



使用說明書

除濕機

DUAL Inverter

使用本產品之前，請務必詳加閱讀「重要安全說明」後正確使用。
請將本說明書放置在產品使用者可隨時查閱之處存放。
本產品僅限用於室內除濕的居家產品，因此禁止商業、試驗及產業使用。

MD191QGK1 / MD181QWK1 / MD181QGK1 / MD171QSK1 /
MD171QPK1 / MD171QLK1 / MD161QPK1 / MD161QBK1



P/NO : MFL68026033
Rev.00_052219

www.lg.com

Copyright © 2018 - 2019 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.



2 安全注意事項



安全注意事項


為了預防意外造成財產損失及人身傷害，請遵守如下安全須知，正確及安全使用本產品。

警告

若不遵守指示事項，可能導致使用者死亡或重傷。

注意

若不遵守指示事項，可能導致使用者受傷或造成財產損失。

 此為提示並注意具危險性的事項和操作的標誌。
為避免危險，應注意觀察並按照指示操作。

 為防止危險，標註應避免的使用方法。

本機器不適合身體、感覺、精神能力不足的人士，或缺乏經驗及知識、無監督及指示無法安全使用機器的人士(包括兒童)使用。建議監督兒童，不讓其玩弄機器。

警告

安裝時

- 請勿損壞、加工、強力彎曲、扭擰、拉拽、夾在縫隙中、加熱電線等。
電線破損可能導致火災及觸電。
- 禁止使用延長線。
過度用電可能導致火災。
- 插座損壞或鬆動時請勿使用。
可能造成觸電或火災。
- 如果室內出現煤味，運轉除濕機前請先打開窗戶換氣。
可能導致爆炸、火災、燒傷。
- 請勿隨意拆卸、修理、改造產品。
可能導致火災及觸電。
- 除濕機周圍請勿存放及使用可燃性氣體或易燃性物質。
可能導致火災及產品故障。

使用時

- 避免電源插頭鬆動，請將插頭插緊。
未完全連接時可能導致火災。
- 請勿以濕手觸碰電源插頭。
可能導致觸電及受傷。
- 請勿隨意改裝或延長電源線。
可能導致火災及觸電。
- 若產品發出異常聲音、氣味或煙霧，請拔下電源插頭後聯絡服務中心。
可能導致爆炸、火災、燒傷。



請勿在電源線上放置重物或將電源線壓在機器下。
有火災或觸電的危險。

- 請勿用水清洗產品。
可能導致觸電或產品故障。
- 請勿遮住進氣口和排氣口。
可能導致效果不良或故障。
- 請勿在電源線上覆蓋墊子。
如果看不到電源線而放上重物，電源線可能損壞而導致火災、觸電。
- 產品的風直接吹到之處請勿放置燃燒器具。
可能導致不完全燃燒或因熱產生變形。
- 請勿在產品附近放置火器。
可能導致火災。
- 請勿在容易濺到水之處使用。
可能導致火災或觸電。
- 請勿將手指或鉚釘等放入進氣口或排氣口。
風扇高速旋轉時，會導致受傷。
- 內部清洗須由合格的人士進行，請勿使用導致腐蝕的洗潔劑。
可能導致產品故障、火災、觸電。

注意

安裝時

- 請勿用於其他目的。
請勿用於保存精密儀器、餐具、美術品的用途。可能導致保存品的品質不良。
- 請經常換氣。
尤其是與燃燒器具同時使用時，請注意。若換氣不足時，可能導致缺氧。
- 拔下電源插頭時，請抓住插頭的頭部拔下。
可能導致觸電及受傷。
- 請勿強力拉扯延長軟管。
可能導致軟管破損及變形。
- 請勿在取用藥品之處使用。
醫院、工廠、實驗室、美容室的空氣中，可能會包含溶解的藥品或溶解劑導致產品變形，這樣會導致除濕的水滲入室內器具、浸濕設備的主因。
- 清洗時必須關閉產品並拔下電源。
風扇高速旋轉時，可能導致受傷。
- 請務必使用抗菌超細微過濾器。
若在沒有安裝抗菌超細微過濾器的情況下使用，可能縮短產品壽命，同時也會導致觸電或受傷。
- 請安裝於穩定且堅固之處。
若地面不穩定，可能導致震動或噪音。若產品傾斜或放倒，可能導致除濕水流出或故障。

