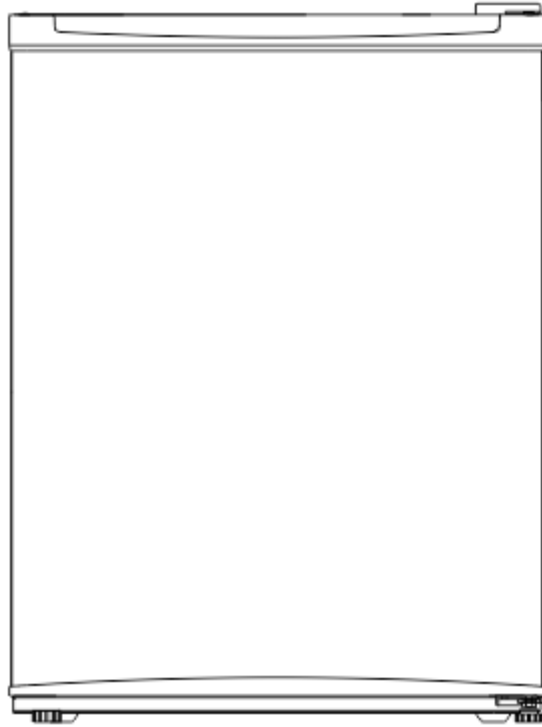


TỦ LẠNH



TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MẪU: RS9052S

AN TOÀN



CẢNH BÁO!

Sẽ rất nguy hiểm nếu bất kỳ người nào không phải nhân viên dịch vụ được ủy quyền thực hiện bảo dưỡng hoặc sửa chữa liên quan đến công việc tháo gỡ vỏ bọc. Để tránh nguy cơ bị điện giật, vui lòng không tự sửa chữa thiết bị này.

CẢNH BÁO!

Nguy cơ cháy nổ/vật liệu dễ cháy.



Lời khuyên về an toàn

Không sử dụng các thiết bị điện như máy sấy tóc hoặc máy sưởi để làm tan Tủ lạnh/Tủ đông.

Tùng chứa khí hoặc chất lỏng dễ cháy có thể bị rò rỉ khi ở nhiệt độ thấp.

Không để hộp đựng vật liệu dễ cháy, chẳng hạn như bình xịt, hộp nạp bình chữa cháy, v.v. trong Tủ lạnh/Tủ đông.

Không để đồ uống có ga hoặc nước ngọt trong ngăn Tủ đông. Những cây kem đá có thể gây ra hiện tượng “Bong lạnh/cháy đông” nếu bạn sử dụng trực tiếp khi lấy ra từ Tủ lạnh/Tủ đông.

Không lấy đồ ra khỏi ngăn Tủ lạnh/Tủ đông nếu tay bạn ẩm/ướt, vì điều này có thể gây tổn thương da hoặc “Bong lạnh/cháy đông”. Không đặt chai lọ và lon vào ngăn Tủ đông vì chúng có thể vỡ khi nước bên trong bị đóng băng.

Nên tuân thủ thời gian lưu trữ theo khuyến nghị của nhà sản xuất. Bạn có thể tham khảo các hướng dẫn liên quan.

Không để trẻ em xáo trộn các bộ phận điều khiển hoặc đùa nghịch với Tủ lạnh/Tủ đông. Tủ lạnh/Tủ đông có trọng lượng nặng nên hãy thận trọng khi di chuyển. Việc thay đổi thông số kỹ thuật hoặc cố gắng sửa đổi sản phẩm này theo bất kỳ cách nào sẽ gây nguy hiểm nghiêm trọng đến người dùng.

Không để khí hoặc chất lỏng dễ cháy vào trong Tủ lạnh/Tủ đông.

Nếu dây nguồn bị hỏng, chỉ nhà sản xuất, đại lý dịch vụ của nhà sản xuất hoặc người có trình độ tương đương có thể thay thế dây nguồn mới để tránh nguy hiểm.

Thiết bị này không dành cho những người (bao gồm cả trẻ em) bị suy giảm khả năng về thể chất, giác quan hay tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi được người chịu trách nhiệm về sự an toàn giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị.

Không sử dụng thiết bị làm lạnh này để gắn liền vào vật khác.

Thiết bị làm lạnh này không thích hợp để đông lạnh thực phẩm.

Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong gia đình và các ứng dụng tương tự như

- khu vực nhà bếp trong cửa hàng, văn phòng và môi trường làm việc khác;
- nhà trang trại, cho khách tại khách sạn, nhà nghỉ và các môi trường dân cư khác;
- cơ sở lưu trú bao gồm giường ngủ và bữa sáng;
- dịch vụ ăn uống và các ứng dụng không bán lẻ tương tự.

Đảm bảo các lỗ thông hơi trong vách ngăn của thiết bị hoặc trong cấu trúc ghép liền luôn sạch và không bị tắc nghẽn.

Không sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc phương tiện khác để đẩy nhanh quá trình rã đông, khác với những khuyến nghị của nhà sản xuất.

Không làm hỏng mạch lạnh.

Không sử dụng các thiết bị điện bên trong ngăn bảo quản thực phẩm của thiết bị, trừ khi được nhà sản xuất khuyến nghị.

Không để các chất dễ nổ như bình xịt có chất dễ cháy vào trong thiết bị này.

