

Настенный одноконтурный газовый котел Arderia S32

Код товара: 648693



Цена: 51 440,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Arderia
Серия товара:	Arderia S
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:	410x242x652
Масса, кг:	26 кг
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

Настенный одноконтурный газовый котел Arderia S32

Поставляется без 3-х ходового клапана и датчика бойлера

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» на собственном производстве в России. Они сочетают в себе экономичность, высокое качество и надежность.

Котлы ARDERIA серии «S» – это отопительные одноконтурные газовые котлы с закрытой камерой сгорания без 3-х ходового клапана и датчика бойлера.

Выпускаемые мощности: 24, 28, 32 и 40 кВт.

Выбор зависит от размеров отапливаемых помещений: до 240 кв.м. подойдет котел с мощностью 24 кВт, для 300 кв.м. – 28 и 32 кВт, до 350 кв.м. можно обогреть котлами мощностью 32 и 40 кВт. Если же помещение большое, но не больше 400 кв.м. – подойдет водонагреватель мощностью 40 кВт.

Arderia S24 – котел, работающий на природном и сжиженном газе, а водонагреватели Arderia S28; Arderia S32; Arderia S40 — только на природном.

Могут работать при низком входном давлении газа – до 4 мБар. Зажигание котлов – автоматическое. Также способны автоматически изменять интенсивность горения в зависимости от потребности в тепле (модуляция пламени).

Есть возможность устанавливать коаксиальную и раздельную системы дымоходов.

Каждая модель оборудована:

- насосом с «мокрым ротором», благодаря чему в системе отопления не появятся воздушные пробки, а температура в сети будет одинаковой на всем ее протяжении;
- датчиком ионизации;
- защитой от блокировки насоса;
- пневмореле;
- двухступенчатой системой защиты от замерзания;
- датчиком давления.