



Philips 4500i 系列
空氣清新機

去除 99.9% 小至 3 納米的粒子
房間面積：高達 48 平方米
PM2.5、氣體和致敏原監測



AC4558/31

時刻呼吸更健康的空氣

用潔淨健康的空氣點綴您的家居

Philips 全新空氣清新機系列 4500i 經專門設計，可與您的家居設計融為一體，利用高效時尚的解決方案，減少家居的 PM2.5、有害氣體及致敏原。

智能淨化，時刻呼吸更健康的空氣

- 智能感應
- 智能自動淨化

快速高效淨化

- 快速淨化結果
- 卓越的過濾微粒能力效能
- 防敏認證
- 強效去除有害氣體效能

隨時隨地查看和控制空氣質素

- 實時空氣質素顯示
- 簡易四色空氣質素顯示燈，方便監測
- 使用智能手機應用程式追蹤，監控和控制

卓越設計，簡單易用

- 經典簡約的產品設計
- 超寧靜運作

PHILIPS

產品特點

智能感應



智能空氣感測器可偵測到最細微的空氣變化，並調節風扇速度，帶來最佳的空氣淨化效果。

智能自動淨化



提供 4 種專門設計的自動模式，包括：一般、污染、氣體和致敏原模式；讓您按照所需淨化空氣，營造安全的家居環境。

快速淨化結果

CADR（潔淨空氣輸送率）達每小時 400 立方米，8 分鐘內即可淨化 20 平方米房間的空氣*。

卓越的過濾微粒能力



空氣清新機採用升級的 VitaShield 技術，有效去除 99.97% 小至 0.003 微米的粒子（比 PM2.5 小 800 倍），包括 PM2.5、病毒、細

菌、花粉、塵埃及寵物毛屑*。確保您在空氣污染嚴重的季節，亦能呼吸清新空氣。

防敏認證



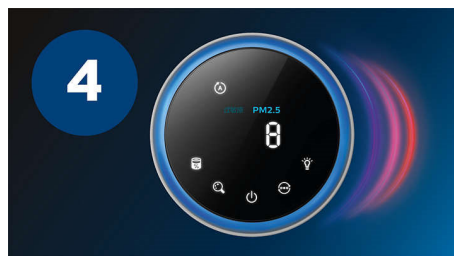
選用經過特別設計、極為靈敏的防敏模式時，產品能有效偵測和減少花粉等致敏原。經歐洲過敏研究中心機構 (ECARF) 認證防敏。

實時空氣質素顯示



實時 PM2.5 數值顯示、室內有害氣體和致敏原指數令空氣質素變得一目瞭然，確保您能掌控一切。產品採用 PM2.5 感測器基準專業級感應器，即時顯示室內空氣質素。準確先進的氣體感測器可偵測有害氣體，並顯示潛在有害氣體的水平。

以 4 種顏色表示空氣質素



空氣質素顯示燈會利用藍色（好）到紅色（差）表示室內空氣質素。

可連接至應用程式



應用程式讓您隨時隨地控制空氣清新機。不論您在哪裡都可以檢查空氣質素，並比較您的室內和室外空氣質素。您更可以在應用程式上更改風扇速度及檢查濾網狀態。

經典簡約設計

經典簡約的產品設計專為時尚家居而設，能配合任何室內設計風格，讓家居保持健康時尚。

超寧靜運作



在睡眠模式中，顯示燈會調暗，空氣清新機會在您睡眠時以接近無聲的情況下運作，更獲 Quietmark 認證。

強效去除有害氣體

空氣清新機採用升級的 VitaShield 技術，能有效減少甲醛、揮發性有機物 (VOC)，以及異味等有害氣體，確保有關物質含量維持於安全水平*。活性碳納米吸孔組成的吸收表面面積等同 32 個足球場，帶來高效持久的揮發性氣體淨化效果*，潔淨空氣輸送率 (CADR) 更達每小時 270 立方米。

規格

效能

- 適用面積：高達 104 平方米 m²
- 電源：65 W
- PM2.5 感測器：是
- 電線長度：1.8 m
- 控制面板顏色：香檳金色
- 顏色：白色
- VitaShield：是
- 製造地：中國
- 包裝尺寸（長 x 闊 x 高）：463 x 313 x 770 mm
- 電壓：220-240 V
- 重量（含包裝）：10.66 kg
- AeraSense 技術：是
- 產品尺寸（長 x 闊 x 高）：358 x 253 x 672
- 頻率：50/60 Hz
- 潔淨空氣輸送率（微粒）：400* m³/h
- 空氣質素資訊：數值
- 控制面板類型：輕觸式面板
- 潔淨空氣輸送率（甲醛）：270* m³/h
- 過濾細菌：99.9* %
- 氣體感測器：是
- 去除 0.3 微米微粒：99.97 %
- 去除超細微粒：小至 3* nm
- 過濾 H1N1 流感病毒：99.9* %
- 模式：4 種自動模式
- 粒子累積淨化量：P4

- 甲醛累積淨化量：F4
- 風扇速度：睡眠、1、2、特強
- 兒童安全鎖：是
- 清新空氣保護鎖與提示：是
- 光線控制：開 / 關
- 摩打：DC
- 建議濾網壽命：12 months
- 聲音功率：34-64 dB(A)

服務

- 全球 2 年保養：是

物流數據

- 12NC 編碼：883455831450
- EAN 彩盒：8710103901853

重量與尺寸

- 產品重量：9.6 kg
- 複合濾網：FY4152

持續性

- 包裝：> 90% 可回收物料
- 用戶手冊：100% 可回收環保紙

持續性

- 備用功率：< 2 W



出版日期 2022-05-27

版本：2.2.2

EAN: 08 71010 39018 53

© 2022 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

* 此為將 CADR（400 立方米 / 小時）除以房間大小（48 立方米）而得出之一次淨化理論時間（假設房間地面面積為 20 平方米，高 2.4 米）。

* 由第三方根據 GB/T 18801-2015 進行測試。

* 濾網根據 iUTA 的 DIN71460-1 以 NaCl 氣霧劑進行測試。

* 於 Airmid Healthgroup Ltd. 進行微生物減少率測試，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。

* 由第三方實驗室測試活性炭，顯示大部分吸孔為 1 至 2 納米，而活性炭的 AC 表面面積為每克 1070 平方米。相等於 1 個足球場的濾網總活性炭表面面積，為根據國際標準足球場大小計算所得。

* 由 GMT 根據 GB21551.3-2010 在 30 立方米的室內進行測試，並以（白色葡萄球菌）8032 作為測試細菌。