

Philips
Электрический
водонагреватель

Резервуар 100 л
2000 Вт

AWH1613



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*1200*270 mm
- вес брутто: 26 kg
- вес нетто: 23.5 kg
- Размеры упаковки (Д)*(Ш)*(В): 555*1285*335 mm

Основные характеристики

- Расчетная мощность: 2000 W
- Цвет: Белый
- Емкость: 100 L
- Тип управления: Механические элементы

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

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.

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.

