

HERAN

使用安裝說明書

R32變頻窗型冷氣機

顧客服務



QR CODE

禾聯碩官方網站



QR CODE

目錄

非常感謝您選擇禾聯冷氣機產品。為確保房間的舒適性，在使用產品前請認真閱讀此操作手冊並保存良好。

結構原理安裝部分

冷媒	01
使用注意事項	02
冷氣機的作用	03
使用電源要求	04
安裝	05
安裝注意事項	08

運行操作指南

冷氣機各部分名稱	09
風向調節	09
遙控器使用方法	10
控制面板	13
操作須知	14

維修與保養注意事項

注意事項	15
冷氣機的維護與保養	17
故障分析	18
維修事項	19
可燃冷媒的安全操作	19
有害物質含量標準	21

在操作產品前請認真閱讀此操作手冊。



灌注可燃R32冷媒的產品。



在使用此產品前，請先閱讀用戶手冊。



在安裝此產品前，請先閱讀安裝手冊。



在維修此產品前，請先閱讀服務手冊。

本說明書提供的圖形可能與實物不盡相同，請以實物為準。

◎免責條款

下列原因造成的人身、財產等損失，製造商概不負責：

1. 沒有正確使用產品或因疏忽或誤用造成產品損壞；
2. 沒有遵守製造商的書面說明，更改、改造、維修或與其他設備一起使用產品；
3. 經確認，產品損壞是直接由腐蝕性氣體造成的；
4. 經確認，產品在運輸過程中因操作不當出現損壞；
5. 未按使用說明書或相關規定進行操作、維護、保養造成機組損壞的；
6. 經確認，問題或爭議是由非製造商的零配件的品質、規格或性能發生造成的；
7. 因不可抗拒的自然災害或使用環境惡劣造成損壞的。

◎冷媒

- 為了實現空調的功能，一種特殊的冷媒（R32）在系統中循環，該冷媒具有清潔環保、無味可燃等特點，但是該冷媒可燃性很低，只有用明火才能點燃。在極端的條件下，此冷媒可能會導致爆炸。
- 與普通冷媒相比，R32是一種沒有污染的冷媒，而且對大氣層沒有破壞，對溫室效應的影響也很低。R32有很好的熱力特徵，同時又有很高的能效，因此灌注量很低。

警告：

請勿使用非製造商推薦的方法來加速化霜過程。如果需要維修，聯繫您最近的授權服務中心，由非授權人維修可能會產生危險。空調器需儲存在沒有連續火源的房間。

空調器應安裝，操作和存放在大於X平方米的房間內。（X空間需要見“可燃冷媒的安全操作”章節表格a）

灌注可燃氣體R32冷媒的空調器，如果需要維修，請閱讀專門手冊。請嚴格遵守製造商要求。請注意冷媒無味。



◎ 使用注意事項

⚠ 警告

冷氣機的安裝要符合國家電路要求。

請確保始終有效接地，不正確接地可能會導致觸電。

- 請勿將冷氣機連接到多用途插座，這可能會導致火災。
- 請務必安裝無熔絲開關，如不安裝無熔絲開關可能會導致冷氣機故障。
- 請勿將水灑在遙控器上，這可能會導致遙控器損壞。
- 請勿將水灑在冷氣機上，這可能會導致觸電或機組故障。
- 請勿將手指或物體伸入進風口或出風口處，這可能會導致人身傷害或冷氣機損壞。
- 請勿踩踏冷氣機，或將重物置於冷氣機上，這可能會導致人身傷害或冷氣機損壞。
- 請勿使冷氣機進風口或出風口發生阻塞，這可能會導致冷氣機性能不足引發故障。
- 清潔冷氣機時，務必切斷電源，否則可能會導致觸電。
- 請勿擅自維修冷氣機，這可能會導致觸電或冷氣機損壞，如需維修，請您聯繫經銷商。
- 冷氣機的安裝及維修必須由獲得相應資格的專業人士進行，否則可能會導致人身傷害或冷氣機損壞。

