

Panasonic

空 調

日本技術同步 恒溫舒適

舒適空調 最佳指標



冷



靜



省



智慧

ECONAVI

智慧節能科技

感應你的需求、主動節能
提供舒適省電的空調功能



nanoe™

主動滲透包圍細菌及過敏原
強效抑菌連看不見的地方都乾淨

*1 Panasonic 廣泛實驗：以CS/CU-PX22HVA之行房音測試，在靜音模式下達到行房音值為19dB。測試條件：B&K TYPE 3050-A-D60 - 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。
*2 2017年Panasonic節能空氣大電力機組報告，超越能源局CSPF一級標準。

售後服務據點一覽表

直屬服務站

站別	地址
宜蘭	宜蘭市校舍路85號
花蓮	花蓮市國聯二路153號
台東	台東市傳廣路184號
基隆	基隆市安樂路1段272號
松山	台北市塔悠路233號
士林	台北市承德路4段22號
古亭	台北市三元街229號
金門	金門縣金城鎮民族路231號

網路會員免費招募中：● 加入即享會員專屬好康

CLUB Panasonic 會員俱樂部 詳情請上網 ►► <http://club.panasonic.tw>

維修統一受理專線：412-8222

站別	地址
中和	新北市中和區建六路57號
三重	新北市三重區永福街37號
桃園	桃園市國際路二段629號
新竹	新竹市磐石里和平路152號
苗栗	苗栗市中正路46號
台中	台中市南屯區大墩路280號
豐原	台中市豐原區圓環東路487號
彰化	彰化市建國北路208號
屏東	屏東市廣東路429號

Panasonic

★有上列招牌的經銷店就有熱誠的服務

限家用空調，不含VRF等商用空調



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>



Panasonic®

係由Panasonic Corporation授權使用

2017.03 (CO-1703)

ECONAVI 智慧節能+ nanoe健康 雙科技

省電・更要健康好空氣！



業界省電第一^{*1}
日本銷售第一^{*2}

*1 無冷氣門檻省電比值：以Panasonic變頻一對一空調PX系列(2.2kW~1.0kW)於各項測試條件下，與同級品種相比，根據Panasonic公司內部資料，於2017年2月9日於儀器局測試數據擇取之比較。
*2 Panasonic家用空調榮譽在國內銷售第一，依據引自日本零售通路商團體所發行之「日本空調水準」(2017年第3季)資料水準：日本冷氣空調工業會。



*¹啟動智慧家電 享受便利新生活

Panasonic領先業界，串聯多樣家電，開啟真正的SMART生活！



洗衣完成主動提醒，
延後晾衣無異味。



隨時調整室內濕度，
保持乾爽空間。



隨時了解食材狀況，
採買不浪費。

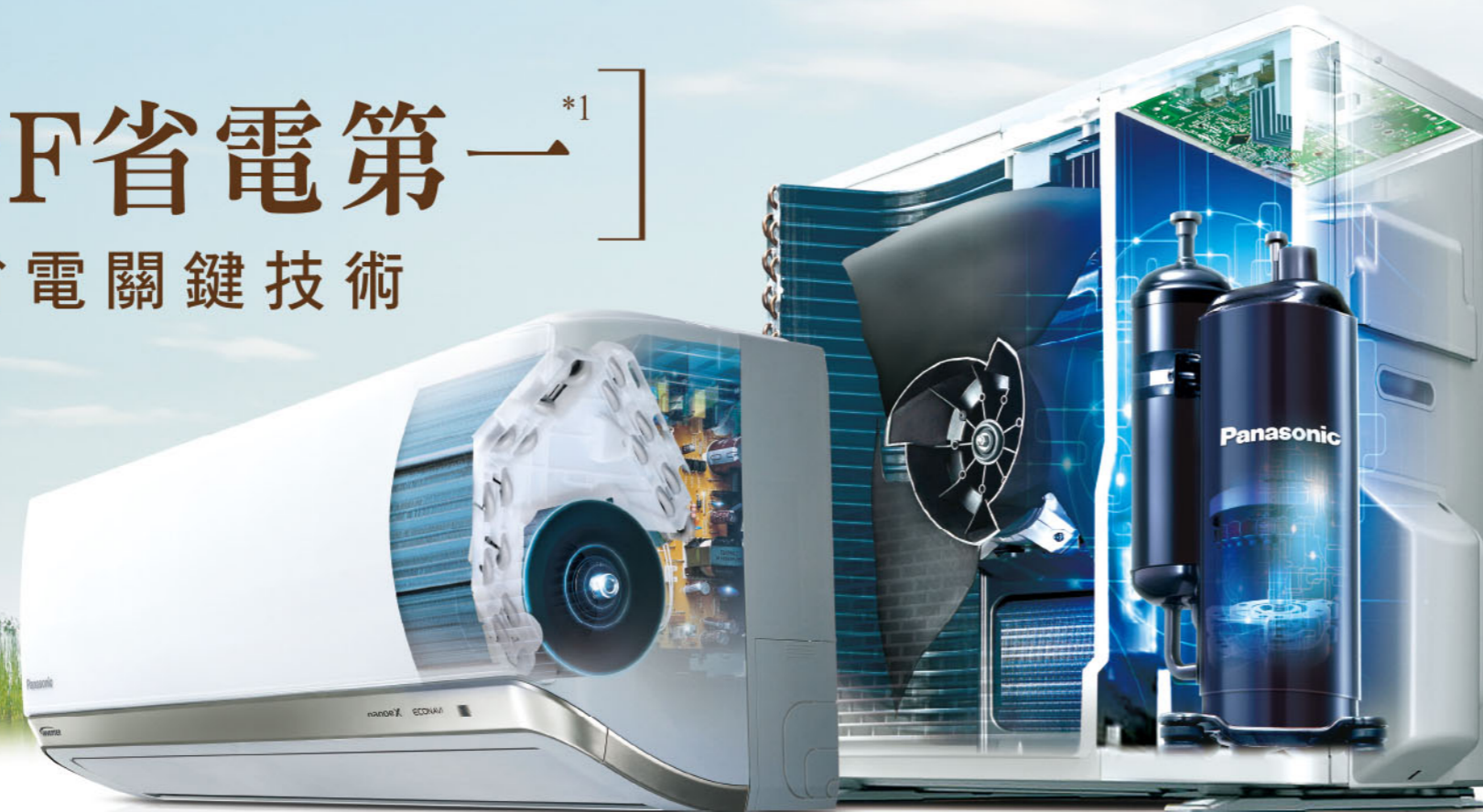


開關機主動掌握，
節能又舒適。



[CSPF省電第一^{*1}]

省電關鍵技術



① 風扇直徑加大至 115 mm

室內機風扇加大近 10%^{*3}，能以低轉速、低功率提供大風量，電力更省。

風量循環效率高



② 加大蒸發器面積

從4折18段增加到19段，寬度從620mm
加大為645mm，熱交換面積增加 110%^{*4}。

蒸發效能更快



③ 加大散熱器面積

散熱段數從36提升到42段，
熱交換面積提升 116%^{*5}。

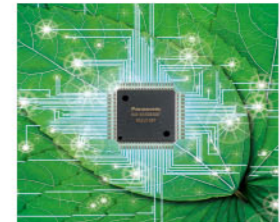
散熱效率更高



④ Panasonic 日本原廠控頻晶片

精密操控系統，調整溫度
發揮空調最佳狀態。

省電效率再提升



⑤ DC 直流變頻馬達

搭配高品質壓縮機，以最少電力
發揮最大冷、暖房效果。

達到最高節能效率



⑥ Panasonic 原廠直流壓縮機 品質世界級

100% 採用與日本相同的原廠壓縮機，
榮獲歐美多國認證，專業品質，值得信賴。

10 年保固更安心^{*6} 省電/強冷/安靜/耐用



¹ 與他社MIT標準機種比較；依 Panasonic 變頻一對一空調PX系列(2.2kW-11.0kW)於台灣大電力研究試驗中心所取得商品驗證證書與他社2017年2月9日於能源局網站登錄機種之比較。 ² Panasonic家用空調為日本國內銷售量第一，數據引用日本經濟新聞出版社所發行之日本經濟新聞社編「日經業界地圖」(2017年版)資料來源：日本冷凍空調工業會。 ³ 室內機風扇由口徑Φ105加大至Φ115。 ⁴ CS-PX28A2 對 CS-LX28A2 比。 ⁵ CU-PX63HA2 對 CU-LX63HA2 比。 ⁶ 限家用空調，不含VRV等商用空調。

〔靜音科技 舒適寧靜〕

19dB^{*3} 靜音關鍵技術

① 風扇直徑加大至 115mm

風扇加大，低轉速就有大風量。
降低高轉速馬達噪音及風扇振動聲。

從源頭靜音



② 開啟式前面板設計

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。

通風效率高更安靜



③ 低風阻大風道設計

出風口加大 114%^{*4}，整體擴增風道
面積減少阻抗，出風平順降低風切音。

出風風切音再降低



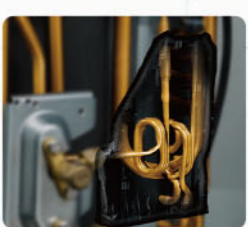
④ 壓縮機雙重隔音

以雙重隔音材包覆壓縮機，有效阻隔
壓縮機運轉時的噪音。



⑤ 膨脹閥出入口銅管迴圈設計

在冷媒通過膨脹閥時，以迴圈設計減少
冷媒的高速流動音。並完整包覆隔音材，
再次阻絕噪音。



⑥ 銅管避振設計

多重曲折形狀的設計，讓銅管形成緩衝
避振效果。調整後的配重橡膠能減緩壓
縮機運轉時的振動。雙重減少振動噪音。



舒適

超舒適

智慧溫控最舒適

智慧溫控 恆溫舒適



人體感應

可偵測人數、位置及活動量 主動調整為最舒適省電的氣流 適用機種 ► PX系列/LX系列



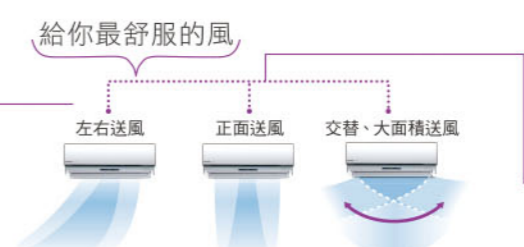
日照感應

根據室外日光強弱 主動調整為最佳的溫度 適用機種 ► PX系列/LX系列/LJ系列

啟動 ECONAVI 人體 日照 雙感應 冷氣再省約 32%³ 的電力 暖氣再省約 36%⁴ 的電力

3D 分向出風口

左右獨立風向設計
可依需求吹送不同的風量及風向，
提供全面最舒適的氣流

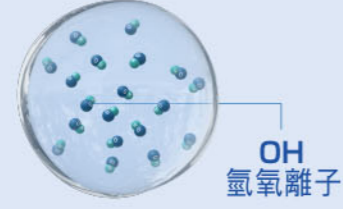
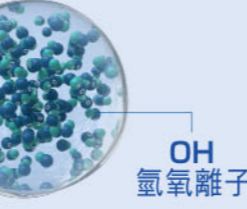


