

聲寶直立式冷氣機(家庭用)

CSPF值
第 5 級

適用機種

AT-PC122



目 錄

頁

安全注意事項	1~2
各部名稱 / 附屬品	3~4
緊急處理方法	5
運轉前的準備	5~6
善於使用節省能源	7
使用方法	7~11
定時預約設定方法	12~13
其他使用方法	14~15
保養及清潔	16
故障排除與售後服務	17
安裝注意事項	18
安裝說明	19~22
規格	23

使用本產品前請先詳細閱讀本使用說明書，以便正確的使用本產品。
請將本使用說明書放置在隨時可取用的地方。

隨同產品發行保證書，請於購買時注意索取並要求經銷商填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益。

安全注意事項(請務必遵守)

為了防止給使用者和他人造成意外的危害和財產的損害，請務必遵守下述事項。

■ 為加強提示下列各注意事項內容，將以下列標誌進行區分和說明：



警告

此標誌的意思指“有造成死亡或重傷的可能”。



注意

此標誌的意思指“有造成負傷或商品周圍財產損害的可能”。

■ 對於須遵守的內容種類，將以下列圖形符號來區分和說明(下列圖形符號為表示例)：



此圖形符號是指「禁止」之意。



此圖形符號是指務必遵照指示，「強制」實行之意。



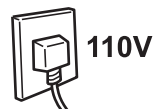
警告

使用電源

- 手濕時勿操作無熔絲開關啓動或關閉電源，防止觸電危險。



- 本機使用 110V/60Hz 標準電源，請使用冷氣機專用電路。本機請裝設動力線使用之無熔絲開關，其額定規格請參照第 23 頁欄內所載之規定。



有關電源線

- 勿使用破損電源線或再加工電源線。不使用重複接線之電源線，避免接點有漏電、引發火災之虞。



- 長期不使用冷氣時，為了安全起見，請關閉無熔絲開關。
- 電源線破損時請洽詢購買商店或本公司服務中心。



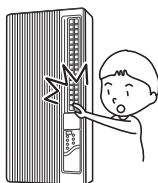
- 電源線必須選擇合宜之截面積並使用獨立電源線，勿與其他電器共同使用。主電源線需採用雙重絕緣，導線截面積為 $3C\ 3.5mm^2$ 以上之銅質導線。
- 本機之電源線採 Y 型連接，若有損壞請通知本公司服務中心派員更換，請勿私自更換。
- 溫度設定勿過低或長時間吹向人體將造成身體不適，尤其是幼兒及年老長者。
- 室內側防濕防塵等級為 IPX0，不適宜安裝於易濺水潮濕的地方。例如：洗衣間、浴室等...。

安全注意事項(請務必遵守)



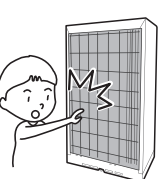
注意

- 為防止受傷，手指或棒狀物勿插入出風口內部。



- 可燃性瓦斯遠離吸入、吹出口。

例如：髮膠、揮發性酒精等會產生易燃性瓦斯，請勿放置於冷氣機 1 米以內之距離以免引發火災，或造成機體變形、變色等。

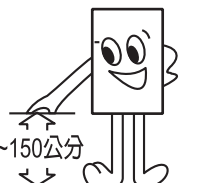


- 請勿碰觸機體室外側鋁片避免受傷。



- 安裝高度建議 75~150 公分為最佳，防止孩童碰觸。

75~150公分



- 雷擊時注意事項。雷擊時，易造成迴路之損傷，屆時請關機並關閉電源。請勿觸摸冷氣機體以免因漏電導致觸電發生。



- 機體下方請勿放置電器用品或傢具。

室內側產生凝結水可能會滴落，會造成下方物品損壞或故障。

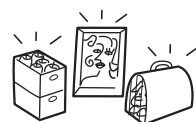


- 冷房時高熱源器具勿使用。冷房運轉中，高熱源器具之使用，將造成冷氣機之負擔，效率及冷度將降低。



- 特殊用途請勿使用。

本冷氣機為一般家庭用途，特殊用途（例如電子機器、設備機器溫度之維持，食品、毛皮、美術、骨董、生物培養、栽培、飼養等）不適合。

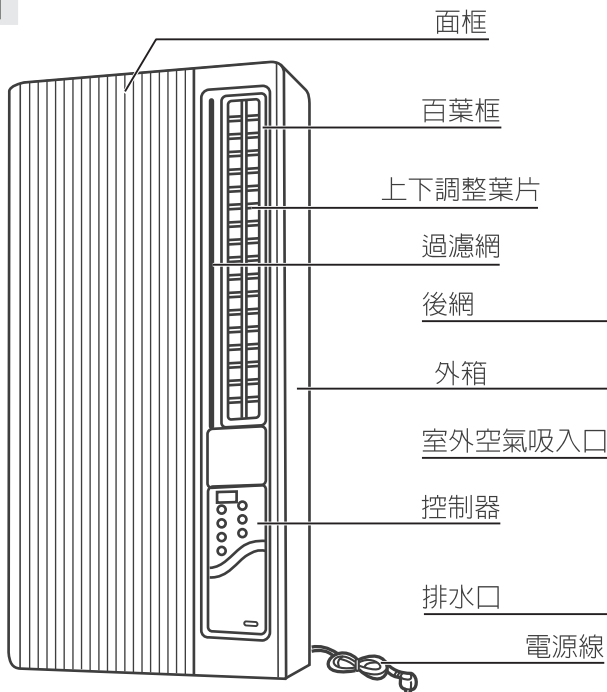


- 機體排水管務必確實安裝。未確實安裝排水管會導致財物受損及觸犯環保法規。
- 瓦斯器具使用時請注意通風換氣避免不完全燃燒造成一氧化碳中毒。
- 室內留意換氣。長時間使用冷氣會有缺氧或頭痛的可能，請注意室內換氣。
- 請使用良好安裝架（台）安裝冷氣機。避免機器翻倒或跌落。
- 顧客請勿自行清洗冷氣機內部。恐有造成滴水、故障、發煙或火災。請洽詢購買商店或本公司服務中心。
- 冷氣機清潔時，請停止運轉，關閉無熔絲開關。機體內部高速迴轉風扇會導致傷害。
- 吸風柵板及前置過濾網於水洗後，確實擦乾水分。
- 定期清潔保養可發揮冷氣機最佳性能。

