

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TỦ LẠNH SIDE BY SIDE

Vui lòng đọc kỹ sách hướng dẫn này trước khi sử dụng và giữ để tham khảo sau này khi cần.

Mục lục

Giới thiệu	Mở đầu	3
	Các biện pháp thận trọng cơ bản về an toàn	3
	Nhận biết các bộ phận	11
Lắp đặt	Vị trí lắp đặt	12
	Tháo cửa	13
	Lắp lại cửa	14
	Lắp ống cung cấp nước	14
	Điều chỉnh chiều cao	15
Vận hành	Khởi động	16
	Điều chỉnh nhiệt độ và chức năng (Chỉ áp dụng cho một số model)	16
	Ngăn Home Bar tiện dụng	22
	Kệ	23
	Kệ Xếp	23
	Hộp trứng	24
	Thiết bị khử mùi	24
	Ngăn bảo quản rau quả, trái cây	25
	Ngăn lưu trữ “Áp suất thấp”	26
	Giá ở cửa tủ (Ngăn đông / Ngăn lạnh)	27
	Ngăn lưu trữ bơ, sữa	27
	Cách thay bộ lọc nước (Chỉ áp dụng cho một số model)	28
Hướng dẫn bảo quản thực phẩm	Vị trí lưu trữ thực phẩm	29
	Bảo quản thực phẩm	30
Chăm sóc và bảo trì	Thông tin tổng quát	31
	Vệ sinh	31
	Xử lý sự cố	32
	Điều này là bình thường...	37



- Sản phẩm này chỉ sử dụng nguồn điện 220V/50Hz.
- Bạn phải mua máy biến áp không quá 2.0KVA khi bạn sử dụng máy ở khu vực 110V.

Mở đầu

Tên model và số sêri nằm ở thùng bên trong hoặc phía sau của tủ lạnh. Các thiết bị có tên model và seri khác nhau, không trùng lặp với thiết bị khác. Bạn nên ghi lại thông tin được yêu cầu dưới đây và giữ lại quyển hướng dẫn này. Đính kèm biên nhận mua hàng của bạn vào đây.

Ngày mua : _____
 Đại lý bán : _____
 Địa chỉ đại lý : _____
 Số điện thoại của đại lý : _____
 Tên model : _____
 Số Sêri : _____

Các biện pháp thận trọng cơ bản về an toàn

Hướng dẫn này có nhiều thông tin quan trọng về an toàn. Hãy đọc và tuân thủ mọi thông tin về an toàn.



Đây là biểu tượng cảnh báo về an toàn. Biểu tượng này cung cấp thông tin an toàn cho bạn biết những nguy hiểm có thể gây chết người hoặc bị thương cho bạn hoặc người khác hoặc làm hư sản phẩm. Tất cả các cảnh báo an toàn sẽ đi kèm biểu tượng cảnh báo về an toàn và hoặc là từ NGUY HIỂM, CẢNH BÁO, hoặc THẬN TRỌNG. Những từ này có nghĩa là :



NGUY HIỂM Không làm theo hướng dẫn này sẽ gây ra tử vong hoặc chấn thương nặng



CẢNH BÁO Không làm theo hướng dẫn này có thể gây ra tử vong hoặc chấn thương nặng



THẬN TRỌNG Cho biết một tình huống nguy hiểm sắp xảy ra mà, nếu không tránh, có thể dẫn đến thương tích nhẹ đến vừa, hoặc chỉ làm hư sản phẩm.

Tất cả các thông báo về an toàn sẽ cho biết nguy hiểm, cho bạn biết cách giảm nguy cơ bị thương, và cho bạn biết chuyện gì có thể xảy ra nếu không tuân thủ hướng dẫn.

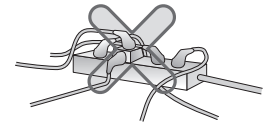
⚠ CẢNH BÁO

Để giảm nguy cơ hỏa hoạn, điện giật, hoặc thương tích đối với người khi sử dụng sản phẩm của bạn, phải tuân thủ tất cả các biện pháp thận trọng về an toàn. Hãy đọc tất cả hướng dẫn trước khi sử dụng thiết bị này.

1. Khi nối nguồn điện

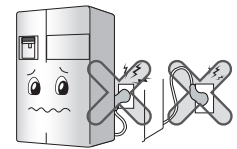
Phải sử dụng ổ cắm điện riêng biệt.

- Việc sử dụng vài thiết bị trên một ổ cắm có thể dẫn đến hỏa hoạn.
- Thiết bị ngắt rò rỉ điện có thể làm hỏng thực phẩm và bộ phận cấp nước đá có thể bị rò rỉ.



Không để cho phích cắm hướng lên trên hoặc bị vặn ở phía sau tủ lạnh.

Nước có thể chảy vào hoặc phích cắm có thể bị hư, dẫn đến hỏa hoạn hoặc điện giật.



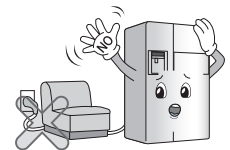
Ngăn không cho dây điện bị quấn hoặc bị chèn lên nếu đẩy tủ lạnh vào sau khi rút phích cắm ra trong khi lắp đặt.

Khi di chuyển thiết bị ra xa tường, hãy cẩn thận để không chèn lên dây điện hoặc làm hư nó.

Điều này có thể gây ra hỏa hoạn hoặc điện giật.

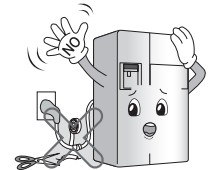
Không được để dây nguồn bị uốn cong hoặc bị vật nặng đè lên, có thể bị hư.

Việc đó có thể làm hư dây điện, dẫn đến hỏa hoạn hoặc điện giật.



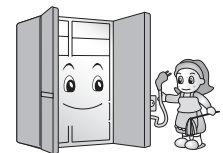
Không được nối dài hoặc điều chỉnh chiều dài của phích cắm.

Việc đó có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn do dây điện hoặc bộ phận khác bị hư.



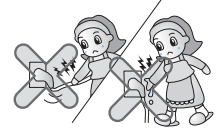
Rút phích cắm ra khi vệ sinh, xử lý hoặc thay đèn bên trong của tủ lạnh.

- Nếu không có thể gây ra điện giật hoặc thương tích.
- Khi thay đèn bên trong của tủ lạnh, hãy đảm bảo rằng vòng cao su ngăn tia lửa điện trong ổ cắm không bị tháo rời.



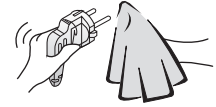
Khi tay ướt, không được kéo dây điện ra hoặc chạm vào phích cắm.

Điều đó có thể gây ra điện giật hoặc thương tích.



Lau khô nước hoặc lau sạch bụi ở phích cắm trước khi cắm vào ổ điện bằng các đầu của chân phích cắm để được kết nối an toàn.

Bụi, nước hoặc kết nối không ổn định có thể dẫn đến hỏa hoạn hoặc điện giật.



Rút dây điện ra khỏi ổ cắm điện để vệ sinh hoặc thực hiện các yêu cầu khác.

Nếu không có thể gây ra điện giật hoặc thương tích.

Không nắm dây điện để rút phích cắm mà nắm vào đầu của phích cắm.

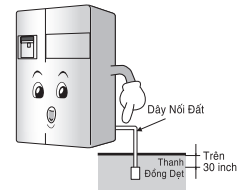
Điều đó có thể gây ra điện giật hoặc đứt mạch dẫn đến hỏa hoạn.



Đảm bảo đã nối đất.

Hãy tham khảo ý kiến của một thợ điện hoặc nhân viên bảo trì nếu không hiểu rõ các hướng dẫn nối đất, hoặc nếu bạn không biết chắc thiết bị đã được nối đất đúng cách chưa.

Nối đất không đúng cách có thể dẫn đến hư hỏng và điện giật.



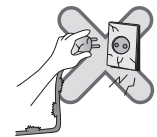
Đảm bảo sử dụng điện thế thích hợp được nối đất riêng phù hợp với phích cắm.

Đảm bảo sử dụng dây nối đất mở rộng khi sử dụng các thiết bị mở rộng.

Nếu không, nó có thể dẫn đến hỏa hoạn.

Khi dây nguồn hoặc phích cắm bị hư hoặc các lỗ trên ổ cắm bị lỏng, không được sử dụng những thiết bị đó.

Điều đó có thể gây ra điện giật hoặc đứt mạch dẫn đến hỏa hoạn.



Chờ 5 phút trở lên khi cắm lại phích cắm.

Điều đó có thể dẫn đến sự cố trong hoạt động của ngăn đông.



Nếu dây nguồn bị hư, nó phải được thay bởi nhà sản xuất hoặc đại lý bảo trì nó hay một người đủ tiêu chuẩn tương tự để tránh nguy hiểm.

2. Khi sử dụng tủ lạnh

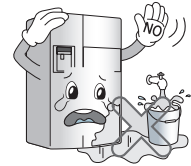
Không đặt vật nặng hoặc vật nguy hiểm (vật chứa có chất lỏng) lên tủ lạnh.

Nó có thể bị rơi gây ra thương tích, hỏa hoạn hoặc điện giật khi mở hoặc đóng cửa.



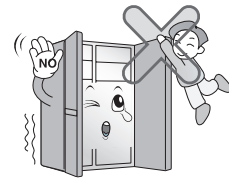
Không được lắp đặt tủ lạnh ở nơi ẩm ướt hoặc nơi có nước hoặc nước mưa bắn vào.

Sự xuống cấp của lớp cách điện của các bộ phận điện có thể gây ra rò rỉ điện.



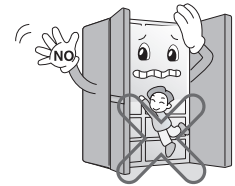
Không được du bám vào cửa tủ hoặc kệ trên cửa tủ hoặc ngăn Home bar của ngăn lạnh hoặc ngăn đông.

Việc đó có thể làm đổ tủ lạnh hoặc làm hư tay nắm. Đặc biệt, không được để trẻ em làm những việc trên.



Ngăn cấm không cho trẻ em chui vào tủ.

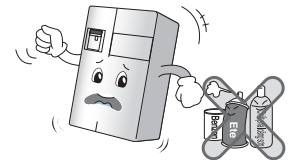
Việc đó có thể đe dọa tính mạng của trẻ nếu trẻ chui vào tủ lạnh.



Việc đóng mở cửa tủ mạnh tay có thể khiến cho thực phẩm được bảo quản trong tủ rơi xuống vì chấn động và làm chân bạn bị thương. Do đó hãy thận trọng.

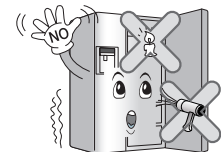
Không được sử dụng hoặc bảo quản các chất dễ cháy, ete, benzen, cồn, dược phẩm, khí LP, thuốc phun hoặc mỹ phẩm ở gần hoặc trong tủ lạnh.

Việc đó có thể gây cháy hoặc nổ.



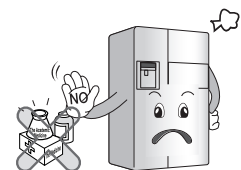
Không được sử dụng máy sấy để sấy khô bên trong, cũng không được thấp nển để khử mùi.

Việc đó có thể gây cháy hoặc nổ.



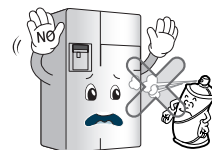
Không được bảo quản thuốc hoặc vật liệu nghiên cứu vào tủ lạnh.

Khi bảo quản vật liệu yêu cầu nghiêm ngặt về nhiệt độ lưu trữ, tủ lạnh có thể bị xuống cấp hoặc có thể xảy ra phản ứng bất ngờ gây ra bất kỳ nguy cơ nào.



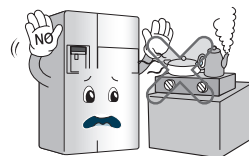
Không được phun khí dễ cháy gần tủ lạnh.

Điều đó có thể gây ra hỏa hoạn.



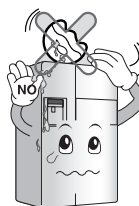
Lắp đặt tại những nơi cách xa nguồn lửa chẳng hạn như nơi rò rỉ khí dễ cháy.

