

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61年，全台28個服務據點，給您最貼心、迅速的服務品質

\* 家用空調系列商品，不含窗型系列

貼心提醒

1. 為使冷氣達到最佳冷房效果，並確保安全性，請1~2年定期保養，點檢一次。
2. 如長期不使用冷氣時，請務必拔掉電源，以免造成安全顧慮及電力浪費。



顧客商談服務專線  
0800-098800  
02-412-8222



商品維修、部品購買  
請洽Panasonic服務站



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

Panasonic Taiwan



粉絲團按讚 掌握最新商品訊息及優惠！

CLUB Panasonic 會員俱樂部

免費加入會員 享專屬好康及免費體驗課程



● 商品購買相關疑問請洽經銷商



更多商品內容  
請上Panasonic官網

台灣松下電器股份有限公司 出品  
台灣松下銷售股份有限公司 銷售



原廠用空調，不含VRF等商用空調

● 本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。

# Panasonic

空調

(B2B專用)

ECONAVI 智慧節能 + nanoe® 健康 雙科技

## 省電・更要健康好空氣！



Panasonic®

係由Panasonic Holdings Corporation授權使用

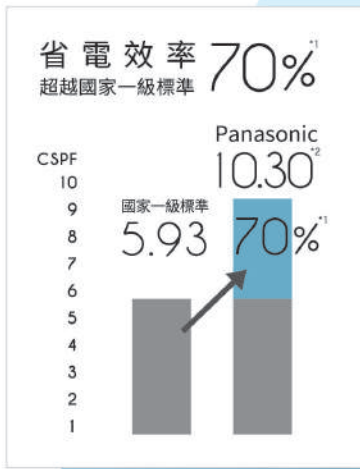
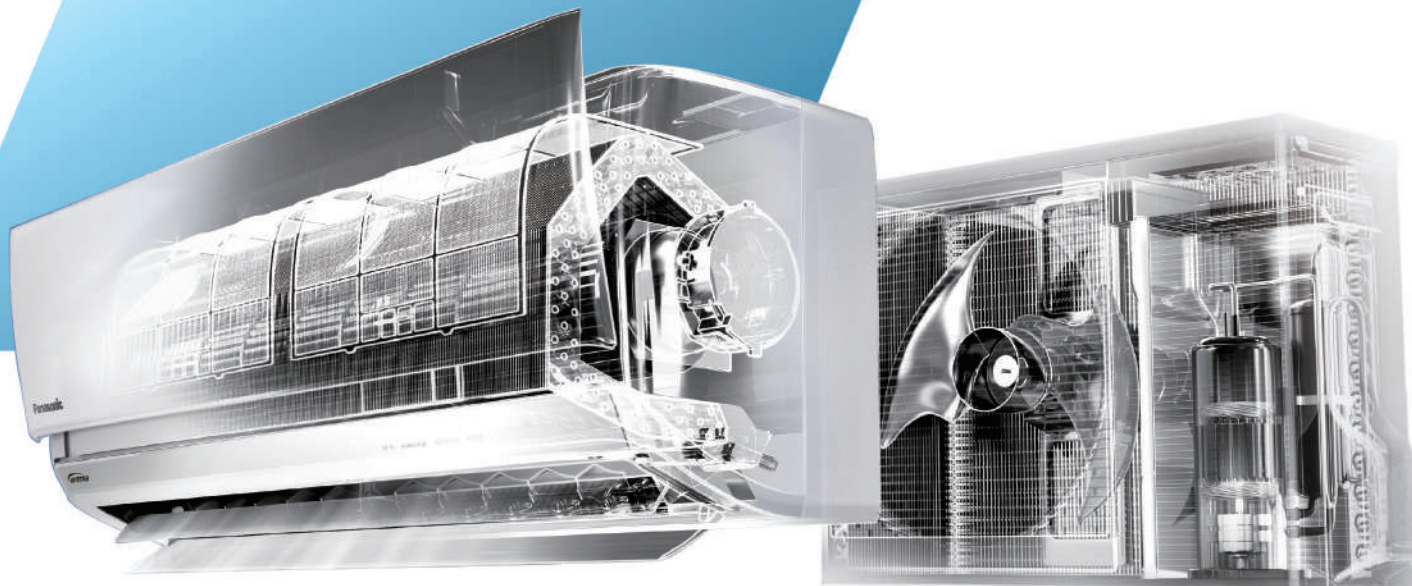
2023.07 (CO-B2B-2307)

| 全領域 專業空調 |  
守護美好呼吸 共創美好生活



# 省電關鍵技術

6 大節能設計，以最少電力達到最高效能，舒適又環保



## 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%<sup>3</sup>，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

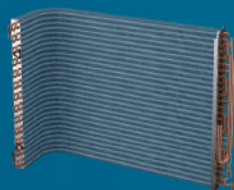
熱交換面積增加110%<sup>4</sup>，以最大面積、最高效率進行熱交換，蒸發效能更快。



## 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%<sup>5</sup>，熱風排出更快速。



## 日本 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<sup>6</sup>

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。

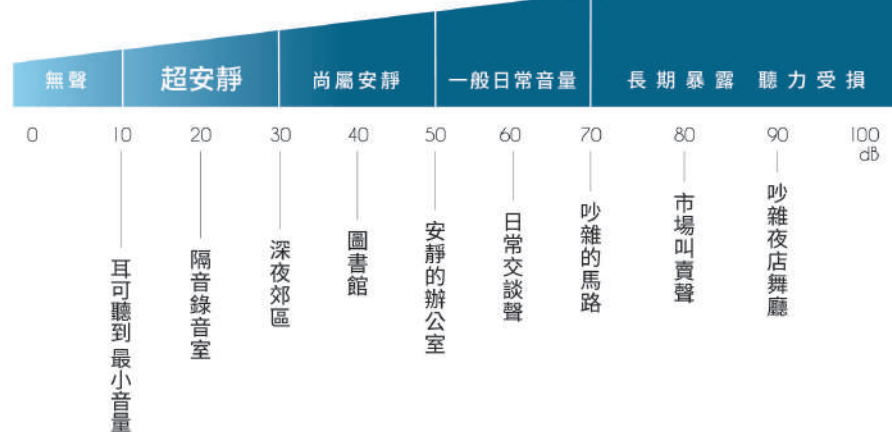
<sup>1</sup> 1 級 Panasonic 變頻一對一空調RX超高效旗艦系列(CU-RX22JDCA2/CU-RX22JDHA2)與政府CSPF一級節能標準比較：2022年2月15日止(詳細商品內容請參閱型號或官網)。\*2 Panasonic 變頻一對一空調RX超高效旗艦系列(CU-RX22JDCA2/CU-RX22JDHA2)。\*3 RX系列室內機風扇由口徑ø105加大至ø115。\*4 CS-RX28JA2對CS-QX28FA2比。\*5 對象機種CU-RX36JHA2對CU-FX36BHA2。

<sup>6</sup> 除家用空調，不含VRF等商用空調。



# 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%<sup>1</sup>，整體擴增風道面積減少阻抗，出風平順，降低風切音。



## 壓縮機雙重隔音

### 隔絕壓縮機運轉噪音

以雙重隔音材包覆壓縮機，有效阻隔壓縮機運轉時的噪音。



## 膨脹閥出入口 銅管迴圈設計

### 降低冷媒高速流動聲

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 白社實驗，以CS/CU-RX22JHA2進行冷房靜音測試，在關閉其他功能及nanoe™MX的條件下，於冷房靜音模式下測得噪音值為19dB。測試設備：8&K TYPE 3050-A-060、麥克風；8&K 4190 (同工廠規格)；測試室均使用標準音源校正至1KHz / 94 dB。\*1 RX系列吹出口角對寬度加大，與QX系列50.4mm比較，RX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



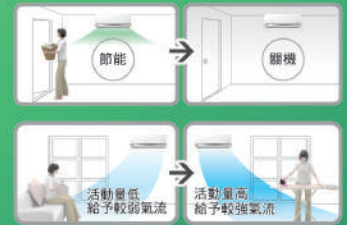
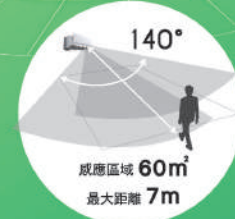
ECONAVI  
智慧節能科技

啟動人體·日照雙感應  
智慧溫控 恆溫舒適

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；一但感知人離開後，即轉為節能運轉。  
人體感應 適用機種 ▶ R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 ▶ R系列 J系列

冷房中



過冷的  
電力浪費

一但日照變弱

減弱冷房

暖房中



過熱的  
電力浪費

一但日照變強

減弱暖房

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

左送  
右風



正送  
面風



交  
大面  
替積  
送風



ECONAVI

自動偵測有人/無人

人體感應

×

太陽日照偵測感應

日照感應

再省電

冷氣 32%

暖氣 36%

\*1 以上數據係以CS-RX40JA2/CU-RX40JHA2，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、室內溫度26°C(註)。冷房運轉安定後(是指室內達到遙控器所設定之精確溫度)實測冷房運轉1小時內的實際消耗電力。在ECONAVI(動向感應[對人模式])感知及水波動感應模式下所測得的比較數據。(2)測試室構造為房間寬度2間(90cm×140cm、90cm×90cm)及玻璃門(190cm×240cm)。測試室之設置環境為在冷氣機附近設有餐桌及其他傢俱配置。1人在冷氣機的前面約2.4m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的消耗電力不同。(4)隨環境、使用狀況、或機種不同時，省電效果會有所差異。註：人體感應：在ECONAVI(動向感應[對人模式])感知下，遙控器設定的溫度。

\*2 以上數據係以CS-RX40JA2/CU-RX40JHA2，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、室內溫度23°C(註)。暖房運轉安定後(是指室內達到遙控器所設定之精確溫度)實測暖房運轉1小時內的實際消耗電力。在ECONAVI(動向感應[對人模式])感知及水波動之情形下所測得的比較數據。(2)測試室構造為房間寬度2間(90cm×140cm、90cm×90cm)及玻璃門(190cm×240cm)。測試室之設置環境為在冷氣機附近設有餐桌及其他傢俱配置。1人在冷氣機的前面約2.4m處。且人的活動量大(做運動或抄寫等)。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的消耗電力不同。(4)隨環境、使用狀況、或機種不同時，省電效果會有所差異。註：人體感應：在ECONAVI(動向感應[對人模式])感知下，遙控器設定的溫度。

