

Газовая колонка Ariston NEXT EVO SFT 11 NG EXP

Код товара: 311222



Цена: 28 772,00 руб.

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Артикул товара: | 3632271 |
| Вид водонагревателя: | Газовая колонка |
| Бренд товара: | Ariston |
| Дымоход: | 60/100 мм |
| Количество точек: | 1 точка |
| Мощность, кВт: | 20 кВт |
| Масса, кг: | 12 |
| Производительность ГВС: | 11 л/мин |
| Розжиг: | Электророзжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 550x330x167 мм |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Инновационный стильный дизайн и высочайшее качество изготовления

Обработка поверхности водонагревателя высокотехнологичными материалами придаёт ему ультрасовременный внешний вид. Корпус колонки изготовлен из нержавеющей стали. Компактная конструкция и небольшие размеры экономят пространство.

Автоматический электронный розжиг

Турбированная газовая колонка NEXT EVO SFT 11 NG EXP работает без батареек от сети 220В. Устройство импульсного электронного розжига гарантирует автоматическую работу горелки и низкий уровень шума.

Закрытая камера сгорания

Водонагреватель использует воздух снаружи помещения для горения. Приток воздуха обеспечивается встроенным вентилятором. Таким образом, сгорание более безопасно, и теплообменник работает более эффективно.

Удобное управление и интеллектуальный контроль

Функция поддержания заданной температуры воды на выходе водонагревателя обеспечивается микрокомпьютером. Система интеллектуального управления работой газовой колонки NEXT EVO SFT 11 NG EXP автоматически устанавливает оптимальный режим работы горелки по сигналам датчиков расхода и температуры воды для обеспечения комфортного регулирования температуры ГВС.

Сенсорная панель управления с ЖК дисплеем отличается удобством - легко читаемый электронный дисплей отображает ряд параметров и режимов, в том числе температуру, расход воды и коды ошибок.

Многоуровневая система безопасности

- Автоматический контроль наличия пламени мгновенно прекращает подачу газа, если при работе происходит отрыв (погасание) пламени. Это позволяет избежать утечки газа и обеспечить надёжность и безопасность работы.
- Защита от длительного использования.
- Защита от перегрева
- Защита блокировки дымохода
- Защита от остановки вентилятора
- Защита от замерзания
- Система принудительной подачи воздуха
- Встроенный механический фильтр для воды
- Предохранительный клапан давления воды