

Напольный газовый котел Viessmann Vitocrossal 300 с автоматикой Vitotronic 200 (26 кВт)

Код товара: 674691



Цена: 458 016,47 руб.

Артикул товара:	CU3A038
Бренд товара:	Viessmann
Серия товара:	Vitocrossal 300
Дымоход:	Атмосферный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	80/125 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мак мощность, кВт:	26 кВт
Мак давление P газа:	3 бар
Мак отопляемая площадь, м2:	260
Теплообменник:	Нержавеющий
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	1562x660x684 мм
Масса, кг:	122
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	2 года

Современный, экономичный, тихий и высокоэффективный газовый конденсационный котел Vitocrossal 300 мощностью до 60 кВт, для работы на природном и сжиженном газе. Специально разработанная конструкция вертикально расположенных теплообменных поверхностей максимально использует теплоту конденсации горячих газов. В котле Vitocrossal 300 присутствует эффект самоочистки теплообменника, который изготовлен из нержавеющей стали. Гарантия 10 лет на теплообменник из специальной нержавеющей стали.

Преимущества котлов Viessmann Vitocrossal 300:

- Нормативный КПД: до 98% (Hs) / 109% (Hi), благодаря интенсивной конденсации.
- Теплообменные поверхности Inox-Crossal, изготовленные из специальной нержавеющей стали, обеспечивают эффективное использование теплоты конденсации и обладают эффектом самоочистки благодаря гладким теплообменным поверхностям из специальной стали.
- Модулируемая газовая горелка MatriX с широким диапазоном модуляции (30 - 100%) обеспечивает особо малозумный, экономный и экологичный режим работы.
- Улучшенная регулируемость и надежная теплопередача благодаря широким проходам между трубами и большому водонаполнению котлового блока.
- Второй патрубок обратной магистрали обеспечивает низкую температуру обратной магистрали и, тем самым, особо интенсивное использование тепла конденсации.
- Простой в управлении контроллер Vitotronic с индикацией текста и графики.
- Высокий напор в патрубке уходящих газов позволяет использовать большие длины дымоходов в системе "Воздух/продукты сгорания".