

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57年，全台27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

售後服務據點一覽表

直屬服務站

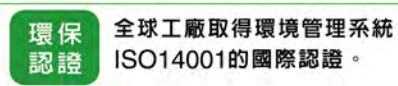
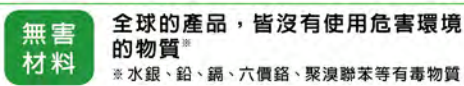
維修統一受理專線：412-8222

站別	地址	站別	地址	站別	地址
宜蘭	宜蘭市東港路二段248號	三重	新北市三重區中正北路2-1號	虎尾	雲林縣虎尾鎮中正路214號
花蓮	花蓮市國聯二路153號	桃園	桃園市桃園區國際路二段629號	嘉義	嘉義市四維路70號
台東	台東市傳廣路184號	中壢	桃園市平鎮區復興里文化街1號	新營	台南市新營區長榮路一段339號
基隆	基隆市安樂路一段272號	新竹	新竹市北區中華路三段70號	台南	台南市南區福吉路6號
松山	台北市松山區塔悠路233號	苗栗	苗栗市中正路46號	澎湖	澎湖縣馬公市西文里92之45號
士林	台北市北投區承德路七段162號	台中	台中市南屯區大墩路280號	高雄	高雄市鼓山區馬卡道路322號
古亭	台北市萬華區貴陽街二段51號	豐原	台中市豐原區圓環東路487號	高雄南	高雄市苓雅區正言路73號
金門	金門縣金城鎮伯玉路一段80巷9號	彰化	彰化市建國北路208號	岡山	高雄市岡山區中山南路75號
中和	新北市中和區建六路57號	草屯	南投縣草屯鎮太平路一段300號	屏東	屏東市建國路223號

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 在所有行動上，皆以環保為第一考量



f Panasonic Taiwan (家電)

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

貨物稅減免

詳情看這裡!



如有相關商品資訊問題
請電洽顧客商談中心
0800098800

台灣松下電器股份有限公司 榮譽出品
台松電器販賣股份有限公司 榮譽銷售
網址: http://panasonic.com.tw



限家用冷氣，詳細內容請參閱官網

●本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。

Panasonic

係由Panasonic Corporation授權使用

2019.07 (CO-1-1907)

空調

Panasonic

ECONAVI

智慧節能+



nanoe健康 雙科技

省電·更要健康好空氣!



連續五年 業界省電第一

日本銷售 NO.1

「nanoe」為Panasonic Corporation商標

Panasonic 全領域專業空調

人再多 也能常保舒適



家用空調 大型空調 商用空調 機種齊全滿足多樣大小空間

Panasonic 空調，以專業技術 提供多元化的空調服務
從公共空間到居家環 境，從人多到人少
讓每個人都能享受健 康舒適的空氣品質

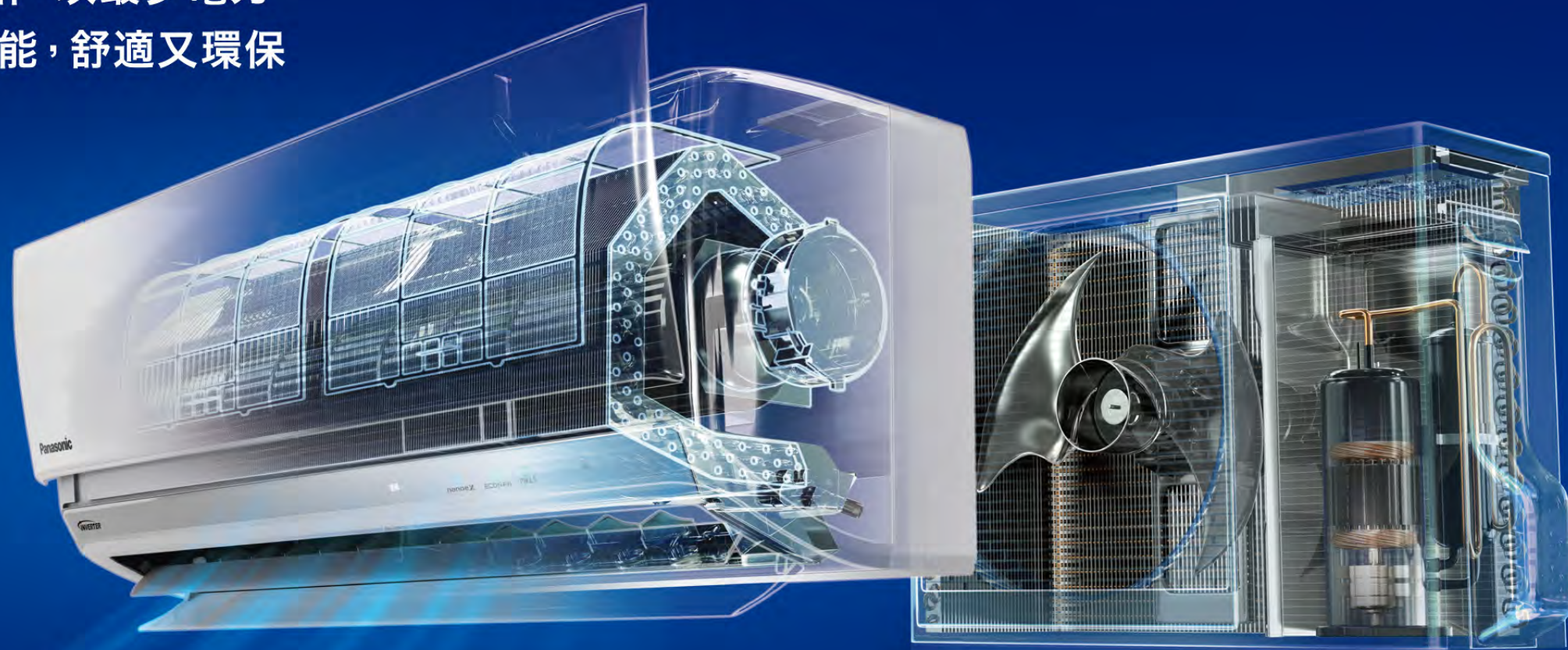
| 知名建案採用 |

● 日本東京巨蛋 ● NTC 國家商貿中心 ● 交通大學賢齊館 ● 遠雄文青合宜宅 ● 日勝生美河市 ● 新潤都峰苑 ● 新代科技 ● 薛長興工業

*從2015.1~2019.3.14止。*1 從2015.1~2018.1止，與他社MIT標章機種比較：依Panasonic變頻一對一空調PX系列(2.2kW-11.0kW)，採用R410A冷媒，與他社於能源局網站登錄之市售機種比較；從2018.2~2019.3.14止，與他社MIT標章機種比較：依Panasonic變頻一對一空調PX系列(2.2kW-11.0kW)，採用R32冷媒，與他社於能源局網站登錄之市售機種比較(詳細商品內容請參閱型錄或官網)。*2 Panasonic依據第三方國際機構調查，日本家用空調全機種銷售台數為日本銷售第一(2017.10~2018.9)。

業界省電第一^{*1} 關鍵技術

6大節能設計，以最少電力
達到最高效能，舒適又環保



省電效率
超越國家一級標準^{*2} **70%**



大直徑高效率風扇

提供超大風量循環

室內機風扇加大近10%^{*4}，以低轉速低功率提供大風量，冷氣吹得更遠更均勻，電力更省。



4折19段式蒸發器

加速冷房效果

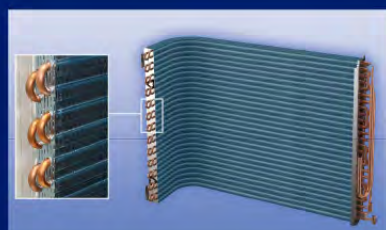
熱交換面積增加110%^{*5}，以最大面積、最高效率進行熱交換，蒸發效能更快。



高效大面積散熱器

散熱器效率大幅提升

散熱器寬度從864mm提升到923mm，散熱面積增加109%^{*6}，熱風排出更快速。



Panasonic 原廠AI控頻晶片

省電效率再提升

精密操控系統，調整溫度發揮空調最佳狀態。



Panasonic 原廠高效率壓縮機

10年保固更安心^{*7}

榮獲歐美多國認證，超高品質，值得信賴。

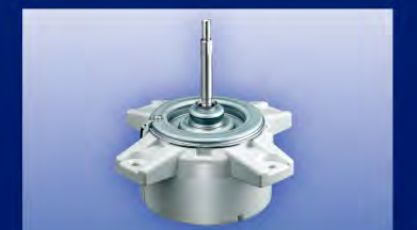
省電 安靜 強冷 耐用



DC直流變頻馬達

節能效率最強

搭配高效率DC直流變頻馬達，以最少電力發揮最大冷、暖房效果。



SGS測試 去除PM2.5 達99%*
享受全面舒適好空氣

3 去除
nanoe^{-G} 將 PM2.5 帶回濾網去除

1 釋放
nanoe^X+nanoe^{-G} 雙出擊

2 分解
nanoe^X 主動分解有害物質

PM2.5智慧偵測 燈號+數字 雙顯示
乾淨空氣看得見

燈號顏色	安全	警告	危險
PM2.5濃度 (µg/m ³)	≤ 35	36~53	54~70 ≥ 71

nanoe^X
主動分解PM2.5等有害物質

nanoeTMX 每秒可釋放4兆8,000億個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。



nanoe^{-G}

主動吸附PM2.5，帶回濾網去除
nanoe^{-G}負離子主動吸附PM2.5等有害物質，透過氣流循環帶回機體濾網去除，看不見的細菌微塵，一網打盡！

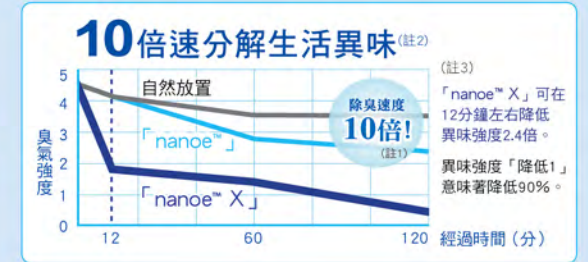
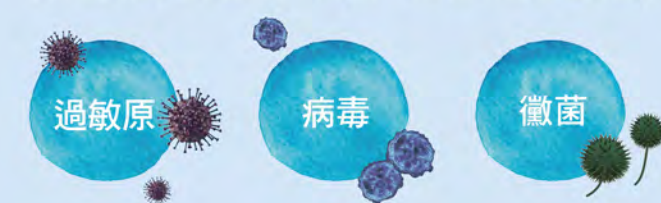
SGS測試



消除生活**6**大異味 達**10**倍^(註2)



有效抑制 過敏原、病毒、黴菌 達**99.9%**^(註5)



