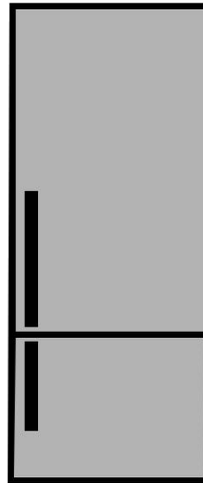


Blomberg®

seit 1883

冰箱 使用手冊



BRFB1312SS



親愛的客戶：

我們希望您能夠從我們的產品中獲得最佳的使用體驗，我們的產品使用現代化的設備經過嚴格的品質控制生產而成。為此，請在使用該產品之前仔細閱讀使用者手冊，並保存好該手冊以備參考之用。如果您將該產品移交給其他使用者，請隨同產品一併提供本手冊。

使用者手冊可以確保對產品的快速和安全的使用。

- 安裝和操作產品之前，請閱讀使用者手冊。
- 應始終遵守適用的安全指示。
- 將使用者手冊存放在容易取得的地方以供將來使用查詢。
- 請閱讀隨產品一起提供的其他任何文檔。

請注意，此使用者手冊可能應用於多種產品型號。本手冊清楚標明了不同型號之間的所有差異。

標誌和備註使用者手冊中使用了以下標誌：

	重要資訊和有用提示。
	生命和財產危險。
	電擊危險。
	本產品的包裝由可回收材料製成，符合國家環境保護法規的相關規定。

目錄

1. 安全和環境指示	4
1.1. 一般安全性	4
1.2. 目標用途	6
1.3. 兒童安全	6
1.4. 符合 WEEE 指令和廢棄物品處置規定	7
1.5. 符合 RoHS 指令	7
1.6. 包裝資訊	7
2. 冰箱簡介	8
3. 安裝	9
3.1. 正確安裝位置	9
3.2. 連接塑膠間隔器	9
3.3. 調整腳墊	9
3.4. 電源連接	9
3.5. 更改冰箱門方向	10
3.6. 更改冰箱門方向	11
4. 準備工作	12
4.1. 節能措施	12
4.2. 首次使用	12
5. 使用冰箱	13
5.1. 指示燈面板	13
5.2. 雞蛋托盤	15
5.3. 風扇	15
5.4. 蔬果保鮮室	15
5.5. 零度保鮮室	15
5.6. 移動式門架	16
5.7. 製冰盒和冰塊廚藏容器	16
5.8. 冷凍新鮮食物	17
5.9. 存放冷凍食物之建議	17
5.10. 冷凍室詳情	18
5.11. 放置食物建議	18
5.12. 冰箱門開啟提醒(可選)	18
5.13. 改變開門方向	18
5.14. 內部的燈	18
6. 清潔與維護	19
6.1. 防止異味	19
6.2. 保護塑膠表面	19
6.3. 門 / 玻璃	19
7. 故障檢修	20

本部分提供防止人員受傷和材料受損的必要安全指示。不遵守這些指示將導致產品各種保修的失效。

指定使用本產品適用於

- 室內和封閉的區域，例如，家庭環境；
 - 在封閉的工作環境，例如，店家和辦公室；
 - 在封閉的膳宿設施內，例如，農場，旅館和公寓。
- 本產品不得在戶外使用。

1.1. 一般安全性

- 若無足夠的知識和經驗判斷能力，本產品不得身體或智能障礙人士或兒童使用。只有在負責他們安全的人員的監督和指導下，這些人員才能使用本設備。不要讓兒童獨自操作本設備。
- 萬一出現故障，請拔掉設備的插頭。
- 拔掉插頭後，等待至少 5 分鐘，才能再次插上插頭。不使用時，請拔掉設備的插頭。請勿使用濕手接觸插頭！請勿拉扯電線來拔除插頭，要始終握住插頭。
- 插入插頭之前，使用乾燥抹布擦淨電源插頭插針。

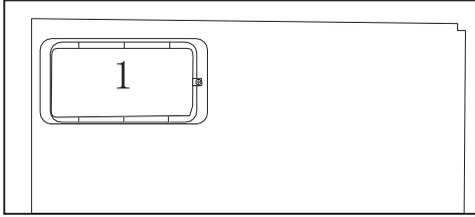
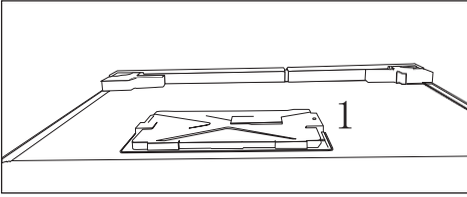
如果插座鬆動，不要插入冰箱的插頭。

- 安裝、維護、清潔和修理過程中，請拔掉產品的插頭。
- 如果一段時間不使用產品，請請拔掉產品的插頭並取出其中的所有食品。
- 請勿使用蒸汽或蒸汽清潔器材來清潔冰箱和融化其中的冰塊。蒸汽可能會接觸電氣區域並導致短路或觸電！
- 請勿以噴灑或潑水來清洗該產品！

