

Энергонезависимый напольный газовый котел Sime RX 48 TP

Код товара: 478157



Цена: 155 060,54 руб.

Артикул товара:	8038721
Бренд товара:	Sime
Серия товара:	RX TP
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	180 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мах мощность, кВт:	48,8 кВт
Мах расход топлива:	5,82 м3/ч
Мах давление P газа:	4 бар
Мах отапливаемая площадь, м2:	488
Температура жидкости:	+95°C
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Энергонезависимый
Размеры ВхШхГ:	1435x400x770 мм
Масса, кг:	176
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Напольный, полностью энергонезависимый газовый котел от итальянской производственной компании Sime (Сайм) RX 48 TP — это современное и очень надежное решение вопроса организации основного автономного отопления помещений и сооружений различного назначения. Максимальная температура системы отопления не превышает значение +95 градусов. КПД равно 91 %.

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 расхода топлива 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.