



總公司：台北市內湖區基湖路3巷47號7樓 (02)26272788
汐止服務中心：台北縣汐止市中興路31巷1號7樓 (02)26476668
板橋服務中心：台北縣板橋市信義路161號3樓 (02)89517853
桃園服務中心：桃園縣中壢市光華三街23號 (03)4341023
新竹服務中心：新竹市食品路270號 (03)5625401
台中服務中心：台中市南屯區大墩南路188號 (04)24728500
嘉義服務中心：嘉義市世賢路2段69號 (05)2310678
台南服務中心：台南市國安街56巷201弄2號 (06)2808998
高雄服務中心：高雄市鼓山區華泰路297號 (07)5551837
花蓮服務中心：花蓮縣吉安鄉北昌村自強路447號 (038)560558

台灣樂金電器股份有限公司

LG ELECTRONICS TAIWAN TAIPEI CO., LTD.

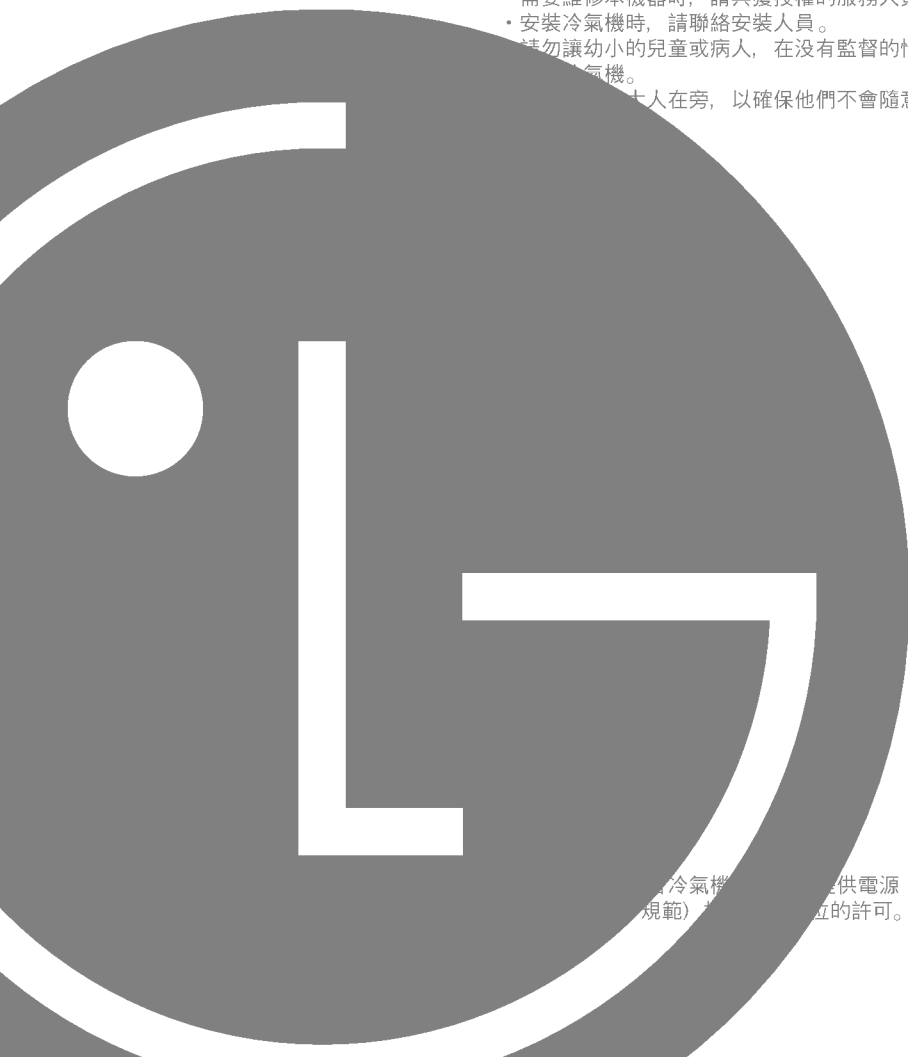
網址：<http://www.lge.com.tw>
地址：台北市內湖區基湖路3巷47號7樓
電話：02-26272788
免費諮詢電話：0800-898899



鏡面冷氣機

使用說明書

- 操作本機器之前，請仔細並徹底的讀完本使用冊。
- 需要維修本機器時，請與獲授權的服務人員聯絡。
- 安裝冷氣機時，請聯絡安裝人員。
- 請勿讓幼小的兒童或病人，在沒有監督的情況下操作本冷氣機。
- 請讓大人在旁，以確保他們不會隨意誤用。



本冷氣機必須由合格人士提供電源
(符合國家安全標準) 並獲得電力公司的許可。



安全措施

若要避免受傷或財物損失，請依照下列指示進行。

⚠ 忽略這些指示的不當操作，可能會造成傷害或損失，其嚴重程度依下列指示加以說明。

⚠ 警告

這個符號表示可能會造成死亡或嚴重的傷害。

⚠ 注意

這個符號表示可能會造成傷害或財物損失。

■ 下列的項目根據這些符號分類。

	禁止操作
	強制性執行

⚠ 警告



• 否則，會由於產生高熱或電擊而導致觸電或起火。



• 否則可能會由於產生高熱而導致觸電或起火。



• 可能會導致觸電或起火。
• 如果電源線損壞，必須由製造商、獲授權的維修服務中心或類似的合格技術人員更換新的零件，以避免發生危險。(請參閱附錄)