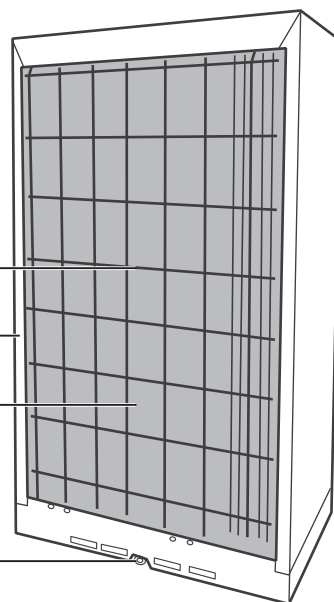
各部位名稱/附屬品

機體

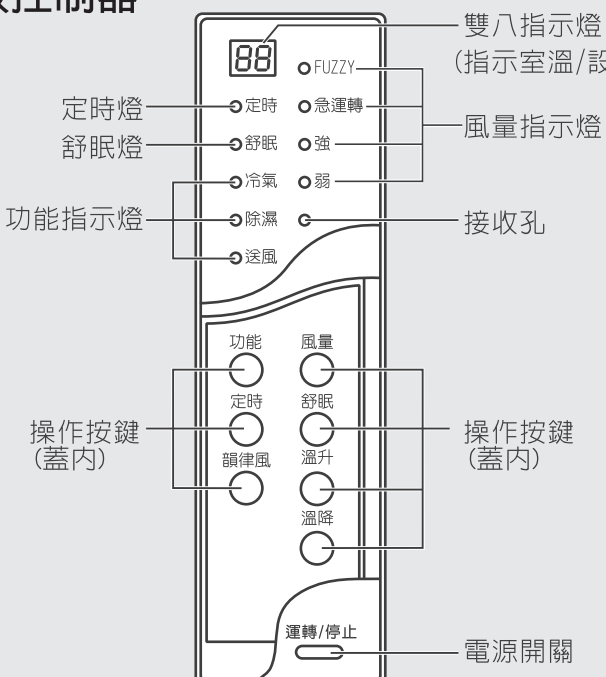
前面



後面



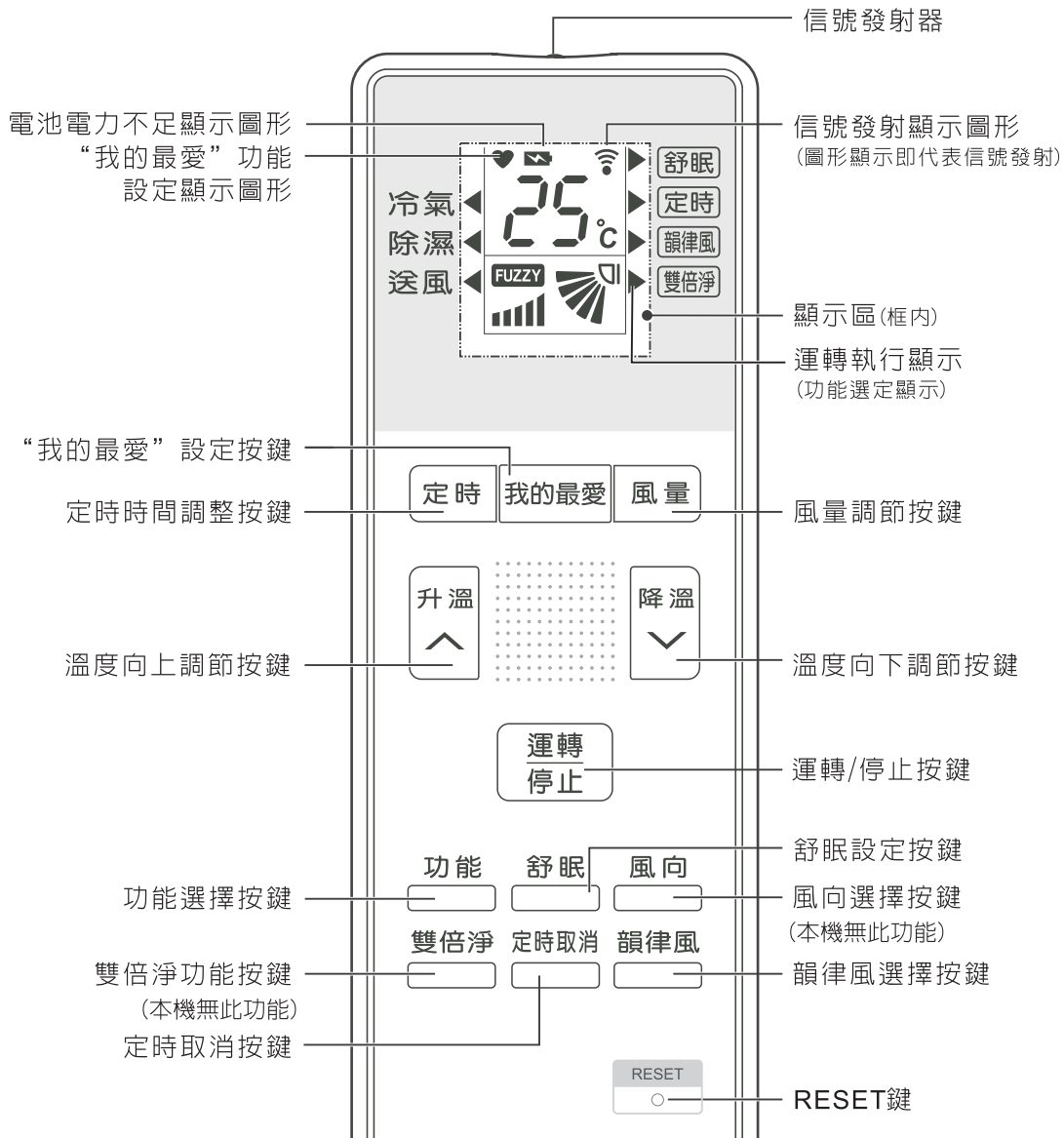
面板控制器



- 「關機」時，雙八顯示「室內溫度」。
- 「開機」時，雙八顯示「設定溫度」。
- 當按“定時”鍵時顯示「定時時間」，10秒後恢復「室內溫度」或「設定溫度」顯示。
- 顯示「LO」表示室溫低於0°C以下。
- 顯示「HI」表示室溫高於40°C以上。

