



Tủ lạnh

Hướng dẫn sử dụng

RT38*/RT35*/RT32*/RT29*

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
Cách tối thiểu lượng điện năng tiêu thụ	8
Thiết bị này được thiết kế để sử dụng cho hộ gia đình và các ứng dụng tương tự như	9
Các mẹo bổ sung để sử dụng đúng cách.	9
Các chỉ dẫn về WEEE	10
Cảnh báo quan trọng	11
Cẩn trọng khi lắp đặt và sử dụng	16
Lắp đặt	19
Sơ lược về tủ lạnh	19
Lắp đặt theo từng bước	22
Vận hành	26
Bảng điều khiển tính năng	26
Các tính năng đặc biệt	28
Bảo trì	31
Thao tác xử lý	31
Vệ sinh	32
Thay thế	32
Xử lý sự cố	33
Khái quát	33
Bạn có nghe thấy những âm thanh bất thường từ tủ lạnh không?	35

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.
- 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. Nếu 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 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.

Thông tin an toàn

- 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.
- 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.

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.**

CẦN 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.
- 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.
- 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.
- Khoảng hở được khuyến nghị là:
 - Bên phải, bên trái và phía sau: lớn hơn 50 mm
 - Phía trên: lớn hơn 100 mm



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 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 (thực phẩm đông lạnh có thể rã đông hoặc nhiệt độ có thể trở nên quá ấm 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 trên 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.

Thông tin an toàn

- 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 hai sao hoặc ngăn có biểu tượng hai sao (❄️❄️) sẽ cao hơn một chút so với nhiệt độ ở 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.



Cảnh báo quan trọng

CẢNH BÁO

- Cắm phích cắm điện vào đúng vị trí với dây điện hướng xuống.
- Không cắm phích cắm điện vào ổ cắm bằng tay ướt.
- Nếu ổ điện trên tường bị lỏng, không được cắm phích cắm vào. Cắm chặt phích cắm điện vào ổ cắm trên tường.
- Không bao giờ rút điện tử lạnh bằng cách kéo dây nguồn. Luôn luôn nắm chắc phích cắm và rút thẳng ra khỏi ổ cắm.
- Không uốn cong dây nguồn quá mức hoặc đặt vật nặng lên nó.
- 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 cắm nhiều thiết bị và tủ lạnh 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 mang lại hiệu suất tốt nhất và ngăn ngừa sự quá tải mạch điện trong nhà có thể làm dây dẫn quá nóng và gây ra nguy cơ hỏa hoạn.
 - Việc không thực hiện đúng có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn do rò rỉ điện.
- Nếu tủ lạnh bốc mùi khét hoặc khói, hãy rút phích cắm ra ngay và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung.
 - Không thực hiện đúng có thể dẫn tới nguy cơ về điện hoặc hỏa hoạn.
- 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.



Thông tin an toàn

- Không sử dụng benzen, dung môi, Clorox (thuốc tẩy) để làm vệ sinh tủ lạnh.
 - Có nguy cơ xảy ra hỏa hoạn hoặc điện giật.
- Nếu có nhiều bụi hoặc nước xâm nhập vào tủ lạnh, hãy rút phích cắm điện và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.
 - Nếu không, nguy cơ hỏa hoạn có thể xảy ra.
- Bạn phải nối đất tủ lạnh để tránh rò rỉ điện hoặc điện giật do dòng điện rò từ tủ lạnh.
 - Rò rỉ dòng điện có thể gây ra điện giật, cháy nổ, hoặc các vấn đề với sản phẩm.
 - Không được dùng ống dẫn khí, dây điện thoại hoặc vật có khả năng thu sét để nối đất.
- Tủ lạnh này chỉ dùng để lưu trữ thực phẩm.
 - Không bảo quản các sản phẩm dược phẩm, tài liệu khoa học hoặc các sản phẩm nhạy cảm với nhiệt độ, các vật dễ cháy trong tủ lạnh. (benzen, dung môi, khí propan, cồn, ête, khí LP, Nhân sâm và các sản phẩm khác)
- 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, nước trái cây hoặc nước tăng lực vào bình nước. Chúng có thể làm hư hỏng tủ lạnh.
- 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.