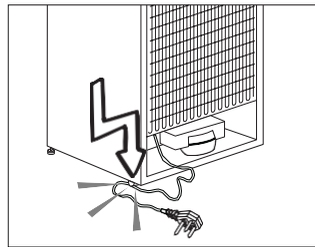
電擊危險！

- 本產品頂部或背面有電子印刷電路板的部分（電子印刷電路板蓋）敞開時，請勿使用之。

1 安全和環境指示



- 請勿在產品附近噴灑可燃物質，因為這樣可能會引發燃燒或爆炸。
 - 請勿在冰箱內保存可燃材料和帶有可燃氣體（如噴霧等）的產品。
 - 請勿在該產品上放置裝有液體的容器。在帶電部件上噴水可能會引發電擊和火災的危險。
 - 將該產品暴露在雨、雪、風和陽光中會引發電氣危險。搬動該產品時，請勿握住門把手來拖動。把手可能會脫落。
 - 小心不要讓產品內部的任何運動部件夾住您的手或身體。
 - 請勿踩踏或倚靠在冰箱的門、抽屜或類似部件上。這樣會導致產品脫落並對各部件造成損壞。
 - 小心不要夾住電源線。
- 萬一出現故障，請勿使用該產品，因為這樣可能會導致觸電危險。請聯繫經過授權的服務人員，然後再進行任何操作。
 - 將該產品插入接地的插座。接地必須由合格的水電工來完成。
 - 如果產品存在 LED 指示燈點亮或萬一出現任何問題，請聯繫經授權的服務人員進行更換。
 - 請勿使用濕手觸碰冷凍食品！它可能會沾黏到您的手上！
 - 請勿將裝在瓶罐內的液體放到冷凍室中。它們可能會爆裂！
 - 緊閉蓋子後，將液體豎直放置。



1 安全和環境指示

1.1.1 HC 警告

如果產品使用的是 R600a 氣體的冷卻系統，則使用和移動產品時，小心不要損壞冷卻系統及其管道。這種氣體是可燃性的。

如果該冷卻系統被損壞，請將該產品遠離火源，並立即使房間通風。

警告：器具外殼或嵌入結構的通氣孔須保持暢通。

警告：除了廠商建議的方法外，不得使用機械工具或其他工具來加速除霜的過程。

警告：不得破壞冷媒迴路。

警告：除了廠商所建議的器具外，不得在食物儲藏室內使用其他的器具。



內部左側上的標籤標明瞭產品中使用的氣體。

1.1.2 對於配備飲水機的型號

- 冷水入口的壓力最大為 90 psi（6.2 巴）。如果水壓超過 80 psi（5.5 巴），在主系統中使用限壓閥。如果不瞭解如何檢查水壓，請諮詢專業的水管工。
- 如果裝置中有水擊效應，請使用水擊預防設備。如果不確定裝置中是否有水擊效應，請諮詢專業的水管工。
- 請勿安裝在熱水入口。採取防範措施，防止軟管凍結。水溫操作間隔最低 33°F（0.6°C），最高 100°F（38°C）。
- 僅能使用飲用水。

1.2. 目標用途

- 本產品設計用於家庭用途。它的目的不是用於商業用途。
- 該產品應該只能用於保存食品和飲品。
- 請勿在冰箱內保存任何需要控制溫度的敏感產品（如疫苗、熱敏藥品、醫療用品等）。
- 由於使用或操作不當造成的任何損壞，廠商不承擔責任。
- 在產品購買之日起的 10 年內，將提供原裝備件。

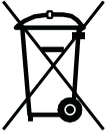
1.3. 兒童安全

- 請勿讓兒童接觸到包裝材料。
- 請勿讓兒童玩弄該產品。
- 如果產品包括有鑰匙，則保存好鑰匙，不要讓小孩接觸到鑰匙。

1 安全和環境指示

1.4.符合WEEE指令和廢棄物品處置規定

本產品符合歐盟 WEEE 指令(2012/19/ EU)。本產品具有廢舊電氣和電子設備 (WEEE) 的分類標誌。



本產品使用高品質部件和材料製成，這些部件和材料均可再利用和適合於循環利用。在產品服務壽命到期後，不要將廢舊產品與普通的家用產品和其他廢物一起處置。將它放到回收中心，以便循環利用其中的電氣和電子設備。

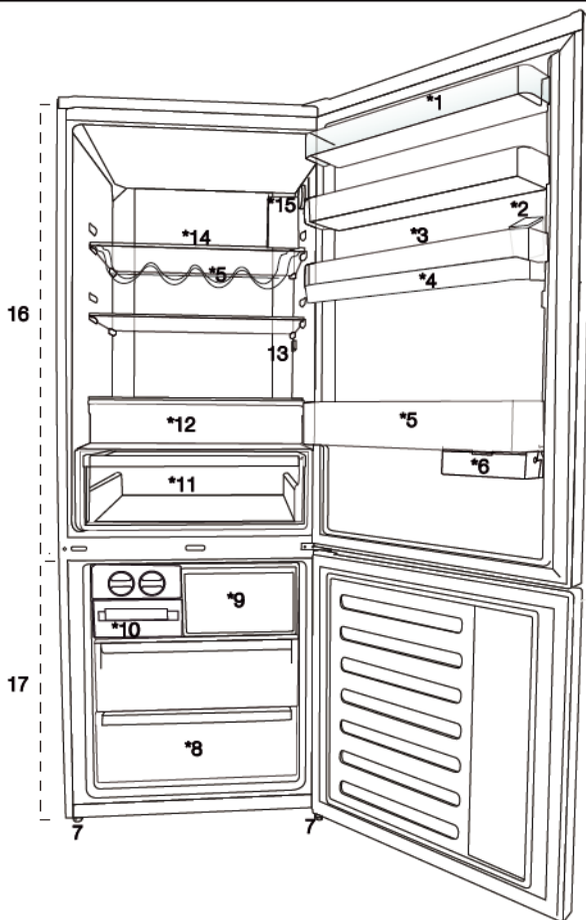
要獲知這些回收中心的有關資訊，請諮詢您當地的相關機構。

1.5. 符合 RoHS 指令

- 本產品符合歐盟 WEEE 指令 (2011/65/EU)。它不包含該指令中規定的有害和禁用材料。

1.6. 包裝資訊

- 產品的包裝使用可回收再利用的材料，根據我們的國家環境法規而製成。請勿將包裝材料與普通的家用產品和其他廢物一起處置。將它們放到當地有關機構指定的包裝材料回收點。



