

Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел E.C.A. Gerda 33 HM NG

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastennyj_gazovyj_kotel_eca_gerda_33_hm_ng



Описание

Турбированный газовый котел серии E.C.A Gerda представляет собой высокоэффективное оборудование, предназначенное для отопления жилых помещений и подачи горячей воды. Преимущественными особенностями котла, являются наличие дисплея, на экране которого отображается вся необходимая информация о работе котла, а также современная система автоматического управления позволяющая осуществить подключение датчика наружной температуры и поддерживающая эффективную работу оборудования в режиме «теплый пол». В качестве достоинств данных котлов выделяются и плавный розжиг, непрерывная электронная автоматическая модуляция интенсивности горения газа, экономичность. Немаловажным фактором является и то, что в случае необходимости, есть возможность перенастроить работу котла с природного на сжиженный газ. Прибор отличается простотой управления и элегантным корпусом белого цвета. Важным достоинством является и то что при использовании E.C.A Gerda отпадает необходимость в установке дополнительного водогрейного оборудования (котел является двухконтурным — отопление/ГВС).

Особенности и преимущества E.C.A. Gerda 33 HM NG:

- Эффективность 90,6%
- Коэффициент модуляции 1/3
- Низкий уровень выбросов CO
- 3-х ступенчатый циркуляционный насос
- ЖК-экран, на котором отображаются параметры регулировки и функционала
- Бесшумная работа
- Конструкция, обеспечивающая простое техническое обслуживание
- Термостат включения / выключения и возможность интеллектуального управления термостатом
- Предохранительный блок высокого давления воды (3 бар) защищает как систему центрального отопления, так и комбинированный котел от избыточного давления
- Блок безопасности низкого давления воды (0,8 бар) отключает комбинированный котел при низком давлении воды
- Блок безопасности накопления горячей воды предотвращает накопление тепла благодаря системам байпаса и перекачки
- Расширительный бак 8 л компенсирует расширение горячей воды, циркулирующей в системе центрального отопления
- Электромагнитный фильтр устраняет электромагнитные помехи и обеспечивает безопасность процесса зажигания
- Защита От Потери Пламени
- Блок блокировки насоса защищает насос от риска блокировки после длительного простоя
- 3-Ходовой блок защиты от засорения
- 2-Ступенчатый блок защиты от замерзания автоматически срабатывает в зависимости от значений температуры воды, измеряемых датчиками температуры воды на отопление и ГВС (только когда комбинированный котел находится в режиме ожидания)
- Автоматическое воздухоудаление для насоса, ручное для расширительного бака
- Переключатель перепада давления воздуха для безопасности выхлопа дымовых газов
- Блок защиты от перегрева ГВС (71 °C)
- Блок защиты от перегрева для CO (95 °C)
- Предельный термостат для ограничения температуры воды, выходящей из теплообменника, на уровне 105 °C и выключения комбинированного котла
- Блок защиты от низкого напряжения (160 В переменного тока)
- Высоковольтный предохранительный блок (260 В переменного тока)
- Сливной кран, который позволяет сливать воду из контура радиатора в комбинированном котле.

Характеристики

| | |
|----------------------|---------------|
| Тип котла | газовый |
| Отапливаемая площадь | 320 кв. м. |
| Кол-во контуров | двухконтурный |
| Камера сгорания | закрытая |
| Мощность | 32.5 кВт |
| Установка | Настенная |

| | |
|---|---------------------------------|
| Конденсационный | Нет |
| Модель котла | E.C.A. Gerda |
| Вид топлива | Природный газ, Сжиженный газ |
| Страна производителя | Турция |
| Страна сборки | Турция |
| Способ установки | Вертикально |
| Управление | электронное |
| 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 природного газа куб. м/час | 3.67 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 20 |
| Температура теплоносителя, °C | 40 — 80 |
| Температура в контуре ГВС, °C | 35 — 64 |
| Производительность горячей воды при t 30°C, л/мин | 14 |
| Макс. давление воды в контуре ГВС, бар | 10 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |
| Дополнительная информация | Объем расширительного бака 8 л. |
| Цвет | белый |
| Гарантийный срок | 2 года |
| Особенности | LED дисплей |
| Диаметр коаксиального дымохода | 60/100 мм |
| Патрубок подключения контура ГВС | 1/2" |
| Патрубок подключения контура отопления | 3/4" |
| Патрубок подключения газа | 3/4" |
| Длина | 33 см |

| | |
|--------|-------|
| Ширина | 40 см |
| Высота | 72 см |
| Вес | 34 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.