

100%台灣 研發·生產·銷售·服務

01
POINT

研發



日本技術同步，
針對台灣氣候與環境研發，
更穩定、耐用

02
POINT

生產



全機種台灣製造，
給您更安心的好品質

03
POINT

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

04
POINT

服務



在地經營64年，
全台28個服務據點，
給您最貼心、迅速的服務品質

* 家用空調系列商品，不含窗型系列

貼心
提醒

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

02-412-8222



商品維修、部品購買

請洽Panasonic服務站



保證書相關說明

商品購入後請掃描保證書上的QR code或
至官網進行商品註冊，以確保您的權益。

Panasonic Taiwan



粉絲團按讚 掌握最新商品訊息及優惠!

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

請上Panasonic官網

台灣松下電器股份有限公司 出品
台灣松下銷售股份有限公司 銷售



原廠保10年、主機保7年保固
限家用空調，不含VRF等商用空調

● 本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。

/AI PLUS/

史上最省電*



nanoeX

開機 全室淨化

關機 全機防霉

守護美好呼吸

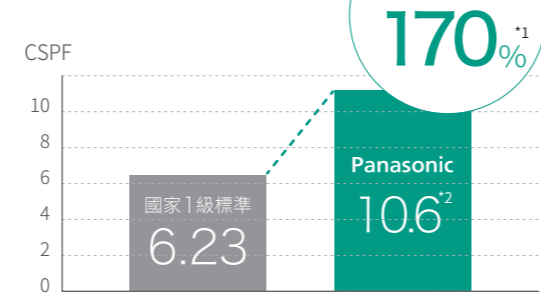
— 全領域 專業空調 —
守護美好呼吸 共創美好生活



省電

比省電 一看就知道

全系列省電
超越國家1級標準*



AI智慧節能效能再進化



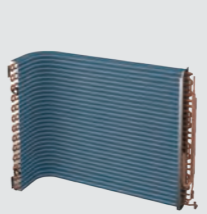
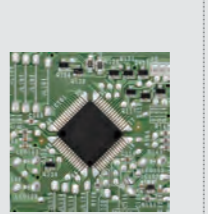




01 POINT 6大關鍵技術 省電再創佳績

Panasonic
新世代(AI)節電晶片×速冷科技
關鍵技術 省電再創佳績!

02 POINT 3大抗腐蝕 強化科技

經SGS防霉測試強化複合式塗料技術
及室外機底板強化有效抗腐蝕!

| 關鍵 1 | 關鍵 2 | 關鍵 3 | 關鍵 4 | 關鍵 5 | 關鍵 6 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 風迴路設計優化 | DC直流變頻馬達 | 高效熱交換器 | 新世代AI節電晶片 | 原廠高效率壓縮機 | 室外機風迴路加大 |
| 吸風量增大 效能再提升 | 低消耗功率 | 獨家專利 提升熱交換率 | 精準調校 節能效率提高 | 壓縮機進化 降低消耗功率 | 提高散熱效果 |
|  |  |  |  |  |  |
| 吸風面積增加 11% ³ 提高吸風量效能 | 高效DC直流變頻馬達 以最少電力創造 最大冷、暖房效益 | 獨家專利技術 以高效率進行 熱交換讓效能更佳 | 精密操控系統更新 使空調溫度 達到最佳狀態 | 榮獲歐美多國認證 10年 保固更安心 ⁴ | 以加大的風迴路 讓熱風排出更快 散熱效果更佳 |

| 01 | 02 | 03 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 銅管精密抗腐蝕塗料 | 風扇高防霉等級 | 外殼、腳架 耐候性塗裝 |
| 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 |
|  |  |  |

複合式塗料將銅管強化，有效抵抗沼氣腐蝕，銅管經SGS防霉測試，有效防止黴菌滋生⁵。
SGS防霉測試編號 DNP21600035

室內機貫流風扇葉使用低污染性抗菌塗料，經SGS防霉測試有效抑制黴菌。
SGS防霉測試編號 DNP21600064

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，形成更細緻緻密的保護層，有效防止鹽害、硫磺和沼氣腐蝕。

*2026.02.01製造生產之Panasonic變頻一對一空調(VX系列、UX系列、UJ系列、UK系列、Y系列、U系列)及變頻窗型(U系列/R系列)與政府2026一級能源效率標準比較。*1 Panasonic變頻一對一空調UX超高效旗艦系列(CU-UX22FDHA2)與政府CSPF一級節能標準6.23比較(10.6/6.23 x100%=170%)。適用114年基準。*2 Panasonic變頻一對一空調UX超高效旗艦系列(CU-UX22FDHA2)。*3 VX系列吸風面積加大，與RX系列比較增加11%。*4 限家用空調，不含VRF等商用空調。*5 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。

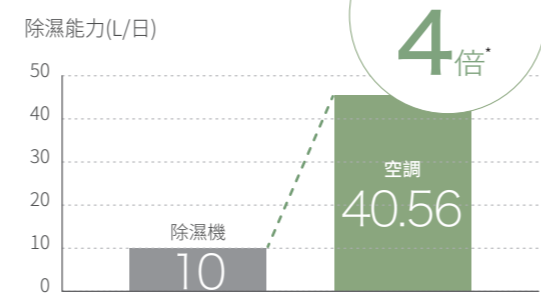
舒

適

智慧控溫濕 四季享舒適

New 恆溫除濕

效能更好 電量更省*



01

POINT

恆溫除濕

秋冬與梅雨季啟動恆溫除濕，有效控濕不降溫¹，維持舒適體感。

恆溫除濕—濕度可自由設定 50% 55% 60% 恆溫舒適 恆濕乾爽。

現行除濕

體感寒冷 空氣乾燥

一般除濕模式
除濕同時會
讓室溫下降
且無法設定濕度



恆溫除濕

維持適溫適濕

全新恆溫除濕模式
維持室溫不過冷
還可自由設定濕度



02

POINT

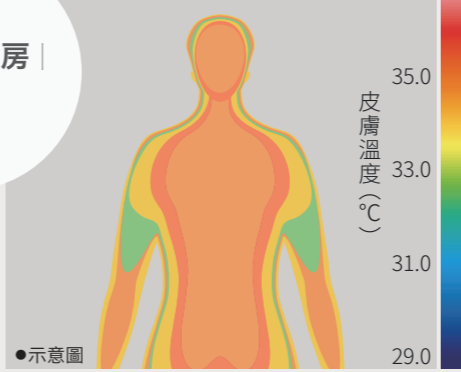
舒適冷房模式

春夏有舒適冷房，自動調節最佳濕度維持最適體感！

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。

一般冷房模式

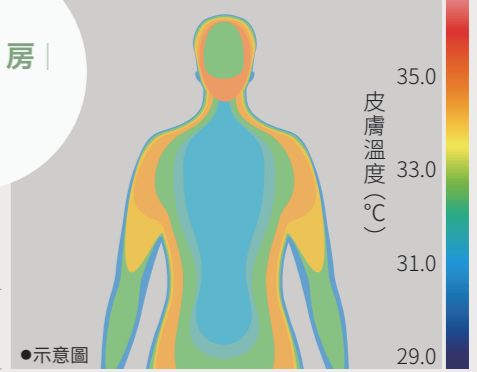
26°C
80%



達設定溫度後，濕度逐漸提升，體感溫度較高

舒適冷房模式

26°C
60%



系統同步調節濕度至60%以下，維持體感舒適

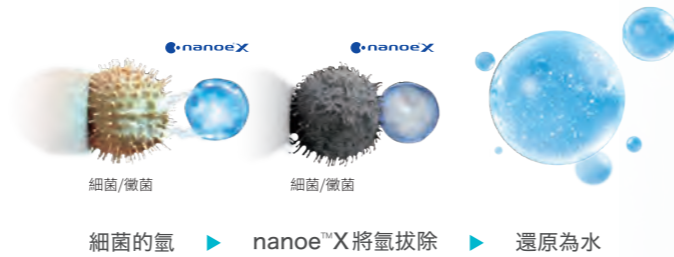
*測試條件：Panasonic 空調有恆溫除濕模式之產品CS-UX71FA2，在自社的空調實驗室，室內側環境溫/濕度控制乾球溫度27°C/濕球溫度21.2°C進行除濕能力測試，與除濕機F-Y20JH之除濕能力比較，CS-UX71FA2除濕能力(L/日)40.56，除濕機F-Y20JH除濕能力(L/日)為10，CS-UX71FA2具有4倍除濕高效。電力更省係指以相同10公升除濕量做比較時，空調CS-UX71FA2恆溫除濕模式耗電度為71度，較除濕機F-Y20JH 連續除濕模式耗電度76度為少。*1 使用恆溫除濕模式，當環境熱負荷與恆溫除濕的冷氣量達到平衡，此時室溫保持穩定，不會下降。

健

康

nanoe[®]X

主動分解 PM2.5
抑制空氣中99%有害物質



潔淨不間斷 享受好空氣

01

POINT

nanoe™ 守護生活 打造潔淨新標準

02

POINT

開機 — 自體淨

03

POINT

開機 — 全室淨化

有效 抑制有害物質

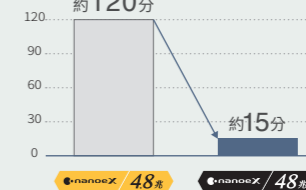
更快速抑制空氣中
各種有害物質

主動除臭 消除生活 6 大異味

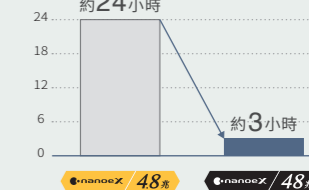
寵物過敏原
抑制率 **99%**^{*}



異味
抑制加速 **8倍**¹



花粉
抑制加速 **8倍**²



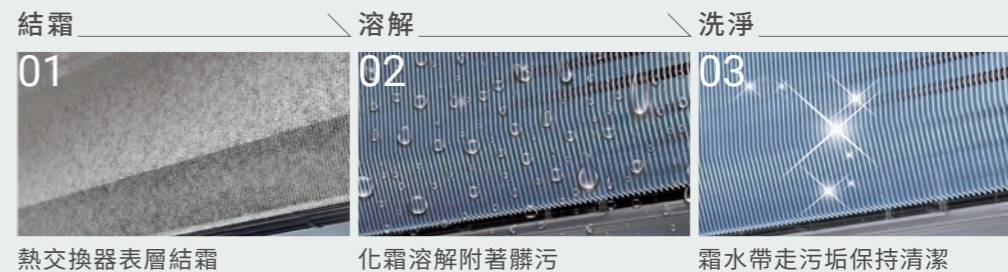
- 菸味³
- 室內
曬衣³
- 寵物
異味³
- 烤肉³
異味
- 汗臭³
- 垃圾⁴

榮獲 日本專利認證



潔淨 3 步驟

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。



nanoe[®]X 健康科技

開機時透過 3 步驟

有效抑制

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 主動抑菌 | 2 有效分解 | 3 過濾去除 | SGS 測試 |
| 釋放 nanoe™X | 分解有害物質 | 過濾 PM2.5 | 更快速 去除 PM2.5 |
| 過敏原 病毒/黴菌 | 流感病毒 H1N1型 | 新型流感病毒 H1N1型pdm | |
| 達 99.9% ^{*5*} | 達 99.9% ^{*5} | 達 99.0% ^{*5} | 達 99.9% ^{*7} |

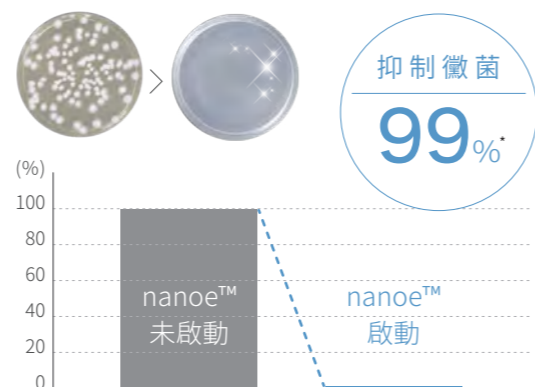
*【測試機構】日本松下公司產品分析中心【測試方法】在約6張榻榻米的測試室中，通過ELISA方法測量黏附在布料上的過敏原【抑制方法】釋放nanoe™X【目標】黏附的過敏原(來自貓)【測試結果】6小時內抑制率高達99%以上。(H21YA039-1)。*1【測試機構】日本松下公司產品分析中心【測試方法】在24m³測試室(約6張榻榻米)中通過6步氣味強度標記法進行驗證【除臭方法】釋放nanoe™X【目標】黏附的假體味(壬烯醇)。nanoe™X(4.8兆)【測試結果】氣味強度在約120分鐘內降低1.3(Y18HM047-1)nanoe™X(48兆)【測試結果】氣味強度在約15分鐘內降低1.9(H21HM005-1)。*2【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的釋放【目標】黏附的過敏原(雲松花粉)【測試結果】nanoe™X(4.8兆)24小時內抑制率99%以上(4AA33-151001-F01)。nanoe™X(48兆)3小時內抑制率99%以上(H21YA017-1)。*3【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™X，以6階段氣味強度檢視法進行檢驗【測試結果】附着在織品上香菸臭味經過120分鐘後，臭味強度降低1.2等級；附着寵物異味織品經過1小時後強度降低1.5等級(4AA33-160315-A34)；附着室內曬衣異味織品經過30分鐘後，臭味強度降低1.7等級(Y16RA002)；附着在織品上燒

肉異味經過2小時後，臭味強度降低1.2等級(4AA33-151221-N01)；附着汗臭味織品經過1小時後，臭味強度降低1.1等級(4AA33-151221-N01、Y16HM016)。*4【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™X【測試結果】經過15分鐘後可消除附着在織品上的生鮮垃圾異味。*5(病毒)【試驗單位】國立大學法人「帶廣畜產大學」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小時，新型流感病毒(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%。*6【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，黑色黴菌抑制率超過99.97%。*7由SGS實驗室於2.9m x 1.4m x 1.9m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1小時後空氣中小於2.5µm之微粒濃度變化。

潔

淨

防霉效果 一看就知道



待機持續潔淨 自動防霉

01

POINT

關機 全機防霉

02

POINT

AI 防霉監控

針對台灣高溫潮濕氣候設計，待機時即時偵測溫濕度。

03

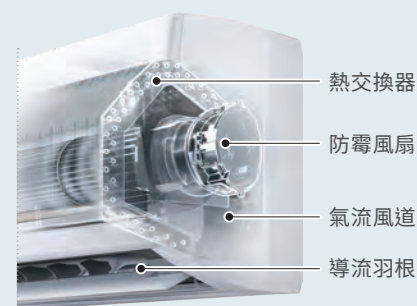
POINT

乾燥防霉⁴ 自選行程 + 銀離子水盤

關機送風 × 釋放nanoe™

有效抑制黴菌 達99%*

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、熱交換器鰭片和風扇達到防霉防污效果，有效抑制機內黴菌達99%*，同時避免機內產生異味。



乾燥防霉

nanoe™ 主動抑菌

日本最新nanoe™科技主動抑菌，同步機內送風常保機內潔淨乾燥，達到有效防霉。

01



自動偵測

當室溫10度以上、濕度超過60%達到連續12小時，啟動防霉行程

02



主動抑菌

防霉行程啟動，機內釋放nanoe™能主動抑制黴菌滋生

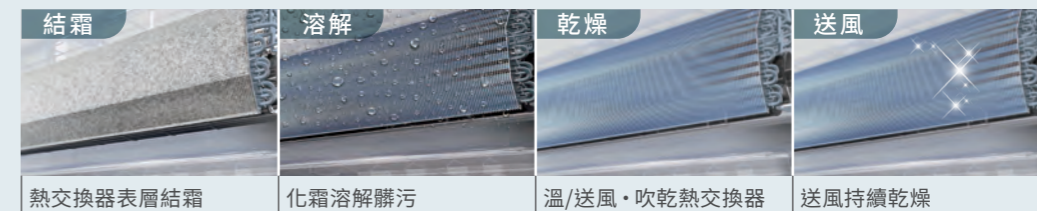
03



乾燥防霉

機內自動送風，極低速風量運轉20分鐘，讓機內潔淨乾燥

行程可因應各地區濕度及需求自行選擇10、20、40、60分鐘4段行程時間，操作上更人性化。

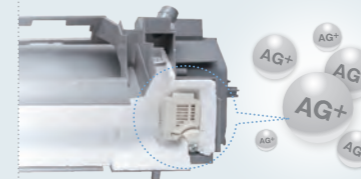


4 段行程自選

行程中釋放nanoe™ X¹有效抑菌防霉。
適用機種 > VX、UX系列³

銀離子 抗菌接水盤

銀離子抑制黴菌生長，搭配nanoe™健康科技，機內防霉更全面。



SGS測試

抑菌率達99.9%²



*【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°C、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】實驗片的黴菌抑制率達99%。(北生發2021_1202號)。*1 風扇運轉時，會釋放 nanoe™ X維持機內潔淨。*2 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。*3 4段行程自選適用VX/UX機種。*4 此功能為待機時使用。