各部位名稱/附屬品

遙控器



“RESET”鍵的使用

- 當遙控器上的數字紊亂或不能調整時，用細棒按一下遙控器 “RESET” 按鈕，可使遙控器回復到最初設置狀態，然後再重新進行設定。

緊急處理方法

■ 有燒焦味時

- 發生異常時（有燒焦味等）須立即停止運轉並關閉電源。
- 若在異常狀態下繼續運轉，會因發熱等情形，造成火災及觸電的發生。
- 請速與服務中心或就近經銷商洽詢。

■ 冷氣機不動作時

- 當您使用冷氣機，機器異常停止，且無任何燈號顯示時，可能為冷氣機發生故障，請直接與服務中心或經銷商聯絡維修。但在維修人員未到達前，請勿拔電源插頭，以保留故障訊息，供服務人員判斷。

■ 如有以下異常時，請關閉無熔絲開關並連絡經銷商或服務中心處理。

- | | | |
|-----------|---------------|------------|
| ●室內側有漏水現象 | ●斷路器或保險絲經常斷時 | ●開關及按鍵有異常時 |
| ●異物掉入時 | ●電線及電源插頭異常發熱時 | |

運轉前的準備

■ 運轉前請詳細了解下列各項內容

冷氣機正常使用條件

溫度環境	室內側 溫度	室外側 溫度
最高溫度(冷氣)	32	43
最低溫度(冷氣)	21	21

長時間不使用時

- 請關閉無熔絲開關，否則室內控制器即便在停止運轉狀態下，待機中仍會有電力的消耗。

短期間停止運轉時

- 在極端的條件下，冷氣機會自動保護而無法全速運轉。

- 冷氣機控制電路有3分鐘保護功能設計，請稍待一會兒再重新啓動運轉。

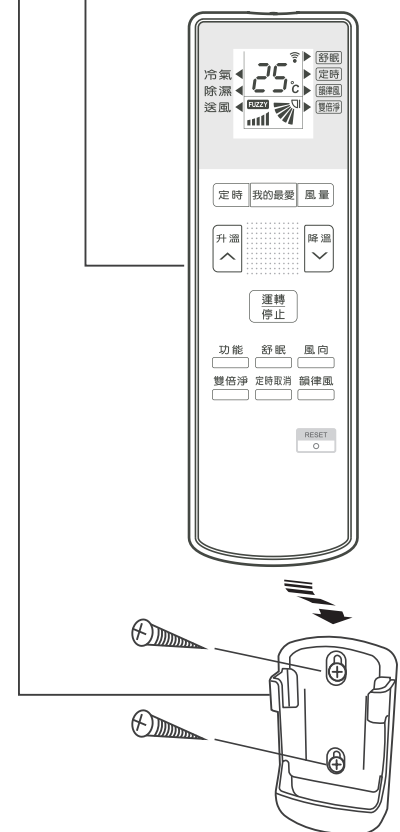
運轉前的準備

遙控器準備

安裝時

① 以螺絲固定。

② 由上往下插入，
取出時往上拉出。



遵守事項

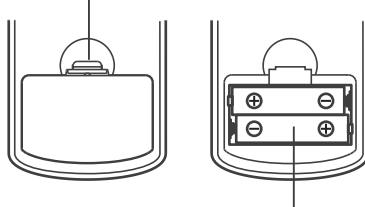
- 長時間不使用請取出電池，避免電池液洩漏，造成線路短路損壞。
- 遙控器請勿拋投摔落或浸水。
- 遠離火源及太陽直接照射的地方。
- 遙控器請勿放置於幼兒可以拿取的位置，避免幼兒取出電池，可能被吞食而造成危險。

廢電池請回收

遙控器的準備

■ 電池的安裝

① 用手指掀開電池蓋。



② 依 \oplus \ominus 正確裝好後蓋上電池蓋。

- 遙控器使用 AAA(UM-4) 電池兩個。
- 更換電池後請按遙控器 “RESET” 鍵。

■ 遙控器更換電池時機

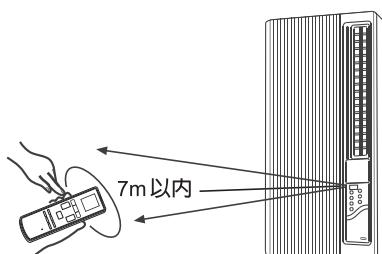
顯示區

- 若顯示區不顯示或顯示模糊時。
- 當遙控器無法有效操作時。
- 電池電力不足圖形出現時。



■ 遙控器的使用方法

- 受信距離直線約為 7m。
- 遙控器信號發射器須朝向接收器。
(機體右下方)
- 注意避免有物品擋住信號發射。



注意

- 使用電子式省電燈泡或變頻式電燈時，可能會阻礙冷氣機的信號接收，有此情況發生時請向購買商店洽詢。

善於使用節省能源

■ 省電和舒適的享用

調整適合的室內溫度

- 室內與室外溫差在 5 °C 左右即為適溫。太冷或太熱的溫度對健康沒有好處，反而增加電力的浪費。室溫上升 1 °C 約有 10% 的電費節省。

避免陽光的直射和熱風灌入

- 若有陽光直接照射，需有窗簾及其他遮阻物來遮擋，門窗除了必要的開放外，請經常保持關閉狀態。

風向的調節

- 長時間使用冷氣時應避免直接吹著冷風，如此對健康沒有好處。

清洗過濾網

- 過濾網若被灰塵阻塞會影響冷房能力及效果。

■ 有效利用定時調節鍵

需要使用多少時間可使用定時調節鍵來設定時間，以達省電效果。

使用方法

如何正確的使用冷氣機

適當的設定室內溫度

- 請利用溫度調節按鈕 或 設定適當的溫度，一般而言適當的溫度為室內外溫差 5 °C，當溫度過高或過低時，反而使人身體不舒適。
- 冷氣設定溫度調高 1 °C，可節省約 10% 的電費。

避免陽光直射及室外空氣的侵入

- 在陽光容易照射的窗戶上，請裝置窗簾或百葉窗。
- 室內請盡量避免放置或使用會產生熱源器具。
- 門窗在非必要時，請勿開啟。
- 請注意不要讓冷氣由隙縫間遺失。