根據電氣安全規定，使用本產品時應配置正確的供電線路和無熔絲開關。

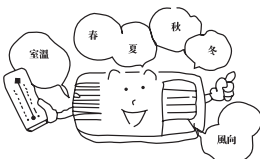
工作溫度範圍

※運行操作範圍		
	室內側 乾球/濕球(°C)	室外側 乾球/濕球(°C)
最大製冷	32/23	43/-

單冷機的運行溫度範圍(室外溫度)為18°C~43°C

◎ 冷氣機的作用

概述



窗型冷氣機是一種理想的室內溫度調節設備，它能自動調節房間內的溫度去濕除潮，給您的工作、學習帶來極大的便利，廣泛適用於住宅、商店、旅館辦公室、工廠以及科研單位實驗室等。

夏天降溫

在炎熱的天氣，冷氣機可把房間內的熱量排出室外，使室內溫度下降。



多雨潮濕季節除濕

在基本不降低房間溫度的情況下，抽除室內濕氣，使房間乾爽、舒適。

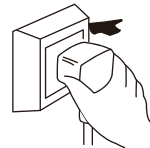


● 使用電源要求



額定電壓:220V~ 60Hz

- 電壓過高時，電氣元件易損壞；電壓過低時、壓縮機振動加劇會導致冷氣系統損壞、且易導致壓縮機及電氣元件不動作。



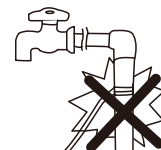
必須確實接地。

- 冷氣機要使用專用插座，插座及其接線要符合國家接線規範並確實接地。
- 固定線路中，應有適當容量的無熔絲開關和漏電保護開關。



接地線

為保證確實接地，請不要把電源接地線接到下列地方：
自來水管、瓦斯管



● 安裝

安裝前預防：

錯誤的安裝及拆卸會導致損壞冷氣機！

如有需要請聯繫專業人士或安裝公司。

嚴禁個人進行安裝，如因個人安裝而造成的損壞，

本公司可不負責此類損壞所造成的損失。



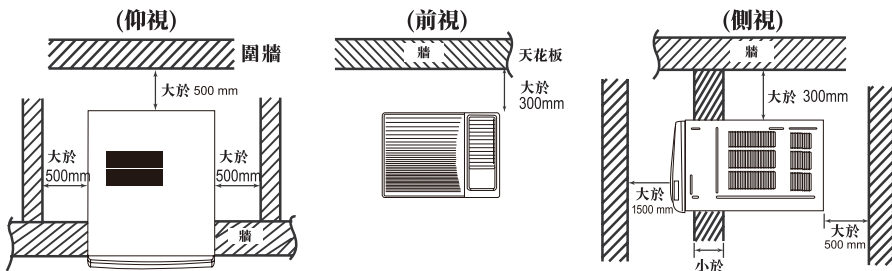
位置：

- 冷凝水可進行排水的地方。
- 遠離電視機或收音機等電器，避免出現干擾情況。
- 嚴禁安裝在海邊高鹽份地區、較強熱源、蒸汽、易燃易爆氣體或揮發性物質散布於空氣等環境處。
請在安裝前諮詢銷售公司。
- 嚴禁安裝在太陽直射的地方。
- 前面距離障礙物大於1500mm。
- 避免安裝在小孩子能接觸到的地方。
- 不能安裝在洗衣房、浴室、游泳池等潮濕的地方。
- 對於帶遙控器的冷氣機，應安裝在遠離電磁干擾的地方，請在安裝前諮詢銷售公司。
- 腐蝕環境(如化工廠)處。
- 不穩定或運動的基礎結構(如貨車)處。

● 安裝

如何安裝：

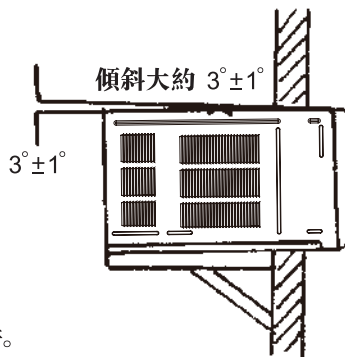
- 在冷氣機周圍不要有障礙物。選擇易靠近的插座。
- 準備比機殼大一點的安裝孔。
- 按下圖選好窗機安裝的空間位置。