ECONAVI
智慧節能科技

冷得舒服冷得有效率
讓舒適與節能完美平衡

¹ 與他社MIT標準機種比較；依Panasonic變頻一對一空調PX系列(2.2kW~11.0kW)於台灣大電力研究試驗中心所取得商品驗證書與他社2017年2月9日於能源局網站登錄機種之比較。*2 Panasonic家用空調為日本國內銷售量第一，數據引用日本經濟新聞出版社所發行之日本經濟新聞社編「日經業界地圖」(2017年版)資料來源：日本冷凍空調工業會。*3 上以上數據係以CS-LX40A2/CU-LX40H2，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由動向感應(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;90cmHx90cmL)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由動向感應啟動下，遙控器設定的溫度。⁴ 上以上數據係以CS-LX40A2/CU-LX40H2，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由動向感應(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;90cmHx90cmL)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由動向感應(對人模式)啟動下，遙控器設定的溫度。

[循環淨化空氣]

[全新 nanoe[™] 新進化!]nanoe[™] (LX、LJ系列)每秒可釋放
4800億個³nanoe[™] (PX系列)每秒可釋放
4兆8,000億個⁴

示意圖

10倍 提升至每秒4兆8,000億個⁴

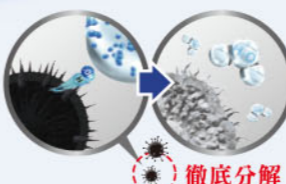
主動除臭

nanoe[™] 主動淨化空氣

消除生活6大異味

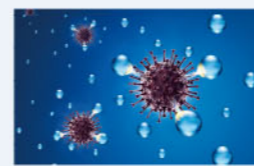


淨化PM2.5

淨化PM2.5有害菌體達99%⁸

抑制過敏原

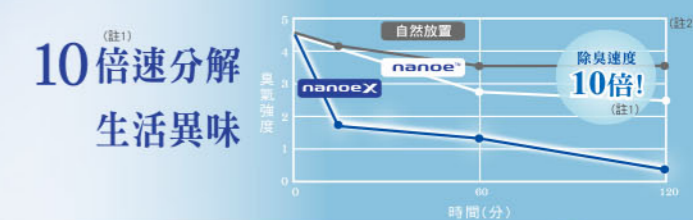
有效抑制黴菌、病毒、過敏原



呵護呼吸健康

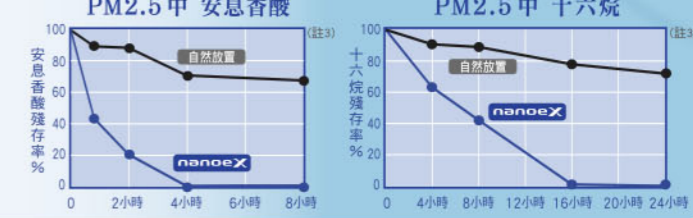
nanoe[™] 更快淨化空氣

10倍速分解生活異味



4小時

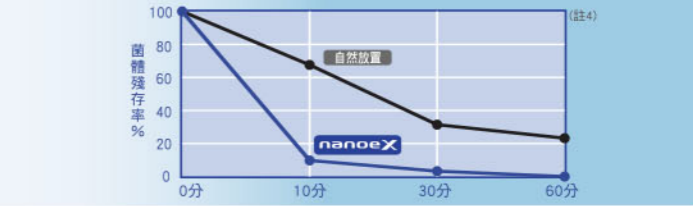
有效降低PM2.5中安息香酸



8小時

有效降低PM2.5中十六烷

有效降低空氣中黴菌存活率

nanoe[™] 健康科技，日本各大品牌與機構實力肯定日本 nanoe[™]
廣告線上看

*1 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)於台灣大電力研究中心所取得商品驗證證書與他社2017年2月9日於能源局網站登錄機種之比較。*2 Panasonic家用空調為日本國內銷售量第一。數據引用日本經濟新聞出版社所發行之日本經濟新聞社編「日經業界地圖」(2017年版)資料來源：日本冷凍空調工業會。*3 以日本Panasonic 2010年9月推出之搭載 nanoe 的空調，依據ESR測定法得(OH-氫氧離子) *4 以日本Panasonic 2016年9月推出之搭載 nanoe X 的加濕型空氣清淨機，依據ESR測定法得(OH-氫氧離子) *5 nanoe奈米水離子取得日本專利號碼：特許第4089661號、特許第4075868。台灣經濟部智慧財產局發明專利號碼：343279 *6 【測試單位】Panasonic株式會社解析中心【測試方法】在3坪大實驗室釋放nanoe，以6階段臭味強度檢視法進行檢驗【測試結果】附著在鐵品上香菸異味經過120分鐘後，臭味強度降低1.2等級；附著寵物異味鐵品經過1小時後強度降低1.5等級(4AA33-160315-A34)；附著室內衣衣異味鐵品經過30分鐘後，臭味強度降低1.7等級(Y16RA002)；附著在鐵品上燒肉異味經過2小時後，臭味強度降低1.2等級(4AA33-151221-N01)；附著汗臭味鐵品經過1小時後，臭味強度降低1.1等級(4AA33-151221-N01-Y16HM016)。*7 【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鐵品上的生鮮垃圾異味。*8 nanoe測試條件：在3坪大空間距離地面1.2m，距離nanoe產生器1.5m位置設置塗了燒煙(十六烷)的65μg的培養皿，並暴露於nanoe空間中24小時，確認有99%分解效果。測試單位：Panasonic株式會社解析中心。驗證日期：2013年10月-2014年1月。資料來源：<http://panasonic.co.jp/>

(註1)「nanoe」120分鐘後臭氣強度減低1.2跟「nanoe X」12分鐘後臭氣強度減低2.4的比較。除臭的效果會依環境狀態(溫度、濕度)、運動時間、臭氣、纖維的種類而有所不同。(註2)【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nanoe【對象】附著菸臭味的鐵品【測試結果】12分鐘後臭氣強度減低2.4。(註3)【測試機關】Panasonic商品解析中心【測試方式】在約3坪大小的實驗室內針對附著有機物質進行測定【抑制方式】釋放nanoe【測試結果】香氛球脫苯甲酸>4小時後約分解99%以上<燒煙：十六烷>24小時後約分解99%以上。(註4)測試物質：過敏原<鏈孢孢菌、黴菌、假絲酵母、馬拉色菌>【測試機關】Panasonic商品解析中心【測試方式】在約3坪大小的實驗室內以電泳法進行測定【抑制方式】釋放nanoe【測試對象】過敏原<鏈孢孢菌、黴菌、假絲酵母、馬拉色菌>【測試結果】24小時後確實有減低的效果(No.4AA33-160615-F02)。



一次滿足多種需求

智慧多元控制



智慧控制^{*1} 隨時掌握空調狀況

適用機種 ► PX系列/LX系列/LJ系列/隱藏型系列

■ 控制空調不限場地，即使外出也能關閉空調，安心省電



安裝步驟



購買方式 (家中需有裝設wifi)

■ 可客製化訂購。 ■ 或洽 Panasonic 全台服務站到府安裝。



業界省電第一^{*1} 日本銷售第一^{*2}

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／4段式燈光設定^{*3}

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 小時制或 12 小時制的剩餘時間，更加個人化



8房集中控制器

適用機種 ► PX系列/LX系列/LJ系列/隱藏型系列

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



*1 Panasonic Smart APP支援Android OS4.0.3以上、iOS 5以上之版本。限擁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。

*3 與他社MIT標準機種比較；依Panasonic變頻一對一空調PX系列(2.2kW-11.0kW)於台灣大電力研究試驗中心所取得商品驗證書與他社2017年2月9日於能源局網站登錄機種之比較。
*2 Panasonic家用空調為日本國內內銷售量第一，數據引用日本經濟新聞出版社所發行之日本經濟新聞社編「日經業界地圖」(2017年版)資料來源：日本冷凍空調工業會。
*3 PX隱藏式顯示面板3段亮度，加上ECONAVI燈號明暗1段。

PX

系列機種

ECONAVI nanoe™ 變頻1對1

INVERTER



乾燥防霉



自體淨



R410A

環保新冷媒



台灣製

MIT

微笑標章

業界省電第一¹ 日本銷售第一²

單位 : mm

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	1175 x 372 x 293 mm	1380 x 372 x 293 mm	1380 x 372 x 293 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	1053 x 1018 x 504 mm	1053 x 1140 x 504 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	880 x 920 x 340 mm	880 x 1046 x 340 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	962 x 920 x 420 mm	962 x 1046 x 420 mm				
室內機	CS-PX22A2	CS-PX28A2	CS-PX36A2	CS-PX40A2	CS-PX50A2	CS-PX63A2	CS-PX71A2	CS-PX80A2	CS-PX90A2	CS-PX110A2
冷暖 ▶ 室外機	CU-PX22HA2	CU-PX28HA2	CU-PX36HA2	CU-PX40HA2	CU-PX50HA2	CU-PX63HA2	CU-PX71HA2	CU-PX80HA2	CU-PX90HA2	CU-PX110HA2
冷專 ▶ 室外機	CU-PX22CA2	CU-PX28CA2	CU-PX36CA2	CU-PX40CA2	CU-PX50CA2	CU-PX63CA2	CU-PX71CA2	CU-PX80CA2	CU-PX90CA2	CU-PX110CA2
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
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)	7.30	7.20	6.80	6.60	6.30	5.80	5.90	5.60	5.60	5.30
	能源效率 第1級 节能標章 申請中 環保標章 申請中									

* 室外機最大外型尺寸包含閥門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

*1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)於台灣大電力研究試驗中心所取得商品驗證證書與他社2017年2月9日於能源局網站登錄機種之比較。

*2 Panasonic家用空調為日本國內銷售量第一，數據引用日本經濟新聞出版社所發行之日本經濟新聞社編「日經業界地圖」(2017年版)資料來源：日本冷凍空調工業會。

*3 隱藏式顯示面板3段亮度，加上ECONAVI燈明暗1段。

ECONAVI
智慧節能科技



-P8

3D
分向氣流

-P8

nanoe X

(可單獨啟動)

-P10

8房集中控制器

CZ-RD806A
(需另購)

-P11

Panasonic Smart App TW

智慧控制
(需另購)