# IoT Panasonic 智慧健康家電

# 時刻守護家<sup>+</sup>的美好

**遠端控制<sup>1</sup>**  
外出也能輕鬆遙控

**智慧聲控<sup>2</sup>**  
在家語音隨心操控



## 智慧多元控制 一次滿足多種需求

### 免重新設定

- 主動通知濾網清洗
- 個人喜好設定
- 個人化行程設定
- 故障通知
- 用電量顯示圖表

### 隨時掌握

- 管理空氣品質
- PM2.5偵測顯示
- 室內外溫度/PM2.5可視化

### 遠端遙控

- 雲端智慧遙控
- 監控運轉狀況
- 線上使用說明

### 推播訊息

- 濾網清洗通知
- 商品已啟動

## 即時遙控不受限 外出也能安心又省電

### 個人化行程設定

自訂週期，彈性設定開關排程

### PM2.5室內外溫度可視化

可查詢 / 觀測室內外溫度 / 空氣品質 提供日 / 月 / 年三段區間的切換

### 遙控列表

功能條列式展開，可操作項目一目了然



### 內建WiFi系統

不需另購



適用機種 R系列

### 無線控制器<sup>3</sup>

CZ-T007 需另購



適用機種 J系列 隱藏型系列 嵌入式系列

<sup>1</sup>Panasonic IoT APP支援Android8.0以上、iOS13以上之版本；限擁有行動數據/WiFi可下載APP的智慧手機。<sup>2</sup>家中須設有WiFi，詳情請洽Panasonic服務站或各經銷商。<sup>3</sup>需另購無線遙控器(CZ-T007)。(僅中華電信i寶貝智慧音響有支援台語功能)。且Google Home智慧音響及中華電信i寶貝智慧音響會因實際控網而影響功能運作。<sup>4</sup>需另行購買專業人員安裝設定，詳情請洽經銷商。<sup>5</sup>隱藏式顯示面板3段亮度，加上ECONAV燈效明暗1段。

## 開口即可隨心操控 邁向智慧新生活

打開冷氣！

1 空調啟動

冷氣設定22度！

2 溫度設定

冷氣溫度幾度？

3 溫度設定查詢



Google Nest 智慧音響



中華電信 i寶貝



Panasonic 電視遙控器



會員帳號

Panasonic會員帳號

Panasonic IoT APP

- 使用聲控服務需註冊Club Panasonic與中華電信會員帳號或Google帳戶，完成設定後即可輕鬆聲控家電。
- 除Google智慧音響、中華電信i寶貝音響外，也可支援Panasonic電視遙控器(限Android TV系列機種)。

## 多元控制方式

### R系列遙控器

大液晶螢幕 60x42 mm

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



### 有線遙控器

依不同場所需求 提供多元有線控制選擇 需另購



CZ-RD802HA  
● 液晶大螢幕  
● 掀蓋式面板



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

適用機種 R系列 J系列  
隱藏型系列 嵌入式系列

### 8房集中控制器<sup>5</sup>

<sup>5</sup>8房集中控制器(CZ-RD806A+CZ-RD805A)與WiFi遙控器(CZ-T007)，由於控制訊號系統不同，故無法同時搭載使用。

從客廳、主臥房到兒童房 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



集中控制器 CZ-RD806A

需另購



RS485模組 CZ-RD805A<sup>3</sup>

需另購

適用機種 R系列 J系列  
隱藏型系列 嵌入式系列

R

頂級旗艦  
系列機種ECONAVI nanoE™  
變頻 1 對 1ECONAVI nanoE™  
變頻 1 對 1

PM2.5 智慧偵測

燈號  
+  
數字雙顯示  
乾淨空氣看得見時尚滑蓋設計 / 3 段式音量調整  
超大型冷光螢幕 / 4 段式亮度調整\*

單位：mm

室內機	CS-22GR	CS-28GR	CS-36GR	CS-40GR	CS-50GR	CS-63GR	CS-71GR	CS-80GR	CS-90GR	CS-110GR	CS-125GR	
冷暖▶室外機	CU-22GRH	CU-28GRH	CU-36GRH	CU-40GRH	CU-50GRH	CU-63GRH	CU-71GRH	CU-80GRH	CU-90GRH	CU-110GRH	CU-125GRH	
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.7	11.0	12.5	
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5	12.5	13.5	
CSPF值(kWh/kWh)	8.33	8.00	7.83	7.67	7.44	6.74	6.74	6.40	6.34	5.73	5.03	
外機本體尺寸(寬×高×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	880 x 920 x 340 mm	880 x 920 x 340 mm	880 x 920 x 340 mm	1100 x 955 x 370 mm	1182 x 955 x 457 mm	1380 x 410 x 331 mm	1305 x 1018 x 535 mm	
外機最大尺寸(寬×高×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	962 x 920 x 420 mm	962 x 920 x 420 mm	962 x 920 x 420 mm	1182 x 955 x 457 mm	1380 x 410 x 331 mm	1305 x 1018 x 535 mm		
包裝箱	內機尺寸(寬×高×深) 915 x 372 x 293 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1075 x 372 x 293 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1175 x 372 x 293 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1175 x 372 x 293 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1380 x 410 x 331 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1380 x 410 x 331 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1380 x 410 x 331 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1305 x 1018 x 535 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1305 x 1018 x 535 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1305 x 1018 x 535 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1305 x 1018 x 535 mm	
	外機尺寸(寬×高×深) 921 x 678 x 416 mm	外機尺寸(寬×高×深) 1001 x 762 x 416 mm	外機尺寸(寬×高×深) 1001 x 762 x 416 mm	外機尺寸(寬×高×深) 1053 x 1018 x 504 mm	外機尺寸(寬×高×深) 1053 x 1018 x 504 mm	外機尺寸(寬×高×深) 1053 x 1018 x 504 mm	外機尺寸(寬×高×深) 1053 x 1018 x 504 mm	外機尺寸(寬×高×深) 1053 x 1018 x 504 mm	外機尺寸(寬×高×深) 1053 x 1018 x 504 mm	外機尺寸(寬×高×深) 1053 x 1018 x 504 mm	外機尺寸(寬×高×深) 1053 x 1018 x 504 mm	
	能源效率第1級 節能標章 環保標章		能源效率第1級 節能標章 環保標章		能源效率第1級 節能標章 環保標章		能源效率第1級 節能標章 環保標章		能源效率第1級 節能標章 環保標章		能源效率第1級 節能標章 環保標章	

\* 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機門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

ECONAVI

智慧節能科技



人體感應 日照感應

3D  
分向氣流

-P10

nanoE X

nanoE-G

-P5

8層集中  
控制器CZ-RD806A  
(需另購)

-P12

IoT

智慧健康家電  
WiFi內建

-P11

乾燥防霉

乾燥防霉

自動淨

自動淨

R32  
環保冷媒

環保冷媒

INVERTER

榮獲 MIT  
微笑標章榮獲 MIT  
微笑標章榮獲 MIT  
微笑標章榮獲 MIT  
微笑標章榮獲 MIT  
微笑標章榮獲 MIT  
微笑標章榮獲 MIT  
微笑標章榮獲 MIT  
微笑標章榮獲 MIT  
微笑標章榮獲 MIT  
微笑標章榮獲 MIT  
微笑標章榮獲 MIT  
微笑標章榮獲 MIT  
微笑標章榮獲 MIT  
微笑標章



J

精緻  
系列機種

ECONAVI nanoe<sup>+</sup>  
變頻 1 對 1

ECONAVI nanoe<sup>+</sup>  
變頻 1 對 1



3 段式音量調整 / 4 段式亮度調整\*



室內機	CS-22EJ	CS-28EJ	CS-36EJ	CS-40EJ	CS-50EJ	CS-63EJ	CS-71EJ	CS-80EJ	CS-90EJ	CS-110EJ
冷暖▶室外機	CU-22EJH	CU-28EJH	CU-36EJH	CU-40EJH	CU-50EJH	CU-63EJH	CU-71EJH	CU-80EJH	CU-90EJH	CU-110EJH
冷專▶室外機	CU-22EJC	CU-28EJC	CU-36EJC	CU-40EJC	CU-50EJC	CU-63EJC	CU-71EJC	CU-80EJC	CU-90EJC	CU-110EJC
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5	11.0
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.2	8.0	9.1	9.5	12.5
CSPF值(kWh/kWh)	7.10	6.77	6.66	6.60	6.44	6.11	6.00	5.67	5.62	5.35
外機本體尺寸(寬×高×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×高×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	
包裝箱	內機尺寸(寬×高×深) 881 x 365 x 267 mm		內機尺寸(寬×高×深) 881 x 365 x 267 mm		內機尺寸(寬×高×深) 973 x 365 x 267 mm		內機尺寸(寬×高×深) 1250 x 375 x 331 mm		內機尺寸(寬×高×深) 1250 x 375 x 331 mm	
	外機尺寸(寬×高×深) 921 x 678 x 416 mm		外機尺寸(寬×高×深) 921 x 762 x 416 mm		外機尺寸(寬×高×深) 921 x 762 x 416 mm		外機尺寸(寬×高×深) 1053 x 1018 x 504 mm		外機尺寸(寬×高×深) 1305 x 1018 x 535 mm	

- ECONAVI 智慧節能科技
- 日照感應 -P9
- 3D 風流 -P10
- nanoe<sup>+</sup> -P5
- 8房集中控制箱 CZ-RD806A (需另購) -P12
- IoT 智慧健康家電 CZ-T007 (需另購) -P11
- 乾燥防霉
- 自體淨
- R32 環保冷媒
- 榮獲 MIT 微笑標章

