

# 室內冷氣機 使用手冊

- 操作本機之前，請仔細並徹底的閱讀這本使用手冊。
- 需要修理或維護本機時，請與獲得授權的服務人員聯絡。
- 要安裝本冷氣機時，請您聯絡安裝人員來進行安裝的動作。
- 請勿讓幼童或是虛弱的病人，在沒有人員監督的狀況下使用本機。
- 幼童必須有大人在旁邊，以確保他們不會隨意亂按冷氣機的控制按鍵來玩。

在安裝之前，這台冷氣機必須獲得提供電源檢測服務之單位的許可 (EN 61000-3 規範)。

## 安全措施

若要避免受傷或是財物損失，請依照下列指示進行。

⚠ 因為忽略這些指示而衍生的不當操作，有可能會造成傷害或是損壞，個別的嚴重性將使用下列的符號來表示。

### ⚠ 警告

這個符號表示有可能會造成死亡或是嚴重的傷害。

### ⚠ 注意

這個符號表示有可能會造成傷害或是財物的損失。

■ 下列的項目是根據這些符號來分類。

	<b>絕對禁止去做</b>
	<b>總是遵循指示去做</b>

### ⚠ 警告



• 否則：會由於產生高熱或是電擊而導致起火或是觸電。



• 否則可能會由於產生高熱而導致觸電或是起火。



• 可能會導致觸電或是起火。  
• 如果隨機所附的電源線損壞，則必需由製造商、獲授權的維修服務中心或是類似的合格技術人員來更換新的電源線，以避免發生危險。（請參閱附錄的說明）



• 會由於產生高熱而導致觸電或是起火。



• 這樣做有可能會導致觸電。



• 這樣有可能會傷害您的健康。



• 沒有做好接地有可能會導致觸電。



• 這有可能會導致機器故障或是觸電。



• 不安裝這些設備有可能會導致起火或是觸電的意外。



• 有可能會導致起火或是觸電的意外。



• 有可能會導致起火或是觸電的意外。



• 這樣做有可能會導致觸電。



• 有可能會導致起火。



• 有可能會導致起火或是觸電的意外。



• 有可能會導致爆炸或起火。

## 警告



- 有可能導致爆炸、起火和燃燒。



- 有可能導致故障或是觸電。

## 注意



- 金屬零件非常銳利並且有可能會使您受傷。



- 水可能會進入冷氣機中，並降低絕緣的效用。這樣做有可能會導致觸電。



- 否則可能會造成缺氧的情況。



- 由於運作時風扇旋轉的速度很快，有可能會使您受傷。



- 這樣有可能會使寵物或是植物受到傷害。



- 可能會導致動物、植物的損傷或是財物的損失。



- 若在運作冷氣機時將窗戶打開，可能會使室內積水，並淋濕屋內的家具。



- 這有可能會導致觸電或是損壞。



- 否則有可能會導致機器故障或是起火。



- 有可能導致機器故障或是發生意外。



- 如果安裝支架損壞，有可能會造成冷氣機掉落而造成損壞。



- 運作時若不使用濾網，有可能會導致本機故障。



- 這會使得產品的顏色改變或是造成其表面刮傷，有可能會造成外觀不甚美觀。



- 否則有可能會發生起火或是觸電的危險。



- 有可能含有致病的污染物質。



- 在拆開包裝和安裝時，請特別謹慎小心。銳利邊緣可能會造成傷害。

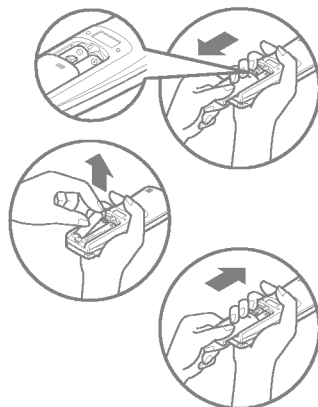


- 如果有水進入冷氣機當中，請關閉冷氣機主機，並等待一段時間後再使用。

## 操作前的準備工作

### 如何安裝電池

- 1 請將電池蓋依箭頭方向抽出，即可將其打開。
- 2 裝入新的電池，並請您確認是以正確的正負極性方向來將電池裝入。
- 3 重新裝回電池蓋，並將蓋子推回原來的位置。

