

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	13
Lắp đặt	Vị trí lắp đặt	14
	Tháo cửa	15
	Lắp lại cửa	16
	Lắp ống cung cấp nước	16
	Điều chỉnh chiều cao	17
Vận hành	Khởi động	18
	Điều chỉnh nhiệt độ và chức năng	18
	Điều chỉnh nhiệt độ và màn hình	19
	Đặt các chức năng	20
	Bộ lọc kháng khuẩn	21
	Vận hành thiết bị cấp đá	23
	Ngăn cửa tiện dụng của tủ lạnh	27
	Kệ	28
	Ngăn lưu trữ bơ, sữa	28
	Hộp trứng	29
	Thiết bị khử mùi	29
	Giá ở cửa tủ (Ngăn đông / Ngăn lạnh)	29
	Ngăn bảo quản rau quả, trái cây	30
Hướng dẫn bảo quản thực phẩm	Vị trí lưu trữ thực phẩm	31
	Bảo quản thực phẩm	32
Chăm sóc và bảo trì	Thông tin tổng quát	33
	Vệ sinh	33
	Chẩn Đoán Thông Minh	34
	Xử lý sự cố	35
	Vứt bỏ thiết bị cũ	38
	Điều này là bình thường...	39



- 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 quyền hưởng 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.

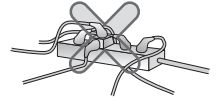
⚠ CẢNH BÁO

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

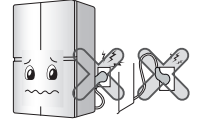
Phải sử dụng ổ cắm điện riêng biệt.

- 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.

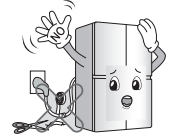
Không được để dây nguồn bị uốn cong hoặc bị vật nặng đè lên, có thể bị hư.

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



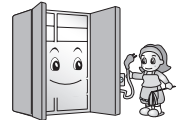
Không được nối dài hoặc điều chỉnh chiều dài của phích cắm.

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



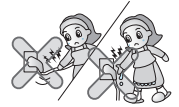
Rút phích cắm ra khi vệ sinh, xử lý hoặc thay đèn bên trong của tủ lạnh.

- 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.



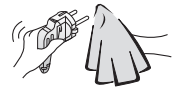
Khi tay ướt, không được kéo dây điện ra hoặc chạm vào phích cắm.

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.

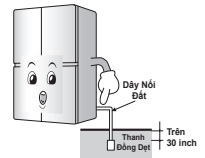
Điều đó có thể gây ra điện giật hoặc đứt mạch dẫn đến hỏa hoạn.



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.



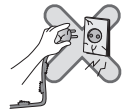
Đảm bảo sử dụng điện thế thích hợp được nối đất riêng phù hợp với phích cắm.

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 dây điện bị hỏng hoặc các lỗ trên ổ cắm bị lỏng, không được sử dụng chúng và yêu cầu hãng sản xuất hoặc đại diện bảo trì của họ thay ngay.

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

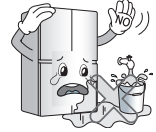
Không đặt vật nặng hoặc vật nguy hiểm (vật chứa có chất lỏng) lên tủ lạnh.

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



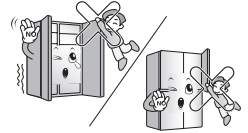
Không được lắp đặt tủ lạnh ở nơi ẩm ướt hoặc nơi có nước hoặc nước mưa bắn vào.

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



Không được đu 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 tay nắm. Đặc biệt, không được để trẻ em làm những việc trên.

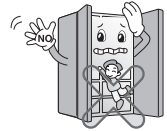


Khi nước xâm nhập các bộ phận điện bên trong sản phẩm, hãy rút phích cắm ra, và liên hệ trung tâm bảo trì.

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

Ngăn cấm không cho trẻ em chui vào tủ

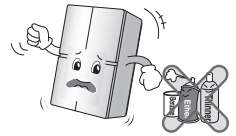
Việc đó có thể đe dọa tính mạng của trẻ nếu trẻ chui vào tủ lạnh.



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.

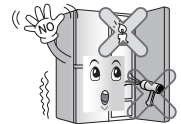
Không được sử dụng hoặc bảo quản các chất dễ cháy, ete, benzen, cồn, dược phẩm, khí LP, thuốc phun hoặc mỹ phẩm ở gần hoặc trong tủ lạnh.

Việc đó có thể gây cháy hoặc nổ.



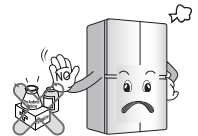
Không được sử dụng máy sấy để sấy khô bên trong, cũng không được thấp nền để khử mùi.

Việc đó có thể gây cháy hoặc nổ.



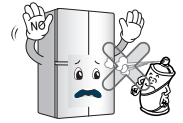
Không được bảo quản thuốc hoặc vật liệu nghiên cứu vào tủ lạnh.

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.



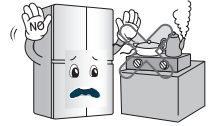
Không được phun khí dễ cháy gần tủ lạnh.

Điều đó có thể gây ra hỏa hoạn.



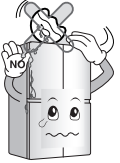
Lắp đặt tại những nơi cách xa nguồn lửa chẳng hạn như nơi rò rỉ khí dễ cháy.

Nếu không, có thể gây ra hỏa hoạn.



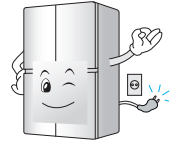
Không được đặt bình hoa, tách, mỹ phẩm, thuốc hoặc bất kỳ vật chứa nào có nước lên trên tủ lạnh.

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



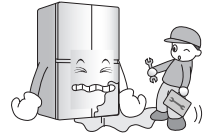
Trong trường hợp có sấm sét, hoặc không sử dụng trong thời gian dài, hãy rút phích cắm.

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



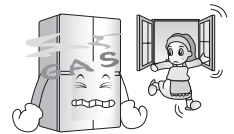
Không sử dụng tủ lạnh bị ướt sau khi kiểm tra.

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



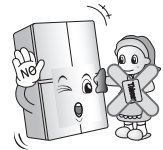
Khi rò rỉ khí, không được chạm vào tủ lạnh hoặc ổ cắm và phải tìm cách thông khí ngay lập tức cho căn phòng.

- 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 (70~90g) 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.



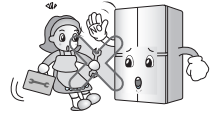
Khi phát hiện có mùi lạ hoặc khói phát ra từ tủ lạnh, hãy rút phích cắm ngay lập tức và liên hệ với trung tâm bảo hành của LG gần nhất.

