



Philips Azur Elite
Parní žehlička s technologií
OptimalTEMP

3000 W

Trvalý výstup páry 65 g/min
Parní ráz 260 g
Žehlicí plocha SteamGlide Plus



GC5034/20

Naše nejchytřejší a nejvýkonnější parní žehlička

Garance nespálení, inteligentní uvolňování páry

Výkonné, inteligentní žehlení pro rychlejší dosažení skvělých výsledků. Díky technologii OptimalTEMP můžete žehlit vše jedním tahem – od ríflí až po hedvábí, bez rizika spálení a bez přenastavování teploty. Pokročilý režim páry DynamiQ zaručuje přesné množství výkonné páry, když ji potřebujete*

Pohodlné žehlení

- Rychlé uvolnění vodního kamene za 15 sekund pro dlouhodobý výkon napařování
- Žehlicí plocha SteamGlide Plus pro dokonalé klouzáni
- Bezpečnostní vypnutí žehličky, je-li ponechána bez obsluhy

Inteligentní žehlení pro dokonalé pohodlí

- Technologie OptimalTEMP: bez nastavování a zaručeně bez spálení
- Režim DynamiQ – inteligentní vývod páry pro dokonalé výsledky
- Praktické režimy páry: DynamiQ, MAX, ECO a OFF

Snadnější a rychlejší žehlení

- 3 000 W pro rychlý ohřev a mimořádný výkon
- Parní ráz až 260 g pro odstranění těch nejodolnějších záhybů
- Parní čerpadlo Turbo protlačuje tkaninou až o 50 % více páry.*
- Trvalý výstup páry až 65 g/min pro rychlejší odstraňování záhybů

PHILIPS

Přednosti

Technologie OptimalTEMP



Díky technologii OptimalTEMP zaručujeme, že žádnou žehlitelnou látku nespálíte. Takže můžete žehlit vše od džínoviny přes hedvábí a lněné látky až po kašmír bezpečně, v jakémkoli pořadí, bez čekání na úpravu teploty nebo třídění oblečení před žehlením. Parní žehličky Philips s technologií OptimalTEMP, testované nezávislými experty na textil, usnadňují a zrychlují žehlení.

Praktické režimy páry



Máte na výběr z několika režimů páry. Režim DynamiQ automaticky poskytuje vhodné množství páry při žehlení a pohybu žehličkou po ploše látky, režim MAX odstraňuje nepoddajné záhyby výkonným trvalým napařováním, režim ECO šetří trvalým minimálním proudem páry až 20 % energie, režim OFF umožňuje páru vypnout.

Parní režim DynamiQ



Snímač DynamiQ, který je tím nejpokročilejším mezi snímači pohybu používanými v parních žehličkách, podává přesné informace o tom, kdy se žehlička pohybuje a kdy stojí. Režim páry DynamiQ v případě potřeby při žehlení automaticky uvolňuje vhodné množství páry, což zaručuje rychlejší výsledky. Pára se automaticky zapne, když je žehlička v pohybu a vypne, pokud se nehýbe. Pro maximálně pohodlné žehlení.

Rychlé zahřátí díky příkonu 3 000 W



Rychlé nahřátí a vynikající výkon pro rychlejší žehlení.

Výkon páry Turbo



Naše integrované parní čerpadlo Turbo poskytuje až o 50 % výkonnější trvalé napařování, které vyhladí záhyby ještě rychleji.

Žehlicí plocha SteamGlide Plus



Naše exkluzivní žehlicí plocha SteamGlide Plus – díky pokročilé titanové vrstvě a 6-úrovňovému povrstvení – zaručuje dokonalé klouzání na jakékoliv látce. Nepřilnavá, odolná vůči poškrábání a snadná na čištění.

Trvalý výstup páry až 65 g/min



Stabilní trvalý výstup páry umožňuje až o 50 % vyšší proniknutí páry tkaninou pro rychlejší odstranění záhybů.

Specifikace

Snadné použití

- Objem nádržky na vodu: 350 ml
- Název žehlicí plochy: SteamGlide Plus
- Systém Drip-stop
- Délka síťové šňůry: 2,5 m
- Mimořádně stabilní odkládací plocha
- Mimořádně velký plnicí otvor
- Automatické vypnutí

Rychlé odstraňování záhybů

- Spotřeba: 3 000 W
- Parní ráz: 260 g
- Trvalý výstup páry: 65 g/min
- Vertikální napařování

Správa měřítka

- Odstranění vodního kamene a čištění: Rychlé uvolnění vodního kamene

Velikost a hmotnost

- Rozměry výrobku (Š x V x H): 33,3 x 17,5 x 13,5 cm

Ekologická účinnost

- Režim úspory energie
- Uživatelská příručka: 100% recyklovaný papír

Záruka

- Celosvětová záruka 2 roky



Datum vydání 2023-03-11

Verze: 2.2.1

EAN: 87 10103 82890 7

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

* Bezpečná pro všechny tkaniny
* V porovnání s modelem GC4910