選擇最需要的冷氣吹出方向

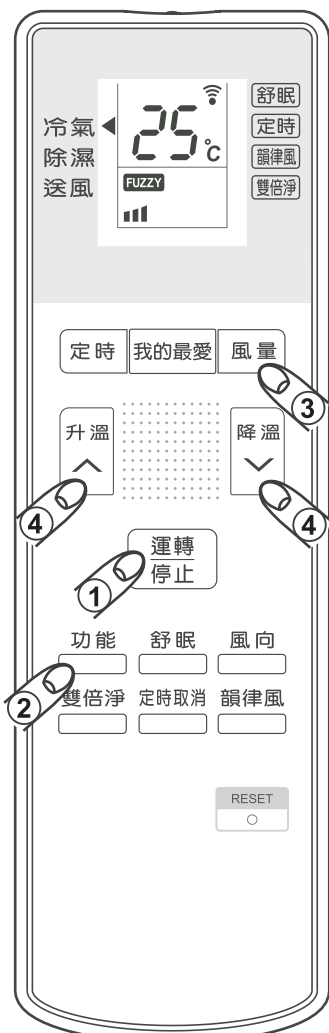
- 請利用韻律風鍵來調整縱導葉位置，讓冷氣吹向您最需要的方向。
- 配合電扇的使用可使得室內溫度更均勻、更舒適及節省用電。

使用方法

常用按鍵說明

① 按 運轉 停止 鍵，啓動冷氣機。

- “面板控制器”上“功能指示燈”(冷氣 / 除溼 / 送風)中任一燈亮與“風量指示燈”(FUZZY / 急運轉 / 強 / 弱)中任一燈亮。
- 想停機時，按 運轉
停止 鍵，停止運轉。
(“面板控制器”上“功能指示燈”與“風量指示燈”滅，“雙八指示燈”顯示室溫；遙控器液晶顯示幕熄滅。)



② 按 功能 鍵可選擇



③ 按 風量 鍵，設定風量。

- 按“風量”鍵，每按一次按鈕顯示部改變一次。
除風量自動外，另有4段風量可供選擇。



(此段液晶會顯示，但風量與 相同，亦可達安靜運轉的效果)

隨著顯示值的遞減，風量也隨之降低。

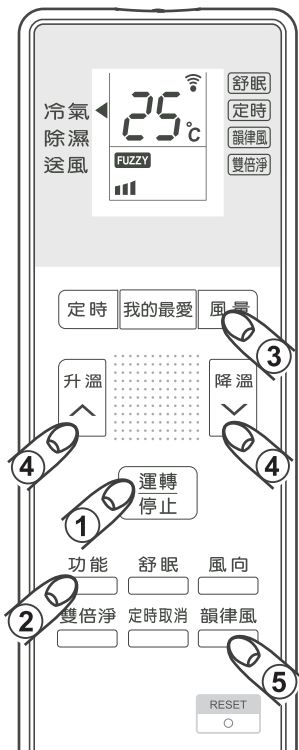
④ 按 升溫 或 降溫 鍵，調整溫度。

- 每按1次溫度即改變1度。 按此鍵溫度遞增 按此鍵溫度遞減
- 溫度範圍在16~30°C之間。
- 按住按鍵，遙控器上溫度會遞增或遞減，待至適合溫度時，放開按鍵才會發送至機體，機體顯示設定溫度。

- 使用韻律風時，縱導葉會有自動左右擺動以形成類似自然風的舒適狀態。
- 為使遙控器顯示內容與機體運轉模式一致，選擇以遙控器做功能調整時，遙控器顯示區上所有狀態會發送至機體。

使用方法

冷氣模式



① 按 **運轉
停止** 鍵，啓動冷氣機。

● 想停機時，按 **運轉
停止** 鍵，停止運轉。

(“面板控制器”與遙控器顯示，請參照P8。)

② 按 **功能** 鍵可選擇



遙控器按此功能時，

風量就會出現FUZZY。

③ 按 **風量** 鍵，設定風量。

● 按 “**風量**” 鍵，每按一次按鈕顯示部改變一次。
除風量自動外，另有4段風量可供選擇。



(此段液晶會顯示，但風量與 **風量** 相同，亦可達安靜運轉的效果)

隨著顯示值的遞減，風量也隨之降低。

④ 按 **升溫↑** 或 **降溫↓** 鍵，調整溫度。

- 每按1次溫度即改變1度。
- 溫度範圍在16~30 °C之間。
- 遞增或遞減溫度設定，請參照P8。



按此鍵溫度遞增



按此鍵溫度遞減

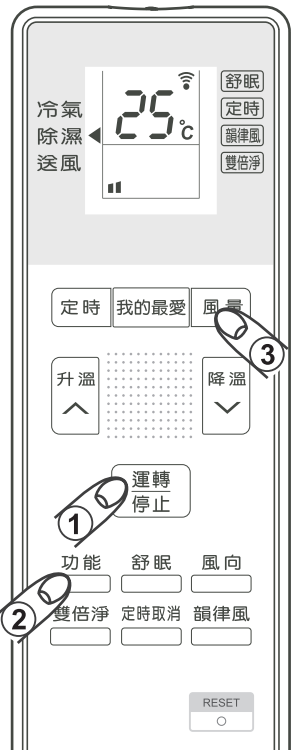
⑤ 按 **韻律風** 鍵，調整左右風向。

- 縱導葉係受 **韻律風** 鍵之控制，使其左右自動擺動風向，而使冷氣均勻地吹向室內各處，如果使縱導葉轉至所希望之方向，再按一次 **韻律風** 鍵，可使風固定吹向所希望的方向。

- 打開窗戶或濕度較高時，冷氣機長時間連續運轉時，吹出口會有結露而滴水的可能。
- 請不要將上下導風板長時間向上，以防止上下導風板、結露、滴水。
- 風量為自動 **FUZZY** 時，冷氣機會自動判定在最適當的範圍內作風量變動；若無法滿足使用者需求時，可以用遙控器來設定風量。

使用方法

除濕模式



① 按 **運轉
停止** 鍵，啓動冷氣機。

● 想停機時，按 **運轉
停止** 鍵，停止運轉。

(“面板控制器”與遙控器顯示，請參照P8。)

② 按 **功能** 鍵可選擇



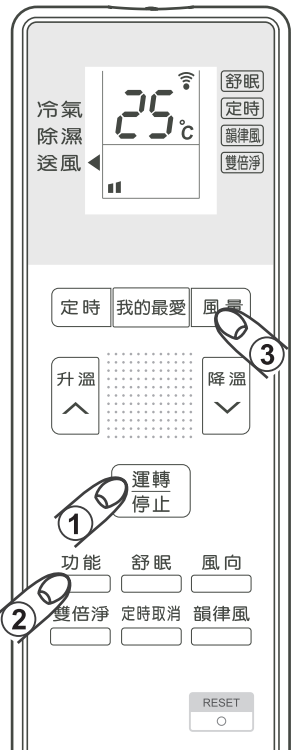
③ 除濕模式時，風量由微電腦控制無法調整。

● 遙控器液晶螢幕顯示 “ **■■■** ” 。

● 除濕是以降低房間濕度為目的的冷氣運轉，在降低濕度的同時維持設定的溫度。此時風量由微電腦自動控制無法調整。

使用方法

送風模式



① 按 **運轉
停止** 鍵，啓動冷氣機。

● 想停機時，按 **運轉
停止** 鍵，停止運轉。

(“面板控制器”與遙控器顯示，請參照P8。)