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



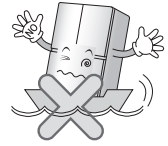
Không được để bất kỳ ai tháo rời, sửa chữa hoặc thay thế tủ lạnh trừ kỹ sư thành thạo.

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 dụng (bảo quản thuốc hoặc vật liệu xét nghiệm, sử dụng trên tàu, v.v.).

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.



Hãy cẩn thận không để cửa rơi ra trong quá trình tháo lắp cửa.

Không được lắp kệ tủ lạnh úp xuống dưới.

Kệ tủ có thể rơi và gây ra thương tích.

Khi vứt bỏ tủ lạnh, hãy tháo vật liệu đóng gói ra khỏi cửa hoặc tháo cửa ra nhưng để lại các kệ để trẻ em không dễ dàng trèo được vào bên trong.

Việc đó có thể khiến cho đứa trẻ bị khóa bên ngoài.

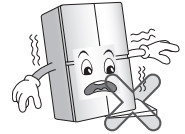


Thiết bị này không được thiết kế để sử dụng bởi các cá nhân (kể cả trẻ em) có khuyết tật về thể chất, cảm giác hoặc thần kinh, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ phi họ được giám sát hoặc chỉ dẫn sử dụng thiết bị bởi một người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ.

Trẻ nhỏ phải được giám sát để đảm bảo chúng không nghịch phá thiết bị này.

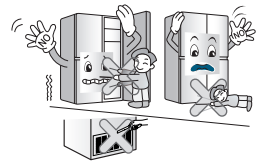
Lắp đặt tủ lạnh trên sàn nhà cứng và cân bằng.

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, vì chống cháy (lỗ xả) ở phía sau.

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



Phải đặt thiết bị này sao cho cắm điện được sau khi lắp đặt.

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

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

Nếu cửa tiếp cận của bạn quá hẹp để đưa tủ lạnh đi qua, hãy tháo cửa tủ lạnh và đưa tủ lạnh qua theo hai phía.

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

Hãy luôn tháo rời ngăn giữ tươi bằng hai tay.

Bạn có thể bị thương do trọng lượng của ngăn khi có đầy thức ăn.

Khi tháo rời/ráp lại ngăn giữ tươi của tủ lạnh, hãy mở cửa tủ lạnh ra hoàn toàn.

Bạn có thể tháo rời/ráp lại ngăn kéo tủ đông theo cùng cách.

Hãy luôn tháo rời ngăn giữ tươi bằng hai tay. (Bạn có thể bị thương do trọng lượng của ngăn khi có đầy thức ăn.)

Khi tháo rời/ráp lại ngăn giữ tươi hoặc ngăn V Fresh (giữ lạnh chân không) của tủ lạnh, hãy mở cửa tủ lạnh ra hoàn toàn.

Không để các đường thông khí trong thiết bị hoặc cấu trúc lắp sẵn bị tắc nghẽn.

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 tám 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.

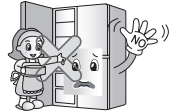
Không được cho tay vào ngăn lưu trữ đá hoặc bộ phận làm đá. (Chỉ đối với model có bộ phận lấy nước và đá bên ngoài)

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.



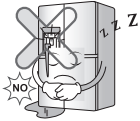
Không được đặt nước đá vào tách pha lê mỏng hoặc đồ sứ.

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



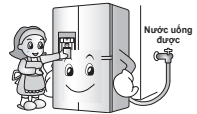
Khi tắt nguồn điện, hãy lấy nước đá ra khỏi xô đá (chỉ đối với model có bộ phận lấy nước và đá bên ngoài).

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.

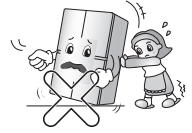


Không được đưa tay vào đáy của tủ lạnh.

Tắm sát ở đáy có thể gây ra thương tích.

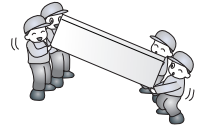


Không để sản phẩm nghiêng khi di chuyển sản phẩm.



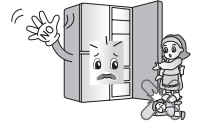
Khiêng tủ lạnh bằng tay nắm ở dưới đáy của mặt trước và trên cùng của mặt sau.

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.

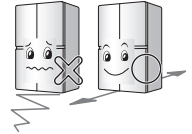
Việc mở hoặc đóng cửa có thể khiến cho bàn chân hoặc bàn tay bị kẹt bên trong hoặc góc cánh cửa có thể gây thương tổn cho trẻ em.



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



Nếu di chuyển tủ lạnh theo đường zigzag, nó có thể làm hỏng sản phẩm. Vui lòng chỉ di chuyển tủ theo đường thẳng.



Khi người dùng chuyển sang chế độ AUTO (Tự động) hoặc POWER (Nguồn), đèn LED gần bộ lọc sẽ sáng lên. Mở cửa tủ lạnh để kiểm tra xem đèn LED gần bộ lọc có sáng hay không. Không được cho ngón tay hay bất kỳ vật lạ nào vào bên trong quạt. Điều đó có thể gây ra thương tật hoặc hư hỏng.

Không được rửa Bộ Lọc Khí Sạch vì nó có thể làm giảm hiệu suất.

Nếu người dùng tiếp tục sử dụng Bộ Lọc Khí Sạch sau thời gian cần thay, hiệu suất kháng khuẩn và khử mùi có thể bị xuống cấp.

Bộ lọc này có thể không hiệu quả đối với tất cả các loại vi khuẩn hoặc virus.

Bộ lọc này có hiệu quả đối với vi khuẩn phát triển bên trong tủ lạnh chứ không phải ở thức ăn.

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 phần 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 cấp nước đá.

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

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

Nếu đặt thực phẩm ở đường vào của đường dẫn nước đá, nước đá có thể không được cấp. Đường dẫn nước đá cũng có thể bị bao phủ bởi bột nước đá nếu chỉ sử dụng nước đá thôi. Lần này, hãy loại bỏ bột nước đá tích tụ.

Không được bảo quản các lon nước uống hoặc các loại thức ăn khác trong thùng chứa đá để làm lạnh nhanh.

Những hành động như thế có thể làm hư thiết bị 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.

Ban đầu hãy đặt nước đá vào một cái ly trước khi rót nước hoặc các loại thức uống khác.

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

Không được chạm tay hoặc các dụng cụ khác vào đầu ra của nước đá.

