

# Описание товара Комбинированный котел

## Viessmann Vitorond 100 (VR2BB11)



### Описание

- Комбинированный котел Viessmann Vitorond 100 VR2BB11□ - 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 VR2BB11:
- 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

Страна	Германия
Производство	Германия
Тип котла	Энергозависимый
Тип установки	Напольный
Камера сгорания	Открытая
Мощность Газ, кВт	18
Мощность ДТ, кВт	18
Теплообменник	Чугун
Режим работы	Отопление
Макс. давление отопит контура , Атм	3
Встроенная автоматика	Есть
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Присоединительный ø дымохода, мм	130
Присоединительный øконтур отопления , дюйм	1 1/2
Габариты (ВхШхГ), см	94x50x89
Вес, кг	128
Гарантия	2 года
Высота, см	94
Ширина, см	50
Глубина, см	89
Отапливаемая площадь, кв.м.	180 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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