

Настенный газовый двухконтурный котел De Dietrich Zena Plus MSL 31 MI FF

Код товара: 046674



Цена: 116 796,00 руб.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Артикул товара: | 7116251 |
| Бренд товара: | De Dietrich |
| Серия товара: | Zena Plus |
| Циркуляционный насос: | Да |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60/100 мм |
| Мак мощность, кВт: | 31 кВт |
| Мин мощность, кВт: | 10.4 |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 310 |
| Мин отопляемая площадь, м2: | 104 |
| Производительность ГВС: | 13,7 л/мин |
| Расширительный бак: | Да |
| Тип розжига: | Электророзжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 780x450x350 мм |
| Масса, кг: | 40 |
| Страна производитель: | Франция |
| Гарантия: | 2 года |

De Dietrich (Де Дитриш) Zena Plus MSL 31 MI FF представляет собой модель двухконтурного газового котла, разработанного для бытового использования. Интегрированный теплообменник из меди имеет специальное покрытие, обеспечивающее максимальную жаро- и теплоустойчивость. Встроенная атмосферная горелка оборудована специальной рампой, выполненной из нержавеющей стали.

Особенности и преимущества:

- Настенные двухконтурные низкотемпературные котлы для отопления и горячего водоснабжения (встроенный пластинчатый теплообменник).
- 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 (конфигурации C12x, C32x) или к отдельным трубопроводам забора воздуха и удаления продуктов сгорания (конфигурация C52) или к системе ЗСЕ (конфигурация C42x).
- 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 алюминиево-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 передней 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.

Газовые двухконтурные котлы De Dietrich серии ZENA Plus предназначены для настенного монтажа в жилых помещениях. Все модели оборудованы системой автоматической самодиагностики, благодаря которой без труда можно выявить и устранить неполадки, возникающие во время работы агрегата. Оборудование легко устанавливается и не требует дополнительного обслуживания.