Việc chạm tay có thể khiến cho bộ phận đó bị rò rỉ hoặc làm cho bàn tay bị thương.

Không được tháo nắp của thiết bị làm đá.**Tình huống cân bằng bề mặt để thùng chứa đá có đầy nước đá.**

Nước đá chất đông gần thiết bị làm đá. Do đó thiết bị làm đá có thể cân nhắc tình trạng thùng chứa nước đá đã đầy và quá trình làm đá có thể dừng lại.

Nếu nước đá mất màu, 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 đầu ra của nước đá ở khoảng cách thích hợp.

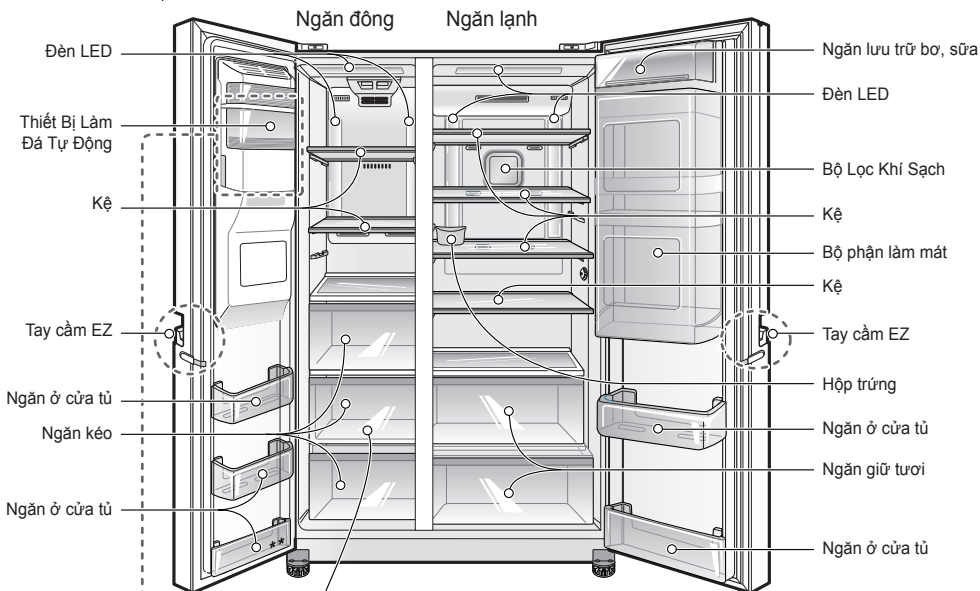
Ly quá gần đầu ra có thể khiến cho nước đá không thoát ra được.

Đó là lý do bạn có thể sưng do lạnh công và chúng có thể bị vỡ khi các chất bên trong của chúng đông lạnh, gây ra thương tích cho người.**Bạn phải kiểm tra VÒNG chữ O, làm bằng cao su và ngăn tia lửa điện.****Không được chạm vào đèn, trong trường hợp đèn sáng trong thời gian dài. Vì nó có thể rất nóng.****Để sản phẩm có hiệu suất cao nhất.**

Không được đặt thức ăn quá gần phía trước các lỗ thông ở phía sau của thiết bị vì nó có thể làm cản trở khí lưu thông tự do trong ngăn tủ lạnh.

Không được để thức uống có carbonat hoặc có ga vào ngăn tủ đông.**Khi lắp đặt, bảo trì hay vệ sinh phía sau tủ lạnh, hãy đảm bảo kéo thiết bị thẳng ra ngoài và đẩy thẳng trở lại sau khi hoàn tất.****Không được bảo quản các chất nổ chẳng hạn như các bình khí nén có nhiên liệu dễ cháy trong thiết bị này.**

Nhận biết các bộ phận



Kệ: Khi bạn tháo ngăn kéo tủ đông, bạn có thể sử dụng kệ này để bảo quản thức ăn. Nó không làm ảnh hưởng hiệu suất của tủ lạnh.

Nếu tủ lạnh có một kệ giữa các ngăn kéo tủ đông,

1. Bạn có thể tháo các ngăn kéo tủ đông ra để có thêm chỗ trống.
2. Thể tích lưu trữ dành riêng được tính khi đã tháo ngăn kéo.



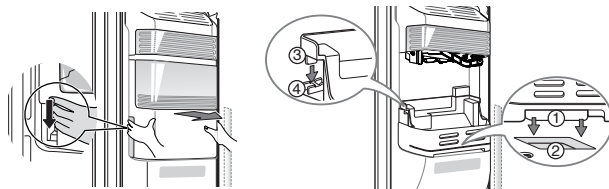
Giá Cửa (Tùy Chọn): Sử dụng nhiều không gian hơn với giá cửa khi bạn không sử dụng Thiết Bị Làm Đá.

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.

Sử dụng giá cửa

- Tháo rời và làm trống thiết bị làm đá tự động.
- Tắt thiết bị làm đá (tham khảo phần Vận hành bộ phận cấp đá).
- Ráp giá cửa một cách cẩn thận.

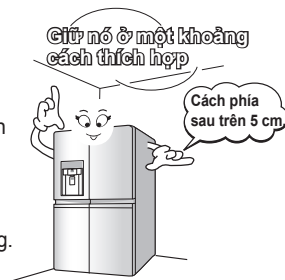


- ▶ Đưa (①) vào các lỗ ở đáy (②).
- ▶ Cả hai móc (③) phải được ráp phía sau (④).
- ▶ Không được bảo quản bất kỳ thức ăn nào để rơi ra. Nó có thể rơi xuống sàn khi bạn mở cửa.

Vị trí lắp đặt

Chọn một vị trí tốt

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.



Phạm vi sử dụng thiết bị

Thiết bị này có mục đích sử dụng gia dụng và các ứng dụng tương tự chẳng hạn như;

- khu vực bếp nhân viên trong các cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;
- nhà trang trại và các khách hàng trong các khách sạn, nhà nghỉ và các môi trường dân cư khác;
- các tình huống ăn sáng tại giường;
- các ứng dụng phục vụ ăn uống và các ứng dụng không bán lẻ tương tự.

⚠ CẢNH BÁO

Tháo cửa

Nguy Hiểm Điện Giật

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

Nếu cửa tiếp cận của bạn quá hẹp để đưa tủ lạnh đi qua, hãy tháo cửa tủ lạnh và đưa tủ lạnh qua theo hai phía.

Tháo cửa của ngăn đông

1) Tháo nắp bản lề bằng cách vận 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.