② 按 **功能** 鍵可選擇 送風行程(壓縮機停止)



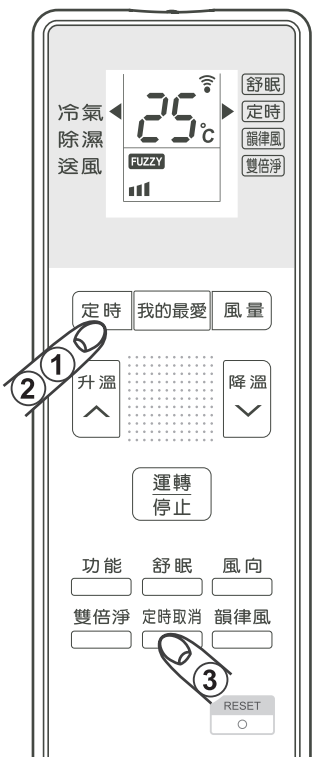
③ 按 **風量** 鍵，設定風量。

●按“風量”按鈕，每按一次按鈕顯示部改變一次。
有2段風量可供選擇。



定時預約設定方法

■ 冷氣機運轉中可進行定時預約關機；關機狀態下，可進行定時預約開機。以 1 個小時為單位，可設定至24小時內之定時開關機時間。



設定預約關機時間

(例)：預約1小時後關機(冷氣運轉中)。

① 按 **定时** 鍵。

② 時間設定

- 每按一次“**定时**”鍵，設定時間則由 1、2、3、4....24、0、1、2.... 方式改變。
- 若將“**定时**”鍵壓著不放，則將自動增加 1 小時的設定時間。
- 6 秒後遙控器液晶顯示自動恢復冷氣運轉設定。

遙控器液晶顯示



遙控器液晶顯示



設定預約開機時間

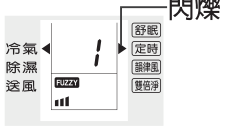
(例)：預約1小時後開機(關機狀態中)。

① 按 **定时** 鍵。

② 按 **定时** 鍵調整預約開機時間。

- 每按一次“**定时**”鍵，設定時間則由 1、2、3、4....24、0、1....24 方式改變。
- 若將“**定时**”鍵壓著不放，則將自動增加 1 小時的設定時間。
- 6 秒後遙控器液晶顯示預約開機時間。

遙控器液晶顯示



遙控器液晶顯示



預約開機設定後冷氣機將自動開機，冷氣機運轉模式設定為前次關機前之設定。

定時預約設定方法

取消預約

取消預約關機

③ 按 **定時取消** 鍵，取消設定。

- “面板控制器”上“定時”燈滅。
- 遙控器液晶顯示如右圖。 遙控器液晶顯示



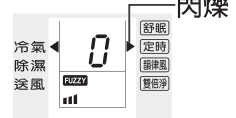
- 6秒後遙控器液晶顯示自動恢復冷氣運轉設定。



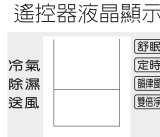
取消預約開機

③ 按 **定時取消** 鍵，取消設定。

- “面板控制器”上“定時”燈滅。
- 遙控器液晶顯示如右圖。 遙控器液晶顯示 **閃爍**



- 6秒後遙控器液晶無顯示。



變更預約時間

- 按上述步驟取消預約後，再重新設定預約時間。

！注意

- 定時開機設定從1開始，遙控器使用後請放回遙控器固定座上，勿放置於幼兒可輕易取得之桌面，以免誤觸設定使得冷氣機自行啟動造成危險。

備註：

- 遙控器上顯示的預約時間，每運轉經過1個小時，顯示的數值則為剩餘預約時間值。
- 在定時預約進行中，按**運轉停止**鍵將取消定時預約。（“面板控制器”上“定時”燈滅）
- 停電後請重新預約開機或關機時間。
- 每一次設定僅運轉一次，下次預約定時運轉必須重新設定。

其他使用方法

舒眠功能



■ 舒眠功能設定僅限於“冷氣”功能使用。

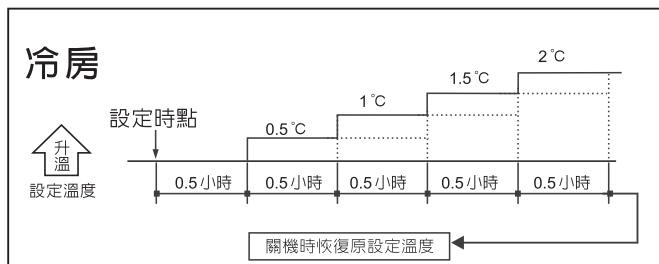
按 鍵，設定舒眠功能。



- “面板控制器”上“舒眠”燈亮。
- 使用韻律風時，縱導葉會有自動左右擺動以形成類似自然風的舒適狀態。
- 溫度可以升降調整。
- 風量為 不可調整；若改變風量，將會取消舒眠功能。

舒眠調溫

- 本功能為調溫功能，因人體一旦步入睡眠狀態則新陳代謝趨緩，如果將冷氣吹至正常活動之室溫則有不適之感，故本功能可將設定溫度自動調整 2°C ，以應人體之需，同時節省用電。
- 再按一次 鍵則遙控器液晶顯示幕滅，表示取消本功能。
- 冷房舒眠模式設定後，每半小時提升 0.5°C ，1小時後溫度自動提升 1°C ，最高提升 2°C 。



其他使用方法

我的最愛功能

■ 適用於“冷氣”“除濕”“送風”“定時”之記憶設定。

- 隨使用者對冷氣機的使用習慣不同自行設定運轉模式，此運轉模式即可設定為“我的最愛”，此後開機按下 **我的最愛** 鍵，即可依記憶之功能運轉。
- “我的最愛”鍵與“one touch”相似，可記憶一組常用功能設定。



