

# Газовый конденсационный котёл Vaillant ecoTEC plus VU INT IV 486/5-5 H

Код товара: 870036



Цена: 405 586,00 руб.

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Артикул товара:               | 0010021532    |
| Бренд товара:                 | Vaillant      |
| Серия товара:                 | eco TEC plus  |
| Дымоход:                      | 80/125        |
| Наличие ГВС:                  | Одноконтурный |
| Производительность ГВС л/мин: |               |
| Мах мощность, кВт:            | 45 кВт        |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 450           |
| Размеры ВхШхГ:                | 720x440x405   |
| Масса, кг:                    | 38            |
| Страна производитель:         | Германия      |
| Гарантия:                     | 2 года        |

Настенный конденсационный газовый котел Vaillant ecoTEC plus VU INT IV 486/5-5 H используется для отопления и горячего водоснабжения в различных помещениях (бойлер косвенного нагрева покупается отдельно). Высокие показатели экологичности и экономичности этого оборудования обеспечиваются конструктивной возможностью отбора и конденсации скрытой теплоты паров воды, имеющих в продуктах сгорания.

## Основные характеристики:

- конденсационный котел мощностью 48 кВт
- диапазон мощности модулирующей горелки составляет 18-100%
- уровень NOx, содержащихся в продуктах сгорания, не превышает 20 мг/кВ.ч
- КПД в среднем за отопительный сезон составляет 109%
- наличие DIA-System (цифровой информационно-аналитической системы)

## Основное предназначение:

- использование для отопления и горячего водоснабжения (совместно с емкостным водонагревателем)
- установка в низкотемпературных отопительных системах панельно-лучистого и радиаторного типа

## Vaillant ecoTEC plus VU INT IV 486/5-5 Н оснащен:

- встроенный циркуляционный насос с частотным регулированием, автоматическим воздухоотводчиком, предохранительным клапаном, отводом конденсата из системы дымоходов и аппарата через встроенный сифон
- бесконтактным датчиком расхода воды
- конденсационным теплообменником из нержавеющей стали
- вентилятором с регулировкой числа оборотов
- пневматическим регулированием коэффициента избыточного воздуха
- горелкой с принудительным предварительным смешением
- возможностью настройки мощности режима отопления
- электронным зажиганием и контролем процесса горения
- встроенным коммутационным модулем для интерфейса (стандарт e-bus)