100%台灣 研發•生產•銷售•服務

全程把關 品質最安心



研發

日本技術同步,針對台灣氣候與環 境研發,更穩定、耐用





2 生產

全機種台灣製造,給您更安心的好 品質





3銷售

提供最完善的經銷店訓練與證照制 度,安裝品質再升級



4 服務

在地經營63年,全台28個服務據點,給您最貼心、迅速的服務

* 家用空調系列商品,不含窗型系列



1.為使冷氣達到最佳冷房效果,並確保安全性,請1~2年定期保養,點檢一次。 2.如長期不使用冷氣時,請務必拔掉電源,以免造成安全顧慮及電力浪費。



顧客商談服務專線

© 0800-098800



粉絲團按讚 掌握最新商品訊息及優惠!

商品維修、部品購買 請洽Panasonic服務站



Panasonic Taiwan

02-412-8222

CLUB Panasonic 會員俱樂部

免費加入會員 享專屬好康及免費體驗課程

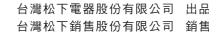


商品購買相關疑問請洽經銷商



更多商品內容

語 請上Panasonic官網





◆本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考,請以實物為準。



Panasonic

史上最省電





全室淨化

全機防霉

節能減碳,守護美好呼吸

全領域 專業空調 | 守護美好呼吸 共創美好生活





超越業界史上最省電

以最少電力發揮最高效能

AI節能制御系統×速冷科技



*至2025.01.24止,依 Panasonic 變頻一對一空調VX及UX頂級旗艦系列(5.0kW-11.0kW),與他社於台灣能源署網站登錄資料之同等級機種比較。 *1 Panasonic 變頻一對一空調UX超高效旗艦系列(CU-UX22BDCA2/ CU-UX22BDHA2)與政府CSPF一級節能標準比較: 2024年2月1日止(詳細商品內容請參閱型錄或官網) *2 Panasonic 變頻一對一空調UX超高效旗艦系列(CU-UX22BDCA2/CU-UX22BDHA2)。 *3 2025.2.1製造 生產之 Panasonic 變頻一對一空調(VX系列、UX系列、UX系列、K系列) 及變頻窗型(R系列)與政府2025一級能源效率標準比較。(詳細商品內容請參閱型錄或官網) *4 VX系列吸風面積加大,與RX系列比較增加11%。 *5 限家用空調,不含VRF等商用空調。 *6 由SGS實驗室測試設立邦灰色塗料在銅片培養時間7天,判定防霉等級0,無黴菌生長。

大關鍵技術 省電再創佳績

比省電 一看就知道

省電超越 168%1

超越國家新1級標準





吸風量增大 效能再提升

風迴路設計優化

吸風面積增加11%*4,提高吸風 量,讓效能提高、電力更省



低消耗功率

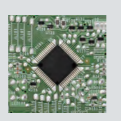
DC直流變頻馬達 高效DC直流變頻馬達,以最少電 力創造最大冷、暖房效益。



獨家專利 提升熱交換率

高效熱交換器

Panasonic 獨家專利技術,以高 效率進行熱交換讓效能更佳。



精準調校 節能效率提高

AI節能制御系統

精密操控系統更新,使空調溫度 達到最佳狀態



降低消耗功率

榮獲歐美多國認證,值得信賴的 超高品質。10年保固更安心*5。



提高散熱效果

室外機風迴路加大

以加大的風迴路讓熱風排出更 快,散熱效果更佳。

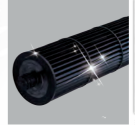
抗腐蝕強化科技

●全系列、全機種搭載 ●防霉、抗腐蝕 提升耐用度 ●室內外機由內而外全面防護



兩側銅管精密抗腐蝕塗料

複合式塗料將銅管強化,有效抵抗沼氣腐 蝕,右側銅管經SGS防霉測試,有效防止 黴菌滋生*6。





風扇高防霉等級

經SGS防霉測試有效抑制黴菌。



外殼、腳架耐候性塗裝

室外機底板強化,使用鍍鎂鋁鋅鋼板,並在 腳架、外殼加上耐候性塗裝,形成更細緻 縝密的保護層,有效防止鹽害、硫磺和沼



智能聲控

不需WiFi連網,不用繁瑣設定,內建智能語音模組,空調安裝 完成後即可直接聲控操作,便利直覺並支援國台語雙聲道。

聲控操作示意圖



全彩動態顯示

多種模式一目了然

PM2.5 良好 **20**

PM2.5

舒適 冷房

現在功能

濕度

温度 16:58

PM2.5彩色動態介面





PM2.5濃度 ≦35 36~53 54~70 ≧71

舒適冷房模式

智慧偵測室內濕度並自動調節60%以下,維持最適體感



當空調到達設定的溫度後,隨著空 氣中的水蒸氣累積,會讓室內相對 濕度提升,此時體感溫度會比實際 室溫更高。



舒適冷房模式啟動時 先啟動急速冷房功能,可迅速降低 室內溫度。



濕度感測器能偵測濕度,由制御系統調節 室內濕度至60%以下,提供舒適涼爽感受。



nanoe™ OH氫氧離子進化史



每秒釋放48兆¹個OH氫氧離子

主動分解PM2.5等有害物質

每秒可釋放 48 兆 個 O H 氫氧離子,抑制細菌 / 黴菌活性,達到抑制效果,並能分解 P M 2.5 有害物質。



更快速抑制空氣中各種有害物質

有效抑制有害物質









榮獲日本專利認證





鐵路 KEÍHAN Keihan Railway



日本各大品牌機構實力肯定













*2022新一代「nanoe™X」與「nanoe™」每秒釋放OH氫氧離子之數量比較。*1日本 Panasonic 依據ESR測定法得(OH氫氧離子)。*2<漂浮細菌>【測試機構】比里環境科學研究中心【測試方法】在調驗室(約6張榻榻米)中漂浮細菌並測量空氣中的細菌數量【殺菌方法】"nanoe™"【主題】漂浮細菌【測試結果】約4小時內抑制99%或更多(比生発2016_0279)。《附著細菌>【檢測機構】日本食品研究所【檢測方法】在試驗室(約6張榻榻米)測量附著在布上的細菌數量【消毒方法】釋放 "nanoe™"【目標】附著細菌【測試結果】約8小時內抑制99%以上(2013年6月14日,第13044083003-01號)。(測試只對一種細菌進行) *3 【檢測機構】日本松下公司產品分析中心【檢測方法】實驗室電泳或ELISA驗證例6張榻榻米)(抑制方法】釋放 "nanoe™"【目標】過數原(Yakehyohidani)【檢測 結果】在大約6小時內確認了還原效果(H2IYA046-1)。*4 【測試機構】任本松下公司產品分析中心【複測試室(約8張榻榻米)中附著在布料上的微菌生長【不包括細菌方法】釋放 "nanoe™"【目標】附著微菌【測試結果】在大約6小時內確認可期效果(KT-21-003341-4, 2021年6月8日)。*5 【測試機構】中心【测試方法】確認過程的張揚機料、中附著在布料上的微菌生長【不包括細菌方法】釋放 "nanoe™"【目標】附著微菌【测試結果】在大約6小時內確認即刺效果(KT-21-003341-4, 2021年6月8日)。*5 【测試機構】此工環境科學研究中心【測試方法】在23立方米的測試室(約6張榻榻米)中通過6步氣味強度顯示方法驗證【除臭方法】釋放 "nanoe™"【目標】為體味(王烯醛)【測試結果】氣味強度在約15分鐘內降低1.9(H21HM005)。*6 【測試機構】北里環境科學研究中心 【測試方法】測試室(約6張榻榻米對閉空間)和空氣中的漂浮病毒測量病毒中的病毒感染性滴度【抑制方法】釋放 "nanoe™"【目標】漂浮病毒【測試結果】在大約6小時內抑制99%或更多(比

生発2016_0375)。<粘附病毒>【檢測機構】胡志明市巴斯德研究院【檢測方法】在檢測室(約6張榻榻米封閉空間)中,將病毒附著在布上並測量病毒的傳染性。【抑制方法】"nanoe™"釋放【目標】附著病毒【測試結果】約2小時內抑制99%或更多(2017年7月24日,Accreditation No.VILAS Med 014)。(測試僅用一種病毒進行) *7 【測試機構】日本松下公司產品分析中心【測試方法】測量測試室(約6張榻榻米)中附著的有機物的量【抑制方法】釋放 "nanoe™"【目標】烷煙:十六烷【測試結果】約12小時內分解99%或更多(Y20NF09)。*8 【測試機構】日本松下公司產品分析中心【測試方法】在約6張榻榻米的測試室中,通過ELISA方法 測量黏附在布料上的過敏原【抑制方法】釋放 "nanoe™"【目標】黏附的過敏原(來自貓)【測試充法】6小時內抑制率高達99%以上。(H21YA039-1) *9 【測試機構】日本松下公司產品分析中心【測試方法】在24㎡》測試室約6遼揚榻湯、中國過少每無率地度標記方法建行驗證(除臭方法】釋的和onoe™【目標】黏附的過敏原(不自貓)【測試結果】例,網球強度在約120分趨內降低1.3(Y18HM004-1)nanoe™X(48兆)【測試結果】氣味強度在約15分鐘內降低1.9(H21HM005-1)。*10.【測試機構】日本松下公司產品分析中心【測試方法】通過ELISA方法在測試室(約6張榻榻米)中測量黏附在布上的過敏原【抑制方法】nanoe™X(48兆) 【测試結果】氣味強度在約15分鐘內降低1.9(H21HM005-1)。*10.【测試機構】日本松下公司產品分析中心【測試方法】通過ELISA方法在測試室(約6張榻榻米)中測量黏附在布上的過敏原【抑制方法】nanoe™X(48兆)3小時內抑制99%以上(H21YA017-1)。



*【試驗單位】法國Texcell機構/證書編號:1140-01 A1【試驗條件】將nanoe™X發生器安裝於距離地面15公分的45L密閉空間下經過2小時,使用nanoe™X發生器可抑制新型冠狀病毒SARS-CoV-2(附著型)達99.99%。 詳細資訊請參閱官網http://pmst.panasonic.com.tw/active/nanoe/_covid-19.html *1 由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中,注入固定濃度之粉塵並均勻混合後,以監測器連續監測開機50分鐘後之 空氣中小於2.5µm之微粒濃度變化。*2/病毒,【試驗單位】國立大學法人,帶廣齑產大學」大動物特殊疾病研究中心(試驗條件)帶電微粒子水暴露於45L的盒子內4/N等,新型流度病毒。(swine-origin influenza/Narita/2009 (H1N1) pdm) 抑制力達99%、禽流感病毒 (H5N1亞型、H9N2亞型) 抑制力達99.9%;(一財) 日本食品分析中心、(一財) 北里環境科學中心測試流感病毒 (H1N1型) 抑制力達99.9%。*3【試驗單位】Panasonic電工解析中心株式會社【試驗條件】帶電微粒子水暴露於45L的盒子內24小時,黑色微菌抑制超過99.97%。*4【測試單位】Panasonic株式會社解析中心【測試方法】在3坪大實驗室釋放nanoe™,以6階段臭味強度檢視法

開機 全室淨化

❸•nanoe★ 健康科技 | 開機時透過三步驟

釋放 **€**•nanoe'X

分解 有害物質

濾網過濾 PM2.5

禽流感

H5N1亞型

(SARS-CoV-2) · 99.99%

法國 Texcell 機構 實證有效抑制

新型冠狀病毒

SGS測試

更快速去除PM2.5

· **99.9**%

●nanoe×有效抑制

過敏原 病毒

黴菌 達99.9%

H1N1型 達99.9%

流感 病毒

H1N1 pdm 達**99.0**%

新型

流感病毒

H9N2亞型 達99.9%

消除生活 6 大異味

主動除臭



全機防霉

關機時風扇持續運轉並釋放nanoe™,透過回風氣流風道使導流羽根、熱交換器鰭片和

關機送風+釋放nanoe™

有效抑制黴菌達99%



熱交換器

防霉風扇

氣流風道

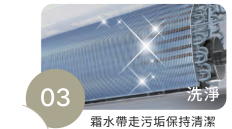
導流羽根

自體淨

開機約60秒熱交換器表層結霜、約40秒內機送風化霜, 以霜水洗淨熱交換器上灰塵







進行檢驗【測試結果】附著在繼品上香菸異味經過120分鐘後,臭味強度降低1.2等級;附著寵物異味繼品臭味經過1小時後強度降低1.5等級 (4AA33-160315-A34);附著室內礪衣異味繼品經過30分鐘後,臭味強度降低1.7等級 (Y16RA002);附著在繼品上燒肉異味經過2小時後,臭味強度降低1.2等級 (4AA33-151221-N01);附著汗臭味織品經過1小時後,臭味強度降低1.1等級 (4AA33-151221-N01、Y16HM016)。 *5【測試單位】Panasonic 株式會社解析中心【測試方法】在250L密閉空間中釋放nanoe™【測試結果】經過15分鐘後可消除附著在織品上的生鮮垃圾異味。*6【測試單位】(一財)北里環境科學中心【測試方法】在27.7m³(約6個榻榻米)、室溫25℃、濕度70%的實驗室中,於冷氣機內部放置滴下黴菌的「測試片」。讓冷氣機每天運轉3小時,經由4天後,比較有無nanoe™內部清潔運轉的黴菌數量。【測試結果】 實驗片的黴菌抑制達99%。(北生発2021 1202號)



潔淨

業界首創 ②24hrs防霉監控

待機持續守護機內潔淨



*2014年業界首創家用空調黴菌成長監視機能的搭載。(日本國內家用空調。2014年10月21販賣) *1 此功能為待機時使用。 *2 風扇運轉時,會釋放nanoe™ X維持機內潔淨。

業界首創 24hrs防霉監控



自動偵測

當室溫在10度以上、濕度超過60%,達到連續12小時,啟動防霉行程



防霉行程啟動,機內釋放出 nanoe™,能主動抑制黴菌滋生



乾燥防霉

機內同時自動送風,極低速風量 運轉20分鐘,讓機內保持潔淨 乾燥

針對台灣高溫潮濕氣候設計,空調待機時即時偵測溫濕度,並搭配日本最新nanoe™科技能主動抑菌,同步機內送風,常保機內潔淨乾燥,有效達到防霉效果。

自選行程 乾燥防霉*1

人性化設計 可自行選擇機內行程

四段行程自選|依照需求自由選擇

- 行程可因應各地區濕度及使用者需求自行選擇10、20、40、60分鐘4段行程時間,操作上更人性化。
- 行程中同時釋放nanoe™ X^{*2},有效抑菌防霉。



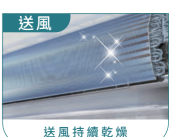
熱交換器表層結霜



化霜溶解髒污



溫風/送風·吹乾熱交換器



機內潔淨再升級 銀離子抗菌帶來清潔的接水盤

銀離子能抑制黴菌的生長,搭配日本最新nanoe™健康科技,機內防霉更全面。



經SGS測試 抑菌率高達99.9%3



證書編號 DNP24100019



證書編號 DNP23B00002

由SGS實驗室依照ASTM E2149-13-Determining the Antimicrobial Activity of Immobilized Antimicrobial Agents Under Dynamic Contact Conditions之檢驗方法。得出之數據結論。



17.6dB^{*}超靜音

超安靜 尚屬安靜

一般日常音量

60

長期暴露 聽力受損 100 dB

20 30 10 耳可聽到 隔音

錄音室

最小音量

深夜郊區

40 圖書館

安靜的 日常 辦公室 交談聲

吵雜的 馬路

70

市場 吵雜 叫賣聲

夜店舞廳

風扇直徑 加大至115mm



從源頭靜音

風扇加大後,低轉速即可達大風 量,有效降低馬達噪音及風扇振

開啟式 前面板設計

50



高通風效率更安靜

無格柵阻擋氣流的進風口,從四面 八方均衡進風,分散單一進風氣流

低風阻 大風道設計



出風風切音再降低

出風口加大114%*1,整體擴增風 道面積減少阻抗,出風平順,降低 風切音。

壓縮機 雙重隔音



隔絕壓縮機運轉噪音

以雙重隔音材包覆壓縮機,有效 阻隔壓縮機運轉時的噪音。

膨脹閥出入口 銀銅迴圈設計



降低冷媒高速流動聲

在隔音材完整包覆下,迴圈設計能 在冷媒通過膨脹閥時,減少高速流 動聲,再次阻絕噪音。

(註:迴圈數量、圈數依機種不同)

銅管 避震設計

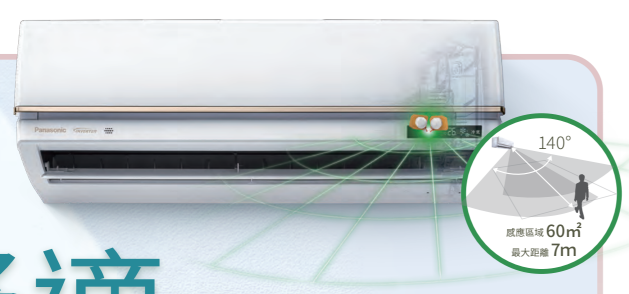


雙重緩解振動音量

多重曲折狀銅管設計可緩衝避振; 配重橡膠亦能減緩壓縮機運轉時振 動,雙重減少噪音。

(註:銅管形狀依機種不同)

