

Описание товара Настенный газовый котел

Daesung-E35



Описание

Экономичный и компактный двухконтурный газовый котел Daesung E35 мощностью 35 кВт предназначен для отопления и горячего водоснабжения частных домов площадью до 350 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-E35:

- 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	350 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	35 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.