榮獲日本專利認證



日本各大品牌與機構實力肯定

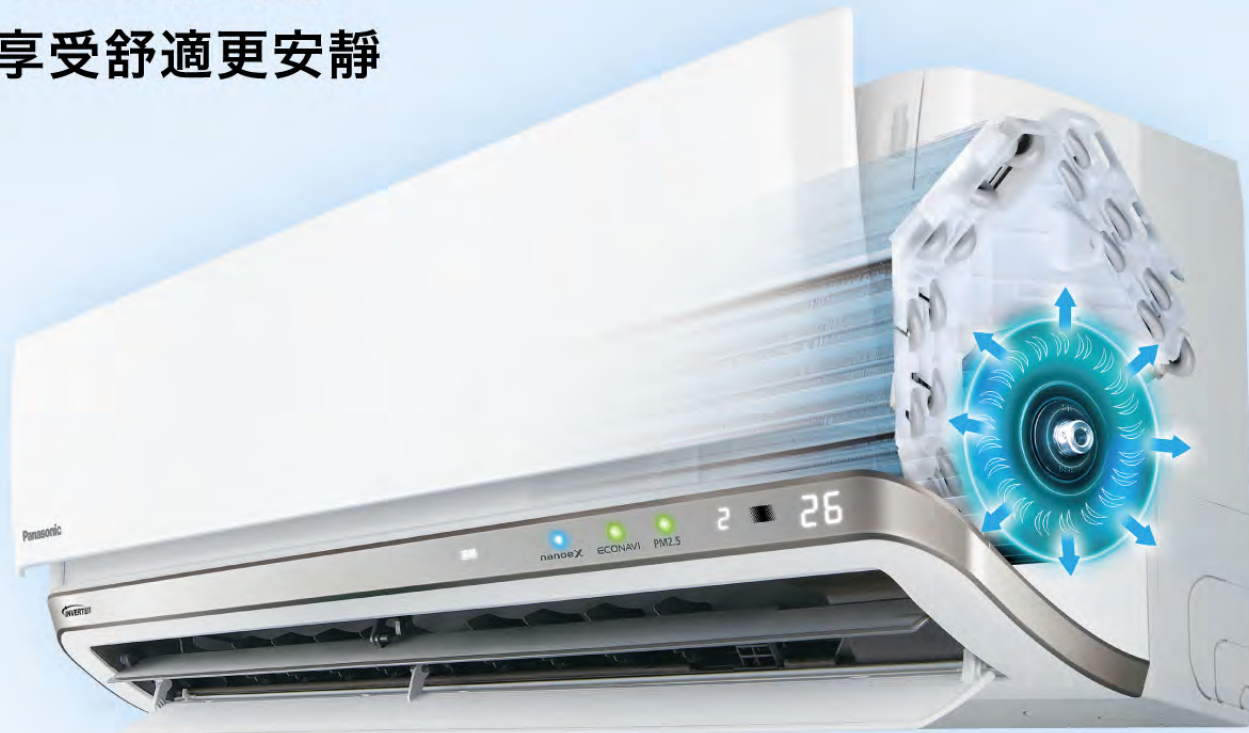


*1 由SGS實驗室於2.9m x 1.4m x 1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之粉塵並均勻混合後，開啟CS-PX22FA2並運轉1小時後取得之數據。*2 以日本Panasonic 2016年9月推出之搭載nanoeTMX的加濕型空氣清淨機，根據ESPR法則測得OH氫氧離子。*3 【測試單位】Panasonic 株式會社解析中心【測試方法】在3坪大實驗室釋放nanoeTMX，以6階段臭味強度檢視法進行檢驗【測試結果】附著在織品上香菸異味經過120分鐘後，臭味強度降低1.2等級；附著在織品上肉類異味經過1小時後強度降低1.5等級(4AA33-160315-A34)；附著在織品上內衣異味經過30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)；附著在織品上汗臭味經過1小時後，臭味強度降低1.1等級(4AA33-151221-N01、Y16H-M016)。*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nanoeTMX【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【試驗條件】帶電微粒子水暴露於45L的盒子內4小時，禽流感病毒(H5N1亞型、H9N2亞型)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，黑色黴菌抑制力超過99.97%。(註1)【測試機關】Panasonic 商品解析中心【測試方式】在約3坪大小的實驗室內針對附著有機物質進行測定【抑制方式】釋放nanoeTMX【測試結果】<香氣度>：苯甲酸>4小時後約分解99%以上<煙味>：十六烷>24小時後約分解99%以上。(註2)「nanoeTMX」120分鐘後臭味強度減低1.2級「nanoeTMX」12分鐘後臭味強度減低2.4的比較。除臭的效果會依環境狀態(溫度、濕度、旋轉時間、臭氣、纖維的種類而有所不同。(註3)【測試機關】Panasonic 商品解析中心【測試方式】在約3坪大小的實驗室以6階段臭味強度檢視法進行測試【除臭方式】釋放nanoeTMX【對象】附著於菸草異味的織品【測試結果】12分鐘後臭味強度減低2.4倍。

超靜音關鍵科技

19dB*超靜音
享受舒適更安靜



風扇直徑加大至 115mm

從源頭靜音

風扇加大後，只要低轉速就有大風量，有效降低馬達噪音及風扇振動聲。



開啟式前面板設計

通風效率高更安靜

進風口沒有格柵阻擋氣流吸入，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

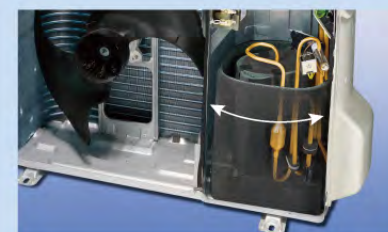
出風口加大114%^{*1}，整體擴增風道面積減少阻抗，出風平順，降低風切音。



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 銅管迴圈設計

降低冷煤高速流動聲

迴圈設計能在冷媒通過膨脹閥時減少高速流動聲，完整包覆隔音材，再次阻絕噪音。

*註：迴圈數量、圈數依機種不同



銅管避振設計

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



* Panasonic 自社實驗，以CS/CU-PX22FHA2進行冷房靜音測試，在冷房靜音模式下測得噪音值為19dB。測試設備：B&K TYPE 3050-A-060、麥克風：B&K 4190 (同工研院規格)、測試前均使用標準音源校正至1KHz/94 dB。 *1 PX系列吹出口內側寬度加大，與OX系列50.4mm比較，PX系列加大為57.7mm。

ECONAVI 智慧節能科技

冷得舒服 聰明省電
舒適節能 完美平衡



ECONAVI 啟動人體、日照雙感應，智慧溫控 恆溫舒適

智慧節能科技

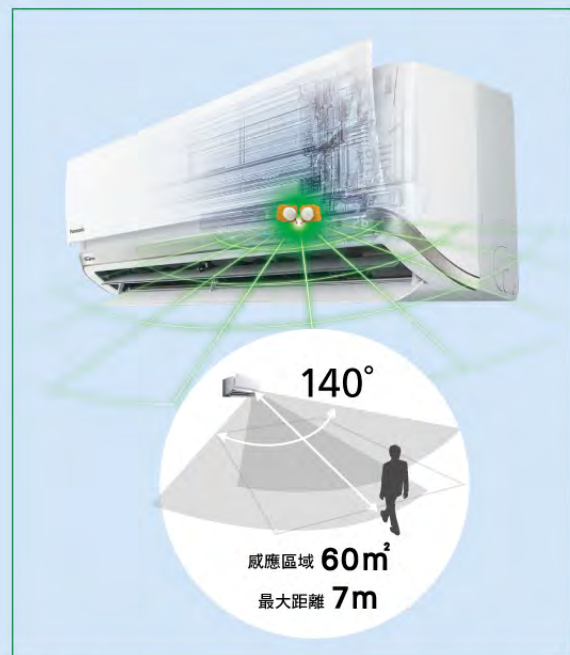
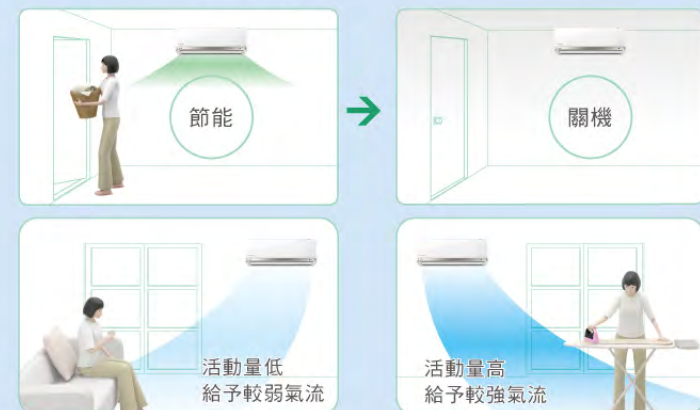
感應人數及活動量

可偵測人數、位置及活動量，主動調整舒適省電氣流



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。

適用機種 ▶ PX系列



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



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。

適用機種 ▶ PX系列 / QX系列 / LJ系列



ECONAVI

自動偵測有人/無人 × 太陽日照偵測感應
人體感應 × 日照感應

再省電 **冷氣 32%** **暖氣 36%**

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。



*1 以上數據係以CS-PX40FA2/CU-PX40FHA2，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之體感溫度)，實測冷房運轉1小時內的累積消耗電力，在ECO NAVI ④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×140cmW;90cmH×90cmW)及玻璃門(190cmH×240cmW)，測試室之設置環境為在冷氣機的前面約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ECONAVI④動向感應(對人模式)啟動下，遙控器設定的溫度。

*2 以上數據係以CS-PX40FA2/CU-PX40FHA2，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之體感溫度)，實測暖房運轉1小時內的累積消耗電力，在ECONAVI④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×140cmW;90cmH×90cmW)及玻璃門(190cmH×240cmW)，測試室之設置環境為在冷氣機的前面約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ECONAVI④動向感應(對人模式)啟動下，遙控器設定的溫度。



智慧生活 隨時掌控

智慧多元控制 一次滿足多種需求



- 用電量顯示表
- 監控運轉狀況
- 管理空氣品質
- 雲端智慧遙控器
- 個人喜好設定
- 故障保養通知
- 線上使用說明
- 好康優惠訊息
- 主動通知濾網清洗
- PM2.5偵測顯示 **NEW**



即使外出也能遙控空調，省電又安心

適用機種 ▶ PX系列 / QX系列 / LJ系列 / 隱藏型系列 / 嵌入型系列

<p>在外也能遙控關機！</p>	<p>回家前先開冷暖氣！</p>	<p>隨時隨地確認家中溫度！</p>	<p>雲端操控 隨時掌握電量溫控 輕鬆便利</p>
------------------	------------------	--------------------	---------------------------

■ 購買前的確認事項 **智慧型手機** 搭配可應對機種 **寬頻上網wifi** 家中需裝設 **網路** 設置完成

■ 安裝步驟

1 安裝 無線分享器 無線網路分享	2 下載 Smart APP	3 註冊 Club Panasonic 會員並登入	4 輸入 無線網路密碼	5 登入 空調型號
--------------------------------	--------------------------	--	-----------------------	---------------------

智慧家電 無線控制器 #2 CZ-T007

■ 購買方式(家中須有裝設wifi) ■ 可客製化訂購 ■ 或洽Panasonic全台服務站到府安裝。

<p>無線遙控器 操作好方便</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 大螢幕、大按鍵，好操作 	<p>有線遙控器 依不同場所需求提供多元有線控制選擇</p> <p>需另購</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>CZ-RD803A</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 可當無線遙控器之接收器使用 ● 可整合全熱交換器之控制 </td> <td> <p>CZ-RD802HA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 液晶大螢幕 ● 掀蓋式面板 </td> </tr> </table>	<p>CZ-RD803A</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 可當無線遙控器之接收器使用 ● 可整合全熱交換器之控制 	<p>CZ-RD802HA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 液晶大螢幕 ● 掀蓋式面板
<p>CZ-RD803A</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 可當無線遙控器之接收器使用 ● 可整合全熱交換器之控制 	<p>CZ-RD802HA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 液晶大螢幕 ● 掀蓋式面板 		

適用機種 ▶ PX系列 / QX系列 / LJ系列 / 隱藏型系列 / 嵌入型系列

貼心設計 操作更便利

PX系列遙控器

超大型冷光螢幕

方便夜間使用，功能、設定一目瞭然

時尚滑蓋設計

常用按鍵採透明鍵設計在滑蓋外方便操作

3段式音量調整 / 4段式亮度調整*

可隨使用習慣調整空調機體的受信音量及燈光明亮度

2種定時方式

可設定為24小時制定時或12小時制的剩餘時間，更加個人化

大液晶螢幕
60x42 mm



8房集中控制器

一次控制不同空間溫度需求

■ 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

適用機種 ▶ PX系列 / QX系列 / LJ系列 / 隱藏型系列 / 嵌入型系列



*1 Panasonic Smart APP支援Android OS 4.0.3以上、iOS 5以上之版本。取擁有3G/4G/wifi可下載APP的智慧手機或平板的通訊設備，詳情請洽Panasonic各大經銷商詢問。