^{*1} VX系列吹出口內側寬度加大,與LJ系列50.4mm比較,VX系列加大為57.7mm。



舒随

智慧節能科技

智能感應 舒適省電



智慧雙感應 人體



可偵測人數、位置及活動量,主動調整舒適省電氣流

全室掃描判定人體活動量,自動調整氣流;一旦感知人離開後,即轉為節能



人體感應

感應人數及活動量

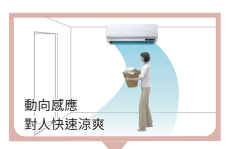
適用機種 ▶ VX系列 UX系列















感知日照強度的變化

適用機種 ▶ VX系列 UX系列 UJ系列







根據室外日光強弱,主動調整為最佳的溫度

無論冷氣或暖氣,均能全室感應日照強弱變化,自動調節溫度,保持最舒適 室溫,更省電節能。



一旦日照變弱 過冷的電力浪費



一旦日照變強 過熱的電力浪費



3D分向出風口

左右獨立風向設計 可依需求 吹送不同風量及風向





大面積 送風交替



*以上數據係以CS-VX40BA2/CU-UX40BHA2,在本公司住宅試驗室(面積7坪)進行測試之結果。(1)試驗所設定之條件為室外溫度35℃、體感溫度25℃(註)、冷房運轉安定後(是指室內達到遙控器所設定的體感溫度),實測冷房運轉1小時內的累積消耗電力,在ECONAVI⊕動向感應(對人模式)啟動及未啟動兩種情形下所測得的比較數據。(2)測試室構造為玻璃窗戶2個(90cmHx140cmW;90cmHx90cmW)及玻璃門(190cmHx240cmW),測試 室之設置環境為在冷氣機的附近有餐桌及其他傢俱配置,1人在冷氣機的前面約2.6m處,且人的活動量小(休息或看書等),室內日熙小的情況下。(3)本試驗條件與CNS標準冷房能力條件下所測定之消耗電力不同。(4)設置環境、使用狀況、或機種不同時,省電效果會有所差異。註:體感溫度:在ECONAVI⊕動向感應啟動下,遙控器設定的溫度。*1以上數據係以CS-VX40BA2/CU-UX40BHA2,在本公司住宅試驗室(面積7坪)進行測試之

結果(1)試驗所設定之條件為室外溫度7°C、體感溫度25°C(註)、暖房運轉安定後(是指室內達到遙控器所設定的體感溫度),實測暖房運轉1小時內的累積消耗電力,在ECONAVI⊕動向感應(對人模式)啟動及未 啟動之情形下所測得的比較數據。(2)測試室構造為玻璃窗戶2個(90cmHx140cmW;90cmHx90cmW)及玻璃門(190cmHx240cmW),測試室之設置環境為在冷氣機的附近有餐桌及其他傢俱配置,1人在冷氣 機的前面約2.6m處,且人的活動量大(做運動或炒菜等),室內日照大的情況下。(3)本試驗條件與CNS標準暖房能力條件下所測定之消耗電力不同。(4)設置環境、使用狀況、或機種不同時,省電效果會有所差 異。註:體感溫度→在ECONAVI⊕動向感應(對人模式) 啟動下,遙控器設定的溫度。



多元控制方式

IoT遠端遙控

隨時掌握家電狀況,一鍵控制、自在操控,讓生活更便利



智慧聲控^{*1}在家語音隨心操控



- ●濾網清洗通知
- ●商品已啟動



遠端控制 分出也能輕鬆遙控



●室內外溫度

●雲端智慧遙控

●監控運轉狀態 外出時能隨時開啟

- ●管理空氣品質/ PM2.5偵測顯示
- 查看空調用電量/碳排量



- ●個人化行程設定
- ●故障通知
- ●AI智慧定位



適用機種 ▶ VX系列 UX系列 超薄隱藏型系列



內建WiFi系統

不需另購



無線控制器^{·3} CZ-T007



需另購

8房集中控制器

從客廳、主臥房到兒童房一次控制不同空間溫度需求

適用機種 ▶ VX系列 UX系列 UJ系列 隱藏型系列 嵌入型系列

依各空間需求

控制溫度、風量, 達到舒適及節能效果 方便管理

集中控制, 達到方便的操作管理



集中控制器 CZ-RD806A* 需另購



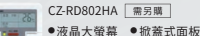
CZ-RD805A^{*3} 需另購

有線遙控器

依不同場所需求 提供多元有線控制選擇

適用機種 ▶ VX系列 UX系列 UJ系列 隱藏型系列

嵌入型系列



CZ-RD802HA 需另購

●嵌入型室內機昇降面板制御

CZ-T011 需另購

●現行壁掛系列 機能對應*5

●可滿足雙向溝通制御



CZ-RD803A 需另購

可當無線遙控器之 接收器使用

可整合全熱交換器之控制

*3 需要另行購買與專業人員安裝設定,詳情請治詢經銷商。*4 8房集中控制器(CZ-RD806A+CZ-RD805A)與WiFi遠端控制器(CZ-T007),由於控制訊號系統不同,故無法同時搭載使用。*5 動向威應,記 憶,24小時制定時,按鍵鎖等,除外。*6室內機必須同時具備此機能。



人體感應日照感應

















極致旗艦系列機種





史上最省電。

PM2.5智慧偵測 全彩動態顯示介面

▮時尚滑蓋好操作 ▮超大LCD螢幕 ▮背光按鍵使用便利















單位 : mm	780 289	86	289	860 289	880 340	880 340	880	340	1100	370
室內機	CS-VX22BA2 CS-VX2	BBA2 CS-VX36B	A2 CS-VX40BA2	CS-VX50BA2	CS-VX63BA2	CS-VX71BA2	CS-VX80BA2	CS-VX90BA2	CS-VX110BA2	CS-VX125BA2
冷暖▶室外機	CU-UX22BHA2 CU-UX28	BHA2 CU-UX36BH	IA2 CU-UX40BHA2	CU-UX50BHA2	CU-UX63BHA2	CU-UX71BHA2	CU-UX80BHA2	CU-UX90BHA2	CU-UX110BHA2	CU-UX125BHA2
冷專▶室外機		-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷氣能力 kW	2.2 2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.7	11.0	12.5
暖氣能力 kW	2.7 3.4	3.8	4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5	12.5	13.5
CSPF值(kWh/kWh)	9.05 8.60	8.25	8.00	7.90	7.07	7.00	6.72	6.60	6.05	5.35
外機本體尺寸(寬x高x深)	780 x 582 x 289 mm	860	c 666 x 289 mm	860 x 666 x 289 mm	880 x 795 x 340 mm	880 x 795 x 340 mm	880 x 920	x 340 mm	1100 x 95	5 x 370 mm
外機最大尺寸(寬x高x深)**	847 x 582 x 352 mm	927	c 666 x 352 mm	927 x 666 x 352 mm	962 x 795 x 420 mm	962 x 795 x 420 mm	962 x 920	x 420 mm	1182 x 95	5 x 457 mm
包 内機尺寸(寬x高x深)	915 x 372 x 293 mm	1075	x 372 x 293 mm	1175 x 372 x 293 mm	1175 x 372 x 293 mm	1380 x 410 x 331 mm	1380 x 410) x 331 mm	1380 x 410	0 x 331 mm
箱 外機尺寸(寬x高x深)	921 x 678 x 416 mm	1001	x 762 x 416 mm	1001 x 762 x 416 mm	1053 x 893 x 504 mm	1053 x 893 x 504 mm	1053 x 101	8 x 504 mm	1305 x 101	8 x 535 mm
	能源效率 第1级 節能標章 環保標章 (由語由)	程 環保標章 (由達中)	に 東 1 版 節能標章 環保標章 (由語中)	能要效率 第 1 级 節能標章 環保標章 (由請中)	能理效率 第1級 節能標章 環保標章 (由語中)	度異效果 第1度 節能標章 環保標章 (由議由)	能源效率 第 1 级 節能標章 環保標章 (由請中)	能理效率 第1级 節能標章 環保標章	能源效率 第 1 級 節能標章 環保標章 (由請中)	能源效率 第 1 版 節能標章 環保標章 (由達山)

















頂級旗艦系列機種

冷房省電32%^{*1} 暖房省電36%*1

流感病毒 新型流感病毒 防霉監控 WiFi內建 CZ-RD806A 禽流感病毒 H1N1 pdm 達99.9%2 ||達99.9%2 ||達99.0%2

(需另購)

抗菌

自體淨 乾燥防霉 榮獲MIT 環保冷媒 微笑標章



史上最省電

PM2.5智慧偵測

▮時尚滑蓋好操作 ▮超大LCD螢幕 ▮背光按鍵使用便利





















過敏原 黴菌 | 新型流感病毒 | 新型流感病毒 | H1N1 pdm | 防霉監控 WiFi內建 CZ-RD806A P16 (需另購) 達99.9% 達99.9% 達99.0%

(需另購)

抗菌

銀離子 自體淨 乾燥防霉 榮獲MIT 環保冷媒





多樣性靈活搭配

滿足不同使用需求

▋時尚滑蓋好操作 ┃超大LCD螢幕 ┃背光按鍵使用便利























_				
п,	١١/	•	mm	

室內機	CS-UX22BA2	CS-UX28BA2	CS-UX36BA2	CS-UX40BA2	CS-UX50BA2	CS-UX63BA2	CS-UX71BA2	CS-UX80BA2	CS-UX90BA2	CS-UX110BA2
冷暖▶室外機	CU-UJ22BHA2	CU-UJ28BHA2	CU-UJ36BHA2	CU-UJ40BHA2	CU-UJ50BHA2	CU-UJ63BHA2	CU-UJ71BHA2	CU-UJ80BHA2	CU-UJ90BHA2	CU-UJ110BHA2
冷專 ▶室外機	CU-UJ22BCA2	CU-UJ28BCA2	CU-UJ36BCA2	CU-UJ40BCA2	CU-UJ50BCA2	CU-UJ63BCA2	CU-UJ71BCA2	CU-UJ80BCA2	CU-UJ90BCA2	CU-UJ110BCA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5	11.0
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5	12.5
CSPF值(kWh/kWh)	7.10	6.77	6.66	6.60	6.44	6.25	6.00	5.67	5.62	5.35
外機本體尺寸(寬x高x深)	780 x 582	x 289 mm	780 x 666	x 289 mm	780 x 666 x 289 mm	880 x 795 x 340 mm	880 x 795 x 340 mm	880 x 92	0 x 340 mm	1100 x 955 x 370 mm
外機最大尺寸(寬x高x深)**	847 x 582	x 352 mm	847 x 666	x 352 mm	847 x 666 x 352 mm	962 x 795 x 420 mm	962 x 795 x 420 mm	962 x 92	0 x 420 mm	1182 x 955 x 457 mm
包 內機尺寸(寬x高x深)	915 x 372	x 293 mm	1075 x 372	2 x 293 mm	1175 x 372 x 293 mm	1175 x 372 x 293 mm	1380 x 410 x 331 mm	1380 x 4	0 x 331 mm	1380 x 410 x 331 mm
箱 外機尺寸(寬x高x深)	921 x 678	x 416 mm	921 x 762 x 416 mm		921 x 762 x 416 mm	1053 x 893 x 504 mm	1053 x 893 x 504 mm	1053 x 10	18 x 504 mm	1305 x 1018 x 535 mm
	能源效率 第1版 命俗比極音	能源效率 第 1 级	能理效率 第1版 前能通音	能源效率 第 1 级 新作通音	能源效率 第1版 前能持續音	能源效率 第 1 级 節能標章	能源效率 第 1 級 節能標章	能源效率 第 1 扱 節能標章	能源效率 第 1 版	能源效率 第1级 前依护理音

ECONAVI 智慧 節能 科技

















列 機 種 緻

冷房省電 10%*1 暖房省電 10%*1

過敏原 微菌 常愿病毒 H1N1 pdm 監控 CZ-RD806A P16 CZ-

抗菌

銀離子 自體淨 乾燥防霉 榮獲MIT 環保冷媒 微笑標章







▮ 3段式音量調整

▋4段式亮度調整*

295

















1/-			
11\/	•	mm	

室內機	CS-UJ22BA2	CS-UJ28BA2	CS-UJ36BA2	CS-UJ40BA2	CS-UJ50BA2	CS-UJ63BA2	CS-UJ71BA2	CS-UJ80BA2	CS-UJ90BA2	CS-UJ110BA2
冷暖▶室外機	CU-UJ22BHA2	CU-UJ28BHA2	CU-UJ36BHA2	CU-UJ40BHA2	CU-UJ50BHA2	CU-UJ63BHA2	CU-UJ71BHA2	CU-UJ80BHA2	CU-UJ90BHA2	CU-UJ110BHA2
冷專▶室外機	CU-UJ22BCA2	CU-UJ28BCA2	CU-UJ36BCA2	CU-UJ40BCA2	CU-UJ50BCA2	CU-UJ63BCA2	CU-UJ71BCA2	CU-UJ80BCA2	CU-UJ90BCA2	CU-UJ110BCA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5	11.0
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5	12.5
CSPF值(kWh/kWh)	7.10	6.77	6.66	6.60	6.44	6.25	6.00	5.67	5.62	5.35
外機本體尺寸(寬x高x深)	780 x 58	2 x 289 mm	780 x 666 x 289 mm	780 x 666	x 289 mm	880 x 795 x 340 mm		880 x 920 x 340 mm		1100 x 955 x 370 mm
外機最大尺寸(寬x高x深)**	847 x 58	2 x 352 mm	847 x 666 x 352 mm	847 x 666	x 352 mm	962 x 795 x 420 mm		962 x 920 x 420 mm		1182 x 955 x 457 mm
包 內機尺寸(寬x高x深)	881 x 36	5 x 273 mm	881 x 365 x 273 mm	973 x 365	x 273 mm	1250 x 375 x 331 mm		1250 x 375 x 331 mm		1250 x 375 x 331 mm
箱 外機尺寸(寬x高x深)	921 x 67	8 x 416 mm	921 x 762 x 416 mm	921 x 762	x 416 mm	1053 x 893	x 504 mm	1053 x 101	18 x 504 mm	1305 x 1018 x 535 mm
	能現效事 第 1 函 節能標章 環保標章 (申請中)	能源效率 第1级 節能標章 環保標章 (申請中)	第1級 節能標章 環保標章 (申請中)	第1版 節能標章 環保標章 (申請中)	度	第1版 前能標章 (申請中)	第1 度 第1 度 節能標章 環保標章 (申請中)	第1版 節能標章 現保標章 (申請中)	第1版 節能標章 現保標章 (申請中)	度 及











自體淨 乾燥防霉 榮獲MIT 環保冷媒 微笑標章



系 列 機 種





▮ 3段式音量調整

▮4段式亮度調整















	贠			
= 1	11/	•	mm	

室內機	CS-K22FA2	CS-K28FA2	CS-K36FA2	CS-K40FA2	CS-K50FA2	CS-K63FA2	CS-K71FA2	CS-K80FA2	CS-K90FA2	CS-K110FA2
冷暖▶室外機	CU-K22FHA2	CU-K28FHA2	CU-K36FHA2	CU-K40FHA2	CU-K50FHA2	CU-K63FHA2	CU-K71FHA2	CU-K80FHA2	CU-K90FHA2	CU-K110FHA2
冷專 ▶室外機	CU-K22FCA2	CU-K28FCA2	CU-K36FCA2	CU-K40FCA2	CU-K50FCA2	CU-K63FCA2	CU-K71FCA2	CU-K80FCA2	CU-K90FCA2	CU-K110FCA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5	11.0
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.1	8.0	9.1	9.5	12.5
CSPF值(kWh/kWh)	6.42	6.42	6.42	5.98	5.80	5.77	5.55	5.55	5.53	5.35
外機本體尺寸(寬x高x深)	650 x 510 x 230 mm	780 x 540	x 289 mm	780 x 540 x 289 mm	780 x 582 x 289 mm	880 x 795 x 340 mm		880 x 920 x 340 mm		1100 x 955 x 370 mm
外機最大尺寸(寬x高x深)**	717 x 510 x 293 mm	847 x 540	x 352 mm	847 x 540 x 352 mm	847 x 582 x 352 mm	962 x 795	962 x 795 x 420 mm 962 x 920 x 420 mm		x 420 mm	1182 x 955 x 457 mm
包 内機尺寸(寬x高x深)	881 x 365 x 267 mm	881 x 365	x 267 mm	973 x 365 x 267 mm	973 x 365 x 267 mm	1250 x 375	x 331 mm	1250 x 375 x 331 mm		1250 x 375 x 331 mm
箱 外機尺寸(寬x高x深)	784 x 576 x 332 mm 921 x 636 x 416 mm 921 x 6		921 x 636 x 416 mm	921 x 678 x 416 mm	1053 x 893	x 504 mm	1053 x 1018 x 504 mm		1305 x 1018 x 535 mm	
	能源效率 第 1 板 節能標章 環保標章	能源效率 第 1 級 節能標章 環保標章	能源效率 第 1 版 節能標章 環保標章	能療效事 第 1 級 節能標章 環保標章	能源效率 第 1 級 節能標章 環保標章	能通效率 第 1 级 節能標章 環保標章	能要效率 第 1 级 節能標章 環保標章	能高效率 第 1 版 節能標章 環保標章	能適效事 第 1 级 節能標章 環保標章	能運效事 第 1 板 節能標章 環保標章

嵌入型

1 對 1 / 變 頻 1 對 多











智慧健康家電 CZ-T007 (需另購)

CZ-RD806A (需另購)