Nếu không, có thể gây ra hỏa hoạn.



Không được đặt bình hoa, tách, mỹ phẩm, thuốc hoặc bất kỳ vật chứa nào có nước lên trên tủ lạnh.

Nếu không có thể gây ra điện giật hoặc thương tích khi vật bị rơi.



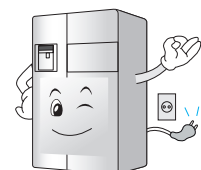
Không được đặt vật nặng lên kệ Home Bar tiện dụng. (đối với các model có kệ Home Bar tiện dụng)

Đồ vật rơi có thể gây thương tích cho bạn.



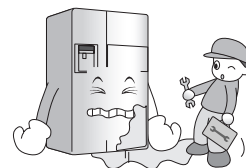
Trong trường hợp có sấm sét, hoặc không sử dụng trong thời gian dài, hãy rút phích cắm.

Nếu không, sẽ có nguy cơ bị điện giật hoặc hỏa hoạn.



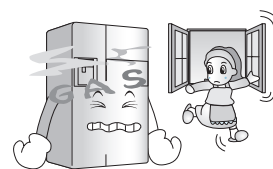
Không sử dụng tủ lạnh bị ướt sau khi kiểm tra.

Nếu không, có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



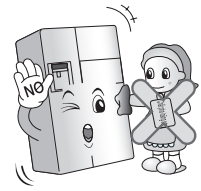
Khi rò rỉ khí, không được chạm vào tủ lạnh hoặc ổ cắm và phải tìm cách thông khí ngay lập tức cho căn phòng.

- Tia lửa điện rò rỉ có thể dẫn đến hỏa hoạn hoặc cháy.
- Vì tủ lạnh này sử dụng khí thiên nhiên (isobutene, R600a) là một chất làm lạnh thân thiện với môi trường, nên dù một lượng nhỏ (80~90g) cũng có thể gây cháy. Khi rò rỉ khí do hư hỏng nghiêm trọng trong khi giao hàng, lắp đặt hoặc sử dụng tủ lạnh, bất kỳ tia lửa nào cũng có thể gây ra hỏa hoạn hoặc cháy.



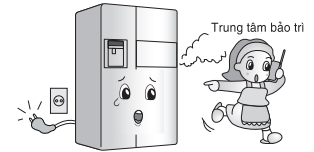
Không được phun nước ở bên ngoài hoặc bên trong tủ lạnh hoặc không được vệ sinh tủ lạnh bằng benzen hoặc chất pha loãng sơn.

Sự xuống cấp của lớp cách điện của các bộ phận điện có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.



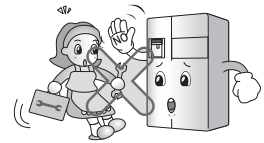
Khi phát hiện có mùi lạ hoặc khói phát ra từ tủ lạnh, hãy rút phích cắm ngay lập tức và liên hệ với trung tâm bảo hành của LG gần nhất.

Nếu không, điều đó có thể gây ra hỏa hoạn.



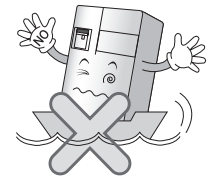
Không được để bất kỳ ai tháo rời, sửa chữa hoặc thay thế tủ lạnh trừ kỹ sư thành thạo.

Nếu không, điều đó có thể gây ra thương tích, điện giật hoặc hỏa hoạn.



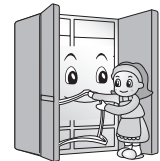
Không được sử dụng tủ lạnh ngoài mục đích gia đình (bảo quản thuốc hoặc vật liệu xét nghiệm, sử dụng trên tàu, v.v.).

Nếu không, việc đó có thể dẫn đến nguy cơ bất ngờ chẳng hạn như hỏa hoạn, điện giật, xuống cấp vật liệu được bảo quản hoặc phản ứng hóa học.



Khi không dùng tủ lạnh, hãy tháo những vật liệu đóng gói tủ ra hoặc tháo cửa tủ ra nhưng vẫn để lại các ngăn kệ để trẻ em không dễ dàng vào được bên trong.

Nếu không, trẻ có thể bị nhốt trong tủ.

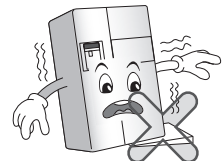


Thiết bị này không được thiết kế để sử dụng bởi các cá nhân (kể cả trẻ em) có khuyết tật về thể chất, cảm giác hoặc thần kinh, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ phi họ được giám sát hoặc chỉ dẫn sử dụng thiết bị bởi một người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ.

Trẻ nhỏ, người già và người khuyết tật sử dụng tủ phải có người giám sát.

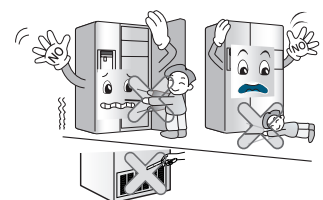
Lắp đặt tủ lạnh trên sàn nhà cứng và cân bằng.

Việc lắp đặt thiết bị ở một nơi không ổn định có thể dẫn đến tử vong khi tủ lạnh đổ lúc mở hoặc đóng cửa.



Không được cho tay hoặc que kim loại vào miệng thoát của khí làm lạnh, nắp, đáy của tủ lạnh, ví chống cháy (lỗ xả) ở phía sau.

Điều đó có thể gây ra điện giật hoặc thương tích.



Luôn giữ cho sản phẩm được thông khí, không bị tắc nghẽn, kể cả lắp đặt âm vào trong tường.

Không được sử dụng các thiết bị cơ học hoặc các cách khác để tăng tốc quá trình rã đông, ngoài những cách do nhà sản xuất khuyến dùng.

Không được làm hư mạch chất làm lạnh.

Không được sử dụng các thiết bị điện bên trong các ngăn lưu trữ thực phẩm của thiết bị, trừ phi chúng thuộc loại do nhà sản xuất khuyến dùng.

Chất làm lạnh và khí thổi cách nhiệt được sử dụng trong thiết bị này đòi hỏi phải có quy trình vớt bỏ đặc biệt. Khi vớt bỏ, hãy tham khảo ý kiến của nhân viên bảo trì hoặc người đủ tiêu chuẩn tương tự.



Thiết bị có chứa một lượng nhỏ chất làm lạnh isobutan (R600a), một chất khí thiên nhiên có tính tương thích cao với môi trường, nhưng cũng dễ cháy. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, phải cẩn thận để đảm bảo rằng không có bộ phận nào trên mạch làm lạnh bị hư hỏng. Việc rò rỉ chất làm lạnh từ đường ống có thể kích lửa hoặc gây ra thương tổn mắt. Nếu phát hiện có rò rỉ, hãy tránh các nguồn lửa không được che hoặc nguồn kích lửa có thể có và thông khí cho phòng trong đó có đặt thiết bị trong vài phút.

Để tránh việc tạo ra hỗn hợp khí dễ cháy-không khí nếu có rò rỉ trong mạch làm lạnh, kích thước phòng đặt thiết bị tùy vào lượng chất làm lạnh được sử dụng. Căn phòng phải có kích thước 1m² cho mỗi 8g chất làm lạnh R600a bên trong thiết bị. Lượng chất làm lạnh trong thiết bị cụ thể của bạn được cho biết ở tấm thông tin nhận dạng bên trong thiết bị. Không được khởi động một thiết bị có dấu hiệu hư hỏng. Nếu nghi ngờ, hãy hỏi ý kiến của nhà cung cấp.

THẬN TRỌNG

Việc không tuân thủ hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích hoặc hư hỏng căn nhà hoặc đồ đạc. Hãy luôn cẩn thận.

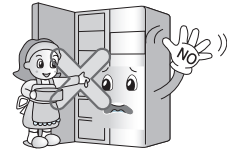
Không được cho tay vào ngăn lưu trữ đá hoặc bộ phận làm đá.

Khi bộ phận làm đá vận hành, nó có thể gây ra thương tích cho bạn.



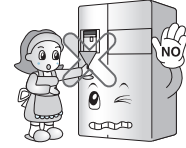
Không được dùng tay ướt chạm vào thực phẩm hoặc các vật chứa của ngăn đông.

Điều đó có thể làm cho tay bạn tê cứng.



Không được đặt nước đá vào tách pha lê mỏng hoặc đồ sứ.

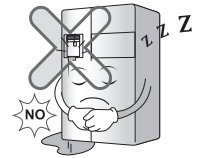
Nó có thể làm vỡ tách hoặc đồ sứ và gây ra thương tích cho bạn.



Khi tắt nguồn điện, hãy lấy nước đá ra khỏi xô đá (chỉ đối với model có bộ phận lấy nước và đá bên ngoài)

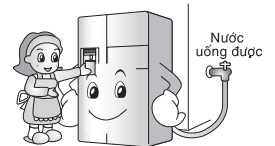
Việc mất điện lâu dài có thể khiến cho nước đá tan ra làm hư sàn nhà.

Khi mất điện lâu, hãy lấy nước đá ra khỏi ngăn lưu trữ đá.



Chỉ rót nước uống được vào thiết bị làm đá tự động (chỉ đối với model có bộ phận lấy nước và đá bên ngoài)

Nếu không, có thể gây ra bất kỳ nguy cơ nào.



Không được tháo nắp của thiết bị làm đá tự động. (Chỉ đối với model có bộ phận làm đá tự động)

Các bộ phận cơ học vận hành của thiết bị làm đá có thể dẫn đến thương tích cho người.

Không được đặt thức ăn lộn xộn trong tủ lạnh.

Thực phẩm có thể rơi ra khi mở và đóng cửa tủ lạnh và gây ra thương tích cho người.

Không đặt chai lọ vào ngăn đông.

Nó có thể làm đông lạnh chất bên trong lọ làm vỡ lọ dẫn đến thương tích.



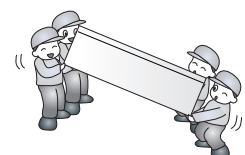
Không được đưa tay vào đáy của tủ lạnh.

Tấm sắt ở đáy có thể gây ra thương tích.



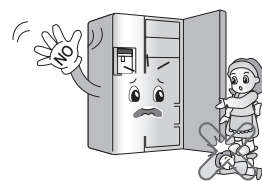
Khiêng tủ lạnh bằng tay nắm ở dưới đáy của mặt trước và trên cùng của mặt sau.

Nếu không, bàn tay của bạn có thể bị trượt gây ra thương tích. Vì sản phẩm này có trọng lượng nặng, việc khiêng một mình có thể gây ra thương tích cho bạn và xảy ra tai nạn.



Việc đóng mở cửa tủ hoặc cửa ngăn Home Bar tiện dụng của tủ lạnh có thể gây ra thương tích cho những người xung quanh, hãy cẩn thận.

