

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.

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

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

