

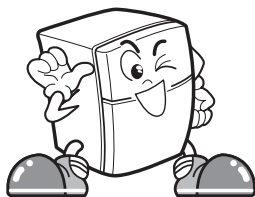
Hướng dẫn sử dụng
TỦ LẠNH

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và cảnh báo an toàn trước khi vận hành tủ và giữ lại để tham khảo khi cần.



MỤC LỤC

THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG	3
LẮP ĐẶT	10
CẤU TRÚC BÊN TRONG	11
VẬN HÀNH	13
Khởi động tủ.	
Điều chỉnh nhiệt độ.	
BỘ LỌC KHÁNG KHUẨN (TÙY MÔ-ĐEN)	
Làm đá	
Khay kéo ra (Tùy chọn)	
Xả tuyết	
Khử mùi (Tùy chọn)	
LẤY NƯỚC NGOÀI CỬA TỦ (TÙY CHỌN)	
BẢO QUẢN THỰC PHẨM	17
NHỮNG THÔNG TIN CHUNG	18
VỆ SINH	18
THAY ĐÈN	20
CÁC CẢNH BÁO QUAN TRỌNG KHÁC	20
TRƯỚC KHI GỌI BẢO HÀNH	21
HƯỚNG DẪN NÓI TIẾP ĐẤT	22
CHẨN ĐOÁN THÔNG MINH	23



THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

CẢNH BÁO

- ⚠ Không để các lỗ 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 rà đồng, ngoài những cách do nhà sản xuất khuyến dùng.
- ⚠ Không U_đ Z⁻ Y T bZ⁻ YSe_đ ^⁻ Zđ
- ⚠ Không được sử dụng các thiết bị điện bên trong các khoang lưu trữ thực phẩm của thiết bị, trừ khi chúng thuộc loại do nhà sản xuất khuyến dùng.
- ⚠ Việc rút bỏ chất làm lạnh và khí thổi cách nhiệt được sử dụng trong thiết bị này đòi hỏi phải được thực hiện theo quy trình đặc biệt. Khi rút bỏ, hãy tham khảo ý kiến của đại diện bảo trì hoặc người có chuyên môn tương tự.



Thiết bị này chứa một lượng nhỏ môi chất làm lạnh isobutane (R600a) nhưng vẫn là khí dễ cháy. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, cần cẩn thận để đảm bảo rằng không có bộ phận của mạch làm lạnh bị hư hỏng.


Chất làm lạnh phun ra từ đường ống có thể bắt lửa hoặc gây tổn thương cho mắt. Nếu phát hiện thấy hiện tượng rò rỉ, hãy tránh mọi ngọn lửa hở hay các nguồn có thể gây cháy và thông khí cho phòng đặt thiết bị trong vài phút.


Để tránh tạo ra hỗn hợp không khí - hơi dễ cháy nếu mạch làm lạnh bị rò rỉ, bạn có thể xác định kích thước của phòng đặt thiết bị theo lượng chất làm lạnh được sử dụng. Với mỗi 8 g chất làm lạnh R600a trong thiết bị, diện tích của phòng tương ứng phải đạt 1 m². Lượng chất làm lạnh trong thiết bị của bạn được ghi trên nhãn xác định bên trong thiết bị. Không được khởi động thiết bị có dấu hiệu hư hỏng. Nếu nghi ngờ, hãy tham khảo ý kiến của đại lý.


THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

NHỮNG HƯỚNG DẪN AN TOÀN CƠ BẢN

Hướng dẫn này bao gồm nhiều chỉ dẫn an toàn quan trọng. Luôn đọc và làm theo những hướng dẫn này.

 Đây là dấu hiệu cảnh báo an toàn. Nó cảnh báo bạn những hiểm họa có thể xảy ra như gây thương tích, gây chết người hoặc làm hỏng tủ. Ý nghĩa của các biểu tượng như sau:

 **CẢNH BÁO** Bạn có thể bị thương nặng hoặc bị chết nếu không làm theo.

 **NGUY HIỂM** Cảnh báo một tình huống nguy hiểm bất ngờ có thể xảy ra, mà nếu không có biện pháp đề phòng, có thể gây ra vết thương nhẹ/nặng cho người sử dụng hoặc sản phẩm.

CẢNH BÁO

Để giảm thiểu các rủi ro cháy, điện giật, gây thương tích khi sử dụng sản phẩm, bạn nên tuân theo những cảnh báo sau.

1. Khi cắm nguồn điện.

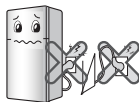
Không sử dụng nhiều sản phẩm chung ổ cắm điện.

- Sử dụng nhiều thiết bị tại cùng một ổ cắm có thể gây cháy.
- Áp to mát bị rò điện có thể làm hỏng thức ăn và bộ phận phối có thể bị rò điện.



Không để phích cắm hướng lên trên hoặc bị ép vào phía sau cửa tủ.

Nước chảy vào trong hoặc phích cắm bị hỏng có thể gây cháy hoặc điện giật.



Không để dây nguồn bị xoắn hoặc bị vật nặng đè lên.

Nó có thể làm dây nguồn bị hỏng hoặc gây cháy, điện giật.



Không nối dài thêm hoặc thay đổi chiều dài dây nguồn tủ lạnh.

Nó có thể gây cháy hoặc hỏng hóc về điện, điện giật.



THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

1. Khi cắm nguồn điện.

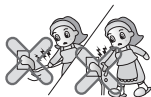
Rút phích cắm điện khi làm vệ sinh hoặc khi xử lý tủ lạnh.

- Có thể gây điện giật hoặc bị thương.



Không dùng tay ướt để rút dây nguồn hoặc sờ vào đầu phích cắm.

- Bạn có thể bị điện giật.



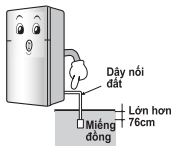
Loại bỏ nước và bụi ở phích cắm và cắm ngập phích cắm vào ổ.

Bụi, nước và phích cắm chập chờn có thể bị điện giật hoặc cháy.



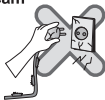
Nổi đất cho tủ đúng cách.

Không nối đất đúng cách sẽ gây hỏng tủ hoặc điện giật.



Không nên sử dụng nữa khi dây nguồn hoặc đầu phích cắm bị hỏng.

Nó có thể gây điện giật hoặc chập mạch và gây cháy.



2. Khi sử dụng tủ lạnh.

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

Nó có thể bị vỡ gây thương tích cháy hoặc sốc điện khi mở hoặc đóng cửa.



