

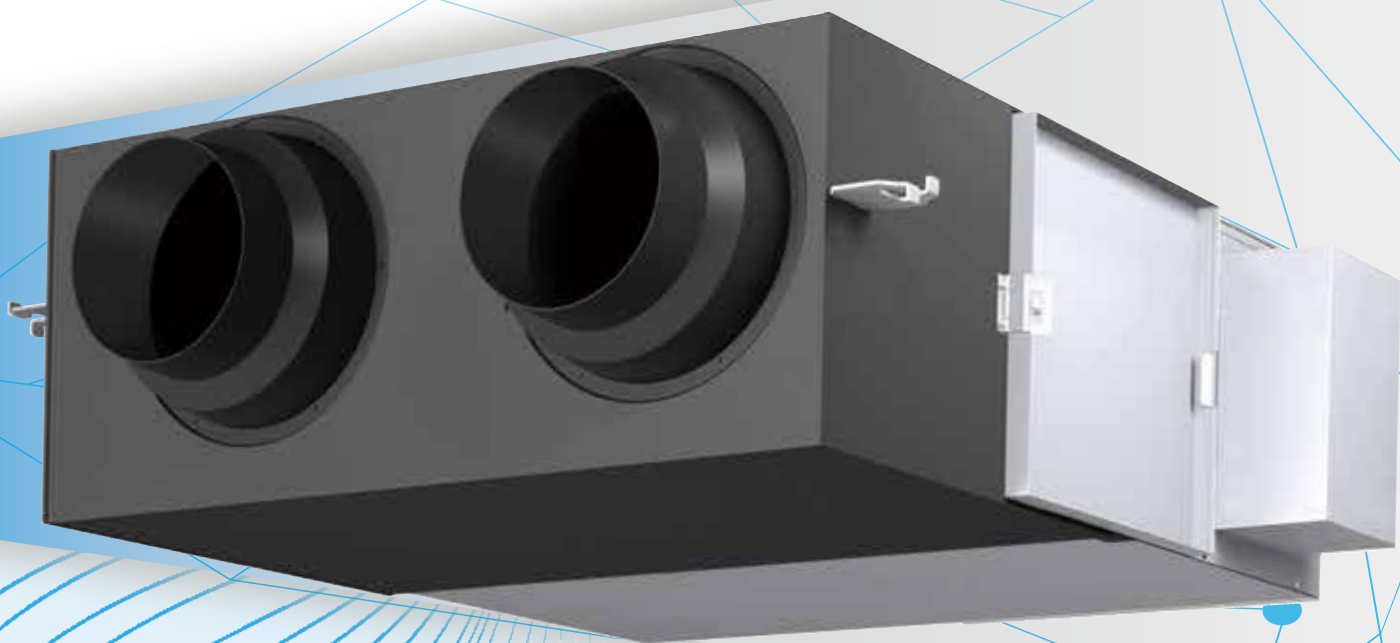


PCXDHTW2112A

# 新風換氣 健康空調

享受每一口新鮮的深呼吸

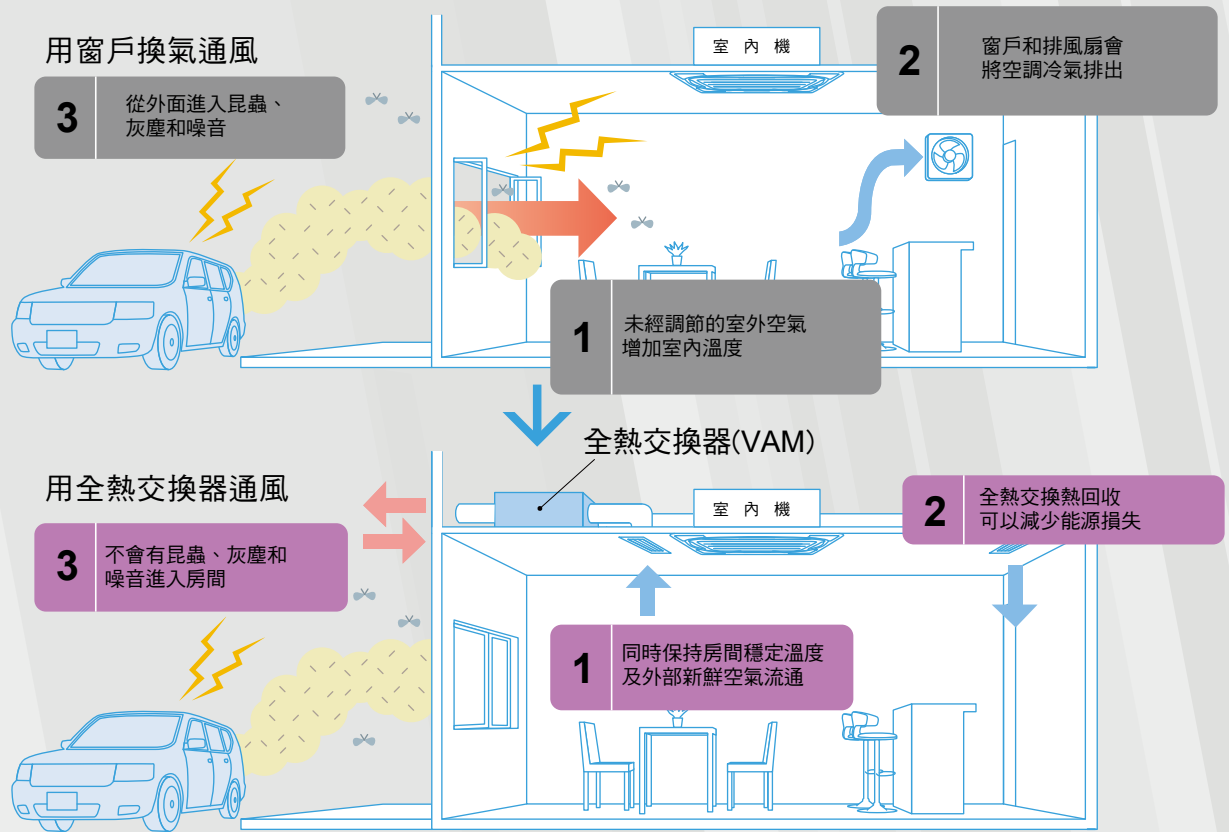
全熱交換器  
VAM-HVLT Series



VAM150 - 2000HVLT

# 給您每一天清新的好空氣

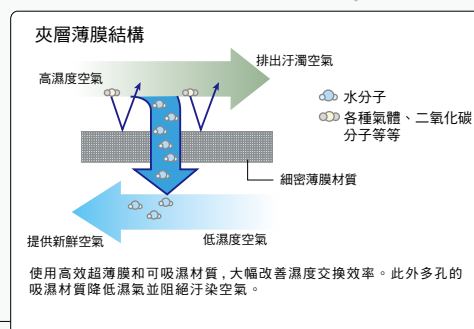
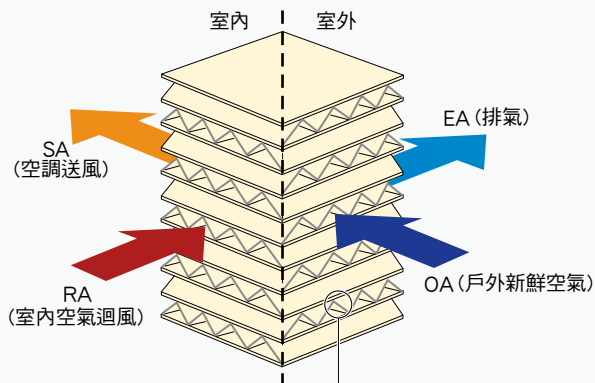
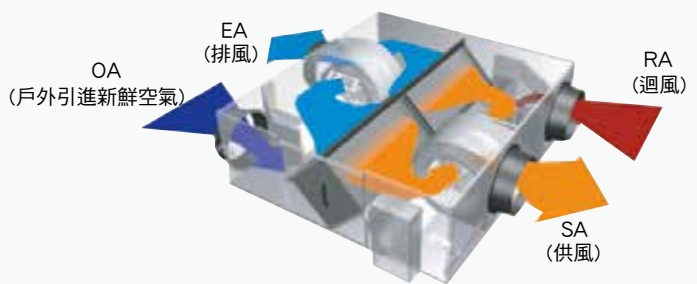
全熱交換器提供更高的熱交換效率與空氣品質。



