

Panasonic Quality

| 全程把關 品質最安心 |

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



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！

●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

全機保固
壓縮機10年、主機板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*



恒溫除濕



AI 防霉監控

●nanoe®X 開機 全室淨化 關機 全機防霉

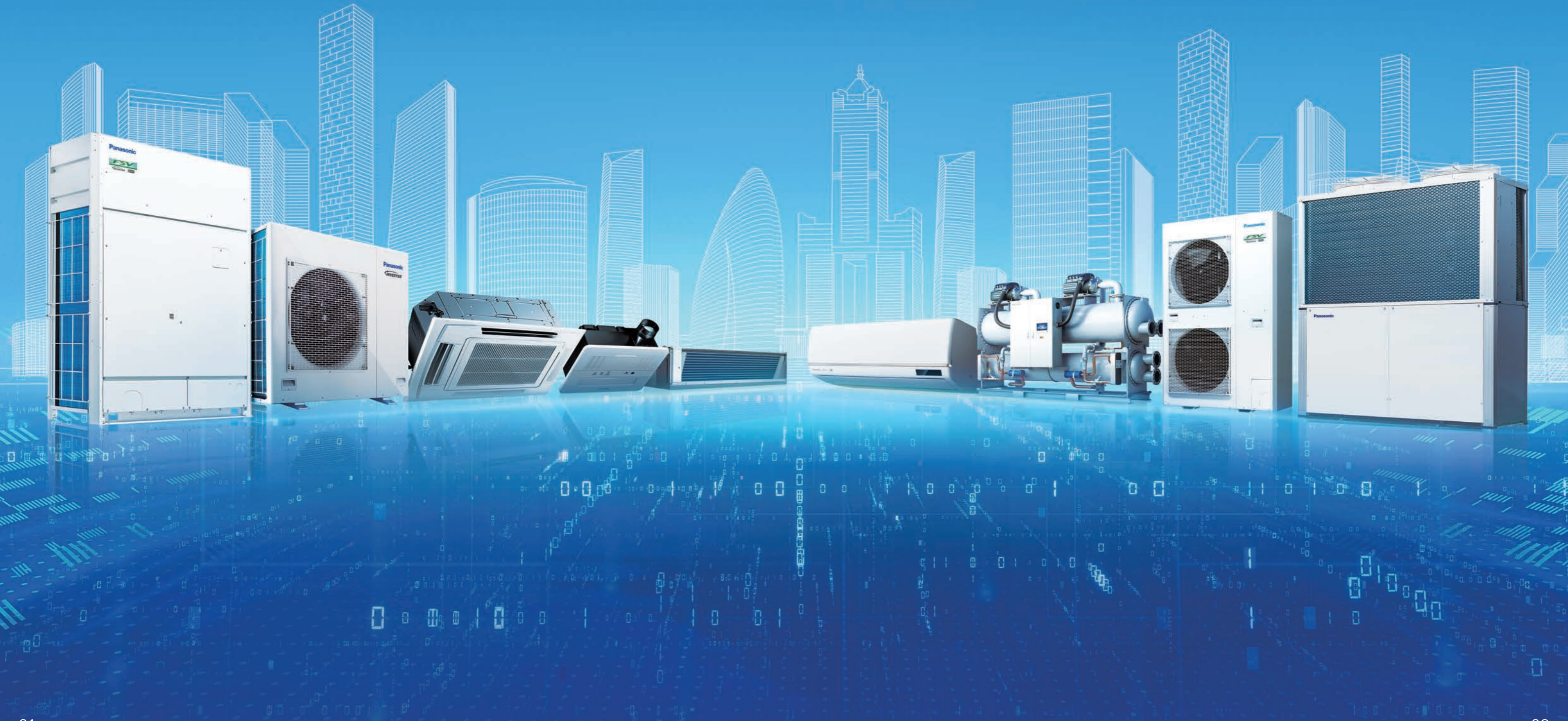
守護美好生活



*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。

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 風迴路
設計優化

吸風量增大
效能再提升



吸風面積增加
11%³
提高吸風量效能

01

銅管精密
抗腐蝕塗料

全系列
全機種搭載

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



高效DC
直流變頻馬達
低消耗功率

02

風扇
高防霉等級

防霉 抗腐蝕
提升耐用度

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



高效
熱交換器
獨家專利
提升熱交換率

03

外殼、腳架
耐候性塗裝

室內外機由內
而外全面防護

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



新世代
AI節電晶片
精準調校
節能效率提高

04

原廠
高效率壓縮機
壓縮機進化
降低消耗功率



室外機
風迴路加大
提高散熱效果



以加大的風迴路
讓熱風排出更快
散熱效果更佳

10年
保固更安心⁴



外殼
耐候性塗裝
腳架
耐候性塗裝
底板
耐腐蝕鋼材

*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」



01

POINT 恒溫除濕

秋冬與梅雨季啟動恒溫除濕，
有效控濕不降溫¹，維持舒適體感。

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！

恒溫除濕—濕度可自由設定 50% 55% 60% 恒溫舒適 恒濕乾爽。

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



恒溫除濕

維持適溫適濕

全新恒溫除濕模式
維持室溫不過冷
還可自由設定濕度

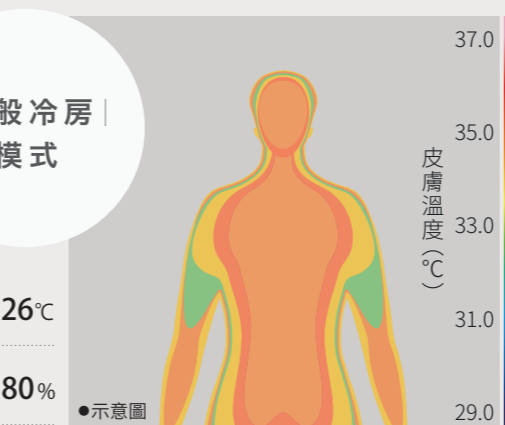


舒適冷房模式—智慧偵測室內濕度並自動調節60%以下，維持最適體感。

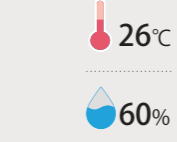
一般冷房
模式



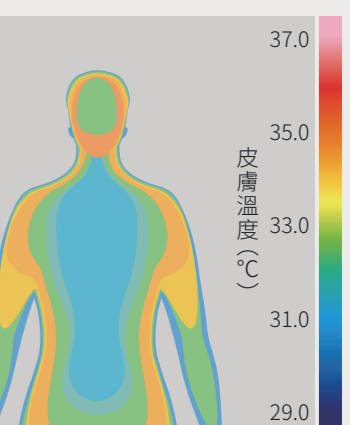
達設定溫度後，濕度逐漸提升，
體感溫度較高



舒適冷房
模式



系統同步調節濕度至60%以下，
維持體感舒適



*測試條件：Panasonic空調有恒溫除濕模式之產品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恒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使用恒溫除濕模式，當環境熱負荷與恒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

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

nanoe® X

主動分解 PM2.5
抑制空氣中 99% 有害物質

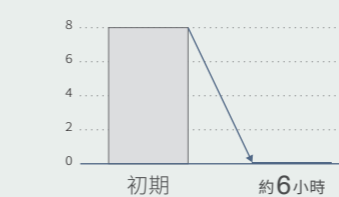


有效抑制有害物質

更快速抑制空氣中
各種有害物質

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



主動除臭

消除生活 6 大異味

菸味³ 室內曬衣³ 寵物異味³ 烤肉異味³ 汗臭³ 垃圾⁴

榮獲

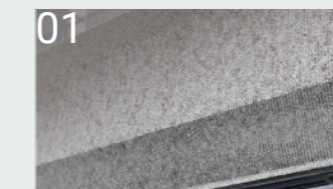
日本專利認證



第4075868號 第4089661號

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。

結霜 — 溶解 — 洗淨



熱交換器表層結霜



化霜溶解附著髒污



霜水帶走污垢保持清潔

潔淨 3 步驟

nanoe® X
健康科技

開機時透過 3 步驟

有效抑制

1
主動抑菌

釋放 nanoe™ X

過敏原
病毒／黴菌

達 99.9%^{*5*6}

2
有效分解

分解有害物質

流感病毒
H1N1型

達 99.9%^{*5}

3
過濾去除

過濾 PM2.5

新型流感病毒
H1N1型pdm

達 99.0%^{*5}

SGS
測試

更快速
去除
PM2.5

達 99.9%^{*7}

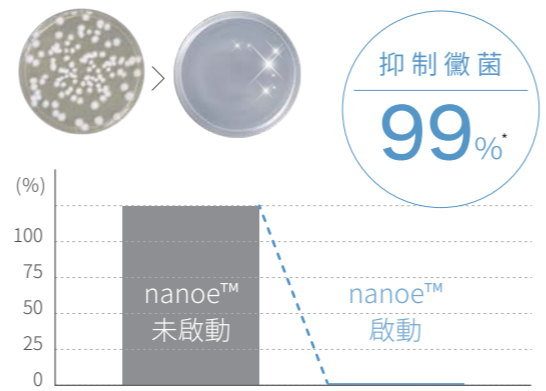
*【測試機構】日本松下公司產品分析中心【測試方法】在約 6 張榻榻米的測試室中，通過 ELISA 方法測量黏附在布料上的過敏原【抑制方法】釋放“nanoe™”【目標】黏附的過敏原(來自貓)【測試結果】6 小時內抑制率高達 99% 以上。(H21YA039-1)。*1【測試機構】日本松下公司產品分析中心【測試方法】在 24m² 測試室(約 6 張榻榻米)中通過 6 步氣味強度標記方法進行驗證【除臭方法】釋放 nanoe™【目標】黏附的假體味(王水味)。nanoe™ X(4.8 公升)【測試結果】氣味強度在約 120 分鐘內降低 1.3。(Y18HM047-1)nanoe™ X(48 公升)【測試結果】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™ 的釋放【目標】黏附的過敏原(雪松花粉)【測試結果】nanoe™ X(4.8 公升)24 小時內抑制達 99% 以上。(4AA33-151001-F01)。nanoe™ X(48 公升)3 小時內抑制 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™，以 6 階段臭味強度檢視法進行檢驗【測試結果】附著在織品上香菸氣經過 120 分鐘後，臭味強度降低 1.2 級；附著寵物異味織品臭味經過 1 小時後強度降低 1.5 級。(4AA33-160315-A34)；附著室內曬衣異味織品經過 30 分鐘後，臭味強度降低 1.7 級。(Y16RA002)；附著在織品上燒肉異味經過 2 小時後，臭味強度降低 1.2 級。(4AA33-151221-N01)；附著汗臭味織品經過 1 小時後，臭味強度降低 1.1 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™【測試結果】經過 15 分鐘後可消除附著在織品上的生鮮垃圾異味。*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【測試條件】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21環境科學研究中心測試流感病毒(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 2.5 μm 之微粒濃度變化。