Không đu lên cánh cửa tủ hoặc mini homebar của tủ lạnh.

Nó có thể làm đổ tủ hoặc hỏng tay của tủ. Đặc biệt không cho trẻ em làm như trên.



THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

2. Khi sử dụng tủ lạnh.

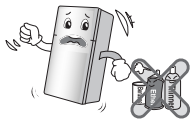
Không để tủ ở nơi ẩm ướt hoặc bị nước mưa hắt vào.

Những thiết bị điện bị hỏng theo cách điện có thể gây rò điện.



Không cho các chất dễ cháy như benzen, ga hoá lỏng, cồn...vào trong tủ hoặc gần tủ.

Nó có thể gây cháy hoặc nổ.



Không đốt nến trong tủ để khử mùi

Làm như thế có thể gây cháy.



Không chứa thuốc trong tủ.

Một số vật liệu đòi hỏi mức nhiệt độ bảo quản nghiêm ngặt, do vậy vật liệu hoặc thuốc để trong tủ rất dễ bị giảm tác dụng hay thậm chí phản tác dụng của thuốc.



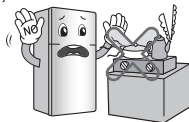
Không để bình xịt chứa chất dễ bắt lửa gần tủ.

Nó có thể gây cháy.



Đặt tủ cách xa các thiết bị nhiệt như bếp lò, thiết bị nấu.

Nó có thể gây cháy.



Không đặt phấn hoa, cốc, thuốc hoặc những vật chứa có nước lên trên tủ.

Nó có thể gây cháy, điện giật hoặc làm bị thương do rơi vỡ.



Không sử dụng tủ nếu nó bị ngập nước, vui lòng hỏi kỹ thuật viên để được tư vấn.

Nó có thể gây cháy hoặc điện giật.



THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

2. Khi sử dụng tủ lạnh.

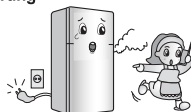
Không phun nước vào mặt ngoài hoặc mặt trong của tủ hoặc chất ăn mòn để vệ sinh tủ.

Lớp cách điện của các thiết bị điện bị hỏng có thể gây cháy hoặc điện giật.



Khi có mùi lạ hoặc khói từ tủ phát ra thì ngắt ngay nguồn điện của tủ và gọi đến trung tâm bảo hành.

Nó có thể gây cháy.



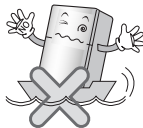
Việc tháo, sửa chữa tủ phải do người có chuyên môn thực hiện.

Nó có thể gây cháy, điện giật hoặc bị thương.



Không sử dụng tủ cho mục đích khác (chứa thuốc hoặc thử vật liệu, sử dụng trên tàu thủy).

Nó có thể đem lại những tác hại không mong muốn như gây cháy, điện giật, làm hỏng vật liệu được chứa trong đó hoặc làm thuốc bị phản tác dụng.



Tháo những vật dùng đóng gói tủ ở cửa khi bạn rút bỏ tủ đi.

Nó có thể khóa trẻ nhỏ ở bên trong.



Lắp đặt tủ trên nền cứng và bằng phẳng.

Lắp đặt tủ trên nền không bằng phẳng có thể làm cho tủ bị đổ khi mở hoặc đóng cửa tủ.



Khi khí bị rò rỉ, không chạm vào tủ lạnh - đóng lạnh hay ổ cắm và thông gió cho phòng ngay lập tức.

• Vụ nổ do tia lửa có thể gây ra hỏa hoạn hoặc vết bỏng.

• Nếu có một sự rò rỉ gas (isobutan, propan, khí thiên nhiên, vv), không chạm vào thiết bị hoặc cắm điện và cần thông gió cho khu vực ngay lập tức. Thiết bị này sử dụng gas môi chất làm lạnh (isobutane, R600a). Mặc dù nó sử dụng một lượng nhỏ khí gas nhưng vẫn là khí dễ cháy. Rò rỉ gas trong khi vận chuyển thiết bị, lắp đặt, vận hành có thể gây cháy, nổ hoặc thương tật nếu phát sinh tia lửa.



Ngăn cấm trẻ em chui vào tủ.

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

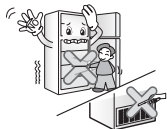


THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

2. Khi sử dụng tủ lạnh.

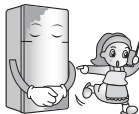
Không cho tay hoặc thanh kim loại vào cửa thổi gió ra của tủ lạnh, nắp che, đáy, khe thoát nhiệt ở mặt sau tủ.

Nó có thể gây điện giật hoặc bị thương.



Khi muốn rút bỏ tủ, hãy gọi đến bộ phận chuyên môn.

Bộ phận này sẽ giữ lại những linh kiện có thể tái chế lại được để tránh sự lãng phí.



⚠️ CHÚ Ý

Nếu vi phạm những cảnh báo sau đây có thể gây chấn thương hoặc hỏng tủ.

Không sờ tay ướt vào thức ăn hoặc hộp đựng thức ăn.

Có thể tay bạn bị dính vào.



Chờ 5 phút hoặc lâu hơn khi cắm lại dây nguồn.

Nó có thể làm hỏng quá trình vận hành làm đá.



Không cho chai, lọ vào ngăn làm đá.

Chai lạnh vỡ có thể làm bạn bị thương.



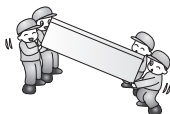
Nắm chặt đầu phích cắm để rút ra.

Có thể sẽ gây cháy hoặc chập mạch.



Khi khiêng tủ thì chú ý cầm vào tay cầm ở mặt trên và dưới tủ.

Nếu không bạn có thể bị trượt tay và rơi vào chân.



Không sờ tay vào đáy của tủ. Tầm sắt có thể làm bạn bị thương.



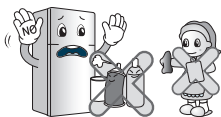
THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

Không được cho bất cứ vật nuôi còn sống nào vào trong tủ.



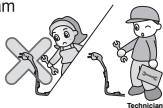
Không chứa các chất dễ gây nổ như bình xịt với chất nổ đẩy trong thiết bị này.

Không sử dụng các vật như bụi nhụi kim loại, bàn chải, sắt hoặc các vật chuyên dụng khác để vệ sinh bề mặt thép không gỉ, các sản phẩm như cồn, dầu lửa, gas, sáp, dung môi hoặc các hóa chất mạnh như clo, thuốc tẩy, bột giặt, dấm để đánh bóng bề mặt tủ. Các sản phẩm này có thể làm hỏng lớp sơn bảo vệ và gây trầy xước bề mặt tủ.