*2 需要另行購買與專業人員安裝設定，詳情請洽經銷商。

*PX隱藏式顯示面板3段亮度，加上ECONAVI燈號明暗1段。

ECONAVI
智慧節能科技
人體感應 日照感應
-P9

3D
分向氣流
-P10

nanoe^x
nanoe^{-g}
-P5

8房集中
控制器

CZ-RD806A
(需另購)
-P12

Panasonic Smart App TV

智慧控制
(需另購)
-P11



榮獲 MIT
微笑標章

乾燥防霉

自體淨

R32
環保冷媒

INVERTER



- 時尚滑蓋設計
- 超大型冷光螢幕
- 3 段式音量調整
- 4 段式亮度調整

PM2.5智慧偵測 **燈號** + **數字** 雙顯示



單位: mm

室內機	CS-PX22FA2	CS-PX28FA2	CS-PX36FA2	CS-PX40FA2	CS-PX50FA2	CS-PX63FA2	CS-PX71FA2	CS-PX80FA2	CS-PX90FA2	CS-PX110FA2	CS-PX22FDA2	CS-PX28FDA2
冷暖▶室外機	CU-PX22FHA2	CU-PX28FHA2	CU-PX36FHA2	CU-PX40FHA2	CU-PX50FHA2	CU-PX63FHA2	CU-PX71FHA2	CU-PX80FHA2	CU-PX90FHA2	CU-PX110FHA2	CU-PX22FDHA2	CU-PX28FDHA2
冷專▶室外機	CU-PX22FCA2	CU-PX28FCA2	CU-PX36FCA2	CU-PX40FCA2	CU-PX50FCA2	CU-PX63FCA2	CU-PX71FCA2	CU-PX80FCA2	CU-PX90FCA2	CU-PX110FCA2	CU-PX22FDCA2	CU-PX28FDCA2
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	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	2.7	3.4
CSPF值(kWh/kWh)	8.33	8.00	7.83	7.67	7.44	6.74	6.74	6.40	6.34	5.73	10.15	9.70
內機外箱尺寸(寬x高x深)	915 x 372 x 293 mm		1075 x 372 x 293 mm		1175 x 372 x 293 mm		1380 x 410 x 331 mm		1380 x 410 x 331 mm		1380 x 410 x 331 mm	
外機外箱尺寸(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 1018 x 504 mm		1305 x 1018 x 535 mm		1001 x 762 x 416 mm	
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 920 x 340 mm		1100 x 955 x 370 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 920 x 420 mm		1182 x 955 x 457 mm		927 x 666 x 352 mm	

* 隱藏式顯示面板3段亮度，加上ECONAVI燈號明暗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。

ECONAVI
智慧節能科技



日照感應
-P9

3D
氣流
-P10



nanoe⁻g
-P5

8房集中
控制器
CZ-RD806A
(需另購)
-P12

Panasonic
Smart
App TV
智慧控制
(需另購)
-P11

智慧控制
(需另購)
-P11



榮獲 MIT
微笑標章



乾燥防霉



自體淨

R32
環保冷媒



- 3段式音量調整
- 4段式亮度調整*



PM2.5智慧偵測 燈號顯示



單位: mm

室內機	CS-QX22FA2	CS-QX28FA2	CS-QX36FA2	CS-QX40FA2	CS-QX50FA2	CS-QX63FA2	CS-QX71FA2	CS-QX80FA2	CS-QX90FA2	CS-QX110FA2
冷暖▶室外機	CU-QX22FHA2	CU-QX28FHA2	CU-QX36FHA2	CU-QX40FHA2	CU-QX50FHA2	CU-QX63FHA2	CU-QX71FHA2	CU-QX80FHA2	CU-QX90FHA2	CU-QX110FHA2
冷專▶室外機	CU-QX22FCA2	CU-QX28FCA2	CU-QX36FCA2	CU-QX40FCA2	CU-QX50FCA2	CU-QX63FCA2	CU-QX71FCA2	CU-QX80FCA2	CU-QX90FCA2	CU-QX110FCA2
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)	7.33	7.00	7.00	6.93	6.77	6.22	6.22	5.77	5.72	5.46
內機外箱尺寸(寬x高x深)	881 x 365 x 267 mm		881 x 365 x 267 mm		973 x 365 x 267 mm		1250 x 375 x 331 mm		1250 x 375 x 331 mm	
外機外箱尺寸(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 1018 x 504 mm		1305 x 1018 x 535 mm	
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 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		927 x 666 x 352 mm		927 x 666 x 352 mm		962 x 920 x 420 mm		1182 x 955 x 457 mm	

** 室外機最大外型尺寸包含開門蓋及腳座等凸出部位之尺寸。

* 面板3段亮度，加上ECONAVI燈號明暗1段。

ECONAVI 智慧節能科技



CZ-RD806A (需另購) -P12



智慧控制 (需另購) -P11



榮獲 MIT 微笑標章



乾燥防霉



自體淨



R32 環保冷媒



- 3段式音量調整
- 4段式亮度調整*



單位 : mm

室內機	CS-LJ22BA2	CS-LJ28BA2	CS-LJ36BA2	CS-LJ40BA2	CS-LJ50BA2	CS-LJ63BA2	CS-LJ71BA2	CS-LJ80BA2	CS-LJ90BA2
冷暖▶室外機	CU-LJ22BHA2	CU-LJ28BHA2	CU-LJ36BHA2	CU-LJ40BHA2	CU-LJ50BHA2	CU-LJ63BHA2	CU-LJ71BHA2	CU-LJ80BHA2	CU-LJ90BHA2
冷專▶室外機	CU-LJ22BCA2	CU-LJ28BCA2	CU-LJ36BCA2	CU-LJ40BCA2	CU-LJ50BCA2	CU-LJ63BCA2	CU-LJ71BCA2	CU-LJ80BCA2	CU-LJ90BCA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5
CSPF值(kWh/kWh)	7.10	6.77	6.66	6.60	6.44	6.11	6.00	5.67	5.62
內機外箱尺寸(寬x高x深)	881 x 365 x 267 mm		881 x 365 x 267 mm	973 x 365 x 267 mm		1250 x 375 x 331 mm		1250 x 375 x 331 mm	
外機外箱尺寸(寬x高x深)	921 x 678 x 416 mm		921 x 762 x 416 mm	921 x 762 x 416 mm		1053 x 1018 x 504 mm		1305 x 1018 x 535 mm	
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 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 920 x 420 mm		1182 x 955 x 457 mm	



** 室外機最大外尺寸包含開門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

* 面板3段亮度，加上ECONAVI燈號明暗1段。



榮獲 MIT 微笑標章



乾燥防霉



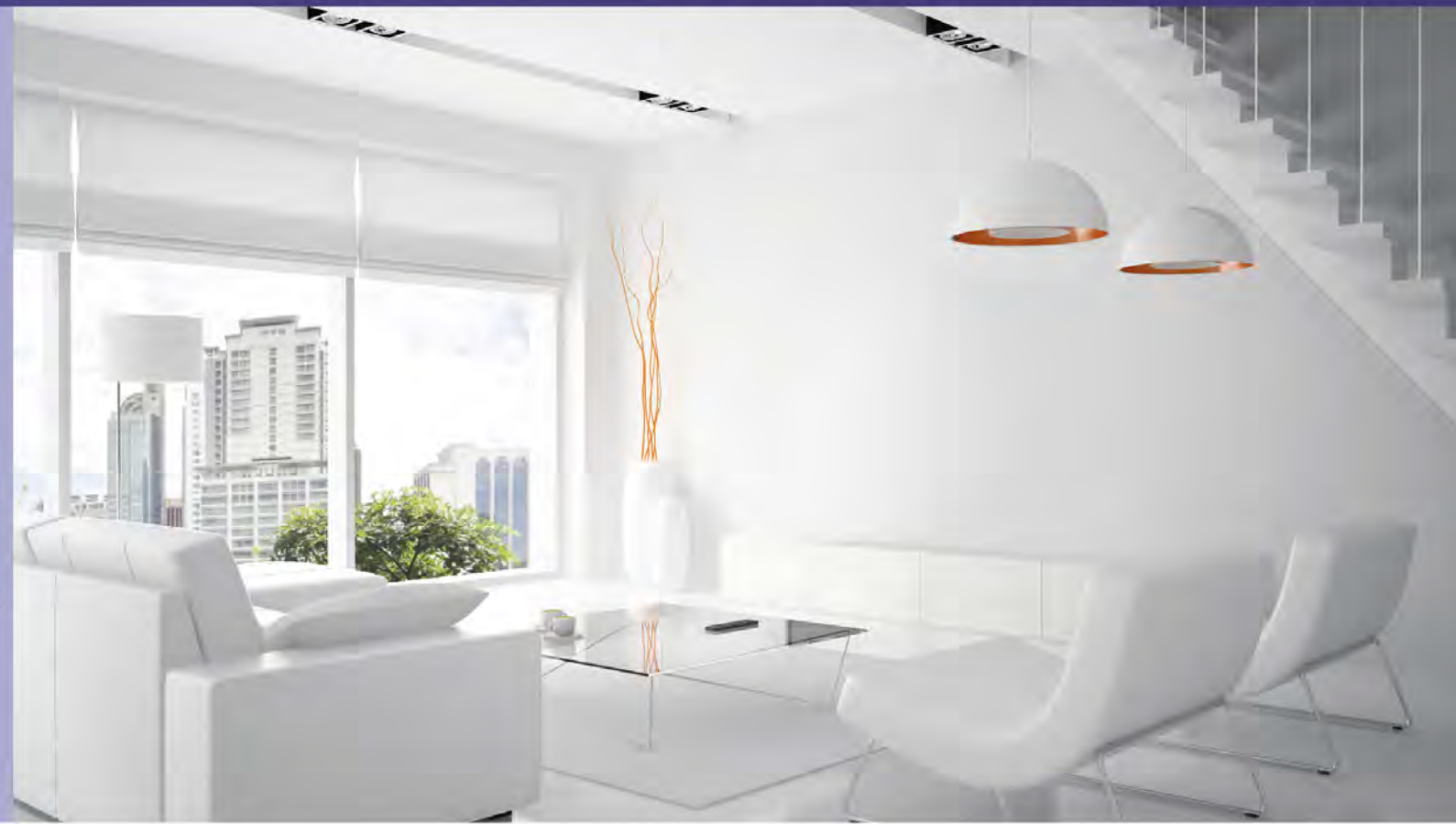
自體淨



R32 環保冷媒

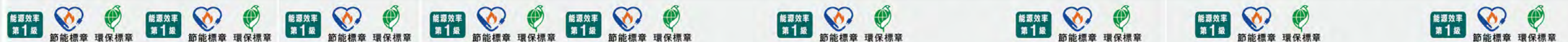


- 3 段式音量調整
- 3 段式亮度調整



單位：mm

室內機	CS-K22BA2	CS-K28BA2	CS-K36BA2	CS-K40BA2	CS-K50BA2	CS-K63BA2	CS-K71BA2	CS-K80BA2	CS-K90BA2
冷暖▶室外機	CU-K22BHA2	CU-K28BHA2	CU-K36BHA2	CU-K40BHA2	CU-K50BHA2	CU-K63BHA2	CU-K71BHA2	CU-K80BHA2	CU-K90BHA2
冷專▶室外機	CU-K22BCA2	CU-K28BCA2	CU-K36BCA2	CU-K40BCA2	CU-K50BCA2	CU-K63BCA2	CU-K71BCA2	CU-K80BCA2	CU-K90BCA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5
CSPF值(kWh/kWh)	7.10	6.77	6.66	6.60	6.44	6.11	6.00	5.67	5.62
內機外箱尺寸(寬x高x深)	881 x 365 x 267 mm	881 x 365 x 267 mm	881 x 365 x 267 mm	973 x 365 x 267 mm	973 x 365 x 267 mm	1250 x 375 x 331 mm	1250 x 375 x 331 mm	1250 x 375 x 331 mm	1250 x 375 x 331 mm
外機外箱尺寸(寬x高x深)	921 x 678 x 416 mm	921 x 678 x 416 mm	921 x 762 x 416 mm	921 x 762 x 416 mm	921 x 762 x 416 mm	1053 x 1018 x 504 mm	1053 x 1018 x 504 mm	1305 x 1018 x 535 mm	1305 x 1018 x 535 mm
外機本體尺寸(寬x高x深)	780 x 582 x 289 mm	780 x 582 x 289 mm	780 x 666 x 289 mm	780 x 666 x 289 mm	780 x 666 x 289 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	847 x 666 x 352 mm	847 x 666 x 352 mm	847 x 666 x 352 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