Thiết bị này không dành cho những người (bao gồm cả trẻ em) bị suy giảm khả năng về thể chất, giác quan hay tinh thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi được người chịu trách nhiệm về sự an toàn giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị. Phải giám sát trẻ nhỏ để đảm bảo chúng không nghịch phá thiết bị này.

– **CẢNH BÁO:** Đảm bảo các lỗ thông hơi trong vách ngăn của thiết bị hoặc trong cấu trúc ghép liền luôn sạch và không bị tắc nghẽn.

– **CẢNH BÁO:** Không sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc phương tiện khác để đẩy nhanh quá trình rã đông, khác với những khuyến nghị của nhà sản xuất.

– **CẢNH BÁO:** Không làm hỏng mạch lạnh.

– **CẢNH BÁO:** Không sử dụng các thiết bị điện bên trong ngăn bảo quản thực phẩm của thiết bị, trừ khi được nhà sản xuất khuyến nghị.

– **CẢNH BÁO:** Các thiết bị làm lạnh – đặc biệt là tủ lạnh-tủ đông loại I – có thể không hoạt động ổn định (thực phẩm bị rã đông hoặc nhiệt độ trong ngăn thực phẩm đông lạnh không đủ lạnh) khi đặt dưới mức nhiệt độ lạnh nhất của thiết bị theo thiết kế trong một khoảng thời gian dài.

– **CẢNH BÁO:** Cần lưu ý đối với cửa hoặc nắp có trang bị khóa và chìa khóa, phải để chìa khóa ngoài tầm với của trẻ em và không ở gần thiết bị làm lạnh, để tránh trường hợp trẻ bị mắc kẹt.

– **CẢNH BÁO:** Cần có quy trình xử lý đặc biệt đối với chất làm lạnh được sử dụng trong thiết bị và vật liệu cách nhiệt.

– **CẢNH BÁO:** Khi lựa chọn vị trí đặt thiết bị, đảm bảo dây nguồn không bị mắc kẹt hoặc hư hỏng.

– **CẢNH BÁO:** Không để nhiều ổ cắm di động hoặc nguồn điện di động phía sau thiết bị

Trẻ em từ 3 đến 8 tuổi được phép mang và dỡ các thiết bị làm lạnh.

Để tránh ô nhiễm thực phẩm, vui lòng làm theo các hướng dẫn sau:

– Nếu mở cửa trong thời gian dài có thể làm tăng đáng kể nhiệt độ trong các ngăn của thiết bị.

– Thường xuyên vệ sinh bề mặt có thể tiếp xúc với thực phẩm và hệ thống lỗ thoát nước để tiếp cận.

– Vệ sinh bình chứa nước nếu không sử dụng trong vòng 48 giờ; xả hệ thống nước đã kết nối với nguồn cấp nước nếu chưa rút nước trong 5 ngày.

– Bảo quản thịt và cá sống trong hộp đựng thích hợp trong tủ lạnh, không để thực phẩm tươi sống tiếp xúc hoặc nhỏ nước vào thức ăn khác.

– Có thể sử dụng ngăn cấp đông 2 sao để bảo quản thực phẩm cấp đông sẵn, bảo quản hoặc làm kem và làm đá viên.

– Các ngăn một sao, hai sao và ba sao không thích hợp để cấp đông thực phẩm tươi sống.

– Nếu không sử dụng thiết bị làm lạnh trong thời gian dài, hãy tắt điện, rã đông, vệ sinh, lau khô và để cửa mở nhằm tránh tình trạng nấm mốc bên trong thiết bị.

Thông tin về điện

⚡CẢNH BÁO⚡

Dây nguồn của thiết bị này được trang bị phích cắm phù hợp với ổ cắm tường tiêu chuẩn để giảm thiểu khả năng bị điện giật.

Trong mọi trường hợp, phải đảm bảo rằng dây nguồn được nối đất.

Thiết bị tủ lạnh này yêu cầu ổ cắm điện tiêu chuẩn 220-240VAC 50Hz có dây nối đất.

Thiết bị tủ lạnh này không được thiết kế để sử dụng với biến tần.

Để tránh thương tích do tai nạn, dây điện phải được cố định phía sau tủ và không được để hở hoặc treo lơ lửng.

Không rút điện tủ lạnh bằng cách kéo dây nguồn. Luôn cầm chặt phích cắm và kéo thẳng phích cắm ra khỏi ổ cắm.

Không nối dài dây điện của thiết bị. Nếu dây nguồn quá ngắn, hãy nhờ thợ điện hoặc kỹ thuật viên dịch vụ có trình độ chuyên môn lắp đặt ổ cắm gần thiết bị. Sử dụng dây nối dài có thể ảnh hưởng không tốt đến hiệu suất thiết bị.

Sử dụng phích cắm nối đất không đúng cách có thể dẫn đến nguy cơ bị điện giật. Nếu dây nguồn bị hỏng, hãy mang đến trung tâm dịch vụ ủy quyền để được đổi dây mới.

Phạm vi khí hậu

Thông tin về phạm vi khí hậu của thiết bị được cung cấp trên bảng thông số. Bảng thông số này thể hiện nhiệt độ môi trường xung quanh (tức nhiệt độ phòng khi thiết bị hoạt động) để thiết bị vận hành tối ưu (đúng quy cách).

