove vode.
- ▶ instalirajte ekspanzionu posudu (sl. 11, [7]) da biste zaustavili često otvaranje sigurnosnog ventila. Zapremina ekspanzione posude treba da bude ekvivalentna 5% zapremine uređaja.

## 6 Električni priključak (samo sa ovlašćene specijalizovane servise)

### Opšte informacije



### OPASNOST

#### Opasnost od električnih udara!

- ▶ Pre obavljanja bilo kakvih radova na uređaju, isključite napajanje.

Svi regulacioni, kontrolni i sigurnosni uređaji u opremi uređaja povezani su u fabrički i isporučuju se spremni za rad.



### UPOZORENJE

#### Udar groma!

- ▶ Uredaj mora da ima poseban priključak u razvodnoj kutiji i mora biti zaštićen sklopkom za zaštitu od struje greške od 30 mA i provodnikom za uzemljenje. Uredaj za zaštitu od groma se takođe mora obezbediti u područjima u kojima se udari groma često javljaju.

## 6.1 Povezivanje mrežnog kabla



Električno povezivanje mora da se izvede u skladu sa važećim propisima za električne instalacije u stambenim zgradama.

- ▶ Mora da postoji provodnik za uzemljenje.

- ▶ Koristite utičnicu sa provodnikom za uzemljenje za povezivanje na mrežno električno napajanje.

## 6.2 Zamena električnog mrežnog kabla



Ako je mrežni kabl oštećen, on mora da se zameni originalnim rezervnim delom.

- ▶ Odvojite mrežni kabl sa električne utičnice.
- ▶ Popustite zavrtnje sa prorezom za masku.
- ▶ Oslobodite sve priključne stezaljke sa mrežnog kabla.
- ▶ Uklonite mrežni kabl i zamenite ga novim.
- ▶ Ponovo priključite sve priključke.
- ▶ Zategnjte preklopne priključke sa poklopcom.
- ▶ Priključite mrežni kabl na električnu utičnicu.
- ▶ Proverite da li pravilno radi.

## 7 Održavanje (samo za ovlašćena stručna lica)



### Provera, održavanje i popravke,

- ▶ Proveru, održavanje i popravke smeju da vrše samo stručna i ovlašćena lica.
- ▶ Koristite samo originalne delove njegovog proizvođača. Proizvođač neće biti odgovoran za štete nastale korišćenjem rezervnih delova drugih proizvođača.

**Preporuka za kupce:** Kontrole održavanja.

- ▶ Da bi se očuvala ekonomičnost, bezbednost i pouzdanost uređaja, uređaj treba jednom godišnje da servisira ovlašćeni stručni tehničar.

### 7.1 Informacije za korisnike

#### 7.1.1 Čišćenje

- ▶ Nemojte nikad da koristite abrazivna, kaustična ili sredstva za čišćenje koja sadrže rastvarače.
- ▶ Koristite mekanu krpnu za čišćenje spoljšanje površine uređaja.

#### 7.1.2 Provera sigurnosnog ventila

- ▶ Proverite da li za vreme grejanja iz cevi za odzračivanje sigurnosnog ventila teče voda.
- ▶ Nemojte nikada zatvarati cev za odzračivanje sigurnosnog ventila.

#### 7.1.3 Sigurnosni ventil

- ▶ Ručno otvorite sigurnosni ventil bar jednom mesečno (sl. 6).



### OPREZ

#### Opasnost od telesnih povreda ili materijalne štete!

- ▶ Pobrinite se da voda koja se ispušta iz sigurnosnog ventila ne predstavlja opasnost po ljude ili imovinu.

#### 7.1.4 Održavanje i popravka

- ▶ Kupac je odgovoran za obezbeđenje redovnog održavanja i testiranje od strane servisa za kupce ili ovlašćenog specijalizovanog servisa.

## 7.2 Redovno održavanje



### OPREZ

#### Opasnost od telesnih povreda ili materijalne štete!

Pre početka bilo kakvih radova na održavanju:

- ▶ Isključite električno napajanje.
- ▶ Zatvorite zaustavni ventil za vodu.
- ▶ Koristite samo originalne rezervne delove.
- ▶ Rezervne delove naručite iz kataloga rezervnih delova za ovaj uređaj.
- ▶ Tokom radova na održavanju, demontirane spojne elemente zamenite novim.

#### 7.2.1 Funkcionalna provera

- ▶ Proverite da li sve komponente pravilno funkcionišu.



### OPREZ

#### Opasnost od materijalne štete!

Opasnost od oštećenja emajla.

- ▶ Emajliranu unutrašnju površinu uređaja nikada ne čistite sredstvima za otklanjanje kamenca. Za zaštitu od emajla nisu neophodni dodatni proizvodi.

## 7.3 Zaštitna anoda



Uredaj je zaštićen od korozije magnezijumskom anodom instaliranom u rezervoaru.

Magnezijumska anoda pruža osnovnu zaštitu od potencijalnog oštećenja emajla.

Preporučujemo prvu kontrolu posle godinu dana od puštanja u rad.

### PAŽNJA

#### Opasnost od korozije!

Zanemarivanje anode može dovesti do oštećenja usled rane korozije.

- ▶ U zavisnosti od kvaliteta vode na lokaciji (→tab. 5), proverite anodu svake godine ili svake dve godine i, ako je potrebno, zamenite je.



Uredaj ne sme da se pušta u rad bez instalirane magnezijumske anode.

Bez ove zaštite, uredaj nije pokriven garancijom proizvođača.

- ▶ Isključite RCD sklopku uredaja.
- ▶ Pre početka bilo kakvih radova, uverite se da uredaj nije uključen u struju.
- ▶ Potpuno ispraznite uredaj (→ pog. 4.6).
- ▶ Popustite zavrtnje na poklopcu uredaja i uklonite ih.
- ▶ Otkačite kablove za priključivanje sa termostata.
- ▶ Popustite zavrtnje za učvršćivanje prirubnice.
- ▶ Uklonite prirubnicu.
- ▶ Proverite magnezijumsku anodu i, ako je potrebno, zamenite je.

## 7.4 Sigurnosni termostat

Ovaj uredaj je opremljen automatskim sigurnosnim uredajem. Ako temperatura vode u uredaju iz nekog razloga poraste iznad sigurnosne granice, ovaj uredaj isključuje napajanje uredaja i sprečava moguće nezgode.



### OPASNOST

#### Opasnost od električnog udara!

Termostat sme da resetuje samo ovlašćeno lice! Ovaj uredaj mora da se resetuje ručno i samo nakon otklanjanja problema koji je doveo do njegovog aktiviranja.

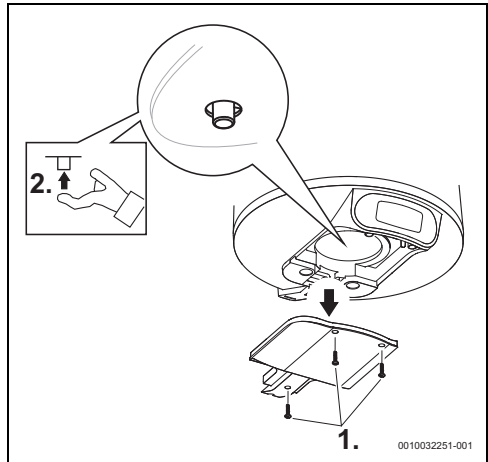
Za resetovanje uredaja:

- ▶ Isključite uredaj iz struje.
- ▶ Popustite zavrtnje na poklopcu uredaja i uklonite ih [1].
- ▶ Proverite električne priključke.
- ▶ Pritisnite taster na sigurnosnom uredaju [2].



Ako se sigurnosni termostat često aktivira:

- ▶ pobrinite se za redovno čišćenje električnog grejača.



sl. 12 Sigurnosni termostat

## 7.5 Unutar rezervoara

Akumulacija vode pri visokim temperaturama i karakteristike same vode mogu dovesti do stvaranja sloja kamenca na površini električnog grejača i/ili do akumulacije nečistoća u unutrašnjosti rezervoara, što uglavnom utiče na sledeće:

- kvalitet vode
- potrošnja struje
- funkcionalnost uredaja
- trajanje rada uredaja

Između ostalog, gore navedene posledice dovode do manjeg prenosa toplosti između grejača i vode, što dovodi do češćeg pokretanja/zaustavljanja termostata, veće potrošnje struje i potencijalne bezbednosne aktivacije u slučaju kršenja ograničenja temperature (potrebno je ručno resetovanje termostata).

Za optimalno funkcionisanje preporučuje se sledeće:

- ▶ Očistite unutrašnjost rezervoara.
- ▶ Očistite električni grejač (uklonite kamenac ili zamenite).
- ▶ Proverite magnezijumsku anodu.
- ▶ Zamenite zaptivni prsten prirubnice.



Gore navedene intervencije nisu pokrivenе garancijom uredaja.

## 7.6 Ponovno pokretanje nakon održavanja

- ▶ Zategnite sve priključke za vodu i proverite da li su hermetični.
- ▶ Uključite uredaj.

## 8 Problemi



### OPASNOST

#### Opasnost od električnog udara!

- ▶ Pre obavljanja bilo kakvih radova na uređaju, isključite napajanje.
- ▶ Instalaciju, popravke i održavanje smiju da vrše samo specijalizovani servisi i kvalifikovana lica.

Sledeća tabela opisuje rešenja za moguće probleme (otklanjanje smeju da vrše samo specijalizovani servisi).

Šifra	Problem	Rešenja
03	Uredaj bez vode je prikazan na displeju.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Isključite struju na razvodnoj tabli.</li> <li>▶ Pobrinite se da električno napajanje pravilno radi.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Proverite da li je uređaj napunjén vodom. Ako nije, napunite rezervoar uređaja.</li> <li>▶ Proverite sigurnosni termostat na osnovnoj ploči i, ako je potrebno, resetujte ga.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Uključite struju.</li> <li>▶ Resetujte napomenu o grešci "uredaj za grejanje bez vode" istovremenim pritiskanjem dugmeta <math>\wedge</math> i <math>\vee</math>.</li> </ul>
04	Neočekivano duže vreme zagrevanja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Isključite struju na razvodnoj tabli.</li> <li>▶ Proverite sigurnosni termostat na osnovnoj ploči i, ako je potrebno, resetujte ga.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Proverite grejač i priključke.<sup>1)</sup></li> </ul>
05 ili 01	Greška memorije ili greška senzora.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Resetujte napomenu o grešci istovremenim pritiskanjem dugmeta <math>\wedge</math> i <math>\vee</math>.</li> <li>▶ Isključite struju na razvodnoj tabli.</li> <li>▶ Proverite da li je uređaj napunjén vodom. Ako nije, napunite rezervoar uređaja.</li> <li>▶ Proverite sigurnosni termostat na osnovnoj ploči i, ako je potrebno, resetujte ga.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Uključite uređaj.</li> <li>▶ Ako se greška 1 nastavi, zamenite displej.</li> <li>▶ Ako se greška 5 nastavi, zamenite termostat.</li> </ul>
	Na displeju se ne prikazuju nikakve napomene nakon povezivanja električnog napajanja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Proverite da li je označenje napajanja ispravno i uverite se da postoji električna struja.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Isključite električno napajanje, proverite da li je pravilno povezan pljosnat kabl između displeja i upravljačke jedinice, a zatim ponovo uključite napajanje.<sup>1)</sup> Ako se problem nastavi,</li> <li>▶ Prvo zamenite kabl između upravljačke jedinice i displeja, zatim displej i na kraju upravljačku jedinicu.</li> <li>▶ Zamenite termostat.</li> </ul>
	Voda je hladna u PAMETNOM režimu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Naglo i značajno povećanje potrošnje tople vode ponekad može dati hladnu vodu.</li> <li>▶ Promenite PAMETNI režim u ručni režim i izaberite željeni nivo temperature. Kasnije možete vratiti na PAMETNI režim. Ako se problem često javlja,</li> <li>▶ Povećajte nivo udobnosti u PAMETNOM režimu ili povremeno promenite u ručni režim.</li> </ul>
	Voda je hladna u ručnom režimu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Postupite kao što je naznačeno za neočekivano duže vreme zagrevanja (šifra greške 4).</li> </ul>

Šifra	Problem	Rešenja
	Voda je hladna i na displeju se ne prikazuje napomena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Proverite električno povezivanje uređaja i da li je pravilno povezan pljosnati kabl između termostata i displeja. Ako se problemi nastave,</li> <li>▶ Pre svega zamenite displej. Ako se problemi i dalje nastavljaju,</li> <li>▶ Zamenite termostat.</li> </ul>
	Dugmad ne radi i povremeno svetli simbol "katanca".	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Proverite da li je aktivirana roditeljska blokada.</li> <li>▶ Deaktivirajte roditeljsku blokadu istovremenim pritiskanjem dugmadi (&gt;3 s.)  i  . Simbol "katanca" bi trebalo da nestane sa displeja.</li> </ul>

1) Rešenja smeju da vrše samo specijalizovana i kvalifikovana lica.

tab. 7 *Problemi*

## 9 Tehnički podaci

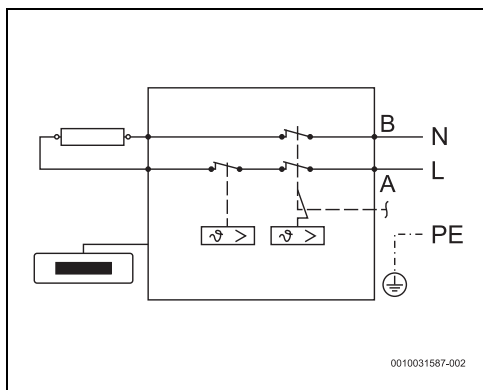
### 9.1 Tehnički podaci

Ovaj uređaj zadovoljava zahteve navedene u evropskim direktivama 2014/35/EC i 2014/30/EC.

Tehničke karakteristike	Jedinica	7736506565	7736506566	7736506567
Opšti podaci				
Kapacitet	l	50	75	95
Težina sa praznim rezervoarom	kg	15	20	24
Težina sa punim rezervoarom	kg	65	94	119
Gubitak toploće preko kućišta	kWh/24 h	0,81	1,13	1,34
Podaci u vezi sa vodom				
Maks. dozvoljeni radni pritisak	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Prikљučci za vodu	Inč	½	½	½
Električne karakteristike				
Nominalna toplotna snaga	W	1500	2000	2000
Vreme zagrevanja ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )		2 h 04 m	2 h 21 m	3 h 28 m
Napon napajanja	V AC	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Frekvencija	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Jednofazna električna struja	A	6,5	8,7	8,7
Električni kabl		HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ili HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ili HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV - F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ili HO5VV - F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Klasa zaštite		IP24	IP24	IP24
Tip zaštite		Klasa I	Klasa I	Klasa I
Temperatura vode				
Temperaturni opseg	°C	30 - 70	30 - 70	30 - 70

tab. 8 *Tehničke karakteristike*

## 9.2 Šema ožičenja



sl. 13 Šema povezivanja

S obzirom da elektronski uređaji mogu da sadrže opasne materije, moraju odgovorno da se recikliraju kako bi se minimizovala ekološka šteta i opasnosti po ljudsko zdravlje. Osim toga, reciklaža elektronskog otpada doprinosi zaštiti prirodnih resursa.

Za dodatne informacije o ekološkom bacanju električnih i elektronskih dotrajalih uređaja molimo da se obratite nadležnim službama na mestu instalacije, komunalnom preduzeću čije usluge koristite ili trgovcu od kog ste kupili proizvod.

Dodatne informacije možete da pronaete ovde:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 10 Zaštita životne okoline i odlaganje otpada

Zaštita životne okoline predstavlja princip poslovanja grupe Bosch.

Kvalitet proizvoda, ekonomičnost i zaštita životne okoline su za nas ciljevi istog prioriteta. Zakoni i propisi o zaštiti životne okoline se strogo poštuju.

Da bismo zaštitali životnu okolinu, koristimo najbolju moguću tehniku i materijale s aspekta ekonomičnosti.

### Pakovanje

Kod pakovanja smo vodili računa o specifičnim sistemima razdvajanja otpada u zemljama upotrebe proizvoda radi obezbeđivanja optimalne reciklaže.

Svi korišćeni materijali za pakovanje su ekološki prihvatljivi i mogu da se recikliraju.

### Dotrajali uredaj

Dotrajali uredaji sadrže dragocene materijale koji se mogu reciklirati.

Moduli se lako razdvajaju. Plastični materijali su označeni.

Na taj način se mogu sortirati različiti sklopovi i ponovo iskoristiti ili odložiti u otpad.

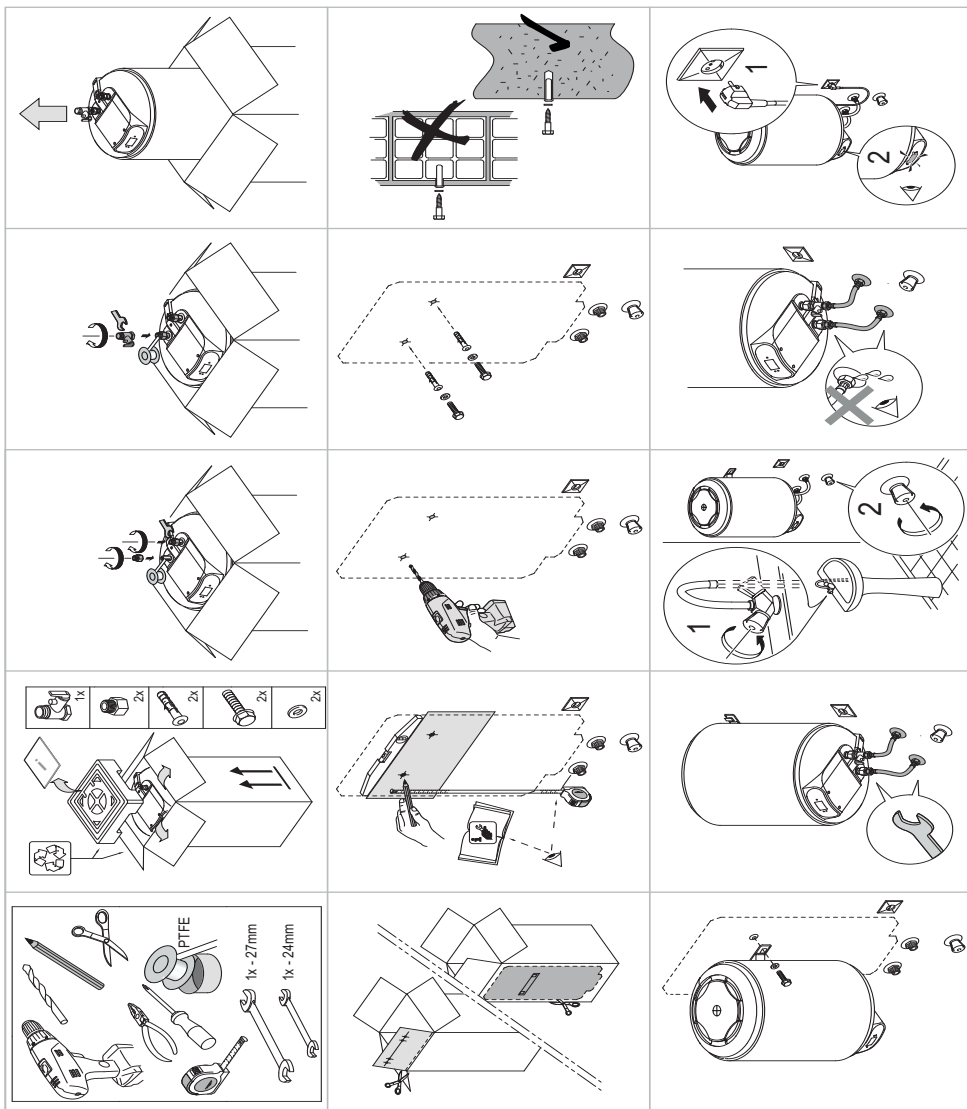
### Dotrajali električni i elektronski uređaji



Ovaj simbol znači da proizvod ne sme da se baca zajedno sa ostalim smećem, već mora da se odnese na za to predviđeno mesto za tretman, prikupljanje, reciklažu i bacanje.

Simbol važi za zemlje sa propisima o elektronskom otpadu, npr. "Evropska direktiva 2012/19/EZ o električnim i elektronskim dotrajalim uređajima". Ovi propisi postavljaju okvirne uslove koji važe za vraćanje i reciklažu elektronskih dotrajalih uređaja u pojedinačnim zemljama.

## 11 Uputstva za montažu



**Vsebina**

<b>1 Razlaga simbolov in varnostna opozorila .....</b>	<b>243</b>
1.1 Razlage simbolov .....	243
1.2 Splošni varnostni napotki .....	243
<b>2 Standardi, predpisi in smernice .....</b>	<b>245</b>
<b>3 Podatki o napravi .....</b>	<b>245</b>
3.1 Izjava o skladnosti .....	245
3.2 Napravo uporabljajte skladno z določbami ustreznih predpisov .....	245
3.3 Opis posode za toplo vodo .....	245
3.4 Dodatna oprema .....	245
3.5 Dimenzijsne .....	246
3.6 Zasnova naprave .....	247
3.7 Transport in hramba .....	247
<b>4 Navodila za uporabo .....</b>	<b>247</b>
4.1 Upravljalna plošča .....	247
4.2 Sklop krmilnika z zaslonom .....	247
4.3 Pred zagonom naprave .....	248
4.4 Vklop/izklop naprave .....	248
4.5 Obratovalni način .....	248
4.5.1 Način delovanja PAMETNO .....	248
4.5.2 Ročni način delovanja .....	248
4.5.3 Način delovanja Počitnice .....	248
4.5.4 Ponastavitev načina delovanja .....	248
4.5.5 Izberite temperaturo tople sanitarne vode .....	249
4.5.6 Zaklepanje krmilnega polja .....	250
4.5.7 Aktivacija tlačnega varnostnega ventila .....	250
4.6 Praznjenje naprave .....	250
4.7 Čiščenje obloge naprave .....	250
4.8 Kode motenj na zaslolu .....	251
4.9 Funkcija toplotne dezinfekcije .....	251
4.10 Praznjenje naprave po daljšem obdobju neuporabe (več kot 3 mesece) .....	251
<b>5 Montaža (samo za pooblašcene strokovnjake) .....</b>	<b>251</b>
5.1 Pomembne informacije .....	251
5.2 Izberite mesta montaže .....	252
5.3 Montaža naprave .....	252
5.4 Vodni priključek .....	253
5.5 Varnostni ventil .....	254
<b>6 Električni priklop (samo za pooblašcene električarje) .....</b>	<b>254</b>
6.1 Priključitev omrežnega kabla .....	254
6.2 Zamenjava električnega napajalnega kabla .....	254
<b>7 Vzdrževanje (samo za pooblašcene strokovnjake) .....</b>	<b>255</b>
7.1 Informacije za uporabnike .....	255
7.1.1 Čiščenje .....	255
7.1.2 Kontrola tlačnega varnostnega ventila .....	255
7.1.3 Tlačni varnostni ventil .....	255
7.1.4 Vzdrževanje in popravilo .....	255
7.2 Redna vzdrževalna dela .....	255
7.2.1 Preizkus delovanja .....	255
7.3 Zaščitna anoda .....	255
7.4 Varnostni termostat .....	256
7.5 Notranjost posode .....	256
7.6 Ponovni zagon po vzdrževanju .....	256
<b>8 Težave .....</b>	<b>257</b>
<b>9 Tehnični podatki .....</b>	<b>258</b>
9.1 Tehnični podatki .....	258
9.2 Podatkovni list izdelka o porabi energije .....	259
9.3 Shema ozičenja .....	260
<b>10 Varovanje okolja in odstranjevanje .....</b>	<b>260</b>
<b>11 Opozorilo glede varstva podatkov .....</b>	<b>261</b>

## 1 Razlaga simbolov in varnostna opozorila

### 1.1 Razlage simbolov

#### Varnostna opozorila

Pri varnostnih opozorilih opozorilna beseda dodatno izraža vrsto in težo posledic nevarnosti, ki nastopi, če se ukrepi za odpravljanje nevarnosti ne upoštevajo.

Naslednje opozorilne besede so definirane in se lahko uporabljajo v tem dokumentu:



#### NEVARNO

**NEVARNO** pomeni, da bodo zagotovo nastopile hujše telesne ali smrtno nevarne poškodbe.



#### POZOR

**POZOR** opozarja, da grozi nevarnost težkih ali smrtno nevarnih telesnih poškodb.



#### PREVIDNO

**PREVIDNO** pomeni, da lahko pride do lažjih do srednje težkih telesnih poškodb.



#### OPOZORILO

**OPOZORILO** pomeni, da lahko pride do materialne škode.

#### Pomembne informacije



Pomembne informacije za primere, ko ni nevarnosti telesnih poškodb ali poškodb na opremi, so v teh navodilih označene z simboliom Info.

#### Dodatni simboli

Simbol	Pomen
►	Korak opravila
→	Navzkrižno sklicevanje na drugo mesto v dokumentu
•	Točka/vnos v seznam
-	Točka/vnos v seznam (2. nivo)

Tab. 1

### 1.2 Splošni varnostni napotki

#### ▲ Splošno

Ta navodila za namestitev so namenjena upravljavcu naprave ter pooblaščenim monterjem za plin, vodo, ogrevanje in elektriko.

- ▶ Pred uporabo preberite navodila za uporabo (naprava, regulator ogrevanja itd.) in jih shranite.
- ▶ Pred montažo preberite navodila za namestitev (naprava itd.).
- ▶ Upoštevajte varnostne napotke in opozorila.
- ▶ Upoštevajte nacionalne in regionalne predpise, tehnična pravila in smernice.
- ▶ Opravljena dela dokumentirajte.

#### ▲ Napravo uporabljajte skladno z določbami ustreznih predpisov

Naprava je bila zasnovana za segrevanje in hrambo vode. Prosimo, upoštevajte vse predpise, smernice in standarde za vodo v vaši državi.

Naprava mora biti montirana v zaprtih sistemih.

Kakršna koli druga raba se smatra kot neustrezna. Kakršna koli morebitna škoda zaradi neustrezne uporabe ne more biti proizvajalčeva odgovornost.

#### ▲ Montaža

- ▶ Montažo sme izvesti samo pooblaščeni strokovnjak.
- ▶ Električna napeljava mora vsebovati vrednost naprave, vsepolno odklopno napravo (odklopnik tokokroga, varovalko) v skladu z veljavnimi lokalnimi pravili za napeljave (30 mA odklopnik za diferenčni tok z ozemljitvijo).
- ▶ Kjer je to ustrezno, mora biti montaža naprave in/ali električne opreme skladna s standardom IEC 60364-7-701.
- ▶ Naprava mora biti nameščena v objektu, kjer ni nevarnosti zmrzali.
- ▶ Naprava je zasnovana za uporabo na nadmorski višini do 3000 metrov.
- ▶ Preden opravite električno priključitev, morate zaključiti hidravlične priključke in preveriti njihovo tesnost.
- ▶ Med montažo odklopite napravo z električne.