## 透過熱回收的換氣可以減少空調負荷

### 全熱交換器

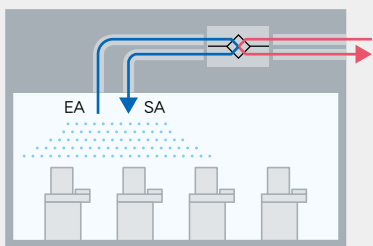
全熱交換器可以透過換氣，回收損失的熱能，同時控制室溫，避免因換氣而導致溫度改變。因此可達到節約能源的效果，降低空調系統的負荷量。



新風換氣

送風和排風均採用穩定的機械控制，能達到安靜的換氣控制。此模式的換氣通風可滿足空氣品質要求。

例如：全熱交換器

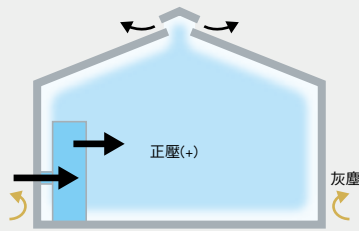


強制進風

送風採用機械通風，排風則採用自然通風。

這類通風通常用於特定區域，例如正壓室（醫院潔淨室、工廠潔淨室）。

例如：機械式通風換氣（從戶外供氣）

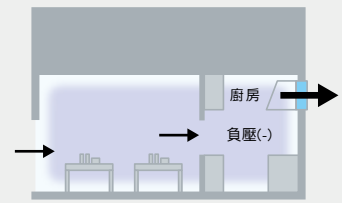


強制排風

送風採用自然通風，排風採用機械通風。

一般通風常用於廚房、廁所等產生異味較多的區域。

例如：機械式通風換氣（排氣到戶外）



新鮮換氣優化運轉

改變氣流量的平衡，在房間內實現正壓或負壓，防止髒空氣進入或流出。



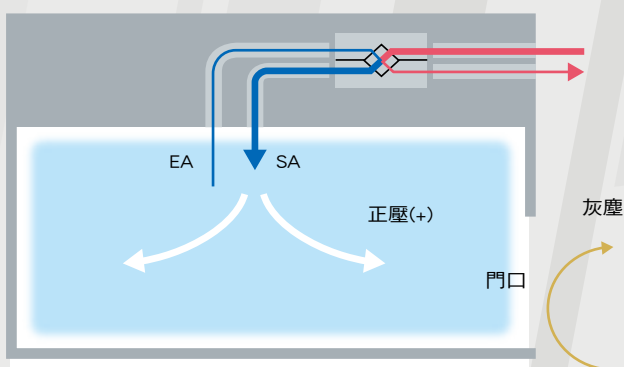
房間的新鮮換氣運轉會增加送風量，以防止髒空氣進入房間。

例如，當開或關門或窗戶時，它可以防止室外的花粉和灰塵進入。



例如：便利商店

透過房間內的正壓，可以防止門在開關時進入骯髒的外部空氣、氣味和濕氣。



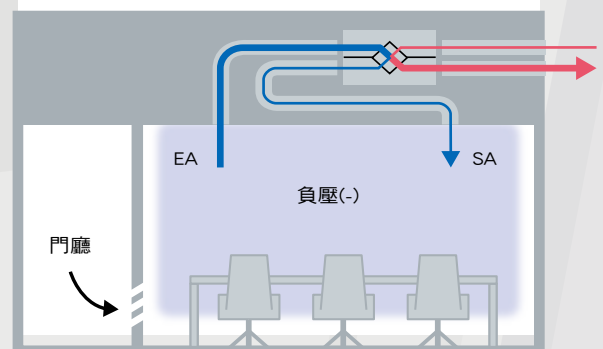
房間的排氣淨化運轉會增加排風量，防止髒空氣從流向其他區域。

例如，室內空氣保持負壓，防止室內產生的髒空氣從門窗流竄到其他區域。



例如：會議室

透過房間內的負壓，可以防止產自房間的髒空氣和濕氣流竄到其他區域。

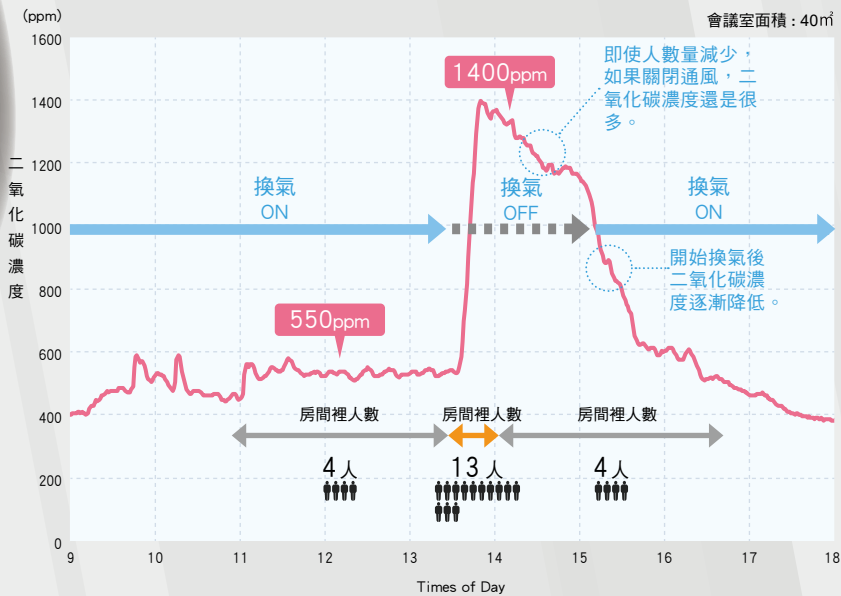


## CO<sub>2</sub> 自動感應偵測

偵測到房間內二氧化碳量增加時，自動增加新鮮空氣通風量，以減少房間內的 CO<sub>2</sub> 濃度。

### 二氧化碳濃度會影響身體精神專注

#### 會議室二氧化碳濃度變化

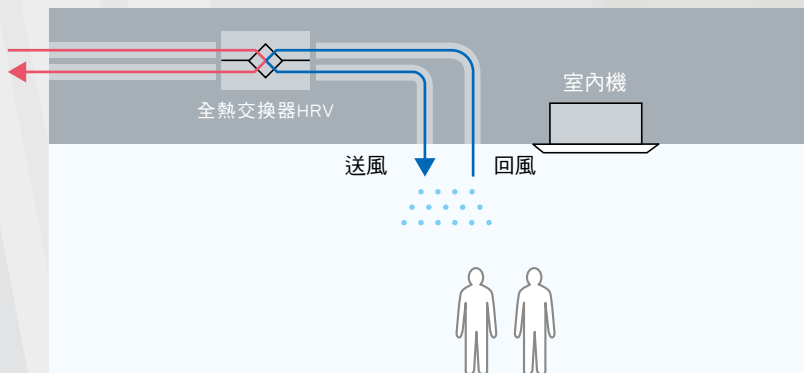


實驗數據：會議室中的二氧化碳濃度。  
封閉的會議室往往有停滯的空氣流動。在長時間的會議或滿座的會議中，由於身體呼出的二氧化碳濃度會增加，從而導致精神集中度下降。為了在短期內實現有效通風，應將機械通風和自然通風相結合來代替空氣。