單位：mm

\*\* 室外機最大外型尺寸包含隔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。



3 段式音量調整 / 4 段式亮度調整



單位: mm

室內機	CS-22GK	CS-28GK	CS-36GK	CS-40GK	CS-50GK	CS-63GK	CS-71GK	CS-80GK	CS-90GK	CS-110GK
冷暖▶室外機	CU-22GKH	CU-28GKH	CU-36GKH	CU-40GKH	CU-50GKH	CU-63GKH	CU-71GKH	CU-80GKH	CU-90GKH	CU-110GKH
冷專▶室外機	CU-22GKC	CU-28GKC	CU-36GKC	CU-40GKC	CU-50GKC	CU-63GKC	CU-71GKC	CU-80GKC	CU-90GKC	CU-110GKC
冷氣能力 kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5	11.0
暖氣能力 kW	2.7	3.4	3.8	4.5	5.6	7.1	8.0	9.1	9.5	12.5
CSPF值(kWh/kWh)	6.30	6.26	6.24	5.98	5.70	5.60	5.40	5.38	5.37	5.35
外機本體尺寸(寬×高×深)	650 x 510 x 230 mm	780 x 540 x 289 mm	780 x 540 x 289 mm	780 x 540 x 289 mm	780 x 582 x 289 mm	880 x 795 x 340 mm	880 x 920 x 340 mm	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×高×深)**	717 x 510 x 293 mm	847 x 540 x 352 mm	847 x 540 x 352 mm	847 x 540 x 352 mm	847 x 582 x 352 mm	962 x 795 x 420 mm	962 x 920 x 420 mm	962 x 920 x 420 mm	1182 x 955 x 457 mm	1182 x 955 x 457 mm
包裝箱	內機尺寸(寬×高×深) 881 x 365 x 267 mm 外機尺寸(寬×高×深) 784 x 576 x 332 mm	內機尺寸(寬×高×深) 881 x 365 x 267 mm 外機尺寸(寬×高×深) 921 x 636 x 416 mm	內機尺寸(寬×高×深) 881 x 365 x 267 mm 外機尺寸(寬×高×深) 921 x 636 x 416 mm	內機尺寸(寬×高×深) 973 x 365 x 267 mm 外機尺寸(寬×高×深) 921 x 636 x 416 mm	內機尺寸(寬×高×深) 973 x 365 x 267 mm 外機尺寸(寬×高×深) 921 x 678 x 416 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1250 x 375 x 331 mm 外機尺寸(寬×高×深) 1053 x 893 x 504 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1250 x 375 x 331 mm 外機尺寸(寬×高×深) 1053 x 893 x 504 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1250 x 375 x 331 mm 外機尺寸(寬×高×深) 1053 x 1018 x 504 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1250 x 375 x 331 mm 外機尺寸(寬×高×深) 1053 x 1018 x 504 mm	內機尺寸(寬×高×深) 1250 x 375 x 331 mm 外機尺寸(寬×高×深) 1305 x 1018 x 535 mm



\*\* 室外機最大外尺寸包含側門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。

# 嵌入式

系列機種

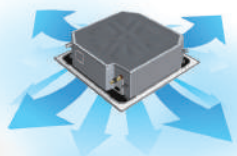
變頻 1 對 1  
變頻 1 對多

變頻 1 對 1  
變頻 1 對多



## 特點 1

舒適 360°  
全方吹空調氣流



## 特點 2

升降面板便利易清洗



1 升降面板 選購

品號：CZ-S003

2 標準面板 選購

品號：CZ-S002

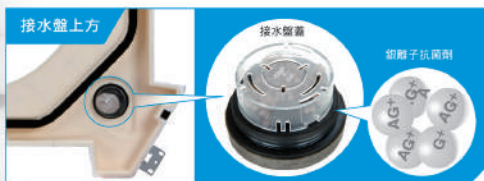
## 特點 3

室內機清潔

銀離子抗菌劑帶來清潔的接水盤  
接水盤蓋內的銀離子抗菌劑，  
會抑制黏菌以及黴菌、細菌的生長。



交換用銀離子抗菌劑  
(屬於服務零件)



時尚滑蓋設計  
超大型冷光螢幕



3 段式音量調整



面板型機 CZ-S002  
(面板需另購)

適用機種 ▶ R 外機 J 外機 1 對多外機

室內機	CS-71EU	CS-80EU	CS-90EU	CS-110EU	CS-125EU
可搭配室外機	R 系列 ▶ 冷暖 CU-71GRH	CU-80GRH	CU-90GRH	CU-110GRH	CU-125GRH
冷氣能力 kW	冷7.2 暖8.0	冷8.0 暖9.1	冷8.7 暖9.5	冷11.0 暖12.5	冷12.5 暖13.5
J 系列 ▶ 冷暖 CU-71EJH	CU-80EJH	CU-90EJH	CU-110EJH	—	—
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×高×深)	840 x 256 x 840 mm	840 x 319 x 840 mm			
包裝箱尺寸(寬×高×深)	929 x 289 x 929 mm	929 x 361 x 929 mm			
面板外形尺寸(寬×高×深)	950 x 33.5 x 950 mm				
面板包裝箱尺寸(寬×高×深)	1010 x 90 x 1010 mm				

\* CS-125EU無法搭配一對多外機

8 層集中  
控制器  
CZ-RD806A  
(需另購)  
-P12

IoT  
智慧健康家電  
CZ-T007  
(需另購)  
-P11

AG  
銀離子抗菌劑

乾燥防霉

自潔淨

R32  
環保冷媒

INVERTER

單位：mm

# 隱藏型

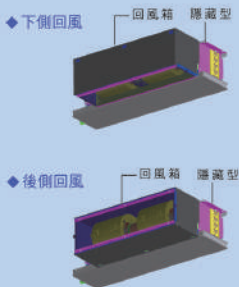
系列機種

變頻 1 對 1  
變頻 1 對多

變頻 1 對 1  
變頻 1 對多

## 回風箱設計

可變換回風箱安裝方向  
工事設計更靈活

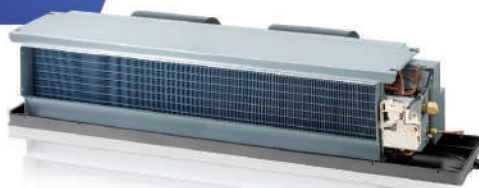


隱藏型室內機	適用回風箱	外箱尺寸 (寬×高×深mm)	本體尺寸 (寬×高×深mm)	接續法蘭尺寸 (回風箱內尺寸) (寬×高×深mm)
CS-22ED	CZ-H001	548x281x308	523x259x270	514x250
CS-28ED				
CS-36ED	CZ-H002	828x281x308	803x259x270	793x250
CS-40ED				
CS-50ED				
CS-63ED	CZ-H003	1028x281x308	1003x259x270	993x250
CS-71ED				
CS-80ED	CZ-H004	1138x281x308	1113x259x270	1103x250
CS-90ED				
CS-110ED	CZ-H005	1138x314x341	1113x292x303	1103x284
CS-125ED				

\*\*風管型機種目前無能效等級限制。



- 時尚滑蓋設計
- 超大型冷光螢幕
- 3 段式音量調整



適用機種 R 外機 J 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

nanoe

-P5

8房集中  
控制器

CZ-RD806A  
(需另購)

-P12

IoT

智慧健康家電  
CZ-T007  
(需另購)

-P11

乾燥防霉

自體淨

R32  
環保冷媒

INVERTER

榮獲 MIT<sup>®</sup>  
微笑標章

單位：mm

室內機	CS-22ED	CS-28ED	CS-36ED	CS-40ED	CS-50ED
可搭配室外機					
R 系列 ▶ 冷暖		CU-28GRH	CU-36GRH	CU-40GRH	CU-50GRH
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
J 系列 ▶ 冷暖		CU-28EJH	CU-36EJH	CU-40EJH	CU-50EJH
▶ 冷專		CU-28EJC	CU-36EJC	CU-40EJC	CU-50EJC
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×高×深)	758 x 260 x 500 mm	1078 x 260 x 500 mm			
包裝箱尺寸(寬×高×深)	875 x 332 x 575 mm	1183 x 332 x 575 mm			
面板外形尺寸(寬×高×深)	515 x 142 mm	794 x 142 mm	794 x 142 mm	794 x 142 mm	794 x 142 mm
面板包裝箱尺寸(寬×高×深)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)

CS-63ED	CS-71ED	CS-80ED	CS-90ED	CS-110ED	CS-125ED
CU-63GRH	CU-71GRH	CU-80GRH	CU-90GRH	CU-110GRH	CU-125GRH
冷 6.3 暖 7.2	冷 7.2 暖 8.0	冷 8.0 暖 9.1	冷 8.5 暖 9.5	冷 11.0 暖 12.5	冷 12.5 暖 13.5
CU-63EJH	CU-71EJH	CU-80EJH	CU-90EJH	CU-110EJH	—
CU-63EJC	CU-71EJC	CU-80EJC	CU-90EJC	CU-110EJC	—
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	—
1280 x 260 x 500mm		1480 x 260 x 500mm		1480 x 280 x 545mm	
1383 x 332 x 575mm		1585 x 332 x 575mm		1585 x 370 x 620mm	
994 x 142 mm	994 x 142 mm	1104 x 142 mm	1104 x 142 mm	1104 x 186 mm	
10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	10Pa (10~40Pa)	

\* CS-125ED無法搭配一對多外機 \*1 MIT標章取得機種，請上工業局網站<https://www.mit.gov.tw/products/>查詢。

# 隱藏型 清淨除濕機

系列機種

# 隱藏型 清淨除濕機系列

nanoe<sup>+</sup>  
-P5

IoT

智慧健康家電  
WiFi 內建  
-P11

W-HEXS  
雙重除濕系統

HEPA  
濾網

滿足不同空間需求 清淨除濕 乾爽舒適



IoT Panasonic 時刻守護 家+的美好  
智慧健康家電

智慧聲控<sup>TM</sup>  
在家語音隨心操控

- 1 打開除濕機 除濕機啟動
- 2 除濕機設定50% 濕度設定
- 3 除濕機設定為連續除濕 模式設定
- 4 除濕機濕度多少 濕度設定查詢

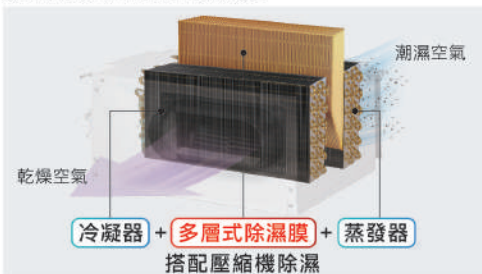
遠端控制  
外出也能輕鬆遙控

- 個人化行程設定  
根據需求，彈性設定開關排程
- 室內濕度可視化  
可確認室內濕度，並調整濕度設定
- 自由切換運轉模式  
所有可操作項目條列式展開，一目了然