① 第一次使用本機遙控器啓動冷氣機。

- 按 **運轉停止** 鍵，液晶面板會顯示內建設定。



② 設定“我的最愛”功能。

- 按 **功能** 鍵選擇“冷氣”“除濕”“送風”之任一功能。（不可重複）
- 按 **升溫** **或** **降溫** 鍵調整溫度上升 **^** 或下降 **v**。
- 按 **風量** 鍵選擇風量大小。
- 按 **韻律風** 鍵選擇縱導葉左右方向。（請詳閱第9頁）
- 按 **定時** 鍵設定預約開關機。

設定完成後長按 **我的最愛** 鍵5秒鐘後，液晶顯示面板會出現“**♥**”記號即完成我的最愛功能設定。

- 例：遙控器液晶顯示狀態如圖所示

功能：冷氣 溫度：25°C
風量：自動 預約定時關機



③ 關機操作。

- 使用 **我的最愛** 鍵啓動冷氣機。
- 關機時則按 **運轉停止** 鍵關機。

- 使用 **我的最愛** 鍵開機後，若有需要仍可利用遙控器進行調整各項功能。
- 使用 **運轉停止** 鍵開機，遙控器液晶面板會顯示上次關機時之設定，使用 **我的最愛** 鍵開機液晶面板會顯示我的最愛功能所記憶的設定。

保養及清潔



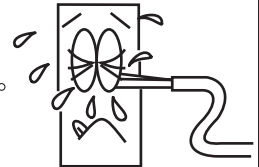
注意

■ 保養及清潔冷氣機時，請停止運轉，關閉無熔絲開關。

運轉中風扇高速迴轉會造成人員受傷。

■ 為延長冷氣機使用壽命，提供舒適的生活，請定期清潔及保養。

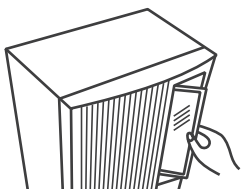
■ 請勿直接用水清洗冷氣機。恐會引起漏電造成人員觸電的危險。



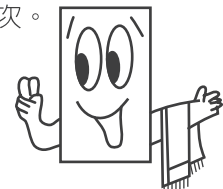
保養方法

■ 過濾網之取下及清洗

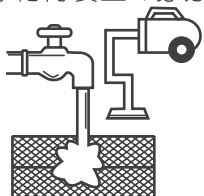
● 將過濾網向前、向右一拉，即可取出保養。



● 為確保冷氣機能夠發揮最大的冷氣能力、省電效果，保持新鮮的室內空氣，請每隔1～2週，務必清洗過濾網一次。



● 清洗過濾網，請使用清水、中性洗潔劑或吸塵器，洗清後晾乾再裝上（切勿烘烤或日曬）。

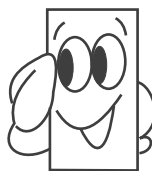


● 切勿使用40°C以上之熱水、揮發性之汽油、甲苯或稀釋劑等清洗。



■ 面框及外箱之清洗

● 平常請用柔軟之乾布擦拭即可。



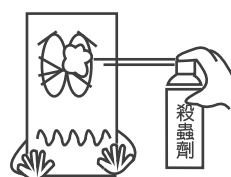
● 太髒時，請用溫水或中性洗潔劑擦拭，再用軟乾布擦乾。



● 絶對不能用40°C以上之熱水、香蕉水、汽油或甲苯等揮發性物質擦拭，以免傷及機體外觀。



● 請勿將噴霧式殺蟲劑直接噴向冷氣機。



● 使用一年後，如要定期保養或清洗，請洽本公司服務中心。

故障排除與售後服務

■ 下述現象不是製品的異常及故障

三分鐘停止裝置（保護裝置）

- 下述的情形，係由於冷氣機保護裝置動作的原因，並非機器不動作，經過3分鐘後，保護裝置自動回復，冷氣機即能重新運轉。
- 當室內溫度低於設定溫度時，壓縮機會停止運轉。
- 當冷氣機運轉中，關機後立刻再開機時，壓縮機暫不起動。

聲音

- 冷氣開始運轉後，及冷氣停止後，從室內機發出“咻咻”的聲音及運轉中的水流聲，這些是冷媒的流聲。
- 運轉中，從冷氣機發出“ㄉㄉ ㄉㄉ”的聲響，是冷氣機本體隨溫度而熱脹冷縮所產生的聲音。

霧

- 當冷房或微電腦除濕運轉中，在吹出口附近，發生霧狀現象，這是因為吹出的冷風，冷卻室內空氣成為霧狀現象。

結露現象

- 室內相對濕度連續在80%以上，且冷氣經過長時間冷房運轉，在冷風吹出口附近，可能發生結露現象，而且有水滴滴下。

■ 若發覺冷氣機異常時，請依下述各項先行查看是否真的故障。

冷氣不冷時

- 冷氣吹出口有無障礙物阻擋？
- 過濾網是否忘了清洗？
- 門窗是否關妥？
- 溫度設定是否適當？
- 日光有無直接照射室內？
- 室內人員是否太多？

冷氣機完全不能動作時

- 保險開關是否跳脫？
- 漏電遮斷器有否動作？



■ 移機時

- 要移動機體須具備專門技術，搬家時，請先洽詢原購買之經銷商或本公司服務中心，移機時，得酌收費用。
- 若客戶自行移機，可能發生冷媒外洩及配管、配管接頭的破損，造成故障。

■ 產品保證

- 冷氣機請依照本說明書說明之方法使用，若在不正常狀況下使用而導致故障，則不在產品保證範圍內。
- 冷氣機安裝時，請務必預留維修空間，否則，敬請自行拆下交由公司處理。

保證事項及售後服務

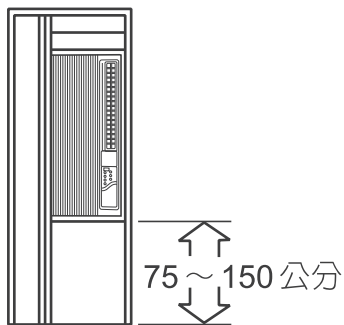
- 本機體附有保證書，保證期間，萬一發生故障，請向服務人員出示保證書，可按照保證書中規定的項目，獲得免費修理或酌收材料費。
- 硫害及鹽害所造成的銅管破損、冷媒洩漏等，不在免費維修之保證範圍內。
- 當您使用本製品而有異常狀況發生時，請依照上述方法先行檢查，若仍未能改善的話，請立刻通知服務站或原購買的經銷商。