1. 冷藏室門置物架
2. *飲水盒注水器
3. 蛋托
4. *飲水盒儲水容器
5. 瓶罐置物架
6. *滑動式儲藏盒
7. 可調式腳墊
8. 冷凍室儲藏抽屜
9. 急速冷凍抽屜
10. *冰塊盒和製冰盒
11. 蔬果室儲藏抽屜
12. *零度保鮮室
13. 冷藏室照明燈
14. 冷藏室玻璃層架
15. 溫度調節按鈕
16. 冷藏室
17. 冷凍室



*可選：本手冊中的插圖均為示例，可能與您的產品有所不同。如果相關零件未包含在您購買的產品當中，插圖適用於其它型號。

3.1. 正確安裝位置

請聯繫授權服務中心安裝冰箱。請參閱用戶手冊中的資訊並確保擁有所需的電力和供水設施，為安裝本冰箱做準備。若無，請聯繫電工和水管工準備所需設施。

	警告：製造商不對未經授權人士作業造成的任何損壞承擔責任。
	警告：在安裝過程中，請拔除本冰箱的電源線。否則可能導致死亡或嚴重受傷！
	警告：若門寬太狹窄無法通過本冰箱，將門卸下並將本冰箱側轉；若無法拆卸，請聯繫授權服務中心。

- 將本冰箱放在平坦地面上避免振動。
- 將冰箱安放在距離加熱器、火爐和熱源處至少 30cm，距離電烤箱至少 5cm 之處。
- 請勿讓冰箱暴露在陽光直射下或潮濕環境中。
- 冰箱需要足夠的空氣循環得以有效發揮其作用。
- 若冰箱放置在壁凹內，距離天花板和牆壁必須至少預留 5 cm 散熱空間。
- 請勿將冰箱安裝在低於 -5°C 的環境中。

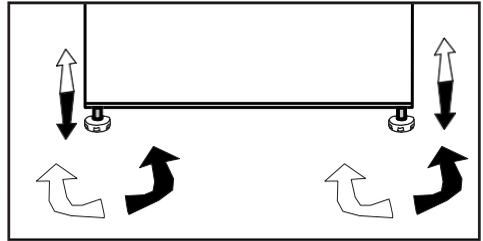
3.2. 連接塑膠間隔器

使用冰箱所配的塑膠間隔器，使冰箱和牆壁之間有足夠的空間使空氣循環。

1. 連接間隔器須卸下本冰箱上的螺絲，並使用與間隔器所配的螺絲。
2. 如圖所示，在通風口罩蓋上連接 2 個塑膠間隔器。

3.3. 調整腳墊

若本冰箱未放平，向左或向右旋轉調整前端支架。



3.4. 電源連接

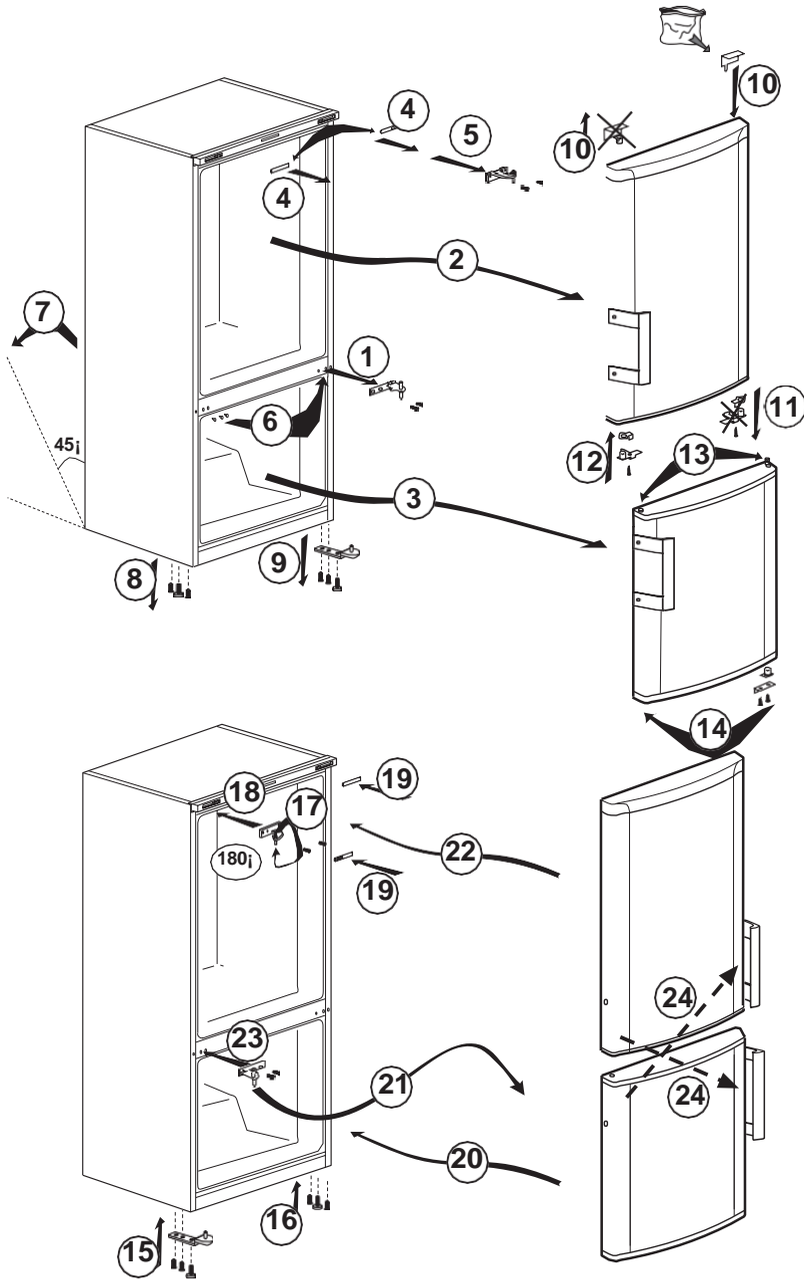
	警告：連接電源時不要使用延長線或多組插座。
	警告：受損的電源線須由授權服務中心更換。
	將兩台冰箱並排擺放時，兩台機器之間須留下至少 4 cm 的距離。

