

Коммерческое предложение от 30.04.2025

Наименование товара: **Настенный газовый котел Vaillant ecoTEC pro VUW INT IV 286/5-3 Н**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastenny-gazovyy-kotel-vaillant-ecotec-pro-vuw-int-iv-286-5-3-h>



Описание

Настенный газовый котел Vaillant ecoTEC pro VUW INT IV 286/5-3 Н - применим для использования в низкотемпературных системах радиаторного и панельно-лучистого отопления. Горелка с предварительным принудительным смешением. Возможность настройки на частичную мощность для режима отопления и нагрева воды. Дисплей с подсветкой и дублированием кодов сообщения текстовой строкой. Встроенный двухступенчатый насос системы отопления с автоматическим переключением.

Особенности:

- Газовый настенный отопительный аппарат, использующий скрытую теплоту конденсации
- Модулирующая горелка, диапазон мощности — от 28% до 100%
- DIA-System (цифровая информационно-аналитическая система)
- Класс NOx - 5
- Средний КПД за отопительный сезон — 109 %
- Система Aqua-Power-Plus (для повышения мощности в режиме ГВС)
- Отопление и нагрев воды

- Применим для использования в низкотемпературных системах радиаторного и панельно-лучистого отопления
- Подходит для реконструируемых и строящихся жилых домов и квартир
- Возможность использования воздуха для горения как из помещения, так и снаружи
- НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАСКАДНЫХ УСТАНОВКАХ

Характеристики

Страна	Германия
Производство	Словакия
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Max мощность, кВт	25.5
Min мощность, кВт	6.2
Max давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	0.69
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Конденсационный
Max давление в контуре ГВС, Атм	10
Min давление в контуре ГВС, Атм	0.5
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	13.4
Max расход природного газа, м3/ч	3
Max расход сжиженного газа, кг/ч	2.2
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный ø дымохода, мм	100/60
Присоединительный ø газопровода, дюйм	5/8
ø дымохода раздельного,мм	80
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	7/8
Присоединительный ø контур ГВС, дюйм	3/4
Электрическая мощность, Вт	70
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220

Габариты (ВxШxГ), см	72x44x33,8
Вес, кг	35
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Термостат защиты от перегрева	Да
Низкий уровень NOx	Да
Электронная система управления	Да
Защита теплообменника от конденсата	Да
Контроль пламени	Да
Антиблокировка насоса	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Высота, см	72
Ширина, см	44
Глубина, см	33.8
Отапливаемая площадь, кв.м.	240 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

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.