



Philips 7000 Series
Ręczny steamer

Z ruchomą głowicą parową



STH7030/10

Odśwież ubrania w mgnieniu oka

Wygodne, szybkie i skuteczne wygładzanie zagnieceń i odświeżanie ubrań

Teraz dzięki ręcznemu steamerowi Philips serii 7000 możesz w mgnieniu oka odświeżyć wszystkie swoje ubrania. Ruchoma głowica i ostro zakończona płyta parowa szybko i łatwo usuwają zagniecenia pod dowolnym kątem, a technologia OptimalTemp zapewnia brak przypaleń.

Wygoda i skuteczność

- Ciągły strumień pary skutecznie wygładza zagniecenia

Wygoda i skuteczność

- Wymienne pojemniki o pojemności 100 ml/200 ml pozwalają wyprasować więcej bez konieczności uzupełniania wody

Wygoda i skuteczność

- Ostro zakończona stopa parowa z łatwością dociera do trudno dostępnych miejsc na ubraniach

Wygoda i skuteczność

- 2 ustawienia pary: wybierz tryb ECO lub MAX w zależności od potrzeb

Wygoda i skuteczność

- Ruchoma głowica zapewnia łatwe i skuteczne prasowanie

PHILIPS

Ręczny steamer
Z ruchomą głowicą parową

Zalety

Wyjątkowa ruchoma głowica



Innowacyjna ruchoma głowica pozwala łatwo wygładzać zagniecenia pod dowolnym kątem, dając Ci możliwość prasowania w pionie lub w poziomie — tak jak Ci wygodnie!

Ostro zakończona płyta parowa



Płyta parowa posiada ostro zakończoną końcówkę, która z łatwością i precyzją usuwa zagniecenia w trudno dostępnych miejscach, takich jak guziki, kołnierzyki i fałdy.

Gotowość do użycia w ciągu 30 sekund



Twój steamer jest gotowy do użycia już w 30 sekund, o czym informuje kontrolka. Dzięki temu całe prasowanie przebiega bardzo szybko, a Ty możesz w ostatniej chwili zmienić decyzję, co założyć.

Technologia OptimalTemp



Technologia OptimalTEMP zapewnia brak ryzyka przypalenia tkanin nadających się do prasowania, dzięki czemu nie musisz się już martwić wyborem właściwej temperatury.

Ciągły strumień pary do 28 g/min



Ciągły silny strumień pary do 28 g/min rozluźnia włókna tkaniny, dzięki czemu szybko i skutecznie wygładza zagniecenia, sprawiając, że Twoje ubrania wyglądają wspaniale.

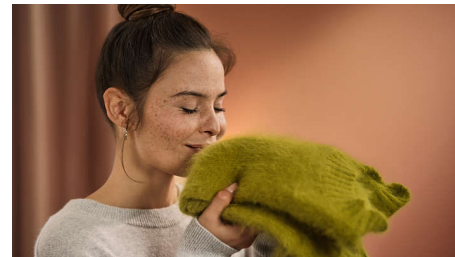
Dwa wymienne zbiorniki na wodę



Twoje ubrania wymagają prasowania? Wymienne zbiorniki na wodę o pojemności 100 ml i 200 ml pozwalają wyprasować całe ubranie bez konieczności jej uzupełniania.

STH7030/10

Zabija 99,9% bakterii*



Poza usuwaniem zagnieceń seria 7000 pozwala również odświeżyć ubrania (a także tapicerowane meble, zasłony, zabawki) oraz usunąć nieprzyjemne zapachy, zabijając do 99,9% bakterii*.

2 ustawienia pary



2 ustawienie pary: tryb ECO pozwala oszczędzać wodę bez pogorszenia wyników prasowania, natomiast tryb MAX zapewnia strumień pary o większej mocy.

Bez rozkładania deski do prasowania



Seria 7000 ma małe wymiary, dzięki czemu możesz zabrać swój steamer ze sobą, aby odświeżyć ubrania, gdy będą tego potrzebowały — bez rozkładania deski do prasowania.

Dane techniczne

Akcesoria

- Pokrowiec

Projekt

- Kolor: Biały

Akcesoria w zestawie

- Rękawica zapewniająca dodatkową ochronę

Intuicyjność

- Pojemność zbiornika wody: 100 ml/200 ml
- Wyłącznik
- Odłączany zbiornik wody
- Napełniaj w dowolnym momencie
- Możliwość stosowania wody z kranu
- Gotowość do użycia: Wskaźnik świetlny

Szybkie i skuteczne usuwanie zagnieceń

- Stała dystrybucja pary
- Pionowy strumień pary
- Poziomy strumień pary

Jakość wyniku

- Płyta parowa: Metalowy
- Napięcie: 220–240 V
- Zasilanie: 1500 W

Intuicyjność

- Czas nagrzewania: 30 sekund
- Długość przewodu zasilającego: 2,5 m

Wielkość i waga

- Wymiary produktu (S x W x D): 129 x 141 x 355 mm



Data wydania 2022-07-25

Wersja: 19.19.1

EAN: 08 72038 90074 53

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Badanie przeprowadzone przez zewnętrzną instytucję, obejmujące bakterie Escherichia coli 8099, bakterie gronkowca złocistego ATCC 6538 i drożdżaki Candida albicans ATCC 10231, z zastosowaniem pary przez 1 minutę.

** W porównaniu z produktem Philips GC362, na podstawie raportu z wewnętrznych testów firmy Philips