#### ▲ Elektroinstalacijska dela

Elektroinstalacijska dela smejo izvajati samo strokovnjaki za električne inštalacije.

Pred elektroinstalacijskimi deli:

- ▶ Napravo odklopite od električnega omrežja (vse pole) in preprečite ponovni vklop.
- ▶ Preverite, ali je oskrba naprave z napetostjo prekinjena.
- ▶ Upoštevajte tudi priključne sheme drugih delov sistema.

### **⚠ Sestavljanje, spremembe**

- ▶ Samo pooblaščeni strokovnjak sme napravo sestaviti, kakor tudi izvesti kakršne koli spremembe glede montaže.
- ▶ Nikoli ne ovirajte odvodnih cevi iztoka varnostnega ventila.
- ▶ Drenažna napeljava od iztoka varnostnega ventila mora biti montirana navzdol v prostoru brez nevarnosti zmrzali ter mora biti odprta proti atmosferi.
- ▶ Med segrevanjem lahko izstopa voda iz odvodne cevi iztoka varnostnega ventila.

### **⚠ Vzdrževanje**

- ▶ Vzdrževanje sme izvajati samo pooblaščeni strokovnjak.
- ▶ Preden izvajate kakršna koli vzdrževalna dela, vedno odklopite napravo z elektriKE.
- ▶ Uporabnik je odgovoren za varnost in okoljsko skladnost montaže in/ali vzdrževanja.
- ▶ Uporabljajte le originalne nadomestne dele.
- ▶ Če je napajalni kabel poškodovan, ga lahko nadomestijo le proizvajalec, proizvajalčev poprodajni servis ali strokovnjaki, usposobljeni za preprečevanje nevarnih okoliščin.

### **⚠ Servisni pregledi in vzdrževanje**

Redni pregledi in vzdrževanje sta pogoja za varno in okolju prijazno obratovanje sistema.

Priporočamo, da s proizvajalcem sklenete pogodbo o letnem vzdrževanju in pregledih.

- ▶ Ta dela sme izvajati samo pooblaščeno strokovno osebje.
- ▶ Tako odpravite vse odkrite okvare.

Vsako situacijo, ki ne ustreza pogojem, opisanim v navodilih, mora oceniti pooblaščeni strokovnjak. V primeru odobritve, bo strokovnjak pripravil katalog zahtev v povezavi z vzdrževanjem, ki bo upošteval obrabo in obratovalne pogoje ter bo skladen s standardi in zahtevami države in uporabe.

### **⚠ Predaja uporabniku**

Uporabnika pri predaji poučite in seznanite z uporabo in pogoji uporabe solarnega sistema.

- ▶ Razložite, kako se proizvod uporablja – pri tem pa bodite posebej pozorni na vsa opravila, ki so pomembna za varnost.
- ▶ Opozorite ga, da predelavo ali zagon naprave lahko opravi samo pooblaščeno podjetje.
- ▶ Opozorite ga tudi o potrebnih pregledih in vzdrževanju za varno in okolju prijazno obratovanje.
- ▶ Uporabniku predajte navodila za namestitev in uporabo, da jih shrani.

### **⚠ Varnost električnih naprav za gospodinjsko uporabo in podobne namene**

Da bi se izognili poškodbam zaradi električnih naprav, skladno s standardom EN 60335-1 veljajo naslednje zahteve:

„Otroci, stari 8 let ali več, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami ter znanjem lahko napravo uporabljajo le pod nadzorom, ali če so seznanjeni z varno uporabo naprave ter se zavedajo nevarnosti, ki jih uporaba naprave predstavlja. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci brez nadzora naprave ne smejo čistiti in opravljati vzdrževalnih del.“

„Da uporabnik ne bi ogrožal lastne varnosti, mora poškodovanou priključno napeljavo zamenjati proizvajalec - njegova tehnična služba oziroma pooblaščeni serviser.“

## 2 Standardi, predpisi in smernice

Upoštevajte naslednje predpise in standarde za namestitev in delovanje:

- določila v zvezi z električnimi inštalacijami in priklopom na javno električno omrežje
- določila v zvezi z električnimi inštalacijami in priklopom na telekomunikacijsko in brezplačno omrežje
- nacionalne standarde in predpise

## 3 Podatki o napravi

### 3.1 Izjava o skladnosti

Ta proizvod glede konstrukcije in načina obratovanja ustreza zahtevam zadavnih direktiv EU in nacionalnim zahtevam.

 S CE-znakom se dokazuje skladnost proizvoda z vsemi relevantnimi EU-predpisi, ki predvidevajo opremljanje s tem znakom.

Popolno besedilo Izjave o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu: [www.bosch-climate.si](http://www.bosch-climate.si).

### 3.2 Napravo uporabljajte skladno z določbami ustreznih predpisov

Naprava je bila zasnovana za segrevanje in hrambo vode.

Prosimo, upoštevajte vse predpise, smernice in standarde za vodo v vaši državi.

Naprava mora biti montirana samo v zaprtem okolju.

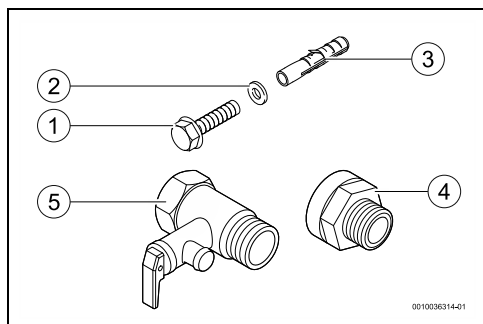
Kakršna koli druga uporaba ni skladna z določbami.

Proizvajalec ne sprejema nikakršne odgovornosti za škodo, ki je posledica neustreznega rabe.

### 3.3 Opis posode za toplo vodo

- Jekleni hraničnik s prevleko iz emajla, ki je skladen z evropskimi standardi.
- Izdelan, da vzdrži visoke tlake.
- Zunanji material: jeklena pločevina in plastika.
- Preprosto obratovanje.
- Izolacijski material iz poliuretana brez CFC.
- Magnezijeva anoda.

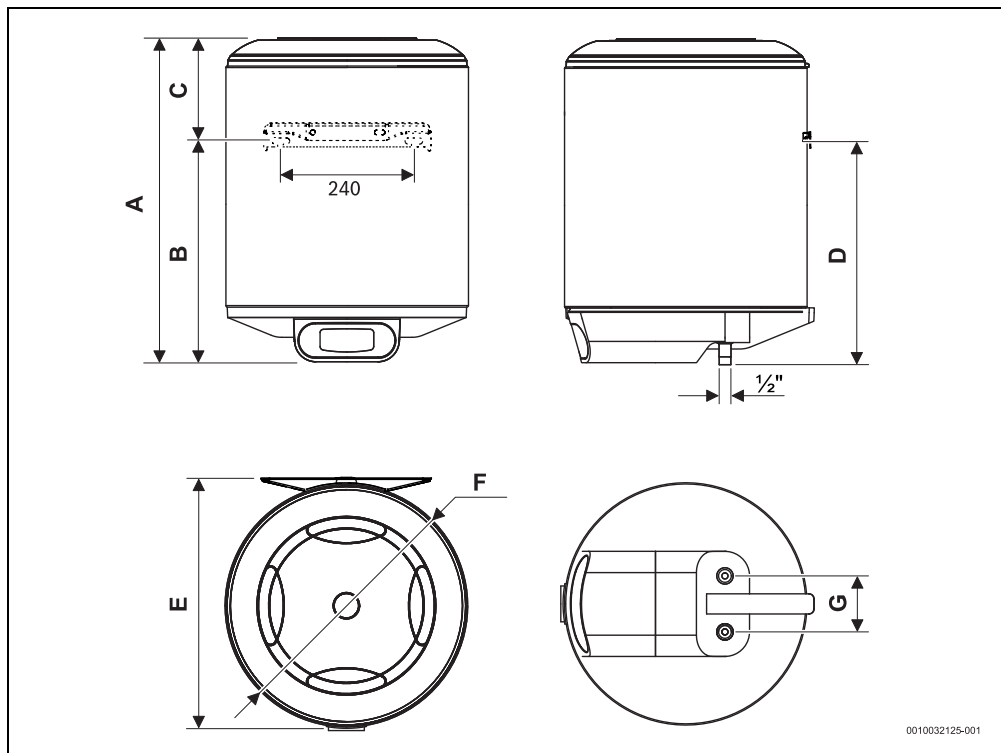
### 3.4 Dodatna oprema



Sl.1 Dodatna oprema

- [1] Vlijaki (2x)
- [2] Podložke (2x)
- [3] Zidni vložki (2x)
- [4] Galvanska izolacija (2x)
- [5] Varnostni ventil (8 bar)

### 3.5 Dimenzijs

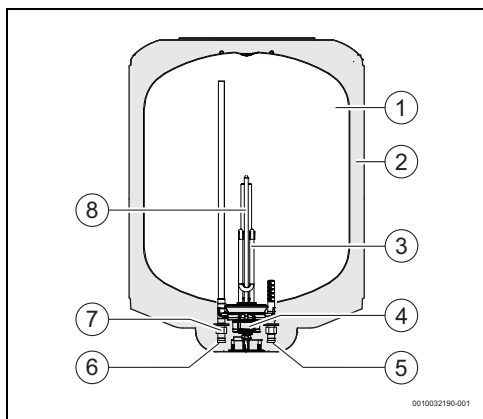


Sl.2 Dimenzijs v mm (pritrditev na steno, navpična sestava)

Naprava	A	B	C	D	E	F	G
...50...	624	424	200	414	457	445	100
...80...	823	623	200	613	457	445	100
...100...	1025	825	200	815	457	445	100

Tab. 2

### 3.6 Zasnova naprave



Sl.3 Komponente naprave

- [1] Hranilnik
- [2] Izolacijska plast iz poliuretana brez CFC
- [3] Grelni element
- [4] Kontrolni in varnostni termostat
- [5] Vtok hladne vode ½ moški
- [6] Iztok vroče vode ½ moški
- [7] Galvanski izolator
- [8] Magnezijeva anoda

### 3.7 Transport in hramba

Naprava mora biti transportirana in hranjena v suhem prostoru brez nevarnosti zmrzali.

Med ravnanjem z napravo:

- Naprava ne sme pasti.
- Napravo transportirajte samo v originalni embalaži in s primernim prevoznim sredstvom.
- Napravo smete vzeti iz embalaže šele na mestu montaže.

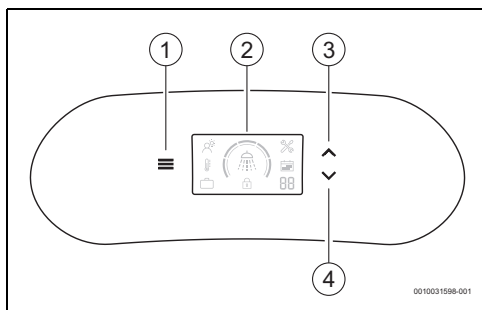
## 4 Navodila za uporabo



Naprava ima digitalen zaslon, ki prikazuje vse njene funkcije.

Ob prvi uporabi počakajte, da naprava segreje vodo do izbrane temperature.

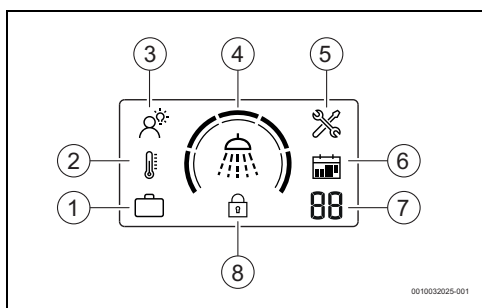
### 4.1 Upravljalna plošča



Sl.4 Upravljalna plošča

- [1] Tipka za izbiranje načina delovanja
- [2] Sklop krmilnika z zaslonom
- [3] Tipka za povečanje ravni izbranega načina
- [4] Tipka za zmanjšanje ravni izbranega načina

### 4.2 Sklop krmilnika z zaslonom



Sl.5 Sklop krmilnika z zaslonom

- [1] Način delovanja POČITNICE
- [2] Način delovanja ROČNO
- [3] Način delovanja PAMETNO
- [4] Temperatura/raven udobja
- [5] Način motnje
- [6] Koledar
- [7] Zaslon prikazuje število dni počitnic/kodo napake
- [8] Zaklepanje krmilnega polja

## 4.3 Pred zagonom naprave



### PREVIDNO

#### Nevarnost poškodbe naprave!

- ▶ Prvi zagon naprav mora izvesti specializiran in usposobljen tehnik, ki bo stranki posredoval vse zahtevane informacije za ustrezno delovanje.

### OPOZORILO

#### Nevarnost poškodbe naprave!

- ▶ Naprave nikoli ne vklapljamte, če ni vode. To bi lahko poškodovalo grelni element.

## 4.4 Vklop/izklop naprave

### Vklop

- ▶ Nato priključite napravo v električno vtičnico in se prepričajte, da je ustrezno ozemljena.

### Izklop

- ▶ Izklopite napravo iz električne vtičnice.

## 4.5 Obratovalni način



Aktivni način delovanja je prikazan na zaslonu.

Da spremenite način delovanja,

- ▶ pritisnite tipko .  
Naprava takoj prevzame spremembo, potrditev ni potrebna.

### 4.5.1 Način delovanja PAMETNO

V načinu delovanja PAMETNO deluje naprava popolnoma samodejno.

Naprava neprekiniteno nadzira navade porabe tople sanitarne vode in po obdobju priučevanja, ki traja najmanj en teden, samodejno prilagodi pripravo tople sanitarne vode glede na zgodovinske zapise.

Najnižja razpoložljivost tople vode je zagotovljena glede na izbrano temperaturo/raven udobja.



Med obdobjem priučevanja je temperatura vode nastavljena na 70 °C, po tem obdobju pa se zaradi optimizacije temperature vode prilagodi na priučeno vrednost.

Če pride do izpada električnega napajanja ali če napravo odklopite od električnega napajanja, znova izberite način PAMETNO.

Da izberete način delovanja PAMETNO:

- ▶ Pritisnite in zadržite tipko , dokler se na zaslonu ne prikaže način delovanja PAMETNO (→ sl. 5 [3]).
- Izbran je način delovanja PAMETNO.

### 4.5.2 Ročni način delovanja

V ročnem načinu delovanja naprava vzdržuje celotno prostornino vode na določeni temperaturi glede na izbrano raven.

Da izberete ročni način delovanja:

- ▶ Pritisnite in zadržite tipko , dokler se na zaslonu ne prikaže ročni način delovanja (→ sl. 5 [2]).
- Izbran je ročni način delovanja.

### 4.5.3 Način delovanja Počitnice

V načinu delovanja Počitnice naprava vzdržuje temperaturo vode na minimalni ravni in preprečuje zmrzovanje vode. Ta način delovanja je aktivен izbrano število dni, nakar naprava znova deluje v poprej nastavljenem načinu delovanja.

Da izberete način delovanja Počitnice:

- ▶ Pritisnite in zadržite tipko , dokler se na zaslonu ne prikaže način delovanja Počitnice (→ sl. 5 [1]).
- Izbran je način delovanja Počitnice.

Za nastavitev števila dni počitnic:

- ▶ Pritisnite tipko za nastavitev želenega števila dni počitnic (→ sl. 5 [7]).
- Za potrditev izbere izbrana številka 3-krat utripne.

### 4.5.4 Ponastavitev načina delovanja

Ponastavitev načina delovanja počisti vse nastavitev, navade porabe vode in prevzame tovarniško nastavljeni način delovanja in nastavljeno temperaturo.

V primeru napake in po odpravi vzroka ponastavite napravo, da lahko aktivirate poprej nastavljeni način.

Da izberete ponastavitev načina delovanja:

- ▶ Hkrati pritisnite in zadržite (>3 s) tipki in .
- Izbrana je bila ponastavitev načina delovanja.

#### 4.5.5 Izberite temperaturo tople sanitarne vode



Izhodno temperaturo vode je mogoče nastaviti na največ 70 °C.



#### PREVIDNO

##### Nevarnost opeklín!

Nevarnost opeklín za otroke in starostnike.

- Vedno preverite temperaturo vode z roko.  
Prikaz temperatura na zaslonu je zgolj približen.  
Pri določenih pogojih uporabe in za kratek čas lahko temperatura vode preseže 70 °C.  
Temperatura tople vode na izhodni cevi lahko doseže enako visoko temperaturo, kar pomeni nevarnost opeklín pri dotiku.

Temperatura	Čas do pojava opeklín	
	Starostniki/otroci, mlajši od 5 let	Odrasli
50 °C	2,5 minute	več kot 5 minut
52 °C	manj kot 1 minuta	1,5 do 2 minuti
55 °C	Približno 15 sekund	Približno 30 sekund
57 °C	Približno 5 sekund	Približno 10 sekund
60 °C	Približno 2,5 sekunde	Manj kot 5 sekund
62 °C	Približno 1,5 sekunde	Manj kot 3 sekund
65 °C	Približno 1 sekundo	Približno 1,5 sekunde
68 °C	Manj kot 1 sekundo	Približno 1 sekundo

Tab. 3

#### Ravni temperature

Izbrana raven	PAMETEN način		
	Regulacija temperature	Stopnja udobja	Raven varčevanja z energijo
	55 °C	--	++
	58 °C	-	+
	62 °C	(Priporočeno) tovarniške nastavite	(Priporočeno) tovarniške nastavite
	66 °C	+	-
	70 °C	++	--

Tab. 4 Ravni temperature

#### Povečanje izbrane ravni

- Pritisnite in zadržite tipko , dokler se na zaslonu ne prikaže želena raven.  
Izbrana raven je aktivna.

#### Zmanjšanje izbrane ravni

- Pritisnite in zadržite tipko , dokler se na zaslonu ne prikaže želena raven.  
Izbrana raven je aktivna.

#### Preveri izbrano raven

Kako preveriti izbrano raven:

- Pritisnite in spustite tipko ali tipko .  
Segmenti izbrane ravni utripajo.

#### Preverjanje temperature v napravi

Kako preveriti temperaturo v napravi:

- Glejte segmente, prikazane na zaslonu, ki ne utripajo.

#### 4.5.6 Zaklepanje krmilnega polja



S to funkcijo zaklenete upravljalno polje (→ sl. 5 [8]).

Za zaklepanje ali odklepanje upravljalnega polja:

- Hkrati pritisnite in zadržite tipki in (> 3 s).

#### 4.5.7 Aktivacija tlačnega varnostnega ventila



Enkrat mesečno aktivirajte tlačni varnostni ventil, da preprečite nabiranje vodnega kamna na varnostni opremi, in se prepričajte, da ni zamašen.



Voda lahko kaplja z iztoka tlačnega varnostnega ventila.

Tlačnega varnostnega ventila ne smete zapreti.

- Iztok tlačnega varnostnega ventila speljite v kanalizacijo.



#### POZOR

##### Nevarnost oparin!

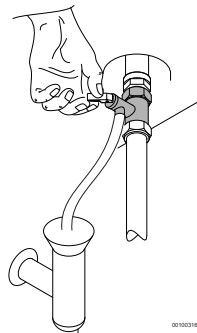
Visoke temperature vroče vode.

- Preden odprete tlačni varnostni ventil, odprite pipo za toplo vodo in preverite temperaturo vode v napravi.
- Počakajte, da je temeptratura zadostno nizka, da preprečite oparine in druge poškodbe.

Preden aktivirate tlačni varnostni ventil:

- odklopite napravo z elektriike.
- Zaprite zaporni ventil vode in odprite pipo za toplo vodo.

- Odprite tlačni varnostni ventil.



Sl. 6 Odpiranje tlačnega varnostnega ventila

- Preverite, ali tlačni zaporni ventil deluje pravilno.
- Odprite zaporni ventil vode.
- Priklužite napravo na elektriiko.

#### 4.6 Praznjenje naprave



#### PREVIDNO

##### Nevarnost premoženjske škode!

Kadar obstaja nevarnost zmrzali, lahko voda v notranjosti poškoduje dele naprave.

- Pod napravo postavite posodo, v katero bo stekla voda, ki bo izteklia iz naprave.
- Napravo izpraznite.

V primeru nevarnosti zmrzali, postopajte tako:

- Zaprite zaporni ventil vode (→ sl. 11, [5]).
- Odprite pipo za toplo vodo.
- Odprite tlačni varnostni ventil.
- Počakajte, dokler naprava ni v celoti izpraznjena.

#### 4.7 Čiščenje obloge naprave

- Oblogo naprave očistite le z vlažno krpo in manjšo količino čistila.



Ne uporabljajte čistilnih sredstev, ki povzročajo korozijo in/ali abrazivnih čistilnih sredstev.

## 4.8 Kode motenj na zaslonu

Če naprava ne deluje pravilno, bosta na zaslonu utripala simbol napake in koda napake.



0010032053-001

Sl.7 Primer napake

Za več informacij glejte tabelo 7 na strani 258.

## 4.9 Funkcija topotne dezinfekcije

Naprava je opremljena s samodejno funkcijo topotne dezinfekcije.



Funkcija topotne dezinfekcije zmanjšuje tveganje razvoja bakterije legionele, ker je temperatura vode v napravi višja od 65 °C.

Če je naprava pravilno nameščena in pravilno deluje, bo ne glede na nastavljeni način delovanja funkcija neprekinitno nadzorovala temperaturo vode. Če pride do nevarnega stanja, pri katerem bi se lahko razvijale bakterije, proces in ozadju samodejno segreje vodo na temperaturo nad 65 °C.

## 4.10 Praznjenje naprave po daljšem obdobju neuporabe (več kot 3 mesece)



Vodo v napravi morate zamenjati v primeru, če naprave niste uporabljali dalj časa (več kot 3 mesece).

- ▶ Odklopite napravo z električne.
- ▶ Napravo v celoti izpraznite.
- ▶ Napravo polnите, dokler iz pip za toplo vodo ne začne iztekat voda.
- ▶ Zaprite pipe za toplo vodo.
- ▶ Priključite napravo na elektriko.

## 5 Montaža (samo za pooblaščene strokovnjake)

### 5.1 Pomembne informacije



Montažo, električno priključitev in prvi zagon mora izvesti usposobljen strokovnjak.



Da bi zagotovili pravilno montažo in delovanje naprave, upoštevajte vse predpise, tehnične smernice in veljavne nacionalne in regionalne direktive.



#### PREVIDNO

##### Nevarnost premoženjske škode!

Nevarnost nepopravljive poškodbe naprave.

- ▶ Napravo vzemite iz embalaže šele, ko je na mestu montaže.
- ▶ Naprave nikoli ne postavljajte na vodne priključke.
- ▶ Z napravo ravnjajte previdno.
- ▶ Kjer je to ustrezno, mora montaža naprave in/ali električne opreme zadostovati standardu IEC 60364-7-701.



#### PREVIDNO

##### Nevarnost premoženjske škode!

Nevarnost poškodbe grelnih elementov.

- ▶ Najprej priključite vodo in napolnite napravo.
- ▶ Nato priključite napravo v električno vtičnico in se prepričajte, da je ustrezno ozemljena.

## Kakovost vode

Naprava se uporablja za pripravo tople vode za domačo uporabo v skladu z relevantnimi predpisi. Na področjih z visoko trdoto vode je priporočena uporaba sistema za obdelavo vode. Da bi zmanjšali tveganje nabiranja vodnega kamna v hidravličnem krogotoku, morajo biti parametri vode v naslednjih mejah.

Zahteve za vodo	Enote	
Trdota vode, min.	ppm zrn/ameriška galona °dH	120 7,2 6,7
pH, min. - maks.		6,5 - 9,5
Prevodnost, min. - maks.	µS/cm	130 - 1500

Tab. 5 Zahteve za vodo

## 5.2 Izberite mesta montaže



### PREVIDNO

#### Nevarnost poškodbe naprave!

Nevarnost poškodbe notranjosti in zunanjosti naprave.

- Izberite steno, ki je dovolj močna, da zdrži težo naprave, ko je hranilnik poln.

#### Mesto montaže

- Upoštevajte trenutne smernice.
- Naprave ne montirajte na virih toplopte, izpostavljenе vremenskim razmeram ali korozivnim okoljem.
- Napravo montirajte samo v prostorih, kjer sobna temperatura ne pada pod 0 °C.
- Napravo montirajte samo v prostorih z dobim dostopom za potrebe vzdrževanja.
- Naprave ne montirajte na nadmorski višini nad 3000 m.
- Če je naprava montirana v prostoru, kjer je sobna temperatura nad 35 °C, zagotovite ustrezno prezračevanje.
- Napravo montirajte blizu najbolj uporabljane pipe z vročo vodo, da zmanjšate toplotne izgube in čakalni čas.
- Napravo montirajte na mestu, ki omogoča odstranitev magnezijeve anode, da se lahko izvedejo zahtevana vzdrževalna dela.

#### Cona zaščite 1

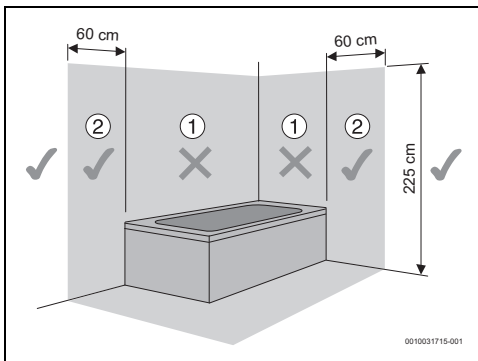
- Ne montirajte v coni zaščite 1.
- Napravo montirajte izven cone zaščite.



### PREVIDNO

#### Nevarnost električnega udara!

- Priključite napravo na glavno električno napajanje (električna stikalna plošča) z električnim kablom in ozemljitvijo.



SI.8 Cona zaščite

## 5.3 Montaža naprave

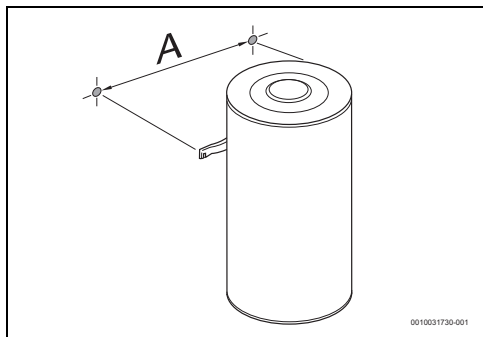


Obvezno pritrdite napravo na steno.

#### OPOZORILO

#### Nevarnost premoženjske škode!

- Uporabite vijke in nosilce s specifikacijami, višjimi od teže naprave, kadar je bojler poln, in ki so primerne za vrsto stene.

**Navpični sestav**


Sl.9 Montaža v navpični legi (montaža na steno)

Naprava	A
..50...	240
...80...	240
...100...	240

Tab. 6

**5.4 Vodni priključek**
**OPOZORILO**
**Nevarnost premoženjske škode!**

Nevarnost korozivne škode priključkov naprave.

- ▶ Na vodnih priključkih uporabite galvanske izolatorje. To bo preprečilo električne (galvanske) tokove med kovinami hidravličnih priključkov in bo posledično preprečilo morebitno korozijo.