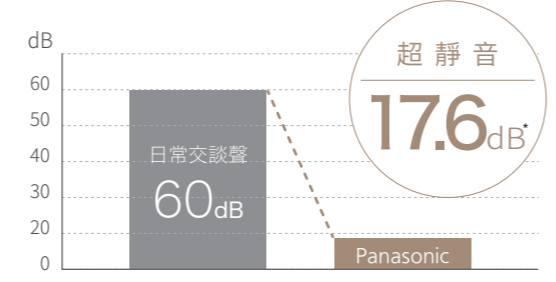
舒

眠

「超靜音舒眠科技」

好安靜 一看就知道

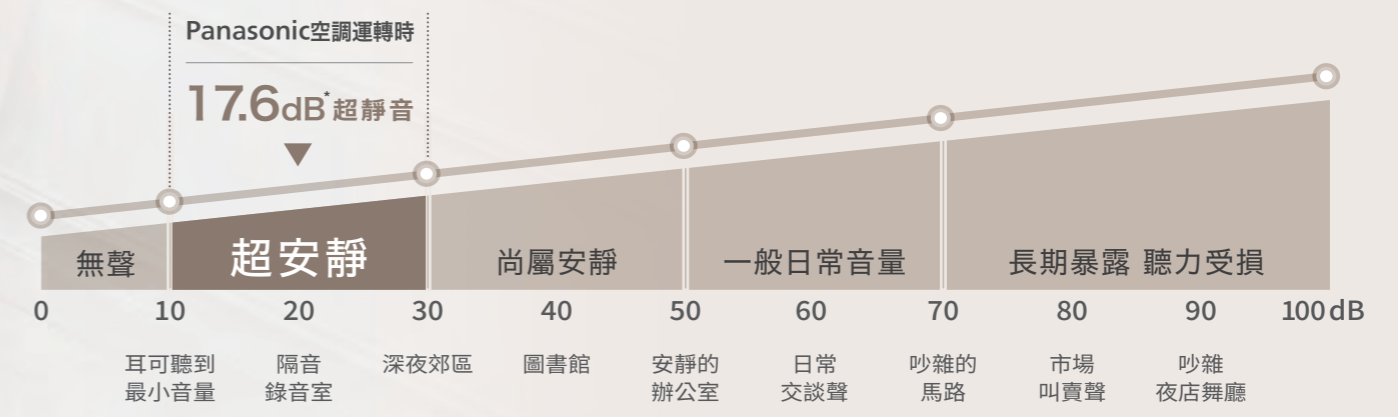
Panasonic 靜音技術
達到超安靜的17.6dB*



01

POINT

各種環境 靜音程度比較



02

POINT

6大靜音技術 達到17.6dB*

Panasonic不斷進化的靜音技術，
造就17.6dB*超靜音！

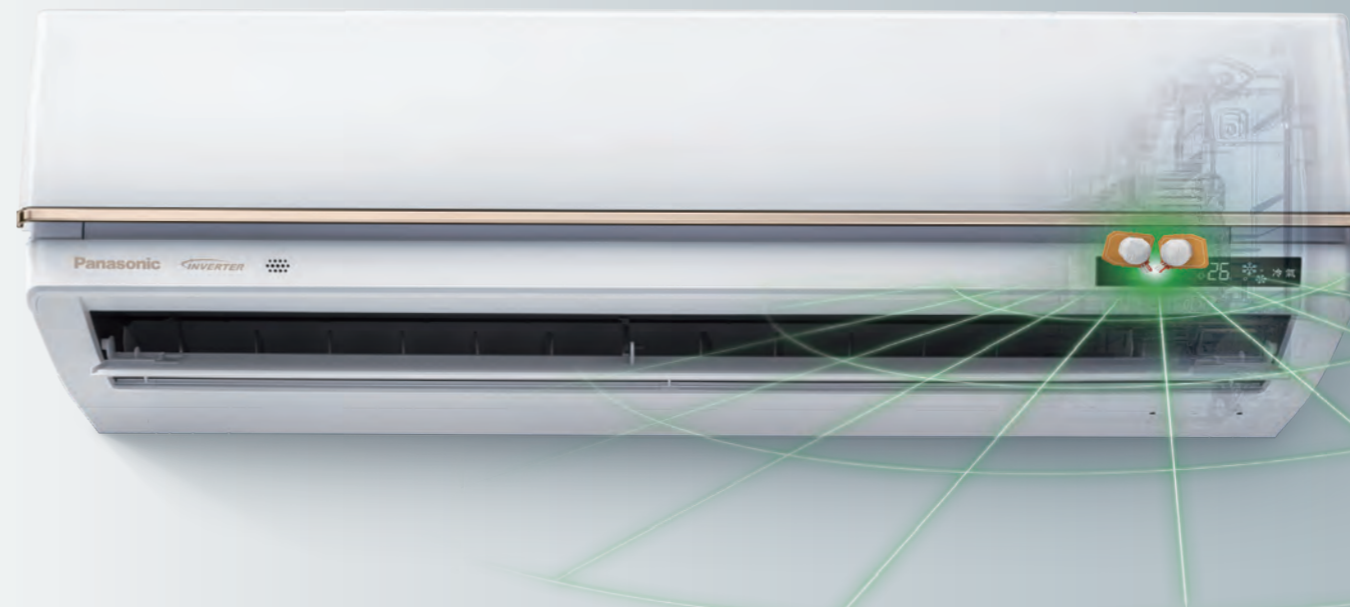
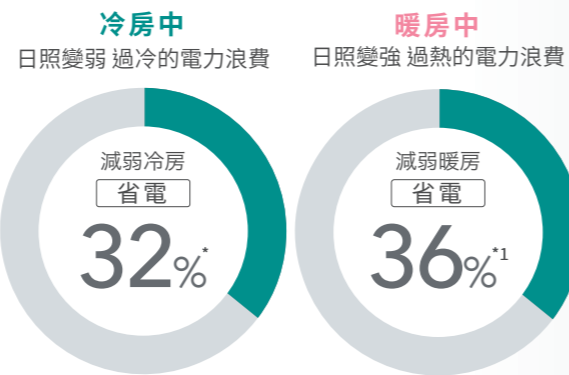
| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 01 風扇直徑加大至115mm 從源頭靜音 | 02 開啟式前面板設計 高通風效率更安靜 | 03 低風阻大風道設計 出風風切音再降低 | 04 壓縮機雙重隔音 隔絕壓縮機運轉噪音 | 05 膨脹閥出入口迴圈設計 降低冷媒高速流動聲 | 06 銅管避震設計 雙重緩解振動音量 |
|  |  |  |  |  |  |
| 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動聲。 | 無格柵阻擋氣流的進風口，四面八方均衡進風，分散單一進風氣流聲。 | 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。 | 以雙重隔音材包覆壓縮機，有效阻隔壓縮機運轉時的噪音。 | 在隔音材完整包覆下，迴圈設計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) | 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) |

*由台灣松下委託財團法人台灣商品檢驗中心，以CS-UX22FA2/CU-UX22FHA2機型，依Panasonic自社實驗條件進行噪音測試，在冷氣靜音模式下(未開啟nanoe™ X裝置及其他附加功能)測得噪音值為17.6dB。測試實驗室背景噪音15.8dB/測試設備：B&K TYPE 3050-A-060、麥克風：B&K 4190(設置環境、使用狀況、或機種不同時，噪音值會有些微的差異)。*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。

節

能

比省電 一看就知道



智能感應 舒適省電

01

POINT

ECONAVI

智慧節能科技

人體 × 日照 智慧雙感應

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，即轉為節能運轉。

02

POINT

3D

分向出風口

感應人數及活動量

可偵測人數、位置及活動量，主動調整舒適省電氣流

適用機種 ▶ VX系列 UX系列

人體感應

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，即轉為節能運轉。



感知日照強度的變化

根據室外日光強弱，主動調整為最佳的溫度

適用機種 ▶ VX系列 UX系列 UJ系列

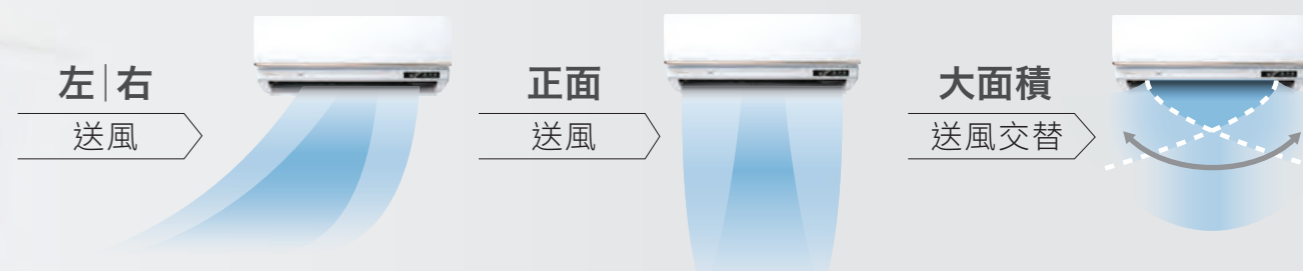
日照感應

無論冷、暖氣，均能全室感應，自動調節最舒適室溫。

| 冷房中 | 暖房中 |
|----------------------|----------------------------------|
| 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 |
| > 減弱冷房 省電 32% | > 減弱暖房 省電 36%¹ |

左右獨立 風向設計

可依需求吹送，不同風量及風向



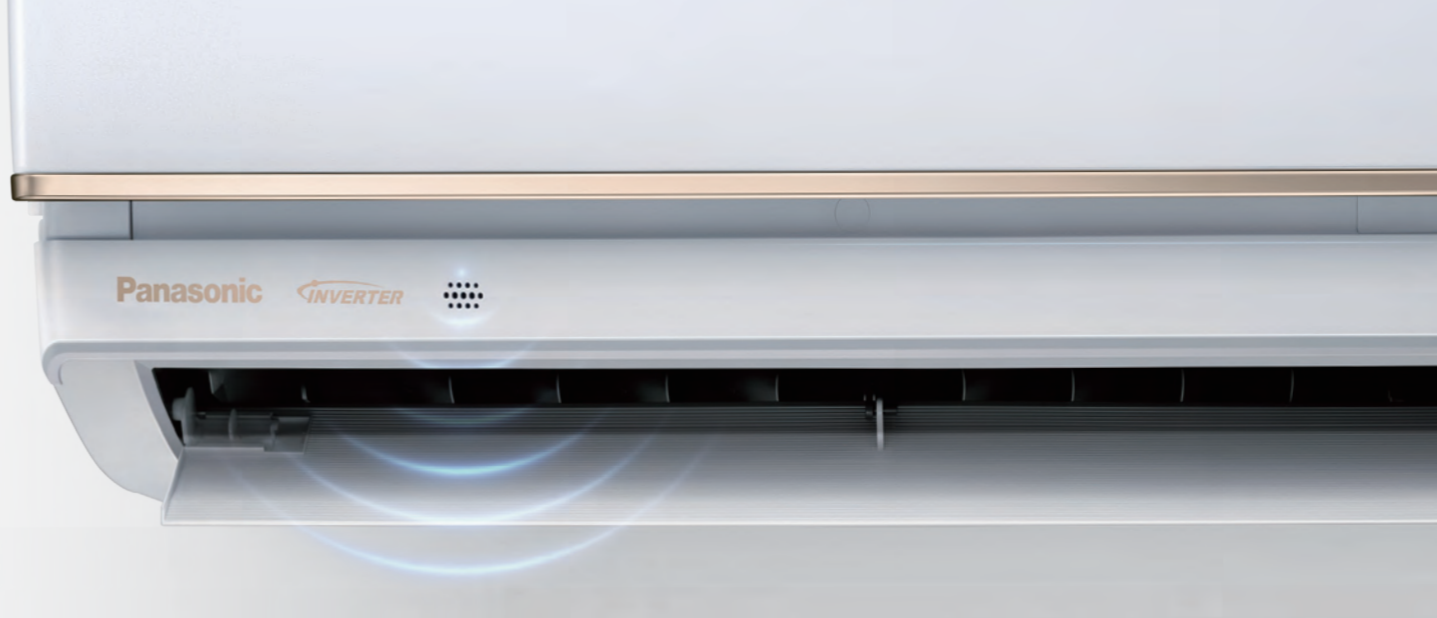
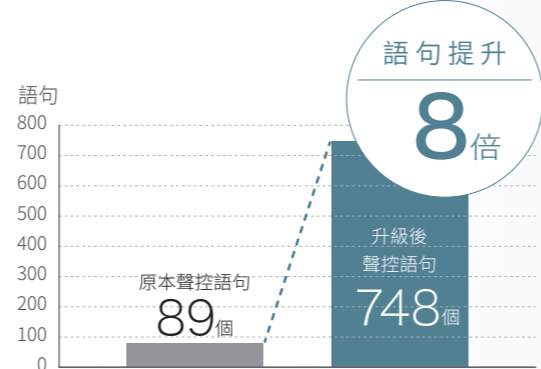
*以上數據係以CS-VX40FA2/CU-UX40FHA2，在本公司住宅試驗室(面積7坪)進行測試之結果。(1)試驗所設定之條件為室外溫度35°C、體感溫度25°C(註)、冷房運轉安定後(是指室內達到遙控器所設定的體感溫度)，實測冷房運轉1小時內的累積消耗電力，在ECONAVI動向感應(對人模式)啟動及未啟動兩種情形下所測得的比較數據。(2)測試室構造為玻璃窗戶2個(90cmH x 140cmW；90cmH x 90cmW)及玻璃門(190cmH x 240cmW)，測試室之設置環境為在冷氣機的前面有餐桌及其他傢俱配置，1人在冷氣機的前面約2.6m處，且人的活動量小(休息或看書等)，室內日照小的情況下。(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-VX40FA2/CU-UX40FHA2，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(90cmH x 140cmW；90cmH x 90cmW)及玻璃門(190cmH x 240cmW)，測試室之設置環境為在冷氣機的前面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。

聲

控

聲控語句再升級 更口語更自然！



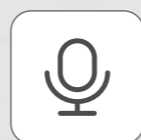
用說的就能控制好便利

01

POINT

智能聲控* 再進化

不需 Wi-Fi 聯網與繁複設定，即可直覺操作空調。升級支援更多語句與更口語化指令，並提供國語、台語雙聲道聲控，使用更自然。



聲控操作

內建智能語音模組，空調安裝後即可直接在家聲控操作



聲控語句提升8倍，辨識效果更好



02

POINT

天氣詢問* New

透過語音即可掌握即時天氣狀況，為居家生活帶來更多便利。



詢問天氣狀況

透過語音即可詢問天氣狀況，並回覆所在地的天氣預報內容。



*聲控功能為VX系列機種搭載，天氣詢問功能需連網並搭配Panasonic IoT APP使用，詳情請參考說明書。

智

控

外出也能輕鬆遙控

IoT遠端控制



輕鬆操控 舒適由你掌握



01

POINT

IoT遠端遙控

隨時掌握家電狀況，
一鍵控制、自在操作，讓生活更便利

02

POINT

多元控制方式

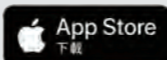
依不同場所需求 提供多元控制選擇、
自在操控，讓生活更便利！



智慧生活
隨時掌握



Panasonic IoT TW



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

遠端遙控¹



雲端智慧遙控
監控運轉狀態
外出時能隨時開啟

推播訊息



濾網清洗通知
商品已啟動

隨時掌握



室內外溫度
管理空氣品質/PM2.5偵測顯示
查看空調用電量/碳排量

免重新設定



個人喜好設定
個人化行程設定
故障通知 / AI智慧定位



內建WiFi系統

不需另購

適用機種▶
VX系列
UX系列
超薄隱藏型系列



無線控制器²
CZ-T007

需另購

適用機種▶
UJ系列
隱藏型系列
嵌入式系列

New

室溫監控

監測室內溫濕度變化，異常時經APP推播提醒，隨時掌握室內狀態降低不適風險

安心守護模式

穩定監控室內溫濕度，過冷或過熱即時推播提醒。

寵物舒適模式

避免悶熱與直吹，兼顧氣味管理，打造寵物友善環境。



冷房時 室溫28°C以上
濕度60%以上

暖房時 室溫18°C以下



冷房時 室溫26°C以上
濕度60%以上

暖房時 室溫23°C以下

New

六恆智能 控制器

IAQ控制器，整合空質商品，最高可連結15台設備！



1 一站式 集中管理

可透過
Smart APP操作

2 室內空氣 品質監控

溫濕度、CO₂
PM2.5、甲醛

3 可連結 15台設備

冷氣、全熱交
隱藏除濕機

4 智能 人體感應

感應人靠近
螢幕自動亮起

5 7吋液晶 觸控螢幕

多樣資料
可同步顯示

8房集中 控制器³

從客廳、主臥房到兒童房一次控制不同空間溫度需求



集中控制器
CZ-RD806A³

需另購



RS485模組
CZ-RD805A²

需另購

適用機種▶
VX系列
UX系列
UJ系列
隱藏型系列
嵌入式系列

有線 遙控器

依不同場所需求 提供多元有線控制選擇



CZ-RD802HA

需另購



CZ-T011⁴

需另購



CZ-RD803A⁵

需另購

適用機種▶
VX系列
UX系列
UJ系列
隱藏型系列
嵌入式系列

*Panasonic IoT TW支援Android 8.0以上、iOS 13以上之版本；限擁有行動數據/WiFi可下載APP的智慧手機。*1 家中需設有WiFi，詳情請洽Panasonic服務站或各經銷商。*2 需要另行購買與專業人員安裝設定，詳情請洽經銷商。*3 8房集中控制器(CZ-RD806A+CZ-805A)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。*4 此控制器不支援嵌入式系列的面板升降功能。

VX SERIES

變頻 1對1

ECONAVI

nanoeX 48%

nanoe-G

INVERTER

榮獲MIT
微笑標章

- R32 環保冷媒
- AI 防霉監控
- NEW 恆溫除濕
- 智能聲控
- 舒適冷房
- WiFi 內建
- 8房集中控制器 CZ-RD806A (需另購)
- 3D 分向氣流
- AG+ 銀離子抗菌
- 自體淨
- 乾燥防霉

極 | 致 | 旗 | 艦 | 系 | 列 | 機 | 種

史上最省電 /AI PLUS/



| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| SELECTION 01 | SELECTION 02 | SELECTION 03 | SELECTION 04 |
| | | | |
| 美型金屬飾板 搭配時尚居家空間 | 智能聲控 國台語雙聲道 | 全彩動態顯示介面 即時顯示運轉狀態 | 背光按鍵 夜晚使用好便利 |

| 室內機 | CS-VX22FA2 | CS-VX28FA2 | CS-VX36FA2 | CS-VX40FA2 | CS-VX50FA2 | CS-VX63FA2 | CS-VX71FA2 | CS-VX80FA2 | CS-VX90FA2 | CS-VX110FA2 | CS-VX125FA2 |
|---------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 尺寸 (mm) | 820 × 315 × 250 | 820 × 315 × 250 | 980 × 315 × 250 | 980 × 315 × 250 | 1080 × 315 × 250 | 1080 × 315 × 250 | 1280 × 335 × 250 | 1280 × 335 × 250 | 1280 × 335 × 250 | 1280 × 335 × 250 | 1280 × 335 × 250 |
| 室外機 | CU-UX22FHA2 | CU-UX28FHA2 | CU-UX36FHA2 | CU-UX40FHA2 | CU-UX50FHA2 | CU-UX63FHA2 | CU-UX71FHA2 | CU-UX80FHA2 | CU-UX90FHA2 | CU-UX110FHA2 | CU-UX125FHA2 |
| 尺寸 (mm) | 780 × 582 × 289 | 780 × 582 × 289 | 860 × 666 × 289 | 860 × 666 × 289 | 860 × 666 × 289 | 880 × 795 × 340 | 880 × 795 × 340 | 880 × 920 × 340 | 880 × 920 × 340 | 1100 × 955 × 370 | 1100 × 955 × 370 |
| 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) | 9.12 | 8.67 | 8.25 | 8.00 | 7.97 | 7.18 | 7.00 | 6.88 | 6.63 | 6.05 | 5.35 |
| 外機最大尺寸 寬×高×深 (mm)** | 847 × 582 × 352 | | 927 × 666 × 352 | | 927 × 666 × 352 | 962 × 795 × 420 | 962 × 795 × 420 | 962 × 920 × 420 | | 1182 × 955 × 457 | |
| 包裝箱 | 內機尺寸 寬×高×深 (mm) 915 × 372 × 293 | | 1075 × 372 × 293 | | 1175 × 372 × 293 | 1175 × 372 × 293 | 1380 × 410 × 331 | 1380 × 410 × 331 | 1380 × 410 × 331 | | 1380 × 410 × 331 |
| | 外機尺寸 寬×高×深 (mm) 921 × 678 × 416 | | 1001 × 762 × 416 | | 1001 × 762 × 416 | 1053 × 893 × 504 | 1053 × 893 × 504 | 1053 × 1018 × 504 | | 1305 × 1018 × 535 | |
| 標章一覽 | 第一級 節能標章 | | 第一級 節能標章 | | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 |

