

gorenje

2011/12

ЕЛЕКТРИЧНІ ВОДОНАГРІВАЧІ



КОМФОРТНЕ ЖИТТЯ З ГАРЯЧОЮ ВОДОЮ.

Наша спеціалізація – забезпечення комфорту у Вашій оселі. Ми допомагаємо покращити умови життя й оптимально використовувати енергетичні ресурси. Наші прилади відзначаються передовими технологіями, інноваційними рішеннями та енергоефективністю. Метою нашої роботи є піклування про Вас і довкілля.

Ми прагнемо досягти гармонії в середовищі, у створенні якого беремо участь. Електричні водонагрівачі Gorenje допомагають створити комфортні умови у Вашій оселі, в якій Ви завжди можете почуватися затишно.

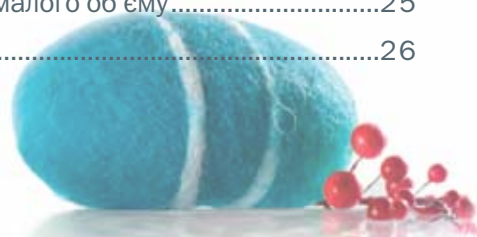




ЗМІСТ

Електричні водонагрівачі

Водонагрівачі нового покоління OGB SMART	6	GBF	18
Водонагрівачі дизайнерської лінії Simplicity	8	Моделі TG середнього об'єму	19
OGB SLIM SIMPLICITY	9	TGR SN	20
GBFU SIMPLICITY	10	OTG SLIM	21
OTG SLIM SIMPLICITY	11	EWH	22
Моделі GB середнього об'єму	12	TG	23
OGB SEDD	14	WS-U	24
GBFU EDD	15	Водонагрівачі малого об'єму	25
GBFU E	16	GT	26
GBF UA	17		



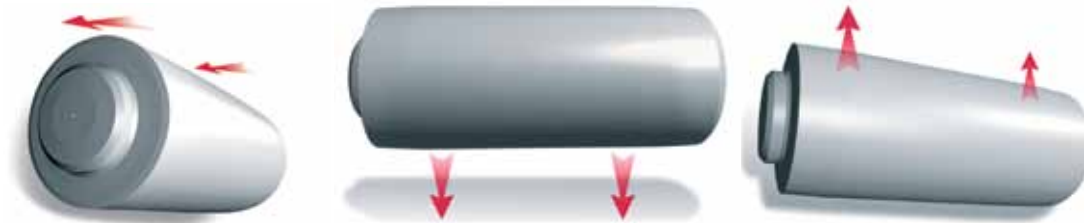
Надійний захист від впливу навколишнього середовища

Металеві баки виготовлені з високоякісного цільного листа сталі холодного прокату, яка є надійною та міцною основою для нанесення емалі. Товщина листового металу (2.25 мм для верхньої та нижньої частини бойлера, та 1.80 мм для бокової частини). Захисне покриття високоякісною емаллю забезпечить надійне функціонування водонагрівача, навіть в умовах експлуатації з низькою якістю води. Процес нанесення емалі та її запікання при температурі 850°C ретельно контролюється. Великий магнієвий захисний анод додатково захищає бойлер. Зовнішня частина обшивки бойлера захищена від вологи та пошкоджень високоякісним емалевим покриттям.



Ізоляція, яка забезпечує мінімальну втрату тепла

Водонагрівачі Gorenje втілюють різні технічні рішення для найбільш економного споживання енергії. Один з них – це шар спеціальної термоізоляції, яка забезпечує мінімально можливі теплові втрати. Ізоляція виготовлена з високоякісної поліуретанової піни, що не містить CFC, та не є шкідливою для навколишнього середовища.



Широкий асортимент приладів для будь-яких потреб

Водонагрівачі різного об'єму (від 10 до 200 л) із металевими або пластиковими корпусами, циліндричної або прямокутної форми задовольняють будь-які потреби. Серед водонагрівачів середнього об'єму можна вибрати моделі для вертикального або горизонтального монтажу на стіні, а також напірні та бенанірні моделі – це залежить від умов водопостачання. Також існують моделі для встановлення під або над умивальником – це залежить від передбаченого місця монтажу.



Ретельне тестування

Про перевірену надійність водонагрівачів Gorenje свідчить постійна система контролю якості, до якої входить:

- 100% тестування на тиск (бак наповнюють водою під тиском 18-20 бар та витримують 5 хвилин);
- 100% контроль якості антикорозійного захисту (кожен водонагрівач ретельно оглядається і перевіряється на якість нанесення рівномірного шару емалі);
- 100% тестування на протікання (після встановлення фланцю та магнієвого аноду бак наповнюють стиснутим повітрям та занурюють у воду);
- 100% тестування на електричну безпеку (складається з тестування електричної частини водонагрівача на електропровідність, а корпусу – на електроізолюваність);
- 100% тестування функціонування (кожен водонагрівач підключається до електромережі та тестується на функціонування).

КЛЮЧ



Ручка встановлення бажаної температури води до 75°C. Можливість вибору режиму економного нагріву води, а також температури для запобігання замерзанню.



Електронне управління водонагрівачем Dig iTech з LED дисплеєм.



Електронне управління термостату Dig iTech.



Два трубчастих нагрівальних елемента у захисних металевих трубках - "Сухий" тен.



Занурений електричний нагрівальний елемент.



Вертикальний та горизонтальний монтаж на стіні.



Вертикальний монтаж на стіні.



Компактні розміри.



Збільшений шар термоізоляції.










Повітряний клапан.



ВОДОНАГРІВАЧ НОВОГО ПОКОЛІННЯ OGB SMART



Функції електронного управління:

- 1  Запис звичок користувача у використанні гарячої води
- 2  Увімкнення функції «SMART»
- 3  Програма «Відпустка»
- 4  Тайм-менеджмент операцій
- 5  Швидке нагрівання
- 6  Діагностика помилок
- 7  Індикація об'єму гарячої води в нагрівачі



Електричний водонагрівач серії OGB SMART

Компанія Gorenje запропонувала для своїх найбільш вибагливих клієнтів електричний водонагрівач з сенсорним LCD-дисплеєм. Водонагрівачі OGB обладнані сучасним розумним електричним регулятором, що пропонує, окрім встановлення та відображення температури води у водонагрівачі, нові функції, наприклад, тайм-менеджмент операцій, відображення кількості води у водонагрівачі, програма «Відпустка», швидкий нагрів води, діагностика помилок. Найбільш важливе нововведення розумного регулятора – це новий режим роботи «SMART» («розумний»). За деякий час водонагрівач автоматично визначить оптимальний режим роботи, який ґрунтується на записі звичок користувача у використанні гарячої води, таким чином, забезпечуючи мінімальне споживання електроенергії, необхідної для задоволення потреб індивідуального користувача. З цією функцією прилад відповідатиме найвищим стандартам, які продиктовані Європейською Еко-директивою щодо енергоефективності та збереження води, що передбачає, серед іншого, переривання виробництва менш енергетично ефективних приладів.

