

# Описание товара Комбинированный котел

## Viessmann Vitorond 100 VR2BB06



### Описание

- Комбинированный котел Viessmann Vitorond 100 VR2BB06 – это чугунный трехходовой котел.
- Он экономичен, имеет низкие эмиссионные показатели и прост в монтаже.
- За счет новаторской системы JetFlow для равномерного распределения температур в обратном потоке котел отличается высокой надежностью эксплуатации и долгим сроком службы.
- Особенности Viessmann Vitorond 100 VR2BB06:
- Низкотемпературный водогрейный котел мощностью 18 - 63 кВт;
- Нормативный КПД:
- 94,5%;
- Теплообменные поверхности Eutectoplex с высокой эксплуатационной надежностью и длительным сроком службы.
- Гомогенная структура специального эвтектического серого чугуна обеспечивает равномерность теплового потока и предотвращает растрескивание вследствие внутренних напряжений;
- Экономичный и экологичный режим использования за счет снижения температуры котловой воды при повышении температуры окружающей среды;
- Система JetFlow направляет поток охлажденной обратной сетевой воды через весь котел и предотвращает тем самым образование конденсата на стороне дымовых газов;
- Комфорт в обслуживании за счет использования контроллеров Vitotronic;
- Эффективная теплоотдача котловой воды за счет широких проходов и большого водонаполнения котлового блока;
- Простая отладка работы горелки даже при закрытом кожухе;
- Облегчение монтажа и ввода в эксплуатацию:
- все горелки фирмы Viessmann проходят цикл компьютеризированных огневых испытаний и оптимально согласованы по своим параметрам с котлом;

- Сокращенное время монтажа за счет системы Fastfix;
- Простота обслуживания котла за счет горизонтального расположения ходов и легко извлекаемых турболизаторов.
- Все три хода доступны с фронтальной стороны для чистки и контроля.

## Характеристики

Тип котла	комбинированный
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Природный газ, Дизель
КПД %	89
Страна производителя	Германия
Конденсационный	Нет
Тепловая нагрузка	36 кВт
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	чугун
Температура теплоносителя, °С	40 — 75
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Электропитание	220-240/1/50
Функции	индикатор включения, термометр
Особенности	дисплей, подключение внешнего управления
Габаритный размер	500x940x790 мм
Диаметр дымохода	130 мм
Патрубок подключения контура отопления	1 ½
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	330 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.