- 本公司不對未接地或與違反國家法規的電源連接，所造成的損壞承擔任何責任。
- 安裝後，電源線插頭必須觸手可及。
- 將冰箱與接地的 110 伏特/60 赫茲的插座連接。插頭須含 10-16 安培的保險絲。
- 請勿在壁掛式插座和冰箱之間使用多組插頭或延長電線。

3 安裝

3.5. 更改冰箱門方向

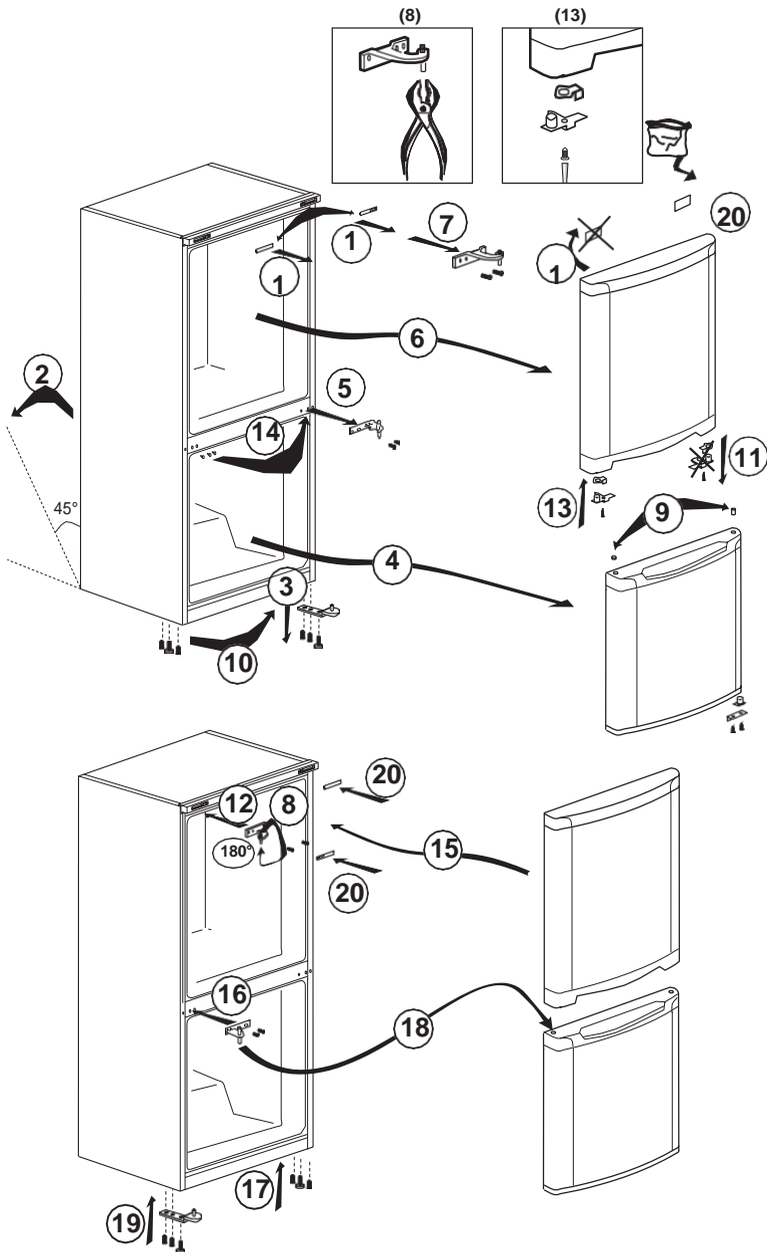
按數位順序繼續



3 安裝

3.6. 更改冰箱門方向

按數位順序繼續



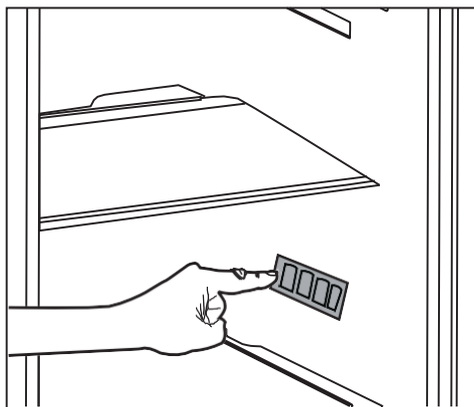
4 準備工作

4.1. 節能措施



將本冰箱連接到省電系統是不利的，可能會導致冰箱效果不佳。

- 請勿長時間敞開冰箱門。
- 請勿在冰箱內放入熱食或熱飲。
- 請勿過度裝載食物，若內部空氣無法流動，將會降低製冷能力。
- 若要在冷藏室放置大量的食物，可以取出上方抽屜，將其放置到玻璃層架上。聲明書的冰箱能耗是在取出製冷器、冰托和上方抽屜，確保最大儲存量時的數值。強烈建議在儲藏食物時使用下方抽屜。為了最大限度節能，應啟動節能功能。
- 避免將食物堵住風扇出風口，造成氣流阻塞。放置食物時，至少預留 3cm 的循環空間。
- 視冰箱的功能而定，在冷藏室解凍冷凍食物將確保節能及保持食品品質。
- 使用冷藏室的抽屜存放食物，確保節能和在最佳狀態儲藏食物。
- 食物包裝避免直接與接觸位於冷藏室的溫度感測器。如果與感測器接觸，可能會增加裝置能耗。
- 確保食物未接觸下圖所示的冷藏室溫度感測器。



4.2. 首次使用

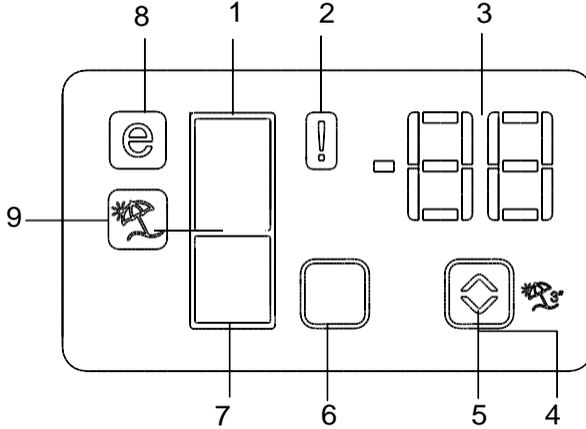
