



中文

操作說明書

房式空調器
RC-SUL120B RC-SUL180B RC-SUL240B

ACXF55-40561



警告

此符號表示此設備使用輕度易燃製冷劑。

則有可能引發火災。

注意

此符號表示冷劑洩漏與外部點火源接觸，

則有可能引發火災。

注意

此符號表示應仔細閱讀操作說明。

此符號表示此操作說明，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

此符號表示有引起火災或爆炸的危險。

此符號表示禁止事項。

注意

此符號表示有可能導致重傷。

■ 安裝注意事項

警告

此符號表示若未安裝、拆卸或重新安裝本機，不正確的安裝會導致漏電、觸電或火災。

請諮詢授權代理商或受過專業培訓的技術人員進行安裝工作。

◎不可擅自更換製冷劑類型以外的製冷劑。

這可能導致產品損壞、破裂及受傷。

◎如果電線接觸，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，以免造成受傷。

◎空調器必須接在地線。

◎本機器應保持在空氣內沒有持續操作中的點火來源。(例如：吸烟、操作中的瓦斯爐)。

◎如果電路故障，任何通風風口應保持無障礙物阻礙。

◎如果在空氣導管中發生冷劑洩漏，請立即對泄漏區域通風。

◎如果製冷劑與火接觸，可能會產生有毒氣體。

◎在充氮後裝接時，請檢查製冷劑是否有洩漏。

◎如果製冷劑洩露至房間並與暖氣機或爐火等熱源接觸，可能會產生有毒氣體。

■ 操作注意事項

警告

此符號表示有可能導致死亡或重傷的後果。

◎不要修改電線的長度或使用延長器接駁電源。

◎不可在手部接觸操作本機時，不可隨意修改或損壞電線。

◎不可以插頭的方式來關閉本機。不要以拔掉插頭的方式來關掉操作本機。

◎不要將插頭插入帶有濕氣的插孔之中。

◎切勿把手指或其他物件插入機體以免受到旋轉部件傷害。

◎不可自行修復本機。

◎適當插入電源插頭及使用指定的電源電線。

◎若出現反彈氣味(難聞氣味等)，請聯繫

服務商或授權服務商。

請諮詢授權服務商或專業人士，請確定指定製冷劑類型之適用。使用非指定製冷劑類型會導致產品損壞、燒燬並導致安全事故。

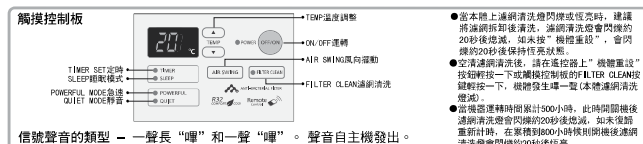
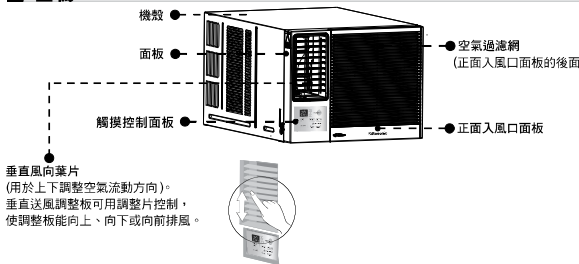
◎此装置為過冷卻感應裝置，經驗如知讓

不足的人士(包括兒童)使用，除非負責其安全的監督人從此監督並指示如何正確使用此裝置。

◎請勿監督兒童以確保他們不會玩弄本機。

2 各部份名稱

■ 主機



■ 可配加附件

- 遙控器
- 兩個R03乾電池
- 排水盤

請確保留意以下事項：

- 操作時對空氣房間空調器的發信接收器。
- 切勿拆卸或丟棄遙控器。
- 切勿把遙控器放置在暴露於直射陽光，或制暖裝置和其他熱源處。



3 操作前之準備工作

警告

確保已穩固地插入電插頭(電源線)

電源線若不穩固地接觸可能

會引致發生火災或觸電事件。

或

■ 如何裝置乾電池



備註：

- 若長時間不使用本機，請拔出電插頭(或關閉斷路器)否則，即使已用遙控器關閉主機，仍然會消耗大約2.5瓦的電力。

- 若操作停止，然後立刻重新啟動，主機將在3分鐘後恢復操作。

小心

勿使用可充電的電池，因其型狀、尺寸、性能均與乾電池不同。

■ 關於電池

• 電池壽命約為一年。

• 確保使用同類型新品的乾電池來更換舊的乾電池。

• 空調器長期不使用時，請將遙控器中的電池取出。

操作狀況

在以下情況下使用空調器：

- 操作溫度範圍。

持續超過90%的濕度運轉會導致吸入口和吹出口的葉片凝結水氣及滴水。

		(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
最低溫度		16	11
		43	26
		16	11
		11	11

