



Philips 7000 Series
Ručni aparat za pegl.
parom

Sa podesivom glavom aparata za
peglanje parom



STH7030/10

Spremite garderober za korišćenje

Praktično, brzo i efikasno peglanje parom

Sva odeća koju posedujete sada može biti spremna za nošenje za tren oka uz Philips ručni aparat za peglanje parom serije 7000. Njegova podesiva glava i zašiljeni vrh na ploči sa parom uklanjaju nabore brzo i ugodno pod bilo kojim uglom, uz tehnologiju OptimalTemp koja garantuje da nema progorevanja.

Praktičan i efikasan

- Neprekidan mlaz pare efikasno ispravlja nabore

Praktičan i efikasan

- Izmenjivi rezervoari od 100 ml/200 ml za postizanje više peglanja parom odjednom

Praktičan i efikasan

- Zašiljeni vrh koji efikasno doseže do bilo kog dela vaše odeće

Praktičan i efikasan

- 2 podešavanja pare: režimi ECO i MAX za različite potrebe

Praktičan i efikasan

- Podesiva glava za lako i ugodno peglanje parom

PHILIPS

Ručni aparat za pegl. parom
Sa podesivom glavom aparata za peglanje parom

STH7030/10

Važne karakt.

Jedinstvena podesiva glava



Inovativna podesiva glava omogućava da zagladite nabore pod bilo kojim uglom, što vam pruža mogućnost da peglate parom vertikalno ili horizontalno po vašem izboru!

Zašiljeni vrh na ploči sa parom



Ploča sa parom ima zašiljeni vrh pomoću kog možete lako da zagladite nabore uz dodatnu preciznost na teško dostupnim mestima kao što su dugmad, kragne i karneri.

Spremno za korišćenje za 30 sekundi



Vaš aparat za peglanje parom je spreman za samo 30 sekundi kad god vam je potreban. Svetlo označava da je aparat spreman za peglanje, kako biste mogli da budete gotovi za tren oka. Idealan za odluke o izboru odeće u poslednjem trenutku.

Tehnologija OptimalTEMP



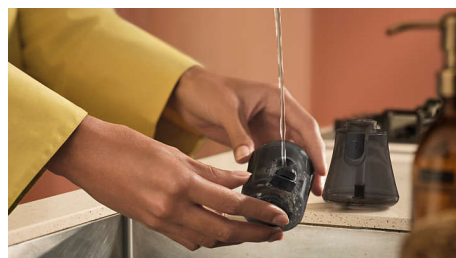
Tehnologija OptimalTEMP garantuje da neće biti progorevanja na bilo kojoj tkanini koja se može peglati, tako da možete da uživate u peglanju parom bez brige.

Neprekidan mlaz pare od najviše 28 g/min



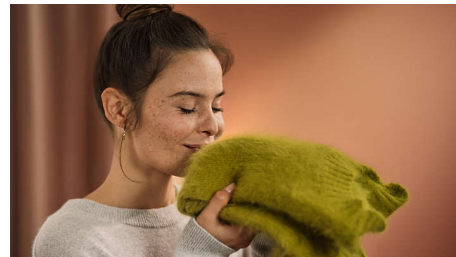
Neprekidni moćni mlaz pare od najviše 28 g/min omekšava vlakna tkanine kako bi nabori mogli brže da se isprave i kako bi vaša odeća izgledala najbolje moguće.

Dva izmenjiva rezervoara za vodu



On može da ukloni nabore sa bilo kog predmeta koji vam je potreban. Sa izmenjivim rezervoarima za vodu od 100 ml i 200 ml obezbeđuje uklanjanje nabora sa celog kompleta odeće odjednom.

Ubija 99,9% bakterija*



Osim uklanjanja nabora, aparat serije 7000 takođe osvežava odeću (kao i mekane predmete, zavese i igračke) i uklanja neprijatne mirise tako što ubija do 99,9% bakterija*.

2 podešavanja pare



2 podešavanja pare: Režim ECO čuva vodu bez uticaja na rezultate peglanja parom, a režim MAX obezbeđuje veću snagu pare.

Nije potrebna daska za peglanje



Aparat serije 7000 je kompaktnog dizajna, što ga čini savršenim za peglanje odeće parom u pokretu u bilo kom momentu i na bilo kom mestu. Ne treba vam daska za peglanje.

Specifikacije

Dodaci

- Torbica

Kvalitetni rezultati

- Ploča za primenu pare: Metal
- Napon: 220-240 V
- Napajanje: 1500 W

Dizajn

- Boja: Bela

Jednostavno korišćenje

- Kapacitet posude za vodu: 100 ml/200 ml
- Prekidač za uključivanje/isključivanje
- Odvojiva posuda za vodu
- Dopunjavanje bilo kada tokom peglanja

- Pogodno za vodu sa česme
- Spremna je za upotrebu: Svetlosni indikator
- Vreme zagrevanja: 30 sekundi
- Dužina kabla za napajanje: 2,5 m

Dodatna oprema u kompletu

- Rukavica za dodatnu zaštitu

Brzo i efikasno uklanjanje nabora

- Nепrekidan mlaz pare
- Vertikalno peglanje parom
- Horizontalno peglanje parom

Veličina i težina

- Dimenzije proizvoda (Š x V x D): 129x141x355 mm



Datum izlaska 2023-10-12

Verzija: 20.20.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Sva prava zadržana.

Specifikacije su podložne promeni bez prethodnog obaveštenja. Trgovačke marke su vlasništvo kompanije Koninklijke Philips N.V. ili njihovih vlasnika.

www.philips.com

* Nezavisni institut je ispitao prisustvo bakterija, kao što su Escherichia coli 8099, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Candida albicans ATCC 10231, nakon 1 minuta primene pare.
**U poređenju sa modelom Philips GC362, na osnovu izveštaja o internom Philips testiranju