**室外機最大外型尺寸包含門蓋及腳座等凸出部位尺寸。*至2026.01.20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機種比較。

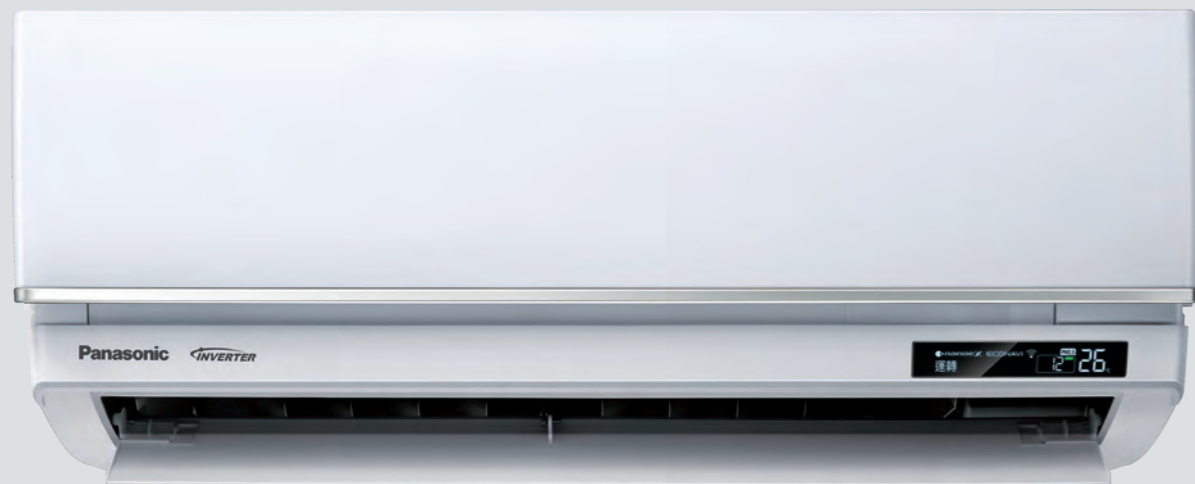
極致旗艦

變頻 1對1



頂 | 級 | 旗 | 艦 | 系 | 列 | 機 | 種

史上最省電 /AI PLUS/



SELECTION 01

美型金屬飾板
搭配時尚居家空間

SELECTION 02

LCM多彩液晶顯示
燈號數字雙顯示

SELECTION 03

背光按鍵
夜晚使用好便利

| 室內機 | CS-UX22FA2 | CS-UX28FA2 | CS-UX36FA2 | CS-UX40FA2 | CS-UX50FA2 | CS-UX63FA2 | CS-UX71FA2 | CS-UX80FA2 | CS-UX90FA2 | CS-UX110FA2 | CS-UX125FA2 | CS-UX140FA2 | CS-UX160FA2 | CS-UX22FDA2 | CS-UX28FDA2 | | | |
|---------------------|-----------------|-------------|------------------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--|------------------|--|
| 寬×高×深 (mm) | 820×315×250 | 820×315×250 | 980×315×250 | 980×315×250 | 1080×315×250 | 1080×315×250 | 1280×335×250 | 1280×335×250 | 1280×335×250 | 1280×335×250 | 1280×335×250 | 1280×335×250 | 1280×335×250 | 1280×335×250 | 1280×335×250 | | | |
| 室外機 | CU-UX22FHA2 | CU-UX28FHA2 | CU-UX36FHA2 | CU-UX40FHA2 | CU-UX50FHA2 | CU-UX63FHA2 | CU-UX71FHA2 | CU-UX80FHA2 | CU-UX90FHA2 | CU-UX110FHA2 | CU-UX125FHA2 | CU-UX140FHA2 | CU-UX160FHA2 | CU-UX22FDHA2 | CU-UX28FDHA2 | | | |
| 寬×高×深 (mm) | 780×582×289 | 780×582×289 | 860×666×289 | 860×666×289 | 860×666×289 | 880×795×340 | 880×795×340 | 880×920×340 | 880×920×340 | 1100×955×370 | 1100×955×370 | 940×1416×340 | 940×1416×340 | 860×666×289 | 860×666×289 | | | |
| 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 | 14.0 | 16.0 | 2.2 | 2.8 | | | |
| 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 | 16.0 | 18.0 | 2.7 | 3.4 | | | |
| CSPF值 (kWh/kWh) | 9.12 | 8.67 | 8.25 | 8.00 | 7.97 | 7.18 | 7.00 | 6.88 | 6.63 | 6.05 | 5.35 | 5.70 | 5.10 | 10.60 | 10.10 | | | |
| 外機最大尺寸 寬×高×深 (mm)** | 847 × 582 × 352 | | 927 × 666 × 352 | | 927×666×352 | | 962×795×420 | | 962×795×420 | | 962 × 920 × 420 | | 1182 × 955 × 457 | | 940 × 1416 × 410 | | 927 × 666 × 352 | |
| 包裝箱 | 內機尺寸 寬×高×深 (mm) | | 1075 × 372 × 293 | | 1175×372×293 | | 1175×372×293 | | 1380×410×331 | | 1380 × 410 × 331 | | 1380 × 410 × 331 | | 1380 × 410 × 331 | | 1380 × 410 × 331 | |
| 外機尺寸 寬×高×深 (mm) | 921 × 678 × 416 | | 1001 × 762 × 416 | | 1001×762×416 | | 1053×893×504 | | 1053×893×504 | | 1053 × 1018 × 504 | | 1305 × 1018 × 535 | | 1063 × 1556 × 498 | | 1001 × 762 × 416 | |
| 標章一覽 | 能源效率 第1級 節能標章 | | 能源效率 第1級 節能標章 | | 能源效率 第1級 節能標章 | | 能源效率 第1級 節能標章 | | 能源效率 第1級 節能標章 | | 能源效率 第1級 節能標章 | | 能源效率 第1級 節能標章 | | 能源效率 第1級 節能標章 | | 能源效率 第1級 節能標章 | |

**室外機最大外型尺寸包含閘門蓋及腳座等凸出部位尺寸。

*至2026.01.20止，依Panasonic變頻一對一空調UX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機種比較。*1不包含CS-UX140FA2、CS-UX160FA2。

變頻 1對1

ECONAVI

nanoeX 48%

nanoe-G

INVERTER

榮獲MIT
微笑標章

- R32 環保冷媒
- AI 防霉監控
- NEW 恆溫除濕
- IoT WiFi內建
- 8房集中控制器 CZ-RD806A (需另購)
- 3D 分向氣流
- AG+ 銀離子抗菌
- 自體淨
- 乾燥防霉

旗 | 艦 | 系 | 列 | 機 | 種

多樣性靈活搭配 滿足不同使用需求



美型金屬飾板
搭配時尚居家空間



LCM多彩液晶顯示
燈號數字雙顯示



背光按鍵
夜晚使用好便利

| 室內機 | CS-UX22FA2 | CS-UX28FA2 | CS-UX36FA2 | CS-UX40FA2 | CS-UX50FA2 | CS-UX63FA2 | CS-UX71FA2 | CS-UX80FA2 | CS-UX90FA2 | CS-UX110FA2 | |
|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------|
| 尺寸 (mm) | 820 × 315 × 250 | 820 × 315 × 250 | 980 × 315 × 250 | 980 × 315 × 250 | 1080 × 315 × 250 | 1080 × 315 × 250 | 1280 × 335 × 250 | 1280 × 335 × 250 | 1280 × 335 × 250 | 1280 × 335 × 250 | |
| 室外機 | 冷暖 | CU-UJ22BHA2 | CU-UJ28BHA2 | CU-UJ36BHA2 | CU-UJ40BHA2 | CU-UJ50BHA2 | CU-UJ63BHA2 | CU-UJ71BHA2 | CU-UJ80BHA2 | CU-UJ90BHA2 | CU-UJ110BHA2 |
| 冷專 | CU-UJ22BCA2 | CU-UJ28BCA2 | CU-UJ36BCA2 | CU-UJ40BCA2 | CU-UJ50BCA2 | CU-UJ63BCA2 | CU-UJ71BCA2 | CU-UJ80BCA2 | CU-UJ90BCA2 | CU-UJ110BCA2 | |
| 尺寸 (mm) | 780 × 582 × 289 | 780 × 582 × 289 | 780 × 666 × 289 | 780 × 666 × 289 | 780 × 666 × 289 | 880 × 795 × 340 | 880 × 795 × 340 | 880 × 920 × 340 | 880 × 920 × 340 | 1100 × 955 × 370 | |
| 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 | 6.08 | 5.67 | 5.62 | 5.35 | |
| 外機最大尺寸 寬×高×深 (mm)** | 847 × 582 × 352 | | 847 × 666 × 352 | | 847 × 666 × 352 | 962 × 795 × 420 | 962 × 795 × 420 | 962 × 920 × 420 | | 1182 × 955 × 457 | |
| 包裝箱 | 內機尺寸 寬×高×深 (mm) | | 1075 × 372 × 293 | | 1175 × 372 × 293 | 1175 × 372 × 293 | 1380 × 410 × 331 | 1380 × 410 × 331 | | 1380 × 410 × 331 | |
| | 外機尺寸 寬×高×深 (mm) | | 921 × 762 × 416 | | 921 × 762 × 416 | 1053 × 893 × 504 | 1053 × 893 × 504 | 1053 × 1018 × 504 | | 1305 × 1018 × 535 | |
| 標章一覽 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | |

**室外機最大外型尺寸包含開門蓋及腳座等凸出部位尺寸。

UJ

SERIES

變頻 1對1

ECONAVI

nanoeX

INVERTER

榮獲MIT
微笑標章

R32
環保冷媒

防霉監控

IoT
智慧健康家電
(需另購)

8房集中
控制器
CZ-RD806A
(需另購)

3D
氣流

AG+
銀離子抗菌

自體淨

乾燥防霉

精 | 緻 | 系 | 列 | 機 | 種

開 關 機 享 受 好 空 氣

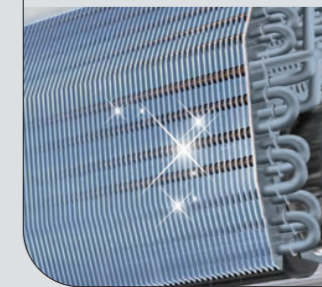


SELECTION
01



美型飾板
搭配時尚居家空間

SELECTION
02



自體淨
輕鬆享受好空氣

SELECTION
03



多段調整
3段音量/4段亮度調整

| 室內機 | CS-UJ22BA2 | CS-UJ28BA2 | CS-UJ36BA2 | CS-UJ40BA2 | CS-UJ50BA2 | CS-UJ63BA2 | CS-UJ71BA2 | CS-UJ80BA2 | CS-UJ90BA2 | CS-UJ110BA2 |
|---------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 尺寸 (mm) | 798 × 295 × 241 | 798 × 295 × 241 | 798 × 295 × 241 | 890 × 295 × 241 | 890 × 295 × 241 | 1160 × 295 × 261 | 1160 × 295 × 261 | 1160 × 295 × 261 | 1160 × 295 × 261 | 1160 × 295 × 261 |
| 室外機 | CU-UJ22BHA2 | CU-UJ28BHA2 | CU-UJ36BHA2 | CU-UJ40BHA2 | CU-UJ50BHA2 | CU-UJ63BHA2 | CU-UJ71BHA2 | CU-UJ80BHA2 | CU-UJ90BHA2 | CU-UJ110BHA2 |
| | CU-UJ22BCA2 | CU-UJ28BCA2 | CU-UJ36BCA2 | CU-UJ40BCA2 | CU-UJ50BCA2 | CU-UJ63BCA2 | CU-UJ71BCA2 | CU-UJ80BCA2 | CU-UJ90BCA2 | CU-UJ110BCA2 |
| 尺寸 (mm) | 780 × 582 × 289 | 780 × 582 × 289 | 780 × 666 × 289 | 780 × 666 × 289 | 780 × 666 × 289 | 880 × 795 × 340 | 880 × 795 × 340 | 880 × 920 × 340 | 880 × 920 × 340 | 1100 × 955 × 370 |
| 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 | 6.08 | 5.67 | 5.62 | 5.35 |
| 外機最大尺寸 寬×高×深 (mm)** | 847 × 582 × 352 | | 847 × 666 × 352 | 847 × 666 × 352 | | 962 × 795 × 420 | | 962 × 920 × 420 | | 1182 × 955 × 457 |
| 包裝箱 | 內機尺寸 寬×高×深 (mm) | | 881 × 365 × 273 | 881 × 365 × 273 | | 1250 × 375 × 331 | | 1250 × 375 × 331 | | 1250 × 375 × 331 |
| | 外機尺寸 寬×高×深 (mm) | | 921 × 678 × 416 | 921 × 762 × 416 | | 1053 × 893 × 504 | | 1053 × 1018 × 504 | | 1305 × 1018 × 535 |
| 標章一覽 | 能源效率 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 | | 能源效率 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 | | 能源效率 第1級 節能標章 環保標章 | |

**室外機最大外型尺寸包含開門蓋及腳座等凸出部位尺寸。*每24小時，啟動防霉行程。

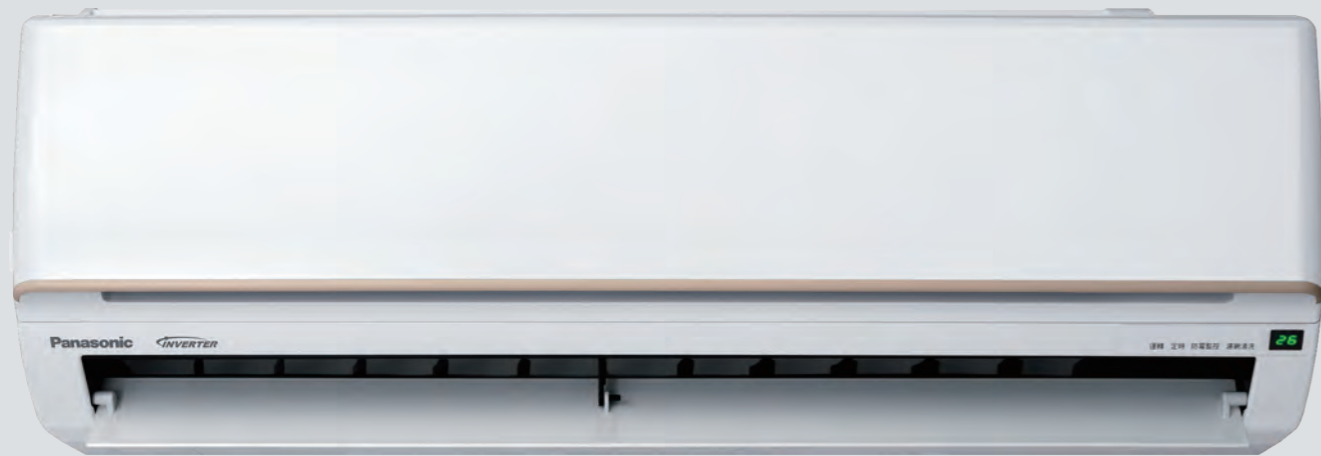
UJ
精緻系列

變頻 1對1

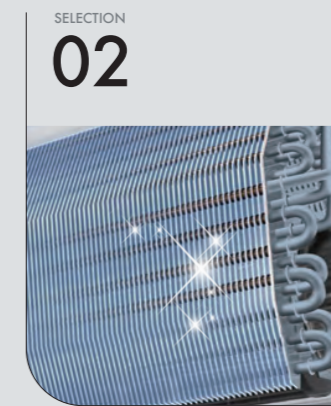


標 | 準 | 系 | 列 | 機 | 種

守護美好呼吸



美型飾板
搭配時尚居家空間



自體淨
輕鬆享受好空氣



簡約面板
簡單設計輕鬆上手

| 室內機 | CS-UK22BA2 | CS-UK28BA2 | CS-UK36BA2 | CS-UK40BA2 | CS-UK50BA2 | CS-UK63BA2 | CS-UK71BA2 | CS-UK80BA2 | CS-UK90BA2 | CS-UK110BA2 | CS-U125BA2 | CS-U140BA2 | CS-U160BA2 |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 尺寸 (mm) | 798×295×241 | 798×295×241 | 798×295×241 | 890×295×241 | 890×295×241 | 1160×295×261 | 1160×295×261 | 1160×295×261 | 1160×295×261 | 1160×295×261 | 1280×335×250 | 1280×335×250 | 1280×335×250 |
| 室外機 | CU-UK22BHA2 | CU-UK28BHA2 | CU-UK36BHA2 | CU-UK40BHA2 | CU-UK50BHA2 | CU-UK63BHA2 | CU-UK71BHA2 | CU-UK80BHA2 | CU-UK90BHA2 | CU-UK110BHA2 | CU-U125BHA2 | CU-U140BHA2 | CU-U160BHA2 |
| 尺寸 (mm) | 650×510×230 | 780×540×289 | 780×540×289 | 780×540×289 | 780×582×289 | 880×795×340 | 880×795×340 | 880×920×340 | 880×920×340 | 1100×955×370 | 1100×955×370 | 1100×955×370 | 940×1416×340 |
| 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 | 12.5 | 14.0 | 16.0 |
| 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 | 13.5 | 16.0 | 18.0 |
| CSPF值 (kWh/kWh) | 6.48 | 6.46 | 6.42 | 5.98 | 5.85 | 5.81 | 5.61 | 5.55 | 5.53 | 5.35 | 5.33 | 5.30 | 5.10 |
| 外機最大尺寸 寬×高×深 (mm)** | 717 × 510 × 293 | 847 × 540 × 352 | | 847 × 540 × 352 | 847 × 582 × 352 | 962×795×420 | 962×795×420 | 962×920×420 | | 1182×955×457 | 1182×955×457 | | 940×1416×410 |
| 包裝箱 | 內機尺寸 寬×高×深 (mm) | | 881 × 365 × 273 | | 881 × 365 × 273 | 973 × 365 × 273 | 973 × 365 × 273 | 1250×375×331 | 1250×375×331 | 1250×375×331 | 1250×375×331 | 1380×410×331 | 1380×410×331 |
| 包裝箱 | 外機尺寸 寬×高×深 (mm) | | 784 × 576 × 332 | | 921 × 636 × 416 | 921 × 636 × 416 | 921 × 678 × 416 | 1053×893×504 | 1053×893×504 | 1053×1018×504 | 1305×1018×535 | 1305×1018×535 | 1063×1556×498 |
| 標章一覽 | 第一級 節能標章 | | 第一級 節能標章 | | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 | 第一級 節能標章 |

**室外機最大外型尺寸包含開門蓋及腳座等凸出部位尺寸。*每24小時，啟動防霉行程。*1不包含CS-U160BA2。

Y SERIES 變頻 1對1

舒適系列機種



| 室內機 | CS-Y22BA2 | CS-Y28BA2 | CS-Y36BA2 | CS-Y40BA2 | CS-Y50BA2 | CS-Y63BA2 | CS-Y71BA2 | |
|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------|--------------|--|
| 尺寸 (mm) | 798×295×235 | 798×295×235 | 798×295×235 | 890×295×235 | 890×295×235 | 1160×295×255 | 1160×295×255 | |
| 室外機 | CU-Y22BHA2 | CU-Y28BHA2 | CU-Y36BHA2 | CU-Y40BHA2 | CU-Y50BHA2 | CU-Y63BHA2 | CU-Y71BHA2 | |
| 尺寸 (mm) | 650×510×230 | 650×510×230 | 780×540×289 | 780×540×289 | 780×582×289 | 860×666×289 | 860×666×289 | |
| 冷氣能力 kW | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.1 | 5.0 | 6.3 | 7.2 | |
| 暖氣能力 kW | 2.7 | 3.4 | 3.8 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 8.0 | |
| CSPF值 (kWh/kWh) | 6.32 | 6.30 | 6.30 | 5.87 | 5.75 | 5.68 | 5.45 | |
| 外機最大尺寸 (mm)** | 717 × 510 × 293 | 847 × 540 × 352 | 847 × 540 × 352 | 847 × 582 × 352 | 927 × 666 × 352 | | | |
| 包裝箱 | | | | | | | | |
| 內機尺寸 (mm) | 881 × 365 × 267 | 881 × 365 × 267 | 973 × 365 × 267 | 973 × 365 × 267 | 1250 × 375 × 331 | | | |
| 外機尺寸 (mm) | 784 × 576 × 332 | 921 × 636 × 416 | 921 × 636 × 416 | 921 × 678 × 416 | 1001 × 762 × 416 | | | |
| 標章一覽 | 能源效率第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 | | 能源效率第1級 節能標章 | | 能源效率第1級 節能標章 | |

** 室外機最大外型尺寸包含開門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

嵌入型 SERIES 變頻 1對1 · 變頻 1對多

系列機種



適用機種 ▶ UX 外機 UJ 外機
1對多外機



- 時尚滑蓋設計
- 超大型冷光螢幕
- 3段式音量調整

SELECTION 01

舒適360°全方吹氣流

SELECTION 02

銀離子抗菌 帶來清潔的接水盤

SELECTION 03

升降面板 便利易清洗

選購

1 升降面板 CZ-S003 需搭配控制升降面板遙控器 (CZ-RD802HA) 使用

2 標準面板 CZ-S002

| 室內機 | CS-P71BUA2 | CS-P80BUA2 | CS-P90BUA2 | CS-P110BUA2 | CS-P125BUA2 | |
|--------------|-----------------|-------------|-------------|------------------|---------------|---------------|
| 可搭配室外機 | UX 系列 | CU-UX71FHA2 | CU-UX80FHA2 | CU-UX90FHA2 | CU-UX110FHA2 | CU-UX125FHA2 |
| UX 系列 | 冷專 | — | — | — | — | — |
| UX 系列 | 冷暖 | 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 |
| 可搭配室外機 | UJ 系列 | CU-UJ71BHA2 | CU-UJ80BHA2 | CU-UJ90BHA2 | CU-UJ110BHA2 | CU-UJ125BHA2 |
| UJ 系列 | 冷專 | — | — | — | — | — |
| UJ 系列 | 冷暖 | 冷7.2 暖8.0 | 冷8.0 暖9.1 | 冷8.5 暖9.5 | 冷11.0 暖12.5 | |
| 外形尺寸 (mm) | 840 × 256 × 840 | | | 840 × 319 × 840 | | |
| 包裝箱尺寸 (mm) | 929 × 289 × 929 | | | 929 × 361 × 929 | | |
| 面板外形尺寸 (mm) | | | | 950 × 33.5 × 950 | | |
| 面板包裝箱尺寸 (mm) | | | | 1010 × 90 × 1010 | | |

