



使用者手冊

抽濕機



為了安全輕鬆地使用本產品，請於使用前細閱手冊。

本電器為僅供在家使用的室內家庭電器。
請勿將此電器用於商業、實驗或工業用途。



本設備使用 R32 輕度易燃製冷劑。

型號：WD25GVKF0

ZH-HK 繁體中文

www.lg.com

Copyright © 2023 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.


目錄


本手冊中的插圖和內容可能與您所購買的型號不同。
製造商可能修訂本手冊。


安全說明.....	03
安裝.....	08
每個組件名稱.....	08
使用前檢查清單.....	09
使用方法.....	10
顯示面板.....	10
狀態螢幕.....	11
快速開始.....	12
使用其他功能.....	16
智能功能.....	20
LG ThinQ 應用程式.....	20
智能診斷.....	22
保養.....	23
清潔.....	23
存放產品.....	25
維修.....	26
故障排除.....	34
致電維修中心之前.....	34
產品規格.....	37

為了減少財產損壞或人身傷害的風險，在使用此產品時請遵循所有說明。

安全符號及其含義

 此符號提醒您可能存在的危險和操作。
請仔細閱讀帶有此標誌的部份，遵循操作指引以避免危險。

 **警告**
如果您不遵照使用說明，可能導致死亡或嚴重受傷。

 **注意**
如果不遵守安全說明，可能會受傷或導致產品損壞。

體能、感知或心智能力較弱者或缺乏經驗及知識的人群（包括兒童）不宜使用該電器，除非有負責其安全的人員給予其有關使用該電器的監督或指引。該電器不能作為玩具使用。當兒童使用或靠近電器時，需要密切留意。

 這個符號表示該電器使用輕度易燃製冷劑。如果製冷劑洩漏並暴露在外部點火源中，會有著火危險。

 這個符號表示應仔細閱讀手冊。

 這個符號表示維修人員應參照安裝手冊操作該設備。

 這個符號表示有操作手冊或安裝手冊等資訊可用。

警告

安裝本產品時

- 請勿損壞、修改、過度彎曲、扭曲、拉扯、擠壓或加熱電源線。
損壞的電線可能會導致火災和觸電。
- 請勿使用延長電纜。
超載的電器可能會導致火災。
- 請勿使用鬆動或損壞的牆壁插座。
否則可能引致觸電或受傷。
- 如果出現氣體洩漏的情況，請勿使用此電器。立即打開窗戶通風。
這可能導致爆炸、火災或燒傷。

- **請勿自行拆卸、維修或改裝本產品。**
可能造成火災和觸電。
- **請勿將其放置或安裝在易燃易爆物質附近。**
未按此操作可能會導致火災和產品故障。
- **請確保通風口未被阻塞。**
- **請勿在易爆炸的環境附近安裝電器。**
- **僅使用維修零件清單中列出的零件。請勿嘗試修改本產品。**

使用本產品時

- **為免鬆脫，請用力插入電源插頭。**
接觸不良可能導致火災。
- **請勿用濕手觸摸電源插頭。**
否則可能導致觸電和受傷。
- **請勿改裝或延長電源線。**
可能造成火災和觸電。
- **如果產品發出雜音、異味或煙霧，請拔下電源插頭並與客戶服務中心聯絡。**
這可能導致爆炸、火災或燒傷。
- **請勿將重物放在電源線上，又或者是將電源線放在電器下方。**
否則可能會導致火災或觸電。
- **請勿用水清潔產品。**
否則可能引致觸電或產品故障。
- **請勿阻擋氣流的進出口。**
它或會導致性能下降或故障。
- **請勿用地毯蓋住電源線。**
如果放置重物，則電源線可能會損壞，從而導致火災或電擊起火。
- **請勿將燃燒用具直接放在該產品的通風路徑上。**
否則可能導致燃燒不完整或因高溫而變形。
- **讓產品遠離火源。**
否則可能引致起火。

- 請勿在可能被水濺濕的地方使用本產品。
否則可能引致火災或觸電。
- 請勿將手指、木棒和其他物品插入通風口或出風口。
風扇運轉速度很高，可能會導致人身傷害。
- 內部清潔僅由授權人員進行，且不得使用會引起腐蝕的強烈清潔劑。
否則可能引致產品失靈、火災或觸電。
- 如果電器損壞或需要更換，請拔下電源線並與服務中心聯絡。
- 請勿阻擋氣流的進出口。

技術安全

- 在打開閥門之前，應先進行熔接、焊接或機械連接，以允許製冷劑在製冷系統零件之間流動。
- 任何參與或侵入冷媒迴路的人員應接受LG的培訓並持有最新的有效證書，該機構授權其根據業界認可的評估規範安全處理製冷劑。
- 若未經授權人員進行安裝或維修，則可能會對您和他人構成危險。
- 為確保安全，嚴禁未經授權人員檢查、處理或損壞製冷劑管。
- 若維修人員並非來自製造商指定的經銷商，則請勿要求他們來維修產品。
如有必要，請確保此類維修人員具有相關的易燃製冷劑知識和技能。
- 本手冊中包含的資訊僅供熟悉安全規範，並配備合適工具和測試儀器的合資格維修人員使用。
- 未仔細閱讀並遵循本手冊中的所有說明可能導致設備故障、財產損失以及人命傷亡。
- 應遵守本地的佈線規定。
- 當要更換電源線時，僅能由授權人員使用原裝更換零件進行更換。
- 本產品必須正確接地，以儘量降低觸電風險。
- 請勿切斷或取下電源插頭上的接地插腳。
- 將接地線頭連接至外殼螺絲。請勿將接地線固定在非金屬材料上。外殼接地必須連接到室內接地線。
- 本電器使用的製冷劑充注和真空處理需要標準加工程序。在執行此操作之前，請向合資格的維修人員或經銷商查詢。
- 若電源線損壞，必須由製造商、其服務代理商或類似合格人員進行更換，以避免發生危害。

- 本產品應存放在沒有連續運行明火（例如操作燃氣器具）和點火源（例如操作電加熱器）的房間內。
- 本產品應適當安裝，以防止在操作期間損壞機械/設備及造成人身傷害。

注意

安裝本產品時

- **本電器僅用於預期目的。**
本產品並不適用於保存精密儀器、餐具或藝術品。這可能會降低產品質素。
- **定期通風。**
請特別注意燃燒設備，否則可能會出現缺氧情況。
- **拔下電源線時，請勿拉扯電源線以將其拔出。**
否則可能導致觸電和受傷。
- **請勿強行拉扯伸縮軟管。**
它可能導致軟管損壞或變形。
- **請勿在使用化學物質的地方使用本產品。**
在醫院、工廠、實驗室和美髮店等地方，空氣中溶解的化學物質和溶劑可能導致產品變形，導致被抽走的水分泄漏，並弄濕附近的家用物品、設備和其他物品。
- **清潔產品時，拔下電源線。**
風扇高速旋轉，可能會導致受傷。
- **使用濾網。**
若在不安裝濾網的情況下使用，可能會縮短產品的使用壽命，並可能導致觸電或造成人身傷害。
- **產品必須放置在安全且堅硬的地面上。**
如果產品表面不平坦，可能會出現震動並發出噪音。如果產品傾斜或側放，被抽走的水分可能會溢出並導致產品故障。

