



**BOSCH**

Разработано для жизни



Легкое управление –  
надежное отопление!

[www.bosch-climate.ru](http://www.bosch-climate.ru)

Газовый настенный  
котел GAZ 6000 W

# Газовый настенный котел GAZ 6000 W

**Bosch GAZ 6000 W** – настенный газовый котел, предназначен для отопления и горячего водоснабжения квартир или частных домов площадью до 340 м<sup>2</sup>. Котел адаптирован к российским условиям.

## Преимущества:

- ▶ Обогрев площадей от 50 до 340 м<sup>2</sup>
- ▶ Малые габариты
- ▶ Неприхотливость к перепадам напряжения (165-240 В) и давления газа (9-17 мбар)
- ▶ Приготовление горячей воды в пластинчатом теплообменнике или бойлере косвенного нагрева
- ▶ 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 < 38 dBA
- ▶ Адаптирован к российским условиям эксплуатации
- ▶ Возможность подключения внешних регуляторов ON/OFF или Open-Therm с суточным или недельным режимами управления



Комнатный регулятор температуры  
Bosch Open-Therm

GAZ 6000 W	WBN 6000-12 C	WBN 6000-18 C	WBN 6000-18 H	WBN 6000-24 C	WBN 6000-24 H	WBN 6000-28 C	WBN 6000-28 H	WBN 6000-35 C	WBN 6000-35 H	
<b>Тепловая мощность</b>										
<b>Горячая вода</b>										
Номинальная тепловая мощность	кВт	5,4–18	5,4–18	–	7,2–24	–	8,4–28	–	12,2–34	–
<b>Тепловая мощность</b>										
<b>Отопление</b>										
Номинальная тепловая мощность	кВт	5,4–12	5,4–18	5,4–18	7,2–24	7,2–24	8,4–28	8,4–28	12,2–34,0	12,2–34,0
Расход природного газа при максимальной мощности	м <sup>3</sup> /час	1,4/2,1	2,1	2,1	2,8	2,8	3,2	3,2	3,9	3,9
<b>Отопление</b>										
Максимальное допустимое давление	бар	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>Приготовление горячей воды</b>										
Температура	°C	35–60	35–60	–	35–60	–	35–60	–	35–60	–
Удельный расход по EN при Δ T 30 °C	л/мин	8,6	8,6	–	11,4	–	13,3	–	16	–
Минимальное давление воды	бар	0,3	0,3	–	0,3	–	0,3	–	0,3	–
Максимальное давление воды	бар	10	10	–	10	–	10	–	10	–
<b>Электрическое подключение</b>										
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Потребляемая мощность	Вт	<130	<130	<130	<150	<150	<150	<150	<160	<160
<b>Размеры и вес</b>										
ВхШхГ	мм	700x400x299	700x400x299	700x400x299	700x400x299	700x400x299	700x400x299	700x400x299	700x485x315	700x485x315
Вес (без упаковки)	кг	29	29	28	31	30	32	31	40	39

## ООО «Бош Термотехника»

Россия, 141402, Московская область,  
г. Химки, Вашутинское шоссе, д. 24  
Тел.: (495) 560-90-65  
www.bosch-climate.ru