



圖
說

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。

MD191QCE0 / MD191QEE0 / MD191QGE0 / MD181QCE0 / MD181QEE0 /
MD181QWE0 / MD181QWK3 / MD171QSE0 / MD171QPE0 / MD171QSK3 /
MD171QPK3 / MD161QPE0 / MD161QBE0 / MD161QPK3 / MD161QBK3 /



P/NO : MFL68026042

Rev.03_102021

www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.



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。
- 請勿將手指或鉤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。
- 不當使用電器或損壞外殼，可能導致危險的 UV-C 輻射外洩。即使UV-C 輻射微弱，還是可能對眼睛和皮膚造成傷害。
- 此電器包含 UV-C 燈。
- 電器損壞或需要更換時，請斷開電源並聯絡服務中心。
- 請勿在電器外部操作 UV-C 燈。
- 打開設備之前，請閱讀維護說明。
- 不得使用存在明顯破損的設備。
- 請勿自行更換電器的UV-C燈，如需更換，請聯絡服務中心。

⚠ 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。
- 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
6	零件名稱
6	正面
6	背面
6	零件組
7	顯示面板
8	使用前確認事項
9	使用方法
10	智慧除濕
10	快速除濕
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
17	使用 UVnano 功能
17	水箱燈按鈕使用方法
18	使用智慧功能
22	清空水桶的方法
23	清潔方法
23	除濕機外觀及進氣口清潔方法
23	水桶清洗方法
24	抗菌超細微過濾器清洗方法
25	存放方法
26	申報故障前確認事項
26	產品正常運轉的聲音
29	產品規格
30	限用物質含有情況標示

