



for a greener tomorrow

**MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

三菱電機分體式空調

2019-20

為家人，
帶來更舒爽的家。



MSZ-PAH09/12VA-H1
三菱電機人感 MOVE EYE 空調

環保變頻冷暖系列

PAH
1-1.5匹

室內機 MSZ-PAH09/12VA-H1



室外機
MUZ-AH09/12VA-H1



1級
能源標籤

MSZ-PAH09/12VA-H1

WG
2-3匹

室內機 MSZ-WG18/20/25VA-H1



室外機
MUZ-WG18VA-H1 MUZ-WG20/
25VA-H1



1級
能源標籤

MSZ-WG18/20/
25VA-H1

YK
1-2匹

室內機 MSZ-YK09/12/18VA-H1



室外機
MUZ-YK09/12/18VA-H1



1級
能源標籤

MSZ-YK09/12/
18VA-H1

GE
2.5-3匹

室內機 MSZ-GE60/71VA-E1



室外機
MUZ-GE60/71VA-E1

1級
能源標籤

MSZ-GE60/71VA-E1

環保變頻淨冷系列

MSY
1-2.5匹

室內機 MSY-GJ10/13VA



室內機 MSY-GK18/GF24VA



MUY-GJ10/13VA MUY-GK18VA MUY-GF24VA

1級
能源標籤

MSY-GJ10/13/
GK18/GF24VA

小精菱系列

GJ
1-1.5匹

室內機 MS-GJ09/12VA



室外機
MU-GJ09/12VA

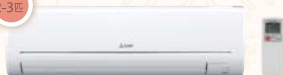
3級
能源標籤

MS-GJ09/12VA

環保淨冷系列

GM/
GH
2-3匹

室內機 MS-GM19/23VA/MS-GH80VA



室外機
MU-GM19VA MU-GM23VA/
MU-GH80VA

2級
能源標籤

MS-GM19/23VA

2級
能源標籤

MS-GH80VA

* 自願性能源效益級別

完美追求

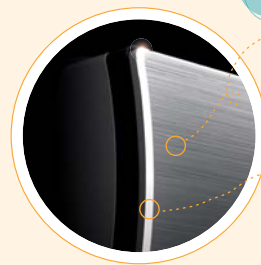
三菱電機空調系列 由內到外體現完美

三菱電機不斷開創先進科技，務求締造無可比擬的舒適體驗，而外型設計同樣匠心獨運、一絲不苟，處處體現力臻完美的精神。



鎂鋁合金弧形面板

PAH / WG 系列配備全新金屬拉絲弧形面板，採用 1.2mm 厚的高級進口鎂鋁合金製造，鏡面以天然寶石刀具精密切削而成，簡約華貴，氣派不凡。



• 1.2mm 厚鎂鋁合金面板

• 鏡面由天然寶石刀具精密切削而成

人感 MOVE EYE



人感 MOVE EYE

PAH 系列採用先進技術，室內機內藏 8 個感應器，能將所探測的房間精細地分成 752 個區域，檢測人體的溫度再進行分析，使空調製冷、製熱和送風更為精確，達致極級舒適和環保慳電。



「風對人」/「風避人」送風：滿足不同需要

高智能人感 MOVE EYE 配合雙段式導風板，能夠檢測到人的位置，根據個人喜好隨心切換「風對人」或「風避人」模式。



自動切換送風範圍

自動根據房間裡各人分佈切換送風模式，人多時大範圍送風，人少時小範圍送風，從而大大降低能源消耗，最高省電 40%。

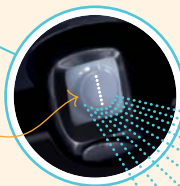


不同區域同時送風

高智能人感 MOVE EYE，對不同的區域分別同時送風。



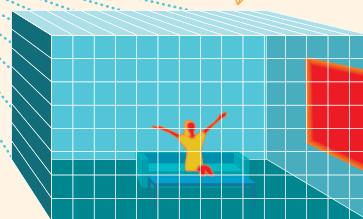
縱向內藏
8個精密感應器



752_區

全方位監測空間溫度

橫向左右分成94個區域
進行溫度探測



▼ 適用於 PAH

再熱除濕功能



根據除濕機國家標準 GB19411，
試驗條件：室外溫度 30°C，
室內乾球 27°C，濕球 21.2°C；
室內濕度 60%，除濕量約 1.2 升/小時，
功率 550W

再熱除濕功能 獨立調節濕度

PAH 系列配有再熱除濕功能，能獨立降低濕度而保持溫度不變，讓你能把濕度獨立設定於 40-70% 之間，最適合於天氣潮濕但溫度不高時使用，冬天時使用更可避免室內外溫差大而令玻璃窗結露。

恆溫除濕

一般空調除濕時，不僅濕度下降，溫度也會下降。



再熱除濕



再熱除濕功能僅降低濕度而保持溫度不變。

寒冷天氣都可使用!

濕度也可獨立設定

在潮濕季節或溫度達 25°C 而濕度達 70% 時，以一般空調除濕會令室溫過冷。



再熱除濕



現在可以隨個人喜好，獨立設定介乎 40-70% 之間最舒適的濕度。

再熱除濕給你溫度不下降的乾爽!

特有導風板設計

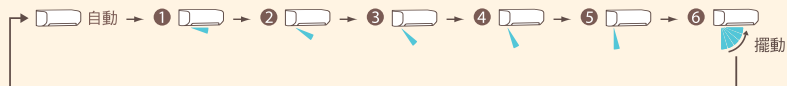
全方位自動送風選擇

PAH 多達 10 種左右送風模式，雙導風板更可左右各自調校 7 種不同上下角度的送風選擇，共 49 個組合，令清涼空氣遍及每一角落。

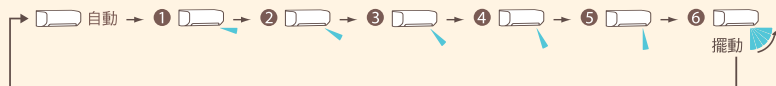


上下風向調節 (雙導風板)

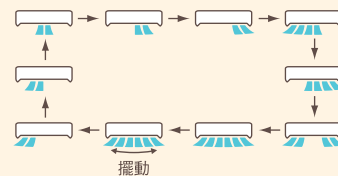
左側



右側



左右風向調節



PAH

▼ 適用於
WG / YK

MOVE EYE 動態地面測溫系統

動態地面測溫



WG 及 YK 系列配備三菱電機的 MOVE EYE 動態地面測溫系統，在 150° 大範圍內對房間進行溫度監測，根據牆壁及地面的溫度，人性化地自動調節風向及風量，使室內環境溫度分佈更均勻。

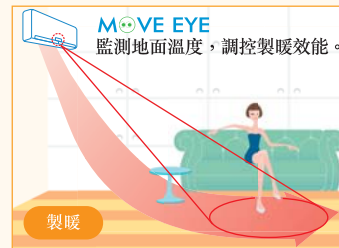
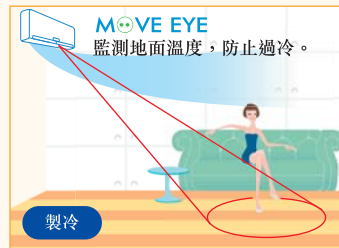
一般空調



由於冷氣流沉積在地面附近，空調進風口溫度比地面溫度為高，空調便會繼續以高功率製冷運轉，人體便感覺過冷。

由於熱氣流上浮於天花板附近，當進風口溫度接近設定溫度時，空調便會降低轉速減少風量，人體便感到不夠暖。

MOVE EYE 動態地面測溫系統



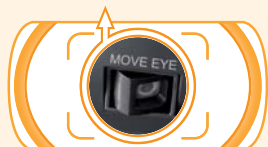
MOVE EYE 以 150° 主動監測地面及牆壁的溫度，人性化地自動調節風向和風量，以減少出現溫差，使室內環境溫度分佈更平均，人體感覺更舒適，更有助節省電力。



