



**LG Electronics Inc.**



# 分離式冷氣機

使用說明書





# 安全預防措施

為了防止人身傷害和資產損壞、請遵循這些指示。

由於忽略指示而導致的不正確操作將會造成傷害或損壞。  
下列符號指出這些情況的嚴重性。

## ● 警告 ●

這個符號指出造成死亡或嚴重傷害的可能性。

## ● 注意 ●

這個符號指出造成人身傷害或資產損壞的可能性。

■ 下列項目由這些符號分類。

	<b>絕不可這麼做</b>
	<b>務必這麼做</b>

## ● 警告 ●

- |   |   |  |
|---|---|--|
|    |    |    |
| • 否則、將由於發熱或電擊而導致起火或電擊。  | • 將由於發熱而導致電擊或起火。  | • 將造成電擊或起火。<br>• 如果電源線已損壞、必須由製造商或服務代理或類似的合格人員更換以避免危。(Y 附件)                           |
|  |  |  |
| • 將由於發熱而導致電擊或起火。  | • 可能會導致電擊。  | • 這對健康可能有所損害。  |
|  |  |  |
| • 無接地可能會導致電擊。   | • 可能會導致機器故障或電擊。   | • 未安裝這些設備可能會導致起火和電擊災禍。   |
|  |  |  |
| • 可能會導致起火和電擊意外。   | • 可能會導致起火和電擊。   | • 可能會導致電擊。   |
|  |  |  |
| • 可能會導致起火。  | • 可能會導致起火和電擊。   | • 可能會導致爆炸或起火。  |