銀離子 抗菌

自體淨

乾燥防霉

環保冷媒









■時尚滑蓋設計

■超大型冷光螢幕

■3段式音量調整

特點1

舒適360° 全方吹空調氣流



特點2

升降面板便利易清洗



1 升降面板 購 品號:CZ-S003

② 標準面板 選 品號:CZ-S002



室內機清潔

銀離子抗菌 帶來清潔的接水盤 接水盤蓋內的銀離子抗菌劑, 會抑制黏泥以及黴菌、細菌的生長。



交換用 銀離子抗菌劑





面板型號 CZ-S002 (面板需另購)

適用	UX外機	UJ外機				
機種	1對多外機					

單位	: mm									
	室內機		CS-P71BUA2	CS-P80BUA2	CS-P90BUA2	CS-P110BUA2	CS-P125BUA2			
	UX系列	▶冷暖	CU-UX71BHA2	CU-UX80BHA2	CU-UX90BHA2	CU-UX110BHA2	CU-UX125BHA2			
可搭	U人系列	▶冷專	CU-UX71BCA2	CU-UX80BCA2	CU-UX90BCA2	CU-UX110BCA2	CU-UX125BCA2			
配	冷氣能	力 kW	冷7.2 暖8.0	冷8.0 暖9.1	冷8.7 暖9.5	冷11.0 暖12.5	冷12.5 暖13.5			
室外	History	▶冷暖	CU-UJ71BHA2	CU-UJ80BHA2	CU-UJ90BHA2	CU-UJ110BHA2				
外機	UJ系列	▶冷專	CU-UJ71BCA2	CU-UJ80BCA2	CU-UJ90BCA2	CU-UJ110BCA2				
	冷氣能	力 kW	冷7.2 暖8.0	冷8.0 暖9.1	冷8.5 暖9.5	冷11.0 暖12.5				
গ	形尺寸(寬x高)	(深)	840 x 250 x 840 mm		840 x 319 x 840 mm					
包	裝箱尺寸(寬xi	高x深)	929 x 289 x 929 mm		929 x 3	361 x 929 mm				
直	i板外形尺寸(寬	lx高x深)		950 x 33.5 x 950 mm						
直	板包裝箱尺寸	(寬x高x深)			1010 x 90 x 1010 mi	m				

* CS-P125BUA2無法搭配一對多外機

30

提升空間設計美觀 視野更寬廣

變頻 1 對 1 / 變頻 1 對多

機

列















流感病毒新型流感病毒 禽流感病毒 H1N1 pdm 達99.9% 達99.9% 達99.0%

Panasonic Greatur

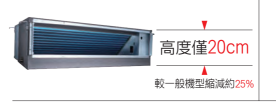
WiFi內建

CZ-RD806A (需另購)

自 體 淨 乾燥防霉 微笑標章

榮獲MIT*2 環保冷媒

對應不同空間需求



超薄型設計 PM2.5智慧偵測

輕鬆管理居家空氣品質



燈號 數字 雙顯示

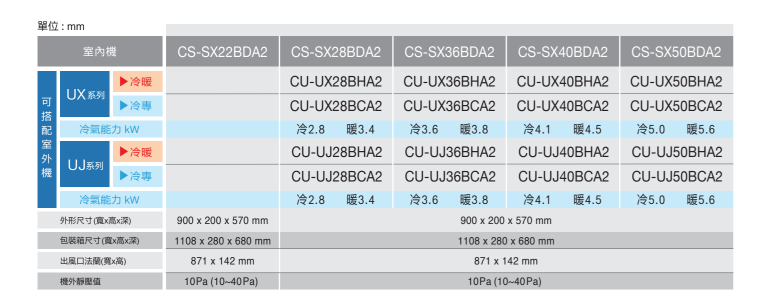
■一體式回風箱

▋時尚滑蓋設計

■超大型冷光螢幕

▮3段式音量調整







適用	UX外機	UJ外機
機種	1對	多外機

32

CS-SX63BDA2	CS-SX71BDA2	CS-SX80BDA2	CS-SX90BDA2	CS-SX110BDA2	CS-SX125BDA2			
CU-UX63BHA2	CU-UX71BHA2	CU-UX80BHA2	CU-UX90BHA2	CU-UX110BHA2	CU-UX125BHA2			
CU-UX63BCA2	CU-UX71BCA2	CU-UX80BCA2	CU-UX90BCA2	CU-UX110BCA2	CU-UX125BCA2			
冷6.3 暖7.2	冷7.2 暖8.0	冷8.0 暖9.1	冷8.5 暖9.5	冷11.0 暖12.5	冷12.5 暖13.5			
CU-UJ63BHA2	CU-UJ71BHA2	CU-UJ80BHA2	CU-UJ90BHA2	CU-UJ110BHA2				
CU-UJ63BCA2	CU-UJ71BCA2	CU-UJ80BCA2	CU-UJ90BCA2	CU-UJ110BCA2				
冷6.3 暖7.2	冷7.2 暖8.0	冷8.0 暖9.1	冷8.5 暖9.5	冷11.0 暖12.5				
1100 x 200	x 570 mm	1300 x 250 x 650 mm						
1308 x 280) x 680 mm		1508 x 330	x 760 mm				
1071 x	142 mm	1271 x 192 mm						
10Pa (10	0~40Pa)		10Pa (10)~40Pa)				

種













榮獲MIT*2 環保冷媒

過敏原 流感病毒 新型流感病毒 禽流感病毒 H1N1 pdm 達99.9% 違99.9% 違99.0%

CZ-T007 (需另購)

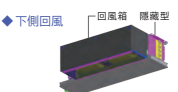
CZ-RD806A (需另購)

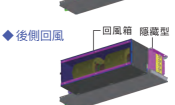
自 體 淨 乾燥防霉

微笑標章

回風箱設計

可變換回風箱安裝方向 工事設計更靈活





隱藏型室內機	適用回風箱	外箱尺寸 (寬x高x深mm)	本體尺寸 (寬x高x深mm)	接續法蘭尺寸 (回風箱內尺寸) (寬x高mm)	
CS-J22BDA2	CZ-H001	548x281x308	523x259x270	514x250	
CS-J28BDA2			803x259x270		
CS-J36BDA2	C7-H002	828x281x308		793x250	
CS-J40BDA2	0211002	OLOXLO TXOOO			
CS-J50BDA2					
CS-J63BDA2	CZ-H003	1028x281x308	1003x259x270	993x250	
CS-J71BDA2	0211000	1020/201/1000	TOOOXEOOXE? O	000X200	
CS-J80BDA2	C7-H004	1138x281x308	1113x259x270	11022250	
CS-J90BDA2	GZ-H004	113082018306	1113x239x270	1103x250	
CS-J110BDA2	CZ-H005	1138x314x341	1113x292x303	1103x284	
CS-J125BDA2	02-11003	110000140041	11100292000		

**風管型機種目前無能效等級規制。

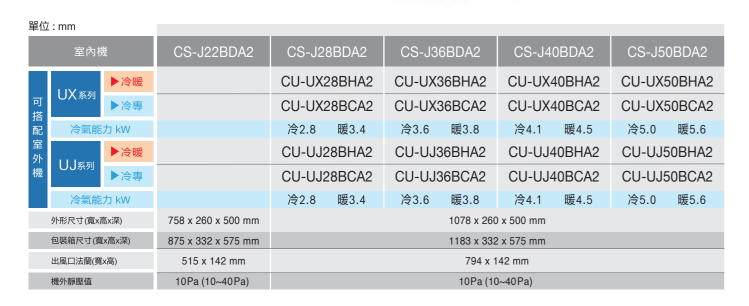
▋時尚滑蓋設計

■超大型冷光螢幕

▮3段式音量調整



列





適用	UX外機	UJ外機
機種	1對	多外機

34

CS-J63BDA2	CS-J71BDA2	CS-J80BDA2	CS-J90BDA2	CS-J110BDA2	CS-J125BDA2			
CU-UX63BHA2	CU-UX71BHA2	CU-UX80BHA2	CU-UX90BHA2	CU-UX110BHA2	CU-UX125BHA2			
CU-UX63BCA2	CU-UX71BCA2	CU-UX80BCA2	CU-UX90BCA2	CU-UX110BCA2	CU-UX125BCA2			
冷6.3 暖7.2	冷7.2 暖8.0	冷8.0 暖9.1	冷8.5 暖9.5	冷11.0 暖12.5	冷12.5 暖13.5			
CU-UJ63BHA2	CU-UJ71BHA2	CU-UJ80BHA2	CU-UJ90BHA2	CU-UJ110BHA2				
CU-UJ63BCA2	CU-UJ71BCA2	CU-UJ80BCA2	CU-UJ90BCA2	CU-UJ110BCA2				
冷6.3 暖7.2	冷7.2 暖8.0	冷8.0 暖9.1	冷8.5 暖9.5	冷11.0 暖12.5				
1280 x 260	x 500 mm	1480 x 260	x 500 mm	1480 x 290 x 545 mm				
1383 x 332	2 x 575 mm	1585 x 332	2 x 575 mm	1585 x 370 x 620 mm				
994 x 1	42 mm	1104 x	142 mm	1104 x 186 mm				
10Pa (10	0~40Pa)	10Pa (10)~40Pa)	10Pa (10~40Pa)				

*CS-J125BDA2無法搭配一對多外機。 *1 詳細商品內容請參閱空調型錄第7~10頁nanoe™健康科技說明。 *2 MIT標章取得機種,請上工業局網站https://www.mittw.org.tw/products/查詢。

空氣品質升級

種 列

業界機種最多 搭載 PM2.5濾網 + 雙DC馬達

讓房子呼吸新鮮好空氣















機體內藏 PM2.5 濾網

與他牌全熱交換器比較,更節省成本*2, 更換濾網更方便。

Panasonic	他牌
// 搭載PM2.5濾網	須另外安裝淨化箱
勝無須另購淨化箱	增加淨化箱成本
勝 省下工事費	增加安裝工事費

| **SGS**測試過濾 PM2.5 達99.9%³

Panasonic 智慧健康家電

時刻守護 家[⁺]的美好



消耗功率

~)在家語音隨心操控



遠端控制 外出也能輕鬆遙控

機體搭載雙DC馬達

靜壓值提升,送風距離更遠、更節能。 雙DC馬達有效節能,省50%6以上消耗功率。

DC與AC馬達省電比較

	AC馬達	DC馬達	功率
率(W)	376	180	省53%

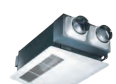
過濾PM2.5系列

單位: mm



清淨系列





小坪數

型型	號	FY-15	ZY1W	FY-25	ZY1W	FY-35	ZY1W	FY-502	ZY1W	FY-652	ZY1W	FY-802	ZY1W	FY-1K	ZY1W	F	FY-1HZY1	W	FY-2KZ	Y1W	FY-E	15DZ	1AW	FY-E	25DZ	1AW	FY-E	35DZ1	1AW	FY-E	50DZ	1AW	FV-4	7CZ1R
適用坪	數*7	~3	0	~;	50	~	70	~10	00	~1	30	~8	30	~1	00		~150		~20	0		~30			~50			~70			~100			~15
風量(m	1 ³ /h)	15	0	2	50	3	50	50	00	65	50	80	00	10	00		1500		200	0		150			250			350			500			70
適用風管直	Ī徑(mm)	10	0	1	50	1	50	20	00	20	00	25	50	25	50		250		250)		100			150			150			200			100
電	源	220V~	-60Hz	220V	~60Hz	220V	~60Hz	220V~	∕60Hz	220V~	60Hz	220V~	60Hz	220V~	-60Hz		220V~60H	Z	220V~6	60Hz	22	0V~60	Hz	22	0V~60I	Ηz	220	0V~60H	Hz	22	0V~60I	Hz	110\	/~60Hz
風量調	1 整	強	弱	強	弱	強	弱	強	弱	強	弱	強	弱	強	弱		強弱	j	強	弱	特強	強	弱	特強	強	弱	特強	強	弱	特強	強	弱	強	弱
輸入功率	Ĕ (W)	76	26	106	35	141	43	180	54	420	166	470	186	550	203		940 37	2	1100	406	115	90	50	156	146	82	282	255	180	376	344	210	18.5	15
機外靜壓	(Pa)	100	36	120	43.5	140	50.5	130	47	150	54	150	54	150	54		130 48	3	130	48	105	65	0	110	100	0	150	90	0	120	50	0	-	-
溫度交換效率	冷房	68	75	69	75	71	76	65	74	64	68	63	73	65	73		63 73	3	65	73	59	59	68	60	60	68	53	53	53	53	53	58	-	-
(%)	暖房	83	84	82	84	83	84	81	82	82	84	83	85	82	85		83 8	5	82	85	79	79	80	75	75	79	78	78	75	78	78	78	-	-
全熱交換效率	冷房	66	69	66	69	67	69	62.5	68	62.5	66	63.5	68	63	69		63.5 68	3	63	69	67	67	73	61	61	73	66	66	63	66	66	66	40	40
(%)	暖房	76	76	74	76	75	76	73	76	72	75	73	75	74	76		73 7	5	74	76	73	73	76	67	67	77	71.5	71.5	70	70	70	72	50	50
噪音 (dB	3 [A])	37	29	38	28	39	33	43	32	45	34	45	35	46	36		49 41	.5	51	43.5	29	29	23	33	33	26	37	36.5	30.5	38	37.5	32	33	26
重量	(Kg)	2	3	2	27	3	37	40	0	48	8	56	6	6	4		116		139)		27			30			39			45			3.5
吊裝點尺寸(高x	寬x深)(mm)	289 x 78	86 x 666	289 x 7	86 × 791	331 x 8	95 x 930	331 x 89	5 x 1072	404 x 93	4 x 1010	404 × 114	8 x 1060	404 × 114	18 x 1287	8	308x1127x11	41	808x1127	x1368	220	x 695 x	643	220	x 695 x	693	230	x 723 x	858	240	x 723 x	1026	147 x	540 x 388

*至2022.8.31止,與他社全熱交換器機種比較:Panasonic全熱交換器ZY系列,同時搭載PM2.5濾網+雙DC馬達共9台。 *1適用於過濾PM2.5系列、清淨系列。 *2以自社搭載PM2.5濾網機種,與他社全熱交換器需外 接淨化箱成本及施工費用綜合比較。 *3 PM2.5 系列機種 FY-15ZY1W/FY-25ZY1W/FY-35ZY1W,通過SGS測試之結果。報告編號: ESN20B00675/ESN20B00676/ESN20B00677(PM2.5瀘網為耗材,需定期更換確保 過濾效果)。*4 聲音控制機能需搭配Al智慧音箱(Google Home、Android / Google TV電視遙控器語音),並會因實際腔調等而影響功能運作。*5 家中需設有WiFi,詳情請洽詢 Panasonic服務站或各經銷商。

*6 DC直流機種 (FY-50ZY1W) 消耗功率180W與本公司AC舊機種 (FY-E50DZ1AW) 消耗功率376W之比較。 *7 適用坪數計算基準:以居家空間,樓高3公尺,每小時0.5次換氣;風量 800m³/h以上,以公共空間樓高6 公尺,每小時0.5次換氣。換氣效果受空間使用人數影響,如需保障更好的換氣效果,可提升每小時1次換氣進行必要新風量的計算。

清淨除濕機

除濕高效更節能

列 種





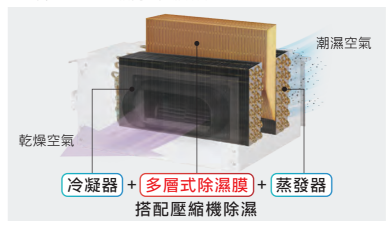






W-HEXS獨家雙重除濕系統

雙重除濕系統新增多層式除濕膜,擴大氣流進氣方向及除濕, 以更低的電量達到相同的除濕效果。



過敏原	流感病毒	新型流感病毒
黴菌	禽流感病毒	H1N1 pdm
	達99.9%	

智慧健康家電 WiFi內建

- ■能源因數值(EF值)最高達 3.03
- ■省電效能超越國家一級標準20%*2



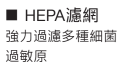
清淨過濾

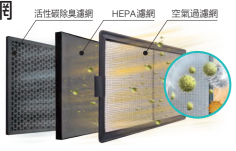
nanoe'X 健康科技

- 有效抑制新型冠狀病毒 達99.99% 3
- 主動分解PM2.5 達99%^{*4}
- 消除生活6大異味 達10倍*5

多層淨化濾網

■ 活性碳濾網 去除甲醛異味 強力阻擋多種異味





■ 經SGS測試 PM2.5、甲醛去除率 達99.9% 617 88 9



報告編號: DNP22900017 DNP22900033



報告編號: DNP22900018 DNP22900034

Panasonic

時刻守護 家⁺的美好

智慧聲控 在家語音隨心操控

打開除濕機 除濕機啟動

除濕機設定50% 濕度設定 除濕機 模式設定 設定為連續除濕

濕度設定查詢 除濕機濕度多少

遠端控制

外出也能輕鬆遙控

個人化行程設定 根據需求,彈性設定開關排程

室內濕度可視化

自由切換運轉模式

ан 65 可確認室內濕度 並調整濕度設定 所有可操作項目條列式展開 一目了然

貼心便利

多種運轉模式

■ 保持乾燥 ■ 防霉抑菌 ■ 濕度設定

■自動除濕 ■ 衣物乾燥 ■ 送風模式 ■ 空氣清淨*11

多元控制

依照不同場所需求,提供多種控制選擇



便利舒適

- ■高效除濕 大坪數適用
- ■隱藏型設計 不影響室內裝修風格
- ■自然排水系統 不必手動倒水

『 令	型						
R 仝	_	號		F-YD36LX	F-YD64LX		
P赤	濕	能	カ	18L	32L		
適	i 用	面	積	~23坪	~40坪		
3	消耗電功	力率	(W)	276	440		
E	F-能源	因數值	(L/kWh)	2.72	3.03		
節	運轉電	流	(A)	1.4	2.2		
能量	最大風	量	(CMM)	5.2	7.0		
į	靜 壓 設	定	(Pa)	10~50(5段可調)	10~130(5段可調)		
3	年耗電	量	(度)	149	238		
除	濕度設	定		30%	~80%		
濕	濕 定時功能			24小時			
r	nanoe'	МX					
清	HEPA濾	網		選配 F-ZVL36W	標配 F-ZVL64W		
1 17	初效濾	網		選配 F-ZVJ36W	標配 F-ZVJ64W		
淨	空氣過源	鬛網					
F	關機 防	霉					
/m /	無線遙控	空器		○ (有線遙	控器選配)		
便	8房控制	引器		選	配		
I L	oT智慧	健康	家電				
5	安全	裝置	1	21	.項		
基 .	DC馬差	ŧ					
本	適用室温	温範 園		1 °C ~	40 °C		
' 'i	電	源		220 V /	[/] 60 Hz		
規力	尺寸(高x	寬x深)	(mm)	275x690x570	295x900x561		
│格 	幾體重	量	(kg)	28	46		

