

Philips 8500 series  
Generator pare pod  
tlakom



1,6 l  
Automatsko namatanje kabela

GC8560

## Odlični rezultati uz malo truda

### Glačalo bez kompromisa

Moćno, a istovremeno i iznenađujuće praktično glaćalo. Ovaj sustav za glaćanje tvrtke Philips neprestano stvara paru pod visokim tlakom. Veliki spremnik za vodu koji možete odvojiti i napuniti u bilo kojem trenutku i na bilo kojem mjestu glaćanje čini brzim i jednostavnim.

#### Brzo i snažno glaćanje

- Neprestana para do 120 g/min
- Tlak do 5 bara

#### Fast and powerful ironing

- Dodatna količina pare do 200 g

#### Easy to use

- Spremanje kabela jednostavnim pritiskom na gumb
- Odvojivi spremnik za vodu od 1,6 l

#### Comfortable ironing

- Ergonomsko i lagano glaćalo od 1,2 kg

#### Save energy consumption

- Smanjite potrošnju energije za 20% i vode za 40%

**PHILIPS**

# Istaknute znač.

## Tlak do 5 bara

# 5 bar

Što je više pare, to je brže glačanje. Konstantno snažna para prodire duboko u odjevne predmete, čineći glačanje bržim i boljim. Snaga pare može se regulirati sukladno potrebama.

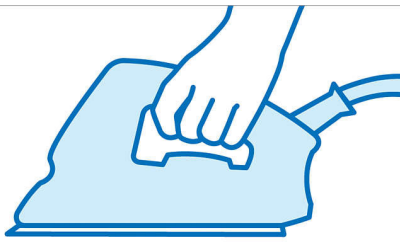
## Neprestana para



Up to  
120g/min

Što je više pare, to je glačanje brže. Jedinstvena tehnologija koja se koristi u glačalu s generatorom pare tvrtke Philips čini glačanje lakšim, boljim i bržim.

## Ergonomsko glačalo



Ergonomski dizajn glačala omogućava ugodno glačanje smanjujući opterećenje ručnog zglobo. Ručka s nagibom prema gore omogućava prirođan položaj smanjujući opterećenje tijekom glačanja. Dizajn glačala također sprečava ponavljajuće pokrete uzrokovane postavljanjem glačala u uspravan položaj.

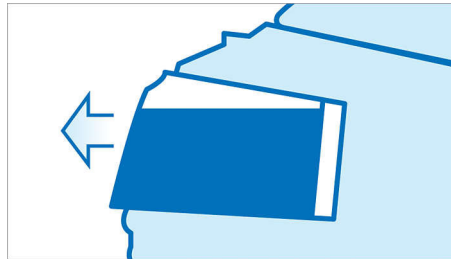
Glačalo ima malu težinu (1,2 kg) te donosi iskustvo jednostavnog i udobnog glačanja.

## Mehanizam za aut. namot. kabela



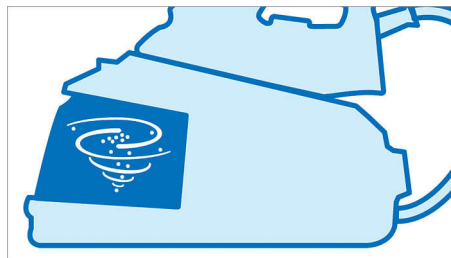
Kabel za napajanje možete automatski uvući jednostavnim pritiskom na gumb mehanizma za automatsko namotavanje kabela.

## Odvojivi spremnik za vodu od 1,6 l



Velika zapremina spremnika za vodu omogućuje gлаčanje s parom bez potrebe za nadopunjavanjem. Spremnik se može napuniti većom količinom vode za do 3 sata gлаčanja bez prekida. Budući da je odvojiv, spremnik je moguće ponovno napuniti u bilo koje vrijeme. Ono vam pruža beskonačnu, snažnu paru.

## Tablete protiv kamena



Trajne tablete protiv kamena usporavaju nakupljanje kamena i tako osiguravaju bolju zaštitu sustava za gлаčanje

## Lako ispiranje

Kako bi se produžio vijek trajanja vašeg sustava za gлаčanje, preporučujemo ispiranje unutrašnjosti postolja sustava. Njemu se može lako pristupiti putem gumba za jednostavno ispiranje. Za ispiranje sustava za gлаčanje nije potrebna nikakva dodatna oprema.

## Dodatna količina pare do 200 g



200 g

Dodatna količina pare može se koristiti za okomito gлаčanje parom i tvrdokorne nabore.

## Postavka Eco

# ECO

Smanjite potrošnju energije za 20% i vode za 40% odabirom postavke Eco na svom gлаčalu tvrtke Philips. Eco postavka nudi optimalno energetski učinkovito rješenje za postizanje savršenih rezultata pri gлаčanju.

# Specifikacije

## Tehničke specifikacije

- Masa glačala: 1,2 kg
- Masa glačala + postolje: 5,5 kg
- Napon: 220 - 240 V

## Jednostavna upotreba

- Vrijeme zagrijavanja: 2 min
- Kapacitet spremnika za vodu: 1600 ml
- Punjenje vodom i pražnjenje: Odvojivi spremnik za vodu
- Mogućnost punjenja u bilo koje vrijeme
- Rješenje za spremanje: Mehanizam za fiksiranje prilikom nošenja
- Slobodno pomicanje kabla (mogućnost okretanja): Kabel se može okrenuti 180 stupnjeva
- Držač kabla: Mehanizam za aut. namot. kabla
- Duljina kabla za napajanje: 1,8 m
- Duljina crijeva: 1,9 m
- Spremanje crijeva: Kopča crijeva

## Brzo i snažno uklanjanje nabora

- Površina za glačanje: SteamGlide
- Neprestani mlaz pare: 120 g/min
- Napajanje: 2200 W
- Tlak: Do 5
- Mlaz pare
- Dodatna količina pare: 200 g
- Okomito ispuštanje pare
- Postavke količine pare
- Vrh glačala (Steam tip)

## Uklanjanje kamenca

- Rješenje za čišćenje kamenca: Tablete protiv kamenca + ispiranje
- Podsjetnik na potrebu čišćenja kamenca
- Prikladno za vodu iz slavine

## Održivost

- Ušteda energije: 20 % manja potrošnja energije



Datum izdavanja  
2022-06-24

Verzija: 1.1.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Sva prava pridržana.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti. Trgovačke marke su u vlasništvu tvrtke Koninklijke Philips N.V. ili njihovih odgovarajućih vlasnika.

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