

電冰箱 使用說明書

目錄

電冰箱安全事項.....	1	使用電冰箱.....	8
安裝說明.....	2	使用控制器.....	8
廢棄舊冰箱的正確處置.....	2	保鮮盒濕度控制（限部分機型）.....	9
拆開冰箱包裝.....	2	保養電冰箱.....	9
拆卸冰箱門、水平調整及校正.....	3	清潔.....	9
安裝及拆除把手.....	5	燈光.....	9
安裝地點需求條件.....	5	假期與搬移保養.....	9
電氣需求條件.....	6	疑難排解.....	10
水源需求條件（限部分機型）.....	6	協助或服務.....	12
連接水源（限部分機型）.....	7		

電冰箱安全事項

您與他人的安全都非常重要。

本手冊提供多項與安全及使用有關的重要提示。請務必遵循安全提示。



這是安全警告符號。

此標誌提醒您有可能會導致您或他人死亡的潛在危險。

所有警告標誌及「危險」或「警告」字樣後，都會隨附安全警語。這些字樣是表示：

 **危險**

若未確實遵照說明，可能造成死亡或重傷。

 **警告**

若未遵守指示，可能會導致死亡或重傷。

所有安全知識都將告訴您存有哪些潛在危險，教導您如何減少受傷的機會，並提醒您不遵守指示將會發生什麼後果。

重要安全指示

警告：為減少使用電冰箱時發生火災、觸電或人身傷害的危險，請遵守下列基本預防措施：

- 插入接地插座。
- 請勿移除接地端子。
- 請勿使用轉接頭。
- 請勿使用延長線。
- 在維修保養之前，先切斷電源。
- 在使用前，必須裝回所有的零件及面板。
- 卸下舊冰箱的門。
- 使用非易燃性清潔劑清洗。
- 應將易燃物及揮發性物質（如汽油）遠離冰箱放置。
- 應由二人以上搬移或安裝冰箱。
- 在安裝製冰機之前，應先切斷電源（適用於設有製冰機的機型）。
- 水管和製冰機須由合格的維修人員處理。
- 請使用堅固的玻璃杯分配冰塊（限部分機型）。
- 本產品並非設計給肢體、感官或精神上能力不足，或經驗及知識不足的人士使用（包括兒童），除非有負責其安全的人員在旁監督或提供指引。
- 應看顧好兒童以確保他們不會玩耍該產品。
- 如果電源線損壞，必須由製造商、代理商或類似的合格人員來更換，以免發生任何危險。
- 請勿將爆炸性物質（如含有易燃推進劑的噴霧罐）放入本產品內。
- 本產品僅供家庭及以下類似用途使用：店面、辦公室及其他工作環境的員工廚房區；農莊、飯店、汽車旅館及其他居住環境；民宿環境；外燴服務及其他類似非零售用途。

請保留這些指示

廢棄舊冰箱的正確處置



警告

窒息危險

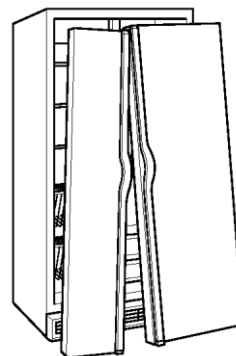
卸下舊冰箱的門。

未遵守可能會導致死亡或腦部受傷。

重要事項：孩童誤入冰箱窒息而死的意外時有所聞。即使僅放置一兩天，廢棄冰箱仍具有潛在危險。若要廢棄電冰箱，請遵循下列注意事項，以防發生意外。

在丟棄舊冰箱或冰櫃之前：

- 請拆下冰箱門。
- 將儲物架留在原處，以防止孩童爬入。



安裝說明

拆開冰箱包裝



警告

過重危害

應由二人以上搬移或安裝冰箱。

未遵守可能會造成背部受傷或其他傷害。

移除包裝材料。請勿使用銳利的器具、除汙劑、可燃性液體或腐蝕性清潔劑來清除膠帶或黏劑。此類產品會損傷冰箱表面。若需要更詳盡的資料，請參考「電冰箱安全」。

搬移電冰箱時：

電冰箱十分沉重。在移動電冰箱進行維修保養時，務必使用硬紙板或硬板覆蓋地板，以免損傷地板。在搬動冰箱時，僅可將冰箱向前拉。搬動冰箱時，切勿以扭擺或「翹角」的方式移動，以免損傷地板。

玻璃儲物架與蓋板的相關重要資訊：

請勿使用溫水清洗低溫的玻璃儲物架與蓋板。若玻璃儲物架與蓋板突然發生溫度變化或碰撞衝擊，將會產生破裂。強化玻璃是設計成破裂後，會碎裂成小顆粒狀。這是正常現象。玻璃儲物架與蓋板很重。應使用雙手拆卸，以免掉落。

