



掃描 QR 碼查看說明書。



使用者手冊

雪櫃



開始安裝前，請仔細閱讀這些操作指引。這將簡化安裝過程，保證產品正確並且安全安裝。將這些操作指引放置在產品旁，以便以後參考。

粵語



MFL72105409
Rev.00_073124

www.lg.com

Copyright © 2024 LG Electronics. All Rights Reserved

目錄

此手冊可能包含與您購買的型號不同的影像或內容。
此手冊以製造商的修訂版本為準。

安全說明

使用前請閱讀所有說明.....	4
警告	4
注意	8

安裝

安裝前.....	10
拆下冷藏室及冷凍室門.....	11
連接水管	14
校平和門對準.....	15
打開電源.....	17
移動電器重新定位.....	17

操作

使用前.....	18
產品功能	20
控制面板	24
冰及水分配器.....	25
自動製冰器.....	28
InstaView	30
門中門.....	30
抽屜	31
層架	32
門籃	33

智能系統

LG ThinQ 應用程式.....	34
智能診斷	35

維護

清潔	36
濾芯	36

疑難排解

在致電尋求服務之前	39
-----------------	----

安全說明

使用前請閱讀所有說明

下列安全指引是為防止無法預見的危險或由於不安全或不正確的電器操作方式造成的損失。

如下所述，指引分為「警告」和「注意」兩部份。

安全訊息



顯示此標誌指示可能造成危險的事物和操作。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

這表示不遵循操作指引會造成重傷或死亡。



注意

這表示不遵循操作指引會造成輕傷或產品損壞。

警告

警告

在使用產品時，為減少給人體帶來爆炸、火災、死亡、觸電、傷害或燙傷的風險，應遵循基本的安全預防措施，包括以下內容：

技術安全

- 身體、感知或心理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有關使用該電器的監督或指引。應監督兒童，避免其把玩該電器。
- 該設備主要用於家庭及類似的應用場所，例如：
 - 商店、辦公室及其他工作環境的員工廚房區域；
 - 農場以及提供客戶住宿的酒店、汽車旅館及其他住宅類型的環境；
 - 臥室及早餐類型的環境；
 - 餐飲及類似非零售的應用場所。

- 此製冷電器不適合用作內建電器。
- 本電器不適用於便攜式或流動安裝，如運行期間處於運動狀態的船舶或房車使用。



這一標識提示您注意易燃物品，一旦大意會著火並引起火災。

- 該電器用品含有少量異丁烷製冷劑（R600a），但它仍是可燃的。運送與安裝電器用品時，應注意確保製冷電路的任何部件不會損壞。
- 設備中使用的雪種和絕緣氣體須經過特殊的處理程序。處理前請諮詢 LG 電子客戶服務中心或合資格人員。
- 請勿損壞雪種電路。
- 如果電源線損壞或插座孔鬆脫，務必更換。請勿使用電源線並聯絡授權服務中心，以免發生危險。
- 請勿在設備後方使用多個便攜式插座或便攜式電源。
- 清除所有濕氣和灰塵後，將電源插頭安全插入插座中。
- 中斷電器電源請勿拉扯電源線。應緊握插頭將其從插座拔出。
- 保持設備外殼或內建結構裡的通風口暢通。
- 請勿在本產品中存放易燃推進劑等爆炸物質，如氣溶膠罐。
- 運送時請勿為了拉動或推動電器用品而傾斜。
- 放置設備時，請確保電源線沒有被卡住或損毀。
- 請勿使用機械裝置或其他方法加速除霜過程。
- 請勿使用吹風機吹乾電器用品內部或放置蠟燭消除異味。
- 請勿在電器用品的食物儲藏空間使用電子用品，除非是原廠建議的種類。
- 確保移動設備時勿讓身體部位如手或腳卡住。
- 清潔電器內部或外部之前，請先斷開電源線。
- 請勿在電器用品內外噴灑水或易燃物質（牙膏，酒精，稀釋劑，苯，易燃液體，磨料等）進行清潔。
- 請勿使用表面粗糙或由金屬材料製成的刷子、布或海綿清潔電器用品。
- 唯獨 LG 電子客戶服務中心的合資格維修人員才能拆卸、維修或修改設備。如果移動設備並將其安裝在不同位置，請聯絡 LG 電子客戶服務中心。

火災及易燃物品風險

- 如果檢測到外漏情況，請避開任何明火或潛在點火源，並將設備直立放入房間內幾分鐘。為了避免產生緩合的可燃氣體，如果冷凍電路發生外漏，該設備所在房間的大小須配合使用的雪種量。電器用品內每 8 公克的 R600a 製冷劑，房間面積須為 1 平方公尺。
- 來自管道外洩的雪種可能會點燃或引發爆炸。
- 特定設備中的雪種量會在設備裡的識別板上顯示。

安裝

- 此電器必須由至少兩人負責運輸，以保證電器安全。
- 請在穩固的平面安裝產品。
- 請勿在潮濕和灰塵多的地方安裝電器。請勿在室外或陽光直射、風或雨或冰點以下溫度等風化條件下安裝或儲存電器。
- 請勿將設備放置在陽光直射之處，或將其暴露在加熱設備如爐子或暖器的熱源處。
- 安裝時請小心切勿露出設備背部。
- 請將設備安裝在容易拔下設備電源插頭之處。
- 組裝或拆卸過程中，請小心勿讓電器門掉落。
- 組裝或拆卸電器門時，請注意切勿擠、壓或損壞電源線。
- 請小心切勿將電源插頭往上指或讓設備靠在電源插頭上。
- 請勿將插頭轉接頭或其他附件連接到電源插頭。
- 切勿修改或延長電源線。
- 確保插座已正確接地，並且確定電源線上的接地引腳未損壞或從電源插頭拔下。有關接地的更多細節，請諮詢 LG 電子客戶服務中心。
- 此電器擁有電器接地導線和接地插頭的電源線。插頭必須插入根據所有本地規範和法令正確安裝和接地的適用電氣插座。
- 請勿啟動顯示任何損壞跡象的設備。如有疑問，請諮詢您的經銷商。
- 所有包裝材料（如塑料袋和泡沫塑料）的處理應遠離兒童。包裝材料會導致窒息。
- 請勿將設備插入不帶電源線的多孔插座轉接頭（已安裝）。
- 設備應連接到獨立熔斷的專用電源線。

- 請勿使用未正確接地的多孔插座（可攜式）。如果多孔插座（可攜式）已正確接地，請使用達到或超出功率碼額定電流量的多孔插座，並且僅限本設備使用此插座。

操作

- 請勿將家用電器用於任何用途（存放醫療或實驗材料或運輸），而非任何家用食品存放用途。
- 如果水滲透設備的電氣零件，請拔下電源插頭，並連絡 LG 電子客戶服務中心。
- 在大暴雷或閃電或長時間閒置不用時，請拔下電源插頭。
- 請勿用濕手觸摸電氣插座或電器控制台。
- 請勿過度彎曲電源線或在電源線上放置重物。
- 如果您發現電器用品發出怪異聲響、氣味或煙霧，請立即拔下電源插頭，並與 LG 電子客戶服務中心聯絡。
- 請勿將手或金屬物品放在散發冷空氣、蓋子或背部釋放熱氣的格柵區域內。
- 請勿對設備的後蓋施以過大力氣或撞擊力。
- 當您打開或關閉電器門時，請留意身邊的孩童。門可能會撞到小孩造成傷害。
- 請避開兒童被困在電器用品內的危險。被困在電器用品內的孩童可能導致窒息。
- 請勿將寵物等動物放入電器內。
- 請勿放置重物或易碎物品、裝滿液體的容器、可燃物質、易燃物品（如蠟燭燈具等）或加熱設備（如爐子，加熱器等）在電器用品上。
- 請勿在電器用品內放置任何電子設備（如暖器和手機）。
- 若有漏氣（異丁烷、丙烷與天然氣等）現象，請勿碰觸機器或電源插頭，並立即讓該區域通風。該電器用品使用製冷劑氣體（異丁烷，R600a）。雖然使用少量氣體，但仍然是可燃氣體。電器用品運輸、安裝或操作時的氣體洩漏現場如果爆出火花，可能導致火災、爆炸或人身傷害。
- 請勿在電器用品附近使用或存放易燃或可燃物質（乙醚、苯、酒精、化學、液化石油氣、易燃噴霧、殺蟲劑、空氣清新劑、化妝品等）。
- 本電器包含用於功能目的之接地線。

- 只連接到飲用水源。
 - 如已連接至供水系統，僅可連接至便携式供水系統。
- 只加注飲用水。
 - 如使用製冰機或飲水機槽，請確保僅使用便携式供水系統注水。

處理

- 丟棄設備時，請將隔板和籃子放在適當位置，同時取下門墊，並遠離兒童。

注意

注意

為了減少使用本產品時，人員的輕微受傷、產品故障或損壞或財產風險，請遵循以下基本預防措施，包括：

安裝

- 打開包裝後，檢查電器是否在運輸過程中遭受任何損壞。
- 等待至少 3 到 4 小時，以確保製冷劑迴路完全有效。
- 在易受影響的地板上小心移動電器，以避免損壞地板。

操作

- 請勿用凍手或濕手接觸冷凍食品或冷凍室裡的金屬零件。此舉可能會導致凍傷。
- 請勿將玻璃容器、瓶子或罐子（特別是裝有碳酸飲品的罐子）放入冷凍室、隔板或冰桶中，否則會暴露在低於冰點的溫度下。
- 設備正面門或擱架上的鋼化玻璃可能因撞擊而受損。如果破損，請勿用手觸摸。
- 請勿將物品懸掛在電器門、儲藏室或擱架上，或擅自攀爬。
- 請勿在門籃上存放過多的水壺或餐具容器。
- 打開或關閉電器門時，力道切勿過猛。

- 如果產品門的鉸鏈損壞或操作不正確，請停止使用本產品，並聯絡授權維修中心。
- 避免動物啃咬電源線或水管。
- 從冷凍室取出後，切勿立即吃下冷凍食品。
- 確保打開或關閉電器用品門或門中門時，勿讓手或腳卡住。

維護

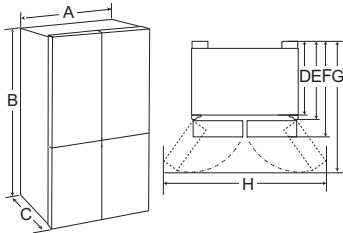
- 本電器配備免維修 LED 燈。請勿拆下燈罩或 LED 燈嘗試修理或更換。請聯絡 LG 電子客戶服務中心。
- 遇冷時，請勿用溫水清潔玻璃架或蓋子。如果暴露在突然的溫度變化中，可能會斷裂。
- 請勿倒置貨架。貨架可能掉落。
- 若要清除設備裡的結霜，請聯絡 LG 電子客戶服務中心。
- 如果長時間停電，請將冰塊放入冷凍室隔間內的冰桶中。

