

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел E.C.A. Gerda 24 HM NG

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/e_c_a_gerda_24_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. Gelios Gerda 24 HM NG:

- Высокий КПД, компактные размеры и небольшой вес

- Только высококачественные европейские комплектующие соответствующие стандартам качества ISO 9001
- Медный первичный компактный теплообменник (Condevo Италия) , устойчивый к образованию накипи
- Вторичный теплообменник из нержавеющей стали, обеспечивающий высокую скорость нагрева ГВС
- Камера сгорания выполнена из стали с антикоррозионным алюминиевым покрытием и изолирована внутри экологическим материалом
- Малошумная инжекторная горелка из нержавеющей стали AISI 304
- Итальянский газовый клапан SIT SIGMA 845
- Трехходовой клапан ELBI
- Плата управления со встроенной погодозависимой автоматикой
- Электрический розжиг без запальника, система безопасности на базе ионизационного электрода
- Трехскоростной EMAS; -гидрогруппа из ударопрочного пластика
- Система антиблокировки насоса контура отопления, каждые 24 часа бездействия котла на несколько секунд включает насос
- Обводной контур "by-pass" в контуре отопления, защищающий и котел и систему от гидроударов
- Система защиты от замерзания, которая не позволит замерзнуть воде в системе отопления, даже если котел отключен
- Малошумный вентилятор FIME

Характеристики

Тип котла	газовый
Модель котла	E.C.A. Gerda
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	Турция
Страна сборки	Турция
Способ установки	Вертикально
Управление	электронное
Тепловая нагрузка	25.6 кВт
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
Расход природного газа куб. м/час	2.67
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	30
Температура теплоносителя, °C	40 — 80
Температура в контуре ГВС, °C	35 — 64
Производительность горячей воды при t 30°C, л/мин	10
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 6 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	35 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.