

100%台灣 研發・生產・銷售・服務

全程把關  
品質最安心



### 1 研發

日本技術同步，針對台灣氣候與環境研發，更穩定、耐用



### 2 生產

全機種台灣製造，給您更安心的好品質



### 3 銷售

提供最完善的經銷店訓練與證照制度，安裝品質再升級



### 4 服務

在地經營63年，全台28個服務據點，給您最貼心、迅速的服務品質

\* 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



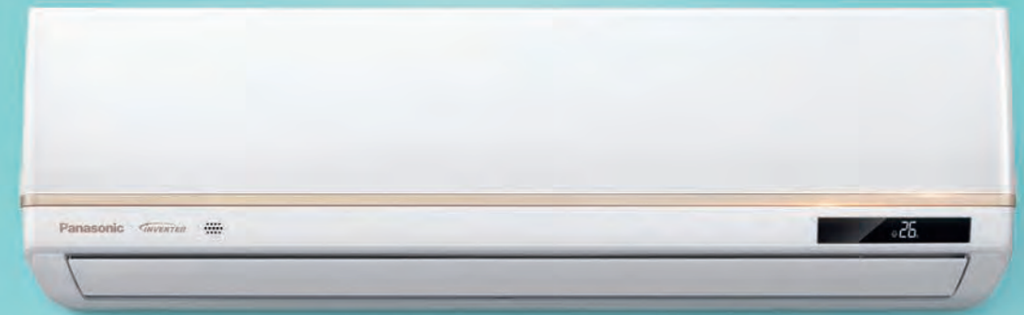
原廠機10年、主機板7年保固  
限家用空調，不含VRF等商用空調

● 本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。

Panasonic

空調

史上最省電<sup>PLUS</sup>\*



nanoeX<sup>®</sup> nanoEX / 48光

開機 全室淨化

關機 全機防霉

節能減碳，守護美好呼吸

Panasonic<sup>®</sup>

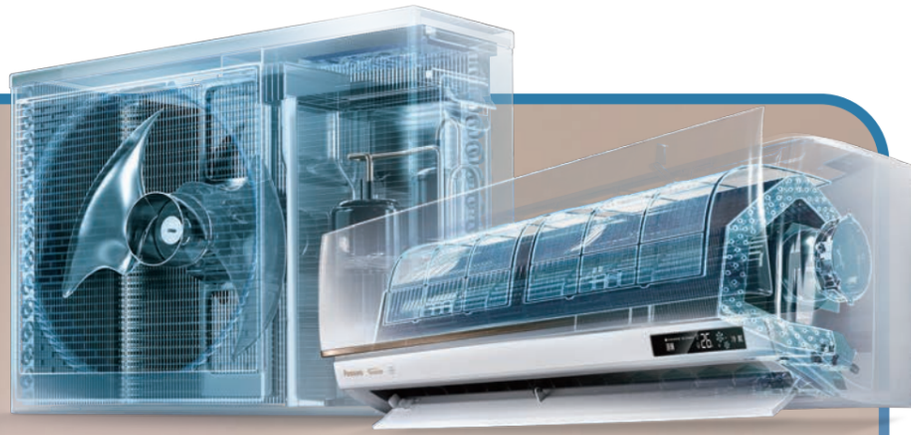
係由Panasonic Holdings Corporation授權使用

2025.04 (CO-1-2504)

\*2025.01.24止，依Panasonic變頻一對一空調VX及UX頂級旗艦系列(5.0kW-11.0kW)，與他社於台灣能源署網站登錄資料之同等級機種比較。

| 全領域 專業空調 |  
守護美好呼吸 共創美好生活





# 省電

## 超越業界 史上最省電\*

以最少電力發揮最高效能

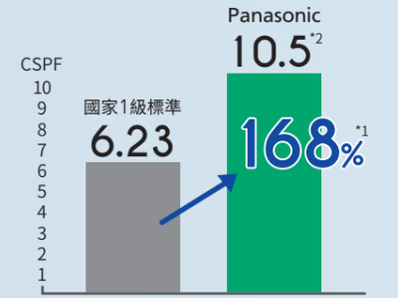
AI節能控制系統 × 速冷科技



### 6大關鍵技術 省電再創佳績

比省電  
一看就知道

省電超越 **168%**<sup>\*1</sup>  
全系列省電  
超越國家新1級標準<sup>\*3</sup>



吸風量增大  
效能再提升

風迴路設計優化

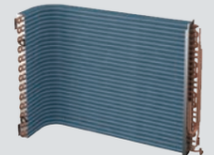
吸風面積增加11%<sup>\*4</sup>，提高吸風量，讓效能提高、電力更省。



低消耗功率

DC直流變頻馬達

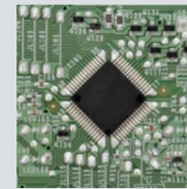
高效DC直流變頻馬達，以最少電力創造最大冷、暖房效益。



獨家專利  
提升熱交換率

高效熱交換器

Panasonic 獨家專利技術，以高效率進行熱交換讓效能更佳。



精準調校  
節能效率提高

AI節能控制系統

精密操控系統更新，使空調溫度達到最佳狀態。



壓縮機進化  
降低消耗功率

原廠高效率壓縮機

榮獲歐美多國認證，值得信賴的超高品質。10年保固更安心<sup>\*5</sup>。



提高散熱效果

室外機風迴路加大

以加大的風迴路讓熱風排出更快，散熱效果更佳。

### 抗腐蝕強化科技

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



編號DNP21600035

#### 兩側銅管精密抗腐蝕塗料

複合式塗料將銅管強化，有效抵抗沼氣腐蝕，右側銅管經SGS防腐測試，有效防止黴菌滋生<sup>\*6</sup>。



編號DNP21600064

#### 風扇高防腐等級

室內機貫流風扇葉使用低污染性抗菌塗料，經SGS防腐測試有效抑制黴菌。



#### 外殼、腳架耐候性塗裝

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

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



# 智慧

智享舒適 便利生活

人性化設計 最懂你的空調



## 智能聲控

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

### 聲控操作示意圖

聲控操作詞	冷氣回應詞
<b>Step. 1</b> 呼喊「喚醒詞」 松下冷氣	您好/請說
<b>Step. 2</b> 下達「指令」 開機 26度 最大風量	已為您開機 已設為26度 已達到最大風量

QR Code: 智能聲控操作請看這邊

舉例：開機、26度、最大風量等。

## 全彩動態顯示

多種模式一目了然

PM2.5 良好 20	舒適冷房	濕度 60%	16:58	PM2.5 良好 20
PM2.5	現在功能	濕度	時間	PM2.5 良好 20

PM2.5彩色動態介面

顏色顯示：良好 (綠) 一般 (黃) 不佳 (紅) 污濁 (紫)

PM2.5濃度 (µg/m³)：≤35 36~53 54~70 ≥71

## 舒適冷房模式

智慧偵測室內濕度並自動調節60%以下，維持最適體感

<p>當空調到達設定的溫度後，隨著空氣中的水蒸氣累積，會讓室內相對濕度提升，此時體感溫度會比實際室溫更高。</p>	<p>舒適冷房模式啟動時 先啟動急速冷房功能，可迅速降低室內溫度。</p>	<p>穩定控濕創造舒適 濕度感測器能偵測濕度，由制御系統調節室內濕度至60%以下，提供舒適涼爽感受。</p>
---	---	--

# 科技

日本最新 業 界 唯 一

## 100倍\* nanoe™ 科技

守護美好呼吸

nanoeX 48兆



## nanoe™ OH氫氧離子進化史

	nanoe	nanoeX 4.8兆	nanoeX 48兆
nanoe™ 發生器比較	OH氫氧離子：4,800億個/秒 單點放電	OH氫氧離子：4兆8,000億個/秒 多點線狀放電	OH氫氧離子：48兆個/秒 圓錐狀放電
nanoe™ OH氫氧離子比較		10倍	100倍

## 每秒釋放48兆<sup>1</sup>個OH氫氧離子

### 主動分解PM2.5等有害物質

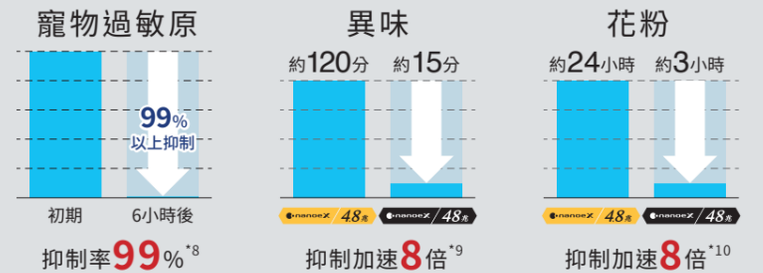
每秒可釋放48兆<sup>1</sup>個OH氫氧離子，抑制細菌/黴菌活性，達到抑制效果，並能分解PM2.5有害物質。



### 有效抑制有害物質



### 更快速抑制空氣中各種有害物質



### 榮獲日本專利認證



### 日本各大品牌機構實力肯定



\*2022新一代「nanoe™ X」與「nanoe™」每秒釋放OH氫氧離子之數量比較。<sup>1</sup>日本 Panasonic 依據ESR測定法得(OH氫氧離子)。<sup>2</sup><漂淨細菌>【測試機構】北里環境科學研究中心【測試方法】在測試室(約6張榻榻米)中漂淨細菌並測量空氣中的細菌數量【殺菌方法】「nanoe™」【主題】漂淨細菌【測試結果】約4小時內抑制99%或更多(北生發2016\_0279)。<sup>3</sup><附着細菌>【檢測機構】日本食品研究所【檢測方法】在試驗室(約6張榻榻米)測量附着在布上的細菌數量【消毒方法】釋放「nanoe™」【目標】附着細菌【測試結果】約8小時內抑制99%以上(2013年6月14日, 第13044083003-01號)。(測試只對一種細菌進行)<sup>4</sup>【檢測機構】日本松下公司產品分析中心【檢測方法】實驗室電泳或ELISA驗證(約6張榻榻米)【抑制方法】釋放「nanoe™」【目標】過敏原(Yakehyohidani)【檢測結果】在大約6小時內確認了還原效果(H21YA046-1)。<sup>5</sup>【測試機構】Kaken測試中心【測試方法】確認測試室(約8張榻榻米)中附着在布料上的細菌生長【不包括細菌方法】釋放「nanoe™」【目標】附着細菌【測試結果】在大約2小時內確認抑制效果(KT-21-003341-4, 2021年6月8日)。<sup>6</sup>【測試機構】日本松下公司產品分析中心【測試方法】在23立方米的測試室(約6張榻榻米)中通過6步氣味強度顯示方法驗證【除臭方法】釋放「nanoe™」【目標】偽-體味(壬烯醇)【測試結果】氣味強度在約15分鐘內降低1.9(H21HM005)。<sup>7</sup>【測試機構】北里環境科學研究中心【測試方法】測試室(約6張榻榻米)封閉空間和空氣中的漂淨病毒測量病毒中的病毒感染性滴度【抑制方法】釋放「nanoe™」【目標】漂淨病毒【測試結果】在大約6小時內抑制99%或更多(北

