

# PHILIPS

## 空氣淨化加濕機

VitaShield IPS 技術和  
NanoCloud 技術

雙感測器



AC4081/31



## 清新空氣 時刻擁有

### 設有智能空氣及濕度控制

Philips 空氣淨化加濕機讓您能健康呼吸。VitaShield IPS 專業過濾系統淨化空氣而設有 NanoCloud 技術的加濕機讓空氣維持舒適的濕度。

#### 健康空氣

- 優異的 VitaShield IPS 配備德國技術
- 雙感測器對空氣質素和濕度進行清晰的回應操作
- 智能空氣及濕度控制可淨化及加濕空氣

#### 時刻擁有

- 清新空氣保護 / 提示
- 兒童安全鎖防止意外更改設定

#### 簡約

- 3 種濕度設定
- 5 種風扇速度設定讓您選擇風扇轉速。
- 睡眠模式時可減低速度及噪音，關閉全部燈光
- 1/4/8 小時預設時間功能
- 自動模式確保整個運作無需勞心費神。
- 三個 LED 顯示燈清晰顯示空氣質素

# 產品特點

## 雙感測器

雙感測器測量及控制空氣質量和濕度，對空氣質素和濕度進行清晰的回應操作

## 兒童安全鎖

兒童安全鎖防止意外更改設定。

## 睡眠模式

產品會在睡眠模式時減慢風扇的轉動速度及噪音等級，關閉全部燈光

## 3 種濕度設定



3 種濕度設定，按您的喜好調整

## 5 種風扇速度設定

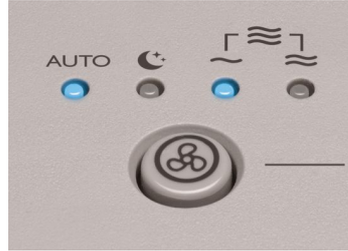
5 種風扇速度設定讓您選擇風扇轉速。

## 計時器



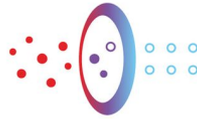
1/4/8 小時預設時間功能

## 健康空氣



清新空氣保護提示功能在需要更換濾網時給予適時提示。如果未能及時更換濾網，產品將停止運作以防因濾網被灰塵堵塞而未能有效過濾空氣。這樣便確保時刻擁有清新空氣。

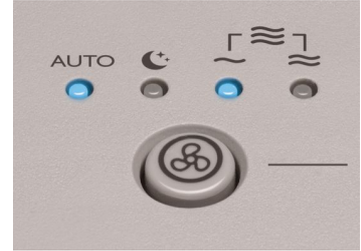
## 優異的 VitaShield IPS



VitaShield IPS

優異的 VitaShield IPS 配備德國技術可有效地過濾有害氣體（甲醛和揮發性氣體等）及去除尺寸 >0.02 微米的污染物（超細粒子、過敏原、細菌和病毒）。\*

## 自動模式



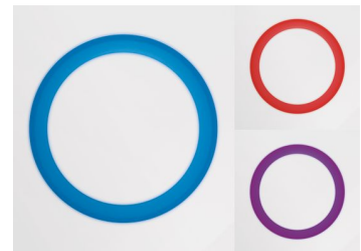
自動模式確保整個運作無需勞心費神。

## 智能空氣及濕度控制



智能空氣及濕度控制可淨化及加濕空氣

## 空氣質素顯示燈



三個 LED 顯示燈清晰顯示空氣質素

# 規格

## 效能

過濾 TVOCs: 99%\*\*\*

CADR 潔淨空氣輸送率 (香煙煙霧): 223 m<sup>3</sup>/h\*\*\*

過濾 PM2.5: 99%\*\*\*

過濾甲苯: 99%\*\*\*

過濾病毒: 99.1%\*\*\*\*

過濾細菌: 99%\*\*\*\*

過濾甲醛\*\*\*: 90 %

## 技術規格

電壓: 220-240 伏

頻率: 50 Hz

電線長度: 1.8 米

空氣質素感測器: 微粒

功率 (中國): 68 瓦

噪音水平: 36 分貝 (A)

## 設計規格

控制面板: 按鈕

風速指示燈: 位於控制面板

機身材料: ABS 塑膠

顏色: 亮白色

## 重量與尺寸

產品重量: 8.3 千克

彩盒重量 (含產品): 10.2 千克

產品尺寸 (寬 x 深 x 高): 210 x 365 x 605 毫米

彩盒尺寸 (寬 x 深 x 高): 291 x 447 x 672 毫米

## 物流數據

原產地: 中國



\*\*\*CADR (香煙煙霧) 由第三方進行測試 \*\*\*PM2.5 由第三方進行測試 (5.0 +/- 0.5) mg \*\*\*甲醛、甲苯和揮發性氣體由第三方進行測試，在 30 立方米的實驗室進行 3 小時 (1.0 +/- 0.2) mg/m<sup>3</sup>、(2.0 +/- 0.4) mg/m<sup>3</sup> 及 (6.0 +/- 1.2) mg/m<sup>3</sup> (全部實驗根據 GB/T 18801-2008，GB/T18883-2002 進行)

\*\*根據世界衛生組織 (WHO) 的 2008 年微生物風險評估報告，禽流感、人類流感、退伍軍人症病菌、肝炎病毒及 SARS 冠狀病毒均大約 0.02 微米。

\*\*\*\*抗菌性能根據 GB21551.3 進行測試，使用白色葡萄球菌，開始的濃度為 1\*10<sup>5</sup> cfu/m<sup>3</sup> \*\*\*\*經過美國 Intertek Institute 的 MS2 病毒種類去除測試 (在 11 立方米的空間進行測試 2 小時，開始的濃度為 1.3\*10<sup>7</sup> pfu/ml)

\*經過白色葡萄球菌和 MS2 病毒測試，測試條件請參考\*\*\*\*