** 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。

AG+

銀離子抗菌劑

8房集中
控制器

CZ-RD806A
(需另購)
-P12

Panasonic
Smart
App TW

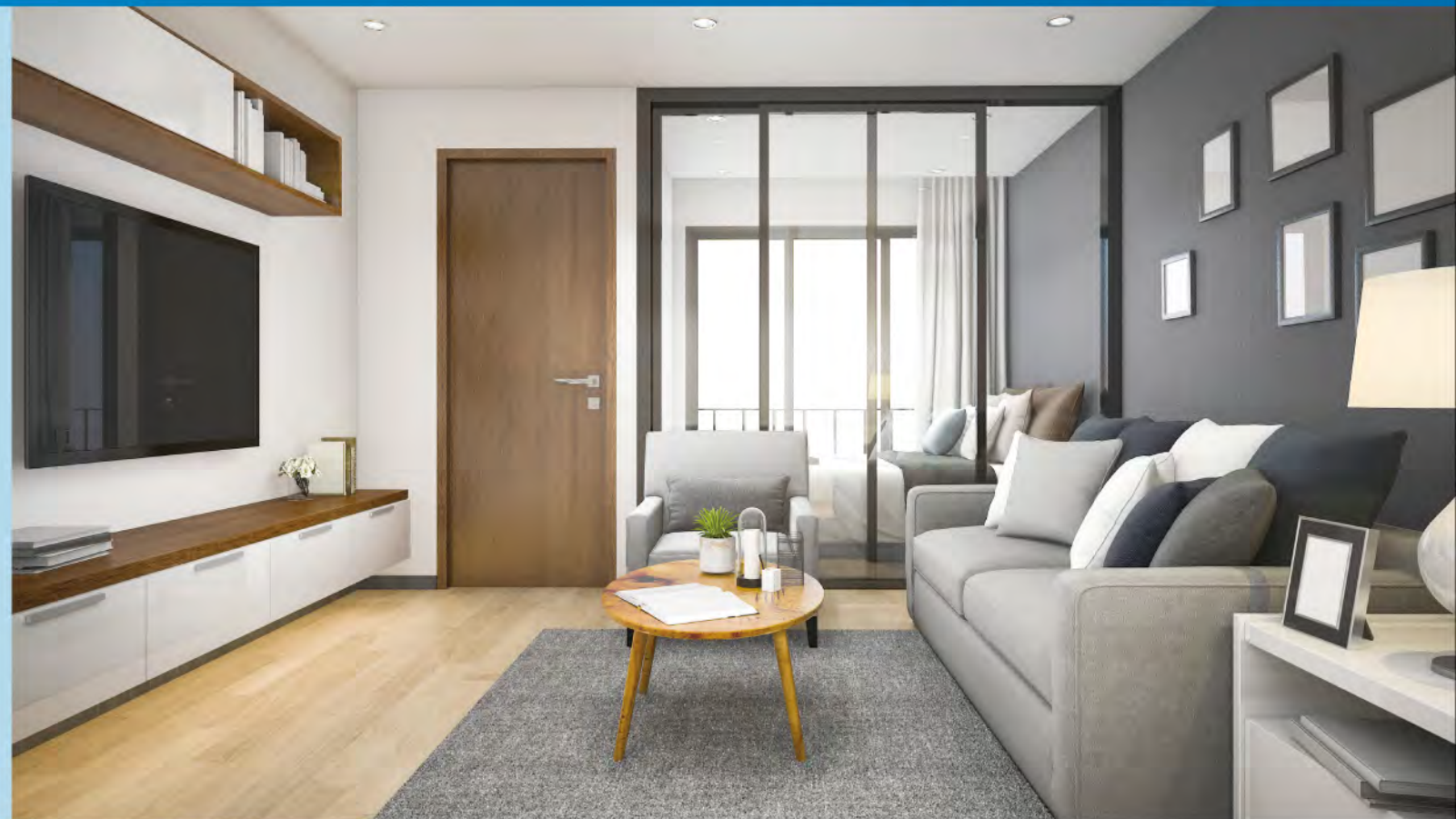
智慧控制
(需另購)
-P11

乾燥防霉

自體淨

R32
環保冷媒

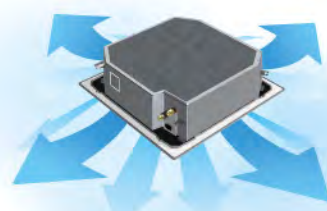
INVERTER



適用機種 ▶ PX外機 / QX外機 / LJ外機 / 1對多外機

特點1

舒適360°
全方吹空調氣流



特點2

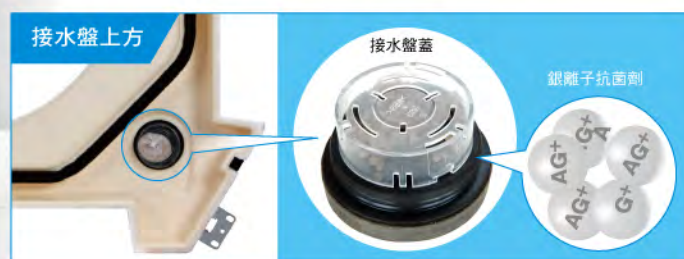
室內機清潔

銀離子抗菌劑帶來清潔的接水盤

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)



- 時尚滑蓋設計
- 超大型冷光螢幕
- 3 段式音量調整

單位：mm

室內機	CS-P71BUA2	CS-P80BUA2	CS-P90BUA2	CS-P110BUA2	
PX 系列	▶ 冷暖	CU-PX71FHA2	CU-PX80FHA2	CU-PX90FHA2	CU-PX110FHA2
	▶ 冷專	CU-PX71FCA2	CU-PX80FCA2	CU-PX90FCA2	CU-PX110FCA2
可搭配室外機	▶ 冷暖	CU-QX71FHA2	CU-QX80FHA2	CU-QX90FHA2	CU-QX110FHA2
	▶ 冷專	CU-QX71FCA2	CU-QX80FCA2	CU-QX90FCA2	CU-QX110FCA2
LJ 系列	▶ 冷暖	CU-LJ71BHA2	CU-LJ80BHA2	CU-LJ90BHA2	
	▶ 冷專	CU-LJ71BCA2	CU-LJ80BCA2	CU-LJ90BCA2	
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		
外箱尺寸(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				
面板包裝尺寸(寬x高x深)	1010 x 90 x 1010 mm				



8房集中
控制器

CZ-RD806A
(需另購)
-P12



智慧控制
(需另購)
-P11



榮獲 MIT
微笑標章



乾燥防霉



自體淨

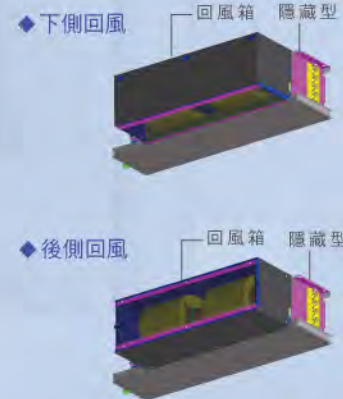


環保冷媒



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	通用回風箱	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				
CS-J63BDA2	CZ-H003	1028x281x308	1003x259x270	993x250
CS-J71BDA2	CZ-H004	1138x281x308	1113x259x270	1103x250
CS-J80BDA2				
CS-J90BDA2				
CS-J110BDA2	CZ-H005	1138x314x341	1113x292x303	1103x284

**風管型機種目前無能效等級限制*

適用機種 ▶ PX外機 / QX外機 / LJ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



- 時尚滑蓋設計
- 超大型冷光螢幕
- 3 段式音量調整

單位: mm

室內機	CS-J22BDA2	CS-J28BDA2	CS-J36BDA2	CS-J40BDA2	CS-J50BDA2	
可搭配室外機	PX系列 ▶ 冷暖 ▶ 冷專	CU-PX28FHA2	CU-PX36FHA2	CU-PX40FHA2	CU-PX50FHA2	
		CU-PX28FCA2	CU-PX36FCA2	CU-PX40FCA2	CU-PX50FCA2	
		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
		QX系列 ▶ 冷暖 ▶ 冷專	CU-QX28FHA2	CU-QX36FHA2	CU-QX40FHA2	CU-QX50FHA2
CU-QX28FCA2	CU-QX36FCA2		CU-QX40FCA2	CU-QX50FCA2		
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	
LJ系列 ▶ 冷暖 ▶ 冷專	CU-LJ28BHA2		CU-LJ36BHA2	CU-LJ40BHA2	CU-LJ50BHA2	
	CU-LJ28BCA2	CU-LJ36BCA2	CU-LJ40BCA2	CU-LJ50BCA2		
	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			
外箱尺寸(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	794 x 142 mm	794 x 142 mm	794 x 142 mm	
機外靜壓值	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	

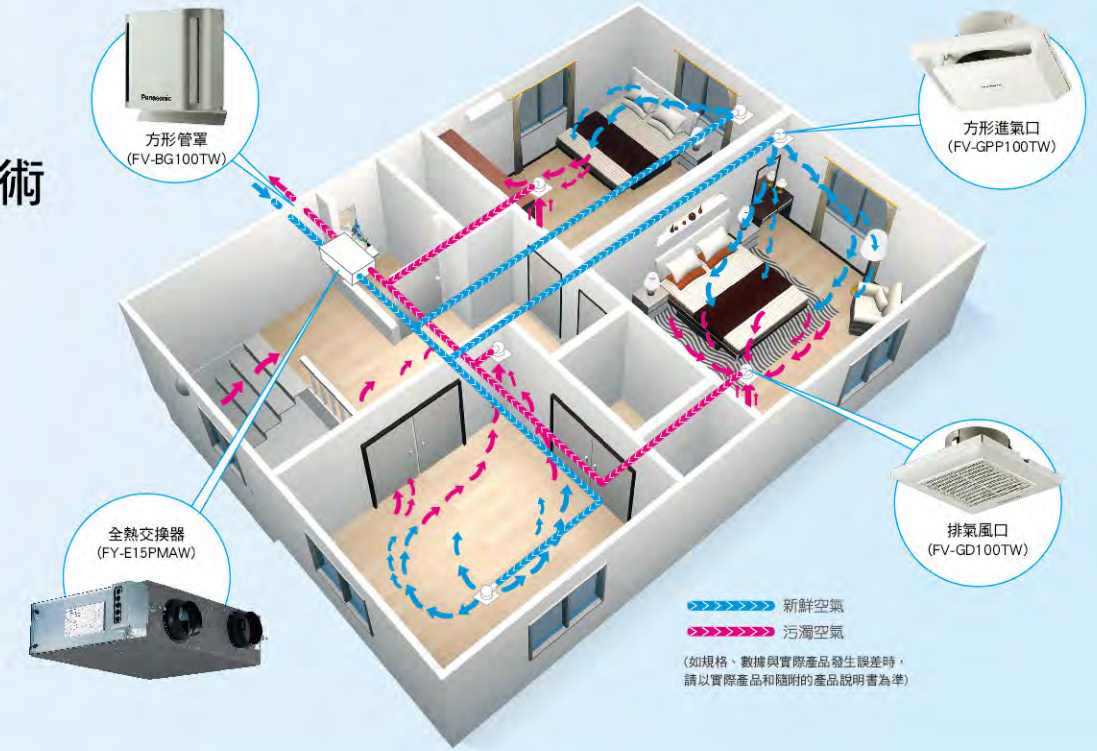
室內機	CS-J63BDA2	CS-J71BDA2	CS-J80BDA2	CS-J90BDA2	CS-J110BDA2		
可搭配室外機	PX系列 ▶ 冷暖 ▶ 冷專	CU-PX63FHA2	CU-PX71FHA2	CU-PX80FHA2	CU-PX90FHA2	CU-PX110FHA2	
		CU-PX63FCA2	CU-PX71FCA2	CU-PX80FCA2	CU-PX90FCA2	CU-PX110FCA2	
		冷氣能力 kW	冷 6.3 暖 7.2	冷 7.2 暖 8.0	冷 8.0 暖 9.1	冷 8.5 暖 9.5	冷 11.0 暖 12.5
		QX系列 ▶ 冷暖 ▶ 冷專	CU-QX63FHA2	CU-QX71FHA2	CU-QX80FHA2	CU-QX90FHA2	CU-QX110FHA2
CU-QX63FCA2	CU-QX71FCA2		CU-QX80FCA2	CU-QX90FCA2	CU-QX110FCA2		
冷氣能力 kW	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	
LJ系列 ▶ 冷暖 ▶ 冷專	CU-LJ63BHA2		CU-LJ71BHA2	CU-LJ80BHA2	CU-LJ90BHA2		
	CU-LJ63BCA2	CU-LJ71BCA2	CU-LJ80BCA2	CU-LJ90BCA2			
	冷氣能力 kW	冷 6.3 暖 7.2	冷 7.2 暖 8.0	冷 8.0 暖 9.1	冷 8.5 暖 9.5		
	外形尺寸(寬x高x深)	1280 x 260 x 500mm		1480 x 260 x 500mm		1480 x 290 x 545mm	
外箱尺寸(寬x高x深)	1383 x 332 x 575mm		1585 x 332 x 575mm		1585 x 370 x 620mm		
出風口法蘭(寬x高)	994 x 142 mm	994 x 142 mm	1104 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)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)		



