

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.

NỘI DUNG

CÁC THÔNG TIN AN TOÀN	3
LẮP ĐẶT	11
LINH KIỆN	12
VẬN HÀNH	13

Khởi động

Trước khi đặt nhiệt độ

Tự chẩn đoán lỗi

Chuông báo hiệu cửa mở

Điều chỉnh nhiệt độ ngăn bảo quản

Đông Lạnh Nhanh

KHÓA (TÙY CHỌN)

BỘ LỌC KHÁNG KHUẨN (TÙY MÔ-ĐEN)

Điều chỉnh nhiệt độ ngăn đá

Làm Đá

Ngăn Đựng rau

Hộp bảo quản

Cửa sổ ION xanh (Tuỳ chọn)

KHU VỰC LÀM MÁT (TÙY CHỌN)

Khử mùi (Tuỳ chọn)

BẢO QUẢN THỰC PHẨM	18
---------------------------------	-----------

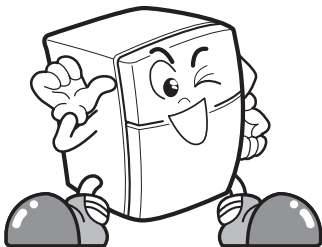
VỆ SINH	19
----------------------	-----------

CÁC THÔNG TIN CHUNG	20
----------------------------------	-----------

TRƯỚC KHI GỌI BẢO HÀNH	21
-------------------------------------	-----------






HƯỚNG DẪN NÓI TIẾP ĐẤT	22
-------------------------------------	-----------

SMART DIAGNOSIS (Chỉ đối với các mẫu máy được áp dụng)	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 ră đông, ngoài những cách do nhà sản xuất khuyên dùng.
-  Không được làm hỏng mạch chất làm lạnh.
-  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 khuyên dùng.
-  Việc vứt bỏ chất làm lạnh và khí thải cách nhiệt được sử dụng trong thiết bị này đòi hỏi phải được thực hiện theo quy trình đặc biệt. Khi vứt bỏ, hãy tham khảo ý kiến của đại diện bảo trì hoặc người có chuyên môn tương tự.




Thiết bị này có chứa một lượng nhỏ chất làm lạnh isobutan (R600a), khí tự nhiên rất thân thiện với môi trường, nhưng cũng dễ cháy. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, cần chú ý để bảo đảm không có bộ phận nào của mạch làm lạnh bị hư hại. 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 1m². 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.


CÁC THÔNG TIN AN TOÀN

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.

 **CHÚ Ý** Cảnh báo một tình huống nguy hiểm sắp xảy ra. Nếu không ngăn chặn có thể gây thương tích nhỏ hoặc làm hỏng thiết bị.

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.

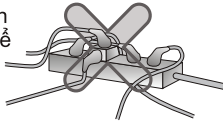
CHÚ Ý

Hướng dẫn này bao gồm rất nhiều thông tin an toàn quan trọng. Để giảm nguy cơ điện giật, cháy hoặc bị thương khi sử dụng sản phẩm, xin hãy đọc kỹ các hướng dẫn an toàn sau trước khi sử dụng sản phẩm.

1. Khi nối với nguồn điện

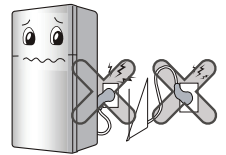
Không sử dụng nhiều sản phẩm chung ổ cắm điện.

Sử dụng nhiều thiết bị điện trên cùng một ổ cắm có thể gây ra hỏa hoạn.



Không được để dây nguồn bị ép chặt vào mặt sau của tủ lạnh hoặc là để đầu phích cắm hướng lên trên như hình vẽ.

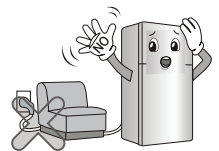
Nước có thể chảy vào trong ổ cắm, gây cháy hoặc điện giật.



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

Không được để dây nguồn bị cong hoặc bị vật nặng đè lên.

Nó có thể làm hỏng dây nguồn và gây cháy hoặc gây giật.



CÁC THÔNG TIN AN TOÀN

1. Khi nối với nguồn điện

Không được nối dài thêm hoặc thay đổi chiều dài dây nguồn.

Nó có thể làm hỏng dây nguồn và gây cháy hoặc gây giật.



Hãy rút phích cắm khi vệ sinh, khi thay thế đèn bên trong tủ lạnh.

Nó có thể gây điện giật hoặc bị thương. Khi thay đèn phải lưu ý không được tháo vành cao su ra (vành này để ngăn tia lửa điện phóng ra khỏi ổ cắm).



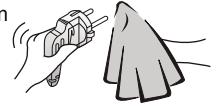
Để rút phích cắm nguồn bạn hãy cầm vào phần đầu phích và rút ra, không được cầm vào phần cuối của phích để rút.

Nó có thể gây điện giật hoặc gây cháy.



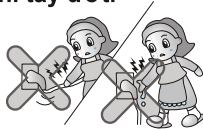
Hãy loại bỏ hết bụi bẩn hoặc nước khỏi ổ cắm và xem các chân cắm có chặt không.

Bụi bẩn, nước hoặc do cắm không chặt có thể gây điện giật hoặc gây cháy.



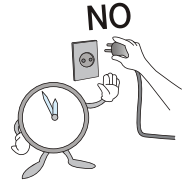
Không được kéo dây nguồn hoặc chạm tay vào ổ cắm khi tay ướt.

Nó có thể gây điện giật hoặc bị thương.



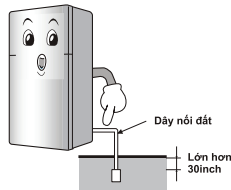
Hãy đợi khoảng 5 phút hoặc lâu hơn sau khi cắm lại ổ cắm.

