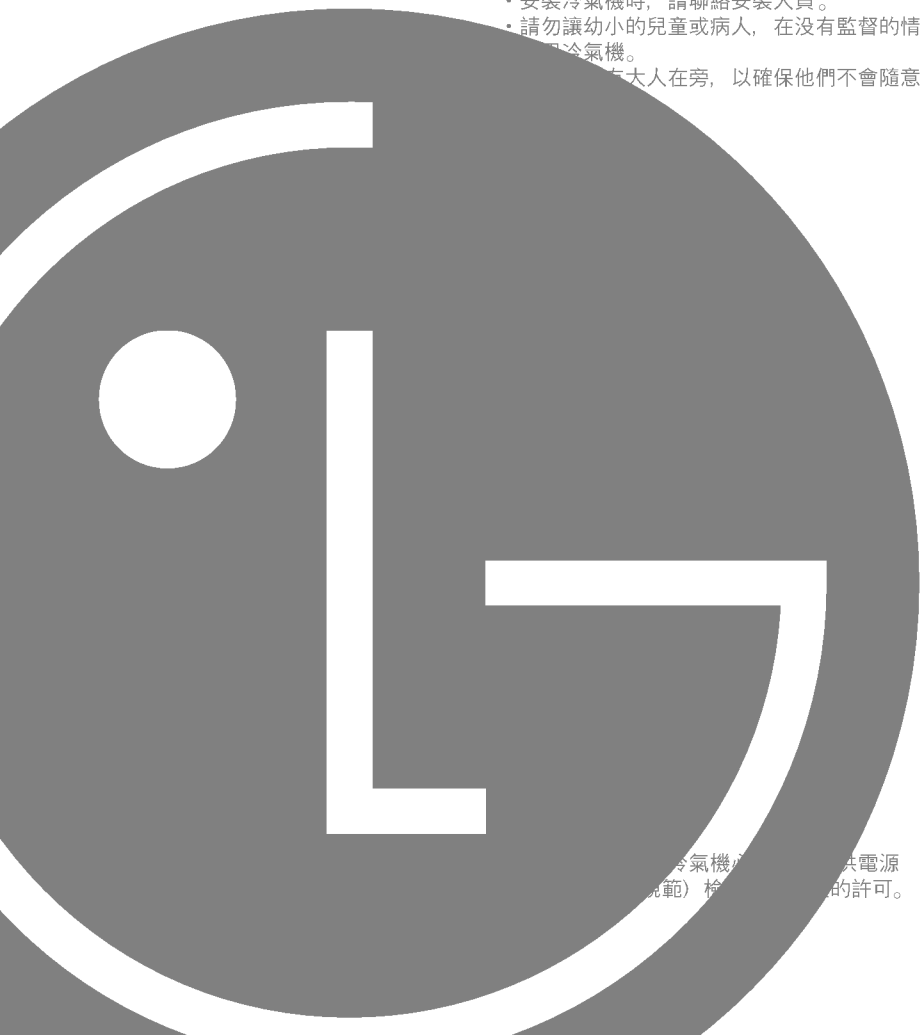






# 室內冷氣機 使用手冊

- 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使用冷氣機。
- 請在成人陪同下，以確保他們不會隨意誤用。



室內冷氣機必須由合格電工（或獲授權的電工）檢閱，並獲得其許可。



## 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。

	<b>禁止操作</b>
	<b>強制性執行</b>

### ⚠ 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 避免瓦斯外洩，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 清潔時，請勿碰觸冷氣機外殼。

