

Philips Azur Performer  
Plus  
Aurutriikraud

Auruvoog 45 g/min; 170 g  
auruvoog

SteamGlide-tald  
Katlakivieemaldus  
2400 W

GC4506/20



## Kiirem\*, lihtsam ja nutikam

Efektiivsem katlakivi eemaldamine koos katlakivi anumaga

Philipsi aurutriikraud Azur Performer Plus ühendab endas võimsuse ja kasutuslihtsuse. Sisseehitatud katlakivi anum katlakivi efektiivseks eemaldamiseks kauakestva auru tagamiseks, auru automaatseks juhtimiseks ja SteamGlide'i tallaga.

### Mugav triikimine

- Automaatne aurukontroll, et valida igale rõivale õige aurukogus
- Optimaalne kaal, et triikrauda oleks rõivastel kerge liigutada
- Kolme täpsusastmega ots, et triikrauda oleks optimaalne juhtida ja nähtavus oleks hea

### Libiseb kergelt kõikidel kangastel

- SteamGlide tald sujuvaks ja kergeks libisemiseks

### Kiire ja suur jõudlus

- Kuni 45 g/min auruvoog kortside paremaks eemaldamiseks
- 2400 W triikraua kiireks kuumenemiseks
- Võimas auruvoog kuni 170g

### Katlakivi lahus

- Sisseehitatud katlakivi eemaldamise nõu kogub triikimisel katlakivi
- Self Clean tagab efektiivse katlakivieemalduse

# PHILIPS

## Esiletõstetud tooted

### Auruvoog kuni 45 g/min



Pidev, kuni 45 g/min auruvoog annab täiusliku koguse auru kõikide kortsude tõhusaks eemaldamiseks.

### Automaatne aurukontroll



Tänu automaatsele aurukontrollile ei pea te muretsema selle pärast, milline aurukogus valida. Valige vaid triigitavate rõivaste jaoks sobiv temperatuur ja võitegi alustada.

### Optimaalne kaal



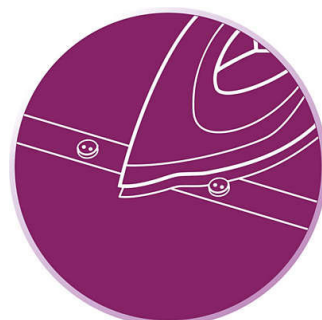
Sellel triikraual on optimaalne kaal, et seda oleks kõigil rõivastel kerge liigutada. Nli on triikimine vähem vaearikas ning seda on lihtne pidevalt alusele või kannale panna.

### SteamGlide-tald



Azur Performer aurutriikraua SteamGlide'i tald tagab suurepärase libisemise, see on äärmiselt kriimustuskindel ja seda on lihtne puhastada.

### Kolme täpsusastmega ots



Selle Philipsi Azur Performer triikraua terav ots on täpne kolmel eri moel - sellel on terav ots, nõõbisoon ja selle ninaosa on kitsas. Triple Precision ots hoolitseb selle eest, et saaksite siluda isegi kõige raskemini juurdepääsetavaid kangaosi, näiteks nõõpe ümbritsevat kangast või voltide vahesid.

### 2400 W kiireks kuumenemiseks



Tänu 2400 vatisele võimsusele kuumeneb Azur Performer Plusi aurutriikraud kiiresti, tagades

suure jõudluse abil suurepäraseid triikimistulemusi.

### Sisseehitatud katlakivi eemaldamise nõu



Meie spetsiaalse disainiga sisseehitatud katlakivi eemaldamise nõu kogub triikimise ajal katlakiviosakesi. Self Cleani toiminguga uhutakse katlakivi triikraust välja, et tagada päevast päeva püsiv triikimisjõudlus.

### Isepuhastuv



Lisaks katlakivi eemaldamise süsteemile tagab isepuhastussüsteem triikraua talle vabastamise ka kõige raskemini eemaldatavast katlakivist. Puhas tald parandab aurujõudlust ja triikimistulemust.

# Spetsifikatsioon

## Lihtne kasutada

- Veepaagi mahtuvus: 300 ml
- Talla nimetus: SteamGlide
- Täita saab igal hetkel kasutamise ajal
- Toitejuhtme pikkus: 2 m
- Tilgalukk
- Küljele avanev sisselaskeava

## Garantii

- 2-aastane ülemaailmne garantii

## Kiire ja tõhus kortsude eemaldamine

- Tald: SteamGlide Plus
- Pidev auruvoog: 45 g/min
- Võimsus: 2400 W
- Võimas auruvoog: 170 g

## Kiire kortsueemaldus

- Vertikaalne aur
- Muudetavad aurutasemed
- Vee pihustamine

## Rohelised omadused

- Toote pakend: 100% ümbertöödeldav
- Kasutusjuhend: 100% ringlussevõetud paberist

## Katlakivihooldus

- Katlakivi eemaldamine ja puhastamine:  
Sisseehitatud katlakivimahuti, Isepuhastamine

## Suurus ja kaal

- Pakendi mõõtmed (L x K x S): 34,1\*30\*36 cm
- Toote mõõtmed (L x K x S): 16\*32,6\*14 cm
- Kogukaal koos pakendiga: 1,52 kg
- Triikraua kaal koos alusega: 1,75 kg



Väljalaske kuupäev  
2023-07-23

Version: 1.0.1

EAN: 87 10103 79807 1

© 2023 Firma Koninklijke Philips N.V.  
Kõik õigused kaitstud

Spetsifikatsioon võib muuta ette teatamata  
Kaubamärgid kuuluvad firmale Koninklijke Philips N.V.  
või vastavatele omanikele.

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

\* Võrreldes keskmise, 2200 W Philipsi aurutriikrauaga