使用時

- 請勿用於保存動植物、精密儀器、餐具、美術品等特殊用途/場所。
否則，可能導致財產損失。
- 請勿爬到除濕機上或放置物品。
墜落、倒下時可能導致受傷。



4 安全注意事項



- 請勿在除濕機上放置花瓶或裝水的容器。
水流到除濕機中可能導致火災、觸電。
- 移動除濕機時，請停止運轉並倒出水桶的水後移動。
水桶中的水流出可能導致室內器具浸濕或火災、觸電。
- 長時間不使用時，請拔下電源插頭。
可能導致產品故障或火災。
- 請勿使用在收納櫃等狹窄的地方。
可能導致通風不良或發熱、起火。
- 清潔時請勿使用蠟或稀釋劑等強力洗潔劑，請使用軟布來清潔。
產品會變色或劃傷表面而損傷外觀。
- 請勿在光直射或接觸風雨之處使用。
加熱可能導致火災、觸電。
- 請勿用濕手操作。
可能導致觸電。
- 兒童或難以安全使用機器的人士，請務必在監督下使用。
可能導致故障、受傷。
- 請勿在捆綁電源線的情況下使用。
發熱可能導致火災。
- 請勿向感應器口噴灑異物或水。
可能導致觸電或故障。
- 請勿在電壓不穩定的地區上，長時間使用。
為保護產品，產品可能自動停止。可能導致觸電或故障。
- 電源線損壞時，為防止危險，務必請服務技師修理。
否則可能導致火災、觸電及產品故障。
- 請勿讓兒童爬到產品上或隨意觸摸。
可能導致故障、受傷。
- 請勿把產品放倒或傾斜。
可能導致故障或縮短產品壽命。傾斜或放倒時，建議立起後 1 小時~1 小時 30 分後再使用。



目錄

2	安全注意事項	18	使用智慧功能
6	零件名稱	22	清空水桶的方法
6	正面	23	清潔方法
6	背面	23	除濕機外觀及進氣口清潔方法
6	零件組	23	水桶清洗方法
7	顯示面板	24	抗菌超細微過濾器清洗方法
8	使用前確認事項	25	存放方法
9	使用方法	26	申報故障前確認事項
10	智慧除濕	28	產品規格
10	快速除濕	29	限用物質含有情況標示
11	靜音除濕		
11	烘鞋/衣櫥乾燥		
13	衣物乾燥		
13	奈米離子		
13	自動乾燥		
14	除霜運轉		
14	清空水桶		
15	如何設定連續排水		
16	預約關機		
16	預約功能		
17	鎖定功能		