- 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
- Không để trẻ em chui vào trong tủ lạnh.
 - Việc này có thể gây ngạt khí đến tử vong do bị kẹt bên trong hoặc thương tích cá nhân.
- 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 bước lên ngăn kéo tủ.
 - Ngăn kéo có thể bị vỡ và làm chúng trượt ngã.
- Không lắp đặt thiết bị này ở nơi ẩm ướt, trơn trượt hoặc bụi bẩn, nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời hoặc nước (nước mưa).
 - Lớp cách điện của các bộ phận điện tử bị hỏng có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- 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.
- Không lắp đặt thiết bị này gần lò sưởi hoặc vật liệu dễ cháy.
- Nếu tủ lạnh của bạn cần phải được sửa hoặc lắp đặt lại, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ Samsung gần nhất.
 - Không thực hiện đúng có thể gây ra điện giật, hỏa hoạn, các vấn đề với sản phẩm hoặc thương tích.
 - Việc 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 phụ tùng và công khắc phục.
 - Nếu đèn LED bên trong hoặc bên ngoài bị tắt, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ Samsung gần nhất.

Thông tin an toàn

- Không cho tay, bàn chân hoặc các vật kim loại (như đũa, v.v.) vào bên dưới hoặc phía 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 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. 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 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 để hoặc sử dụng thiết bị điện trong tủ lạnh/ngăn đá, trừ khi là loại được nhà sản xuất khuyến cáo.
- Không sử dụng máy sấy tóc để làm khô bên trong tủ lạnh. Không để nệm đang cháy vào trong tủ lạnh để khử mùi hôi.
 - Điều này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không đặt ngược kệ tủ lạnh. Chốt chặn kệ sẽ không hoạt động.
 - Kệ thủy tinh có thể rơi xuống và gây thương tích cho người.
- Chai lọ nên được đặt sát nhau để chúng không bị đổ.
- 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.
- Đảm bảo rằng các đường ống ở phía sau tủ lạnh không bị hư hại trước khi thải bỏ.

- 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 phát ra có thể gây cháy nổ.
- Không được nhìn trực tiếp vào đèn LED UV trong thời gian dài.
 - Việc này có thể gây mỏi mắt do tia cực tím.
- Sản phẩm này chứa R-600a, một loại khí dễ cháy, được sử dụng làm chất làm lạnh. Liên hệ với chính quyền địa phương của bạn về việc thải bỏ an toàn sản phẩm này.
- 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.
- Chỉ sử dụng khay làm đá đi cùng với tủ lạnh.
- 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.
- 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 ít ảnh hưởng đến môi trường, tuy nhiên, cũng dễ cháy.
- 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.

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 mắc kẹt bên trong, trẻ nhỏ có thể bị thương và tử vong do nghẹt thở.
- Nếu bạn không sử dụng tủ lạnh trong khoảng thời gian dài (3 tuần trở lên), hãy dọn sạch tủ lạnh, rút phích cắm điện, lau chùi nước ẩm thừa ở các vách bên trong, và để cửa mở để ngăn chặn mùi hôi và nấm mốc.

