

Настенный одноконтурный газовый котел Arderia SB32

Код товара: 665990



Цена: 50 265,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Arderia
Серия товара:	Arderia S KIT SB
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	60/100
Мах мощность, кВт:	32 кВт
Min мощность, кВт:	4.2
Мах отапливаемая площадь, м2:	320
Min отапливаемая площадь, м2:	42
Размеры ВхШхГ:	410x315x652
Масса, кг:	26 кг
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

Настенный одноконтурный газовый котел Arderia SB32

Котлы ARDERIA - это настенные газовые котлы с закрытой камерой сгорания предназначенный для отопления и горячего водоснабжения мощностью от 24 до 40 кВт. Площадь отапливаемого помещения от 240 до 400 м2.

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

3-х ходовой клапан и датчик бойлера в комплекте

Газовая система :

- 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

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