●  警告 ●

- 可能會導致爆炸、起火和燒傷。



- 可能會導致故障和電擊。

●  注意 ●

- 它們相當銳利、可能會導致傷害。



- 水可能會進入裝置並導致絕緣體降級。可能會導致電擊。



- 可能會發生缺氧。



- 由於風扇在操作時轉速很高、可能會導致人身傷害。



- 這可能會傷害寵物或植物。



- 可能會導致動植物受害或資產損失。



- 操作時如果窗戶開啓、可能會弄濕室內環境和家具。



- 可能會導致電擊和損壞。



- 可能會導致產品故障或起火。



- 可能會導致設備故障或災禍。



- 如果將損壞的設備置之不理、很可能產品會因掉落而損壞。



- 操作時不使用濾網可能會導致故障。



- 由於改變產品顏色或刮劃表面、外表可能會狀態變差。



- 會有起火或電擊的危險。



- 其中包含污染物、將會讓您身體不適。



- 錯誤的安裝可能會導致水滲漏。



- 從插座拔出電源線。

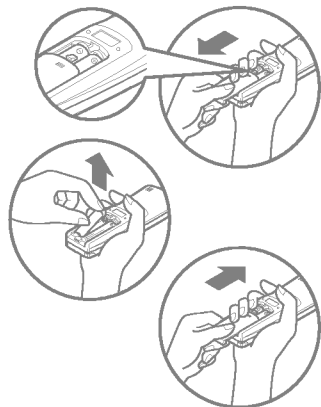
# 操作前的準備

## 如何插入電池

- 1 根據箭頭方向拉動電池蓋將之移開。
- 2 插入新電池、確認電池的 (+) 和 (-) 安裝正確。
- 3 將電池蓋滑入原來的位置。

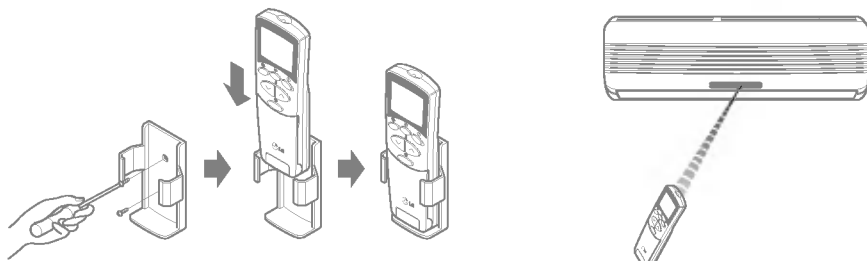
### 注意：

- 使用兩個 AAA (1.5volt) 電池。請勿使用可再充電的電池。



## 遙控器的存放和使用提示

- 遙控器的存放方式是安裝在牆上。
- 若要操作室內空調設備、將遙控器對準信號接收器。

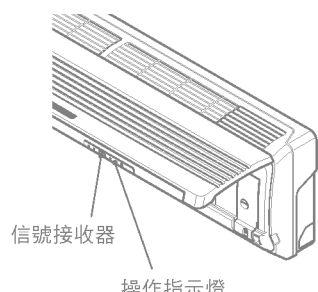


## 信號接收器

接收來自遙控器的信號(接收到信號的聲音：兩次短促的 嘿聲或一次比較長的 嘿聲)。

### 操作指示燈

- 開/關 : 在系統操作時會亮起。
- 睡眠模式 : 在「自動睡眠模式」操作時會亮起。
- 定時(計時器) : 在「定時(計時器)」操作時會亮起。
- 除霜模式 : 在「除霜模式」或「熱啓動」操作時會亮起(僅限於熱泵機型)。
- 戶外 戶外裝置操作 : 在戶外裝置操作時會亮起。  
(僅限於降溫機型)
- 電源顯示 : 指示壓縮機的設定溫度和操作頻率  
(僅限於變頻式) (5個階段)。
- 電漿清淨 : 這項功能使用多重照明系統來說明其動態模式。

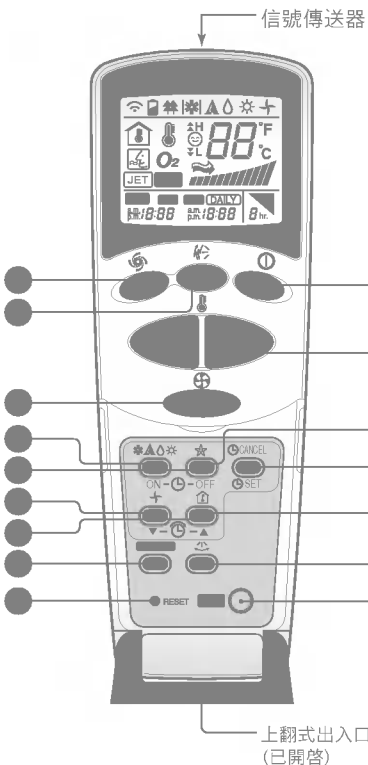


# 關於系統上的遙控器

遙控器傳輸信號到系統。



## 遙控器的功能 - 出入口開啓



### 操作模式

降溫操作

自動操作

健康除濕操作

加熱操作

• 降溫機型(↓)、熱泵機型(↓)

### 1 啓動/停止按鈕

按下這個按鈕時會開始操作，再按一次按鈕就會停止。

### 2 操作模式選擇按鈕

用來選擇操作模式。

### 3 室內溫度設定按鈕

用來選擇室內溫度。

### 4 室內風扇速度選擇器

用來選擇四個階段的風扇速度、低、中、高和智慧型 (CHAOS)。

### 5 快速降溫

用來開始或停止快速降溫(快速降溫以降溫模式操作超高速風扇速度)。

### 6 智慧型搖擺按鈕

用來停止或開始扇葉的移動和設定想要的上/下氣流方向。

### 7 開/關計時器按鈕

用來設定開始和停止操作的時間。  
(請參閱第 13 頁)

### 8 時間設定按鈕

用來調整時間。(請參閱第 13 頁)

### 9 計時器設定/取消按鈕

在取得想要的時間時用來設定計時器，以及用來取消「計時器」操作。  
(請參閱第 13 頁)

### 10 自動睡眠模式按鈕

用來設定「自動睡眠模式」操作。  
(請參閱第 13 頁)

### 11 空氣循環按鈕

用來循環室內空氣、但不降溫或加熱。  
(請參閱第 14 頁)

### 12 室內溫度檢查按鈕

用來檢查室內溫度。

### 13 電漿清淨 (選擇性)

用來啓動或停止電漿清淨淨化功能。  
(請參閱第 11 頁)

### 14 水平氣流方向控制按鈕 (並非所有機型都有)

用來設定想要的水平氣流方向。  
請參閱第 14 頁)

### 15 重設按鈕

在重設時間前或更換電池後使用。

### 16 第二種功能按鈕

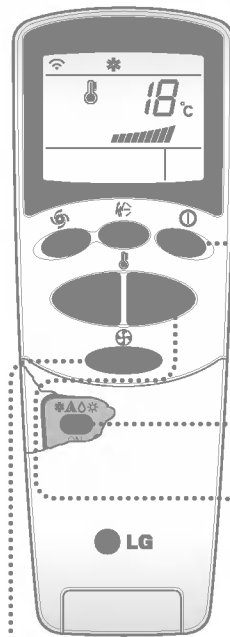
在使用按鈕底部用藍色列印的模式前使用。(請參閱第 12 頁)