Cẩn trọng khi lắp đặt và sử dụng

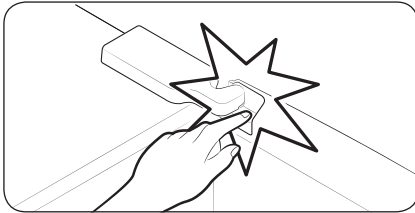
CẢN TRỌNG

- 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.
- Bạn nên 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.
- 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- Không để bình chứa, chai lọ thủy tinh hoặc thức uống có ga trong ngăn đá.
 - Bình chứa có thể đóng băng và vỡ, gây thương tích.
- Không được làm đông lại thực phẩm đã rã đông hoàn toàn.
- 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.
- Nếu tủ lạnh bị mất kết nối với nguồn điện, bạn cần phải đợi ít nhất năm phút trước khi cắm nguồn trở lại.
- Vui lòng thải bỏ vật liệu đóng gói của sản phẩm này theo cách thân thiện với môi trường.
- Không để chất dễ cháy gần tủ lạnh.
- Không lắp đặt thiết bị gần bộ ổn áp.
- Không sử dụng nền trên nóc thiết bị khi mất điện.
- Không nối nguồn điện trực tiếp từ đường dây 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.



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

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.

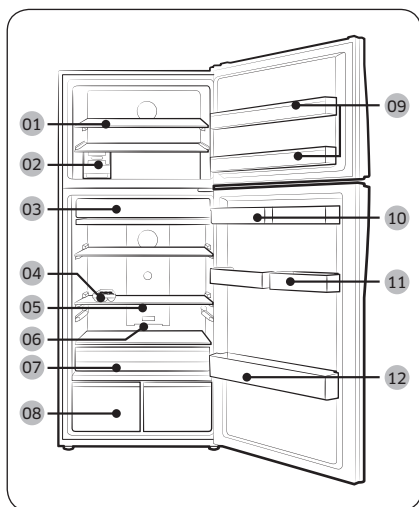
⚠ CẢNH BÁO

- 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.

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 kiểu máy và quốc gia.

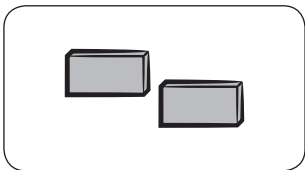


- 01 Kệ Fre *
 - 02 Bộ làm đá *
 - 03 Ngăn đồ tươi sống *
 - 04 Ngăn đựng trứng
 - 05 Kệ trượt
 - 06 Bộ phận khử mùi *
 - 07 Hộp VEG di động *
 - 08 Ngăn để rau củ *
 - 09 Ngăn chứa cửa ngăn đá
 - 10 Bình nước *
 - 11 Giỏ chứa đa năng *
 - 12 Ngăn đựng chai
- * chỉ áp dụng cho một số kiểu máy

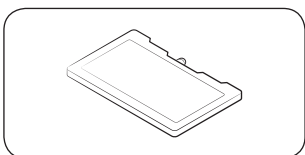
Lắp đặt

Lắp đặt

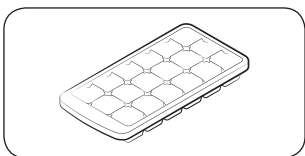
Phụ kiện tùy chọn *



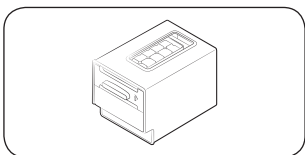
Miếng đệm: Phụ kiện này giúp giữ lạnh cho tủ lạnh.



Gói giữ lạnh: Phụ kiện này giúp giữ lạnh cho tủ lạnh.



Khay đá: Được sử dụng để làm đá.



Khay đá xoay: Được sử dụng để làm đá.

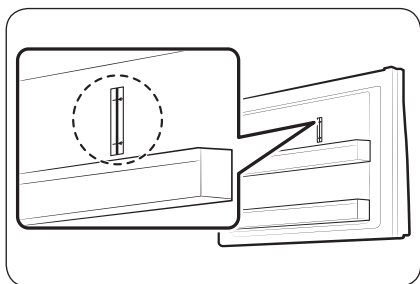
* Tủ lạnh của bạn có thể không bao gồm các phụ kiện tùy chọn được liệt kê bên trên. Việc cung cấp các phụ kiện tùy chọn tùy thuộc vào kiểu máy và quốc gia.