使用您的冰箱前，確保依據“安全及環境指示”和“安裝”中的指示作出必要準備。

- 冰箱內部不放食物運行 6 小時，除非必要請勿提前開啟冰箱門。

	壓縮機運轉時聽到聲音屬正常現象。由於製冷系統壓縮液體和氣體，甚至在未開啟壓縮機時聽到聲音是正常的。
	可能會感覺冰箱的前側溫熱。這是正常現象。這些部位升溫的目的是以防水氣冷凝。
	某些型號中，關閉冰箱門 5 分鐘後，指示燈面板會自動熄滅。打開冰箱門或按下任何按鈕後，燈光將再次啟動。

5.1. 指示燈面板

指示器面板視您產品型號之不同而異。指示器面板上的聲音和可視功能幫助您高效使用冰箱。



1. 冷藏室指示器
2. 錯誤狀態指示器
3. 溫度指示燈
4. 閒置功能按鈕
5. 溫度設置按鈕
6. 冰箱隔間選擇按鈕
7. 冷凍室指示器
8. 經濟模式指示器
9. 閒置功能指示器

*可選



*可選：本手冊中的插圖均為示例，可能與您的產品有所不同。
如果相關零件未包含在您購買的產品當中，插圖適用於其它型號。

5 使用冰箱

1. 冷藏室指示器

設置冷藏室溫度時，冷藏室燈亮起。

2. 錯誤狀態指示器

如果冰箱沒有充分製冷，或者感測器有故障，該指示器將啟動。該指示器啟動時，冷凍室指示器將顯示“E”，且冷藏室溫度指示器將顯示諸如“1、2、3”等數字。指示器上的這些數字向服務人員提供有關錯誤的資訊。

3. 溫度指示燈

顯示冷凍室和冷藏室的溫度。

4. 閒置功能按鈕

按住“閒置按鈕”3秒鐘，啟動該功能。閒置功能活動時，冷藏室的溫度指示器上出現“-”，且冷藏室不執行製冷。在該功能啟動時，不適宜在冷藏室存放食物。其它隔間將根據設置的溫度繼續製冷。若要取消該功能，再次按下閒置按鈕。

