



**警告** 此符號表示此設備使用易燃製冷劑。如果製冷劑洩漏與外部點火源接觸，則有可能引發。



**注意** 此符號表示服務人員應參考技術手冊處理此設備。



**注意** 此符號表示應仔細閱讀操作說明。



**注意** 此符號表示操作說明和/或安裝說明中包含此信息。



在操作空調器前，請細讀此操作說明，並保存此書以備日後參考。

## 1 安全注意事項

使用空調器時，請遵守以下的安全防範措施。

- 不遵循或忽視這些安全注意事項會導致火災、觸電或個人傷害。

**警告** 此標誌表示有可能導致死亡或嚴重受傷的後果。

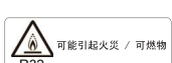
**注意** 此標誌(白色底)表示禁止事項。

**必須** 此標誌(黑色底)表示必須進行之事項。

## ■ 安裝注意事項

- ⚠ 千萬別擅自安裝、拆除或重新安裝本機。不正確的安裝會導致漏電、觸電或火災。請聯絡授權代理商或維修技師進行安裝工作。
- ⚠ 不可添加或替換除指定型號以外的製冷劑。這可能導致產品損壞、破裂及受傷事故等等。
- ⚠ 如電線接線，必須由製造商或其服務代理商或具有同等資格的合格人員進行更換，以免遭受危害。
- ⚠ 本空調器必須接取地線。
- ⚠ 本電器必須保存於室內沒有持續操作中的點火來源。(例如：明火、操作中的瓦斯爐或電熱器)
- ⚠ 本電器放置處，任何通風口應保持無障礙物阻擋。
- ⚠ 如果在安裝過程中發生製冷劑洩漏，請立即對洩漏發生區域通風。
- ⚠ 如果製冷劑與火接觸，可能會產生有毒氣體。
- ⚠ 在完成安裝以後，請檢查製冷劑是否洩漏。
- ⚠ 如果製冷劑洩漏在房間內與暖氣機或爐灶等火源接觸，可能會產生有毒氣體。

- ⚠ 不要直接地線將會引致觸電千萬不要在本機安裝處可能洩漏爆炸性氣體之處。
- ⚠ 空調器四周如有爆炸性氣體洩漏將會引起火災。確保排氣管已安裝正確。
- ⚠ 否則會引致漏電。

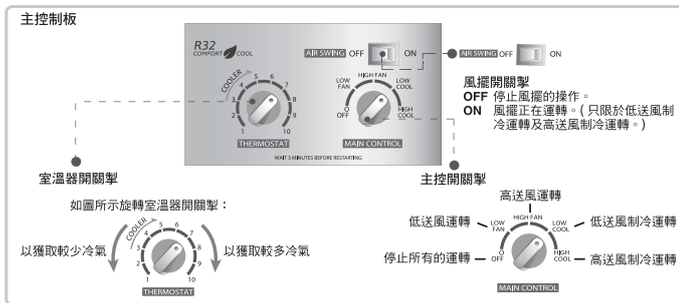
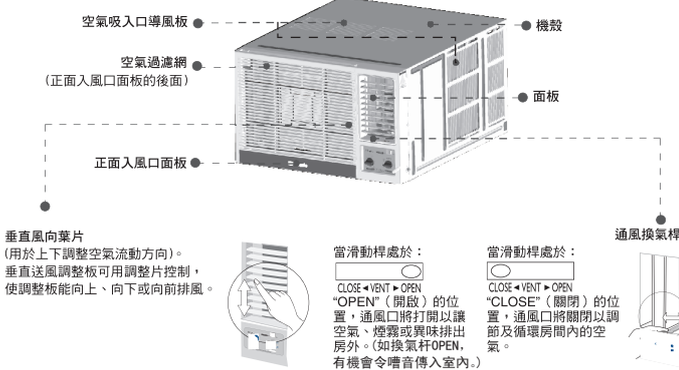


## ■ 操作注意事項

- ⚠ **警告** 此標誌表示有可能導致死亡或重傷的嚴重後果。
  - 不要修改電線的長度或使用延長線接取電源。
  - 不可在手濕時操作本機。
  - 不可隨意修改或損壞電線。
  - 不要以插入插頭的方式來開啟本機。不要以拔除插頭的方式來關掉本機。
  - 不可長時間直接暴露於冷風之中。
  - 切勿把手指或其他物件插入機體以免受到旋轉部件傷害。
  - 不可自行修理本機。僱用授權代理商或專人代為安裝。
  - 適當插入電源插頭及使用指定的電源電線。
  - 若出現異常現象 燒焦氣味等，請關掉電源並拔出插頭。
  - 請向授權經銷商或專業人員確認指定製冷劑類型之運用。使用非指定製冷劑類型會導致產品損壞、爆裂並導致傷害等。
  - 此裝置不適合殘疾、感應欠佳或智障、經驗與知識不足的人士(包括兒童)使用。除非負責其安全的監督人從旁監督或指示如何正確使用此裝置。務必監督兒童以確保他們不會玩弄本機。
- ⚠ **小心** 此標誌表示有可能導致傷害或物質損失事件的後果。
  - 切勿將本機充作其它用途，僅限指定效用。
  - 切勿以拉扯方式來拔除電源插頭。
  - 切勿阻擋吸氣口及送風口。
  - 切勿用水噴射或直接清洗本機。
  - 本機操作時切勿讓它暴露於直射陽光下。
  - 切勿在沒有使用空氣過濾網，或當取下正面入風口面板時操作本機。
  - 切勿放置任何東西於本機上。
  - 切勿在本機的氣流去路使用燃燒器。
  - 切勿坐或腳踏在主機上以免意外摔落。
  - 切勿觸摸金屬的鋁製熱片以免受到尖銳部件傷害。
  - 請不要使用製造商建議以外的加速除凍或清潔方法。
  - 若長時間不使用本機，請關掉電源然後拔除電源插頭。
  - 請多加注意因長期持續使用本機而引致的機件損耗。
  - 定時使裝有空調器的房間通風換氣。
  - 清洗本機之前請先拔出插頭。

