

Описание товара Настенный газовый котел

Arderia SB14



Описание

Котлы ARDERIA серии SB— это настенные газовые котлы с открытой камерой сгорания, предназначенные для отопления и горячего водоснабжения мощностью от 10 до 24 кВт. Площадь отапливаемого помещения от 50 до 240 м².

Особенности и преимущества Arderia SB14:

- 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
- Возможность управления котлом через WI FI модуль (не входит в комплект котла)
- Возможность подключения комнатного датчик (не входит в комплект котла)
- Режим таймер
- Регулировка и автоматическое поддержания температуры отопления и гвс.
- Индикация температуры отопления и ГВС.
- 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
Модель котла	Arderia BS
Отапливаемая площадь	140 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	14 кВт
Установка	Настенная
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Южная Корея
Страна сборки	Россия
Способ установки	Вертикально
Управление	электронное, дисплей
Тепловая нагрузка	15.4 кВт
КПД %	91
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	раздельный
Встроенный бойлер	Нет
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	1.3
Расход природного газа куб. м/час	1.2
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	28

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
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Защита	Автодиагностика, защита от замерзания
Функции	Программатор, индикация включения, автоподжиг, защита от перегрева, термометр, манометр
Особенности	Подключение теплого пола
Диаметр дымохода	130 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Длина	24.3 см
Ширина	42 см
Высота	65.2 см
Вес	28 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.