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 kiểu máy Max).
- Để tiết kiệm điện năng, hãy đảm bảo tất cả các kệ, ngăn kéo và giỏ được đặt tại vị trí ban đầu.

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



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

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.

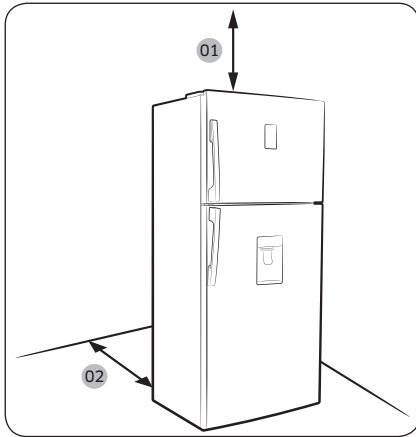
Xếp loại	Biểu tượng	Khoảng nhiệt độ xung quanh (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Ôn hòa mở rộng	SN	+10 đến +32	+10 đến +32
Ôn hòa	N	+16 đến +32	+16 đến +32
Cận nhiệt đới	ST	+16 đến +38	+18 đến +38
Nhiệt đới	T	+16 đến +43	+18 đến +43

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.

Khoảng hở

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

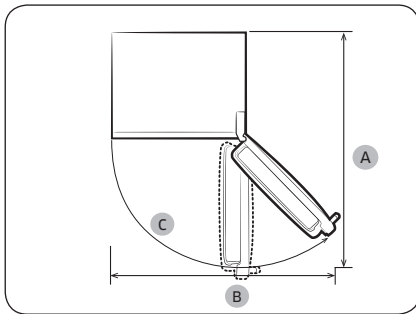


Kiểu máy	A	B	C
RT42, RT38	1275	1001	115°
RT39, RT35	1275	1001	115°
RT37, RT32	1221	1040	135°
RT34, RT29	1221	1040	135°

(đơn vị: mm)

01 100 mm

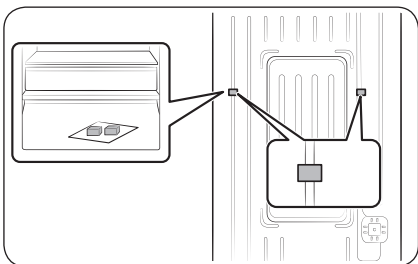
02 Khuyến nghị lớn hơn 50 mm



Lắp đặt

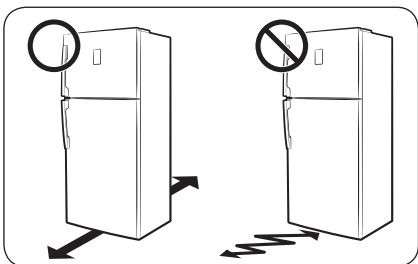
Lắp đặt

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



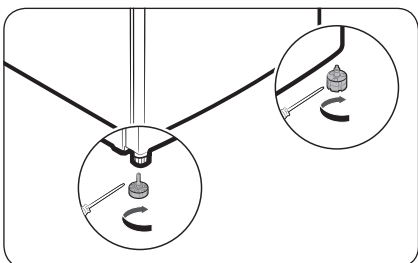
1. Mở cửa và tìm các miếng đệm được cung cấp (x2).
2. Mở gói chứa cả hai miếng đệm và gắn chúng vào phía sau của tủ lạnh như trong hình. Chúng giúp lưu thông khí đến thành phía sau và tiết kiệm điện.

