

Описание товара Настенный газовый котел Sime BRAVA ONE HE 25 ERP



Описание

Газовый отопительный котел Sime BRAVA ONE 25 HE имеет современную панель управления с информативным дисплеем, благодаря чему настраивать рабочие параметры и следить за текущим состоянием системы очень легко. Данный аппарат представлен в корпусе с современным дизайном и компактными размерами, что делает выбор места его размещения незатруднительным.

Особенности и преимущества Sime BRAVA ONE HE 25 ERP:

- Горелка с микропламенем, с полным предварительным смешиванием, с теплообменником, из стали, для контура отопления и теплообменник с функцией ускоренного производства горячей воды для контура ГВС
- Герметичная камера сгорания, соответствующая типу "С" или "В" в зависимости от помещения, в котором установлен котел, и конфигурации системы отвода газовых дымов и забора воздуха горения, предусмотренной при монтаже
- Микропроцессорная плата управления и контроля, которая не только эффективно управляет отоплением и ГВС, но и обеспечивает возможность подключения к котлу комнатных термостатов, пульта дистанционного управления через протокол Open Therm, вспомогательного датчика для подключения солнечных батарей и датчика наружной температуры
- Функция защиты от замерзания
- Функция защиты от блокировки насоса и переключательного клапана
- Функция "Трубочист", длительность которой составляет 15 минут, упрощающая задачу квалифицированного персонала измерения параметров и КПД сгорания
- Отображение на дисплее рабочих параметров и данных самодиагностики с кодом ошибки в случае неисправности/поломки, что значительно облегчает ремонт и восстановление рабочих

условий аппарата.

Характеристики

Тип котла	газовый
Модель котла	Sime BRAVA ONE HE
Отапливаемая площадь	214 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	21.4 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Да
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Италия
Страна сборки	Италия
Способ установки	Вертикально
Управление	электронное
КПД %	107
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	1.86
Расход природного газа куб. м/час	2.53
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Температура теплоносителя, °С	20 — 80
Температура в контуре ГВС, °С	10 — 60
Производительность горячей воды при t 30°С, л/мин	11.2
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	7
Электропитание	220-240/1/50

Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Защита	Самодиагностика, защита от замерзания, защита от перегрева, антиблокировка насоса
Функции	индикатор включения
Особенности	функциональный ЖК дисплей
Диаметр дымохода	80 мм
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Длина	25 см
Ширина	40 см
Высота	70 см
Вес	29 кг

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.