

Philips NanoProtect 納米
級防護
複合甲醛 HEPA 濾網

FY5186



時刻呼吸更健康的空氣

吸附小至 0.003 微米的有害粒子

這款複合 HEPA 活性炭濾網可有效吸附小至 0.003 微米的有害粒子，包括 PM2.5、致敏原、細菌及病毒。其獨特的納米吸孔能針對吸收並鎖住甲醛、揮發性有機化合物以及異味。

健康空氣

- 吸收並阻隔甲醛、總揮發性有機化合物和異味
- 過濾致敏原，例如花粉、灰塵、寵物毛髮
- 過濾 99.9% 細菌及病毒 (H1N1)
- 有效去除 0.003 微米粒子 (800 倍 < PM2.5)

安裝簡易

- 整合式設計，輕鬆安裝濾網

長效持久效能

- 能吸收大量有害氣體：累積淨化量 > 1500 毫克
- 能吸收大量有害粒子：累積淨化量 >12000 毫克

PHILIPS

規格

原產地

- 原產地：中國

重量與尺寸

- 包裝尺寸（長 x 闊 x 高）：320x260x104 毫米
- 重量（含包裝）：1.6 千克
- 產品尺寸（長 x 闊 x 高）：295x240x45
- 產品重量：1.1 千克

設計和外表

- 顏色：灰色

更換

- 複合濾網：適用於 Purifier 5000(i) 系列

效能

- 過濾甲醛：是
- 過濾 PM2.5：是
- 過濾細菌：是
- 過濾甲苯：是
- 過濾病毒：是

產品特點

活性炭濾網

活性炭濾網的表面面積相等於 55 個足球場。

過濾致敏原

經歐洲過敏研究中心機構 (Ecarf) 證實能有效清除花粉、灰塵、塵? 和寵物皮屑等致敏原

過濾細菌及病毒

經 Airmid 證實能有效過濾 99.9% 細菌及病毒，例如 H1N1。

長效持久效能過甲醛效能

有效吸收有害氣體，累積淨化量 (CCM) 超過 1500 毫克。高效能讓甲醛濃度保持低於國家標準（每立方米 0.08 毫克）。

複合濾網

複合 HEPA 和活性炭濾網令安裝過程更簡便。

HEPA 濾網

HEPA 濾網採用 Philip IPS Vitashield 技術，由超微細無紡布料製造，表面面積約 2.2 平方米，效能更持久穩定。

長效持久的粒子累積淨化量

有效吸收粒子，累積淨化量 (CCM) 超過 12000 毫克。濾網採用熱黏合技術製造，加上以日本技術專門設計的 5 根橡膠接縫連接。強化的濾網結構能使濾網使用壽命更長久。濾網亦包含高達 54 個折疊層。



出版日期 2023-08-28

版本：2.2.2

EAN: 87 10103 84123 4

© 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