生發2016\_0375)。<sup>8</sup><粘附病毒>【檢測機構】胡志明市巴斯德研究院【檢測方法】在檢測室(約6張榻榻米封閉空間)中，將病毒附着在布上並測量病毒的傳染性。【抑制方法】「nanoe™」釋放【目標】附着病毒【測試結果】約2小時內抑制99%或更多(2017年7月24日, Accreditation No.VILAS Med 014)。(測試僅用一種病毒進行)<sup>9</sup>【測試機構】日本松下公司產品分析中心【測試方法】測量測試室(約6張榻榻米)中附着的有機物的量【抑制方法】釋放「nanoe™」【目標】煙煙：十六烷【測試結果】約12小時內分解99%或更多(Y20NF09)。<sup>10</sup>【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方法測量附着在布料上的過敏原【抑制方法】釋放「nanoe™」【目標】點附的過敏原(來自貓)【測試結果】6小時內抑制率達99%以上。(H21YA039-1)<sup>9</sup>【測試機構】日本松下公司產品分析中心【測試方法】在24m<sup>3</sup>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】點附的假體味(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(V18HM047-1)nanoe™ X(48兆)【測試結果】氣味強度在約15分鐘內降低1.9(H21HM005-1)。<sup>10</sup>【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)中測量附着在布上的過敏原【抑制方法】nanoe™的釋放【目標】點附的過敏原(雪松花粉)【測試結果】nanoe™ X(4.8兆)24小時內抑制達99%以上(4AA33-151001-F01)。nanoe™ X(48兆)3小時內抑制99%以上(H21YA017-1)。



# 健康

日本技術同步

業界唯一

## 開關機享受好空氣



### 開機 全室淨化

nanoe<sup>×</sup> 健康科技 | 開機時透過三步驟

主動抑菌

釋放



有效分解

分解  
有害物質

過濾去除

濾網過濾  
PM2.5

法國 Texcell 機構

實證有效抑制

新型冠狀病毒  
(SARS-CoV-2)

達 **99.99%**

nanoe<sup>×</sup> 有效抑制

過敏原  
病毒  
黴菌

達 **99.9%**<sup>\*2,3</sup>

流感  
病毒  
H1N1型

達 **99.9%**<sup>\*2</sup>

新型  
流感病毒  
H1N1 pdm

達 **99.0%**<sup>\*2</sup>

禽流感  
病毒  
H5N1亞型  
H9N2亞型

達 **99.9%**<sup>\*2</sup>

SGS 測試

更快速去除PM2.5

達 **99.9%**<sup>\*1</sup>

消除生活 **6** 大異味

主動除臭



菸味<sup>\*4</sup>



室內曬衣<sup>\*4</sup>



寵物異味<sup>\*4</sup>



烤肉異味<sup>\*4</sup>



汗臭<sup>\*4</sup>



垃圾<sup>\*5</sup>

### 關機 全機防霉

乾燥防霉

關機時風扇持續運轉並釋放nanoe™，透過回風氣流風道使導流羽根、熱交換器鰭片和風扇達到防霉防污效果，有效抑制機內黴菌達99%<sup>\*6</sup>，同時避免機內產生異味。

關機送風+釋放nanoe™

有效抑制黴菌達 **99%**<sup>\*6</sup>



自體淨

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

01

結霜

熱交換器表層結霜

02

溶解

表層化霜溶解附著髒污

03

洗淨

霜水帶走污垢保持清潔

\*【試驗單位】法國 Texcell 機構/證書編號：1140-01 A1【試驗條件】將 nanoe™ X 發生器安裝於距離地面15公分的45L密閉空間下經過2小時，使用 nanoe™ X 發生器可抑制新型冠狀病毒SARS-CoV-2(附著型)達99.99%。詳細資訊請參閱官網[http://pmst.panasonic.com.tw/active/nanoe/nanoe\\_x\\_covid-19.html](http://pmst.panasonic.com.tw/active/nanoe/nanoe_x_covid-19.html) \*1由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之粉塵並均勻混合後，以監測器連續監測開機50分鐘後之空氣中小於2.5μm之微粒濃度變化。\*2(病毒)【試驗單位】國立大學法人「帶廣畜產大學」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%。\*3【試驗單位】Panasonic電工解析中心株式會社【試驗條件】帶電微粒子水暴露於45L的盒子內24小時，黑色黴菌抑制超過99.97%。\*4【試驗單位】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】附著在織品上香菸異味經過120分鐘後，臭味強度降低1.2等級；附著寵物異味織品經過1小時後臭味強度降低1.5等級(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等級(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等級(4AA33-151221-N01)；附著汗臭味織品經過1小時後，臭味強度降低1.1等級(4AA33-151221-N01、Y16HM016)。\*5【測試單位】Panasonic株式會社解析中心【測試方法】在250L密閉空間中釋放nanoe™【測試結果】經過15分鐘後可消除附著在織品上的生鮮垃圾異味。\*6【測試單位】(一財)北里環境科學中心【測試方法】在27.7m<sup>3</sup>(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微菌的「測試片」。讓冷氣機每天運轉3小時，經由4天後，比較有無nanoe™內部清潔運轉的微菌數量。【測試結果】實驗片的微菌抑制率達99%。(北生發2021\_1202號)



# 潔淨

業 界 首 創



24hrs防霉監控

## 待機持續守護機內潔淨



### 業 界 首 創 24hrs防霉監控

01

自動偵測

當室溫在10度以上、濕度超過60%，達到連續12小時，啟動防霉行程

02

主動抑菌

防霉行程啟動，機內釋放出nanoe™，能主動抑制黴菌滋生

03

乾燥防霉

機內同時自動送風，極低速風量運轉20分鐘，讓機內保持潔淨乾燥

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

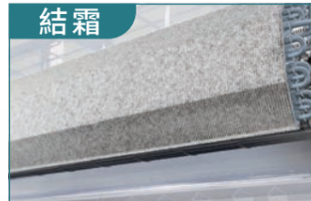
### 自選行程 乾燥防霉<sup>1</sup>

人性化設計 可自行選擇機內行程

#### 四段行程自選 | 依照需求自由選擇

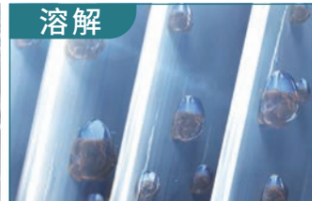
- 行程可因應各地區濕度及使用者需求自行選擇10、20、40、60分鐘4段行程時間，操作上更人性化。
- 行程中同時釋放nanoe™ X<sup>2</sup>，有效抑菌防霉。

結霜



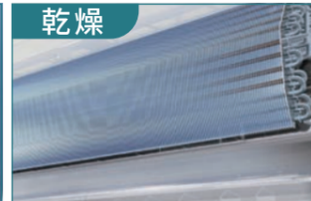
熱交換器表層結霜

溶解



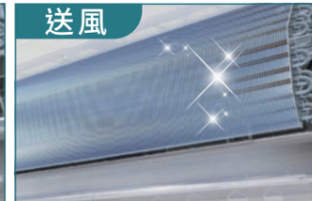
化霜溶解髒污

乾燥



溫風/送風·吹乾熱交換器

送風



送風持續乾燥

### 機內潔淨再升級

銀離子抗菌帶來清潔的接水盤

銀離子能抑制黴菌的生長，搭配日本最新nanoe™健康科技，機內防霉更全面。

接水盤上方



銀離子抗菌劑

經SGS測試 抑菌率高達99.9%<sup>3</sup>



證書編號  
DNP24100019



證書編號  
DNP23B00002

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

<sup>3</sup> 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。

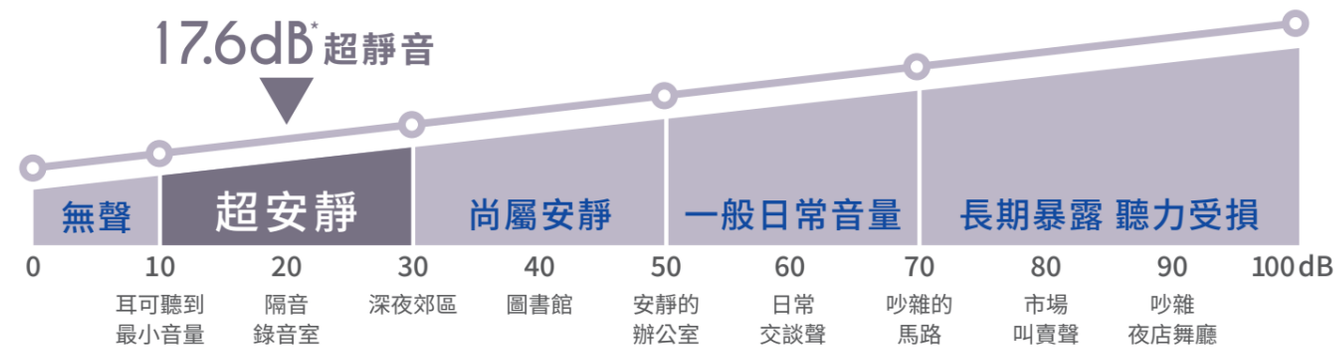


# 舒眠

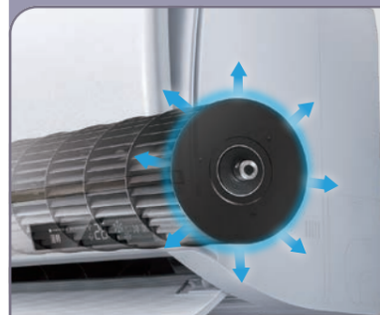
## 超靜音舒眠科技

以六大科技

達到 17.6dB\* 超靜音



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

無格柵阻擋氣流的進風口，從四面八方均衡進風，分散單一進風氣流聲。

低風阻  
大風道設計



出風風切音再降低

出風口加大114%<sup>\*1</sup>，整體擴增風道面積減少阻抗，出風平順，降低風切音。

壓縮機  
雙重隔音



隔絕壓縮機運轉噪音

以雙重隔音材包覆壓縮機，有效阻隔壓縮機運轉時的噪音。

膨脹閥出入口  
銀銅迴圈設計



降低冷媒高速流動聲

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

(註：迴圈數量、圈數依機種不同)

銅管  
避震設計



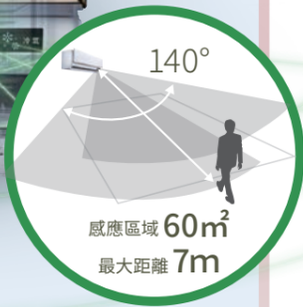
雙重緩解振動音量

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

(註：銅管形狀依機種不同)

\*由台灣松下委託財團法人台灣商品檢驗中心，以CS-VX22BA2/CU-UX22BHA2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。



# 舒適

## 智慧節能科技

智能感應 舒適省電

ECONAVI

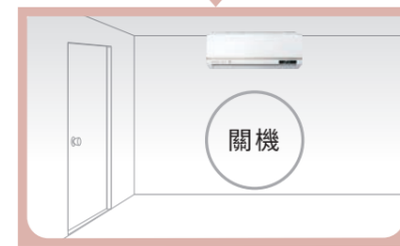


### 智慧雙感應 人體 + 日照

#### 人體感應

感應人數及活動量

適用機種 ▶ VX系列 UX系列



可偵測人數、位置及活動量，主動調整舒適省電氣流  
全室掃描判定人體活動量，自動調整氣流；一旦感知人離開後，即轉為節能運轉。

#### 日照感應

感知日照強度的變化

適用機種 ▶ VX系列 UX系列 UJ系列



ECONAVI

根據室外日光強弱，主動調整為最佳的溫度

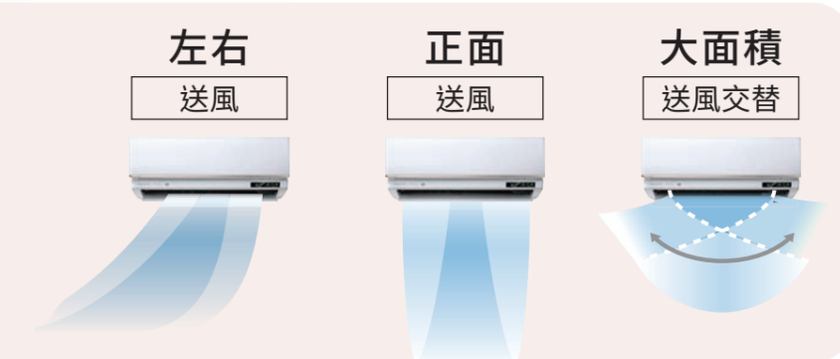
無論冷氣或暖氣，均能全室感應日照強弱變化，自動調節溫度，保持最舒適室溫，更省電節能。

