



中文

用戶手冊  
**抽濕機**  
Smart Inverter

請在使用產品前細閱 (安全須知), 並適當使用產品,  
以保障使用者及財產安全。

RD17GQGD1

[www.lg.com/hk](http://www.lg.com/hk)

## 2 安全指引

# 安全指引

為預防意外造成財產損失及人身損害，請遵守以下安全指引，正確及安全地使用本產品。



## ⚠ 警告

如未能遵守這些指引，可能導致用戶死亡或嚴重受傷。

## ⚠ 小心

如未能遵守這些指引，可能導致受傷或財物損失。

## ⚠ 警告

### 安裝抽濕機時

- 切勿損壞、改動、過份摺曲、扭曲、拉扯、掐捏或加熱電源線。  
電源線可能損壞，引起火災或觸電危險。
- 本抽濕機不可使用萬能蘇。  
電力過度負荷，可能導致觸電或引起火災危險。
- 切勿使用損壞或鬆脫的電源插座。  
這樣做可能導致觸電或引起火災危險。
- 如發現有氣體洩漏，請先打開窗戶通風後，才可使用抽濕機。  
未能做這樣做，可能會引起爆炸、火災或燒傷等危險。
- 切勿拆開、維修或改裝抽濕機。  
這樣做可能引起火災或觸電危險。
- 切勿在抽濕機附近，儲存易燃氣體或物料。  
這樣做可能引起火災或產品故障。

### 使用抽濕機時

- 請將電源插頭，完全插入電源插座以免鬆脫。  
插頭鬆脫可能引起火災。
- 手濕時，切勿觸摸電源插頭。  
這樣做可能導致觸電或受傷危險。
- 切勿改動或延長電源線。  
這樣做可能會引起火災或導致觸電危險。
- 如果抽濕機發出奇怪的噪音、或發出難聞氣味或冒煙，請立即拔出電源插頭並聯絡維修中心。  
未能這樣做可能會引起爆炸、火災、燒傷或產品故障。
- 避免將抽濕機或重物壓在電源線上。  
這樣做可能引起火災或導致觸電危險。
- 切勿用水清潔抽濕機。  
這樣做可能導致觸電或產品故障。
- 保持空氣出入口暢通。  
未能這樣做可能導致效能降低或出現故障。
- 切勿用地毯等物品覆蓋電源線。  
如有重物放在地毯上，可能損壞地毯下的電源線，引起火災或導致觸電。



中文

- 切勿將燃燒設備直接放在抽濕機的出風位置。  
這樣做可能會造成不完全燃燒或產品因熱力而變形。
- 抽濕機應遠離火源。  
未能這樣做可能引起火災。
- 切勿把抽濕機放置在可能會被水濺濕的地方。  
這樣做可能引起火災或導致觸電危險。
- 切勿把手指、木棒等插入空氣出入口。  
你可能被高速的風扇弄傷。
- 內部零件只能由合資格人士清潔。切勿使用腐蝕性洗滌劑。  
這樣做可能令產品故障、引起火警或導致觸電危險。

## 小心

### 安裝抽濕機時

- 切勿將抽濕機使用在指定的其他用途上。  
本抽濕機並非用作保存精密儀器、餐具或藝術品。這些物品的質量可能會因使用本抽濕機而降低。
- 保持良好通風  
請保持良好通風，特別是當你同時使用燃燒裝置時。空氣不流通可能會降低空氣中的氧含量。
- 拔出插頭時應手握著插頭的頭。  
未能做這樣做可能導致觸電或引起火災危險。
- 拉出延長喉管時，切勿過度用力。  
這樣做可能令喉管損毀或變形。
- 切勿在使用化學物品的地方使用本抽濕機。  
在醫院、工廠、實驗室及理髮店等地方，溶入空氣中的化學物品或溶劑可能會令抽濕機變形、漏水，並浸濕家具、器材等。
- 清潔前請先關掉抽濕機，並拔出電源插頭。  
不這樣做的話，你有可能會被高速的風扇弄傷。
- 切勿在沒安裝過濾網的情況下使用抽濕機。  
在沒安裝過濾網的情況下使用抽濕機，可能縮短抽濕機壽命、導致觸電或受傷危險。

### 使用抽濕機時

- 請勿將本抽濕機用作保存動物/植物、精密儀器、藝術品等。  
可能因產品翻倒等原因而受損。
- 切勿把花瓶或水瓶放在抽濕機上。  
如果瓶內的水流進抽濕機內，可能引起火災或導致觸電危險。
- 移動抽濕機前，請先關掉抽濕機並清空水箱。  
水箱中的水可能溢出，並浸濕家具或引起火災或觸電危險。
- 長時間不使用抽濕機時，請拔掉電源插頭。  
未能這樣做可能導致產品故障或引起火災危險。
- 切勿把抽濕機放在狹小的地方裡(如衣櫃內)使用。  
空氣不流通可能引起產品過熱或火災。

## 4 安全指引



- 清潔時，切勿使用蠟、稀釋劑或強力洗滌劑。請用柔軟的毛巾拭擦機身。  
使用不合適的清潔用品可能令抽濕機褪色或造成表面出現劃痕。
- 切勿在陽光直接照射下或雨中使用抽濕機。  
抽濕機可能會過熱、引起火災或導致觸電危險。
- 手濕時，切勿觸摸抽濕機。  
這樣可能會導致觸電。請把抽濕機放在一個穩固和堅硬的表面上。
- 如把抽濕機放在一個凹凸不平的表面上運作，機身可能會震動並發出噪音。  
如果機身傾斜或橫放，可能導致水箱內的水溢出，並且令抽濕機故障。
- 使用抽濕機時，切勿捆綁電源線。  
電源線可能過熱，引致火災。
- 不要把外物或水噴在感應孔上。  
這樣做可能會導致觸電或故障。
- 切勿長期不穩定的電壓下使用抽濕機。  
抽濕機可能自動停止運作，以保護機械。這可能導致觸電或產品故障。



  
中文

## 目錄

2 安全指引	21 智能功能
6 快速開始	21 使用Smart ThinQ應用
7 產品各部份名稱	23 如何清潔
7 前方	23 如何清潔抽濕機外層與進氣孔
7 後方	23 如何清潔水箱
8 顯示面板	24 如何清潔抗菌超微細過濾器
9 使用前清單	25 如何存放
10 如何使用	26 排解疑難排解疑難提示
11 智能乾燥	
12 快速乾燥	
12 靜音抽濕	
13 集中抽濕	
14 衣服乾燥	
15 離子空氣淨化器	
15 除霜運作	
16 水箱已滿	
17 關機計時器	
18 鎖定功能	
18 照明功能	
19 如何清空水箱	
20 通過 Wi-Fi 功能進行產品註冊	
20 計時器功能	

## 快速開始



### 抽濕機效用視乎室溫與相對濕度。

- 在較低溫度與較低相對濕度的環境，會減低排潮率。
- 當設定濕度低於室內濕度時，壓縮機將以抽濕模式運作。

運作溫度為 5°C 至 32°C。

- 由於除濕後水份會結冰，抽濕機不可在 0°C 或更低的環境下使用。
- 在 32°C 或更高的環境上，為防止過熱的情況，抽濕機會自動停止運作。

抽濕機運作期間，室溫將會上升。

- 抽濕機並沒有溫度調控功能。
- 抽濕機在運作期間將產生熱力，視乎使用環境(室內氣壓與房間大小)，大約令室溫上升 2°C 或 3°C。

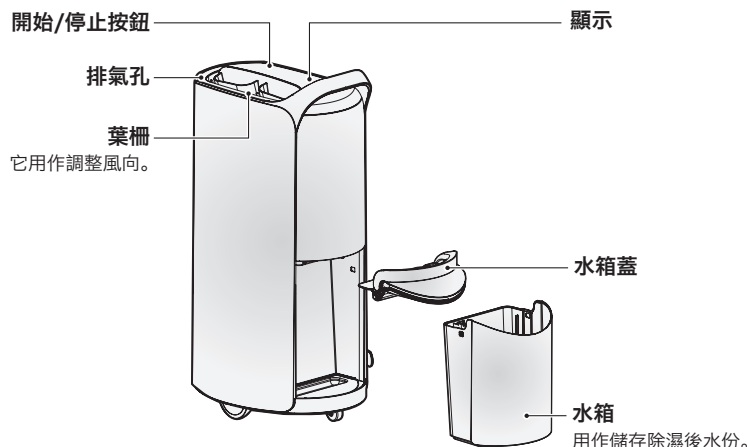
抽濕機可在三分鐘後重新啟動。

- 如果您打算暫停抽濕機後並即時啟用它，為保護壓縮機，它將會在約三分鐘後重新啟動。



## 產品各部份名稱

### 前方



### 後方



\* 以下配件設於產品包裝盒頂層部份。



延長喉管



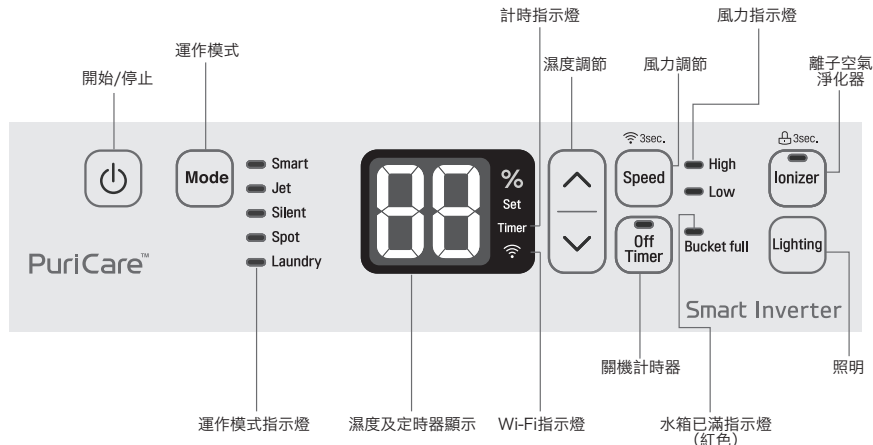
乾鞋喉管



衣櫃除濕管

## 8 每項零件的名稱

## 顯示面板

**開始/停止按鈕**

它用作開始及停止抽濕機運作。

**運作模式按鈕**

它用作切換至智能乾燥模式、快速乾燥模式、靜音抽濕模式、集中抽濕模式及衣服乾燥模式。  
智能乾燥 → 快速乾燥 → 靜音抽濕 → 集中抽濕 → 衣服乾燥  
→ 智能乾燥

**離子空氣淨化器按鈕**

它用作去除空氣中有害的細菌。  
按住按鈕 3 秒，即可啟動鎖定功能。

**溫度調節按鈕**

它用作調控理想溫度。(30%~70%)  
溫度可以 5% 作單位進行調控。

**風力調節按鈕**

它用作調控風力。  
按住按鈕 3 秒，即可執行 WiFi 配對。

**關機計時器按鈕**

設計抽濕機在指定時間後關閉。  
按下按鈕後，它會每次增加 1 小時，您可最高設定至 8 小時。

**照明按鈕**

它用作開啟水箱左方的 LED 燈。

**運作模式指示燈**

它將顯示當前設定的工作模式。

**溫度及定時器顯示**

它將顯示當前溫度和所設定的溫度設定關機計時器時，它將顯示關機計時器時間，還可在完成設定後自動顯示當前溫度。

**Wi-Fi指示燈**

它將在設定 Wi-Fi 功能後顯示。

**計時指示燈**

它將在 Wi-Fi 應用程式內設定計時器後顯示。

**設置指示燈**

它將在溫度調節時顯示。

## 使用前注意事項

抽濕值將隨室溫與相對濕度改變。

- 如溫度或相對濕度低，抽濕量將下降。
- 抽濕功能只在理想濕度低於目前濕度的情況下，才與壓縮機共同運作。

中文

產品可在 5°C~32°C 的環境下運作。

- 在 0°C 或更低的環境下，濃縮水分會結冰，因此抽濕機不能使用。
- 如溫度高於 32°C，抽濕機內的溫度會上升，為避免過度使用，保護裝置程式將停止產品運作。

在抽濕機運作期間，室內溫度將會上升。

- 抽濕機並沒有製冷/製熱功能。
- 運作期間將產生熱能，因此，視乎使用環境(室內氣壓與房間大小)，室溫或會上升約 2°C~3°C。

運作將在 3 分鐘後重新啟動。

- 如果在暫停抽濕機後即時重新啟動，為保護產品，壓縮器將在約 3 分鐘後啟動。

在持續運作時，它會自動保護產品。

如抽濕機持續運作 24 小時或以上，為保護產品，縮器將自動停止，並在 1 小時後重新啟動。

請與牆身保持 30 厘米或更多的距離。

如通風不足，抽氣性能或會下降。

在首次使用時，水箱排水處或有積水。

在正常產品檢測會檢驗正常運作情況，水箱排水處或因此有積水。  
這不屬故障。

## 如何使用

### 按開始/停止按鈕。



- 葉柵開啟並開始智能乾燥  
然而，如果沒有按鈕運作，抽濕機在百份之五十理想濕度 50% 運作前將持續運作 30 分鐘。
- 目前濕度顯示於顯示器上。

在智能乾燥、快速乾燥、靜音抽濕、集中抽濕及衣服乾燥模式運作期間，按運作模式按鈕以點選理想運作模式。

- 所點選的運作指示燈將亮起。
- 所點選的運作模式將於 3 秒後開始運作。

### 按濕度調控 $\wedge$ $\vee$ 按鈕以變更濕度。

- 理想濕度可設定至  $30 \leftrightarrow 35 \leftrightarrow 40 \leftrightarrow 45 \leftrightarrow 50 \leftrightarrow 55 \leftrightarrow 60 \leftrightarrow 65 \leftrightarrow 70$ 。  
濕度可以 5% 作單位進行調控。
- 在濕度設定期間，理想濕度顯示於濕度顯示部份，目前濕度將於約 5 分鐘後顯示。
- 目前濕度以 5% 作單位顯示，由 25~90%。  
如數字少於 25%，產品將顯示為 25%，如數字為 90% 或以上，則顯示為 90%。

### 按風量調控按鈕變更風量。

您可設定風量至低或高風量。



要停止抽濕機，多按開始/停止按鈕一次。

- 葉柵關閉。
- 所有燈將關掉，抽濕機將停止運作

中文

**⚠ 注意**

- 如果在暫停抽濕機後，為保護產品，壓縮機將在約 3 分鐘後啟動。
- 壓縮機在正常運作下，於開始及停止運作時，會發出震動。

## 智能乾燥

要維持舒適室內環境

- 如果您按運作模式按鈕以點選智能乾燥模式並設定理想溫度，它將維持於使用者設定的濕度。
- 在理想濕度低於目前濕度的情況下，壓縮機才會開啟，運作抽濕功能。  
(如目前濕度上升，它將再次開啟抽濕運作。)
- 風力預設為強風，您可設定風力及理想濕度。
- 如目前濕度到達理想濕度水平，壓縮機將停止，並只以風力模式運作。



## 12 如何使用

## 快速乾燥

當您希望快速抽走室內水分。



- 按運作模式按鈕點選快速乾燥模式。
- 設定快快速乾燥式後，它將以強風(Po)模式運作。在 60 分鐘後，目前濕度將顯示於濕度顯示屏，並以強風模式運作。  
即使以強風(Po)模式運作，強風指示燈仍會亮起。
- 在運行快速乾燥模式期間，如果您點選濕度或風量按鈕，抽濕機將切換至智能乾燥。
- 如模式由智能/靜音抽濕切換至快速乾燥，理想濕度將設定至另一運作模式。



## 靜音抽濕

若您想設定靜音抽濕模式

- 按運作模式按鈕以點選靜音抽濕模式。
- 靜音抽濕模式適用於室內寧靜舒適的環境，甚至可在晚上使用。
- 風力預設為弱風，您可設定風力及理想濕度。



## 集中抽濕

若您需要為鞋子、壁櫥等作集中抽濕

- 按運作模式按鈕以點選集中抽濕模式。
- 在集中抽濕模式運作期間，葉柵將關閉。
- 風量設定至強風，濕度和風量不可調節。
- 目前濕度顯示於濕度顯示視窗。
- 如有需要，透過延伸水管連接抽濕鞋子/壁櫥工具箱以使用產品。

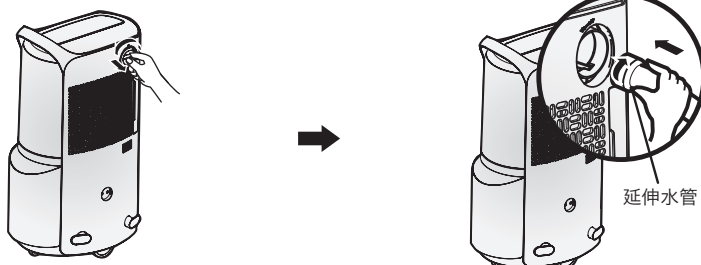
中文



### 如何使用集中抽濕模式

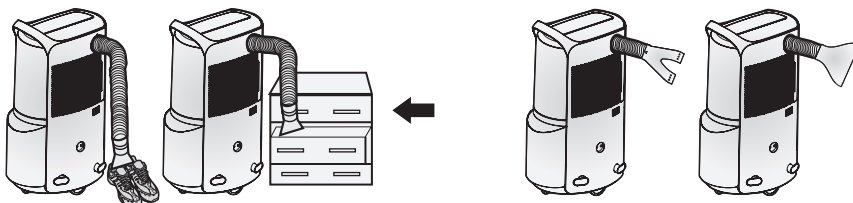
逆時轉動抽濕機後方的水管表面以開啟它。

在插入集中抽濕延伸水管後，順時方向轉動以進行安裝。



把延伸水管調控至所需抽濕方向。

連接鞋子抽濕工具箱或壁櫥抽濕工具箱至延伸水管。



**! 注意**

- 切勿握著延伸水管移動抽濕機。抽濕機或會跌下，造成受傷。
- 若集中抽濕進行長時間運作，為保護產品，機縮機將停止運作。

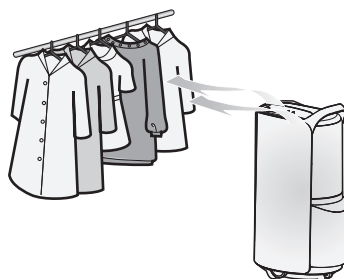
**衣服乾燥**

若進行抽濕衣物等，您可用此進行持續抽濕，而無需理會環境濕度。

- 按運作模式按鈕以點選洗衣服乾燥式。
- 風力設定至強風，您不可設定濕度，您只可設定風力。
- 在衣服乾燥期間，葉柵將上下運作。

**! 注意**

- 在衣服乾燥期間，切勿讓衣物上的水份滴進抽濕機。



中文

## 離子空氣淨化器

如您希望消除空氣中有害細菌

- 按離子空氣淨化器按鈕進行點選。
- 經離子空氣淨化器處理的空氣可消除空氣中細菌、病毒等有害物質。
- 您可同時使用離子空氣淨化器及抽濕功能。
- 不論使用甚麼抽濕功能，離子空氣淨化器亦可在任何時間使用。

## 除霜運作

如因低室內溫度而導致熱傳導結霜，產品將自動除霜。

- 在運作期間，如果顯示屏顯示「dF」，即代表抽濕機正進行自動除霜。
- 壓縮機在自動除霜運作期間停止運作。



## 水箱已滿

若水箱已滿，運作將自動停止，水箱已滿燈會亮起，亦會發出響鬧聲。  
(響鬧聲在1分鐘後會再發出一次。)

中文

- 若偵測到水箱已滿，抽濕功能會立即停止，風扇會運作 3 分鐘以清理剩餘濃縮水份。
- 顯示面板上的水箱已滿燈亮起，產品運作將停止。
- 在使用照明功能期間，如水箱已滿，LED 燈會亮起提示您清理水箱。
- 清理水箱後，如果您再次插入水箱，水箱已滿燈會關掉，運作將再自動開始。

### ⚠ 注意

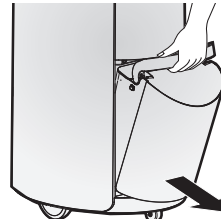
在您清理水箱時請加倍小心。

在抽出水箱清理時請加倍小心。

如果您強行抽出水箱，水箱內的水或會濺出。

取出水箱時，請確保停止產品運作。

如果您在產品運作期間取出水箱，縮器將自動停止，風扇會持續運作 3 分鐘，以在停止運作前，蒸發於熱傳導剩餘的水份。



### ⚠ 注意

- 當您移動產品或產品偵測到撞擊，清理水箱指示燈或會亮起。
- 清理水箱內的水並重新安裝水箱。

## 關機計時器

檢查產品是否正在運作，按關機計時器按鈕。

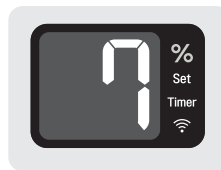
- 關機計時器按鈕根據以下次序切換，因此點選設定時間。

(1 小時間距)  1 → 2 → ⋯ → 8 → 沒有顯示

- 剩餘時間隨時間流動顯示。

- 當到達選定時間，運作將停止。

中文



### 要取消關機計時器

- 如果您按關機計時器按鈕直至時間顯示屏在關閉計時器顯示部分消失，它將取消。

### ⚠ 注意

清理水箱內的水並設定時間。

如果水箱在關機計時器運作時載滿，水箱已滿指示燈將會亮起，抽濕功能亦會停止。

## 鎖定功能

按住離子空氣淨化器按鈕3秒，即可啟動鎖定功能

- 顯示面板上將顯示「CL」5秒。
- 此功能會維持運作直至被關閉，在此段時間內按任何按鍵均不會生效。
- 如果您在鎖定功能中按其他按鈕設定狀態，響鬧聲將響起3次，顯示面板上將顯示「CL」5秒。
- 不論產品是否正在運作，您亦可使用此功能。



### 要解除鎖定

- 按住離子空氣淨化器按鈕3秒
- 在3秒響鬧1次後，如果您拿開手，鎖定功能將會關掉。

## 照明功能

按下開始/停止按鈕時，水箱旁的LED燈將會亮起。

- 照明功能可在所有運作模式運作。

您可按下照明按鈕以開啟/關閉水箱旁的LED按鈕。

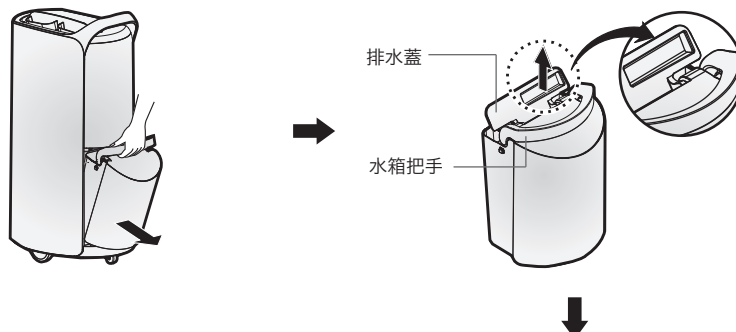
### 注意水箱已滿功能

- 在使用照明功能時，如果水箱已滿，水箱旁的LED按鈕將以每次1秒相隔閃動3次，提示水箱已滿。

## 如何清空水箱

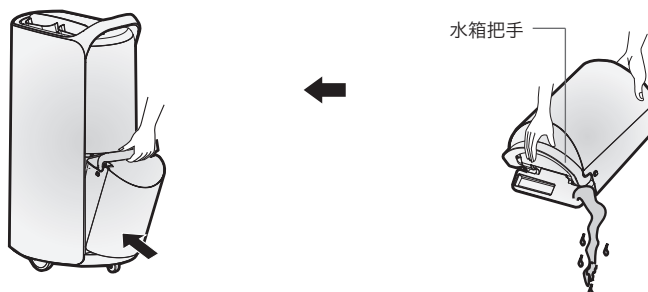
握著水箱把手並輕力取出。

打開水箱的排水蓋。



中文

首先正確插入水箱底部至孔中，然後把它推進。      把水箱內的水倒出。



### ⚠ 注意

- 如在停止運作後取出水箱，在熱傳導剩餘的水分或會滴落主要零件。  
(利用軟布抹去水分。)
- 在取出水箱後，切勿觸碰主要零件內層。這樣會導致水箱已滿偵測功能故障。
- 定期清潔水箱(約一星期 1 次)。
- 如在冬天或低溫環境使用，因空氣中有較少水分，抽濕量將下降。
- 取出水箱時，請確保停止產品運作。  
如果您在運作期間取出，壓縮機將自動停止，風扇會運作 3 分鐘，以在完全停止運作前，蒸發於熱傳導剩餘的水份。

## 20 如何使用

## 通過 Wi-Fi 功能進行產品註冊

1. 按  按鈕啟動抽濕機。
2. 檢查抽濕機安裝處的無線網絡接入點設定 (Wi-Fi 網絡名稱及密碼)。
3. 在智能手機的 Smart ThinQ 應用程式登錄並加入產品。
  - 有关 Wi-Fi 功能注册，请参照应用程序说明，按风力按钮保持 3 秒钟或更长时间。(详情请参见 Smart ThinQ App 连接说明)

\* 檢查產品顯示屏的 Wi-Fi 指示燈是否閃爍。Wi-Fi 指示燈的閃爍時間會持續 5~10 分鐘以發送網絡信息。

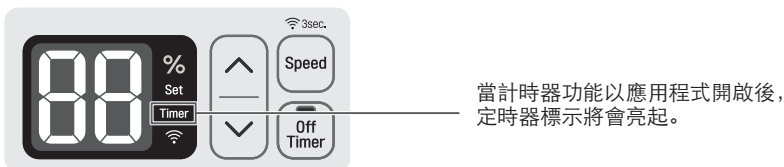


### 注意

- 如果抽濕機和無線網絡接入點之間的距離過遠，設備將無法穩定工作
- 如果無線網絡接入點失效，則無法使用 Smart ThinQ 應用程式的相關功能。

## 計時器功能

- \* 您可以通過應用程式設定計時器時間。
- 您可以通過 Smart ThinQ 應用程式設定計時器功能  
(執行 Smart ThinQ 應用程式 → 選擇產品 → 設定計時器時間)



# 智能功能

## 使用Smart ThinQ應用

### 安裝Smart ThinQ

在Google Play Store或者Apple APP Store搜索Smart ThinQ應用程序，按照指導下載并安裝。

### 產品註冊

1. 運行LG Smart ThinQ應用程序。
2. 創建賬號并登入。
3. 選擇註冊產品鍵。
4. 選擇抽濕機。
5. 按照手機應用程序指引進行下一步。

### Wi-Fi 功能

對於具有  的產品，通過智能設備使用智能功能。

#### 怎樣使用應用程序

1. 在應用程序中選擇抽濕機，連接上無線網絡。
2. 選擇右上角菜單按鈕進行設置。

#### 軟件更新

保持軟件是最新版本。

#### 智能診斷

智能診斷功能會提供您一些有用的信息，比如怎樣正確地使用該產品。

#### 設置

在應用程序上更多的選擇。

#### 備註

- 連接Wi-Fi前首先確認顯示面板上的Wi-Fi  指示燈是否點亮。
- 當網絡有問題或錯誤時，LG Smart ThinQ 可能會無響應。
- 該產品只支持2.4GHz無線網絡。
- 若該產品無法連接到無線網絡，原因可能是產品距離無線路由器太遠，請選擇信號更好的路由器。
- 或許因為家庭網絡環境，無法正確連接該產品。
- 或許因為網絡供應商，無法正確連接該產品。
- 周圍其他無線網絡可能會導致無線控制服務變慢。
- 該應用只是用於改善產品使用，沒有用戶警報功能。
- 功能可能會依據型號變化。

中文

## 22 智能功能

## 無線網絡模塊信息

型號	LCW-003
頻率範圍	2412 to 2472 MHz
輸出功率(最大)	IEEE 802.11b:18.37 dBm IEEE 802.11g:17.67 dBm IEEE 802.11n:17.67 dBm



## 開放原始碼

如要獲取本產品內置的GPL、 LGPL、MPL及其他開放原始碼，請登入  
<http://opensource.lge.com>

包括原始碼，您只能下載所有相應許可證的內容及著作權標誌，具免責聲明。

購買本產品3年內，向opensource@lge.com發送信件獲取本產品內建軟件的開放源碼時，將收取處理費、運輸費等基本費用，並以光碟(CD-ROM)形式提供。

## 智能診斷

- 具有  或者  的產品，可以使用此功能。  
當產品出現故障時，可以使用智能診斷。

在產品連接電源狀態下，智能診斷才可以使用。如產品無法開機，在智能診斷前，首先進行故障確認。

- 打開LG Smart ThinQ。
- 選擇抽濕機。
- 點擊智能診斷按鈕。
- 按照手機應用程序指引進行下一步。

## 備註

- 由於通話質量不佳，可能會影響智能診斷數據傳輸。
- 智能診斷功能依據當地通話質量。
- 保持周圍環境安靜，否則手機可能無法接到抽濕機發出的蜂鳴聲。



中文

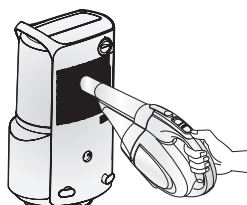
## 如何清潔

### 如何清潔抽濕機外層與進氣孔

把軟布浸在水中，取出並取去水份，然後抹抽濕機。

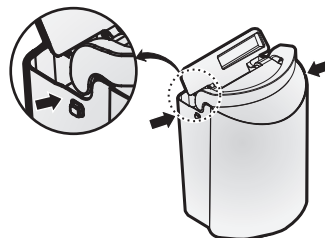
- 切勿向主要零件上直接灑水。
- 如果您用水清洗主要零件，或會削弱絕緣作用，產生污點。

利用吸塵器或軟筆擦除塵。

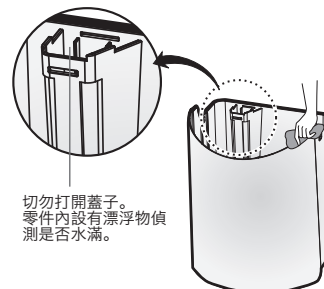


### 如何清潔水箱

按水箱兩邊的定位零件取出蓋子。



抹去水箱內的水分。



切勿打開蓋子。  
零件內設有漂浮物偵  
測是否水滿。



注意

如漂浮物跌出或安裝不當，或會導致漏水  
情況。

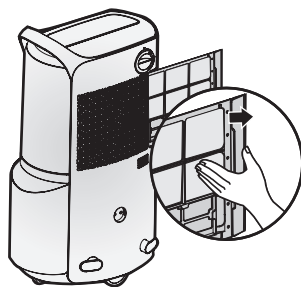


注意

切勿使用以下物料。  
它或會破壞產品內層。  
(天拿水、苯、酸、海棉等)

## 如何清潔抗菌超微細過濾器

把抗菌超微細過濾器推至右邊以取出。

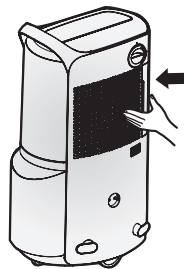


使用吸塵器或軟筆擦清潔抗菌超微細過濾器。

- 如污染嚴重，使用中性清洗劑與水清理。  
(切勿使用 40°C 或以上熱水。)
- 抗菌超微細過濾器清洗週期為 1 個月。



在陰涼地方待至完全乾透，然後把它一直推至左邊，直到不能再推的狀態。



### ⚠ 注意

- 為安全起見，在清潔前請先拔出電源插頭。
- 使用水清洗抗菌超微細過濾器後，在陰涼地方待至完全乾透。  
(如有水份，或會導致故障。)

## 如何存放

從插座拔出電源插頭。

中文

完全排出水箱內的水分。

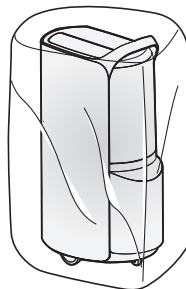
- 分隔水箱蓋，並抹去水箱內的水分。

清潔過濾器。

- 如在陽光下晾乾，或會導致變型。
- 在晾乾期間，避免接觸火源及讓直接陽光照射，應在陰涼地方待至完全乾透。

在沒有直接陽光照射及通風良好的地方放置約半天，確保密封垂直存放，避免塵埃進入。

(沒有提供獨立產品密封蓋子。)



## 排解疑難

抽濕機出現問題？在聯絡維修中心前，請先檢閱以下說明。

問題	檢查事項	應做事項
抽濕機沒有運作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 電源插頭是否正確插入牆身插座？</li> <li>- 現在是否停電？</li> <li>- 是否正確安裝水箱？</li> <li>- 滿水指示燈是否亮起？</li> <li>- 有自動除霜的符号？</li> <li>- 濕度是否設定得比室內濕度高？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 插入電源插頭。</li> <li>- 檢查其他電器。</li> <li>- 正確安裝水箱。</li> <li>- 清空水箱。</li> <li>- 當自動除霜完成後，按下電源開啟按鈕。</li> <li>- 調低濕度至低於室內濕度。</li> </ul>
抽濕效果不明顯	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 抽濕機是否在空氣淨化模式？</li> <li>- 室內溫度或濕度是否過低？</li> <li>- 空氣入口或出口是否有阻塞？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 請選擇自動抽濕/乾衣模式。</li> <li>- 檢查目標濕度。</li> <li>- 使用乾衣模式。</li> <li>- 在冬季時或乾燥地區，抽濕效果會較低，這是正常情況。</li> <li>- 移除障礙物。</li> <li>- 清潔過濾網。</li> </ul>
即使是在自動抽濕模式下，濕度依然沒有顯著下降	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 大門/窗戶是否開啟？</li> <li>- 房間是否太大？</li> <li>- 附近是否有物體正在產生蒸氣？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 關閉大門/窗戶。</li> <li>- 在大小合適的房間中使用抽濕機。</li> <li>- 請勿把抽濕器與其他電器一同使用。</li> </ul>
濕度顯示不正確	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 抽濕機是否有任何阻塞？</li> <li>- 抽濕機是否遠離你打算抽濕的地方？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 請勿把抽濕機放在牆邊等地方。</li> <li>- 抽濕機只顯示現行位置的濕度，可能與其他位置的濕度不同。</li> </ul>
需要很長時間才能乾衣	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 乾燥空氣是否吹到衣物上？</li> <li>- 是否在大房間內乾衣？</li> <li>- 衣物量是否太多？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 移動抽濕機至衣物附近。</li> <li>- 在大小合適的房間中使用抽濕機。</li> <li>- 減少衣物量。</li> </ul>
剛拿開水箱，水便滴在抽濕機內。	- 是否在抽濕機運作途中移走水箱？	- 在滿水指示燈亮起時才移走水箱。

如遇下列情況，請立即聯絡客戶服務部。

1. 電源線過熱或損壞。
2. 自我診斷顯示錯誤代碼。
3. 水箱滿載時依然有水溢出。

中文

中文

中文

