

Philips
Электрический
водонагреватель



Резервуар 80 л
2000 Вт

AVH1602

Безопасность и комфорт в ванной комнате

Комфортная и безопасная работа

Электрический водонагреватель Philips обеспечивает безопасность для вас и ваших близких. Высококачественные материалы и дополнительные меры защиты обеспечивают долговечность нагревателя воды.

Мощный нагреватель для ванной

- Мощный нагревательный элемент 2 кВт обеспечивает быстрый нагрев воды.

Безопасность в ванной

- УДТ обеспечит защиту электросети
- Защитные диэлектрические муфты

Удобство и простота в использовании

- Индикаторы нагрева и тепла на панели управления
- Удобная индикация уровня нагрева на передней панели
- Простые механические регуляторы на передней панели
- Поддерживает температуру 55 градусов Цельсия

Длительный срок службы нагревателя воды

- Нагревательный элемент DRY SHELL не контактирует с водой
- Защитный анод водонагревателя увеличен на 40 %
- Внутренний бак с качественным покрытием PEARL SHELL

PHILIPS

Характеристики

Общие характеристики

- Размеры продукта (ДхШхВ): 410*410*935 mm
- вес брутто: 25 kg
- вес нетто: 23 kg
- Размеры упаковки (Д)*(Ш)*(В): 455*455*970 mm

Основные характеристики

- Расчетная мощность: 2000 W
- Тип управления: Механические элементы управления
- Емкость: 80 L

- Цвет: Белый
- Напряжение и частота: 220–240, 50 Гц
- Способ установки: Вертикальная
- Тип нагрева: Одинарный нагревательный элемент, Нагреватель из литого алюминия

Страна происхождения

- Сделано в: Китай

Обслуживание

- Гарантийный срок: 2 года

Особенности

Мощный нагреватель для быстрого нагрева

Водонагреватель быстро нагреет большой объем воды благодаря нагревательному элементу 2 кВт.

Защита электросети

В случае утечки тока устройство дифференциального тока отключит питание водонагревателя.

Покрытие PEARL SHELL

Покрытие PEARL SHELL защитит внутренний бак от коррозии и обеспечит на 40 %* более длительный срок службы, чем у обычных баков.

Бесконтактный нагревательный элемент

Нагревательный элемент расположен во внешней части корпуса, что защищает его от воздействия воды, накипи и коррозии. Внешний корпус покрыт стеклокерамическим покрытием SHELL.

Увеличенный анод

Магниевый анод был увеличен на 40 % по сравнению с обычными анодами. Он задерживает образование ржавчины и накипи, предотвращая разрушение стенок бака.

Индикатор уровня нагрева

Индикатор уровня нагрева позволяет отслеживать текущую температуру воды в баке.

Индикаторы нагрева и тепла

Легко различимые индикаторы нагрева и тепла на панели управления обеспечивают удобство использования.

Механические элементы управления

Устройством легко управлять с помощью механического регулятора на передней панели.

Защита от статического электричества

Защитные диэлектрические муфты CARE защитят вас, ваших родных и компоненты устройства от статического электричества.

Режим OptimalTEMP

Выберите для регулятора температуры значение OptimalTEMP, и нагреватель воды будет поддерживать ее оптимальную температуру в 55 градусов Цельсия.



Дата выпуска 2023-02-27

Версия: 2.2.1

© 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