Nó có thể khiến tủ hoạt động không chính xác.



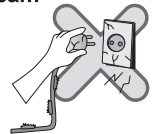
Phải đảm bảo tủ được nối đất

Nối đất sai có thể gây ra hỏng hoặc gây 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.



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.

CÁC THÔNG TIN AN TOÀN

2. Khi sử dụng tủ

Không được đặt các vật nặng hay các vật nguy hiểm khác (có chứa chất lỏng) trên nóc tủ.

Nó có thể bị rơi khi bạn đóng hoặc mở cửa tủ khiến bạn bị thương, gây cháy hoặc điện giật.



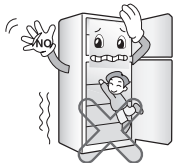
Không được bám vào cửa hoặc các kệ trên cửa hoặc ngăn làm mát.

Nó có thể khiến tủ bị đổ xuống hoặc làm bạn bị thương. Đặc biệt không cho trẻ em níu vào phần trên tủ.



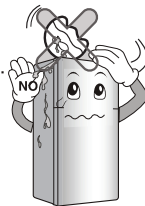
Ngăn cấm trẻ em chui vào tủ.

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



Không được đặt bình hoa, cốc, mỹ phẩm, thuốc hoặc các vật đựng nào có chứa nước trên nóc tủ.

Nó có thể gây cháy, điện giật hoặc bị thương khi nó rơi xuống.



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.

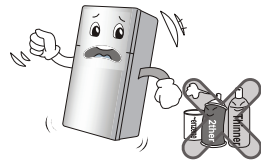
Không được đặt máy ở nơi ẩm ướt hoặc nơi dễ bị bắn nước hoặc nước mưa vào.

Các vật liệu cách điện của linh kiện tủ lạnh nếu bị hỏng sẽ gây rò điện.



Không được sử dụng hoặc đặt các vật liệu dễ cháy nổ như benzen, cồn, gas, gần tủ hoặc là đặt trong tủ.

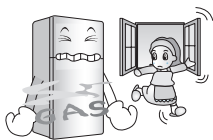
Nó có thể gây cháy hoặc nổ.



Khi khí bị rò rỉ, không chạm vào tủ lạnh - đông 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

• Vì tủ lạnh - đông lạnh này sử dụng khí tự nhiên (isobutan, R600a) làm chất làm lạnh thân thiện với môi trường, nên chỉ cần một lượng nhỏ cũng dễ bắt lửa. Khi khí bị rò rỉ do hư hỏng nghiêm trọng trong quá trình vận chuyển, lắp đặt hay sử dụng tủ lạnh - đông lạnh, bất kỳ tia lửa nào cũng có thể gây cháy hoặc nổ.



Không được đặt thuốc hoặc các vật liệu cứu thương trong tủ

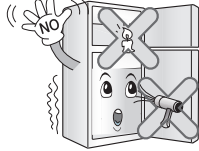
Dưới điều kiện nhiệt độ của tủ có thể làm hư hỏng, sai lệch hoặc gây tương tác giữa các thành phần của các vật liệu trên gây nguy hiểm.



CÁC THÔNG TIN AN TOÀN

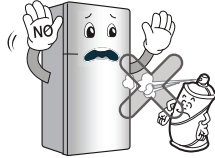
2. Khi sử dụng tủ

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.

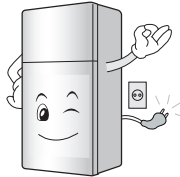


Không sử dụng các bình xịt, thuốc bọm để bắt lửa gần tủ lạnh.

Nó có thể gây cháy.

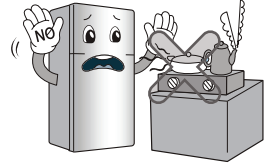


Trong trường hợp có sấm sét, hoặc không sử dụng trong thời gian dài, hãy rút phích cắm. Nếu không, sẽ có nguy cơ bị điện giật hoặc hỏa hoạn.



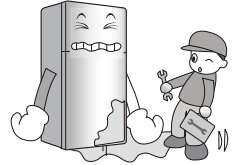
Tránh xa các thiết bị phát nhiệt.

Nó có thể gây cháy.



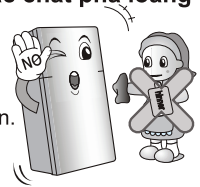
Không được sử dụng tủ lạnh nếu nó đã bị chìm trong nước mà không được thợ điện có năng lực kiểm tra.

Nó có thể gây cháy hoặc điện giật.



Không được phun nước vào bên ngoài, bên trong để vệ sinh tủ. Không được sử dụng benzen hoặc các chất pha loãng để vệ sinh tủ.

Các vật liệu cách điện của linh kiện tủ lạnh nếu bị hỏng sẽ gây rò điện.

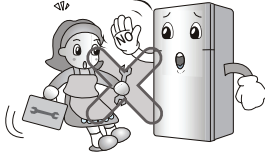


CÁC THÔNG TIN AN TOÀN

2. Khi sử dụng tủ

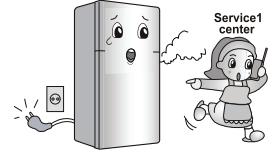
Không cho phép người không có chuyên môn được tháo, sửa chữa hoặc thay thế tủ.

Nó có thể gây cháy hoặc nổ.



Khi phát hiện thấy có mùi lạ hoặc có khói thoát ra từ tủ, hãy tháo ngay dây nguồn và liên hệ với trung tâm bảo hành.

Nó có thể gây cháy



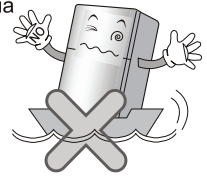
Khi không sử dụng tủ nữa bạn hãy tháo bỏ các vật liệu bao gói ra khỏi cánh tủ.