• 否則，會由於產生高熱而導致觸電或起火。



• 這樣做可能會導致觸電。



• 這樣可能會損害您的健康。



• 沒有接地可能會導致觸電。



• 可能會導致機器故障或觸電。



• 不安裝這些設備可能會導致起火或觸電的意外。



• 可能會導致起火或觸電的意外。



• 可能會導致起火或觸電的意外。



• 這樣做可能會導致觸電。



• 可能會導致起火。



• 可能會導致起火或觸電的意外。



• 可能會導致爆炸或起火。

警告

1 請勿在雷暴外洩，請在使用冷氣機之前先充分通風。

2 請勿任意拆卸或修改本產品。

• 可能會導致爆炸或起火燃燒。

• 可能會導致故障或觸電。

注意

1 通風網時，請勿碰觸冷氣機內部零件。

2 請勿用水清潔冷氣機。

3 請勿同時使用多個電器，以免同時使用多個電器時，造成通風網阻塞。

• 金屬零件非常銳利可能會使您受傷。

• 水可能會進入冷氣機中，並降低絕緣的效用。這樣做可能會導致觸電

• 否則可能會造成缺氧。

1 通風網時，請先確認已經關閉冷氣機，並切斷電源。

2 請勿將寵物或室內植物放置在通風網或氣流的地點。

3 請勿將冷氣機用於固定用途，例如：將冷氣機安裝在牆壁上。

• 由於操作時風扇旋轉的速度很快，可能會使您受傷。

• 這樣可能會使寵物或植物受傷

• 可能會導致動植物的損壞或財物損失。

1 大雨或颶風時，請關好通風網。

2 通風網時請握緊插頭前方。

3 不使用本產品時，請關閉通風網。

• 若在操作冷氣機時窗戶打開，可能會使室內潮濕，並淋濕屋內的家具。

• 可能會導致觸電或損壞。

• 否則可能會導致機器故障或起火。

1 請勿在通風口或通風口放置障礙物。

2 請勿將戶外裝置的安裝支架不正確地安裝在牆壁上。

3 請確保通風網插好。

• 可能會導致機器故障或發生意外。

• 如果裝置損壞，可能會因為冷氣機掉落下來而造成損失。

• 操作時不使用濾網，可能會導致故障。

1 請勿用強烈的清潔劑清潔通風網。

2 請勿將寵物放置在電源線上，以免觸電。

3 請勿讓冷氣機滴下的水。

• 產品的顏色改變或表面刮損，可能會造成外觀不佳。

• 否則可能有起火或觸電的危險。

• 可能含有致病的污染物質。

1 拆開包裝和安裝時，請特別謹慎小心，以免通風網鬆動造成傷害。

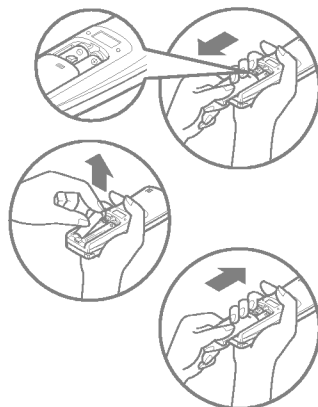
2 請勿讓水進入冷氣機當中，並關閉冷氣機主機的電源開關，將插頭從插座拔下。

操作前的準備工作

安全措施

如何裝入電池

- 1 請將電池蓋依箭頭方向移開。
- 2 裝入新的電池，並確保以正確的正負極方向裝入電池。
- 3 重新裝回電池蓋，並將蓋子推回原來的位置。



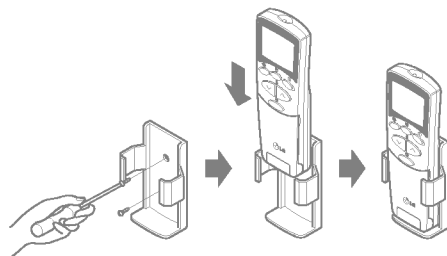
註：

- 使用 2 顆 AAA (1.5 伏特) 電池。請勿使用可充電式電池。

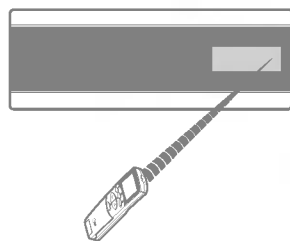
操作說明

遙控器的存放和使用說明

- 遙控器可以安裝在牆上存放。



- 若要操作室內用冷氣機，請將遙控器對準訊號接收器。



維護和維修

排除故障說明

信號接收器

在空調器運轉時每一個圖標都亮，然後只有運轉的圖標會亮。



	冷房模式	在冷房運轉期間點亮。