У водонагрівачах серії OGB SMART запроваджено інноваційні технічні рішення щодо нагрівальних елементів. Нагрівальні елементи встановлено в металеві захисні трубки нагрівального фланця. Захисна трубка та резервуар мають якісне емалеве покриття, а в поєднанні з магнієвим анодом забезпечують відмінний антикорозійний захист, зменшують утворення накипу та спрощують обслуговування.



- Об'єм: 80, 100, 120 і 150 літрів.



- Вертикальний монтаж на стіні.



- Високоякісна ізоляція для мінімальних втрат тепла.



- Два "сухих" нагрівальних елемента.



- Термін гарантії на бак – 7 років.



- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	OGB 80 SMART	OGB 100 SMART	OGB 120 SMART	OGB 150 SMART
Об'єм (л)	80	100	120	150
ПРИЗНАЧЕННЯ				
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	3-4	4-5	5-6	6-8
РОЗМІРИ				
Висота (мм)	830	975	1130	1345
Ширина (мм)	500	500	500	500
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	36/39/116	41/44/141	46/49/166	52/56/202
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Робочий тиск (бар)	9	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	40 - 85	40 - 85	40 - 85	40 - 85
Ступінь захисту	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ФУНКЦІЇ ЕЛЕКТРОННОГО БЛОКУ УПРАВЛІННЯ				
LCD-дисплей	✓	✓	✓	✓
Кнопка ввімкнення та вимкнення	✓	✓	✓	✓
Встановлення температури до 75°C	✓	✓	✓	✓
Відображення встановленої та фактичної температури води	✓	✓	✓	✓
Індикація роботи електронагрівального елемента	✓	✓	✓	✓
Індикація фактичного об'єму води	✓	✓	✓	✓
Запис звичок користувача у використанні гарячої води – функція «SMART»	✓	✓	✓	✓
Програма «Відпустка»	✓	✓	✓	✓
Тайм-менеджмент операцій	✓	✓	✓	✓
Швидкий нагрів води	✓	✓	✓	✓
Діагностика помилок	✓	✓	✓	✓
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ				
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
Номинальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В~	✓	✓	✓	✓
Номинальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Час нагріву від 15 до 75°C	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.	4 год. 35 хв.	5 год. 45 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	151	199	238	296
Теплові втрати (кВт/24 год.) ⁽²⁾	0.86	1.02	1.17	1.41
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ				
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓
ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ				
Габарити в пакуванні (мм)	575x600x940	575x600x1085	575x600x1240	575x600x1415

(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директив ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

МЕНШЕ РІШЕНЬ – БІЛЬШЕ ЖИТТЯ – ДИЗАЙН SIMPLICITY



Єдиний регулятор із логічним управлінням



Продуманий дизайн

Економічно ефективне функціонування

Електричний водонагрівач OGB SLIM SIMPLICITY

Візитною картою традиційних водонагрівачів OGB SLIM став сучасний привабливий дизайн лінії SIMPLICITY. Ми додали ергономічний дисковий регулятор з умовними позначеннями для чотирьох найбільш популярних програм. Білий і чорний кольори підкреслюють елегантність форм водонагрівача, який чудово доповнить інтер'єр будь-якої ванної кімнати.

Подібно до інших водонагрівачів серії OGB, водонагрівачі OGB SLIM SIMPLICITY вирізняються трубчастими нагрівальними елементами непрямого нагріву та зменшеним зовнішнім діаметром. Ширина нагрівача становить лише 420 мм, що дає змогу встановлювати його навіть у приміщеннях, де не вистачає простору. Бак виготовлено з високоякісної листової сталі та захищено від корозії емалевим покриттям і магнієвим анодом. Товстий ізоляційний шар із твердої поліуретанової піни зводить втрати тепла до мінімуму. Водонагрівач OGB SLIM SIMPLICITY призначений виключно для вертикального монтажу на стіні.



- Об'єм: 30, 50, 80, 100, 120 літрів.
- Вертикальний монтаж на стіні
- Компактні розміри (діаметр – 420 мм).
- Якісна ізоляція для мінімальної втрати тепла.
- Спрощений догляд і сервісне обслуговування трубчастих нагрівальних елементів непрямого нагріву.
- Більше простору завдяки октаєдричній формі.
- Термін гарантії на бак – 7 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	OGB 30 SLSIM	OGB 50 SLSIM	OGB 80 SLSIM	OGB 100 SLSIM	OGB 120 SLIM
Об'єм (л)	30	50	80	100	120
ПРИЗНАЧЕННЯ					
Одне або більше місця для забору води	✓	✓	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	1	2	3 - 4	4 - 5	5 - 6
РОЗМІРИ					
Висота (мм)	510	690	950	1125	1300
Ширина (мм)	420	420	420	420	420
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	19/21/49	24/26/74	31/33/111	36/38/136	41/43/161
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Робочий тиск (бар)	9	9	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓	✓	✓
Встановлення температури до 75°C	✓	✓	✓	✓	✓
Захист від замерзання	✓	✓	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елемента	✓	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60
Ступінь захисту	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ					
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000
Номинальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓	✓	✓
Номинальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Час нагріву від 15 до 75°C	1 год. 05 хв.	1 год. 55 хв.	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.	4 год. 35 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	50	89	145	200	236
Теплові втрати (кВт/24 год.) ⁽²⁾	0.69	0.94	1.30	1.54	1.79
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ					
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓	✓
ДАНИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ					
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x630	480 x490x810	480x490x1070	480x490x1245	480x490x1420

(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директив ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

Електричний водонагрівач GBFU SIMPLICITY

У водонагрівачах нового покоління SIMPLICITY поєдналися витончений дизайн, простота використання та досконалі технології. Завдяки ергономічному дизайну дисковий регулятор надзвичайно зручний у використанні. Одним легким обертом можна миттєво налаштувати різноманітні функції, зокрема ECO та функцію захисту від замерзання. Варіанти виконання: білий і чорний.