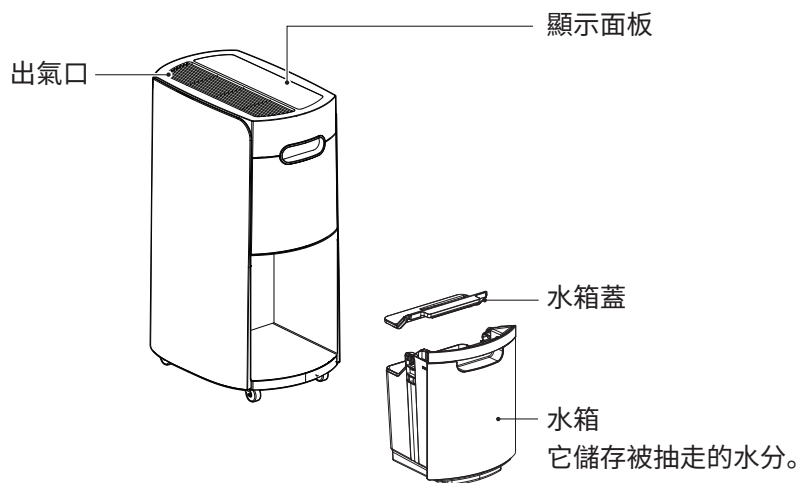
使用本產品時

- **請勿將本產品用以保護動植物、精密儀器、藝術品及其他特殊用途／場地。**
否則可能造成財產損失。
- **請勿在產品上安裝或放置物品。**
否則可能造成墜落，造成傷害。

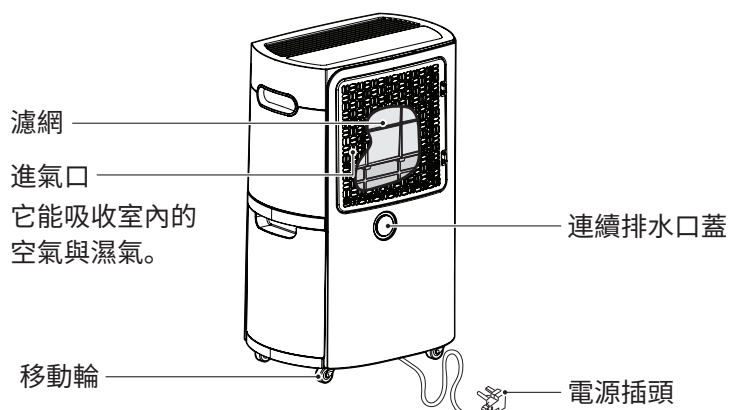
- **請勿將花瓶或水瓶放在抽濕機上。**
如果水流進抽濕機，可能導致火災或觸電。
- **在移動抽濕機前，請將其關閉並清空水箱。**
水可能從水箱溢出、弄濕家用物品或引起火災或觸電。
- **如果長時間不使用本產品，請拔出電源插頭。**
否則可能引致產品故障或起火。
- **請勿在壁櫥等狹小空間內使用本產品。**
否則可能導致通風不良、過熱或火災。
- **清潔時請勿使用蠟、稀釋劑或強效清潔劑。用軟布擦拭本產品。**
使用不當的清潔產品可能會導致產品變色或出現表面缺陷。
- **請勿在陽光直射或下雨時使用本產品。**
產品可能過熱，從而導致火災或觸電。
- **請勿用濕手觸摸本產品。**
否則可能導致觸電。
- **如果兒童或需要幫助以確保安全使用的人士使用此產品，則需要監督。**
這可能導致意外或傷害。
- **在使用本產品時，請勿將電源線綁在一起。**
電源線可能會過熱而導致火災。
- **請勿將異物或水噴灑到感應器孔中。**
這可能導致觸電或故障。
- **請勿在電壓不穩定的情況下長時間使用本產品。**
本產品可能會自動停止，以保護本產品的功能。這可能導致觸電或故障。
- **為避免危險，如果電源線損壞，請務必要求維修技術人員作前來維修。**
否則可能引致起火、觸電及產品故障。
- **請勿讓兒童在未受監督的情況下攀爬或觸摸本產品。**
這可能導致意外或傷害。
- **請勿將產品側放或傾斜。**
可能造成故障或縮短產品壽命。如果側放或傾斜產品，請在使用前讓其直立站立 1 小時至 1 小時 30 分鐘。

每個組件名稱

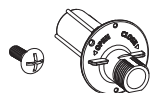
正面



背面



組件



※ 各產品的組件可能有所不同。

排水接頭

※ 附送螺絲

使用前檢查清單

抽濕量根據室內溫度和相對濕度而有所不同。

- 如果溫度或相對濕度較低，則抽濕量亦會降低。
- 僅當所需濕度低於目前濕度時，才會在壓縮機運行下抽濕。

本產品可在 5 °C ~ 32 °C 的溫度範圍內運作。

- 若溫度為 1 °C 或以下，抽濕機中的水分會凍結，因而無法抽濕。
- 如果溫度超過 32 °C，則抽濕機內部的溫度將升高，可能會因保護裝置啟動而停止運作，以免過度使用。

抽濕機運作時，室內溫度將會在運行過程中升高。

- 本抽濕機沒有溫度控制功能。
- 抽濕機在運作時會產生熱量，將因應使用條件（室內氣壓和房間大小）將室溫升高約 2 °C ~ 3 °C。
- 為了抽濕，壓縮機會開始運作，因此在運行 1 至 2 秒內，聲音會變得更大。
- 在智能抽濕模式下，當目前濕度低於設定濕度或單獨使用 Ionizer 時，壓縮機將停止運行，從而降低運行聲量。

顯示面板上顯示的目前濕度會因周圍環境和產品位置而有所不同，與室內濕度有所差異。

抽濕功能可在三分鐘後重新啟動。

若您在停機後立即嘗試重新啟動抽濕機，基於產品安全原因，壓縮機將在約 3 分鐘後重新開始運轉。

在連續操作期間，它會自動保護產品。

如果連續運行 24 小時或更長時間，壓縮機將自動停機以保護產品，並在 1 小時後重新啟動。

請與牆面保持 30 厘米以上的距離。

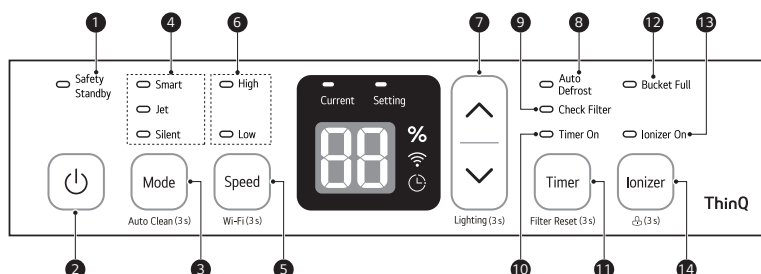
如果通風不佳，空氣吸入性能將下降。

第一次使用時，水箱中可能還有剩水。

為了檢查產品是否正常運行，產品會進行出貨檢查，因此排水水箱中可能還有水分殘留。並非故障。

如果產品長時間不使用，請拔下電源插頭。

顯示面板



1 安全待機

- 連續運作 24 小時後，紅色指示燈將亮起 1 小時。

2 啓動／停止 按鈕

- 用於啓動和停止產品操作。

3 模式

- 選擇所需的模式。
 - 智能抽濕：維持室內舒適環境。
 - Jet 抽濕：在想要快速去除室內濕氣時使用。
 - 靜音抽濕：在想要於靜音模式下抽濕時使用。
- 按住按鈕 3 秒鐘或更長時間後，自動清潔功能將開啟／關閉。
- 自動乾燥：此功能可弄乾抽濕機內部，以防止黴菌或細菌。

4 模式指示燈

- 按下模式按鈕一次，相關指示燈會亮起。

5 風力 按鈕

- 它控制風力。
- 當您按住風力按鈕 3 秒時，Wi-Fi 配對隨即運作。

6 風力指示燈

- 按一次風力按鈕，相應風力指示燈將亮起。

7 濕度控制 按鈕

- 它控制所需濕度。(30 % ~ 70 %)
- 濕度控制可以設定以 5 % 為單位。
- 按住濕度調節向下鍵 3 秒，即運行燈光功能。

8 自動除霜

- 指示燈在除霜期間亮起。

9 清潔濾網

- 該指示燈將在運作 350 小時後亮起。檢查並清潔濾網。

10 定時器指示燈

- 設定定時器時，該指示燈會亮起。

11 定時器 按鈕

- 您可將該產品設為在設定時間之後關閉。
- 清潔濾網後，按住 3 秒鐘以重新設定操作時間。

12 水箱已滿指示燈

- 水箱裝滿時，紅色指示燈會亮起。

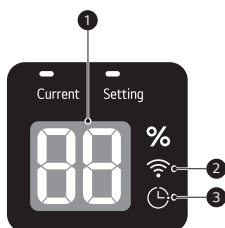
13 Ionizer 操作

- 設定 Ionizer 功能時，指示燈會亮起。

14 Ionizer 按鈕

- 用以去除空氣中的有害細菌。
- 按住按鈕 3 秒鐘或更長時間後，打開/關閉鎖定功能。

狀態螢幕



❶ 濕度顯示

- 顯示目前濕度（25-90 %）和濕度設定（30-70 %）。

❷ Wi-Fi 指示燈

- 當您設定 Wi-Fi 功能時，燈會亮起。

❸ 預訂指示燈

- 在 LG ThinQ 應用程式中設定時間時，燈會亮起。

✓ 注意

- 由於周圍環境和產品位置的差異，顯示器上顯示的目前濕度可能與實際濕度不同。

快速開始

啟動／停止按鈕

- 1 按下電源按鈕開啟抽濕機。
- 2 要停止，再按一次電源按鈕。
 - 所有指示燈都會熄滅，產品會停止。

✓ 注意

- 本產品首次操作時，智能抽濕將被啟用。
- 抽濕機運作時，室溫會升高，您可能會聽到操作聲音。
- 本抽濕機沒有溫度控制功能。抽濕機在操作時會產生熱能，根據使用狀況（室內空氣壓力和房間大小）將室溫升高約 2 °C 或 3 °C。
- 在開始抽濕時，壓縮機會運行，導致增加 1 至 2 秒鐘的噪音。
- 第一次使用時，由於在工廠進行產品測試，水箱中可能會有剩餘的水分。
- 如果在停機後立即重新啟動，壓縮機將在停機後大約 3 分鐘啟動以保護產品。

模式

在智能抽濕、Jet 抽濕和靜音抽濕之間選擇所需的模式。

- 相應的指示燈將亮起。

智能抽濕

保持室內環境舒適



若您按下模式按鈕以選擇智能抽濕模式，並設定所需濕度。

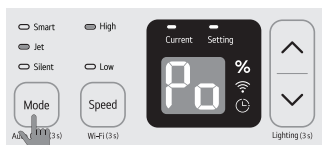
- 壓縮機僅在設定之濕度水平低於目前濕度時運行。
- 當達到所需濕度時，壓縮機將停止運行。產品將在風扇模式下操作。如果相對濕度上升，抽濕將再次運行。
- 風力預設設定為高風，您可以設定風力和所需濕度。

✓ 注意

- 如果目前濕度水平低於智能抽濕模式所需的濕度，壓縮機將無法運行，操作噪音將會降低。

Jet抽濕

當您想要快速去除室內濕氣時



按下模式按鈕以選擇Jet 抽濕模式。

- 設定Jet 抽濕模式後，它便處於強力送風 (Po) 操作中。
- 60 分鐘後，濕度將顯示在螢幕上，並在 Po 下以智能抽濕模式工作。
- 在處於Jet 抽濕模式時，如果您選擇濕度控制按鈕或風力按鈕，它將切換到智能抽濕模式。
- 高速指示燈在Jet 抽濕模式操作期間亮起。

濕度控制

透過按濕度控制按鈕 \wedge / \vee 調節濕度。

- 所需濕度可設定為 30 \leftrightarrow 35 \leftrightarrow 40 \leftrightarrow 45 \leftrightarrow 50 \leftrightarrow 55 \leftrightarrow 60 \leftrightarrow 65 \leftrightarrow 70。
- 濕度可以設定以 5 % 為單位。
- 在濕度設定期間，濕度顯示器上會顯示所需濕度，並且在大約 5 秒鐘後顯示目前濕度。

✓ 注意

- 目前濕度以 5 % 的單位顯示，範圍為 25 % 到 90 %。如果少於 25 %，則顯示為 25 %；如果為 90 % 或以上，則顯示為 90 %。

靜音抽濕

當您想要在靜音模式下抽濕時



按下模式按鈕以選擇靜音抽濕模式。

- 靜音抽濕操作讓房間即使在夜間也能保持安靜舒適。
- 預設的風力設定為低風，您可以設定風力和所需濕度。

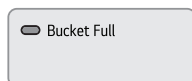
風力控制

按下 **Speed** 按鈕以變更風量。

- 您可以將風量設定為低或高風。

水箱已滿

在水箱滿時，操作會自動停止，水箱已滿指示燈會亮起，並發出警告蜂鳴器聲。（警告蜂鳴器將在 1 分鐘後再響一次）

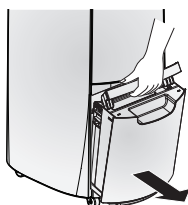


- 偵測到水箱全滿時，抽濕功能會立即停止，風扇會運作 5 分鐘以移除剩餘的已凝結水分。
- 顯示面板上的水箱已滿指示燈會亮起，產品會停止操作。
- 排水後，當您再次插入水箱時，水箱已滿指示燈將關閉，操作將自動重新開始。

- 在取出水箱時，請務必停止產品。
- 若您在操作過程中取出水箱，壓縮機將停止運行，風扇將運行 5 分鐘，以蒸發熱交換器中剩餘的冷凝水分，然後停止運行。
- 排空水箱內的水，然後重新安裝水箱。
- 如果水箱並未正確放置，燈將亮起。
- 檢查水箱是否已完全正確放置。
- 當您移動或搖動產品時，水箱已滿指示燈可能會亮起。

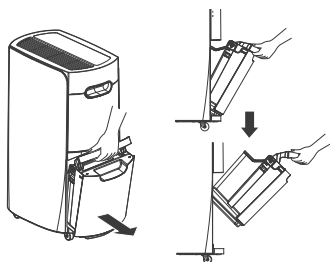
⚠ 注意

- 小心取出排放水箱。
- 如果太用力拉水箱，內部的水可能會溢出。
- 取下水箱時請小心。
如果把水箱傾斜拉出，可能會刮破水箱。

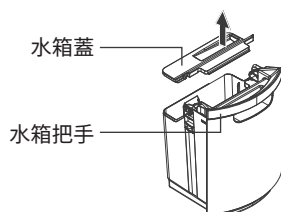


如何清空水箱

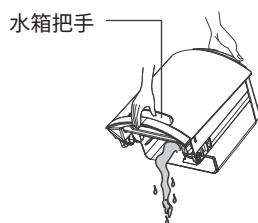
- 1 握住水箱頂部的把手，然後輕輕將其拉出。



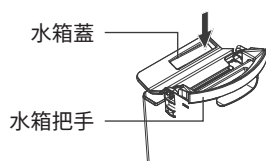
- 2 打開水箱蓋。



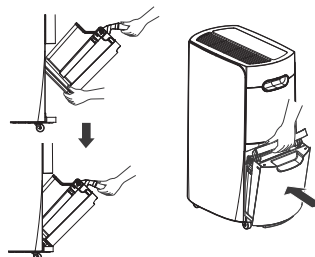
- 3 排空水箱內的冷凝水。



- 4 重新將水箱蓋好。



- 5 首先將水箱底部正確插入孔中，然後將其推入。




⚠ 注意

- 如果在停止操作後立即取出水箱，則可能有水分留在熱交換器中，且或會滴落到主機內部。（用軟布擦乾滴下的水。）
- 取出水箱後，請勿觸碰主機內部。否則，可能會導致滿水偵測裝置失效。
- 定期清潔水箱內部（大約每週一次）。
- 如果在冬季或低溫下使用，空氣中的濕氣較少，因此抽濕量也會減少。
- 在取出水箱前，請務必先停止產品。如果在操作期間取出水箱，則壓縮機將停止運行，而風扇則將運行 5 分鐘，以便在完全停止之前蒸發掉熱交換器內部剩餘的冷凝水。
- 請勿飲用或重複使用水箱內的凝結水。
- 面向水箱，拉起把手並慢慢取出水箱、避免刮花水箱。

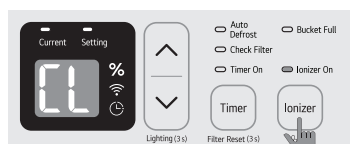
使用其他功能


Ionizer

用以去除空氣中的有害細菌。按下  按鈕選擇該模式。

- 使用離子空氣淨化去除細菌和病毒等空氣中的有害物質。
- 您可以將 Ionizer 功能與其他功能配合使用，也可以單獨使用。
- 若您希望分開使用 Ionizer，請在產品未操作時按 Ionizer 按鈕。

鎖定功能



- 1 按住  按鈕 3 秒。
 - 按住該按鈕 3 秒。如果您在蜂鳴器響 3 秒鐘後將手放開，則它將進入鎖定功能。
- 2 顯示面板中的「CL」顯示將保持 5 秒。
 - 它會在設定功能時維持操作狀態，除非功能被關閉，否則即使按下按鈕也不會有回應。
 - 如在鎖定功能設定狀態下按下其他按鈕，則會發出 3 聲警示聲。
 - 無論產品是否在運行中，均可進行設定。
- 3 解鎖。
 - 按住 **Ionizer** 按鈕 3 秒。
 - 3 秒鐘後發出 1 聲蜂鳴音後，如果您放開手，則鎖定功能將關閉。

自動除霜

如果熱交換器因室內溫度低而結霜，則會自動將其去除。



- 在操作過程中，如果顯示器上顯示「dF」，則會自動運行產品內部熱交換器中的除霜功能。
- 壓縮機在自動除霜功能操作期間停止運行。

自動清潔

此功能可弄乾抽濕機內部，以防止黴菌或細菌。

- 在操作期間按住操作模式按鈕約 3 秒鐘以設定自動清潔模式。
- 每次按下操作模式按鈕 3 秒鐘：自動清潔→設定取消—然後重複。
- 運行自動清潔模式，顯示器上會顯示「0」。
- 自動清潔功能完成後，LED 顯示器會自動關閉。
- 當操作停止時，自動清潔將開始。
- 「0」：清潔操作。

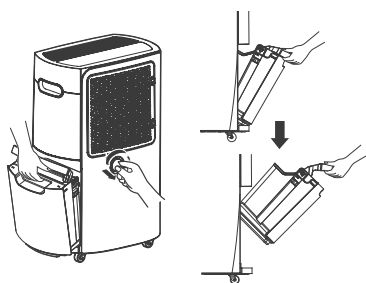
注意

- 自動清潔功能啟動時，抽濕機會運轉風扇一段時間、以去除產品內部的濕氣。（所需時間：大約 5 分鐘）

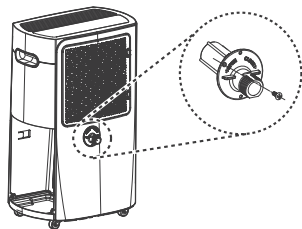
連續排水

- 所需物品：19 毫米（外徑）軟管。

- 1 逆時針旋轉，然後打開產品背面的連續排水口蓋。
- 2 取出水箱。

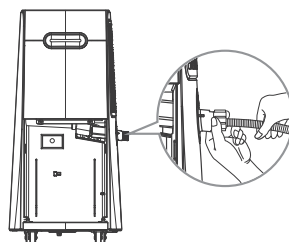


- 3 將排水接頭插入軟管開口，然後順時針旋轉。插入隨附的螺絲以固定位置。

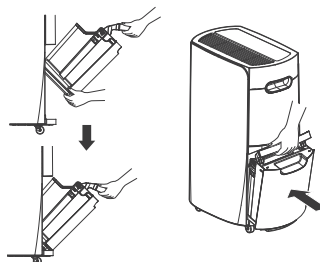


- 4 將軟管的末端順時針旋轉以連接到排水接頭。

- 牢固連接軟管以避免泄漏。
用手擰緊；然後用鉗子再轉動 1/8 圈。




- 5 重新安裝水箱。



注意

- 如果想使用市面上的商業軟管，請使用外徑為 19 毫米的軟管。
- 檢查是否已將連續排放軟管正確連接到產品的排放接頭。若軟管無法連接到產品的出口，則在進行抽濕時可能漏水。

水箱燈

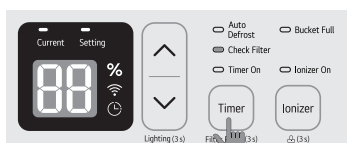
- 按住  按鈕 3 秒鐘後，打開水箱燈。

安全待機

- 在連續運作 24 小時後，紅色安全待機指示燈將亮起 1 小時，風扇和壓縮機將關閉以免產品損壞。
- 安全待機指示燈將在一小時後熄滅，壓縮機和風扇將自動重新啟動。

檢查濾網

- 當 Check Filter 指示燈亮起時，請檢查並清潔濾網。



- 1 在運作 350 小時後，檢查 Check Filter 指示燈有否亮起。
- 2 清潔濾網後，按下 Timer 按鈕 3 秒鐘以重設操作時間。

定時器

檢查產品是否正在運行，然後按下 **Timer** 按鈕。



- 按以下順序關閉定時器開關，；
然後請選擇設定時間。
(1 小時間隔)
- 1 → 2 → ... → 11 → 12 → 當前濕度
- 如要查看剩餘時間，請再按一次 **Timer** 按鈕
 - 當超過選定時間時，操作將停止。

取消關閉定時器

- 如果重複按下定時器按鈕，直到狀態螢幕中的時間顯示消失為止，它將會取消。

注意

- 排空水箱內的水，然後設定時間。
- 如果在關閉定時器操作期間水箱已滿、水箱已滿指示燈會亮起、並停止抽濕。

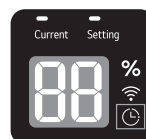
定時器功能

LG ThinQ 應用程式可以進行各種預訂。

- 執行 LG ThinQ 應用程式 → 選擇抽濕機產品 → 進行預訂

注意

- 透過應用程式設定定時器功能時，預訂指示燈亮起。



LG ThinQ 應用程式

LG ThinQ 應用程式讓您能透過智能手機控制裝置。

LG ThinQ 應用程式功能

智能診斷

如在使用本電器時遇到問題，本智能診斷功能可幫助進行問題診斷。

設定

允許您在電器和應用程式中設定各種選項。

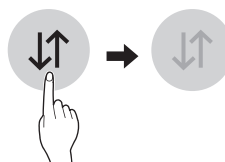
✓ 注意

- 如果您變更了無線路由器、互聯網服務提供商或密碼，請從 LG ThinQ 應用程式中刪除已註冊電器，然後重新註冊。
- 為改良電器，應用程式可能會更改，且恕不另行通知。
- 各功能可能因型號而異。

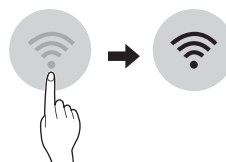
使用 LG ThinQ 應用程式前

本功能僅適用於附 Wi-Fi 功能的型號。

- 1 檢查本電器與無線路由器（Wi-Fi 網路）之間的距離。
 - 如果電器和無線路由器之間的距離太遠，則訊號會變弱。註冊可能需要更長時間，或者安裝可能會失效。
- 2 關閉智能手機上的流動數據或蜂窩數據。



- 3 將智能手機連接您的無線路由器。



注意

- 如需驗證 Wi-Fi 連接，請檢查控制面板上的 Wi-Fi 圖示是否亮起。
- 本產品僅支援 2.4 GHz Wi-Fi 網絡。若要檢查您的網路頻率，請聯絡互聯網服務供應商或參閱您的無線路由器手冊。
- LG ThinQ 不對任何網絡連線問題或網絡連線導致的任何故障、失效或錯誤負責。
- 如果電器無法連線到 Wi-Fi 網絡，則可能是離路由器太遠。購買 Wi-Fi 中繼器（網路訊號加強器）改善 Wi-Fi 訊號強度。
- 由於家庭網絡環境，Wi-Fi 連線可能無法完成或中斷。
- 網絡連線可能無法正常運作，具體情況將取決於互聯網服務供應商。
- 周圍存在的無線環境會使 Wi-Fi 服務運行變慢。
- 由於無線訊號傳輸有問題，導致應用程式無法註冊。請拔下電器插頭，等待大約一分鐘，然後重試。
- 如果無線路由器上的防火牆已啟用，請停用防火牆或將其新增為例外。
- 無線網絡名稱（SSID）應為英文字母和數字的組合。（請勿使用特殊字元）
- 智能手機使用者介面（UI）可能因流動作業系統（OS）和製造商而異。
- 如果路由器的安全協議設定為 WEP，您可能無法設定網絡。請將其變更為其他安全協議（推薦 WPA2），然後再次註冊該產品。

安裝 LG ThinQ 應用程式

在智能手機上，透過 Google Play Store 或 Apple App Store 搜尋 LG ThinQ 應用程式。依照說明，下載並安裝應用程式。

注意：開放來源程式碼軟件

欲獲得 GPL、LGPL、MPL 及其他有義務公開包含本產品內容原始程式授權的源代碼，及存取所有提及授權條款、版權聲明及其他相關文件，請瀏覽 <https://opensource.lge.com>。

LG Electronics 也可應您要求，在由您支付相關費用（如媒體成本、運費及處理費）的條件下以 CD-ROM 方式提供開放原始程式碼，如有需要請寄送電子郵件至 opensource@lge.com。

該產品最後一次出貨的三年內，任何收到此資訊的人可享此優惠。

智能診斷

此功能將助您診斷和解決電器問題。

✓ 注意

- 出於與 LGE 的過失無關的原因，此服務可能由於外部因素而無法運行，例如但不限於 WiFi 不可用、Wi-Fi 中斷連線。本地應用程式商店政策或應用程式不可用性。
- 本功能可能會在不事先通知的情況下作出變更，並且可能因您所在位置而有所不同。

使用 LG ThinQ 進行問題診斷

如果您的具備 Wi-Fi 功能的電器出現問題，其可使用 LG ThinQ 應用程式將疑難排解數據傳輸至智能手機。

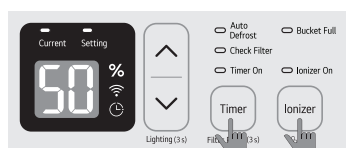
- 啟動 LG ThinQ 應用程式，然後在選單中選擇智能診斷功能。遵循 LG ThinQ 應用程式中的說明。

使用聲音診斷進行問題診斷

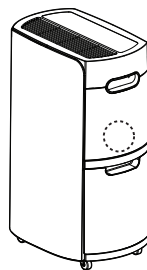
按照以下說明使用聲音診斷方法。

- 啟動 LG ThinQ 應用程式，然後在選單中選擇智能診斷功能。遵循 LG ThinQ 應用程式的指示。

- 1 按下關機定時器和 Ionizer 超過 5 秒鐘以執行智能診斷。



- 2 將智能手機放在水箱上方 10 厘米處。



- 3 在數據傳輸完成後，將在應用程式中顯示診斷結果。

✓ 注意

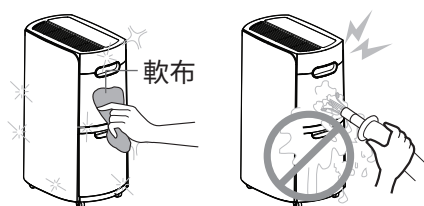
- 為獲得最佳效果，請勿在鈴聲傳輸時移動手機。

清潔

如何清潔抽濕機外部

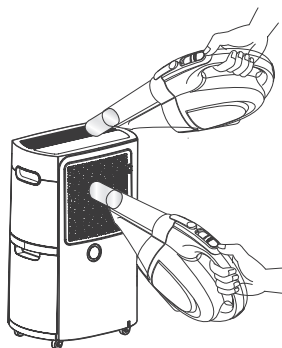
將軟布浸泡在水中，擰乾水份，然後擦拭抽濕機。

- 請勿直接在產品上灑水。
- 如果用水清洗主機，可能會降低絕緣性能或形成污漬。



如何清潔進氣口和出氣口

使用吸塵機或軟刷清除灰塵。

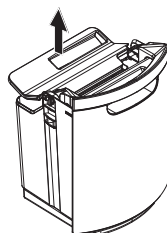


⚠ 注意

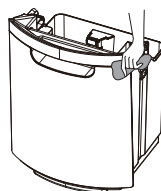
- 請勿使用以下物料：（稀釋劑、苯、酸、海綿等）
- 可能會損壞外部。

如何清潔水箱

1 打開蓋子。



2 擦拭水箱內的水分。

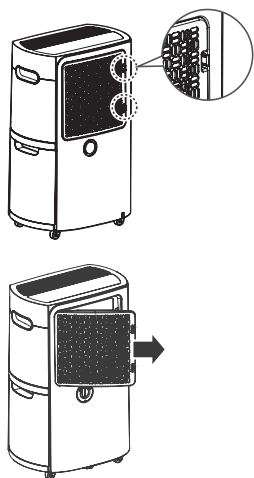


⚠ 注意

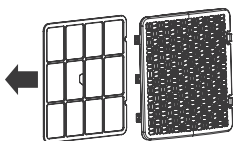
- 如果浮球脫落或組裝不正確，可能會出現漏水情況。
- 請勿使用熱水、清潔劑、空氣清新劑、表面活性劑、防靜電劑等物質清潔產品外殼，否則可能會損壞產品外部。

如何清潔濾網

- 1 鬆開濾網箱右側的兩個掛鉤，然後將其旋開並卸下。

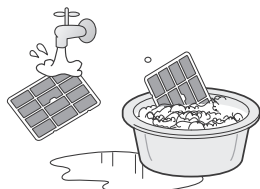


- 2 拉動空氣濾網的中間壓片，將其從濾網箱中取出。

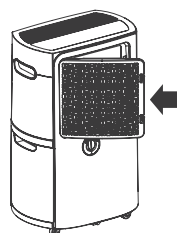


- 3 使用吸塵機或軟刷清潔濾網。

- 如果濾網非常髒，請用水和中性清潔劑清洗。
- 每月清潔濾網一次。



- 4 將濾網的兩側稍微向內彎曲以重新插入濾網。確保濾網位於濾網箱內的壓片下方。
- 5 將濾網箱上的鉸鏈與產品上的鉸鏈開口對齊，然後把機箱向右旋轉以重新固定兩個掛鉤。

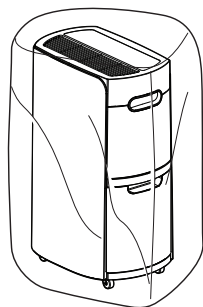


⚠ 注意

- 為安全起見，請先拔出電源插頭再進行清潔。
- 用水清洗濾網後，請將濾網完全擦乾。（若濾網有水分，可能導致異味或產品故障。）
- 安裝濾網時請勿插入雙手。

存放產品

- 1 將電源插頭從插座中拔出。
- 2 將水箱內剩餘的水完全排走。
 - 分開水箱蓋並擦拭水箱內的水。
- 3 清潔濾網。
 - 如果把它放在陽光下曬乾，則可能會變形。
 - 在乾燥過程中，避免火源或陽光直射，但在陰影位置將其晾乾。
- 4 在沒有陽光直射且通風良好的地方晾乾約半天後，請確保將其蓋好並豎直放置，以免灰塵進入。
 - 不提供單獨護蓋用以儲存產品。





警告

- 請勿使用製造商建議之外的方法來加速除霜過程或清潔。
- 便攜式電器應存放在沒有連續運行明火（例如運行中的燃氣器具）或其他可能的點火源（例如運行中的加熱器或高溫表面）的房間內。
- 請勿刺穿或焚燒。
- 請注意，製冷劑可能沒有氣味。
- 非固定電器應存放在房間內指定區域。
- 安裝了使用易燃製冷劑的電器的不通風區域，其構造應該使得在發生製冷劑洩漏時不會導致火災或爆炸的危險。
- 最大製冷劑充注量：140g (R32)，最小佔地面積：不適用。
- 管道應該避免物理損壞。
- 應遵守國家的天然氣規定。
- 應該可以為了維護目的而接觸機械連接。
- 應將電器存放在適當的區域，以防止出現機械損壞。
- 任何參與或侵入冷媒迴路的人員應接受LG的培訓並持有最新的有效證書，該機構授權其根據業界認可的評估規範安全處理製冷劑。
- 請務必按照設備製造商的建議進行維修。需要其他技術人員協助的維護和修理，應在能夠熟練使用易燃製冷劑的人員的監督下進行。
- 當在室內再次使用機械連接時，應該更換密封件。
當在室內再次使用喇叭口接頭時，應該重新製作喇叭口部分。

維修前預檢

[檢查該區域]

在開始使用包含易燃製冷劑的系統前，必須進行安全檢查以確保最大限度降低點火風險。對於維修製冷系統，應該在進行系統工作前完成 [一般工作區域] 到 [通風區域]。

[工作程序]

應該按受控程序進行工作，以最大限度降低進行工作期間存在易燃氣體或蒸氣的風險。

[一般工作區域]

所有維護人員和在本地區域工作的其他人應該了解所進行的工作的性質。應該避免在受限空間工作。

[檢查是否存在製冷劑]

應該在工作前和工作期間使用適當的製冷劑檢測儀檢查該區域，以確保技術人員了解可能有毒或易燃氣體。確保所使用的洩漏檢測設備適用於所有適用的製冷劑，即無火花、充分密封或本質安全。

[是否存在滅火器]

若在製冷設備或任何相關零件上進行任何熱加工，應該備有適當的滅火設備。在加注區域附近備一個乾粉或 CO₂ 滅火器。

[無點火源]

任何人在進行有關製冷系統、涉及接觸將含或已含易燃製冷劑的管道的工作時，應該以避免引致火災或爆炸風險的方式使用點火源。一切可能的點火源（包括吸煙），應該充分遠離安裝、維修、移除和棄置地點，在此期間易燃製冷劑可能釋放到周圍環境中。在進行工作前，應該審查設備周圍區域，確保沒有易燃危險或點火風險。應該展示「禁止吸煙」的標誌。

[通風區域]

在進入系統或進行任何熱加工前，確保該區域處於露天開放狀態或通風良好。在進行工作期間應該繼續保持一定的通風。通風能力應該可以安全地驅散釋放的一切製冷劑，最好將其排放到外部大氣中。

[檢查製冷設備]

在更換電氣部件的情況下，必須符合用途和正確的規格。始終遵循製造商維護和維修指引。若有疑惑，請洽詢製造商的技術部門以獲得協助。

應該對使用易燃製冷劑的設備進行以下檢查：

- 實際製冷劑充注量以安裝含製冷劑部件所在房間的大小為準；
- 通風機械和出風口運行正常，沒有堵塞；
- 設備標記仍清晰可見，不清晰的標記和標誌應予糾正；
- 製冷管道或部件應安裝在不太可能接觸任何可能腐蝕含製冷劑部件的物質的位置，除非部件由本身具有抗腐蝕能力或經適當保護可防腐蝕的材料製成。
- 當在室內再次使用機械連接時，應該更換密封件。當在室內再次使用喇叭口接頭時，應該重新製作喇叭口部分。

[電氣裝置檢查]

電氣部件維修和維護應該包括初始的安全檢查和部件檢查程序。

若存在可能危害安全的故障，應該在故障得到滿意的處理後才可將電源連接到電路上。若無法立即糾正故障但需要繼續運行，應使用適當的臨時解決方案。應將此情況報告設備擁有者，以便所有各方知情。

初始安全檢查應包括：

- 如何給電容器放電：以安全的方式給電容器放電，避免接觸火花。
- 在為系統加注、還原或淨化時，不得接觸帶電的電氣部件和接線。
- 持續接地。

[處理]

- 此電器必須由至少兩人負責運輸，以保證電器安全。
- 交付時，必須檢查設備的損壞情況。必須立即向承運人的索賠代理人報告任何損壞。
- 應該保護管道，使其在搬運產品期間不被處理或用於攜帶。

密封件維修

在密封件維修期間，應先斷開正在處理的設備的所有電源，然後再取下密封蓋。若在維修期間必需為設備供電，則應在最關鍵的位置安裝永久運行的洩漏檢測設備，以提醒潛在的危險情況。

應特別注意以下事項，以確保在操作電氣組件時，不會因改動外殼而影響保護等級。這包括電纜損壞、接頭數量過多、端子不符合原始規格、密封件損壞、密封壓蓋安裝不正確，等等。

- 確保設備安裝牢固。
- 確保密封件或密封材料沒有退化到不能再阻止可燃氣體進入的程度。更換件應該符合製造商規格。

※ 注意：使用硅膠密封劑會抑制某些類型的洩漏檢測設備的有效性。
在操作前不必隔離本質安全組件。

本質安全組件維修

請勿在電路上施加任何永久電感或電容負載，除非確保這不會超過所用設備所允許的電壓和電流。

本質安全組件是唯一可以在有易燃氣體存在的環境中操作的類型。

測試設備應為正確的額定值。

僅以製造商指定的組件進行更換。其他組件可能導致製冷劑因洩漏而著火。

※ 注意：使用硅膠密封劑會抑制某些類型的洩漏檢測設備的有效性。
在操作前不必隔離本質安全組件。

佈線

檢查電纜是否會受到磨損、腐蝕、過大壓力、振動、鋒利邊緣或任何其他不利環境影響。

該檢查還應考慮壓縮機或風扇等老化或持續振動帶來的影響。

檢測易燃製冷劑

任何情況下，都不得使用潛在的點火源搜尋或檢測製冷劑洩漏。
不得使用鹵化物檢漏燈（或任何其他使用明火的檢測儀）。

洩漏檢測方法

對於所有的製冷劑系統而言，以下洩漏檢測方法視為可接受的。

電子洩漏檢測儀可用於檢測製冷劑洩漏，但在易燃製冷劑的情況下，靈敏度可能不足，或者可能需要重新校準。（檢測設備應該在沒有製冷劑的區域校準）。確保檢測儀不成為潛在的點火源，並且適合所使用的製冷劑。洩漏檢測設備應該設為製冷劑著火下限 (LFL) 的一定百分比，應根據所採用的製冷劑進行校準，並確認適當的氣體百分比（最大 25 %）。

檢漏液也適用於大多數製冷劑，但應避免使用含氯的洗滌劑，因為氯可能與製冷劑發生反應並腐蝕銅管。

※ 注意：檢漏液的範例包括

- 氣泡法
- 螢光法檢漏劑

若懷疑出現洩漏，應移除/撲滅所有明火。

若發現需要釐焊的製冷劑洩漏，則應從系統回收所有製冷劑，或將其隔離（透過關閉閥的方式）在系統遠離洩漏的部分。對於含易燃製冷劑的電器，應在釐焊過程之前和期間透過系統清除無氧氮氣 (OFN)。

應根據移除和抽空程序來移除製冷劑。

移除和抽空

進入製冷劑迴路進行維修（或任何其他目的）時，應該使用傳統程序。

但是，對於易燃製冷劑而言，務必遵循最佳做法，因為易燃性是一個考慮因素。

應該遵循以下程序，以：

- 移除製冷劑；
- 使用惰性氣體淨化迴路；
- 抽空；
- 使用惰性氣體淨化；
- 透過切割或釐焊打開迴路

充注的製冷劑應回收到正確的回收鋼瓶中。對於含易燃製冷劑（包括 A2L 製冷劑）的電器，應該使用無氧氮氣淨化系統，使電器可以安全用於易燃製冷劑。該過程可能需要重複數次。壓縮空氣或氧氣不得用於淨化製冷劑系統。

對於含易燃製冷劑（包括 A2L 製冷劑）的電器，應該透過以下方法實現製冷劑淨化：使用無氧氮氣打破系統中的真空，繼續加注無氧氮氣直至達到工作壓力，然後排放到大氣中，最後降低至真空。應重複該過程，直至達到系統內沒有製冷劑為止。當使用最終無氧氮氣充注時，系統應該排放至達到大氣壓力，以使工作能夠進行。若要對管道進行釐焊，此操作絕對是至關重要的。

確保真空泵的出口遠離任何潛在點火源並且通風良好。

加注程序

除了傳統加注程序之外，應遵循以下要求。

- 確保在使用加注設備時不會發生不同製冷劑的污染。軟管或線路應該盡量短，以最大限度減少其中的製冷劑量。
- 鋼瓶應該根據指示在適當位置保持直立。
- 在給製冷系統加注製冷劑之前，確保製冷系統接地。
- 加注完成時，給系統貼上標籤（若還沒完成）。
- 應該極其小心，不要給製冷系統加注過多。

在給系統再次加注前，應該使用適當的淨化氣體進行壓力測試。加注完成後但在試運行前，應對系統進行洩漏測試。應該在離開現場之前進行跟進洩漏測試。

停止運作

在進行此程序前，技術人員務必完全熟悉設備及其全部細節。

建議的良好做法是安全回收全部製冷劑。在進行任務前，應採集油和製冷劑樣本，以防在重新使用所回收的製冷劑前需要分析。在開始任務前，必須有電力可用。製冷劑、油和其他部件之處理，必須遵守適用的法規。

- a) 熟悉設備及其操作。
- b) 將電器絕緣。
- c) 在嘗試此程序前，確保：
 - 若需要，提供機械搬運設備用於搬運製冷劑鋼瓶；
 - 提供並正確使用所有個人防護設備；
 - 始終由合格人員監督回收過程；
 - 回收設備和鋼瓶符合適當的標準。
- d) 若可能，排空製冷劑系統。
- e) 若無法實現真空，則製作歧管，以便可以從系統的各個部分移除製冷劑。
- f) 在進行回收前，確保鋼瓶位於秤上。
- g) 啟動回收機器並按製造商的說明進行操作。
- h) 不要將鋼瓶加注過滿。（液體加注不超過體積的 80 %）。
- i) 不要超過鋼瓶的最大壓力（即使是暫時的）。
- j) 當鋼瓶已正確加注並完成該過程時，確保鋼瓶和設備及時從現場移除，並關閉設備上的所有隔離閥。

k) 所回收的製冷劑除非經過清潔和檢查，否則不得加注到另一個製冷系統。

貼標籤

設備應貼上標籤，說明其已停止運作並排空製冷劑。標籤應註明日期並簽名。

對於含易燃製冷劑的電器，確保設備上帶有標籤說明設備含有易燃製冷劑。

回收

從系統中移除製冷劑時，無論是為了維修還是停止運作，建議的良好做法是安全移除所有製冷劑。

將製冷劑轉移到鋼瓶中時，確保僅使用合適的製冷劑回收鋼瓶。確保提供正確數量的鋼瓶用以容納系統總充注量。所有要使用的鋼瓶都指定用於所回收的製冷劑，並貼上該製冷劑的標籤（即用於回收製冷劑的特殊鋼瓶）。鋼瓶應配備減壓閥和處於良好工作狀態的相關切斷閥。空的回收鋼瓶被抽空，並在可能的情況下在回收前被冷卻。

回收設備應處於良好的工作狀態，並附有一套關於手頭設備的說明，並應適用於回收所有適當的製冷劑，包括適用時的易燃製冷劑。此外，應提供一套經校準的稱重秤，並處於良好的工作狀態。軟管應配有無洩漏的斷開接頭且狀態良好。使用回收機器前，檢查其是否處於令人滿意的工作狀態，是否已得到妥善維護，並且所有相關的電氣組件是否已密封以防止在製冷劑釋放時著火。

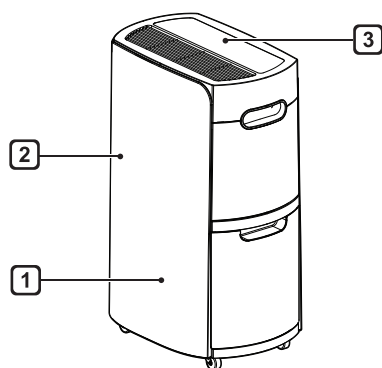
若有疑問，請洽詢製造商。

所回收的製冷劑應使用正確的回收鋼瓶交回給製冷劑供應商，並安排相關的廢物轉移單。不要在回收裝置中混合製冷劑，尤其不要在鋼瓶中混合。

若要移除壓縮機或壓縮機油，須確保它們已被抽空至可接受的水平，以確保易燃製冷劑不會留在潤滑劑中。抽空過程應在將壓縮機交回給供應商之前進行。只有對壓縮機主體進行電加熱才能加快這一過程。當油從系統中排出時，應安全地進行。

致電維修中心之前

請再次檢查在使用產品時是否出現以下任何情況。此類情況不一定表示故障。



① 高頻警報聲

變頻壓縮機發出的聲音是運行期間發出的正常聲音。

② 它類似於「嗡嗡」和「嘎嘎」聲。

在製冷劑循環穩定之前可能會聽到聲音。

③ 它聽起來是「撲通」和「滴答」聲。

在變頻壓縮機運行時，由於溫度變化而導致零件收縮和膨脹，可能會產生爆裂聲。一段時間後，此聲音將消失，因此您可以安全地使用本產品。

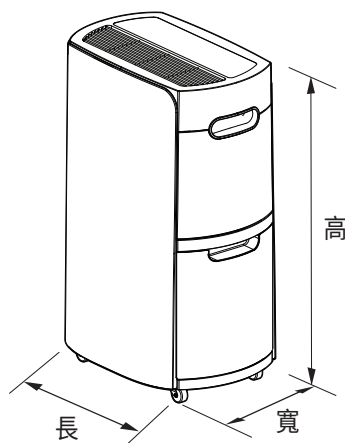
請在使用產品期間再次檢查以下任何情況。這些情況可能不是故障的跡象。

問題	確認	處理方式
產品不工作。	<ul style="list-style-type: none"> - 電源插頭是否已正確插入牆上插座？ - 您是否遇到停電？ - 水箱是否已正確安裝？ - 水箱已滿指示燈是否亮起？ - 顯示面板有否顯示 dF？ - 設定的濕度是否高於室內濕度？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 插入電源插頭。 - 檢查其他電器。 - 正確安裝水箱。 - 清空水箱。 - 自動除霜結束時按下開始按鈕。 - 將設定的濕度降低低於室內濕度。
抽濕效果很小。	<ul style="list-style-type: none"> - 抽濕機是否在 Ionizer 中運行？ - 室內溫度或濕度是否太低？ - 進風口或出風口是否堵塞？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 按 Ionizer 按鈕，以便您可以單獨使用 Ionizer 功能。抽濕功能可能會停止。按下模式按鈕，然後選擇智能抽濕/Jet 抽濕模式。 - 檢查目標濕度。 - 在冬季和乾燥區域較少進行抽濕是正常的。 - 清除障礙物。 - 清潔濾網。
即使產品在抽濕模式下運行，濕度似乎也不會大幅降低。	<ul style="list-style-type: none"> - 門/窗是否已開啟？ - 房間太大了嗎？ - 附近是否有物體產生蒸汽？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 關閉門/窗。 - 在大小適宜的房間使用抽濕機。 - 請勿將抽濕機與其他電器一起使用。
顯示面板上的濕度讀數不正確。	<ul style="list-style-type: none"> - 抽濕機是否有任何阻礙？ - 距離您試圖抽濕的地方太遠了嗎？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 請將抽濕機與牆壁等物件保持一定距離。 - 抽濕機的顯示面板顯示目前位置的濕度水平，這可能與其他位置的濕度水平有所不同。
發出噪音。	<ul style="list-style-type: none"> - 地板是否不平？ - 水箱是否掉落？ - 濾網是否堵塞？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 將產品放在平坦的地板上。 - 正確放置水箱。 - 清潔濾網。
乾洗需要很長時間。乾燥。	<ul style="list-style-type: none"> - 乾燥的空氣會否進入衣物？ - 在您會否想在大房間裏烘乾已洗衣物？ - 您是否想烘乾太多衣物？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 將抽濕機移近衣物。 - 在大小適宜的房間使用抽濕機。 - 減少洗衣量。
重複操作並停止。	<ul style="list-style-type: none"> - 您是否選擇智能抽濕以控制濕度？ - 設定的濕度是否高於室內濕度？ - 檢查室溫。 	<ul style="list-style-type: none"> - 啟用智能抽濕。 - 將濕度設定為低於目前濕度水平。 - 當室內溫度過低或過高時，將重複操作並停止以保護產品。
漏水。	<ul style="list-style-type: none"> - 您是否將產品直立放置，或將其摔壞？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 移動產品時請小心。
我剛取出水箱，而抽濕機內滴水。	<ul style="list-style-type: none"> - 您是否在抽濕機運行時拆下水箱？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 在「水箱已滿」指示燈亮起時，請取出水箱。

以下情況並非產品故障。

壓縮機未運行。	- 如果產品在停止運行後立即重新啟動，為保護壓縮機，則抽濕操作將在約 3 分鐘後開始進行。 - 僅當設定的濕度低於室內濕度時，壓縮機才會運行。
電器運作時，聲音會變大。	- 壓縮機從停機狀態開始運行時發出此聲音。 (壓縮機在在正常運行期間發出較低的「嗡嗡」噪音。)
在啟動操作、模式變更和開關機期間，內部可能會發出「嗡嗡」、「咕嚕」等聲音。	- 有時可能會出現由於穩定空氣循環而產生的聲音。
初次使用該設備時，排放的風可能會散發出異味。	- 新產品可能會在短時間內發出異味。
排出暖風。	- 為了冷卻室內空氣，抽濕空氣會被冷凝器加熱，因此排出的空氣是溫暖的。 (無空調功能。)
水箱中有液體痕跡或白色蒸發物。	- 這是由於工廠進行抽濕檢查時殘留水或水蒸氣痕跡。 這不是產品故障。
當您移動或舉起產品時，可能發出咔嚓聲。	- 壓縮機震動時產生的正常聲音
取出水箱時滴下水滴。	- 產品內部仍有冷凝水。用乾布擦拭。
水箱已滿指示燈未亮起。	- 當水箱充滿水時，產品內部的水箱已滿指示燈會在 3 分鐘後亮起，以便集水。
雖然達到了設定的濕度，但產品未關閉。	- 在低於所需濕度後，壓縮機將停止運行，但風扇將繼續旋轉。 當目前濕度水平高於設定的濕度時，壓縮機將再次運行。

產品規格



為了提高產品的品質，外部設計以及產品規格可能會有所變化。

型號名稱	WD25GVKF0
電源	AC 220-240 V, 50 Hz
尺寸 (高 x 長 x 寬)	670 mm x 427 mm x 321 mm