安裝

安裝前

尺寸和空間隙

與相鄰物品距離太近可能會導致冷凍能力下降，且增加耗電成本。安裝電器時，電器後方與牆壁之間須預留不少於 50 毫米的間隙。



氣候類別	環境溫度范偉 °C
SN (亞溫帶)	+10 - +32
N (溫帶)	+16 - +32
ST (亞熱帶)	+16 - +38 / +18 - +38**
T (熱帶)	+10 - +43* / +16 - +43 / +18 - +43**

* 澳洲、印度、肯亞

** 阿根廷

附註

- 評級自 SN 至 T 的電器僅可在介於 10 °C 至 43 °C 的環境溫度中使用。

-	尺寸 (mm)
A	835
B	1787
C	730
D	617
E	684
F	730
G	1065
H	1416

附註

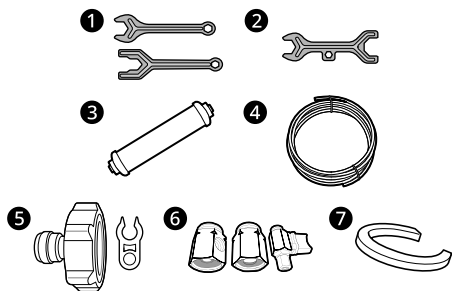
- 請查看電器內部的標籤確定電器的類型。

環境溫度

- 該電器設計是依據區域氣候，在有限的環境溫度範圍內運行。
- 內部溫度可能受到電器的位置，環境溫度，開門頻率等因素的影響。
- 可以在評級標籤上找到氣候類別。

附件 (視乎型號而定)

*1 此功能僅適用於部分型號。



- ① 扳手 A^{*1}
- ② 扳手 B^{*1}
- ③ 濾芯^{*1}
- ④ 水管^{*1}
- ⑤ 水管接頭和夾子^{*1}
- ⑥ 水管接頭和閘門^{*1}
- ⑦ C 型夾 (墊片)^{*1}

拆下冷藏室及冷凍室門

線束數量或因型號而有所不同。

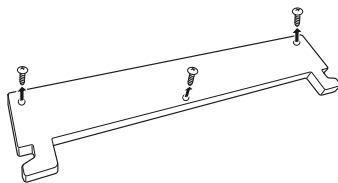
如果入口門過於狹窄，以致於電器用品無法通過，請拆下電器門並橫向移動設備。

警告

將門安裝或拆下，又或者是清潔電器前，請拔除電源線、家用保險絲或斷路器。不遵守這些說明者可能導致死亡、火災或觸電。

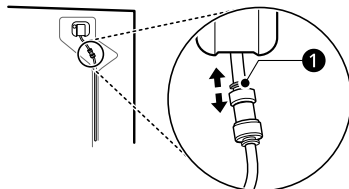
取下鉸鏈蓋

用一字螺絲批從電器頂部的鉸鏈蓋卸下螺絲，抬起位於鉸鏈蓋前側底部的鉤子 (不可見)。

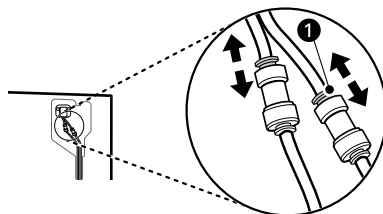


卸下左側冷藏室門

- 1 供水管線連接到電器背面的右上方部分。握住供水連接並輕輕向下推夾頭 ① 以拆下供水管線，然後擰下塑料管蓋以便取下管道。裝回門時，確保用力按入供水管線直到在管道上只能看到一根黑色管線為止。否則可能導致嚴重漏水。
 - 連接可能因機型有所不同。
 - 類型 A^{*1}



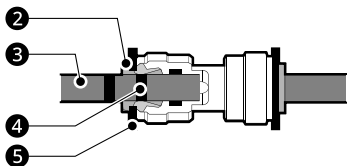
· 類型 B^{*1}



*1 此功能僅適用於部分型號。

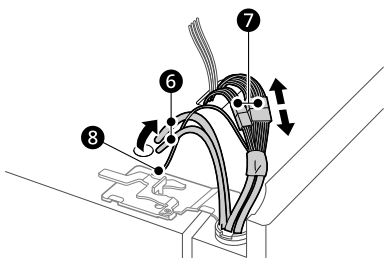
附註

· 拆卸 / 組裝水管線



② 夾頭 ③ 管道 ④ 插入管線 ⑤ 夾子

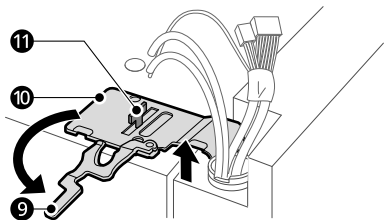
- 2 拉出供水管線 ⑥。中斷所有線束連接 ⑦。擰鬆地線 ⑧。



附註

· 供水管線數量或因機型而有所不同。

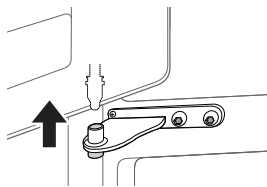
- 3 逆時鐘旋轉鉸鏈桿 ⑨。從鉸鏈桿門鎖 ⑪ 上抬起頂部鉸鏈 ⑩。



⚠ 注意

· 抬起頂部鉸鏈時，注意不要讓門向前傾斜。

- 4 將門從中間鉸鏈銷上提起並取下門。

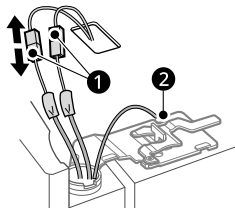


⚠ 注意

· 將門（內部朝上）放置在平滑表面上。

卸下右側冷藏室門

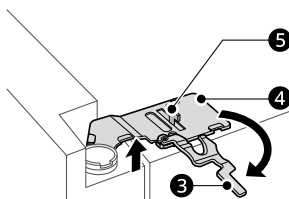
- 1 中斷所有線束連接 ①。擰鬆地線 ②。



附註

· 線束數量或因型號而有所不同。
· 僅部分機型上有地線。

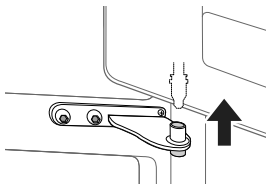
- 2 順時針方向旋轉鉸鏈桿 ③。從鉸鏈桿門鎖 ⑤ 上抬起頂部鉸鏈桿門鎖 ④。



▲ 注意

- 從鉸鏈桿門鎖上抬起頂部鉸鏈時，請務必小心門並未向前倒。建議兩個人或兩個以上的人員進行拆卸和重新安裝。

3 抬起右側冷藏室門，直到它離開中間鉸鏈銷組件。

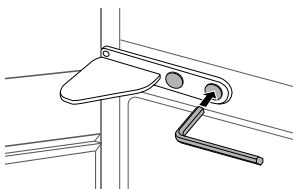


▲ 注意

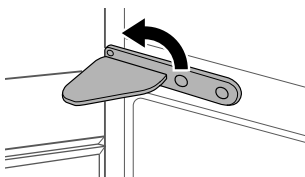
- 請將門放在無刮痕的表面上，內側朝上。

卸下冷凍室門

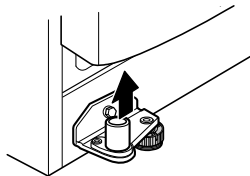
1 拆下兩個鉸鏈螺栓。



2 扭轉鉸鏈以升高轉動端，使門可以被抬起。將門從下鉸鏈銷上提起並將其卸下。



3 將門從下鉸鏈銷上抬起，以將門取下。



重新分配冷藏室 / 冷凍室門

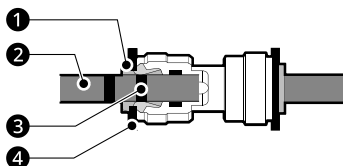
電器用品通過大門後，請以拆卸相反的次序將其重新分配。

▲ 注意

- 首先安裝右側冷藏室門。

附註

- 拆卸 / 組裝水管線。

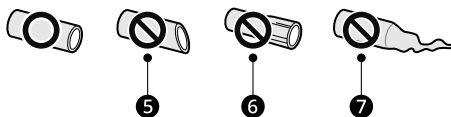


① 夾頭 ② 管道 ③ 插入管線 ④ 夾子

- 輕輕插入管道，直到管道的其中一條管線可見為止。拉扯管道以確保管道已扣緊。

<p>正確</p>	
<p>不正確</p>	

- 如果水管端部受損，則在裝回時應確保水管不會出現洩漏。



附註

- ⑤ 不直
- ⑥ 受損
- ⑦ 拉伸

連接水管

此功能僅適用於部分型號。

供水要求

水壓介於 138 kPa 和 827 kPa (1.4-8.4 kgf/cm²) 之間的冷水供應源需要操作飲水機。如果雪櫃安裝在低水壓 (低於 138 kPa) 的區域, 您可安裝增壓泵以補償低壓。

如果反滲透濾水系統連接到冷水供應源, 則到反滲透系統的水壓需要為最小 138 kPa 至 827 kPa (1.4-8.4 kgf/cm²)。

警告

- 拔掉電器插頭, 然後再進行任何連接水管線的工作。否則可能導致觸電。
- 僅將水管線連接到冷水供應源。否則可能導致濾水器發生故障。住房衛生設備中的水錘 (水在管道中撞擊的聲音) 可能會對電器部件造成損壞並導致漏水或淹水。
- 只連接到飲用水源。
- 在把水連接至電器時, 請使用新軟管。請勿使用陳舊、已耗損或曾使用的軟管。
- 連接水管的工作必須僅由合格的水管工完成, 並且符合當地有關水質的法律法規。

