

МЕНШЕ РІШЕНЬ –  
БІЛЬШЕ ЖИТТЯ –  
ДИЗАЙН SIMPLICITY



## Електричний водонагрівач OGB SLIM SIMPLICITY

Візитною карткою традиційних водонагрівачів OGB SLIM став сучасний привабливий дизайн лінії SIMPLICITY. Ми додали ергономічний дисковий регулятор з умовними позначеннями для чотирьох найбільш популярних режимів. 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 листкової сталі та захищено від корозії емалевим покриттям і магнієвим анодом. Водонагрівач OGB SLIM SIMPLICITY призначений винятково для вертикального монтажу на стіні.



- Об'єм: 50, 80, 100, 120 літрів.
- Вертикальний монтаж на стіні.
- Компактні розміри (ширина – 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 – 10 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



СУХИЙ ТЕН



МОДЕЛЬ	OGB 50 SLSIM (B) V9	OGB 80 SLSIM (B) V9	OGB 100 SLSIM (B) V9	OGB 120 SLSIM (B) V9
Об'єм (л)	50	80	100	120
ПРИЗНАЧЕННЯ				
Одне або більше місця для забору води	✓	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3 - 4	4 - 5	5 - 6
РОЗМІРИ				
Глибина (мм)	445	445	445	445
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	✓	✓	✓	✓
Встановлення 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 <sup>(1)</sup>	89	145	200	236
Теплові втрати (кВт/24 год.) <sup>(2)</sup>	0.94	1.30	1.54	1.79
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ				
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓
ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ				
Габарити в пакуванні (мм)	480 x 490 x 810	480 x 490 x 1070	480 x 490 x 1245	480 x 490 x 1420

(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60378:2005).

(2) Вимірювання проведено при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60378:2005).

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

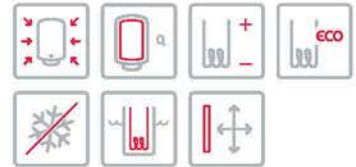


## Електричний водонагрівач GBFU SIMPLICITY

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, «сухі» нагрівальні елементи, високоякісне емалеве покриття та магнісвий анод. Провідні 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 економлять простору завдяки невеликому зовнішньому діаметру – 454 мм).
- 2 «сухих» нагрівальних елементи – спрощений догляд і сервісне обслуговування.
- Термін гарантії на бак – 10 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	GBFU 50 SLSIM (B) V9	GBFU 80 SLSIM (B) V9	GBFU 100 SLSIM (B) V9	GBFU 120 SLSIM (B) V9	GBFU 150 SLSIM (B) V9
Об'єм (л)	50	80	100	120	150
<b>ПРИЗНАЧЕННЯ</b>					
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
<b>РОЗМІРИ</b>					
Глибина (мм)	461	461	461	461	461
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
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Робочий тиск (бар)	9	9	9	9	9
Сталевий емалевий бак	✓	✓	✓	✓	✓
Захисний магнісвий анод	✓	✓	✓	✓	✓
Встановлення температури до 75°C	✓	✓	✓	✓	✓
Захист від замерзання	✓	✓	✓	✓	✓
Індикатор нагрівального елементу	✓	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	17	17	17	17	17
Ступінь захисту	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ</b>					
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
Номінальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓	✓	✓
Номінальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
<b>ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
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 <sup>(1)</sup>	96/80	151/130	199/174	238/210	296/260
Теплові втрати (кВт/24 год.) <sup>(2)</sup>	1.32/1.45	1.85/2.10	2.20/2.45	2.60/2.90	3.20/3.60
<b>ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>					
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ</b>					
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x615	480x490x835	480x490x980	480x490x1135	480x490x1350

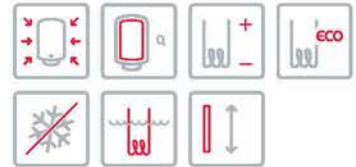
(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60378:2005).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60378:2005).

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

## Електричний водонагрівач OTG SLIM SIMPLICITY

Візитною карткою традиційних водонагрівачів OTG 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.



