## Описание товара Настенный газовый котел Bosch Condens 5000 W ZBR 65-2



### Описание

Котлы конденсационного типа считаются наиболее производительными и экономичными. Широкая линейка моделей котлов Bosch позволяет подобрать оптимальный прибор от компактного до самого мощного, фирменный дымоход монтируется просто и быстро, а система управления приятно удивляет своей эргономичностью.

# Конденсационный котел - идеальное решение проблемы отопления и водоснабжения своего жилья.

Газовые конденсационные котлы: как достигается КПД около 110%?

Обычные газовые котлы используют для выработки тепла и горячей воды энергию, получаемую при сгорании газового топлива. Эффективность этого процесса оценивается как КПД, так и в процентах. В момент сгорания газа также образуется и конденсируется пар. Энергия, получаемая в ходе этого процесса, используется в газовых котлах конденсационного типа в дополнение к стандартному источнику энергии, что позволяет значительно повысить их эффективность по сравнению со стандартными моделями котлов при равном расходе топлива.

#### Настенные и напольные газовые конденсационные котлы

Мощные газовые конденсационные котлы будут удобны для использования как в маленькой квартире, так и в жилом или офисном здании. Нужно только подобрать оптимальную модель. Для небольших по площади домов со средними потребностями в горячей воде подойдут настенные конденсационные котлы. Вся информация о работе прибора выводится на экран, а датчики с автоматической регулировкой поддерживают работу котла в оптимальном режиме.

Напольные котлы конденсационного типа подойдут для зданий с обширными площадями. Один такой прибор способен поддерживать комфортную температуру в помещении площадью около 400

квадратных метров, а в случае выбора модели котла, поддерживающего работу в каскаде, снимается и это ограничение.

Предназначен для отопления и ГВС помещений

Возможность объединения в каскад до 4 шт. (до 400 кВт на 1 кв.м)

Энергоэффективный (КПД до 110%) и экономичный режим работы

Идеальное решение для поддержания больших систем солнечных коллекторов

Высокая компактность: до 400 кВт на 1 м<sup>2</sup>

Индикация рабочих параметров, а также создание дневных и недельных программ с помощью Fx регуляторов

Электронное регулирование состава газовоздушной смеси

Постоянная модуляция мощности в режиме отопления и ГВС

Силуминовый теплообменник с запатентованной технологией конфигурации трубок,

увеличивающий теплопередачу, минимизируя размеры котла

Модуляционная горелка (20-100%) с предварительным смешением

Возможность эксплуатации без поддержания минимального объемного потока, благодаря системе

Flow Plus

Индикация ошибок и неисправностей

Возможность управления с помощью регуляторов серии Fx

Ионизационный контроль пламени

Защита от замерзания

Защита от блокировки насоса

Пошаговая защита от низкого давления в отопительном контуре

газовый

3

## Характеристики

Тип котла

Камера сгорания	закрытая
КПД %	107
Конденсационный	Да
Тепловая нагрузка	14.6 кВт
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	алюминий
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход природного газа куб. м/час	6.52
Температура теплоносителя, °С	40 —

Макс. давление воды в контуре

отопления, бар

индикатор включения,

Функции термометр, автоподжиг,

модуляция пламени

дисплей, подключение внешнего

управления

Диаметр коаксиального дымохода 100 мм

Патрубок подключения контура

отопления

Особенности

1

1

Патрубок подключения газа

Отапливаемая площадь, кв.м. 600 кв. м.

Способ установки Настенный

Установка Настенная

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК Р $\Phi$ .

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.