

**gorenje**



***OGBS 30-120 E5***

---

	<b>Інструкція з експлуатації</b>	<b>3</b>
	<b>Руководство по эксплуатации</b>	<b>12</b>
	<b>Пайдалану жөнiндегi құралы</b>	<b>21</b>
	<b>Instrucțiuni de utilizare</b>	<b>30</b>
 	<b>Uputstva za upotrebu</b>	<b>39</b>

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!**

-  Цей прилад може експлуатуватися дітьми, старшими 8 років, людьми з обмеженими фізичними, сенсорними й розумовими здібностями, а також тими, хто не володіє достатнім досвідом або знаннями, лише під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку, або після надання цією особою відповідних інструкцій, що гарантують безпечне користування приладом.
-  Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
-  Чищення й доступне користувачеві технічне обслуговування не повинні здійснювати діти без нагляду.
-  Монтаж повинні здійснювати кваліфіковані фахівці з дотриманням чинних норм і правил у відповідності до інструкції виробника.
-  Для підключення до системи водопостачання напірного (закритого) типу на трубу подачі води водонагрівача обов'язково слід установити запобіжний клапан з номінальним тиском 0,6 МПа (6 бар) або 0,9 МПа (9 бар) (див. таблицю маркування), що дозволяє уникнути підвищення тиску в баку більше, ніж на 0,1 МПа (1 бар) відносно номінального.
-  Вода може капати з вихідного отвору запобіжного клапана, том у він має залишатися відкритим для доступу повітря.
-  Вихідний отвір запобіжного клапана має бути направлений униз і встановлений у такий спосіб, щоб не допускати замерзання води.
-  Для нормального функціонування запобіжного клапана необхідно самостійно проводити регулярні перевірки з метою видалення водного каменя й запобігання блокуванню клапана.
-  Між водонагрівачем і запобіжним клапаном заборонено встановлювати запірний клапан, оскільки він блокує роботу запобіжного клапана!
-  Перед підключенням до електромережі водонагрівач слід обов'язково наповнити водою!
-  Водонагрівач обладнаний додатковим термозапобіжником, який спрацьовує у разі виходу з ладу термостату. Якщо термостат виходить з ладу, температура води у водонагрівачі може сягати 130 °С. Під час монтажу систем водопроводу слід обов'язково враховувати вказані температурні переваження.
-  У разі відімкнення водонагрівача від електромережі слід злити всю воду з баку з тим, щоб уникнути її замерзання.
-  Зливання води з водонагрівача відбувається через трубу подачі води бака. Задля цього рекомендується встановити між запобіжним клапаном і трубою подачі води Т-подібний з'єднувач з випускним клапаном.
-  Будь ласка, не намагайтеся усунути можливі несправності теплового насосу самостійно, а повідомляйте про них найближчий уповноважений сервісний центр.

Шановний покупець, ми вдячні Вам за придбання нашої продукції.  
**ПЕРЕД УСТАНОВКОЮ ТА ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ ВОДОНАГРІВАЧА,  
 БУДЬ ЛАСКА, УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ!**

Водонагрівач виготовлений згідно з чинними стандартами, випробуваний, має сертифікат відповідності вимогам технічного регламенту щодо безпеки машин та обладнання, а також сертифікат відповідності вимогам регламенту щодо електромагнітної сумісності. Основні технічні характеристики водонагрівача наведені в таблиці маркування, розміщеній з нижнього боку корпусу біля сполучних шлангів. Підключення до електромережі та водопроводу має здійснювати тільки кваліфікований фахівець. Сервісне обслуговування, ремонт, видалення накипу, перевірку або заміну антикорозійного захисного анода також може здійснювати тільки уповноважена сервісна служба.

## МОНТАЖ

Водонагрівач має бути встановлений якомога ближче до місця подачі води. При монтажі водонагрівача у приміщенні, де встановлені ванна або душ, слід обов'язково дотримуватися вимог стандарту IEC 60364-7-701 (VDE 0100, частина 701). Кріплення до стіни проводиться гвинтами номінальним діаметром не менше 8 мм. Слабкі стіни, на які планується повісити водонагрівач, слід відповідним чином укріпити. Нагрівач слід встановлювати тільки у вертикальному положенні (мал. 1).

Щоб полегшити перевірку і заміну магнієвого анода рекомендується передбачити проміжок між верхівкою водонагрівача та стелею (див. розмір Ø на мал. "Приєднувальні та монтажні розміри"). В іншому випадку для проведення сервісних робіт водонагрівач доведеться демонтувати.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБАДУ

Тип	0-065 30 ES	0-065 50 ES	0-065 80 ES	0-065 100 ES	0-065 120 ES
Об'єм [л]	29,5	40,1	78,3	98,1	119,3
Номінальний тиск [МПа (бар)]	0,6 (6) / 0,9 (9)				
Вага з водою [кг]	19/40	24/74	31/111	36/136	41/161
Антикорозійний захист бака	Емальований бак / магнієвий анод				
Потужність нагрівального елемента [Вт]	2100	2000			
Кількість нагрівальних елементів і їхня потужність [Вт]	3 x 700	2 x 1000			
Напруга [В~]	230				
Клас захисту	I				
Ступінь захисту	IP24				
Час нагрівання з 10°C до 65°C [год]	0 <sup>10</sup>	1 <sup>30</sup>	2 <sup>30</sup>	3 <sup>15</sup>	3 <sup>15</sup>
Кількість з'мивань води при 40 °C В-40 <sup>2)</sup> [л]	-	73	122	134,2	187

2) EN 60440

## Модель з базовим регулюванням "Eco Base"

Модель	006S 30 OR	006S 50 OR	006S 80 OR	006S 100 OR	006S 120 OR
Профіль навігачення	S	M	M	L	L
Клас енергетичної ефективності	C	D	D	D	D
Енергетична ефективність при нагріванні води (кВт/град) <sup>1)</sup> [%]	33,5	34,5	34,5	36,6	36,4
Річне споживання електроенергії <sup>2)</sup> [кВт·год]	550	1466	1482	2796	2812
Добове споживання електроенергії <sup>2)</sup> [кВт·год]	2,62	7,04	7,05	13,06	13,21
Налаштування температури термостату	EC Q57 °C				

1) Регламент ЄС В-12/2013; EN 50440

2) EN 50440

## Модель з регулюванням "Eco Smart"

Модель	006S 30 SM	006S 50 SM	006S 80 SM	006S 100 SM	006S 120 SM
Профіль навігачення	S	M	M	L	L
Клас енергетичної ефективності	B	B	B	C	C
Енергетична ефективність при нагріванні води (кВт/град) <sup>1)</sup> [%]	37,7	40,2	40,5	41,3	40,0
Річне споживання електроенергії <sup>2)</sup> [кВт·год]	489	1278	1287	2479	2554
Добове споживання електроенергії <sup>2)</sup> [кВт·год]	2,864	6,820	6,757	13,003	13,547
Значення "smart" <sup>3)</sup>	1	1	1	1	1
Тижневе споживання електроенергії при користуванні інтелектуальною системою управління [кВт·год]	12,807	25,664	25,664	40,740	50,340
Тижневе споживання електроенергії без користування інтелектуальною системою управління [кВт·год]	16,215	30,178	30,040	57,832	58,680

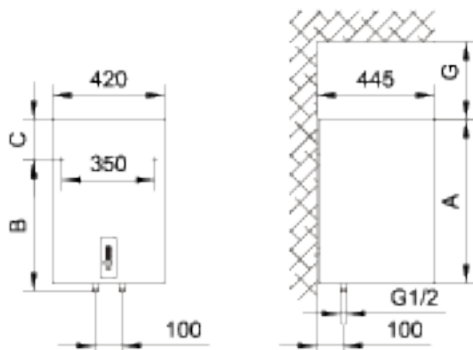
1) Регламент ЄС В-12/2013; EN 50440

2) EN 50440

3) Дані щодо енергетичної ефективності та споживання електроенергії діють лише за умови встановлення інтелектуального пристрою управління.

	A	B	C	G
006S 30 E5	510	310	235	180
006S 50 E5	600	470	250	280
006S 80 E5	660	735	245	360
006S 100 E5	1125	900	255	510
006S 120 E5	1300	900	430	510

Сполучні й монтажні розміри в одонаправленні (мм)



Мал. 1: Вертикальний монтаж на стіну

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ВОДОПРОВІДНОЇ МЕРЕЖІ

Труби подачі та відведення води позначені різними кольорами. Синій - холодна вода, червоний - гаряча.

Нагрівач можна під'єднати до водопроводу двома способами. Напірна (закрита) система підключення передбачає подачу води з кількох джерел, а безнапірна (відкрита) система – лише з одного. Залежно від обраної системи підключення необхідно встановити відповідні змішувальні батареї.

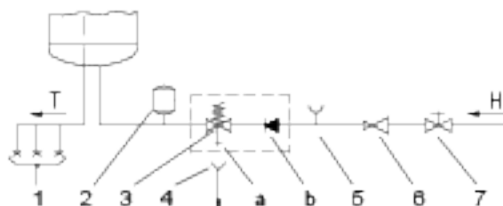
У напірній (закритій) системі підключення (мал. 2) необхідно у місцях подачі води використовувати змішувач із компенсатором тиску. Задля безпечної експлуатації водонагрівача на трубу подачі води слід встановити запобіжний клапан або групу безпеки, що не допускає підвищення тиску більше, ніж на 0,1 МПа (1 бар) відносно номінального. Вихідний отвір запобіжного клапану має завжди бути відкритим для надходження повітря. При нагріванні тиск води у баку зростає до межі, встановленої у запобіжному клапані. Оскільки зворотний злив води до водопровідної мережі не передбачений, вода може капати з вихідного отвору запобіжного клапана. Цю воду можна спрямувати до стоку через сифон, який необхідно розмістити під запобіжним клапаном. Зливний шланг під вихідним отвором запобіжного клапана має бути спрямований прямо і вниз, не можна допускати його замерзання.

Запобігти стіканню крапель води можна, встановивши на трубі подачі води бак-розширювач об'ємом не менше 5% від об'єму баку водонагрівача.

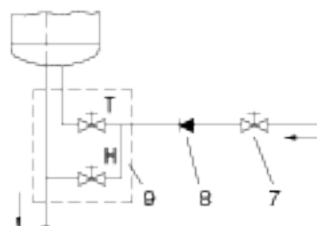
Задля забезпечення надійної роботи запобіжного клапана необхідно здійснювати його періодичний контроль – видалити вапняний наліт і перевірити клапан на предмет блокування.

Під час перевірки необхідно відкрити запобіжний клапан, змінивши положення ручки або відвинтивши гайки (залежно від типу клапана). Якщо при цьому через вихідний отвір витікає вода, клапан є справним.

У безнапірній (відкритій) системі (мал. 3) необхідно у місці подачі води встановити зворотний клапан, що запобігає витіканню води з баку за відсутності води в системі. За цієї системи дозволяється лише монтаж проточних змішувачів. У нагрівачі при нагріванні збільшується об'єм води, при цьому вода може капати з труби змішувача. Зупинити стікання води, сильно закручуючи кран на змішувачі, неможливо, це може призвести до пошкодження змішувача.



Малюнок 2: Напірна (закрита) система



Малюнок 3: Безнапірна (відкрита) система

Опис:

- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1 - Змішувач із компенсатором тиску | 6 - Редуційний клапан       |
| 2 - Бак-розширювач                  | 7 - Запірний клапан         |
| 3 - Запобіжний клапан               | 8 - Зворотний клапан        |
| а - Тестовий клапан                 | 9 - Змішувач низького тиску |
| б - Зворотний клапан                |                             |
| 4 - Лійка з підключенням до стоку   | Н - холодна вода            |
| 5 - Тестова насадка                 | Т - гаряча вода             |

Між водонагрівачем і запобіжним клапаном заборонено встановлювати запірний клапан, оскільки він блокує роботу запобіжного клапана!

Водонагрівач можна під'єднувати до водопровідної мережі будинку без редуційного клапана, якщо тиск у мережі нижчий від номінального. Якщо тиск у мережі вищий від номінального, використання редуційного клапана є обов'язковим.

Перед підключенням до електромережі водонагрівач слід обов'язково заповнити водою! При першому наповненні відкрийте кран гарячої води на змішувачі. Бак буде заповнений, коли вода почне виходити через стік змішувача.

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

Перед підключенням до електромережі слід підключити до нагрівача приєднувальний кабель H05VV-F 3Ø 1,5 мм<sup>2</sup>. Для цього необхідно зняти захисну кришку.

Між водонагрівачем і мережею електроживлення має бути передбачений відповідними національними стандартами монтаж електроустановок пристрій, який би дозволяв повністю вимикати пристрій з мережі.

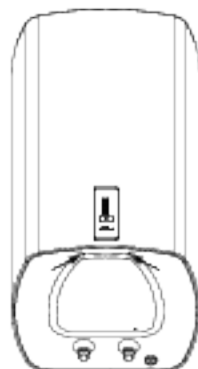


Рис. 4: Зняття захисної кришки

Опис:

- 1 - Приєднувальна клемма
- 2 - Біметалевий запобіжник
- 3 - Електронний регулятор
- 4 - Нагрівальний елемент (3 x 700 Вт або 2 x 1000 Вт)
- 5 - Температурний датчик

L - Фаза живлення  
N - Нуль живлення  
- - Заземлення

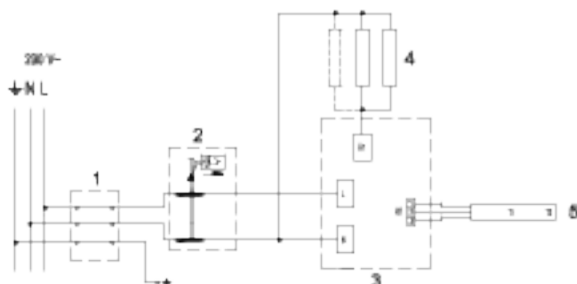
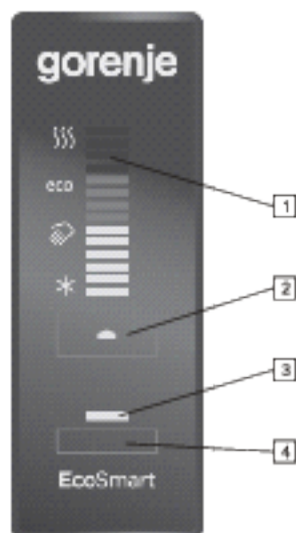


Рис. 5: Електросхема

**УВАГА!** Перед початком ремонту або чищення обов'язково вимкніть водонагрівач з електромережі! Усі дії повинні виконувати фахівці, які мають належну кваліфікацію!