* CS-P125BUA2無法搭配一對多外機

超薄 隱藏型

S E R I E S

變頻 **1對1** · 變頻 **1對多**



系 | 列 | 機 | 種

提升空間設計美觀 視野更寬廣



- 時尚滑蓋設計
- 超大型冷光螢幕
- 3段式音量調整

超薄型設計 對應不同空間需求



PM2.5智慧偵測
輕鬆管理居家空氣品質



一體式回風箱

| | | |
|----------|-------|------|
| 適用 機種 | UX外機 | UJ外機 |
| | 1對多外機 | |

| 室內機 | CS-SX22BDA2 | CS-SX28BDA2 | CS-SX36BDA2 | CS-SX40BDA2 | CS-SX50BDA2 |
|----------------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| 可 搭 配 室 外 機 | UX系列 | CU-UX28FHA2 | CU-UX36FHA2 | CU-UX40FHA2 | CU-UX50FHA2 |
| | 冷專 | - | - | - | - |
| | 冷氣 暖氣 能力kW | 冷2.8 暖3.4 | 冷3.6 暖3.8 | 冷4.1 暖4.5 | 冷5.0 暖5.6 |
| | UJ系列 | CU-UJ28BHA2 | CU-UJ36BHA2 | CU-UJ40BHA2 | CU-UJ50BHA2 |
| 冷專 | CU-UJ28BCA2 | CU-UJ36BCA2 | CU-UJ40BCA2 | CU-UJ50BCA2 | |
| 冷氣 暖氣 能力kW | 冷2.8 暖3.4 | 冷3.6 暖3.8 | 冷4.1 暖4.5 | 冷5.0 暖5.6 | |
| 外形尺寸 寬高深(mm) | 900 × 200 × 570 | 900 × 200 × 570 | | | |
| 包裝箱尺寸 寬高深(mm) | 1108 × 280 × 680 | 1108 × 280 × 680 | | | |
| 出風口法蘭 寬高(mm) | 871 × 142 | 871 × 142 | | | |
| 機外靜壓值 | 10Pa (10~40Pa) | 10Pa (10~40Pa) | | | |

| CS-SX63BDA2 | CS-SX71BDA2 | CS-SX80BDA2 | CS-SX90BDA2 | CS-SX110BDA2 | CS-SX125BDA2 |
|------------------|---------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| CU-UX63FHA2 | CU-UX71FHA2 | CU-UX80FHA2 | CU-UX90FHA2 | CU-UX110FHA2 | CU-UX125FHA2 |
| - | - | - | - | - | - |
| 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 × 200 × 570 | 1300 × 250 × 650 mm | | | | |
| 1308 × 280 × 680 | 1508 × 330 × 760 mm | | | | |
| 1071 × 142 | 1271 × 192 mm | | | | |
| 10Pa (10~40Pa) | 10Pa (10~40Pa) | | | | |

*CS-SX125BDA2無法搭配一對多外機。*1 MIT標章取得機種，請上工業局網站<https://www.mittw.org.tw/products/>查詢。

隱藏型

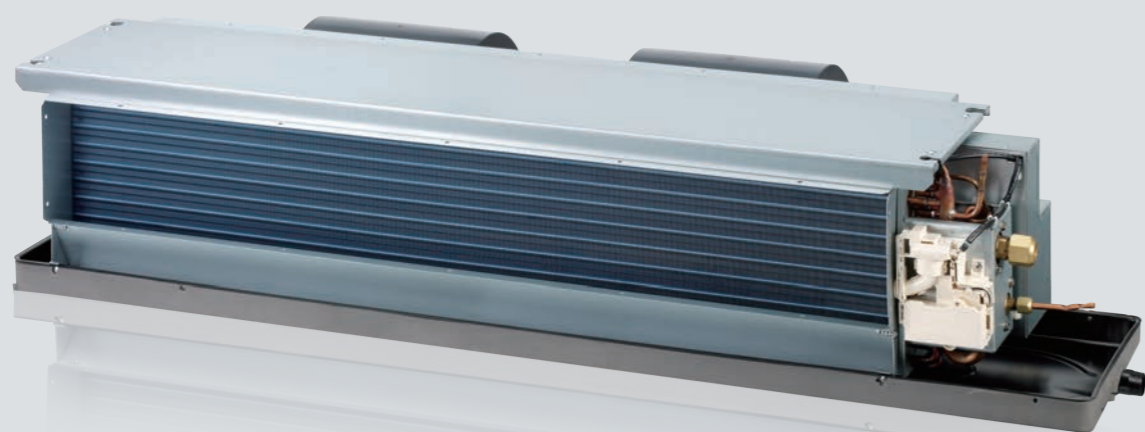
S E R I E S

變頻 1對1 · 變頻 1對多



系 | 列 | 機 | 種

對應不同空間設計需求



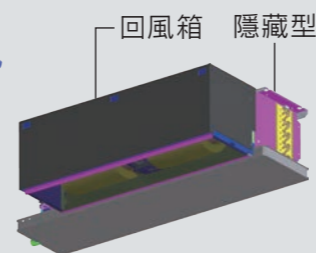
- 時尚滑蓋設計
- 超大型冷光螢幕
- 3段式音量調整

| | | |
|------|-------|------|
| 適用機種 | UX外機 | UJ外機 |
| | 1對多外機 | |

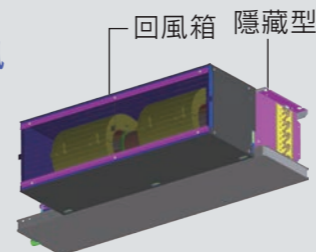
回風箱設計

可變換回風箱安裝方向
工事設計更靈活

下側回風



後側回風



對應回風箱

| 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 | CZ-H002 | 828x281x308 | 803x259x270 | 793x250 |
| CS-J36BDA2 | | | | |
| CS-J40BDA2 | | | | |
| CS-J50BDA2 | CZ-H003 | 1028x281x308 | 1003x259x270 | 993x250 |
| CS-J63BDA2 | | | | |
| CS-J71BDA2 | CZ-H004 | 1138x281x308 | 1113x259x270 | 1103x250 |
| CS-J80BDA2 | | | | |
| CS-J90BDA2 | CZ-H005 | 1138x314x341 | 1113x292x303 | 1103x284 |
| CS-J110BDA2 | | | | |
| CS-J125BDA2 | CZ-H006 | 1288x314x341 | 1263x292x303 | 1253x284 |
| CS-J140BDA2 | | | | |
| CS-J160BDA2 | | | | |

**風管型機種目前無能效等級規制。

| 室內機 | CS-J22BDA2 | CS-J28BDA2 | CS-J36BDA2 | CS-J40BDA2 | CS-J50BDA2 | CS-J63BDA2 |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|
| 可搭配室外機 | UX系列 | | | | | |
| | CU-UX28FHA2 CU-UX36FHA2 CU-UX40FHA2 CU-UX50FHA2 CU-UX63FHA2 | | | | | |
| | 冷氣 暖氣 能力kW | | | | | |
| | 冷2.8 暖3.4 冷3.6 暖3.8 冷4.1 暖4.5 冷5.0 暖5.6 冷6.3 暖7.2 | | | | | |
| UJ系列 | | | | | | |
| CU-UJ28BHA2 CU-UJ36BHA2 CU-UJ40BHA2 CU-UJ50BHA2 CU-UJ63BHA2 | | | | | | |
| CU-UJ28BCA2 CU-UJ36BCA2 CU-UJ40BCA2 CU-UJ50BCA2 CU-UJ63BCA2 | | | | | | |
| 冷氣 暖氣 能力kW | | | | | | |
| 冷2.8 暖3.4 冷3.6 暖3.8 冷4.1 暖4.5 冷5.0 暖5.6 冷6.3 暖7.2 | | | | | | |
| 外形尺寸 寬x高x深(mm) | 758x260x500 | 1078x260x500 | | | 1280x260x500 | |
| 包裝箱尺寸 寬x高x深(mm) | 875x332x575 | 1183x332x575 | | | 1383x332x575 | |
| 出風口法蘭 寬x高(mm) | 515x142 | 794x142 | | | 994x142 | |
| 機外靜壓值 | 10Pa (10~40Pa) | | | | | |

| CS-J71BDA2 | CS-J80BDA2 | CS-J90BDA2 | CS-J110BDA2 | CS-J125BDA2 | CS-J140BDA2 | CS-J160BDA2 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| CU-UX71FHA2 CU-UX80FHA2 CU-UX90FHA2 CU-UX110FHA2 CU-UX125FHA2 CU-UX140FHA2 CU-UX160FHA2 | | | | | | |
| 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 冷14.0 暖16.0 冷16.0 暖18.0 | | | | | | |
| CU-UJ71BHA2 CU-UJ80BHA2 CU-UJ90BHA2 CU-UJ110BHA2 | | | | | | |
| CU-UJ71BCA2 CU-UJ80BCA2 CU-UJ90BCA2 CU-UJ110BCA2 | | | | | | |
| 冷7.2 暖8.0 冷8.0 暖9.1 冷8.5 暖9.5 冷11.0 暖12.5 | | | | | | |
| 外形尺寸 寬x高x深(mm) | 1280x260x500 | 1480x260x500 | | 1480x290x545 | | 1630x290x545 |
| 包裝箱尺寸 寬x高x深(mm) | 1383x332x575 | 1585x332x575 | | 1585x370x620 | | 1735x370x620 |
| 出風口法蘭 寬x高(mm) | 994x142 | 1104x142 | | 1104x186 | | 1255x186 |
| 機外靜壓值 | 10Pa (10~40Pa) | | | | | |

*CS-J125BDA2無法搭配一對多外機。*1不包含CS-J140BDA2、CS-J160BDA2。

全熱交換器

S E R I E S

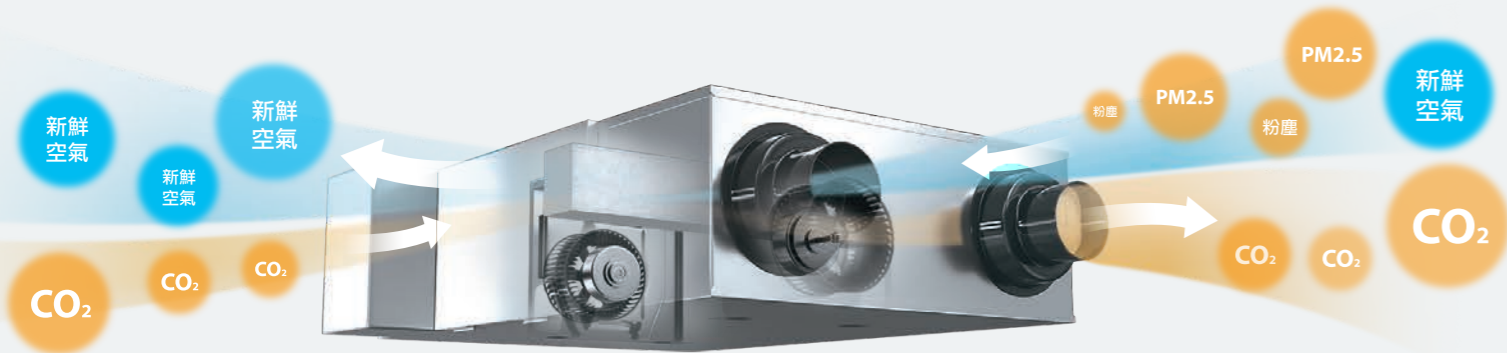
空氣品質升級

- 淨化空氣
- 空調連動
- 雙換氣模式
- 高效節能
- 24小時換氣
- 低噪音
- 智慧健康家電 (需另購)
- 6恆智能控制器

系列機種

讓房子呼吸新鮮好空氣

PM2.5濾網 × 雙DC馬達



機體內藏 PM2.5 濾網

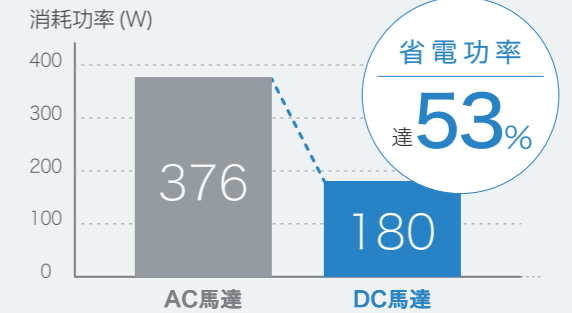
與他牌全熱交換器比較，更節省成本*1
更換濾網更方便。

| | | | |
|----------|----|-----------|-----|
| 須另外安裝淨化箱 | 便利 | 搭載PM2.5濾網 | win |
| 增加淨化箱成本 | 成本 | 無須另購淨化箱 | win |
| 增加安裝工事費 | 費用 | 省下工事費 | win |
| 他牌 | | Panasonic | |

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%*3以上消耗功率。

DC與AC馬達省電比較



SGS 測試

過濾 PM2.5 達99.9%*2

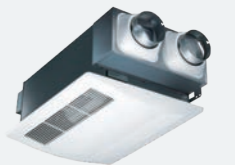
過濾PM2.5系列



清淨系列



小坪數



| 型號 | FY-15ZY1W | FY-25ZY1W | FY-35ZY1W | FY-50ZY1W | FY-65ZY1W | FY-80ZY1W | FY-1KZY1W | FY-1HZY1W | FY-2KZY1W | FY-E15DZ1AW | FY-E25DZ1AW | FY-E35DZ1AW | FY-E50DZ1AW | FV-47CZ1R |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 適用坪數*4 | ~30 | ~50 | ~70 | ~100 | ~130 | ~80 | ~100 | ~150 | ~200 | ~30 | ~50 | ~70 | ~100 | ~15 |
| 風量 (m³/h) | 150 | 250 | 350 | 500 | 650 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 | 150 | 250 | 350 | 500 | 70 |
| 適用風管直徑 (mm) | 100 | 150 | 150 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 | 100 | 150 | 150 | 200 | 100 |
| 電源 | 220V~60Hz | 220V~60Hz | 220V~60Hz | 220V~60Hz | 220V~60Hz | 220V~60Hz | 220V~60Hz | 220V~60Hz | 220V~60Hz | 220V~60Hz | 220V~60Hz | 220V~60Hz | 220V~60Hz | 110V~60Hz |
| 風量調整 | 強 弱 | 強 弱 | 強 弱 | 強 弱 | 強 弱 | 強 弱 | 強 弱 | 強 弱 | 強 弱 | 特強 強 弱 | 特強 強 弱 | 特強 強 弱 | 特強 強 弱 | 強 弱 |
| 輸入功率 (W) | 76 26 | 106 35 | 141 43 | 180 54 | 420 166 | 470 186 | 550 203 | 940 372 | 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 | 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 | 63 73 | 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 | 83 85 | 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 | 63.5 68 | 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 76 | 73 73 76 | 67 67 77 | 71.5 71.5 70 | 70 70 72 | 50 50 |
| 噪音 (dB [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) | 23 | 27 | 37 | 40 | 48 | 56 | 64 | 116 | 139 | 27 | 30 | 39 | 45 | 8.5 |
| 吊裝點尺寸(寬×高×深) (mm) | 786×289×666 | 786×289×791 | 895×331×930 | 895×331×1072 | 934×404×1010 | 1148×404×1060 | 1148×404×1287 | 1127×808×1141 | 1127×808×1368 | 695×220×643 | 695×220×693 | 723×230×858 | 723×240×1026 | 540×147×388 |

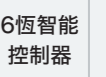
*適用於過濾PM2.5系列、清淨系列。*1 以自社搭載PM2.5濾網機種，與他社全熱交換器需外接淨化箱成本及施工費用綜合比較。*2 PM2.5系列機種 FY-15ZY1W/FY-25ZY1W/FY-35ZY1W，通過SGS測試之結果。報告編號：ESN20B00675/ESN20B00676/ESN20B00677 (PM2.5濾網為耗材，需定期更換確保過濾效果)。*3 DC直流機種 (FY-50ZY1W) 消耗功率180W與本公司AC機種 (FY-E50DZ1AW) 消耗功率376W之比較。

*4 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。

隱藏型

SERIES

清淨除濕機



系列機種

除濕高效更節能



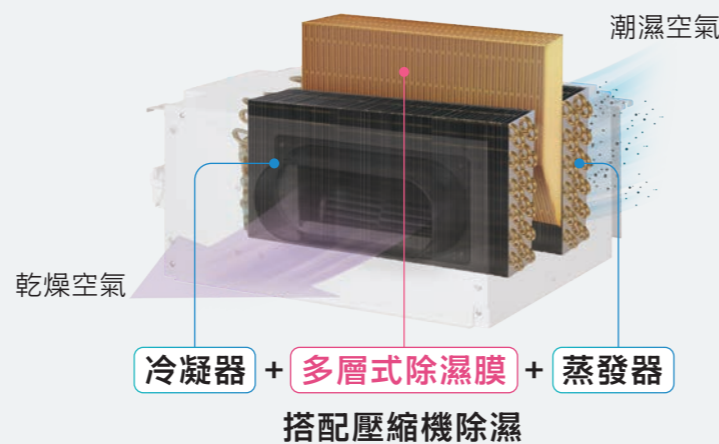
省電 一看就知道

能源因數值(EF值)最高達3.03
省電效能超越國家一級標準*



W-HEXS獨家雙重除濕系統¹

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。



多元控制

| 標配 | 選配 |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 無線遙控器 C8026-0120 | 有線遙控器 CZ-T015 |
| 無線遙控接收器 C4731-9210 | 8房集中控制器² 從客廳、主臥房到兒童房 一次控制不同空間濕度需求 |
| | 集中控制器 CZ-RD806A |
| | RS485模組 CZ-RD805A |

6恆智能控制器 **NEW**

選配

集中控制 一站式集中管理

最多可連結15台設備
還可透過Smart APP遠端操作

多樣室內空氣品質數值可同步顯示
自動控制六項空氣指標：
溫度、濕度、CO₂、PM2.5、甲醛、異味

| SELECTION 01 | SELECTION 02 | SELECTION 03 | SELECTION 04 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>nanoeX 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}</p> | <p>多層淨化濾網 活性炭濾網 去除甲醛異味 強力阻擋多種異味 HEPA濾網 強力過濾多種細菌過敏原 經SGS測試 PM2.5、甲醛去除率 達99.9%^{*6*7*8*9} 報告編號：DNP22900017 DNP22900033 DNP22900018 DNP22900034</p> | <p>智慧聲控¹⁰ 在家語音隨心操控 打開除濕機 除濕機啟動 除濕設定50% 濕度設定 設定連續除濕 模式設定 濕度多少 濕度設定查詢</p> | <p>遠端控制 外出也能輕鬆遙控 個人化行程設定 彈性設定開關排程需求 室內濕度可視化 確認濕度 調整濕度設定 自由切換運轉模式 所有可操作項目條列式展開</p> |

| 系列 外觀型號 | 除濕能力 | 適用面積 | 安全裝置 | 節能 | | | | 除濕 | | 清淨 | | | 便利 | | 基本規格 | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------------|------------------|-----------|-------------|-------------------|-----------|------|------|--------|--------|-------|------|------|-------|-------|-----------|-------|-----------------------------|----|
| | | | | 消耗電功率 W | EF能源因數值 L/kWh | 運轉電流 A | 最大風量 CMM | 靜壓設定 Pa | 年耗電量 度 | 濕度設定 | 定時功能 | nanoeX | HEPA濾網 | 活性炭濾網 | 初效濾網 | 關機防霉 | 無線遙控器 | 8房控制器 | IoT智慧健康家電 | D/C馬達 | 適用室溫範圍 | 電源 |
| F-YD36LX | 18L | 23坪 | 21 | 276 | 2.72 | 1.4 | 5.2 | 10 50 五段可調 | 149 | 30% | 24 | 選配 | 選配 | | | | | | 1°C | 220V | 275 x 690 x 570 | 28 |
| F-YD64LX | 32L | 40坪 | 項 | 440 | 3.03 | 2.2 | 7.0 | 10 130 五段可調 | 238 | 80% | 時 | 標配 | 標配 | | | | | | 40°C | 60Hz | 295 x 900 x 561 | 46 |

