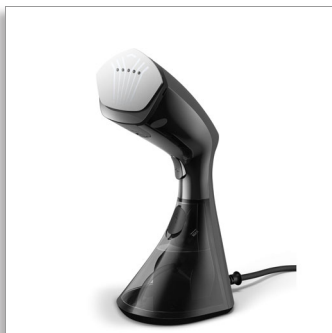




**Philips 8000 Series**  
Ručný naparovač

Naparujte položený alebo visiaci odev

Para až do 32 g/min  
Technológia De-Calc  
Garancia nespálenia látky



**GC800/80**

## Výkon a pohodlie pre rýchle výsledky každý deň

### Nepotrebuje žehliacu dosku!

Nový Philips 8000 Series zabezpečí rýchle narovnanie vašich odevov bez námahy; 3 až 5 odevov naraz, bez potreby žehliacej dosky. Môže sa používať na všetky textilie, dokonca aj jemné; zaručujeme, že nevzniknú žiadne lesklé ani spálené miesta.

#### **Powerful and quick**

- Výkonné naparovanie 32 g/min na dosiahnutie rýchlych výsledkov
- Pripravené na použitie za 60 sekúnd
- Vyhrievaná platňa pre rýchlejšie výsledky

#### **Effortless de-wrinkling**

- Naparujte visiace oblečenie alebo ho žehlite položené
- Jedinečná technológia De-Calc
- 230 ml nádoba na vodu

#### **Refresh clothes without washing or dry cleaning**

- Para zabíja až 99,9 % baktérií\*

#### **Safe on all ironable fabrics**

- Technológia OptimalTemp zaručuje vyžehlenie bez prepálenia

# PHILIPS

## Ručný naparovač

Naparujte položený alebo visiaci odev

Para až do 32 g/min, Technológia De-Calc, Garancia nespálenia látky

# Hlavné prvky

### Výkonná a rýchla



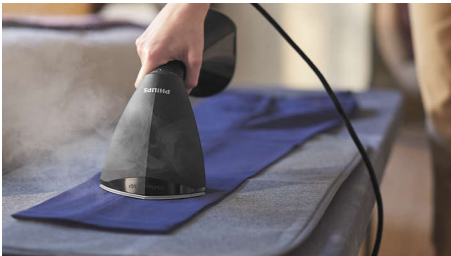
Výkonné naparovanie až 32 g/min na dosiahnutie rýchlych výsledkov každý deň.

### Pripravené za 60 sekúnd



Pripravené na použitie iba za 60 sekúnd.

### Vyhrievaná platňa pre rýchlejšie výsledky



Naparte svoj odev iba za 3 minúty\*\*. Vyhrievaná platňa zabraňuje kondenzácii na vašom odevu na dosiahnutie rýchlych výsledkov.

### Naparujte položenú alebo visiacu bielizeň



Naparujte visiace oblečenie alebo ho žehlite položené s našou vyhrievanou platňou. Bez potreby žehliacej dosky!

### Jedinečná technológia De-Calc



Vďaka patentovanej a jedinečnej technológii De-Calc si zariadenie dlhšie zachová stabilný výkon pri naparovaní.

### 230 ml nádoba na vodu



12 minút nepretržitého naparovania! 230 ml nádoba na vodu vám umožní naparovať až

GC800/80

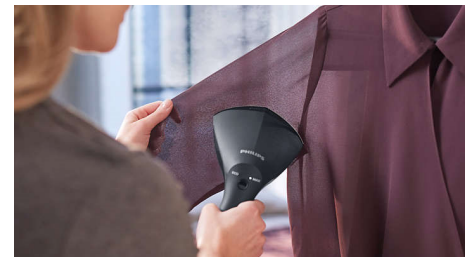
5 kusov alebo 2 súpravy odevov bez doplnenia. Na rýchlu úpravu pred odchodom z domu je viac než postačujúca.

### Para zabíja 99,9 % baktérií\*



Posledných pár mesiacov nás prinútilo intenzívnejšie hľadať zdravé a hygienické riešenia. Naša ručná naparovačka zabíja až 99,9 % baktérií\*. Naparovať môžete dokonca aj závesy a posteľnú bielizeň.

### Bezpečné na všetky tkaniny, ktoré sa môžu žehliť



Technológia OptimalTemp zaručuje vyžehlenie bez prepálenia. Naparovač je bezpečný na použitie na všetky druhy tkanín. Je vynikajúcim riešením na jemné tkaniny, ako je hodváb a kašmír.

## Ručný naparovač

Naparujte položený alebo visiaci odev

Para až do 32 g/min, Technológia De-Calc, Garancia nespálenia látky

# Technické údaje

### Jednoduché používanie

- Kapacita nádoby na vodu: 230 ml
- Dolievanie vody kedykoľvek počas používania
- Dĺžka napájacieho kábla: 2,5 – 3 m
- Funkcia Drip stop
- Pripravený na používanie: Svetelná kontrolka
- Silikónová hadica na paru
- Bezpečné pre všetky tkaniny: Aj jemné materiály ako hodváb

### Vrátane príslušenstva

- Kefa

### Záruka

- 2-ročná celosvetová záruka

### Technológia

- Technológia OptimalTEMP
- Pre všetky tkaniny určené na žehlenie
- Garancia nespálenia látky

### Rýchle odstránenie záhybov

- Funkcia 2 v 1
- Príkion: 1600 W
- Napätie: 220 V
- Zvislá para
- Pripravený na používanie: 1 minúta(y)
- Variabilná para: 2 úrovni
- Naparovanie na požiadanie

### System ochrany proti vodnému kameňu

- Odstránenie vodného kameňa a čistenie:  
Technológia na odstraňovanie vodného kameňa

GC800/80



Dátum vydania  
2023-05-21

Verzia: 3.3.1

EAN: 87 10103 92383 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*\* Testované externým orgánom na typy baktérií Escherichia coli 8099, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Candida albicans ATCC 10231 nehybne počas 1 minúty.

\*\*\* Dámske bavlnené tričko a sukňa po kolená testované laboratóriom Philips pri maximálnom množstve pary