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%<sup>\*1</sup>

#### 3D分向出風口

左右獨立風向設計  
可依需求  
吹送不同風量及風向



\*以上數據係以CS-VX40BA2/CU-UX40BHA2，在本公司住宅試驗室(面積7坪)進行測試之結果。(1)試驗所設定之條件為室外溫度35°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(90cmHx140cmW；90cmHx90cmW)及玻璃門(190cmHx240cmW)，測試室之設置環境為在冷氣機的附近有餐桌及其他傢俱配置，1人在冷氣機的前面約2.6m處，且人的活動量小(休息或看書等)，室內日照小的情況下。(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-VX40BA2/CU-UX40BHA2，在本公司住宅試驗室(面積7坪)進行測試之

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

**IoT Panasonic**  
智慧健康家電

# 時刻守護 家<sup>+</sup>的美好



智慧生活  
隨時掌握

## 多元控制方式

### IoT遠端遙控

隨時掌握家電狀況，一鍵控制、自在操控，讓生活更便利

**智慧聲控<sup>1</sup>** 在家語音隨心操控

**遠端控制<sup>2</sup>** 外出也能輕鬆遙控

#### 遠端遙控

- 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



適用機種 ▶ VX系列 UX系列 超薄隱藏型系列

適用機種 ▶ UJ系列 隱藏型系列 嵌入式系列



內建WiFi系統

不需另購



無線控制器<sup>3</sup> CZ-T007

需另購

### 8房集中控制器<sup>4</sup>

從客廳、主臥房到兒童房一次控制不同空間溫度需求

適用機種 ▶ VX系列 UX系列 UJ系列 隱藏型系列 嵌入式系列

#### 節能舒適

依各空間需求  
控制溫度、風量，  
達到舒適及節能效果

#### 方便管理

集中控制，  
達到方便的操作管理



集中控制器  
CZ-RD806A<sup>4</sup>

需另購



RS485模組  
CZ-RD805A<sup>3</sup>

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 嵌入式系列



CZ-RD802HA 需另購  
●液晶大螢幕  
●嵌入式室內機昇降面板制御對應



CZ-T011 需另購  
●現行壁掛系列機能對應<sup>5</sup>  
●可滿足雙向溝通制御<sup>6</sup>



CZ-RD803A 需另購  
●可當無線遙控器之接收器使用  
●可整合全熱交換器之控制

\* 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。<sup>1</sup> 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。<sup>2</sup> 家中需設有WiFi，詳情請洽Panasonic服務站或各經銷商。

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



變頻 1對1

極致旗艦系列機種



冷房省電32%<sup>1</sup> 暖房省電36%<sup>1</sup> 過敏原 達99.9%<sup>2</sup> 流感病毒 達99.9%<sup>2</sup> 新型流感病毒 H1N1 pdm 達99.0%<sup>2</sup> 防霉 監控 24hrs 智能 聲控 舒適 冷房 WiFi內建 CZ-RD806A (需另購) P16 銀離子 自體淨 抗菌 乾燥 榮獲MIT 環保冷媒 防霉 微笑標章



史上最省電<sup>3</sup> PLUS PM2.5智慧偵測 全彩動態顯示介面

時尚滑蓋好操作 超大LCD螢幕 背光按鍵使用便利



單位: mm

室內機	CS-VX22BA2	CS-VX28BA2	CS-VX36BA2	CS-VX40BA2	CS-VX50BA2	CS-VX63BA2	CS-VX71BA2	CS-VX80BA2	CS-VX90BA2	CS-VX110BA2	CS-VX125BA2
冷暖▶室外機	CU-UX22BHA2	CU-UX28BHA2	CU-UX36BHA2	CU-UX40BHA2	CU-UX50BHA2	CU-UX63BHA2	CU-UX71BHA2	CU-UX80BHA2	CU-UX90BHA2	CU-UX110BHA2	CU-UX125BHA2
冷專▶室外機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.7	11.0	12.5
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5	12.5	13.5
CSPF值(kWh/kWh)	9.05	8.60	8.25	8.00	7.90	7.07	7.00	6.72	6.60	6.05	5.35
外機本體尺寸(寬x高x深)	780 x 582 x 289 mm	780 x 582 x 289 mm	860 x 666 x 289 mm	860 x 666 x 289 mm	860 x 666 x 289 mm	880 x 795 x 340 mm	880 x 795 x 340 mm	880 x 920 x 340 mm	880 x 920 x 340 mm	1100 x 955 x 370 mm	1100 x 955 x 370 mm
外機最大尺寸(寬x高x深)**	847 x 582 x 352 mm	847 x 582 x 352 mm	927 x 666 x 352 mm	927 x 666 x 352 mm	927 x 666 x 352 mm	962 x 795 x 420 mm	962 x 795 x 420 mm	962 x 920 x 420 mm	962 x 920 x 420 mm	1182 x 955 x 457 mm	1182 x 955 x 457 mm
包裝箱	內機尺寸(寬x高x深)	915 x 372 x 293 mm	915 x 372 x 293 mm	1075 x 372 x 293 mm	1075 x 372 x 293 mm	1175 x 372 x 293 mm	1175 x 372 x 293 mm	1380 x 410 x 331 mm	1380 x 410 x 331 mm	1380 x 410 x 331 mm	1380 x 410 x 331 mm
	外機尺寸(寬x高x深)	921 x 678 x 416 mm	921 x 678 x 416 mm	1001 x 762 x 416 mm	1001 x 762 x 416 mm	1001 x 762 x 416 mm	1053 x 893 x 504 mm	1053 x 893 x 504 mm	1053 x 1018 x 504 mm	1305 x 1018 x 535 mm	1305 x 1018 x 535 mm

\*\* 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。 \*1 詳細商品內容請參閱空調型錄第15-16頁ECONAVI智慧節能科技說明。 \*2 詳細商品內容請參閱空調型錄第7-10頁nanoe™健康科技說明。 \*3 2025.01.24止，依Panasonic變頻一對一空調VX及UX頂級旗艦系列(5.0kW-11.0kW)，與他社於台灣能源署網站登錄資料之同等級機種比較。

# UX

## 變頻 1對1

頂級旗艦系列機種



冷房省電32%<sup>1</sup> 暖房省電36%<sup>1</sup> 過敏原 黴菌 達99.9%<sup>2</sup> 流感病毒 禽流感病毒 達99.9%<sup>2</sup> 新型流感病毒 H1N1 pdm 達99.0%<sup>2</sup> 防霉監控 WiFi內建 CZ-RD806A (需另購) P16 銀離子 抗菌 自體淨 乾燥防霉 榮獲MIT 微笑標章



# 史上最省電<sup>3</sup>

## PM2.5智慧偵測

燈號 數字 雙顯示

時尚滑蓋好操作 | 超大LCD螢幕 | 背光按鍵使用便利



單位: mm

室內機	CS-UX22BA2	CS-UX28BA2	CS-UX36BA2	CS-UX40BA2	CS-UX50BA2	CS-UX63BA2	CS-UX71BA2	CS-UX80BA2	CS-UX90BA2	CS-UX110BA2	CS-UX125BA2	CS-UX140BA2	CS-UX160BA2	CS-UX22BDA2	CS-UX28BDA2
冷暖▶室外機	CU-UX22BHA2	CU-UX28BHA2	CU-UX36BHA2	CU-UX40BHA2	CU-UX50BHA2	CU-UX63BHA2	CU-UX71BHA2	CU-UX80BHA2	CU-UX90BHA2	CU-UX110BHA2	CU-UX125BHA2	CU-UX140BHA2	CU-UX160BHA2	CU-UX22BDHA2	CU-UX28BDHA2
冷專▶室外機	CU-UX22BCA2	CU-UX28BCA2	CU-UX36BCA2	CU-UX40BCA2	CU-UX50BCA2	CU-UX63BCA2	CU-UX71BCA2	CU-UX80BCA2	CU-UX90BCA2	CU-UX110BCA2	CU-UX125BCA2	CU-UX140BCA2	CU-UX160BCA2	CU-UX22BDCA2	CU-UX28BDCA2
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)	9.05	8.60	8.25	8.00	7.90	7.07	7.00	6.72	6.60	6.05	5.35	5.70	5.10	10.50	10.07
外機本體尺寸(寬x高x深)	780 x 582 x 289 mm		860 x 666 x 289 mm		860 x 666 x 289 mm	880 x 795 x 340 mm	880x795x340mm	880 x 920 x 340 mm		1100 x 955 x 370 mm		940 x 1416 x 340 mm		860 x 666 x 289 mm	
外機最大尺寸(寬x高x深)**	847 x 582 x 352 mm		927 x 666 x 352 mm		927 x 666 x 352 mm	962 x 795 x 420 mm	962x795x420mm	962 x 920 x 420 mm		1182 x 955 x 457 mm		940 x 1416 x 410 mm		927 x 666 x 352 mm	
包裝箱	內機尺寸(寬x高x深)	915 x 372 x 293 mm		1075 x 372 x 293 mm		1175 x 372 x 293 mm	1175 x 372 x 293 mm	1380 x 410 x 331 mm							
	外機尺寸(寬x高x深)	921 x 678 x 416 mm		1001 x 762 x 416 mm		1001 x 762 x 416 mm	1053 x 893 x 504 mm	1053 x 1018 x 504 mm		1305 x 1018 x 535 mm		1063 x 1556 x 498 mm		1001 x 762 x 416 mm	
	[Energy Efficiency Class 1] [Energy Label]		[Energy Efficiency Class 1] [Energy Label]		[Energy Efficiency Class 1] [Energy Label]		[Energy Efficiency Class 1] [Energy Label]								

\*\* 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。 \*1 詳細商品內容請參閱空調型錄第15-16頁ECONAVI智慧節能科技說明。 \*2 詳細商品內容請參閱空調型錄第7-10頁nanoe™健康科技說明。  
<sup>3</sup> 2025.01.24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級機種比較。

# UX

## 變頻 1對1

### 旗艦系列機種



冷房省電32%<sup>1</sup> 暖房省電36%<sup>1</sup> 過敏原 99.9%<sup>2</sup> 滅菌 流感病毒 99.9%<sup>2</sup> 滅菌 新型流感病毒 H1N1 pdm 99.0%<sup>2</sup> 滅菌 防霉監控 WiFi內建 CZ-RD806A (需另購) P16 銀離子 抗菌 自體淨 乾燥防霉 榮獲MIT 環保冷媒 微笑標章



## 多樣性靈活搭配 滿足不同使用需求

■ 時尚滑蓋好操作 ■ 超大LCD螢幕 ■ 背光按鍵使用便利



單位：mm

室內機	CS-UX22BA2	CS-UX28BA2	CS-UX36BA2	CS-UX40BA2	CS-UX50BA2	CS-UX63BA2	CS-UX71BA2	CS-UX80BA2	CS-UX90BA2	CS-UX110BA2
冷暖▶室外機	CU-UJ22BHA2	CU-UJ28BHA2	CU-UJ36BHA2	CU-UJ40BHA2	CU-UJ50BHA2	CU-UJ63BHA2	CU-UJ71BHA2	CU-UJ80BHA2	CU-UJ90BHA2	CU-UJ110BHA2
冷專▶室外機	CU-UJ22BCA2	CU-UJ28BCA2	CU-UJ36BCA2	CU-UJ40BCA2	CU-UJ50BCA2	CU-UJ63BCA2	CU-UJ71BCA2	CU-UJ80BCA2	CU-UJ90BCA2	CU-UJ110BCA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5	11.0
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5	12.5
CSPF值(kWh/kWh)	7.10	6.77	6.66	6.60	6.44	6.25	6.00	5.67	5.62	5.35
外機本體尺寸(寬x高x深)	780 x 582 x 289 mm		780 x 666 x 289 mm		780 x 666 x 289 mm	880 x 795 x 340 mm	880 x 795 x 340 mm		880 x 920 x 340 mm	1100 x 955 x 370 mm
外機最大尺寸(寬x高x深)**	847 x 582 x 352 mm		847 x 666 x 352 mm		847 x 666 x 352 mm	962 x 795 x 420 mm	962 x 795 x 420 mm		962 x 920 x 420 mm	1182 x 955 x 457 mm
包裝箱	內機尺寸(寬x高x深)		1075 x 372 x 293 mm		1175 x 372 x 293 mm	1175 x 372 x 293 mm	1380 x 410 x 331 mm		1380 x 410 x 331 mm	1380 x 410 x 331 mm
	外機尺寸(寬x高x深)		921 x 762 x 416 mm		921 x 762 x 416 mm	1053 x 893 x 504 mm	1053 x 893 x 504 mm		1053 x 1018 x 504 mm	1305 x 1018 x 535 mm
	[Energy Label 1st] [Energy Label 1st]		[Energy Label 1st] [Energy Label 1st]		[Energy Label 1st] [Energy Label 1st]					

