

Gaz 3000 W

Максимальна потужність
з мінімальним використанням місця



BOSCH

Винаходження 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.



Gaz 3000 W

22, 28, 30 кВт

ВхШхГ: 700 мм x 400 мм x 298 мм

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.

Технічні характеристики

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Номінальна теплопродуктивність (кВт) | 24 (AE/KE), 28 (KE), 30 (AE) |
| Варіант виконання | Двоконтурний (ZW), одноконтурний (ZS) |
| Приготування гарячої води (л/хв) | 8 |
| Димохід (мм) | 60/100 (AE), 130 (KE) |
| Габаритні розміри (ВхШхГ, мм) | 700x400x298 |
| Вага (кг) | 33 (AE), 30 (KE) |
| 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

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

tt@ua.bosch.com
www.bosch-climate.com.ua