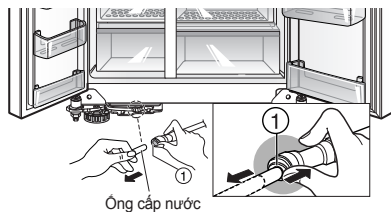
LƯU Ý

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

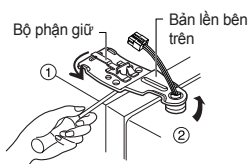
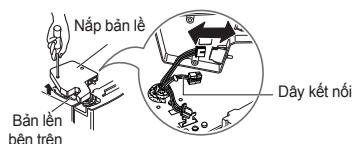
3) Tháo cửa của ngăn đông bằng cách nhấc lên trên. Lúc này, cánh cửa phải được nhấc lên đủ để ống cấp nước được kéo ra hoàn toàn.

LƯU Ý

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



Ống cấp nước

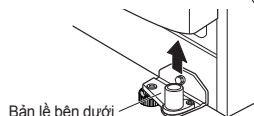
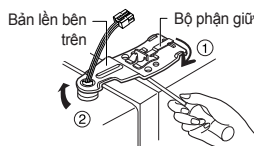


Tháo cửa ngăn lạnh

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.

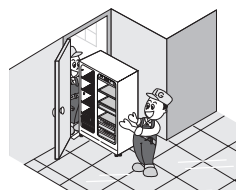


LƯU Ý

• Không được loại bỏ mỡ trên bề mặt của vòng đệm hoặc bản lề.

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 xấp xỉ.
- 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.

QUAN TRỌNG : Chỉ sử dụng các bộ ống dây mới được bán kèm thiết bị và không được tái sử dụng các bộ ống dây cũ.

Khi sàn nhà không bằng phẳng

Điều chỉnh chiều cao

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

► Khi cửa của tủ đông thấp hơn – ①

Sử dụng chìa vặn đai ốc để vặn then của vít điều chỉnh chiều cao ở bên trái theo hướng ngược chiều kim đồng hồ để cân bằng cánh cửa.

Điều chỉnh độ cao của cửa, lắp vòng chữ E. Tối đa ba vòng (Chỉ Đối Với Tủ Đông). 2 vòng chữ E được kèm theo với tài liệu hướng dẫn sử dụng.

► Khi cửa của tủ lạnh thấp hơn – ②

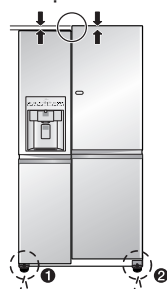
Sử dụng chìa vặn đai ốc để vặn then của vít điều chỉnh chiều cao ở bên phải theo chiều kim đồng hồ để cân bằng cánh cửa.

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

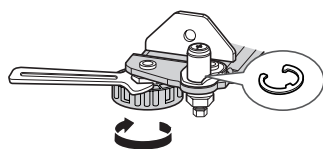
1. Sử dụng dụng cụ (③) để điều chỉnh trên mặt rộng để vặn then (①) theo chiều kim đồng hồ để nới lỏng then giữ.
2. Sử dụng dụng cụ (③) để điều chỉnh ở mặt hẹp để vặn then bản lề điều chỉnh (②) theo (↻) chiều kim đồng hồ hoặc (↺) ngược chiều kim đồng hồ để điều chỉnh chiều cao của cửa ngăn lạnh và ngăn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

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

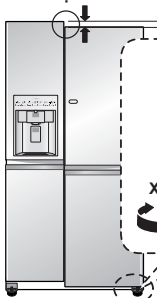
Chênh lệch chiều cao



Khi sử dụng chìa vặn đai ốc



Chênh lệch chiều cao



- ① Then giữ
- ② Then bản lề điều chỉnh
- ③ Dụng cụ điều chỉnh

Xuống Lên

⚠ 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

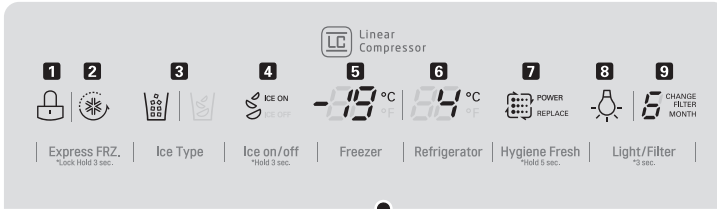
1. Lau sạch mọi bụi bẩn tích tụ trong quá trình vận chuyển và vệ sinh kỹ tủ lạnh của bạn.
2. Lắp các phụ kiện chẳng hạn như hộp làm đá, ngăn lưu trữ, v.v., vào vị trí thích hợp của chúng. Chúng được đóng gói cùng nhau để tránh bị hư hỏng trong quá trình vận chuyển.
3. Nối dây nguồn (hoặc phích cắm) với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



1 TRẠNG THÁI KHÓA

Chỉ báo này cho thấy trạng thái hiện tại đối với các chức năng bảng điều khiển được đặt thành LOCK (Khóa).

2 EXPRESS FRZ. (Đông Nhanh)

Khi nhấn nút EXPRESS FRZ., màn hình sẽ cho biết chức năng đã chọn đã được kích hoạt.

3 DISPENSER SELECTION INDICATOR (Chỉ Báo Chọn Bộ Phận Cấp Đá)

Cho biết lựa chọn Đá Viên hay Đá Bảo sẽ được cấp khi nhấn công tắc.

4 ICE ON/OFF INDICATOR (Chỉ Báo Bật/Tắt Làm Đá)

Cho biết lựa chọn "ON" (Bật) hay "OFF" (Tắt) của Thiết Bị Làm Đá sẽ hoạt động khi chỉ báo "Ice on" (Bật thiết bị làm đá) sáng lên.

5 FREEZER TEMPERATURE (Nhiệt Độ Tủ Đông)

Cho biết nhiệt độ đã đặt của ngăn tủ đông bằng độ Celsius hoặc Fahrenheit.

6 REFRIGERATOR TEMPERATURE (Nhiệt Độ Tủ Lạnh)

Cho biết nhiệt độ đã đặt của ngăn tủ lạnh bằng độ Celsius hoặc Fahrenheit.