	自動運轉模式	在自動運轉期間點亮。
	健康除濕模式	在健康除濕運轉期間點亮。
	暖房模式	在暖房運轉期間點亮 (僅限於暖房型)。
	除霜模式	在除霜期間或暖房運轉中的熱啟動時點亮。
	空氣循環模式	在空氣循環運轉期間點亮。
	睡眠模式	在睡眠運轉期間點亮。
	定時器模式	在定時器運轉期間點亮。
	自動清潔模式	在自動清潔預約期間點亮。
JET COOL	快速冷房模式	在快速冷房運轉期間點亮。
PLASMA	電漿清淨模式	在電漿清淨運轉期間點亮。
	風扇速度(低)	在風扇速度為低時點亮。
	風扇速度(中)	在風扇速度為中時點亮。
	風扇速度(稿)	在風扇速度為高時點亮。
	風扇速度(智慧型)	在風扇速度為智慧型時點亮。
	希望溫度指示器	在冷房、除濕和暖房模式時、顯示希望溫度。 <ul style="list-style-type: none"> • 冷房 : 18~30 ℃ • 除濕 : 18~30 ℃ • 暖房 : 18~30 ℃ <ul style="list-style-type: none"> • AL : 自動運轉 • Po : 快速冷房 • Lo : 測試模式 • C1 : 室內管感應器錯誤
	希望溫度圖標	
	室內溫度圖標	

冷氣的遙控器

遙控器傳送訊號到冷氣系統上。



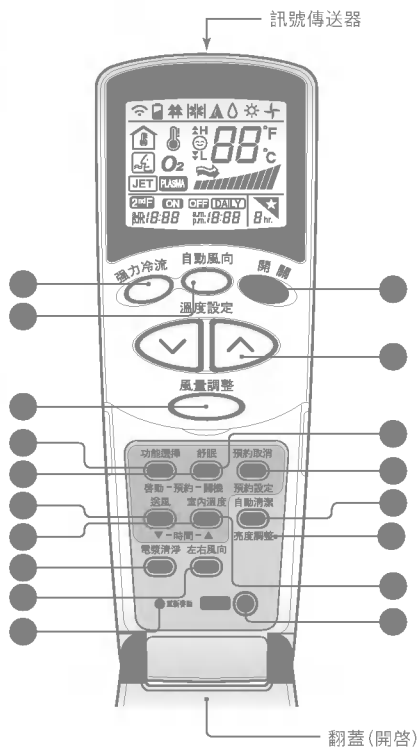
打開遙控器翻蓋可使用的功能

安全
措施

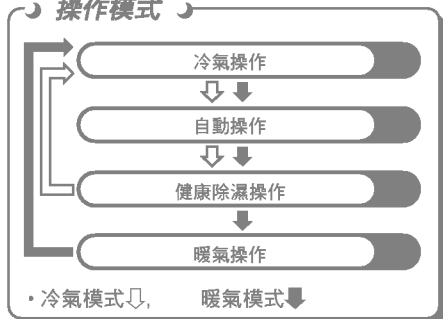
操作
說明

維護
和
維修

排除
故障
說明



操作模式

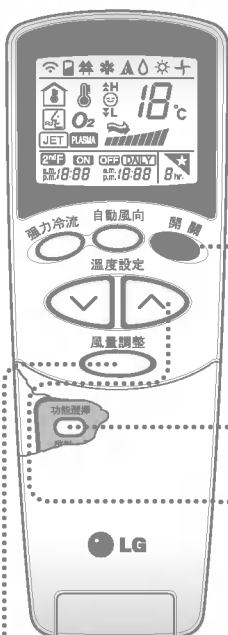


- **開啓/停止按鈕**
按下這個按鈕，冷氣機開始運轉。
再按一次這個按鈕，則會停止運轉。
- **操作模式選擇按鈕**
用於選擇操作模式。
- **室溫設定按鈕**
用於選擇室內溫度。
- **室內風扇速度選擇器**
用於選擇四階段的風扇速度：
低、中、高或「韻律風」。
- **噴射冷流**
用於啟動或停止快速冷卻。(快速冷卻
在冷氣模式中使風扇超高速運轉。)
- **韻律風按鈕**
用於停止或開始風扇動作，
並設定您想要的上/下氣流方向。
- **開啓/關閉定時器按鈕**
用於設定開始和停止操作的時間。
(請參閱第 13 頁)
- **時間設定按鈕**
用於調整時間。(請參閱第 13 頁)
- **時間設定/取消按鈕**
用於設定定時器，以便在預設的時間開
啓冷氣機，也可以取消定時器操作。
(請參閱第 13 頁)
- **睡眠模式自動按鈕**
用於設定睡眠模式自動操作。
(請參閱第 13 頁)
- **空氣循環按鈕**
用於循環室內空氣，不使用冷氣或暖氣
功能。(請參閱第 14 頁)
- **室溫設定按鈕**
用於選擇室內溫度。
- **電漿清淨 (選擇性)**
用於啟動或停止電離子過濾功能。
(請參閱第 11 頁)
- **水平氣流方向**
控制按鈕 (並非所有機型都有)
用於設定想要的水平氣流方向。
(請參閱第 14 頁)
- **重設按鈕**
在重設時間之前或更換電池之後使用。
- **第 2 功能按鈕**
在使用以藍色印在按鈕底部的模式之前
使用 (請參閱第 12 頁)
- **自動清潔**
用於設定自動清潔模式
- **LED 亮度**
用於調整 LED 的亮度。



