

Philips Avance Collection  
Стекланный чайник

1,7 литра  
2200 Вт  
Регулятор нагрева

HD9382/20



## Сверхпрочное и долговечное стекло SCHOTT DURAN

Оптимальные режимы температуры для приготовления любимых напитков

Как приготовить вкусный напиток? Для получения насыщенного вкуса каждый горячий напиток должен быть приготовлен при оптимальной температуре. Теперь Вы сможете наслаждаться великолепным вкусом горячего напитка, просто выбрав на чайнике значок нужной температуры.

### Быстрое кипячение, простая чистка

- Плоский нагревательный элемент для быстрого кипячения воды и легкой чистки
- Фильтр от накипи обеспечивает чистоту воды

### Превосходный вкус горячих напитков

- Функция Keep warm поддерживает заданную температуру воды
- 4 запрограммированных кнопки для выбора горячего напитка

### Простота использования

- Беспроводная подставка с поворотом на 360° для удобства использования
- Комплексная система безопасности
- Индикатор воды по чашкам позволяет вскипятить столько воды, сколько нужно
- Индикаторы уровня воды с двух сторон чайника
- Откидная крышка с кнопкой для удобного наполнения и очистки чайника

### Сверхпрочное и долговечное

- Стекло SCHOTT DURAN® (производится в Германии) идеально подходит для кипячения

**PHILIPS**

Стекланный чайник  
1,7 литра 2200 Вт, Регулятор нагрева

## Особенности

### 4 запрограммированных режима для горячих напитков



Цифровые установки температуры 80, 90, 95 и 100 °С позволяют подогреть воду до необходимой температуры для приготовления различных видов чая, растворимого кофе или супа.

### Функция поддержания температуры Keep warm



Больше не нужно каждый раз повторно кипятить воду. Функция поддержания температуры сохраняет необходимую температуру воды в соответствии с выбранным режимом.

### Плоский нагревательный элемент



Встроенный нагревательный элемент из нержавеющей стали обеспечивает быстрое кипячение и простую чистку.

### Беспроводная подставка с поворотом 360°



Беспроводная подставка с поворотом на 360° для удобства использования.

### Комплексная система безопасности

Комплексная система безопасности для предотвращения выкипания воды. Функция автовыключения активируется по завершении процесса или когда прибор снимается с подставки.

### Стекло SCHOTT DURAN®



Корпус чайника выполнен из специального стекла марки SCHOTT DURAN®, которое производится в Германии. Такой корпус отличается надежностью, долговечностью и выдерживает высокие температуры — например, он идеально подходит для кипячения воды.

HD9382/20

### Удобный индикатор уровня воды



Четкие индикаторы уровня воды расположены по обеим сторонам. Полосы со стильным дизайном также указывают количество чашек.

### Откидная крышка с кнопкой



Откидная крышка с кнопкой для удобного наполнения и очистки чайника исключает контакт с паром.

### Индикатор воды по чашкам



Если Вы кипятите ровно столько воды, сколько нужно, Вы экономите энергию и воду, внося свой вклад в защиту окружающей среды.

# Характеристики

## Характеристики дизайна

- Цвет: Стальной/черный
- Материал корпуса: Нержавеющая сталь/стекло
- Нагревательный элемент: Нержавеющая сталь
- Материал переключателя: Полипропилен (PP)

## Размеры

- Размеры прибора (Ш x Г x В): 20 x 27 x 23 см
- Размеры упаковки (ШxГxВ): 23,6 x 35,6 x 23,6 см

## Аксессуары

- Фильтр: Фильтр

## Технические характеристики

- Длина шнура: 0,75 м
- Мощность: 2200 Вт
- Емкость: 1,7 л

- Напряжение: 220—240 В
- Частота: 50/60 Гц

## Общие характеристики

- Подставка с поворотом на 360 градусов
- Беспроводная работа
- Отделение для хранения шнура
- Широко открывающаяся крышка
- Автоматическое отключение
- Нескользящие ножки
- Эргономичный дизайн
- Защита от выкипания
- Плоский нагревательный элемент

## Обслуживание

- Гарантия 2 года



Дата выпуска 2023-10-13

Версия: 1.0.1

EAN: 87 10103 64623 5

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)