

使用手冊

移動式空調

型號：
ZPM10CRA-D1
ZPM10HRA-D1
ZPM12CRA-D1
ZPM12HRA-D1

ZANUSSI

1 歡迎使用

歡迎加入簡易操作且無後顧之憂的世界。

感謝您選購金章牌產品。本手冊所提供的所有資訊，可確保您安全且正確使用移動式空調。

在使用移動式空調前請先詳細閱讀說明內容，並妥善保存本手冊以便日後參閱。

我們確信您將會喜愛新購買的移動式空調，並感謝您選購我們的產品。誠摯歡迎您日後再次購買本公司產品。

環保建議

本公司採用可回收的包裝材料；建議您將塑膠、紙張與紙板分開處理，並將其交給回收公司。



目錄 2

目錄

安全性.....	3
產品說明.....	5
安裝.....	7
使用方法.....	12
清潔與保養.....	25
故障排除.....	28
技術規格.....	30

3 安全性

安全性



注意

本設備不適合身體、感官或精神缺陷者（包括孩童），或缺乏使用經驗與知識者使用；除非負責其安全的人員在旁監督或告知設備使用方式的情況下，方可使用本設備。應監督孩童，確保其不會把玩該設備。

即使設備電源已關閉，也請勿讓孩童擅自擺弄此設備。

請將包裝材料置於孩童無法取得的位置。確保在本產品運作期間（甚至關閉電源時）切勿讓孩童把玩、觸摸或停留在產品旁。本產品應僅可由成人操作。

使用者與安裝人員須知

開始清潔或保養此設備前，請先拔下插頭，請勿拉扯電線。若電線受損，務必交由金章牌授權服務中心更換，以免產生危險。為避免產生危險，請勿開啟電源、扭曲或試圖綑繩電線。請注意，請勿將空調置於電線上。

務必使本產品接地。若發生故障或損壞狀況，接地可減少觸電發生。

若錯誤連接接地設備則會導致觸電風險。



注意

若對接地有疑問，請聯繫合格電氣技師；若電線插頭（產品隨附）無法插入插座，也請勿任意改裝插頭。請要求電氣技師將插頭安裝至接地裝置。

安全性 4

本空調僅適用於家庭使用，若用於其他用途會造成危險；因使用不當或使用錯誤而造成的任何損失，製造商概不負責。因此，務必遵守本手冊中的說明。

請勿在裝置上方放置任何物品。

請勿將本設備安裝在含有瓦斯、汽油或硫磺的空間中，亦請勿使其接近熱源。

請與可燃物質（酒精等）或加壓容器（如罐裝噴霧劑等）保持 50 cm 的距離。

請避免在空調暖氣附近使用電器設備。

運送本設備時務必直立本設備。移動前，請先清除內部水分。移動本設備後，需至少等待 1 小時才可再次開啟其電源。

存放本裝置時，請勿以塑膠袋覆蓋本裝置。

在任何情況下皆不得改裝本裝置，否則會導致保養失效。

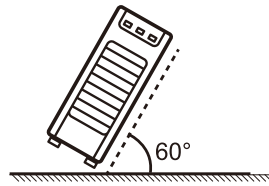
若空調故障，請將電線從牆上插座拔下，且請勿碰觸產品。請立即聯繫金章牌授權服務中心。