左側位置停頓 5 秒



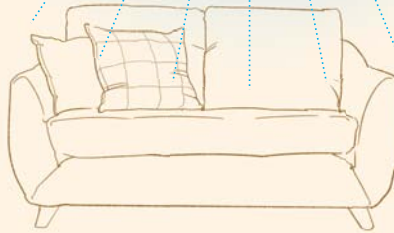
中間位置停頓 5 秒



右側位置停頓 5 秒



150° 廣角測溫



WG



YK

全直流變頻

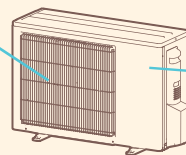
三菱電機變頻空調能根據用戶預設溫度及 MOVE EYE 感應器收集得來的環境數據，自動調節風量和風向；並可供選擇為冷氣機或暖氣機使用，把真正恆溫、寧靜舒適、極速製冷或製暖、高效節能等眾多優點集於一身。

三大變頻部件

三菱電機的全直流變頻空調三大主要部件均採用直流變頻技術，絕非一般直流變頻空調所能媲美。

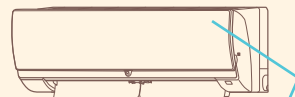
室外機

1 室外機風扇馬達



室內機

3 室內機風扇馬達



2 壓縮機龍骨馬達

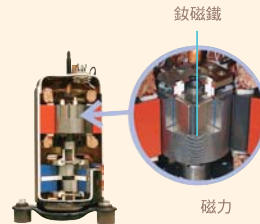
變頻壓縮機

獨創的壓縮機龍骨馬達，日本稱為「Poki-Poki 馬達」，體積大幅度減小，繞線更緊密，磁力更高，大大提高了馬達的效率。

直流壓縮機馬達(轉子)



壓縮機龍骨馬達



磁力
+
磁阻扭力



變頻空調和定頻空調的分別



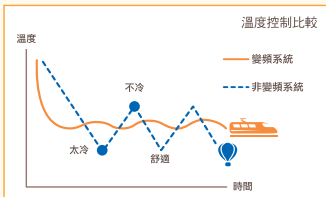
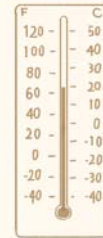
慳電

一般空調機壓縮機靠反覆開關來調節室內溫度，令耗電量較多；變頻空調機則自動調節壓縮機的轉速，使室溫波動減少，其舒適度大大提高，耗電量亦能降低一半。

恆溫

變頻控制技術可根據室溫自動調節製熱[#]、製冷和除濕運轉模式，使居室長期保持最佳恆溫狀況。

[#]適用於變頻冷暖系列



快速

變頻式空調在開機時利用高頻率快速強力運轉，所以能急速達到冷凍或製暖效果。

寧靜

減少壓縮機開、停的聲響，令室內更寧靜。



PAH



WG



YK



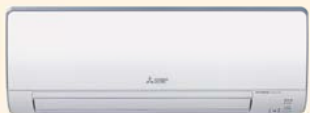
GE



MSY

▼ 適用於 YK

健康家居首選
YK 系列



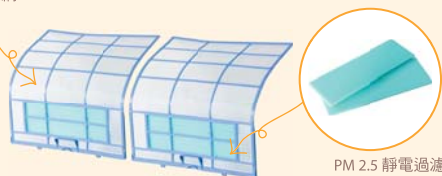
健康潔淨 低碳節能

三菱電機變頻冷暖空調 YK 系列，以美好環境為設計理念，適合崇尚健康生活的你。特設 PM2.5 靜電過濾網，並採用對臭氧層無害的 R410A 環保雪種，為家人摯愛帶來體貼呵護的潔淨空間，更為環保盡一分力。

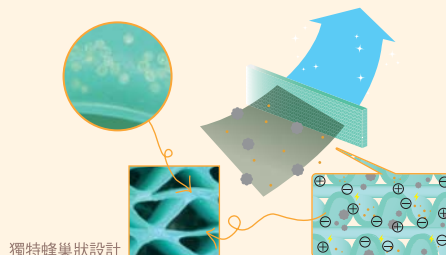
PM 2.5 靜電過濾網

PM2.5 靜電過濾網採用 3D 微表面加工技術，能利用靜電吸附空氣中 99%* PM2.5 微細懸浮粒子，加上獨特蜂巢狀設計，可增加蓄集粒子表面面積，配合超寬空氣過濾網，同時保持良好的透氣能力，有助改善空調開啟時室內環境的空氣質素。

空氣過濾網



* MSZ-YK09VA-H1 所測之結果，報告由三菱電機廠方提供



PM2.5 知多啲！

PM2.5 指直徑 2.5 微米或以下的微細懸浮粒子，可深入人體肺部，對健康造成多種影響，尤其是呼吸及心血管系統疾病。

• 資料節錄自環境保護署網頁

▼ 適用於 PAH / WG / YK / GE / MSY

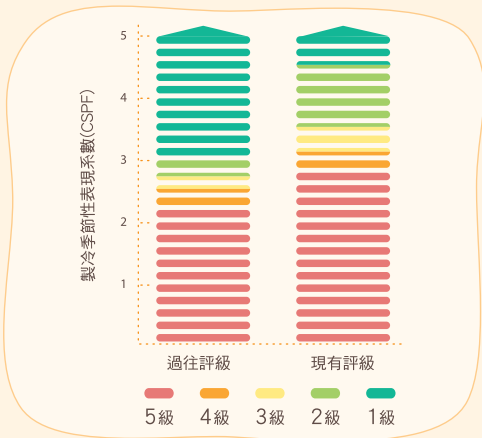
一級環保節能

符合環保更高標準 節能表現更勝一籌

在現有評級標準下，第一級分體式空調的能源效益比過往評級標準的提升了約 45%，而三菱電機 PAH、WG、YK、GE 及 MSY 環保變頻系列全線獲得一級能源標籤，更高要求的標準一樣輕易通過。

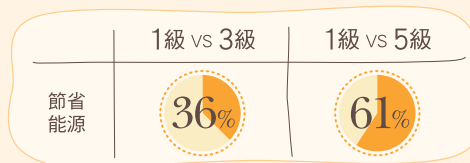
此外，PAH 系列之製冷季節性表現系數 (CSPF) 最高可達 6.62#，證明三菱電機分體式空調節能表現更勝一籌，大大節省電費開支及降低碳排放。

分體式空調能源效益級別過往及現有標準比較△



• 資料節錄自機電工程署網頁

分體式空調附有的現有能源標籤



△ 製冷季節性表現系數(CSPF)愈大，表示空調的能源效益愈高
此數值為MSZ-PAH09VA-H1製冷季節性表現系數之額定值



PAH



WG



YK



GE



MSY

▼ 適用於 GJ

小精菱分體式空調



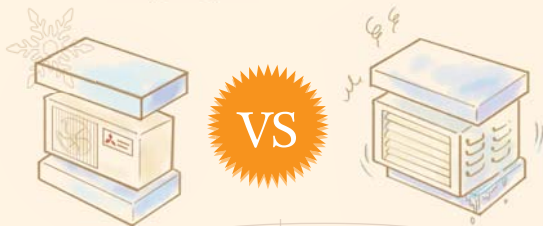
為家人，帶來更細的選擇！

香港人選擇空調時，往往以空間位置作為首要考慮條件。為配合本地空間有限的環境，三菱電機特別推出小精菱分體式空調，小精菱室外機小巧的殼，能夠配合大部分住宅設計，採用不同的安裝方法，極具彈性。無論是否備有窗台，安裝同樣經濟、快捷、簡易。