如何使用操作模式選擇按鈕

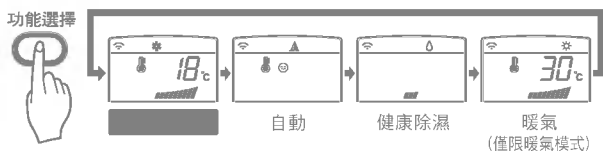
冷氣操作



- 1** 按下「開始/停止」按鈕。
冷氣機會以嗶聲回應。



- 2** 打開遙控器的翻蓋。
若要選擇冷氣操作，按一下「操作模式選擇」按鈕。
每次按下按鈕時，操作模式會按照箭頭方向切換。



- 3** 關閉遙控器的翻蓋。
設定溫度低於室內溫度。
溫度設定範圍可介於 18°C 至 30°C 並以 1°C 作為調
整單位。



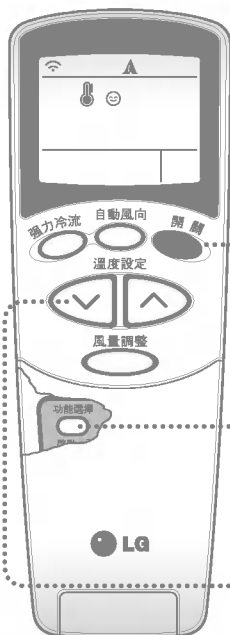
- 4** 關閉遙控器的翻蓋，然後再次設定
風扇的速度。您可以選擇四種階段
的風扇速度：低、中、高或「韻律風」。
每次按一下按鈕時，會切換風扇
速度。



根據「韻律風」邏輯的自然風

- 如果想要更清爽的感覺，不喜歡風扇速度產生的風，按下「室內風扇速度選擇」並設定為「韻律風」模式。
在這個模式中，會根據「韻律風」邏輯，自動調整風扇速度，產生自然風。

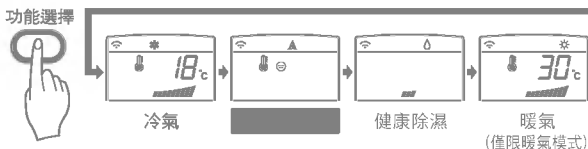
自動操作



- 1** 按下「開始/停止」按鈕。
冷氣機會以嗶聲回應。



- 2** 打開遙控器的翻蓋。若要選擇冷氣操作，按一下「操作模式選擇」按鈕。
每次按下按鈕時，操作模式會按照箭頭方向切換。



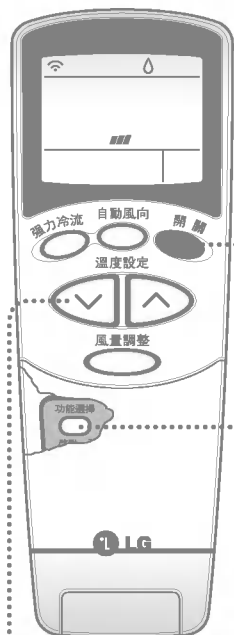
- 3** 電子控制裝置將會依照實際的室溫自動設定溫度和風扇速度。
如果想要變更設定溫度，請按「室溫設定」按鈕。
如果您感覺較涼或較熱，您必須多按幾次按鈕（最多兩次）。
設定的溫度會自動改變。



使用自動操作時

- 您無法切換室內的風扇速度。風扇速度已經根據「Fuzzy」規則設定好。
- 如果系統沒有依照您喜好的方式運轉，請手動切換至其他模式。
冷氣機會自動從冷氣模式切換至暖氣模式，或者從暖氣模式切換至冷氣模式，必須以手動重設。
- 使用自動操作時，按「韻律風」按鈕可以讓水平的風扇葉片自動上下擺動。
如果您想要停止自動風扇擺動，再按一次「韻律風」按鈕即可。

如何使用操作模式選擇按鈕

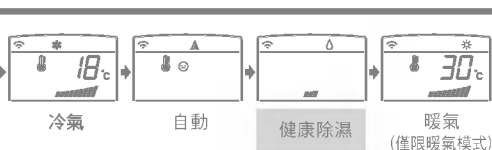


- 1** 按下「開始/停止」按鈕。
冷氣機會以嗶聲回應。



- 2** 打開遙控器的翻蓋。若要選擇冷氣操作，
按一下「操作模式選擇」按鈕。
每次按下按鈕時，操作模式會按照箭頭方向切換。

功能選擇



- 3** 關閉遙控器的翻蓋，然後再次設定
風扇的速度。您可以選擇四種階段
的風扇速度：低、中、高或「韻律風」。
每次按一下按鈕，
會切換風扇速度。

風量調整



根據「韻律風」邏輯的自然風

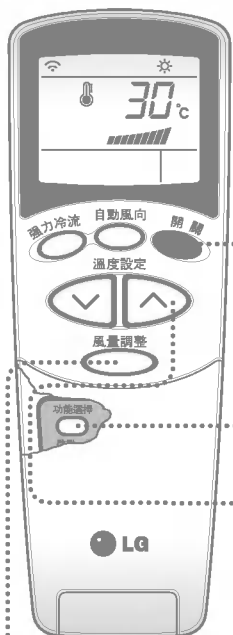
- 如果想要更清爽的感覺，不喜歡風扇速度產生的風，
按下「室內風扇速度選擇」並設為「韻律風」模式。
在這個模式中，會根據「韻律風」邏輯，自動調整風扇速度，
產生自然風。