拆卸冰箱門、水平調整及校正

請在開始安裝前，備齊需要的工具及零件，並詳閱說明書。請妥善保存說明書，以供未來使用。

註：請在送至貴府之前，先測量通道尺寸，確認是否需要移除冷凍室及冷藏室門。若需要拆下冰箱門，請參考下列說明。

重要事項：在開始作業之前，先關閉電冰箱或關閉製冷功能。拔下電冰箱插頭或切斷電源。移除存放在門上的食物及可調整的門或置物箱。

需要的工具：

氣泡水準儀；一字起子； $\frac{5}{16}$ 吋扳手； $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{2}$ 及 $\frac{5}{16}$ 吋六角套筒扳手

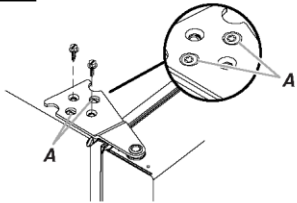


警告

觸電危險

於拆卸冰箱門之前，應先切斷電源。
未遵守可能導致死亡或觸電危險。

2 左上鉸鍊

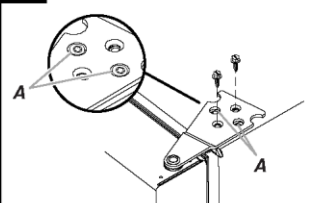


A. 請勿取下螺絲。

3 拆卸冰箱門

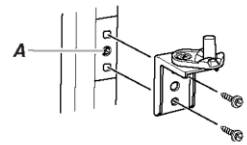


4 右上鉸鍊



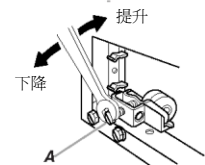
A. 請勿取下螺絲。

5 底部鉸鍊（左右）



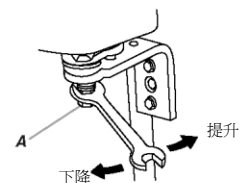
請勿取下螺絲 A（限部分機型）

6 水平調整



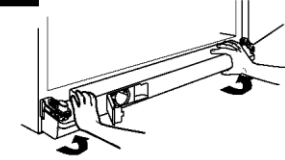
A. 水平調整螺絲

7 冰箱門校正 （底部右側鉸鍊）



A. 校正螺絲

1 基座護柵



拆卸冰箱門



觸電危險

於拆卸冰箱門之前，應先切斷電源。
未遵守可能導致死亡或觸電危險。

1. 拔下電冰箱插頭或切斷電源。
2. 打開兩個冰箱門。在濾水器安裝於基座護柵中的機型上，請同時打開濾水器蓋板。無須拆下濾水器。
3. 從底部外角往上拉，拆下基座護柵。參考附圖 1。
4. 關閉 2 扇門，並持續保持關閉，直到可拆離箱體為止。
5. 如圖所示，使用 $\frac{5}{16}$ 吋六角套筒扳手拆卸左側頂部的鉸鍊。參考附圖 2。
重要事項：請勿取下任何螺絲 A。
6. 將冷凍室門垂直抬起，使其脫離底部鉸鍊。參考附圖 3。
重要事項：將冰箱門平放在柔軟、清潔的表面上，例如毛巾、毛毯或硬紙板。此方法可避免損傷冰箱門。
7. 如圖所示，拆下右側頂部鉸鍊。參考附圖 4。
重要事項：請勿取下任何螺絲 A。
8. 將冰箱門垂直抬起，使其脫離底部鉸鍊。
重要事項：將冰箱門平放在柔軟、清潔的表面上，例如毛巾、毛毯或硬紙板。此方法可避免損傷冰箱門。
9. 將電冰箱搬移通過門廳時，可不必拆下底部鉸鍊。兩個底部鉸鍊的結構相同。
 - 如有需要，請如圖所示拆下鉸鍊。參考附圖 5。
重要事項：在鉸鍊與箱體之間有一個墊片，有助於箱門校正與關上。拆下鉸鍊時，墊片可能掉落一旁。若發生此情形，請將墊片放到一邊，等到重新連接鉸鍊後再裝回。

裝回冰箱門與鉸鍊

1. 裝回兩個底部鉸鍊（若有拆除）。確定墊片介於鉸鍊和箱體之間。鎖緊螺絲。
- 註：在裝回頂部鉸鍊時，應另外支撐冰箱門。作業時，不能僅依靠冰箱門的磁鐵將門固定。
2. 如圖示，對正並裝回左側頂部鉸鍊。參考附圖 2。鎖緊螺絲。
 3. 在裝回冷藏室門時，將其抬起，裝在右側底部鉸鍊上。
 4. 如圖示，對正並裝回右側頂部鉸鍊。參考附圖 4。鎖緊螺絲。
 5. 裝回任何可調整的門或置物箱。
 6. 插入接地型 3 孔插座。

