

# Описание товара Газовый котел De Dietrich ZENA

## MS 24 BIC



### Описание

Настенный газовый котел De Dietrich MS 24 BIC предназначен для отопления и горячего водоснабжения. Встроенный водонагреватель на 40 литров гарантирует высокую производительность по ГВС. Его мощности достаточно для снабжения горячей водой дома с ванной комнатой или квартиры. Котел MS 24 BIC можно установить в любом месте благодаря его компактным размерам и различным способам подсоединения (дымовая труба или коаксиальный дымоход). Функциональная панель управления с цифровым дисплеем позволяет регулировать температуру с точностью до градуса.

MS 24 BIC (открытая камера сгорания) — с подключением к дымовой трубе

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

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

- Возможна работа на природном газе или пропане (набор для переоборудования на пропан заказывается как дополнительное оборудование)
- Высокая производительность по ГВС — обеспечивается буферным накопителем из нержавеющей стали (емкость 40 литров), который подсоединен к пластинчатому теплообменнику, насосу ГВС и переключающему клапану отопление/ГВС
- 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
- Гидравлический блок из композитного материала содержит: 2-скоростной насос с автоматическим воздухоотводчиком, автоматический байпас, переключающий клапан отопление/ГВС, реле давления воды, кран для слива, разъединитель, предохранительный клапан на 3 бар для отопления, манометр, пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, предохранительный клапан на 7 бар для ГВС, съемные фильтры для контуров отопления и ГВС, ограничитель расхода для контуров отопления и ГВС
- 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                    | двухконтурный                |
| Камера сгорания                    | открытая                     |
| Мощность                           | 23.3 кВт                     |
| Установка                          | Настенная                    |
| Конденсационный                    | Нет                          |
| Вид топлива                        | Природный газ, Сжиженный газ |
| Страна производителя               | Франция                      |
| Страна сборки                      | Франция                      |
| Управление                         | электронное                  |
| КПД %                              | 91                           |
| Энергонезависимый                  | Нет                          |
| Материал первичного теплообменника | нержавеющая сталь            |
| Встроенный бойлер                  | Да                           |
| 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   |
| Температура в контуре ГВС, °С                     | 30 — 85   |
| Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин | 13.3  |
| Производительность горячей воды при t 35°С, л/мин | 9.5   |
| 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                                 | 600 × 950 × 466 мм  |
| Диаметр дымохода                                  | 125 мм  |
| Патрубок подключения контура ГВС                  | 1/2"  |
| Патрубок подключения контура отопления            | 3/4"  |
| Патрубок подключения газа                         | 3/4"  |
| Вес   | 51 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.