Phạm vi nhiệt độ	Nhiệt độ môi trường xung quanh phù hợp
SN (Dưới bình thường)	từ +10°C đến +32°C
N (Bình thường)	từ +16°C đến +32°C
ST (Cận nhiệt đới)	từ +16°C đến +38°C
T (Nhiệt đới)	từ +16°C đến +43°C

Lưu ý: Do tủ lạnh được thiết kế để hoạt động trong phạm vi giới hạn của nhiệt độ môi trường xung quanh, phụ thuộc vào vùng khí hậu, thực tế là nhiệt độ bên trong có thể bị ảnh hưởng bởi các yếu tố như vị trí thiết bị, nhiệt độ xung quanh và tần suất mở cửa, có thể phải thay đổi mức nhiệt độ của thiết bị để phù hợp với các yếu tố này, nếu thích hợp.



Lưu ý: Khi vận hành trong môi trường khác với loại khí hậu được chỉ định (nghĩa là ngoài phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh trên bảng thông số), thiết bị có thể không duy trì được nhiệt độ ngăn mong muốn.

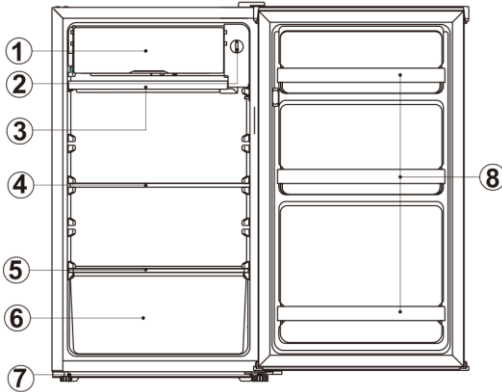
Ổ khóa

Nếu tủ lạnh được trang bị ổ khóa, hãy để chìa khóa xa tầm với và không ở gần thiết bị để tránh trường hợp trẻ bị mắc kẹt. Khi rút bỏ Tủ lạnh cũ, hãy phá bỏ mọi ổ khóa hoặc chốt cũ để đảm bảo an toàn.

Không chứa freon

Tủ lạnh sử dụng chất làm lạnh không chứa freon (R600a) và vật liệu cách nhiệt tạo bọt (cyclopentane) thân thiện với môi trường, không gây hại cho tầng ozon và tác động không đáng kể đến hiện tượng nóng lên toàn cầu. R600a là chất dễ cháy, được làm kín trong hệ thống lạnh và không bị rò rỉ trong quá trình sử dụng thông thường. Tuy nhiên, trong trường hợp rò rỉ chất làm lạnh do mạch làm lạnh bị hỏng, hãy đảm bảo giữ thiết bị cách xa ngọn lửa trần và mở cửa sổ càng sớm càng tốt để thông gió.

GIỚI THIỆU



STT	Mô tả
1	Cửa làm lạnh
2	Bộ điều chỉnh nhiệt
3	Khay hứng nước
4	Ngăn
5	Nắp ngăn đựng rau quả
6	Ngăn đựng rau quả
7	Chân trước có thể điều chỉnh
8	Nhựa chắn giữ

LẮP ĐẶT

Vị trí

Khi lựa chọn vị trí đặt Tủ lạnh/Tủ đông, hãy đảm bảo sàn nhà bằng phẳng, chắc chắn và thông gió tốt. Tránh đặt Tủ lạnh/Tủ đông gần nguồn nhiệt, ví dụ như bếp, nồi hơi hoặc thiết bị tản nhiệt. Đồng thời tránh ánh nắng trực tiếp ở các công trình ngoài trời hoặc phòng có nắng. Nếu đặt Tủ lạnh/Tủ đông ở công trình ngoài trời, chẳng hạn như gara hoặc khu nhà phụ, hãy đảm bảo đặt Tủ lạnh/Tủ đông phía trên khu vực ẩm ướt, nếu không sẽ xảy ra hiện tượng ngưng tụ hơi nước trên Tủ lạnh/Tủ đông. Khi hoạt động, tủ lạnh sẽ tỏa nhiệt ra môi trường xung quanh. Do đó, nên tạo khoảng trống trống ít nhất 30 mm ở mặt trên, hơn 100 mm ở hai mặt bên và trên 50 mm phía mặt sau của tủ lạnh.

Đặt Tủ lạnh ở vị trí bằng phẳng

Nếu Tủ lạnh không được đặt cân bằng, cửa và gioăng tủ tính sẽ bị ảnh hưởng, đồng thời có thể khiến Tủ lạnh hoạt động không chính xác. Khi đã xác định vị trí đặt Tủ lạnh cuối cùng, hãy điều chỉnh các chân lót ở phía trước bằng cách vặn chúng.

Vệ sinh trước khi sử dụng

Lau bên trong Tủ lạnh bằng dung dịch soda bicacbonat pha loãng. Sau đó rửa lại với nước ấm bằng miếng bọt biển hoặc vải ẩm. Rửa các giỏ và kệ bằng nước xà phòng ấm và lau khô hoàn toàn trước khi đặt lại vào Tủ lạnh. Có thể làm sạch các bộ phận bên ngoài của Tủ lạnh bằng sáp đánh bóng.

Trước khi cắm điện **BẠN PHẢI**

Kiểm tra xem liệu bạn có ổ cắm tương thích với phích cắm được cung cấp cùng với Tủ lạnh không.