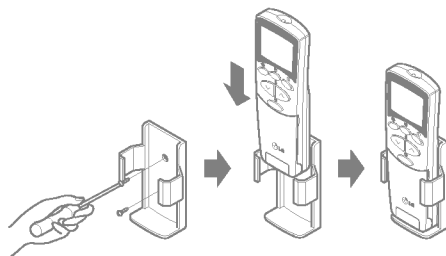


#### 注意：

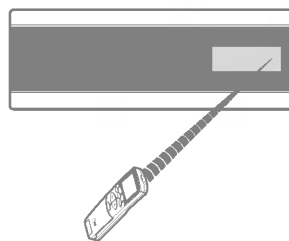
- 使用 2 顆 AAA (1.5 伏特) 的電池。請勿使用可充電式電池。

### 遙控器的存放和使用上的提示

- 遙控器可以存放在牆上的遙控器固定架上。



- 若要操作室內機，請您將遙控器對準其訊號接收器。



訊號接收器

當您操作本機時，個別的圖像便會出現，並且正在操作中圖像的輪廓還會點亮。



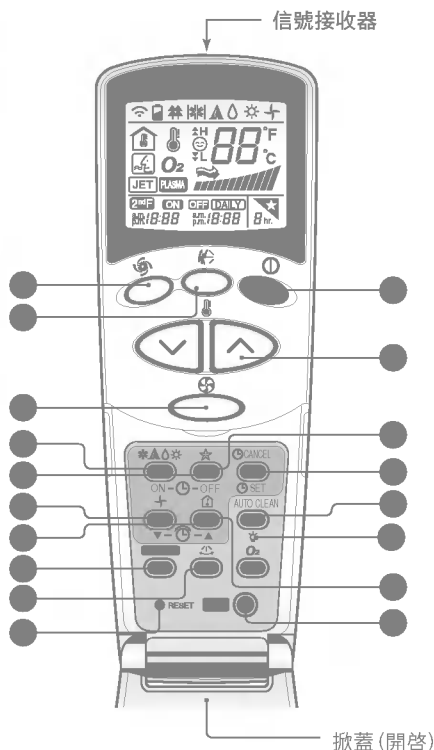
	冷氣模式	在冷氣模式運作期間會點亮（輪廓）。
	自動運作模式	在自動運作模式運作期間會點亮（輪廓）。
	健康除溼模式	在健康除溼模式運作期間會點亮（輪廓）。
	暖氣模式	在暖氣模式運作期間會點亮。 (僅暖氣泵機種有此模式)（輪廓）
	除霜模式	在除霜控制或是暖氣操作裡的熱啟動運作期間會點亮（輪廓）。
	空氣循環模式	在空氣循環模式運作期間會點亮（輪廓）。
	睡眠模式	在睡眠模式運作期間會點亮。
	定時模式	在定時模式運作期間會點亮。
	自動清潔模式	在自動清潔模式被設定以後會點亮。
JET COOL	急冷模式	在急冷模式運作期間會點亮。
PLASMA	電離子過濾 (Plasma)	在電離子過濾運作期間會點亮。
	風扇速度 (低速)	當風扇為低轉速運轉時會點亮。
	風扇速度 (中速)	當風扇為中轉速運轉時會點亮。
	風扇速度 (高速)	當風扇為高轉速運轉時會點亮。
	風扇速度 (韻律風)	當風扇為韻律風模式運轉時會點亮。
	期望溫度數值顯示	不管是冷氣、除溼、暖氣模式，它都會顯示您所期望的溫度數值。 •冷氣：18~30℃ •除溼：18~30℃ •暖氣：16~30℃ •AI：自動操作 •Po：急冷 •LO：測試模式 •C1：室內機管線偵測器錯誤
	期望溫度圖示	
	室內溫度圖示	

# 冷氣機遙控器的說明

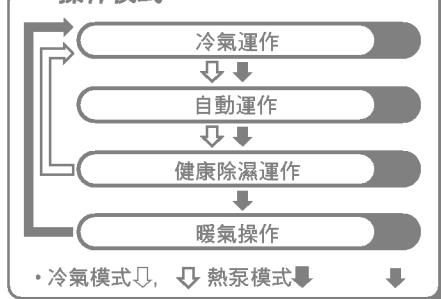
遙控器會傳送訊號到冷氣機系統。



## 打開遙控器掀蓋可使用之功能的說明



### 操作模式



#### 開啓/停止按鍵

按下這個按鍵，冷氣機開始運轉。  
再按一次這個按鍵，則會停止運轉。

#### 運作模式選擇按鍵

用來選擇運作的模式。

#### 室溫設定按鍵

用來選擇室內的溫度數值。

#### 室內風扇轉速選擇按鍵

用來選擇四段的風扇轉速：  
低、中、高或是「韻律風」。

#### 急冷

用來啟動或停止快速冷卻的動作。  
(快速冷卻是冷氣模式中令風扇以超高轉速來運轉而稱之。)

#### 韻律風擺動按鍵

用來停止或是開始出風葉片擺動的動作，並設定您想要的上/下送風方向。

#### 開啓/關閉定時器按鍵

用來設定開始運作以及停止運作的時間。(請參閱第14頁的說明)

#### 時間設定按鍵

用來調整時間。(請參閱第14頁的說明)

#### 定時器設定/取消按鍵

用來設定計時器，以便在預設的時間開啓冷氣機，也可以用來取消定時器的操作。(請參閱第14頁的說明)

#### 睡眠模式自動按鍵

用來設定睡眠模式自動的運作。  
(請參閱第14頁的說明)

#### 空氣循環按鍵

用來循環室內空氣，而且不會使用到冷氣或是暖氣的功能。  
(請參閱第15頁的說明)

#### 室溫檢查按鍵

用來檢查室內的溫度。

#### 電離子功能按鍵 (選購)

用來啟動或是停止電離子過濾的功能。  
(請參閱第12頁的說明)

#### 水平送風方向控制按鍵

(並非所有機型都有此按鍵)  
用來設定您所想要的水平送風方向。  
(請參閱第13頁的說明)