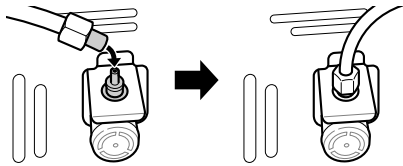
附註

- 此水管線安裝不在電器的保用範圍內。

將水連接到電器

- 1 擰下電器背面的金屬螺紋環形螺母, 並將其放到水管的一端。

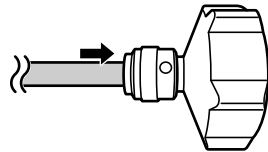
- 2 用力把水管按到進水閥上, 擰緊環形螺母。



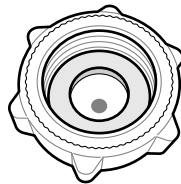
連接到水龍頭

此功能僅適用於部分型號。

- 1 將水管推入附件中提供的水龍頭接頭的孔中。在接頭推到管道上時應緊緊握住管道。



- 2 確保將橡膠墊圈安裝到水龍頭接頭內部, 然後再將其擰到水龍頭上。
 - 如果您的水龍頭配件與所提供接頭的螺紋尺寸不符, 可能需要購買單獨的接頭或配接器。



檢查水連接

- 1 開啟供水, 並將電器開機。仔細檢查所有接頭是否因軟管安裝不當而造成洩漏。
- 2 按住 **Water Filter** 按鈕三秒。新的濾水器已啟動。

3 在飲水機下放一個杯子，確認水是否流過電器。

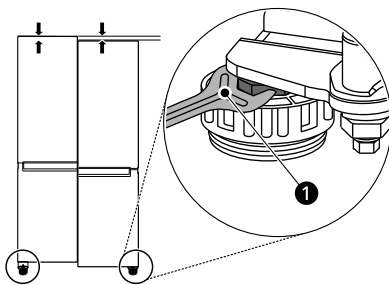
4 再次檢查連接管和接頭是否存在洩漏。

使用扳手 ① 向左轉動前調平腿調整高度，或向右轉動以將其調低。

校平和門對準

開始前

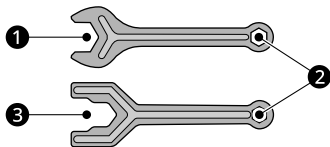
如電器門看似不均勻，請按照以下說明使門均勻對齊。



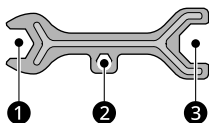
附註

· 扳手可能因型號而有所不同。我們將提供扳手類型 A 或 B。

- 扳手類型 A

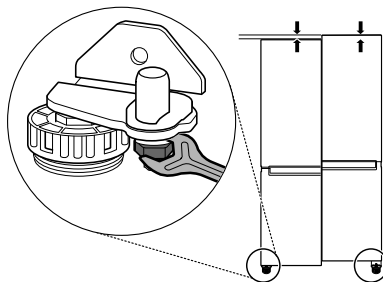


- 扳手類型 B

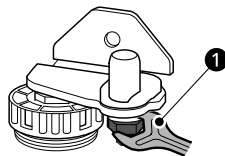


冷凍室門的門對齊

如果電器門不平，請調節電器門的高度差異。



1 打開門，使用扳手 ① 以向左扭鬆定位螺帽。



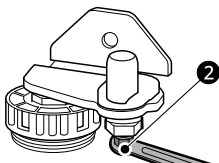
校平電器

該電器有前調平腿。調整平腿以改變從前到後或向兩側更改傾斜度。如果電器看起來不穩定，看起來不穩定，或者門不容易關閉，請按照以下說明調整裝置的傾斜度。

即使將前調平腿完全旋轉，電器也有可能向後傾斜，這是很正常的。

16 安裝

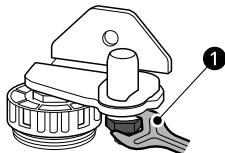
- 2 使用扳手 ② 向左或右轉動調整鉸鏈銷以調整高度。



▲ 注意

- 不要將電器門高調整超過 3 mm。

- 3 使用扳手 ① 向右扭緊定位螺帽。



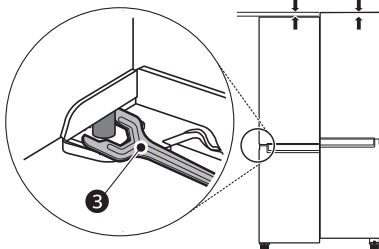
附註

- 如果地板不平，又或者是結構較弱或較差，則可能無法對門進行水平調節。
- 雪櫃很重，所以應安裝在堅硬、平坦而穩固的表面上。
- 如果木製地板過度彎曲，則可能導致難以校平。

左側冷藏室門的門對齊

電器類型 A

打開冷藏室門，使用扳手 ③ 轉動門鉸鏈螺栓。



電器類型 B

C 型夾（墊片）可能因機型而有所不同。

- C 型夾類型 A



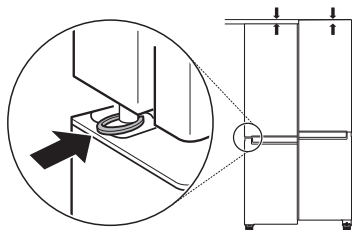
如門太低，請抬起左門，然後使用尖嘴鉗插入 C 型夾，直至兩個門保持水平。

- C 型夾類型 B



如果門太低，則抬起左門，僅插入一個適當厚度的 C 型夾。

- 如果 C 型夾已在中間鉸鏈上插入，則取下該 C 型夾然後再插入新的 C 型夾。



▲ 注意

- 門很重。為避免人身傷害，請兩個或更多的人一起抬起冷藏室門並對齊。
- 小部件對於小孩而言存在吞嚥危險。請將 C 型夾存放在兒童無法觸及之處。

右側冷藏室門的門對齊

先調整左側冷藏室門。

C 型夾（墊片）可能因機型而有所不同。

- 類型 A



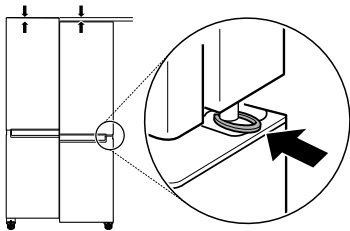
如門太低，請抬起右門，然後使用尖嘴鉗插入 C 型夾，直至高度達到平衡。

· 類型 B



如果門太低，則抬起右門，僅插入一個適當厚度的 C 型夾。

- 如果 C 型夾已在中間鉸鏈上插入，則取下該 C 型夾然後再插入新的 C 型夾。



⚠ 注意

- 門很重。為避免人身傷害，請兩個或更多的人一起抬起冷藏室門並對齊。
- 小部件對於小孩而言存在吞嚥危險。請將 C 型夾存放在兒童無法觸及之處。

打開電源

連接電器

要電器開啟，將電源插頭插入插座。請勿在同一插座上與其他電器共同使用。

附註

- 電源線（或插頭）連接到插座後，請等待三四個小時，再將食物放入。如果您在電器完全冷卻前就放入食物，食物可能會酸臭壞掉。
- 要關閉電器，請從插座上拔下電源插頭。

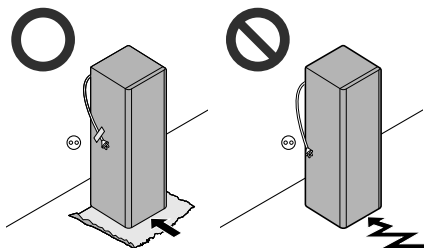
移動電器重新定位

移動電器

- 1 取出電器內的所有食物。
- 2 固定電源插頭。
 - 帶電源插頭鉤的機型：
請拔下電源插頭，將其插入並固定到電器背部或頂部的電源插頭鉤中。
 - 不帶電源插頭鉤的機型：
拔出電源插頭並用膠帶把電源線固定到安裝地點電源插座所在的電器側。
- 3 用膠帶固定零件（如擱架及門把手），防止在移動電器時掉落。
- 4 由多人小心地移動電器。長距離運輸電器時，請保持電器直立。

⚠ 注意

- 在易受影響的地板上小心移動電器，以避免損壞地板。
- 安裝或移動電器時使用硬紙板、地墊或地毯來保護地板，防止刮傷。
- 不要以之字形的軌跡移動電器。



- 5 安裝電器後，將電源插頭插入插座。

操作

使用前

操作注意事項

- 使用者應牢記如果雪櫃門未完全關閉、夏季濕度很高或冷凍室門經常打開，會有結霜狀況。
- 請確保存放在貨架或門框上的食物之間有足夠空間，使門完全關閉。
- 長時間打開門會導致設備隔層的溫度顯著升高。
- 如冷藏設備長時間處於空置狀態，請關閉電源，除霜，清潔，晾乾，並將門打開以防止設備內形成黴菌。
- 請注意，規格中有明確說明除霜後的升溫幅度允許範圍。如希望盡可能減少因溫度升高對食物儲存造成的影響，請將存放的食物密封或多包幾層。

門開報警

此功能僅適用於部分型號。

如果門保持打開或未完全關閉，警報將會響起。

附註

- 如果警報聲持續，請聯絡 LG 電子客戶服務中心。

故障檢測

電器用品可自動偵測操作過程中的問題。

附註

- 如果偵測到任何問題，即使按下任何按鈕，電器也不會運轉，此時也會顯示錯誤代碼。
- 如果顯示屏上顯示錯誤代碼，請勿關閉電源，並立即聯絡 LG 電子客戶服務中心並報告該錯誤代碼。如果您關閉電源，請 LG 電子客戶服務中心的維修技術人員提供協助。此舉可能難以找到問題所在。

節能建議

- 為了最有效地利用能源，請將所有內部部件（例如門籃、抽屜和層架）保持在其原來的位位置。改變位置可能導致能源消耗或性能的效率下降。
- 請確保存放的食物之間有足夠的空間。這樣才能使冷空氣均勻循環並減少電費。
- 熱食僅在冷卻後才能存放，以防止露水或霜凍。
- 將食物放入冷凍室時，請將冷凍室溫度設定為低於食品上指示的溫度。
- 請勿將電器的溫度設在低於所需的溫度。
- 請勿將食物存放在雪櫃隔層的溫度感應器附近。至少應與感應器保持 3 公分的距離。

有效存放食物

- 如果保存在錯誤的溫度下，食物可能凍結或變質。針對儲存的食物將冰箱設定在適合的溫度。
- 請將冷凍食品或冷藏食品存放在密封容器內。
- 將食物存放在設備前，請檢查有效日期和標籤（存放說明）。
- 如果食物於低溫下容易腐壞，請勿長時間存放。
- 請勿讓未冷凍的食物直接接觸已冷凍的食物。如果預計每天會冷凍，則有必要減少要冷凍量。
- 購買後，請立即將冷藏食品或冷凍食品放入各層架或冷凍室內。
- 將生肉和魚儲存於雪櫃中的適當容器裡，使其不與其他食物接觸或滴水在其他食物上。
- 冷藏食品及其他食品可以儲存於蔬菜盒頂部。
- 避免重新冷凍已經完全解凍的任何食物。冷凍任何已經完全解凍的食物會降低風味和營養價值。
- 請勿過滿填充電器內部。如果電器過滿，冷空氣無法正常循環。
- 存放熱食前請先讓它冷卻。如果放入過多的熱食，電器的內部溫度可能上升，並對放置在內的其他食物產生負面影響。
- 如果食物溫度過低，可能會結凍。請勿將食物的溫度設定為低於所要求的溫度，以便正確存放。
- 如果電器內設有冰溫室，請勿將含水量較高的蔬菜和水果存儲在冰溫室，否則可能因溫度較低而結凍。
- 停電時，請致電電力公司，詢問預計持續時間。

- 電源斷開時，應避免開門。
- 電源恢復正常時，請檢查食物的狀況。

最大冷凍容量

- 請將冷凍室溫度設定為最冷溫度以獲得最大冷凍能力。
- **Express Freeze** 功能將讓冷凍室達到最大冷凍容量。這通常需要長達 24 小時並自動關閉。
- 在將新鮮產品放入冷凍室之前，**Express Freeze** 必須打開 7 小時。
- 如要快速冷凍食物，請將食物存放在頂部冷凍室托盤。食物在冷凍室托盤中凍結最迅速。
- 為了達到更好的空氣循環，請插入所有內部零件，如籃子，抽屜和層架。