安裝注意事項

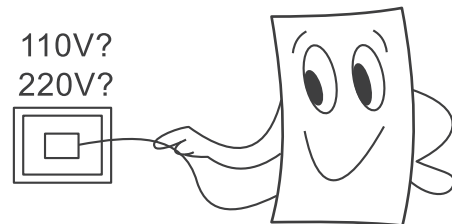


注意

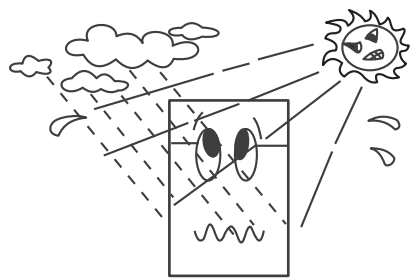
- 裝於落地鋁門窗時應墊高至距地面
75~150公分為最佳。



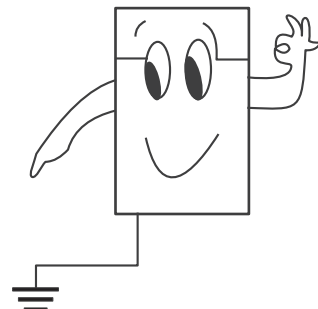
- 電源要使用專用迴路，並確認是否合乎該冷氣機所使用之電源電壓。(電源配線必須為 $3.5mm^2$ 以上)



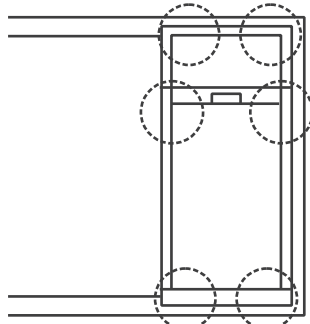
- 機體應避免直接日曬或雨淋。



- 接地線務必接好。



- 安裝框與窗戶之固定須牢固，下圖
之六處螺絲須確實固定。



- 安裝時，電氣工程施工，請依照
中華民國法規之規定。



安裝說明

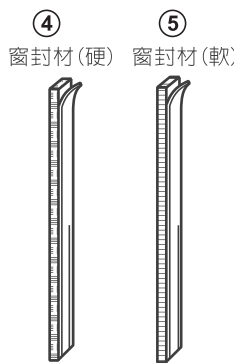
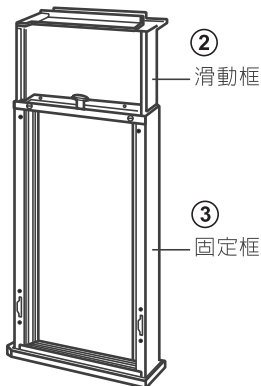
安裝總圖

■ 組件名稱

編號	附 件	數量
1	安裝架(含滑動框、固定框)	1組
2	滑動框	1個
3	固定框	1個
4	窗封材(硬)	2個
5	窗封材(軟)	2個

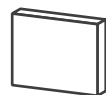
編號	附 件	數量
6	框封材	1個
7	飾板固定片	1個
8	飾板	1個
9	螺絲包	1包
10	室外排水管	1個

① 安裝架



螺絲包

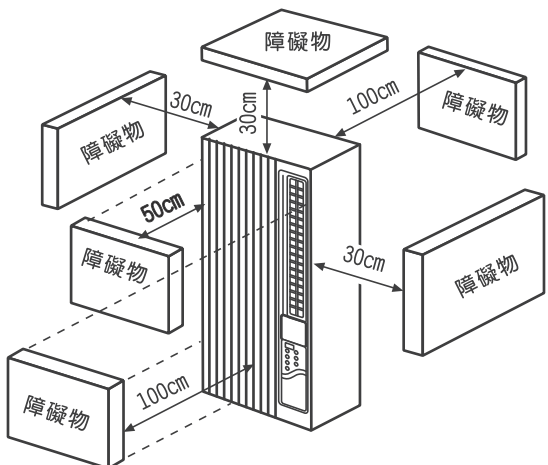
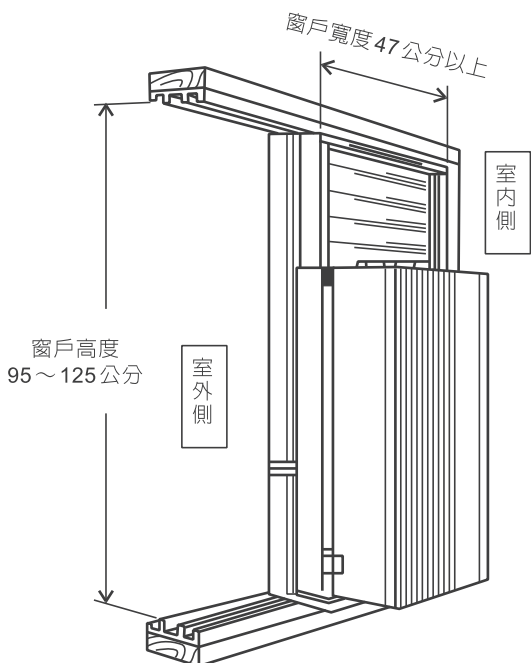
⑧ 飾板



