

Описание товара Настенный газовый котел

Daesung-E24



Описание

Экономичный и компактный двухконтурный газовый котел Daesung E24 мощностью 24 кВт предназначен для отопления и горячего водоснабжения частных домов площадью до 240 кв. м. Монтаж настенного типа с простым подключением по европейскому стандарту. Ряд технических преимуществ и отличное качество сборки обеспечивают котлам E широкую популярность в сегменте недорогого отопительного оборудования.

Особенности и преимущества Daesung-E24:

- Низкие теплотери. Отопительный теплообменник и трубы соединения гидрогрупп сделаны из одного и того же материала с высокой теплопроводностью – МЕДИ 99,99%, что в сочетании с теплоизолированным корпусом снижает до минимума внутренние теплотери при циркуляции воды по контурам, а также снижает расход газа
- Котел E оснащен встроенным циркуляционным насосом GRUNDFOS и поставляется в максимальной готовности к подключению и эксплуатации. Вы экономите на монтаже и покупке дополнительного оборудования
- Котел может использоваться как с обычным дымоходом 80/80, так и с коаксиальным дымоходом 60/100 без дополнительных переходников. В корпусе котла смонтирован вентилятор для принудительного дымоудаления
- Система безопасности котлов E осуществляет контроль работы по 10 параметрам, в том числе по температуре, давлению, уровню воды, работе насосов. В случае обнаружения существенных отклонений подача газа и нагрев теплоносителя прекращаются
- Корпус котла теплоизолирован, фронтальная крышка имеет дополнительные резиновые уплотнения для снижения уровня шума. Котлы Daesung E можно отнести к одним из самых тихих среди недорогих моделей.

- Удобное управление котлом с помощью ЖК-дисплея на передней панели
- Возможность подключения дополнительного комнатного термостата
- Антиблокировка циркуляционного насоса
- Расширительный бак объёмом 6 л.

Характеристики

| | |
|---|------------------------------|
| Тип котла | газовый |
| Модель котла | Daesung E |
| Отапливаемая площадь | 240 кв. м. |
| Кол-во контуров | двухконтурный |
| Камера сгорания | закрытая |
| Мощность | 24 кВт |
| Установка | Настенная |
| Конденсационный | Нет |
| Вид топлива | Природный газ, Сжиженный газ |
| Страна производителя | Южная Корея |
| Страна сборки | Южная Корея |
| Способ установки | Вертикально |
| Управление | электронное, дисплей |
| КПД % | 91 |
| Энергонезависимый | Нет |
| Тип теплообменника | раздельный |
| Материал первичного теплообменника | медь |
| Материал вторичного теплообменника | нержавеющая сталь |
| Встроенный расширительный бак | Да |
| Встроенный циркуляционный насос | Да |
| Расход сжиженного газа, кг/час | 2.17 |
| Расход природного газа куб. м/час | 2.91 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 10 |
| Номинальное давление сжиженного газа, мбар | 25 |
| Температура теплоносителя, °С | 40 — 80 |
| Температура в контуре ГВС, °С | 37 — 60 |
| Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин | 14.3 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Производительность горячей воды при t 40°C, л/мин | 9 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |
| Дополнительная информация | Объем расширительного бака 6 л. |
| Цвет | белый |
| Гарантийный срок | 2 года |
| Функции | индикатор включения |
| Особенности | дисплей |
| Wi-Fi | Нет |
| Диаметр коаксиального дымохода | 60/100 мм |
| Патрубок подключения контура ГВС | 1/2" |
| Патрубок подключения контура отопления | 3/4" |
| Патрубок подключения газа | 3/4" |
| Длина | 32.5 см |
| Ширина | 41 см |
| Высота | 70 см |
| Вес | 34 кг |

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.