\*\* 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。

\*1 詳細商品內容請參閱空調型錄第15-16頁ECONAVI智慧節能科技說明。\*2 詳細商品內容請參閱空調型錄第7-10頁nanoe™健康科技說明。

# UJ

## 變頻 1對1

### 精緻系列機種



R32

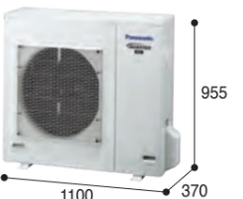
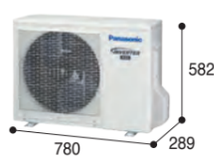


冷房省電 10%<sup>1</sup> 過敏原 微生物 達99.9%<sup>2</sup> 流感病毒 離流感病毒 達99.9%<sup>2</sup> 新型流感病毒 H1N1 pdm 達99.0%<sup>2</sup> 防霉<sup>3</sup> 監控 CZ-T007 (需另購) 智慧健康家電 CZ-RD806A P16 (需另購) 銀離子 抗菌 自體淨 乾燥防霉 榮獲MIT 環保冷媒 微笑標章



3段式音量調整

4段式亮度調整\*



單位: mm

室內機	CS-UJ22BA2	CS-UJ28BA2	CS-UJ36BA2	CS-UJ40BA2	CS-UJ50BA2	CS-UJ63BA2	CS-UJ71BA2	CS-UJ80BA2	CS-UJ90BA2	CS-UJ110BA2	
冷暖▶室外機	CU-UJ22BHA2	CU-UJ28BHA2	CU-UJ36BHA2	CU-UJ40BHA2	CU-UJ50BHA2	CU-UJ63BHA2	CU-UJ71BHA2	CU-UJ80BHA2	CU-UJ90BHA2	CU-UJ110BHA2	
冷專▶室外機	CU-UJ22BCA2	CU-UJ28BCA2	CU-UJ36BCA2	CU-UJ40BCA2	CU-UJ50BCA2	CU-UJ63BCA2	CU-UJ71BCA2	CU-UJ80BCA2	CU-UJ90BCA2	CU-UJ110BCA2	
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5	11.0	
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5	12.5	
CSPF值(kWh/kWh)	7.10	6.77	6.66	6.60	6.44	6.25	6.00	5.67	5.62	5.35	
外機本體尺寸(寬x高x深)	780 x 582 x 289 mm		780 x 666 x 289 mm		780 x 666 x 289 mm		880 x 795 x 340 mm		880 x 920 x 340 mm		1100 x 955 x 370 mm
外機最大尺寸(寬x高x深)**	847 x 582 x 352 mm		847 x 666 x 352 mm		847 x 666 x 352 mm		962 x 795 x 420 mm		962 x 920 x 420 mm		1182 x 955 x 457 mm
包裝箱	內機尺寸(寬x高x深)		881 x 365 x 273 mm		881 x 365 x 273 mm		1250 x 375 x 331 mm		1250 x 375 x 331 mm		1250 x 375 x 331 mm
	外機尺寸(寬x高x深)		921 x 678 x 416 mm		921 x 762 x 416 mm		1053 x 893 x 504 mm		1053 x 1018 x 504 mm		1305 x 1018 x 535 mm

\* 隱藏式顯示面板3段亮度, 加上ECONAVI燈號明亮1段。 \*\* 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。

\*1 詳細商品內容請參閱空調型錄第15-16頁ECONAVI智慧節能科技說明。 \*2 詳細商品內容請參閱空調型錄第7-10頁nanoe™健康科技說明。 \*3 每24小時, 啟動防霉行程。

# K

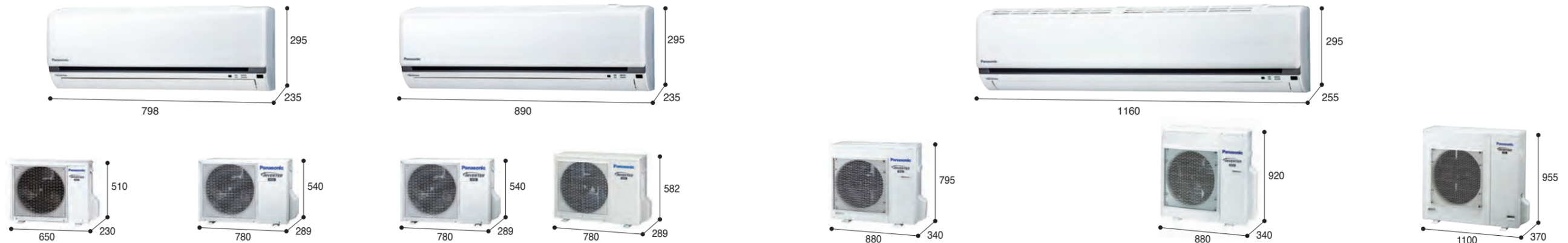
## 變頻 1對1

### 標準系列機種



3段式音量調整

4段式亮度調整



單位：mm

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

\*\* 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

變頻 1對1 / 變頻 1對多

系列機種



R32

INVERTER

智慧健康家電  
CZ-T007  
(需另購)

CZ-RD806A  
(需另購)

銀離子  
抗菌

自體淨

乾燥防霉

環保冷媒



■ 時尚滑蓋設計  
■ 超大型冷光螢幕

■ 3段式音量調整



**特點 1**  
舒適360°  
全方吹空調氣流



**特點 2**  
升降面板便利易清洗



1 升降面板 選購

品號: CZ-S003

2 標準面板 選購

品號: CZ-S002

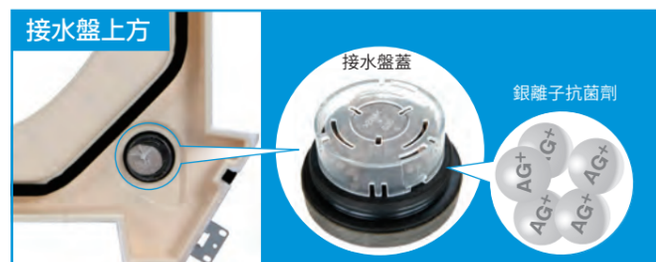
**特點 3**  
室內機清潔

銀離子抗菌  
帶來清潔的接水盤

接水盤蓋內的銀離子抗菌劑，  
會抑制黏泥以及黴菌、細菌的生長。



交換用  
銀離子抗菌劑  
(屬於服務零件)



面板型號 CZ-S002  
(面板需另購)

適用 機種	UX外機	UJ外機
	1對多外機	

單位: mm

室內機		CS-P71BUA2	CS-P80BUA2	CS-P90BUA2	CS-P110BUA2	CS-P125BUA2	
可 搭 配 室 外 機	UX系列	▶冷暖	CU-UX71BHA2	CU-UX80BHA2	CU-UX90BHA2	CU-UX110BHA2	CU-UX125BHA2
		▶冷專	CU-UX71BCA2	CU-UX80BCA2	CU-UX90BCA2	CU-UX110BCA2	CU-UX125BCA2
	冷氣能力 kW		冷7.2 暖8.0	冷8.0 暖9.1	冷8.7 暖9.5	冷11.0 暖12.5	冷12.5 暖13.5
	UJ系列	▶冷暖	CU-UJ71BHA2	CU-UJ80BHA2	CU-UJ90BHA2	CU-UJ110BHA2	
▶冷專		CU-UJ71BCA2	CU-UJ80BCA2	CU-UJ90BCA2	CU-UJ110BCA2		
冷氣能力 kW		冷7.2 暖8.0	冷8.0 暖9.1	冷8.5 暖9.5	冷11.0 暖12.5		
外形尺寸(寬x高x深)		840 x 250 x 840 mm			840 x 319 x 840 mm		
包裝箱尺寸(寬x高x深)		929 x 289 x 929 mm			929 x 361 x 929 mm		
面板外形尺寸(寬x高x深)		950 x 33.5 x 950 mm					
面板包裝箱尺寸(寬x高x深)		1010 x 90 x 1010 mm					

\* CS-P125BUA2無法搭配一對多外機

# 超薄隱藏型

變頻 1對1 / 變頻 1對多

系列機種



過敏原  
黴菌  
達99.9%<sup>1</sup>

流感病毒  
禽流感病毒  
達99.9%<sup>1</sup>

新型流感病毒  
H1N1 pdm  
達99.0%<sup>1</sup>

智慧健康家電  
WiFi內建

CZ-RD806A  
(另購)

自體淨

乾燥防霉

榮獲MIT<sup>2</sup>  
微笑標章

環保冷媒

## 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



高度僅20cm

較一般機型縮減約25%



燈號 數字  
雙顯示

接收器

### 一體式回風箱

時尚滑蓋設計

超大型冷光螢幕

3段式音量調整



適用機種	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
可 搭 配 室 外 機	UX系列	▶冷暖	CU-UX28BHA2	CU-UX36BHA2	CU-UX40BHA2	CU-UX50BHA2
		▶冷專	CU-UX28BCA2	CU-UX36BCA2	CU-UX40BCA2	CU-UX50BCA2
	冷氣能力 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	CU-UJ28BHA2	CU-UJ36BHA2	CU-UJ40BHA2	CU-UJ50BHA2
▶冷專		CU-UJ28BCA2	CU-UJ36BCA2	CU-UJ40BCA2	CU-UJ50BCA2	
冷氣能力 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x高x深)		900 x 200 x 570 mm		900 x 200 x 570 mm		
包裝箱尺寸(寬x高x深)		1108 x 280 x 680 mm		1108 x 280 x 680 mm		
出風口法蘭(寬x高)		871 x 142 mm		871 x 142 mm		
機外靜壓值		10Pa (10~40Pa)		10Pa (10~40Pa)		

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

\* CS-SX125BDA2無法搭配一對多外機。\*1 詳細商品內容請參閱空調型錄第7~10頁nanoe™健康科技說明。\*2 MIT標章取得機種，請上工業局網站<https://www.mittw.org.tw/products/>查詢。

# 隱藏型

變頻 1對1 / 變頻 1對多

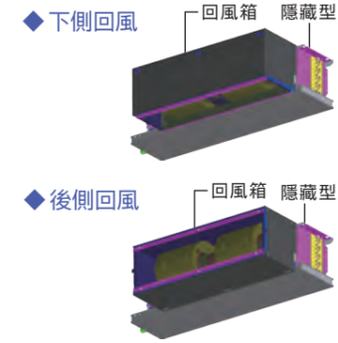
系列機種



過敏原 達99.9%<sup>1</sup> 流感病毒 達99.9%<sup>1</sup> 新型流感病毒 H1N1 pdm 達99.0%<sup>1</sup> 智慧健康家電 CZ-T007 (需另購) CZ-RD806A (需另購) 自體淨 乾燥防霉 榮獲MIT²² 微笑標章 環保冷媒

