

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Настенный конденсационный газовый котел Vaillant ecoTEC plus VU INT 656/5-5 H

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastennyy-kondensatsionnyy-gazovyy-kotel-vaillant-ecotec-plus-vu-int-656-5-5-h>



### Описание

**Котёл Vaillant ecoTEC plus VU INT 656/5-5 H** - это настенный конденсационный котёл высокой мощности. Основное преимущество конденсационных котлов - экономный расход топлива и высокие показатели, поскольку они используют теплоту содержащихся в продуктах сгорания конденсационных паров. В комбинации с емкостным водонагревателем Настенный конденсационный котел Vaillant eco plus VU INT 656/5-5 H также может обеспечивать приготовление горячей воды. Модель применима для использования в низкотемпературных системах радиаторного и панельно-лучистого отопления и идеальна для создания компактных крышных котельных. Также котел Vaillant ecoTEC plus VU INT 656/5-5 H использует образующуюся в результате горения влагу как дополнительный источник тепла.

### **Основные преимущества представленной модели:**

- конденсационный котел мощностью 69 кВт
- диапазон мощности модулирующей горелки составляет 18-100%
- уровень NO<sub>x</sub>, содержащихся в продуктах сгорания, не превышает 20 мг/кВт.ч

- КПД в среднем за отопительный сезон составляет 109%
- наличие DIA-System (цифровой информационно-аналитической системы)
- Отвод конденсата из аппарата и системы дымоходов через встроенный сифон
- Бесконтактный датчик расхода воды через котёл
- Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали
- Горелка с предварительным принудительным смешением
- Электронное зажигание и контроль за процессом горения

## Характеристики

Страна	Германия
Производство	Словакия
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Max мощность, кВт	69,6
Min мощность, кВт	13,7
Max давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	0,69
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Конденсационный
Max расход природного газа, м3/ч	6,9
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный ø дымохода, мм	100/60
Присоединительный ø газопровода, дюйм	1
ø дымохода отдельного, мм	80
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	1 1/2
Присоединительный ø контур ГВС, дюйм	3/4
Электрическая мощность, Вт	70
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220 В
Габариты (ВxШxГ), см	80x48x47,2
Вес, кг	75
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Термостат защиты от перегрева	Да

Низкий уровень NOx	Да
Электронная система управления	Да
Антиблокировка насоса	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Возможность установки в жилой зоне	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Высота, см	80
Ширина, см	48
Глубина, см	47,2
Отапливаемая площадь, кв.м.	650 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.