## ЕКС ПЛУАТАЦІЯ ВОДОНАГРІВАЧА

Після підключення до водопровідної та електричної мережі водонагрівач буде готовим до експлуатації. При підключенні живлення водонагрівач переходить до режиму готовності. У цьому режимі водонагрівач підтримує температуру 10 °С. На малюнку – одна з моделей електронного регулятора. Оскільки водонагрівачі, для яких розроблена ця інструкція, можуть бути вкомплектовані рівним обладнанням, інструкція може містити опис функцій та обладнання, відсутніх у придбаній вами моделі.



- 1 - індикація встановленої/фактичної температури води в баку, індикація несправностей
- 2 - кнопка On/Off, установка температури
- 3 - індикація роботи ТЕНа (лише в моделях "EcoBas e");  
- індикація роботи функції "SMART" (лише в моделях "EcoSmart");
- 4 - кнопка ввіключення/вимкнення функції "SMART" (лише в моделях "EcoSmart");

Мал. 6: Панель управління

Водонагрівачі з електронним регулятором "EcoBase" підтримують такі функції: установка температури води, індикація температури води та діагностика несправностей.

Водонагрівачі з регулятором "EcoSmart", окрім функцій "EcoBase", також підтримують інтелектуальний режим корекції роботи, що дозволяє зменшити споживання електроенергії.

#### Включення /вимкнення водонагрівача

Для включення водонагрівача натисніть і утримуйте (3 секунди) кнопку .

При повторному натисненні та втримуванні (3 секунди) кнопки  водонагрівач перейде до режиму готовності.

#### Установка температури

Налаштування температури здійснюється натисненням на кнопку  (стандартно встановлена температура 57°C).

\* - Захист від замерзання, температура ~10°C.

 - Температура води ~30°C.

eco - Температура води ~57°C.

 - Температура води ~70°C.

Якщо після максимального нагріву  натиснути кнопку , програма повернеться до початкового стану "\*". Рекомендується положення "eco". Цей режим є найбільш економічним: підтримується температура води ~57 °C, утворення накипу і втрати тепла - менші, ніж при встановленні вищої температури.

#### Робота водонагрівача

Під час роботи ТЕНа контрольний індикатор  горітиме червоним (лише в моделях "EcoBase"), поки вода в нагрівачі не досягне заданої температури або температури примусового вимкнення. Температура води в нагрівачі відображається на індикаторі .

Якщо ви не збираєтеся користуватися водонагрівачем упродовж тривалого часу, регулятор температури слід установити в положення "\*", щоб уникнути замерзання води. У цьому режимі водонагрівач підтримуватиме температуру води приблизно 10°C.

#### Робота водонагрівача в режимі "EcoSmart" (лише в моделях "EcoSmart")

Цей режим є актуальним насамперед тоді, коли споживач має усталені звички щодо користування гарячою водою (приміром, приймає душ щодня приблизно в один і той же час). Для того, щоб водонагрівач перейшов до режиму роботи "EcoSmart", необхідно здійснити запис налаштувань користувача. Під час запису електронний регулятор запам'ятовує всі налаштування користувача, які будуть враховані при нагріванні води після завершення запису. Запис даних триває 7 днів. Робота водонагрівача в режимі "EcoSmart" зменшує споживання електроенергії.

- Запис налаштувань користувача активується натисненням на кнопку . Після завершення запису через 7 днів водонагрівач автоматично перейде до

режиму роботи "Eco Smart". Під час запису й роботи водонагрівача в режимі "Eco Smart" контрольний індикатор **3** горітиме зеленим.

- Для вимкнення запису налаштувань або роботи функції "Eco Smart" повторно натисніть на кнопку **4**. Водонагрівач повернеться до основного режиму роботи. Вода нагріватиметься до заданої температури.
- Повторне ввіключення функції "Eco Smart" здійснюється натисненням на кнопку **4**. Якщо налаштування користувача були збережені (тобто, запис не переривався), водонагрівач перейде до режиму роботи "Eco Smart", в іншому випадку - повторно активується запис 7-денних налаштувань. Горітиме контрольний індикатор **3**.
- Якщо звички користування гарячою водою зазнають змін, налаштування користувача можна перезаписати. Для цього слід натиснути й утримувати кнопку **4**. Запис нових налаштувань триватиме 7 днів.

**Функція "Антилегіонела" (захист від утворення бактерій)**

Якщо впродовж 14 днів температура води не сягатиме 65 °С, водонагрівач автоматично нагріє воду до 70 °С і підтримуватиме цю температуру впродовж 120 хвилин.

**Індикація несправностей**

У разі виникнення несправностей у роботі водонагрівача в полі **1** почнуть блимати контрольні індикатори.

Несправність	Опис несправності	Індикація	Дії
E1	Не справність температурного датчика	Повторюване 2-разове швидко блимання контрольного індикатора в полі <b>1</b>	Звернутися до сервісного центру (водонагрівач не працює).
E6	Перегрів (температура > 85 °С)	Повторюване 3-разове швидко блимання контрольного індикатора в полі <b>1</b>	Індикація несправності автоматично зникне, коли температура впаде нижче встановленого значення.

**Випорожнення водонагрівача**

Якщо водонагрівач буде відімкнено від електромережі, слід злити з нього всю воду, щоб уникнути замерзання. Вода зливається через вхідний патрубок водонагрівача. З цією метою рекомендується під час монтажу встановити між запобіжним клапаном і трубою подачі води спеціальний Т-подібний з'єднувач з випускним клапаном. Перед випорожненням водонагрівач слід вимкнути з електромережі, перекрити подачу холодної води, відкрити кран подачі гарячої води на підключеному змішувачі і почекати, поки вода у нагрівачі охолоне. Воду з нагрівача також можна злити безпосередньо через запобіжний клапан, повернувши ручку або кран у положення перевірки роботи. Після зливу води через вхідний патрубок у нагрівачі залишиться невелика кількість води. Під час

---

наступного заповнення нагрівача водою рекомендується відкрити кран гарячої води на змішувачі і дати воді стікати через зливний патрубок змішувача не менше 2 хвилини (струмінь має бути рівномірним, середнього напору, товщиною в олівець).

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ДОГЛЯД

Зовнішню поверхню водонагрівача слід чистити м'якою тканиною і неагресивними рідкими миючими засобами, призначеними для догляду за гладкими лакованими поверхнями. Не слід використовувати абразивні миючі засоби і такі, що містять спирт.

Регулярний технічний огляд сприяє тривалій і надійній роботі водонагрівача. Гарантія на випадок пошкодження бака корозією дійсна лише за умови виконання всіх необхідних регулярних перевірок зносу захисного анода. Інтервал між технічними оглядами не повинен перевищувати термінів, вказаних в гарантійному талоні. Технічний огляд має проводити фахівець уповноваженого сервісного центру, наділений правом зробити позначку щодо проведення огляду у гарантійному талоні виробу. Під час техогляду фахівець перевіряє стан антикорозійного захисного анода, за необхідності видаляє вапняний наліт, що накопичується на внутрішніх поверхнях водонагрівача в залежності від якості, кількості й температури води. Виходячи зі стану водонагрівача, фахівець сервісного центру після огляду надасть рекомендацію щодо дати наступного техогляду.

Будь ласка, не намагайтеся відремонтувати водонагрівач самотужки, звертайтеся до сервісної служби.

ВИРОБНИК ЗБЕРІГАЄ ЗА СОБОЮ ПРАВО НА ВНЕСЕННЯ ЗМІН, ЩО НЕ ВПЛИВАЮТЬ НА ФУНКЦІЇ ПРИЛАДУ.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!**

⚠ Данный прибор может эксплуатироваться детьми и старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также с недостаточным опытом или знаниями только под присмотром лица, отвечающего за их безопасность или после получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать прибор.

⚠ Не позволяйте детям играть с прибором.

⚠ Очистка и доступное пользованию техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

⚠ Монтаж должен производиться с соблюдением действующих норм и правил в соответствии с инструкцией производителя квалифицированными специалистами.

⚠ Для подключения в системы водоснабжения закрытого типа на трубу подачи воды водонагревателя необходимо обязательно установить предохранительный клапан с номинальным давлением 0,6 МПа (6 бар) или 0,9 МПа (9 бар) (см. маркировочную табличку), предупреждающий повышение давления в баке более чем на 0,1 МПа (1 бар) относительно номинального.

⚠ Вода может капать из выпускного отверстия предохранительного клапана, поэтому оно должно оставаться открытым для доступа воздуха.

⚠ Выпускное отверстие предохранительного клапана должно быть направлено вниз и расположено таким образом, чтобы не допускать заморзания воды.

⚠ Для правильного функционирования предохранительного клапана необходимо проводить регулярные проверки с целью удаления водного камня и проверки предохранительного клапана на предмет блокировки.

⚠ Между водонагревателем и предохранительным клапаном запрещается устанавливать запорный клапан, так как он блокирует работу предохранительного клапана!

⚠ Перед подключением к электросети водонагреватель обязательно следует наполнить водой!

⚠ На случай отказа термостата водонагреватель оснащен дополнительным термодетектором. При отказе термостата в соответствии со стандартами безопасности температура воды в водонагревателе может достигать 130 °С. Во время работ по монтажу систем водопровода следует обязательно учитывать указанные температурные перегрузки.

⚠ В случае отключения водонагревателя от электросети, с целью избежания заморзания, следует слить всю воду из бака.

⚠ Слив воды из водонагревателя производится через трубу подачи воды бака. С этой целью рекомендуется между предохранительным клапаном и трубой подачи воды установить T-образный соединитель с выпускным клапаном.

⚠ Пожалуйста, не пытайтесь устранить возможные неисправности теплового насоса самостоятельно, а сообщать о них в ближайший уполномоченный сервисный центр.

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за покупку нашего изделия.  
ПРОСИМ ВАС ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ.

Водонагреватель изготовлен в соответствии с действующими стандартами, испытан и имеет сертификат соответствия требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования, а также сертификат соответствия требованиям регламента по электромагнитной совместимости. Основные технические характеристики водонагревателя указаны в маркировочной табличке, расположенной с нижней стороны корпуса возле присоединительных шлангов. Подключение к электросети и водопроводу должно осуществляться уполномоченным специалистом. Также сервисное обслуживание, ремонтные работы, удаление накипи, проверку или замену противокоррозионного защитного анода может осуществлять только уполномоченная сервисная служба.

#### МОНТАЖ

Нагреватель должен быть установлен как можно ближе к местам подачи воды. При монтаже водонагревателя в помещении, где находятся ванна или душ необходимо обязательно соблюдать требования стандарта IEC 60384-7-701 (VDE 0100, часть 701). Крепление к стене осуществляется при помощи шурупов номинального диаметра не менее 8 мм. Слабые стены в местах, где будет висеть нагреватель, необходимо укрепить соответствующим образом. Нагреватели могут быть установлены на стену только в вертикальном положении (рис. 1).

С целью облегчения проверки и замены магниевого анода рекомендуется между верхним краем водонагревателя и потолком предусмотреть зазор (см. размер Ø на рисунке "Присоединительные и монтажные размеры"). В противном случае для проведения сервисных работ водонагреватель придется демонтировать.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА

Тип	0-06S 30 ES	0-06S 50 ES	0-06S 80 ES	0-06S 100 ES	0-06S 120 ES
Объем [л]	30,5	40,1	78,3	98,1	110,3
Номинальное давление [МПа (Бар)]	0,6 (6) / 0,9 (9)				
Вес/наполненного водой [кг]	10/10	24/7,4	31/11,1	36/13,6	41/15,1
Антикоррозионная защита бака	эмальированный / Mg анод				
Присоединительная мощность [Вт]	2100	2000			
Коп. во нагревательных элементах и их мощность [Вт]	3 x 700	2 x 1000			
Напряжение [В~]	230				
Класс защиты	I				
Степень защиты	IP24				
Время нагрева с 10°C до 65°C [ч]	0 <sup>III</sup>	1 <sup>III</sup>	2 <sup>II</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>III</sup>
Количество смешанной воды при 40°C В40 <sup>2)</sup> [л]	-	73	122	134,2	167

2) EN 60940

### Модели с базовой регулировкой "EcoBas e"

Модель	O 6BS 30 OR	O 6BS 50 OR	O 6BS 80 OR	O 6BS 100 OR	O 6BS 120 OR
Профиль нагрузки	S	M	M	L	L
Класс энергетической эффективности	C	D	D	D	D
Энергетическая эффективность при нагреве воды (кВтч) <sup>1)</sup> [%]	33,5	34,5	34,5	36,8	36,4
Годовой расход электроэнергии <sup>1)</sup> [кВтч]	550	1486	1482	2796	2812
Суточный расход электроэнергии <sup>2)</sup> [кВтч]	2,62	7,04	7,06	13,06	13,21
Настройка температуры термостата	E C 0,67 °C				

1) Регламент EC 812/2013; EN 50440

2) EN 50440

### Модели с регулировкой "EcoSmart"

Модель	O 6BS 30 SM	O 6BS 50 SM	O 6BS 80 SM	O 6BS 100 SM	O 6BS 120 SM
Профиль нагрузки	S	M	M	L	L
Класс энергетической эффективности	B	B	B	C	C
Энергетическая эффективность при нагреве воды (кВтч) <sup>1)</sup> [%]	37,7	40,2	40,5	41,3	40,0
Годовой расход электроэнергии <sup>1)</sup> [кВтч]	489	1278	1267	2479	2554
Суточный расход электроэнергии <sup>2)</sup> [кВтч]	2,864	6,820	6,757	13,003	13,547
Значение "smart" <sup>3)</sup>	1	1	1	1	1
Недельный расход электроэнергии при использовании интеллектуальной системы управления [кВтч]	12,807	25,864	25,564	40,740	50,340
Недельный расход электроэнергии без использования интеллектуальной системы управления [кВтч]	16,215	30,178	30,040	57,832	66,680

1) Регламент EC 812/2013; EN 50440

2) EN 50440

3) Данные об энергетической эффективности и расходе электроэнергии действительны только при включенном интеллектуальном устройстве в управлении

	A	B	C	Ø
O 6BS 30 E5	510	310	235	180
O 6BS 50 E5	600	470	250	280
O 6BS 80 E5	660	735	245	360
O 6BS 100 E5	1125	900	255	510
O 6BS 120 E5	1300	900	430	510

Присоединительные и монтажные размеры нагревателя (мм)

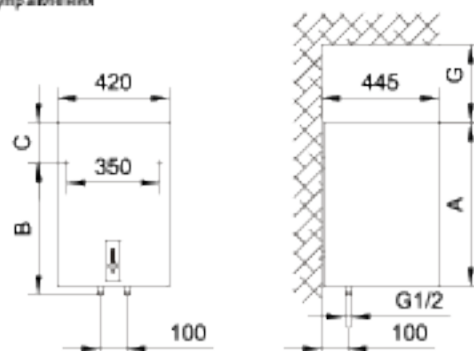


Рис. 1: Вертикальная установка на стену

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Трубы подвода и отвода воды обозначены разными цветами. Синий - холодная вода, красный - горячая.