Електричний водонагрівач GBFU SIMPLICITY – це класичний водонагрівач серії GB, який має всі переваги цієї серії, зокрема трубчасті нагрівальні елементи непрямого нагріву, високоякісне емалеве покриття та магнієвий анод. Новітні технології, запроваджені в нагрівальному елементі, забезпечують його ефективне та надійне функціонування, а також гарантують для цих водонагрівачів мінімальні вимоги щодо обслуговування. Водночас завдяки зменшеному зовнішньому діаметру (454 мм) водонагрівач можна встановлювати навіть у невеликих приміщеннях. Універсальна конструкція дає змогу закріпити водонагрівач у вертикальному або горизонтальному положенні на стіні (з'єднувальні трубки розташовані ліворуч).



- Об'єм: 50, 80, 100, 120, 150 літрів.
- Вертикальний або горизонтальний монтаж на стіні
- Компактні розміри економія простору завдяки невеликому зовнішньому діаметру – 454 мм).
- Спрощений догляд і сервісне обслуговування трубчастих нагрівальних елементів непрямого нагріву.
- Термін гарантії на бак – 7 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	GBFU 50 SIM	GBFU 80 SIM	GBFU 100 SIM	GBFU 120 SIM	GBFU 150 SIM
Об'єм (л)	50	80	100	120	150
ПРИЗНАЧЕННЯ					
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓	✓
Горизонтальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 8
РОЗМІРИ					
Висота (мм)	583	803	948	1103	1318
Діаметр (мм)	454	454	454	454	454
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	24/27/74	30/32/110	34/36/134	41/43/161	50/52/200
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Робочий тиск (бар)	9	9	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓	✓	✓
Встановлення температури до 75°C	✓	✓	✓	✓	✓
Захист від замерзання	✓	✓	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елементу	✓	✓	✓	✓	✓
Термометр	✓	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	17	17	17	17	17
Ступінь захисту	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ					
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
Номинальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓	✓	✓
Номинальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Час нагріву від 15 до 75°C	1 год. 55 хв.	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.	4 год. 35 хв.	5 год. 45 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	96/80	151/130	199/174	238/210	296/260
Теплові втрати (кВт/24 год.) ⁽²⁾	1.32/1.45	1.85/2.10	2.20/2.45	2.60/2.90	3.20/3.60
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ					
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓	✓
ДАНИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ					
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x615	480x490x835	480x490x980	480x490x1135	480x490x1350

(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директиви ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

Електричний водонагрівач OTG SLIM SIMPLICITY



- Об'єм: 30, 50, 80, 100, 120 літрів.
- Вертикальний монтаж на стіні.
- Більше простору завдяки октаєдричній формі.
- Якісна ізоляція для мінімальної втрати тепла.
- Компактні розміри (ширина – 420 мм).
- Термін гарантії на бак – 7 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



КОМПАКТНИЙ РОЗМІР



МОДЕЛЬ	OTG 30 SLSIM	OTG 50 SLSIM	OTG 80 SLSIM	OTG 100 SLSIM	OTG 120 SLSIM
Об'єм (л)	30	50	80	100	120
ПРИЗНАЧЕННЯ					
Одне або більше місця для забору води	✓	✓	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	1	2	3 - 4	4 - 5	5 - 6
РОЗМІРИ					
Висота (мм)	510	690	950	1125	1300
Ширина (мм)	420	420	420	420	420
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	19/21/49	24/26/74	31/33/111	36/38/136	41/43/161
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Робочий тиск (бар)	9	9	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓	✓	✓
Вибір температури до 75°C	✓	✓	✓	✓	✓
Захист від замерзання	✓	✓	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елемента	✓	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60
Ступінь захисту	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ					
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000
Номинальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓	✓	✓
Номинальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Час нагріву від 15 до 75°C	1 год. 05 хв.	1 год. 55 хв.	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.	4 год. 35 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	50	89	145	200	236
Теплові втрати (кВт/24 год.) ⁽²⁾	0.69	0.94	1.30	1.54	1.79
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ					
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓	✓
ДАНИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ					
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x630	480 x490x810	480x490x1070	480x490x1245	480x490x1420

(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директив ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

ВОДОНАГРІВАЧІ СЕРЕДНЬОГО ОБ'ЄМУ



Незважаючи на збільшену ємність, водонагрівачі Gorenje середнього об'єму від 30 до 200 літрів також підходять для встановлення в невеликих приміщеннях. Вони мають збалансовані розміри (задля менших теплових втрат) та призначені для вертикального або горизонтального монтажу на стіні.

