



Philips NanoProtect 納米級防護
複合活性炭 HEPA 濾網

使用壽命長達 36 個月

HEPA + 活性炭 + 前層濾網
有效過濾 99.97% 0.003 微米的
微粒
過濾氣體和異味

FY2180/30

3 合 1 濾網，實現全方位效能

完美適配的 Philips 原裝濾網

我們的 3 層濾網由 NanoProtect HEPA、活性炭濾網和前層濾網組成，讓您免受細菌、花粉、灰塵、PM2.5、寵物皮屑及有害氣體的侵害。

優異效能

- Philips 濾網能確保裝置有效運作
- 3 合 1 濾網，方便兼效能超卓
- 優異效能

原裝 Philips 濾網

- 完美貼合設計，維持高效能表現

為您而設

- 連接空氣清新機，透過應用程式監察情況

為您而設

- 按照裝置上的智能濾網狀態指示燈操作

為您而設

- 定期清潔前層濾網

PHILIPS

複合活性炭 HEPA 濾網

使用壽命長達 36 個月 HEPA + 活性炭 + 前層濾網，有效過濾 99.97% 0.003 微米的微粒，過濾氣體和異味

產品特點

原廠 Philips 濾網



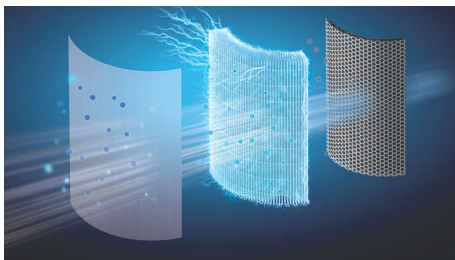
原裝 Philips 濾網專為配合裝置使用而設，可完美貼合組件結構，確保裝置能持續暢順運作。

您可信賴的品質



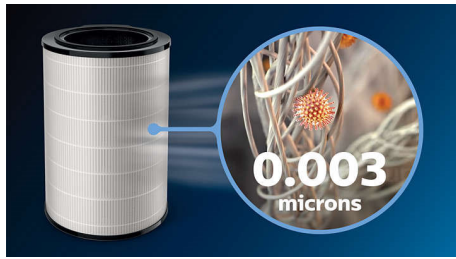
Philips 空氣濾網在出廠前，需要經過一系列強制性嚴格檢查測試。產品經過嚴格的使用壽命和耐用性測試，確保可以連續全天候運作。我們的濾網專為確保 Philips 空氣清新機高效運作而設，可使用至濾網壽命結束為止。

3 合 1 設計輕鬆方便



圓柱形 3 合 1 濾網採用三層過濾設計，讓您的裝置始終如新。(6) 活性炭、HEPA 加上前層濾網，是去除污染物、病毒、致敏原和細菌的最佳組合。為確保您能享受更潔淨的空氣，我們建議您同時更換三層濾網。

優異效能



3 層濾網由 NanoProtect HEPA、活性炭濾網和前層濾網組成，讓您免受細菌、花粉、灰塵、PM2.5、寵物皮屑及氣體侵害。NanoProtect HEPA 技術不但能夠捕捉污染物，更可運用特殊靜電吸附它們，可比醫學界運用的 HEPA H13 濾網以更快速度淨化空氣。(5)

長效持久的表現



Philips 整合式 3 合 1 濾網可持續提供保護，並確保長達 36 個月的最佳過濾效能。(1)

可清除高達 99.9% 病毒



空氣清新機可吸附氣溶膠，包括可能含有呼吸道病毒的氣溶膠。經獨立測試，能去除空氣中高達 99.9% 病毒和氣溶膠。經第三方機構測試，冠狀病毒 (HCoV-229E) 空間去除率高達 99.96% (8)。

FY2180/30

可輕鬆清潔的前層濾網



請定期以吸塵機清潔前層濾網，以發揮最佳過濾效果。

輕鬆維護



當需要清洗前層濾網或更換濾網時，您的 Philips 裝置會向您發出通知。整個過程少於一分鐘。裝置的維護程序輕鬆無負擔，確保您能時刻享受潔淨、健康的空氣。

持續監察濾網壽命



透過 CleanHome+ 應用程式，隨時隨地監察濾網的使用壽命和狀態 (2)。在濾網需要更換時接獲提醒，更可直接透過應用程式輕鬆訂購替換濾網 (3)。

複合活性炭 HEPA 濾網

使用壽命長達 36 個月 HEPA + 活性炭 + 前層濾網，有效過濾 99.97% 0.003 微米的微粒，過濾氣體和異味

規格

重量與尺寸

- 包裝尺寸 (長 x 闊 x 高) : 238*238*295 毫米
- 重量 (含包裝) : 1.346 千克
- 產品尺寸 (長 x 闊 x 高) : 228*150*286 毫米
- 產品重量 : 1.05 千克

設計和外表

- 顏色 : 白色、黑色

更換

- 適用於 Philips 空氣清新機 : AC2936, AC2939, AC2958, AC2959

效能

- 可過濾 : 異味, TVOC
- 過濾微粒 : 0.003 微米達 99.97%
- 過濾致敏原 : 99.99%
- 過濾病毒和氣霧 : 99.9%
- 篩選 : 複合濾網



出版日期 2023-05-14

版本 : 10.10.2

EAN: 87 10103 92919 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

* (1) 建議壽命是根據 Philips 用戶的平均使用時間及世界衛生組織 (WHO) 都市戶外污染水平數據計算所得的結果，實際壽命將受使用環境及頻率影響。

* (2) 僅適用於配備連接功能的指定型號

* (3) 僅適用於設有 Philips 商店的國家 / 地區

* (4) NanoProtect HEPA 濾網物料提供比 HEPA H13 濾網更低的氣流阻力，讓配備 NanoProtect 濾網的 Philips 空氣清新機相較於配備尺寸相同的認可 HEPA H13 濾網的空氣清新機，能輸出更高的潔淨空氣輸送率 (CADR)

* (5) 利用來自通過濾網的空氣，根據 DIN71460-1，以 iUTA 對 NaCl 氣霧進行測試。

* (6) 視乎濾網是配合 AC1711 還是 1715 Philips 空氣清新機使用

* (7) 於 Airmid Health group Ltd. 進行的微生物減少率測試，測試環境為受到空氣傳播型 A 型流感 (H1N1) 病毒污染的 28.5 立方米試驗室。

* (8) 在外部實驗室，使用 Philips HEPA NanoProtect 濾網，針對禽冠狀病毒 (IBV) 氣霧進行微生物減少率測試。