# 如何使用操作模式選擇按鈕



## 降溫操作



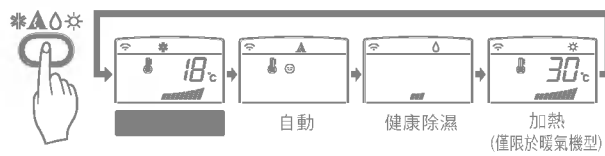
1

按下「開始/停止」按鈕。  
裝置將發出哩聲回響。



2

開啟遙控器上的出入口。  
若要選擇「降溫操作」、按下「操作模式選擇」按鈕。  
每次按下按鈕時、操作模式就會朝箭頭方向切換。



3

關閉遙控器上的出入口。將溫度設定為低於室溫。  
溫度可以設定在 18°C~30°C 的範圍內、每次增加 1°C。



4

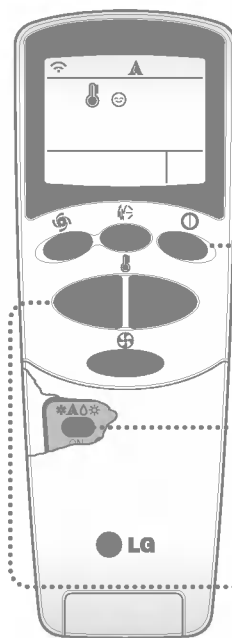
在遙控器上的出入口仍關閉時、再度  
設定風扇速度。您可以選擇四個階段  
的風扇速度：低、中、高和智慧型  
(CHAOS)。每次按下按鈕時、就會切  
換風扇速度模式。



### 有「智慧型」邏輯的自然風

如需比風扇速度更清新的感覺、按下「室內風扇速度選擇器」並設定為智慧型(CHAOS)模式。  
在這個模式中、會根據「智慧型」邏輯自動變化風扇速度、讓空調風吹起來就像自然的微風。

## A 自動操作



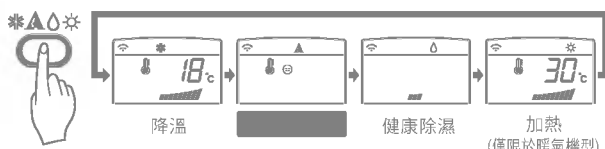
1

按下「開始/停止」按鈕。裝置將發出嗶聲回應。



2

開啟遙控器上的出入口。  
若要選擇「自動操作」、按下「操作模式選擇」按鈕。  
每次按下按鈕時、操作模式就會朝箭頭方向切換。



3

溫度和風扇速度會自動由電子控制根據實際的室內溫度加以設定。如果您要改變設定的溫度、按下「室內溫度設定」按鈕。根據您覺得冷或熱的程度、來決定按下按鈕的次數(最多兩次)。設定的溫度將自動變化。

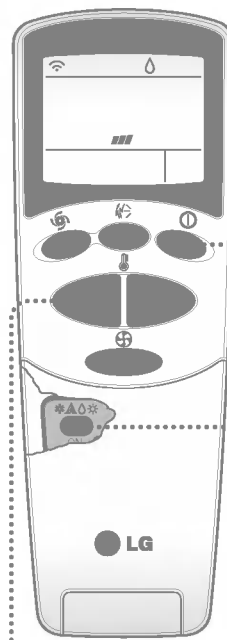


### 自動操作時：

- 您不能切換室內風扇溫度。已經由「人性化」(Fuzzy) 規則設定。
- 如果系統的操作狀況不盡理想、手動切換到其他模式。系統將不會自動從降溫模式切換到加熱模式、或從加熱模式切換到降溫模式、這必須手動重設。
- 在「自動操作」時、按下智慧型搖擺按鈕讓水平扇葉自動上下搖擺。如果要停止自動搖擺、再按一次智慧型搖擺按鈕。



## 健康除濕操作



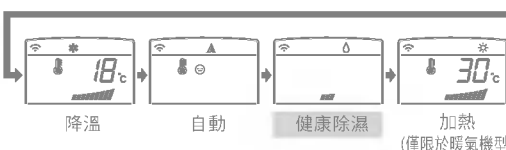
1

按下「開始/停止」按鈕。  
裝置將發出嗶聲回應。



2

開啓遙控器上的出入口。  
若要選擇「自動除濕操作」、按下「操作模式選擇」按鈕。  
每次按下按鈕時、操作模式就會朝箭頭方向切換。



3

在遙控器上的出入口仍關閉時、再度設定風扇速度。您可以選擇四個階段的風扇速度、低、中、高和智慧型(CHAOS)。每次按下按鈕時、就會切換風扇速度模式。



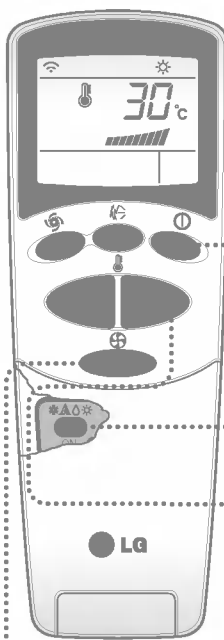
### 有「智慧型」邏輯的自然風

□如需比風扇速度更清新的感覺、按下「室內風扇速度選擇器」並設定為智慧型(CHAOS)模式。在這個模式中、會根據「智慧型」邏輯自動變化風扇速度、讓空調風吹起來就像自然的微風。

