



Tủ lạnh

Hướng dẫn sử dụng

RT38*/RT35*/RT32*/RT29*

Thiết bị không có giá đỡ

SAMSUNG

Nội dung

Thông tin an toàn	3
Những biểu tượng và chú ý an toàn quan trọng:	5
Các dấu hiệu cảnh báo khi vận chuyển và bố trí	5
Các cảnh báo quan trọng khi lắp đặt	6
Các lưu ý khi lắp đặt	9
Các cảnh báo sử dụng quan trọng	10
Các lưu ý khi sử dụng	14
Lưu ý khi làm vệ sinh	18
Các cảnh báo thải bỏ quan trọng	19
Các mẹo bổ sung để sử dụng đúng cách.	20
Các mẹo giúp tiết kiệm điện	21
Thiết bị này được thiết kế để sử dụng cho hộ gia đình và các ứng dụng tương tự như	22
Các chỉ dẫn về WEEE	23
Lắp đặt	24
Sơ lược về tủ lạnh	24
Lắp đặt theo từng bước	27
Vận hành	32
Bảng điều khiển tính năng	32
Các tính năng đặc biệt	40
Bảo trì	46
Thao tác xử lý	46
Vệ sinh	47
Thay thế	47
Xử lý sự cố	48
Khái quát	48

Thông tin an toàn

- Trước khi sử dụng tủ lạnh mới của Samsung, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn này để đảm bảo rằng bạn biết cách vận hành một cách an toàn và hiệu quả các tính năng và chức năng của thiết bị.
- Thiết bị này không dành cho những người (bao gồm trẻ em) bị khuyết tật, suy giảm tri giác hoặc thiếu năng trí tuệ hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng, trừ khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn về cách sử dụng thiết bị bởi người chịu trách nhiệm cho sự an toàn của họ.
- Trẻ em từ 8 tuổi trở lên và người khuyết tật, suy giảm tri giác, thiếu năng trí tuệ hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức được sử dụng thiết bị nếu họ được giám sát và hướng dẫn sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiểu các nguy cơ có thể xảy ra. Trẻ em không được chơi với thiết bị. Trẻ em không được phép lau chùi hoặc bảo trì thiết bị nếu không có sự giám sát.
- Các Cảnh báo và Chỉ dẫn an toàn quan trọng trong tài liệu này không bao gồm tất cả các điều kiện và tình huống có thể xảy ra. Bạn có trách nhiệm sử dụng kiến thức thông thường, sự cẩn trọng và kỹ lưỡng khi lắp đặt, bảo dưỡng và vận hành thiết bị.
- Vì các hướng dẫn vận hành ở đây dùng chung cho nhiều kiểu máy khác nhau, nên các đặc tính tủ lạnh của bạn có thể hơi khác với những gì được mô tả trong tài liệu hướng dẫn này và không phải mọi dấu hiệu cảnh báo đều có thể áp dụng được. Nếu có bất kỳ thắc mắc hoặc mối quan tâm nào, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất của bạn hoặc tìm sự trợ giúp và thông tin trực tuyến tại www.samsung.com.

Thông tin an toàn

- Chất R-600a hoặc R-134a được sử dụng như chất làm lạnh. Kiểm tra nhãn trên máy nén ở sau tủ hoặc nhãn công suất trong tủ lạnh để biết loại chất làm lạnh nào được sử dụng cho tủ lạnh của bạn. Khi sản phẩm chứa khí dễ cháy (Chất làm lạnh R-600a), hãy liên hệ với chính quyền địa phương để biết cách thải bỏ sản phẩm này an toàn.
- Để tránh tạo ra hỗn hợp khí dễ cháy khi có sự rò rỉ bên trong hệ thống làm lạnh, kích thước của căn phòng để thiết bị phụ thuộc vào lượng chất làm lạnh được sử dụng.
- Không bao giờ khởi động thiết bị khi thấy bất kỳ dấu hiệu hư hỏng nào. Nếu nghi ngờ, hãy liên hệ nhà phân phối của bạn. Phòng đặt tủ lạnh phải có kích thước 1 m³ cho mỗi 8 g chất làm lạnh R-600a bên trong thiết bị.
Lượng chất làm lạnh trong thiết bị cụ thể của bạn được thể hiện trên bảng nhận diện bên trong thiết bị.
- Chất làm lạnh khi bắn ra khỏi ống có thể phát cháy hoặc gây tổn thương cho mắt. Khi chất làm lạnh rò rỉ từ đường ống, hãy tránh mọi nguồn lửa và di chuyển bất cứ thứ gì dễ cháy ra khỏi sản phẩm và làm cho căn phòng thông thoáng ngay lập tức.
 - Không thực hiện đúng có thể dẫn tới hỏa hoạn hoặc cháy nổ.
- Sẽ rất nguy hiểm nếu để một người không phải là Nhân viên Dịch vụ được ủy quyền thực hiện bảo dưỡng thiết bị này.



Cảnh báo; Nguy cơ cháy nổ / vật liệu dễ cháy

Những biểu tượng và chú ý an toàn 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**

CẢN TRỌNG

Các mối nguy hiểm hoặc hành động không an toàn có thể dẫn đến **thương tích cá nhân nhẹ hoặc thiệt hại tài sản**.

Các dấu hiệu cảnh báo này được để ở đây nhằm phòng tránh thương tích cho bạn và người khác.

Vui lòng tuân thủ cẩn thận.

Sau khi đọc phần này, hãy cất giữ ở nơi an toàn để tham khảo sau này.

Các dấu hiệu cảnh báo khi vận chuyển và bố trí

CẢNH BÁO

- Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, phải cẩn thận để đảm bảo không có bộ phận nào của hệ thống làm lạnh bị hư hỏng.
 - Chất làm lạnh rò rỉ từ ống dẫn có thể phát cháy hoặc làm tổn thương mắt. Nếu phát hiện rò rỉ, hãy tránh mọi ngọn lửa hoặc các nguồn có khả năng gây cháy và thông gió căn phòng đang đặt thiết bị trong vài phút.

Thông tin an toàn

- Thiết bị này có chứa một lượng nhỏ chất làm lạnh iso-butan (R-600a), một loại khí tự nhiên thân thiện với môi trường nhưng cũng dễ cháy. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, phải thận trọng để đảm bảo không có bộ phận nào của hệ thống làm lạnh bị hư hỏng.

Các cảnh báo quan trọng khi lắp đặt

CẢNH BÁO

- Không lắp đặt tủ lạnh ở nơi ẩm ướt hoặc nơi mà thiết bị có thể tiếp xúc với nước.
 - Lớp cách điện của các bộ phận điện tử bị hỏng có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không đặt tủ lạnh trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời hoặc tiếp xúc với nhiệt từ bếp, lò sưởi hoặc các thiết bị khác.
- Không cắm nhiều thiết bị vào cùng một ổ cắm điện. Tủ lạnh phải luôn luôn được cắm vào ổ điện riêng có mức điện áp định mức phù hợp với mức điện áp được ghi trên bảng thông số của tủ lạnh.
 - Điều này giúp cho thiết bị hoạt động tốt nhất và ngăn ngừa việc quá tải đường dây dẫn điện trong nhà, có thể dẫn đến nguy cơ hỏa hoạn do dây dẫn điện bị nóng quá mức.
- Nếu ổ điện trên tường bị lỏng, không được cắm phích cắm vào
 - Có 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 uốn cong dây nguồn quá mức hoặc đặt vật nặng lên nó.
- Không được kéo hoặc uốn cong dây điện quá mức.
- Không được xoắn hoặc buộc dây điện.

- Không móc dây nguồn vào vật bằng kim loại, không đặt vật nặng lên dây nguồn, không chèn ép dây nguồn giữa các vật hoặc nhét dây nguồn vào không gian phía sau thiết bị.
- Khi di chuyển tủ lạnh, hãy cẩn thận không chèn lên hoặc làm hư hỏng dây nguồn.
 - Điều này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không bao giờ rút điện tủ lạnh bằng cách kéo dây nguồn. Luôn luôn nắm chắc phích cắm và rút thẳng ra khỏi ổ cắm.
 - Dây điện bị hư hỏng có thể gây ra chập mạch, phát hỏa và/hoặc điện giật.
- Không lưu trữ các chất dễ nổ như aerosol với một loại nhiên liệu dễ cháy trong thiết bị này.
- Không lắp đặt thiết bị này gần lò sưởi hoặc vật liệu dễ cháy.
- Không lắp đặt thiết bị này ở nơi có thể rò rỉ khí đốt.
 - Điều này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Tủ lạnh phải được bố trí và lắp đặt đúng cách theo các chỉ dẫn trong hướng dẫn sử dụng này trước khi sử dụng.
- Cắm phích cắm điện vào đúng vị trí với dây điện hướng xuống.
 - Nếu cắm phích điện theo hướng ngược lên trên, dây có thể bị đứt gây ra hỏa hoạn hoặc điện giật.
- Hãy chắc rằng phích cắm điện không bị mặt lưng của tủ lạnh đè nén hoặc làm hư hại.
- Để vật liệu đóng gói ngoài tầm tay của trẻ em.
 - Nếu trẻ em trùm vật liệu đóng gói lên đầu, chúng có nguy cơ tử vong do ngạt thở.
- Thiết bị này phải được đặt ở vị trí sao cho có thể tiếp cận được với phích cắm điện sau khi lắp đặt.
 - Không thực hiện đúng có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn do rò rỉ điện.

Thông tin an toàn

- Không lắp đặt thiết bị này ở nơi ẩm ướt, trơn trượt hoặc bụi bẩn, ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời và nước (nước mưa).
 - Lớp cách điện của các bộ phận điện tử bị hỏng có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Nếu có bụi hoặc nước trong tủ lạnh, rút phích cắm điện ra và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.
 - Nếu không nguy cơ hỏa hoạn có thể xảy ra.
- Không đứng lên thiết bị hoặc để các đồ vật (như đồ giặt ủi, nệm đang cháy, thuốc lá đang cháy, chén đĩa, hóa chất, vật bằng kim loại, v.v.) lên trên thiết bị.
 - Điều này có thể gây ra điện giật, hỏa hoạn, các vấn đề với sản phẩm hoặc thương tích.
- Bạn cần phải lột bỏ toàn bộ lớp nhựa bảo vệ trước khi bắt đầu cắm điện vào sản phẩm.
- Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo rằng chúng không chơi với các vòng kẹp được sử dụng để điều chỉnh cửa hoặc các kẹp ống nước.
 - Có nguy cơ tử vong do ngạt thở nếu trẻ em nuốt một vòng kẹp hoặc kẹp ống nước. Giữ vòng kẹp và kẹp ống nước xa khỏi tầm tay của trẻ em.
- Tủ lạnh phải được nối đất an toàn.
 - Luôn chắc chắn rằng bạn đã nối đất cho tủ lạnh trước khi bắt đầu kiểm tra hoặc sửa chữa bất kỳ bộ phận nào của thiết bị. Rò rỉ điện có thể gây điện giật nghiêm trọng.
- Không được dùng ống dẫn khí, dây điện thoại hoặc vật có khả năng thu sét để nối đất.
 - Bạn phải nối đất tủ lạnh để tránh rò rỉ điện hoặc điện giật do dòng điện rò từ tủ lạnh.

- Điều này có thể gây ra điện giật, cháy nổ, hoặc các vấn đề với sản phẩm.
- Cắm phích cắm điện vào ổ cắm trên tường cho chặt. Không sử dụng phích cắm, dây nguồn đã bị hỏng hoặc ổ cắm điện bị lỏng.
 - Điều này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Nếu dây nguồn bị hỏng, phải yêu cầu nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ thay thế ngay lập tức.
- Cầu chì trên tủ lạnh phải được thay bởi một nhân viên kỹ thuật có đủ trình độ hoặc công ty dịch vụ.
 - Không thực hiện đúng có thể gây ra điện giật hoặc tổn thương cá nhân.
- Khi bố trí thiết bị, đảm bảo rằng dây nguồn không bị mắc kẹt hoặc hư hỏng.
- Không đặt ổ cắm điện di động hoặc nguồn điện di động ở phía sau thiết bị.

Các lưu ý khi lắp đặt

CẢN TRỌNG

- Dành đủ không gian xung quanh tủ lạnh và lắp đặt nó trên một bề mặt phẳng.
 - Giữ không gian thông thoáng xung quanh thiết bị hoặc giá đỡ không có các vật cản.
- Cho thiết bị chạy trong 2 giờ sau khi lắp đặt và mở máy trước khi cho thực phẩm vào.
- Chúng tôi đề nghị bạn yêu cầu một nhân viên kỹ thuật có đủ trình độ hoặc công ty dịch vụ đến lắp đặt tủ lạnh.
 - Không thực hiện đúng có thể dẫn đến điện giật, cháy nổ, các vấn đề với các sản phẩm, hoặc thương tích.



Thông tin an toàn

- Quá tải trên mỗi cửa có thể sẽ gây đổ tủ lạnh, gây thương tích.

Các cảnh báo sử dụng quan trọng

CẢNH BÁO

- Không cắm phích cắm điện vào ổ cắm bằng tay ướt.
 - Điều này có thể dẫn đến điện giật.
- Không để vật dụng lên trên thiết bị.
 - Khi bạn mở hoặc đóng cửa, vật dụng có thể rơi xuống và gây ra thương tích và/hoặc thiệt hại vật chất.
- Không cho tay, bàn chân hoặc các vật kim loại (như đũa, v.v.) vào đáy hoặc mặt sau tủ lạnh.
 - Điều này có thể gây ra điện giật hoặc thương tích.
 - Bất cứ các cạnh sắc nhọn nào cũng có thể gây thương tích cá nhân.
- Không chạm vào thành bên trong ngăn đá hoặc các sản phẩm được lưu trữ trong ngăn đá bằng tay ướt.
 - Có thể gây ra tê cóng.
- Không để vật có chứa nước lên trên tủ lạnh.
 - Nếu bị đổ, nguy cơ hỏa hoạn hoặc điện giật có thể xảy ra.
- Không để các vật hoặc chất dễ cháy hoặc dễ bay hơi (benzen, dung môi, khí propane, cồn, ê-te, khí dầu mỏ hóa lỏng và các sản phẩm tương tự khác) trong tủ lạnh.
 - Tủ lạnh này chỉ dùng để lưu trữ thực phẩm.
 - Điều này có thể gây ra cháy nổ.



- Phải giám sát trẻ em để đảm bảo rằng trẻ không nghịch với thiết bị.
 - Để ngón tay tránh xa những khu vực "điểm kẹt". Khoảng hở giữa các cánh cửa và tủ nhất thiết phải nhỏ. Cần thận khi bạn mở cửa tủ nếu có trẻ em ở gần.
- Không để trẻ em đu lên cửa tủ hoặc các ngăn của cửa. Có thể xảy ra thương tích nghiêm trọng.
- Không để trẻ em chui vào trong tủ lạnh. Chúng có thể bị kẹt bên trong.
- Không đưa tay của bạn vào khu vực phía dưới thiết bị.
 - Bất cứ các cạnh sắc nhọn nào cũng có thể gây thương tích cá nhân.
- Không lưu trữ dược phẩm, vật liệu khoa học hoặc các sản phẩm nhạy cảm với nhiệt độ trong tủ lạnh.
 - Không được lưu trữ các sản phẩm cần được kiểm soát nhiệt độ nghiêm ngặt trong tủ lạnh.
- Không để hoặc sử dụng thiết bị điện trong tủ lạnh/ngăn đá, trừ khi là loại được nhà sản xuất khuyến cáo.
- Nếu bạn ngửi thấy mùi dược phẩm hoặc khói, hãy rút phích cắm điện ra ngay lập tức và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.
- Nếu có bụi hoặc nước trong tủ lạnh, rút phích cắm điện ra và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.
 - Nếu không nguy cơ hỏa hoạn có thể xảy ra.
- Không để trẻ em bước lên ngăn kéo tủ.
 - Ngăn kéo có thể bị vỡ và làm chúng trượt ngã.
- Không để cửa tủ lạnh mở khi không có ai trông nom và không để trẻ em vào bên trong tủ lạnh.

Thông tin an toàn

- Không để trẻ sơ sinh hoặc trẻ em chui vào trong ngăn kéo.
 - Việc này có thể gây ngạt khí đến tử vong do bị kẹt bên trong hoặc thương tích cá nhân.
- Không để quá nhiều thực phẩm trong tủ lạnh.
 - Khi bạn mở cửa, một vài thứ có thể rơi ra ngoài và gây thương tích cá nhân hay thiệt hại vật chất.
- Không xịt các chất dễ bay hơi như thuốc diệt côn trùng lên bề mặt thiết bị.
 - Không chỉ gây hại cho sức khỏe con người, nó còn có thể gây ra điện giật, hỏa hoạn hoặc các vấn đề với sản phẩm.
- Không sử dụng hoặc đặt bất kỳ các chất gì nhạy cảm với nhiệt độ như thuốc xịt dễ cháy, các vật dễ cháy, đá khô, thuốc men hoặc hóa chất gần hoặc bên trong tủ lạnh.
- Không sử dụng máy sấy tóc để làm khô bên trong tủ lạnh. Không được thấp nền bên trong tủ lạnh để khử mùi hôi.
 - Điều này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Đổ đầy bình nước, khay đá, khay đá viên bằng nước có thể uống được (nước khoáng hoặc nước tinh khiết).
 - Không đổ trà, nước trái cây hoặc nước uống tăng lực vào bình nước, việc này có thể làm hỏng tủ lạnh.
- Không đứng lên thiết bị hoặc để các đồ vật (như đồ giặt ủi, nền đang cháy, thuốc lá đang cháy, chén đĩa, hóa chất, vật bằng kim loại, v.v.) lên trên thiết bị. Điều này có thể gây ra điện giật, hỏa hoạn, các vấn đề với sản phẩm hoặc thương tích. Không để vật có chứa nước lên trên thiết bị.
 - Nếu bị đổ, nguy cơ hỏa hoạn hoặc điện giật có thể xảy ra.
- Không sử dụng các dụng cụ cơ khí hoặc bất kỳ phương tiện nào khác với các dụng cụ được khuyến nghị bởi nhà sản xuất để làm tăng tốc độ rã đông.
- Tránh làm hư hại hệ thống làm lạnh.

- Không được nhìn trực tiếp vào đèn LED UV trong thời gian dài.
 - Việc này có thể gây mỏi mắt do tia cực tím.
- Không đặt ngược kệ tủ lạnh. Chốt chặn có thể không hoạt động.
 - Điều này có thể gây thương tích cá nhân do kệ thủy tinh rơi xuống.
- Để ngón tay tránh xa những khu vực "điểm kẹt". Khoảng hở giữa các cánh cửa và tủ nhất thiết phải nhỏ. Cảnh thận khi bạn mở cửa tủ nếu có trẻ em ở gần.
- Nếu phát hiện có rò rỉ khí, hãy tránh các ngọn lửa trần hoặc các nguồn có khả năng phát hỏa và làm thoáng không khí phòng đặt thiết bị trong vài phút.
 - Không chạm vào thiết bị hoặc dây nguồn.
 - Không được sử dụng quạt thông gió.
 - Một tia lửa có thể gây ra cháy nổ.
- Sử dụng Đèn LED do nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ cung cấp.
- Chai lọ nên được đặt sát nhau để chúng không bị đổ.
- Sản phẩm này chỉ dành cho việc lưu trữ thực phẩm trong môi trường trong nhà.
- Không tự ý sửa chữa, tháo dỡ hoặc chỉnh sửa tủ lạnh.
 - Tự ý chỉnh sửa có thể gây ra các vấn đề về an toàn. Để khắc phục lỗi do tự ý chỉnh sửa, chúng tôi sẽ tính phí toàn bộ các chi tiết và công khắc phục.
- Không sử dụng cầu chì (như dây đồng, thép, v.v.) khác với cầu chì tiêu chuẩn.
- Nếu tủ lạnh của bạn cần phải được sửa hoặc lắp đặt lại, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.
 - Không thực hiện đúng có thể gây ra điện giật, hỏa hoạn, các vấn đề với sản phẩm hoặc thương tích.
- Nếu đèn LED bên trong hoặc bên ngoài bị tắt, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.

Thông tin an toàn

- Nếu tủ lạnh bốc mùi khét hoặc khói, hãy tháo phích cắm ra ngay và liên hệ với trung tâm dịch vụ Samsung Electronics.
 - Không thực hiện đúng có thể dẫn tới nguy cơ về điện hoặc hỏa hoạn.
- Rút phích cắm điện ra khỏi ổ cắm trước khi thay đèn trong tủ lạnh.
 - Nếu không, nguy cơ điện giật có thể xảy ra.
- Nếu bạn gặp khó khăn khi thay đèn không phải đèn LED, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung.
- Nếu sản phẩm được trang bị đèn LED, không được tự ý tháo Nắp Đèn và đèn LED.
 - Liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung.
- Cắm phích cắm điện vào ổ cắm trên tường cho chặt.
- Không được sử dụng dây điện, phích cắm đã bị hỏng hoặc ổ cắm điện bị lỏng.
 - Điều này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.

Các lưu ý khi sử dụng

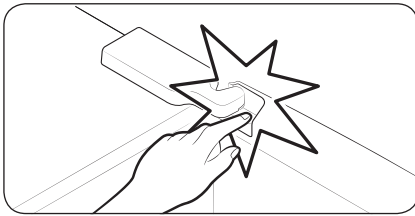
CẢN TRỌNG

- Không được làm đông lại thực phẩm đã rã đông hoàn toàn. Không đặt đồ uống có ga hoặc sỏi bọt bên trong ngăn đá. Không để chai lọ hoặc vật chứa bằng thủy tinh vào trong ngăn đá.
 - Khi chất chứa đông cứng, thủy tinh có thể bị vỡ và gây thương tích cá nhân.
- Chỉ sử dụng dụng cụ làm đá được cung cấp cùng với tủ lạnh.

- Để đạt được hiệu suất tối đa của thiết bị.
 - Đừng đặt thực phẩm quá gần các lỗ thông hơi ở phía sau tủ lạnh vì điều đó có thể cản trở sự lưu thông không khí tự do trong khoang tủ lạnh.
 - Đóng gói thực phẩm đúng cách hoặc để trong các vật chứa kín khí trước khi cho vào trong tủ lạnh.
 - Không đặt chai lọ thủy tinh hoặc đồ uống có ga vào trong ngăn đá. Chúng có thể bị đóng băng và vỡ. Các vật chứa đồ uống bị vỡ có thể gây thương tích.
 - Vui lòng xem thời gian lưu trữ tối đa và ngày hết hạn của thực phẩm đông lạnh.
- Không để chai lọ thủy tinh hoặc thức uống có ga trong ngăn đá.
 - Bình chứa có thể đóng băng và vỡ, gây thương tích.
- Không đặt đồ uống có ga hoặc sủi bọt bên trong ngăn đá. Không để chai lọ hoặc vật chứa bằng thủy tinh vào trong ngăn đá.
 - Khi chất chứa bên trong đông cứng, thủy tinh có thể vỡ gây thương tích cá nhân và thiệt hại tài sản.
- Dịch vụ Bảo hành và Chỉnh sửa
 - Bất cứ thay đổi hay chỉnh sửa nào được thực hiện bởi một bên thứ 3 trên thiết bị hoàn chỉnh này đều không được bao gồm trong dịch vụ bảo hành của Samsung và Samsung cũng không chịu trách nhiệm về vấn đề an toàn do những sửa đổi của bên thứ 3.
- Không được bịt kín các lỗ thông khí bên trong tủ lạnh.
 - Nếu các lỗ thông khí bị bịt kín, đặc biệt là bằng bì bóng, tủ lạnh có thể bị lạnh quá mức. Nếu thời gian làm lạnh kéo dài quá lâu, bộ lọc nước có thể vỡ và gây ra rò rỉ nước.
- Chỉ sử dụng bộ làm đá đi kèm với tủ.
- Lau nước đọng bên trong và để cửa mở.
 - Nếu không, mùi hôi và ẩm mốc có thể xuất hiện.

Thông tin an toàn

- Nếu tủ lạnh bị mất kết nối với nguồn điện, bạn cần phải đợi ít nhất năm phút trước khi cắm nguồn trở lại.
- Khi tủ lạnh bị ướt do nước, hãy rút phích cắm điện ra và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.
- Không tác động lực mạnh lên các bề mặt thủy tinh.
 - Thủy tinh bị vỡ có thể gây ra thương tích cá nhân và/hoặc thiệt hại vật chất.
- Chỉ đổ đầy bình nước và khay đá viên bằng nước uống được (nước máy, nước khoáng hoặc nước tinh khiết.)
 - Không đổ nước trà hoặc nước tăng lực vào bình nước. Điều này có thể làm hỏng tủ lạnh.



- Hãy cẩn thận không để ngón tay của bạn bị kẹt.

- Các loại đèn trong ngăn đá và ngăn mát có thể tắt đi nếu các cánh cửa của ngăn đá và ngăn mát mở trong 2 giây hoặc lâu hơn.
 - Khi đóng các cánh cửa lại và mở ra một lần nữa, đèn sẽ bật trở lại.
- Nếu tủ lạnh bị ngập nước, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.
 - Có nguy cơ xảy ra điện giật hoặc hỏa hoạn.

-
- Không để dầu ăn trên ngăn chứa trên cánh cửa của tủ lạnh. Dầu có thể bị đông lại, làm nó có mùi hôi và khó sử dụng. Ngoài ra, bình chứa dầu đã mở có thể rò rỉ và dầu bị rò rỉ có thể gây hư hại ngăn chứa trên cánh cửa. Sau khi mở bình chứa dầu, tốt nhất nên giữ bình chứa ở nơi lạnh và có bóng râm như chạn thức ăn hoặc tủ bếp.
 - Ví dụ về dầu thực vật: dầu ô liu, dầu ngô, dầu hạt nho, v.v.

Thông tin an toàn

Lưu ý khi làm vệ sinh

CẢN TRỌNG

- Không xịt nước trực tiếp vào phần bên trong hoặc bên ngoài của tủ lạnh.
 - Có nguy cơ xảy ra hỏa hoạn hoặc điện giật.
- Không sử dụng máy sấy tóc để làm khô bên trong tủ lạnh.
- Không để nến đang cháy vào trong tủ lạnh để khử mùi hôi.
 - Điều này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không xịt các sản phẩm lau chùi trực tiếp lên hình ảnh.
 - Chữ in trên hình ảnh có thể bị xóa mất.
- Nếu có bất cứ chất lạ nào như nước xâm nhập vào thiết bị, hãy rút phích cắm ra và liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.
 - Không thực hiện đúng có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Sử dụng một miếng vải sạch và khô để lau các chất lạ hoặc bụi bẩn khỏi các chân cắm của phích cắm điện. Không dùng vải ướt hoặc ẩm khi vệ sinh phích cắm điện.
 - Nếu không, nguy cơ hỏa hoạn hoặc điện giật có thể xảy ra.
- Không vệ sinh thiết bị bằng cách phun nước trực tiếp.
- Không sử dụng benzen, dung môi hoặc Clorox, Clorua để lau chùi.
 - Các chất đó có thể làm hư hại bề mặt của thiết bị và có thể gây cháy.
- Không để ngón tay hoặc các vật khác vào lỗ vòi nước.
 - Việc này có thể gây ra thương tích cá nhân hoặc thiệt hại vật chất.
- Trước khi lau chùi hoặc thực hiện bảo trì, hãy rút phích cắm điện của thiết bị ra khỏi ổ cắm.
 - Không thực hiện đúng có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.

- Sử dụng miếng xốp sạch hoặc khăn vải mềm và chất tẩy rửa nhẹ hòa với nước ấm để lau chùi tủ lạnh.
- Không sử dụng chất tẩy rửa thô hoặc có tính ăn mòn như nước xịt cửa sổ, chất tẩy, chất lỏng dễ cháy, axit muriatic, sáp lau chùi, chất tẩy rửa đậm đặc, chất tẩy trắng, hoặc chất tẩy từ nguồn gốc dầu mỏ ở bề mặt ngoài (cánh cửa và tủ), các phần bằng nhựa, cửa và lớp lót nội thất, và miếng đệm cửa.
 - Chúng có thể gây xước hoặc hư hại vật liệu.
- Không lau chùi kệ thủy tinh hoặc nắp đậy bằng nước ấm khi chúng đang lạnh. Kệ thủy tinh và nắp đậy có thể bị vỡ nếu nhiệt độ thay đổi đột ngột hoặc tác động mạnh như va chạm hoặc rơi vỡ.

Các cảnh báo thải bỏ quan trọng

CẢNH BÁO

- Vui lòng thải bỏ vật liệu đóng gói của sản phẩm này theo cách thân thiện với môi trường.
- Đảm bảo rằng các đường ống ở phía sau tủ lạnh không bị hư hại trước khi thải bỏ.
- Chất R-600a hoặc R-134a được sử dụng như chất làm lạnh. Kiểm tra nhãn trên máy nén ở sau tủ hoặc nhãn công suất trong tủ lạnh để biết loại chất làm lạnh nào được sử dụng cho tủ lạnh của bạn. Khi sản phẩm chứa khí dễ cháy (Chất làm lạnh R-600a), hãy liên hệ với chính quyền địa phương để biết cách thải bỏ sản phẩm này an toàn.

Thông tin an toàn

- Khi thải bỏ chiếc tủ lạnh này, hãy tháo bỏ các cửa/đệm làm kín cửa và chốt cửa để trẻ em hoặc động vật không bị kẹt bên trong. Phải giám sát trẻ em để đảm bảo rằng trẻ không nghịch với thiết bị. Nếu bị kẹt bên trong, trẻ có thể bị thương hoặc nghẹt thở đến tử vong.
 - Nếu bị mắc kẹt bên trong, trẻ nhỏ có thể bị thương tích và tử vong do nghẹt thở.
- Cyclopentane được sử dụng trong vật liệu cách điện. Các chất khí trong vật liệu cách điện đòi hỏi một quy trình thải bỏ đặc biệt. Hãy liên hệ với chính quyền địa phương để biết cách thải bỏ sản phẩm này một cách an toàn cho môi trường.
- Để các vật liệu đóng gói xa tầm tay trẻ em vì các vật liệu đóng gói có thể gây nguy hiểm cho trẻ em.
 - Nếu cho một chiếc túi lên đầu, trẻ có thể bị nghẹt thở

Các mẹo bổ sung để sử dụng đúng cách.

- Trong trường hợp mất điện, hãy gọi đến văn phòng của công ty điện ở địa phương để hỏi xem điện sẽ bị mất trong bao lâu.
 - Hầu hết các trường hợp mất điện được khắc phục trong một hoặc hai giờ sẽ không ảnh hưởng đến nhiệt độ tủ lạnh. Tuy nhiên, bạn nên hạn chế tối đa việc mở cửa tủ lạnh khi đang mất điện.
 - Nếu việc mất điện kéo dài hơn 24 giờ, hãy lấy ra và loại bỏ tất cả thực phẩm đông lạnh.
- Tủ lạnh có thể sẽ không hoạt động ổn định (các thực phẩm đông lạnh có thể tan hoặc nhiệt độ có thể trở nên quá nóng trong ngăn thực phẩm đông lạnh) nếu được đặt trong một thời gian dài ở vị trí mà nhiệt độ không khí xung quanh luôn ở dưới mức nhiệt độ thiết kế cho thiết bị.

- Đối với một số thực phẩm đặc biệt, việc để trong tủ lạnh có thể ảnh hưởng xấu trong việc bảo quản do đặc tính riêng của thực phẩm.
- Thiết bị của bạn không bị đông tuyết, bạn không cần phải dọn đông tuyết thủ công cho thiết bị. Việc này sẽ được thực hiện một cách tự động.
- Nhiệt độ tăng lên trong quá trình rã đông tuân thủ các yêu cầu ISO. Nếu bạn muốn tránh để nhiệt độ của thực phẩm đông lạnh tăng lên quá mức, hãy bọc thực phẩm đông lạnh trong vài lớp giấy báo.
- Không được làm đông lại thực phẩm đã rã đông hoàn toàn.
- Nhiệt độ của phần (các phần) hai sao hoặc ngăn (các ngăn) có biểu tượng hai sao (❄️❄️) cao hơn một chút so với ngăn (các ngăn) đông lạnh khác.
Phần (các phần) hoặc ngăn (các ngăn) hai sao được dựa trên các hướng dẫn và/hoặc điều kiện khi được cung cấp.

Các mẹo giúp tiết kiệm điện

- Lắp đặt tủ lạnh ở nơi khô ráo, thoáng mát. Bảo đảm rằng thiết bị không tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời và không bao giờ để thiết bị gần một nguồn nhiệt trực tiếp (ví dụ như lò sưởi).
- Không cản các lỗ hoặc khe thông gió theo khuyến nghị để tiết kiệm năng lượng.
- Để nguội thực phẩm nóng trước khi cất vào thiết bị.
- Đặt thực phẩm đông lạnh trong tủ lạnh để rã đông. Bạn có thể tận dụng nhiệt độ thấp của các thực phẩm đông lạnh để làm lạnh các thực phẩm khác trong tủ.

Thông tin an toàn

- Không mở cửa tủ quá lâu khi cất thực phẩm vào hoặc lấy thực phẩm ra khỏi tủ. Thời gian cửa mở ra càng ngắn, tuyết tích tụ trong ngăn đá sẽ càng ít.
- Khuyến nghị nên lắp đặt tủ lạnh có khoảng trống đến mặt sau và các mặt bên. Điều này sẽ giúp làm giảm tiêu thụ điện năng và giữ cho các hóa đơn tiền điện của bạn ở mức thấp.
- Để sử dụng năng lượng hiệu quả nhất, hãy giữ tất cả các vật dụng bên trong như giỏ, ngăn kéo, kệ ở vị trí mà nhà sản xuất đã cung cấp.

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

- khu vực bếp tại các cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;
- trang trại và cho khách sử dụng tại các khách sạn, nhà nghỉ và loại môi trường dân cư khác;
- các khu vực phòng ngủ và ăn sáng;
- các ứng dụng phục vụ và phi bán lẻ tương tự.

Các chỉ dẫn về WEEE



Thải bỏ đúng cách sản phẩm này (Rác thải thiết bị Điện & Điện tử)

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

Ký hiệu này trên các sản phẩm, phụ kiện hoặc tài liệu cho biết rằng sản phẩm và phụ kiện điện tử của nó (ví dụ như bộ sạc, tai nghe, cáp USB) không nên được thải bỏ cùng với rác thải gia đình khác khi hết thời gian hoạt động. Để ngăn chặn nguy cơ gây hại của rác thải không thể kiểm soát đối với môi trường và sức khỏe của con người, hãy tách riêng rác thải này với các loại rác thải khác và tái chế chúng để nâng cao hiệu quả tái sử dụng nguồn nguyên liệu.

Người dùng trong gia đình nên liên lạc với đại lý, nơi bán sản phẩm này, hoặc văn phòng chính phủ tại địa phương để biết thêm chi tiết về địa điểm và cách thức tái chế những rác thải này cho an toàn với môi trường.

Người dùng kinh doanh nên liên lạc với nhà cung cấp và kiểm tra các điều kiện và điều khoản của hợp đồng mua bán sản phẩm. Không nên đặt sản phẩm này và các linh kiện điện tử chung với các rác thải thương mại khác.

Lắp đặt

Làm theo các chỉ dẫn này một cách cẩn thận để đảm bảo lắp đặt đúng cách tủ lạnh này và để tránh tai nạn trước khi sử dụng.

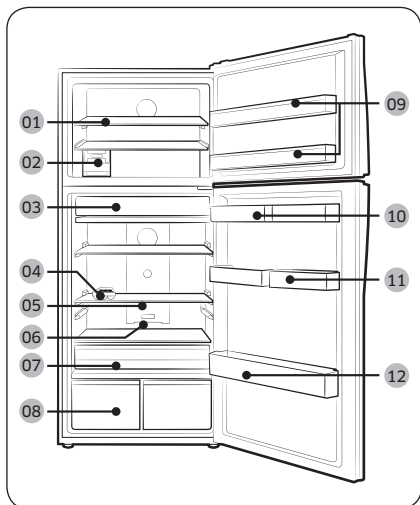
⚠ CẢNH BÁO

- Chỉ sử dụng tủ lạnh cho mục đích được chỉ định trong hướng dẫn sử dụng này.
- Việc bảo trì phải được thực hiện bởi nhân viên kỹ thuật có trình độ.
- Thải bỏ vật liệu đóng gói sản phẩm theo các quy định của địa phương.

Sơ lược về tủ lạnh

📖 LƯU Ý

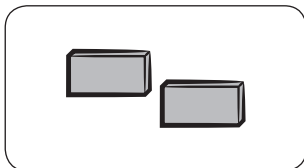
Hình ảnh thực tế và những bộ phận được cung cấp của tủ lạnh có thể khác nhau, tùy thuộc vào mẫu và quốc gia.



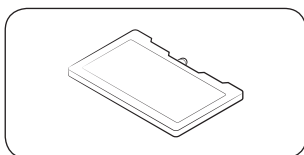
- 01 Kệ Fre*
 - 02 Bộ làm đá*
 - 03 Fresh Room (Ngăn đồ tươi sống)
 - 04 Ngăn đựng trứng
 - 05 Kệ trượt
 - 06 Bộ phận khử mùi
 - 07 Hộp VEG di động
 - 08 Ngăn chứa rau quả *
 - 09 Ngăn chứa cửa ngăn đá
 - 10 Bình nước
 - 11 Giỏ chứa đĩa năng
 - 12 Ngăn đựng chai
- * chỉ áp dụng cho một số mẫu sản phẩm



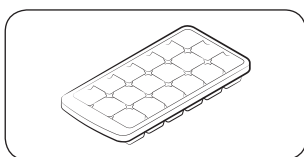
Phụ kiện tùy chọn



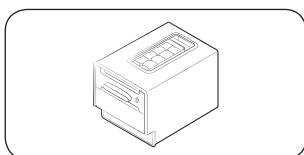
Miếng đệm: Miếng đệm giúp giữ mát tủ lạnh.



Gói giữ lạnh: Miếng đệm giúp giữ mát tủ lạnh.



Khay đá: Được sử dụng để làm đá.



Máy xoắn tạo đá: Được sử dụng để làm đá.

* Tủ lạnh của bạn có thể không bao gồm các phụ kiện được liệt kê bên trên. Việc cung cấp các phụ kiện tùy chọn tùy thuộc vào mẫu sản phẩm và quốc gia.

Để tạo ra thêm khoảng trống để lưu trữ thực phẩm trong ngăn đá.

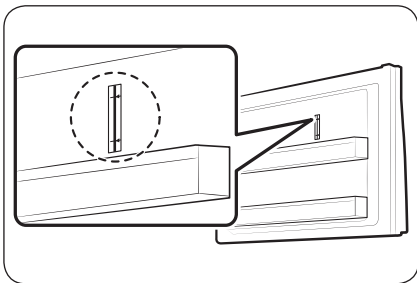
Lấy ra một hoặc nhiều phụ kiện tùy chọn như (các) túi mát, kệ hoặc các kệ, (các) khay đá xoay, hộp chứa nước đá và giá đỡ của chúng, tất cả đều có thể được lấy ra bằng tay mà không cần công cụ.

- Những phụ kiện tùy chọn này không ảnh hưởng đến hiệu suất nhiệt và cơ khí.
- Dung tích lưu trữ trong ngăn đá được công bố khi không có những phụ kiện tùy chọn.
- Để tháo cả hai bộ làm đá, hãy tháo bộ bên phải trước (áp dụng cho các mẫu sản phẩm Max).
- Để tiết kiệm điện năng, hãy đảm bảo tất cả các kệ, ngăn kéo và giỏ được đặt tại vị trí ban đầu.



Lắp đặt

Mức chỉ thị giới hạn tải (chỉ áp dụng với một số mẫu)



Tủ lạnh có một mức chỉ thị giới hạn tải ở trên cùng bên phải của ngăn đá.

⚠ CẢN TRỌNG

- Không để thực phẩm vượt quá mức chỉ thị giới hạn tải. Nếu không, hiệu quả sử dụng điện năng có thể bị ảnh hưởng.

Lắp đặt theo từng bước

BƯỚC 1 Chọn một vị trí

Yêu cầu vị trí:

- Bề mặt vững chắc, cân bằng không có thảm hay sàn có thể cản trở sự lưu thông khí
- Không bị chiếu ánh sáng mặt trời trực tiếp
- Có đủ khoảng trống để mở và đóng cửa
- Cách xa nguồn nhiệt
- Có khoảng trống để bảo trì và sửa chữa
- Phạm vi nhiệt độ: trong khoảng 10 °C và 43 °C

Phạm vi nhiệt độ hiệu quả

Tủ lạnh được thiết kế hoạt động bình thường trong phạm vi nhiệt độ được xác định theo định mức xếp loại.

Xếp loại	Biểu tượng	Khoảng nhiệt độ xung quanh (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Ôn hòa mở rộng	SN	+10 đến +32	+10 đến +32
Ôn hòa	N	+16 đến +32	+16 đến +32
Cận nhiệt đới	ST	+16 đến +38	+18 đến +38
Nhiệt đới	T	+16 đến +43	+18 đến +43

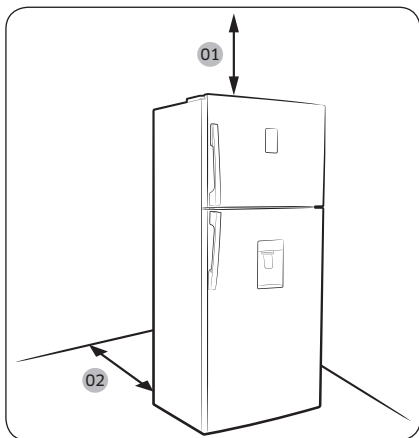
LƯU Ý

Hiệu suất làm mát và tiêu thụ điện năng của tủ lạnh có thể bị ảnh hưởng bởi nhiệt độ môi trường xung quanh, tần suất mở cửa và vị trí của tủ lạnh. Chúng tôi khuyên bạn nên điều chỉnh các cài đặt nhiệt độ cho phù hợp.

Lắp đặt

Khoảng hở

Xem các hình và bảng bên dưới để biết các yêu cầu về không gian cho việc lắp đặt

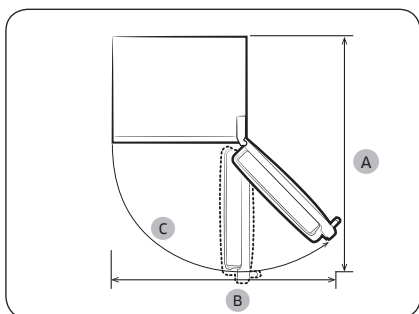


Mẫu	A	B	C
RT38	1275	1001	115°
RT38 (Chỉ dành cho cửa thủy tinh)	1290	1001	115°
RT35	1275	1001	115°
RT35 (Chỉ dành cho cửa thủy tinh)	1290	1001	115°
RT32	1221	1040	135°
RT29	1221	1040	135°

(đơn vị: mm)

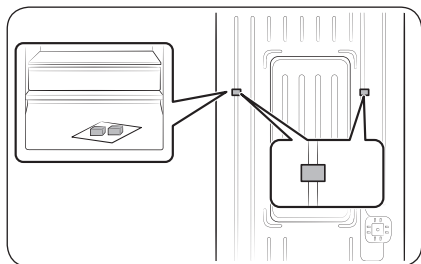
01 100 mm

02 khuyến nghị lớn hơn 50 mm



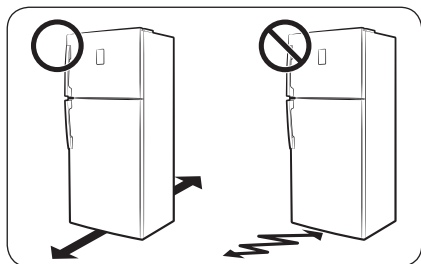


BƯỚC 2 Đệm lót (chỉ áp dụng với một số mẫu)



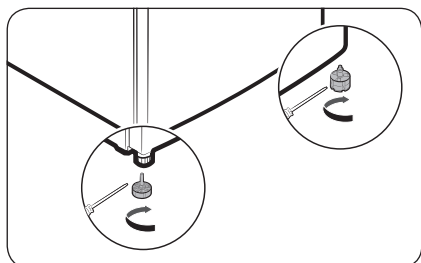
1. Mở cửa và tìm các miếng đệm được cung cấp (x2).
2. Mở gói chứa cả hai miếng đệm và gắn chúng vào phía sau cửa tủ lạnh như trong hình. Chúng giúp lưu thông khí đến thành phía sau và tiết kiệm điện.

BƯỚC 3 Sàn nhà



- Bề mặt để lắp đặt tủ lạnh phải chịu được tải lạnh đầy tải hoặc khoảng 90 kg.
- Để bảo vệ sàn nhà, đặt một miếng bìa cứng lớn dưới mỗi chân của tủ lạnh.
- Khi tủ lạnh đã ở vị trí cuối cùng, đừng di chuyển nó trừ khi cần thiết để bảo vệ sàn. Nếu bạn phải di chuyển, sử dụng một tấm giấy dày hoặc vải như thảm cũ dọc theo đường di chuyển.

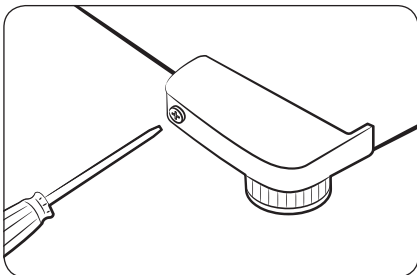
BƯỚC 4 Điều chỉnh chân cân bằng



Cân bằng tủ lạnh bằng cách dùng tay điều chỉnh các chân cân bằng. Xoay các chân cân bằng theo chiều kim đồng hồ để hạ thấp vị trí hoặc xoay ngược chiều kim đồng hồ để nâng cao. Vì lý do an toàn, điều chỉnh phía trước cao hơn phía sau một chút.



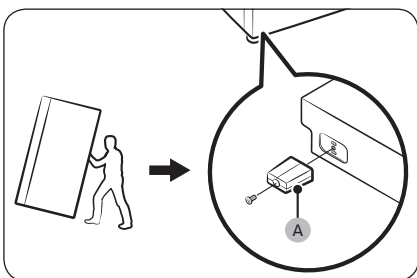
Lắp đặt



⚠ CẢN TRỌNG

Trước khi di chuyển tủ lạnh, đảm bảo xoay các chân cân bằng theo chiều kim đồng hồ sao cho đáy của tủ lạnh cách ít nhất 66 mm so với sàn.

BƯỚC 5 Gắn cửa hỗ trợ (chỉ dành cho mẫu cửa thủy tinh)



Để ngăn tủ lạnh khỏi bị ngã hoặc rung khi đang hoạt động hoặc khi cửa bảo vệ đầy tải nhưng tủ lạnh rỗng, hãy làm theo các hướng dẫn sau để gắn **cửa hỗ trợ (A)**. Việc này phải có hai người cùng thực hiện.

1. Nghiêng tủ lạnh về phía sau, và phải có một người giữ tủ lạnh từ phía sau.
2. Người còn lại chèn **cửa hỗ trợ (A)** vào chỗ trống dưới cùng của cửa.
3. Sử dụng tuốc-nơ-vít của Phillips để siết các ốc vít.

⚠ CẢN TRỌNG

Để tránh bị tổn hại hoặc hư hỏng sản phẩm từ việc làm ngã hoặc va chạm sản phẩm, hãy luôn cẩn trọng trong suốt toàn bộ quá trình.



BƯỚC 6 Cài đặt ban đầu

Sau khi hoàn thành các bước sau, tủ lạnh sẽ hoạt động với đầy đủ chức năng.

1. Cắm dây nguồn vào ổ cắm để bật tủ lạnh.
2. Mở cửa và kiểm tra xem đèn bên trong đã sáng chưa.
3. Thiết lập nhiệt độ ở mức lạnh nhất và đợi khoảng một giờ. Sau đó, ngăn đá sẽ tương đối lạnh và mô tơ sẽ chạy trơn tru.
4. Đợi đến khi tủ lạnh đạt đến mức nhiệt độ thiết lập. Bây giờ tủ lạnh đã sẵn sàng để sử dụng.

BƯỚC 7 Kiểm tra cuối cùng

Khi việc lắp đặt hoàn tất, hãy đảm bảo rằng:

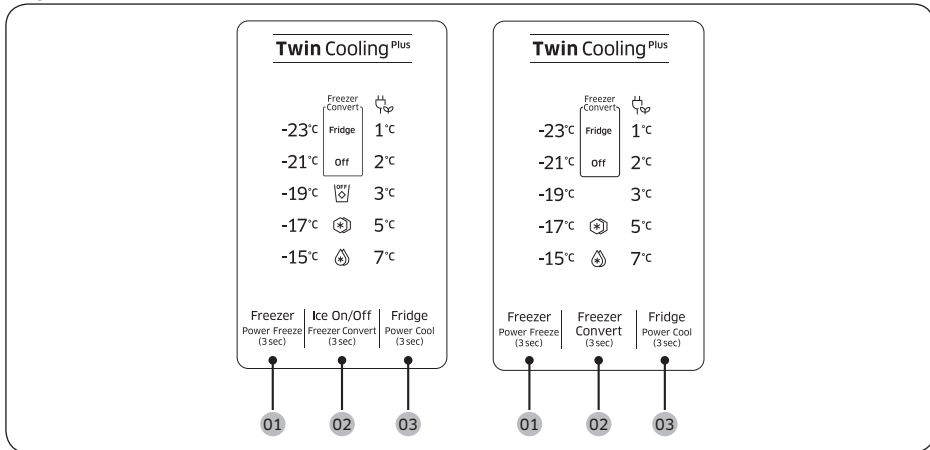
- Tủ lạnh được cắm vào ổ điện và được nối đất phù hợp.
- Tủ lạnh được lắp đặt trên bề mặt phẳng, cân bằng với khoảng hở thích hợp đến tường hoặc tủ.
- Tủ lạnh cân bằng và đứng vững trên sàn.
- Cửa mở và đóng tự do và đèn bên trong bật tự động khi bạn mở cửa.



Vận hành

Bảng điều khiển tính năng

Loại nút



01 Freezer (Power Freeze)
(Ngăn đá (làm đá nhanh))

02 Freezer Convert / Ice On/
Off (Chuyển đổi ngăn đá /
Nước đá Bật/Tắt) (chỉ áp
dụng với một số mẫu)

03 Fridge (Power Cool) (Ngăn
mát (làm mát nhanh))

01 Ngăn đá (làm đá nhanh)

Freezer (Ngăn Đá)	<p>Nút Freezer (Ngăn Đá) được dùng để thiết lập nhiệt độ ngăn đá trong khoảng -15 °C đến -23 °C.</p> <p>Mỗi lần bạn nhấn nút này, nhiệt độ sẽ thay đổi theo trình tự sau: -23 °C → -15 °C → -17 °C → -19 °C → -21 °C → -23 °C</p> <p>⚠ CẢNH TRỌNG</p> <ul style="list-style-type: none">• Để tránh hư hỏng hệ thống hoặc làm hư hỏng thực phẩm, không đặt nhiệt độ đến -15 °C vào mùa hè (trên 35 °C).• Không đặt chai lọ thủy tinh chứa chất lỏng bên trong ngăn đá. Chai lọ thủy tinh sẽ vỡ thành từng mảnh khi chất lỏng đóng băng.
Power Freeze (Làm Đá Nhanh)	<p>Power Freeze (Làm Đá Nhanh) làm tăng tốc độ đông đá tại tốc độ quạt tối đa. Ngăn đá sẽ duy trì tốc độ tối đa trong vòng vài giờ đồng hồ và sau đó trở về nhiệt độ trước đó.</p> <ul style="list-style-type: none">• Để kích hoạt Power Freeze (Làm Đá Nhanh), nhấn và giữ Freezer (Ngăn Đá) trong 3 giây. Đèn báo tương ứng (❄) sẽ bật sáng và tủ lạnh sẽ tăng tốc độ làm lạnh cho bạn.• Để tắt kích hoạt, nhấn và giữ Freezer (Ngăn Đá) thêm lần nữa trong 3 giây. Ngăn đá sẽ trở về mức cài đặt nhiệt độ trước đó.• Để làm đông lượng lớn thực phẩm, kích hoạt Power Freeze (Làm Đá Nhanh) trong vòng ít nhất 20 giờ trước khi cho thực phẩm vào ngăn đá.• Ngăn đá sẽ duy trì tốc độ tối đa trong 50 giờ và sau đó trở về nhiệt độ trước đó. <p>📌 LƯU Ý</p> <p>Sử dụng Power Freeze (Làm Đá Nhanh) sẽ làm tăng lượng điện năng tiêu thụ. Đảm bảo rằng bạn đã tắt chức năng này và trở về mức nhiệt độ trước đó nếu bạn không có ý định sử dụng nó.</p>



Vận hành

02 Chuyển Đổi Ngăn Đá / Nước Đá Bật/Tắt (chỉ áp dụng cho một số mẫu)

<p>Freezer Convert (Chuyển Đổi Ngăn Đá)</p>	<p>Bạn có thể sử dụng toàn bộ tủ lạnh với chế độ Fridge (Ngăn Mát), hoặc tắt ngăn đá.</p> <p>Để chuyển chế độ ngăn đá mặc định, nhấn và giữ Freezer Convert (Chuyển Đổi Ngăn Đá) trong 3 giây để chuyển sang chế độ lựa chọn. Sau đó, nhấn Freezer Convert (Chuyển Đổi Ngăn Đá) để chọn chế độ mong muốn.</p> <p>Các chế độ sẽ thay đổi theo trình tự: Fridge (Ngăn mát) → Off (Tắt) → Freezer (Ngăn đá) → Off (Tắt) → Fridge (Ngăn mát) thiết lập chế độ.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nếu bạn chọn Fridge (Ngăn Mát), đèn báo Ngăn Mát sẽ sáng lên. Power Freeze (Làm Đá Nhanh) sẽ bị vô hiệu nếu đang hoạt động và Ice On (Nước Đá Bật) sẽ tắt nếu đã được khởi động. Nếu bạn chọn Off (Tắt), đèn báo Tắt sẽ sáng lên. Ngăn đá sẽ bị tắt. Nếu bạn chọn chế độ cài đặt Freezer (Ngăn Đá), đèn báo nhiệt độ sẽ sáng lên theo sự lựa chọn của bạn. <p>Những sự thay đổi của bạn sẽ được thiết lập và kích hoạt sau 10 giây. Để hủy hoặc thay đổi chế độ, nhấn và giữ Freezer Convert (Chuyển Đổi Ngăn Đá) lần nữa trong vòng 3 giây. Sau đó, làm theo các chỉ dẫn như trên.</p> <p>LƯU Ý</p> <ul style="list-style-type: none"> Nếu bạn nhấn và giữ nút Freezer Convert (Chuyển Đổi Ngăn Đá) trong vòng 3 giây ở chế độ Freezer (Ngăn đá), tủ lạnh sẽ chuyển sang chế độ Fridge (Ngăn Mát) và bạn có thể chọn một chế độ khác (chế độ lựa chọn). Nếu bạn nhấn và giữ Freezer Convert (Chuyển Đổi Ngăn Đá) trong vòng 3 giây ở các chế độ khác, tủ lạnh sẽ chuyển sang chế độ lựa chọn và bạn có thể nhấn Freezer Convert (Chuyển Đổi Ngăn Đá) để lựa chọn một chế độ khác. Khi chức năng làm lạnh hoặc làm đá đang ở 'chế độ Off (Tắt)', nhiệt độ của ngăn mát hoặc ngăn đá vẫn duy trì ở mức dưới 15 °C để ngăn chặn nấm mốc và mùi hôi, tiết kiệm điện. Ngăn mát hoặc ngăn đá không được tắt một cách riêng lẻ. Không chứa thức ăn hoặc nước uống trong tủ lạnh khi chức năng làm lạnh hoặc làm đá đang ở chế độ 'Off (Tắt)'. Nhiệt độ ở mức 15 °C không đủ lạnh để có thể ngăn chặn quá trình phân hủy.
--	---

⚠ CẢNH BÁO

- Không để chai lọ thủy tinh có chứa chất lỏng bên trong ngăn đá. Khi hủy Freezer Convert (Chuyển Đổi Ngăn Đá), các chai lọ thủy tinh có thể vỡ hoặc nổ trong ngăn đá.
- Hãy đảm bảo lấy hết thực phẩm đông lạnh ra khỏi ngăn đá trước khi khởi động Freezer Convert (Chuyển Đổi Ngăn Đá). Thực phẩm đông lạnh sẽ tan ra và bị hỏng khi nhiệt độ tăng lên (chế độ Freezer (Ngăn Đá) chuyển sang chế độ Fridge (Ngăn Mát)).
- Hãy đảm bảo lấy hết thực phẩm được làm mát khỏi ngăn đá trước khi tắt Freezer Convert (Chuyển Đổi Ngăn Đá). Thực phẩm được làm mát có thể bị đông đá khi nhiệt độ giảm xuống (chế độ Fridge (Ngăn Mát) chuyển sang chế độ Freezer (Ngăn Đá)).

📖 LƯU Ý

Nếu bạn muốn sử dụng Freezer Convert (Chuyển Đổi Ngăn Đá), chúng tôi khuyến nghị bạn sử dụng vật chứa bằng nhựa để đựng thực phẩm, đặc biệt là rau củ.



<p>Ice On/Off (Nước Đá Bật/ Tắt)</p>	<p>(Chỉ áp dụng với một số mẫu)</p> <p>Theo mặc định, tủ lạnh được thiết lập tạo nước đá với đèn báo tương ứng được tắt. Để vô hiệu chức năng này, nhấn Ice On/Off (Nước Đá Bật/Tắt) để tắt. Chúng tôi khuyến nghị tắt chức năng này trong các trường hợp sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hộp đựng đá đã đầy. • Bạn muốn tiết kiệm điện. • Bình nước đã cạn. <p>LƯU Ý</p> <p>Nếu bạn nhấn Freezer Convert (Chuyển Đổi Ngăn Đá) để lựa chọn Fridge (Ngăn Mát) hoặc Off (Tắt), tủ lạnh sẽ chuyển sang chế độ Ice Off (Nước Đá Tắt).</p>
---	---

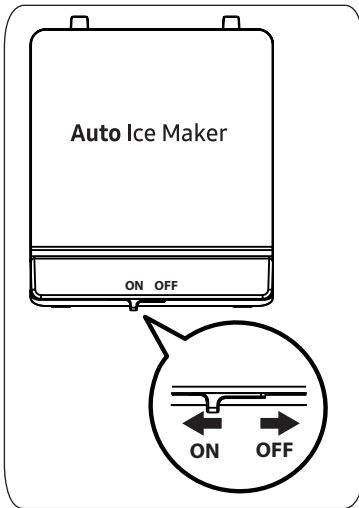
03 Ngăn Mát (Làm Mát Nhanh)

<p>Fridge (Ngăn Mát)</p>	<p>Để điều chỉnh nhiệt độ ngăn mát, nhấn Fridge (Ngăn Mát) để lựa chọn nhiệt độ tương ứng. Bạn có thể thay đổi nhiệt độ từ 1 °C đến 7 °C.</p> <p>Với nhiệt độ được thiết lập mức 1 °C, nhấn Fridge (Ngăn Mát) để bật đèn báo kỳ nghỉ. Thanh nhiệt độ sẽ tắt. Nhấn thêm lần nữa để tắt chế độ Vacation (Kỳ nghỉ). Thanh nhiệt độ hiển thị 7 °C.</p> <p>CẢN TRỌNG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vào mùa đông, không thiết lập nhiệt độ ở mức 1 °C. Việc này có thể gây ra các vấn đề với hiệu suất làm lạnh. • Vào mùa hè, không thiết lập nhiệt độ ở 5-7 °C. Điều này cũng có thể gây ra vấn đề với hiệu suất làm lạnh.
<p>Power Cool (Làm Mát Nhanh)</p>	<p>Power Cool (Làm Mát Nhanh) tăng tốc độ làm mát ở tốc độ quạt tối đa. Ngăn mát sẽ duy trì tốc độ tối đa trong vài giờ và sau đó trở lại nhiệt độ trước đó.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Để kích hoạt Power Cool (Làm Mát Nhanh), nhấn và giữ Fridge (Ngăn Mát) trong 3 giây. Đèn báo tương ứng (🔆) sẽ bật sáng và tủ lạnh sẽ tăng tốc độ làm lạnh cho bạn. • Để tắt Power Cool (Làm Mát Nhanh), nhấn và giữ Fridge (Ngăn Mát) lần nữa trong 3 giây. Ngăn mát sẽ trở về mức thiết lập nhiệt độ trước đó. <p>LƯU Ý</p> <p>Sử dụng Power Cool (Làm Mát Nhanh) sẽ làm tăng lượng điện năng tiêu thụ. Đảm bảo bạn đã tắt chức năng này và trở về mức nhiệt độ trước đó nếu bạn không có ý định sử dụng nó.</p>

Vận hành

Vacation (Kỳ nghỉ)	<p>Nếu bạn chuẩn bị đi nghỉ mát hoặc đi công tác, hoặc nếu bạn có ý định không sử dụng tủ lạnh một thời gian dài, hãy sử dụng chế độ Vacation (Kỳ nghỉ).</p> <ul style="list-style-type: none">• Để kích hoạt chế độ Vacation (Kỳ nghỉ), nhấn và giữ Fridge (Ngăn Mát) sau khi chọn mức nhiệt độ 1 °C. Đèn báo kỳ nghỉ (🔌) sáng lên trong khi màn hình hiển thị nhiệt độ tủ lạnh tắt đi. Nhiệt độ ngăn mát sẽ được kiểm soát dưới 17 °C, nhưng ngăn đá sẽ duy trì hoạt động như thiết lập trước đó.• Để tắt chế độ Vacation (Kỳ nghỉ), nhấn Fridge (Ngăn Mát) thêm lần nữa. <p>LƯU Ý Chúng tôi khuyến nghị bạn làm trống ngăn mát và đảm bảo cửa đã đóng.</p>
---------------------------	---

Bộ làm đá tự động (chỉ áp dụng cho một số mẫu)



Ở cài đặt mặc định, Tủ lạnh sẽ được thiết lập chế độ làm đá là “ON” (MỞ). Để tắt chức năng này, gạt sang “OFF” (TẮT) để tắt làm đá.

Đề nghị tắt chức năng này trong các trường hợp sau:

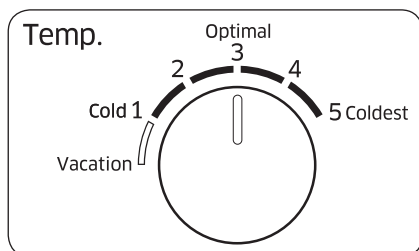
- Hộp đựng đá đã đầy.
- Bạn muốn tiết kiệm điện.
- Bình cấp nước đã cạn.

Nút xoay

Ngăn Mát

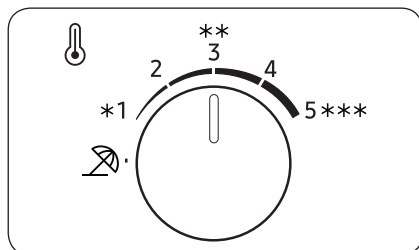
Để đảm bảo hiệu suất tối ưu, chúng tôi khuyến nghị thiết lập nhiệt độ ở mức **Optimal (Tối ưu)** hoặc **.

LOẠI A



- Để giảm nhiệt độ giúp làm mát mạnh, thiết lập nhiệt độ ở mức 4-5.
- Để tăng nhiệt độ khi làm mát yếu, thiết lập nhiệt độ ở mức 1-2.

LOẠI B



⚠ CẢN TRỌNG

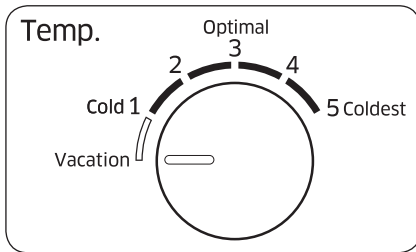
- Vào mùa đông, không thiết lập nhiệt độ ở mức 4-5. Việc này có thể gây ra các vấn đề với hiệu suất làm lạnh.
- Vào mùa hè, không thiết lập nhiệt độ ở mức 1-2. Việc này cũng có thể gây ra các vấn đề với hiệu suất làm lạnh.


Vận hành

Kỳ nghỉ

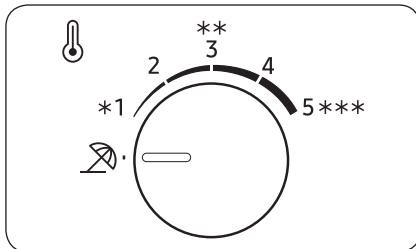
Nếu bạn chuẩn bị đi nghỉ mát hoặc đi công tác, hoặc nếu bạn có ý định không sử dụng tủ lạnh một thời gian dài, hãy sử dụng chế độ Kỳ nghỉ.

LOẠI A



Để kích hoạt chế độ Kỳ nghỉ, hãy vận nút xoay trong ngăn mát để chọn **Vacation (Kỳ nghỉ)** hoặc  (mức kỳ nghỉ). Nhiệt độ ngăn mát sẽ được kiểm soát dưới 17 °C, nhưng ngăn đá sẽ duy trì hoạt động như thiết lập trước đó. Chế độ Kỳ nghỉ sẽ được tự động tắt đi nếu bạn điều chỉnh nhiệt độ ngăn mát.

LOẠI B

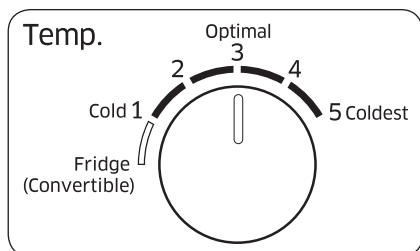


LƯU Ý

Chúng tôi khuyến nghị bạn làm trống ngăn mát và đảm bảo cửa đã đóng.

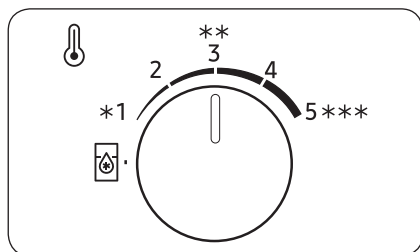
Ngăn Đá

LOẠI A



- Để giảm nhiệt độ giúp làm mát mạnh, thiết lập nhiệt độ ở mức 4-5.
- Để tăng nhiệt độ khi làm mát yếu, thiết lập nhiệt độ ở mức 1-2.

LOẠI B




⚠ CẢM TRỌNG

- Vào mùa đông, không thiết lập nhiệt độ ở mức 4-5. Việc này có thể gây ra các vấn đề với hiệu suất làm lạnh.
- Vào mùa hè, không thiết lập nhiệt độ ở mức 1-2. Việc này cũng có thể gây ra các vấn đề với hiệu suất làm lạnh.

Ngăn mát (Có thể chuyển đổi)

Bạn sử dụng ngăn đá ở chế độ Ngăn mát.

Để bật chế độ Ngăn mát cho ngăn đá, hãy xoay nút Freezer Temp. Control sang mức **Fridge (Convertible) (Ngăn Mát (Có thể chuyển đổi))** hoặc mức .

Khi kết thúc việc thiết lập, nhiệt độ của ngăn đá được kiểm soát ở khoảng 3 °C.

📖 LƯU Ý

Chúng tôi khuyến nghị bạn làm trống ngăn mát và đảm bảo cửa đã đóng.



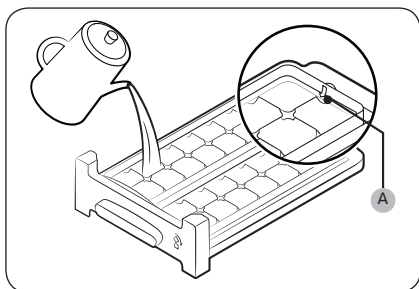
Vận hành

Các tính năng đặc biệt

Hình ảnh thực tế và các chức năng đặc biệt của tủ lạnh của bạn có thể khác, tùy thuộc vào mẫu và quốc gia.

Làm đá (chỉ áp dụng với một số mẫu)

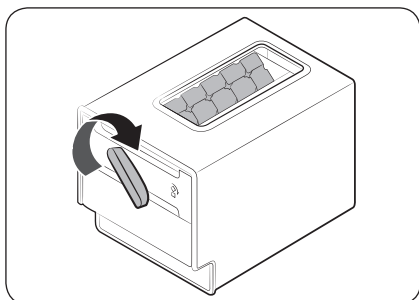
Khay đá xoay



1. Mở cửa ngăn đá và trượt mở khay đá.
2. Đổ nước vào khay đến **mức tối đa (A)** được đánh dấu ở phía sau bên trong của khay.
3. Trượt khay trở vào vị trí.

LƯU Ý

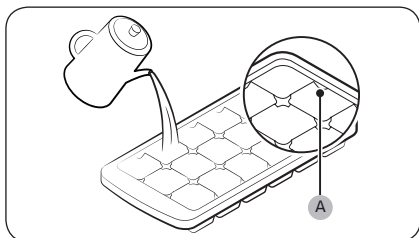
Thời gian làm đá phụ thuộc vào thiết lập nhiệt độ.



LƯU Ý

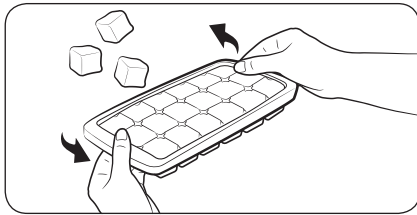
- Hãy chắc chắn rằng các hộp đựng đá đã nằm dưới khay đá.
- Để lấy các viên đá, xoay tay cầm sang bên phải để đổ một nửa số viên đá vào hộp chứa. Sau đó, xoay nó sang bên trái để đổ hết nửa còn lại.
- Lấy hộp đá ra bằng cách vận nhẹ và kéo ra phía trước.

Loại khay



Để tạo đá viên, đổ nước vào khay đến **mức tối đa (A)** được đánh dấu ở phía sau bên trong khay.





Để lấy hết đá ra khỏi khay, giữ hai đầu của khay và nhẹ nhàng xoay.

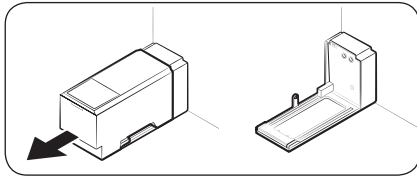
Hệ thống lấy nước (chỉ áp dụng cho một số mẫu)

Với hệ thống lấy nước, bạn có thể lấy nước lạnh mà không cần mở cửa tủ.

LƯU Ý

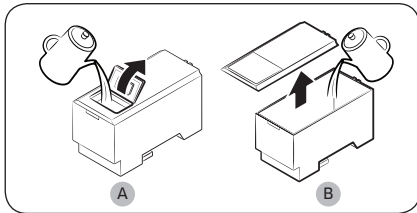
Nếu bạn đẩy cần lấy nước trong khoảng 1 phút, hệ thống lấy nước sẽ ngừng hoạt động để đảm bảo hiệu suất. Để lấy nhiều nước hơn, đợi vài giây và thử lại.

Làm đầy bình nước.



Cho lần đầu sử dụng, rửa sạch mặt trong của bình nước và làm khô.

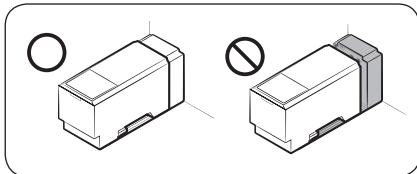
1. Giữ cả hai tay cầm trên mặt trước của bình và trượt ra ngoài như hình vẽ.



2. Mở nắp trước (A) của nắp hoặc toàn bộ nắp (B) và đổ nước vào bình với mức tối đa là 5 L.

CẢN TRỌNG

Không vượt quá mức tối đa. Nước tràn.



3. Lắp lại bình nước và gắn vào hệ thống lấy nước. Hãy chắc chắn rằng mặt trước (với nắp trước) của bình phải hướng ra phía trước.

CẢN TRỌNG

- Đảm bảo bình nước khớp vào giá. Nếu không, bình nước có thể không hoạt động bình thường.

Vận hành

- Không sử dụng tủ lạnh mà không lắp bình nước. Việc này có thể làm giảm hiệu suất làm lạnh.
- Chỉ đổ vào bình nước uống được như nước khoáng hoặc nước tinh khiết. Không sử dụng chất lỏng khác.
- Cần thận khi di chuyển bình nước đã đầy. Có thể xảy ra thương tích nếu bình nước bị rơi.
- Không tự ý tháo bơm bên trong. Nếu bơm bên trong bị hư hỏng hoặc bị tách khỏi bình nước, hệ thống lấy nước sẽ không hoạt động được.

Lần sử dụng đầu tiên

- Đẩy cần hệ thống lấy nước 10 giây để đẩy khí bên trong ống của hệ thống cấp nước ra.
- Đổ hết sáu cốc nước đầu tiên để loại bỏ tạp chất bên trong hệ thống cấp nước.

Để lấy nước

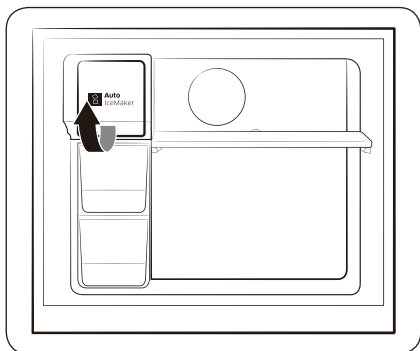
Đặt một cốc nước bên dưới vòi nước và nhẹ nhàng đẩy cốc vào cần hệ thống lấy nước.

CẢN TRỌNG

- Đảm bảo rằng cốc thẳng hàng với vòi nước để tránh nước chảy ra ngoài.
- Nếu bạn không sử dụng hệ thống lấy nước trong 2-3 ngày, nước lấy ra có thể có mùi hoặc vị bất thường. Đây không phải là lỗi hệ thống. Đổ bỏ 1-2 cốc nước đầu tiên.

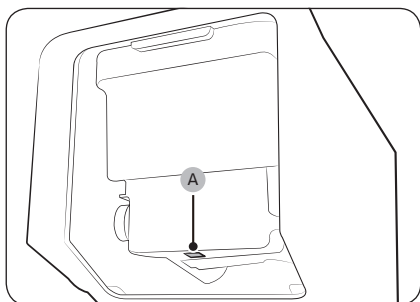
Bộ làm đá tự động (chỉ áp dụng cho một số mẫu)

Lần sử dụng đầu tiên



- Để bộ làm đá hoạt động trong 1-2 ngày.
- Đổ bỏ 1-2 hộp đá để loại bỏ tạp chất trong hệ thống cấp nước.
- Khi khay đá bên trên đầy, sử dụng khay đá phía dưới.

Nút kiểm tra



Nếu bộ làm đá tự động không tạo đá, hãy tháo hộp đựng đá ra và nhấn **Kiểm Tra (A)** để kiểm tra xem bộ làm đá có hoạt động bình thường không.

Vận hành

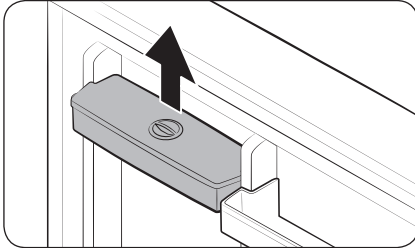
Vận hành

Hệ thống lấy nước

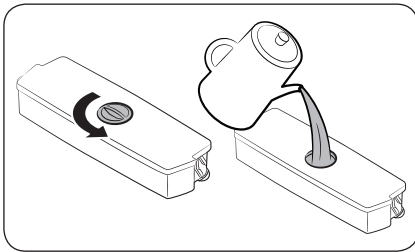
Với hệ thống lấy nước, bạn có thể lấy nước mà không cần mở cửa tủ lạnh. Bình nước phải được làm đầy bằng nước uống được trước khi sử dụng.

Để đổ nước uống được vào bình nước

Mở cửa tủ và xác định vị trí bình nước ở khu vực kệ cửa.



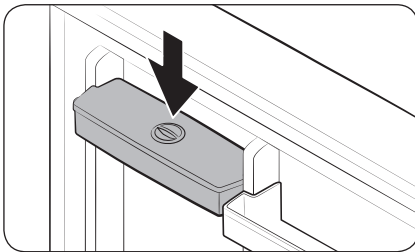
1. Giữ tay cầm ở cả hai bên bình nước và nhấc lên để lấy ra.



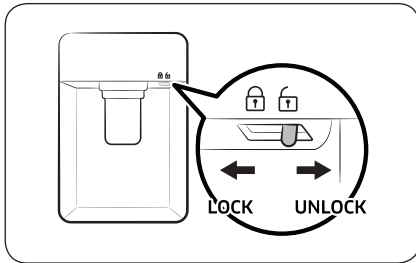
2. Đổ nước uống được vào bình nước đến 2,3 lít. Bạn có thể tháo nắp nhỏ trên cùng hoặc toàn bộ nắp để đổ nước vào.

LƯU Ý

Cho lần sử dụng đầu tiên, hãy rửa sạch bên trong bình nước.



3. Lắp bình nước trở lại và đóng cửa tủ. Đảm bảo vòi nước của bình nước hướng về phía trước.



- Đặt một cốc thủy tinh bên dưới vòi nước của hệ thống lấy nước và nhẹ nhàng đẩy cần vòi nước để lấy nước. Đảm bảo hệ thống lấy nước không bị khóa.

⚠ CẢN TRỌNG

- Hệ thống lấy nước được thiết kế để cấp nước uống được. Chỉ cho nước uống được vào bình nước. Không cho bất kỳ chất lỏng khác vào bình.
- Không đổ quá nhiều nước vào bình nước, vì nước sẽ tràn ra.
- Không đổ nước vào bình nước khi chưa tháo bình nước ra khỏi cửa tủ.
- Đảm bảo rằng bình nước đã được gắn vào đúng cách.
- Không sử dụng tủ lạnh khi không có bình nước. Việc này có thể làm giảm hiệu suất tủ lạnh.
- Để tránh làm bắn nước ra, đảm bảo rằng cốc nước thẳng hàng với cần lấy nước.

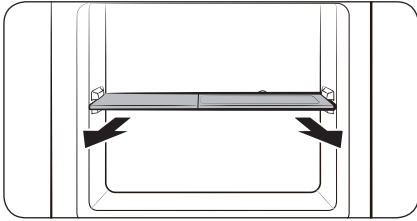
📖 LƯU Ý

Để có thêm không gian, bạn có thể sử dụng bình nước để chứa thực phẩm. Trong trường hợp này, hãy tháo nắp của bình ra.

Bảo trì

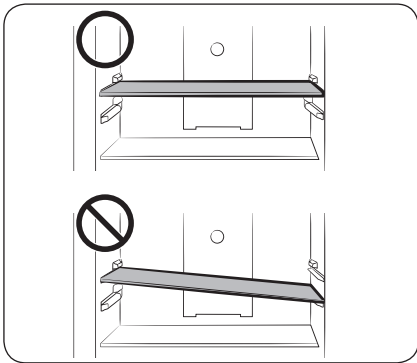
Thao tác xử lý

Với các mẫu có khay đá



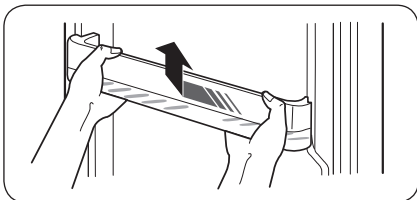
Trước tiên lấy khay đá ra, sau đó nâng kệ ngăn đá lên để lấy ra.

Kệ ngăn đá và ngăn mát



- Để lấy kệ ra, đầu tiên mở cửa hoàn toàn. Đẩy kệ về phía trước, nhấc lên và sau đó kéo ra.
- Khi lắp kệ vào, đảm bảo nhãn "Front" (Phía trước) của kệ hướng ra ngoài.
- Không nghiêng kệ để đưa vào vị trí.

Ngăn chứa trên cánh cửa



Nhẹ nhàng nâng và kéo ngăn chứa trên cánh cửa ra ngoài.

⚠ CẢNH TRỌNG

Để tránh xảy ra tai nạn, hãy làm trống ngăn chứa trên cánh cửa trước khi tháo ra.

Vệ sinh

Thường xuyên sử dụng một miếng vải khô để loại bỏ tất cả các chất như bụi bẩn hoặc nước khỏi các chân phích cắm điện và các điểm tiếp xúc.

1. Rút dây nguồn của tủ lạnh ra khỏi ổ cắm.
2. Sử dụng một miếng vải mềm không xơ hoặc khăn giấy ẩm để lau sạch bên ngoài và bên trong của tủ lạnh.
3. Khi làm xong, sử dụng một miếng vải hoặc khăn giấy khô để lau khô kỹ.
4. Cắm dây nguồn để bật tủ lạnh.

LƯU Ý

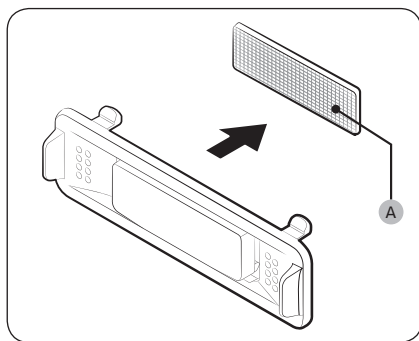
Nếu bạn đã lấy bất kỳ bộ phận rời nào ra, chẳng hạn như các kệ, để làm vệ sinh, hãy tham khảo cách bố trí tổng thể trong phần Các bộ phận được bao gồm để đảm bảo rằng bạn đã lắp lại một cách chính xác.

CẢNH BÁO

- Không sử dụng benzen, dung môi, hoặc chất tẩy rửa nhà/xe như Clorox™ cho mục đích làm vệ sinh. Chúng có thể làm hư bề mặt của tủ lạnh và gây cháy.
- Không xịt nước lên tủ lạnh. Việc này có thể gây điện giật.
- Không đặt ngón tay hoặc các vật khác vào lỗ vòi nước.

Thay thế

Bộ lọc khử mùi (chỉ áp dụng cho một số mẫu)



Trong lúc giữ mặt trên và dưới của vỏ bộ lọc, mở khóa vỏ bộ lọc để thấy **bộ lọc khử mùi (A)**. Thay thế bộ lọc và sau đó lắp lại phần vỏ.

Đèn

Người dùng không thể sử dụng đèn này được nữa. Để thay thế đèn tủ lạnh, xin liên hệ trung tâm bảo hành Samsung gần nhất.

Xử lý sự cố

Nếu bạn gặp phải một tình huống bất thường với tủ lạnh, đầu tiên hãy kiểm tra bảng dưới đây và làm theo các đề xuất.

Khái quát

Triệu chứng	Hành động
Không hoạt động hoặc làm lạnh.	<ul style="list-style-type: none">• Đảm bảo dây nguồn được kết nối đúng cách.• Đảm bảo bộ phận điều khiển nhiệt độ được thiết lập chính xác.• Đảm bảo để tủ lạnh tránh xa ánh sáng mặt trời hoặc nguồn nhiệt trực tiếp. Không thực hiện đúng có thể ảnh hưởng đến hiệu suất làm lạnh.• Đảm bảo rằng tủ lạnh có đủ khoảng trống ở phía sau và hai bên thành hoặc tủ. Không thực hiện đúng có thể ảnh hưởng đến hiệu suất làm lạnh.• Quá nhiều thực phẩm có thể bịt kín hệ thống thông khí của tủ lạnh. Để giữ cho tủ lạnh hoạt động bình thường, không cho quá nhiều thức ăn vào bên trong.
Thực phẩm trong ngăn mát đông cứng.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm tra xem có phải nhiệt độ được thiết lập ở mức thấp nhất. Nếu đúng vậy, hãy chuyển nhiệt độ sang mức cao hơn hoặc tối ưu hoặc *.*.• Điều này xảy ra nếu nhiệt độ bên ngoài quá thấp. Thiết lập nhiệt độ sang mức cao hơn.• Kiểm tra xem có phải thực phẩm chứa nhiều nước được đặt ở vị trí lạnh nhất trong ngăn mát hoặc gần lỗ thông hơi lạnh. Nếu điều này xảy ra, hãy chuyển thực phẩm sang kệ khác trong ngăn mát.
Phát ra tiếng ồn.	<ul style="list-style-type: none">• Đảm bảo rằng tủ lạnh được lắp đặt trên một bề mặt ổn định, phẳng.• Đảm bảo rằng tủ lạnh có đủ khoảng trống ở phía sau và hai bên thành hoặc tủ.• Đảm bảo vệ sinh sạch sẽ tạp chất ở bên trong và bên dưới tủ.• Tủ lạnh có thể phát ra tiếng lách cách từ bên trong, xảy ra khi các bộ phận có thể tháo rời co lại hoặc giãn ra. Đây không phải là lỗi hệ thống.
Các góc phía trước và hai bên trở nên ẩm và tạo ra sự ngưng tụ nước.	<ul style="list-style-type: none">• Để ngăn chặn sự ngưng tụ hình thành, tủ lạnh có ống cách nhiệt ở các góc phía trước. Nếu nhiệt độ bên ngoài tăng lên, thiết bị này có thể không hoạt động hiệu quả. Đây không phải là lỗi hệ thống.• Sự ngưng tụ nước có thể hình thành trên bề mặt bên ngoài của tủ lạnh nếu khí ẩm tiếp xúc với bề mặt lạnh của tủ lạnh.
Bộ làm đá không tạo đá.	<ul style="list-style-type: none">• Bạn phải chờ 12 giờ để tủ lạnh làm đá.• Đảm bảo rằng bộ làm đá không bị dừng lại trong khi làm đá.• Đảm bảo ngăn đá được thiết lập nhiệt độ dưới 0 °C (hoặc -5 °C nếu không khí bên ngoài ẩm).• Đảm bảo bình nước có chứa nước.

Triệu chứng	Hành động
Hệ thống lấy nước không hoạt động.	<ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra xem bình nước có bị đông cứng hay không. Nếu đúng, chọn một mức nhiệt độ cao hơn. • Đảm bảo bình nước có chứa nước. • Đảm bảo bình nước được lắp đặt đúng cách. • Đảm bảo bộ lọc nước được lắp đặt đúng cách.
Tạo ra tiếng sùi bọt.	<ul style="list-style-type: none"> • Tủ lạnh tạo ra âm thanh này trong quá trình làm lạnh, đây là điều bình thường.
Mùi khó chịu thoát ra từ bên trong tủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra xem có thực phẩm bị hỏng hay không. Chúng tôi khuyến nghị vệ sinh tủ lạnh thường xuyên và loại bỏ thực phẩm bị hỏng hoặc nghi ngờ bị hỏng. • Đảm bảo thực phẩm nặng mùi được gói kỹ.
Đông tuyết xuất hiện trên thành bên trong tủ.	<ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo rằng không có thực phẩm làm cản trở lỗ thông khí của tủ lạnh. Sắp xếp thực phẩm cân đối cũng là một điều quan trọng để giúp thông khí tốt hơn. • Hãy chắc chắn rằng cửa tủ lạnh đã được đóng chặt.
Nước ngưng tụ hình thành trên thành bên trong tủ hoặc trên rau củ.	<ul style="list-style-type: none"> • Điều này xảy ra khi thực phẩm chứa nhiều nước không được bọc lại, hoặc cửa bị để mở quá lâu. • Đảm bảo rằng thực phẩm được bọc lại hoặc cho vào trong vật chứa kín.

Memo

Memo

SAMSUNG

Hãy liên hệ SAMSUNG WORLD WIDE

Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi hoặc yêu cầu liên quan đến sản phẩm Samsung, xin vui lòng liên hệ Trung Tâm Chăm Sóc Khách Hàng của Samsung.

Quốc gia	Trung tâm liên lạc	Trang Web
VIETNAM	1800 588 889 (OTH) 1800-588-855 (HHP)	www.samsung.com/vn/support



DA68-03377X-05