# Настенный двухконтурный газовый котел Arderia B14

Код товара: 298766



Цена: 35 300,00 руб.

Артикул товара:

Бренд товара:ArderiaСерия товара:Arderia B

Дымоход: Турбированный Наличие ГВС: Двухконтурный

Диаметр дымохода:60/100Мах мощность, кВт:14 кВтМіп мощность, кВт:4.2Мах отапливаемая площадь, м2:140Міп отапливаемая площадь, м2:42

Размеры BxШxГ: 410x242x652

Масса, кг:26 кгСтрана производитель:КитайГарантия:2 года

Настенный двухконтурный газовый котел Arderia B14

Котлы ARDERIA - это настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания предназначенный для отопления и горячего водоснабжения мощностью от 10 до 18 кВт. Площадь отапливаемого помещения от 53 до 200 м2.

Выпускаются котлы ARDERIA серии «В» на собственном производстве в России. Они сочетают в себе экономичность, высокое качество и надежность.

#### Газовая система:

- Модуляция пламени в режиме отопления и ГВС
- Автоматическое электрическое зажигание

- Котлы адаптированы к Российским условиям
- Работа при низком входном давление газа до 4 мбар
- Легкая перенастройка для работы на сжиженном газе
- Настройка газового клапана через панель управления
- Закрытая камера сгорания

### Гидравлика:

- Битермический медный теплообменник большой мощности
- Наличие датчика холодной воды
- Насос с «мокрым ротором»
- Манометр
- Датчик протока измеряющий количество и скорость потока

## Контроль температуры:

- 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 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