



**Газовый настенный котел GAZ 6000 W**  
Максимальная мощность в компактных размерах



**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 бар)
- ▶ 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 дБА
- ▶ 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
Тепловая мощность					
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
Тепловая мощность					
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
Отопление					
Максимальное допустимое давление	бар	3	3	3	3
Приготовление горячей воды					
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	–
Электрическое подключение					
Напряжение	В	230	230	230	230
Потребляемая мощность	Вт	<130	<130	<150	<150
Размеры					
ВхШхГ	мм	700x400x299	700x400x299	700x400x299	700x400x299
Вес (без упаковки)	кг	32	32	36	36

#### ООО «Босх Термотехника»

Россия, 115201, Москва  
ул. Котляковская, 3  
тел.: (495) 510-3310  
факс: (495) 510-3311  
www.bosch-climate.ru