-P11



PX
系列

全系列CSPT超一級

14

LX

一系列機種

ECONAVI nanoe™ 變頻1對1

INVERTER



乾燥防霉



自體淨



R410A



環保新冷媒



台灣製

業界省電第一¹ 日本銷售第一²

單位 : mm

■ 機體音量3段式調整

■ 機體亮度4段式調整^{*3}

內機外箱尺寸(寬x高x深)	880 x 369 x 280 mm	880 x 369 x 280 mm	972 x 369 x 280 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	1053 x 1144 x 504 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	880 x 1046 x 340 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	962 x 1046 x 420 mm					
室內機	CS-LX22YA2	CS-LX28YA2	CS-LX36YA2	CS-LX40YA2	CS-LX50YA2	CS-LX63YA2	CS-LX71YA2	CS-LX80YA2	CS-LX90YA2	CS-LX110YA2
冷暖▶室外機	CU-LX22YHA2	CU-LX28YHA2	CU-LX36YHA2	CU-LX40YHA2	CU-LX50YHA2	CU-LX63YHA2	CU-LX71YHA2	CU-LX80YHA2	CU-LX90YHA2	CU-LX110YHA2
冷專▶室外機	CU-LX22YCA2	CU-LX28YCA2	CU-LX36YCA2	CU-LX40YCA2	CU-LX50YCA2	CU-LX63YCA2	CU-LX71YCA2	CU-LX80YCA2	CU-LX90YCA2	CU-LX110YCA2
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	4.3	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5	12.5
CSPF值(kWh/kWh)	6.60	6.30	6.30	6.30	6.10	5.60	5.60	5.20	5.20	5.20
	能源效率第1級 節能標章申請中	能源效率第1級 節能標章申請中	能源效率第1級 節能標章申請中	能源效率第1級 節能標章申請中	能源效率第1級 節能標章申請中	能源效率第1級 節能標章申請中	能源效率第1級 節能標章申請中	能源效率第1級 節能標章申請中	能源效率第1級 節能標章申請中	能源效率第1級 節能標章申請中

ECONAVI
智慧節能科技

人體感應



日照感應

-P8

3D

分向氣流

-P8



nanoe™

(可單獨啟動)

-P10

8房集中

控制器

CZ-RD806A

(需另購)

-P11

Panasonic Smart App TW

智慧控制

(需另購)

-P11

* 室外機最大外型尺寸包含閥門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

*1 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)於台灣大電力研究試驗中心所取得商品驗證證書與他社2017年2月9日於能源局網站登錄機種之比較。

*2 Panasonic家用空調為日本國內銷售量第一，數據引用日本經濟新聞出版社所發行之日本經濟新聞社編「日經業界地圖」(2017年版)資料來源：日本冷凍空調工業會。

*3 面板3段亮度，加上ECONAVI燈號明暗1段。

LX
系列

全系列CSPL超一級

16

LJ

一系列機種

ECONAVI nanoe™ 變頻1對1

INVERTER



乾燥防霉



自體淨



R410A 環保新冷媒



台灣製

業界省電第一¹ 日本銷售第一²

- 機體音量3段式調整
- 機體亮度4段式調整^{*3}

室內機	CS-LJ22YA2	CS-LJ28YA2	CS-LJ36YA2	CS-LJ40YA2	CS-LJ50YA2	CS-LJ63YA2	CS-LJ71YA2	CS-LJ80YA2	CS-LJ90YA2
冷暖▶室外機	CU-LJ22YHA2	CU-LJ28YHA2	CU-LJ36YHA2	CU-LJ40YHA2	CU-LJ50YHA2	CU-LJ63YHA2	CU-LJ71YHA2	CU-LJ80YHA2	CU-LJ90YHA2
冷專▶室外機	CU-LJ22YCA2	CU-LJ28YCA2	CU-LJ36YCA2	CU-LJ40YCA2	CU-LJ50YCA2	CU-LJ63YCA2	CU-LJ71YCA2	CU-LJ80YCA2	CU-LJ90YCA2
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	7.1	8.0	9.1	9.5
CSPF值(kWh/kWh)	6.40	6.10	6.00	6.00	5.80	5.50	5.40	5.11	5.11

ECONAVI
智慧節能科技

~P8



~P8



(可單獨啟動)

~P10

CZ-RD806A
(需另購)

~P11

智慧控制
(需另購)

~P11



系列

全系列CSPI超一級

18

* 室外機最大外型尺寸包含閥門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

*1 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)於台灣大電力研究試驗中心所取得商品驗證證書與他社2017年2月9日於能源局網站登錄機種之比較。

*2 Panasonic家用空調為日本國內銷售量第一，數據引用日本經濟新聞出版社所發行之日本經濟新聞社編「日經業界地圖」(2017年版)資料來源：日本冷凍空調工業會。

*3 面板3段亮度，加上ECONAVI燈號明暗1段。

K

系列機種

變頻分離式1對1

INVERTER



乾燥防霉



自體淨



環保新冷媒

榮獲MIT
微笑標章

單位 : mm



- 機體音量 3 段式調整
- 機體亮度 3 段式調整

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
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
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
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

室內機

CS-K22YA2 CS-K28YA2 CS-K36YA2

CS-K40YA2 CS-K50YA2

CS-K63YA2

CS-K71YA2

冷專 ▶ 室外機

CU-K22YCA2 CU-K28YCA2 CU-K36YCA2

CU-K63YCA2 CU-K71YCA2

冷氣能力 kW

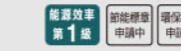
2.2 2.8 3.6

6.3 7.2

CSPF值(kWh/kWh)

6.40 6.10 6.00

5.50 5.40



* 室外機最大外型尺寸包含閥門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

*1 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)於台灣大電力研究試驗中心所取得商品驗證證書與他社2017年2月9日於能源局網站登錄機種之比較。

*2 Panasonic 家用空調為日本國內銷售量第一，數據引用日本經濟新聞出版社所發行之日本經濟新聞社編「日經業界地圖」(2017年版)資料來源：日本冷凍空調工業會。

K
系
列全
系
列
CS
超
一
級

20

變頻1對1 / 變頻1對4

INVERTER



乾燥防霉



自體淨



R410A



環保新冷媒



台灣製



榮獲MIT

微笑標章

業界省電第一¹ 日本銷售第一²

室內機 CS-J22YDA2 | CS-J28YDA2 | CS-J36YDA2 | CS-J40YDA2 | CS-J50YDA2

外形尺寸 (寬x高x深)mm	758x260x500	1078x260x500			
外箱尺寸 (寬x高x深)mm	875x332x575	1183x332x575			
出風口法蘭 (寬x高)mm	515 x142	794 x142	794 x142	794 x142	794 x142
機外靜壓值	10Pa (10~40Pa)				

可搭配室外機

PX 系列	►冷暖 ►冷專	CU-PX28HA2	CU-PX36HA2	CU-PX40HA2	CU-PX50HA2
		CU-PX28CA2	CU-PX36CA2	CU-PX40CA2	CU-PX50CA2

冷氣能力 kW	冷2.80 暖3.40	冷3.60 暖3.80	冷4.10 暖4.50	冷5.00 暖5.60
---------	-------------	-------------	-------------	-------------

LX 系列	►冷暖 ►冷專	CU-LX28YHA2	CU-LX36YHA2	CU-LX40YHA2	CU-LX50YHA2
		CU-LX28YCA2	CU-LX36YCA2	CU-LX40YCA2	CU-LX50YCA2

冷氣能力 kW	冷2.80 暖3.40	冷3.60 暖3.80	冷4.10 暖4.30	冷5.00 暖5.60
---------	-------------	-------------	-------------	-------------

LJ 系列	►冷暖 ►冷專	CU-LJ28YHA2	CU-LJ36YHA2	CU-LJ40YHA2	CU-LJ50YHA2
		CU-LJ28YCA2	CU-LJ36YCA2	CU-LJ40YCA2	CU-LJ50YCA2

冷氣能力 kW	冷2.80 暖3.40	冷3.60 暖3.80	冷4.10 暖4.50	冷5.00 暖5.60
---------	-------------	-------------	-------------	-------------

室內機 CS-J63YDA2 | CS-J71YDA2 | CS-J80YDA2 | CS-J90YDA2 | CS-J110YDA2

外形尺寸 (寬x高x深)mm	1280x260x500	1480x260x500			
外箱尺寸 (寬x高x深)mm	1383x332x575	1585x332x575			
出風口法蘭 (寬x高)mm	994 x142	994 x142	1104 x142	1104 x142	1104 x186
機外靜壓值	10Pa (10~40Pa)				

可搭配室外機

PX 系列	►冷暖 ►冷專	CU-PX63HA2	CU-PX71HA2	CU-PX80HA2	CU-PX90HA2
		CU-PX63CA2	CU-PX71CA2	CU-PX80CA2	CU-PX90CA2

冷氣能力 kW	冷6.30 暖7.20	冷7.20 暖8.00	冷8.00 暖9.10	冷8.70 暖9.50	冷11.0 暖12.5
---------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

LX 系列	►冷暖 ►冷專	CU-LX63YHA2	CU-LX71YHA2	CU-LX80YHA2	CU-LX90YHA2
		CU-LX63YCA2	CU-LX71YCA2	CU-LX80YCA2	CU-LX90YCA2

冷氣能力 kW	冷6.30 暖7.20	冷7.20 暖8.00	冷8.00 暖9.10	冷8.50 暖9.50	冷11.0 暖12.5
---------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

LJ 系列	►冷暖 ►冷專	CU-LJ63YHA2	CU-LJ71YHA2	CU-LJ80YHA2	CU-LJ90YHA2
		CU-LJ63YCA2	CU-LJ71YCA2	CU-LJ80YCA2	CU-LJ90YCA2

冷氣能力 kW	冷6.30 暖7.10	冷7.20 暖8.00	冷8.00 暖9.10	冷8.50 暖9.50
---------	-------------	-------------	-------------	-------------

* 室外機最大外型尺寸包含閂門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

*1 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)於台灣大電力研究試驗中心所取得商品驗證證書與他社2017年2月9日於能源局網站登錄機種之比較。

*2 Panasonic 家用空調為日本國內銷售量第一，數據引用日本經濟新聞出版社所發行之日本經濟新聞社編「日經業界地圖」(2017年版)資料來源：日本冷凍空調工業會。