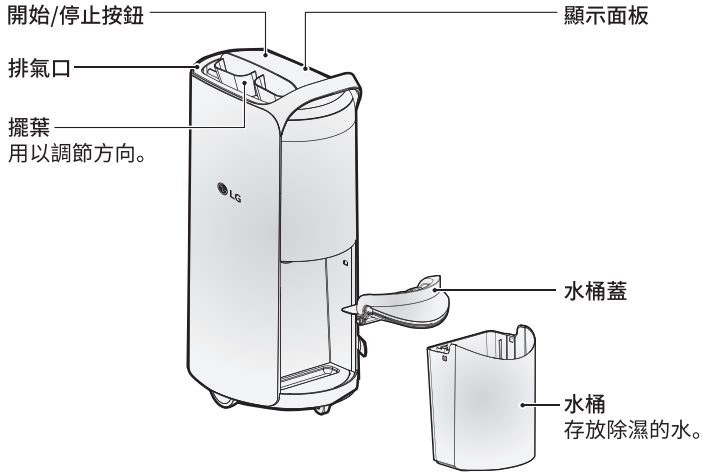


6 零件名稱



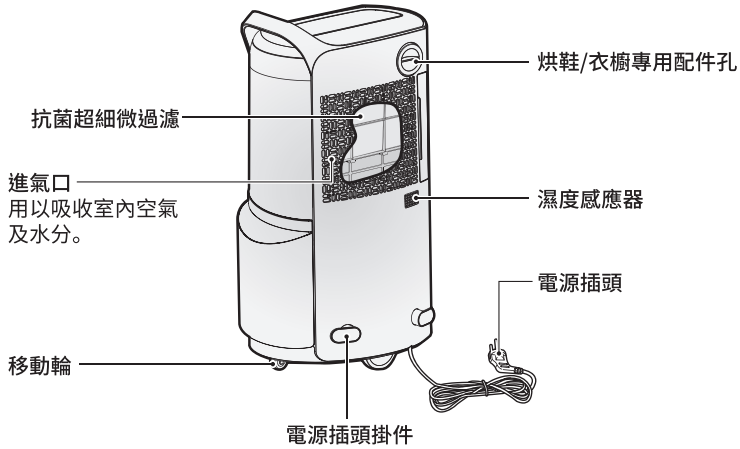
零件名稱

正面



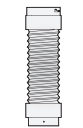
* 每個產品的水箱形狀及大小可能不同。

背面



零件組

* 零件組放置於產品包裝箱上端部份。



延長軟管



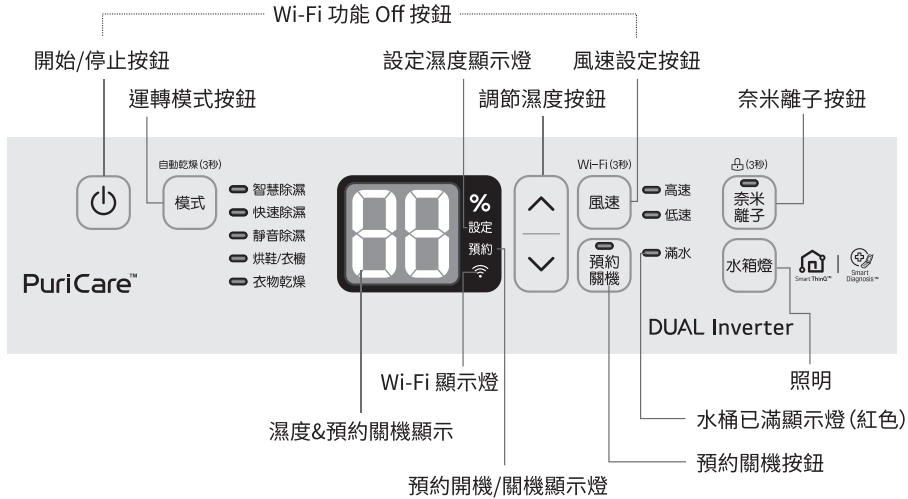
鞋子除濕配件



壁櫥除濕配件



顯示面板



開始/停止按鈕	開始及停止產品。
運轉模式按鈕	轉換智慧除濕模式、快速除濕模式、靜音除濕模式、烘鞋/衣櫥乾燥模式、衣物乾燥模式時使用。 智慧除濕 → 快速除濕 → 靜音除濕 → 烘鞋/衣櫥乾燥 → 衣物乾燥。 按下按鈕3秒以上，即可開啟/關閉自動乾燥功能。
設定濕度按鈕	調節想要設定的濕度。(30%~70%) 濕度調節可以5%為單位設定。
風速設定按鈕	調節風量。按住按鈕3秒鐘或更長時間，即可啟動Wi-Fi註冊模式。
Wi-Fi 功能 Off 按鈕	同時按住開始/停止按鈕與風速設定按鈕3秒鐘或更長時間即可關閉(Off)Wi-Fi功能。 * 產品註冊完成後，在Wi-Fi功能Off的狀態下，按住風速設定按鈕3秒鐘或更長時間即可開啟(On)Wi-Fi功能，之後可用已註冊的智慧型手機使用。
預約開機按鈕	到達設定時間時關閉產品。 每按一次按鈕，增加1小時，最長可設定8小時。
水箱燈按鈕	開啟水箱的LED燈。(相關功能只有水桶有燈的產品才可適用。)
奈米離子按鈕	要去除空氣中有害細菌時使用。按住按鈕3秒鐘或更長時間，鎖定或解除鎖定設定。
設定濕度顯示燈	在濕度顯示上顯示設定濕度(30~70%)。
預約開機/關機顯示燈	在Wi-Fi應用程式中設定預約開機/關機時顯示。
Wi-Fi 顯示燈	設定Wi-Fi功能時顯示。
水桶已滿顯示燈	水滿時亮起紅燈。



8 使用前確認事項



使用前確認事項

根據室內溫度及相對濕度來改變除濕量。

- 若溫度或相對濕度較低，除濕量會減少。
- 只有設定濕度低於目前濕度時，壓縮機才會運轉後進行除濕。

可運轉溫度為 5°C~32°C。

- 1°C 以下除濕的水會結冰，因此無法除濕。
- 若超過 32°C，除濕機內的溫度上升，所以為了避免強迫使用，將啟動保護裝置，而停止運轉。

除濕機運轉時，室內溫度可能上升並發出運轉的聲音。

- 除濕機無空調功能。
- 由於運轉時會產生熱氣，因此根據使用條件 (室內溫度、室內面積)，溫度可能上升約 2°C~3°C。
- 開始除濕時，壓縮機開始運轉，所以在 1~2 秒間運轉聲音會變大。
- 智慧除濕模式下，目前濕度比設定濕度低或單獨使用奈米離子時，壓縮機停止運轉，因此運轉聲音變小。

面板上所顯示的目前濕度，根據週圍環境及產品位置，與室內濕度有所不同。

再次運轉需在 3 分鐘後執行。

停止運轉後立即操作再次運轉時，為保護產品，壓縮機約 3 分鐘後再次運轉。

連續運轉時，自動保護產品。

連續運轉超過 24 小時的情況下，為保護產品，壓縮機自動停止，1 小時後再次運轉。

請與牆壁保持 30cm 以上的間距。

若通風不良，會降低空氣吸入率。

初次使用時，水桶中可能有水。

出庫檢查時會進行產品是否正常，因此水桶上有可能留下水。不是故障。

長時間不使用時，請把電源插頭從插座上拔下。



使用方法

請按下  **開始/停止按鈕**。

- 擺葉打開後，開始智慧除濕。
但如果沒有進行按鈕操作，連續運轉 30 分鐘後，按照設定濕度 50% 來運轉。
- 濕度&預約關機顯示部上顯示目前濕度。

請按下  **運轉模式按鈕**，從智慧除濕、快速除濕、靜音除濕、烘鞋/衣櫥乾燥、衣物乾燥中，選擇所需的運轉模式。

- 選擇的運轉模式會顯示亮燈。
- 運轉模式選擇3秒鐘後，以設定的運轉模式來運轉。

請按下  **設定濕度** \wedge / \vee 按鈕來調整濕度。

- 濕度可以設定為 30 \leftrightarrow 35 \leftrightarrow 40 \leftrightarrow 45 \leftrightarrow 50 \leftrightarrow 55 \leftrightarrow 60 \leftrightarrow 65 \leftrightarrow 70。
- 濕度調節可以以 5% 為單位來設定。
- 設定濕度時，在濕度&預約關機顯示部上顯示設定濕度，然後過5秒鐘顯示目前濕度。
- 目前濕度在 25~90 % 間，以 5% 為單位顯示。
不足 25 % 時，顯示為 25 %，超出 90 % 時，顯示為 90 %。

