



Philips
Электрический
водонагреватель

Резервуар 100 л
2000 Вт

AWH1603

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

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

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

PHILIPS

Характеристики

Общие характеристики

- вес нетто: 26,1 кг
- вес брутто: 29,1 кг
- Размеры продукта (ДхШхВ): 410*410*935 миллиметра
- Размеры упаковки (Д)*(Ш)*(В): 455*455*970 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: 100 л

Страна изготовления

- Сделано в: Китае

Обслуживание

- Гарантийный срок: 2 г

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.