24小時換氣 就算關窗也保空氣暢通清新

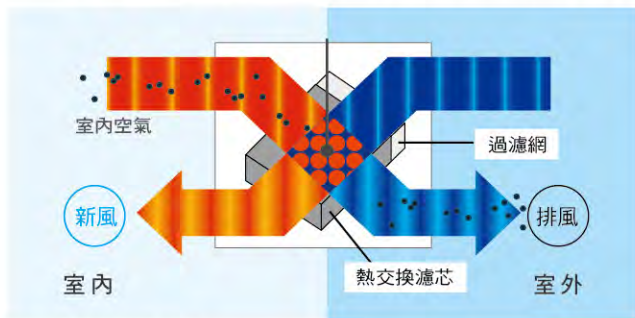
高效節能的 全熱交換技術

自主調節室內空氣，
平衡室內溫、濕度，
就算關窗，
也能維持換氣，
讓室內隨時保持
全面新鮮好空氣，
舒適健康更節能。



1 如何進行熱交換？

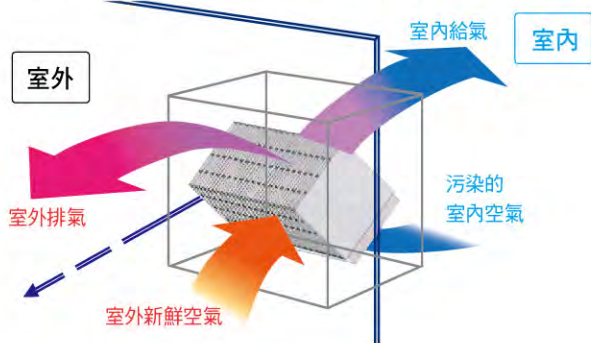
不同溫度的空氣經過熱交換濾芯時，會藉由氣體流動的熱傳導性來交換熱能平衡溫度，同時也會進行濕度的交換平衡。



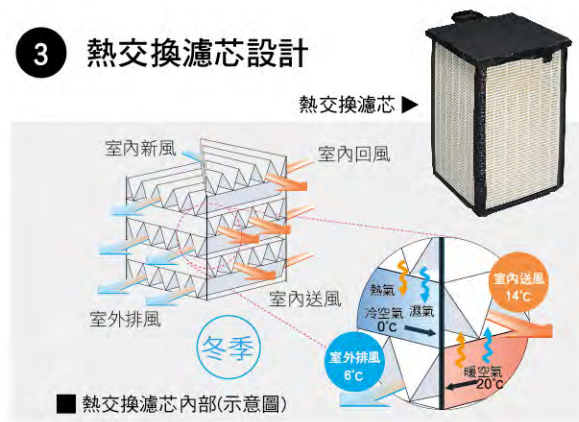
■ 熱交換原理說明

2 熱交換元件

進行新鮮空氣進入與污濁空氣排出的換氣。

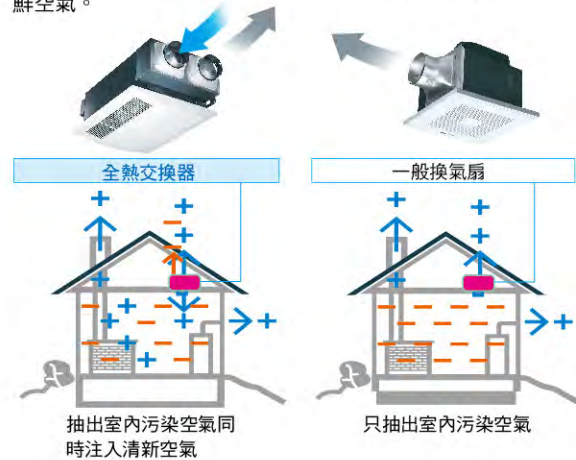


3 熱交換濾芯設計



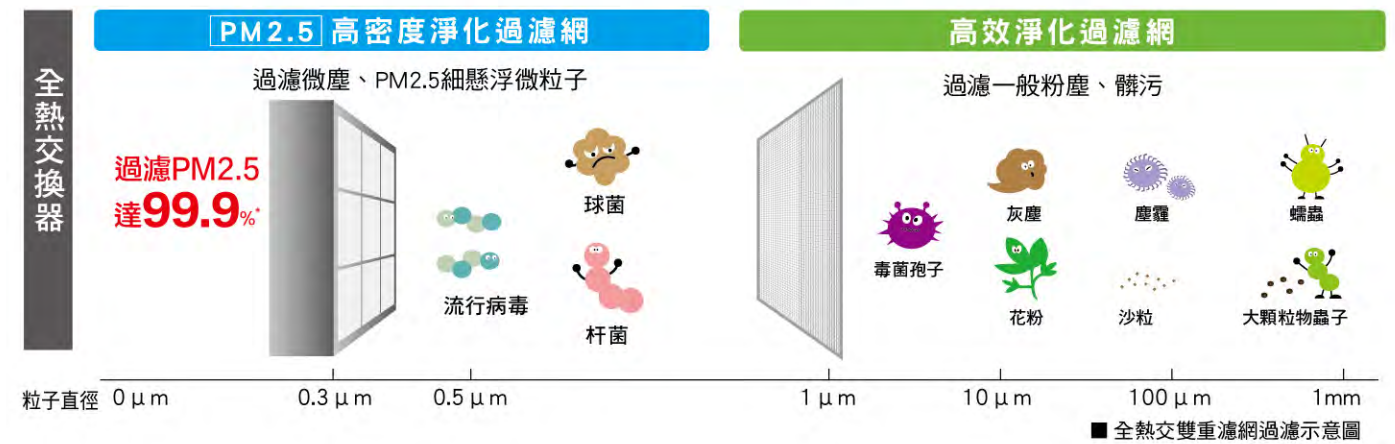
4 雙導管設計

將室內汙染的空氣與化學物(如甲醛)抽出，同時注入新鮮空氣。



高密度淨化過濾網 經SGS認證過濾 PM2.5 達99.9%*

*過濾PM2.5系列機種 FY-E15PMAW/ E25PMAW/ E35PMAW，通過台灣SGS檢測之結果。
報告編號：US/2017/B0493，US/2017/B0494，US/2017/B0495 PM2.5濾網為耗材，需定期更換確保過濾效果。



全熱交換器系列機種



貼心工事設計，安裝維修更便利

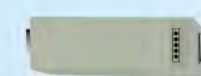
薄型化設計

檢修口尺寸變更為450mm，安裝空間更小，便利又美觀。

靈活安裝方式

平吊式

直接裝設於天花板。



側裝式

翻轉90°平貼安裝於牆面。



上下顛倒安裝

本體翻轉180°也能輕鬆安裝。



保養輕鬆容易

體積輕巧，側裝時安裝空間變少，能輕鬆打開檢修口，維修保養更容易。



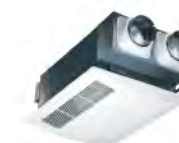
過濾PM2.5系列



清淨系列



小坪數



大風量



型號	過濾PM2.5系列			清淨系列			清淨系列	小坪數	大風量			
	FY-E15PMAW	FY-E25PMAW	FY-E35PMAW	FY-E15DZ1AW	FY-E25DZ1AW	FY-E35DZ1AW	FY-E50DZ1AW	FV-47CZ1R	FY-800ZDY3W	FY-800ZDY3W FY-800ZDY3W	FY-01KZDY3W	FY-01KZDY3W FY-01KZDY3W
電源	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz	110V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz	220V~60Hz
風量(m ³ /h)	特強 / 強 / 弱 150 / 150 / 95	特強 / 強 / 弱 250 / 250 / 150	特強 / 強 / 弱 350 / 350 / 245	特強 / 強 / 弱 150 / 150 / 100	特強 / 強 / 弱 250 / 250 / 150	特強 / 強 / 弱 350 / 350 / 380	特強 / 強 / 弱 500 / 500 / 360	強 / 弱 (排氣)70 / 45 (供氣)45 / 30	特強 / 強 / 弱 800 / 800 / 790	特強 / 強 / 弱 1600 / 1600 / 1580	特強 / 強 / 弱 1000 / 1000 / 860	特強 / 強 / 弱 2000 / 2000 / 1720
輸入功率(W)	113 / 95 / 50	160 / 149 / 81	230 / 222 / 125	115 / 90 / 50	156 / 146 / 82	282 / 255 / 180	376 / 344 / 210	18.5 / 15	565 / 485 / 440	1130 / 970 / 880	658 / 630 / 540	1316 / 1260 / 1080
電流(A)	0.51 / 0.43 / 0.23	0.73 / 0.68 / 0.37	1.05 / 1.01 / 0.57	0.52 / 0.41 / 0.23	0.71 / 0.66 / 0.37	1.28 / 1.16 / 0.82	1.17 / 1.56 / 0.95	0.17 / 0.14	2.57 / 2.21 / 2	5.14 / 4.41 / 4.0	2.99 / 2.86 / 2.46	5.98 / 5.73 / 4.91
機外靜壓(Pa)	100 / 40 / 0	105 / 90 / 0	90 / 50 / 0	105 / 65 / 0	110 / 100 / 0	150 / 90 / 0	120 / 50 / 0	—	140 / 50 / 0	140 / 50 / 0	130 / 45 / 0	130 / 45 / 0
溫度	▶冷房	▶冷房	▶冷房	▶冷房	▶冷房	▶冷房	▶冷房	—	▶冷房	▶冷房	▶冷房	▶冷房
交換效率(%)	▶暖房	▶暖房	▶暖房	▶暖房	▶暖房	▶暖房	▶暖房	—	▶暖房	▶暖房	▶暖房	▶暖房
全熱	▶冷房	▶冷房	▶冷房	▶冷房	▶冷房	▶冷房	▶冷房	40	▶冷房	▶冷房	▶冷房	▶冷房
交換效率(%)	▶暖房	▶暖房	▶暖房	▶暖房	▶暖房	▶暖房	▶暖房	50	▶暖房	▶暖房	▶暖房	▶暖房
噪音(dB[A])	33 / 31 / 26	37 / 36 / 29	38 / 37.5 / 31	29 / 29 / 23	33 / 33 / 26	37 / 36.5 / 30.5	38 / 37.5 / 32	33 / 26	38 / 37.5 / 37	41 / 40.5 / 40	38.5 / 38 / 37	41.5 / 41 / 40
吊裝點尺寸(寬X高X深)	693 x 795 x 220 mm	858 x 823 x 230 mm	1030 x 823 x 240 mm	643 x 695 x 220 mm	693 x 695 x 220 mm	858 x 723 x 230 mm	1026 x 723 x 240 mm	540 x 388 x 147 mm	1250 x 940 x 388 mm	1250 x 940 x 796 mm	1250 x 1190 x 388 mm	1250 x 1190 x 796 mm
重量(kg)	31	40	48	27	30	39	45	8.5	71	142	83	166
風管直徑(mm)	Ø100	Ø150	Ø150	Ø100	Ø150	Ø150	Ø200	Ø100	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250



