

Коммерческое предложение от 15.04.2025

Наименование товара: Газовый котел De Dietrich ZENA MS 24 FF

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/de_dietrich_zena_ms_24_ff



Описание

Настенный газовый котел De Dietrich MS 24 — настенные низкотемпературные котлы для подключения к горизонтальному/вертикальному коаксиальному дымоходу с принудительным отводом продуктов сгорания и к отдельным трубопроводам забора воздуха и удаления продуктов сгорания.

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

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	240 кв. м.
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	24 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Франция
Страна сборки	Франция
Управление	электронное
КПД %	92.9
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	нержавеющая сталь
Расход сжиженного газа, кг/час	2
Расход природного газа куб. м/час	2.73
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Температура теплоносителя, °С	30 — 85
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	400 × 730 × 299 мм
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Вес	32 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.