#### 重置按鍵

在重新設定時間之前或是更換電池之後使用。

#### 第二功能按鍵

可讓您使用先前所使用的按鍵，但是讓您使用這些按鍵下方以藍色印刷文字所標示的模式。(請參閱第13頁的說明)

#### 自動清潔

用來設定自動清潔模式。

#### LED 亮度調整

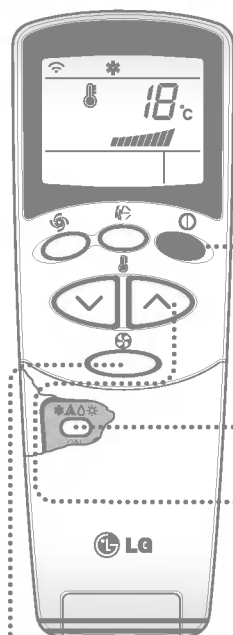
用來調整 LED 的亮度。



# 如何使用操作模式選擇按鍵



## 冷氣的操作方式



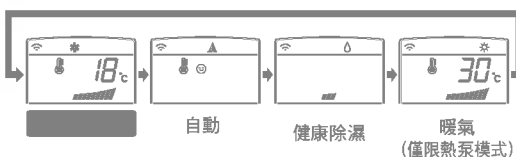
1

按下開始/停止的按鍵。  
冷氣機會以嗶聲來做回應。



2

打開遙控器的掀蓋。  
請按下**運作模式選擇**按鍵，然後選擇冷氣運作。  
每次當您按下此按鍵時，運作模式將會依照箭頭方向所示的運作模式來做變換。



3

關閉遙控器的掀蓋。  
將溫度設定為較室內溫度為低。  
溫度設定的範圍可介於 18°C 至 30°C 之間，  
並且是以 1°C 為單位來做調整。



4

在遙控器掀蓋為關閉的狀態下，  
再次地設定風扇的轉速。  
您可以選擇四段的風扇轉速：  
低、中、高或是「韻律風」。  
每次當您按一下此按鍵時，就會切  
換風扇轉速的模式。



### 根據「韻律風」邏輯所產生的自然風

- 如果想要得到比其他風扇轉速所產生的風有更為清爽的感覺時，請您按下室內風扇轉速選擇按鍵，並將其設定為「韻律風」的模式。  
在此模式中，將會根據「韻律風」邏輯來自動地調節風扇的速度，以產生近似自然風的風力。

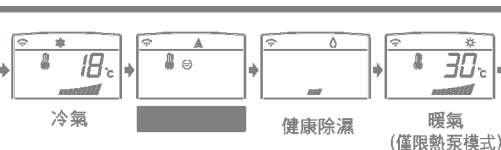
## 自動運作的設定

**1**

按下開始/停止的按鍵。  
冷氣機會以嗶聲來做回應。

**2**

打開遙控器的掀蓋。  
請按下運作模式選擇按鍵，然後選擇自動運作。  
每次當您按下此按鍵時，運作模式將會依照箭頭方向  
所示的運作模式來做變換。

**3**

電子控制裝置將會依照實際的室溫來自動地設定溫度以及風扇的轉速。  
如果您想要變更其所設定的溫度，請按下室溫設定的  
按鍵。  
如果您想要有比較冷或是比較熱的感覺，您就必需多按  
幾次按鍵(最多兩次)。  
設定的溫度就會自動地改變。

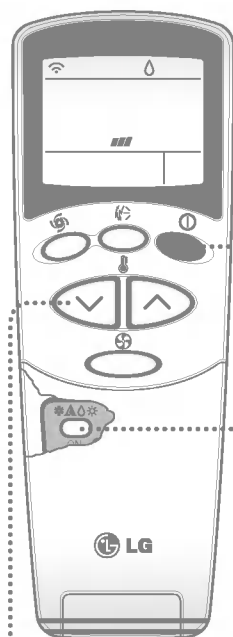


### 使用自動運作時：

- ❑ 您無法切換室內機組的風扇轉速。  
風扇的轉速已經根據 Fuzzy 的規則設定好了。
- ❑ 如果系統沒有依照您所喜好的方式來運轉，請您以手動的方式來變換至其他的模式。  
冷氣系統不會自動地從冷氣模式變換至暖氣模式，或者從暖氣模式變換至冷氣模式，您必須以手動的方式來進行重置的動作。
- ❑ 在自動運作的期間，按下韻律風的按鍵可以讓水平的出風葉片自動地上下擺動。  
如果您想要停止自動擺動的動作，請再按一次韻律風的按鍵即可。



## 健康除濕運作的操作方式



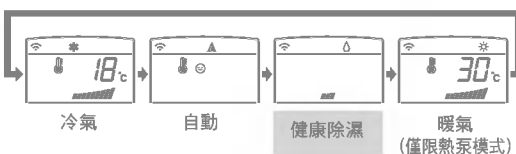
1

按下開始/停止的按鈕。  
冷氣機會以嗶聲來做回應。



2

打開遙控器的掀蓋。  
請按下**運作模式選擇**按鈕，然後選擇**健康除溼**運作。  
每次當您按下此按鈕時，運作模式將會依照箭頭方向所示的運作模式來做變換。