水平調整及關門

您的電冰箱有兩個可調整滾輪—左右各一個。若電冰箱不穩固或您希望冰箱門能更容易關閉時，請依下列說明調整電冰箱的傾斜度：

1. 將電冰箱移至預定的放置位置。
2. 拆下底座護柵並找到兩顆水平調整螺絲，這兩顆螺絲位於前方滾輪總成的兩側。參考附圖 6。
註：請他人協助托住電冰箱頂部，可減輕水平調整螺絲和滾輪的負荷重量。同時，可使螺絲較容易調整。
3. 使用 $\frac{1}{2}$ 吋六角套筒扳手調整水平調整螺絲。向右轉動水平調整螺絲可提升電冰箱之該側，向左轉動水平調整螺絲則會降低該側。欲調整電冰箱的傾斜度，可能需要轉動水平調整螺絲數圈。參考附圖 6。
4. 再度打開 2 扇門，檢查關門的情形是否符合您的需求。若為否，請將兩顆水平調整螺絲向右轉，稍微增加電冰箱的傾斜度。可能需要將兩顆調整螺絲多轉幾圈，且應轉動相同的轉數。
5. 使用氣泡水準儀檢查電冰箱的水平。

註：若需要移動電冰箱，請將水平調整螺絲向右轉，直到水平調整腳未與地面接觸為止。將可較輕鬆地移動電冰箱。

冰箱門校正

電冰箱左右不平，可能會使冰箱門看起來不平。如果冰箱門看起來不平，請使用前述說明檢查水平調整。

此門的設計是當電冰箱內空無一物時，冰箱門的高度將不同，以便能承受門內放置食品後的重量。若檢查水平調整及加入食品負載後，冰箱門依然不平，請依下述步驟進行調整。

1. 找到電冰箱門底部鉸鍊的水平調整螺絲。參考附圖 7。
2. 使用 $\frac{5}{16}$ 吋扳手轉動螺絲。向右旋轉螺絲，可使冰箱升高。向左旋轉螺絲，可使冰箱降低。
3. 檢查冰箱門的頂部和底部是否齊平。若有必要，繼續轉動水平調整螺絲，直到冰箱門對正為止。
4. 裝回基座護柵。

註：務必重新固定基座護柵後方的規格表。

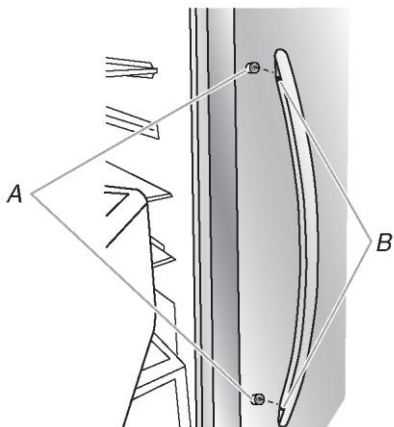
安裝及拆除把手

包含零件：門把（2）、 $\frac{1}{8}$ 吋六角起子、備用固定螺絲

安裝把手：

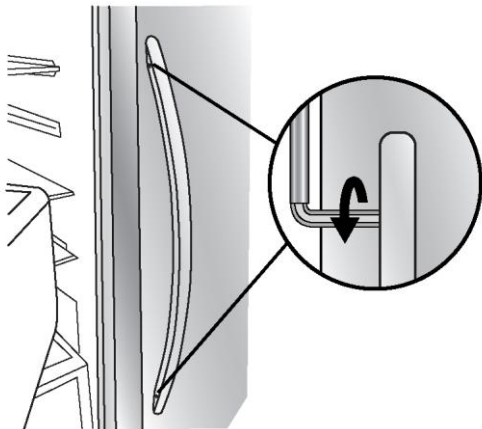
註：把手的固定螺絲已預先裝在把手內。

1. 取出包裝在電冰箱內的把手。
註：請將把手放在毛巾或柔軟表面上，以避免損傷表面塗裝。
2. 打開電冰箱門。將把手放在肩型螺絲上，使固定螺絲面向冷凍室。



A. 肩型螺絲
B. 把手內部固定螺絲

3. 將把手用力向門推動，直到把手底部與門齊平為止。
4. 以一手握住把手，另一手將六角起子的短端插入上方的固定螺絲孔，然後稍微轉動六角起子，使其卡入固定螺絲。



5. 以順時鐘方向，轉緊固定螺絲，使其接觸到肩型螺絲。
6. 重複步驟 4 和 5，以旋緊下方螺絲。
7. 如上述步驟，將固定螺絲固定後，完全鎖緊上下固定螺絲。
重要事項：鎖緊固定螺絲之後，再加轉 $\frac{1}{4}$ 圈。若未加轉 $\frac{1}{4}$ 圈，不算已正確安裝把手。
8. 打開冷藏室門，並關閉冷凍室門。重複步驟 2 至 7，以固定螺絲將其他把手安裝在冷藏室門上。
9. 將六角起子及所有說明書收妥。

拆卸把手：

1. 以一手握住把手，另一手將六角起子的短端插入下方的固定螺絲孔內，然後稍為轉動六角起子，使其卡入固定螺絲。
2. 以逆時鐘方向轉 $\frac{1}{4}$ 圈，鬆開固定螺絲。
3. 在上方的固定螺絲上重複步驟 1 和 2。輕輕將把手抽離冰箱門。
4. 若有必要，可使用十字起拆卸門上的肩形螺絲。

