

Продукция

Продукция Газовые котлы

-
-
-
-
-



Настенный конденсационный котел ecoTEC plus (47 и 65 кВт)

Отопительный конденсационный котел высокой мощности

Конденсационные котлы отбирают из продуктов сгорания так называемую «скрытую» теплоту конденсации содержащихся в них водяных паров. Для потребителя это означает - экономный расход топлива и высокие показатели по экологии.

Котлы ecoTEC представлены мощностями 47 и 65 кВт.

Описание ecoTEC plus

- Газовый настенный отопительный аппарат, использующий скрытую теплоту конденсации
- Модулирующая горелка, диапазон мощности от 28% до 100%
- DIA-System (цифровая информационно-аналитическая система)
- Полезная тепловая мощность до 69,6 кВт (при 40/30°C)
- Содержание NOx в продуктах сгорания < 20 мг/кВт*ч
- Средний за отопительный сезон КПД 109%
- Подготовленный для подключения емкостного водонагревателя
- Удивительная компактность делает котлы ecoTEC plus лучшими по габаритам в своем классе

Возможности установки ecoTEC plus

- Отопление и приготовление горячей воды (в комбинации с емкостным водонагревателем)
- Применим для использования в низкотемпературных системах радиаторного и панельно-лучистого отопления
- Для реконструируемых и строящихся жилых домов и квартир
- Идеален для создания компактных крышных котельных
- Возможность использования воздуха для горения как из помещения, так и снаружи
- Специальный дымоход позволяет создавать настенные каскадные установки из нескольких котлов и достигать мощности до 195 кВт

Оснащение ecoTEC plus

- Встроенный насос системы отопления с частотным регулированием, автоматический воздухоотводчик сепаратор воздуха, предохранительный вентиль, обратный клапан на подающей линии, отвод конденсата из аппарата и системы дымоходов через встроенный сифон
- Возможность подключения закрытого расширительного бака и шланга для наполнения и слива снизу аппарата
- Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали
- Вентилятор с регулируемым числом оборотов
- Пневматическое регулирование коэффициента избытка воздуха
- Горелка с предварительным принудительным смешением
- Возможность настройки на частичную мощность для режима отопления
- Электронное зажигание и контроль за процессом горения

Подробнее о продукте



Быстрый поиск продукта

Product Quick Search is only available with activated JavaScript.