

Описание товара Настенный газовый котел

Arderia Atmo D24



Описание

Настенный газовый котел Arderia D предназначен для отопления и горячего водоснабжения частных домов, коттеджей, загородных домов. Котел имеет отдельные теплообменники, что является большим преимуществом там, где вода богата солями кальция и магния, другими словами, вода жесткая. По умолчанию котел работает на природном магистральном газе. В своей конструкции котел отопления уже имеет циркуляционный насос, поэтому необходимость в его приобретении отпадает.

Особенности и преимущества Arderia Atmo D24:

- 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
- Открытая камера сгорания
- Возможность установки коаксиальной и отдельной системы дымоходов
- Раздельные теплообменники
- Насос с «мокрым ротором»
- Регулировка температуры: контур отопления 30-80 С, ГВС 30-60 С
- Регулировка и автоматическое поддержания температуры отопления и ГВС
- Индикация температуры отопления и ГВС
- Защита от блокировки насоса
- 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.

Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	240 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	24 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Модель котла	Arderia D
Вид топлива	Природный газ
Страна производителя	Южная Корея
Страна сборки	Россия
Способ установки	Вертикально
Управление	электронное, дисплей
Тепловая нагрузка	26.6 кВт
КПД %	86
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	2.8
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Температура теплоносителя, °С	30 — 80
Температура в контуре ГВС, °С	30 — 60

Производительность горячей воды при t 25°C, л/мин	13.4
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 7 л.
Цвет	белый
Защита	автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, режим предотвращения замерзания, предохранительный клапан
Функции	индикатор включения
Особенности	дисплей
Диаметр дымохода	130 мм
Патрубок подключения контура ГВС	3/4"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Длина	32.8 см
Ширина	42.6 см
Высота	65.2 см
Вес	30 кг

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.