

日本大金

變頻冷暖分體機系列

FTXS25/35EVMA8 **R-410A**

型號	室內機		室外機	
	FTXS25EVMA8	FTXS35EVMA8	RXS25EBVMA	RXS35EBVMA
製冷量	kW		2.5	3.5
	Btu/h		8,500	11,900
供暖量	kW		3.4	4.0
	Btu/h		11,600	13,600
電源	1φ 220 ~ 240, 50Hz			
運轉電流	製冷	A	3.5	4.9
	供暖	A	4.3	5.1
功率	製冷	W	600	1,020
	供暖	W	830	1,080
CSPF			4.81	5.67
能源標籤級別			1	1



室內機		FTXS25EVMA8	FTXS35EVMA8
面罩顏色		白色	
風量 (高)	製冷	m³/min	8.7
		cfm	307
風量 (高)	供暖	m³/min	9.4
		cfm	332
風速		5級 / 靜音 / 自動	
運轉音量 (高/低/超低)	製冷	dB(A)	37 / 25 / 22
	供暖	dB(A)	37 / 28 / 25
尺寸(H x W x D)	mm	283 x 800 x 195	
機身重量	kg	9	

室外機		RXS25EBVMA	RXS35EBVMA
機殼顏色		象牙白色	
壓縮機	種類	密封旋轉式	
	輸出功率	W	
		600	
冷媒加注量(R410A)	kg	1.0	
運轉音量 (高/低)	製冷	dB(A)	46 / 43
	供暖	dB(A)	47 / 44
尺寸(H x W x D)	mm	550 x 765 x 285	
機身重量	kg	34	
運轉範圍	製冷	°CDB	10 ~ 46
	供暖	°CWB	- 10 ~ 20
喉管接駁尺寸	液體	mm	φ 6.4
	氣體	mm	φ 9.5
	排水	mm	φ 18.0
	最大喉管長度	m	20
最大高低差	m	15	



日本大金

變頻冷暖分體機系列

FTXS50/60/71FVMA8 **R-410A**

型號	室內機		室外機	
	FTXS50FVMA8	FTXS60FVMA8	FTXS71FVMA8	
製冷量	kW		5.0	6.0
	Btu/h		17,100	20,500
供暖量	kW		5.8	7.0
	Btu/h		19,800	23,900
電源	1φ 220 ~ 240, 50Hz			
運轉電流	製冷	A	7.2	9.2
	供暖	A	7.4	9.4
功率	製冷	W	1,550	1,980
	供暖	W	1,600	2,040
CSPF			4.64	4.73
能源標籤級別			1	1



