

# Газовый настенный двухконтурный котел GAZ 2000 W

Технические характеристики			
Модели		WBN 2000-12/18 CR	WBN 2000-24 CR
Количество контуров		двухконтурный	двухконтурный
Мощность котла по горячей воде		5,4-18	7,2-22
Мощность котла по отоплению		5,4-12	7,2-24
Тип камеры сгорания		закрытая	закрытая
Температура подающей линии	°C	40-82	40-82
Максимальное допустимое давление, отопление	бар	3	3
Объем расширительного бака	л	6	6
Подключение контура отопления	R"	R ¾	R ¾
<b>Расход газа</b>			
Природный газ	м³/ч	1,4/2,1	2,8
Допустимое давление газа			
Природный газ	мбар	10,5-16	10,5-16
<b>Приготовление горячей воды</b>			
Температура	°C	35-60	35-60
Проток горячей воды при ΔT 50 °C	л/мин	5,1	6,6
Проток горячей воды при ΔT 30 °C по EN	л/мин	8,6	10
Максимальное давление по ГВС	бар	10	10
Подключение контура ГВС	R"	R ½	R ½
<b>Дымовые газы</b>			
Температура при макс./мин. мощности	°C	145/73	137/63
Подключение к дымовой трубе	мм	60/100	60/100
<b>Электрическое подключение</b>			
Напряжение	В	230	230
Потребляемая мощность	кВт	<130	<150
Частота	Гц	50	50
<b>Общие характеристики</b>			
Уровень шума	дБ(А)	≤ 38	≤ 38
Ш x Г x В	мм	400 x 299 x 700	400 x 299 x 700
Вес (без упаковки)	кг	29	31

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

BO012819 02

 **BOSCH**  
Разработано для жизни



Надежное и простое в управлении  
решение для поквартирных  
систем отопления

Настенный газовый котел

Gaz 2000 W





## Универсальный и практичный котел для поквартирных систем отопления по привлекательной цене

Настенный газовый котел GAZ 2000 W – надежное решение для отопления и горячего водоснабжения в вашей квартире

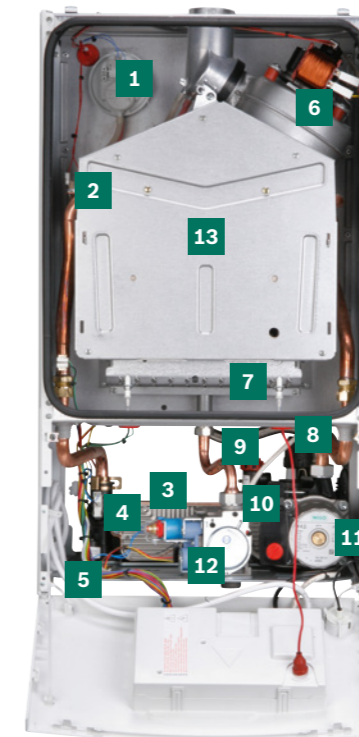
### Оптимальная цена и производительность

Компактные размеры, привлекательный дизайн и высокие стандарты качества Bosch нашли воплощение в новом настенном газовом котле, разработанном специально для поквартирного отопления. Широкий диапазон модуляции и возможность выбора котла с номинальной мощностью на отопление 12 или 24 кВт позволяют подобрать оптимальный вариант для жилых помещений площадью до 240 м<sup>2</sup>.

### Горячая вода – это так просто

Подогрев воды для нужд ГВС проточным способом в отдельном пластинчатом теплообменнике обеспечивает быструю подачу воды требуемой температуры и высокий уровень комфорта всем пользователям.

- 1 Дифференциальное реле давления
- 2 Ограничитель температуры
- 3 Пластинчатый теплообменник для ГВС
- 4 Датчик давления
- 5 Устройство подпитки
- 6 Модулируемый вентилятор
- 7 Горелка



- 8 3-ходовой клапан
- 9 Предохранительный клапан
- 10 Воздухоотводчик
- 11 3-скоростной насос
- 12 Газовый клапан
- 13 Камера сгорания с медным теплообменником

### Комфорт в деталях

Привлекательный дизайн котла хорошо впишется в интерьер любой квартиры, а компактные размеры позволяют устанавливать котел даже в небольших пространствах. Котел работает настолько тихо, что жильцы вряд ли услышат его. Контрастный дисплей прост и удобен для контроля за всеми параметрами, а обновленный интерфейс позволяет настроить требуемую температуру всего за 2 нажатия!

### Легкий монтаж и простое обслуживание

Котел разработан для простого и быстрого монтажа квалифицированными специалистами. Все подключения подводятся вертикально снизу и не требуют дополнительных принадлежностей для установки. Легкий доступ ко всем компонентам котла с фронтальной стороны облегчает сервисное обслуживание. Для демонтажа теплообменника ГВС необходимо открутить всего один винт.



### Преимущества

- ▶ Газовый настенный двухконтурный котел с номинальной мощностью до 24 кВт
- ▶ Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС
- ▶ Современный дизайн и компактные размеры
- ▶ Удобный обновленный интерфейс
- ▶ Вывод аварийного сигнала на пульт диспетчера
- ▶ Возможность подключения внешней автоматики On/Off