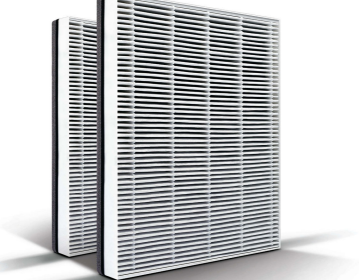
Philips NanoProtect 納米級防護 複合甲醛 HEPA 濾網



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 活性碳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



FY5186/20

產品特點

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 干克
・を品尺寸(長x闊x高): 295x240x45

· 產品重量: 1.1 千克

設計和外表

• 顔色: 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

活性碳濾網 活性碳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[,]累積凈化量 (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 和活性碳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凈化量 有效吸收粒子,累積凈化量 (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

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

版本: 2.2.2

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。

EAN: 87 10103 84123 4 www.philips.com