

Описание товара Газовый котел De Dietrich ZENA

Plus MSL 24 MI FF



Описание

Настенный газовый котел De Dietrich MSL 24 MI FF - модель с подключением к дымовой трубе. и MSL 24, 28, 31 MI FF для подключения к горизонтальному / вертикальному коаксиальному дымоходу с принудительным отводом продуктов сгорания. Выбрав Zena Plus, Вы получаете эффективный и надежный котел. Новый латунный гидроблок с переключающим клапаном гарантирует долговечность котла. Комфорт с горячей водой - эти модели поставляются с пластинчатым теплообменником большой поверхности, который обеспечивает сверхбыструю реакцию на все запросы в горячем водоснабжении. С котлом Zena Plus Вы получаете полный контроль над температурой с точностью до градуса. Панель управления с большим ЖК-экраном и подсветкой позволяет легко управлять котлом. Для большей эффективности рекомендуем использовать комнатные термостаты и датчик наружной температуры. Котел поставляется полностью в сборе и легко устанавливается. Монтажная планка для настенного крепления котла и лекало для установки входят в комплект поставки котла.

MSL 24 MI (открытая камера сгорания) — с подключением к дымовой трубе.

MSL 24 MI FF, 28 MI FF, 31 MI FF (закрытая камера сгорания) — для подключения к горизонтальному/вертикальному коаксиальному дымоходу с принудительным отводом продуктов сгорания или к отдельным трубопроводам забора воздуха и удаления продуктов сгорания.

Особенности De Dietrich MSL 24 MI FF:

- Котлы предназначены для работы на природном газе или пропане (набор для переоборудования на пропан заказывается как дополнительное оборудование).
- Двухконтурные котлы для отопления и горячего водоснабжения.
- Первичный медный теплообменник покрыт слоем алюминий-кремниевой краски, для увеличения его жаростойкости.

- Газовый блок с 2 клапанами безопасности и с внешним устройством модуляции мощности.
- Атмосферная горелка с рампой из нержавеющей стали.
- Электронный розжиг и ионизационный контроль пламени.
- Функциональная электронная панель управления с цифровым дисплеем и клавишами находится на пе-редней части котла. Она имеет встроенную систему диагностики с отображением кодов ошибок и списком последних ошибок.
- Механический манометр.
- Латунный гидравлический блок содержит: 3-скоростной насос с автоматическим воздухоотводчиком, автоматический байпас, переключающий клапан отопление/ГВС, реле давления воды, кран для слива, предохранительный клапан на 3 бар, пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, расходомер с турбинкой для измерения расхода горячей воды.
- Датчик тяги для котлов с открытой камерой сгорания, для котлов с закрытой камерой сгорания — вытяжной вентилятор и реле давления воздуха.
- Расширительный бак объемом 8 литров (MSL 24 MI/ 24 MI FF) или 10 литров (MSL 28/31 MI FF).
- Монтажная планка для настенного крепления котла и лекало для установки входят в комплект поставки котла.
- Принадлежности для гидравлического подключения заказываются отдельно.
- Наличие специальная функция для поддержания температуры в первичном контуре пластинчатого теплообменника обеспечивает высокий уровень комфорта для ГВС.

Характеристики

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Тип котла | газовый |
| Отапливаемая площадь | 250 кв. м. |
| Кол-во контуров | двухконтурный |
| Камера сгорания | закрытая |
| Мощность | 25 кВт |
| Установка | Настенная |
| Конденсационный | Нет |
| Вид топлива | Природный газ, Сжиженный газ |
| Страна производителя | Франция |
| Страна сборки | Франция |
| Управление | электронное |
| КПД % | 92.9 |
| Энергонезависимый | Нет |
| Материал первичного теплообменника | нержавеющая сталь |

| | |
|---|---|
| Материал вторичного теплообменника | медь |
| Встроенный расширительный бак | Да |
| Встроенный циркуляционный насос | Да |
| Расход сжиженного газа, кг/час | 2.09 |
| Расход природного газа куб. м/час | 2.84 |
| Температура теплоносителя, °С | 30 — 85 |
| Температура в контуре ГВС, °С | 30 — 85 |
| Производительность горячей воды при t 30°С, л/мин | 11.5 |
| Макс. давление воды в контуре ГВС, бар | 3 |
| 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 | 450 × 780 × 345 мм |
| Диаметр коаксиального дымохода | 60/100 мм |
| Патрубок подключения контура ГВС | 1/2" |
| Патрубок подключения контура отопления | 3/4" |

| | |
|------------------------------|-------|
| Патрубок подключения газа | 3/4" |
| Вес | 38 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.