

Philips Azur 8000 Series
Żelazko parowe

Moc 3000 W

Ciągły wytwarzanie pary 70 g/min
Silne uderzenie pary 240 g
Bez ryzyka przypalenia

DST8030/70



Doskonałe rezultaty w krótkim czasie

Najsilniejszy strumień pary dzięki inteligentnemu zarządzaniu mocą systemu

Nasza nowa seria Philips Azur 8000 zapewnia idealne prasowanie. Dzięki silnemu strumieniowi pary 260 g poradzi sobie szybko nawet z najtrudniejszymi zagnieceniami. Moc 3000 W sprawia, że żelazko szybko się nagrzewa, a silny ciągły strumień pary gwarantuje doskonałe rezultaty prasowania.

Szybkie usuwanie zagnieć

- Moc 3000 W zapewnia szybkie nagrzewanie się i skuteczną pracę

Szybkie usuwanie zagnieć

- Silne uderzenie pary 240 g pozwala usunąć najbardziej odporne zagniecenia

Proste prasowanie każdego dnia

- Prasowanie bez wysiłku dzięki inteligentnej technologii automatycznego wytwarzania pary

Proste prasowanie każdego dnia

- Pionowy strumień pary umożliwia prasowanie wiszących tkanin

Prasowanie przez długi czas

- Zbiornik wody o pojemności 350 ml to więcej prasowania za jednym razem
- Automatyczne wyłączenie po 8 minutach

PHILIPS

Żelazko parowe

Moc 3000 W Ciągły wytwarzanie pary 70 g/min, Silne uderzenie pary 240 g, Bez ryzyka przypalenia

DST8030/70

Zalety

Zbiornik wody o pojemności 350 ml



Dzięki dużej pojemności zbiornika wody (350 ml) nie trzeba go tak często napełniać. Można wyprasować większą liczbę ubrań za jednym razem.

Moc 3000 W — szybkie nagrzewanie



Wysoka moc zapewniająca błyskawiczne nagrzewanie się żelazka pozwala bardzo szybko rozpocząć prasowanie.

Automatyczne wyłączenie



Aby zapewnić Ci poczucie bezpieczeństwa, żelazko parowe zostało wyposażone w funkcję automatycznego wyłączenia po 8 minutach.

Silne uderzenie pary do 240 g



Silne uderzenie pary 240 g pozwala usunąć najbardziej odporne zagniecenia z wszystkich ubrań.

Prasowanie w pionie



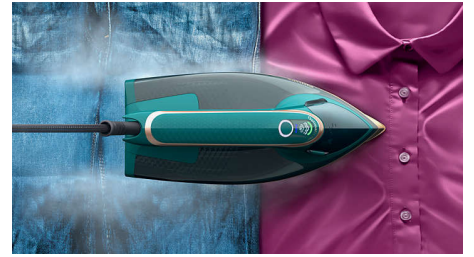
Funkcja prasowania w pionie pozwala odświeżyć tkaniny na wieszaku i usunąć zagniecenia z wiszących zasłon. Bez rozkładania deski.

Ciągłe wytwarzanie pary do 70 g/min



Silny ciągły strumień pary 70 g/min pozwala szybciej uporać się z zagnieceniami.

Bez ryzyka przypalenia



Jedno optymalne ustawienie temperatury dla wszystkich tkanin przeznaczonych do prasowania bez ryzyka przypalenia. Dzięki zastosowaniu w tym żelazku technologii OptimalTEMP gwarantujemy brak ryzyka przypaleń wszystkich tkanin przeznaczonych do prasowania. Możesz prasować wszystko od dżinsu po jedwab i od płótna po kaszmir w dowolnej kolejności, bez konieczności czekania na zmianę temperatury i bez potrzeby wstępnego sortowania ubrań.

Stopa SteamGlide Elite



Supergładka stopa SteamGlide Elite przesuwają się po zagnieceniach bez trudu, a jednocześnie z należytą delikatnością. Jest wytrzymała, odporna na zarysowania i łatwa w czyszczeniu.

Żelazko parowe

Moc 3000 W Ciągły wytwarzanie pary 70 g/min, Silne uderzenie pary 240 g, Bez ryzyka przypalenia

DST8030/70

Dane techniczne

Funkcja odwapniania

- Rozwiązanie antywapienne: Funkcja Quick Calc Release

Dane techniczne

- Waga żelazka: 1,78 kg

Projekt

- Kolor: Zielony opal

Intuicyjność

- Bezpieczne dla wszystkich tkanin
- Pojemność zbiornika wody: 350 ml
- Stopa żelazka: SteamGlide Elite Rosecopper
- Blokada kapania
- Możliwość stosowania wody z kranu
- Długość przewodu zasilającego: 2,5 m
- Zintegrowane gniazdo zasilania
- Wyjątkowo duży otwór wlewowy
- Automatyczne wyłączenie

Gwarancja

- 2 lata gwarancji

Usuwanie zagniecień

- Docieranie do trudno dostępnych miejsc: Spiczasta końcówka

Szybkie i skuteczne usuwanie zagniecień

- Stała dystrybucja pary: 70 g/min
- Technologia OptimalTemp
- Zasilanie: 3000 W
- Pionowy strumień pary
- Turbo para
- Silne uderzenie pary: 240 g

Technologia

- Technologia OptimalTemp

Zielona wydajność

- Instrukcja obsługi: Papier w 100 procentach z recyklingu



Data wydania 2023-04-24

Wersja: 5.5.1

EAN: 87 20389 00456 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