潔

淨

待機持續潔淨自動防霉

防霉效果 一看就知道



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

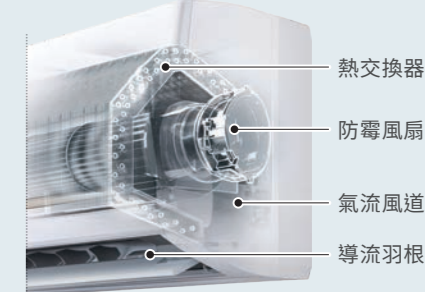
乾燥防霉^{*4}自選行程 + 銀離子水盤



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。



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

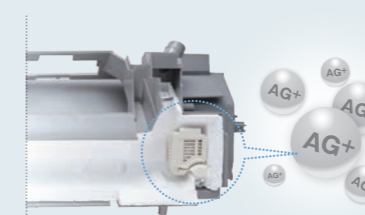
4段行程自選

行程中釋放nanoe™ X^{*1}
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。

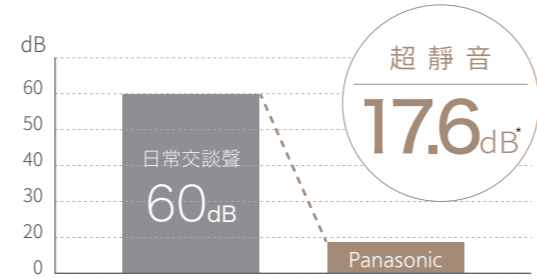
舒

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



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。

開啟式
前面板設計
高通風效率
更安靜



出風風切音
再降低



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。

低風阻
大風道設計
隔絕壓縮機
運轉噪音



出風口加大114%¹，
整體擴增風道面積
減少阻抗，出風平
順，降低風切音。

壓縮機
雙重隔音
隔絕壓縮機
運轉噪音



以雙重隔音材包
覆壓縮機，有效
阻隔壓縮機運轉
時的噪音。

膨脹閥出入口
迴圈設計



降低冷媒
高速流動聲
降低冷媒
高速流動聲

銅管
避震設計
雙重緩解
振動音量



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

(註：迴圈數量、圈數
依機種不同)

(註：銅管形狀依機種
不同)

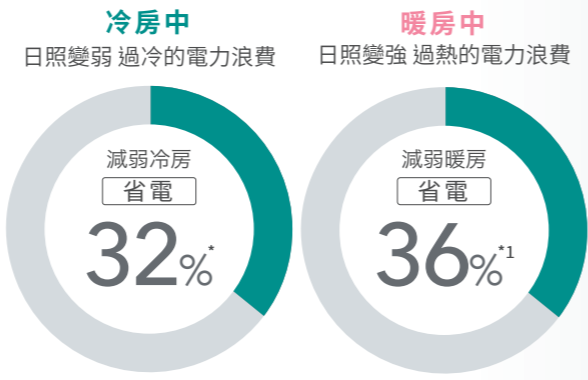
*由台灣松下委託財團法人台灣商品檢測驗證中心，以CS-UX22FA2/CU-UX22FHA2機型，依Panasonic自社實驗條件進行噪音測試，在冷氣靜音模式下(未開啟nanoe™ X裝置及其他附加功能)測得噪音值為17.6dB。測試實驗室背景噪音15.8dB/測試設備：B&K TYPE 3050-A-060、麥克風：B&K 4190(設置環境、使用狀況、或機種不同台時，噪音值會有些微的差異)。*1 VX系列吹出口內側寬度加大，與LJ系列50.4mm比較，VX系列加大為57.7mm。

節

能

智能感應舒適省電

比省電 一看就知道



01
POINT

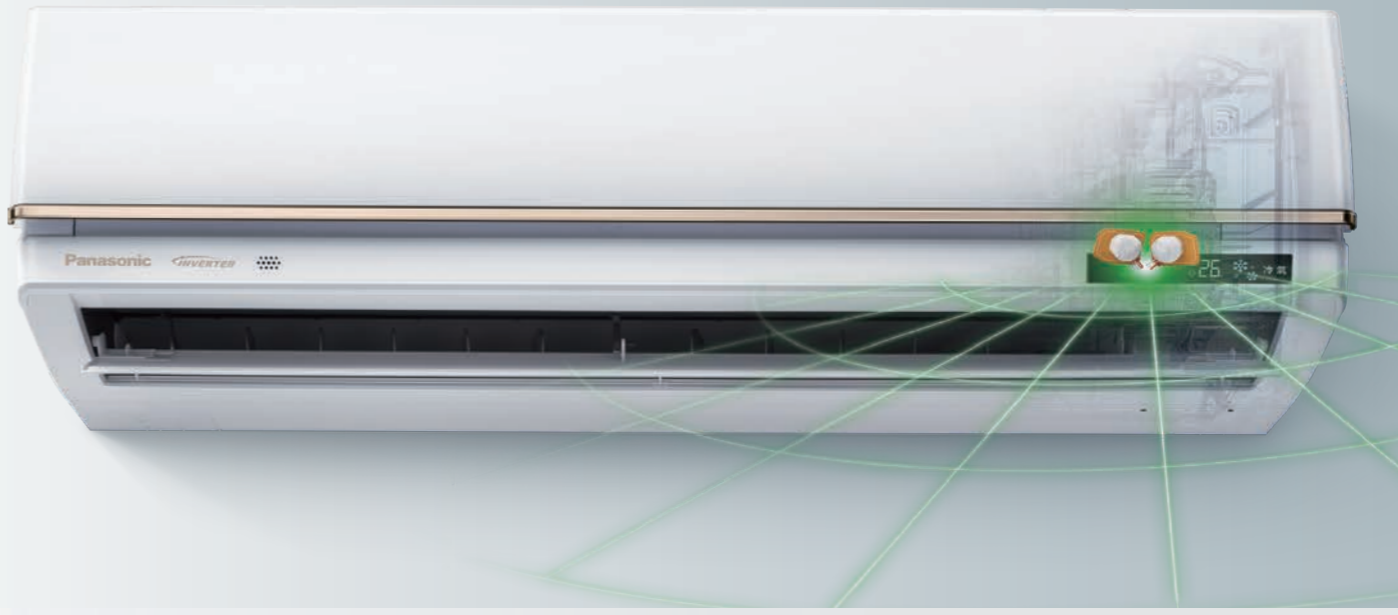
ECONAVI
智慧節能科技

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



人體感應

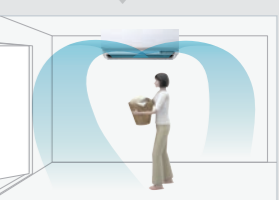
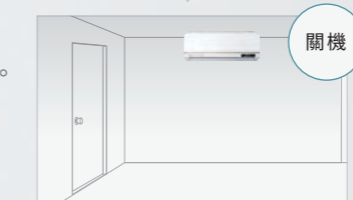
全室掃描判定人體活動量，
自動調整氣流；一旦感知
人離開後，即轉節能運轉。



適用機種 ▶ VX系列 UX系列



動向感應對人快速涼爽



活動量高給予較強氣流

活動量低給予較弱氣流

動向感應不對人溫柔氣流

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



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

一旦日照變弱 過冷的電力浪費

> 減弱冷房 省電 32%^{*}

暖房中

一旦日照變強 過熱的電力浪費

> 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

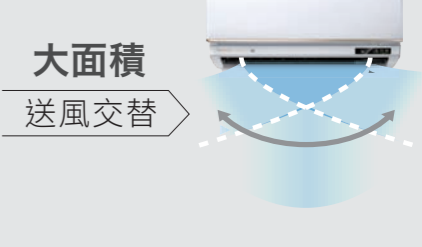
左|右
送風



正面
送風



大面積
送風交替



*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附近有餐桌及其他傢俱配置，1人在冷氣機的前面約2.6m處，且人的活動量小(休息或看書等)，室內日照小的情況下。(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

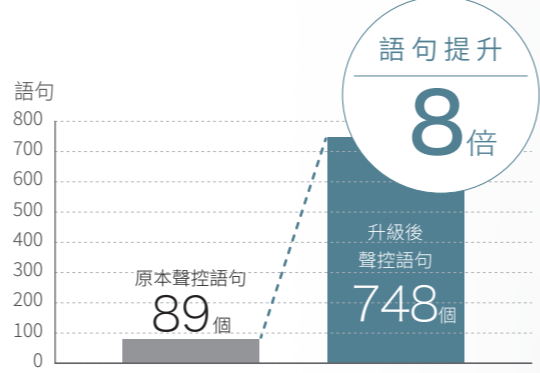
CS-VX40FA2/CU-UX40FHA2，在本公司住宅試驗室(面積 7 坪)進行測試之結果(1)試驗所設定之條件為室外溫度 7°C、體感溫度 25°C(註)、暖房運轉後(是指室內達到遙控器所設定的體感溫度)，實測暖房運轉 1 小時內的累積消耗電力，在ECONAVI®動向感應(對人模式)啟動及未啟動之情形下所測得的比較數據。(2) 測試室構造為玻璃窗戶 2 個 (90cmH x 140cmW; 90cmH x 90cmW) 及玻璃門 (190cmH x 240cmW)，測試室之設置環境為在冷氣機的附近有餐桌及其他傢俱配置，1人在冷氣機的前面約2.6m處，且人的活動量大(做運動或炒菜等)，室內日照大的情況下。(3) 本試驗條件與 CNS 標準暖房能力條件下所測定之消耗電力不同。(4) 設置環境、使用狀況、或機種不同時，省電效果會有所差異。註：體感溫度 → 在ECONAVI®動向感應(對人模式)啟動下，遙控器設定的溫度。

聲

控

用說的就能控制
好便利

聲控語句再升級
更口語更自然！



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

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



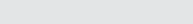
內建智能語音模組，空調安裝後即可直接在家聲控操作

Step.1 呼喊「喚醒詞」

Step.2 下達「指令」



「松下冷氣」



「您好/請說」

「開機」

「已為您開機」

「26度」

「已設為26度」

「最大風量」

「已達到最大風量」

舉例：開機、26度、最大風量等。

聲控語句提升8倍，辨識效果更好



「調低溫度」

「增大風量」

升級

「好熱、冷一點、溫度降低」

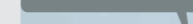
「風加大、加大風、風大點」

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。

「即時天氣」查詢

「健康天氣」查詢

「現在天氣/
今天天氣」



「現在天氣為晴天
降雨機率為20%」

「健康天氣」

「熱傷害指數為注意
建議保持涼爽」

*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

輕鬆操控 舒適由你掌握



外出也能輕鬆遙控
IoT遠端控制



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



立即下載



App Store
下載



IoT
遠端遙控

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
適用機種 ▶
VX系列
UX系列
超薄隱藏型系列
不需另購

無線控制器²
CZ-T007
適用機種 ▶
UJ系列
隱藏型系列
嵌入型系列
需另購

室溫監控

New

六恆智能
控制器

New

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

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

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。



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

有線
遙控器

依不同場所需求 提供多元有線控制選擇



適用機種 ▶
VX系列
UX系列
UJ系列
隱藏型系列
嵌入型系列

*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需另行購買與專業人員安裝設定，詳情請洽經銷商。³8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型系列。⁵此控制器不支援嵌入型系列的面板升降功能。



