



Philips 除甲醛空氣清新機
900 系列

去除 99.9% 細小至 0.003 微米的
粒子

PM2.5 及致敏原顯示
高達 48.6 平方米
自動，睡眠模式

AC0917/00

時刻呼吸更健康的空氣

讓您看得見、吸得到 99.9% 無污染物的空氣

卓越的空氣淨化性能

- 強力 3D 立體循環氣流可快速、高效淨化
- 卓越過濾效果

智能自動淨化及低噪音

- 自動環境燈光控制
- 智能感應及自動淨化

PHILIPS

900 系列

去除 99.9% 細小至 0.003 微米的粒子 PM2.5 及致敏原顯示，高達 48.6 平方米，自動，睡眠模式

規格

原產地

- 原產地：中國
- 製造地：中國

設計規格

- 顏色：白色
- 產品尺寸 (寬 x 深 x 高)：264.2*264.2*486.4 毫米
- 產品重量：4.08 千克

功能特點

- PM2.5 感測器：是
- VitaShield：是
- AeraSense 技術：是
- 空氣質素資訊：數字及彩色編碼
- 空氣質素感應器：微粒 (PM2.5)
- 微粒感測器：是
- 360° 淨化：是
- 自動關機計時器：是
- 睡眠模式：是
- 用戶介面：是
- 清新空氣保護鎖與提示：是
- 光線控制：開 / 關
- 空氣質素資訊：AQI 環

物流數據

- 原產地：中國
- 12 NC (中國)：883491700710

技術規格

- 電源：44 瓦

- 電線長度：1.65 ± 0.05 米
- 電壓：220 伏
- 空氣質素感測器：粒子 (PM2.5)
- 睡眠模式噪音水平：29 分貝

重量與尺寸

- 產品重量：4.08 千克
- 尺寸 (長 * 寬 * 高)：264.2*264.2*486.4
- 顏色：白色

設計和外表

- 顏色：白色
- 控制面板類型：觸控
- 機身物料：塑膠

服務

- 全球 2 年保養：是
- 2 年保養：是

效能

- 潔淨空氣輸送率 (微粒)：380 立方米 / 小時
- 潔淨空氣輸送率 (甲醛)：140 立方米 / 小時
- 房間面積 (G/BT)：26.6-45.6 平方米
- 過濾致敏原：99.99%
- 過濾病毒和氣霧：99.9%
- 適用面積：26.6-45.6 m²

可用性

- 自動模式：是
- 睡眠模式：是

AC0917/00

產品特點

即時淨化

全新強力 3D 立體循環氣流配備螺旋形排氣口，可帶來快速高效的淨化效果，3.8 分鐘之內即可淨化 10 平方米房間的空氣。*

自動環境燈光控制



智能自動環境燈光控制，根據房間環境自動調節光線，以最柔和的方式照顧您和您的家人。

智能自動淨化



專業級 AeraSense 智能感測器即時感知室內空氣質素，自動調節模式，清除室內空氣的所有威脅：粒子、甲醛、有害氣體和室內致敏原。採用專業級感應器，每分鐘自動掃描空氣中污染物 60,000 次，即時偵測任何污染事件並作出反應。



出版日期 2024-02-17

版本：3.3.4

© 2024 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

** 本產品的甲醛 CADR 測量值為每小時 178 立方米，而每小時 140 立方米公稱值是根據第三方實驗室參考空氣清新機 (GB/T18801-2015) 的測試結果。測量值是測試原型的測試結果，每部設備的測量值可能略有不同。

** 本產品測量的懸浮粒子 CADR 值為每小時 385 立方米，而每小時 380 立方米的公稱值是根據第三方實驗室參考空氣清新機 (GB/T18801-2015) 進行的測試結果。測量值是測試原型的測試結果，每部設備的測量值可能略有不同。

* 根據 GB/T18801-2015，計算公式為：PCADR * 0.07 - PCADR * 0.12

* 「* 根據 GB/T18801-2015 空氣清新機和 GB 21551.3-2010 家居和類似電器的抗菌、消毒和淨化功能，第三方機構應對化油器提出特別要求，在 30 立方米的房間內，使用葡萄球菌作為測試細菌，並在最高風速下測試 60 分鐘。」

** 第三方實驗室應參考適用於空氣清新機及類似功能產品病毒清除性能的 T/SAEPI 005-2020 測試方法；適用於冷氣機清除病毒和除油的 T/GDAR 0001-2020 性能要求及測試方法。在最高風速下開始測試，及在 30 立方米測試，空間效果測試達 60 分鐘。測試病毒為甲型流感病毒 H1N1，測試宿主為 MDCK 細胞。重複測試 3 次，而甲型流感病毒 H1N1 去除率大於 99.99%。

* 「* 第三方實驗室使用氯化鈉氣霧根據 IUTA SOP 6.2.2 使用 3 納米氯化鈉粒子分級標準對濾網 0.003 微米懸浮粒子去除效率的測試結果，「可比 PM2.5 小 800 倍」是指本產品濾網可過濾的 0.003 微米粒子可比 PM2.5 定義中的最大粒子尺寸小 800 倍」

** 第三方實驗室使用氯化鈉氣霧根據 IUTA SOP 6.2.2 採用 3 納米氯化鈉粒子分級標準對濾網 0.003 微米懸浮粒子去除效率的測試結果

** 噪音由第三方實驗室按照 GB/T18801-2015 空氣清新機測試和評級，測量值為測試原型的測試結果，每部設備的測量值可能略有不同。

** 測試由第三方實驗室提供，在每分鐘 32 升氣流的過濾介質上測試 0.3 微米粒子的首次通過效率。以上塵？、花粉、霉菌孢子和寵物毛髮是指大於 0.3 微米的物質。