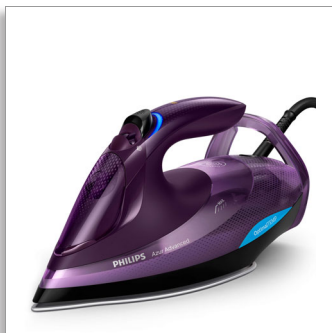




Philips Azur Advanced
Żelazko parowe z
technologią OptimalTEMP

3000 W

Ciągły strumień pary 55 g/min
Silne uderzenie pary 230 g
Stopa SteamGlide Plus



GC4934/30

Żelazko nowej generacji — świetne efekty w krótszym czasie*

Bez ryzyka przypalenia

Dzięki technologii OptimalTEMP możesz prasować wszystkie materiały, od dżinsu po jedwab, bez ryzyka przypalenia. Teraz strumień pary wnika 20% głębiej w głąb tkaniny, co pozwala szybciej usunąć zagniecenia.*

Wygodne prasowanie

- Funkcja szybkiego usuwania kamienia w 15 s zapewnia długotrwały strumień pary
- Stopa SteamGlide Plus zapewnia wyjątkowo dobry poślizg
- Funkcja automatycznego wyłączenia powoduje wyłączenie żelazka zostawionego bez nadzoru

Intelligent ironing for ultimate convenience

- Technologia OptimalTEMP: gwarancja bezpieczeństwa tkanin bez konieczności regulacji temperatury

Easier and faster ironing

- Moc 3000 W zapewnia szybkie nagrzewanie się i skuteczną pracę
- Głęboko wnika para — świetne efekty w krótszym czasie
- Dzięki strumieniowi 55 g w tkaninę wnika do 20% więcej pary*
- Silne uderzenie pary do 230 g usuwa uporczywe zagniecenia

PHILIPS

Żelazko parowe z technologią OptimalTEMP
3000 W Ciągły strumień pary 55 g/min, Silne uderzenie pary 230 g, Stopa SteamGlide Plus

GC4934/30

Zalety

Stopa SteamGlide Plus



Nasza wyjątkowa stopa SteamGlide Plus z zaawansowaną powłoką z tytanu i 6-warstwową powierzchnią zapewnia wyjątkowo dobry poślizg na każdej tkaninie. Nie przywiera, jest odporna na zarysowania i łatwa w czyszczeniu.

Ciągłe wytwarzanie pary do 55 g/min



Silny, nieprzerwany strumień sprawia, że w głąb tkaniny wnika do 20% więcej pary, aby szybciej usuwać zagniecenia.

Technologia OptimalTemp



Technologia OptimalTEMP gwarantuje 100% bezpieczeństwa dla tkanin przeznaczonych do

prasowania. Teraz możesz prasować wszystko, w tym ubrania z dżinsu, jedwabiu, lnu i kaszmiru, w dowolnej kolejności i bez konieczności regulowania temperatury lub sortowania ubrań. Dzięki żelazkom parowym firmy Philips z technologią OptimalTEMP prasowanie jest łatwiejsze i szybsze. Zostały one również przetestowane przez niezależnych ekspertów w dziedzinie tkanin.

Moc 3000 W — szybkie nagrzewanie



Szybkie nagrzewanie i wydajne działanie umożliwiają szybsze prasowanie

Głęboko wnikająca para

Dzięki specjalnej konstrukcji urządzenia teraz w tkaninę wnika do 20%* więcej pary, co zapewnia doskonałe rezultaty

Silne uderzenie pary do 230 g



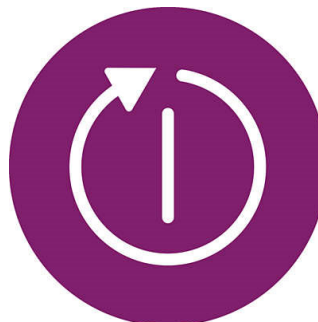
Wnika głęboko w tkaninę, aby łatwo usuwać odporne zagniecenia.

Funkcja szybkiego usuwania kamienia w 15 s



Ulepszony proces wytwarzania pary sprawia, że kamień łatwo się odrywa i zbiera się w specjalnym pojemniku (aż do 5 razy więcej kamienia*). Dzięki funkcji szybkiego usuwania kamienia można łatwo wyjąć i opróżnić pojemnik w mniej niż 15 sekund, aby każdego dnia móc cieszyć się silnym strumieniem pary.

Automatyczne wyłączanie



Żelazko wyłącza się, jeśli jest pozostawione w bezruchu. Jeśli zostanie pozostawione na stopie, wyłączy się automatycznie po 30 sekundach, a na podstawie wyłączy się automatycznie po 8 minutach.

Dane techniczne

Wygodne użytkowanie

- Pojemność zbiornika wody: 330 ml
- Stopa żelazka: SteamGlide Plus
- Blokada kapania
- Długość przewodu zasilającego: 2,5 m
- Wyjątkowo stabilna podstawka pod piętę żelazka
- Wyjątkowo duży otwór wlewowy
- Automatyczne wyłączenie

Gwarancja

- 2 lata gwarancji

Technologia

- Technologia OptimalTemp

Szybkie usuwanie zagnieceń

- Moc: 3000 W

- Ciągły strumień pary: 55 g/min
- Silne uderzenie pary: 230 g
- Prasowanie w pionie

Wydajność energetyczna

- Instrukcja obsługi: Papier w 100 procentach z recyklingu

Kontrola kamienia

- Usuwanie kamienia i czyszczenie: Funkcja Quick Calc Release

Rozmiar i waga

- Wymiary produktu (szer. × gł. × wys.): 33,3 × 17,5 × 13,5 cm



Data wydania 2023-10-22

Wersja: 2.2.1

EAN: 87 10103 82877 8

© 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

* na wszystkich tkaninach przeznaczonych do prasowania
* w porównaniu z GC4910