



## Газовый настенный котел GAZ 6000 W

Надежный котел для российских условий



**BOSCH**

Разработано для жизни



# GAZ 6000 W

## Газовый настенный котел

**Bosch GAZ 6000 W** – настенный газовый котел, предназначен для отопления и горячего водоснабжения квартир или частных домов площадью до 240 м<sup>2</sup>. Котел адаптирован к российским условиям.

### Преимущества:

- ▶ Обогрев больших площадей: 110-240 м<sup>2</sup>
- ▶ Малые габариты
- ▶ Неприхотливость к перепадам напряжения (165-240 В) и давления газа (9-17 мбар)
- ▶ Модулируемый вентилятор
- ▶ Основной теплообменник из высококачественной меди
- ▶ Широкий диапазон модуляции мощности
- ▶ Легкая установка и простая эксплуатация
- ▶ Защита от замерзания
- ▶ Высокая производительность при меньшем расходе газа
- ▶ Низкий уровень шума < 36 dBA
- ▶ Адаптирован к российским условиям эксплуатации
- ▶ Приготовление горячей воды в пластинчатом теплообменнике

| GAZ 6000 W                                       |                     | WBN 6000-18 C | WBN 6000-18 H | WBN 6000-24 C | WBN 6000-24 H |
|--|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Тепловая мощность</b>                         |                     |               |               |               |               |
| Горячая вода                                     |                     |               |               |               |               |
| Номинальная тепловая мощность                    | кВт                 | 5,4–18        | 5,4–18        | 7,2–24        | 7,2–24        |
| Номинальная тепловая нагрузка                    | кВт                 | 6–20          | 6–20          | 8–26,7        | 8–26,7        |
| <b>Тепловая мощность</b>                         |                     |               |               |               |               |
| Отопление  |                     |               |               |               |               |
| Номинальная тепловая мощность                    | кВт                 | 5,4–18        | 5,4–18        | 7,2–24        | 7,2–24        |
| Номинальная тепловая нагрузка                    | кВт                 | 6–20          | 6–20          | 8–26,7        | 8–26,7        |
| Расход природного газа при максимальной мощности | м <sup>3</sup> /час | 2,1           | 2,1           | 2,8           | 2,8           |
| <b>Отопление</b>                                 |                     |               |               |               |               |
| Максимальное допустимое давление                 | бар                 | 3             | 3             | 3             | 3             |
| <b>Приготовление горячей воды</b>                |                     |               |               |               |               |
| Температура                                      | °С                  | 40–60         | –             | 40–60         | –             |
| Проток горячей воды при Δ T 30 °С                | л/мин               | 8,6           | –             | 11,4          | –             |
| Минимальное давление воды                        | бар                 | 0,3           | –             | 0,3           | –             |
| Максимальное давление воды                       | бар                 | 10            | –             | 10            | –             |
| <b>Электрическое подключение</b>                 |                     |               |               |               |               |
| Напряжение                                       | В                   | 230           | 230           | 230           | 230           |
| Потребляемая мощность                            | Вт                  | <130          | <130          | <150          | <150          |
| <b>Размеры</b>                                   |                     |               |               |               |               |
| ВхШхГ  | мм                  | 700x400x299   | 700x400x299   | 700x400x299   | 700x400x299   |
| Вес (без упаковки)                               | кг                  | 32            | 32            | 36            | 36            |

### ООО «Босх Термотехника»

Россия, 141400, Московская область,  
Химки, Вашутинское шоссе, 24  
тел.: (495) 560-9065  
[www.bosch-climate.ru](http://www.bosch-climate.ru)