移動本設備時，請勿拉扯產品的電線。



注意

切勿以平放、側放或倒放的方式運送本裝置。切勿傾斜超過 60°。



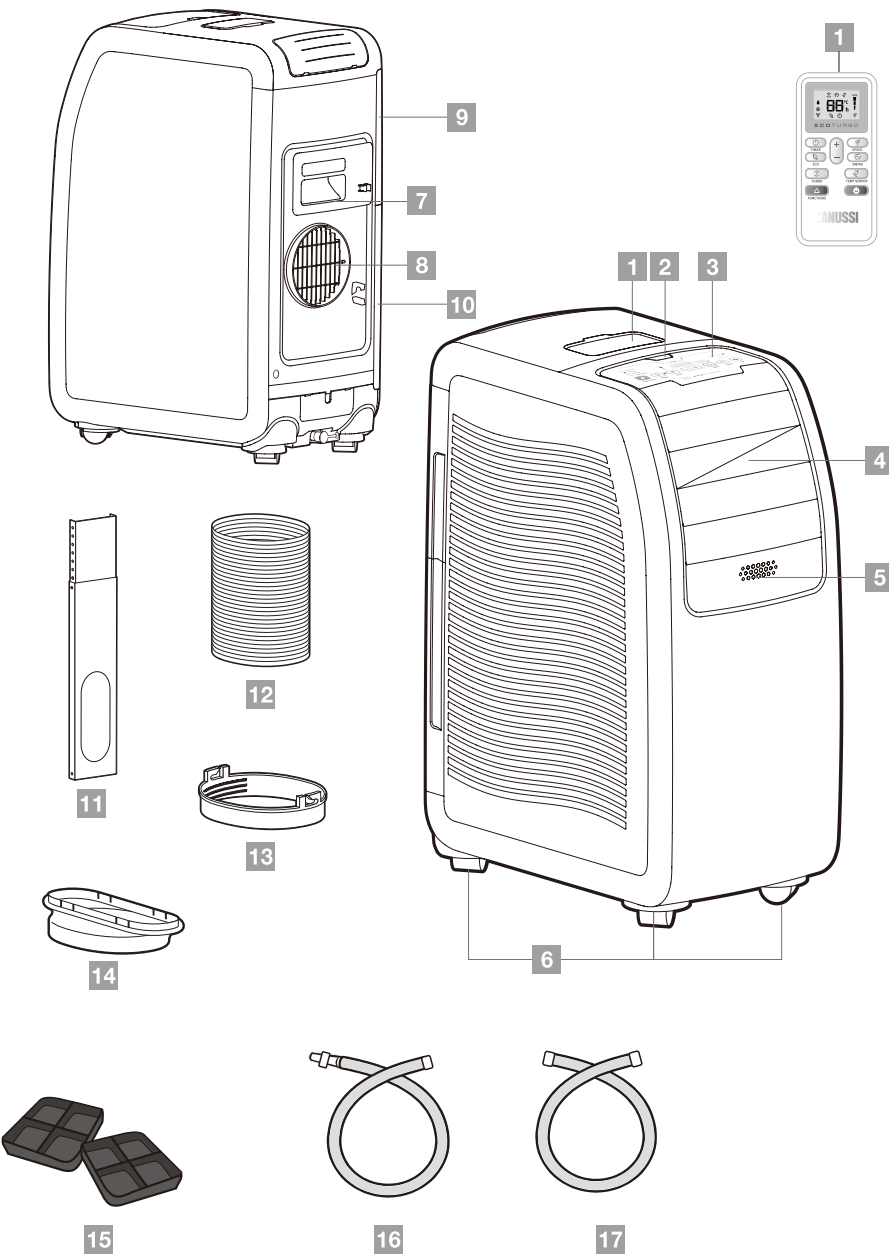
注意

使用前把手時，切勿將雙手置於通風口處，否則可能會損壞通風口。



5 產品說明

產品說明



零件名稱

- 1** 遙控器 *
- 2** 開機 / 關機按鍵
- 3** 控制面板
- 4** 外部格柵
- 5** 前護蓋把手
- 6** 移動輪
- 7** 電線
- 8** 外部管路連接
- 9** 頂部濾網（蒸發器）
- 10** 底部濾網（電容器）
- 11** 窗戶配接器
- 12** 排氣管
- 13** 連接至設備的接頭軟管
- 14** 窗戶配接器接頭
- 15** 固定盤
- 16** 含有快速耦合插頭的排水軟管（僅適用於冷暖氣機型）
- 17** 排水軟管（僅適用於部分型號）

* 請聯繫授權服務中心以取得不同尺寸的安裝配件。



您所購買的移動式空調可能與本手冊中的示意圖略有不同，但其整體設計相同。

7 安裝

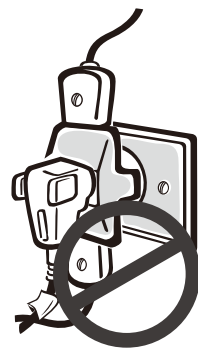
電氣安裝

開啟電源前，確保已連接產品的開關電壓與開關旁（電線上）的標籤或空調的識別標籤上所載規格相同。

若裝置未連接至正確電壓將會發出警示聲、控制面板指示燈將會開始閃爍，且裝置將會停止運作。若輕觸任何按鍵，裝置將會發出警示聲。

使用專屬開關開啟空調；請勿使用延長線或多個接頭。此種連接可能會使電源過載，而損壞功能並導致意外發生。

務必使本裝置接地。



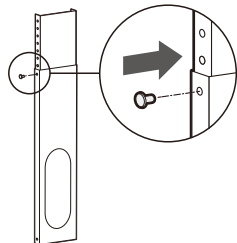
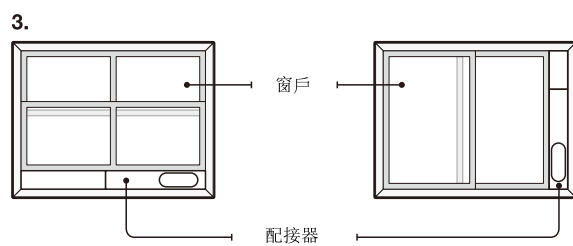
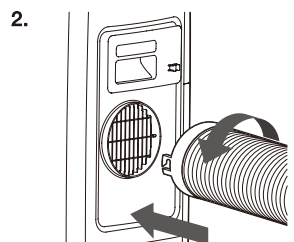
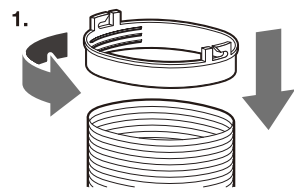
注意

由於產品隨附的插頭需符合所在國家 / 地區的電氣規範，因此您所購買的移動式空調上的插頭可能會與手冊上顯示的插頭不同。

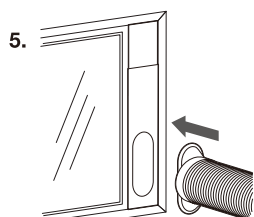
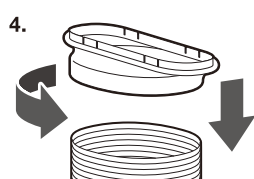
安裝設備