7 HYGIENE FILTER INDICATOR (Chỉ báo bộ lọc kháng khuẩn)

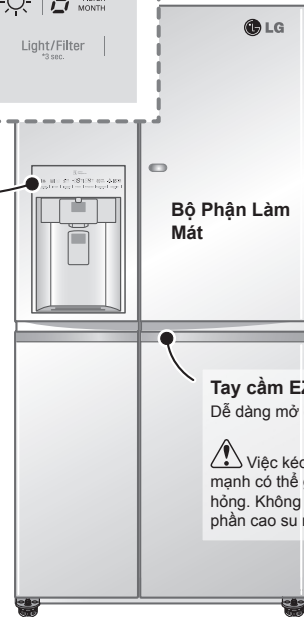
Chỉ báo này cho biết trạng thái hiện tại của Bộ lọc kháng khuẩn. Xem "Cách tháo bộ lọc cũ"

8 DISPENSER LIGHT INDICATOR (Chỉ Báo Đèn Bộ Phận Cấp Đá)

Khi nhấn nút LIGHT (Đèn), màn hình sẽ cho biết chức năng đã chọn: Đèn bộ phận cấp đá bật, chỉ báo này sẽ xuất hiện trên màn hình hiển thị.

9 WATER FILTER STATUS (Trạng Thái Bộ Lọc Nước)

Chỉ báo này cho biết trạng thái hiện tại của bộ lọc nước. Xem Đặt Lại Chỉ Báo Bộ Lọc.



Bộ Phận Làm Mát

Tay cầm EZ

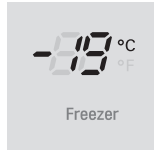
Để dàng mở cửa.

⚠️ Việc kéo quá mạnh có thể gây ra hư hỏng. Không được gỡ phần cao su ra.

Điều chỉnh nhiệt độ và màn hình

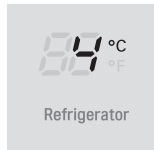
Điều Chỉnh Nhiệt Độ Tủ Đông

Để điều chỉnh nhiệt độ trong ngăn tủ đông, hãy nhấn nút FREEZER (Tủ Đông) để di chuyển qua một số thiết lập khả dụng.



Điều Chỉnh Nhiệt Độ Tủ Lạnh

Để điều chỉnh nhiệt độ trong ngăn tủ lạnh, hãy nhấn nút REFRIGERATOR (Tủ Lạnh) để di chuyển qua một số thiết lập khả dụng.



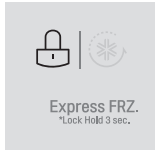
LƯU Ý

- Nhiệt độ thực tế bên trong thay đổi tùy vào tình trạng thực phẩm, vì thiết lập nhiệt độ đã cho là nhiệt độ đích, không phải nhiệt độ thực trong tủ lạnh.
Ban đầu đặt REFRIGERATOR CONTROL (Điều Chỉnh Tủ Lạnh) ở 4 độ C và FREEZER CONTROL (Điều Chỉnh Tủ Đông) ở -19 độ C.
Để chúng ở các thiết lập này trong 24 giờ (một ngày) để ổn định.
Sau đó điều chỉnh nhiệt độ ngăn như minh họa bên trên.
- Phạm vi nhiệt độ của Điều Chỉnh Tủ Lạnh: 1°C ~ 7°C
Phạm vi nhiệt độ của Điều Chỉnh Tủ Đông: -14°C ~ -24°C

Đặt các chức năng

Nhấn nút cho chức năng tương ứng để xem và chọn các thiết lập khác.

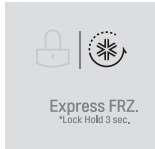
Đặt Khóa Bộ Phận Cấp Đá



Nhấn và giữ nút ALARM/LOCK (Báo Động/Khóa) trong ba giây để khóa bộ phận cấp đá và tắt cả các chức năng khác của bảng điều khiển.

Nhấn và giữ một lần nữa trong 3 giây để mở khóa.

Kích hoạt EXPRESS FREEZING (Đông Nhanh)

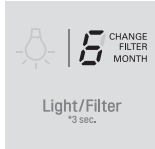


Nhấn nút EXPRESS FRZ. một lần để kích hoạt chức năng EXPRESS FREEZING. Biểu tượng EXPRESS FRZ. trên màn hình sẽ sáng lên khi được kích hoạt. Chức năng EXPRESS FREEZING sẽ vận hành ngăn tủ đông ở thiết lập lạnh nhất trong thời gian 24 giờ để tăng công suất làm đá lên khoảng 20%, và sau đó tự động tắt.

LƯU Ý

- Nhấn nút này một lần nữa để hủy chức năng EXPRESS FREEZING.

Đặt Lại Chỉ Báo Bộ Lọc



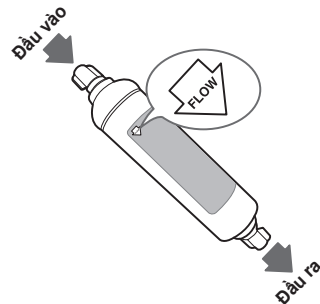
Nhấn và giữ nút LIGHT/FILTER (Đèn/Bộ Lọc) trong hơn 3 giây để đặt lại chỉ báo bộ lọc sau khi đã thay bộ lọc nước.

LƯU Ý

- Bạn nên thay bộ lọc khi đèn chỉ báo bộ lọc nước chạm đến 0 hoặc bất kỳ khi nào nhận thấy vị nước hoặc đá viên giảm chất lượng.

Nối các đường dây đi từ các đường ống nước.

Các đường dây nối đi vào tủ lạnh.



Bộ lọc kháng khuẩn

Bộ lọc kháng khuẩn

Bộ Lọc Khí Sạch cung cấp chức năng kháng khuẩn, loại bỏ virus hoặc vi khuẩn cũng như chức năng khử mùi, loại bỏ mùi trong tủ lạnh. Kiểm tra hiệu suất Bộ Lọc Khí Sạch đã được thực hiện và chứng minh thông qua một tổ chức chứng nhận công (**Intertek**).

- Có thể sử dụng bộ lọc này trong 1-2 năm. (Thời gian này có thể khác nhau tùy vào môi trường sử dụng bộ lọc.)

⚠ THẬN TRỌNG

- Khi người dùng chuyển sang chế độ AUTO (Tự động) hoặc POWER (Nguồn), đèn LED gần bộ lọc sẽ sáng lên. Mở cửa tủ lạnh để kiểm tra xem đèn LED gần bộ lọc có sáng hay không. Không được cho ngón tay hay bất kỳ vật lạ nào vào bên trong quạt. Điều đó có thể gây ra thương tật hoặc hư hỏng.

