

PHILIPS

空氣淨化器

潔淨空氣輸送率 302 m³/h

過濾甲醛達 99% (2 小時)

過濾PM2.5 超過 99%

AC4076



時刻擁有健康新家居

配備特大容量甲醛濾網

Philips 全新家居空氣清新機為您帶來健康的家居環境。特大容量甲醛濾網能有效即時去除甲醛及有害氣體。裝置內的濾網清潔/更換提示及清新空氣保護鎖確保您時刻擁有清新怡人的空氣

時刻擁有

- 清新空氣保護提示功能會於適當時間提示您更換濾網
- 清新空氣保護鎖確保時刻擁有清新空氣

健康空氣

- 雙重智能空氣感測器讓您全面掌控空氣質素
- 配備特大容量甲醛濾網
- 特強風速模式以最高速度即時清潔空氣。

簡約

- 四種顏色顯示燈清晰反映空氣質素
- 智能夜間模式於夜間操作時將光線及聲音減至最低
- 全自動操作確保整個運作無需勞心費神
- 五重風速可讓您根據個人喜好調整風量



asimpleswitch.com

產品特點

四種顏色空氣質素顯示燈



四種顏色顯示燈清晰反映空氣質素：藍色 – 極佳；深紫色 – 良好；紫色 – 一般；紅色 – 欠佳

智能夜間模式

在自動模式運行中，當房間光線變暗時產品會自動切換到夜間模式。於夜間模式，指示燈會熄滅（電源開/關燈除外），風扇速度和音量會降至最低，如果房間光線在五分鐘或之後再度變亮，產品將恢復至正常運作。在夜間模式中，自動運行模式仍處於活動狀態。如果空氣質素良好，產品將暫停運作。如果空氣質量轉差，產品將會重新啟動，但活動量較低同時指示燈亦會熄滅，用電量亦會調到最低

雙重智能空氣感測器

透過檢測與控制，您可以獲得清晰完整的空氣質素意見

全自動操作

全自動運作確保功能正常。內置的微粒感應器會量度並因應房間內的空氣質素自動選擇適當速度設定以確保室內空氣質素處於最佳狀態。多種顏色指示燈讓您瞭解實際空氣質素。如果空氣質量未能達至最理想的標準，指示燈將呈紅色、紫色和深紫色顯示。如果空氣恢復最理想水平，指示燈將呈藍色顯示。

清新空氣保護提示

當需要更換新濾網時，濾網清潔或更換提示功能會作出提示。如果未能於提示時間更換濾網，產品將停止運作以防濾網被灰塵堵塞，而未能有效過濾空氣。

甲醛濾網

特大容量甲醛濾網清除空氣中的有害物質，清除甲醛特別有效。前層濾網捕捉較大粒子如人類或寵物毛髮及一般家居塵埃。德國科技甲醛HEPA 濾網配備經特別處理的活性炭，能夠即時清除空氣中的甲醛及其它有害氣體，並同時有效消除過敏原及細菌。

五重風速選擇

五重風速可讓您根據個人喜好調整風量

清新空氣保護鎖

清新空氣保護鎖功能確保時刻擁有清新空氣。如果無法確保持續提供清新空氣，產品會停止運作，如果其中一個濾網已滿且需要清理或更換，濾網清潔或更換提示功能會向您發出警告並提示您更換或清理濾網。如果用戶沒有於指定時間內更換相關濾網，產品會停止運作並鎖上。

特強風速模式

高速模式以最即時高速度清潔空氣。



asimpleswitch.com

Philips 環保標誌

Philips 環保產品可降低成本、節省能源及減少二氧化碳 (CO₂) 排放量。Philips 是如何做到的呢？這些環保產品在至少一個 Philips 環保重點領域中提供顯著的環境改善效果 – 能源效率、包裝、有害物質、重量、循環再用與棄置處理及壽命可靠性。

規格

效能

過濾甲醛: >99%****

過濾 PM2.5: >99%***

過濾甲苯: >99%*****

過濾 TVOCs: >99%*****

CADR (香煙煙霧)**: 302 m³/h

過濾細菌: >99.9%****

更換

甲醛濾網: AC4147

重量與尺寸

彩盒尺寸 (寬 x 深 x 高): 450 x 348 x 740 毫米

產品重量: 7.4 千克

彩盒重量 (含產品): 11.18 千克

產品尺寸 (寬 x 深 x 高): 354 x 194 x 645 毫米

設計規格

裝飾環: 鋁

風速指示燈: 位於控制面板面

前蓋: 軟金色

機身材料: ABS 塑膠

側邊板面: 金屬銀

互動性

智能空氣質素感測器: 微粒和氣味

電線長度: 2 米

頻率: 50 Hz

噪音水平: 31.6 (靜音模式) - 63 (快速模式) 分貝

電壓: 220-240 伏

瓦數: 47 瓦

物流數據

12NC 編碼: 883 4076 00710

原產地: 韓國

EAN 彩盒: 87-1010355439-4



***** 由上海市計量測試技術研究院 (SIMT) 測試，實驗條件為根據 GB/T18801-2008 及 GB/T18883-2002 的 30 平方米房間，最初的甲醛濃度為 6.0µA1.2mg/m³，測試時間為 0.5-3 小時

***** 由上海市計量測試技術研究院 (SIMT) 測試，實驗條件為根據 GB/T18801-2008 及 GB/T18883-2002 的 30 平方米房間，最初的甲醛濃度為 2.0µA0.4mg/m³，測試時間為 0.5-3 小時

**** 由上海市計量測試技術研究院 (SIMT) 測試，實驗條件為根據 GB21551.3-2010 的 30 平方米房間，(Staphylococcus albsp) 8032 作為測試的細菌

** 由上海市計量測試技術研究院 (SIMT) 測試，實驗條件為根據 GB/T18801-2008 的 30 平方米房間，使用香煙煙霧作為污染粒子

***** 由上海市計量測試技術研究院 (SIMT) 測試，實驗條件為根據 GB/T18801-2008 及 GB/T18883-2002 的 30 平方米房間，最初的甲醛濃度為 1.0µA0.2mg/m³，測試時間為 0.5-3 小時

*** 由 SIMT 在 30 平方米房間根據 GB/T18801-2008 和 GB/T18883-2002，體積小於 2.5µm 的可吸入粒子作為作為質量濃度污染粒樣本，初始濃度 5.0µA0.5mg/m³，測試時間為 1 小時