Nó có thể ngăn việc trẻ động vào.



Không sử dụng tủ lạnh cho các mục đích khác ngoài phạm vi sử dụng trong gia đình (bảo quản thuốc, sử dụng trên tàu, ...)

Nó có thể gây ra các hậu quả không mong muốn như cháy, điện giật làm hư hỏng vật liệu hoặc gây tương tác giữa các thành phần.



Lắp đặt tủ trên nền cứng và bằng phẳng

Lắp đặt trên nền không bằng phẳng có thể khiến tủ bị đổ khi đóng hoặc mở cửa do đó có thể gây bị thương hoặc chết người.

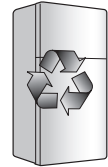


Nên xử lý thế nào với tủ cũ:

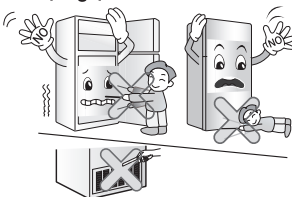
Tủ này có chứa chất lỏng (chất làm mát, chất bôi trơn) và gồm có các bộ phận và vật liệu có thể tái sử dụng và/hoặc tái chế.

Các vật liệu này phải được gửi đến trung tâm thu gom rác thải và có thể được tái sử dụng sau khi tái chế.

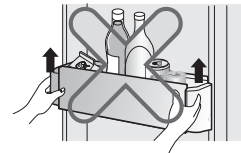
Hãy liên hệ cơ quan địa phương để được thu hồi tủ cũ.



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.



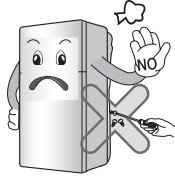
Bỏ tất cả những đồ ở trong giá đỡ trước khi nhấc nó ra khỏi cánh tủ.



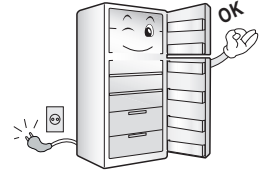
CÁC THÔNG TIN AN TOÀN

2. Khi sử dụng tủ

Không được tháo tấm chắn sau.



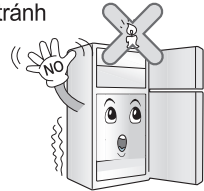
Lắp đặt các bộ phận vào đúng vị trí trước khi cắm điện.



Không đặt ổ cắm điện ngay sau lưng tủ.



Không được cấm nển hoặc hương đang cháy trên tủ lạnh, nhằm tránh cháy nổ hoặc làm hỏng tủ.

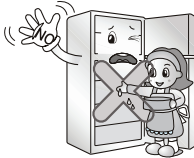


⚠ CẢNH BÁO

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

Không được chạm tay vào thực phẩm hay các vật đựng thực phẩm trên ngăn làm đá khi tay ướt.

Nó có thể khiến tay bạn bị dính vào.



Không đặt thức ăn một cách lộn xộn, không cân bằng trong tủ.

Thức ăn có thể rơi ra trong lúc đóng hoặc mở cửa tủ và gây thương tích.

Không được đưa tay vào tủ lạnh.

Tắm kim loại bằng thép nằm dưới đáy tủ có thể khiến bạn bị thương.



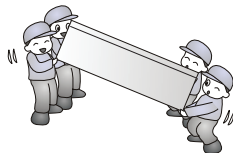
Không được để chai lọ thủy tinh trong tủ

Nó có thể làm cho thực phẩm đặt trong tủ bị đóng băng gây vỡ chai lọ và khiến bạn bị thương.



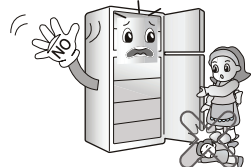
Sử dụng các mẫu hoặc tay cầm ở phía dưới của mặt trước và phía trên của mặt sau để khuôn (vận chuyển) tủ.

Nếu không nó có thể khiến bạn trượt tay gây thương tích.



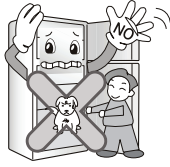
Hãy cẩn thận khi đóng hoặc mở cánh cửa tủ lạnh, nó có thể ảnh hưởng đến người đứng gần đó.

Khi đóng và mở cánh cửa, có thể khiến tay hoặc chân bạn bị kẹt hoặc làm cho trẻ bị thương.

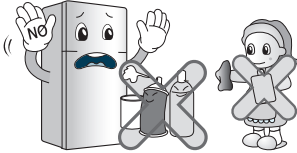


CÁC THÔNG TIN AN TOÀN

Không được để vật nuôi bên trong tủ.



Không sử dụng các vật như bụi nhùi kim loại, bàn chải, sắt hoặc các vật chuyên dụng khác để vệ sinh bề mặt thép không gỉ, các sản phẩm như cùn, 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.

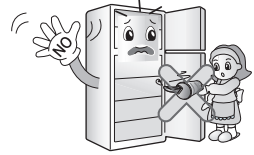


Tránh để dầu hoặc chất béo tiếp xúc vào phần nhựa, chúng có thể gây hư hại tủ.

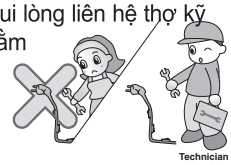
⚠ CẢNH BÁO

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

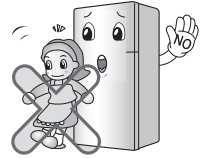
Không tra dầu vào phần nối của cửa tủ trong bất cứ trường hợp nào. Điều này có thể làm hỏng phần nhựa.



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 bãi bỏ kiểm soát, làm tổn hại đến mát con dấu và ảnh hưởng đến tốc độ.