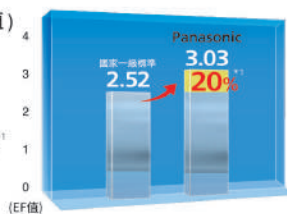


## W-HEXS獨家雙重除濕系統

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



■ 能源因數值 (EF值)  
最高達 3.03



■ 省電效能超越  
國家一級標準 20%\*

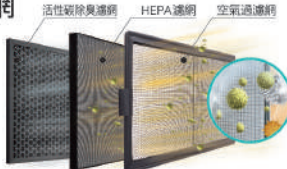
## 清淨過濾

nanoe<sup>+</sup> 健康科技

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

## 多層淨化濾網

- 活性碳濾網  
去除甲醛異味  
強力阻擋多種異味
- HEPA濾網  
強力過濾多種細菌  
過敏原



■ 經SGS測試 PM2.5、甲醛去除率 達99.9%<sup>†5†6†7†8</sup>



## 貼心便利

### 多種運轉模式

- 連續除濕 ■ 保持乾燥 ■ 防霉抑菌 ■ 濕度設定
- 自動除濕 ■ 衣物乾燥 ■ 送風模式 ■ 空氣清淨<sup>†9</sup>

### 多元控制

依照不同場所需求，提供多種控制選擇



### 便利舒適

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

型號	F-YD36LX	F-YD64LX
除濕能力	18L	32L
適用面積	~23坪	~40坪
消耗電功率 (W)	276	440
EF-能源因數值 (L/kWh)	2.72	3.03
運轉電流 (A)	1.4	2.2
最大風量 (CMM)	5.0	7.0
靜壓設定 (Pa)	10~50(5段可調)	10~130(5段可調)
年耗電量 (度)	149	238
濕度設定	30%~80%	
定時功能	24小時	
nanoe <sup>+</sup> X	○	○
HEPA濾網	選配	○
活性碳除臭濾網	選配	○
空氣過濾網	○	○
關機防霉	○	
無線遙控器	○ (有線遙控器選配)	
8房控制器	選配	
IoT智慧健康家電	○	
安全裝置	21項	
D/C馬達	○	
適用室溫範圍	1°C~40°C	
電源	220V / 60 Hz	
尺寸(高x寬x深) (mm)	275x690x520	295x900x592
機體重量 (kg)	28	43

\*國家應用除濕機，能源效率取得台灣發明專利第1674382號。†1 Panasonic隱藏型除濕機F-YD64LX參考CNS12492除濕機標準測試，與政府軍用型除濕機EF一級標準2.52比較(3.03/2.52x100%=120%)。隱藏型除濕機良品，屬非傳統壓縮機，沒有能源效率等級。†2【試驗單位】法國Texcel【試驗條件】將nanoe<sup>+</sup>發生源安裝於距離地面15公分的45L密閉空間下連續2小時，使用nanoe<sup>+</sup>發生源抑制新型冠狀病毒SARS-CoV-2對香梨液99.99%。詳細資訊請參閱官網[http://nanspanasonic.com.tw/active/nanoe\\_plus\\_covid\\_19.html](http://nanspanasonic.com.tw/active/nanoe_plus_covid_19.html)。†3 nanoe<sup>+</sup>測試條件：在3坪大空間距離地面1.2m，距離nanoe<sup>+</sup>產生源1.5m位置設置了PM2.5六級測試設備的吸塵口，對標準nanoe<sup>+</sup>空間中PM2.5的濃度有99%分解效果。測試單位：Panasonic株式會社翻新中心(驗證日期：2013年10月~2014年1月)。†4 nanoe<sup>+</sup>，120分鐘後臭氣強度降低2.2倍。nanoe<sup>+</sup>，12分鐘後臭氣強度降低2.4的比較。除臭的效果會依現場狀況(溫度、濕度)、運轉時間、臭氣、纖維的種類而有所不同。

†5由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之粉塵，開機F-YD36LX並運轉1小時後取得之數據。†6由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之甲醛，開機F-YD36LX並運轉1小時後取得之數據。†7由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之粉塵，開機F-YD64LX並運轉1小時後取得之數據。†8由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之甲醛，開機F-YD64LX並運轉1小時後取得之數據。†9 nanoe<sup>+</sup>除臭功能能將吸入人體之塵埃，且Google Home智慧音箱及中華電信i寬智慧若等智慧裝置設備等而影響功能運作。†10 F-YD36LX之HEPA濾網與活性碳除臭濾網為選配，安裝後方可使用空氣清淨模式。†11 需要另行購買與專業人員安裝設定，詳情請洽經銷商。

# 1對多

系列機種

## 變頻空調系列



## 變頻空調系列

※如各空間室內機同時使用機率高，則建議室外機冷房能力100%搭配。

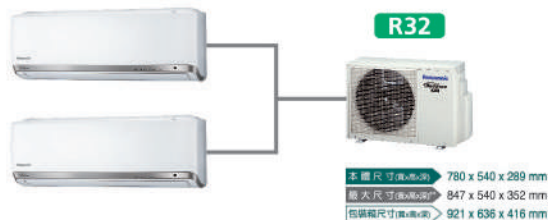
### 組合超靈活 滿足多樣空間



### 多元化室內機 壁掛型 & 隱藏型 & 嵌入式四方吹 全面自由混搭更靈活

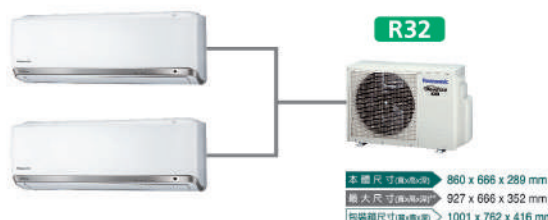
機種	能力值kW	2.2	2.8	3.6	4.1	5.0	6.3	7.2	8.0	8.5	11.0
<b>R系列</b>		CS-22GR	CS-28GR	CS-36GR	CS-40GR	CS-50GR	CS-63GR	CS-71GR	CS-80GR	CS-90GR	CS-110GR
<b>J系列</b>		CS-22EJ	CS-28EJ	CS-36EJ	CS-40EJ	CS-50EJ	CS-63EJ	CS-71EJ	CS-80EJ	CS-90EJ	CS-110EJ
<b>K系列</b>		CS-22GK	CS-28GK	CS-36GK	CS-40GK	CS-50GK	CS-63GK	CS-71GK	CS-80GK	CS-90GK	CS-110GK
<b>隱藏型系列</b>		CS-22ED	CS-28ED	CS-36ED	CS-40ED	CS-50ED	CS-63ED	CS-71ED	CS-80ED	CS-90ED	CS-110ED
<b>嵌入式系列</b>								CS-71EU	CS-80EU	CS-90EU	CS-110EU

### 1對2



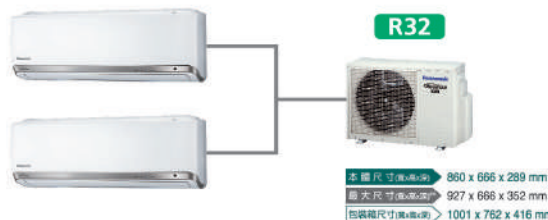
室內機搭配組合能力	
1對2	
22+22	22+28

(22=2.2kW · 28=2.8kW · 36=3.6kW --依此類推)



室內機搭配組合能力			
1對2			
22+22	22+28	22+36	28+28

(22=2.2kW · 28=2.8kW · 36=3.6kW --依此類推)



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

(22=2.2kW · 28=2.8kW · 36=3.6kW --依此類推)

室外機	▶冷暖	M2-45EH
	▶冷專	M2-45EC
	冷氣能力 kW	4.5
	暖氣能力 kW	4.5
運轉電流(A)	冷5.60	暖6.30
消耗功率(kW)	冷1.075	暖1.250
CSPF (kWh/kWh)	6.80	
配置尺寸(分)	液管	2分x2
	氣管	3分x2
最大高度差(m)	10	
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16	
最大配管長度(m)	單室20	2室25
冷媒量	出廠冷媒量1130 附加冷媒量12(g/m)	
重量(kg) (冷專/冷暖)	32/33	
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)	570 x 320 mm	
年耗電量 (度/年)	775	

室外機	▶冷暖	M2-52EH
	▶冷專	M2-52EC
	冷氣能力 kW	5.2
	暖氣能力 kW	5.6
運轉電流(A)	冷5.70	暖6.70
消耗功率(kW)	冷1.125	暖1.322
CSPF (kWh/kWh)	6.90	
配置尺寸(分)	液管	2分x2
	氣管	3分x2
最大高度差(m)	10	
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16	
最大配管長度(m)	單室20	2室30
冷媒量	出廠冷媒量1250 附加冷媒量12(g/m)	
重量(kg) (冷專/冷暖)	39/40	
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)	650 x 320 mm	
年耗電量 (度/年)	895	

室外機	▶冷暖	M2-56EH
	▶冷專	M2-56EC
	冷氣能力 kW	5.6
	暖氣能力 kW	5.8
運轉電流(A)	冷6.70	暖7.00
消耗功率(kW)	冷1.305	暖1.400
CSPF (kWh/kWh)	6.70	
配置尺寸(分)	液管	2分x2
	氣管	3分x2
最大高度差(m)	10	
不必追加冷媒量的配管長度(m)	16	
最大配管長度(m)	單室20	2室30
冷媒量	出廠冷媒量1250 附加冷媒量12(g/m)	
重量(kg) (冷專/冷暖)	39/40	
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)	650 x 320 mm	
年耗電量 (度/年)	993	

\* MIT標章取得機種，請上工業局網站<https://www.mit.gov.tw/products/>查詢。

\*1 節能標章取得機種，請上能源局網站[www.energy.gov.tw](http://www.energy.gov.tw)查詢。 \*\* 室外機最大外型尺寸包含開門蓋及腳座等凸出部位的尺寸。 \*\*\*如各空間同時使用機率高，則建議室外機冷房能力100%搭配。

# 1對多

系列機種

## 變頻空調系列



INVERTER

## 變頻空調系列

※如各空間室內機同時使用機率高，則建議室外機冷房能力100%搭配。

### 1對2



R32

本機尺寸(高x寬x深) 880 x 795 x 340 mm  
最大尺寸(高x寬x深) 962 x 795 x 420 mm  
包裝尺寸(高x寬x深) 1053 x 893 x 504 mm