## 2 各部份名稱

### ■ 主機



## 3 空調器的操作

**操作狀況**  
在以下情況下使用空調器：  
• 操作溫度範圍。

	(單位 °C)			
	室內		室外	
	D.B.T.	W.B.T.	D.B.T.	W.B.T.
最高溫度	32	23	43	26
最低溫度	21	15	21	15

備註：濕度可能超過 90%  
D.B.T.: 乾球溫度  
W.B.T.: 濕球溫度

- **避免安裝於下列場所**
  - 機械加工工廠等機械油多的地方。
  - 洗衣間、浴室等溫度高的地方。
- **正常使用的溫度**
  - 室內側最高30°C 室外側最高43°C
  - 在此溫度範圍空調機可正常使用。
- **請注意**
  - 室溫21°C以下使用空調機時，可能因溫度太低，空調機容易結霜，霜化後，排水困難，有可能流入室內。

- 1 主控開關**  
按所需將它設置為低冷氣流或高冷氣流。(FAN 設定只將進行送風運轉。)  
注意：若關閉主控開關，或從制冷運轉切換為送風運轉，當您要使本機重設回制冷運轉之前最少需等待 3 分鐘。
- 2 室溫器開關**  
將室溫器設置理想的設定(6-7 為一般所建議的設定位置)。如果經過一段合理時間，室溫仍不能令人滿意時，請順時針旋轉該開關以獲得較低的室溫，或反時針旋轉以獲得較高的室溫。  
• 當室溫器開關被設定至 10 時，濕氣可能凍結於蒸發器片上而導致本機無法有效地制冷。若出現此情況，請把主控開關轉至 HIGH FAN，並反時針向旋轉室溫器開關。這樣便可以快速使蒸發器片解凍以便本機恢復正常的制冷運轉。
- 3 風擺開關**  
(側面對側面的風向調整)  
要固定為側面對側面的風向時，請將風擺開關設定為“ON”直至獲取所要的風向，然後再將它設為“OFF”。  
要持續獲取側面對側面的空氣循環時，請將風擺開關設定為“ON”。

## 4 空調器的安裝

### ■ 選擇最好的安裝位置

- 安裝時，請選用一個最接近的電源插座。確保您容易取得電源插座，以便在緊急時您能快速地斷開空調器的電源。
- 確保空調器有良好的支撐、穩固鎖緊、易於取得並不受阻礙。
- 避免安裝於下列場所：含鹽份或硫化氫氣體、通風口、潮濕及有易燃氣體之處。
- 安裝排水系統時，務必排通冷凝水到恰當之處。
- 蓋子、障礙物及不穩固的支座會導致過度的操作噪音及震盪。
- 空調器背面底部有防濺濕保護。您不必遮蓋這部份。
- R32 空調器的安裝以及維修需要由授權代理商或維修技術人員進行。

### ■ 安裝之前準備的工作

**尺寸**

- 沒有障礙物在空調器的四周。
- 準備一個稍微大過機殼的安裝洞口。
- 左右牆壁離開本機的距離至少 15 公分。
- 安裝最小高度為 75 公分。

(根據 IEC60335-2-40, 載有 1.224 公斤以下製冷劑的空調器不設房間面積限制。)

### ■ 安裝時的注意事項

當安裝空調器於玻璃窗或薄板時，垂直支持桿及側支持桿須固定於洋灰牆壁，以便空調器的重量能被洋灰牆壁支持。  
這可減少傳及玻璃窗或薄板的震動，從而減少由安裝所造成的噪音問題。

- 安裝時，請使用 1/8" x 1-1/4" “鉛角”所製成的安裝框 垂直支持桿及側支持桿。

### ■ 面板的拆卸

- 1 向上開啟正面入風口面板，超過 90° 後前面板支點即可脫出支持部。
- 2 取下空氣過濾網。稍微向上提起然後握著手柄把空氣過濾網取出。
- 3 取下下面板。
  - 取出空氣過濾網，然後取出前面及兩側的螺釘。
  - 在面板靠近電源軟線的右下角，壓緊機殼側，同時向前拉右以釋放右邊的阻片。
  - 在左下角，壓緊機殼側，同時將面板角部向前拉左以釋放左邊的阻片。不要向面板下邊拉超過三寸以免損壞阻片。
  - 從機殼頂部向上拉面板，釋放機殼頂部的兩個阻片。