機組上方需預留300mm空間，下方需預留1500mm空間，左邊需預留500mm空間，右邊需預留500mm空間，前方需預留1500mm空間。

安裝步驟：

- 1) 撕下面板上的貼紙。
- 2) 放置整機在安裝洞內
 - 在安裝時整機應向後下方傾斜，以便冷凝水排出。(傾斜大約 $3^{\circ}\pm1^{\circ}$)(如右圖)
 - 請安裝在足夠穩固的地方，以免噪音及振動傳播或擴大。
- 3) 用海綿、保麗龍等物將機殼四周的縫隙填好。



◎ 安裝

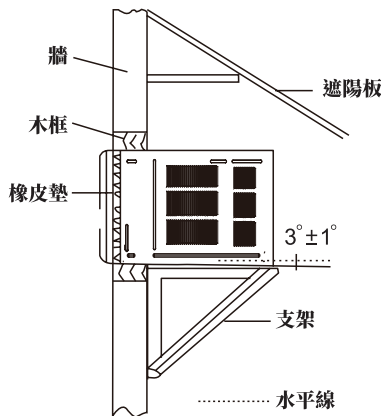
安裝輔助：

- 使用金屬支架。

安裝洞應保證能穩固地支撐整個冷暖機，如果不能，應考慮在室外用金屬架來支撐。金屬架應牢固地固定在建築物上。(如右圖)。

- 建議設置遮陽板

冷暖機上應避免異物落入和陽光直射，如機器上無遮擋，應當與經銷商聯繫，裝遮陽板，但應注意勿使遮陽板嚴重阻塞冷暖機上側柵欄處的進風。



排水接頭安裝方法：

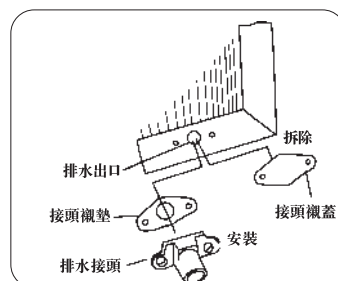
為了達到最大的製冷效率，冷氣機原設計將冷凝水打在冷凝器盤管上。

如果擊水聲打擾你，你可使用以下方式將水排到室外，但可能會引起少量的性能損失。

1. 在機子背部有一個排水出口。
2. 拆除排水出口的蓋板並用螺絲將排水接頭連接到排水出口。
3. 將排水軟管連接到排水出口。

備註：

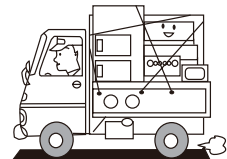
排水軟管或管材可在當地購買以滿足你的特殊要求。



◎ 安裝注意事項

冷氣機的搬移

如果由於裝修或搬運至其他地點而需要重新安裝冷氣機，這些轉移和重新安裝的工作都必須支付額外的服務費，在移動之前請先向經銷商詢問，並由專業安裝人員指導下進行。



注意噪音

- 請安裝在足夠牢固的地方，以免噪音及振動傳播或擴大。
- 室外側的出風口附近不要堆放障礙物品，以免造成噪聲擴大。
- 安裝時應使熱風或噪音不干擾鄰居。
- 冷氣機若在使用中出現異常聲音，請與銷售商聯繫。
- 使用牢固的安裝架。