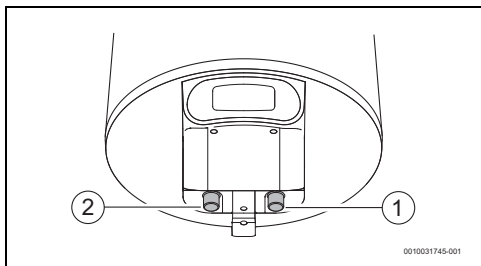
**OPOZORILO**
**Nevarnost premoženjske škode!**

- ▶ Montirajte filter na vtok vode na mestih, kjer so v vodi prisotne suspendirane snovi.
- ▶ Kadar uporabljate cevi PEX, montirajte termostatski regulator na izločni cevi naprave. Prilagodite ga moči uporabljenega materiala.
- ▶ Uporabljene cevi morajo biti zasnovane za 10 bar (1 MPa) in 100 °C.



Priporočilo:

- ▶ Sistem pred montažo izperite, saj lahko prisotnost delcev peska zmanjša pretok in vodi v posledično omejitve ter popolno zamašitev.
- ▶ Prepričajte se, da so cevi za hladno in toplo vodo ustrezno označene, da preprečite zmedo.

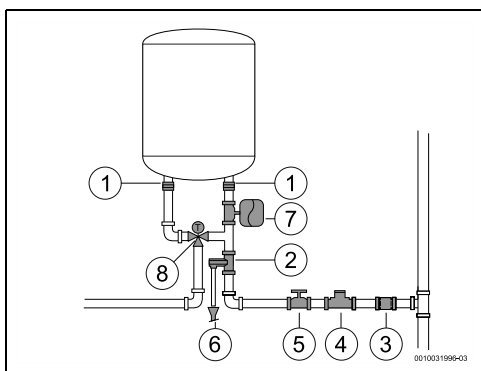


Sl.10

[1] Vtok hladne vode (desno)

[2] Iztok tople vode (levo)

- ▶ Za hidravlični priključek naprave uporabite ustrezno opremo za priključevit naprave.



Sl.11

[1] Galvanska izolacija

[2] Varnostni ventil

[3] Nepovratni ventil

[4] Redukcijski ventil

[5] Zaporni ventil

[6] Odtočni priključek

[7] Raztezna posoda

[8] Mešalni ventil



Da bi se izognili težavam zaradi nenadnih sprememb tlaka v oskrbovalnem sistemu, je priporočljivo pred napravo namestiti tlačni regulirni ventil.

Če obstaja nevarnost zmrzali:

- ▶ odklopite napravo z elektriike.
- ▶ Odzračite napravo (→ poglavje 4.6).

## 5.5 Varnostni ventil

- ▶ Montirajte tlačni varnostni ventil na vstopu vode v napravo.



### POZOR

#### Nevarnost premoženjske škode!

- ▶ Nikoli ne ovirajte odvodnih cevi izpusta varnostnega ventila.
- ▶ Dodatne opreme nikoli ne montirajte med varnostni ventil in vstop hladne vode (desna stran) električnega bojlerja.



Če je tlak na vstopu vode med 1,5 in 3 bar, montaža reducirnega ventila ni potrebna.

Če je tlak na vstopu vode višji od teh vrednosti, je treba:

- ▶ Montirati reducirni ventil (sl. 11, [4]). Varnostni ventil se sproži, ko vodni tlak naprave preseže 8 bar ( $\pm 1$  bar), zato je treba načrtovati odtekanje te vode.
- ▶ Namestite raztezno posodo (sl. 11, [7]), da preprečite tako pogosto odpiranje varnostnega ventila. Prostornina raztezne posode naj bo enaka 5 % prostornine naprave.

## 6 Električni priklop (samo za pooblašcene električarje)

### Splošni napotki



### NEVARNO

#### Nevarnost električnega udara!

- ▶ Pred vsemi deli na napravi prekinite omrežno napajanje.

Vse regulacijske, krmilne in varnostne naprave, dobavljene z napravo, so tovaniško priključene in pripravljene za delovanje.



### POZOR

#### Udar strele!

- ▶ Naprava mora imeti v razdelilni omarici na voljo ločeni priključek ter zavarovana s stikalom za zaščito pred okvarnim tokom s 30 mA in zaščitnim vodnikom. Poleg tega zagotovite napravo za zaščito pred strelo Na območjih s pogostimi udari strele dodatno zagotovite zaščito pred strelo.

### 6.1 Priključitev omrežnega kabla



Električni priklop mora biti izveden v skladu z veljavnimi predpisi za električne sisteme v stanovanjskih objektih.

- ▶ Na voljo mora biti zaščitni vodnik.
- ▶ Za priklop na električno omrežje uporabite vtičnico z zaščitnim vodnikom.

### 6.2 Zamenjava električnega napajjalnega kabla



Če je napajjalni kabel poškodovan, ga je treba nadomestiti z originalnim nadomestnim delom.

- ▶ Odklopit napajjalni kabel iz vtičnice.
- ▶ Odvijte vijake pokrivne lopute.
- ▶ Sprostite vse terminalne napajjalnega kabla.
- ▶ Odstranite napajjalni kabel in ga nadomestite z novim.
- ▶ Ponovno povežite vse priključke.
- ▶ Privijte vijake pokrivne lopute.
- ▶ Priključite napajjalni kabel v vtičnico.
- ▶ Preverite, ali pravilno deluje.

## 7 Vzdrževanje (samo za pooblaščene strokovnjake)



### Pregled, vzdrževanje in popravila

- ▶ Pregled, vzdrževanje in popravila sme izvajati le ustrezno usposobljeno in pooblaščeno osebje.
- ▶ Uporabljajte samo originalne nadomestne dele proizvajalca. Proizvajalec ne bo prevzel nikakršne odgovornosti za škodo, povzročeno zaradi nadomestnih delov, ki jih ni dobavil proizvajalec.

**Priporočilo za stranko:** vzdrževalni pregledi.

- ▶ Napravo naj enkrat letno servisira usposobljen pooblaščen tehnik, da bi vzdrževali gospodarnost, varnost in zanesljivost naprave.

### 7.1 Informacije za uporabnike

#### 7.1.1 Čiščenje

- ▶ Ne uporabljajte abrazivnih ali jedkih čistil ter čistil, ki vsebujejo razredčilo.
- ▶ Za čiščenje zunanjosti naprave uporabljajte mehko kropo.

#### 7.1.2 Kontrola tlačnega varnostnega ventila

- ▶ Preverite, ali voda izstopa iz odzračevalne cevi tlačnega varnostnega ventila med segrevanjem.
- ▶ Nikoli ne ovirajte odvodnih cevi iztoka varnostnega ventila.

#### 7.1.3 Tlačni varnostni ventil

- ▶ Tlačni varnostni ventil ročno odprite vsaj enkrat na mesec (sl. 6).



#### PREVIDNO

##### Nevarnost telesnih poškodb ali materialne škode!

- ▶ Zagotovite, da voda, ki izteka iz tlačnega varnostnega ventila, ne ogroža ljudi ali premoženja.

#### 7.1.4 Vzdrževanje in popravilo

- ▶ Stranka je odgovorna za zagotavljanje rednega vzdrževanja in testiranja s strani službe za stranke ali pooblaščenega strokovnjaka.

## 7.2 Redna vzdrževalna dela



#### PREVIDNO

##### Nevarnost telesnih poškodb ali materialne škode!

Preden pričnete z vzdrževalnimi deli:

- ▶ odklopite električno napajanje.
- ▶ Zaprite zaporni ventil vode.

- ▶ Uporabljajte le originalne nadomestne dele.
- ▶ Nadomestne dele naročajte samo s seznama nadomestnih delov za to napravo.
- ▶ Med vzdrževalnimi deli zamenjajte odstranjene spoje z novimi.

#### 7.2.1 Preizkus delovanja

- ▶ Preverite, ali vsi deli delujejo pravilno.



#### PREVIDNO

##### Nevarnost premoženjske škode!

Nevarnost poškodbe emajla.

- ▶ Emajlirane notranjosti nikoli ne čistite s sredstvi za odstranjevanje vodnega kamna. Za zaščito emajla ne potrebujete nikakršnih dodatnih proizvodov.

## 7.3 Zaščitna anoda



Napravo proti koroziji ščiti magnezijeva anoda v hranilniku.

Magnezijeva anoda skrbi za osnovno zaščito proti morebitni škodi na emajlu.

Priporočamo prvo kontrolo eno leto po zagonu.



#### OPOZORILO

##### Nevarnost korozije!

Zanemarjanje anode lahko vodi v prezgodnjo škodo zaradi korozije.

- ▶ Odvisno od kakovosti vode na mestu vgradnje (→tab. 5), vsako leto ali vsaki dve leti preverite anodo in jo po potrebi zamenjajte.



Prepovedano je zagnati napravo brez nameščene magnezijeve anode.

Brez te zaščite proizvajalčeva garancija za napravo ni veljavna.

- ▶ Izklopite dovodno zaščitno napravo na diferenčni tok.
- ▶ Preden pričnete s kakršnimi koli deli, se prepričajte, da naprava ni priključena na elektriko.
- ▶ V celoti izpraznite napravo (→ poglavje 4.6).
- ▶ Odvijte vijke na pokrovu naprave in ga odstranite.
- ▶ Odklopite priključne kable od termostata.
- ▶ Odvijte pritridle vijke prirobnice.
- ▶ Odstranite prirobnico.
- ▶ Preverite magnezijev anodo in jo po potrebi zamenjajte.

## 7.4 Varnostni termostat

Naprava je opremljena s samodejno varnostno opremo. Če iz kakršnega koli razloga temperatura vode v napravi preseže varnostno mejo, ta oprema prekine napajanje naprave, s čimer prepreči morebitno nezgodo.



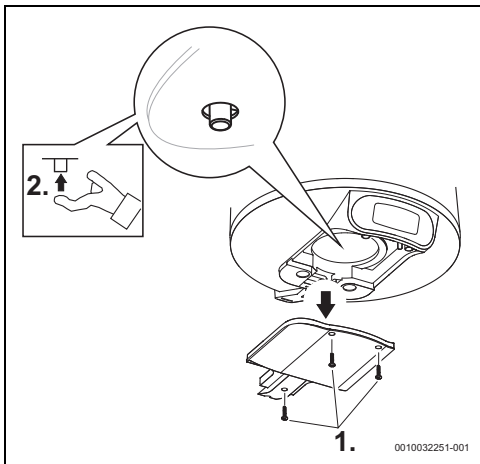
### NEVARNO

#### Nevarnost električnega udara!

Termostat sme ponastaviti samo pooblaščena oseba! To opremo je treba ročno ponastaviti šele, ko je bila napaka, ki je povzročila aktivacijo, odpravljena.

Za ponastavitev opreme:

- ▶ odklopite napravo z elektrike.
- ▶ Odvijte vijke na pokrovu naprave in odstranite pokrov [1].
- ▶ Preverite električne priključke.
- ▶ Pritisnite gumb na varnostni napravi [2].



0010032251-001

SI.12 Varnostni termostat

## 7.5 Notranjost posode

Hramba vode pri visokih temperaturah in značilnosti vode same lahko povzročijo plast vodnega kamna na površini električnega grelnika in/ali nabiranje drobirja v notranjosti posode, kar v glavnem vpliva na:

- kakovost vode
- porabo energije
- delovanje naprave
- čas delovanja naprave

Med drugim zgoraj navedeni razlogi povzročajo nižjo stopnjo prenosa toplotne z grelnika na vodo, s čimer se termostat zaganja/zaustavlja pogosteje, se poveča poraba energije in se morebitno aktivira varnostni mehanizem, če temperature presežejo omejitve (potrebna ročna ponastavitev termostata).

Za optimalno delovanje upoštevajte naslednje nasvete:

- ▶ Očistite notranjost posode.
- ▶ Očistite električni grelnik (odstranite vodnega kamna ali zamenjava).
- ▶ Preglejte magnezijev anodo.
- ▶ Zamenjajte tesnilno manšeto prirobnice.



Garancija naprave ne krije zgornjih posegov.

## 7.6 Ponovni zagon po vzdrževanju

- ▶ Pritegnite vse priključke za vodo in preverite njihovo tesnost.
- ▶ Vklopite napravo.

## 8 Težave



### NEVARNO

#### Nevarnost električnega udara!

- ▶ Odklopite električno napajanje preden izvajate kakršna koli dela na napravi.
- ▶ Montažo, popravila in vzdrževanje lahko izvaja samo usposobljeno in pooblaščeno osebje.

Spodnja tabela opisuje rešitve za morebitne težave (te sme izvesti samo usposobljen strokovnjak).

Koda	Težava	Rešitve
<b>03</b>	Zaslon kaže, da je naprava brez vode.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Izključite električno napajanje naprave v električni omarici.</li><li>▶ Preverite, ali električno napajanje pravilno deluje.<sup>1)</sup></li><li>▶ Preverite, ali je naprava napolnjena z vodo. Če ni, napolnite napravo z vodo.</li><li>▶ Preverite varnostni termostat na osnovi plošči in ga po potrebi ponastavite.<sup>1)</sup></li><li>▶ Vključite električno napajanje.</li><li>▶ Ponastavite sporočilo o napaki "Grelna naprava brez vode", tako da hkrati pritisnete na tipki  in .</li></ul>
<b>04</b>	Nenavadno dolg čas gretja.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Izključite električno napajanje naprave v električni omarici.</li><li>▶ Preverite varnostni termostat na osnovi plošči in ga po potrebi ponastavite.<sup>1)</sup></li><li>▶ Preverite grelnik in njegove povezave.<sup>1)</sup></li></ul>
<b>05 ali 01</b>	Napaka pomnilnika ali tipala.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ponastavite sporočilo o napaki, tako da hkrati pritisnete tipki  in .</li><li>▶ Izključite električno napajanje naprave v električni omarici.</li><li>▶ Preverite, ali je naprava napolnjena z vodo. Če ni, napolnite napravo z vodo.</li><li>▶ Preverite varnostni termostat na osnovi plošči in ga po potrebi ponastavite.<sup>1)</sup></li><li>▶ Vključite napravo.</li><li>▶ Če je napaka 1 še vedno prisotna, zamenjajte zaslon.</li><li>▶ Če je napaka 5 še vedno prisotna, zamenjajte termostat.</li></ul>
	Po priključitvi električnega napajanja ni prikaz na zaslonu.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Preverite ožičenje električnega napajanja in prisotnost električne napetosti.<sup>1)</sup></li><li>▶ Izključite električno napajanje, preverite, ali je ploščati kabel med zaslonom in krmilnikom pravilno priključen in znova vključite napajanje.<sup>1)</sup> Če težava s tem ni odpravljena,</li><li>▶ najprej zamenjajte kabel med krmilnikom in zaslonom, nato zaslon in nazadnje krmilnik;</li><li>▶ zamenjajte termostat.</li></ul>
	Voda je v načinu PAMETNO hladna.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nenadna in znatno povečana poraba tople sanitarne vode lahko včasih povzroči pomanjkanje tople sanitarne vode.</li><li>▶ Spremenite način delovanja iz PAMETNO v ročni način ter izberite želeno temperaturno raven. Kasneje lahko znova preklopite v način PAMETNO. Če se težava pojavlja pogosto,</li><li>▶ povečajte raven udobja v načinu PAMETNO ali občasno nastavite ročni način delovanja.</li></ul>
	Voda je v ročnem načinu hladna.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nadalujte, kot je navedeno za nepričakovano dolg čas gretja (koda napake 4).</li></ul>

Koda	Težava	Rešitve
	Voda je hladna in ni prikaza napake na zaslonu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Preverite ožičenje električnega napajanja do naprave in ali je ploščati kabel med termostatom in zaslonom pravilno priključen. Če težava s tem ni odpravljena,</li> <li>▶ najprej zamenjajte zaslon. Če težava s tem še vedno ni odpravljena,</li> <li>▶ zamenjajte termostat.</li> </ul>
	Tipke ne delujejo in lučka zaklepanja občasno zasveti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Preverite, ali je bila aktivirana starševska zaščita.</li> <li>▶ Odklenite starševsko zaščito, tako da hkrati pritisnete in zadržite (&gt;3 s) tipki  in  . Simbol ključavnice na zaslonu bi moral izginiti.</li> </ul>

1) Odpravljanje napak lahko izvaja samo specializirano in usposobljeno osebje.

Tab. 7 Težave

## 9 Tehnični podatki

### 9.1 Tehnični podatki

Ta naprava ustreza zahtevam evropskih direktiv 2014/35/ES in 2014/30/ES.

Tehnične značilnosti	Enota	7736506565	7736506566	7736506567
Splošni podatki				
Kapaciteta	l	50	75	95
Masa s praznim bojlerjem	kg	15	20	24
Masa s polnim bojlerjem	kg	65	94	119
Izguba toplotne skozi ohišje	kWh/24 h	0,81	1,13	1,34
Podatki v zvezi z vodo				
Dopustni obratovalni tlak	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Vodni priključki	palci	½	½	½
Električni podatki				
Nazivna topločna moč	W	1500	2000	2000
Ogrevalni čas ( $\Delta T$ -50 °C)		2 h 04 m	2 h 21 m	3 h 28 m
Napajalna napetost	VAC	220 – 240	220 – 240	220 – 240
Frekvenca	Hz	50 – 60	50 – 60	50 – 60
Enofazni električni tok	A	6,5	8,7	8,7
Napajalni kabel		HO5VV-F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ali HO5VV-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ali HO5VV-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ali HO5VV-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Stopnja zaščite		IP24	IP24	IP24
Zaščitni razred		Razred I	Razred I	Razred I
Temperatura vode				
Temperaturno območje	°C	30 – 70	30 – 70	30 – 70

Tab. 8 Tehnične značilnosti

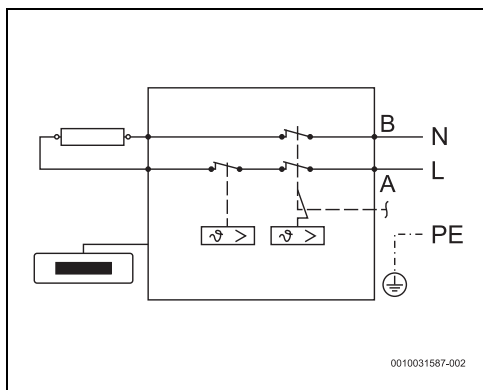
## 9.2 Podatkovni list izdelka o porabi energije

Do območja, veljavnega za izdelek, temeljijo naslednji podatki na zahtevah uredbe (EU) 812/2013 in (EU) 814/2013.

Podatki izdelka	Simbol	Enota	77365065 65	77365065 66	77365065 67
Tip izdelka			TR4000T 50 EBP	TR4000T 80 EBP	TR4000T 100 EBP
Določen profil rabe			M	M	M
Razred energijske učinkovitosti segrevanja vode			B	B	B
Energijska učinkovitost segrevanja vode	$\eta_{wh}$	%	40	40	40
Letna poraba električne energije	AEC	kWh	1275	1299	1281
Letna poraba goriva	AFC	GJ	-	-	-
Drugi profili rabe			-	-	-
Energijska učinkovitost segrevanja vode (drugi profili rabe)	$\eta_{wh}$	%	-	-	-
Letna poraba električne energije (drugi profili rabe, povprečno podnebje)	AEC	kWh	-	-	-
Letna poraba goriva (drugi profili rabe)	AFC	GJ	-	-	-
Temperatura termostata (tovarniška nastavitev)	$T_{set}$	°C	70	83	83
Nivo zvočne moči, notranji prostori	$L_{WA}$	dB	15	15	15
Zmožnost delovanja samo v času izven konic			Ne	Ne	Ne
Posebni previdnosti ukrepi, ki jih je treba izvajati med sestavljanjem, namestitvijo ali vzdrževanjem (če je primerno):	glejte spremno dokumentacijo izdelka				
Pametni regulator	Na voljo. Podatki o energijski učinkovitosti pri ogrevanju vode, letni porabi električne energije in goriva, če je to predvideno, samo v zvezi z omogočenimi nastavtvami pametnega regulatorja.				
Dnevna poraba električne energije (povprečno podnebje)	$Q_{elec}$	kWh	6.614	6.920	7.209
Dnevna poraba goriva	$Q_{fuel}$	kWh	-	-	-
Emisije dušikovih oksidov (samo pri plinskih ali oljnih gorilnikih)	$NO_x$	mg/kWh	-	-	-
Tedenska poraba goriva z omogočenim pametnim krmiljenjem	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-	-	-
Tedenska poraba električne energije z omogočenim pametnim krmiljenjem	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	24.102	25.123	25.548
Tedenska poraba goriva z onemogočenim pametnim krmiljenjem	$Q_{fuel, week}$	kWh	-	-	-
Tedenska poraba električne energije z onemogočenim pametnim krmiljenjem	$Q_{elec, week}$	kWh	27.373	29.115	31.787
Prostornina bojlerja	V	l	50,0	75,0	95,0
Mešana voda T = 40 °C	$V_{40}$	l	89	139	181

Tab. 9 Podatkovni list izdelka o porabi energije

### 9.3 Shema ožičenja



Sl.13 Priklučna shema

## 10 Varovanje okolja in odstranjevanje

Varstvo okolja je temeljno načelo delovanja skupine Bosch. Kakovost izdelkov, gospodarnost in varovanje okolja so za nas enakovredni cilji. Zakoni in predpisi za varovanje okolja so strogo upoštevani.

Za varovanje okolja ob upoštevanju gospodarskih vidikov uporabljamo najboljšo tehniko in materiale.

### Embalaža

Pri embaliraju sodelujemo s podjetji za gospodarjenje z odpadki, ki zagotavljajo optimalno recikliranje.

Vsi uporabljeni embalažni materiali so ekološko sprejemljivi in jih je mogoče reciklirati.

### Odslužena oprema

Odslužene naprave vsebujejo snovi, ki jih je mogoče reciklirati. Sklope je mogoče enostavno ločiti. Umetne snovi so označene. Tako je možno posamezne sklope sortirati in jih oddati v reciklažo ali med odpadke.

### Odpadna električna in elektronska oprema

 Ta simbol pomeni, da proizvoda ne smete odstranjevati skupaj z drugimi odpadki, pač pa ga je treba oddati na zbirnih mestih odpadkov za obdelavo, zbiranje, reciklajo in odstranjevanje.

 Simbol velja za države s predpisi za elektronske odpadke, kot je npr. "Evropska direktiva 2012/19/ES o odpadni električni in elektronski opremi". Ti predpisi določajo okvirne pogoje, ki veljajo za vračilo in recikliranje odpadne elektronske opreme v posameznih državah.

Ker lahko elektronske naprave vsebujejo nevarne snovi, jih je treba odgovorno reciklirati, da se omeji morebitno okoljsko škodo in nevarnosti za zdravje ljudi. Poleg tega recikliranje odpadnih elektronskih naprav prispeva k ohranjanju naravnih virov.

Za nadaljnje informacije o okolju prijaznem odstranjevanju odpadne električne in elektronske opreme se obrnite na pristojne lokalne organe, na vaše podjetje za ravnanje z odpadki ali na prodajalca, pri katerem ste kupili proizvod.