### 健康除濕操作時：

- 如果您選擇操作選擇按鈕上的除濕模式、空調設備就會開始執行除濕功能。  
會根據感應到目前的室內溫度、自動將室內溫度和氣流量設定為最適合除濕的條件。  
然而、在這種情況下、設定的溫度不會顯示在遙控器上、您也不能控制室內溫度。
- 在執行健康除濕功能時、氣流量的自動設定是根據回應目前室內溫度狀態的最佳化演算法、  
在溼度最高的季節也能保持室內的狀況健康而舒適。

## 加熱操作(僅限於熱泵機型)



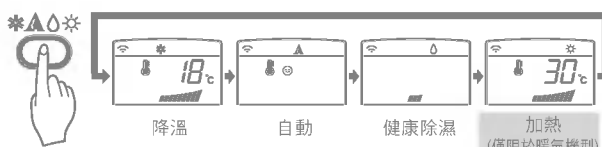
1

按下「開始/停止」按鈕。  
裝置將發出嗶聲回應。



2

開啟遙控器上的出入口<sup>◎</sup>。若要選擇「加熱操作」、按下「操作模式選擇」按鈕。每次按下按鈕時、操作模式就會朝箭頭方向切換。



3

關閉遙控器上的出入口。將溫度設定為高於室溫。溫度可以設定在 16°C~30°C 的範圍內、每次增加 1°C。



4

在遙控器上的出入口仍關閉時、再度設定風扇速度。您可以選擇四個階段的風扇速度、低、中、高和智慧型 (CHAOS)。每次按下按鈕時、就會切換風扇速度模式。

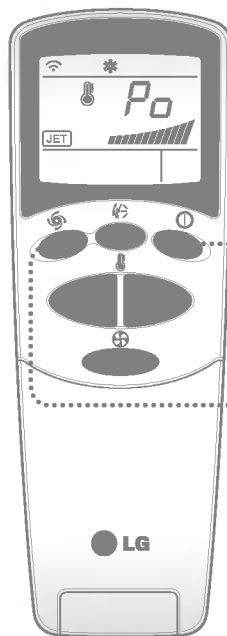


### 有「智慧型」邏輯的自然風

如需比風扇速度更清新的感覺、按下「室內風扇速度選擇器」並設定為智慧型 (CHAOS) 模式<sup>◎</sup>。在這個模式中、會根據「智慧型」邏輯自動變化風扇速度、讓空調風吹起來就像自然的微風。



## 快速降溫操作



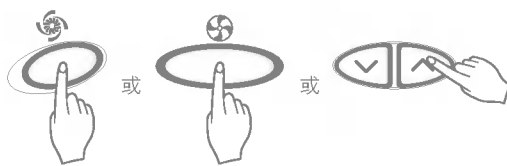
1 按下「開始/停止」按鈕。  
裝置將發出嗶聲回應。



2 按下「快速降溫」按鈕以操作快速  
降溫模式、裝置將用降溫模式上的  
超高速風扇速度運作30分鐘。



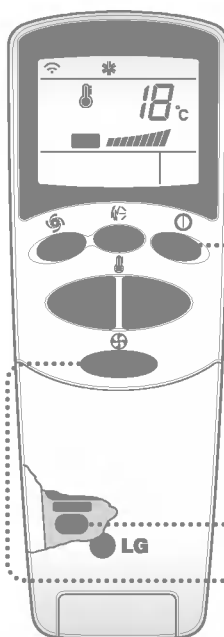
3 若要取消「快速降溫」模式、再度按下「快速降溫」按鈕或  
風扇按鈕或室溫設定按鈕、裝置將用降溫模式上的超  
高速風扇速度運作。



### 注意：

- 在「快速降溫」功能期間的任何時刻、空調設備會開始用極高的速度吹30分鐘的冷氣、  
自動設定室溫為18°C特別用來在炎熱的夏天在最短的時間內降低室溫。  
然而、在熱泵模式或智慧型性化模式中、無法使用「快速降溫」功能。
- 如果要從「快速降溫」模式回到一般降溫模式、氣流量選擇或溫度設定按鈕或「快速降溫」  
按鈕即可。

## 電漿清淨淨化操作(選擇性)



1

按下「開始/停止」按鈕。  
裝置將發出嗶聲回應。



2

開啟遙控器上的出入口。  
按下等離子體空氣淨化操作開/關按鈕。  
按下這個按鈕時會開始操作、再按一次  
按鈕就會停止。



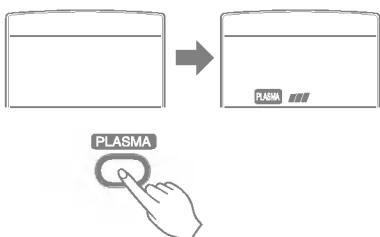
3

在遙控器上的出入口為關閉時、再度設定風扇速度。  
您可以選擇四個階段的風扇速度、低、中、  
高或智慧型(CHAOIS)。  
每次按下按鈕時、就會切換風扇速度模式。