*詳細商品內容請參閱空調型錄第7~10頁nanoe™健康科技說明。*1限家庭用除濕機,除濕裝置取得台灣發明專利第1674382號。*2 Panasonic隱藏型清淨除濕機F-YD64LX參考CNS12492除濕機標準測試,與政府置地型除濕機FF一級節能標準2.52比較(3.03/2.52x100%=120%)。隱藏型清淨除濕機商品,屬非應檢驗機種,沒有能源效率等級。*3【試驗單位】法國Texcell機構【試驗條件】將nanoe™ X發生器安裝於距離地面15公分的45L密閉空間下經過2小時,使用nanoe™ X發生器 可抑制新型冠狀病毒SARS-CoV-2(附著型)達9.99%。詳細資訊請參閱官網和ttp://pmst.panasonic.com.tw/active/nanoe/nanoex_covid-19.html。*4 nanoe™測試條件:在3坪大空間距離地面1.2m。距離nanoe™產生器1.5m位置設置塗了烷烴(十六烷)的65μg的培養皿,並暴露nanoe™空間中24小時,確認有99%分解效果。測試單位:Panasonic株式會社解析中心驗證日期:2013年10月~2014年1月。 *5 「nanoe™」120分鐘後臭氣強度減低1.2跟「nanoe™ X」12分鐘後臭

氣強度減低2.4的比較。除臭的效果會依環境狀態(溫度、濕度)、運轉時間、臭氣、纖維的種類而有所不同。*6由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中,注入固定濃度之粉塵,開啟F-YD36LX並運轉1小時後取得之數據。
*7由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中,注入固定濃度之甲醛氣體,開啟F-YD6LX並運轉1小時後取得之數據。*8由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中,注入固定濃度之粉塵,開啟F-YD6LX並運轉1小時後 取得之數據。 *9由SGS實驗室於29mx1.4mx1.9m的密閉空間中,注入固定濃度之甲醛氣體,開啟F-YD64LX並運轉1/小時後取得之數據。 *10 暨音控制機能需搭配Al智慧音箱 (Google Home、Android/Google TV電視遙控器語音),並會因實際腔調等而影響功能運作。 *11 F-YD36LX之HEPA濾網與活性碳除臭濾網為選配,安裝後方可使用空氣清淨模式。 *12需要另行購買與專業人員安裝設定,詳情請洽詢經銷商。

※如各空間室內機同時使用機率高,則建議室外機冷房能力100%搭配。

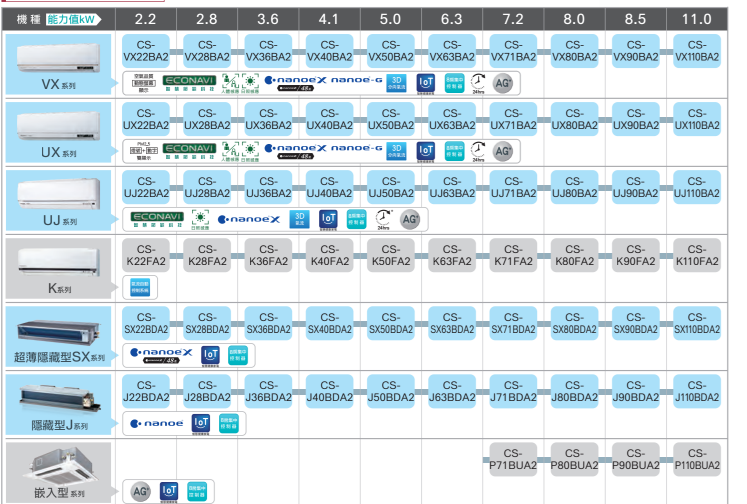




頂 級 旗 艦 系 列



多元化室內機 壁掛型&隱藏型&嵌入型四方吹 全面自由混搭更靈活



適用機種▶⟨全系列機種⟩



室	內機搭配組合	能力	
	1 對 2		
22+22		22+28	





室內機搭配組合能力								
1 對 2								
22+22	22+28	22+36	28+28					
(22=2.2kW \ 28=2.8kW \ 36=3.6	(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW依此類推)							

57.33	本龍尺寸億級級網 最大尺寸億級級網 包裝箱尺寸億級級網 1001 x 762 x 416 mm
室	內機搭配組合能力

	室內機搭配組合能力								
	1	d 2							
22+28	22+36	22+40	28+28						
(22=2.2kW \ 28=2.8kW \ 36=3	3.6kW依此類推)								

戸別機	CU-2J45FH	A2 能源效率
室外機 ▶冷專	CU-2J45FC	A2 第 1 級
冷氣能力 kW	4.5	
暖氣能力 kW	4.5	
運轉電流(A)	冷5.60	暖6.30
消耗功率(kW)	冷1.075	暖1.250
CSPF (kWh/kWh)	6.80	
配管尺寸(分)	液管	2分x2
即官人((())	氣管	3分x2
最大高度差(m)	10	
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16	
最大配管長度(m)	單室20	2室25
冷媒量	出廠冷媒量1130	附加冷媒量12(g/m)
重量(kg) (冷專/冷暖)	32/33	
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)	570 x 320 mm	
年耗電量 (度/年)	775	

⇒ /l ±继	▶冷暖	CU-2J52FH	HC MA XX +
室外機	▶冷專	CU-2J52FC	A2 第 1 級
冷氣	能力 kW	5.2	
暖氣	能力 kW	5.6	
運轉電流(A)		冷5.70	暖6.70
消耗功率(kW)	冷1.125	暖1.322
CSPF (kWh/k	:Wh)	6.90	
和答口士(人)		液管	2分x2
配管尺寸(分)		氣管	3分x2
最大高度差(n	n)	10	
不必追加冷媒量	動配管長度(m)	16	
最大配管長度	E(m)	單室20	2室30
冷媒量		出廠冷媒量1250	附加冷媒量12(g/m)
重量(kg) (冷專/冷暖)		39/40	
室內外機安裝固	定腳孔距(寬x深)	650 x 320 mm	
年耗電量(度/	/年)	895	

		011 0 150511	4.0
室外機	冷暖	CU-2J56FH	形が水十
主 / 1 / 1 / 1 / 1	冷專	CU-2J56FC	A2 第1 級
冷氣能力] kW	5.6	
暖氣能力) kW	5.8	
運轉電流(A)		冷6.70	暖7.00
消耗功率(kW)		冷1.305	暖1.400
CSPF (kWh/kWh)		6.70	
配管尺寸(分)		液管	2分x2
配官八寸(刀)		氣管	3分x2
最大高度差(m)		10	
不必追加冷媒量的配管	管長度(m)	16	
最大配管長度(m)		單室20	2室30
冷媒量		出廠冷媒量1250	附加冷媒量12(g/m)
重量(kg) (冷專/冷	爰)	39/40	
室內外機安裝固定腳孔	距(寬x深)	650 x 320 mm	
年耗電量 (度/年)		993	

*1 節能標章取得機種,請上能源局網站www.energylabel.org.tw查詢。 ** 室外機最大外型尺寸包含閥門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

※如各空間室內機同時使用機率高,則建議室外機冷房能力100%搭配。

級 旗 艦 系 列



	3	包內核	幾搭配組 :	合能力	J		
			1 對 2				
22+40	22+50		28+36		28+40	36+36	

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



	3	室內機	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	合能力]	
			1 對 2			
22+50	28+50		36+36		36+40	40+40

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



室內機搭配組合能力					
1 對 2					
22+63 22+71	28+50 28+63	36+40 36+50	40+40 40+50		

▶冷暖	CU-2J63BH/	A2
室外機 ▶冷專	CU-2J63BC/	第1 級
冷氣能力 kW	6.3	
暖氣能力 kW	7.1	
運轉電流(A)	冷7.30	暖7.60
消耗功率(kW)	冷1.400	暖1.512
CSPF (kWh/kWh)	6.70	
配管尺寸(分)	液管	2分x2
即居人习(刀)	氣管	3分x2
最大高度差(m)	10	
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16	
最大配管長度(m)	單室20	2室35
冷媒量	出廠冷媒量1570	附加冷媒量20(g/m)
重量(kg) (冷專/冷暖)	52/53	
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)	540x390 mm	
年耗電量 (度/年)	1134	

☆ね 機	▶冷暖	CU-2J71BH	A2 能源效率
室外機	▶冷專	CU-2J71BC	A2 第1級
冷氣	能力 kW	7.2	
暖氣	能力 kW	8.0	
運轉電流(A)		冷9.60	暖10.00
消耗功率(kW)		冷1.850	暖1.973
CSPF (kWh/k	Wh)	6.25	
配管尺寸(分)		液管	2分x2
即居人以(刀)		氣管	3分x2
最大高度差(m	1)	10	
不必追加冷媒量	的配管長度(m)	16	
最大配管長度	(m)	單室20	2室35
冷媒量		出廠冷媒量1720	附加冷媒量20(g/m)
重量(kg) (冷專	7/冷暖)	53/54	
室內外機安裝固定	定腳孔距(寬x深)	540x390 mm	
年耗電量(度/	年)	1391	

室外機	▶冷暖	CU-2J83BH	化學从十
主刀顶	▶冷專	CU-2J83BC	A2 第1級
冷氣	能力 kW	8.3	
暖氣	能力 kW	9.2	
運轉電流(A)		冷10.10	暖11.90
消耗功率(kW)		冷1.980	暖2.365
CSPF (kWh/kWh)		6.30	
配管尺寸(分)		液管	2分x2
即居人引(刀)		氣管	3分x1/4分x1
最大高度差(m	1)	15	
不必追加冷媒量	的配管長度(m)	16	
最大配管長度	(m)	單室25	2室40
冷媒量		出廠冷媒量1980	附加冷媒量20(g/m)
重量(kg) (冷專	7/冷暖)	58/59	
室內外機安裝固定	定腳孔距(寬x深)	540 x 390 mm	
年耗電量(度/	年)	1588	

適用機種▶⟨全系列機種⟩



室內機搭配組合能力						
	1 對 2					
22+22+22 22+22+28 22+22+36 22+22+40	22+22+50 22+28+28 22+28+36 22+28+40	22+28+50 22+36+36 22+36+40 28+28+28	28+28+36 28+28+40 28+36+36	22+71 28+63 36+50 40+50		

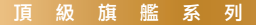
(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

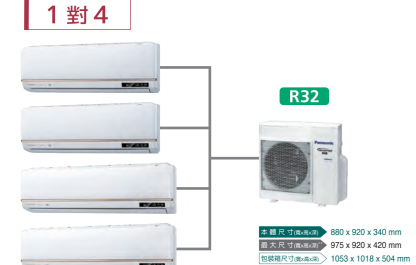


室內機搭配組合能力							
	1 對 2						
22+22+22 22+22+40 22+28+28 22+22+28 22+22+50 22+28+36 22+22+36 22+22+63 22+28+40	22+36+36 22+40+40	28+28+28 28+28+50 28+28+36 28+36+36 28+28+40 28+36+40	22+80 50+50 36+63 40+63				

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

*節能標章取得機種,請上能源局網站www.energylabel.org.tw查詢。 ** 室外機最大外型尺寸包含閥門蓋及腳座等凸出部位的尺寸 。





	亩 Ы₩	▶冷暖	CU-4J100BH	HA2 能源效率
	室外機	▶冷專	CU-4J100B0	CA2 #1 # 1 # 1
	冷氣	能力 kW	10.0	
	暖氣	能力 kW	10.5	
	運轉電流(A)		冷12.60	暖13.20
	消耗功率(kW)		冷2.500	暖2.622
	CSPF (kWh/kWh)		6.38	
	配管尺寸(分)		液管	2分x4
			氣管	3分x3/4分x1
	最大高度差(m	1)	15	
	不必追加冷媒量	的配管長度(m)	32	
	最大配管長度	(m)	單室25	4室60
	冷媒量		出廠冷媒量2300	附加冷媒量20(g/m)
	重量(kg) (冷專	》/冷暖)	64/65	
	室內外機安裝固定	定腳孔距(寬x深)	540x390 mm	
	年耗電量(度/	年)	1862	

室內機搭配組合能力							
		1 1	對 3	1對2			
22+22+22+22 22+22+22+28 22+22+22+36 22+22+22+40	22+22+22+50 22+22+28+28 22+22+28+36 22+22+28+40	22+22+28+50 22+22+36+36 22+22+36+40 22+22+40+40	22+28+28+28 22+28+28+36 22+28+28+40 22+28+36+36	28+28+28+28 28+28+28+36 28+28+28+40	22+28+63 28+36+50 28+40+50	36+40+40 40+40+40	28+80 36+71 40+63

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



▶ ⋈ III	OU 4 1400 FUA0		
室外機	CU-4J130FHA2		
▶冷專	CU-4J130FCA2 *1*		
冷氣能力 kW	13.0		
暖氣能力 kW	13.0		
運轉電流(A)	冷20.90 暖18.60		
消耗功率(kW)	冷4.400 暖3.889		
CSPF (kWh/kWh)	5.55		
副答□→(△)	液管 2分x4		
配管尺寸(分)	氣管 3分x3/4分x1		
最大高度差(m)	15		
不必追加冷媒量的配管長度(m)	32		
最大配管長度(m)	單室25 4室60		
冷媒量	出廠冷媒量3260 附加冷媒量20(g/m)		
重量(kg) (冷專/冷暖)	80/81		
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)	780x413 mm		
年耗電量 (度/年)	2784		

	室內機搭配組合能力								
1 對 4						1對3		1 對	對 2
22+22+22+71	22+28+28+63	22+36+36+50	28+28+36+40	28+36+36+50	22+22+71	28+28+63	36+40+50	22+85	50+80
22+22+28+63	22+28+28+71	22+36+40+40	28+28+36+50	28+36+40+40	22+22+80	28+28+71	40+40+40	28+85	63+63
22+22+28+71	22+28+36+50	22+36+40+50	28+28+36+63	28+36+40+50	22+28+71	28+36+63	40+40+50	36+80	
22+22+36+63	22+28+36+63	22+40+40+40	28+28+40+40	28+40+40+40	22+28+80	28+40+50		36+85	
22+22+36+71	22+28+40+50	22+40+40+50	28+28+40+50	36+36+36+36	22+36+71	28+40+63		40+80	
22+22+40+50	22+28+40+63	28+28+28+50	28+28+50+50	36+36+36+40	22+40+63	28+50+50		40+71	
22+22+40+63	22+28+50+50	28+28+28+63	28+36+36+36	36+36+40+40	22+40+71	36+36+50		50+63	
22+22+50+50	22+36+36+40	28+28+28+71	28+36+36+40		22+50+50	36+36+63		50+71	

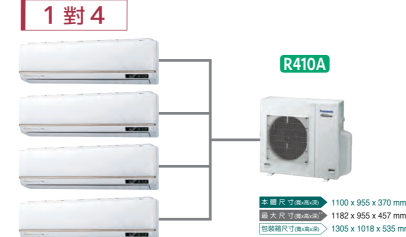
(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

*節能標章取得機種,請上能源局網站www.energylabel.org.tw查詢。 ** 室外機最大外型尺寸包含閱門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。



※如各空間室內機同時使用機率高,則建議室外機冷房能力100%搭配。

適用機種▶⟨全系列機種⟩



⇔ Ы ₩	▶冷暖	CU-4J150FH	IA2	
至外懱	▶冷專	CU-4J150FC	A2 #1 # 1	
冷氣	能力 kW	15.0		
暖氣	能力 kW	15.0		
運轉電流(A)		冷22.20	暖20.70	
消耗功率(kW)	冷4.600	暖4.536	
CSPF (kWh/kWh)		5.55		
配管尺寸(分)		液管 氣管	2分x3/3分x1 3分x1/4分x1/5分x2	
最大高度差(m)		20		
不必追加冷媒量的配管長度(m)		40		
最大配管長度(m)		單室30	4室75	
冷媒量		出廠冷媒量3520	附加冷媒量20(g/m)	
重量(kg) (冷專/冷暖)		87/88		
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)		780x413 mm		
年耗電量(度/	/年)	3212		
	暖氣 運轉電流(A) 消耗功率(kWh/k 配管尺寸(分) 最大高度差(r 不必追加冷媒量 最大配管長度 冷媒量 重量(kg)(冷學 室內外機安裝固	室外機 冷氣能力 kW 暖氣能力 kW 運轉電流(A) 消耗功率(kW) CSPF (kWh/kWh) 配管尺寸(分) 最大高度差(m) 不必追加冷媒量的配管長度(m) 最大配管長度(m) 冷媒量 重量(kg) (冷專/冷暖)	室外機	

