



Tủ lạnh

Hướng dẫn sử dụng

Thiết bị không có giá đỡ



SAMSUNG

Nội dung

Thông tin an toàn	3
Thông tin cần biết về các chỉ dẫn an toàn	3
Những biểu tượng và chú ý an toàn quan trọng:	5
Chỉ dẫn phòng ngừa an toàn quan trọng	6
Các dấu hiệu cảnh báo khi vận chuyển và bố trí	9
Các cảnh báo quan trọng khi lắp đặt	10
Các lưu ý khi lắp đặt	13
Các cảnh báo sử dụng quan trọng	13
Các lưu ý khi sử dụng	17
Lưu ý khi làm vệ sinh	19
Các cảnh báo thải bỏ quan trọng	21
Các mẹo bổ sung để sử dụng đúng cách.	22
Các chỉ dẫn về WEEE	23
Lắp đặt	24
Sơ lược về tủ lạnh	25
Lắp đặt theo từng bước	29
Vận hành	47
Bảng điều khiển	47
SmartThings	50
Các tính năng đặc biệt	53
Bảo trì	59
Thao tác xử lý	59
Vệ sinh	62
Thay thế	63
Xử lý sự cố	64
Khái quát	64
Bạn có nghe thấy những âm thanh bất thường từ tủ lạnh không?	67
SmartThings	69
Open Source Announcement	70

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.

Thông tin cần biết về các chỉ dẫn an toàn

- 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.
- Chất R-600a hoặc R-134a được sử dụng làm chất làm lạnh. Kiểm tra nhãn trên máy nén ở sau thiết bị hoặc nhãn công suất trong tủ lạnh để biết loại chất làm lạnh nào được sử dụng cho thiết bị của bạn. Khi sản phẩm này 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. Căn phòng 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.

Thông tin an toàn

- 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.
- Để tránh làm thực phẩm bị nhiễm bẩn, vui lòng tuân thủ các chỉ dẫn sau:
 - Mở cửa trong thời gian dài có thể khiến nhiệt độ trong các ngăn của thiết bị tăng lên đáng kể.
 - Thường xuyên lau sạch các bề mặt có thể tiếp xúc với thực phẩm và để tiếp cận hệ thống thoát nước.
 - Làm sạch bể chứa nước nếu không sử dụng chúng trong 48 giờ; phun rửa hệ thống nước kết nối với nguồn cấp nước nếu nước không được rút cạn trong 5 ngày.
 - Bảo quản thịt và cá sống trong ngăn chứa thích hợp trong tủ lạnh để tránh tiếp xúc hoặc rỉ nước vào thực phẩm khác.
 - Ngăn đông lạnh thực phẩm hai sao thích hợp để bảo quản thực phẩm đông lạnh sẵn, cất giữ hoặc làm kem và làm đá viên.
 - Ngăn một, hai và ba sao không thích hợp để làm đông thực phẩm tươi sống.
 - Nếu tủ lạnh bị bỏ trống trong thời gian dài, hãy tắt, rã đông, làm sạch, lau khô và để cửa mở để ngăn nấm mốc phát triển bên trong thiết bị.

Những biểu tượng và chú ý an toàn quan trọng:

Vui lòng làm theo tất cả các chỉ dẫn an toàn trong hướng dẫn sử dụng này. Hướng dẫn sử dụng này sử dụng các ký hiệu an toàn sau đây.

CẢNH BÁO

Các mối nguy hiểm hoặc hành động không an toàn có thể dẫn đến **thương tích nghiêm trọng cho người, thiệt hại tài sản, và/hoặc tử vong**.

CẢN TRỌNG

Các mối nguy hiểm hoặc hành động không an toàn có thể dẫn đến **thương tích nghiêm trọng cho người và/hoặc thiệt hại về tài sản**.

LƯU Ý

Thông tin hữu ích giúp người dùng hiểu rõ hoặc hưởng lợi từ tủ lạnh.

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.

Thông tin an toàn

Chỉ dẫn phòng ngừa an toàn quan trọng



Cảnh báo; Nguy cơ hỏa hoạn / vật liệu dễ cháy

CẢNH BÁO

- Khi lắp đặt thiết bị, hãy đảm bảo rằng dây nguồn không bị mắc kẹt hoặc hư hỏng.
- Không đặt nhiều ổ cắm điện di động hoặc nguồn điện di động ở phía sau thiết bị.
- Chỉ đổ đầy bằng nước uống được.
- Chỉ kết nối với đường ống cấp nước uống được.
- Đảm bảo các lỗ thông gió ở vỏ ngoài thiết bị hoặc được tích hợp bên trong thiết bị không bị chướng ngại.
- 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 ră đông.
- Tránh làm hư hại hệ thống làm lạnh.
- Không sử dụng thiết bị điện bên trong các ngăn bảo quản thực phẩm của thiết bị, trừ khi chúng thuộc loại thiết bị được nhà sản xuất khuyến nghị.
- 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. Trẻ em từ 3 đến 8 tuổi được phép bốc dỡ các thiết bị điện lạnh.
- Nếu dây cáp điện bị hư hỏng thì chỉ nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ hoặc kỹ thuật viên đầy đủ chuyên môn mới được thay mới dây cáp điện để tránh nguy hiểm cho người sử dụng.
- Ổ cắm phải nằm ở nơi dễ tiếp cận để có thể nhanh chóng ngắt kết nối thiết bị khỏi nguồn điện trong trường hợp khẩn cấp.
 - Ổ cắm phải nằm ngoài khu vực mặt sau của thiết bị.
- Không lưu trữ các chất dễ nổ như bình xịt chứa một loại nhiên liệu dễ cháy trong thiết bị này.
- 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.
 - Sử dụng Đèn LED do nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ cung cấp.
- Sử dụng bộ ống mới được cung cấp kèm theo thiết bị, không nên tái sử dụng bộ ống cũ.
- Chỉ kết nối hệ thống cấp nước của tủ lạnh với một nguồn cung cấp nước uống được. Để vận hành bộ làm đá đúng cách, cần áp lực nước 206-861 kPa (30-125 psi).
- 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.
- Để sản phẩm này đạt được hiệu suất sử dụng điện cao nhất, xin để nguyên tất cả khay chứa, ngăn và hộc đựng ở vị trí ban đầu.



Thông tin an toàn

Cách tối thiểu lượng điện năng tiêu thụ

- 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 được đặt thiết bị gần một nguồn nhiệt trực tiếp (ví dụ như lò sưởi).
 - Không cản các lỗ hoặc khe thông gió được 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.
 - Đừng mở cửa tủ quá lâu khi cất thực phẩm vào hoặc lấy thực phẩm ra khỏi tủ.
 - Thời gian mở cửa tủ càng ngắn thì ngăn đông càng ít bị đóng tuyết.
 - Thường xuyên vệ sinh mặt sau tủ lạnh. Bụi bặm khiến mức điện năng tiêu thụ tăng lên.
 - Không đặt nhiệt độ lạnh hơn mức cần thiết.
 - Bảo đảm sự thông gió dưới đế và phía sau tủ lạnh. Không che đậy các lỗ thông gió.
 - Khi lắp đặt, cần để khoảng trống ở phía bên phải, bên trái, phía sau lưng và trên đỉnh. Điều này sẽ giúp làm giảm tiêu thụ điện năng và giữ cho các hóa đơn tiền điện của bạn ở mức thấp.



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 dấu hiệu cảnh báo khi vận chuyển và bố trí

CẢNH BÁO

- 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.
 - 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.
 - Thiết bị này có chứa một lượng nhỏ chất làm lạnh isobutan (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.
- Khi vận chuyển và lắp đặt tủ lạnh, đừng chạm vào ống nước trên mặt sau của tủ lạnh.
 - Điều này có thể làm hỏng tủ lạnh và kết quả là hệ thống lấy nước có thể không sử dụng được.



Thông tin an toàn

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.
 - Lốp 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 nguồn quá mức.
- Không được xoắn hoặc buộc dây điện.
- Không treo dây nguồn lên 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 sử dụng các loại bình xịt gần tủ lạnh.
 - Sử dụng các loại bình xịt gần tủ lạnh có thể gây nổ hoặc cháy.
- 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.
- 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.

Thông tin an toàn

- Không đứng lên thiết bị hoặc để các đồ vật (như đồ giặt ủi, nến 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.
- 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.

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.
 - Nếu tủ lạnh không ở vị trí cân bằng, hiệu quả làm lạnh và độ bền có thể giảm sút.
- Cho thiết bị chạy trong 2-3 giờ sau khi lắp đặt và bật 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.

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.



Thông tin an toàn

- 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. Cảnh thận khi bạn mở cửa tủ nếu có trẻ em ở gần.
- Không để ngón tay của bạn hoặc ngón tay của trẻ em vào giữa các cửa tủ.
 - Giữ ngón tay tránh các khe cửa bên trái và bên phải. Cảnh thận khi mở cửa tủ nếu ngón tay nằm giữa các cửa tủ.
- 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.
- 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.
- 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 bao giờ đặt ngón tay hoặc các vật khác vào lỗ lấy nước, bàn trượt đá và hộp đựng bộ làm đá.
 - Việc này có thể gây ra thương tích cá nhân hoặc thiệt hại vật chất.
- 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 thắp nến 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, nến 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.



Thông tin an toàn

- 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 các 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.
- 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.
- 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 bao giờ đặt ngón tay hoặc các vật khác vào lỗ lấy nước, bàn trượt đá và hộp đựng bộ làm đá.
 - Việc này có thể gây ra thương tích cá nhân hoặc thiệt hại vật chất.
- Không tự ý sửa chữa, tháo dỡ hoặc chỉnh sửa tủ lạnh.
- 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 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.



- 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 làm đông lạnh lại thực phẩm đã rã đông.
 - Thực phẩm đông lạnh và rã đông sẽ phát triển vi khuẩn có hại nhanh hơn so với thực phẩm tươi sống.
 - Lần rã đông thứ hai sẽ phá vỡ nhiều tế bào hơn, làm mất độ ẩm và thay đổi tính toàn vẹn của sản phẩm.
- Không rã đông thịt ở nhiệt độ phòng.
 - An toàn thực phẩm sẽ phụ thuộc vào việc sản phẩm tươi sống có được xử lý đúng cách hay không.
- Không đặt chai lọ thủy tinh hoặc đồ uống có ga vào trong ngăn đá.
 - Bình chứa có thể đóng băng và vỡ, gây thương tích.
- Chỉ sử dụng dụng cụ làm đá được cung cấp cùng với tủ lạnh.
- Nếu bạn phải xa nhà trong một thời gian dài (ví dụ đi nghỉ mát) và sẽ không sử dụng nước hoặc bộ phận cung cấp đá, hãy đóng van nước lại.
 - Nếu không, có thể xảy ra rò rỉ nước.
- Nếu bạn không sử dụng tủ lạnh trong khoảng thời gian dài (3 tuần trở lên), hãy dọn sạch tủ lạnh kể cả hộp đựng đá, rút phích cắm điện, đóng van nước, lau chùi hơi ẩm đọng trên các vách bên trong, và để cửa mở để ngăn chặn nấm mốc và mùi hôi.
- 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.

Thông tin an toàn

- Đóng gói thực phẩm đúng cách hoặc để trong các vật chứa kín khí trước khi cho vào trong tủ lạnh.
- Vui lòng xem thời gian lưu trữ tối đa và ngày hết hạn của thực phẩm đông lạnh.
- Không cần ngắt kết nối tủ lạnh khỏi nguồn điện nếu bạn đi vắng ít hơn ba tuần. Tuy nhiên, nếu bạn đi vắng hơn ba tuần, hãy lấy tất cả thức ăn và nước trong hộp đựng đá ra, rút phích cắm điện tủ lạnh, đóng van nước, lau nước ngưng tụ trên các vách bên trong và để cửa mở để ngăn ngừa mùi hôi và nấm mốc.
- Dịch vụ Bảo hành và Chính 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.
- 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 bên trong.
- 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.

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.

Thông tin an toàn

- 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 làm 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 của bạn. Nếu tủ lạnh này 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.
- 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



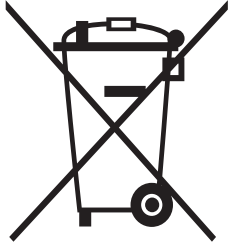
Thông tin an toàn

Các mẹo bổ sung để sử dụng đúng cách.

- Trong trường hợp mất điện, hãy gọi đến văn phòng địa phương của công ty điện lực và hỏi xem thời gian mất điện sẽ kéo dài 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 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.

Để biết thông tin về các cam kết môi trường và nghĩa vụ quản lý sản phẩm của Samsung, ví dụ: REACH, WEEE hoặc Pin, hãy truy cập trang về tính bền vững của chúng tôi tại www.samsung.com

(Chỉ áp dụng đối với các sản phẩm được bán ở các quốc gia châu Âu và Vương quốc Anh)

Lắp đặt

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

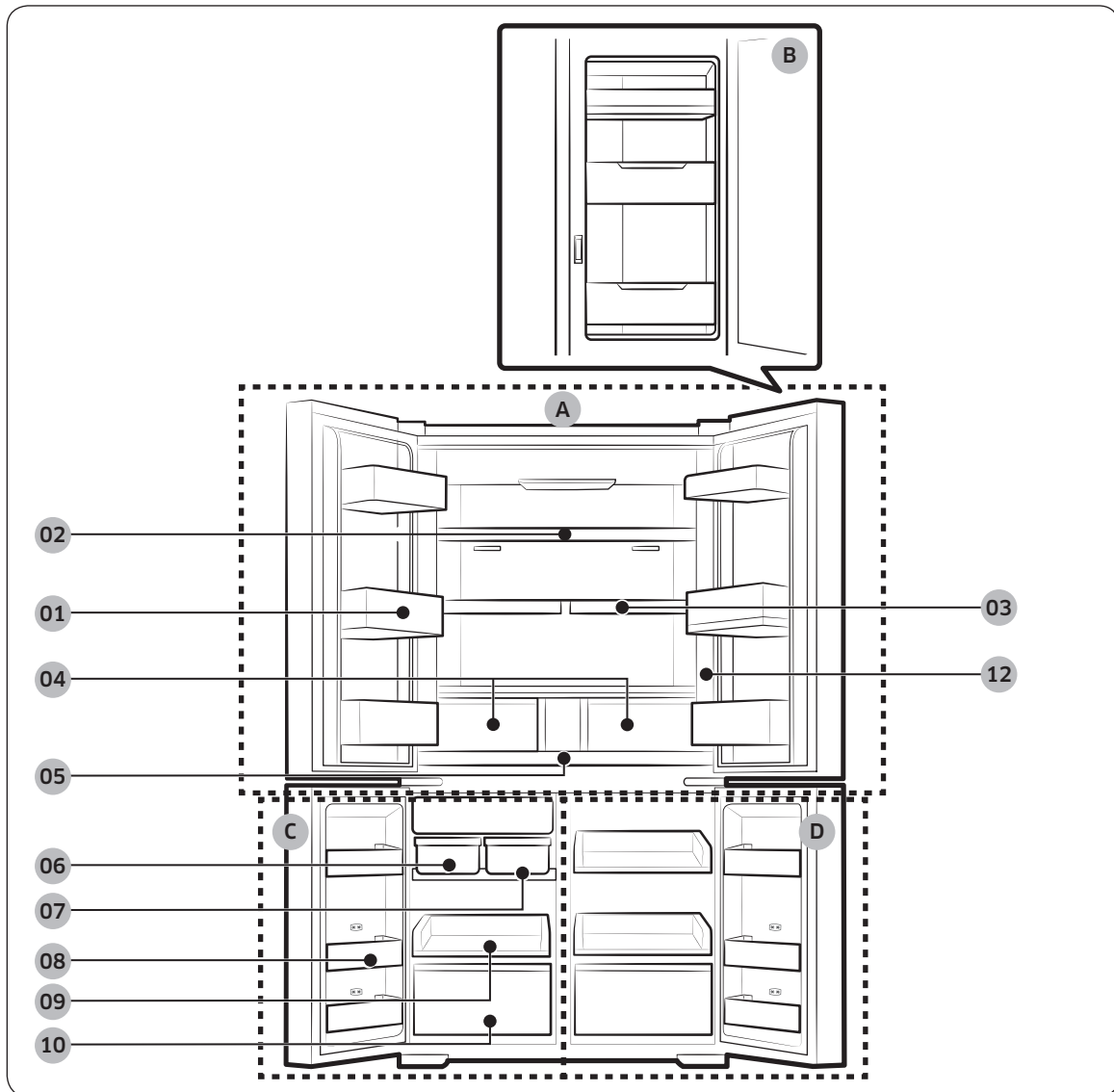
CẢNH BÁO

- 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 một nhân viên kỹ thuật có đủ trình độ.
- Thải bỏ vật liệu đóng gói sản phẩm theo các quy định của địa phương.
- Để tránh bị điện giật, hãy tháo dây nguồn trước khi sửa chữa hoặc thay thế các bộ phận.

Sơ lược về tủ lạnh

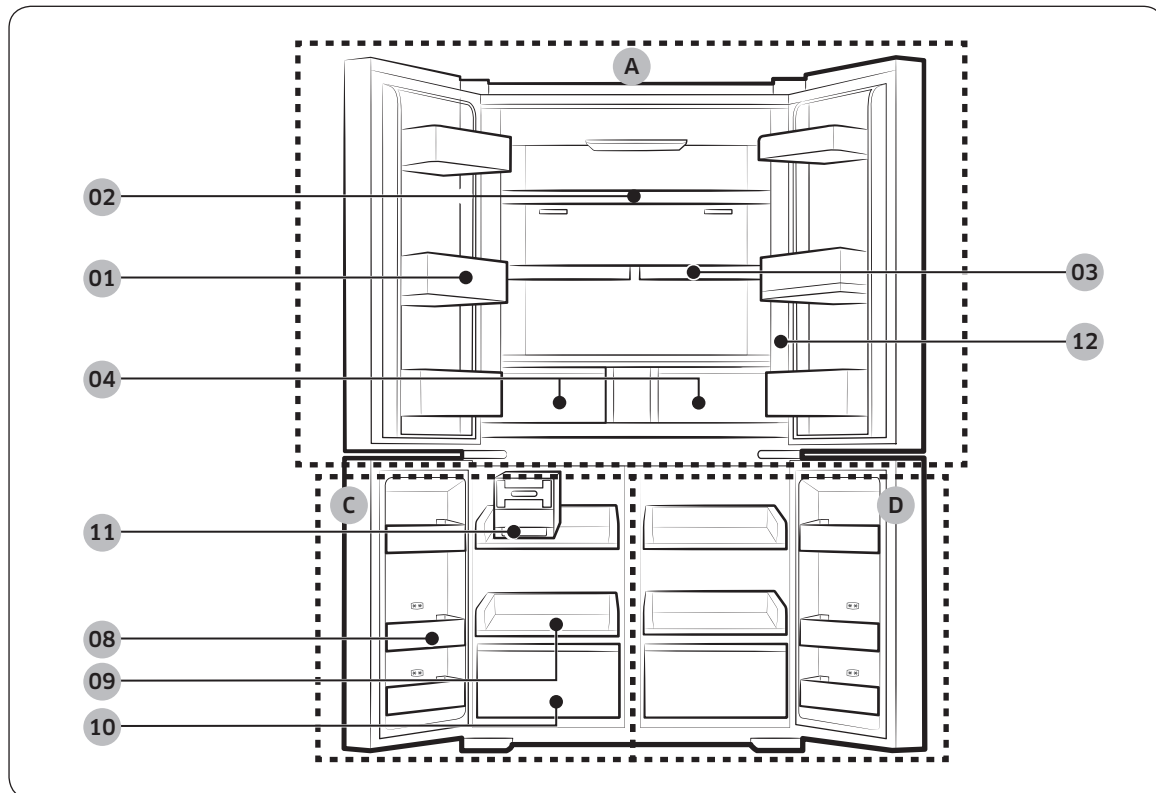
Tủ lạnh thực tế và những bộ phận được cung cấp của tủ lạnh có thể khác với hình ảnh minh họa trong hướng dẫn sử dụng này, tùy thuộc vào kiểu máy và quốc gia.

Loại A



Lắp đặt

Loại B



Lắp đặt

-
- 01 Ngăn chứa trên cánh cửa của ngăn mát A. Ngăn mát
02 Kệ ngăn mát B. Cửa trung bày *
03 Ngăn trống nhỏ * C. Ngăn đá
04 Ngăn kéo Crisper / Flex Crisper * D. Lựa chọn làm lạnh+
- 05 Bình nước *
- 06 Bộ làm đá tự động - Đá viên * (Bộ làm đá *)
- 07 Bộ làm đá tự động - Đá viên nhỏ *
- 08 Ngăn chứa trên cánh cửa của ngăn đá *
- 09 Kệ Ngăn đông
- 10 Ngăn kéo tủ đông
- 11 Khay vận làm đá *
- 12 Bảng điều khiển

* Chỉ áp dụng cho một số kiểu máy

LƯU Ý

- Để tiết kiệm điện năng, hãy giữ tất cả các kệ, ngăn kéo và giỏ tại vị trí ban đầu.
- Khi đóng cửa, hãy chắc chắn rằng phần bản lề dọc vào đúng vị trí để tránh trầy xước cánh cửa bên kia.
- Nếu phần bản lề dọc bị đảo ngược, hãy đặt nó trở lại đúng vị trí, và sau đó đóng cửa.
- Tình trạng độ ẩm có thể hình thành trên phần bản lề dọc.
- Nếu bạn đóng một cửa quá mạnh, cánh cửa bên kia có thể bung ra.
- Nếu đèn LED bên trong hoặc bên ngoài bị hư, hãy liên hệ với một trung tâm dịch vụ Samsung tại địa phương.

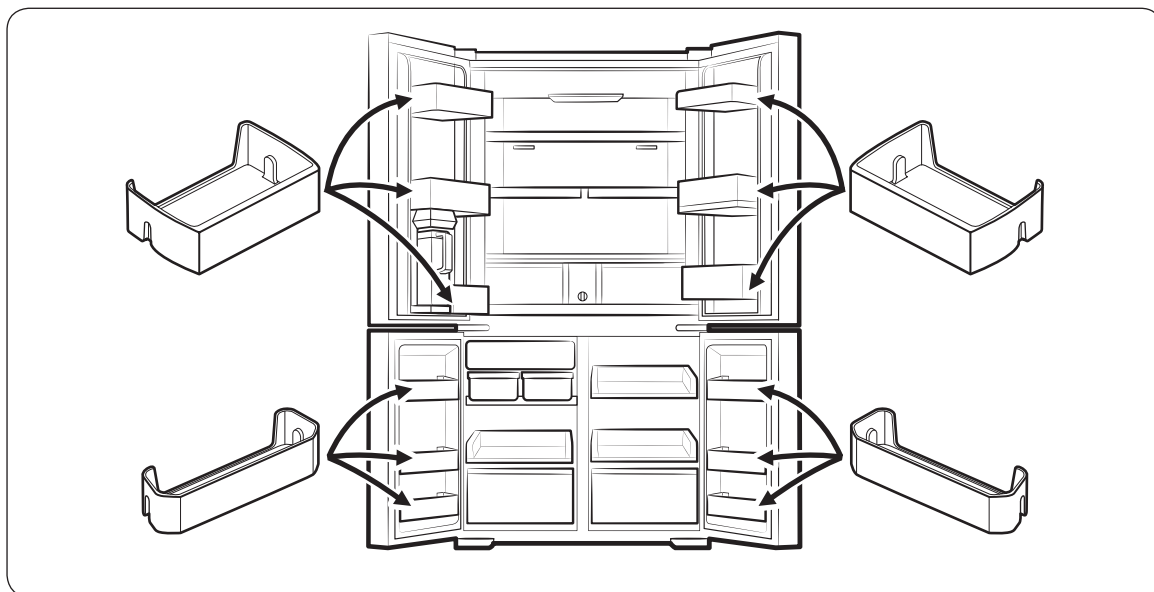
Lắp đặt

Ngăn chứa trên cánh cửa

Tủ lạnh của bạn có ngăn chứa trên cánh cửa với nhiều loại và kích cỡ khác nhau. Nếu các ngăn chứa trên cánh cửa tủ lạnh được đóng gói riêng, hãy sử dụng hình bên dưới để giúp bạn đặt các ngăn đúng cách.

LƯU Ý

Tủ lạnh thực tế và những bộ phận được cung cấp của tủ lạnh có thể khác với hình ảnh minh họa trong hướng dẫn sử dụng này, tùy thuộc vào kiểu máy và quốc gia.



Lắp đặt theo từng bước

BƯỚC 1 Chọn một vị trí

Vị trí phải:

- Có bề mặt vững chắc, cân bằng và không có bộ phận nào trên thảm hay sàn có thể cản trở sự lưu thông khí
- Tránh ánh nắng 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 đến 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

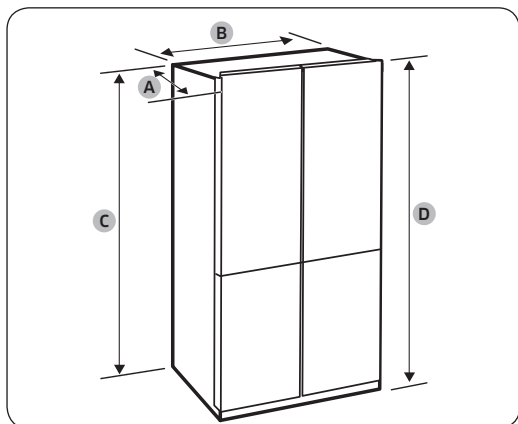
LƯU Ý

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.

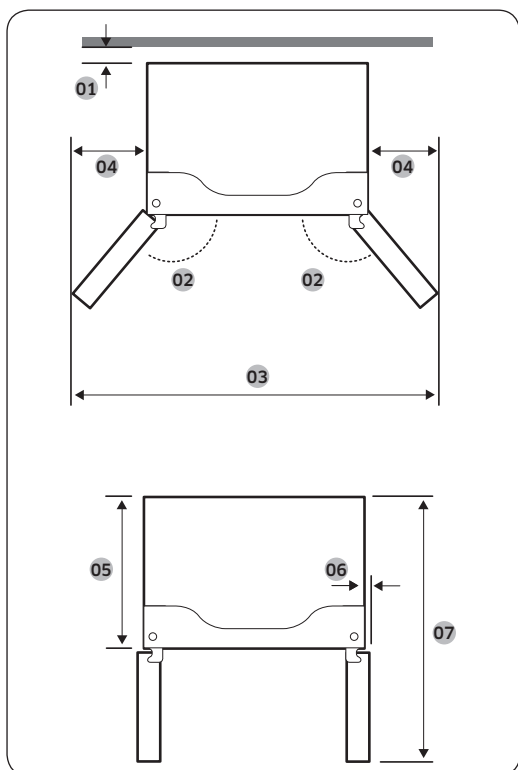
Lắp đặt

Khoảng hở

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



Chiều sâu "A"	673 mm
Chiều rộng "B"	912 mm
Chiều cao "C"	1797 mm
Chiều cao Tổng thể "D"	1853 mm



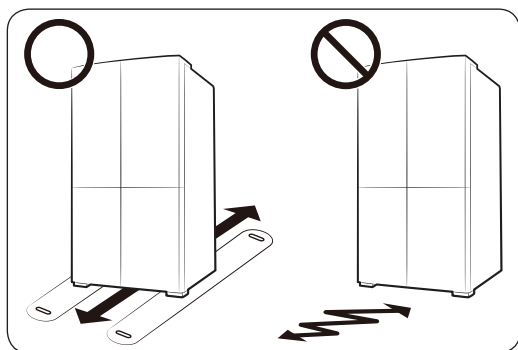
01	Khuyến nghị lớn hơn 50 mm
02	105°
03	1126 mm
04	109 mm
05	610 mm
06	7 mm
07	1112 mm

LƯU Ý

Các số đo trong bảng có thể hơi khác so với số đo thực tế, tùy thuộc vào phương pháp đo và làm tròn.

BƯỚC 2 Sàn nhà

Nếu tủ lạnh không thể đi qua cửa ra vào do kích thước, hãy xem **Tháo cửa để lấy lối vào**.



LƯU Ý

Để tránh làm hư sàn nhà, hãy chắc chắn rằng các chân chỉnh cân bằng phía trước của tủ ở vị trí thẳng đứng.

- Bề mặt mà bạn lắp đặt tủ lạnh phải chịu được tủ lạnh đầy tải.
- Để bảo vệ sàn nhà, hãy đặt một miếng bìa cứng lớn dọc theo đường di chuyển của tủ lạnh đến vị trí lắp đặt cuối cùng.
- 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 tủ lạnh, hãy sử dụng một tấm giấy hoặc vải dày như tấm thảm cũ dọc theo đường di chuyển.

Lắp đặt

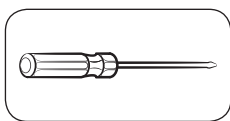
BƯỚC 3 Tháo cửa để lấy lõi vào

Nếu tủ lạnh không thể đi qua cửa ra vào nhà hoặc nhà bếp do kích thước lớn, hãy làm theo hướng dẫn sau để tháo và sau đó lắp lại các cửa tủ lạnh. Nếu bạn không cần phải tháo các cánh cửa, hãy chuyển đến trang 41 để tiếp tục quy trình lắp đặt.

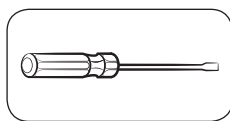
⚠ CẢNH BÁO

Rút dây nguồn của tủ lạnh trước khi tháo các cánh cửa.

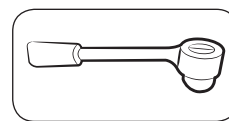
Những công cụ cần thiết (không được cung cấp)



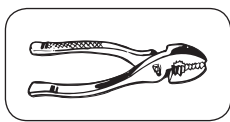
Tuốc nơ vít Phillips



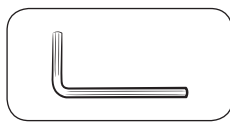
Tuốc nơ vít dẹp



Cờ lê tròn $\frac{3}{8}$ " (10 mm)

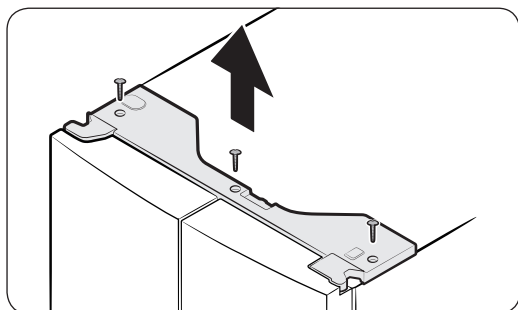


Cái kìm

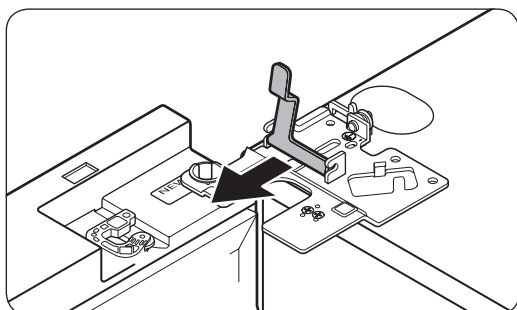
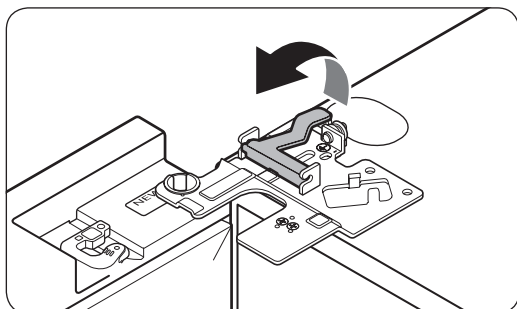
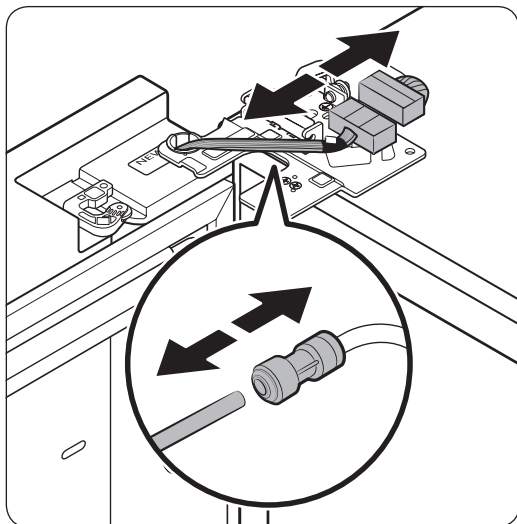


Cờ lê lục giác $\frac{1}{4}$ " (5 mm)

Tháo cửa ngăn mát



1. Giữ cho các cửa tủ đóng kín, dùng tuốc nơ vít Phillips tháo các vít (x3) ra khỏi nắp che phía trên cùng. Kéo lên và tháo nắp che phía trên cùng và các đầu nối.



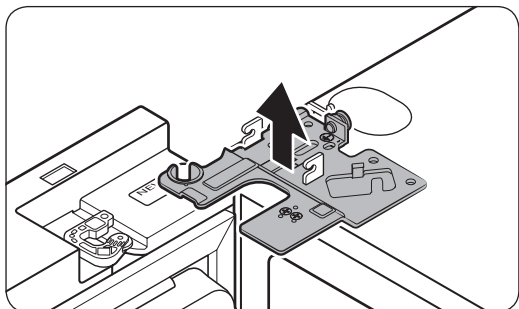
2. Tháo hai đầu nối dây ở cánh cửa bên trái.
Vị trí của các đầu nối thay đổi theo từng kiểu máy.

⚠ CẢNH TRỌNG

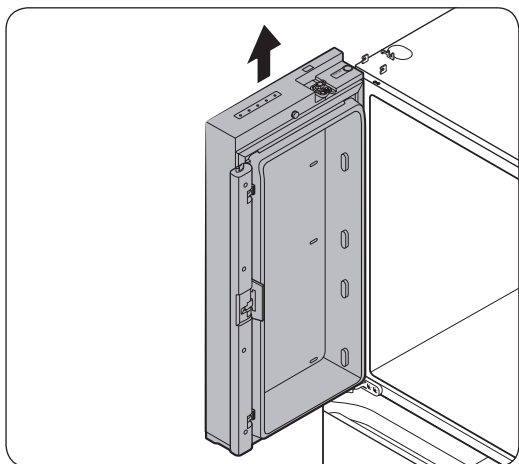
- Không tháo cả hai cửa ra cùng một lúc. Hãy chắc chắn là mỗi lần chỉ tháo một cửa. Nếu không, một trong hai cửa có thể rơi và gây thương tích.
 - Hãy chắc chắn rằng tủ lạnh đã tắt trước khi tháo các đầu nối.
3. Tháo ống nước ra khỏi khớp nối ở cánh cửa bên trái như hình vẽ.
 - Bước này không áp dụng cho các kiểu máy không có Bình nước tự động làm đầy và hệ thống lấy nước.
 4. Nhẹ nhàng kéo kẹp lên trong vài bước.
Để ngăn ngừa chấn thương các ngón tay, không kéo kẹp quá mạnh.

5. Kéo kẹp lên để gỡ ra.

Lắp đặt



6. Mở cửa ra một góc 90 độ. Trong khi giữ cánh cửa, hãy kéo lên và tháo bản lề trên cùng ra. Cẩn thận để không làm hư hỏng dây điện đầu nối khi tháo bản lề.

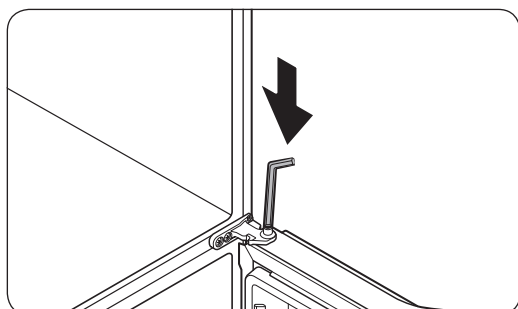
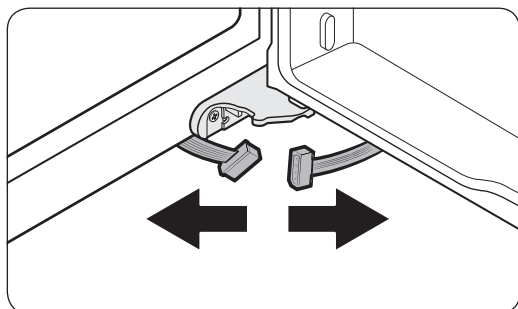
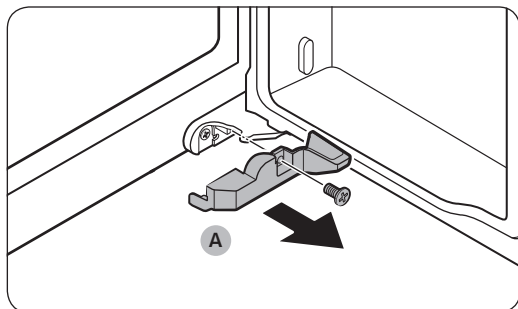


7. Nhẹ nhàng kéo cửa lên theo chiều dọc để gỡ ra. Không kéo cửa quá mạnh. Cánh cửa có thể rơi, gây thương tích.
8. Đặt cửa nằm trên bề mặt bằng phẳng.
9. Lắp lại các bước 1-8 cho cửa còn lại, ngoại trừ bước 3. Không có ống dẫn nước ở cửa bên phải.
 - Bước 2 không áp dụng cho các kiểu máy không có Cửa trung bày.

Tháo các cửa ngăn đá

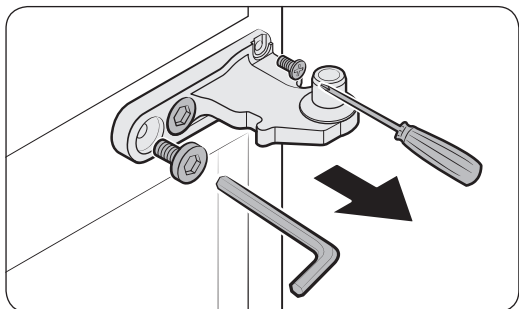
⚠ **CẢN TRỌNG**

- Hãy chắc chắn là bạn tháo cánh cửa ngăn mát trước khi tháo cửa ngăn đá.
- Phải thận trọng khi tháo các đầu nối phía dưới.



1. Mở cửa ngăn đá.
2. Sử dụng tuốc nơ vít Phillips để tháo vít giữ nắp (A).
 - Bước này chỉ áp dụng cho cửa ngăn đá bên phải (cửa Lựa chọn làm lạnh+).
3. Tháo các đầu nối dây điện.
 - Bước này chỉ áp dụng cho cửa ngăn đá bên phải (cửa Lựa chọn làm lạnh+).
4. Xác định vị trí trục bản lề. Trong khi giữ cửa bằng một tay, hãy sử dụng tuốc nơ vít dẹp hoặc cờ lê lục giác để ấn trục xuống. Hãy chắc chắn giữ chặt cửa để không bị đổ.

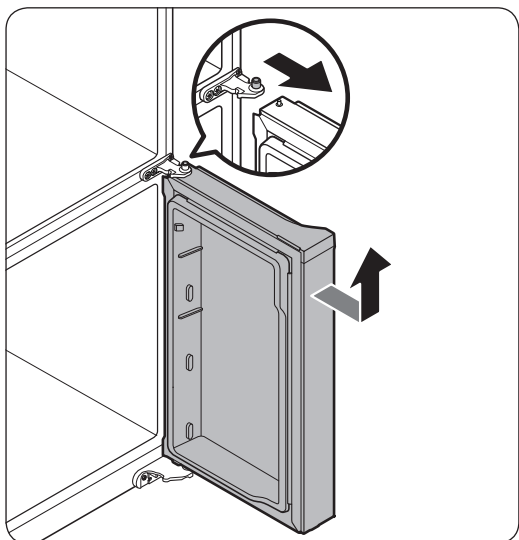
Lắp đặt



LƯU Ý

Đối với kiểu máy RF60A*: Mở bản lề giữa bằng tua vít Phillips và cờ lê Allen.

- Để tránh tiếp xúc với bản lề giữa, hãy nghiêng nhẹ cửa ra phía trước, sau đó nhấc nó lên để tháo.
- Lặp lại các bước 1-5 cho cửa còn lại, ngoại trừ các bước 2 và 3.

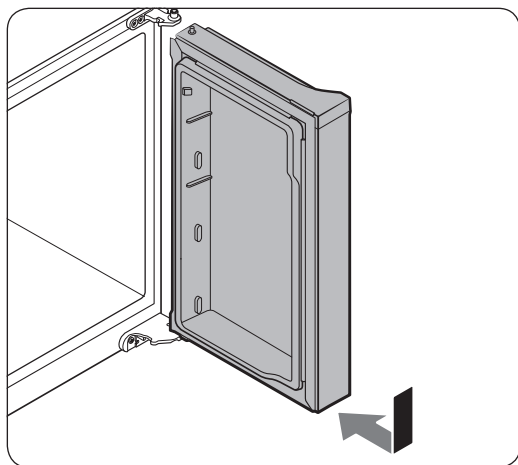


Lắp đặt

Lắp lại các cửa ngăn đá

⚠ CẢNH TRỌNG

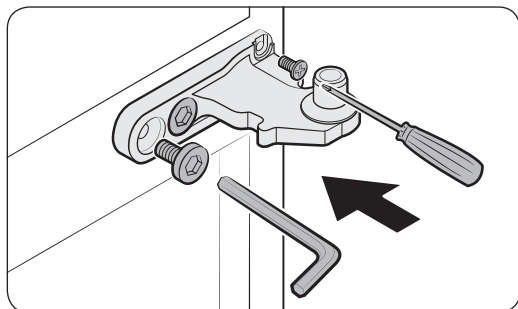
- Sau khi lắp lại các cửa, hãy chắc chắn rằng tất cả các đầu nối điện được kết nối đúng cách.
- Cửa ngăn đá phải được gắn lại trước cửa ngăn mát.
- Hãy cẩn thận để không làm hỏng hoặc bước lên dây điện trong quy trình này.



1. Lắp cửa ngăn đá vào bản lề phía dưới đồng thời đẩy cánh cửa ngăn đá theo hướng mũi tên.

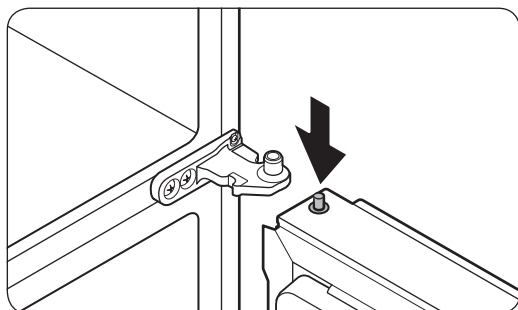
⚠ CẢNH TRỌNG

- Hãy cẩn thận để không làm hỏng hoặc bước lên dây điện trong quy trình này.



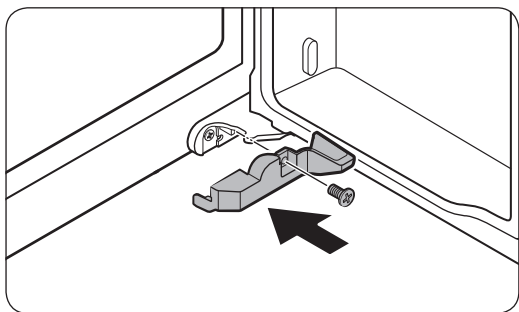
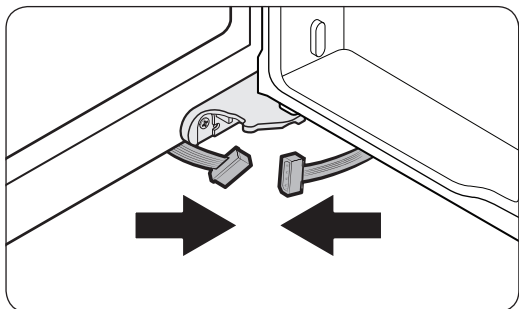
📄 LƯU Ý

Đối với kiểu máy RF60A*: Vặn chặt bản lề giữa bằng tua vít Phillips và cờ lê Allen. Để ngăn bản lề giữa không bị lệch, hãy vặn chặt chốt giữa trước, sau đó là chốt bên trái và vít.



2. Trong khi ấn trực bản lề xuống, hãy đặt cửa sao cho trục bản lề nằm dưới lỗ trục trong bản lề giữa. Thả trục bản lề để trục đi vào lỗ trục.

Lắp đặt



3. Giữ cửa mở, gắn các đầu nối bên dưới theo hướng mũi tên.

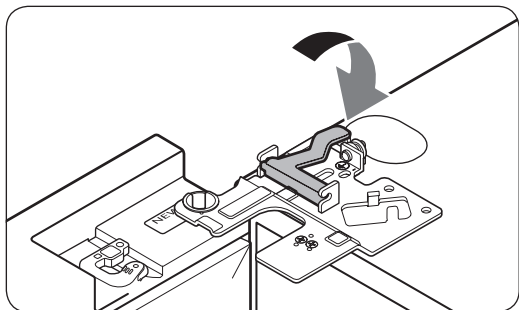
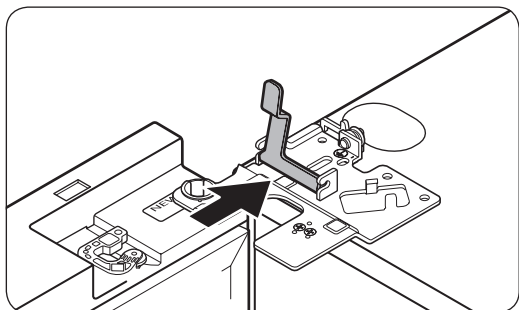
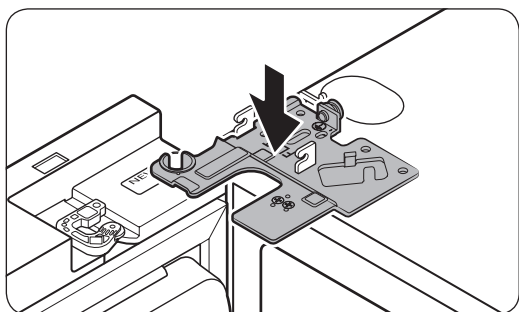
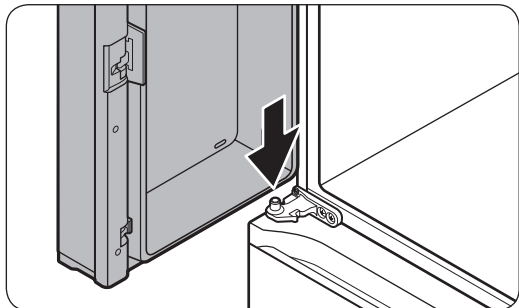
- Bước này chỉ áp dụng cho cửa ngăn đá bên phải (cửa Lựa chọn làm lạnh+).

4. Gắn nắp bằng tuốc nơ vít Phillips. Hãy cẩn thận để không làm hỏng hoặc dẫm lên các đầu nối.

- Bước này chỉ áp dụng cho cửa ngăn đá bên phải (cửa Lựa chọn làm lạnh+).

5. Lặp lại các bước 1-5 cho cửa còn lại, ngoại trừ các bước 3 và 4.

Lắp lại cửa ngăn mát



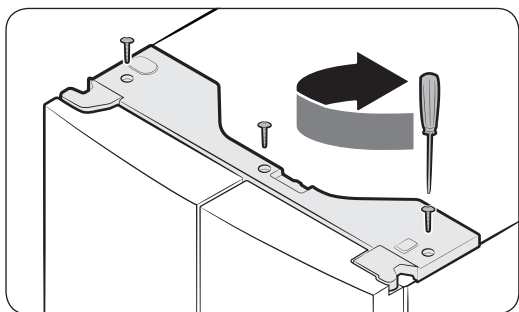
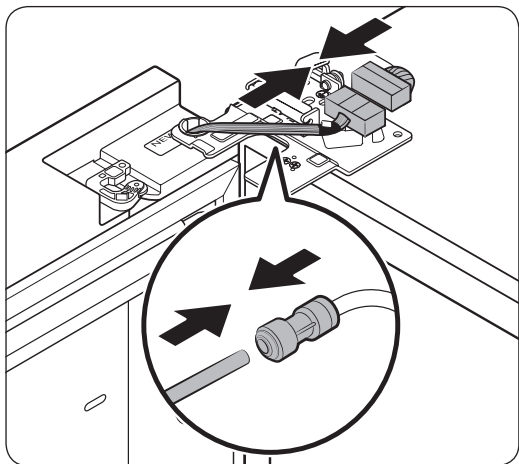
1. Trong khi giữ cửa mở hơn 90 độ, hãy lắp trục trên bản lề giữa vào lỗ ở dưới cùng của cửa.

2. Đặt bản lề trên cùng vào vị trí trên nóc tủ lạnh, sau đó lắp trục bản lề vào lỗ trên cùng của cửa. Hãy chắc chắn rằng dây điện từ cửa đi qua lỗ trên trục bản lề.

3. Lắp kẹp theo hướng mũi tên.

4. Đẩy kẹp lại như hình vẽ.

Lắp đặt



5. Gắn các đầu nối dây điện.

⚠ CẢN TRỌNG

- Hãy chắc chắn rằng các đầu nối dây điện được gắn đúng cách. Nếu không, màn hình sẽ không hoạt động.

6. Nối ống nước.

- Bước này không áp dụng cho các kiểu máy không có Bình nước tự động làm đầy và hệ thống lấy nước.

⚠ CẢN TRỌNG

- Để tránh rỉ nước, đảm bảo rằng các kẹp màu đỏ siết chặt khớp nối đúng cách.
- Giữ các kẹp ngoài tầm tay của trẻ em.

7. Lặp lại các bước 1-5 cho cửa còn lại

- Bước 5 không áp dụng cho các kiểu máy không có Cửa trung bày.

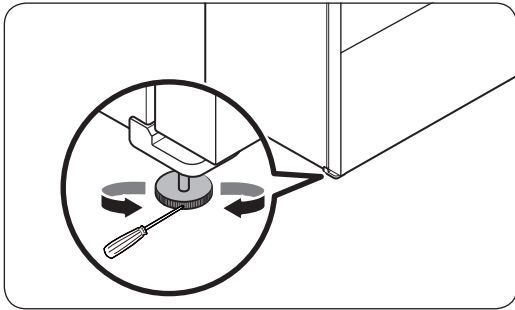
8. Gắn nắp đậy trên cùng ở phía trước, sau đó nhấn xuống vào đúng vị trí. Sau đó, siết chặt các ốc vít (x3).

BƯỚC 4 Cân bằng tủ lạnh

⚠ CẢN TRỌNG

- Khi được lắp đặt, tủ lạnh phải cân bằng trên mặt sàn phẳng, chắc chắn. Việc không cân bằng có thể gây hư hỏng tủ lạnh hoặc thương tích.
- Việc điều chỉnh cân bằng phải được thực hiện khi tủ lạnh trống. Hãy chắc chắn rằng không còn thực phẩm trong tủ lạnh.
- Vì lý do an toàn, hãy điều chỉnh phía trước cao hơn phía sau một chút.

Cân bằng tủ lạnh bằng cách sử dụng các vít đặc biệt (vít cân bằng) trên các chân trước. Sử dụng tuốc nơ vít dẹp để vặn các vít cân bằng.

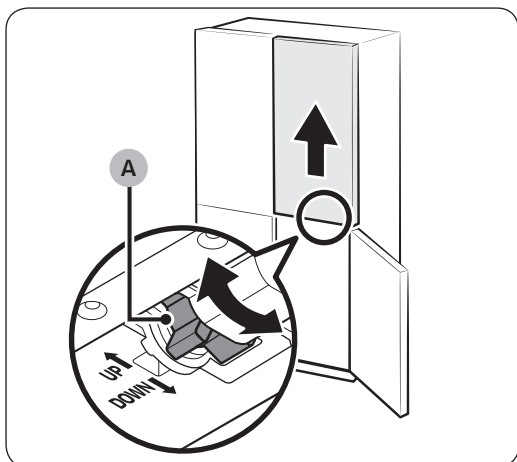
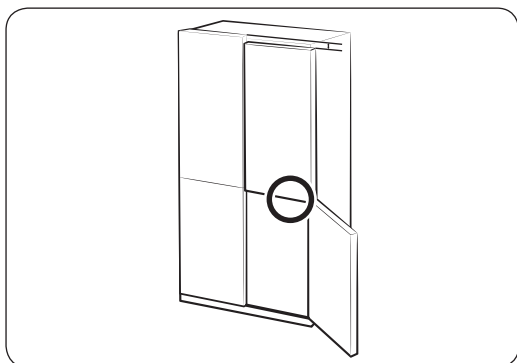


- Để điều chỉnh chiều cao phía bên trái: Đưa một tuốc nơ vít dẹp vào vít cân bằng ở chân trước bên trái. Xoay vít cân bằng theo chiều kim đồng hồ để nâng bên trái lên, hoặc ngược chiều kim đồng hồ để hạ thấp xuống.
- Để điều chỉnh chiều cao phía bên phải: Đưa một tuốc nơ vít dẹp vào vít cân bằng ở chân trước bên phải. Xoay vít cân bằng theo chiều kim đồng hồ để nâng bên phải lên, hoặc ngược chiều kim đồng hồ để hạ thấp xuống.

Lắp đặt

BƯỚC 5 Điều chỉnh chiều cao của cửa

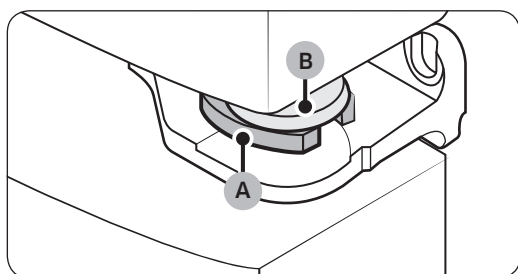
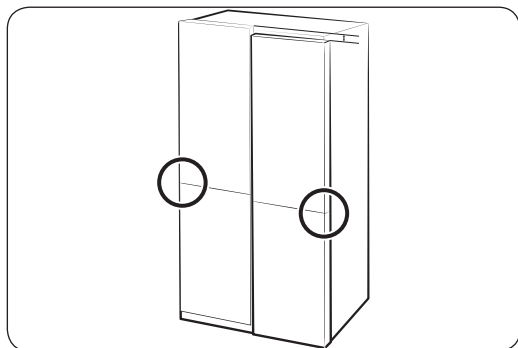
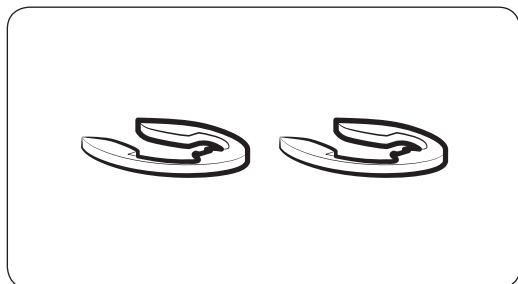
Điều chỉnh chiều cao bằng cần gạt chiều cao (chỉ áp dụng cho một số kiểu máy)



- Trước khi căn chỉnh chiều cao cửa, hãy đảm bảo tủ lạnh cân bằng. Sử dụng các chân cân bằng cho mục đích này.
- Bạn có thể sử dụng cần gạt chiều cao ở dưới cùng cửa bên phải ngăn mát. Mở cửa bên phải ngăn đá đồng thời đóng cả hai cửa ngăn mát và sử dụng cần gạt để điều chỉnh chiều cao của cửa.
- Xoay **cần gạt chiều cao (A)** cho đến khi hai cửa thẳng hàng ở trên cùng. Xoay cần gạt hướng **LÊN** (như đánh dấu) để nâng cửa bên phải và xoay cần gạt hướng **XUỐNG** (như đánh dấu) để hạ cửa.
- Nâng nhẹ cửa ngăn mát để căn chỉnh dễ dàng hơn. Chiều cao có thể điều chỉnh tối đa là 3 mm.
 - Cần gạt sẽ không vượt quá giới hạn tối đa. Cần gạt có thể gây ra tiếng ồn nếu được xoay quá xa.
 - Chiều cao quá mức có thể ảnh hưởng đến nắp bản lề trên của cửa tủ lạnh.
- Nếu bạn căn chỉnh chiều cao cửa khi các ngăn chứa trên cánh cửa trống và sau đó cho đồ vào các ngăn chứa này, chiều cao có thể thay đổi một lần nữa. Nếu điều này xảy ra, hãy làm theo các bước ở trên để căn chỉnh lại các cửa.

Điều chỉnh chiều cao bằng các vòng kẹp

Đối với các kiểu máy có cần gạt chiều cao trên cửa bên phải ngăn mát, chỉ sử dụng các vòng kẹp nếu bạn không thể căn chỉnh các cửa bằng cần gạt chiều cao.



LƯU Ý

Bạn có thể điều chỉnh chiều cao của cánh cửa bằng cách sử dụng các vòng kẹp được cung cấp, có 4 kích thước khác nhau (1 mm, 1,5 mm, 2 mm và 2,5 mm).

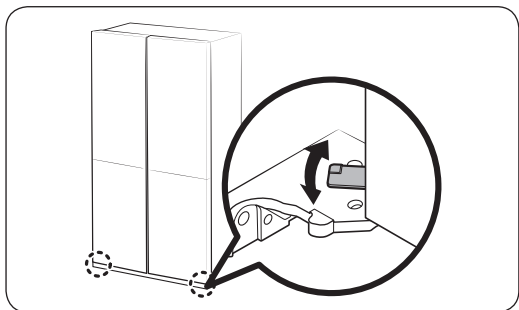
1. Kiểm tra sự khác biệt chiều cao giữa các cánh cửa, sau đó nâng và giữ cánh cửa thấp hơn.
2. Chèn một **vòng kẹp (A)** có kích thước phù hợp vào **vòng đệm cửa (B)** và bản lề như hình vẽ.

CẢN TRỌNG

- Chỉ chèn một vòng kẹp. Nếu bạn chèn hai vòng kẹp hoặc nhiều hơn thì các vòng có thể trượt ra hoặc tạo ra tiếng cọt xát.
- Giữ các vòng kẹp ngoài tầm tay của trẻ em và giữ lại để sử dụng trong tương lai.
- Không nâng cửa lên quá cao. Cánh cửa có thể chạm vào và làm hỏng nắp đậy phía trên.

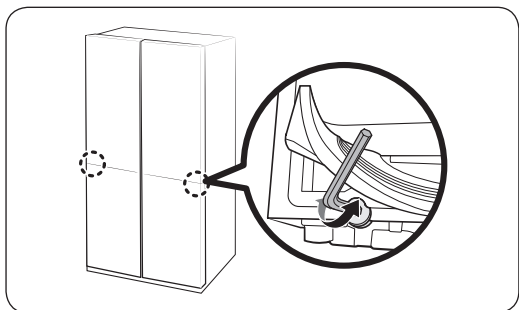
Lắp đặt

Điều chỉnh chiều cao cửa ngăn đá (chỉ áp dụng cho một số kiểu máy)



- Trước khi căn chỉnh chiều cao cửa, hãy đảm bảo tủ lạnh cân bằng. Sử dụng các chân cân bằng cho mục đích này.
- Bạn có thể điều chỉnh chiều cao cửa cả hai cửa ngăn đá bằng cách sử dụng cần gạt nằm ở bản lề dưới cùng.
- Mở cửa, nâng một chút rồi vặn cần gạt sang trái hoặc phải để điều chỉnh chiều cao.

Điều chỉnh khoảng cách giữa các cửa ngăn mát và thân chính của tủ lạnh (chỉ áp dụng cho một số kiểu máy)

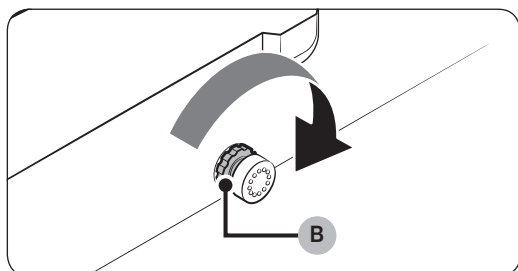
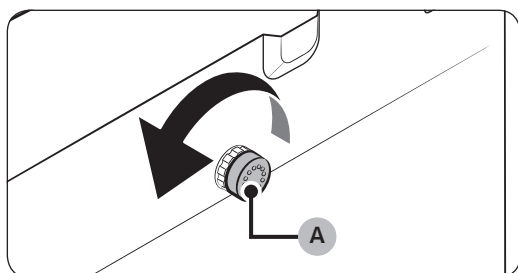
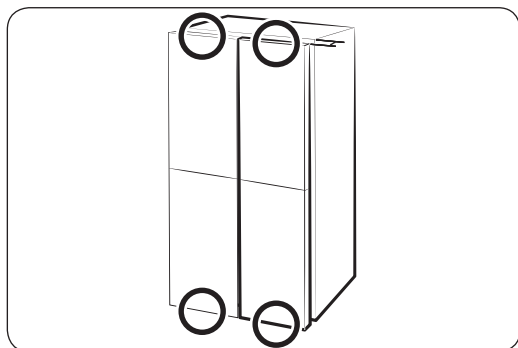


- Bạn có thể điều chỉnh khoảng cách giữa cả hai cửa ngăn mát và thân chính của tủ lạnh bằng cách sử dụng chốt điều chỉnh nằm ở dưới cùng của ngăn mát.
- Nhấc miếng đệm cửa và định vị chốt điều chỉnh bên dưới miếng đệm. Sử dụng cờ lê lục giác 4 mm để điều chỉnh khoảng cách.

⚠ CẢN TRỌNG

Đảm bảo rằng bạn đã gắn chặt miếng đệm. Nếu không, hơi lạnh từ tủ lạnh có thể bị rò rỉ.

Điều chỉnh khoảng cách giữa các cánh cửa và thân chính của tủ lạnh (chỉ áp dụng cho một số kiểu máy)



Bạn có thể điều chỉnh khoảng cách giữa cả bốn cánh cửa và thân chính của tủ lạnh bằng cách sử dụng núm điều chỉnh. (Tham khảo hình vẽ để biết vị trí của núm điều chỉnh.)

1. Mở cánh cửa gần với phần thân chính hơn những cánh cửa khác. Sau đó xoay **núm điều chỉnh (A)** ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi khoảng cách trở nên đồng đều với những cửa khác.

2. Sau khi điều chỉnh khoảng cách, xoay **đai ốc khóa (B)** để khóa **núm điều chỉnh**.

LƯU Ý

Mỗi lần bạn xoay **núm điều chỉnh**, khoảng cách sẽ được điều chỉnh 1 mm. Tuy nhiên, cửa có thể không đóng đúng cách nếu bạn điều chỉnh cửa quá 1,5 mm.

Lắp đặt

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. Đặt 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.

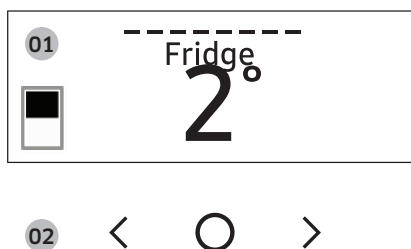
BƯỚC 7 Kiểm tra cuối cùng

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 so với 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



01 Màn hình	Hiển thị menu, cài đặt và thông tin khác.
02 Nút	<ul style="list-style-type: none">• Khi màn hình tắt, nhấn vào bất kỳ nút nào để bật màn hình.• Nhấn < hoặc > để di chuyển sang trái và phải.• Nhấn O để xác nhận lựa chọn.• Nhấn và giữ O để vào chế độ AP. (Để biết thêm thông tin, xem phần “SmartThings > Bắt đầu” trên trang 51.)

LƯU Ý

- Theo thiết kế, bảng điều khiển sẽ tắt khi tủ lạnh không được sử dụng. Bảng điều khiển chỉ hoạt động và sáng lên khi bạn mở cửa hoặc nhấn vào các nút.
- Nếu cửa mở trong 5 phút, đèn bên trong sẽ nhấp nháy trong 5 phút và tắt. Việc này là để cảnh báo những người khiếm thính rằng có một cánh cửa đang mở. Lưu ý rằng chức năng này là bình thường.
- Khi bạn thay đổi nhiệt độ trên bảng điều khiển, bảng điều khiển sẽ hiển thị nhiệt độ thực tế trong tủ lạnh cho đến khi nhiệt độ phù hợp với nhiệt độ bạn cài đặt. Lúc đó, bảng điều khiển sẽ hiển thị nhiệt độ cài đặt mới. Lưu ý rằng sẽ mất một khoảng thời gian để tủ lạnh đạt đến nhiệt độ mới. Điều này là bình thường. Trong thời gian này, bạn không cần phải cài đặt lại nhiệt độ.

Sử dụng bảng điều khiển

1. Nhấn bất kỳ nút nào (<, O, hoặc >) để bật màn hình.
2. Nhấn < hoặc > để chọn menu mong muốn, sau đó nhấn O để xác nhận.
3. Nhấn < hoặc > để chọn cài đặt mong muốn, sau đó nhấn O để xác nhận.
 - Để biết thêm thông tin về các cài đặt có sẵn, hãy xem phần **Mô tả menu**.

Vận hành

Mô tả menu

Fridge (Ngăn mát)	<ul style="list-style-type: none">Bạn có thể đặt nhiệt độ tủ ngăn mát từ 1~7 °C hoặc đặt chức năng Làm mát nhanh.Làm mát nhanh tăng tốc độ làm mát ở tốc độ quạt tối đa. Ngăn mát sẽ duy trì vận hành ở tốc độ tối đa trong hai tiếng rưỡi, sau đó quay trở lại nhiệt độ trước đó.
Freezer (Ngăn đá)	<ul style="list-style-type: none">Bạn có thể đặt nhiệt độ ngăn đá từ -23 ~ -15 °C hoặc đặt chức năng Làm đá nhanh.Làm đá nhanh sẽ tăng tốc quá trình đông đá với tốc độ quạt tối đa. Ngăn đông sẽ duy trì công suất tối đa trong 50 giờ và sau đó trở về nhiệt độ trước đó. Để làm đông lượng lớn thực phẩm, hãy kích hoạt Làm đá nhanh trong vòng ít nhất 20 giờ trước khi cho thực phẩm vào ngăn đá.
Cool Select+ (Lựa chọn làm lạnh+)	<ul style="list-style-type: none">Bạn có thể đặt chế độ Lựa chọn làm lạnh+ từ một trong những chế độ sau.<ul style="list-style-type: none">Freeze (Làm đá): Nhiệt độ được đặt ở nhiệt độ tương tự với ngăn đá.Soft Freeze (Làm đá mềm): Nhiệt độ được đặt ở -5 °C.Meat/Fish (Thịt/Cá): Nhiệt độ được đặt ở -1 °C.Fruit/Veggies (Trái cây/Rau củ): Nhiệt độ được đặt ở 2 °C.Beverage (Đồ uống): Nhiệt độ được đặt ở 4 °C. <p>⚠ CẢNH TRỌNG</p> <ul style="list-style-type: none">Chọn chế độ Lựa chọn làm lạnh+ tùy theo loại thực phẩm bạn bảo quản trong đó.Không bảo quản thịt hoặc thực phẩm trong Lựa chọn làm lạnh+ với chế độ Trái cây/Rau củ hoặc Rượu. Thịt hoặc thực phẩm có thể bị hư hỏng.Không để chai thủy tinh trong Lựa chọn làm lạnh+ ở chế độ Làm đá hoặc Làm đá mềm. Chai có thể vỡ và gây thương tích.

<p>Flex Crisper (Tính năng Flex Crisper) *</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bạn có thể đặt chế độ Tính năng Flex Crisper từ một trong các chế độ sau. <ul style="list-style-type: none"> Fridge (Ngăn mát): Nhiệt độ được đặt ở nhiệt độ tương tự với ngăn mát. Meat/Fish (Thịt/Cá): Chọn chế độ này để bảo quản thịt và cá tươi. (Chúng tôi khuyên bạn nên đặt nhiệt độ ngăn mát dưới 3 ° C để bảo quản thịt và cá tươi hơn trong Tính năng Flex Crisper) <p>LƯU Ý</p> <p>Thịt và cá có thể được bảo quản trong ngăn kéo thịt từ 3 đến 5 ngày (với một số trường hợp ngoại lệ như thịt xay chỉ nên để trong một hoặc hai ngày). Bảo quản chúng trong ngăn đá nếu bạn muốn giữ lâu hơn 5 ngày.</p>
<p>Cubed Ice (Đá viên) * (Bộ làm đá *)</p>	<p>Bạn có thể bắt đầu hoặc ngừng làm đá viên.</p>
<p>Ice Bites (Đá viên nhỏ) *</p>	<p>Bạn có thể bắt đầu hoặc ngừng làm đá viên nhỏ.</p>
<p>More Options (Thêm tùy chọn)</p>	<p>Bạn có thể thay đổi cài đặt cho các chức năng sau. Nhấn < hoặc > để chọn menu, sau đó nhấn ○ để xác nhận.</p> <p>Temp. Unit (Nhiệt độ Đơn vị): Bạn có thể đặt thang nhiệt độ thành độ C hoặc độ F.</p> <p>Door Alarm (Cảnh báo cửa mở) Bạn có thể bật hoặc tắt Cảnh báo cửa mở.</p> <p>Wi-Fi Connect (Kết nối Wi-Fi): Bạn có thể bật hoặc tắt Kết nối Wi-Fi. Bật để điều khiển và giám sát tủ lạnh trên ứng dụng SmartThings. (Để biết thêm thông tin về SmartThings, hãy xem phần SmartThings trên trang 50.)</p>

* chỉ áp dụng cho một số kiểu máy

LƯU Ý

Sử dụng Làm mát nhanh hoặc Làm đá nhanh sẽ làm tăng mức tiêu thụ điện.

Vận hành

SmartThings

Lắp đặt

Truy cập Google Play Store, Galaxy Apps, hoặc Apple App Store và tìm “SmartThings”. Tải về và cài đặt ứng dụng SmartThings được Samsung Electronics cung cấp vào thiết bị thông minh của bạn.

LƯU Ý

- Ứng dụng SmartThings không khả dụng cho một số máy tính bảng, iPad và một số điện thoại thông minh.
 - Hỗ trợ hệ điều hành [Android] 8.0 trở lên. (Dung lượng RAM tối thiểu 2 GB)
 - Hỗ trợ [iOS] 12.0 trở lên/iPhone 6 trở lên.
- Để cải thiện hiệu suất, ứng dụng SmartThings có thể được thay đổi mà không cần thông báo, hoặc ngừng hỗ trợ theo chính sách của nhà sản xuất. Ngoài ra, các bản cập nhật thêm trên ứng dụng hoặc chức năng trong ứng dụng có thể dừng vì lý do khả dụng và bảo mật, ngay cả khi các bản cập nhật hiện được hỗ trợ trên hệ điều hành của bạn.
- Hệ thống mã hóa được đề xuất bao gồm WPA/TKIP và WPA2/AES. Bất kỳ giao thức xác minh Wi-Fi nào mới hơn hoặc không phải tiêu chuẩn sẽ không được hỗ trợ.
- Kết nối không dây có thể bị ảnh hưởng bởi các môi trường giao tiếp không dây xung quanh.
- Nếu nhà cung cấp dịch vụ Internet đã đăng ký địa chỉ MAC của máy tính hoặc modem của bạn để nhận dạng, Tủ lạnh thông minh Samsung có thể không kết nối Internet được. Nếu tình huống này xảy ra, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ Internet để được hỗ trợ kỹ thuật.
- Các cài đặt tường lửa của hệ thống mạng có thể ngăn tủ lạnh thông minh Samsung truy cập Internet. Hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ Internet để được hỗ trợ kỹ thuật. Nếu tình trạng này vẫn tiếp diễn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ Samsung hoặc nhà bán lẻ tại địa phương.
- Để cấu hình các cài đặt điểm truy cập (AP) không dây, vui lòng xem hướng dẫn sử dụng AP (bộ định tuyến).
- Tủ lạnh thông minh Samsung hỗ trợ cả Wi-Fi 2,4 GHz với IEEE 802.11 b/g/n và các giao thức Soft-AP. (IEEE 802.11 n được khuyến nghị.)
- Các định tuyến không dây Wi-Fi không được xác thực có thể không kết nối được với tủ lạnh thông minh Samsung.

Tài khoản Samsung

Bạn phải đăng ký tài khoản Samsung để sử dụng ứng dụng. Nếu bạn không có tài khoản Samsung, làm theo các hướng dẫn trên màn hình để tạo một tài khoản Samsung miễn phí.

Bắt đầu

Bật thiết bị bạn muốn kết nối, mở ứng dụng SmartThings trên điện thoại, sau đó làm theo hướng dẫn bên dưới.

Nếu cửa sổ bật mở thông báo đã tìm thấy một thiết bị mới, hãy nhấn **ADD NOW (THÊM NGAY)**.

Nếu cửa sổ bật mở không xuất hiện, hãy nhấn nút **+**, sau đó chọn thiết bị bạn muốn kết nối từ danh sách các thiết bị có sẵn.

Nếu thiết bị của bạn không có trong danh sách các thiết bị có sẵn, hãy nhấn **Supported Devices (Các thiết bị được hỗ trợ)**, chọn loại thiết bị (Tủ lạnh), sau đó chọn kiểu máy cụ thể.

Làm theo hướng dẫn trong ứng dụng để thiết lập thiết bị. Sau khi thiết lập xong, tủ lạnh sẽ xuất hiện dưới dạng "thẻ" trên màn hình **Devices (Thiết bị)**.

Ứng dụng tủ lạnh

Kiểm soát tích hợp

Bạn có thể giám sát và điều khiển tủ lạnh tại nhà cũng như khi đang di chuyển.

- Nhấn vào biểu tượng tủ lạnh trên Bảng điều khiển SmartThings hoặc nhấn vào biểu tượng Thiết bị ở cuối Bảng điều khiển, sau đó nhấn vào "thẻ" tủ lạnh để mở trang Tủ lạnh.
- Kiểm tra trạng thái hoạt động hoặc thông báo liên quan đến tủ lạnh, sau đó thay đổi các tùy chọn hoặc thiết lập nếu cần thiết.

LƯU Ý

Một số tùy chọn hoặc thiết lập của tủ lạnh có thể không điều khiển từ xa được.

Vận hành

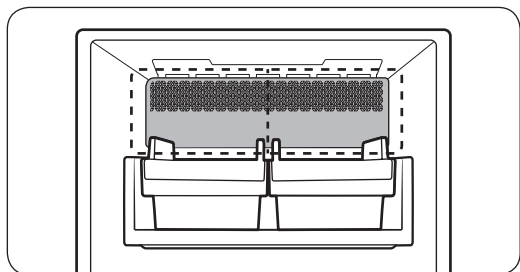
Nhóm	Mục	Mô tả
Giám sát & Kiểm soát	Nhiệt độ Ngăn mát	Bạn có thể đặt và giám sát nhiệt độ mong muốn của ngăn mát.
	Nhiệt độ Ngăn đá	Bạn có thể đặt và giám sát nhiệt độ mong muốn của ngăn đá.
	Làm mát nhanh	Bạn có thể bật hoặc tắt Làm mát nhanh và kiểm tra cài đặt hiện tại.
	Làm đá nhanh	Bạn có thể bật hoặc tắt Làm đá nhanh và kiểm tra cài đặt hiện tại.
	Tính năng Flex Crisper	Bạn có thể đặt và giám sát chế độ mong muốn của Tính năng Flex Crisper.
	Lựa chọn làm lạnh+	Bạn có thể đặt và giám sát chế độ mong muốn của Lựa chọn làm lạnh+.
	Đá viên / Đá viên nhỏ	Bạn có thể bật hoặc tắt chức năng làm đá và kiểm tra cài đặt hiện tại của chức năng này.
Cảnh báo	Nhiệt độ cao bất thường	Cảnh báo này được kích hoạt khi ngăn mát, ngăn đá hoặc Lựa chọn làm lạnh+ có nhiệt độ cao bất thường.
	Cửa mở	Cảnh báo này được kích hoạt nếu cửa ngăn mát, ngăn đá, hoặc ngăn kéo Lựa chọn làm lạnh+ mở trong khoảng thời gian nhất định.

Các tính năng đặc biệt

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

Tủ lạnh có bộ làm đá tích hợp tự động cung cấp đá.

- Thiết kế tổng thể và/hoặc phụ kiện có thể khác nhau tùy theo kiểu máy.
- Nếu không cần làm đá, bạn có thể lấy khay đá ra để tăng không gian trống trong ngăn đá.



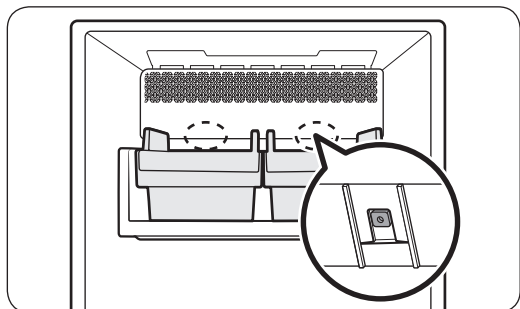
Làm đá

Sau khi bạn lắp đặt tủ lạnh và cắm điện, hãy làm theo các hướng dẫn sau để đảm bảo làm đá đúng cách và giữ cho thùng đá luôn đầy đá.

Lần sử dụng đầu tiên

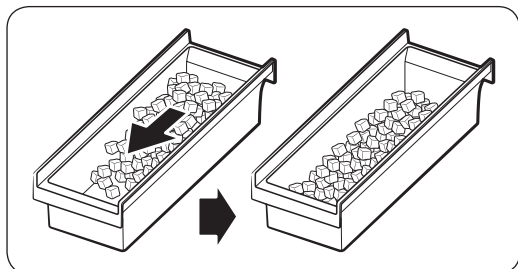
- Để bộ làm đá hoạt động trong 1-2 ngày.
- Đổ bỏ 1-2 hộp đá để loại bỏ tạp chất trong hệ thống cấp nước.

Chẩn đoán



- Thiết kế tổng thể và/hoặc phụ kiện có thể khác nhau tùy theo kiểu máy.
- Nếu đá không được tự động cung cấp, trước tiên hãy kiểm tra trạng thái của bộ làm đá bằng cách sử dụng nút **Kiểm tra** ở dưới cùng của bộ làm đá.
- Nhấn nút **Kiểm tra** ở phía sau bộ làm đá. Bạn sẽ nghe một tiếng chuông (ding-dong) khi nhấn nút. Bạn sẽ nghe một tiếng chuông nữa nếu bộ làm đá hoạt động bình thường.

Vận hành



- Đá tích tụ ở một bên của khay là bình thường. Xếp đá đều vào khay để trữ được nhiều đá hơn.

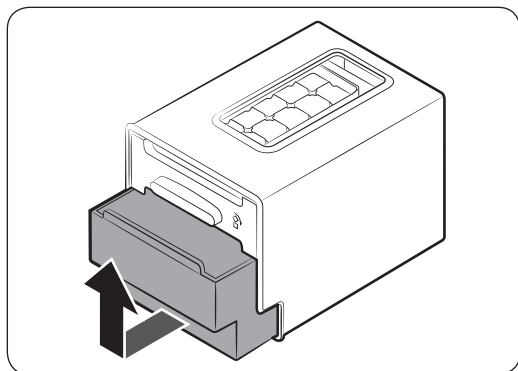
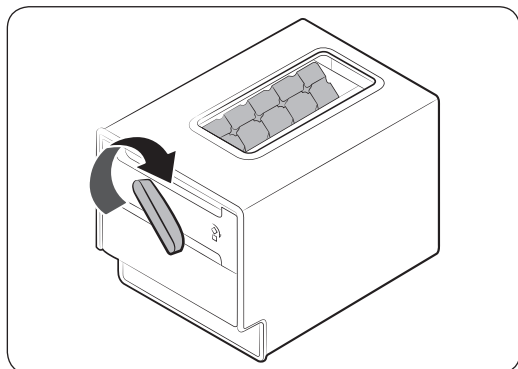
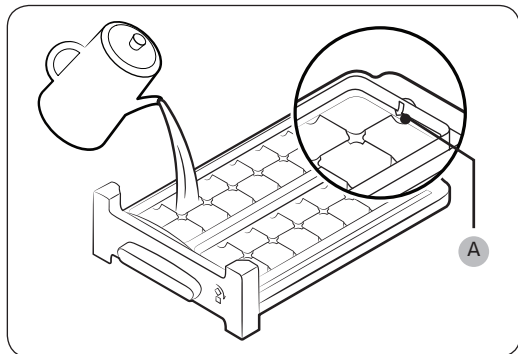
⚠ CẢN TRỌNG

- Việc để đường nước bị ngắt có thể khiến van nước phát ra tiếng kêu ục ục theo thời gian. Nếu có tiếng kêu như vậy, hãy đảm bảo tắt chức năng làm đá (Đá viên / Đá viên nhỏ).
- Nếu các vòng làm đá kêu liên tục, hãy liên hệ người lắp đặt đường ống nước hoặc một trung tâm dịch vụ Samsung tại địa phương.
- Đừng để thực phẩm trong hộp đựng đá. Thực phẩm đông lạnh có thể làm hỏng bộ làm đá, đặc biệt là khi mở hoặc đóng cửa.
- Khi tủ lạnh có điện trở lại sau sự cố mất điện, hộp đựng đá có thể chứa một hỗn hợp các viên đá tan chảy và bị kẹt, điều này có thể khiến bộ làm đá không hoạt động bình thường. Để ngăn ngừa điều này, hãy chắc chắn làm trống hộp đựng đá trước khi sử dụng tủ lạnh.
- Không đặt ngón tay hoặc bất kỳ vật nào vào bộ làm đá. Việc này có thể gây ra thương tích hoặc thiệt hại vật chất.
- Do hiện tượng thăng hoa, nước đá trữ trong tủ đá lâu ngày sẽ nhỏ lại và sau đó tạo thành những tảng đá lớn. Do đó, nếu lâu ngày bạn không sử dụng đá, hãy tắt bộ làm đá như sau.
- Chỉ sử dụng bộ ống mới được cung cấp cùng với thiết bị. Không sử dụng lại bộ vòi cũ.

Khay vận làm đá (chỉ áp dụng cho một số kiểu máy)

LƯU Ý

Nếu không cần làm đá, bạn có thể lấy khay vận làm đá ra để tăng không gian trống trong ngăn đá.



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.
4. Khi nước đông lại thành những viên đá, hãy xoay tay cầm khay đá theo chiều kim đồng hồ để đổ hết đá vào hộp đá. Lặp lại thao tác này cho đến khi đá viên được đổ hết vào hộp đá.
5. Để tháo hộp đá, nhẹ nhàng nhấc lên và kéo ra.

Vận hành

⚠ CẢN TRỌNG

- Không sử dụng hộp đá chuyên dùng để làm đá. Hộp có thể vỡ.
- Hãy chắc chắn rằng hộp đá nằm dưới khay đá.
- Hộp đá có lỗ thoát nước ở đáy.
 - Không để đá trong hộp ở nhiệt độ môi trường. Đá sẽ tan và chảy hết.
 - Trường hợp mất điện, đá sẽ tan thành nước và chảy hết. Sau khi nguồn điện phục hồi, nước có thể đóng băng trở lại và làm hộp bị vỡ. Để tránh làm hỏng hộp, hãy tháo và lấy hết đá trong hộp ra sau khi mất điện.
 - Chỉ sử dụng nước uống được.

📖 LƯU Ý

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

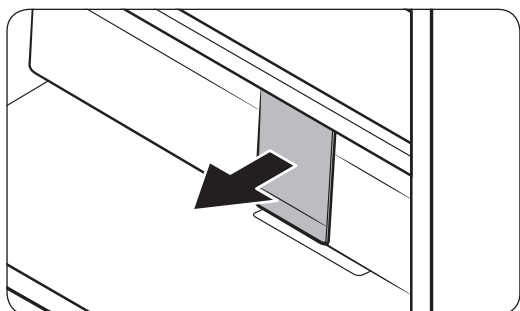
Bình nước (chỉ áp dụng cho một số kiểu máy)

Bạn có thể đổ nước uống vào để làm đá.

⚠ CẢN TRỌNG

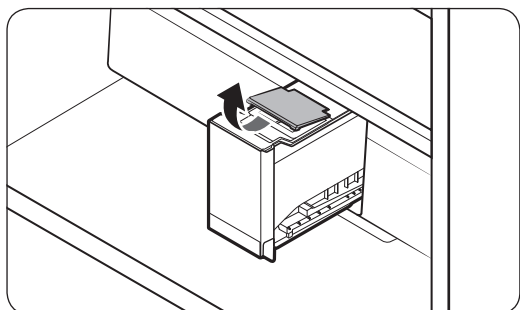
- Chỉ đổ nước uống như nước khoáng hoặc nước tinh khiết vào bình. Không sử dụng chất lỏng khác.
- Cảnh thận khi di chuyển bình nước đã đầy. Có thể xảy ra thương tích nếu bình nước bị rơi.

Làm đầy bình nước.

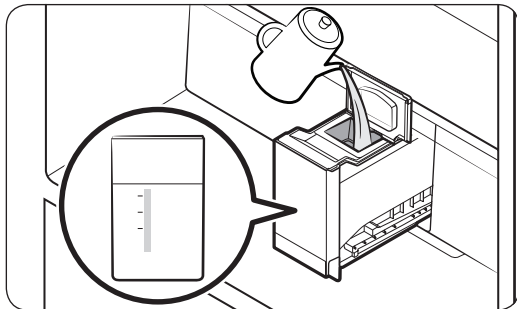


Cho lần đầu sử dụng, rửa sạch mặt trong của bình nước và làm khô.

1. Mở cửa tủ lạnh và kéo bình nước ra ngoài.

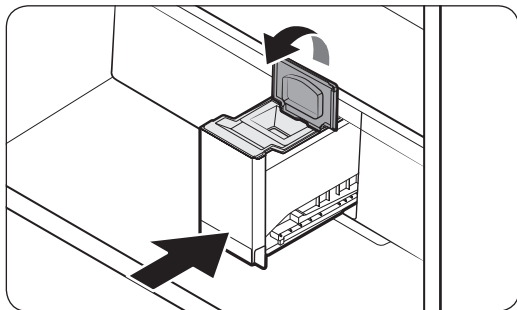


2. Mở nắp trước và đổ nước vào theo các mức có trên bình nước.



⚠ CẢN TRỌNG

Không vượt quá mức tối đa. Nước tràn.



- Đậy nắp trước và đẩy bình nước vào trong hoàn toàn.
Chuyển Bộ làm đá sang chế độ ON (BẬT) trên bảng điều khiển. Đá tạo thành sẽ được lưu trữ trong hộp đựng đá của tủ đá.

📖 LƯU Ý

- Ngay cả khi bình nước đầy, đá sẽ không được tạo ra nếu Bộ làm đá đang tắt.
- Máy bơm đưa nước đến Bộ làm đá có thể phát ra tiếng ồn nếu bình nước đã cạn. Tắt Bộ làm đá để tránh tiếng ồn này.
- Có thể có tiếng ồn trong khoảng 5 giây khi đưa nước vào Bộ làm đá. Điều này là bình thường và không phải là sự cố.

⚠ CẢN TRỌNG

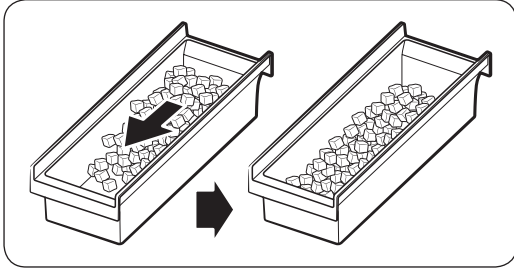
- Không được cho nước trực tiếp vào hộp đựng đá để làm đá. Có nguy cơ gây hư hỏng.
- Đổ hết nước ra khỏi bình nước khi không sử dụng.
- Khi tủ lạnh có điện trở lại sau sự cố mất điện, hộp đựng đá có thể chứa một hỗn hợp các viên đá tan chảy và bị kẹt, điều này có thể khiến bộ làm đá không hoạt động bình thường. Để ngăn ngừa điều này, hãy chắc chắn làm trống hộp đựng đá trước khi sử dụng tủ lạnh.
- Không đặt ngón tay hoặc bất kỳ vật nào vào bộ làm đá. Việc này có thể gây ra thương tích hoặc thiệt hại vật chất.

Lần sử dụng đầu tiên

Đổ bỏ hộp đá đầu tiên trước khi sử dụng thiết bị vì có thể chứa tạp chất.

Vận hành

Chẩn đoán



- Đá tích tụ ở một bên của khay là bình thường. Xếp đá đều vào khay để trữ được nhiều đá hơn.

Bảo trì

Thao tác xử lý

Hộp đựng đá (chỉ áp dụng với một số kiểu máy)

Nếu bạn không lấy đá trong một thời gian dài, đá có thể tạo thành những khối băng bên trong hộp đựng. Nếu tình huống này xảy ra, tháo và làm trống hộp đựng đá.

⚠ CẢN TRỌNG

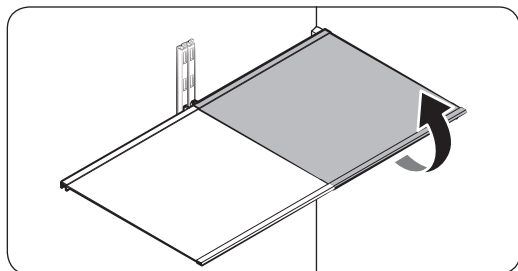
- Để ngăn ngừa chấn thương, hãy chắc chắn lau dọn sạch đá hoặc nước đã rơi trên sàn nhà.
- Để phòng ngừa tai nạn hoặc chấn thương, không để trẻ em chơi với hệ thống lấy nước hoặc bộ làm đá.
- Chỉ sử dụng hộp đựng đá được cung cấp. Hộp đựng đá của bên thứ ba cũng có thể là nguyên nhân gây ra lỗi hệ thống.

📖 LƯU Ý

- Áp suất nước cần thiết để làm đá là từ 206-861 kPa.
- Tiếng ồn từ bộ làm đá trong quá trình làm đá là bình thường.

Kệ ngăn mát

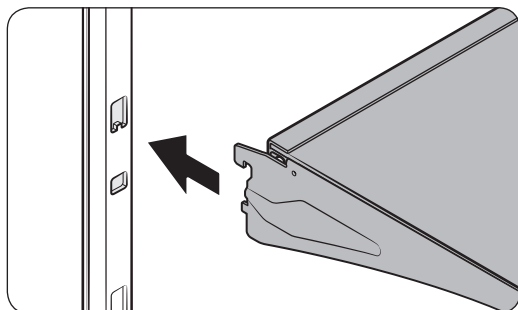
Hình dáng các kệ khác nhau tùy theo kiểu máy.



- Để tháo một kệ, mở hoàn toàn cửa tương ứng. Giữ mặt trước của kệ, sau đó nhẹ nhàng nhấc lên và kéo ra.

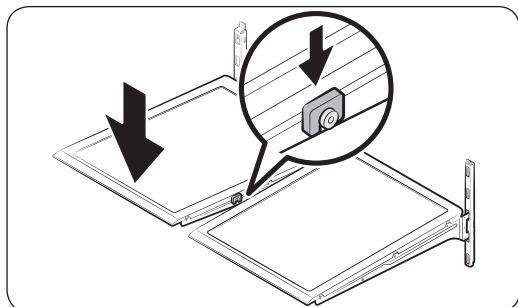
📖 LƯU Ý

Không nhấc kệ lên hoàn toàn khi tháo hoặc lắp lại kệ. Thành phía sau của ngăn mát có thể bị móp.



- Để gắn lại, hãy giữ kệ ở một góc sao cho mặt trước cao hơn mặt sau, sau đó gắn móc trên cùng vào rãnh trên cùng của kệ. Sau đó, hạ kệ xuống và gắn móc dưới cùng của kệ vào rãnh dưới cùng của kệ.

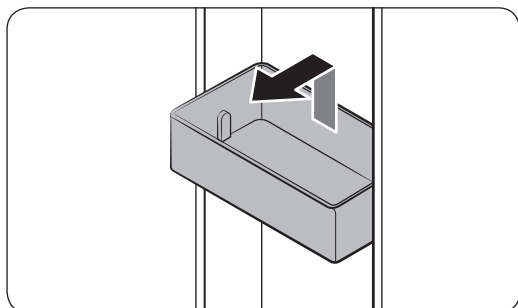
Bảo trì



⚠ CẢN TRỌNG

- Kệ thủy tinh chịu nhiệt nặng. Hãy cẩn thận khi tháo chúng.
- Kệ phải được lắp vào đúng cách. Không lắp lộn ngược.
- Vật chứa bằng thủy tinh có thể làm xước bề mặt của kệ thủy tinh.

Ngăn chứa trên cánh cửa

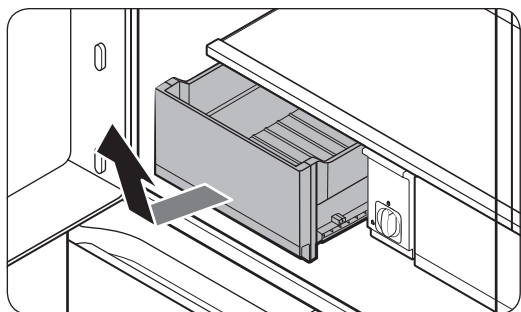


- Để tháo **ngăn chứa trên cánh cửa**, hãy giữ các mặt trước của ngăn chứa, sau đó nhẹ nhàng nhấc lên để lấy ra.
- Để gắn lại, hãy gắn **ngăn chứa trên cánh cửa** cao hơn một chút so với vị trí cuối cùng, đảm bảo rằng mặt sau của ngăn chứa dựa vào cửa. Giữ mặt sau **ngăn chứa trên cánh cửa** bằng cả hai tay, sau đó ấn xuống sao cho vừa khít.

⚠ CẢN TRỌNG

- Không tháo ngăn chứa còn đầy thực phẩm. Hãy lấy hết thực phẩm ra trước.
- Thận trọng khi mở cửa nếu ngăn chứa dưới cùng chứa các chai lớn, có thể bị đổ.
- Không để trẻ em chơi với các ngăn chứa. Các góc nhọn của ngăn chứa có thể gây thương tích.

Ngăn kéo ngăn mát



Nhẹ nhàng nhấc phía trước của ngăn kéo lên và trượt ra ngoài.

- Chúng tôi khuyên bạn nên tháo các ngăn chứa trên cánh cửa trước khi tháo ngăn kéo. Điều này nhằm để ngăn chặn hư hỏng cho các ngăn chứa trên cánh cửa.
- Để gắn lại, hãy gắn ngăn kéo vào đường trượt và đẩy vào trong.

Bảo trì

Vệ sinh

Bên trong và bên ngoài

⚠ CẢNH BÁO

- Không sử dụng benzen, dung môi, chất tẩy rửa gia đình/ô tô, hoặc Clorox™ để vệ sinh tủ lạnh. 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.

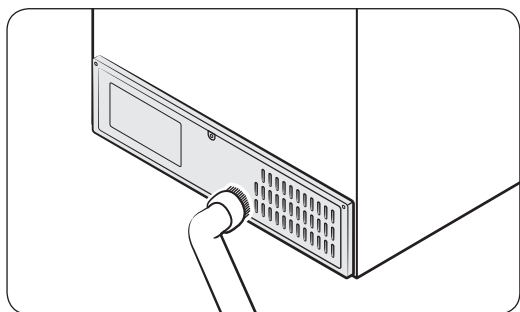
Thường xuyên sử dụng một miếng vải khô để loại bỏ tất cả các chất như bụi bẩn hoặc nước khỏi các chân phích cắm điện và các điểm tiếp xúc.

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

Đệm cao su

Nếu các đệm cao su của cửa bị bẩn, cửa có thể không đóng đúng cách và làm giảm hiệu suất và hiệu năng của tủ lạnh. Sử dụng chất tẩy rửa nhẹ và khăn ẩm để làm sạch đệm cao su. Sau đó, lau khô bằng vải.

Bảng phía sau



Để giữ cho dây điện và các bộ phận hở của bảng phía sau không bị bụi bẩn, hãy hút bụi bảng này một hoặc hai lần một năm.

⚠ CẢN TRỌNG

Không tháo nắp bảng phía sau. Có thể gây điện giật.

Thay thế

Đèn LED

Để thay thế đèn tủ lạnh, xin liên hệ trung tâm bảo hành Samsung gần nhất.

CẢNH BÁO

- Đèn này không phải tiện ích của người dùng. Không được tự mình thay thế chúng. Việc này có thể gây điện giật.

Bảng điều khiển cửa (chỉ áp dụng với một số kiểu máy)

LƯU Ý

Bạn có thể không mua riêng được Bảng điều khiển cửa tại một số quốc gia.

Bạn có thể chọn bảng điều khiển cửa mà bạn thích cho tủ lạnh BESPOKE của mình. Mua bảng điều khiển cửa tại cửa hàng bán lẻ của Samsung và nhà lắp đặt được ủy quyền sẽ lắp đặt bảng điều khiển cho bạn.

CẢN TRỌNG

- Tự ý tháo hoặc lắp ráp bảng điều khiển cửa có thể dẫn đến hư hỏng sản phẩm hoặc thương tích cá nhân. Nếu bạn gặp bất kỳ vấn đề nào với bảng điều khiển cửa, hãy liên hệ với trung tâm bảo hành của Samsung
- Phí dịch vụ có thể được tính cho việc thay thế bảng điều khiển ngay cả trong thời gian bảo hành.

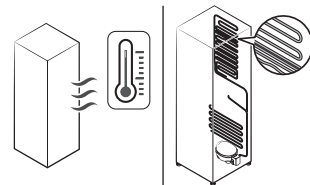
Xử lý sự cố

Trước khi gọi cho dịch vụ, xem xét các điểm kiểm tra dưới đây: Bất kỳ cuộc gọi dịch vụ nào liên quan đến các tình huống bình thường (Không có trường hợp khiếm khuyết) sẽ được tính cho người dùng.

Khái quát

Nhiệt độ

Hiện tượng	Nguyên nhân có thể có	Giải pháp
Ngăn mát/ngăn đá không hoạt động. Nhiệt độ ngăn mát/ ngăn đá ở mức ấm.	<ul style="list-style-type: none">• Dây điện không được cắm đúng cách.	<ul style="list-style-type: none">• Hãy cắm dây điện đúng cách.
	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm soát nhiệt độ không được cài đặt một cách chính xác.	<ul style="list-style-type: none">• Cài đặt nhiệt độ thấp hơn.
	<ul style="list-style-type: none">• Tủ lạnh nằm gần nguồn nhiệt hoặc ánh sáng mặt trời trực tiếp.	<ul style="list-style-type: none">• Giữ tủ lạnh cách xa ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc nguồn nhiệt.
	<ul style="list-style-type: none">• Không đủ khoảng trống giữa tủ lạnh và các bức tường hoặc tủ.	<ul style="list-style-type: none">• Đảm bảo có khoảng cách ít nhất 5 cm tính từ mặt sau và các mặt bên của tủ lạnh đến bất kỳ bức tường hoặc tủ nào gần đó.
	<ul style="list-style-type: none">• Tủ lạnh bị quá tải. Thực phẩm làm nghẹt các lỗ thông hơi của tủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none">• Không để tủ lạnh quá tải. Không để thực phẩm làm nghẹt các lỗ thông hơi.
Ngăn mát/ngăn đá quá mát.	<ul style="list-style-type: none">• Kiểm soát nhiệt độ không được cài đặt một cách chính xác.	<ul style="list-style-type: none">• Thiết lập nhiệt độ sang mức cao hơn.
Vách bên trong quá nóng.	<ul style="list-style-type: none">• Tủ lạnh có ống cách nhiệt ở vách bên trong.	<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.



Mùi hôi

Hiện tượng	Nguyên nhân có thể có	Giải pháp
Tủ lạnh có mùi hôi.	• Thực phẩm hư hỏng.	• Làm sạch tủ lạnh và loại bỏ mọi thực phẩm hư hỏng.
	• Thực phẩm nặng mùi.	• Hãy chắc chắn rằng thực phẩm nặng mùi được gói kín.

Sương giá

Hiện tượng	Nguyên nhân có thể có	Giải pháp
Sương giá xung quanh các lỗ thông hơi.	• Thực phẩm làm nghẹt các lỗ thông hơi.	• Hãy chắc chắn rằng không có thực phẩm làm nghẹt các lỗ thông hơi tủ lạnh.
Sương giá ở các vách bên trong.	• Cửa không được đóng chặt.	• Hãy chắc chắn rằng thực phẩm không chặn cửa. Làm sạch miếng đệm cửa.
Trái cây hoặc rau củ bị đông cứng.	• Trái cây hoặc rau củ được để trong ngăn Lạnh chọn làm lạnh+.	• Không bảo quản hầu hết các loại trái cây hoặc rau củ trong ngăn Lạnh chọn làm lạnh+.

Ngưng tụ

Hiện tượng	Nguyên nhân có thể có	Giải pháp
Ngưng tụ hình thành trên các vách bên trong.	• Nếu cánh cửa bị mở, độ ẩm sẽ vào tủ lạnh.	• Khử hơi ẩm và không để cửa mở trong thời gian dài.
	• Thực phẩm có độ ẩm cao.	• Hãy chắc chắn rằng thực phẩm được gói kín.

Xử lý sự cố

Nước/đá (chỉ dành cho kiểu máy có bộ làm đá tự động)

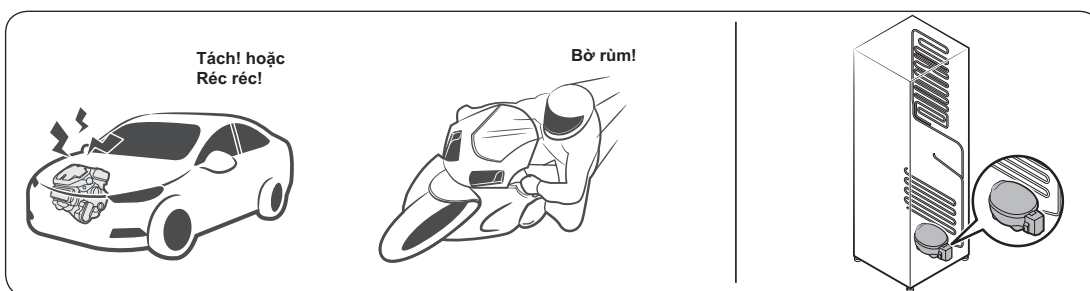
Hiện tượng	Nguyên nhân có thể có	Giải pháp
Bộ tạo đá phát ra tiếng ồn.	<ul style="list-style-type: none">Chức năng làm đá được kích hoạt, nhưng nguồn nước vào tủ lạnh chưa được kết nối.	<ul style="list-style-type: none">Tắt bộ làm đá.
Bộ làm đá không tạo đá.	<ul style="list-style-type: none">Bộ làm đá vừa được lắp đặt.	<ul style="list-style-type: none">Bạn phải chờ 12 giờ để tủ lạnh làm đá.
	<ul style="list-style-type: none">Nhiệt độ ngăn đá quá cao.	<ul style="list-style-type: none">Đặt nhiệt độ ngăn đá dưới -18 °C hoặc -20 °C khi không khí xung quanh ấm.
	<ul style="list-style-type: none">Bộ làm đá bị tắt.	<ul style="list-style-type: none">Bật bộ làm đá.

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

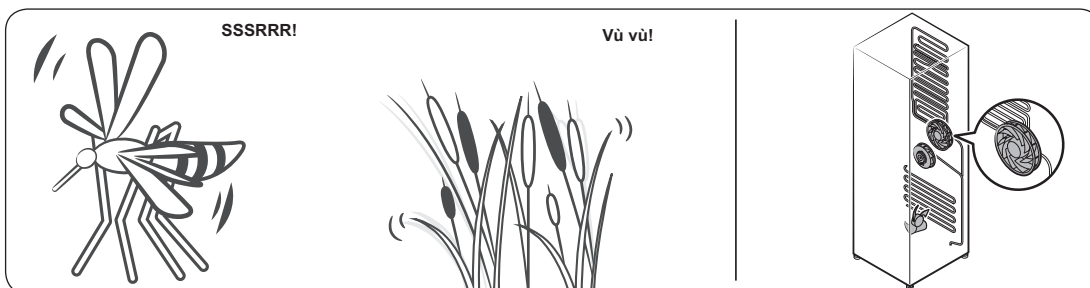
Trước khi gọi cho dịch vụ, xem xét các điểm kiểm tra dưới đây: Bất kỳ cuộc gọi dịch vụ nào liên quan đến các âm thanh bình thường sẽ được tính cho người dùng.

Các âm thanh này là bình thường.

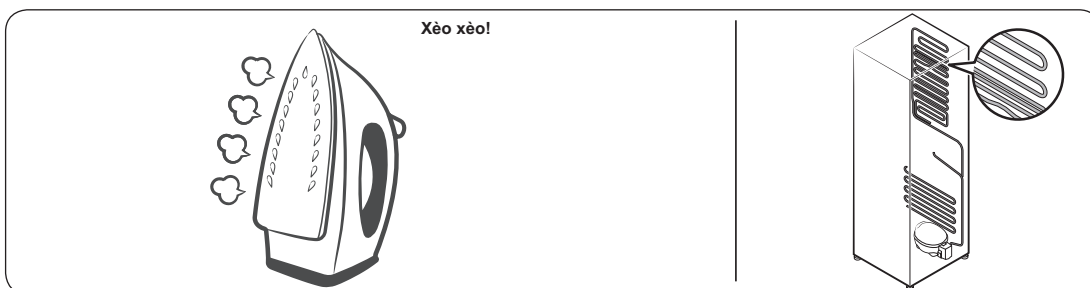
- Khi bắt đầu hoặc kết thúc một hoạt động, tủ lạnh có thể phát ra âm thanh tương tự như khởi động động cơ xe. Khi hoạt động ổn định, âm thanh sẽ giảm đi.



- Trong khi quạt đang hoạt động, những âm thanh này có thể xảy ra. Khi tủ lạnh đạt đến nhiệt độ cài đặt, âm thanh quạt sẽ không xảy ra.

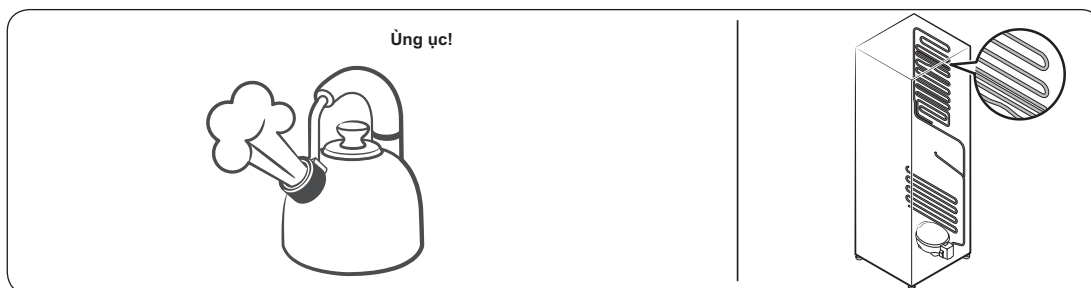


- Trong một chu kỳ rã đông, nước có thể nhỏ giọt trên bộ phận rã đông, gây ra những âm thanh sôi sục.

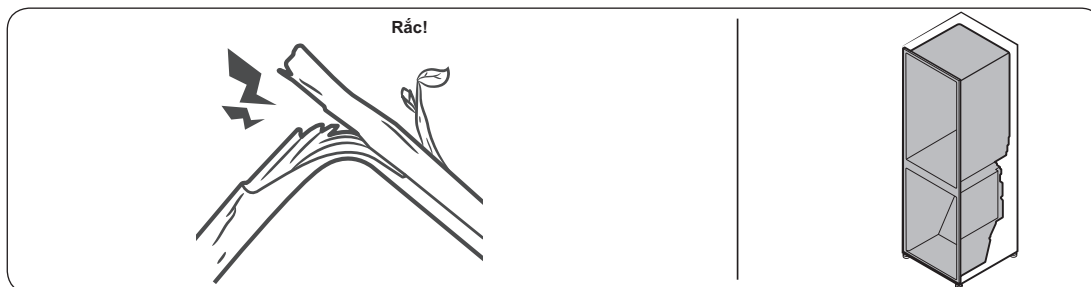


Xử lý sự cố

- Khi tủ lạnh làm mát hoặc đông, khí làm lạnh di chuyển qua các ống kín, gây ra những âm thanh sủi bọt.



- Khi nhiệt độ tủ lạnh tăng hoặc giảm, các bộ phận nhựa sẽ co giãn, tạo ra tiếng động như tiếng gõ cửa. Những tiếng ồn xảy ra trong chu kỳ rã đông hoặc khi các bộ phận điện tử đang làm việc.



- Đối với các mẫu có bộ làm đá: Khi van nước mở ra để làm đầy bộ làm đá, âm thanh ù ù có thể xảy ra.
- Do sự cân bằng áp lực khi mở và đóng cửa tủ lạnh, âm thanh gió rít có thể xảy ra.

SmartThings

Hiện tượng	Thao tác
Không tìm thấy “SmartThings” trên kho ứng dụng.	<ul style="list-style-type: none">• Ứng dụng SmartThings không khả dụng cho một số máy tính bảng, iPad và một số điện thoại thông minh.<ul style="list-style-type: none">- hỗ trợ hệ điều hành [Android] 8.0 trở lên (Dung lượng RAM tối thiểu 2 GB)- hỗ trợ [iOS] 12.0 trở lên/iPhone 6 trở lên.
Ứng dụng SmartThings không hoạt động.	<ul style="list-style-type: none">• Ứng dụng SmartThings chỉ khả dụng với một số kiểu máy.• Ứng dụng Samsung Smart Refrigerator cũ không thể kết nối được với các kiểu máy tủ lạnh dùng ứng dụng Samsung Smart Home.
Ứng dụng SmartThings đã được cài đặt nhưng không kết nối được với tủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none">• Bạn phải đăng nhập vào tài khoản Samsung để sử dụng ứng dụng.• Đảm bảo định tuyến hoạt động bình thường.• Nếu biểu tượng Wi-Fi trên màn hình tủ lạnh bị tắt, điều này cho biết rằng kết nối mạng chưa được thành lập. Trong trường hợp này, dùng ứng dụng SmartThings để kết nối và đăng ký tủ lạnh với điểm truy cập (AP) trong nhà bạn.
Không thể đăng nhập vào ứng dụng.	<ul style="list-style-type: none">• Bạn phải đăng nhập vào tài khoản Samsung để sử dụng ứng dụng.• Nếu bạn không có tài khoản Samsung, làm theo các hướng dẫn trên màn hình để tạo một tài khoản.
Một thông báo lỗi xuất hiện khi tôi cố gắng đăng ký tủ lạnh của tôi.	<ul style="list-style-type: none">• Easy Connection có thể không thành công do khoảng cách từ điểm truy cập (AP) hoặc nhiễu điện từ môi trường chung quanh. Đợi một lát và thử lại lần nữa.
Ứng dụng SmartThings kết nối thành công với tủ lạnh nhưng không hoạt động được.	<ul style="list-style-type: none">• Thoát và khởi động lại ứng dụng SmartThings hoặc ngắt kết nối và kết nối lại với bộ định tuyến.• Tắt nguồn tủ lạnh rồi bật lại sau 1 phút.

Open Source Announcement

The software included in this product contains open source software.

The following URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 leads to open source license information as related to this product.



Memo

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



DA68-04024V-00