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

室內側溫高30°C，最低16°C；

室外側溫高43°C，最低16°C；

在此溫度範圍空調機可正常使用。

■ 正常使用的溫度

室內側溫高30°C，最低16°C；

室外側溫高43°C，最低16°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，當化後，排水困難，有可能流入室內。

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裝置。確保你容易取得電源，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撑、穩固堅固、易於取得並不受阻礙。

• 避免安裝於下列場所：像鐵粉等極端油多的地方。

• 安裝排水系統時，務必保持冷凝水到恰當之處。

• 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鏽漆保護。您不必遮蓋這部份。

• R23空調器的安裝由及維修技術人員進行。



■ 安裝之前的準備工作

尺寸

- 沒有障礙物在空調器的四周。

• 單備一個稍微大過機器的空調洞口。

• 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1,842公斤以下製冷劑的空調器，設置空間面積。



■ 安裝的注意事項

當安裝空調器於玻璃窗戶或薄板時，垂直支持棒及側向支持棒須固定於冷凝器牆壁，以便空調器的重量能被洋灰牆壁支持。

可減少傳播及玻璃窗戶或薄板的震動，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" “鋁角”所製成的安裝架及側向支持棒。

■ 安裝之步驟

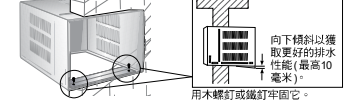
- ① 依螺栓數及厚度調整支架並存回備用

日常使用。

② 把螺栓從機體拉出來。

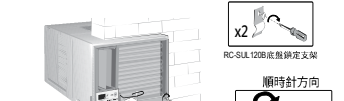


- ③ 放置機器在安裝洞內。



- ④ 將底架放回機體。

⑤ 用底盤螺栓將底盤堅固地固定於機體。

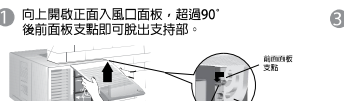


- ⑥ 在安裝面板時，交流電線可以轉向左邊或右邊，或交叉電線避開出口的位置而定。



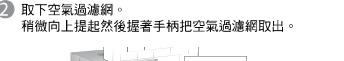
■ 面板的拆卸

- 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臂。



- ② 取下空氣過濾網。

稍微向上提起然後握手柄把空氣過濾網取出。



- ③ 取下面板。

④ 取出空氣濾網座，然後取出面板的螺絲。

⑤ 將手放置面板左下及右下，並向身體方向拉出面板。不要向面板下邊扭轉超三度以免損壞螺栓。

⑥ 從機殼頂部向上拉面板，釋放機殼頂部的兩個螺栓。



■ 電力裝置

• 請務必使用額定電壓和指定空調器電路圖。

• 本設備必須地接和安裝ELCB或殘餘電流裝置(RCD)。否則在故障的情況下它可能會導致電擊或火災。

• 需要一個16安培的時間延遲保險絲或斷路器。

• 電源供應的電線地區分界線必須是3 x 2.5 平方毫米或更大。

• 電源必須來自一個獨立路。

• 所有電線安裝工作都必須符合當地的電線和安全條例。

• 在固定安裝電路上必須設有一個接觸間隔不少於3.5 毫米的雙極開關。

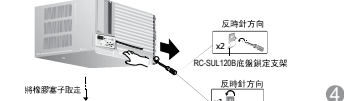
• 請諮詢代理商關於安裝的必要條件。

■ 冷凝器排水系統

請參照本章節。

本機為裝接冷凝器系列機種，採用將冷凝水導進冷凝器上的設計，以取得最佳的製冷效果。這種方法稱為“甩擗系統”。如果噴灑的水會令您感到不舒服，您可以用以下方法進行室外排水，不過會降低性能以稍微減低。

