



Philips AquaShield
Электрический
водонагреватель

Резервуар 80 л
2000 Вт
Одинарный нагревательный
элемент
Цифровое управление

AWH1627/51(80YD)

Комфортная и безопасная работа

Качественные материалы отраслевого стандарта

Благодаря технологии Heat-Express 2000 Вт электрический водонагреватель Philips сокращает время ожидания и нагревает воду быстрее. Он также оснащен электронным анодом, который защищает внутреннюю емкость, предотвращая коррозию для большей долговечности и безопасности эксплуатации.

Удобство и простота в использовании

- Дисплей высокой четкости для удобной эксплуатации даже пожилыми людьми.
- Качественные материалы отраслевого стандарта

Технология быстрого нагрева Heat-Express

- Технология Heat-Express для минимального времени ожидания

С комплексной системой защиты

- Трехуровневая система защиты обеспечит безопасную эксплуатацию устройства
- Система защиты для безопасности в ванной
- Двойная защита анода от коррозии.

PHILIPS

Характеристики

Общие характеристики

- Емкость: 80 л
- Вес нетто: 23.3 кг
- ELCB
- Вес брутто: 26.5 кг
- Размеры упаковки (Д*Ш*В): 1086*620*358 миллиметра
- Размеры продукта (Д*Ш*В): 562*940*297 миллиметра
- Водонепроницаемые: IPX4

Основные характеристики

- Цвет: Белый
- Тип управления: Механические элементы управления

- Напряжение и частота: 220–240 В~50 Гц
- Способ установки: Вертикальная
- Тип нагрева: Одинарный нагревательный элемент
- Расчетная мощность: 2000 Вт
- Номинальное давление: 0,7 МПа
- Диапазон регулировки температур: 30–75 °С

Страна происхождения

- Сделано в: Китай

Обслуживание

- Гарантия: Ограниченная гарантия сроком на 2 года

Особенности

Трехуровневая защита

Трехуровневая система защиты, включая защиту от перегрева, защиту от сухого горения и влагозащиту IPX4, обеспечит безопасную эксплуатацию.

Система защиты

Защита от поражения электрическим током Class I для безопасности в ванной.

LED дисплей

LED-дисплей с электронным термометром и отображением / регулировкой температуры.

Система защиты анода

Оснащен электронной + физической двойной защитой анода от коррозии внутреннего бака, снижает возможность физической потери анода, эффективен в течение длительного времени и не требует технического обслуживания, долговечен и безопасен.

Технология Heat-Express

Благодаря нагревательному элементу 2000 Вт устройство сократит время ожидания и быстро нагреет необходимое количество воды, сэкономив электроэнергию.

Качество, которому можно доверять

Высокопрочная нержавеющая сталь, стальной внутренний резервуар, прочный металлический корпус, безопасность и долговечность.



Дата выпуска 2023-10-02

Версия: 1.1.1

EAN: 48 95244 60861 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com