Več informacij najdete na naslednji povezavi:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 11 Opozorilo glede varstva podatkov



Mi, Robert Bosch d.o.o., Oddelek Toplotne Tehnike, Kidričeva cesta 81, 4220 Škofja Loka, Slovenija

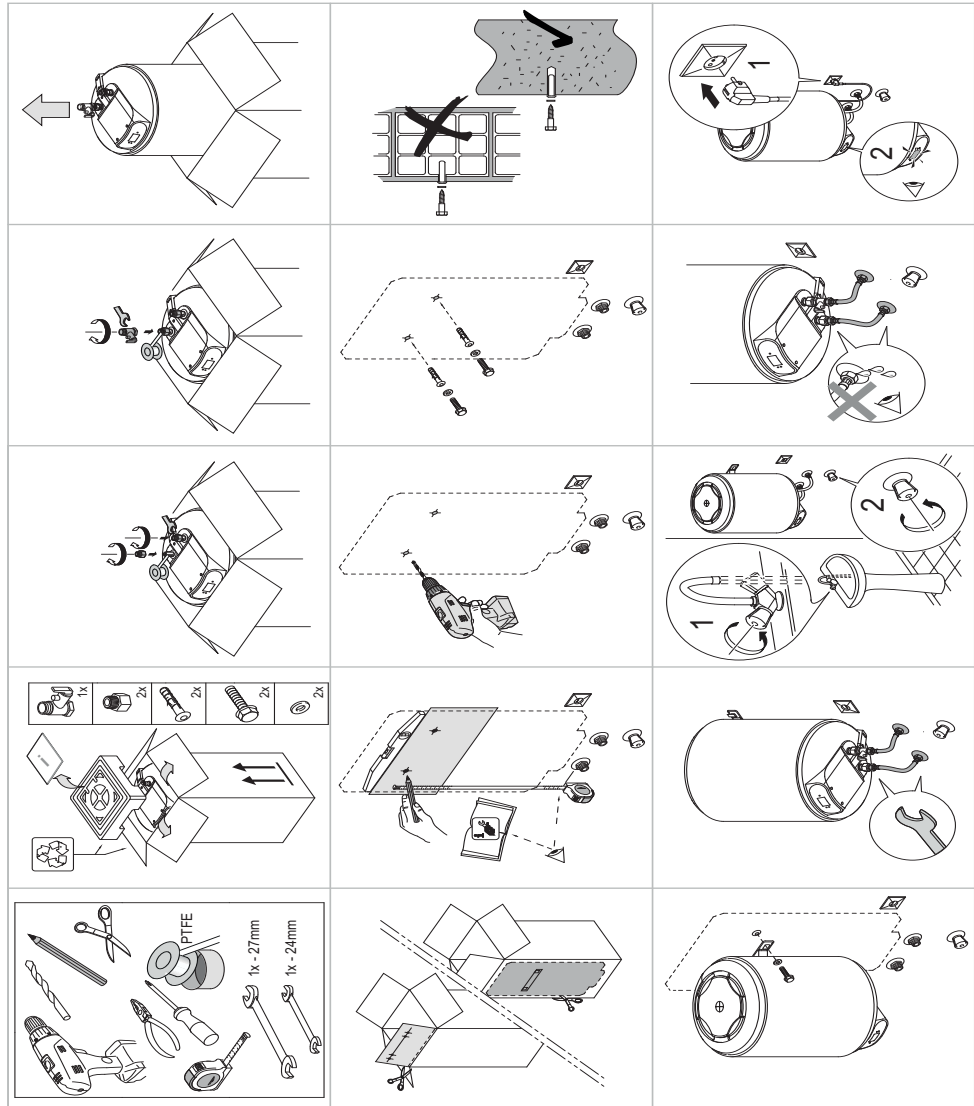
obdelujemo produktne

informacije, podatke o namestitvi in tehnične podatke, podatke o povezavah in komunikaciji, podatke o registraciji izdelka ter zgodovino strank, in sicer z namenom zagotavljanja funkcionalnosti (6. člen 1. odstavek pododstavek 1b GDPR), izpolnjevanja dolžnega nadzora in zagotavljanja varne uporabe izdelkov ter iz drugih varnostnih razlogov (6. člen 1. odstavek pododstavek 1 f GDPR), z namenom varovanja naših pravic v povezavi z garancijo in vprašanji, povezanimi z registracijo izdelkov (6. člen 1. odstavek pododstavek 1 f GDPR), z namenom analize distribucije naših izdelkov in za zagotavljanje individualiziranih informacij ter ponudb, povezanih s izdelkom (6. člen 1. odstavek pododstavek 1 f GDPR). Za zagotavljanje storitev, kot so prodajne in marketinške storitve, pogodbeni management, upravljanje izplačil, programiranje, podatkovno gostovanje telefonske storitve, imamo pravico podatke posredovati zunanjim ponudnikom storitev in/ali podjetjem, pridruženim skupini Bosch. V nekaterih primerih - vendar le, če je zagotovljena ustrezna zaščita podatkov - lahko osebne podatke prenesemo prejemnikom, ki se nahajajo izven Evropskega gospodarskega prostora. Več informacij na zahtevo. Z našo pooblaščeno osebo za varstvo podatkov lahko stopite v stik prek naslova: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

Kadarkoli imate pravico ugovarjati obdelavi vaših osebnih podatkov, skladno s 6. členom 1. odstavka pododstavka 1 f GDPR, in sicer na podlagi dejstev, povezanih z vašo posebno situacijo ali za namene neposrednega trženja. Za uveljavljanje vaših pravic stopite z nami v stik prek e-naslova

**DPO@bosch.com**. Za več informacij sledite QR kodu.

## 12 Napotki za montažo



**Përbajtja**

<b>1 Shpjegimi i simboleve dhe udhëzimet e sigurisë . . . . .</b>	<b>264</b>
1.1 Shpjegimi i simboleve . . . . .	264
1.2 Këshilla të përgjithshme sigurie . . . . .	264
<b>2 Standardet, rregulloret dhe direktivat. . . . .</b>	<b>266</b>
<b>3 Rreth pajisjes . . . . .</b>	<b>266</b>
3.1 Deklarata e konformitetit . . . . .	266
3.2 Përdoreni në përputhje me dispozitat e rregullloreve përkatëse . . . . .	266
3.3 Përshkrim i depozitës të ujit të ngrohtë për banesa . . . . .	266
3.4 Aksesorët . . . . .	266
3.5 Përmasat . . . . .	267
3.6 Dizajni i pajisjes . . . . .	268
3.7 Transporti dhe magazinimi . . . . .	268
<b>4 Udhëzimet e përdorimit . . . . .</b>	<b>268</b>
4.1 Paneli i kontrollit . . . . .	268
4.2 Montimi i pultit me ekran . . . . .	268
4.3 Përparrë vënies së pajisjes në punë . . . . .	269
4.4 Ndeza/fikja e pajisjes . . . . .	269
4.5 Modaliteti i punës: . . . . .	269
4.5.1 Modaliteti i punës SMART . . . . .	269
4.5.2 Modaliteti manual i punës . . . . .	269
4.5.3 Modaliteti i punës Vacation . . . . .	269
4.5.4 Modaliteti i punës Reset . . . . .	269
4.5.5 Zgjedhja e temperaturës së ujit të nxehëtë . . . . .	270
4.5.6 Siguresa e panelit të kontrollit . . . . .	271
4.5.7 Aktivizimi i valvulës së çlirimt të presionit . . . . .	271
4.6 Shkarkimi i pajisjes . . . . .	271
4.7 Pastrimi i kasës së pajisjes . . . . .	271
4.8 Kodet e gabimit në ekran . . . . .	272
4.9 Funksioni i dezinfektimit termik . . . . .	272
4.10 Shkarkimi i pajisjes pas një periudhe të gjatë pa punë (mbi 3 muaj) . . . . .	272

<b>5 Instalimi (përdorni vetëm nënkontraktorë të miratuar) . . . . .</b>	<b>272</b>
5.1 Informacion i rëndësishëm . . . . .	272
5.2 Zgjidhni pikën e instalimit . . . . .	273
5.3 Instalimi i pajisjes . . . . .	274
5.4 Lidhja e ujit . . . . .	274
5.5 Valvula e shkarkimit . . . . .	275
<b>6 Lidhja elektrike (vetëm për nënkontraktorë të miratuar) . . . . .</b>	<b>276</b>
6.1 Lidhja e kordonit elektrik . . . . .	276
6.2 Ndërrimi i kordonit elektrik . . . . .	276
<b>7 Mirëmbajtja (vetëm për specialistë të miratuar) . . . . .</b>	<b>276</b>
7.1 Informacioni për përdoruesit . . . . .	276
7.1.1 Pastrimi . . . . .	276
7.1.2 Kontrolli i valvulës së çlirimt të presionit . . . . .	276
7.1.3 Valvula e çlirimt të presionit . . . . .	276
7.1.4 Mirëmbajtja dhe riparimi . . . . .	276
7.2 Punimet e mirëmbajtjes periodike . . . . .	277
7.2.1 Kontrolli funksional . . . . .	277
7.3 Anoda e mbrojtjes . . . . .	277
7.4 Termostati i sigurisë . . . . .	277
7.5 Brenda depozitës . . . . .	278
7.6 Rindezja pas punimeve të mirëmbajtjes . . . . .	278
<b>8 Problemet . . . . .</b>	<b>279</b>
<b>9 Informacioni teknik . . . . .</b>	<b>280</b>
9.1 Të dhënat teknike . . . . .	280
9.2 Skema elektrike . . . . .	281
<b>10 Mbrotja e ambientit dhe hedhja . . . . .</b>	<b>282</b>
<b>11 Udhëzimet e instalimit . . . . .</b>	<b>283</b>

## 1 Shpjegimi i simboleve dhe udhëzimet e sigurisë

### 1.1 Shpjegimi i simboleve

#### Këshilla sigurie

Tek këshillat paralajmëruese, fjalët sinjalizuese karakterizojnë llojin dhe ashpërsinë e pasojave, nëse nuk respektohen masat për parandalimin e reziqeve.

Fjalët e mëposhtme sinjalizuese janë të përcaktuara dhe mund të jenë përdorur në dokumentin që keni para:



#### RREZIK

**RREZIK** do të thotë që mund të shkaktohen dëme të rënda dhe deri me rrezik pér jetën.



#### PARALAJMËRIM

**PARALAJMËRIM** do të thotë që mund të shkaktohen dëme të rënda deri në rrezik pér jetën.



#### KUJDES

**KUJDES** do të thotë që mund të shkaktohen dëme të lehta deri të mesme të rënda në persona.

#### KËSHILLË

**KËSHILLË** do të thotë që mund të shkaktohen dëme materiale.

#### Informacione të rëndësishme



Informacionet e rëndësishme pa rreziqe pér njerëzit ose sendet shënohen me simbolin informues Info.

#### Simbole të tjera

Simboli	Kuptimi
►	Hapi që duhet kryer
→	Referencë në një faqe tjeterë në dokument
•	Numërimi/Shënim i një listë
-	Numërimi/Shënim i një listë (niveli i 2-të)

tab. 1

## 1.2 Këshilla të përgjithshme sigurie

#### △ Përshkrim i përgjithshëm

Këto udhëzime instalimi i drejtohen përdoruesit të pajisjes si dhe elektricistëve dhe inxhinierëve të miratuar të gazit, ujit dhe ngrohjes.

- ▶ Lexojini dhe ruajini udhëzimet e përdorimit (pajisja, rregullatori i ngrohjes etj.) përpara përdorimit.
- ▶ Lexojini udhëzimet e instalimit (pajisja etj.) përpara instalimit.
- ▶ Respektoni udhëzimet dhe paralajmërimet e sigurisë.
- ▶ Zbatoni rregullat, rregulloret dhe udhëzimet teknike shtetërore dhe vendore.
- ▶ Dokumentoni të gjitha punimet e kryera.

#### △ Përdoreni në përputhje me dispozitat e rregulloreve përkatëse

Pajisja është menduar pér ngrohjen ose ruajtjen e ujit të pijshëm. Respektoni të gjitha rregulloret, udhëzimet dhe standarde specifike shtetërore pér ujin e pijshëm.

Pajisja duhet instaluar në sisteme të mbyllura.

Çfarëdo përdorimi tjetër konsiderohet i papërshtatshëm. Çfarëdo dëmesh që mund të lindin nga përdorimi i papërshtatshëm nuk mund t'i atribuohen prodhuesit.

#### △ Instalimi

- ▶ Instalimi duhet të kryhet vetëm nga një nënkontraktor i autorizuar.
- ▶ Instalimi elektrik duhet të përbajë vlerën e pajisjes, një pajisje stakuese omnipolare (automat, siguresë) sipas rregullave vendore të instalimit në fuqi (automat diferencial 30 mA dhe i tokëzuar).
- ▶ Kurdo që vlen pér rastin, instalimi i pajisjes dhe/apo i aksesorëve elektrikë duhet të respektojë standardin IEC 60364-7-701.
- ▶ Pajisja duhet të instalohet në një ambient që nuk paraqet rrezik ngrice.
- ▶ Pajisja është projektuar pér përdorim në lartësi prej deri në 3000 metra mbi nivelin e detit.
- ▶ Përpara se të kryeni lidhjet elektrike, duhet të bëhet fillimi i hidhjet hidraulike dhe pastaj duhet të verifikoni shtrëngimin e tyre.
- ▶ Gjatë instalimit, hiqeni pajisjen nga korrenti.

### ⚠ Punimet elektrike

Punimet elektrike mund t'i kryejnë vetëm specialistët për instalimet elektrike.

Përpara fillimit të punimeve elektrike:

- ▶ Stakoni energjinë elektrike në të gjitha fazat dhe sigurojeni kundër rindezjes.
- ▶ Sigurohuni përmungesën e energjisë elektrike.
- ▶ Kini gjithashut parasysh skemat e lidhjes së komponentëve të tjera të sistemit.

### ⚠ Montimi, modifikimet

- ▶ Montimi i pajisjes, si dhe ndryshimet e mundshme në lidhje me instalimin e saj mund të kryhen vetëm nga një nënkontraktor i autorizuar.
- ▶ Mos e pengoni kurrë tubin ajrues të valvulës së çlirimt të presionit.
- ▶ Linja e shkarkimit nga valvula e çlirimt të presionit duhet të instalohet përshtetë në një pikë pa ngërçë dhe duhet gjithashu të qëndrojë e hapur ndaj atmosferës.
- ▶ Gjatë ngrohjes mund të çlirohen ujë nga tubi i shkarkimit të valvulës së çlirimt të presionit.

### ⚠ Mirëmbajtja

- ▶ Mirëmbajtja duhet të kryhet vetëm nga një nënkontraktor i autorizuar.
- ▶ Hiqeni gjithnjë pajisjen nga korrenti përpresa se të kryeni punime mirëmbajtjeje.
- ▶ Përdoruesi është përgjegjës përmirësojshmëri i sigurinë dhe pajtueshmërinë ekologjike të instalimit dhe/ose të mirëmbajtjes.
- ▶ Duhen përdorur vetëm pjesë këmbimi origjinale.
- ▶ Nëse kordoni elektrik është i dëmtuar mund të ndërrrohet vetëm nga prodhuesi, shërbimi i prodhuesit pas shijes ose profesionistë të kualifikuar përmirësojshmëri i sigurinës së instalimit.

### ⚠ Inspektimi dhe mirëmbajtja

Inspektimi dhe mirëmbajtja e regullt janë premisa përfunksionimin e sigurt dhe ekologjik të sistemit.

Ne rekamandojmë të lidhni një kontratë vjetore inspektimi dhe mirëmbajtjeje me prodhuesin.

- ▶ Punimet duhet të kryhen vetëm nga një nënkontraktor i miratuar.
- ▶ Eliminojini menjëherë të gjitha defektet e identifikuara.

Çdo situatë që devijon nga kushtet e përshtkuara tek udhëzimet duhet vlerësuar nga një specialist i miratuar. Nëse ka miratim përkëtë, specialisti duhet të specifikojë një katalog të kërkesave të mirëmbajtjes, që marrin parasysh konsumimin dhe kushtet e posaçme të punës dhe që pajtohen me të gjitha standartet dhe kërkesat e shtetit dhe të përdorimit.

### ⚠ Dorëzimi te përdoruesi

Me dorëzimin e sistemit të paneleve diellore, shpjegojini operatorit mënyrën dhe kushtet e përdorimit.

- ▶ Shpjegoni përdorimin - me theks të veçantë mbi të gjitha veprimet në lidhje me sigurinë.
- ▶ Vini në dukje se konvertimi ose riparimi duhet kryer vetëm nga një nënkontraktor i licencuar.
- ▶ Gjithashu vini në dukje nevojën përmirësojshmëri i sigurit dhe ekologjik.
- ▶ Dorëzojani përdoruesit udhëzimet e instalimit dhe të përdorimit përti ruajtur diku.

### ⚠ Siguria e pajisjeve elektrike përmirësojshmëri i sigurit dhe përqellime të ngjashme

Për mënjanimin e rreziqeve nga pajisjet elektrike vlefjnë në përputhje me EN 60335-1 standartet e mëposhtme:

„Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë mbi 8 vjeç ose nga persona me aftesi të kufizuar fizike, ndjlore ose mendore, ose me mungesë përvoje dhe dijesht nëse ata mbahen nën vëzhgim ose udhëzohen në lidhje me përdorimin e sigurt të pajisjes dhe kuptojnë rreziqet që lindin nga përdorimi i saj. Fëmijët nuk lejohen të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajta nga ana e përdoruesit nuk lejohet të kryhet nga fëmijët pa qenë nën vëzhgim.“

„Nëse dëmtohet linja e lidhjes në rrjet, ajo duhet zëvendësuar nga prodhuesi ose shërbimi i tij i klientit ose një person me kualifikim të ngjashëm, përmirësojshmëri i sigurit pa qenë nën vëzhgim.“

## 2 Standardet, rregulloret dhe direktivat

Respektoni të gjitha rregulloret dhe standardet gjiaë instalimit dhe përdorimit:

- Rregulloret për instalimin elektrik dhe për lidhjen me rrjetin elektrik
- Rregulloret për instalimin elektrik dhe për lidhjen me rrjetin e sinjalizimit në distancë dhe të lidhjes me valë
- Standardet dhe rregulloret shtetërore

## 3 Rreth pajisjes

### 3.1 Deklarata e konformitetit

Ndërtimi dhe funksionimi i këtij produkti është në përputhje me direktivat evropiane dhe kriteret plotësuese këmbëtare.

 Me markimin CE shpjegohet konformiteti i produktit me të gjitha rregullat e zbatueshme ligjore të BE-së, të cilat parashikojnë vendosjen e këtij markimi.

Teksti i plotë i deklaratës së konformitetit është i disponueshëm në internet: [www.bosch-climate.gr](http://www.bosch-climate.gr).

### 3.2 Përdoreni në përputhje me dispozitat e rregulloreve përkatëse

Pajisja është projektuar për ngrohjen dhe ruajtjen e ujit të pijshëm. Respektoni të gjitha rregulloret, udhëzimet dhe standardet specifike shtetërore për ujin e pijshëm.

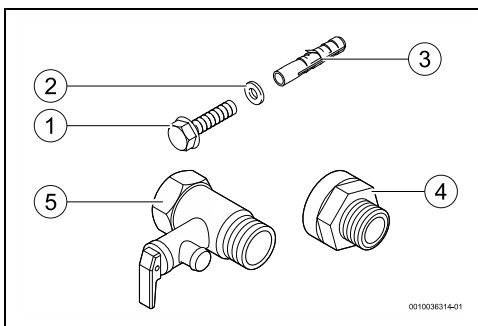
Pajisja duhet instaluar vetëm në ambiente të mbyllura.

Çfarëdo përdorimi tjetër nuk është në pajtim me rregulloret. Prodhuesi nuk merr asnjë përgjegjësi për dëme që mund të shkaktohen nga përdorimi i papërshtatshëm

### 3.3 Përshkrim i depozitës të ujit të ngrohtë për banesa

- Depozitë mbajtëse prej çeliku e emaluar në pajtim me standardet evropiane.
- Krijuar për t'u bërë ballë presioneve të larta.
- Materiali i jashtëm: fletë çeliku dhe plastikë.
- Përdorim i lehtë.
- Material izolimi poliuretani pa CFC.
- Anodë galvanike magnezi.

## 3.4 Aksesorët



0010036314-01

fig. 1 Aksesorët

- [1] Vidat (2x)
- [2] Rondelat (2x)
- [3] Upat (2x)
- [4] Izolimi galvanik (2x)
- [5] Valvula e çlirimt tё presionit (8 bar)

### 3.5 Përmasat

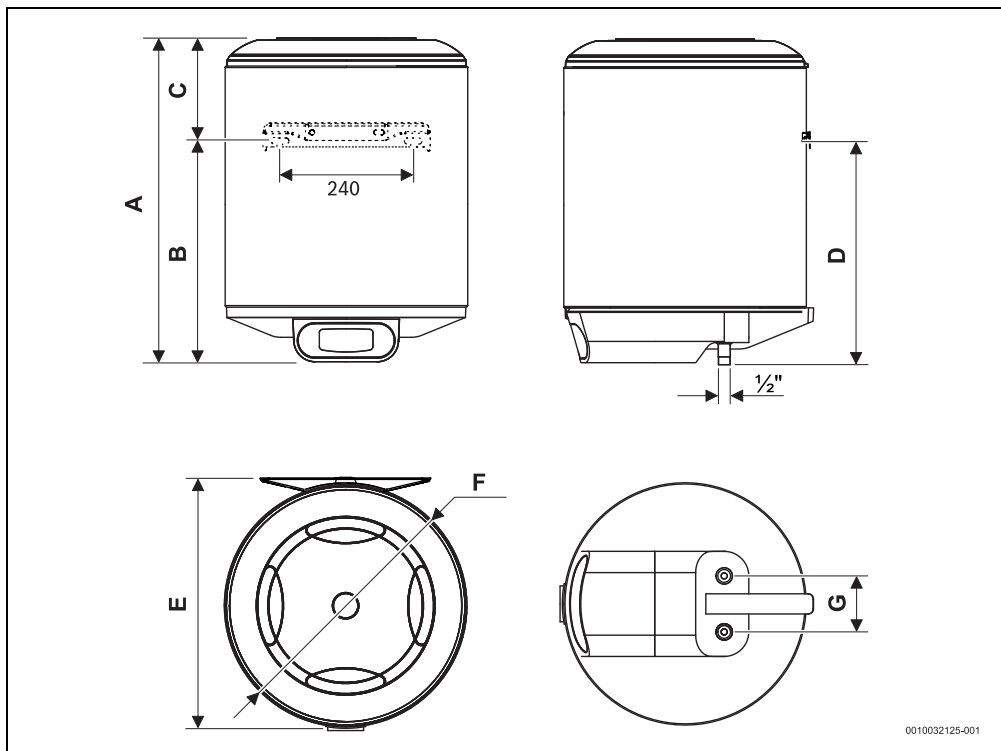


fig. 2 Përmasat në mm (montimi në mur, instalimi vertikal)

Pajisja	A	B	C	D	E	F	G
...50...	624	424	200	414	457	445	100
...80...	823	623	200	613	457	445	100
...100...	1025	825	200	815	457	445	100

tab. 2

### 3.6 Dizajni i pajisjes

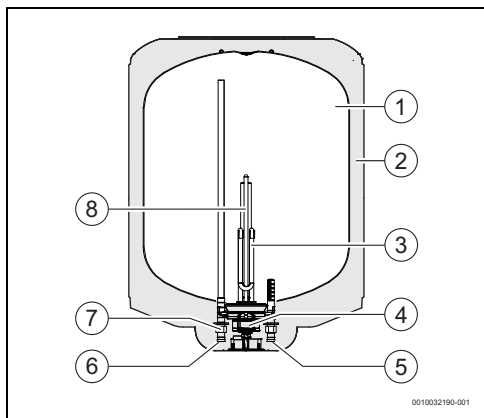


fig. 3 Pjesët e pajisjes

- [1] Depozita
- [2] Shtresë izolimi poliuretani pa CFC
- [3] Elementi ngrohës
- [4] Termostati i kontrollit dhe i sigurisë
- [5] Hyrja e ujtit të ftohtë  $\frac{1}{2}$  mashkull
- [6] Dalja e ujtit të ngrohtë  $\frac{1}{2}$  mashkull
- [7] Izoluesi galvanik
- [8] Anoda e magnezit

### 3.7 Transporti dhe magazinimi

Pajisja duhet të transportohet dhe të magazinohet në një ambient të thatë dhe pa ngricë.

Gjatë bartjes,

- Mos e rrëzoni pajisjen.
- Pajisja duhet të transportohet në paketimin fillestar dhe duhen përdorur mjete të përshtatshme transporti.
- Pajisja duhet hequr nga paketimi fillestar vetëm kur të jetë në pikën e instalimit.

## 4 Udhëzimet e përdorimit



Pajisja ka një ekran digital që tregon të gjitha funksionet e saj.

Me përdorimin e parë, prisni derisa pajisja të ngrohë ujin në temperaturën e zgjedhur.

### 4.1 Paneli i kontrollit

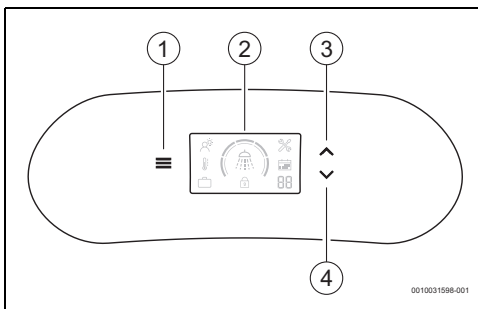


fig. 4 Paneli i kontrollit

- [1] Tasti për të zgjedhur modalitetet e punës
- [2] Montimi i pulnit me ekran
- [3] Tasti për të rritur nivelin e modalitetit të zgjedhur
- [4] Tasti për të ulur nivelin e modalitetit të zgjedhur

### 4.2 Montimi i pulnit me ekran

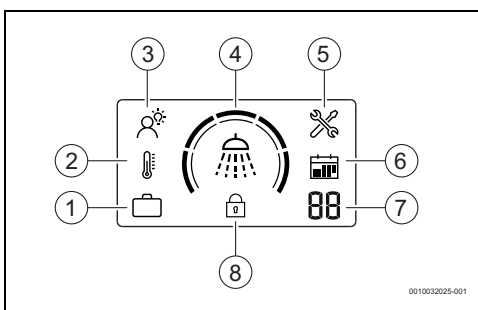


fig. 5 Montimi i pulnit me ekran

- [1] Modaliteti i punës HOLIDAY
- [2] Modaliteti i punës MANUAL
- [3] Modaliteti i punës SMART
- [4] Niveli i temperaturës/komfortit
- [5] Modaliteti i avarisë
- [6] Kalendari
- [7] Ekran me numrin e pushimeve/kodin e gabimit
- [8] Siguresa e panelit të kontrollit

#### 4.3 Përpara vënies së pajisjes në punë



##### KUJDES

###### Reziku i dëmtimit të pajisjes!

- ▶ Vënia e parë në punë e pajisjes duhet të kryhet nga një teknik i specializuar dhe i kualifikuar që do t'i japë klientit të gjithë informacionin e kërkuarat përfunksionimin e duhur të saj.

##### KËSHILLË

###### Reziku i dëmtimit të pajisjes!

- ▶ Mos e ndizni kurrë pajisjen nëse nuk ka ujë.  
Kjo mund të dëmtojë elementin ngrohës.

#### 4.4 Ndezja/fikja e pajisjes

##### Ndezja

- ▶ Në vijim futeni pajisjen në prizë, duke u siguruar që të ketë tokëzimin e duhur.

##### Fikja

- ▶ Fikeni pajisjen nga priza elektrike.

#### 4.5 Modaliteti i punës:



Modaliteti aktiv i punës është ai që shfaqet në ekran.

Për të ndryshuar modalitetin e punës,

- ▶ Shtypni tastin .  
Nëse pajisja e merr menjëherë ndryshimin,  
nuk ka nevojë përfundimtar.

##### 4.5.1 Modaliteti i punës SMART

Në modalitetin e punës SMART, pajisja punon tërësisht automatisht.

Pajisja monitoron në mënyrë të përhershme shprehëtë e konsumit të ujit të nxehëtë dhe pas një periudhe mësimi minimalist prej një javë, rregullon automatisht prodhimin e ujit të nxehëtë sipas të dhënavës të kaluara.

Një disponueshmëri minimale e ujit të nxehëtë garantonohet në varësi të temperaturës/nivelit të komfortit të zgjedhur.



Gjatë periudhës së mësimit, temperatura e ujit rregullohet në 70 °C, pas kësaj periudhe, përfshirë optimizuar temperaturën e ujit, ajo ndryshon në varësi të asaj që është mësuar.

Në rast shkëputjeje të korrentit ose nëse pajisja hiqet nga priza, modaliteti SMART duhet të zgjidhet sërisht.

Për të zgjedhur modalitetin e punës SMART;

- ▶ Shtypni tastin derisa modaliteti SMART të shfaqet në ekran (→ Fig. 5 [3]).  
Është zgjedhur modaliteti i punës SMART.

##### 4.5.2 Modaliteti manual i punës

Në modalitetin manual të punës, pajisja ruan vëllimin total të ujit në një temperaturë të caktuar në varësi të nivelit të zgjedhur.

Për të zgjedhur modalitetin manual të punës;

- ▶ Shtypni tastin derisa në ekran të shfaqet modaliteti Manual (→ Fig. 5 [2]).  
Është zgjedhur modaliteti manual i punës.

##### 4.5.3 Modaliteti i punës Vacation

Në modalitetin Vacation, pajisja e mban temperaturën e ujit në një nivel minimal, duke parandaluar ngrirjen e ujit.

Ky modalitet pune është aktiv për numrin e zgjedhur të ditëve, pas të cilët pajisja kthehet në modalitetin e mëparshëm të punës.

Për të zgjedhur modalitetin e punës Vacation;

- ▶ Shtypni tastin përfshirë caktuar numrin e zgjedhur të ditëve të pushimeve.  
Është zgjedhur modaliteti i punës Vacation.

Për të caktuar numrin e ditëve të pushimeve;

- ▶ Shtypni tastin përfshirë caktuar numrin e dëshiruar të ditëve të pushimit (→ Fig. 5 [7]).  
Numri i zgjedhur pulson 3 herë përfshirë konfirmuar zgjedhjen.

##### 4.5.4 Modaliteti i punës Reset

Modaliteti i punës Reset i fshin të gjitha cilësimet, shprehëtë e konsumit të ujit dhe vendos modalitetin dhe nivelin e temperaturës të paracaktuar nga fabrika.

Në rast gabimi dhe pasi të keni zgjedhur shkakun përkatës, rivendosni pajisjen përfshirë caktuar të parë.