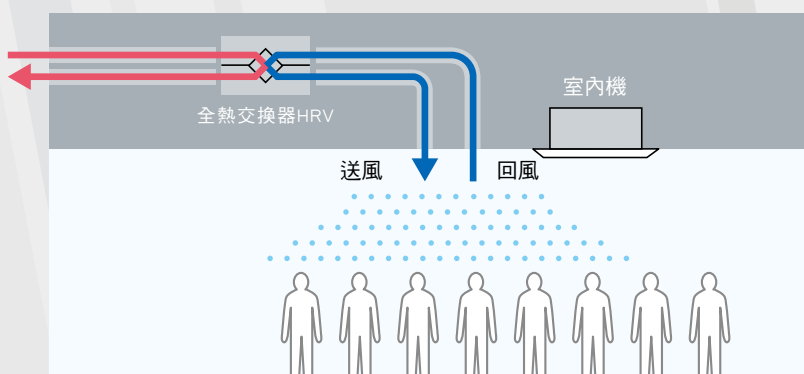
圖片僅供說明之用

搭配二氧化碳自動偵測功能，隨二氧化碳濃度變化而調整換氣量。

室內人數少時，換氣量會降低



室內人數多時，換氣量會提高



NEW!

全新有線遙控器  
(BRC1H62W/K)



全新遙控器BRC1H62W/K，螢幕上顯示二氧化碳濃度並自動控制風量。

\*需要二氧化碳濃度感應器。

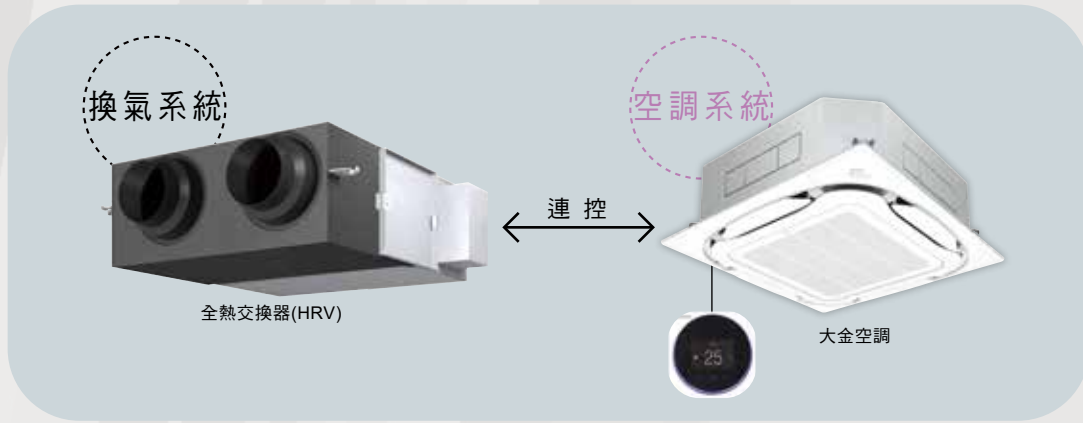
此二氧化碳感應器不能作為二氧化碳濃度測量工具。二氧化碳濃度數值視房間、環境而定。



## 節能換氣（與空調連控）

空調和換氣系統連控提供更高舒適度和節能效果。

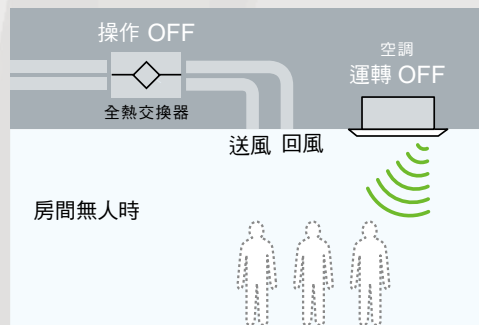
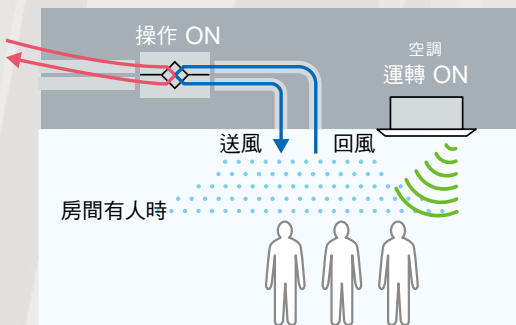
全熱交換器系統可與大金空調連控，節能與換氣通風的最佳解決方案。



### 感應器停止模式

偵測到沒有人的情況下，關閉操作。

當安裝在空調上的“二氧化碳感應器”偵測到房間內無人時，換氣系統和空調系統會自動關閉以減少能源浪費。

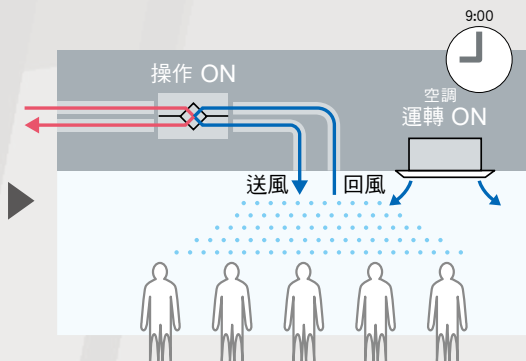
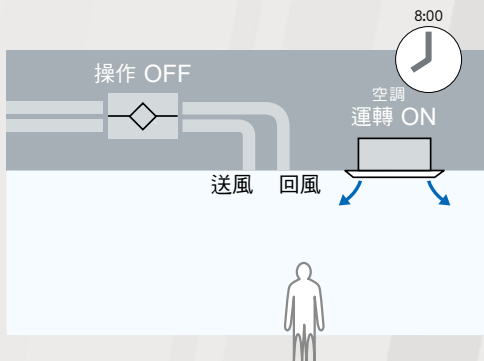


※空調在群組控制時，不能使用無人感應器停止模式。  
※24小時換氣模式開啟時，正常運轉模式隨之改為24小時換氣模式。  
※一旦偵測到無人並停止操作，此模式將不再自動執行。