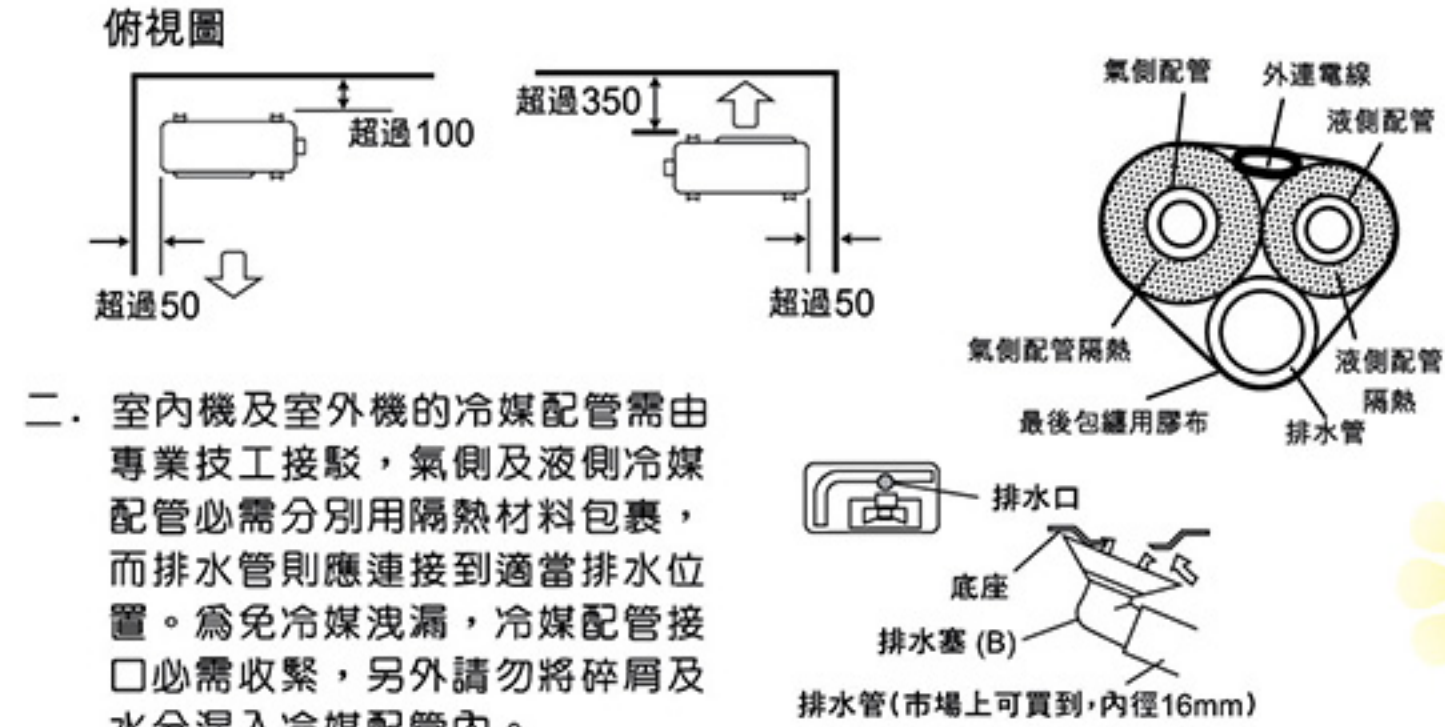
室內機		FTXS50FVMA8	FTXS60FVMA8	FTXS71FVMA8
面罩顏色		白色		
風量 (高)	製冷	m³/min	14.7	16.2
		cfm	519	572
風量 (高)	供暖	m³/min	16.2	17.4
		cfm	572	614
風速		5級 / 靜音 / 自動		
運轉音量 (高/低/超低)	製冷	dB(A)	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
	供暖	dB(A)	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32
尺寸(H x W x D)	mm	290 x 1,050 x 238		
機身重量	kg	12		

室外機		RXS50FVMA	RXS60FVMA	RXS71FVMA
機殼顏色		象牙白色		
壓縮機	種類	密封旋轉式		
	輸出功率	W		
		1,100		
冷媒加注量(R410A)	kg	1.5		
運轉音量 (高/低)	製冷	dB(A)	47 / 44	49 / 46
	供暖	dB(A)	48 / 45	49 / 46
尺寸(H x W x D)	mm	735 x 825 x 300		
機身重量	kg	48		
運轉範圍	製冷	°CDB	10 ~ 46	
	供暖	°CWB	- 15 ~ 18	
喉管接駁尺寸	液體	mm	φ 6.4	
	氣體	mm	φ 12.7	φ 15.9
	排水	mm	φ 18.0	
	最大喉管長度	m	30	
最大高低差	m	20		



分體式冷氣機 建議安裝程序

一. 室外機需妥善安裝於良好散熱的地方。如室外機的進氣口和排氣口周圍牆壁上設置有障礙物，請按照下圖形式安裝。



二. 室內機及室外機的冷煤配管需由專業技工接駁，氣側及液側冷煤配管必需分別用隔熱材料包裹，而排水管則應連接到適當排水位置。為免冷煤洩漏，冷煤配管接口必需收緊，另外請勿將碎屑及水分混入冷煤配管內。