5. 溫度設置按鈕

在 -24°C ... -18°C 和 8°C ... 1°C 之間變更相關隔間的溫度。

6. 冰箱隔間選擇按鈕

選擇按鈕：按下“隔間選擇按鈕”，在冷藏室和冷凍室之間切換。

7. 冷凍室指示器

設置冷凍室溫度時，冷凍室燈亮起。

8. 經濟模式指示器

顯示冰箱在進行節能模式。如果冷凍室溫度設置為 -18°C ，此指示將亮起。

9. 閒置功能指示器

顯示已經啟動閒置功能。

5 使用冰箱

5.2. 雞蛋托盤

您可以選擇將雞蛋托盤放置在冰箱門或冰箱架上。如果決定放置在冰箱架上，建議首選下方層架，這裡的溫度較低。

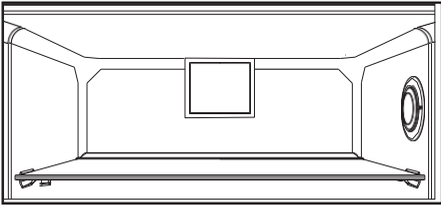


請勿將雞蛋托放入冷凍室。

5.3. 風扇

風扇設計在冰箱內均勻循環冷空氣。風扇操作時間取決於產品的功能。

在一些產品中，風扇僅與壓縮機一起工作，而在其他一些產品中，控制系統根據製冷要求確定操作時間。



5.4. 蔬果保鮮室

*可選產品的蔬果保鮮室通過保持濕度來保持蔬菜新鮮。為此加強了蔬果保鮮室中的整體冷空氣循環。

5.5. 零度保鮮室

*可選

使用本隔間在較低的溫度存放熟食或肉製品。

零度保鮮室是在理想條件下儲存乳製品、肉、魚和雞肉等食物的最冷位置。蔬菜/水果不得存放在這裡。

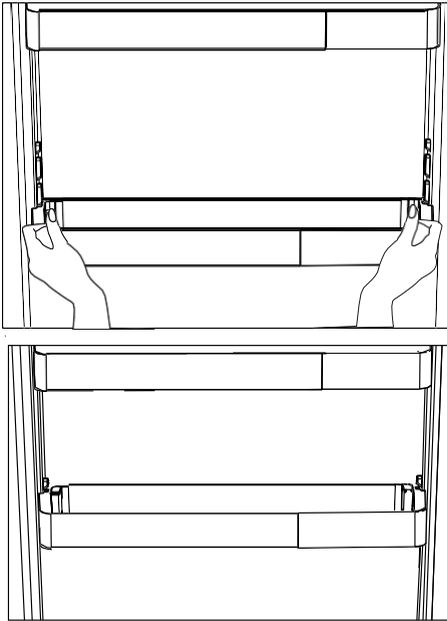
5 使用冰箱

5.6. 移動式門架

*可選

移動式門架可以固定在 3 個不同的位置。若要移動門架，均勻按下側面的按鈕。門架即將可以移動。

上下移動門架。門架處於想要的位置時，釋放按鈕。門架將在您釋放按鈕的位置再次固定住。



5.7. 製冰盒和冰塊儲藏容器

*可選 製冰盒使用方法

在製冰盒放滿水，並將其放入底座。冰塊在兩個小時後便可以製作完成。取冰塊時，不得從底座取下製冰盒。將製冰盒旋鈕順時針轉動 90°。容器中的冰塊將掉落到下面的冰儲藏容器中。您可以取出冰儲藏容器，並開始使用冰塊。您也可以根據需要，將冰塊保留在冰儲藏容器中。

5 使用冰箱

5.8. 冷凍新鮮食物

- 為保存食品品質，須儘快冷凍冷凍室內的食物，您可以使用快速冷凍。
- 冷凍新鮮食物會延長冷凍室內的儲存時間。
- 使用空氣密封袋包裝食物並密封好。
- 在放進冰箱前確保食物已包好。使用容器、錫紙和防水紙、塑膠袋或類似包裝材料而不是傳統包裝紙。



冷凍室自動除霜。

- 冷凍前在食物包裝上標注日期。這讓您能在每次打開冰箱後可知道每包食物的新鮮程度。將較早的食物放在前面確保先使用它們。
- 冷凍食物解凍後必須立即食用，不得再次冷凍。
- 請勿一次冷凍大量食物。

5.9. 存放冷凍食物之建議

隔間溫度須設置為至少-18°C。

1. 儘快將食物放入冰箱避免融化。
2. 冷凍前，檢查包裝上的“有效期限”確保食物沒有過期。
3. 確保食物包裝沒有損壞。

冷凍室溫度設置	冷藏室溫度設置	詳情
-18°C	4°C	這是建議的預設溫度。
-20°C,-22°C,-24°C	4°C	這些設置建議用於周圍環境超過 30° C 時。
快速冷凍	4°C	在您希望短時間冷凍食物時使用。此過程結束時，此產品將再次恢復其位置。
-18°C 或更低溫	2°C	若您認為由於周圍溫度或常開冰箱門導致冷藏室不夠冷，可以使用這些設置。

5 使用冰箱

5.10. 冷凍室詳情

依據 IEC 62552 標準，冰箱每 100 升冷凍室容積須能在 24 小時內以-18°C 或更低溫度冷凍 4.5 公斤食物。

食物只能在 -18°C 或更低的溫度長時間儲存。

您可以在數月內保持食物新鮮（在冰箱中以-18°C 或更低溫度）。需要冷凍的食物不得與冰箱內已經冷凍的食物接觸，避免部分解凍。

煮熟蔬菜並將水分濾出可延長冷凍存放時間。請在不透氣的包裝內放置食物，而後放入冰箱。

香蕉、番茄、生菜、芹菜、煮蛋、馬鈴薯類食物不能冷凍。這種情況下，食物會腐爛，營養價值和食用品質將受到不良影響。食用腐爛的食物會對人體健康造成威脅。

5.11. 放置食物建議

冷凍室層架	各式冷凍食物，如，肉、魚、霜淇淋、蔬菜等
冷藏室層架	在罐子中、加蓋盤子和加蓋盒子中的食物（在加蓋盒中）
冷藏室門層架	小包裝食物或飲料
蔬果保鮮室	水果和蔬菜
新鮮食物隔間	熟食（很快食用的食物、肉製品）

5.12. 冰箱門開啟提醒(可選)