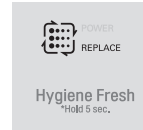
⚠ THẬN TRỌNG

- Không được rửa Bộ Lọc Khí Sạch vì nó có thể làm giảm hiệu suất.
- Nếu người dùng tiếp tục sử dụng Bộ Lọc Khí Sạch sau thời gian cần thay, hiệu suất kháng khuẩn và khử mùi có thể bị xuống cấp.
- Bộ lọc này có thể không hiệu quả đối với tất cả các loại vi khuẩn hoặc virus.
- Bộ lọc này có hiệu quả đối với vi khuẩn phát triển bên trong tủ lạnh chứ không phải ở thức ăn.

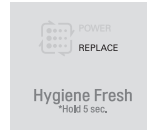
Cách tháo bộ lọc cũ

Khi đèn Replace (Thay) sáng lên, hãy thay bộ lọc.

- Khi đèn "Replace" sáng lên, hãy thay bộ lọc để duy trì hiệu suất của chức năng Bộ Lọc Khí Sạch.
- Để thay bộ lọc, hãy nhấn nút (**Hygiene Fresh**) trên màn hình phía trước cửa và chuyển sang chế độ OFF (Tắt).

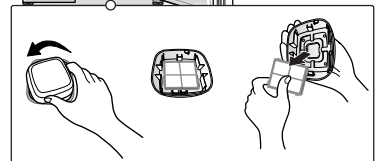
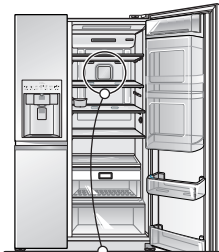


Thông báo thay bộ lọc trong khi sử dụng



Khi chuyển sang chế độ OFF (Tắt)

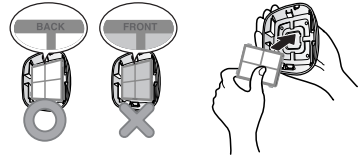
- Cầm nắp bộ lọc và xoay ngược chiều kim đồng hồ để tách nắp bộ lọc ra. Tháo rời Bộ Lọc Khí Sạch đã lắp bên trong nắp bộ lọc.



Cách lắp bộ lọc mới

Lắp bộ lọc mới.

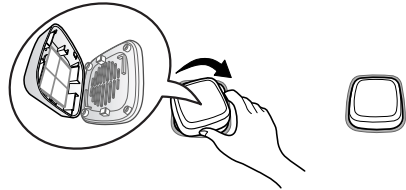
- Lắp Bộ Lọc Khí Sạch vào nắp bộ lọc sao cho nhìn thấy được phần màu trắng của bộ lọc và nhấn BACK (Phía Sau).



⚠ THẬN TRỌNG

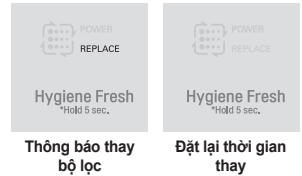
Hãy cẩn thận không làm thay đổi hướng của Bộ Lọc Khí Sạch đã lắp vào nắp bộ lọc.

- Căn chỉnh nắp bộ lọc ở vị trí ban đầu của nó và sau đó xoay theo chiều kim đồng hồ khoảng 30 độ để lắp nắp bộ lọc.



Đặt thời gian thay (Đặt lại)

Đóng nắp tủ lạnh và nhấn nút (**Hygiene Fresh** ^{*Hold 5 sec.}) trên màn hình trong hơn 5 giây để đảm bảo rằng đèn Replace đã tắt.



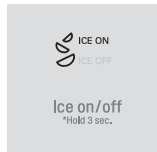
Chuyển sang chế độ sử dụng

Để sử dụng Bộ Lọc Khí Sạch, nhấn nút (**Hygiene Fresh** ^{*Hold 5 sec.}) trên màn hình để chuyển sang chế độ AUTO hoặc POWER.
(Mỗi khi người dùng nhấn nút, chức năng của Bộ Lọc Khí Sạch sẽ thay đổi theo thứ tự OFF → AUTO → POWER → OFF.)



Vận hành thiết bị cấp đá

Đặt Chỉ Báo Ice ON/OFF (Bật/Tắt Làm Đá).

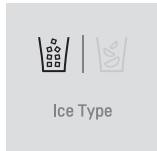


Nhấn và giữ nút ICE ON/OFF trong hơn 5 giây để đặt lại chỉ báo ON/OFF.

LƯU Ý

- Nếu bạn không muốn sử dụng thiết bị làm đá tự động, hãy vận 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).

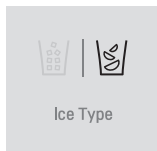
Cấp Đá Bào



Nhấn nút ICE TYPE (Loại Đá) để bật biểu tượng Crushed Ice (Đá Bào).

Nhấn công tắc làm đá bằng một cái ly hoặc vật đựng khác và đá bào sẽ được cấp ra.

Cấp Đá Viên



Nhấn nút ICE TYPE (Loại Đá) để bật biểu tượng Cubed Ice (Đá Viên).

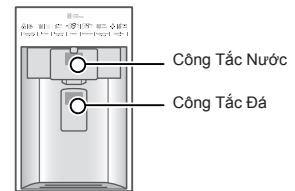
Nhấn công tắc bằng một cái ly hoặc vật đựng khác và đá viên sẽ được cấp ra.

LƯU Ý

- Giữ ly hoặc vật đựng khác ở yên vị trí trong vài giây sau khi cấp đá hoặc nước để hứng những viên đá hay giọt nước cuối cùng. Thiết bị làm đá được thiết kế sao cho không vận hành khi một trong hai cửa tủ lạnh mở.

Điều Chỉnh Đèn của Bộ Phận Cấp Đá

Nhấn nút LIGHT/FILTER để bật và tắt đèn của bộ phận cấp đá.



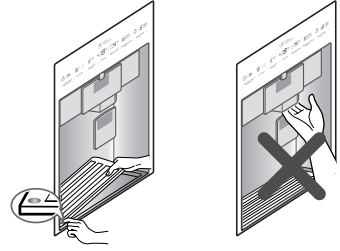
⚠ THẬN TRỌNG

- Khi đổ vào vật đựng có miệng nhỏ, hãy sử dụng nó càng gần miệng của bộ phận cấp nước hoặc đá càng tốt.
- Không được cấp nước đá vào ly pha lê hoặc ly có chất lượng kém vì ly pha lê và ly có chất lượng kém có thể bị vỡ.

	Không Đúng Cách	Đúng Cách
Nước		
Đá		

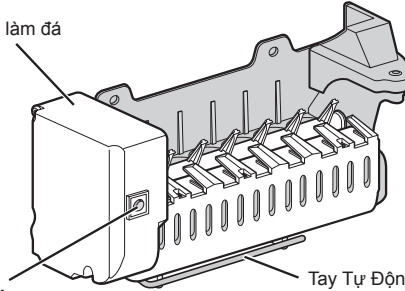
Sau khi sử dụng bộ phận lấy đá và nước

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.