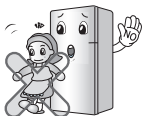


Tránh để dầu hoặc chất béo tiếp xúc vào phần nhựa, chúng có thể gây hư hại tủ.

Khi dây điện hỏng, vui lòng liên hệ thợ kỹ thuật để thay thế nhằm tránh tai nạn nguy hiểm.



Đừng dựa vào những cánh cửa, bản lề có thể bảỉ bỏ kiểm soát, làm tổn hại đến mắt con dấu và ảnh hưởng đến tốc độ.



⚠ CẢNH BÁO

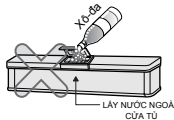
Không dùng máy rửa bát để vệ sinh ngăn tủ dưới, nhiệt độ cao có thể làm hỏng các ngăn này.

Hãy cẩn thận khi đóng, mở cánh cửa tủ. Vì có thể làm bị thương những người xung quanh.

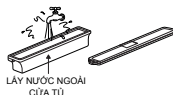
Đóng mở cánh tủ có thể làm kẹp ngón tay, ngón chân vào trong cánh tủ.



Không sử dụng xô-đa. Áp lực của khí gas có thể gây rò rỉ.

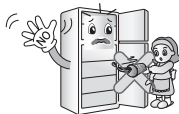


Vệ sinh bình chứa nước theo hướng dẫn trước khi sử dụng chức năng lấy nước tự động.

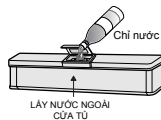


Chỉ đổ đầy nước uống.

Không tra dầu vào phần nổi của cửa tủ trong bất cứ trường hợp nào. Điều này có thể làm hỏng phần nhựa.





Chỉ sử dụng nước. Nếu sử dụng loại chất lỏng khác, hệ thống có thể sẽ bị hư hỏng. Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm cho vấn đề xảy ra bởi sử dụng loại chất lỏng không phải nước.



ĐÂY LÀ LOẠI TỦ LẠNH ĐƯỢC CHẾ TẠO VỚI CÁC TÍNH NĂNG ƯU VIỆT VÀ ĐƯỢC ÁP DỤNG CÁC CÔNG NGHỆ MỚI NHẤT.

CHÚNG TÔI TIN RẰNG BẠN SẼ CẢM THẤY HÀI LÒNG VỀ KIỂU DÁNG VÀ MỨC ĐỘ TIN CẬY CỦA TỦ. TRƯỚC KHI SỬ DỤNG TỦ LẠNH, XIN HÃY ĐỌC KỸ QUYỀN HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG NÀY. NÓ CUNG CẤP CHO BẠN CÁC THÔNG TIN LIÊN QUAN ĐẾN LẮP ĐẶT, VẬN HÀNH VÀ BẢO DƯỠNG VÀ CÁC GỢI Ý RẤT HỮU ÍCH KHÁC.

LẮP ĐẶT

1. Lựa chọn vị trí tốt và đặt tủ ở nơi thuận tiện cho việc sử dụng.
2. Tránh đặt tủ ở nơi có nguồn nhiệt trực tiếp, có ánh nắng chiếu vào hoặc độ ẩm cao.
3. Phải có không khí lưu thông xung quanh tủ lạnh để đảm bảo hoạt động hiệu quả. Nếu tủ lạnh của bạn được đặt ở khu vực thụt vào trong tường, hãy chừa thông khoảng ít nhất 10 inch (25 cm) trê lên bên trên tủ lạnh và cách tường 2 inch (5 cm) trở lên. Tủ lạnh phải được để cao cách sàn nhà 1 inch (2,5 cm), nhất là khi sàn nhà có lót thảm.
4. Để tránh cho tủ bị rung khi hoạt động, tủ phải được kê cân bằng. Điều chỉnh ốc cân bằng để bù trừ độ lệch của sàn nhà. Mặt trước nên cao hơn một chút so với phía sau để dễ dàng đóng mở cửa tủ. Ốc cân bằng được xoay để dàng bằng cách đẩy nhẹ vỏ ngoài của tủ. Xoay ốc cân bằng theo chiều kim đồng hồ () để nâng cao máy, ngược chiều kim đồng hồ để hạ thấp xuống. ()
5. Không lắp đặt thiết bị dưới 5 độ C, nếu không sẽ làm giảm chất lượng của tủ.

TIẾP THEO

1. Vệ sinh sạch sẽ và lau sạch bụi ở tủ trong quá trình vận chuyển.
2. Lắp đặt các phụ kiện như là hộp làm đá... vào vị trí phù hợp của chúng. Các phụ kiện này được đóng gói cùng để tránh bị hỏng trong quá trình vận chuyển.
3. Cắm dây nguồn vào ổ cắm, không cắm những thiết bị khác trên cùng một ổ điện.
4. Để thức ăn ở bên ngoài từ 2~3 giờ trước khi cất trong tủ. Kiểm tra lại lượng không khí lạnh trong ngăn làm đá để chắc chắn hiệu quả tốt.

CẤU TRÚC BÊN TRONG

☐ Mô hình phân phối

KHOANG LÀM ĐÔNG

Nhiệt độ làm đông
Mặt số điều khiển

Giá làm đông

Khay đựng đá viên kiểu thông thường hoặc kiểu có nút vận lấy đá ra (Có theo từng loại model)

KHOANG LÀM MÁT

Đèn

Hộp khử mùi (Tùy chọn)

Khay kéo ra (Tùy chọn)

LÀM MÁT CỬA (Tùy chọn)

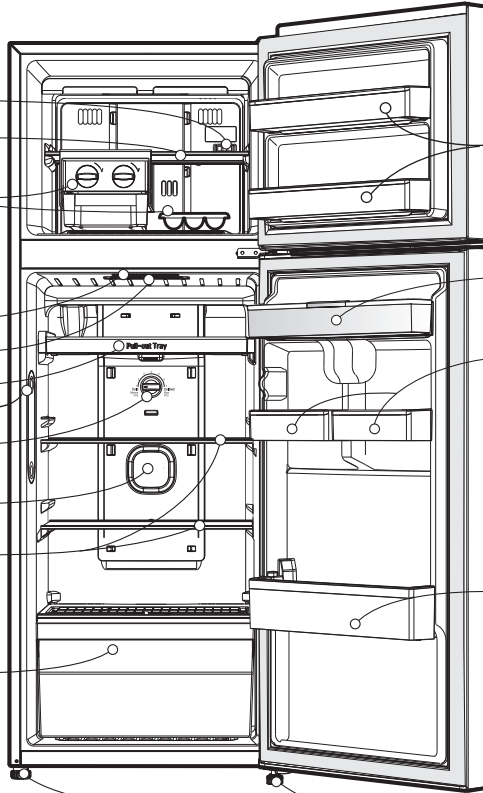
Nhiệt độ Tủ lạnh

Nút Điều khiển

BỘ LỌC KHÁNG KHUẨN (Tùy chọn)

Giá (Tùy chọn)

Ngăn kéo chứa rau
Được sử dụng để
giữ hoa quả và rau,
v.v. tươi ngon.