接著，請參閱安裝空調的方法，使其可根據需求移動至其他房間。

1. 以逆時針及（順時針）方向轉動接頭，將其預先安裝至排氣管。
2. 將接頭安裝於裝置後方，然後逆時針（向左）轉動。
3. 固定窗戶配接器，並調整長度。



4. 預先安裝窗戶接頭，並以逆時針及（順時針）方向轉動接頭。
5. 將接頭安裝至窗戶配接器。
6. 務必確保排氣管沒有堵塞。
7. 如有需要，請在前輪下方使用緊固支架，以防止裝置移動。
8. 如有必要，請使用固定器維持窗戶位置。



9 安裝



注意

排氣管應盡量縮短，且盡量勿使其彎曲，以免扭曲打結。

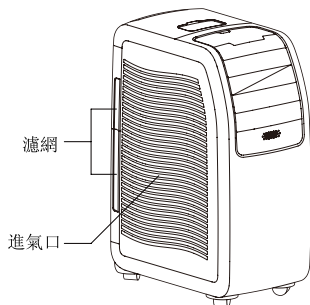
使用空調必須安裝排氣管，否則將會影響裝置性能。

請勿阻塞排氣管出口。

與進氣口保持距離

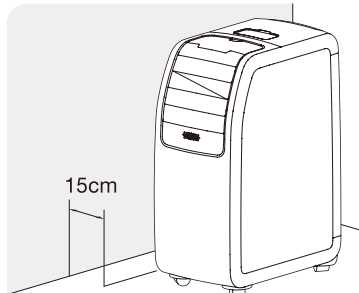
本設備左側設有濾網。移動式空調會利用此側從環境中吸取空氣並進行冷卻。為使本裝置能以高性能與低功耗正常運作，應使該側與最近物體或牆壁之間保持最小距離 **15cm**。

若安裝不當，將會縮短本設備的使用壽命。



自動蒸發

當冷氣與冷暖氣機型處於「冷氣」或「除濕」模式時，會具備自動蒸發系統，即在這些模式運作時所產生的水氣會蒸發並透過排氣管排出。因此，此情況下您無需排空水箱。在相對濕度較高的極端天氣情況下除外。

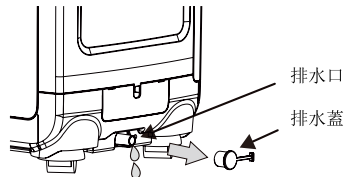


排水方法

此空調配備水箱滿水時會自行啟動安全裝置，可做為預防措施並防止漏水。此裝置會停止運作，顯示控制面板上會顯示「Empty」（排空水箱）指示燈，且在將水箱排空前壓縮機與風扇將不會重新啟動。

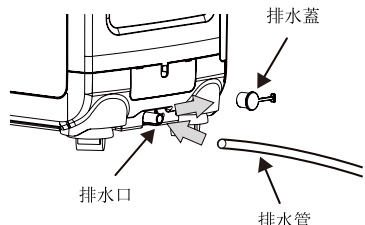
間歇性排水

將空調電源關閉，拆下排水蓋並讓水流至接水盤，即可將水從水箱中排出。接水盤無法存放從水箱中排出所有水分，因此將經常視需要排空接水盤。為防止在移動裝置時漏水，可將其移至室外，取下排水蓋並將水任意排出至地面。



當沒有更多水分流出時，表示已充分排水。若要將水箱完全排空，請將裝置從正面稍微向上傾斜，直到沒有水流出為止。請勿將本設備傾斜超過 60°。

* 排水軟管：僅適用於冷暖氣機型。



按下開啟 / 關閉按鍵重新啟動空調。確保本裝置處於冷氣、除濕或暖氣*（*僅適用於部分機型）模式。壓縮機會在連接裝置約 3 分鐘後啟動。

11 安裝

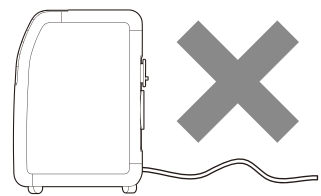
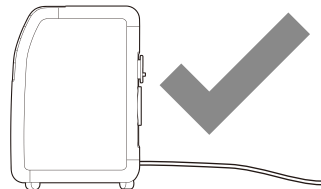
以重力連續排水

此種排水方式適用於冷氣機型與冷暖氣機型。可使用連續重力排水模式，即可避免排空設備水箱的狀況。

將水箱完全排空。將排水軟管一端連接至輸出口，並將另一端留在室外或將其對準可任意排水的地點。開啟裝置電源。

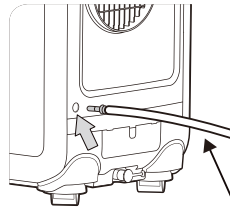
在暖氣模式中使用連續重力排水模式時，從空氣中去除的水分會持續透過排水軟管流出。

確認排水軟管的高度未超過排水口，否則無法順暢排水。



以排水泵連續排水（僅適用於冷暖氣機型）

冷暖氣裝置配備含有排水泵的輔助排水系統。若要使用，請依照圖示將軟管與快速接頭連接。將軟管的另一端對準可排水的區域。在此模式下，排水軟管的高度可位於地面上 1.5m 處。