小精菱分體式空調

小精菱VS窗口式空調



小精菱

以 1 匹空調作比較	 MS-GJ09VA	窗口式空調
空調運轉音量	室內機連續靜音運轉	壓縮機重複起動聲音
每年耗電量(千瓦時)#	385kWh	449kWh
安裝位置	可配合室內裝修 選擇室內機位置	局限於窗口位置

 更寧靜

 更慳電

 更具彈性

每年耗電量根據能源標籤標示之數據。應用單位：1 千瓦時 = 1 度電



GJ

▼ 適用於 GJ

安裝 Fit 晒你心意

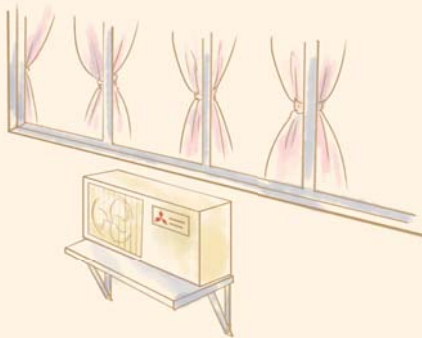
窗台位安裝

- 如窗台有足夠空間擺放小精菱室外機及安裝說明書所載的所需備用空間
- 室內機安裝、室外機安裝、喉管及電線接駁均可於室內進行，無須外牆搭棚工作
- 能縮短安裝時間，而且經濟實惠



外牆安裝

- 於外牆通風位置安裝支架及室外機
- 室內機安裝於合適的出風位置
- 分別於室外機及室內機接駁喉管及電線



室外機高度僅 **43cm**



* 相片只供參考。有關安裝室外機實際所需的要求，請參閱安裝說明書。

▼ 適用於 PAH / WG / YK / MSY / GM

卓越功能

室外機尺寸細小 安裝更靈活

室外機高度只有55cm，適合安裝於大部分香港屋苑。

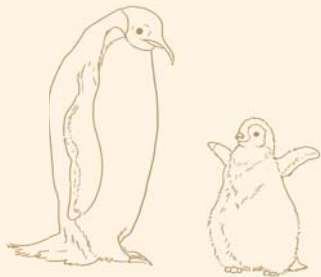
適用於 PAH / YK / MUZ-WG18VA-H1 / MUY-GK18VA / MU-GM19VA

MUY-GK18VA

室外機高度僅 55cm



* 相片只供參考。有關安裝室外機實際所需的要求，請參閱安裝說明書。



雙段式導風葉片 送風更舒適省電

左右導風板採用雙段式葉片設計，擺動時能自動調節兩段之間的夾角，吹出的風受阻更少，減低損耗，達到環保省電的效果。

適用於 PAH



一般空調導風葉



雙段式導風葉



PAH



WG



YK



MSY



GM/GH



GJ

卓越功能

▼ 適用於 PAH / WG / YK / GE / MSY / GJ / GM / GH

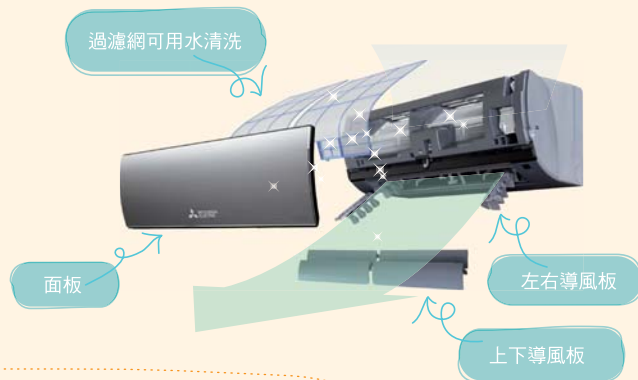
卓越功能



開啟式清潔設計

開啟式清潔設計讓你能輕鬆取出各個主要部件，把空調內部的灰塵清潔乾淨，減少細菌滋生，並有助保持高能效益，長久省電，吹出的風更清新、更健康。

適用於 PAH / GE / MSY / GJ



涼感控制 舒適節能

啟動涼感控制後，空調根據溫度的變化，上下導風板作周期性自動擺動，即使設定溫度自動調高 2°C，也能得到同樣涼爽、舒適之感，並有助減低耗電量。

適用於所有系列

啟動涼感控制前製冷情況*	
室外溫度	35°C
製冷溫度	25°C
體膚溫度	30°C



涼感控制製冷情況*	
室外溫度	35°C
製冷溫度	27°C
體膚溫度	29.3°C

* 由三菱電機廠方提供

室內機溫度顯示

簡約時尚的面板設計，優雅大方，配備溫度顯示，室內溫度一目了然。

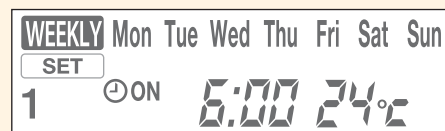
適用於 PAH



預校一週溫度 簡單便捷

「一週溫度設定」讓你預校最多一天 4 個或一星期 28 個定時設定，令空調運作時間和溫度完美配合你的生活習慣。

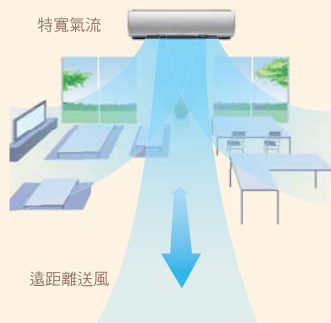
適用於 GE / MSY-GK18 / GF24VA



特寬氣流及遠距離送風

特寬氣流送風系統從右到左分佈氣流，確保在更寬敞的範圍內送出舒適、穩定的氣流；新設計的「遠距離模式」送風，可將氣流從一端送到長窄形居室的另一端，也可將氣流遍佈開放式的家居環境、工作室或廚房等。

適用於 WG / GE / MSY-GK18 / GF24VA / GM / GH



PAH



WG



YK



GE



MSY



GJ



GM/GH

卓越功能

▼ 適用於 PAH / WG / YK / GE / MSY / GJ / GM / GH

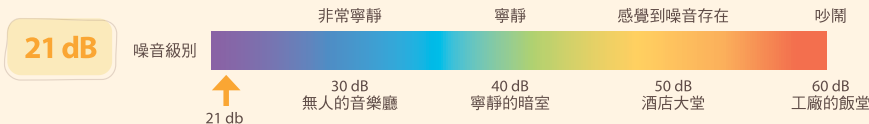
卓越功能

靜音設計 倍感恬靜

貫流風扇直徑增大，並有 5 種不同間距，既能減少共鳴噪音，又可增加空氣流量；加上採用壓痕性換熱器、降噪金屬條等先進降音技術，故運作時超級寧靜，音量可低至 21 分貝*，低於錄音室 25 分貝的靜音標準。

* PAH 系列於製暖時所測值

適用於所有系列



睡眠模式 慳電舒適

只須於睡前設定為睡眠模式，空調便會於 30 分鐘後自動切換至睡眠模式，在靜音及預設溫度下為你提供既寧靜又舒適的睡眠環境，並可節省電力。

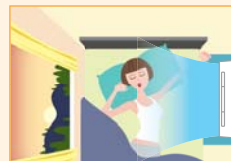
適用於 PAH / YK



上床睡覺
啟動睡眠模式，
電源信號燈亮度
會減弱



30 分鐘後
自動上調至預設的
睡眠溫度，避免
室溫過冷而令你
著涼



早上
睡眠模式解除後，
溫度將下調至先前的
設定，避免室溫
過熱

預設開關

你可隨意預設空調的開關時間，以配合你的就寢、回家或起床時間，方便自在，省電環保。

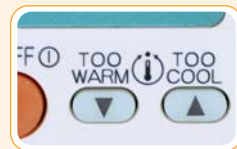
適用於所有系列



I FEEL 體感控制 細心體貼

在自動運轉模式下，只須按下體感控制的「過暖」或「過冷」鍵，即可自動使室溫達到最舒適狀態；體感控制更會記錄你的選擇模式，當下次啟動空調時便會以最適合你的溫度自動運作，細心體貼。

