



Philips Eco Conscious
Edition
Чайник серії 5000

2200 Вт

1,7 л
100% біологічний пластик**
Автоматичне вимкнення



HD9365/10

Сніданок став ще кращим

Із чайником Philips Eco Conscious Edition

Готуйте улюблений напій для пробудження щоранку із цим елегантним та бездоганно працюючим чайником. Він екологічно безпечний, адже виготовлений зі 100%-го пластику на біологічній основі,** що дозволить вам зменшити викиди CO₂ на 25%* і наблизитися до більш екологічного майбутнього.

Made to impress

- Сучасний та мінімалістичний стиль
- Чіткий і простий дизайн

Made to contribute

- Екологічний дизайн задля більш екологічного майбутнього
- Розроблений на принципах безпеки та екологічної раціональності

Made to perform

- Завдяки потужності 2200 Вт ви можете миттєво приготувати теплий напій
- Велика ємність для всієї родини
- Економте енергію за допомогою індикаторів кількості чашок
- Прихований нагрівальний елемент з нержавіючої сталі
- Сигнальний індикатор повідомляє про увімкнення чайника
- Фільтр проти накипу забезпечує чистоту води в чашці
- Автоматичне вимкнення, коли вода закипіла або чайник знімається з підставки
- Бездротовий чайник на 360-градусній поворотній платформі для зручного піднімання

PHILIPS

Чайник серії 5000
2200 Вт 1,7 л, 100% біологічний пластик**, Автоматичне вимкнення

Основні особливості

Швидко й легко



Із цим потужним чайником ви швидко й легко прокидатиметеся з улюбленим напоєм.

Ємність 1,7 л



Завдяки ємності 1,7 л цей чайник підходить для всієї родини. Але незважаючи на це, цей пристрій із компактним дизайном не потребуватиме багато місця на вашій стільниці.

Рівень води з індикатором чашки



Зручний індикатор рівня води включно з рівнем на 1 чашку допоможе вам кип'ятити рівно стільки, скільки вам потрібно,

заощаджуючи енергію та воду, а також захищаючи довкілля.

Плаский нагрівальний елемент



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

Сигнальний індикатор



Вишуканий індикатор у перемикачі живлення засвічується, коли чайник вмикається.

Фільтр із системою видалення накипу



Завдяки знімному фільтру з системою видалення накипу у вашу чашку потрапляє чиста вода.

HD9365/10

Автоматичне вимкнення



Пристрій автоматично вимикається, коли вода закипіла або чайник піднімається з підставки.

Зручний індикатор рівня води й кількості чашок



Бездротовий чайник встановлений на поворотну платформу 360° для легкого піднімання та встановлення.

Придатний для перероблення й довговічний



Раціональний дизайн з використанням 100% біопластику** для зменшення викидів CO₂ на 25%*. Ваш вибір цього революційного матеріалу, безумовно, вплине не тільки на вашу кухню, але й на збереження довкілля.

Специфікації

Країна походження

- Виготовлено у: Китай
- Колір (кольори): Шовкове біле матове покриття
- Довжина шнура: 0,8 м
- Матеріал основного корпусу: 100-відсотковий біологічний пластик

Обслуговування

- 2 роки гарантії

Технічні характеристики

- Потужність: 1850–2200 W

Вага та розміри

- Розміри виробу (Д x Ш x В): 226 x 159 x 255 mm
- Вага виробу: 0,84 kg

Екологічність

- Упаковка: > 90% перероблених матеріалів
- Посібник користувача: 100% перероблений папір

Загальні технічні характеристики

- Характеристики виробу: Автоматичне вимкнення, Індикатор рівня води, Індикатор ємності для 1 чашки, Перемикач "увімк./вимк.", Індикаторний пристрій, Мікросітчастий фільтр, Без дротів із підставкою, що обертається на 360°, Екологічний дизайн, Безпечність і стійкість, Сучасний та мінімалістичний, Простота й чистота



Дата випуску 2022-09-12

Версія: 8.8.1

EAN: 08 72038 90008 50

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Усі права застережено.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke Philips N.V. чи інших відповідних власників.

www.philips.com

* Розрахунок для виготовлення того ж пристрою з використанням біопластику порівняно з 100-відсотковим звичайним пластиком (або звичайним поліпропіленом)

** Основний корпус виготовлено зі 100%-ого поліпропіленового пластику із сертифікованих біоджерел за принципом балансу маси (біологічний поліпропіленовий пластик становить до 84% від загальної кількості пластику).