



# Tủ lạnh

## hướng dẫn sử dụng

khơi dậy những khả năng

Cảm ơn bạn đã mua sản phẩm của Samsung.

Thiết bị đứng độc lập

**SAMSUNG**

# Mục lục

---

Thông tin an toàn .....	2
Cài đặt tủ lạnh của bạn .....	15
vận hành tủ lạnh .....	21
Xử lý sự cố .....	27

## Thông tin an toàn

---

### THÔNG TIN AN TOÀN

---

- Trước khi sử dụng tủ lạnh Samsung, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này để chắc rằng bạn đã biết cách vận hành các tính năng và chức năng mới trong thiết bị một cách an toàn và hiệu quả.
- Thiết bị này không dành cho những người (kể cả trẻ em) bị khuyết tật về thể chất, giác quan hoặc thần kinh hay những người thiếu kinh nghiệm và kiến thức trừ khi họ được giám sát hoặc được hướng dẫn về cách sử dụng thiết bị bởi một người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ.
- Trẻ em trên 8 tuổi hoặc những người bị khuyết tật về thể chất, giác quan hoặc thần kinh hay những người thiếu kinh nghiệm và kiến thức vẫn có thể sử dụng

thiết bị này miễn là họ được giám sát hoặc được hướng dẫn cách sử dụng thiết bị an toàn và hiểu rõ những mối nguy liên quan.

Trẻ em không nên chơi đùa với thiết bị này. Trẻ em không nên vệ sinh và bảo trì thiết bị mà không có sự giám sát.

- Cảnh báo và Hướng dẫn An toàn Quan trọng trong tài liệu hướng dẫn sử dụng này không bao hàm hết tất cả những tình huống và hoàn cảnh có thể xảy ra. Trách nhiệm của bạn là phải sử dụng hiểu biết chung, chú ý và cẩn trọng khi lắp đặt, bảo dưỡng và vận hành thiết bị.
- Vì những hướng dẫn vận hành sau đây bao quát nhiều dòng tủ lạnh khác nhau, nên những tính năng trong chiếc tủ lạnh của bạn

có thể khác biệt đôi chút so với phần mô tả trong tài liệu hướng dẫn sử dụng này và có thể không áp dụng hết những dấu hiệu cảnh báo. Nếu bạn có bất kì thắc mắc hay câu hỏi nào, vui lòng liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất hoặc tìm kiếm hỗ trợ và thông tin trực tuyến trên trang [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

- R-600a hoặc R-134a có thể được sử dụng như chất làm lạnh trong tủ lạnh. Kiểm tra nhãn trên máy nén ở sau tủ hoặc nhãn công suất trong tủ để biết loại chất làm lạnh nào được sử dụng trong tủ của bạn. Do sản phẩm này có chứa chất khí dễ cháy nổ (chất làm lạnh R-600a), vui lòng liên hệ với chính quyền địa phương để biết cách thải loại an toàn sản phẩm này.
- Để tránh tạo thành hỗn hợp khí – gas dễ cháy khi có sự rò rỉ bên trong hệ thống lạnh, kích thước của căn phòng nơi lắp đặt thiết bị sẽ phụ thuộc vào lượng chất làm lạnh được sử dụng.
- Đừng bao giờ mở thiết bị khi thấy bất kỳ dấu hiệu hư hại nào. Nếu nghi ngờ, hãy liên hệ nhà phân phối của bạn.











Căn phòng đặt tủ lạnh phải bảo đảm khoảng không gian tối thiểu 1m<sup>3</sup> cho mỗi 8g chất làm lạnh R-600a được sử dụng bên trong tủ lạnh. Lượng chất làm lạnh trong thiết bị của chính bạn được ghi trên tấm định dạng trong thiết bị.

- Chất làm lạnh khi bắn ra khỏi ống có thể phát cháy hoặc gây tổn thương cho mắt. Nếu chất làm lạnh rò rỉ khỏi ống, hãy tránh mọi ngọn lửa trần và di chuyển mọi thứ để bắt cháy khỏi sản phẩm đồng thời cho thông thoáng phòng ngay lập tức.
- Không thực hiện thao tác xử lý này có thể dẫn tới cháy nổ.



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

## CÁC BIỂU TƯỢNG CẢNH BÁO/CẢN TRỌNG ĐƯỢC SỬ DỤNG

 CẢNH BÁO	Âm chỉ rằng có nguy cơ tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.
 CẢN TRỌNG	Âm chỉ rằng có nguy cơ bị thương hoặc thiệt hại vật chất.
	Thể hiện cái gì đó mà bạn <b>KHÔNG ĐƯỢC</b> làm.
	Thể hiện cái gì đó mà bạn <b>KHÔNG ĐƯỢC</b> tháo rời.
	Thể hiện cái gì đó mà bạn <b>KHÔNG ĐƯỢC</b> chạm vào.
	Thể hiện cái gì đó mà bạn phải tuân theo.
	Âm chỉ rằng bạn phải ngắt kết nối với nguồn điện.
	Thể hiện rằng cần nối đất để tránh bị điện giật.
	Khuyến nghị rằng biểu tượng này nên do người bảo dưỡng thực hiện.
	Lưu ý.