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



МОДЕЛЬ	OTG 50 SLSIM (B) V9	OTG 80 SLSIM (B) V9	OTG 100 SLSIM (B) V9	OTG 120 SLSIM (B) V9
Об'єм (л)	50	80	100	120
<b>ПРИЗНАЧЕННЯ</b>				
Одне або більше місця для забору води	✓	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3 - 4	4 - 5	5 - 6
<b>РОЗМІРИ</b>				
Глибина (мм)	445	445	445	445
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
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
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
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ</b>				
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000
Номінальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓	✓
Номінальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7
<b>ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
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 <sup>(1)</sup>	89	145	200	236
Теплові втрати (кВт/24 год.) <sup>(2)</sup>	0.94	1.30	1.54	1.79
<b>ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>				
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓
<b>ДАНИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ</b>				
Габарити в пакуванні (мм)	480 x 490 x 810	480 x 490 x 1070	480 x 490 x 1245	480 x 490 x 1420

<sup>(1)</sup> Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2006).

<sup>(2)</sup> Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2006).

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

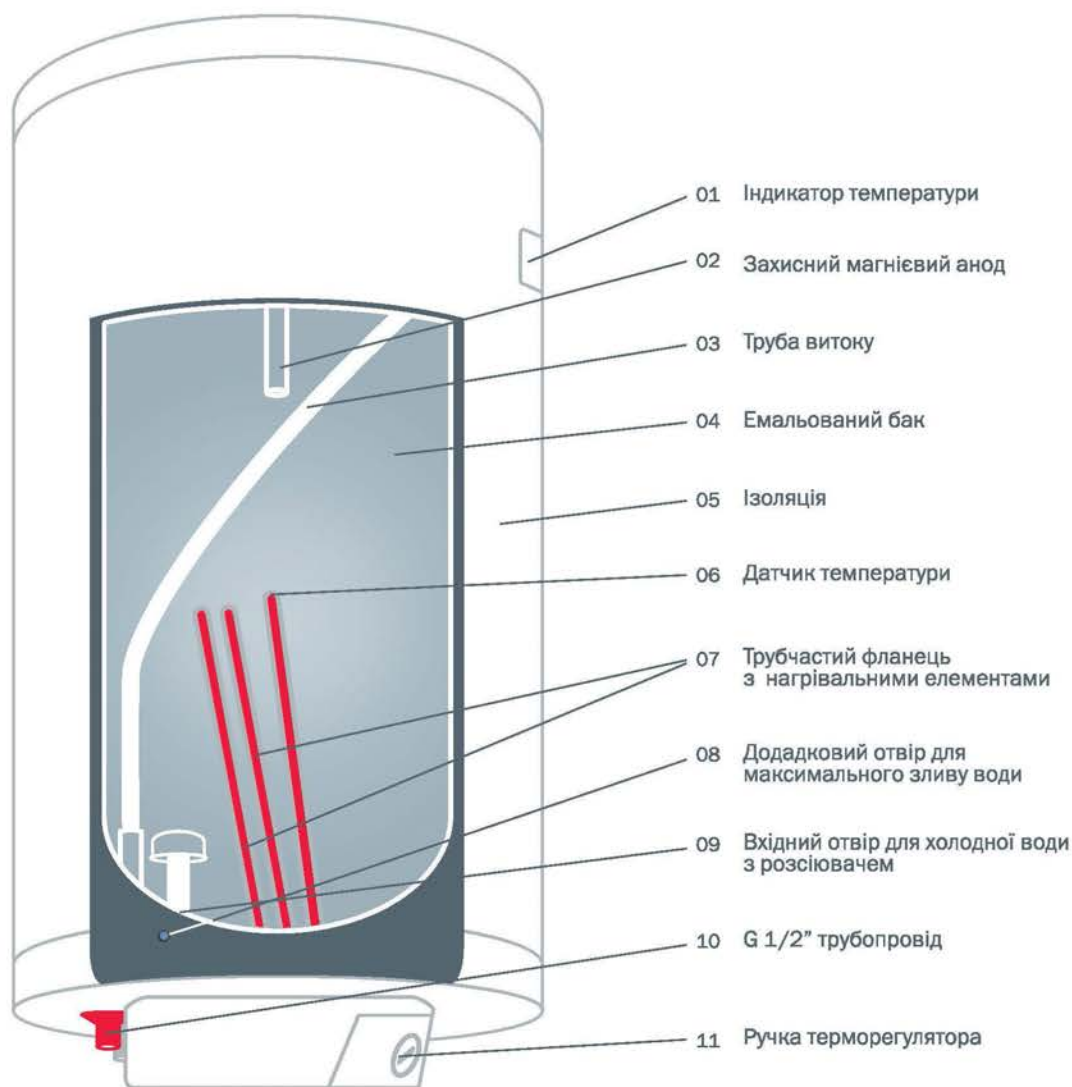


## МОДЕЛІ GB СЕРЕДНЬОГО ОБ'ЄМУ

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

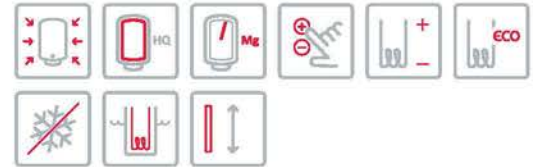
Нагрівальні елементи вставлені у трубчастий фланець, який виготовлений зі сталі та вкритий емаллю для захисту від корозії. У порівнянні із традиційними нагрівальними елементами "сухий" нагрівальний елемент має такі переваги:

- 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/V9

Водонагрівачі серії OGB SEDD обладнано інтелектуальним, точним і зручним у використанні електронним блоком управління, який забезпечує оптимальне споживання енергії. На його дисплеї відображається фактичний стан нагрівальних елементів, знос магнієвого аноду, а також фактична й бажана температура води в баку. Завдяки зменшенню 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 – 10 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	OGB 50 SEDD/V9	OGB 80 SEDD/V9	OGB 100 SEDD/V9	OGB 120 SEDD/V9
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				
Глибина (мм)	445	445	445	445
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	✓	✓	✓	✓
Відображення бажаної/фактичної температури води	✓	✓	✓	✓
Економний режим	✓	✓	✓	✓
Індикатор стану магнієвого анода	✓	✓	✓	✓
Індикація помилки термодатчика/термостата	✓	✓	✓	✓
Індикація замерзання/перегріву	✓	✓	✓	✓
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 <sup>(1)</sup>	96	151	199	238
Теплові втрати (кВт/24 год.) <sup>(2)</sup>	0.94	1.30	1.54	1.79
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ				
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓
ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ				
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x810	480x490x1070	480x490x1245	480x490x1420