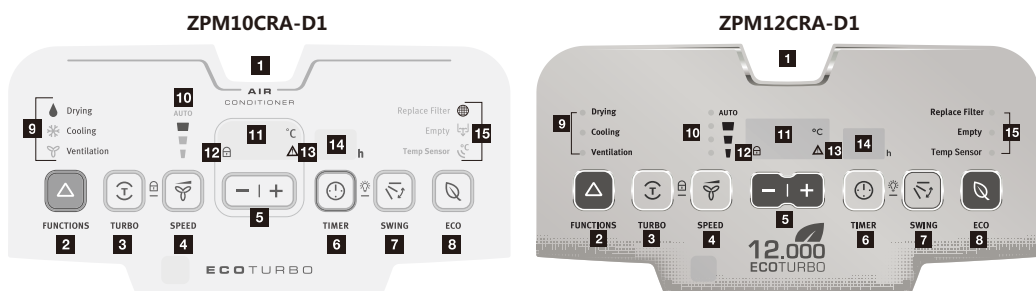


排水軟管與快速接頭連接

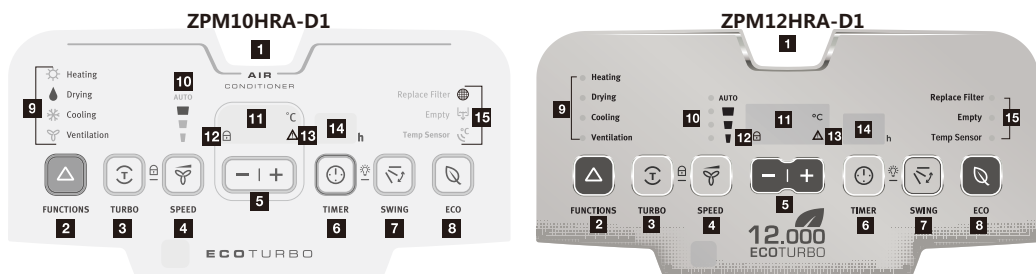
使用方法

控制面板

冷氣機型



冷暖氣機型



- | | |
|-------------|----------------------|
| 1 開啟 / 關閉按鍵 | 9 功能說明 |
| 2 功能按鍵 | 10 風扇風速指示燈 |
| 3 Turbo 按鍵 | 11 溫度指示燈 |
| 4 風扇風速按鍵 | 12 鎖定面板指示燈 |
| 5 溫度設定按鍵 | 13 錯誤警報 |
| 6 計時器按鍵 | 14 時間指示燈 |
| 7 搖擺按鍵 | 15 濾網更換、排空水箱與溫度感應指示燈 |
| 8 Eco 按鍵 | |

13 使用方法

開啟裝置電源

1. 將電源開關線插入插座。控制面板上的所有燈光將會亮起，且產品將會發出長嗶聲。
2. 按下開啟 / 關閉按鍵以開啟電源。前次設定將會顯示在顯示幕上，並通知您關閉裝置的時間。

注意：在部分情況中，本裝置需花費約 3 分鐘才可啟動功能

選擇功能

輕觸功能鍵：每次按下此按鍵，將會按照以下順序選擇功能：通風 → 冷氣 → 除濕 → 暖氣（僅限部分機型）→ 通風。

所選功能的指示燈會在控制面板上亮起。

通風

選擇「通風」功能時，將無法設定溫度。

首次選擇此功能時，風速會自動設定為 1 級。

冷氣

首次選擇此功能時，裝置會自動將風速設定為 1 級，並將溫度設定為 20°C。



FUNCTIONS (功能)

Heating (暖氣)

Drying (除濕)

Cooling (冷氣)

Ventilation (通風)

除濕

選擇「除濕」功能時，無法設定 Turbo 模式、風速與溫度。

選擇此功能時，裝置會自動將風速設定為 AUTO 模式。

暖氣功能（僅適用於冷暖氣機型）

首次選擇此功能時，裝置會自動將風速設定為 1 級，並將溫度設定為 25°C。

Turbo 模式

Turbo 模式會與通風或冷氣功能結合使用，這可讓裝置能自動調整以提供最佳性能。

設定 Turbo 模式後即無法設定 Eco 模式。



TURBO

Turbo 模式 + 通風功能

選擇通風功能，並輕觸 Turbo 按鍵。在此模式中，裝置會自動將風速設定為 3 級。

若要變更風速，請先關閉 Turbo 模式。在此情況下，系統會恢復選擇 Turbo 模式前的初始溫度與風速設定。



(功能) FUNCTIONS



TURBO



Ventilation (通風)

15 使用方法

Turbo 模式 + 冷氣功能

選擇冷氣功能，並輕觸 Turbo 按鍵。在此模式中，裝置會自動將風速設定為 3 級。

若要變更風速或溫度，請先關閉 Turbo 模式。在此情況下，系統會恢復選擇 Turbo 模式前的初始設定。



(功能) FUNCTIONS

TURBO



Cooling (冷氣)