### 預冷 / 預熱控制

在此模式，換氣系統會延遲操作。

首次啟動空調時，會延遲換風系統的啟動運轉，以減少來自外部空氣額外的熱負荷，如此可以減少空調能耗。

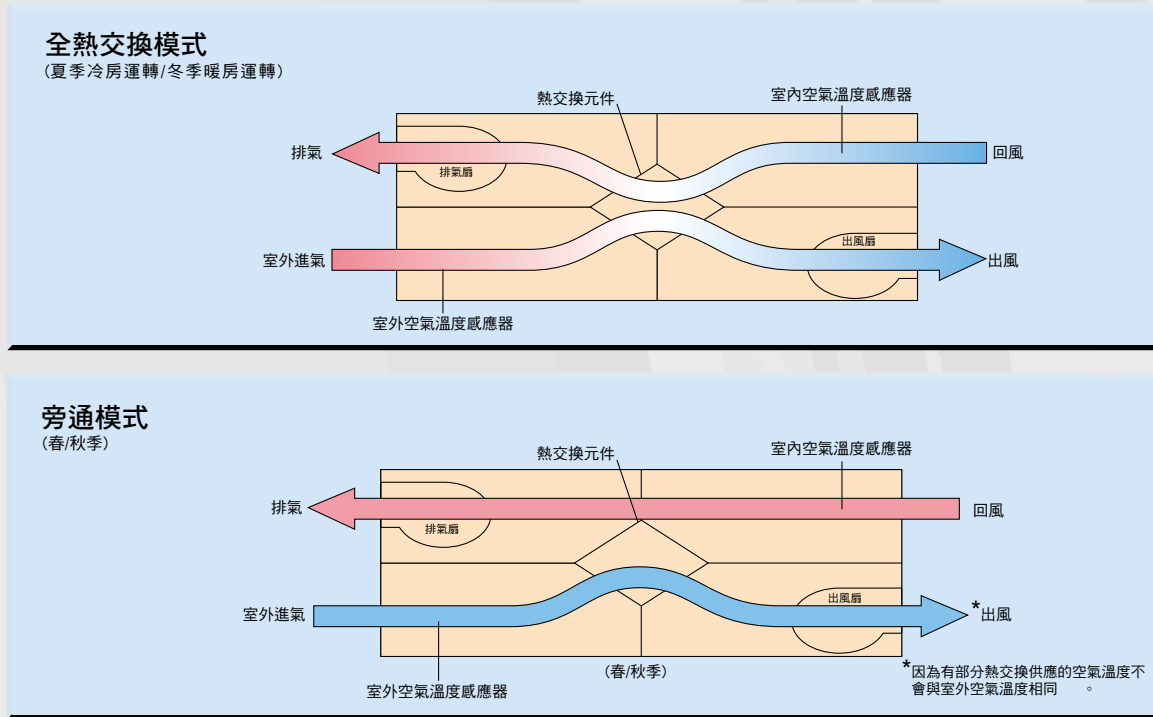


※可調整延遲定時器設定。

## 自動調整換氣模式

根據空調的運轉狀態自動調整換氣模式（全熱交換模式/旁通模式）。

此外安裝濕度感應器（選購品），根據熱負荷或不適指數自動切換模式，可以進一步提高能源效率和舒適度。

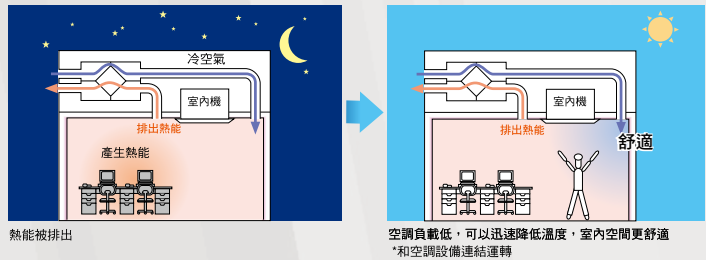


## 夜間獨立冷房運轉

夜間獨立冷房運轉可於空調關閉時運作，藉以節約能源。由於辦公室內的辦公設備會提高室內溫度，藉由夜間獨立的換氣運轉可以降低早晨的空調負荷，減少夜晚累積的熱氣以及因為熱氣導致的不適感。

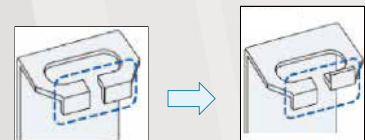
- 當連接空調時，熱回收換氣是根據設定溫度、室外空氣溫度和房間溫度而運轉。
- 單獨使用換氣裝置時，設定熱回收換氣是根據遙控器所設定的溫度運轉。
- 中央集中控制器可以連動控制夜間獨立冷房運轉。
- 夜間獨立冷房運轉出廠設定為關閉，若欲使用此功能，請聯繫和泰大金各地分公司。

夜晚時排出室內累積熱量，因此可降低隔日的空調負載進而增加效率。



## 優化安裝施工方式

1. 改變尺寸和外形，優化安裝過程。
  - 即使倒置安裝也有防止螺母脫落結構無需更換吊耳。
  - 可防止設備受到防振吊耳的干擾。
2. 使用新款風管連接位置改良風管安裝。
  - 將風管接頭調整為相互平行，以方便風管安裝。
3. 透過輸入/輸出信號可提高可控制的範圍，並簡化各種配線工作。
  - 運轉、換氣量、換氣模式可透過外部接點輸入進行切換。
  - 外部風門的輸出信號端子。
  - 異常信號和過濾信號輸出端子。