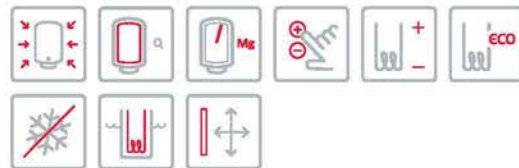
(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт: SIST EN 60379:2006).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт: SIST EN 60379:2006).

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



# Електричний водонагрівач GBFU EDD/V9



- 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 –10 років.
- Гарантія на електричну частину – 2 роки.



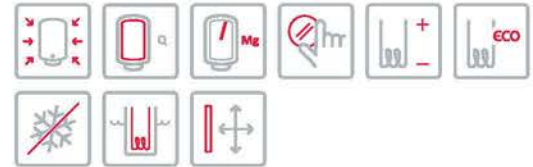
МОДЕЛЬ	GBFU 50 EDD/V9	GBFU 80 EDD/V9	GBFU 100 EDD/V9	GBFU 120 EDD/V9	GBFU 150 EDD/V9	GBU 200 EDD/V9
Об'єм (л)	50	80	100	120	150	200
ПРИЗНАЧЕННЯ						
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
РОЗМІРИ						
Глибина (мм)	461	461	461	461	461	507
Висота (мм)	596	816	961	1116	1331	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	50/52/200	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Відображення бажаної/фактичної температури води	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Економний режим	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Індикатор стану магнієвого анода	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Індикація помилки термодатчика/термостата	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Індикація замерзання/перегріву	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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 <sup>(1)</sup>	96/80	151/130	199/174	238/210	296/260	394/350
Теплові втрати (кВт/24 год.) <sup>(2)</sup>	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)	480x490x615	480x490x835	480x490x980	480x490x1135	480x490x1350	600x490x1615

(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2006).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2006).

CE знак відповідності приладу для ринку Єврозоону. 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/V9



## 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 елемента
- Термін гарантії на бак – 10 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	GBFU 50 E/V9	GBFU 80 E/V9	GBFU 100 E/V9	GBFU 120 E/V9	GBFU 150 E/V9	GBU 200 E/V9
Об'єм (л)	50	80	100	120	150	200
ПРИЗНАЧЕННЯ						
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Горизонтальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
РОЗМІРИ						
Висота (мм)	596	816	961	1116	1331	1510
Глибина (мм)	461	461	461	461	461	500
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	50/52/200	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 елемента	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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°С <sup>(1)</sup>	96/80	151/130	199/174	238/210	296/260	394/350
Теплові втрати (кВт/24 год.) <sup>(2)</sup>	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)	480x490x615	480x490x835	480x490x980	480x490x1135	480x490x1350	600x600x1615

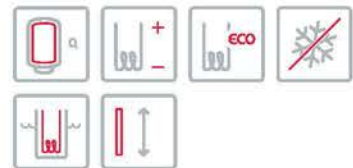
(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °С з водопроводу та води при температурі 65 °С з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2006).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °С та температурі води у водонагрівачі 65 °С (стандарт SIST EN 60379:2006).

