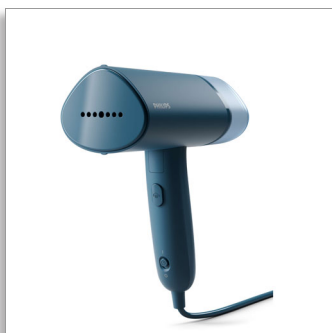


Philips 3000 Series
Ręczny steamer

Kompaktowy i składany
Gotowy do użycia w ciągu 30
sekund
1000 W, do 20 g/min
Bez rozkładania deski do
prasowania



STH3000/20

Kompaktowe i składane rozwiązanie

Łatwe usuwanie zagnieceń w domu i w podróży

Nasz przenośny steamer z serii 3000 jest lekki, kompaktowy i składany, co ułatwia jego użytkowanie i przechowywanie oraz umożliwia dbałość o ubrania zawsze i wszędzie. To idealny towarzysz do łatwych i szybkich poprawek w domu lub w podróży.

Bezpieczeństwo

- Bezpieczeństwo dla wszystkich tkanin przeznaczonych do prasowania, bez ryzyka przypalenia!

Wygoda/Przechowywanie

- Odłączany zbiornik wody 100 ml ułatwia napełnianie
- Kompaktowy i składany steamer, łatwy w użyciu i przechowywaniu
- Bez rozkładania deski do prasowania! Oszczędność czasu i problemów!

Jakość wyniku

- 1000 W z ciągłym wytwarzaniem pary do 20 g/min
- Para zabija 99,9% bakterii*
- Odświeżanie ubrań, usuwanie nieprzyjemnych zapachów, mniej prania

Szybkość

- Gotowy do użycia w zaledwie 30 sekund

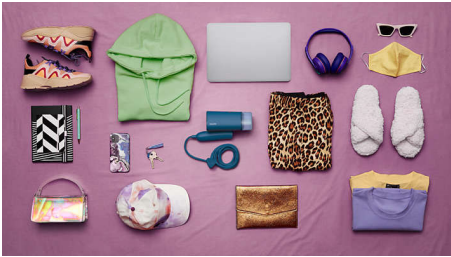
PHILIPS

Ręczny steamer

Kompaktowy i składany Gotowy do użycia w ciągu 30 sekund, 1000 W, do 20 g/min, Bez rozkładania deski do prasowania

Zalety

Kompaktowy i składany



Nasz przenośny steamer z serii 3000 jest lekki, kompaktowy i składany, co ułatwia jego użytkowanie i przechowywanie oraz umożliwia dbałość o ubrania zawsze i wszędzie. To idealny towarzysz do łatwych i szybkich poprawek w domu lub w podróży.

Gotowy do użycia w ciągu 30 sekund



Gotowy do prasowania w zaledwie 30 sekund. Wskaźnik informuje o gotowości do rozpoczęcia pracy, dzięki czemu szybko wyprasujesz ubranie. Bez czekania, bez problemów.

1000 W, do 20 g/min



Nasz ręczny steamer wytwarza ciągły strumień pary do 20 g/min dzięki mocy 1000 W. Umożliwia szybkie i wygodne prasowanie parą.

Bez rozkładania deski do prasowania



Bezproblemowe prasowanie parą. Oszczędzaj czas, gdy się spieszysz, ponieważ nie musisz rozkładać deski do prasowania.

Odłączany zbiornik wody 100ml



Ręczny steamer z serii 3000 jest wyposażony w odłączany zbiornik wody o pojemności 100 ml, który umożliwia wyprasowanie jednego stroju bez konieczności uzupełniania wody. Możesz łatwo odłączyć zbiornik wody steamera i napełnić go pod kranem.

Zabija 99,9% bakterii*



Ostatnie miesiące sprawiły, że szukamy zdrowych i higienicznych rozwiązań. Nasz ręczny steamer zabija do 99,9% bakterii*. Możesz nawet prasować zastony i pościel.

STH3000/20

Odświeżanie i usuwanie nieprzyjemnych zapachów



Gorąca para w ręcznym steamerze z serii 3000 odświeża delikatne ubrania w mgnieniu oka, usuwając nieprzyjemne zapachy. Mniej prania, mniej prasowania, oszczędność energii i dłuższy okres użytkowania ubrań!

Bezpieczeństwo dla wszystkich tkanin przeznaczonych do prasowania



Steamer jest bezpieczny dla wszystkich ubrań i tkanin przeznaczonych do prasowania. Płytę parową można w bezpieczny sposób dociskać do wszelkiego rodzaju odzieży — bez ryzyka przypalenia. To doskonałe rozwiązanie w przypadku delikatnych tkanin, takich jak jedwab.

Ręczny steamer

Kompaktowy i składany Gotowy do użycia w ciągu 30 sekund, 1000 W, do 20 g/min, Bez rozkładania deski do prasowania

STH3000/20

Dane techniczne

Udogodnienia

- Długość przewodu: 2 m
- Odłączany zbiornik wody
- Składana
- Gotowość do użycia: 30 sekund
- Zbiornik wody: 100ml
- Wskaźnik świetlny pary
- Wyłącznik

Jakość rezultatów

- Płyta parowa: Płyta plastikowa
- Napięcie: 220 V
- Moc: 1000 W

Serwis

- 2 lata gwarancji

Jednostka handlowa

- Wysokość: 94 mm
- Szerokość: 167 mm
- Długość: 219 mm
- Waga netto: 0,775
- Waga brutto: 0,923
- GTIN: 08710103970835
- Kraj pochodzenia: CN
- Zharmonizowany system klasyfikacji: 85167970

Karton zewnętrzny

- Wysokość: 12,4 cm
- Szerokość: 13,4 cm
- Długość: 23 cm
- Waga netto: 6,2
- Waga brutto: 7,866
- GTIN: 18710103970832



Data wydania 2023-11-28

Wersja: 6.6.1

EAN: 87 10103 97084 2

© 2023 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

* Jednominutowe stacjonarne badanie przeprowadzone przez zewnętrzną instytucję, obejmujące bakterie Escherichia coli 8099, bakterie gronkowca złocistego ATCC 6538 i drożdżaki Candida albicans ATCC 10231.