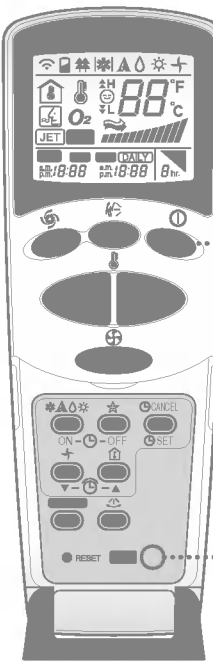
※ 空氣淨化操作(電漿清淨)可以和降溫、  
加熱或其他操作一起進行。

### 僅限於電漿清淨空氣淨化操作



如果您只按下PLASMA按鈕、只會操作電漿清淨空氣淨化。

然後風扇速度會變低。您可以選擇四個階段的  
風扇速度、低、中、高或智慧型(CHAOIS)。  
每次按下按鈕時()、就會切換風扇速度模  
式。

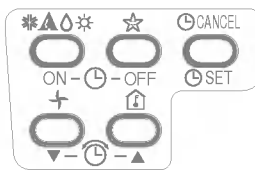


## 「第二種功能」操作

1 按下「開始/停止」按鈕。裝置將發出嗶聲回應。



2 開啓遙控器的出入口、按下「第二種功能」按鈕以操作在按鈕底部用藍色列印的功能。  
(檢查遙控器上「第二種功能」的指示文字。)  
這些按鈕會如下操作計時器設定：



3 第二種功能會自動在短時間內或在再度按下按鈕時失效。

如需詳細資料、請參考下頁的功能。

# 其他功能



## 睡眠模式

- 1** 按下「自動睡眠模式」以設定您要裝置自動關閉的時間。
- 2** 按下「自動睡眠模式」按鈕 1 到 7 次、就會以程式設計將計時器每次增加一小時。  
睡眠模式可用 1 到 7 次。  
若要以 1 小時的刻度改變時間長度、將遙控器對準空調設備時按下「睡眠模式」按鈕。
- 3** 確認「自動睡眠模式」LED 燈亮起。



若要取消「睡眠模式」、按下「自動睡眠模式」按鈕數次、直到星號(☆)從操作顯示幕上消失。

### 注意：

「睡眠模式」將以低風扇速度(降溫)或中風扇速度(僅限於暖氣)操作以便安靜睡眠。

在降溫模式或健康除濕模式中：  
溫度將在接下來的 30 分鐘內自動升高  
1°C、在 1 小時內升高 2°C 以求舒適睡眠。

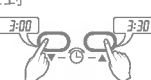


## 設定時間

- 1** 按下「重設」按鈕時才能設定時間。如果您剛剛更換了電池、應該按下「重設」按鈕以重設時間。  
按下「開始/停止」按鈕。
- 2** 按下「第二種功能」按鈕並檢查「第二種功能」圖示是否開啟。



- 3** 按下「時間設定」按鈕直到設定了想要的時間。
- 4** 按下「時間設定」按鈕。



**注意：**檢查指示器上是 A.M.  
還是 P.M.。



## 延遲開始/預設停止

- 1** 確定遙控器顯示幕上的時間已正確設定。
- 2** 按下「第二種功能」按鈕。
- 3** 按下「開/關計時器」按鈕以開啟或關閉計時器。
- 4** 按下「時間設定」按鈕直到設定了想要的時間。



- 5** 若要設定選擇的時間、將遙控器對準信號接收器時按下「計時器設定」按鈕。



## 取消計時器設定

- 檢查「第二種功能」圖示是否關閉。將遙控器對準信號接收器時按下「計時器取消」按鈕。  
(空調設備和顯示幕上的計時器燈將會熄滅。)

**注意：**在下面四個操作類型中選擇一個。

在裝置運行時

OFF	a.m. 12:00	
-----	------------	--

延遲關閉計時器

ON	a.m. 6:00	
----	-----------	--

延遲開啓計時器

ON	a.m. 3:30	OFF	a.m. 3:00	
----	-----------	-----	-----------	--

延遲關閉和開啓計時器

ON	a.m. 3:00	OFF	a.m. 3:30	
----	-----------	-----	-----------	--

延遲開啓和關閉計時器

## 上/下氣流(垂直氣流)可以用遙控器調整。



**1** 按下「開始/停止」按鈕以啓動裝置。

**2** 按下「智慧型搖擺」按鈕、扇葉將上下搖擺。再度按下「智慧型搖擺」按鈕將垂直扇葉設定成想要的氣流方向。



### 注意：

□ 如果您按下「智慧型搖擺」按鈕、水平氣流方向會自動根據智慧型演算法變化、讓空氣平均分布在室內、讓人體感受達到最舒適的程度、就好像享受自然的微風一樣。

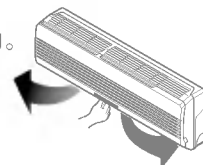
□ 務必使用遙控器調整上/下氣流方向。用手手動移動垂直氣流方向扇葉可能會損壞空調設備。