Giá trên cửa khoang làm đông

Bình chứa nước

Giá có thể tháo (Tùy chọn)

Giá trên cửa khoang làm mát

Đinh ốc điều chỉnh cân bằng

Chú ý

- Hướng dẫn trên đây có thể bao gồm một vài linh kiện không có trong model của bạn đã mua.
- Đặt đúng vị trí của các bộ phận bên trong tủ như ngăn kéo, giá cung cấp bởi nhà sản xuất để mang lại hiệu quả tối ưu và tiết kiệm năng lượng.

GỢI Ý CÁCH TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Không để cửa tủ ở trạng thái mở quá lâu, đóng cửa tủ ngay khi có thể.
- Không nên để quá nhiều thực phẩm trong tủ. Cần để khoảng không để khí lạnh dễ dàng lưu thông.
- Không đặt nhiệt độ trong tủ quá thấp. Không nên để thực phẩm gần bộ cảm ứng nhiệt.
- Nên làm nguội thực phẩm nóng trước khi cho vào trong tủ. Để thực phẩm nóng trong tủ có thể làm hỏng thực phẩm khác, và dẫn đến tiêu tốn điện năng.
- Không để thực phẩm chặn đường dẫn khí lạnh. Việc tuàn hoàn khí lạnh tốt sẽ giúp nhiệt độ trong tủ luôn đồng đều.
- Không nên mở cửa tủ quá nhiều. Việc mở cửa tủ sẽ khiến khí nóng tràn vào khoang tủ và làm tăng nhiệt độ của tủ.

CẤU TRÚC BÊN TRONG

□ Không Mô hình phân phối

KHOANG LÀM ĐÔNG

Nhiệt độ làm đông
Mặt số điều khiển

Giá làm đông

Khay đựng đá viên kiểu thông thường hoặc kiểu có nút vận lấy đá ra (Có theo từng loại model)

KHOANG LÀM MÁT

Đèn

Hộp khử mùi (Tùy chọn)

Khay kéo ra (Tùy chọn)

LÀM MÁT CỬA (Tùy chọn)

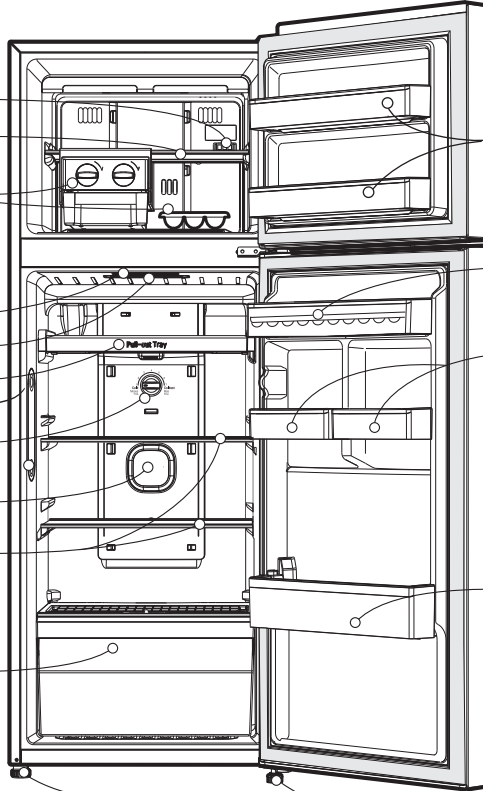
Nhiệt độ Tủ lạnh

Nút Điều khiển

BỘ LỌC KHÁNG KHUẨN (Tùy chọn)

Giá (Tùy chọn)

Ngăn kéo chứa rau
Được sử dụng để giữ hoa quả và rau, v.v. tươi ngon.



Giá trên cửa khoang làm đông

Giá cất trữ

Giá có thể tháo (Tùy chọn)

Giá trên cửa khoang làm mát

Đinh ốc điều chỉnh cân bằng

Chú ý

- Hướng dẫn trên đây có thể bao gồm một vài linh kiện không có trong model của bạn đã mua.
- Đặt đúng vị trí của các bộ phận bên trong tủ như ngăn kéo, giá cung cấp bởi nhà sản xuất để mang lại hiệu quả tối ưu và tiết kiệm năng lượng.

GỢI Ý CÁCH TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Không để cửa tủ ở trạng thái mở quá lâu, đóng cửa tủ ngay khi có thể.
- Không nên để quá nhiều thực phẩm trong tủ. Cần để khoảng không để khí lạnh dễ dàng lưu thông.
- Không đặt nhiệt độ trong tủ quá thấp. Không nên để thực phẩm gần bộ cảm ứng nhiệt.
- Nên làm nguội thực phẩm nóng trước khi cho vào trong tủ. Để thực phẩm nóng trong tủ có thể làm hỏng thực phẩm khác, và dẫn đến tiêu tốn điện năng.
- Không để thực phẩm chặn đường dẫn khí lạnh. Việc tuần hoàn khí lạnh tốt sẽ giúp nhiệt độ trong tủ luôn đồng đều.
- Không nên mở cửa tủ quá nhiều. Việc mở cửa tủ sẽ khiến khí nóng tràn vào khoang tủ và làm tăng nhiệt độ của tủ.

VẬN HÀNH

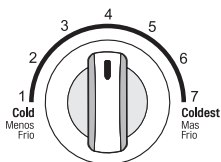
KHUY DỤNG TỦ

Khi lắp đặt tủ lạnh lần đầu, cần vận hành từ 2~3 giờ để đạt nhiệt độ bình thường trước khi cho các thực phẩm vào trong tủ.

Nếu việc vận hành bị gián đoạn, cần đợi 5 phút trước khi khởi động lại tủ.

ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ

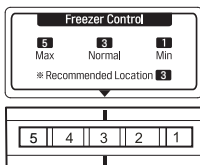
☐ NGĂN TỦ LẠNH



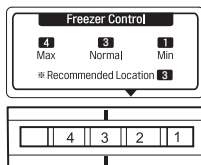
- Để ngăn đông lạnh hơn thì đặt vị trí núm điều chỉnh là **COLDEST**, ấm hơn thì đặt là **COLD**.