三. 為免滴水滋擾他人，安裝冷煤型號室外機時需接駁排水塞(附件)及排水管至室外機排水孔。若室外機排水孔藏在安裝台或地面下時，請將室外機墊高至少30mm以上。

四. 完成冷煤配管及控制線路連接後，應進行抽真空及漏氣測試。建議步驟如下：

1. 將壓力錶的軟管的凸起側與室外機的氣側截止閥的維修口連接
2. 完全打開壓力錶上的低壓閥(Lo)，並關閉高壓閥(Hi)
3. 然後啟動真空泵，檢查壓力錶是否達到-0.1MPa(-76mmHg)±
4. 完全關閉壓力錶的低壓閥(Lo)，然後停止使用真空泵
5. 擰開液側截止閥和氣側截止閥的閥蓋
6. 用六角扳手逆時針方向擰轉90度，將液側截止閥的閥蓋打開，5秒鐘後再將其關閉，然後可用肥皂水檢查有否漏氣現象。檢查完畢後請仔細擦乾肥皂水
7. 從氣側截止閥的維修口拆下充填軟管，完全打開液側截止閥和氣側截止閥
8. 用力矩扳手擰緊液側截止閥和氣側截止閥的閥蓋和維修口蓋

註一：建議真空運轉時間於下表	冷煤配管長度	15米以下	15米或以上
時間		不少於10分鐘	不少於15分鐘

註二：壓力錶的兩個指針如果回到原位的話，則說明冷煤配管內有水份或連接部位漏氣。在檢查各連接部位以及螺帽是否擰緊後，請再一次進行2-3的操作

註三：安裝時，室內機及室外機的銅喉不能短於2.5米

註四：安裝前請確保環境符合安裝條件

R410A環保冷媒 注意事項

R410A是一種混合冷媒，所以當進行冷媒添加時需在液態下充填，不可在氣態下充填否則會導致冷媒組份改變。另外要留意R410A冷煤鋼瓶的顏色應為粉紅色。充填前請檢查罐上是否有虹吸管，並將罐子放置能夠以液態充填的狀態。(請參照下圖)



由於R410A機組及R22機組使用的管道擴口螺帽尺寸有所不同，所以務必使用R410A專用工具。而擴口尺寸可參照下表。

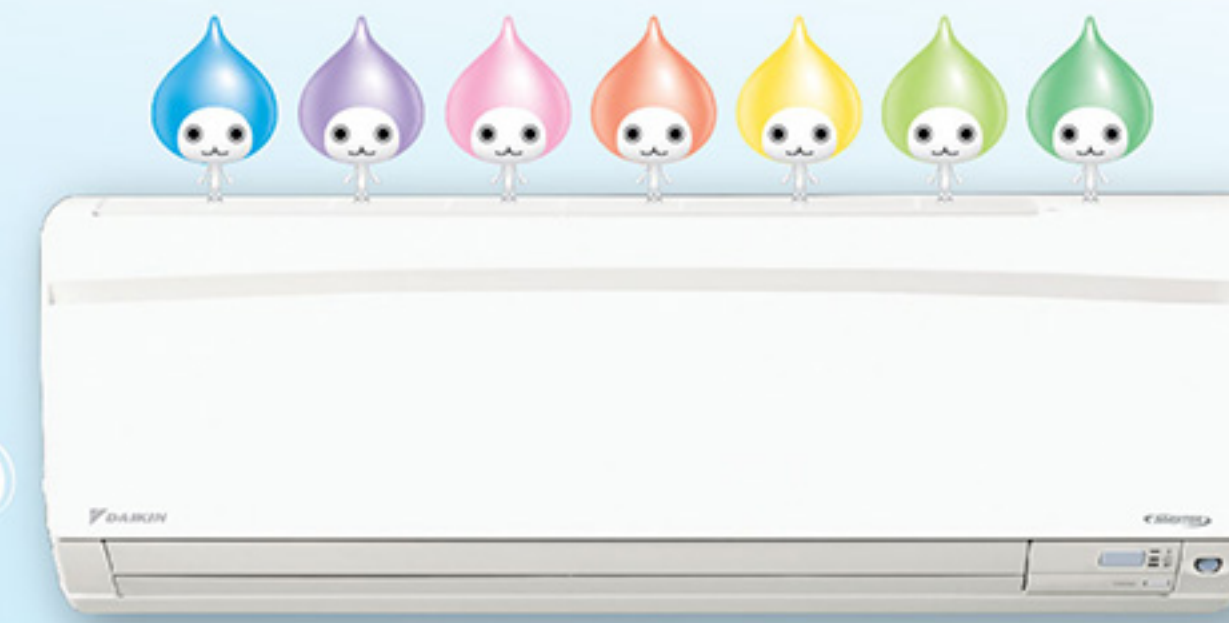
標準尺寸	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4
擴口尺寸A	9.1	13.2	16.6	19.7	24.0

