

Энергонезависимый напольный газовый котел Sime RX 55 TP

Код товара: 683891



Цена: 176 323,00 руб.

Артикул товара:	8044921
Бренд товара:	Sime
Серия товара:	RX TP
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	200 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мах мощность, кВт:	60,7 кВт
Мах расход топлива:	7,32 м3/ч
Мах давление P газа:	4 бар
Мах отапливаемая площадь, м2:	607
Температура жидкости:	+95°C
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Энергонезависимый
Размеры ВхШхГ:	1675x400x870 мм
Масса, кг:	202
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Для поддержания необходимого климата в сооружениях жилого назначения (индивидуальные дома, дачи или коттеджи) или производственных и складских помещениях можно использовать газовый котел от итальянского производителя Sime (Сайм) RX 55 TP. Данное оборудование соответствует нуждам современного потребителя и имеет надежную систему защиты. Камера сгорания открытого типа, теплообменник чугунный.

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.