適用於 WG / YK / GJ / GM / GH



「茶精清新網」保障家人健康

特大的「茶精清新網」內含提煉自天然綠茶的兒茶素，能抑制細菌滋生，去除煙味、汗臭等難聞異味；更可過濾煙灰、塵埃、花粉等小至 0.01 微米的懸浮粒子，令空氣倍加清新潔淨；並可反覆清洗，功效持續 10 年。

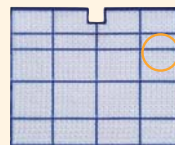
適用於 WG



納米白金過濾網

過濾網內含納米白金陶瓷微粉，能發揮持久穩定的抗菌及除臭功效，濾網表面採用 3D 立體設計，令吸附面積倍增，過濾灰塵的表現比一般濾網更佳；其卓越的空氣淨化效能，令家居空氣常保清新。

適用於 GE / MSY / GJ / GM / GH



過濾網可以用水清洗而不損效能



呈波浪的 3D 立體過濾網面



PAH



WG



YK



GE



MSY



GJ

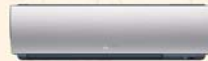


GM/GH

卓越功能

產品規格

環保變頻冷暖系列 Inverter Heat Pump Type



產品系列 Product Line			PAH				WG						
型號 Model	室內機 Indoor Unit		MSZ-PAH09VA-H1		MSZ-PAH12VA-H1		MSZ-WG18VA-H1		MSZ-WG20VA-H1		MSZ-WG25VA-H1		
	室外機 Outdoor Unit		MUZ-AH09VA-H1		MUZ-AH12VA-H1		MUZ-WG18VA-H1		MUZ-WG20VA-H1		MUZ-WG25VA-H1		
操作模式 Operation Mode			製冷 Cooling	製暖 Heating	製冷 Cooling	製暖 Heating	製冷 Cooling	製暖 Heating	製冷 Cooling	製暖 Heating	製冷 Cooling	製暖 Heating	
製冷 / 製暖能力 [△] Cooling / Heating Capacity [△]	額定值 Rated	kW	2.55	3.50	3.60	4.50	5.00	6.70	6.00	7.00	7.20	9.00	
	最低及最高值 (Min-Max)	kW	0.65-3.80	0.65-5.10	0.60-4.30	0.60-5.80	1.15-6.00	1.15-8.20	1.84-6.70	1.50-8.70	2.85-8.00	2.42-10.30	
	額定值 Rated	BTU/h	8,701	11,942	12,283	15,354	17,060	22,860	20,470	23,880	24,570	30,710	
	最低及最高值 (Min-Max)	BTU/h	2,218-12,966	2,218-17,401	2,047-14,672	2,047-19,790	3,924-20,472	3,924-27,978	6,280-22,860	5,120-29,680	9,720-27,300	8,260-35,140	
耗電量 Power Consumption	額定值 Rated	kW	0.57	0.75	0.93	1.05	1.41	2.06	1.70	1.95	2.34	3.30	
	最低及最高值 (Min-Max)	kW	0.12-1.19	0.12-1.32	0.12-1.43	0.13-1.58	0.23-2.22	0.19-2.80	0.32-2.26	0.28-2.61	0.57-3.30	0.55-3.66	
運行電流 Operating Current			A	3.10	3.80	4.50	5.00	6.60	9.50	8.00	9.10	10.90	15.30
空氣流量 Air Circulation (特高 SHi)			m ³ /min.	9.60	10.70	10.73	11.30	13.00	14.33	15.00	16.00	15.00	16.00
能源效率值 C.O.P.				4.51	4.67	3.89	4.29	3.55	3.25	3.53	3.59	3.08	2.73
抽濕力 Dehumidifying Capacity			l/h	0.58		1.19		1.79		2.42		3.41	
噪音值 Noise Level	室內機 Indoor Unit 低Lo-高Hi	dB(A)	23-38	22-38	23-40	22-39	31-43	29-41	36-46	30-44	36-46	30-44	
	室外機 Outdoor Unit	dB(A)	46	49	46	49	50	51	53	55	53	55	
尺寸 Dimensions (高 H x 闊 W x 深 D)	室內機 Indoor Unit	mm	295 x 880 x 309				326 x 1,142 x 273						
	室外機 Outdoor Unit	mm	550 x 800 x 285				550 x 800 x 285		740 x 950 x 330				
淨重 Net Weight	室內機 Indoor Unit	kg	14				18						
	室外機 Outdoor Unit	kg	33				36		57				
冷媒配管直徑 Refrigerant Pipe Diameter	液體 Liquid	mm	Ø6.35				Ø6.35		Ø9.52				
	氣體 Gas	mm	Ø9.52				Ø12.70		Ø15.88				
最大配管高差 Max. Piping Height Difference			m	8				8		5			
最大配管長度 Max. Piping Length			m	12				12		15			
電壓 Voltage			V	220				220					
相位/頻率 Phase / Frequency				單相/50赫 Single/50Hz				單相/50赫 Single/50Hz					
雪種 Refrigerant				R410A				R410A					
室內機顏色 Indoor Unit Color				銀灰 Silver Gray				銀灰 Silver Gray					
能源效益級別 Energy Efficiency Grade				1				1					

△ 測試條件：製冷 - 室內 27°C DB / 19°C WB 室外 35°C DB DB = 乾球溫度 Test Conditions: Cooling - Indoor 27°C DB / 19°C WB Outdoor 35°C DB DB = Dry Bulb Temp
製暖 - 室內 20°C DB 室外 7°C DB / 6°C WB WB = 濕球溫度 Heating - Indoor 20°C DB Outdoor 7°C DB / 6°C WB WB = Wet Bulb Temp

註：製冷及製暖能力以kW為計算標準

Cooling and heating capacity measured in kW

產品系列 Product Line	PAH	WG
鎂鋁合金弧形面板 Aluminium Magnesium Alloy Curved Front Panel	✓	✓
人感 MOVE EYE Human Sense MOVE EYE	✓	-
動態地面測溫系統 MOVE EYE	-	✓
風對/避人 Direct/Indirect Flow	✓	-
開啟式清潔設計 Removable Design for Easy Cleaning	✓	-
再熱除濕 Reheat Dehumidification	✓	-
獨立電腦抽濕 Computerized Dehumidification	✓	✓
變頻式控制 Inverter Control	✓	✓
冷暖轉換 Heat Pump	✓	✓
納米白金過濾網 Nano Platinum Filter	-	-
茶精清新網 Catechin Deodorizing Filter	-	✓
PM2.5 靜電過濾網 PM2.5 Electrostatic Filter	-	-
空氣過濾網 Air Filter	✓	-
室內機溫度顯示 Indoor Unit Temperature Display	✓	-
遠距離送風 Long-Distance Airflow	-	✓
特寬氣流系統 Super Wide Airflow System	-	✓
強力製冷運轉 Powerful Cool	-	-
涼感控制 ECONO COOL	✓	✓
體感控制 I FEEL Control	-	✓
睡眠模式 Sleep Mode	✓	-
上下自動搖擺送風 Vertical Auto Swing	✓ 14 種選擇 14 Modes	✓ 7 種選擇 7 Modes
左右自動搖擺送風 Horizontal Auto Swing	✓ 10 種選擇 10 Modes	✓ 7 種選擇 7 Modes
24 小時預設開關 24 Hour Pre-set On/Off	✓	✓
12 小時預設開關 12 Hour Pre-set On/Off	-	-
靜音設計 Noise-Reducing Design	✓	✓
LCD 無線遙控 LCD Display Remote Controller	✓	✓
保護電路 Electric Circuit Protection	✓	✓
自動重新啟動 [△] Auto Re-Start [△]	✓	✓
自我診斷 Self Diagnosis	✓	✓

2年 5年

全機保用 壓縮機保用

• 有關保用條款及細則，請參閱三菱電機網頁。

• 本單張之產品規格由三菱電機廠方提供。The product specifications on this leaflet are provided by the factory of Mitsubishi Electric.