3

在遙控器掀蓋為關閉的狀態下，  
再次地設定風扇的轉速。  
您可以選擇四段的風扇轉速：  
低、中、高或是「韻律風」°每  
次當您按一下此按鈕時，就會切換  
風扇轉速的模式。



### 根據「韻律風」邏輯所產生的自然風

- 如果想要得到比其他風扇轉速所產生的風有更為清爽的感覺時，請您按下室內風扇轉速選擇按鈕，並將其設定為韻律風模式。在此模式中，會根據韻律風邏輯來自動地調節風扇的速度，以產生近似自然風的風力。

### 當在健康除濕運作的期間：

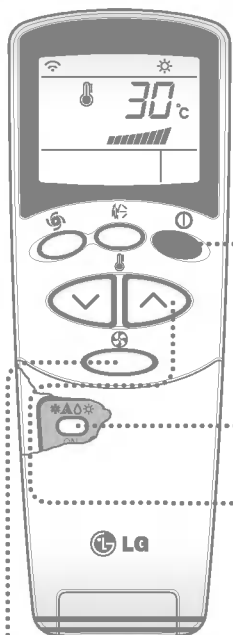
- 如果您以運作選擇按鈕來選擇除濕模式的話，冷氣機將會開始執行除濕的功能。它會依據其所偵測到的目前室內溫度，自動地設定室溫，並且將出風量調整到最佳的狀態，以供除溼使用。

在此情況之下，遙控器不會顯示出其所設定的溫度為何，而您也無法去控制室溫。

- 在健康除濕功能運作的期間，根據回應目前室溫的最佳化規則系統將會自動地去設定出風量，以期讓室內的狀況即使是在高溼度的季節裡，都能有益健康且讓人感到舒適。



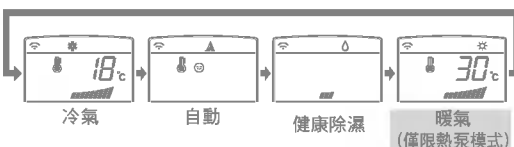
## 暖氣運作的操作方式 (僅限於熱泵模式)

**1**

按下開始/停止的按鍵。  
冷氣機會以嗶聲來做回應。

**2**

打開遙控器的掀蓋。請按下運作模式選擇按鍵，然後選擇暖氣運作。每次當您按下此按鍵時，運作模式將會依照箭頭方向所示的運作模式來做變換。

**3**

關閉遙控器的掀蓋，將溫度設定高於室內的溫度。  
溫度設定的範圍可介於16°C至30°C之間，並且是以1°C為單位來做調整。

**4**

在遙控器掀蓋為關閉的狀態下，再次地設定風扇的轉速。  
您可以選擇四段的風扇轉速：低、中、高或是「韻律風」。  
每次當您按一下此按鍵時，就會切換風扇轉速的模式。



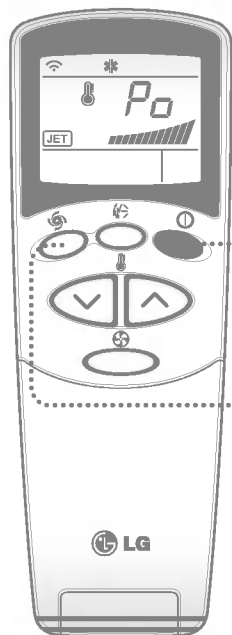
### 根據「韻律風」邏輯所產生的自然風

□ 如果想要得到比其他風扇轉速所產生的風更為清爽的感覺時，請您按下室內風扇轉速選擇按鍵，並將其設定為韻律風模式。

在此模式中，會根據韻律風邏輯來自動地調節風扇的速度，以產生近似自然風的風力。



## 急冷運作的操作方式



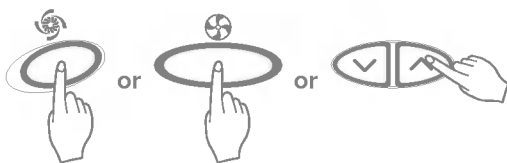
- 1** 按下開始/停止的按鍵。  
冷氣機會以嗶聲來做回應。



- 2** 按下急冷的按鍵以運作快速冷卻模式，此時冷氣機將會以超高的風扇轉速在冷氣模式中運轉 30 分鐘。



- 3** 若要取消急冷模式，請您再按一下急冷的按鍵或是風扇轉速的按鍵，或是室溫設定的按鍵，然後冷氣機會以冷氣模式的高風扇轉速來運轉。



### 注意：

- 每次當您執行急冷功能時，冷氣機開始以極高的速度吹出冷空氣約三十分鐘，來自動地將室溫設定為 18°C。

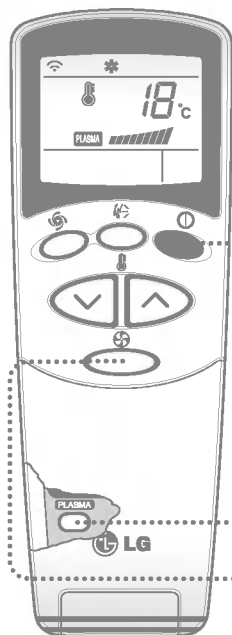
這個功能特別適合在炎夏中讓您在最短的時間內使室內的溫度變得涼爽。

在熱泵模式或是智慧型控制模式中將無法使用急冷功能。

- 為了要從急冷模式回到一般冷氣模式，您只需要再按一下操作模式選擇按鍵、送風風量選擇、溫度設定、或是急冷的按鍵即可。



## 電離子過濾運作的操作方式(選購功能)

**1**

按下開始/停止的按鍵。  
冷氣機會以嗶聲來做回應。

**2**

打開遙控器的掀蓋。  
按下電離子空氣過濾運作開啓/關閉  
的按鍵。  
按下這個按鍵之後，冷氣機將會開  
始電離子空氣過濾的運作。  
再按一次這個按鍵，則會停止其  
運轉。