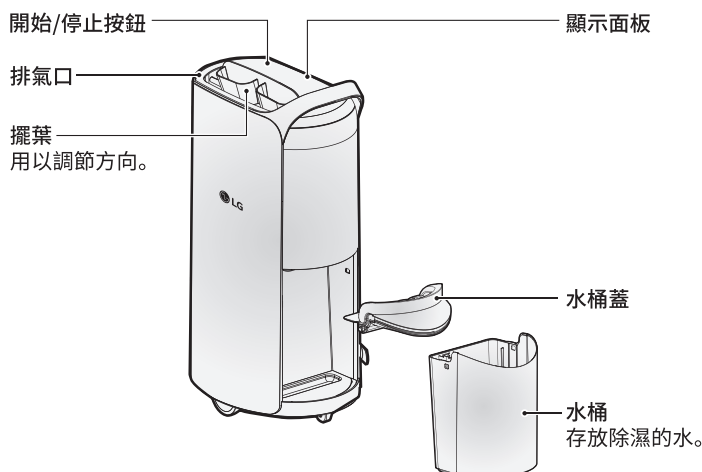


6 零件名稱

國語

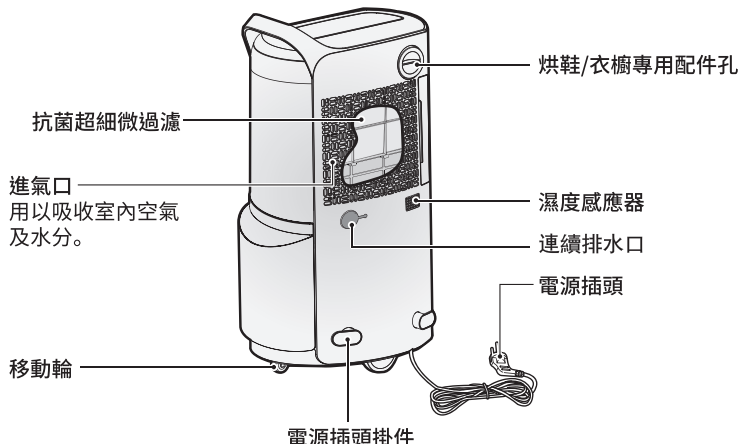
零件名稱

正面



※每個產品的水箱形狀及大小可能不同。

背面

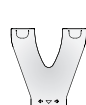


零件組

※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



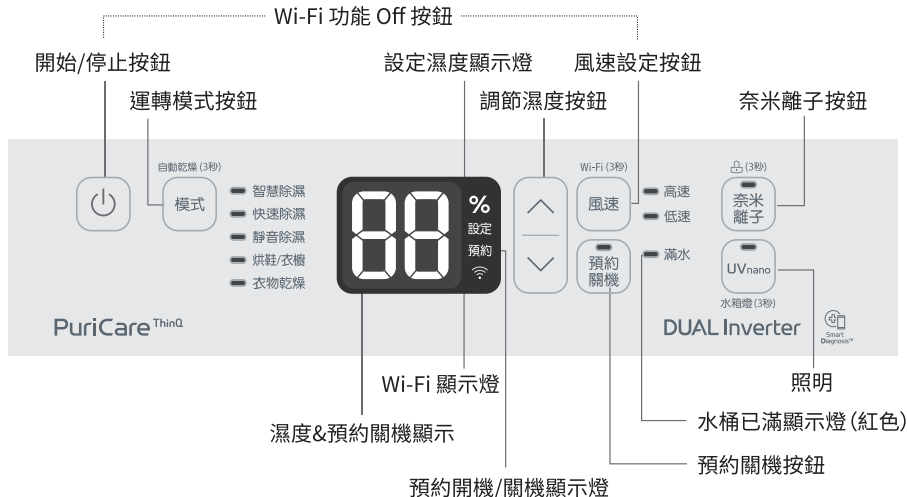
壁櫥除濕配件





圖解

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	註冊應用程式後，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。
預約關機按鈕	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。
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。
UVnano 按鈕	保持風扇清潔。(相關功能只有UVnano功能有的產品才可適用。)
水箱燈按鈕	開啟水桶的 LED 燈。(UVnano功能有的產品按住此按鈕3秒鐘或更長時間，可開啟水桶的LED燈。)

8 使用前確認事項

圖解

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，水桶中可能會有水。

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。





圖解

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 **模式** **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** / 按鈕來調整濕度。

- 濕度可以設定為 30 ↔ 35 ↔ 40 ↔ 45 ↔ 50 ↔ 55 ↔ 60 ↔ 65 ↔ 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

國語

智慧除濕

要保持室內舒爽時

按下 **模式** 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 **模式** 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。





圖解

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/衣櫃除濕配件與延長軟管連接使用。





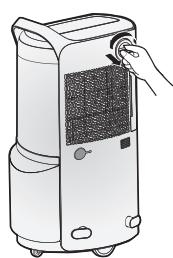
12 使用方法

國語

烘鞋/衣櫥乾燥模式使用方法

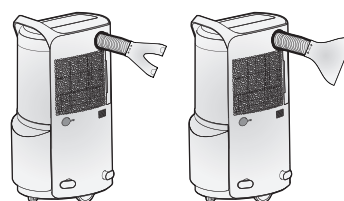
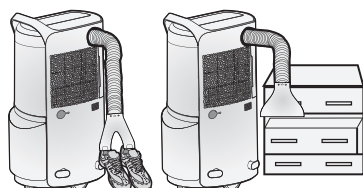
請逆時針方向旋轉產品背面的烘鞋/衣櫥專用配件孔，將其打開。

插入烘鞋/衣櫥除濕用延長軟管後，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/衣櫥乾燥時，為保護產品，可能停止運轉。



圖解

衣物乾燥

不管周邊的濕度，想要連續乾燥衣物時

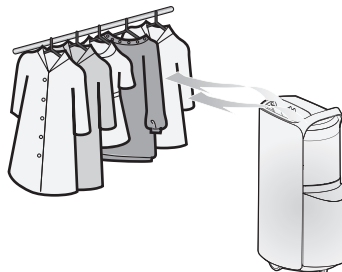
請按下 **模式** 運轉模式按鈕，選擇衣物乾燥模式。

- 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

圖解

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。



⚠ 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。

