

# Описание товара Газовый котел De Dietrich Zena Plus MSL 24 MI



## Описание

Настенный газовый котел De Dietrich MSL 24 MI - 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 терmostаты 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 раздельным трубопроводам забора воздуха и удаления продуктов сгорания.

## **Особенности De Dietrich MSL 24 MI:**

- 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.

## Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	250 кв. м.
Кол-во контуров	двуухконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	25 кВт
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 теплообменника	нержавеющая сталь

Материал вторичного теплообменника	медь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	2.04
Расход природного газа куб. м/час	2.78
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Температура теплоносителя, °C	30 — 85
Температура в контуре ГВС, °C	30 — 85
Производительность горячей воды при t 30°C, л/мин	10.7
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 дымохода	120 мм
Патрубок подключения контура ГВС	3/4"

Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Вес	33 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.