奈米水離子 (可單獨啟動) CZ-RD806A (需另購) -P8

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

8房集中控制器 CZ-RD806A (需另購) -P11

nanoe 奈米健康科技 抑菌・防霉・除臭

nanoe 奈米水離子將隱藏型風管內部清乾淨了 吹出來的風才乾淨！

無nanoe的風管 不易清潔，容易孳生黴菌

有nanoe的風管 抑制黴菌，維持風管潔淨

便利設計 馬達置中設計 變頻直驅式馬達新設計

優點 ①運轉平順，有效降低機體震動
②安裝方便 ③零件簡化

遙控器輕鬆設定靜壓值 工事安裝完成後，依照風管長度及管徑等因素，使用遙控器設定適當的出力靜壓。

段數設定 檢查功能

nanoe 奈米健康科技 抑菌・防霉・除臭

nanoe 奈米水離子將隱藏型風管內部清乾淨了 吹出來的風才乾淨！

無nanoe的風管 不易清潔，容易孳生黴菌

有nanoe的風管 抑制黴菌，維持風管潔淨

便利設計 馬達置中設計 變頻直驅式馬達新設計

優點 ①運轉平順，有效降低機體震動
②安裝方便 ③零件簡化

遙控器輕鬆設定靜壓值 工事安裝完成後，依照風管長度及管徑等因素，使用遙控器設定適當的出力靜壓。

段數設定 檢查功能

nanoe 奈米健康科技 抑菌・防霉・除臭

nanoe 奈米水離子將隱藏型風管內部清乾淨了 吹出來的風才乾淨！

無nanoe的風管 不易清潔，容易孳生黴菌

有nanoe的風管 抑制黴菌，維持風管潔淨

便利設計 馬達置中設計 變頻直驅式馬達新設計

優點 ①運轉平順，有效降低機體震動
②安裝方便 ③零件簡化

遙控器輕鬆設定靜壓值 工事安裝完成後，依照風管長度及管徑等因素，使用遙控器設定適當的出力靜壓。

段數設定 檢查功能

nanoe 奈米健康科技 抑菌・防霉・除臭

nanoe 奈米水離子將隱藏型風管內部清乾淨了 吹出來的風才乾淨！

無nanoe的風管 不易清潔，容易孳生黴菌

有nanoe的風管 抑制黴菌，維持風管潔淨

便利設計 馬達置中設計 變頻直驅式馬達新設計

優點 ①運轉平順，有效降低機體震動
②安裝方便 ③零件簡化

1對多

系列機種

一對多變頻空調系列

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。



多元化室內機

壁掛型&隱藏型 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-PX22A2	CS-PX28A2	CS-PX36A2	CS-PX40A2	CS-PX50A2	CS-PX63A2	CS-PX71A2	CS-PX80A2	CS-PX90A2	CS-PX110A2
LX 系列		CS-LX22YA2	CS-LX28YA2	CS-LX36YA2	CS-LX40YA2	CS-LX50YA2	CS-LX63YA2	CS-LX71YA2	CS-LX80YA2	CS-LX90YA2	CS-LX110YA2
LJ 系列		CS-LJ22YA2	CS-LJ28YA2	CS-LJ36YA2	CS-LJ40YA2	CS-LJ50YA2	CS-LJ63YA2	CS-LJ71YA2	CS-LJ80YA2	CS-LJ90YA2	
隱藏型 系列		CS-J22YDA2	CS-J28YDA2	CS-J36YDA2	CS-J40YDA2	CS-J50YDA2	CS-J63YDA2	CS-J71YDA2	CS-J80YDA2	CS-J90YDA2	CS-J110YDA2

1對2



室內機搭配組合能力
1對2
22+22 | 22+28 | 22+36 | 22+40 | 28+28
(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW…依此類推)



室內機搭配組合能力
1對2
22+50 | 28+36 | 28+40 | 36+36
(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW…依此類推)

INVERTER

節能標章
申請中
**CU-2J52YHA2
CU-2J52YCA2**
能效
第1級

室外機	冷暖	CU-2J52YHA2
冷專	CU-2J52YCA2	
冷氣能力 kW	5.2 (6.5~1.5)	
暖氣能力 kW	5.6 (7.2~1.5)	
運轉電流(A)	冷6.0 暖6.7	
消耗功率(kW)	冷1.268 暖1.400	
CSPF (kWh/kWh)	6.38	
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	
附加冷媒量(g/m)	20	
重量(kg) (冷專/冷暖)	48/49	
室內外機安裝(寬x深mm)	540x390	
年耗電量(度/年)	968	

**CU-2J63YHA2
CU-2J63YCA2**
能效
第1級

室外機	冷暖	CU-2J63YHA2
冷專	CU-2J63YCA2	
冷氣能力 kW	6.3 (7.5~1.5)	
暖氣能力 kW	7.1 (8.0~1.5)	
運轉電流(A)	冷8.7 暖9.2	
消耗功率(kW)	冷1.660 暖1.820	
CSPF (kWh/kWh)	5.85	
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40	
附加冷媒量(g/m)	20	
重量(kg) (冷專/冷暖)	54/55	
室內外機安裝(寬x深mm)	540x390	
年耗電量(度/年)	1280	

*1 室外機最大外型尺寸包含閥門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

1對多

系列機種

1對2



室外機 ▶冷暖
▶冷專 CU-2J83YHA2
CU-2J83YCA2 能源效率 第1級

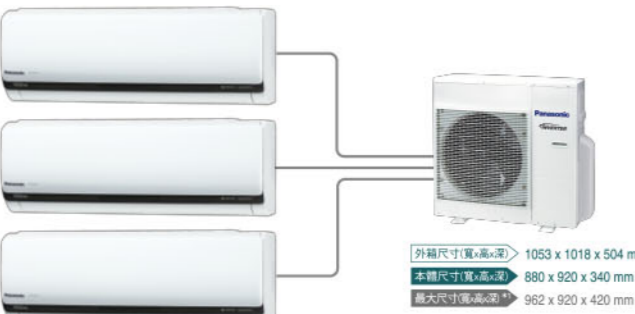
冷氣能力 kW	8.3 (9.5~1.5)
暖氣能力 kW	9.2 (10.0~1.5)
運轉電流(A)	冷 11.0 暖 12.2
消耗功率(kW)	冷 2.305 暖 2.555
CSPF (kWh/kWh)	5.60
配管尺寸(分)	液管 2分x2 氣管 3分x1/4分x1
最大高度差(m)	15
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16
最大配管長度(m)	單室 25 2室 50
附加冷媒量(g/m)	20
重量(kg) (冷專/冷暖)	69/70
室內外機安裝 (寬x高x深 mm)	540x390
固定腳孔距	540x390
年耗電量 (度/年)	1760

室內機搭配組合能力

1對2				
22+63	28+50	28+71	36+50	40+40
22+71	28+63	36+40	36+63	40+50

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW…依此類推)

1對3



室外機 ▶冷暖
▶冷專 CU-3J90YHA2
CU-3J90YCA2 能源效率 第1級

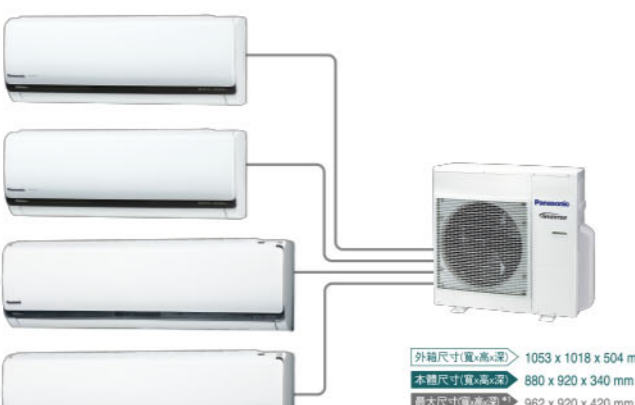
冷氣能力 kW	9.0 (10.0~1.5)
暖氣能力 kW	9.6 (10.6~1.5)
運轉電流(A)	冷 12.0 暖 12.4
消耗功率(kW)	冷 2.500 暖 2.595
CSPF (kWh/kWh)	5.60
配管尺寸(分)	液管 2分x3 氣管 3分x2/4分x1
最大高度差(m)	15
不必追加冷媒量的配管長度(m)	24
最大配管長度(m)	單室 25 3室 60
附加冷媒量(g/m)	20
重量(kg) (冷專/冷暖)	71/72
室內外機安裝 (寬x高x深 mm)	540x390
固定腳孔距	540x390
年耗電量 (度/年)	1909

室內機搭配組合能力

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW…依此類推)

1對4



室外機 ▶冷暖
▶冷專 CU-4J100YHA2
CU-4J100YCA2 能源效率 第1級

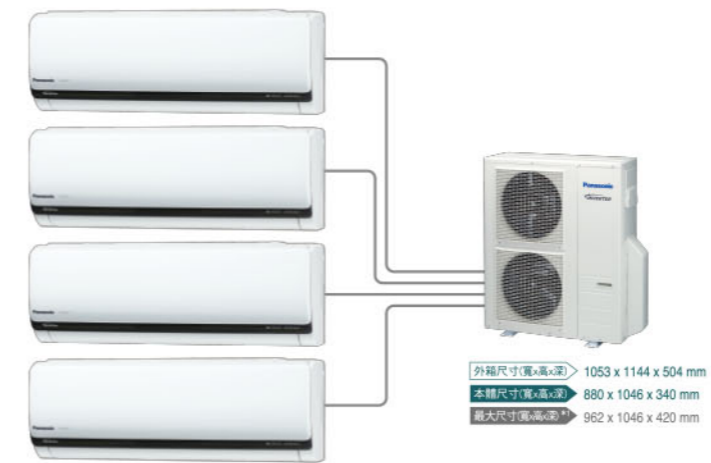
冷氣能力 kW	10.0 (11.0~1.5)
暖氣能力 kW	10.5 (11.5~1.5)
運轉電流(A)	冷 13.3 暖 13.2
消耗功率(kW)	冷 2.780 暖 2.760
CSPF (kWh/kWh)	5.70
配管尺寸(分)	液管 2分x4 氣管 3分x3/4分x1
最大高度差(m)	15
不必追加冷媒量的配管長度(m)	32
最大配管長度(m)	單室 25 4室 60
附加冷媒量(g/m)	20
重量(kg) (冷專/冷暖)	72/73
室內外機安裝 (寬x高x深 mm)	540x390
固定腳孔距	540x390
年耗電量 (度/年)	2085

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW…依此類推)

1對4



室外機 ▶冷暖
▶冷專 CU-4J130YHA2
CU-4J130YCA2 能源效率 第1級

冷氣能力 kW	13.0 (14.5~1.5)
暖氣能力 kW	13.0 (15.6~1.5)
運轉電流(A)	冷 19.4 暖 17.8
消耗功率(kW)	冷 4.060 暖 3.714
CSPF (kWh/kWh)	5.55
配管尺寸(分)	液管 2分x4 氣管 3分x3/4分x1
最大高度差(m)	15
不必追加冷媒量的配管長度(m)	32
最大配管長度(m)	單室 25 4室 60
附加冷媒量(g/m)	20
重量(kg) (冷專/冷暖)	80/82
室內外機安裝 (寬x高x深 mm)	540x390
固定腳孔距	540x390
年耗電量 (度/年)	2782

室內機搭配組合能力

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW…依此類推)



室外機 ▶冷暖
▶冷專 CU-4J150YHA2
CU-4J150YCA2 能源效率 第1級

冷氣能力 kW	15.0 (16.0~2.0)
暖氣能力 kW	15.0 (16.0~2.0)
運轉電流(A)	冷 20.9 暖 20.0
消耗功率(kW)	冷 4.412 暖 4.167
CSPF (kWh/kWh)	5.55
配管尺寸(分)	液管 2分x3/3分x1 氣管 3分x1/4分x1/5分x2
最大高度差(m)	20
不必追加冷媒量的配管長度(m)	40
最大配管長度(m)	單室 30 4室 75
附加冷媒量(g/m)	20
重量(kg) (冷專/冷暖)	89/91
室內外機安裝 (寬x高x深 mm)	540x390
固定腳孔距	540x390
年耗電量 (度/年)	3211

