

## Напольный газовый котел Sime RMG 100 МК.ИИ

Код товара: 751402



Цена: 283 411,15 руб.

Артикул товара:	8093422
Бренд товара:	Sime
Серия товара:	RMG МК.ИИ
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	225 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мах мощность, кВт:	98,6 кВт
Мах расход топлива:	11,6 м3/ч
Мах давление Р газа:	4 бар
Мах отапливаемая площадь, м2:	986
Температура жидкости:	до +80°C
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	1000x1140x645 мм
Масса, кг:	322
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Чугунный котел газового типа Sime (Сайм) RMG 100 МК.ИИ — это современная разработка итальянской производственной компании, которая спроектировала данную модель специально для осуществления центральных отопительных систем. Оборудование подобного класса поддерживает в закрытых помещениях максимально комфортные температурные условия, которые будут оптимальны для людей.

### 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.