

Коммерческое предложение от 09.05.2025

Наименование товара: Газовый котел Bosch Gaz 6000 W WBN 6000-18 C

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/gazovyy-kotel-bosch-gaz-6000-w-wbn-6000-18-s>



Описание

Настенный газовый котел Bosch WBN6000 - 18C очень легко монтируется и имеют простой и интуитивно понятный интерфейс управления котлом. Немаловажной отличительной особенностью котла, является раздельный теплообменник, первичный медный теплообменник используется в контуре отопления, вторичный стальной пластинчатый в контуре приготовления ГВС, стоит заметить что использование раздельного теплообменника, позволило получить большую производительность по приготовлению горячей воды за единицу времени, относительно котлов с битермическим теплообменником.

Котлы оснащены всеми необходимыми и современными функция нашего времени:

- защита от замерзания системы (при падении температуры котел самостоятельно включит циркуляционный насос, а при необходимости и горелку отопления, чтобы не дать теплоносителю в системе замерзнуть).
- моделируемая мощность турбины вентилятора (производительность турбины вентилятора меняется в зависимости от необходимой степени надува, тем самым происходит формирование оптимальной смеси с газом)

Газовые приборы Bosch адаптированы для работы в Российских условиях и имеют низкий уровень шума (38 дБ), что позволяет их устанавливать даже на кухне, при этом они имеют довольно органичный дизайн и впишутся в любой, даже изысканный дизайн.

Характеристики

| | |
|--|--|
| Тип котла | газовый |
| Камера сгорания | закрытая |
| Вид топлива | Сжиженный газ, Природный газ |
| Страна производителя | Германия |
| Конденсационный | Нет |
| Тепловая нагрузка | 13.2 кВт |
| Энергонезависимый | Нет |
| Тип теплообменника | раздельный |
| Материал первичного теплообменника | медь |
| Материал вторичного теплообменника | сталь |
| Встроенный циркуляционный насос | Да |
| Встроенный расширительный бак | Да |
| Расход сжиженного газа, кг/час | 1.5 |
| Расход природного газа куб. м/час | 2.1 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 16 |
| Номинальное давление сжиженного газа, мбар | 35 |
| Температура теплоносителя, °С | 40 — 82 |
| Температура в контуре ГВС, °С | 35 — 60 |
| Макс. давление воды в контуре ГВС, бар | 10 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |
| Функции | индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламен |
| Габаритный размер | 400x700x299 мм |
| Диаметр коаксиального дымохода | 60/100 мм |

| | |
|--|-----------|
| Патрубок подключения контура ГВС | 1/2 |
| Патрубок подключения контура отопления | 3/4 |
| Патрубок подключения газа | 3/4 |
| Цвет | белый |
| Способ установки | Настенный |
| Энергонезависимые | Нет |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.