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 Lắp đặt tủ lạnh ở nơi thuận tiện cho việc sử dụng.
- 2 Tránh đặt tủ lạnh gần bất cứ nguồn nhiệt nào, hoặc nơi có ánh nắng trực tiếp chiếu vào hoặc nơi ẩm ướt.
- 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) trề 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 rung động, tủ lạnh cần được đặt cân bằng, điều chỉnh các ốc ở chân máy để lấy cân bằng. Mặt trước của tủ nên cao hơn phía sau một chút để có thể đóng mở cửa tủ dễ dàng.
- 5 Không lắp máy ở nơi có nhiệt độ thấp hơn 5°C. Nó sẽ làm giảm chất lượng của máy.
- 5 Lau sạch tất cả các bụi bẩn bám vào tủ trong quá trình vận chuyển và vệ sinh tủ lạnh thật kỹ.
- 2 Lắp các linh kiện đi kèm như hộp đựng đá,... vào đúng các vị trí. Các linh kiện này được đóng gói với nhau nhằm tránh khả năng bị hỏng, vỡ trong quá trình vận chuyển
- 3 Cắm dây điện nguồn vào ổ điện. Không được cắm nhiều thiết bị chung một ổ cắm.
- 4 Trước khi cho thực phẩm vào trong tủ hãy để tủ lạnh chạy từ 2 đến 3 tiếng. Kiểm tra luồng khí lạnh trong ngăn đông. Lúc này tủ lạnh của bạn đã sẵn sàng để sử dụng.

LINH KIỆN

NGĂN LÀM ĐÁ

Đèn

Giá

Núm xoay điều chỉnh nhiệt độ ngăn đá

NGĂN BẢO QUẢN

Bộ phận khử mùi. (tùy model)

Ngăn bảo quản thực phẩm tươi sống

Đèn

Giá (tùy model)

Bộ lọc kháng khuẩn HYGIENE FRESH (tùy model)

Ngăn đựng rau

Tấm chia ngăn rau quả linh hoạt

Bộ làm đá

Smart Diagnosis

Khay đựng ở cửa của ngăn lạnh.

Khay đựng ở cửa của ngăn làm mát

Làm Mát Cửa Green Ion (Tùy Chọn)

Khay đựng trứng

Hộp Bảo Quản (tùy model)

Khay đựng ở cửa của ngăn làm mát

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

KHỞI ĐỘNG

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

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

TRƯỚC KHI ĐẶT NHIỆT ĐỘ

- Nhiệt độ của tủ được giữ ổn định không phụ thuộc vào nhiệt độ phòng. Không nên cài đặt lại nhiệt độ tủ nếu không cần thiết.
- Tủ có một nút điều chỉnh nhiệt độ ngăn bảo quản và một nút điều chỉnh nhiệt độ ngăn lạnh.
- Nút điều chỉnh nhiệt độ của ngăn bảo quản được đặt ở chế độ mặc định là 3°C.
- Nút điều chỉnh nhiệt độ của ngăn lạnh được đặt ở chế độ mặc định là '3'.
- Tủ có cảm biến nhiệt trong ngăn lạnh. Nó sẽ khởi động và tắt máy nén khi cần thiết.

TỰ CHẨN ĐOÁN LỖI

- Tủ lạnh của bạn có khả năng tự chẩn đoán lỗi. Nếu có chức năng nào bị sai thì nó sẽ hiển thị lỗi giúp cho nhân viên sửa chữa. Trong quá trình lỗi được hiển thị thì không chức năng nào được vận hành.
- Nếu có lỗi được hiển thị thì hãy gọi cho trung tâm bảo hành và không được ngắt điện nguồn

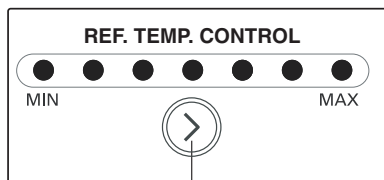
CHUÔNG BÁO HIỆU CỬA MỞ

Khi cánh cửa ngăn đá hoặc ngăn lạnh mở trong 1 phút, chuông báo sẽ phát ra 3 lần.

Nếu cửa vẫn tiếp tục mở thì cứ 30 giây tủ sẽ lặp lại việc phát chuông báo hiệu cửa mở.

ĐIỀU CHỈNH CHO NGĂN BẢO QUẢN

DÀNH CHO MODEL CÓ BỘ ĐIỀU CHỈNH BÊN TRONG



Nút điều chỉnh nhiệt độ tủ

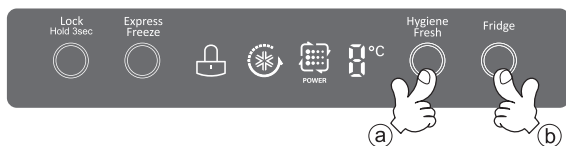
Nút điều chỉnh nhiệt độ cài đặt được mặc định ở mức bình thường. Để điều chỉnh nhiệt độ ngăn lạnh ta ấn nút **ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ TỦ**. Khi nút được ấn thì đèn sáng, nhiệt độ được đặt theo 7 mức từ nhỏ nhất tới lớn nhất (Nhỏ nhất = ấm nhất, Lớn nhất = lạnh nhất)

VẬN HÀNH

□ ĐỐI VỚI MẪU CÓ THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN BÊN NGOÀI

Hình ảnh hiển thị có thể khác nhau, tùy vào loại tủ lạnh của bạn.