最大存放空間

如果要存放大量食物，除底部外所有的冷凍室抽屜都應從電器取出，並且食物應直接放在冷凍室的冷凍架上。

注意

- 要取下抽屜，請先取出抽屜中的食物，然後小心地拉出抽屜。否則可能會導致人身傷害或損壞抽屜。

附註

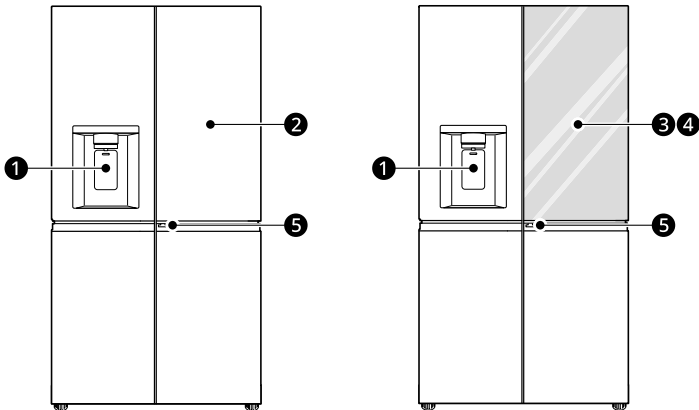
- 每個抽屜形狀可能不同，請插入正確位置。

產品功能

設備外觀或零件可能因機型而異。

外部

*1 此功能僅適用於部分型號。



❶ 過濾水及冰分配器

分配淨化水及冰。

❷ 門中門^{*1}

門中門是雙門系統，單獨打開或與主門一同打開皆可。
您可以輕鬆貯存並拿取自己喜歡的小吃或食品。

❸ InstaView 門中門^{*1}

InstaView 門中門隔間允許輕鬆拿取常用食品。

❹ InstaView^{*1}

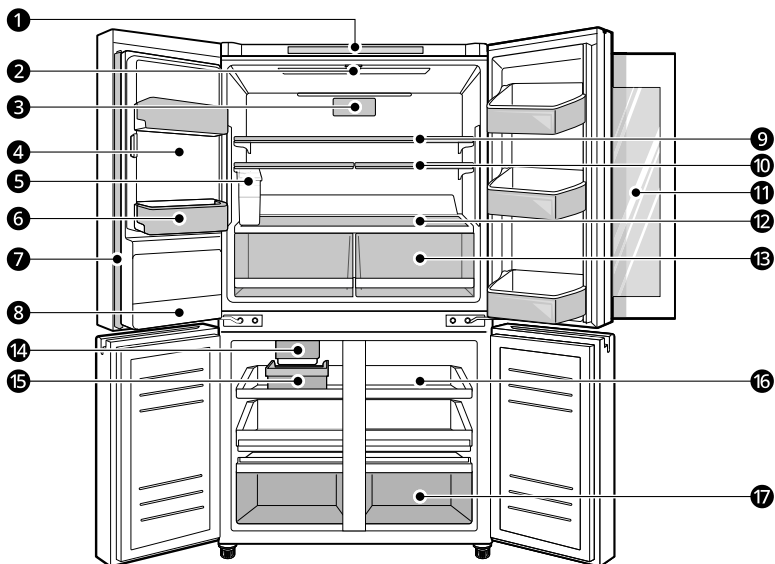
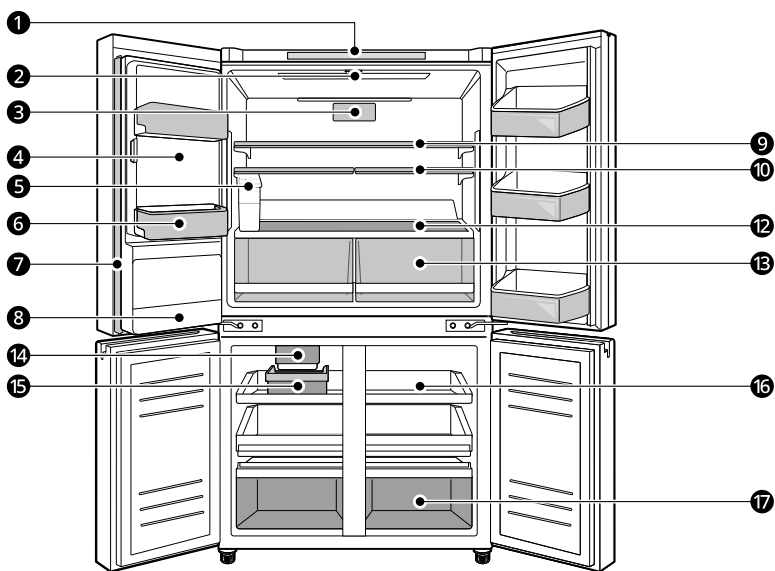
請在玻璃上敲擊 2 次開或關 InstaView 的 LED 燈。

❺ 門中門門桿^{*1}

打開門中門。

內部

*1 此功能僅適用於部分型號。



1 控制面板

設定冷藏室或冷凍室溫度。

22 操作

② LED 燈

當您打開門時，冷藏室內的 LED 燈會亮起。

③ 空氣濾清器^{*1}

降低冷藏室隔層的異味。

④ 自動製冰器^{*1}

這是自動製作和存放冰塊之處。

⑤ 飲水機水箱^{*1}

儲存向分配器或自動製冰器供應的水。須手動加水。

⑥ 冷藏室門籃

這是存放冷藏食品、飲品和醬料容器之處。

⑦ 門豎框

阻止冷藏室的冷空氣洩漏。

⚠ 注意

· 為了降低刮傷門或損壞中央門豎框的風險，請確保雪櫃門豎框始終向內摺疊。

⑧ 濾芯^{*1}

此濾芯可淨化水。

附註

· 此濾芯應每 6 個月更換一次。

⑨ 冷藏室層架

這裡可存放冷藏食物及生鮮食物。

請在層架最外處存放含水量較高的食物。

⑩ 摺疊式層架^{*1}

層架可自由調校，以符合個人貯存需求。

⑪ 門中門 隔層^{*1}

貯存飲料和小吃等常用食品。

⑫ 底部層架

要存放大於 1 千克的食物容器，請將其放在底部層架上。

⑬ 冷藏室抽屜

讓水果和蔬菜保持新鮮。

⑭ 球形製冰器（冷凍室）^{*1}

這是自動產生 Craft Ice 之處。

⑮ 冰籃^{*1}

儲存來自冷凍室製冰器的冰。

16 冷凍室托盤

貯存小包裝的冷凍食品或常用食品。滑動托盤便於拿取物品且使用方便。

17 冷凍室抽屜

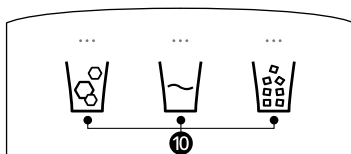
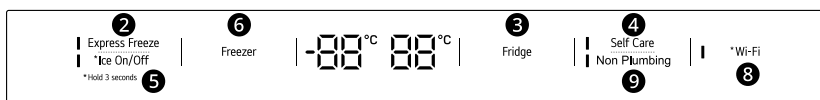
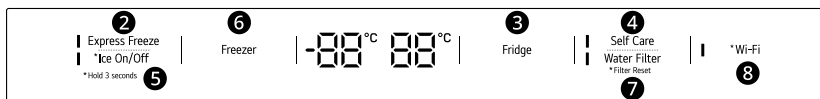
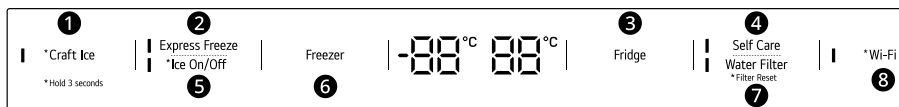
儲存冷凍食品以便長期保存。

控制面板

實際的控制面板可能因各機型而不同。

控制面板與功能

*1 此功能僅適用於部分型號。



① Craft Ice^{*1}

按住 **Craft Ice** 按鈕三秒後，反復按該按鈕可設為 **6 ICE**、**3 ICE** 或 **OFF**。

附註

· 如需產生更多冰塊，請選擇 **6 ICE** 模式。如需產生更透明的冰塊，請選擇 **3 ICE** 模式。

· 要變更工藝冰模式：

- 1) 按住 **Craft Ice** 按鈕三秒，目前的模式將會出現。
- 2) 反復按 **Craft Ice** 按鈕可選擇所需的工藝冰模式。
- 3) 閒置 5 秒後，將儲存最後所設的模式，顯示將回復正常。

② Express Freeze

此功能能快速冷凍大量冰塊或冷凍食品。

- 每次按下按鈕時，此功能會交替啟用和停用。
- 此功能在一段時間過後會自動終止。

③ Fridge

重複按此按鈕可以在 1°C 至 7°C 之間選擇所需的溫度。

- 冷藏室的預設溫度為 3°C。

附註

- 實際的內部溫度會依照食物狀態而有所變化，因為指示的設定溫度是目標溫度，而非電器內的實際溫度。

4 Self Care^{*1}

紫外光用於使水出口保持乾淨。紫外光清潔功能將每小時自動運行 10 分鐘，也可隨時手動啟動。按此按鈕可手動啟動該功能。

附註

- 該功能處於運轉狀態時，將在每次按 **Water** 按鈕時暫時停用，並在 1 小時後恢復。
- 該功能將在不按 **Self Care** 按鈕的情況下，每小時自動運行 10 分鐘。
- **UVnano** 是個由詞彙 UV（紫外光）及其單位 nanometer（奈米）組成的複合詞。

5 Ice On/Off

按住 **Ice On/Off** 按鈕三秒，以開啟 / 關閉自動製冰器。

6 Freezer

重複按此按鈕可以在 -23 °C 至 -15 °C 之間選擇所需的溫度。

- 冷凍室的預設溫度為 -18 °C。

7 Water Filter^{*1}

在指示燈亮起時更換濾芯。

8 Wi-Fi

此按鈕讓電器連接到家庭 Wi-Fi 網路。如欲了解有關 **LG ThinQ** 應用程式初始設定的資訊，請參考智能系統。

9 Non Plumbing^{*1}

Non Plumbing（非管道）圖示將在正確安裝飲水機水箱時亮起。

10 水及冰類型^{*1}

從分配器控制面板上的按鈕選擇所需的分配器模式。用杯子或其他容器按分配器開關，以分配冰塊、水或碎冰。

附註

- 顯示的溫度是目標溫度，而不是電器內部的實際溫度。
- 電器內部的實際溫度取決於以下因素：室溫、食物量以及開門的頻率、電器所在的位置。請考慮上述因素來設定溫度。
- 如果清潔控制面板時任何手指或皮膚接觸到控制面板，按鈕功能可能會開始運行。
- 為獲得最佳食物保存效果，建議將每個隔間的預設溫度升高或降低 1 °C。