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，造成通風不良。

• 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。

4 使用冷氣機時，請先確認已經關閉電源。

5 請勿將寵物或室內植物放置在冷氣機出風口或氣流的地點。

6 冷氣機用於特定用途，請勿將冷氣機用於其他用途。

• 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。

7 大雨或颶風時，請關好窗戶。

8 操作時請握緊拖把前方。

9 不使用本產品時，請關閉電源。

• 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。

10 請勿在進氣口或通風口放置障礙物。

11 戶外裝置的安裝支架不要鬆動。

12 確保插頭插好。

• 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。

13 請勿用強烈的清潔劑清潔。

14 請勿將寵物放置在電源線上。

15 請勿用冷氣機滴下的水。

• 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。

16 拆開包裝和安裝時，請特別謹慎小心。

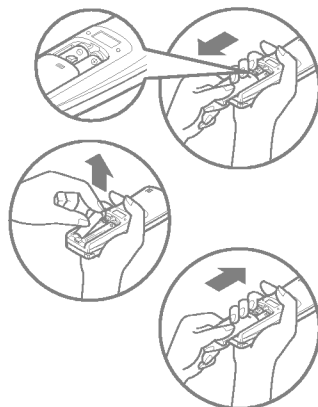
17 請勿讓水進入冷氣機當中，並關閉冷氣機主機的電源開關，將插頭從插座拔下。

# 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。



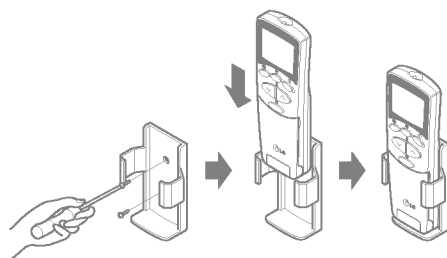
### 註：

- 使用 2 顆 AAA (1.5 伏特) 電池。請勿使用可充電式電池。

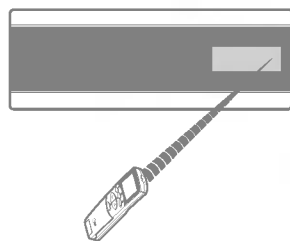
## 操作說明

### 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。
<b>JET COOL</b>	快速冷房模式	在快速冷房運轉期間點亮。
<b>PLASMA</b>	等離子體	在等離子體運轉期間點亮。
	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"> <li>• 冷房 : 18~30℃</li> <li>• 除濕 : 18~30℃</li> <li>• 暖房 : 18~30℃</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AL : 自動運轉</li> <li>• Po : 快速冷房</li> <li>• Lo : 測試模式</li> <li>• C1 : 室內管感應器錯誤</li> </ul>
	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。



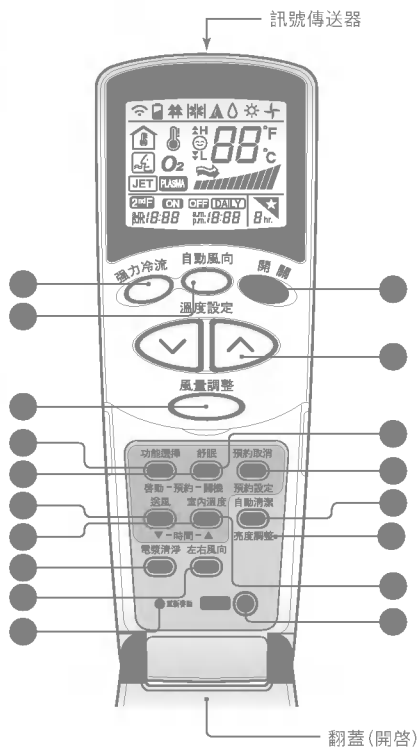
## 打開遙控器翻蓋可使用的功能

安全  
措施

操作  
說明

維護  
和  
維修

排除  
故障  
說明



- **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**  
用於啓動或停止快速冷卻。（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，也可以取消計時器操作。  
（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）**  
用於啓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。

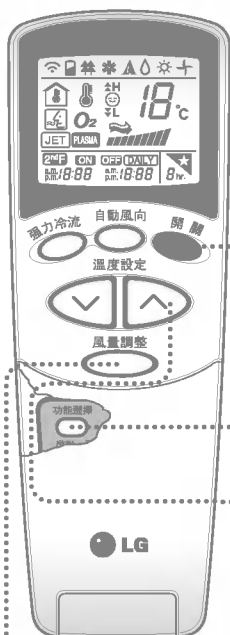


### 操作模式



# 如何使用操作模式選擇按鈕

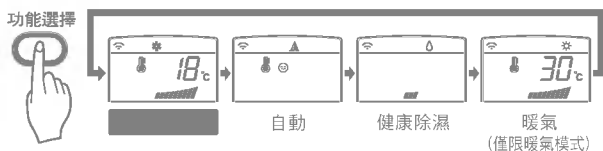
## 冷氣操作



- 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。

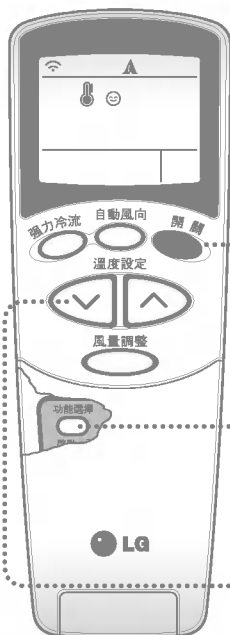


### 根據「韻律風」邏輯的自然風

- 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。



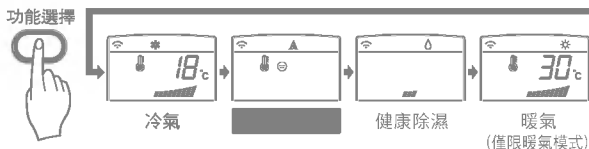
## 自動操作



- 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。



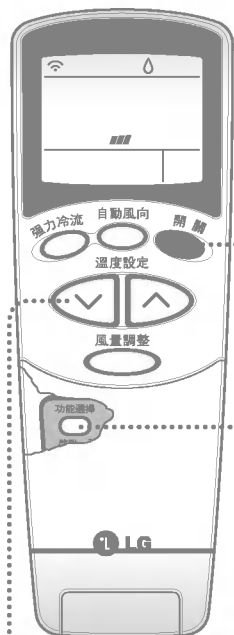
- 3** 電子控制裝置將會依照實際的室溫自動設定溫度和風扇速度。  
如果想要變更設定溫度，請按「室溫設定」按鈕。  
如果您感覺較涼或較熱，您必須多按幾次按鈕（最多兩次）。  
設定的溫度會自動改變。