- Kiểu a



- Kiểu b



- Nhấn nút 'Fridge' để điều chỉnh nhiệt độ tủ lạnh.
- Bất kỳ khi nào nhấn nút này, đèn LED sẽ phát sáng.
- Nhấn nút 'Hygiene Fresh' để vận hành mô-tơ vệ sinh (tùy chọn).
- Con số xuất hiện trên đèn LED cho biết nhiệt độ của ngăn tủ lạnh.
- Bạn có thể chọn bảy bước thiết lập mong muốn, từ '0°C' đến '6°C'.
 - Loại a
 - Nhấn nút (b), mỗi lần nhiệt độ tủ lạnh sẽ giảm 1°C.
 - Nhấn nút (a), mô-tơ Kháng Khuẩn sẽ bật, ở chế độ nguồn, tắt.
 - Loại b
 - Nhấn nút (a), mỗi lần nhiệt độ tủ lạnh sẽ giảm 1°C.
 - Nhấn nút (b), mỗi lần nhiệt độ tủ lạnh sẽ tăng 1°C.

ĐÔNG LẠNH NHANH

- Tính năng Đông Lạnh Nhanh hoạt động khi tủ lạnh được bật lần đầu. Máy nén và quạt lưu thông khí vận hành ở công suất làm mát tối đa để nhanh chóng giảm nhiệt độ tủ lạnh. Nó sẽ tự động tắt.
- Nếu thức ăn ẩm được bỏ vào tủ lạnh, có thể khởi động tính năng Đông Lạnh Nhanh bằng nút trên bảng điều khiển. Tính năng Đông Lạnh nhanh sẽ tắt khi nhiệt độ đạt đến mức thích hợp hoặc có thể tắt bằng tay bằng cách nhấn nút Express Freeze.



KHÓA (TÙY CHỌN)

• KHÓA

Nhấn và giữ nút Lock trong 3 giây để mở Khóa. Khi được khóa, đèn LED Khóa sẽ bật và nút kia sẽ không hoạt động. Để mở khóa, nhấn và giữ nút Lock một lần nữa trong 3 giây.



VẬN HÀNH

BỘ LỌC KHÁNG KHUẨN (TÙY MÔ-ĐEN)

⚠ CẢNH BÁO

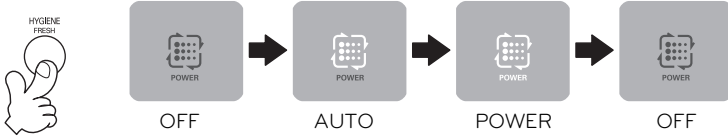
Trước khi lắp đặt hoặc sử dụng sản phẩm, hãy đảm bảo rằng bạn đã đọc kỹ hướng dẫn sử dụng. Bộ lọc kháng khuẩn có chức năng diệt vi khuẩn và vi-rút và khử mùi trong tủ. Chức năng này đã được kiểm nghiệm và chứng nhận bởi các tổ chức đư ợc ủy quyền. **Intertek**

• Thay đổi chế độ

Thay đổi chế độ

- Để sử dụng bộ lọc kháng khuẩn, bấm nút  để chuyển giữa các chế độ AUTO hoặc BẬT/TẮT.

(Khi bấm nút này, các chế độ sẽ được chuyển tuần tự từ OFF --> AUTO --> POWER OFF)



⚠ CẢNH BÁO

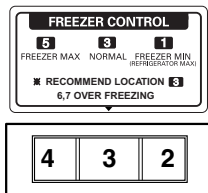
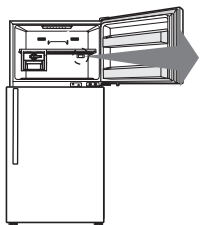
Khi chuyển giữa các chế độ AUTO hoặc POWER, đèn LED xung quanh bộ lọc cũng được bật. Mở cửa và kiểm tra đèn LED xung quanh bộ lọc. Không đặt tay hoặc các vật khác vào quạt. Có thể gây thương tích hoặc làm hỏng máy.

⚠ CẢNH BÁO

- Không được rửa bộ lọc Kháng Khuẩn bằng nước vì nó có thể bị hỏng.
- Bộ lọc này có thể không hiệu quả đối với mọi loại vi khuẩn và virut.
- Bộ phận này có hiệu quả loại bỏ vi khuẩn không có trên thức ăn trong tủ lạnh.

VẬN HÀNH

ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ NGĂN ĐÁ



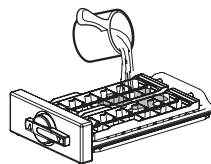
- Để giảm nhiệt độ trong ngăn đá, xoay núm điều chỉnh ngược chiều kim đồng hồ và đặt ở số lớn hơn. Để tăng nhiệt độ trong ngăn đá, xoay núm theo chiều kim đồng hồ và đặt ở số nhỏ hơn.
- Khi nhiệt độ ngăn đông không đủ lạnh trong mùa đông, điều chỉnh nhiệt độ tới mức Cao (6 ~ 8)
- Sử dụng Núm xoay 8 để kích hoạt chức năng làm lạnh nhanh trong ngăn đông. Lúc đó quạt gió sẽ vận hành liên tục hoặc bên ngăn lạnh có thể ẩm lên. Khi chức năng làm đông nhanh kết thúc, vui lòng vận núm xoay về trạng thái bình thường (normal).

- Xoay núm điều chỉnh ngăn đông tới mức 8 để đạt độ lạnh * (***). Núm điều chỉnh ở mức NORMAL (bình thường) là đã đảm bảo đủ nhiệt độ đông, vì vậy, nhà sản xuất khuyến cáo nên để ở chế độ NORMAL.
- Nhiệt độ tủ lạnh sẽ ấm hơn khi nhiệt độ Ngăn Đông được đặt lạnh hơn.

LÀM ĐÁ

Kiểu có núm vận

- Để làm đá viên, đổ nước vào đầy khay và đặt vào đúng chỗ trên ngăn đá.
- Để lấy đá ra, cầm núm xoay của khay và vận nhẹ. Sau đó đá viên sẽ rơi xuống hộp.

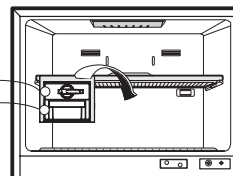


Chú ý

Quý khách có thể tháo khay đá để tăng thêm diện tích ngăn đông.