冰及水分配器

使用冰及水分配器前

⚠ 注意

- 讓兒童遠離飲水機，以防止兒童玩耍或損壞控制鈕。

▲ 注意

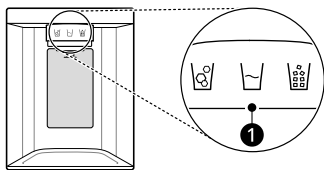
- 扔掉前幾批的冰塊（大約 20 顆冰塊和 7 杯水）。如果電器長時間未使用，也有必要進行此操作。
- 如未使用已有 48 小時，請清潔配水系統。如連續 5 天沒有抽水，則沖洗連接到供水的水系統。
- 如欲清潔配水系統，請用水沖洗飲水機約 5 分鐘，然後扔掉前幾批的冰塊。
- 分配水或冰時，切勿使用薄壁水晶杯或瓷器。

附註

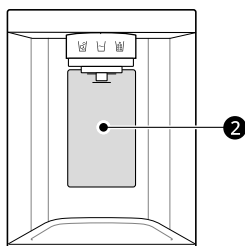
- 如果您在分配水、冰塊或碎冰時打開冷藏室門，分配將暫停。關門時，將繼續分配所選項目。
- 如果杯緣很小，水可能會濺出杯子或杯子根本接不住水。
- 在分配水、冰塊或碎冰時，請使用直徑超過 68 毫米的杯子。
- 當製冰器產生較小的冰塊或者冰塊開始結塊時，供應到製冰器的水量可能因水箱中的水不足而較低。如果冰不經常使用或冷凍室所設溫度太高，也可能會結塊。
- 更換濾水器後分配乳白色 / 渾濁的水是正常的。在此過渡期間，水中的空氣將最終變清澈，可以安全飲用。

使用冰及水分配器

- 1 按分配器選擇按鈕 ❶，然後所需圖示上方的 LED 將亮起。



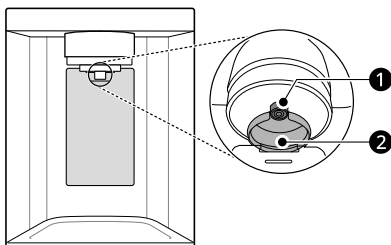
- 2 用杯子或其他容器按分配器桿 ❷，以分配冰塊、水或碎冰。



清潔飲水機

清潔冰及水出口

經常用乾淨的抹布擦拭水出口 ❶ 或冰出口 ❷，因為很容易弄髒。

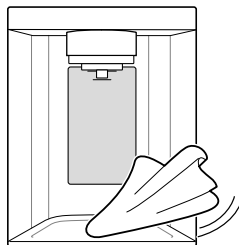


附註

- 抹布的棉絨可能會粘在出口。

清潔飲水機盤

用濕布擦拭整個區域。由於冰或水濺落的緣故，飲水機盤可能容易變濕。

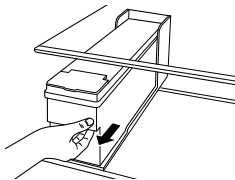


將水箱注滿水。

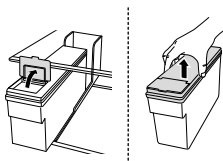
此功能僅適用於部分型號。

水箱中容納的是自動製冰器待分配或用於製冰的水。

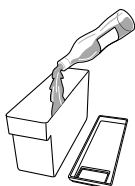
1 在握住把手時將飲水機水箱拉出來以將其移除。



2 打開飲水機水箱蓋或罩。



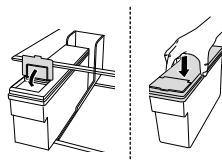
3 用瓶裝過濾水或乾淨過濾水加注至飲水機水箱內標示的參考線。（總容量：4 升）



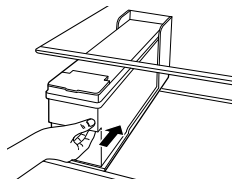
▲ 注意

- 請務必在水箱中預留至少 0.5 升水，否則可能會導致故障。

4 加水後，關閉飲水機水箱蓋或罩。



5 在冷藏室層架上裝回飲水機水箱。



▲ 警告

- 只能將飲用水裝入製冰機或水機。
- 不要在水箱中加注水以外的飲料，也不要加熱水。

▲ 注意

- 拆卸或組裝飲水機水箱時，請勿施加過大的力或衝擊力。這樣做可能會導致電器損壞或人員受傷。
- 禁止兒童靠近飲水機水箱。

附註

- 在安裝電器後使用飲水機水箱之前，應先將其清洗乾淨，然後再加水。
- 檢查飲水機水箱是否已正確放置在電器上。如果沒有正確組裝，水可能會從水箱洩漏到電器中。
- 如果飲水機水箱中的水量不足，可能會影響冰塊大小和數量，並可能導致無法製冰。
- 如果飲水機水箱中沒有水，則不能使用飲水機的冷水與冰塊分配功能。檢查飲水機水箱中是否有水，如果沒有，請加水。
- 在從分配器分配水或冰後，等待至少 15 秒再取出水箱。
- 當向分配器和自動製冰器供水時，水箱發出聲音是正常的。這不是故障的跡象。

自動製冰器

此功能僅適用於部分型號。
此功能將根據所購型號而異。

使用門內製冰器前

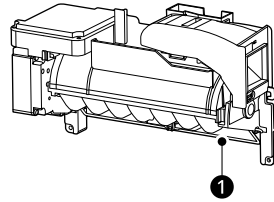
- 電器初次安裝後約 48 小時，製冰器即可正常產生冰塊。
- 如果冰桶完全裝滿冰塊，即停止製冰。
- 冰塊落入冰桶的聲音是正常的。
- 如果冰塊長時間存放在冰桶中可能會結塊，不容易分開。發生這種情況時，請清空冰桶並製作新的冰塊。

⚠ 注意

- 更換濾水器後分配乳白色或渾濁的水是正常的。水中的空氣將最終變清澈，可以安全飲用。
- 第一次分配的冰及水可能含有供水管線或水箱的顆粒或氣味。
- 如果分配的冰塊變色，請檢查是否來自水箱及供水系統的原因。如果問題持續存在，請聯絡 LG 電子客戶服務中心。在問題解決之前，請勿使用冰或水。
- 請勿用手或工具接觸冰出口或自動製冰器。
- 先將冰分配到杯子中，然後再加水或其他飲料。如果將冰分配到已包含液體的杯子中，將出現濺灑情況。
- 切勿使用特別窄或深的杯子。冰可能堵塞冰塊通道，從而影響電器性能。
- 讓杯子與冰出口保持適當的距離。杯子太靠近冰出口可能妨礙冰的分配。
- 如果您外出度假或長時間停電，請將冰桶內的冰塊丟棄。冰融化產生的水可能從飲水機掉落到地板上。
- 開口非常小的容器應盡量靠近飲水機以避免灑落。

門內製冰器

自動製冰器在較好的條件下可以在 24 小時內自動製作 70 到 182 顆冰塊。該數量可能因環境而異（電器周圍的環境溫度、開門的頻率、電器儲存的食物量等）。



① 自動關閉（探測臂）

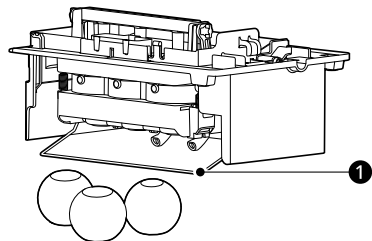
使用冷凍室製冰器前

附註

- 電器初次安裝後約 48 小時，製冰器開始產生冰塊。
- 安裝後扔掉前幾批冰塊。
- 冰塊落入冰桶的聲音是正常的。
- 如果冰桶完全裝滿冰塊，即停止製冰。
- 冰塊的數量和形狀可能因環境（電器周圍的環境溫度、開門頻率、電器中儲存的食物量、水壓等）而有所不同。
- 如發生停電，則扔掉冰桶中儲存的冰塊。

冷凍室製冰器（工藝冰）

此功能僅適用於部分型號。



① 探測臂

▲ 注意

- 不要將圓形冰塊插入門內冰桶中，因為這會損壞冰及水分配器。

附註

- 電器初次安裝後約 48 小時，製冰器開始產生冰塊。第一批冰塊可能不是圓形透明的。
- 在安裝或更換濾水器後，前幾批冰塊可能為半圓形或含有氣泡。
- 如果水壓低於 20 psi (138 kPa) 或使用了反滲透系統，冰塊的形狀可能有所不同。
- 冰塊可能根據安裝地點的水質和運轉條件而呈渾濁狀態。
- 扔掉您在冰桶中找到的任何冰碎片，因為它們可能粘到冰桶中儲存的冰上。
- 短期停電後，製作第一批冰塊將花費更長時間，並且冰塊可能不是圓形的。如果停電時間較長，扔掉冰桶中儲存的冰塊。
- **Craft Ice** 製冰器每次產生一批圓形冰塊（3 顆）。
- 在 **3 ICE** 模式下，**Craft Ice** 製冰器大約每 24 小時產生一批圓形冰塊（3 顆）。在 **6 ICE** 模式下，**Craft Ice** 製冰器在同一時期產生兩批圓形冰塊（總共 6 顆）。
- 如需產生更多冰塊，請選擇 **6 ICE** 模式。如需產生更透明的冰塊，請選擇 **3 ICE** 模式。
- 製作冰塊所需的時間可能因運轉條件而有所不同。
- 冰桶可儲存 20 到 30 顆圓形冰塊。

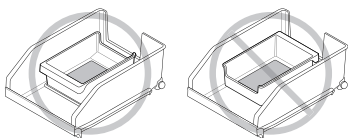
使用冷凍室冰桶

此功能僅適用於部分型號。

冰桶儲存來自冷凍室製冰器的冰。

▲ 注意

- 冷凍室冰桶必須按正確的方向放置。否則可能損壞冰桶和製冰器。

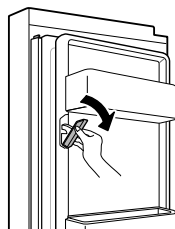


- 如不使用冰桶，可以將其取出以在冷凍室內創造更多空間。

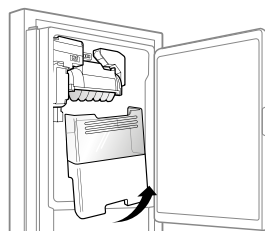
取下 / 裝回冰桶

如果僅使用碎冰，冰分配槽可能被霜堵塞。取下冰桶並用橡膠刮刀清理通道，以除去累積的霜。定期分配冰塊還有助於預防霜積聚。

- 1 關閉自動製冰器。按住控制面板上的 **Ice On/Off** 按鈕 3 秒。
- 2 輕拉把手以打開冰隔層。



- 3 要取下門內冰桶，抓住前把手，略微抬起下部，並緩慢拉出冰桶，如圖所示。



- 4 以與拆卸相反的順序裝回門內冰桶。

▲ 注意

- 不要用手或任何機械工具觸碰自動製冰器的機械部件。這樣會導致嚴重人身傷害或損壞電器。
- 不要拆卸、維修或改裝自動製冰器。這些任務應僅由維修技術人員來完成。

⚠ 注意

- 應該小心謹慎，因為在自動製冰器設為「開啟」時，自動製冰器會在冷凍室門打開後持續運轉。
- 讓兒童遠離分配器。
- 裝回冰桶時，確保其正確放置。如果冰桶發生傾斜或不平整，可能因感應器中斷而停止製冰。