室內機搭配組合能力

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

單管式

系列機種

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 寬x高x深(mm)	重量 kg	配管形式		供電方式/ 冷媒種類
			高壓側(液側)	低壓側(氣側)	
CZ-5EV	575x225x440	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
CZ-3EV	455x225x440	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	環保R410A 冷媒

1 對 4

室外機 ▶冷暖 CU-M90HA2
▶冷專 CU-M90CA2 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 11.5 暖 12.4
消耗功率(kW)	冷 2.400 暖 2.595
CSPF (kWh/kWh)	6.00
配管尺寸(分)	液管 3分 氣管 5分
最大高度差(m)	15
不必追加冷媒量的配管長度(m)	32
最大配管長度(m)	單室25 總長60
附加冷媒量(g/m)	20
重量(kg) (冷專/冷暖)	66/64
室內外機安裝 固定腳孔距 (寬x深mm)	540x390
年耗電量 (度/年)	1782



室外機	1 對 4	1 對 3	1 對 2
22+22+22+22	22+22+22	22+22+50	22+36+36
22+22+22+28	22+22+28	22+28+28	28+28+28
22+22+28+28	22+22+36	22+28+36	28+28+36

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

INVERTER

節能標章
申請中環保標章
申請中

1 對 5

室外機 ▶冷暖 CU-M100HA2
▶冷專 CU-M100CA2 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 13.0 暖 13.2
消耗功率(kW)	冷 2.720 暖 2.760
CSPF (kWh/kWh)	6.1
配管尺寸(分)	液管 3分 氣管 5分
最大高度差(m)	15
不必追加冷媒量的配管長度(m)	40
最大配管長度(m)	單室25 總長60
附加冷媒量(g/m)	20
重量(kg) (冷專/冷暖)	66/65
室內外機安裝 固定腳孔距 (寬x深mm)	540x390
年耗電量 (度/年)	2045



室外機	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=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

INVERTER

節能標章
申請中環保標章
申請中

室外機 ▶冷暖 CU-M130HA2
▶冷專 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 19.5 暖 17.8
消耗功率(kW)	冷 4.066 暖 3.714
CSPF (kWh/kWh)	6.00
配管尺寸(分)	液管 3分 氣管 5分
最大高度差(m)	15
不必追加冷媒量的配管長度(m)	40
最大配管長度(m)	單室25 總長60
附加冷媒量(g/m)	20
重量(kg) (冷專/冷暖)	79/78
室內外機安裝 固定腳孔距 (寬x深mm)	540x390
年耗電量 (度/年)	2574



室外機	1 對 5	1 對 4	1 對 3	1 對 2
22+22+22+22+36	22+22+22+36+36	22+22+71	22+28+40	28+50+50
22+22+22+22+40	22+22+22+40	22+28+36+50	22+22+80	22+50+63
22+22+22+22+50	22+22+22+50	22+36+36+50	22+22+85	22+50+63
22+22+22+28+28	22+22+28+36	22+28+28+36	22+28+63	28+36+40
22+22+22+28+36	22+22+28+40	22+28+28+40	22+28+71	28+36+63
22+22+22+36+40	22+22+36+40	22+28+28+40	22+28+71	36+36+63
22+22+22+36+50	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+80	36+40+40
22+22+28+28+28	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+36	22+22+36+40	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+40	22+22+36+40	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+50	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+60	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+70	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+80	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+90	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+100	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+110	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+120	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+130	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+140	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+150	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+160	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+170	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+180	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+190	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+200	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+210	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+220	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+230	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+240	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+250	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+260	22+22+36+50	22+28+28+50	22+28+85	40+40+50
22+22+28+28+270				

窗型

一系列機種

窗型
系列

右吹冷暖 [INVERTER] 變頻窗型



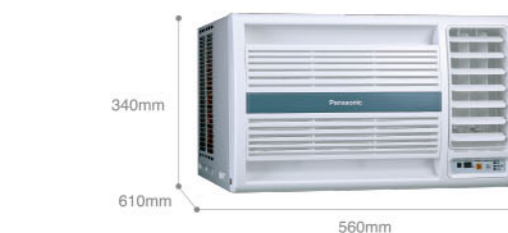
變頻窗型(右吹)	CW-N28HA2	CW-N36HA2	CW-G25HA2	CW-G32HA2
外箱尺寸(寬x高x深)	745x475x820 mm	745x475x820 mm	745x475x820 mm	745x475x820 mm
冷氣能力 kW	2.8	3.6	2.8	3.6
暖氣能力 kW	2.8	3.6	2.8	3.6
CSPF 值 (kWh/kWh)	4.83	4.42	4.21	3.95

能源效率
第1級
節能標章



變頻窗型(右吹)	CW-N40HA2	CW-N50HA2	CW-G40HA2	CW-G50HA2
外箱尺寸(寬x高x深)	757x560x956 mm	757x560x956 mm	757x560x956 mm	757x560x956 mm
冷氣能力 kW	4.1	5.0	4.1	5.0
暖氣能力 kW	4.1	5.0	4.1	5.0
CSPF 值 (kWh/kWh)	4.58	4.24	3.89	3.77

能源效率
第1級
節能標章



變頻窗型(右吹)	CW-N22HA2
外箱尺寸(寬x高x深)	686 x 440 x 725 mm
冷氣能力 kW	
暖氣能力 kW	
CSPF 值 (kWh/kWh)	

預計2017年
4月上市

左吹冷暖 [INVERTER] 變頻窗型



變頻窗型(左吹)	CW-N60LHA2
外箱尺寸(寬x高x深)	770 x 625 x 940 mm
冷氣能力 kW	
暖氣能力 kW	
CSPF 值 (kWh/kWh)	

預計2017年
4月上市



變頻窗型(左吹)	CW-N68LHA2
外箱尺寸(寬x高x深)	770 x 625 x 940 mm
冷氣能力 kW	
暖氣能力 kW	
CSPF 值 (kWh/kWh)	

預計2017年
4月上市

左吹窗型



窗型(左吹)	CW-N22SL2	CW-L22SL2
外箱尺寸(寬x高x深)	686x440x725 mm	686x440x725 mm
冷氣能力 kW	2.2	2.2
CSPF 值 (kWh/kWh)	3.65	3.40

能源效率
第4級
節能標章



窗型(左吹)	CW-N28SL2	CW-N36SL2	CW-G25SL2	CW-G32SL2
外箱尺寸(寬x高x深)	745x475x820mm	745x475x820mm	745x475x820mm	745x475x820mm
冷氣能力 kW	2.8	3.6	2.8	3.6
CSPF 值 (kWh/kWh)	3.70	3.72	3.45	3.45

能源效率
第4級
節能標章



窗型(左吹)	CW-N40SL2	CW-N50SL2	CW-G36SL2	CW-G45SL2
外箱尺寸(寬x高x深)	757x560x956mm	757x560x956mm	757x560x956mm	757x560x956mm
冷氣能力 kW	4.1	5.0	4.1	5.0
CSPF 值 (kWh/kWh)	3.55	3.45	3.40	3.25

能源效率
第4級
節能標章



窗型(左吹)	CW-N60SL2	CW-N68SL2	CW-G60SL2	CW-G68SL2
外箱尺寸(寬x高x深)	770x625x940mm	770x625x940mm	770x625x940mm	770x625x940mm
冷氣能力 kW	6.0	6.8	6.0	6.8
CSPF 值 (kWh/kWh)	3.39	3.37	3.25	3.25

能源效率
第5級
節能標章

右吹窗型



窗型(右吹)	CW-N22S1	CW-N22S2	CW-L22S1	CW-L22S2
外箱尺寸(寬x高x深)	686x440x725mm	686x440x725mm	686x440x725mm	686x440x725mm
冷氣能力 kW	2.2	2.2	2.2	2.2
CSPF 值 (kWh/kWh)	3.49	3.65	3.40	3.40

能源效率
第5級
節能標章



窗型(右吹)	CW-N28S2	CW-N36S2	CW-G25S2	CW-G32S2
外箱尺寸(寬x高x深)	745x475x820mm	745x475x820mm	745x475x820mm	745x475x820mm
冷氣能力 kW	2.8	3.6	2.8	3.6
CSPF 值 (kWh/kWh)	3.70	3.72	3.45	3.45

能源效率
第4級
節能標章



窗型(右吹)	CW-N40S2	CW-N50S2	CW-G36S2	CW-G45S2
外箱尺寸(寬x高x深)	757x560x956mm	757x560x956mm	757x560x956mm	757x560x956mm
冷氣能力 kW	4.1	5.0	4.1	5.0
CSPF 值 (kWh/kWh)	3.55	3.45	3.40	3.25

能源效率
第4級
節能標章



窗型(右吹)	CW-N60S2	CW-N68S2	CW-G60S2	CW-G68S2
外箱尺寸(寬x高x深)	770x625x940mm	770x625x940mm	770x625x940mm	770x625x940mm
冷氣能力 kW	6.0	6.8	6.0	6.8
CSPF 值 (kWh/kWh)	3.39	3.37	3.25	3.25