□ 關閉裝置時、上/下氣流方向扇葉將關閉系統的出氣孔。

### 調整左/右(水平氣流)方向

注意：調整水平氣流方向控制前、確認裝置已經關閉。小心開啟垂直扇葉以便進入水平氣流方向。

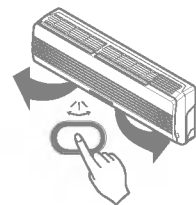
用手調整左/右氣流方向。



## 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。

開啟遙控器上的出入口。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。

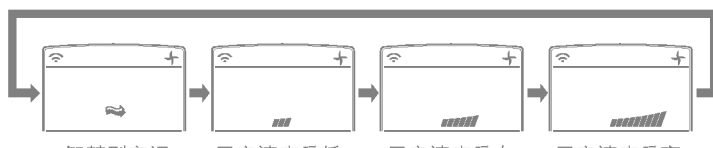


## 空氣循環模式

循環室內空氣、但不降溫或加熱。

**1** 按下「開始/停止」按鈕。裝置將發出嗶聲回應。

**2** 開啟遙控器上的出入口。按下「空氣循環」按鈕。關閉遙控器上的出入口。現在每次您按下「室內風扇速度選擇器」時、風扇速度會從低切換到「智慧型」(CHAOS)、再切換回低。



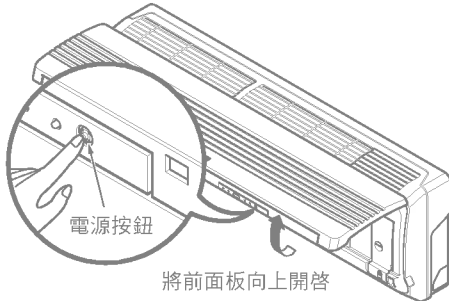
### 注意：

□ 智慧型空調 (CHAOS Air) 會節省電源消耗並防止過度降溫。根據周圍的溫度、風扇速度會自動從高變成低、或從低變成高。

## 強制操作



無法使用遙控器時的操作程序。  
如果按下電源按鈕、將會開始操作。  
如果您要停止操作、再按一次按鈕。



	降溫機型	暖氣機型		
		室溫 = 24°C	21°C ≤ 室溫 < 24°C	室溫 < 21°C
操作模式	降溫	降溫	健康除濕	加熱
室內風扇速度	高	高	高	高
設定溫度	22°C	22°C	23°C	24°C