開啟 / 關閉製冰器

要開啟 / 關閉自動製冰器，請按住控制面板上的 **Ice On/Off** 按鈕三秒。

⚠ 注意

- 如果水管線未連接，請勿打開製冰器的電源。這樣會損壞製冰器。

您可能聽到的正常聲音

- 製冰器注滿水時，製冰器的水閥會發出蜂鳴聲。如果 **Ice On/Off** 按鈕設定為**開啟**，即使尚未連接水也會發出蜂鳴聲。要停止蜂鳴聲，請將 **Ice On/Off** 按鈕按到**關閉**位置。
- 當製冰器重新裝滿時，您會聽到冰塊掉入冰桶的聲音和管道中流水的聲音。

準備度假

如要關閉製冰機，請按住 **Ice On/Off** 鍵三秒，然後將 **Ice On/Off** 鍵設為 **Off**。另外，請中斷電器的水源供應。

附註

- 每次關閉 **Ice On/Off** 按鈕時都應清空冰桶。

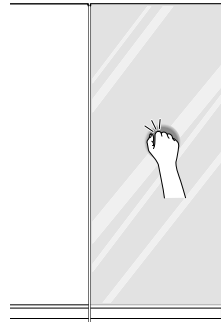
如果環境溫度將降至冰點以下，請讓合格的技術人員排空供水系統，以防止因水管或連接破裂淹水而造成嚴重的財產損失。

InstaView

此功能僅適用於部分型號。

使用 InstaView

InstaView 可讓您在不開冷藏室門情況下，查看飲料和小吃等常用食品是否不足。



1 請在玻璃上敲擊 2 次開或關 **InstaView** 的 LED 燈。

2 10 秒鐘後，LED 指示燈會自動關閉。

附註

- 在關上左側或右側冷凍室門後，**InstaView** 功能將停用 2 秒。
- 在玻璃中心附近敲擊。在玻璃邊緣附近敲擊可能無法正常啟動 **InstaView** 功能。
- 以足夠的力道敲擊，可以聽見敲擊聲。
- 如果雪櫃附近聲響過大，可能會啟動 **InstaView** 功能。
- 用乾燥的布清潔玻璃門。若要去除頑固污漬，用乾淨的布蘸取少許溫水或玻璃清潔劑。請勿將玻璃清潔劑直接噴在玻璃門上。

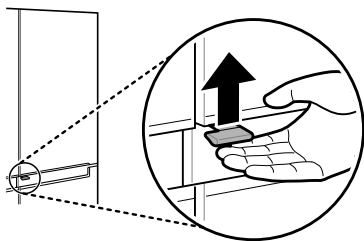
門中門

此功能僅適用於部分型號。

使用門中門

將門底部的拉杆向上拉起，直到可以打開門中門。

門中門及其周圍籃子內有大量的儲物空間，可讓您排列存放食物。



⚠ 注意

- 當門中門打開時，請勿打開設備的門，或在設備門打開時，打開門中門。門中門可能會被器具的邊緣撞擊，因而損壞。

抽屜

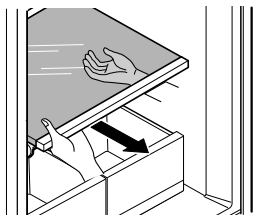
⚠ 注意

- 如要取出抽屜，請先將其清空，在取下或重新安裝時也請使用兩隻手。
- 在取下和重新安裝抽屜前，請確保冷藏室門已完全打開。

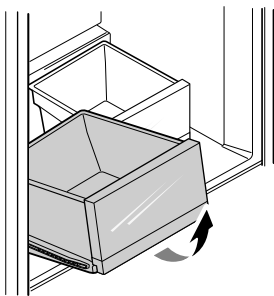
取下 / 安裝冷藏室抽屜

此功能將根據所購型號而異。

- 1 把兩個冷藏室門完全打開。雙手握住蓋，把它稍微傾斜然後拉出。



- 2 取出抽屜內的食物。握住蔬菜抽屜把手將其輕輕拉出。



- 3 以與拆卸過程相反的順序安裝冷藏室抽屜。

使用冷凍室抽屜

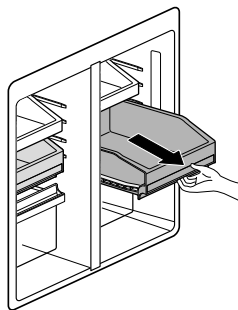
滑動冷凍室抽屜便於拿取物品且使用方便。

- 使用上部隔層貯存包裝冷凍食品和常用食品。
- 使用下部隔間儲存較大的冷凍食品和儲存較長時間的物品。

取下 / 安裝冷凍室抽屜

此功能將根據所購型號而異。

- 1 完全打開兩個冷凍室門。將冷凍室抽屜完全拉出並取出所有物品。



- 2 抽屜完全拉出後，抬起前部並拉出抽屜將其取下。

3 以與拆卸過程相反的順序安裝冷凍室抽屜。

⚠ 注意

- 抽屜很重。取下或重新安裝抽屜時，請務必用兩隻手，以免造成產品損壞或人身傷害。
- 在取下或重新安裝抽屜之前，務必完全打開冷凍室門。

層架

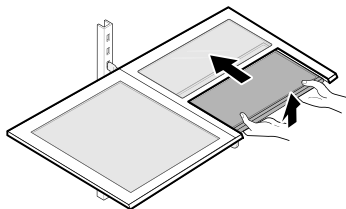
⚠ 注意

- 玻璃支架較重，取出時應特別注意。
- 遇冷時，請勿用溫水清潔玻璃架。如果玻璃架暴露在突然的溫度變化中或被撞擊，可能會斷裂。

使用摺疊式層架

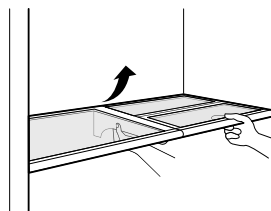
此功能僅適用於部分型號。

將層架的前半部分推到層架後半部分下方以存放較高的物品，如加侖容器或瓶子。向前拉層架的前部以恢復為完整層架。

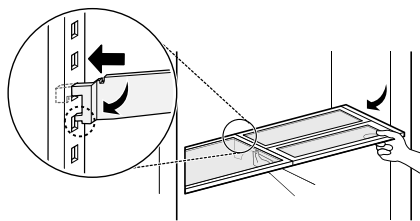


取下 / 安裝層架

1 如要取下層架，請將層架前部向上傾斜，然後在後方將其豎直。

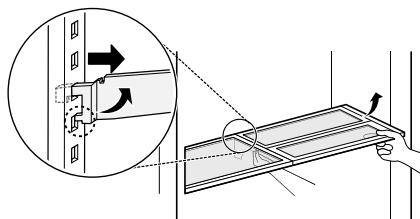


2 將層架傾斜並拉出。



3 如要組裝，將層架前部向上傾斜，並將後層架鉤子引導到槽中，達到所需高度。

4 降低層架前部，使鉤子掉入槽中。



⚠ 注意

- 確保層架從一側到另一側水平。否則可能導致層架掉落或食物溢出。

⚠ 注意

- 遇冷時，請勿用溫水清潔玻璃架。如果玻璃架暴露在突然的溫度變化中或被撞擊，可能會斷裂。

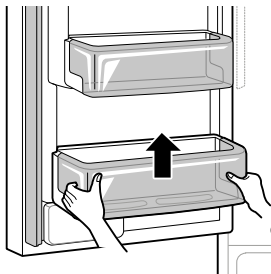
門籃

取下 / 安裝門籃

此功能將根據所購型號而異。

可取下的門籃，方便清理和調整。

- 1 如要取下門籃，只需將其抬起並筆直拉出。



- 2 如要組裝門籃，請將其滑入所需的支架上方，然後向下推至其卡入正確位置。

智能系統

LG ThinQ 應用程式

此功能僅適用於有 Wi-Fi 的型號。

LG ThinQ 應用程式允許您使用智能手機與電器進行通訊。

LG ThinQ 應用程式功能

透過智能手機讓智能家電使用更方便。

Smart Diagnosis

- 如在使用電器時遇到問題，此智能診斷功能可助您診斷問題。

設定

- 讓您變更應用程式或電器上的各種設定。

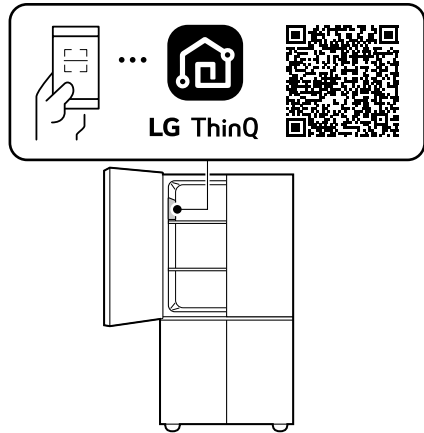
附註

- 如果您更換了無線路由器、互聯網服務提供者或密碼，請從 **LG ThinQ** 應用程式中刪除之前註冊的電器並重新註冊。
- 應用程式會因應效能提升而有所變更，恕不另行通知。
- 功能可能依型號有所不同。

安裝 LG ThinQ 應用程式並連接 LG 電器

有二維碼的型號

使用智能手機上的相機或二維碼閱讀器應用程式，掃描附於產品上的二維碼。



沒有二維碼的型號

- 1 從智能手機的 Google Play 商店或 Apple App 商店尋找 **LG ThinQ** 應用程式並安裝。
- 2 執行 **LG ThinQ** 應用程式並使用現有帳戶或者建立 LG 帳戶以登入。
- 3 輕觸 **LG ThinQ** 應用程式上的新增 (+) 按鈕，以連接您的 LG 電器。遵循應用程式的指示以完成該過程。

附註

- 若您要檢查 Wi-Fi 連線情況，請看看控制面板上的 Wi-Fi 指示燈有否亮起。
- 該裝置僅支援 2.4 GHz Wi-Fi 網路。請聯絡您的網際網路服務供應商或參考您的無線路由器手冊以查看您的網路頻率。
- **LG ThinQ** 不負責任何網絡連接問題或任何故障、功能不良或因網絡連接造成的錯誤。