## 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

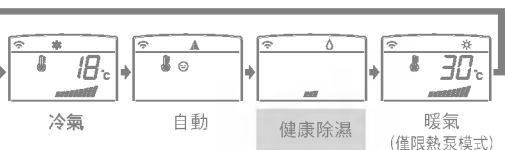


- 1 按下「開始/停止」按鈕。  
冷氣機會以嗶聲回應。



- 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

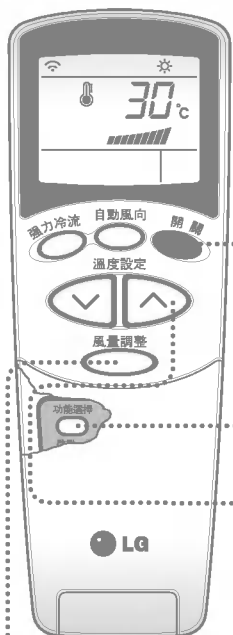
- 如果想要更清爽的感覺，不喜歡風扇速度產生的風，  
按下「室內風扇速度選擇」並設為「韻律風」模式。  
在這個模式中，會根據「韻律風」邏輯，自動調整風扇速度，  
產生自然風。

### 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。



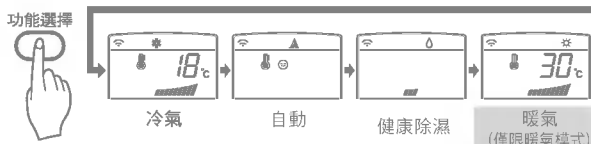
## 暖氣操作 (僅限暖氣模式)



- 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。

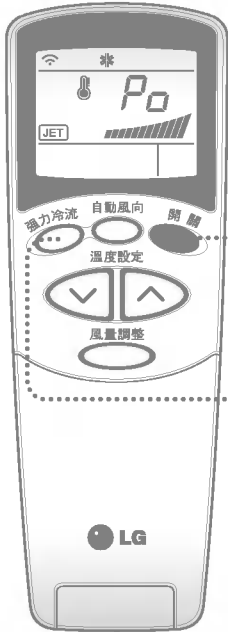


### 根據「韻律風」邏輯的自然風

- 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。

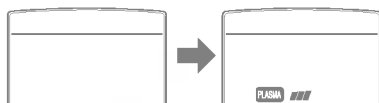


- 3** 關閉遙控器的翻蓋，然後再次設定風扇的速度。  
您可以選擇四階段的風扇速度：  
低、中、高或「韻律風」。  
每次按一下按鈕時，會切換風扇速度。



\* 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



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。

2<sup>nd</sup>F

## 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

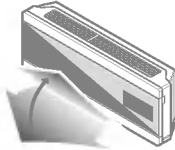


開啓和關閉延遲計時器



## 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



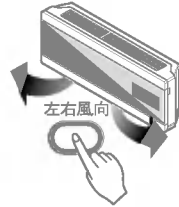
### 備註：

- 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。

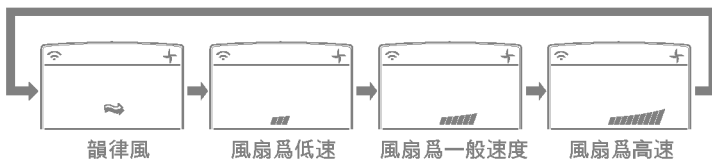


## 空氣循環模式

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。





## 自動清理

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



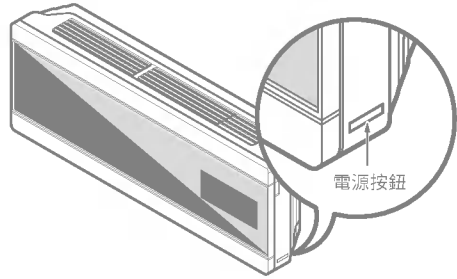
## 顯示亮度

- 使用遙控器可以調整「顯示的亮度」。  
按下「開啓/關閉」按鈕啓動冷氣機。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	熱泵模式		
		室內溫度 $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ 室內溫度 $< 24^{\circ}\text{C}$	室內溫度 $< 21^{\circ}\text{C}$
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	$22^{\circ}\text{C}$	$22^{\circ}\text{C}$	$23^{\circ}\text{C}$	$24^{\circ}\text{C}$

