

## **Gaz 3000 W**

Максимальна потужність  
з мінімальним використанням місця



**BOSCH**  
Винайдено для життя

# Gaz 3000 W – максимальна потужність з мінімальним використанням місця

Gaz 3000 W поєднує технологію економічного опалення і приготування гарячої води з інтелектуальним керуванням. Котел пропонує майже необмежені можливості, щоб задовольнити специфічні потреби користувачів. І це ще не всі переваги ...

## Поєднання універсальності та інтелектуальності

У Вас дуже мало місця? Вам більше подобається окрема система опалення чи поєднання опалення з гарячим водопостачанням? Нема проблем: Gaz 3000 W може робити практично все. До того ж, виробляються моделі настінного котла з різною тепловою потужністю.

<https://aqua-life.ua/category/gazovye-kotly/>

## Все має бути зрозумілим і доступним

Зручний інтерфейс користувача з рідкокристалічним дисплеєм відображає всю потрібну інформацію, включаючи температуру і коди помилок. А тому Gaz 3000 W дуже легко використовувати та робити діагностику помилок у випадку виникнення проблеми.

## Очевидні переваги Gaz 3000 W:

- ▶ Простий монтаж завдяки компактним габаритам та невеликій вазі.
- ▶ Багато варіантів застосування завдяки різній потужності та можливостям використання разом з іншим обладнанням.
- ▶ Просте обслуговування та відображення кодів помилок на рідкокристалічному дисплеї.
- ▶ Забезпечення великою кількістю гарячої води.



## Gaz 3000 W

24, 28, 30 кВт

ВхШхГ: 700 мм х 400 мм х 298 мм

Технічні характеристики	24 (АЕ/КЕ), 28 (КЕ), 30 (АЕ)
Номінальна теплопродуктивність (кВт)	24; 28; 30
Варіант виконання	двоконтурний (ZW), одноконтурний (ZS)
Приготування гарячої води (л/хв)	10
Димохід (мм)	60/100 (АЕ), 130 (КЕ)
Габаритні розміри (ВхШхГ, мм)	700х400х298
Вага (кг)	31 (ZW 24-2 КЕ), 32 (ZS 28-2 КЕ), 33.5 (ZW 28-2 КЕ), 37 (ZW 24-2 АЕ), 39 (ZS30-2АЕ, ZW 30-2 АЕ)
Камера згоряння	закрита(АЕ), відкрита(КЕ)

# Регулятори температури, що спрощують життя

Нове покоління інтелектуальних регуляторів Bosch дозволяє Вам відчувати максимальний комфорт від опалення з мінімальним використанням енергії.

## Кімнатні регулятори температури

Використовуються переважно у квартирах та будинках. Вони встановлюються у приміщенні, в якому вони постійно вимірюють температуру і порівнюють її із запрограмованою цільовою

температурою. У разі потреби регулятор температури направляє сигнал контролеру для збільшення чи зменшення теплової потужності.



*TR12: Регулятор температури в приміщенні, двопозиційний, діапазон 5–30°C*



*TRZ 12-2: Двопозиційний регулятор температури в приміщенні з тижневим програмуванням. Економічний режим, цифровий дисплей, діапазон 5–30°C*

<https://aqua-life.ua/>

Бош Термотехніка Україна  
Інфолінія: 0 800 300 7337  
(безкоштовно зі стаціонарних телефонів по Україні)

[tt@ua.bosch.com](mailto:tt@ua.bosch.com)  
[www.bosch-climate.com.ua](http://www.bosch-climate.com.ua)

Залишаємо за собою право  
на внесення технічних змін