* Panasonic隱藏型清淨除濕機F-YD64LX參考CNS12492除濕機標準測試，與政府置地除濕機EF一級能效標準2.98比較。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。*1 限家庭用除濕機，除濕裝置取得台灣發明專利第1674382號。*2 需要另行購買與專業人員安裝設定，詳情請洽經銷商。*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(附着型)達99.99%。詳細資訊請參閱官網http://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-YD36LX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-YD64LX並運轉1小時後取得之數據。*9 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-YD64LX並運轉1小時後取得之數據。*10 聲音控制機能需搭配AI智慧音響(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。

1對多

S E R I E S

變頻空調

頂級旗艦系列機種



※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。

組合超靈活
滿足多樣空間



UX系列

隱藏型系列

VX系列

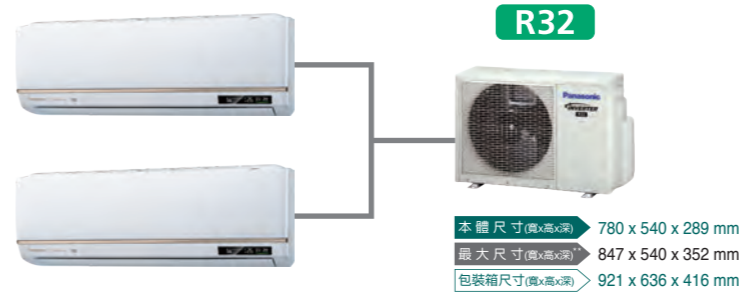
嵌入式四方吹系列

多元化室內機 壁掛型 & 隱藏型 & 嵌入式四方吹 全面自由混搭更靈活

| 機種 | 能力值kW | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.1 | 5.0 | 6.3 | 7.2 | 8.0 | 8.5 | 11.0 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------|
| VX系列 | CS-VX22FA2 | CS-VX28FA2 | CS-VX36FA2 | CS-VX40FA2 | CS-VX50FA2 | CS-VX63FA2 | CS-VX71FA2 | CS-VX80FA2 | CS-VX90FA2 | CS-VX110FA2 | |
| UX系列 | CS-UX22FA2 | CS-UX28FA2 | CS-UX36FA2 | CS-UX40FA2 | CS-UX50FA2 | CS-UX63FA2 | CS-UX71FA2 | CS-UX80FA2 | CS-UX90FA2 | CS-UX110FA2 | |
| UJ系列 | CS-UJ22BA2 | CS-UJ28BA2 | CS-UJ36BA2 | CS-UJ40BA2 | CS-UJ50BA2 | CS-UJ63BA2 | CS-UJ71BA2 | CS-UJ80BA2 | CS-UJ90BA2 | CS-UJ110BA2 | |
| UK系列 | CS-UK22BA2 | CS-UK28BA2 | CS-UK36BA2 | CS-UK40BA2 | CS-UK50BA2 | CS-UK63BA2 | CS-UK71BA2 | CS-UK80BA2 | CS-UK90BA2 | CS-UK110BA2 | |
| 超薄隱藏型SX系列 | CS-SX22BDA2 | CS-SX28BDA2 | CS-SX36BDA2 | CS-SX40BDA2 | CS-SX50BDA2 | CS-SX63BDA2 | CS-SX71BDA2 | CS-SX80BDA2 | CS-SX90BDA2 | CS-SX110BDA2 | |
| 隱藏型J系列 | CS-J22BDA2 | CS-J28BDA2 | CS-J36BDA2 | CS-J40BDA2 | CS-J50BDA2 | CS-J63BDA2 | CS-J71BDA2 | CS-J80BDA2 | CS-J90BDA2 | CS-J110BDA2 | |
| 嵌入式系列 | | | | | | | CS-P71BUA2 | CS-P80BUA2 | CS-P90BUA2 | CS-P110BUA2 | |

* 每24小時，啟動防霉行程。

1對2



| 室內機搭配組合能力 | |
|-----------|-------|
| 1對2 | |
| 22+22 | 22+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+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)

*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閘門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

| 室外機 | 冷暖 | CU-2J45FHA2 | 能源效率 第1級 |
|------------------|------------|--------------|-------------|
| | 冷專 | CU-2J45FCA2 | |
| 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 | 氣管3分x2 | |
| 最大高度差(m) | 10 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 16 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室20 | 2室25 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量1130 | 附加冷煤量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) | 570x320 mm | | |
| 年耗電量(度/年) | 787 | | |

| 室外機 | 冷暖 | CU-2J52FHA2 | 能源效率 第1級 |
|------------------|------------|--------------|-------------|
| | 冷專 | CU-2J52FCA2 | |
| 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1.065 | 暖1.322 | |
| CSPF (kWh/kWh) | 7.00 | | |
| 配管尺寸(分) | 液管2分x2 | 氣管3分x2 | |
| 最大高度差(m) | 10 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 16 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室20 | 2室30 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量1250 | 附加冷煤量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) | 650x320 mm | | |
| 年耗電量(度/年) | 883 | | |

| 室外機 | 冷暖 | CU-2J56FHA2 | 能源效率 第1級 |
|------------------|------------|--------------|-------------|
| | 冷專 | CU-2J56FCA2 | |
| 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 | 氣管3分x2 | |
| 最大高度差(m) | 10 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 16 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室20 | 2室30 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量1250 | 附加冷煤量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) | 650x320 mm | | |
| 年耗電量(度/年) | 993 | | |

1對多

SERIES

變頻空調

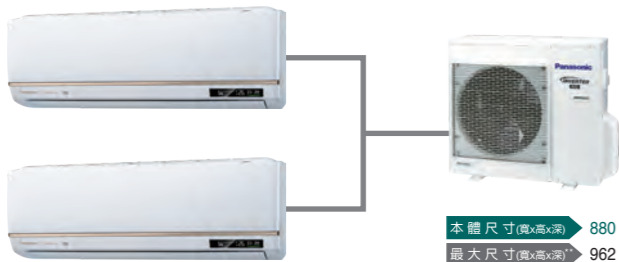
頂級旗艦系列機種



※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。

1對2

R32



本體尺寸(寬x高x深) 880 x 795 x 340 mm
最大尺寸(寬x高x深) 962 x 795 x 420 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1053 x 893 x 504 mm

室內機搭配組合能力

1對2

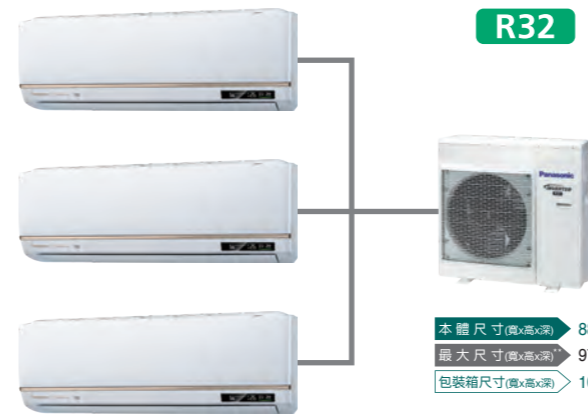
| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 22+40 | 22+50 | 28+36 | 28+40 | 36+36 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

| | | | |
|------------------|----|------------------------|-------------|
| 室外機 | 冷暖 | CU-2J63BHA2 | 能源效率 第1級 |
| | 冷專 | CU-2J63BCA2 | |
| 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 | 氣管3分x2 |
| 最大高度差(m) | | 10 | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | | 16 | |
| 最大配管長度(m) | | 單室20 | 2室35 |
| 冷煤量 | | 出廠冷煤量1570 附加冷煤量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) | | 1117 | |

1對3

R32



本體尺寸(寬x高x深) 880 x 920 x 340 mm
最大尺寸(寬x高x深) 975 x 920 x 420 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1053 x 1018 x 504 mm

室內機搭配組合能力

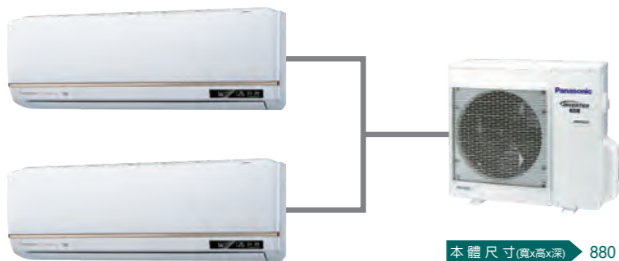
1對3

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|-------|
| 22+22+22 | 22+22+50 | 22+28+50 | 28+28+36 | 22+71 |
| 22+22+28 | 22+28+28 | 22+36+36 | 28+28+40 | 28+63 |
| 22+22+36 | 22+28+36 | 22+36+40 | 28+36+36 | 36+50 |
| 22+22+40 | 22+28+40 | 28+28+28 | | 40+50 |

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

| | | | |
|------------------|----|------------------------|-------------|
| 室外機 | 冷暖 | CU-3J83FHA2 | 能源效率 第1級 |
| | 冷專 | CU-3J83FCA2 | |
| 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) | | 6.40 | |
| 配管尺寸(分) | | 液管2分x3 | 氣管3分x2/4分x1 |
| 最大高度差(m) | | 15 | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | | 24 | |
| 最大配管長度(m) | | 單室25 | 3室60 |
| 冷煤量 | | 出廠冷煤量2170 附加冷煤量20(g/m) | |
| 重量(kg) (冷專/冷暖) | | 59/60 | |
| 室內外機安裝固定腳孔距(寬x深) | | 540x390 mm | |
| 年耗電量(度/年) | | 1542 | |

R32



本體尺寸(寬x高x深) 880 x 795 x 340 mm
最大尺寸(寬x高x深) 962 x 795 x 420 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1053 x 893 x 504 mm

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-2J71BHA2 | 能源效率 第1級 |
| | 冷專 | CU-2J71BCA2 | |
| 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/kWh) | | 6.25 | |
| 配管尺寸(分) | | 液管2分x2 | 氣管3分x2 |
| 最大高度差(m) | | 10 | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | | 16 | |
| 最大配管長度(m) | | 單室20 | 2室35 |
| 冷煤量 | | 出廠冷煤量1720 附加冷煤量20(g/m) | |
| 重量(kg) (冷專/冷暖) | | 53/54 | |
| 室內外機安裝固定腳孔距(寬x深) | | 540x390 mm | |
| 年耗電量(度/年) | | 1369 | |

R32



本體尺寸(寬x高x深) 880 x 920 x 340 mm
最大尺寸(寬x高x深) 975 x 920 x 420 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1053 x 1018 x 504 mm

室內機搭配組合能力

1對2

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 22+63 | 28+50 | 36+40 | 40+40 |
| 22+71 | 28+63 | 36+50 | 40+50 |

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

| | | | |
|------------------|----|------------------------|-------------|
| 室外機 | 冷暖 | CU-2J83BHA2 | 能源效率 第1級 |
| | 冷專 | CU-2J83BCA2 | |
| 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 | 氣管3分x1/4分x1 |
| 最大高度差(m) | | 15 | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | | 16 | |
| 最大配管長度(m) | | 單室25 | 2室40 |
| 冷煤量 | | 出廠冷煤量1980 附加冷煤量20(g/m) | |
| 重量(kg) (冷專/冷暖) | | 58/59 | |
| 室內外機安裝固定腳孔距(寬x深) | | 540x390 mm | |
| 年耗電量(度/年) | | 1565 | |

R32



本體尺寸(寬x高x深) 880 x 920 x 340 mm
最大尺寸(寬x高x深) 975 x 920 x 420 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1053 x 1018 x 504 mm

室內機搭配組合能力

1對3

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|
| 22+22+22 | 22+22+40 | 22+28+28 | 22+28+50 | 22+36+50 | 28+28+28 | 28+28+50 | 22+80 | 50+50 |
| 22+22+28 | 22+22+50 | 22+28+36 | 22+36+36 | 22+40+40 | 28+28+36 | 28+36+36 | 36+63 | |
| 22+22+36 | 22+22+63 | 22+28+40 | 22+36+40 | 22+40+50 | 28+28+40 | 28+36+40 | 40+63 | |

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

| | | | |
|------------------|----|------------------------|-------------|
| 室外機 | 冷暖 | CU-3J90BHA2 | 能源效率 第1級 |
| | 冷專 | CU-3J90BCA2 | |
| 冷氣能力 kW | | 9.0 | |
| 暖氣能力 kW | | 9.6 | |
| 運轉電流(A) | | 冷10.40 | 暖12.40 |
| 消耗功率(kW) | | 冷2.050 | 暖2.465 |
| CSPF (kWh/kWh) | | 6.55 | |
| 配管尺寸(分) | | 液管2分x3 | 氣管3分x2/4分x1 |
| 最大高度差(m) | | 15 | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | | 24 | |
| 最大配管長度(m) | | 單室25 | 3室60 |
| 冷煤量 | | 出廠冷煤量2170 附加冷煤量20(g/m) | |
| 重量(kg) (冷專/冷暖) | | 59/60 | |
| 室內外機安裝固定腳孔距(寬x深) | | 540x390 mm | |
| 年耗電量(度/年) | | 1634 | |

*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閘門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

1對多

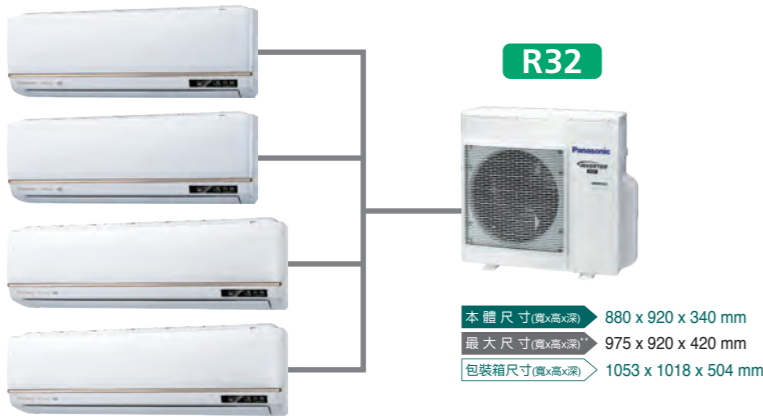
SERIES

變頻空調

頂級旗艦系列機種



1對4



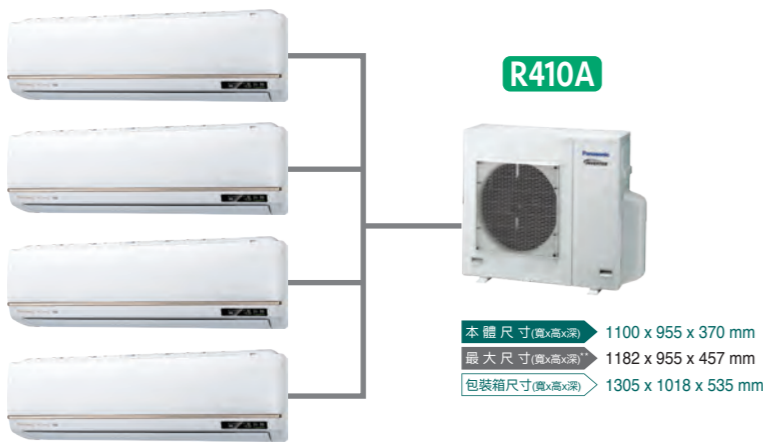
本體尺寸(寬x高x深) 880 x 920 x 340 mm
最大尺寸(寬x高x深) 975 x 920 x 420 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1053 x 1018 x 504 mm

| | | | |
|------------------|------------|--------------|---------|
| 室外機 | 冷暖 | CU-4J100BHA2 | 能源效率第1級 |
| | 冷專 | CU-4J100BCA2 | |
| 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) | 6.45 | | |
| 配管尺寸(分) | 液管2分x4 | 氣管3分x3/4分x1 | |
| 最大高度差(m) | 15 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 32 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室25 | 4室60 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量2300 | 附加冷煤量20(g/m) | |
| 重量(kg) (冷專/冷暖) | 64/65 | | |
| 室內外機安裝固定腳孔距(寬x深) | 540x390 mm | | |
| 年耗電量(度/年) | 1843 | | |

室內機搭配組合能力

| 1對4 | | | | | 1對3 | | 1對2 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| 22+22+22+22 | 22+22+22+50 | 22+22+28+50 | 22+28+28+28 | 28+28+28+28 | 22+28+63 | 36+40+40 | 28+80 |
| 22+22+22+28 | 22+22+28+28 | 22+22+36+36 | 22+28+28+36 | 28+28+28+36 | 28+36+50 | 40+40+40 | 36+71 |
| 22+22+22+36 | 22+22+28+36 | 22+22+36+40 | 22+28+28+40 | 28+28+28+40 | 28+40+50 | | 40+63 |
| 22+22+22+40 | 22+22+28+40 | 22+22+40+40 | 22+28+36+36 | | | | |

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



本體尺寸(寬x高x深) 1100 x 955 x 370 mm
最大尺寸(寬x高x深) 1182 x 955 x 457 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1305 x 1018 x 535 mm

| | | | |
|------------------|------------|--------------|---------|
| 室外機 | 冷暖 | CU-4J130FHA2 | 能源效率第1級 |
| | 冷專 | CU-4J130FCA2 | |
| 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 | | |
| 配管尺寸(分) | 液管2分x4 | 氣管3分x3/4分x1 | |
| 最大高度差(m) | 15 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 32 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室25 | 4室60 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量3260 | 附加冷煤量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 | | |

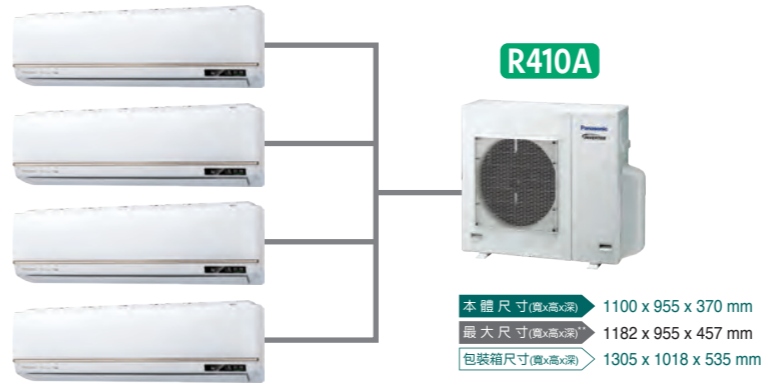
室內機搭配組合能力

| 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)

*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。

1對4



本體尺寸(寬x高x深) 1100 x 955 x 370 mm
最大尺寸(寬x高x深) 1182 x 955 x 457 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1305 x 1018 x 535 mm

| | | | |
|------------------|-------------|------------------|---------|
| 室外機 | 冷暖 | CU-4J150FHA2 | 能源效率第1級 |
| | 冷專 | CU-4J150FCA2 | |
| 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2分x3/3分x1 | 氣管3分x1/4分x1/5分x2 | |
| 最大高度差(m) | 20 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 40 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室30 | 4室75 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量3520 | 附加冷煤量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 | | |