BƯỚC 3 Sàn nhà

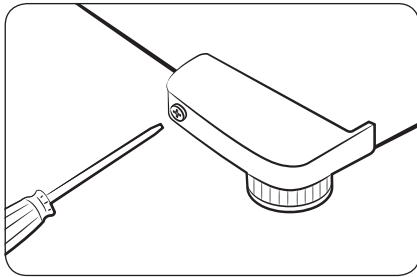


- Bề mặt để lắp đặt tủ lạnh phải chịu được tủ lạnh đầy tải hoặc khoảng 90 kg.
- Để bảo vệ sàn nhà, đặt một miếng bìa cứng lớn dưới mỗi chân của tủ lạnh.
- Khi tủ lạnh đã ở vị trí cuối cùng, đừng di chuyển nó trừ khi cần thiết để bảo vệ sàn. Nếu bạn phải di chuyển, sử dụng một tấm giấy dày hoặc vải như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



⚠ 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 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 6 Kiểm tra cuối cùng

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

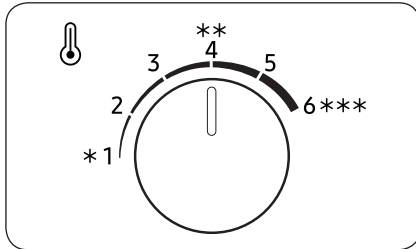
- Tủ lạnh được cắm vào ổ điện và được nối đất phù hợp.
- Tủ lạnh được lắp đặt trên bề mặt phẳng, cân bằng với khoảng hở thích hợp đến tường hoặc tủ.
- Tủ lạnh cân bằng và đứng vững trên sàn.
- Cửa mở và đóng tự do và đèn bên trong bật tự động khi bạn mở cửa.

Vận hành

Bảng điều khiển tính năng

Ngăn mát

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



- Để giảm nhiệt độ giúp làm mát mạnh, thiết lập nhiệt độ ở mức 5-6.
- Để tăng nhiệt độ khi làm mát yếu, thiết lập nhiệt độ ở mức 1-2.

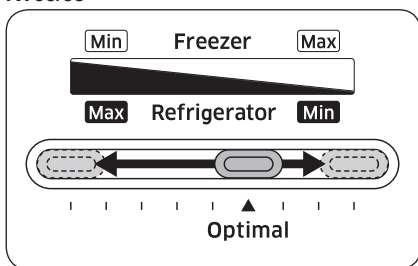
⚠ CẢN TRỌNG

- Nếu nhiệt độ phòng thấp hơn 10 °C, không vận Điều khiển nhiệt độ tủ lạnh về mức 1-2. Việc này có thể gây ra các vấn đề với hiệu suất làm lạnh.
- Nếu nhiệt độ phòng cao hơn 35 °C, không vận Điều khiển nhiệt độ tủ lạnh lên mức 4-6. Việc này cũng có thể gây ra các vấn đề với hiệu suất làm lạnh.

Ngăn đá

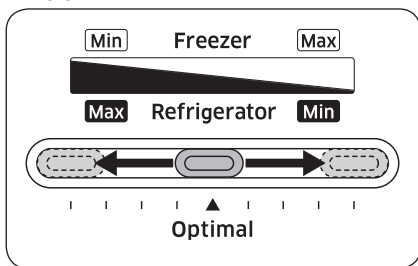
Để làm đá vào mùa hè (trên 35 °C), thiết lập nhiệt độ ngăn đá sang **Optimal (Tối ưu)**.

RT35/38



- Để tăng nhiệt độ, trượt điều khiển nhiệt độ sang phải.
- Để giảm nhiệt độ, trượt điều khiển nhiệt độ sang trái. Vào mùa đông, trượt điều khiển nhiệt độ sang tận cùng bên phải.

RT29/32



⚠ CẢN TRỌNG

- Để tránh lỗi hệ thống hoặc làm hư hỏng thực phẩm, không trượt điều khiển nhiệt sang tận cùng bên phải vào mùa hè (trên 35 °C).
- Không đặt chai lọ thủy tinh chứa chất lỏng bên trong ngăn đá. Chai lọ thủy tinh sẽ nứt hoặc vỡ khi chất lỏng đóng băng.