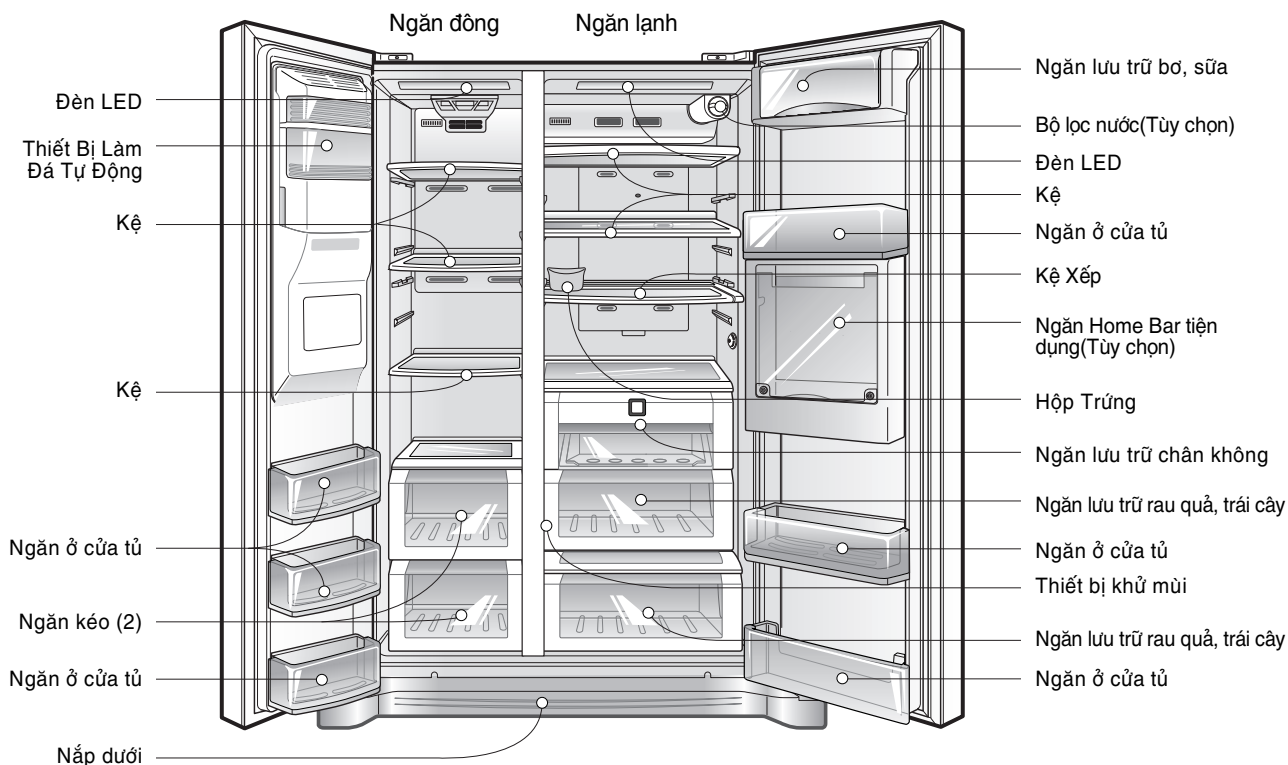
Việc mở hoặc đóng cửa có thể khiến cho bàn chân hoặc bàn tay bị kẹt bên trong hoặc góc cánh cửa có thể gây thương tổn cho trẻ em.



Không được bỏ bất kỳ vật sống nào vào tủ lạnh.



Nhận biết các bộ phận



LƯU Ý

- Các bộ phận, tính năng, và tùy chọn có thể khác nhau tùy model. Tủ của bạn có thể không có mọi tùy chọn.

Chọn một vị trí tốt**Vị Trí Lắp Đặt**

1. Đặt thiết bị của bạn ở nơi dễ sử dụng.
2. Tránh đặt thiết bị gần nguồn nhiệt, ánh nắng trực tiếp hoặc hơi ẩm.
3. Để đảm bảo khí lưu thông tốt quanh ngăn lạnh - ngăn đông, hãy duy trì đủ chỗ trống ở cả hai bên cũng như bên trên và giữ ở mức ít nhất 2 inch (5cm) từ vách sau.
4. Để tránh rung động, phải đặt thiết bị sao cho cân bằng.
5. Không lắp đặt thiết bị ở nơi có nhiệt độ dưới 5°C. Việc đó có thể ảnh hưởng đến hiệu suất.

**Vứt bỏ thiết bị cũ**

Thiết bị này có chất lỏng (chất làm mát, chất bôi trơn) và gồm có các bộ phận và vật liệu có thể tái sử dụng và/hoặc tái chế.

Mọi vật liệu quan trọng phải được gửi đến trung tâm thu gom rác thải và có thể được tái sử dụng sau khi tái chế. Hãy liên hệ cơ quan địa phương để được thu hồi tủ cũ.

⚠ CẢNH BÁO

Tháo nắp bên dưới và sau đó là ống cấp nước

Tháo cửa của ngăn đông

Tháo cửa ngăn lạnh

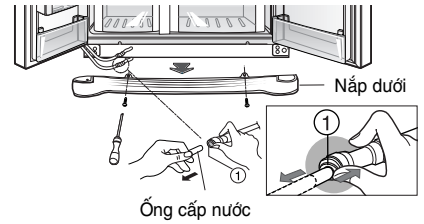
Tháo cửa

Nguy Hiểm Điện Giật

Ngắt nguồn điện đến tủ lạnh trước khi lắp đặt. Nếu không làm như thế có thể dẫn đến tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.

Nếu cửa của bạn quá hẹp để đưa tủ lạnh đi qua, hãy tháo cửa tủ lạnh và đưa tủ lạnh qua theo chiều ngang của tủ

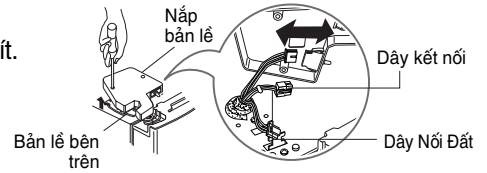
Tháo nắp bên dưới bằng cách nhấc lên trên và sau đó kéo ống cấp nước lên trong khi nhấn khu vực ① như minh họa trong hình bên phải.



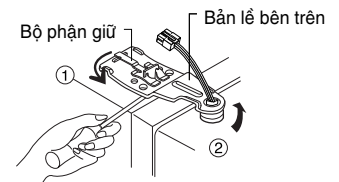
LƯU Ý

- Nếu một đầu ống bị biến dạng hoặc mòn, hãy cắt phần đó ra.

- 1) Tháo nắp bản lề bằng cách vặn các ốc vít. Tách tất cả các dây kết nối ra.



- 2) Tháo bộ phận giữ bằng cách xoay nó ngược chiều kim đồng hồ ① và sau đó nhấc bản lề bên trên lên ②.



LƯU Ý

- Khi tháo bản lề bên trên, hãy cẩn thận không để cửa rơi ra.

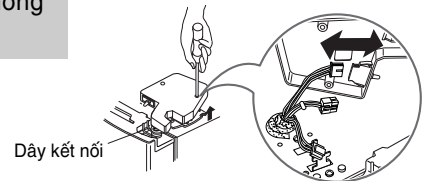
- 3) Tháo cửa của ngăn đông bằng cách nhấc lên trên. Lúc này, cánh cửa phải được nhấc lên đủ để ống cấp nước được kéo ra hoàn toàn.



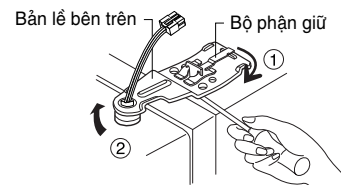
LƯU Ý

- Di chuyển cửa của ngăn lạnh qua cửa và đặt xuống, nhưng hãy cẩn thận để không làm hư ống cấp nước.

- 1) Tháo các ốc vít của nắp bản lề và tháo nắp ra. Tháo dây kết nối.



- 2) Tháo bộ phận giữ bằng cách xoay nó theo chiều kim đồng hồ ① và sau đó tháo bản lề bên trên bằng cách nhấc nó lên ②.

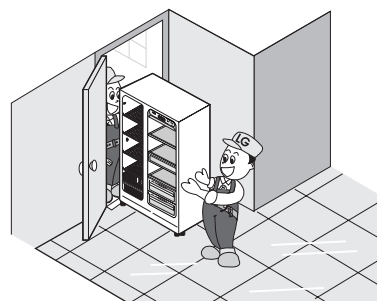


- 3) Tháo cửa của ngăn lạnh bằng cách nhấc lên trên.



Di chuyển tủ lạnh đi qua

Di chuyển tủ theo chiều ngang của tủ qua cửa như minh họa trong hình bên phải.

**Lắp lại cửa**

Lắp chúng theo trình tự ngược lại với quá trình tháo sau khi đưa chúng qua cửa.

Lắp ống cung cấp nước**Trước khi lắp đặt**

- Thiết bị làm đá tự động cần có áp suất nước là 147~834 kPa (1.5~8.5 kgf/cm²) (Có nghĩa là trong 3 giây cần một tách nước (180 cc) rót vào.).
- Nếu áp suất nước không đạt mức 147 kPa (1.5 kgf/cm²) hoặc thấp hơn, cần phải mua một máy bơm áp suất riêng để thiết bị làm đá tự động hoạt động bình thường.
- Giữ cho tổng chiều dài của ống cấp nước trong vòng 8m và cẩn thận không để ống bị cong. Nếu ống cấp nước dài 8m trở lên, nó có thể gây ra sự cố khi cấp nước do áp suất nước xả.
- Lắp ống cấp nước ở nơi không có nguồn nhiệt.

⚠ CẢNH BÁO

- Chỉ kết nối với nguồn nước uống được.
- Tham khảo các hướng dẫn kèm theo bộ lọc nước để biết cách lắp đặt.

Điều chỉnh chiều cao

Khi sàn nhà không bằng phẳng

- Chiều cao của cánh cửa không được cân bằng khi sàn nhà không bằng phẳng.

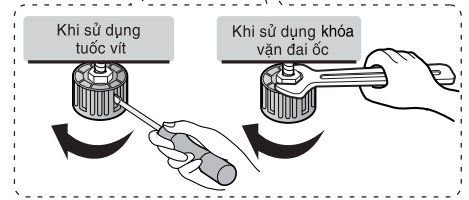
► Khi cửa của ngăn đông thấp hơn – ①

Sử dụng tuốc vít (-) hoặc khóa vặn đai ốc để vặn rãnh hoặc then của vít điều chỉnh chiều cao ở bên trái theo hướng ngược chiều kim đồng hồ để cân bằng cánh cửa.

► Khi cửa của ngăn lạnh thấp hơn – ②

Sử dụng tuốc vít (-) hoặc khóa vặn đai ốc để vặn rãnh hoặc then của vít điều chỉnh chiều cao ở bên phải theo chiều kim đồng hồ để cân bằng cánh cửa.

Chênh lệch chiều cao

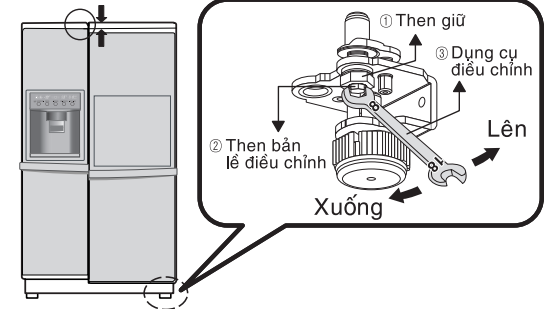


Khi cửa của ngăn lạnh thấp hơn cửa của ngăn đông

► Khi cửa ngăn lạnh thấp hơn cửa ngăn đông trong khi sử dụng tủ lạnh, hãy cân bằng các cánh cửa.

1. Sử dụng dụng cụ ③ để điều chỉnh trên mặt rộng để vặn then ① (↺) theo chiều kim đồng hồ để nới lỏng then giữ.
2. Sử dụng dụng cụ ③ để điều chỉnh ở mặt hẹp để vặn then bản lề điều chỉnh ② theo (↺) chiều kim đồng hồ hoặc (↻) ngược chiều kim đồng hồ để điều chỉnh chiều cao của cửa ngăn lạnh và ngăn đông.

Chênh lệch chiều cao



3. Sau khi căn chỉnh chiều cao của cửa, vặn chặt then giữ ngược chiều kim đồng hồ.

⚠ THẬN TRỌNG

Không được dùng lực quá mạnh để cân bằng chiều cao. Then bản lề có thể bị bung ra. (Phạm vi điều chỉnh chiều cao tối đa là 2" (5 cm))

Sau khi cân bằng chiều cao của cửa

Cửa tủ lạnh sẽ đóng lại dễ dàng bằng cách nâng cao mặt trước bằng cách điều chỉnh vít điều chỉnh chiều cao. Nếu cửa không đóng khít, hiệu suất có thể bị ảnh hưởng.

