



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

Безопасность в ванной

- УДТ обеспечит защиту электросети
- Защитные диэлектрические муфты

Удобство и простота в использовании

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

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): 433*550*236 mm
- вес брутто: 12 kg
- вес нетто: 10.5 kg
- Размеры упаковки (Д)*(Ш)*(В): 490*635*300 mm

Основные характеристики

- Расчетная мощность: 2000 W
- Тип управления: Механические элементы управления
- Емкость: 30 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

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 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.

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.