相關換氣通風，在設計上應注意的要點。

## 餐廳

### 問題

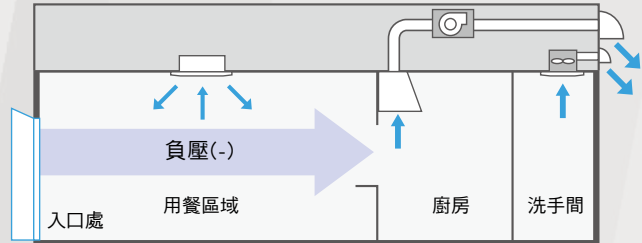
- 大門很難打開。
- 食物氣味飄到用餐區。
- 開門時室外熱空氣進入室內。



不管是哪種餐廳店面，由於供氣不足或換氣不良的原因可能造成開門不易。

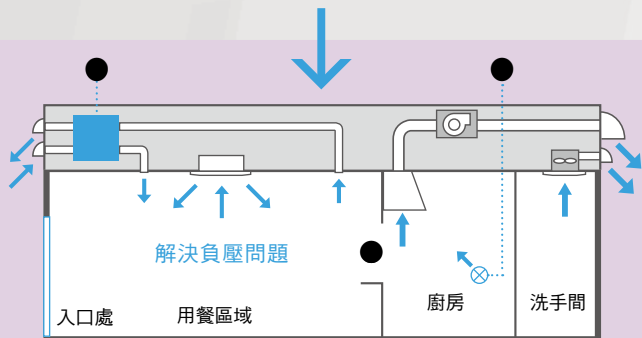


由於供氣不足，室內餐廳為負壓，當門打開時，外部汙濁又悶熱的空氣進入室內餐廳。



### 解決方案

- 1 廚房和顧客在用餐地區分開換氣通風系統。
- 2 廚房單獨提供通風口。
- 3 在用餐區域安裝全熱交換器。



## 辦公室和商店

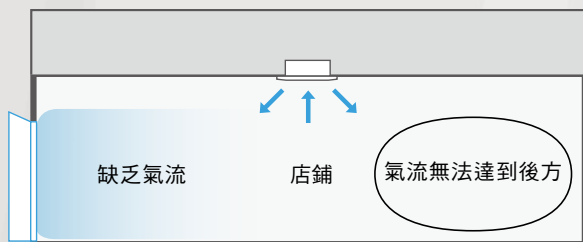
### 問題

- 無法打開窗戶或大門進行通風。
- 該域沒有窗戶或大門。



由於沒有空氣流動造成通風不良。

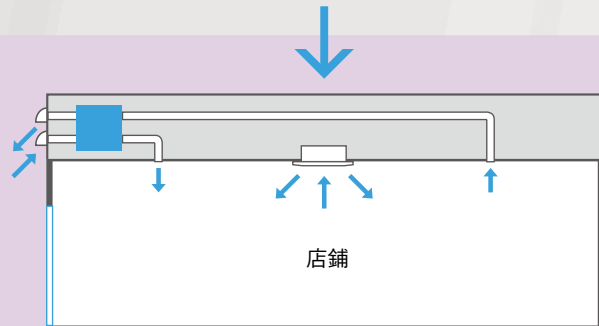
由於門窗位於長方型店面的前方位置，後方沒有空氣流動，整個空間通風不良空氣停滯。



### 解決方案

安裝全熱交換器，有效提供換氣通風。

商店所有的區域可以帶來新鮮空氣。



# PM2.5淨化型全熱交換器

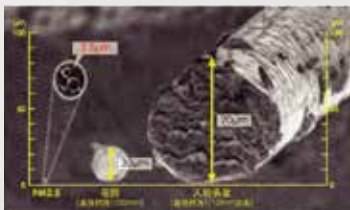
高效過濾空氣中的懸浮微粒，一次解決空污問題！



## 室外污染威脅長期人體健康

隨著城市的快速發展，工業廢氣、汽機車排氣所造成的PM2.5污染問題日益嚴重，導致呼吸系統功能失調，威脅人體健康。近年來，隨著室外空氣品質惡化及PM2.5對於人體危害的研究發表後，民眾開始意識到PM2.5為害的嚴重性。根據環保署空氣品質監測資料更顯示，全台1/3縣市全年有近百天空氣品質處於不良等級。加上2015年媒體連續多日報導PM2.5紫爆訊息，更引起了社會大眾對空氣品質的重視與關注。

### 什麼是PM2.5



**PM**: Particulate Matter (細懸浮微粒)的英文縮寫。在空氣中飄浮著各種大小的微粒，而PM2.5是其中較小的粒子，其直徑小於或等於2.5微米，是人類頭髮直徑的1/28，故又稱為「可呼吸性微粒」。

PM2.5濃度是指每立方米空氣中此細懸浮微粒的含量，濃度越高表示空氣污染越嚴重。

### PM2.5的主要來源

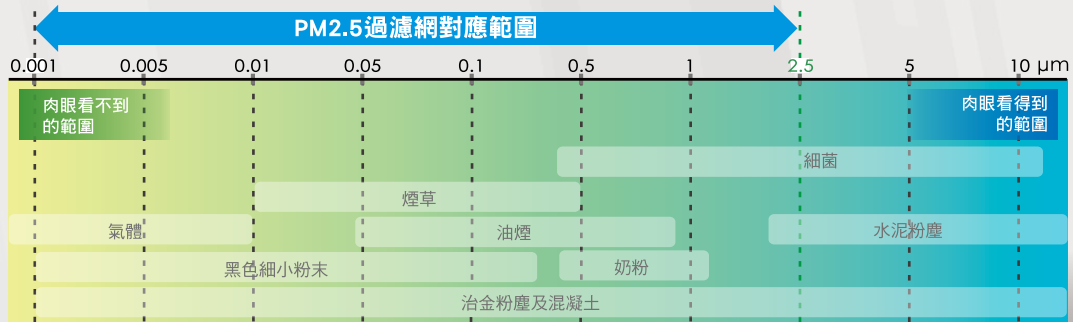


燃燒過程，例如石化燃料(煤、汽油、柴油)、生物質(稻桿、木柴)、垃圾焚燒、汽機車排氣等。

\*以上污染氣體與顆粒不斷的增加，讓城市中的氣體成分更加複雜。

### PM2.5的危害

PM2.5可直接進入人體肺部，對呼吸系統及心血管造成傷害，成為引發肺癌、心血管疾病、支氣管炎和哮喘等疾病的元凶之一。老人、小孩及心肺疾病患者為PM2.5污染的敏感族群。



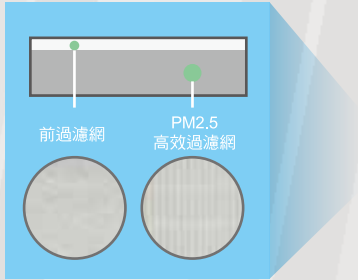


## 全熱交換器PM2.5濾網(選購品)

### 雙層結構，高效過濾

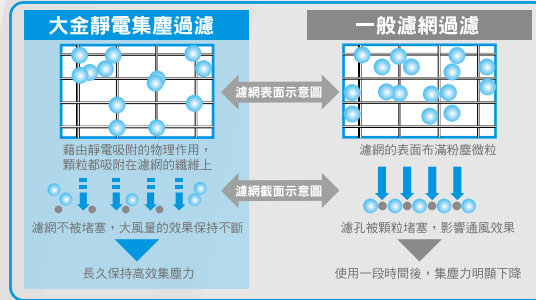
PM2.5過濾網分為雙層構造。

- 1.前過濾層有效去除大顆粒異物。
- 2.PM2.5過濾層帶有大量靜電，高效捕捉細懸微粒。



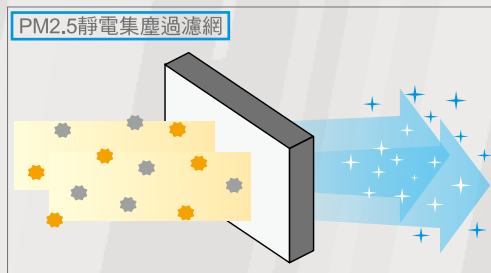
### 靜電集塵過濾網，更專業、更長效

PM2.5過濾網通過大量靜電將細懸浮微粒吸附在濾網上，即便比濾網網口更小微粒物質的顆粒也可輕鬆捕捉。不易堵塞網孔，確保通風順暢，並**延長濾網使用壽命**。




### 高效率過濾PM2.5，創造更健康舒適空間

PM2.5淨化型全熱交換器內含去除PM2.5的靜電集塵過濾網，該過濾網除了對直徑為2.5 $\mu$ m的微粒去除率達到99%以上外。



\*同濟大學供熱通風與空氣調節實驗室測試結果。  
測試實驗環境：溫度為25-26 $^{\circ}$ CDB，濕度為58-60%RH。






型號		BAF249A150	BAF249A300	BAF249A350	BAF249A500	
 PM2.5過濾箱	適用全熱交換器機型	VAM150HVLT	VAM250HVLT	VAM350HVLT	VAM500HVLT	
	尺寸 (HxWxD)	mm 220 x 603 x 366	220 x 603 x 366	300 x 623 x 366	300 x 623 x 366	
	風管直徑	mm $\varnothing$ 100	$\varnothing$ 150	$\varnothing$ 150	$\varnothing$ 200	
	風量	m <sup>3</sup> /h 150	250	350	500	
	PM2.5過濾網	初始壓損	Pa 34	30	31	42
		壽命 <sup>1</sup>	一年			
		集塵效率 <sup>2</sup>	99%以上			
	濾網料號 <sup>3</sup>	BAF244A300		BAF244A500		
硫化物、氮氧化物 濾網	初始壓損	Pa 3	7	5	9	
	壽命	一年				
	濾網料號	BAF244A300C		BAF244A500C		