## 回風箱設計

可變換回風箱安裝方向  
工事設計更靈活



隱藏型室內機	適用回風箱	外箱尺寸 (寬x高x深mm)	本體尺寸 (寬x高x深mm)	接續法蘭尺寸 (回風箱內尺寸) (寬x高mm)
CS-J22BDA2	CZ-H001	548x281x308	523x259x270	514x250
CS-J28BDA2	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				

\*\*風管型機種目前無能效等級規制。

■ 時尚滑蓋設計  
■ 超大型冷光螢幕

■ 3段式音量調整



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
可搭配室外機	UX系列	▶冷暖	CU-UX28BHA2	CU-UX36BHA2	CU-UX40BHA2	CU-UX50BHA2
		▶冷專	CU-UX28BCA2	CU-UX36BCA2	CU-UX40BCA2	CU-UX50BCA2
	冷氣能力 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	CU-UJ28BHA2	CU-UJ36BHA2	CU-UJ40BHA2	CU-UJ50BHA2
▶冷專		CU-UJ28BCA2	CU-UJ36BCA2	CU-UJ40BCA2	CU-UJ50BCA2	
冷氣能力 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x高x深)		758 x 260 x 500 mm	1078 x 260 x 500 mm			
包裝箱尺寸(寬x高x深)		875 x 332 x 575 mm	1183 x 332 x 575 mm			
出風口法蘭(寬x高)		515 x 142 mm	794 x 142 mm			
機外靜壓值		10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)			

CS-J63BDA2	CS-J71BDA2	CS-J80BDA2	CS-J90BDA2	CS-J110BDA2	CS-J125BDA2
CU-UX63BHA2	CU-UX71BHA2	CU-UX80BHA2	CU-UX90BHA2	CU-UX110BHA2	CU-UX125BHA2
CU-UX63BCA2	CU-UX71BCA2	CU-UX80BCA2	CU-UX90BCA2	CU-UX110BCA2	CU-UX125BCA2
冷6.3 暖7.2	冷7.2 暖8.0	冷8.0 暖9.1	冷8.5 暖9.5	冷11.0 暖12.5	冷12.5 暖13.5
CU-UJ63BHA2	CU-UJ71BHA2	CU-UJ80BHA2	CU-UJ90BHA2	CU-UJ110BHA2	
CU-UJ63BCA2	CU-UJ71BCA2	CU-UJ80BCA2	CU-UJ90BCA2	CU-UJ110BCA2	
冷6.3 暖7.2	冷7.2 暖8.0	冷8.0 暖9.1	冷8.5 暖9.5	冷11.0 暖12.5	
外形尺寸(寬x高x深)		1280 x 260 x 500 mm	1480 x 260 x 500 mm		1480 x 290 x 545 mm
包裝箱尺寸(寬x高x深)		1383 x 332 x 575 mm	1585 x 332 x 575 mm		1585 x 370 x 620 mm
出風口法蘭(寬x高)		994 x 142 mm	1104 x 142 mm		1104 x 186 mm
機外靜壓值		10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)		10Pa (10~40Pa)

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

# 全熱交換器

## 空氣品質升級

### 系列機種

業界機種最多<sup>1</sup> 搭載 **PM2.5濾網** + **雙DC馬達**

讓房子呼吸新鮮好空氣



- 淨化<sup>1</sup>空氣
- 空調<sup>1</sup>連動
- 雙換氣<sup>1</sup>模式
- 高效節能
- 24小時換氣
- 低噪音

### 機體內藏 **PM2.5** 濾網

與他牌全熱交換器比較，更節省成本<sup>2</sup>，更換濾網更方便。

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

### SGS測試過濾 **PM2.5** 達99.9%<sup>3</sup>

**IoT Panasonic** 智慧健康家電 | 時刻守護 家<sup>+</sup>的美好

**智慧聲控<sup>4</sup>** 在家語音隨心操控 | **遠端控制<sup>5</sup>** 外出也能輕鬆遙控

### 機體搭載雙DC馬達

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

DC與AC馬達省電比較

馬達	AC馬達	DC馬達	功率
消耗功率(W)	376	180	省 <b>53%</b>

### 過濾PM2.5系列



### 清淨系列



### 小坪數



單位: mm

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 <sup>7</sup>	~30	~50	~70	~100	~130	~80	~100	~150	~200	~30	~50	~70	~100	~15
風量 (m <sup>3</sup> /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	82 85	83 85	79 79 80	75 75 79	78 78 75	78 78 78	- -
全熱交換效率 (%)	冷房	66 69	66 69	67 69	62.5 68	62.5 66	63.5 68	63 69	63 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 75	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(高x寬x深)(mm)	289 x 786 x 666	289 x 786 x 791	331 x 895 x 930	331 x 895 x 1072	404 x 934 x 1010	404 x 1148 x 1060	404 x 1148 x 1287	808x1127x1141	808x1127x1368	220 x 695 x 643	220 x 695 x 693	230 x 723 x 858	240 x 723 x 1026	147 x 540 x 388

\*至2022.8.31止，與他社全熱交換器機種比較：Panasonic全熱交換器ZY系列，同時搭載PM2.5濾網+雙DC馬達共9台。\*1適用於過濾PM2.5系列、清淨系列。\*2以自社搭載PM2.5濾網機種，與他社全熱交換器需外接淨化箱成本及施工費用綜合比較。\*3 PM2.5系列機種FY-15ZY1W/FY-25ZY1W/FY-35ZY1W，通過SGS測試之結果。報告編號：ESN20B00675/ESN20B00676/ESN20B00677 (PM2.5濾網為耗材，需定期更換確保過濾效果)。\*4 聲音控制機能需搭配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。\*5 家中需設有WiFi，詳情請洽Panasonic服務站或各經銷商。

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

# 隱藏型 清淨除濕機

## 除濕 高效 更 節能

系列機種

滿足不同空間需求 清淨除濕 乾爽舒適



W-HEXS  
雙重除濕系統

nanoe<sup>X</sup>

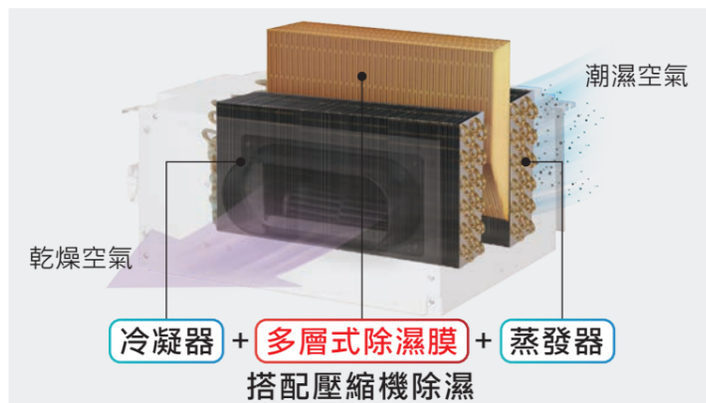
HEPA  
濾網

IoT

智慧健康家電  
WiFi內建

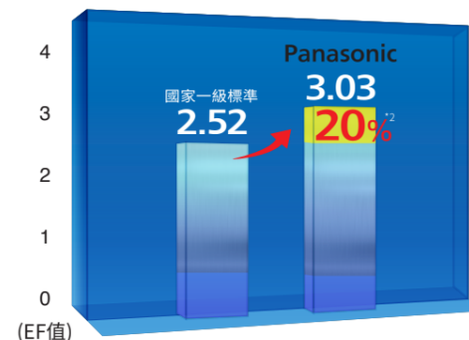
### W-HEXS獨家雙重除濕系統<sup>1</sup>

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



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

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



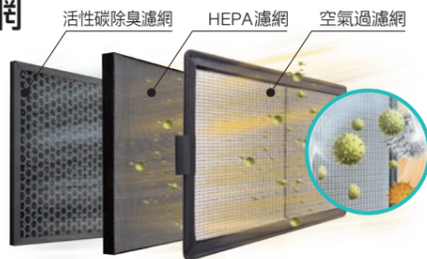
### 清淨過濾

#### nanoe<sup>X</sup> 健康科技

- 有效抑制新型冠狀病毒 達**99.99%**<sup>3</sup>  
(SARS-CoV-2)
- 主動分解PM2.5 達**99%**<sup>4</sup>
- 消除生活6大異味 達**10倍**<sup>5</sup>

#### 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%**<sup>6\*7\*8\*9</sup>



### IoT Panasonic 時刻守護 家+的美好

#### 智慧聲控<sup>10</sup>

在家語音隨心操控

- 1 打開除濕機 → 除濕機啟動
- 2 除濕機設定50% → 濕度設定
- 3 除濕機設定為連續除濕 → 模式設定
- 4 除濕機濕度多少 → 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  
根據需求，彈性設定開關排程
- 室內濕度可視化  
可確認室內濕度 並調整濕度設定
- 自由切換運轉模式  
所有可操作項目條列式展開 一目了然



### 貼心便利

#### 多種運轉模式

- 連續除濕 ■ 保持乾燥 ■ 防霉抑菌 ■ 濕度設定
- 自動除濕 ■ 衣物乾燥 ■ 送風模式 ■ 空氣清淨<sup>11</sup>

#### 多元控制

依照不同場所需求，提供多種控制選擇



#### 便利舒適

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

型號	F-YD36LX	F-YD64LX	
除濕能力	18L	32L	
適用面積	~23坪	~40坪	
節能	消耗電功率 (W)	276	440
	EF-能源因數值 (L/kWh)	2.72	3.03
	運轉電流 (A)	1.4	2.2
	最大風量 (CMM)	5.2	7.0
	靜壓設定 (Pa)	10~50(5段可調)	10~130(5段可調)
除濕	年耗電量 (度)	149	238
	濕度設定	30%~80%	
清淨	定時功能	24小時	
	nanoe <sup>X</sup>	○	
	HEPA濾網	選配 F-ZVL36W	標配 F-ZVL64W
	初效濾網	選配 F-ZVJ36W	標配 F-ZVJ64W
便利	空氣過濾網	○	
	關機防霉	○	
	無線遙控器	○ (有線遙控器選配)	
基本規格	8房控制器	選配	
	IoT智慧健康家電	○	
安全裝置	21項		
基本規格	DC馬達	○	
	適用室溫範圍	1°C ~ 40°C	
	電源	220 V / 60 Hz	
	尺寸(高x寬x深) (mm)	275x690x570	295x900x561
	機體重量 (kg)	28	46

\*詳細商品內容請參閱空調型錄第7~10頁nanoe<sup>X</sup>健康科技說明。<sup>1</sup>限家庭用除濕機，除濕裝置取得台灣發明專利第I674382號。<sup>2</sup>Panasonic 隱藏型清淨除濕機F-YD64LX參考CNS12492除濕機標準測試，與政府置型除濕機EF一級節能標準2.52比較(3.03/2.52x100%=120%)。隱藏型清淨除濕機商品，屬非應檢檢機種，沒有能源效率等級。<sup>3</sup>【試驗單位】法國Texcell機構【試驗條件】將nanoe<sup>X</sup> 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<sup>X</sup> X發生器可抑制新型冠狀病毒SARS-CoV-2(附著型)達99.99%。詳細資訊請參閱官網http://pmst.panasonic.com.tw/active/nanoe/nanoe\_covid-19.html。<sup>4</sup>nanoe<sup>X</sup>測試條件：在3坪大空間距離地面1.2m，距離nanoe<sup>X</sup>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<sup>X</sup>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。<sup>5</sup>「nanoe<sup>X</sup>」120分鐘後臭氣強度減低1.2跟「nanoe<sup>X</sup>」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。<sup>6</sup>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。<sup>7</sup>由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之甲醚氣體，開啟F-YD36LX並運轉1小時後取得之數據。<sup>8</sup>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。<sup>9</sup>由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之甲醚氣體，開啟F-YD64LX並運轉1小時後取得之數據。<sup>10</sup>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。<sup>11</sup>F-YD36LX之HEPA濾網與活性炭除臭濾網為選配，安裝後方可使用空氣清淨模式。<sup>12</sup>需要另行購買與專業人員安裝設定，詳情請洽經銷商。