健康除濕操作時：

- 如果選擇操作選擇鈕上的除濕模式，冷氣機會開始執行除濕功能。
根據感應到的目前室溫，自動將室溫和氣流量設定至最佳狀況，
在這種情況下，遙控器未顯示設定溫度，而且您也不能控制室溫。
- 執行健康除濕功能時，根據對應目前室溫的最佳化規則系統自動設定氣流量，
讓室內的狀況即使在很潮濕的季節裏，都能有益健康並讓人感到舒適。



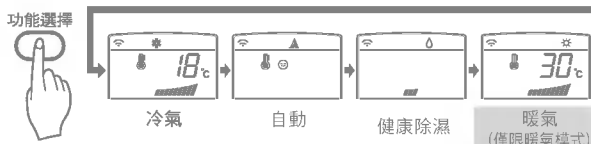
暖氣操作 (僅限暖氣模式)



- 1** 按下「開始/停止」按鈕。
冷氣機會以嗶聲回應。



- 2** 打開遙控器的翻蓋。若要選擇冷氣操作，按一下「操作模式選擇」按鈕。
每次按下按鈕時，操作模式會按照箭頭方向切換。



- 3** 關閉遙控器的翻蓋。設定溫度低於室內溫度。
溫度設定範圍可介於 16°C 至 30°C 並以 1°C 作為調整單位。



- 4** 關閉遙控器的翻蓋，然後再次設定風扇的速度。
您可以選擇四種階段的風扇速度：低、中、高或「韻律風」。
每次按一下按鈕，會切換風扇速度。

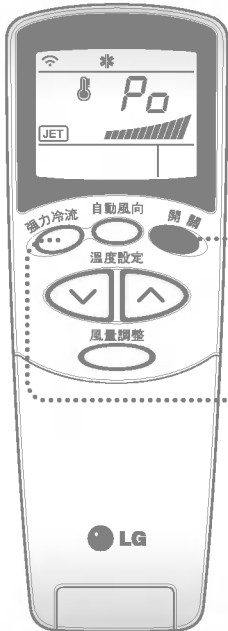


根據「韻律風」邏輯的自然風

- 如果想要更清爽的感覺，不喜歡風扇速度產生的風，按下「室內風扇速度選擇」並設定為「韻律風」模式。在這個模式中，會根據「韻律風」邏輯，自動調整風扇速度，產生自然風。



噴射冷流操作



- 1** 按下「開始/停止」按鈕。
冷氣機會以嗶聲回應。



- 2** 按下「噴射冷流」按鈕以操作快速冷卻模式，然後冷氣機將會以超快的風扇速度，在冷氣模式中運轉 30 分鐘。



- 3** 若要取消「噴射冷流」模式，按一下「噴射冷流」按鈕或風扇速度按鈕，或再次按下室溫設定按鈕，然後冷氣機會以冷氣模式的高風扇速度運轉。



註

- 每次執行「噴射冷流」功能時，冷氣機開始以極快的速度送出 30 分鐘的冷空氣，自動將室溫設定為 18°C。
這個功能特別適用於夏天在最短的時間內使室內涼爽。
在暖氣模式或智慧型控制模式中不能使用「噴射冷流」功能。
- 為了從「噴射冷流」模式回到一般冷氣模式，只要再按一下操作模式選擇按鈕、氣流容易選擇或溫度設定按鈕、或是急冷按鈕。

電漿清淨操作 (選擇性)



- 1** 按下「開始/停止」按鈕。
冷氣機會以嗶聲回應。



- 2** 打開遙控器的翻蓋。
按下電漿清淨操作「開啓/關閉」
按鈕。
按下這個按鈕，冷氣機開始運轉。
再按一次這個按鈕，則會停止運轉。

電漿清淨



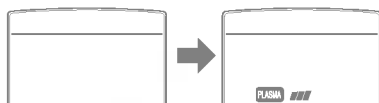
- 3** 關閉遙控器的翻蓋，然後再次設定風扇的速度。
您可以選擇四階段的風扇速度：
低、中、高或「韻律風」。
每次按一下按鈕時，會切換風扇速度。

風量調整



* 空氣過濾操作(電漿清淨操作) 可以搭配冷氣、
暖氣或任何其他操作模式一起使用。

僅限於電漿清淨操作



電漿清淨



如果您只按下「電漿清淨」按鈕，則只會啓
動電漿清淨。

而風扇的速度是低速。

您可以選擇四階段的風扇速度：

低、中、高或「韻律風」。

每次按一下按鈕時，會切換風扇
速度。

2ndF

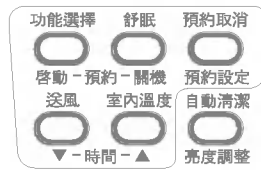
第二功能操作



- 1** 按下「開始/停止」按鈕。
冷氣機會以嗶聲回應。



- 2** 開啓遙控器的翻蓋，然後按下「第 2 功能」按鈕，操作以藍色印在按鈕底下的功能。
(檢查 第 2 功能在遙控顯示器上的指示。)
這些按鈕依下列的設定操作計時器：



