

# Описание товара Газовый котел De Dietrich ZENA

## MS 24



### Описание

Настенный газовый котел De Dietrich MS 24 (открытая камера сгорания)- настенные низкотемпературные котлы для подключения к дымовой трубе. Котлы ZENA MS предназначены для отопления и горячего водоснабжения. Уменьшенные размеры и продуманный дизайн котлов открывает широкие возможности применения.

### **Особенности De Dietrich MS 24:**

- 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
- Приадлежности для гидравлического подключения заказываются отдельно

### Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	240 кв. м.
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	24 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Франция
Страна сборки	Франция
Управление	электронное
Тепловая нагрузка	26.3 кВт
КПД %	91.2
Энергонезависимый	Нет
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, °С	30 — 85
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Цвет	белый
Заданта	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 × 730 × 299 мм
Диаметр дымохода	125 мм
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Вес	28 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.