☐ NGĂN ĐÔNG

※ Tùy theo sản phẩm của bạn



<Loại A>



<Loại B>

- Thiết lập của máy làm lạnh đặt ở số càng cao, thì nhiệt độ của khoang làm lạnh càng thấp.
- Do nhiệt độ của tủ lạnh và khoang làm lạnh được điều khiển bằng lượng khí làm mát cố định, nên khoang tủ lạnh sẽ ấm hơn nếu khoang làm lạnh lạnh hơn.
- Khi khoang làm lạnh không đủ lạnh về mùa hè, hãy điều chỉnh máy làm lạnh lên mức Cao (4~5) đối với loại A hoặc (3~4) đối với loại B.
- Đặt nút xoay của máy làm lạnh ở (4-5) đối với loại A hoặc (3-4) đối với loại B sẽ duy trì nhiệt độ thấp ở máy làm lạnh. Nhưng tốc độ làm mát của tủ lạnh sẽ bị giảm. Khi đạt thành (4-5) đối với loại A hoặc (3-4) đối với loại B trong điều kiện thời tiết nóng hơn, bạn cần điều chỉnh nhiệt độ của khoang tủ lạnh xuống nhiệt độ mát hơn ở mức (6-7).
- Núm đặt ở mức 5 ~ 7 đối với loại B dùng để làm lạnh nhanh trong khoang làm lạnh. Tủ lạnh có thể hoạt động liên tục hoặc ngắt quãng để duy trì nhiệt độ mong muốn. Khi làm lạnh nhanh hoàn tất, vui lòng đặt Núm về vị trí Bình thường.

VẬN HÀNH

BỘ LỌC KHÁNG KHUẨN (TÙY MÔ-ĐEN)

⚠ CẢNH BÁO

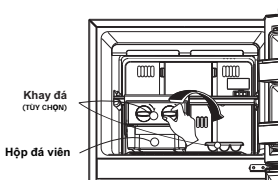
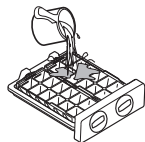
Trước khi lắp đặt hoặc sử dụng sản phẩm, hãy đảm bảo rằng bạn đã đọc kỹ hướng dẫn sử dụng. Bộ lọc kháng khuẩn có chức năng diệt vi khuẩn và vi-rút và khử mùi trong tủ.

LÀM ĐÁ

※ Tùy theo sản phẩm của bạn

☐ Kiểu có nút vận

- Để làm đá viên, đổ nước vào đầy khay và đặt vào đúng chỗ trên ngăn đá.
- Để lấy đá ra, cầm nút xoay của khay và vận nhẹ. Sau đó đá viên sẽ rơi xuống hộp.
- Bạn có thể tháo bỏ khuôn đá viên này để dùng không gian ngăn đá rộng hơn.
- Bạn hãy tháo khay và hộp đựng đá viên trước, sau đó kéo khung đỡ về phía bên phải.



☐ Kiểu thông thường

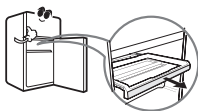
- Để làm đá viên, đổ nước vào đầy khay và đặt vào đúng chỗ trên ngăn đá.
- Để lấy đá ra, cầm 2 đầu khay và vận nhẹ.



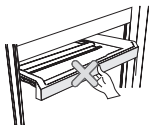
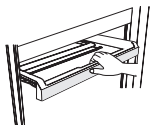
VẬN HÀNH

KHAY KÉO RA (TÙY CHỌN)

Khay kéo ra cho phép dễ dàng tiếp cận phía sau của ngăn kéo chứa thực phẩm bằng cách trượt khay ra.



Vui lòng không đẩy khay khi trượt khay ra.



Đẩy khay kéo ra hết cỡ

Sau đó nhấn cạnh trước ra, rồi từ từ kéo ra.



XẢ TUYẾT

Tủ lạnh xả đá tự động.

Nước khi xả tuyết sẽ chảy xuống khoang bay hơi lắp bên dưới phía sau tủ và tự bay hơi.

KHỬ MÙI (TÙY THEO TỪNG LOẠI MÁY)

Bằng việc sử dụng các chất xúc tác sẽ bảo đảm khử mùi rất hiệu quả.

Các mùi khó chịu của thực phẩm sẽ được khử khi để trong ngăn bảo quản. Quá trình này không ảnh hưởng tới sức khỏe con người và chất lượng thực phẩm.

Cách sử dụng

Bộ khử mùi được đặt tại cửa gió ra dùng để lưu thông khí cho ngăn bảo quản thực phẩm, ta không nên động vào đó.

Không được chọc vào cửa gió bằng vật liệu sắc nhọn, nó sẽ làm hỏng bộ lọc khí.

Khi cất giữ thực phẩm có mùi nặng khi đó ta phải cho vào hộp đậy kín hoặc gói kỹ nhằm ngăn không cho lây mùi sang thực phẩm khác

Để tháo hộp khử mùi, vừa kéo nó ra vừa lấy xuống sau khi đưa tua vít loại (-) vào lỗ bên trong như minh họa ở bên phải.



VẬN HÀNH

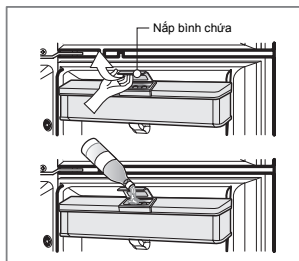
LẤY NƯỚC NGOÀI CỬA TỦ (TỰY CHỌN)

Chú ý

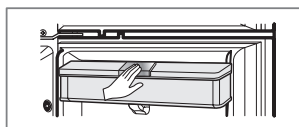
- Cho nước vào bình chứa sau khi đã lắp bình vào vị trí. Có thể tháo bình ra để vệ sinh hoặc khi không cần dùng.
- Khi bình chứa không được lắp đúng vị trí, nước trong bình có thể bị rò rỉ.

• Cho nước vào bình chứa.

1. Mở nắp và rót nước vào bình.

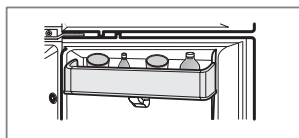


2. Đóng nắp.



3. Bình chứa là một bộ phận có thể tháo rời để tăng thêm diện tích khoang chứa.

Bạn có thể bảo quản thức ăn, đồ uống sau khi tháo nắp của khay nước.



CẢNH BÁO

Không đổ các chất lỏng không phải nước uống vào bình.