⑩ 室外排水管



■ 安裝限制



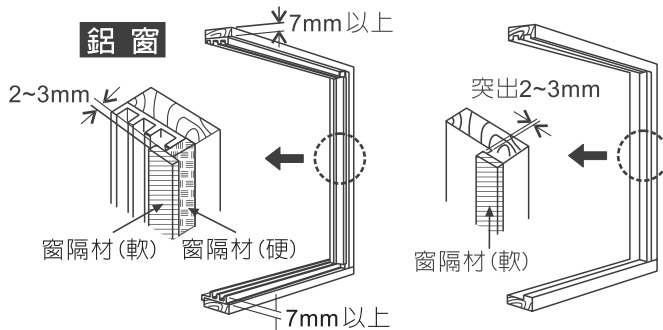
● 本機為求安裝後確保良好之效果，其周圍
障礙物最低允許距離如上圖所示。

安裝說明

安裝方法

(一) 貼窗隔材

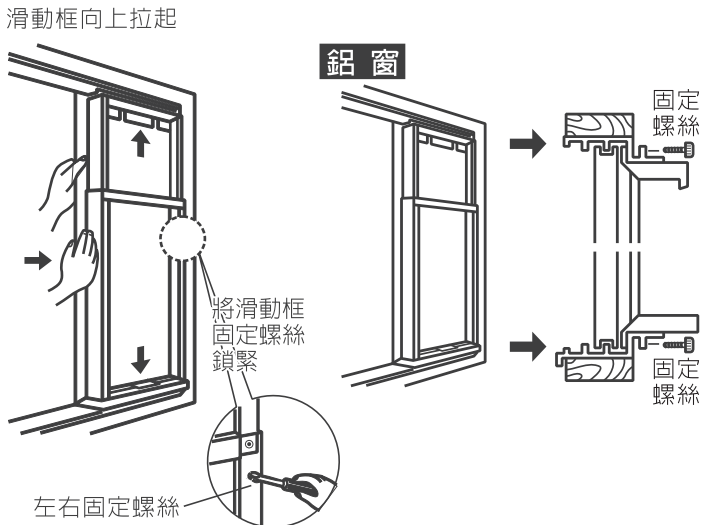
※為了使冷氣機機體與窗戶完全密接請仔細貼好“窗隔材”。



(二) 固定安裝架

鋁 窗

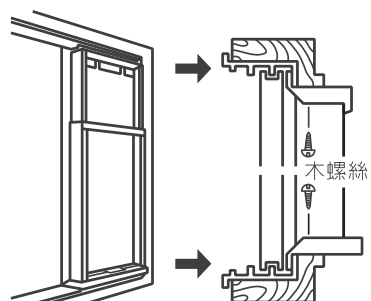
- ① 請將安裝架底部溝槽套入窗緣。
- ② 再將滑動框向上拉起，頂部溝槽套入窗緣。
- ③ 安裝架向已貼好的窗隔材推緊密合，再依右圖所示固定螺絲。



木 窗

- ① 先拆下安裝架之上下固定角鐵。
- ② 將安裝架底部之折邊勾入木窗槽內。
- ③ 再將滑動框向上拉起，頂部之折邊勾入木窗槽內。
- ④ 安裝架向已貼好的窗戶隔材推緊密合，再依圖

木 窗

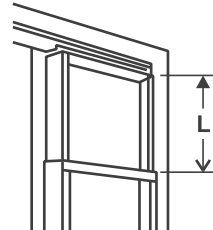


安裝說明

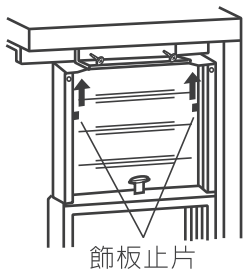
安裝方法

(三) 安裝飾板

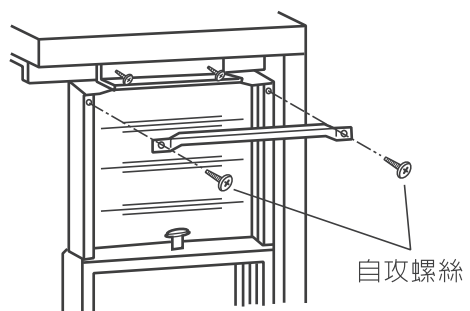
① 拿尺量出滑動框向上拉起的長度 L，裁剪成飾板尺寸。



② 將飾板塞入安裝架之孔內，再將飾板止片組品（左右各一）拉起，壓住飾板。

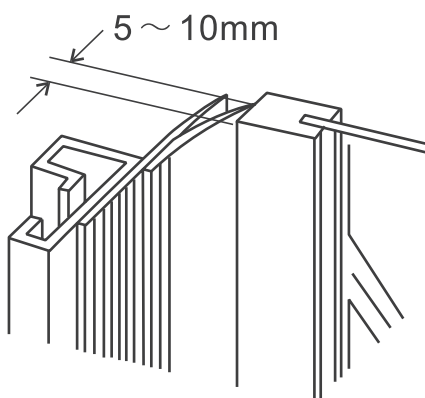


③ 將飾板固定片如圖所示以螺絲固定。



(四) 貼“框封材”

需與窗戶重疊約 5~10mm(如右圖)。



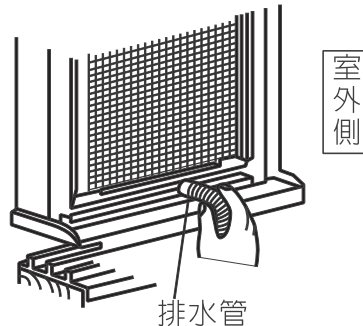
安裝說明

安裝方法

(五) 安裝排水管

將室外排水管如圖所示套入排水接頭。

冷氣機的排水管，請接引到適當的排水管道，切勿直接或間接滴落地面，以避免弄髒周遭環境，導致受罰！！

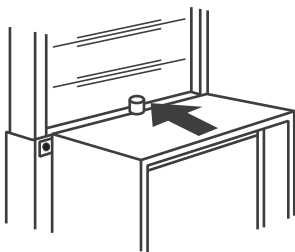


(六) 安裝冷氣機

- ① 將冷氣機底部凹入部份套入安裝架防震橡皮凸出部位。

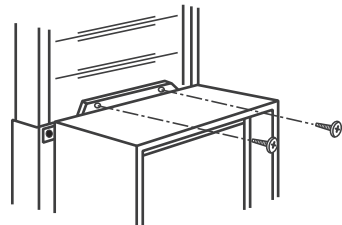


- ② 再將機體向後推進，以鎖定組品扣住機體。



※請確實將機體固定於安裝架上

- ③ 再以手動螺絲固定機體。



規格

規 格 機 種 名	額定 冷氣 能力 (kW)	額定 運轉 電流 (A)	啓動 電流 (A)	額定消耗 電功率 (W)	冷氣季節 性能因數	功率 因素 (%)	額定電壓 額定頻率 (單相 60Hz)	噪音值dB(A) 室內側/室外側 (註一)	淨重 (kg)	外形尺寸 (W × H × D)mm	安裝時 採用 無熔絲 開關
	安裝尺寸 (W × H)mm										
AT-PC122	2.2	6.3	35	677	3.40	97.7	110V	45/51	31	400×825×285 460×905	20A

註一、噪音值之測定須依 CNS3615 , B7048 規定之標準為之。

廢電器處理方法

根據環保署的規定，四機一腦(電冰箱、洗衣機、電視機、冷氣機、電腦)於廢棄時須經妥善處理，以免對環境造成不良影響。

當購買新冷氣時，請依下列處理方式處理。

- 1.當購買新冷氣機時，汰換之舊冷氣機可委由經銷商運回處理。
- 2.請洽行政院環保署資源回收管理基金管理委員會。

免費服務專線0800-085-717(0800-你幫我-清一清)

請勿自行隨意丟棄，以免造成環境污染，謝謝合作！

聲寶股份有限公司
桃園市龜山區大華里頂湖路 26 號

免費服務專線
0800-00-5438 (0800- 鈴鈴 - 我是聲寶)
<http://www.sampo.com.tw>