- 3** 再按一次按鈕，第 2 功能會自動在短時間內關閉

若需更多的詳細資料，請參閱下一頁上的功能。

其他功能

安全
措施

操作
說明

維護
和
維修

排除
故障
說明

睡眠模式

- 按一下「自動睡眠模式」按鈕，可以設定您希望冷氣機自動關閉的時間。
- 按一下「自動睡眠模式」，「計時器」就可以設定為一小時，最多可以按七次。睡眠模式的設定範圍可為一至七小時。若要按照步驟以一小時為單位變更設定的時間，請將遙控器對著冷氣機並按下「睡眠模式」按鈕。



若要取消「睡眠模式」，多按幾次「自動睡眠模式」按鈕，直到操作顯示面板中的星號(★)消失。

註：「睡眠模式」將以慢風扇速度(冷卻)或一般(僅限暖氣模式)風扇速度操作，以提供安靜的睡眠環境。

在冷氣模式或健康除濕模式中：溫度在接下來的 30 分鐘會自動升高 1°C，在接下來的一小時會升高 2°C，以提供舒適的睡眠環境。

- 請確定「自動睡眠模式」LED 指示燈亮起。

設定計時器

- 只有按下「重設」按鈕時才能夠設定時間。如果剛更換電池，必須按下「重設」按鈕以便重新設定時間。

按下「開始/停止」按鈕。



- 按下「第 2 功能」鈕，然後檢查「第 2 功能」圖示是否亮起。



- 按下「時間設定」按鈕，直到完成您需要的時間設定。



- 按下「計時器設定」按鈕。



註：請確認 A.M. (上午) 和 P.M. (下午) 的指示。

延遲開始/預設停止

- 請確認遙控器上已設定正確的時間。

- 按下「第 2 功能」**第二功能**按鈕。



- 按下「開啓/關閉計時器」按鈕可開啓或關閉計時器。



- 按下「時間設定」按鈕，直到完成您需要的時間設定。



- 若要設定所選擇的時間，請在遙控器瞄準訊號接收器時按下「計時器設定」按鈕。



取消設定計時器

檢查「第 2 功能」圖示是否熄滅。遙控器對準訊號接收器時，按下「計時器取消」按鈕。(冷氣機和顯示面板上的計時器指示燈會關閉。)



註：選擇下列四種操作中的一種。

冷氣機運轉時



關閉延遲計時器



開啓延遲計時器



關閉和開啓延遲計時器

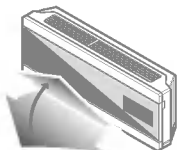


開啓和關閉延遲計時器



氣流方向控制

可利用遙控器上下和左右調整氣流。
按下「開啓/關閉」按鈕開啓冷氣機。



● 按下「韻律風」按鈕，然後出風口葉片會擺動。

● 按下風向設定按鍵，導風窗葉將會往上或下擺動。
再次按下風向設定按鍵可設定水平導風窗葉所需的氣流方向。

自動風向



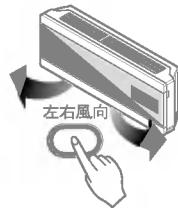
備註：

- 當您按下風向設定按鍵後，水平氣流方向將依CHAOS演算法自動改變，使涼風平均分送室內各處，令人體感到最舒服，就如享受自然微風一般。
- 經常使用遙空調整上/下氣流方向。用手以人工方式直接擺動垂直氣流方向導風窗葉將會損壞冷氣機組。
- 開機時，上/方向導風窗葉將關閉系統的空氣吹出口。



水平氣流方向控制(選擇性)

左/右氣流(水平氣流)可以用遙控器調整按下「開始/停止」按鈕以啓動裝置。
開啓遙控器上的出入口。按下「氣流方向開始/停止」按鈕，扇葉將左右搖擺。再度按下「水平氣流方向控制」按鈕將水平扇葉設定成想要的氣流方向。

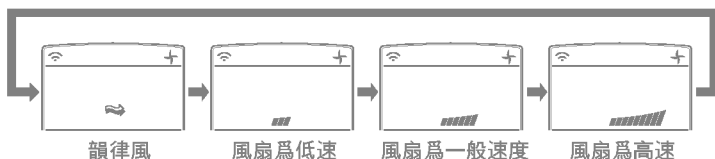


空氣循環模式

循環室內空氣，不使用冷氣或暖氣功能。

● 按下「開始/停止」按鈕。冷氣機會以嗶聲回應。

● 打開遙控器的翻蓋。按下「空氣循環」按鈕。關閉遙控器的翻蓋。
每次按下「室內風扇速度選擇」時，風扇速度會由低速切換至「韻律風」，然後再切換回低速。



註：

- 「韻律風」可以節省用電量，並且防止溫度過低。風扇速度會根據周遭的溫度，自動由高速轉至低速，反之亦然。



自動清潔

- 打開遙控器的翻蓋。按下「自動清理」按鈕。
關閉遙控器的翻蓋。現在每次您按下啟動/停止按鈕時，自動運轉冷氣機的清潔功能。



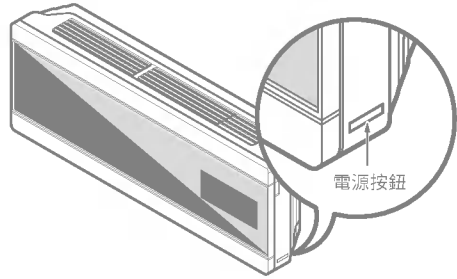
顯示亮度

- 使用遙控器可以調整「顯示的亮度」。
按下「開啓/關閉」按鈕啟動冷氣機。打開遙控器上的翻蓋，按下「第 2 功能」鈕，然後按下顯示亮度鈕。顯示將會變暗。
再次按下按鈕以設定明亮的顯示。



