

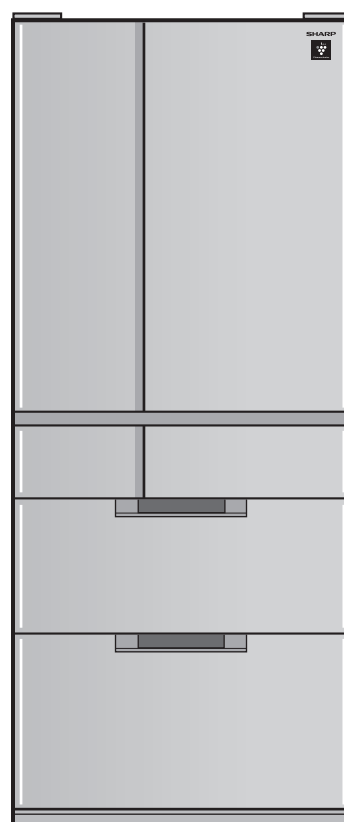
SHARP

TỦ LẠNH

(Chỉ sử dụng trong gia đình)

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

SJ-GF60A



Chân thành cảm ơn quý khách hàng đã chọn mua sản phẩm SHARP.
Trước khi vận hành tủ lạnh SHARP, quý vị hãy dành chút thời gian
đọc kỹ hướng dẫn sử dụng để có được hiệu quả cao nhất.



“Plasmacluster” là thương hiệu của
tập đoàn Sharp

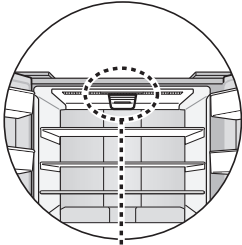
Các tính năng

Số trong

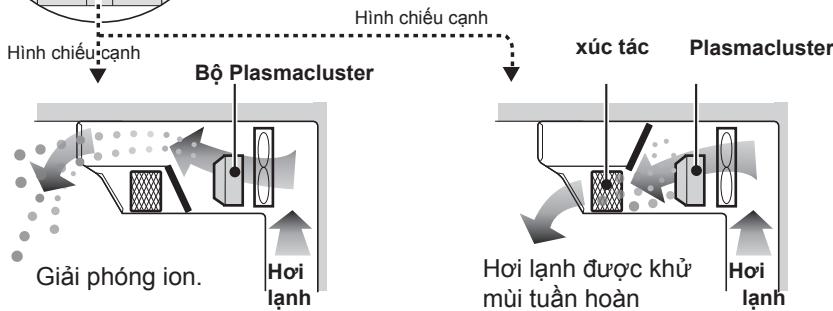
trang

là số trang mô tả chi tiết về hạng mục liên quan.

Plasmacluster trang 13



Bộ Plasmacluster phát ra các chùm ion, gồm các ion dương và ion âm. Hai chế độ được chuyển đổi một cách tự động.



Chế độ phát ra ion

Phát ra các chùm ion vào ngăn tủ lạnh. Các chùm ion này loại bỏ hoạt động của vi khuẩn và nấm mốc trong không khí..

Chế độ khử mùi

Hấp thụ các nguồn gây mùi trong tủ lạnh nhờ một tác nhân xúc tác và phân hủy chúng bằng các ion plasmacluster.

Điều chỉnh nhiệt độ trong ngăn tủ lạnh / ngăn đông(đáy) trang 12

Các chế độ làm lạnh thực phẩm. trang 15

• Hiện thị trên bảng điều khiển được tắt một cách bình thường.

Khi bạn ấn một trong các phím, bảng điều khiển sẽ sáng. Các nội dung thiết lập hiện hành được hiển thị. (Hiện thị bình thường)

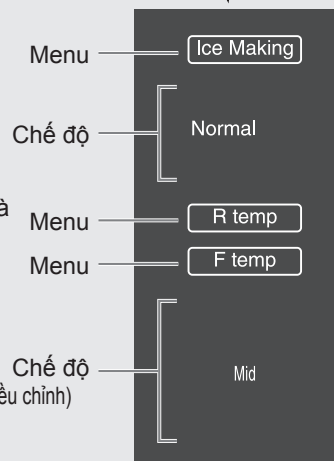
- Khi quá trình cài đặt bị gián đoạn hoặc không có thao tác trên bảng điều khiển thì các chế độ hiển thị sẽ trở lại bình thường sau khoảng 15 giây, đèn hiển thị được tắt sau khoảng 2,5 phút (sau 30 giây ở chế độ tiết kiệm năng lượng).
- Hiện thị sáng khi cửa tủ lạnh được mở và các thiết lập hiện hành có thể được xác nhận nhưng không thể thao tác trên bảng điều khiển cho đến khi cửa tủ lạnh được đóng kín.

• Cách vận hành cơ bản

- 1 Ấn phím []
- 2 Chọn menu bằng cách sử dụng phím [▲] hoặc [▼] phím và xác nhận bằng phím []
 - Chế độ tiết kiệm năng lượng/ vệ sinh khay làm đá được xếp gần bảng điều khiển
 - Ấn khoảng hơn 2 giây cho đến khi có tiếng bíp
- 3 Chọn chế độ bằng phím [▲] hoặc phím [▼] và xác nhận bằng phím [] (Vị trí điều chỉnh)

Khi ấn phím [] trong khi vận hành nó sẽ trở lại chế độ vận hành trước đó.

Chế độ tiết kiệm năng lượng và plasmacluster không được vận hành khi khởi động.



(Hiện thị bình thường tại thời điểm mua)

Bảng điều khiển



Nội dung

Chế độ tiết kiệm năng lượng

Đèn hình lá cây sáng khi vận hành. Màu và số lá thay đổi để thông báo mức độ tiết kiệm năng lượng.



trang 13

Chế độ làm đá thông thường

Trang 18

- | | | |
|---------------------|-------|-------------------------------|
| Làm đá nhanh | | Làm viên đá nhanh |
| Làm đá thông thường | | Làm viên đá |
| Lớn (kích cỡ) | | Làm viên đá lớn ở từng chế độ |
| Dừng | | Dừng làm đá |

Chuông báo cửa mở

(Chỉ áp dụng với ngăn mát, ngăn đá và ngăn đông (bên dưới))

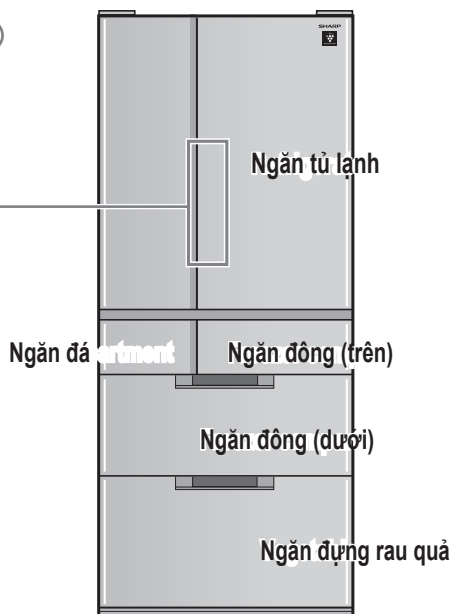
- Khi cửa được để mở, tiếng bíp sẽ phát ra sau 1 phút trong vòng 2 phút. Các tiếng bíp sẽ phát ra liên tục khi cửa được để mở quá 3 phút.
- Cùng với chuông, các đèn trong ngăn tủ lạnh sẽ nhấp nháy.
- Chuông sẽ dừng khi cửa được đóng.

Cách vệ sinh khay đá tự động.

Trang 22

Phím vận hành

Vận hành với tay khô.



Trang

Các tính năng	2
Thông tin an toàn	4
Trước khi sử dụng tủ lạnh	6
Mô tả	8

Điều chỉnh nhiệt độ	12
Tiết kiệm năng lượng	13
Plasmacluster (Vệ sinh/Khử mùi công suất cao)	14
Chuyển chế độ cấp đông	15

(cấp đông sâu / cấp đông thực phẩm nóng / cấp đông nhanh)

-Bộ phận làm đá tự động-	
Quy trình làm đá	16
Làm đá thông thường (thông thường) /	17
Hủy chế độ làm đá	
Chuyển chế độ làm đá	18
(Thông thường / Nhanh / Lớn)	

Bảo quản và vệ sinh	19
Bảo quản các bộ phận trong tủ lạnh	20
Vệ sinh khay đá	22

Những điều cần làm	23
Hủy bỏ chế độ chiếu sáng của bảng điều khiển	
Làm rỗng khay đá	
Không sử dụng trong một thời gian dài	
Sự cố điện	
Di chuyển / Vận chuyển	

Xử lý sự cố	24
(Trước khi gọi cho dịch vụ)	

Thông tin an toàn

■ Nội dung nguy hiểm do sử dụng không đúng cách được phân loại và mô tả như sau;



Cảnh báo

Điều này có nghĩa là có nguy cơ cao tử vong hoặc tổn thương



Cẩn trọng

Điều này có nghĩa là có nguy cơ cao thiệt hại



Cảnh báo

Để giảm nguy cơ điện giật, cháy hoặc thương tổn

Lắp đặt

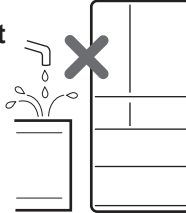
Trang 6

- Lắp đặt tủ lạnh trên sàn nhà bằng phẳng, vững chắc.

Việc lắp đặt trên sàn nhà không vững chắc có thể làm tủ lạnh bị đổ khi mở/đóng cửa..

- Không lắp đặt tủ lạnh ở nơi ẩm ướt vì điều này có thể làm hỏng tủ, mất chức năng cách điện và dẫn đến rò rỉ

Ngưng tụ có thể xuất hiện ở mặt ngoài của tủ lạnh và gây rỉ sét..



Nguồn điện và phích cắm / dây nguồn

- Bụi bẩn bám trên phích cắm có thể là nguyên nhân gây cháy.
Hãy lau chùi cẩn thận phích cắm.
- Không sử dụng điện áp vượt quá AC 220 ~ 240V. Điện giật hoặc cháy có thể xảy ra.
- Không cắm phích cắm khi tay ướt.
Điều này có thể dẫn đến điện giật.
- Cắm phích cắm vào ổ điện một cách dứt khoát và chắc chắn.
- Khi không định sử dụng tủ lạnh trong một thời gian dài, rút phích cắm cho thiết bị.
Điều này sẽ ngăn ngừa điện giật, đoản mạch và cháy do suy giảm cách điện.
- Để tránh nguồn điện cung cấp không ổn định, cắm tủ lạnh trực tiếp vào ổ điện độc lập.
Không cắm điện chung với các thiết bị khác, nguồn điện không ổn định có thể làm hỏng tủ lạnh.
- Ngắt kết nối với nguồn điện bằng cách cầm và rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện. Không rút phích bằng cách kéo dây nguồn.
Làm vậy có thể dẫn đến điện giật hoặc cháy nổ.
- Khi lắp đặt hoặc di chuyển tủ lạnh, đảm bảo bạn không được kẹp hoặc thắt nút dây nguồn.
Dây nguồn bị hư hại có thể gây ra điện giật hoặc cháy..
- Nếu dây nguồn bị hư hỏng, nó phải được thay thế bởi những trung tâm bảo hành do SHARP chỉ định.

Sử dụng thông thường

- Không tích trữ các chất dễ bay hơi và dễ cháy như là ê te, xăng, dầu khí propan, bình gas du lịch, dung môi pha keo và cồn,..



Chúng có thể là nguyên nhân gây cháy nổ.

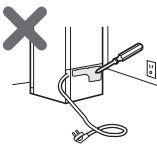
- Không chạm vào các chi tiết máy móc (phần trên của hộp chứa đá) của bộ phận làm đá tự động

Có thể gây thương tổn cho người sử dụng khi khay đá quay.

- Tủ lạnh này không thích hợp để bảo quản các chất đòi hỏi nhiệt độ chính xác.

- Không có thay đổi hoặc sửa đổi tủ lạnh này.

Điều này có thể gây cháy, điện giật hoặc thương tổn..



- Trong trường hợp phát hiện bất thường (cháy, mùi khét,...), hãy rút phích cắm và ngừng sử dụng.

Trường hợp này có thể gây ra điện giật và/hoặc cháy. Để sửa chữa, hãy gọi cho Trung tâm Bảo hành của Sharp.

- Không đặt các đồ vật lên nóc tủ lạnh.

Có thể xảy ra thương tích nếu đồ vật rơi do tác động của mở/đóng cửa.

- Trong trường hợp rò rỉ gas, hãy thông gió khu vực bằng cách mở cửa sổ. Đừng chạm vào tủ lạnh hoặc ổ cắm điện

- Không để trẻ em và người không đủ khả năng kiểm soát hành vi sử dụng thiết bị mà không có sự giám sát để tránh các nguy hiểm có thể xảy ra. Trẻ em không được chơi đùa với thiết bị. Không để trẻ em làm vệ sinh và bảo dưỡng thiết bị này mà không có sự giám sát của người lớn.

Bảo quản

- Không được xịt nước vào vỏ và tủ lạnh
Chúng có thể là nguyên nhân gây rò rỉ hoặc điện giật.
- Trước khi lau chùi, hãy rút phích cắm
Nếu không có thể bị điện giật.

Tủ lạnh

Tủ lạnh chứa chất ga lạnh dễ cháy (R600a: isobutan) và vật liệu dễ gây cháy nổ (cyclopentan). Tuân thủ những quy tắc sau đây để ngăn ngừa việc bắt lửa và cháy nổ.

- Hệ thống làm lạnh bên trong và phía sau của tủ có chứa chất ga lạnh. Đừng đưa bất kỳ vật sắc nhọn nào vào bên trong tủ.
- Không dùng các thiết bị điện bên trong tủ lạnh
- Không sử dụng các dụng cụ máy hay phương tiện khác để tăng tốc quá trình xả tuyết. (Tủ lạnh này có hệ thống xả tuyết tự động.)
- Không dùng các bình phun dễ cháy

như sơn phun gần tủ lạnh
Điều đó có thể gây cháy nổ

- Trong trường hợp hệ thống làm lạnh

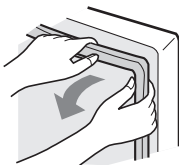
bị sự cố, không được chạm vào ổ điện và không sử dụng các ngọn lửa trần. Mở cửa sổ để khí thoát ra ngoài phòng.

Sau đó liên hệ với đại lý bảo hành do SHARP chỉ định.



Vứt bỏ

- Tủ lạnh này kín khí.
ĐỂ TRÁNH CÁC TAI NẠN CHẾT NGƯỜI CHO TRẺ EM, hãy tháo bỏ hoàn toàn Roan cửa trước khi vứt bỏ tủ lạnh.
- Tủ lạnh này phải được vứt bỏ đúng cách

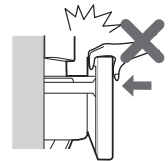


Cẩn trọng

Để tránh tổn thương và bảo vệ đồ gia dụng

Khi mở hoặc đóng cửa

- **Không mở hoặc đóng cửa mạnh.**
Cửa trượt có thể bị tuột ra hoặc thức ăn trên giá rơi xuống, dẫn đến thương tích cho người sử dụng
- **Đảm bảo không được chạm vào tủ lạnh khi mở/đóng cửa.** Có thể xảy ra thương tích cho người sử dụng vì ngón tay có thể bị kẹt.
- **Cẩn thận không để kẹt chân vào cửa trượt tại đây**
Bạn có thể bị thương do kẹt ngón chân.
- **Sử dụng tay cầm để mở và đóng cửa.** Tránh các tai nạn như là kẹp ngón tay



Sử dụng thông thường

- Để các hộp chứa thức ăn ngay ngắn vào các khay đựng (chai, bình,...) để tránh làm rơi vỡ.
- **Tránh lấy thức ăn khỏi ngăn đông khi tay bạn bị ướt**

* Việc chạm trực tiếp vào các sản phẩm được bảo quản ở nhiệt độ âm có thể làm tay bạn bị thương.

- **Không đặt chai vào ngăn đông vì chúng có thể nứt khi nhiệt độ quá lạnh.**
- **Không cho tay hoặc chân vào bên dưới tủ lạnh.**



- **Cần đặc biệt thận trọng với trẻ em.** Có thể bị bỏng hoặc bị thương do chạm vào các bộ phận phát nhiệt
- **Chỉ dùng nước có thể uống được để cấp cho khay nước**

Di dời / Vận chuyển

Trang 23

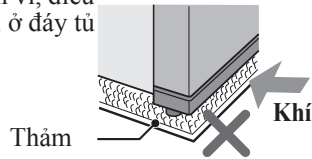
- **Không đẩy tủ lạnh khi di chuyển để tránh xước sàn nhà.** Khi bạn lắp đặt hoặc di dời tủ lạnh, dùng đệm xử lý để khỏi gây hư hại cho sàn nhà
- **Di chuyển tủ lạnh bằng cách nắm vào các tay cầm.** Bạn có thể bị tổn thương nếu nhấc tủ lạnh lên không đúng cách

Trước khi sử dụng tủ lạnh

Lắp đặt

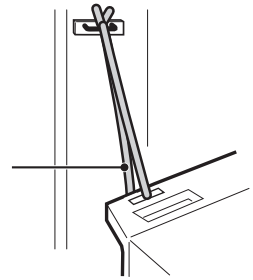
Chọn một vị trí

- Chọn vị trí đặt tủ lạnh sao cho dễ dàng tiếp cận với phích cắm.
- Tránh ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp vào tủ và không đặt tủ gần nơi có thiết bị phát nhiệt.
- Tránh ánh nắng mặt trời trực tiếp.
- Không đặt trực tiếp xuống đất. Dùng chân đế thích hợp như ván gỗ đặt bên dưới tủ lạnh.
- Không đặt trực tiếp lên thảm vì, điều này sẽ làm hạn chế trao đổi khí ở đáy tủ



Cố định tủ vào một vị trí vững chắc để tủ lạnh không bị ngã

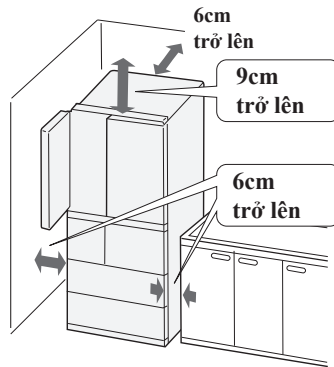
Sử dụng lỗ để luồn dây



Để bảo đảm thông gió đầy đủ cho tủ lạnh, khuyến cáo để chừa khoảng trống 6 cm ở hai bên và 9cm ở phía trên tủ lạnh.

Việc không có đủ khoảng trống sẽ làm giảm hiệu suất làm mát, dẫn đến tiêu thụ điện không cần thiết

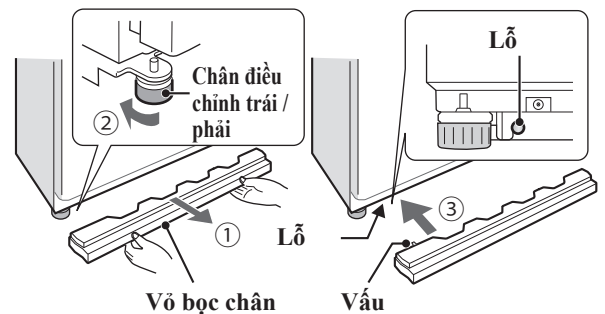
- Hình minh họa khoảng trống tối thiểu cần thiết để lắp đặt tủ lạnh. Khoảng trống này khác với khoảng trống trong điều kiện trong đo lường lượng công suất tiêu thụ.



Sử dụng hai chân điều chỉnh trước, đảm bảo tủ lạnh được đặt vững chắc và thẳng bằng trên sàn nhà.

Việc lắp đặt trên bề mặt không vững chắc sẽ gây rung và ồn.

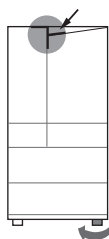
- ① Kéo và tháo vỏ bọc chân
- ② Vận chân điều chỉnh cho cả hai bên cho đến khi chúng tiến đến gần đến sàn (Điều chỉnh sao cho tủ lạnh thẳng bằng).
- ③ Lắp vỏ bọc chân.



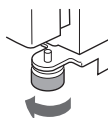
Các cửa bên trái và bên phải không được thẳng hàng

Điều chỉnh bằng chân điều chỉnh

- Khi cửa trái được nâng lên.



Hạ thấp bên phải.
(Cho đến khi chân điều chỉnh ở bên kia khá gần mặt đất)



- Khi cửa phải được nâng lên, hạ thấp bên trái.

Lưu ý

- Luôn khí do bức xạ nhiệt có thể làm cho tường xung quanh bị bẩn hoặc đổi màu
- Không đặt bất cứ thứ gì trên nóc tủ lạnh. Nhiệt được phát ra từ trên nóc tủ. Nó có thể làm ảnh hưởng đến chức năng làm mát hoặc các vật có thể bị bạc màu do nhiệt.
- Có thể nhận thấy nhiễu âm thanh hoặc hình trên máy thu thanh, tivi,...khi sử dụng gần tủ lạnh. Di chuyển máy thu thanh, tivi,... tới vị trí mà không còn thấy nhiễu âm thanh hoặc hình nữa.



CẢNH BÁO

Không đặt các đồ vật lên trên nóc tủ lạnh.

[Các đồ vật rơi xuống có thể gây thương tích cho người sử dụng]

Làm mát các ngăn trong tủ lạnh

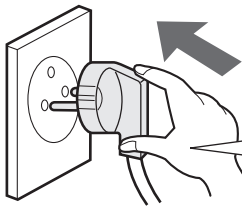
1

Vệ sinh các bộ phận bên trong bằng vải nhúng nước ấm.

- Nếu dùng nước xà phòng, phải lau kỹ
- Rửa khay nước và hộp đựng đá trong nước (Rửa khay nước [trang 21](#))

2

Cắm phích điện



Bạn có thể cắm phích điện ngay sau khi lắp đặt.

3

Vệ sinh khay đá [trang 22](#)

(Có thể có mùi hoặc vết bẩn bám vào bên trong khay).

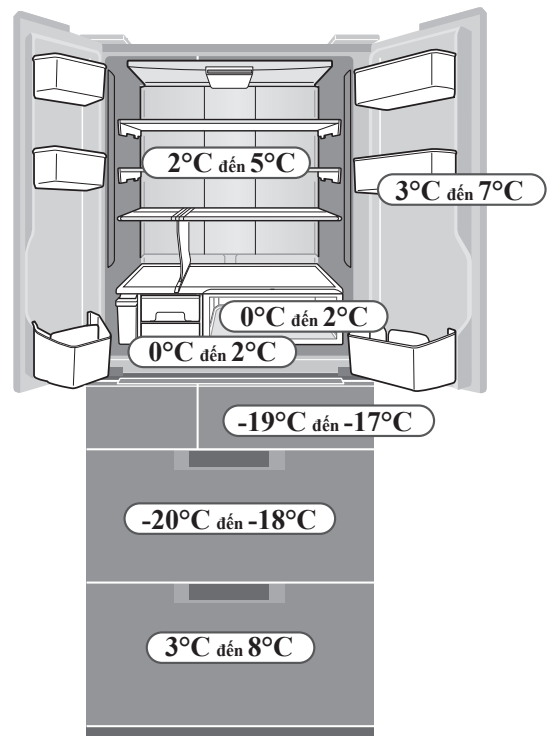
4

Khi các ngăn được làm mát, cho thức ăn vào (Làm đá viên) [trang 17](#)

Lưu ý

- Các ngăn bên trong tủ lạnh có thể trở nên nóng khi vận chuyển trong điều kiện thời tiết nóng.
Trước khi bật nguồn, hãy làm mát các ngăn bằng cách mở cửa.
- Trước hết, bên trong tủ sẽ có mùi như mùi nhựa, xung quanh tủ lạnh phải được thông gió tốt để tránh phát sinh các mùi lạ. Mùi sẽ không còn khi tủ lạnh được làm mát.
- Các âm thanh điện tử sẽ phát ra khi bật nguồn mà cửa vẫn được mở. Tuy nhiên, âm thanh sẽ tắt ngay khi cửa được đóng và tủ sẽ bắt đầu hoạt động ngay tức khắc.
- Ban đầu sẽ nhận ra các tiếng ồn âm thanh; tuy nhiên, đây không phải là sự cố. Tiếng ồn sẽ nhỏ dần khi các ngăn trở nên mát.
- Việc trữ thực phẩm trước khi các ngăn đã được làm mát sẽ làm thực phẩm bị hỏng và cần nhiều thời gian để làm mát cho các ngăn hơn.

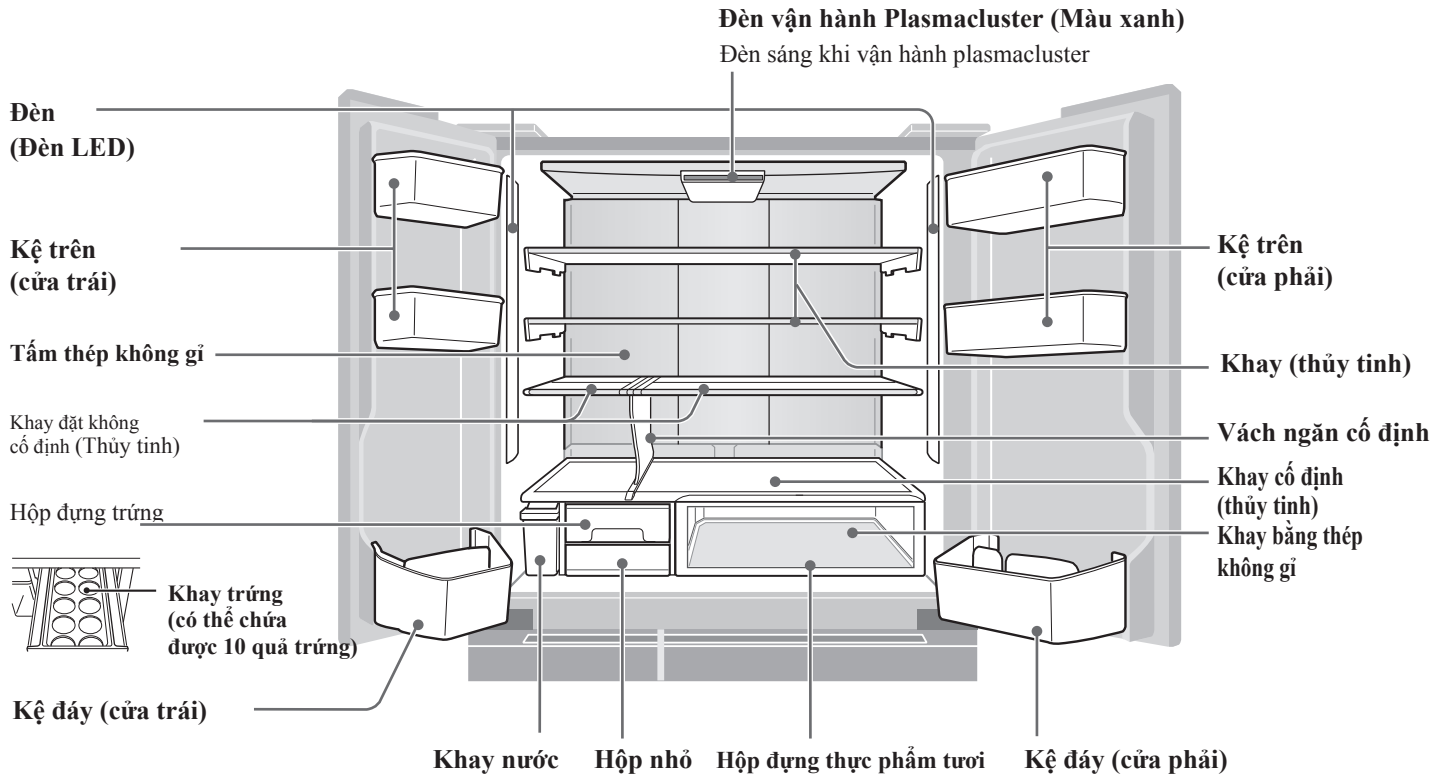
Chỉ thị nhiệt độ ngăn tủ lạnh



(Nhiệt độ được chỉ thị rõ tại trạng thái ổn định sau khi đóng cửa mà không cho thức ăn vào bên trong ở điều kiện nhiệt độ môi trường 30°C và điều chỉnh nhiệt độ ở mức [Med.]

Mô tả (1)

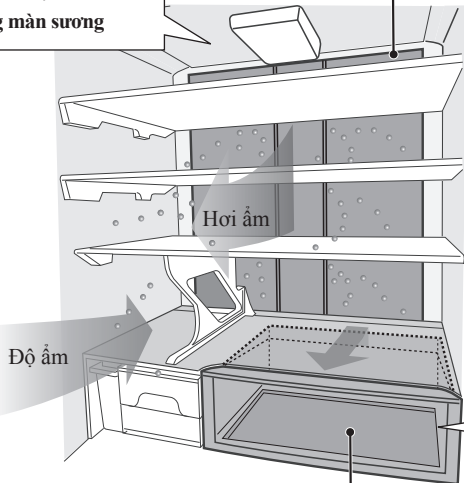
Ngăn tủ lạnh



Ngăn làm mát và ngăn giữ ẩm

Làm mát thực phẩm một cách nhẹ nhàng, giữ thực phẩm không bị khô và tươi lâu hơn.

Ngăn tủ lạnh làm mát bằng màn sương



Tấm thép không gỉ

- Tấm này hấp thu hơi ẩm khi mở cửa (Các giọt sương có thể bám vào nếu độ ẩm cao).
- Hơi ẩm được bổ sung vào ngăn khi cửa được đóng.

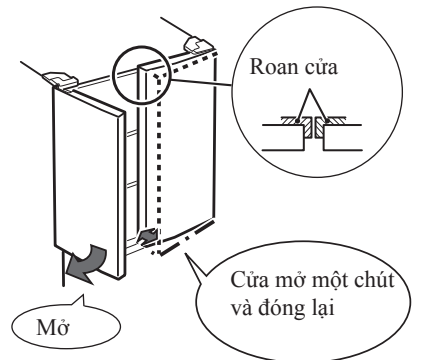
Hộp đựng thực phẩm tươi làm mát bằng hơi ẩm

Hiệu quả của hộp đựng thực phẩm tươi được tăng cường và duy trì hơi ẩm để bảo quản tươi lâu

Khay bằng thép không gỉ

Cơ chế đóng cửa tự động

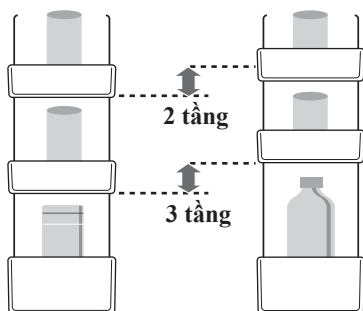
- Khe cửa được bao bọc bằng Roan cửa nam châm. Cửa mở ra nhờ tác động mở của cửa khác nhưng đây không phải là sự cố. Cửa sẽ được tự động đóng bằng tác động của cơ chế đóng cửa tự động



- Âm thanh lớn có thể phát ra khi cửa đóng bằng tác động của cơ chế đóng tự động nhưng đây không phải là một sự cố.

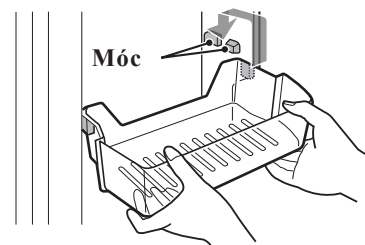
Bạn có thể thay đổi vị trí của các khay và kệ trên cửa như bạn muốn.

Kệ trên cửa

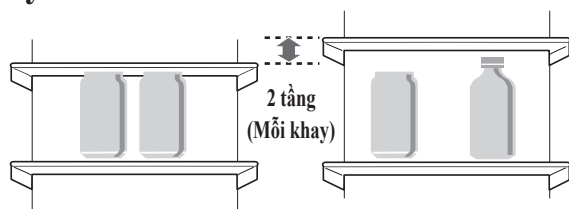


■ Cách thay đổi mức

Nhấc lên để tháo, và gài vào các móc khác.



Khay

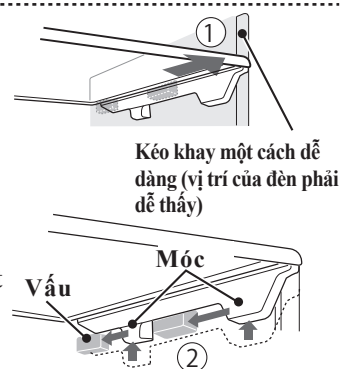


■ Cách thay đổi mức

Có thể thay đổi được mà không cần phải tháo khay ra bên ngoài ngăn.

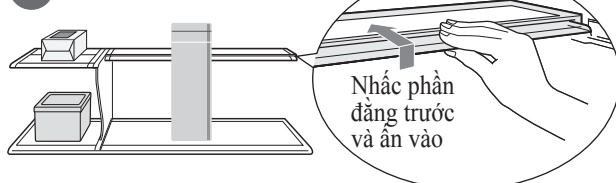
① Kéo nó về vị trí như trong hình.

② Đẩy khay lên và ấn vào. (Đặt một móc của khay vào vấu trên tường)

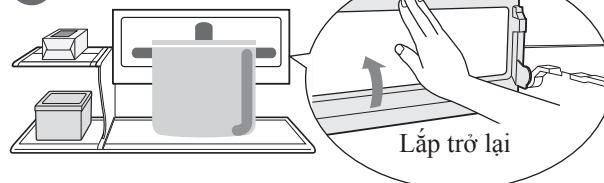


Khay đặt không cố định

① Thức ăn cao



② Thức ăn kích cỡ lớn



Bạn có thể sử dụng khay đặt không cố định bên trái theo cách tương tự..

Lưu ý

- Không sử dụng bằng việc đẩy khay đặt không cố định sang một bên.

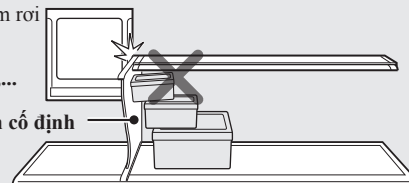
Vách ngăn cố định trở nên không được chắc chắn và có thể là nguyên nhân làm rơi khay đặt không cố định

- Không đặt khối lượng lên vách ngăn cố định bằng cách để lên thực phẩm,...

Việc di chuyển không đúng cách khay đặt không cố định có thể là nguyên nhân làm nó rơi xuống.

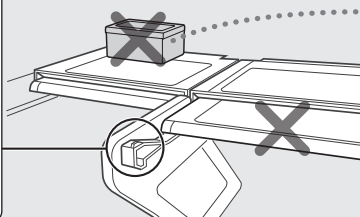
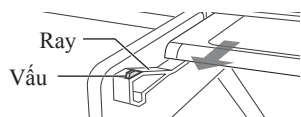
- Hãy cẩn thận với các đồ vật này;

Vách ngăn cố định



Không sử dụng khay ở vị trí giữa.

(Nguyên nhân rơi xuống từ ray) Kéo ra cho đến khi nó khớp với vật nhô ra.



Không đặt thức ăn chỉ ở phần phía sau của khay đặt không cố định đã ấn vào. (Bởi vì khay đặt không cố định có thể bị lật.)

Mô tả (2)



CẢNH BÁO

Không chạm vào ngăn đông khi tay ướt.
(Hãy cẩn thận, đặc biệt là với trẻ em.)
[Nguyên nhân gây tổn thương / hoại tử]

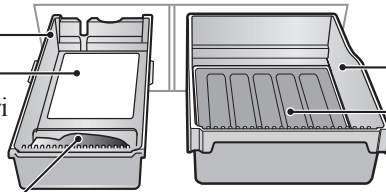
Ngăn đá • Ngăn đông • Ngăn đựng rau quả

Hộp chứa đá

Tấm chắn tiếng ồn

Để làm giảm âm thanh rơi của các viên đá. Không được tháo bỏ tấm này.

Xăng



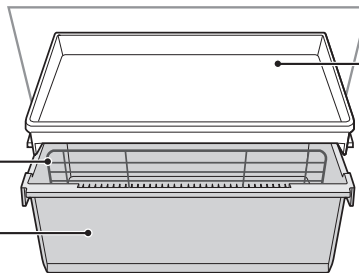
Ngăn đông (trên)

Khay không gỉ

Có thể sử dụng khay này trong ngăn đông (nhỏ) của ngăn đông (dưới).

Vách ngăn

Ngăn đông (lớn)



Ngăn đông (nhỏ)

Ngăn này có thể đẩy qua đây lại.

Vỏ bọc chân

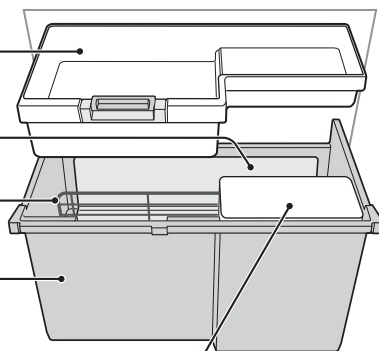
Ngăn nhỏ

Tấm thép không gỉ

Vách ngăn

Hộp đựng rau củ

Hộp giữ hơi ẩm

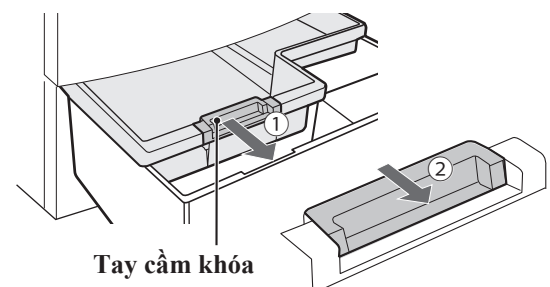


Khóa ngăn rau quả

- Khóa ngăn rau quả giữ độ ẩm & giúp cho rau quả tươi lâu hơn
- Tấm thép không gỉ hạn chế tình trạng làm mát không đều và làm mát rau quả luôn tươi mới.

Cách khóa / nhả

- ① Kéo ngăn nhỏ về phía bạn.
(Không thể mở khóa cho đến khi kéo ngăn về phía bạn)
- ② Kéo tay cầm khóa về phía bạn.



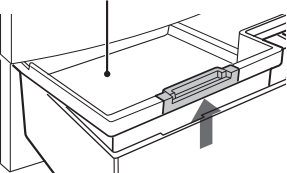
Tay cầm khóa

Làm theo các bước ngược lại khi nhả.

Lưu ý

• Vì lý do cấu tạo, khóa tuột ra khi nhấc một ngăn nhỏ theo hướng mũi tên nhưng đây không phải là một sự cố.

Ngăn nhỏ



Các lời khuyên để bảo quản thực phẩm hiệu quả

Bao bọc

Sử dụng giấy bóng và dụng cụ chứa. Các đồ dùng này có tác dụng ngăn thực phẩm khỏi khô và tỏa mùi.

Mát

Thực phẩm nóng sẽ làm cho nhiệt độ của ngăn tăng lên. Thực phẩm nóng cũng làm cho các thực phẩm khác bị hỏng..

Toàn bộ luồng hơi lạnh phải lưu thông một cách êm ả
Đặt thực phẩm cách nhau

TRỮ THỨC ĂN

Chức năng của tủ lạnh là hạn chế nguy cơ hư hỏng thức ăn. Để có được hiệu quả bảo vệ tối đa thực phẩm khỏi hư hỏng, phải chắc rằng

thực phẩm khi đưa vào trữ phải ở tình trạng tốt nhất có thể. Đây là hướng dẫn chung để làm cho thời gian lưu trữ là lâu nhất.

Các chế phẩm từ sữa & trứng

Hầu hết các thực phẩm có nguồn gốc từ sữa đều phải có hạn sử dụng ở bên ngoài bao bì cùng các thông tin về nhiệt độ bảo quản.

- Trứng cần được cất vào trong hộp để trữ.

Thịt gia súc / Cá / Thịt gia cầm

• Đặt các thực phẩm loại này trên các khay hoặc đĩa và che đậy cẩn thận bằng hộp giấy hoặc màng bao chuyên dùng. Sau đó, cho vào trong hộp đựng thực phẩm tươi.

- Đối với các tảng thịt, cá, thịt gia cầm kích thước lớn, đặt vào sâu bên trong các ngăn tủ.

Phải chú ý rằng các thực phẩm đã nấu chín phải được bao bọc kỹ hoặc đặt trong hộp kín

Quả / Rau

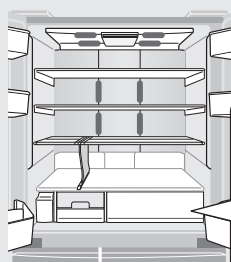
Để giảm sự mất độ ẩm, rau quả cần phải cho vào hoặc cuốn bằng túi ni-lông (không bịt kín) và cho vào ngăn đựng rau quả. Những rau, quả mà có vỏ dày như cam chẳng hạn, không cần phải bao bọc.

ĐỂ CẤP ĐÔNG TỐT NHẤT

- Thực phẩm đưa vào cấp đông phải thật tươi.
- Chia khối thực phẩm thành các phần nhỏ sẽ cấp đông nhanh hơn.
- Nên bịt kín, bịt chặt hay bao bọc thực phẩm đúng cách.
- Đặt thực phẩm ngay ngắn trong tủ lạnh.
- Ghi nhãn hoặc bao bì khi trữ thông thực phẩm để tiện quản lý.

Chú ý

- **Không cho thực phẩm có độ ẩm cao vào ngăn họng gió.** (Bởi vì nhiệt độ giảm và có khả năng làm đông thực phẩm).
Đặc biệt, bia lon, đồ uống không chứa cồn/ các nước uống bão hòa cacbon bị đông lại có nguy cơ gây nổ.



phần : Cửa gió ra

Phía sau hộp đựng thực phẩm tươi)

Cửa gió ra

Cửa hút gió

Thực phẩm mọng nước trong hộp đựng đồ nhỏ cũng có thể bị đông lại.

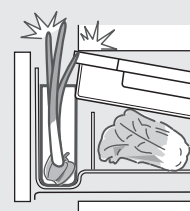
- **Không đặt thực phẩm có muối lên khay thép không gỉ (tám).** (Bởi vì khay hoặc tám có thể gỉ)
- **Không được thả thực phẩm vào trong ngăn** (Điều này có thể làm nứt và vỡ ngăn và làm biến dạng tấm thép không gỉ)

Ngăn đông

- **Không làm đá bằng cách đổ nước trực tiếp vào hộp.** (Bởi vì hộp có thể vỡ)
- **Không cho vào bia lon/ nước uống không có cồn/ nước uống bão hòa cacbon.** (Bởi vì những thứ này có nguy cơ gây nổ)

Ngăn đựng rau quả

- **Không sử dụng ngăn rau quả khi đã tháo các bộ phận bên dưới.** (Bởi vì bên trong ngăn này rất dễ khô)
- **Không cho thức ăn quá khô vào trong hộp.** (Nếu thực phẩm khô lên, đây có thể là nguyên nhân làm xước ngăn.)



Điều khiển nhiệt độ

Thiết lập về "Med" trong vận hành bình thường

Điều chỉnh ngăn tủ lạnh và ngăn đông (dưới). (5 cấp độ)

Đầu tiên thiết lập về "Med".

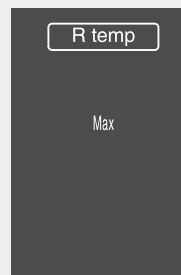
Đối với ngăn tủ lạnh

1 Ấn

2 Chọn **R temp** bằng phím hoặc và ấn

3 Điều chỉnh tới vị trí mong muốn (nhiệt độ) với hoặc và ấn

[Hiện thị sau khi chuyển sang "Max"]



Hướng dẫn nhiệt độ

Chỉ báo	Ngăn tủ lạnh	Ngăn đông (dưới)
	Khoảng 2 ~ 3°C thấp hơn "Med."	Khoảng 3°C thấp hơn "Med."
	⋮	⋮
	Khoảng 2 ~ 5°C	Khoảng -20 ~ -18°C
	⋮	⋮
	Khoảng 3 ~ 4°C cao hơn "Med."	Khoảng 3°C cao hơn "Med."

Nhiệt độ trong mỗi ngăn tại một vị trí thấp hơn chính giữa một chút khi nhiệt độ môi trường là 30°C sau khi nhiệt độ bên trong ổn định và tủ lạnh được vận hành không tải với các cửa đã đóng kín

Chú ý

- Nhiệt độ của hộp đựng thực phẩm tươi và ngăn đựng rau quả sẽ bị dao động bởi sự điều chỉnh nhiệt độ của ngăn tủ lạnh. Nhiệt độ của ngăn đá và ngăn đông (trên) sẽ bị dao động bởi ngăn đông (dưới).

Đối với ngăn đông

Thực hiện các bước tương tự như với ngăn tủ lạnh

(Chọn **F temp** với bước 2.)

Điều chỉnh nâng cao trên ngăn tủ lạnh/ ngăn đông (dưới). (17 cấp độ)

- Ấn
- Chọn [R temp] hoặc [F temp] với phím hoặc và ấn . (Vị trí cài đặt hiện hành nhấp máy)
- Ấn khoảng 3 giây hoặc lâu hơn. (Cho đến khi bíp 3 lần) Vị trí sáng trở về [Med.]
- Điều chỉnh về vị trí mong muốn bằng phím hoặc phím . (Xem bảng bên dưới).
- Ấn . (Màn hình trở về hiển thị bình thường sau khoảng 2 giây. Màn hình hiển thị 5 khoảng ở chế độ hiển thị thông thường.)

Đề hủy bỏ : Làm lại theo các bước 1 đến 3.

Vị trí điều chỉnh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Hiện thị cài đặt	Max	Max	Max	Max	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hiện thị thông	Max		Max	•				Med							Low	Low	Low

Tiết kiệm năng lượng

Theo mặc định, chế độ này được thiết lập về “OFF”.

Sử dụng chế độ này khi bạn muốn chuyển thiết bị sang vận hành tiết kiệm năng lượng.

Mức độ tiết kiệm năng lượng tự động thay đổi

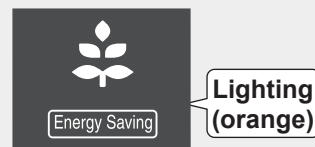
- Thiết lập nhiệt độ bên trong của ngăn cao hơn một chút
- Nếu cửa không được mở/đóng trong một thời gian dài, chức năng “làm đá tự động” bị dừng và mức độ tiết kiệm năng lượng được tăng lên. Khi cửa được mở/đóng, quá trình làm đá lại được bắt đầu.



	Ngăn đông (dưới)	Ngăn tủ lạnh	Làm đá tự động
Thông thường	Khoảng -20°C	Khoảng 2~4°C	—
Chế độ tiết kiệm năng lượng	Khoảng -18°C	Khoảng 3~5°C	Nếu cửa không được mở/đóng trong một thời gian dài, quá trình làm đá tạm ngưng

Để khởi động vận hành

- 1 Ấn
- 2 Chọn với hoặc phím và ấn .



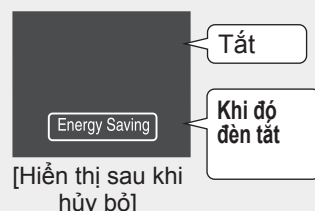
- Mức độ tiết kiệm năng lượng được nhận biết nhờ chế độ sáng của các lá.

Biểu tượng			
Màu cam	Màu cam	Màu cam	Màu lục
Mức độ tiết kiệm năng lượng	Thấp	Vừa	Cao

Để hủy bỏ vận hành

Các bước tương tự như Khởi động vận hành

Hủy bỏ chế độ này khi bạn thấy thực phẩm chưa được làm mát đủ mức hoặc làm đá mất một thời gian lâu hơn.



Chú ý

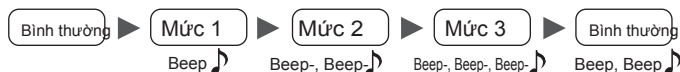
- Khi bạn mở hoặc đóng cửa ít hơn, mức độ tiết kiệm năng lượng sẽ cao hơn..
- Khi bạn mở hoặc đóng cửa thường xuyên hoặc tủ lạnh làm việc ở công suất cao để làm mát nhanh chóng một chế độ như là cấp đông nhanh, cấp đông thực phẩm nóng và làm đá nhanh, mức độ tiết kiệm năng lượng sẽ thấp hơn.
- Khi nhiệt độ môi trường cao, đặc biệt là trong mùa hè, biểu tượng này có thể liên tục hiển thị màu cam.

Bộ gia nhiệt ngăn giữa ngưng tụ sương có thể giảm. (ở độ ẩm thấp)

Bộ gia nhiệt ngăn giữa ngưng tụ ở bề mặt khớp cửa. Khi độ ẩm thấp, giảm bộ gia nhiệt. Đây là một cách hiệu quả để tiết kiệm năng lượng

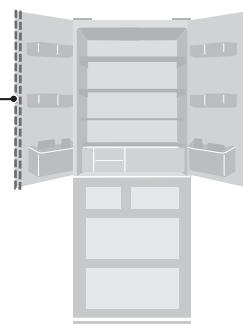
Thiết lập: Ấn khoảng hơn 5 giây. (Ban đầu phát ra tiếng bíp nhưng ẩn liền) Có thể chọn từ 3 giai đoạn. Mức 3 là mức tiết kiệm năng lượng hiệu quả nhất.

Khi làm lại thao tác trên, trạng thái thay đổi như sau



(Các hiển thị của bảng điều khiển không bị thay đổi.)

Bộ gia nhiệt ngăn giữa ngưng tụ

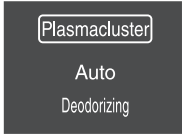
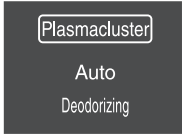


Plasmacluster

Theo mặc định, chế độ này được thiết lập về "OFF"


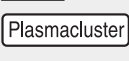






Với Plasmacluster, bên trong tủ lạnh luôn được giữ gìn sạch sẽ

Có 2 chế độ mà bạn có thể chọn như minh họa dưới đây.

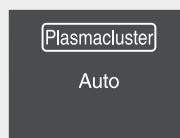
Vệ sinh	Khuyến cáo thiết lập chế độ này "on" thông thường	
Khử mùi	Hoạt động khử mùi được thực hiện trong khoảng 5 giờ liên tục. Tại thời điểm này, mùi rất khó chịu.	

Để khởi động vận hành

[Hiện thị trong vận hành "Auto"]

- 1 Ấn 
- 2 Chọn  với  hoặc phím  và ấn 
- 3 Điều chỉnh về "Auto" hoặc "Deodorizing" với  hoặc phím  và ấn 

(Bạn không thể chọn hai chế độ đồng thời.)



Để hủy bỏ vận hành

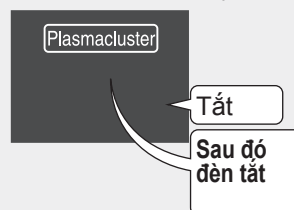
[Hiện thị sau khi được hủy]

Các bước tương tự như Bắt đầu vận hành

(Chọn chế độ cần được hủy bỏ tại bước 3.)

• Trường hợp chế độ Khử mùi

Chế độ được tự động chuyển về [Auto] sau khoảng 5 giờ.



Chú ý

- Hơi lạnh sạch tuần hoàn trong tất cả các ngăn
- Bộ Plasmacluster không cần phải thay thế.
Ngoài ra, có thể sử dụng thiết bị này cùng với bộ phận khử mùi khác.
- **Bọc thức ăn nặng mùi**
Khử mùi bằng Plasmacluster không thể loại bỏ được tất cả các mùi.

Theo dõi vận hành bằng Plasmacluster

Chức năng vận hành tự động plasmacluster được thực hiện tự động để vệ sinh bên trong tủ lạnh sau khi mở cửa ngăn tủ lạnh quá một phút ngay cả khi plasmacluster không được thiết lập ở chế độ tiết kiệm năng lượng.

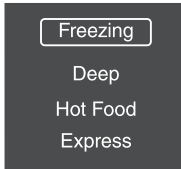
Hoạt động này hoàn tất trong vòng 3 phút.

Chuyển chế độ cấp đông

(Cấp đông sâu / Cấp đông thực phẩm nóng / Cấp đông nhanh) Theo mặc định, chế độ này được thiết lập về "OFF".

Bạn có thể thiết lập chế độ cấp đông khi cần thiết.

Có 3 chế độ mà bạn có thể chọn như minh họa bên dưới.

Cấp đông sâu	Bảo quản thực phẩm trong ngăn tủ lạnh (bên dưới) với nhiệt độ thấp hơn để giữ độ tươi và các thành phần hương vị của nó. <ul style="list-style-type: none">Nhiệt độ cuối cùng khoảng -23°C. (Đây là lúc nhiệt độ môi trường xấp xỉ 30°C không có thực phẩm hoặc mở/đóng cửa.) Nhiệt độ có thể dao động tùy thuộc vào các điều kiện sử dụng bao gồm tần suất mở/đóng và điều kiện được lắp đặt.Nhanh chóng làm mát ngăn tủ lạnh ngay trước hoạt động ră đông tự động hoặc sau khi mở/đóng cửa để tránh gia tăng thêm nhiệt độ.	
Cấp đông thực	Bạn có thể cấp đông thực phẩm nóng.	Điều này được thực hiện trong ngăn đông (trên).
Cấp đông	Các thực phẩm đông lạnh chất lượng cao có thể được làm	Điều này được thực hiện trong ngăn đông (trên).

Cách đặt thực phẩm (hộp thực phẩm nóng/ nhanh)


Cho thực phẩm lên một khay bằng thép không gỉ của ngăn đông (trên).

Khi thực phẩm còn nóng, đặt cách khoảng 5cm trở nên so với thực phẩm khác.




Chú ý Ở chế độ cấp đông thực phẩm nóng

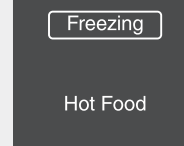
- Không đặt thực phẩm có nhiệt độ không thể cầm được bằng tay (trên 60°C). (Điều này có thể làm hỏng thực phẩm khác, bong hoặc biến dạng hộp chứa.)
- Thực phẩm có độ ẩm cao nên được bảo quản trong hộp chứa kín khí hoặc túi ni-lông. Và sau đó, phải bao bọc chúng một cách thích hợp hoặc đậy kín chúng. (Ngưng tụ thành băng tuyết hoặc sương có thể xảy ra bên trong tủ lạnh.)

Để khởi động vận hành

1 Ấn 

2 Chọn  với  hoặc phím  và ấn 

3 Điều chỉnh về "Deep", "Hot Food" hoặc "Express" với  hoặc phím  và ấn 



[Hiện thị khi cấp đông thực phẩm]

Chú ý • Không thể chọn Cấp đông thực phẩm nóng và Cấp đông nhanh đồng thời.

- Ở chế độ làm đá nhanh, không thể chọn Cấp đông thực phẩm nóng và Cấp đông nhanh. (Hủy bỏ chế độ làm đá nhanh hoặc đợi cho đến khi nó hoàn tất. Sau đó, bạn có thể chọn chế độ).



Cấp đông thực phẩm nóng và cấp đông nhanh được tự động hoàn tất. (Trở về cấp đông thông thường)

Hoàn tất sau khoảng 1 ~ 4 giờ.

Chú ý Thời gian cần thiết để cấp đông thực phẩm nóng và cấp

Để hủy bỏ vận hành

Các bước tương tự như
Bắt đầu vận hành.

- Thời gian cần thiết sẽ phụ thuộc vào nhiệt độ môi trường.
- Cấp đông nhanh có thể yêu cầu thời gian hơn 4 giờ trong trường hợp vận hành chông chéo với ră đông cho bộ làm mát khi vận hành được bắt đầu sau khi hoàn tất ră đông

Làm đá tự động



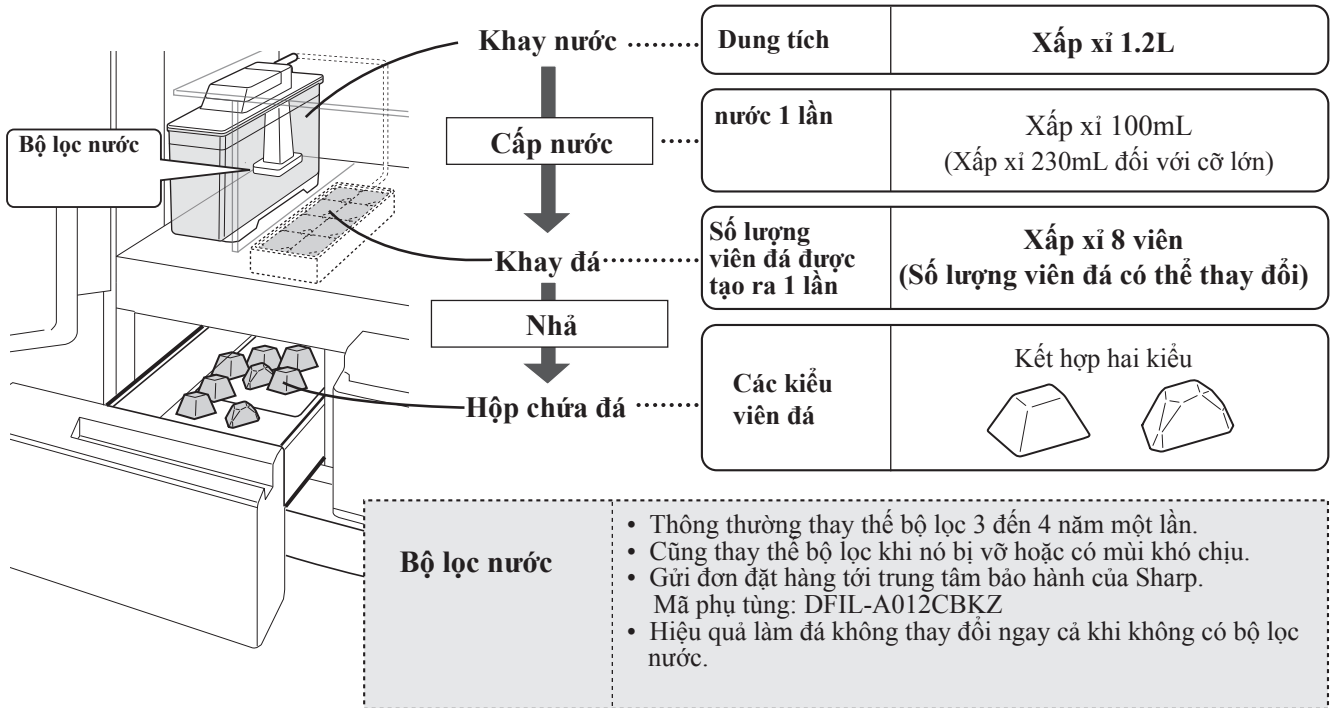
CẢNH BÁO

Không chạm vào các chi tiết máy móc
(phần trên của hộp chứa đá)

[Nguyên nhân tổn thương / hoại tử]

Quá trình làm đá

Cấp nước từ khay nước để làm đá viên



Nước cần sử dụng

- Không cho bất cứ thứ gì trừ nước. Không dùng nước nóng (khả năng chịu nóng 60 °C), nước trái cây hoặc trà (Có thể gây bẩn bộ phận làm đá). Có thể dẫn đến kết quả là bộ phận làm đá sẽ bị hỏng.

Phát hiện mức đá đầy

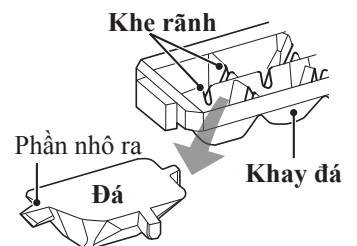
- Lượng viên đá lưu trữ được kiểm tra bằng thanh xoắn dò. Làm đá được dừng khi mức đá đầy và lại được bắt đầu khi mức đá trở nên thấp hơn.
- **Không đặt xẻng mức đá hoặc thức ăn lên trên các viên đá.** Điều này có thể làm cho bộ phận làm đá tự động bị hỏng (hỏng thanh xoắn dò,...) hoặc không thể kéo được hộp ra.

Viên đá có các vết trắng và các hạt lơ lửng ở trong

- Khoáng chất có trong nước có thể đông lại và chuyển thành màu trắng khi nước đông. Khoáng chất chuyển sang trạng thái không hòa tan trong nước khi được kết đông, vì vậy khi viên đá tan ra sẽ chỉ còn các chất lơ lửng màu trắng nhưng điều này là bình thường.
- Điều này thường xảy ra hơn khi bạn dùng nước cứng (ví dụ như độ cứng của nước là 100mg/L hoặc cao hơn).

Các phần nhô ra của viên đá

Có một số khe rãnh trong khay đá. Vì vậy, các viên đá lấy ra từ khay sẽ có các phần nhô ra do những khe rãnh này. **Hãy lưu ý điều này để tránh bị tổn thương;**



- Sử dụng xẻng xúc đá khi lấy các viên đá ra hoặc san cho chúng đều
- Không cho các viên đá trực tiếp vào miệng.

Làm đá / Hủy bỏ chế độ làm đá

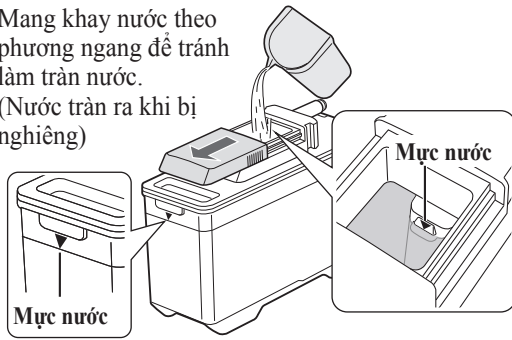
Làm đá thông thường (Cài đặt mặc định)

Khi bắt đầu sử dụng, rửa khay nước (trang 21) và vệ sinh khay đá (trang 22)

1

Đổ nước vào khay nước.

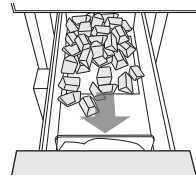
Mang khay nước theo phương ngang để tránh làm tràn nước. (Nước tràn ra khi bị nghiêng)



3

Cắm các viên đá dốc về phía trước

Các viên đá đổ dồn về phía sau. Nếu dốc các viên đá được về phía trước, có thể tạo ra thêm các viên đá



4

Đổ đầy lại nước khi mực nước còn thấp.

Vì các lý do sức khỏe, thay nước một lần một tuần ngay cả khi vẫn còn nước.



2

Đặt khay nước một cách ngay

Đá được tự động tạo thành



Lưu ý • Không mở hoặc đóng cửa của ngăn đá mạnh.

- Các viên đá có thể rơi trong ngăn đông (dưới).
- Khi bạn để khay nước cạn, có thể phát ra tiếng rít nhưng đây là hiện tượng bình thường.

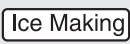
Dừng làm đá (Vào ban đêm, mùa đông và khi dùng làm ngăn đông)

Cài đặt

1 Ấn



2 Chọn



với phím



hoặc



và ấn



3 Điều chỉnh về vị trí "Stop"

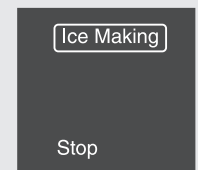
với phím



hoặc



và ấn



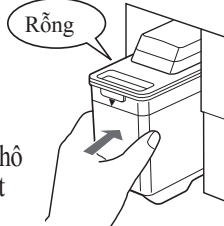
[Hiện thị khi dùng làm ngăn đông]

Khay nước

Làm rỗng khay nước. Để khô hoàn toàn trong vùng râm và đặt nó vào vị trí ban đầu (trang 21)

Rửa bộ lọc nước và sấy khô kỹ

- Nếu bộ lọc không được sấy khô kỹ, vi khuẩn có thể dễ dàng phát triển.



Lưu ý • Khi bạn sử dụng làm ngăn đông sau khi dùng

- Không để bất cứ thực phẩm nào khoảng 5 giờ sau khi hoạt động làm đá dừng. Nếu không, nó có thể làm gãy thanh dò xoắn. (Sẽ tiến hành hoạt động nhà đá ngay sau khi cài đặt về dùng làm đá, vì vậy khay đá và thanh dò xoắn sẽ hoạt động.) (trang 16)

Để bắt đầu lại hoạt động làm đá

- Chọn quy trình làm đá như bạn muốn. (trang 18)
- Rửa khay nước trong nước, cho nước vào và đặt trở lại. (page 21)

Chuyển chế độ làm đá

(Thông thường • Nhanh • Lớn)

Cài đặt chế độ làm đá ưa thích của bạn

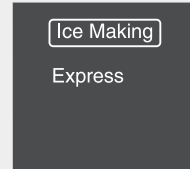
Có 4 chế độ mà bạn có thể chọn như minh họa bên dưới.

Làm đá Thông thường		Cài đặt mặc định: Tạo các viên đá với kích cỡ thông thường	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Ice Making</p> <p>Express L</p> <p>Normal</p> <p>Stop</p> </div>
	Lớn	Làm các viên đá có kích cỡ lớn.	
Làm đá Nhanh		Làm các viên đá nhanh hơn.	
	Lớn	Làm các viên đá có kích cỡ lớn và nhanh hơn	

Cài đặt

- 1 Ấn
- 2 Chọn **Ice Making** với hoặc và ấn
- 3 Điều chỉnh về vị trí “ưa thích” với hoặc và ấn

[Hiện thị chế độ làm đá nhanh]



Lưu ý

- Không thể chọn đồng thời từ 2 chế độ trở lên.
- Không thể chọn chế độ làm đá nhanh đồng thời với cấp đông nhanh/cấp đông thực phẩm nóng. (Ngừng chế độ làm đá nhanh hoặc đợi cho đến khi kết thúc và sau đó chọn.)



Làm đá nhanh tự động kết thúc sau 3 lần làm đá. (Trở về làm đá bình thường)

- [Express] trở về [Normal] và [Express, Large] trở về [Normal, Large].
- Trở về trong vòng khoảng 1 giờ khi hộp đựng đá đầy.

Thời gian cần thiết để làm đá viên phụ thuộc vào chế độ.

(Chỉ thị rõ khi nhiệt độ môi trường là 30 °C, điều chỉnh nhiệt độ được thiết lập về Med, Chế độ tiết kiệm năng lượng tắt và không mở hoặc đóng cửa).

Chế độ	Thời gian để tạo ra số viên đá mỗi lần (8 viên)
Thông thường	Xấp xỉ 2 giờ
Thông thường Lớn	Xấp xỉ 3 giờ 30 phút
Nhanh	Xấp xỉ 1 giờ 20 phút
Nhanh Lớn	Xấp xỉ 2 giờ

Thời gian làm đá viên sẽ lâu hơn trong các trường hợp sau;

- Ngay sau khi lắp đặt. (sẽ mất thời gian để làm mát bên trong tủ lạnh.)
- Nhiệt độ phòng cao.
- Chế độ tiết kiệm năng lượng đang hoạt động.
- Cát chứa nhiều thực phẩm.
- Trong thời gian rã đông tự động.
- Mở cửa thường xuyên.
- Khi bạn khởi động lại chức năng làm đá tự động.
- Hoạt động làm mát giảm, chẳng hạn: vào mùa đông.

Số lượng viên đá để phát hiện đầy đá thay đổi tùy theo kích cỡ viên đá.

Các con số dưới đây có thể phụ thuộc vào cách các viên đá rơi như thế nào, sự thay đổi về thể tích cấp nước hoặc kết hợp các viên đá thông thường và lớn.

Thông thường	Khoảng 48 đến 64 (Khoảng 96 đến 112)
Lớn	Khoảng 24 đến 32 (Khoảng 40 đến 48)

- Con số trong dấu ngoặc chỉ số lượng viên đá khi hoạt động làm đá được tiếp tục sau khi rải đều các viên đá.



Lưu ý

- Khi chọn “Large”, âm thanh vận hành cấp nước sẽ dài hơn và âm thanh rơi của các viên đá sẽ lớn hơn.
- Khi khối lượng nước trong khay nước thấp, không thể tạo ra được các viên đá lớn ngay cả khi bạn chọn “Large”.
- Mẻ đá đầu tiên tạo được ngay sau chuyển đổi cài đặt không phản ánh sự thay đổi về kích thước. (Đó là do vẫn còn những viên đá mới được hình thành một nửa còn trong khay đá khi chuyển đổi chế độ hoặc kích cỡ.) Các viên đá của mẻ thứ hai trở đi sẽ có kích thước thay đổi như cài đặt.



CẢNH BÁO

Không đổ nước vào trong tủ hoặc trong ngăn.

[Nguyên nhân gây điện giật / rò rỉ]

Bảo quản và vệ sinh

Cửa / Tủ



Lau bằng khăn mềm với nước ấm pha xà phòng hoặc nước rửa chén pha loãng.



- Nếu dùng nước rửa chén, lau sạch chất tẩy rửa này. Và lau bằng vải khô và mềm. (Nếu sử dụng chất tẩy rửa không pha loãng hoặc không lau sạch nước xà phòng, điều này có thể dẫn đến nứt các bộ phận bằng nhựa.)



Không dùng những thứ sau đây.

(Chúng có thể gây tổn hại bề mặt, biến dạng các bộ phận bằng nhựa, xước và nứt.)

- Cồn
- Chất pha loãng, xăng
- Bột cọ rửa
- Nước nóng (trên 60°C)

Bề mặt cửa

Cẩn thận lau sạch các đầu ngón tay,...

Bảng điều khiển

Lau bằng khăn mềm và khô.

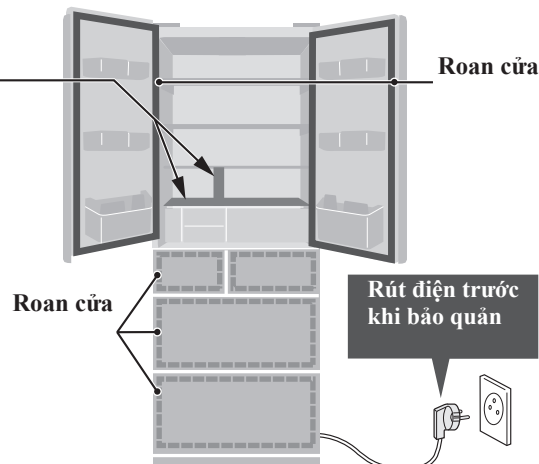
Roan cửa

Roan cửa dễ bắt bẩn, vì vậy hãy lau chùi thường xuyên như có thể. Ngăn tủ lạnh và ngăn để rau quả phải được vệ sinh chu đáo, sạch sẽ.

Ngăn cố định và vách ngăn cố định. Sẽ rất khó chịu khi có vết bẩn giữa ngăn và vách ngăn; Hãy nghiêng vách ngăn một chút, nhấc lên và lau bỏ vết bẩn bằng cách nhét vải mỏng vào.



Chú ý • Không tác động lực mạnh lên vách ngăn.



- Ngay khi vừa rút phích cắm, không cắm lại trong khoảng 5 phút. (Điều này có thể gây ra hỏng hóc.)

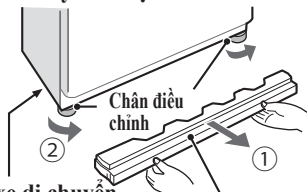
Vỏ bọc chân, phía sau tủ, sàn và tường

Lau chùi một lần một năm

Để bám bụi trong 1 thời gian dài có thể gây bạc màu các tường xung quanh.



Vận chân điều chỉnh trái và phải cho đến khi chúng khá gần mặt đất và di chuyển tủ lạnh.

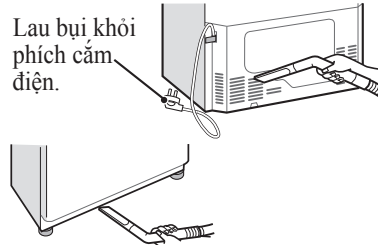


Bánh xe di chuyển (4 bánh) **Vỏ bọc chân**

•Chỉ di chuyển theo hướng trước - sau.



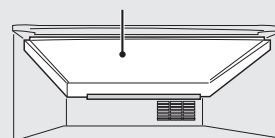
Lau bỏ vết bẩn. Hút bụi bằng máy hút bụi.



Chú ý

- Vắt khô khăn ướt. Hơi ẩm có thể thâm nhập qua khe hở và gây hỏng hóc các bộ phận điện.
- Lau sạch dầu ăn và nước ép cam quýt nếu có. (Nguyên nhân gây nứt, bạc màu nhựa)

- Không thể tháo hộp ướp lạnh.



(Trạng thái sau khi tháo hộp đựng thực phẩm tươi)

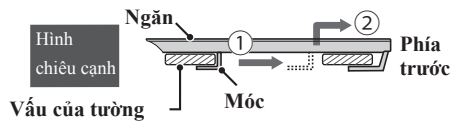
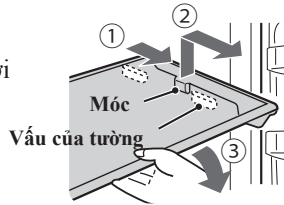
Bảo quản các bộ phận trong tủ lạnh

Tháo và rửa (Chất tẩy rửa nào có thể sử dụng trang 19)

Ngăn đặt cố định

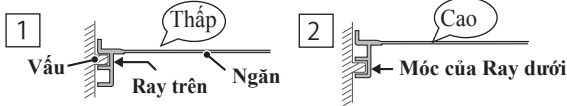
Cách tháo

- Nhấc phía trước lên và kéo tới nửa chừng.
- Nếu bạn va móc vào các vấu, hãy kéo và đồng thời nâng lên.
- Tựa ngăn xuống dưới và tháo.

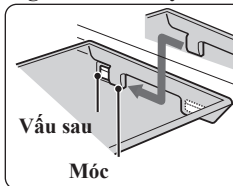


Cách lắp đặt

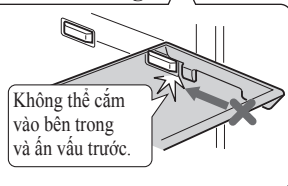
Ngăn được gắn theo hai kiểu độ cao



Lắp bằng cách ấn ngăn lên các ray.



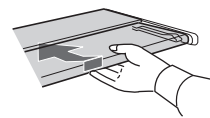
Lắp bằng cách khớp các vấu đồng dạng.



Ngăn đặt không cố định

Cách tháo

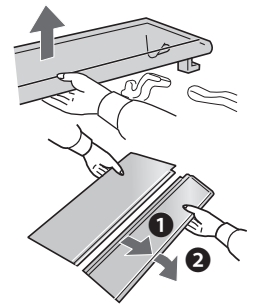
- Ấn vào phần phía trước đẩy vào.



- Tháo hai ngăn.

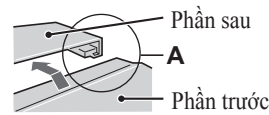
- Kéo hoàn toàn.
- Tháo theo hướng mũi tên.

- Kéo lên để tháo.

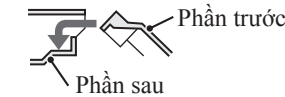


Cách lắp đặt

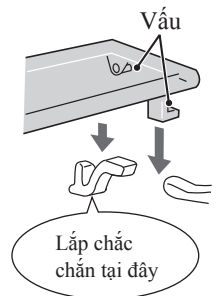
- Đẩy phần đằng trước vào phần đằng sau



Cách lắp phần A



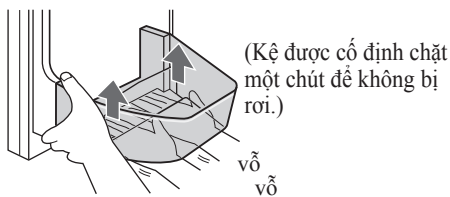
- Đặt vào các vấu trái và phải như hình minh họa sau



Kệ

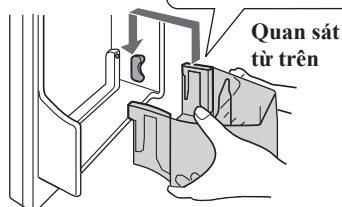
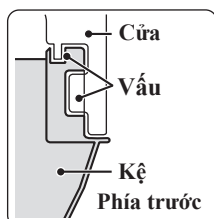
Cách tháo

Nhấc lên và tháo kệ đồng thời vỗ nhẹ bề mặt đáy lần lượt ở bên trái và bên phải.



Cách lắp đặt

Lắp vào hai vấu.

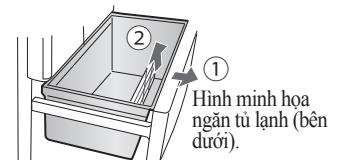


Hộp

Cách tháo

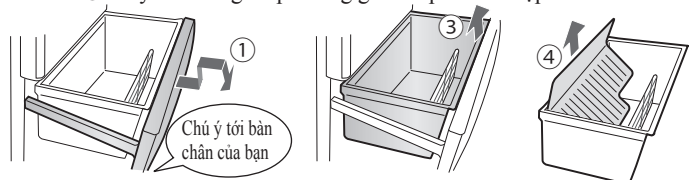
Ngăn tủ lạnh
Ngăn làm đá

- Kéo cửa.
- Tháo hộp



Ngăn đựng
rau quả

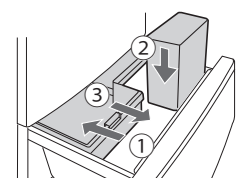
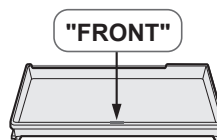
- Nâng cửa lên một chút, kéo ra thêm. Không kéo quá nhiều, cửa bung ra.
- Nhả khóa đối với hộp nhỏ và lấy ra.
- Tháo hộp dưới.
- Lấy tấm bằng thép không gỉ khỏi phía sau hộp.



Cách lắp đặt

Toàn bộ ngăn đá (nhỏ) và ngăn nhỏ của ngăn đựng rau quả phải hướng về phía trước với ký hiệu "FRONT".

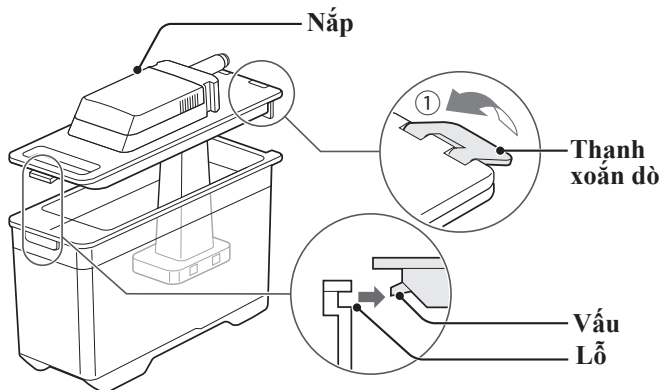
Lắp hộp bao bọc hơi ẩm vào ngăn đựng rau quả sau khi ấn hộp nhỏ vào



Khay nước

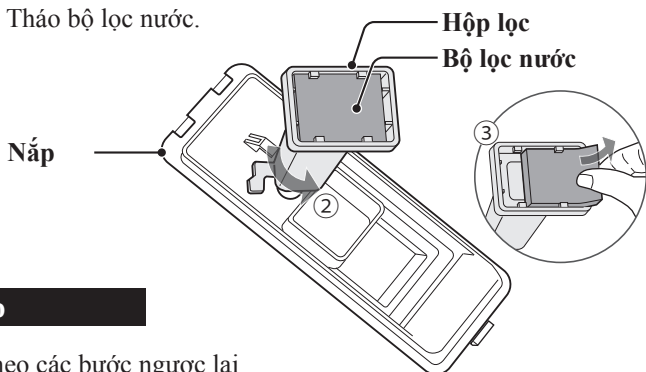
Cách tháo

- ① Tháo thanh xoắn dò và tháo nắp.



- ② Vận hộp lọc theo hướng mũi tên và kéo hộp lọc ra.

- ③ Tháo bộ lọc nước.



Cách lắp

Theo các bước ngược lại

(Một lần một)

Vệ sinh khay một cách cẩn thận để khử vết ố nước và sự phát triển của vi khuẩn

Sử dụng chất tẩy rửa bát đĩa nếu vết bẩn nặng.

Lau sạch hoàn toàn chất tẩy rửa.

Lau bỏ kỹ chất tẩy rửa.

Bộ lọc nước

Rửa bộ lọc mà không dùng chất tẩy rửa.

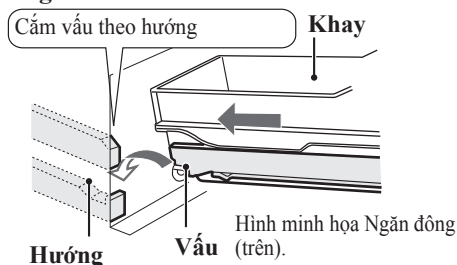
- Không được uốn cong bộ lọc và không được va vào thanh. Cũng không được lau bằng tay không



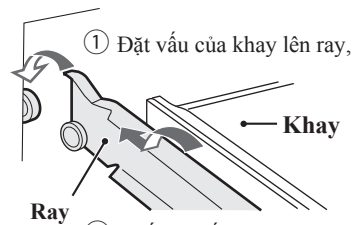
Nếu những bộ phận này rơi ra;

Kéo cửa ra

- Ngăn đông (trên)
Ngăn đá



- Ngăn đông (dưới)
Ngăn đựng rau quả

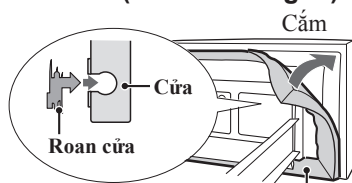


- ② Nhấc và cắm vào.

Hình minh họa ngăn đông (bên dưới).

Đệm

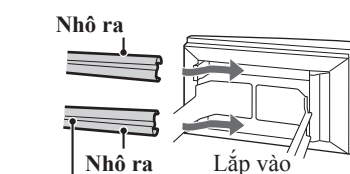
- Roan cửa (Tất cả các ngăn)



Hình minh họa ngăn đá.

Roan cửa

- Đệm đỡ (chỉ có đối với ngăn đá và ngăn đông)



Đệm đỡ

Hình minh họa ngăn đá.

- Chú ý**
- Không được tháo các bộ phận khi thực phẩm vẫn còn trong tủ lạnh. (Có thể bị tổn thương do các bộ phận và thực phẩm rơi.)
 - Dầu bôi trơn (dầu silicon) đã được tra cho các hộp. Sử dụng các hộp mà không được lau bỏ dầu bôi trơn. (Mục đích để cải thiện độ trượt và tuân thủ Luật Vệ sinh Thực phẩm.)
 - Khi lắp các ngăn, phải đẩy chúng vào trong hoàn toàn. (Nếu ngăn rơi xuống do gắn chưa đủ chặt, nó có thể bị vỡ và gây tổn thương vì nó được làm bằng thủy tinh.)
 - Không lắp ngăn lộn ngược. (Ngăn sẽ không được thẳng bằng, đây sẽ là nguy cơ gây tổn thương.)
 - Không được đánh rơi hoặc tác động mạnh lên các bộ phận nhựa. (Làm như vậy gây nứt và xước.)

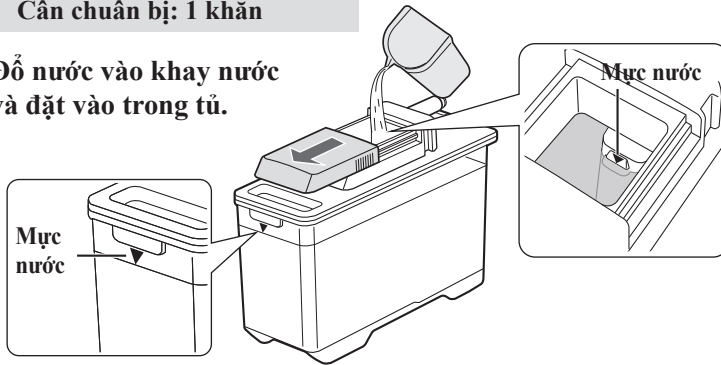
Vệ sinh khay đá

Khi bắt đầu sử dụng hoặc khi tủ lạnh đã không được sử dụng trong một thời gian dài.

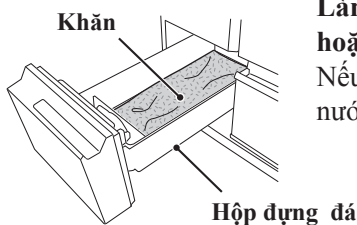
Khay đá và ống được vệ sinh một cách tự động. (Không thể tháo và rửa trong nước)

Cần chuẩn bị: 1 khăn

Đổ nước vào khay nước và đặt vào trong tủ.



- Sau khi vệ sinh, nước sẽ được xả vào hộp đựng đá.
- Lượng xả nước mỗi lần sẽ thay đổi tùy thuộc vào kích cỡ thiết lập hiện hành của các viên đá.
Thông thường : 100mL
Lớn : 230mL
(Trước hết, đây là một kích cỡ thông thường.)
- Không đặt vào quá 2 khăn. (Làm vậy có thể gây ra sự cố.)



Làm rộng hộp đựng đá và đặt một khăn hoặc một thứ gì đó.
Nếu không để khăn hấp thu nước, nước có thể trào ra khi tháo hộp.

Để khởi động vận hành

1 Ấn

2 Chọn **Ice tray Cleaning** với phím hoặc và

ấn khoảng hơn 2 giây (cho đến khi có tiếng bíp).

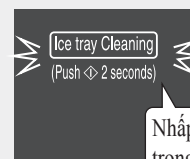
Khi đang vận hành [Cấp nước từ khay nước vào khay đá.
Mất khoảng 40 giây.]

3 Khi có tiếng bíp,

ấn khoảng hơn 2 giây (cho đến khi có tiếng bíp) lần nữa.

Khi đang vận hành [Cấp nước từ khay nước vào khay đá.
Mất khoảng 40 giây.]

4 Khi có tiếng bíp, ấn



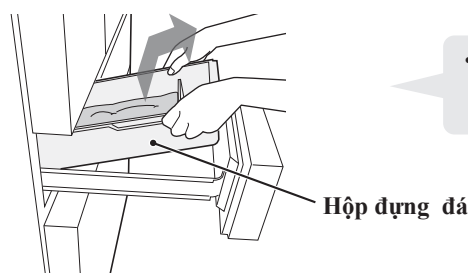
Nhấp nhảy chậm trong khi vận hành

[Hiện thị vệ vệ sinh khay đá]

Chú ý • Không mở cửa của ngăn đá trong khi đang vận hành.

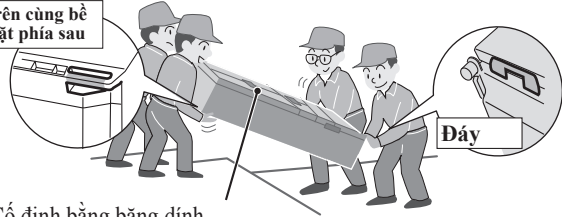

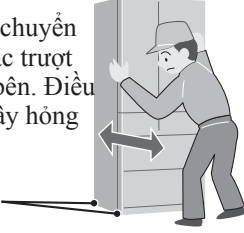
Khi đèn tắt, mở ngăn đá một cách từ từ. Tháo hộp đựng đá và lấy khăn ra.

Rửa hộp đựng đá bằng bột xốp mềm và nước, và lắp lại sau khi lau bỏ nước.



- Khi hoàn tất vệ sinh, trở lại vận hành làm đá thiết lập hiện hành.

Những việc cần làm

Trong trường hợp này	Những việc cần làm						
<p>Ngừng đèn bảng chiếu sáng khi mở/đóng cửa (Thiết lập tắt đèn trên bảng điều khiển)</p>	<p>Có thể thiết lập tắt đèn trên bảng điều khiển.</p> <p>Thiết lập Ấn [□·◇] và [▲] khoảng hơn 3 giây đồng thời (cho đến khi có 3 tiếng bíp). Đèn bảng tắt.</p> <p>Hủy bỏ... Tương tự như bước trên (bíp)</p>						
<p>Vệ sinh khay đá</p>	<ol style="list-style-type: none"> Vệ sinh khay nước và hộp đựng đá. Đặt các khăn vào một khay đá và đóng cửa ngăn đá. Ấn [□·◇]. Ấn [▲] hoặc [▼] để chọn "Ice Tray Cleaning". Ấn [□·◇] khoảng hơn 2 giây (cho đến khi có tiếng bíp). (Không mở cửa ngăn đá khi đang vận hành) Khi bạn nghe thấy tiếng bíp khoảng 40 giây sau đó, hãy đổ bỏ nước hoặc các viên đá trong hộp đựng đá. 						
<p>Không sử dụng trong một thời gian dài</p>	<ol style="list-style-type: none"> Đổ bỏ khay đá. (Tham khảo phần trên) Rút phích điện. Vệ sinh bên trong tủ lạnh và để cửa mở 2 ngày cho tủ khô ráo (Để tránh mùi hoặc ẩm mốc phát sinh) 						
<p>Sự cố điện</p>	<ul style="list-style-type: none"> Không trữ thêm thực phẩm hoặc mở/đóng cửa khi đang có sự cố điện. Tại thời điểm hoạt động lại do mất điện, các trạng thái của mỗi vận hành như sau. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Các mục</th> <th>Trạng thái tại thời điểm hoạt động lại do mất điện</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tiết kiệm năng lượng • Plasmacluster (Auto) • Tạo đá viên (trừ Làm đá nhanh) • Cấp đông nhanh • Thiết lập tắt đèn trên bảng điều khiển • Điều khiển nhiệt độ (bao gồm thiết lập nâng cao)</td> <td>Lưu các thiết lập</td> </tr> <tr> <td>Plasmacluster (Khử mùi) • Cấp đông nhanh • Cấp đông thực phẩm nóng • Làm đá nhanh • Vệ sinh khay đá • Bộ gia nhiệt ngăn ngừa ngưng tụ sương được thiết lập "Weak "</td> <td>Hủy bỏ thiết lập</td> </tr> </tbody> </table>	Các mục	Trạng thái tại thời điểm hoạt động lại do mất điện	Tiết kiệm năng lượng • Plasmacluster (Auto) • Tạo đá viên (trừ Làm đá nhanh) • Cấp đông nhanh • Thiết lập tắt đèn trên bảng điều khiển • Điều khiển nhiệt độ (bao gồm thiết lập nâng cao)	Lưu các thiết lập	Plasmacluster (Khử mùi) • Cấp đông nhanh • Cấp đông thực phẩm nóng • Làm đá nhanh • Vệ sinh khay đá • Bộ gia nhiệt ngăn ngừa ngưng tụ sương được thiết lập "Weak "	Hủy bỏ thiết lập
Các mục	Trạng thái tại thời điểm hoạt động lại do mất điện						
Tiết kiệm năng lượng • Plasmacluster (Auto) • Tạo đá viên (trừ Làm đá nhanh) • Cấp đông nhanh • Thiết lập tắt đèn trên bảng điều khiển • Điều khiển nhiệt độ (bao gồm thiết lập nâng cao)	Lưu các thiết lập						
Plasmacluster (Khử mùi) • Cấp đông nhanh • Cấp đông thực phẩm nóng • Làm đá nhanh • Vệ sinh khay đá • Bộ gia nhiệt ngăn ngừa ngưng tụ sương được thiết lập "Weak "	Hủy bỏ thiết lập						
<p>Di chuyển/Vận chuyển</p>	<ol style="list-style-type: none"> Vệ sinh khay đá. (Tham khảo phần trên) Rút phích cắm điện. Tháo vỏ bọc chân và nâng chân điều chỉnh trang 6 Để vận chuyển tủ lạnh, rải một tấm,... để bảo vệ trên đường đi. <ul style="list-style-type: none"> Ngăn gây xước sàn nhà. Nếu nước vẫn còn trên chảo bốc hơi bên trong tủ lạnh, nó có thể bị đổ trên sàn nhà. Dùng các tay cầm vận chuyển ở phía sau và đẩy tủ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Trên cùng bề mặt phía sau</div> <div style="text-align: center;">  <p>Đẩy</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Cố định bằng băng dính,... để ngăn cửa khỏi mở.</p> <ul style="list-style-type: none"> Không đặt nghiêng khi di chuyển. Điều này có thể gây xước hoặc hỏng các bộ phận máy. </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>phía sau tủ lạnh</p>  </div> <p style="margin-left: 200px;">Khay đựng nước thừa (Bạn không thể nhìn thấy được bộ phận này)</p> <div style="margin-top: 20px;"> <p>Khi di chuyển tới lui Dùng các bánh xe di chuyển.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Không cố di chuyển nó mạnh hoặc trượt theo hướng bên. Điều này có thể gây hỏng sàn. <div style="text-align: center;">  </div> <p style="margin-left: 200px;">Bánh xe di chuyển (4 chiếc)</p> <ul style="list-style-type: none"> Di chuyển tới lui. 						

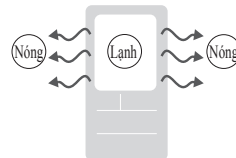
Xử lý sự cố (1)

Kiểm tra những điểm sau đây trước khi gọi sửa chữa.

Các triệu chứng sau đây không phải là sự cố

Sờ tay vào bên ngoài tủ thấy nóng.

Ống truyền hơi ở bên trong tủ để ngăn tạo sương. Bề mặt đường như quá nóng để chạm tay vào ngay sau khi bắt đầu sử dụng.



<Tiếng ồn>

Tủ lạnh phát ra tiếng va/dập khi mở cửa.

Sẽ nghe thấy tiếng ồn khi mở cửa vì nhiệt độ ngăn thay đổi và các bộ phận kêu cọt két. Cũng có thể nghe thấy tiếng ồn tương tự khi các ngăn đang được làm mát khi nhiệt độ ngăn thay đổi.

Âm thanh máy kêu kéo dài khoảng 20 ~ 30 giây.

Đây là âm thanh của bộ phận làm đá tự động đang nhà đá hoặc cấp nước. Ngay cả khay nước rỗng, bạn đôi khi vẫn nghe thấy âm thanh này.

“Sủi bọt” “xì”

Đây là âm thanh lưu thông môi chất lạnh. (Gồm các tiếng “lách cách”, “tích tắc” và “vo vo”)

“Xi” “Rung”...

Đây là âm thanh vận hành từ động cơ cánh quạt và mồi/đóng bộ giảm âm. (Cửa điện tử để điều chỉnh lượng hơi lạnh cho ngăn tủ lạnh) Ngoài ra, âm thanh từ động cơ cánh quạt nhà ion có thể nghe thấy trong khi vận hành Plasmacluster.

Âm thanh vận hành ồn

Để điều chỉnh hiệu quả hệ thống khí làm lạnh và làm mát, động cơ cánh quạt và máy nén đã vận hành trong khi thay đổi tốc độ quay, âm thanh cũng sẽ thay đổi. Âm thanh sẽ lớn khi quay ở tốc độ cao (như sau).

- Ngay sau khi lắp đặt
- Nhiệt độ phòng cao
- Khi bạn lấy thức ăn vào ra thường xuyên
- Ngay sau khi kết thúc vận hành rã đông (khoảng một lần một ngày).
- Vận hành ở chế độ cấp đông nhanh, Làm đá nhanh và Cấp đông thực phẩm nóng.

Vấn đề

Nguyên nhân



Những điều cần làm

Page

<Điều kiện lạnh>

Tủ lạnh không làm mát tốt

- Ngay sau khi lắp đặt tủ lạnh, sẽ mất một thời gian dài để làm mát bên trong các ngăn. —

- Điều khiển nhiệt độ có ở bên "Min." hay không? ▶ Thiết lập trở lại giữa "Med." và "Max.". 12
- [Để ngăn đông với thiết lập "Max." cũng có thể làm cho nhiệt độ ngăn tủ lạnh trở nên thấp. Trong trường hợp này, cài đặt thiết lập ngăn tủ lạnh về "Max."]

- Nhiệt độ môi trường có cao không? ▶ Di chuyển tủ lạnh ra xa nguồn nhiệt và lắp đặt lại ở một vị trí mát, thông thoáng và tránh ánh nắng trực tiếp từ mặt trời và 6
- Thiết bị gia nhiệt khí nóng,...có thổi trực tiếp vào tủ lạnh hay không?

[Công suất làm mát đặc biệt giảm trong ngày nóng]

- Có khoảng trống xung quanh tủ lạnh không? ▶ Đảm bảo không gian cần thiết để tản nhiệt. 6

- Bạn có trữ thức ăn nóng hay không? ▶ Trữ thực phẩm sau khi chúng nguội. 7

- Có trữ thức ăn quá mức hay không? ▶ Mở các cửa hút gió và cửa gió ra. 11
- Các cửa hút gió/cửa gió ra có bị tắc hay không?

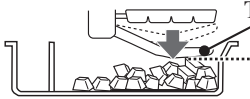
- Có mở cửa thường xuyên hay không? ▶ Không mở cửa nhiều như có thể —
- Các cửa có bị hở do các túi đựng thực phẩm,...bị kẹt vào giữa?

- Các cửa không thể đóng kín do một số thực phẩm rơi vào phía sau ngăn đông? ▶ Tháo ngăn đông và lấy bỏ thức ăn bị rơi. 20

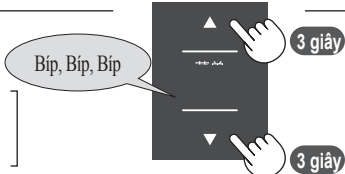
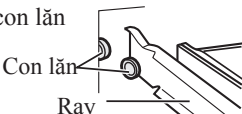

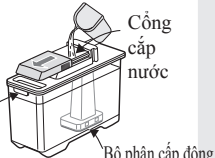
- Tủ được thiết lập ở chế độ tiết kiệm năng lượng? ▶ Hủy chế độ tiết kiệm năng lượng. 13

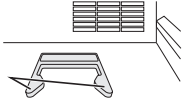
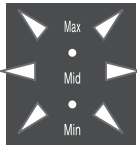
- Hiệu suất cấp đông của ngăn đông (phía trên) đạt tiêu chuẩn hai sao (☆☆). ? —
- Sử dụng ngăn đông (phía dưới) khi bạn trữ thực phẩm trong một thời gian dài hoặc một thứ gì đó như là kem.

Nếu bạn nghĩ hiệu suất làm mát hoặc làm đá không hoạt động tốt, rút phích cắm ngay và sau đó cắm lại trong 5 phút rồi đợi và xem tủ lạnh hoạt động ra sao.

Vấn đề	Nguyên nhân	Những điều cần làm	Trang	
<Làm đá>				
Các viên đá không được tạo ra	<ul style="list-style-type: none"> ● Ngay sau khi lắp đặt tủ lạnh, mất một thời gian dài để làm đá bởi vì phải mất một thời gian trước khi các ngăn tủ lạnh mát. ? ● Có nước trong khay nước hay không? ● Khay nước có đặt chắc chắn hay không? ● Bạn có thể bộ phận mức hoặc các thức ăn khác trong hộp đựng đá hay không? ● Nút “Stop” có sáng hay không? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Đổ nước vào. ▶ Đặt hoàn toàn vào bên trong cho đến khi bạn nghe thấy tiếng cách ▶ Để bộ phận mức và các sản phẩm khác vào vị trí quy định. ▶ Chuyển chế độ làm đá mà bạn muốn. 	<p>—</p> <p>17</p> <p>17</p> <p>17</p> <p>18</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Đợi và chờ nửa ngày sau khi vận hành “Vệ sinh khay đá” nếu các viên đá không được tạo ra ngay sau khi xác nhận ở trên </div>		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;"> trang 22 </div>	
Lượng đá ít hơn	<ul style="list-style-type: none"> ● Các viên đá có chất đông ở phía sau của hộp đựng đá? 		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Trái các viên đá đều. 	16
Các viên đá được tạo ra chậm	<ul style="list-style-type: none"> ● Bộ phận làm đá tự động đã được khởi động lại? ● Đã đổ đầy lại khay nước chưa? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mất thời gian để khởi động làm đá bởi vì cấp nước không hoạt động ngay sau khi đặt khay nước. 	—	
⇨ Trước hết xem phần “Tủ lạnh không làm mát tốt”.	<ul style="list-style-type: none"> ● Bạn đã chọn “Large”? chưa ● Có thiết lập ở chế độ Tiết kiệm năng lượng hay không? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mất thời gian lâu hơn để tạo các viên đá lớn so với kích cỡ thông thường. ▶ Đợi và xem sau khi hủy bỏ. Sẽ mất thời gian để làm đá viên nếu chế độ được thiết lập về tiết kiệm năng lượng 	18 13	
Các viên đá nhỏ, tròn hoặc dính vào nhau. Có các phần nhỏ ra hoặc các lỗ trong các viên đá	<ul style="list-style-type: none"> ● Các viên đá có thể nhỏ hoặc dính vào nhau, đặc biệt là ngay trước hoặc sau khi cấp nước. ● Nếu bạn trữ các viên đá trong thời gian dài, chúng có thể trở nên nhỏ hơn, tròn hoặc dính vào nhau. ● Phần nhỏ ra bạn có thể thấy từ khe rãnh trong khay đá. ● Lỗ tạo ra từ các bọt khí trong các viên đá có thể tập trung và tạo thành một lỗ lớn hơn. 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Bạn có thể tách các viên đá dính với nhau bằng bộ phận mức hoặc một đồ dùng nào đó. </div>	— — 16 —	
Các mảnh vỡ viên đá dòn đông lại	<ul style="list-style-type: none"> ● Đây là những mảnh vỡ từ phần nhỏ ra hoặc góc của các viên đá. Bạn có thể loại bỏ chúng bằng dụng cụ mức nếu bạn thấy chúng làm bạn khó chịu. 		—	
Các viên đá có mùi	<ul style="list-style-type: none"> ● Đã đến lúc thay thế bộ lọc nước hay chưa? ● Nước trong khay nước cũ hoặc có mùi không? ● Có còn dư chất tẩy rửa hoặc thuốc tẩy trắng đã sử dụng khi vệ sinh khay nước không? ● Nếu các viên đá được để lâu không dùng, mùi của thực phẩm có thể lan sang các viên đá. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Thời gian thay thế bộ lọc nước ước tính là 3 đến 4 năm ▶ Vì các lý do vệ sinh, thay thế nước trong khay nước một lần một tuần. ▶ Súc rửa kỹ bất kỳ chất tẩy rửa nào. 	16 17 21 —	
Có các vết trắng ở các viên đá. Khi đá tan, các chất này vẫn tồn tại.	<ul style="list-style-type: none"> ● Trong nước có các khoáng chất. Chúng hóa rắn khi nước kết đông. 		16	
Không có nước hoặc viên đá rơi ngay cả khi tiến hành “Vệ sinh khay đá”	<ul style="list-style-type: none"> ● Hộp đựng đá có đầy các viên đá hay không? ● Có nước trong khay hay không? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Làm rỗng hộp đựng đá và cho nước vào khay để vệ sinh nó 	22	
Có một số viên đá rơi vào ngăn đông (dưới)	<ul style="list-style-type: none"> ● Mở hoặc đóng cửa ngăn đá mạnh có thể làm một số viên đá rơi vào ngăn đông (dưới). 		—	

Xử lý sự cố (2)

Vấn đề	Nguyên nhân	Những điều cần làm	Trang
<p><Tạo sương hoặc tuyết></p> <p>Bên ngoài hoặc bên trong tủ có sương hoặc tuyết.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Lau ngưng tụ bằng vải khô. (Lau tuyết bằng vải ướt.)</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ● Có ngưng tụ sương làm cản trở thiết lập bộ gia nhiệt về “weak” hay không? ● Có trữ thức ăn nóng mà không bao bọc hay không? ● Có mở cửa thường xuyên hay không? ● Roan cửa có bị hỏng hay không? ● Khi trữ nhiều thực phẩm tươi trong ngăn đựng rau quả, điều này có thể tạo nên sương trong tủ. (Đây là tình trạng ở độ ẩm cao đặc biệt.) ● Trong điều kiện độ ẩm cao như là ngày mưa, tủ hoặc cửa có thể đổ mồ hôi hoặc đọng sương. ● Tủ có được thiết lập về chế độ tiết kiệm năng lượng hay không? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hủy bỏ bộ gia nhiệt ▶ Bao bọc thức ăn. ▶ Tránh mở cửa quá nhiều và phải nhớ đóng hoàn toàn ▶ Liên hệ Trung tâm Bảo hành của Sharp để thay thế Roan cửa. ▶ Thông gió cho phòng một cách thích hợp ▶ Kiểm tra trạng thái sau khi hủy bỏ. Nguyên nhân có thể do thiết lập chế độ tiết kiệm năng lượng ở độ ẩm cao. 	13
<p>Sương xuất hiện trên cửa ngăn đông</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Có thức ăn ở phía sau ngăn đông và không thể đóng được cửa? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tháo ngăn đông và lấy bỏ thức ăn 	20
<p><Âm thanh></p> <p>Âm thanh đáng ngại</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>trang 24</p> <p>Xem phần “Tiếng ồn”.</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ● Tủ lạnh có chạm vào tường hay không ● Lắp đặt không vững và tủ rung? ● Tủ được lắp trên sàn nhà không vững chắc? ● Các đồ vật xung quanh tủ lạnh có thể rơi hay không? ● Vỏ bọc chân có bị bung ra hay không? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kiểm tra trạng thái lắp đặt 	6
<p>Chuông cửa không dừng sau khi đóng tất cả các cửa</p> <p>(Đèn LED nhấp nháy đồng thời)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Đây là một sự cố đối với Chuông mở cửa. Liên hệ Trung tâm Bảo hành của Sharp để được sửa chữa. [Có thể tạm dừng âm thanh chuông. Ấn “▼” và “▲” khoảng hơn 3 giây đồng thời. (Chuông sẽ kêu trở lại sau hai ngày.)] 		—
<p><Cửa></p> <p>Có âm thanh cọt xát khi mở cửa của ngăn đông</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Các giọt nước trên con lăn có bị đóng băng hay không? 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mở và đóng cửa vài lần. 	—
<p>Các cửa của ngăn tủ lạnh không đóng tốt</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Có thực phẩm, túi thương phẩm hoặc hộp tiếp xúc với các ngăn nhỏ ra hay không? ● Các cửa không thể đóng lại được tự nhiên từ trạng thái hơi mở. Đóng cửa bằng cách dùng tay ấn. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kiểm tra thức ăn tại bên cửa hoặc các túi thương phẩm có gây cản trở nào hay không. 	—
<p>Việc đóng cửa này có thể làm cho cửa khác mở</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Các cửa có thể mở do áp suất gió. 	—	—
<p>Các cửa trái và phải không thẳng hàng</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Điều chỉnh độ cân bằng bằng cách sử dụng chân điều chỉnh 	—	6
<p><Khác></p> <p>Thực phẩm trong ngăn tủ lạnh hoặc ngăn đựng rau quả đông lại.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Có trữ thực phẩm độ ẩm cao gần cổng xả hay không? ● Thiết lập nhiệt độ có ở “Max.” hay không? [Ngăn tủ lạnh hoặc ngăn đựng rau quả cũng có thể trở nên quá lạnh khi ngăn đông được thiết lập về “Max.”.] ● Khi nhiệt độ môi trường thấp (5°C trở xuống), thực phẩm có thể đông lại ngay cả khi thiết lập nhiệt độ ở “LOW”. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Để thực phẩm tránh xa cổng xả ▶ Thiết lập về “Med.” 	11
<p>Nước trong khay nước đông lại</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Khi dung tích nước trong khay nước ở mức thấp, nước có thể đông lại. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Đổ nước vào từ cổng cấp nước để làm tan kết đông. 	—
<p>Không mở nắp quá mạnh</p>		—	—

Vấn đề	Nguyên nhân	Các điều cần làm	Trang
<Khác> Cấp đông thực phẩm nóng, Cấp đông nhanh hoặc Làm đá nhanh không hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> Một trong các chức năng; Cấp đông thực phẩm nóng, Cấp đông nhanh hoặc làm đá nhanh không hoạt động? 	<ul style="list-style-type: none"> Hủy bỏ hoặc đợi cho chức năng đang hoạt động hiện hành hoàn tất. [Những chức năng này không thể hoạt động đồng thời.] 	15
Bảng điều khiển cảm ứng không phản ứng với bất cứ vận hành nào	<ul style="list-style-type: none"> Cửa tủ lạnh có mở hay không? 	<ul style="list-style-type: none"> Trước tiên đóng cửa để vận hành bảng. 	2
	<ul style="list-style-type: none"> Nước, dầu hoặc thứ gì đó bám vào bảng điều khiển hoặc ngón tay của bạn? 	<ul style="list-style-type: none"> Lau sạch trước khi vận hành bảng. 	19
	<ul style="list-style-type: none"> Bạn có đeo găng tay hoặc dán băng dính hay không? Bạn có vận hành bảng bằng móng tay hoặc một thứ gì đó nhọn? 	<ul style="list-style-type: none"> Chạm vào các phím bằng tay để trần. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> Có băng dán hoặc băng dính dính vào bảng điều khiển? 	<ul style="list-style-type: none"> Gỡ bỏ băng dán hoặc băng dính đó trước khi dùng bảng. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> Bạn có ấn phím điều khiển đúng cách hay không? 	<ul style="list-style-type: none"> Đảm bảo ấn vào giữa phím điều khiển. 	2
	<ul style="list-style-type: none"> Tủ lạnh có nghiêng hoặc xê dịch? 	<ul style="list-style-type: none"> Ấn bảng lâu hơn một chút. 	—
Có mùi trong ngăn	<ul style="list-style-type: none"> Có trữ các thực phẩm có mùi nặng mà không bọc hoặc trữ trong thời gian dài? 	<ul style="list-style-type: none"> Chúng tôi khuyến cáo sử dụng túi ni-lông 	14
	<ul style="list-style-type: none"> Không thể khử được tất cả các mùi ngay cả bằng chế độ khử mùi. Ngăn đựng rau quả không được khử mùi bởi vì hơi lạnh không vào ngăn này một cách trực tiếp. 		14
	<ul style="list-style-type: none"> Đôi khi, bạn có thể ngửi thấy mùi ôzôn được tạo ra từ Plasmacluster. Nồng độ ôzôn quá nhỏ và sẽ không gây tổn hại đến sức khỏe con người. Ôzôn cũng sẽ phân hủy nhanh và do đó nó sẽ không choán ngăn. 		—
	<ul style="list-style-type: none"> Các chất bẩn có mùi hôi có thể bám vào bên trong tủ lạnh. Lau bên trong bằng vải ướt đã được vắt khô. 		—
Sàn nhà ướt	<ul style="list-style-type: none"> Tủ lạnh có nghiêng hoặc xê dịch? 	<ul style="list-style-type: none"> Nếu nước vẫn còn trong chảo bay hơi (bộ phận mà không thể nhìn thấy được từ bên ngoài) bên trong tủ lạnh, nước có thể tràn ra sàn nhà 	23
Ngăn đựng thực phẩm tươi không đóng được một cách thích hợp	<ul style="list-style-type: none"> Bộ phận kẹp (bên phải) bị biến dạng? 	<ul style="list-style-type: none"> Liên hệ với Trung tâm Bảo hành của Sharp để thay thế các bộ phận  <p>(Trạng thái sau khi tháo hộp đựng thực phẩm tươi)</p>	—
<Bảng điều khiển> Tất cả các đèn điều khiển nhiệt độ đều đồng thời nhấp nháy	 <ul style="list-style-type: none"> Đây là một sự cố của động cơ quạt tản nhiệt. (Bộ phận mà không thể thấy được từ bên ngoài.) <ul style="list-style-type: none"> Mặc dù vận hành làm mát sẽ được tiếp tục, hiệu suất làm mát có thể giảm. Mặc dù vận hành được chấp nhận từ bảng điều khiển ngay cả khi lỗi này được hiển thị, hiển thị lỗi trở lại khi nó trở lại hiển thị bình thường. 		—

Lo ngại về hình dạng (nứt và lõm) các bộ phận.

Sau đây không phải là các khuyết tật trong quá trình sản xuất. Bạn có thể sử dụng chúng một cách bình thường.

- Các đường trông như nứt hoặc khuyết tật trên các bộ phận nhựa



Các đường vân tạo ra khi đúc khuôn nhựa.

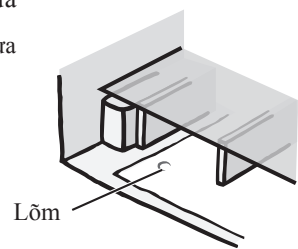
- Một lỗ nhỏ bên trong cửa



Lỗ cần thiết cho quá trình tạo bọt vật liệu cách điện (một vài lỗ trên mỗi cửa)

- Lõm tại phần nhựa

Do khuôn đúc nhựa



(Trạng thái sau khi tháo ngăn đựng thực phẩm tươi...)

SHARP
SHARP CORPORATION