

Описание товара 11.07.2025

Наименование товара: Газовый котел De Dietrich ZENA MS 24

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_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
- Принадлежности для гидравлического подключения заказываются отдельно

Характеристики

Температура

теплоносителя, °С

Тип котла газовый Отапливаемая плошаль 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 91.2 КПД % Энергонезависимый Нет Встроенный Да расширительный бак Встроенный Да циркуляционный насос Расход сжиженного газа, 2.04 кг/час Расход природного газа 2.78 куб. м/час Номинальное давление 13 природного газа, мбар Номинальное давление 37 сжиженного газа, мбар

30 - 85

Макс. давление воды в

контуре отопления, бар

Цвет белый

Автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, режим предотвращения

Защита замерзания, предохранительный клапан,

воздухоотводчик, защита от блокировки

насоса

3

индикатор включения, термометр,

Функции манометр, автоподжиг, модуляция

пламени

дисплей, подключение внешнего

Особенности управления

Габаритный размер $400 \times 730 \times 299 \text{ мм}$

Диаметр дымохода 125 мм

Патрубок подключения

контура отопления

3/4"

Патрубок подключения

газа

3/4"

Вес 28 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.