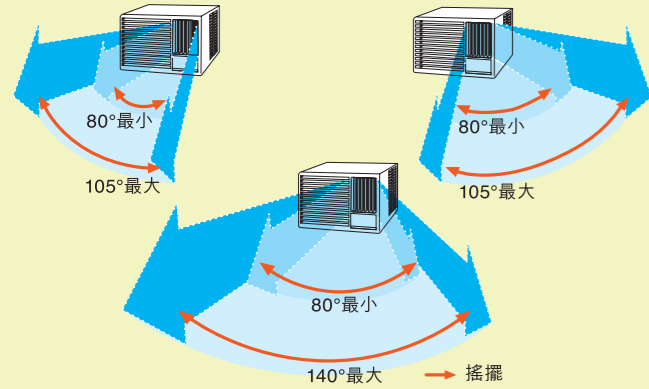


窗口式特點

No.1

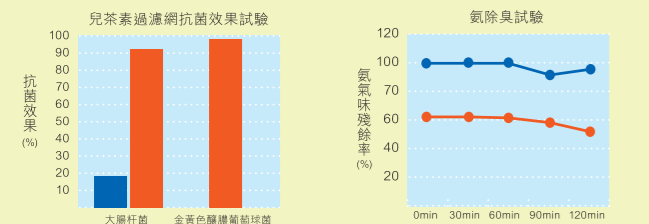
140° 風向自動搖擺

特有140°寬闊送風功能，令冷氣平均地吹遍每個角落。此設計能因應不同空間需要，可自行調校送風角度，不受安裝位置所限制。



兒茶素抗菌過濾網

特有兒茶素過濾網，功能抗菌及除臭，使空氣經過濾塵網時能阻隔花粉、塵埃、微粒及細菌混進室內，更可除去香煙味、寵物氣味及其他各種異味，使室內保持空氣清新。



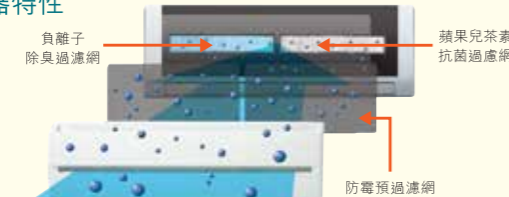
易拆易洗

獨特開啟式設計，能輕易拆洗隔塵網，清除塵埃，使冷氣更清新潔淨，又省錢，又省力。



掛牆式特點

空調機過濾器特性



防霉過濾網

附有特殊粉末的抗菌除臭預過濾網。

蘋果兒茶素抗菌過濾網

微塵，看不見的孢子和有害微生物都被靜電吸入過濾網，並用由蘋果抽取的多酚成分抑制其進一步繁殖，使其不活化。

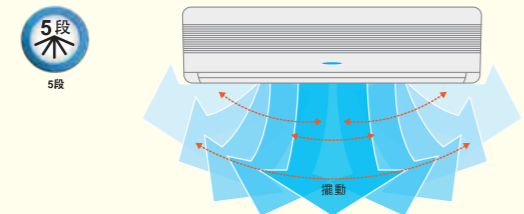
耐用*離子除臭過濾網

此過濾網中的超微陶瓷會發出粒子，吸走氧化空氣中的異味。
(*當積滿塵埃時，把它放進水洗滌乾淨，使其表面恢復原來的作用。此過濾網大約可以使用3年)

