

Hướng dẫn sử dụng

TỦ ĐÔNG

(Chỉ sử dụng cho gia đình)

GR-RC390CM-PMV



TOSHIBA

MỤC LỤC

1. Cảnh báo an toàn	1
2. Sử dụng tủ đông đúng cách	8
3. Vệ sinh và bảo dưỡng	13
4. Xử lý sự cố	15
5. Cảnh báo khi thải bỏ tủ đông	16
6. Thông số kỹ thuật	16
7. Hướng dẫn lắp đặt bánh xe	17
8. Điều khoản bảo hành	19

Kính gửi quý khách hàng:

- Công ty TOSHIBA chân thành cảm ơn quý khách đã tín nhiệm và chọn mua tủ đông TOSHIBA.
- Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này để hiểu rõ và để sử dụng tủ lạnh an toàn, đúng cách.
- Hãy cất giữ hướng dẫn sử dụng này để tham khảo về sau.
- Đảm bảo là bạn đã nhận đầy đủ thông tin về bảo hành.

1. Cảnh báo an toàn

VUI LÒNG ĐỌC CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA AN TOÀN TRƯỚC KHI LẮP ĐẶT.

Để ngăn ngừa thương tích cho người dùng hoặc người khác và thiệt hại tài sản, vui lòng tuân theo các hướng dẫn sau. Việc vận hành sai cách do bỏ qua các hướng dẫn có thể gây ra thương tích hoặc hư hỏng.

1.1 Cảnh báo

⚠ CẢNH BÁO



Cảnh báo: nguy cơ hỏa hoạn/vật liệu dễ cháy

- **CẢNH BÁO:** Nguy cơ cháy nổ:

Ga lạnh của tủ đông là loại dễ cháy, hãy cẩn thận để không làm hỏng hệ thống ống làm lạnh trong quá trình lắp đặt và vận chuyển.

Nếu có rò rỉ khí gas, vui lòng liên hệ với trung tâm bảo hành và luôn thực hiện các biện pháp phòng ngừa sau:

1. Mở cửa sổ để đảm bảo thông gió tốt.
 2. Không để lửa xung quanh và xin vui lòng không sử dụng thiết bị điện khác.
- Thiết bị này được thiết kế để sử dụng cho mục đích gia dụng.
 - Thiết bị này không nhằm mục đích để sử dụng cho những người (bao gồm cả trẻ em) bị thiểu năng về thể chất, giác quan hoặc trí tuệ, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức trong việc sử dụng thiết bị, trừ khi có sự giám sát và hướng dẫn của người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ.
 - Trẻ nhỏ phải được giám sát để đảm bảo rằng trẻ không nghịch thiết bị này.
 - Nếu dây nguồn bị hỏng, việc thay thế phải do nhà sản xuất, trung tâm bảo hành hoặc những người có trình độ tương tự thực hiện để tránh nguy hiểm.
 - Không bảo quản các chất dễ nổ như bình xịt chứa chất đẩy dễ cháy trong thiết bị này.
 - Phải rút phích cắm thiết sau khi sử dụng và trước khi người dùng tiến hành bảo dưỡng thiết bị.
 - **CẢNH BÁO:** hãy giữ xung quanh tủ đông được thông thoáng, không bị che chắn.

- CẢNH BÁO: Không sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc các phương tiện khác để đẩy nhanh quá trình rã đông, ngoài những thiết bị được nhà sản xuất khuyên dùng.
- CẢNH BÁO: Không được làm hỏng hệ thống làm lạnh.
- CẢNH BÁO: Không sử dụng các thiết bị điện bên trong các ngăn trữ thực phẩm của tủ, trừ khi chúng thuộc loại được nhà sản xuất khuyên dùng.
- CẢNH BÁO: Vui lòng thải bỏ tủ đông theo quy định của các nhà quản lý địa phương vì nó sử dụng vật liệu cách nhiệt cyclopentane và ga lạnh dễ cháy.
- CẢNH BÁO: Khi lắp đặt thiết bị, hãy đảm bảo dây nguồn được cung cấp không bị kẹt hoặc bị hỏng.
- CẢNH BÁO: Không đặt nhiều ổ cắm di động hoặc nguồn điện di động ở phía sau tủ đông.
- KHÔNG sử dụng dây nguồn nối dài hoặc bộ chuyển đổi phích cắm điện loại hai chấu và không có chấu nối đất.
- NGUY HIỂM Nguy cơ trẻ nhỏ bị kẹt. Trước khi bạn thải bỏ tủ lạnh hoặc tủ đông cũ, hãy:
 - Tháo cửa tủ ra.
 - Để kệ tủ ở vị trí thích hợp để trẻ nhỏ không thể dễ dàng trèo vào bên trong.
- Ngắt kết nối tủ đông khỏi nguồn cấp điện trước khi lắp đặt phụ kiện.
- GA LẠNH và vật liệu cách nhiệt cyclopentane được sử dụng cho tủ đông là loại dễ cháy. Do đó, khi thải bỏ tủ đông, phải giữ thiết bị cách xa bất kỳ nguồn lửa nào. Không được thải bỏ chung với rác thải thông thường.
- CỦA hoặc nắp đậy cần được trang bị ổ khóa và chìa khóa, chìa khóa phải để xa tầm với của trẻ nhỏ và không để gần tủ đông, để ngăn ngừa việc trẻ nhỏ bị khóa bên trong.
- Theo tiêu chuẩn Châu Âu EN: Trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan, trí tuệ hoặc thiếu kinh nghiệm và hiểu biết có thể sử dụng thiết bị này nếu được giám sát hoặc hướng dẫn về cách sử dụng thiết bị an toàn và hiểu rõ các mối nguy hiểm liên quan. Trẻ nhỏ không được nghịch tủ đông. Không để trẻ nhỏ làm vệ sinh và thực hiện quy trình bảo dưỡng của người dùng khi không có ai giám sát.

- Để tránh nhiễm bẩn thực phẩm, vui lòng tuân thủ các hướng dẫn sau:
 - Việc mở cửa tủ trong thời gian dài có thể làm tăng đáng kể nhiệt độ trong tủ đông.
 - Vệ sinh thường xuyên các bề mặt có thể tiếp xúc với thực phẩm và gần hệ thống xả nước.
 - Bảo quản thịt sống và cá trong các hộp đựng thích hợp trong tủ đông, để không tiếp xúc hoặc nhỏ giọt vào thực phẩm khác.
 - Nếu không sử dụng tủ đông trong thời gian dài, hãy tắt nguồn, rã đông, vệ sinh, lau khô và để cửa mở nhằm tránh nấm mốc phát triển trong tủ đông.
- Về thiết bị đặt tự do: tủ đông này không nhằm mục đích sử dụng như một thiết bị tích hợp sẵn.
- Việc thay thế hoặc bảo trì đèn LED đều phải được thực hiện bởi nhà sản xuất, trung tâm bảo hành hoặc người có trình độ tương tự.
- **CẢNH BÁO:** Để tránh nguy hiểm khi thiết bị hoạt động không ổn định, phải sửa chữa thiết bị theo đúng hướng dẫn.
- **CẢNH BÁO:** Chỉ kết nối với nguồn nước uống được: (Thích hợp cho máy có chức năng làm đá tự động).
Để tránh trẻ bị mắc kẹt, hãy để xa tầm tay trẻ em và không để chúng đến gần tủ đông (hoặc tủ lạnh), (phù hợp với sản phẩm có khóa)

1.2 Ý nghĩa của các biểu tượng cảnh báo an toàn



Biểu tượng cấm



Biểu tượng hành động bắt buộc



Biểu tượng cảnh báo

Đây là biểu tượng cấm.

Việc không tuân thủ các hướng dẫn được đánh dấu bằng biểu tượng này có thể dẫn đến hư hại cho sản phẩm hoặc gây nguy hiểm cho sự an toàn của người dùng.

Đây là biểu tượng có tính Bắt buộc.

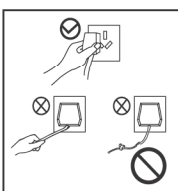
Cần phải vận hành bằng cách tuân thủ nghiêm ngặt các hướng dẫn được đánh dấu bằng biểu tượng này; nếu không, có thể gây ra hư hại cho sản phẩm hoặc thương tích cá nhân.

Đây là biểu tượng cảnh báo.

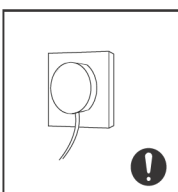
Hướng dẫn được đánh dấu bằng biểu tượng này yêu cầu phải thận trọng đặc biệt. Sự thận trọng không đúng mực có thể dẫn đến chấn thương nhẹ hoặc trung bình, hoặc hỏng sản phẩm.

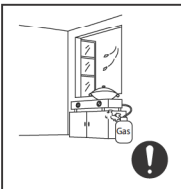
Hướng dẫn sử dụng này chứa rất nhiều thông tin an toàn quan trọng mà người dùng phải tuân thủ.

1.3 Cảnh báo liên quan đến điện

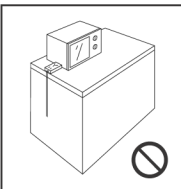


- Không kéo dây nguồn khi rút phích cắm nguồn của tủ đông. Vui lòng nắm chắc phích cắm và rút trực tiếp phích cắm ra khỏi ổ cắm.
- Không làm hỏng dây nguồn trong mọi điều kiện để đảm bảo an toàn khi sử dụng, không sử dụng khi dây nguồn bị hỏng hoặc phích cắm bị mòn.
- Phải thay thế dây nguồn bị mòn hoặc hư hỏng tại các trạm bảo hành được nhà sản xuất ủy quyền.
- Phích cắm phải được tiếp xúc chắc chắn với ổ cắm; nếu không, có thể gây ra hỏa hoạn. Vui lòng đảm bảo rằng điện cực nối đất của ổ cắm được trang bị một đường dây nối đất đáng tin cậy.



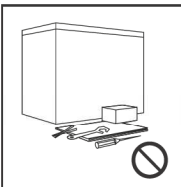


- Vui lòng khóa van của bình gas và sau đó mở cửa ra vào và cửa sổ trong trường hợp rò rỉ khí gas và các loại khí dễ cháy khác. Không rút phích cắm tủ đông và các thiết bị điện khác vì tia lửa có thể gây ra hỏa hoạn.

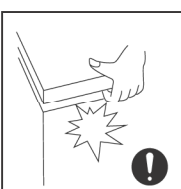


- Để đảm bảo an toàn, không đặt bộ ổn áp, nồi cơm điện, lò vi sóng và các thiết bị khác lên trên tủ đông ngoại trừ thiết bị được cho phép bởi nhà sản xuất.
- Không sử dụng các thiết bị điện trong ngăn đựng thực phẩm.

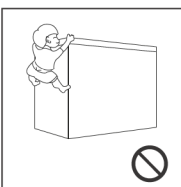
1.4 Cảnh báo khi sử dụng



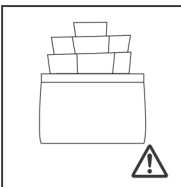
- Không tự ý tháo rời hoặc sửa đổi tủ đông, hoặc làm hỏng hệ thống làm lạnh; việc bảo trì thiết bị phải được người có chuyên môn tiến hành.



- Dây nguồn bị hỏng phải được nhà sản xuất, bộ phận bảo trì hoặc trung tâm bảo hành thay thế để tránh nguy hiểm.
- Khoảng cách giữa cửa tủ với thân tủ đông là nhỏ, lưu ý không đặt tay vào khe nhỏ này để tránh bị kẹt tay. Vui lòng đóng cửa tủ nhẹ nhàng để tránh làm rơi đồ chứa bên trong.

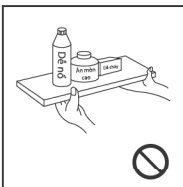


- Không cho trẻ em trèo vào hoặc leo lên tủ đông để tránh trẻ bị mắc kẹt trong tủ hoặc bị thương do tủ bị đổ.
- Không phun xịt hoặc rửa tủ đông; không đặt tủ đông ở những nơi ẩm ướt dễ bị văng bắn nước để không ảnh hưởng đến tính chất cách điện của tủ.



- Không đặt đồ vật nặng lên trên tủ đông vì đồ vật có thể rơi khi mở cửa và có thể gây thương tích.

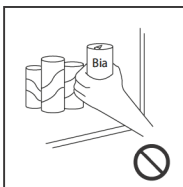
1.5 Cảnh báo về việc để thực phẩm vào trong tủ



- Không đặt các vật dễ cháy, nổ, dễ bay hơi và ăn mòn cao trong tủ đông để ngăn ngừa hư hại cho sản phẩm hoặc hỏa hoạn.
- Không đặt các vật dễ cháy gần tủ đông để tránh hỏa hoạn.



- Tủ đông này là sản phẩm dùng cho gia đình và chỉ thích hợp để bảo quản thực phẩm. Tủ đông này không được sử dụng cho các mục đích khác như bảo quản máu, thuốc hoặc các sản phẩm sinh học.



- Không đặt các đồ vật như chai đựng hoặc bình chứa chất lỏng có đóng nắp như bia và đồ uống đóng chai trong tủ lạnh để tránh bị vỡ và các hư hỏng khác.

1.6 Cảnh báo về việc giữ đông thực phẩm đông lạnh

- Tủ đông có thể không hoạt động liên tục (thực phẩm có thể rã đông hoặc nhiệt độ trở nên quá ấm trong tủ) khi đặt tủ trong thời gian dài, ở nơi có nhiệt độ thấp hơn giới hạn dưới của phạm vi nhiệt độ mà tủ được thiết kế.
- Không nên bảo quản đồ uống sủi bọt trong tủ đông này.
- Không được vượt quá thời gian bảo quản do các nhà sản xuất thực phẩm khuyến nghị đối với bất kỳ loại thực phẩm nào và đặc biệt đối với thực phẩm đông lạnh nhanh về mặt thương mại trong tủ đông.
- Để ngăn chặn sự gia tăng quá mức nhiệt độ của thực phẩm đông lạnh trong khi rã đông tủ đông, cần thực hiện các biện pháp phòng ngừa như bọc thực phẩm đông lạnh trong một vài lớp giấy báo.
- Sự gia tăng nhiệt độ của thực phẩm đông lạnh trong quá trình xả đông tủ đông, bảo trì hoặc vệ sinh có thể rút ngắn thời hạn bảo quản.
- Cửa tủ hoặc nắp đáy cần được trang bị ổ khóa và chìa khóa, chìa khóa phải để xa tầm với của trẻ nhỏ và không để gần tủ đông, để ngăn ngừa việc trẻ nhỏ bị khóa bên trong.

1.7 Cảnh báo khi thải bỏ



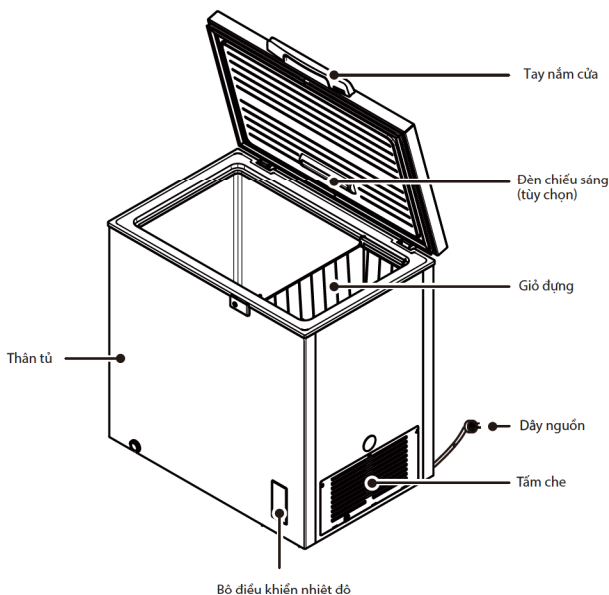
- Ga lạnh và vật liệu cách nhiệt cyclopentane của tủ đông là vật liệu dễ cháy. Do đó, khi thải bỏ, hãy xem phần Cảnh báo khi thải bỏ tủ đông.



- Vui lòng tháo cửa tủ đông và các giỏ đựng, rồi để ở nơi thích hợp để tránh sự cố trẻ em trèo vào và chơi bên trong tủ đông.

2. Sử dụng tủ đông đúng cách

2.1 Tên các bộ phận



(Hình ảnh trên chỉ mang tính tham khảo. Hãy xem trên sản phẩm thực tế).

- Tủ đông này có thể duy trì độ tươi ngon của thực phẩm trong thời gian dài ở nhiệt độ thấp. Nó chủ yếu được sử dụng để trữ thực phẩm đông lạnh và làm đá viên.
- Tủ đông này thích hợp cho việc bảo quản thịt, cá, tôm và các loại thực phẩm khác không được tiêu thụ trong thời gian ngắn. Không thích hợp để bảo quản chất lỏng trong các dụng cụ chứa đóng chai hoặc nắp kín, chẳng hạn như bia hoặc đồ uống đóng chai.
- Nên sử dụng thực phẩm trước ngày hết hạn.

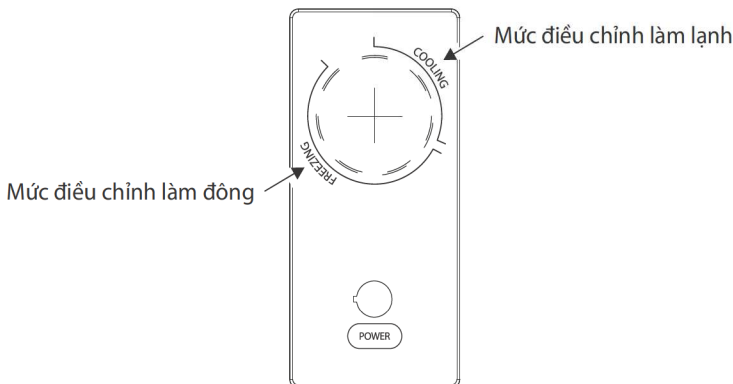
-
- Tốc độ cấp đông sản phẩm phụ thuộc vào lượng thực phẩm bảo quản và nhiệt độ môi trường. Nếu để quá nhiều thực phẩm cùng một lúc ở nhiệt độ phòng, nên đặt bộ điều chỉnh nhiệt độ ở mức tối đa và vận hành trước 24 giờ hoặc sử dụng đá viên để làm mát. Hơn nữa, nên chia những miếng thực phẩm lớn thành từng miếng nhỏ và bảo quản riêng để đảm bảo cấp đông đúng cách. Nếu không, một số phần của miếng thực phẩm lớn hoặc quá mức có thể không đông đúng cách, dẫn đến nguy cơ hư hỏng thực phẩm.

Lời khuyên:

Do bản lề bị hao mòn khi đóng mở cửa trong thời gian dài nên tuổi thọ của bản lề có thể bị ảnh hưởng và có thể tạo ra tiếng ồn. Người dùng nên thường xuyên tra dầu bôi trơn vào bản lề để bảo trì nhằm loại bỏ tiếng ồn một cách hiệu quả và kéo dài tuổi thọ của bản lề.

2.2 Bộ điều chỉnh nhiệt độ

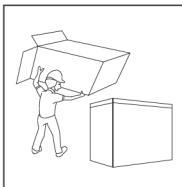
Bộ điều chỉnh nhiệt độ



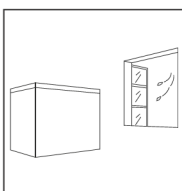
- Sau khi bật nguồn, đèn báo “**POWER**” sẽ sáng (màu xanh lá cây).
- Vùng mà núm điều khiển nhiệt độ chỉ vào “**COOLING**” là vùng chọn làm lạnh, và “**FREEZING**” là vùng chọn làm đông;
- Khi xoay núm điều khiển nhiệt độ theo chiều kim đồng hồ, nhiệt độ bên trong tủ đông sẽ giảm;
- Khi xoay núm điều khiển nhiệt độ ngược chiều kim đồng hồ, nhiệt độ bên trong tủ đông sẽ tăng;
- Vui lòng xem sản phẩm thực tế để xác định “Mức điều chỉnh làm lạnh và làm đông”.

(Hình ảnh trên chỉ mang tính tham khảo. Hãy xem trên sản phẩm thực tế).

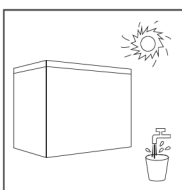
2.3 Lắp đặt tủ đông



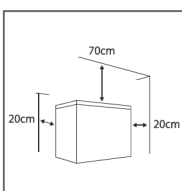
- Trước khi sử dụng, tháo bỏ toàn bộ vật liệu đóng gói, bao gồm đệm lót đáy, tấm xốp và băng dính bên trong tủ đông; xé bỏ màng bảo vệ trên cửa và thân tủ đông.



- Phải đặt tủ đông ở nơi thông thoáng trong nhà; mặt đất phải bằng phẳng và chắc chắn.



- Tránh xa các nguồn nhiệt và ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp. Không đặt thiết bị ở những nơi ẩm ướt hoặc có nước để ngăn ngừa rỉ sét hoặc làm giảm tác dụng cách điện.



- Không gian trên cùng của tủ đông phải lớn hơn 70cm và nên đặt tủ cách tường với khoảng cách hai bên tủ lạnh và phía sau tủ lớn hơn 20 cm để tạo thông thoáng cho việc tản nhiệt và đóng, mở cửa dễ dàng hơn.

2.4 Thay đèn LED chiếu sáng (tùy chọn)

Việc thay thế hoặc bảo trì đèn LED phải được thực hiện bởi các nhà sản xuất, trung tâm bảo hành hoặc người có trình độ tương tự.

Thông tin trên đây chỉ để tham khảo. Hãy xem trên sản phẩm thực tế.

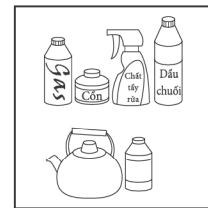
2.5 Mẹo tiết kiệm điện

- Nên đặt thiết bị ở khu vực mát nhất trong phòng, tránh xa các thiết bị phát nhiệt hoặc ống phát nhiệt và tránh ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp.
- Để thức ăn nóng nguội đến nhiệt độ phòng trước khi đưa vào thiết bị.
Việc đưa quá nhiều đồ vào tủ đông sẽ buộc máy nén phải hoạt động lâu hơn. Thực phẩm đông lạnh quá chậm có thể bị giảm chất lượng hoặc hỏng.
- Hãy chắc chắn bọc thực phẩm đúng cách và lau khô các hộp đựng trước khi đặt chúng vào tủ đông. Điều này làm giảm tích tụ băng giá bên trong tủ đông.
- Không được lót ngăn chứa của tủ bằng giấy bạc, giấy sáp hoặc khăn giấy.
Lớp lót sẽ can thiệp vào sự lưu thông không khí lạnh, làm giảm hiệu suất của tủ đông.
- Sắp xếp và dán nhãn thực phẩm để giảm thiểu việc mở cửa và thời gian tìm kiếm.
Lấy ra cùng một lúc càng nhiều thực phẩm càng tốt khi cần thiết và đóng cửa tủ ngay sau khi đã lấy xong.

3. Vệ sinh và bảo dưỡng

3.1 Vệ sinh chung

- Bụi phía sau tủ đông và trên mặt sàn phải được vệ sinh đúng lúc để cải thiện hiệu suất làm đông và tiết kiệm năng lượng.
- Kiểm tra ron cửa thường xuyên để đảm bảo không có mảnh vụn.
- Vệ sinh ron cửa bằng một miếng vải mềm tẩm nước xà phòng hoặc chất tẩy rửa pha loãng.
- Nên vệ sinh bên trong tủ đông thường xuyên để tránh mùi hôi.
- Vui lòng tắt nguồn trước khi vệ sinh bên trong, lấy ra tất cả thực phẩm, kệ, bình đựng ra...
- Sử dụng một miếng vải mềm hoặc miếng bọt biển để vệ sinh bên trong tủ đông, kèm hai muỗng canh baking soda và khoảng một lít nước ấm. Sau đó vệ sinh bằng nước và lau sạch. Sau khi vệ sinh xong, hãy mở cửa tủ rồi để khô tự nhiên trước khi kết nối điện trở lại.
- Đối với các khu vực khó vệ sinh trong tủ (như khoảng trống hoặc ngóc ngách), nên lau thường xuyên bằng vải mềm, bàn chải mềm... và khi cần thiết, kết hợp với một số dụng cụ phụ trợ (như que mỏng) để đảm bảo không có chất gây ô nhiễm hoặc vi khuẩn tích tụ ở những khu vực này.
- Không sử dụng xà phòng, chất tẩy rửa, chất tẩy rửa dạng xịt,... để vệ sinh bên trong tủ đông vì những chất này có thể tạo ra mùi hôi hoặc làm nhiễm bẩn.
- Vệ sinh ron cửa bằng một miếng vải mềm tẩm nước xà phòng hoặc chất tẩy rửa pha loãng.
- Lau khô bằng vải mềm hoặc để khô tự nhiên.
- Lau bể mặt ngoài của tủ đông bằng một miếng vải mềm tẩm nước xà phòng, chất tẩy rửa,... sau đó lau khô.
- Không sử dụng bàn chải cứng, miếng chà bằng kim loại, bàn chải kim loại, chất mài mòn (như kem đánh răng), dung môi hữu cơ (như rượu, axeton, dầu chuối...), nước sôi, axit hoặc các chất kiềm, vì những chất này có thể làm hỏng bề mặt bên trong tủ. Nước sôi và dung môi hữu cơ như benzen có thể làm biến dạng hoặc làm hỏng các bộ phận bằng nhựa.
- Không rửa trực tiếp bằng nước hoặc các chất lỏng khác trong quá trình vệ sinh để tránh làm chập mạch hoặc ảnh hưởng đến độ cách điện của tủ.



3.2 Xả đông

- Phải xả đông tủ đông bằng cách thủ công.
Rút phích cắm của tủ và mở cửa tủ, lấy thực phẩm và giỏ đựng thực phẩm ra trước khi xả đông;
Mở lỗ xả và lỗ thoát nước (và đặt thùng chứa nước vào lỗ thoát nước bên ngoài tủ); lớp băng bên trong sẽ tan chảy một cách tự nhiên, hãy lau sạch nước bằng vải khô, mềm. Khi băng tan, có thể sử dụng máy cạo băng để đẩy nhanh quá trình làm tan băng.
- Vui lòng lấy thực phẩm ra và để ở nơi thoáng mát khi xả đông trước khi tháo phụ kiện.

Không sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc phương tiện khác để đẩy nhanh quá trình trừ khi được nhà sản xuất khuyên dùng. Không làm hỏng hệ thống làm lạnh.

3.3 Khi tủ đông không hoạt động

- Mất điện: Thực phẩm có thể được bảo quản trong vài giờ khi vào mùa hè trong trường hợp mất điện; nên giảm tần suất mở cửa và không cho thực phẩm tươi sống vào tủ.
- Khi không sử dụng trong thời gian dài: Vui lòng rút phích cắm của tủ và vệ sinh, sau đó để cửa mở để tránh mùi hôi.
- Di chuyển: Không lật ngược hoặc làm rung tủ, độ nghiêng khi vận chuyển không được lớn hơn 45°. Không ném vào cửa và bản lề khi di chuyển thiết bị này.

Tủ đông phải chạy liên tục sau khi được khởi động. Thông thường, không nên làm gián đoạn hoạt động của tủ; nếu không tuổi thọ có thể bị suy giảm.

4. Xử lý sự cố

Người dùng có thể xử lý các vấn đề đơn giản sau đây. Hãy liên hệ trung tâm bảo hành nếu không giải quyết được vấn đề.

Sự cố	Nguyên nhân có thể/Cách xử lý
Không hoạt động	Kiểm tra xem tủ đã được cắm và kết nối điện hay chưa; Kiểm tra xem điện áp có quá thấp không; Nút điều chỉnh nhiệt độ có ở vị trí hoạt động hay không; Có mất điện hay ngắt cầu dao điện không.
Có mùi khó chịu	Nên bọc kín thực phẩm có mùi; Thực phẩm có bị hỏng hay không; Bên trong tủ có được vệ sinh hay không.
Máy nén hoạt động trong thời gian dài	Tủ hoạt động lâu hơn vào mùa hè khi nhiệt độ môi trường cao hơn, đây là điều bình thường; Không cho quá nhiều thực phẩm vào tủ đông cùng một lúc; Không cho thực phẩm vào nếu chưa nguội hẳn; Có thường xuyên mở cửa tủ đông không; Lớp băng dày (cần rã đông).
Đèn LED không sáng	Kiểm tra xem tủ có được kết nối với nguồn điện hay không, kiểm tra xem đèn chiếu sáng có bị hỏng hay không.
Không thể đóng chặt cửa	Cửa tủ bị kẹt do các gói thực phẩm không; Có quá nhiều thực phẩm không; Tủ có bị nghiêng không.
Có tiếng ồn lớn	Sàn nhà có bằng phẳng hay không, vị trí đặt tủ có ổn định hay không; Các phụ kiện tủ đông có được đặt đúng cách hay không.
Hơi khói khi mở cửa	Sau khi vệ sinh, sẽ có sự chênh lệch áp suất giữa bên trong và bên ngoài tủ dẫn đến có chút khói khẩn khi mở cửa. Đây là hiện tượng vật lý bình thường.
Vò tủ bị nóng Có nước ngưng tụ trên mặt ngoài tủ	Vò tủ có thể tỏa nhiệt trong quá trình hoạt động, đặc biệt vào mùa hè, nguyên nhân là do sự tản nhiệt của dàn nóng và đây là hiện tượng bình thường. Ngưng tụ: hiện tượng ngưng tụ sẽ xuất hiện trên bề mặt ngoài và ron cửa của tủ khi độ ẩm môi trường cao, đây là hiện tượng bình thường và có thể lau sạch nước ngưng tụ bằng khăn khô.
Có âm thanh bất thường	Ga lanh lưu thông trong đường dẫn ga lanh sẽ tạo ra âm thanh và tiếng rít, điều này là bình thường và không ảnh hưởng đến hiệu quả làm lạnh. Tiếng ồn sẽ xuất hiện khi máy nén khí chạy đặc biệt là khi khởi động hoặc tắt thiết bị. Van điện tử hoặc van công tắc điện sẽ kêu lách cách, đây là hiện tượng bình thường và không ảnh hưởng đến quá trình hoạt động.

5. Cảnh báo khi thải bỏ tủ đông



- Ga lạnh và vật liệu cách nhiệt cyclopentane dùng cho tủ này là loại dễ cháy. Do đó, khi thải bỏ tủ, phải để tủ ở xa nguồn lửa. Không được thải bỏ tủ chung với rác thải thông thường. Hãy chuyển tủ này đến điểm thu gom sản phẩm thải bỏ điện, điện tử gần nhất.
- Khi thải bỏ tủ, hãy tháo rời cửa, gỡ ron cửa và kệ tủ, rồi đặt cửa và kệ tủ ở nơi thích hợp, để tránh trẻ nhỏ kẹt bên trong tủ.

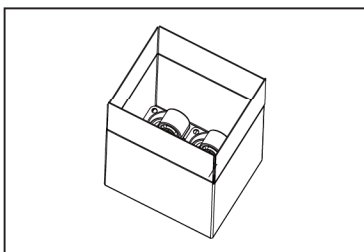
6. Thông số kỹ thuật

Nguồn điện cung cấp danh định	Dung tích (lít)		Kích thước rộng x cao x sâu (mm)	Khối lượng tịnh (kg)	Ga lạnh/ khối lượng nạp (g)	Lớp khí hậu T
	Tổng cộng	Ngăn đóng				
220-240V~/50Hz	293	293	1065x844x592	37.5	R600a/49	+16°C đến +43°C

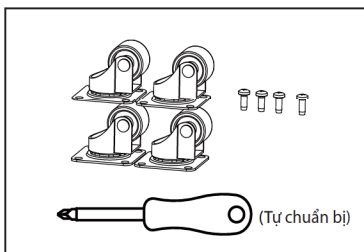
7. Hướng dẫn lắp đặt bánh xe



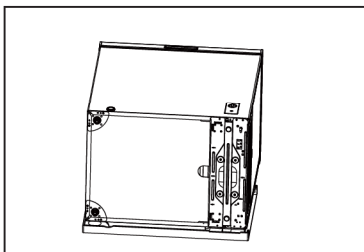
Nếu tủ đông đã có lắp bánh xe, vui lòng đặt tủ trên bề mặt phẳng. Nếu tủ bị dịch chuyển trong quá trình sử dụng, vui lòng chèn cố định bánh xe hoặc sử dụng phụ kiện có bán trên thị trường để cố định bánh xe.



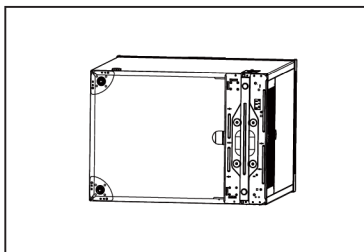
1. Bánh xe, ốc vít đựng trong hộp giấy.



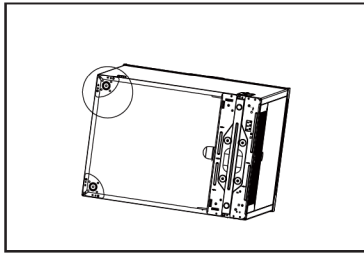
2. Bánh xe, ốc vít và tua-vít.



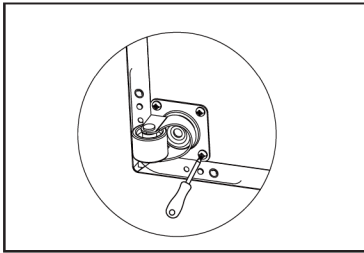
3. Lấy xốp đệm dưới đáy tủ đông ra để làm tấm lót mặt hông của tủ đông.



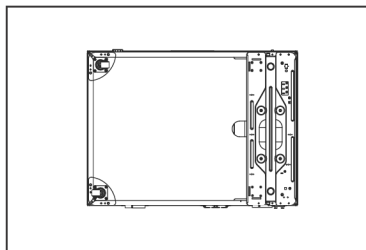
4. Xoay chân điều chỉnh ngược chiều kim đồng hồ, sau đó lấy chân tủ ra.



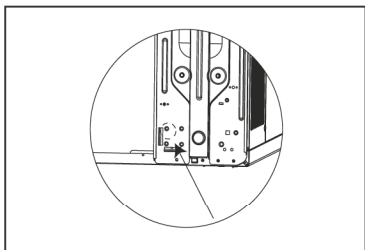
5. Nghiêng tủ trên xốp đệm (Không nên giữ tư thế này trong thời gian dài).



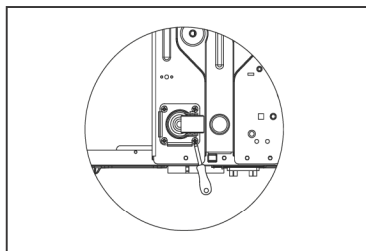
6. Lắp bánh xe và vặn ốc bằng tua-vít để cố định bánh xe
Hãy vặn tất cả các ốc vào trước rồi sau đó siết chặt từng ốc một.



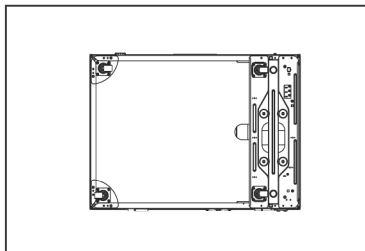
7. Hai bánh xe đã được lắp đặt.



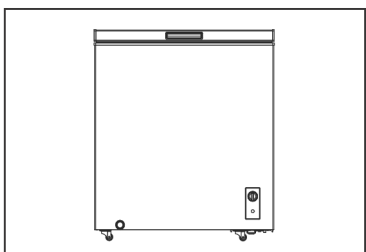
8. Tháo ốc bằng tua-vít.



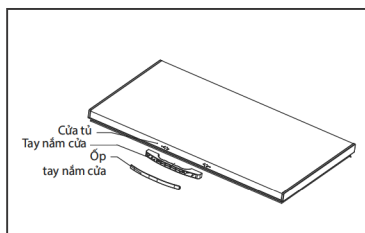
9. Sử dụng ốc đã tháo ra ở bước 8 để lắp đặt và cố định 2 bánh xe còn lại.



10. Hoàn tất lắp đặt 4 bánh xe.



11. Đặt tủ trở lại vị trí dựng đứng (Để tủ đứng yên ít nhất 6 giờ đồng hồ, sau đó hãy kết nối với nguồn điện).



12. Lắp đặt tay nắm cửa

- (1) Căn chỉnh các lỗ ốc trên tay nắm cửa khớp với các lỗ ốc trên cửa tủ.
- (2) Sử dụng tua-vít để lắp 4 ốc cố định tay nắm cửa.
- (3) Lắp ốp tay nắm cửa.
- (4) Lắp sao cho lỗ khóa trên tay nắm cửa hướng xuống dưới.

8. ĐIỀU KHOẢN BẢO HÀNH

ĐĂNG KÝ BẢO HÀNH

Để hưởng đầy đủ quyền lợi bảo hành, quý khách hàng vui lòng thực hiện đăng ký bảo hành trong vòng 14 ngày sau khi mua máy theo một trong các hình thức dưới đây. Việc không đăng ký bảo hành đúng thời gian qui định có thể ảnh hưởng đến quyền lợi bảo hành của quý khách sau này.

- Đăng ký trực tuyến từ website <https://www.toshiba-lifestyle.com/vn>
- Đăng ký qua kênh zalo chính thức: Toshiba Lifestyle VN
- Gọi điện đến tổng đài miễn phí: 18001529

LIÊN LẠC YÊU CẦU BẢO HÀNH

- Yêu cầu bảo hành từ website <https://www.toshiba-lifestyle.com/vn>
- Yêu cầu bảo hành qua kênh zalo chính thức: Toshiba Lifestyle VN
- Tổng đài CSKH và tiếp nhận bảo hành: 18001529 (điện thoại miễn phí)
Thời gian tiếp nhận: 8:00 sáng - 20:00 tối , từ Thứ hai đến Chủ nhật

ĐIỀU KHOẢN BẢO HÀNH CHI TIẾT

Điều khoản bảo hành chi tiết được công bố trên website chính thức của Toshiba Việt Nam, để có thông tin đầy đủ nhất quý khách vui lòng tham khảo trên website
<https://www.toshiba-lifestyle.com/vn>

ĐIỀU KHOẢN BẢO HÀNH RÚT GỌN

1. Điều kiện được bảo hành miễn phí

Sản phẩm được bảo hành 24 tháng tính từ ngày mua nhưng không quá 33 tháng tính từ ngày xuất kho.

Sửa chữa hoặc thay thế phụ tùng, linh kiện miễn phí nếu khách hàng đáp ứng đầy đủ các điều kiện sau:

- Sản phẩm còn trong Thời Hạn Bảo Hành.
- Sản phẩm được sử dụng đúng mục đích, công năng và theo cách thức phù hợp với hướng dẫn của nhà sản xuất.
- Những hư hỏng, lỗi của sản phẩm được kết luận là do hư hỏng hoặc lỗi linh kiện hoặc do lỗi kỹ thuật từ nhà sản xuất.
- Số máy và tem niêm phong trên sản phẩm phải còn nguyên vẹn không bị rách, cạo sửa hoặc mất đi.

2. Các trường hợp không được bảo hành miễn phí

- Sản phẩm không còn trong Thời Hạn Bảo Hành.
- Sản phẩm không được sử dụng đúng mục đích, công năng và theo cách thức phù hợp với hướng dẫn của nhà sản xuất.
- Sản phẩm sử dụng cho mục đích kinh doanh hoặc quá định mức thiết kế của nhà sản xuất.
- Vỏ máy và các phụ kiện kèm theo của sản phẩm bảo hành không nằm trong danh mục được bảo hành miễn phí.
- Sản phẩm hư hỏng do sự tác động của các yếu tố bên ngoài như: thiên tai, lũ lụt, sấm sét, hỏa hoạn, tai nạn, sử dụng sai hướng dẫn, nguồn điện không thích hợp, nứt bể hay va chạm do vận chuyển, bảo quản sản phẩm không tốt.
- Sản phẩm có dấu hiệu sửa chữa trước ở những nơi không nằm trong hệ thống bảo hành do Toshiba ủy quyền.
- Hư hỏng do quá trình lắp đặt và sử dụng không đúng tiêu chuẩn kỹ thuật, qui định an toàn của sản phẩm.

#DetailsMatter