

RB33\*



# Hướng dẫn sử dụng Tủ lạnh

Tiếng Việt

imagine the possibilities

Cám ơn quý khách đã mua sản phẩm của Samsung.

# thông tin an toàn

---

## THÔNG TIN AN TOÀN

---

- Trước khi vận hành thiết bị, vui lòng đọc kỹ tài liệu hướng dẫn sử dụng này và giữ lại để tham khảo về sau.
- Chỉ được sử dụng thiết bị theo đúng mục đích mô tả trong tài liệu này. Thiết bị này không dành cho những người (bao gồm cả trẻ em) bị suy giảm về thể chất, giác quan hoặc tâm thần hay thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng, trừ khi họ sử dụng dưới sự giám sát hay hướng dẫn của người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ.
- Trẻ em từ 8 tuổi trở lên hoặc những người bị suy giảm về thể chất, giác quan hoặc tâm thần hay thiếu kiến thức và kinh nghiệm có thể sử dụng thiết bị này nếu có sự giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng an toàn và hiểu được các mối nguy hiểm có liên quan. Trẻ em không được chơi đùa với thiết bị. Trẻ em không được vệ sinh và thực hiện công việc bảo trì của người dùng nếu không có sự giám sát.
- Phần Cảnh báo và Hướng dẫn an toàn quan trọng trong tài liệu này không đề cập hết các điều kiện và tình huống có thể xảy ra. Bạn có trách nhiệm vận dụng kiến thức cơ bản, sự cẩn trọng và chú ý khi lắp đặt, bảo trì và vận hành thiết bị.
- Vì những hướng dẫn vận hành sau đây đề cập đến nhiều kiểu tủ lạnh khác nhau, nên những tính năng trong chiếc tủ lạnh của bạn có thể khác biệt đôi chút so với phần mô tả trong tài liệu hướng dẫn sử dụng này. Chất làm lạnh sử dụng là R-600a hoặc R-134a. Kiểm tra nhãn trên máy nén ở sau tủ hoặc nhãn công suất trong buồng mát để biết tủ lạnh của bạn sử dụng loại chất làm lạnh nào. Nếu sản phẩm này có chứa khí dễ cháy (Chất làm lạnh R-600a), hãy liên hệ với cơ quan có thẩm quyền tại địa phương để biết cách thải bỏ an toàn.
- Để tránh tạo thành hỗn hợp khí – khí dễ cháy nếu hệ thống làm lạnh bị rò rỉ, kích thước của căn phòng lắp đặt

thiết bị sẽ phụ thuộc vào lượng chất làm lạnh được sử dụng.

- Không được khởi động thiết bị có dấu hiệu hư hỏng. Nếu có nghi ngờ, hãy tham vấn đại lý của bạn. Phòng đặt tủ lạnh phải có không gian tối thiểu 1 m<sup>3</sup> cho mỗi 8 g chất làm lạnh R-600a bên trong thiết bị. Lượng chất làm lạnh trong thiết bị của bạn được ghi trên tấm nhận dạng trong thiết bị.
- Chất làm lạnh phụt ra từ đường ống có thể bốc cháy hoặc gây tổn thương mắt. Khi có chất làm lạnh rò rỉ trên đường ống, hãy tránh xa mọi nguồn lửa hở và di chuyển mọi thứ dễ cháy ra xa sản phẩm, đồng thời thông khí cho phòng ngay lập tức.
- Không làm như vậy có thể gây cháy hoặc nổ.
- Không cất giữ chất nổ như bình sol khí có chứa nhiên liệu dễ cháy bên trong thiết bị.



Cảnh báo; Nguy cơ cháy / vật liệu dễ cháy

### Các ký hiệu an toàn và biện pháp phòng ngừa quan trọng:

 CẢNH BÁO	Các mối nguy hiểm hoặc hành động không an toàn có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng hoặc tử vong.
 CẨN TRỌNG	Các mối nguy hiểm hoặc hành động không an toàn có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng hoặc tử vong.
	KHÔNG tự ý thực hiện.
	KHÔNG tháo rời.
	KHÔNG chạm vào.
	Làm theo hướng dẫn thật cẩn thận.
	Rút phích cắm khỏi ổ điện tường.
	Đảm bảo máy được nối đất để tránh điện giật.
	Gọi cho trung tâm liên lạc để được trợ giúp.
	Lưu ý.

Các dấu hiệu cảnh báo sau đây nhằm tránh thương tích cho bạn và người khác. Hãy tuân thủ nghiêm ngặt. Sau khi đọc phần này, hãy cất ở nơi an toàn để tham khảo về sau.



## CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO QUAN TRỌNG KHI VẬN CHUYỂN VÀ TẠI NƠI LẮP ĐẶT

- ★ • Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, cần hết sức cẩn thận để đảm bảo không gây hư hại cho bất kỳ bộ phận nào của hệ thống làm lạnh.
- Chất làm lạnh rò rỉ trên đường ống có thể bốc cháy hoặc gây tổn thương mắt. Nếu phát hiện rò rỉ, cần tránh xa mọi nguồn lửa hở hoặc có khả năng gây cháy, đồng thời thông khí cho phòng lắp đặt thiết bị trong vài phút.
- Thiết bị này có chứa lượng nhỏ chất làm lạnh isobutan (R-600a), một khí tự nhiên có tính tương thích môi trường cao nhưng cũng dễ cháy. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, cần hết sức cẩn thận để đảm bảo không gây hư hại cho bất kỳ bộ phận nào của hệ thống làm lạnh.



## CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO QUAN TRỌNG KHI LẮP ĐẶT TỦ LẠNH

- ☐ • Lốp cách điện ở các bộ phận điện có thể thoái hóa theo thời gian và gây điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không đặt tủ lạnh dưới ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc tiếp xúc với nhiệt từ lò, máy sưởi hoặc trang thiết bị khác.
- Không cắm nhiều thiết bị vào cùng một bảng ổ cắm. Tủ lạnh phải luôn được cắm vào ổ điện riêng có điện áp định mức phù hợp với điện áp ghi trên bảng thông số.
- Điều này giúp cho thiết bị hoạt động tốt nhất và ngăn ngừa quá tải cho dây điện trong nhà, có thể gây ra nguy cơ hỏa hoạn khi dây bị quá nhiệt.
- Không cắm phích cắm nếu ổ điện tường bị lỏng.
- Làm như vậy để tránh nguy cơ điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không sử dụng dây bị rạn nứt hoặc trầy xước dọc theo chiều dài hoặc ở hai đầu.
- Không kéo hoặc uốn dây nguồn quá mức.
- Không xoắn hoặc buộc dây

nguồn.

- Không móc dây nguồn vào vật kim loại, đặt vật nặng lên trên dây nguồn, chèn dây nguồn vào giữa các đồ vật hoặc nhét dây nguồn vào không gian phía sau thiết bị.
- Khi di chuyển tủ lạnh, hãy cẩn thận để dây nguồn không bị xoắn hoặc hư hỏng.
- Làm như vậy để tránh điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không sử dụng sol khí gần tủ lạnh.
- Sử dụng sol khí gần tủ lạnh có thể gây nổ hoặc hỏa hoạn.
- Không uốn dây nguồn quá mức hoặc đặt vật nặng lên trên dây nguồn.



- Tủ lạnh phải được lắp đặt và định vị đúng theo hướng dẫn trước khi được sử dụng.
- Không lắp đặt tủ lạnh ở nơi ẩm ướt hoặc có khả năng tiếp xúc với nước.
- Lớp cách điện ở các bộ phận điện có thể thoái hóa theo thời gian và gây điện giật hoặc hỏa hoạn.

- Nối phích cắm vào vị trí phù hợp với dây nguồn rử xuống.
- Nếu nối phích cắm với dây nguồn hướng lên trên, dây có thể ngắt điện và gây ra hỏa hoạn hoặc điện giật.
- Đảm bảo rằng phích cắm không bị đè nén hoặc hư hại do mặt lưng của tủ lạnh.
- Khi di chuyển tủ lạnh, hãy cẩn thận để dây nguồn không bị xoắn hoặc hư hỏng.
- Làm như vậy để tránh nguy cơ hỏa hoạn.
- Cất vật liệu đóng gói tránh xa tầm với của trẻ em.
- Có thể xảy ra tử vong do nghẹt thở nếu trẻ em trùm vật liệu đóng gói lên đầu.
- Thiết bị này phải được đặt ở vị trí sao cho có thể tiếp cận được phích cắm.
- Nếu không, có thể dẫn đến điện giật hoặc hỏa hoạn do rò rỉ điện.
- Không lắp đặt thiết bị này gần máy sưởi, vật liệu dễ cháy.
- Không lắp đặt thiết bị này ở nơi ẩm ướt, có dầu hoặc bụi bẩn, có khả năng tiếp xúc với ánh nắng trực tiếp và nước (nước mưa).

- Không lắp đặt thiết bị này ở nơi có thể rò rỉ khí gas.
- Làm như vậy để tránh điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Nếu có bụi hoặc nước bên trong tủ lạnh, hãy rút phích cắm và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.
- Nếu không, có thể xảy ra hỏa hoạn.
- Không đứng trên mặt thiết bị hoặc đặt các đồ vật (như quần áo, nến đang cháy, thuốc lá đã châm, chén bát, hóa chất, đồ kim loại, v.v.) trên thiết bị.
- Làm như vậy để tránh điện giật, hỏa hoạn, sự cố cho sản phẩm hoặc thương tích.



- Thiết bị này phải được nối đất đúng cách.
- Không nối đất thiết bị với đường khí gas, ống nước bằng nhựa hoặc đường dây điện thoại.
- Bạn phải nối đất tủ lạnh để tránh xảy ra rò rỉ điện hoặc điện giật do rò dòng từ tủ lạnh.
- Điều này có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn, nổ hoặc sự cố cho sản phẩm.

- Không bao giờ cắm dây nguồn vào ổ cắm không được nối đất đúng cách và đảm bảo rằng dây điện phù hợp với mã quy định của địa phương và quốc gia.



- Để tránh xảy ra tình huống nguy hiểm, dây nguồn bị hỏng phải được thay thế bởi nhà sản xuất, đại lý dịch vụ hoặc nhân viên có trình độ tương đương của nhà sản xuất.
- Chỉ kỹ thuật viên hoặc công ty dịch vụ có chuyên môn mới thay được cầu chì trên tủ lạnh.
- Nếu tự ý thay cầu chì có thể dẫn đến điện giật hoặc thương tích cá nhân.
- Khi đặt thiết bị, hãy đảm bảo dây nguồn không bị kẹt hoặc hư hại.
- Không đặt nhiều ổ cắm di động hoặc bộ nguồn di động ở phía sau thiết bị.



### CÁC DẤU HIỆU CẢN TRỌNG KHI LẮP ĐẶT TỦ LẠNH



- Đảm bảo các lỗ thông gió trong cấu trúc bao quanh hoặc cấu trúc đặt trong thiết bị không bị cản trở.

- Để thiết bị đứng yên trong 2 giờ sau khi lắp đặt.
- Chỉ kỹ thuật viên hoặc công ty dịch vụ có chuyên môn mới có thể lắp đặt hoặc thực hiện bất kỳ dịch vụ nào của thiết bị này.
- Nếu không, có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn, nổ, sự cố cho sản phẩm hoặc thương tích.



## CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO QUAN TRỌNG KHI SỬ DỤNG TỦ LẠNH

- ☐ • Không chạm vào phích cắm khi tay đang ướt.
- Làm như vậy để tránh điện giật.
- Không cất đồ vật ở mặt trên của thiết bị.
- Khi mở hoặc đóng cửa, các đồ vật này có thể bị đổ, gây ra thương tích cá nhân và/hoặc hư hại vật liệu.
- Không đặt đồ đang chứa nước bên trên tủ lạnh.
- Nếu nước đổ tràn, có thể gây ra hỏa hoạn hoặc điện giật.
- Không chạm vào thành bên trong của buồng cấp đông hoặc đồ cất bên trong buồng cấp đông khi tay ướt.

- Làm như vậy để tránh gây ra bỏng lạnh.
- Không sử dụng hoặc đặt bất kỳ chất gì nhạy cảm với nhiệt độ như chất phun dễ cháy, các vật dễ cháy, đá khô, thuốc hoặc hóa chất ở gần tủ lạnh. Không cất đồ vật hoặc chất dễ bay hơi hoặc dễ cháy (benzen, dung môi, khí propan, cồn, ete, khí LP và các sản phẩm tương tự khác) trong tủ lạnh.
- Tủ lạnh này chỉ dùng để bảo quản thực phẩm.
- Làm như vậy để tránh hỏa hoạn hoặc nổ.
- Không cất dược phẩm, vật liệu khoa học hoặc sản phẩm nhạy cảm với nhiệt độ trong tủ lạnh.
- Không được bảo quản các sản phẩm cần kiểm soát nhiệt độ nghiêm ngặt trong tủ lạnh.
- Không cất hoặc sử dụng dụng cụ điện bên trong tủ lạnh/buồng cấp đông, trừ khi là loại được nhà sản xuất khuyến dùng.
- Nếu bạn ngửi thấy mùi dược phẩm hoặc khói, hãy rút phích cắm ngay lập tức và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.

- Nếu có bụi hoặc nước bên trong tủ lạnh, hãy rút phích cắm và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.
- Nếu không, có thể xảy ra hỏa hoạn.
- Nếu phát hiện rò rỉ khí gas, cần tránh xa mọi nguồn lửa hở hoặc có khả năng gây cháy, đồng thời thông khí cho phòng lắp đặt thiết bị trong vài phút.
- Không sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc bất kỳ phương tiện nào khác để tăng tốc quá trình rã đông, ngoài những phương pháp mà nhà sản xuất khuyến nghị.
- Không làm hỏng hệ thống làm lạnh.
- Không phun vật liệu dễ bay hơi như thuốc diệt côn trùng lên trên bề mặt thiết bị.
- Ngoài gây hại cho con người, loại vật liệu này còn có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn hoặc sự cố cho sản phẩm.
- Không sử dụng máy sấy tóc để làm khô bên trong tủ lạnh. Không đặt nến đang cháy bên trong tủ lạnh để loại bỏ mùi khó chịu.

- Làm như vậy để tránh điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Chỉ đổ nước uống được (nước khoáng hoặc nước lọc) vào bình nước, khay đá và khay đá viên.
- Không đổ trà, nước ép hoặc đồ uống có ga vào bình vì có thể làm hỏng tủ lạnh.
- Không để trẻ đu bám lên cửa tủ vì có thể xảy ra thương tích nghiêm trọng.
- Nguy cơ trẻ em mắc kẹt. Không để trẻ vào bên trong tủ lạnh.
- Không để mở cửa tủ lạnh khi không cất hoặc lấy đồ từ tủ lạnh và không để trẻ vào bên trong tủ lạnh.
- Không để em bé hoặc trẻ em vào bên trong ngăn đựng.
- Trẻ có thể tử vong do nghẹt thở nếu bị mắc kẹt hoặc gặp thương tích cá nhân.
- Không ngồi trên cửa Buồng cấp đông.
- Cửa có thể bị hỏng và gây thương tích cá nhân.
- Không sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc bất kỳ phương tiện nào khác để tăng tốc quá trình rã đông, ngoài những phương pháp mà nhà sản



xuất khuyến nghị.

- Không làm hỏng hệ thống làm lạnh.
- Không đặt ngược các khay trong buồng mát.  
Rãnh dẫn khay có thể không có tác dụng.
- Khay kính rơi ra có thể gây thương tích cá nhân.



• Trong trường hợp bị rò rỉ khí (chẳng hạn như khí propan, khí LP, v.v.), hãy thông gió ngay lập tức mà không chạm vào phích cắm. Không chạm vào thiết bị hoặc dây nguồn.

- Không sử dụng quạt thông gió.
- Có thể phát sinh tia lửa điện gây nổ hoặc hỏa hoạn.
- Chỉ sử dụng Đèn LED do nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ cung cấp.
- Cần giám sát trẻ em để đảm bảo rằng trẻ không chơi đùa với thiết bị này.
- Không để ngón tay gần các khu vực dễ kẹt; khe hở giữa cửa và tủ phải thật nhỏ.
- Không để trẻ đu bám lên cửa tủ vì có thể xảy ra thương tích nghiêm trọng.

- Có nguy cơ trẻ em mắc kẹt. Không để trẻ vào bên trong tủ lạnh.
- Chai lọ cần được để sát với nhau để không bị rơi ra.
- Sản phẩm này chỉ được dùng để trữ thực phẩm trong gia đình.
- Không bao giờ đặt ngón tay hoặc các vật khác vào lỗ lấy nước, máng hứng đá và hộp đựng đá.
- Làm như vậy để tránh thương tích cá nhân hoặc hư hại vật liệu.
- Không đưa tay, chân ướt hoặc vật kim loại (như thìa, v.v.) vào mặt đáy hoặc mặt lưng của tủ lạnh.
- Làm như vậy để tránh điện giật hoặc thương tích.
- Các cạnh sắc có thể gây ra thương tích cá nhân.



• Không tự ý tìm cách sửa chữa, tháo rời hoặc sửa đổi thiết bị.

- Không sử dụng bất kỳ cầu chì nào (như cầu chì đồng, dây thép, v.v.) ngoài cầu chì tiêu chuẩn.
- Khi cần sửa chữa hoặc lắp đặt lại thiết bị, hãy liên hệ với

- trung tâm dịch vụ gần nhất.
- Nếu không, có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn, sự cố cho sản phẩm hoặc thương tích.



- Nếu thiết bị phát ra tiếng ồn lạ, có mùi khét hoặc khói, hãy rút phích cắm ngay lập tức và liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.
- Nếu không, có thể dẫn đến các mối nguy hiểm về điện hoặc hỏa hoạn.
- Rút phích cắm ra khỏi ổ điện trước khi thay đèn bên trong của tủ lạnh.
- Nếu không, có thể dẫn đến điện giật.
- Nếu bạn gặp khó khăn khi thay đèn, hãy liên hệ với đại lý dịch vụ.
- Nếu sản phẩm được trang bị Đèn LED, không tự ý tháo Nắp hộp đèn và Đèn LED.
- Vui lòng liên hệ với đại lý dịch vụ của bạn.
- Cắm chặt phích cắm vào ổ điện tường. Không sử dụng phích cắm bị hỏng, dây nguồn bị hỏng hoặc ổ điện tường lỏng lẻo.

- Làm như vậy để tránh điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không đặt bình đang đựng nước bên trên thiết bị.
- Nếu nước đổ tràn, có thể gây ra hỏa hoạn hoặc điện giật.
- Không được nhìn trực tiếp vào đèn UV LED trong thời gian dài.
- Làm như vậy để tránh mọi mắt do tia cực tím.



### CÁC DẤU HIỆU CẢN TRỌNG KHI SỬ DỤNG TỦ LẠNH



- Để sản phẩm hoạt động hiệu quả nhất,
- Không đặt thực phẩm quá gần phía trước các lỗ thông khí ở phía sau của thiết bị vì làm như vậy có thể cản trở sự lưu thông khí tự do trong khoang tủ lạnh.
- Bọc thực phẩm đúng cách hoặc đặt trong đồ chứa kín khí trước khi cất vào tủ lạnh.
- Không được để các loại thực phẩm cần đông lạnh mới gần thực phẩm đã được cấp đông.
- Không cất chai lọ thủy tinh hoặc đồ uống có ga trong buồng đá.
- Đồ chứa có thể đóng đá và vỡ dẫn đến thương tích.

- Vui lòng tuân thủ thời gian lưu trữ tối đa và ngày hết hạn của hàng hóa đông lạnh.
- Không cần ngắt kết nối tủ lạnh khỏi nguồn điện nếu bạn đi vắng ít hơn ba tuần. Tuy nhiên, phải lấy tất cả thực phẩm ra nếu bạn đi xa từ ba tuần trở lên. Rút phích cắm tủ lạnh và vệ sinh tủ, rửa sạch và lau khô.
- Không cất đồ uống có ga trong ngăn cấp đông. Không cất chai lọ hoặc đồ chứa bằng thủy tinh bên trong buồng đá.
  - Khi đồ đựng bên trong đóng đá, thủy tinh có thể vỡ, gây ra thương tích cá nhân và hư hại tài sản.
- Không thay đổi hoặc sửa đổi chức năng của tủ lạnh.
  - Thay đổi hoặc sửa đổi có thể dẫn đến thương tích cá nhân và/hoặc hư hại tài sản. Mọi thay đổi hoặc sửa đổi do bên thứ 3 thực hiện trên thiết bị hoàn thiện này sẽ không được bảo hành theo dịch vụ bảo hành của Samsung và Samsung cũng không chịu trách nhiệm về những sự cố an toàn và hư hỏng phát sinh

- từ việc sửa đổi của bên thứ 3.
- Không bít các lỗ thông khí.
  - Nếu lỗ thông khí bị chặn, đặc biệt là chặn bởi túi ni-lông, tủ lạnh có thể phải làm mát quá công suất.
- Chỉ sử dụng máy làm đá đi kèm với tủ lạnh.
- Lau nước đọng ở bên trong và để mở cửa tủ lạnh.
  - Nếu không, có thể tạo mùi và hình thành nấm mốc.
- Khi tủ lạnh bị ướt nước, hãy rút phích cắm và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.
- Không cất dầu thực vật trong kệ cửa của tủ lạnh. Dầu có thể đông đặc, có vị hôi và khó sử dụng. Ngoài ra, đồ chứa hở có thể rò rỉ và dầu rò rỉ có thể khiến kệ cửa tủ bị nứt. Sau khi mở đồ chứa dầu, tốt nhất nên cất đồ chứa ở nơi râm mát như tủ chén bát hoặc tủ bếp.
  - Ví dụ về dầu thực vật: dầu ô liu, dầu ngô, dầu hạt nho, v.v.



## CÁC DẤU HIỆU CẢN TRỌNG KHI VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG TỦ LẠNH



- Không phun sản phẩm tẩy rửa trực tiếp lên màn hình.
- Chữ in trên màn hình có thể bong ra.
- Nếu có bất kỳ chất lạ nào như nước đi vào thiết bị, hãy rút phích cắm và liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.
- Nếu không, có thể dẫn đến điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Dùng khăn khô để loại bỏ toàn bộ tạp chất như bụi bẩn hoặc nước khỏi các đầu cắm điện và điểm tiếp xúc theo định kỳ.
- Rút phích cắm và vệ sinh bằng khăn khô.
- Nếu không, có thể dẫn đến điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không vệ sinh bằng cách phun nước trực tiếp lên thiết bị.
- Không sử dụng benzen, dung môi hoặc Clorox, Clorua để vệ sinh.
- Chúng có thể làm hỏng bề mặt của thiết bị và có thể gây ra hỏa hoạn.
- Không được đưa ngón tay

hoặc các vật khác vào trong lỗ lấy nước hoặc đá.

- Làm như vậy để tránh thương tích cá nhân hoặc hư hại vật liệu.



- Trước khi vệ sinh hoặc thực hiện bảo trì, rút phích cắm của thiết bị khỏi ổ điện tường.
- Nếu không, có thể dẫn đến điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Sử dụng miếng bọt biển sạch hoặc khăn mềm và chất tẩy rửa nhẹ hòa trong nước ấm để vệ sinh tủ lạnh.
- Không sử dụng chất tẩy rửa mạnh hoặc gây ăn mòn như nước xịt cửa sổ, chất tẩy rửa cáu cặn, chất lỏng dễ cháy, axit clohydric, sáp tẩy rửa, chất tẩy rửa đậm đặc, chất tẩy hoặc chất tẩy rửa có chứa sản phẩm dầu trên các bề mặt ngoài (cửa và tủ), bộ phận bằng nhựa, lót cửa và các lớp lót bên trong cũng như các miếng đệm.
- Các chất tẩy rửa này có thể gây xước hoặc làm hỏng vật liệu.
- Không vệ sinh các nắp hoặc khay kính bằng nước ấm khi các thành phần này đang

lạnh. Nắp và khay kính có thể nứt vỡ nếu bị thay đổi nhiệt độ đột ngột hoặc chịu tác động như va mạnh hoặc bị rơi.



## CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO QUAN TRỌNG KHI THẢI BỎ TỦ LẠNH



• Để các khay ở nơi mà trẻ em không dễ dàng trèo vào bên trong.

- Đảm bảo rằng không có ống nào ở mặt sau của thiết bị bị hỏng trước khi thải bỏ.
- Chất làm lạnh sử dụng là R-600a hoặc R-134a. Kiểm tra nhãn trên máy nén ở sau thiết bị hoặc nhãn công suất trong buồng mát để biết tủ lạnh của bạn sử dụng loại chất làm lạnh nào.

Nếu sản phẩm này có chứa khí dễ cháy (Chất làm lạnh R-600a), hãy liên hệ với cơ quan có thẩm quyền tại địa phương để biết cách thải bỏ an toàn. Cyclopentane được dùng làm khí thổi cách điện. Khí trong vật liệu cách điện cần có cách thức loại bỏ riêng. Vui lòng liên hệ với các cơ quan có thẩm quyền tại địa phương để biết cách thải bỏ sản phẩm này an toàn với môi

trường.

Đảm bảo rằng không có ống nào ở mặt sau của thiết bị bị hư hỏng trước khi thải bỏ. Các ống này có thể bị vỡ khi để ngoài trời.

- Khi thải bỏ sản phẩm này hoặc các tủ lạnh khác, hãy tháo bỏ đệm làm kín cửa/ cửa, chốt cửa để trẻ em hoặc những động vật nhỏ không bị mắc kẹt bên trong. Cần giám sát trẻ em để đảm bảo trẻ không chui vào và chơi đùa với thiết bị này.
  - Nếu bị mắc kẹt bên trong, trẻ có thể bị thương và nghẹt thở dẫn đến tử vong.
- Vui lòng vứt bỏ vật liệu đóng gói của sản phẩm này theo cách thân thiện với môi trường.
- Cất tất cả vật liệu đóng gói tránh xa tầm với của trẻ em vì vật liệu đóng gói có thể gây nguy hiểm cho trẻ em.
  - Trẻ em có thể bị nghẹt thở nếu trùm túi lên đầu.



## NHỮNG LỜI KHUYÊN ĐỂ SỬ DỤNG THIẾT BỊ ĐÚNG CÁCH

- Khi xảy ra sự cố mất điện, hãy gọi văn phòng địa phương của Công ty Điện lực để biết thời gian mất điện kéo dài bao lâu.
- Hầu hết các lần mất điện mà được sửa chữa trong khoảng 1 đến 2 giờ sẽ không ảnh hưởng đến nhiệt độ của tủ lạnh.  
Tuy nhiên, bạn nên giảm thiểu số lần mở cửa tủ trong khi mất điện.
- Nhưng nếu mất điện kéo dài hơn 24 giờ, hãy bỏ tất cả các thực phẩm đông lạnh ra ngoài.
- Nếu tủ lạnh có chìa khóa, bạn nên cất giữ chìa khóa ngoài tầm tay của trẻ em và không cất ở gần thiết bị.
- Thiết bị có thể hoạt động không đồng bộ (có thể đã đông thực phẩm chứa bên trong hoặc nhiệt độ trở nên quá nóng trong ngăn thực phẩm đông lạnh) nếu bạn sử dụng thiết bị dưới ngưỡng lạnh của dải nhiệt độ theo thiết kế của thiết bị làm lạnh trong một thời gian dài.
- Không lưu trữ thực phẩm

đễ hư hỏng ở nhiệt độ thấp, chẳng hạn như chuối, dưa hấu.

- Thiết bị của bạn không tạo tuyết, có nghĩa là bạn không cần phải xả tuyết bằng tay cho thiết bị vì thiết bị sẽ tự động thực hiện việc này.
- Mức tăng nhiệt độ trong khi xả tuyết có thể tuân theo các yêu cầu của ISO. Nhưng nếu bạn muốn ngăn chặn sự gia tăng nhiệt độ quá mức của thực phẩm đông lạnh trong khi thiết bị đang xả tuyết, hãy bọc thực phẩm đông lạnh trong vài lớp giấy báo.
- Mọi sự gia tăng nhiệt độ của thực phẩm đông lạnh trong quá trình xả tuyết đều có thể làm giảm thời gian bảo quản.
- Không cấp đông lại thực phẩm đông lạnh đã rã đông hoàn toàn.
- Nhiệt độ của khu hoặc ngăn hai sao, có biểu tượng hai ngôi sao (❄️❄️), cao hơn một chút so với các buồng cấp đông khác.  
Khu hoặc ngăn hai sao được xác định theo hướng dẫn và/hoặc điều kiện khi giao hàng.

## Những lời khuyên để tiết kiệm năng lượng

- Lắp đặt thiết bị trong phòng khô, mát và thông gió đầy đủ. Đảm bảo rằng thiết bị không tiếp xúc với ánh nắng trực tiếp và không được đặt gần nguồn nhiệt trực tiếp (ví dụ như bộ tản nhiệt).
- Không bao giờ bít kín các lỗ thông khí hoặc lưới trên thiết bị.
- Để thực phẩm nóng nguội hẳn trước khi cất vào trong thiết bị.
- Để thực phẩm đông lạnh trong tủ lạnh để rã đông. Khi đó, bạn có thể sử dụng nhiệt độ thấp của sản phẩm đông lạnh để làm mát thực phẩm trong tủ lạnh.
- Không để cửa thiết bị mở quá lâu khi cất thực phẩm vào hoặc lấy thực phẩm ra. Thời gian mở cửa càng ngắn thì lượng đá hình thành trong buồng cấp đông càng ít.
- Để cửa khoảng hở ở bên phải, bên trái, mặt sau và mặt trên khi lắp đặt. Điều này giúp giảm tiêu thụ điện năng và nhờ đó, giảm chi phí năng lượng.

- Chúng tôi khuyến nghị khoảng hở như sau:
  - Bên phải, bên trái và mặt sau: hơn 50 mm
  - Mặt trên: hơn 100 mm
- Để sử dụng năng lượng hiệu quả nhất, vui lòng sử dụng tất cả đồ lắp ráp bên trong như giỏ, ngăn đựng, khay ở vị trí mà nhà sản xuất quy định.

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

- khu vực bếp của nhân viên tại các cửa hàng, văn phòng và môi trường làm việc khác;
- nhà nông trại và dành cho khách hàng tại khách sạn, nhà nghỉ và môi trường cư trú khác;
- môi trường cư trú kiểu nhà nghỉ B&B;
- dịch vụ ăn uống công cộng và hoạt động bán lẻ tương tự.

# mục lục


THIẾT LẬP TỦ LẠNH .....	16
VẬN HÀNH TỦ LẠNH.....	18
ĐẢO NGƯỢC CÁCH CỬA .....	23
XỬ LÝ SỰ CỐ .....	28

## thiết lập tủ lạnh

### CHUẨN BỊ SẴN SÀNG ĐỂ LẮP ĐẶT TỦ LẠNH

Chúc mừng bạn đã mua Tủ lạnh của Samsung. Chúng tôi hy vọng bạn sẽ thích thú với nhiều tính năng hiện đại và hiệu suất mà thiết bị mới này mang lại.

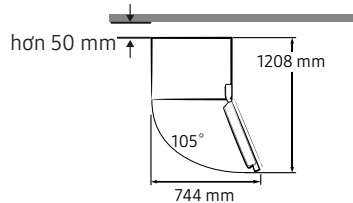
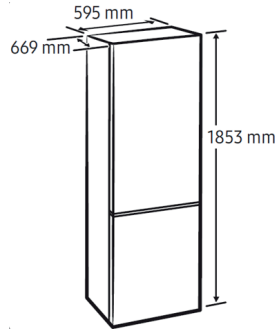
- Tủ lạnh phải được lắp đặt và định vị đúng theo hướng dẫn trước khi được sử dụng.
- Chỉ được sử dụng thiết bị theo đúng mục đích mô tả trong tài liệu này.
- Chúng tôi khuyến cáo rằng mọi hoạt động bảo dưỡng, sửa chữa phải được thực hiện bởi một cá nhân có trình độ.
- Vui lòng rút bỏ vật liệu đóng gói của sản phẩm này theo cách thân thiện với môi trường.

-  **CẢNH BÁO**
- Rút phích cắm ra khỏi ổ điện trước khi thay đèn bên trong của tủ lạnh.
  - Nếu không, có thể dẫn đến điện giật.

### Chọn vị trí tốt nhất cho tủ lạnh

- Chọn vị trí không tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời.
- Chọn vị trí có sàn bằng phẳng (hoặc gần bằng phẳng).
- Chọn vị trí có đủ không gian để cửa tủ lạnh có thể mở ra dễ dàng.

- Lắp đặt tủ lạnh trên bề mặt bằng phẳng với không gian quanh tủ đủ rộng.
- Nếu tủ lạnh không được lắp đặt trên bề mặt bằng phẳng, hệ thống làm mát bên trong có thể hoạt động không chính xác.
- Để biết tổng diện tích cần sử dụng, hãy tham khảo bản vẽ và kích thước bên dưới.







- Dành đủ không gian bên phải, bên trái, mặt sau và mặt trên để không khí lưu thông.

Điều này giúp giảm tiêu thụ điện năng và nhờ đó, giảm chi phí năng lượng.

- Không lắp đặt tủ lạnh ở nơi nhiệt độ có khả năng xuống dưới 10°C.
- Vui lòng đảm bảo rằng thiết bị có thể được di chuyển tự do khi cần bảo trì và bảo dưỡng.



Khi lắp đặt, bảo dưỡng hoặc vệ sinh phía sau tủ lạnh, hãy nhớ kéo thiết bị thẳng ra và đẩy thẳng trở lại sau khi hoàn thành.

Ngoài ra, hãy đảm bảo rằng sàn của bạn chịu được sức nặng của tủ lạnh đầy tải.

Nếu không, sàn có thể bị hư hỏng.



Vui lòng buộc gọn phần dây điện thừa ở phía sau tủ lạnh để không chạm xuống sàn, tránh để dây điện bị cuốn vào các con lăn khi di dời.

## SÀN

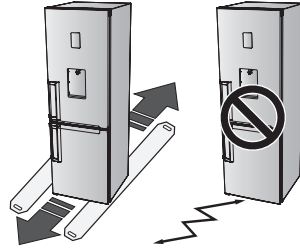
Để lắp đặt đúng cách, tủ lạnh này phải được đặt trên một bề mặt bằng vật liệu cứng có cùng chiều cao với phần còn lại của sàn.

Bề mặt này phải đủ vững chắc để chịu được sức nặng của tủ lạnh đầy tải (hoặc khoảng 65 kg).

Để bảo vệ mặt sàn, hãy cắt một tấm bìa cứng lớn và lót dưới tủ lạnh nơi bạn đang làm việc.



- Kéo hoặc đẩy tủ lạnh có thể làm hỏng sàn.  
Di chuyển tủ lạnh sau khi lắp đặt có thể làm hỏng sàn.



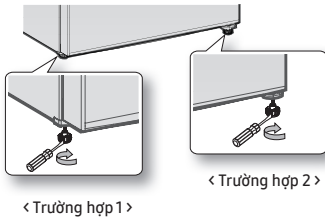
# vận hành tủ lạnh

## ĐẶT TỦ LẠNH CÂN BẰNG

Nếu phía trước của thiết bị cao hơn một chút so với phía sau, cửa có thể đóng mở dễ dàng hơn.

Trường hợp 1) Thiết bị nghiêng sang trái.  
Xoay chân điều chỉnh bên trái theo hướng mũi tên cho đến khi thiết bị bằng phẳng.

Trường hợp 2) Thiết bị nghiêng sang phải.  
Xoay chân điều chỉnh bên phải theo hướng mũi tên cho đến khi thiết bị bằng phẳng.



## THIẾT LẬP TỦ LẠNH

Bạn đã lắp đặt xong tủ lạnh mới và sẵn sàng cho việc thiết lập cũng như sử dụng mọi chức năng và tính năng của thiết bị.

Sau khi bạn hoàn thành các bước dưới đây, tủ lạnh sẽ sẵn sàng hoạt động hết công suất.

Nếu tủ không hoạt động, trước tiên hãy kiểm tra nguồn điện hoặc thử thực hiện các bước trong phần xử lý sự cố ở mặt sau của hướng dẫn sử dụng này.

Nếu bạn có thắc mắc khác, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.

1. Đặt tủ lạnh ở vị trí thích hợp có khoảng hở hợp lý giữa tường và tủ lạnh. Tham khảo hướng dẫn lắp đặt trong tài liệu này.
2. Trước khi sử dụng tủ lạnh, vui lòng tháo các tấm phủ ở góc khay như hình bên dưới. (Các tấm phủ được sử dụng để bảo vệ tủ lạnh trong quá trình vận chuyển).



3. Sau khi cắm điện cho tủ lạnh, đảm bảo đèn bên trong bật sáng khi bạn mở cửa.
4. Đặt núm điều khiển nhiệt độ ở nhiệt độ lạnh nhất và đợi trong một giờ.  
Buồng cấp đông sẽ lạnh lên một chút và động cơ sẽ chạy êm.
5. Sau khi cấp điện cho tủ lạnh, sẽ mất khoảng vài giờ để đạt đến nhiệt độ thích hợp. Sau khi nhiệt độ của tủ lạnh đủ mát, bạn có thể bảo quản thực phẩm và uống nước lấy từ tủ lạnh.

# SỬ DỤNG BẢNG ĐIỀU KHIỂN



Mỗi lần bạn nhấn một nút trên bảng điều khiển, bạn sẽ nghe thấy một tiếng bip ngắn.

Tùy thuộc vào kiểu máy, đèn báo LED của buồng cấp đông có thể không bật khi bạn mở cửa buồng cấp đông.

## ① Buồng cấp đông

Nhấn nút Freezer để đặt buồng cấp đông ở nhiệt độ mong muốn trong khoảng từ -15°C đến -23°C. Nhiệt độ cài đặt mặc định được đặt ở -19°C và mỗi lần bạn nhấn nút Freeze, nhiệt độ sẽ được thay đổi theo thứ tự sau và chỉ báo nhiệt độ sẽ hiển thị nhiệt độ mong muốn.



Nhấn nút này trong 3 giây để kích hoạt chức năng Power Freeze.

Đèn báo Power Freeze (❄️) sẽ sáng và tủ lạnh sẽ tăng tốc thời gian cần thiết để làm đông các sản phẩm trong buồng cấp đông.

Chức năng này sẽ được kích hoạt trong 50 giờ và đèn báo buồng cấp đông sẽ không thay đổi hiển thị.

Chức năng này sẽ tự động tắt.

Khi quá trình Power Freeze hoàn tất, đèn báo Power Freeze sẽ tắt và buồng cấp đông sẽ chuyển về cài đặt nhiệt độ trước đó.

Khi bạn sử dụng chức năng này, năng lượng tiêu thụ sẽ tăng lên.

Hãy nhớ tắt chức năng này khi bạn không cần đến và đưa buồng cấp đông trở về cài đặt nhiệt độ ban đầu. Để tắt chức năng này, hãy nhấn nút Freezer trong 3 giây.

Nếu bạn cần làm đông một lượng lớn thực phẩm, hãy kích hoạt chức năng Power Freeze trước 20 giờ.

## ② Buồng mát

Nhấn nút Fridge để đặt buồng mát ở nhiệt độ mong muốn trong khoảng từ 1°C đến 7°C. Nhiệt độ cài đặt mặc định được đặt ở 3°C và mỗi lần bạn nhấn nút Fridge, nhiệt độ sẽ được thay đổi theo thứ tự sau và chỉ báo nhiệt độ sẽ hiển thị nhiệt độ mong muốn.



Nhấn nút này trong 3 giây để kích hoạt chức năng Power Cool.

Đèn báo Power Cool (❄️) sẽ sáng và tủ lạnh sẽ cần ít thời gian hơn để làm mát thực phẩm trong buồng mát.

Nếu bạn cần làm mát nhanh thực phẩm dễ hỏng, hoặc nếu nhiệt độ tủ lạnh tăng nhanh (ví dụ: nếu cửa tủ lạnh không đóng kín), chức năng này sẽ rất hữu ích.

Để tắt chức năng này, nhấn nút Fridge trong 3 giây.

# vận hành tủ lạnh

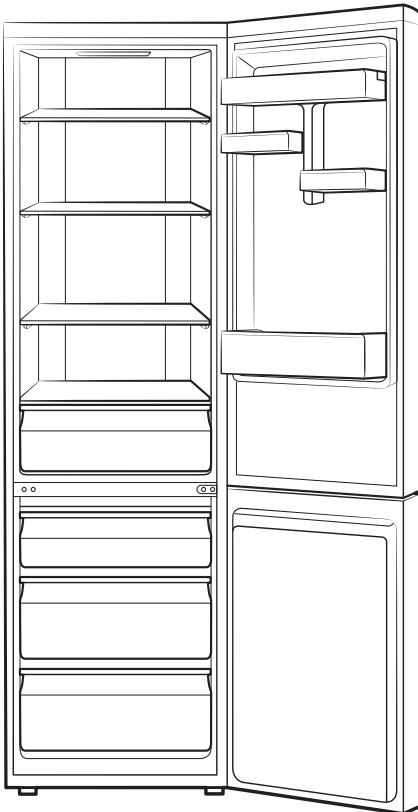
## KHAY BỔ SUNG



Nếu khay bổ sung được cung cấp, bạn có thể tháo tất cả các ngăn kéo ngoại trừ ngăn dưới cùng và đặt khay bổ sung ngay phía trên ngăn kéo dưới cùng.

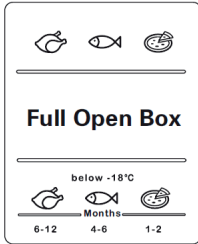
Cách làm này không ảnh hưởng đến các đặc tính nhiệt và cơ học.

Thể tích lưu trữ đã công bố của khoang cấp đông được tính toán khi các bộ phận này được tháo ra đối với các mẫu có khay bổ sung.



## CÁC TÍNH NĂNG CỦA KHOANG CẤP ĐÔNG

Nhãn thực phẩm đông lạnh trên bảng điều khiển Cửa



Các số liệu trên cùng các ký hiệu cho biết thời gian bảo quản được phép của sản phẩm tính theo tháng. Khi mua sản phẩm đông lạnh, hãy xem ngày sản xuất hoặc ngày bán.

### Thực phẩm đông lạnh

Chỉ cấp đông thực phẩm tươi, không bị hư hỏng. Giữ thực phẩm cần cấp đông cách xa thực phẩm đã được đông lạnh. Để thực phẩm không bị mất hương vị hoặc bị khô, hãy đặt trong hộp kín.

### Đóng gói thực phẩm đúng cách:

1. Đặt thực phẩm vào bao bì.
2. Nhấn cho ra hết không khí.
3. Dán kín màng bọc.
4. Dán nhãn bao bì có ghi nội dung và ngày tháng.

### Các sản phẩm sau đây không thích hợp để bọc thực phẩm:

Giấy gói, giấy thấm dầu mỡ, giấy bóng kính, túi đựng rác và túi mua sắm đã qua sử dụng.

### Các sản phẩm sau đây thích hợp để bọc thực phẩm:

Màng ni-lon, màng thổi polyetylen, màng nhôm và hộp thiếc tú đông. Bạn có thể mua những sản phẩm này từ đại lý.

### Các sản phẩm sau đây thích hợp để dán kín thực phẩm:

Dây cao su, kẹp nhựa, dây, băng dính chịu lạnh hoặc tương tự. Túi và màng thổi polyetylen có thể được dán kín bằng máy dán màng.

## Thời hạn sử dụng của thực phẩm đông lạnh

Thời hạn bảo quản tùy thuộc vào loại thực phẩm. Ở cài đặt nhiệt độ  $-18^{\circ}\text{C}$ :

- Gia cầm tươi (gà nguyên con), Thịt tươi (bít tết, thịt quay): lên đến 12 tháng
- Cá (cá nạc, cá nấu chín), tôm tươi, sò điệp, mực: tối đa 6 tháng
- Pizza, Xúc xích: lên đến 2 tháng

Thời hạn bảo quản được tham khảo trên trang web của FDA (<http://www.fda.gov/>).



- Nếu không tuân thủ thời hạn này, bạn sẽ bị ngộ độc thực phẩm.

## Mua và lưu trữ thực phẩm đông lạnh sâu

Khi mua thực phẩm đông lạnh, hãy tuân thủ những điều sau:

- Kiểm tra để đảm bảo rằng bao bì không bị hư hỏng.
- Kiểm tra ngày bán.
- Nhiệt độ của tủ đông siêu thị phải dưới  $-18^{\circ}\text{C}$  hoặc thấp hơn. Nếu không, hạn sử dụng của thực phẩm đông lạnh sẽ bị giảm.
- Mua thực phẩm đông lạnh sau cùng. Bọc thực phẩm trong giấy bảo hoặc cho vào túi mát và mang về nhà.
- Về đến nhà, đặt ngay thực phẩm đông lạnh sâu vào khoang cấp đông tủ lạnh. Tiêu thụ thực phẩm đông lạnh trước khi hết hạn sử dụng.

## Rã đông thực phẩm đông lạnh

Tùy thuộc vào loại và ứng dụng, hãy chọn một trong các tùy chọn sau:

- Ở nhiệt độ phòng.
- Trong tủ lạnh.
- Trong lò nướng điện, có/không có quạt thổi khí nóng.
- Trong lò vi sóng.



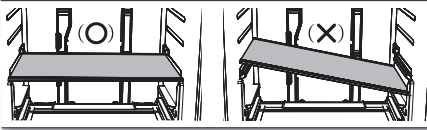
Không cấp đông lại thực phẩm đang bắt đầu rã đông hoặc đã rã đông.

Thực phẩm không thể cấp đông lại cho đến khi đã được chế biến (luộc hoặc chiên).

Không bảo quản các sản phẩm đông lạnh lâu hơn thời hạn bảo quản tối đa.

# vận hành tủ lạnh

## THÁO LẮP CÁC BỘ PHẬN BÊN TRONG



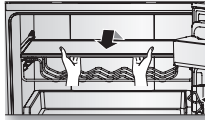
Khi lắp ráp, hãy đặt các khay tủ lạnh vào đúng vị trí và không đặt chúng lộn ngược. Làm như vậy để tránh thương tích cá nhân hoặc hư hại vật liệu.



Khi bạn đặt các khay trở lại, hãy đảm bảo rằng mặt có nhãn “Mặt trước” phải đối diện với mặt trước của tủ lạnh.

## Khay tủ lạnh

Nhẹ nhàng nâng khay lên bằng cả hai tay và kéo nó về phía bạn. (Khay kính)



Không đặt ngược hoặc lộn ngược các khay tủ lạnh. Nó có thể bị rơi.

## Tấm chắn cửa

Dùng hai tay nắm chặt tấm chắn cửa và nhẹ nhàng nhấc lên để tháo tấm chắn cửa.



## Ngăn kéo

Kéo các ngăn kéo ra hoàn toàn sau đó nâng nhẹ nó lên để tháo các ngăn kéo.



- Nếu các ngăn kéo bị kẹt vào cửa, hãy tháo ngăn kéo bằng cách nhấc lên sau khi tháo các khay.

## VỆ SINH TỦ LẠNH



Không sử dụng Benzen, dung môi hoặc Clorox™ để vệ sinh.

Các chất này có thể làm hỏng bề mặt của thiết bị và có thể gây ra hỏa hoạn.



Không phun nước lên tủ lạnh trong khi tủ đang cắm điện vì có thể gây ra điện giật.

Không vệ sinh tủ lạnh bằng benzen, dung môi hoặc chất tẩy rửa xe hơi vì có thể gây ra hỏa hoạn.

1. Rút phích cắm điện của tủ lạnh.
2. Làm ẩm một miếng khăn mềm hoặc khăn giấy không có xơ bằng nước.



Không sử dụng bất kỳ loại chất tẩy rửa nào để vệ sinh tủ lạnh vì có thể làm phai màu hoặc hỏng tủ lạnh.

3. Lau bên trong và bên ngoài tủ lạnh cho đến khi sạch và khô.
4. Cắm phích cắm điện của tủ lạnh.

## THAY ĐÈN LED

Khi đèn LED bên trong hoặc bên ngoài bị hỏng, không tự ý tháo nắp hộp đèn và thay đèn LED.



Vui lòng liên hệ với đại lý dịch vụ của bạn.

# đảo ngược cánh cửa

## ĐẢO NGƯỢC CÁNH CỬA

Trước khi bạn đảo ngược cánh cửa tủ lạnh, hãy nhớ rút phích cắm của tủ lạnh. Samsung khuyến nghị rằng việc đảo ngược cánh cửa chỉ được thực hiện bởi nhà cung cấp Dịch vụ được Samsung chấp thuận. Việc này sẽ được tính phí và do khách hàng chi trả.







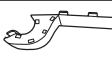
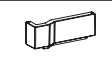
Mọi thiệt hại xảy ra trong khi cố gắng đảo ngược cánh cửa đều không được bảo hành theo nhà sản xuất thiết bị.


Mọi sửa chữa được yêu cầu do trường hợp này sẽ được thực hiện có tính phí do khách hàng chi trả.

1. Trước khi cố gắng đảo ngược cánh cửa tủ lạnh, hãy đảm bảo rằng tủ lạnh đã được ngắt kết nối với nguồn điện và lấy tất cả thực phẩm ra khỏi tủ lạnh.
2. Nếu khách hàng không cảm thấy tự tin khi làm theo hướng dẫn trong sách hướng dẫn sử dụng, hãy liên hệ với kỹ sư dịch vụ có chuyên môn của Samsung để thực hiện thay đổi này.
3. Không cắm tủ lạnh ngay sau khi quá trình đảo ngược cánh cửa kết thúc và đợi ít nhất một giờ.

## Dụng cụ cần thiết

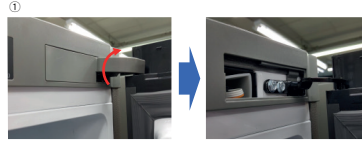
Không cung cấp		
		
Tua vít đầu chữ thập (+)	Tua vít đầu dẹt (-)	Cờ lê 11 mm (cho trục bản lề)

Không cung cấp	Bộ phận bổ sung	
		
Cờ lê đai ốc 8 mm (cho bu-lông)	Nắp bản lề / Nắp che trên cửa	

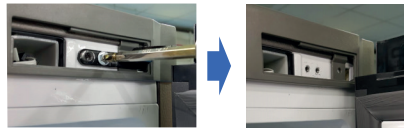
Bộ phận bổ sung

Bản lề trên bên trái

## Tháo cánh cửa tủ lạnh

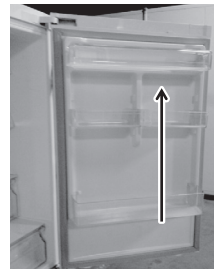
1. Tháo Nắp bản lề để đẩy một cái móc như hình dưới đây.
- Dùng tua vít đầu dẹt và cạy nắp lên như trong Hình #1. (Cẩn thận để không làm hỏng Nắp bản lề)



2. Tháo các ốc vít và bản lề trên. (Hãy cẩn thận để không làm rơi cánh cửa khi bạn tháo).



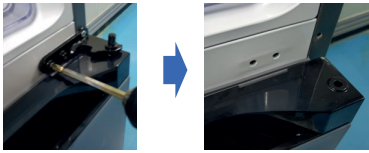
3. Tháo cánh cửa buồng mát ra khỏi bản lề giữa bằng cách nâng cửa thẳng lên trên thật cẩn thận.



Cửa rất nặng, hãy cẩn thận để không bị thương khi tháo cửa.

# đảo ngược cánh cửa

4. Tháo rời bản lề giữa bằng cách dùng tua vít đầu chữ thập (+) để tháo các ốc vít.



Cửa buồng cấp đông có thể rơi về phía trước nên hãy đỡ cửa.

5. Tháo cánh cửa buồng cấp đông ra khỏi bản lề dưới bằng cách nâng cửa thẳng lên trên thật cẩn thận.



Cửa rất nặng, hãy cẩn thận để không bị thương khi tháo cửa.

6. Tháo ốc vít ở phía dưới bên phải của Cửa Buồng mát và Buồng cấp đông. Gạt bộ phận tự động đóng bằng cần gạt từ phải sang trái.

Vị trí cơ bản

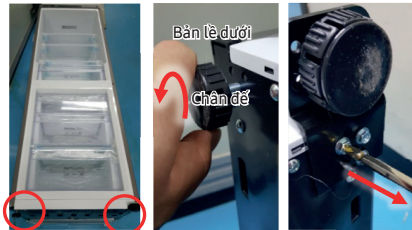


7. Chuyển vị trí của nắp ốc vít và nắp. Dùng tua vít đầu dẹt mỏng kéo ra.



Hãy cẩn thận để không bị thương trong quá trình thao tác.

8. Cẩn thận đặt tủ lạnh ngửa ra sau. Tháo chân (tháo ốc vít ngược chiều kim đồng hồ) và Bản lề dưới.



Để bảo vệ tủ lạnh bị hư hỏng, hãy cắt một tấm bìa cứng lớn và lót nó dưới tủ lạnh.

9. Lắp Bản lề giữa bằng tua vít đầu chữ thập (+). (Lắp vòng đệm hướng lên trên trước khi lắp Bản lề giữa.)

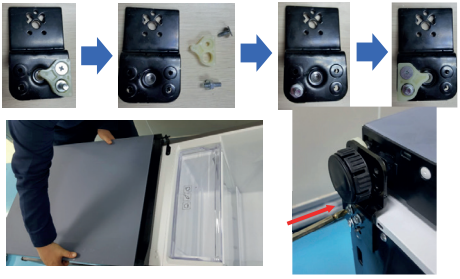




10. Chuyển vị trí của Bàn lè dưới và Chân.  
(Phải -> Trái)

Lắp Bàn lè dưới sau khi đặt Cửa Buồng cấp đông vào bàn lè giữa.

- Tháo rời Thanh dẫn hướng tự động đóng và Bàn lè trục.
- Lắp Bàn lè trục và Thanh dẫn hướng tự động đóng như trên hình.



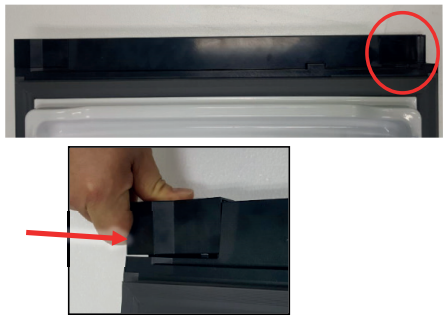
11. Dựng tủ lạnh lên. Đảm bảo cửa hoạt động tốt.



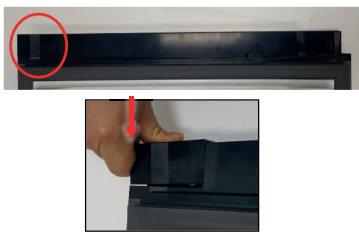
12. Sau khi tháo Nắp điều khiển khô góc trên bên trái của Buồng mát, hãy lắp lại ở phía bên phải.



13. Tháo Nắp che trên cửa ở trên cùng của cánh cửa trước khi lắp lại. (nhấn hai bên trước khi nhấc lên)



14. Lắp ráp Bàn lè trái, Nắp bàn lè trái, Nắp che trên cửa được cung cấp khi mua tủ lạnh.




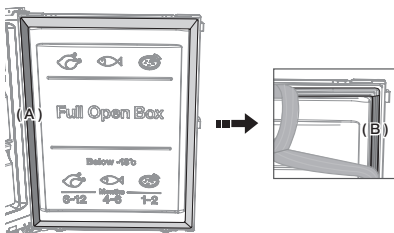
15. Đảm bảo các cửa hoạt động tốt.



16. Tháo các miếng đệm của Buồng mát và Buồng cấp đông và gắn lại sau khi xoay 180°. Đảm bảo các miếng đệm cửa hoạt động tốt. Nếu không, có thể có tiếng ồn hoặc sương có thể hình thành gây ảnh hưởng đến hiệu suất của thiết bị.



 Khi bạn đảo ngược Cửa Buồng cấp đông, hãy tháo miếng đệm Cửa Buồng cấp đông và miếng đệm bên trong bên trái (A). Và sau đó gắn miếng đệm bên trong vào bên phải (B). Gắn miếng đệm cửa Buồng cấp đông sau khi xoay 180°.



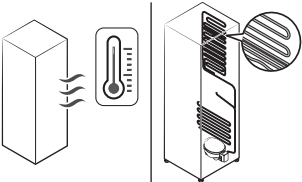


# xử lý sự cố

Trước khi gọi điện yêu cầu bảo dưỡng, hãy xem lại các điểm kiểm tra dưới đây. Người dùng sẽ phải trả phí cho mọi cuộc gọi bảo dưỡng liên quan đến các tình huống bình thường (Trường hợp không có lỗi).

## Vấn đề chung

### Nhiệt độ

Triệu chứng	Nguyên nhân	Giải pháp
Buồng mát/buồng cấp đông không hoạt động. Buồng mát/buồng cấp đông có nhiệt độ ấm.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dây nguồn không được cắm đúng cách.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cắm dây nguồn đúng cách.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chức năng điều khiển nhiệt độ không được cài đặt đúng.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cài đặt nhiệt độ ở mức thấp hơn.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tủ lạnh được đặt ở khu vực gần nguồn nhiệt hoặc ánh nắng trực tiếp.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Giữ tủ lạnh tránh xa ánh nắng trực tiếp hoặc nguồn nhiệt.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Không đủ khoảng trống giữa tủ lạnh và hai bên/phía sau.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo khoảng hở ít nhất 5 cm từ phía sau và hai bên.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chế độ nghỉ được kích hoạt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tắt chế độ nghỉ.</li></ul>
Buồng mát/buồng cấp đông làm mát quá mức.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tủ lạnh bị quá tải. Thực phẩm chặn các lỗ thông khí của tủ lạnh.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Không chất quá nhiều đồ vào tủ lạnh. Không để thực phẩm chặn các lỗ thông khí.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chức năng điều khiển nhiệt độ không được cài đặt đúng.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cài đặt nhiệt độ ở mức cao hơn.</li></ul>
Thành bên trong nóng.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tủ lạnh có đường ống chịu nhiệt ở thành bên trong.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Để tránh hình thành ngưng tụ, tủ lạnh có đường ống chịu nhiệt ở các góc phía trước. Nếu nhiệt độ môi trường tăng lên, thiết bị này có thể hoạt động không hiệu quả. Đây không phải là lỗi hệ thống.</li></ul>
		

## Mùi

Triệu chứng	Nguyên nhân	Giải pháp
Tủ lạnh có mùi.	• Thực phẩm bị hỏng.	• Vệ sinh tủ lạnh và bỏ hết thực phẩm bị hỏng.
	• Thực phẩm có mùi mạnh.	• Đảm bảo thực phẩm có mùi mạnh được bọc kín khí.

## Tạo tuyết

Triệu chứng	Nguyên nhân	Giải pháp
Hình thành tuyết quanh các lỗ thông khí.	• Thực phẩm chặn các lỗ thông khí.	• Đảm bảo không có thực phẩm nào chặn các lỗ thông khí của tủ lạnh.
Hình thành tuyết trên thành bên trong.	• Cửa không đóng khít.	• Đảm bảo thực phẩm không chặn cửa. Vệ sinh miếng đệm cửa.
Trái cây hoặc rau củ đông lạnh.	• Trái cây hoặc rau củ được bảo quản trong ngăn Fresh/Chef Zone.	• Ngăn Fresh/Chef Zone chỉ dành cho thịt/cá.

## Ngưng tụ

Triệu chứng	Nguyên nhân	Giải pháp
Xuất hiện ngưng tụ ở thành bên trong.	• Nếu để cửa mở, hơi ẩm sẽ đi vào tủ lạnh.	• Hút ẩm và không mở cửa trong thời gian dài.
	• Thực phẩm có độ ẩm cao.	• Đảm bảo thực phẩm được bọc kín khí.

## Bạn có nghe thấy âm thanh bất thường từ tủ lạnh không?

Trước khi gọi điện yêu cầu bảo dưỡng, hãy xem lại các điểm kiểm tra dưới đây. Người dùng sẽ phải trả phí cho mọi cuộc gọi bảo dưỡng liên quan đến âm thanh bình thường.

Dưới đây là các âm thanh bình thường.

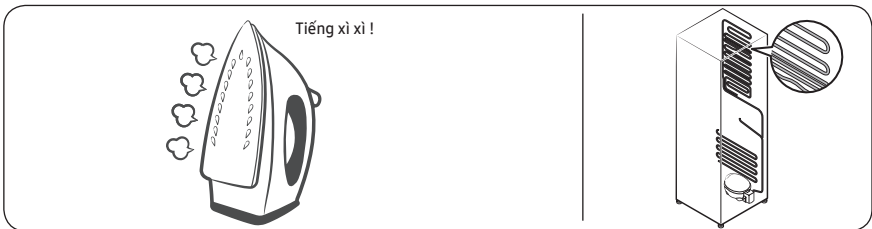
- Khi bắt đầu hoặc kết thúc một hoạt động, tủ lạnh có thể tạo ra âm thanh tương tự như khi khởi động động cơ. Khi quá trình hoạt động ổn định, các âm thanh sẽ giảm.



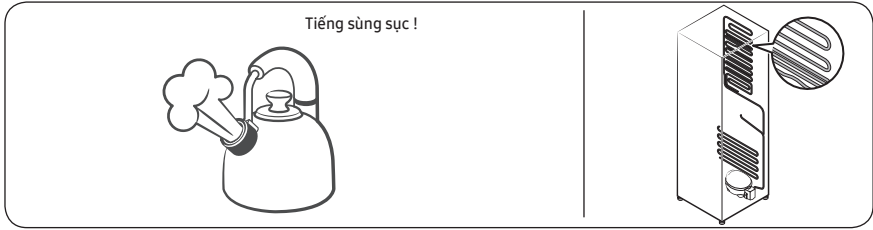
- Khi quạt đang hoạt động, các âm thanh sau có thể phát ra. Khi tủ lạnh đạt đến nhiệt độ đã cài đặt, sẽ không còn tiếng quạt nữa.



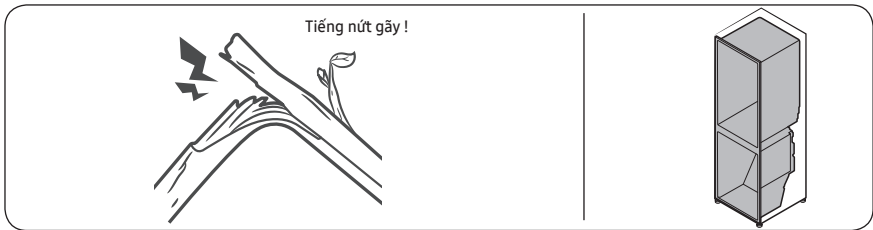
- Trong chu trình xả tuyết, nước có thể nhỏ vào bộ sấy xả tuyết, gây ra âm thanh xèo xèo.



- Khi tủ lạnh làm mát hoặc cấp đông, chất làm lạnh sẽ di chuyển qua các ống hàn kín, gây ra âm thanh lục đục.



- Khi nhiệt độ tủ lạnh tăng lên hoặc giảm đi, các bộ phận nhựa sẽ co lại và giãn nở, tạo ra tiếng lọc xọc. Những âm thanh này xảy ra trong chu trình xả tuyết hoặc khi các bộ phận điện tử đang hoạt động.



- Đối với các kiểu tủ có máy làm đá: Khi van nước mở để nạp nước cho máy làm đá, tủ có thể phát ra âm thanh vo vo.
- Do hoạt động cân bằng áp suất khi mở và đóng cửa tủ lạnh, tủ có thể phát ra tiếng vút.

## Giới hạn nhiệt độ phòng xung quanh

Tủ lạnh/tủ đông này được thiết kế để hoạt động trong nhiệt độ môi trường xung quanh được chỉ định theo cấp nhiệt độ được ghi trên bảng thông số.

Nhóm sản phẩm	Ký hiệu	Phạm vi nhiệt độ môi trường (°C)
		IEC 62552 (ISO 15502)
Ôn đới dài ngày	SN	+10 đến +32
Ôn đới	N	+16 đến +32
Cận nhiệt đới	ST	+16 đến +38
Nhiệt đới	T	+16 đến +43



Nhiệt độ bên trong có thể bị ảnh hưởng bởi các yếu tố như vị trí của tủ lạnh/tủ đông, nhiệt độ môi trường xung quanh và tần suất bạn mở cửa.  
Điều chỉnh nhiệt độ theo yêu cầu để bù đắp các yếu tố này.

### Tiếng Việt



#### ***(Áp dụng tại các quốc gia có hệ thống thu gom riêng)***

Nhãn này trên sản phẩm, phụ kiện hoặc tài liệu cho biết không được thải bỏ sản phẩm và các phụ kiện điện tử của sản phẩm (ví dụ: bộ sạc, tai nghe, cáp USB) cùng với rác sinh hoạt khác khi hết hạn sử dụng. Để ngăn chặn khả năng gây hại cho môi trường hoặc sức khỏe con người do thải bỏ rác thải không có kiểm soát, vui lòng phân tách các sản phẩm này khỏi các loại rác thải khác và tái chế có trách nhiệm để xúc tiến việc tái sử dụng bền vững các tài nguyên vật liệu.

Người dùng gia đình cần liên hệ với đại lý bán lẻ nơi họ mua sản phẩm này hoặc văn phòng chính quyền địa phương để biết chi tiết về địa điểm và cách thức vận chuyển sản phẩm đến nơi tái chế an toàn với môi trường.

Người dùng doanh nghiệp cần liên hệ với nhà cung cấp của họ và kiểm tra các điều khoản và điều kiện có trong hợp đồng mua hàng. Không được trộn chung sản phẩm và các phụ kiện điện tử của sản phẩm với các loại rác thải công nghiệp khác để thải bỏ.

### ***Thải bỏ sản phẩm này đúng cách (Rác thải điện & điện tử)***





## Liên hệ với SAMSUNG WORLD WIDE

Nếu bạn có bất kỳ thắc mắc hoặc ý kiến đóng góp nào liên quan đến các sản phẩm của Samsung, vui lòng liên hệ với trung tâm chăm sóc khách hàng của SAMSUNG.

QUỐC GIA	Trung tâm chăm sóc khách hàng	TRANG WEB
VIETNAM	1800 588 889 (OTH) 1800-588-855 (HHP)	<a href="http://www.samsung.com/vn/support">www.samsung.com/vn/support</a>