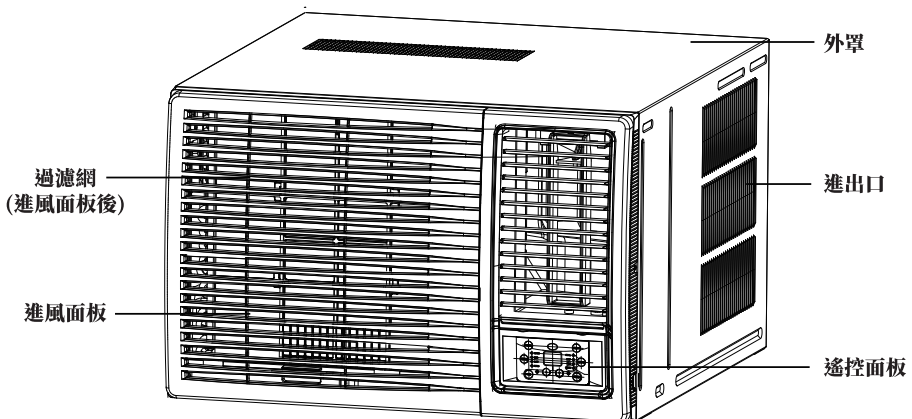
電線布置

- 請務必採取可靠的接地措施。
- 使用專用固定線路，不應使用移動插座，避免接觸不良造成過熱著火。
- 請不要用力拉動電源線。
- 電源線路上需安裝漏電保護，漏電電流小於30mA的漏電保護開關。
- 冷氣機安裝必須遵照配線安裝規則。
- 斷路器是全極斷開，並且觸點開斷距離至少為3毫米。
- 電源線路上需安裝具有磁和熱脫扣的無熔絲開關。
- 相關無熔絲開關值如下：10A(2.3kW、2.8kW、冷專3.6kW)、16A(冷暖3.6kW~冷專5.0kW、冷專7.2kW)、20A(冷暖5.0kW~冷暖7.2kW)
- 如果電源軟線損壞，為了避免危險，必須由製造商、其維修部或類似部門的專業人員更換。



◎ 冷氣機各部分名稱

外觀圖片僅供參考，請以實物為準。

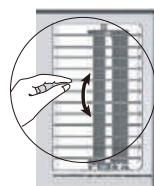


◎ 風向調節

垂直掃風葉片

(掃風方向上下調整)

通過調整垂直送風葉片來調整上下送風



◎ 遙控器使用方法

遙控器各按鍵的名稱



- ① 開/關按鍵
- ② 功能按鍵
- ③ + / - 按鍵
- ④ 風量按鍵
- ⑤ 韵律風按鍵
- ⑥ 舒眠按鍵
- ⑦ 定時按鍵

◎ 遙控器使用方法

遙控器按鍵使用方法

1 開關按鍵：

按此鍵可開 / 關冷氣機。開 / 關時清除原來設定的定時、舒眠功能。

2 功能按鍵：

按此鍵模式變化如下：自動 ► 冷氣 ► 除濕 ► 送風 ► 暖氣*



*註：單冷機不接受開機暖氣模式信號。

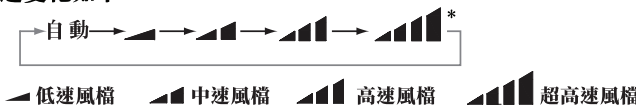
3 + / - 按鍵：

- : 每按一次設定溫度下降1°C。在鎖定模式下，按此鍵溫度不變化。

+ : 每按一次設定溫度上升1°C。在鎖定模式下，按此鍵溫度不變化。

4 風量按鍵：

按此鍵，風速變化如下：



*註：本冷氣機無此風檔，當風檔按到第四檔時，仍按第三檔風速運行。

5 韻律風按鍵：

每按一次此鍵開始掃風或停止掃風。

6 舒眠按鍵：

按此鍵一次，可進入舒眠狀態或退出舒眠狀態。關機後取消舒眠狀態。

送風或自動狀態下不能設定舒眠。舒眠模式下，溫度自動調節。

7 定時按鍵：

按此鍵可設定定時關機或定時開機，可通過“+”和“-”調節時間長短。

◎ 遙控器使用方法

組合按鍵功能介紹

- 關於鎖定功能

同時按住 "+" 和 "-" 鍵，可以鎖或開鍵盤。

- 關於攝氏與華氏溫度切換功能

在關機狀態下，同時按住 "MODE" 按鍵與 "-" 按鍵，可在攝氏與華氏之間切換

- 關於燈光功能

在開機或關機狀態下，同時按 "+" 和 "風速" 鍵 3 秒來設置燈光開關並發送代碼。
通電後，燈光默認開。

遙控器電池更換及注意事項

1. 按住電池蓋向後推。
2. 按箭頭方向取出廢舊電池。
3. 換上兩節新 7 號 (AAA 1.5V) 乾電池，確定 "+" 極和 "-" 極的位置正確。
4. 合上遙控器電池蓋。