PLASMA

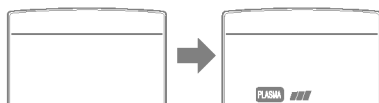
**3**

在遙控器掀蓋為關閉的狀態下，再次地設定風扇的轉  
速。您可以選擇四段的風扇轉速：  
低、中、高或是「韻律風」。  
每次當您按一下此按鍵時，就會切  
換風扇轉速的模式。



\* 空氣過濾運作（電離子）可以搭配冷氣、  
暖氣或是任何其他的操作模式一起來使用。

### 僅限於電離子空氣過濾運作



如果您僅按下**電離子運作**按鍵的話，將只  
會啟動電離子空氣過濾的功能。  
此外風扇的速度是在低速運轉，您可以選  
擇四段的風扇轉速：低、中、高或是  
「韻律風」。

當您每次按一下(  )的按鍵時，就會切換  
風扇轉速的模式。

## 第二功能的操作方式

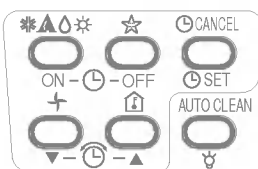
1

按下開始/停止的按鍵。  
冷氣機會以嗶聲來做回應。



2

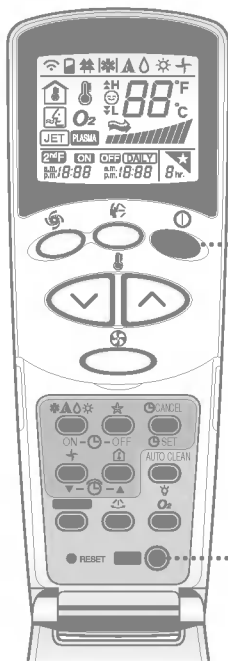
開啓遙控器的掀蓋，然後按下**第二功能**的按鍵，  
然後操作以藍色印在按鍵底部下方的功能。  
(檢查在遙控器的顯示幕上所顯示的第二功能是否正確。)  
這些按鍵是依下列的操作方式來設定定時器：



3

第二功能的顯示會在短期間內自動地消失，或是當您再  
按一次此按鍵時亦會令其失效。


**若需瞭解更詳盡的資訊，請參閱下一頁的說明。**



## 其他功能的說明



### 睡眠模式的設定方式

- 按下睡眠模式自動的按鍵，可以設定 您希望 冷氣機自動關閉的時間。
- 定時器是以一小時為一個單位來增加，您可以經由按下睡眠模式自動的按鍵一次 ~ 七次來完成設定。  
睡眠模式的設定範圍可自一個到七個小時。  
若要按照步驟以一小時為單位來變更設定的時間，請將遙控器對著冷氣機並按下睡眠模式自動的按鍵。
- 請確定睡眠模式自動的LED指示燈點亮。

若要取消睡眠模式的話，請多按幾次睡眠模式自動的按鍵，直到操作顯示面板中的星號(☆)消失為止。



**注意：**睡眠模式只會在緩慢的風扇轉速(冷氣)或是中等的風扇轉速(僅限熱泵模式)下運作，以提供安靜的睡眠環境。


在冷氣模式或是健康除濕模式中：


在接下來的三十分鐘當中溫度會自動地升高 1°C，一小時後則會升高 2°C，以提供您一個舒適的睡眠環境。



### 時間的設定方式





- 只有當您按下重置按鍵時，您才能夠去設定時間。如果您剛剛才更換過電池，則您必需按下重置的按鍵，以便重新設定時間。  
按下開始/停止的按鍵。
- 按下第二功能的按鍵，然後檢查第二功能的圖示是否出現。


- 按下時間設定的按鍵，直到完成您所想要的時間被設定為止。

- 按下定時器設定的按鍵。
- 注意：**請檢視 A.M.(上午)以及 P.M.(下午)的指示是否正確。



### 延遲開始/預設停止 的設定方式

- 請確認遙控器的顯示幕上已顯示設定了正確的時間。
- 按下第二功能的按鍵。
- 按下開啓/關閉 定時器的按鍵以開啓或是關閉定時器。
- 按下時間設定的按鍵，直到您所想要的時間設定完成為止。

- 若要設定您所選擇的時間，請在遙控器瞄準訊號接收器時，按下計時器設定按鍵。

#### 取消定時器的設定

檢查第二功能的圖示是否消失。當遙控器對準訊號接收器時，請您按下定時器取消的按鍵。  
(冷氣機以及顯示面板上面的定時器指示燈會熄滅。)

