Описание товара Газовый котел De Dietrich ZENA MS 24 MI



Описание

Настенный газовый котел De Dietrich MS 24 MI предназначен для отопления и горячего водоснабжения. Для мгновенного получения горячей воды используется пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали. Поставляется полностью смонтированным, его легко установить и он сразу готов к работе. Функциональная электронная панель с цифровым дисплеем позволяет регулировать температуру с точностью до градуса. Для гибкого управления отопительной установкой можно дополнительно использовать 3 различных термостата.

MS 24 MI (открытая камера сгорания) — с подключением к дымовой трубе MS 24 MI FF (закрытая камера сгорания) — с принудительным отводом продуктов сгорания, для подключения к горизонтальному или вертикальному

Особенности De Dietrich MS 24 MI:

- Котлы предназначены для работы на природном газе или пропане (набор для переоборудования на пропан заказывается как дополнительное оборудование)
- Первичный медный теплообменник покрыт слоем алюминиево-кремниевой краски, для увеличения его жаростойкости
- Атмосферная горелка с рампой из нержавеющей стали, электронным розжигом и ионизационным контролем пламени
- Газовый блок с 2 клапанами безопасности и с внешним устройством модуляции мощности
- Функциональная электронная панель управления с цифровым дисплеем
- Латунный гидравлический блок, включающий: 2-скоростной насос с автоматическим воздухоотводчиком, автоматический байпас, переключающий клапан отопление/ГВС, реле давления воды, кран для слива, разъединитель, предохранительный клапан на 3 бар, манометр, съемный фильтр и ограничитель расхода для контура отопления

- Датчик тяги для котла с открытой камерой сгорания и вытяжной вентилятор и реле давления воздуха для моделей с закрытой камерой сгорания
- Расширительный бак объемом 6 литров, монтажная планка для настенного крепления и кабель питания для подключения к электрической сети входят в комплект поставки котла
- Принадлежности для гидравлического подключения заказываются отдельно

Характеристики

Тип котла газовый Отапливаемая площадь 240 кв. м. Кол-во контуров одноконтурный Камера сгорания открытая 24 кВт Мощность Установка Настенная Конденсационный Нет Вид топлива Природный газ, Сжиженный газ Страна производителя Франция Страна сборки Франция Управление электронное КПД% 91.2 Энергонезависимый Нет Материал первичного нержавеющая сталь теплообменника Материал вторичного медь теплообменника Встроенный Да расширительный бак Встроенный Да циркуляционный насос Расход сжиженного газа, 2.04 кг/час Расход природного газа 2.78 куб. м/час Номинальное давление 13 природного газа, мбар

37

Номинальное давление

сжиженного газа, мбар

Производительность горячей воды при t 25°C, л/мин	13.7
Производительность горячей воды при t 35°C, л/мин	9.8
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	3
Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Цвет	белый
Защита	Автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, режим предотвращения замерзания, предохранительный клапан, воздухоотводчик, защита от блокировки насоса
Функции	индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени
Особенности	дисплей, подключение внешнего управления
Габаритный размер	$400 \times 730 \times 299 \text{ mm}$
Диаметр дымохода	125 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"

29 кг

Bec

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК Р Φ .

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