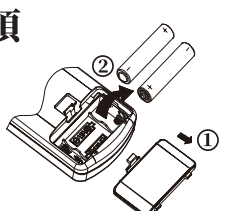


圖1

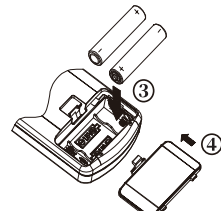


圖2

★ 注意事項：

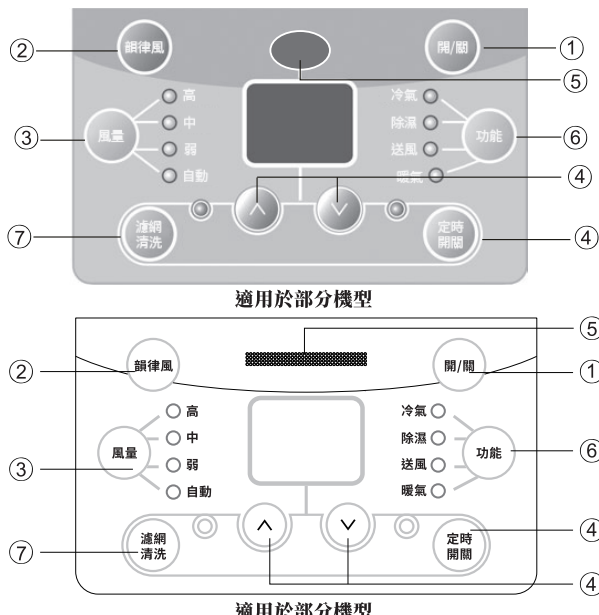
- 更換電池時，請勿將新舊電池混用或不同類型的電池混用，否則可能會引起遙控器失靈。
- 若長時間不使用遙控器，請將電池取出，防止其漏液損壞遙控器。
- 操作遙控器應在其接收範圍內。
- 遙控器擺放位置應距離電視機或音響設備一米以上。
- 遙控器如果不能正常工作，請取出電池，過 30 秒後重新裝入，如果仍不能正常工作，請更換電池。
- 需要對主機進行遙控操作時，請將遙控器對準主機的信號接收窗，以提高主機的接收靈敏度。



廢電池請於指定回收站進行回收，以避免對環境造成汙染

◎ 控制面板

注意：如果遙控器遺失，請用控制面板對冷氣機進行操作



1 開/關按鍵：

按此鍵，可開啟或關閉冷氣機。

2 韻律風按鍵：

按此鍵開啟或關閉風擺功能。

3 風量按鍵：

按此鍵可選擇風速高、中、弱或自動。

4 定時開關按鍵：

按此鍵一次，按△鍵可增加冷氣機設定溫度。

按▽鍵可降低冷氣機設定溫度，設定溫度範圍：
16~30°C。

再按此鍵一次，在定時10小時之前，按△鍵可
增加冷氣機設定時間0.5小時，按▽鍵可減少冷
氣機設定時間0.5小時。定時10小時之後，按△
鍵可增加冷氣機設定時間1小時，按▽鍵可減少
冷氣機設定時間1小時，設定時間範圍：0.5~24
小時。

5 接收窗

6 功能按鍵：

按此鍵，可選擇冷氣、除濕、送風、暖氣功能。
單冷機型無此功能。

7 濾網清洗按鍵：

此功能用於提醒過濾網清洗，工作250小時後
顯示會閃爍，當清洗完過濾網後，開機時重按
此鍵顯示燈將取消閃爍。

◎ 操作須知

※運行溫度範圍

	室內側 乾球/濕球(°C)	室外側 乾球/濕球(°C)
最大製冷	32/23	43/-

單冷機的運行溫度範圍(室外溫度)為18°C~43°C

進行舒適和經濟的操作

請不要使房間過冷

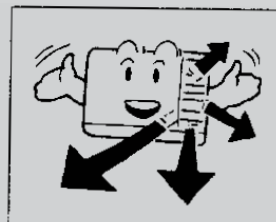
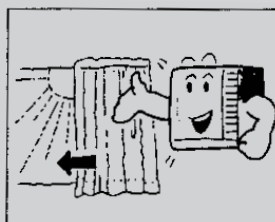
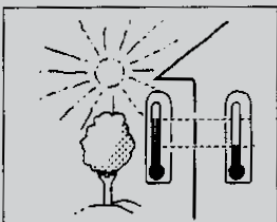
這對健康不利，且浪費電力。