請按下  **風速按鈕**調節風量。

- 風量可以設定為弱風、強風。
- 烘鞋/衣櫥乾燥時，以強風運轉，不可調節為弱風。

要停止時請再按下  **開始/停止按鈕**。

- 擺葉關閉。
- 所有燈會熄滅，停止運轉。

注意

- 停止運轉後馬上啟動產品時，為保護壓縮機，約 3 分鐘內不會運轉除濕。



10 使用方法

智慧除濕

要保持室內舒爽時

按下  運轉模式按鈕，選擇智慧除濕模式，設定濕度就即可維持使用者設定的濕度。

- 只有設定濕度低於目前濕度時，壓縮機才會運轉進行除濕。
- 若目前濕度達到設定濕度時，壓縮機停止運轉，進行送風運轉，若目前濕度上升，則再次進行除濕運轉。
- 風速預設設定為強風，可以設定風速及濕度。



快速除濕

要快速去除室內濕氣時

請按下  運轉模式按鈕，選擇快速除濕模式。

- 設定為快速除濕後，以強風 (Po) 運轉，過 60 分鐘後，濕度&預約關機上顯示目前濕度，以智慧除濕模式的強風運轉。強風 (Po) 運轉時，強風顯示燈也亮起。
- 以快速除濕運轉時，選擇濕度、風速按鈕可轉換為智慧除濕。
- 智慧/靜音除濕運轉過程中轉換為快速除濕時，以其他運轉模式所設定的濕度來設定。

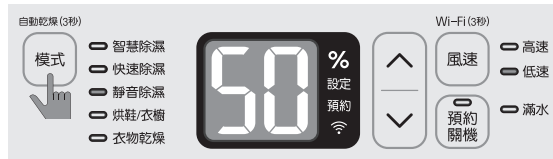


靜音除濕

想要在安靜的環境下除濕時

請按下 **模式** 運轉模式按鈕，選擇靜音除濕模式。

- 透過靜音除濕，夜間也可以塑造安靜、舒爽的室內環境。
- 風速預設設定為弱風，可以設定風速及濕度。



烘鞋/衣櫥乾燥

需要烘鞋/衣櫥乾燥時

請按下 **模式** 運轉模式按鈕，選擇烘鞋/衣櫥乾燥模式。

- 烘鞋/衣櫥乾燥模式下，擺葉會關閉。
- 風速只以強風運轉，不可調節風量及濕度。
- 從延長軟管吹出的風是去除濕氣的乾燥風。
- 濕度&預約關機上顯示目前濕度。
- 請根據需要，將鞋子/衣櫥除濕配件與延長軟管連接使用。





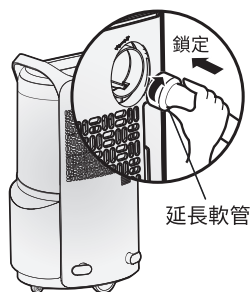
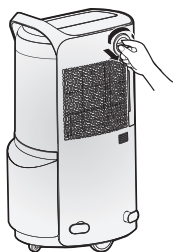
12 使用方法

圖
品
說
明

烘鞋/衣櫃乾燥模式使用方法

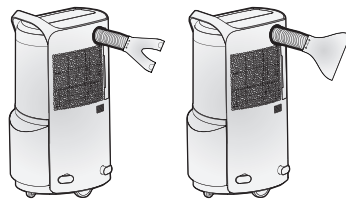
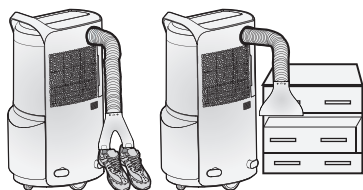
請逆時針方向旋轉產品背面的烘鞋/衣櫃專用配件孔，將其打開。

插入烘鞋/衣櫃除濕用延長軟管後，順時針方向旋轉固定。



拉長延長軟管，對準想要的方向後進行乾燥。

請把延長軟管跟鞋子、衣櫃除濕配件連接。



! 注意

- 請勿抓住延長軟管移動除濕機。除濕機翻倒可能導致受傷。
- 長時間使用烘鞋/衣櫃乾燥時，為保護產品，可能停止運轉。



衣物乾燥

不管周邊的濕度，想要連續乾燥衣物時

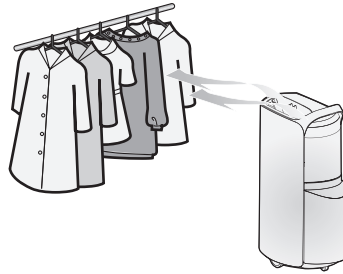
請按下  運轉模式按鈕，選擇衣物乾燥模式。

- 風速設定為強風，不可設定濕度，只能設定風量。
- 濕度&預約關機顯示部上顯示目前濕度。
- 衣物乾燥時，擺葉上下運轉。



! 注意

乾燥衣物時，注意清洗衣物的水不要滴在除濕機上。



奈米離子

要去除空氣中的有害細菌時

請按下並選擇  奈米離子按鈕。

- 使用產生的奈米離子，去除空氣中的細菌、病毒等有害物質。
- 奈米離子功能可以與所有運轉模式同時使用，也可單獨使用。
- 要單獨使用奈米離子，請在產品關閉時，按下奈米離子按鈕。