四一四

變頻 1 對 1

ECONAVI

• nanoe[®]X
• nanoe[®]X / 48 光

nanoe®-G

INVERTER

卷之三



極致旗艦系列機種

史上最省電 /AI PLUS/



SELECTIO
01



美型金屬飾板 搭配時尚居家空間

0



智能聲控 國台語雙聲道

SELECT
03



全彩動態顯示介面

SELECTION
04



背光按鍵 夜晚使用好便利

UX

S
M
A
I
S

ECONAVI

nanoe®X
nanoe®X 48*

nanoe®G

INVERTER

頂級旗艦

變頻 1 對 1



頂 | 級 | 旗 | 艦 | 系 | 列 | 機 | 種

史 | 上 | 最 | 省 | 電 | /AI PLUS/



美型金屬飾板
搭配時尚居家空間

全彩動態顯示介面
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	CS-UX125FA2	CS-UX140FA2	CS-UX160FA2	CS-UX22FDA2	CS-UX28FDA2
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
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	
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		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	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	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閥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。

旗 | 艙 | 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

全彩動態顯示介面
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	
	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
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 × 795 × 420	962 × 920 × 420	962 × 920 × 420	1182 × 955 × 457		
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	1380 × 410 × 331		
外機尺寸 寬×高×深 (mm)	921 × 678 × 416	921 × 762 × 416	921 × 762 × 416	1053 × 893 × 504	1053 × 893 × 504	1053 × 893 × 504	1053 × 1018 × 504	1053 × 1018 × 504	1305 × 1018 × 535		
標章一覽											

**室外機最大外型尺寸包含閥門蓋及腳座等凸出部位尺寸。

S
E
R
I
E
S

變頻 1 對 1

ECONAVI

nanoeX

INVERTER



精緻系列

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

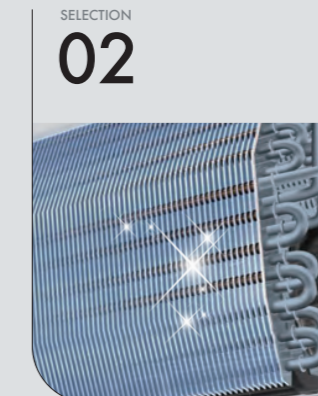
精 | 繢 | 系 | 列 | 機 | 種

開關機享受好空氣



美型飾板

搭配時尚居家空間



自體淨

輕鬆享受好空氣



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	
	798 x 295 x 241	798 x 295 x 241	798 x 295 x 241	890 x 295 x 241	890 x 295 x 241	1160 x 295 x 261	1160 x 295 x 261	1160 x 295 x 261	1160 x 295 x 261	1160 x 295 x 261	
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
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x高x深 (mm)**	847 x 582 x 352	847 x 666 x 352	847 x 666 x 352			962 x 795 x 420		962 x 920 x 420		1182 x 955 x 457	
內機尺寸 寬x高x深 (mm)	881 x 365 x 273	881 x 365 x 273	973 x 365 x 273			1250 x 375 x 331		1250 x 375 x 331		1250 x 375 x 331	
外機尺寸 寬x高x深 (mm)	921 x 678 x 416	921 x 762 x 416	921 x 762 x 416			1053 x 893 x 504		1053 x 1018 x 504		1305 x 1018 x 535	
標章一覽											

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



變頻 1 對 1

R32
環保冷媒

防霉監控

3D
氣流

AG+
銀離子抗菌

自體淨
乾燥防霉

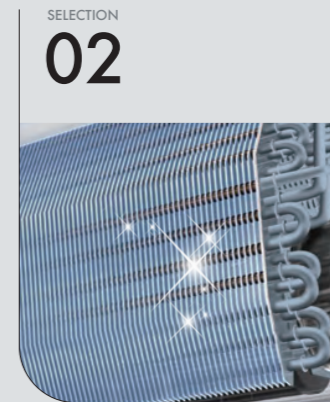
INVERTER

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	
	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	冷暖	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
	冷專	CU-UK22BCA2	CU-UK28BCA2	CU-UK36BCA2	CU-UK40BCA2	CU-UK50BCA2	CU-UK63BCA2	CU-UK71BCA2	CU-UK80BCA2	CU-UK90BCA2	CU-UK110BCA2	CU-U125BCA2	CU-U140BCA2	CU-U160BCA2
	高 寬 深 (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	962×920×420	1182×955×457	1182×955×457	1182×955×457	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	1250×375×331	1380×410×331	1380×410×331	1380×410×331	1380×410×331
	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	1053×1018×504	1305×1018×535	1305×1018×535	1305×1018×535	1305×1018×535	1063×1556×498
標章一覽	能源效率 第1級 節能標章													

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

S
E
R
I
E
S

變頻 1 對 1

舒 | 適 | 系 | 列 | 機 | 種



環保冷媒



自體淨



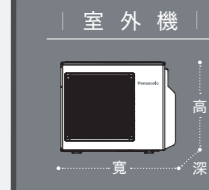
乾燥防霉

INVERTER



CS-Y22BA2 CS-Y28BA2 CS-Y36BA2 CS-Y40BA2 CS-Y50BA2 CS-Y63BA2 CS-Y71BA2

798×295×235 798×295×235 798×295×235 890×295×235 890×295×235 1160×295×255 1160×295×255



CU-Y22BHA2 CU-Y28BHA2 CU-Y36BHA2 CU-Y40BHA2 CU-Y50BHA2 CU-Y63BHA2 CU-Y71BHA2

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 (寬×高×深) (mm)** 717×510×293 847×540×352 847×540×352 847×582×352 927×666×352

內機尺寸 (寬×高×深) (mm) 881×365×267 881×365×267 973×365×267 973×365×267 1250×375×331

外機尺寸 (寬×高×深) (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 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

** 外機最大外型尺寸包含閂門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

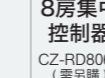
S
E
R
I
E
S
嵌入型

變頻 1 對 1 · 變頻 1 對多

系 | 列 | 機 | 種



環保冷媒

智慧健康家電
(需另購)8房集中
控制器
CZ-RD806A
(需另購)

自體淨

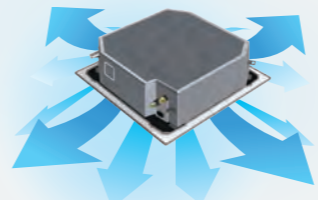


乾燥防霉

INVERTER

榮獲 MIT
微笑標章適用
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

單位 : mm

室內機	CS-P71BUA2	CS-P80BUA2	CS-P90BUA2	CS-P110BUA2	CS-P125BUA2
UX 系列 冷暖	CU-UX71FHA2	CU-UX80FHA2	CU-UX90FHA2	CU-UX110FHA2	CU-UX125FHA2
可搭配 室外機 冷專	—	—	—	—	—
冷氣 暖氣 能力 kW	冷7.2 暖8.0	冷8.0 暖9.1	冷8.7 暖9.5	冷11.0 暖12.5	冷12.5 暖13.5
UJ 系列 冷暖	CU-UJ71BHA2	CU-UJ80BHA2	CU-UJ90BHA2	CU-UJ110BHA2	CU-UX125FHA2
冷專	CU-UJ71BCA2	CU-UJ80BCA2	CU-UJ90BCA2	CU-UJ110BCA2	—
冷氣 暖氣 能力 kW	冷7.2 暖8.0	冷8.0 暖9.1	冷8.5 暖9.5	冷11.0 暖12.5	—
外形尺寸 寬×高×深 (mm)	840×256×840	—	840×319×840	—	—
包裝箱尺寸 寬×高×深 (mm)	929×289×929	—	929×361×929	—	—
面板外形尺寸 寬×高×深 (mm)	—	—	950×33.5×950	—	—
面板包裝箱尺寸 寬×高×深 (mm)	—	—	1010×90×1010	—	—

* CS-P125BUA2無法搭配一對多外機

超薄 隱藏型

S
E
R
I
S

變頻 1 對 1 • 變頻 1 對多

R32
環保冷媒

IoT
WiFi內建

8房集中
控制器
CZ-RD806A
(需另購)

自體淨

乾燥防霉

nanoe^X
nanoe^X 48 小時
INVERTER

INVERTER

榮獲MIT¹
微笑標章

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



高度
僅 20cm

較一般機型縮減
約 25%



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		

單位 : mm

室 內 機	CS-SX22BDA2	CS-SX28BDA2	CS-SX36BDA2	CS-SX40BDA2	CS-SX50BDA2
UX 系列	冷暖 冷專	CU-UX28FHA2	CU-UX36FHA2	CU-UX40FHA2	CU-UX50FHA2
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	冷暖 冷專	CU-UJ28BHA2	CU-UJ36BHA2	CU-UJ40BHA2	CU-UJ50BHA2
冷氣 暖氣 能力kW		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)

¹CS-SX125BDA2無法搭配一對多外機。²MIT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

變頻 1 對 1 • 變頻 1 對多

R32
環保冷媒IoT
智慧健康家電
(需另購)8房集中
控制器
CZ-RD806A
(需另購)

自體淨

乾燥防霉

nanoe®

INVERTER

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

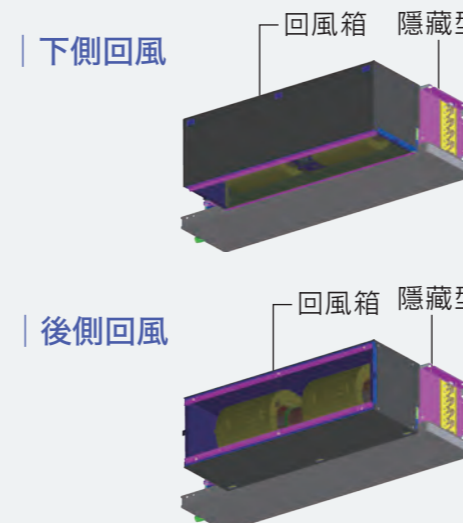
適用機種	UX 外機	UJ 外機
1 對多外機		

單位 : mm

室內機	CS-J22BDA2	CS-J28BDA2	CS-J36BDA2	CS-J40BDA2	CS-J50BDA2	CS-J63BDA2
UX 系列	CU-UX28FHA2	CU-UX36FHA2	CU-UX40FHA2	CU-UX50FHA2	CU-UX63FHA2	
冷暖 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	冷6.3 暖7.2	
UJ 系列	CU-UJ28BHA2	CU-UJ36BHA2	CU-UJ40BHA2	CU-UJ50BHA2	CU-UJ63BHA2	
冷暖 冷專	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)	758×260×500	1078×260×500		1280×260×500		
包裝箱尺寸 寬x高x深 (mm)	875×332×575	1183×332×575		1383×332×575		
出風口法蘭 寬x高 (mm)	515×142	794×142		994×142		
機外靜壓值	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)		10Pa (10~40Pa)		