Për të zgjedhur modalitetin e punës Reset;

- ▶ Shtypni njëherësh tastet (>3 s.) dhe   
Është zgjedhur modaliteti i punës Reset.

#### 4.5.5 Zgjedhja e temperaturës së ujit të nxehthë

**i** Temperatura e daljes së ujit mund të vendoset në maksimumi 70 °C.

#### KUJDES

##### Rreziku i përvëlimit!

Rrezik përvëlimi për fëmijët apo të moshuarit.

- Konfirmojeni gjithmonë temperaturën e ujit me dorë. Treguesi i nivelit të temperaturës në ekran është i përafërt. Në kushte të caktuara përdorimi dhe për periudha të shkurtra kohore temperatura e ujit mund të kalojë 70 °C. Tubi i daljes së ujit të nxehthë mund të arrijë temperatURA po aq të larta, me rrezik djegjeje në rast kontakti.

Temperatura	Kohëzgjatja për shkaktim të përvëlimit Të moshuar/fëmijët	Të rritur nën 5 vjeç
50 °C	2,5 minuta	mbi 5 minuta
52 °C	nën 1 minutë	1,5 deri 2 minuta
55 °C	Rreth 15 sekonda	Rreth 30 sekonda
57 °C	Rreth 5 sekonda	Rreth 10 sekonda
60 °C	Rreth 2,5 sekonda	Nën 5 sekonda
62 °C	Rreth 1,5 sekonda	Nën 3 sekonda
65 °C	Rreth 1 sekondë	Rreth 1,5 sekonda
68 °C	Nën 1 sekondë	Rreth 1 sekondë

tab. 3

#### Nivelet e temperaturës

Niveli i zgjedhur	Modaliteti Manual	Modaliteti SMART	
Niveli i komfortit	Niveli i kursimit të energjisë		
	55 °C	--	++
	58 °C	-	+
	62 °C	Cilësimi (irekomanduar) i fabrikës	Cilësimi (irekomanduar) i fabrikës
	66 °C	+	-
	70 °C	++	--

tab. 4 Nivelet e temperaturës

#### Rrisni nivelin e zgjedhur

- Shtypni tastin derisa në ekran të shfaqet niveli i dëshiruar. Niveli i zgjedhur është aktiv.

#### Ulni nivelin e zgjedhur

- Shtypni tastin derisa në ekran të shfaqet niveli i dëshiruar. Niveli i zgjedhur është aktiv.

#### Kontrolloni nivelin e zgjedhur

Si të kontrolloni nivelin e zgjedhur,

- Shtypni dhe lëshoni një nga tastet ose . Segmentet e nivelit të zgjedhur pulsojnë.

#### Kontrolloni nivelin e temperaturës brenda pajisjes

Si të kontrolloni nivelin e temperaturës brenda pajisjes,

- Vëzhgoni segmentet e dukshme në ekran, të cilat nuk pulsojnë.

#### 4.5.6 Siguresa e panelit të kontrollit



Ky funksion e kyç panelin e kontrollit (→ Fig. 5 [8]).

Për të kyçur ose shkyçur panelin e komandave,

- Shtypni njëherësh tastet dhe (> 3 s.).

#### 4.5.7 Aktivizimi i valvulës së çlirimt të presionit



Aktivizojeni valvulën e çlirimt të presionit një herë në muaj të evituar kalcifikimin e pajisjes së sigurisë dhe për t'u siguruar që nuk është e blokuar.



Mund të kullojë ujë nga dalja e valvulës së çlirimt të presionit. Dalja e valvulës së çlirimt të presionit nuk duhet të jetë e mbyllur.

- Shkarkojeni valvulën e çlirimt të presionit në kanalizim.



#### PARALAJMËRIM

##### Reziku i përvëlimit!

Temperaturë e lartë e ujit të nxehjtë.

- Përpresa se të hapni valvulën e çlirimt të presionit, hapni rubinetin e ujit të ngrohtë dhe kontrolloni temperaturën e ujit të pajisjes.
- Prisni derisa temperatura e ujit të ketë rënë mjaftueshëm për të parandaluar përvëlimin dhe dëme të tjera.

Përpresa aktivizimit të valvulës së çlirimt të presionit,

- Hiqeni pajisjen nga korrenti.

- Mbyllni valvulën linjës së ujit dhe hapni një rubinet të ujit të ngrohtë.

- Hapni valvulën e çlirimt të presionit.

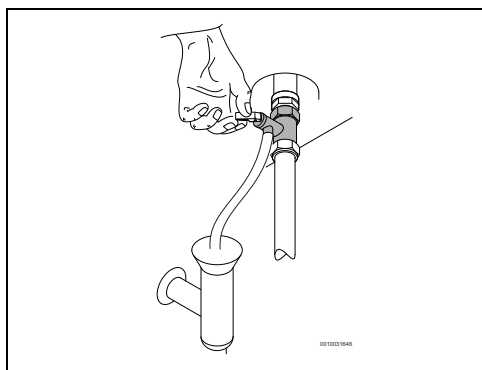


fig. 6 Hapja e valvulës së çlirimt të presionit

- Kontrolloni nëse valvula e çlirimt të presionit punon në rregull.
- Hapni valvulën linjës së ujit.
- Futeni pajisjen në prizë.

#### 4.6 Shkarkimi i pajisjes



#### KUJDES

##### Reziku i dëmtimit të pronës!

Kurdo që ka rrezik ngrirjeje, uji brenda pajisjes mund të dëmtojë komponentët.

- Vendosni një enë poshtë pajisjes për mbledhjen e ujërave që dalin prej saj.
- Shkarkojeni pajisjen.

Në rast rreziku ngrirjeje, veproni si më poshtë:

- Mbyllni valvulën e linjës së ujit (→ Fig. 11, [5]).
- Hapni rubinetin e ujit të ngrohtë.
- Hapni valvulën e çlirimt të presionit.
- Prisni derisa pajisja të jetë shkarkuar plotësisht.

#### 4.7 Pastrimi i kasës së pajisjes

- Kasën e pajisjes pastrojeni vetëm me një leckë të njomë dhe pak detergent.



Mos përdorni kurrë detergjentë agresivë apo kaustikë.

## 4.8 Kodet e gabimit në ekran

Në rast të funksionimit jonormal të pajisjes, një kod gabimi do të pulsojë me një simbol defekt i një ekran.



0010032053-001

fig. 7 Shembull i një gabimi

Për më shumë informacion, shikon tabelën 7 në faqen 280.

## 4.9 Funksioni i dezinfektimit termik

Kjo pajisje vjen pajisur me një funksion dezinfektimi termik automatik.



Funksioni i dezinfektimit termik zgjelzon rrezikun e zhvillimit të bakterit Legionella si rezultat i ngrohjes së ujit brenda pajisjes mbi 65 °C.

Për sa kohë që pajisja është instaluar dhe funksionon siç duhet, dhe pavarësisht nga mënyra e zgjedhur, një proces do të monitorojë përgjithmonë temperaturën e ujit. Në rastin e kushteve të pasigurta që mund të shkaktojnë zhvillimin e baktereve, procesi i sfondit do të ngrohë automatikisht ujin mbi 65 °C.

## 4.10 Shkarkimi i pajisjes pas një periudhe të gjatë pa punë (mbi 3 muaj)



Uji brenda pajisjes duhet zëvendësuar në rast mospërdorimi për periudhë të gjatë (mbi 3 muaj).

- ▶ Hiqeni pajisjen nga korrenti.
- ▶ Zbrazeni pajisjen plotësisht.
- ▶ Mbusheni pajisjen derisa uji të shkarkohet nga rubinetat e ujit të ngrrohtë.
- ▶ Mbyllini rubinetat e ujit të ngrrohtë.
- ▶ Futeni pajisjen në prizë.

## 5 Instalimi (përdorni vetëm nënkontraktorë të miratuar)

### 5.1 Informacion i rëndësishëm



Instalimi, lidhja elektrike dhe vënia fillestare në punë janë veprime që duhen kryer vetëm nga ekspertë të kualifikuar.



Për të garantuar instalimin dhe funksionimin e duhur të pajisjes, respektoni të gjitha rregulloret, udhëzimet teknike dhe direktivat përkatëse shtetërore dhe vendore.



### KUJDES

#### Rreziku i dëmtimit të pronës!

Rreziku i dëmtimit të pariparueshëm të pajisjes.

- ▶ Hiqeni pajisjen nga paketimi vetëm kur të jetë në pikën e instalimit.
- ▶ Mos e lini currë pajisjen të qëndrojë mbi linjat e ujit.
- ▶ Manovrojeni me kujdes pajisjen.
- ▶ Kurdo që vlen për rastin, instalimi i pajisjes dhe/ apo i aksesorëve elektrikë duhet të përbushet standardin IEC 60364-7-701.



### KUJDES

#### Rreziku i dëmtimit të pronës!

Rreziku i dëmtimit të elementeve ngrohëse.

- ▶ Fillimisht lidhni ujin dhe mbusheni pajisjen.
- ▶ Në vijim futeni pajisjen në prizë, duke u siguruar që të jetë e tokëzuar.

## Cilësia e ujit

Pajisja përdoret për ngrohjen DHW për qëllime banimi në përputhje me rregulloret përkatëse. Përdorimi i sistemit të trajtimit të ujit rekombinohet në zonat me nivel të lartë fortësie të ujit. Për të minimizuar rrezikun e kalcifikimit në qarkun hidraulik, parametrat e ujit të pijshëm duhet të janë brenda kufijve të mëposhtëm.

Kërkesat e ujit të pijshëm	Njësitetë	
Fortësia e ujit, min.	ppm kokrrizë/galon SHBA °dH	120 7,2 6,7
pH, min. - maks.		6,5 - 9,5
Përçimi, min. - maks.	µS/cm	130 - 1500

tab. 5 Kërkesat e ujit të pijshëm

## 5.2 Zgjidhni pikën e instalimit



### KUJDES

#### Rreziku i dëmtimit ndaj pajisjes!

Reziku i dëmtimit të pajisjes brenda dhe jashtë.

- Zgjidhni një mur me forcën e duhur për të mbajtur pajisjen me depozitën plot.

#### Vendi i instalimit

- Respektoni udhëzimet aktuale.
- Pajisja nuk duhet instaluar në një burim nxehësie as duhet të ekspozohet ndaj elementeve, as në ambiente korrozive.
- Instalojeni pajisjen vetëm në pikë ku temperatura e ambientit nuk bie nën 0 °C.
- Instalojeni pajisjen vetëm në pikë që arrihen lehtë për qëllime mirëmbajtjeje.
- Mos e instaloni pajisjen në pikë me lartësi mbi 3000 m mbi nivelin e detit.
- Nëse pajisja instalohet në pikë ku temperatura e ambientit është mbi 35 °C, sigurohuni që të ketë ajrimin e duhur.
- Instalojeni pajisjen pranë rubinetit më të përdorur të ujit të ngrohtë, që të reduktohen firot termike dhe kohët e pritjes.
- Instalojeni pajisjen në një pikë që lejon heqjen e anodës së magnezit, që të mund të kryhen punimet e mirëmbajtjes.

## Zona e mbrojtjes 1

- Mos e instaloni në zonën e mbrojtjes 1.
- Instalojeni pajisjen jashtë zonës së mbrojtjes.



### KUJDES

#### Rreziku i elektroshokut!

- Lidheni pajisjen në linjën elektrike (paneli elektrik) me kabllo elektrike me një tel tokëzimi.

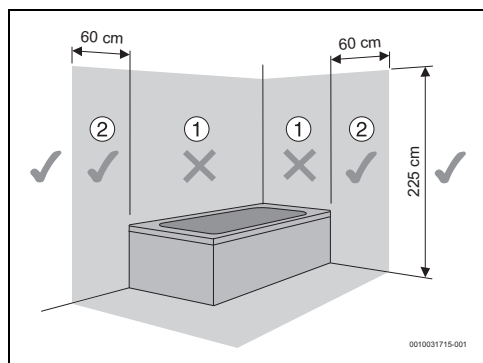


fig. 8 Zona e mbrojtjes

0010031715-001

## 5.3 Instalimi i pajisjes



Është e detyrueshme ta fiksoni pajisjen në mur.

### KËSHILLË

#### Rreziku i dëmtimit të pronës!

- Përdorni vida dhe suporte me specifikimet mbi peshën e pajisjes me depozitën plot dhe që janë të përshtatshme për llojin e murit.

#### Montimi vertikal

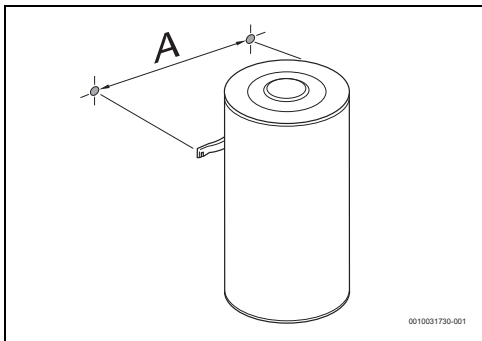


fig. 9 Montimi vertikal (montim i varur në mur)

Pajisja	A
...50...	240
...80...	240
...100...	240

tab. 6

## 5.4 Lidhja e ujit

### KËSHILLË

#### Rreziku i dëmtimit të pronës!

Rreziku i dëmtimit gjerryes të lidhjeve të pajisjes.

- Përdorni izolues galvanikë në lidhjet e ujit. Kjo parandalon rrymën elektrike (galvanike) mes metaleve të lidhjeve hidraulike dhe, në vijim, korrozionin e tyre eventual.

### KËSHILLË

#### Rreziku i dëmtimit të pronës!

- Instaloni një filter në hyrjen e ujit në pikat ku uji vjen me materiale të huaja.
- Kur përdorni tuba PEX, instaloni një rregulator termostatik në tubin dalës të pajisjes. Ky duhet rregulluar për të përkuar me rendimentin e materialit të përdorur.
- Tubat duhen projektuar për 10 bar (1 MPa) dhe 100 °C.



Rekomandimi:

- Shkarkojeni sistemin përparrë instalimit, duke qenë se prania e kokrrizave të rërës mund të sjellë reduktim të prurjes dhe në vijim kufizimin, si dhe pengimin e plotë.
- Sigurohun që tubat e ujit të ftohtë dhe të ngrohtë të identifikohen saktë, për të evitar ngatërrresat.

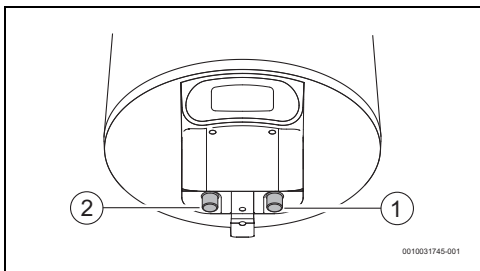


fig. 10

[1] Hyrja e ujit të ftohtë (djathtas)

[2] Dalja e ujit të ngrohtë (majtas)

- Përdorni aksesorë të përshtatshëm për lidhjen hidraulike të pajisjes.

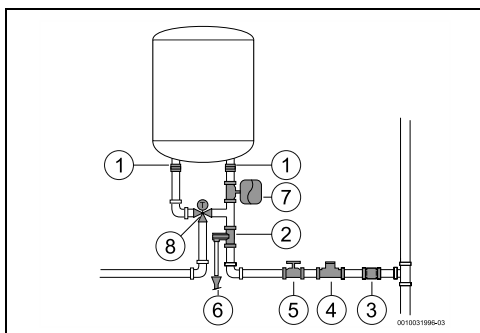


fig. 11

- [1] Izolimi galvanik
- [2] Valvula e çlirimit të presionit
- [3] Valvula e moskthimit
- [4] Valvula e reduksionit
- [5] Valvula e linjës
- [6] Lidhja e shkarkimit
- [7] Ena e zgjerimit
- [8] Valvula e përzierjes



Për të evituar problemet e shkaktuara nga ndryshimet e befta të presionit në sistemin e furnizimit, këshillohet të montoni një valvulë kontrollit në rrymën hyrëse të pajisjes.

Nëse ka rrezik ngrirjeje:

- Hiqeni pajisjen nga korrenti.
- Ajrosemi pajisjen (→ kapitulli 4.6).

## 5.5 Valvula e shkarkimit

- Instalonit valvulen e çlirimit të presionit në hyrjen e ujit në pajisje.



### PARALAJMËRIM

Rreziku i dëmtimit të pronës!

- Mos e pengoni kurrrë tubin ajrues të valvulës së çlirimit të presionit.
- Mos instaloni kurrrë asnjë aksesor mes valvulës së çlirimit të presionit dhe hyrjes së ujit të ftotë (ana e djathtë) e depozitës elektrike të ujit të ngrohtë për banesa.



Nëse presioni i hyrjes së ujit është midis 1,5 dhe 3 bar, nuk është e nevojshme të instaloni valvulë për reduktimin e presionit.

Nëse preisoni i hyrjes së ujit është mbi këto vlera, është e nevojshme:

- të instaloni një valvulë reduktimi presioni (Fig. 11, [4]). Valvula e çlirimit të presionit do të aktivizohet sa herë që presioni në pajisje është mbi 8 bar ( $\pm 1$  bar), për të cilën arsy është e nevojshme të planifikohet një mënyrë për shkarkimin e këtij uji.
- instaloni një enë zgjerimi (Fig. 11, [7]) për të ndaluar hapjen e shpeshtë të valvulës së çlirimit të presionit. Volumi i zgjerimit të enës duhet të jetë i barasvlershëm më 5% të volumit të pajisjes.

## 6 Lidhja elektrike (vetëm për nënkontraktorë të miratuar)

### Informacion i përgjithshëm

**RREZIK**

#### Rreziku i elektroshokut!

- ▶ Hiqeni nga priza përparrë se të kryeni punime në pajisje.

Të gjitha pajisjet rregullatore, të kontrollit dhe të sigurisë të pajisjes lidhen në fabrikë dhe ofrohen gati për punë.

**PARALAJMËRIM**

#### Rrufe!

- ▶ Pajisja duhet të ketë lidhje të veçantë në kutinë shpërndarëse dhe të mbrohet me automat siguri 30-mA dhe linjë tokëzimi. Duhet ofruar dhe një pajisje për mbrojtjen nga rrufeja në zonat që karakterizohen nga goditje të shpeshta të rrufeve.

## 6.1 Lidhja e kordonit elektrik



Lidhja elektrike duhet kryer në përputhje me rregulloret përkatëse për sistemet elektrike në banesa.

- ▶ Duhet të jetë e pranishme një linjë tokëzimi.
- ▶ Përdorni prizën me linjë tokëzimi për lidhjen me linjën elektrike.

## 6.2 Ndërrimi i kordonit elektrik



Nëse kordoni elektrik është i dëmtuar duhet të ndërrohet me një pjesë origjinale këmbimi.

- ▶ Hiqeni kordonin elektrik nga priza.
- ▶ Lironi vidat e kapakut.
- ▶ Shkëputni të gjitha kontaktet e kordonit elektrik.
- ▶ Hiqeni kordonin elektrik dhe zëvendësojeni me një të ri.
- ▶ Rivendosni të gjitha kontaktet.
- ▶ Shtrëngoni lidhjet e kapakut.
- ▶ Futeni kordonin elektrik në prizë.
- ▶ Kontrolloni nëse punon në rregull.

## 7 Mirëmbajtja (vetëm për specialistë të miratuar)



### Inspektimi, mirëmbajtja dhe riparimet

- ▶ Inspektimi, mirëmbajtja dhe riparimet duhen kryer vetëm nga personat kompetentë dhe të autorizuar.
- ▶ Përdorni vetëm pjesë origjinale këmbimi nga prodhuesi. Prodhesi nuk mban përgjegjësi për dëme të shkaktuara nga pjesë këmbimi që nuk ofrohen prej prodhuesit.

### Rekomandimet për klientin: Kontrollet e mirëmbajtjes.

- ▶ Pajisjet duhet t'i kryhet një servis vjetor nga një teknik kompetent i autorizuar për të ruajtur ekonominë, sigurinë dhe qëndrueshmérinë e pajisjes.

### 7.1 Informacioni për përdoruesit

#### 7.1.1 Pastrimi

- ▶ Mos përdorni detergentë agresivë, kaustikë apo që përbajnjë tretës.
- ▶ Përdorni një leckë të butë për pastrimin e pjesës së jashtme të pajisjes.

#### 7.1.2 Kontrolli i valvulës së çlirimt të presionit

- ▶ Kontrolloni nëse pikoni ujë nga tubi ajrues i valvulës së çlirimt të presionit gjatë ngrohjes.
- ▶ Mos e pengoni kurri tubin ajrues të valvulës së çlirimt të presionit.

#### 7.1.3 Valvula e çlirimt të presionit

- ▶ Hapeni valvulën e çlirimt të presionit manualisht së paku një herë në muaj (Fig. 6).

**KUJDËS**

#### Rreziku i lëndimit apo i dëmtimit!

- ▶ Sigurohuni që uji i shkarkuar nga valvula e çlirimt të presionit të mos përbëjë rrezik për njerëzit apo pronën.

#### 7.1.4 Mirëmbajtja dhe riparimi

- ▶ Klienti është përgjegjës për sigurimin e mirëmbajtjes dhe testimit të rregullt nga shërbimi i klientit apo një nënkontraktor i miratuar.

## 7.2 Punimet e mirëmbajtjes periodike



### KUJDES

#### Reziku i lëndimit apo i dëmtimit!

Përpara nisjes së punimeve të mirëmbajtjes:

- ▶ Fikeni korrentin.
- ▶ Mbyllni valvulën e linjës së ujit.
- ▶ Përdorni vetëm pjesë origjinale këmbimi.
- ▶ Porositini pjesët e këmbimit nga katalogu i pjesëve të këmbimit për këtë pajisje.
- ▶ Gjatë punimeve të mirëmbajtjes, ndërrojini rakordet e hequra me të reja.

#### 7.2.1 Kontrolli funksional

- ▶ Kontrolloni nëse të gjithë komponentët funksionojnë në rregull.



### KUJDES

#### Reziku i dëmtimit të pronës!

Reziku i dëmtimit të veshjes së emaluar.

- ▶ Mos e pastroni kurrë me detergjentë për heqjen e çmërsit pjesën e brendshme të emaluar të pajisjes. Nuk nevojiten produkte shtesë për mbrojtjen e veshjes së emaluar.

## 7.3 Anoda e mbrojtjes



Pajisa mbrohet nga korrizioni me një anodë magnezi në depozitë.

Anoda e magnezit ofron mbrojtje bazike ndaj dëmtimit të mundshëm të emalimit.

Ju rekomandojmë një kontroll fillestar një vit pas vënies në punë.

### KËSHILLË

#### Reziku i korrozionit!

Neglizhimi i anodës mund të sjellë dëmtim të hershëm nga korrizioni.

- ▶ Në varësi të cilësisë së ujit në vendndodhje (→ Tab. 5), kontrolllojeni anodën çdo vit ose çdo dy vjet dhe ndërrojeni nëse është nevoja.



Ndalohet ta vini pajisjen në punë pa pasur të instaluar anodën e magnezit.

Pa këtë mbrojtje pajisja nuk mbulohet nga garancia e prodhuesit.

- ▶ Fikja e RCD të integruar të pajisjes.
- ▶ Përpara nisjes së punimeve sigurohuni që pajisja nuk është e lidhur me korrentin.
- ▶ Zbrazeni pajisjen plotësisht (→ kapitulli 4.6).
- ▶ Lironi vidat e kapakut të pajisjes dhe hiqeni.
- ▶ Shkëputni kabllot lidhëse nga termostati.
- ▶ Lironi vidat fiksuese të flanxhës.
- ▶ Hiqni flanxhën.
- ▶ Kontrolloni anodën e magnezit dhe ndërrojeni nëse është nevoja.

## 7.4 Termostati i sigurisë

Pajisja vjen me një pajisje siguri automatike. Nëse për çfarëdo arsyje temperatura e ujtit në pajisjen kryesore ngrihet mbi nivelin e sigurisë, kjo pajisje siguri ia ndërpërt korrentin pajisjes kryesore, duke parandaluar ndonjë akסident të mundshëm.



### RREZIK

#### Reziku i elektroshokut!

Termostati duhet të resetohet vetëm nga një person i autorizuar! Kjo pajisje duhet resetuar manualisht dhe vetëm pasi të jetë eliminuar problemi që e ka bërë të aktivizohet. Për të resetuar pajisjen:

- ▶ Hiqeni pajisjen nga korrenti.
- ▶ Lironi vidat e kapakut të pajisjes dhe hiqeni [1].
- ▶ Kontrolloni lidhjet elektrike.
- ▶ Shtypni butonin në pajisjen e sigurisë [2].



Nëse termostati i sigurisë aktivizohet rregullisht:

- ▶ siguroni pastrim më të rregullu të ngrohësit elektrik.

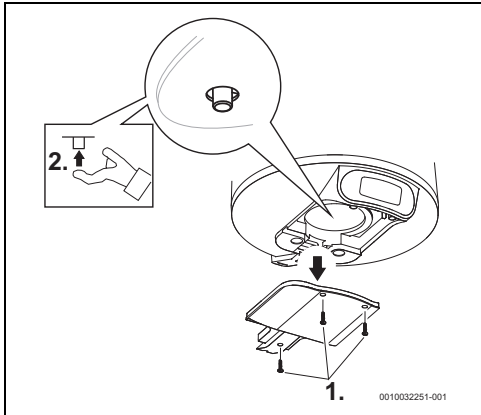


fig. 12 Termostati i sigurisë

## 7.5 Brenda depozitës

Ruajtja e ujit në temperaturat të larta dhe karakteristikat e vetë ujit mund të sjellin krijimin e një shtrese çmërsi në sipërfaqen e ngrohësit elektrik dhe/ose grumbullimin e fundërrive në brendësi të depozitës, duke cenuar kryesish:

- cilësinë e ujit
- konsumin elektrik
- funksionin e pajisjes
- jetëgjatësinë e pajisjes

Mes të tjera, pasojat e lartpërmendura mund të sjellin transferim më të ulët termik mes ngrohësit dhe ujit, duke sjellë nisjen/ndalimin më të shpeshtë të termostatit, konsum më të lartë elektrik dhe aktivizimin e mundshëm të sigurisë nëse tejkalojen kufijtë e temperaturës (rivendosje manuale e termostatit nëse është nevoja).

Për funksionim optimal, jepen rekomandimet e mëposhtme:

- ▶ Pastroni brendësinë e depozitës.
- ▶ Pastroni ngrohësin elektrik (hiqni çmërsin ose zëvendësojeni).
- ▶ Inspektoni anodën e magnezit.
- ▶ Zëvendësoni qaforen izoluese të flanxhës.



Ndérhyrjet e lartpërmendura nuk mbulohen nga garancia e pajisjes.

## 7.6 Rindezja pas punimeve të mirëmbajtjes

- ▶ Shtrëngoni të gjitha lidhjet e ujit dhe kontrollojuni shtrëngimin.
- ▶ Ndizni pajisjen.