易拆式面板，方便清洗

易拆式設計，面板可輕易地卸下，方便清洗。

上下6段及左右5段風向雙自動搖擺



無線遙距控制#

透過加裝了無線配接器及安裝FGLair手機應用程式，便可隨時隨地控制家裡的空調機。
#需另購及安裝配接器



管理多台空調機

簡潔易用介面

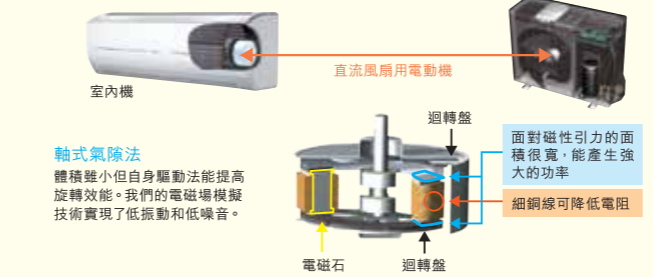


只適用於 RSG09JMCA-A / 09LMCA-A / 12JMCA-A / 12LMCA-A

體現全節能科技

全部採用直流，四季節能

由於所有的電動機都製作成直流電動機，可減少了消耗電流及功率。以及，令風扇能高速旋轉，熱轉換能得以提高。有效提高了風量而節省了全年的功率消耗。



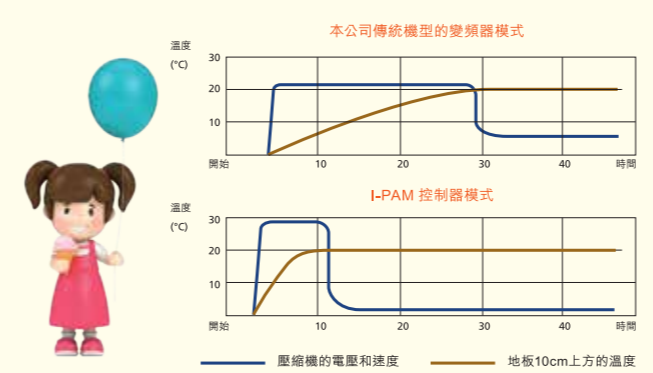
矢量PAM變頻器 (I-PAM+矢量控制)

這正是提高了壓縮機的電壓和接通電流的時間，先進的PVM控制系統技術，改善了壓縮機的最高速度和運行效率。



I-PAM控制 (PAM+IPM)

IPM控制板令傳統的變頻器PAM控制可以在起動時得到高電壓和高功率。在穩定運行時只需低電壓即可保持預先設置的溫度。因此，顯示出比電流變頻器的機型更具高性能及更節能。



I-PAM (智能功率調整脈衝振幅調整) 只使用I-PAM即可節約能量並且迅速加熱。與本公司傳統變頻器型號相比，只需要1/3的時間即可達到您所需要的溫度。

日本變頻式空調機

為何採用變頻式?



有效節能

配合日本最先進的直流變頻技術，壓縮機以最佳速度運轉，達致高能源效益，大大減低電力消耗

迅速製冷

變頻式空調機能快速地使室溫降至所調校的溫度，比傳統機快一倍

精確恆溫

隨室溫變化自動穩定地調節室溫，免除忽冷忽熱，維持舒適環境

快速到達至預定溫度，偏差較少

變頻式空調機 傳統式空調機 預設溫度

寧靜運轉

溫度穩定時，直流壓縮機以每分鐘低至2000轉的低速運轉，保持室內寧靜

環保雪種

配合R410A環保雪種，不含損害臭氧層的化學物料，維持地球生態平衡

獨立抽濕

加上獨立抽濕功能，潮濕天氣都可以快速乾衣及可減少細菌滋生對家人的影響

直流變頻式能改變壓縮機的電流頻率，藉以改變輸出能力的大小，比傳統機更有彈性按室溫的改變作出不同的製冷能量，提供穩定的室溫。

當變頻型冷氣機啟動，壓縮機轉速以每分鐘7000至8000轉的高速運轉，數分鐘內達至理想室溫。當溫度穩定時，壓縮機會進入“節能模式”，以每分鐘低至2000轉的低速運轉，以最省電的模式運作及保持室內寧靜。

型號	變頻式空調機	傳統式空調機
能量供應	50Hz	50Hz
變頻式電路	變頻電路	傳統電路
壓縮機速度	可變速度	固定速度
能量	最大值 最小值	最大值 最小值
製冷範圍	無間斷最佳模式運作	開啟/關閉模式運作
運作模式	室內溫度 預設溫度	製冷輸出
累積耗電量	耗電量節省	耗電量高

R410A 環保雪種含消耗臭氧化學物料，確保人類健康，維護地球生態。



暑氣全消 好EASY

窗口式冷氣機 (3/4匹 - 2匹)

如因改進而變更規格及設計，恕不另行通知。



RKR 07FPTN
製冷：7,000BTU/h
350高x450闊x580深(毫米)

RKR 09FPTN
製冷：8,800BTU/h
350高x450闊x580深(毫米)



RMR 12FPTN
製冷：11,900BTU/h
375高x560闊x668深(毫米)



RFR 18FNTN
製冷：17,400BTU/h
428高x660闊x705深(毫米)



