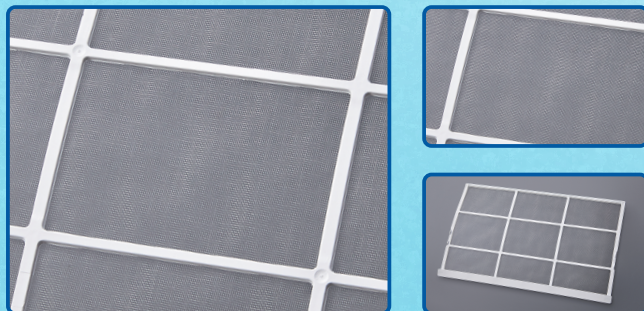


純淨之源 品味呼吸

室內機內置V型空氣過濾網除了抗霉菌功能，具備抗病毒*效能，有助保持室內空氣質素。為您營造潔淨、安靜而純淨的生活空間。

* 經實驗室測試證實，其塗層能在2小時內中和99% SARS-CoV-2



V型空氣過濾網

升級選項 定義專屬您的空氣

除了標準濾網，我們精心設計兩款升級過濾網，供追求更高層次空氣品質的用戶選擇：

選購

1

微粒捕捉過濾網

微粒捕捉過濾網能利用靜電吸附空氣中高達99%PM2.5* 微細懸浮粒子，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。

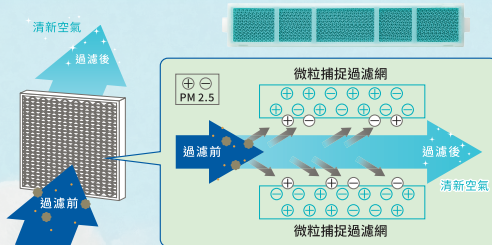
PM2.5微粒過濾網型號

JY09/12/18

MAC-EMF915FT-E (有框架)
MAC-EMF815FT-E (無框架)

JY24

MAC-EMF925FT-E (有框架)
MAC-EMF815FT-E (無框架)



*FCG Research Institute, Inc. Human Life Science Lab.
測試結果：減少空氣中99% PM2.5 懸浮粒子

選購

2

靜電抗菌酵素過濾網

靜電抗菌酵素過濾網內設含酵素成分，具有吸附空氣中的致敏原，抑制病毒*和細菌#的效果。

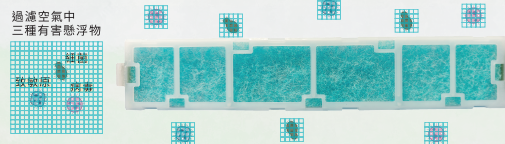
靜電抗菌過濾網型號

JY09/12/18

MAC-2322FT (有框架)
MAC-2321FT (無框架)

JY24

MAC-2323FT (有框架)
MAC-2321FT (無框架)



*日本食品分析センター測試結果：抑制99.9% H1N1 甲型流感病毒
#日本紡績檢查協會測試結果：抑制99.9% 金黃色葡萄球菌和99.9% 大腸桿菌

變頻淨冷系列



快速製冷



睡眠模式

自動溫度調節，讓溫度在入睡後約兩小時降低，有助於用戶更容易入睡，提升睡眠體驗。

小巧機身 強勁效能

以細節突破限制，為居所帶來更多可能！
全新2匹半室外機，機身高度僅545mm，
打破傳統限制，為您的居住空間帶來更多靈活可能。

780mm



MUY-JY24VF

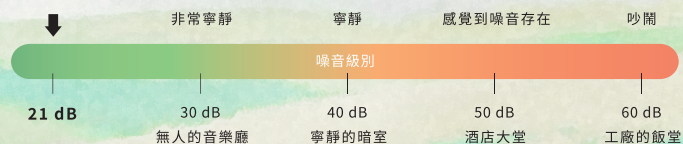
*有關安裝室外機實際所需要求，請參閱安裝說明書。

2.5匹室外機
僅高545mm

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。

*適用於MSY-JY09VF/12VF型號



MITSUBISHI ELECTRIC 三菱電機
Changes for the Better



讓恬靜和潔淨
融入每一天

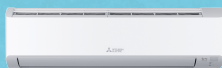


霧峰

產品規格 Specifications



MSY-JY09/12/18VF



MSY-JY24VF



MUY-JY09VF



MUY-JY12VF



MUY-JY18/24VF



“免清洗再用冷媒配管”技術*

在提升系統時可再用原有的冷媒配管，而無需借助任何特殊工具來清洗配管。

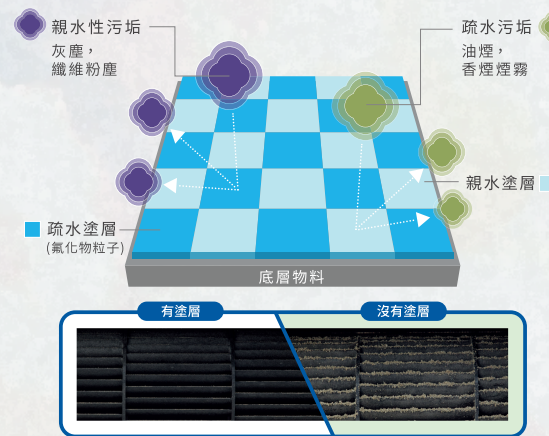
更換式空調系統技術優點

- 降低安裝成本
- 縮短安裝時間
- 減少工程滋擾
- 節省資源消耗，減廢更環保

*詳情可與銷售人員查詢

複合納米防污塗層 Dual Barrier Coating

室內機的風扇表面採用了複合納米鍍膜材料，有效抑制灰塵、油煙等不同污物的黏合，送出健康清新空氣，同時有助於節省能源。

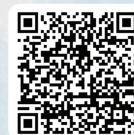


注意：

1. R32環保雪種的全球變暖潛能值(GWP)為675,是R410A環保雪種的大約1/3,而帶程度易燃性。
2. 於安裝、檢查或維修時,請根據R32雪種空調產品安裝及維修說明書的指引進行(注意安裝高度及其房間的最小面積要求等)。
3. 請找合資格人員安裝、檢查或維修。
4. 本單張之產品規格由三菱電機廠方提供。
5. 建議於購買及安裝前,由合資格人員預先確認安裝所需空間及位置。
6. 此刊物提供之產品圖片、規格及資料只供參考,一概以實物為準。
7. 設計和規格如有更改,恕不另行通知。

三菱電機(香港)有限公司

了解更多



分體式空調

*有關保用條款及細則,請參閱三菱電機網頁。

www.mitsubishielectric.com.hk

產品相片只供參考之用,一切以實物為準。

辦事處及陳列室
香港太古城英皇道1111號20樓

電話
香港 (852) 2510 0555

維修服務中心
香港九龍灣臨樂街8號商業廣場7樓

電話
香港 (852) 2427 8484
澳門 (853) 6545 3608

△自動重新啟動功能須由合資格工程人員進行啟動設定。如貴客有需要本公司提供技術支援,可聯繫本公司的服務中心。

△測試條件: 製冷 - 室內 27°C DB / 19°C WB, 室外 35°C DB
DB = 乾球溫度 Dry Bulb Temp
WB = 濕球溫度 Wet Bulb Temp