	110.021 (2/17)							
室內機搭配組合能力								
1 對 4	1 對 3	1 對 2						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50 22+36+85 22+63+80 28+50+85 36+50+63 63 22+40+63 22+71+71 28+63+63 36+50+71 40 22+40+71 28+36+80 28+63+71 40+40+63 50 22+40+80 28+36+85 36+36+63 40+40+71 50 22+50+63 28+40+63 36+36+71 40+50+50 50 22+50+63 28+40+71 36+36+80 40+50+63 40 22+50+71 28+40+80 36+36+85 50+50+50 50 22+50+80 28+40+85 36+40+63 50 22+50+85 28+50+63 36+40+71	36+63 50+63 36+71 50+71 36+80 50+80 36+85 50+85 36+110 63+63 40+63 63+71 40+71 63+80 40+80 63+85 40+85 71+71 40+110 71+80						

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)





	京 加	▶冷暖	CU-5J160FH	
	室外機	▶冷專	CU-5J160F0	CA2 #1 # 1
	冷氣	能力 kW	16.0	
	暖氣	能力 kW	16.0	
	運轉電流(A)		冷26.30	暖25.90
	消耗功率(kW)	冷5.500	暖5.480
	CSPF (kWh/kWh)		5.42	
	配管尺寸(分)		液管 氣管	2分x4/3分x1 3分x2/4分x1/5分x2
	最大高度差(m)		20	
	不必追加冷媒量的配管長度(m)		40	
	最大配管長度	₹(m)	單室30	5室75
mm	冷媒量		出廠冷媒量4150	附加冷媒量20(g/m)
mm	重量(kg) (冷草	事/冷暖)	94/95	
5 mm	室內外機安裝固	定腳孔距(寬x深)	780x413 mm	
	年耗電量 (度/年)		3509	
組合質	能力			

室內機搭配組合能力						
1 對 5	1 對 4	1 對 3	1對2			
22+22+22+22+28+50 22+22+22+28+63 22+22+22+28+40+40 22+22+22+28+63 22+22+28+40+50 22+22+22+36+36 22+22+22+36+36 22+22+22+36+36 22+22+22+36+36 22+22+22+36+36 22+22+22+36+36 22+22+22+36+36 22+22+22+40+40 22+22+22+40+40 22+22+22+40+40 22+22+22+40+40 22+22+22+40+40	22+22+36+63 22+28+40+71 22+36+50+63 28+28+50+63 28+50+50+50 22+22+36+71 22+28+50+50 22+40+40+40 28+28+50+71 36+36+36+50 22+22+40+63 22+28+50+63 22+40+40+50 28+36+36+63 36+36+36+63 22+22+40+71 22+28+50+71 22+40+40+63 28+36+36+671 36+36+40+40 22+22+50+63 22+28+63+63 22+40+40+71 28+36+40+50 36+36+40+50 22+22+50+71 22+36+36+63 22+50+50+50 28+36+40+63 36+36+40+63 22+22+63+71 22+36+40+50 28+28+36+30 28+36+40+71 28+36+40+71 28+36+40+63 28+36+50+50 28+36+40+71 28+36+50+50 36+40+40+40 22+28+36+71 22+36+40+61 28+28+40+63 28+36+50+63 36+40+40+60 22+28+36+71 22+36+40+71 28+28+40+71 28+40+40+63 36+40+50+50 28+28+36+71 22+36+40+71 28+28+40+71 28+40+40+63 36+40+50+50 28+36+70+63 36+40+50+50 36+40+40+63 36+40+50+50 36+40+40+63 36+40+50+50 36+40+40+63 36+40+50+50 36+40+40+63 36+40+50+50 36+40+40+63 36+40+50+50 36+40+40+50+50 36+40+40+50+50 36+40+40+50+50 36+40+40+50+50 36+40+40+50+50 36+40+40+50+50 36+40+40+50+50 36+40+40+50+50 36+40+40+50+50 36+40+40+50+50 36+40+40+50+50 36+40+40+50+50 36+40+5	22+36+85 22+63+80 28+50+85 36+50+63 22+40+63 22+71+71 28+63+63 36+50+71 22+40+71 28+36+80 28+63+71 40+40+63 22+40+80 28+36+85 36+36+63 40+40+71 22+40+85 28+40+63 36+36+71 40+50+50 22+50+71 28+40+81 36+36+81 50+50+50 22+50+80 28+40+85 36+40+63 50+50+50	36+71 50+80 36+80 50+85 36+85 63+63 36+110 63+71 40+63 63+80 40+71 63+85			
22+22+28+28+63 22+28+28+36+50 (22+22+28+28+36+50 (22+28+36+	22+28+40+63 22+36+50+50 28+28+50+50 28+40+50+50 40+40+40+50	22+63+63 28+50+71 36+40+80	50+63			

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

* 節能標章取得機種,請上能源局網站www.energylabel.org.tw查詢。 ** 室外機最大外型尺寸包含閱門蓋及腳座等凸出部位的尺寸 。



能源效率 第 **1** 級

暖10.70

暖2.120

2分x2

3分x2

2室35

附加冷媒量15(g/m)

精 緻 系 列



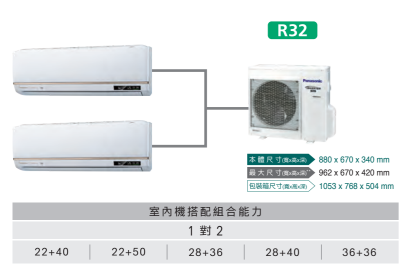
室內機搭配組合能力						
1 對 2						
22+22		22+28		22+36		28+28

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



室內機搭配組合能力					
1 對 2					
22+28	22+36	22+40		28+28	

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



	□ N +##	▶冷暖	CU-2K52BH	A2 能源效率
	室外機	▶冷專	_	第 1 級
	冷氣	能力 kW	5.2	
	暖氣	能力 kW	5.6	
	運轉電流(A)		冷6.80	暖7.30
	消耗功率(kW))	冷1.350	暖1.448
	CSPF (kWh/kWh) 配管尺寸(分)		6.05	
			液管	2分x2
	即目人(1(川)		氣管	3分x2
	最大高度差(n	n)	10	
	不必追加冷媒量	的配管長度(m)	20	
	最大配管長度	E(m)	單室20	2室30
	冷媒量		出廠冷媒量1200	附加冷媒量12(g/m)
	重量(kg)		35	
	室內外機安裝固	定腳孔距(寬x深)	570x320 mm	
	年耗電量(度/	/年)	1022	

☆ 仏 #继	▶冷暖	CU-2K56BH	HC MA A
室外機	▶冷專	_	第 1 級
冷氣	能力 kW	5.6	
暖氣	能力 kW	5.8	
運轉電流(A)		冷 7.60	暖 8.30
消耗功率(kW	/)	冷 1.500	暖 1.636
CSPF (kWh/k	kWh)	5.70	
配管尺寸(分)		液管	2分x2
印目/(기(川)		氣管	3分x2
最大高度差(r	m)	10	
不必追加冷媒量	量的配管長度(m)	20	
最大配管長度	麦(m)	單室20	2室30
冷媒量		出廠冷媒量1200	附加冷媒量12(g/m)
重量(kg)		35	
室內外機安裝固	同定腳孔距(寬x深)	570x320 mm	
年耗電量(度	(年)	1168	

⇒ Ы ₩	▶冷暖	CU-2K63BH	A2 能源效率
室外機	▶冷專	_	第 1 級
冷氣	能力 kW	6.3	
暖氣	能力 kW	6.8	
運轉電流(A)		冷8.00	暖9.00
消耗功率(kW))	冷1.600	暖1.795
CSPF (kWh/kWh)		6.35	
配管尺寸(分)		液管	2分x2
印尼// (71)		氣管	3分x2
最大高度差(n	n)	10	
不必追加冷媒量	的配管長度(m)	20	
最大配管長度	E(m)	單室20	2室35
冷媒量		出廠冷媒量1450	附加冷媒量15(g/m)
重量(kg)		46	
室內外機安裝固	定腳孔距(寬x深)	540x390 mm	
年耗電量(度/	/年)	1178	

適用機種 ▶ 全系列機種



		室內機搭配組合能力		
		1 對 2		
22+50	28+50	36+36	36+40	40+40

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



室外機	▶冷暖	CU-2K83BH	HC No. AX +
至外饭	▶冷專	_	第 1 級
冷氣	能力 kW	8.3	
暖氣	能力 kW	8.8	
運轉電流(A)		冷 11.40	暖 11.90
消耗功率(kW)		冷 2.250	暖 2.365
CSPF (kWh/kWh)		5.75	
≕体□→(/3)		液管	2分x2
配管尺寸(分)		氣管	3分x1/4分x1
最大高度差(m	n)	15	
不必追加冷媒量	的配管長度(m)	20	
最大配管長度	(m)	單室25	2室40
冷媒量		出廠冷媒量1780	附加冷媒量15(g/m)
重量(kg)		52	
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)		540x390 mm	
年耗電量(度/	年)	1716	

室內機搭配組合能力								
1 對 2								
22+63 22+71	28+50 28+63	36+40 36+50	40+40 40+50					

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

*節能標章取得機種,請上能源局網站www.energylabel.org.tw查詢。 ** 室外機最大外型尺寸包含閱門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

※如各空間室內機同時使用機率高,則建議室外機冷房能力100%搭配。





精 緻 系 列





	⇒ 51.±继	▶冷暖	CU-3K83BH	A2 能源效率
	室外機	▶冷專	_	第 1 級
	冷氣	能力 kW	8.3	
	暖氣	能力 kW	9.2	
	運轉電流(A)		冷10.60	暖11.90
	消耗功率(kW)		冷2.100	暖2.365
	CSPF (kWh/k	Wh)	6.15	
	配管尺寸(分)		液管	2分x3
	印目八八(刀)		氣管	3分x2/4分x1
	最大高度差(n	n)	15	
	不必追加冷媒量	的配管長度(m)	30	
	最大配管長度	(m)	單室25	3室60
	冷媒量		出廠冷媒量2000	附加冷媒量20(g/m)
	重量(kg)		59	
1	室內外機安裝固定	定腳孔距(寬x深)	540x390 mm	
	年耗電量(度/	(年)	1604	

室內機搭配組合能力									
	1 對 2								
22+22+22 22+22+28 22+22+36 22+22+40	22+22+50 22+28+28 22+28+36 22+28+40	22+28+50 22+36+36 22+36+40 28+28+28	28+28+36 28+28+40 28+36+36	22+71 28+63 36+50 40+50					

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



⇒ 仏 揺総	▶冷暖	CU-3K90BH	A2 能源效率	
室外機	▶冷專	_	第 1 級	
冷氣	能力 kW	9.0		
暖氣	能力 kW	9.6		
運轉電流(A)		冷11.40	暖12.40	
消耗功率(kW))	冷2.250	暖2.465	
CSPF (kWh/k	Wh)	6.25		
配管尺寸(分)		液管 2分x3		
即日八八(八)		氣管	3分x2/4分x1	
最大高度差(n	n)	15		
不必追加冷媒量	的配管長度(m)	30		
最大配管長度	E(m)	單室25	3室60	
冷媒量		出廠冷媒量2000	附加冷媒量20(g/m)	
重量(kg)		59		
室內外機安裝固	定腳孔距(寬x深)	540x390 mm		
年耗電量(度/	/年)	1712		

室內機搭配組合能力									
	1 對 2								
22+22+22 22+22+28 22+22+36 22+22+40	22+22+50 22+22+63 22+28+28 22+28+36	22+28+40 22+28+50 22+36+36 22+36+40	22+36+50 22+40+40 22+40+50 28+28+28	28+28+36 28+28+40 28+28+50 28+36+36 28+36+40	22+80 36+63 40+63 50+50				

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推) 47

適用機種▶⟨全系列機種⟩

1對4



	宁 从 继	▶冷暖	CU-4K100BI	NO MAY XX -
	室外機	▶冷專	_	第 1 級
	冷氣	能力 kW	10.0	
	暖氣	能力 kW	10.5	
	運轉電流(A)		冷13.40	暖14.10
	消耗功率(kW)		冷2.650	暖2.790
	CSPF (kWh/k	Wh)	6.00	
	配管尺寸(分)		液管	2分x4
	即日八八(八)		氣管	3分x3/4分x1
	最大高度差(n	1)	15	
	不必追加冷媒量	的配管長度(m)	32	
	最大配管長度	(m)	單室25	4室60
n n	冷媒量		出廠冷媒量2300	附加冷媒量20(g/m)
mm	重量(kg)		61	
	室內外機安裝固	定腳孔距(寬x深)	540x390 mm	
	年耗電量 (度/	年)	1980	

室內機搭配組合能力										
	1 對	纣 3	1對2							
22+22+22+28 22+22+22+36 22+22	2+22+50 22+22+28+50 2+28+28 22+22+36+36 2+28+36 22+22+36+40 2+28+40 22+22+40+40	22+28+28+28 22+28+28+36 22+28+28+40 22+28+36+36	28+28+28+28 28+28+28+36 28+28+28+40	22+28+63 28+36+50 28+40+50	36+40+40 40+40+40	28+80 36+71 40+63				

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



	⇒ね₩	▶冷暖	CU-4K130B	HA2
	室外機	▶冷專	_	第 1 級
	冷氣	能力 kW	13.0	
	暖氣	能力 kW	13.0	
	運轉電流(A)		冷 22.70	暖 22.70
	消耗功率(kW)		冷 4.488	暖 4.488
	CSPF (kWh/k)	Nh)	5.43	
	配管尺寸(分)		液管 2分x4	
	即日人(7)		氣管 3分x3/4分x1	
	最大高度差(m	1)	15	
	不必追加冷媒量	的配管長度(m)	32	
	最大配管長度	(m)	單室25	4室60
0 mm 7 mm	冷媒量		出廠冷媒量3260	附加冷媒量20(g/m)
7 111111 35 mm	重量(kg)		82	
	室內外機安裝固定	定腳孔距(寬x深)	780x413 mm	
	年耗電量 (度/	年)	2845	

室內機搭配組合能力											
1 對 4						1對3		1 当	封 2		
22+22+22+71	22+28+28+63	22+36+36+50	28+28+36+40	28+36+36+50	22+22+71	28+28+63	36+40+50	22+85	50+80		
22+22+28+63	22+28+28+71	22+36+40+40	28+28+36+50	28+36+40+40	22+22+80	28+28+71	40+40+40	28+85	63+63		
22+22+28+71	22+28+36+50	22+36+40+50	28+28+36+63	28+36+40+50	22+28+71	28+36+63	40+40+50	36+80			
22+22+36+63	22+28+36+63	22+40+40+40	28+28+40+40	28+40+40+40	22+28+80	28+40+50		36+85			
22+22+36+71	22+28+40+50	22+40+40+50	28+28+40+50	36+36+36+36	22+36+71	28+40+63		40+80			
22+22+40+50	22+28+40+63	28+28+28+50	28+28+50+50	36+36+36+40	22+40+63	28+50+50		40+71			
22+22+40+63	22+28+50+50	28+28+28+63	28+36+36+36	36+36+40+40	22+40+71	36+36+50		50+63			
22+22+50+50	22+36+36+40	28+28+28+71	28+36+36+40		22+50+50	36+36+63		50+71			

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

*節能標章取得機種,請上能源局網站www.energylabel.org.tw查詢。 ** 室外機最大外型尺寸包含閥門蓋及腳座等凸出部位的尺寸 。





雙馬達



自體淨 環保冷媒



R32 INVERTER

系 列 機 種

R系列 變頻右吹









單位 : mm	560		600			660	
冷暖(右吹)	CW-R22HA2	CW-R28HA2	CW-R36HA2	CW-R40HA2	CW-R50HA2	CW-R60HA2	CW-R68HA2
冷專 (右吹)	CW-R22CA2	CW-R28CA2	CW-R36CA2	CW-R40CA2	CW-R50CA2	CW-R60CA2	CW-R68CA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.0	6.8
暖氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.0	6.8
CSPF值(kWh/kWh)	4.68	5.16	4.66	4.90	4.55	4.55	4.50
包裝箱尺寸(寬x高x深)	660 x 449 x 754 mm	737 x 510 x 837 mm	737 x 510 x 837 mm	760 x 542 x 903 mm			
	能源效率 第 1 级						

變頻左吹 R系列









單位 : mm	560		600			660	
冷暖 (左吹)	CW-R22LHA2	CW-R28LHA2	CW-R36LHA2	CW-R40LHA2	CW-R50LHA2	CW-R60LHA2	CW-R68LHA2
冷專 (左吹)	CW-R22LCA2	CW-R28LCA2	CW-R36LCA2	CW-R40LCA2	CW-R50LCA2	CW-R60LCA2	CW-R68LCA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.0	6.8
暖氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.0	6.8
CSPF值(kWh/kWh)	4.68	5.16	4.66	4.90	4.55	4.55	4.50
包裝箱尺寸(寬x高x深)	660 x 449 x 754 mm	737 x 510 x 837 mm	737 x 510 x 837 mm	760 x 542 x 903 mm			
	能源效率 第 1 级	能源效率 第 1 級	能源效率 第 1 級	能源效率 第 1 级	能源效率 第 1 級	能源效率 第 1 級	能源效率 第 1 級

