

Описание товара Настенный газовый котел

Arderia B14 v3



Описание

Котел газовый отопительный водогрейный ARDERIA серии В предназначен для работы в качестве теплогенерирующего агрегата в составе системы отопления, а также для подогрева воды системы горячего водоснабжения.

Настенные газовые котлы ARDERIA автоматические, с камерой сгорания закрытого типа и принудительным отводом продуктов сгорания для систем отопления закрытого типа. Оборудованы пропорциональным газовым клапаном, автоматическим электрическим зажиганием, расширительным баком, циркуляционным электронасосом и предохранительным клапаном.

Особенности и преимущества Arderia B14 v3:

- Модуляция пламени в режиме отопления и ГВС
- Автоматическое электрическое зажигание
- Котлы адаптированы к Российским условиям
- Работа при низком входном давлении газа до 4 мбар
- Легкая перенастройка для работы на сжиженном газе
- Настройка газового клапана через панель управления
- Закрытая камера сгорания
- Битермический медный теплообменник большой мощности
- Наличие датчика холодной воды
- Насос с «мокрым ротором»
- Манометр
- Датчик протока измеряющий количество и скорость потока
- Контроль температуры
- 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 и безопасность
- Электронная система самодиагностики
- 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

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	140 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	14 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Модель котла	Arderia B
Вид топлива	Природный газ
Страна производителя	Южная Корея
Страна сборки	Россия
Способ установки	Вертикально
Управление	электронное, дисплей
КПД %	91
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	раздельный
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход природного газа куб. м/час	1.2

Номинальное давление природного газа, мбар	20
Температура теплоносителя, °С	30 — 80
Температура в контуре ГВС, °С	30 — 60
Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин	11.7
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
Защита	автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, режим предотвращения замерзания, предохранительный клапан
Функции	индикатор включения
Особенности	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	27.6 см
Ширина	41 см
Высота	65.2 см
Вес	24.2 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.