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



## Електричний водонагрівач GBF/UA



### GBF UA – ЕЛЕКТРИЧНИЙ ВОДОНАГРІВАЧ

- Об'єм: 50, 80, 100 літрів.
- Вертикальний монтаж на стіні.
- Два "сухих" нагрівальних елементи.
- Режим економного нагріву води та режим запобігання замерзанню.
- Термін гарантії на бак – 10 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	GBF 50/UA	GBF 80/UA	GBF 100/UA
Об'єм (л)	50	80	100
ПРИЗНАЧЕННЯ			
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3 - 4	4 - 5
РОЗМІРИ			
Висота (мм)	608	829	974
Глибина (мм)	461	461	461
Діаметр (мм)	454	454	454
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	24/27/74	30/32/110	34/36/134
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	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ			
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000
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° С	1 год. 55 хв.	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C <sup>(1)</sup>	96/80	151/130	199/174
Теплові втрати (кВт/24 год.) <sup>(2)</sup>	1,32/1,45	1,85/2,10	2,20/2,45
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ			
Зворотній клапан	✓	✓	✓
ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ			
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x615	480x490x860	480x490x1005

<sup>(1)</sup> Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт: SIST EN 60379:2006).

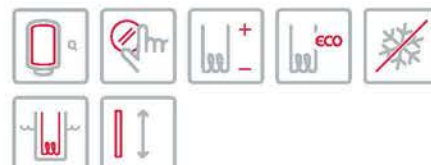
<sup>(2)</sup> Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт: SIST EN 60379:2006).

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

## Електричний водонагрівач GBF E/V9



ЕКОНОМІЯ СПОЖИВАННЯ  
ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ДО 10%



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



МОДЕЛЬ	GBF 50 E/V9	GBF 80 E/V9	GBF 100 E/V9	GBF 120 E/V9	GBF 150 E/V9
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	1 - 2	2 - 3	4 - 5	5 - 6	7 - 8
РОЗМІРИ					
Висота (мм)	596	816	961	1116	1331
Ширина (мм)	454	454	454	454	454
Глибина (мм)	461	461	461	461	462
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	✓	✓	✓	✓	✓
Економний режим	✓	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	17	17	17	17	17
Ступінь захисту від вологи	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
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. 33 хв.	4 год. 05 хв.	5 год. 05 хв.	6 год. 06 хв.	7 год. 38 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C <sup>(1)</sup>	96	151	199	238	296
Теплові втрати (кВт/24 год.) <sup>(2)</sup>	1.32	1.85	2.2	2.6	3.2
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ					
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓	✓
ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ					
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x640	480x490x860	480x490x1005	480x490x1160	480x490x1375

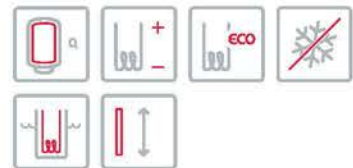
(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °С з водопроводу та води при температурі 65 °С з водонагрівача (стандарт: SIST EN 60379:2006).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °С та температурі води у водонагрівачі 65 °С (стандарт: SIST EN 60379:2006).

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



## Електричний водонагрівач GBF T/V9



- 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 – 10 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	GBF 50 T/V9	GBF 80 T/V9	GBF 100 T/V9	GBF 120 T/V9	GBF 150 T/V9
Об'єм (л)	50	80	100	120	150
<b>ПРИЗНАЧЕННЯ</b>					
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 8
<b>РОЗМІРИ</b>					
Висота (мм)	608	829	974	1126	1344
Глибина (мм)	461	461	461	461	461
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
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
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
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ</b>					
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	2 x 700	2 x 700	2 x 700	2 x 700	2x700
Номінальна вихідна потужність (Вт)	1400	1400	1400	1400	1400
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓	✓	✓
Номінальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
<b>ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
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 <sup>(1)</sup>	96	151	199	238	296
Теплові втрати (кВт/24 год.) <sup>(2)</sup>	1.32/1.45	1.85/2.10	2.20/2.45	2.60/2.90	3.20/3.60
<b>ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>					
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ</b>					
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x615	480x490x835	480x490x980	480x490x1135	480x490x1350