Cần làm nguội nước nóng trước khi đổ vào bình chứa.

• Cách lấy nước uống

1. Nhấn cốc vào nút nhấn lấy nước
2. Nước sẽ chảy ra sau khi nhấn cốc vào nút nhấn lấy nước. Nút nhấn sẽ trở về vị trí ban đầu khi nhả cốc và nước sẽ ngừng chảy.



BẢO QUẢN THỰC PHẨM

CẤT GIỮ THỰC PHẨM

- Bảo quản thực phẩm trong tủ lạnh cùng với phương pháp làm đông và tan giá là một yếu tố quan trọng để duy trì sự tươi ngon và hương vị của thực phẩm.
- Không được cất giữ thực phẩm để bị hư hỏng ở nhiệt độ thấp như: chuối, dưa, dưa...
- Thực phẩm còn nóng phải được làm nguội trước khi cất vào tủ. Cất thực phẩm còn nóng trong tủ có thể làm hỏng các thực phẩm khác và gây tổn thất điện năng.
- Khi cất giữ phải bọc thực phẩm trong túi nilon hoặc các vật chứa có nắp đậy. Điều này ngăn hơi nước bay hơi và giúp thực phẩm giữ được mùi vị và chất dinh dưỡng.
- Không được để thực phẩm bịt các lỗ thông khí. Duy trì sự lưu thông ổn định của không khí lạnh giữ cho nhiệt độ trong tủ đồng đều.
- Không nên đóng mở cửa tủ lạnh liên tục. Cửa mở sẽ khiến không khí nóng tràn vào làm tăng nhiệt độ trong tủ.

NGĂN ĐÔNG

- Không được cất giữ các chai nước trong ngăn đông, chúng có thể vỡ khi đông lại.
- Không làm đông thực phẩm đã được làm tan giá. Điều này sẽ gây hao hụt mùi vị và chất dinh dưỡng.
- Nên để thức ăn tối thiểu ở mức 25 mm đối với loại A hoặc 15 mm đối với loại B về phía sau của thành máy làm lạnh để giúp không khí lưu thông tốt trong khoang làm lạnh (xem trang 13).
- Khi cất giữ thực phẩm đông lạnh như kem trong một thời gian dài, để thực phẩm trên khay đông lạnh, không để thực phẩm trên cánh cửa.

NGĂN LẠNH

- Tránh để thực phẩm ẩm ướt vào sâu trong các giá ngăn tủ lạnh, chúng có thể bị đông khi tiếp xúc trực tiếp với luồng khí lạnh.
- Luôn nhớ làm sạch thực phẩm trước khi cất vào tủ lạnh. Rau và hoa quả cần được rửa sạch và lau sạch, thực phẩm đóng gói cũng cần được làm sạch để tránh làm hỏng các thực phẩm để bên cạnh.
- Khi cất giữ trứng trong khay đựng trứng, đảm bảo rằng trứng còn tươi, luôn để trứng ở [chiều thẳng đứng sẽ giúp bảo quản trứng lâu hơn.

NHỮNG THÔNG TIN CHUNG

KỶ NGHĨ

Trong kỳ nghỉ, bạn vẫn có thể để tủ lạnh hoạt động bình thường. Đặt vào ngăn đông những thực phẩm có thể để đông lạnh lâu.

Khi bạn có kế hoạch đi nghỉ xa trong 1 thời gian dài, hãy bỏ hết thức ăn ra, rút phích cắm ra khỏi ổ, vệ sinh bên trong thật sạch sẽ và mở cửa tủ để ngăn vi khuẩn phát triển tạo mùi hôi.

KHI MẮT ĐIỆN

Phần lớn các hỏng hóc về điện năng thường được sửa chữa trong vòng 1 hoặc 2 tiếng do vậy không gây ảnh hưởng đến nhiệt độ trong tủ.

Tuy nhiên bạn cần hạn chế số lần mở cửa tủ trong khi mất điện. Nếu mất điện trong thời gian dài, hãy để đá khô vào bình đựng đá.

DI CHUYỂN TỦ LẠNH

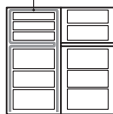
Lấy ra tất cả các vật không được gắn chặt trong tủ lạnh.

Để tránh làm hỏng các ốc điều chỉnh cân bằng, hãy vận chuyển tất cả các ốc vít khi vận chuyển.

ÔNG CHỐNG NGỪNG TỤ HƠI NƯỚC

Bề mặt ngoài của tủ lạnh đôi khi trở nên nóng (đặc biệt là sau khi lắp đặt). Đừng lo lắng đó là hoạt động của cơ cấu chống đọng sương (đổ mồ hôi) cho tủ lạnh khi trời ẩm ướt.

Ông chống ngưng tụ



Thiết bị này được sử dụng trong hộ gia đình và những nơi tương tự như:

- Khu vực bếp nhân viên ở cửa hàng, văn phòng và nơi làm việc khác.
- Phòng khách sạn và các nơi nghỉ ngơi khác.

VỆ SINH

Một điều rất quan trọng là tủ lạnh của bạn phải được giữ sạch để ngăn chặn sự phát triển của vi khuẩn gây mùi khó chịu. Thực phẩm đổ ra tủ cần được lau sạch ngay, nếu đọng lại có thể gây axit hoá (ăn mòn) và bám bẩn trên bề mặt nhựa.

Không bao giờ được sử dụng các miếng cọ rửa bằng kim loại, bàn chải, giẻ thô ráp, chất tẩy có nồng độ kiềm cao để làm vệ sinh bất kì bề mặt nào của tủ.

Trước khi làm vệ sinh, nên nhớ, các vật ẩm ướt sẽ bị dính chặt vào các bề mặt lạnh giá. Không nên chạm tay ẩm ướt vào các bề mặt đóng băng.

BÊN NGOÀI

Sử dụng xà phòng, bột giặt trung tính dạng lỏng để làm vệ sinh sau khi tủ đã sử dụng 1 thời gian dài.

Lau sạch với khăn ẩm sau đó lau khô.

BÊN TRONG

Hãy thường xuyên vệ sinh bên trong tủ. Rửa các ngăn, giá, khay đựng, ngăn đựng trên cửa, gioăng cửa,...

Sử dụng xà phòng, bột giặt trung tính dạng lỏng để làm vệ sinh.

Lau sạch với khăn ẩm, sau đó lau khô.

CHÚ Ý

Luôn nhớ rút phích cắm ra khỏi ổ trước khi làm vệ sinh các vị trí gần với bộ phận có điện (đèn, công tắc, điều khiển, ...)