- Kiểu có núm vận : Hủy bỏ 1 và 2
- 1. Khay làm đá
- 2. Hộp đựng đá viên

Khay làm đá
Hộp đựng
đá viên

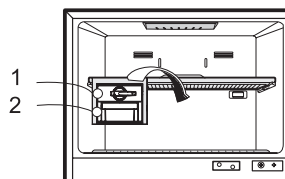


⚠ CẢNH BÁO

- Chỉ được đổ nước vào khay.
- Đổ nước đến vạch quy định.

XẢ ĐÁ (XẢ TUYẾT)

- Tủ lạnh xả đá (xả tuyết) tự động.
- Nước xả đá sẽ chảy xuống khay nằm phía sau tủ.



Kiểu có núm vận

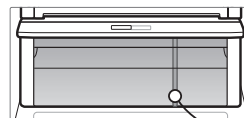
NGĂN ĐỰNG RAU

Tấm chia ngăn rau quả linh hoạt

- Cố định tấm phân chia bằng cách đặt vào phía sau của ngăn rau quả như trong hình vẽ.

Giữ rau tươi

- Nhiệt độ ngăn rau quả có thể được điều chỉnh dựa vào phím trượt
- Kiểm tra vị trí của phím trượt trước khi cho thức ăn vào.
- Không đặt phím điều chỉnh nhiệt độ ở điểm giữa.



Tấm chia ngăn rau
quả linh hoạt

VẬN HÀNH

HỘP BẢO QUẢN (tùy model)

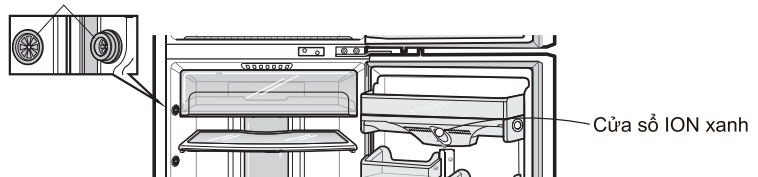
1. Mở: Nghiêng phần phía trước hộp đựng và nâng nhẹ lên.
2. Đóng: đặt lại hộp đựng vào vị trí cũ cho đến khi nghe thấy tiếng "cạch"



CỬA SỔ ION XANH (TÙY CHỌN)

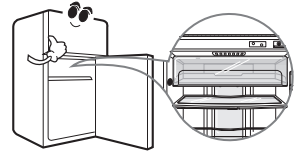
- Than hoạt tính âm trong nắp ống lọc khí sẽ giúp bảo quản thực phẩm được tươi lâu hơn.
- Không được để nước lọt vào đường thổi khí lạnh vì khi đó hiệu quả làm lạnh của tủ sẽ giảm đi.

Cool air vent



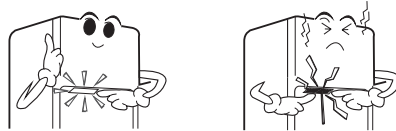
KHU VỰC LÀM MÁT (TÙY CHỌN)

- Khi cửa mở, không khí ẩm không ảnh hưởng đến khu vực làm mát. Do đó bạn có thể giữ thức ăn tươi hơn trong đó.



KHỬ MÙI (TÙY CHỌN)

- Các mùi khó chịu trong tủ sẽ được khử mà không ảnh hưởng đến chất lượng thực phẩm và sức khỏe của bạn.

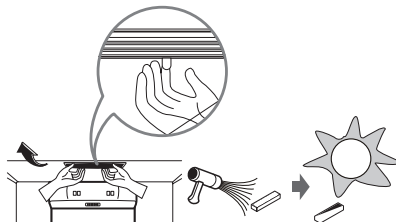


Cách sử dụng

- Bộ phận khử mùi được lắp ở cửa hút gió lạnh nhằm tuần hoàn không khí trong khoang để thực phẩm tươi sống, do vậy bạn không cần phải thực hiện thao tác tháo lắp nào.
- Không được dùng vật nhọn chọc vào cửa hút gió vào vì nó có thể làm hỏng bộ phận này.
- Khi bảo quản các thực phẩm có mùi mạnh, hãy bọc hoặc đậy kín nắp đậy để tránh ảnh hưởng đến các thực phẩm khác.

Tái sử dụng bộ phận khử mùi

- Bộ phận này được sử dụng khi muốn khử các mùi mạnh và kéo dài. Có thể sử dụng lại bộ phận khử mùi.
- Tháo bộ phận khử mùi nằm ở mặt dưới của ngăn lạnh. Dùng máy sấy để loại bỏ hơi ẩm mùi hôi, gi sét dưới tác động của ánh nắng mặt trời để các tia cực tím phân hủy chúng.



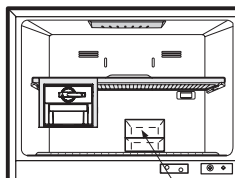
BẢO QUẢN THỰC PHẨM

CẤT GIỮ THỰC PHẨM

- Bảo quản thực phẩm trong tủ lạnh cùng với phương pháp làm đông, tan giá là một yếu tố quan trọng để duy trì sự tươi ngon, 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 nilông 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. Việc 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 tủ mở sẽ khiến không khí nóng tràn vào làm tăng nhiệt độ trong tủ.