組合超靈活 滿足多樣空間

針對不同空間大小與場合，
單一室外機能搭配最適合室內機，
不僅讓搭配組合更自由，
還能融入居家裝潢，
讓生活舒適更節能。



▶ 嵌入式 四方吹系列

▶ LJ系列

▶ PX系列

▶ 隱藏型系列

多元化室內機

壁掛型 & 隱藏型 & 嵌入式四方吹 全面自由混搭更靈活

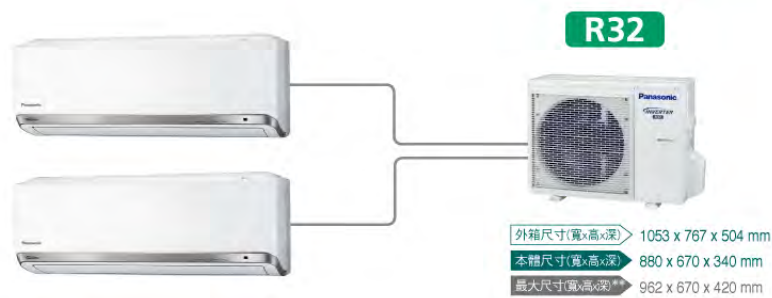
機種	能力值kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5	11.0
PX系列	CS-PX22FA2	CS-PX28FA2	CS-PX36FA2	CS-PX40FA2	CS-PX50FA2	CS-PX63FA2	CS-PX71FA2	CS-PX80FA2	CS-PX90FA2	CS-PX110FA2	
	PM2.5 感測+數字雙顯示 ECONAVI nanoe X nanoe-g 3D 智慧節能 智慧集中控制										
QX系列	CS-QX22FA2	CS-QX28FA2	CS-QX36FA2	CS-QX40FA2	CS-QX50FA2	CS-QX63FA2	CS-QX71FA2	CS-QX80FA2	CS-QX90FA2	CS-QX110FA2	
	PM2.5 感測顯示 ECONAVI nanoe X nanoe-g 3D 智慧節能 智慧集中控制										
LJ系列	CS-LJ22BA2	CS-LJ28BA2	CS-LJ36BA2	CS-LJ40BA2	CS-LJ50BA2	CS-LJ63BA2	CS-LJ71BA2	CS-LJ80BA2	CS-LJ90BA2		
	ECONAVI nanoe X nanoe-g 3D 智慧節能 智慧集中控制										

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
隱藏型系列	CS-J22BDA2	CS-J28BDA2	CS-J36BDA2	CS-J40BDA2	CS-J50BDA2	CS-J63BDA2	CS-J71BDA2	CS-J80BDA2	CS-J90BDA2	CS-J110BDA2	
	PM2.5 感測顯示 ECONAVI nanoe X nanoe-g 3D 智慧節能 智慧集中控制										
嵌入式系列								CS-P71BUA2	CS-P80BUA2	CS-P90BUA2	CS-P110BUA2
	AG+ ECONAVI nanoe X nanoe-g 3D 智慧節能 智慧集中控制										

多樣化室內機 滿足各個空間



1對2



外箱尺寸(寬×高×深) 1053 x 767 x 504 mm
本體尺寸(寬×高×深) 880 x 670 x 340 mm
最大尺寸(寬×高×深)** 962 x 670 x 420 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-2J52BHA2 CU-2J52BCA2	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5.70	暖6.70	
消耗功率(kW)	冷1.125	暖1.322	
CSPF (kW/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1360	附加冷媒量20(g/m)	
重量(kg)(冷專/冷暖)	48/49		
室內外機安裝 固定腳孔距 (寬×深)	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	895		

*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側門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

1對2



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



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



外箱尺寸(寬×高×深) 1053 x 1018 x 504 mm
本體尺寸(寬×高×深) 880 x 920 x 340 mm
最大尺寸(寬×高×深)** 962 x 920 x 420 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

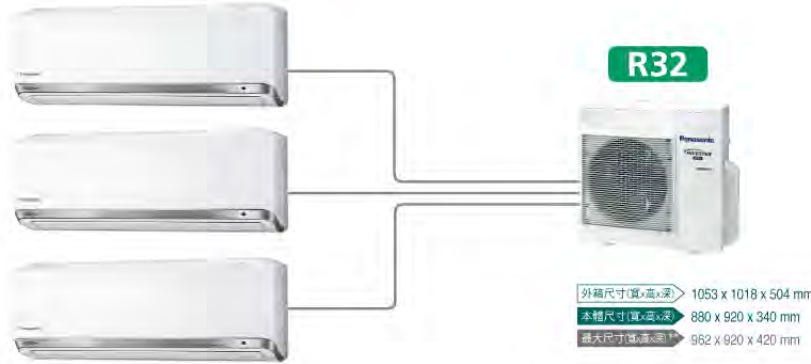
(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

室外機	▶冷暖 ▶冷專	CU-2J63BHA2 CU-2J63BCA2	能源效率 第1級
冷氣能力 kW	6.3		
暖氣能力 kW	7.1		
運轉電流(A)	冷7.30	暖7.60	
消耗功率(kW)	冷1.445	暖1.512	
CSPF (kW/kWh)	6.60		
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)	54/55		
室內外機安裝 固定腳孔距 (寬×深)	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	1134		

室外機	▶冷暖 ▶冷專	CU-2J71BHA2 CU-2J71BCA2	能源效率 第1級
冷氣能力 kW	7.2		
暖氣能力 kW	8.0		
運轉電流(A)	冷9.60	暖10.00	
消耗功率(kW)	冷1.900	暖1.973	
CSPF (kW/kWh)	6.15		
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)	55/56		
室內外機安裝 固定腳孔距 (寬×深)	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	1391		

室外機	▶冷暖 ▶冷專	CU-2J83BHA2 CU-2J83BCA2	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10.10	暖11.90	
消耗功率(kW)	冷2.000	暖2.365	
CSPF (kW/kWh)	6.21		
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1870	附加冷媒量20(g/m)	
重量(kg)(冷專/冷暖)	69/70		
室內外機安裝 固定腳孔距 (寬×深)	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	1588		

1對3



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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

室外機	▶冷暖 ▶冷專	CU-3J90BHA2 CU-3J90BCA2	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10.40	暖12.40	
消耗功率(W)	冷2,050	暖2,465	
CSPF (kW/Wh)	6.45		
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)	64/65		
室內外機安裝 固定腳孔距	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	1658		

1對4



室內機搭配組合能力 (13kW)

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

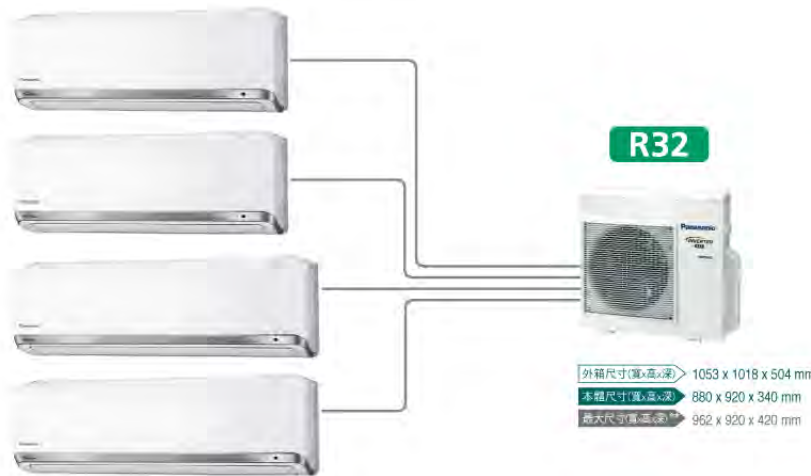
(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

室內機搭配組合能力 (15kW)

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

1對4



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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

** 室外機最大外型尺寸包含機門蓋及腳座等凸出部位之尺寸。



節能標章



單管式一對多

對應不同空間

安裝更靈活 滿足各種需求

居家裝潢配置可以更具彈性，不論是多管式一對多配管系統，或是單管式一對多配管系統，都能按照不同空間需求，得到最佳解決方案。

1. 多管式一對多配管系統

最多可配置 4 台室內機。簡易配線，檢修方便，安裝更便利。

2. 單管式一對多配管系統

最多可配置 5 台室內機，可縮小外牆孔徑，減少銅管使用量，更可精簡管路安裝及配置空間。



機型	本體外型尺寸		重量	配管形式		供電方式
	寬	高 x 深 (mm)		高壓側 (液側)	低壓側 (氣側)	
一對五 CZ-5EVB/CZ-5EV	575	225 x 440	18	主管 3分x1 分配管 2分x5	主管 5分x1 分配管 3分x3 4分x1 5分x1	室外供電 單相220V
一對三 CZ-3EVB/CZ-3EV	455	225 x 440	15	主管 3分x1 分配管 2分x2 3分x1	主管 5分 分配管 3分x1 4分x1 5分x1	

*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。

單管式一對多

室外機	▶ 冷暖 ▶ 冷專	CU-M90BHA2 CU-M90BCA2	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 10.86	暖 12.40	
消耗功率 (kW)	冷 2.150	暖 2.465	
CSPF (W/W)	6.38		
配管尺寸 (吋)	液管 3分	氣管 5分	
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 總長 60		
冷煤量	出廠冷煤量 2500 附加冷煤量 20 (g/m)		
重量 (kg) (冷專/冷暖)	65/66		
室內機安裝 固定腳孔距	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	1676		

R32



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

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

室外機	▶ 冷暖 ▶ 冷專	CU-M100BHA2 CU-M100BCA2	能源效率 第 1 級
冷氣能力 kW	10.5		
暖氣能力 kW	10.5		
運轉電流 (A)	冷 12.37	暖 12.69	
消耗功率 (kW)	冷 2.450	暖 2.513	
CSPF (W/W)	6.41		
配管尺寸 (吋)	液管 3分	氣管 5分	
最大高度差 (m)	15		
不必追加冷煤量的配管長度 (m)	40		
最大配管長度 (m)	單室 25 總長 60		
冷煤量	出廠冷煤量 2700 附加冷煤量 20 (g/m)		
重量 (kg) (冷專/冷暖)	65/66		
室內機安裝 固定腳孔距	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	1946		

R32



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

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

室外機	▶ 冷暖 ▶ 冷專	CU-M130HA2 CU-M130CA2	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 19.50	暖 17.80	
消耗功率 (kW)	冷 4.066	暖 3.714	
CSPF (W/W)	6.00		
配管尺寸 (吋)	液管 3分	氣管 5分	
最大高度差 (m)	15		
不必追加冷煤量的配管長度 (m)	40		
最大配管長度 (m)	單室 25 總長 60		
冷煤量	出廠冷煤量 3430 附加冷煤量 20 (g/m)		
重量 (kg) (冷專/冷暖)	80/80		
室內機安裝 固定腳孔距	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	2574		

R410A



外箱尺寸 (寬 x 高 x 深)
1053 x 1144 x 504 mm
本體尺寸 (寬 x 高 x 深)
880 x 1046 x 340 mm
最大尺寸 (寬 x 高 x 深)
962 x 1046 x 420 mm

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

室外機	▶ 冷暖 ▶ 冷專	CU-M150HA2 CU-M150CA2	能源效率 第 1 級
冷氣能力 kW	15.0		
暖氣能力 kW	15.0		
運轉電流 (A)	冷 20.80	暖 20.00	
消耗功率 (kW)	冷 4.348	暖 4.167	
CSPF (W/W)	6.00		
配管尺寸 (吋)	液管 3分	氣管 5分	
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 總長 75		
冷煤量	出廠冷煤量 3900 附加冷煤量 20 (g/m)		
重量 (kg) (冷專/冷暖)	88/88		
室內機安裝 固定腳孔距	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	2970		

R410A



外箱尺寸 (寬 x 高 x 深)
1053 x 1144 x 504 mm
本體尺寸 (寬 x 高 x 深)
880 x 1046 x 340 mm
最大尺寸 (寬 x 高 x 深)
962 x 1046 x 420 mm

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

定頻 系列機種

氣流自動
控制系統

自體淨

R410A 環保冷媒

榮獲MIT
微笑標章



單位: mm

室內機	CS-N22C2	CS-N28C2	CS-N36C2	CS-N40C2	CS-N50C2
冷專▶室外機	CU-N22C2	CU-N28C2	CU-N36C2	CU-N40C2	CU-N50C2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0
CSPF值(kWh/kWh)	4.04	4.10	4.03	4.09	3.75
內機外箱尺寸(寬x高x深)	881 x 365 x 267 mm		973 x 365 x 267 mm		973 x 365 x 267 mm
外機外箱尺寸(寬x高x深)	784 x 576 x 332 mm		921 x 636 x 416 mm		1053 x 767 x 504 mm
外機本體尺寸(寬x高x深)	650 x 510 x 230 mm		780 x 540 x 289 mm		880 x 670 x 340 mm
外機最大尺寸(寬x高x深)**	717 x 510 x 293 mm		847 x 540 x 352 mm		962 x 670 x 420 mm

