



Philips 2000i 系列
智能空氣清新機

過濾房間面積高達 48 平方米
每小時 380 立方米的潔淨空氣
率 (CADR)
HEPA 及活性炭濾網
連接 Air+ 應用程式

AC2936/33

在 8 分鐘內淨化空氣 (1)

清除 99.9% 病毒、去除致敏原和污染物 (3、4、7)

只需按一下按鈕，空氣清新機就能過濾家中的隱形病毒、致敏原、灰塵或污染物，保持家居清潔及安全。潔淨空氣輸送率 (CADR) 達到 380 立方米 / 小時，能快速有效地淨化空氣。

優異效能

- 徹底淨化面積高達 48 平方米的房間
- 去除空氣中 99.97% 的不可見微粒 (13)
- 為智能淨化而設的智能感測器
- 經過徹底測試，品質值得信賴
- 可清除空氣中高達 99.9% 病毒和氣溶膠

流暢操作

- 超寧靜運作睡眠模式
- 能量損耗低
- 自動環境燈光

輕鬆操控

- 自動感應和調節以達到最佳效果

輕鬆操控

- Philips Air+ 應用程式：您的智能潔淨空氣解決方案
- 配備智能更換提示的長效濾網

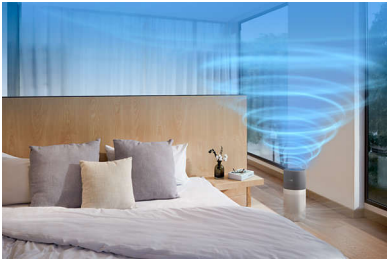
PHILIPS

智能空氣清新機

過濾房間面積高達 48 平方米 每小時 380 立方米的潔淨空氣率 (CADR), HEPA 及活性碳濾網, 連接 Air+ 應用程式

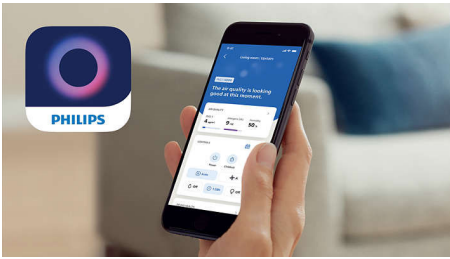
產品特點

高效能



360 度強勁氣流, 以每小時 380 立方米的 CADR (潔淨空氣輸送率) 將潔淨空氣分佈至房間的每個角落, 徹底淨化房間, 保護您遠離細菌、病毒、花粉、灰塵、寵物皮屑、塵?、有害氣體、異味和其他污染物。僅需 6 分鐘即可淨化 20 平方米。(1)

Philips Air+ 應用程式



Air+ 應用程式提供智能體驗, 確保您呼吸健康潔淨的空氣。該應用程式可追蹤所有室內外污染物並自動調整裝置效能, 讓您省去手動操作的麻煩。Air+ 讓您在家中或外出時都能掌控一切, 更可使用 Amazon Alexa 或 Google Home (8) 以語音控制家居空氣品質。

可清除高達 99.9% 病毒



吸附包括可能含有呼吸道病毒的氣溶膠。經 airmid health-group 獨立測試, 能去除空氣中高達 99.9% 病毒和氣溶膠 (3)。經第三

方機構測試, 冠狀病毒 (HCoV-229E) 空間去除率高達 99.99%。飛利浦 NanoProtect 納米級防護 HEPA 技術所用濾材可有效抑制新冠病毒 (COVID19), 根據第三方機構測試 SARS-CoV-2 病毒所得出數據。(5)

智能感測器



每秒掃描空氣 1000 次, 以偵測超微細粒子。實時報告空氣質素, 並智能選擇適合自己家居的淨化速度 (自動模式)。

您可信賴的品質



Philips 空氣清新機在出廠前, 需要經過 170 項強制性的嚴格檢查測試。經過嚴格的壽命和耐用性測試, 以確保可以連續全天候運作。

超寧靜運作



睡眠模式時, 顯示燈會變暗, 空氣清新機會在您睡眠時以接近無聲的狀態運行。

AC2936/33

自動環境燈光



根據房間的環境自動調節顯示燈, 讓您享受空氣清新機的所有優點, 不受任何干擾。

智能濾網指示燈



濾網使用壽命長意味著長遠更節省。與其他著名的空氣淨化器相比, 長期使用 Philips NanoProtect HEPA 濾網可為您節省金錢 (12)。檢查淨化器數碼顯示屏上的濾網壽命指示器, 何時更換濾網一目了然。