關上百葉窗或窗簾

冷氣機運行時，請不要讓直接的陽光射進房內。

保持房間溫度均勻

高速垂直和水平送風方向，以保證房間溫度均勻。請不要把出風向往進風方向吹送。



確認門窗關牢

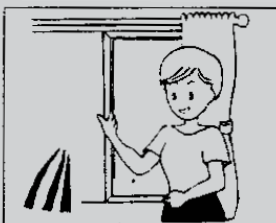
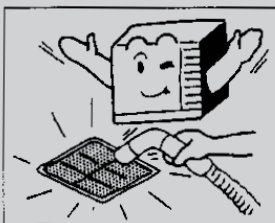
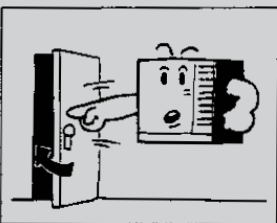
冷氣機運行時，盡可能避免開門窗，以保持室內的冷氣機效果。

經常清掃過濾網

過濾網的堵塞會減少送風，降低冷卻和除濕效果。請至少每兩星期清掃一次。

不時給房間通風

因為窗戶一直關著，要不定時地開窗給房間通風。但在開機使用時，應拉上窗簾或遮住窗戶以防漏冷或漏熱，影響空氣調節效果。

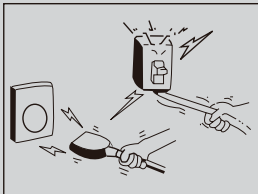


● 注意事項

安全及健康事項

- 1) 冷氣機停止後需同時拔掉插頭。
- 2) 嚴禁在洗衣店中使用。
- 3) 如果電線損壞，必須由專業人士或經銷商進行更換，嚴禁個人操作。

- 請不要強拉出電源線，應拿著插頭從插座中拔出插頭。
- 電源線的損壞可能會導致危險的電擊事故。



- 請不要將冷氣機用於冷卻房間以外的用途
- 請不要將冷氣機用於烘烤衣物、保存食物、培育蔬菜等。

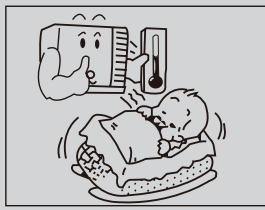


- 請不要阻塞空氣入口和出口。這將降低冷氣機性能且導致不正常運行。
- 請不要將棍子或其他物體插入進出風口，否則會觸及電器部件和風扇等危險部位。

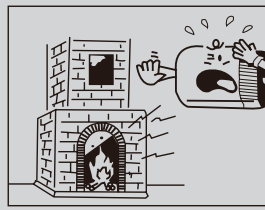


選擇最適當的溫度

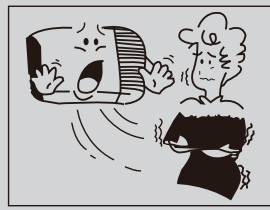
請注意依房間的情況調整溫度。房間有嬰兒、老人或病人時，應保持在適當的溫度。



請不要在近處使用加熱裝置。
如果冷氣機的塑膠部件過熱，
則會融化。

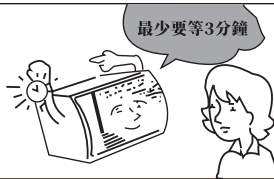


避免將身體長時間直接暴露
於連續單方向的冷氣流中，
出於健康的原因建議避免這樣
做。



● 注意事項

在停止使用冷氣機後，想要重新啟動冷氣機，一定要等最少3分鐘。



請注意此機子灌注的是R32可燃冷媒。如不正當處理此機子將會造成人身傷害和財產損失。有關冷媒的詳細情況，請見冷媒章節。



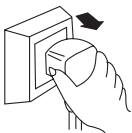
此機子需在大於X平米的房間安裝，操作和儲存。(對於面積X，請查看“可燃冷媒安裝操作”章節中的表a。

