

Описание товара Газовый настенный котел

Daewoo DGB-400 MSC



Описание

Daewoo DGB 400 MSC газовый двухконтурный котел – это универсальное отопительное устройство, способное обогревать помещение и бесперебойно обеспечивать жильцов горячей водой. Котел Daewoo Gasboiler DGB 400 MSC является турбированным двухконтурным котлом, который может обеспечить площадь до 465 квадратных метров отоплением, и горячим водоснабжением. Работает с различными системами дымоудаления: внутренними, приставными, коаксиальными. Вполне надежно зарекомендовал себя при работе с генераторами напряжения. Что не мало важно применения на дачах, квартирах и в местах с частым отключением электроэнергии.

Особенности и преимущества котла Daewoo DGB-MSС:

- Надежность в работе и хорошая ремонтпригодность.
- Котел прекрасно впишется в интерьер любого помещения, например кухни, а его небольшие габаритные размеры сэкономят место и деньги, Вам не потребуется организовывать специальное помещение для котельной.
- Контроль работы – котел Daewoo укомплектован выносным комнатным термостатом (пульт управления), с помощью которого можно задать и контролировать различные параметры.
- Таймер включения и выключения котла, режим отсутствия человека.
- Цифровое значение давления.
- Поградусная регулировка температуры.
- Индикация набора температуры.
- Набор кодов ошибок, с помощью которых можно определить неисправности или отсутствие необходимых условий работы котла, например, отсутствие газа, теплоносителя, циркуляции теплоносителя, засорение дымохода, нестабильное электроснабжение, перегрев котла.
- Работает при низком давлении газа.
- Запатентованная технология адаптированного розжига.

- Запатентованная технология автоматического контроля горения.
- Автоматическое определение неполадок – ошибки высвечиваются на панели пульта управления и котел автоматически останавливается.
- Предотвращает замораживания труб – котел автоматически начинает работать, чтобы предотвратить заморозку труб.
- Безопасность эксплуатации котла Daewoo.
- Защита от закипания и перегрева.
- Защита от задувания ветром.
- Защита от скопления остатков газа в камере сгорания – продувает перед зажиганием.
- Защита от отсутствия воды – предупредит звуковыми сигналами о низком давлении, отсутствии газа, недостаточном объеме воды.
- Работает на природном и сжиженном газе. При смене форсунок в котле Вы сможете легко перевести с природного газа на сжиженный и подключить, газовые баллоны или газгольдеры.

К котлу подойдут все виды генераторов, ему не нужны мощные стабилизаторы, Вам не придется устанавливать УЗО и строить дымоход – для котла Daewoo есть коаксиальные дымоходы.

Характеристики

Вес, кг	35 кг
Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ
КПД %	91
Страна производителя	Южная Корея
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	3.7
Расход природного газа куб. м/час	4.23
Номинальное давление природного газа, мбар	25
Температура теплоносителя, °С	40 — 85
Температура в контуре ГВС, °С	35 — 60

Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	7
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	1 года
Функции	индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени
Особенности	дисплей, пульт ДУ
Габаритный размер	49x62.6x36.9см
Диаметр дымохода	80 мм
Диаметр коаксиального дымохода	110 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2
Патрубок подключения контура отопления	3/4
Патрубок подключения газа	3/4
Цвет	белый
Способ установки	Настенный
Энергонезависимые	Нет

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.