## 8 Problemet


**RREZIK**
**Reziku i elektroshokut!**

- Fikeni korrentin përparrë se të kryeni punime në pajisje.
- Instalimi, riparimet dhe mirëmbajtja duhen kryer vetëm nga persona të specializuar dhe të kualifikuar.

Tabela e mëposhtme përshkruan zgjidhjet për problemet e mundshme (këto duhet të kryhen vetëm nga nënkontraktorë të kualifikuar).

Kodi	Problemi	Zgjidhjet
<b>03</b>	Pajisja pa ujë tregohet në ekran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fikni korrentin në panelin elektrik.</li> <li>► Sigurohuni që furnizimi me energji elektrike të funksionojë siç duhet.<sup>1)</sup></li> <li>► Kontrolloni nëse pajisja është e mbushur me ujë. Nëse nuk është, mbushni depozitën e pajisjes.</li> <li>► Kontrolloni termostatin e sigurisë në pllakën bazë dhe rivendoseni nëse është e nevojshme.<sup>1)</sup></li> <li>► Ndizni korrentin.</li> <li>► Rivendoseni njoftimin e gabimit "heating appliance without water" duke shtypur njëherësh butonat ▲ dhe ▼.</li> </ul>
<b>04</b>	Kohë e papritur e gjatë e ngrohjes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fikni korrentin në panelin elektrik.</li> <li>► Kontrolloni termostatin e sigurisë në pllakën bazë dhe rivendoseni nëse është e nevojshme.<sup>1)</sup></li> <li>► Kontrolloni elementin e ngrohjes dhe lidhjet.<sup>1)</sup></li> </ul>
<b>05 ose 01</b>	Gabim i kujtesës ose gabim i sensorit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Rivendosni njoftimin e gabimit duke shtypur njëherësh butonat ▲ dhe ▼ .</li> <li>► Fikni korrentin në panelin elektrik.</li> <li>► Kontrolloni nëse pajisja është e mbushur me ujë. Nëse nuk është, mbushni depozitën e pajisjes.</li> <li>► Kontrolloni termostatin e sigurisë në pllakën bazë dhe rivendoseni nëse është e nevojshme.<sup>1)</sup></li> <li>► Ndizni pajisjen.</li> <li>► Nëse gabimi 1 vazhdon, zëvendësoni ekrani.</li> <li>► Nëse gabimi 5 vazhdon, zëvendësoni termostatin.</li> </ul>
	Asnjë njoftim nuk shfaqet në ekran pas lidhjes së furnizimit elektrik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Kontrolloni nëse kabllot e furnizimit janë të sakta dhe nëse ka një rrymë elektrike.<sup>1)</sup></li> <li>► Fikni furnizimin elektrik, kontrolloni që kablloja me shirit midis ekrani dhe njësisë së kontrollit të jetë lidhur saktë dhe ndizeni përsëri.<sup>1)</sup> Nëse problemi vazhdon,</li> <li>► Fillimiشت ndërroni kabllon midis njësisë së kontrollit dhe ekrani, më pas ekrani dhe në fund njësinë e kontrollit.</li> <li>► Zëvendësoni termostatin.</li> </ul>
	Uji është i ftohtë në modalitetin SMART.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Një rritje e papritur dhe e ndjeshme e konsumit të ujit të nxeh të ndonjëherë mund të shkaktojë ujë të ftohtë.</li> <li>► Ndryshoni modalitetin SMART në modalitetin manual dhe zgjidhni nivelin e dëshiruar të temperaturës. Më vonë, mund të ktheheni në modalitetin SMART.</li> <li>► Nëse problemi shfaqet shpesh,</li> <li>► Rrissni nivelin e komfortit në modalitetin SMART ose ndryshoni, herë pas here, në modalitetin manual.</li> </ul>

Kodi	Problemi	Zgjidhjet
	Uji është i ftohtë në modalitetin manual.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Veproni siç tregohet për një kohë të papritur të gjatë të ngrohjes (kodi i gabimit 4).</li> </ul>
	Uji është i ftohtë dhe njoftimi në ekran nuk shfaqet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Kontrolloni instalimet elektrike në pajisje dhe nëse kablloja me shirit midis termostatit dhe ekranit është lidhur saktë. Nëse problemet vazhdojnë,</li> <li>► Zëvendësoni ekrinan, në rastin më të parë. Nëse problemet vazhdojnë ende,</li> <li>► Zëvendësoni termostatin.</li> </ul>
	Butonat nuk funksionojnë dhe një "dry" ndizet me ndërprerje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Kontrolloni për të parë nëse është aktivizuar siguresa e fëmijëve.</li> <li>► Shkyçeni siguresën e fëmijëve duke shtypur njëherësh (&gt;3 s.) butonat  . Simboli i "drynit" duhet të zhduket nga ekrani.</li> </ul>

1) Gjëndjet duhet të kryhen vetëm nga persona të specializuar dhe të kualifikuar.

tab. 7 Problemet

## 9 Informacioni teknik

### 9.1 Të dhënat teknike

Kjo pajisje përbush kërkesat e përcaktuara nga direktivat e BE-së 2014/35/EC dhe 2014/30/EC.

Karakteristikat teknike	Njësia	7736506565	7736506566	7736506567
Detaje të përgjithshme				
Kapaciteti	l	50	75	95
Pesha me depozitën bosh	kg	15	20	24
Pesha me depozitën plot	kg	65	94	119
Humbja e nxehësisë nga kasa	kWh/24 h	0,81	1,13	1,34
Të dhënat në lidhje me ujin				
Presioni maks. i lejuar i punës	MPa (bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Lidhjet e ujit	lnç	%	%	%
Detaje elektrike				
Dalja nominale	W	1500	2000	2000
Koha e ngrohjes ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )		2 h 04 m	2 h 21 m	3 h 28 m
Tensioni i linjës	VAC	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Frekuenca	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Korrent njëfazor	A	6,5	8,7	8,7
Kordoni elektrik		HO5VV-F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ose HO5VV-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ose HO5VV-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> ose HO5VV-F 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Kategoria e mbrojtjes		IP24	IP24	IP24
Lloji i mbrojtjes		Kategoria I	Kategoria I	Kategoria I
Temperatura e ujit				
Diapazoni i temperaturës	°C	30 - 70	30 - 70	30 - 70

tab. 8 Karakteristikat teknike

## 9.2 Skema elekrike

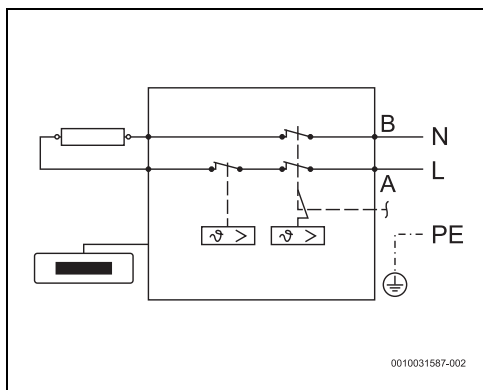


fig. 13 Skema e lidhjeve

## 10 Mbrojtja e ambientit dhe hedhja

Mbrojtja e ambientit është një parim i korporatës së grupit Bosch.

Cilësia e produkteve, kursimi dhe mbrojtja e ambientit janë për ne objektive të të njëjtë nivel. Ligjet dhe rregulloret në lidhje me mbrojtjen e ambientit respektohet me rigorozitet.

Për mbrojtjen e ambientit, duke marrë parasysh pikëpamjet ekonomike, përdorim teknologjinë dhe materialet më të mira të mundshme.

### Paketimi

Në rastin e paketimit ne përfshihemi në sistemet e riciklimit sipas specifikave të vendit përkatës, për të garantuar një riciklim optimal.

Të gjitha materialet e përdorura për paketimin nuk janë të dëmshme për ambientin dhe mund të riciklohen.

### Pajisja e vjetër

Pajisjet e vjetra përbajnjë materiale me vlerë që mund të riciklohen.

Pjesët mund të ndahen lehtë. Plastikat janë etiketuar. Në këtë mënyrë, pjesët e ndryshme mund të klasifikohen, të riciklohen ose të hidhen.

### Pajisjet e vjetra elektrike dhe elektronike



Ky simbol do të thotë që produkti duhet hedhur së bashku me mbeturina të tjera, por duhet lënë në pikat e grumbullimit të mbeturinave për trajtim, grumbullim, riciklim dhe asgjësim.

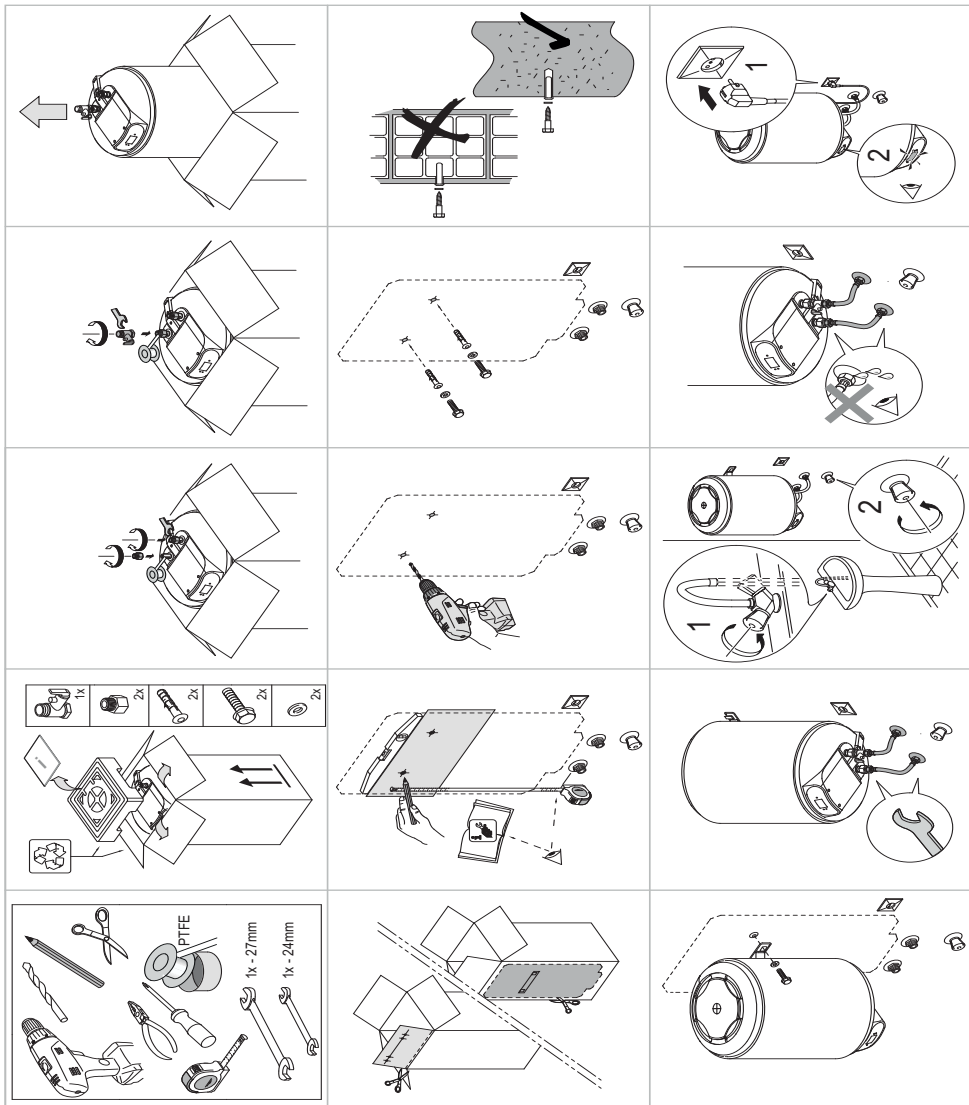
Simboli vlen për shtetet me legjislacion për mbetjet elektrike, si p.sh. direktiva evropiane 2012/19/KE për pajisjet e vjetra elektrike dhe elektronike. Këto rregulla përcaktojnë kuadrin e kushteve për kthimin dhe riciklimin e pajisjeve të vjetra elektronekne në secilin shtet.

Duke qenë se pajisjet elektronike mund të përbajnjë substancë të rrezikshme, ato duhen ricikluar me përgjegjësi për të zvogëluar dëmin në mjedis dhe rreziqet ndaj shëndetit të njeriut. Për më tej, riciklimi i mbetjeve elektronike kontribuon në ruajtjen e burimeve natyrore.

Për më shumë rreth hedhjes ekologjike të mbetjeve elektrike dhe elektronike kontaktoni me autoritetet vendase, kompaninë tuaj për menaxhimin e mbetjeve apo shitësin nga ku keni blerë produktin.

Informacion të mëtejshëm mund të gjeni këtu:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 11 Udhëzimet e instalimit



## Зміст

<b>1 Умовні позначення та вказівки щодо техніки безпеки</b> .....	<b>285</b>
1.1 Умовні позначення.....	285
1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки.....	285
<b>2 Норми, приписи та положення</b> .....	<b>287</b>
<b>3 Інформація про прилад</b> .....	<b>287</b>
3.2 Використовувати прилад необхідно відповідно до положень чинних норм і правил .....	287
3.3 Опис бака-нагрівача .....	287
3.4 Додаткові комплектуючі .....	287
3.5 Розміри .....	288
3.6 Конструкція приладу .....	289
3.7 Транспортування та зберігання .....	289
<b>4 Інструкція з експлуатації</b> .....	<b>289</b>
4.1 Панель керування .....	289
4.2 Система керування дисплея.....	289
4.3 Перед введенням приладу в експлуатацію .....	290
4.4 Ввімкнення/вимкнення приладу .....	290
4.5 Режим експлуатації .....	290
4.5.1 Режим роботи SMART .....	290
4.5.2 Ручний режим роботи .....	290
4.5.3 Режим роботи "Відпустка" .....	290
4.5.4 Скидання режиму роботи .....	290
4.5.5 Вибір температури гарячої води .....	291
4.5.6 Блокування панелі керування .....	292
4.5.7 Активація запобіжного клапана .....	292
4.6 Зливання води з приладу .....	292
4.7 Очищення корпусу приладу .....	292
4.8 Коди несправностей на дисплей .....	293
4.9 Функція термічної дезінфекції .....	293
4.10 Зливання приладу після тривалого періоду простою (більше 3 місяців) .....	293
<b>5 Монтаж (тільки для фахівців авторизованої спеціалізованої компанії)</b> .....	<b>293</b>
5.1 Важлива інформація .....	293
5.2 Вибір місця монтажу .....	294
5.3 Монтаж приладу .....	294
5.4 Підключення води .....	295
5.5 Випускний клапан .....	296
<b>6 Підключення електричного обладнання (тільки для фахівців авторизованої спеціалізованої компанії)</b> .....	<b>296</b>
6.1 Підключення мережевого кабелю .....	296
6.2 Заміна електричного мережевого кабелю .....	297
<b>7 Технічне обслуговування (тільки для фахівців авторизованої спеціалізованої компанії)</b> .....	<b>297</b>
7.1 Інформація для користувачів .....	297
7.1.1 Чищення .....	297
7.1.2 Перевірка запобіжного клапана .....	297
7.1.3 Запобіжний клапан .....	297
7.1.4 Технічне обслуговування та усунення несправностей .....	297
7.2 Періодичне технічне обслуговування .....	297
7.2.1 Функціональне випробування .....	297
7.3 Захисний анод .....	298
7.4 Запобіжний термостат .....	298
7.5 Всередині резервуара .....	299
7.6 Повторне введення в експлуатацію після техобслуговування .....	299
<b>8 Проблеми</b> .....	<b>300</b>
<b>9 Технічні характеристики</b> .....	<b>301</b>
9.1 Технічні дані .....	301
9.2 Дані про споживання енергії .....	302
9.3 Монтажна схема .....	303
<b>10 Захист довкілля та утилізація</b> .....	<b>304</b>
<b>11 Вказівки щодо захисту даних</b> .....	<b>304</b>
<b>12 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ (дійсні тільки на території України)</b> .....	<b>305</b>
<b>13 Вказівки з монтажу</b> .....	<b>307</b>

## 1 Умовні позначення та вказівки щодо техніки безпеки

### 1.1 Умовні позначення

#### Вказівки з техніки безпеки

У вказівках із техніки безпеки зазначені сигнальні символи, тип і важкість наслідків в разі недотримання правил техніки безпеки.

Наведені нижче сигнальні слова мають такі значення і можуть використовуватися в цьому документі:



#### НЕБЕЗПЕКА

**НЕБЕЗПЕКА** означає тяжкі людські травми та небезпеку для життя.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** означає можливість виникнення тяжких людських травм і небезпеки для життя.



#### ОБЕРЕЖНО

**ОБЕРЕЖНО** означає ймовірність виникнення людських травм легкого та середнього ступеню.

#### УВАГА

**УВАГА** означає ймовірність пошкоджень обладнання.

#### Важлива інформація



Важлива інформація без небезпеки для людей чи пошкодження обладнання позначена таким інформативним символом.

#### Інші символи

Символ	Значення
►	Крок процедури
→	Посилання на інші місця в документі
•	Перелік/запис в таблиці
-	Перелік/запис в таблиці (2-й рівень)

Таб. 1

## 1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки

#### ⚠ Загальний опис

Ці інструкції з монтажу технічного обслуговування призначені для користувача пристрою і для сертифікованих інженерів з газового, водяного та нагрівального обладнання, а також електриків.

- ▶ Перед початком роботи прочитайте та збережіть інструкцію з експлуатації (приладу, регулятора опалення тощо).
- ▶ Перед установкою прочитайте інструкцію зі встановлення (приладу тощо).
- ▶ Дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки та попереджень.
- ▶ Дотримуйтесь відповідних національних та регіональних стандартів, технічних регламентів та інструкцій.
- ▶ Задокументуйте всі виконані роботи.

#### ⚠ Використовувати прилад необхідно відповідно до положень чинних норм і правил

Прилад призначений для нагрівання або зберігання питної води. Необхідно дотримуватись усіх норм, інструкцій та стандартів щодо питної води, чинних у країні використання.

Прилад необхідно встановлювати в закритих системах.

Будь-яке інше застосування вважається використанням не за призначенням. Виробник не несе відповідальністі за будь-які можливі пошкодження, які виникили внаслідок використання не за призначенням.

#### ⚠ Монтаж

- ▶ Монтаж повинні виконувати тільки фахівці авторизованої спеціалізованої компанії.
- ▶ При виконанні електромонтажних робіт потрібно враховувати параметри приладу, багатополосного роз'єднувача (пристрій захисного відключення, запобіжник) відповідно до чинних місцевих правил монтажу (пристрій захисного відключення диференційного струму 30 мА і заземлення).
- ▶ За можливості, роботи з монтажу приладу та/або електричного обладнання повинні відповідати стандарту IEC 60364-7-701.
- ▶ Прилад має бути встановлений у приміщенні, де немає ризику замерзання.
- ▶ Прилад було спроектовано для використання на висоті до 3000 метрів над рівнем моря.
- ▶ Перед виконанням електричних з'єднань спочатку необхідно виконати гідролічні підключення та перевірити герметичність.
- ▶ Під час монтажу прилад має бути від'єднаний від джерела електроенергії.

### △ Електротехнічні роботи

Електротехнічні роботи дозволяється проводити лише фахівцям з експлуатації систем електричного живлення.

Перед початком електротехнічних робіт:

- ▶ Повністю від'єднайте прилад від електромережі та переконайтесь, що працює захист від повторного ввімкнення.
- ▶ Переконайтесь, що напруга відсутня.
- ▶ Дотримуйтесь схем з'єднань для інших деталей установки.

### △ Монтаж, модифікації

- ▶ Монтаж приладу, а також будь-які модифікації, що стосуються його монтажу, можуть виконувати тільки фахівці авторизованої спеціалізованої компанії.
- ▶ Вода може капати з випускної труби пристрою зменшення тиску і ця труба має залишатися відкритою до повітря. Випускну трубу, з'єднану з пристроєм зменшення тиску, потрібно встановити в постійно спадному напрямку та у навколошньому середовищі, яке не замерзає.

### △ Технічне обслуговування

- ▶ Технічне обслуговування можуть виконувати тільки фахівці авторизованої спеціалізованої компанії.
- ▶ Перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування необхідно завжди від'єднувати прилад від джерела електричного струму.
- ▶ Користувач несе відповідальність за дотримання техніки безпеки та безпеку для навколошнього середовища при виконанні робіт з монтажу та/або технічного обслуговування.
- ▶ Необхідно використовувати тільки оригінальні запчастини.
- ▶ Якщо кабель мережевого живлення цього пристрою пошкоджений, він підлягає заміні виробником, сервісною службою або іншим компетентним фахівцем, щоб уникнути небезпеки.

### △ Діагностика та технічне обслуговування

Регулярна діагностика та технічне обслуговування є передумовами для безпечної та екологічної роботи системи.

Ми рекомендуємо укласти річний договір з виробником на технічне обслуговування та діагностику.

- ▶ Доручати виконання робіт необхідно тільки фахівцям авторизованої спеціалізованої компанії.
- ▶ Негайно усунути всі виявлені дефекти.

Кожна ситуація, яка відхиляється від умов, описаних в інструкції, повинна бути оцінена фахівцем авторизованої спеціалізованої компанії. За наявності дозволу фахівець

повинен вказати перелік вимог до технічного обслуговування, які враховують знос і конкретні умови експлуатації, які відповідають чинним в країні стандартам і вимогам та умовам використання.

### △ Передавання користувачеві

Проведіть інструктаж користувачу під час передавання йому геліостановки в користування і проінформуйте про умови її експлуатації.

- ▶ Поясніть принцип роботи і порядок обслуговування та зверніть особливу увагу на виконання всіх дій, важливих із точки зору техніки безпеки.
- ▶ Зауважте, що переобладнання чи ремонт установки мають право здійснювати тільки кваліфіковані фахівці спеціалізованих підприємств.
- ▶ Зверніть увагу на необхідність здійснення діагностики та регулярного техобслуговування обладнання для його безпечної та екологічної експлуатації.
- ▶ Передайте на зберігання користувачу інструкції з монтажу й експлуатації.

### △ Техніка безпеки при використанні електричних пристріїв в домашніх умовах та для інших цілей

Для запобігання нещасних випадків і пошкоджень приладу обов'язково дотримуйтесь цих вказівок EN 60335-1:

Цей пристрій можуть використовувати діти у віці від 8 років та особи з обмеженими фізичними, чуттєвими та розумовими можливостями або з недостатністю досвіду й знань, якщо вони перебувають під постійним наглядом або їх проінструктовано щодо безпечної використання приладу та вони зрозуміють можливі небезпеки. Діти не повинні бавитися з приладом. Очищення та обслуговування споживачем не повинні здійснювати діти без нагляду.

Якщо кабель мережевого живлення цього пристрою пошкоджений, він підлягає заміні виробником, сервісною службою або іншим компетентним фахівцем, щоб уникнути небезпеки.

## 2 Норми, приписи та положення

Під час монтажу й експлуатації потрібно дотримуватися наведених нижче норм і вказівок!

- Положення щодо електричного монтажу та підключення до електричної мережі живлення
- Положення щодо електричного монтажу та підключення до мережі з'єзку та радіомережі
- Державні норми та приписи

## 3 Інформація про пристрій

### 3.1 Сертифікат відповідності



Конструкція та принцип роботи даного продукту відповідають вимогам ДСТУ EN 60335-2-21, «Безпека побутових та аналогічних електрических пристрій. Частина 2-21. Додаткові вимоги до акумуляційних водонагрівачів.», EN 55014-1 «Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електропристрій, електрических інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад». Відповідає Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженному постановою КМУ та Технічному регламенту низьковольтного електрического обладнання, затвердженному постановою КМУ. Щоб уникнути нещасних випадків, викликаних ураженням електричним струмом при монтажі, експлуатації, технічному обслуговуванні ЕВАД, необхідно дотримуватися «Правил устроїв електроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» і вказівок даної інструкції.

### 3.2 Використовувати пристрій необхідно відповідно до положень чинних норм і правил

Пристрій призначений для нагрівання та зберігання питної води. Необхідно дотримуватись усіх норм, інструкцій та стандартів щодо питної води, чинних у країні використання.

Пристрій необхідно встановлювати в закритих системах.

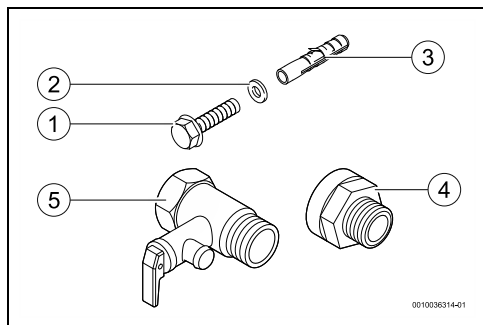
Будь-яке інше застосування вважається використанням не за призначенням. Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження, які виникли внаслідок використання не за призначенням.

### 3.3 Опис бака-нагрівача

- Емальований сталевий бак непрямого нагріву, що відповідає європейським стандартам.

- Створений, щоб витримувати високий тиск.
- Зовнішній матеріал: листова сталь і пластик.
- Проста експлуатація.
- Поліуретановий ізоляційний матеріал, який не містить фреонів.
- Магнієвий гальванічний анод.