RKB 07GPTN
製冷：7,404BTU/h
350高x450闊x580深(毫米)

RKB 09GPTN
製冷：8,700BTU/h
350高x450闊x580深(毫米)



RMB 12GPTN
製冷：11,600BTU/h
375高x560闊x668深(毫米)

RMB 12GPTN
製冷：11,600BTU/h
375高x560闊x668深(毫米)



RFA 17FNTN
製冷：16,400BTU/h
400高x660闊x633深(毫米)



RFA 18FNTN
製冷：17,400BTU/h
428高x660闊x705深(毫米)

RFA 18FNTN
製冷：17,400BTU/h
428高x660闊x705深(毫米)



變頻掛牆式 (1匹 - 1.5匹)

如因改進而變更規格及設計，恕不另行通知。

淨冷 (1匹 - 1.5匹)



RSG 09JMCA-A
製冷：2.60kW/8,900BTU/h

RSG 12JMCA-A
製冷：3.50kW/11,900BTU/h
室內機：268高x840闊x203深(毫米)
室外機：535高x663闊x293深(毫米)

冷暖 (1匹 - 1.5匹)



RSG 09LMCA-A
製冷：2.60kW/8,900BTU/h
供暖：2.90kW/9,900BTU/h

RSG 12LMCA-A
製冷：3.50kW/11,900BTU/h
供暖：4.20kW/14,300BTU/h
室內機：268高x840闊x203深(毫米)
室外機：535高x663闊x293深(毫米)



藏天花式淨冷

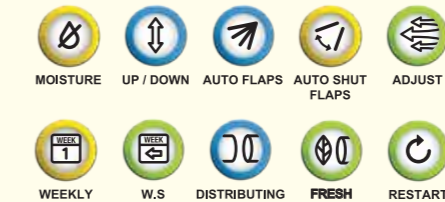
如因改進而變更規格及設計，恕不另行通知。



RC 25FA

製冷：24,100 BTU/h

室內機：246高x830闊x830深(毫米)
室外機：650高x830闊x320深(毫米)



記號說明

- 兒茶素抗菌過濾網
- 防霉過濾網
- 易拆易洗
- 上下擺動風門片
上下風門片自動上下擺動。
- 雙擺動
複合擺動功能垂直地或水平方向地擺動送風。
- 自動關閉的風門片
自動關閉的風門片在機器關掉或打開時自動地關閉或打開。
- 自動風門片
風門片的角度按照運作模式自動設定。風門片的角度也可利用遙控器設定。
- 自動(重新啟動)再啟動
發生停電後，當電源恢復後，空調機將以停電前的操作模式自動重新啟動。
- 除濕功能
微電腦可有效地對室內氣除濕。
- 寧靜運轉
即使置於HIGH(高輸出)的操作狀態，仍可以安靜的操作。
- 自動變換
空調機能根據設定溫度和室溫而自動地切換為暖氣運轉模式或冷氣運轉模式。
- 140° 寬闊送風角度
- 可連接分氣管
- 可連接室外換氣管
- 自動氣流調整
微電腦會根據室溫變化，自動地調整氣流使之有效地和適當地分析。
- 強力運轉
以冷氣和鮮風裝置運行模式的最大氣流運行時，能使房間很快地達到舒適的環境。
- 安眠定時器
微電腦會自動緩慢調節室內溫度，使人在夜間靜靜地入睡。
- 每週 + 倒撥定時器
每週 + 倒撥定時器能設定每週每天兩個時間的溫度。
- 程序定時器
可選擇ON、OFF、ON>OFF、OFF>ON四種的數字式定時器。單獨操作定時器，便可在每天同一時間打開或關掉機器。
- 省電運轉
限定最大運行電流，並且在運行操作中抑制消耗功率。
- 無線遙距控制*
可透過智慧手機或平板電腦操作家中空調機。
*需另購及安裝配接器
- R410A環保雪種
環保雪種保護地球生態。

下載冷氣機安全須知
Safety Tips for Air Conditioner: <https://bit.ly/2XtZk93>

第一電業有限公司
Alpha Appliances Limited
www.alpha-general.com
Email: cs@alpha-general.com
電話: 2529 7555
寫字樓: 香港皇后大道東43-59號
東美中心15樓



APR2024