- 四周無線環境會使無線網絡服務執行緩慢。
- 如果裝置與無線路由器間的距離過遠，訊號強度會變弱。可能需耗費較長時間才可連線，否則安裝可能失敗。
- 如果家電無法連接 Wi-Fi 網絡，可能是離路由器太遠。請購買 Wi-Fi 中繼器 (範圍延伸器) 改善 Wi-Fi 訊號強度。
- 網絡連接須視網路業者情況決定是否無法正常運作。
- Wi-Fi 連接可能因為家中網絡環境而失敗或中斷。
- 由於無線訊號傳輸問題，電器無法連接。拔下電器插頭並等待約一分鐘的時間，然後再試一次。
- 如果已啟用無線路由器上的防火牆，請停用防火牆或新增為例外裝置。
- 無線網路名稱 (SSID) 應為英文字母和數字的組合。(請勿使用特殊字元)
- 智能手機用戶界面 (UI) 可能因手機操作系統 (OS) 和製造商而不同。
- 如果路由器的安全協議設定為 **WEP**，則可能無法設定網絡。請將其更改為其他安全協議 (建議使用 **WPA2**) 並重新連接該產品。
- 要停用 Wi-Fi 功能，按住 **Wi-Fi** 按鈕 3 秒鐘。Wi-Fi 指示燈將關閉。
- 要重新連接電器或新增其他使用者，按住 **Wi-Fi** 按鈕 3 秒鐘，以暫時關閉。執行 **LG ThinQ** 應用程式並遵循應用程式的指示連接電器。

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

使用此功能可助您診斷和解決電器問題。

附註

- 當有不歸因於 LGE 疏忽的原因，該服務可能會由於包括但不僅限於 Wi-Fi 不可用、Wi-Fi 連線中斷、本地應用程式商店政策或應用程式不可用等外部因素而無法運行。
- 該功能可能會隨時更改，恕不另行通知。因應您的所在位置，該功能亦可能以不同形式出現。

使用 LG ThinQ 診斷問題

如果您的 Wi-Fi 配備電器出現問題，可以使用 **LG ThinQ** 應用程式將故障排除數據傳輸到智能手機。

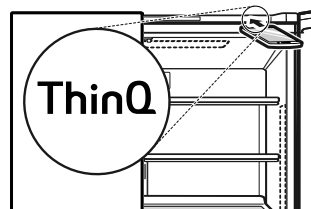
- 啟動 **LG ThinQ** 應用程式並在功能表中選擇 **Smart Diagnosis** 功能。按照 **LG ThinQ** 應用程式中的說明進行操作。

使用聲音診斷功能診斷問題

依照以下指示使用聲音診斷。

- 啟動 **LG ThinQ** 應用程式並在功能表中選擇 **Smart Diagnosis** 功能。按 **LG ThinQ** 應用程式中的聲音診斷說明進行操作。

- 1 請打開冷藏室門，接著握住話筒的右上角 **ThinQ** 標誌。



- 2 按住 **Freezer** 按鈕 3 秒鐘或以上，同時將手機放近揚聲器，直至數據傳輸完成。
- 3 數據傳輸完成後，診斷結果將顯示在應用程式中。

附註

- 為了取得最佳效果，請勿在傳輸聲音時移動手機。

維護

清潔

一般清潔技巧

- 在將食物儲存在冷凍室時，對電器進行手動除霜、維護或清潔將提高食物的溫度並縮短其儲存壽命。
- 定期清潔可能接觸食物的任何表面。
- 清潔電器內部或外部時，請勿使用粗糙的刷子、牙膏或易燃材料擦拭。請勿使用含易燃物質的清潔劑。這可能導致變色或電器損壞。
 - 易燃物質：酒精（乙醇、甲醇、異丙醇、異丁醇等）、稀釋劑、漂白劑、苯、易燃液體、研磨劑等。
- 清潔後檢查電源線是否損壞。

清潔外側

- 如果使用真空吸塵器清潔電器外部通風口，應將電源線從插座拔出，以避免可能損壞電子電器或引發電擊的任何靜電放電。建議定期清潔後通風罩和側通風罩，以保持電器穩定且經濟地運轉。
- 保持電器外部的通風口清潔。堵塞的通風口可能導致火災或電器損壞。
- 對於電器外部，請使用乾淨的海綿或軟毛巾，用溫水及溫和的清潔劑。請毋使用磨蝕性或刺激性的清潔劑。用軟毛巾徹底擦乾。清潔不銹鋼門時，請勿使用污染的毛巾。始終使用專用毛巾並沿與紋理相同的方向擦拭。這有助於減少表面污染及失去光澤。

清潔內側

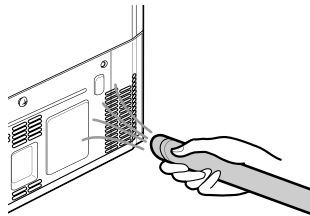
- 從電器用品內部卸下層架或抽屜時，請從層架或抽屜取出所有存放的食品，以免受傷或電器損壞。否則，存放的食物過重可能導致受傷。
- 請拆下層架和抽屜並用水清洗，接著充分風乾後再更換。
- 請用濕軟毛巾定期擦拭門墊。
- 門籃溢出物和污漬應清潔乾淨，因為會減少籃子的存放容量，甚至可能損壞。
- 切勿清潔洗碗機裡的層架或容器。這些零件可能因熱變形。

- 電器中的自動除霜系統確保隔間在正常作業條件下保持無霜積聚。使用者無需手動解凍。

清潔冷凝器蓋

使用帶刷子的真空吸塵器清潔冷凝器蓋和通風口。請勿卸下覆蓋冷凝器盤管區域的面板。

為保持運行效率，我們強烈建議每 12 個月執行一次此操作。否則可能導致冷卻損失、能源使用量增大及壓縮機過熱。



濾芯

此功能僅適用於部分型號。

更換濾芯前

警告

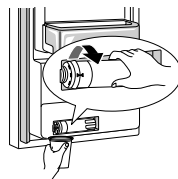
- 在安裝本產品期間，不要讓兒童接觸小部件。
- 不要用於系統前後未經充分消毒之微生物學上不安全或質素不明的水。經認證可減少動植物孢囊的系統，可用於可能含可濾除動植物孢囊的消毒水。

注意

- 如果水壓超過 827 kPa，不要安裝。如果水壓超過 827 kPa，必須安裝限壓閥。如果您不確定如何查看水壓，請聯絡管道專業人員。
- 不要在可能出現水錘情況的位置安裝。如果存在水錘情況，您必須安裝水錘消除器。如果您不確定如何查看此情況，請聯絡管道專業人員。
- 不要安裝熱水供應管線。此過濾系統的最高運轉水溫為 37.8 °C。

- 防止濾芯出現凍結。溫度降至 4.4 °C 以下時須排空濾芯。
- 必須每 6 個月以額定容量更換一次性濾芯，或者在流量出現明顯下降時更換。
- 在水系統上安裝倒流防止器的情況下，必須安裝用於控制熱膨脹壓力的裝置。
- 確保所有管道和配件都安全可靠、無洩漏。

2 取下一次性濾水器。



附註

- 在標準實驗室條件下進行測試時，實際性能可能有所不同。
- 必須執行製造商推薦的安裝、維護和濾芯更換要求，才能使產品達到宣傳的性能。

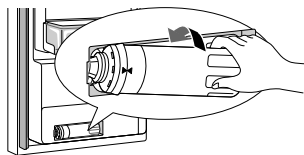
附註

- 更換濾水器會造成排出少量水（大約 1 安士或 25 立方厘米）。
- 用一塊布包住濾水器蓋前端以收集洩漏的水。取下水濾水器之後要讓其保持直立，以防止任何剩餘的水從濾水器溢出。

應用指引 / 供水參數

- 服務流量：1.9 lpm
- 供水：社區或私人水井 - 飲用水
- 水壓：138 - 827 kPa
- 水溫：0.6 - 37.8 °C
- 容量：757 L

3 用新的濾水器更換。將新的濾水器插入濾水器端部，順時針轉動直到新濾水器上的箭頭與濾水器端部的箭頭對齊。將濾水器擺回到隔層中。

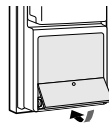


更換濾芯

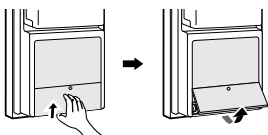
濾芯必須每 6 個月，或當控制面板上的濾水器指示燈亮起，或飲水機出水量減少時更換。

- 購買替換濾水器：
 - 使用替換濾芯：LT1000P、LT1000PC、LT1000PCS 或 ADQ747935**
 - 造訪您當地的經銷商或分銷商，或聯絡 LG 電子客戶資訊中心。若需更多幫助，請瀏覽我們的網站 lg.com

4 關閉濾水器蓋。



1 打開濾水器蓋。



5 按住 Water Filter 按鈕 3 秒。

6 持續分配水大約 5 分鐘，以去除殘留的空氣和雜質。

⚠ 注意

- 若未即時更換濾芯，或使用未經 LG 授權的濾水器可能導致濾芯洩漏並造成財產損失。
-

疑難排解

在致電尋求服務之前

冷卻



癥狀	可能的原因和解決方案
沒有冷藏或冰凍。	電源是否斷電？ <ul style="list-style-type: none"> · 檢查其他電器的電源。
	電器已拔下插頭。 <ul style="list-style-type: none"> · 將電源插頭正確插入插座。
	您家中的保險絲可能燒斷或斷路器跳開。或電器已連接至 GFCI（接地故障斷路器）插座，並且插座的斷路器已跳開。 <ul style="list-style-type: none"> · 檢查總掣及更換保險絲或重啟斷路器。切勿擅自使用大容量保險絲。如果問題是電路過載，請讓持牌電工進行維修。 · 重設 GFCI 上的斷路器。如果問題仍然存在，請與電工聯絡。
冷藏或冰凍效果不佳。	冷藏室或冷凍室溫度是否設定在最暖的溫度？ <ul style="list-style-type: none"> · 將冷藏室或冷凍室溫度調至較冷的設定。
	電器是否放在陽光直射的地方，或者靠近發熱物體，如烤箱或暖器？ <ul style="list-style-type: none"> · 檢查安裝區域並將其遠離發熱物體後，重新安裝。
	您是否尚未冷卻就存放熱食？ <ul style="list-style-type: none"> · 將熱食放入冷藏室或冷凍室前，請先將其冷卻。
	您是否放入過多食物？ <ul style="list-style-type: none"> · 食物之間請保持適當空間。
	電器門是否完全關閉？ <ul style="list-style-type: none"> · 電器門請全關，確保存放的食物不會堵在門邊。
	電器周圍空間是否足夠？ <ul style="list-style-type: none"> · 調整安裝位置以在設備周圍預留足夠空間。
電器內有怪味。	冷藏室或冷凍室溫度是否設定在最暖的溫度？ <ul style="list-style-type: none"> · 將冷藏室或冷凍室溫度調至較冷的設定。
	您是否放入味道強烈的食物？ <ul style="list-style-type: none"> · 在密封的容器裡存放氣味強烈的食物。
	抽屜裡的蔬菜或水果可能腐爛。 <ul style="list-style-type: none"> · 請丟掉腐爛的蔬菜清理蔬菜抽屜。蔬菜請勿放在蔬菜抽屜裡太久。