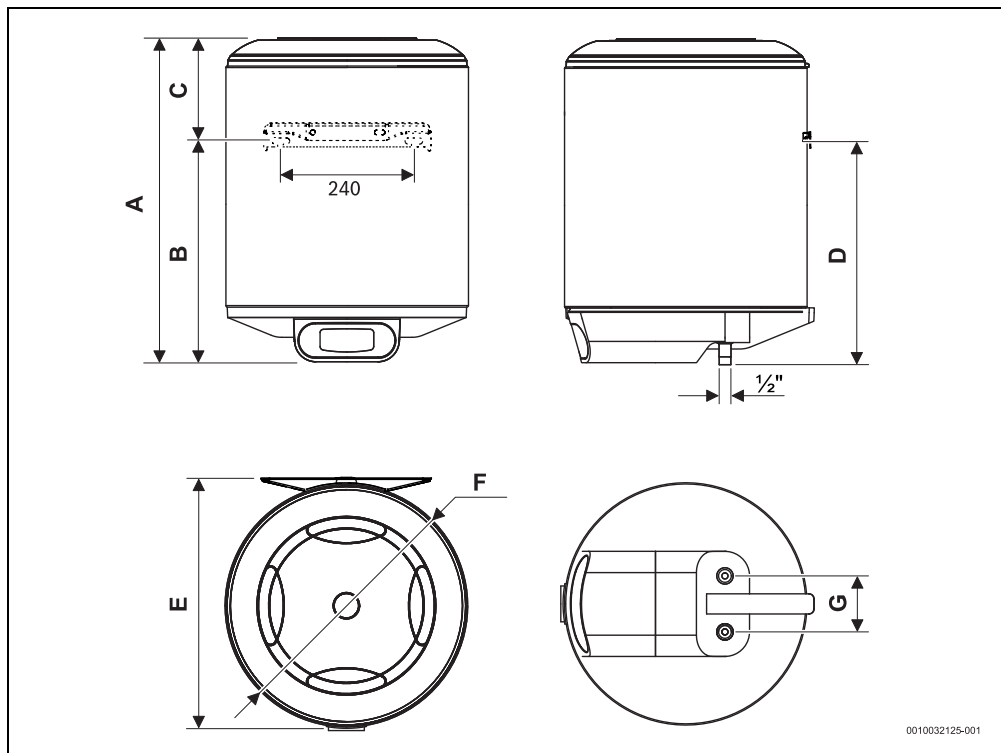
### 3.4 Додаткові комплектуючі



Мал. 1 Додаткові комплектуючі

- [1] Гвинти (2 шт.)
- [2] Шайби (2 шт.)
- [3] Дюбель (2 шт.)
- [4] Гальванічна ізоляція (2 шт.)
- [5] Запобіжний клапан 0.8МПа (8 бар), 1/2"

### 3.5 Розміри

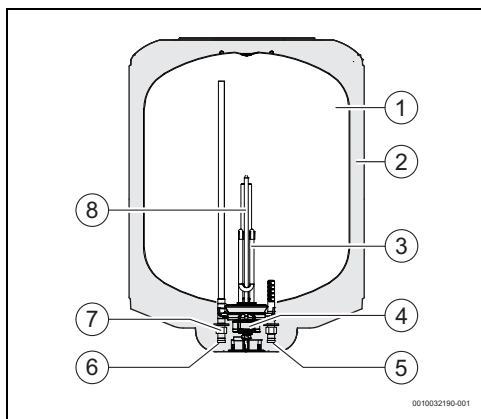


Мал. 2 Розміри в мм (настінний, вертикальний монтаж)

Прилад	A	B	C	D	E	F	G
TR4000T 50 EBP	624	424	200	414	457	445	100
TR4000T 80 EBP	823	623	200	613	457	445	100
TR4000T 100 EBP	1025	825	200	815	457	445	100

Таб. 2

### 3.6 Конструкція приладу



Мал. 3 Компоненти приладу

- [1] Бак
- [2] Шар з поліуретанового ізоляційного матеріалу, що не містить фреонів
- [3] Нагрівальний елемент
- [4] Контрольно-запобіжний термостатичний клапан
- [5] Вхід холодної води  $\frac{1}{2}$  штуцер із зовнішньою різьбою
- [6] Вихід гарячої води  $\frac{1}{2}$  штуцер із зовнішньою різьбою
- [7] Гальванічний ізолятор
- [8] Магнієвий анод

### 3.7 Транспортування та зберігання

Прилад необхідно транспортувати та зберігати в сухому місці, де відсутній ризик замерзання.

Під час транспортування:

- Не кидати прилад.
- Прилад необхідно транспортувати в оригінальній упаковці та використовувати відповідні засоби транспортування.
- Прилад дозволено виймати з оригінальної упаковки лише на місці монтажу.

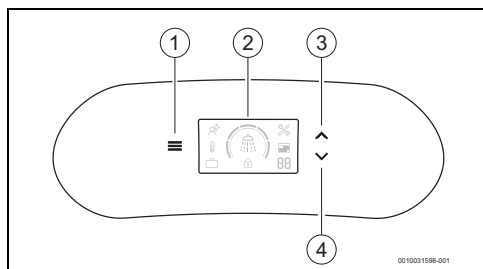
## 4 Інструкція з експлуатації



Прилад має цифровий дисплей, на якому відображаються всі його функції.

Під час першого використання потрібно зачекати, поки прилад нагріє воду до вибраної температури.

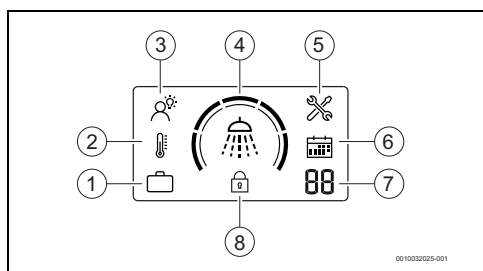
### 4.1 Панель керування



Мал. 4 Панель керування

- [1] Кнопка для вибору режимів роботи
- [2] Система керування дисплея
- [3] Кнопка для підвищення рівня вибраного режиму
- [4] Кнопка для зниження рівня вибраного режиму

### 4.2 Система керування дисплея



Мал. 5 Система керування дисплея

- [1] Режим роботи "Відпустка"
- [2] Ручний режим роботи
- [3] Режим роботи SMART
- [4] Рівень температури/комфорту
- [5] Аварійний режим
- [6] Календар
- [7] Дисплей, що відображає кількість вихідних/код помилки
- [8] Блокування панелі керування

## 4.3 Перед введенням приладу в експлуатацію



### ОБЕРЕЖНО

#### Ризик пошкодження приладу!

- Початкове введення приладу в експлуатацію повинен здійснювати кваліфікований фахівець, який надасть клієнту всю інформацію, необхідну для належного функціонування приладу.

### УВАГА

#### Ризик пошкодження приладу!

- Заборонено вмикати прилад, якщо в ньому немає води. Це може пошкодити Нагрівальний елемент.

## 4.4 Ввімкнення/вимкнення приладу

### Ввімкнення

- Підключіть прилад до належним чином заземленої розетки електричного живлення.

### Вимкнення

- Від'єднайте прилад від розетки електричного живлення.

## 4.5 Режим експлуатації



Активний режим роботи відображається на дисплей.

Щоб змінити режим роботи:

- Натисніть кнопку .
- Зміни на приладі застосовуються негайно, підтвердження не потрібно.

### 4.5.1 Режим роботи SMART

У режимі роботи SMART прилад працює повністю автоматично.

Прилад постійно відстежує споживання гарячої води мешканцями і після мінімального періоду навчання в один тиждень автоматично коригує нагрівання води відповідно до попередніх записів.

При цьому забезпечується мінімальна доступність гарячої води залежно від вибраного рівня температури/комфорту.



Протягом періоду навчання температура води коригується до 70 °C, після цього періоду з метою оптимізації температура води змінюється залежно від того, що було вивчено.

У разі збою живлення або якщо прилад відключено було від джерела живлення, необхідно знову вибрати режим SMART.

Вибір режиму роботи SMART:

- Натискайте кнопку , доки на дисплей не з'явиться режим SMART ( $\rightarrow$  Мал. 5 [3]).
- Вибрано режим роботи SMART.

### 4.5.2 Ручний режим роботи

У ручному режимі роботи прилад підтримує загальний обсяг води при певній температурі залежно від обраного рівня.

Вибір ручного режиму роботи:

- Натискайте кнопку , доки на дисплей не з'явиться ручний режим ( $\rightarrow$  Мал. 5 [2]).
- Вибрано ручний режим роботи.

### 4.5.3 Режим роботи "Відпустка"

У режимі "Відпустка" прилад підтримує температуру води на мінімальному рівні, запобігаючи замерзанню води.

Цей режим роботи активний протягом вибраної кількості днів, після чого прилад повертається до попереднього режиму роботи.

Вибір режиму роботи "Відпустка":

- Натисніть кнопку , доки на дисплей не з'явиться режим відпустки ( $\rightarrow$  Мал. 5 [1]).
- Вибрано режим роботи "Відпустка".

Встановлення кількості днів відпустки:

- Натисніть клавішу , щоб встановити потрібну кількість днів відпустки ( $\rightarrow$  Мал. 5 [7]).
- Вибране число блимне 3 рази для підтвердження вибору.

### 4.5.4 Скидання режиму роботи

При скиданні режиму роботи видаляються всі налаштування, звички споживання води та встановлюються заводські налаштування режимів та рівня температури.

У разі помилки та після усунення відповідної причини переважання прилад, щоб перейти у попередньо визначений режим.

Скидання режиму роботи:

- Одночасно натискайте (>3 с.) кнопки та .
- Скидання режиму роботи виконано.

#### 4.5.5 Вибір температури гарячої води



На виході можна встановити температуру води до 70 °C.



#### ОБЕРЕЖНО

##### Небезпека отримання опіків!

- Небезпека отримання опіків дітьми або літніми людьми.
- ▶ Завжди перевіряйте температуру води рукою. Надисплей відображається приблизна температура води. За певних умов використання та протягом короткого часу температура води може перевищувати 70 °C. На виході гаряча вода може мати порівняно високу температуру, що створює небезпеку отримання опіків у разі контакту.

Температура	Тривалість контакту до появи опіків	
	Літні люди/діти до 5 років	Дорослі
50 °C	2,5 хвилини	більше 5 хвилин
52 °C	менше 1 хвилини	1,5–2 хвилини
55 °C	Приблизно 15 секунд	Приблизно 30 секунд
57 °C	Приблизно 5 секунд	Приблизно 10 секунд
60 °C	Приблизно 2,5 секунд	Менше 5 секунд
62 °C	Приблизно 1,5 секунд	Менше 3 секунд
65 °C	Приблизно 1 секунда	Приблизно 1,5 секунд
68 °C	Менше 1 секунди	Приблизно 1 секунда

Tab. 3

#### Рівні температури

Вибраний рівень	Ручний режим	Режим SMART
Контроль температури	Рівень комфорту	Рівень енергозбереження
	55 °C	-- ++
	58 °C	- +
	62 °C	(Рекомендовано) заводські налаштування
	66 °C	(Рекомендовано) заводські налаштування
	70 °C	++ --

Tab. 4 Рівні температур

#### Збільшення вираного рівня

- ▶ Натискайте кнопку , доки на дисплеї не з'явиться потрібний рівень. Вибраний рівень активний.

#### Зменшення обраного рівня

- ▶ Натискайте кнопку , доки на дисплеї не з'явиться потрібний рівень. Вибраний рівень активний.

#### Перевірка вираного рівня

Перевірка вираного рівня:

- ▶ Натисніть і відпустіть одну з кнопок або . Сегменти вираного рівня почнуть блимати.

#### Перевірка рівня температури всередині приладу

Перевірка рівня температури всередині приладу:

- ▶ Зверніть увагу на сегменти, які видно на дисплеї і не блимають.

#### 4.5.6 Блокування панелі керування



Ця функція блокує панель керування (→ Мал. 5 [8]).

Блокування панелі керування:

- ▶ Одночасно натисніть кнопки i (>3 с).

#### 4.5.7 Активація запобіжного клапана



Запобіжний клапан потрібно активувати один раз на місяць, щоб запобігти утворенню накипу на компонентах захисного обладнання та переконатися, що він не заблокований.



З вихідного отвору запобіжного клапана може капати вода. Вихідний отвір запобіжного клапана має бути відкритий.

▶ Дренажну трубку, під'єднану до вихідного отвору запобіжного клапана потрібно направити в каналізацію.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

##### Небезпека отримання опіків!

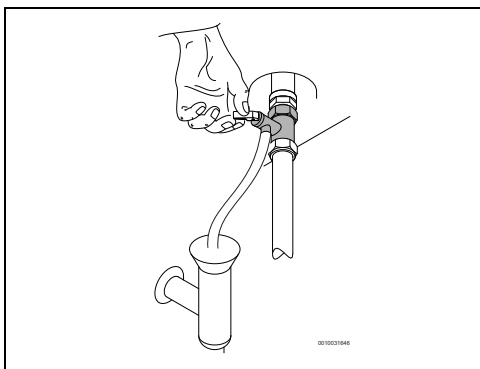
Висока температура гарячої води.

- ▶ Перш ніж відкривати запобіжний клапан, відкрийте кран гарячої води та перевірте температуру води в приладі.
- ▶ Зачекайте, поки температура води не впаде достатньо, щоб запобігти опікам та іншим пошкодженням.

Перед активацією запобіжного клапана:

- ▶ Від'єднайте прилад від мережі електричного живлення.
- ▶ Закрійте запірний кран і відкрийте кран гарячої води.

- ▶ Відкрийте запобіжний клапан.



Мал. 6 Відкриття запобіжного клапана

- ▶ Переконайтесь, що запобіжний клапан працює належним чином.
- ▶ Відкрийте запірний кран води.
- ▶ Під'єднайте прилад до мережі електричного живлення.

#### 4.6 Зливання води з приладу



#### ОБЕРЕЖНО

##### Ризик пошкодження майна!

Якщо існує ризик замерзання, вода всередині приладу може пошкодити компоненти.

- ▶ Поставте під приладом ємність, щоб зібрати всю воду, яка виходить з приладу.
- ▶ Злийте воду з приладу.

У разі ризику замерзання виконайте такі дії:

- ▶ Закрійте запірний кран води (→ Мал. 11, [5]).
- ▶ Відкрийте кран гарячої води.
- ▶ Відкрийте запобіжний клапан.
- ▶ Зачекайте, поки приладу вилеться вся вода.

#### 4.7 Очищення корпусу приладу

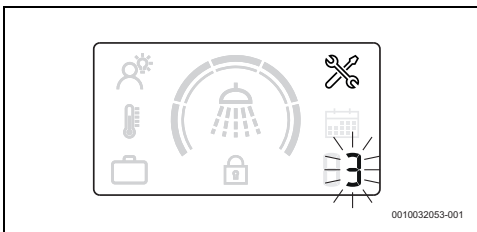
- ▶ Очищайте корпус пристрою лише водяною ганчіркою з невеликою кількістю засобу для чищення.



Заборонено використовувати агресивні або ѹдкі засоби для чищення.

## 4.8 Коди несправностей на дисплей

У разі порушень в роботі приладу на екрані блимає код несправності.



Мал. 7 Приклад несправності

Більш докладну інформацію див. у таблиці 7 на сторінці 301.

## 4.9 Функція термічної дезінфекції

Цей прилад оснащений автоматичною функцією термічної дезінфекції.



Функція термічної дезінфекції зменшує ризик розвитку бактерій Legionella за рахунок нагрівання води всередині приладу вище 65 °C.

Поки прилад належним чином встановлений та працює, а також незалежно від вибраного режиму, функція постійно контролює температуру води. У разі небезпечних умов, які можуть спричинити розвиток бактерій, фоновий процес автоматично нагріває воду вище 65 °C.

## 4.10 Зливання приладу після тривалого періоду простою (більше 3 місяців)



Воду всередині приладу необхідно замінити у разі невикористання протягом тривалого періоду часу (більше 3 місяців).

- ▶ Від'єднайте прилад від мережі електричного живлення.
- ▶ Повністю спорожніть прилад.
- ▶ Наповніть прилад до тих пір, поки вода не буде виливатися з кранів гарячої води.
- ▶ Закрійте крані гарячої води.
- ▶ Під'єднайте прилад до мережі електричного живлення.

## 5 Монтаж (тільки для фахівців авторизованої спеціалізованої компанії)

### 5.1 Важлива інформація



Монтаж, електричне підключення та перше введення в експлуатацію належать до операцій, які мають виконувати лише кваліфіковані фахівці.



Для забезпечення правильного монтажу та експлуатації приладу дотримуйтесь всіх вимог, технічних вказівок і чинних національних і місцевих норм.



### ОБЕРЕЖНО

#### Ризик пошкодження майна!

Ризик незворотного пошкодження приладу.

- ▶ Виймайте прилад з упаковки лише на місці монтажу.
- ▶ У жодному разі не ставте прилад на лінії підключення води.
- ▶ Поводьтеся з приладом обережно.
- ▶ Якщо застосовно, встановлення приладу та/або додаткових електрических комплектуючих має відповідати стандарту IEC 60364-7-701.



### ОБЕРЕЖНО

#### Ризик пошкодження майна!

Ризик пошкодження нагрівальних резисторів.

- ▶ Спочатку виконайте підключення води та наповніть прилад.
- ▶ Тоді підключіть прилад до розетки електричного живлення із заземленням.

## Якість води

Прилад використовується для приготування гарячої води для побутових потреб відповідно до відповідних нормативних документів. У разі використання води з високою жорсткістю рекомендується встановлювати установку для водопідготовки. Щоб мінімізувати ризик утворення накипу в гідравлічному контурі, параметри питної води мають бути в зазначених нижче межах.

Вимоги до питної води	ДСТУ 4077-001:
pH, мін.–макс.	6,5–8,5
Загальна жорсткість	<14 мг-екв/дм <sup>3</sup>

Таб. 5 Вимоги до питної води

## 5.2 Вибір місця монтажу



### ОБЕРЕЖНО

#### Небезпека пошкодження приладу!

Ризик пошкодження внутрішніх і зовнішніх частин приладу.

- ▶ Виберіть достатньо міцну стіну, яка витримуватиме прилад із заповненим резервуаром.

#### Місце монтажу

- ▶ Дотримуйтесь чинних правил.
- ▶ Заборонено встановлювати прилад на джерелі тепла, поблизу нагрівальних елементів або в агресивному середовищі.
- ▶ Прилад можна встановлювати лише в місцях, де кімнатна температура не опускається нижче за 0 °C.
- ▶ Встановлюйте прилад лише в місцях із легким доступом для проведення технічного обслуговування.
- ▶ Не встановлюйте прилад у місцях, розташованих на висоті понад 3000 м над рівнем моря.
- ▶ Якщо прилад встановлено в місці, де кімнатна температура перевищує 35 °C, подайте про належну вентиляцію.
- ▶ Встановіть прилад поряд із краном гарячої води, який використовується найчастіше, щоб скоротити втрати тепла та час очікування.
- ▶ Встановіть прилад у такому місці, де буде можливо демонтувати магнієвий анод, щоб забезпечити можливість проведення необхідних робіт із технічного обслуговування.
- ▶ Для кріплення необхідно використовувати виключно шурупи з комплекту, що постачається разом з приладом.

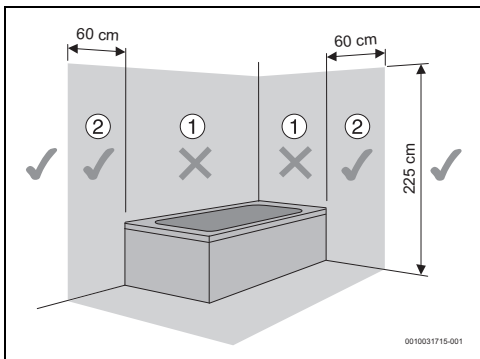
#### Захисна зона 1

- ▶ Заборонено встановлювати прилад у захисній зоні 1.
- ▶ Встановлюйте прилад за межами захисної зони.

### ОБЕРЕЖНО

#### Ризик удару струмом!

- ▶ Підключіть прилад до електромережі (електрощита) за допомогою електричного кабелю із жилою заземлення.



0010031715-001

Мал. 8 Захисна зона

## 5.3 Монтаж приладу

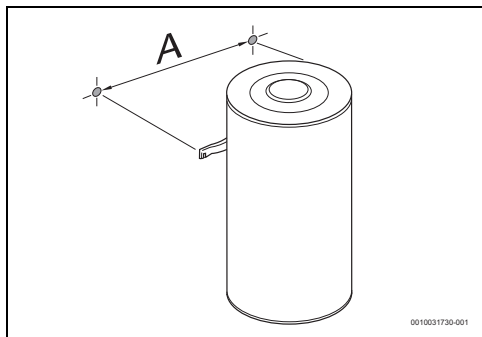


Прилад потрібно обов'язково прикріпити до стіни.

### УВАГА

#### Ризик пошкодження майна!

- ▶ Використовуйте гвинти та кріплення, характеристики яких перевищують вагу приладу з повним резервуаром, і які підходять для відповідного типу стіни.

**Вертикальне встановлення**


Мал. 9 Верткальне встановлення (настінний монтаж)

Прилад	A
TR4000T 50 EBP	240
TR4000T 80 EBP	240
TR4000T 100 EBP	240

Таб. 6

**5.4 Підключення води**
**УВАГА**
**Ризик пошкодження майна!**

Ризик пошкодження підключень приладу внаслідок корозії.

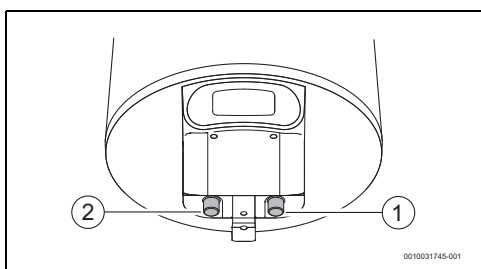
- ▶ Використовуйте гальванічні роз'єднувачі на підключеннях води. Це даст змогу запобігти утворенню електричного (гальванічного) струму між металевими частинами гідравлічних підключень і, відповідно, захистити від їхньої можливої корозії.

**УВАГА**
**Ризик пошкодження майна!**

- ▶ Якщо у воді наявні завислі речовини, встановіть на вході води фільтр.
- ▶ У разі використання труб зі зшитого поліетилену встановіть на від'єднану трубу приладу систему терmostатичного керування. Вона має бути відрегульована відповідно до характеристик використаного матеріалу.
- ▶ Використані труби мають бути розраховані на тиск 10 бар (1 МПа) і температуру 100 °C.


**Рекомендація:**

- ▶ Промийте систему перед монтажем, оскільки наявність часток піску може привести до зменшення потоку та, відповідно, до обмеження функціонування та повного блокування.
- ▶ Щоб не переплутати труби холодної та гарячої води, переконайтесь, що вони позначені належним чином.

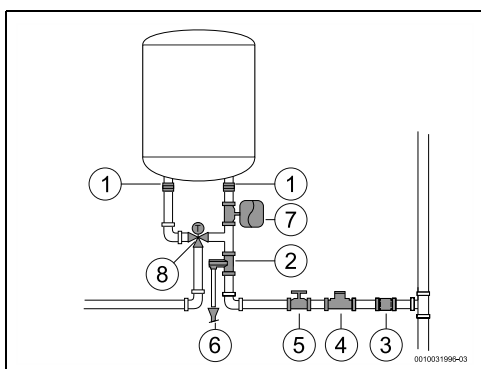


Мал. 10

[1] Вхід холодної води (справа)

[2] Вихід гарячої води (зліва)

- ▶ Використовуйте відповідні з'єднувальні елементи для гідравлічного підключення приладу.



Мал. 11

[1] Гальванічна ізоляція

[2] Запобіжний клапан

[3] Зворотний клапан

[4] Редукційний клапан

[5] Запірний клапан

[6] Дренажне підключення

[7] Мембраний компенсаційний бак

[8] Змішувальний клапан



Щоб уникнути проблем, викликаних раптовими змінами тиску в системі подачі, рекомендується встановити перед приладом зворотний клапан.

Якщо є ризик замерзання:

- Від'єднайте прилад від мережі електричного живлення.
- Випустіть повітря з пристрою (→ розділ 4.6).

## 5.5 Випускний клапан

- Установіть запобіжний клапан у впускну трубу приладу.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### Ризик пошкодження майна!

- Ніколи не закривайте зливну трубу запобіжного клапана.
- Ніколи не встановлюйте жодних додаткових комплектуючих між запобіжним клапаном і входом холодної води (з правого боку) електричного водонагрівача.



Якщо тиск на вході води становить від 1,5 до 3 бар, немає потреби встановлювати клапан для зниження тиску.

- Якщо тиск на вході холодної води перевищує 80% максимального допустимого тиску пристрою, тобто 0,64МПа (6,4 бар) встановіть редукційний клапан (мал. 128, [4]).

Запобіжний клапан буде спрацьовувати кожного разу, коли тиск в приладі буде перевищувати 0,8 МПа (8 бар). Вода може капати з випускної труби пристрою зменшення тиску і ця труба має залишатися відкритою до повітря. Випускну трубу, з'єднану з пристроєм зменшення тиску, потрібно встановити в постійно спадному напрямку та у навколошньому середовищі, яке не замерзає.

- встановити мембраний компенсаційний бак (Мал. 11, [7]), щоб запобігти надто частому відкриванню запобіжного клапана. Об'єм мембраниого компенсаційного бака має становити 5% від об'єму приладу.

## 6 Підключення електричного обладнання (тільки для фахівців авторизованої спеціалізованої компанії)

### Загальна інформація



#### НЕБЕЗПЕКА

#### Ризик ураження електричним струмом!

- Від'єднайте електропостачання, перш ніж виконувати будь-які роботи на приладі.

Все обладнання для регулювання, контролю та безпеки приладу підключається на заводі та постачається готовим до роботи.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### Удар блискавки!

- Прилад повинен мати окрім під'єднання в розподільній коробці та бути захищений пристроям захисного відключення диференційного струму 30 мА та заземленням. Пристрій для захисту від блискавки також необхідно передбачати в місцях, для яких характерні часті удари блискавки.

## 6.1 Підключення мережевого кабелю



Електричне підключення має бути виконано згідно чинних нормативних документів для електроустановок у житлових будинках.

- Має бути кабель заземлення.
- Для підключення до електромережі використовуйте розетку з кабелем заземлення.

## 6.2 Заміна електричного мережевого кабелю



Якщо мережевий кabel пошкоджено, його необхідно замінити оригінальною запчастиною.

- ▶ Від'єднайте мережевий кабель від розетки.
- ▶ Відкрутіть гвинти відкідної кришки.
- ▶ Від'єднайте усі клеми мережевого кабелю.
- ▶ Зніміть мережевий кабель та замініть його новим.
- ▶ Знову з'єднайте всі з'єднання.
- ▶ Затягніть з'єднання відкідної кришки.
- ▶ Підключіть мережевий кабель до розетки.
- ▶ Переконайтесь, що він працює належним чином.

## 7 Технічне обслуговування (тільки для фахівців авторизованої спеціалізованої компанії)



### Огляд, технічне обслуговування та усунення неправностей

- ▶ Огляд, технічне обслуговування та усунення неправностей повинні виконувати лише кваліфіковані та фахівці авторизованої спеціалізованої компанії.
- ▶ Використовуйте тільки оригінальні запасні частини від виробника. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені запасними частинами, які не надаються виробником.

**Рекомендація клієнтові:** перевірки в рамках технічного обслуговування.

- ▶ Щоб забезпечити економічність, безпеку та надійність приладу, фахівець авторизованої спеціалізованої компанії повинен щорічно проводити технічне обслуговування приладу.

### 7.1 Інформація для користувачів

#### 7.1.1 Чищення

- ▶ Не використовуйте абразивні або лужні засоби чи засоби для чищення, що містять розчинники.
- ▶ Використовуйте м'яку тканину, щоб очистити зовнішню частину приладу.

#### 7.1.2 Перевірка запобіжного клапана

- ▶ Перевірте, чи не витікає вода з вентиляційної труби запобіжного клапана під час нагрівання.
- ▶ Ніколи не закривайте вентиляційну трубу запобіжного клапана.

#### 7.1.3 Запобіжний клапан

- ▶ З пристрою зменшення тиску необхідно регулярно видаляти вапняний осад і перевіряти чи його не заблоковано.
- ▶ Відкривайте запобіжний клапан вручну не рідше одного разу на місяць (Мал. 6).



#### ОБЕРЕЖНО

##### Ризик тілесних ушкоджень або пошкодження майна!

- ▶ Переконайтесь, що вода, що випускається через запобіжний клапан, не становить небезпеки для людей або майна.