若本冰箱的門保持開啟至少 1 分鐘將聽到聲音提醒。關閉冰箱門或按下顯示幕上的任何按鈕後，聲音提醒將消失。

冰箱門開啟提醒以聲音和視覺信號向使用者發出提示。如果警告持續 10 分鐘，內部照明將熄滅。

5.13. 改變開門方向

根據使用位置，可以改變冰箱開門方向。必要時，請諮詢附近的授權服務中心。

上述闡釋為一般聲明。有關可否改變開門方向，應當查看產品包裝內的警告標牌。

5.14. 內部的燈

內部燈光使用 LED 燈。若此燈出現問題，請聯絡授權服務中心。

本裝置使用的燈不可作為家庭照明。燈泡的既定用途是幫助用戶安全和舒適地將食物放入冰箱。

定期清潔冰箱將會延長其服務壽命。



警告：清潔冰箱之前，請拔除電源。

- 清潔時，請勿使用鋒利的研磨器具、肥皂、家用清潔劑、洗滌劑、氣體、汽油、蠟光劑和類似物質。
- 在水中加入一茶匙蘇打粉。在水中浸濕一塊抹布，使用這塊抹布來擦洗冰箱，然後徹底擦乾。
- 小心不要讓水進入燈罩和其它電氣部件。
- 使用濕抹布清潔冰箱門。取出內部的所有東西，拆下冰箱門層架和底座層架。向上提取門層架即可將其取出。清洗並擦乾層架，然後從上面向下滑動，將其放回原位。
- 請勿在冰箱的外部表面或鍍鉻部件上使用氯水或清潔產品。氯會使這些金屬表面生鏽。

6.1. 防止異味

產品沒有使用任何異味的材料製成。但是，如果在不適當的存放食品以及疏於清潔冰箱內部，可能會產生異味。為了避免產生異味，每 15 天請使用蘇打水來清潔冰箱內部一次。

- 將食品保存在密封的容器中。沒有密封的食品可能會散發出微生物，並造成異味。
- 請勿在冰箱內保存過期和變質的食品。
- 不要使用銳物和研磨工具或肥皂、家居清潔劑、洗滌劑、汽油、苯、蠟等，否則塑膠部件上的印章將會被擦掉，並且發生變形。用溫水和軟布清洗並擦乾。

6.2. 保護塑膠表面

潑灑到塑膠表面的油可能會造成這些表面的損壞，必須立即使用溫水擦拭清潔。

冰箱用戶手冊

6.3. 門 / 玻璃

去除玻璃上的保護膜。在玻璃的表面有一層抗汗塗層。此塗層可以最大限度減少污漬聚積並有助於輕鬆去除可能的污垢和灰塵。沒有此類塗層保護的玻璃可能持續受到空氣或水基有機及無機污垢的影響，例如，水垢、礦物鹽、未燃的碳氫化合物、金屬氧化物和矽，很容易快速形成污漬或導致材料損壞。儘管定期清潔，玻璃依然很難保持清潔。因此，玻璃的外觀和透明度下降。強力清潔和腐蝕性的清潔方法和化合物將加劇這些缺陷，和加速劣化過程。

定期清潔必須使用並非鹼性和腐蝕性的水基底清潔產品。

清潔時，必須使用非鹼性和非腐蝕性材料，確保延長塗層的使用壽命。

本機使用的玻璃經回火增強抗衝擊性和抗破裂性。

在後表面也使用了安全膜，作為輔助安全措施，避免在破裂時給周圍環境造成損害。

*溶于水時，鹼是形成氫氧離子(OH⁻)的基礎。Li (鋰)、Na (鈉)、K (鉀)、Rb (鉀)、Cs (鉍)，人造和放射性 Fr (鈾) 金屬稱作鹼金屬。

7 故障檢修

聯繫服務人員之前，請檢查此清單。這樣做將節省您的時間和金錢。此清單包括與工藝和材料故障無關的一些常見的疑問。這裡提及的某些功能可能不適用於您的產品。

冰箱不運作。

- 電源插頭沒有插好。>>> 將插頭完全插入插座中。
- 連接到為冰箱提供電源的插座的保險絲或主電源保險絲已燒斷。>>> 檢查保險絲。

冷藏室側壁上出現冷凝水（多功能區、冷藏區、控制區和變溫區）。

- 環境過冷。>>> 請勿將產品安裝在溫度低於 -5°C 的環境中。
- 冰箱門打開過於頻繁 >>> 不要過於頻繁地開關冰箱門。
- 放置環境過於潮濕。>>> 請勿將冰箱安裝在潮濕的環境中。
- 含液體的食品存放在未密封的容器中。>>> 請將內含液體的食品保存在密封的容器中。
- 冰箱門一直打開。>>> 請勿長時間敞開冰箱門。
- 自動調溫器設置為過低的溫度。>>> 將自動調溫器設置到適當的溫度。

壓縮機不運轉。

- 在突然斷電或者拔下和插入接頭時，冰箱製冷系統中的氣體壓力尚未平衡，從而觸發壓縮機的熱保護。冰箱將在大約 6 分鐘後重新啟動。如果冰箱此後沒有重新啟動，請聯繫服務人員。
- 除霜功能正在運行。>>> 對於全自動除霜產品而言，這是正常的。除霜功能會定期運行。
- 冰箱插頭沒有插好。>>> 確保電源線已插好。
- 溫度設置不正確。>>> 選擇正確的溫度設置。
- 電源已斷開。>>> 電源恢復後，冰箱會繼續正常工作。