Нагреватель можно подключать к водопроводу двумя способами. Напорная (закрытая) система подключения обеспечивает забор воды в нескольких местах, а безнапорная (открытая) система - только в одном месте. В зависимости от выбранной системы подключения необходимо устанавливать соответствующую смесительные батареи.

В напорной (закрытой) системе подключения (рис. 2) необходимо в местах забора воды использовать смеситель с компенсатором давления. На трубу подачи воды с целью обеспечения безопасности во время работы водонагревателя следует установить предохранительный клапан или группу безопасности, предупреждающую повышение давления в более чем на 0,1 МПа (1 бар) относительно номинального. Выпускное отверстие на предохранительном клапане должно всегда оставаться открытым для доступа воздуха. При нагревании давление воды в баке повышается до предела, установленного в предохранительном клапане. Так как обратный слив воды в водопроводную сеть не предусмотрен, вода может капать из выпускного отверстия предохранительного клапана. Эту воду можно направить в слив через сифон, который необходимо разместить под предохранительным клапаном. Сливной шланг под выходным отверстием предохранительного клапана должен быть направлен прямо и вниз, нельзя допускать его замерзания.

Предотвратить капание воды можно путем установки на трубе подачи воды расширительного бака объемом не менее 5% от объема бака водонагревателя.

Для обеспечения правильной работы предохранительного клапана необходимо осуществлять периодический контроль - удалять известковый налет и проверять предохранительный клапан на предмет блокировки.

В ходе проверки необходимо, изменив положение ручки либо открутив гайки предохранительного клапана (в зависимости от типа клапана), открыть его. При этом через выпускное отверстие клапана должна вытечь вода, что станет показателем его исправности.

В безнапорной (открытой) системе (рис. 3) необходимо в месте подачи воды в водонагреватель установить обратный клапан, предупреждающий вытекание воды из бака при отсутствии воды в системе. При данной системе подключения допускается монтаж только проточных смесителей. В нагревателе при нагревании увеличивается объем воды, при этом вода может капать из трубы смесителя. Предотвратить утечку воды, сильно затрудняя кран на смесителе, невозможно, это может привести только к повреждению смесителя.

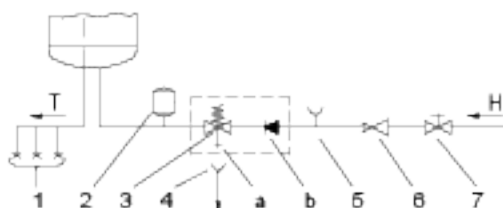


Рисунок 2: Напорная (закрытая) система

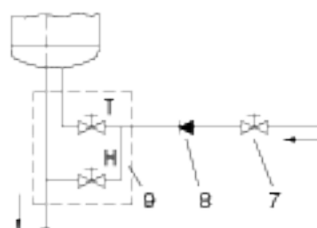


Рисунок 3: Безнапорная (открытая) система

Легенда:

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1 - Смеситель с компенсатором давления | 5 - Испытательная насадка      |
| 2 - Расширительный бак                 | 6 - Редукционный клапан        |
| 3 - Предохранительный клапан           | 7 - Запорный клапан            |
| а - Испытательный клапан               | 8 - Обратный клапан            |
| б - Обратный клапан                    | 9 - Смеситель низкого давления |
| 4 - Воронка с выпуском                 | Н - Холодная вода              |
|  | Т - Горячая вода               |

Между нагревательным элементом и предохранительным клапаном запрещается устанавливать запорный клапан, так как он блокирует работу предохранительного клапана!

Водонагреватель можно подключать к водопроводной сети дома без редукционного клапана, если давление в сети ниже номинального. Если давление в сети выше номинального, использование редукционного клапана обязательно.

Перед подключением к электросети водонагреватель следует обязательно заполнить водой! При первом заполнении откройте кран горячей воды на смесителе. Бак будет заполнен, когда вода начнет поступать через сток смесителя.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Перед подключением к электросети необходимо к водонагревателю необходимо подключить соединительный шнур с минимальным сечением  $1,5 \text{ мм}^2$  (H05VV-F 30  $1,5 \text{ мм}^2$ ). Для этого следует снять предохранительную крышку.

Между водонагревателем и сетью электропитания должно быть предусмотрено соответствующе национальными стандартами монтажное электроустановочное устройство, позволяющее полностью отключить прибор от сети.

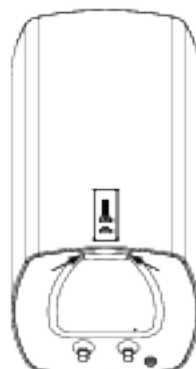


Рис. 4: Снятие предохранительной крышки

### Легенда:

- 1- Соединительная скоба
- 2- Биметаллический предохранитель
- 3- Электронный регулятор
- 4- Нагревательный элемент (3 x 700 Вт или 2 x 1000 Вт)
- 5- Температурный датчик

- L - Фазовый проводник  
 N - Нейтральный провод  
 - - Защитный проводник

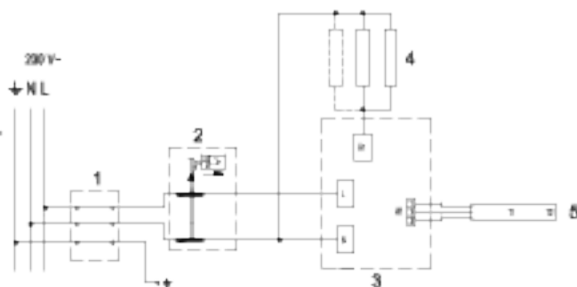


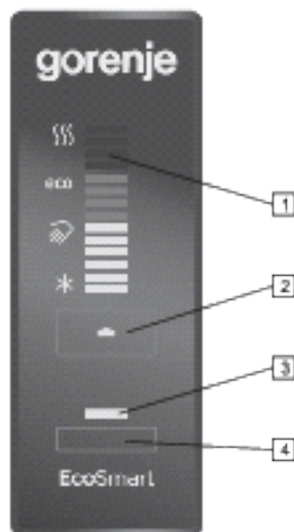
Рисунок 5: Электросхема

**ВНИМАНИЕ:** Перед тем как производить любые действия по уходу, ремонту или очистке обязательно отключите водонагреватель от электросети! Все действия должны выполнять специалисты, имеющие необходимую квалификацию!

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

После подключения к водопроводной и электросети водонагреватель будет готов к эксплуатации. При подключении питания водонагреватель перейдет в режим готовности. В режиме готовности водонагреватель поддерживает температуру 10 °C.

На рисунке представлена одна из моделей электронного регулятора. Так как водонагреватели, для которых разработана данная инструкция, могут быть оснащены различным оборудованием, в инструкции может содержаться описание функций и оборудования, отсутствующих в приобретенной вами модели.



- 1 - индикация установленной/фактической температуры воды в баке, индикация неисправностей
- 2 - кнопка On/Off, установка температуры
- 3 - индикация работы ТЭНа (только в моделях "EcoBase");  
- индикация работы функции "SMART" (только в моделях "EcoSmart");
- 4 - кнопка для включения/выключения функции "SMART" (только в моделях "EcoSmart");

Рис. 6: Панель управления

В водонагревателях, оснащенных электронным регулятором "EcoBase", поддерживаются следующие функции: установка температуры воды, индикация температуры воды и диагностика неисправностей.

Водонагреватели с регулятором "EcoSmart" помимо функций "EcoBase" поддерживают также интеллектуальный режим коррекции работы, позволяющий сократить расход электроэнергии.

#### Включение / выключение водонагревателя

Для включения водонагревателя нажмите и удерживайте (3 секунды) кнопку . При повторном нажатии и удерживании (3 секунды) кнопки  водонагреватель перейдет в режим готовности.

#### Установка температуры

Температура настраивается нажатием на кнопку  (по умолчанию установлена температура 57°C).

\* - Защита от замерзания, температура ~ 10°C.

 - Температура воды ~ 30°C.

eco - Температура воды ~ 57°C.

 - Температура воды ~ 70°C.

После достижения максимального уровня , при последующем нажатии кнопки  программа вернется в исходное состояние "\*". Рекомендуется установка в положение "eco". Это наиболее экономичный режим; в этом режиме будет поддерживаться температура воды ~57 °С, образование накипи и тепловые потери будут ниже, чем при установке более высокой температуры.

#### Работа водонагревателя

Во время работы ТЭНа контрольный индикатор  (будет светиться красным цветом (только в моделях "EcoBase"), пока вода в водонагревателе не достигнет заданной температуры или температуры целевого отключения. Температура воды в водонагревателе отображается на индикаторе .

Если вы не планируете использовать водонагреватель в течение длительного времени, в целях предотвращения замерзания регулятор температуры следует установить в положение "\*". В этом режиме водонагреватель будет поддерживать температуры воды примерно на уровне 10°C.

#### Работа водонагревателя в режиме "EcoSmart" (только в моделях "Eco Smart")

Данный режим актуален, прежде всего, в случае, когда у пользователя сформировались устойчивые привычки в отношении использования горячей воды (напр. пользователь принимает душ каждый день примерно в одно и то же время). Для того, чтобы водонагреватель перешел в режим работы "Eco Smart" необходимо осуществить запись пользовательских настроек. Во время записи электронный регулятор запоминает все привычные настройки пользователя, которые будут учитываться при нагревании воды после завершения записи. Запись данных длится 7 дней. Работа водонагревателя в режиме "Eco Smart" сокращает расход электроэнергии.

- Запись пользовательских настроек активируется нажатием на кнопку [4]. После завершения записи по прошествии 7 дней, водонагреватель автоматически перейдет в режим работы "EcoSmart". Во время записи и работы водонагревателя в режиме "EcoSmart" контрольный индикатор [3] будет светиться зеленым цветом.
- Для отключения записи настроек или работы функции "EcoSmart" повторно нажмите на кнопку [4]. Водонагреватель вернется в основной режим работы. Вода будет нагреваться до установленной температуры.
- Повторное включение функции "EcoSmart" осуществляется нажатием на кнопку [4]. Если пользовательские настройки уже были сохранены (запись не была прервана), водонагреватель перейдет в режим работы "EcoSmart", в ином случае повторно активируется запись 7-дневных настроек. Будет светиться контрольный индикатор [3].
- При изменении привычного расхода горячей воды настройки пользователя можно перезаписать. Для этого следует нажать и удерживать кнопку [4]. Запись новых настроек будет длиться 7 дней.

#### Функция "Антилегионелла" (защита от образования бактерий)

Если в течение 14 дней температура воды не будет достигать 65 °С, водонагреватель автоматически нагреет воду до температуры 70 °С и будет ее поддерживать в течение 120 минут.

#### Индикация неисправностей

В случае возникновения неисправностей в работе водонагревателя в поле [1] начнут мигать контрольные индикаторы.

Неисправность	Описание неисправности	Индикация	Действия
E1	Неисправность температурного датчика	Повторяющееся 2-кратное быстрое мигание контрольного индикатора в поле [1]	Обратиться в сервисный центр (водонагреватель не работает).
E6	Перегрев (температура >85°C)	Повторяющееся 3-кратное быстрое мигание контрольного индикатора в поле [1]	Индикация неисправности автоматически отключится, когда температура опустится ниже установленного значения.

#### Опорожнение водонагревателя

Если водонагреватель будет отключен от электросети, во избежание замерзания следует слить из него всю воду. Вода сливается через входную трубу водонагревателя. С этой целью рекомендуется во время монтажа между предохранительным клапаном и трубой подачи воды установить специальный T-образный соединитель с выпускным клапаном. Перед опорожнением водонагреватель следует отключить от электросети, перекрыть подачу холодной воды, открыть кран подачи горячей воды на подключенном смесителе и подождать пока вода в водонагревателе остынет. Воду из водонагревателя

можно также слить непосредственно через предохранительный клапан, повернув ручку или кран в положение, как при проверке работы. После слива воды через входную трубу в водонагревателе останется небольшое количество воды. При последующем заполнении водонагревателя водой рекомендуется открыть кран горячей воды на смесителе и оставить воду стекать через сливную трубу смесителя в течение не менее 2 минут (струя должна быть равномерной, среднего напора, толщиной с карандаш).

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Наружные поверхности водонагревателя следует очищать мягкой тканью и неагрессивными жидкими чистящими средствами, предназначенными для ухода за гладкими лакированными поверхностями. Не используйте спиртосодержащих и абразивных чистящих средств.

Проведение регулярного технического осмотра способствует длительной и бесперебойной работе водонагревателя. Гарантия на случай подтверждения бака коррозии действует только в случае выполнения всех предписанных регулярных проверок износа защитного анода. Интервал между отдельными техническими осмотрами не должен превышать сроков, указанных в гарантийном талоне. Технический осмотр должен осуществляться специалистом авторизованного сервисного центра, который имеет право сделать отметку о его проведении в гарантийном талоне изделия. Специалист во время техосмотра проверяет состояние антикоррозионного защитного анода, и по необходимости удаляет известковый налет, накапливающийся в зависимости от качества, количества и температуры использованной воды на внутренних поверхностях водонагревателя. В зависимости от состояния Вашего водонагревателя специалист сервисного центра после осмотра даст Вам рекомендацию о сроке проведения следующего техосмотра.

Просим Вас не пытаться отремонтировать водонагреватель самостоятельно, а обращаться в сервисную службу.

# EAC

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ, НЕ ВЛИЯЮЩИХ НА ФУНКЦИИ АПАРАТА.

Инструкция по монтажу и эксплуатации также доступна на сайте компании по адресу [http://www.gorenje.ru/products/k/maticheskaya\\_tehnik\\_a/vodonagrevateliv\\_elektricheskie\\_vodonagrevateliv](http://www.gorenje.ru/products/k/maticheskaya_tehnik_a/vodonagrevateliv_elektricheskie_vodonagrevateliv)

## ЕСКЕРТУ!

**⚠** Осы аспапты тек 8 жасан асқан балалар және физикалық, сенкорлық және ақыл-есі шектеулі және тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз тұлғалар тек солардың қауіпсіздігіне жауап беретін адамның қарауымен ғана немесе содан аспапты қауіпсіз пайдалануға мүмкіндік беретін тиісті нұсқаулықтарын алғаннан кейін ғана пайдалана алады.

**⚠** Балаларға аспаппен ойнауға рұқсат етпеңіз.

**⚠** Тазалауы мен техникалық қызмет көрсетуіне қолжетімділігі балалармен қарасуы өз үркілім еуі керек.

**⚠** Жинақталуы өндірушінің нұсқаулықтарына сәйкес қолданыстағы нормалар мен ережелерін ұстана отырып білікті мамандармен жүргізілуі керек.

**⚠** Жабдық типтегі сумен жабдықтау жүйесіне қосылу үшін сұхылытқыштың су жіберу құбырына, нақты қысыммен салыстырғанда бақтағы қысымның 0,1 МПа (1 бар) жоғарыға артуын ескертіп тұратын, нақты қысымы 0,6 МПа (6 бар) немесе 0,9 Мпа (9 бар) болатын (маркалау тақтайшасына қар Сипаты) сақтандырғыш клапанның міндетті түрде орнату керек.