• 建議於購買及安裝前，由合資格工程人員預先確認安裝所需空間及位置。Before purchase and installation, the space and position needed for installation should be confirmed by qualified engineers.

• 設計和規格如有更改，恕不另行通知。Designs and specifications are subject to change without prior notice.

[△] 自動重新啟動功能須由合資格工程人員進行啟動設定。如貴客戶有需要本公司提供技術支援，可聯絡本公司的維修服務中心。Auto Restart function must be set by qualified engineers. Please contact our service centres if you need technical support.

產品規格

環保變頻冷暖系列 Inverter Heat Pump Type



產品系列 Product Line			YK				GE					
型號 Model	室內機 Indoor Unit		MSZ-YK09VA-H1	MSZ-YK12VA-H1	MSZ-YK18VA-H1	MSZ-GE60VA-E1	MSZ-GE71VA-E1					
	室外機 Outdoor Unit		MUZ-YK09VA-H1	MUZ-YK12VA-H1	MUZ-YK18VA-H1	MUZ-GE60VA-E1	MUZ-GE71VA-E1					
操作模式 Operation Mode			製冷 Cooling	製暖 Heating	製冷 Cooling	製暖 Heating	製冷 Cooling	製暖 Heating	製冷 Cooling	製暖 Heating	製冷 Cooling	製暖 Heating
製冷 / 製暖能力 [△] Cooling / Heating Capacity [△]	額定值 Rated	kW	2.55	3.40	3.60	4.50	5.00	6.10	6.00	6.80	7.10	8.10
	最低及最高值 (Min-Max)	kW	1.00-3.20	0.80-4.50	1.10-4.30	1.00-5.60	1.25-5.30	1.10-8.30	1.50-7.50	2.00-9.30	2.40-8.70	2.20-9.90
	額定值 Rated	BTU/h	8,701	11,601	12,283	15,354	17,060	20,813	20,472	23,202	24,225	27,637
	最低及最高值 (Min-Max)	BTU/h	3,412-10,918	2,730-15,354	3,753-14,672	3,412-19,107	4,265-18,084	3,753-28,320	5,118-25,590	6,824-31,732	8,189-29,684	7,506-33,779
耗電量 Power Consumption	額定值 Rated	kW	0.69	0.90	1.02	1.20	1.84	1.83	1.76	1.77	2.13	2.11
	最低及最高值 (Min-Max)	kW	0.23-1.03	0.21-1.31	0.26-1.54	0.25-1.63	0.24-2.20	0.20-2.95	-	-	-	-
運行電流 Operating Current		A	3.60	5.00	5.00	5.80	8.70	8.60	7.80	7.90	9.30	9.40
空氣流量 Air Circulation (特高 SHi)		m ³ /min.	10.17	10.33	10.17	10.50	10.20	10.67	18.30	18.30	17.80	17.80
能源效率值 C.O.P.			3.70	3.78	3.53	3.75	2.72	3.33	3.40	3.84	3.33	3.83
抽濕力 Dehumidifying Capacity		l/h	0.37		1.39		2.37		1.80		2.30	
噪音值 Noise Level	室內機 Indoor Unit (靜音 SJ) / 低 Lo - 高 Hi	dB(A)	25-40	24-39	25-40	24-40	32-43	31-41	(29)-45	(29)-45	(30)-45	(30)-45
	室外機 Outdoor Unit	dB(A)	46	49	46	49	50	51	55	55	55	55
尺寸 Dimensions (高 H x 闊 W x 深 D)	室內機 Indoor Unit	mm	298 x 842 x 255				325 x 1,100 x 238					
	室外機 Outdoor Unit	mm	550 x 800 x 285				880 x 840 x 330					
淨重 Net Weight	室內機 Indoor Unit	kg	11				16					
	室外機 Outdoor Unit	kg	31		32		37		50		53	
冷媒配管直徑 Refrigerant Pipe Diameter	液體 Liquid	mm	Ø6.35				Ø6.35		Ø9.52			
	氣體 Gas	mm	Ø9.52		Ø12.70		Ø15.88					
最大配管高差 Max. Piping Height Difference		m	8				15					
最大配管長度 Max. Piping Length		m	12				30					
電壓 Voltage		V	220				220					
相位/頻率 Phase / Frequency			單相/50赫 Single/50Hz				單相/50赫 Single/50Hz					
雪種 Refrigerant			R410A				R410A					
室內機顏色 Indoor Unit Color			白色 White				白色 White					
能源效益級別 Energy Efficiency Grade			1				1					

△ 測試條件：製冷 - 室內 27°C DB / 19°C WB 室外 35°C DB DB = 乾球溫度 Test Conditions: Cooling - Indoor 27°C DB / 19°C WB Outdoor 35°C DB DB = Dry Bulb Temp
製暖 - 室內 20°C DB 室外 7°C DB / 6°C WB WB = 濕球溫度 Heating - Indoor 20°C DB Outdoor 7°C DB / 6°C WB WB = Wet Bulb Temp

註：製冷及製暖能力以kW為計算標準

Cooling and heating capacity measured in kW



產品系列 Product Line	YK	GE
鎂鋁合金弧形面板 Aluminium Magnesium Alloy Curved Front Panel	-	-
人感 MOVE EYE Human Sense MOVE EYE	-	-
動態地面測溫系統 MOVE EYE	✓	-
風對/避人 Direct/Indirect Flow	-	-
開啟式清潔設計 Removable Design for Easy Cleaning	-	✓
再熱除濕 Reheat Dehumidification	-	-
獨立電腦抽濕 Computerized Dehumidification	✓	✓
變頻式控制 Inverter Control	✓	✓
冷暖轉換 Heat Pump	✓	✓
納米白金過濾網 Nano Platinum Filter	-	✓
茶精清新網 Catechin Deodorizing Filter	-	-
PM2.5 靜電過濾網 PM2.5 Electrostatic Filter	✓	-
空氣過濾網 Air Filter	✓	-
室內機溫度顯示 Indoor Unit Temperature Display	-	-
遠距離送風 Long-Distance Airflow	-	✓
特寬氣流系統 Super Wide Airflow System	-	✓
強力製冷運轉 Powerful Cool	-	✓
涼感控制 ECONO COOL	✓	✓
體感控制 I FEEL Control	✓	-
睡眠模式 Sleep Mode	✓	-
上下自動搖擺送風 Vertical Auto Swing	✓ 6種選擇 6 Modes	✓ 7種選擇 7 Modes
左右自動搖擺送風 Horizontal Auto Swing	✓ 6種選擇 6 Modes	✓ 7種選擇 7 Modes
24小時預設開關 24 Hour Pre-set On/Off	✓	✓ 24小時 hour / 每週 weekly
12小時預設開關 12 Hour Pre-set On/Off	-	-
靜音設計 Noise-Reducing Design	✓	✓
LCD 無線遙控 LCD Display Remote Controller	✓	✓
保護電路 Electric Circuit Protection	✓	✓
自動重新啟動 [△] Auto Re-Start [△]	✓	✓
自我診斷 Self Diagnosis	✓	✓

2年 5年

全機保用 壓縮機保用

• 有關保用條款及細則，請參閱三菱電機網頁。

• 本單張之產品規格由三菱電機廠方提供。The product specifications on this leaflet are provided by the factory of Mitsubishi Electric.

• 建議於購買及安裝前，由合資格工程人員預先確認安裝所需空間及位置。Before purchase and installation, the space and position needed for installation should be confirmed by qualified engineers.

• 設計和規格如有更改，恕不另行通知。Designs and specifications are subject to change without prior notice.