- ① 先將面板拆下，接著拆除底盤鎖定支架，再把底盤從機殼滑拉出來，然後從底盤上取下螺栓塞。



- ② 安裝排水盤。將排水管固定於排水盤。



- ③ 安裝排水管。將排水管固定於排水盤。



- ④ 將底架放回機殼。然後用底盤鎖定支架及螺釘將底盤緊固於機殼。



■ 噪音問題

- 應該選擇一個能承受空調器重量而又不會引起太多操作噪音和震動的安裝地點。
- 在安裝時應該確保本機後部（室外）的空氣流動和噪音不會對鄰居造成不便。
- 本機後部（室外）的空氣出口處如果放有障礙物，或被物體蓋住，就會引起過度噪音和影響空調器性能。

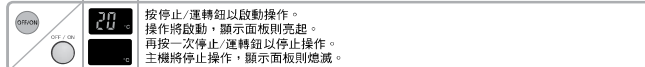


■ 搬運

- 如果由於裝修或搬運至其他地點而需要重新擺放空調器，這些拆卸和重新安裝的工作都必須支付額外的服務費，在搬運之前請先詢問代理商。

■ 空調器的操作

■ 操作本機



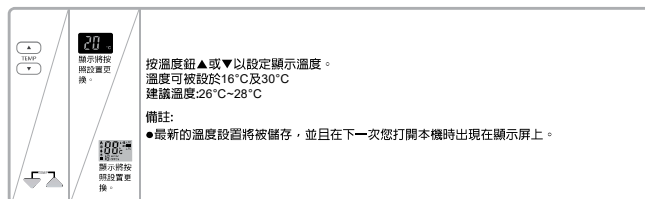
按停止/運轉鈕以啟動操作。

操作將啟動，顯示面板則亮起。

再按一次停止/運轉鈕以停止操作。

主機將停止操作，顯示面板則熄滅。

■ 設定顯示溫度



按溫度鉗▲或▼以設定顯示溫度。

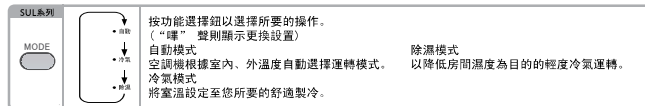
溫度可被設於16°C及30°C

建議溫度:26°C~28°C

備註:

•最新的溫度設置將被儲存，並且在下一次您打開本機時出現在顯示屏上。

■ 選擇操作模式



按功能選擇鈕以選擇所要的操作。

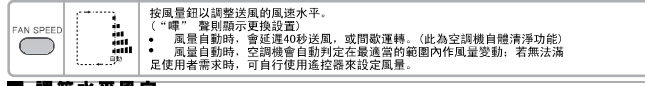
(“確”聲則顯示更換設置)

自動模式 空調機根據室內、外溫度自動選擇運轉模式。

冷氣模式 將室溫設定至您所要的舒適製冷。

除濕模式 以降低房間溫度為目的輕度冷氣運轉。

■ 選擇風速



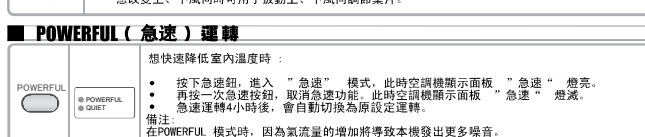
按風量鈕以調整送風的風速水平。

(“確”聲則顯示更換設置)

• 風量自動時，會延遲40秒送風，或間歇運轉。(此為空調機自體清潔功能)

• 風量自動時，空調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，可自行使用遙控器來設定風量。

■ POWERFUL (急速) 運轉



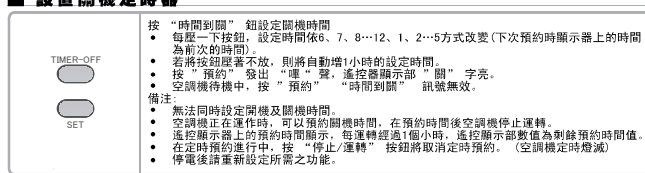
想快速降低室內溫度時：

- 按下急速鈕，進入“急速”模式，此時空調機顯示面板“急速”燈亮。
- 再按一次急速鈕，取消急速功能。此時空調機顯示面板“急速”燈滅。

備註：急速運轉4小時後，會自動切換為原設定運轉。

在POWERFUL模式時，因為氣流量的增加將導致本機發出更多噪音。

■ 設置開機定時器



按“時間到開”鈕設定開機時間

• 每壓一下接鈕，設定時間依6、7、8…12、1、2…5方式改變(下次預約時顯示器上的時間為前次的時間)。

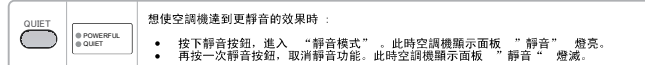
• 若將接鈕按著不放，則將自動增1小時的設定時間。

• 遙控機器上的預約時間顯示，每逕轉經過1小時，遙控顯示部數值為剩餘預約時間值。

• 在定期預約進行中，按“停止/運轉”按鈕將取消定時預約。(空調機定時燈滅)

