

Philips Genuine replacement filter NanoProtect HEPA

壽命長達 24 個月 過濾 99.97% 的 0.003 μ m 微米 微粒

FY5185/30



帶來最效能的強大防護

完美契合的原廠 Philips 濾網

NanoProtect HEPA 確保您免受病毒、細菌、花粉、灰塵、PM2.5 以及寵物皮屑的侵害。

長效性能

• 可使用長達 24 個月

優異效能

- Philips 濾網可確保您的裝置有效運作
- 可清除高達 99.9% 的病毒

原廠 Philips 濾網

• 完美貼合,提供穩定一致的高效能

優異效能

• NanoProtect HEPA 濾網清潔速度比 H13 濾網更快 (4)

專為您量身打造

- 依照裝置上的智慧型濾網狀態指示燈操作
- 與裝置連線並透過應用程式監控



壽命長達 24 個月 過濾 99.97% 的 0.003 μ m 微米微粒

焦點

原廠 Philips 濾網



原廠 Philips 濾網與裝置本身共同設計,確保完美貼合,確保裝置持續順暢運作。

您可以信賴的品質



Philips 空氣濾網在原廠推出之前,會通過一組強制且嚴格的檢查測試。本產品經過嚴格的使用壽命與耐用性測試,可全年無休持續運作。我們的濾網設計可為您的 Philips 清淨機提供最佳效能,直到濾網使用壽命的最後一天為止。

優異效能



NanoProtect HEPA 濾網的低阻力纖維讓氣 流達到最佳狀態。靜電可吸引小至 0.003 微 米的粒子,效率達 99.98%,讓濾網清潔空 氣的速度比醫療用 HEPA H13 濾網更快 (4)

可清除高達 99.9% 的病毒



清淨機會捕捉可能含有呼吸道病毒的氣溶膠。經獨立測試,可清除空氣中高達 99.9%的病毒和氣溶膠。亦經冠狀病毒測試 (8)。

長效性能



Philips NanoProtect HEPA 濾網提供穩定一致的保護,並保證最佳過濾效果長達 2 年。(1)

保養輕鬆



您的 Philips 裝置會通知您何時該清潔前層 濾網,以及何時該更換濾網。這只需要不 到一分鐘的時間。裝置的維護工作輕鬆, 確保您隨時享有乾淨健康的空氣。

追蹤濾網使用壽命,藉由:



使用 CleanHome+ 應用程式 (2),隨時隨地 監控濾網的使用壽命和狀態。您需要更換 濾網時會收到警示,並可直接透過應用程 式輕鬆訂購替換品 (3)。 壽命長達 24 個月 過濾 99.97% 的 0.003 μ m 微米微粒

重量和尺寸

- 產品重量: 0.448 kg
- 包裝尺寸 (長 x 寬 x 高): 80*250*310 mm 顏色 : 白色,灰色
- 產品尺寸(長×寬×高): 35*240*295 公釐
- 產品含包裝重量: 0.642 kg

替换

• 飛利浦空氣清淨機適用型號: AC5659

效能

• 微粒過濾: 99.97% 的 0.003 微米微粒

• 過敏原過濾: 99.99%

• 過濾病毒與氣溶膠: 99.9%

- 以水沖洗:無
- 用刷子清潔:無
- 使用化學產品清潔:無



發行日期 2022-02-20

© 2022 Koninklijke Philips N.V.

所有權利均予保留。

規格若有變更恕不另行通知。 商標為 Koninklijke 版本: 8.8.1

Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

EAN: 08 71010 38220 35 www.philips.com

- * (1) 建議使用壽命是根據 Philips 使用者的平均使用時間及 WHO 都市室外汙染程度資料所計算。實際使用壽命會受到使用環境 和使用頻率的影響。

- 和使用頻率的影響。

 * (2) 僅適用於具備連線能力的特定機型

 * (3) 僅適用於具備連線能力的特定機型

 * (4) NanoProtect HEPA 濾網材質可提供比 HEPA H13 濾網材質更低的空氣阻力,相較於同等大小的經認證 HEPA H13 濾網/現 有 NanoProtect 功能的 Philips 空氣清淨機可提供更高的潔淨空氣輸出率 (CADR)
- * (5) 將通過濾網的空氣,由 iUTA 根據 DIN71460-1 進行 NaCl 氣溶膠測試。
- (A) (海峡河山、)。 * (6) 視搭配 AC1711 或 1715 Philips 清浄機使用的濾網而定 * (7) 於 Airmid Health Group Ltd. 進行微生物減少率測試,測試環境為受到空氣傳播型 A 型流感 (H1N1) 病毒汙染的 28.5㎡ 試驗
- 至。(8) 於外部實驗室進行微生物減少率測試,使用 Philips HEPA NanoProtect 濾網,在受禽類冠狀病毒 (IBV) 氣溶膠汙染的試驗 室中進行測試。