# 1對多

## 變頻空調系列

### 頂級旗艦系列

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-VX22BA2	CS-VX28BA2	CS-VX36BA2	CS-VX40BA2	CS-VX50BA2	CS-VX63BA2	CS-VX71BA2	CS-VX80BA2	CS-VX90BA2	CS-VX110BA2
UX系列		CS-UX22BA2	CS-UX28BA2	CS-UX36BA2	CS-UX40BA2	CS-UX50BA2	CS-UX63BA2	CS-UX71BA2	CS-UX80BA2	CS-UX90BA2	CS-UX110BA2
UJ系列		CS-UJ22BA2	CS-UJ28BA2	CS-UJ36BA2	CS-UJ40BA2	CS-UJ50BA2	CS-UJ63BA2	CS-UJ71BA2	CS-UJ80BA2	CS-UJ90BA2	CS-UJ110BA2
K系列		CS-K22FA2	CS-K28FA2	CS-K36FA2	CS-K40FA2	CS-K50FA2	CS-K63FA2	CS-K71FA2	CS-K80FA2	CS-K90FA2	CS-K110FA2
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。



※如各空間室內機同時使用機率高，則建議室外機冷房能力100%搭配。

### 適用機種 ▶ 全系列機種

#### 1對2

**R32**

本體尺寸(寬x高x深) 780 x 540 x 289 mm  
最大尺寸(寬x高x深) 847 x 540 x 352 mm  
包裝箱尺寸(寬x高x深) 921 x 636 x 416 mm

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)		775	

#### 1對2

**R32**

本體尺寸(寬x高x深) 860 x 666 x 289 mm  
最大尺寸(寬x高x深) 927 x 666 x 352 mm  
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1001 x 762 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	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1.125 暖1.322	
CSPF (kWh/kWh)		6.90	
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)		895	

#### 1對2

**R32**

本體尺寸(寬x高x深) 860 x 666 x 289 mm  
最大尺寸(寬x高x深) 927 x 666 x 352 mm  
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1001 x 762 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	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 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開門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

# 1對多

## 變頻空調系列

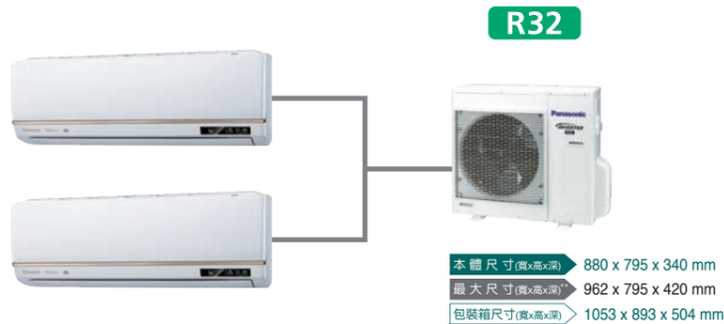
### 頂級旗艦系列



※如各空間室內機同時使用機率高，則建議室外機冷房能力100%搭配。

### 適用機種 ▶ 全系列機種

#### 1對2



#### 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)	1134		

#### 1對3



#### 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+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	

(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)	1565		

##### 1對2

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

#### R32



#### 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)	1391		

#### R32



#### 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-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)	1588		

#### R32



#### 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)

\* 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

## 變頻空調系列

### 頂級旗艦系列



※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	▶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)		6.38	
配管尺寸(分)	液管	2分x4	
	氣管	3分x3/4分x1	
最大高度差(m)		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)		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+28+63	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	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)

#### 1對4



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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

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

#### 適用機種 ▶ 全系列機種

#### 1對4



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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

#### 1對5



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)		5.42	
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)		3509	

#### 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+40+40	22+22+40+40+40	28+28+28+36+36	22+22+63+63	22+36+40+50	28+28+36+71	28+36+50+50	36+40+40+40	22+50+63	28+40+71	36+36+80	40+50+63	40+71	63+85
22+22+22+40+50	22+22+40+50+50	28+28+28+36+40	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	71+71
22+22+22+40+63	22+28+28+28+50	28+28+36+36+36	22+22+63+71	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+85	71+80
22+22+22+40+71	22+28+28+36+40	28+28+36+36+40	22+22+63+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+85
22+22+22+50+50	22+28+28+36+50	28+28+36+36+50	22+22+63+71	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)

\* 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

## 變頻空調系列

### 精緻系列



※如各空間室內機同時使用機率高，則建議室外機冷房能力100%搭配。

### 適用機種 ▶ 全系列機種

#### 1對2



R32

本體尺寸(高x深) 780 x 582 x 289 mm  
最大尺寸(高x深) 847 x 582 x 352 mm  
包裝箱尺寸(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(高x深) 880 x 795 x 340 mm  
最大尺寸(高x深) 962 x 795 x 420 mm  
包裝箱尺寸(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-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(高x深) 780 x 582 x 289 mm  
最大尺寸(高x深) 847 x 582 x 352 mm  
包裝箱尺寸(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-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		

R32



本體尺寸(高x深) 880 x 670 x 340 mm  
最大尺寸(高x深) 962 x 670 x 420 mm  
包裝箱尺寸(高x深) 1053 x 768 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)

R32



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

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		

#### 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)

\* 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

## 變頻空調系列

### 精緻系列



\*如各空間室內機同時使用機率高，則建議室外機冷房能力100%搭配。

### 適用機種 ▶ 全系列機種

#### 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-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		

#### 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



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-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		

#### 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)



R32

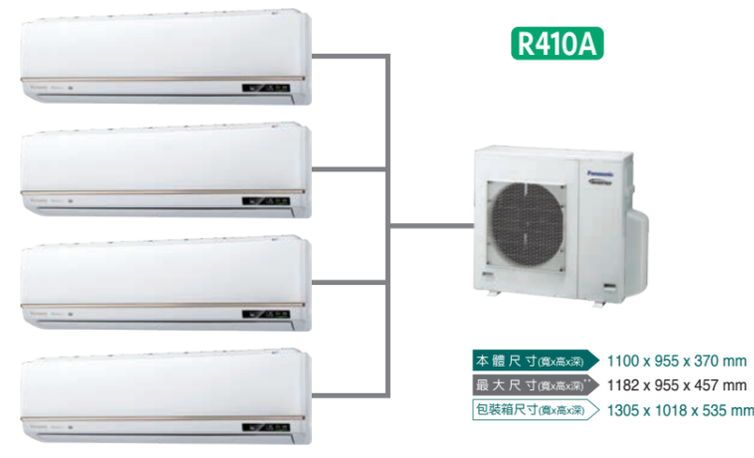
本體尺寸(寬x高x深) 880 x 920 x 340 mm  
最大尺寸(寬x高x深) 975 x 920 x 420 mm  
包裝箱尺寸(寬x高x深) 1053 x 1018 x 504 mm

室外機	▶ 冷暖 ▶ 冷專	CU-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		

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)



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		

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

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

# 窗型

## 變頻系列機種

氣流自動  
控制系統

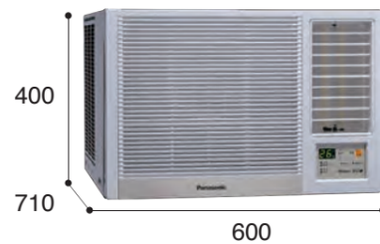
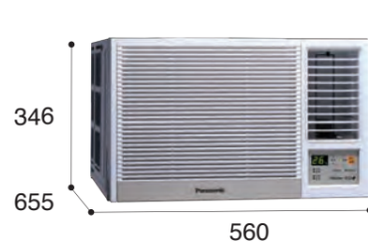


R32

INVERTER

雙馬達 自體淨 環保冷媒

### R系列 變頻右吹

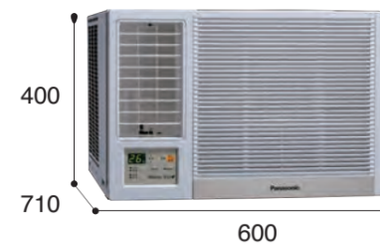
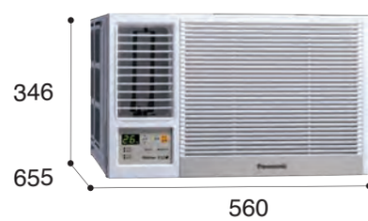