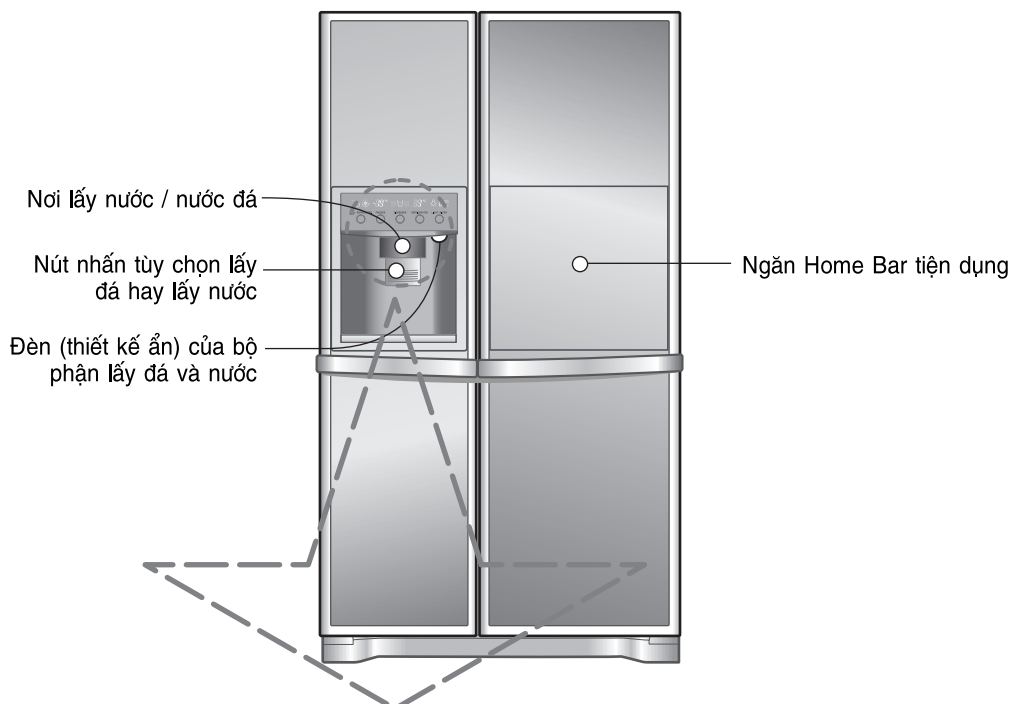
Kế tiếp

1. Lau sạch mọi bụi bẩn tích tụ trong quá trình vận chuyển và vệ sinh kỹ tủ lạnh của bạn.
2. Lắp các phụ kiện chẳng hạn như hộp làm đá, ngăn lưu trữ, v.v., vào vị trí thích hợp của chúng. Chúng được đóng gói cùng nhau để tránh bị hư hỏng trong quá trình vận chuyển.
3. Nối dây nguồn (hoặc phích cắm) với ổ cắm. Không được sử dụng cùng một ổ cắm với các thiết bị khác.

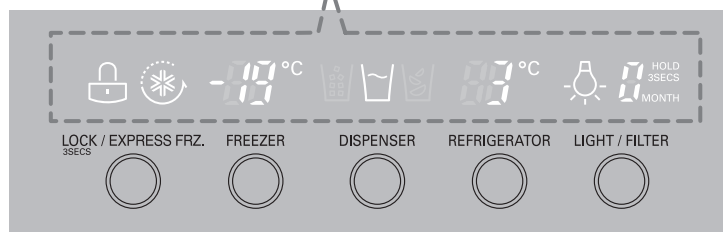
Khởi động

Khi tủ lạnh của bạn được lắp đặt lần đầu, hãy để cho nó ổn định ở nhiệt độ vận hành bình thường trong 2-3 giờ trước khi cho thức ăn tươi hoặc đông lạnh vào. Nếu quá trình vận hành bị gián đoạn, hãy chờ 5 phút trước khi khởi động lại.

Điều chỉnh nhiệt độ và chức năng



Bảng hiển thị chức năng



LƯU Ý

- Model tủ lạnh của bạn có thể không có đầy đủ tất cả tùy chọn, tính năng.

Điều chỉnh ngăn đông

Bạn có thể điều chỉnh nhiệt độ của ngăn đông và ngăn lạnh.

Điều chỉnh nhiệt độ của Ngăn Đông



Đặt nhiệt độ



Điều chỉnh ngăn lạnh

Điều chỉnh nhiệt độ của Ngăn Lạnh

REFRIGERATOR



Đặt nhiệt độ



- Nhiệt độ thực tế bên trong thay đổi tùy vào tình trạng thực phẩm, vì nhiệt độ thiết lập là nhiệt độ mong muốn, không phải nhiệt độ thực trong tủ lạnh.
- Chức năng tủ lạnh yếu trong thời gian đầu. Hãy điều chỉnh nhiệt độ như bên trên sau khi sử dụng tủ lạnh trong tối thiểu 2~3 ngày.

Sử dụng bộ phận lấy đá và nước

- Chọn trong số các chức năng đá đập, nước, và đá viên và nhấn nút hình cái ly. (như hình dưới đây)

Đá Đập

Đèn báo sẽ sáng khi bạn nhấn nút chọn



Nước

Đèn báo sẽ sáng khi bạn nhấn nút chọn



Đá Viên

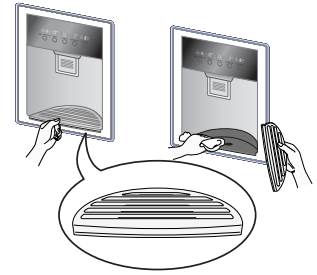
Đèn báo sẽ sáng khi bạn nhấn nút chọn



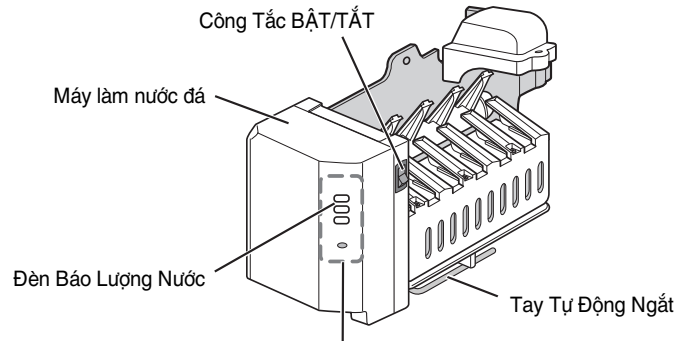
- **Tham Khảo :** Giữ cố định tách nước trong vài giây sau khi cấp nước đá hoặc nước để vài giọt cuối cùng rơi vào tách thay vì rơi lên sàn nhà.

Sau khi sử dụng bộ phận lấy đá và nước

Bộ phận thu gom nước không có chức năng tự thoát, do đó phải được vệ sinh thường xuyên. Tháo nắp bằng cách kéo phần trước của nắp thu gom nước và lau khô bằng một tấm vải.



Bộ phận làm đá tự động



* Chỉ đối với Khu Vực này

Phải được nhân viên Bảo Trì điều khiển.

- Thiết bị làm đá tự động có thể tự động sản xuất 6 viên đá một lần, 70~120 viên mỗi ngày. Số lượng này có thể thay đổi tùy điều kiện, kể cả nhiệt độ xung quanh, việc mở cửa, lưu trữ của ngăn đông,...
- Chức năng làm đá dừng lại khi ngăn lưu trữ đá đã đầy.
- Nếu bạn không muốn sử dụng thiết bị làm đá tự động, hãy ấn công tắc của thiết bị làm đá về vị trí OFF (TẮT). Nếu bạn muốn sử dụng lại thiết bị làm đá tự động, hãy chuyển công tắc về vị trí ON (BẬT).

LƯU Ý

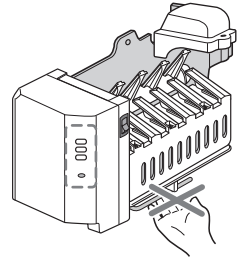
- Khi đá rơi vào ngăn lưu trữ đá có tiếng ồn phát ra là điều bình thường.

CẢNH BÁO

- Không cho bàn tay vào thiết bị làm đá đang hoạt động. Nó có thể gây ra thương tích cho bạn.

CẢNH BÁO

- Không được tháo rời bộ phận làm đá tự động trừ khi cần thiết
- Giữ ngăn lưu trữ đá bằng cả hai tay để nó không rơi.
- Không được dùng bàn tay hoặc dụng cụ chạm vào bộ phận làm đá.
- Vì bộ phận làm đá vẫn có thể vận hành khi mở cửa ngăn đông, hãy thận trọng.
- Khi bạn muốn sử dụng ngăn lưu trữ đá như ngăn bảo quản thực phẩm, hãy đảm bảo bạn đã tắt thiết bị làm đá tự động sau khi tháo ngăn lưu trữ đá ra.



Khi bộ phận làm đá tự động hoạt động có vấn đề

Đá đóng cục lại với nhau

- Khi đá đóng cục lại với nhau, hãy lấy các cục đá ra khỏi ngăn trữ đá, đập chúng thành từng mảnh nhỏ, và sau đó bỏ chúng trở lại vào ngăn trữ đá.
- Khi thiết bị làm đá sản xuất ra nước đá quá nhỏ hoặc đóng cục lại với nhau, cần phải điều chỉnh lượng nước cấp cho thiết bị làm đá. Hãy liên hệ trung tâm bảo trì.
- ※ Nếu không sử dụng nước đá thường xuyên, nó có thể đóng cục lại với nhau.

Mất điện


- Nước đá có thể rơi vào ngăn đông. Hãy lấy ngăn trữ đá ra và vớt bỏ tất cả nước đá sau đó lau khô và đặt trở lại. Sau khi có điện trở lại, tủ sẽ tự động chọn loại đá đập.

Thiết bị mới được lắp

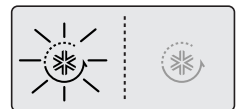
- Khi mới lắp đặt, tủ lạnh cần khoảng 12 giờ để làm đá trong ngăn đông.

Làm đông lạnh nhanh

Hãy chọn chức năng này để làm đông lạnh nhanh.

- TẮT → MỞ → TẮT được lặp lại bất kỳ khi nào nhấn nút 
- Chức năng đông lạnh nhanh tự động tắt sau một khoảng thời gian cố định.

LOCK / EXPRESS FRZ.
3SECS





Bật

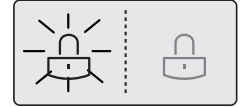
Tắt

Khóa

Nút này khóa hoạt động của các nút khác.

- Khi nhấn vào nút , tính năng Khóa (Locking) hoặc Mở (Release) sẽ được kích hoạt.
- Nếu bạn bật nút (, (đèn báo sáng) thì các nút khác sẽ không có tác dụng cho đến khi bạn nhấn mở khóa lần nữa (đèn báo tắt).

LOCK / EXPRESS FRZ.
3SECS



KHÓA **MỞ KHÓA**

Chức năng hiển thị chu kỳ thay bộ lọc


- Có một đèn báo thay thế cho ngăn bộ lọc nước cho bộ phận làm đá.
- Bộ lọc nước phải được thay sáu tháng một lần.
- Đèn bộ lọc sẽ sáng và báo cho bạn biết khi nào cần thay bộ lọc.
- Sau khi thay bộ lọc, hãy nhấn và giữ nút bộ lọc trên 3 giây để đặt lại đèn báo.

LIGHT / FILTER

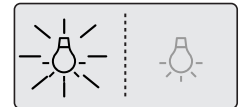


Đèn của bộ phận Lấy đá và nước bên ngoài tủ

Nút này sẽ bật và tắt đèn của bộ phận lấy đá và nước ngoài cửa tủ.

- Chức năng đèn của bộ phận lấy đá và nước được BẬT hoặc TẮT khi nhấn nút .

LIGHT / FILTER



Bật **Tắt**

Các chức năng khác

Cảnh báo khi mở cửa

- Sau 1 phút, nếu cửa tủ lạnh hoặc cửa ngăn homebar vẫn còn mở hoặc chưa được đóng chặt thì cứ mỗi 30 giây sẽ có 3 tiếng “tít” cảnh báo bằng âm thanh.
- Hãy liên hệ trung tâm bảo hành gần nhất nếu cảnh báo này tiếp tục phát ra ngay cả khi đã đóng cửa.