Thiết Bị Làm Đá Tự Động

Thiết bị làm đá



* Chỉ đối với Nút này Phải được nhấn viên Bảo Trì điều khiển.

- Thiết bị làm đá tự động có thể tự động sản xuất 7 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, tải của tủ đông, v.v.
- Chức năng làm đá dừng lại khi thùng chứa đá đã đầy.

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.

**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 vứt 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.

**Các Chức Năng
khác**

Cảnh báo khi mở cửa

- 3 lần cảnh báo bằng âm thanh cách nhau 30 giây nếu cửa tủ lạnh và cửa thanh chính được mở hoặc đóng hẳn trong một phút.
- Hãy liên hệ trung tâm bảo trì địa phương 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 trì địa phương. Kỹ sư bảo trì cần nhiều thời gian để phát hiện bộ phận có lỗi nếu đã tắt bộ phận đó.

Cách cấp nước đá/nước lạnh

Nước được làm mát khi được lưu trữ trong ngăn chứa ở ngăn lạnh, và sau đó được đưa đến bộ phận làm 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 phần 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 đừng 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.

Ngăn cửa tiện dụng của tủ lạnh

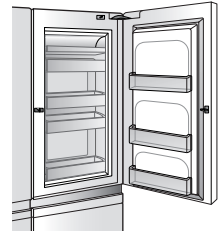
Sử dụng Ngăn cửa tiện dụng

Nhấn phần trên cùng ở giữa của Thanh Chính cho đến khi bạn nghe tiếng "cách".

- Bạn có thể bảo quản nhiều thức ăn hơn trong Thanh Chính lớn hơn.
- Với không gian lưu trữ lớn hơn, bạn có thể sắp xếp thức ăn tốt hơn.



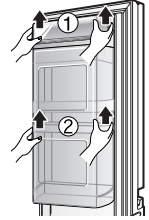
Nhấn cho đến khi bạn nghe tiếng "Cách"



Cách tháo nắp để có thêm không gian

Trước tiên lấy phần sản phẩm sữa ra, và sau đó kéo nắp thanh chính lên để tách ra và lấy ra.

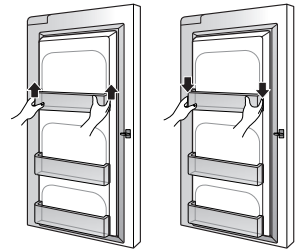
* Trước khi tháo rời, vui lòng lấy thức ăn ra để làm trống tủ lạnh.



Cách tháo rời Khung Thanh Chính Gia Đình

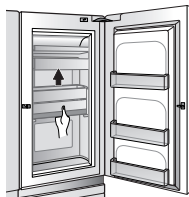
Nắm cả hai đầu khung và nhấn phần trước của khung lên.

- Lắp theo cùng cách như khi tháo.

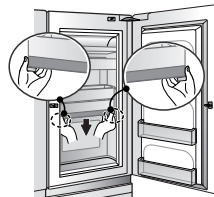


Cách sử dụng khung di chuyển

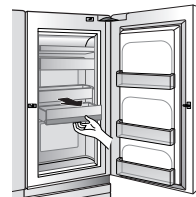
Nó có thể di chuyển lên xuống khi cần thiết, và có thể được sử dụng một cách tiện lợi.



<Khi di chuyển lên>



<Khi di chuyển xuống>



- Khung di chuyển sẽ di chuyển cùng với phần trên và phần dưới.
- Để di chuyển khung lên trên, hãy nắm nhẹ phần giữa và di chuyển lên.
- Để di chuyển xuống dưới, nắm đáy khung bằng lòng bàn tay, Nhấn các cần gạt ở hai phía của đáy của phần dưới úp xuống, và di chuyển xuống dưới.
- Phần đáy của khung di chuyển có thể được mở trực tiếp một cách tiện lợi bằng cách mở thanh chính.

THẬN TRỌNG

Sau khi đặt khung vào vị trí mong muốn, nếu khung không cân bằng, nó sẽ phát ra tiếng "cách", sau đó nhẹ nhàng di chuyển khung lên trên cho đến khi cố định.

Kệ

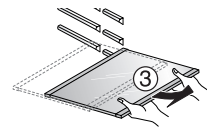
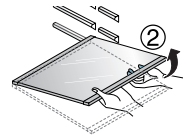
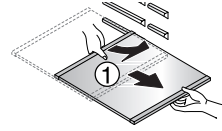
Cách sử dụng

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.



Ngăn lưu trữ bơ, sữa

Cách sử dụng

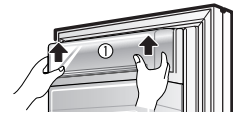
Bạn có thể bảo quản các sản phẩm từ sữa như bơ, phô mai, v.v.



Cách tháo rời

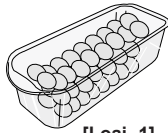
Giữ kệ bằng cả hai tay và lấy ra bằng cách kéo lên (1).

- Nếu bạn đóng cửa tủ lạnh khi góc để 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.

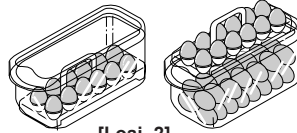


Hộp trứng

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



[Loại -1]



[Loại -2]

⚠ THẬN TRỌNG

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.

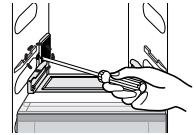
Thiết bị khử mùi

Cách sử dụng

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

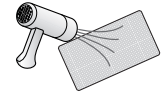
Cách tháo rời

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.



Giá ở cửa tủ (Ngăn đông / Ngăn lạnh)

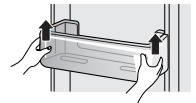
Cách sử dụng

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.

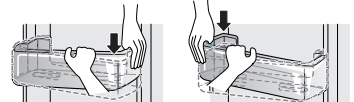
Cách tháo rời

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



Cách ráp lại

Giữ rõ 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)

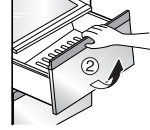
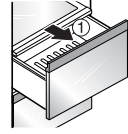
Kệ ở Ngăn Đông (mục hai hoa thị)

- 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 bảo quản rau quả, trái cây

Cách sử dụng

Bạn có thể bảo quản trái cây hoặc rau củ.