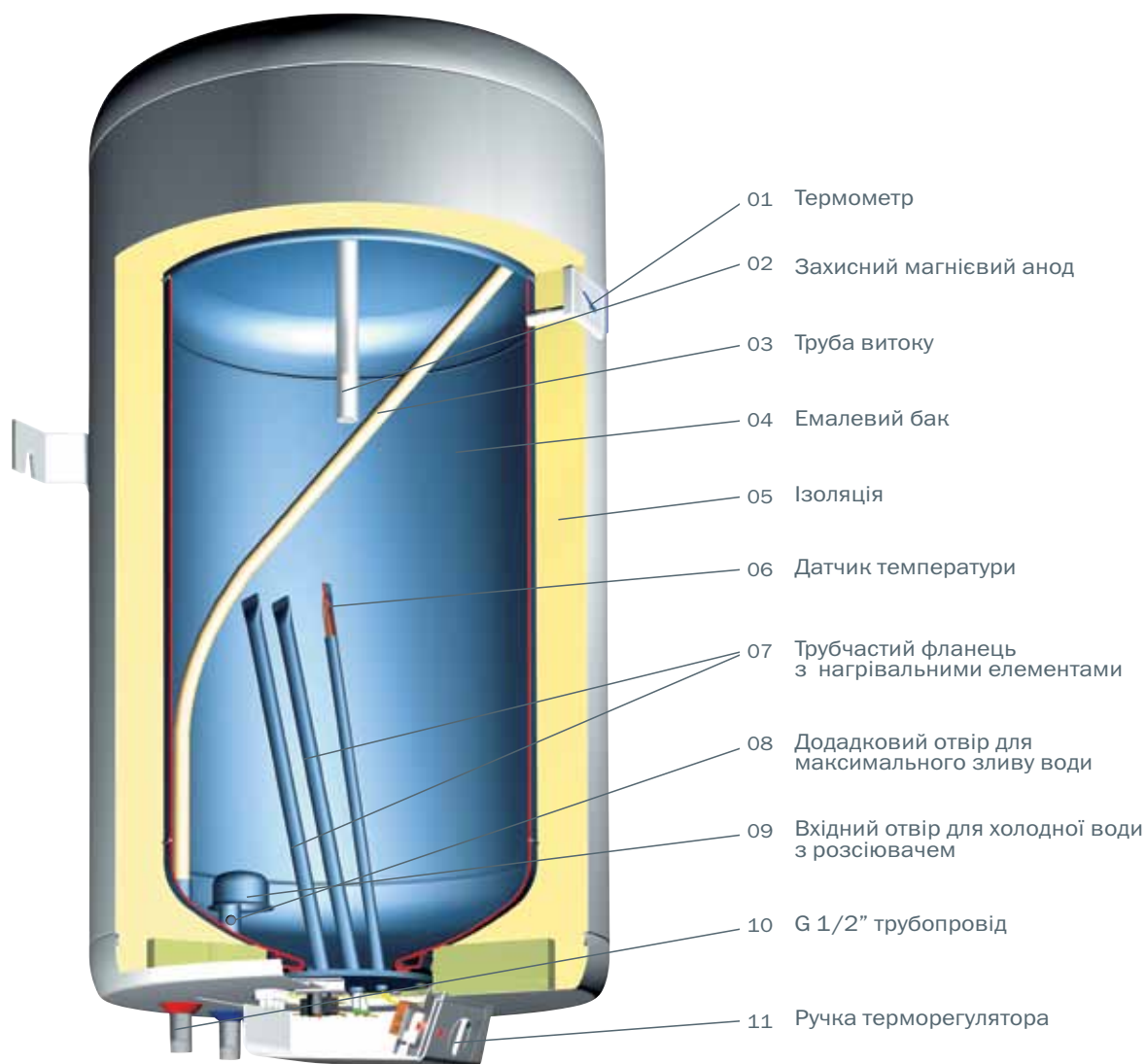


МОДЕЛІ GB СЕРЕДНЬОГО ОБ'ЄМУ

Моделі GB стали результатом багаторічних розробок та використання сучасних технологій. Оригінальне технічне рішення щодо нагрівального елемента забезпечує надійне функціонування та простоту в обслуговуванні.

Нагрівальні елементи вставлені у трубчастий фланець, який виготовлений зі сталі та вкритий емаллю для захисту від корозії. У порівнянні із традиційними нагрівальними елементами "сухий" нагрівальний елемент має такі переваги:

- нагрівальні елементи не контактують з водою;
- фланець поєднує 2 нагрівальні елементи, паралельно підключених до електромережі, для забезпечення більшої надійності при користуванні (якщо один нагрівальний елемент вийде з ладу, водонагрівач буде працювати на 50% від загальної потужності);
- зменшується утворення накипу на нагрівальному елементі. Під час проведення профілактичних робіт чищення нагрівального елемента потребує мінімум зусиль та часу;
- внутрішня поверхня повністю вкрита емаллю (жодних непокритих поверхонь у порівнянні з моделями зі звичайними нагрівальними елементами). Таким чином, навантаження на магнієвий анод зменшується, а термін його служби подовжується.



Електричний водонагрівач OGB SEDD

Водонагрівачі серії OGB SEDD обладнано інтелектуальним, точним і зручним у використанні електронним блоком управління, який забезпечує оптимальне споживання енергії. Не його дисплеї відображається фактичний стан нагрівальних елементів, знос магнієвого аноду, а також фактична й бажана температура води в баку. Завдяки зменшеним зовнішнім розмірам, водонагрівач ідеально підходить для квартир із малою площею та невеликих приміщень.



- Об'єм: 50, 80, 100, 120 літрів.
- Управління водонагрівачем за допомогою кнопок.
- Вертикальний монтаж на стіні.
- Два "сухих" нагрівальних елементи.
- Електронне управління термостатом дозволяє зменшити витрати електроенергії для нагріву води до 10% у порівнянні зі звичайним управлінням.
- Цифровий дисплей:
 - відображення режиму нагрівання
 - відображення температури води у водонагрівачі
 - відображення обраної температури нагріву
- Світлові індикатори діагностики:
 - функціонування нагрівальних елементів
 - знос магнієвого аноду
 - функціонування датчиків температури.
- Додаткові функції діагностики:
 - перевірка функціонування всіх електронних компонентів управління
 - захист від замерзання
 - захист від перегріву.
- Термін гарантії на бак – 7 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	OGB 50 SEDD	OGB 80 SEDD	OGB 100 SEDD	OGB 120 SEDD
Об'єм (л)	50	80	100	120
ПРИЗНАЧЕННЯ				
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3 - 4	4 - 5	5 - 6
РОЗМІРИ				
Висота (мм)	690	950	1125	1300
Ширина (мм)	420	420	420	420
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	24/26/74	31/33/111	36/38/136	41/43/161
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Робочий тиск (бар)	9	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓	✓
Вибір температури до 75°C	✓	✓	✓	✓
Захист від замерзання	✓	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елементу	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60
Ступінь захисту	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ				
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000
Номинальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В~	✓	✓	✓	✓
Номинальний струм (А)	8,7	8,7	8,7	8,7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Час нагріву від 15 до 75°C	1 год. 55 хв.	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.	4 год. 35 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	96	151	199	238
Теплові втрати (кВт/24 год.) ⁽²⁾	0.94	1.30	1.54	1.79
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ				
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓
ДАНИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ				
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x810	480x490x1070	480x490x1245	480x490x1420

(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директив ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

Електричний водонагрівач GBFU EDD



ЕКОНОМІЯ СПОЖИВАННЯ
ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ДО 10%



- Об'єм: 50, 80, 100, 120, 150, 200 літрів.
- Вертикальний або горизонтальний монтаж на стіні.
- Управління водонагрівачем за допомогою кнопок.
- Електронне управління термостатом дозволяє зменшити витрати електроенергії для нагріву води до 10% у порівнянні зі звичайним управлінням.
- Два "сухих" нагрівальних елементи.
- Режим встановлення економного нагріву води та режим запобігання замерзанню.
- Цифровий дисплей:
 - відображення режиму нагрівання
 - відображення температури води у водонагрівачі
 - відображення обраної температури нагріву.
- Два світлових індикатори діагностики:
 - функціонування нагрівальних елементів
 - знос магнієвого аноду
- Додаткові функції діагностики:
 - перевірка функціонування всіх електронних компонентів управління
 - захист від замерзання
 - захист від перегріву.
- Термін гарантії на бак – 7 років.
- Гарантія на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	GBFU 50 EDD	GBFU 80 EDD	GBFU 100 EDD	GBFU 120 EDD	GBFU 150 EDD	GBFU 200 EDD
Об'єм (л)	50	80	100	120	150	200
ПРИЗНАЧЕННЯ						
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10
РОЗМІРИ						
Висота (мм)	583	803	948	1103	1308	1510
Діаметр (мм)	454	454	454	454	454	500
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	24/27/74	30/32/110	34/36/134	41/43/161	50/52/202	66/70/266
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Робочий тиск (бар)	9	9	9	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Встановлення температури до 75°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Захист від замерзання	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елементу	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	17	17	17	17	17	25
Ступінь захисту від вологи	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ						
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000
Номинальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В~	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Номинальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Час нагріву від 15 до 75°C	1 год. 55 хв.	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.	4 год. 35 хв.	5 год. 45 хв.	7 год. 40 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	96/80	151/130	199/174	238/210	296/260	394/350
Теплові втрати (кВт/24 год.) ⁽²⁾	1,32/1,45	1,85/2,10	2,20/2,45	2,60/2,90	3,20/3,60	2,10/2,35
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ						
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ДАНИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ						
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x615	480x490x835	480x490x980	480x490x1135	480x490x1350	600x490x1615