室內機搭配組合能力

| 1對4 | | | | | 1對3 | | | 1對2 | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|
| 22+22+36+63 | 22+28+40+71 | 22+36+50+63 | 28+28+50+63 | 28+50+50+50 | 22+36+80 | 22+63+71 | 28+50+80 | 36+50+50 | 36+63 | 50+63 |
| 22+22+36+71 | 22+28+50+50 | 22+40+40+40 | 28+28+50+71 | 36+36+36+50 | 22+36+85 | 22+63+80 | 28+50+85 | 36+50+63 | 36+71 | 50+71 |
| 22+22+40+63 | 22+28+50+63 | 22+40+40+50 | 28+36+36+63 | 36+36+36+63 | 22+40+63 | 22+71+71 | 28+63+63 | 36+50+71 | 36+80 | 50+80 |
| 22+22+40+71 | 22+28+50+71 | 22+40+40+63 | 28+36+36+71 | 36+36+40+40 | 22+40+71 | 28+36+80 | 28+63+71 | 40+40+63 | 36+85 | 50+85 |
| 22+22+50+63 | 22+28+63+63 | 22+40+40+71 | 28+36+40+50 | 36+36+40+50 | 22+40+80 | 28+36+85 | 36+36+63 | 40+40+71 | 36+110 | 63+63 |
| 22+22+50+71 | 22+36+36+63 | 22+50+50+50 | 28+36+40+63 | 36+36+40+63 | 22+40+85 | 28+40+63 | 36+36+71 | 40+50+50 | 40+63 | 63+71 |
| 22+22+63+63 | 22+36+36+71 | 28+28+36+63 | 28+36+40+71 | 36+36+50+50 | 22+50+63 | 28+40+71 | 36+36+80 | 40+50+63 | 40+71 | 63+80 |
| 22+22+63+71 | 22+36+40+50 | 28+28+36+71 | 28+36+50+50 | 36+40+40+40 | 22+50+71 | 28+40+80 | 36+36+85 | 50+50+50 | 40+80 | 63+85 |
| 22+28+36+63 | 22+36+40+63 | 28+28+40+63 | 28+36+50+63 | 36+40+40+50 | 22+50+80 | 28+40+85 | 36+40+63 | | 40+80 | 63+85 |
| 22+28+36+71 | 22+36+40+71 | 28+28+40+71 | 28+40+40+63 | 36+40+50+50 | 22+50+85 | 28+50+63 | 36+40+71 | | 40+85 | 71+71 |
| 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 | | 40+110 | 71+80 |

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

1對5



本體尺寸(寬x高x深) 1100 x 955 x 370 mm
最大尺寸(寬x高x深) 1182 x 955 x 457 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1305 x 1018 x 535 mm

| | | | |
|------------------|-------------|------------------|---------|
| 室外機 | 冷暖 | CU-5J160FHA2 | 能源效率第1級 |
| | 冷專 | CU-5J160FCA2 | |
| 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) | 5.50 | | |
| 配管尺寸(分) | 液管2分x4/3分x1 | 氣管3分x2/4分x1/5分x2 | |
| 最大高度差(m) | 20 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 40 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室30 | 5室75 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量4150 | 附加冷煤量20(g/m) | |
| 重量(kg) (冷專/冷暖) | 94/95 | | |
| 室內外機安裝固定腳孔距(寬x深) | 780x413 mm | | |
| 年耗電量(度/年) | 3459 | | |

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+63 | 22+22+28+36+40 | 22+28+28+40+40 | 22+22+36+63 | 22+28+40+71 | 22+36+50+63 | 28+28+50+63 | 28+50+50+50 | 22+36+80 | 22+63+71 | 28+50+80 | 36+50+50 | 36+63 | 50+71 |
| 22+22+22+22+71 | 22+28+28+36+50 | 22+28+36+36+36 | 22+22+36+71 | 22+28+50+50 | 22+40+40+40 | 28+28+50+71 | 36+36+36+50 | 22+36+85 | 22+63+80 | 28+50+85 | 36+50+63 | 36+71 | 50+80 |
| 22+22+22+28+50 | 22+22+28+40+40 | 22+28+36+36+40 | 22+22+40+63 | 22+28+50+63 | 22+40+40+50 | 28+36+36+63 | 36+36+36+63 | 22+40+63 | 22+71+71 | 28+63+63 | 36+50+71 | 36+80 | 50+85 |
| 22+22+22+28+63 | 22+22+28+40+50 | 28+28+28+28+36 | 22+22+40+71 | 22+28+50+71 | 22+40+40+63 | 28+36+36+71 | 36+36+40+40 | 22+40+71 | 28+36+80 | 28+63+71 | 40+40+63 | 36+85 | 63+63 |
| 22+22+22+36+40 | 22+22+36+36+36 | 28+28+28+28+40 | 22+22+50+63 | 22+28+63+63 | 22+40+40+71 | 28+36+40+50 | 36+36+40+50 | 22+40+80 | 28+36+85 | 36+36+63 | 40+40+71 | 36+110 | 63+71 |
| 22+22+22+36+50 | 22+22+36+36+40 | 28+28+28+28+50 | 22+22+50+71 | 22+36+36+63 | 22+50+50+50 | 28+36+40+63 | 36+36+40+63 | 22+40+85 | 28+40+63 | 36+36+71 | 40+50+50 | 40+63 | 63+80 |
| 22+22+22+36+63 | 22+22+40+40+40 | 28+28+28+36+36 | 22+22+63+63 | 22+36+36+71 | 28+28+36+63 | 28+36+40+71 | 36+36+50+50 | 22+50+63 | 28+40+71 | 36+36+80 | 40+50+63 | 40+71 | 63+85 |
| 22+22+22+40+40 | 22+28+28+28+40 | 28+28+28+36+40 | 22+22+63+71 | 22+36+40+50 | 28+36+40+40 | 22+50+71 | 36+40+40+40 | 22+50+71 | 28+40+80 | 36+36+85 | 50+50+50 | 40+80 | 71+71 |
| 22+22+22+40+50 | 22+28+28+28+50 | 28+28+36+36+36 | 22+28+36+63 | 22+36+40+63 | 28+28+40+63 | 28+36+50+63 | 36+40+40+50 | 22+50+80 | 28+40+85 | 36+40+63 | | 40+80 | 63+85 |
| 22+22+22+40+63 | 22+28+50+50 | 28+28+28+63+40 | 22+28+36+71 | 22+36+40+71 | 28+28+40+71 | 28+36+50+63 | 36+40+50+50 | 22+50+85 | 28+50+63 | 36+40+71 | | 40+85 | 71+80 |
| 22+22+22+50+50 | 22+36+36+40 | 28+28+28+71 | 22+50+50 | 36+36+63 | 22+28+40+63 | 22+36+50+50 | 28+28+50+50 | 22+63+63 | 28+50+71 | 36+40+80 | | 40+110 | 71+80 |

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

*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閘門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

1對多

SERIES

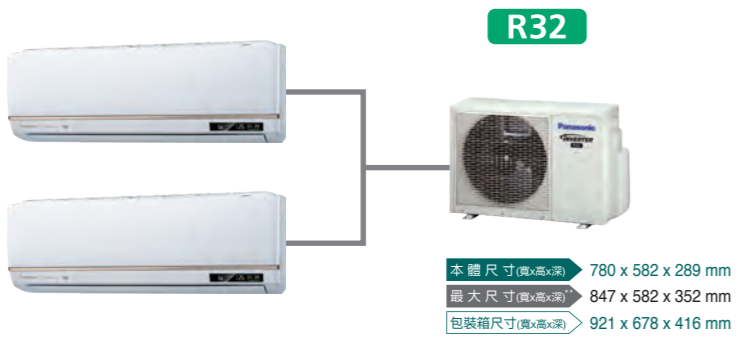
變頻空調

精緻系列機種



※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。

1對2



R32

本體尺寸(寬x高x深) 780 x 582 x 289 mm
最大尺寸(寬x高x深) 847 x 582 x 352 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 921 x 678 x 416 mm

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)

| | | | |
|------------------|------------------------|-------------|-------------|
| 室外機 | 冷暖 冷專 | CU-2K52BHA2 | 能源效率 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) | 6.05 | | |
| 配管尺寸(分) | 液管2分x2 | 氣管3分x2 | |
| 最大高度差(m) | 10 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 20 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室20 | 2室30 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量1200 附加冷煤量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 | | |

1對2



R32

本體尺寸(寬x高x深) 880 x 795 x 340 mm
最大尺寸(寬x高x深) 962 x 795 x 420 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1053 x 893 x 504 mm

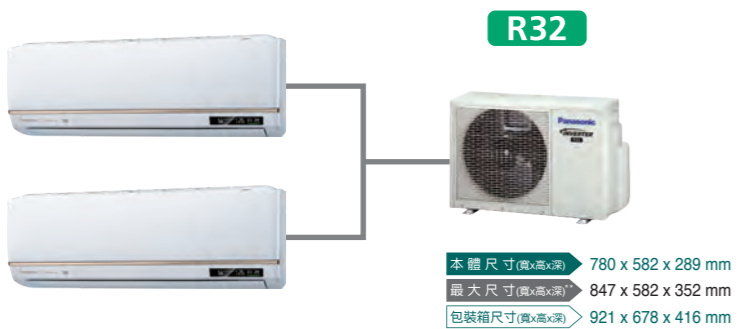
室內機搭配組合能力

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 冷專 | CU-2K71BHA2 | 能源效率 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10.70 | |
| 消耗功率(kW) | 冷1.900 | 暖2.120 | |
| CSPF (kWh/kWh) | 6.08 | | |
| 配管尺寸(分) | 液管2分x2 | 氣管3分x2 | |
| 最大高度差(m) | 10 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 20 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室20 | 2室35 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量1600 附加冷煤量15(g/m) | | |
| 重量(kg) | 49 | | |
| 室內外機安裝固定腳孔距(寬x深) | 540x390 mm | | |
| 年耗電量(度/年) | 1407 | | |



R32

本體尺寸(寬x高x深) 780 x 582 x 289 mm
最大尺寸(寬x高x深) 847 x 582 x 352 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 921 x 678 x 416 mm

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)

| | | | |
|------------------|------------------------|-------------|-------------|
| 室外機 | 冷暖 冷專 | CU-2K56BHA2 | 能源效率 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/kWh) | 5.70 | | |
| 配管尺寸(分) | 液管2分x2 | 氣管3分x2 | |
| 最大高度差(m) | 10 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 20 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室20 | 2室30 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量1200 附加冷煤量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) | 1168 | | |



R32

本體尺寸(寬x高x深) 880 x 795 x 340 mm
最大尺寸(寬x高x深) 962 x 795 x 420 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1053 x 893 x 504 mm

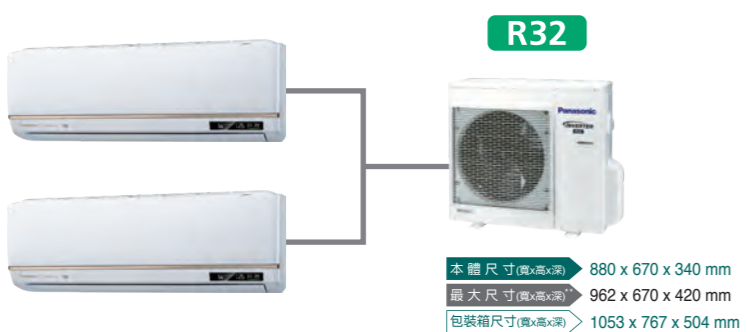
室內機搭配組合能力

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)

| | | | |
|------------------|------------------------|-------------|-------------|
| 室外機 | 冷暖 冷專 | CU-2K83BHA2 | 能源效率 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 | | |
| 配管尺寸(分) | 液管2分x2 | 氣管3分x1/4分x1 | |
| 最大高度差(m) | 15 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 20 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室25 | 2室40 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量1780 附加冷煤量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 | | |



R32

本體尺寸(寬x高x深) 880 x 670 x 340 mm
最大尺寸(寬x高x深) 962 x 670 x 420 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1053 x 767 x 504 mm

室內機搭配組合能力

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)

| | | | |
|------------------|------------------------|-------------|-------------|
| 室外機 | 冷暖 冷專 | CU-2K63BHA2 | 能源效率 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 | 氣管3分x2 | |
| 最大高度差(m) | 10 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 20 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室20 | 2室35 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量1450 附加冷煤量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 | | |

*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門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

1對多

S E R I E S

變頻空調

精緻系列機種



※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。

1對3



| | | | |
|------------------|------------|--------------|-------------|
| 室外機 | 冷暖 冷專 | CU-3K83BHA2 | 能源效率 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/kWh) | 6.15 | | |
| 配管尺寸(分) | 液管2分x3 | 氣管3分x2/4分x1 | |
| 最大高度差(m) | 15 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 30 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室25 | 3室60 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量2000 | 附加冷煤量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) | 1604 | | |

R32
 本體尺寸(寬x高x深) 880 x 920 x 340 mm
 最大尺寸(寬x高x深) 975 x 920 x 420 mm
 包裝箱尺寸(寬x高x深) 1053 x 1018 x 504 mm

室內機搭配組合能力

| 1對3 | | | | 1對2 |
|----------|----------|----------|----------|-------|
| 22+22+22 | 22+22+50 | 22+28+50 | 28+28+36 | 22+71 |
| 22+22+28 | 22+28+28 | 22+36+36 | 28+28+40 | 28+63 |
| 22+22+36 | 22+28+36 | 22+36+40 | 28+36+36 | 36+50 |
| 22+22+40 | 22+28+40 | 28+28+28 | | 40+50 |

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

1對4



| | | | |
|------------------|------------|--------------|-------------|
| 室外機 | 冷暖 冷專 | CU-4K100BHA2 | 能源效率 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/kWh) | 6.00 | | |
| 配管尺寸(分) | 液管2分x4 | 氣管3分x3/4分x1 | |
| 最大高度差(m) | 15 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 32 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室25 | 4室60 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量2300 | 附加冷煤量20(g/m) | |
| 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 | | |

R32
 本體尺寸(寬x高x深) 880 x 920 x 340 mm
 最大尺寸(寬x高x深) 975 x 920 x 420 mm
 包裝箱尺寸(寬x高x深) 1053 x 1018 x 504 mm

室內機搭配組合能力

| 1對4 | | | | 1對3 | | 1對2 | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|-------|
| 22+22+22+22 | 22+22+22+50 | 22+22+28+50 | 22+28+28+28 | 28+28+28+28 | 22+28+63 | 36+40+40 | 28+80 |
| 22+22+22+28 | 22+22+28+28 | 22+22+36+36 | 22+28+28+36 | 28+28+28+36 | 28+36+50 | 40+40+40 | 36+71 |
| 22+22+22+36 | 22+22+28+36 | 22+22+36+40 | 22+28+28+40 | 28+28+28+40 | 28+40+50 | | 40+63 |
| 22+22+22+40 | 22+22+28+40 | 22+22+40+40 | 22+28+36+36 | | | | |

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



| | | | |
|------------------|------------|--------------|-------------|
| 室外機 | 冷暖 冷專 | CU-3K90BHA2 | 能源效率 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/kWh) | 6.25 | | |
| 配管尺寸(分) | 液管2分x3 | 氣管3分x2/4分x1 | |
| 最大高度差(m) | 15 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 30 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室25 | 3室60 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量2000 | 附加冷煤量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 | | |

R32
 本體尺寸(寬x高x深) 880 x 920 x 340 mm
 最大尺寸(寬x高x深) 975 x 920 x 420 mm
 包裝箱尺寸(寬x高x深) 1053 x 1018 x 504 mm

室內機搭配組合能力

| 1對3 | | | | | 1對2 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 22+22+22 | 22+22+50 | 22+28+40 | 22+36+50 | 28+28+36 | 22+80 |
| 22+22+28 | 22+22+63 | 22+28+50 | 22+40+40 | 28+28+40 | 36+63 |
| 22+22+36 | 22+28+28 | 22+36+36 | 22+40+50 | 28+28+50 | 40+63 |
| 22+22+40 | 22+28+36 | 22+36+40 | 28+28+28 | 28+36+36 | 50+63 |
| | | | | 28+36+40 | |

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



| | | | |
|------------------|------------|--------------|-------------|
| 室外機 | 冷暖 冷專 | CU-4K130BHA2 | 能源效率 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/kWh) | 5.43 | | |
| 配管尺寸(分) | 液管2分x4 | 氣管3分x3/4分x1 | |
| 最大高度差(m) | 15 | | |
| 不必追加冷煤量的配管長度(m) | 32 | | |
| 最大配管長度(m) | 單室25 | 4室60 | |
| 冷煤量 | 出廠冷煤量3260 | 附加冷煤量20(g/m) | |
| 重量(kg) | 82 | | |
| 室內外機安裝固定腳孔距(寬x深) | 780x413 mm | | |
| 年耗電量(度/年) | 2845 | | |

R410A
 本體尺寸(寬x高x深) 1100 x 955 x 370 mm
 最大尺寸(寬x高x深) 1182 x 955 x 457 mm
 包裝箱尺寸(寬x高x深) 1305 x 1018 x 535 mm

室內機搭配組合能力

| 1對4 | | | | 1對3 | | | 1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 | 28+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 | |

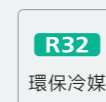
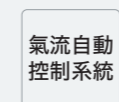
(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

*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閘門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

窗型

SERIES

變頻 右吹 · 左吹



系 | 列 | 機 | 種

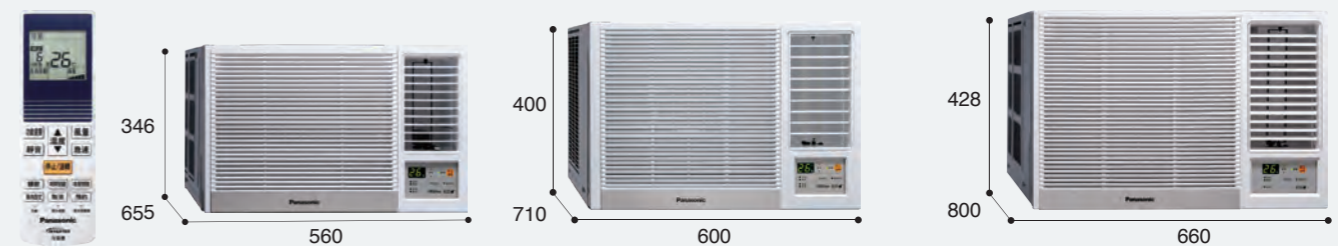
變頻冷暖、冷專 左吹/右吹好選擇

U系列 變頻右吹



| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 變頻 右吹 冷暖 | CW-U22HA2 | CW-U28HA2 | CW-U36HA2 |
| 變頻 右吹 冷專 | CW-U22CA2 | CW-U28CA2 | CW-U36CA2 |
| 冷氣能力 kW | 2.2 | 2.8 | 3.6 |
| 暖氣能力 kW | 2.2 | 2.8 | 3.6 |
| CSPF值 (kWh/kWh) | 4.85 | 5.35 | 4.83 |
| 包裝箱尺寸 寬×高×深(mm) | 656 × 460 × 674 | 726 × 510 × 810 | |
| 標章一覽 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 |

R系列 變頻右吹



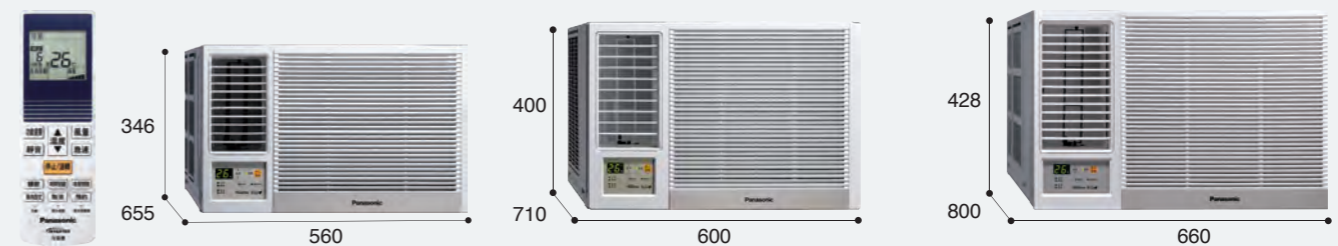
| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| 變頻 右吹 冷暖 | CW-R22HA2 | CW-R28HA2 | CW-R36HA2 | CW-R40HA2 | CW-R50HA2 | CW-R60HA2 | CW-R68HA2 |
| 變頻 右吹 冷專 | CW-R22CA2 | CW-R28CA2 | CW-R36CA2 | CW-R40CA2 | CW-R50CA2 | 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×高×深(mm) | 660 × 449 × 754 | 737 × 510 × 837 | | 760 × 542 × 903 | | | |
| 標章一覽 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 |

