



Philips ProTouch 2-in-1 蒸氣掛熨機

2200 瓦，90 克 強力蒸氣噴射
2 合 1 技術及 ErgoFit 人體工學
熨衣板
5 檔蒸氣
雙掛桿連 Hang&Lock 緊鎖衣架
裝置



GC618/60

為所有衣料提供專業熨衣效果

具備 PureSteam 恆淨除垢蒸氣技術及 ErgoFit 人體工學熨衣板

嶄新的 PureSteam 恆淨除垢蒸氣技術及可傾斜的 ErgoFit 人體工學熨衣板可配合全新 ProTouch 2 合 1 蒸氣掛熨機帶來強大的掛熨效果，讓您隨時保持專業亮麗的儀表

More efficiency, less effort

- 5 段蒸氣設定，適合不同類型衣料
- 自動蒸氣停止功能，減省水電消耗
- 直接於手柄上調較蒸氣強度
- PureSteam 恆淨除垢蒸氣技術讓您免除水垢的煩惱
- PureSteam 恆淨除垢蒸氣技術即使使用多年仍能保持強大蒸氣

Reliable and safe

- 可安全使用於所有衣物
- 不含 PVC 的矽膠蒸氣軟管
- 自動切換至待機模式確保安全

專業效果

- 以精準尖端處理難熨部位
- 90 克強力蒸氣噴射，輕鬆熨平頑固皺褶
- 配合可傾斜的 ErgoFit 人體工學熨衣板達到理想效果
- 滲透力極強的蒸氣噴射設有最高 3 巴蒸氣泵壓力

PHILIPS

蒸氣掛熨機

2200 瓦, 90 克 強力蒸氣噴射 2 合 1 技術及 ErgoFit 人體工學熨衣板, 5 檔蒸氣, 雙掛桿連 Hang&Lock 緊鎖衣架裝置

產品特點

GC618/60

強大蒸氣力完全滲透衣物



革命性的 PureSteam 恆淨除垢蒸氣技術有別於其他掛熨機, 設有最高 3 巴蒸氣泵壓力, 能產生強大的蒸氣深入滲透衣物, 輕鬆滑動即可撫平皺褶

強力蒸氣噴射

長按手柄上的蒸氣選項按鈕便可發出最高 90 克的強大蒸氣噴射, 讓您輕鬆熨平頑固皺褶。

蒸氣強大效果恆久不變



一般掛熨機經過長年累月使用後, 其蒸氣表現會逐漸減弱, 即使得到定時清潔亦會累積水垢。而嶄新的 PureSteam 恆淨除垢蒸氣技術能於蒸氣產生時自動除垢, 防止水垢累積, 讓蒸氣持續穩定強勁*。

毋須除垢



一般掛熨機需要定時清潔以確保蒸氣表現, 而具備 PureSteam 恆淨除垢蒸氣技術的掛熨機, 能於蒸氣產生時自動除垢, 讓您再無後顧之憂。

可傾斜的 ErgoFit 人體工學熨衣板



ErgoFit 人體工學熨衣板可傾斜 30° 配合您的熨衣習慣, 熨衣時更感穩固舒適, 讓衣物眼前一亮。此外, 衣架狀的設計能顧及衣服的肩膀線, 為您塑造出衣服原有的裁形。

簡易蒸氣量選擇



長按手柄上的蒸氣調節按鈕可配合不同紡織物料變更蒸氣強度, 十分簡單!

5 段蒸氣設定



可針對不同衣料而調整蒸氣量, 效果自然理想。

自動蒸氣停止功能



若要暫停掛熨, 您可將熨機置放於機座上, 此時便會自動停止輸出蒸氣, 省電又省水。

精準尖端



掛熨機的精準尖端能觸及多個細微部位如領口、肩膀、鈕與鈕之間, 令整體效果更超卓。

蒸氣掛燙機

2200 瓦, 90 克 強力蒸氣噴射 2 合 1 技術及 ErgoFit 人體工學熨衣板, 5 檔蒸氣, 雙掛桿連 Hang&Lock 緊鎖衣架裝置

規格

GC618/60

方便使用

- 可在所有可熨衣物上安全使用：包括精細布料，例如絲質
- 水箱容量：2000 毫升
- 底板名稱：SmartFlow 智能導熱熨壓板
- 自動斷電安全裝置：是
- 分離式水箱：是
- 自動蒸氣停止功能：是
- 可在使用時隨時加水：是
- 可用自來水：是
- 電源線長度：1.6 米
- 喉管長度：1.3 米
- Hang&Lock 緊鎖衣架裝置：是
- 直接於手柄上調節蒸氣強度：是
- 矽膠蒸氣喉管：是
- 支援熨衣功能：可傾斜的 ErgoFit 人體工學熨衣板

隨附配件

- 毛刷：是
- 隔熱手套為您帶來額外保護：是
- 褲架：是

技術

- PureSteam 恆淨除垢蒸氣技術：是

快速熨平綳褶

- 壓力：最高 3 巴蒸氣泵壓力
- 電源：2200 瓦
- 強力蒸氣噴射：90 克
- 連續蒸氣：高達 45 克 / 分鐘
- 隨時候命：<1.5 分鐘
- 多段蒸氣量調節：5 級數

除垢管理

- 除鈣和清洗：自動除鈣



出版日期 2023-10-10

版本：1.0.2

EAN: 87 10103 75642 2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com

** 根據 IEC 協議測試，經過 500 個小時以硬質水使用（模擬 10 年的使用時間）測試所得。