#### 7.1.4 Технічне обслуговування та усунення неправностей

- ▶ Клієнт несе відповідальність за забезпечення виконання планового технічного обслуговування та випробування фахівцями сервісної організації або авторизованої спеціалізованої компанії.

## 7.2 Періодичне технічне обслуговування



#### ОБЕРЕЖНО

##### Ризик тілесних ушкоджень або пошкодження майна!

Дії перед початком будь-яких робіт з технічного обслуговування:

- ▶ Вимкніть електроживлення.
- ▶ Закройте запірний кран води.

- ▶ Використовуйте тільки оригінальні запчастини.
- ▶ Замовляйте запасні частини з каталогу запасних частин для цього приладу.
- ▶ Під час техобслуговування замініть зняті з'єднання новими.

#### 7.2.1 Функціональне випробування

- ▶ Переконайтесь, що всі компоненти працюють правильно.

**ОБЕРЕЖНО****Ризик пошкодження майна!**

Ризик пошкодження емальованого покриття.

- ▶ Заборонено очищати емальовану внутрішню поверхню приладу засобами для видалення вапняних відкладень. Для захисту емальованого покриття не потрібні додаткові засоби.

**7.3 Захисний анод**

Прилад захищений від корозії магнієвим анодом, який розташовано всередині ємності.

Магнієвий анод забезпечує основний захист від можливого пошкодження емалі.

Ми рекомендуємо провести первинну перевірку через рік після введення в експлуатацію.

**УВАГА****Ризик корозії!**

Невиконання перевірки стану аноду може привести до раннього пошкодження внаслідок корозії.

- ▶ Залежно від якості води в місці розташування (→ Табл. 5), перевірку аноду необхідно виконувати щороку або раз на два роки і за потреби замінювати анод.



Забороняється вводити в експлуатацію прилад без встановленого магнієвого анода.

Без цього засобу захисту на прилад не поширюється гарантія виробника.

- ▶ Вимкніть пристрій захисного відключення подачі живлення приладу.
- ▶ Перед початком будь-яких робіт переконайтесь, що прилад не підключений до електричної мережі.
- ▶ Повністю спорожніть прилад (→ розділ 4.6).
- ▶ Відкрутіть гвинти кришки приладу та зніміть її.
- ▶ Від'єднайте з'єднувальні кабелі від термостата.
- ▶ Викрутіть кріпільні гвинти фланца.
- ▶ Зніміть фланець.
- ▶ Перевірте магнієвий анод і за потреби замініть його.

**7.4 Запобіжний термостат**

Прилад оснащено автоматичним запобіжним пристроєм. Якщо з будь-яких причин температура води у приладі перевищить безпечний рівень, цей пристрій вимкне електричне живлення приладу, забезпечивши захист від потенційних небезпечних ситуацій.

**НЕБЕЗПЕКА****Ризик удару струмом!**

Скидання термостата повинна виконувати лише уповноважена особа. Скидання цього пристрою виконується вручну й лише після усунення причини, яка привела до його активзації.

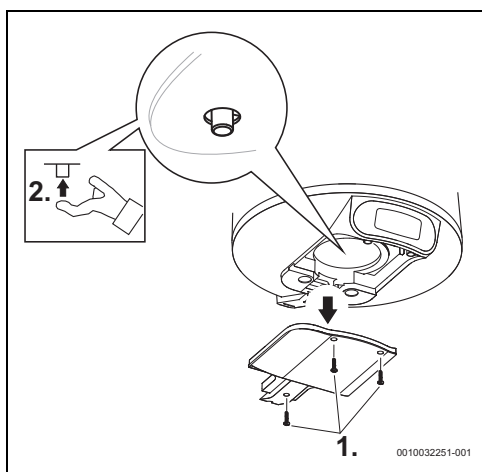
Для скидання пристрою:

- ▶ Від'єднайте прилад від мережі електричного живлення.
- ▶ Викрутіть гвинти кришки приладу та зніміть її [1].
- ▶ Перевірте електричні підключення.
- ▶ Натисніть кнопку на запобіжному пристрої [2].



Якщо запобіжний термостат часто спрацьовує:

- ▶ забезпечте більш регулярне чищення електронагрівача.



Мал. 12 Запобіжний термостат

## 7.5 Всередині резервуара

Зберігання води при високій температурі й характеристики самої води можуть привести до утворення шару накипу на поверхні електричного нагрівача та/або накопичення осаду всередині резервуара, що впливає на:

- якість води
- споживання електроенергії
- роботу приладу
- термін служби приладу

Зазначені вище наслідки призводять зокрема й до нижчої теплопередачі між нагрівачем і водою, що спричиняє частіше ввімкнення/вимкнення терmostата, збільшення споживання електроенергії та потенційної активації запобіжного пристрою в разі порушення температурних обмежень (потрібне ручне скидання терmostата).

Для забезпечення оптимальної роботи потрібно дотримуватися таких рекомендацій:

- ▶ Очищте резервуар зсередини.
- ▶ Очищте електронагрівач (видаліть вапняні відкладення або замініть його).
- ▶ Перевірте магнієвий анод.
- ▶ Замініть ущільнювальну манжету фланця.



---

На вказані вище роботи гарантія не поширюється.

---

## 7.6 Повторне введення в експлуатацію після техобслуговування

- ▶ Затягніть всі підключення води і перевірте їх герметичність.
- ▶ Увімкніть прилад.

## 8 Проблеми



### НЕБЕЗПЕКА

#### Ризик удару струмом!

- ▶ Від'єднайте електропостачання, перш ніж виконувати будь-які роботи на приладі.
- ▶ Роботи з монтажу, усунення несправностей та технічного обслуговування мають виконувати лише кваліфіковані фахівці.

У подальшій таблиці описано рішення для проблем, які можуть виникнути (ці роботи мають виконувати лише фахівці спеціалізованої компанії).

Код	Проблема	Способи вирішення
03	Індикація на дисплей вказує, що в приладі немає води.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Вимкніть подачу електроенергії на електроощіті.</li> <li>▶ Переконайтесь, що подача електроживлення працює правильно.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Перевірте, чи прилад заповнений водою. Якщо це не так, наповніть ємність приладу.</li> <li>▶ Перевірте запобіжний термостат на опорній плиті та за потреби скиньте його параметри.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Увімкніть подачу електроживлення.</li> <li>▶ Скиньте повідомлення про помилку "нагрівальний прилад без води" одночасно натиснувши кнопки <b>↖ ↘</b>.</li> </ul>
04	Неочікувано тривалий час нагрівання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Вимкніть подачу електроенергії на електроощіті.</li> <li>▶ Перевірте запобіжний термостат на опорній плиті та за потреби скиньте його параметри.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Перевірте нагрівальний резистор і підключення.</li> </ul>
05 або 01	Несправність пам'яті або помилка датчика.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Скиньте повідомлення про помилку, одночасно натиснувши кнопки <b>↖ ↘</b>.</li> <li>▶ Вимкніть подачу електроенергії на електроощіті.</li> <li>▶ Перевірте, чи прилад заповнений водою. Якщо це не так, наповніть ємність приладу.</li> <li>▶ Перевірте запобіжний термостат на опорній плиті та за потреби скиньте його параметри.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Увімкніть прилад.</li> <li>▶ Якщо помилка 1 не зникає, замініть дисплей.</li> <li>▶ Якщо помилка 5 не зникає, замініть термостат.</li> </ul>
	Після підключення подачі живлення на дисплеї не відображаються повідомлення.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Переконайтесь, що електричні підключення для подачі живлення виконано правильно і наявний електричний струм.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Вимкніть подачу електричного живлення, переконайтесь, що плоский багатожильний кабель між дисплеєм і блоком керування правильно під'єднаний, і знову ввімкніть подачу живлення.<sup>1)</sup></li> <li>▶ Якщо проблему не усунуто, виконайте такі дії:</li> <li>▶ Спочатку замініть кабель між блоком керування та дисплеєм, потім дисплей і після цього блок керування.</li> <li>▶ Замініть термостат.</li> </ul>

Код	Проблема	Способи вирішення
	У режимі SMART вода холодна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Раптове і значне збільшення споживання гарячої води іноді може спричинити подачу холодної води.</li> <li>▶ Змініть режим SMART на ручний режим і виберіть потрібний рівень температури. Пізніше можна буде повернутися до режиму SMART. Якщо проблема виникає часто, виконайте такі дії:</li> <li>▶ Збільште рівень комфорту в режимі SMART або періодично встановлюйте ручний режим.</li> </ul>
	Уручному режимі вода холодна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Виконайте дії, наведені для неочікувано тривалого часу нагрівання (код несправності 4).</li> </ul>
	Вода холодна, однак повідомлення на дисплеї не відображається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Перевірте електричні підключення приладу, а також переконайтесь, що плоский багатожильний кабель між терmostatom і дисплеєм правильно під'єднано. Якщо проблему не усунуто, виконайте такі дії:</li> <li>▶ В першу чергу замініть дисплей. Якщо проблему не усунуто, виконайте такі дії:</li> <li>▶ Замініть термостат.</li> </ul>
	Кнопки не працюють і періодично світиться символ "висячого замка".	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Перевірте, чи активовано захист від випадкового увімкнення.</li> <li>▶ Вимкніть захист від випадкового увімкнення, натиснувши одночасно кнопки  i  (&gt;3 с). Символ "висячого замка" повинен зникнути з дисплея.</li> </ul>

1) Роботи з усунення несправностей мають виконувати лише кваліфіковані фахівці.

Таб. 7 Проблеми

## 9 Технічні характеристики

### 9.1 Технічні дані

Технічні характеристики	Блок	TR4000T 50 EBP 7736506565	TR4000T 80 EBP 7736506566	TR4000T 100 EBP 7736506567
Загальні параметри				
Потужність	л	50	75	95
Маса з порожнім резервуаром	кг	15	20	24
Маса з повним резервуаром	кг	65	94	119
Втрати тепла через кожух	кВт/24 год	0,81	1,13	1,34
Параметри, що стосуються води				
Номінальний тиск баку	МПа (бар)	0.8 (8)	0.8 (8)	0.8 (8)
Підключення води	дюйм	½	½	½
Електричні параметри				
Номінальна вихідна потужність	W	1500	2000	2000
Час нагріву ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )		2 год 04 хв	2 год 21 хв	3 год 28 хв
Напруга живлення	В зм.струму	220–240	220–240	220–240

Технічні характеристики	Блок	TR4000T 50 EBP 7736506565	TR4000T 80 EBP 7736506566	TR4000T 100 EBP 7736506567
Частота	Гц	50–60	50–60	50–60
Однофазний електричний струм	А	6,5	8,7	8,7
Кабель живлення		HO5VV-F 3 x 1,0 мм <sup>2</sup> або HO5VV-F 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1,0 мм <sup>2</sup> або HO5VV-F 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	HO5VV-F 3 x 1,0 мм <sup>2</sup> або HO5VV-F 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Ступінь захисту		IP24	IP24	IP24
Тип захисту		I клас	I клас	I клас
Температура води				
Температурний діапазон	°C	30–70	30–70	30–70

Таб. 8 Технічні характеристики

## 9.2 Дані про споживання енергії

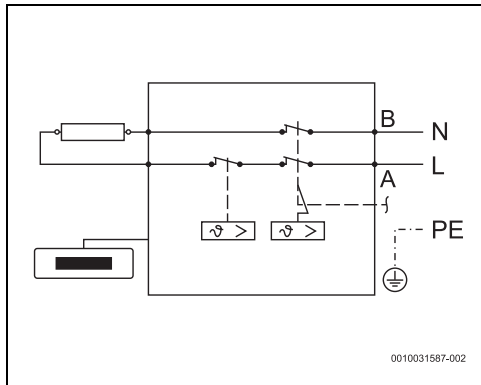
Насічки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту ПКМУ від 14.08.2019 № 740 та Наказу Мінрегіону від 19.04.2019 № 100.

Дані про товар	Символ	Одиниця вимірювання	7736506565	7736506566	7736506567
тип пристрою			TR4000T 50 EBP	TR4000T 80 EBP	TR4000T 100 EBP
Зазначений профіль навантаження			M	M	M
Клас енергоекспективності режиму приготування гарячої води			B	B	B
Енергоекспективність режиму приготування гарячої води	$\eta_{wh}$	%	40	40	40
Річне споживання електроенергії	AEC	kWh	1275	1299	1281
Річне споживання палива	AFC	GJ	-	-	-
Інший профіль навантаження			-	-	-
Енергоекспективність режиму приготування гарячої води (різний профіль навантаження)	$\eta_{wh}$	%	-	-	-
Річне споживання електроенергії (різний профіль навантаження, середні кліматичні умови)	AEC	kWh	-	-	-
Річний витрата палива (різний профіль навантаження)	AFC	GJ	-	-	-
Установка регулятора температури (комплект постачання)	$T_{set}$	°C	70	83	83
Рівень звукової потужності всередині	$L_{WA}$	dB	15	15	15
Інформація про здатність працювати поза піковим часом			Hi	Hi	Hi
Спеціальні запобіжні заходи, яких слід дотримуватися під час монтажу, встановлення або обслуговування (якщо застосовується):	Дивіться документацію на виріб				
Розумне регулювання	Доступне. Інформація про енергоекспективність нагріву гарячої води та щорічне споживання електроенергії та палива застосовується лише при включенному інтелектуальному управлінні.				

Дані про товар	Символ	Одиниця вимірю	7736506565	7736506566	7736506567
Добове споживання електроенергії (тепліші кліматичні умови)	$Q_{elec}$	kWh	6,614	6,920	7,209
Добова споживання палива	$Q_{fuel}$	kWh	-	-	-
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	$NO_x$	mg/kWh	-	-	-
Тижнева витрата палива з розумним регулюванням	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-	-	-
Тижневе споживання електроенергії з розумним регулюванням	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	24,102	25,123	25,548
Тижнева витрата палива без інтелектуального регулювання	$Q_{fuel, week}$	kWh	-	-	-
Тижневе споживання електроенергії без інтелектуального регулювання	$Q_{elec, week}$	kWh	27,373	29,115	31,787
Об'єм зберігання	V	l	50,0	75,0	95,0
Змішана вода при 40 °C	$V_{40}$	l	89	139	181

Таб. 9 Дані про споживання енергії

### 9.3 Монтажна схема



Мал. 13 Схема з'єднань

## 10 Захист довкілля та утилізація

Захист довкілля є основоположним принципом діяльності групи Bosch.

Якість продукції, економічність і екологічність є для нас пріоритетними цілями. Необхідно суворо дотримуватися законів і приписів щодо захисту навколошнього середовища. Для захисту навколошнього середовища ми використовуємо найкращі з точки зору економічних аспектів матеріали та технології.

### Упаковка

Що стосується упаковки, ми беремо участь у програмах оптимальної утилізації відходів.

Усі пакувальні матеріали, які використовуються, екологічно безпечні та придатні для подальшого використання.

### Обладнання, що відслужило свій термін

Обладнання, що відслужили свої терміни містять цінні матеріали, які можна використати повторно.

Конструктивні вузли легко демонтуються. На пластик нанесено маркування. Таким чином можна сортувати конструктивні вузли та передавати їх на повторне використання чи утилізацію.

### Електричні та електронні старі прилади

 Цей символ означає, що виріб забороняється утилізувати разом із іншими відходами. Його необхідно передати для обробки, збирання, переробки та утилізації до пункту прийому сміття.

Цей символ є дійсним для країн, у яких передбачено положення про переробку електронних відходів, наприклад "Директиви 2012/19/ЄС про відходи електричного та електронного обладнання". Ці положення передбачають рамкові умови, що діють для здачі та утилізації старих електронних приладів у окремих країнах.

Оскільки електронні прилади можуть містити небезпечні речовини, їх необхідно утилізувати з усією відповідальністю, щоб звести до мінімуму можливу шкоду довкіллю та небезпеку для здоров'я людей. Крім того, утилізація електронного обладнання сприяє збереженню природних ресурсів.

Більш детальну інформацію щодо безпечної для довкілля утилізації старих електронних та електричних приладів можна отримати у компетентних установах за місцеваходженням, у підприємстві з утилізації відходів або у дилера, у якого було куплено виріб.

Більш детальну інформацію див.: [www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 11 Вказівки щодо захисту даних



Ми, компанії із групи Роберт Бош (Robert Bosch) (зокрема, ТОВ «Роберт Бош Лтд», місцеваходження: 02152, м. Київ, пр-т П.Тичини 1-в, офіс А701; DPO@bosch.com; info@ua.bosch.com; Телефон +380 (44) 490-2400, Факс +380 (44) 490-2486), обробляємо інформацію про товар та його встановлення, технічні дані та дані про з'єднання, дані зв'язку, реєстрацію товару та дані історії клієнта, що можуть вважатись персональними даними.

Ми обробляємо такі дані із законною метою, котра не обов'язково вимагає наявності згоди суб'єкта персональних даних, а може здійснюватися на інших правових підставах відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» (далі «Закон»), - щоб забезпечити функціональність товару (на підставі п. 3 ч. 1 ст. 11 Закону), щоб виконати наш обов'язок з нагляду за товарами та з міркувань безпеки товару (п. 6 ч. 1 ст. 11 Закону), щоб захищати наші права у зв'язку з питаннями гарантії та реєстрації товару (п. 6 ч. 1 ст. 11 Закону) та щоб проаналізувати розповсюдження нашого товару та надати індивідуальну інформацію та пропозиції, пов'язані з товаром (п. 6 ч. 1 ст. 11 Закону).

Для продажу товарів та надання маркетингових послуг, ведення договорів, обробки платежів, програмування, розміщення даних та послуг гарячої лінії, ми можемо замовляти та передавати Ваші персональні дані зовнішнім постачальникам послуг та/або компаніям групи Роберт Бош (Robert Bosch).

У деяких випадках, але лише за умови забезпечення належного захисту даних, персональні дані можуть передаватися третім особам, розташованим за межами України та Європейського економічного простору.

Додаткова інформація надається на запит (контакти ТОВ «Роберт Бош Лтд» вказано вище).

Ви можете також зв'язатися з нашою Уповноваженою особою по захисту персональних даних (Група Роберт Бош) за адресою: Уповноважена особа по захисту персональних даних, Роберт Бош ГмБХ, (Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY - Німеччина).

Ви маєте право заперечувати щодо обробки персональних даних на підставах, що стосуються Вашої конкретної ситуації, або коли персональні дані обробляються для цілей прямого маркетингу. Щоб скористатися своїми правами, зв'яжіться з нами. Текст Закону, яким передбачено Ваші права, доступний на сайті Парламенту: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2297-17>. Щоб отримати додаткову інформацію, будь ласка, скористайтесь QR-кодом.

## 12 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ (Дійсні тільки на території України)

1. Гарантійні зобов'язання дійсні лише при наявності документа, що підтверджує купівлю приладу.

2. Гарантійний термін на електричні водонагрівачі<sup>1</sup>:

TR4000T 50 EBP

TR4000T 80 EBP

TR4000T 100 EBP

складає 12 місяців з дати продажу обладнання.

Гарантований термін експлуатації корпуса бака складає 5 років за умов виконання технічних обслуговувань із періодичністю не рідше, ніж 12 місяців від дати продажу та заміни магнієвого аноду не рідше одного разу на 2 роки представником авторизованого сервісного центру BOSCH.

При використанні водонагрівача на підприємствах, зокрема сфері послуг та харчування, періодичність проведення технічних обслуговувань складає 6 місяців, а заміна магнієвого аноду – не рідше, ніж раз на рік.

Актуальну інформацію щодо авторизованих сервісних центрів, які виконують обслуговування теплотехнічного обладнання BOSCH, можна отримати за телефоном 0 800 300 733 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів на території України).

3. Гарантійний термін на замінені вузли та агрегати, а також на запасні частини складає 6 місяців, при умові виконання робіт персоналом сервісного центру, перелік яких можна дізнатись за телефоном безкоштовної інфолінії 0 800 300 733. Внаслідок ремонту або заміни вузлів та агрегатів гарантійний термін на виріб в цілому не поновлюється.

4. Протягом гарантійного терміну користувач має право на безоплатне усунення усіх несправностей, які виникли внаслідок прихованих дефектів, матеріалів чи конструкції пристроя.

5. Гарантія не поширюється на несправності, які виникли у наступних випадках:

- використання пристрою, що не відповідає інструкції з монтажу та експлуатації;
- механічних пошкоджень приладу;
- невідповідності параметрів мереж електро живлення та водопроводу діючим нормам та стандартам;
- відсутності або пошкодження на приладі маркуванальної таблиці, на якій зазначено серійний номер приладу;

1) Перелік обладнання, на яке розповсюджуються гарантійні зобов'язання виробника, може бути доповнений.

- відсутність редуктора зниження тиску води (якщо вхідний тиск перевищує 6бар);
- відсутності безпосередньо на патрубку холодної води бака-водонагрівача оригінального запобіжного клапана, його пошкодження, блокування або забруднення;
- забороняється встановлення запірного крана між баком та запобіжним клапаном;
- відсутності заземлення приладу;
- встановлення на обладнання запасних частин іншого виробника;
- використання невідповідних чи неякісних матеріалів та некваліфікованого монтажу обладнання;
- неналежного транспортування, зберігання в неприєстосованому приміщенні, кліматичних або інших впливів;
- недотримання діючих норм та правил з монтажу та експлуатації обладнання;
- експлуатаційного зношення витратних матеріалів (магнієвий анод, ущільнення); анод потребує заміни при досягненні 50% зношення;
- порушення пломб заводу-виробника, або сервісного центру, та інших пошкоджень, які виникли не з провини виробника;
- демонтажу, обслуговування або ремонту приладу особою, що не є представником авторизованого сервісного центру BOSCH;
- забруднення внутрішніх елементів механічними відкладеннями, накипом та ін.

6. Несправності в роботі пристрою будуть усуватись згідно з чинним законодавством.

7. Гарантійні зобов'язання виконуються лише тоді, коли:

- обладнання придбане через уповноважених «Роберт Бош Лтд» представників, є товарний чи касовий чек;
- в талоні є печатка продавця;
- талон на гарантійний ремонт правильно та повністю заповнений, немає слідів виправлень;

8. У випадку необґрунтованого виклику представника сервісного центру витрати, пов'язані з його приїздом, в повному обсязі відшкодовує користувач.

9. Представник сервісного центру може за окрему плату усунути несправності, які виникли не з провини виробника. Якщо пошкодження спричиняє зміни якості функціонування пристрою, то гарантійні зобов'язання анулюються. Представник сервісного центру не зобов'язаний усувати несправності в устаткуванні, до якого приєднано пристрій. Він може це виконати за окрему плату.

**10.** Гарантійний та післягарантійний ремонт виконує авторизований сервісний центр BOSCH безпосередньо на місці встановлення та експлуатації приладу.

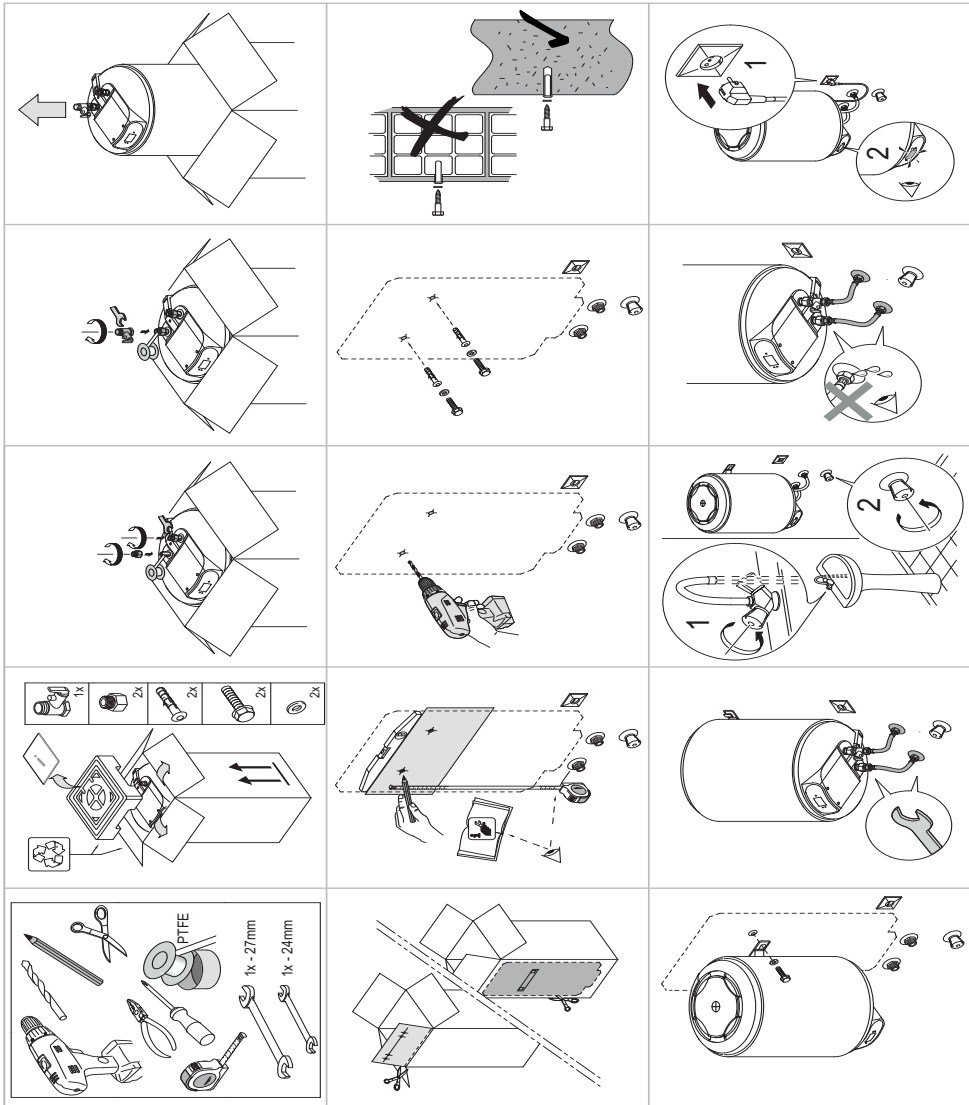
**Дії при виявленні нестправності або неналежної роботи приладу:**

- вимкнути електро живлення приладу, перекрити постачання води та звернутись до авторизованого сервісного центру;
- в разі виявлення витікання води з приладу, необхідно злити з нього воду (якщо схема підключення дозволяє це зробити без демонтажу елементів підключення) та звернутись до авторизованого сервісного центру.

Ні в якому разі не виконуйте демонтаж /розборку приладу та елементів системи водопостачання до приїзду представника авторизованого сервісного центру BOSCH.

Виробник:  
Атлантік Інженірінг Компані фор  
Енерджі Текнолоджі (ECET)  
Адреса: Індастріал Зон – А 1-11,  
Вест 10 Рамадана, Єгипет

## 13 Вказівки з монтажу



Bosch Thermotechnik GmbH  
Junkersstrasse 20-24  
D-73249 Wernau  
[www.bosch-thermotechnology.com](http://www.bosch-thermotechnology.com)