U系列 變頻左吹



| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| 變頻 左吹 冷暖 | CW-U22LHA2 | CW-U28LHA2 | CW-U36LHA2 |
| 變頻 左吹 冷專 | CW-U22LCA2 | CW-U28LCA2 | CW-U36LCA2 |
| 冷氣能力 kW | 2.2 | 2.8 | 3.6 |
| 暖氣能力 kW | 2.2 | 2.8 | 3.6 |
| CSPF值 (kWh/kWh) | 4.85 | 5.35 | 4.83 |
| 包裝箱尺寸 寬×高×深(mm) | 656 × 460 × 674 | 726 × 510 × 810 | |
| 標章一覽 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 |

R系列 變頻左吹



| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|
| 變頻 左吹 冷暖 | CW-R22LHA2 | CW-R28LHA2 | CW-R36LHA2 | CW-R40LHA2 | CW-R50LHA2 | CW-R60LHA2 | CW-R68LHA2 |
| 變頻 左吹 冷專 | 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×高×深(mm) | 660 × 449 × 754 | 737 × 510 × 837 | | 760 × 542 × 903 | | | |
| 標章一覽 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 能源效率 第1級 | 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

FULL SERIES

滿足您家空調的各種需求

更多商品內容

<https://www.panasonic.com/tw/>



2026 MODEL LIST

*至2026.01.20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每24小時，啟動防霉行程。

- VX 極致旗艦系列**
ECONAVI nanoeX nanoe-G P21
- UX 超高效旗艦系列**
ECONAVI nanoeX nanoe-G P24
- UX 頂級旗艦系列**
ECONAVI nanoeX nanoe-G P23
- UX 旗艦系列機種**
ECONAVI nanoeX nanoe-G P25
- UJ 精緻系列機種**
ECONAVI nanoeX P27
- UK·U 標準系列機種**
P29
- Y 舒適系列機種**
P31
- 嵌入型四方吹系列機種**
搭配 (UX) (UJ) (1對多) 室外機(全系列) P32
- 超薄隱藏型 SX系列機種**
ECONAVI nanoeX 搭配 (UX) (UJ) (1對多) 室外機(頂級旗艦系列) P33
- 隱藏型 J系列機種**
nanoe 搭配 (UX) (UJ) (1對多) 室外機(全系列) P35
- 變頻窗型 U系列機種**
P51
- 變頻窗型 R系列機種**
P52

| 系列 | 變頻 | ECONAVI | 清淨功能 | 可視化 | 氣流 | IoT | 環保冷媒 | 冷氣能力 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|-----------|--------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | 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 | |
| 史上最省電 | ○ | 人體感應 日照感應 | AI防霉監控 乾燥防霉 自體淨 銀離子抗菌 | 空氣品質 全彩動態顯示 | 3D 分向氣流 | IoT [WiFi內建] | R32 | 能源效率第1級 CS-VX22FA2 冷暖 CU-UX22FHA2 | 能源效率第1級 CS-VX28FA2 CU-UX28FHA2 | 能源效率第1級 CS-VX36FA2 CU-UX36FHA2 | 能源效率第1級 CS-VX40FA2 CU-UX40FHA2 | 能源效率第1級 CS-VX50FA2 CU-UX50FHA2 | 能源效率第1級 CS-VX63FA2 CU-UX63FHA2 | 能源效率第1級 CS-VX71FA2 CU-UX71FHA2 | 能源效率第1級 CS-VX80FA2 CU-UX80FHA2 | 能源效率第1級 CS-VX90FA2 CU-UX90FHA2 | 能源效率第1級 CS-VX110FA2 CU-UX110FHA2 | 能源效率第1級 CS-VX125FA2 CU-UX125FHA2 | | | |
| 史上最省電 | ○ | 人體感應 日照感應 | AI防霉監控 乾燥防霉 自體淨 銀離子抗菌 | PM2.5 燈號+數字 雙顯示 | 3D 分向氣流 | IoT [WiFi內建] | R32 | 能源效率第1級 CS-UX22FDA2 冷暖 CU-UX22FDA2 | 能源效率第1級 CS-UX28FDA2 CU-UX28FDA2 | | | | | | | | | | | | |
| 史上最省電 | ○ | 人體感應 日照感應 | AI防霉監控 乾燥防霉 自體淨 銀離子抗菌 | PM2.5 燈號+數字 雙顯示 | 3D 分向氣流 | IoT [WiFi內建] | R32 | 能源效率第1級 CS-UX22FA2 冷暖 CU-UX22FHA2 | 能源效率第1級 CS-UX28FA2 CU-UX28FHA2 | 能源效率第1級 CS-UX36FA2 CU-UX36FHA2 | 能源效率第1級 CS-UX40FA2 CU-UX40FHA2 | 能源效率第1級 CS-UX50FA2 CU-UX50FHA2 | 能源效率第1級 CS-UX63FA2 CU-UX63FHA2 | 能源效率第1級 CS-UX71FA2 CU-UX71FHA2 | 能源效率第1級 CS-UX80FA2 CU-UX80FHA2 | 能源效率第1級 CS-UX90FA2 CU-UX90FHA2 | 能源效率第1級 CS-UX110FA2 CU-UX110FHA2 | 能源效率第1級 CS-UX125FA2 CU-UX125FHA2 | 能源效率第1級 CS-UX140FA2 CU-UX140FHA2 | 能源效率第1級 CS-UX160FA2 CU-UX160FHA2 | |
| | ○ | 人體感應 日照感應 | AI防霉監控 乾燥防霉 自體淨 銀離子抗菌 | PM2.5 燈號+數字 雙顯示 | 3D 分向氣流 | IoT [WiFi內建] | R32 | 能源效率第1級 CS-UJ22BHA2 冷暖 CU-UJ22BHA2 冷專 CU-UJ22BCA2 | 能源效率第1級 CS-UJ28BHA2 CU-UJ28BHA2 CU-UJ28BCA2 | 能源效率第1級 CS-UJ36BHA2 CU-UJ36BHA2 CU-UJ36BCA2 | 能源效率第1級 CS-UJ40BHA2 CU-UJ40BHA2 CU-UJ40BCA2 | 能源效率第1級 CS-UJ50BHA2 CU-UJ50BHA2 CU-UJ50BCA2 | 能源效率第1級 CS-UJ63BHA2 CU-UJ63BHA2 CU-UJ63BCA2 | 能源效率第1級 CS-UJ71BHA2 CU-UJ71BHA2 CU-UJ71BCA2 | 能源效率第1級 CS-UJ80BHA2 CU-UJ80BHA2 CU-UJ80BCA2 | 能源效率第1級 CS-UJ90BHA2 CU-UJ90BHA2 CU-UJ90BCA2 | 能源效率第1級 CS-UJ110BHA2 CU-UJ110BHA2 CU-UJ110BCA2 | | | | |
| | ○ | 日照感應 | 防霉監控* 乾燥防霉 自體淨 銀離子抗菌 | | 3D 氣流 | IoT [需另購] | R32 | 能源效率第1級 CS-UJ22BA2 冷暖 CU-UJ22BA2 冷專 CU-UJ22BCA2 | 能源效率第1級 CS-UJ28BA2 CU-UJ28BA2 | 能源效率第1級 CS-UJ36BA2 CU-UJ36BA2 | 能源效率第1級 CS-UJ40BA2 CU-UJ40BA2 | 能源效率第1級 CS-UJ50BA2 CU-UJ50BA2 | 能源效率第1級 CS-UJ63BA2 CU-UJ63BA2 | 能源效率第1級 CS-UJ71BA2 CU-UJ71BA2 | 能源效率第1級 CS-UJ80BA2 CU-UJ80BA2 | 能源效率第1級 CS-UJ90BA2 CU-UJ90BA2 | 能源效率第1級 CS-UJ110BA2 CU-UJ110BA2 | | | | |
| | ○ | | 防霉監控* 乾燥防霉 自體淨 銀離子抗菌 | | 3D 氣流 | | R32 | 能源效率第1級 CS-UK22BA2 冷暖 CU-UK22BA2 冷專 CU-UK22BCA2 | 能源效率第1級 CS-UK28BA2 CU-UK28BA2 | 能源效率第1級 CS-UK36BA2 CU-UK36BA2 | 能源效率第1級 CS-UK40BA2 CU-UK40BA2 | 能源效率第1級 CS-UK50BA2 CU-UK50BA2 | 能源效率第1級 CS-UK63BA2 CU-UK63BA2 | 能源效率第1級 CS-UK71BA2 CU-UK71BA2 | 能源效率第1級 CS-UK80BA2 CU-UK80BA2 | 能源效率第1級 CS-UK90BA2 CU-UK90BA2 | 能源效率第1級 CS-UK110BA2 CU-UK110BA2 | 能源效率第1級 CS-U125BA2 CU-U125BA2 | 能源效率第1級 CS-U140BA2 CU-U140BA2 | 能源效率第1級 CS-U160BA2 CU-U160BA2 | |
| | ○ | | 乾燥防霉 自體淨 | | | | R32 | 能源效率第1級 CS-Y22BA2 冷暖 CU-Y22BA2 | 能源效率第1級 CS-Y28BA2 CU-Y28BA2 | 能源效率第1級 CS-Y36BA2 CU-Y36BA2 | 能源效率第1級 CS-Y40BA2 CU-Y40BA2 | 能源效率第1級 CS-Y50BA2 CU-Y50BA2 | 能源效率第1級 CS-Y63BA2 CU-Y63BA2 | 能源效率第1級 CS-Y71BA2 CU-Y71BA2 | | | | | | | |
| | ○ | | 乾燥防霉 自體淨 銀離子抗菌 | | 4方向 氣流 | IoT [需另購] | R32 | 冷暖 冷專 | | | | | | | CS-P71BUA2 CU-UX71FHA2 CU-UJ71BHA2 CU-UJ71BCA2 | CS-P80BUA2 CU-UX80FHA2 CU-UJ80BHA2 CU-UJ80BCA2 | CS-P90BUA2 CU-UX90FHA2 CU-UJ90BHA2 CU-UJ90BCA2 | CS-P110BUA2 CU-UX110FHA2 CU-UJ110BHA2 CU-UJ110BCA2 | CS-P125BUA2 CU-UX125FHA2 | | |
| | ○ | | 乾燥防霉 自體淨 | PM2.5 燈號+數字 雙顯示 | 風管分佈 氣流 | IoT [WiFi內建] | R32 | 冷暖 冷專 | | CS-SX28BDA2 CU-UX28FHA2 CU-UJ28BHA2 CU-UJ28BCA2 | CS-SX36BDA2 CU-UX36FHA2 CU-UJ36BHA2 CU-UJ36BCA2 | CS-SX40BDA2 CU-UX40FHA2 CU-UJ40BHA2 CU-UJ40BCA2 | CS-SX50BDA2 CU-UX50FHA2 CU-UJ50BHA2 CU-UJ50BCA2 | CS-SX63BDA2 CU-UX63FHA2 CU-UJ63BHA2 CU-UJ63BCA2 | CS-SX71BDA2 CU-UX71FHA2 CU-UJ71BHA2 CU-UJ71BCA2 | CS-SX80BDA2 CU-UX80FHA2 CU-UJ80BHA2 CU-UJ80BCA2 | CS-SX90BDA2 CU-UX90FHA2 CU-UJ90BHA2 CU-UJ90BCA2 | CS-SX110BDA2 CU-UX110FHA2 CU-UJ110BHA2 CU-UJ110BCA2 | CS-SX125BDA2 CU-UX125FHA2 | | |
| | ○ | | 乾燥防霉 自體淨 | | 風管分佈 氣流 | IoT [需另購] | R32 | 冷暖 冷專 | | CS-J28BDA2 CU-UJ28FHA2 CU-UJ28BHA2 CU-UJ28BCA2 | CS-J36BDA2 CU-UJ36FHA2 CU-UJ36BHA2 CU-UJ36BCA2 | CS-J40BDA2 CU-UJ40FHA2 CU-UJ40BHA2 CU-UJ40BCA2 | CS-J50BDA2 CU-UJ50FHA2 CU-UJ50BHA2 CU-UJ50BCA2 | CS-J63BDA2 CU-UJ63FHA2 CU-UJ63BHA2 CU-UJ63BCA2 | CS-J71BDA2 CU-UJ71FHA2 CU-UJ71BHA2 CU-UJ71BCA2 | CS-J80BDA2 CU-UJ80FHA2 CU-UJ80BHA2 CU-UJ80BCA2 | CS-J90BDA2 CU-UJ90FHA2 CU-UJ90BHA2 CU-UJ90BCA2 | CS-J110BDA2 CU-UJ110FHA2 CU-UJ110BHA2 CU-UJ110BCA2 | CS-J125BDA2 CU-UX125FHA2 | CS-J140BDA2 CU-UX140FHA2 | CS-J160BDA2 CU-UX160FHA2 |
| | ○ | | 自體淨 | | 氣流自動 控制系統 | | R32 | 變頻右吹 冷暖 CU-U22HA2 冷專 CU-U22CA2 變頻左吹 冷暖 CU-U22LHA2 冷專 CU-U22LCA2 | 變頻右吹 冷暖 CU-U28HA2 冷專 CU-U28CA2 變頻左吹 冷暖 CU-U28LHA2 冷專 CU-U28LCA2 | 變頻右吹 冷暖 CU-U36HA2 冷專 CU-U36CA2 變頻左吹 冷暖 CU-U36LHA2 冷專 CU-U36LCA2 | | | | | | | | | | | |
| | ○ | | 自體淨 | | 氣流自動 控制系統 | | R32 | 變頻右吹 冷暖 CU-R22HA2 冷專 CU-R22CA2 變頻左吹 冷暖 CU-R22LHA2 冷專 CU-R22LCA2 | 變頻右吹 冷暖 CU-R28HA2 冷專 CU-R28CA2 變頻左吹 冷暖 CU-R28LHA2 冷專 CU-R28LCA2 | 變頻右吹 冷暖 CU-R36HA2 冷專 CU-R36CA2 變頻左吹 冷暖 CU-R36LHA2 冷專 CU-R36LCA2 | 變頻右吹 冷暖 CU-R40HA2 冷專 CU-R40CA2 變頻左吹 冷暖 CU-R40LHA2 冷專 CU-R40LCA2 | 變頻右吹 冷暖 CU-R50HA2 冷專 CU-R50CA2 變頻左吹 冷暖 CU-R50LHA2 冷專 CU-R50LCA2 | 變頻右吹 冷暖 CU-R60HA2 冷專 CU-R60CA2 變頻左吹 冷暖 CU-R60LHA2 冷專 CU-R60LCA2 | 變頻右吹 冷暖 CU-R68HA2 冷專 CU-R68CA2 變頻左吹 冷暖 CU-R68LHA2 冷專 CU-R68LCA2 | | | | | | | |