能量損耗低



憑藉其節能設計, 空氣清新機的最大運行功率為 46 瓦, 與一個標準燈泡相同。

智能空氣清新機

過濾房間面積高達 48 平方米 每小時 380 立方米的潔淨空氣率 (CADR), HEPA 及活性炭濾網, 連接 Air+ 應用程式

規格

重量與尺寸

- 重量: 5.8 千克
- 尺寸 (長 * 寬 * 高): 274*274*585
- 顏色: 白色、灰色

效能

- 潔淨空氣輸送率 (微粒, GB/T): 380 立方米 / 小時
- 房間面積 (NRCC): 高達 98 平方米
- 過濾: HEPA、活性炭、前層濾網
- 空氣質素感測器: PM2.5 微粒
- 過濾微粒: 0.003 微米達 99.97%
- 過濾致敏原: 99.99%
- 過濾病毒和氣霧: 99.9%

可用性

- 最低音量水平 (睡眠模式): 15 分貝
- 自動模式: 是
- 電線長度: 1.8 米
- 睡眠模式: 是

- 手動速度設定: 3 (睡眠、速度 1、加速)
- 空氣質素資訊: 色環和數字
- 自動環境燈光: 是
- 最高音量水平 (加速模式): 54 dB (9)

節能設計

- 最大功率: 46 瓦
- 備用功率: <2 瓦
- 電壓: 230 伏

維護

- 建議更換濾網: 3 年 (6)
- 替換濾網: FY2180/30
- 服務: 全球 2 年保養

連接

- 應用程式, 透過 Wi-Fi 連接: Air+
- 智能手機兼容性: iPhone 及 Android 裝置
- 語音控制: Alexa、Google Home (8)

AC2936/33



出版日期 2023-03-16

版本: 14.14.7

EAN: 87 10103 93905 4

© 2023 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

- * (1) 藉由空氣通過濾網作計算, 此為將清潔空氣輸送率 (CADR) (380 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, 高度為 2.4 米)。
- * (2) 潔淨空氣輸送率 CADR 由第三方機構根據 GB/T18801-2015 標準進行測試。隨著測試方式和生產質量控制方面的改進, 產品的 CADR 值有所提升。如果您購買的產品包裝盒上的資訊尚未更新, 請放心, 產品的性能符合網上聲明的更高規格。
- * (3) 測試機構為歐洲 Airmid, 於 28.5 立方米實驗室進行, 測試用病毒為甲型流感病毒 H1N1, 以特強模式測試 10-20 分鐘。
- * (4) 將通過濾網的空氣, 由 iUTA 根據國際標準 DIN71460-1 使用 NaCl 氣溶膠進行測試。
- * (5) 從通過濾網的空氣, 在外部實驗室進行微生物減少率測試, 將裝置放在受到人類冠狀病毒 (HCoV-229E) 氣溶膠污染的試驗室中以特強模式運行 1.5 小時。外部實驗室, 通過 ISO18184 測試。24 小時後 99% SARS-CoV-2 失效。
- * (6) 該裝置的建議使用壽命, 是根據室外有害空氣微粒的地區性年度平均值, 以及空氣清新機在自動模式下, 每天使用 16 小時的理論來計算。
- * (7) 由第三方實驗室測試濾網單次過濾效能, 風量為每秒 5.33 厘米 / 秒。利用來自通過濾網的空氣, 根據 JISB 9908-2016 進行測試
- * (8) 視乎您所在的位置, Alexa 和 Google Home 的可用性會有所不同
- * (9) 距離裝置 1.5 米處的平均聲壓, 根據 IEC 60704 的測量結果計算得出。聲壓水平視乎房間結構、裝潢, 以及裝置和聽眾的位置而定。
- * (10) 根據 GB/T 18801 測試, 配備 NanoProtect HEPA 濾網的 Philips 空氣清新機相較於配備 HEPA H13 濾網的空氣清新機具有更高的潔淨空氣輸送率和能源效益
- * (11) 來自通過濾網的空氣, 由第三方實驗室進行 NaCl 氣溶膠測試
- * (12) 根據品牌網站或零售商宣傳的濾網使用壽命和定價節省費用, 荷蘭, 22 年 6 月 21 日