◎ 冷氣機的維護與保養

維修前務必關掉冷氣機和拔下電源插頭，以確保安全。

清潔冷氣機

1. 清潔前請切斷電源



2. 清潔外殼時必須用柔軟的乾布。

主機很髒污時，請用
40°C 以下的溫水浸布，
擰乾後輕擦髒污部位。



3. 禁止使用汽油、苯、溶劑、洗滌粉、化學劑等有機溶劑來清潔。



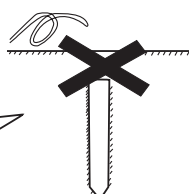
4. 禁止用水沖洗冷氣機室內側。

冷氣機室內側有微電腦元件及線路板，
絕對不能受潮浸水。



* 確認一下接地線

接地線是否
斷線、脫落？

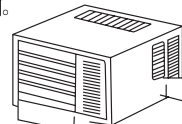


空氣過濾網

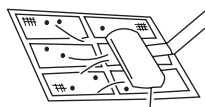
入口櫃格後的空氣過濾網必須至少兩星期或在必要時就加以清洗一次。

如何清潔空氣過濾網：

1. 將進風口面板向左推，用手拿著過濾網把手部分拉出空氣過濾網。



2. 用真空吸塵機吸帶灰塵的一面，將較輕的灰塵除去。



真空吸塵器

3. 較清潔的一面向上，用水輕輕沖洗過濾網，將積累的灰塵和絨毛沖走。



4. 如果過濾網非常骯髒，可在清潔用的水中加入溫和的家用洗滌劑。



在重新安裝過濾網之前，先讓它完全乾燥，必要時請專業人員清洗。

* 確認一下室外側進、出風口是否被堵住。

造成冷氣性能不良的原因之一



◎ 故障分析

在聯繫修理之前，先檢查下列事項，可節省您的時間和費用

“故障”現象	“故障”分析
不運行 	<ul style="list-style-type: none"> * 是否停電？ * 電源插頭是否脫落？ * 電源保險絲或無熔絲開關是否斷開？ * 電壓是否過高或過低？
冷氣效果不佳 	<ul style="list-style-type: none"> * 進、出風口是否被堵塞？ * 是否室內有其它熱源？ * 空氣過濾網是否積塵過多堵塞？ * 風量是否設定於“弱風”？ * 室溫設定是否合適？
有霧狀氣體 有氣味 	<ul style="list-style-type: none"> * 在冷氣操作時，有時會從出風口冒出霧狀冷氣，這是房內的空氣被快速冷卻的緣故。 * 室內出風口有時會散發出一些氣味，但這並不表示冷氣機出了故障，而是因為冷氣機在調節空氣時，吸進混有家具和其他氣味的空氣。
冷氣機運行有噪音 	<ul style="list-style-type: none"> * 像水流似的聲音：這是冷媒在冷氣機內循環的聲音。 * 像沐浴似的聲音：這是冷凝水在冷氣機內被處理時的聲音。
好像有冷凝水從冷氣機中漏出	<ul style="list-style-type: none"> * 冷氣機送出的風將房間內的熱空氣冷卻時會產生水氣凝結。
停機後立即啟動，或在調整冷氣功能選擇鍵過程中，冷氣機不立即操作，延遲3分鐘。	<ul style="list-style-type: none"> * 這是為了保護冷氣機。 * 等待3分鐘後，再啟動冷氣機。

有下列情況時，請立即停止操作，拔出電源插頭，然後與當地的售後服務點聯繫

*開關動作不正常

*保險絲或無熔絲開關常常斷開

*因不留意把雜質或水倒進機器

*電源線發生過熱或電源線

護套發生破裂的時候

*有其他與平常不同的狀態



● 維修事項

如果用戶遇到品質或其他問題；請與當地的售後服務點聯繫

● 可燃冷媒的安全操作

• 安裝和維修人員的資質要求

1. 所有從事製冷系統的安裝維修人員需要有合格組織頒發的有效正式和具有行業認可的從事製冷系統的資格。如果需要其他技術人員來維修和維護空調器，他們需在有使用可燃冷媒資質人員的監督下進行。
2. 只能通過設備生廠商推薦的方法維修設備。

