## Энергонезависимый напольный газовый котел Sime RX 26 TP

Код товара: 560357



## Цена: 121 162,47 руб.

Артикул товара:8038521Бренд товара:SimeСерия товара:RX ТР

Наличие ГВС: Одноконтурный

Диаметр дымохода: 150 мм Камера сгорания: Открытая 30,5 кВт Мах мощность, кВт: 3,68 м3/ч Мах расход топлива: Мах давление Р газа: 4 бар Мах отапливаемая площадь, м2: 305 +95°C Температура жидкости: Теплообменник: Чугунный

Тип розжига:ЭнергонезависимыйРазмеры ВхШхГ:850х400х720 мм

Масса, кг:126Страна производитель:ИталияГарантия:2 года

Энергонезависимый одноконтурной котел от проверенного итальянского производителя Sime (Сайм) RX 26 TP позволит организовать экономичное и автономное отопление производственных или бытовых помещений с различной площадью (обслуживаемым для данного котла является следующее число квадратных метров — 340). Максимальная температура системы отопления — +95 градусов.

## Особенности котлов Sime серии RX TP:

• Открытая камера сгорания.

- Манометр и термометр расположены на лицевой панели.
- Теплообменник из эвтектического чугуна с высокими теплоаккумулирующими свойствами.
- Инжекционная одноступенчатая горелка «Multigas» из нержавеющей стали.
- Для розжига котла используется пилотная горелка.
- Возможность эксплуатации как на сжиженном, так и на природном газе (при использовании специального комплекта).
- Высокая эффективность благодаря качеству чугунного теплообменника и усовершенствованной изоляции корпуса котла.
- Энергонезависимый котел.
- Предусмотрено подключение комнатного термостата.
- Возможность подключения внешнего накопительного бойлера.
- Термопара для контроля пламени.
- Аварийные термостаты дымоудаления и максимальной температуры котла вынесены на лицевую панель.
- Защитная крышка узлов управления.
- Поставляется в сборе, в деревянной обрешетке.

Энергонезависимые газовые котлы Sime серии RX TP помогут организовать комфортное отопление в доме, с привлекательной экономичностью расходуя топливо и не требуя частого обслуживания. Агрегаты устанавливаются на пол в помещениях любой формы и всегда характеризуются повышенной производительностью; эффективно работают как на жилых, так и на промышленных объектах.