使用過程中冰箱的運行噪音逐漸增大

- 由於環境溫度的變化，冰箱的運行性能可能會存在差異。這是正常現象，並非故障。

冰箱運行過於頻繁或時間過長。

- 新產品可能會比以前的產品大。容量較大的產品需要更長的執行時間。
- 室溫可能較高。>>> 在較高室溫下，冰箱通常需要較長的時間來運行。
- 冰箱插頭可能剛插入不久或剛裝入新的食品。>>> 冰箱插頭剛插入不久或剛置入新的食品時，可能需要更長的時間才能達到設定的溫度。這是正常的。
- 可能在冰箱中放入了大量溫熱的食品。>>> 請勿將溫熱的食品放入冰箱中。
- 冰箱門經常打開或長時間敞開。>>> 熱空氣進入冰箱內部導致冰箱執行時間較長。請勿經常打開冰箱門。
- 冷凍室或冷藏室的門可能沒有關緊。>>> 檢查確保這些門已經完全關閉。
- 冰箱可能設置為過低的溫度。>>> 將溫度設置調高並等待冰箱到達調節好的溫度。
- 冷藏室或冷凍室的門磁膠條圈可能髒汙、磨損、開裂或未適當固定好。>>> 清潔或更換門磁膠條圈。損壞/開裂的門磁膠條圈將導致冰箱運行較長的時間才能保持指定溫度。

7 故障檢修

冷凍室溫度很低，而冷藏室溫度足夠。

- 冷凍室的溫度設置為很低。>>> 調高冷凍室的溫度並再次檢查。

冷藏室溫度很低，而冷凍室溫度足夠。

- 冷藏室的溫度設置為很低。>>> 調高冷藏室的溫度並再次檢查。

保存在冷藏室抽屜內的食物被凍住了。

- 冷藏室的溫度設置為很低。>>> 調高冷凍室的溫度並再次檢查。

冷藏室或冷凍室內的溫度過高。

- 冷藏室的溫度設置為很高。>>> 冷藏室的溫度設置會影響冷凍室的溫度。變更冷藏室或冷凍室的溫度並等待，直到冷藏室或冷凍室達到調節好的溫度水準。
- 冰箱門經常打開或長時間敞開。>>> 請勿過於頻繁打開冰箱門。
- 冰箱門可能未關緊。>>> 完全關閉冰箱門。
- 冰箱插頭可能剛插入不久或剛裝入新的食品。>>> 這是正常的。剛插上冰箱插頭或剛裝入新的食品時，可能需要較長的時間才能達到設定的溫度。
- 可能在冰箱中放入了大量溫熱的食品。>>> 請勿將溫熱的食品放入冰箱中。

振動或噪音。

- 地面不平坦或不堅固。>>> 如果冰箱緩慢移動時產生晃動，請調整腳墊來平衡冰箱。同時確保地面足夠堅固，能夠承載冰箱。
- 放置在冰箱上的任何物品均可能導致噪音的產生。>>> 取下放置在冰箱上的任何物品。

產品發出類似液體流動、噴水等的噪音。

- 根據原理，冰箱工作時會涉及液體和氣體的流動。>>> 這是正常的，並非故障。

產品發出類似風吹的噪音。

- 冰箱使用風扇來進行冷卻。這是正常的，並非故障。

產品內壁出現冷凝水珠。

- 炎熱或潮濕的天氣會增加結冰和冷凝現象。這是正常的，並非故障。
- 冰箱門經常打開或長時間敞開。>>> 請勿過於頻繁打開冰箱門；如果門已打開，請關上。
- 冰箱門可能未關緊。>>> 妥善關閉冰箱門。

產品外部或門之間出現冷凝水珠。

- 周圍空氣可能很潮濕，在潮濕氣候下，這是很正常的。>>> 濕度下降時，冷凝水珠將會消失。

內部出現異味。

- 沒有定期清潔冰箱。>>> 使用海綿、熱水和蘇打水定期清潔冰箱內部。
- 某些容器和包裝材料可能會產生異味。>>> 使用沒有異味的容器和包裝材料。
- 食品放置在未密封的容器中。>>> 將食品保存在密封的容器中。沒有密封的食品可能會散發出微生物，並造成異味。
- 從冰箱中取出任何已過期或變質的食品。

7 故障檢修

冰箱門未關閉。

- 食品包裝可能防礙冰箱門的關閉。>>> 重新放置防礙關門的物品。
- 冰箱在地面上沒有處於完全豎立位置。>>> 調節支腳以平衡冰箱。
- 地面不平坦或不堅固。>>> 確保地面足夠堅固，能夠承載冰箱。

蔬果保鮮室卡住。

- 食品可能已碰到抽屜的頂板。>>> 重新擺放抽屜中的食物。



警告：如果遵循本節中的指示操作後，問題仍然存在，請聯繫您的供應商或經過授權的服務人員。請勿自行嘗試修理產品。

設備名稱：電冰箱， Equipment name		型號（型式）：BRFB1312 SS Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
箱體組件	○	○	○	○	○	○
門組件	○	○	○	○	○	○
內部部品	○	○	○	○	○	○
操作面板	○	○	○	○	○	○
PCB電路版	—	○	○	○	○	○
線材（電源線、內部配線）	—	○	○	○	○	○
壓縮機	—	○	○	○	○	○
保溫材料	○	○	○	○	○	○

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。
 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 of presence condition.

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。
 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。
 Note 3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

**BU SAYFA FTP_AKÜ ENERJİ ADRESİNDEN
MATBAA TARAFINDAN ALINARAK BASILACAKTIR.**