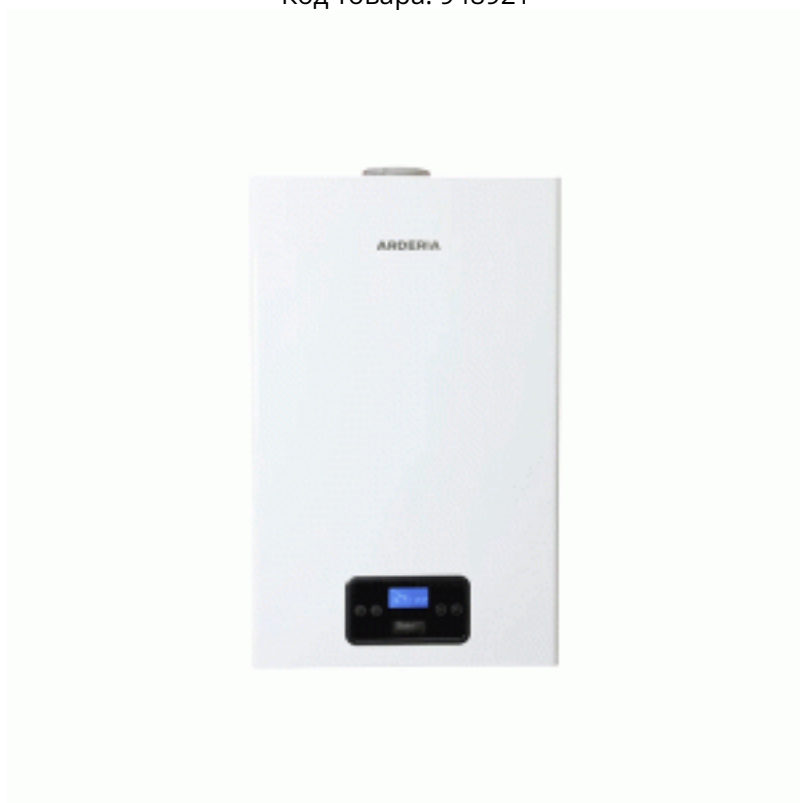


Настенный двухконтурный газовый котел Arderia D ATMO 14

Код товара: 948921



Цена: 40 195,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Arderia
Серия товара:	Arderia D ATMO
Дымоход:	Атмосферный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	130
Мах мощность, кВт:	14 кВт
Min мощность, кВт:	4.2
Мах отапливаемая площадь, м2:	140
Min отапливаемая площадь, м2:	42
Размеры ВхШхГ:	410x242x652
Масса, кг:	26 кг
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

Настенный двухконтурный газовый котел Arderia D ATMO 14

Настенный газовый котел Arderia — двухконтурный водонагреватель с открытой камерой сгорания.

Серия Arderia D Atmo — бюджетный вариант, обладающий всеми качествами аналогичного европейского оборудования.

В отличие от агрегатов с закрытой камерой, модели с открытой камерой нужно устанавливать только в отдельном специально оборудованном помещении — где обязательно присутствует приточная вентиляция. Воздух поступает в камеру сгорания прямо из окружающей среды, и дымовые газы выводятся так же, вентилятора для принудительного дымоудаления не требуется.

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