**⚠** Су сақтандырғыш клапанының шығу саңылауынан тамшылауы мүмкін, сондықтан ол ауаның келуі үшін ашық қалуы керек.

**⚠** Сақтандырғыш клапанының шығу саңылауы төмен бағытталуы керек және судың қатуын болдырмайтындай етіп орналасуы керек.

**⚠** Сақтандырғыш клапанының дұрыс жұмыс істеуі үшін су тастарын жою және сақтандырғыш клапанның бұғатталып қалмағандығын бақылау мақсатында үнемі тексеру жүргізіп отыру керек.

**⚠** Сұхылытқышы мен сақтандырғыш клапаны ортасында бекіткіш клапанның орнатуға тыйым салынады, себебі ол сақтандырғыш клапанының жұмысын блоктайды!

**⚠** Электр желісіне қосу алдында сұхылытқышты міндетті түрде суға тольтыру қажет!

**⚠** Термостаттың істен шығуы жағдайында сұхылытқыш қосымша термосақтандырғышпен жабдықталған. Термостат істен шыққан уақытта қауіпсіздік стандарттарына сай сұхылытқыштағы су температурасы 130 °C-ке дейін жетуі мүмкін. Су құбырлары жүйесін монтаждау барысында жоғарыда көрсетілген шамадан тым температура салмағын міндетті түрде есепке алу керек.

**⚠** Сұхылытқышты электр желісінен ажыратқан жағдайда, қатып қалуды болдырмау үшін, бақтағы барлық суды төгіп тастау қажет.

**⚠** Сұхылытқыштағы суды төгу бақтың су жіберу құбыры арқылы жүзеге асырылады. Осы мақсатта сақтандырғыш клапаны мен су жіберу құбыры арасында дем шығаратын клапаны бар Т-түріндегі қосқыш орнату керек.

**⚠** Жылу насосының ықтимал ақаулықтарын өздігінен кетіруге тырыспауды, олар туралы жақын жердегі уәкілетті сервистік орталығына хабарлауды өтінеміз.

Құрметті Сатып алушы, біздің бұйыммызды сатып алғаныңыз үшін бізге алысымызды білдіреміз.  
**СУЖЫЛЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ ЖӘНЕ АЛҒАШҚЫ РЕТ ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДА НҮС ҚАУЛЫҚТЫ МҰҚИЯТ ОҚЫП ШЫҒУЫҢИЗДЫ ӨТІНЕМІЗ.**

Сужылытқыш қолданыстағы стандарттарға сай жасалған, сыналған және машина және жабдықтардың қауіпсіздігі туралы техникалық регламент талаптарына сәйкестігі жөніндегі сертификатқа және электрмагниттік үйлесімділігі бойынша регламент талаптарына сәйкестігі жөніндегі сертификатқа ие. Сужылытқыштың негізгі техникалық сипаттамасы корпусының астыңғы жағында жалғау шлангілерінің жанында орналасқан маркалау тақтайшасында көрсетілген. Электр желісіне және су құбырларына қосу ісі уәкілетті мамандар тарапынан жүзеге асырылуы тиіс. Сервистік қызмет көрсету, тексеру және тоттануға қарсы қолданылатын қорғаныс анодын ауыстыру жұмыстарын тек қана уәкілетті сервистік қызметтер жүзеге асыра алады.

#### ЖИНАҚТАУ

Жылытқыш су жіберу орындарына анағұрлым жақын орнатылуы тиіс. Сужылытқышты ванна немесе душ бар жайларда жинақтау барысында міндетті түрде IEC 60384-7-701 (VDE 0100, 701 бөлімі) стандартының талаптарын ұстану қажет. Қабырғаға бекіту нақты диаметрі 8 мм. —ден кем болмайтын бұрама шегелер арқылы жүзеге асырылады. Сужылытқыштың асылып тұратын босаң жерлерін тиісті жолмен нығайту қажет. Жылытқыштар қабырғаға тек тік қалпында орнатылуы керек (1.сурет).

Магнийлі анодын тексеру мен ауыстыруды жеңілдету үшін сужылытқыштың үстіңгі беті мен қабырға арасында кеңістік қалдыруға кеңес беріледі ("Қосу және монтаж дау өлшемдері" суретінен Ø өлшеміне қарсылаты). Кері жағдайда сервистік қызмет көрсету үшін сужылытқышты қабырғадан шешіп алуға тура келеді.

#### АППАРАТТЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Түрі	00BS 20 ES	00BS 50 ES	00BS 80 ES	00BS 100 ES	00BS 120 ES
Көлемі [л]	20,5	40,1	76,3	96,1	110,3
Немқиялді қысымы [МПа (бар)]	0,6 (6) / 0,9 (9)				
Салмағы / аумен толтырылған [кг]	10/40	24/74	31/111	36/136	41/161
Қосаның коррозияға қарсы қорғауы	эмальданған / Mg анод				
Жалғамалы қуаты [Вт]	2100	2000			
Жылытқыш тардың саны және қуаты [Вт]	3 x 700	2 x 1000			
Кернеу [В~]	230				
Қорғау классы	I				
Қорғау дәрежесі	IP24				
Жылыту уақыты 10°C-тан 65°C-қа дейін [с]	0 <sup>16</sup>	1 <sup>28</sup>	2 <sup>27</sup>	3 <sup>16</sup>	3 <sup>08</sup>
Аралас судың мөлшері 40°C барысында B4D <sup>2)</sup> [л]	-	73	122	134,2	187

2) EN 60440

## "Eco Base" базалық реттеуі бар үлгілер

Үлгі	00BS 30 OR	00BS 50 OR	00BS 80 OR	00BS 100 OR	00BS 120 OR
Жүктегіш керісі	S	M	M	L	L
Энергетикалық тиімділік сыныбы	C	D	D	D	D
Суды қылыту барысында энергетикалық тиімділігі (кВтч) <sup>1)</sup> [%]	33,5	34,5	34,5	36,6	36,4
Жылдық электр энергиясының шығыны <sup>2)</sup> [кВтч]	550	1486	1482	2796	2812
Күндік электр энергиясының шығыны <sup>2)</sup> [кВтч]	2,82	7,04	7,06	13,06	13,21
Термостат температурасын және салу	EC D/67 °C				

1) EC 812/2013 регламенті; EN 50440

2) EN 50440

## "Eco Smart" реттеуі бар үлгілер

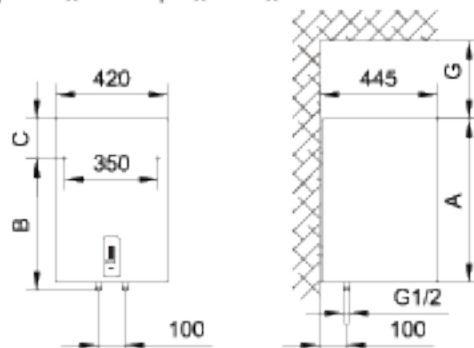
Үлгі	00BS 30 SM	00BS 50 SM	00BS 80 SM	00BS 100 SM	00BS 120 SM
Жүктегіш керісі	S	M	M	L	L
Энергетикалық тиімділік сыныбы	B	B	B	C	C
Суды қылыту барысында энергетикалық тиімділігі (кВтч) <sup>1)</sup> [%]	37,7	40,2	40,5	41,3	40,0
Жылдық электр энергиясының шығыны <sup>2)</sup> [кВтч]	480	1278	1267	2479	2554
Күндік электр энергиясының шығыны <sup>2)</sup> [кВтч]	2,864	6,820	6,767	13,003	13,547
"Smart" <sup>3)</sup> көрсеткіші	1	1	1	1	1
Интеллектуалды басқару жүйесін қолдану барысында атпалық электр энергиясының шығыны [кВтч]	12,807	25,664	25,664	40,740	50,340
Интеллектуалды басқару жүйесін қолданбаған кездегі атпалық электр энергиясының шығыны [кВтч]	18,215	30,178	30,040	57,832	68,680

1) EC 812/2013 регламенті; EN 50440

2) EN 50440

3) Энергетикалық тиімділік және электр энергиясының шығыны жөніндегі мәліметтер тек Интеллектуалды басқару жүйесі қосылып тұрған кезде ғана қарамды болады.

	A	B	C	G
00BS 30 E5	510	310	235	180
00BS 50 E5	600	470	250	280
00BS 80 E5	660	735	245	380
00BS 100 E5	1125	900	255	510
00BS 120 E5	1300	900	430	510

Жылытқыштың біріктіретін және  
қиықтайтын өлшемдері [мм]

1 Сурет: Қабырғаға тігінен орнату

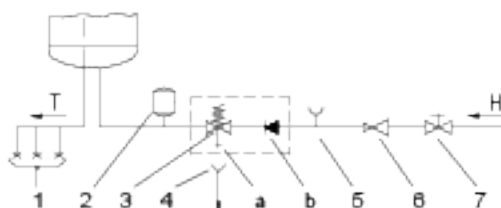
## СУ ҚҰБЫРЫНА ҚОСЫЛУ

Суды жеткізу және бұру құбырлары әртүрлі түспен көрсетілген. Көк – суық су, қызыл – ыстық су.

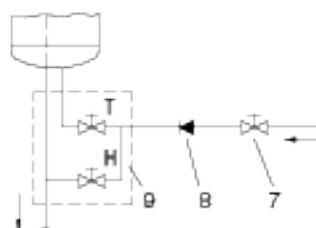
Жылытқышты су құбырына екі тәсілмен қосуға болады. Қосудың қысымды (жабық) жүйесі бірнеше жерден судың тартылуын қамтамасыз етеді, ал қысымсыз (ашық) жүйесі – тек бір ғана жерден судың тартылуын қамтамасыз етеді. Қосудың тандалған жүйесіне қатысты тиісті қоспалауыш батареяларын орнату қажет.

Қысымды (жабық) қосу жүйесінде (2.сурет) суды тарту орындарына қысым теңестіргіші бар қоспалауыш қолдану қажет. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету мақсатында сұжылытқыш жұмыс істеп тұрған уақытта су жіберу құбырына, нақты қысыммен салыстырғанда қысымның 0,1 МПа (1 бар) жоғарыға артуын ескертіп тұратын сақтандырғыш клапанын немесе қауіпсіздік тобын орнату қажет. Сақтандырғыш клапанындағы шығару саңылауы ауа кіріп тұруы үшін үнемі ашық болуы тиіс. Жылыту барысында бақтағы су қысымы сақтандырғыш клапанында белгіленген қысым шегіне дейін ғана көтеріледі. Су құбырына судың кері төгілуі қарастырылмағандықтан, сақтандырғыш клапанының шығару саңылауынан су тамшылауы мүмкін. Бұл суды су төгілетін тесікке, сақтандырғыш клапанының астына орнатылуы қажет сифон арқылы төгуге болады. Сақтандырғыш клапанының астына орнатылатын су төгу шлангісі тік және төменге қарай бағытталуы тиіс және оның қатып қалмауына жол берілмеуі тиіс. Судың тамшылауын болдыртпау үшін, су жіберу құбырына сұжылытқыш бақының көлемінің 5%-нан кем болмайтын көлемдегі кеңейту бағын орнату қажет. Сақтандырғыш клапанының дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін, қақтардан тазартуды және сақтандырғыш клапанның бұғатталып қалмағандығын бақылауды қамтитын мерзімді тексерулерді жүзеге асыру қажет. Тексеру барысында тұтқа күйін ауыстыру немесе сақтандырғыш клапанның сомындарын шешіп алу арқылы (клапан типіне қарай) оны ашу қажет. Мұнымен бірге сақтандырғыш клапанындағы шығару саңылауынан су шығуы қажет, бұл оның дұрыс жұмыс істеп тұрғандығының белгісі болады.

Қысымсыз (ашық) қосу жүйесінде (3.сурет) сұжылытқыштың су жіберіліп тұратын орнына жүйеде су болмай қалған жағдайда, бақтағы судың ағып кетуінің алдын алатын кері клапан орнату қажет. Мұндай қосу жүйесі барысында тек қана ағынды қоспалауыштарды монтаждауға жол беріледі. Жылыту барысында сұжылытқыш тағы су көлемі артады, мұнымен қатар су қоспалауыш құбырынан тамшылап тұруы мүмкін. Судың тамшылауын болдыртпау үшін, қоспалауыштағы гранды қатты бұраудың қажеті жоқ, себебі бұл әрекет тек қоспалауыштың зақымдануына өкеліп соғуы мүмкін.



2 Сурет. Қысымды (жабық) жүйе



3 Сурет. Қысымсыз (ашық) жүйе

Аңыз:

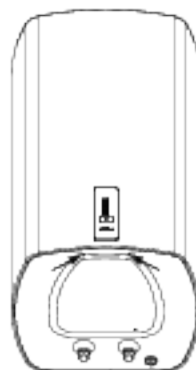
- |                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 1 - Қысым теңестіргіші бар қоспалауыш | 6 - Редукциялық клапаны      |
| 2 - Кеңейткіш бағы                    | 7 - Бекіткіш клапаны         |
| 3 - Сақтандырғыш клапаны              | 8 - Кері клапаны             |
| а - Сынау клапаны                     | 9 - Төмен қысымды қоспалауыш |
| б - Кері клапаны                      |                              |
| 4 - Шығаруы бар құйғыш                | Н - Суық су                  |
| 5 - Сынау саптамасы                   | Т - Ыстық су                 |

Жылыу элементі мен сақтандырғыш клапаны арасында жабу клапанын орнатуға тыйым салынады, себебі ол сақтандырғыш клапанның жұмысын бұзғатпайды!

Сужылытқышын суқубыры желісіне, егер желідегі қысымы номинальдіден төмен болса, редукциондық клапанысыз қосуға болады. Егер желідегі қысымы номинальдіден жоғары болса, редукциондық клапанын пайдалану міндетті. Электр желісіне қосу алдында сужылытқышты міндетті түрде суға толтыру қажет. Алашқы рет толтыру барысында қоспалауыштағы ыстық судың қранын ашыңыз. Су қоспалауыш науасынан су аға бастаған кезде бақ толады.

## ЭЛЕКТРЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ

Электр желісіне қоспас бұрын сужылытқышқа кесірі  $1,5 \text{ мм}^2$  (H05VV-F 30  $1,5 \text{ мм}^2$ ) кем болмайтын электр жалғау сымын қосу қажет. Бұл үшін сақтандырғыш қақпақты ашу қажет. Сужылытқыш пен электр қуат көзі арасында, аспапты толығымен желіден ажыратуға мүмкіндік беретін, электр қондырғыларын монтаж даудың ұлттық стандарттарына сәйкес келетін құрылғы орнатылуы тиіс.

