

# Энергонезависимый напольный газовый котел Sime RX 19 TP

Код товара: 845151



Цена: 115 577,15 руб.

Артикул товара:	8038421
Бренд товара:	Sime
Серия товара:	RX TP
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	130 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мак мощность, кВт:	22 кВт
Мак расход топлива:	2,64 м3/ч
Мак давление P газа:	4 бар
Мак отопляемая площадь, м2:	220
Температура жидкости:	+95°C
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Энергонезависимый
Размеры ВхШхГ:	850x400x595 мм
Масса, кг:	101
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Одноконтурный газовый котел Sime (Сайм) RX 19 TP — это современное оборудование, которое позволит осуществить отопление больших площадей пространства, предназначенного для бытовых, складских или производственных нужд. Устройство энергонезависимое, требует напольного размещения и профессионального обслуживания. Производитель предусмотрел высокий класс защиты.

## 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.