自動乾燥

具有使除濕器內部乾燥，並風乾減少在除濕器內部發黴物質及細菌繁殖的功能。

- 運轉中按下運轉模式鍵約3秒鐘，即可設定自動乾燥功能。
- 每次按下運轉模式鍵約3秒鐘，以自動乾燥 → 設定取消的順序進行反覆運轉。
- 運行自動乾燥時，標示部顯示 [0]。
- 自動乾燥功能命令執行後，顯示窗LED燈自動熄滅。
- 運轉停止後開始進行自動乾燥。

自動乾燥開始後，除濕器在一定時間內以送風狀態運行，清除除濕器內部的濕氣。
(所需時間：約5分鐘)



14 使用方法

圖
品

除霜運轉

室內氣溫較低且熱交換機結霜時自動除霜。

- 運轉過程中，顯示器=顯示「dF」時，自動去除產品內部的熱交換機上的結霜。
- 自動除霜功能運轉時，壓縮機不會運轉。



清空水桶

若水桶水滿，自動停止運轉，水桶已滿顯示燈亮起，發出警報聲。(1分鐘後再次響起警報聲。)

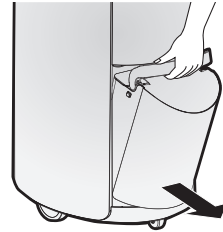
- 感應水滿時，立即停止除濕功能，為去除殘留冷凝水，風扇將運轉3分鐘。
- 顯示器上亮起水桶已滿顯示，產品停止運轉。
- 排水後再次放上水桶時，水桶已滿顯示燈熄滅，自動再次運轉。

■ 滿水

! 注意

清空水桶時請注意。

- 取下水桶時請小心。
- 若用力拉扯水桶，桶內的水可能濺出。
- 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。



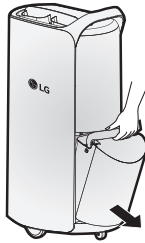
! 注意

- 請倒出水桶的水後，再次裝上水桶。
- 若水桶未完全插入，水桶已滿顯示燈亮起。這時請確認水桶是否完全插入。
- 移動產品或產品被撞擊時，水桶已滿顯示燈可能亮起。

如何設定連續排水

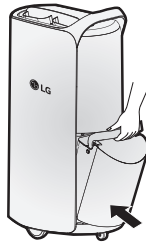
- 所需物品：水槽或內徑16公釐的軟管。

將水桶與本產品分開。



將水桶置入本產品。

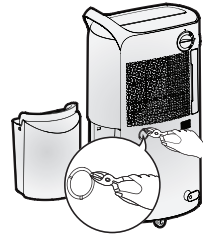
- 倘水桶未置入，產品將無法運作。



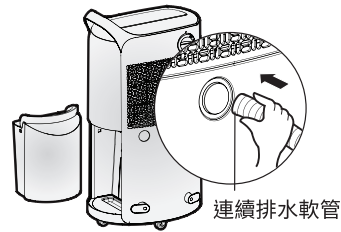
開啟產品背後的"排水管專用接口"。

- 用鉗子剪出排水管專用接口。

- 請注意，不要讓剪掉的部分掉入排水管專用接口內。



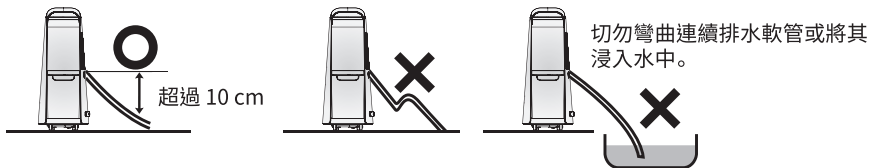
排水孔上插入"連續排水軟管"後，把"連續排水軟管"接到排水管專用接口上。



- 連續排水管可單獨購買。如需可購買市面銷售的商用軟管(內徑 16 mm)。

- 檢查"連續排水軟管"是否與排水管專用接口正確連接。倘"連續排水軟管"未正確連接至排水管專用接口時，則在進行除濕時水可能會滲出。

如何連接使用於"連續排水軟管"



⚠ 注意事項

- 連接或分離"連續排水軟管"時，請注意排水管專用接口周圍的切口部分。切口部分很鋒利，可能會導致受傷。
- 連接"連續排水軟管"時，請注意傷到手。
- 若沒有裝好水桶，產品將無法運作。