Turbo 模式 + 暖氣功能（僅適用於冷暖氣機型）

選擇暖氣功能，並輕觸 Turbo 按鍵。在此模式中，系統會自動將風速設定為 1 級，並將溫度提升至 28°C。

若要變更風速，請先關閉 Turbo 模式。在此情況下，系統會恢復選擇 Turbo 模式前的初始溫度與風速設定。



(功能) FUNCTIONS

TURBO



Heating (暖氣)

設定風速

若要變更風速，輕觸 Speed 按鍵。每次按下此按鍵，將會按照以下順序選擇風速：



使用除濕功能時無法變更風速。在此情況下，標準風速為 AUTO。



SPEED (風速)

設定冷氣模式中的溫度

若要增加或減少冷氣溫度，輕觸-或+按鍵。每次輕觸按鍵會增加或減少 1°C。

使用通風與除濕功能時無法變更溫度。

* Cooling (冷氣)



設定暖氣模式中的溫度（僅適用於冷暖氣機型）

若要增加或減少冷氣或暖氣的溫度，輕觸-或+按鍵。僅可在 18°C 與 20°C 之間調整溫度。每次輕觸按鍵會增加或減少 1°C。

使用通風與除濕功能時無法變更溫度。

☀ Heating (暖氣)



設定定時器功能

使用定時器功能，即可設定裝置自動關閉電源前的時間。此功能可與其他所有功能搭配使用。

每次按下 **Timer** 按鍵，將會依照以下順序選擇時間量（小時）：

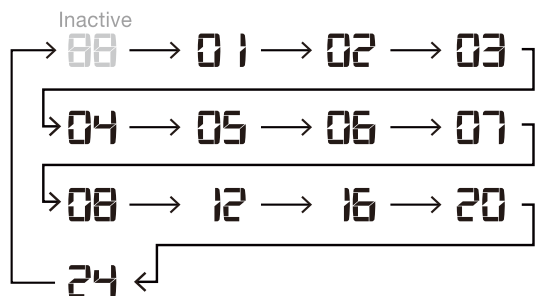
1. 選擇所需時間量，並等待 2 秒。



TIMER (計時器)

17 使用方法

2. 然後，所選時間會在計時器顯示幕上閃爍 3 次，且裝置會發出短嗶聲以確認設定。



3. 所選時間會顯示在顯示幕上，且裝置會開始倒數計時以停止計數。

取消計時器功能

若要取消設定計時器功能，輕觸 Timer 按鍵。裝置將會繼續以先前的排程運作。



TIMER (計時器)

搖擺模式

輕觸 Swing 按鍵後，會使前通風口開始垂直移動，並將涼風均勻散布在環境中。

若要取消此模式，請再次輕觸 Swing 按鍵。

若要調整格柵，請輕觸 Swing 按鍵，並調整至所需位置。

請勿手動調整格柵



SWING (搖擺)

Eco 模式

輕觸 Eco 按鍵即可選擇模式與節能。此功能適合在睡覺前開啟，因睡眠時人體新陳代謝減慢，可避免您在睡眠時感到過熱或過冷。

若在白天使用此功能則可減少功耗。

選擇 Eco 模式時，裝置會在 8 小時內逐漸降低其功率。此期間後，裝置會自動關閉電源。若要選擇此模式，輕觸 Eco 按鍵。設定 Eco 模式後，僅可變更溫度與搖擺模式。其他功能則無法使用。

若要設定其他功能，請先取消 Eco 功能。若要取消此功能，請再次輕觸 Eco 按鍵。



ECO

鎖定控制面板

您可鎖定控制面板，以免意外進行設定或取消設定。為此，請同時按住 Turbo 與 Speed 按鍵 2 秒鐘。裝置將會發出長嗶聲，且面板上的鎖定面板指示燈將會亮起。



TURBO

SPEED (風速)

19 使用方法

此選項不會干擾裝置的功能。

面板鎖定期間若您試圖變更設定，則裝置將會發出 2 聲短嗶聲，表示不接受該操作。

若要將控制面板解除鎖定，請再次同時按住 Turbo 與 Speed 按鍵 2 秒鐘。



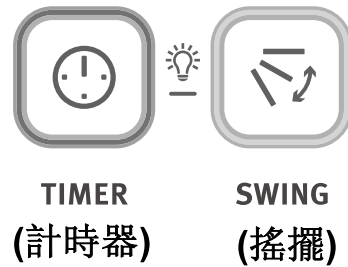
關閉燈光—控制面板

若要關閉控制面板上的燈光，請同時按住 Timer 與 Swing 按鍵 2 秒鐘。裝置將會發出長嗶聲，且控制面板上的所有燈光將會熄滅。

啟用此功能時，您可設定變更。在此情況中若未觸碰任何按鍵，則燈光將會在 5 秒後暫時亮起，並自動熄滅。

此選項不會干擾設備的運作狀況，僅會影響能源消耗。

若要再次開啟燈光，請再次同時按住 Timer 與 Swing 按鍵 2 秒鐘。



更換濾網指示燈

使用本設備約 2000 小時後，控制面板上的「Replace Filter」指示燈將會亮起，且裝置將會發出 3 聲短嗶聲。此警報表示必須更換新濾網。

若要在更換濾網後關閉警報，請同時按住-或+按鍵 2 秒鐘。然後，裝置將會開始倒數計時至下次更換濾網的時間。

此時是根據每天使用 8 小時、每週使用 5 天達 12 個月估算。

在越嚴峻的使用條件中，務必更頻繁的更換濾網。

請依照本使用手冊所述，每週清潔一次濾網。

Replace Filter 
(更換濾網)