(1) Значення дійні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директив ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

Електричний водонагрівач GBFU E



ЕКОНОМІЯ СПОЖИВАННЯ
ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ДО 10%



GBFU E – ЕЛЕКТРИЧНИЙ ВОДОНАГРІВАЧ З ЕЛЕКТРОННИМ УПРАВЛІННЯМ DigiTech

- Об'єм: 50, 80, 100, 120, 150, 200 літрів.
- Вертикальний або горизонтальний монтаж на стіні.
- Два "сухих" нагрівальних елементи.
- Електронне управління термостатом дозволяє зменшити витрати електроенергії для нагріву води до 10% у порівнянні зі звичайним управлінням.
- Режим економного нагріву води та режим запобігання замерзанню.
- Світловий індикатор діагностики:
 - визначення зносу магнієвого аноду
 - функціонування нагрівального елементу
 - функціонування датчиків температури
- Термін гарантії на бак – 7 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	GBFU 50 E	GBFU 80 E	GBFU 100 E	GBFU 120 E	GBFU 150 E	GBFU 200 E
Об'єм (л)	50	80	100	120	150	200
ПРИЗНАЧЕННЯ						
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10
РОЗМІРИ						
Висота (мм)	583	803	948	1103	1308	1510
Діаметр (мм)	454	454	454	454	454	500
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	24/27/74	30/32/110	34/36/134	41/43/161	50/52/202	66/70/266
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Робочий тиск (бар)	9	9	9	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Встановлення температури до 75°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Захист від замерзання	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елементу	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	17	17	17	17	17	25
Ступінь захисту від вологи	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ						
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000
Номинальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В~	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Номинальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Час нагріву від 15 до 75° С	1 год. 55 хв.	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.	4 год. 35 хв.	5 год. 45 хв.	7 год. 40 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	96/80	151/130	199/174	238/210	296/260	394/350
Теплові втрати (кВт/24 год.) ⁽²⁾	1,32/1,45	1,85/2,10	2,20/2,45	2,60/2,90	3,20/3,60	2,10/2,35
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ						
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ						
Габарити в пакуванні (мм)	575x600x620	575x600x720	575x600x940	575x600x1085	575x600x1240	575x600x1415

(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °С з водопроводу та води при температурі 65 °С з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °С та температурі води у водонагрівачі 65 °С (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директиви ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

Електричний водонагрівач GBF UA

GBFU UA –
ЕЛЕКТРИЧНИЙ
ВОДОНАГРІВАЧ

- Об'єм: 50, 80, 100, 120, 150, 200 літрів.
- Вертикальний монтаж на стіні.
- Два "сухих" нагрівальних елементи.
- Режим економного нагріву води та режим запобігання замерзанню.
- Термін гарантії на бак – 5 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



ЗАХИСТ ВІД НАКИПУ



МОДЕЛЬ	GBF 50 UA	GBF 80 UA	GBF 100 UA	GBF 120 UA	GBF 150 UA	GBF 200 UA
Об'єм (л)	50	80	100	120	150	200
ПРИЗНАЧЕННЯ						
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10
РОЗМІРИ						
Висота (мм)	583	803	948	1103	1308	1510
Діаметр (мм)	454	454	454	454	454	500
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	24/27/74	30/32/110	34/36/134	41/43/161	50/52/202	66/70/266
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Робочий тиск (бар)	9	9	9	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Встановлення температури до 75°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Захист від замерзання	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елементу	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	17	17	17	17	17	25
Ступінь захисту від вологи	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ						
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000
Номінальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В~	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Номінальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Час нагріву від 15 до 75° С	1 год. 55 хв.	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.	4 год. 35 хв.	5 год. 45 хв.	7 год. 40 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	96/80	151/130	199/174	238/210	296/260	394/350
Теплові втрати (кВт/24 год.) ⁽²⁾	1,32/1,45	1,85/2,10	2,20/2,45	2,60/2,90	3,20/3,60	2,10/2,35
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ						
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ						
Габарити в пакуванні (мм)	575x600x620	575x600x720	575x600x940	575x600x1085	575x600x1240	575x600x1415

(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °С з водопроводу та води при температурі 65 °С з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °С та температурі води у водонагрівачі 65 °С (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директив ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

Електричний водонагрівач GBF



ЗАХИСТ ВІД НАКИПУ



- Об'єм: 50, 80, 100, 120, 150 літрів.
- Вертикальний монтаж на стіні.
- Два "сухих" нагрівальних елемента.
- Ручка встановлення бажаної температури до 75°C.
- Режим економного нагріву води та режим запобігання замерзанню.
- Зовнішнє пластикове покриття.
- Термін гарантії на бак – 5 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	GBF 50 V	GBF 80 V	GBF 100 V	GBF 120 V	GBF 150 V
Об'єм (л)	50	80	100	120	150
ПРИЗНАЧЕННЯ					
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 8
РОЗМІРИ					
Висота (мм)	583	803	948	1103	1318
Діаметр (мм)	454	454	454	454	454
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	24/27/74	30/32/110	34/36/134	41/43/161	50/52/202
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Робочий тиск (бар)	9	9	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓	✓	✓
Встановлення температури до 75°C	✓	✓	✓	✓	✓
Захист від замерзання	✓	✓	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елемента	✓	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	17	17	17	17	17
Ступінь захисту від вологи	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ					
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	2 x 700	2 x 700	2 x 700	2 x 700	2x700
Номинальна вихідна потужність (Вт)	1400	1400	1400	1400	1400
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓	✓	✓
Номинальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Час нагріву від 15 до 75°C	2 год. 40 хв.	4 год. 20 хв.	5 год. 25 хв.	6 год. 30 хв.	8 год.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	96	151	199	238	296
Теплові втрати (кВт/24 год.) ⁽²⁾	1.32/1.45	1.85/2.10	2.20/2.45	2.60/2.90	3.20/3.60
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ					
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓	✓
ДАНИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ					
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x615	480x490x835	480x490x980	480x490x1135	480x490x1350