回風箱設計

可變換回風箱安裝方向
工事設計更靈活



隱藏型室內機	適用回風箱	外箱尺寸 (寬x高x深mm)	本體尺寸 (寬x高x深mm)	接續法蘭尺寸 (回風箱內尺寸) (寬x高mm)
CS-J22BDA2	CZ-H001	548×281×308	523×259×270	514×250
CS-J28BDA2				
CS-J36BDA2	CZ-H002	828×281×308	803×259×270	793×250
CS-J40BDA2				
CS-J50BDA2				
CS-J63BDA2	CZ-H003	1028×281×308	1003×259×270	993×250
CS-J71BDA2	CZ-H004	1138×281×308	1113×259×270	1103×250
CS-J80BDA2				
CS-J90BDA2				
CS-J110BDA2	CZ-H005	1138×314×341	1113×292×303	1103×284
CS-J125BDA2				

**風管型機種目前無能效等級規制。

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			
1280×260×500	1480×260×500	1480×290×545		1630×290×545		
1383×332×575	1585×332×575	1585×370×620		1735×370×620		
994×142	1104×142	1104×186		1255×186		
10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)		10Pa (10~40Pa)		

*CS-J125BDA2無法搭配一對多外機。

全熱 交換器

空氣品質升級

S
E
R
I
E
S淨化
空氣空調
運動雙換氣
模式高效
節能24小時
換氣

低噪音

IoT
WiFi內建

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}

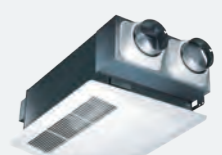
過濾PM2.5系列



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 (m ³ /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	186	550	203	940	372
機外靜壓 (Pa)	100	36	120	43.5	140	50.5	130	47	150	54	150	48	130	48
溫度交換效率 (%)	冷房 暖房	68 83	75 84	71 84	76 84	65 81	74 82	68 82	64 84	63 83	73 85	65 82	73 85	59 79
全熱交換效率 (%)	冷房 暖房	66 76	69 74	66 76	67 75	69 76	62.5 73	68 75	66 75	63.5 74	68 76	63 74	67 76	60 77
噪 音 (dB (A))	37	29	38	28	39	33	43	32	45	35	46	36	49	41.5
重 量 (Kg)	23	27	37	40	48	56	64	116	139	27	30	39	45	8.5
吊裝點尺寸 (寬x高x深)(mm)	289x786x666	289x786x791	331x895x930	331x895x1072	404x934x1010	404x1148x1060	404x1148x1287	808x1127x1141	808x1127x1368	220x695x643	220x695x693	230x723x858	240x723x1026	147x540x388

*1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直流水機種 (FY-50ZY1W) 消耗功率180W與本公司AC舊機種 (FY-E50DZ1AW) 消耗功率376W之比較。

*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 清淨除濕機

SERIES

系 | 列 | 機 | 種

• nanoex

W-HEXS
雙重除濕系統HEPA
濾網IoT
WiFi內建

除濕高效更節能



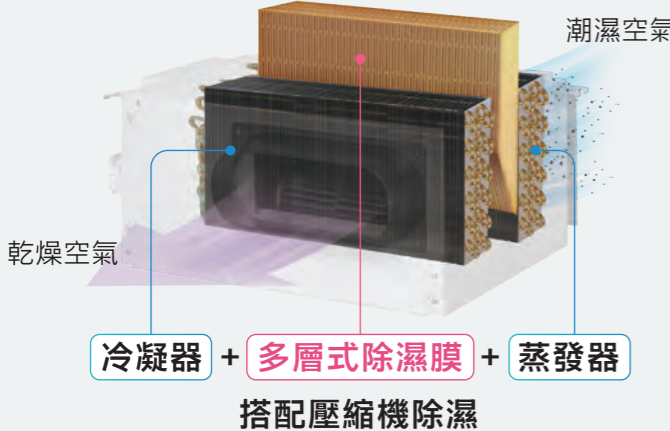
省電 一看就知道

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¹⁰

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



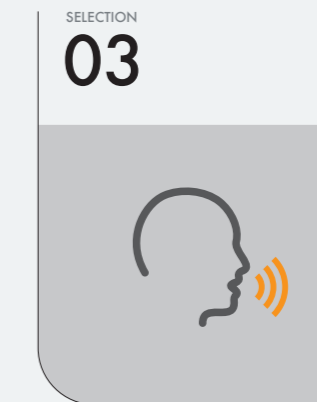
• nanoex 健康科技

有效抑制新型冠狀病毒
達99.99%^{*1}
主動分解PM2.5
達99%^{*2}
消除生活6大異味
達10倍^{*3}



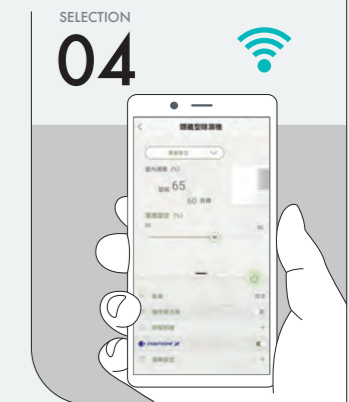
多層淨化濾網

活性碳濾網
去除甲醛異味
強力阻擋多種異味
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%^{*4*5*6*7}



智慧聲控^{*8}

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



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

系列 外觀型號	節能				除濕			清淨			便利		基本規格								
	除 濕 能 力	適 用 面 積	安 全 裝 置	消 耗 電 力 W	EF 能 源 因 數 值 L/kWh	運 轉 電 流 A	最 大 風 量 CMH	靜 壓 設 定 Pa	年 耗 電 量 kWh	溫 度 設 定 度	定 時 功 能	nanoe TM	HEPA 濾 網	活 性 碳 濾 網	初 效 濾 網	無 線 遙 控 器	IoT 智慧 健康 家 電	D C 馬 達	適 用 室 溫 範 圍	電 源	尺 寸 (高 寬 × 深 mm)
F-YD36LX	18L 23坪	1	21	276	2.72	1.4	5.2	10 5段 可調	149	30%	24	選配	選配	F-ZVL36W/F-ZVJ36W	○	○	○	○	○	275 x 690 x 570	28
F-YD64LX	32L 40坪	1	440	3.03	2.2	7.0	10 5段 可調	238	80%	時	標配	標配	F-ZVL64W/F-ZVJ64W	○	○	○	○	○	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，與政府置地型除濕機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【試驗單位】法國Texcell機構【試驗條件】將nanoexTM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nanoexTM發生器可抑制新型冠狀病毒SARS-CoV-2(附著型)達99.99%。詳細資訊請參閱官網http://pmst.panasonic.com.tw/active/nanoex_covid-19.html。*2 nanoexTM測試條件：在3坪大空間距離地面1.2m，距離nanoexTM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 nanoexTM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。*3 nanoexTM 120分鐘後臭氣強度減低1.2跟 nanoexTM 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。*4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。*5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。*6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。*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-YD64LX並運轉1小時後取得之數據。*8聲音控制機能需搭配AI智慧音箱(Google Home、Android/Google TV電視遙控器語音)，並會因實際腔調等而影響功能運作。*9需要另行購買與專業人員安裝設定，詳情請洽經銷商。*10限家庭用除濕機，除濕裝置取得台灣發明專利第1674382號。

1對多

S
E
R
I
S

變頻空調

頂級旗艦系列機種

組合超靈活

滿足多樣空間



多元化室內機 壁掛型 & 隱藏型 & 嵌入型四方吹 全面自由混搭更靈活

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 空氣品質動態監測顯示	CS-VX28FA2 人體感應	CS-VX36FA2 日照感應	CS-VX40FA2 nanoeX	CS-VX50FA2 3D分向氣流	CS-VX63FA2 IoT 8房集中控制器	CS-VX71FA2 AI 防盜監控	CS-VX80FA2 恒溫除濕	CS-VX90FA2 AG+	CS-VX110FA2
／UX系列		CS-UX22FA2 PM2.5 烟霧+數字雙顯示	CS-UX28FA2 ECONAVI	CS-UX36FA2 人體感應	CS-UX40FA2 nanoeX	CS-UX50FA2 3D分向氣流	CS-UX63FA2 IoT 8房集中控制器	CS-UX71FA2 AI 防盜監控	CS-UX80FA2 恒溫除濕	CS-UX90FA2 AG+	CS-UX110FA2
／UJ系列		CS-UJ22BA2 ECONAVI	CS-UJ28BA2 日照感應	CS-UJ36BA2 nanoeX	CS-UJ40BA2 3D氣流	CS-UJ50BA2 IoT 8房集中控制器	CS-UJ63BA2 AI 防盜監控	CS-UJ71BA2	CS-UJ80BA2	CS-UJ90BA2	CS-UJ110BA2
／UK系列		CS-UK22BA2 防盜監控	CS-UK28BA2 3D氣流	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 nanoeX	CS-SX28BDA2 IoT	CS-SX36BDA2 8房集中控制器	CS-SX40BDA2	CS-SX50BDA2	CS-SX63BDA2	CS-SX71BDA2	CS-SX80BDA2	CS-SX90BDA2	CS-SX110BDA2
／隱藏型J系列		CS-J22BDA2 nanoe	CS-J28BDA2 IoT	CS-J36BDA2 8房集中控制器	CS-J40BDA2	CS-J50BDA2	CS-J63BDA2	CS-J71BDA2	CS-J80BDA2	CS-J90BDA2	CS-J110BDA2
／嵌入型系列								CS-P71BUA2	CS-P80BUA2	CS-P90BUA2	CS-P110BUA2

* 每24小時，啟動防霉行程。

※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。

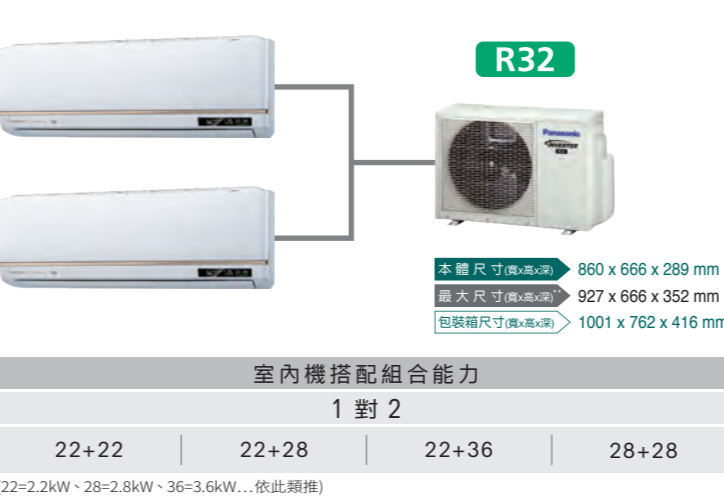


INVERTER

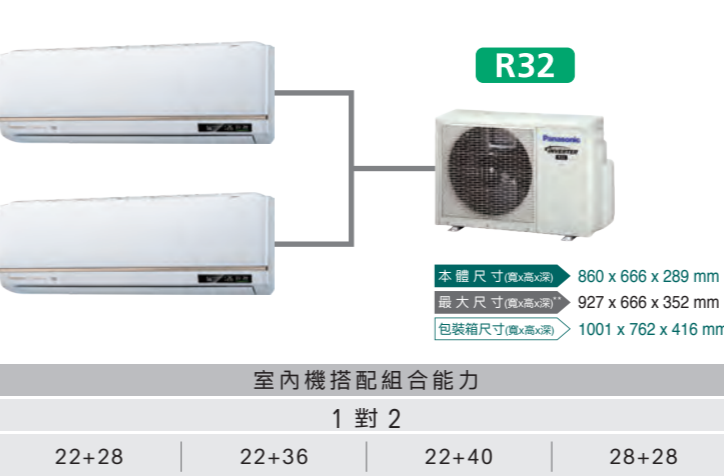
1對2



室外機	冷暖	冷專
	冷氣能力 kW	
CU-2J45FHA2	4.5	4.5
CU-2J45FCA2	4.5	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	
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16	
最大配管長度(m)	單室20	2室25
冷媒量	出廠冷媒量1130	附加冷媒量12(g/m)
重量(kg)(冷專/冷暖)	32/33	
室內機安裝固定腳孔距(寬x深)	570x320 mm	
年耗電量(度/年)	775	



