

Коммерческое предложение от 21.04.2025

Наименование товара: **Настенный газовый котел E.C.A. Gerda 28 HM NG**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_e_c_a_gerda_28_nm_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 28 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	280 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	28 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Турция
Страна сборки	Турция
Способ установки	Вертикально
Управление	электронное
КПД %	90.7
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	2.8
Расход природного газа куб. м/час	3.22
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	30
Температура теплоносителя, °С	40 — 80
Температура в контуре ГВС, °С	35 — 64
Производительность горячей воды при $t = 30^{\circ}\text{C}$, 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	36 кг