

Электрический водонагреватель Ferroli E-glass Standart VB150

Код товара: 599656



Цена: 0,00 руб.

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Вид водонагревателя: | Электрический |
| Бренд товара: | Ferroli |
| Серия товара: | E-glass Standart |
| Мощность, кВт: | 1.5 кВт |
| Материал бака: | Биостеклофарфор |
| Объем литров: | 150 литров |
| Высота, мм: | 1280 |
| Ширина, мм: | 460 |
| Глубина, мм: | 460 |
| Регулировка мощности: | Механическая |
| Тип установки: | Настенный |
| Вариант ТЭНа: | Открытый ТЭН (мокрый) |
| Вес, кг: | 33.1 |
| Гарантия: | 2 года |

Электрический водонагреватель Ferrolі E-glass Standart VB150 вертикального исполнения для нагрева и хранения горячей воды.

Надежный внешний корпус водонагревателя изготовлен из высококачественной стали с последующей обработкой - фосфатирование химическими реагентами для защиты от коррозии и полимерным покрытием из порошковой краски.

Внутренний бак защищен обработкой из биостеклофарфора, предотвращающий образования накипи. Все модели оснащены увеличенным анодом, чтобы обеспечить максимальную защиту от электрохимических реакций и защитить резервуар от сквозной коррозии.

В качестве материала теплоизоляционного слоя используется высокоэффективный пенополиуретан, сочетающий в себе высочайшие эксплуатационные характеристики и абсолютное отсутствие выделения опасных веществ. Эффективность теплоизоляции позволяет минимизировать теплопотери, что влияет на расход энергии. Кроме того, материал пригоден для вторичной

переработки после его утилизации.

Каждый водонагреватель проходит испытания на разных этапах производства, чтобы обеспечить максимальное качество, эффективность и долговечность. Лабораторные тесты проводятся периодически, чтобы проверить соответствие заявленным рабочим характеристикам. Безопасность устройства контролируется термостатом с двойной системой безопасности и предохранительным клапаном, который должен быть интегрирован в установку системы с дополнительными защитными устройствами. Водонагреватели Ferroli не требуют особых мер по техническому обслуживанию и будут работать в течение длительного времени. Они были разработаны, чтобы позволить легкую замену материалов, подверженных износу. Фланцевая электрическая группа смонтирована на большом 120-миллиметровом фланце с 70-миллиметровым люком, уплотненным толстой гибкой прокладкой из EPDM. Это обеспечивает удобный доступ для осмотра и периодической замены анода.

Нагревательный элемент покрыт эмалью "Bluesilicon", уникальное запатентованное средство, имеющее такие преимущества, как:

- Значительное уменьшение отложений известняка, что существенно увеличивает срок службы элемента
- Максимальная эффективность элемента в течение длительного периода
- Высокая производительность в течение всего срока службы элемента