Chức năng chẩn đoán (phát hiện lỗi)

- Chức năng chẩn đoán sẽ tự động phát hiện lỗi khi có lỗi trong sản phẩm trong quá trình sử dụng tủ lạnh.
- Nếu sản phẩm có lỗi, nó sẽ không hoạt động dù cho có nhấn bất kỳ nút nào và đèn báo bình thường không bật sáng. Trong trường hợp này, không được tắt nguồn mà hãy liên hệ ngay với trung tâm bảo hành gần nhất của LG. Nếu bạn tắt nguồn thì kỹ sư bảo trì sẽ tốn rất nhiều thời gian để phát hiện bộ phận bị lỗi.

Cách cấp nước đá/nước lạnh

Nước được làm mát khi được chứa trong bồn nước ở cửa tủ đông, và sau đó được đưa đến bộ phận cấp nước đá. Đá được sản xuất trong bộ phận làm đá tự động và được đưa đến bộ phận lấy đá và được chia thành đá bào hoặc đá viên tùy theo nhu cầu sử dụng.

LƯU Ý

- Ban đầu nước không lạnh lắm là điều bình thường. Nếu bạn muốn nước lạnh hơn, hãy bỏ thêm nước đá vào ly.

 **THẬN TRỌNG**

Hãy bỏ nước đá (khoảng 20 viên) và nước (khoảng 7 ly) được sản xuất lần đầu sau khi lắp đặt tủ lạnh.

Nước đá và nước ban đầu có thể có các phân tử hoặc mùi của ống cấp nước hoặc hộp cấp nước. Điều này là cần thiết trong trường hợp tủ lạnh không được sử dụng trong thời gian dài.

Hãy để trẻ em tránh xa bộ phận lấy nước và đá.

Trẻ em có thể nhấn công tắc không chính xác hoặc làm hỏng đèn.

Hãy cẩn thận đừng để thực phẩm làm tắc đường đi của nước đá.

Sẽ không có đá nếu thực phẩm được đặt ở đường vào của đường dẫn cấp nước đá. Đường dẫn nước đá cũng có thể bị tắc bởi bột nước đá nếu chỉ sử dụng nước đá viên. Hãy loại bỏ bột nước đá tích tụ.

Không được dùng ngăn chứa đá để bảo quản và làm lạnh nhanh các loại nước uống hay thực phẩm khác.

Nếu làm như thế có thể dẫn đến hỏng bộ phận làm đá tự động.

Không được sử dụng ly pha lê mỏng hoặc đồ sành để lấy đá.

Ly hoặc vật chứa như thế có thể bị vỡ.

Bỏ đá vào ly trước khi lấy nước hoặc các loại nước uống khác.

Nước có thể bắn ra nếu bỏ nước đá vào chất lỏng đã có trong một cái ly.

Không được chạm tay hoặc các dụng cụ khác vào nơi lấy đá ra.

Nếu chạm vào có thể làm cho bộ phận lấy đá bị hỏng hoặc làm cho tay bạn bị thương.

Không được tháo nắp của thiết bị làm đá.

Thỉnh thoảng điều chỉnh ngăn lưu trữ đá để không bị đầy nước đá.

Nước đá chủ yếu được trữ ở gần thiết bị làm đá. Do đó, thiết bị làm đá sẽ cảm biến và nhận định ngăn trữ đá đã đầy và dừng quá trình làm đá.

Nếu nước đá có vấn đề, hãy liên hệ ngay với trung tâm bảo trì, và dừng sử dụng.

Không được sử dụng ly quá hẹp hoặc quá sâu.

Nước đá có thể bị kẹt trong đường dẫn nước đá và, do đó, tủ lạnh có thể gặp sự cố.

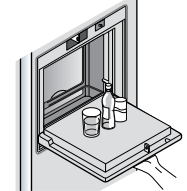
Giữ ly cách nơi lấy nước đá ở khoảng cách thích hợp.

Ly quá gần đầu ra có thể khiến cho nước đá không thoát ra được.

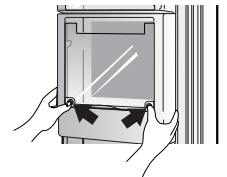
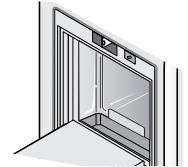
Cách sử dụng Home Bar

Ngăn Home Bar tiện dụng (Chỉ áp dụng cho một số model)

1. Nhấn phần trên cùng ở giữa của Home Bar cho đến khi bạn nghe tiếng "Click".
 - Bạn có thể tiết kiệm điện vì không cần phải mở cửa tủ lạnh.
 - Các đèn bên trong ngăn lạnh và ngăn đông được bật ngay khi bạn mở cửa của Home Bar. Do đó, bạn có thể dễ dàng lấy thức ăn mình muốn.
 - Khi đóng Home Bar, hãy nhấn vào đến khi bạn nghe tiếng "Click".
2. Mở cửa và sử dụng cửa làm giá đỡ.
 - Khi cần, bạn có thể đặt thức uống hoặc đồ ăn lên giá đỡ của Home Bar. Thật tiện lợi.

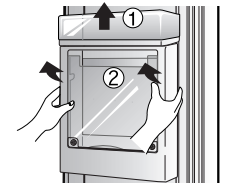


* Khi bạn nhấn cả hai bên của phần đáy của nắp trên thiết bị chính của tủ lạnh và Home Bar ngăn đông, nó sẽ được cố định để không cho thức ăn bên trong Home Bar rơi vào ngăn lạnh hoặc ngăn đông.



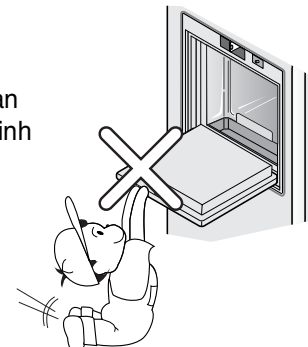
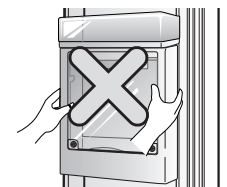
Cách tháo rời nắp Home Bar của ngăn lạnh

Đầu tiên hãy tách phần trên của Home Bar (1) sau đó kéo nắp của Home Bar lên trên (2).



Thận trọng

1. Không sử dụng tủ lạnh khi nắp của Home Bar bên trong bị lấy ra.
 - Nếu đã tháo nắp, chức năng Home Bar không thể hoạt động.
2. Cần thận không nhấn hoặc làm hỏng giá đỡ của Home Bar.
 - Nếu bạn tì vào hoặc nhấn bằng cánh tay, giá đỡ của Home Bar có thể bị hỏng.
 - Không sử dụng giá đỡ làm thớt hoặc sử dụng các dụng cụ sắc trên giá đỡ để tránh bị trầy.
 - Khi giá đỡ bị nước làm ướt, nó có thể không hoạt động tốt.
 - Khi bộ phận đóng gói bị nước bên ngoài chẳng hạn như nước cây làm ướt, hãy thường xuyên vệ sinh bộ phận đó.



Cách sử dụng

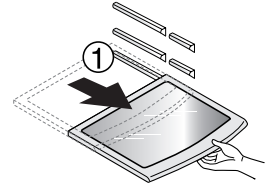
Kệ

Kệ tủ là khoảng trống giữa các ngăn với nhau. Bạn có thể bảo quản thức ăn phụ hay thực phẩm ướp lạnh lên kệ.

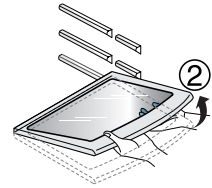


Cách tháo rời

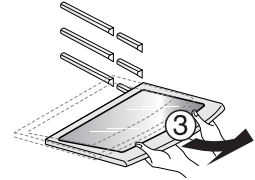
1. Giữ phần phía trước của kệ và kéo ra cho đến khi nó bị bộ phận móc cản lại.



2. Khi bạn không thể kéo kệ ra được nữa, hãy nhấc nhẹ nó lên.



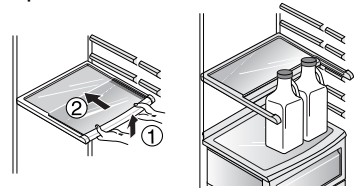
3. Khi giữ nhẹ kệ, nghiêng kệ để kéo ra ngoài.



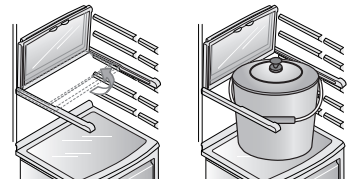
Kệ Xếp

Điều chỉnh kệ theo chiều cao và kích thước thực phẩm. Tối đa hóa cách sử dụng diện tích của bạn.

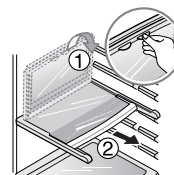
1. Nâng nhẹ mặt trước của kệ. Nhấn về phía sau.



2. Nếu bạn muốn bảo quản các loại thực phẩm lớn hơn, hãy kéo cái cán bên dưới kệ lên phía trên.

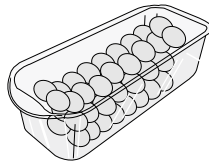


3. Nếu bạn muốn phục hồi kệ về hình dạng ban đầu, hãy kéo cán kệ. Kéo về phía trước đến khi bạn nghe tiếng lách cách. Dấu hình tam giác trên kệ sẽ khớp với dấu hình tam giác trên các song bên.

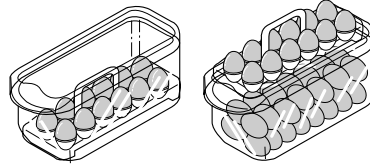


Hộp trứng

Bạn có thể di chuyển hộp trứng đến bất kỳ vị trí nào bạn muốn.



[Loại -1]



[Loại -2]

LƯU Ý

- Không sử dụng hộp trứng làm ngăn lưu trữ đá. Nó có thể bị bể.
- Không bảo quản trứng trong ngăn đông hoặc ngăn lưu trữ rau quả.

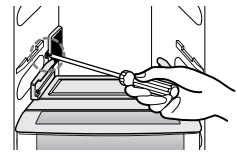
Thiết bị khử mùi

Cách sử dụng

Với hệ thống khử mùi Nano Carbon, bạn có thể khử mùi cho tủ lạnh và có thể tái sử dụng bộ phận khử mùi.

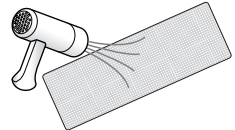
Cách tháo rời

Tháo ốc vít của nắp thiết bị khử mùi dùng tuốc vít (+), và sau đó tách nó ra trong khi kéo nắp thiết bị khử mùi.



► Cách tái sử dụng bộ phận khử mùi

Bạn có thể tái sử dụng bộ phận khử mùi liên tục bằng cách dùng máy sấy tóc sấy thật khô.



Ngăn bảo quản rau quả, trái cây

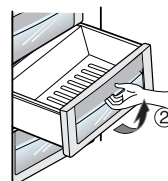
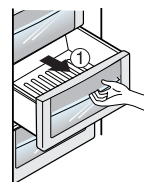
Cách sử dụng

Bạn có thể bảo quản trái cây hoặc rau củ.

Cách tháo rời ngăn bên trên

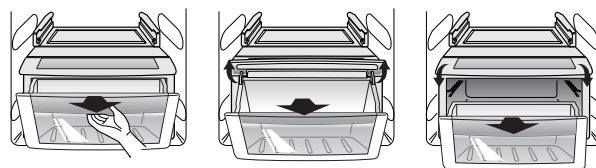
1. Giữ tay nắm phía trước của ngăn và kéo ra cho đến khi nó bị bộ phận móc cản lại.
2. Khi bạn không thể kéo ngăn ra được nữa, hãy nâng nhẹ nó lên để kéo ra ngoài hoàn toàn đến phía trước (phía ngoài).

* Có thể ráp lại ngăn theo thứ tự ngược lại.



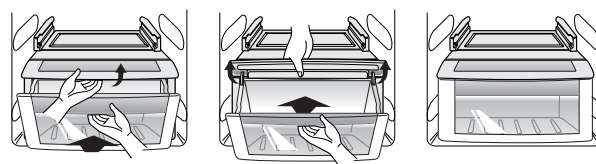
Cách tháo rời ngăn bên dưới

► Khi kéo ngăn bên dưới ra



1. Nắm tay cầm phía trước của ngăn và kéo về phía trước.
2. Khi bạn không thể kéo ngăn ra được nữa, hãy nâng nhẹ nó lên để kéo ra ngoài đến phía trước.

