

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.