

Настенный газовый котел Sime MURELLE EV 30 BF

Код товара: 979910



Цена: 126 368,43 руб.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Бренд товара: | Sime |
| Серия товара: | MURELLE EV |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60/100 мм |
| Мах мощность, кВт: | 28 кВт |
| Min мощность, кВт: | 10.4 |
| Мах расход топлива: | 3,17 м3/ч |
| Мах давление P газа: | 3 бар |
| Мах отопляемая площадь, м2: | 280 |
| Min отопляемая площадь, м2: | 104 |
| Производительность ГВС: | 13,4 л/мин |
| Расширительный бак: | 8 л |
| Температура жидкости: | до +80°C |
| Размеры ВхШхГ: | 700x450x350 мм |
| Масса, кг: | 40 |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Котел MURELLE EV 30 BF - это настенный газовый котел класса люкс. В данной модели великолепно сочетаются традиции итальянского дизайна и немецкой точности. Внешний вид котла, и, в особенности, панели управления, удовлетворит самых требовательных потребителей, а электронная плата от всемирно известного немецкого концерна SIEMENS обеспечит максимальный комфорт в управлении и надежность на долгие годы.

Особенности котлов Sime серии MURELLE EV:

- Модель OF: открытая камера сгорания.
- Модель BF: закрытая камера сгорания.
- Информативный ЖК дисплей.
- Интерфейс поддерживает протокол «OPEN THERM».
- Функции программирования разделены на две области: для сервисного специалиста и потребителя.
- Два теплообменника: на отопление (медный) и ГВС (стальной).
- Возможность использования устройств дистанционного управления и погодозависимого регулирования.
- Возможность работы котла с системами солнечного теплоснабжения (при условии использования дополнительного комплекта).
- Для калибровки работы котла предусмотрена функция «кривых отопления».
- Возможность эксплуатации как на сжиженном, так и на природном газе (при условии использования специального комплекта).
- Возможность управления до 3-х зон (необходимо установить дополнительно плату «OPEN THERM»).
- Плавный розжиг горелки для снижения уровня шума и увеличения срока службы.
- Электронное управление процессом модуляции мощности ГВС.
- Защита от замерзания.
- Система автоматической подпитки контура отопления (опция).
- Система антиблокировки насоса (насос включается на несколько секунд каждые 24 часа простоя).
- Встроенный регулируемый байпас в гидравлический блок.
- Постциркуляция насоса.
- Ионизационный контроль пламени горелки.
- Система самодиагностики (постоянный контроль основных узлов котла).
- Предохранительный клапан в контуре отопления.
- Датчик контроля тяги.
- Быстрая и простая установка: может использоваться с кронштейном гидравлических подключений.
- Простое и удобное обслуживание через переднюю панель.