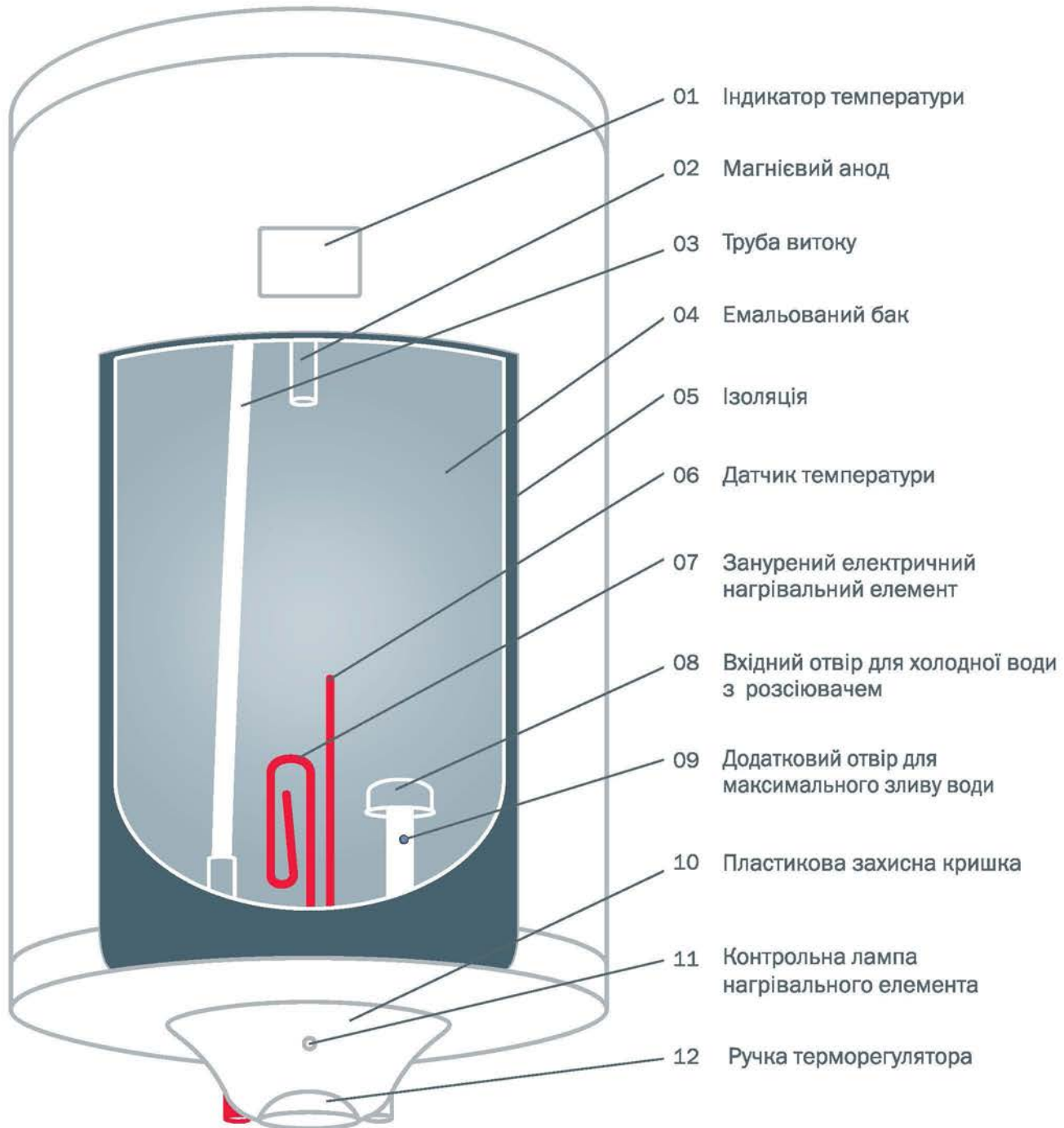
<sup>(1)</sup> Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт: SIST EN 60379:2006).

<sup>(2)</sup> Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт: SIST EN 60379:2006).

