



Philips Azur Performer Plus  
Парна ютия

Пара 45 г/мин; 180 г парен удар

Гладеща повърхност SteamGlide Plus  
Anti-calc  
2400 вата



GC4515/30

## По-бързо\*, по-лесно и по-интелигентно

### По-ефективно премахване на накип с контейнер за накип

Парната ютия Azur Performer Plus на Philips комбинира висока работна мощност с лесна употреба. Разполага с вграден контейнер за накип за ефективно премахване на накип с цел дълготрайна ефективност на парата, автоматично управление на парата и гладеща повърхност SteamGlide Plus.

#### Удобно гладене

- Автоматичен регулатор за правилното количество пара за всяка дреха
- Оптимално тегло за по-лесно маневриране върху дрехите
- Троен прецизен връх за оптимално управление и видимост

#### Лесно гладене на всякакви тъкани

- Гладеща повърхност SteamGlide Plus: нашето най-добро плъзгане за по-бързо гладене

#### Бързо и мощно представяне

- Подаване на пара до 45 г/мин за по-добро премахване на гънки
- 2400 W за бързо загряване на ютията
- Парен удар до 180 г

#### Решение за накип

- Вграден контейнер за накип събира накипа по време на гладене
- Самопочистване за ефективно премахване на накип

# PHILIPS

## Акценти

### 2400 W за бързо загряване



Със своите 2400 W парната ютия Azur Performer Plus гарантира превъзходни резултати от гладенето.

### Пара до 45 г/мин



Непрекъснатото пароподаване до 45 г/мин ви дава идеалното количество пара за ефективно отстраняване на всички гънки.

### Гладеща повърхност SteamGlide Plus



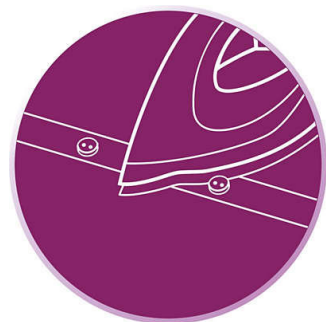
Нашата гладеща повърхност с най-добро плъзгане SteamGlide Plus – за да приключите гладенето бързо. Внимателно проектираните отвори гарантират добре балансирано разпределение на парата.

### Автоматичен регулатор на парата



Автоматичният регулатор за пара премахва притесненията ви за избора на необходимото количество пара. Просто изберете температурата за дрехите, които гладите, и готово.

### Троен прецизен връх



Заостреният връх на Philips Azur Performer е прецизен по 3 начина: заострен връх, жлеб за гладене около копчета и заострен дизайн на носа. Тройно прецизният връх ви позволява да достигнете дори най-трудните части, напр. около копчета или между плисета.

### Оптимально тегло



Ютията има оптимално тегло за лесно придвижване по всяка дреха, което прави

гладенето по-лесно и улеснява поставянето на ютията на дъската за гладене и на петата й.

### Вграден контейнер за накип



Нашият специално конструиран и вграден контейнер за накип събира частиците накип по време на гладене. Процесът Self Clean изхвърля накипа от ютията, за да поддържа постоянни работни показатели на гладене ден след ден.

### Самопочистване



В допълнение към вградения контейнер за почистване на накип функцията за самопочистване на вашата гладеща повърхност ще отстрани и най-упоритият накип. Чистата гладеща повърхност ще подобри ефективността на парата и резултатите от гладенето.

# Спецификации

## Лесна употреба

- Вместимост на резервоара за вода: 300 мл
- Спиране на прокапването
- Дължина на захранващия кабел: 2 м

## Гаранция

- 2 години международна гаранция

## Бързо и ефикасно премахване на гънки

- Гладеща повърхност: SteamGlide Plus
- Постоянно подаване на пара: 45 г/мин
- Захранване: 2400 W
- Ударна пара: 180 гр

## Бързо премахване на гънки

- Водна струя

## Екологична ефективност

- Продуктова опаковка: 100% годна за рециклиране
- Ръководство за потребителя: 100% рециклирана хартия

## Управление на калцирането

- Декалциране и почистване: Вграден контейнер за накип, Самопочистване

## Размер и тегло

- Размери на опаковката (ШхВхД): 34,1\*30\*36 см
- Размери на продукта (ШхВхД): 16\*32\*14 см
- Общо тегло с опаковката: 1,75 кг
- Тегло на ютия + основа: 1,52 кг



Дата на издаване  
2023-05-20

Версия: 1.0.1

EAN: 87 10103 79809 5

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

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

\* В сравнение с обикновена парна ютия на Philips от 2200 W