Lau sạch hơi ẩm bằng miếng mút hay vải để ngăn không cho nước hoặc chất lỏng xâm nhập vào các bộ phận điện và gây giật.

Không được sử dụng các chất tẩy rửa dạng lỏng để chầy hay cố độc để vệ sinh.

> Không sử dụng: Chất hoạt động bề mặt, chất ăn mòn, các loại dầu, dầu hoà, a xít...

> Có thể dùng nước rửa chén, nước xả phòng để lau tủ.

> Khi sử dụng không cẩn thận thì màu có thể bị thay đổi.

VỆ SINH

LẤY NƯỚC NGOÀI CỬA TỦ (TUỖ CHỌN)

Khay thu gom nước

Chùi sạch bằng một tấm vải ướt và lau khô bằng tấm vải khô.



Bình chứa nước

1. Cho nước vào bình

Không cần thiết phải tháo rời bình chứa để cho nước vào bình (có thể đổ nước như hình 1 sau khi mở nắp bình)

Chú ý

- Trước khi đóng cửa tủ, lưu ý đóng chặt nắp bình chứa.
- Không đổ các chất lỏng chứa đường hoặc đồ uống có ga như soda.

2. Tháo rời

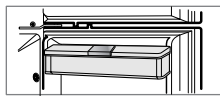
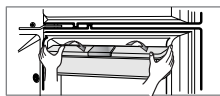
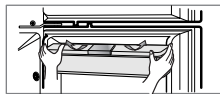
Tháo bình chứa ra bằng cách cầm 1 bên và đáy của bình.

Chú ý

Trước khi tháo rời bình chứa, sử dụng hết nước trong bình.

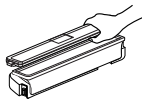
3. Lắp lại

Sau khi tháo bình chứa ra, lắp lại bình vào vị trí ban đầu. Cần đảm bảo rằng van nước được lắp đúng vào lỗ hổng trên cửa tủ (hình 3.4). Khi đã lắp bình chứa vào, ấn chặt xuống và kiểm tra vị trí đã khớp chưa.



Bình chứa nước

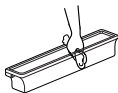
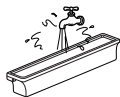
1. Tháo nắp bình chứa.



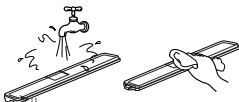
2. Vệ sinh sạch bên trong và bên ngoài bình chứa

bằng nước rửa bát và rửa sạch bằng nước.

Lau khô bằng khăn.



3. Vệ sinh sạch mặt trong và mặt ngoài của nắp bình bằng nước rửa bát và rửa sạch bằng nước. Lau khô bằng khăn.



CẢNH BÁO

1. Sử dụng nước ấm để vệ sinh.
2. Không sử dụng chất lỏng khác ngoài nước. Nếu đã sử dụng nước ngọt, đổ nước vào bình chứa và lấy nhanh 3 hoặc 4 cốc nước từ bộ phận lấy nước tự động.

THAY ĐÈN

Chú ý

- Sản phẩm này sử dụng đèn LED và người sử dụng không nên tự ý thay thế. Vui lòng liên hệ trung tâm bảo hành ủy quyền để thay đèn khi cần thiết.

CÁC CẢNH BÁO QUAN TRỌNG KHÁC

KHÔNG ĐƯỢC SỬ DỤNG DÂY NÓI DÀI THÊM

Nếu có thể, nên sử dụng riêng một ổ cắm cho tủ lạnh, điều này sẽ làm giảm được các sự cố quá tải do sụt điện áp hay làm giảm nguy cơ gây chập điện dẫn đến hư hỏng thiết bị, hoặc làm giảm hiệu quả làm lạnh cho tủ. Nên kiểm tra lại hệ thống điện trong gia đình và tham khảo ý kiến của những người thợ có kinh nghiệm.

LẮP ĐẶT Ở VỊ TRÍ DỄ THAO TÁC VỚI Ổ CẮM

Nên đặt tủ lạnh ở nơi có thể dễ dàng ngắt điện hoặc thao tác khi có sự cố xảy ra.

THAY DÂY ĐIỆN

Nếu dây điện bị hỏng, nó phải được thay bởi nhà sản xuất, trung tâm bảo hành hoặc thợ điện có trình độ để tránh các nguy hiểm có thể xảy ra.

NƠI NGUY HIỂM VỚI TRẺ EM

Một cái tủ lạnh trông không có thể là một nơi nguy hiểm đối với trẻ em. Hãy tháo bỏ đệm, chốt cửa, nắp, cánh cửa,... khi bạn không sử dụng tủ hoặc làm cho tủ trở nên vô hại.

NÓI ĐẮT CHO TỦ

Trong trường hợp xảy ra các sự cố điện năng như đoản mạch, nối đất sẽ làm giảm nguy cơ giật điện.

Để ngăn các khả năng điện giật có thể xảy ra, tủ nên được nối đất.

Sử dụng cách nối đất không thích hợp cũng có thể gây điện giật. Hãy hỏi nhân viên bảo hành hoặc kỹ sư điện khi bạn không biết rõ phương pháp nối đất hoặc nghi ngờ thiết bị không được nối đất hoàn toàn.

KHÔNG ĐƯỢC SỬA CHỮA HAY NỐI DÀI THÊM DÂY NGUỒN.

Nó có thể gây cháy hoặc điện giật.



TỦ LẠNH CẦN ĐƯỢC NỐI ĐẤT

Không được cho các vật dễ cháy nổ, các chất hoá học vào trong tủ.

CHÚ Ý

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.

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.

TRƯỚC KHI GỌI BẢO HÀNH

Hãy kiểm tra các lỗi có thể có dưới đây trước khi gọi bảo hành.

