

Напольный газовый котел Sime RMG 80 МК.ИИ

Код товара: 848888



Цена: 266 842,69 руб.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Артикул товара: | 8044822 |
| Бренд товара: | Sime |
| Серия товара: | RMG МК.ИИ |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Диаметр дымохода: | 180 мм |
| Камера сгорания: | Открытая |
| Мах мощность, кВт: | 78,7 кВт |
| Мах расход топлива: | 9,2 м3/ч |
| Мах давление P газа: | 4 бар |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 787 |
| Температура жидкости: | до +80°C |
| Теплообменник: | Чугунный |
| Тип розжига: | Электророзжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 1000x940x645 мм |
| Масса, кг: | 266 |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Коэффициент полезного действия газового котла Sime (Сайм) RMG 80 МК.ИИ соответствует очень высокому значению — 90,0 %. Устройство подобного класса позволяет осуществить отопление помещений различного назначения — бытовых, складских, торговых или производственных, в зависимости от нужд современного потребителя. Теплообменник выполнен из высококачественного чугуна.

Особенности котлов Sime серии RMG МК.ИИ:

- Экономное потребление газа.

- Газовый напольный котёл с открытой камерой сгорания.
- Теплообменник из эвтектического чугуна с высокими теплоаккумулирующими свойствами.
- Инжекционная двухступенчатая горелка «Multigas» из нержавеющей стали.
- Электрический розжиг с системой контроля горения на базе ионизационного электрода.
- Система газораспределения Honeywell обеспечивает безопасную работу котла.
- Индикация сбоев в работе горелки.
- Корпус имеет плотную теплоизоляцию.
- Компактные габаритные размеры.
- Незатруднительный установочный процесс.
- Увеличенный эксплуатационный период.
- Уменьшена потребность в частых сервисных осмотрах.
- Превосходная совместимость с разными агрессивными условиями работы.
- Функционирование в низкотемпературном режиме.

Высокомощные отопительные газовые напольные котлы Sime RMG MK.II были изготовлены из качественного долговечного чугуна и оборудованы стальными двухступенчатыми горелками, что обеспечило несравненную надежность всех моделей рассматриваемой серии при эксплуатации в любых условиях и их высокую производительность вкуче с минимальным расходом топлива.