冰與水

癥狀	可能的原因和解決方案
自動製冰機不會產生冰塊或產生少量冰塊。	<p>您最近安裝這組電器了嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 電器安裝後約 48 小時，製冰機通常會產生冰塊。 · 如果冷藏室溫度太低，濾水器會凍結並阻止水流向製冰機。
	<p>您是否將供水管連接到電器並打開供氣閥？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 將供水管連接到電器，並將供氣閥完全打開。
	<p>供水軟管是否彎曲？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 如果供水軟管彎曲，水流可能會受到影響。
	<p>您最近是否曾製作大量的冰塊？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 自動製冰機需要大約 24 小時才能產生更多的冰塊。請稍候。
	<p>您是否將製冰機開關或控制面板上的自動製冰機按鈕設定為 ON（開）？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 按下自動製冰機開關上的 I 或設定控制面板上的自動製冰機按鈕 ON。（有關用法細節，請造訪 LG 電子官方網站或使用您的智慧裝置。）
	<p>冷凍室的溫度是否設定得太高？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 如果設定的溫度過高，會緩慢產生冰塊或根本不會產生冰塊。請將冷凍室溫度設定為 -18°C，方便自動製冰機正常運轉。
	<p>你經常打開電器門嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 如果您經常打開電器門，冷空氣會逸出，減緩製冰速度。請勿經常開關電器門。
冰塊未分配。	<p>電器門是否已完全關上？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 如果尚未完全關上，冷凍室溫度會升高，進而減緩製冰速度。電器門完全關上。
	<p>是否無法聽見冰塊出來的聲音？</p> <ul style="list-style-type: none"> · 在控制台，交替選擇冰塊和碎冰模式以分配冰塊。 <p>冰塊通道是否堵塞？（您可以透過分離冰桶來檢查冰塊通道。）</p> <ul style="list-style-type: none"> · 若冰塊通道堵塞，則可能無法正確分配冰塊。請定期檢查冰塊並清潔冰塊通道。
水流不出來	<p>供應閥可能關閉。（管道連接機型專用）</p> <ul style="list-style-type: none"> · 打開供水閥。 · 檢查冷藏室溫度是否太低，因為濾水器可能會凍結並阻止水流向飲水機。
	<p>水箱可能空了。（非管道連接機型專用）</p> <ul style="list-style-type: none"> · 將水箱裝滿。
	<p>供水閥是否關閉？（管道連接機型專用）</p> <ul style="list-style-type: none"> · 打開供水閥。

癥狀	可能的原因和解決方案
水流不出來	<p>您正在使用未過濾的水嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> 未過濾的水可能含有各種大量的重金屬或異物，因此濾水器可能會在初期堵塞，不論濾水器使用年限。
水有怪味	<p>與之前的濾水器的水味相比時，水的味道不同嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> 過濾水或冷水已有很長時間閒置不用？
	<p>距離您安裝更換濾芯是否已經很久？</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果使用過期的濾芯，過濾性能可能下降。建議根據濾芯更換週期更換濾芯。
	<p>您是否在安裝初始階段後，正確清洗濾芯？</p> <ul style="list-style-type: none"> 首次安裝或更換濾芯時，須清除濾芯內部空氣和活性炭殘留物。使用前，請先按壓配水桿並排出約 5 公升的過濾水。（活性炭對人體無害）
	<p>過濾水或冷水已有很長時間閒置不用？</p> <ul style="list-style-type: none"> 舊水味道可能因為細菌生長而改變。配水和排放後，從飲水機排出大約 5 公升（約 3 分鐘）的過濾水。

冷凝和霜凍

癥狀	可能的原因和解決方案
電器內部或蔬菜抽屜蓋子底部有冷凝現象。	<p>您是否尚未冷卻就存放熟食？</p> <ul style="list-style-type: none"> 將熟食放入冷藏室或冷凍室之前，請先將其冷卻。
	<p>您是否讓電器門開著不關？</p> <ul style="list-style-type: none"> 儘管關門後冷凝物會很快消失，但您可以用乾布擦拭。
	<p>您是否太常開關電器門？</p> <ul style="list-style-type: none"> 因與室外的溫差，因此會形成冷凝現象。請用乾布擦除水氣。
	<p>您把溫暖或含有水氣的食物放入容器，而未密封嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> 請將食物放入有蓋子或密封的容器裡。
冷凍室已經結霜。	<p>門可能未正確關上。</p> <ul style="list-style-type: none"> 請檢查電器內的食物是否把門堵住，請確保門已緊密關上。
	<p>您是否尚未冷卻就存放熟食？</p> <ul style="list-style-type: none"> 將熟食放入冷藏室或冷凍室前，請先將其冷卻。
	<p>冷凍室的空氣進出口是否被堵住？</p> <ul style="list-style-type: none"> 確保空氣進出口不被堵住，空氣才能在裡面循環。
	<p>冷凍隔層是否快滿出來？</p> <ul style="list-style-type: none"> 物品之間請保持適當空間。
電器內外結霜或有冷凝物。	<p>您經常開關電器門，或者電器門未正確關上？</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果外部空氣滲透到電器內部，可能結霜或冷凝。

癥狀	可能的原因和解決方案
電器內外結霜或有冷凝物。	安裝環境是否潮濕？ <ul style="list-style-type: none"> · 如果安裝區域過於潮濕或安裝當天下雨，電器外部可能出現冷凝現象。請用乾布擦除任何水分。
電器側面或前端是溫暖的。	在這些電器所在區域安裝防冷凝管，減少門邊的冷凝現象。 <ul style="list-style-type: none"> · 用於防止冷凝的放熱管是安裝在電器前端和側面。您可能會在安裝電器後，或夏天安裝時感到特別熱。您可以放心，這沒問題，很正常。
電器內外殘留水漬。	電器周圍是否有漏水情況？ <ul style="list-style-type: none"> · 請檢查水是否從水槽或其他地方漏出。
	電器底部是否有水？ <ul style="list-style-type: none"> · 請檢查水是否來自解凍的冷凍食品或破碎或掉落的容器。

部件和功能

癥狀	可能的原因和解決方案
電器門無法緊閉。	電器是否向前傾斜？ <ul style="list-style-type: none"> · 調整前腳輕輕抬起前端。
	層架已正確組裝了嗎？ <ul style="list-style-type: none"> · 如果需要，請重新安裝層架。
	您是否關門過於用力？ <ul style="list-style-type: none"> · 如關門時過於用力或速度過快，關閉前可能仍舊會短暫開著。請確保您未猛力把門關上。輕力關門。
很難打開電器門。	您是否關門後又打開？ <ul style="list-style-type: none"> · 如果您關閉門 1 分鐘後又試著打開，您可能因為電器內部壓力而很難打開。請試著幾分鐘內再開一次，使內部壓力穩定。
門豎框不能正確地內外摺疊。	前調平腿是否伸展、電器是否水平並且門是否對齊？ <ul style="list-style-type: none"> · 門籃被填滿之後，門可能會發生錯位，導致門豎框或自動開門功能無法正常使用。充分伸展前調平腿，使它們與地面緊密接觸。按照門對齊章節的說明抬起左邊的冷藏室門，直到門豎框再次正常使用。調整右側冷藏室門，使其與左側冷藏室門對齊。
電器的內部燈不亮。	指示燈故障 <ul style="list-style-type: none"> · 關上門重新打開。如果指示燈沒有亮起，請聯繫 LG 電子客戶資訊中心。請勿嘗試拆除指示燈。

噪聲

癥狀	可能的原因和解決方案
電器過於嘈雜，並且發出怪聲。	電器是否安裝在隨時崩裂的地板上或未適當校平電器？ · 請在穩固的平面安裝產品。
	電器後端是否碰觸到牆壁？ · 調整安裝位置，使電器周圍有足夠的空隙。
	物體是否散落在電器背面？ · 移走電器背面散落的物體。
	電器頂部有放置任何物體嗎？ · 請取走電器頂部的物體。
喀擦噪音	當自動除霜循環開始和結束時，除霜控制按鈕會發出喀擦聲。恆溫控制（或某些機型的電器控制）也會在週期開始及結束時發生喀擦聲。 · 正常運轉
震動噪音	震動噪音可能來自電器裡的水流聲、電器背面的水線（管道連接機型專用）或存放在電器週邊的物品。 · 正常運轉
	電器未平放在地板上。 · 地板很脆弱或不平或調平腿需要調整。請見門對齊章節。
	壓縮機型的電器在運轉時移動。 · 正常運轉。如果 3 分鐘後壓縮機仍舊晃動，請關閉電源後再重新打開。
呼呼聲	蒸發器風扇馬達正將空氣循環通過冷藏室和冷凍室。 · 正常運轉
	空氣經由冷凝器風扇壓入冷凝器。 · 正常運轉
咕嚕聲	電器流經冷卻系統。 · 正常運轉
彈跳聲	內壁因溫度變化的收縮和膨脹。 · 正常運轉
震動	如果電器側面或背面碰到櫃子或牆壁，某些正常震動可能會發出耳朵可聽見的聲音。 · 為了消除噪音，請確保側面和背面不會碰到任何牆壁或櫃子。
來自水箱的蜂鳴聲。（非管道連接機型專用）	若製冰器已開啟且水箱是空的，您可能聽到來自水箱的蜂鳴聲。 · 將水箱裝滿或關閉製冰器。

Wi-Fi

癥狀	可能的原因和解決方案
您的家用裝置和智能手機未連接至 Wi-Fi 網路。	您嘗試連接的 Wi-Fi 的密碼不正確。 <ul style="list-style-type: none">· 找到您的智能手機連接的 Wi-Fi 網路，並移除，然後在 LG ThinQ 上註冊您的裝置。
	智能手機的移動數據已打開。 <ul style="list-style-type: none">· 關閉智慧型手機的流動數據，並使用 Wi-Fi 網路註冊裝置。
	無線網路名稱 (SSID) 的設定不正確。 <ul style="list-style-type: none">· 無線網路名稱 (SSID) 應為英文字母和數字的組合。（請勿使用特殊字元）
	路由器頻率不是 2.4 GHz。 <ul style="list-style-type: none">· 僅支援 2.4 GHz 路由器頻率。將無線路由器設定為 2.4 GHz，並將電器連接至無線路由器。如需了解路由器頻率，請諮詢您的網際網路服務供應商或路由器製造商。
	電器和路由器間的距離太遠。 <ul style="list-style-type: none">· 如果電器與路由器間的距離太遠，訊號強度可能會變弱，且可能未正確配置連接。請移動路由器的位置，讓其更靠近電器。

備註

備註

備註

