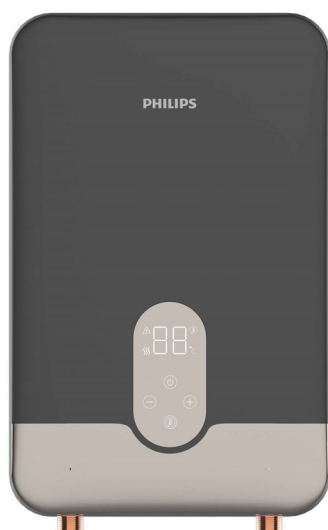


Philips AquaShield
Электрический
водонагреватель

Проточный водонагреватель
8500 Вт
Нагреватель из литого
алюминия
Цифровое управление



AWH1011/51(85HB)

Умный контроль за температурой и комфорт в ванной

Теплая вода всегда под рукой

Благодаря нагревателю 8500 Вт из литого алюминия вы сможете мгновенно наслаждаться бесконечным потоком теплой воды. В то же время система SafeShield обеспечит комплексную защиту для вас и ваших близких.

Технология быстрого нагрева Heat-Express

- Теплая вода всегда под рукой

Удобство и простота в использовании

- Дисплей высокой четкости, простой в эксплуатации.
- Распознает сезонные изменения для комфорта в ванной комнате.
- Распознает изменение температуры окружающей среды для комфортной эксплуатации

С комплексной системой защиты

- Трехуровневая система защиты обеспечит безопасную эксплуатацию устройства
- Система защиты для безопасности в ванной

PHILIPS

Характеристики

Общие характеристики

- Вес нетто: 3.3 кг
- Вес брутто: 4.4 кг
- Размеры упаковки (Д*Ш*В): 440*400*120 миллиметра
- Размеры продукта (Д*Ш*В): 395*243*72 миллиметра
- Водонепроницаемые: IPX4

Основные характеристики

- Цвет: Серая
- Расчетная мощность: 8500 Вт

- Тип управления: Сенсорная панель
- Способ установки: Вертикальная
- Напряжение и частота: 220 В / 50 Гц
- Тип нагрева: Нагреватель из литого алюминия
- Номинальное давление: 0,6 МПа
- Диапазон регулировки температур: 30–55 °С

Страна происхождения

- Сделано в: Китай

Обслуживание

- Гарантия: 2 года

Особенности

LED дисплей

LED-дисплей с электронным термометром и отображением / регулировкой температуры.

Технология Heat-Express

Нагревательный прибор из литого алюминия мощностью 8500 Вт обеспечивает подачу горячей воды круглосуточно, и потребители могут наслаждаться комфортным использованием в любое время.

Трехуровневая защита

Трехуровневая система защиты, включая защиту от перегрева, защиту от сухого горения и влагозащиту IPX4, обеспечит безопасную эксплуатацию.

Сезонный режим

Интеллектуальный датчик температуры на входе воды распознает сезонные изменения температуры и регулирует выходную температуру воды для максимального комфорта на протяжении всего года.

Система защиты

Встроенная защита эффективно блокирует поток воды через входное и выходное отверстия для максимальной безопасности.

Непрерывный контроль температуры

Тиристорный преобразователь позволяет конвертировать частоту для регулировки выходной мощности с изменением температуры окружающей среды, что обеспечивает энергоэффективность прибора.

