

Philips  
Электрический  
водонагреватель

Резервуар 80 л  
2000 Вт

AWH1602



## 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 обеспечат 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

AWH1602/51

# 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](http://www.philips.com)