功能指示一覽表

送風功能	POWER DUAL 大型雙層送風葉片	WIDE ANGLE 特大送風角度	3-D 3D全方位送風
	垂直自動擺動(上、下)	水平自動擺動	
舒適調控	寧靜操作技術(室內)	寧靜操作技術(室外)	EYE 智慧眼
	冷暖自動轉換	電腦除濕	AUTO 自動風速控制
便利操作	強變頻	室內機ON/OFF開關	"Home Leave" 裝置
	省電節能模式		
潔淨功能	過濾網經防霉處理	鈦磷灰石光催化過濾網	簡易清洗面板
	防霉淨化模式		
定時設計	24 ON/OFF 24小時時間擊	夜間睡眠模式	
安全保障	停電自動再啟動	SELF 自動故障檢測	耐用的室外機熱交換器

備註：(1) 上述冷暖氣機特性根據 1φ、220v、50Hz。
 (2) 製冷量以室內溫度 27°CDB、19°CWB 及室外溫度 35°CDB 為基本量度環境。
 (3) 供暖量以室內溫度 20°CDB 及室外溫度 7°CDB、6°CWB 為基本量度環境。
 (4) 運轉音量根據備註(2)之溫度條件下量度，上述運轉音量皆為無回聲實驗室轉化數值。上述顯示之室內機運轉音量为機前1米，機底下0.8米之量度數值。室外機則為機前1米之量度數值。實際運轉時由外部環境影響，聲值比標準為高。

大金冷氣(香港)有限公司 經銷店：
 九龍觀塘巧明街111-113號富利廣場16樓1605室·17-18樓
 電話：2570 2786 傳真：2807 2484
 website: www.daikin.com.hk
 大金冷氣售後服務中心
 九龍觀塘巧明街111-113號富利廣場17樓
 電話：2570 9233
 大金零件中心
 大金售後培訓中心
 九龍觀塘興業街12號永泰中心11樓A室
 電話：2570 9233
 大金冷氣(香港)有限公司 (Macau Parts Centre)
 澳門海邊馬路251A至301號友邦廣場內10樓H座
 電話：(853) 2872 3992
 家用分體冷暖氣售後服務站
 中原電器有限公司
 油塘西山街14號大發貨倉大樓1樓
 電話：2785 0271



冷暖恆溫 隨機應變



對應新能源標籤評級標準

2015年11月更新版





銷售Sir 精明選擇教曉您

i-TEMP vs 一般空調優勢大比併

i-TEMP 空調

- 通過調節壓縮機的轉速調節室內溫度
- 外機噪音小，壓縮機損耗小壽命更長
- 根據負荷需要運轉，可進行小容量運轉，節能性強
- 室內溫度保持穩定
- 可進行超頻運轉，啟動更快，效果更好