能源效率
第5級

能源效率
第5級

能源效率
第5級

能源效率
第4級

能源效率
第5級



單位: mm

室內機	CS-N63C2	CS-N71C2	CS-N80C2
冷專▶室外機	CU-N63C2	CU-N71C2	CU-N80C2
冷氣能力 kW	6.3	7.2	8.0
CSPF值(kWh/kWh)	3.85	3.72	3.66
內機外箱尺寸(寬x高x深)	1250 x 375 x 331 mm	1250 x 375 x 331 mm	1250 x 375 x 331 mm
外機外箱尺寸(寬x高x深)	1053 x 893 x 504 mm	1053 x 1018 x 504 mm	1053 x 1018 x 504 mm
外機本體尺寸(寬x高x深)	880 x 795 x 340 mm	880 x 920 x 340 mm	880 x 920 x 340 mm
外機最大尺寸(寬x高x深)**	962 x 795 x 420 mm	962 x 920 x 420 mm	962 x 920 x 420 mm

能源效率
第5級

能源效率
第5級

能源效率
第5級

** 室外機最大外型尺寸包含閘門蓋及腳座等凸出部位之尺寸。

窗型 系列機種

氣流自動
控制系統

雙馬達

自體淨

榮獲MIT
微笑標章

變頻右吹 INVERTER R32 環保冷媒



單位: mm

冷暖(右吹)	CW-P22HA2	CW-P28HA2	CW-P36HA2	CW-P40HA2	CW-P50HA2	冷暖(左吹)	CW-P60LHA2	CW-P68LHA2
冷專(右吹)	CW-P22CA2	CW-P28CA2	CW-P36CA2	CW-P40CA2	CW-P50CA2	冷專(左吹)	CW-P60LCA2	CW-P68LCA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	冷氣能力 kW	6.0	6.8
暖氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	暖氣能力 kW	6.0	6.8
CSPF值(kWh/kWh)	4.68	5.13	4.54	4.76	4.41	CSPF值(kWh/kWh)	4.35	4.34
外箱尺寸(寬x高x深)	686x440x725mm	745x475x820mm	745x475x820mm	757x560x956mm	757x560x956mm	外箱尺寸(寬x高x深)	770x625x940mm	770x625x940mm

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

變頻右吹 INVERTER R410A 環保冷媒



單位: mm

冷暖(右吹)	CW-N22HA2	CW-N28HA2	CW-N36HA2	CW-N40HA2	CW-N50HA2	冷暖(左吹)	CW-N60LHA2	CW-N68LHA2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	冷氣能力 kW	6.0	6.8
暖氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	暖氣能力 kW	6.0	6.8
CSPF值(kWh/kWh)	4.45	4.83	4.42	4.58	4.24	CSPF值(kWh/kWh)	4.25	4.18
外箱尺寸(寬x高x深)	686x440x725mm	745x475x820mm	745x475x820mm	757x560x956mm	757x560x956mm	外箱尺寸(寬x高x深)	770x625x940mm	770x625x940mm

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

定頻右吹 R410A 環保冷媒



單位: mm

冷專(右吹)	CW-N22S1	CW-N22S2	CW-N28S2	CW-N36S2	CW-N40S2	CW-N50S2
冷氣能力 kW	2.2	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0
CSPF值(kWh/kWh)	3.49	3.65	3.70	3.72	3.55	3.45
外箱尺寸(寬x高x深)	686x440x725mm	686x440x725mm	745x475x820mm	745x475x820mm	757x560x956mm	757x560x956mm

能源效率
第5級

能源效率
第4級

能源效率
第4級

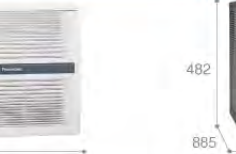
能源效率
第4級

能源效率
第4級

能源效率
第4級

能源效率
第5級

定頻左吹 R410A 環保冷媒



單位: mm

冷專(左吹)	CW-N22SL2	CW-N28SL2	CW-N36SL2	CW-N40SL2	CW-N50SL2	CW-N60SL2	CW-N68SL2
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.0	6.8
CSPF值(kWh/kWh)	3.65	3.70	3.72	3.55	3.45	3.39	3.37
外箱尺寸(寬x高x深)	686x440x725 mm	745x475x820mm	745x475x820mm	757x560x956mm	757x560x956mm	770x625x940mm	770x625x940mm

能源效率
第4級

能源效率
第4級

能源效率
第4級

能源效率
第4級

能源效率
第5級

能源效率
第5級

能源效率
第5級

能源效率
第5級

系列	變頻	ECONAVI	清淨功能	可視化	氣流	Smart APP	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		
ECONAVI nanoeX PX P.13 超高效旗艦系列機種	○	人體感應 日照感應	nanoeX nanoe-g 乾燥防霉 自體淨	PM2.5 燈號+數字 雙顯示	3D 分向氣流	Panasonic Smart App TW [需另購]	R32	CS-PX22FDA2 冷暖 CU-PX22FDHA2 冷專 CU-PX22FDCA2	CS-PX28FDA2 CU-PX28FDHA2 CU-PX28FDCA2										
ECONAVI nanoeX PX P.13 頂級旗艦系列機種	○	人體感應 日照感應	nanoeX nanoe-g 乾燥防霉 自體淨	PM2.5 燈號+數字 雙顯示	3D 分向氣流	Panasonic Smart App TW [需另購]	R32	CS-PX22FA2 冷暖 CU-PX22FHA2 冷專 CU-PX22FCA2	CS-PX28FA2 CU-PX28FHA2 CU-PX28FCA2	CS-PX36FA2 CU-PX36FHA2 CU-PX36FCA2	CS-PX40FA2 CU-PX40FHA2 CU-PX40FCA2	CS-PX50FA2 CU-PX50FHA2 CU-PX50FCA2	CS-PX63FA2 CU-PX63FHA2 CU-PX63FCA2	CS-PX71FA2 CU-PX71FHA2 CU-PX71FCA2	CS-PX80FA2 CU-PX80FHA2 CU-PX80FCA2	CS-PX90FA2 CU-PX90FHA2 CU-PX90FCA2	CS-PX110FA2 CU-PX110FHA2 CU-PX110FCA2		
ECONAVI nanoeX QX P.15 旗艦系列機種	○	日照感應	nanoeX nanoe-g 乾燥防霉 自體淨	PM2.5 燈號顯示	3D 氣流	Panasonic Smart App TW [需另購]	R32	CS-QX22FA2 冷暖 CU-QX22FHA2 冷專 CU-QX22FCA2	CS-QX28FA2 CU-QX28FHA2 CU-QX28FCA2	CS-QX36FA2 CU-QX36FHA2 CU-QX36FCA2	CS-QX40FA2 CU-QX40FHA2 CU-QX40FCA2	CS-QX50FA2 CU-QX50FHA2 CU-QX50FCA2	CS-QX63FA2 CU-QX63FHA2 CU-QX63FCA2	CS-QX71FA2 CU-QX71FHA2 CU-QX71FCA2	CS-QX80FA2 CU-QX80FHA2 CU-QX80FCA2	CS-QX90FA2 CU-QX90FHA2 CU-QX90FCA2	CS-QX110FA2 CU-QX110FHA2 CU-QX110FCA2		
ECONAVI nanoe LJ P.17 精緻系列機種	○	日照感應	nanoe 乾燥防霉 自體淨		3D 氣流	Panasonic Smart App TW [需另購]	R32	CS-LJ22BA2 冷暖 CU-LJ22BHA2 冷專 CU-LJ22BCA2	CS-LJ28BA2 CU-LJ28BHA2 CU-LJ28BCA2	CS-LJ36BA2 CU-LJ36BHA2 CU-LJ36BCA2	CS-LJ40BA2 CU-LJ40BHA2 CU-LJ40BCA2	CS-LJ50BA2 CU-LJ50BHA2 CU-LJ50BCA2	CS-LJ63BA2 CU-LJ63BHA2 CU-LJ63BCA2	CS-LJ71BA2 CU-LJ71BHA2 CU-LJ71BCA2	CS-LJ80BA2 CU-LJ80BHA2 CU-LJ80BCA2	CS-LJ90BA2 CU-LJ90BHA2 CU-LJ90BCA2			
K 標準系列機種 P.19	○		乾燥防霉 自體淨		氣流自動 控制系統		R32	CU-K22BA2 冷暖 CU-K22BHA2 冷專 CU-K22BCA2	CU-K28BA2 CU-K28BHA2 CU-K28BCA2	CU-K36BA2 CU-K36BHA2 CU-K36BCA2	CU-K40BA2 CU-K40BHA2 CU-K40BCA2	CU-K50BA2 CU-K50BHA2 CU-K50BCA2	CU-K63BA2 CU-K63BHA2 CU-K63BCA2	CU-K71BA2 CU-K71BHA2 CU-K71BCA2	CU-K80BA2 CU-K80BHA2 CU-K80BCA2	CU-K90BA2 CU-K90BHA2 CU-K90BCA2			
嵌入型四方吹 系列機種 搭配 PX/QX/LJ/1對多室外機 P.21	○		AG 銀離子抗菌劑 乾燥防霉 自體淨		4方向 氣流	Panasonic Smart App TW [需另購]	R32	冷暖 冷專						CS-P71BUA2 CU-PX71FHA2 CU-QX71FHA2 CU-LJ71BHA2	CS-P80BUA2 CU-PX80FHA2 CU-QX80FHA2 CU-LJ80BHA2	CS-P90BUA2 CU-PX90FHA2 CU-QX90FHA2 CU-LJ90BHA2	CS-P110BUA2 CU-PX110FHA2 CU-QX110FHA2		
隱藏型 系列機種 搭配 PX/QX/LJ/1對多室外機 P.23	○		nanoe 乾燥防霉 自體淨		風管分佈 氣流	Panasonic Smart App TW [需另購]	R32	冷暖 冷專	CS-J28BDA2 CU-PX28FHA2 CU-QX28FHA2 CU-LJ28BHA2	CS-J36BDA2 CU-PX36FHA2 CU-QX36FHA2 CU-LJ36BHA2	CS-J40BDA2 CU-PX40FHA2 CU-QX40FHA2 CU-LJ40BHA2	CS-J50BDA2 CU-PX50FHA2 CU-QX50FHA2 CU-LJ50BHA2	CS-J63BDA2 CU-PX63FHA2 CU-QX63FHA2 CU-LJ63BHA2	CS-J71BDA2 CU-PX71FHA2 CU-QX71FHA2 CU-LJ71BHA2	CS-J80BDA2 CU-PX80FHA2 CU-QX80FHA2 CU-LJ80BHA2	CS-J90BDA2 CU-PX90FHA2 CU-QX90FHA2 CU-LJ90BHA2	CS-J110BDA2 CU-PX110FHA2 CU-QX110FHA2		
定頻 系列機種 P.37	—		自體淨		氣流自動 控制系統		R410A	CS-N22C2 冷專 CU-N22C2	CS-N28C2 CU-N28C2	CS-N36C2 CU-N36C2	CS-N40C2 CU-N40C2	CS-N50C2 CU-N50C2	CS-N63C2 CU-N63C2	CS-N71C2 CU-N71C2	CS-N80C2 CU-N80C2				
變頻窗型 系列機種 P.38	○		自體淨		氣流自動 控制系統		R32 R410A	變頻右吹 冷暖 CW-P22HA2 冷專 CW-P22CA2	變頻右吹 CW-P28HA2 CW-P28CA2	變頻右吹 CW-P36HA2 CW-P36CA2	變頻右吹 CW-P40HA2 CW-P40CA2	變頻右吹 CW-P50HA2 CW-P50CA2	變頻左吹 CW-P60LHA2 CW-P60LCA2	變頻左吹 CW-P68LHA2 CW-P68LCA2					
窗型 系列機種 P.38	—		自體淨		氣流自動 控制系統		R410A	右吹 CW-N22S2 左吹 CW-N22SL2 右吹 CW-N22S1	右吹 CW-N28S2 左吹 CW-N28SL2	右吹 CW-N36S2 左吹 CW-N36SL2	右吹 CW-N40S2 左吹 CW-N40SL2	右吹 CW-N50S2 左吹 CW-N50SL2	左吹 CW-N60SL2	左吹 CW-N68SL2					

壁掛型 變頻空調特性規格表

Table with columns for Model, Capacity, CSPF, Power, Refrigerant, Dimensions, and Performance metrics. Includes sub-sections for P X Series and Q X Series.

室外供電單相 220V / 電壓 R32 冷媒

註1 本體外型尺寸不包含開門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。註2 室內外機配線數不包含接地線的線數。註3 安裝分離式室外機場所，應多預留機體寬度30公分以上，以利配管安裝。

壁掛型 變頻空調特性規格表

Table with columns for Model, Capacity, CSPF, Power, Refrigerant, Dimensions, and Performance metrics. Includes sub-sections for L J Series and K Series.