安裝地點需求條件



警告

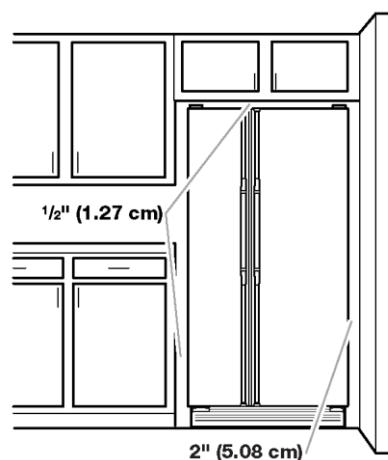


觸電危險

應將易燃物及揮發性物質（如汽油）遠離冰箱放置。
未遵守可能會導致人員傷亡、爆炸或火災。

重要事項： 本電冰箱的設計，僅供室內家居使用。

冰箱需要適當的通風，因此請在冰箱各邊及頂部保留 $\frac{1}{2}$ 吋（1.27 cm）的空間。冰箱背面需保留 2 吋（5.08 cm）的空間。若是您的冰箱設有製冰機，請保留較大的背面空間，以便連接水管。若冰箱緊鄰固定的牆壁，至少應在兩側保留 2 吋（5.08 cm）的空間，以便冰箱門能轉向開啓（視型號而定）。



註：

- 此電冰箱的適用溫度範圍為 55°F （ 13°C ）至 110°F （ 43°C ）。可節省電源並獲得最佳製冷效能的理想室溫範圍，為 60°F （ 15°C ）至 90°F （ 32°C ）。建議避免將冰箱安裝在烤箱或暖器等熱源附近。
- 電冰箱需要的最小安裝寬度為 36 吋（91.44 cm）。但是，若電冰箱需緊靠延伸牆壁安裝，且必須能拆除保鮮盒時，建議將箱體寬度增加 18 吋（45.72 cm），使箱體的開門寬度可增加為 54 吋（137.16 cm）。

電氣需求條件



警告



觸電危險

插入接地插座。
請勿移除接地端子。
請勿使用轉接頭。
請勿使用延長線。
未遵守將會導致死亡、火災或觸電等危險。

在將電冰箱搬移到安裝地點之前，務必先確認電氣連接是否正確：

建議接地方式

應使用 110 伏、60 Hz 交流電源、附 10 安培保險絲及接地式專用電源插座。

建議電冰箱使用獨立的專用電源迴路。應使用無法以開關或拉鍊關閉的插座。請勿使用延長線。



警告



觸電危險

在維修保養之前，先切斷電源。
在使用前，必須裝回所有的零件及面板。
未遵守可能導致死亡或觸電危險。

註：在開始進行安裝、清理作業或拆除燈泡之前，請先將控制器（冷藏室或冷凍室的溫控開關（依機型而定）調到 OFF，再將插頭拔下（切斷電源）。於完成作業後，再接上電源，並將控制器（冷藏室或冷凍室的溫控開關（依機型而定））調整到想要的設定位置。

水源需求條件

（限部分機型）

在安裝前，請備齊需要的工具及零件。請詳讀並遵循以下所列相關工具隨附的說明。

需要的工具：

- 一字起子
- 7/16吋與1/2吋開口扳手或 2 支活動扳手
- 1/4吋套筒起子
- 1/4吋鑽頭
- 無線式電鑽

註：請向經銷商洽購安裝套件，包含 1 只 1/4吋（6.35 mm）鞍式截止凡爾、1 只由令及銅管材料。購買前，請確認鞍式截止凡爾是否符合當地法規要求。切勿使用會降低或堵塞流量的穿透式或 3/16吋（4.76 mm）止水閥。

重要事項：

- 所有安裝作業均應符合當地的配管規定。
- 使用銅質管路，並檢查是否洩漏。銅質管路只能安裝在家居溫度保持在冰點以上的區域。

水壓

飲水機和製冰機需要之飲用水水源的操作水壓，為 30-87 psi（207-600 kPa）。若是您對水壓有疑問，請洽合格的水電技術人員。

逆滲透水源

重要事項：由逆滲透系統出口、進入冷藏室供應給水凡爾的水源水壓，必須為 30-87 psi（207-600 kPa）。

若逆滲透系統連接至冷水水源時，供應給逆滲透系統的水源水壓必須為 40 - 60 psi（276 - 414 kPa）。

若逆滲透系統的水源水壓低於 40 - 60 psi（276 - 414 kPa）：

- 請檢查逆滲透系統的沉澱濾芯是否堵塞。若有必要，可更換濾芯。
- 在大量使用後，可重新填充逆滲透系統的儲壓筒。
- 若是您的電冰箱設有濾水器，在配合逆滲透系統使用時，水壓可能會降得更低。拆除濾水器。參考「濾水器系統」。

若是您對水壓有疑問，請洽合格的水電技術人員。

連接水源（限部分機型）

請在開始作業前，先詳讀所有的說明。

重要事項：

- 應依國際配管規範及當地法規配管。
- 電冰箱背面的灰色水管（用來連接住家水管）為 PEX（交聯聚乙烯）管路。住家水管至電冰箱可以使用銅管和 PEX 管連接，這可避免冰塊或水出現異味或臭味。檢查有無洩漏。

