

## Настенный газовый котел Sime MURELLE EV 30 BF

Код товара: 979910



Цена: 120 549,11 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 ВxШxГ:	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.