室外機	冷暖	冷專
	冷氣能力 kW	
CU-2J52FHA2	5.2	5.6
CU-2J52FCA2	5.2	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	
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16	
最大配管長度(m)	單室20	2室30
冷媒量	出廠冷媒量1250	附加冷媒量12(g/m)
重量(kg)(冷專/冷暖)	39/40	
室內機安裝固定腳孔距(寬x深)	650x320 mm	
年耗電量(度/年)	883	



室外機	冷暖	冷專
	冷氣能力 kW	
CU-2J56FHA2	5.6	5.8
CU-2J56FCA2	5.6	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	
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16	
最大配管長度(m)	單室20	2室30
冷媒量	出廠冷媒量1250	附加冷媒量12(g/m)
重量(kg)(冷專/冷暖)	39/40	
室內機安裝固定腳孔距(寬x深)	650x320 mm	
年耗電量(度/年)	993	

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

1對多

S
M
R
O
I
M
S

變頻空調

頂級旗艦系列機種

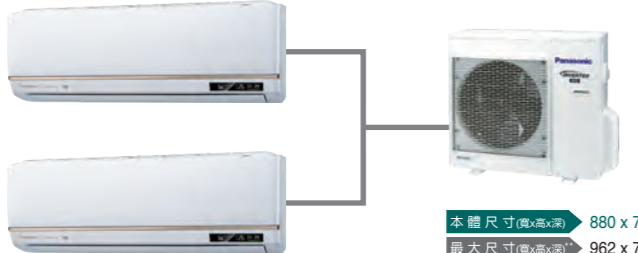
※如各空間室內機同時使用機率高，則建議室外機冷房能力100%搭配。



INVERTER

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)

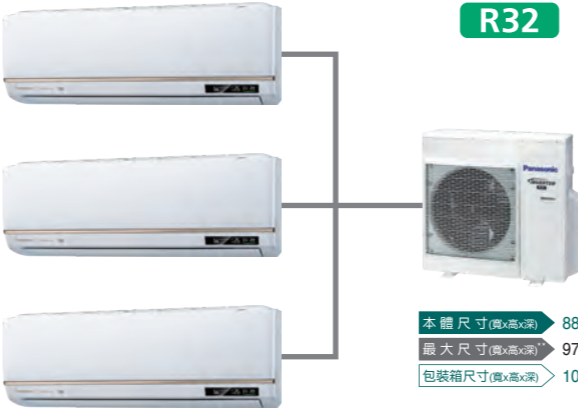
室外機
冷暖
冷專
CU-2J63BHA2
CU-2J63BCA2

能源效率
第1級

冷氣能力 kW	暖氣能力 kW
6.3	7.1
運轉電流(A)	暖7.60
消耗功率(kW)	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
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16
最大配管長度(m)	單室20 2室35
冷媒量	出廠冷媒量1570 附加冷媒量20(g/m)
重量(kg) (冷專/冷暖)	52/53
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)	540x390 mm
年耗電量(度/年)	1134

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

室外機
冷暖
冷專
CU-3J83FHA2
CU-3J83FCA2

能源效率
第1級

冷氣能力 kW	暖氣能力 kW
8.3	9.2
運轉電流(A)	暖11.90
消耗功率(kW)	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
不必追加冷媒量的配管長度(m)	24
最大配管長度(m)	單室25 3室60
冷媒量	出廠冷媒量2170 附加冷媒量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)	1565

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)



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-2J71BHA2
CU-2J71BCA2

能源效率
第1級

冷氣能力 kW	暖氣能力 kW
7.2	8.0
運轉電流(A)	暖10.00
消耗功率(kW)	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
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16
最大配管長度(m)	單室20 2室35
冷媒量	出廠冷媒量1720 附加冷媒量20(g/m)
重量(kg) (冷專/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)	1391



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
冷專
CU-2J83BHA2
CU-2J83BCA2

能源效率
第1級

冷氣能力 kW	暖氣能力 kW
8.3	9.2
運轉電流(A)	暖11.90
消耗功率(kW)	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
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16
最大配管長度(m)	單室25 2室40
冷媒量	出廠冷媒量1980 附加冷媒量20(g/m)
重量(kg) (冷專/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)	1588



室外機
冷暖
冷專
CU-3J90BHA2
CU-3J90BCA2

能源效率
第1級

冷氣能力 kW	暖氣能力 kW
9.0	9.6
運轉電流(A)	暖12.40
消耗功率(kW)	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
不必追加冷媒量的配管長度(m)	24
最大配管長度(m)	單室25 3室60
冷媒量	出廠冷媒量2170 附加冷媒量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)	1658

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

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

1對多

S
M
R
I
M
S

變頻空調

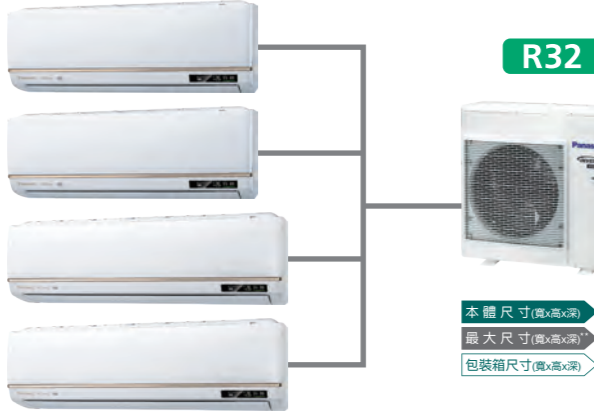
頂級旗艦系列機種



INVERTER

※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



室外機		CU-4J100BHA2	能源效率第1級
冷暖		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	
不必追加冷媒量的配管長度(m)		32	
最大配管長度(m)		單室25	4室60
冷媒量		出廠冷媒量2300	附加冷媒量20(g/m)
重量(kg) (冷專/冷暖)		64/65	
室內外機安裝固定腳孔距(寬x高x深)		540x390 mm	
年耗電量(度/年)		1862	

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+22+22+28	22+22+28+28	22+22+36+36	22+28+28+36	28+28+28+36
22+22+22+36	22+22+28+36	22+22+36+40	22+28+28+40	28+28+28+40
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)

R410A



室外機		CU-4J130FHA2	能源效率第1級
冷暖		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	
不必追加冷媒量的配管長度(m)		32	
最大配管長度(m)		單室25	4室60
冷媒量		出廠冷媒量3260	附加冷媒量20(g/m)
重量(kg) (冷專/冷暖)		80/81	
室內外機安裝固定腳孔距(寬x高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 50+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+40+40+50	22+28+71	28+40+63	40+80	
22+22+40+50	22+28+40+63	22+40+40+50	28+28+50+50	36+36+36+40	22+28+63	28+40+63	40+71	
22+22+40+63	22+28+50+50	28+28+28+63	28+36+36+40	36+36+40+40	22+20+63	28+40+63	50+63	
22+22+50+50	22+36+36+40	28+28+28+71	28+36+36+40	36+36+40+40	22+50+50	28+40+63	50+71	

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

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

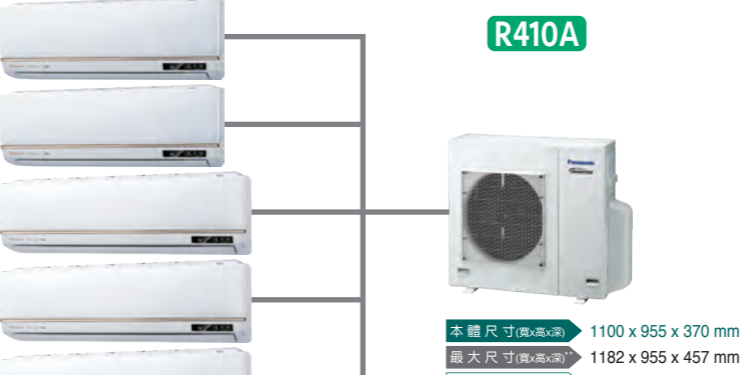
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1305 x 1018 x 535 mm

室外機		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	
不必追加冷媒量的配管長度(m)		40	
最大配管長度(m)		單室30	4室75
冷媒量		出廠冷媒量3520	附加冷媒量20(g/m)
重量(kg) (冷專/冷暖)		87/88	
室內外機安裝固定腳孔距(寬x高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+22+36+71	22+28+50+50	22+40+40+40	28+28+50+71	36+36+36+50	22+36+85
22+22+40+63	22+28+50+63	22+40+40+50	28+36+36+63	36+36+36+63	22+40+63
22+22+40+71	22+28+50+71	22+40+40+63	28+36+36+71	36+36+40+40	22+40+71
22+22+50+63	22+28+63+63	22+40+40+71	28+36+40+50	36+36+40+50	22+40+80
22+22+50+71	22+36+36+63	22+50+50+50	28+36+40+63	36+36+40+63	22+40+85
22+22+63+63	22+36+36+71	22+40+40+71	28+36+40+71	36+36+50+50	22+50+63
22+22+63+71	22+36+40+50	22+40+40+50	28+36+50+50	36+40+40+40	22+50+71
22+28+36+63	22+36+40+63	22+40+40+63	28+36+50+63	36+40+40+50	22+50+80
22+28+36+71	22+36+40+71	22+40+40+71	28+40+40+63	36+40+50+50	22+50+85
22+28+40+63	22+36+50+50	22+40+50+50	28+40+50+50	36+40+50+50	22+50+90

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		CU-
-----	--	-----

1對多

S
M
R
I
M
S

變頻空調

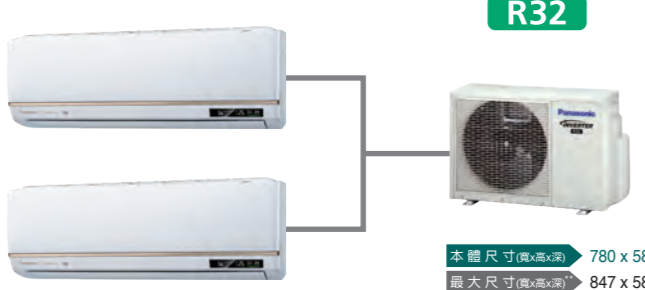
精緻系列機種

※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。



INVERTER

1對2

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	CU-2K52BHA2	能源效率 第1級
		冷專	—	
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		
不必追加冷媒量的配管長度(m)		20		
最大配管長度(m)		單室20	2室30	
冷媒量		出廠冷媒量1200	附加冷媒量12(g/m)	
重量(kg)		35		
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)		570x320 mm		
年耗電量(度/年)		1022		