如果用 PEX 管取代銅管，建議您使用以下零件號碼：

W10505928RP（7 英尺[2.14 m]護套式 PEX）、
8212547RP（5 英尺[1.52 m] PEX）或
W10267701RP（25 英尺[7.62 m] PEX）。

- 管路必須裝配在溫度維持在冰點以上的區域。
- 澳洲及紐西蘭：若水壓超過 599 kPa (87 psi)，必須由合格的水電工安裝限壓裝置。

需要的工具：

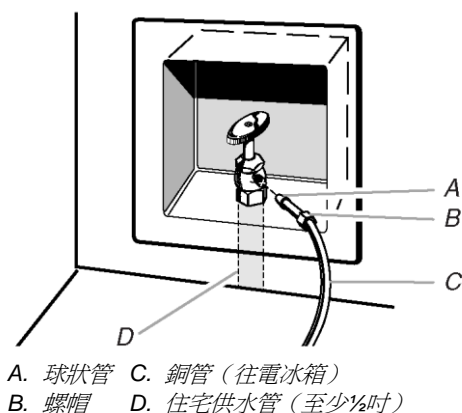
在安裝前，請備齊需要的工具及零件。

- 一字起子
- $\frac{7}{16}$ 吋與 $\frac{1}{2}$ 吋開口扳手或 2 支活動扳手
- $\frac{1}{4}$ 吋套筒起子

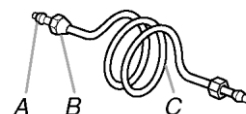
連接到水管

重要事項：若在水管未連接之前啟動電冰箱，請將製冰機轉到 OFF。

1. 拔下電冰箱插頭或切斷電源。
2. 關閉自來水總開關。將最近的龍頭打開一段時間，以清除管內積水。
3. 使用 $\frac{1}{4}$ 轉止水閥，搭配 $\frac{1}{2}$ 吋住宅供水管供水。
註：建議應至少使用 $\frac{1}{2}$ 吋銅管，使電冰箱獲得充分的流量。



4. 現在可將銅管連接至截止凡爾。使用外徑 $\frac{1}{4}$ 吋（6.35 mm）的軟質銅管連接電冰箱與止水閥。
 - 確認銅管長度適當。銅管兩端必須確實切平。
 - 如圖所示，將壓力套管及壓力螺帽套入銅管。將銅管端部插入出口端，並插到底。使用活動扳手將壓力螺帽鎖在出口端上。切勿過度用力轉緊。



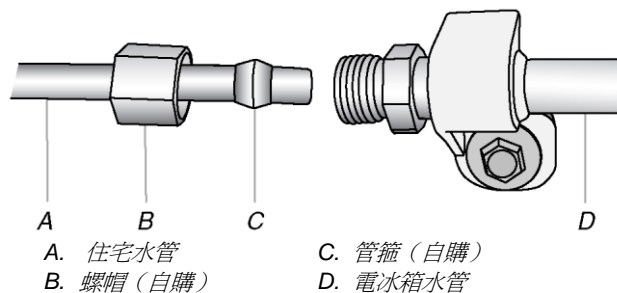
A. 壓力套管
B. 壓力螺帽
C. 銅管

5. 將管路的自由端放入容器或水槽中，開啓自來水總開關，清洗管路至出水清澈為止。關閉管路上的止水閥。
註：在將水管連接到供水閥入口端之前，請務必排放管內的水分，以免供水閥發生故障。
6. 彎曲銅管以適應水管入口，如圖所示，水管入口應位於電冰箱體後方。預留一組圈狀銅管，將電冰箱拉出櫃子或拉離牆壁，進行維修。

連接在電冰箱上

款式 1

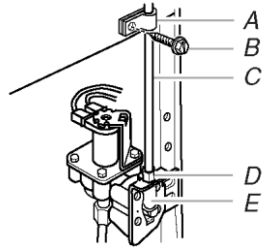
1. 拔下電冰箱插頭或切斷電源。
2. 拆除並丟棄水管入口的黑色塑膠短管。
3. 將螺帽轉入管路端部。以手旋緊螺帽。使用扳手加轉 2 圈。切勿過度用力轉緊。
註：確認銅管不會碰到櫃子側壁或櫃內的其他部分，以避免發出震動聲。



4. 將供水管夾裝在供水管上，降低連接頭的應力。
5. 開啓止水閥。
6. 檢查有無洩漏。旋緊洩漏的接頭（含水閥接頭）或螺帽（若有洩漏）。

款式 2

1. 拔下電冰箱插頭或切斷電源。
2. 拆除並丟棄附於供水閥入口的塑膠零件。
3. 如圖使用壓力螺帽及套管將銅管連接在水閥入口端。鎖緊壓力螺帽。切勿過度用力轉緊。
4. 如圖示使用電冰箱背部的管夾，將管路固定在電冰箱上。如此，可在將電冰箱推向牆壁時，保護管路不會受到損傷。
5. 開啓止水閥。
6. 檢查有無洩漏。旋緊洩漏的接頭（含水閥接頭）或螺帽（若有洩漏）。