► Khi lắp ngăn bên dưới



* Khi lắp ngăn bên dưới, hãy luôn nhắc nắp lên và đẩy nó vào.

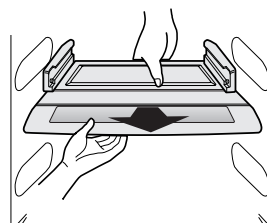
⚠ CẢNH BÁO

- Hãy luôn tháo rời ngăn bằng hai tay.
- Bạn có thể bị thương do trọng lượng của ngăn khi có đầy thức ăn.
- Khi tháo rời/ráp lại ngăn của tủ lạnh, hãy mở cửa tủ lạnh ra hoàn toàn.

Cách tháo rời nắp ngăn bên trên/bên dưới

Giữ nắp bằng cả hai tay và kéo nó ra.

* Khi tháo rời nắp, hãy luôn tháo rời ngăn trước.



Ngăn lưu trữ “Áp suất thấp”

Cách sử dụng

Bảo Quản Trái Cây và Rau Củ Tươi Lâu Hơn.

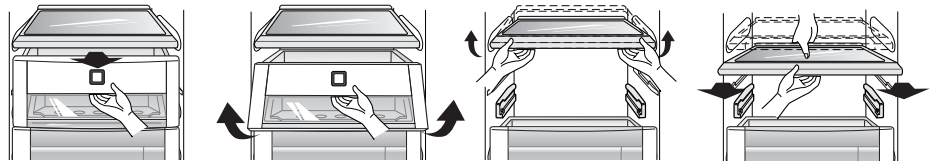
- Bảo quản rau củ và trái cây trong ngăn đựng rau củ lớn hơn, có khả năng đệm kín tốt hơn. Tính năng Magic Crisper mới có thể duy trì độ ẩm tối ưu cho ngăn đựng rau củ bằng cách hấp thu hơi ẩm khi độ ẩm cao và giải phóng hơi ẩm khi độ ẩm thấp. Bạn cũng có thể kiểm tra khi hơi ẩm hình thành và bốc hơi qua cửa quan sát hơi ẩm màu xanh dương.



1. Đẩy hẳn ngăn đựng rau củ đóng kín cho đến khi nó chạm vào phần cuối.
2. Nhấn nút trên ngăn đựng rau củ hai hoặc ba lần.
(Không khí thoát ra bên ngoài ngăn đựng rau củ mỗi khi bạn nhấn nút, việc này giúp nâng cao khả năng đệm kín.)

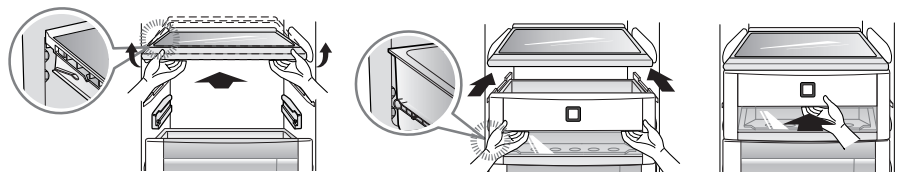
* Tính năng Magic Crisper trên mặt trên bên trong ngăn đựng rau củ giúp giữ cho rau củ và trái cây được tươi, duy trì độ ẩm tối ưu bằng quy trình ẩm hóa (hấp thu hơi ẩm và chống ẩm).

Cách tháo rời ngăn lưu trữ “áp suất thấp”



1. Kéo ngăn lưu trữ “áp suất thấp” về phía trước và nhấn nhẹ để kéo ra.
2. Giữ ngăn lưu trữ “áp suất thấp” bằng cả hai tay và nhấn nhẹ.
* Để tháo rời kệ, đầu tiên bạn phải lấy thức ăn ra khỏi kệ.
3. Kéo nó ra phía trước.

Cách ráp lại ngăn lưu trữ “áp suất thấp”



1. Căn chỉnh đỉnh của vỏ với các song ở bên và đẩy trong khi nâng nhẹ.
2. Căn chỉnh đáy của vỏ bên trên các song và đẩy trong khi nâng nhẹ.
3. Đẩy ngăn đựng vào hẳn bên trong.

⚠ CẢNH BÁO

- Bạn có thể tháo rời/ráp lại ngăn kéo cửa ngăn đông theo cùng cách.
- Hãy luôn tháo rời ngăn bằng hai tay. (Bạn có thể bị thương do trọng lượng của ngăn khi có đầy thức ăn.)
- Khi tháo rời/ráp lại bất kỳ ngăn bảo quản nào của tủ lạnh, hãy mở cửa tủ lạnh ra hoàn toàn.

Giá ở cửa tủ (Ngăn đông / Ngăn lạnh)

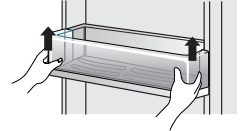
Cách sử dụng

Bạn có thể bảo quản thực phẩm đông lạnh được đóng gói nhỏ (ở kệ Ngăn Đông), thực phẩm hoặc thức uống ướp lạnh được đóng gói nhỏ (ở kệ Ngăn Lạnh), chẳng hạn như sữa, bia, v.v.

Nhưng không được bảo quản kem hoặc thực phẩm cần bảo quản trong thời gian dài (ở kệ Ngăn Đông) v.v.

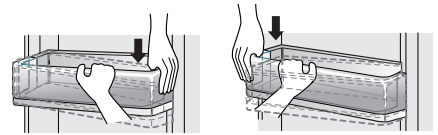
Cách tháo rời

Giữ kệ bằng cả hai tay và nâng nhẹ phần phía trước để kéo ra.



Cách ráp lại

Giữ kệ bằng cả hai tay và ráp lại mỗi bên một lần bằng cách đẩy nó vào.



Mục hai hoa thị ** (Chỉ áp dụng cho một số model)

Kệ ở Ngăn Đông (mục hai hoa thị)

- Mục hai hoa thị có nghĩa là khu vực đó được bảo quản ở -12°C -- -18°C
- Đông lạnh thực phẩm để bảo quản lâu dài.

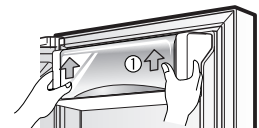
Ngăn lưu trữ bơ, sữa

Cách sử dụng

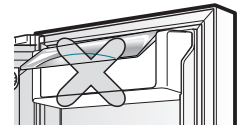
Bạn có thể bảo quản các sản phẩm từ sữa như bơ, phô mai, v.v.

Cách tháo rời

Giữ kệ bằng cả hai tay và lấy ra bằng cách kéo lên (1).



- Nếu bạn đóng cửa tủ lạnh khi góc đế sản phẩm từ sữa vẫn mở ở phía cửa, cửa tủ lạnh có thể không được đóng đúng cách. Do đó bạn phải cẩn thận.



Cách thay bộ lọc nước (Chỉ áp dụng cho một số model)

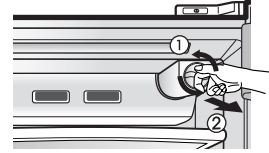
Cách tháo rời bộ lọc

Vì bộ lọc được lắp ở phía trên bên phải gần hộp đèn của ngăn lạnh và nó loại bỏ chlorine hoặc mùi tích tụ, hãy thay bộ lọc 6 tháng một lần.

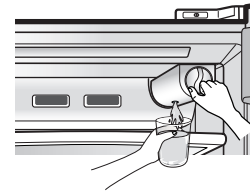
Cách thay

1. Tháo rời bộ tinh lọc nước.

- Vận bộ lọc cần thay ngược chiều kim đồng hồ đến 90 độ. (1) Kéo bộ lọc về phía trước (2).

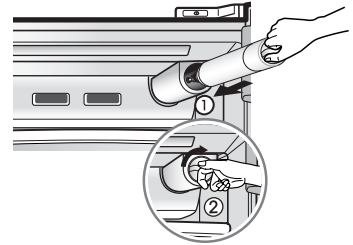


- Vì nước được gom lại ở bộ lọc có thể rỉ ra, hãy để một cái chén hơi lớn hơn kích thước của bộ lọc bên dưới bộ lọc khi tháo rời bộ lọc.



2. Lắp bộ lọc mới.

- Căn chỉnh bộ lọc trên vạch đã cho ở hộp điều khiển (1) và sau đó đẩy vào. Sau khi kiểm tra xem vạch đã cho và vạch khóa đã cho có được căn chỉnh chưa, hãy vận bộ lọc theo chiều kim đồng hồ (2).
- Khi bạn đã lắp bộ lọc lần đầu tiên hoặc khi bạn thay bộ lọc, hãy nhấn nút của bộ phận cấp nước đá một lần nữa để cấp nước trong khoảng 3 phút (hoặc khoảng 1 lít) để loại bỏ không khí hoặc cacbon tích tụ. (cacbon không nguy hiểm đối với cơ thể người.)



Khi đèn LED không sáng

Đèn LED có được bật không?

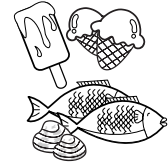
- Ngoài ra Vì khách hàng khó đổi đèn LED trực tiếp, vì khách hàng khó thay trực tiếp, vui lòng liên hệ trung tâm bảo trì của LG Electronics trừ phi đèn sáng.

Vị trí lưu trữ thực phẩm

(Tham khảo phần nhận dạng các bộ phận)

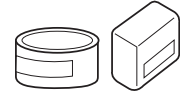
Kệ của ngăn đông

Bảo quản những thực phẩm đông lạnh khác nhau chẳng hạn như thịt, cá, kem, thức ăn nhanh đông lạnh, v.v.



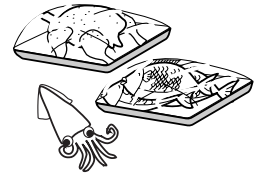
Giá trên cửa của ngăn đông

- Bảo quản thực phẩm đông lạnh đóng gói nhỏ.
- Nhiệt độ có khả năng tăng khi mở cửa. Do đó, không bảo quản thực phẩm dài hạn chẳng hạn như kem, v.v.



Ngăn kéo của ngăn đông

- Bảo quản thịt, cá, thịt gà, v.v. sau khi gói chúng bằng giấy mỏng.
- Bảo quản khô.



Ngăn lưu trữ bơ, sữa

Bảo quản các sản phẩm sữa chẳng hạn như bơ, phô mai, v.v.



Hộp trứng

Đặt hộp trứng vào vị trí thích hợp.



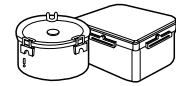
Ngăn Home Bar tiện dụng

Bảo quản các loại thực phẩm thường sử dụng chẳng hạn như thức uống, v.v.



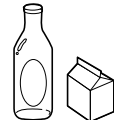
Kệ của ngăn lạnh

Bảo quản các món phụ hoặc các loại thức ăn khác ở khoảng cách phù hợp.



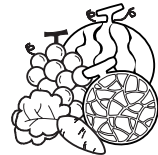
Giá trên cửa của ngăn lạnh

Bảo quản thực phẩm đóng gói nhỏ hoặc thức uống chẳng hạn như sữa, nước trái cây, bia, v.v.



Ngăn kéo bảo quản rau củ

Bảo quản rau củ hoặc trái cây.



Bảo quản thực phẩm

- Bảo quản thức ăn tươi trong các ngăn lạnh. Phương thức đông lạnh và rã đông là yếu tố quan trọng trong việc duy trì độ tươi và hương vị của thực phẩm.
- Không nên trữ thức ăn để bị phân hủy ở nhiệt độ thấp, chẳng hạn như chuối và dưa.
- Làm nguội thức ăn nóng trước khi trữ lạnh bởi vì thức ăn nóng có thể làm hỏng các loại thực phẩm khác, và dẫn đến mức tiêu thụ điện cao hơn.
- Khi bảo quản thức ăn, hãy đặt nó bằng tấm gói vinyl hoặc bảo quản trong một vật chứa có nắp. Việc này giúp cho hơi ẩm không bị bốc hơi và giúp thức ăn giữ được hương vị và dưỡng chất.
- Không được để thức ăn làm tắc các lỗ thông khí. Không khí lạnh lưu thông thuận tiện giúp cho nhiệt độ tủ lạnh được cân bằng.
- Đừng mở cửa thường xuyên. Việc mở cửa khiến cho khí ẩm đi vào tủ lạnh, và làm cho nhiệt độ tăng lên.
- Không nên trữ quá nhiều thức ăn ở giá đỡ ở cửa vì chúng có thể chèn vào các giá bên trong làm cho không thể đóng kín cửa.