#### 室內機搭配組合能力

1對2

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

室外機	▶冷暖	M2-63EH	能源效率 第1級
	▶冷專	M2-63EC	
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 (kWh/kWh)	6.80		
配管尺寸(分)	液管	2分x2	
	氣管	3分x2	
最大高度差(m)	10		
不必追加冷煤量的配管長度(m)	16		
最大配管長度(m)	單室20	2室35	
冷煤量	出廠冷煤量1570 附加冷煤量20(g/m)		
重量(kg) (冷專/冷暖)	52/53		
室內外機安裝固定腳孔距離(mm)	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	1134		

### 1對3



R32

本機尺寸(高x寬x深) 880 x 920 x 340 mm  
最大尺寸(高x寬x深) 975 x 920 x 420 mm  
包裝尺寸(高x寬x深) 1053 x 1018 x 504 mm

#### 室內機搭配組合能力

1對3

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

室外機	▶冷暖	M3-83EH	能源效率 第1級
	▶冷專	M3-83EC	
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 (kWh/kWh)	6.30		
配管尺寸(分)	液管	2分x3	
	氣管	3分x2/4分x1	
最大高度差(m)	15		
不必追加冷煤量的配管長度(m)	24		
最大配管長度(m)	單室25	3室60	
冷煤量	出廠冷煤量2170 附加冷煤量20(g/m)		
重量(kg) (冷專/冷暖)	59/60		
室內外機安裝固定腳孔距離(mm)	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	1565		

R32

本機尺寸(高x寬x深) 880 x 795 x 340 mm  
最大尺寸(高x寬x深) 962 x 795 x 420 mm  
包裝尺寸(高x寬x深) 1053 x 893 x 504 mm

#### 室內機搭配組合能力

1對2

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

室外機	▶冷暖	M2-71EH	能源效率 第1級
	▶冷專	M2-71EC	
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 (kWh/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		
不必追加冷煤量的配管長度(m)	16		
最大配管長度(m)	單室20	2室35	
冷煤量	出廠冷煤量1720 附加冷煤量20(g/m)		
重量(kg) (冷專/冷暖)	53/54		
室內外機安裝固定腳孔距離(mm)	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	1391		

R32

本機尺寸(高x寬x深) 880 x 920 x 340 mm  
最大尺寸(高x寬x深) 975 x 920 x 420 mm  
包裝尺寸(高x寬x深) 1053 x 1018 x 504 mm

#### 室內機搭配組合能力

1對2

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

室外機	▶冷暖	M2-83EH	能源效率 第1級
	▶冷專	M2-83EC	
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 (kWh/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		
不必追加冷煤量的配管長度(m)	16		
最大配管長度(m)	單室25	2室40	
冷煤量	出廠冷煤量1980 附加冷煤量20(g/m)		
重量(kg) (冷專/冷暖)	58/59		
室內外機安裝固定腳孔距離(mm)	540 x 390 mm		
年耗電量 (度/年)	1588		

R32

本機尺寸(高x寬x深) 880 x 920 x 340 mm  
最大尺寸(高x寬x深) 975 x 920 x 420 mm  
包裝尺寸(高x寬x深) 1053 x 1018 x 504 mm

#### 室內機搭配組合能力

1對3

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

(22=2.2kW、28=2.8kW、36=3.6kW...依此類推)

\*節能標章取得機種，請上能源局網站www.energylabel.org.tw查詢。 \*\* 室外機最大外型尺寸包含側門蓋及單邊等凸出部份的尺寸。 \*\*\*如各空間同時使用機率高，則建議室外機冷房能力100%搭配。

# 1對多

系列機種

## 變頻空調系列



## 變頻空調系列

※如各空間室內機同時使用機率高，則建議室外機冷房能力100%搭配。

### 1對4



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

(22=2.2kW, 28=2.8kW, 36=3.6kW---依此類推)



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

(22=2.2kW, 28=2.8kW, 36=3.6kW---依此類推)

※室外機最大外尺寸包含開門蓋及腳座等凸出部位之尺寸。\*\*\*如各空間同時使用機率高，則建議室外機冷房能力100%搭配。

### 1對4



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

(22=2.2kW, 28=2.8kW, 36=3.6kW---依此類推)

### 1對5



室內機搭配組合能力					
1對5		1對4		1對3	1對2
22+22+22+22+63	22+22+28+36+40	22+28+28+40+40	22+22+36+63	22+28+40+71	22+36+50+63
22+22+22+28+63	22+22+28+36+50	22+28+36+50	22+22+36+71	22+28+50+63	22+36+50+71
22+22+22+28+71	22+22+28+40+50	22+28+36+63	22+22+40+63	22+28+50+71	22+36+63+71
22+22+22+36+63	22+22+28+40+63	22+28+36+71	22+22+40+71	22+28+63+63	22+36+63+71
22+22+22+36+71	22+22+28+50+50	22+28+36+85	22+22+50+63	22+28+63+71	22+36+63+85
22+22+22+40+50	22+22+28+50+63	22+28+36+95	22+22+50+71	22+28+63+85	22+36+63+95
22+22+22+40+63	22+22+28+50+71	22+28+36+105	22+22+63+63	22+28+63+95	22+36+63+105
22+22+22+50+50	22+22+28+50+85	22+28+36+115	22+22+63+71	22+28+63+105	22+36+63+115
22+22+22+50+63	22+22+28+50+95	22+28+36+125	22+22+63+85	22+28+63+115	22+36+63+125
22+22+22+50+71	22+22+28+50+105	22+28+36+135	22+22+63+95	22+28+63+125	22+36+63+135

(22=2.2kW, 28=2.8kW, 36=3.6kW---依此類推)

室外機	▶冷暖	M4-150EH
	▶冷專	M4-150EC
冷氣能力 kW		15.0
暖氣能力 kW		15.0
運轉電流(A)	冷22.20	暖20.70
消耗功率(KW)	冷4.600	暖4.536
CSPF (kWh/kWh)	5.55	
配管尺寸(分)	液管	2分x3/3分x1
	氣管	3分x1/4分x1/5分x2
最大高度差(m)	20	
不必追加冷煤量的配管長度(m)	40	
最大配管長度(m)	單室30	4室75
冷煤量	出廠冷煤量3520	附加冷煤量20(g/m)
重量(kg)(冷專/冷暖)	87/88	
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)	780x413 mm	
年耗電量(度/年)	3212	

室外機	▶冷暖	M5-160EH
	▶冷專	M5-160EC
冷氣能力 kW		16.0
暖氣能力 kW		16.0
運轉電流(A)	冷26.30	暖25.90
消耗功率(KW)	冷5.500	暖5.480
CSPF (kWh/kWh)	5.42	
配管尺寸(分)	液管	2分x4/3分x1
	氣管	3分x2/4分x1/5分x2
最大高度差(m)	20	
不必追加冷煤量的配管長度(m)	40	
最大配管長度(m)	單室30	5室75
冷煤量	出廠冷煤量4150	附加冷煤量20(g/m)
重量(kg)(冷專/冷暖)	94/95	
室內外機安裝固定腳孔距(寬x深)	780x413 mm	
年耗電量(度/年)	3509	



	變頻	ECONAVI	清淨功能	可視化	氣流	IoT	環保冷媒	冷氣能力											
								2.2kW	2.8kW	3.6kW	4.1kW	5.0kW	6.3kW	7.2kW	8.0kW	8.5kW	11.0kW	12.5kW	
<b>ECONAVI nanoe<sup>x</sup></b> <b>R</b> 頂級旗艦系列機種 P. 13			nanoe <sup>x</sup> nanoe <sup>-g</sup> 乾燥防霉 自體淨	PM2.5 燈號+數字 雙顯示	3D 分向氣流	IoT 智慧健康家電 [WiFi內建]	R32	能源效率 第1級 CS-22GR 冷暖 CU-22GRH	能源效率 第1級 CS-28GR CU-28GRH	能源效率 第1級 CS-36GR CU-36GRH	能源效率 第1級 CS-40GR CU-40GRH	能源效率 第1級 CS-50GR CU-50GRH	能源效率 第1級 CS-63GR CU-63GRH	能源效率 第1級 CS-71GR CU-71GRH	能源效率 第1級 CS-80GR CU-80GRH	能源效率 第1級 CS-90GR CU-90GRH	能源效率 第1級 CS-110GR CU-110GRH	能源效率 第1級 CS-125GR CU-125GRH	
<b>ECONAVI nanoe</b> <b>J</b> 精緻系列機種 P. 15			nanoe <sup>-g</sup> 乾燥防霉 自體淨		3D 氣流	IoT 智慧健康家電 [需另購]	R32	能源效率 第1級 CS-22EJ 冷暖 CU-22EJH 冷專 CU-22EJC	能源效率 第1級 CS-28EJ CU-28EJH CU-28EJC	能源效率 第1級 CS-36EJ CU-36EJH CU-36EJC	能源效率 第1級 CS-40EJ CU-40EJH CU-40EJC	能源效率 第1級 CS-50EJ CU-50EJH CU-50EJC	能源效率 第1級 CS-63EJ CU-63EJH CU-63EJC	能源效率 第1級 CS-71EJ CU-71EJH CU-71EJC	能源效率 第1級 CS-80EJ CU-80EJH CU-80EJC	能源效率 第1級 CS-90EJ CU-90EJH CU-90EJC	能源效率 第1級 CS-110EJ CU-110EJH CU-110EJC		
<b>K</b> 標準系列機種 P. 17			乾燥防霉 自體淨		氣流自動 控制系統		R32	能源效率 第1級 CS-22GK 冷暖 CU-22GKH 冷專 CU-22GKC	能源效率 第1級 CS-28GK CU-28GKH CU-28GKC	能源效率 第1級 CS-36GK CU-36GKH CU-36GKC	能源效率 第1級 CS-40GK CU-40GKH CU-40GKC	能源效率 第1級 CS-50GK CU-50GKH CU-50GKC	能源效率 第1級 CS-63GK CU-63GKH CU-63GKC	能源效率 第1級 CS-71GK CU-71GKH CU-71GKC	能源效率 第1級 CS-80GK CU-80GKH CU-80GKC	能源效率 第1級 CS-90GK CU-90GKH CU-90GKC	能源效率 第1級 CS-110GK CU-110GKH CU-110GKC		
<b>嵌入式 四方吹</b> 系列機種 搭配 R/J/1對多室外機 P. 19			AG <sup>+</sup> 銀離子抗菌劑 乾燥防霉 自體淨		4方向 氣流	IoT 智慧健康家電 [需另購]	R32	冷暖 CU-71GRH CU-71EJH CU-71EJC	CS-71EU CU-80GRH CU-80EJH CU-80EJC	CS-80EU CU-90GRH CU-90EJH CU-90EJC	CS-90EU CU-110GRH CU-110EJH CU-110EJC	CS-110EU CU-125GRH CU-110EJH	CS-125EU CU-125GRH CU-110EJC						
<b>隱藏型</b> 系列機種 搭配 R/J/1對多室外機 P. 21			nanoe <sup>-g</sup> 乾燥防霉 自體淨		風管分佈 氣流	IoT 智慧健康家電 [需另購]	R32	冷暖 CU-28GRH CU-28EJH CU-28EJC	CS-28ED CU-36GRH CU-36EJH CU-36EJC	CS-36ED CU-40GRH CU-40EJH CU-40EJC	CS-40ED CU-50GRH CU-50EJH CU-50EJC	CS-50ED CU-63GRH CU-63EJH CU-63EJC	CS-63ED CU-71GRH CU-71EJH CU-71EJC	CS-71ED CU-80GRH CU-80EJH CU-80EJC	CS-80ED CU-90GRH CU-90EJH CU-90EJC	CS-90ED CU-110GRH CU-110EJH CU-110EJC	CS-110ED CU-125GRH CU-110EJH	CS-125ED CU-125GRH CU-110EJC	