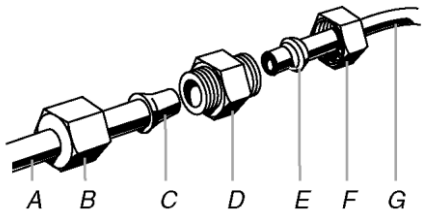


- A. 管夾
B. 管夾螺絲
C. 銅管
D. 壓力螺帽
E. 水閥入口

7. 部分機種的製冰機附有內建濾水器。若水質狀況顯示需要另外裝加濾水器時，可安裝在 $\frac{1}{4}$ 吋（6.35 mm）水管的任一端接頭上。請向附近的水電行購買濾水器。

款式 3

1. 拔下電冰箱插頭或切斷電源。
2. 拆下並捨棄電冰箱背後灰色水管上的黑色尼龍塞頭。
3. 若電冰箱隨附的灰色水管長度不夠時，必須使用 $\frac{1}{4}$ 吋 x $\frac{1}{4}$ 吋（6.35 mm x 6.35 mm）連接頭將水管與現有的住家水管連接。將隨附的螺帽轉入銅管端部。將隨附的螺帽轉入銅管端部。
註：以手旋緊螺帽。使用扳手加轉 2 圈。切勿過度用力轉緊。



- A. 電冰箱水管
B. 螺帽（隨附）
C. 球狀管
D. 連接器（自購）
E. 管箍（自購）
F. 螺帽（自購）
G. 住宅水管

4. 開啓止水閥。
5. 檢查有無洩漏。旋緊任何洩漏的螺帽及接頭（包括水閥接頭）。

款式 4

1. 拔下電冰箱插頭或切斷電源。
2. 將隨附的軟管連接至電冰箱背面的供水閥出口。
3. 檢查有無洩漏。旋緊任何洩漏的螺帽及接頭（包括水閥接頭）。

完成安裝

警告



觸電危險

- 插入接地插座。
- 請勿移除接地端子。
- 請勿使用轉接頭。
- 請勿使用延長線。
- 未遵守將會導致死亡、火災或觸電等危險。

1. 插入接地插座。

註：在具有製冰機的機型上，應等候 24 小時以製作第一批冰塊。請等待 3 天，讓儲冰筒（容器）完全裝滿。

使用電冰箱

使用控制器

電冰箱控制器已在工廠進行預設，以方便您使用。請您在初次安裝電冰箱時，確認控制器已設定預設值。冷藏室控制器和冷凍室控制器都應設定為「中間設定值」。



重要事項：

- 當冷藏室設定為 OFF 時，電冰箱不會製冷。
- 冷藏室控制器可調整冷藏室溫度。冷凍室控制器可調整冷凍室溫度。設定在中間點左方，冷度較不冷。設定在中間點右方，冷度較冷。
- 請等候 24 小時，方可將食物放入冰箱。若在電冰箱尚未完全冷卻前即放入食物，食物容易腐壞。
註：將冷凍室或冷藏室溫度控制器調整到比建議設定值更冷溫度位置，並不會加速冷卻。

調整控制器。

在裝入食物之前，應先讓電冰箱充分冷卻。應等候 24 小時後，再將食物放入冰箱。

上節所示設定值應適合一般家庭的電冰箱使用。若牛奶或果汁溫度是您喜歡的溫度，冰淇淋也夠硬，即表示溫度控制設定正確。

- 將控制器向右推，冷藏室／冷凍室較冷。
- 將控制器向左推，冷藏室／冷凍室較不冷。
- 若要關閉冷卻系統，請將冷藏室控制器推至 OFF 位置。

若必須調整冷藏室或冷凍室的溫度，請以下表所列設定值為指南。調整與調整之間應相隔 24 小時。

條件／原因：	調整：
冷藏室不夠冷	將冷藏室的控制器調高 1 格
冷凍室不夠冷／冰太少	將冷凍室的控制器調高 1 格
冷藏室太冷	將冷藏室的控制器調低 1 格
冷凍室太冷	將冷凍室的控制器調低 1 格

保鮮盒濕度控制 (限部分機型)

您可控制水密封鮮盒內的水氣含量。將控制器調整至 LOW 與 HIGH 之間。

LOW (開啓) 適用於貯存有皮蔬果。

HIGH (關閉) 適用於貯存新鮮葉菜類。

保養電冰箱

清潔



警告



觸電危險

使用非易燃性清潔劑清洗。

未遵守可能會導致人員傷亡、爆炸或火災。

冷藏室和冷凍室都會自動除霜，但仍需大約每一個月清理一次冷藏室和冷凍室，以免積聚氣味。立即拭除溢出的湯汁。

重要事項：由於冷藏室和冷凍室之間的空氣可流通，因此任一處的氣味都會傳到另一處。您必須同時徹底清理冷藏室和冷凍室，才能消除氣味。食物應緊密包裝或加蓋，以避免散布氣味及食物水分流失。

清理電冰箱：

註：請勿在塑膠零件、內部及門襯或墊片上，使用具腐蝕性或烈性的清潔劑，例如噴霧式玻璃清潔劑、去汙劑、易燃液體、清潔蠟、濃縮清潔劑、漂白水，或含石油產品的清潔劑。請勿使用紙巾、茶瓜布或其他粗糙的擦拭工具。