Trước khi bật!

KHÔNG BẬT ĐIỆN TRONG VÒNG BỐN GIỜ SAU KHI DI CHUYỂN TỦ LẠNH.

Chất làm lạnh cần thời gian để ổn định. Nếu đã tắt thiết bị tại thời điểm nào đó, hãy đợi 30 phút trước khi bật lại để chất làm lạnh có thể ổn định.

Trước khi làm đầy Tủ lạnh

Trước khi bảo quản thực phẩm trong Tủ lạnh, hãy bật Tủ lạnh và chờ trong 24 giờ để đảm bảo tủ hoạt động bình thường và Tủ lạnh không đạt được nhiệt độ chính xác.

KHỞI ĐỘNG

Kiểm tra

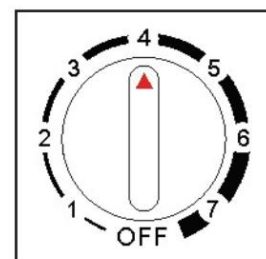
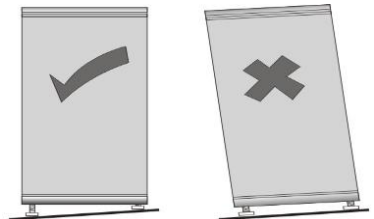
Làm sạch các bộ phận của tủ lạnh bằng nước ấm có chứa một ít chất tẩy rửa trung tính và bằng nước sạch, sau đó lau khô.

Lưu ý: Chỉ lau các bộ phận điện của tủ lạnh bằng vải khô.

1. Chú ý: xoay núm điều chỉnh nhiệt đến vị trí "4", bật điện. Máy nén khí bắt đầu hoạt động.

2. 30 phút sau, mở cửa, nếu nhiệt độ trong tủ lạnh giảm một cách rõ rệt, điều đó cho thấy hệ thống tủ lạnh hoạt động tốt. Khi tủ lạnh đã hoạt động được một khoảng thời gian, bộ điều khiển nhiệt độ sẽ tự động thiết lập mức nhiệt độ trong giới hạn khi mở ra.

Nút xoay kiểm soát nhiệt độ



Kiểm soát nhiệt độ

Có thể điều chỉnh nhiệt độ thiết bị bằng cách xoay nút điều chỉnh nhiệt.

Có thể thiết lập bộ điều chỉnh nhiệt từ mức 1 đến 7.

- 1 là mức nhiệt độ ấm nhất.
- 7 là mức nhiệt độ lạnh nhất.
- Đặt nút xoay thành OFF (tắt) để tắt chức năng làm mát.
- Trong điều kiện hoạt động bình thường (vào mùa xuân và mùa thu), nên thiết lập nhiệt độ ở mức 4.
- Vào mùa hè khi nhiệt độ môi trường cao, nên thiết lập nhiệt độ ở mức 3-4 để đảm bảo nhiệt độ tủ lạnh và tủ đông và giảm thời gian hoạt động liên tục của tủ lạnh; vào mùa đông khi nhiệt độ môi trường thấp, nên thiết lập nhiệt độ ở mức 5-6 để tránh tình trạng tủ lạnh khởi động/dừng thường xuyên.

Lưu ý: Nhiệt độ có thể thay đổi tùy theo thiết lập phụ thuộc vào chu kỳ máy nén khí và điều kiện bên ngoài.

BẢO QUẢN THỰC PHẨM

1.Cách sử dụng ngăn tủ lạnh

*Có thể bảo quản những món ăn đã qua chế biến trong tủ lạnh khi đã nguội bằng nhiệt độ phòng.

*Túi đựng trứng và túi đựng chai, dùng cho các thực phẩm như trứng, bơ, sữa, đồ uống đóng chai, v.v.

2.Nơi để thực phẩm

*Thay vì chống chất thực phẩm trong quá trình bảo quản, hãy đặt chúng vào những vị trí thích hợp.

*Nên bọc thực phẩm cần bảo quản bằng màng nhựa sạch hoặc giấy bảo quản tươi, sau đó phân chia đều vào các ngăn để tránh nhiễm bẩn, mất nước hoặc lẫn mùi.

*Làm nguội thức ăn xuống bằng nhiệt độ phòng trước khi bảo quản, nếu không sẽ làm tăng lượng điện năng tiêu thụ và còn có thể gây ra hiện tượng đóng băng bên trong.

SỬ DỤNG

1. Thiết bị có thể không hoạt động ổn định (thực phẩm bị rã đông hoặc nhiệt độ trong ngăn thực phẩm đông lạnh không đủ lạnh) khi đặt dưới mức nhiệt độ lạnh nhất của thiết bị trong một khoảng thời gian dài
2. Thân thực tế, nhiệt độ bên trong tủ lạnh có thể bị ảnh hưởng bởi các yếu tố như vị trí thiết bị làm lạnh, nhiệt độ môi trường xung quanh và tần suất mở cửa. Nếu cần thiết, có thể sẽ phải điều chỉnh thiết lập kiểm soát nhiệt độ của mỗi thiết bị để phù hợp với những yếu tố này
3. Thực tế là không nên bảo quản đồ uống sủi bọt trong ngăn hoặc tủ cấp đông thực phẩm hoặc trong ngăn hoặc tủ có nhiệt độ thấp và một số thực phẩm như nước đá không nên dùng khi quá lạnh
4. Đối với bất kì loại thực phẩm nào, nhu cầu sử dụng không nên vượt quá thời gian bảo quản theo khuyến nghị của nhà sản xuất thực phẩm
5. Trên thực tế, sự gia tăng nhiệt độ của thực phẩm đông lạnh trong quá trình rã đông thủ công, lưu trữ hoặc làm sạch có thể rút ngắn thời gian bảo quản
6. Tốt hơn hết, hãy gói thực phẩm đông lạnh bằng một vài lớp bọc trong suốt.
7. Vui lòng để mắt đến những thực phẩm đông lạnh đang trong quá trình bảo quản trong trường hợp thiết bị làm lạnh không hoạt động (gián đoạn nguồn điện hoặc hỏng hệ thống làm lạnh)

Mẹo bảo quản thực phẩm đúng cách trong tủ lạnh

Thận trọng hơn với thực phẩm là thịt và cá

Các loại thịt đã nấu chín phải được bảo quản ở ngăn kệ phía trên thịt sống để tránh lây truyền vi khuẩn. Để thịt sống trên chiếc đĩa đủ lớn để hứng nước thịt và dùng màng bọc thực phẩm hoặc giấy bạc bọc lại.

Tạo khoảng trống xung quanh thực phẩm

Điều này cho phép không khí lạnh lưu thông bên trong Tủ lạnh, đảm bảo các bộ phận trong tủ đều được giữ mát

Đóng gói thực phẩm!

Để tránh tình trạng bị biến đổi hương vị và bốc hơi, nên đóng gói thực phẩm riêng hoặc đậy kín. Không cần phải đóng gói trái cây và rau củ.

Nên làm nguội thực phẩm nấu chín đúng cách

Hãy để nguội những thực phẩm nấu chín trước khi cho vào tủ lạnh. Điều này sẽ ngăn nhiệt độ bên trong Tủ lạnh tăng lên.

Đóng cửa!

Để ngăn không khí lạnh thoát ra ngoài, hãy hạn chế số lần mở tủ lạnh. Khi mua sắm về, hãy phân loại thực phẩm để bảo quản trong Tủ lạnh trước khi mở cửa. Chỉ mở cửa để cho thực phẩm vào hoặc lấy ra.

Nơi lưu trữ thực phẩm trong tủ lạnh

Ngăn mát

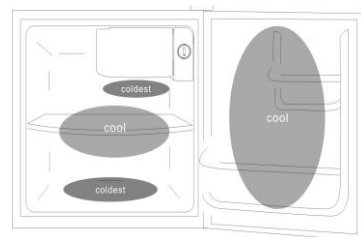
Đây là nơi thực phẩm sẽ được bảo quản lâu hơn nếu được giữ mát. Ví dụ như sữa, trứng, sữa chua, nước ép trái cây, phô mai cứng, như Cheddar; những lọ và chai dầu trộn salad, nước sốt và các loại mứt đã mở. Các chất béo, như bơ, dầu thực vật, thực phẩm ít chất béo, dầu ăn và mỡ lợn.

Ngăn đông

Đây là nơi bảo quản thực phẩm cần được làm lạnh để đảm bảo an toàn:

- Luôn bọc kín thực phẩm tươi sống và chưa được nấu chín.
- Những thực phẩm ướp lạnh đã được nấu chín sẵn như các món ăn sẵn, bánh mì thịt, phô mai mềm.
- Các loại thịt chín sẵn như giăm bông.
- Salad đã chế biến (bao gồm salad trộn, cơm, salad khoai tây, v.v.).
- Món tráng miệng, ví dụ: phô mai tươi, thức ăn tự chế biến và thức ăn thừa hoặc bánh kem.

LƯU Ý: Luôn bọc kĩ và bảo quản các loại thịt sống, thịt gia cầm và cá ở kệ thấp nhất của ngăn dưới cùng trong tủ lạnh. Không để những thực phẩm này trong tủ lạnh quá lâu. Điều này sẽ ngăn tình trạng



nhỏ nước hoặc tiếp xúc với các loại thực phẩm khác. Không lưu trữ các chất khí hoặc chất lỏng dễ cháy trong tủ lạnh.

Thời gian bảo quản theo khuyến nghị

Để biết thời gian bảo quản trữ thực phẩm theo khuyến nghị, hãy tham khảo thông tin được cung cấp trên bao bì thực phẩm.

Vệ sinh bên trong tủ lạnh

Sau khi rã đông, bạn nên vệ sinh bên trong Tủ lạnh bằng dung dịch soda bicacbonat pha loãng. Sau đó, lau với nước ấm bằng miếng bọt biển hoặc vải mềm rồi lau khô. Rửa các giỏ bằng nước xà phòng ấm và lau khô hoàn toàn trước khi đặt lại vào Tủ lạnh.

Vệ sinh bên ngoài Tủ lạnh

Sử dụng chất tẩy rửa không bào mòn tiêu chuẩn và pha loãng trong nước ấm để làm sạch bên ngoài Tủ lạnh. Có thể làm sạch lưới tản nhiệt của bình ngưng phía sau Tủ lạnh và các bộ phận liền kề bằng cách sử dụng bàn chải lông mềm.

Không sử dụng chất tẩy rửa mạnh, miếng cọ rửa hoặc dung môi để làm sạch bất kỳ bộ phận nào của Tủ lạnh

Di chuyển Tủ lạnh/Tủ đông

Vị trí

Không đặt Tủ lạnh/Tủ đông gần nguồn nhiệt, ví dụ như nồi cơm, nồi đun hoặc bộ tản nhiệt. Đồng thời tránh ánh nắng trực tiếp ở các công trình ngoài trời hoặc phòng có nắng.

Đặt Tủ lạnh/Tủ đông ở vị trí bằng phẳng.

Đảm bảo Tủ lạnh/Tủ đông ở vị trí cân bằng. Sử dụng các chân xoay ở phía mặt trước. Nếu Tủ lạnh/Tủ đông không được đặt cân bằng, các cửa và cửa và gioăng từ tính sẽ bị ảnh hưởng và có thể khiến cho Tủ lạnh hoạt động không chính xác.

Không bật Tủ lạnh/Tủ đông trong vòng 4 giờ

Sau khi Tủ lạnh/Tủ đông được đặt đúng vị trí, cần để trong vòng 4 giờ. Điều này cho phép chất làm lạnh có thời gian để ổn định lại.

Lắp đặt

Không che hoặc ngăn các lỗ thông hơi hay lưới tản nhiệt của thiết bị.

Thời gian nghỉ

- Tắt tủ lạnh trước rồi rút phích cắm của thiết bị này ra khỏi ổ cắm trên tường.
- Lấy tất cả thực phẩm ra ngoài.
- Vệ sinh tủ lạnh.
- Để cửa mở hé nhằm tránh sự ngưng tụ hơi nước, nấm mốc hoặc mùi hôi.
- Hãy thận trọng khi có trẻ em. Không nên để trẻ em đùa nghịch với thiết bị.
- Thời gian nghỉ ngắn: Hãy để tủ lạnh hoạt động nếu thời gian nghỉ từ 3 tuần trở xuống.
- Thời gian nghỉ dài: Nếu không sử dụng thiết bị trong vài tháng, hãy lấy hết tất cả thực phẩm ra ngoài và rút dây nguồn. Vệ sinh và lau khô đồ bên trong tủ lạnh. Để tránh mùi hôi và nấm mốc phát triển, hãy mở hé cửa tủ lạnh; ngăn cửa mở nếu cần thiết hoặc tháo cửa ra.

Cách tiết kiệm năng lượng

01. Lắp đặt tủ lạnh tại khu vực thông thoáng nhất trong phòng, tránh ánh nắng trực tiếp và cách xa các ống dẫn nhiệt hoặc thanh dẫn nhiệt. Không đặt tủ lạnh cạnh các thiết bị sinh nhiệt như bếp, lò nướng hoặc máy rửa chén.
02. Chỉ nên mở cửa tủ lạnh khi cần thiết; không đặt thực phẩm nóng bên trong tủ lạnh.
03. Sắp xếp đồ trong tủ lạnh để hạn chế mở cửa. Lấy cùng lúc nhiều đồ cần thiết và đóng cửa càng sớm càng tốt.
04. Phải đóng cửa tủ đúng cách để tránh tăng mức tiêu thụ năng lượng và hình thành quá nhiều đá và/hoặc gây ra tình trạng ngưng tụ bên trong.
05. Luồng khí lạnh luân chuyển liên tục đảm bảo cho nhiệt độ bên trong tủ lạnh cân bằng. Vì lý do này, điều quan trọng là phải sắp xếp thực phẩm hợp lý, tạo điều kiện cho luồng không khí lưu thông.
06. Đậy kín thực phẩm và lau khô hộp đựng trước khi cho vào tủ lạnh. Điều này giúp làm giảm độ ẩm tích tụ bên trong thiết bị.
07. Không để quá nhiều đồ trong tủ lạnh hoặc chặn các lỗ thông khí lạnh. Làm như vậy sẽ khiến tủ lạnh chạy lâu hơn và sử dụng nhiều năng lượng hơn. Không nên lót kệ tủ bằng giấy nhôm, giấy nến hoặc khăn giấy. Các tấm lót sẽ cản trở sự lưu thông không khí lạnh, khiến tủ lạnh hoạt động kém hiệu quả hơn và có thể gây hư hỏng thực phẩm.
08. Trong thời gian không có nhu cầu sử dụng kéo dài (ví dụ: đi nghỉ), nên ngắt kết nối tủ lạnh, lấy hết thực phẩm ra và vệ sinh tủ sạch sẽ. Nên để hé cửa để tránh tình trạng ẩm mốc và gây mùi khó chịu. Điều này sẽ không ảnh hưởng đến tủ lạnh khi hoạt động trở lại.
09. Trong thời gian không có nhu cầu sử dụng ngắn ngày (ví dụ: ngày lễ), có thể vẫn để tủ lạnh hoạt động. Tuy nhiên, hãy nhớ rằng khi bạn đi vắng có thể sẽ xảy ra tình trạng mất điện kéo dài.

Bảo dưỡng

Sản phẩm này phải được bảo dưỡng bởi một kỹ sư được ủy quyền và chỉ nên sử dụng các phụ tùng thay thế chính hãng.

Trong bất kì trường hợp nào bạn cũng không nên tự sửa chữa thiết bị.

Việc sửa chữa do người thiếu kinh nghiệm thực hiện có thể gây tổn hại hoặc hỏng hóc nghiêm trọng. Hãy liên hệ với cửa hàng địa phương nơi bạn mua thiết bị.

Khi không sử dụng thiết bị trong thời gian dài, hãy ngắt nguồn điện, lấy tất cả các thực phẩm ra và lau chùi thiết bị, mở hé cửa để tránh gây mùi khó chịu.



Nếu bạn cần thay đổi núm, vui lòng đặt  đến vị trí "OFF", núm vặn có thể tháo rời dễ dàng.

Thay đổi ánh sáng bên trong tủ

1. Trước khi tiến hành thay thế bóng đèn, luôn nhấn và xoay nút điều chỉnh nhiệt sang vị trí "OFF", sau đó ngắt kết nối nguồn điện.
2. Giữ và nhắc nắp bóng đèn lên.
3. Tháo bóng đèn cũ bằng cách vặn ngược chiều kim đồng hồ.
4. Thay bóng đèn mới (Tối đa 10W) bằng cách vặn bóng đèn theo chiều kim đồng hồ để đảm bảo cố định bóng đèn một cách chắc chắn với chuỗi đèn.

Lắp lại nắp bóng đèn và kết nối lại Tủ lạnh/Tủ đông với nguồn điện lưới và bật lên.

THÔNG TIN VỀ ĐIỆN

THIẾT BỊ NÀY PHẢI ĐƯỢC TIẾP ĐẤT.

Thiết bị này được trang bị phích cắm phù hợp để sử dụng trong tất cả các ngôi nhà có trang bị ổ cắm theo thông số kỹ thuật hiện hành.


Nếu phích cắm được trang bị không phù hợp với ổ cắm nhà bạn, bạn nên cắt và xử lý cẩn thận. Để tránh nguy cơ điện giật, không cắm phích cắm đã tháo vào ổ cắm.

Thiết bị này tuân thủ Chỉ thị EEC.

Xác định và loại bỏ lỗi đơn giản

Không phải mọi lỗi đều cần được nhân viên dịch vụ kỹ thuật khắc phục; bạn có thể tự giải quyết các lỗi nhỏ sau đây.

Trường hợp	Kiểm tra	Giải pháp
•Không làm lạnh hoàn toàn	<ul style="list-style-type: none"> • Nguồn điện có bị ngắt không? • Cầu dao và cầu chì có bị đứt không? • Không có điện hoặc đường dây điện? • Tủ lạnh được lắp đặt ở đâu? Tủ lạnh có được đặt ở ban công, gara, phòng chứa đồ và những nơi khác có nhiệt độ môi trường dưới 10°C không? 	<ul style="list-style-type: none"> • Cắm lại • Mở cửa và kiểm tra xem đèn có sáng không. • Mất điện hoặc cắt điện đường dây? • Lắp đặt tủ lạnh ở nơi được bảo vệ và nhiệt độ môi trường xung quanh cao hơn 10°C. Nếu tủ lạnh được lắp đặt tại khu vực có nhiệt độ quá thấp, hệ thống làm mát bên trong tủ có thể hoạt động không được chính xác.
•Tiếng ồn bất thường	<ul style="list-style-type: none"> • Tủ lạnh có ổn định không? • Tủ lạnh có chạm tường không? 	<ul style="list-style-type: none"> • Điều chỉnh chân điều chỉnh của tủ lạnh. • Sát tường.
•Hiệu quả làm lạnh kém	<ul style="list-style-type: none"> • Liệu bạn có đặt thực phẩm nóng hoặc quá nhiều thực phẩm trong tủ không? • Bạn có thường xuyên mở cửa tủ không? • Túi thực phẩm có bị kẹt vào cửa tủ không? • Có ánh nắng trực tiếp hoặc tủ đặt gần lò sưởi hoặc bếp lò? • Có thông gió tốt không? • Thiết lập nhiệt độ ở mức quá cao? 	<ul style="list-style-type: none"> • Cho thực phẩm vào tủ lạnh khi đã nguội. • Kiểm tra và đóng cửa. • Tháo tủ lạnh ra khỏi nguồn nhiệt. • Tạo khoảng trống để duy trì khả năng thông gió tốt. • Thiết lập mức nhiệt độ phù hợp.
•Tủ lạnh có mùi lạ	<ul style="list-style-type: none"> • Có thực phẩm hư hỏng? • Bạn cần vệ sinh tủ lạnh? • Bạn có đóng gói thực phẩm có hương vị đậm không? 	<ul style="list-style-type: none"> • Loại bỏ thực phẩm hư hỏng. • Vệ sinh tủ lạnh. • Đóng gói thực phẩm có hương vị đậm.

 Lưu ý: Nếu không thể áp dụng theo các mô tả trên để khắc phục sự cố, bạn không được tự tháo rời và sửa chữa thiết bị. Việc sửa chữa do người thiếu kinh nghiệm thực hiện có thể gây tổn hại hoặc hỏng hóc nghiêm trọng. Hãy liên hệ với cửa hàng địa phương nơi bạn mua thiết bị. Sản phẩm này phải được bảo dưỡng bởi một kỹ sư được ủy quyền và chỉ nên sử dụng các phụ tùng thay thế chính hãng.

Khi không sử dụng thiết bị trong thời gian dài, hãy ngắt nguồn điện, lấy tất cả thực phẩm ra ngoài và lau chùi thiết bị, mở hé cửa để tránh gây mùi khó chịu.

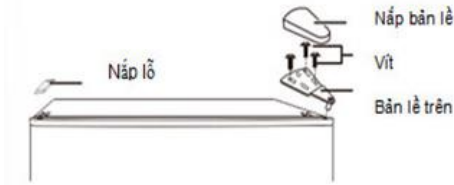
Xử lý đúng cách sản phẩm này



Dấu hiệu này cho thấy không nên xử lý sản phẩm này cùng với rác thải sinh hoạt khác trên khắp Liên minh Châu Âu. Để ngăn chặn tác hại có thể xảy ra đối với môi trường hoặc sức khỏe con người do không thể kiểm soát tình trạng thải bỏ chất thải, hãy tái chế chất thải một cách có trách nhiệm để thúc đẩy tái sử dụng bền vững các nguồn nguyên liệu. Để trả lại thiết bị mà bạn sử dụng, vui lòng sử dụng hệ thống thu hồi và trả lại hoặc liên hệ với nhà bán lẻ nơi bạn mua sản phẩm. Họ có thể thu hồi sản phẩm này và áp dụng quy trình tái chế bảo vệ môi trường.

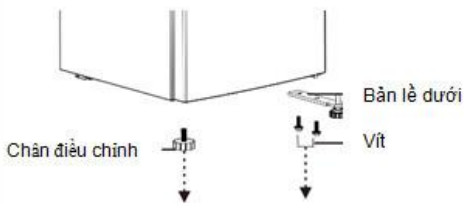
1. Đảm bảo bạn đã rút phích cắm tủ lạnh.

2. Tháo nắp bản lề và bản lề trên từ phía trên bên phải của tủ. Tháo nắp lỗ vít ở phía trên bên trái của tủ..

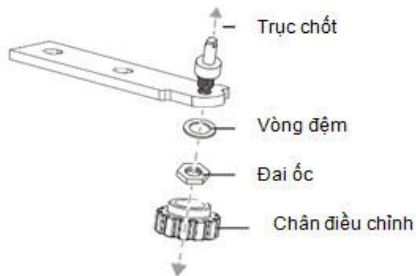


3. Tháo cửa ngăn mát ra khỏi tủ.

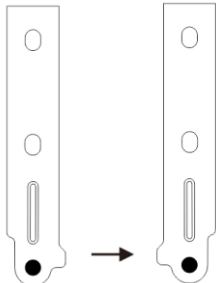
4. Tháo các vít đang cố định bản lề dưới vào bên phải của tủ, sau đó tháo bản lề. Tháo chân điều chỉnh bên trái.



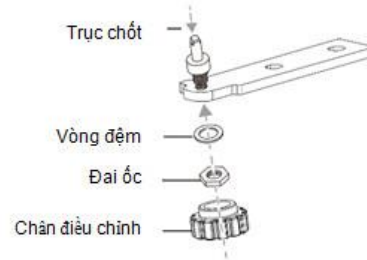
5. Tháo chân điều chỉnh trên trục bản lề dưới, đồng thời tháo vòng đệm và đai ốc.



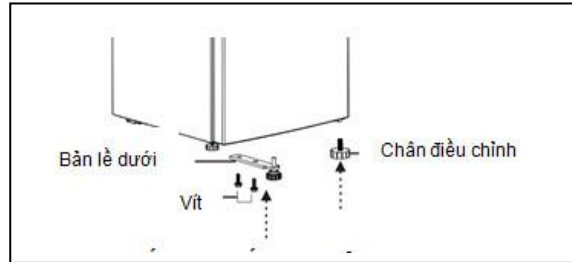
6. Xoay bản lề dưới 180°



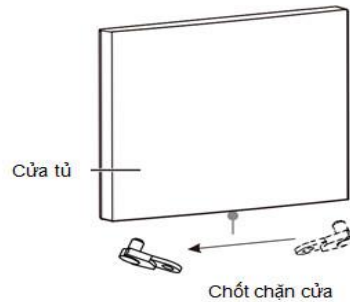
7. Lắp vòng đệm và đai ốc vào lỗ trên trục chốt, sau đó lắp chân điều chỉnh.



8. Lắp bản lề dưới vào bên trái tủ. Lắp chân điều chỉnh bên phải.

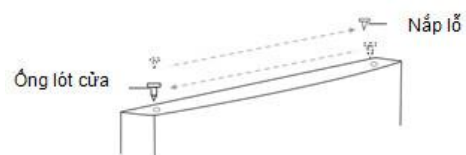


9. Tháo vít đang cố định chốt chặn cửa từ phía dưới bên phải của cửa ngăn đông, sau đó tháo chốt chặn cửa và lắp vào phía dưới cùng bên trái.



10. Lắp cửa ngăn đông.

11. Di chuyển ống lót cửa từ phía trên bên phải cửa ngăn đông sang phía trên bên trái. Di chuyển nắp lỗ bên trái sang bên phải.



12. Cố định bản lề trên vào phía trên bên trái của tủ bằng ba vít mà bạn đã tháo trước đó. Trước khi siết vít bản lề trên, hãy đảm bảo mặt trên của cửa ngang bằng với tủ và miếng đệm cao su có khả năng bịt kín tốt.

