

Описание товара Настенный газовый котел

Arderia D16 New



Описание

Настенный газовый котел Arderia D16 - это настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания предназначенные для отопления и горячего водоснабжения мощностью от 10 до 24 кВт. Площадь отапливаемого помещения от 53 до 250 м². Котлы ARDERIA серии «D» имеют вторичный теплообменник для горячего водоснабжения. Созданы из компонентов лучших европейских заводов, что обеспечивает высокое качество и надежность оборудования.

Особенности:

- Модуляция пламени в режиме отопления и ГВС.
- Автоматическое электрическое зажигание.
- Работа при низком входном давлении газа до 4 мбар.
- Легкая перенастройка для работы на сжиженном газе.
- Настройка газового клапана через панель управления.
- Система дымоотведения.
- Закрытая камера сгорания.
- Возможность установки коаксиальной и раздельной системы дымоходов.
- Пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали.
- Трехходовой клапан.
- Насос с «мокрым ротором».
- Манометр.
- Датчик протока измеряющий количество и скорость потока.
- Возможность управления котлом через WI FI модуль (не входит в комплект котла).
- Возможность подключения комнатного датчик (не входит в комплект котла).
- Регулировка температуры: контур отопления 30-80 С, ГВС 30-60 С.
- Режим таймер.

- Регулировка и автоматическое поддержания температуры отопления и ГВС.
- Индикация температуры отопления и ГВС.
- Контроль пламени – датчик ионизации.
- Защита от блокировки насоса.
- Защитное устройство системы удаления - пневмореле.
- Защита от низкого давления в системе отопления – датчик давления.
- Предохранительный клапан в системе отопления на 3 Бар.
- Двухступенчатая система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.
- Персональный учет качества производимых котлов ОТК.

Характеристики

| | |
|--|------------------------------|
| Вес, кг | 26.2 кг |
| Тип котла | газовый |
| Камера сгорания | закрытая |
| Вид топлива | Сжиженный газ, Природный газ |
| КПД % | 90 |
| Страна производителя | Южная Корея |
| Тепловая нагрузка | 17.7 кВт |
| Энергонезависимый | Нет |
| Тип теплообменника | раздельный |
| Материал первичного теплообменника | медь |
| Материал вторичного теплообменника | медь |
| Встроенный циркуляционный насос | Да |
| Встроенный расширительный бак | Да |
| Расход сжиженного газа, кг/час | 1.5 |
| Расход природного газа куб. м/час | 1.8 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 20 |
| Номинальное давление сжиженного газа, мбар | 28 |
| Температура теплоносителя, °С | 30 — 80 |
| Температура в контуре ГВС, °С | 30 — 60 |
| Макс. давление воды в контуре ГВС, бар | 10 |

| | |
|--|--|
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Функции | индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, программатор |
| Особенности | дисплей, подключение внешнего управления, подключение теплого пола |
| Габаритный размер | 41x65.2x24.2см |
| Диаметр дымохода | 80 мм |
| Диаметр коаксиального дымохода | 60/100 мм |
| Патрубок подключения контура ГВС | 1/2 |
| Патрубок подключения контура отопления | 3/4 |
| Патрубок подключения газа | 3/4 |
| Цвет | белый |
| Способ установки | Настенный |
| Энергонезависимые | Нет |

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.