

Разработано для жизни



# Газовый настенный котел

Gaz 6000 W



# Газовый настенный котел GAZ 6000 W

## Преимущества:

- ▶ Предназначен для отопления и горячего водоснабжения квартир и частных домов площадью до 350 м<sup>2</sup>
- ▶ Мощность 18, 24, и 35 кВт и широкий диапазон модуляции (30-100%)
- ▶ Одноконтурный - с возможностью приготовления ГВС в бойлере косвенного нагрева
- ▶ Двухконтурный - с приготовлением ГВС в пластинчатом теплообменнике
- ▶ Малые габаритные размеры, легкая установка и эксплуатация
- ▶ Создание программ отопления, возможность подключения внешней автоматики
- ▶ Стабильный розжиг и работа в условиях низкого давления газа (10-16 мбар)
- ▶ Современная защита от замерзания, от заклинивания, имеет все необходимые предохранительные устройства
- ▶ Модулируемый энергосберегающий вентилятор
- ▶ Автоматика устойчивая к перепадам напряжения в диапазоне 165-255 В\*

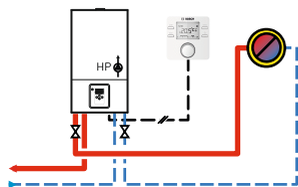


Схема двухконтурного котла

**Котел GAZ 6000 W** предназначен для отопления и горячего водоснабжения квартир или частных домов площадью до 350 м<sup>2</sup>. Котел адаптирован к условиям эксплуатации странах Центральной Азии.

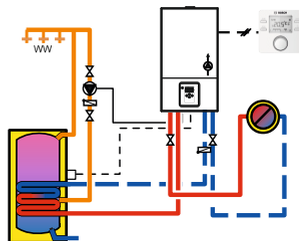


Схема одноконтурного котла

GAZ 6000 W		WBN 6000-18C	WBN 6000-18H	WBN 6000-24C	WBN 6000-24H	WBN 6000-35C	WBN 6000-35H
Номинальная тепловая мощность	кВт	5,4-18	5,4-18	7,2-24	7,2-24	12,2-34	12,2-34
Расход природного газа при максимальной мощности	м <sup>3</sup> /час	2,1	2,1	2,8	2,8	3,9	3,9
Температура отопления	°C	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82
Максимальное допустимое давление	бар	3	3	3	3	3	3
Температура горячей воды	°C	35 - 60	-	35 - 60	-	35 - 60	-
Проток горячей воды при ΔT 30°C	л/мин	8,6	-	11,4	-	16	-
Минимальное давление воды	бар	0,3	-	0,3	-	0,3	-
Максимальное давление воды	бар	10	-	10	-	10	-
Диаметр дымовой трубы	Ø, мм	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Электрическое подключение, напряжение	В	230	230	230	230	230	230
Потребляемая мощность	Вт	<130	<130	<150	<150	<160	<160
Габаритные размеры ВxШxГ	мм	700x400x299	700x400x299	700x400x299	700x400x299	700x485x315	700x485x315
Вес (без упаковки)	кг	29	28	31	30	40	39

\* Необходима установка устройства защиты от скачков напряжения в электросети



ТОО "Роберт Бош"

Алматы, 050012, ул. Муратбаева, 180, тел. +7 (727) 3318600  
 Астана, 010000, ул. Жетиген, 27А, офис 3  
 Ташкент, 100015, ул. Нукус, 73, тел. +998 (90) 7881074, 7881078  
[www.bosch-homecomfort.kz](http://www.bosch-homecomfort.kz), [www.bosch-homecomfort.uz](http://www.bosch-homecomfort.uz), [info@bosch.kz](mailto:info@bosch.kz)

@BoschHomeComfortCentralAsia

@boschhomecomfort.centralasia