機 系	機 型	額 定 能 力 kW	CSPF 冷房季節性能指數			電 流 A	消 耗 功 率 kW	除 濕 能 力 (L/h)	本 機 外 型 尺 寸 寬 X 高 X 深 (mm)	回 室 定 外 機 孔 安 距 裝 寬 (mm)	製 品 重 量 (kg)	配 管 形 式 — 高 壓 側 (液 側)	最 大 管 長 m	不 必 通 知 配 管 長 度 m	附 加 冷 媒 重 量 g	出 廠 冷 媒 重 量 g	室 內 外 機 配 線 數 量	一 微 英 標 章	節 能 標 章	環 保 標 章	供 電 方 式 / 冷 媒 種 類		
			冷 房 季 節 能 效 率 等 級	冷 房 季 節 能 效 率 等 級	冷 房 季 節 能 效 率 等 級																		
			冷 房 季 節 能 效 率 等 級	冷 房 季 節 能 效 率 等 級	冷 房 季 節 能 效 率 等 級																		
ECONAVI nanoE 頂城旗艦 P系列	CS-22GR	冷2.2	8.33	314	1	冷2.30	冷0.358	1.3	內 820x315x245	570 320	內12	—	2分 3分	20	15	8	12	900	3	◎	◎	◎	採外機標準220V/標準R32冷媒
	CU-22GRH	暖2.7				暖3.10	暖0.580		外 780x582x289	外33	外33												
CS-28GR	CS-28GR	冷2.8	8.00	416	1	冷3.00	冷0.520	1.6	內 820x315x245	570 320	內12	—	2分 3分	20	15	8	12	900	3	◎	◎	◎	
	CU-28GRH	暖3.4				暖4.30	暖0.785		外 780x582x289	外33	外33												
CS-36GR	CS-36GR	冷3.6	7.83	546	1	冷3.75	冷0.650	2.1	內 980x315x245	650 320	內13	—	2分 3分	20	15	8	12	1000	3	◎	◎	◎	
	CU-36GRH	暖3.8				暖4.45	暖0.890		外 860x666x289	外34	外34												
CS-40GR	CS-40GR	冷4.1	7.67	635	1	冷4.30	冷0.785	2.3	內 980x315x245	650 320	內13	—	2分 4分	20	15	8	12	1090	3	◎	◎	◎	
	CU-40GRH	暖4.5				暖5.70	暖1.060		外 860x666x289	外34	外34												
CS-50GR	CS-50GR	冷5.0	7.44	799	1	冷5.90	冷1.075	2.8	內 1080x315x245	650 320	內15	—	2分 4分	20	15	8	12	1250	3	◎	◎	◎	
	CU-50GRH	暖5.6				暖7.70	暖1.400		外 860x666x289	外38	外38												
CS-63GR	CS-63GR	冷6.3	6.74	1111	1	冷7.00	冷1.454	3.6	內 1080x315x245	540 390	內15	—	2分 4分	30	20	10	12	1550	3	◎	◎	◎	
	CU-63GRH	暖7.2				暖8.70	暖1.860		外 880x920x340	外55	外55												
CS-71GR	CS-71GR	冷7.2	6.74	1269	1	冷7.50	冷1.627	4.2	內 1280x335x245	540 390	內18	—	2分 5分	30	20	10	12	1740	3	◎	◎	◎	
	CU-71GRH	暖8.0				暖11.40	暖2.170		外 880x920x340	外56	外56												
CS-80GR	CS-80GR	冷8.0	6.40	1485	1	冷8.90	冷1.874	4.8	內 1280x335x245	780 413	內18	—	2分 5分	30	20	10	20	2100	3	◎	◎	◎	
	CU-80GRH	暖9.1				暖11.70	暖2.450		外 1100x955x370	外67	外67												
CS-90GR	CS-90GR	冷8.7	6.34	1630	1	冷9.80	冷2.112	5.4	內 1280x335x245	780 413	內18	—	2分 5分	30	20	10	20	2100	3	◎	◎	◎	
	CU-90GRH	暖9.5				暖12.30	暖2.560		外 1100x955x370	外67	外67												
CS-110GR	CS-110GR	冷11.0	5.73	2283	1	冷14.90	冷3.148	6.8	內 1280x335x245	780 413	內18	—	3分 5分	30	20	10	25	2600	3	◎	◎	◎	
	CU-110GRH	暖12.5				暖18.20	暖3.800		外 1100x955x370	外77	外77												
CS-125GR	CS-125GR	冷12.5	5.03	2951	1	冷20.81	冷4.500	7.9	內 1280x335x245	780 413	內18	—	3分 5分	30	20	10	25	2900	3	◎	◎	◎	
	CU-125GRH	暖13.5				暖21.60	暖4.600		外 1100x955x370	外84	外84												

機 系	機 型	額 定 能 力 kW	CSPF 冷房季節性能指數			電 流 A	消 耗 功 率 kW	除 濕 能 力 (L/h)	本 機 外 型 尺 寸 寬 X 高 X 深 (mm)	回 室 定 外 機 孔 安 距 裝 寬 (mm)	製 品 重 量 (kg)	配 管 形 式 — 高 壓 側 (液 側)	最 大 管 長 m	不 必 通 知 配 管 長 度 m	附 加 冷 媒 重 量 g	出 廠 冷 媒 重 量 g	室 內 外 機 配 線 數 量	一 微 英 標 章	節 能 標 章	環 保 標 章	供 電 方 式 / 冷 媒 種 類		
			冷 房 季 節 能 效 率 等 級	冷 房 季 節 能 效 率 等 級	冷 房 季 節 能 效 率 等 級																		
			冷 房 季 節 能 效 率 等 級	冷 房 季 節 能 效 率 等 級	冷 房 季 節 能 效 率 等 級																		
ECONAVI nanoE 精型 P系列	CS-22EJ	冷2.2	7.10	388	1	冷2.40	冷0.427	1.3	內 798x295x235	570 320	內10 內10	—	2分 3分	20	15	8	12	730	3	◎	◎	◎	採外機標準220V/標準R32冷媒
	CU-22EJH	暖2.7				暖3.10	暖0.580		外 780x582x289	外28 外27	外28 外27												
CS-28EJ	CS-28EJ	冷2.8	6.77	491	1	冷3.20	冷0.575	1.6	內 798x295x235	570 320	內10 內10	—	2分 3分	20	15	8	12	900	3	◎	◎	◎	
	CU-28EJH	暖3.4				暖4.30	暖0.785		外 780x582x289	外30 外29	外30 外29												
CS-36EJ	CS-36EJ	冷3.6	6.66	642	1	冷4.20	冷0.755	2.1	內 798x295x235	570 320	內10 內10	—	2分 3分	20	15	8	12	1080	3	◎	◎	◎	
	CU-36EJH	暖3.8				暖4.45	暖0.890		外 780x666x289	外34 外33	外34 外33												
CS-40EJ	CS-40EJ	冷4.1	6.60	738	1	冷4.95	冷0.892	2.3	內 890x295x235	570 320	內11 內11	—	2分 4分	20	15	8	12	1080	3	◎	◎	◎	
	CU-40EJH	暖4.5				暖5.70	暖1.060		外 780x666x289	外34 外33	外34 外33												
CS-50EJ	CS-50EJ	冷5.0	6.44	923	1	冷7.00	冷1.195	2.8	內 890x295x235	570 320	內11 內11	—	2分 4分	20	15	8	12	1100	3	◎	◎	◎	
	CU-50EJH	暖5.6				暖7.70	暖1.400		外 780x666x289	外37 外36	外37 外36												
CS-63EJ	CS-63EJ	冷6.3	6.11	1225	1	冷7.10	冷1.498	3.6	內 1160x295x255	540 390	內14 內14	—	2分 4分	30	20	10	12	1550	3	◎	◎	◎	
	CU-63EJH	暖7.2				暖8.70	暖1.860		外 880x920x340	外54 外53	外54 外53												
CS-71EJ	CS-71EJ	冷7.2	6.00	1427	1	冷8.40	冷1.790	4.2	內 1160x295x255	540 390	內14 內14	—	2分 5分	30	20	10	12	1630	3	◎	◎	◎	
	CU-71EJH	暖8.0				暖11.40	暖2.170		外 880x920x340	外56 外55	外56 外55												
CS-80EJ	CS-80EJ	冷8.0	5.67	1678	1	冷9.60	冷2.070	4.8	內 1160x295x255	780 413	內14 內14	—	2分 5分	30	20	10	20	2050	3	◎	◎	◎	
	CU-80EJH	暖9.1				暖11.70	暖2.450		外 1100x955x370	外67 外66	外67 外66												
CS-90EJ	CS-90EJ	冷8.5	5.62	1798	1	冷10.70	冷2.290	5.4	內 1160x295x255	780 413	內14 內14	—	2分 5分	30	20	10	20	2050	3	◎	◎	◎	
	CU-90EJH	暖9.5				暖12.30	暖2.560		外 1100x955x370	外67 外66	外67 外66												
CS-110EJ	CS-110EJ	冷11.0	5.35	2443	1	冷15.30	冷3.270	6.8	內 1160x295x255	780 413	內14 內14	—	3分 5分	30	20	10	25	2600	3	◎	◎	◎	
	CU-110EJH	暖12.5				暖18.20	暖3.800		外 1100x955x370	外77 外76	外77 外76												