能源效率
第5級
節能標章



全系列機種選購表

2017年 MODEL LIST

	變頻	ECONAVI	清淨功能	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		
P.13 ECONAVI nanoe™ PX 系列機種		◎	 人體感應 日照感應	 	3D 分向氣流	Panasonic Smart App TW [需另購]	R410A	能源效率 第1級 CS-PX22A2 冷暖 CU-PX22HA2 冷專 CU-PX22CA2	能源效率 第1級 CS-PX28A2 冷暖 CU-PX28HA2 冷專 CU-PX28CA2	能源效率 第1級 CS-PX36A2 冷暖 CU-PX36HA2 冷專 CU-PX36CA2	能源效率 第1級 CS-PX40A2 冷暖 CU-PX40HA2 冷專 CU-PX40CA2	能源效率 第1級 CS-PX50A2 冷暖 CU-PX50HA2 冷專 CU-PX50CA2	能源效率 第1級 CS-PX63A2 冷暖 CU-PX63HA2 冷專 CU-PX63CA2	能源效率 第1級 CS-PX71A2 冷暖 CU-PX71HA2 冷專 CU-PX71CA2	能源效率 第1級 CS-PX80A2 冷暖 CU-PX80HA2 冷專 CU-PX80CA2	能源效率 第1級 CS-PX90A2 冷暖 CU-PX90HA2 冷專 CU-PX90CA2	能源效率 第1級 CS-PX110A2 冷暖 CU-PX110HA2 冷專 CU-PX110CA2	
P.13 ECONAVI nanoe™ LX 系列機種		◎	 人體感應 日照感應	 	3D 分向氣流	Panasonic Smart App TW [需另購]	R410A	能源效率 第1級 CS-LX22YA2 冷暖 CU-LX22YHA2 冷專 CU-LX22YCA2	能源效率 第1級 CS-LX28YA2 冷暖 CU-LX28YHA2 冷專 CU-LX28YCA2	能源效率 第1級 CS-LX36YA2 冷暖 CU-LX36YHA2 冷專 CU-LX36YCA2	能源效率 第1級 CS-LX40YA2 冷暖 CU-LX40YHA2 冷專 CU-LX40YCA2	能源效率 第1級 CS-LX50YA2 冷暖 CU-LX50YHA2 冷專 CU-LX50YCA2	能源效率 第1級 CS-LX63YA2 冷暖 CU-LX63YHA2 冷專 CU-LX63YCA2	能源效率 第1級 CS-LX71YA2 冷暖 CU-LX71YHA2 冷專 CU-LX71YCA2	能源效率 第1級 CS-LX80YA2 冷暖 CU-LX80YHA2 冷專 CU-LX80YCA2	能源效率 第1級 CS-LX90YA2 冷暖 CU-LX90YHA2 冷專 CU-LX90YCA2	能源效率 第1級 CS-LX110YA2 冷暖 CU-LX110YHA2 冷專 CU-LX110YCA2	
P.15 ECONAVI nanoe™ LJ 系列機種		◎	 日照感應	 	3D 氣流	Panasonic Smart App TW [需另購]	R410A	能源效率 第1級 CS-LJ22YA2 冷暖 CU-LJ22YHA2 冷專 CU-LJ22YCA2	能源效率 第1級 CS-LJ28YA2 冷暖 CU-LJ28YHA2 冷專 CU-LJ28YCA2	能源效率 第1級 CS-LJ36YA2 冷暖 CU-LJ36YHA2 冷專 CU-LJ36YCA2	能源效率 第1級 CS-LJ40YA2 冷暖 CU-LJ40YHA2 冷專 CU-LJ40YCA2	能源效率 第1級 CS-LJ50YA2 冷暖 CU-LJ50YHA2 冷專 CU-LJ50YCA2	能源效率 第1級 CS-LJ63YA2 冷暖 CU-LJ63YHA2 冷專 CU-LJ63YCA2	能源效率 第1級 CS-LJ71YA2 冷暖 CU-LJ71YHA2 冷專 CU-LJ71YCA2	能源效率 第1級 CS-LJ80YA2 冷暖 CU-LJ80YHA2 冷專 CU-LJ80YCA2	能源效率 第1級 CS-LJ90YA2 冷暖 CU-LJ90YHA2 冷專 CU-LJ90YCA2	能源效率 第1級 CS-LJ110YA2 冷暖 CU-LJ110YHA2 冷專 CU-LJ110YCA2	
P.17 K 系列機種		◎		 	氣流自動控制系統		R410A	能源效率 第1級 CS-K22YA2 冷專 CU-K22YCA2	能源效率 第1級 CS-K28YA2 冷專 CU-K28YCA2	能源效率 第1級 CS-K36YA2 冷專 CU-K36YCA2	能源效率 第1級 CS-K40YA2 冷專 CU-K40YCA2	能源效率 第1級 CS-K50YA2 冷專 CU-K50YCA2	能源效率 第1級 CS-K63YA2 冷專 CU-K63YCA2	能源效率 第1級 CS-K71YA2 冷專 CU-K71YCA2				
P.19 隱藏型 系列機種 搭配PX室外機		◎		 		Panasonic Smart App TW [需另購]	R410A	CS-J28YDA2 冷暖 CU-PX28HA2 冷專 CU-PX28CA2	CS-J36YDA2 冷暖 CU-PX36HA2 冷專 CU-PX36CA2	CS-J40YDA2 冷暖 CU-PX40HA2 冷專 CU-PX40CA2	CS-J50YDA2 冷暖 CU-PX50HA2 冷專 CU-PX50CA2	CS-J63YDA2 冷暖 CU-PX63YHA2 冷專 CU-PX63CA2	CS-J71YDA2 冷暖 CU-PX71HA2 冷專 CU-PX71CA2	CS-J80YDA2 冷暖 CU-PX80HA2 冷專 CU-PX80CA2	CS-J90YDA2 冷暖 CU-PX90HA2 冷專 CU-PX90CA2	CS-J110YDA2 冷暖 CU-PX110HA2 冷專 CU-PX110CA2		
P.21 隱藏型 系列機種 搭配LX室外機		◎		 		Panasonic Smart App TW [需另購]	R410A	CS-J28YDA2 冷暖 CU-LX28YHA2 冷專 CU-LX28YCA2	CS-J36YDA2 冷暖 CU-LX36YHA2 冷專 CU-LX36YCA2	CS-J40YDA2 冷暖 CU-LX40YHA2 冷專 CU-LX40YCA2	CS-J50YDA2 冷暖 CU-LX50YHA2 冷專 CU-LX50YCA2	CS-J63YDA2 冷暖 CU-LX63YHA2 冷專 CU-LX63YCA2	CS-J71YDA2 冷暖 CU-LX71YHA2 冷專 CU-LX71YCA2	CS-J80YDA2 冷暖 CU-LX80YHA2 冷專 CU-LX80YCA2	CS-J90YDA2 冷暖 CU-LX90YHA2 冷專 CU-LX90YCA2	CS-J110YDA2 冷暖 CU-LX110YHA2 冷專 CU-LX110YCA2		
P.21 隱藏型 系列機種 搭配LJ室外機		◎		 		Panasonic Smart App TW [需另購]	R410A	CS-J28YDA2 冷暖 CU-LJ28YHA2 冷專 CU-LJ28YCA2	CS-J36YDA2 冷暖 CU-LJ36YHA2 冷專 CU-LJ36YCA2	CS-J40YDA2 冷暖 CU-LJ40YHA2 冷專 CU-LJ40YCA2	CS-J50YDA2 冷暖 CU-LJ50YHA2 冷專 CU-LJ50YCA2	CS-J63YDA2 冷暖 CU-LJ63YHA2 冷專 CU-LJ63YCA2	CS-J71YDA2 冷暖 CU-LJ71YHA2 冷專 CU-LJ71YCA2	CS-J80YDA2 冷暖 CU-LJ80YHA2 冷專 CU-LJ80YCA2	CS-J90YDA2 冷暖 CU-LJ90YHA2 冷專 CU-LJ90YCA2	CS-J110YDA2 冷暖 CU-LX110YHA2 冷專 CU-LX110YCA2		
P.21 窗型 系列機種		◎					R410A	變頻右吹 CW-N22HA2 能效 第1級 右吹 CW-N22S2 左吹 CW-N22SL2	變頻右吹 CW-N36HA2 能效 第1級 右吹 CW-N36S2 左吹 CW-N36SL2	變頻右吹 CW-N40HA2 能效 第1級 右吹 CW-N40S2 左吹 CW-N40SL2	變頻右吹 CW-N50HA2 能效 第1級 右吹 CW-N50S2 CW-G45S2 左吹 CW-N50SL2 CW-G45SL2	變頻右吹 CW-N60LHA2 能效 第1級 右吹 CW-N60SL2 CW-G60SL2	變頻左吹 CW-N68LHA2 能效 第1級 右吹 CW-N68SL2 CW-G68SL2					
P.29		—					R410A	能效 第4級 右吹 CW-N22S1 CW-L22S1 CW-L22S2 左吹 CW-L22SL2	能效 第4級 右吹 CW-G25S2 左吹 CW-G32S2	能效 第5級 右吹 CW-G32S2 左吹 CW-G36SL2	能效 第5級 右吹 CW-G36S2 左吹 CW-G36SL2	能效 第5級 右吹 CW-G50SL2	能效 第5級 右吹 CW-N60LH2	能效 第5級 右吹 CW-N68LH2				

