



Philips  
Электрический  
водонагреватель

Резервуар 30 л  
2000 Вт

AWH1620

## 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

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

- Мощность 2 кВт обеспечивает быстрый нагрев воды.

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

- Поддерживает температуру 55 градусов Цельсия

#### **Безопасность в ванной**

- УДТ обеспечит защиту электросети
- Защитные диэлектрические муфты

#### **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

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

- Индикатор отображается на удобном дисплее.
- Расширенные возможности управления с цифровым дисплеем

# PHILIPS

# Характеристики

## Общие характеристики

- вес нетто: 10,5 кг
- вес брутто: 12 кг
- Размеры продукта (ДхШхВ): 433\*550\*236 миллиметра
- Размеры упаковки (Д)\*(Ш)\*(В): 490\*635\*300 миллиметра

## Основные характеристики

- Цвет: Белый
- Тип управления: Механические элементы управления

- Тип нагрева: Одинарный нагревательный элемент, Нагреватель из литого алюминия
- Способ установки: Вертикальная
- Расчетная мощность: 2000 Вт
- Напряжение и частота: 220–240, 50 Гц
- Емкость: 30 л

## Страна изготовления

- Сделано в: Китае

## Обслуживание

- Гарантийный срок: 2 г

# 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.

## Защита от статического электричества

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

## Режим OptimaTEMP

Выберите для регулятора температуры значение OptimaTEMP, 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.

## Цифровой дисплей

На цифровом дисплее можно выбрать время нагрева воды, установить таймер, выбрать один из доступных режимов и настроить температуру воды с точностью до 1 градуса Цельсия.

## Индикатор режима

На цифровом дисплее можно выбрать время нагрева воды, установить таймер, выбрать один из доступных режимов и настроить температуру воды с точностью до 1 градуса Цельсия.