強制操作

如果按下電源鈕，則操作會啟動。
如果您想要停止操作，則請再按一次。
不能使用遙控器時的操作程序。



	冷卻型	暖氣模式		
		室內溫度 $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ n室內溫度 $< 24^{\circ}\text{C}$	室內溫度 $< n21^{\circ}\text{C}$
操作模式	冷氣	冷氣	健康除濕	暖氣
室內風扇速度	高速	高速	高速	高速
設定溫度	22°C	22°C	23°C	24°C

測試運轉

進行測試運轉時，冷氣機不顧室溫以高風扇速度在冷氣模式中運轉，然後在 18 分鐘後重新設定。

測試操作時，如果收到遙控器的訊號，則冷氣機會依照遙控器的設定運轉。

如果想要使用這項操作，向上打開前面板，然後按住電源按鈕 3 秒。

如果您想要停止操作，則請再按一次。

自動重新啓動

如果停電後又恢復電源供應時，「自動重新啓動操作」的功能，可以自動恢復先前操作環境中的操作程序。

所以不需要藉由按下任何按鍵或按鈕啓動此功能。

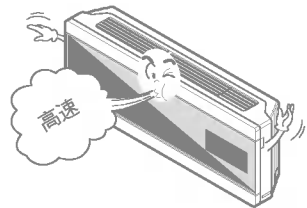
在初始模式中，風扇以低速運轉，而壓縮機在 2.5 到 3 分鐘後啓動。

壓縮機啓動後，風扇速度會以之前設定的模式繼續運轉。

實用資訊

風扇速度和冷卻能力規格中指出的冷卻能力是指，風扇速度設為高速，而冷卻能力會低於低速或一般風速時的值。

如果希望能夠快速降低室內溫度，建議您將風扇速度設為高速。



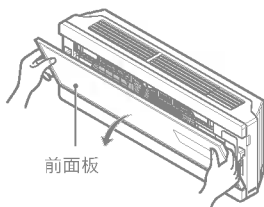
維護和維修冷氣機

安全措施

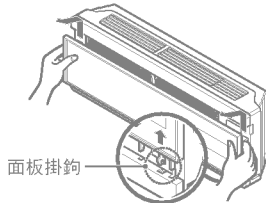
注意： 進行任何維修動作之前，請務必關閉系統的主電源。

室內機

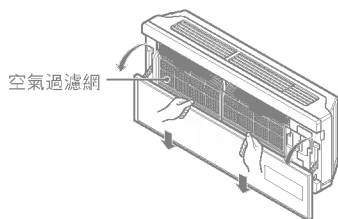
- 由前方面板的上方拆卸。



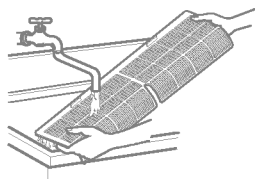
- 抬起前面板。
面板上的掛鉤會脫開。



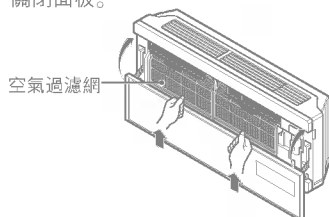
- 取下面板，然後拆掉空氣過濾網。



- 用軟的刷子或真空吸塵器清潔。
如果非常髒請用清水洗。



- 重新安裝在陰涼處晾乾的空氣過濾網，然後關閉面板。



□ 請勿使用下列各項：

- 超過 40°C 的熱水
如此可能會造成空氣濾網變形和/或變色。
- 揮發性物質
如此可能會損壞冷氣器外殼表面。



1. 抬起前面板，向前輕輕地拉過濾網翼片，拆掉過濾網。
 2. 以吸塵器或是溫肥皂水清洗濾網。
 - 如果濾網上的灰塵很多，請使用加有清潔劑的溫水清洗。
 - 如果使用熱水（高於 40°C），可能會導致濾網變形。
 3. 以清水沖洗後，請放在陰涼處晾乾。
 4. 重新裝回空氣濾網。
-
1. 拆掉空氣過濾網之後，輕輕向前拉拆掉電漿清淨器。
 2. 在日光中晾兩個小時。
 3. 請勿必將電漿清淨器風乾。
 4. 重新安裝電漿清淨器。