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

## МОДЕЛІ TG СЕРЕДЬНОГО ОБ'ЄМУ

Моделі TG були розроблені у відповідь на потребу у функціонально простіших та доступніших за ціною водонагрівачах, що виникла на ринку збуту. Незважаючи на функціональне спрощення, водонагрівачі TG гарантовано забезпечать 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 TGR SN (UA)



### 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 – 7 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	TGR 80 SN (UA)	TGR 100 SN (UA)	TGR 120 SN (UA)	TGR 150 SN (UA)	TGR 200 SN (UA)
Об'єм	80	100	120	150	200
<b>ПРИЗНАЧЕННЯ</b>					
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓	✓
Кількість людей - середнє споживання	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
<b>РОЗМІРИ</b>					
Висота (мм)	775	935	1090	1305	1514
Глибина (мм)	461	461	461	461	507
Діаметр (мм)	454	454	454	454	500
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
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
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	25
Ступінь захисту від вологи	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ</b>					
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
<b>ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
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 <sup>(1)</sup>	146	200	236	298	399
Теплові втрати (кВт/г/24г) <sup>(2)</sup>	1.85	2.20	2.60	3.20	2.80
<b>ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>					
Захисний клапан	✓	✓	✓	✓	✓
Повітряний клапан	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ</b>					
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x800	480x490x960	480x490x1115	480x490x1330	600x600x1615

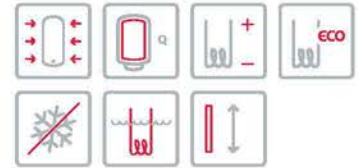
(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт: SIST EN 60379:2006).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт: SIST EN 60379:2006).

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

## Електричний водонагрівач TGR SUPER SLIM

Хоча водонагрівачі TGR super slim не можуть похвалитися великим об'ємом, вони мають перевагу компактності розміру і чудово підійдуть для встановлення у ванних кімнатах невеликої площі. Маючи всього 334 мм у діаметрі, вони дозволяють Вам скористатися кожним сантиметром Вашої ванної кімнати. Водонагрівачі обладнані режимами захисту від замерзання, економного нагріву або встановлення температури до 75 °С. Вертикальне встановлення.



- Об'єм: 30, 50, 65, 80 літрів.
- Вертикальне встановлення на стіні.
- Дуже компактні розміри (діаметр всього 334 мм).
- Занурений електричний нагрівальний елемент.
- Термометр, що відображає температуру води у баці.
- Індикатор роботи нагрівального елемента.
- Встановлення температури:
  - вибір температури води до 75 °С
  - економний режим
  - режим проти замерзання
- Термін гарантії на бак – 7 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	TGR 30 SV9	TGR 50 SV9	TGR 65 SV9	TGR 80 SV9
Об'єм (л)	30	50	65	80
ПРИЗНАЧЕННЯ				
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	1	2	2 - 3	3 - 4
РОЗМІРИ				
Висота (мм)	615	915	1135	1310
Діаметр (мм)	334	334	334	334
Глибина (мм)	354	354	354	354
Підключення до водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто/брутто/з водою (кг)	20/22/50	24/26/74	27/29/92	32/34/112
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	✓	✓	✓	✓
Економний режим	✓	✓	✓	✓
Товщина ізоляційного шару (мм)	17	17	17	17
Ступінь захисту від вологи	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
Номінальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓	✓
Номінальний 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.	2 год. 30 хв.	3 год. 05 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C <sup>(1)</sup>	55	89	124	154
Теплові втрати (кВт/24 год.) <sup>(2)</sup>	1.00	1.45	1.75	1.85
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ				
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓
ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ				
Габарити в пакуванні (мм)	383x423x680	383x423x970	383x423x1190	383x423x1365

(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °С з водопроводу та води при температурі 65 °С з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2006).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °С та температурі води у водонагрівачі 65 °С (стандарт SIST EN 60379:2006).