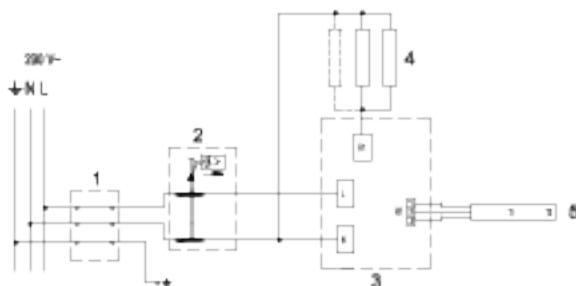


4 Сурет: Сақтандырғыш қақпағын ашу

Аңыз:

- 1- Сақтандырыш қапсырма
- 2- Биегеталды сақтандырыш
- 3- Электрондық реттегіш
- 4- Жылыту элементі  
(3 x 700 Вт немесе 2 x 1000 Вт)
- 5- Температура құрылғысы

- L - Фазалық өткіргіші  
N - Бейтарап өткіргіші  
- - Қорғауыш өткіргіші



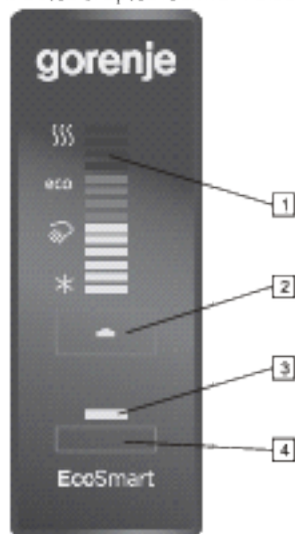
5 Сурет: Электрсхемасы

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** Кез-келген күтім, жөндеу және тазарту жұмыстарын орындамас бұрын, міндетті түрде сұжылытқышты электр желісінен ажыратыңыз! Барлық әрекеттерді тиісті біліктілікке ие мамандар атқаруы тиіс!

## СУЖЫЛЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

Су құбырлары мен электр желісіне қосылған сұжылытқыш пайдалануға дайын. Қуат көзіне қосылған соң сұжылытқыш жұмыс жасауға дайын күйге енеді. Дайын күйдегі сұжылытқыш 10°C температурада болады.

Суретте электрондық реттеуіш үлгілерінің бірі берілген. Осы нұсқаулық әзірленген сұжылытқыштар түрлі жабдықтармен жабдықталуы мүмкін болғандықтан, нұсқаулықта сіз сатып алған сұжылытқышта жоқ қызметтер мен жабдықтардың сипаттамасы болу мүмкін.



- 1 - бақтағы судың орнатылған/нақты температурасының индикациясы, ақаулар индикациясы
- 2 - On/Off басқыш нүктесі, температураны орнату
- 3 - ТЭҚ жұмысының индикациясы (тек қана "EcoBase" үлгілерінде);  
- "SMART" қызметінің индикациясы (тек қана "Eco Smart" үлгілерінде);
- 4 - "SMART" қызметін қосу/өшіруге арналған басқыш нүкте (тек қана "Eco Smart" үлгілерінде);

Рис. 6: Басқару панелі

"Eco Base" электрондық реттеуішімен жабдықталған сұжылытқыш тарында келесі қызметтер қолданылады: су температурасын орнату, су температурасының индикациясы және ақаулар индикациясы.

"Eco Smart" реттеуішімен жабдықталған сұжылытқыштарында "EcoBase" қызметінен басқа, электр энергиясының шығынын азайтуға бағытталған жұмысты реттеудің интеллектуалды күйі қолданылады.

#### Сұжылытқышты қосу / өшіру

Сұжылытқышты қосу үшін [2] басқыш нүктесін басыңыз және ұстап тұрыңыз (3 секунд).

[2] басқыш нүктесін қайта басып ұстап тұрсаңыз (3 секунд) сұжылытқыш дайын күйге өтеді.

#### Температураны орнату

Температураны жөнге салу үшін [2] басқыш нүктесін басыңыз және қажет (аспаптағы орнатылған температура 57°C).

\* - Қатып қалудан сақтау, температурасы ~10°C.

☞ - Су температурасы ~30°C.

☹ - Судың есо - температурасы ~57°C.

☹☹ - Су температурасы ~70°C.

Барынша жоғары деңгейге "☹" жеткен кезде [2] басқыш нүктесін бассаңыз бағдарлама өзінің алғашқы күйіне "\*" қайта өтеді. "есо" күйін орнатуға кеңес беріледі. Бұл ең үнемді күй; бұл күйде су температурасы қалыпты ~57 °C болады, қақ тұруы және жылу жоғалту бұдан жоғары температураға орнатумен салыстырғанда әлдеқайда төменгі деңгейде болады.

#### Сұжылытқыштың жұмыс атқаруы

ТЭҚ жұмысы барысында, сұжылытқыштағы су температурасы орнатылған температура деңгейіне немесе өшіру үшін орнатылған температура деңгейіне жеткенге дейін бақылау индикаторы [3] қызыл түсте жанып тұрады (тек қана "Eco Base" үлгілерінде). Сұжылытқыштағы су температурасы [1] индикаторда көрсетіліп тұрады.

Егер сіз сұжылытқышты ұзақ мерзім қолданбайтын болсаңыз, қатып қалуды болдыртпау үшін температура реттеуішін "\*" күйіне қояға кеңес беріледі. Бұл күйде тұрған сұжылытқыштағы су температурасы шамамен қалыпты 10°C болады.

#### Сұжылытқыштың "Eco Smart" күйінде жұмыс атқаруы (тек қана "Eco Smart" үлгілерінде)

Аталмыш күй әсіресе пайдаланушының ыстық суды қолдануы бойынша тұрақты өдеті қалыптасқан жағдайларда өте тиімді болып табылады (мысалы: пайдаланушы күн сайын бір уақытта душ қабылдайтын болса). Сұжылытқыштың "Eco Smart" күйінде жұмыс атқаруына өтуі үшін пайдаланушының ретке келтіру жазбасын жазуды жүзеге асыру қажет. Жазу барысында электрондық реттеуіш пайдаланушының барлық тұрақты өдеттерін жадына жазып алады да оларды су жылыту барысында қолданады. Мәліметтерді жазу 7 күнге созылады. "Eco Smart" күйінде жұмыс атқарып жатқан сұжылытқышта электр энергиясы

үнемделеді.

- Пайдаланушының ретке келтіру жазбасын жазу [4] басқыш нүктесіне басу арқылы белсендендіріледі. Жазу аяқталғанда яғни 7 күн өткен соң, сұжылытқыш автоматты түрде "EcoSmart" күйінде жұмыс атқаруға көшеді. Жазу барысында және сұжылытқыш "EcoSmart" күйінде жұмыс атқаруы барысында [3] бақылау индикаторы жасыл түсте жанып тұрады.
- Жазу реттеуішін немесе "EcoSmart" күйінде жұмыс атқаруды өшіру үшін [4] басқыш нүктесіне қайта басыңыз. Сұжылытқыш негізгі жұмыс күйіне қайта көшеді. Су орнатылған температура шамасына дейін жылиды.
- Ал "EcoSmart" күйінде қайта жұмыс атқару үшін [4] басқыш нүктесіне қайта басыңыз. Егер пайдаланушы реттеуіші сақталып қойылған болса (жазу тоқтатылмаған кезде), сұжылытқыш "EcoSmart" күйінде жұмыс атқаруға көшеді, басқа жағдайда 7-күндік жазу реттеуіші қайта белсенді күйге көшеді. Сондай-ақ [3] бақылау индикаторы жасыл түсте жанып тұрады.
- Егер ыстық суды қолданудың қалыпты шығыны өзгертілетін болса, пайдаланушы реттеуішін қайта жазуға болады. Ол үшін [4] басқыш нүктесін басып және ұстап тұру қажет. Жаңа жазбаларды жазу ұзақтығы 7 күнге созылады.

"Антилегионелла" функциясы (бактериялар пайда болудан қорғау)

Егер 14 күн ішінде судың температурасы 65 °C-ға жетпесе, сұжылытқыш автоматты түрде суды 70 °C температурасына дейін жылытады да, оны 120 минут бойына ұстап тұрады.

**Ақаулардың индикациясы**

Сұжылытқыш жұмысында ақаулар пайда болғанда алаңдағы [1] бақылау индикаторлары жанып-сөне бастайды.

Ақаулар	Ақаудың сипаттамасы	Индикациясы	Өрекет
E1	Температура құрылғысындағы су ақау	[1] алаңындағы бақылау индикаторының қайталанан 2-реттен төө жанып-сөнуі	Сервис орталығына хабарласу (сұжылытқыш істен шыққан).
E6	Қызып кету (температура >85 °C)	[1] алаңындағы бақылау индикаторының қайталанан 3-реттен төө жанып-сөнуі	Температура орнатылған деңгейден төмендеген кезде ақау индикациясы автоматты түрде сөнеді.

**Сұжылытқышты босату**

Егер сұжылытқыш электр желісінен ажыратылатын болса, қатып қалуды болдыртпау үшін оның ішіндегі бар суды төгіп тастау қажет. Су сұжылытқыштың ену құбыры арқылы төгіледі. Осы мақсатта сақтандырыш клапаны мен су жіберу құбыры арасында дем шығаратын клапаны бар арнайы Т-түріндегі қосқыш орнату керек. Сұжылытқышты судан босатпас бұрын оны электр желісінен ажырату, суық судың жіберілуін тоқтату, қосулы қоспалауыштағы

ыстық су жіберу кранын ашу және сұжылытқыштағы су суығанға дайын күту қажет. Сондай-ақ сұжылытқыштағы суды төгу үшін тікелей сақтандырғыш клапанды қодануға болады, ол үшін оның тұтқасын немесе кранды тексеру кезіндегі күйге келтіру қажет. Ену құбыры арқылы су төгілген соң сұжылытқышта әлде де су қалады. Сондықтан келесі сұжылытқышты сумен толтырған уақытта қоспалауыштағы ыстық су кранын ашуға және кем дегенде 2 минут бойы судың су ағатын құбырмен ағызуға кеңес беріледі (судың ағысы бірқалыпты, орта қысыммен, қалыңдығы қалам терізді болуы тиіс).

## ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТІМ

Сұжылытқыштың сыртқы бетін жұмсақ матамен және тепіс ләктелген беттерді күтуге арналған агрессивті емес сұйық тазарту құралдарымен тазарту қажет. Құрамында спирті бар және қырғышы бар құралдарды қолданбаңыз.

Тұрақты техникалық тексеруден өткізу сұжылытқыштың ұзақ мерзім және үздіксіз қызмет етуіне септігін тигізеді. Бақтың тоттануға ұшырамауына берілетін кепілдік, тек қана қорғаныс анодының ескіруі бойынша көрсетілген тұрақты тексерулерден өтіп отырғанда ғана жарамды болады. Жеке техникалық тексерулер арасындағы мерзім ұзақтығы кепілдік талонында көрсетілген мерзімнен артық болмауы тиіс. Техникалық бақылауды ресми сервис орталығында қызмет атқаратын, бұйымның кепілдік талонына бақылау жасалғандығы жайлы белгі қоюға құқылы маман жасауы тиіс. Техникалық бақылау барысында маман тоттануға қарсы қорғаныс анодының күйін тексереді және қажетті жағдайларда қолданылған судың сапасы, мөлшері мен температурасына байланысты сұжылытқыштың ішкі жағына қатып қалған қақтарды алып тастайды. Судың сұжылытқышыңыздың күйіне қарай маман келесі техникалық бақылаудың қай кезде өткізілетіндігі жайлы кеңес береді.

Сізден сұжылытқышты өздігінен жөндеуге тырыспай, сервистік қызметіне өтініш жасауыңызды сұраймыз.

ӨНДІРУШІ ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖҰМЫС АТҚАРУЫНА ЕШ ӨСЕР ЕТПЕЙТІН  
ӨЗГЕРІСТЕРДІ ЕНГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНА ИЕ.

## ATENȚIE!

⚠ Aparatul poate fi folosit de copii cu vârste de peste 8 ani, de persoane în vârstă și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau de persoane care nu dețin experiența și cunoștințele necesare, doar dacă acestea sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile și potențialele pericole ale folosirii acestuia.

⚠ Copiii nu au voie să se joace cu aparatul.

⚠ Copiii nu au voie să curețe sau să efectueze lucrări de întreținere a aparatului fără a fi supravegheați.

⚠ Instalarea aparatului trebuie să fie efectuată în conformitate cu prevederile în vigoare și instrucțiunile producătorului, de către un instalator sanitar autorizat.

⚠ În cazul sistemului de racordare închis, presurizat, la țeava de alimentare cu apă a boilerului trebuie să se monteze ventilul de siguranță cu presiunea nominală 0,6 MPa (6 bar) sau 0,9 MPa (9 bar) (vezi plăcuța inscripționată), care împiedică ridicarea presiunii în rezervor cu mai mult de 0,1 MPa (1 bar) peste valoarea nominală.

⚠ Pentru că din orificiul de evacuare al ventilului de siguranță poate picura apă, acesta trebuie să aibă ieșire la presiunea atmosferică.

⚠ Orificiul de evacuare al ventilului de siguranță trebuie montat pe direcția în jos, într-o zonă ferită de îngheț.

⚠ În vederea asigurării bunei funcționări a ventilului de siguranță trebuie efectuate controale periodice, pentru a se elimina calcarul și a se verifica dacă ventilul de siguranță nu este blocat.

⚠ Nu este permis a se monta un ventil de oprire între elementul de încălzire și ventilul de siguranță, pentru că astfel s-ar elimina protecția la presiune a elementului de încălzire!

⚠ Rezervorul trebuie să fie umplut cu apă înainte de a-l racorda la sursa de alimentare cu energie electrică!

⚠ Boilerul este protejat în cazul defectării termostatului cu ajutorul unei siguranțe termice suplimentare. În conformitate cu standardele de siguranță, în cazul defectării termostatului, apa din boiler poate atinge și temperaturi de până la 130 °C. La racordarea boilerului la instalația sanitară trebuie să se țină seama, că se pot atinge și astfel de temperaturi ale apei.

⚠ Atunci când veți deconecta boilerul de la rețeaua electrică, trebuie să scoateți apa din el în cazul în care există pericolul înghețării acesteia.

⚠ Apa din boiler se elimină prin țeava de alimentare cu apă a acestuia. În acest scop se recomandă a se monta un element T cu ventile de evacuare între ventilul de siguranță și țeava de alimentare.

⚠ Vă rugăm să nu încercați a repara pe cont propriu eventualele defecte ale rezervorului de apă. Contactați cel mai apropiat furnizor autorizat de servicii de service.