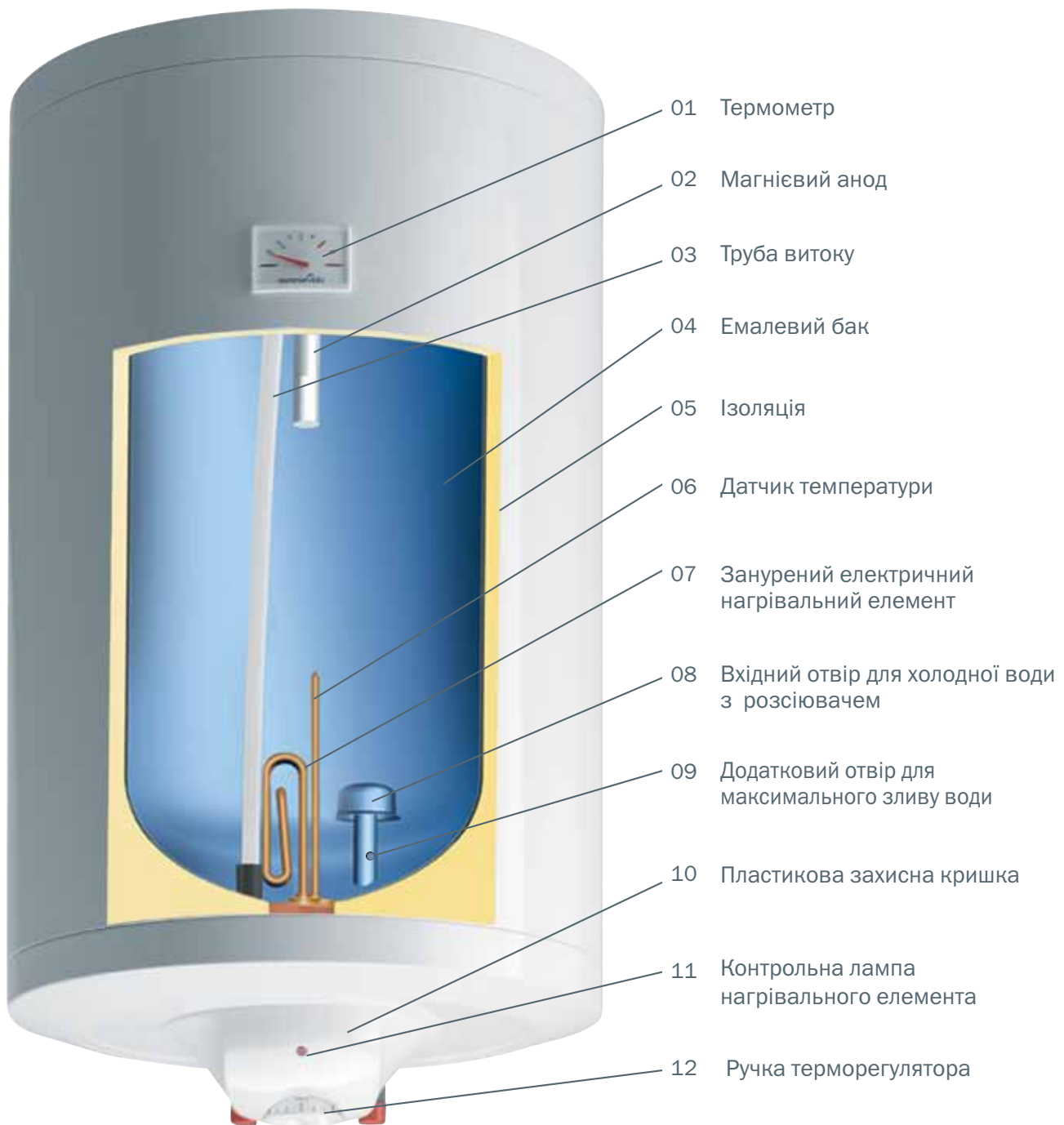
(1) Значення дійні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директив ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

МОДЕЛІ TG СЕРЕДНЬОГО ОБ'ЄМУ

Моделі TG були розроблені у результаті потреби у більш простих та доступних водонагрівачах, що виникла на ринку збуту. Цей водонагрівач забезпечує постачання гарячої води у декілька місць споживання води одночасно.



ЗАНУРЕНИЙ ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВАЛЬНИЙ ЕЛЕМЕНТ

Нагрівальний елемент перебуває у прямому контакті з водою. Він виготовлений з міді, що забезпечує високу стійкість до корозії та довгий термін служби.



Електричний водонагрівач серії TGR SN

TGR SN –
БЕЗТИСКОВИЙ
ЕЛЕКТРИЧНИЙ
ВОДОНАГРІВАЧ

- Об'єм: 80, 100, 120, 150, 200 літрів.
- Вертикальний монтаж на стіні.
- Спеціальний повітряний клапан дозволяє використовувати запас води з водонагрівача у випадку, якщо тиск у системі водопостачання слабкий або зовсім відсутній. Цей водонагрівач особливо доречний у місцевості, де постійно виникають перебої у водопостачанні.
- Режим економного нагріву води та режим запобігання замерзанню.
- Термін гарантії на бак – 5 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	TGR 80 SN	TGR 100 SN	TGR 120 SN	TGR 150 SN	TGR 200 SN
Об'єм	80	100	120	150	200
ПРИЗНАЧЕННЯ					
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓	✓	✓
Встановлення вертикально на стін	✓	✓	✓	✓	✓
Кількість людей - середнє споживання	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
РОЗМІРИ					
Висота (мм)	775	935	1090	1305	1514
Діаметр (мм)	454	454	454	454	454
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Нетто/брутто вага/з водою (кг)	27/29/107	31/33/131	35/38/155	41/44/191	65/69/265
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Робочий тиск (бар)	9	9	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓	✓	✓
Встановлення температури до 75°C	✓	✓	✓	✓	✓
Захист від замерзання	✓	✓	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елементу	✓	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	17	17	17	17	25
Ступінь захисту від вологи	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ					
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000
Номинальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В~	✓	✓	✓	✓	✓
Номинальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Час нагріву від 15°C до 75°C	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.	4 год. 35 хв.	5 год. 45 хв.	7 год. 40 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	146	200	236	298	399
Теплові втрати (кВт/г/24г) ⁽²⁾	1.85	2.20	2.60	3.20	2.80
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ					
Захисний клапан	✓	✓	✓	✓	✓
ДАНИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ					
Габарити в пакуванні	480x490x800	480x490x960	480x490x1115	480x490x1330	600x600x1615

(1) Значення дійні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директив ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

Електричний водонагрівач серії OTG SLIM

OTG SLIM – електричний водонагрівач, який окрім оригінальної еліптичної форми, також вирізняється невеликими зовнішніми габаритами. Ширина нагрівачів – всього 420 мм, це дозволяє встановлювати водонагрівач в місці, де простір є предметом особливої економії.

