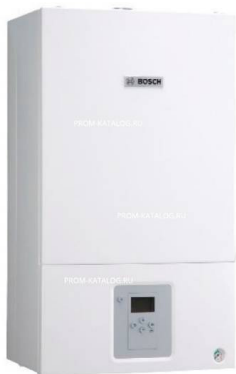


Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Газовый котел Bosch Gaz 6000 W WBN 6000- 12 C

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/gazovyy-kotel-bosch-gaz-6000-w-wbn-6000-12-c>



Описание

Настенный газовый котел Bosch WBN6000 - 12C 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	32
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, индикатор нагрева, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени
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.