

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Vaillant ecoTEC plus VU 20CS/1-5 (N-INT4)

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/vaillant_ecotec_plus_vu_20cs_1_5_n_int4



Описание

Настенный газовый котел Vaillant ecoTEC plus VU 20CS/1-5 (N-INT4) предназначен для создания отопительной системы, также может использоваться для горячего водоснабжения при установке емкостного накопителя. Котел оснащен электронной системой управления с графическим дисплеем и обновленной системой самодиагностики.

Основы и преимущества Vaillant ecoTEC plus VU 20CS/1-5 (N-INT4):

- Газовый настенный отопительный аппарат, использующий скрытую теплоту конденсации
- Диапазон модуляции горелки от 10 до 100%
- Усовершенствованная DIA-система (цифровая информационно-аналитическая система) для упрощённой диагностики
- Класс NO_x — 6
- Стандартный КПД - 98% (H_s) / 109 % (H_i)
- Подготовлен для подключения ёмкостного водонагревателя (подбирается отдельно)
- Отопление и нагрев воды (в комбинации с ёмкостным водонагревателем)
- Может применяться в низкотемпературных системах радиаторного и панельно-лучистого

отопления

- Подходит 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
- Работа с собственными сертифицированными системами дымоходов/воздуховодов
- Высокоэффективный насос
- Датчик давления воды, датчик объёмного расхода, манометр, 10-литровый расширительный бак, сбросной предохранительный клапан
- Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали
- Интегрированное управление насосом внешнего контура отопления и загрузкой накопителя ГВС (зависит от страны назначения)
- Приоритетный переключающий клапан
- Графический дисплей с подсветкой с элементами сенсорного управления
- Усовершенствованная DIA-система для упрощенной диагностики неисправностей
- Электронное зажигание и контроль процесса и качества горения системой ioniDETECT
- Электронная шина eBus
- Может сочетаться с гелиосистемой или тепловым насосом.

Характеристики

| | |
|--|-----------------|
| Страна | Германия |
| Производство | Германия |
| Тип котла | Энергозависимый |
| Режим работы | Отопление |
| Камера сгорания | Закрытая |
| Горелка | Модулируемая |
| Max мощность, кВт | 21 |
| Min мощность, кВт | 2,7 |
| Max давление отопит контура , Атм | 3 |
| Расширительный бак | Да |
| Циркуляционный насос | Да |
| Возможность подключения бойлера ГВС | Да |
| Тип теплообменника | Конденсационный |
| Max расход природного газа, м3/ч | 2,6 |
| Max расход сжиженного газа, кг/ч | 1 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 20 |
| Присоединительный ø дымохода, мм | 100/60 |
| Присоединительный ø газопровода, дюйм | 5/8 |
| ø дымохода отдельного, мм | 100 |

| | |
|--|------------|
| Присоединительный ø контур отопления, дюйм | 3/4 |
| Присоединительный ø контур ГВС, дюйм | 1/2 |
| Электрическая мощность, Вт | 75 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Напряжение сети, В | 220 В |
| Габариты (ВхШхГ), см | 72x44x33,8 |
| Вес, кг | 34 |
| Гарантия | 2 года |
| Тип установки | Настенный |
| Самодиагностика | Да |
| Термостат защиты от перегрева | Да |
| Низкий уровень NOx | Да |
| Электронная система управления | Да |
| Манометр | Да |
| Контроль пламени | Да |
| Функциональный ЖК дисплей | Да |
| Возможность установки в жилой зоне | Да |
| Интуитивно понятное управление | Да |
| Датчик расхода воды | Да |
| Высота, см | 72 |
| Ширина, см | 44 |
| Глубина, см | 33,8 |

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.