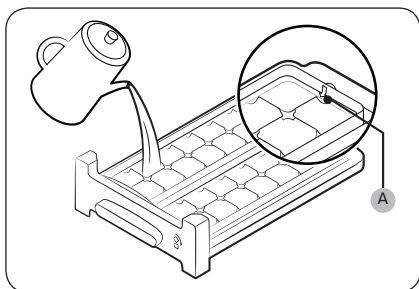
Vận hành

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 kiểu máy và quốc gia.

Làm đá (chỉ áp dụng với một số kiểu máy)

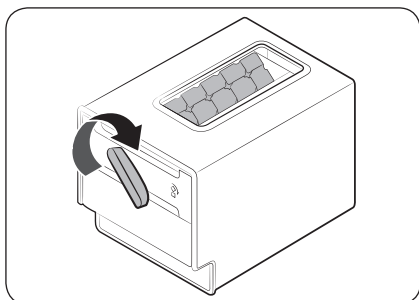
Khay đá xoay



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

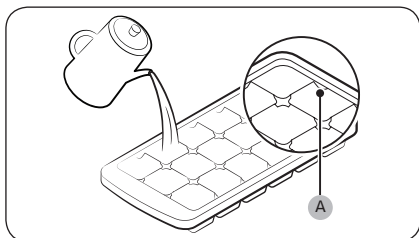
Thời gian làm đá phụ thuộc vào thiết lập nhiệt độ.



LƯU Ý

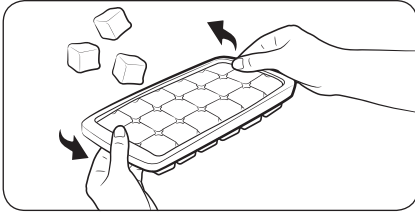
- Hãy chắc chắn rằng các hộp đựng đá đã nằm dưới khay đá.
- Để lấy các viên đá, xoay tay cầm sang bên phải để đổ một nửa số viên đá vào hộp chứa. Sau đó, xoay sang bên trái để đổ hết nửa còn lại.
- Lấy hộp đá ra bằng cách vận nhẹ và kéo ra phía trước.

Loại khay



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



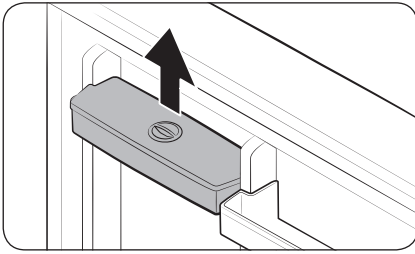


Để lấy hết đá ra khỏi khay, giữ hai đầu của khay và nhẹ nhàng xoay.

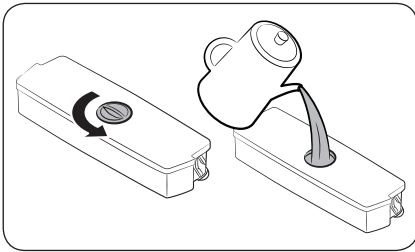
Hệ thống lấy nước (chỉ áp dụng cho một số kiểu máy)

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 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.

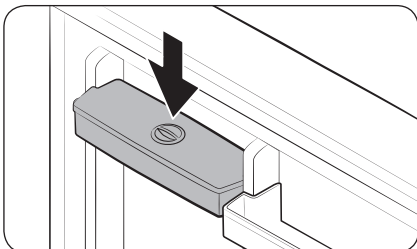


2. Đổ nước uống vào bình nước đến 2,3 lít.
Bạn có thể tháo nắp nhỏ trên cùng hoặc toàn bộ nắp để đổ nước vào.

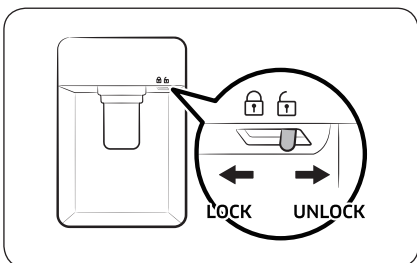
LƯU Ý

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

Vận hành



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



4. 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. Chỉ cho nước uống 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.