• 停電後請重新設定所需之功能。

■ 靜音運轉

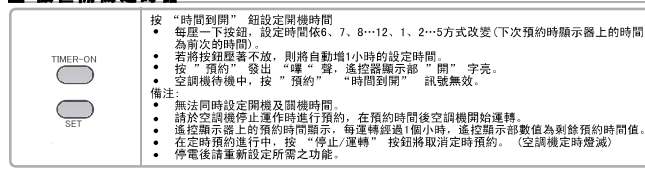


想使空調機達到更靜音的效果時：

- 按一下靜音按鈕，進入“靜音模式”。此時空調機顯示面板“靜音”燈亮。

• 再按一次靜音按鈕，取消靜音功能。此時空調機顯示面板“靜音”燈滅。

■ 設置關機定時器



按“時間到開”鈕設定關機時間

• 每壓一下接鈕，設定時間依6、7、8…12、1、2…5方式改變(下次預約時顯示器上的時間為前次的時間)。

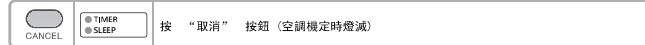
• 若將接鈕按著不放，則將自動增1小時的設定時間。

• 遙控機器上的預約時間顯示，每逕轉經過1小時，遙控顯示部數值為剩餘預約時間值。

• 在定期預約進行中，按“停止/運轉”按鈕將取消定時預約。(空調機定時燈滅)

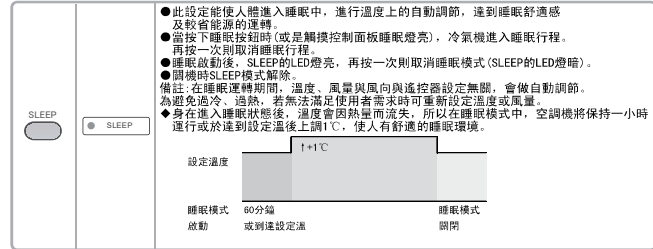
• 停電後請重新設定所需之功能。

■ 在開/關機定時器啟動時取消定時器設置



按“取消”按鈕(空調機定時燈滅)

■ SLEEP 睡眠(制冷模式)