排空水箱指示燈

經過一段使用時間後，設備會將水累積在底部的儲水槽。

本裝置具備電子感應器，會告知水箱已積滿水。發生此情況時，面板上的 Empty 指示燈會亮起，且裝置會發出 3 聲短嗶聲。

此指示燈會在水箱排空時熄滅。

若要排空水分，請參閱本手冊的「清潔與保養」小節。

Empty 
(排空)

21 使用方法

關閉警報聲

您可關閉空調的警報聲。若要進行此操作，請長按 Eco 按鍵約 2 秒鐘，直到聽見短嘩聲。若要再次啟用警報聲，請長按 Eco 按鍵約 2 秒鐘。



ECO

溫度感應功能

遙控器可做為遠端溫度感應器使用，可控制遙控器所在空間的溫度。

若要啟動溫度感應功能，請將遙控器對準本裝置，並按下 Temp Sensor 按鍵。遙控器會每隔 3 分鐘向空調發送訊號，直到再次按下 Temp Sensor 按鍵為止。

若裝置在一段時間後未從遙控器接收到訊號，此功能會被停用，且室內裝置上的 Temp Sensor 圖示指示燈會熄滅。



(溫度感應)

溫度單位°C 或°F

本移動式空調能以 °C (攝氏溫度) 或 °F (華氏溫度) 顯示溫度。如需將顯示器上的溫度從 °C 變更為 °F (反之亦然)，必須執行以下操作：

1. 按下開啟 / 關閉按鍵關閉產品電源，並保持電線插在插座上
2. 按住面板上的「FUNCTIONS」按鍵 10 秒鐘。
本產品將會發出 3 聲短嘩聲；
3. 重新啟動時，溫度單位已隨即變更。

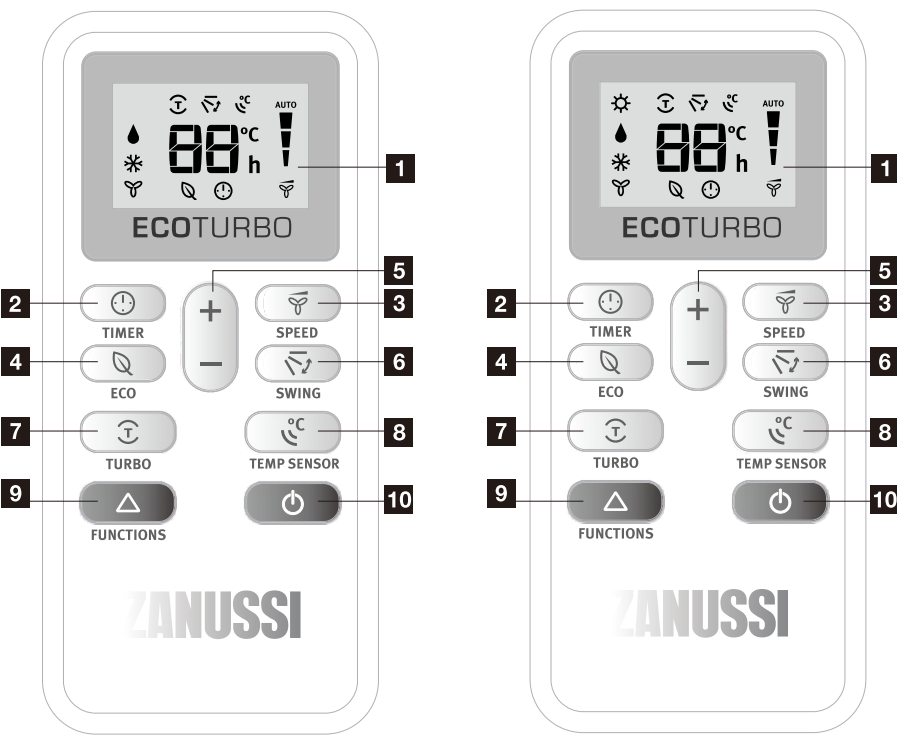
面板上顯示的溫度單位設定如下：

攝氏 (°C): 18-28
華氏 (°F): 64-83



FUNCTIONS (功能)

遙控器



- | | |
|----------|--------------|
| 1 遙控器螢幕 | 6 搖擺按鍵 |
| 2 計時器按鍵 | 7 Turbo 按鍵 |
| 3 風扇速度按鍵 | 8 溫度感應按鍵 |
| 4 Eco 按鍵 | 9 功能按鍵 |
| 5 溫度設定按鍵 | 10 開啟 / 關閉按鍵 |

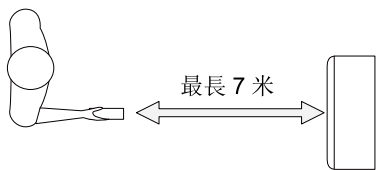
注意：「溫度感應」感應器位於遙控器後方。

23 使用方法

遙控器的正確使用方式

將遙控器指向裝置的接收器。遙控器與裝置間的最大距離為 7 米（遙控器與接收器之間沒有障礙物）。電池電量不足時會降低遙控器的效率。

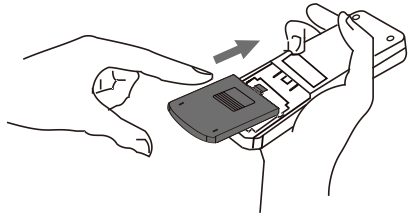
務必小心設定遙控器。請勿使其摔落，且請勿使其直接暴露在陽光直射或接近熱源的環境中。