要拆卸電漿清淨器前，請先等10秒後才拆卸，必免觸於電擊。

操作說明

維護和維修

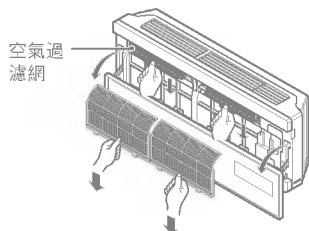
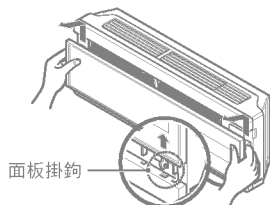
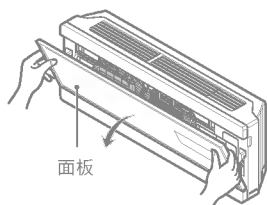
排除故障說明



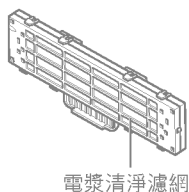
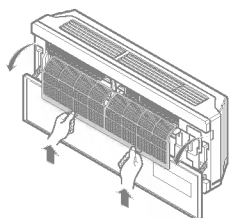
清潔電漿清潔濾網

• 建議使用期限：大約 3 個月。

- 由前方面板的上方拆卸。
- 抬起前面板。面板上的掛鉤會脫開。
- 取下面板後，將空氣過濾網拆下，再將電漿清淨器輕輕向前拉出。



- 插入電漿清淨濾網和空氣濾網後依照原方式，重新安裝。



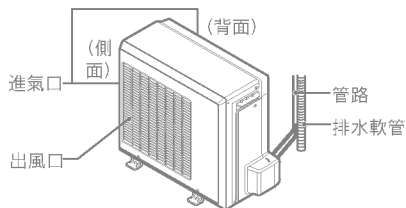
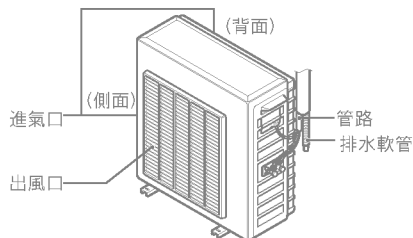
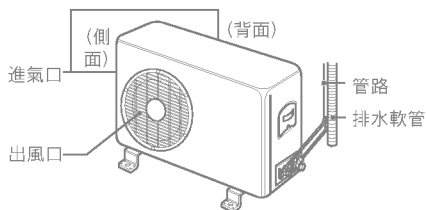
室外機

應該定期檢查室外機的熱交換氣盤管和面板通風口。

如果熱交換器和面板通風口有塵土或油煙，可以請工作人員進行專門的蒸氣清理。

註：

若有灰塵或油煙，可能會降低系統的運作效能，並增加用電成本。



如果長時間不使用冷氣機

1 以空氣循環模式 (請參閱第 14 頁), 讓冷氣機運轉兩、三個小時, 如此可以風乾冷氣機的內部零件。

- 這可以讓內部機制變乾。

2 關閉斷路器, 然後拔下插頭。



注意

如果長時間不使用冷氣機, 請關閉斷路器。

否則可能會累積灰塵因而造成火災。

3 取出遙控器內的電池。

1 清洗空氣濾網並裝回室內機。
(關於濾網的清洗, 請參閱第 16 頁。)

2 檢查並確定室內機和室外機的進氣口和出風口都沒有受到阻塞。

操作提示



如此將有害健康, 而且浪費電力。



冷氣機運轉時, 應避免讓陽光直射進室內。



調整垂直和水平風流方向, 以保持一致的室內溫度。



門窗應盡可能關閉, 保持室內涼爽的空气。



空氣濾網阻塞會減少氣流, 而降低冷卻和除濕功能。至少兩週清洗一次空氣濾網。



因為冷氣機運轉時, 需關閉門窗, 所以最好偶爾開啓門窗, 促進空氣流通。

來電通知要求維修之前...

?

排除故障說明! 節省時間和金錢!

尋求專業人員的維修服務之前, 請先檢查下列事項...如果仍然無法解決問題, 請與您的經銷商或服務中心聯絡。

問題	說明	請參閱
冷氣機不運轉。	• 計時器操作時是否設定錯誤?	14
	• 保險絲是否燒斷, 或斷路器跳掉了?	-
室內有怪味。	• 檢查室內的牆壁、地毯。 家具或布料是否發出潮濕的氣味。	-
冷氣機似乎發生水?凝結現象。	• 冷氣機的氣流降低室內熱氣時, 會發生凝結現象。	-
重新啓動後, 冷氣機大約三分鐘不運轉。	• 這是保護機制。 • 請等候三分鐘, 冷氣機就會開始運轉。	-
無法有效產生冷氣或暖風。	• 空氣濾網是否佈滿灰塵? 請參閱空氣濾網清洗說明?	18
	• 是否正確設定溫度?	7, 10
	• 室內機的進氣口或出風口是否受到阻塞?	-
冷氣機的運轉產生噪音。	• 如果噪音像水流動的聲音一樣。 -這是冷氣機內冷媒流動的聲音。	-
	• 如果噪音像壓縮的空氣釋放到空氣中一樣。 -這是冷氣機內, 處理除濕水份的聲音。	
遙控器顯示模糊, 或根本沒有顯示。	• 電池電量是否用盡? • 是否以正確的正負極方向裝入電池?	4
發出爆裂聲。	• 這是由於溫度改變, 展開/收回前側面板等所產生的聲音。	-

安全
措施

操作
說明

維護
和
維修

排除
故障
說明

Memo

A series of horizontal dotted lines for writing.