NGĂN ĐÔNG

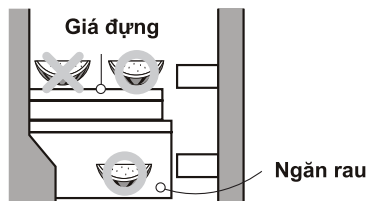
- Không được cất giữ các chai nước trong ngăn đông, chúng có thể bị vỡ khi đông lại.
- Không làm đông thực phẩm đã được làm tan giá. Điều này sẽ làm mất mùi vị hoặc làm giảm chất dinh dưỡng trong thực phẩm.
- Nên để thức ăn cách vách tủ lạnh ít nhất 11 mm để đảm bảo không khí lạnh lưu thông dễ dàng trong tủ.
- Khi cất thực phẩm đông lạnh như kem trong 1 thời gian dài, hãy để thực phẩm trên khay đông lạnh không để trong giá đựng trên cánh cửa.



Thực phẩm mới cho vào

NGĂN LẠNH

- Tránh để thực phẩm ẩm, ướt vào sâu bên trong các giá ngăn tủ lạnh, chúng có thể bị đông khi tiếp xúc trực tiếp với luồng khí lạnh. Để tránh điều này bạn nên đặt thực phẩm lại.
- Nên cất các thực phẩm có độ ẩm cao (đặc biệt là rau, quả) trong ngăn đựng rau quả. Nếu cần cũng có thể đặt chúng trên giá đựng của tủ nhưng hãy đặt ở phía gần với cửa tủ, tránh đặt sâu sát phía lưng tủ để tránh rau quả bị đóng băng do khí lạnh trong tủ thổi vào.
- Luôn nhớ làm sạch thực phẩm trước khi cất vào tủ lạnh.
- Rau và hoa quả cần phải được rửa 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 theo chiều thẳng đứng sẽ giúp bảo quản trứng lâu hơn.



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.

Với những sản phẩm có vỏ thép không gỉ, sử dụng khăn mềm nhúng 1 ít xà phòng trong nước ấm. Không sử dụng xơ sắt hoặc các vật thô ráp. Lau khô bằng vải mềm. Không sử dụng các chất tẩy, sáp hoặc các chất khác chứa clo trên bề mặt thép không gỉ.

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 dễ cháy hay có độc để vệ sinh.

- Không sử dụng: Chất hoạt tính bề mặt, sáp đánh bóng xe, chất chống ăn mòn, tất cả các loại dầu, xăng, axit, sáp.
- Chỉ sử dụng dung dịch rửa chén, và nước xà phòng khi vệ sinh.
- Sử dụng các hóa chất tẩy mạnh sẽ làm cho hoàn thiện bên ngoài đổi màu.

CÁC CẢNH BÁO QUAN TRỌNG KHÁC

KHÔNG ĐƯỢC SỬ DỤNG DÂY NỐI 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.

NỐI ĐẤT CHO TỦ

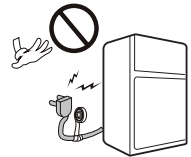
Trong trường hợp xảy ra các sự cố điện năng như đoản mạch, nối đất sẽ làm giảm nguy cơ giật điện.

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.



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.

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.

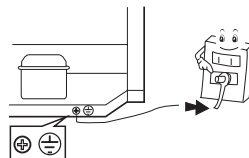
TRƯỚC KHI GỌI BẢO HÀNH

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.• Tủ ở chế độ khởi động trễ.• Tủ đang ở chế độ xả đá.	<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.• Sau khi cắm điện cần đợi 5 phút. Vặn qua ngưỡng xả đá của rơ le xả đá.
Những tiếng ồn không bình thường	<ul style="list-style-type: none">• Tủ đặt trên nền yếu hay không bằng phẳng.• Tủ đặt trên giá kê không chắc chắn.• 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 đậy chúng lại khi bảo quản.• Nếu bạn đặt quá nhiều thức ăn mà không đậy lại thì ngay cả loại tủ có bộ khử mùi thì mùi cũng không khử hết được.	<ul style="list-style-type: none">• Bỏ hết thực phẩm ra sau đó bạn lấy vỏ quýt, cam đặt lên các khay để thực phẩm và chạy tủ trong khoảng 10 đến 20 tiếng.• Bạn có thể dùng một đĩa chè khô và làm tương tự.
Thực phẩm bị đóng băng.	<ul style="list-style-type: none">• Để thực phẩm vào sát khe thổi gió lạnh của tủ.• Độ lạnh của tủ cao.• Thực phẩm không được để ráo nước.	<ul style="list-style-type: none">• Tránh để thực phẩm sát cửa gió.• Giảm độ lạnh của tủ.• Xem lại cách bảo quản thực phẩm.
Đèn ở ngăn lạnh không sáng.	<ul style="list-style-type: none">• Nếu tủ hoạt động bình thường thì có thể đèn cháy.	<ul style="list-style-type: none">• Thay thế đèn.

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 đàng 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.

SMART DIAGNOSIS(Chỉ đối với các mẫu máy được áp dụng)

□ ĐỐI VỚI MẪU CÓ THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN BÊN NGOÀI

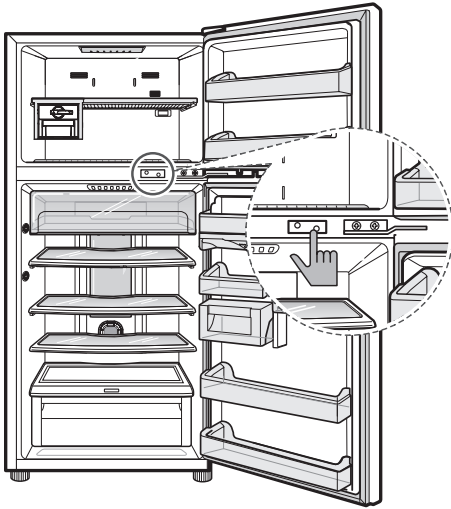
Chức năng chẩn đoán thông minh là...



Sử dụng chức năng này để liên hệ với trung tâm bảo trì và nhận thông tin chẩn đoán chính xác khi tủ lạnh có hư hỏng hoặc sự cố. Chỉ sử dụng chức năng này để kết nối với tư vấn viên và không sử dụng trong những lúc bình thường.

