

Philips  
Электрический  
водонагреватель

Резервуар 80 л  
2000 Вт

AWH1612



## Безопасность и комфорт в ванной комнате

### Комфортная и безопасная работа

Электрический водонагреватель Philips обеспечивает полную безопасность.

Высококачественные материалы и дополнительные меры защиты обеспечат долговечность нагревателя воды. Технология поэтапного нагрева предлагает быстрый нагрев при минимальном энергопотреблении

#### **Безопасность в ванной**

- УДТ обеспечит защиту электросети
- Защитные диэлектрические муфты

#### **Удобство и простота в использовании**

- Простые механические регуляторы на передней панели
- Индикаторы нагрева и питания на панели управления

#### **Технология быстрого поэтапного нагрева**

- Мощность 2 кВт обеспечивает быстрый нагрев воды.

#### **Высокая эффективность и минимальное энергопотребление**

- 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 из высококачественной нержавеющей стали

# PHILIPS

## Характеристики

### Общие характеристики

- Размеры продукта (ДхШхВ): 493\*1005\*270 mm
- вес брутто: 22.5 kg
- вес нетто: 20.5 kg
- Размеры упаковки (Д)\*(Ш)\*(В): 555\*1090\*335 mm

### Основные характеристики

- Расчетная мощность: 2000 W
- Цвет: Белый
- Тип управления: Механические элементы управления

- Емкость: 80 L
- 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

### Защита электросети

В случае утечки тока устройство дифференциального тока отключит питание водонагревателя.

### 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.

### 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.

### Индикаторы нагрева и питания

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

### Режим OptimalTEMP

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

### Внутренний бак из нержавеющей стали

Внутренний бак изготовлен из высококачественной нержавеющей стали и защищен от ржавчины, а также при нагреве не выделяет вредных веществ.

### Технология двухэтапного нагрева

Регулируемая мощность двухэтапного нагревательного элемента позволяет быстро и энергоэффективно нагревать воду.

