

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 вентилем, 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)