

Philips 3000 Series  
Kézi gőzölő

Kompakt és összehajtható

Kb. 30 mp-en belül használatra  
kész  
1000 W, akár 20 g/perc  
Nincs szükség vasalódeszkára



STH3010/70

## Kompakt és összehajtható megoldás

Egyszerű gyűrődésmentesítés otthon és útközben is

A 3000-es sorozatú kézi gőzölőkészülékünk könnyű, kompakt és összehajtható kialakításának köszönhetően egyszerű használatot és tárolást biztosít, így Ön bárhol, bármikor felfrissítheti ruháit. Ideális társ az egyszerű, gyors otthoni vagy útközben történő használathoz.

### Biztonság

- Minden vasalható anyaggal biztonságos, garantáltan nem égeti ki a ruhát

### Kényelem/tárolás

- Nincs szükség vasalódeszkára! Takarítson meg időt és energiát!
- Kompakt és összehajtható gőzölő, egyszerű használat és tárolás
- Tartozék tárolótáska az egyszerű tárolásért
- 100 ml-es, levehető víztartály az egyszerű újratöltéshez

### Az eredmény minősége

- 1000 W, akár 20 g/perc folyamatos gőzkibocsátással
- Frissítse fel ruháit, távolítsa el a szagokat, mosson kevesebbet
- A gőz elpusztítja a baktériumok 99,9%-át\*

### Sebesség

- Mindössze 30 másodperc alatt készen áll a használatra

# PHILIPS



## Kézi gőzölő

Kompakt és összehajtható Kb. 30 mp-en belül használatra kész, 1000 W, akár 20 g/perc, Nincs szükség vasalódeszkára

STH3010/70

# Műszaki adatok

### Tartozékok

- Védőtok

### Kényelem

- Kábel hossza: 2 m
- Levehető víztartály
- Összecsukható
- Használatra kész: 30 mp
- Víztartály: 100 ml

- Gőzjelzőfény
- Be-/kikapcsoló

### Az eredmény minősége

- Gőzölőlap: Műanyag talp
- Feszültség: 220 V
- Tápellátás: 1000 W

### Szerviz

- 2 év garancia



Kiadás dátuma  
2022-03-08

Verzió: 2.2.1

EAN: 08 71010 39708 97

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

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

\* Külső fél által bevizsgálva álló helyzetben, 1 perc időtartamig  
Escherichia coli 8099, Staphylococcus aureus ATCC 6538 és Candida  
albicans ATCC 10231 baktériumok esetén.