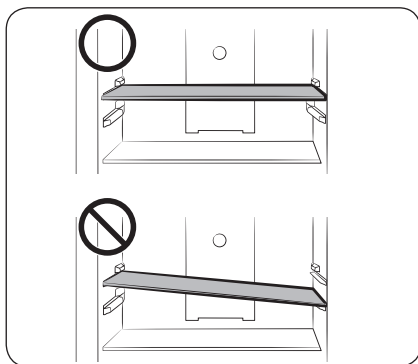
📖 LƯU Ý

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

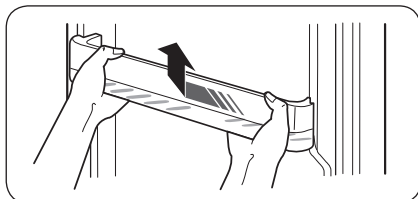
Thao tác xử lý

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.
- Không nghiêng kệ để đưa vào vị trí.

Ngăn chứa trên cánh cửa



Nâng ngăn chứa trên cánh cửa lên và kéo ra.

⚠ CẢN TRỌNG

Để tránh xảy ra tai nạn, hãy dọn sạch các ngăn chứa trên cánh cửa trước khi tháo.

Bảo trì

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

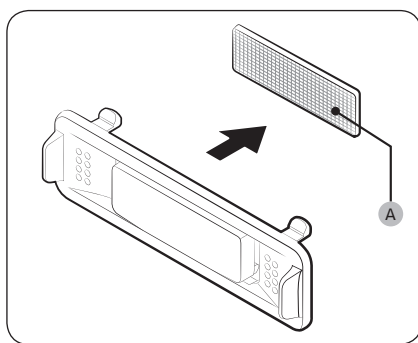
Nếu bạn đã lấy bất kỳ bộ phận rời nào ra, chẳng hạn như các kệ, để làm vệ sinh, hãy tham khảo cách bố trí tổng thể trong phần Các bộ phận được bao gồm để đảm bảo rằng bạn đã lắp lại một cách chính xác.

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 kiểu máy)



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

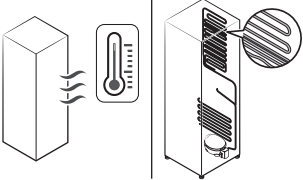
Đèn này không phải tiện ích của người dùng. Để thay thế đèn tủ lạnh, xin liên hệ trung tâm bảo hành Samsung gần nhất.

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

Nhiệt độ

Hiện tượng	Nguyên nhân có thể có	Giải pháp
Ngăn mát không hoạt động. Nhiệt độ ngăn mát 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 hai bên/phía sau.	<ul style="list-style-type: none">• Chúng tôi khuyến nghị khoảng cách giữa tủ lạnh và tường (hoặc tủ) gần đó lớn hơn 50 mm.
	<ul style="list-style-type: none">• Chế độ nghỉ được kích hoạt.	<ul style="list-style-type: none">• Vô hiệu hóa chế độ nghỉ.
	<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 quá lạnh.	<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. 

Xử lý sự cố

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.

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.	• Lau sạch nước ẩm và không mở cửa lâu.
	• Thực phẩm có độ ẩm cao.	• Hãy chắc chắn rằng thực phẩm được gói kín.

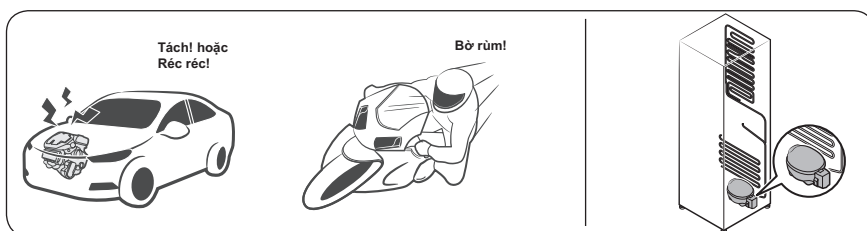


Bạn có nghe thấy những âm thanh bất thường từ tủ lạnh không?