[△] 自動重新啟動功能須由合資格工程人員進行啟動設定。如貴客戶有需要本公司提供技術支援，可聯絡本公司的維修服務中心。Auto Restart function must be set by qualified engineers. Please contact our service centres if you need technical support.

產品規格

環保變頻淨冷系列 Inverter Cooling Type



產品系列 Product Line			MSY			
型號 Model	室內機 Indoor Unit		MSY-GJ10VA	MSY-GJ13VA	MSY-GK18VA	MSY-GF24VA
	室外機 Outdoor Unit		MUY-GJ10VA	MUY-GJ13VA	MUY-GK18VA	MUY-GF24VA
操作模式 Operation Mode			製冷 Cooling			
製冷/製暖能力△ Cooling Capacity△	額定值 Rated	kW	2.60	3.20	5.10	6.60
	最低及最高值 (Min-Max)	kW	1.10-3.00	1.10-3.70	1.50-6.00	2.40-8.70
	額定值 Rated	BTU/h	8,871	10,918	17,401	22,519
	最低及最高值 (Min-Max)	BTU/h	3,753-10,236	3,753-12,624	5,118-20,472	8,189-29,684
耗電量 Power Consumption	額定值 Rated	kW	0.80	1.03	1.45	1.83
	最低及最高值 (Min-Max)	kW	-	-	-	-
運行電流 Operating Current		A	4.10	5.20	6.80	8.60
空氣流量 Air Circulation (特高 SHi)		m ³ /min.	9.60	10.50	17.70	17.80
能源效率值 C.O.P.			3.25	3.11	3.52	3.61
抽濕力 Dehumidifying Capacity		l/h	0.60	1.20	1.40	1.80
噪音值 Noise Level	室內機 Indoor Unit (靜音 Sli) / 低Lo-高Hi	dB(A)	21-36	23-36	(28)-44	(30)-45
	室外機 Outdoor Unit	dB(A)	47	48	52	55
尺寸 Dimensions (高 H x 闊 W x 深 D)	室內機 Indoor Unit	mm	295 x 788 x 234		325 x 1,100 x 238	
	室外機 Outdoor Unit	mm	540 x 684 x 255		550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
淨重 Net Weight	室內機 Indoor Unit	kg	9		16	
	室外機 Outdoor Unit	kg	25	24	35	53
冷媒配管直徑 Refrigerant Pipe Diameter	液體 Liquid	mm	Ø6.35			Ø9.52
	氣體 Gas	mm	Ø9.52		Ø12.70	Ø15.88
最大配管高差 Max. Piping Height Difference		m	12			15
最大配管長度 Max. Piping Length		m	20			30
電壓 Voltage		V	220			
相位/頻率 Phase / Frequency			單相/50赫 Single/50Hz			
雪種 Refrigerant			R410A			
室內機顏色 Indoor Unit Color			白色 White			
能源效益級別 Energy Efficiency Grade			1			

△ 測試條件：製冷 - 室內 27°C DB / 19°C WB 室外 35°C DB

DB = 乾球溫度 Test Conditions: Cooling - Indoor 27°C DB / 19°C WB Outdoor 35°C DB
WB = 濕球溫度

DB = Dry Bulb Temp
WB = Wet Bulb Temp

註：製冷及製暖能力以kW為計算標準

Cooling and heating capacity measured in kW

產品系列 Product Line	MSY	
鎂鋁合金弧形面板 Aluminium Magnesium Alloy Curved Front Panel	-	-
人感 MOVE EYE Human Sense MOVE EYE	-	-
動態地面測溫系統 MOVE EYE	-	-
風對/避人 Direct/Indirect Flow	-	-
開啟式清潔設計 Removable Design for Easy Cleaning	✓	✓
再熱除濕 Reheat Dehumidification	-	-
獨立電腦抽濕 Computerized Dehumidification	✓	✓
變頻式控制 Inverter Control	✓	✓
冷暖轉換 Heat Pump	-	-
納米白金過濾網 Nano Platinum Filter	✓	✓
茶精清新網 Catechin Deodorizing Filter	-	-
PM2.5 靜電過濾網 PM2.5 Electrostatic Filter	-	-
空氣過濾網 Air Filter	-	-
室內機溫度顯示 Indoor Unit Temperature Display	-	-
遠距離送風 Long-Distance Airflow	-	✓
特寬氣流系統 Super Wide Airflow System	-	✓
強力製冷運轉 Powerful Cool	-	✓
涼感控制 ECONO COOL	✓	✓
體感控制 I FEEL Control	✓	-
睡眠模式 Sleep Mode	-	-
上下自動搖擺送風 Vertical Auto Swing	✓ 6 種選擇 6 Modes	✓ 7 種選擇 7 Modes
左右自動搖擺送風 Horizontal Auto Swing	✓ 手動操作 Manual selection	✓
24 小時預設開關 24 Hour Pre-set On/Off	✓	✓ 24 小時 hour / 每週 weekly
12 小時預設開關 12 Hour Pre-set On/Off	-	-
靜音設計 Noise-Reducing Design	✓	✓
LCD 無線遙控 LCD Display Remote Controller	✓	✓
保護電路 Electric Circuit Protection	✓	✓
自動重新啟動^ Auto Re-Start ^	-	-
自我診斷 Self Diagnosis	✓	✓

2年 5年

全機保用 壓縮機保用

• 有關保用條款及細則，請參閱三菱電機網頁。

• 本單張之產品規格由三菱電機廠方提供。The product specifications on this leaflet are provided by the factory of Mitsubishi Electric.

• 建議於購買及安裝前，由合資格工程人員預先確認安裝所需空間及位置。

Before purchase and installation, the space and position needed for installation should be confirmed by qualified engineers.

• 設計和規格如有更改，恕不另行通知。Designs and specifications are subject to change without prior notice.

^ 自動重新啟動功能須由合資格工程人員進行啟動設定。如貴客戶有需要本公司提供技術支援，可聯絡本公司的維修服務中心。Auto Restart function must be set by qualified engineers. Please contact our service centres if you need technical support.

產品規格

環保淨冷系列 Cooling Type



產品系列 Product Line			GJ		GM/GH		
型號 Model	室內機 Indoor Unit		MS-GJ09VA	MS-GJ12VA	MS-GM19VA	MS-GM23VA	MS-GH80VA
	室外機 Outdoor Unit		MU-GJ09VA	MU-GJ12VA	MU-GM19VA	MU-GM23VA	MU-GH80VA
操作模式 Operation Mode			製冷 Cooling		製冷 Cooling		
製冷 / 製暖能力 [△] Cooling / Heating Capacity [△]	額定值 Rated	kW	2.50	3.20	5.20	6.60	7.80
	最低及最高值 (Min-Max)	kW	-	-	-	-	-
	額定值 Rated	BTU/h	8,530	10,918	17,742	22,519	26,614
	最低及最高值 (Min-Max)	BTU/h	-	-	-	-	-
耗電量 Power Consumption	額定值 Rated	kW	0.82	1.05	1.44	1.83	2.77
	最低及最高值 (Min-Max)	kW	-	-	-	-	-
運行電流 Operating Current		A	3.80	4.80	6.70	8.60	12.90
空氣流量 Air Circulation (特高 SHi)		m ³ /min.	10.70	13.20	22		20.10
能源效率值 C.O.P.			3.05	3.05	3.61		2.82
抽濕力 Dehumidifying Capacity		l/h	0.80	1.20	0.90	2.40	3.70
噪音值 Noise Level	室內機 Indoor Unit (低 Lo - 高 Hi)	dB(A)	25-43	26-48	35-53	37-53	39-50
	室外機 Outdoor Unit	dB(A)	51	52	53	56	55
尺寸 Dimensions (高 H x 闊 W x 深 D)	室內機 Indoor Unit	mm	295 x 798 x 232		325 x 1,100 x 238		
	室外機 Outdoor Unit	mm	429 x 662 x 257		550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	
淨重 Net Weight	室內機 Indoor Unit	kg	10		16		
	室外機 Outdoor Unit	kg	24.5	29.5	40	63	72
冷媒配管直徑 Refrigerant Pipe Diameter	液體 Liquid	mm	Ø6.35		Ø6.35		Ø9.52
	氣體 Gas	mm	Ø9.52		Ø15.88		
最大配管高差 Max. Piping Height Difference		m	10		10	15	
最大配管長度 Max. Piping Length		m	20		30		
電壓 Voltage		V	220		220		
相位/頻率 Phase / Frequency			單相/50赫 Single/50Hz		單相/50赫 Single/50Hz		
雪種 Refrigerant			R410A		R410A		
室內機顏色 Indoor Unit Color			白色 White		白色 White		
能源效益級別 Energy Efficiency Grade			3		2	2*	