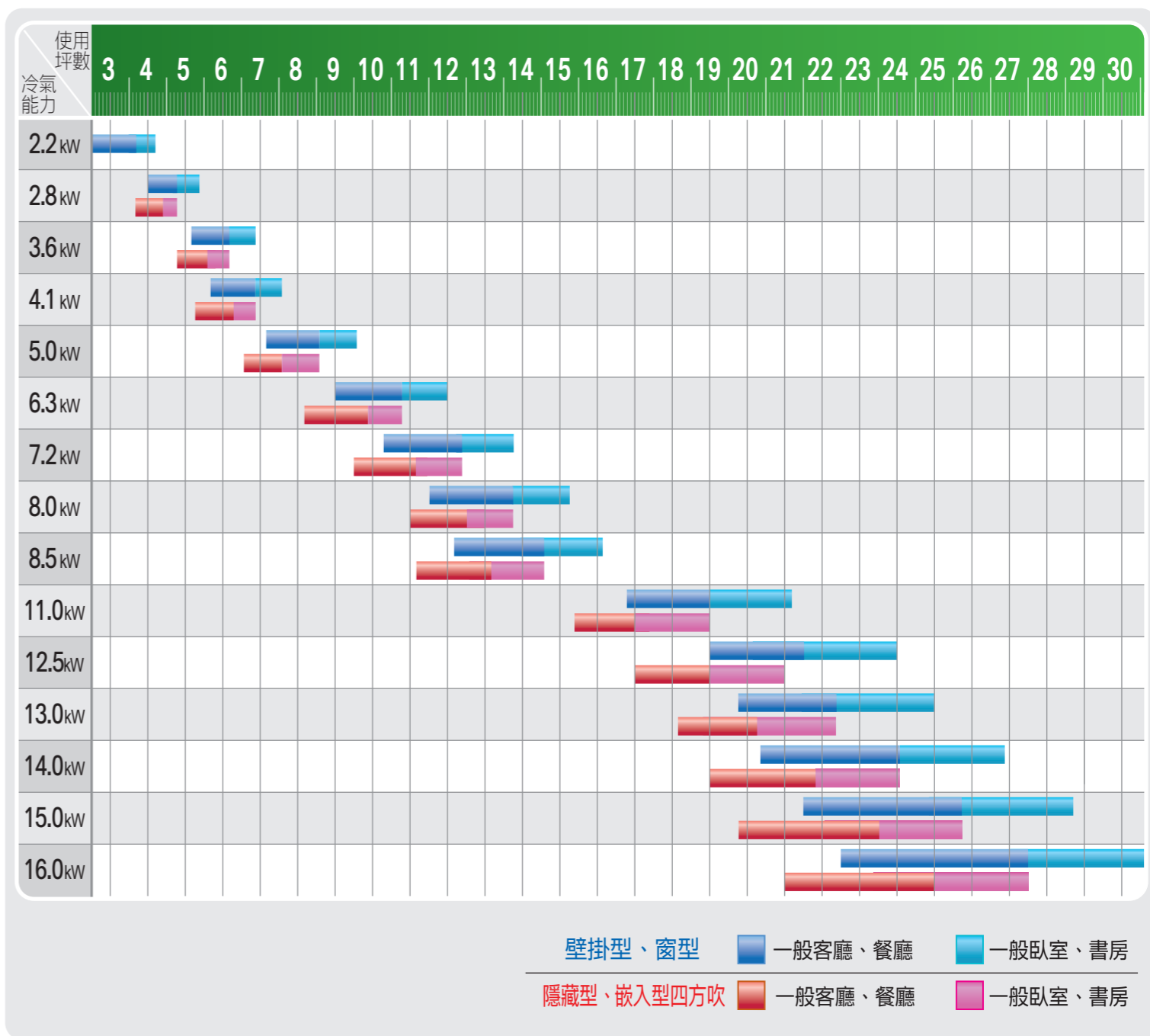
壁掛型 變頻空調特性規格表

| 機系 | 機型 | 額定能力 | CSPF 冷房季節性能因數 | | | 電流 | 消耗功率 | 除濕能力 | 本體外型尺寸 | 固定外機腳孔安裝距離 | 製成品重量 | 配管形式 | | 最大管長 | 最大高度 | 不必追加冷媒的配管長度 | 附加冷媒量 | 出廠冷媒量 | 室內外機配線數 | E-1微笑標章 | 節能標章 | 環保標章 | 供電方式 / 冷媒種類 | |
|-------------|--------------|--------|---------------|------|--------|---------|---------|------|----------------|------------|-------|---------|---------|------|------|-------------|-------|-------|---------|---------|------|------|--------------------------|----|
| | | | 冷房 | 年耗電量 | 能源效率等級 | | | | | | | 高壓側(液側) | 低壓側(氣側) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kW |
| 極致旗艦 V X系列 | CS-VX22FA2 | 冷 2.2 | 9.12 | 287 | 1 | 冷 2.18 | 冷 0.336 | 1.3 | 內 820x315x250 | 570 | 320 | 內 12 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 965 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | 室外供電電壓相 220V / 環保 R32 冷媒 | |
| | CU-UJ22FHA2 | 暖 2.7 | | | | 暖 3.10 | 暖 0.580 | | 外 780x582x289 | | | 外 28 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-VX28FA2 | 冷 2.8 | 8.67 | 384 | 1 | 冷 3.00 | 冷 0.490 | 1.6 | 內 820x315x250 | 570 | 320 | 內 12 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 965 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ28FHA2 | 暖 3.4 | | | | 暖 4.30 | 暖 0.785 | | 外 780x582x289 | | | 外 30 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-VX36FA2 | 冷 3.6 | 8.25 | 518 | 1 | 冷 3.75 | 冷 0.640 | 2.1 | 內 980x315x250 | 650 | 320 | 內 13 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 1060 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ36FHA2 | 暖 3.8 | | | | 暖 4.45 | 暖 0.890 | | 外 860x666x289 | | | 外 38 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-VX40FA2 | 冷 4.1 | 8.00 | 609 | 1 | 冷 4.30 | 冷 0.780 | 2.3 | 內 980x315x250 | 650 | 320 | 內 13 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 1140 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ40FHA2 | 暖 4.5 | | | | 暖 5.70 | 暖 1.060 | | 外 860x666x289 | | | 外 38 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-VX50FA2 | 冷 5.0 | 7.97 | 746 | 1 | 冷 6.00 | 冷 1.046 | 2.8 | 內 1080x315x250 | 650 | 320 | 內 15 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 1320 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ50FHA2 | 暖 5.6 | | | | 暖 7.70 | 暖 1.400 | | 外 860x666x289 | | | 外 37 | | | | | | | | | | | | |
| 超高效旗艦 V X系列 | CS-VX63FA2 | 冷 6.3 | 7.18 | 1043 | 1 | 冷 7.00 | 冷 1.392 | 3.6 | 內 1080x315x250 | 540 | 390 | 內 15 | 2 | 30 | 20 | 10 | 12 | 1490 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ63FHA2 | 暖 7.2 | | | | 暖 8.70 | 暖 1.860 | | 外 880x795x340 | | | 外 48 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-VX71FA2 | 冷 7.2 | 7.00 | 1223 | 1 | 冷 7.50 | 冷 1.570 | 4.2 | 內 1280x335x250 | 540 | 390 | 內 18 | 2 | 30 | 20 | 10 | 12 | 1580 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ71FHA2 | 暖 8.0 | | | | 暖 11.40 | 暖 2.170 | | 外 880x795x340 | | | 外 48 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-VX80FA2 | 冷 8.0 | 6.88 | 1382 | 1 | 冷 8.60 | 冷 1.760 | 4.8 | 內 1280x335x250 | 540 | 390 | 內 18 | 2 | 30 | 20 | 10 | 20 | 1880 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ80FHA2 | 暖 9.1 | | | | 暖 11.70 | 暖 2.450 | | 外 880x920x340 | | | 外 58 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-VX90FA2 | 冷 8.7 | 6.63 | 1560 | 1 | 冷 9.80 | 冷 2.090 | 5.4 | 內 1280x335x250 | 540 | 390 | 內 18 | 2 | 30 | 20 | 10 | 20 | 1880 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ90FHA2 | 暖 9.5 | | | | 暖 12.30 | 暖 2.560 | | 外 880x920x340 | | | 外 58 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-VX110FA2 | 冷 11.0 | 6.05 | 2161 | 1 | 冷 14.60 | 冷 3.000 | 6.8 | 內 1280x335x250 | 780 | 413 | 內 18 | 3 | 30 | 20 | 10 | 25 | 2470 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ110FHA2 | 暖 12.5 | | | | 暖 18.20 | 暖 3.800 | | 外 1100x955x370 | | | 外 77 | | | | | | | | | | | | |
| 頂級旗艦 U X系列 | CS-UJ125FA2 | 冷 12.5 | 5.35 | 2779 | 1 | 冷 20.60 | 冷 4.400 | 7.9 | 內 1280x335x250 | 780 | 413 | 內 18 | 3 | 30 | 20 | 10 | 25 | 2570 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ125FHA2 | 暖 13.5 | | | | 暖 21.60 | 暖 4.600 | | 外 1100x955x370 | | | 外 83 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ22FA2 | 冷 2.2 | 9.12 | 287 | 1 | 冷 2.18 | 冷 0.336 | 1.3 | 內 820x315x250 | 570 | 320 | 內 12 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 965 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ22FHA2 | 暖 2.7 | | | | 暖 3.10 | 暖 0.580 | | 外 780x582x289 | | | 外 28 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ28FA2 | 冷 2.8 | 8.67 | 384 | 1 | 冷 3.00 | 冷 0.490 | 1.6 | 內 820x315x250 | 570 | 320 | 內 12 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 965 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ28FHA2 | 暖 3.4 | | | | 暖 4.30 | 暖 0.785 | | 外 780x582x289 | | | 外 31 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ36FA2 | 冷 3.6 | 8.25 | 518 | 1 | 冷 3.75 | 冷 0.640 | 2.1 | 內 980x315x250 | 650 | 320 | 內 13 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 1060 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ36FHA2 | 暖 3.8 | | | | 暖 4.45 | 暖 0.890 | | 外 860x666x289 | | | 外 38 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ40FA2 | 冷 4.1 | 8.00 | 609 | 1 | 冷 4.30 | 冷 0.780 | 2.3 | 內 980x315x250 | 650 | 320 | 內 13 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 1140 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ40FHA2 | 暖 4.5 | | | | 暖 5.70 | 暖 1.060 | | 外 860x666x289 | | | 外 38 | | | | | | | | | | | | |
| 標準 U K系列 | CS-UJ50FA2 | 冷 5.0 | 7.97 | 746 | 1 | 冷 6.00 | 冷 1.046 | 2.8 | 內 1080x315x250 | 650 | 320 | 內 15 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 1320 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ50FHA2 | 暖 5.6 | | | | 暖 7.70 | 暖 1.400 | | 外 860x666x289 | | | 外 37 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ63FA2 | 冷 6.3 | 7.18 | 1043 | 1 | 冷 7.00 | 冷 1.392 | 3.6 | 內 1080x315x250 | 540 | 390 | 內 15 | 2 | 30 | 20 | 10 | 12 | 1490 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ63FHA2 | 暖 7.2 | | | | 暖 8.70 | 暖 1.860 | | 外 880x795x340 | | | 外 48 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ71FA2 | 冷 7.2 | 7.00 | 1223 | 1 | 冷 7.50 | 冷 1.570 | 4.2 | 內 1280x335x250 | 540 | 390 | 內 18 | 2 | 30 | 20 | 10 | 12 | 1580 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ71FHA2 | 暖 8.0 | | | | 暖 11.40 | 暖 2.170 | | 外 880x795x340 | | | 外 48 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ80FA2 | 冷 8.0 | 6.88 | 1382 | 1 | 冷 8.60 | 冷 1.760 | 4.8 | 內 1280x335x250 | 540 | 390 | 內 18 | 2 | 30 | 20 | 10 | 20 | 1880 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ80FHA2 | 暖 9.1 | | | | 暖 11.70 | 暖 2.450 | | 外 880x920x340 | | | 外 58 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ90FA2 | 冷 8.7 | 6.63 | 1560 | 1 | 冷 9.80 | 冷 2.090 | 5.4 | 內 1280x335x250 | 540 | 390 | 內 18 | 2 | 30 | 20 | 10 | 20 | 1880 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ90FHA2 | 暖 9.5 | | | | 暖 12.30 | 暖 2.560 | | 外 880x920x340 | | | 外 58 | | | | | | | | | | | | |
| 舒適 Y 系列 | CS-UJ110FA2 | 冷 11.0 | 6.05 | 2161 | 1 | 冷 14.60 | 冷 3.000 | 6.8 | 內 1280x335x250 | 780 | 413 | 內 18 | 3 | 30 | 20 | 10 | 25 | 2470 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ110FHA2 | 暖 12.5 | | | | 暖 18.20 | 暖 3.800 | | 外 1100x955x370 | | | 外 77 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ125FA2 | 冷 12.5 | 5.35 | 2779 | 1 | 冷 20.60 | 冷 4.400 | 7.9 | 內 1280x335x250 | 780 | 413 | 內 18 | 3 | 30 | 20 | 10 | 25 | 2570 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ125FHA2 | 暖 13.5 | | | | 暖 21.60 | 暖 4.600 | | 外 1100x955x370 | | | 外 83 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ140FA2 | 冷 14.0 | 5.70 | 2918 | 1 | 冷 17.80 | 冷 3.780 | 9.0 | 內 1280x335x250 | 620 | 383 | 內 18 | 3 | 30 | 20 | 10 | 25 | 2870 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ140FHA2 | 暖 16.0 | | | | 暖 22.00 | 暖 4.750 | | 外 940x1416x340 | | | 外 96 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ160FA2 | 冷 16.0 | 5.10 | 3727 | 1 | 冷 24.30 | 冷 5.200 | 10.7 | 內 1280x335x250 | 620 | 383 | 內 19 | 3 | 30 | 20 | 10 | 25 | 3150 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ160FHA2 | 暖 18.0 | | | | 暖 27.50 | 暖 5.800 | | 外 940x1416x340 | | | 外 97 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ22BHA2 | 冷 2.2 | 7.10 | 368 | 1 | 冷 2.40 | 冷 0.427 | 1.3 | 內 820x315x250 | 570 | 320 | 內 12 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 680 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ22BHA2 | 暖 2.7 | | | | 暖 3.10 | 暖 0.580 | | 外 780x582x289 | | | 外 28 | | | | | | | | | | | | |
| 精細 U J系列 | CS-UJ28BHA2 | 冷 2.8 | 6.77 | 491 | 1 | 冷 3.20 | 冷 0.575 | 1.6 | 內 820x315x250 | 570 | 320 | 內 12 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 860 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ28BHA2 | 暖 3.4 | | | | 暖 4.30 | 暖 0.785 | | 外 780x582x289 | | | 外 30 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ36BHA2 | 冷 3.6 | 6.66 | 642 | 1 | 冷 4.20 | 冷 0.755 | 2.1 | 內 980x315x250 | 570 | 320 | 內 13 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 1000 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ36BHA2 | 暖 3.8 | | | | 暖 4.45 | 暖 0.890 | | 外 860x666x289 | | | 外 34 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ40BHA2 | 冷 4.1 | 6.60 | 738 | 1 | 冷 4.95 | 冷 0.892 | 2.3 | 內 980x315x250 | 570 | 320 | 內 13 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 1000 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ40BHA2 | 暖 4.5 | | | | 暖 5.70 | 暖 1.060 | | 外 860x666x289 | | | 外 34 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ50BHA2 | 冷 5.0 | 6.44 | 923 | 1 | 冷 7.00 | 冷 1.195 | 2.8 | 內 1080x315x250 | 570 | 320 | 內 15 | 2 | 20 | 15 | 8 | 12 | 1100 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ50BHA2 | 暖 5.6 | | | | 暖 7.70 | 暖 1.400 | | 外 860x666x289 | | | 外 37 | | | | | | | | | | | | |
| | CS-UJ63BHA2 | 冷 6.3 | 6.25 | 1198 | 1 | 冷 7.10 | 冷 1.484 | 3.6 | 內 1080x315x250 | 540 | 390 | 內 15 | 2 | 30 | 20 | 10 | 12 | 1520 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | CU-UJ63BHA2 | 暖 7.2 | | | | 暖 8.70 | 暖 1.860 | | 外 880x795x340 | | | 外 51 | | | | | | | | | | | | |
| 標準 U K系列 | CS-UJ71BHA2 | 冷 7.2 | 6.08 | 1427 | 1 | 冷 8.40 | 冷 1.770 | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 機 | 系 | 機 | 額 | CSPF | | | 電 | 消 | 除 | 本 | 固 | 室 | 製 | 安 | 配管形式 | | 最 | 最 | 不 | 附 | 出 | 室 | 節 | 環 | 供 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------------|--------------|---------|----------|---|-------|-------|-----------|-------------|-------|--------|--------|---|-------|-------|---|---|---|-----|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 定 | 冷房季節性能因數 | | | | | | | | | | 流 | 耗 | | | | | | | | | | 濕 | 體 | 定 | 品 | 保 | 高 | 低 | 大 | 大 | 必 | 加 | 廠 | 內 | 能 | 保 | 電 |
| | | | | | 力 | 冷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種 | 列 | 型 | kW | kWh/kWh | 度 | A | kW | (l/h) | 寬X高X深(mm) | 寬(mm) | 深(mm) | 冷暖(kg) | 冷專(kg) | 置 | 側(液側) | 側(氣側) | m | m | m | g/m | g | 芯 | 章 | 章 | 章 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U系列 | 變頻右吹式 | CW-U22HA2 | 冷2.2 暖2.2 | 4.85 | 539 | 1 | 3.60 | 0.600 | 1.4 | 560x340x610 | - | - | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | 450 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-U28HA2 | 冷2.8 暖2.8 | 5.35 | 621 | 1 | 4.35 | 0.747 | 1.66 | 600x400x710 | - | - | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 565 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-U36HA2 | 冷3.6 暖3.6 | 4.83 | 886 | 1 | 4.70 | 1.025 | 1.7 | 600x400x710 | - | - | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 740 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | |
| U系列 | 變頻左吹式 | CW-U22CA2 | 冷2.2 暖2.2 | 4.85 | 539 | 1 | 3.60 | 0.600 | 1.4 | 560x340x610 | - | - | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | 450 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-U28CA2 | 冷2.8 暖2.8 | 5.35 | 621 | 1 | 4.35 | 0.747 | 1.66 | 600x400x710 | - | - | 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | 565 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-U36CA2 | 冷3.6 暖3.6 | 4.83 | 886 | 1 | 4.70 | 1.025 | 1.7 | 600x400x710 | - | - | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | 740 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| R系列 | 變頻右吹式 | CW-R22HA2 | 冷2.2 暖2.2 | 4.68 | 559 | 1 | 3.60 | 0.640 | 1.4 | 560x346x655 | - | - | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | 440 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R28HA2 | 冷2.8 暖2.8 | 5.16 | 645 | 1 | 4.40 | 0.765 | 1.66 | 600x400x710 | - | - | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | 440 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R36HA2 | 冷3.6 暖3.6 | 4.66 | 919 | 1 | 5.30 | 1.065 | 1.7 | 600x400x710 | - | - | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | 640 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| R系列 | 變頻左吹式 | CW-R40HA2 | 冷4.1 暖4.1 | 4.90 | 994 | 1 | 5.50 | 1.165 | 2.66 | 660x428x800 | - | - | 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | 660 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R50HA2 | 冷5.0 暖5.0 | 4.55 | 1305 | 1 | 7.30 | 1.515 | 2.9 | 660x428x800 | - | - | 63 | - | - | - | - | - | - | - | - | 710 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R60HA2 | 冷6.0 暖6.0 | 4.55 | 1567 | 1 | 9.30 | 1.910 | 3.5 | 660x428x800 | - | - | 64 | - | - | - | - | - | - | - | - | 740 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| R系列 | 變頻右吹式 | CW-R68HA2 | 冷6.8 暖6.8 | 4.50 | 1795 | 1 | 10.30 | 2.120 | 4.1 | 660x428x800 | - | - | 67 | - | - | - | - | - | - | - | - | 880 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R22CA2 | 冷2.2 暖2.2 | 4.68 | 559 | 1 | 3.60 | 0.640 | 1.4 | 560x346x655 | - | - | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | 440 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R28CA2 | 冷2.8 暖2.8 | 5.16 | 645 | 1 | 4.40 | 0.765 | 1.66 | 600x400x710 | - | - | 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | 440 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| R系列 | 變頻左吹式 | CW-R36CA2 | 冷3.6 暖3.6 | 4.66 | 919 | 1 | 5.30 | 1.065 | 1.7 | 600x400x710 | - | - | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | 640 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R40CA2 | 冷4.1 暖4.1 | 4.90 | 994 | 1 | 5.50 | 1.165 | 2.66 | 660x428x800 | - | - | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | 660 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R50CA2 | 冷5.0 暖5.0 | 4.55 | 1305 | 1 | 7.30 | 1.515 | 2.9 | 660x428x800 | - | - | 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | 710 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| R系列 | 變頻右吹式 | CW-R60CA2 | 冷6.0 暖6.0 | 4.55 | 1567 | 1 | 9.30 | 1.910 | 3.5 | 660x428x800 | - | - | 63 | - | - | - | - | - | - | - | - | 740 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R68CA2 | 冷6.8 暖6.8 | 4.50 | 1795 | 1 | 10.30 | 2.120 | 4.1 | 660x428x800 | - | - | 66 | - | - | - | - | - | - | - | - | 880 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R22LHA2 | 冷2.2 暖2.2 | 4.68 | 559 | 1 | 3.60 | 0.640 | 1.4 | 560x346x655 | - | - | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | 440 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| R系列 | 變頻左吹式 | CW-R28LHA2 | 冷2.8 暖2.8 | 5.16 | 645 | 1 | 4.40 | 0.765 | 1.66 | 600x400x710 | - | - | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | 440 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R36LHA2 | 冷3.6 暖3.6 | 4.66 | 919 | 1 | 5.30 | 1.065 | 1.7 | 600x400x710 | - | - | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | 640 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R40LHA2 | 冷4.1 暖4.1 | 4.90 | 994 | 1 | 5.50 | 1.165 | 2.66 | 660x428x800 | - | - | 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | 660 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| R系列 | 變頻右吹式 | CW-R50LHA2 | 冷5.0 暖5.0 | 4.55 | 1305 | 1 | 7.30 | 1.515 | 2.9 | 660x428x800 | - | - | 63 | - | - | - | - | - | - | - | - | 710 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R60LHA2 | 冷6.0 暖6.0 | 4.55 | 1567 | 1 | 9.30 | 1.910 | 3.5 | 660x428x800 | - | - | 64 | - | - | - | - | - | - | - | - | 740 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R68LHA2 | 冷6.8 暖6.8 | 4.50 | 1795 | 1 | 10.30 | 2.120 | 4.1 | 660x428x800 | - | - | 67 | - | - | - | - | - | - | - | - | 880 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| R系列 | 變頻左吹式 | CW-R22LCA2 | 冷2.2 暖2.2 | 4.68 | 559 | 1 | 3.60 | 0.640 | 1.4 | 560x346x655 | - | - | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | 440 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R28LCA2 | 冷2.8 暖2.8 | 5.16 | 645 | 1 | 4.40 | 0.765 | 1.66 | 600x400x710 | - | - | 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | 440 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R36LCA2 | 冷3.6 暖3.6 | 4.66 | 919 | 1 | 5.30 | 1.065 | 1.7 | 600x400x710 | - | - | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | 640 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| R系列 | 變頻右吹式 | CW-R40LCA2 | 冷4.1 暖4.1 | 4.90 | 994 | 1 | 5.50 | 1.165 | 2.66 | 660x428x800 | - | - | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | 660 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R50LCA2 | 冷5.0 暖5.0 | 4.55 | 1305 | 1 | 7.30 | 1.515 | 2.9 | 660x428x800 | - | - | 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | 710 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CW-R60LCA2 | 冷6.0 暖6.0 | 4.55 | 1567 | 1 | 9.30 | 1.910 | 3.5 | 660x428x800 | - | - | 63 | - | - | - | - | - | - | - | - | 740 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| R系列 | 變頻左吹式 | CW-R68LCA2 | 冷6.8 暖6.8 | 4.50 | 1795 | 1 | 10.30 | 2.120 | 4.1 | 660x428x800 | - | - | 66 | - | - | - | - | - | - | - | - | 880 | - | ◎ | ◎ | - | | | | | | | | | | | | | | | |

單相220V / 環保R32冷媒

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