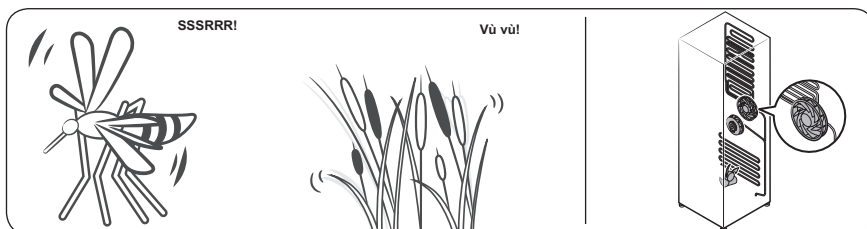
Trước khi gọi cho dịch vụ, xem xét các điểm kiểm tra dưới đây: Bất kỳ cuộc gọi dịch vụ nào liên quan đến các âm thanh bình thường sẽ được tính cho người dùng.

Các âm thanh này là bình thường.

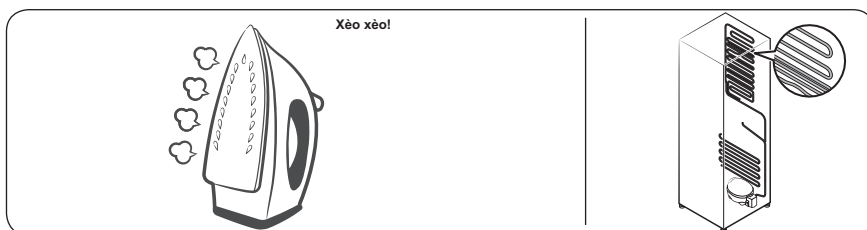
- Khi bắt đầu hoặc kết thúc một hoạt động, tủ lạnh có thể phát ra âm thanh tương tự như khởi động động cơ xe. Khi hoạt động ổn định, âm thanh sẽ giảm đi.



- 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.

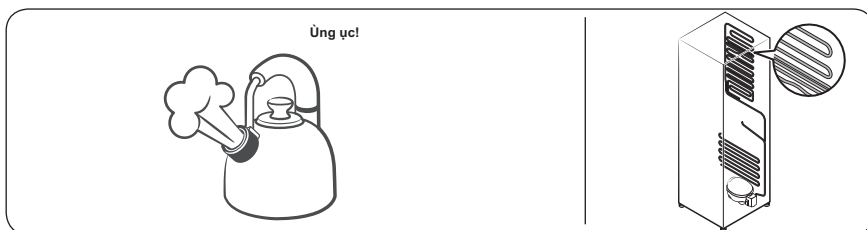


Xử lý sự cố

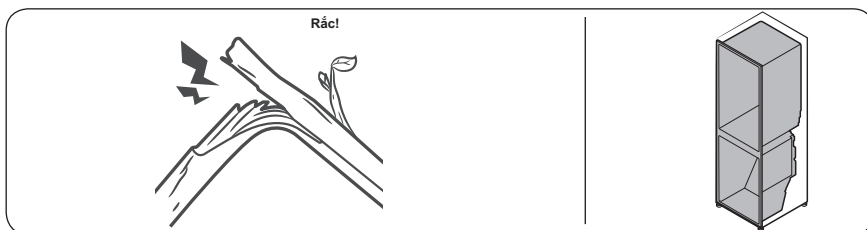


Xử lý sự cố

- 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.

Memo

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 (All Product) 1800-588-855 (HHP)	www.samsung.com/vn/support



DA68-03721Y-00