Як і в інших моделях водонагрівачів Gorenje, емалевий бак моделей цього ряду виготовлений із цільного листа високоякісного металу. Додатковим захистом від іржі є також магнієвий анод.

Водонагрівачі серії OTG SLIM розроблені виключно для вертикального монтажу на стіні. Нова конструкція нагрівального фланцю полегшує чищення та обслуговування приладу.



- Об'єм: 30, 50, 80, 100 літрів.
- Вертикальний монтаж на стіні.
- Високоякісна ізоляція.
- Компактні габарити (економія простору).
- Додаткові функції:
 - термометр, що показує температуру води всередині баку;
 - сигнальна лампа для індикації роботи електричного нагрівача;
 - опції встановлення температури:
 - економічна температура
 - захист від замерзання
- Термін гарантії на бак – 5 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	OTG 30 SLIM	OTG 50 SLIM	OTG 80 SLIM	OTG 100 SLIM
Об'єм (л)	30	50	80	100
ПРИЗНАЧЕННЯ				
Одне або більше місця для забору води	✓	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	1	2	3 - 4	4 - 5
РОЗМІРИ				
Висота (мм)	510	690	950	1125
Ширина (мм)	420	420	420	420
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	19/21/49	24/26/74	31/33/111	36/38/136
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Робочий тиск (бар)	9	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓	✓
Встановлення температури до 75°C	✓	✓	✓	✓
Захист від замерзання	✓	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елемента	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60
Ступінь захисту	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ				
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000
Номинальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓	✓
Номинальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Час нагріву від 15 до 75°C	1 год. 05 хв.	1 год. 55 хв.	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	50	89	146	200
Теплові втрати (кВт/24 год.) ⁽²⁾	0.69	0.94	1.30	1.54
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ				
Захисний клапан або захисна група	✓	✓	✓	✓
ДАНИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ				
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x630	480 x490x810	480x490x1070	480x490x1245

(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директив ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

Електричний водонагрівач EWH

Водонагрівачі EWH обладнано додатковим сучасним регулятором температури води, який розташовано на захисній кришці на дні водонагрівача. Модель EWH призначена виключно для вертикального монтажу на стіні.



АНАЛОГОВИЙ РЕГУЛЯТОР



- Об'єм: 50, 80, 100 літрів.
- Вертикальний монтаж на стіні.
- Можливість установлення температури води до 75°C.
- Температурні режими:
 - економічний температурний режим;
 - захист від замерзання.
- Просте встановлення та догляд.
- Зовнішнє пластикове покриття.
- Термін гарантії на бак – 3 роки.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	EWH 50	EWH 80	EWH 100
Об'єм (л)	50	80	100
ПРИЗНАЧЕННЯ			
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3-4	4-5
РОЗМІРИ			
Висота (мм)	570	775	935
Діаметр (мм)	454	454	454
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	21/23/71	27/29/107	31/33/131
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Робочий тиск (бар)	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓
Встановлення температури до 75°C	✓	✓	✓
Захист від замерзання	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елементу	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	17	17	17
Ступінь захисту від вологи	IP24	IP24	IP24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ			
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	1 x 1500	1 x 1500	1 x 1500
Номинальна вихідна потужність (Вт)	1500	1500	1500
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓
Номинальний струм (А)	8.7	8.7	8.7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Час нагріву від 15 до 75 °C	2 год. 25 хв.	4 год. 05 хв.	4 год. 55 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40 °C ⁽¹⁾	89	145	200
Теплові втрати (кВт/24 год.) ⁽²⁾	1.32	1.85	2.20
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ			
Зворотній клапан	✓	✓	✓
ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ			
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x595	480x490x800	480x490x960

(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директив ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

Електричний водонагрівач TG

У водонагрівачах серії TG використовується якісний мідний занурений електронагрівальний елемент і попередньо встановлено економічний температурний режим.

Призначений виключно для вертикального монтажу на стіні.



- Об'єм: 50, 80, 100 літрів.
- Вертикальний монтаж на стіні.
- Попередньо встановлений економічний температурний режим.
- Індикатор роботи електронагрівального елемента.
- Просте встановлення та догляд.
- Зовнішнє пластикове покриття.
- Термін гарантії на бак – 3 роки.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	TG 50 V	TG 80 V	TG 100 V	TG 120 V	TG 150 V
Об'єм (л)	50	80	100	120	150
ПРИЗНАЧЕННЯ					
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3-4	4-5	5-6	6-8
РОЗМІРИ					
Висота (мм)	561	766	926	1081	1296
Діаметр (мм)	454	454	454	454	454
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	21/23/71	27/29/107	31/33/131	21/23/71	27/29/107
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Робочий тиск (бар)	9	9	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓	✓	✓
Встановлення температури до 75°C	✓	✓	✓	✓	✓
Захист від замерзання	✓	✓	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елемента	✓	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	17	17	17	17	17
Ступінь захисту від вологи	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ					
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000
Номинальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓	✓	✓
Номинальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Час нагріву від 15 до 75°C	1 год. 55 хв.	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.	4 год. 55 хв.	5 год. 45 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	89	145	200	236	298
Теплові втрати (кВт/24 год.) ⁽²⁾	1.32	1.85	2.20	2.60	3.20
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ					
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓	✓
ДАНИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ					
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x595	480x490x800	480x490x960	480x490x1115	480x490x1330

(1) Значення дійні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директив ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

Електричний водонагрівач WS-U

Водонагрівач WS-U є представником серії TG, але, додатково, він може кріпитися на стіні вертикально або горизонтально (з'єднувальні трубки розташовані ліворуч).



УНІВЕРСАЛЬНИЙ
МОНТАЖ



- Об'єм: 50, 80, 100 літрів.
- Вертикальний або горизонтальний монтаж на стіні (з'єднувальні трубки розташовані ліворуч).
- Попередньо встановлений економічний температурний режим.
- Додаткові функції:
 - термометр;
 - індикатор роботи електронагрівального елемента.
- Просте встановлення та догляд.
- Зовнішнє пластикове покриття.
- Термін гарантії на бак – 3 роки.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.