壁掛型 變頻空調特性規格表

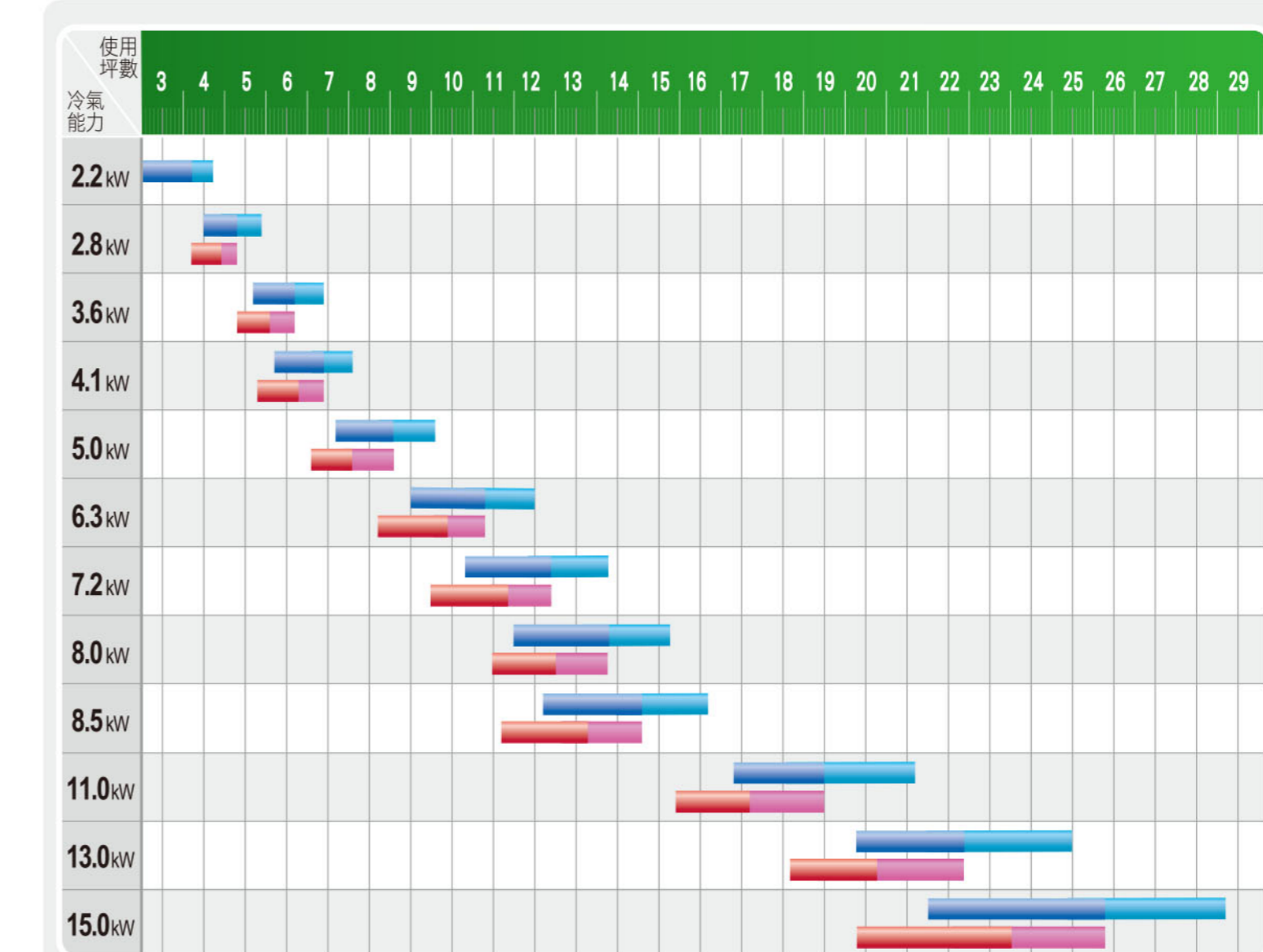
壁掛型 變頻空調特性規格表

機種 系列	機 型		額冷定 冷房 範圍 能力	CSPF 冷房季節性能因數		電 流	消 耗 功 率	除 溼 能 力	本 體 外 型 尺 寸	固 定 外 腳 孔 安 距 裝		製 品 重 量		配管形式		最 大 高 度	最 大 管 長	不必追加冷媒的配管長度	附 加 冷 媒 量	室 內 外 機 配 線 數	微 笑 標 章	節 能 標 章	環 保 標 章	供 電 方 式 /冷 媒 種 類
														高 壓 側 (液 側)	低 壓 側 (氣 側)									
	冷暖型	冷專型	kW	kWh/kWh	度	A	kW	(l/h)		寬×高×深 (mm)	寬 (mm)	深 (mm)	冷暖 (kg)	冷專 (kg)	m	m	m	g/m	蕊	章	章	章	章	章
頂級旗艦 PX系列	CS-PX22A2 CU-PX22HA2	CS-PX22A2 CU-PX22CA2	冷 2.2 暖 2.7	7.30	358	1	冷 2.14 暖 3.10	冷 0.378 暖 0.614	1.4	內 820x315x245 外 780x582x289	570	320	內 12 外 33	內 12 外 32	2分	3分	20	15	8	12	3	○	申請中	
	CS-PX28A2 CU-PX28HA2	CS-PX28A2 CU-PX28CA2	冷 2.8 暖 3.4	7.20	462	1	冷 3.10 暖 3.99	冷 0.545 暖 0.791	1.7	內 820x315x245 外 780x582x289	570	320	內 12 外 33	內 12 外 32	2分	3分	20	15	8	12	3	○		
	CS-PX36A2 CU-PX36HA2	CS-PX36A2 CU-PX36CA2	冷 3.6 暖 3.8	6.80	629	1	冷 4.39 暖 4.83	冷 0.774 暖 0.905	2.0	內 980x315x245 外 780x666x289	570	320	內 14 外 38	內 14 外 37	2分	3分	20	15	8	12	3	○		
	CS-PX40A2 CU-PX40HA2	CS-PX40A2 CU-PX40CA2	冷 4.1 暖 4.5	6.60	738	1	冷 4.75 暖 5.87	冷 0.836 暖 1.098	2.4	內 980x315x245 外 780x666x289	570	320	內 14 外 38	內 14 外 37	2分	4分	20	15	10	12	3	○		
	CS-PX50A2 CU-PX50HA2	CS-PX50A2 CU-PX50CA2	冷 5.0 暖 5.6	6.30	943	1	冷 6.20 暖 7.73	冷 1.160 暖 1.447	2.9	內 1080x315x245 外 780x666x289	570	320	內 15 外 39	內 15 外 38	2分	4分	20	15	10	12	3	○		
	CS-PX63A2 CU-PX63HA2	CS-PX63A2 CU-PX63CA2	冷 6.3 暖 7.2	5.80	1,291	1	冷 7.83 暖 10.6	冷 1.550 暖 1.920	4.3	內 1080x315x245 外 880x920x340	540	390	內 15 外 53	內 15 外 52	2分	4分	30	20	10	12	3	○		
	CS-PX71A2 CU-PX71HA2	CS-PX71A2 CU-PX71CA2	冷 7.2 暖 8.0	5.90	1,451	1	冷 8.89 暖 11.9	冷 1.760 暖 2.191	4.8	內 1280x335x245 外 880x920x340	540	390	內 17 外 55	內 17 外 55	2分	5分	30	20	10	12	3	○		
	CS-PX80A2 CU-PX80HA2	CS-PX80A2 CU-PX80CA2	冷 8.0 暖 9.1	5.60	1,698	1	冷 10.3 暖 11.9	冷 2.040 暖 2.493	5.5	內 1280x335x245 外 880x1046x340	540	390	內 17 外 62	內 17 外 62	2分	5分	30	20	10	20	3	○		
	CS-PX90A2 CU-PX90HA2	CS-PX90A2 CU-PX90CA2	冷 8.7 暖 9.5	5.60	1,846	1	冷 11.3 暖 12.4	冷 2.230 暖 2.602	5.8	內 1280x335x245 外 880x1046x340	540	390	內 17 外 70	內 17 外 69	2分	5分	30	20	10	20	3	○		
	CS-PX110A2 CU-PX110HA2	CS-PX110A2 CU-PX110CA2	冷 11.0 暖 12.5	5.30	2,466	1	冷 15.5 暖 18.4	冷 3.230 暖 3.846	7.5	內 1280x335x245 外 880x1046x340	540	390	內 17 外 82	內 17 外 81	3分	5分	70	30	10	25	3	○		
ECONAVI nano [®] 變頻分離式（一對一）	CS-LX22YA2 CU-LX22YHA2	CS-LX22YA2 CU-LX22YCA2	冷 2.2 暖 2.7	6.60	396	1	冷 2.72 暖 3.10	冷 0.478 暖 0.614	1.4	內 798x295x240 外 780x582x289	570	320	內 11 外 28	內 11 外 27	2分	3分	20	15	8	12	3	○ ○	申請中	
	CS-LX28YA2 CU-LX28YHA2	CS-LX28YA2 CU-LX28YCA2	冷 2.8 暖 3.4	6.30	529	1	冷 3.53 暖 3.99	冷 0.622 暖 0.791	1.7	內 798x295x240 外 780x582x289	570	320	內 11 外 30	內 11 外 29	2分	3分	20	15	8	12	3	○ ○		
	CS-LX36YA2 CU-LX36YHA2	CS-LX36YA2 CU-LX36YCA2	冷 3.6 暖 3.8	6.30	679	1	冷 4.46 暖 4.83	冷 0.834 暖 0.905	2.0	內 798x295x240 外 780x666x289	570	320	內 11 外 38	內 11 外 37	2分	3分	20	15	8	12	3	○		
	CS-LX40YA2 CU-LX40YHA2	CS-LX40YA2 CU-LX40YCA2	冷 4.1 暖 4.3	6.30	773	1	冷 5.03 暖 5.87	冷 0.942 暖 1.098	2.4	內 890x295x240 外 780x666x289	570	320	內 12 外 38	內 12 外 37	2分	4分	20	15	8	12	3	○		
	CS-LX50YA2 CU-LX50YHA2	CS-LX50YA2 CU-LX50YCA2	冷 5.0 暖 5.6	6.10	975	1	冷 6.18 暖 6.92	冷 1.292 暖 1.447	2.9	內 890x295x240 外 780x666x289	570	320	內 12 外 40	內 12 外 39	2分	4分	20	15	10	12	3	○		
	CS-LX63YA2 CU-LX63YHA2	CS-LX63YA2 CU-LX63YCA2	冷 6.3 暖 7.2	5.60	1,337	1	冷 8.42 暖 10.6	冷 1.575 暖 1.920	4.3	內 1160x295x255 外 880x920x340	540	390	內 16 外 53	內 16 外 52	2分	4分	30	20	10	12	3	○		
	CS-LX71YA2 CU-LX71YHA2	CS-LX71YA2 CU-LX71YCA2	冷 7.2 暖 8.0	5.60	1,473	1	冷 9.63 暖 11.9	冷 1.800 暖 2.191	4.8	內 1160x295x255 外 880x920x340	540	390	內 16 外 55	內 16 外 55	2分	5分	30	20	10	12	3	○		
	CS-LX80YA2 CU-LX80YHA2	CS-LX80YA2 CU-LX80YCA2	冷 8.0 暖 9.1	5.20	1,829	1	冷 11.4 暖 11.9	冷 2.140 暖 2.493	5.5	內 1160x295x255 外 880x1046x340	540	390	內 17 外 62	內 17 外 62	2分	5分	30	20	10	20	3	○		
	CS-LX90YA2 CU-LX90YHA2	CS-LX90YA2 CU-LX90YCA2	冷 8.5 暖 9.5	5.20	1,942	1	冷 11.9 暖 12.4	冷 2.350 暖 2.602	5.8	內 1160x295x255 外 880x1046x340	540	390	內 17 外 70	內 17 外 69	2分	5分	30	20	10	20	3	○ ○		
	CS-LX110YA2 CU-LX110YHA2	CS-LX110YA2 CU-LX110YCA2	冷 11.0 暖 12.5	5.20	2,513	1	冷 15.6 暖 18.4	冷 3.264 暖 3.846	7.5	內 1160x295x255 外 880x1046x340	540	390	內 17 外 82	內 17 外 81	3分	5分	70	30	10	25	3	○		