單位：mm



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

### R系列 變頻左吹



單位：mm



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

# 全系列機種

## 滿足您家空調的各種需求

### 2025年 MODEL LIST

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		
<b>ECONAVI nanoEX VX</b> 極致旗艦系列機種 P.19			 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	 [WiFi內建]	R32	CS-VX22BA2 冷暖 CU-UX22BHA2	CS-VX28BA2 CU-UX28BHA2	CS-VX36BA2 CU-UX36BHA2	CS-VX40BA2 CU-UX40BHA2	CS-VX50BA2 CU-UX50BHA2	CS-VX63BA2 CU-UX63BHA2	CS-VX71BA2 CU-UX71BHA2	CS-VX80BA2 CU-UX80BHA2	CS-VX90BA2 CU-UX90BHA2	CS-VX110BA2 CU-UX110BHA2	CS-VX125BA2 CU-UX125BHA2				
<b>ECONAVI nanoEX UX</b> 超高效旗艦系列機種 P.22			 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	 [WiFi內建]	R32	CS-UX22BDA2 冷暖 CU-UX22BDHA2 冷專 CU-UX22BDCA2	CS-UX28BDA2 CU-UX28BDHA2													
<b>ECONAVI nanoEX UX PLUS</b> 頂級旗艦系列機種 P.21			 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	 [WiFi內建]	R32	CS-UX22BA2 冷暖 CU-UX22BHA2 冷專 CU-UX22BCA2	CS-UX28BA2 CU-UX28BHA2	CS-UX36BA2 CU-UX36BHA2	CS-UX40BA2 CU-UX40BHA2	CS-UX50BA2 CU-UX50BHA2	CS-UX63BA2 CU-UX63BHA2	CS-UX71BA2 CU-UX71BHA2	CS-UX80BA2 CU-UX80BHA2	CS-UX90BA2 CU-UX90BHA2	CS-UX110BA2 CU-UX110BHA2	CS-UX125BA2 CU-UX125BHA2	CS-UX140BA2 CU-UX140BHA2	CS-UX160BA2 CU-UX160BHA2	預定2025.04上市 能源效率第1級	預定2025.04上市 能源效率第1級
<b>ECONAVI nanoEX UX</b> 旗艦系列機種 P.23			 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	 [WiFi內建]	R32	CS-UX22BA2 冷暖 CU-UJ22BHA2 冷專 CU-UJ22BCA2	CS-UX28BA2 CU-UJ28BHA2	CS-UX36BA2 CU-UJ36BHA2	CS-UX40BA2 CU-UJ40BHA2	CS-UX50BA2 CU-UJ50BHA2	CS-UX63BA2 CU-UJ63BHA2	CS-UX71BA2 CU-UJ71BHA2	CS-UX80BA2 CU-UJ80BHA2	CS-UX90BA2 CU-UJ90BHA2	CS-UX110BA2 CU-UJ110BHA2					
<b>ECONAVI nanoEX UJ</b> 精緻系列機種 P.25			 防霉監控*1 乾燥防霉 自體淨 銀離子抗菌		3D 氣流	 [需另購]	R32	CS-UJ22BA2 冷暖 CU-UJ22BHA2 冷專 CU-UJ22BCA2	CS-UJ28BA2 CU-UJ28BHA2	CS-UJ36BA2 CU-UJ36BHA2	CS-UJ40BA2 CU-UJ40BHA2	CS-UJ50BA2 CU-UJ50BHA2	CS-UJ63BA2 CU-UJ63BHA2	CS-UJ71BA2 CU-UJ71BHA2	CS-UJ80BA2 CU-UJ80BHA2	CS-UJ90BA2 CU-UJ90BHA2	CS-UJ110BA2 CU-UJ110BHA2					
<b>K</b> 標準系列機種 P.27			乾燥防霉 自體淨		氣流自動 控制系統		R32	CS-K22FA2 冷暖 CU-K22FHA2 冷專 CU-K22FCA2	CS-K28FA2 CU-K28FHA2	CS-K36FA2 CU-K36FHA2	CS-K40FA2 CU-K40FHA2	CS-K50FA2 CU-K50FHA2	CS-K63FA2 CU-K63FHA2	CS-K71FA2 CU-K71FHA2	CS-K80FA2 CU-K80FHA2	CS-K90FA2 CU-K90FHA2	CS-K110FA2 CU-K110FHA2					
<b>嵌入式四方吹</b> 系列機種 搭配 UX/UJ/ 1對多室外機(全系列) P.29			銀離子抗菌 乾燥防霉 自體淨		4方向 氣流	 [需另購]	R32	冷暖 冷專						CS-P71BUA2 CU-UX71BHA2 CU-UJ71BHA2 CU-UX71BCA2 CU-UJ71BCA2	CS-P80BUA2 CU-UX80BHA2 CU-UJ80BHA2	CS-P90BUA2 CU-UX90BHA2 CU-UJ90BHA2	CS-P110BUA2 CU-UX110BHA2 CU-UJ110BHA2	CS-P125BUA2 CU-UX125BHA2				
<b>超薄隱藏型</b> SX系列機種 搭配 UX/UJ/ 1對多室外機(頂級旗艦系列) P.31			乾燥防霉 自體淨	PM2.5 燈號+數字 雙顯示	風管分佈 氣流	 [WiFi內建]	R32	冷暖 冷專		CS-SX28BDA2 CU-UX28BHA2 CU-UJ28BHA2 CU-UX28BCA2 CU-UJ28BCA2	CS-SX36BDA2 CU-UX36BHA2 CU-UJ36BHA2 CU-UX36BCA2 CU-UJ36BCA2	CS-SX40BDA2 CU-UX40BHA2 CU-UJ40BHA2	CS-SX50BDA2 CU-UX50BHA2 CU-UJ50BHA2	CS-SX63BDA2 CU-UX63BHA2 CU-UJ63BHA2	CS-SX71BDA2 CU-UX71BHA2 CU-UJ71BHA2	CS-SX80BDA2 CU-UX80BHA2 CU-UJ80BHA2	CS-SX90BDA2 CU-UX90BHA2 CU-UJ90BHA2	CS-SX110BDA2 CU-UX110BHA2 CU-UJ110BHA2	CS-SX125BDA2 CU-UX125BHA2			
<b>隱藏型</b> J系列機種 搭配 UX/UJ/ 1對多室外機(全系列) P.33			乾燥防霉 自體淨		風管分佈 氣流	 [需另購]	R32	冷暖 冷專		CS-J28BDA2 CU-UX28BHA2 CU-UJ28BHA2 CU-UX28BCA2 CU-UJ28BCA2	CS-J36BDA2 CU-UX36BHA2 CU-UJ36BHA2 CU-UX36BCA2 CU-UJ36BCA2	CS-J40BDA2 CU-UX40BHA2 CU-UJ40BHA2	CS-J50BDA2 CU-UX50BHA2 CU-UJ50BHA2	CS-J63BDA2 CU-UX63BHA2 CU-UJ63BHA2	CS-J71BDA2 CU-UX71BHA2 CU-UJ71BHA2	CS-J80BDA2 CU-UX80BHA2 CU-UJ80BHA2	CS-J90BDA2 CU-UX90BHA2 CU-UJ90BHA2	CS-J110BDA2 CU-UX110BHA2 CU-UJ110BHA2	CS-J125BDA2 CU-UX125BHA2			
<b>變頻窗型</b> 系列機種 P.49			自體淨		氣流自動 控制系統		R32	變頻右吹 冷暖 CW-R22HA2 冷專 CW-R22CA2 變頻左吹 冷暖 CW-R22LHA2 冷專 CW-R22LCA2	變頻右吹 CW-R28HA2 CW-R28CA2	變頻右吹 CW-R36HA2 CW-R36CA2	變頻右吹 CW-R40HA2 CW-R40CA2	變頻右吹 CW-R50HA2 CW-R50CA2	變頻右吹 CW-R60HA2 CW-R60CA2	變頻右吹 CW-R68HA2 CW-R68CA2	變頻右吹 CW-R68LHA2 CW-R68LCA2							

\*至2025.01.24止，依Panasonic變頻一對一空調VX及UX頂級旗艦系列(5.0kW-11.0kW)，與他社於台灣能源署網站登錄資料之同等級機種比較。\*1 每24小時，啟動防霉行程。