1. 拔下電冰箱插頭或切斷電源。
2. 以手工擦洗、清洗和擦乾所有可拆卸之部件及冰箱內部表面。請使用乾淨的海綿或柔軟的布，以及溫水稀釋之中性清潔劑。
3. 使用乾淨的海綿或柔軟的布，以及溫水稀釋之中性清潔劑，清洗不銹鋼及油漆金屬外表。
4. 在正常的家居環境下操作，無需經常清理冷凝器。如果環境特別油膩骯髒，或有寵物在家中跑動，則必須每 2~3 個月清潔一次冷凝器，以確保能維持最佳效能。

若需要清潔冷凝器：

- 拆下基座護柵。參考使用說明書、安裝指示與使用說明書或電冰箱單獨說明書的「拆卸冰箱門」說明。
 - 請使用吸塵器及軟毛刷，清理基座護柵、基座護柵後方周邊及冷凝器前方表面。
 - 完成清理後裝回基座護柵。
5. 插回電冰箱的插頭或接通電源。

燈光

內部燈光是使用無法更換的 LED 燈。

- 如果開門時內部燈光未亮起，請尋求協助或服務。如需聯絡資訊，請參閱封面或保固書。

假期與搬移保養

假期

如果假期外出時選擇讓電冰箱保持開啓：

1. 食用完任何易腐敗的食物，並冷凍其他食物。
2. 如果電冰箱具有自動製冰機並連接至住家水管，請關閉電冰箱的供水。如果沒有關閉供水，可能發生財物損害。
3. 如果您擁有自動製冰機，請關閉製冰機。
註：根據機型，將鋼絲截止桿頂到 OFF (向上) 位置或向下壓到 OFF (向右)。
4. 清空貯冰筒。

如果假期外出時選擇關閉電冰箱電源：

1. 從電冰箱取出所有食物。
2. 如果電冰箱具有自動製冰機：
 - 至少在前一天關閉製冰機的供水。
 - 當製出最後一批冰塊時，將鋼絲截止桿頂到 OFF (向上) 位置或將開關移到 OFF (向右) 設定。
3. 根據機型，將冷藏室控制器轉到 OFF 位置或關閉製冷系統。請參閱使用說明書、使用指南或使用和保養指南的「使用控制器」。
4. 徹底清潔、擦拭及擦乾。
5. 用膠帶將橡膠塊或木塊貼在兩個冰箱門的頂端，將冰箱門撐開至可讓空氣進入的大小。這可防止異味和黴菌滋生。

搬移

將電冰箱搬移至新家時，務必依照下列步驟做好搬移前的準備。


1. 如果電冰箱具有自動製冰機：
 - 至少在前一天關閉製冰機的供水。
 - 從電冰箱的背面拔出水管。
 - 當製出最後一批冰塊時，將鋼絲截止桿頂到 OFF（向上）位置或將開關移到 OFF（向右）設定。
2. 從電冰箱取出所有食物，並以乾冰包裝所有冷凍食物。
3. 清空貯冰筒。


4. 根據機型，將冷藏室控制器轉到 OFF 位置或關閉製冷系統。請參閱使用說明書、使用指南或使用和保養指南的「使用控制器」。
5. 拔出電冰箱的插頭。
6. 徹底清潔、擦拭及擦乾。
7. 取出所有可拆卸的零件，將零件包好並用膠帶貼牢，避免搬移時移動及發出咯咯聲。
8. 根據機型，抬起電冰箱的前方可較輕鬆地向前移動電冰箱，或旋入水平調整基腳以免刮傷地板。請參閱「調整冰箱門」或「拆卸冰箱門、水平調整及校正」。
9. 用膠帶確保冰箱門保持關上，並用膠帶將電源線固定在電冰箱的背面。

到達新家時，將所有零件裝回並參閱安裝指示的準備說明。此外，如果電冰箱具有自動製冰機，請記得將水管重新連接至電冰箱。

疑難排解

請先依照下列建議之解決方法，或參考本公司網站處理問題，以省下不必要的服務費用。

**警告**



觸電危險

插入接地型 3 孔插座。
請勿移除接地端子。
請勿使用轉接頭。
請勿使用延長線。
未遵守將會導致死亡、火災或觸電等危險。

一般操作

可能原因及／或建議解決方法

電冰箱無法正常運作

- **未接上電源**－將電源線插入接地型 3 孔插座。請勿使用延長線。
- **電源插座沒有供電**－插入燈泡，查看插座能否正常使用。
- **總開關保險絲燒毀或斷路器跳脫**－更換保險絲或重置斷路器。若問題仍無法解決，請聯絡合格的電氣技師。
- **控制器或製冷系統未開啓**－開啓冷藏室控制器或製冷系統。
參考「使用控制器」。
- **新安裝**－依照下列說明，等待 24 小時讓冷藏室及冷凍室達到完全冷卻。
註：將溫度控制器調到最冷的設定值，冷藏室或冷凍室也不會較快冷卻。