16 使用方法

預約關機

請確認正在運轉後，按下  預約關機按鈕。

- 預約關機按照以下順序轉換，因此請選擇設定時間。(以 1 小時為間隔)
1 → 2 → … → 7 → 8 → 取消睡眠預約

預約
關機

- 如果要確認剩餘時間，請再按下預約關機按鈕即可。
- 到達選擇的時間時，停止運轉。

要取消預約關機時

- 持續按下預約關機按鈕到顯示燈上不顯示時間為止。

! 注意

倒出水桶的水後，請設定時間。

預約關機運轉時，若水桶的水已滿，水桶已滿顯示燈亮起，同時停止除濕。

預約功能

利用 Smart ThinQ 應用程式可設定預約開機/關機等各種預約功能。
(運轉 Smart ThinQ App → 選擇除濕機產品 → 設定預約)

*關於 Smart ThinQ 使用的詳細說明，請參考使用智慧功能。



若利用應用程式設定預約開機/關機功能，預約開機/關機顯示燈會開啟。




鎖定功能

請按下  奈米離子按鈕 3 秒鐘。

- 按住按鈕3秒後聽到1次低音時放手，就可進入鎖定功能。
- 顯示器上顯示「CL」5 秒鐘。
- 維持設定功能時的運轉狀態，在取消功能前，即使按下其他按鈕也不會有反應。
- 設定鎖定功能的狀態下按下其他按鈕時，發出 3 次警告聲，顯示器上會顯示「CL」5 秒鐘。
- 無論產品是否運轉，都可進行設定。



要取消鎖定功能時

- 請再次按下  奈米離子按鈕 3 秒鐘。
- 按住按鈕3秒後響起 1 次低音時放手，就可取消鎖定功能。



18 使用智慧功能



智慧
產品

使用智慧功能

安裝應用程式

在智慧型手機中安裝「LG Smart ThinQ」應用程式，可方便使用產品。

應用程式可從智慧型手機商店安裝。「LG Smart ThinQ」的詳細使用方法，請參考應用程式說明。

在智慧型手機商店安裝


在智慧型手機的商店中搜尋「LG Smart ThinQ」並進行安裝。

使用 Wi-Fi 功能

本內容僅適用 Wi-Fi 型號。

登入產品

在智慧型手機的商店中搜尋「LG Smart ThinQ」並進行安裝。

1. 執行應用程式後，點選智慧型手機介面的產品註冊按鈕。
2. 選擇產品後，依據智慧型手機介面顯示的指示操作。
 - 請確認產品的 Wi-Fi 連接狀態。連接 Wi-Fi 時，顯示器上顯示 .

提醒事項

- 發生即使點選產品的 Wi-Fi 註冊按鈕也無法進行產品註冊時，請再點選 Wi-Fi 註冊按鈕。在產品 Wi-Fi 功能關閉 (Off) 的狀態下，刪除註冊好的產品時，點選 Wi-Fi 註冊按鈕並再次進行產品註冊時，可能無法順利註冊產品。
- 關閉 (Off) Wi-Fi 功能後再次開啟 (On) 時，請僅點選 Wi-Fi 註冊按鈕一次後等待。會在1分鐘內再次連線。(按兩次以上，會變更為 Wi-Fi 註冊模式狀態。)

使用應用程式

透過應用程式，可使用多種多樣的功能。

1. 請執行應用程式後選擇產品。
2. 請在智慧型手機介面上選擇想要的功能。假如想要選附加功能時，請透過右上端的功能表來選擇。
3. 依據在智慧型手機介面出現的指示進行操作。

升級 firmware (韌體)

可以升級產品的性能



智慧診斷

發生產品運轉不正常或故障時，透過智慧診斷確認產品狀態後，更輕鬆解決問題。

提醒事項

- Wi-Fi 的無線頻率只支援 2.4 GHz。
- 註冊產品時，請確認智慧型手機的 Wi-Fi 功能是否已開啟。
- 無線路由器和網路連接線是使用應用程式時所需，因此須另行購買後再自行安裝。
- 為使用無線網路，請諮詢網路業者，也可以由使用者自行安裝無線路由器。使用者自行安裝無線路由器時，請務必參考無線路由器包裝內附的使用說明書。
- 請將無線路由器安裝在靠近產品之處。根據產品與無線路由器設定位置或距離，無線網路訊號強度可能不同，因此可能導致傳送資料所需的時間也不同。
- 根據網路環境，有可能無法連接。無法連接或網路設定出現問題時，請聯絡網路管理者或網路業者。
- 無線路由器 SSID (搜尋 Wi-Fi 時出現的無線路由器名稱)，請用英文、數字或混用英文與數字來設定。如未正確傳送訊號至產品調製解調器，則無法連接，因此不建議使用中文或特殊文字。
- 路由器設定為 WEP 密碼方式時，網路設定可能會失敗。請變更為 WPA2 後註冊產品。
- 連接無線網路時搜尋的無線路由器，除使用者使用的無線路由器外，可能也會搜尋到附近其他使用者的無線路由器。使用其他使用者的無線路由器的行為屬於違法行為，可能受到處罰。請務必連接具使用權限的無線路由器使用網路。
- 「LG Smart ThinQ」應用程式因版本不同，可能與本說明書的內容不同。且可能在未通知使用者的情況下，變更部分內容。