Ngăn đông

- Không chứa chai lọ trong ngăn đông L chúng có thể bị vỡ khi đông lạnh.
- Không làm đông lạnh lại thức ăn đã rã đông. Thực phẩm sẽ mất mùi vị và dưỡng chất.
- Khi bảo quản thực phẩm lạnh như kem trong thời gian dài, hãy đặt nó vào kệ ngăn đông, không để vào giá trên cửa tủ.
- Không chạm vào thức ăn hoặc thùng chứa lạnh (đặc biệt là thùng chứa bằng kim loại) khi tay ướt hoặc đặt các sản phẩm thủy tinh vào ngăn đông.
- Tay bạn có thể bị sưng do lạnh cóng và các sản phẩm thủy tinh có thể bị vỡ gây thương tích cho bạn.

Ngăn lạnh

- Luôn làm sạch thực phẩm trước khi trữ lạnh. Rau củ, trái cây và thực phẩm đóng gói phải được rửa sạch để khô tránh làm hỏng các loại thức ăn khác trong tủ.
- Khi bảo quản trứng trong ngăn lạnh, hãy đảm bảo rằng chúng còn tươi, và luôn bảo quản chúng ở vị trí hướng lên trên sẽ giúp trứng tươi lâu hơn.

LƯU Ý

- Nếu tủ lạnh được đặt ở nơi nóng ẩm và mở cửa thường xuyên hoặc trữ quá nhiều rau củ, ngăn tủ có thể bị bám sương nhưng không làm ảnh hưởng đến hiệu suất. Loại bỏ sương bằng vải sạch.

Thông tin tổng quát

Khi đi xa

Khi bạn có việc đi xa trong thời gian không quá dài, bạn vẫn có thể để tủ lạnh hoạt động bình thường. Nhưng nên đặt các thực phẩm có thể đông lạnh vào ngăn đông để bảo quản được lâu hơn.

Khi bạn không muốn để tủ hoạt động, hãy lấy tất cả thực phẩm ra, rút dây nguồn, vệ sinh bên trong tủ thật kỹ, và để MỞ tất cả cửa tủ để ngăn ngừa việc tạo mùi.

Khi mất điện

Hầu hết các sự cố về điện được xử lý trong một hoặc hai giờ sẽ không ảnh hưởng đến nhiệt độ tủ lạnh.

Tuy nhiên, bạn nên hạn chế số lần mở cửa khi mất điện.

Khi di chuyển

Lấy tất cả thực phẩm ra ngoài và cố định tất cả ngăn đựng bên trong tủ trước khi di chuyển tủ.

Vít chặt các chân điều chỉnh chiều cao vào bộ tủ nhằm tránh làm hỏng chúng.

Ống chống ngưng tụ

Vách ngoài của tủ lạnh đôi khi có thể ẩm lên, đặc biệt ngay sau khi lắp đặt.

Bạn đừng lo lắng. Điều này là do ống chống ngưng tụ bơm nóng tủ lạnh để tránh làm vách bên ngoài tủ ngưng tụ nước.



THẬN TRỌNG

- Luôn kiểm tra kỹ VÒNG chữ O làm bằng cao su và chống tia lửa điện
- Không chạm vào bóng đèn trong trường hợp đèn bật sáng trong thời gian dài.

Vệ sinh

Luôn giữ sạch tủ lạnh để tránh mùi không mong muốn. Thực phẩm bị tràn phải được vệ sinh ngay, vì nó có thể bị acid hóa và làm ố các bề mặt plastic nếu để lâu.

Bên ngoài tủ

Sử dụng dung dịch ấm có xà phòng hoặc chất tẩy nhẹ để vệ sinh bên ngoài tủ lạnh.

Lau lại bằng khăn sạch và ẩm, sau đó để khô tự nhiên.

Bên trong tủ

Nên vệ sinh thường xuyên. Rửa tất cả các ngăn bằng dung dịch soda hoặc chất tẩy nhẹ với nước ấm. Xả sạch và để khô.

Sau khi vệ sinh

Kiểm tra dây nguồn có bị hư không, phích cắm có bị nóng quá không, hoặc phích cắm có được cắm chặt vào nguồn điện hay không.



CẢNH BÁO

Luôn rút dây nguồn ra khỏi ổ cắm điện trước khi vệ sinh các bộ phận điện của tủ (đèn, công tắc, nút điều khiển)

Lau sạch hơi ẩm thừa bằng bọt biển hoặc vải mềm để tránh nước hoặc chất lỏng đi vào các bộ phận điện gây điện giật.

Không được sử dụng các miếng tẩy rửa kim loại, bàn chải, miếng cọ có bề mặt thô ráp, chất tẩy kiềm mạnh, chất lỏng tẩy rửa đậm đặc trên bề mặt tủ.

Không được chạm vào các bề mặt đông lạnh khi tay ẩm ướt, vì vật ẩm sẽ dễ dính vào các bề mặt rất lạnh.

Xử lý sự cố

Để tiết kiệm chi phí và thời gian, trước khi liên hệ với trung tâm bảo hành LG, hãy đọc kỹ danh sách dưới đây. Danh sách này bao gồm những trường hợp thường gặp không phải do lỗi kỹ thuật hay vật liệu của sản phẩm.

Trường hợp	Nguyên nhân	Giải pháp
Vận hành tủ lạnh		
Máy nén của tủ lạnh không hoạt động.	Chức năng điều khiển bị tắt.	Khởi động lại nút điều khiển tủ lạnh. Xem phần hướng dẫn điều chỉnh các nút điều khiển.
	Tủ lạnh đang trong chu kỳ rã đông.	Điều này là bình thường đối với một tủ lạnh rã đông hoàn toàn tự động. Chu kỳ rã đông xuất hiện định kỳ.
	Dây cắm ổ điện bị ngắt kết nối.	Đảm bảo phích cắm được cắm chặt vào ổ cắm.
	Mất điện. Kiểm tra các đèn trong nhà.	Hãy gọi cho công ty điện lực địa phương.
Tủ lạnh vận hành quá nhiều hoặc quá lâu	Tủ lạnh có dung tích lớn hơn tủ lạnh trước đây của bạn.	Điều này là bình thường. Các thiết bị lớn hơn, hiệu quả hơn vận hành lâu hơn ở những điều kiện này.
	Nhiệt độ phòng hoặc thời tiết bên ngoài cao.	Tủ lạnh hoạt động lâu hơn ở những điều kiện này là bình thường.
	Tủ lạnh bị ngắt kết nối trong một thời gian.	Tủ lạnh cần vài giờ để đạt đến nhiệt độ như mong muốn.
	Gần đây có thể đã bảo quản lượng lớn thực phẩm ấm hoặc nóng.	Thực phẩm ấm sẽ khiến cho tủ lạnh vận hành lâu hơn cho đến khi đạt được nhiệt độ mong muốn.
	Cửa tủ mở thường xuyên hoặc quá lâu.	Không khí ấm đi vào tủ lạnh khiến nó vận hành lâu hơn. Mở cửa ít hơn.
	Cửa ngăn lạnh hoặc ngăn đông có thể bị hở (đóng không kỹ)	Đảm bảo tủ lạnh được cân bằng. Không để thực phẩm và vật chứa làm tắc cửa. Xem mục sự cố. MỞ/ĐÓNG cửa.
	Nút điều khiển tủ lạnh được đặt quá lạnh.	Điều chỉnh nút điều khiển nhiệt độ tủ lạnh hợp lý hơn cho đến khi bạn hài lòng với nhiệt độ của tủ.
	Vòng đệm ngăn lạnh hoặc ngăn đông bị bẩn, mòn, nứt, hoặc lắp đặt không đúng cách.	Vệ sinh hoặc thay vòng đệm. Rò rỉ ở vòng đệm cửa sẽ khiến cho tủ lạnh vận hành lâu hơn để duy trì nhiệt độ mong muốn.
	Bộ ổn định nhiệt giữ cho tủ lạnh ở nhiệt độ không đổi.	Điều này là bình thường. Tủ lạnh bật và tắt để giữ cho nhiệt độ không thay đổi.

Trường hợp	Nguyên nhân	Giải pháp
Máy nén của tủ lạnh không hoạt động.	Bộ ổn định nhiệt giữ cho tủ lạnh ở nhiệt độ không đổi.	Điều này là bình thường. Tủ lạnh bật và tắt để giữ cho nhiệt độ không thay đổi.
Nhiệt độ quá lạnh		
Nhiệt độ ngăn đông thì quá lạnh, nhiệt độ ngăn lạnh thì ổn định	Nhiệt độ ngăn đông được điều chỉnh quá thấp (lạnh)	Điều chỉnh nhiệt độ ngăn đông cao lên cho đến khi đạt đến nhiệt độ như mong muốn
Nhiệt độ ngăn lạnh quá thấp, nhiệt độ ngăn đông thì ổn định	Nhiệt độ ngăn lạnh được điều chỉnh quá thấp (lạnh)	Điều chỉnh nhiệt độ ngăn lạnh cao lên cho đến khi đạt đến nhiệt độ như mong muốn
Thực phẩm bảo quản trong các ngăn bị đóng băng	Nhiệt độ tủ lạnh được cài đặt quá thấp.	Xem giải pháp như trên.
Thịt bảo quản trong ngăn chứa bị đóng băng	Thịt phải được bảo quản ở nhiệt độ dưới điểm đóng băng của nước (32°F, 0°C) để có thời gian giữ tươi tối đa.	Các tinh thể băng hình thành là do lượng hơi ẩm sẵn có trong thịt. Điều này là bình thường.
Nhiệt độ quá ấm		
Nhiệt độ trong ngăn lạnh hoặc ngăn đông quá ấm	Nhiệt độ ngăn đông được điều chỉnh quá cao (nóng)	Điều chỉnh nhiệt độ ngăn đông thấp xuống cho đến khi đạt đến nhiệt độ như mong muốn
	Nhiệt độ ngăn lạnh được điều chỉnh quá cao (nóng). Nhiệt độ ngăn lạnh có tác động ít nhiều đến nhiệt độ ngăn đông.	Điều chỉnh nhiệt độ ngăn đông hoặc ngăn lạnh thấp xuống cho đến khi đạt đến nhiệt độ như mong muốn.
	Cửa tủ mở thường xuyên hoặc quá lâu	Không khí ấm bên ngoài sẽ đi vào ngăn lạnh / ngăn đông mỗi khi mở cửa tủ. Mở cửa tủ ít hơn.
	Cửa tủ bị mở	Đóng kín cửa tủ
	Có thể bạn đang bảo quản một lượng lớn thực phẩm ấm và nóng	Chờ cho đến khi nhiệt độ ngăn lạnh hoặc ngăn đông đạt đến nhiệt độ đã chọn
	Tủ lạnh vừa bị ngắt kết nối trong một thời gian	Tủ lạnh cần vài giờ để làm lạnh.
Nhiệt độ ngăn lạnh quá ấm, nhiệt độ ngăn đông thì ổn định	Nhiệt độ ngăn lạnh được điều chỉnh quá cao (nóng)	Điều chỉnh nhiệt độ ngăn lạnh thấp xuống cho đến khi đạt đến nhiệt độ như mong muốn.