馬達似乎運轉太久

- **新電冰箱採用省電型馬達**－電冰箱的運轉時間可能比您習慣的時間更長，這是因為以更低速度運轉的壓縮機及風扇更省電力。這是正常現象。
註：電冰箱在室溫較高時、放入大量食物、開門次數頻繁，或開門未關時的運轉時間較長。

一般操作

可能原因及／或建議解決方法

電冰箱的噪音過大

您的新冰箱中的壓縮機可更有效率地調節溫度且更省電。在運轉的各階段，您可能聽見陌生的正常運轉聲音。

以下為正常的噪音：

- **啪啪聲**—內壁冷縮熱漲的聲音，尤其在首次冷卻時。
- **脈動聲／呼呼聲**—正常操作時，風扇／壓縮機調整至最佳性能所發出的聲音。
- **嘎嘎聲**—水在管內流動或冷媒流動所發出的聲音。嘎嘎聲也有可能來自放置於冰箱頂部之物品。
- **水流聲／潺潺聲**—除霜時冰塊溶化成水，以及水流至排水盤發出的聲音。
- **蒸發聲**—除霜循環中，水滴在加熱器上發出的聲音。

溫度太高（冷度不夠）

- **新安裝**—依照下列說明，等待 24 小時讓冷藏室及冷凍室達到完全冷卻。

註：將溫度控制器調到最冷的設定值，冷藏室或冷凍室也不會較快冷卻。

- **開門頻繁或未完全關密**—這會讓暖空氣進入電冰箱。請減少開門次數，使冰箱門確實保持關閉，並確保兩個冰箱門確實密閉。
- **通風口堵塞**—移除通風口正前方的物品。
- **剛放入大量常溫食品**—電冰箱需要數小時才能恢復正常溫度。
- **未依環境條件正確設定控制器**—調整控制器，增加一格冷度設定。於 24 小時後重新檢測溫度。

溫度太低

- **未依環境條件正確設定控制器**—調整控制器，減少一格冷度設定。於 24 小時後重新檢測溫度。
- **冷藏室上方置物架的溫度低於下方置物架**—在特定機型中，空氣是通過冷藏室上方置物架附近的通風口，從冷凍室進入冷藏室。因此，上方置物架的溫度會稍微低於下方置物架。
- **通風口堵塞**—移除通風口正前方的物品。

內部濕氣積聚

註：積聚少許濕氣是屬於正常現象。以柔軟乾布擦拭即可。

- **房間潮濕**—潮濕環境會積聚濕氣。僅限在室內地點、濕氣儘可能較低的環境使用電冰箱。
- **開門頻繁或未完全關密**—這會讓潮濕空氣進入電冰箱。請減少開門次數，使冰箱門確實保持關閉，並確保兩個冰箱門確實密閉。

內部燈光損壞

- **冰箱門長時間打開**—關上冰箱門以重置燈光。
- **燈泡座的燈泡鬆動或燒毀**—在具有內部白熾燈泡的機型中，請鎖緊或更換燈泡。參考「燈光」。

註：在具有 LED 燈的機型中，如果打開冰箱門時內部燈光沒有亮起，請尋求協助或服務。如需聯絡資訊，請參閱封面或保固書。

警告



觸電危險

使用非易燃性清潔劑清洗。
未遵守可能會導致人員傷亡、爆炸或火災。

冰箱門及水平調整	可能原因及／或建議解決方法
冰箱門開啓困難	■ 門墊太髒或太黏 —使用溫和的肥皂及溫水清理門墊與接觸面。清洗並使用軟布擦乾。
冰箱門無法完全關閉	■ 冰箱門被頂住無法關閉 —移開門上的食物包。確定所有置物箱和置物架皆位於正確位置。確定已取下所有包裝材料。
冰箱門似乎不平穩	■ 冰箱門必須調整，或電冰箱必須調整水平 —請參閱水平調整及冰箱門校正說明。
電冰箱搖晃、不穩定	■ 電冰箱不平穩 —拆除基座護柵，並降低水平調整腳，使其碰觸地面，即可使電冰箱更為平穩。請參閱水平調整及冰箱門校正說明。

協助或服務

在尋求協助或服務之前，請檢查「故障排除」或「疑難排解」。這可為您省下不必要的到府服務費用。

如果仍需要協助，請聯絡您購買電冰箱的經銷商。

如果需要更換零件

如果需要電冰箱的更換零件，請使用優良更換零件。

有關所在地區的原廠指地更換零件資訊，請聯絡購買電冰箱的經銷商。

保固

如需保固資訊，請聯絡您購買電冰箱的經銷商。

請妥善保存本說明書及收據，以供日後參考。如果在保固期內請求服務，您必須提供購買證明或安裝日期。

請用筆記下以下的產品相關資訊，這可在您需要時幫助您取得協助或服務。您必須知道完整的型號及序號。在冷藏室內壁的型號及序號銘牌上，可以找到此資訊。

經銷商名稱 _____

序號 _____

地址 _____

電話號碼 _____

型號 _____

購買日期 _____