一般空調

- 通過壓縮機頻繁啟動調節室內溫度
- 外機噪音大，壓縮機損耗大
- 啟動時，耗電量大且只能以最大能力運轉
- 室內溫度波動大
- 不能超頻運轉

網上登記

附送1+4保用期

通過網上保用登記，您的大金冷氣機即享有「1年全機及額外4年壓縮機」保用服務！

PICHONKUN 大金專業團隊

大金每位專業隊員都各有所長，致力提供最優質的售前、售中及售後服務。

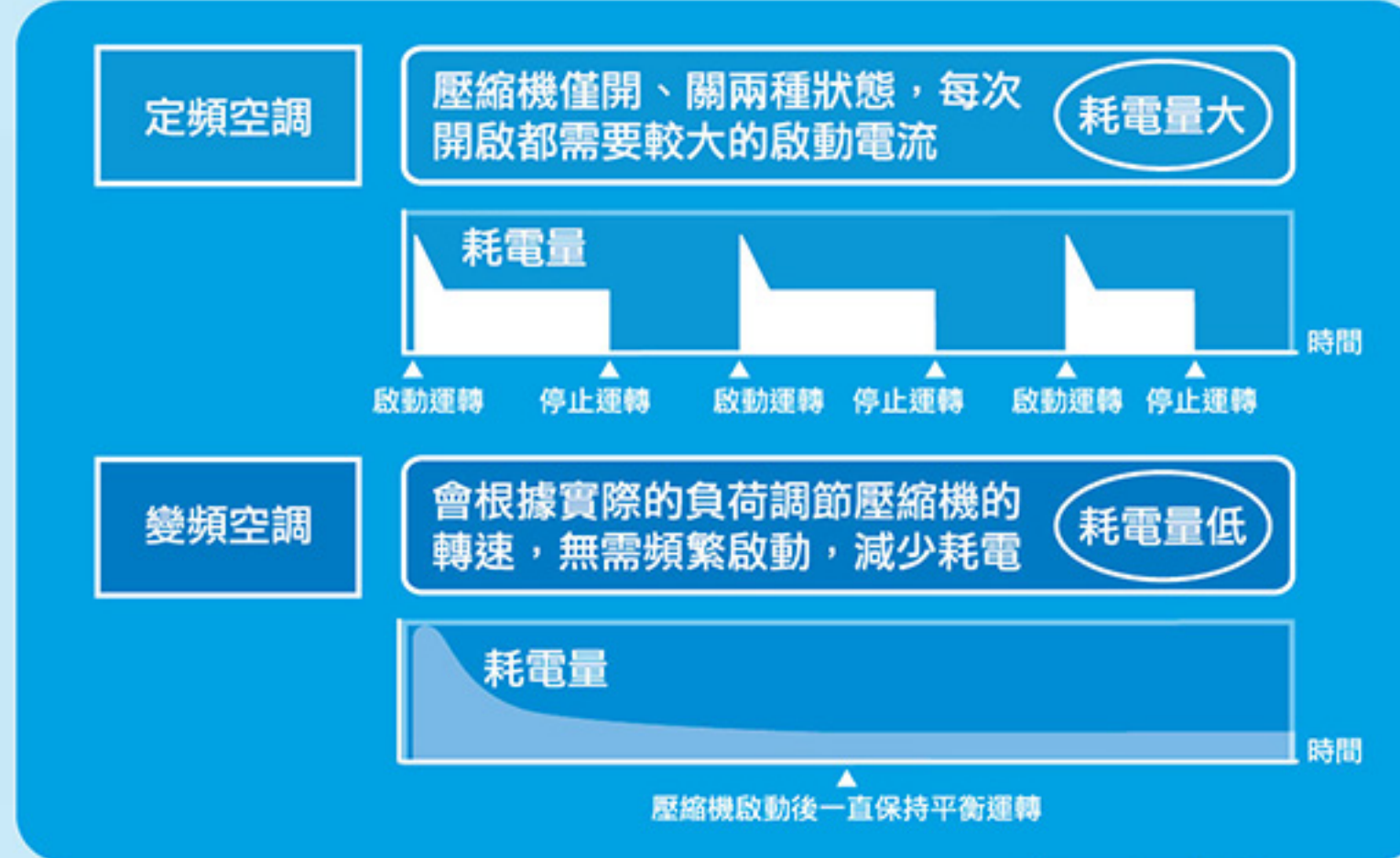
- 設計大師**：將時尚創意融入設計，研製出貼近用家生活的產品。
- 維修Master**：深入檢查產品的損壞問題，以最安全快捷的方法完成維修。
- 銷售Sir**：根據用家實際需要進行周詳分析，並介紹最合適的產品。
- 安裝Sensei**：配合用家的室內設計，計劃一套最完善的安裝方案。
- Miss Q&A**：無論遇到任何產品上的提問，均會樂意為顧客逐一解答。

