

# 室內外通風 才能達到真正純淨

SUNON雙流新風機系列安裝上皆需進行打孔，  
透過管道將戶外空氣透過濾網引入室內，並讓室內汙濁空氣直接排出室外，  
讓您感受到真正居家淨化！



	綠境風 雙流新風機	雙流新風機	雙流新風機 進風型
除PM2.5	強	中	中
除甲醛	強	弱	弱
降低二氧化碳	強	中	中
室內外空氣對流	強	中	弱



## SUNON®

承襲德國簡約現代風格與工藝技術  
創造居家新鮮好空氣實現機能美學生活新體驗



官網介紹



facebook

SUNON®

## 雙流新風機



vent.sunon.com

建準電機工業股份有限公司  
sunon@sunon.com  
免費諮詢專線：0800-532-888

2023/06/05 (071)  
© 2023 SUNONWEALTH Electric Machine Industry Co., Ltd.



### 新風換氣 全屋淨化

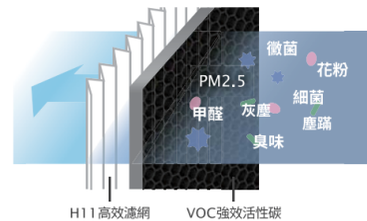
200m³/h 超大新風引進新鮮空氣  
70m³/h 迅速排出室內汙濁空氣

### 室內微正壓 只留新鮮

透過引進室外新鮮含氧空氣，  
同時阻擋戶外PM2.5等汙染進入。

### 超強淨化 雙重過濾

**H11 高效濾網**  
360度環型設計，PM2.5高效過濾 99.9%  
**VOC 強效活性炭**  
有效過濾異味、甲醛、甲烷、過敏原等



### 自動偵測 智能淨化

開啟智能功能，當空氣汙染超標時，  
會自動加強風速排出。

### 70% 熱交換 冬暖夏涼

打造冬暖夏涼舒適宜人的居家空間。

### 外觀尺寸 / 規格表

型號：AHR15T24



風向	雙向流		
新風量 (m³/h)	85	140	200
噪音 (dB(A))	26	39	44
功耗 (W)	10	30	46
控制方式	遙控器 / 主機		
熱交換率	70 %		
空氣檢測	PM2.5 / CO₂		
濾網規格	HEPA H11 / VOC		
安裝場域	牆面		

※ 規格僅供參考，若有變更恕不另行通知，請以實際產品外包裝規格為準。  
※ 數據以全新耗材與正確安裝之狀態測試，實際安裝環境與耗材使用狀況會影響測試結果。

### 新風淨化 過濾髒污

雙流新風機經過SGS單位檢測認證，能夠有效去除室外PM2.5等懸浮微粒，同步將新鮮空氣透過濾網帶入室內，並將室內汙濁空氣排出戶外，讓居家保持真正活氧淨化，在家也能呼吸到鲜活好空氣。



### 節能省電 全天清新

DC 節能馬達，最大能耗僅 2.7w，超省電設計，即使 24小時全天候運轉，每月電費僅 3.2元！

### 42% 熱交換 冬暖夏涼

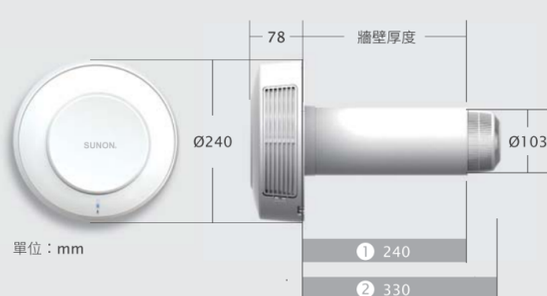
透過熱交換功能可降低室內外溫差，減輕外部空氣進入室內造成空調系統的負擔，達到節能又平衡室內溫、濕度，並使室內外空氣迴圈不間斷，讓居家即使不開門窗也能保持通風與舒適。

### 24 小時管道自動清潔

插上電源，每24小時自動清潔牆內與外部過濾網的通風管道3分鐘，此時運轉聲較大為正常現象。

### 外觀尺寸 / 規格表

型號：AHR10T24-01 / AHR10T33-01



風向	雙向流	
新風量 (m³/h)	24.3	34
噪音 (dB(A))	27	32
功耗 (W)	1.9	2.7
控制方式	遙控器	
熱交換率	42%	
濾網規格	PM2.5 靜電濾網	
安裝場域	牆面	

※ 規格僅供參考，若有變更恕不另行通知，請以實際產品外包裝規格為準。  
※ 數據以全新耗材與正確安裝之狀態測試，實際安裝環境與耗材使用狀況會影響測試結果。

### 室內微正壓 防護一把罩

透過引進室外新鮮含氧空氣，同時阻擋戶外PM2.5等汙染進入室內，讓室內只保留純淨空氣。

### 三層淨化 呼吸更純淨

PM2.5和抗菌濾網過濾值高達99.9%  
透過三道濾網層層把關，  
將不好的空氣全面阻隔，  
只給您真正的純淨空氣。



### 安淨舒適 享受新風

70m³/h超大新風，24dB(A)睡眠模式，靜靜的將活氧注入室內。

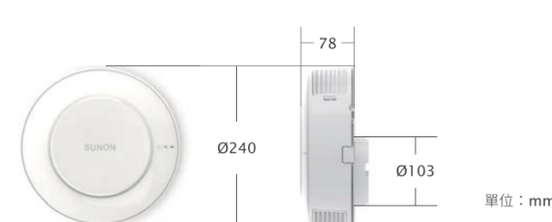
### 彈性安裝 完美融入居家

迷你時尚外型設計，百搭各種風格的居家空間，輕巧機身，提供多元的安裝方式，隨時隨地享受空氣！



### 外觀尺寸 / 規格表

型號：AHR10T00



風向	進風		
新風量 (m³/h)	30	40	70
噪音 (dB(A))	24	30	45
功耗 (W)	1.7	3	9
控制方式	遙控器		
濾網規格	高效抗菌PM2.5濾網 / 初效濾網		
安裝場域	牆面 / 窗戶 / 天花板 / 櫃體		

※ 規格僅供參考，若有變更恕不另行通知，請以實際產品外包裝規格為準。  
※ 數據以全新耗材與正確安裝之狀態測試，實際安裝環境與耗材使用狀況會影響測試結果。