機 系	機 型	額 定 功 率 (kW)	CSPF 冷房季節性能指數			電 流 (A)	消 耗 功 率 (kW)	除 濕 能 力 (L/h)	本 體 外 型 尺 寸 (mm)	回 室 定 外 機 孔 距 安 距 (mm)	製 品 重 量 (kg)	製 品 重 量 (kg)	配 管 形 式 (高壓側/低壓側)	最 大 管 長 (m)	最 大 管 徑 (mm)	不 必 預 留 機 體 寬 度 (mm)	附 加 冷 媒 重 量 (g)	出 廠 冷 媒 重 量 (g)	室 內 外 機 配 管 數 (芯)	E-1 微 英 標 章	節 能 標 章	環 保 標 章	供 電 方 式 / 冷 媒 種 類		
			冷 房 季 節 性 能 指 數	冷 房 季 節 性 能 指 數	冷 房 季 節 性 能 指 數																				
			冷 房 季 節 性 能 指 數	冷 房 季 節 性 能 指 數	冷 房 季 節 性 能 指 數																				
R系列	CS-22GK	CS-22GK	冷 2.2	6.30	415	1	冷2.60	冷0.469	內 798x295x235	寬 474 深 261	內10 內10	2分 3分	20	8	12	565	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	CU-22GKH	CU-22GKC	暖 2.7	暖3.50	暖0.620	1.3	外 650x510x230	外21 外20	2分 3分	20	8	12	565	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
R系列	CS-28GK	CS-28GK	冷 2.8	6.26	537	1	冷3.60	冷0.650	內 798x295x235	寬 570 深 320	內10 內10	2分 3分	20	8	12	650	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	CU-28GKH	CU-28GKC	暖 3.4	暖4.60	暖0.820	1.6	外 780x540x289	外26 外25	2分 3分	20	8	12	650	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
R系列	CS-36GK	CS-36GK	冷 3.6	6.24	713	1	冷5.35	冷0.940	內 798x295x235	寬 570 深 320	內10 內10	2分 3分	20	8	12	780	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	CU-36GKH	CU-36GKC	暖 3.8	暖5.45	暖0.960	2.1	外 780x540x289	外30 外29	2分 3分	20	8	12	780	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
R系列	CS-40GK	CS-40GK	冷 4.1	5.98	815	1	冷6.00	冷1.080	內 890x295x235	寬 570 深 320	內11 內11	2分 4分	20	8	12	870	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	CU-40GKH	CU-40GKC	暖 4.5	暖7.10	暖1.250	2.3	外 780x540x289	外31 外30	2分 4分	20	8	12	870	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
R系列	CS-50GK	CS-50GK	冷 5.0	5.70	1043	1	冷7.90	冷1.390	內 890x295x235	寬 570 深 320	內11 內11	2分 4分	20	8	12	970	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	CU-50GKH	CU-50GKC	暖 5.6	暖9.00	暖1.590	2.8	外 780x582x289	外34 外33	2分 4分	20	8	12	970	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
R系列	CS-63GK	CS-63GK	冷 6.3	5.60	1361	1	冷8.10	冷1.700	內 1160x295x255	寬 540 深 390	內14 內14	2分 4分	30	10	12	1500	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	CU-63GKH	CU-63GKC	暖 7.1	暖10.30	暖2.150	3.6	外 880x795x340	外49 外48	2分 4分	30	10	12	1500	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
R系列	CS-71GK	CS-71GK	冷 7.2	5.40	1585	1	冷9.80	冷2.100	內 1160x295x255	寬 540 深 390	內14 內14	2分 5分	30	10	12	1600	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	CU-71GKH	CU-71GKC	暖 8.0	暖11.50	暖2.410	4.2	外 880x795x340	外51 外50	2分 5分	30	10	12	1600	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
R系列	CS-80GK	CS-80GK	冷 8.0	5.38	1773	1	冷11.00	冷2.335	內 1160x295x255	寬 540 深 390	內14 內14	2分 5分	30	10	12	1980	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	CU-80GKH	CU-80GKC	暖 9.1	暖12.40	暖2.600	4.8	外 880x920x340	外58 外57	2分 5分	30	10	12	1980	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
R系列	CS-90GK	CS-90GK	冷 8.5	5.37	1906	1	冷12.00	冷2.520	內 1160x295x255	寬 540 深 390	內14 內14	2分 5分	30	10	12	1980	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	CU-90GKH	CU-90GKC	暖 9.5	暖13.50	暖2.900	5.4	外 880x920x340	外58 外57	2分 5分	30	10	12	1980	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
R系列	CS-110GK	CS-110GK	冷 11.0	5.35	2443	1	冷15.30	冷3.270	內 1160x295x255	寬 780 深 413	內14 內14	3分 5分	30	10	25	2600	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	CU-110GKH	CU-110GKC	暖 12.5	暖18.20	暖3.800	6.8	外 1100x955x370	外77 外76	3分 5分	30	10	25	2600	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

※外機標準額定20V\額定R32冷媒

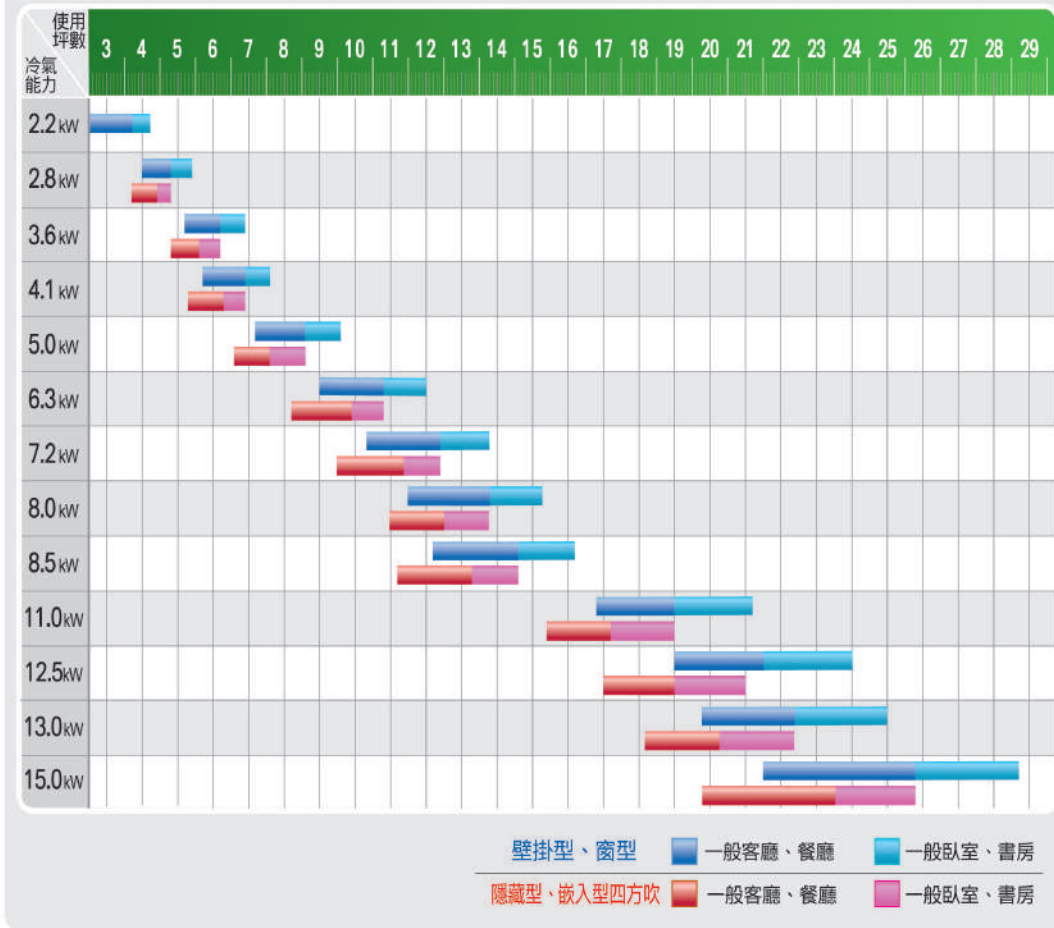
機 系	機 型	額 定 功 率 (kW)	CSPF 冷房季節性能指數			電 流 (A)	消 耗 功 率 (kW)	除 濕 能 力 (L/h)	本 體 外 型 尺 寸 (mm)	回 室 定 外 機 孔 距 安 距 (mm)	製 品 重 量 (kg)	製 品 重 量 (kg)	配 管 形 式 (高壓側/低壓側)	最 大 管 長 (m)	最 大 管 徑 (mm)	不 必 預 留 機 體 寬 度 (mm)	附 加 冷 媒 重 量 (g)	出 廠 冷 媒 重 量 (g)	室 內 外 機 配 管 數 (芯)	E-1 微 英 標 章	節 能 標 章	環 保 標 章	供 電 方 式 / 冷 媒 種 類			
			冷 房 季 節 性 能 指 數	冷 房 季 節 性 能 指 數	冷 房 季 節 性 能 指 數																					
			冷 房 季 節 性 能 指 數	冷 房 季 節 性 能 指 數	冷 房 季 節 性 能 指 數																					
R系列	CS-71EU	—	冷 7.2	6.74	1269	1	冷7.50	冷1.627	內 840x256x840	寬 540 深 390	內23 內23	2分 5分	30	20	10	12	1740	3	—	—	—	—	—	—	—	
	CU-71GRH	—	暖 8.0	暖11.40	暖2.170	4.2	外 880x920x340	外56	2分 5分	30	20	10	12	1740	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CS-80EU	—	冷 8.0	6.40	1485	1	冷8.90	冷1.874	內 840x319x840	寬 780 深 413	內28 內28	2分 5分	30	20	10	20	2100	3	—	—	—	—	—	—	—	
	CU-80GRH	—	暖 9.1	暖11.70	暖2.450	4.8	外 1100x955x370	外67	2分 5分	30	20	10	20	2100	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CS-90EU	—	冷 8.7	6.34	1630	1	冷9.80	冷2.112	內 840x319x840	寬 780 深 413	內28 內28	2分 5分	30	20	10	25	2100	3	—	—	—	—	—	—	—	
	CU-90GRH	—	暖 9.5	暖12.30	暖2.560	5.4	外 1100x955x370	外67	2分 5分	30	20	10	25	2100	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CS-110EU	—	冷 11.0	5.73	2283	1	冷14.90	冷3.148	內 840x319x840	寬 780 深 413	內28 內28	3分 5分	30	20	10	25	2600	3	—	—	—	—	—	—	—	
	CU-110GRH	—	暖 12.5	暖18.20	暖3.800	6.8	外 1100x955x370	外77	3分 5分	30	20	10	25	2600	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CS-125EU	—	冷 12.5	5.03	2951	1	冷20.61	冷4.500	內 840x319x840	寬 780 深 413	內28 內28	3分 5分	30	20	10	25	2900	3	—	—	—	—	—	—	—	
	CU-125GRH	—	暖 13.5	暖21.60	暖4.600	7.9	外 1100x955x370	外84	3分 5分	30	20	10	25	2900	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
J系列	CS-71EU	CS-71EU	冷 7.2	6.00	1427	1	冷8.40	冷1.790	內 840x256x840	寬 540 深 390	內23 內23	2分 5分	30	20	10	12	1630	3	—	◎	—	—	—	—	—	
	CU-71EJH	CU-71EJC	暖 8.0	暖11.40	暖2.170	4.2	外 880x920x340	外56 外55	2分 5分	30	20	10	12	1630	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CS-80EU	CS-80EU	冷 8.0	5.67	1678	1	冷9.60	冷2.070	內 840x319x840	寬 780 深 413	內28 內28	2分 5分	30	20	10	20	2050	3	—	◎	—	—	—	—	—	
	CU-80EJH	CU-80EJC	暖 9.1	暖11.70	暖2.450	4.8	外 1100x955x370	外67 外66	2分 5分	30	20	10	20	2050	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CS-90EU	CS-90EU	冷 8.5	5.62	1798	1	冷10.70	冷2.290	內 840x319x840	寬 780 深 413	內28 內28	2分 5分	30	20	10	20	2050	3	—	◎	—	—	—	—	—	
	CU-90EJH	CU-90EJC	暖 9.5	暖12.30	暖2.560	5.4	外 1100x955x370	外67 外66	2分 5分	30	20	10	20	2050	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CS-110EU	CS-110EU	冷 11.0	5.35	2443	1	冷15.30	冷3.270	內 840x319x840	寬 780 深 413	內28 內28	3分 5分	30	20	10	25	2600	3	—	◎	—	—	—	—	—	—
	CU-110EJH	CU-110EJC	暖 12.5	暖18.20	暖3.800	6.8	外 1100x955x370	外77 外76	3分 5分	30	20	10	25	2600	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※外機標準額定20V\額定R32冷媒

