

HÄFELE

Sách Hướng dẫn Sử dụng

534.14.250

NGĂN MÁT - NGĂN ĐÔNG

Mẫu mã: HF - SBSID

Cảnh báo

Cảnh báo: chỉ nói với nguồn nước uống.

Thiết bị này có thể được sử dụng bởi trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người gặp hạn chế về năng lực thể chất, cảm giác hoặc năng lực thần kinh, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức nếu họ được giám sát hoặc chỉ dẫn sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiểu rõ các rủi ro liên quan. Trẻ em không được đùa nghịch với thiết bị này. Trẻ em không được vệ sinh và bảo dưỡng thiết bị khi không được giám sát.

Thiết bị này không được thiết kế để sử dụng bởi những người (kể cả trẻ em) gặp hạn chế về năng lực thể chất, cảm giác hoặc năng lực thần kinh, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị bởi người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ.

Cảnh báo

- 1) CẢNH BÁO - Không được để lỗ thông khí trong vỏ thiết bị hoặc trong kết cấu âm tường bị tắc.
- 2) CẢNH BÁO - Không được sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc phương tiện khác để tăng tốc độ quá trình rã đông trừ các thiết bị được nhà sản xuất khuyến dùng.
- 3) CẢNH BÁO - Không được làm hỏng mạch môi chất lạnh.
- 4) CẢNH BÁO - Không được sử dụng thiết bị điện bên trong ngăn bảo quản thực phẩm của thiết bị trừ khi thiết bị điện đó là loại được nhà sản xuất khuyến dùng.
- 5) Thiết bị này có thể được sử dụng bởi trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người gặp hạn chế về năng lực thể chất, cảm giác hoặc năng lực thần kinh, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức nếu họ được giám sát hoặc chỉ dẫn sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiểu rõ các rủi ro liên quan. Trẻ em không được đùa nghịch với thiết bị này. Trẻ em không được vệ sinh và bảo dưỡng thiết bị khi không được giám sát.
- 6) Cần trông coi trẻ em để đảm bảo rằng chúng không đùa nghịch với thiết bị.
- 7) Nếu dây nguồn bị hỏng, nó phải được thay thế bởi nhà sản xuất, nhân viên bảo dưỡng hoặc người có chuyên môn tương tự để tránh gây ra nguy hiểm.
- 8) Vui lòng vứt bỏ tủ lạnh theo quy định của chính quyền địa phương về khí gây nổ dễ cháy và môi chất lạnh.
- 9) Vui lòng tuân thủ các quy định địa phương liên quan đến việc vứt bỏ thiết bị, môi chất lạnh dễ cháy và khí gây nổ. Trước khi bạn vứt bỏ thiết bị, vui lòng tháo cửa để ngăn trẻ em không bị mắc kẹt trong đó.
- 10) Thiết bị này chỉ để sử dụng trong gia đình và các khu vực tương tự như;
 - khu vực nhà bếp của nhân viên trong các cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;

- trang trại và khu vực dành cho khách hàng trong khách sạn, nhà nghỉ và các môi trường sinh hoạt khác;

- môi trường dạng phòng ngủ và nơi nấu đồ ăn sáng;

- khu vực phục vụ ăn uống và các ứng dụng không bán lẻ tương tự.

11) Không được bảo quản chất dễ nổ như bình khí có nhiên liệu dễ cháy trong thiết bị này.

12) Để biết thêm thông tin về việc lắp đặt, xử lý, bảo dưỡng và vứt bỏ thiết bị, vui lòng tham khảo đoạn hướng dẫn ở dưới.

Vui lòng đọc kỹ và lưu giữ sách hướng dẫn sử dụng này để tham khảo trong tương lai

LƯU Ý

Trước khi sử dụng tủ lạnh, vui lòng lưu ý đến các hướng dẫn về an toàn.

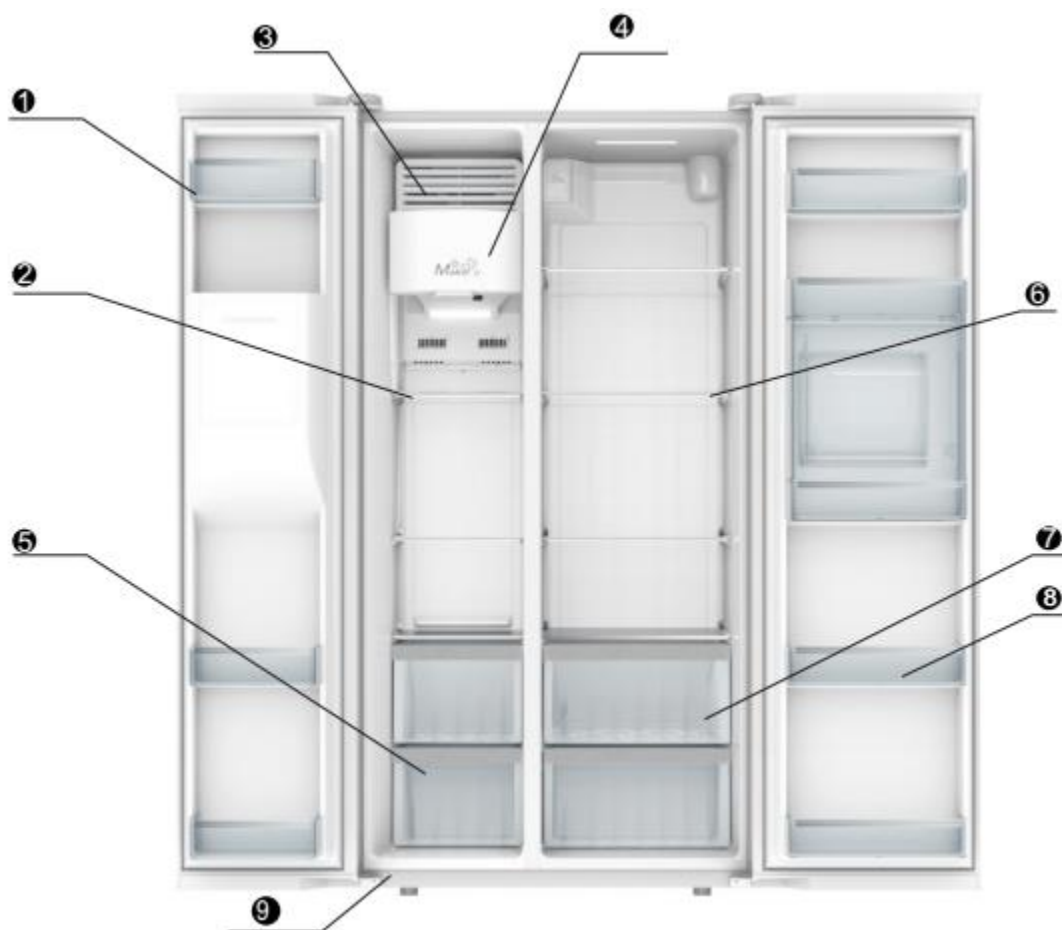
Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn này trước khi vận hành và để nó ở nơi dễ lấy để tham khảo bất cứ lúc nào.

Sản phẩm của công ty có thể tiếp tục được cải thiện và thay đổi mà không cần thông báo.

Khi vứt bỏ bất cứ thiết bị nào của tủ lạnh, vui lòng liên hệ phòng vứt bỏ chất thải của địa phương để được tư vấn về cách vứt bỏ một cách an toàn.

Không bảo quản hoặc đặt đá khô vào trong tủ lạnh.

Tủ lạnh đã mua của Quý khách có một số đặc điểm và bộ phận có thể không hoàn toàn thống nhất với hướng dẫn này. Vui lòng sử dụng tủ lạnh trong phiếu đóng gói làm tiêu chuẩn. Chúng tôi thành thật xin lỗi về việc này.



1 Kệ trên cửa ngăn đông

6 Giá kính của ngăn mát

2 Giá kính trong ngăn đông

3 Hộp làm đá

4 Hộp đựng đá

5 Ngăn kéo của ngăn đông

7 Ngăn đựng rau củ

8 Kệ trên của ngăn mát

9 Vỏ bọc ở dưới

Chuẩn bị trước khi sử dụng

Thông số kỹ thuật của sản phẩm

- **Công nghệ giữ thực phẩm luôn tươi ngon**

Hệ thống thông gió tách biệt trong ngăn mát, hệ thống điều khiển nhiệt độ tách biệt giúp nhiệt độ bảo quản ổn định và giữ thực phẩm luôn tươi ngon.

- **Làm lạnh trước khi rã đông**

Công nghệ làm lạnh trước khi rã đông nhằm giữ nhiệt độ ổn định trong tủ lạnh, rất hữu ích cho việc giữ thực phẩm tươi ngon.

- **Công nghệ rã đông tiên tiến**

Việc rã đông tùy thuộc vào tần số sử dụng để tiết kiệm năng lượng

- **Công nghệ cách nhiệt bằng tấm cách nhiệt chân không (VIP)**

Lớp xốp dày trong lớp cách nhiệt, mức tiêu thụ năng lượng thấp

- **Giá trượt thuận tiện khi sử dụng**

Giá của ngăn mát và ngăn đông được thiết kế dạng trượt, có khả năng kéo dài, thuận tiện cho việc bảo quản thực phẩm

- **Công nghệ chủ động**

Hiệu suất đông lạnh được điều chỉnh theo nhiệt độ bảo quản và nhiệt độ bên trong bằng máy tính

- **Kích thước phù hợp**

Kích cỡ siêu mỏng; Thể tích siêu lớn; Ngăn mát sử dụng giá kính bọc thép cao cấp.

- **Thiết kế không sử dụng CFC và chống đóng tuyết. Đông lạnh nhanh**

- **Tự động báo động khi có vấn đề**

- **Máy nén có hiệu suất và chất lượng cao**

- **Báo động mở cửa, màn hình LED**

- **Công nghệ lưu giữ vitamin**

Sử dụng Tủ lạnh Đúng quy cách

Cảnh báo

- Không được sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc phương thức khác để tăng tốc độ quá trình rửa đông trừ các thiết bị được nhà sản xuất khuyến dùng.
- Không được sử dụng thiết bị điện bên trong ngăn bảo quản thực phẩm của thiết bị trừ khi thiết bị điện đó là loại được nhà sản xuất khuyến dùng.
- Môi chất lạnh R600a và chất tạo bọt cyclopentane được sử dụng trong tủ lạnh đều dễ cháy. Tất cả chất thải và tủ lạnh bị vứt bỏ đều phải được để cách xa ngọn lửa và không được để chúng bắt cháy.

Chuẩn bị sử dụng tủ lạnh mới

- Tháo tất cả vật liệu đóng gói trước khi sử dụng tủ lạnh mới, bao gồm đế xốp và tất cả băng dính giữ phụ kiện bên trong và bên ngoài tủ lạnh.
- Làm sạch bên trong và bên ngoài tủ lạnh bằng giẻ ướt (có thể thêm một ít chất tẩy rửa vào nước ấm để giặt giẻ và sau đó lau lại bằng nước sạch);
- Chuẩn bị một ổ cắm hai chấu độc lập nối đất cho tủ lạnh và không được dùng chung ổ cắm đa năng với các thiết bị điện khác;
- Nói dây nối đất! Cực nối đất của ổ cắm điện phải có một dây nối đất phù hợp.
- Mở thân tủ lạnh và lấy phụ kiện ra (vỏ trang trí cho phần đế phía dưới) và hai đinh vít từ gói bao bì hướng dẫn; sau đó lắp chúng vào phần đế phía dưới như trong sơ đồ mạch ở bên phải.

Hướng dẫn điều chỉnh chiều cao của cửa tủ

Trước khi điều chỉnh chiều cao của cửa tủ, xoay đai ốc điều chỉnh ở dưới ngược chiều kim đồng hồ (như trong Hình I) 2 vòng bằng 1 cờ lê và nới lỏng đai ốc điều chỉnh ở dưới. Xoay đai ốc điều chỉnh ở trên (như trong Hình I) để điều chỉnh chiều cao và sau đó, vặn chặt đai ốc điều chỉnh ở dưới lại theo chiều kim đồng hồ.

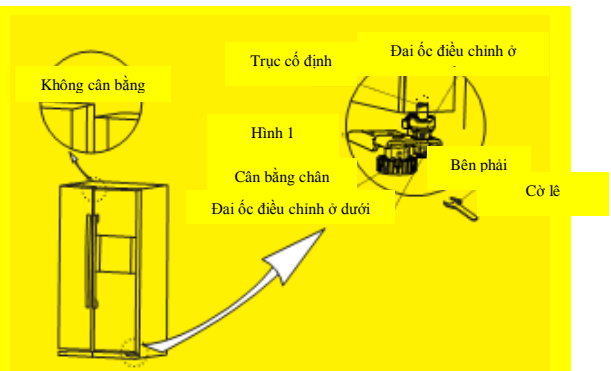
1. Khi cửa của ngăn mát thấp:

Mở cửa, sử dụng cờ lê đính kèm để xoay đai ốc điều chỉnh ở trên ngược chiều kim đồng hồ theo phương thức được trình bày trong Hình I, di chuyển nó lên trên cho đến khi nó song song và cân bằng.

2. Khi cửa của ngăn mát cao:

Mở cửa, sử dụng cờ lê đính kèm để xoay đai ốc điều chỉnh ở trên theo chiều kim đồng hồ theo phương thức được trình bày trong Hình I, di chuyển nó xuống dưới cho đến khi nó song song và cân bằng.

Lưu ý: Điều chỉnh chiều cao không được quá lớn. Tổng chiều cao có thể được điều chỉnh là 5 mm!



Vận chuyển và vị trí tủ lạnh

Vận chuyển

Vui lòng không đảo ngược, siết chặt và rung lắc tủ lạnh khi vận chuyển. Góc nghiêng không được lớn hơn 45°.

Khi di chuyển, không bám vào cửa tủ hoặc đỉnh tủ.

Vị trí

Đảm bảo không khí lưu thông phù hợp xung quanh tủ lạnh, không đặt thiết bị gần nguồn nhiệt, ánh nắng trực tiếp, nơi ẩm ướt hoặc có nước, tránh để lớp cách nhiệt bị gi và ăn mòn.

Khoảng cách tối thiểu giữa đỉnh phía trên, hai bên và phía sau của tủ lạnh với tường phải là 10 cm để cửa tủ mở hoặc đóng và tỏa nhiệt một cách thuận tiện.

Lắp đặt tủ lạnh trên sàn cứng và cân bằng (Nếu không cân bằng, có thể điều chỉnh sàn để cân bằng)

Chú ý

Không để tủ lạnh hoặc các đồ vật nặng khác chèn lên dây điện để tránh gây hư hỏng bất thường cho dây điện.

Trước khi đấu nối điện, vui lòng kiểm tra kỹ phạm vi điện áp làm việc của tủ lạnh và nguồn điện.

Bắt đầu sử dụng

Trước khi sử dụng, đảm bảo tủ lạnh được lắp đặt trên sàn cứng và cân bằng. Hiểu rõ tất cả các lưu ý về vấn đề an toàn.

1. Sau khi lấy tủ lạnh ra khỏi bao bì, cố định vỏ bọc ở dưới vào tủ lạnh.

(Nếu cửa bị lung lay, vui lòng tham khảo hướng dẫn điều chỉnh góc dưới bên trái của cửa bên phải của Tủ lạnh).

2. Đấu nối điện

Sau khi đấu nối điện, tủ lạnh ở trạng thái mặc định và hiển thị nhiệt độ làm lạnh và đông lạnh. Tủ lạnh có bộ nhớ Ngắt điện. Khi cắm điện cho tủ lạnh lần đầu, tủ lạnh sẽ được thiết lập theo trạng thái vận hành ở lần ngắt điện trước.

3. Chế độ làm việc của tủ lạnh

Chế độ điều khiển thủ công: Bạn có thể sử dụng các phím Điều khiển Nhiệt độ để cài đặt nhiệt độ.

4. Đặt thực phẩm vào tủ lạnh

Sau một thời gian vận hành bằng điện, phần bên trong tủ lạnh đã được làm lạnh hoàn toàn, sau đó, bạn có thể đặt thực phẩm vào tủ lạnh và bắt đầu sử dụng tủ lạnh.

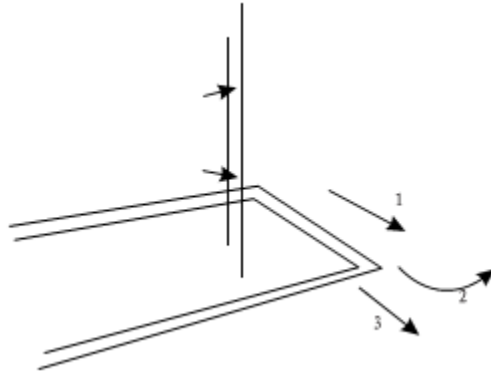
Gợi ý: Khi nhiệt độ được cài đặt để thay hoặc đặt thực phẩm mới vào tủ lạnh, sẽ cần một lúc để cân bằng nhiệt độ bên trong. Khoảng thời gian này phụ thuộc vào mức thay đổi nhiệt độ, nhiệt độ của môi trường xung quanh, tần suất mở cửa tủ và số lượng thực phẩm v.v...

Ngăn mát

Đặt thực phẩm sử dụng trong thời gian ngắn hoặc cần ăn bất cứ lúc nào vào ngăn mát

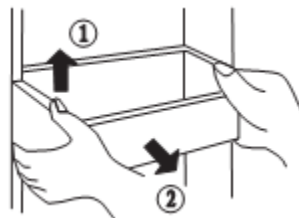
Cho dù việc điều chỉnh nhiệt độ sẽ duy trì nhiệt độ trung bình của phần lớn diện tích làm lạnh theo khu vực ở mức 0 - 10°C, nó không thể bảo quản thực phẩm trong thời gian dài. Do đó, ngăn mát chỉ được sử dụng để bảo quản thực phẩm trong thời gian ngắn.

Điều chỉnh giá đựng



Theo nhu cầu bảo quản thực phẩm, bạn có thể điều chỉnh giá đựng vào vị trí phù hợp; Để tạo điều kiện cho việc sử dụng hoặc điều chỉnh vị trí của giá đựng, giá đựng có thể được đặt trên một thanh trượt để bạn có thể sử dụng và điều chỉnh một cách dễ dàng. Khi bạn muốn vệ sinh giá đựng, vui lòng di chuyển giá đựng theo hướng (1), **sau đó, xoay giá đựng theo hướng (2) 90° cho đến khi** nó vuông góc với hướng ban đầu, kéo giá đựng ra theo hướng (3).

Điều chỉnh chiều cao và vệ sinh kệ

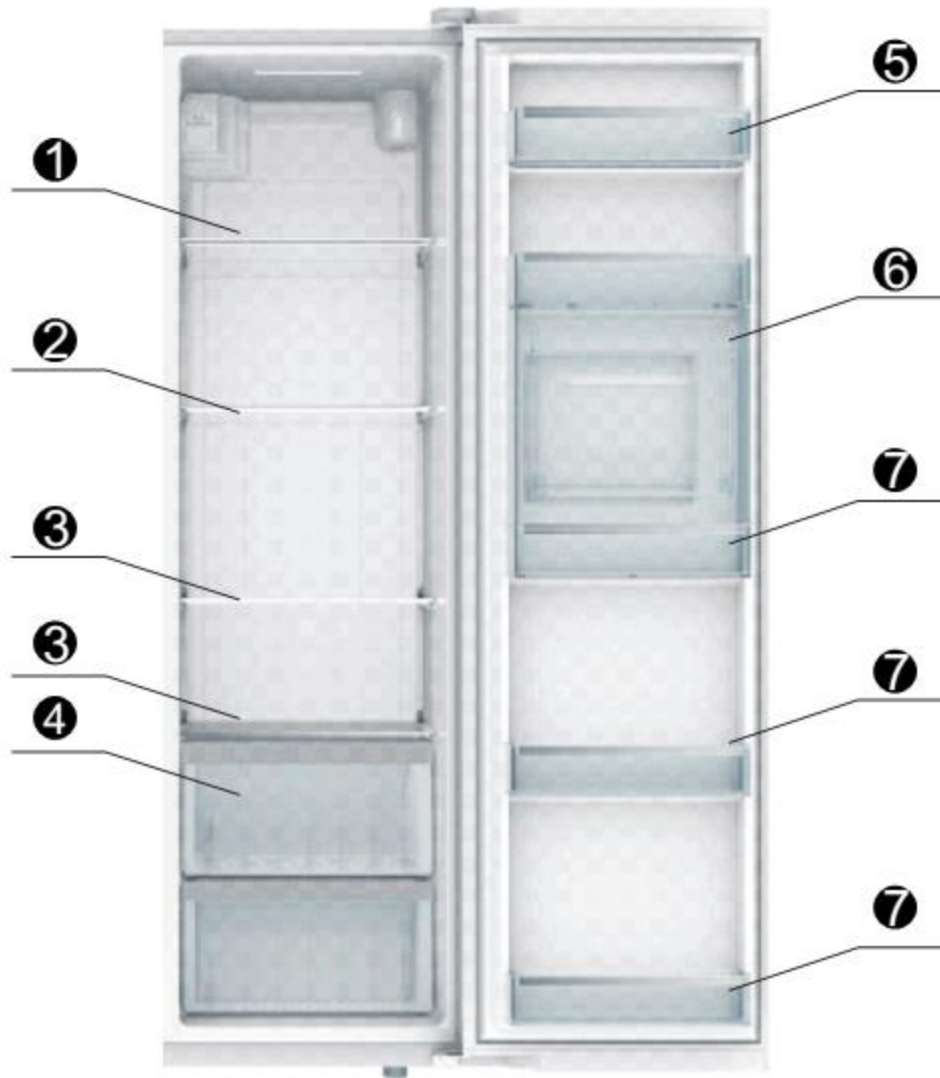


Nâng kệ theo hướng ①, giữ hai bên, sau đó, kéo ra theo hướng ②. Sau khi vệ sinh, lắp đặt kệ theo hướng đối diện. Bạn cũng có thể điều chỉnh vị trí theo chiều cao của thực phẩm được bảo quản.

Ngăn mát

Khuyến nghị về khu vực bảo quản cho tất cả các loại thực phẩm

Chu kỳ điều hòa không khí trong ngăn mát tạo ra sự chênh lệch nhiệt độ của tất cả các khu vực bảo quản, do đó, các loại thực phẩm khác nhau có thể được đặt ở các vùng nhiệt độ khác nhau.



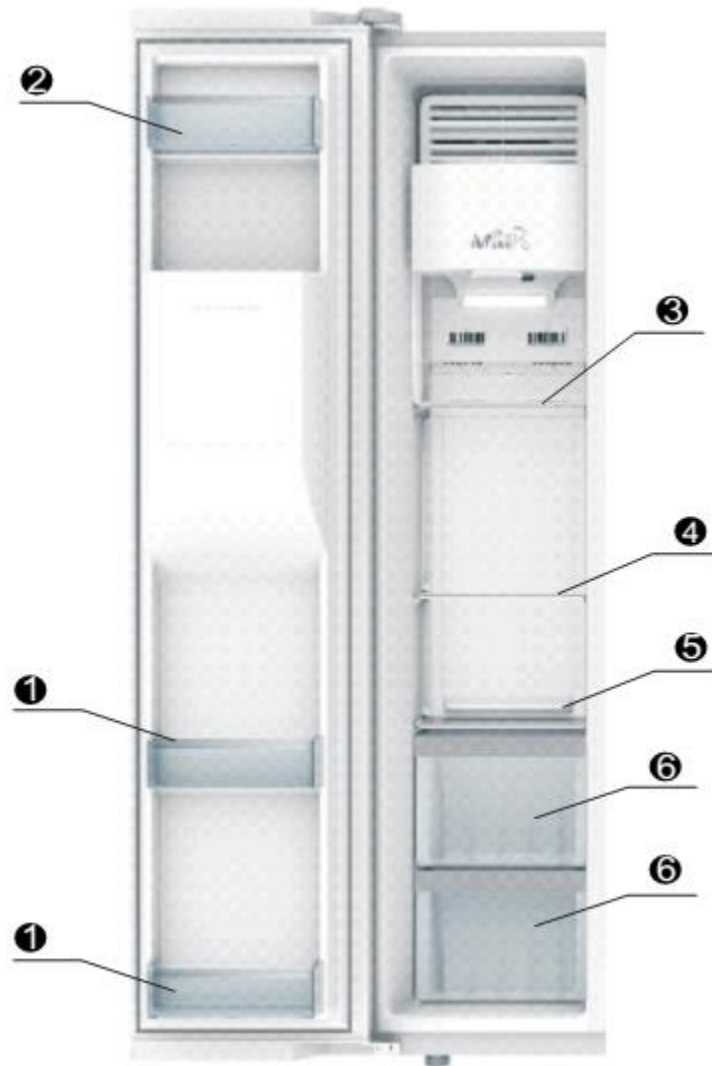
- ① Bảo quản nui, đồ đóng hộp, sữa v.v...
- ② Bảo quản đồ ăn nhanh, thực phẩm dễ hỏng và ôi thiu, sản phẩm sữa v.v...
- ③ Bảo quản thịt đã nấu chín và xúc xích v.v...
- ④ Bảo quản hoa quả và rau củ v.v...
- ⑤ Bảo quản trứng, bơ, phô mai v.v...
- ⑥ Bảo quản lon thiếc dễ mở, đồ đóng hộp, gia vị v.v...
- ⑦ Bảo quản tất cả các loại thực phẩm và đồ uống đóng chai

Ngăn đông

Ngăn đông để bảo quản thực phẩm trong thời gian dài

Nhiệt độ của ngăn đông rất thấp, do đó, nó có thể giữ thực phẩm tươi ngon trong thời gian dài. Bạn có thể đặt thực phẩm cần bảo quản lâu vào ngăn đông để tiết kiệm diện tích nhưng bạn cần tuân thủ thời gian bảo quản được ghi trên bao bì thực phẩm.

Khuyến nghị về khu vực bảo quản cho tất cả các loại thực phẩm



① Khay bảo quản trên cửa ngăn đông (2 sao) được sử dụng để bảo quản thực phẩm trong thời gian ngắn và kem.

② **Khay bảo quản trong ngăn đông được sử dụng để bảo quản thực phẩm đông lạnh.**

③ Giá kính được sử dụng để bảo quản thực phẩm đông lạnh như cá, thịt và kem.

④ Hộp làm đá dạng xoay được sử dụng để sản xuất đá.

⑤ Hộp đựng đá được sử dụng để bảo quản đá khối.

⑥ Ngăn kéo của ngăn đông được sử dụng để bảo quản cá, thịt gia súc và thịt gia cầm có bao bì.

Vận hành và thận trọng đối với hộp làm đá

Lưu ý:

Nối ống nước; vui lòng liên hệ Phòng Dịch vụ Sau Bán hàng của Công ty hoặc chuyên viên để cài đặt mà không gây ra nguy hiểm.

Cảnh báo!

Ống nước phải được nối khi đã ngắt điện. Điện giật có thể gây thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong.

Người sử dụng phải xác định xem có cần van chống chảy ngược hay không sau khi lắp đặt ống. Nếu cần, người sử dụng phải mua riêng và lắp đặt van một chiều hoặc van chống chảy ngược trên mỗi nối đường dẫn nước hoặc để người có chuyên môn lắp đặt.

Chú ý!

Không thể sử dụng ống nước ở nơi có nhiệt độ môi trường thấp hơn 0°, nếu không, có thể làm đóng băng nước.

Không thể nối ống nước với nước nóng, nếu không, có thể gây biến dạng ống nước.

Cần sử dụng ống nước trong phạm vi áp suất là 30 - 100 psi.

Áp suất thấp có thể tạo ra những viên đá nhỏ hơn và thời gian thoát nước lâu hơn nhưng áp suất quá cao có thể làm hỏng bộ lọc.

Không thể nối ống nước với đồ uống, cồn hoặc chất lỏng khác trừ nước.

1. Tắt vòi nước.

2. Nối ống nước vào vòi nước. Ống nước cần đủ dài để ngăn làm rơi ống nước do việc tháo dàn ngưng.

3. Tắt dàn ngưng.

4. Sử dụng ống nối để nối ống nước phía sau dàn ngưng và trên vòi nước.

5. Để ngăn làm rơi hoặc rò rỉ ống nước, chúng phải được cố định vào chốt cố định.

6. Bật vòi nước để kiểm tra rò rỉ.

7. Dàn ngưng được cấp điện và sử dụng bình thường.

<Sử dụng Hộp làm đá Tự động/Máy cấp Đá và Nước>

Chú ý!

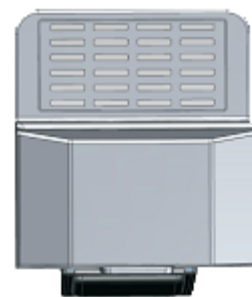
Ống nước được sử dụng trong phạm vi áp suất là 30 - 100 psi.

Không được sử dụng thiết bị làm mềm nước do nó có thể làm hỏng hộp làm đá.

Vui lòng kiểm tra cục đá trong hộp đựng khi ngắt điện

trong hơn 1 tiếng. Nếu cục đá tan và dính vào nhau, vui lòng bỏ chúng ra ngoài do các cục đá dính vào nhau có thể làm hỏng hệ thống làm đá.

Khi cục đá trong hộp đựng dính vào nhau, bạn nên làm tan chúng bằng nước ấm thay vì đập và lấy chúng ra bằng dụng cụ sắc nhọn, điều này có thể làm hỏng dàn ngưng.

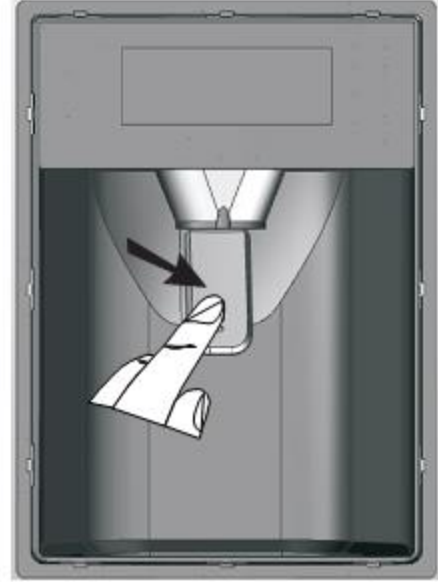


Hộp làm đá

A. Cấp nước lạnh

1. Lựa chọn nút cấp đá/nước trên bảng màn hình và đảm bảo đèn báo nước bật.
 2. Khi nhấn thanh công tắc nước bằng cốc, nước lạnh sẽ đi ra ngoài.
 3. Khi sử dụng dàn ngưng lần đầu, nước sẽ không đi ra trước khi bình nước trong tủ lạnh được đổ đầy nước. Cách thông thường để lấy nước là đẩy và giữ thanh công tắc trong 2 - 3 phút.
 4. Sau khi nước đi ra ngoài, vui lòng xả nước trong khoảng 3 phút để làm sạch không khí và mùi nhựa trong ống nước.
 5. Khi cần nước lạnh, nên lấy đá trước khi lấy nước.
 6. Khi lấy nước, tiếng van chạy là bình thường.
-
1. Hộp làm đá tự động vận hành khi ngăn đông đạt đến nhiệt độ cần thiết dưới 0°C sau khoảng thời gian được quy định khi dàn ngưng được cấp điện. Ở nhiệt độ thường, thời gian kể từ khi bắt đầu cấp điện cho dàn ngưng lần đầu đến khi làm được khay đá đầu tiên là khoảng 6 tiếng.
 2. Khay đá đầu tiên được làm ra sau khi lắp đặt dàn ngưng sẽ bị bỏ đi do mùi nhựa và tạp chất.
 3. Khoảng thời gian làm đá là khoảng 2 tiếng và số lượng đá tùy thuộc vào điều kiện hoạt động.
 4. Khi hộp đựng đá đầy, hộp làm đá sẽ dừng tự động và khi hộp đựng đá rỗng, hộp làm đá sẽ tự động làm lại đá.
 5. Tiếng ồn khi rã đá, vận hành động cơ, đá rơi vào hộp đựng và vận hành van cấp nước có thể không xuất hiện định kỳ. Đây không phải là lỗi.
 6. Vui lòng sử dụng nút bật/tắt trên máy phân phối để tắt chức năng làm đá khi không cần thiết. Hộp làm đá được bán theo quy định. Nếu không cần, vui lòng tắt chức năng này ngay sau khi lắp đặt dàn ngưng. Khi bật chức năng làm đá mà không nối đường nước, sẽ có tiếng ồn vận hành của van cấp nước.
 7. Khi cục đá nhỏ hơn bình thường trong một khoảng thời gian cụ thể, vui lòng kiểm tra tần suất thay thế bộ lọc. Khi bộ lọc hết thời gian sử dụng, áp suất cấp nước sẽ thấp và cục đá làm ra sẽ nhỏ hơn.
 8. Khi vệ sinh hộp đựng đá, tắt chức năng làm đá trên máy phân phối trước khi tháo hộp đựng đá.
 9. Không xoay mũi khoan trong quá trình lắp đặt lại hộp đựng đá đã tháo. Sau khi bị xoay, mũi khoan không thể được lắp ráp thông thường. Nó có thể bị hư hỏng khi lấy đá ra ngoài. Xoay mũi khoan sang trái và phải sau khi nó đã được xoay để đảm bảo lắp đặt bình thường.

1. Lựa chọn nút đá/nước trên bảng màn hình, lựa chọn cả cục đá hoặc đá bào và đảm bảo đèn báo tương ứng bật.
2. Sử dụng ngăn chứa để đẩy và giữ thanh công tắc để lấy đá.
3. Theo điều kiện cấp nước, một số cục đá nhỏ trộn lẫn có thể đi ra ngoài khi lấy cả cục đá.
4. Khi cần đá bào, vui lòng nhấn ngăn chứa gần nhất với miệng lấy đá để ngăn đá bào rơi ra ngoài.
5. Khi lấy đá, tiếng ồn của động cơ, nghiền đá v.v... là bình thường.
6. Để bảo vệ động cơ, dàn ngưng sẽ dừng khi đẩy thanh công tắc trong vòng 1 phút trở lên. Sau đó, nhả thanh công tắc và đợi một lúc, bạn có thể lấy đá lại bình thường. Khi cần một số lượng lớn cả cục đá, vui lòng mở cửa ngăn đông, lấy hộp đựng đá ra và sử dụng đá trong đó.



[Cách thay thế bộ lọc]

1. Bộ lọc được lắp đặt trên dàn ngưng này được lọc sạch bằng NSF42, có thể lọc sạch mùi, clo v.v... trong nước máy.
2. Chu kỳ thay thế bộ lọc là khoảng 6 tháng. Khi cần thay thế, đèn báo trên bảng màn hình sẽ bật. Chu kỳ thay thế có thể được rút ngắn theo môi trường vận hành.
3. Với chức năng lọc XẢ (BY-PASS), nó có thể cung cấp nước thông thường mà không qua bộ lọc. Nếu cần, bạn có thể lắp đặt một bộ lọc bổ sung và sử dụng ở ngoài dàn ngưng.
4. Trong quá trình thay thế, một ít nước trong bộ phận nối có thể chảy ra ngoài và có thể đặt một hộp đựng ở dưới để chứa nước chảy ra.
5. Bộ lọc được lắp đặt trên đệm lót của tủ lạnh. Bạn có thể nắm lấy phần nhô ra ở dưới và xoay nó về bên trái để lấy nó ra. Khi khó lấy ra, bạn có thể tháo chụp đèn trong tủ lạnh trước khi tháo bộ lọc.
6. Lắp ráp bộ lọc theo thứ tự ngược lại. Nâng nó lên và xoay nó sang phải cùng lúc.

Giới thiệu Chức năng

Xem hình ở dưới về các phím và cấu hình của màn hình tương tác giữa người sử dụng và tủ lạnh (Giao diện vận hành là một bộ phận không thể tách rời của sản phẩm).



Điều khiển Màn hình

Bật tấm màn hình để hiển thị toàn màn hình sau 3 giây, tiếng chuông khởi động và tấm màn hình hiển thị chế độ bộ nhớ hệ thống và cài đặt nhiệt độ. Đây là chế độ khóa. Trạng thái bộ nhớ mặc định tại nhà máy của bảng điều khiển chính: nhiệt độ ngăn mát và ngăn đông được cài đặt lần lượt thành 5°C và -18°C; không có cài đặt cho chế độ đặc biệt; hộp làm đá được tắt theo mặc định. Sau khi vận hành tấm màn hình, trạng thái được thay đổi và ghi nhớ vào bảng điều khiển chính.

Trong trường hợp bình thường, màn hình hiển thị trạng thái chờ và sau đó, tắt đi sau khi bảng màn hình bị khóa nếu không mở cửa và thao tác các phím trong 30 giây.

Nếu thao tác các phím, có lỗi giao tiếp, lỗi cảm biến, hỏng chức năng làm đá khi mở cửa, màn hình sẽ sáng và báo thông tin liên quan. Vùng số hiển thị cài đặt nhiệt độ của tất cả các ngăn; khi xảy ra lỗi giao tiếp, vùng nhiệt độ đông lạnh sẽ báo lỗi giao tiếp; khi xảy ra lỗi cảm biến, vùng nhiệt độ đông lạnh sẽ báo lần lượt tất cả các mã lỗi ở trạng thái khóa; trong trạng thái mở khóa, đèn mở khóa sẽ sáng; trong trạng thái khóa, đèn khóa sẽ sáng. Để thao tác các phím được mở khóa ở trạng thái khóa (trừ phím lựa chọn nước đá và cài đặt lại bộ lọc), đèn khóa sẽ nhấp nháy.

Thao tác Phím

FRZ.TEMP: Phím nhiệt độ ngăn đông

REF.TEMP: Phím nhiệt độ ngăn mát

MODE.SEL: Phím Lựa chọn Chức năng

LOCK/UNLOCK: Phím Khóa/Mở khóa

ICE OFF: Phím Bật/Tắt Hộp làm đá

DISPENSER: Phím Lựa chọn Nước Đá

1. LOCK/UNLOCK

Giữ phím “LOCK/UNLOCK” trong 2 giây ở trạng thái mở khóa, hệ thống sẽ chuyển sang trạng thái khóa; giữ phím “LOCK/UNLOCK” trong 2 giây ở trạng thái khóa, hệ thống sẽ hoạt động ở trạng thái mở khóa.

Khi mở khóa, đèn mở khóa sáng; khi khóa, đèn khóa sáng.

Để thao tác các phím được mở khóa ở trạng thái khóa (trừ phím lựa chọn nước đá và cài đặt lại bộ lọc), đèn khóa sẽ nhấp nháy.

Khi không thực hiện thao tác các phím trong 30 giây ở trạng thái mở khóa, hệ thống sẽ tự động hoạt động ở trạng thái khóa. Trừ phím “DISPENSER” và tạm dừng bộ lọc, việc thao tác các phím dưới đây phải được thực hiện ở trạng thái mở khóa. Đối với bất cứ thao tác nào ở trạng thái khóa, biểu tượng khóa sẽ nhấp nháy và phát ra một tiếng vo ve để báo lỗi thao tác.

Các cài đặt dưới đây chỉ có sau khi khóa.

2. MODE.SEL

Nhấn “MODE.SEL” để cài đặt chu kỳ của chế độ “Holiday” (Ngày nghỉ) → “Super Freezing” (Đông lạnh Nhanh) → “Super Cooling + Super Freezing” (Làm mát Nhanh + Đông lạnh Nhanh) → “Super Freezing” (Đông lạnh Nhanh) → “None” (Không có) → “Holiday” (Ngày nghỉ) v.v... Tầm màn hình và biểu tượng cài đặt tương ứng sẽ hiển thị/tắt đi cùng lúc.

Chế độ Ngày nghỉ: Ngăn đông vận hành ở nhiệt độ là -18°C và ngăn mát không hoạt động (không đông lạnh). (Việc tắt ngăn mát không ảnh hưởng đến bộ phận điều khiển đèn của nó)

Chế độ Đông lạnh Nhanh: Ngăn đông vận hành ở nhiệt độ là -24°C ; chế độ Đông lạnh Nhanh sẽ tự động tắt sau 26 giờ, sau đó, ngăn đông sẽ trở về mức cài đặt nhiệt độ trước chế độ Đông lạnh Nhanh (Tắt nguồn và sau đó, chế độ Đông lạnh Nhanh sẽ tắt và nhiệt độ được cài đặt của ngăn đông trở về là -18°C)

Chế độ Làm mát Nhanh: Ngăn mát vận hành ở nhiệt độ là 2°C ; chế độ Làm mát Nhanh sẽ tự động tắt sau khi vận hành 150 phút, sau đó, ngăn mát sẽ trở về mức cài đặt nhiệt độ ban đầu (Tắt nguồn và sau đó, chế độ Làm mát Nhanh sẽ tắt và nhiệt độ được cài đặt của ngăn mát trở về là 5°C)

Nhấn “FRZ.TEMP” hoặc “REF.TEMP”, chế độ ngày nghỉ tắt; ngăn mát và ngăn đông trở về mức cài đặt nhiệt độ ban đầu;

Nhấn “FRZ.TEMP”, chế độ Đông lạnh Nhanh tắt; ngăn đông trở về vận hành ở mức cài đặt nhiệt độ ban đầu;

Nhấn “REF.TEMP”, chế độ Làm mát Nhanh tắt; ngăn mát trở về vận hành ở mức cài đặt nhiệt độ ban đầu;

Giữ “MODE.SEL” trong 2 giây để hủy bỏ/cài đặt chức năng âm thanh mở cửa. Để bật tầm màn hình lần đầu, hệ thống sẽ mặc định một âm thanh mở cửa. Nhấn lại phím này để hủy âm thanh mở cửa. Để mở cửa, chuông sẽ không phát ra âm thanh (nhưng vẫn có cảnh báo hết thời gian mở cửa).

3. REF.TEMP.

1) Cài đặt nhiệt độ của ngăn mát

Nhấn phím “REF.TEMP” để lựa chọn ngăn mát, cài đặt nhiệt độ của ngăn mát nhấp nháy, nhấn lại “REF.TEMP” để cài đặt nhiệt độ của ngăn mát; cài đặt nhiệt độ của ngăn mát lần lượt theo

trạng thái “8→7→6→5→4→3→2→8→.....”. Khi không thao tác các phím, vùng nhiệt độ của ngăn mát sẽ dừng nhấp nháy sau 5 giây.

3. FRZ.TEMP.

1) Cài đặt nhiệt độ của ngăn đông

Nhấn phím “FRZ.TEMP” để lựa chọn ngăn đông, cài đặt nhiệt độ của ngăn đông nhấp nháy, nhấn lại “FRZ.TEMP” để cài đặt nhiệt độ của ngăn đông; cài đặt nhiệt độ của ngăn đông lần lượt theo trạng thái “-16→-17→-18→-19→-20→-21→-22→-23→-24→-16.....”. Khi không thao tác các phím, vùng nhiệt độ của ngăn đông sẽ dừng nhấp nháy sau 5 giây.

5. ICE OFF

Nhấn phím “ICE OFF” (Tắt Chức năng Làm đá), chữ và biểu tượng tương ứng sẽ tắt/sáng, bật/tắt chức năng làm đá.

6. DISPENSER

Nhấn phím “DISPENSER” (Máy Cấp Đá/Nước) để lựa chọn trạng thái đá/nước; cài đặt nó lần lượt theo trạng thái “Get Ice Crushed Ice Get Water None” (Lấy Đá Bào, Không Lấy Nước), biểu tượng tương ứng trên tấm màn hình sẽ lần lượt sáng/tắt.

7. Cài đặt Thời gian Lấy Nước của Hộp Làm đá

Giữ tổ hợp phím “FRZ.TEMP.” + “REF.TEMP.” trong 2 giây để bật trạng thái cài đặt; nhấn “REF.TEMP” và “FRZ.TEMP.” để tăng hoặc giảm cấp độ lấy nước cho hộp làm đá (có thể điều chỉnh giữa 5 giây và 25 giây). (Thời gian cài đặt được hiển thị trên vùng nhiệt độ đông lạnh). Bắt đầu trạng thái cài đặt thời gian lấy nước của hộp làm đá hoặc giữ tổ hợp phím “FRZ.TEMP.” + “REF.TEMP.” trong 2 giây, chế độ này có thể tắt.

Chú ý

- Tủ lạnh sử dụng nguồn điện xoay chiều 220-240V/50Hz. Nếu dao động điện áp lớn (Lớn hơn phạm vi 198-264V), nó có thể gây một số sự cố như tủ lạnh không khởi động, bảng điều khiển chính và máy nén bị cháy và máy nén hoạt động có âm thanh bất thường v.v... Lúc này, bạn phải cài đặt một bộ điều chỉnh điện áp lớn hơn 1000W để sử dụng. Dây điện của tủ lạnh có hai phích cắm phù hợp với hai ổ cắm tiêu chuẩn, phích cắm nguồn phải được cắm chặt vào ổ cắm, nếu không, sẽ gây ra hỏa hoạn.
- Không nắm chặt và giật dây điện để kéo ra phích cắm của tủ lạnh. Giữ chặt phích cắm và kéo phích cắm trực tiếp ra khỏi ổ cắm. Không để dây điện bị vướng vào tủ lạnh hoặc bị giẫm lên bởi người khác. Cần thận khi tháo tủ lạnh ra khỏi tường. Không cuộn hoặc làm hỏng dây điện. Không sử dụng dây điện và phích cắm khi chúng bị hỏng hoặc ăn mòn. Đi đến trung tâm bảo dưỡng được nhà máy ủy quyền để thay thế dây điện nếu chúng bị ăn mòn hoặc hư hỏng.
- Khi rò rỉ khí dễ cháy như khí than, đống van khí, mở cửa và cửa sổ. Không kéo hoặc cắm phích cắm của tủ lạnh và thiết bị khác.
- Không được bảo quản chất dễ nổ như bình khí có nhiên liệu dễ cháy trong thiết bị này.
- Không sử dụng dung môi dễ cháy cạnh tủ lạnh để tránh xảy ra cháy.

- Để đảm bảo an toàn, không để ổ cắm điện, nguồn điện tuyến tính, lò vi sóng và các thiết bị khác trên mặt tủ lạnh. Không sử dụng các thiết bị khác trong tủ lạnh (trừ mẫu mã được khuyến dùng) để tránh xảy ra nhiễu điện từ và các tai nạn khác.
- Không để trẻ em chui vào trong tủ lạnh hoặc trèo lên tủ lạnh để tránh trẻ em bị kẹt trong tủ lạnh hoặc tủ lạnh đổ và gây thương tích cho trẻ em.
- Sau khi tủ lạnh chạy, không để tay chạm vào bề mặt đá của ngăn đông, đặc biệt là tay ướt để tránh gây bong lạnh.
- Khoảng trống giữa hai cửa và khoảng trống giữ cửa và thân tủ lạnh rất hẹp. Không cho tay vào các khu vực này để tránh gây thương tích cho ngón tay. Không để trẻ em cạnh tủ lạnh khi mở và đóng cửa tủ.
- Không cọ và rửa tủ lạnh bằng nước và không lắp đặt tủ lạnh ở nơi ẩm ướt hoặc nơi bị bắn nước hoặc nước mưa để không ảnh hưởng đến lớp cách điện của tủ lạnh.
- Không tự tháo tủ lạnh, tuyệt đối không biến đổi tủ lạnh và làm hỏng ống làm lạnh. Chỉ người có chuyên môn được thực hiện bảo dưỡng tủ lạnh.
- Không để bia hoặc đồ uống đóng chai vào ngăn đông. Nó có thể làm đông nước bên trong chai và làm vỡ chai.
- Rút phích cắm khi mất điện hoặc vệ sinh. Đợi 5 phút hoặc lâu hơn sau khi cắm lại phích cắm. Việc không thực hiện điều này có thể làm hỏng máy nén do khởi động liên tục.
- Trước khi vứt bỏ tủ lạnh cũ, tháo cửa, đệm cửa và giá trên cửa, đặt cửa và kệ ở vị trí phù hợp để tránh trẻ em chui vào bên trong và gây tai nạn.
- Sản phẩm này là tủ lạnh dùng trong gia đình theo quy định của tiêu chuẩn Nhà nước. Tủ lạnh dùng trong gia đình chỉ được sử dụng để bảo quản thực phẩm và không được sử dụng cho mục đích khác như bảo quản máu, thuốc và sản phẩm sinh học.

Bảo dưỡng và chăm sóc tủ lạnh

Rã đông ngăn đông

Ngăn đông sẽ tự động rã đông mà không cần rã đông thủ công

Vệ sinh

Cặn thực phẩm trong tủ lạnh sẽ gây mùi khó chịu, do đó, cần vệ sinh tủ lạnh thường xuyên.

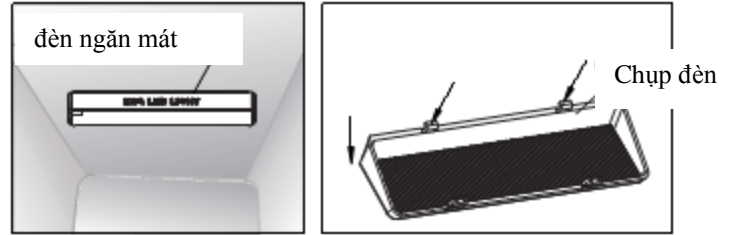
- Để đảm bảo an toàn, rút phích cắm trước khi vệ sinh.
- Sử dụng khăn mềm hoặc miếng bọt biển nhúng nước ấm để vệ sinh tủ lạnh.
- Lau sạch nước trên bề mặt tủ lạnh bằng giẻ khô.

Thay thế đèn trong ngăn đông và ngăn mát và thông số kỹ thuật của đèn

Thông số kỹ thuật: dòng điện một chiều 12V, LED

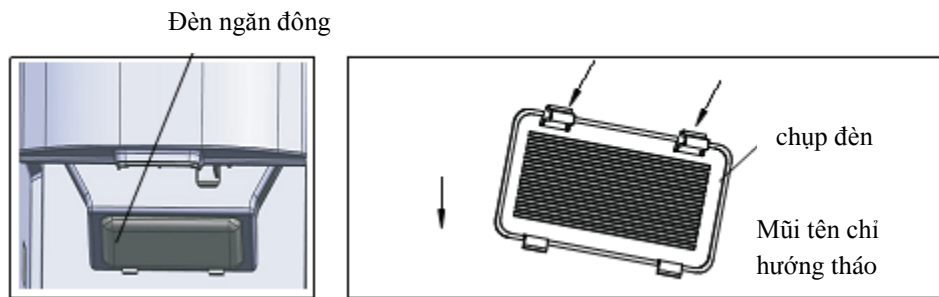
Thay thế đèn ngăn mát

- Tắt nguồn điện
- Theo ảnh, tháo chụp đèn dọc theo hướng mũi tên, sau đó, vặn chặt đinh vít, tháo đèn LED;
- Lắp lại theo các bước ngược lại
- Chỉ nhân viên có chuyên môn được thay thế đèn



Thay thế đèn ngăn đông

- Rút phích cắm để tắt nguồn điện.
- Đẩy và tháo chụp đèn theo mũi tên trong hình vẽ đính kèm. Tháo đinh vít và đèn LED.



Khi tắt tủ lạnh

Không sử dụng trong thời gian dài

Bạn cần rút phích cắm, nếu không, có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn nếu đường dây điện bị ăn mòn.

Khi mất điện

Bạn cần giảm thiểu tối đa việc mở cửa tủ lạnh và không để quá nhiều thực phẩm tươi sống trong tủ lạnh.

Khi vứt bỏ tủ lạnh

Trước khi bạn vứt bỏ tủ lạnh cũ, đảm bảo tháo cửa tủ để tránh trẻ em chui vào bên trong và gây tai nạn.

Phân tích sự cố đơn giản và cách xử lý

Vui lòng đọc kỹ các nội dung dưới đây trước khi yêu cầu sửa chữa

Sự cố	Nguyên nhân có thể xảy ra/cách kiểm tra
tủ lạnh không hoạt động	Đảm bảo đã cắm điện và phích cắm được cắm chặt vào ổ cắm điện Kiểm tra điện áp, nếu điện áp quá thấp, gọi cho công ty điện của địa phương
làm lạnh không hiệu quả	Nhiệt độ được điều chỉnh quá cao (giảm nhiệt độ xuống) Bảo quản quá nhiều thực phẩm


	Đang bảo quản thực phẩm nóng hoặc ẩm Mở cửa tủ lạnh quá thường xuyên hoặc quá lâu Đặt tủ lạnh cạnh nguồn nhiệt
quá nhiều tiếng ồn	Tủ lạnh được đặt ở nơi gồ ghề, đặt tủ lạnh vào nơi bằng phẳng Kiểm tra các bộ phận của tủ lạnh, đặt tủ lạnh vào đúng vị trí
thực phẩm bị đông lạnh	Kiểm tra xem thực phẩm có đặt cạnh cửa thông gió của tủ lạnh không
có mùi khó chịu	Bọc kín thực phẩm có mùi Bỏ thực phẩm bị thiu Vệ sinh các ngăn tủ lạnh

Nếu không thể giải quyết sự cố sau khi đã kiểm tra các mục ở trên, vui lòng liên hệ dịch vụ sau bán hàng của chúng tôi. Nếu dây điện bị hỏng, chỉ kỹ sư được chúng tôi phân công được thực hiện sửa chữa để tránh gây nguy hiểm.

VÚT BỎ

Các thiết bị cũ vẫn còn một số giá trị sử dụng. Phương pháp vớt bỏ thân thiện với môi trường sẽ đảm bảo có thể tái chế và tái sử dụng vật liệu thô có giá trị. Môi chất lạnh được sử dụng trong thiết bị của bạn và vật liệu cách nhiệt yêu cầu quy trình vớt bỏ chuyên dụng. Đảm bảo ống phía sau thiết bị không bị hỏng trước khi vớt bỏ. Bạn có thể cập nhật thông tin liên quan đến việc vớt bỏ thiết bị cũ của bạn và bao bì của thiết bị mới từ văn phòng địa phương.

Khi vớt bỏ một thiết bị cũ, phá khóa hoặc chốt và tháo cửa để đảm bảo an toàn.

Vớt bỏ sản phẩm này đúng quy cách	
	<p>Vớt bỏ sản phẩm này đúng quy cách</p> <p>Dấu hiệu này quy định không được vớt bỏ sản phẩm cùng với chất thải sinh hoạt khác trên toàn bộ khu vực EU. Để ngăn chặn nguy hại có thể xảy ra với môi trường hoặc sức khỏe con người từ việc vớt bỏ chất thải không được kiểm soát, tái chế thiết bị một cách có trách nhiệm để thúc đẩy việc tái sử dụng bền vững các tài nguyên quan trọng. Để trả thiết bị đã sử dụng, vui lòng sử dụng hệ thống trả và thu gom hoặc liên hệ với đơn vị bán lẻ nơi bạn mua sản phẩm. Các đơn vị này có thể đem sản phẩm đi tái chế một cách an toàn với môi trường.</p>

Một số Gợi ý về Tiết kiệm Năng lượng

- Cần đặt thiết bị ở nơi mát nhất trong phòng, tránh xa thiết bị sinh nhiệt hoặc ống dẫn nhiệt và tránh xa ánh nắng trực tiếp.
- Để thực phẩm nóng nguội bớt ở nhiệt độ phòng trước khi đặt vào trong thiết bị. Đặt quá nhiều thực phẩm trong thiết bị sẽ làm máy nén chạy lâu hơn. Thực phẩm bị đông lạnh quá chậm có thể mất đi chất lượng hoặc bị hỏng.
- Đảm bảo bọc thực phẩm đúng quy cách và lau khô hộp đựng trước khi đặt chúng vào trong thiết bị. Điều này sẽ làm giảm tuyết tích tụ bên trong thiết bị.

- Không nên lót ngăn đưng của thiết bị bằng giấy bạc, giấy sếp hoặc khăn giấy. Lót bọc gây ảnh hưởng đến sự lưu thông của khí lạnh và làm thiết bị hoạt động kém hiệu quả.
- Sếp xếp và dán nhãn thực phẩm để giảm thiểu việc mở cửa và dễ dàng tìm kiếm thực phẩm. Lấy càng nhiều đồ một lúc càng tốt và đóng cửa ngay.

Trọng lượng tịnh (kg)	108
Công suất Định mức	145
Giá trị tăng nhiệt độ (tối thiểu)	420
Tổng kích thước yêu cầu của sản phẩm (mm)	895 x 745 x 1788
Tổng kích thước cần thiết để sử dụng (Rộng * Sâu * Cao)	1535 x 998 x 1788