無線產品規格

該無線設備可能發生電波干擾，而無法進行人身安全相關的服務。

Wi-Fi

模組型號名稱	LCW-003
使用頻率	2412~2472 MHz
輸出(最大)	IEEE 802.11 b : 10.30 mW/MHz IEEE 802.11 g : 3.46 mW/MHz IEEE 802.11 n : 3.13 mW/MHz

開放原始碼授權指南

如果想取得在本產品安裝的 GPL、LGPL、MPL 及此外的開放原始碼下發行的原始程序碼，請瀏覽 <http://opensource.lge.com>。

除了原始碼，還可下載相應的所有授權內容及著作權標示、豁免保證責任標示。購買本產品後 3 年內，向 opensource@lge.com 傳送電子郵件，要申請在本產品安裝軟體原始碼時，僅收取媒體費用、運費等所需的最低費用，將以 CD-ROM 方式提供。



20 使用智慧功能

智慧診斷

本內容只適用產品上標示  LOGO 的型號。

產品發生不當操作或故障而需進行診斷時，請使用智慧診斷。透過智慧診斷確認產品狀態後，可更輕鬆解決問題。

利用 Wi-Fi 診斷

1. 請確認產品的 Wi-Fi 連接狀態。
2. 在註冊的產品中，選擇要接受智慧診斷的產品，然後點選智慧型手機介面右上方的功能表。
3. 選擇智慧型手機介面的智慧診斷後，按下開始智慧診斷按鈕。
- 在「LG Smart ThinQ」應用程式中，可以確認智慧診斷結果。


Wi-Fi 診斷失敗時

- 若網路連接不順暢，智慧診斷可能失敗。請按下**再次嘗試按鈕**來嘗試。
- 如果利用 Wi-Fi 進行智慧診斷持續失敗，按下**利用聲音診斷按鈕**，依據出現在智慧型手機介面的通知進行操作。

提醒事項

智慧診斷後，如果產品出現問題**透過連線客服中心**，可確認更詳細的診斷內容。

利用聲音診斷


本內容只適用產品上標示  LOGO 的型號。

產品發生不當操作或故障時，若需要 LG 電子服務中心的準確診斷時使用。只可用來連線客服人員，平時請勿使用。

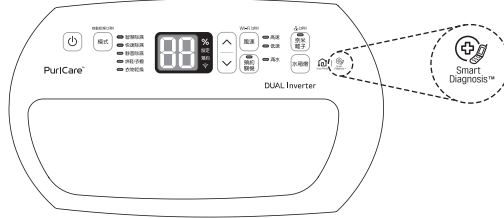
1. 請按下**預約關機按鈕**超過 5 秒鐘來執行智慧診斷功能。



2. 請將電話靠近產品。

- 請將電話的話筒朝向產品上端的智慧診斷 () LOGO。資料傳送時，請勿將電話從產品旁移開。
- 為了智慧診斷傳送資料時，請將電話靠近產品等待。
- 傳送智慧診斷資料時，傳送音可能讓人煩躁，但為了進行正確的診斷，傳送音停止前，請勿將電話從產品旁移開。

- 資料傳送完成後，透過客服人員可聽到智慧診斷結果的說明。
- 請聆聽客服人員說明分析的診斷結果後採取措施。



提醒事項

- 根據地區不同，通話品質可能不同，因此智慧診斷功能可能受到限制。
- 若使用家用電話，通訊性能較高，可以獲得更好的服務。
- 因為通話品質問題，智慧診斷資料可能無法順利傳送，此種情況下可能難以提供智慧診斷服務。

根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法規定

- 第十二條
經型式認證合格之低功率射頻電機、非經許可、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。
- 第十四條
低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全或干擾合法通信；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。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。