5大超強功能

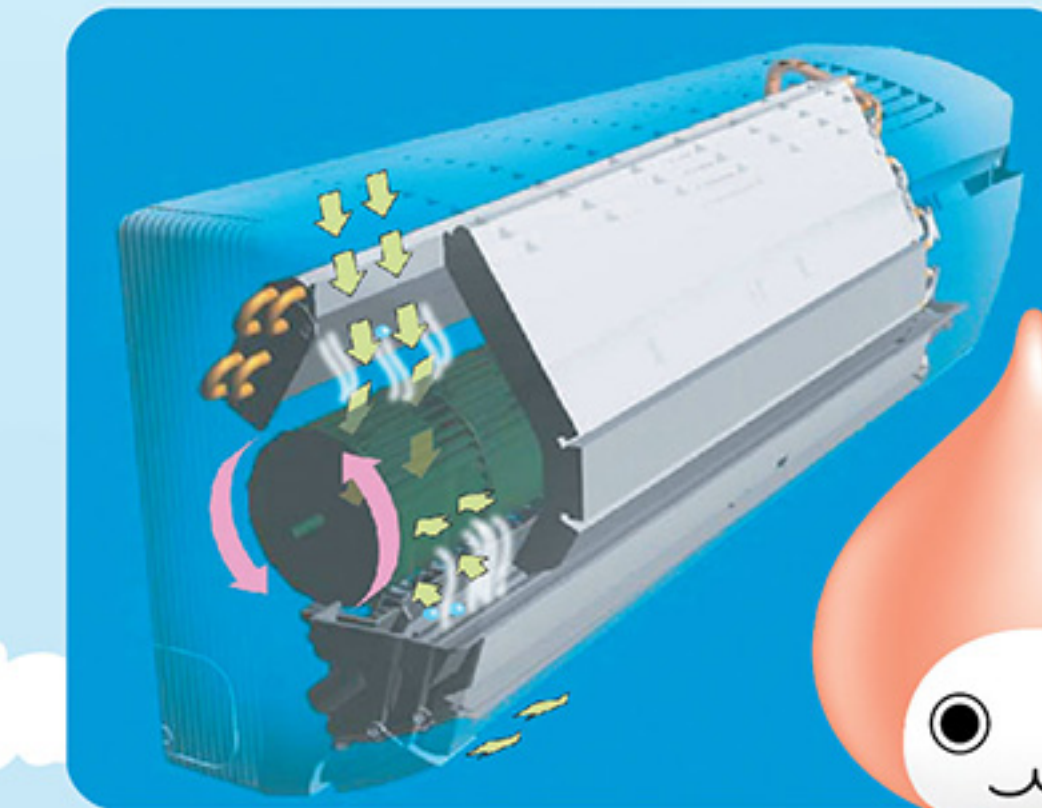
帶來超舒適享受

1 超強節能技術CSPF值高達5.67 直流變頻如何幫您慳電？

直流變頻空調能根據空間負荷，自動調節運轉狀態，令壓縮機保持平穩運轉，避免定頻空調因頻密啟動所造成的高耗電，提升節能性。

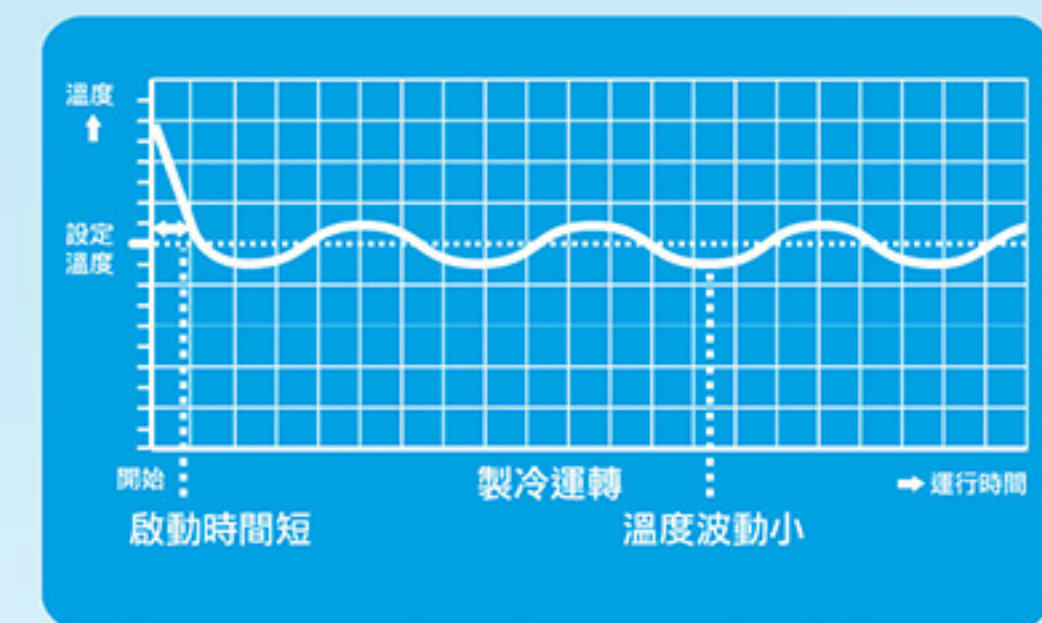


3 超強防霉功能 如何令釋放出來的空氣更清新？



有效清除積聚之霉菌和氣味，不但令釋放出來的空氣更加清新及潔淨外，亦使室內機更耐用。

4 超強舒適運作 直流變頻為何讓您更舒適？