全系列機種

滿足您家空調的各種需求

		2	025年 M	IODEL	LIST				
		變頻	ECONAVI	清淨功能	可視化	氣流	IoT	環保	冷氣能力
ECONAVI	PLUS			ۥnanoe'X				冷媒	2.2kW 2.8kW 3.6kW 4.1kW 5.0kW 6.3kW 7.2kW 8.0kW 8.5kW 11.0kW 12.5kW 14.0kW 16.0kW
▼• ∩ a ∩ o e ×	史上最省電	0	人體感應 日照感應	下 下 等 監控 乾燥防霉 自 體 淨 AG 銀難子抗菌	空氣品質 全彩動態 顯示	3D 分向氣流	TMEdita sate [WiFi內建]	R32	作画文章 第1級 第1
ECONAVI • nanoe X 超高效旗艦系列機種 P.22		0	人體感應 日照感應	● nanoe× ● nanoe-g ● 防霉監控 ● 乾燥防霉 ● 自體 淨 AG 銀離子抗菌	PM2.5 燈號 + 數字 雙顯示	3D 分向氣流	IDT IB B 健康 本 電 [WiFi內建]	R32	に高效率 第1版 CS-UX22BDA2 CS-UX28BDA2 冷暖 CU-UX22BDHA2 冷専 CU-UX22BDCA2 CU-UX28BDCA2
ECONAVI • nanoe X	史上最省電	0	人體感應 日照感應	●・nanoe× ●・nanoe-G ● 防霉監控 ● 乾燥防霉 自 體 淨 AG 銀離子抗菌	PM2.5 燈號 + 數字 雙顯示	3D 分向氣流	IDT IB M G E R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R32	作詞文字 第1版 作詞文字 第1版 作詞文字 第1版 作詞文字 第1版 第1版 作詞文字 第1版
●CONAVI ● nanoe X		0	人體感應 日照感應		PM2.5 /	3D 分向氣流	IDT EM Wife A R R R R R R R R R R R R R R R R R R	R32	 (た選次年 第1歳 (お選次年 第1歳 (お選次年 第1歳 (お選次年 第1歳 (お選次年 第1歳 (お選次年 第1歳 (お選次年 第1歳 (お選次年 第1歳 (お選次年 第1歳 (お選次年 第1歳 (お記文年 第1歳 (お記文年 第1歳 (お記文年 第1歳 (こしているのBA2) (こしているのBHA2) (こしているのBHA2)
●CONAVI ●nanoeX U J P.25 精緻系列機種		0	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	防霉監控*1 乾燥防霉 自體淨 AG 銀離子抗菌		3D 氣流	では、	R32	作詞效率 第1級 第1
標準系列機種 P.27		0				氣流自動 控制系統		R32	作画文字 第1 億
嵌入型四方吹 系列機種 搭配 UX/UJ/ 1對多室外機(全系列) P.29		0		AG 銀離子抗菌 乾燥防霉 自 體 淨		4方向 氣流	10T 新原理療家電 [需另購]	R32	CS-P71BUA2 CS-P80BUA2 CS-P90BUA2 CS-P910BUA2 CS-P110BUA2 C
超薄隱藏型 SX系列機種 搭配 UX/UJ/ 1對多室外機(頂級旗艦系列) P.31		0		• nanoe × • 148 • 248	PM2.5 	風管分佈氣流	I WiFi內建]	R32	CS-SX28BDA2 CS-SX40BDA2 CS-SX40BDA2 CS-SX50BDA2 CS-SX50BDA2 CS-SX50BDA2 CS-SX50BDA2 CS-SX51BDA2 CS-SX50BDA2 CS-SX50BDA2 CS-SX51BDA2 CS-SX50BDA2 CS-S
に 成型 J系列機種 搭配 UX/UJ/ 1對多室外機(全系列) P.33		0		● nanoe● 乾燥防霉● 自體淨		風管分佈氣流	日本 日	R32	CS-J28BDA2
變頻窗型 系列機種		0		自體淨		氣流自動控制系統		R32	施選双車 振選双車 振選双車 振選双車 振選双車 振選双車 第1級

系	材	ŧ.	額		CSPF 節性能	因數	電	消	除	本體		室	製	配管	形式	最	最	不必追加冷媒量的配管長度	附 to	出廊	室内	<u>≤</u>	節	環
			定	冷	年			耗	溼	外	定腳		品	高	低	大	大	冷媒	加冷	冷	外機	微	能	保
			能	14	耗	源		功	能	型尺	孔		重	壓側	壓側	管	高	影	媒	媒	配	笑		
	<u> </u>	빌	力	房	電量	能源效率等	流	率	力	4	距		量	_ 液	(氣	長	度	長度	量	量	線數	標	標	標
列	冷暖型	冷專型	kW	kWh/kWh	度	級	А	kW	(l/h)	寬X高X深(mm)	寬 (mm)	深 (mm)	冷暖 (kg) (kg	[個	側	m	m	m	g/m	g	蕊	章	章	章
ı	CS-VX22BA2	_	冷 2.2	9.05	289		冷 2.30	冷0.356	1.3	內 820x315x250	570	320	內 12	2分	3 7 7	20	15	8	12	965	3	0	0	
ı	CU-UX22BHA2		暖 2.7	0.00	200		暖 3.10	暖0.580		外 780x582x289	0.0	020	外 33	2 /3	ر ک	20	10			000				
ı	CS-VX28BA2	_	冷 2.8	8.60	387		'		1.6	内 820x315x250	570	320	內 12 -	2分	3分	20	15	8	12	965	3	0	0	
ı	CU-UX28BHA2		暖 3.4					暖0.785		外 780x582x289			外 33								_			
ı	CS-VX36BA2	-	冷 3.6	8.25	518			冷0.640	2.1		650	320		2分	3分	20	15	8	12	1060	3	0	0	
ı	CU-UX36BHA2		暖 3.8					暖0.890		外 860x666x289			外 38											
ı	CS-VX40BA2 CU-UX40BHA2	-	冷 4.1 暖 4.5	8.00	609			冷0.780 暖1.060	2.3	内 980x315x250 外 860x666x289	650	320	内 13 - 外 38	2分	3分	20	15	8	12	1140	3	0	0	
 tage	CS-VX50BA2		冷 5.0					冷1.055		内 1080x315x250			內 15								-			
極 致	CU-UX50BHA2	-	暖 5.6	7.90	752			暖1.400	2.8		650	320		2分	4分	20	15	8	12	1320	3	0	0	
旗艦	CS-VX63BA2		冷 6.3					冷1.428		内 1080x315x250			內 15											申
	CU-UX63BHA2	-	暖 7.2	7.07	1059		١.		3.6		540	390		2分	4分	30	20	10	12	1490	3	0	_	請中
V X	CS-VX71BA2		冷 7.2					冷1.570		内 1280x335x250			內 18											
系列	CU-UX71BHA2	-	暖 8.0	7.00	1223		暖11.40	暖2.170	4.2	外 880x795x340	540	390	- 外 52	2分	4分	30	20	10	12	1580	3	0	0	
	CS-VX80BA2		冷 8.0				冷 8.60	冷1.830		内 1280x335x250			內 18											
	CU-UX80BHA2	-	暖 9.1	6.72	1415		暖11.70	暖2.450	4.8	外 880x920x340	540	390	外 60	2分	5分	30	20	10	20	1880	3	0	0	
	CS-VX90BA2		冷 8.7	0.00	4507			冷2.100		内 1280x335x250	540	200	內 18		- 0	00	00	40	00	4000				
	CU-UX90BHA2	-	暖 9.5	6.60	1567			暖2.560		外 880x920x340	540	390	外 60	2分	סמ	30	20	10	20	1880	3	0	0	
	CS-VX110BA2	_	冷11.0	6.05	2161		冷14.60	冷3.000	6.8	内 1280x335x250	790	413	內 18	3分	5 🚓	30	20	10	25	2470	2	0	0	
	CU-UX110BHA2		暖12.5	0.03	2101		暖18.20	暖3.800		外 1100x955x370	700	713	外 77	3 //	3 //	30	20	10	20	2470	3	•		
	CS-VX125BA2	_	冷12.5	5.35	2779		冷20.60	冷4.400	7.9	內 1280x335x250	780	413	內 18 -	3 🕣	5 7 7	30	20	10	25	2760	3	0	0	
L	CU-UX125BHA2		暖13.5	0.00	2770		暖21.60	暖4.600		外 1100x955x370			外 84	0 /5	0 /5					2,00				
超高		CS-UX22BDA2		10.50	249				1.3		650	320	內 18 內 1	2 分	5分	20	15	20	無需	1200	3	0	0	
效 旗		CU-UX22BDCA2						暖0.580		外 860x666x289			外 35 外 3	-				ľ	JE/JII		_			
艦UX	<i>:</i>	CS-UX28BDA2 CU-UX28BDCA2		10.07	330			冷0.400	1.6		650	320	内18 内1	2分	5分	20	15	20	無需追加	1200	3	0	0	
系列		CS-UX22BA2	废 3.4 冷 2.2				-	暖0.785 冷0.356		外 860x666x289 內 820x315x250			外 35 外 3	7							-			
		CU-UX22BCA2		9.05	289		l.,		1.3		570	320		2分	3分	20	15	8	12	965	3	0	0	
		CS-UX28BA2						冷0.509		内 820x315x250			內 12 內 1											
ı		CU-UX28BCA2		8.60	387			暖0.785	1.6	外 780x582x289	570	320		2分	3分	20	15	8	12	965	3	0	0	
ı	CS-UX36BA2	CS-UX36BA2	冷 3.6				冷 3.75	冷0.640		内 980x315x250			內 13 內 1											
ı	CU-UX36BHA2	CU-UX36BCA2	暖 3.8	8.25	518		暖 4.45	暖0.890	2.1	外 860x666x289	650	320	外 38 外 3	2分 7	3分	20	15	8	12	1060	3	0	0	
ı	CS-UX40BA2	CS-UX40BA2	冷 4.1	0.00	000			冷0.780		內 980x315x250	050	200	內 13 內 1		2.0	00	15	0	10	1110				
	CU-UX40BHA2	CU-UX40BCA2	暖 4.5	8.00	609			暖1.060		外 860x666x289	650	320	外38 外3	7	377	20	15	8	12	1140	3	0	0	
ı	CS-UX50BA2	CS-UX50BA2	冷 5.0	7 90	752		冷 5.90	冷1.055		内 1080x315x250	650	320	內 15 內 1		4 🕁	20	15	8	12	1320	3	0	0	申請
\mathbb{I}_{-}	CU-UX50BHA2	CU-UX50BCA2	暖 5.6	7.00	702		暖 7.70	暖1.400		外 860x666x289	000	320	外 39 外 3		7,5	20	10		12	1020				中
頂 級	CS-UX63BA2		冷 6.3	7.07	1059			冷1.428	3.6	内 1080x315x250	540	390	內 15 內 1	2分	4分	30	20	10	12	1490	3	0	0	
∥旗		CU-UX63BCA2						暖1.860		外 880x795x340			外 52 外 5	1										
艦	/		冷 7.2	7.00	1223			冷1.570	4.2		540	390		2分	4分	30	20	10	12	1580	3	0	0	
U	CS-UX80BA2	CS LIVERBA2	坡 8.0 冷 8.0					废2.170 冷1.830		外 880x795x340 內 1280x335x250			外 52 外 5								-			
[^] 系列		CU-UX80BCA2		6.72	1415			暖2.450	4.8		540	390	外60 外5	2分	5分	30	20	10	20	1880	3	0	0	
ניל	CS-UX90BA2		冷 8.7					冷2.100		内 1280x335x250			內 18 內 1											
		CU-UX90BCA2		6.60	1567		١.		5.4		540	390	外 60 外 5	2分	5分	30	20	10	20	1880	3	0	0	
		CS-UX110BA2						冷3.000		内 1280x335x250			內 18 內 1	8										
		CU-UX110BCA2		6.05	2161			暖3.800	6.8		780	413	外 77 外 7	3分	5分	30	20	10	25	2470	3	0	0	
	CS-UX125BA2	CS-UX125BA2	冷12.5					冷4.400		內 1280x335x250			內 18 內 1											
	CU-UX125BHA2	CU-UX125BCA2	暖13.5	5.35	2779		暖21.60			外 1100x955x370		413	外 84 外 8	3分	5分	30	20	10	25	2760	3	0	0	
	CS-UX140BA2	CS-UX140BA2	冷14.0	5 70	2010		冷17.80	冷3.780	0.0	内 1280x335x250	600	202	內 18 內 1	8	F.O.	20	20	10	25	2072	2	35.00	14B I	+
	CU-UX140BHA2	CU-UX140BCA2	暖16.0	5.70	2918		暖22.00	暖4.750	9.0	外 940x1416x340	620	383	外 96 外 9	3分	5分	30	20	10	25	26/0	3	頂定	4月上	ĊΠ
	CS-UX160BA2	CS-UX160BA2	冷16.0	5 10	3727			冷5.200		内 1280x335x250		383	內 19 內 1		5 👄	30	20	10	25	3150	3	箱字	4B F	声
	CU-UX160BHA2	CU-UX160BCA2	暖18.0	3.10	0,2,			暖5.800		外 940x1416x340		500	外 97 外 9	6	273	55				2.00	-	JAKE	/-	. 12