壁掛型 變頻空調特性規格表

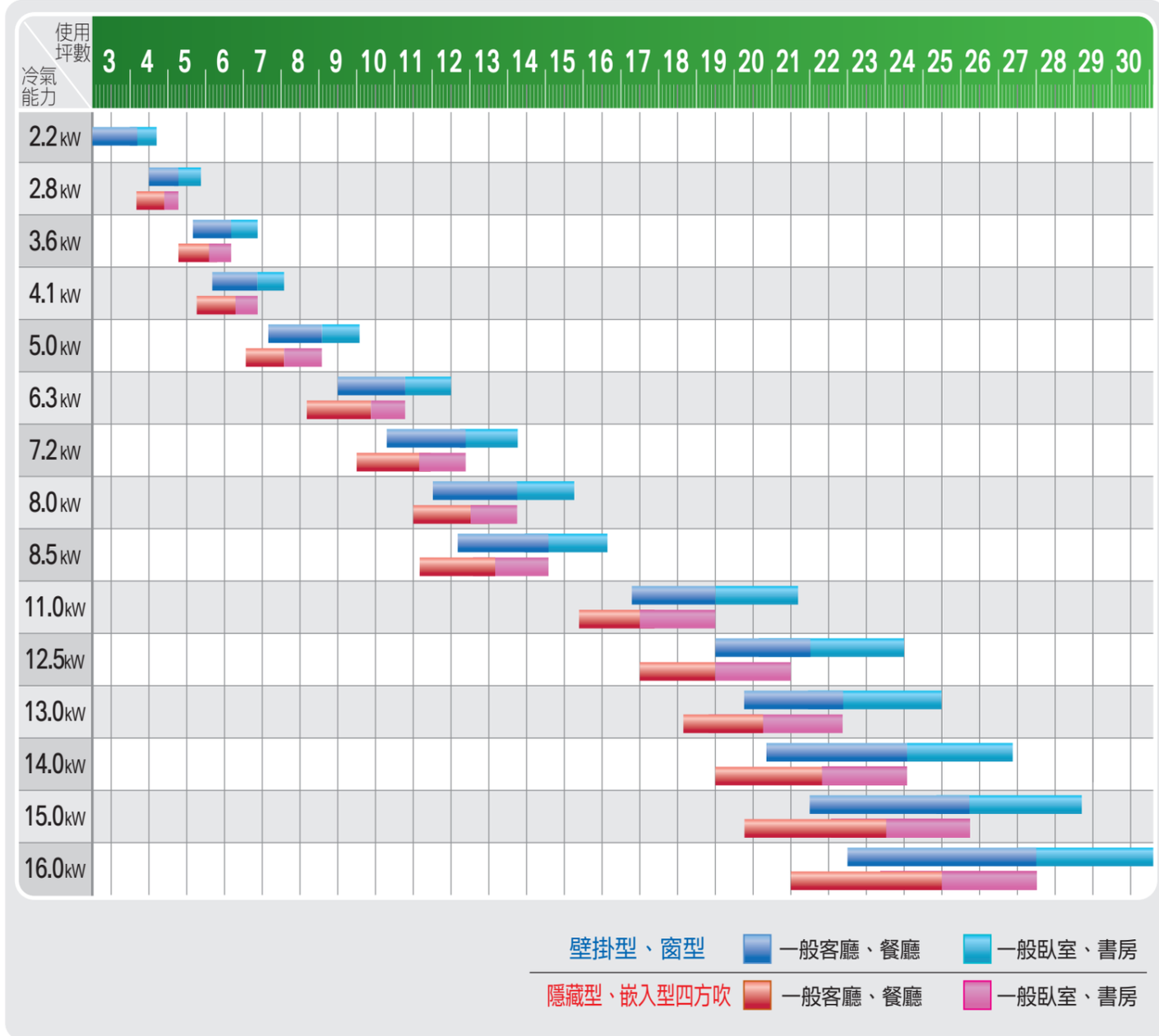
機系	機型	額定能力	CSPF 冷房季節性能因數			電流	消耗功率	除溼能力	本體外型尺寸	固定外機腳孔安裝距	製成品重量	配管形式		最大管長	最大高度	不必追加冷媒的配管長度	附加冷媒量	出廠冷媒量	室內外機配線數	3-1 微笑標章	節能標章	環保標章	供電方式 / 冷媒種類
			冷房	年耗電量	能源效率等級							高壓側 (液側)	低壓側 (氣側)										
V X 系列	CS-VX22BA2	冷 2.2	9.05	289	1	冷 2.30	冷 0.356	1.3	內 820x315x250	寬 570 深 320	內 12 外 33	2 分 3 分	20	15	8	12	965	3	◎	◎	◎	申請中	
	CU-UJ22BHA2	暖 2.7	9.05	289	1	暖 3.10	暖 0.580	1.3	外 780x582x289	寬 570 深 320	內 12 外 33	2 分 3 分	20	15	8	12	965	3	◎	◎	◎		
	CS-VX28BA2	冷 2.8	8.60	387	1	冷 3.00	冷 0.509	1.6	內 820x315x250	寬 570 深 320	內 12 外 33	2 分 3 分	20	15	8	12	965	3	◎	◎	◎		
	CU-UJ28BHA2	暖 3.4	8.60	387	1	暖 4.30	暖 0.785	1.6	外 780x582x289	寬 570 深 320	內 12 外 33	2 分 3 分	20	15	8	12	965	3	◎	◎	◎		
	CS-VX36BA2	冷 3.6	8.25	518	1	冷 3.75	冷 0.640	2.1	內 980x315x250	寬 650 深 320	內 13 外 38	2 分 3 分	20	15	8	12	1060	3	◎	◎	◎		
	CU-UJ36BHA2	暖 3.8	8.25	518	1	暖 4.45	暖 0.890	2.1	外 860x666x289	寬 650 深 320	內 13 外 38	2 分 3 分	20	15	8	12	1060	3	◎	◎	◎		
	CS-VX40BA2	冷 4.1	8.00	609	1	冷 4.30	冷 0.780	2.3	內 980x315x250	寬 650 深 320	內 13 外 38	2 分 3 分	20	15	8	12	1140	3	◎	◎	◎		
	CU-UJ40BHA2	暖 4.5	8.00	609	1	暖 5.70	暖 1.060	2.3	外 860x666x289	寬 650 深 320	內 13 外 38	2 分 3 分	20	15	8	12	1140	3	◎	◎	◎		
	CS-VX50BA2	冷 5.0	7.90	752	1	冷 5.90	冷 1.055	2.8	內 1080x315x250	寬 650 深 320	內 15 外 39	2 分 4 分	20	15	8	12	1320	3	◎	◎	◎		
	CU-UJ50BHA2	暖 5.6	7.90	752	1	暖 7.70	暖 1.400	2.8	外 860x666x289	寬 650 深 320	內 15 外 39	2 分 4 分	20	15	8	12	1320	3	◎	◎	◎		
	CS-VX63BA2	冷 6.3	7.07	1059	1	冷 7.00	冷 1.428	3.6	內 1080x315x250	寬 540 深 390	內 15 外 52	2 分 4 分	30	20	10	12	1490	3	◎	◎	◎		
	CU-UJ63BHA2	暖 7.2	7.07	1059	1	暖 8.70	暖 1.860	3.6	外 880x795x340	寬 540 深 390	內 15 外 52	2 分 4 分	30	20	10	12	1490	3	◎	◎	◎		
CS-VX71BA2	冷 7.2	7.00	1223	1	冷 7.50	冷 1.570	4.2	內 1280x335x250	寬 540 深 390	內 18 外 52	2 分 4 分	30	20	10	12	1580	3	◎	◎	◎			
CU-UJ71BHA2	暖 8.0	7.00	1223	1	暖 11.40	暖 2.170	4.2	外 880x795x340	寬 540 深 390	內 18 外 52	2 分 4 分	30	20	10	12	1580	3	◎	◎	◎			
CS-VX80BA2	冷 8.0	6.72	1415	1	冷 8.60	冷 1.830	4.8	內 1280x335x250	寬 540 深 390	內 18 外 60	2 分 5 分	30	20	10	20	1880	3	◎	◎	◎			
CU-UJ80BHA2	暖 9.1	6.72	1415	1	暖 11.70	暖 2.450	4.8	外 880x920x340	寬 540 深 390	內 18 外 60	2 分 5 分	30	20	10	20	1880	3	◎	◎	◎			
CS-VX90BA2	冷 8.7	6.60	1567	1	冷 9.80	冷 2.100	5.4	內 1280x335x250	寬 540 深 390	內 18 外 60	2 分 5 分	30	20	10	20	1880	3	◎	◎	◎			
CU-UJ90BHA2	暖 9.5	6.60	1567	1	暖 12.30	暖 2.560	5.4	外 880x920x340	寬 540 深 390	內 18 外 60	2 分 5 分	30	20	10	20	1880	3	◎	◎	◎			
CS-VX110BA2	冷 11.0	6.05	2161	1	冷 14.60	冷 3.000	6.8	內 1280x335x250	寬 780 深 413	內 18 外 77	3 分 5 分	30	20	10	25	2470	3	◎	◎	◎			
CU-UJ110BHA2	暖 12.5	6.05	2161	1	暖 18.20	暖 3.800	6.8	外 1100x955x370	寬 780 深 413	內 18 外 77	3 分 5 分	30	20	10	25	2470	3	◎	◎	◎			
CS-VX125BA2	冷 12.5	5.35	2779	1	冷 20.60	冷 4.400	7.9	內 1280x335x250	寬 780 深 413	內 18 外 84	3 分 5 分	30	20	10	25	2760	3	◎	◎	◎			
CU-UJ125BHA2	暖 13.5	5.35	2779	1	暖 21.60	暖 4.600	7.9	外 1100x955x370	寬 780 深 413	內 18 外 84	3 分 5 分	30	20	10	25	2760	3	◎	◎	◎			
CS-UX22BDA2	CS-UX22BDA2	冷 2.2	10.50	249	1	冷 1.85	冷 0.274	1.3	內 1280x335x250	寬 650 深 320	內 18 外 18	2 分 5 分	20	15	20	無需追加	1200	3	◎	◎	◎	室外供電單相 220V / 環保 R32 冷媒	
CU-UJ22BDA2	CU-UJ22BDA2	暖 2.7	10.50	249	1	暖 3.10	暖 0.580	1.3	外 860x666x289	寬 650 深 320	內 18 外 18	2 分 5 分	20	15	20	無需追加	1200	3	◎	◎	◎		
CS-UX28BDA2	CU-UJ28BDA2	冷 2.8	10.07	330	1	冷 2.50	冷 0.400	1.6	內 1280x335x250	寬 650 深 320	內 18 外 18	2 分 5 分	20	15	20	無需追加	1200	3	◎	◎	◎		
CU-UJ28BDA2	CU-UJ28BDA2	暖 3.4	10.07	330	1	暖 4.30	暖 0.785	1.6	外 860x666x289	寬 650 深 320	內 18 外 18	2 分 5 分	20	15	20	無需追加	1200	3	◎	◎	◎		
CS-UX22BA2	CU-UJ22BA2	冷 2.2	9.05	289	1	冷 2.30	冷 0.356	1.3	內 820x315x250	寬 570 深 320	內 12 外 32	2 分 3 分	20	15	8	12	965	3	◎	◎	◎	申請中	
CU-UJ22BHA2	CU-UJ22BHA2	暖 2.7	9.05	289	1	暖 3.10	暖 0.580	1.3	外 780x582x289	寬 570 深 320	內 12 外 32	2 分 3 分	20	15	8	12	965	3	◎	◎	◎		
CS-UX28BA2	CU-UJ28BA2	冷 2.8	8.60	387	1	冷 3.00	冷 0.509	1.6	內 820x315x250	寬 570 深 320	內 12 外 32	2 分 3 分	20	15	8	12	965	3	◎	◎	◎		
CU-UJ28BHA2	CU-UJ28BHA2	暖 3.4	8.60	387	1	暖 4.30	暖 0.785	1.6	外 780x582x289	寬 570 深 320	內 12 外 32	2 分 3 分	20	15	8	12	965	3	◎	◎	◎		
CS-UX36BA2	CU-UJ36BA2	冷 3.6	8.25	518	1	冷 3.75	冷 0.640	2.1	內 980x315x250	寬 650 深 320	內 13 外 37	2 分 3 分	20	15	8	12	1060	3	◎	◎	◎		
CU-UJ36BHA2	CU-UJ36BHA2	暖 3.8	8.25	518	1	暖 4.45	暖 0.890	2.1	外 860x666x289	寬 650 深 320	內 13 外 37	2 分 3 分	20	15	8	12	1060	3	◎	◎	◎		
CS-UX40BA2	CU-UJ40BA2	冷 4.1	8.00	609	1	冷 4.30	冷 0.780	2.3	內 980x315x250	寬 650 深 320	內 13 外 37	2 分 3 分	20	15	8	12	1140	3	◎	◎	◎		
CU-UJ40BHA2	CU-UJ40BHA2	暖 4.5	8.00	609	1	暖 5.70	暖 1.060	2.3	外 860x666x289	寬 650 深 320	內 13 外 37	2 分 3 分	20	15	8	12	1140	3	◎	◎	◎		
CS-UX50BA2	CU-UJ50BA2	冷 5.0	7.90	752	1	冷 5.90	冷 1.055	2.8	內 1080x315x250	寬 650 深 320	內 15 外 38	2 分 4 分	20	15	8	12	1320	3	◎	◎	◎		
CU-UJ50BHA2	CU-UJ50BHA2	暖 5.6	7.90	752	1	暖 7.70	暖 1.400	2.8	外 860x666x289	寬 650 深 320	內 15 外 38	2 分 4 分	20	15	8	12	1320	3	◎	◎	◎		
CS-UX63BA2	CU-UJ63BA2	冷 6.3	7.07	1059	1	冷 7.00	冷 1.428	3.6	內 1080x315x250	寬 540 深 390	內 15 外 51	2 分 4 分	30	20	10	12	1490	3	◎	◎	◎		
CU-UJ63BHA2	CU-UJ63BHA2	暖 7.2	7.07	1059	1	暖 8.70	暖 1.860	3.6	外 880x795x340	寬 540 深 390	內 15 外 51	2 分 4 分	30	20	10	12	1490	3	◎	◎	◎		
CS-UX71BA2	CU-UJ71BA2	冷 7.2	7.00	1223	1	冷 7.50	冷 1.570	4.2	內 1280x335x250	寬 540 深 390	內 18 外 51	2 分 4 分	30	20	10	12	1580	3	◎	◎	◎		
CU-UJ71BHA2	CU-UJ71BHA2	暖 8.0	7.00	1223	1	暖 11.40	暖 2.170	4.2	外 880x795x340	寬 540 深 390	內 18 外 51	2 分 4 分	30	20	10	12	1580	3	◎	◎	◎		
CS-UX80BA2	CU-UJ80BA2	冷 8.0	6.72	1415	1	冷 8.60	冷 1.830	4.8	內 1280x335x250	寬 540 深 390	內 18 外 59	2 分 5 分	30	20	10	20	1880	3	◎	◎	◎		
CU-UJ80BHA2	CU-UJ80BHA2	暖 9.1	6.72	1415	1	暖 11.70	暖 2.450	4.8	外 880x920x340	寬 540 深 390	內 18 外 59	2 分 5 分	30	20	10	20	1880	3	◎	◎	◎		
CS-UX90BA2	CU-UJ90BA2	冷 8.7	6.60	1567	1	冷 9.80	冷 2.100	5.4	內 1280x335x250	寬 540 深 390	內 18 外 59	2 分 5 分	30	20	10	20	1880	3	◎	◎	◎		
CU-UJ90BHA2	CU-UJ90BHA2	暖 9.5	6.60	1567	1	暖 12.30	暖 2.560	5.4	外 880x920x340	寬 540 深 390	內 18 外 59	2 分 5 分	30	20	10	20	1880	3	◎	◎	◎		
CS-UX110BA2	CU-UJ110BA2	冷 11.0	6.05	2161	1	冷 14.60	冷 3.000	6.8	內 1280x335x250	寬 780 深 413	內 18 外 76	3 分 5 分	30	20	10	25	2470	3	◎	◎	◎		
CU-UJ110BHA2	CU-UJ110BHA2	暖 12.5	6.05	2161	1	暖 18.20	暖 3.800	6.8	外 1100x955x370	寬 780 深 413	內 18 外 76	3 分 5 分	30	20	10	25	2470	3	◎	◎	◎		
CS-UX125BA2	CU-UJ125BA2	冷 12.5	5.35	2779	1	冷 20.60	冷 4.400	7.9	內 1280x335x250	寬 780 深 413	內 18 外 83	3 分 5 分	30	20	10	25	2760	3	◎	◎	◎		
CU-UJ125BHA2	CU-UJ125BHA2	暖 13.5	5.35	2779	1	暖 21.60	暖 4.600	7.9	外 1100x955x370	寬 780 深 413	內 18 外 83	3 分 5 分	30	20	10	25	2760	3	◎	◎	◎		
CS-UX140BA2	CU-UJ140BA2	冷 14.0	5.70	2918	1	冷 17.80	冷 3.780	9.0	內 1280x335x250	寬 620 深 383	內 18 外 95	3 分 5 分	30	20	10	25	2870	3	◎	◎	◎		
CU-UJ140BHA2	CU-UJ140BHA2	暖 16.0	5.70	2918	1	暖 22.00	暖 4.750	9.0	外 940x1416x340	寬 620 深 383	內 18 外 95	3 分 5 分	30	20	10	25	2870	3	◎	◎	◎		
CS-UX160BA2	CU-UJ160BA2	冷 16.0	5.10	3727	1	冷 24.30																	



機系	機種	機型	額定能力 kW	CSPF 冷房季節性能因數			電流 A	消耗功率 kW	除溼能力 l/h	本體外型尺寸 寬X高X深(mm)	固定腳孔距 寬(mm) 深(mm)	室外機安裝 重量(kg)	安全保護裝置	配管形式		最大管長 m	最大高度 m	不必追加冷媒的配管長度 m	附加冷媒量 g/m	出廠冷媒量 g	室內外機配線線數 蕊	節電標章	環保標章	供電方式 / 冷媒種類
				冷房	年耗電量 kWh/kWh	能源效率等級								高壓側(液側)	低壓側(氣側)									
				冷	暖	度								冷	暖									
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	-	◎	-	-	
	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	-	◎	-	-	
	R系列 變頻左吹式	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	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	-	◎	-	-	
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	-	◎	-	-	
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	-	◎	-	-	
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	-	◎	-	-	
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