註：1. 整年使用時間 400hr/月 x 12個月 = 4800hr。

2. 直徑 $\geq$ 2.5 $\mu$ m的超細微顆粒消除效率 99%以上。





3. 過濾網在出廠時已配備在相對應的過濾箱中，濾網使用壽命大約1年，更新替換時可根據"可替換用濾網型號"進行購買更換。

# 規格

外形圖								
型號			VAM150HVLТ	VAM250HVLТ	VAM350HVLТ	VAM500HVLТ	VAM650HVLТ	
電源			單相, 220 V, 60 Hz					
溫度交換效率	超高		82.0	75.5	82.0	79.0	75.0	
	高		82.0	75.5	82.0	79.0	75.0	
	低		85.0	79.5	85.5	81.5	78.0	
焓熱量交換效率	冷房	超高	76.5	66.0	73.5	70.5	66.0	
		高	76.5	66.0	73.5	70.5	66.0	
		低	79.5	68.0	76.0	73.0	69.0	
	暖房	超高	81.5	75.5	81.0	78.0	74.0	
		高	81.5	75.5	81.0	78.0	74.0	
		低	87.0	79.5	84.0	80.5	77.5	
消耗功率	熱交換模式	超高	132	172	231	390	472	
		高	118	144	207	329	413	
		低	67	79	145	268	332	
	旁通模式	超高	132	172	231	390	472	
		高	118	144	207	329	413	
		低	67	79	145	268	332	
	室外靜壓值0 Pa	超高*	156	192	278	490	623	
噪音值	熱交換模式	超高	31.5	31.0	33.5	36.0	38.0	
		高	27.0	27.0	27.5	33.0	35.5	
		低	19.0	20.0	23.5	28.5	30.0	
	旁通模式	超高	36.0	34.5	34.5	38.5	42.0	
		高	28.5	29.0	27.5	35.0	39.0	
		低	20.5	21.5	23.0	31.0	33.5	
外殼			鍍鋅鋼板					
隔熱材			阻燃發泡聚氨酯					
尺寸 (H x W x D)			mm 278 x 551 x 810		306 x 800 x 879		338 x 832 x 973	
重量			kg 22		22		31 41 43	
熱交換系統			空氣對空氣橫流總熱量 (顯熱+潛熱) 交換					
熱交換元件			特殊加工的阻燃紙					
濾網			多向纖維交織					
風扇	型式		Sirocco 風扇					
	風量	超高	150	250	350	500	650	
		高	150	250	350	500	650	
		低	80	145	235	420	495	
	機外靜壓	超高	155	135	230	245	260	
		高	100	60	80	180	210	
		低	28	20	36	127	122	
馬達輸出		kW	0.030 x 2		0.060 x 2		0.100 x 2 0.170 x 2	
淨出風量比			%		90		90 90	
連接風管直徑			mm		φ100 φ150		φ150 φ200 φ200	
安裝環境條件			-15°C—50°C DB, 80%RH以下					

- 註：1. 噪音值是在機器正下方1.5m處所測得之數值。  
 2. 風量可以切換成低模式或高模式。  
 3. 噪音值是在無音室測得，實際運轉時受設定條件、回音及外部環境影響，噪音值會稍高。  
 4. 出風口的噪音水準約比機器噪音水準高8分貝。  
 5. 這裡提供的規格、設計及資料都可能有所變動，任何變更恕不另通知。  
 6. 溫度交換效率是冷卻與加熱的平均值。  
 7. 效率的測量基於下列狀況：室外靜壓和室內靜壓的比率保持在7比1。  
 8. 噪音值的測量符合JIS標準(JIS B 8628)，為無音室噪音值，且僅計入主機運轉噪音，不包括排出口噪音。實際運轉噪音值會較標示值高。  
 9. 出風口的噪音程度較標示的機組音高約8分貝(風量低於150-500 m<sup>3</sup>/h機型)到11分貝(風量高於650 m<sup>3</sup>/h機型)。並依現場施工的風管阻力不同，導致出風口的噪音增加。請在安裝時考慮噪音壓制對策。

# 規格

外形圖						
型號			VAM800HVLt	VAM1000HVLt	VAM1500HVLt	VAM2000HVLt
電源			單相, 220 V, 60 Hz			
溫度交換效率	超高	%	76.5	71.5	76.5	71.5
	高		76.5	71.5	76.5	71.5
	低		79.5	75.0	80.0	77.0
烱熱量交換效率	冷房	超高	69.0	64.0	69.0	64.0
		高	69.0	64.0	69.0	64.0
		低	71.5	66.5	72.0	68.5
	暖房	超高	79.0	73.5	79.0	73.0
		高	79.0	73.5	79.0	73.0
		低	82.0	77.5	82.0	76.5
消耗功率	熱交換模式	超高	829	883	1,645	1,763
		高	712	763	1,423	1,526
		低	562	594	1,125	1,188
	旁通模式	超高	829	883	1,645	1,763
		高	712	763	1,423	1,526
		低	562	594	1,125	1,188
室外靜壓值0 Pa	超高*	941	971	1,866	1,923	
噪音值	熱交換模式	超高	40.0	40.5	42.5	43.0
		高	37.0	37.5	38.0	39.0
		低	33.0	35.0	34.0	36.0
	旁通模式	超高	41.0	42.5	44.0	44.5
		高	37.0	38.0	39.0	40.0
		低	33.0	34.5	35.0	36.5
外殼			鍍鋅鋼板			
隔熱材			阻燃發泡聚氨基酯			
尺寸 (H x W x D)		mm	387 x 1,012 x 1,110			785 x 1,012 x 1,110
重量		kg	63			133
熱交換系統			空氣對空氣橫流總熱量 (顯熱+潛熱) 交換			
熱交換元件			特殊加工的阻燃紙			
濾網			多向纖維交織			
風扇	型式		Sirocco 風扇			
	風量	超高	800	1,000	1,500	2,000
		高	800	1,000	1,500	2,000
		低	610	835	1,250	1,580
	機外靜壓	超高	250	220	235	210
		高	140	100	125	85
		低	81	70	88	53
	馬達輸出		kW	0.190 x 2		0.190 x 4
淨出風量比		超高	90	90	90	90
連接風管直徑	室內端	mm	φ250	φ250	φ250×4	φ250×4
	室外端				□ (680×290)×2	□ (680×290)×2
安裝環境條件			-15°C—50°C DB, 80%RH以下			

10. 若供應空氣格柵(GA)安裝於主體附近, 運轉聲音極可能經由風管, 自排出口溢出, 導致噪音值大幅增加, 尤其是大型機型(風量1500及2000 m<sup>3</sup>/h)機型。在此 情況下, 若計入外部因素 (如地板及牆壁的回聲、其他設備及環境噪音), 噪音值可能高達15分貝, 高於標示的機組音量。當安裝大型機型時, 請考慮噪音對策如下:

- 使用消音箱、彈性風管及消音型供應空氣/排出口。
- 分散排出口安裝位置。

11. 若安裝環境周遭極安靜, 如教室等空間, 請考慮下列對策以避免噪音溢散:

- 使用高隔音效果的天花板材質。
- 阻斷聲音傳導, 例如在音源處包裹隔音材。
- 或者是重新考慮機體的安裝位置。

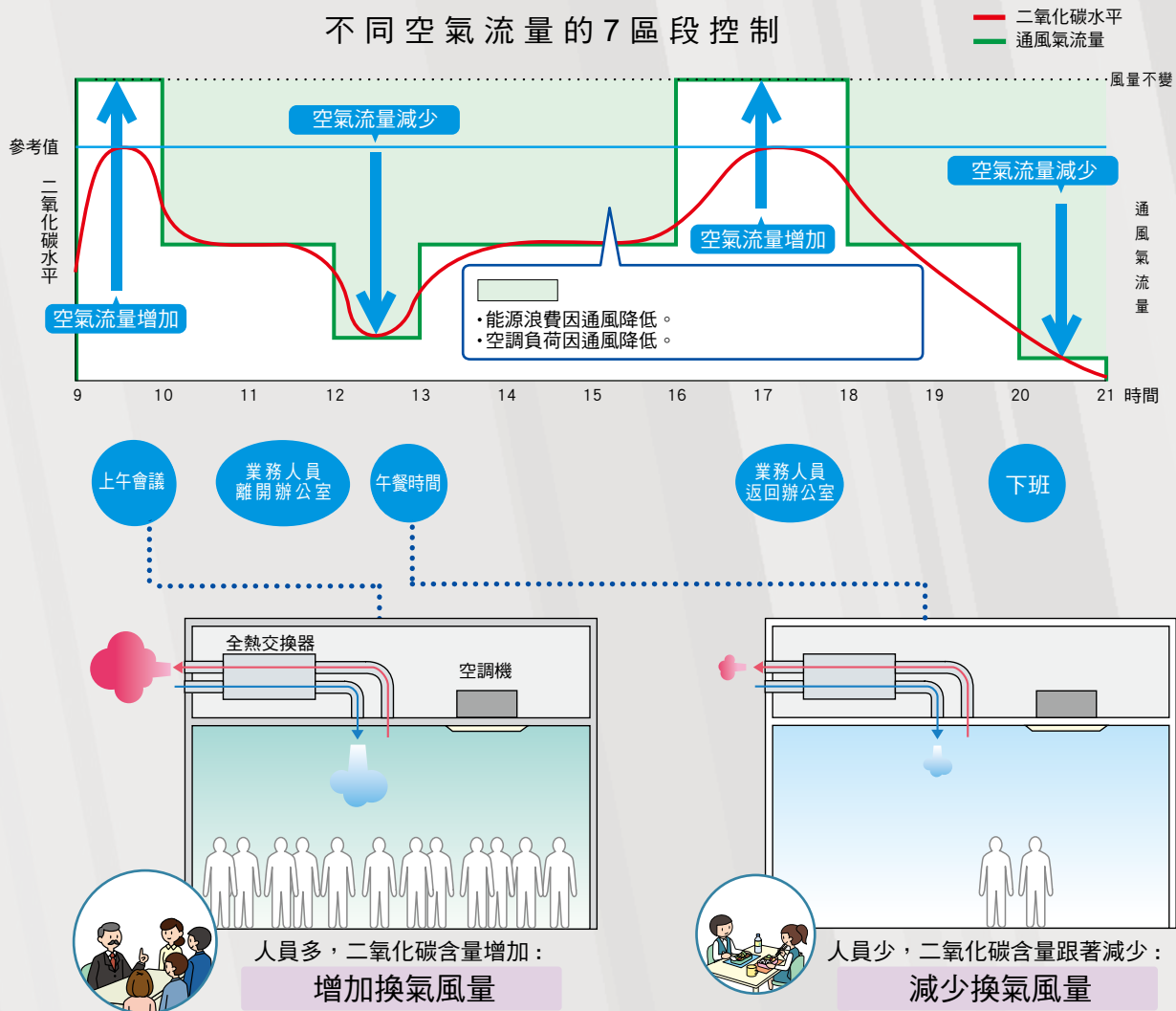
12. \* 最高可消耗電量。

# 空氣處理設備

## 與二氧化碳感應器連結

二氧化碳感應器控制氣流，將二氧化碳的變化控制在最佳水平。  
防止過度換氣造成浪費能源，並可保持室內空氣品質。

- 以辦公室為例，二氧化碳感應器的操作如下：



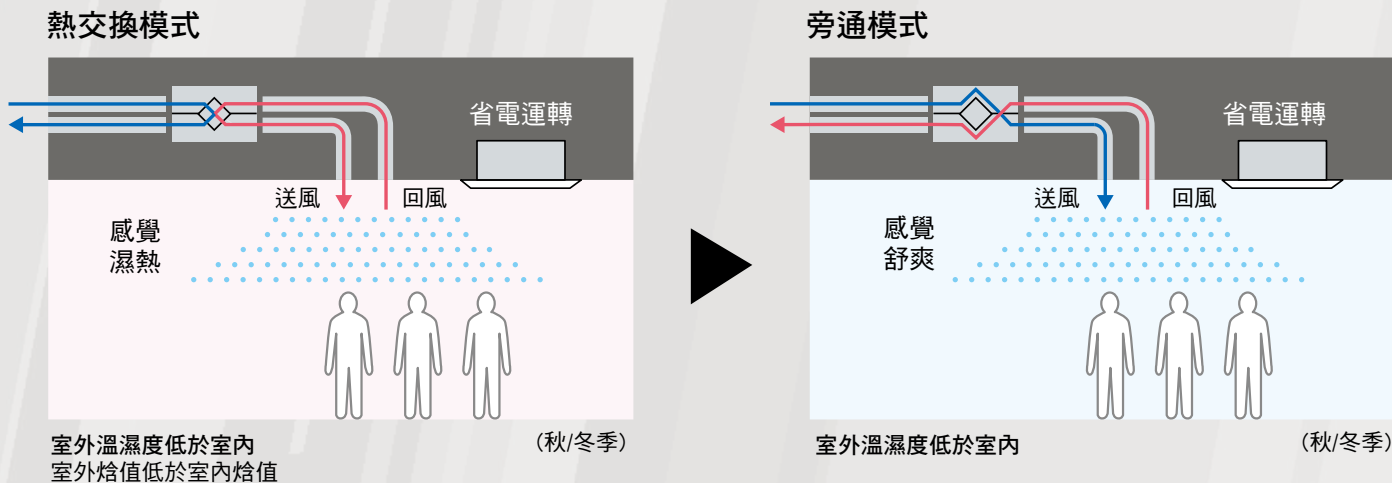


## 與濕度感應器連結(自動模式切換)

### 根據室內外溫濕度自動切換合適的換氣模式

換氣設備同時檢測室內和室外溫濕度，自動切換換氣模式以達到更節能的效率。

配備濕度感應器的換氣設備（選配），會根據熱負荷自動切換運轉模式\*1，進一步提高節能和舒適度。



\*1“省電換氣模式”或“舒適換氣模式”可以在現場設定。

低溫高濕條件...例如，下雨天等。

未安裝濕度感應器時

高濕度的室外空氣通過正常通風進入。

- 不適感增加。
- 空調負載增加效率降低

安裝濕度感應器時

當檢測到室外空氣濕度大時，系統會自動切換到通風模式，防止潮濕的室外空氣進入。

- 空調負載降低。
- 舒適度大大提高。
- 節能也有所增加。
- 此外，通風量也根據濕度條件進行控制。

# 遙控器與選購配件

功能	說明	BRC1H62W(K)	BRC1E63	BRC2E61
				
空調連控	同一個遙控器聯鎖控制空調與新風換氣機。	●	●	●
換氣方式	換氣模式（自動、熱交換、旁通）。	●	●	-
換氣量	使用二氧化碳感應器，可調整換氣量。	●	●	●
新鮮空氣操作顯示	顯示正在執行新鮮空氣操作。	●	-	-
二氧化碳顯示	顯示二氧化碳感應器數值。	○	-	-
室外溫度顯示	顯示室外空氣溫度（OA）。	○	-	-
夜間獨立運轉顯示	設定時會顯示夜間獨立運轉圖標。	○	-	-
24小時換氣顯示	設定時會顯示24小時換氣運轉圖標。	○	-	-
換氣運轉顯示	即使在進行夜間運轉或24小時換氣運轉都會顯示換氣運轉。	●	●	-
換氣運轉待機指示	顯示在預冷/預暖控制期間已暫時停止換氣運轉。	○	-	-
共享二氧化碳數據	與設備群組共享二氧化碳數據	○	-	-

附加功能：●內建功能 ○附加功能

## 選購件：

種類		型號		VAM150HVLT	VAM250HVLT	VAM350HVLT	VAM500HVLT	VAM650HVLT
附加功能	消音器			-				KDDM24B100
		配管直徑	mm	-				φ200
	高效濾網			KAF242J25M		KAF242J50M		KAF242J65M
	替換用空氣濾網			KAF241J25M		KAF241J50M		KAF241J65M
撓性風管 (1m)			K-FDS101E		K-FDS151E		K-FDS201E	
撓性風管 (2m)			K-FDS102E		K-FDS152E		K-FDS202E	
二氧化碳感應器			BRYC24A25M		BRYC24A35M		BRYC24A65M	
濕度感應器			BRYH241A100 (回風側) / BRYH242A100 (外氣進氣側)					
PM2.5 濾網			BAF249A150	BAF249A300	BAF249A350	BAF249A500	-	
PM2.5 活性碳濾網			BAF244A300		BAF244A500			-
硫氧化物/氮氧化物濾網			BAF244A300C		BAF244A500C			-
有線遙控器			BRC1H62W (白) / BRC1H62K (黑) / BRC1E63 / BRC2E61					
控制裝置	集中控制設備	家用中央遙控器	DCS303A51*1					
		中央遙控器	DCS302CA61					
		集中開/關控制器	DCS301BA61					
		排程計時器	DST301BA61					
	PCB 轉接器	電氣附件接線轉接器	KRP2A62					
		轉接器安裝盒	KRP1C18A90					
		暖氣控制組用轉接器	BRP4A50A					
		PCB 轉接器佈線	KRP1C18					

種類		型號		VAM800HVLT	VAM1000HVLT	VAM1500HVLT	VAM2000HVLT
附加功能	消音器			KDDM24B100			KDDM24B100 x 2
