



Philips 800 Series
空氣清新機

過濾房間面積高達 24 平方米
每小時 190 立方米的潔淨空氣
率 (CADR)
HEPA 濾網

AC0820/30

在 16 分鐘內淨化空氣 (1)

去除 99% 病毒、致敏原和污染物 (2、3、6)

只需按一下按鈕，空氣清新機就能過濾家中的隱形病毒、致敏原或污染物，保持家居清潔及安全。潔淨空氣輸送率 (CADR) 達到 190 立方米 / 小時，能快速有效地淨化空氣。

優異效能

- 高效能表現適合面積高達 24 平方米的房間
- 過濾 99.5% 小至 0.003 微米的粒子
- 可清除空氣中高達 99.9% 病毒和氣霧
- 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

流暢操作

- 超寧靜運作睡眠模式
- 能量損耗低

輕鬆操控

- 空氣質素顯示
- 智能過濾指示燈
- 自動模式和 2 個手動速度等級

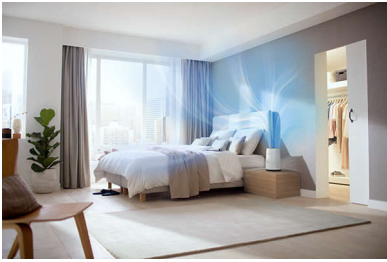
PHILIPS

空氣清新機

過濾房間面積高達 24 平方米 每小時 190 立方米的潔淨空氣率 (CADR), HEPA 濾網

產品特點

高效能



強勁氣流循環，能有效覆蓋房間面積達 24 平方米，並將潔淨空氣分佈到房間每個角落。同時亦將性能大幅提升至每小時 190 立方米 CADR (潔淨空氣輸送率)。16 分鐘內即可淨化 20 平方米的房間。(1)

去除 99.5% 的粒子



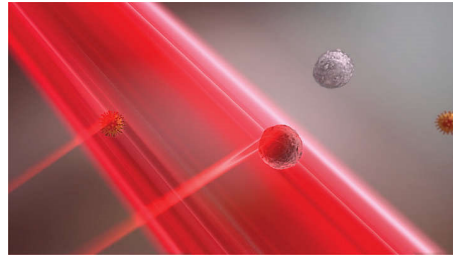
採用 2 層過濾，包括 NanoProtect HEPA 和前層濾網，能吸附 99.5% 小至 0.003 微米的超微細粒子 (3)，讓您免受 PM2.5、細菌、花粉、灰塵、寵物皮屑等污染物的侵害。經歐洲過敏研究基金會中心認證。

可清除高達 99.9% 病毒



吸附包括可能含有呼吸道病毒的氣霧。經 airmid health-group 獨立測試，能去除空氣中高達 99.9% 病毒和氣霧 (2)。亦針對冠狀病毒進行測試 (4)。

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。

AC0820/30

能量損耗低



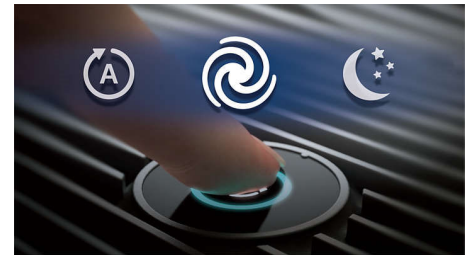
憑藉其節能設計，空氣清新機的最大運行功率為 20 瓦，與一個標準燈泡相同。

空氣質素顯示



家中的即時空氣質素一目了然。螢幕利用直觀色環顯示致敏原和 PM2.5 水平

自動模式和 2 個速度等級



可選擇智能自動模式或 2 個速度等級 (睡眠和加速) 運行您的產品，讓您全面操控風量和聲音水平。

智能過濾指示燈



根據污染程度和運行時間，空氣清新機能精確計算濾網壽命。需要更換濾芯時會發出通知您，易於保養。

規格

重量與尺寸

- 重量: 2.4 kg
- 潔淨空氣輸送率 (微粒, GB/T): 190 m³/h
- 房間面積 (NRCC): 高達 49 平方米
- 尺寸 (長 * 寬 * 高): 250*250*367
- 顏色: 白色、黑色
- 過濾: HEPA、前層濾網
- 空氣質素感測器: PM2.5 微粒
- 過濾微粒: 0.003 微米達 99.5%
- 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): 19 dB
- 自動模式: 是

- 電線長度: 1.6 m
- 睡眠模式: 是
- 手動速度設定: 2 (睡眠、加速)
- 空氣質素資訊: 色彩環
- 自動環境燈光: 否
- 最高音量水平 (加速模式): 49 dB (7)

節能設計

- 最大功率: 20 W
- 備用功率: <=0.5 W
- 電壓: 220-240 V

維護

- 更換濾網 HEPA: HEPA 濾網 FY0194 - 12 個月
- 服務: 全球 2 年保養



出版日期 2022-12-22

版本: 9.9.3

EAN: 08 71010 39026 14

© 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

- * (1) 藉由空氣通過濾網作計算, 此為將 CADR (190 立方米 / 小時) 除以房間大小 (49 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) 於 Airmid Health group 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。單靠空氣清新機不能防止 2019 冠狀病毒病 (Covid-19), 但可以是保護您和家人計劃的一部分 (美國國家環境保護局)。
- * (3) 利用來自通過濾網的空氣, 根據 DIN71460-1, 以 iUTA 對 NaCl 氣霧進行測試。
- * (4) 在外部實驗室, 使用 Philips HEPA NanoProtect 濾網, 針對禽冠狀病毒 (IBV) 氣霧進行微生物減少率測試。
- * (5) 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。
- * (6) 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 9908-2011 進行測試。
- * (7) 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。