5 超強靜音為何比一般空調更寧靜？

最低運轉音僅22dB(A)

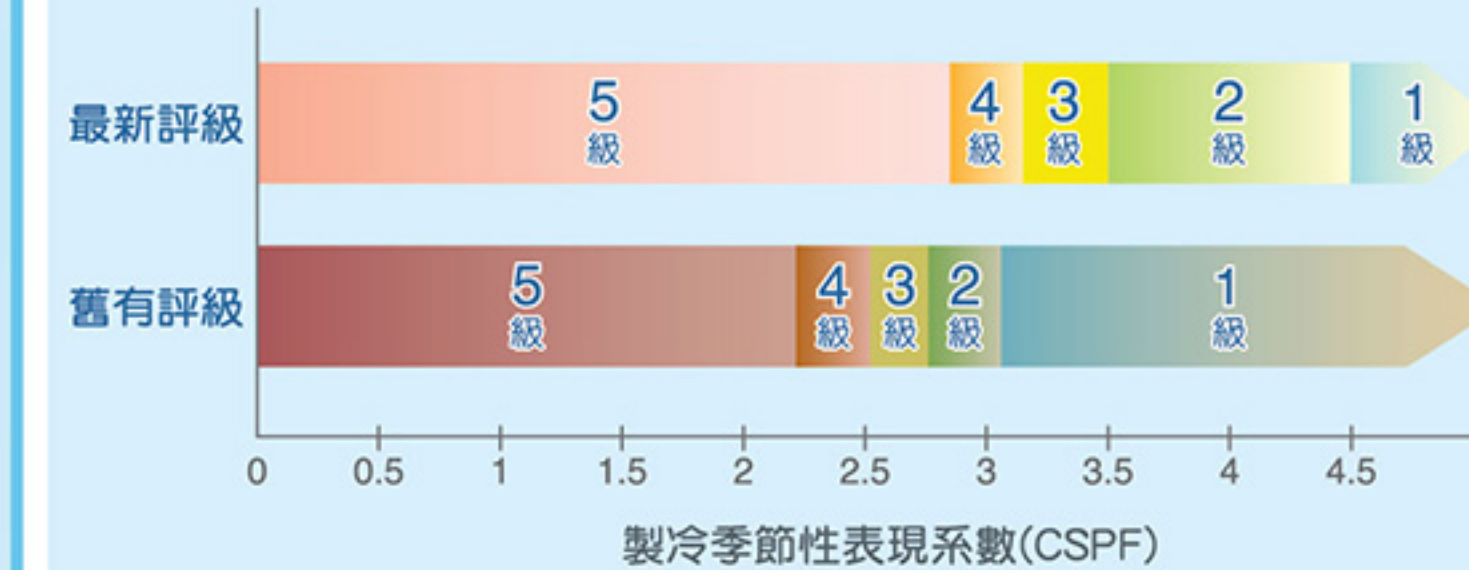
大金低運轉音的空調，為您和家人提供寧靜舒適的室內環境。



全線FTXS系列均獲得1級能源標籤，盡顯其節能環保。

在新評級標準下，第1級分體式空調機的能源效益比舊有評級標準的提升了約45%。舊有標準的第1級及第2級評級會細分為第1級至第5級。

新舊能源標籤大比併



*製冷季節性表現系數(CSPF)愈大，表示冷氣機的能源效益愈高。

2 超強雙重濾網 如何令空氣更清新健康？

