

噪音問題

- 應該選擇一個能承受空調器重量而又不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。

5 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

按溫度鈕▲或▼以設定顯示溫度。
溫度可被設定於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,並且在下次您打開本機時出現在顯示屏上。

選擇操作模式

HIZ系列

按功能選擇鈕以選擇所要的操作。
("嘩"聲則顯示更換設置)

自動模式 除濕模式
空調機根據室內、外溫度自動選擇運轉模式。 以降低房間溫度為目的的輕度冷氣運轉。

冷氣模式 暖氣模式
將室溫設定至您所要的舒適製冷。 室溫設定至您所要的舒適製熱。

HU系列

按功能選擇鈕以選擇所要的操作。
("嘩"聲則顯示更換設置)

自動模式 除濕模式
空調機根據室內、外溫度自動選擇運轉模式。 以降低房間溫度為目的的輕度冷氣運轉。

冷氣模式 暖氣模式
將室溫設定至您所要的舒適製冷。 室溫設定至您所要的舒適製熱。

選擇風速

按風量鈕以調整送風的風速水平。
("嘩"聲則顯示更換設置)

- 風量自動時,會運轉40秒送風,或間歇運轉。(此為空調機自體清淨功能)
- 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。

調節水平風向

按風向鈕以調整左、右風向角度。
("嘩"聲則顯示更換設置)

自動按鈕:左、右風向葉片自動擺動(遙控器顯示風向自動)。
設定按鈕:左、右風向葉片停止擺動,吹出風向固定。

備註:
• 請勿用手轉動左、右風向葉片之方向。
• 想改變上、下風向時可用手扳動上、下風向調節葉片。

POWERFUL (急速) 運轉

冷氣(暖氣)想快速降低(提高)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。
- 再按一次急速按鈕,取消急速功能。此時空調機顯示面板"急速"燈滅。
- 急速運轉4小時後,會自動切換為原設定運轉。

備註:
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"時間到關"鈕設定開機時間

- 每按一下按鈕,設定時間依6、7、8、11、2、5方式改變(下次預約時顯示器上的時間為前次的時間)。
- 若將按鈕壓著不放,則將自動增1小時的設定時間。
- 按"預約"發出"嘩"聲,遙控器顯示部"開"字亮。
- 空調機待機中,按"預約" "時間到關"訊號無效。

備註:
• 無法同時設定開機及關機時間。
• 空調機正在運作時,可以預約開機時間,在預約時間後空調機停止運轉。
• 遙控器顯示器上的預約時間顯示,每運轉經過1個小時,遙控器顯示部數值為剩餘預約的時間值。
• 在定時預約進行中,按"停止/運轉"按鈕將取消定時預約。(空調機時燈滅)- 停機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。

設置開機定時器

按"時間到開"鈕設定開機時間

- 每按一下按鈕,設定時間依6、7、8、11、2、5方式改變(下次預約時顯示器上的時間為前次的時間)。
- 若將按鈕壓著不放,則將自動增1小時的設定時間。
- 按"預約"發出"嘩"聲,遙控器顯示部"開"字亮。
- 空調機待機中,按"預約" "時間到開"訊號無效。

備註:
• 無法同時設定開機及關機時間。
• 請於空調機停止運作時進行預約,在預約時間後空調機開始運轉。
• 遙控器顯示器上的預約時間顯示,每運轉經過1個小時,遙控器顯示部數值為剩餘預約的時間值。
• 在定時預約進行中,按"停止/運轉"按鈕將取消定時預約。(空調機時燈滅)- 停機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)

●此設定能使人體進入睡眠中,進行溫度上的自動調節,達到睡眠舒適感及節省能源的運轉。

- 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)。
- 關機時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。為避免過冷、過熱,若無法滿足使用者需求時可重新設定溫度或風量。

◆身在進入睡眠狀態後,溫度會因熱輻射而流失,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上調1°C,使人有舒適的睡眠環境。

nanoe-G 運轉

●欲手動ON(啟動)或OFF(關閉)此操作時可按下ON/OFF。(nanoe-G指示燈亮或滅)

- 即使本機關機時,此操作仍可被啟動,在此情況下,葉片和風扇將根據遙控器的設定進行操作。
- 如果在操作期間發生電源中斷,電源恢復後此操作將立即恢復。

6 有益訊息和節省能量提示

有益訊息

- 自動重新啟動控制
- 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,請重新定時器。

節省能源提示

- 每兩個星期清洗空氣過濾網一次。定期清洗過濾網將保持其效能。
- 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。

7 保養及維修

警告 清洗本機之前切記先關掉空調器和切斷電源。
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風口面板以進行清洗工作(請參考取下正面風口面板步驟)。小心用水和海棉清洗。
 - 可使用吸塵器輕易清潔過濾網。抽取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。
 - 切勿使用苯劑、稀釋劑、漂白劑或用含有腐蝕性化學劑的布料來清洗本機。
 - 若主機機殼骯髒,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。(每年檢查不受保於保修服務)
 - 若空氣過濾網累積塵埃,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。(這將造成色變或歪曲。)

nanoe-G 清潔

●請將冷氣機切斷電源後對nanoe-G產生器清潔,利用乾式棉花棒對放電針及弧形板進行清潔,由正面左側中間孔位進入nanoe-G產生器中,輕輕的對放電針上下來回擦拭,放電針擦拭完畢後,由正面左側最上方孔位進入對弧形板進行清潔,擦拭方式以左右來回進行。(乾式棉花棒切勿添加酒精等液體)

運轉前檢查

- 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?
- 遙控器的電池是否已耗盡?
- "機器正常狀態下吹出口與吸入口溫差:冷氣8°C或以上,暖氣(冷暖機種)14°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質而減低其效能。
- 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。

8 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:

- 微弱嗶嗶聲表示主機正在運轉。
- 當壓縮機開關時發出尖刺和卡嗶聲。
- 當壓縮機開關時因為冷媒循環而發出類似流水聲。
- 噴灑聲表示冷凝器正在冷凝。

若您聽到上述以外的聲音時,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。

- 沒有插入電源線。
- 主電流斷路器跳擊。
- 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。
- 通風換氣機設定於OPEN(開啟)。
- 窗簾或家具阻礙空氣循環。

開始操作的15分鐘內,空氣吸入口及吹出口溫度差距多過8°C是正常的。

狀況 4 若主機後部滴水。

- 濕度過高。
- 凝結的水溢出。
- 要糾正問題時,請前置排水盤於主機。

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。

- 運轉時發出吱吱聲
- 開機後發出吱吱聲(這是由於溫度變化造成主機膨脹或收縮)

立即洽詢信興電器服務中心

有下列任何事件發生時,請立即關掉電源並洽詢信興電器服務中心。

- 斷路器經常跳擊或保險絲經常燒斷。
- 如果不小心讓水或異物進入空調器。
- 運行時有不正常的聲音。

重要

此母線內的電線是根據以下顏色代碼:

- 藍色和黃色: 地線
- 藍色: 中線
- 棕色: 活線

此設備的母線內電線顏色可能和您的牆紙顏色不搭,在這情形下:藍色和黃色的電線必須裝至牆上標有E字樣標上安全地線符號或黃色或藍色和黃色的標線。

藍色的電線必須裝至標有N字或黑色的標線。

棕色的電線必須裝至標有L字或紅色的標線。

(備註:電源插座應由授權/合格的技术人員替換或安裝。)