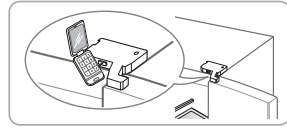
Cách sử dụng chức năng này

1. Mở tất cả cửa của tủ lạnh.
2. Nhấn công tắc phát hiện mở cửa tủ lạnh 5 lần như trong hình để làm cho đèn bên trong ngăn tủ nhấp nháy.



3. Đặt điện thoại gần lỗ loa ở phía trên bên phải.

Kiểm tra xem phía ống nói (micro) của điện thoại có nhắm vào lỗ loa hay không.



4. Không lấy điện thoại ra khi dữ liệu đang được truyền gửi.

Trong quá trình truyền dữ liệu để chẩn đoán thông minh, hãy chờ và đặt điện thoại gần lỗ loa ở phía trên bên phải.

⚠ THẬN TRỌNG

Âm thanh truyền dữ liệu có thể gây kích ứng. Không lấy điện thoại ra cho đến khi âm thanh dừng phát để chẩn đoán chính xác.

5. Sau khi truyền dữ liệu xong, hãy nghe giải thích của tư vấn viên về kết quả chẩn đoán thông minh.

Khi truyền dữ liệu xong, cùng với màn hình hiển thị quá trình truyền dữ liệu hoàn tất, tủ lạnh sẽ tự động tắt và bật sau đó vài giây.

Nghe giải thích của tư vấn viên về kết quả chẩn đoán đã phân tích và thực hiện theo hướng dẫn.

Hãy cẩn thận!

- Sự chênh lệch chất lượng cuộc gọi theo khu vực có thể ảnh hưởng đến chức năng này.
- Nếu bạn sử dụng điện thoại nhà, hiệu suất liên lạc tốt hơn sẽ cho phép có dịch vụ tốt hơn nhiều.
- Đường truyền dữ liệu chẩn đoán thông minh có thể không hiệu quả do có vấn đề chất lượng cuộc gọi, và trong trường hợp đó, dịch vụ chẩn đoán thông tin có thể gặp khó khăn.

SMART DIAGNOSIS (Chỉ đối với các mẫu máy được áp dụng)

❑ ĐỐI VỚI MẪU CÓ THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN BÊN NGOÀI

Chức năng chẩn đoán thông minh là...



Sử dụng chức năng này để liên hệ với trung tâm bảo trì và nhận thông tin chẩn đoán chính xác khi tủ lạnh có hư hỏng hoặc sự cố. Chỉ sử dụng chức năng này để kết nối với tư vấn viên và không sử dụng trong những lúc bình thường.

Cách sử dụng chức năng này

1. Đóng tất cả cửa tủ lạnh, và nhấn và giữ nút khóa màn hình để chuyển nó sang trạng thái khóa

Nếu bạn hình đã ở trạng thái khóa, nhấn và giữ nút khóa để cài đặt lại khóa và nhấn và giữ nút khóa lần nữa để chuyển nó sang trạng thái khóa.



3. Mở tất cả cửa ngăn tủ lạnh và tủ đông, và đặt điện thoại gần lỗ loa ở phía trên bên phải.

Kiểm tra xem phía ống nói (micro) của điện thoại có nhắm vào lỗ loa hay không.

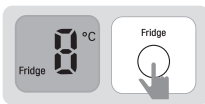


⚠ THẬN TRỌNG

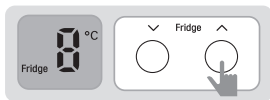
▪ Nếu đã qua 5 phút ở trạng thái khóa, chức năng chẩn đoán thông minh sẽ không được kích hoạt, do đó hãy cẩn thận.

2. Nhấn và giữ nút nhiệt độ tủ lạnh trong 3 giây trở lên.

(Tất cả màn hình hiển thị sẽ tắt, và sau một lúc, 3 sẽ xuất hiện trên phần hiển thị nhiệt độ tủ lạnh.)



<Mẫu Máy Có Bộ Lọc Kháng Khuẩn>



<Mẫu Máy Không Có Bộ Lọc Kháng Khuẩn>

4. Không lấy điện thoại ra khi dữ liệu đang được truyền gửi.

Trong quá trình truyền dữ liệu để chẩn đoán thông minh, hãy chờ và đặt điện thoại gần lỗ loa ở phía trên bên phải. Thời gian còn lại để truyền dữ liệu được hiển thị trên màn hình.

⚠ THẬN TRỌNG

▪ Âm thanh truyền dữ liệu có thể gây kích ứng. Không lấy điện thoại ra cho đến khi âm thanh dừng phát để chẩn đoán chính xác.

5. Sau khi truyền dữ liệu xong, hãy nghe giải thích của tư vấn viên về kết quả chẩn đoán thông minh.

Khi truyền dữ liệu xong, cùng với màn hình hiển thị quá trình truyền dữ liệu hoàn tất, tủ lạnh sẽ tự động tắt và bật sau đó vài giây.

Nghe giải thích của tư vấn viên về kết quả chẩn đoán đã phân tích và thực hiện theo hướng dẫn.

Hãy cẩn thận!

- Sự chênh lệch chất lượng cuộc gọi theo khu vực có thể ảnh hưởng đến chức năng này.
- Nếu bạn sử dụng điện thoại nhà, hiệu suất liên lạc tốt hơn sẽ cho phép có dịch vụ tốt hơn nhiều.
- Đường truyền dữ liệu chẩn đoán thông minh có thể không hiệu quả do có vấn đề chất lượng cuộc gọi, và trong trường hợp đó, dịch vụ chẩn đoán thông tin có thể gặp khó khăn.

MEMO

MEMO