## 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。

## 自動重新啟動

如果停電後又恢復電源供應時，「自動重新啟動操作」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啟動此功能。

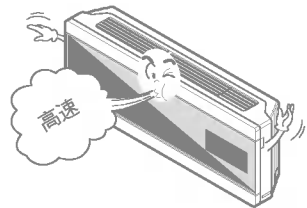
在初始模式中，風扇以低速運轉，而壓縮機在 2.5 到 3 分鐘後啟動。

壓縮機啟動後，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。



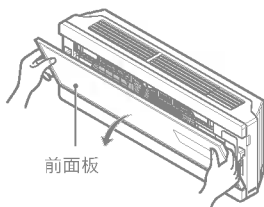
# 維護和維修冷氣機

## 安全措施

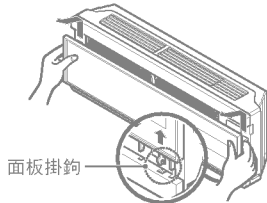
**注意：** 進行任何維修動作之前，請務必關閉系統的主電源。

## 室內機

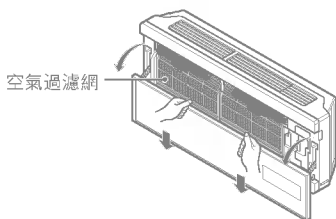
- 由前方面板的上方拆卸。



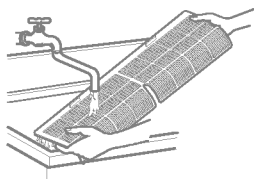
- 抬起前面板。  
面板上的掛鉤會脫開。



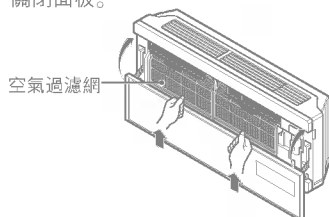
- 取下面板，然後拆掉空氣過濾網。



- 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. 把電漿清淨器放在混有中性清潔劑的水中浸泡 20到30分鐘後，用清水洗淨。
3. 漿電漿清淨器放至陰涼處風乾。
4. 漿請勿必將電漿清淨器風乾。
5. 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

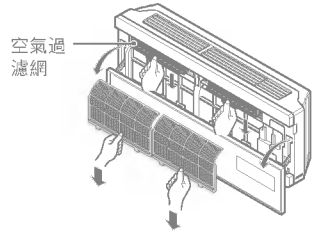
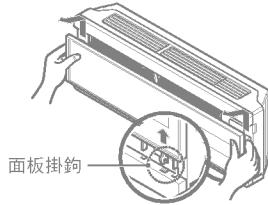
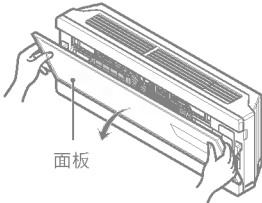
## 排除故障說明



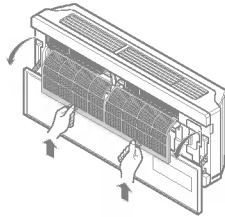
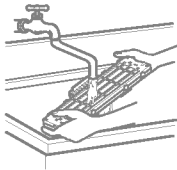
## 清潔濾網

• 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。



- 把電漿清淨器放在混有中性清潔劑的水中浸泡20制30分鐘後、用清水洗淨。
- 將電漿清淨器放陰涼處風乾後、依照原方式、重新安裝。



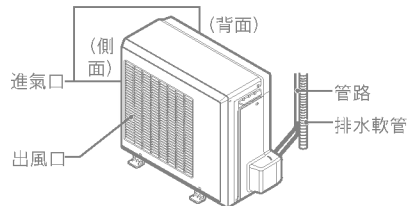
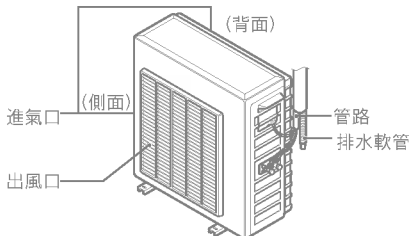
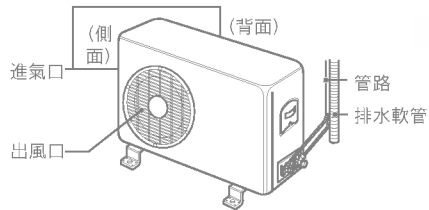
## 室外機

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。

• This will dry out the internal mechanisms.

- 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 providing a template for writing a memo.

# **Memo**

A series of 27 horizontal dotted lines for writing.