• 此功能能使人在體進入睡眠中，進行溫度上的自動調節，達到睡眠舒適感

• 當按下睡眠按鈕時(或是觸摸控制面板睡眠燈亮)，冷氣機進入睡眠行程。

再按一次則取消睡眠行程。

• 睡眠啟動後，SLEEP的LED燈亮，再按一次則取消睡眠模式(SLEEP的LED燈暗)。

• 關閉時SLEEP模式解除。

備註：在睡眠運轉期間，溫度、風量與風向與遙控器設定無關，會做自動調節。

• 會在進入睡眠狀態後，溫度會因熱量而流失，所以在睡眠模式中，空調機將保持一小時

運行或於達到設定溫度後調1°C，使人有舒適的睡眠環境。

■ 有益訊息和節省能量提示

■ 有益訊息

自動重新起動控制

• 操作將自動恢復於之前的操作模式。

• 如果空調器被設定為TIME模式或SLEEP模式，操作將不會自動恢復。

定時器設置

• 發生電流中斷時，定時器設置將被取消。恢復電源後，請重設定時器。

■ 節省能源提示

• 每兩個星期清洗空氣過濾網一次。定期清洗濾網將保持其效能。

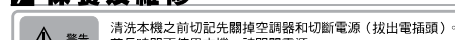
• 保持通風口關閉使冷氣進入及熱氣吹出。

• 避免直射日光和熱源。

• 基於健康理由，請勿使您的房間過冷。

• 您空調器的制冷能量必須與您的房間大小配合。

■ 保養及維修



清洗本機之前切記先關掉空調器和切斷電源(拔出電插頭)。

若長時間不使用本機，請關閉電源。



• 用溫和的肥皂或清潔劑配合溫水來清洗機殼和面板。

• 您可輕易地拆卸正面人臉面板以進行清洗工作(請參考取下正面人臉面板步驟)。小心用水和海棉清洗。

• 可使用吸塵器輕易清潔過濾網。抽吸過濾網正面的塵埃並用水清洗其背部。若過於骯髒，請使用溫和家用清潔劑來清洗。

• 切勿使用苯剝、稀釋劑、漂白水或用沾有腐蝕性化學物的布料來清洗本機。

• 若主機繼續動搖，散熱功能將減退，而主機可能無法發揮有效的制冷運轉。請諮詢信興電器服務中心有限公司以進行每年定期檢查。(每年檢查不受保以保修服務)

• 若空氣過濾網積塵塵埃，制冷效能將減退，亦浪費大約 6% 用於操作空調器的電力。

備註：切勿將面板或空氣過濾網直接放在太陽底下曬乾。(這將造成褪色或歪曲)

■ 檢查前檢查

• 吹出空氣是否涼爽。

• 開始操作的 15 分鐘內，空氣吸入口及吹出口的溫度差距多過 8°C 是正常的。

• 室內或室外機的空氣吸入口和吹出口是否受阻？

• 遙控器的電池是否耗盡？

• “機器正常狀態下吹出口與吸入溫度差：冷氣 8°C 或以上”的條件屬正常現象。

■ 檢查建議

• 使用超過數季後主機將變髒而減低其效能。

• 視運轉狀況而定，骯髒的主機可能散發異味，而塵埃將阻塞抽濕系統。

• 除了定期清洗之外，我們也建議每季檢查。請諮詢信興電器服務中心有限公司。

■ 要求維修服務之前

之前 在要求維修或服務之前，請先檢查下列各點。如果依然無法排除故障，請洽詢信興電器服務中心有限公司。

■ 狀況 1

若主機在運轉當中過於吵鬧。

正常運轉當中可能檢測到以下聲音：

• 低弱聲表示主機正在運轉。

• 當壓縮機開始時發出柔和的卡嗒聲。

• 當壓縮機開始時因為冷媒循環而發出類似流水聲。

• 噴濺聲表示冷凝器正在冷凝。

若您聽到上述以外的噪音時，請諮詢信興電器服務中心有限公司。

■ 狀況 2

若主機無法操作。

• 沒有插入主機电源線。

• 主電路斷路器跳掣。

• 遙控器的電池已耗盡。

■ 狀況 3

若主機無法正常制冷。

• 房間太大以供主機的制冷效能。

• 窗簾或家具妨礙空氣循環。

• 開始操作的 15 分鐘內，空氣吸入口及吹出口的溫度差距多過 8°C 是正常的。

■ 狀況 4

若主機後部滴水。

• 濕度略高。

• 凝結的水溢出。

• 要糾正問題時，請放置排水盤於主機。

■ 狀況 5

若房內滴水。

• 主機可能向內傾斜。請稍微向外調整以糾正傾斜。

• 可視個人所須裝上排水盤。

• 排水盤可能受阻。

■ 狀況 6

下列事項，並非故障，請安心使用。

• 運轉時發出呼嘯聲

• 開機後發出吱吱聲 (這是由溫度變化造成主機影振或收縮)

【空氣過濾器需定期清潔及更換】

• 為了保證空氣過濾器的清潔，必須定期清潔或更換。過濾器的濾網必須定期清潔或更換。

• 過濾器必須定期清潔或更換。

• 藍色的電線必須接至標上「L」字或藍色的接頭。

• 紅色的電線必須接至標上「N」字或紅色的接頭。

• (備註：電源插座應該由授權 / 合格的技術人員替換或安裝。)

■ 重要 (僅針對IRC-SUL180/200機種)

此母線內的電線是接至以下顏色代碼：

• 青色和黃色：地線

• 藍色：中線

• 褐色：活線

“此設備的母線與機身顏色可能和您的屋齡相違，顏色可能不一樣，在這種情形下：

• 青色和黃色的電線必須接至標上「L」字或青色的接頭。

• 藍色的電線必須接至標上「N」字或藍色的接頭。

• 褐色的電線必須接至標上「E」字或褐色的接頭。

• (備註：電源插座應該由授權 / 合格的技術人員替換或安裝。)

ACXF55-40561

Rasonic

在菲律賓印刷

OFTH0810-00