

PHILIPS

2 合 1 清淨除濕機

Series 5000

除濕力達每日 28 公升*

懸浮微粒 CADR* 270m³/h

純空氣清淨模式

數字顯示



DE5207/81



雙重功能，雙效防護

含空氣清淨功能的 2 合 1 頂級除濕機

飛利浦 2 合 1 清淨除濕機 5000 系列提供頂級除溼與空氣清淨效能，乾衣更加輕鬆容易，還能遠離空氣汙染物或常見過敏原，打造更健康舒適的居住環境。

先進除溼系統

- 含預先設定的自動除溼控制
- 數位濕度感應器提供濕度數據資訊
- 特殊乾衣模式可輕鬆乾衣
- 連續乾燥模式可持續提供最佳環境

進階空氣淨化效能

- VitaShield 可自然過濾小至 0.02 微米的細懸浮微粒
- LED 空氣品質顯示燈可提供即時的空氣品質資訊
- 純空氣清淨模式可在乾燥季節時做為清淨機使用

簡簡單單

- 5 種風扇速度設定
- 1 至 9 小時易設定計時器
- 「健康空氣」鎖會出現濾網更換與水箱全滿警示

焦點

自動控制



自動除溼控制可將濕度等級預設為 40%、50%、60%、70% 及 80% 室內濕度。在自動模式中，風扇速度會自動調整以達到最佳除溼效能。

數位濕度感應器

數位濕度感應器可提供精確且即時的濕度數據資訊。除濕機會根據此數據資訊自動運轉壓縮機與風扇，保護居家環境遠離霉菌和霉味。

特殊乾衣模式

裝置在乾衣模式中會以最高風速運作以輕鬆乾衣。有了除濕機的協助，乾衣模式可減少在室內乾衣的時間。

連續乾燥模式

在連續乾燥模式中，除濕機會依最佳除溼設定持續運作。此模式讓您隨時擁有乾淨舒適的環境。

空氣品質資訊

4 段式空氣品質顯示燈可提供即時的室內空氣品質資訊：藍=空氣品質良好，藍-紫=空氣品質尚可，紅-紫=空氣品質有害健康，紅=空氣品質非常有害健康。

純空氣清淨模式



透過方便的單鍵控制功能，裝置即可在純空氣清淨模式中使用，依預設會以自動模式運作。不論裝置當時是以何種模式運作，只要按下按鈕就會進入純空氣清淨模式。濕度設定及乾衣模式在純空氣清淨模式中為關閉狀態。此模式可讓您和家人一整年遠離汙染與過敏，特別是乾燥季節時。

5 種風扇速度設定



從 1 到 Turbo 輕鬆選擇 5 種不同的速度設定。給您充分的彈性依喜好來使用。

1 至 9 小時計時器

裝置會根據設定好的時數進行運作，時間一到立即自動關閉。

濾網與滿水警示



「健康空氣」保護警告會即時提醒您更換濾網的時機。如果未立即更換濾網，裝置會停止運作，以避免清淨功能失效。如此可確保隨時皆能享有健康空氣。滿水警示會在水箱滿水時提醒您，並將裝置關閉以免水溢出。

VitaShield IPS 技術

VitaShield IPS 和 NanoProtect 濾網可將潔淨空氣輸出率提升至最高每小時 270 立方公尺* (根據 China GB/T 18801-2015)。其能有效去除小至 20nm 的超細微粒，還可去除高達 99.9% 的細菌及 H1N1*。

規格

效能

CADR (懸浮微粒): 270 m³/h
去除超細微粒: 小至 20 nm
過濾 PM2.5: 99.9* %
過濾 H1N1 流感病毒: 99.9* %
過濾細菌: 99.9* %
除溼率: 28 公升/天
節能率: A 級
建議 HEPA 濾網使用壽命: 12 個月
聲音功率: 最大 66.9 dB(A)
音壓: 最大 52.9 dB

產地

製造於: 中國

設計與外型

顏色: 白色
控制面板顏色: 金屬黑
控制面板類型: 觸控式面板
主體材質: 塑膠
滾輪類型: 單向

特色

VitaShield IPS: 是
空氣品質資訊: AQJ 環
懸浮微粒感應器: 是
模式: 純空氣清淨、自動除濕、乾衣、連續乾燥
風扇速度: 5
兒童安全鎖: 是
「健康空氣」保護鎖與警告: 是
計時器: 9 小時
光線控制: 開/關
馬達: 直流電

替換

懸浮微粒濾網: FY1119/00

客戶服務

兩年保固: 是

永續性

使用手冊: 100% 再生紙

技術規格

電壓: 110 V
頻率: 60 Hz
電線長度: 1.8 m
功率: 255 W
水箱: 4 L

重量和尺寸

產品重量: 15.2 kg
產品含包裝重量: 17.7 kg
產品尺寸 (長 x 寬 x 高): 343×318×617
包裝尺寸 (長 x 寬 x 高): 400×375×685 mm



* 懸浮微粒 CADR: 由第三方實驗室根據 GB/T 18801-2015 進行測試
* 20 奈米: 經 IUTA 測試。根據世界衛生組織 (WHO) 2008 年的微生物風險評估報告, 禽流感、人類流感病毒、退伍軍人菌、肝炎病毒與 SARS 冠狀病毒皆大於 20 奈米 (0.00002 mm)。
* 除溼率: 由第三方實驗室根據 GB/T 19411-2003 進行測試
* PM2.5 濾除率由第三方根據 APIAC/LM-2015 在面積 30m³ 的室內空間中進行測試, 初始濃度為 (5.0 +/- 0.5) mg/m³
* 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 28.5m³ 試驗室。
* 由第三方實驗室根據 GB21551.3-2010 在 30m³ 的室內進行測試, 並以 (白色葡萄球菌) 8032 作為測試細菌