## 測試操作

在「測試操作」期間、不論室溫為何、裝置會以高速風扇在降溫模式中操作、並在 18分鐘內重設。

在測試操作時、如果接收到遙控器信號、裝置會根據遙控器設定操作。

如果您要使用這項操作、將前面板向上開啓、按下電源按鈕約3秒鐘。

如果您要停止操作、再按一次按鈕。

## 自動重新啓動

如果電源在故障後恢復、可以操作「自動重新啓動操作」的功能自動回到之前的操作狀況。因此沒有需要按下任何按鍵或按鈕來啓動這個功能。

在初始模式中、風扇以低速操作、壓縮機會在 2.5~3分鐘後啓動。

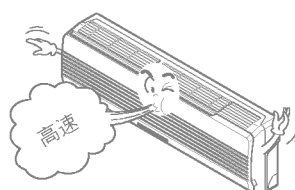
在壓縮機啓動時、風扇速度也會繼續之前的設定模式。

### 實用資訊

#### 風扇速度和降溫能力

規格中指示的降溫能力是風扇速度設定為高時的值、風扇速度為低或中時能力會更低。

希望快速降低室內溫度時、建議使用高風扇速度。



## 電話控制操作(台灣未販售)

您可以從外面打電話來啓動空調設備、保持室內的舒適度。  
即使您出門時沒有關閉空調設備、也可以使用外面的電話來關閉其電源。

### 1 開啟



1 撥打和空調設備連接的電話號碼。

2 在響鈴 5 次後。

3 您可以聽到「嗶」聲(如果空調設備已關閉)、然後按下 "0"、"0"、"7"、"8"。

4 信號聲音響四次、然後「嗶」(來自電話本身的聲音)響起後、您會得到 OGM 指引、以便在外進行錄製。

5 慢慢依序按下密碼 "0"、"0"、"7"、"8"。

6 聽到「嗶嗶」聲時、空調設備就會啓動。

7 掛上電話。

### 2 關閉



1 撥打和空調設備連接的電話號碼。

2 在響鈴 5 次後。

3 您可以聽到「嗶嗶」聲(如果空調設備已開啟)、然後按下 "0"、"0"、"7"、"9"。

4 信號聲音響四次、然後「嗶」(來自電話本身的聲音)響起後、您會得到 OGM 指引、以便進行向外訊息的錄製。

5 慢慢依序按下密碼 "0"、"0"、"7"、"9"。

6 聽到長的「嗶」聲時、空調設備就會關閉。

7 掛上電話。

#### 注意：

- 本產品在電話響 5 次後開始運作。
- 如果其他人在響 5 次前接起電話、就不能使用電話控制功能。
- 如果使用者在嗶聲後 25秒沒有按下電話按鈕、就不能使用電話控制功能。

□ 如果按下「不在辦公室」按鈕或採取其他自動回應的動作時、回應號碼的鈴聲應該調整為四次。  
□ OGM(向外訊息)的錄製時間應該少於約 15 秒。

□ 如果連接到按鍵式電話、就無法操作。

# 空調設備的保養和維護

**注意：**執行維護前、先關閉系統的主電源。

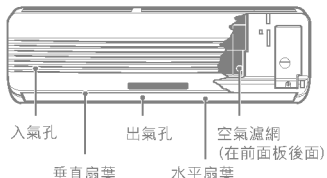
## 室內裝置

### 護柵：外殼和遙控器

- 清潔前先關閉系統。清潔時使用柔軟的乾布擦拭。請勿使用漂白劑或磨蝕劑。

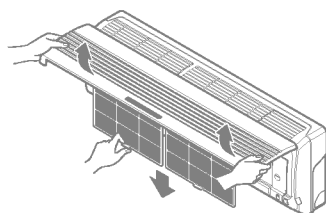
### 注意：

清潔室內裝置前必須中斷電源連接。



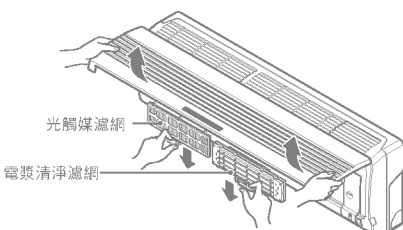
### 空氣濾網

前護柵後面的空氣濾網應該每兩週檢查和清潔一次、如有需要則可以更頻繁。



### 等離子體濾網、除臭濾網 (選擇性)

空氣濾網後面的電漿清淨濾網應該每三個月檢查和清潔一次、如有需要則可以更頻繁。



開啟入氣護柵後的 10 秒鐘內請勿碰觸這個等離子體濾網、可能會導致電擊。

□ 絶不可使用下列物品：

- 超過 40 °C 的熱水  
可能會導致變形和/或變色。
- 易揮發的物質  
可能會損壞空調設備的表面。



1 拭起前面板、將濾網調整片稍微向前拉出以移開濾網。

2 用吸塵器或溫肥皂水清潔濾網。

- 如果有明顯的灰塵、使用溶解在溫水中的洗潔劑清洗。
- 如果使用熱水(超過 40 °C)、則可能變形。

3 用水清洗後、在陰涼處晾乾。

4 重新安裝空氣濾網。

1 移開空氣濾網後、稍微向前拉以移開電漿清淨濾網。

2 將電漿清淨濾網浸入混合了中性洗潔劑的水中約 20~30 分鐘。

3 在陰涼處把電漿清淨濾網晾上一天 (特別注意這個部位必須完全乾燥)。

4 注意放電電線的切口。

5 將電漿清淨濾網重新安裝到原來的位置。

1 移開空氣濾網後、稍微向前拉以移開光觸媒濾網。

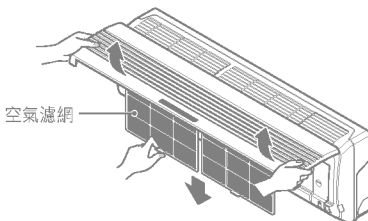
2 在日光中晾兩個小時。

3 將除臭濾網重新安裝到原來的位置。

## 更換電漿清淨濾網(選擇)

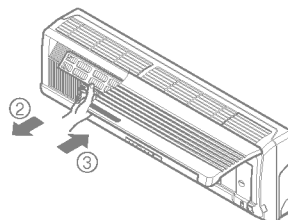
• 建議的使用期限：約 2 年

1 開啓前面板並移開空氣濾網。

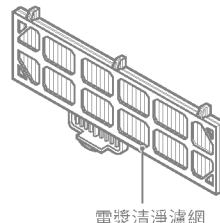
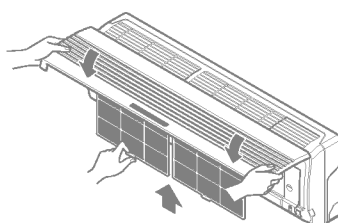