Stimați cu mpărători, vă mulțumim că ați achiziționat produsul nostru.  
**VĂ RUGĂM, CA ÎNAINTE DE INSTALAREA ȘI DE PRIMA UTILIZARE A APARATULUI, SĂ CITIȚI CU ATENȚIE URMĂTOARELE INSTRUCȚIUNI.**

Acest boiler de apă a fost fabricat în conformitate cu standardele relevante și testat de autoritățile competente după cum se indică în Certificatul de siguranță și în Certificatul de compatibilitate electromagnetice. Caracteristicile tehnice de bază ale acestui produs sunt înscrise pe tablăta de pe fundul boilerului, de lângă elementul de racordare. Boilerul poate fi conectat la sursele de alimentare cu apă și curent electric doar de către un instalator autorizat. Accesul în interiorul boilerului cu scopul reparării sale sau a îndepărtării calcarului și a inspectării sau înlocuirii anodului de protecție anticorozivă se poate efectua doar la un atelier de service autorizat.

## INSTALARE

Instalați boilerul cât mai aproape de locul de folosire. Dacă veți instala boilerul în spațiul în care se află cada de baie sau cabina de duș, este obligatoriu a respecta cerințele prevăzute în standardul IEC 60364-7-701 (VDE 0100 Teil 701). Boilerul se montează pe perete folosind șuruburi de perete cu diametrul de minim 8 mm. După caz, peretele trebuie să fie ranforsat în locul în care se montează boilerul. Boilerul poate fi fixat în perete doar în poziție verticală (Fig. 1).

Pentru a facilita inspectarea și înlocuirea anodului de magneziu, vă recomandăm să lăsați suficient spațiu între partea superioară a boilerului și tavan (vezi dimensiunea G din schiță – Dimensiuni de racordare și montare). În caz contrar, va fi necesară demontarea boilerului pentru a efectua lucrările de reparare și întreținere.

## PROPRIETĂȚILE TEHNICE ALE APARATULUI

Tip	00ES 30 ES	00ES 50 ES	00ES 80 ES	00ES 100 ES	00ES 120 ES
Volum [l]	20,5	40,1	78,3	98,1	119,3
Presiune [MPa (bar)]	0,6 (6) / 0,9 (9)				
Masa / plin cu apă [kg]	10/40	24/74	31/111	36/136	41/151
Protecția anticorozivă a rezervorului	Email/M Anod Mg				
Consum de energie [MJ]	2100	2000			
Numărul și consumul elementelor de încălzire [MJ]	3 x 700		2 x 1000		
Voltaj [V~]	230				
Categoria de protecție	I				
Gradul de protecție	IP24				
Timpul de încălzire între 10 °C și 65 °C [h]	0 <sup>III</sup>	1 <sup>III</sup>	2 <sup>II</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>III</sup>
Cantitatea de apă încălzită la 40 °C V40 <sup>2)</sup> [l]	-	73	122	134,2	167

2) EN 60440

### Modele cu sistem de reglare "EcoBase"

Model	OGBS 30 OR	OGBS 50 OR	OGBS 80 OR	OGBS 100 OR	OGBS 120 OR
Profil de sarcină declarat	S	M	M	L	L
Clasă de randament energetic	C	D	D	D	D
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (η <sub>wh</sub> ) <sup>1)</sup> [%]	33,5	34,5	34,5	36,6	36,4
Consumul anual de energie electrică <sup>1)</sup> [kWh]	550	1466	1462	2796	2812
Consum zilnic de energie electrică <sup>2)</sup> [kWh]	2,62	7,04	7,05	13,05	13,21
Setarea temperaturii sistemului	ECO57 °C				

1) Regulamentul Comisiei UE B12/2013; EN 50440

2) EN 50440

### Modele cu sistem de reglare "EcoSmart"

Model	OGBS 30 SM	OGBS 50 SM	OGBS 80 SM	OGBS 100 SM	OGBS 120 SM
Profil de sarcină declarat	S	M	M	L	L
Clasă de randament energetic	B	B	B	C	C
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (η <sub>wh</sub> ) <sup>1)</sup> [%]	37,7	40,2	40,5	41,3	40,0
Consumul anual de energie electrică <sup>1)</sup> [kWh]	489	1278	1267	2479	2554
Consum zilnic de energie electrică <sup>2)</sup> [kWh]	2,664	6,820	6,757	13,003	13,547
Valoarea "smart" <sup>3)</sup>	1	1	1	1	1
Consumul săptămânal de energie electrică cu control inteligent [kWh]	12,807	25,884	25,564	49,740	50,340
Consumul săptămânal de energie electrică fără control inteligent [kWh]	16,215	30,178	30,040	57,832	58,880

1) Regulamentul Comisiei UE B12/2013; EN 50440

2) EN 50440

3) Datele referitoare la eficiența și consumul de energie sunt valabile numai în cazul controlului inteligent

	A	B	C	G
OGBS 30 E5	510	310	235	180
OGBS 50 E5	690	470	260	260
OGBS 80 E5	950	735	245	360
OGBS 100 E5	1125	900	265	510
OGBS 120 E5	1300	900	430	510

Dimensiuni de sacor și  
montare a boilerului [mm]

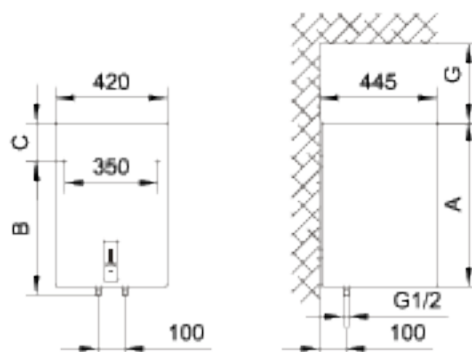


Fig. 1: Montarea verticală pe perete

## CONECTAREA LA SURSA DE ALIMENTARE CU APĂ

Țevile de alimentare cu apă și de evacuare a apei din boiler sunt marcate cu culori diferite. Țeava de aducțiune a apei reci este marcată cu albastru, iar cea de evacuare a apei calde este marcată cu roșu.

Boilerul poate fi racordat la rețeaua de alimentare cu apă în două moduri. Sistemul de racordare închis, presurizat, facilitează alimentarea cu apă de la mai multe surse. Sistemul de racordare deschis, nepresurizat, facilitează alimentarea cu apă doar de la o singură sursă. Trebuie să se monteze baterii de transvazare adecvate, în funcție de sistemul de racordare ales.

În cazul sistemului închis presurizat (Fig. 2) este necesar a folosi baterii de transvazare presurizate. Pentru asigurarea folosirii în siguranță a boilerului, la țeava de alimentare cu apă trebuie să fie instalat un ventil de siguranță sau un dispozitiv de siguranță, care să împiedice mărirea presiunii în rezervor cu peste 0,1 MPa (1 bar) peste valoarea nominală. Orificiul de evacuare al ventilului de siguranță trebuie să aibă în mod obligatoriu ieșire la presiunea atmosferică. Încălzirea apei din boiler duce la creșterea presiunii până la limita fixată prin ventilul de siguranță. Întrucât întoarcerea apei în rețea este împiedicată, se poate întâmpla să înceapă să picure apă din orificiul de scurgere al ventilului de siguranță. Apa rezultată din picurare poate fi deviată în canalul de scurgere, prin intermediul unui element de captare a apei, care va fi plasat sub ventilul de siguranță. Țeava de evacuare a apei conectată la ventilul de siguranță va trebui montată sub acesta, perpendicular pe podea, avându-se grijă ca ea să se afle într-un loc ferit de îngheț.

În cazul în care doriți să împiedicați picurarea apei din ventilul de siguranță, trebuie să montați pe țeava de alimentare cu apă a boilerului un rezervor de expansiune cu volumul minim de 5% din volumul boilerului.

În vederea asigurării bunei funcționări a ventilului de siguranță trebuie efectuate controale periodice, pentru a se elimina calcarul și a se verifica dacă ventilul de siguranță nu este blocat. La efectuarea verificărilor trebuie să deschideți ventilul prin folosirea manetelor sau deșurubarea piulței ventilului (în funcție de tipul ventilului). Prin orificiul de evacuare a ventilului trebuie să curgă apa, aceasta indicând faptul că ventilul funcționează impecabil.

În cazul sistemului deschis nepresurizat (Fig. 3), la orificiul de intrare a apei în boiler trebuie să se monteze un ventil unidirecțional, care să împiedice scurgerea apei din rezervor, dacă în rețea nu curge apă. La sistemul de racordare este permis a instala doar o baterie de transvazare.

Datorită încălzirii, volumul apei din boiler se mărește, ceea ce provoacă picurarea apei din țeava bateriei de transvazare. Strângerea până la refuz a robinetului nu oprește picurarea, ci dimpotrivă, duce la deteriorarea bateriei.

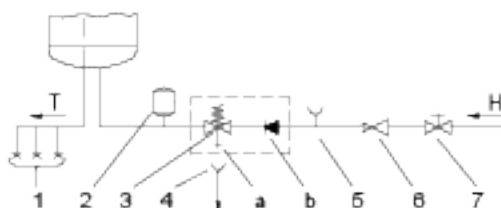


Fig. 2: Sistemul închis (presurizat)

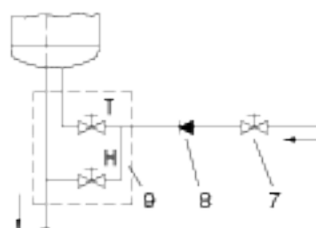


Fig. 3: Sistemul deschis (nepresurizat)

Legenda:

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1 - Baterii de transvazare presurizate                       | 5 - Accesoriu de verificare        |
| 2 - Rezervor de expansiune                                   | 6 - Ventil de reducere a presiunii |
| 3 - Ventil de siguranță                                      | 7 - Ventil de oprire               |
| a - Ventil de verificare                                     | 8 - Ventil unidirecțional          |
| b - Ventil unidirecțional                                    | 9 - Baterie de transvazare         |
| 4 - Pâlnie cu conectare la scurgere<br>(la canalul colector) | H - Apă rece                       |
|  | T - Apă fierbinte                  |

Nu este permis a se monta un ventil de oprire între elementul de încălzire și ventilul de siguranță, pentru că astfel s-ar elimina protecția la presiune a elementului de încălzire!

Rezervorul poate fi racordat la rețeaua locală de alimentare cu apă fără un ventil de reducere a presiunii, dacă presiunea din rețea este mai mică decât presiunea nominală. Dacă presiunea din rețea este mai mare decât presiunea nominală, atunci trebuie instalat un ventil de reducere a presiunii.

Înainte de racordarea la sursa de alimentare cu energie electrică, rezervorul trebuie umplut cu apă. Când umpleți rezervorul pentru prima dată, deschideți maneta pentru apă caldă de a bateriei de transvazare. Când rezervorul este umplut cu apă, apa începe să curgă prin țeava bateriei de transvazare.

## CONECTAREA BOILERULUI LA REȚEAUA ELECTRICĂ

Înainte de conectarea la instalația electrică, este necesar a se monta un cablu de legătură cu secțiunea minimă de 1,5 mm<sup>2</sup> (H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>). De aceea, trebuie să înlăturați capacul de protecție.

Dispozitivul de separare a polilor din instalația electrică trebuie să corespundă normativelor în vigoare la nivel național.

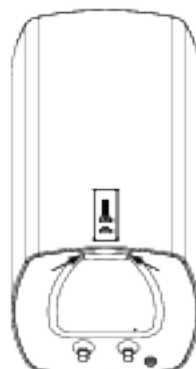


Fig. 4: Înlăturarea capacului protector

**Legendă:**

- 1- Terminal de conectare
- 2- Siguranță bimetalică
- 3- Regulator electronic
- 4- Element de încălzire  
(3 x 700 W sau 2 x 1000 W)
- 5- Senzor de temperatură

- L- Conductor activ
- N- Conductor neutru
- Conductor de împământare

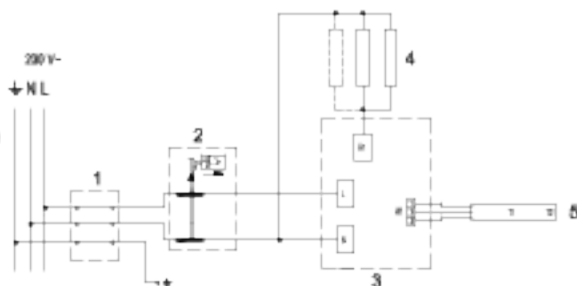


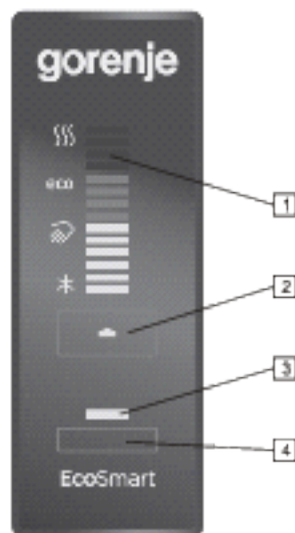
Fig. 5: Instalația electrică

**ATENȚIE:** Înaintea oricărei intervenții în interiorul boilerului acesta trebuie să fie neapărat deconectat de la rețeaua electrică! Intervențiile pot fi efectuate doar de către persoanele autorizate!

**UTILIZAREA BOILERULUI**

După racordarea boilerului la rețelele de distribuție a apei și a energiei electrice, boilerul este gata de utilizare. La conectarea la rețeaua electrică, boilerul intră în stand-by. În poziția stand-by boilerul menține temperatura apei la 10 °C.

În figura de mai jos sunt descrise modelele de reglaje electronice. Pentru că boilerele pentru care sunt făcute aceste instrucțiuni pot avea dispozitive electronice diferite, este posibil ca aici să fie descrise și funcții și dispozitive pe care boilerul dvs. nu le are.



- 1 - indicatorul temperaturii setate/momentane a apei din boiler, semnalizarea defectărilor
- 2 - butonul On/Off, setarea temperaturii
- 3 - indicatorul funcționării elementului de încălzire (doar la modelele "EcoBase");  
- indicatorul funcționării funcției "SMART" (doar la modelele "EcoSmart");
- 4 - buton de pornire/oprire a funcției "SMART" (doar la modelele "EcoSmart");

Fig. 6: Panoul de control

Boilerul care este echipat cu regulator electronic "EcoBase" facilitează setarea temperaturii apei, indicarea temperaturii apei și diagnosticarea defecțiunilor. Boilerul cu regulator electronic "EcoSmart" facilitează pe lângă funcțiile "EcoBase" și controlul inteligent al funcționării sale, prin care se reduce consumul de energie electrică.

#### Pornirea/oprirea boilerului

Boilerul de apă se pornește apăsând un timp mai îndelungat (3 secunde) pe butonul . Prin apăsarea mai îndelungată repetată (3 s secunde) pe butonul , boilerul intră în poziția stand-by.

#### Setarea temperaturii

Temperatura se setează la nivelul de temperatură dorit prin apăsarea butonului  (temperatura antes etată este de 57 °C).

\* - Protecție împotriva înghețării, temperatura aproximativă este de 10 °C.