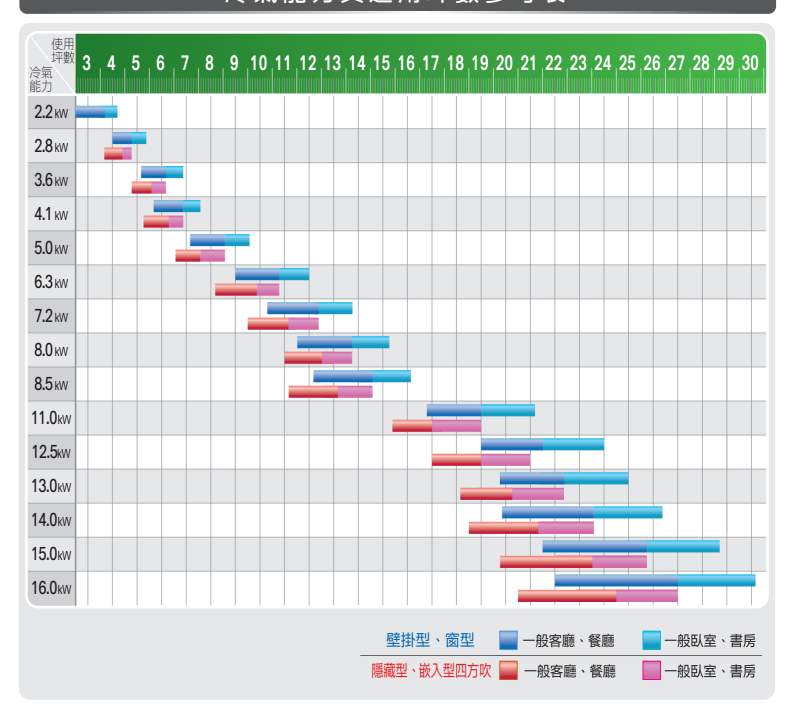
	系	t t	党	額		CSPF 節性能	偶因	電	消	除	本體		室	製配管	形式	最	最	不必追	附	出	室	S	節	環
ı				定			/str		耗	溼	外		外	- 유	/11	大	大	加冷媒	加	廠	外 ###	-l	能	保
ı				能	冷	年耗	能 源		功	能	型	-	機安	重壓	低壓	管	高	量的配	冷媒	冷媒	配	微 ***	,,,,	,,,,
ı		<u> </u>	민	カ	房	電量	能源 效率等	流	率	力	尺寸		装		側	長	度	的配管長度	量	量	線製	天	標	標
umu L	列	冷暖型	冷專型	kW	kWh/kWh		等 級	А	kW	(l/h)	寬X高X深(mm)	寬	深 (mm)		氣 側)	m	m		g/m	g	蕊:	章	章	章
Ī		CS-UX22BA2	CS-UX22BA2	冷 2.2 暖 2.7	7.10	368			冷 0.427 暖 0.580	1.3	內 820x315x250 外 780x582x289	570	320	內 12 內 12 外 28 外 27	3分	20	15	8	12	680	3	9	0	
		CU-UJ22BHA2 CS-UX28BA2	CU-UJ22BCA2 CS-UX28BA2	冷 2.8	0.77	404			冷 0.575		內 820x315x250	F70	200	內 12 內 12	200	00	15	0	10	000				
۱		CU-UJ28BHA2	CU-UJ28BCA2	暖 3.4	6.77	491			暖 0.785		外 780x582x289	5/0	320	外 30 外 29 2分	377	20	15	8	12	860	3	9	0	
		CS-UX36BA2 CU-UJ36BHA2	CS-UX36BA2	冷 3.6 暖 3.8	6.66	642			冷 0.755 暖 0.890	2.1	內 980x315x250 外 780x666x289	570	320	內 13 內 13 外 34 外 33	3分	20	15	8	12	1000	3	0	0	
		CS-UX40BA2	CS-UX40BA2	冷 4.1	6.60	738			冷 0.892		內 980x315x250	570	320	內 13 內 13	2 🚓	20	15	R	12	1000	3	<u> </u>	0	
	旗艦	CU-UJ40BHA2		暖 4.5	0.00	750			暖 1.060		外 780x666x289	370	320	9F 34 9F 33	3 /)	20	10		12	1000	3	9	•	申
		CS-UX50BA2 CU-UJ50BHA2	CS-UX50BA2 CU-UJ50BCA2	冷 5.0 暖 5.6	6.44	923			冷 1.195 暖 1.400	2.8	内 1080x315x250 外 780x666x289	570	320	內 15 內 15 外 37 外 36	4分	20	15	8	12	1100	3	0	0	請由
	<u>X</u>	CS-UX63BA2	CS-UX63BA2	冷 6.3	6.25	1198		冷 7.10	冷 1.484	3.6	內 1080x315x250	540	390	办 15 办 15								9	0	т.
	糸列	CU-UJ63BHA2		暖 7.2	0.20				暖 1.860		外 880x795x340	0.0	000	外 51 外 50 2分	. ,,	00	20			.020				
۱ <u>ب</u>		CS-UX71BA2 CU-UJ71BHA2	CS-UX71BA2 CU-UJ71BCA2	冷 7.2 暖 8.0	6.00	1427			冷 1.790 暖 2.170	42	內 1280x335x250 外 880x795x340	540	390	內 18 內 18 外 51 外 50	4分	30	20	10	12	1570	3	9	0	
ġ		CS-UX80BA2	CS-UX80BA2	冷 8.0	5 67	1678			冷 2.070		內 1280x335x250	540	390	內 18 內 18	5 🕁	30	20	10	20	1600	3	0	0	
		CU-UJ80BHA2 CS-UX90BA2		暖 9.1	0.07	1070		暖11.70	暖 2.450 冷 2.290	4.0	外 880x920x340 內 1280x335x250	040	330	外 57 外 56 ^{2 分} 內 18 內 18	3 /3	00	20	10	20	1000				
		CU-UJ90BHA2	CS-UX90BA2 CU-UJ90BCA2	暖 9.5	5.62	1798			暖 2.560	5.4	外 880x920x340	540	390	外 57 外 56	5分	30	20	10	20	1600	3	0	0	
3		CS-UX110BA2		冷11.0	5.35	2443			冷 3.270	6.8	内 1280x335x250	780	413	內 18 內 18 外 77 外 76	5分	30	20	10	25	2600	3	9	0	
) ₂ ≰		CU-UJ110BHA2 CS-UJ22BA2	CU-UJ110BCA2 CS-UJ22BA2	暖 12.5 冷 2.2					暖 3.800 冷 0.427		外 1100x955x370 內 798x295x241			外 77 外 76									_	
ž Į			CU-UJ22BCA2	暖 2.7	7.10	368			暖 0.580	1.3	外 780x582x289	570	320	外 28 外 27	3分	20	15	8	12	680	3	0	0	
負しません		CS-UJ28BA2	CS-UJ28BA2	冷 2.8	6.77	491			冷 0.575	1.6	内 798x295x241	570	320	內 10 內 10 外 30 外 29	3分	20	15	8	12	860	3	0	0	
١		CU-UJ28BHA2 CS-UJ36BA2	CU-UJ28BCA2 CS-UJ36BA2	暖 3.4					暖 0.785 冷 0.755		外 780x582x289 內 798x295x241			か 10 内 10										
₫		CU-UJ36BHA2		暖 3.8	6.66	642				2.1	外 780x666x289	570	320	外 34 外 33 2分	3分	20	15	8	12	1000	3	9	0	
1		CS-UJ40BA2	CS-UJ40BA2	冷 4.1	6.60	738			冷 0.892 〒 1.000	2.3	内 890x295x241	570	320	內 11 內 11 外 34 外 33	3分	20	15	8	12	1000	3	0	0	
	精	CU-UJ40BHA2 CS-UJ50BA2	CS-UJ50BA2	暖 4.5 冷 5.0				冷 7.00	暖 1.060 冷 1.195		外 780x666x289 內 890x295x241													
	緻	CU-UJ50BHA2		暖 5.6	6.44	923					外 780x666x289	570	320	外 37 外 36	4分	20	15	8	12	1100	3	0	0	申請
	J	CS-UJ63BA2	CS-UJ63BA2 CU-UJ63BCA2	冷 6.3 曜 7.2	6.25	1198				3.6	內 1160x295x261 外 880x795x340	540	390	內 15 內 15 外 51 外 50	4分	30	20	10	12	1520	3	9		中
	40	CS-UJ71BA2	CS-UJ71BA2	冷 7.2					冷 1.790		内 1160x295x261			內 15 內 15										
ı		CU-UJ71BHA2	CU-UJ71BCA2	暖 8.0	6.00	1427		暖11.40	暖 2.170	4.2	外 880x795x340	540	390	外 51 外 50 2分								9	0	
		CS-UJ80BA2	CS-UJ80BA2 CU-UJ80BCA2	冷 8.0 暖 9.1	5.67	1678			冷 2.070 曜 2.450	48	內 1160x295x261 外 880x920x340	540	390	內 15 內 15 外 57 外 56	5分	30	20	10	20	1600	3	0	0	
ı		CS-UJ90BA2	CS-UJ90BA2	冷 8.5	5.00	4700			冷 2.290		内 1160x295x261	5.40		內 15 內 15										
		CU-UJ90BHA2		暖 9.5	5.62	1798			暖 2.560		外 880x920x340	540	390	外 57 外 56 2分	5分	30	20	10	20	1600	3 (<!--</td--><td>0</td><td></td>	0	
			CS-UJ110BA2 CU-UJ110BCA2	冷 11.0 暖 12.5	5.35	2443			冷 3.270 暖 3.800	6.8	內 1160x295x261 外 1100x955x370	780	413	內 15 內 15 外 77 外 76	5分	30	20	10	25	2600	3	0	0	
Ť		CS-K22FA2	CS-K22FA2	冷 2.2	0.40	407			冷 0.465		内 798x295x235	47.4	004	內 10 內 10										
ı		CU-K22FHA2		暖 2.7	6.42	407			暖 0.620		ሃኑ 650x510x230	4/4	261	外 21 外 20 2分	3 /)	20	15	0	12	303	3	O	0	0
ı		CS-K28FA2 CU-K28FHA2	CS-K28FA2 CU-K28FCA2	冷 2.8 暖 3.4	6.42	519			冷 0.635 暖 0.820	1.6	內 798x295x235 外 780x540x289	570	320	內 10 內 10 外 26 外 25	3分	20	15	8	12	650	3	0	0	0
ı		CS-K36FA2	CS-K36FA2	冷 3.6	6.42	666		冷 5.35	冷 0.912	2.1	内 798x295x235	570	320	內 10 內 10							2	9	0	0
ı		CU-K36FHA2	CU-K36FCA2	暖 3.8	0.42	000			暖 0.960		外 780x540x289	370	320	外 30 外 29 2分	3 /3	20	15	0	12	070	3	9	•	9
差目		CS-K40FA2 CU-K40FHA2	CS-K40FA2 CU-K40FCA2	冷 4.1 暖 4.5	5.98	815			冷 1.080 暖 1.250	2.3	內 890x295x235 外 780x540x289	570	320	內 11 內 11 外 31 外 30	3分	20	15	8	12	870	3	9	0	0
? }	標準	CS-K50FA2	CS-K50FA2	冷 5.0	5.80	1024		冷 7.90	冷 1.390	28	內 890x295x235	570	320	內 11 內 11	4 分	20	15	8	12	970	3	9	0	0
֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡	準	CU-K50FHA2 CS-K63FA2	CU-K50FCA2 CS-K63FA2	暖 5.6 冷 6.3	3.30				暖 1.590 冷 1.700		外 780x582x289 內 1160x295x255		520	外 34 外 33 2分 入 14 入 14	. /3				-					9
- 1	K 系列	CU-K63FHA2	CU-K63FCA2	暖 7.1	5.77	1297				3.6	外 880x795x340	540	390	外 49 外 48 2分	4分	30	20	10	12	1500	3	0	0	0
-	곗リ	CS-K71FA2	CS-K71FA2	冷7.2	5.55	1541		冷 9.80	冷 2.035	4.2	內 1160x295x255 外 880x795x340	540	390	內 14 內 14 外 51 外 50	4分	30	20	10	12	1600	3	9	0	0
		CU-K71FHA2 CS-K80FA2	CU-K71FCA2 CS-K80FA2	暖 8.0					暖 2.410 冷 2.230		外 880x795x340 內 1160x295x255			31 51 50										
		CU-K80FHA2	CU-K80FCA2	暖 9.1	5.55	1713				4.8	外 880x920x340	540	390	內 14 內 14 外 55 外 54	5分	30	20	10	20	1600	3	0	0	0
		CS-K90FA2	CS-K90FA2	冷 8.5	5.53	1826			冷 2.400	5 4	内 1160x295x255	540	390	內 14 內 14 外 55 外 54	5分	30	20	10	20	1600	3	9	0	0
		CU-K90FHA2 CS-K110FA2	CU-K90FCA2 CS-K110FA2	暖 9.5 冷11.0					暖 2.900 冷 3.270		外 880x920x340 內 1160x295x255			內 14 內 14										
			CU-K110FCA2		5.35	2443			暖 3.800	6.8	外 1100x955x370	780	413	外 77 外 76	5分	30	20	10	25	2600	3	0	0	0

ž	系	t t	幾	額		CSPF 節性能	因數	電	消	除	本體	固定	室外	製	配管形			不必追加	加加	出廊	內	_	節 }	畏
				定	冷	年	能		耗	溼	外	腳		品	高	オ 氏	大	冷媒	冷	冷	外機	微	能	保
				能		耗 電	源效		功	能	型尺	孔	安	重		壓 僧則	高		媒	媒	配線	笑	1= 1	1-11
			텔	カ	房	量	率	流	率	力	4	距	装	量	_		度	長度	量	量	數	標	標	漂
	列	冷暖型	冷專型	kW	kWh/kWh	度	級	А	kW	(l/h)	寬X高X深(mm)	寬 (mm)	深 (mm)	冷暖 (kg) (kg)	側	則 m	m	m	g/m	g	蕊	章	章	章
		CS-P71BUA2		冷7.2	7.00	1223				4.2	內 840x250x840	540	390	內 23 內 23	分 4	分 3	20	10	12	1580	3	_	0	_
			CU-UX71BCA2						暖2.170		外 880x795x340			外 52 外 51										
		CS-P80BUA2		冷 8.0	6.72	1415			冷1.830	4.8	内 840x319x840	540	390	内 28 内 28 外 60 外 59	分 5	分 3	20	10	20	1880	3	-	0	_
	U		CC DOODLIA2	废 9.1 冷 8.7					暖2.450		外 880x920x340 內 840x319x840													
	X 系列	CS-P90BUA2	CU-UX90BCA2		6.60	1567			暖2.560	5.4		540	390	内 28 内 28 外 60 外 59	分 5	分 3	20	10	20	1880	3	-	0	-
羔	列		CS-P110BUA2						冷3.000		内 840x319x840			內 28 內 28										
を 対し が しょう			CU-UX110BCA2		6.05	2161				6.8		780	413	外 77 外 76	分 5	分 3	20	10	25	2470	3	-	0	-
			CS-P125BUA2						冷4.400		內 840x319x840			內 28 內 28										
≛			CU-UX125BCA2		5.35	2779		暖21.60		7.9	外1100x955x370	780	413	外 84 外 83	分 5	分 3	20	10	25	2760	3	-	0	-
· 卜士(副)		CS-P71BUA2	CS-P71BUA2	冷 7.2				冷 8.40	冷 1.790		内 840x250x840			內 23 內 23										
		CU-UJ71BHA2	CU-UJ71BCA2	暖 8.0	6.00	1427		暖11.40	暖 2.170	4.2	外 880x795x340	540	390	外 51 外 50	2分4	分 3	20	10	12	1570	3	-	0	
		CS-P80BUA2	CS-P80BUA2	冷 8.0	F 07	1070		冷 9.60	冷 2.070		内 840x319x840	540	200	內 28 內 28		Λ .	2 00	10	00	4000				
	J	CU-UJ80BHA2	CU-UJ80BCA2	暖 9.1	5.67	1678		暖11.70	暖 2.450	4.8	外 880x920x340	540	390	外 57 外 56	277 3	75 3	J 20	10	20	1600	3	-	0	
	系列	CS-P90BUA2	CS-P90BUA2	冷 8.5	5.62	1798		冷10.70	冷 2.290		内 840x319x840	540	390	內 28 內 28	A 5	A 3	20	10	20	1600	2		0	
	ניכ	CU-UJ90BHA2	CU-UJ90BCA2	暖 9.5	5.02	1790		暖12.30	暖 2.560		外 880x920x340	340	390	外 57 外 56	. /) 3	71 3	J 20	10	20	1000	3		•	
		CS-P110BUA2	CS-P110BUA2	冷11.0	5.35	2443		冷15.30	冷 3.270	6.8	内 840x319x840	780	413	內 28 內 28	- 4 5	- → 3	20	10	25	2600	3	_	o -	
		CU-UJ110BHA2	CU-UJ110BCA2	暖12.5	0.00	2440		暖18.20	暖 3.800	0.0	外 1100x955x370	700	410	外 77 外 76	, ,, ,	,, 0	20	10		2000				
		1	CS-SX28BDA2		6.80	489			冷 0.570	1.6	內 900x200x570	570	320	內 24 內 24	分 3	分 2	15	8	12	965	3	0	0	L
			CU-UX28BCA2						暖 0.785		外 780x582x289			外 33 外 32										
			CS-SX36BDA2		6.80	629			冷 0.758	2.1		650	320	内 24 内 24	分 3	分 2	15	8	12	1060	3	0	0	_
			CU-UX36BCA2						暖 0.890		外 860x666x289			外 38 外 37										
			CS-SX40BDA2		6.65	732			冷 0.920	2.3		650	320	內 24 內 24	分 3	分 2	15	8	12	1140	3	0	0	_
			CC SYEODDA2						暖 1.060		外 860x666x289			外 38 外 37										
			CS-SX50BDA2 CU-UX50BCA2		6.50	915			冷 1.150 暖 1.400	2.8	内 900x200x570 外 860x666x289	650	320	內 27 內 27 外 39 外 38	分 4	分 2	15	8	12	1320	3	0	0	-
			CS-SX63BDA2					_	冷 1.490		内 1100x200x570			內 30 內 30										
	Ñ	1	CU-UX63BCA2		6.25	1198			暖 1.860	3.6		540	390		分 4	分 3	20	10	12	1490	3	0	0	-
	^系		CS-SX71BDA2					冷 7.90	冷 1.685		内 1100x200x570			內 30 內 30										
	列		CU-UX71BCA2		6.00	1426			暖 2.170		外 880x795x340	540	390	外 52 外 51	2分4	分 3	20	10	12	1580	3	0	0	_
		CS-SX80BDA2	CS-SX80BDA2	冷 8.0		1010		冷 10.50	冷 2.080		内 1300x250x650	5.40	200	內 37 內 37				40		4000				
		CU-UX80BHA2	CU-UX80BCA2	暖 9.1	5.//	1648		暖 11.70	暖 2.450	4.8	外 880x920x340	540	390	카 60 카 59 ²	分 5	分 3) 20	10	20	1880	3	0	0	
		CS-SX90BDA2	CS-SX90BDA2	冷 8.5	5.66	1786		冷 10.90	冷 2.290	5.4	內 1300x250x650	540	390	內 37 內 37	A 5	A 3	20	10	20	1990	2	6	0	
糸		CU-UX90BHA2	CU-UX90BCA2	暖 9.5	5.00	1700		暖 12.30	暖 2.560	5.4	外 880x920x340	340	330	外 60 外 59	. /) 3	<i>J</i> J 3	20	10	20	1000	3	•		
終之日、カニ・青子三弐・エルリニ		CS-SX110BDA2	CS-SX110BDA2	冷11.0	5.46	2305		冷 15.50	冷 3.235	6.8	內 1300x250x650	780	413	內 38 內 38	分 5	分 3	20	10	25	2470	3	0	0	
			CU-UX110BCA2					-	暖 3.800		外 1100x955x370			外 77 外 76										
			CS-SX125BDA2		5.03	2951				79	内 1300x250x650	780	413	内 38 内 38 外 84 外 83	分 5	分 3	20	10	25	2760	3	0	0	_
			CU-UX125BCA2					_			外 1100x955x370													
/ <u>卜士/同</u> /		l .	CS-SX28BDA2		6.80	490			冷 0.625 暖 0.785	1.3	内 900x200x570 外 780x582x289	570	320	內 24 內 24 外 30 外 29	分 3	分 2	15	8	12	860	3	0	0	_
			CU-UJ28BCA2 CS-SX36BDA2								内 900x200x570						_	_			_			
			CU-UJ36BCA2		6.50	658				2.1		570	320	內 24 內 24 外 34 外 33	分 3	分 2	15	8	12	1000	3	0	0	-
			CS-SX40BDA2						冷 0.950		內 900x200x570			內 24 內 24										
		l .	CU-UJ40BCA2		6.30	774				2.3		570	320	外 34 外 33	分3	分 2	15	8	12	1000	3	0	0	-
			CS-SX50BDA2						冷 1.230		內 900x200x570			內 27 內 27										
		CU-UJ50BHA2	CU-UJ50BCA2	暖 5.6	6.20	958			暖 1.400		外 780x666x289	570	320	外 37 外 36	分 4	分 2) 15	8	12	1100	3	0	0	
	J	CS-SX63BDA2	CS-SX63BDA2	冷 6.3	0.40	1007		冷 7.40	冷 1.520		内 1100x200x570	540	200	內 30 內 30			2 00	10	10	1500				
	系列	CU-UJ63BHA2	CU-UJ63BCA2	暖 7.2	6.10	1227		暖 8.70	暖 1.860	3.6	外 880x795x340	540	390	外 51 外 50 ²	2 カ 4	77 3	J 20	10	12	1520	3	0	0	
	ניצ	CS-SX71BDA2	CS-SX71BDA2	冷 7.2	5.80	1475			冷 1.795		內 1100x200x570	540	390	內 30 內 30	A 1	A 3	20	10	12	1570	2	0	0	
		CU-UJ71BHA2	CU-UJ71BCA2	暖 8.0	3.00	14/0			暖 2.170		外 880x795x340	J40	350	外 51 外 50	- /3 4	7, 3	20	10	12	13/0	J	9	9	
		CS-SX80BDA2	CS-SX80BDA2	冷 8.0	5.67	1677				4.8	內 1300x250x650	540	390	內 37 內 37	分 5	分 3	20	10	20	1600	3	0	0	
		CU-UJ80BHA2	CU-UJ80BCA2	暖 9.1				暖 11.70	暖 2.450		外 880x920x340	, .5		外 57 外 56	3	,, ,								
			CS-SX90BDA2		5.56	1818			冷 2.310	5.4		540	390	內 37 內 37	分 5	分 3	20	10	20	1600	3	0	0	
			CU-UJ90BCA2					暖 12.30	暖 2.560		外 880x920x340			外 57 外 56										
			CS-SX110BDA2		5.32	2455			冷 3.250	6.8	内 1300x250x650	780	413	內 38 內 38	分 5	分 3	20	10	25	2600	3	0	0	
		CU-UJ110BHA2	CU-UJ110BCA2	阪12.5				阪 18.20	暖 3.800		外 1100x955x370			外 77 外 76										