注意：請選擇下列四種操作方式當中的一種。

#### 冷氣機運轉時



延遲關閉(OFF)定時器



延遲開啓(ON)定時器



延遲關閉和開啓定時器

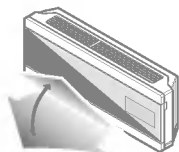


延遲開啓和關閉定時器



## 垂直送風方向控制的操作

您可以使用遙控器來調整上/下送風(垂直送風)的方向。



● 按下開啓/關閉的按鍵來啓動冷氣機。

● 按下韻律風擺動的按鍵，然後出風口葉片將會開始上下擺動。再按一次此按鍵以設定垂直葉片至您所想要的送風位置。



注意：

- 如果您按下韻律風擺動的按鍵，則水平送風方向將會根據韻律風演算法來自動地變更，以將冷風均勻且同時間地分送到房間的每一個角落。這可以使人體感到舒適，如同享受大自然的微風一般。
- 總是使用遙控器來調整上/下送風的方向，以雙手手動的方式來移動垂直送風方向葉片，有可能會造成冷氣機的損壞。
- 當本機關機時，上/下送風的方向葉片將會把系統的出風口給關閉。



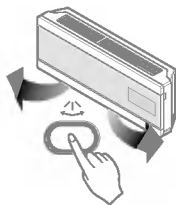
## 水平送風方向控制的操作(選購功能)

您可以使用遙控器來調整左/右送風(水平送風)的方向。

按下開啓/關閉的按鍵來啓動冷氣機。

打開遙控器的掀蓋，按下送風方向開啓/關閉的按鍵，則葉片將會左右的擺動。

再次地按下水平送風方向控制的按鍵，以設定水平葉片至葉所想要的送風位置。

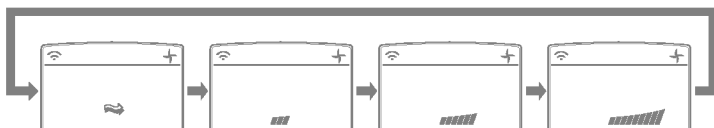


## 空氣循環模式的設定

不使用冷氣或是暖氣功能來循環室內的空氣。

● 按下開始/停止的按鍵，冷氣機會以嗶聲來做回應。

● 打開遙控器的掀蓋，按下空氣循環的按鍵，然後關上遙控器的掀蓋。則當您每次按下室內風扇轉速選擇的按鍵時，風扇轉速便會由低轉速依序切換至韻律風，而後再次地回到低轉速去。



韻律風運轉

風扇為低轉速運轉。

風扇為中轉速運轉。

風扇為高轉速運轉。

注意：

- 韻律風送風運轉可以節省電力的消耗電量，並且可以防止發生溫度過低的現象。風扇轉速會根據周遭環境的溫度，自動地由高轉速變換至低轉速運轉，反之亦然。



## 自動清潔的功能

- 打開遙控器的掀蓋，然後按下自動清潔的按鍵。  
關上遙控器的掀蓋，現在當您每次按下啟動/停止的按鍵時，冷氣機將會自動地執行清潔功能。



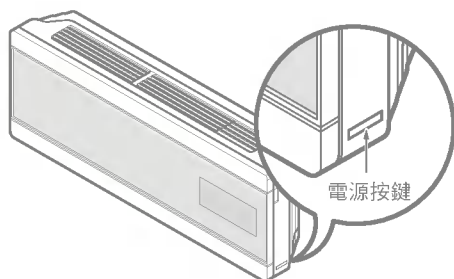
## 顯示幕亮度的調整

- 使用遙控器可以調整顯示幕的亮度。  
按下開啓/關閉的按鍵啟動冷氣機。  
打開遙控器上的掀蓋，按下第二功能的按鍵，然後按下亮度調整的按鍵，此時顯示幕將會變暗。  
請再次地按下此按鍵以設定較為明亮的顯示幕。



## 強制操作

當遙控器不能使用時的操作程序。  
如果按下電源按鍵，則冷氣機會開始運作。  
如果您想要停止運作，請再按此按鍵一次。



	冷卻型	熱泵模式		
		室內溫度, $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq \text{室內溫度} < 24^{\circ}\text{C}$	室內溫度 $< 21^{\circ}\text{C}$
運作模式	冷氣	冷氣	健康除濕	暖氣
室內風扇轉速	高轉速	高轉速	高轉速	高轉速
設定的溫度	$22^{\circ}\text{C}$	$22^{\circ}\text{C}$	$23^{\circ}\text{C}$	$24^{\circ}\text{C}$