室外機		冷暖	CU-2K56BHA2	能源效率 第1級
		冷專	—	
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		
不必追加冷媒量的配管長度(m)		20		
最大配管長度(m)		單室20	2室30	
冷媒量		出廠冷媒量1200	附加冷媒量12(g/m)	
重量(kg)		35		
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)		570x320 mm		
年耗電量(度/年)		1168		

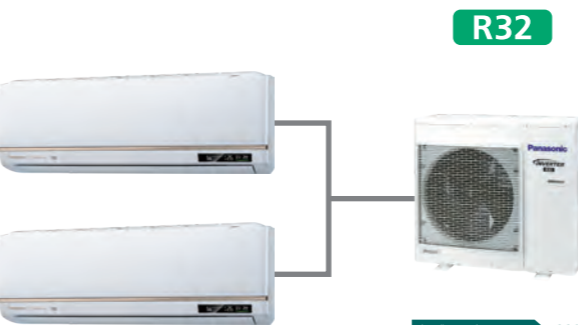
室外機		冷暖	CU-2K63BHA2	能源效率 第1級
		冷專	—	
冷氣能力 kW		6.3		
暖氣能力 kW		6.8		
運轉電流(A)		冷 8.00	暖 9.00	
消耗功率(kW)		冷 1.600	暖 1.795	
CSPF (kWh/kWh)		6.35		
配管尺寸(分)		液管2分x2	氣管3分x2	
最大高度差(m)		10		
不必追加冷媒量的配管長度(m)		20		
最大配管長度(m)		單室20	2室35	
冷媒量		出廠冷媒量1450	附加冷媒量15(g/m)	
重量(kg)		46		
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)		540x390 mm		
年耗電量(度/年)		1178		

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)

1對2



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-2K71BHA2	能源效率 第1級
		冷專	—	
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		
不必追加冷媒量的配管長度(m)		20		
最大配管長度(m)		單室20	2室35	
冷媒量		出廠冷媒量1600	附加冷媒量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		



室內機搭配組合能力

1對2

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

室外機		冷暖	CU-2K83BHA2	能源效率 第1級
		冷專	—	
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		
不必追加冷媒量的配管長度(m)		20		
最大配管長度(m)		單室25	2室40	
冷媒量		出廠冷媒量1780	附加冷媒量15(g/m)	
重量(kg)		52		
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)		540x390 mm		
年耗電量(度/年)		1716		



室內機搭配組合能力

1對2

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

1對多

S
M
R
—
M
S

變頻空調

精緻系列機種

1對3



室外機		冷暖	CU-3K83BHA2	能源效率 第1級
冷專		—	—	—
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		
不必追加冷媒量的配管長度(m)		30		
最大配管長度(m)		單室25	3室60	
冷媒量		出廠冷媒量2000	附加冷媒量20(g/m)	
重量(kg)		59		
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)		540x390 mm		
年耗電量(度/年)		1604		

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+22+28	22+28+28	22+36+36	28+28+40
22+22+36	22+28+36	22+36+40	28+36+36
22+22+40	22+28+40	28+28+28	36+50
			40+50

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



室外機		冷暖	CU-3K90BHA2	能源效率 第1級
冷專		—	—	—
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		
不必追加冷媒量的配管長度(m)		30		
最大配管長度(m)		單室25	3室60	
冷媒量		出廠冷媒量2000	附加冷媒量20(g/m)	
重量(kg)		59		
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)		540x390 mm		
年耗電量(度/年)		1712		

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
22+22+28	22+22+63	22+28+50	22+40+40
22+22+36	22+28+28	22+36+36	28+28+50
22+22+40	22+28+36	22+36+40	28+36+40
			50+50

(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。



INVERTER

1對4



室外機		冷暖	CU-4K100BHA2	能源效率 第1級
冷專		—	—	—
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		
不必追加冷媒量的配管長度(m)		32		
最大配管長度(m)		單室25	4室60	
冷媒量		出廠冷媒量2300	附加冷媒量20(g/m)	
重量(kg)		61		
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)		540x390 mm		
年耗電量(度/年)		1980		

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



室外機		冷暖	CU-4K130BHA2	能源效率 第1級
冷專		—	—	—
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		
不必追加冷媒量的配管長度(m)		32		
最大配管長度(m)		單室25	4室60	
冷媒量		出廠冷媒量3260	附加冷媒量20(g/m)	
重量(kg)		82		
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)		780x413 mm		
年耗電量(度/年)		2845		

室內機搭配組合能力							
1對4		1對3		1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+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
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
22+22+36+63	22+28+36+63						

窗型

S
O
N
R
I
M
S

變頻右吹・左吹

氣流自動
控制系統

雙馬達

R32
環保冷媒

自體淨

INVERTER

系 | 列 | 機 | 種

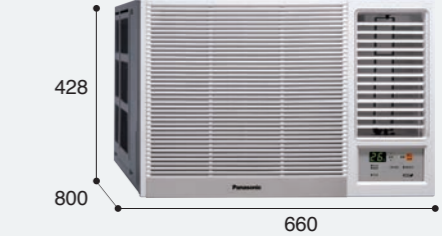
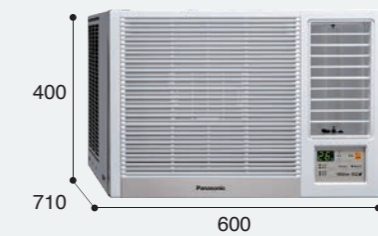
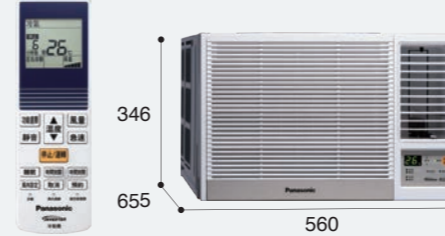
變頻冷暖、冷專 左吹/右吹好選擇

U系列 變頻右吹



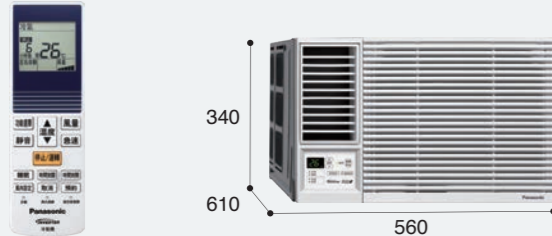
變頻 右吹 冷暖	CW-U22HA2	CW-U28HA2	CW-U36HA2
變頻 右吹 冷專	CW-U22CA2	CW-U28CA2	CW-U36CA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6
暖氣能力 kW	2.2	2.8	3.6
CSPF值 (kWh/kWh)	4.85	5.35	4.83
包裝箱尺寸 (寬×高×深mm)	656 × 460 × 676	739 × 510 × 815	
標章一覽	能源效率 第1級	能源效率 第1級	能源效率 第1級

R系列 變頻右吹



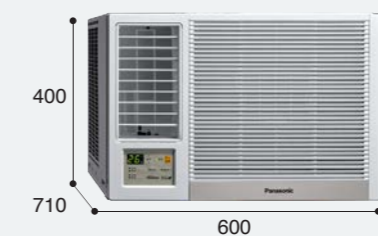
變頻 右吹 冷暖	CW-R22HA2	CW-R28HA2	CW-R36HA2	CW-R40HA2	CW-R50HA2	CW-R60HA2	CW-R68HA2
變頻 右吹 冷專	CW-R22CA2	CW-R28CA2	CW-R36CA2	CW-R40CA2	CW-R50CA2	CW-R60CA2	CW-R68CA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.0	6.8
暖氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.0	6.8
CSPF值 (kWh/kWh)	4.68	5.16	4.66	4.90	4.55	4.55	4.50
包裝箱尺寸 (寬×高×深mm)	660 × 449 × 754	737 × 510 × 837			760 × 542 × 903		
標章一覽	能源效率 第1級						

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 × 676	739 × 510 × 815	
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						