 - Temperatura aproximativă a apei este de 30 °C.

eco - Temperatura aproximativă a apei este de 57 °C.

 - Temperatura aproximativă a apei este de 70 °C.

Atunci când atingeți nivelul de temperatură maxim ":", la apăsarea imediat ulterioară a butonului , vă întoarceți la poziția inițială "\*". Vă recomandăm setarea în poziția "eco". Această poziție este cea mai economică; în această poziție, temperatura apei este de aproximativ 57 °C, iar eliminarea calcarului și a pierderii de căldură va fi mai redusă față de setările la temperaturi mai înalte.

#### Funcționarea boilerului

Ledul roșu  indică funcționarea elementului de încălzire (doar la modelele "EcoBase") și luminează până la momentul atingerii temperaturii setate sau până la oprirea voluntară a aparatului. Temperatura apei din boiler este afișată de incalorul .

Dacă nu veți folosi boilerul un timp îndelungat, protejați-l împotriva înghețului setând temperatura în poziția "\*". În această poziție apa din boiler va fi menținută la temperatura aproximativă de 10 °C.

#### Funcționarea boilerului în modul "Eco Smart" (doar la modelele "Eco Smart")

Acest mod de funcționare este adecvat mai ales atunci când aveți un program destul de exact privind folosirea apei calde (de exemplu: vă faceți duș în fiecare zi la aproximativ aceleași ore). Pentru ca boilerul să funcționeze în modul "Eco Smart" trebuie să porniți funcția de înregistrare. În timpul înregistrării, regulatorul electronic memorizează programul de folosire a boilerului și ține cont de acesta după încetarea înregistrării. Înregistrarea durează 7 zile. Funcționarea în modul "Eco Smart" reduce consumul de energie electrică.

- Apăsând pe butonul  declanșați înregistrarea programului de folosire a boilerului. După cele 7 zile, înregistrarea se oprește și regimul înregistrat se declanșează automat. În timpul înregistrării și funcționării boilerului în modul "Eco Smart" este aprins ledul verde de control .
- Prin repetarea apăsării pe butonul  opriți înregistrarea sau funcționarea funcției

"Eco Smart". Boilerul funcționează din nou în mod normal: încălzește apa în funcție de temperatura setată.

- Reactivarea funcției "Eco Smart" este posibilă prin apăsarea pe butonul [4]. Dacă regimul de funcționare a fost deja înregistrat (înregistrarea nu a fost întreruptă), acesta este activat; în caz contrar, se pornește o nouă înregistrare de 7 zile. În acest timp este aprins ledul verde de control [3].
- Dacă regulatorul electronic a salvat regimul de funcționare înregistrat și programul de folosire a apei calde se modifică, este necesar a porni o nouă înregistrare. Aceasta este activată apăsând un timp mai îndelungat pe butonul [4]. Înregistrarea va dura următoarele 7 zile.

#### Funcția anti-legionella

Dacă boilerul nu a atins temperatura de 65 °C timp de 14 de zile la rând, acesta pornește și încălzește apa la 70 °C timp de 120 minute.

#### Indicarea defectiunilor

În cazul defectării ecranului de aSfșare [1] încep să lumineze intermitent ledurile de control.

Defecțiune	Descrierea defecțiunii	Semnalizarea	Soluția
E1	Defectarea a senzorului de temperatură	Aprinderea intermitentă rapidă de două ori a ledului de control al indicatorului [1].	Sunați serviciul de service (boilerul nu funcționează).
E6	Supraîncălzirea (temperatura > 85 °C)	Aprinderea intermitentă rapidă de trei ori a ledului de control al indicatorului [1].	În dicarea a defecțiunii dispăre automat atunci când temperatura soa de sub valoarea a setată.

#### Golirea de apă a boilerului

Dacă deconectați boilerul de la rețeaua electrică, trebuie să golți boilerul de apă în cazul în care există pericolul înghețării acestuia. Apa din boiler se elimină prin țeava de alimentare cu apă a acestuia. În acest scop se recomandă a se monta un element T cu ventile de evacuare între ventilul de siguranță și țeava de alimentare. Înainte de golirea boilerului de apă este necesar a deconecta boilerul de la rețeaua electrică, a deschide maneta pentru apă caldă de la bateria de transvazare și de a aștepta ca apa din boiler să se răcească. Boilerul mai poate fi golt direct și prin ventilul de siguranță prin folosirea manetei respectiv prin mutarea capacului rotativ în poziția corespunzătoare verificării funcționării. După eliminarea apei prin țeava de alimentare, în boiler rămâne o cantitate redusă de apă. La reumplerea cu apă a boilerului, vă recomandăm să deschideți maneta pentru apă caldă a bateriei transvazoare și să lăsați ca apa să curgă cel puțin 2 minute prin țeava de evacuare a bateriei transvazoare (jetul de apă trebuie să fie uniform, de intensitate medie și de grosimea unui pb).

## ÎNȚREȚINERE

Curățați partea exterioară a boilerului cu o cârpă moale și cu detergent lichid

neagresivi, destinați curățării suprafețelor netede lăcuite. Nu folosiți detergenți abrazivi sau care conțin alcool.

Prin intervențiile de service regulate veți asigura funcționarea impecabilă și durata lungă de viață a boilerului. Garanția privind ruginirea rezervorului de apă este valabilă numai în cazul în care ați efectuat verificări regulate ale anodului de protecție. Perioada dintre verificări nu poate fi mai mare decât cea menționată în declarația de garanție. Verificările trebuie să fie efectuate de către un service autorizat, care să vi le înscrie în foaia de garanție a produsului. În cadrul service-ului, acesta va verifica nivelul de uzură al anodului de protecție și, după caz, va curăța calcarul care se acumulează în boiler în funcție de calitatea, cantitatea și temperatura apei folosite. Service-ul de service vă va recomanda data următoarei verificări în funcție de starea de fapt constatată.

Vă rugăm, să nu reparați singuri eventualele defecțiuni ale boilerului, ci să informați în legătură cu ele cel mai apropiat furnizor autorizat de servicii service.

NE REȚINEM DREPTUL DE A MODIFICA ACESTE INSTRUCȚIUNI, FĂRĂ A INFLUENȚA ASTFEL ÎN VREUN FEL ASUPRA FUNCȚIONĂRII APARATULUI.

## UPOZORENJA!

- ⚠ Uređaj mogu da koriste deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim telesnim, osetnim ili mentalnim sposobnostima, odnosno nedovoljnim iskustvom ili znanjem samo ako su pod nadzorom ili podučeni o upotrebi aparata na bezbedan način i ako razumeju potencijalne opasnosti.
- ⚠ Deca ne smeju da se igraju uređajem.
- ⚠ Čišćenja i održavanja uređaja ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.
- ⚠ Ugradnja mora biti izvedena u skladu sa važećim propisima i prema uputstvima proizvođača. Mora je obaviti stručno osposobljeni monter.
- ⚠ Kod zatvorenog sistema pritiska, prilikom priključivanja potrebno je na dotočnu cev grejača vode obavezno ugraditi sigurnosni ventil sa potrebnim pritiskom 0,6 MPa (6 bar) ili 0,9 MPa (9 bar) (vidite tablicu sa natpisom), koji sprečava povećanje pritiska u kotlu za više od 0,1 MPa (1 bar) iznad nazivnog.
- ⚠ Voda može da kaplje iz odvodnog otvora sigurnosnog ventila, zato odvodni otvor mora da bude otvoren na atmosferски pritisak.
- ⚠ Ispust sigurnosnog ventila mora da bude postavljen u smeru na dole i na mestu na kome neće smrznuti.
- ⚠ Za pravilan rad sigurnosnog ventila potrebno je periodično obavljati kontrole, odstranjivati vodeni kamenac i proveravati da sigurnosni ventil nije blokiran.
- ⚠ Između bojlera i sigurnosnog ventila nije dozvoljeno ugraditi ventil za zatvaranje, jer time onemogućavate zaštitu bojlera pod pritiskom!
- ⚠ Pre električnog priključivanja, potrebno je boiler obavezno najpre napuniti vodom!
- ⚠ Boiler je zaštićen za slučaj otkazivanja radnog termostata dodatnim toplotnim osiguračem. U slučaju otkazivanja termostata, u skladu sa sigurnosnim standardima, voda u boileru može da dostigne temperaturu i do 130 °C. Prilikom montiranja vodovodnih instalacija, potrebno je obavezno uzeti u obzir da može doći do navedenih temperaturnih preopterećenja.
- ⚠ Ako boiler isključite iz električne mreže, zbog opasnosti od zamrzavanja, morate da ispustite vodu iz njega.
- ⚠ Voda iz bojlera se prazni kroz dotočnu cev kotla. U tu svrhu preporučljivo je između zaštitnog ventila i dotične cevi montirati poseban T-član sa ispusnim ventilom.
- ⚠ Molimo da eventualne kvarove ne popravljate sami nego da o njima obavestite najbližu servisnu službu.

Pošto varni kupci, zahvaljujemo vam se što ste kupili naš proizvod.  
MOLIMO DA PRE MONTAŽE I PRVE UPOTREBE BOJLERA PAŽLJIVO  
PROČITATE UPUTSTVO.

Bojler je proizveden u skladu sa važećim standardima i zvanično je ispitano, za njega je izdat bezbednosni sertifikat i sertifikat o elektromagnetskoj kompatibilnosti. Njegove osnovne tehničke osobine navedene su na tablici sa natpisom nalepljenoj na dnu kotla u blizini priključnih cevi. Priključenje bojlera na vodovodnu i električnu mrežu može da izvrši samo stručnjak koji je osposobljen za to. Bilo kakav zahvat u unutrašnjost bojlera zbog popravljanja, uklanjanja vodenog kamena i proveravanja ili zamenjivanja antikorozivne zaštitne anode, može da izvrši samo ovlašćena servisna služba.

## MONTAŽA

Montirajte bojler što bliže priključku za vodu i pričvrstite ga na zid odgovarajućim vijcima. Ako bojler ugradite u prostoriju u kojoj je kada zakupanje ili tuš, obavezno bi trebalo da se uvažavaju zahtevi standarda IEC 60364-7-701 (VDE 0100, Teil 701). Na zid ga pričvrstite pomoću dva zavrtnja za montažu na zid, sa nominalnim presekom od najmanje 8 mm. Ako je nosivost zida neodgovarajuća, mesto na kome montirate bojler morate da ojačate na odgovarajući način. Bojler se pričvršćuje na zid isključivo vertikalno (sl. 1).

Zbog lakše kontrole i zamene magnezijumove anode, preporučujemo vam da između vrha bojlera i plafona ostavite dovoljno prostora (pogledajte meru Ø na skici - Priključne i montažne mere). U suprotnom slučaju, prilikom servisiranja biće potrebno bojler demontirati sa zida.

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE BOJLERA

Tip	0-0BS 30 ES	0-0BS 50 ES	0-0BS 80 ES	0-0BS 100 ES	0-0BS 120 ES
Zapremina [l]	29,5	49,1	78,3	98,1	119,3
Nominalni pritisak [MPa (bar)]	0,6 (6) / 0,9 (9)				
Mas napunjen vodom [kg]	19/49	24/74	31/111	36/136	41/151
Antikorozivna zaštita kotla	Emaži ano / Mg anoda				
Snaga električnog grejača [W]	2100	2000			
Broj i snaga grejača [W]	3 x 700		2 x 1000		
Napon napajanja [V~]	230				
Klasa zaštite	I				
Stepen zaštite	IP24				
Vreme zagrevanja od 10 °C do 65 °C [h]	0 <sup>EN</sup>	1 <sup>EN</sup>	2 <sup>EN</sup>	3 <sup>EN</sup>	3 <sup>EN</sup>
Količina mekane vode na 40 °C V40 <sup>2)</sup> [l]	-	73	122	134,2	187

2) EN ED440

## Modeli sa osnovnom "Eco Base" regulacijom

Model	OGBS 30 OR	OGBS 50 OR	OGBS 80 OR	OGBS 100 OR	OGBS 120 OR
Određeni profil opterećenja	S	M	M	L	L
Razred energetske efikasnosti	C	D	D	D	D
Energetski efikasnost pri zagrijavanju vode (gwhl) <sup>1)</sup> [%]	33,5	34,5	34,5	36,8	36,4
Godišnja potrošnja električne energije <sup>1)</sup> [kWh]	550	1486	1482	2796	2812
Dnevna potrošnja električne energije <sup>2)</sup> [kWh]	2,62	7,04	7,06	13,06	13,21
Podšavanje temperature iznos tača	EC 0,67 °C				

1) Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440

2) EN 50440

## Modeli sa "Eco Smart" regulacijom

Model	OGBS 30 SM	OGBS 50 SM	OGBS 80 SM	OGBS 100 SM	OGBS 120 SM
Određeni profil opterećenja	S	M	M	L	L
Razred energetske efikasnosti	B	B	B	C	C
Energetski efikasnost pri zagrijavanju vode (gwhl) <sup>1)</sup> [%]	37,7	40,2	40,5	41,3	40,0
Godišnja potrošnja električne energije <sup>1)</sup> [kWh]	489	1278	1267	2479	2554
Dnevna potrošnja električne energije <sup>2)</sup> [kWh]	2,864	6,820	6,767	13,003	13,547
Vrednost "smart" <sup>3)</sup>	1	1	1	1	1
Nedjeljna potrošnja električne energije sa pametnim upravljanjem [kWh]	12,807	25,664	25,664	49,740	50,340
Nedjeljna potrošnja električne energije bez pametnog upravljanja [kWh]	16,215	30,178	30,049	57,832	58,680

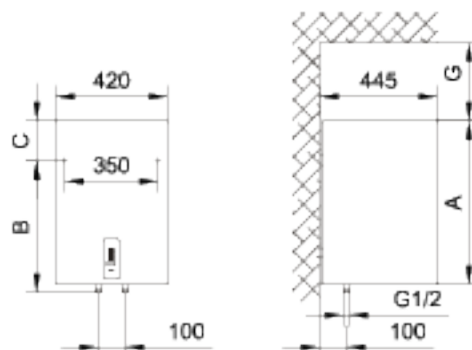
1) Uredba komisije EU 812/2013; EN 50440

2) EN 50440

3) Podaci o energetske efikasnosti i potrošnji energije važe samo kada je uključeno pametno upravljanje i uređaj.

	A	B	C	G
OGBS 30 E5	510	310	235	180
OGBS 50 E5	660	470	250	260
OGBS 80 E5	960	735	245	360
OGBS 100 E5	1125	900	255	510
OGBS 120 E5	1300	900	430	510

Pikljične i montažne mere bojesa [mm]



Sl. 1: Vertikalno montiranje na zid

## PRIKLJUČIVANJE NA VODOVOD

Dovod i odvod vode su označeni bojama na cevima bojlera. Dovod hladne vode je označen plavom, a odvod tople vode crvenom bojom.