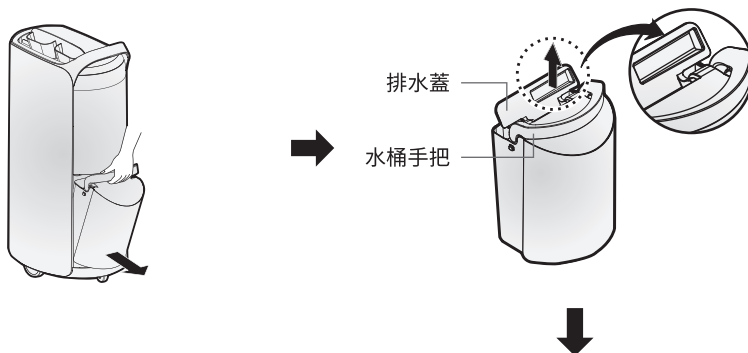
22 清空水桶的方法

圖文

清空水桶的方法

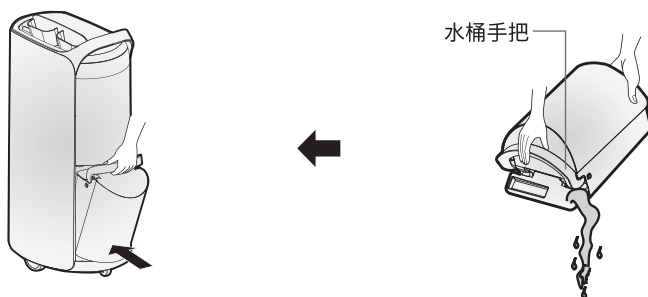
請抓住水桶上端手把，慢慢取下。

請打開水桶排水蓋。



請先將水桶對準下端的槽後向內推入。

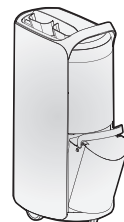
請倒出水桶中的水。



* 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。



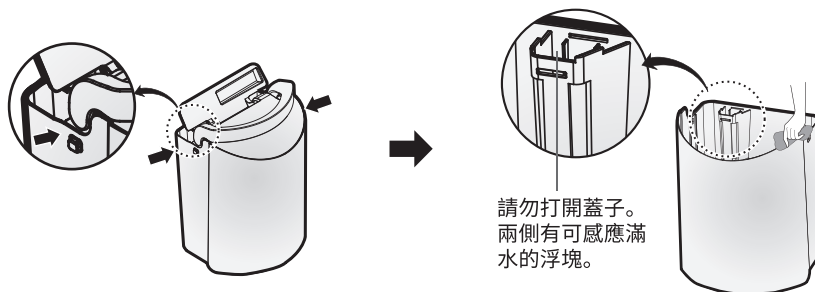
! 注意

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。



請勿打開蓋子。
兩側有可感應滿水的浮塊。

! 注意

如果浮塊掉落或安裝錯誤，可能會漏水。

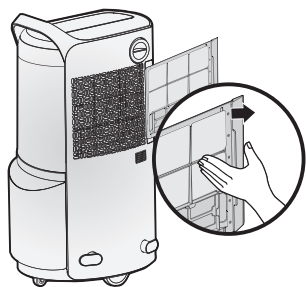


24 清潔方法

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。

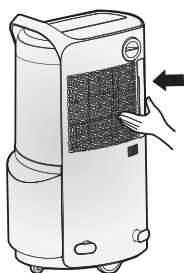


使用真空吸塵器或軟刷清洗抗菌超細微過濾器。

- 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。

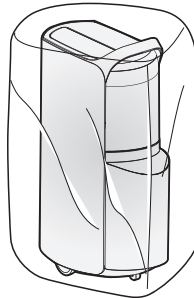
- 取下水桶蓋，擦淨水桶中的水。

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

申報故障前確認事項

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，所以根據場所有所不同。
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。



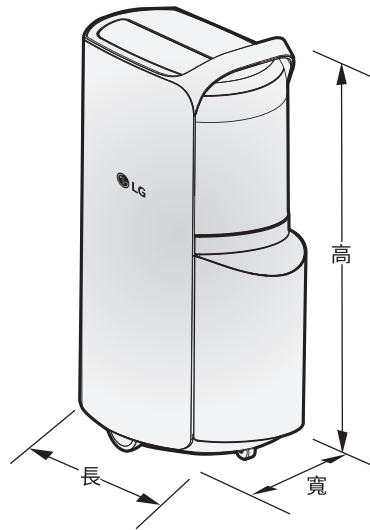
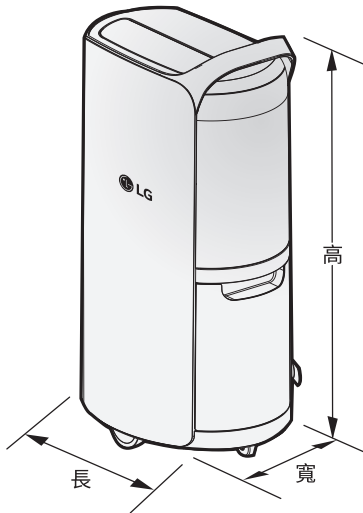
以下現象不是故障。

壓縮機不運轉。	- 停止運轉後 3 分鐘按下運轉按鈕時，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。



28 產品規格

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	MD171QPK1 / MD171QLK1 MD161QBK1	MD191QGK1 / MD181QWK1 MD181QGK1 / MD171QSK1 MD161QPK1
電源	AC 110 V, 60 Hz	AC 110 V, 60 Hz
外形尺寸(高 x 長 x 寬)	685 mm X 382 mm X 296 mm	685 mm X 415 mm X 296 mm



限用物質含有情況標示

設備名稱：除濕機		型號(型式)：MD191QGK1 / MD181QWK1 / MD181QGK1 MD171QSK1 / MD171QPK1 / MD171QLK1 MD161QPK1 / MD161QBK1				
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。</p> <p>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。</p> <p>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.</p> <p>Note 2: “O” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the reference percentage value.</p> <p>Note 3: The “—” indicates that the restricted substance is exempted.</p>						



30