室外供電單相 220V / 電壓 R32 冷媒

註1 本體外型尺寸不包含開門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。註2 室內外機配線數不包含接地線的線數。註3 安裝分離式室外機場所，應多預留機體寬度30公分以上，以利配管安裝。

嵌入式/隱藏型 變頻空調特性規格表

Table with columns for model, capacity, CSPF, power, flow, efficiency, dimensions, and features. Includes sub-sections for P-X, Q-X, and L-J series.

註1 本體外型尺寸不包含開門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。註2 室內外機配線數不包含接地線的線數。註3 安裝分離式室外機場所，應多預留機體寬度30公分以上，以利配管安裝。

隱藏型/定頻 空調特性規格表

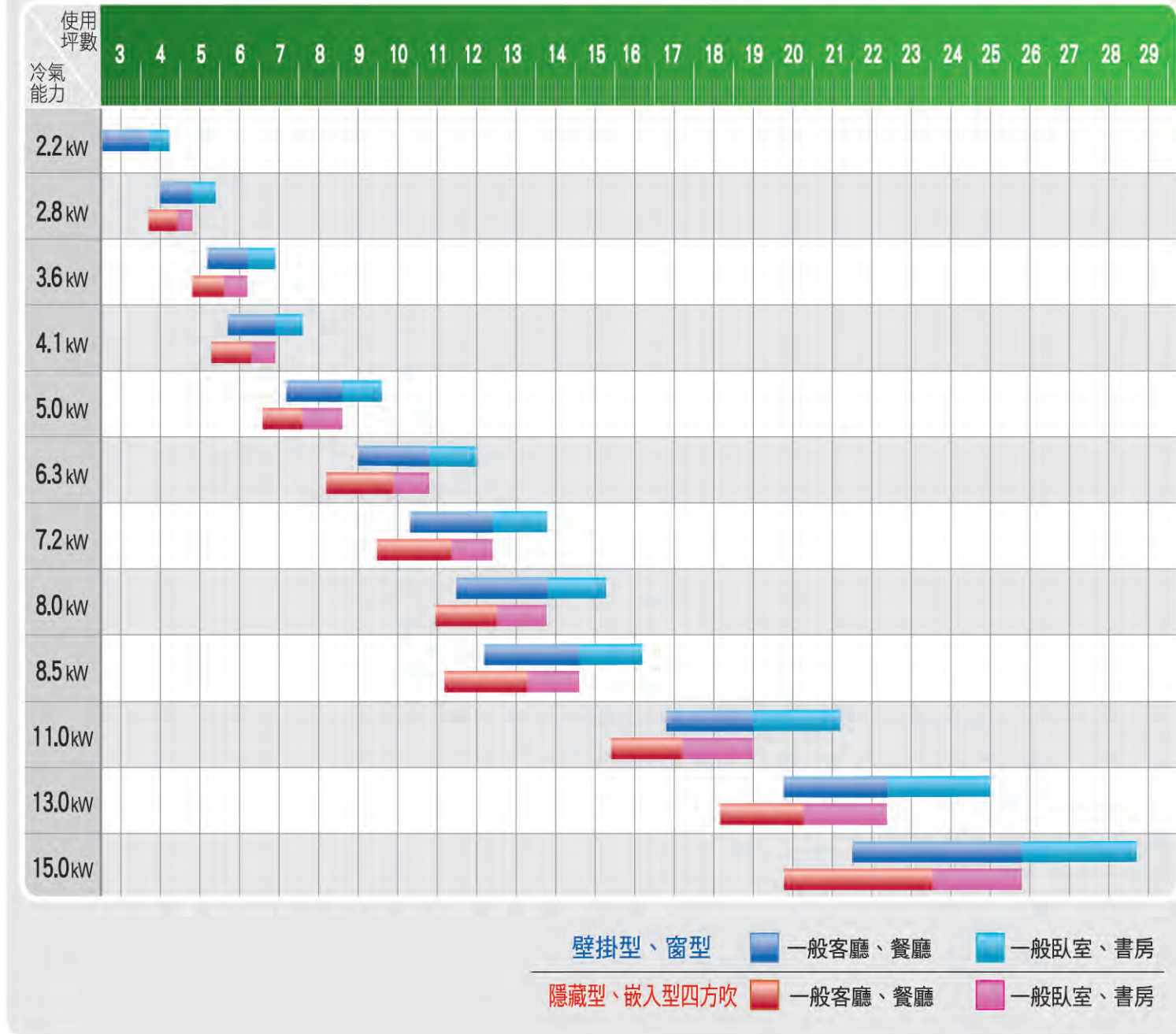
Table with columns for model, capacity, CSPF, power, flow, efficiency, dimensions, and features. Includes sub-sections for Q-X and L-J series.

註1 本體外型尺寸不包含開門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。註2 室內外機配線數不包含接地線的線數。註3 安裝分離式室外機場所，應多預留機體寬度30公分以上，以利配管安裝。

機種	系列	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 (1/h)	本體外型尺寸 寬X高X深 (mm)	固室 定外 腳機 孔安 距裝 (mm)	製 品 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 加 冷 媒 量 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 數 蕊	M I 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 度	能 源 效 率 等 級								高 壓 側 (液 側)	低 壓 側 (氣 側)										
變頻右吹式	CW	CW-P22HA2	冷2.2 暖2.2	4.68	559	1	3.60	0.640	1.4	560X340X610	-	35	-	-	-	-	-	-	620	-	◎	◎	-	單相220V / 環保R32冷媒	
		CW-P28HA2	冷2.8 暖2.8	5.13	649	1	3.80	0.770	1.6	600X400X710	-	44	-	-	-	-	-	-	700	-	◎	◎	-		
		CW-P36HA2	冷3.6 暖3.6	4.54	942	1	5.20	1.065	2.1	600X400X710	-	48	-	-	-	-	-	-	780	-	◎	◎	-		
		CW-P40HA2	冷4.1 暖4.1	4.76	1,024	1	5.50	1.125	2.3	660X428X800	-	63	-	-	-	-	-	-	935	-	◎	◎	-		
		CW-P50HA2	冷5.0 暖5.0	4.41	1,347	1	7.30	1.515	2.8	660X428X800	-	66	-	-	-	-	-	-	945	-	◎	◎	-		
		CW-P22CA2	冷2.2 暖2.2	4.68	559	1	3.60	0.640	1.3	560X340X610	-	34	-	-	-	-	-	-	-	620	-	◎	◎		-
		CW-P28CA2	冷2.8 暖2.8	5.13	649	1	3.80	0.770	1.6	600X400X710	-	43	-	-	-	-	-	-	-	700	-	◎	◎		-
		CW-P36CA2	冷3.6 暖3.6	4.54	942	1	5.20	1.065	2.1	600X400X710	-	47	-	-	-	-	-	-	-	780	-	◎	◎		-
		CW-P40CA2	冷4.1 暖4.1	4.76	1,024	1	5.50	1.125	2.3	660X428X800	-	62	-	-	-	-	-	-	-	935	-	◎	◎		-
		CW-P50CA2	冷5.0 暖5.0	4.41	1,347	1	7.30	1.515	2.8	660X428X800	-	65	-	-	-	-	-	-	-	945	-	◎	◎		-
		CW-N22HA2	冷2.2 暖2.2	4.45	588	1	3.70	0.632	1.4	560x340x610	-	35	-	-	-	-	-	-	-	685	-	◎	◎		-
		CW-N28HA2	冷2.8 暖2.8	4.83	689	1	3.80	0.790	1.66	600x400x710	-	48	-	-	-	-	-	-	-	700	-	◎	◎		-
		CW-N36HA2	冷3.6 暖3.6	4.42	968	1	5.20	1.090	1.7	600x400x710	-	50	-	-	-	-	-	-	-	850	-	◎	◎		-
		CW-N40HA2	冷4.1 暖4.1	4.58	1,064	1	6.00	1.190	2.66	660x428x800	-	60	-	-	-	-	-	-	-	1070	-	◎	◎		-
		CW-N50HA2	冷5.0 暖5.0	4.24	1,400	1	8.00	1.655	2.9	660x428x800	-	62	-	-	-	-	-	-	-	1050	-	◎	◎		-
窗型系列	CW	CW-P60LHA2	冷6.0 暖6.0	4.35	1,639	1	冷9.30 暖11.50	冷1.910 暖2.400	3.5	680X482X885	-	80	-	-	-	-	-	-	1280	-	◎	◎	-	單相220V / 環保R32冷媒	
		CW-P68LHA2	冷6.8 暖6.8	4.34	1,863	1	冷10.30 暖12.00	冷2.180 暖2.600	4.1	680X482X885	-	82	-	-	-	-	-	-	1310	-	◎	◎	-		
		CW-P60LCA2	冷6.0 暖6.0	4.35	1,639	1	9.30	1.910	3.5	680X482X885	-	79	-	-	-	-	-	-	1280	-	◎	◎	-		
		CW-P68LCA2	冷6.8 暖6.8	4.34	1,863	1	10.30	2.180	4.1	680X482X885	-	81	-	-	-	-	-	-	1310	-	◎	◎	-		
		CW-N60LHA2	冷6.0 暖6.0	4.25	1,679	1	9.60	1.930	3.5	680x482x885	-	80	-	-	-	-	-	-	1600	-	◎	◎	-		
		CW-N68LHA2	冷6.8 暖6.8	4.18	1,932	1	10.8	2.210	4.1	680x482x885	-	82	-	-	-	-	-	-	1630	-	◎	◎	-		
定頻右吹式	CW	CW-N22S1	2.2	3.49	749	5	6.20	0.660	1.4	560X340X610	-	35	兩段式 OLP	-	-	-	-	-	680	-	◎	◎	-	單相220V / 環保R410A冷媒	
		CW-N22S2	2.2	3.65	717	4	2.90	0.632	1.4	560X340X610	-	35	兩段式 OLP	-	-	-	-	-	685	-	◎	◎	-		
		CW-N28S2	2.8	3.70	900	4	3.90	0.793	1.7	600X400X710	-	41	兩段式 OLP	-	-	-	-	-	685	-	◎	◎	-		
		CW-N36S2	3.6	3.72	1,150	4	5.20	1.013	2.0	600X400X710	-	44	兩段式 OLP	-	-	-	-	-	860	-	◎	◎	-		
		CW-N40S2	4.1	3.55	1,372	4	6.10	1.209	2.66	660X428X800	-	57	兩段式 OLP	-	-	-	-	-	880	-	◎	◎	-		
		CW-N50S2	5.0	3.45	1,723	5	7.90	1.518	2.9	660X428X800	-	64	內藏式	-	-	-	-	-	945	-	◎	◎	-		
定頻左吹式	CW	CW-N22SL2	2.2	3.65	717	4	2.90	0.632	1.4	560X340X610	-	35	兩段式 OLP	-	-	-	-	-	685	-	◎	◎	-	單相220V / 環保R410A冷媒	
		CW-N28SL2	2.8	3.70	900	4	3.90	0.793	1.66	600X400X710	-	41	兩段式 OLP	-	-	-	-	-	685	-	◎	◎	-		
		CW-N36SL2	3.6	3.72	1,150	4	5.20	1.013	1.7	600X400X710	-	44	兩段式 OLP	-	-	-	-	-	860	-	◎	◎	-		
		CW-N40SL2	4.1	3.55	1,372	4	6.10	1.209	2.66	660X428X800	-	57	兩段式 OLP	-	-	-	-	-	920	-	◎	◎	-		
		CW-N50SL2	5.0	3.45	1,723	5	7.90	1.518	3.29	660X428X800	-	64	內藏式	-	-	-	-	-	945	-	◎	◎	-		
		CW-N60SL2	6.0	3.39	2,105	5	9.26	1.855	3.5	680X482X885	-	81	內藏式	-	-	-	-	-	1800	-	◎	◎	-		
CW-N68SL2	6.8	3.37	2,400	5	10.60	2.115	4.1	680X482X885	-	90	內藏式	-	-	-	-	-	2320	-	◎	◎	-				

45 ① 本體外型尺寸不包含閘門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。 ② 室內外機配線數不包含接地線的線數 ③ 安裝分離式室外機場所，應多預留機體寬度30公分以上，以利配管安裝。

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。
一對多機型考慮各使用空間的使用率、使用時段等不同的狀況，允許將室內/室外機能力比提高，但建議不超過室外機120%搭配。