Trường hợp	Nguyên nhân	Giải pháp
Âm thanh và tiếng ồn		
Tủ lạnh phát ra âm thanh lớn khi đang hoạt động	Tủ lạnh ngày nay đã tăng dung tích bảo quản thực phẩm và duy trì nhiệt độ ổn định hơn.	Mức âm thanh phát ra lớn hơn là điều bình thường.
Tủ lạnh phát ra âm thanh lớn khi máy nén hoạt động	Tủ lạnh hoạt động ở áp suất cao hơn ở giai đoạn bắt đầu chu kỳ BẬT	Điều này là bình thường. Âm thanh sẽ giảm khi tủ lạnh tiếp tục vận hành.
Rung hoặc tiếng ồn.	Sàn nhà không phẳng đều hoặc yếu. Tủ lạnh bập bênh trên sàn nhà khi nó hơi di chuyển.	Đảm bảo sàn nhà bằng phẳng, chắc chắn và tương xứng với kích thước tủ lạnh.
	Những vật đặt trên nóc tủ lạnh bị rung.	Dời những vật dụng này ra chỗ khác.
	Bát đĩa trên các ngăn đựng trong tủ lạnh bị rung.	Bát đĩa hơi rung là điều bình thường. Di chuyển và sắp xếp chúng thật nhẹ nhàng và ngay ngắn. Kiểm tra và đảm bảo tủ lạnh được cân bằng và đứng vững trên sàn nhà.
	Tủ lạnh chạm vào tường hoặc các đồ vật khác.	Di chuyển tủ lạnh để nó không bị va chạm vào tường hoặc các đồ vật khác.
Nước/Hơi Ẩm /Băng bên trong tủ lạnh		
Hơi ẩm tích tụ ở các vách bên trong tủ lạnh.	Thời tiết nóng và ẩm làm tăng tốc độ tích tụ sương và hơi ẩm bên trong tủ.	Điều này là bình thường.
	Cửa tủ bị hở.	Xem phần sự cố mở/đóng cửa.
	Cửa tủ mở quá thường xuyên hoặc quá lâu.	Mở cửa tủ ít hơn.
Nước/Hơi Ẩm /Băng bên ngoài tủ lạnh		
Hơi ẩm hình thành ở bên ngoài tủ lạnh hoặc giữa các khe cửa.	Thời tiết ẩm.	Điều này là bình thường trong thời tiết ẩm. Khi độ ẩm thấp hơn, hơi ẩm sẽ tự biến mất.
	Cửa hơi mở, khiến cho không khí lạnh từ bên trong tủ lạnh gặp không khí ẩm từ bên ngoài.	Đóng thật chặt cửa tủ lạnh.

Trường hợp	Nguyên nhân	Giải pháp	
Mùi khó chịu trong tủ lạnh	Cần vệ sinh bên trong tủ.	Vệ sinh bên trong bằng bột biển, nước ấm và soda.	
	Tủ lạnh chứa thức ăn có mùi khó chịu	Đậy kín thức ăn.	
	Một số hộp chứa hoặc bao bì có mùi.	Thay thế bằng các hộp chứa, bao bì nhãn hiệu khác	
Mở / Đóng Cửa / Ngăn kéo	Cửa không đóng.	Thực phẩm bên trong quá đầy làm cho cửa bị hở.	Di chuyển, sắp xếp lại các loại thực phẩm gọn gàng.
	Cửa không đóng.	Khi đóng cửa ngăn này quá mạnh sẽ làm cho cửa của ngăn còn lại bị hở.	Đóng nhẹ cả hai cửa.
		Tủ lạnh không cân bằng. Tủ lạnh bệch bênh trên sàn nhà khi nó hơi di chuyển.	Kiểm tra vít điều chỉnh chiều cao.
		Sàn nhà không đều hoặc yếu. Tủ lạnh bệch bênh trên sàn nhà khi nó hơi di chuyển.	Đảm bảo sàn nhà bằng phẳng, chắc chắn và có thể đỡ tủ lạnh. Sửa chữa lại sàn nhà nếu cần thiết.
	Tủ lạnh chạm vào tường hoặc tủ chén.	Di chuyển tủ lạnh để nó không bị va chạm vào tường hoặc tủ chén.	
Các ngăn kéo khó mở, khó di chuyển	Thực phẩm bị chạm vào hoặc mắc kẹt bên trên hoặc bên trong ngăn kéo.	Lấy bớt thực phẩm trong ngăn kéo ra hoặc sắp xếp lại cho gọn gàng.	
	Rãnh của ngăn kéo bị bẩn.	Vệ sinh ngăn kéo và rãnh.	
Bộ phận lấy nước và đá bên ngoài của tủ	Bộ phận lấy đá không cấp đá	Ngăn trữ đá không có nước đá (trống)	Bộ phận làm đá hoạt động ngay từ lần đầu tiên để cung cấp đá cho ngăn chứa.
		Nhiệt độ ngăn đông được đặt quá cao	Điều chỉnh nhiệt độ ngăn đông thấp xuống để làm đá. Bộ phận cấp đá hoạt động ngay từ lần đầu tiên làm đá.
		Chưa mở van ống cấp nước cho tủ lạnh	Mở van ống cấp nước và chờ đủ thời gian để tạo nước đá. Khi nước đá được sản xuất, bộ phận cấp nước đá sẽ hoạt động.
		Chưa đóng chặt cửa ngăn lạnh hoặc ngăn đông.	Đảm bảo đã đóng cả hai cửa.

Trường hợp	Nguyên nhân	Giải pháp
Bộ phận lấy đá không cấp đá	Nước đá bị tan ra và đóng băng xung quanh ống cung cấp đá do không thường xuyên sử dụng, hoặc nhiệt độ bị dao động, hoặc do mất điện.	Tháo rời ngăn trữ đá và rã đông. Vệ sinh ngăn chứa, lau khô và lắp lại vào đúng vị trí. Khi nước đá mới được sản xuất, bộ phận cấp nước đá sẽ hoạt động.
Bộ phận lấy đá bị kẹt	Các viên đá bị kẹt giữa thiết bị làm đá và phía sau của ngăn trữ đá.	Lấy các viên đá làm kẹt bộ phận cấp nước đá ra.
	Các viên đá bị đóng băng lại với nhau.	Sử dụng bộ phận cấp nước đá thường xuyên để các viên đá không dính lại với nhau.
	Trong ngăn cấp nước đá của tủ, chứa các viên đá được làm bởi các thiết bị bên ngoài (có thể làm cho kích thước viên đá lớn hơn).	Chỉ có những viên đá nào được sản xuất bởi thiết bị làm đá mới được sử dụng với bộ phận cấp nước đá.
Bộ phận lấy nước không cấp nước	Chưa mở van ống cấp nước cho tủ lạnh. Xem phần sự cố “Bộ phận lấy đá không cấp đá”	Mở van ống cấp nước cho tủ lạnh.
	Chưa đóng cửa ngăn lạnh hoặc ngăn đông.	Đảm bảo đã đóng cả hai cửa.
Nước có vị và/hoặc mùi lạ.	Nước chứa trong bồn quá lâu.	Thay bỏ 7 ly nước để làm mới nguồn nước. Bỏ thêm 7 ly nữa để xả bồn hoàn toàn.
	Thiết bị không được kết nối với đường nước sạch.	Kết nối thiết bị với đường dẫn nước sạch mà cung cấp nước cho vòi nước trong nhà bếp.
Tiếng nước đá rơi	Âm thanh này là bình thường khi đá được tự động làm ra và rơi vào ngăn trữ nước đá. Âm lượng có thể thay đổi tùy vào vị trí tủ lạnh.	
Tiếng nước chảy	Âm thanh này là bình thường khi nước đi vào thiết bị làm đá được tự động làm ra và rơi xuống ngăn trữ đá.	

Khác

Vui lòng đọc kỹ phần “Làm đá tự động và Bộ phận lấy đá và nước” trong hướng dẫn này.

Kỳ hạn bảo hành cho Máy Nén Tuyến Tính:

Mười (10) năm kể từ ngày mua bán lẻ ban đầu. Chỉ đối với bộ phận (Người tiêu dùng sẽ phải trả tiền công)

Tiếng ồn liên quan đến hoạt động bình thường và việc không tuân thủ hướng dẫn trong hướng dẫn sử dụng, chăm sóc và cài đặt hoặc vận hành thiết bị trong một môi trường không thích hợp sẽ không được áp dụng bảo hành.

Điều này là Bình Thường...

Những trường hợp sau đây là bình thường.

	Trường hợp	Giải pháp
Tiếng ồn	Khi bạn nghe tiếng "Tắc" hoặc "Túc"	Đây là âm thanh của nhiều bộ phận khác nhau bung ra/thu lại hoặc các thiết bị điều khiển khác nhau đang vận hành tùy vào thay đổi nhiệt độ trong tủ lạnh.
	Khi bạn nghe âm thanh "Deureureuk~", "Dulkuk" hoặc "Woong"	Đây là âm thanh của máy nén hoặc quạt đang vận hành khi tủ lạnh bắt đầu hoặc kết thúc vận hành. Đây là hiện tượng giống như âm thanh được tạo ra khi khởi động hoặc tắt động cơ của một chiếc xe hơi.
	Khi bạn nghe âm thanh "Kureureuk" của tiếng nước chảy	Đây là âm thanh của chất làm lạnh đang thay đổi trạng thái trong ngăn đông / ngăn lạnh. Khi chất lỏng này biến thành khí, bạn sẽ nghe tiếng nước chảy và khi khí biến thành chất lỏng, bạn sẽ nghe tiếng "Kureureuk".
	Khi bạn nghe tiếng gió chẳng hạn như "Shoo~" hoặc "Shik" ngay sau khi bạn đóng cửa	Đây là âm thanh được tạo ra khi áp suất bên trong tạm thời thấp hơn và do luồng không khí ấm đi vào ngăn lạnh hoặc ngăn đông bị làm lạnh nhanh.
	Khi bạn nghe tiếng rung	Nếu tủ lạnh được lắp đặt trên sàn gỗ hoặc tường gỗ, hoặc nếu tủ lạnh không được cân bằng đúng cách, âm thanh này có thể lớn do rung động.
	Khi bạn nghe một tiếng lớn sau khi lắp đặt sản phẩm lần đầu	Khi bạn vận hành tủ lạnh lần đầu, tủ lạnh sẽ hoạt động ở tốc độ cao để làm lạnh nhanh và âm thanh có thể to ra lớn hơn. Khi nhiệt độ bên trong xuống dưới một mức nhất định, tiếng ồn sẽ giảm đi.
Cửa mở	Khi cửa bị hở sau khi đóng cửa	Tùy vào thời gian hoặc tốc độ đóng cửa ngăn lạnh hoặc ngăn đông, cửa có thể hơi mở và sau đó được đóng lại. Cần thận không đóng cửa quá mạnh.
	Khi đóng cửa tủ lạnh, cửa tủ đông sẽ mở ra và đóng lại.	Nó được nối giữa tủ lạnh và tủ đông để giúp không khí lạnh lưu thông. Do đó, khi đóng cửa tủ lạnh, không khí trong tủ lạnh sẽ đi vào tủ đông. Nó sẽ mở cửa tủ đông. Hãy an tâm vì đây không phải là hư hỏng.
Đóng băng / Giọt sương	Khi có băng hoặc các giọt sương hình thành ở bên trong hoặc bên ngoài tủ lạnh	Khi không khí bên ngoài đi vào bề mặt mát bên trong của tủ lạnh, băng/giọt sương có thể hình thành. Đặc biệt là, hiện tượng này sẽ xảy ra dễ hơn khi bạn mở và đóng cửa tủ lạnh thường xuyên hơn. Ngoài ra, nếu độ ẩm của vị trí lắp đặt cao hoặc trong mùa mưa hoặc vào một ngày mưa, những giọt sương có thể hình thành ở bên ngoài của tủ lạnh. Đây là một hiện tượng tự nhiên xuất hiện trong thời tiết ẩm. Hãy lau các giọt nước bằng một tấm vải khô.
Nhiệt độ	Khi mặt trước của tủ lạnh ấm lên	Các đường ống cấp nhiệt được lắp xung quanh phần phía trước của tủ lạnh và trên phần chia ngăn đông và ngăn lạnh để ngăn sự hình thành của các giọt sương. Tủ lạnh có thể ấm hơn sau khi lắp đặt hoặc trong mùa hè nóng bức, nhưng đây không phải là vấn đề và bạn có thể yên tâm.