• 安裝須知

1. 此空調器不能在有火的房間裏使用（例如，火源，燃氣爐，加熱器）。不能在連接管上鑿洞或用火燒連接管。
2. 此空調器必須在要求最少房間面積的以上的房間使用。最少房間面積請見銘牌或以下表格a.
3. 安裝後必須進行檢漏測試。

表a - 最小房間面積 (m²)

最小房間面積(m ²)	灌注量(kg)	≤1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
	櫃機	/	14.5	16.8	19.3	22	24.8	27.8	31	34.3	37.8	41.5	45.4	49.4	53.6
	窗機	/	5.2	6.1	7	7.9	8.9	10	11.2	12.4	13.6	15	16.3	17.8	19.3
	壁掛機	/	1.6	1.9	2.1	2.4	2.8	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	5	5.5	6
	四方吹	/	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.8	3.1	3.4	3.7	4

● 可燃冷媒的安全操作

● 維修須知

1. 檢查維修面積和房間面積是否滿足銘牌的要求。
 - 只能在滿足銘牌的要求的房間內才允許操作此空調器。
2. 檢查維修區域是否通風良好。
 - 操作過程中需保持持續的通風狀態。
3. 檢查在維修區域是否有火源或潛在的火源。
 - 在維修區域不允許有明火。同時需懸掛“禁止吸煙”警告標示。
4. 檢查空調器標示是否完好。
 - 更換模糊不清的或損壞的警告標示。

● 灌注冷媒

1. 使用R32特殊的冷媒灌注機器。確保不同的冷媒不會混合在一起。
2. 在灌注冷媒時，冷媒罐應保持豎立狀態。
3. 冷媒灌注完成後（或沒有完成），在系統上貼上標籤。
4. 不要過量灌注。
5. 冷媒灌注完成後，請在試運行前進行洩漏檢測。

● 運輸和儲存的安全說明

1. 在卸貨或打開集裝箱前請使用可燃氣體檢測儀檢測。
2. 無火源和煙霧。
3. 根據當地規則和法律。

◎有害物質含量標注

設備名稱：R32變頻窗機 Equipment name		型號(型式)：窗型機 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr^{+6})	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
遙控器	○	○	○	○	○	○
窗機元件	○	○	○	○	○	○
窗機電路板	○	○	○	○	○	○
窗機馬達	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準。
Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2 : “?” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

RoHS聲明



Memo

Memo

Memo

HERAN



66139903541

禾聯碩股份有限公司

TEL : (03) 396-1188 FAX : (03) 396-1199

<http://www.heran.com.tw>

免付費服務電話 : 0800-667-999

服務傳真專線 : (03) 2627866

製造商 : GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

進口商 : 聯碩電器股份有限公司

委製商 : 禾聯碩股份有限公司

全台服務中心

總公司 : 桃園市龜山區文禾路289號

南港站 : 台北市南港區成功路一段22號

中和站 : 新北市中和區仁愛街126號

宜蘭站 : 宜蘭縣冬山鄉冬山路五段389號

中壢站 : 桃園市平鎮區廣達街47號

新竹站 : 新竹市竹光路197號

台中站 : 台中市南屯區精科二路6號

雲嘉站 : 嘉義市西區博愛路二段536號

台南站 : 台南市安南區安新二路199號

高雄站 : 高雄市大寮區上寮里上發六路29號

花蓮站 : 花蓮市中興路43巷2號一樓

台東站 : 台東市連航路102號

澎湖站 : 澎湖縣馬公市中興路6-2號

金門站 : 金門縣金城鎮珠浦東路4巷13弄8號

TEL : (03)396-1188

TEL : (02)6617-7860

TEL : (02)6637-3799

TEL : (03)958-5592

TEL : (03)492-8399

TEL : (03)610-6383

TEL : (04)3609-1122

TEL : (05)310-3755

TEL : (06)602-5789

TEL : (07)963-1166

TEL : (03)327-5407

TEL : (089)239-7110

TEL : (07)963-1166

TEL : (07)963-1166