## 測試運轉狀況

在進行測試運轉的期間，不管室內的溫度為何，冷氣機將會以高風扇轉速 並且在冷氣模式中來做運轉，然後在十八分鐘以後重新設定。

在進行測試運轉的期間，如果有接收到遙控器所送出的訊號，冷氣機將會依照遙控器的設定來運轉。

如果您想要使用這項操作，請您冷氣機的前面板向上方打開，然後按住電源按鍵大約三秒鐘左右即可。如果您想要停止此項操作，則請再按一次此按鍵即可。

## 自動重新啓動

如果在斷電之後又恢復電源的供應時，如果您有開啓了自動重新啓動運作的功能，就可以自動地回復到斷電之前的運作狀態。

所以您不需要藉由按下任何的按鍵或是按鈕來啟動此功能。

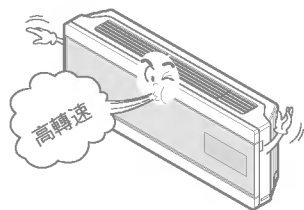
在初始模式中，風扇以低轉速來做運轉，而壓縮機則會在 2.5分鐘 ~ 3 分鐘之後啟動。壓縮機被啟動之後，風扇速度將會以之前所設定的模式繼續運轉。

## 實用資訊

風扇速度和冷卻能力。

在規格當中所指出的冷卻能力是指當風扇轉速設定為高轉速之時，而在低風扇轉速或是中風扇轉速時的冷卻能力將會低於此數值。

如果您希望能夠快速地降低室內的溫度，建議您將風扇的轉速設定為高轉速。

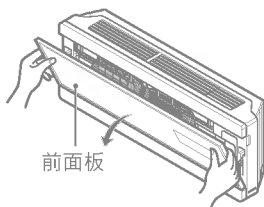


# 冷氣機的保養以及維護

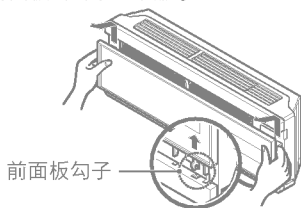
注意：在進行任何的維護動作之前，請務必先行關閉系統的主電源。

## 室內機組

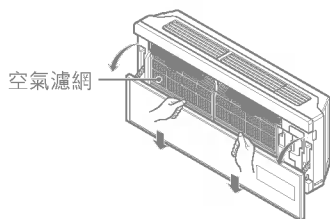
- 自前面板的上方來將前面板打開。



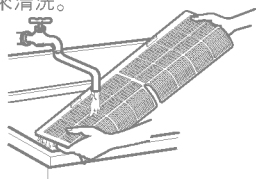
- 將前面板舉起。  
前面板的勾子會鬆脫。



- 將前面板放下，然後將空氣濾網取出。

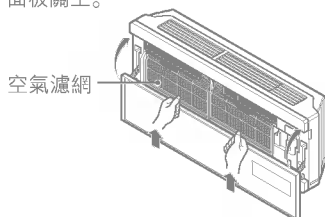


- 請您以軟刷子以及真空清潔機來清潔濾網，如果濾網非常地髒污，請使用清水來清洗。



在您打開入口處的格子濾網之後，請勿接觸此電離子過濾網十秒鐘，否則有可能會造成觸電的危險。

- 請將乾燥的空氣濾網裝回原位，然後再將前面板關上。



- 請勿使用下列任一項物品來清潔濾網：

- 超過  $40^{\circ}\text{C}$  的熱水  
如此可能會造成空氣濾網變形以及/或是變色。
- 揮發性的物質  
如此可能會損壞冷氣機的外殼表面。

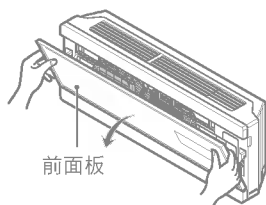


1. 將前面板舉起並且抓住濾網拉柄將其輕輕地朝前抽出，以將濾網取出。
2. 以吸塵器或是溫肥皂水清洗濾網。
  - 如果濾網上的灰塵很多，請使用加有清潔劑的溫水來清洗。
  - 如果使用熱水 ( $40^{\circ}\text{C}$  或是高於  $40^{\circ}\text{C}$ )，可能會導致濾網變形。
3. 以清水沖洗之後，請放在陰涼處晾乾。
4. 重新裝回空氣濾網。
1. 在將空氣濾網取下之後，朝前輕輕地將電離子過濾網抽出。
2. 將電離子過濾器浸泡在中性的清潔劑中約20到30分鐘。
3. 在陰涼處將電離子過濾器風乾大約一天左右。(尤其此元件的溼氣必需完全地去除。)
4. 請注意電荷放電線的切角。
5. 重新裝回電離子過濾器至其原來的位置。

