

# PHILIPS

## Чайник

Daily Collection

1,5 л

2200 Вт

Пластик

HD9336/21



Стильна конструкція, створено для довготривалого використання

Прозорий корпус для контролю обсягу води

Цей чайник із розумною конструкцією дає змогу перевіряти кількість води під будь-яким кутом огляду та ефективно відфільтровувати накип завдяки мікросітчастому фільтру. Надійне та ефективне кип'ятіння упродовж усього строку служби!

#### Пристрій легкий у користуванні

- Інтуїтивний індикатор рівня води на 360°
- Бездротова поворотна платформа (360°) для легкого встановлення і підймання
- Пристосування для змотування шнура живлення для легкого зберігання

#### Швидке кип'ятіння і легке чищення

- Знімна кришка для зручного доступу під час чищення
- Фільтр із системою видалення накипу для чистої води
- Плaskий нагрівальний елемент легко чистити

#### Безпека у використанні

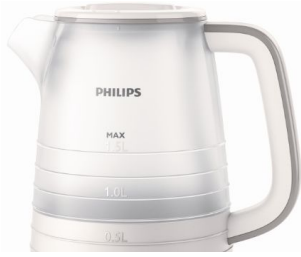
- Конструкція із захистом від витоку пари для кришки, ручки і перемикача
- Багаторівнева система захисту



reddot award 2016  
winner

# Основні особливості

## Індикатор рівня води на 360°



Зручний для сприйняття під будь-яким кутом індикатор рівня води завдяки прозорому корпусу. Стильні смужки – інтелектуальний спосіб індикації рівня води та кількості чашок, які можна наповнити.

## Бездротова поворотна платформа (360°)



Бездротова поворотна платформа (360°) для легкого встановлення і підймання.

## Приспособлення для фіксації шнура живлення



Шнур можна намотати навколо основи, що дуже зручно для розташування чайника у кухні.

## Знімна кришка



Повністю знімна кришка для зручного доступу під час чищення.

## Мікросітчастий фільтр



Знімний мілкий мікросітчастий фільтр на носіку вловлює частинки накипу розміром > 180 мікрон та забезпечує чистоту води у чашці.

## Плоский нагрівальний елемент



Прихований нагрівальний елемент з нержавіючої сталі забезпечує швидке кип'ятіння та легке чищення.

## Захист від витоку пари



Конструкція із захистом від витоку пари для кришки, ручки і перемикача для запобігання потраплянню пари на шкіру.

## Багаторівнева система захисту

Багаторівнева система захисту від нагрівання без води з автоматичним вимкненням після закипання води чи знімання чайника з основи.



## IF DESIGN AWARD

Нагорода iF за вироби та проекти, концепції тощо, обрані як лідери у галузі дизайну.Щороку iF International Forum Design GmbH проводить один із найбільш відомих і значимих конкурсів у галузі дизайну світового рівня: iF DESIGN AWARD. iF DESIGN AWARD вважається символом досконалого дизайну у світі, отримуючи понад 5000 заявок із 70 країн щороку.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Екологотип Philips

Вироби з екологотипом Philips можуть зменшити витрати, споживання енергії та викиди вуглекислого газу. Як? Вони пропонують важливе вдосконалення, орієнтоване на збереження довкілля, в одному чи кількох пріоритетних напрямках "зеленої" діяльності Philips – енергозберігання, упаковка, шкідливі речовини, вага, утилізація і переробка та тривала надійність.



**reddot award 2016**  
winner

## RED DOT DESIGN AWARD 2016

Нагорода за дизайн Red Dot Design Award – міжнародна нагорода за дизайн виробів і комунікаційний дизайн.Отримання нагороди в цьому конкурсі – доказ того, що творча особистість має бачення і може втілювати його, реалізувати, досліджувати та експериментувати. Саме такі імена варті уваги в майбутньому. Існують категорії в номінаціях "Промисловий дизайн", "Агенції дизайну" та "Концептуальний дизайн".

# Специфікації

## Країна виготовлення

Виготовлено у: Китаї

## Загальні специфікації

**Характеристики виробу:** Платформа 360° градусів, Автоматичне вимкнення, Пристосування для шнура, Плаский нагрівальний елемент, Вбудований блок для зберігання шнура, Неслизька основа

## Обслуговування

2 роки гарантії

## Технічні характеристики

**Ємність чаші:** 1,5 л

**Довжина шнура:** 0,75 м

**Частота:** 50 / 60 Гц

**Потужність:** 2200 Вт

**Напруга:** 220–240 В

## Вага та розміри

**Розміри виробу (Д x Ш x В):** 223 x 162 x 254 мм

**Мікросітчастий фільтр:** 180 мкм

## Конструкція

**Колір:** Яскраво-білий та напівматовий бежевий

## Покриття корпусу

**Матеріал нагрівального елемента:** Нержавіюча сталь

**Матеріал основного корпусу:** Пластик РР

**Матеріал перемикача:** Пластик РР