△ 測試條件：製冷 - 室內 27°C DB / 19°C WB 室外 35°C DB

DB = 乾球溫度 Test Conditions: Cooling - Indoor 27°C DB / 19°C WB Outdoor 35°C DB
WB = 濕球溫度

DB = Dry Bulb Temp
WB = Wet Bulb Temp

註：製冷及製暖能力以kW為計算標準
Cooling and heating capacity measured in kW

* 自願性能源效益級別
Voluntary Energy Efficiency Grade



產品系列 Product Line	GJ	GM/GH
鎂鋁合金弧形面板 Aluminium Magnesium Alloy Curved Front Panel	-	-
人感 MOVE EYE Human Sense MOVE EYE	-	-
動態地面測溫系統 MOVE EYE	-	-
風對/避人 Direct/Indirect Flow	-	-
開啟式清潔設計 Removable Design for Easy Cleaning	✓	-
再熱除濕 Reheat Dehumidification	-	-
獨立電腦抽濕 Computerized Dehumidification	✓	✓
變頻式控制 Inverter Control	-	-
冷暖轉換 Heat Pump	-	-
納米白金過濾網 Nano Platinum Filter	✓	✓
茶精清新網 Catechin Deodorizing Filter	-	-
PM2.5 靜電過濾網 PM2.5 Electrostatic Filter	-	-
空氣過濾網 Air Filter	-	-
室內機溫度顯示 Indoor Unit Temperature Display	-	-
遠距離送風 Long-Distance Airflow	-	✓
特寬氣流系統 Super Wide Airflow System	-	✓
強力製冷運轉 Powerful Cool	✓	✓
涼感控制 ECONO COOL	✓	✓
體感控制 I FEEL Control	✓	✓
睡眠模式 Sleep Mode	-	-
上下自動搖擺送風 Vertical Auto Swing	✓ 7 種選擇 7 Modes	✓ 7 種選擇 7 Modes
左右自動搖擺送風 Horizontal Auto Swing	(左右送風模式以手動操作) (Manual horizontal airflow selection)	✓ 7 種選擇 7 Modes
24 小時預設開關 24 Hour Pre-set On/Off	-	✓
12 小時預設開關 12 Hour Pre-set On/Off	✓	-
靜音設計 Noise-Reducing Design	✓	✓
LCD 無線遙控 LCD Display Remote Controller	✓	✓
保護電路 Electric Circuit Protection	✓	✓
自動重新啟動 [△] Auto Re-Start [△]	✓	✓
自我診斷 Self Diagnosis	✓	✓

2年 5年

全機保用 壓縮機保用

• 有關保用條款及細則，請參閱三菱電機網頁。

• 本單張之產品規格由三菱電機廠方提供。The product specifications on this leaflet are provided by the factory of Mitsubishi Electric.

• 建議於購買及安裝前，由合資格工程人員預先確認安裝所需空間及位置。Before purchase and installation, the space and position needed for installation should be confirmed by qualified engineers.

• 設計和規格如有更改，恕不另行通知。Designs and specifications are subject to change without prior notice.

[△] 自動重新啟動功能須由合資格工程人員進行啟動設定。如貴客戶有需要本公司提供技術支援，可聯絡本公司的維修服務中心。Auto Restart function must be set by qualified engineers. Please contact our service centres if you need technical support.

小型變頻 多聯式分體空調

靈活配搭 迎合各式室內格局

Power Multi 採用變頻冷暖設計和 R410A 環保冷媒，集高效、環保、節能、寧靜等多項優點於一身；每室外機可連接多台室內機，減少佔用空間；室內機亦有多種款式可供選擇，以配合不同的室內設計，創造時尚的舒適環境。

R410A R410A 環保冷媒



靜音操作 寧靜舒適



一機多聯 節省空間



變頻恆電 冷暖兩用

(MSZ-GE35VA-E1 室內機於「靜音模式」運作時最低只有19分貝)

一台室外機可連接多台室內機，節省寶貴空間



節能恆電 全年適用



卓越製冷能力



快速清潔設計 簡易方便

一配二建議組合



組合	室外機	室內機1	室內機2
1	MXZ-2D53VA2	MSZ-GE25VA-E1	MSZ-GE25VA-E1
2	MXZ-4E72VA	MSZ-GE25VA-E1	MSZ-GE50VA-E1
3	MXZ-4E72VA	MSZ-GE35VA-E1	MSZ-GE35VA-E1
4	MXZ-4E83VA	MSZ-GE50VA-E1	MXZ-GE50VA-E1
5	MXZ-5E102VA	MSZ-GE50VA-E1	MSZ-GE50VA-E1

一配三建議組合



組合	室外機	室內機1	室內機2	室內機3
1	MXZ-4E72VA	MSZ-GE25VA-E1	MSZ-GE25VA-E1	MSZ-GE25VA-E1
2	MXZ-4E83VA	MSZ-GE25VA-E1	MSZ-GE25VA-E1	MSZ-GE50VA-E1
3	MXZ-5E102VA	MSZ-GE25VA-E1	MSZ-GE25VA-E1	MSZ-GE50VA-E1

產品規格



小型變頻多聯室內機 Power Multi

產品系列 Product Line			GE						
型號 Model			MSZ-GE25VA-E1		MSZ-GE35VA-E1		MSZ-GE50VA-E1		
操作模式 Operation Mode			製冷 Cooling	製暖 Heating	製冷 Cooling	製暖 Heating	製冷 Cooling	製暖 Heating	
製冷/製暖能力 Cooling / Heating Capacity△	額定值 Rated	kW	2.50	3.20	3.50	4.00	5.00	5.80	
	最低及最高值 (Min-Max)	kW	1.1-3.5	1.3-4.5	1.1-4.0	1.6-5.3	1.4-5.5	1.4-7.3	
	額定值 Rated	BTU/h	8,530	10,918	11,942	13,648	17,060	19,790	
	最低及最高值 (Min-Max)	BTU/h	3,753- 11,942	4,436- 15,354	3,753- 13,648	5,459- 18,084	4,773- 18,766	4,777- 24,908	
耗電量 Power Consumption	額定值 Rated	kW	0.022	0.023	0.029	0.023	0.043	0.039	
	最低及最高值 (Min-Max)	kW	-	-	-	-	-	-	
運行電流 Operating Current		A	0.22	0.23	0.29	0.23	0.39	0.36	
空氣流量 Air Circulation (特高SHi)		m ³ /min.	11.30	11.50	12.70	11.50	15.10	15.10	
噪音值 Noise Level	(靜音Si) / 低Lo - 高Hi	dB (A)	(19)-36	(19)-36	(19)-36	(19)-36	(28)-44	(28)-44	
尺寸 Dimensions (高 H x 闊 W x 深 D)		mm	295 x 798 x 232						
淨重 Net Weight		kg	10						
冷媒配管直徑 Refrigerant Pipe Diameter	液體 Liquid	mm	Ø6.35			Ø6.35		Ø6.35	
	氣體 Gas	mm	Ø9.52			Ø9.52		Ø12.70	
電源 Power Supply			電源由室外機提供 Outdoor Power Supply						
雪種 Refrigerant			R410A						
室內機顏色 Indoor Unit Color			白色 White						