菱	系	材	雙	額定		CSPF 節性能	因數	電	消耗	除溼	本 體 外	定	室外	品	記管刑	沙式		最大	泛	加	出廠	室內外	M - T	節	環
١				能	冷	年耗	能源		功	能	型		機安	重	壓	低壓	管	高	殊量 的配	冷媒	冷媒	機配	微	能	1木
١		3	밀	力	房	電量	能源效率等	流	率	力	尺寸		装	뮾	_	側 氣 _	長	度	管長度	量	量	線數	笑標	標	標
Ē.	列	冷暖型	冷專型	kW	kWh/kWh	度	寺 級	А	kW	(l/h)	寬X高X深(mm)	寬 (mm)	深 (mm)			/Bil	m	m	m	g/m	g	蕊	章	章	章
		CS-J28BDA2	CS-J28BDA2	冷 2.8	6.80	489				1.6	内 1078x260x500	570	320		分 3	3分	20	15	8	12	965	3	0	0	_
		CU-UX28BHA2	CU-UX28BCA2	暖 3.4				暖 4.30	暖 0.785		外 780x582x289			外 33 外 32											
		CS-J36BDA2	CS-J36BDA2	冷 3.6	6.80	629		冷 4.50	冷 0.758	2.1	内 1078x260x500	650	320	內 17 內 17	分 3	3分	20	15	8	12	1060	3	0	0	-
		CU-UX36BHA2	CU-UX36BCA2	暖 3.8				暖 4.45	暖 0.890		外 860x666x289			外 38 外 37											
		CS-J40BDA2	CS-J40BDA2	冷 4.1	6.65	732		冷 5.20	冷 0.920	2.3	內 1078x260x500	650	320	內 17 內 17	分 3	3分	20	15	8	12	1140	3	0	0	_
		CU-UX40BHA2	CU-UX40BCA2	暖 4.5				暖 5.70	暖 1.060		外 860×666×289			外 38 外 37											
		CS-J50BDA2	CS-J50BDA2	冷 5.0	6 50	915		冷 6.60	冷 1.150	2.8	內 1078x260x500	650	320	內 18 內 18	A /	1 🚓	20	15	R	12	1320	3	0	0	
		CU-UX50BHA2	CU-UX50BCA2	暖 5.6	0.50	313		暖 7.70	暖 1.400		外 860x666x289	000	320	外 39 外 38	/ -	. 73	20			12	1320	5	•		
	U	CS-J63BDA2	CS-J63BDA2	冷 6.3				冷 7.10	冷 1.490		內 1280x260x500			內 23 內 23				00	10				_	_	
	X 系列	CU-UX63BHA2	CU-UX63BCA2	暖 7.2	6.25	1198		暖 8.70	暖 1.860	3.6	外 880x795x340	540	390	外 52 外 51	分 4	分	30	20	10	12	1490	3	0	0	
		CS-J71BDA2	CS-J71BDA2	冷 7.2				冷 7.90	冷 1.685		內 1280x260x500			內 23 內 23											
		CU-UX71BHA2	CU-UX71BCA2	暖 8.0	6.00	1426		暖 11.40	暖 2.170	4.2	外 880x795x340	540	390	外 52 外 51	分 4	4分	30	20	10	12	1580	3	0	0	-
		CS-J80BDA2	CS-J80BDA2	冷 8.0				冷 10.50	冷 2.080		内 1480x260x500			內 24 內 24											
		CU-UX80BHA2	CU-UX80BCA2	暖 9.1	5.77	1648		暖 11.70	暖 2.450	4.8	外 880x920x340	540	390	外 60 外 59	分 5	分	30	20	10	20	1880	3	0	0	-
		CS-J90BDA2	CS-J90BDA2	冷 8.5					冷 2.290		內 1480x260x500			內 24 內 24											
			CU-UX90BCA2		5.66	1786			暖 2.560	5.4		540	390		分 5	5分	30	20	10	20	1880	3	0	0	-
				冷11.0					冷 3.235		内 1480x290x545			內 29 內 29											
終		CS-J110BDA2			5.46	2305				6.8		780	413	3	分 5	分	30	20	10	25	2470	3	0	0	-
之 有 公里 忠 王			CU-UX110BCA2						暖 3.800		外 1100x955x370			外 77 外 76											
탄		CS-J125BDA2	00 012055712	冷12.5	5.03	2951				7.9					分 5	分	30	20	10	25	2760	3	0	0	-
小 共 電		CU-UX125BHA2	CU-UX125BCA2	暖13.5				暖 21.60	暖4.600		外 1100x955x370			外 84 外 83											
巨して		CS-J28BDA2	CS-J28BDA2	冷 2.8	6.80	490	490 1		冷0.625	1.3	內 1078x260x500			外 30 外 29	分 3	3分	20	15	8	12	860	3	0	0	-
		CU-UJ28BHA2	CU-UJ28BCA2	暖 3.4				暖4.30	暖0.785		外 780x582x289			外 30 外 29											
		CS-J36BDA2	CS-J36BDA2	冷 3.6	6.50	658		冷4.60	冷0.785	2.1	内 1078x260x500			內 17 內 17	分 3	3分	20	15	8	12	1000	3	0	0	_
		CU-UJ36BHA2	CU-UJ36BCA2	暖 3.8				暖4.45	暖0.890		外 780x666x289			外 34 外 33											
		CS-J40BDA2	CS-J40BDA2	冷 4.1	6.30	774		冷5.40	冷0.950	2.3	内 1078x260x500			內 17 內 17	分 3	3分	20	15	8	12	1000	3	0	0	_
		CU-UJ40BHA2	CU-UJ40BCA2	暖 4.5				暖5.70	暖1.060		外 780x666x289			外 34 外 33											
		CS-J50BDA2	CS-J50BDA2	冷 5.0	6 20	958		冷7.20	冷1.230	2.8	内 1078x260x500			內 18 內 18	A /	1 🚓	20	15	Ω	10	1100	2	0	<u></u>	
		CU-UJ50BHA2	CU-UJ50BCA2	暖 5.6	0.20	930		暖7.70	暖1.400		外 780x666x289	370		外 37 外 36	75	- (/, +	20	13	0	12	1100	3	•	•	
	U	CS-J63BDA2	CS-J63BDA2	冷 6.3				冷7.40	冷1.520		內 1280x260x500			內 23 內 23			00	00	10				_		
	系列	CU-UJ63BHA2	CU-UJ63BCA2	暖 7.2	6.10	1227		暖8.70	暖1.860	3.6	外 880×795×340	540		外 51 外 50	分 4	力	30	20	10	12	1520	3	0	0	_
		CS-J71BDA2	CS-J71BDA2	冷 7.2				冷8.40	冷1.795		内 1280x260x500			內 23 內 23											
		CU-UJ71BHA2	CU-UJ71BCA2	暖 8.0	5.80	1475		暖11.40	暖2.170	4.2	外 880x795x340	540		外 51 外 50	分 4	4分	30	20	10	12	1570	3	0	0	-
		CS-J80BDA2	CS-J80BDA2	冷 8.0				冷10.50	冷2.120		内 1480x260x500			內 24 內 24											
		CU-UJ80BHA2		暖 9.1	5.67	1677				4.8	外 880x920x340		390	外 57 外 56	分 5	分	30	20	10	20	1600	3	0	0	-
		CS-J90BDA2		冷 8.5					冷2.310		内 1480x260x500			內 24 內 24											
			CU-UJ90BCA2	_	5.56	1818				5.4			390	外 57 外 56	分 5	分	30	20	10	20	1600	3	0	0	-
											內 1480x290x545														
		CO-JTTUBDAZ	CS-J110BDA2	7211.0	5.32	2455				6.8	1480X290X545			內 29 內 29	分 5	分	30	20	10	25	2600	3	0	0	-

機	系	機	額	冷房零	CSPF 季節性能	因數	電	消	除	本體	固定	室 外		制表	安全	配管	形式	最	最	不必追加	附加	出廠	室内	≤ -	節	環	供電
			定能	冷	年耗	能源		耗功	溼能	外 型	腳	機		品 重	保	高壓	低壓	大管	大高	不必追加冷媒量的配管長度	冷	冷	外機配	微	能	保	方式/
			力	房	電量	能源效率等級	流	率	力	4	孔距	安裝		量	護装	側 液	側無	長	度	配管長度	媒量	媒量	線數	笑標	標	標	冷媒
種	列	型	kW	kWh/kWh	度	級	А	kW	(l/h)	寬X高X深(mm)	寬 (mm)	深 (mm)	冷暖 (kg)	冷專 (kg)	置	側)	側	m	m	m	g/m	g	蕊	章	章	章	種類
		CW-R22HA2	冷 2.2 暖 2.2	4.68	559	1	3.60	0.640	1.4	560x346x655	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	440	-	-	0	_	
		CW-R28HA2	炭 2.8 暖 2.8	5.16	645	1	4.40	0.765	1.66	600x400x710	-	-	44	_	_	-	-	_	-	-	-	440	-	-	0	-	
		CW-R36HA2	冷 3.6 暖 3.6	4.66	919	1	5.30	1.065	1.7	600x400x710	-	-	48	-	_	-	-	_	-	-	-	640	-	-	0	-	
		CW-R40HA2	冷 4.1 暖 4.1	4.90	994	1	5.50	1.165	2.66	660x428x800	-	-	61	-	_	-	-	_	-	-	-	660	-	-	0	-	
		CW-R50HA2	冷 5.0 暖 5.0	4.55	1305	1	7.30	1.515	2.9	660x428x800	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	710	-	-	0	_	
	R 系	CW-R60HA2	冷 6.0 暖 6.0	4.55	1567	1	9.30	1.910	3.5	660x428x800	_	-	64	_	_	-	_	_	_	-	-	740	-	-	0	-	
	一類 變	CW-R68HA2	冷 6.8 暖 6.8	4.50	1795	1	10.30	2.120	4.1	660x428x800	-	-	67	-	_	-	-	_	_	-	-	880	-	_	0	-	
	頻右吹	CW-R22CA2	冷 2.2	4.68	559	1	3.60	0.640	1.4	560x346x655	_	-	_	36	_	-	-	_	_	_	-	440	_	_	0	-	
	式	CW-R28CA2	冷 2.8	5.16	645	1	4.40	0.765	1.66	600x400x710	_	-	-	43	_	_	-	_	-	-	-	440	-	-	0	_	
		CW-R36CA2	冷 3.6	4.66	919	1	5.30	1.065	1.7	600x400x710	-	-	_	47	_	-	-	_	-	_	-	640	-	-	0	_	
		CW-R40CA2	冷 4.1	4.90	994	1	5.50	1.165	2.66	660x428x800	_	-	-	60	_	-	-	_	_	-	-	660	-	_	0	-	
		CW-R50CA2	冷 5.0	4.55	1305	1	7.30	1.515	2.9	660x428x800	_	-	_	62	_	-	-	_	_	_	-	710	_	_	0	-	
		CW-R60CA2	冷 6.0	4.55	1567	1	9.30	1.910	3.5	660x428x800	-	-	-	63	_	-	-	_	_	-	-	740	-	_	0	-	單 相 2
窗型系		CW-R68CA2	冷 6.8	4.50	1795	1	10.30	2.120	4.1	660x428x800	_	_	_	66	_	-	-	_	_	_	_	880	_	_	0	-	單相220V/環
列		CW-R22LHA2	炭 2.2 暖 2.2	4.68	559	1	3.60	0.640	1.4	560x346x655	-	-	37	_	-	-	-	-	-	-	-	440	-	-	0	-	環保 R32冷媒
		CW-R28LHA2	冷 2.8 暖 2.8	5.16	645	1	4.40	0.765	1.66	600x400x710	_	-	44	_	_	-	-	_	-	_	-	440	_	-	0	-	漢
		CW-R36LHA2	冷 3.6 暖 3.6	4.66	919	1	5.30	1.065	1.7	600x400x710	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	640	-	-	0	-	
		CW-R40LHA2	冷 4.1 暖 4.1	4.90	994	1	5.50	1.165	2.66	660x428x800	-	-	61	-	_	-	-	-	-	-	-	660	-	-	0	_	
		CW-R50LHA2	冷 5.0 暖 5.0	4.55	1305	1	7.30	1.515	2.9	660x428x800	_	-	63	_	_	-	-	_	-	-	-	710	-	-	0	_	
	R 系	CW-R60LHA2	冷 6.0 暖 6.0	4.55	1567	1	9.30	1.910	3.5	660x428x800	_	-	64	-	_	-	-	_	_	-	-	740	-	-	0	_	
	系列 變	CW-R68LHA2	冷 6.8 暖 6.8	4.50	1795	1	10.30	2.120	4.1	660x428x800	-	-	67	-	_	-	-	-	-	-	-	880	-	-	0	-	
	頻左吹	CW-R22LCA2	冷 2.2	4.68	559	1	3.60	0.640	1.4	560x346x655	_	_	_	36	_	-	-	_	_	-	-	440	-	-	0	_	
	式 	CW-R28LCA2	冷 2.8	5.16	645	1	4.40	0.765	1.66	600x400x710	_	-	-	43	_	-	-	_	_	_	-	440	_	-	0	_	
		CW-R36LCA2	冷 3.6	4.66	919	1	5.30	1.065	1.7	600x400x710	_	_	_	47	_	-	_	_	_	_	-	640	-	_	0	_	
		CW-R40LCA2	冷 4.1	4.90	994	1	5.50	1.165	2.66	660x428x800	_	-	-	60	-	-	-	-	_	-	-	660	-	-	0	-	
		CW-R50LCA2	冷 5.0	4.55	1305	1	7.30	1.515	2.9	660x428x800	_	-	_	62	_	_	_	_	_	_	_	710	_	_	0	_	
		CW-R60LCA2	冷 6.0	4.55	1567	1	9.30	1.910	3.5	660x428x800	_	-	-	63	_	_	-	-	_	-	-	740	-	-	0	_	
		CW-R68LCA2	冷 6.8	4.50	1795	1	10.30	2.120	4.1	660x428x800	_	_	_	66	_	_	-	_	-	-	-	880	-	-	0	-	

冷氣能力與適用坪數參考表



一般無西晒、頂樓、落地窗、挑高等場所的能力與坪數的計算方式如下:

壁掛型、窗型:一般客廳、餐廳採用每坪0.58kW計算,以深藍色塊表示。一般臥室、書房採用每坪0.52kW計算,以淺藍色塊表示。 隱藏型、嵌入型四方吹:一般客廳、餐廳採用每坪0.64kW計算,以紅色塊表示。一般臥室、書房採用每坪0.58kW計算,以粉紅色塊 表示。

對於太陽直曬的牆壁或落地窗,會傳導或輻射較多的熱量進入室內;另外挑高的室內空間,由於空調的空間體積,大於一般高度的 空間體積,這些皆會增加室內的熱負荷,因此對於西曬、頂樓、落地窗、挑高等高熱源環境時,不可單純以坪數大小挑選機種,必 須請有經驗的專門人員依實際使用條件,挑選能力等級適合的機種。

對於營業場所應由專業人員依照用途、人員進出、設備發熱及空間規劃等條件,估算負荷來選定適用機種。 如各空間室內機同時使用機率高,則建議室外機冷房能力100%搭配。

* 建議結果僅供參考,詳細商品資訊請洽全省服務站或經銷商