放置或更換電池

1. 取下遙控器背面的電池蓋。
2. 將 2 個 R03 AAA 1.5 V 電池置於正確位置
(請參閱電池盒內的說明)。
3. 裝回電池蓋。

若要更換或丟棄遙控器，務必將電池取出並將其丟棄，然後送至回收站，以免造成環境損害。



使用遙控器設定

使用遙控器設定裝置如同於在裝置的控制面板上進行設定。請參閱第 13 至 21 頁上的控制面板設定說明設定空調。

使用方法 24

自我診斷

本設備具備自我診斷系統，可識別可能出現的故障。若以下錯誤代碼持續顯示在裝置的控制面板顯示幕上，請參閱處理方式。

錯誤代碼	處理方式
 除霜（防止結凍）	本裝置配備防凍保護機制可避免過度結冰。本裝置會在除霜程序結束時自動開啟電源。
 感應器故障（感應器受損）	若發生此錯誤，請聯繫授權服務中心。

正確使用裝置的建議

為使裝置展現最佳性能，請遵循以下建議：

將安裝本電器設備環境的門窗關上（圖 1）。

使用窗簾或百葉窗保護該環境免受陽光直射（圖 2）。

切勿將任何物品放在本設備上。

請勿阻塞進氣口與出氣口（圖 3）。請讓格柵周圍保持淨空。

務必確保本裝置平放於平坦的地面上。如有必要，可使用隨附墊板支撐前輪，以免打滑。

使用本產品時，請勿使本產品與牆壁或其他物品接觸。

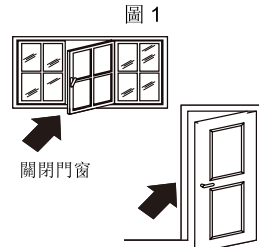


圖 1

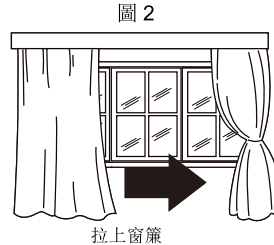


圖 2



圖 3

請勿覆蓋電器設備

25 清潔與保養

清潔與保養

切勿使用酒精、煤油、汽油、漂白劑、溶劑、酸、醋、研磨劑或其他化學物品等本手冊中未推薦的清潔劑清潔空調。

開始清潔或保養前，請按下控制面板或遙控器上的開啟 / 關閉按鍵將本設備關閉電源，等待幾分鐘，然後將插頭從電源插座上拔下。



清潔外部

若要清潔外部，請使用濕布擦拭，並以乾布擦乾。請勿使用鋼絲絨、研磨粉或腐蝕性物質，否則可能會造成危險。

切勿將水倒在空調上。

清潔空氣濾網

空氣過濾系統包含三種濾網：

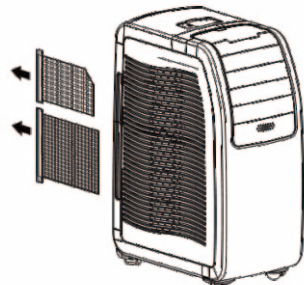
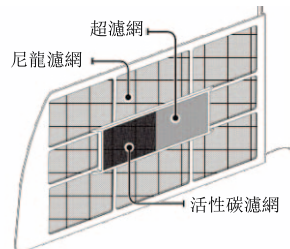
超濾網：最多可攔截 99% 的細菌*。

尼龍濾網：可去除灰塵與其他固體顆粒。

活性碳濾網：去除空氣中的異味。

當空氣濾網變髒時會降低產品性能，因此應每月清潔一次，或視需要提高清潔頻率。濾網位於設備的下側導軌中。

* 以大腸桿菌及金黃色葡萄球菌測試



為避免造成安全疑慮、裝置損壞與噪音等風險，請勿使用未安裝濾網的空調。

請勿堵塞本產品的進氣口。

清潔排水濾網

冷暖氣機型具備濾水網，以避免可能來自水箱的雜質堵塞排水泵。建議每運作 2000 小時進行一次濾網清潔，或是在每次「Change Filter」指示燈亮起時進行清潔。此時間可能會因裝置的使用條件而異。