		配管直徑	mm	φ250			
	高效濾網			KAF242K100M		KAF242K100M x 2	
	替換用空氣濾網			KAF241K100M		KAF241K100M x 2	
撓性風管 (1m)			K-FDS251E				
撓性風管 (2m)			K-FDS252E				
二氧化碳感應器			BRYC24A100M				
濕度感應器			BRYH241A100 (回風側) / BRYH242A100 (外氣進氣側)				
PM2.5 濾網			BAF429A20A				
PM2.5 活性碳濾網			BAF424A20A				
硫氧化物/氮氧化物濾網			BAF424A20AC				
有線遙控器			BRC1H62W (白) / BRC1H62K (黑) / BRC1E63 / BRC2E61				
控制裝置	集中控制設備	家用中央遙控器	DCS303A51*1				
		中央遙控器	DCS302CA61				
		集中開/關控制器	DCS301BA61				
		排程計時器	DST301BA61				
	PCB 轉接器	電氣附件接線轉接器	KRP2A62				
		轉接器安裝盒	KRP1C18A90				
		暖氣控制組用轉接器	BRP4A50A				
		PCB 轉接器佈線	KRP1C18				

\*1 家用空調與全熱交換器 (VAM) 連接時，只能打開/關閉電源，不能與其他中央控設備配連結使用。

# MEMO



### 警告



- 本產品請委託專業安裝人員或業者施工，請勿嘗試自行安裝。不當安裝可能導致漏水、冷媒外洩、觸電、火災或爆炸等意外。
- 施工時只能使用大金空調提供或認可的零配件，並請委託專業安裝業者施工。若使用非大金空調認可或安裝不適當的零配件，將可能導致漏水、冷媒外洩、觸電、火災或爆炸等意外。
- 使用本產品前，請詳細閱讀使用說明書，並請遵守其中記載的重要安全注意事項。

如果有任何不明之處，請洽當地進口商、經銷商或代理商。

### 關於產品腐蝕的注意事項：

1. 空調機不可裝設在有腐蝕性瓦斯的地方，例如酸性或鹼性瓦斯。
2. 若室外機裝設在靠近海岸的地區，應避免海風直接吹拂，或選擇經過防腐蝕特殊處理加工之機種。



JMI-0107

組織機構：  
大金工業株式會社  
空調製造事業部

登錄範圍：  
業務用空調、加熱、冷卻及冷凍機器、業務用暖氣機器、  
住宅用空調機器、全熱交換器、空氣清淨機、海上貨櫃用  
冷凍裝置、壓縮機及閥類的設計、開發及製造。



JQA-1452

組織機構：  
大金工業株式會社(泰國)  
空調製造事業部

登錄範圍：  
空調及空調用零件(包括壓縮機)的設計、開發及製造。



EC99J2044

所有在日本與大金集團相關設備和分支  
機構均獲得國際ISO14001國際標準環境  
管理的認證。

## 和泰興業股份有限公司

總公司：台北市內湖區新湖一路36巷18號 TEL:(02) 2514-8886  
AP營運中心：桃園市大園區航科路161號 TEL:(03) 385-9101  
服務中心：新北市新莊區五工五路27號 TEL:(02) 6635-8550  
基隆分公司：基隆市基金一路117-18號1樓 TEL:(02) 2433-2573  
桃園分公司：桃園市大園區航科路161號 TEL:(03) 385-9103  
新竹分公司：新竹縣竹北市縣政二十路142號 TEL:(03) 656-6060  
中部分公司：彰化縣彰化市彰南路一段162號 TEL:(04) 738-7399  
嘉義分公司：嘉義市大同路308號 TEL:(05) 231-8735  
台南分公司：台南市永康區國聖街81巷31~33號 TEL:(06) 253-3310  
高雄分公司：高雄市仁武區高楠公路94號 TEL:(07) 341-4488  
屏東分公司：屏東縣屏東市建國路380號 TEL:(08) 751-0037  
宜蘭分公司：宜蘭縣羅東鎮復興路一段32號 TEL:(03) 957-8076  
花蓮分公司：花蓮縣吉安鄉稻興一街7號2樓 TEL:(03) 851-2375  
公司網址：<http://www.hotaidev.com.tw>

消費者服務專線：0800-060-580  
手機請撥：0960-060-580

經銷商

\* 此型錄內容規格、設計是 2022 年 3 月版，若有更新，恕不另行通知。