Bojler možete da priključite na vodovodnu mrežu na dva načina. Zatvoreni sistem (pod pritiskom), omogućava ispuštanje vode na više mesta. Otvoreni, sistem bez pritiska omogućava ispuštanje vode samo na jednom mestu za ispuštanje. S obzirom na sistem priključivanja koji izaberete, morate da ugradite i adekvatnu bateriju za mešanje.

Kod priključivanja pri zatvorenom sistemu pod pritiskom (sl. 2) potrebno je na mestima ispuštanja vode upotrebiti baterije za mešanje pod pritiskom. Na dotočnu cev potrebno je, zbog obezbeđivanja sigurnosti poprilkom rada bojlera, ugraditi sigurnosni ventil ili sigurnosnu grupu koja sprečava povećanje pritiska u bojleru za više od 0,1 MPa (1 bar) iznad nominalnog. Otvor za ispuštanje vode na sigurnosnom ventilu mora obavezno da ima izlaz na atmosferski pritisak. Kad se voda u kotlu zagreva, povećava se i pritisak, ali do granice koju dozvoljava sigurnosni ventil. Pošto je vraćanje vode u vodovodnu mrežu blokirano, može doći do kapanja vode iz odivnog otvora sigurnosnog ventila. Te kapljice vode možete da usmerite u odvod preko posebnog sistema za ispuštanje vode, koji morate da postavite ispod sigurnosnog ventila. Odvodna cev, smeštena ispod elementa za ispuštanje na sigurnosnom ventilu, mora da bude nameštena u smeru pravo nadole i na temperaturi na kojoj ne smrzava.

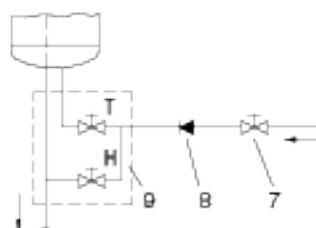
U slučaju da želite da izbegnete kapanje vode iz sigurnosnog ventila, morate na dotočnu cev bojlera ugraditi ekspanzionu posudu zapremine najmanje 5% od zapremine bojlera.

Za pravilan rad sigurnosnog ventila treba periodično obavljati kontrole, odstranjivati vodeni kamenac i proveravati da sigurnosni ventil nije blokirano. Kod proveravanja, pomicanjem ručke ili odvijanjem matice zavrtnja (zavisno od vrste zavrtnja) otvorite ispuštanje iz sigurnosnog ventila. Pri tome kroz mlaznicu ventila za isticanje mora da proteče voda, kao znak da je ventil besprekoran.

Kod otvorenog sistema bez pritiska (sl. 3) potrebno je na ulazu vode u bojler montirati nepovratni ventil, koji sprečava isticanje vode iz bojlera, ako u mreži nestane vode. Kod ovog sistema priključivanja dozvoljeno je montirati samo protočnu bateriju za mešanje vode. U bojleru se zbog zagrevanja povećava zapremina vode, što uzrokuje kapanje iz cevi baterije za mešanje. Jakim zatezanjem ručke baterije za mešanje nećete sprečiti kapanje nego možete samo da pokvarite bateriju.



SI. 2: Zatvoreni sistem (pod pritiskom)



SI. 3: Otvoreni sistem (protočni)

Legenda:

- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 - Baterije za mešanje           | 6 - Ventil za redukciju pritiska |
| 2 - Ekspanzioni sud               | 7 - Ventil za zatvaranje         |
| 3 - Sigurnosni ventil             | 8 - Nepovratni ventil            |
| a - Ventil za testiranje          | 9 - Niskopritis na baterija      |
| b - Nepovratni ventil             |                                  |
| 4 - Cevak sa priključkom na odvod | H - Hladna voda                  |
| 5 - Ispitni nastavak              | T - Topla voda                   |

Između bojlera i sigurnosnog ventila nije dozvoljeno ugrađivati ventil za zatvaranje, jer ti me onemogućavate osiguranje pritiska u bojleru!

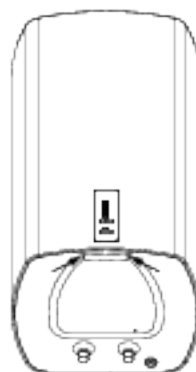
Bojler možete da priključite na vodovodnu mrežu objekta bez redukcionog ventila ako je pritisak u mreži niži od nominalnog pritiska. Ako pritisak u mreži prevazilazi nominalni pritisak, treba obavezno ugraditi redukcioni ventil.

Pre električnog priključivanja, bojler treba obavezno prvo napuniti vodom! Prilikom prvog punjenja, otvorite slavinu za toplu vodu. Bojler je pun kad počne da teče voda kroz izlivnu cev baterije za mešanje.

## PRIKLJUČIVANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU

Pre priključenja u električnu mrežu, potrebno je u bojler ugraditi priključno užje minimalnog preseka najmanje 1,5 mm<sup>2</sup> (H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>), zato morate odstraniti zaštitni poklopac.

U električnu instalaciju mora biti ugrađena priprema za razdvajanje svih polova u skladu sa nacionalnim instalacionim propisima.



SI. 4: Odstranjivanje zaštitnog poklopca

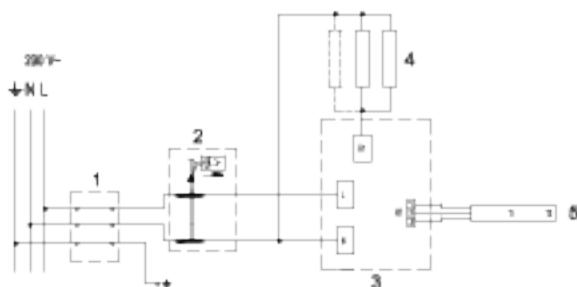
## Legenda:

- 1 - Prkjučne kleme
- 2 - Toplotni osigurač
- 3 - Elektronski regulator
- 4 - Grejač
- 5 - Temperaturni senzor

L - Faza

N - Nula

- - Uzemljenje



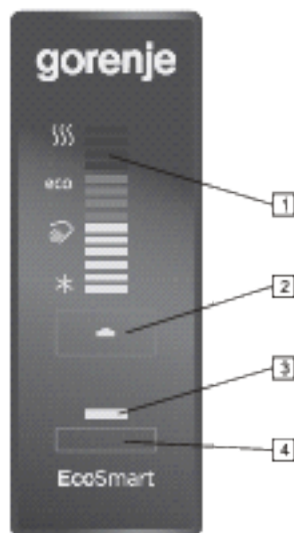
Sl. 5: Šema povezivanja električnih provodnika

**UPOZORENJE:** Pre svake intervencije u unutrašnjosti bojlera, obavezno isključite bojler iz električne mreže! Intervenciju može obaviti samo osposobljeni stručnjak!

## UPOTREBA BOJLERA

Posle priključivanja na vodovodnu i električnu mrežu, bojler je spreman za upotrebu. Prilikom uključivanja na naponsko napajanje, bojler prelazi u stanje pripremanosti. U stanju pripremanosti bojler održava temperaturu vode na 10 °C.

Na slici je opisan jedan od modela elektronskog regulatora. Pošto bojleri za koje su izrađena ova uputstva mogu imati različitu opremu, možda su opisane i funkcije i oprema koju vaš bojler nema.



- 1 - prikazivač podešene/stvarne temperature vode u bojleru, signalizacija grešaka
- 2 - taster On/Off, podešavanje temperature
- 3 - indikacija rada grejača (samo kod modela "EcoBas e");  
- indikacija rada "SMART" funkcije (samo kod modela "EcoSmart");
- 4 - taster za uključivanje/isključivanje "SMART" funkcije (samo kod modela "EcoSmart");

Sl. 6: Upravljačka ploča

Bojler, koji je opremljen elektronskim regulatorom "EcoBase", omogućava podešavanje temperature vode, prikaz temperature vode i dijagnostiku grešaka. Bojler sa "Eco Smart" regulatorom, osim funkcija "EcoBase", omogućava još i pametan način rada bojlera, kojim možete smanjiti potrošnju električne energije.

#### Uključivanje / isključivanje bojlera

Bojler za zagrevanje vode uključujete dužim pritiskom (3 s) na taster [2].

Ponovnim dužim pritiskom (3s) na taster [2] bojler prelazi u stanje pripremljenosti.

#### Podešavanje temperature

Temperaturu podešavate pritiskanjem tastera [2] na željeni temperaturu i nivo (prethodno podešena temperatura je 57 °C).

\* - Zaštita protiv zamrzavanja, temperatura približno 10 °C.

☼ - Temperatura vode približno 30 °C.

eco - Temperatura vode približno 57 °C.

☼☼☼ - Temperatura vode približno 70 °C.

Kada dostignete maksimalni nivo "☼☼☼", pri sledećem pritisku tastera [2] vraćate se na početak "\*". Preporučujemo podešavanje na položaj "eco". Takvo podešavanje je najštedljivije; pri tom položaju temperatura vode biće približno 57 °C, a izdavanje vodenog kamenca i gubici toplote biće manji nego pri podešavanju na višu temperaturu.

#### Rad bojlera

Rad električnog grejača pokazuje crvena kontrolna lampica [3] (samo kod modela "Eco Base"), koja svetli dok se voda u grejaču ne zagreje do podešene temperature ili do namenskog isključivanja. Temperaturu vode u bojleru pokazuje prikazivač [1]. Ako ne mislite duže vreme da upotrebljavate bojler, osigurajte njegov sadržaj od zamrzavanja na taj način, što ćete podesiti temperaturu na položaj "\*". Ovakvim podešavanjem bojler će održavati temperaturu vode približno na 10 °C.

#### Rad bojlera u režimu "Eco Smart" (samo kod modela "Eco Smart")

Ovaj način rada prikladan je pre svega ako imate prilično ustaljene navike što se tiče potrošnje tople vode (primer: tuširanje svakoga dana približno u isto vreme). Za rad bojlera na "EcoSmart" način morate pokrenuti snimanje. U vreme snimanja, elektronski regulator zapamti vaše navike, koje uvažava prilikom zagrevanja vode posle prestanka snimanja. Snimanje traje 7 dana. Rad u režimu "Eco Smart"-a smanjuje potrošnju električne energije.

- Pritiskom na taster [4] pokrećete snimanje vaših navika. Kada se snimanje posle 7 dana završi, snimljeni režim počinje automatski da deluje. U vreme snimanja i rada bojlera u režimu "Eco Smart"-a svetli zelenak kontrolna lampica [3].
- Ponovnim pritiskom na taster [4] isključujete snimanje ili rad "Eco Smart" funkcije. Bojler se vraća u osnovni način rada. Vodu zagreva do podešene temperature.
- Ponovno uključivanje "EcoSmart" funkcije moguće je pritiskom na taster [4]. Ako je režim rada bio već snimljen (snimanje nije bilo prekínuto), on počinje da deluje, inače započinje novo 7 - dnevno snimanje. Svetli zelenak kontrolna lampica [3].

- Ukoliko elektronski regulator ima već sačuvan režim rada, a navike potrošnje tople vode se promene, potrebno je pokrenuti novo snimanje. Pokrećete ga dužim pritiskom na taster . Snimanje traje sledećih 7 dana.

#### Funkcija antilegionela

Ako bojler u roku od 14 dana ne dostigne temperaturu od 65 °C, uključuje se grejač i zagrejava vodu na 70 °C na 120 minuta.

#### Indikacija grešaka

U slučaju greške na prikazivaču  počinju da trepere kontrolne lampe.

Greška	Opis greške	Signalizacija	Rešenje
E1	Greška temperaturnog senzora	Ponavljajući 2x bazi treptaj kontrolne lampe na prikazivaču 	Pozovite servis (bojler ne radi).
E6	Pregrevanje (temperatura > 85 °C)	Ponavljajući 3x bazi treptaj kontrolne lampe na prikazivaču 	Greška se automatski izbriše kada padne temperatura ispod podešene vrednosti.

#### Pražnjenje bojlera

Ako bojler isključite iz električne mreže, morate istočiti vodu iz njega zbog opasnosti od zamrzavanja. Voda iz bojlera se prazni kroz dotočnu cev bojlera. Za tu namenu preporučljivo je prilikom montiranja između sigurnosnog ventila i dotočne cevi montirati poseban T-član sa ispusnim ventilom. Pre pražnjenja, bojler treba isključiti iz električne mreže, zatvoriti dovod hladne vode u bojler, otvoriti ručicu za toplu vodu na priključenoj bateriji za mešanje vode i sačekati da se voda u bojleru ohladi. Bojler možete isprazniti i neposredno kroz sigurnosni ventil pomeranjem ručice, odnosno pomeranjem okretljive kapice u položaj kao pri proveravanju rada. Posle pražnjenja vode kroz dotočnu cev, u bojleru ostaje manja količina vode. Prilikom ponovnog punjenja bojlera vodom, preporučujemo da otvorite ručicu za toplu vodu na bateriji za mešanje vode i da pustite da voda teče bar 2 minuta kroz izlivnu cev baterije za mešanje vode (mlaz neka bude ravnomeran, srednje jačine, debljine olovke).

#### ODRŽAVANJE

Spoljašnji deo bojlera čistite mekom krpom i blagim tečnim sredstvima za čišćenje, namenjenim za čišćenje glatkih lakiranih površina. Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol ili abrazivna sredstva.

Redovnim servisnim pregledima obezbedićete besprekoran rad i dug životni vek bojlera. Garancija za održavanje kotla važi samo ako ste obavljali propisane redovne preglede istrošenosti zaštitne anode. Period između pojedinih redovnih pregleda ne sme biti duži nego što je navedeno u garancijskoj izjavi. Pregledi moraju biti obavljeni od strane ovlašćenog serviser, koji će Vam pregled evidentirati na garancijskom listu proizvođača. Prilikom pregleda, proverava istrošenost antikorozivne zaštitne anode i po potrebi očisti vodeni kamenac koji se, s obzirom na kvalitet, količinu i temperaturu potrošene vode sakuplja u unutrašnjosti bojlera. Servis na službu će vam posle pregleda bojlera, s obzirom na utvrđeno stanje, preporučiti i datum sledeće

---

kontrole.

Molimo Vas, da eventualne kvarove na bojleru ne popravljate sami, nego da o njima obavestite najbližu ovlašćenu servisnu službu.

ZADRŽAVAMO PRAVO NA PROMENE, KOJE NE UTIČU NA FUNKCIONALNOST APARATA.

Uputstvo za podešavanje i upotrebu takođe je dostupno na našim internet stranama [http://www.gorenje.rs/grejanje\\_i\\_hladenje/bojleri](http://www.gorenje.rs/grejanje_i_hladenje/bojleri)

Gorenje Tki d.o.o.  
22300 Стара Пазова, Голубиначки пут 66, Србија

Gorenje Tki d.o.o.  
22300 Стара Пазова, Голубиначки пут 66, Србија

02/2015  
484458