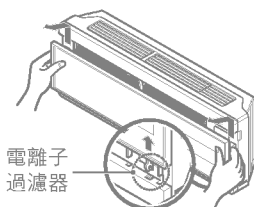
## 電離子過濾器的清潔

• 建議使用週期：大約三個月

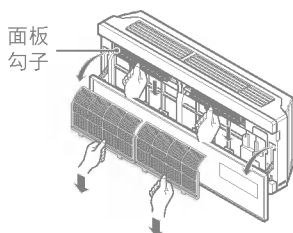
● 打開前面板的上側。



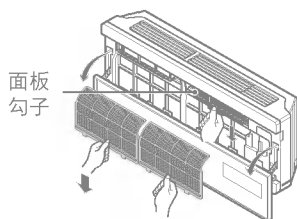
● 將空氣濾網取出，然後將電離子過濾器抽出。



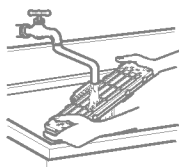
● 將前面板舉起。面板的勾子會鬆脫。



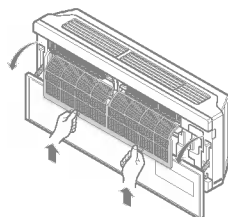
● 將前面板舉起。面板的勾子會鬆脫。



● 將電離子過濾器浸泡在中性的清潔劑中約一到兩個小時，然後將它拿起。



● 將乾燥的電離子過濾器裝回原位，然後將空氣濾網裝回原位。

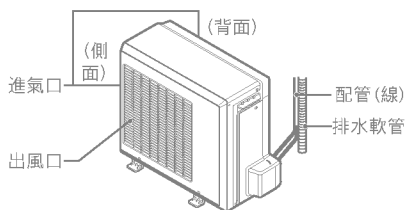
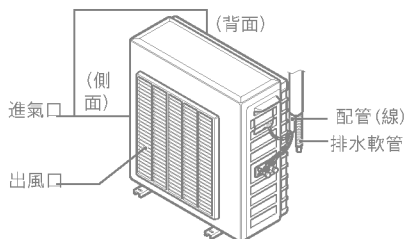
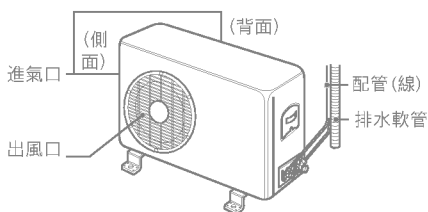


## 室外機組

應該定期地檢查室外機的熱交換器管線以及面板的通風口，如果熱交換器管線和面板通風口有髒污或是被油污所污染，您可以請工作人員進行專業的蒸氣清潔動作。

**注意：**

髒污或是阻塞的熱交換器管線，將會降低系統的運作效能，並增加您的運作成本。



## 如果長時間不使用冷氣機時

- 1 請以空氣循環模式（請參閱第15頁的說明），讓冷氣機運轉兩到三個小時。

• 如此可以風乾冷氣機的內部機件。

- 2 關閉電路的斷路器，然後拔下其電源插頭。



### 注意

如果長時間不使用冷氣機的話，請關閉電路的斷路器。

否則有可能會因灰塵堆積而造成火災。

- 3 取出遙控器內的電池。

- 1 清洗空氣濾網並將其裝回室內機組。  
（關於空氣濾網的清洗請參閱第18頁的說明。）

- 2 檢查並確定室內機組和室外機組的進氣口以及出風口都沒有阻塞的情況。

## 操作提示



這樣會有害健康，而且浪費電力。



冷氣機在運轉時，應避免讓陽光直接進入室內。



調整垂直和水平的送風方向，以確保室內溫度的一致性。



門窗應該儘可能緊密地關閉，以使冷空氣能夠保持在室內。



空氣濾網阻塞會減少空氣的進氣流量，進而降低冷卻以及除濕的效能。請您至少每兩週要清洗一次空氣濾網。



因為當冷氣機運轉時，需要緊閉門窗，所以最好偶爾開啓門窗，以促進新鮮空氣的流通。

# 來電通知要求維修之前...

?

## 故障排除的說明！節省您的時間和金錢！

尋求專業人員的維修服務之前，請先自行檢查下列事項... 如果仍然無法解決問題時，再請您與您的經銷商或是服務中心聯絡。

故障現象	說明	請參閱頁面
冷氣機無法運轉。	• 您在進行定時器的操作時是否做了錯誤的設定？	14
	• 保險絲是否燒斷？或是斷路器跳掉了呢？	
室內有異味。	• 檢查室內的牆壁、地毯、家具或是布料，看看是否是它們因為受潮而散發出異味。	
冷氣機似乎發生水滴凝結的現象。	• 當自冷氣機吹出的冷空氣正在降低室內的熱空氣時，就會發生凝結的現象。	
重新啟動冷氣機以後，大約三分鐘之後冷氣機仍然不運轉。	• 這是冷氣機本身的保護機制。 • 請等候三分鐘左右，冷氣機應該就會開始運轉了。	
無法有效地產生冷氣或是暖氣。	• 空氣濾網是否髒污？請參閱空氣濾網清洗之說明。	18
	• 是否溫度設定有誤？	7, 10
	• 室內機的進氣口或是出風口是否有阻塞的現象？	
冷氣機的運轉噪音很大。	• 如果噪音像是水在流動的聲音一樣的話。 - 這是冷氣機內冷媒流動的聲音。 • 如果噪音像是壓縮的空氣釋放到空氣中一樣的話。 - 這是冷氣機內正在處理除濕所產生的水份所發出的聲音。	
遙控器顯示幕模糊，或者是根本沒有顯示。	• 電池電量是否用盡？ • 電池是否以正確的正負極性方向裝入遙控器？	4
發出爆裂聲響。	• 這是由於溫度的改變，使得前側面板產生膨脹/收縮所發出來的聲音。	



P/No.: 3828A20266X

Printed in Korea

**After reading this manual, keep it in a place easily accessible to the user for future reference.**

在您閱讀本手冊之後，請將其保存在您容易取得的地方，以供將來參考之用。