CE

МОДЕЛЬ	WS-U 50 V9	WS-U 80 V9	WS-U 100 V9
Об'єм (л)	50	80	100
ПРИЗНАЧЕННЯ			
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓
Горизонтальний монтаж на стіні	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3 - 4	4 - 5
РОЗМІРИ			
Висота (мм)	561	766	926
Діаметр (мм)	454	454	454
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	21/23/71	27/29/107	31/33/131
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Робочий тиск (бар)	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓
Вибір температури до 75°C	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елемента	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	17	17	17
Ступінь захисту	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ			
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000
Номинальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓
Номинальний струм (А)	8.7	8.7	8.7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Час нагріву від 15 до 75 °C ⁽¹⁾	1 год. 55 хв.	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	89/80	145/130	200/174
Теплові втрати (кВт/24 год.) ⁽²⁾	1.32/1.45	1.85/2.10	2.20/2.45
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ			
Зворотній клапан	✓	✓	✓
ДАНИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ			
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x595	480x490x800	480x490x960

(1) Значення дійні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Євросоюзу. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директив ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

ВОДОНАГРІВАЧІ МАЛОГО ОБ'ЄМУ

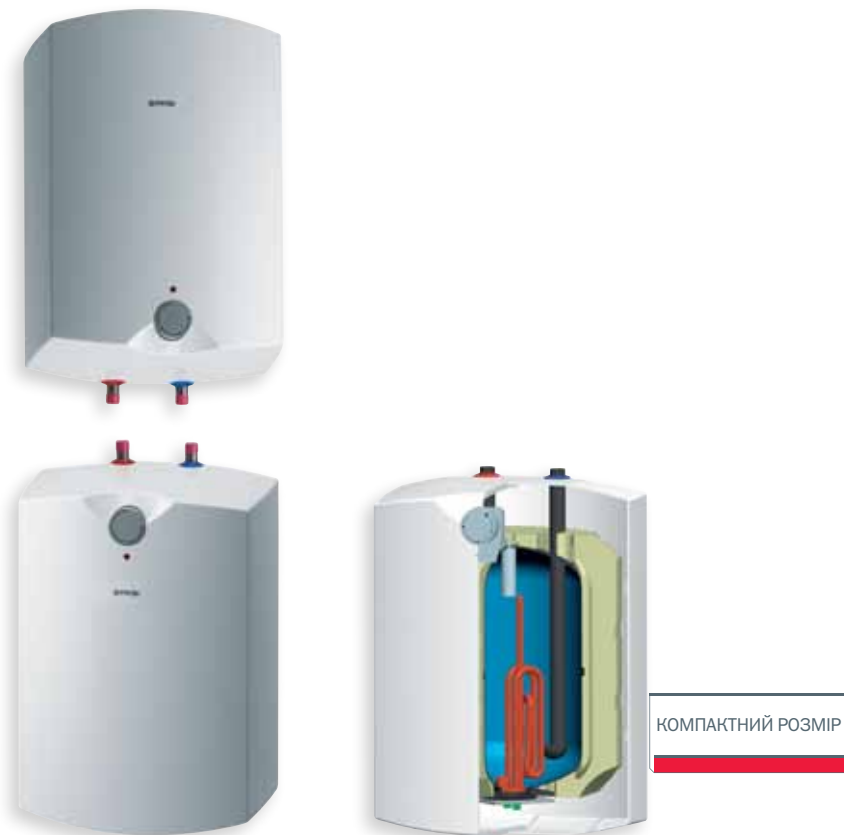


Завдяки компактному розміру водонагрівачі малого об'єму можна вбудовувати в кухонні меблі, а також установлювати в готельних номерах, майстернях чи інших приміщеннях, де завжди є потреба в гарячій воді. Просто підключіть водонагрівач до змішувача. Невеликий розмір водопровідних труб забезпечує мінімальні втрати тепла.



Електричні водонагрівачі серії GT

Ці водонагрівачі, не дивлячись на невеликий об'єм, здатні за короткий проміжок часу задовольнити загальні потреби у гарячій воді. Вони найбільш доречні для кухонь, лабораторій, майстерень або, у випадку, коли розташування водонагрівача середнього об'єму неможливе.



- Об'єм: 10, 15 літрів.
- Вертикальний монтаж на стіні.
- Дві модифікації встановлення: Над або під умивальником.
- Режим економного нагріву води та режим запобігання замерзанню.
- Світловий індикатор роботи електричного нагрівального елемента.
- Термін гарантії на бак – 3 роки.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	GT 10 O	GT 10 U	GT 15 O	GT 15 U
Об'єм (л)	10	10	15	15
ПРИЗНАЧЕННЯ				
Одне місце для забору води	✓	✓	✓	✓
Монтаж над раковиною	✓	-	✓	-
Монтаж під раковиною	-	✓	-	✓
РОЗМІРИ				
Висота (мм)	500	500	500	500
Ширина (мм)	350	350	350	350
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Нetto/брутто вага/з водою (кг)	8/9/18	8/9/18	11/12/26	11/12/26
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Робочий тиск (бар)	6	6	6	6
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓
Захисний магнієвий анод	✓	✓	✓	✓
Вибір температури до 75°C	✓	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елемента	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	40	40	30	30
Ступінь захисту від вологості	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ				
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000
Номинальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В~	✓	✓	✓	✓
Змінний струм (А)	8,7	8,7	8,7	8,7
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Час нагріву від 15°C до 75°C	22 хв.	22 хв.	33 хв.	33 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C ⁽¹⁾	17	17	28	28
Теплові втрати (кВт/24г) ⁽²⁾	0,33	0,33	0,40	0,40
НЕОБХІДНЕ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ ОБЛАДНАННЯ				
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓
ДАНИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ				
Габарити в пакуванні (мм)	300x400x530	300x400x530	350x400x530	350x400x530

(1) Значення дійні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2005).

CE знак відповідності приладу для ринку Єврозону. Підтверджує, що прилад відповідає вимогам директив ЄС, необхідним для виведення приладу на ринок (для електричних приладів необхідними є директиви щодо електробезпеки та електромагнітної сумісності).

Представництво фірми Gorenje, d.d.

(м. Веленіє, Словенія) в Україні

01054, Київ, вул. Тургенєвська, 15

інфо. тел.: 0 800 300 024 (дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України безкоштовні)

info@gorenje.ua

www.gorenje.ua

ВИРОБНИЦТВО: Розвиток нових технологій це дуже хвилюючий процес. Кожного дня, кожної хвилини десь у світі народжується нова ідея, робиться нове наукове відкриття, або з'являється неймовірний винахід. Однак, технологічний процес не може завершитися сам по собі. Отже, ми почнемо з іншого кінця – з Вашого дому. Ви – наше натхнення для подальшого розвитку технологічно досконалих рішень.

Виробник не несе відповідальності за помилки, пов'язані з друком, та залишає за собою право вносити зміни у дизайн, конструкцію та опис приладів.