

Philips CompactTouch  
Kompaktowy steamer do  
ubrań (parownica do  
ubrań)

1200–1400 W (220–240 V)

Technologia pary na żądanie  
Zintegrowane opakowanie  
Wieszak na drzwi, rękawica  
ochronna

GC430/05



Zawsze dopracowany wygląd i szafa pełna możliwości!

Skuteczne usuwanie zagnieć, łatwiejsze przechowywanie

Niewielki, a jednocześnie bardzo efektywny nowy steamer do ubrań Philips CompactTouch został zaprojektowany z myślą o połączeniu silnego strumienia pary i bardzo kompaktowych rozmiarów, aby można było bez kłopotu odświeżyć ubrania.

#### **Intuicyjność**

- Duży zbiornik wody umożliwia dłuższe korzystanie
- Łatwy w użyciu wieszak na ubrania
- Funkcja automatycznego czyszczenia pozwala wydłużyć okres eksploatacji urządzenia

#### **Łatwe przechowywanie**

- Zintegrowane opakowanie ułatwiające przechowywanie

#### **Szybkie usuwanie zagnieć**

- Silny, ciągły strumień pary
- 3 poziomy strumienia pary

#### **Odświeżanie ubrań bez prania lub czyszczenia chemicznego**

- Usuwa zapachy papierosów, jedzenia i ciała
- Para zabija do 99,9% bakterii\*

**PHILIPS**

Kompaktowy steamer do ubrań (parownica do ubrań)  
1200–1400 W (220–240 V) Technologia pary na żądanie, Zintegrowane opakowanie, Wieszak na drzwi, rę-  
kawica ochronna

GC430/05

## Zalety

### Silny, ciągły strumień pary



Silny, ciągły strumień pary wypuszczany przez steamer umożliwia łatwe usuwanie zagnieceń w zaledwie kilku ruchach.

### 3 poziomy strumienia pary



Ustaw preferowany poziom strumienia pary, aby uzyskać optymalne rezultaty na różnych rodzajach ubrań.

### Zintegrowane opakowanie



Kompaktowa konstrukcja ze zintegrowanym opakowaniem zapewnia wystarczająco dużo miejsca do przechowywania wszystkich części, w tym przewodu zasilającego i węża w podstawie, co chroni urządzenie przed kurzem i ułatwia utrzymanie porządku w domu.

### Łatwy w użyciu wieszak na ubrania



Wieszak na ubrania umożliwia powieszenie odzieży na drzwiach podczas prasowania parowego.

### Duży zbiornik wody



Duży zbiornik wody o pojemności 600 ml wytwarza parę wystarczającą na 30 minut prasowania parowego.

### Funkcja Auto-clean



Funkcja automatycznego czyszczenia wypłukuje z parownicy kamień i inne osady, co pozwala wydłużyć okres eksploatacji urządzenia.

### Para zabija bakterie

Gorąca para zabija do 99,9% bakterii\* na ubraniach, dzięki czemu ubrania można rzadziej prać lub czyścić chemicznie\*.

### Usuwa nieprzyjemne zapachy

Para skutecznie usuwa zapachy papierosów, jedzenia i ciała.

Kompaktowy steamer do ubrań (parownica do ubrań)

1200–1400 W (220–240 V) Technologia pary na żądanie, Zintegrowane opakowanie, Wieszak na drzwi, rękawica ochronna

GC430/05

## Dane techniczne

### Zabezpieczenie przed osadzaniem się kamienia

- Możliwość korzystania z wody z kranu
- Rozwiązanie antywapienne: Roztwór odkamieniający, Funkcja Auto-clean

### Akcesoria

- Rękawica zapewniająca dodatkową ochronę
- Łatwy w użyciu wieszak na ubrania
- Zintegrowane opakowanie

### Dane techniczne

- Napięcie: 220–240 V
- Wymiary produktu: 38,2 x 19,8 x 11,1 cm
- Wymiary opakowania: 41,5 x 23,5 x 15,0 cm
- Waga produktu: 1.59 kg
- Waga produktu z opakowaniem: 2.14 kg

### Wygodne użytkowanie

- Bezpieczne dla wszystkich tkanin: Nawet delikatnych, takich jak jedwab
- Napełnianie w dowolnej chwili
- Pojemność zbiornika wody: 600 ml
- Czas nagrzewania: < 1 minut
- Automatyczne wyłączenie
- Schowek na przewód
- Długość przewodu zasilającego: 1,8 m
- Długość węża: 1,6 m

### Szybkie i skuteczne usuwanie zanieczyszczeń

- Moc: 1200–1400 W
- Sterowanie strumieniem pary: 3 ustawień
- Technologia pary na żądanie



Data wydania 2023-10-04

Wersja: 1.1.1

EAN: 87 10103 66576 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](http://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 8 minut.