全系列 機種

FULL SERIES

滿足您家空調的各種需求

2026 MODEL LIST

更多商品內容
<https://www.panasonic.com/tw/>



*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。¹每24小時，啟動防霉行程。

	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			
VX 極致旗艦系列 ECONAVI • nanoe™ X • nanoe™ G ... P21		史上最省電 /AI PLUS/	◎	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		R32	能源效率 第1級 冷暖 CS-VX22FA2 CU-UX22FA2	能源效率 第1級 CS-VX28FA2 CU-UX28FA2	能源效率 第1級 CS-VX36FA2 CU-UX36FA2	能源效率 第1級 CS-VX40FA2 CU-UX40FA2	能源效率 第1級 CS-VX50FA2 CU-UX50FA2	能源效率 第1級 CS-VX63FA2 CU-UX63FA2	能源效率 第1級 CS-VX71FA2 CU-UX71FA2	能源效率 第1級 CS-VX80FA2 CU-UX80FA2	能源效率 第1級 CS-VX90FA2 CU-UX90FA2	能源效率 第1級 CS-VX110FA2 CU-UX110FA2	能源效率 第1級 CS-VX125FA2 CU-UX125FA2			
UX 超高效旗艦系列 ECONAVI • nanoe™ X • nanoe™ G ... P24			◎	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		R32	能源效率 第1級 冷暖 CS-UX22FDA2 CU-UX22FDA2	能源效率 第1級 CS-UX28FDA2 CU-UX28FDA2												
UX 頂級旗艦系列 ECONAVI • nanoe™ X • nanoe™ G ... P23		史上最省電 /AI PLUS/	◎	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		R32	能源效率 第1級 冷暖 CS-UX22FA2 CU-UX22FA2	能源效率 第1級 CS-UX28FA2 CU-UX28FA2	能源效率 第1級 CS-UX36FA2 CU-UX36FA2	能源效率 第1級 CS-UX40FA2 CU-UX40FA2	能源效率 第1級 CS-UX50FA2 CU-UX50FA2	能源效率 第1級 CS-UX63FA2 CU-UX63FA2	能源效率 第1級 CS-UX71FA2 CU-UX71FA2	能源效率 第1級 CS-UX80FA2 CU-UX80FA2	能源效率 第1級 CS-UX90FA2 CU-UX90FA2	能源效率 第1級 CS-UX110FA2 CU-UX110FA2	能源效率 第1級 CS-UX125FA2 CU-UX125FA2	能源效率 第1級 CS-UX140FA2 CU-UX140FA2	能源效率 第1級 CS-UX160FA2 CU-UX160FA2	
UX 旗艦系列機種 ECONAVI • nanoe™ X • nanoe™ G ... P25			◎	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		R32	能源效率 第1級 冷暖 CS-UJ22FA2 CU-UJ22FA2	能源效率 第1級 CS-UJ28FA2 CU-UJ28FA2	能源效率 第1級 CS-UJ36FA2 CU-UJ36FA2	能源效率 第1級 CS-UJ40FA2 CU-UJ40FA2	能源效率 第1級 CS-UJ50FA2 CU-UJ50FA2	能源效率 第1級 CS-UJ63FA2 CU-UJ63FA2	能源效率 第1級 CS-UJ71FA2 CU-UJ71FA2	能源效率 第1級 CS-UJ80FA2 CU-UJ80FA2	能源效率 第1級 CS-UJ90FA2 CU-UJ90FA2	能源效率 第1級 CS-UJ110FA2 CU-UJ110FA2				
UJ 精緻系列機種 ECONAVI • nanoe™ X ... P27			◎	日照感應	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 冷暖 CS-UJ22BA2 CU-UJ22BA2	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				
UK•U 標準系列機種 ECONAVI • nanoe™ X ... P29			◎		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 冷暖 CS-UK22BA2 CU-UK22BA2	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	
Y 舒適系列機種 ... P31			◎		乾燥防霉 自體淨				R32	能源效率 第1級 冷暖 CS-Y22BA2 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							
嵌入型四方吹 系列機種 搭配 (UX) (UJ) (1對多) 室外機(全系列) ... P32			◎		乾燥防霉 自體淨 銀離子抗菌		4方向 氣流		R32	冷暖 CS-P71BA2 CU-UJ71BA2	冷暖 CS-P80BA2 CU-UJ80BA2	冷暖 CS-P90BA2 CU-UJ90BA2	冷暖 CS-P110BA2 CU-UJ110BA2	冷暖 CS-P125BA2 CU-U125BA2	冷暖 CS-P140BA2 CU-U140BA2	冷暖 CS-P160BA2 CU-U160BA2							
超薄隱藏型 SX系列機種 ECONAVI • nanoe™ X ... P33			◎		乾燥防霉 自體淨	PM2.5 燈號+數字 雙顯示	風管分佈 氣流		R32	冷暖 CS-SX28BDA2 CU-UJ28BDA2	冷暖 CS-SX36BDA2 CU-UJ36BDA2	冷暖 CS-SX40BDA2 CU-UJ40BDA2	冷暖 CS-SX50BDA2 CU-UJ50BDA2	冷暖 CS-SX63BDA2 CU-UJ63BDA2	冷暖 CS-SX71BDA2 CU-UJ71BDA2	冷暖 CS-SX80BDA2 CU-UJ80BDA2	冷暖 CS-SX90BDA2 CU-UJ90BDA2	冷暖 CS-SX110BDA2 CU-UJ110BDA2	冷暖 CS-SX125BDA2 CU-UJ125BDA2				
隱藏型 J系列機種 ECONAVI • nanoe™ X ... P35			◎		乾燥防霉 自體淨		風管分佈 氣流		R32	冷暖 CS-J28BDA2 CU-UJ28BDA2	冷暖 CS-J36BDA2 CU-UJ36BDA2	冷暖 CS-J40BDA2 CU-UJ40BDA2	冷暖 CS-J50BDA2 CU-UJ50BDA2	冷暖 CS-J63BDA2 CU-UJ63BDA2	冷暖 CS-J71BDA2 CU-UJ71BDA2	冷暖 CS-J80BDA2 CU-UJ80BDA2	冷暖 CS-J90BDA2 CU-UJ90BDA2	冷暖 CS-J110BDA2 CU-UJ110BDA2	冷暖 CS-J125BDA2 CU-UJ125BDA2	冷暖 CS-J140BDA2 CU-UJ140BDA2	冷暖 CS-J160BDA2 CU-UJ160BDA2		
變頻窗型 U系列機種 ... P51			◎		自體淨		氣流自動 控制系統		R32	冷暖 變頻右吹 CW-U22HA2 CW-U28HA2 CW-U36CA2 CW-U40CA2 CW-U50CA2 CW-U63CA2 CW-U71CA2 CW-U80CA2 CW-U90CA2 CW-U100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-U28HA2 CW-U36CA2 CW-U40CA2 CW-U50CA2 CW-U63CA2 CW-U71CA2 CW-U80CA2 CW-U90CA2 CW-U100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-U36CA2 CW-U40CA2 CW-U50CA2 CW-U63CA2 CW-U71CA2 CW-U80CA2 CW-U90CA2 CW-U100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-U40CA2 CW-U50CA2 CW-U63CA2 CW-U71CA2 CW-U80CA2 CW-U90CA2 CW-U100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-U50CA2 CW-U63CA2 CW-U71CA2 CW-U80CA2 CW-U90CA2 CW-U100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-U63CA2 CW-U71CA2 CW-U80CA2 CW-U90CA2 CW-U100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-U71CA2 CW-U80CA2 CW-U90CA2 CW-U100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-U80CA2 CW-U90CA2 CW-U100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-U90CA2 CW-U100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-U100CA2				
變頻窗型 R系列機種 ... P52			◎		自體淨		氣流自動 控制系統		R32	冷暖 變頻右吹 CW-R22HA2 CW-R28CA2 CW-R36CA2 CW-R40CA2 CW-R50CA2 CW-R60CA2 CW-R68HA2 CW-R76CA2 CW-R84CA2 CW-R92CA2 CW-R100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-R28CA2 CW-R36CA2 CW-R40CA2 CW-R50CA2 CW-R60CA2 CW-R68HA2 CW-R76CA2 CW-R84CA2 CW-R92CA2 CW-R100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-R36CA2 CW-R40CA2 CW-R50CA2 CW-R60CA2 CW-R68HA2 CW-R76CA2 CW-R84CA2 CW-R92CA2 CW-R100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-R40CA2 CW-R50CA2 CW-R60CA2 CW-R68HA2 CW-R76CA2 CW-R84CA2 CW-R92CA2 CW-R100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-R50CA2 CW-R60CA2 CW-R68HA2 CW-R76CA2 CW-R84CA2 CW-R92CA2 CW-R100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-R60CA2 CW-R68HA2 CW-R76CA2 CW-R84CA2 CW-R92CA2 CW-R100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-R76CA2 CW-R84CA2 CW-R92CA2 CW-R100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-R84CA2 CW-R92CA2 CW-R100CA2	冷暖 變頻右吹 CW-R92CA2 CW-R100CA2					

機種	機型		額定能力	CSPF 冷房季節性能因數			電流 冷房 度	消耗 功率 率	除溼能 力	本體外 型尺寸	製品 重量		配管形式		最大 管長 (液側)	最大 高度 (氣側)	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	Σ-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	低 壓 側											
	列	冷暖型	冷專型	kW	kWh/kWh	度	A	kW	(l/h)	寬X高X深(mm)	寬 (mm)	深 (mm)	冷暖 (kg)	冷專 (kg)	m	m	m	g/m	g	蕊	章	章	章	章	
極致旗艦 VX系列	CS-VX22FA2	-	冷2.2 暖2.7	9.12	287	1	冷2.18 暖3.10	冷0.336 暖0.580	1.3	內820x315x250 外780x582x289	570	320	內12 外31	-	2分 3分	20	15	8	12	965	3	-	-	-	
	CU-UX22FHA2	-	冷2.8 暖3.4	8.67	384	1	冷3.00 暖4.30	冷0.490 暖0.785	1.6	內820x315x250 外780x582x289	570	320	內12 外31	-	2分 3分	20	15	8	12	965	3	-	-	-	
	CS-VX28FA2	-	冷3.6 暖3.8	8.25	518	1	冷3.75 暖4.45	冷0.640 暖0.890	2.1	內980x315x250 外860x666x289	650	320	內13 外38	-	2分 3分	20	15	8	12	1060	3	-	-	-	
	CU-UX28FHA2	-	冷4.1 暖4.5	8.00	609	1	冷4.30 暖5.70	冷0.780 暖1.060	2.3	內980x315x250 外860x666x289	650	320	內13 外38	-	2分 3分	20	15	8	12	1140	3	-	-	-	
	CS-VX40FA2	-	冷5.0 暖5.6	7.97	746	1	冷6.00 暖7.70	冷1.064 暖1.400	2.8	內1080x315x250 外860x666x289	650	320	內15 外37	-	2分 4分	20	15	8	12	1320	3	-	-	-	
	CU-UX40FHA2	-	冷6.3 暖7.2	7.18	1043	1	冷7.00 暖8.70	冷1.392 暖1.860	3.6	內1080x315x250 外880x795x340	540	390	內15 外48	-	2分 4分	30	20	10	12	1490	3	-	-	-	
	CS-VX50FA2	-	冷7.2 暖8.0	7.00	1223	1	冷7.50 暖11.40	冷1.570 暖2.170	4.2	內1280x335x250 外880x795x340	540	390	內18 外48	-	2分 4分	30	20	10	12	1580	3	-	-	-	
	CU-UX50FHA2	-	冷8.0 暖9.1	6.88	1382	1	冷8.60 暖11.70	冷1.760 暖2.450	4.8	內1280x335x250 外880x920x340	540	390	內18 外58	-	2分 5分	30	20	10	20	1880	3	-	-	-	
	CS-VX63FA2	-	冷8.7 暖9.5	6.63	1560	1	冷9.80 暖12.30	冷2.090 暖2.560	5.4	內1280x335x250 外880x920x340	540	390	內18 外58	-	2分 5分	30	20	10	20	1880	3	-	-	-	
	CU-UX63FHA2	-	冷11.0 暖12.5	6.05	2161	1	冷14.60 暖18.20	冷3.000 暖3.800	6.8	內1280x335x250 外1100x955x370	780	413	內18 外77	-	3分 5分	30	20	10	25	2470	3	-	-	-	
超高效旗艦 UX系列	CS-VX125FA2	-	冷12.5 暖13.5	5.35	2779	1	冷20.60 暖21.60	冷4.400 暖4.600	7.9	內1280x335x250 外1100x955x370	780	413	內18 外83	-	3分 5分	30	20	10	25	2570	3	-	-	-	
	CU-UX125FHA2	-	冷2.2 暖2.7	10.60	247	1	冷1.85 暖3.10	冷0.269 暖0.580	1.3	內1280x335x250 外860x666x289	650	320	內18 外37	-	2分 5分	20	15	20	無需 追加	1230	3	-	-	-	
	CS-UX28FDA2	-	冷2.8 暖3.4	10.10	329	1	冷2.50 暖4.30	冷0.389 暖0.785	1.6	內1280x335x250 外860x666x289	650	320	內18 外37	-	2分 5分	20	15	20	無需 追加	1250	3	-	-	-	
	CS-UX22FDA2	-	冷2.2 暖2.7	9.12	287	1	冷2.18 暖3.10	冷0.336 暖0.580	1.3	內820x315x250 外780x582x289	570	320	內12 外31	-	2分 3分	20	15	8	12	965	3	-	-	-	
	CU-UX22FHA2	-	冷2.8 暖3.4	8.67	384	1	冷3.00 暖4.30	冷0.490 暖0.785	1.6	內820x315x250 外780x582x289	570	320	內12 外31	-	2分 3分	20	15	8	12	965	3	-	-	-	
	CS-UX28FA2	-	冷3.6 暖3.8	8.25	518	1	冷3.75 暖4.45	冷0.640 暖0.890	2.1	內980x315x250 外860x666x289	650	320	內13 外38	-	2分 3分	20	15	8	12	1060	3	-	-	-	
	CU-UX28FHA2	-	冷4.1 暖4.5	8.00	609	1	冷4.30 暖5.70	冷0.780 暖1.060	2.3	內980x315x250 外860x666x289	650	320	內13 外38	-	2分 3分	20	15	8	12	1140	3	-	-	-	
	CS-UX50FA2	-	冷5.0 暖5.6	7.97	746	1	冷6.00 暖7.70	冷1.046 暖1.700	2.8	內1080x315x250 外860x666x289	650	320	內15 外37	-	2分 4分	20	15	8	12	1320	3	-	-	-	
	CU-UX50FHA2	-	冷6.3 暖7.2	7.18	1043	1	冷7.00 暖8.70	冷1.392 暖1.860	3.6	內1080x315x250 外880x795x340	540	390	內15 外48	-	2分 4分	30	20	10	12	1490	3	-	-	-	
	CS-UX63FA2	-	冷7.2 暖8.0	7.00	1223	1	冷7.50 暖11.40	冷1.570 暖2.170	4.2	內1280x335x250 外880x795x340	540	390	內18 外48	-	2分 4分	30	20	10	12	1580	3	-	-	-	
頂級旗艦 UX系列	CS-UX80FA2	-	冷8.0 暖9.1	6.88	1382	1	冷8.60 暖11.70	冷1.760 暖2.450	4.8	內1280x335x250 外880x920x340	540	390	內18 外58	-	2分 5分	30	20	10	20	1880	3	-	-	-	
	CU-UX80FHA2	-	冷8.7 暖9.5	6.63	1560	1	冷9.80 暖12.30	冷2.090 暖2.560	5.4	內1280x335x250 外880x920x340	540	390	內18 外58	-	2分 5分	30	20	10	20	1880	3	-	-	-	
	CS-UX90FA2	-	冷9.5 暖12.5	6.05	2161	1	冷14.60 暖18.20	冷3.000 暖3.800	6.8	內1280x335x250 外1100x955x370	780	413	內18 外77	-	3分 5分	30	20	10	25	2470	3	-	-	-	
	CU-UX90FHA2	-																							