2 移開電漿清淨濾網。

3 插入新的空氣淨化濾網。



4 重新插入空氣濾網並關閉前面板。

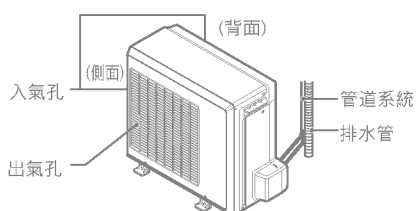
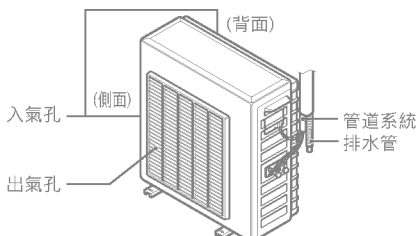
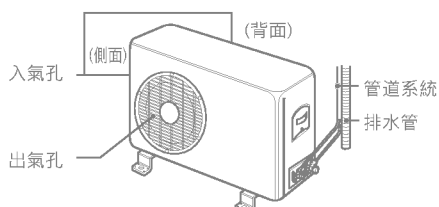


## 戶外裝置

應該定期檢查戶外裝置的熱交換線圈和面板通風孔。如果被灰塵或油煙堵塞、熱交換線圈和面板通風孔需要使用專業蒸氣加以清潔。

### 注意：

骯髒或堵塞的線圈將降低系統的操作效率  
並導致操作成本升高。



## 長期不使用空調設備時

長期不使用空調設備時

1 用「空氣循環」模式操作空調設備(請參閱第14頁)約2到3個小時。

- 這可以讓內部機制變乾。

2 關閉電路斷路器、並拔出插頭。

### ● 注意 ●

長期不使用空調設備時、請關閉電路斷路器。

可能會積聚灰塵並導致起火。

3 從遙控器移除電池。

長期不使用空調設備時

1 清潔空氣濾網並安裝到室內裝置中。  
(清潔濾網請參閱第 17 頁。)

2 檢查室內/戶外裝置的入氣孔和出氣孔都未被堵塞。

## 操作提示

長期不使用空調設備時

這對健康無益、也會浪費電力。

操作空調設備時、請勿讓陽光直射到室內。

調整垂直和水平氣流方向、確保室內的一致溫度。

儘量避免開啓門窗、讓冷空氣留在室內。

空氣濾網中的堵塞會減少氣流並降低降温和除濕的效果。至少每兩個星期清潔一次。

由於窗户一直關閉、最好有時也打開窗户並讓室內通風。

# 致電要求服務之前

## 檢修提示！節省時間和金錢！

要求修理或服務前、先檢查下列各點....如果持續故障、請聯絡經銷商或服務中心。

問題	解釋	參見頁數
空調設備無法操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 您是否犯了計時器操作的錯誤？</li> <li>• 保險絲是否燒斷、或電路斷路器有任何錯誤？</li> </ul>	13
室內有異味。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查這不是室內的牆壁、地毯、家具或衣物發出的潮濕味道。</li> </ul>	-
似乎空調設備正在漏出凝結物。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 來自空調設備的氣流冷卻室內溫暖的空氣時就會發生冷凝。</li> </ul>	-
空調設備重新啓動後大約有3分鐘沒有操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 這是一種保護機制。</li> <li>• 等待約三分鐘後操作就會開始。</li> </ul>	-
無法有效降溫或加熱。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 空氣濾網是否太髒了？請參閱清潔空氣濾網的指示。</li> <li>• 是否正確設定溫度？</li> <li>• 室內裝置的入氣孔或出氣孔是否被堵塞？</li> </ul>	17 6, 9
空調設備操作時十分吵鬧。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果噪音像是水流的聲音。 - 這是氟氯甲烷在空調設備裝置內流動的聲音。</li> <li>• 如果噪音像是壓縮空氣釋放到大氣中的聲音。 - 這是除濕水在空調設備裝置內進行處理的聲音。</li> </ul>	-
遙控器顯示幕模糊不清、或看不到顯示。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電池是不是用完了？</li> <li>• 電池是不是插入相反的(+)和(-)方向？</li> </ul>	4
聽到裂開的聲音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 這是前面板由於溫度變化而縮漲所產生的聲音。</li> </ul>	-

### 注意：

防水：本設備的戶外裝置可防水。  
內部裝置則不防水、不應該暴露於過多的水量。

# 備忘事項

# 備忘事項

# 備忘事項