

Напольный газовый котел Sime RMG 110 МК.И

Код товара: 215013



Цена: 363 742,81 руб.

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Артикул товара: | 8100502 |
| Бренд товара: | Sime |
| Серия товара: | RMG МК.И |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Диаметр дымохода: | 250 мм |
| Камера сгорания: | Открытая |
| Мах мощность, кВт: | 107,9 кВт |
| Мах расход топлива: | 12,7 м3/ч |
| Мах давление Р газа: | 4 бар |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 1079 |
| Температура жидкости: | до +80°C |
| Теплообменник: | Чугунный |
| Тип розжига: | Электророзжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 1000x1240x645 мм |
| Масса, кг: | 350 |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Многофункциональность, гибкость в эксплуатации и высокая надежность — это основные преимущества модели газового котла с чугунным теплообменником Sime (Сайм) RMG 110 МК.И, который способен на создание центральных отопительных систем. Специальный климатический регулятор позволяет управлять постоянной модуляцией мощности. Устройство имеет компактные размерные характеристики.

Особенности котлов Sime серии RMG МК.И:

- 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.