



**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	700x400	700x400	700x400	700x400	700x400	700x400	700x400	700x485	700x485
Вес (без упаковки)	кг	x299	x299	x299	x299	x299	x299	x299	x315	x315
		29	29	28	31	30	32	31	40	39

## ООО «Босх Термотехника»

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