



## 睡眠模式 寧靜與清新缺一不可

於夜間的時候，對於聲音尤其敏感，容易影響睡眠質素，而睡眠模式能夠使系統進入自動偵測操作，實時因應空氣質素作出調整，令您與家人在不受干擾的情況下同時享受既寧靜又清新的舒適睡眠。



顯示燈  
熄滅



風速運行  
降至最低



Model 型號	MAP37B(W)
Mode 運作模式	Auto / Sleep / Manual 自動 / 睡眠 / 手動
Voltage 電壓	220V/1Ph/50Hz
Power Consumption (W) 耗電量(瓦)	36
Fan Speed 風量選擇	5 Levels 段
Filter 過濾網	360° 圓形複合夾層過濾網 360° Multi-Layer Filter
Pre-Filter Layer 外層過濾網	✓
Activated Carbon Filter 活性炭過濾層	✓
HIFIL Layer HIFIL 過濾層	✓
Filtration Capability 過濾效能	PM2.5 Removal 過濾PM2.5 - 99% Formaldehyde Removal 過濾甲醛 - 98%
Air Filtration 空氣過濾 (CADR m³/hr) (CADR 立方米/小時)	Particulate matter 顆粒物 - 370 m³/hr Formaldehyde 甲醛 - 200 m³/hr
Ionizer 負離子	✓
Sensor 傳感器	Particulate matter 顆粒物 TVOC 揮發性有機物
Child Lock 兒童安全鎖	✓
Filter Replace Alert 濾網更換提示	✓
Applicable Floor Area (ft²) 適用面積(平方呎)	473
Dimensions (HxWxD)mm 體積(高x闊x深)毫米 Excluded Cable Stopper 不包括電線座	666 x 288 x 288
Net Weight (kg) 淨重(公斤)	6.7

以上產品功能及規格只供參考，如有更改，是不另行通知。  
Above features and specifications are for reference only and subject to change without prior notice.



[www.gilman-group.com](http://www.gilman-group.com)

Proudly Serviced by:



[www.ToolBox.hk](http://www.ToolBox.hk)

a Gilman Group Company



產品片段

MH-AP202005



睡眠模式



釋放納米  
負離子



複合夾層  
過濾網



更換濾網  
提示



三段空氣  
質素顯示

## 釋放納米負離子 瞬間淨化空氣

產生多達**2000萬個/cm<sup>3</sup>**納米級的負離子，被譽為「**空氣維生素**」，能通過正負相吸原理將帶有正電位的**PM2.5**顆粒物凝聚成團沉降地面，從而減少人體吸入數量，讓你享受大自然的清新空氣。



適用面積  
473ft<sup>2</sup>

## 智能感應系統 偵測空氣質素

智能感應器透過內置紅外線裝置及甲醛檢測裝置偵測空氣質素，前者能檢測進入機內的空氣顆粒物數量及濃度，例如灰塵、花粉、動物毛髮、煙霧、空氣內的霉菌等常見致敏原；後者對氣態污染物進行分析，過濾**甲醛、煮食氣味、清潔劑、動物異味、衣物霉味、香煙**等TVOC揮發性有機物及有害氣體。



良好 惡劣  
三段空氣質素顯示燈



## Auto 自動調節風量 切合實時環境需要

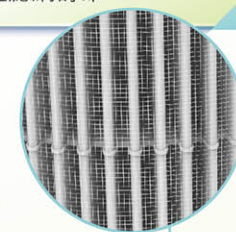
當用戶選擇自動模式，智能感應系統會因應當時空氣質素自動調節至合適風速，對污染物進行過濾工作。用戶亦可透過手動模式，自行調節5段風速，而室內空氣污染情況亦會反映在機頂的三段空氣質素顯示燈。

## 圓筒型複合夾層過濾網 360°全方位設計 令細菌避無可避

360度環形進風配合筒型濾芯，大大降低了系統進風阻力，使氣流分佈更均勻，迅速將潔淨空氣傳送到室內每個角落。

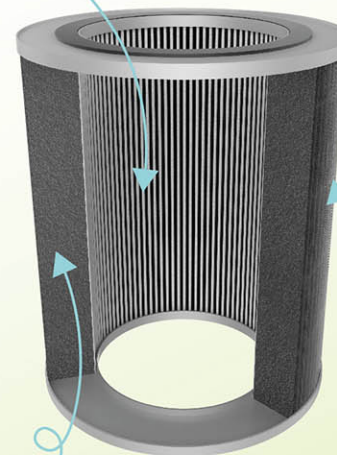
### 外層過濾網

有效過濾毛髮及大顆粒懸浮物等致敏原，亦能擔當保護作用，延長過濾網壽命。



### HIFIL層

能夠於30分鐘去除**99% PM2.5**顆粒物或空氣中常見的細微粒子，優化空氣質素。濾網面積為1.8m<sup>2</sup>，再加以壓縮，成為約原有的十分之一面積，形成高密度過濾層，加強阻隔能力。



### 活性炭吸附層

高效能設計的活性炭吸附層能有效去除空氣中的TVOC揮發性有機物及異味，能鎖住已吸附的**甲醛**等污染物再次散發，造成二次污染。