機種 系列	機 型		額冷定 (範 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 腳 孔 安 距	製 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	室 內 外 機 配 線 數	Σ — — 微 笑 標 章	節 能 標 章	環 保 標 章	供 電 方 式/ 冷 媒 種 類
				冷	年 耗 電 量	能 源 效 率 等 級							高 壓 側 (液 側)	低 壓 側 (氣 側)									
	冷暖型	冷專型		kW	kWh/kWh	度	A	kW	(l/h)	寬×高×深 (mm)	寬(mm)	深(mm)	冷暖(kg)	冷專(kg)	m	m	m	g/m	蕊	章	章	章	章
一對一 (P X 室外機)	CS-J28YDA2	CS-J28YDA2	冷 2.8 暖 3.4	6.30	528	1	冷 3.53 暖 3.99	冷 0.622 暖 0.791	1.7	1078x260x500 780x582x289	570	320	內 17 外 33	內 17 外 32	2分	3分	20	15	8	12	3	◎	
	CS-J36YDA2	CS-J36YDA2	冷 3.6 暖 3.8	6.30	679	1	冷 4.46 暖 4.83	冷 0.834 暖 0.905	2.0	1078x260x500 780x666x289	570	320	內 17 外 38	內 17 外 37	2分	3分	20	15	8	12	3	◎	
	CS-J40YDA2	CS-J40YDA2	冷 4.1 暖 4.5	6.30	786	1	冷 5.03 暖 5.87	冷 0.942 暖 1.098	2.4	1078x260x500 780x666x289	570	320	內 17 外 38	內 17 外 37	2分	4分	20	15	8	12	3	◎	
	CS-J50YDA2	CS-J50YDA2	冷 5.0 暖 5.6	6.10	974	1	冷 6.91 暖 7.73	冷 1.292 暖 1.447	2.9	1078x260x500 780x666x289	570	320	內 18 外 39	內 18 外 38	2分	4分	20	15	10	12	3	◎	
	CS-J63YDA2	CS-J63YDA2	冷 6.3 暖 7.2	5.60	1,337	1	冷 8.42 暖 10.6	冷 1.575 暖 1.920	4.3	1280x260x500 880x920x340	540	390	內 23 外 53	內 23 外 52	2分	4分	30	20	10	12	3	◎	
	CS-J71YDA2	CS-J71YDA2	冷 7.2 暖 8.0	5.60	1,528	1	冷 9.63 暖 11.9	冷 1.800 暖 2.191	4.8	1280x260x500 880x920x340	540	390	內 23 外 55	內 23 外 55	2分	5分	30	20	10	12	3	◎	
	CS-J80YDA2	CS-J80YDA2	冷 8.0 暖 9.1	5.20	1,829	1	冷 11.5 暖 12.0	冷 2.140 暖 2.493	5.5	1480x260x500 880x1046x340	540	390	內 24 外 62	內 24 外 62	2分	5分	30	20	10	20	3	◎	
	CS-J90YDA2	CS-J90YDA2	冷 8.7 暖 9.5	5.20	1,942	1	冷 11.9 暖 12.4	冷 2.350 暖 2.602	5.8	1480x260x500 880x1046x340	540	390	內 24 外 70	內 24 外 69	2分	5分	30	20	10	20	3	◎	
	CS-J110YDA2	CS-J110YDA2	冷 11.0 暖 12.5	5.20	2,513	1	冷 15.6 暖 18.4	冷 3.264 暖 3.846	7.5	1480x290x545 880x1046x340	540	390	內 29 外 82	內 29 外 81	3分	5分	70	30	10	25	3	◎	申請中
	CS-J28YDA2	CS-J28YDA2	冷 2.8 暖 3.4	6.10	546	1	冷 3.29 暖 3.99	冷 0.651 暖 0.791	1.7	1078x260x500 780x582x289	570	320	內 17 外 30	內 17 外 29	2分	3分	20	15	8	12	3	◎	
變頻隱藏型 (外供電)	CS-J36YDA2	CS-J36YDA2	冷 3.6 暖 3.8	6.00	713	1	冷 4.59 暖 4.83	冷 0.859 暖 0.905	2.0	1078x260x500 780x666x289	570	320	內 17 外 38	內 17 外 37	2分	3分	20	15	8	12	3	◎	
	CS-J40YDA2	CS-J40YDA2	冷 4.1 暖 4.3	6.00	812	1	冷 5.27 暖 5.87	冷 0.985 暖 1.098	2.4	1078x260x500 780x666x289	570	320	內 17 外 38	內 17 外 37	2分	4分	20	15	8	12	3	◎	
	CS-J50YDA2	CS-J50YDA2	冷 5.0 暖 5.6	5.80	1,025	1	冷 6.38 暖 6.92	冷 1.292 暖 1.447	2.9	1078x260x500 780x666x289	570	320	內 18 外 40	內 18 外 39	2分	4分	20	15	10	12	3	◎	
	CS-J63YDA2	CS-J63YDA2	冷 6.3 暖 7.1	5.50	1,362	1	冷 8.57 暖 10.6	冷 1.628 暖 1.973	4.3	1280x260x500 880x920x340	540	390	內 23 外 53	內 23 外 52	2分	4分	30	20	10	12	3	◎	
	CS-J71YDA2	CS-J71YDA2	冷 7.2 暖 8.0	5.40	1,584	1	冷 10.1 暖 11.9	冷 1.890 暖 2.228	4.8	1280x260x500 880x920x340	540	390	內 23 外 55	內 23 外 55	2分	5分	30	20	10	12	3	◎	
	CS-J80YDA2	CS-J80YDA2	冷 8.0 暖 9.1	5.11	1,862	1	冷 11.5 暖 12.0	冷 2.155 暖 2.535	5.5	1480x260x500 880x1046x340	540	390	內 24 外 62	內 24 外 62	2分	5分	30	20	10	20	3	◎	
	CS-J90YDA2	CS-J90YDA2	冷 8.5 暖 9.5	5.11	1,976	1	冷 12.4 暖 12.4	冷 2.450 暖 2.646	5.8	1480x260x500 880x1046x340	540	390	內 24 外 70	內 24 外 69	2分	5分	30	20	10	20	3	◎	
	CS-J110YDA2	CS-J110YDA2	冷 11.0 暖 12.5	5.07	2,578	1	冷 15.6 暖 18.4	冷 3.264 暖 3.846	7.5	1480x290x545 880x1046x340	540	390	內 29 外 82	內 29 外 81	3分	5分	70	30	10	25	3	◎	
	CS-J22YDA2	CS-J22YDA2	冷 2.8 暖 3.4	6.10	546	1	冷 3.29 暖 3.99	冷 0.651 暖 0.791	1.7	1078x260x500 780x582x289	570	320	內 17 外 30	內 17 外 29	2分	3分	20	15	8	12	3	◎	申請中
	CS-J28YDA2	CS-J28YDA2	冷 2.8 暖 3.4	6.10	546	1	冷 3.29 暖 3.99	冷 0.651 暖 0.791	1.7	1078x260x500 780x582x289	570	320	內 17 外 30	內 17 外 29	2分	3分	20	15	8	12	3	◎	申請中
一對一 (LX 室外機)	CS-J36YDA2	CS-J36YDA2	冷 3.6 暖 3.8	6.00	713	1	冷 4.59 暖 4.83	冷 0.859 暖 0.905	2.0	1078x260x500 780x666x289	570	320	內 17 外 38	內 17 外 37	2分	3分	20	15	8	12	3	◎	
	CS-J40YDA2	CS-J40YDA2	冷 4.1 暖 4.3	6.00	812	1	冷 5.27 暖 5.87	冷 0.985 暖 1.098	2.4	1078x260x500 780x666x289	570	320	內 17 外 38	內 17 外 37	2分	4分	20	15	8	12	3	◎	
	CS-J50YDA2	CS-J50YDA2																					

機種	系列	機型	額冷定氣範能圈○力	CSPF 冷房季節性能因數			電流	消耗功率	除溼能力	本體外型尺寸	製品重量	安全保護裝置	三一微笑標章	節能標章	環保標章
				冷房	年耗電量	能源效率等級									
				kW	kWh/kWh	度	A	kW	(l/h)	寬×高×深 (mm)	冷暖(kg)				
變頻右吹式	CW-N28HA2	冷2.8 暖2.8	4.83	689	1	3.80	0.790	1.66	600x400x710	48	—	○	○	—	單相220V / 環保R410A冷媒
	CW-N36HA2	冷3.6 暖3.6	4.42	968	1	5.20	1.090	1.7	600x400x710	50	—	○	—	—	單相220V / 環保R410A冷媒
	CW-N40HA2	冷4.1 暖4.1	4.58	1,064	1	6.00	1.190	2.66	660x428x800	60	—	○	○	—	單相220V / 環保R410A冷媒
	CW-N50HA2	冷5.0 暖5.0	4.24	1,400	1	8.00	1.655	2.9	660x428x800	62	—	○	○	—	單相220V / 環保R410A冷媒
	CW-G25HA2	冷2.8 暖2.8	4.21	791	2	3.80	0.812	1.66	600x400x710	48	—	○	○	—	單相220V / 環保R410A冷媒
	CW-G32HA2	冷3.6 暖3.6	3.95	1,083	3	5.20	1.125	1.7	600x400x710	50	—	○	—	—	單相220V / 環保R410A冷媒
	CW-G40HA2	冷4.1 暖4.1	3.89	1,254	3	6.00	1.223	2.66	660x428x800	60	—	○	—	—	單相220V / 環保R410A冷媒
	CW-G50HA2	冷5.0 暖5.0	3.77	1,575	3	8.00	1.613	2.9	660x428x800	62	—	○	—	—	單相220V / 環保R410A冷媒
窗型系列	CW-N22S1	2.2	3.49	749	5	6.20	0.660	1.4	560x340x610	35	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-N22S2	2.2	3.65	717	4	2.90	0.632	1.4	560x340x610	35	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-N28S2	2.8	3.70	900	4	3.90	0.793	1.7	600x400x710	41	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-N36S2	3.6	3.72	1,150	4	5.20	1.013	2	600x400x710	44	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-N40S2	4.1	3.55	1,372	4	6.10	1.209	2.66	660x428x800	57	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-N50S2	5.0	3.45	1,723	5	7.90	1.518	2.9	660x428x800	64	內藏式	○	—	—	單相220V
	CW-L22S1	2.2	3.40	768	5	6.20	0.647	1.4	560x340x610	35	兩段式OLP	○	—	—	110V
	CW-L22S2	2.2	3.40	768	5	3.10	0.638	1.4	560x340x610	35	兩段式OLP	○	—	—	110V
	CW-G25S2	2.8	3.45	965	5	4.10	0.848	1.7	600x400x710	41	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-G32S2	3.6	3.45	1,239	5	5.20	1.091	2.0	600x400x710	44	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-G36S2	4.1	3.40	1,431	5	6.10	1.281	2.66	660x428x800	57	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-G45S2	5.0	3.25	1,827	5	7.90	1.667	2.9	660x428x800	64	內藏式	○	—	—	單相220V
左吹式	CW-N22SL2	2.2	3.65	717	4	2.90	0.632	1.4	560x340x610	35	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-N28SL2	2.8	3.70	900	4	3.90	0.793	1.66	600x400x710	41	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-N36SL2	3.6	3.72	1,150	4	5.20	1.013	1.7	600x400x710	44	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-N40SL2	4.1	3.55	1,372	4	6.10	1.209	2.66	660x428x800	57	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-N50SL2	5.0	3.45	1,723	5	7.90	1.518	3.29	660x428x800	64	內藏式	○	—	—	單相220V
	CW-N60SL2	6.0	3.39	2,105	5	9.26	1.855	3.5	680x482x885	81	內藏式	○	—	—	單相220V
	CW-N68SL2	6.8	3.37	2,400	5	10.60	2.115	4.1	680x482x885	90	內藏式	○	—	—	單相220V
	CW-L22SL2	2.2	3.40	768	5	3.10	0.638	1.4	560x340x610	35	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-G25SL2	2.8	3.45	965	5	4.10	0.848	1.66	600x400x710	41	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-G32SL2	3.6	3.45	1,239	5	5.20	1.091	1.7	600x400x710	44	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-G36SL2	4.1	3.40	1,431	5	6.10	1.281	2.66	660x428x800	57	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-G45SL2	5.0	3.25	1,827	5	7.90	1.667	3.29	660x428x800	64	兩段式OLP	○	—	—	單相220V
	CW-G60SL2	6.0	3.25	2,196	5	9.26	1.935	3.5	680x482x885	81	內藏式	○	—	—	單相220V
	CW-G68SL2	6.8	3.25	2,485	5	10.60	2.195	4.1	680x482x885	90	內藏式	○	—	—	單相220V

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

- 1 壁掛型、窗型：一般客廳、餐廳採用每坪 0.58 kW/h 計算，以深藍色塊表示。一般臥室、書房採用每坪 0.52 kW/h 計算，以淺藍色塊表示。
隱藏式：一般客廳、餐廳採用每坪 0.64 kW/h 計算，以紅色塊表示。一般臥室、書房採用每坪 0.58 kW/h 計算，以粉紅色塊表示。
 - 2 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。
 - 3 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。