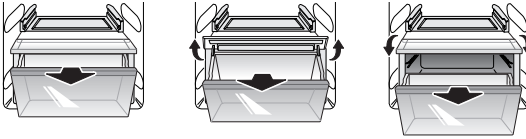


Cách tháo rời ngăn bên trên

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.

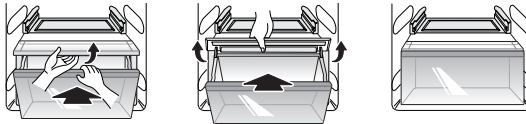
Cách tháo rời ngăn bên dưới

► 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



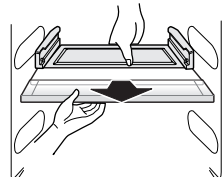
* Khi lắp ngăn bên dưới, hãy luôn nhấn nắp lên và đẩy nó vào.

⚠ 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.



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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 đậy 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 động 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 – 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.

THẬN TRỌNG

· Đó là lý do bạn có thể sưng do lạnh cóng và chúng có thể bị vỡ khi các chất bên trong của chúng đông lạnh, gây ra thương tích cho người.

Ngăn lạnh

- Không được để thức ăn ướt lên kệ trên cùng của khoang làm mát. Nó có thể bị đông lạnh vì trực tiếp nhận khí lạnh.
- Hãy luôn vệ sinh thực phẩm trước khi ướp lạnh. Rau củ và trái cây phải được rửa và lau sạch, và phải lau thực phẩm đóng gói, để thực phẩm kề bên không bị hư.
- Khi bảo quản trứng trong giá để trứng hoặc hộp để trứng, hãy đảm bảo rằng chúng còn tươi, và luôn bảo quản chúng ở vị trí hướng lên trên, việc này sẽ giữ cho chúng được tươi lâu hơn.

LƯU Ý

· Nếu bạn để tủ lạnh ở một nơi nóng ẩm, mở cửa thường xuyên hoặc bảo quản nhiều rau củ trong tủ lạnh, nó có thể tạo sương, không 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 được chạm vào đèn, trong trường hợp đèn sáng trong thời gian dài. Vì nó có thể rất nóng.

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 ó 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 và nước ấm. Xả 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 giấy nhám kim loại, cọ, chất tẩy ăn mòn, dung dịch kiềm mạnh, chất tẩy công nghiệp (chất tẩy trắng có bột giặt) chất tẩy để cháy hoặc có độc trên bất kỳ bề mặt nào.

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.

Chẩn đoán thông minh



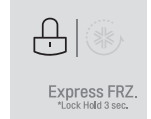
Nếu bạn gặp bất kỳ vấn đề gì với tủ lạnh, nó có khả năng gửi dữ liệu qua điện thoại của bạn đến trung tâm bảo trì của LG. Điều này giúp bạn có thể trực tiếp nói chuyện với các chuyên gia của chúng tôi. Chuyên gia này sẽ ghi nhận dữ liệu đã gửi từ máy của bạn và dùng dữ liệu đó để phân tích vấn đề, cung cấp thông tin chẩn đoán nhanh chóng và hiệu quả.

Nếu bạn gặp vấn đề với tủ lạnh, hãy gọi cho trung tâm bảo trì của LG. Chỉ sử dụng tính năng Chẩn Đoán Thông Minh khi được đại diện trung tâm bảo trì LG hướng dẫn. Âm thanh truyền dữ liệu mà bạn nghe được là bình thường và nghe giống tiếng máy fax. Không thể kích hoạt tính năng Chẩn Đoán Thông Minh trừ phi tủ lạnh của bạn có kết nối điện. Nếu không thể bật tủ lạnh, thì phải tiến hành xử lý sự cố không dùng chức năng Chẩn Đoán Thông Minh.

Sử Dụng Chức Năng Chẩn Đoán Thông Minh

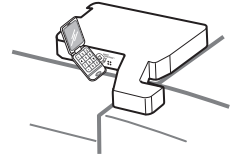
Trước tiên, hãy gọi cho trung tâm bảo trì của LG. Chỉ sử dụng tính năng Chẩn Đoán Thông Minh khi được đại diện trung tâm bảo trì LG hướng dẫn.

1. Khóa màn hình. Để khóa màn hình, nhấn và giữ nút Lock (Khóa) trong ba giây. (Nếu màn hình đã được khóa trong hơn năm phút, bạn phải hủy kích hoạt khóa và sau đó tái kích hoạt.)

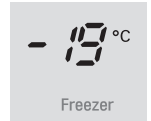


2. Mở cửa tủ lạnh.

3. Nắm ống nói của điện thoại phía trước loa nằm ở bản lề bên phải của cửa tủ lạnh, khi được trung tâm trả lời điện thoại hướng dẫn như thế.



4. Nhấn và giữ nút Freezer Temperature (Nhiệt Độ Tủ Đông) trong ba giây trong khi tiếp tục giữ điện thoại gần loa.



5. Sau khi bạn nghe ba tiếng bíp, hãy nhả nút Freezer Temperature ra.
6. Giữ yên điện thoại cho đến khi hoàn tất quá trình truyền âm báo. Quá trình này mất khoảng 15 giây, và màn hình sẽ đếm ngược. Sau khi đếm ngược xong và âm báo đã dừng, hãy tiếp tục nói chuyện với chuyên gia, người này sau đó sẽ có thể giúp bạn bằng cách sử dụng thông tin đã gửi để phân tích.

LƯU Ý

- Để có kết quả tốt nhất, không được di chuyển điện thoại trong khi đang truyền âm báo.
- Nếu đại diện của trung tâm trả lời điện thoại không thể ghi nhận dữ liệu chính xác, bạn có thể được yêu cầu thử lại.
- Những khác biệt về chất lượng cuộc gọi theo khu vực có thể ảnh hưởng đến chức năng này.
- Sử dụng điện thoại bàn để có hiệu quả liên lạc tốt hơn, đảm bảo dịch vụ tốt hơn.
- Chất lượng cuộc gọi kém có thể dẫn đến tín hiệu truyền dữ liệu kém từ điện thoại của bạn đến máy, điều này có thể khiến cho chức năng Chẩn Đoán Thông Minh không hoạt động hiệu quả.

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 ẩm hoặc nóng.	Thực phẩm ẩm 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 ẩm 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 bệch bên 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.
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 no hơi di chuyển.	Kiểm tra vít điều chỉnh chiều cao.
	Sàn nhà không đều hoặc yếu. Tủ lạnh bệch bênh trên sàn nhà khi no 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.

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.

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.

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 ẩm 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.