△ 測試條件：製冷 - 室內 27°C DB / 19°C WB 室外 35°C DB
製暖 - 室內 20°C DB 室外 7°C DB / 6°C WB

DB = 乾球溫度
WB = 濕球溫度

Test Conditions: Cooling - Indoor 27°C DB / 19°C WB
Heating - Indoor 20°C DB

Outdoor 35°C DB
Outdoor 7°C DB / 6°C WB DB = Dry Bulb Temp
WB = Wet Bulb Temp

產品系列 Product Line	GE
鎂鋁合金弧形面板 Aluminium Magnesium Alloy Curved Front Panel	-
人感 MOVE EYE Human Sense MOVE EYE	-
動態地面測溫系統 MOVE EYE	-
風對/避人 Direct/Indirect Flow	-
開啟式清潔設計 Removable Design for Easy Cleaning	✓
再熱除濕 Reheat Dehumidification	-
獨立電腦抽濕 Computerized Dehumidification	✓
變頻式控制 Inverter Control	✓
冷暖轉換 Heat Pump	✓
納米白金過濾網 Nano Platinum Filter	-
茶精清新網 Catechin Deodorizing Filter	✓
PM2.5 靜電過濾網 PM2.5 Electrostatic Filter	-
空氣過濾網 Air Filter	-
室內機溫度顯示 Indoor Unit Temperature Display	-
遠距離送風 Long-Distance Airflow	-
特寬氣流系統 Super Wide Airflow System	-
強力製冷運轉 Powerful Cool	-
涼感控制 ECONO COOL	✓
體感控制 I FEEL Control	-
睡眠模式 Sleep Mode	-
上下自動搖擺送風 Vertical Auto Swing	✓ 7 種選擇 7 Modes
左右自動搖擺送風 Horizontal Auto Swing	✓ 手動操作 Manual Selection
24 小時預設開關 24 Hour Pre-set On/Off	✓
12 小時預設開關 12 Hour Pre-set On/Off	-
靜音設計 Noise-Reducing Design	✓
LCD 無線遙控 LCD Display Remote Controller	✓
保護電路 Electric Circuit Protection	✓
自動重新啟動^ Auto Re-Start ^	✓
自我診斷 Self Diagnosis	✓

2年 5年

全機保用 | 壓縮機保用

• 有關保用條款及細則，請參閱三菱電機網頁。

- 本單張之產品規格由三菱電機廠方提供。The product specifications on this leaflet are provided by the factory of Mitsubishi Electric.
- 建議於購買及安裝前，由合資格工程人員預先確認安裝所需空間及位置。Before purchase and installation, the space and position needed for installation should be confirmed by qualified engineers.
- 設計和規格如有更改，恕不另行通知。Designs and specifications are subject to change without prior notice.

^ 自動重新啟動功能須由合資格工程人員進行啟動設定。如貴客戶有需要本公司提供技術支援，可聯絡本公司的維修服務中心。
Auto Restart function must be set by qualified engineers. Please contact our service centres if you need technical support.

產品規格



小型變頻多聯室外機 Power Multi

產品系列 Product Line			MXZ									
型號 Model			MXZ-2D53VA2		MXZ-4E72VA		MXZ-4E83VA		MXZ-5E102VA			
操作模式 Operation Mode			製冷 Cooling	製暖 Heating	製冷 Cooling	製暖 Heating	製冷 Cooling	製暖 Heating	製冷 Cooling	製暖 Heating		
製冷/製暖能力 Cooling / Heating Capacity△	額定值 Rated	kW	5.30	6.40	7.20	8.60	8.30	9.30	10.20	10.50		
	最低及最高值 (Min-Max)	kW	1.10-5.60	1.00-7.00	3.70-8.80	3.40-10.70	3.70-9.20	3.40-11.60	3.90-11.00	4.10-14.00		
	額定值 Rated	BTU/h	18,084	21,837	24,566	29,343	29,320	31,732	34,802	35,826		
	最低及最高值 (Min-Max)	BTU/h	3,753-19,107	3,412-23,884	12,624-30,026	11,601-36,508	12,624-31,390	11,601-39,579	13,307-37,532	13,989-47,768		
耗電量 Power Consumption #	額定值 Rated	kW	1.54	1.70	2.25	2.28	2.44	2.00	3.15	2.34		
	最低及最高值 (Min-Max)	kW	-	-	-	-	-	-	-	-		
運行電流 Operating Current			A		7.20	8.00	10.30	10.50	11.20	9.20	14.50	10.70
噪音值 Noise Level			dB (A)		50	53	50	53	49	51	52	56
尺寸 Dimensions (高 H x 闊 W x 深 D)			mm		550 x 800 x 285		710 x 840(+30) x 330(+66)		796 x 950 x 330		796 x 950 x 330	
淨重 Net Weight			kg		37		59		63		64	
冷媒配管直徑 Refrigerant Pipe Diameter	液體 Liquid	mm	Ø6.35 x 2		Ø6.35 x 4		Ø6.35 x 4		Ø6.35 x 5			
	氣體 Gas	mm	Ø9.52 x 2		Ø9.52 x 3 + Ø12.7 x 1		Ø9.52 x 3 + Ø12.7 x 1		Ø9.52 x 4 + Ø12.7 x 1			
最大配管高差 Max. Piping Height Difference			m				15(10)					
最大配管長度 Max. Piping Height Length	總長 / 室外-室內 Total / Out-In		30/20		60/25		70/25		80/25			
	電壓 Voltage		V				220 - 240					
相位 / 頻率 Phase / Frequency							單相 Single / 50赫Hz					
雪種 Refrigerant							R410A					

2年 5年

全機保用 壓縮機保用

• 有關保用條款及細則，請參閱三菱電機網頁。

• 本單張之產品規格由三菱電機廠方提供。The product specifications on this leaflet are provided by the factory of Mitsubishi Electric.

• 建議於購買及安裝前，由合資格工程人員預先確認安裝所需空間及位置。Before purchase and installation, the space and position needed for installation should be confirmed by qualified engineers.

• 設計和規格如有更改，恕不另行通知。Designs and specifications are subject to change without prior notice.

• 以上數據根據 220V / 1Ph / 50Hz 電源輸入計算所得出之結果

此耗電量是根據連接指定室內機及台數所得出之結果

△ 測試條件：製冷 - 室內 27°C DB / 19°C WB 室外 35°C DB DB = 乾球溫度
製暖 - 室內 20°C DB 室外 7°C DB / 6°C WB WB = 濕球溫度

The result of above data measured in 220V/1Ph/50Hz.

Power consumption is based on the result of connecting specified indoor units.

Test Conditions: Cooling - Indoor 27°C DB / 19°C WB Outdoor 35°C DB DB = Dry Bulb Temp
Heating - Indoor 20°C DB Outdoor 7°C DB / 6°C WB WB = Wet Bulb Temp



三菱電機分體式空調

<http://hk.mitsubishielectric.com>



三菱電機(香港)有限公司
Mitsubishi Electric (Hong Kong) Limited

辦事處及陳列室 Office & Showroom :

香港太古城英皇道1111號太古城中心一座20樓
20/F, Cityplaza One, 1111 King's Road,
Taikoo Shing, Hong Kong
電話 Tel : (852) 2510 0555

維修服務中心 Service Centers :

香港 Hong Kong
香港九龍九龍灣臨樂街8號商業廣場7樓
7/F., Corporation Square, 8 Lam Lok Street,
Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong
電話 Tel : (852) 2427 8484

澳門 Macau
電話 Tel : (853) 6269 9203

經銷商
Distributor: