

備註

- 若要驗證 Wi-Fi 連線，請查看控制面板上的 Wi-Fi 圖示 是否亮起。
- 電器僅支援 2.4 GHz Wi-Fi 網路。請聯絡網際網路服務供應商或參考無線路由器手冊查看網路頻率。
- 「LG ThinQ」並不對任何網路連線問題或由於網路造成的錯誤、故障、或功能不良負責。
- 如果電器連線 Wi-Fi 時發生問題，有可能是離路由器太遠。請購買 Wi-Fi 中繼器 (訊號範圍延伸器) 以改善 Wi-Fi 訊號強度。
- Wi-Fi 連線可能因家用網路環境而無法連線或連線中斷。
- 根據網際網路服務供應商的服務性質，網路連線可能無法正常運作。
- 無線網路四周的環境可能造成無線網路服務執行緩慢。
- 由於無線訊號傳輸問題造成電器無法註冊。請拔下電器插頭並等待約一分鐘後再試一次。
- 如果已啟用無線路由器的防火牆，請停用防火牆或新增例外條件。
- 無線網路名稱 (SSID) 應為英文字母及數字的組合。(請勿使用特殊字元)
- 智慧型手機使用者介面 (UI) 可能因行動操作系統 (OS) 及製造商不同而異。
- 如果路由器的安全通訊協定設定為 WEP，您可能無法設定網路。請更改為其他安全通訊協定 (建議 WPA2)，並重新註冊產品。

NCC警語

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

安裝「LG ThinQ」應用程式

透過智慧型手機從 Google Play 商店或 Apple 應用程式商店搜尋「LG ThinQ」應用程式。依照指示下載與安裝應用程式。

開放原始碼軟體注意事項

若要依 GPL、LGPL、MPL 及其他開放原始碼授權取得對應的原始碼，請瀏覽 <http://opensource.lge.com>。除了開放原始碼外，所有提及的授權條款、免責聲明和版權通知均可供下載。

LG Electronics 也可應您要求，在由您支付相關費用（例如：媒體成本、運費及手續費）的條件下以 CD-ROM 方式提供開放原始碼，如有需要請寄送電子郵件至 opensource@lge.com。此服務提供的有效期限為本產品最後裝運日起三年內。此服務提供的有效對象為收到此資訊的任何人。

Smart Diagnosis

此功能僅適用於有  或  標誌的型號。

使用此功能可幫助您診斷並解決電器問題。

備註

- 由於 LGE 疏忽以外的原因，該服務可能由於外部因素而無法運作，包括但不限於無法使用 Wi-Fi，Wi-Fi 斷線，當地應用程式商店政策，或無法使用應用程式。
- 此功能可能會隨時修改，恕不另行通知，並且視您所在的位置而定，其功能可能有所不同。

利用「LG ThinQ」診斷問題

如果您配備 Wi-Fi 的電器發生問題，可以透過「LG ThinQ」應用程式將故障排除資料傳輸到智慧手機。

- 啟動「LG ThinQ」應用程式並在選單中選擇智慧診斷功能。按照「LG ThinQ」應用程式中的說明進行操作。



利用語音診斷來診斷問題

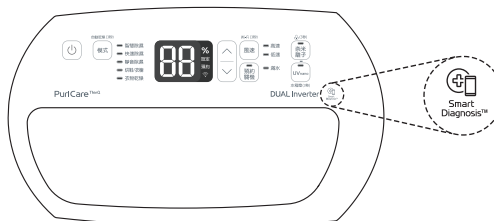
依照以下指示使用語音診斷。

- 啟動「LG ThinQ」應用程式並在選單中選擇智慧診斷功能。按照「LG ThinQ」應用程式中的語音診斷說明進行操作。

1. 請按下預約關機按鈕超過 5 秒鐘來執行智慧診斷功能。



2. 請將手機靠近產品上端的智慧診斷 ( 或 ) 標誌上。



- 3 資料傳輸完成之後，診斷狀況會顯示在應用程式中。

備註

- 為獲得最佳效果，請勿在傳輸聲調時移動手機。



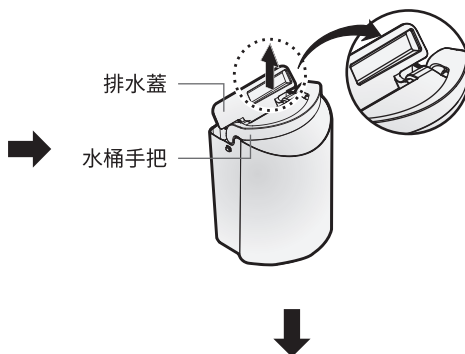
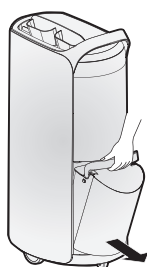
22 清空水桶的方法

圖文

清空水桶的方法

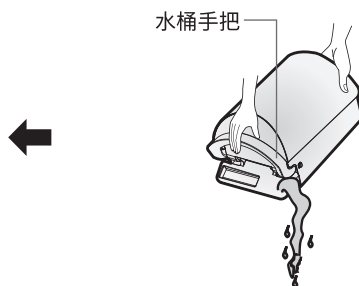
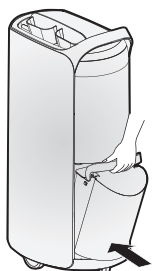
請抓住水桶上端手把，慢慢取下。

請打開水桶排水蓋。



請先將水桶對準下端的槽後向內推入。

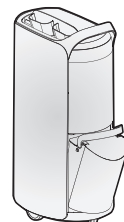
請倒出水桶中的水。



* 每個產品的水箱形狀及大小可能不同。

注意

- 如果停止運轉後立即取下水桶，熱交換機中殘留的水可能滴到產品內部。(滴落的水請使用軟布擦乾。)
- 取下水桶後，請勿觸碰產品內部。可能導致感應水滿裝置故障。
- 請定期清洗(約 1 週 1 次)水桶內部。
- 冬季或低溫情況下使用時，空氣中的水分較少，因此除濕量會較低。
- 取下水桶時，必須先停止運轉產品。若在運轉時取下水桶，壓縮機停止，為蒸發熱交換機中殘留的冷凝水，風扇運轉 3 分鐘後停止。



清潔方法

除濕機外觀及進氣口清潔方法

請用軟布沾水並擰乾後擦拭除濕機。

- 請勿直接向產品噴水。
- 若用水擦拭產品，可能影響絕緣效能或出現斑點。

請用真空吸塵器或軟刷去除灰塵。



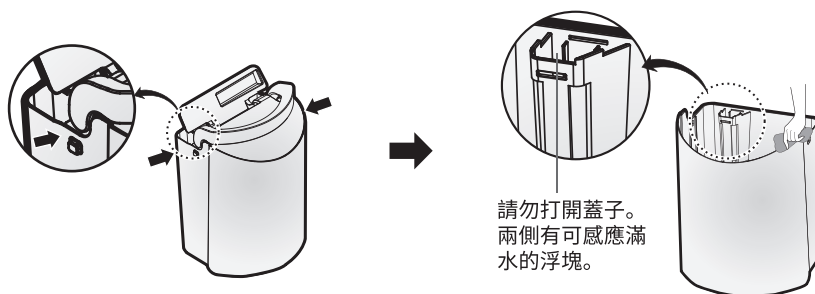
⚠ 注意

請勿使用如下物品。
它們可能損傷外觀。(稀釋劑、苯、酸、菜瓜布等)

水桶清洗方法

按下水桶兩側固定部份，取下水桶蓋。

請擦淨水桶中的水。



⚠ 注意

- 如果浮塊掉落或安裝錯誤，可能會漏水。
- 請勿使用熱水、洗滌劑、芳香劑、界面活性劑、抗靜電劑等。它們可能損傷外觀。

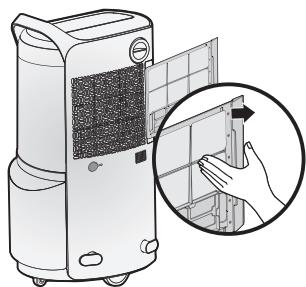


24 清潔方法

圖
品
拆

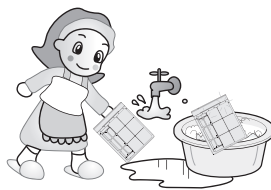
抗菌超細微過濾器清洗方法

向右推動取下抗菌超細微過濾器。

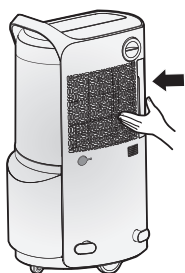


使用真空吸塵器或軟刷清洗抗菌超細微過濾器。

- 髒污嚴重時，請使用中性洗潔劑清洗。
(禁止使用 40°C 以上的熱水)
- 抗菌超細微過濾器清洗頻率為 1 個月一次。



在陰涼處完全陰乾後，放入抗菌超細微過濾器
並向左推動至無法繼續推動為止。

**!** 注意

- 為確保安全，清洗前請拔下電源插頭。
- 用水清洗抗菌超細微過濾器後，請在陰涼處完全陰乾。
(如果有水，可能導致發出異味或故障。)

提醒事項

委託服務中心清洗抗菌超細微過濾器時需酌收費用。

存放方法

請將電源插頭從插座上拔下。

請將水桶殘留的水完全倒淨。

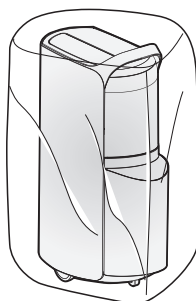
- 取下水桶蓋，擦淨水桶中的水。

請清洗抗菌超細微過濾器。

- 在陽光下晾曬可能變形。

- 乾燥時，請避開火或直射光源，在陰涼處陰乾。

在沒有直射光源照射的通風處晾曬半日後，為防止沾染灰塵，必須蓋上保存袋存放。





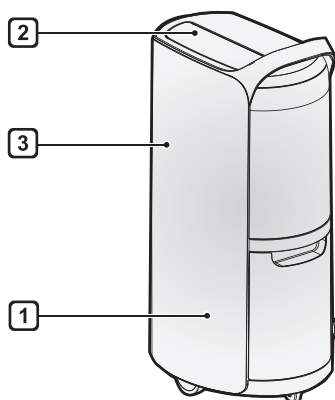
26 申報故障前確認事項

圖
品
說

申報故障前確認事項

如果產品在使用過程中出現以下情況，請再次確認。可能不是故障。

產品正常運轉的聲音



1 高頻音

這是變頻壓縮機運轉時正常發出的聲音。

2 風聲

由於散熱口角度的差異，造成聲音大小不同。

3 類似「嗡嗡」、「咕嚕」的聲音。

製冷劑迴圈穩定前，可能發出聲音。





產品出現異常時，委託服務中心前，請先確認以下事項。

現象	確認	措施事項
產品不運轉。	<ul style="list-style-type: none"> - 電源插頭正確插在插座上嗎？ - 是否停電？ - 是否正確放入水桶？ - 水桶滿水顯示燈是否亮起？ - 面板上顯示dF字樣嗎？ - 設定濕度是否比目前濕度高？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 請插上電源插頭。 - 請確認其他電器。 - 請重新正確放入水桶。 - 請倒空水。 - 除霜運轉結束後，請選擇模式。 - 請將設定濕度比目前濕度設低一點。
除濕量較少。	<ul style="list-style-type: none"> - 是否以奈米離子功能來運轉？ - 房間的溫度、濕度是否很低？ - 空氣進氣口或排氣口是否堵塞？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 按下奈米離子按鈕，所以只能單獨使用奈米離子功能。這樣的關係除濕功能可能因此停止，請按下運轉模式按鈕，選擇智慧除濕、快速除濕。 - 請確認設定濕度。 - 請使用衣物乾燥功能。 - 冬季/乾燥之處除濕量會較少。 - 請清除障礙物。 - 請清洗抗菌超細微過濾器。
即使運轉除濕，濕度也絲毫未降低。	<ul style="list-style-type: none"> - 門窗是否打開？ - 房間是否特別大？ - 是否有散發水蒸氣的物品？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 請關閉門窗。 - 請按照適當的除濕面積來使用。 - 請勿與其他器具搭配使用。
濕度顯示與實際情況不同。	<ul style="list-style-type: none"> - 產品週圍是否被擋住？ - 濕度調節位置是否與產品較遠？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 請讓產品與牆壁保持距離。 - 顯示產品周圍的濕度，所以根據場所所有不同。
發出噪音。	<ul style="list-style-type: none"> - 地面是否不平？ - 水桶是否掉落？ - 抗菌超細微過濾器是否堵塞？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 請安裝於地面平坦之處。 - 請正確放入水桶。 - 請清洗抗菌超細微過濾器。
清洗的物品絲毫未乾燥。	<ul style="list-style-type: none"> - 乾燥風是否接觸清洗的衣物？ - 在較大的房間無法除濕嗎？ - 清洗衣物量是否過多？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 請將產品移動到清洗衣物附近。 - 按照適當的除濕面積來使用。 - 請減少清洗衣物量。
反覆運轉與停止。	<ul style="list-style-type: none"> - 是否透過智慧除濕自動控制濕度？ - 設定濕度是否比目前濕度高？ - 請確認室內溫度。 	<ul style="list-style-type: none"> - 請啟動智慧除濕。 - 請把設定濕度比目前濕度設低一點。 - 室內溫度過低或過高時，為保護產品，反覆運轉與停止。
漏水。	<ul style="list-style-type: none"> - 是否將產品傾斜、摔倒、摔落？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 移動產品時請小心移動。
取下水桶後，水珠滴落。	<ul style="list-style-type: none"> - 是否在產品運轉時取下水桶？ 	<ul style="list-style-type: none"> - 水桶已滿顯示燈亮起時，請取下水桶。





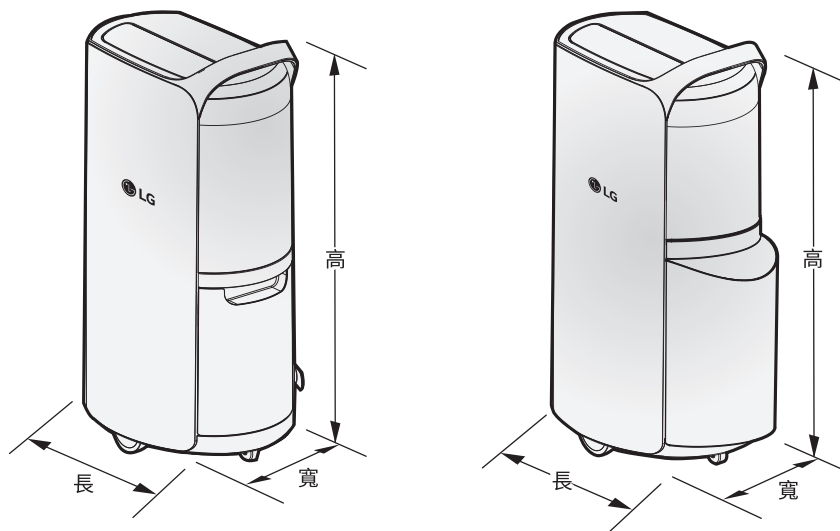
28 申報故障前確認事項

以下現象不是故障。

壓縮機不運轉。	- 停止運轉後 3 分間按下運轉按鈕時，為保護壓縮機，壓縮機不會運轉。 - 跟設定濕度比較，房間濕度較低時不會運轉。
使用中，聲音突然變大。	- 壓縮機停止狀態下開始運轉時發出的聲音。 (「嗡嗡~」聲是壓縮機正常運轉的聲音。)
聲音大小改變。	- 根據擺葉的角度，聲音會有所改變。
初次運轉、變更模式、運轉/停止時，產品內部發出「嗡嗡」「咕嚕咕嚕」等聲音。	- 有時為了穩定氣體循環，會發出聲音。
初次使用時送出的風上有味。	- 使用新產品時，可能在短時間內發出氣味。
送出暖風。	- 冷卻室內空氣，除濕的空氣經冷凝機變暖，因此送出的風是暖風。 (無空調功能。)
擺葉的角度或運轉異常。	- 變更運轉模式後請重新選擇。
水桶中有液體或白色蒸發痕跡。	- 工廠進行除濕測試時，殘留的水或水的蒸發痕跡。 不是異常現象。
抬起產品或移動時，發出嘎達嘎達的聲音。	- 壓縮機晃動時發出的正常聲音。
取下水桶時水珠滴落。	- 是產品內部殘留的冷凝水滴落，所以使用乾抹布擦淨後使用即可。
水桶已滿顯示燈未亮起。	- 為收集產品內部的水，水滿 3 分鐘後，水桶已滿顯示燈會亮起。
雖然達到設定濕度但產品未關閉。	- 降至理想溫度以下後，壓縮機停止運轉，但風扇繼續旋轉。 目前濕度比設定濕度高時，壓縮機會再次運轉。



產品規格



* 每個產品的水箱形狀及大小可能不同。

* 為提高產品品質，本產品的外觀、設計及產品規格可隨時變更。

型號名稱	MD171QPE0 / MD171QPK3 MD161QBE0 / MD161QBK3	MD191QCE0 / MD191QEE0 MD191QGE0 / MD181QCE0 MD181QEE0 / MD181QWE0 MD181QWK3 / MD171QSE0 MD171QSK3 / MD161QPE0 MD161QPK3
電源	AC 110 V, 60 Hz	AC 110 V, 60 Hz
外形尺寸(高 x 長 x 寬)	715 mm X 382 mm X 296 mm	715 mm X 415 mm X 296 mm



30 限用物質含有情況標示

限用物質含有情況標示

設備名稱：除濕機		型號(型式)：MD191QCE0 / MD191QEE0 / MD191QGE0 MD181QCE0 / MD181QEE0 / MD181QWE0 MD181QWK3 / MD171QSE0 / MD171QPE0 MD171QSK3 / MD171QPK3 / MD161QPE0 MD161QBE0 / MD161QPK3 / MD161QBK3				
Product		model name				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbol					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent Chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybromi- nated Biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybromi- nated Diphenyl Ethers (PBDE)
注塑件(外殼、風扇、 控制盒、排水管)	○	○	○	○	○	○
壓縮機	—	○	○	○	○	○
電機及其配件	—	○	○	○	○	○
控制部件 (PCB元件、保險絲)	—	○	○	○	○	○
金屬結構件(鈹金、螺絲)	○	○	○	○	○	○
線材(電源線、連接線)	○	○	○	○	○	○
製冷部件(蒸發器、冷凝器)	○	○	○	○	○	○
管子	○	○	○	○	○	○
包裝件(紙箱、海綿、泡沫、 印刷品)	○	○	○	○	○	○
<p>備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。</p> <p>Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value. Note 2: “O” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the reference percentage value. Note 3: The “—” indicates that the restricted substance is exempted.</p>						