機 系	機 型	額 定 功 率 (kW)	CSPF 冷房季節性能指數		電 耗 功 率 (kW)	除 濕 能 力 (l/h)	本 機 外 型 尺 寸 (mm)	回 室 定 外 機 孔 安 裝 尺 寸 (mm)	製 品 重 量 (kg)	配 管 形 式 (高壓側/低壓側)	最 大 管 長 (m)	不 必 加 裝 管 接 頭 數 (個)	附 加 冷 媒 量 (g)	室 內 外 機 配 管 數 (個)	環 保 種 類	供 電 方 式 / 冷 媒 種 類
			冷 房 季 節 性 能 指 數	能 源 效 率 等 級												
R 系列	CS-28ED CU-28GRH	冷 2.8 暖 3.4	6.80	489	冷 3.40 暖 4.30	1.6	內 1078x260x500 外 780x582x289	570 320	內 17 外 33	— 2分 3分	20 15	8 12	900 3	◎	—	
	CS-36ED CU-36GRH	冷 3.6 暖 3.8	6.80	629	冷 4.50 暖 4.45	2.1	內 1078x260x500 外 860x666x289	650 320	內 17 外 36	— 2分 3分	20 15	8 12	1000 3	◎	—	
	CS-40ED CU-40GRH	冷 4.1 暖 4.5	6.65	732	冷 5.20 暖 5.70	2.3	內 1078x260x500 外 860x666x289	650 320	內 17 外 36	— 2分 4分	20 15	8 12	1090 3	◎	—	
	CS-50ED CU-50GRH	冷 5.0 暖 5.6	6.50	915	冷 6.60 暖 7.70	2.8	內 1078x260x500 外 860x666x289	650 320	內 18 外 38	— 2分 4分	20 15	8 12	1250 3	◎	—	
	CS-63ED CU-63GRH	冷 6.3 暖 7.2	6.25	1198	冷 7.10 暖 8.70	3.6	內 1280x260x500 外 880x920x340	540 390	內 23 外 55	— 2分 4分	30 20	10 12	1550 3	◎	—	
	CS-71ED CU-71GRH	冷 7.2 暖 8.0	6.00	1426	冷 7.90 暖 11.40	4.2	內 1280x260x500 外 880x920x340	540 390	內 23 外 56	— 2分 5分	30 20	10 12	1740 3	◎	—	
	CS-80ED CU-80GRH	冷 8.0 暖 9.1	5.77	1648	冷 10.50 暖 11.70	4.8	內 1480x260x500 外 1100x955x370	780 413	內 24 外 67	— 2分 5分	30 20	10 20	2100 3	◎	—	
	CS-90ED CU-90GRH	冷 8.5 暖 9.5	5.66	1786	冷 10.90 暖 12.30	5.4	內 1480x260x500 外 1100x955x370	780 413	內 24 外 67	— 2分 5分	30 20	10 20	2100 3	◎	—	
	CS-110ED CU-110GRH	冷 11.0 暖 12.5	5.46	2305	冷 15.50 暖 18.20	6.8	內 1480x290x545 外 1100x955x370	780 413	內 29 外 77	— 3分 5分	30 20	10 25	2600 3	◎	—	
	CS-125ED CU-125GRH	冷 12.5 暖 13.5	5.03	2951	冷 20.61 暖 21.60	7.9	內 1480x290x545 外 1100x955x370	780 413	內 29 外 84	— 3分 5分	30 20	10 25	2900 3	◎	—	
	CS-28ED CU-28EJH	CS-28ED CU-28EJC	冷 2.8 暖 3.4	6.80	490	冷 3.40 暖 4.30	1.3	內 1078x260x500 外 780x582x289	570 320	內 17 外 30	內 17 外 29	2分 3分	20 15	8 12	900 3	◎
CS-36ED CU-36EJH	CS-36ED CU-36EJC	冷 3.6 暖 3.8	6.50	658	冷 4.60 暖 4.45	2.1	內 1078x260x500 外 780x666x289	570 320	內 17 外 34	內 17 外 33	2分 3分	20 15	8 12	1080 3	◎	—
CS-40ED CU-40EJH	CS-40ED CU-40EJC	冷 4.1 暖 4.5	6.30	774	冷 5.40 暖 5.70	2.3	內 1078x260x500 外 780x666x289	570 320	內 17 外 34	內 17 外 33	2分 4分	20 15	8 12	1080 3	◎	—
CS-50ED CU-50EJH	CS-50ED CU-50EJC	冷 5.0 暖 5.6	6.20	958	冷 7.20 暖 7.70	2.8	內 1078x260x500 外 780x666x289	570 320	內 18 外 37	內 18 外 36	2分 4分	20 15	8 12	1100 3	◎	—
CS-63ED CU-63EJH	CS-63ED CU-63EJC	冷 6.3 暖 7.2	6.10	1227	冷 7.40 暖 8.70	3.6	內 1280x260x500 外 880x920x340	540 390	內 23 外 54	內 23 外 53	2分 4分	30 20	10 12	1550 3	◎	—
CS-71ED CU-71EJH	CS-71ED CU-71EJC	冷 7.2 暖 8.0	5.80	1475	冷 8.40 暖 11.40	4.2	內 1280x260x500 外 880x920x340	540 390	內 23 外 56	內 23 外 55	2分 5分	30 20	10 12	1630 3	◎	—
CS-80ED CU-80EJH	CS-80ED CU-80EJC	冷 8.0 暖 9.1	5.67	1677	冷 10.50 暖 11.70	4.8	內 1480x260x500 外 1100x955x370	780 413	內 24 外 67	內 24 外 66	2分 5分	30 20	10 20	2050 3	◎	—
CS-90ED CU-90EJH	CS-90ED CU-90EJC	冷 8.5 暖 9.5	5.56	1818	冷 11.50 暖 12.30	5.4	內 1480x260x500 外 1100x955x370	780 413	內 24 外 67	內 24 外 66	2分 5分	30 20	10 20	2050 3	◎	—
CS-110ED CU-110EJH	CS-110ED CU-110EJC	冷 11.0 暖 12.5	5.32	2455	冷 15.30 暖 18.20	6.8	內 1480x290x545 外 1100x955x370	780 413	內 29 外 77	內 29 外 76	3分 5分	30 20	10 25	2600 3	◎	—

補充註：標準電壓220V、標準R32冷媒

### 冷氣能力與適用坪數參考表



#### 一般無西晒、頂樓、落地窗、挑高等場所的能力與坪數的計算方式如下：

- 壁掛型、窗型：一般客廳、餐廳採用每坪0.58kW計算，以深藍色塊表示。一般臥室、書房採用每坪0.52kW計算，以淺藍色塊表示。  
隱藏型、嵌入型四方吹：一般客廳、餐廳採用每坪0.64kW計算，以紅色塊表示。一般臥室、書房採用每坪0.58kW計算，以粉紅色塊表示。
- 對於太陽直曬的牆壁或落地窗，會傳導或輻射較多的熱量進入室內；另外挑高的室內空間，由於空調的空間體積，大於一般高度的空間體積，這些皆會增加室內的熱負荷，因此對於西曬、頂樓、落地窗、挑高等高熱源環境時，不可單純以坪數大小挑選機種，必須請有經驗的專門人員依實際使用條件，挑選能力等級適合的機種。
- 對於營業場所應由專業人員依照用途、人員進出、設備發熱及空間規劃等條件，估算負荷來選定適用機種。  
如各空間室內機同時使用機率高，則建議室外機冷房能力100%搭配。