濾水網堵塞可能會導致裝置故障，如流量過低或排水泵中止運作、排空警報或排水泵發生噪音。務必由受過訓練的專業人員進行濾水網清潔。

開始使用本裝置

開始使用本裝置時，請確認：

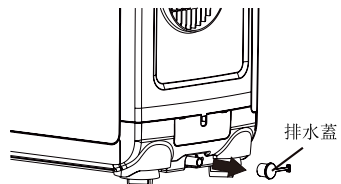
確保電源線與插頭皆無損壞，且插座已正確接地。

正確遵守安裝說明。

存放下本設備前，務必遵守以下程序：

將所有水分排空，並裝回排水蓋。

重新安裝前，務必清潔濾網並使其完全乾燥。

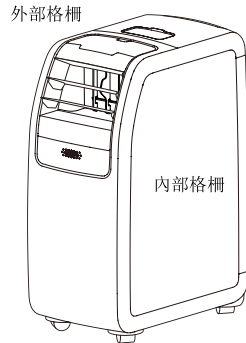


27 清潔與保養

水滴形成

使用一段時間後，設備的表面溫度會低於周圍空氣溫度。此溫差會產生水滴（冷凝）。此為正常現象。

1. 內部格柵：調整使其角度與氣流方向保持一致。
可使用雙手進行此調整操作。
2. 搖擺功能開啟：使用搖擺功能可使外部百葉窗自動開啟。



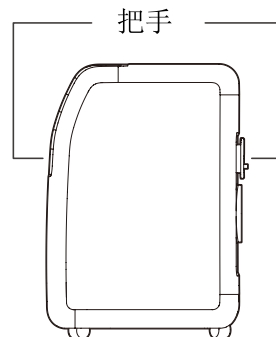
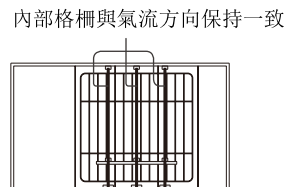
移動方式

移動式空調配備旋轉輪，可往各種方向移動。

若要移動，建議將本設備從後推動。

因此可避免損壞空調，也請勿以強力拉動纜線或從前推動（透過通風口）移動本設備。

若需將其豎立，請使用位於正面與背面的把手。



故障排除

若您遇到空調使用問題，請查看可能的原因與解決方法。若執行建議的修正措施仍無法解決問題，請聯繫金章牌授權服務中心。

故障	原因	解決方法
空調不會運作（沒有啟動）	開關關閉或電源故障，電源線未插入插座。 內部安全裝置已通電。	開啟開關或等待能源恢復。將插頭插入插座。等待 30 分鐘。若仍無法解決問題，請聯繫金章牌授權服務中心。
空調的運作時間短暫	排氣管彎曲。有異物阻塞排氣口。	請正確放置排氣管，盡量使其保持短小且勿使其彎曲，以免扭曲打結。疏通排氣口。
空調會運作，但無法為房間降溫。	門窗及 / 或窗簾為開啟狀態。 房間內有加熱器（烤箱、吹風機等）。 排氣管未連接至本設備。 此設備的技術規格不適用於其所在的環境。	關閉門窗與窗簾。將環境中的加熱器移開。 將排氣管連接至本設備。
使用裝置時，空氣中有異味	濾網堵塞。	請依照「清潔與保養」章節清潔濾網。
重新啟動 3 分鐘後仍無運作。	壓縮機安全裝置可防止本產品再次運作，直到電源關閉三分鐘後才可再次運作。	請稍等，此延遲時間為正常現象。
錯誤代碼顯示 dF 或 --	本裝置具備自我診斷系統。	請查閱本使用手冊的自我診斷項目。
遙控器無法運作	遙控器與本設備之間的距離超過 7 米。 電池已耗盡電量或不適合。按下遙控器按鍵的力道過重 / 過輕。	遙控器與裝置間的最大範圍為 7 米。更換電池，或在遙控器上以正確力道按下按鍵。將遙控器置於不會受到光線直射的位置。

29 故障排除

故障	原因	解決方法
使用遙控器時，其他裝置會開啟電源、關閉電源或變更功能。	遙控器之間發生干擾	在運作期間將裝置互相分開
使用其他裝置時，空調會開啟電源、關閉電源或變更遙控功能。	遙控器之間發生干擾	在運作期間將裝置互相分開。
控制面板上閃爍感嘆號！	本裝置以錯誤電壓關閉電源	檢查電源線插頭旁標籤上的裝置電壓，並確認插座電壓是否與其相同。

技術規格

機型	ZPM10CRA-D1	ZPM10HRA-D1
顏色	白色	白色
電壓——頻率	220v~/50Hz	220v~/50Hz
製冷量	10000Btu/h	10000Btu/h
製熱量	—	8500Btu/h
額定功率——冷氣	1100W	1050W
額定功率——暖氣	—	1000W
額定電流——冷氣	4.9A	4.8A
額定電流——暖氣	—	4.6A
雪種	R410A/560g	R410A/530g
排氣量	280~340m³/h	270~300m³/h
尺寸	315x700x512mm	315x700x512mm
重量	29kg	31kg

機型	ZPM12CRA-D1	ZPM12HRA-D1
顏色	白色	白色
電壓——頻率	220v~/50Hz	220v~/50Hz
製冷量	12000Btu/h	12000Btu/h
製熱量	—	8500Btu/h
額定功率——冷氣	1200W	1350W
額定功率——暖氣	—	1200W
額定電流——冷氣	5.5A	5.9A
額定電流——暖氣	—	5.5A
雪種	R410A/530g	R410A/530g
排氣量	300~320m³/h	280~340m³/h
尺寸	315x700x512mm	315x700x512mm
重量	30kg	31kg

31 筆記

筆記

筆記 32

筆記

33 筆記

筆記

筆記 34

筆記