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/V9

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



- Об'єм: 50, 80, 100 літрів.
- Вертикальний монтаж на стіні.
- Можливість устанавлення температури води до 75°C.
- Температурні режими:
  - економічний температурний режим;
  - захист від замерзання.
- Просте встановлення та догляд.
- Зовнішнє пластикове покриття.
- Термін гарантії на бак – 5 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	EWH 50/V9	EWH 80/V9	EWH 100/V9
Об'єм (л)	50	80	100
<b>ПРИЗНАЧЕННЯ</b>			
Одне або більше місць для забору води	✓	✓	✓
Вертикальний монтаж на стіні	✓	✓	✓
Кількість осіб за середнього споживання води	2	3 - 4	4 - 5
<b>РОЗМІРИ</b>			
Висота (мм)	570	775	935
Глибина (мм)	461	461	461
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
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
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
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ</b>			
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	1 x 1500	1 x 1500	1 x 1500
Номінальна вихідна потужність (Вт)	1500	1500	1500
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓
Номінальний струм (А)	8.7	8.7	8.7
<b>ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
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 <sup>(1)</sup>	89	145	200
Теплові втрати (кВт/24 год.) <sup>(2)</sup>	1.32	1.85	2.20
<b>ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>			
Зворотній клапан	✓	✓	✓
<b>ДАНИ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ</b>			
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x595	480x490x800	480x490x960

<sup>(1)</sup> Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2006).

<sup>(2)</sup> Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2006).

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

## Електричний водонагрівач TG, TGR

У водонагрівачах серії TG використовується якісний мідний занурений електронагрівальний елемент. Водонагрівачі серії TGR обладнані зовнішнім регулятором температури води. Призначений винятково для вертикального монтажу на стіні.



Електричний водонагрівач TG



Електричний водонагрівач TGR



ЗОВНІШНІЙ  
РЕГУЛЯТОР

- Об'єм: 50, 80, 100 літрів.
- Вертикальний монтаж на стіні.
- Попередньо встановлений економічний температурний режим.
- Індикатор роботи нагрівального елемента.
- Просте встановлення та догляд.
- Зовнішнє пластикове покриття.
- Моделі водонагрівачів TGR 120/V9 і TGR 150/V9 мають зовнішній регулятор температури нагріву.
- Термін гарантії на бак – 5 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.

CE

МОДЕЛЬ	TG 50/V9	TG 80/V9	TG 100/V9	TGR 120/V	TGR 150/V
Об'єм (л)	50	80	100	120	150
<b>ПРИЗНАЧЕННЯ</b>					
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
<b>РОЗМІРИ</b>					
Висота (мм)	561	766	926	1081	1296
Діаметр (мм)	454	454	454	454	454
Глибина (мм)	461	461	461	461	461
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	35/38/155	41/43/191
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
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
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ</b>					
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000
Номінальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000	2000	2000
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓	✓	✓
Номінальний струм (А)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
<b>ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
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 <sup>(1)</sup>	89	145	200	236	298
Теплові втрати (кВт/24 год.) <sup>(2)</sup>	1.32	1.85	2.20	2.60	3.20
<b>ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>					
Зворотній клапан	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ</b>					
Габарити в пакуванні (мм)	480x490x595	480x490x800	480x490x960	480x490x1115	480x490x1330

(1) Значення дійсні для змішування холодної води при температурі 15 °C з водопроводу та води при температурі 65 °C з водонагрівача (стандарт SIST EN 60379:2006).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60379:2006).

CE знак відповідності приладу для ринку Барселони. 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 V

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



- 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 – 5 років.
- Термін гарантії на електричну частину – 2 роки.



МОДЕЛЬ	WS-U 50 V	WS-U 80 V	WS-U 100 V
Об'єм (л)	50	80	100
<b>ПРИЗНАЧЕННЯ</b>			
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
<b>РОЗМІРИ</b>			
Висота (мм)	561	766	926
Діаметр (мм)	454	454	454
Глибина (мм)	461	461	461
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
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
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
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ</b>			
Кількість нагрівальних елементів x потужність (Вт)	1 x 2000	1 x 2000	1 x 2000
Номінальна вихідна потужність (Вт)	2000	2000	2000
Напруга 230 В ~	✓	✓	✓
Номінальний струм (А)	8.7	8.7	8.7
<b>ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Час нагріву від 15 до 75 °C <sup>(1)</sup>	1 год. 55 хв.	3 год. 05 хв.	3 год. 55 хв.
Кількість змішаної води при температурі 40°C <sup>(1)</sup>	89/80	145/130	200/174
Теплові втрати (кВт/24 год.) <sup>(2)</sup>	1.32/1.45	1.85/2.10	2.20/2.45
<b>ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>			
Зворотній клапан	✓	✓	✓
<b>ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ</b>			
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 60378:2006).

(2) Вимірювання проводилися при температурі оточуючого середовища 20 °C та температурі води у водонагрівачі 65 °C (стандарт SIST EN 60378:2006).

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