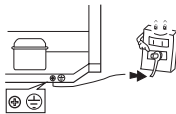
Hiện tượng	Nguyên nhân	Cách khắc phục
Tủ lạnh không hoạt động	<ul style="list-style-type: none">• Cầu chì trong nhà bị đứt hoặc cầu dao tổng không đóng.• Dây dẫn điện chưa cắm vào ổ hoặc bị lỏng.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra lại hệ thống điện trong gia đình.• Kiểm tra lại ổ cắm, phích cắm và dây điện dẫn vào tủ lạnh.
Ngăn đá hoặc ngăn lạnh quá ẩm.	<ul style="list-style-type: none">• Nút điều chỉnh nhiệt độ đặt không phù hợp.• Tủ kê sát tường hoặc gần nguồn nhiệt.• Cửa tủ thường xuyên được mở khi thời tiết ẩm.• Cửa tủ bị mở trong thời gian dài.• Giữ nhiều thức ăn trong tủ.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra lại nút điều chỉnh nhiệt độ• Kê lại tủ và di chuyển các nguồn nhiệt khác ra xa.• Kiểm tra lại cánh cửa tủ.• Không nên chứa quá nhiều thức ăn trong tủ.
Những tiếng ồn không bình thường	<ul style="list-style-type: none">• Tủ đặt trên nền yếu hay không bằng phẳng.• Để các vật không cần thiết ra sau tủ.	<ul style="list-style-type: none">• Sử dụng hai ốc điều chỉnh chân trước của tủ để cân bằng tủ.• Kiểm tra lại giá kê tủ.
Tủ lạnh có mùi khó chịu.	<ul style="list-style-type: none">• Mùi của các thực phẩm gây nên do không đẩy chúng lại khi bảo quản.• Bên trong tủ đến thời kỳ cần được vệ sinh.	<ul style="list-style-type: none">• Đậy kín thức ăn có mùi trước khi đặt vào trong tủ.• Vệ sinh tủ thường xuyên để tránh những mùi khó chịu trong tủ.
Động sương trên bề mặt của tủ.	<ul style="list-style-type: none">• Khi độ ẩm cao thì đây là hiện tượng bình thường.• Cửa tủ bị hé mở, không được khép hết.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra lại cánh cửa.

HƯỚNG DẪN NỐI TIẾP ĐẤT

Khuyến cáo nối tiếp đất để tránh điện giật trong trường hợp dò điện.

Cách nối tiếp đất :

- Nối vòng khuyên kim loại của dây nối tiếp đất vào vít đằng sau tủ lạnh.
- Tách vỏ dây nối tiếp đất ở đầu còn lại. Gắn đầu dây đã tách vỏ vào đinh vít kim loại và chôn xuống đất hoặc dẫn vào tường.



Không nối tiếp ở những vị trí sau.

- Ống dẫn gas:
Có thể sản sinh tia lửa điện, dẫn đến cháy nổ.
- Đường dây điện thoại và cột thu lôi:
Sẽ nguy hiểm khi có sét.
- Ống nước và vòi nước:
Dây nối tiếp sẽ không hoạt động khi đoạn giữa của ống nước làm bằng nhựa.
Nếu nó được nối với ống nước kim loại, có thể gây ra giật điện.

Khi lắp đặt sản phẩm ở vị trí ẩm ướt, quý vị phải nối tiếp đất

Ví dụ : "Nền nhà bẩn bụi, nền bê-tông"

"Vị trí mà có thể bị ướt dễ dàng như gần bồn rửa bát"

"Vị trí mà nước có thể bị rò rỉ hoặc ẩm như tầng hầm"

"Các vị trí ẩm ướt khác"

Đặc biệt, với những vị trí dễ bị ướt như gần bồn rửa bát của nhà hàng, ngoài việc nối tiếp đất, quý khách phải tuân thủ quy định lắp đặt cầu dao.

Sau khi được người bán hàng hoặc công ty lắp đặt điện tư vấn, quý khách phải lắp đặt nối tiếp đất (loại 3).

Chú ý: việc lắp đặt thêm nối tiếp đất có thể phát sinh chi phí phụ.

CHẨN ĐOÁN THÔNG MINH (Chỉ có trên những mẫu có áp dụng)

Chức năng chẩn đoán thông minh là...



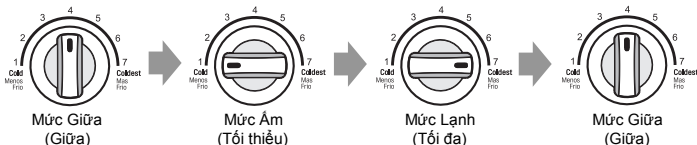
Sử dụng chức năng này khi gọi điện cho Trung tâm Cuộc gọi Khách hàng và nhận chẩn đoán & các khi tủ lạnh hoạt động sai hoặc hỏng. Chỉ sử dụng khi được tư vấn bởi nhà tư vấn chuyên không sử dụng trong các trường hợp khác.

Cách sử dụng chức năng

Trước tiên, hãy gọi cho Trung tâm dịch vụ của LG. Chỉ sử dụng tính năng Chẩn đoán thông minh khi được nhân viên của Trung tâm dịch vụ hướng dẫn làm như vậy.

1. Mở tất cả các cửa của tủ lạnh.

* Có thể nhập SDS ngay trong Chế độ Kiểm tra và trạng thái Lỗi.



2. Xoay núm đến mức Giữa.

3. Xoay núm đến mức Ấm và giữ trạng thái đó trong 2 giây.

4. Xoay núm đến mức Lạnh trong vòng 3 giây và giữ trạng thái đó trong 2 giây.

5. Xoay núm đến mức Giữa trong vòng 3 giây và giữ trạng thái đó trong 2 giây.

6. Đặt điện thoại gần lỗ loa ở bên lề cửa phía trên cùng bên tay phải.

Đảm bảo micrô của điện thoại hướng về phía lỗ loa.



Không bỏ điện thoại ra khi đang truyền dữ liệu.

Trong khi truyền dữ liệu cho chức năng chẩn đoán thông minh, cầm điện thoại cách lỗ loa 10 cm và tránh tiếng ồn nền.

⚠ THẬN TRỌNG

Âm thanh truyền dữ liệu có thể làm bạn khó chịu. Không bỏ điện thoại ra cho đến khi âm thanh này dừng.

7. Khi nhập SDS, còi sẽ thông báo cho bạn bằng cách kêu 4 lần.

(Tần số của còi SDS là 2000 Hz, Tắt 0,2 giây/ Bật 0,2 giây 4 lần)

8. Sau từ khi nhập SDS, còi SDS sẽ kêu.

9. Sau khi hoàn thành truyền dữ liệu, nhà tư vấn sẽ giải thích kết quả chẩn đoán thông minh và tư vấn phù hợp.

Khi hoàn thành truyền dữ liệu, tủ lạnh sẽ tự động được tắt và bật sau đó một vài giây.

Hãy lưu ý!

- Chất lượng cuộc gọi khác nhau theo khu vực có thể ảnh hưởng đến chức năng này.
- Nếu bạn sử dụng điện thoại bàn, trao đổi thông tin tốt hơn sẽ cho bạn dịch vụ tốt hơn nhiều.
- Truyền dữ liệu chẩn đoán thông minh có thể không thành công nếu cuộc gọi được thực hiện từ điện thoại di động nhận tín hiệu kém