機種	系列	機型		額定能力	CSPF 冷房季節性能因數			電流	消耗功率	除溼能力	本體外型尺寸	製品重量		配管形式	最大管長	最大高度	不必追加冷媒量的配管長度	附加冷媒量	出廠冷媒量	室內外機配線數	Σ-1微笑標	節能標	環保標	供電方式/冷媒種類								
		冷暖型	冷專型		冷	年耗電量	能源效率等級					冷	年耗電量	能源效率等級	A	kW	(l/h)	寬X高X深(mm)	寬(mm)	深(mm)	冷暖(kg)	冷專(kg)	m	m	m	g/m	g	蕊	章	章	章	章
變頻嵌入型 (外供電)	UX系列	CS-P71BUA2	—	冷 7.2 暖 8.0	7.00	1223	1	冷 7.50 暖 11.40	冷 1.570 暖 2.170	4.2	內 840x256x840 外 880x795x340	540	390	內 23 外 48	—	2分	4分	30	20	10	12	1580	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		CU-UX71FHA2	—	冷 8.0 暖 9.1	6.88	1382	1	冷 8.60 暖 11.70	冷 1.830 暖 2.450	4.8	內 840x319x840 外 880x920x340	540	390	內 28 外 58	—	2分	5分	30	20	10	20	1880	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		CS-P80BUA2	—	冷 8.7 暖 9.5	6.63	1560	1	冷 9.80 暖 12.30	冷 2.100 暖 2.560	5.4	內 840x319x840 外 880x920x340	540	390	內 28 外 58	—	2分	5分	30	20	10	20	1880	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		CU-UX80FHA2	—	冷 11.0 暖 12.5	6.05	2161	1	冷 14.60 暖 18.20	冷 3.000 暖 3.800	6.8	內 840x319x840 外 1100x955x370	780	413	內 28 外 77	—	3分	5分	30	20	10	25	2470	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		CS-P90BUA2	—	冷 12.5 暖 13.5	5.35	2779	1	冷 20.60 暖 21.60	冷 4.400 暖 4.600	7.9	內 840x319x840 外 1100x955x370	780	413	內 28 外 83	—	3分	5分	30	20	10	25	2570	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UJ系列	CS-P110BUA2	CS-P71BUA2	冷 7.2 暖 8.0	6.00	1427	1	冷 8.40 暖 11.40	冷 1.790 暖 2.170	4.2	內 840x256x840 外 880x795x340	540	390	內 23 外 51	2分	4分	30	20	10	12	1570	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		CU-UX71BHA2	CU-UJ71BCA2	暖 8.0	5.67	1678	1	冷 9.60 暖 11.70	冷 2.070 暖 2.450	4.8	內 840x319x840 外 880x920x340	540	390	內 28 外 57	2分	5分	30	20	10	20	1600	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		CS-P125BUA2	CS-UJ125FHA2	冷 12.5 暖 13.5	5.35	2779	1	冷 20.60 暖 21.60	冷 4.400 暖 4.600	7.9	內 840x319x840 外 1100x955x370	780	413	內 28 外 83	—	3分	5分	30	20	10	25	2570	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		CS-P110BUA2	CS-P110BUA2	冷 11.0 暖 12.5	5.35	2443	1	冷 15.30 暖 18.20	冷 3.270 暖 3.800	6.8	內 840x319x840 外 1100x955x370	780	413	內 28 外 77	3分	5分	30	20	10	25	2600	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		CU-UJ110BHA2	CU-UJ110BCA2	暖 12.5	5.35	2443	1	冷 15.30 暖 18.20	冷 3.270 暖 3.800	6.8	內 840x319x840 外 1100x955x370	780	413	內 28 外 76	3分	5分	30	20	10	25	2600	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
變頻超薄隱藏型 (外供電)	UX系列	CS-SX28BDA2	—	冷 2.8 暖 3.4	6.80	489	—	冷 3.40 暖 4.30	冷 0.570 暖 0.785	1.6	內 900x200x570 外 780x582x289	570	320	內 24 外 31	—	2分	3分	20	15	8	12	965	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		CU-UX28FHA2	—	冷 3.6 暖 3.8	6.80	629	—	冷 4.50 暖 4.45	冷 0.758 暖 0.890	2.1	內 900x200x570 外 860x666x289	650	320	內 24 外 38	—	2分	3分	20	15	8	12	1060	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		CS-SX36BDA2	—	冷 4.1 暖 4.5	6.65	732	—	冷 5.20 暖 5.70	冷 0.920 暖 1.060	2.3	內 900x200x570 外 860x666x289	650	320	內 24 外 38	—	2分	3分	20	15	8	12	1140	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		CU-UX36FHA2	—	冷 5.0 暖 5.6	6.50	915	—	冷 6.60 暖 7.70	冷 1.150 暖 1.400	2.8	內 1078x260x500 外 860x666x289	650	320	內 18 外 37	—	2分	4分	20	15	8	12	1320	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		CS-SX40BDA2	—	冷 5.6 暖 6.2	6.50	915	—	冷 7.00 暖 7.70	冷 1.290 暖 1.400	2.8	內 900x200x570 外 860x666x289	650	320	內 28 外 37	—	2分	4分	20	15	8	12	1600	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UJ系列	CS-SX50BDA2	—	冷 6.3 暖 6.9	6.25	1198	—	冷 7.10 暖 8.70	冷 1.490 暖 1.860	3.6	內 1100x200x570 外 880x795x340	540	390	內 30 外 48	—	2分	4分	30	20	10	12	1490	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		CU-UX50BHA2	—	冷 7.2 暖 7.8	6.00	1426	—	冷 7.90 暖 11.40	冷 1.685 暖 2.170	4.2	內 1100x200x570 外 880x795x340	540	390	內 30 外 48	—	2分	4分	30	20	10	12	1580	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		CS-SX63BDA2	—	冷 7.2 暖 7.8	6.25	1198	—	冷 7.10 暖 8.70	冷 1.490 暖 1.860	3.6	內 1100x200x570 外 880x795x340	540	390	內 30 外 48	—	2分	4分	30	20	10	12	1490	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		CU-UX63FHA2	—	冷 7.2 暖 8.0	6.00	1426	—	冷 7.90 暖 11.40	冷 1.685 暖 2.170	4.2	內 1100x200x570 外 880x795x340	540	390	內 30 外 48	—	2分	4分	30	20	10	12	1490	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		CS-SX71BDA2	—	冷 7.2 暖 8.0	6.00	1426	—	冷 7.90 暖 11.4																								

機種	系 列	機 型	額定 能 力	CSPF 冷房季節性能因數			電 流	消 耗 功 率	除 溼 能 力	本 體 外 型 尺 寸	固 定 外 腳 孔 安 距	製 品 重 量	安 全 保 護 裝 置	配管形式		最 大 管 長	最 大 高 度	不必追加冷媒管的配管長度	附 加 冷 媒 量	出 廠 冷 媒 量	室 內 外 機 配 線 數	三 一 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	kWh/kWh	度								A	kW	(l/h)	寬X高X深(mm)	寬 (mm)	深 (mm)	冷暖 (kg)	冷專 (kg)				
U系列 變頻右吹式	CW-U22HA2	冷 2.2 暖 2.2	4.85 5.39	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	—	◎	◎	—	
	CW-U22CA2	冷 2.2 暖 2.2	4.85 5.39	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	—	◎	◎	—	
	CW-U22LHA2	冷 2.2 暖 2.2	4.85 539	1	3.60	0.600	1.4	560x340x610	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—	◎	◎	—	
	CW-U28LHA2	冷 2.8 暖 2.8	5.35 621	1	4.35	0.747	1.66	600x400x710	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	565	—	◎	◎	—	
	CW-U36LHA2	冷 3.6 暖 3.6	4.83 886	1	4.70	1.025	1.7	600x400x710	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	740	—	◎	◎	—	
	CW-U22LCA2	冷 2.2 暖 2.2	4.85 539	1	3.60	0.600	1.4	560x340x610	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—	◎	◎	—	
	CW-U28LCA2	冷 2.8 暖 2.8	5.35 621	1	4.35	0.747	1.66	600x400x710	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	565	—	◎	◎	—	
	CW-U36LCA2	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	—	—	◎	—	
	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	—	—	◎	—	
	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	—	—	◎	—	
	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	—	—	◎	—	
R系列 變頻左吹式	CW-R50CA2	冷 5.0 暖 5.0	4.55 1305	1	7.30	1.515	2.9	660x428x800	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	710	—	—	◎	—	
	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	—	—	◎	—	
	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																					