Những dấu hiệu cảnh báo ở đây nhằm tránh thương tật cho bạn và người khác. Vui lòng tuân thủ nghiêm ngặt. Sau khi đọc phần này, hãy để tài liệu ở nơi an toàn để có thể tham khảo về sau.



## DẤU HIỆU CẢNH BÁO NGHIÊM TRỌNG KHI TIÊU HUỖ THIẾT BỊ

- ★
 • Khi tiêu huỷ sản phẩm này hoặc các tủ lạnh khác, hãy tháo bỏ cao su cửa/cửa, và chốt cửa để trẻ em hoặc những động vật nhỏ không bị mắc kẹt bên trong. Trẻ em nên được giám sát để đảm bảo chúng không chơi đùa với thiết bị. Nếu bị mắc kẹt bên trong, trẻ có thể bị chấn thương và ngạt thở dẫn tới tử vong.
- Để mọi vật liệu đóng gói cách xa tầm với của trẻ em bởi vì vật liệu đóng gói có thể gây nguy hiểm cho trẻ.
- Nếu trẻ đội một chiếc túi lên trên đầu, chúng có thể bị ngạt thở.
- Vui lòng vứt bỏ vật liệu đóng gói của sản phẩm này theo cách thức thân thiện với môi trường.

- Để các giá đỡ ở đúng vị trí để trẻ em không dễ dàng trèo vào bên trong. Hãy chắc chắn rằng không có ống nào ở mặt sau của tủ bị hư hỏng trước khi tiêu hủy.
- R-600a hoặc R-134a có thể được sử dụng như chất làm lạnh trong tủ lạnh. Kiểm tra nhãn trên máy nén ở sau tủ hoặc nhãn công suất trong tủ để biết loại chất làm lạnh nào được sử dụng trong tủ của bạn. Do sản phẩm này có chứa chất khí dễ cháy nổ (chất làm lạnh R-600a), vui lòng liên hệ với chính quyền địa phương để biết cách thải loại an toàn sản phẩm này. Cyclopentane được sử dụng như khí thổi cách ly. Khí trong vật liệu cách ly cần có cách thức tiêu hủy riêng biệt. Vui lòng liên hệ với chính quyền địa phương để tiêu hủy sản phẩm này một cách an toàn cho môi trường. Hãy chắc chắn rằng không có ống nào ở mặt sau của tủ bị hư hỏng trước khi tiêu hủy. Các ống này có thể bị vỡ khi để ngoài trời.



## **CHỈ DÙNG TRONG DÒNG MÁY SỬ DỤNG CHẤT LÀM LẠNH R600A**

- Thiết bị này có chứa một lượng nhỏ chất làm lạnh isobutane (R600a), một chất khí tự nhiên và thân thiện cao với môi trường, tuy nhiên cũng rất dễ gây cháy nổ. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, phải thận trọng để đảm bảo không có thành phần nào của hệ thống mạch làm lạnh bị hư hỏng. Chất làm lạnh khi bắn ra khỏi ống có thể phát cháy hoặc gây tổn thương cho mắt. Nếu chất làm lạnh rò rỉ khỏi ống, hãy tránh mọi ngọn lửa trần và di chuyển mọi thứ để bắt cháy khỏi sản phẩm đồng thời cho thông thoáng phòng ngay lập tức.
- Không thực hiện thao tác xử lý này có thể dẫn tới cháy nổ. Để tránh tạo thành hỗn hợp khí – gas dễ cháy khi có sự rò rỉ bên trong hệ thống lạnh, kích thước của căn phòng nơi lắp đặt thiết bị sẽ phụ thuộc vào lượng chất làm lạnh được sử dụng. Đừng bao giờ mở thiết bị khi thấy bất kỳ dấu hiệu hư hại

nào. Nếu nghi ngờ, hãy liên hệ nhà phân phối của bạn. Căn phòng đặt tủ lạnh phải bảo đảm khoảng không gian tối thiểu 1m<sup>3</sup> cho mỗi 8g chất làm lạnh R-600a được sử dụng bên trong tủ lạnh. Lượng chất làm lạnh trong thiết bị của chính bạn được ghi trên tấm định dạng trong thiết bị.



## **DẤU HIỆU CẢNH BÁO NGHIÊM TRỌNG KHI LẮP ĐẶT**

- Tủ lạnh này phải được lắp đặt và bố trí đúng cách theo như hướng dẫn sử dụng trước khi có thể sử dụng.
- Không được lắp đặt tủ lạnh ở nơi ẩm ướt hoặc chỗ có thể tiếp xúc với nước.
- Khi lớp cách ly của các bộ phận điện bị hỏng có thể gây giật điện hoặc hỏa hoạn.
- Không đặt tủ lạnh dưới ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc tiếp xúc với nhiệt từ lò, máy sưởi hoặc trang thiết bị khác.
- Thiết bị này phải được nối đất đúng cách. Không được dùng ống dẫn gas, ống nước bằng nhựa

hoặc dây điện thoại để nối đất.

- Bạn phải nối đất tủ lạnh để tránh bất kỳ thất thoát điện năng hoặc điện giật do dòng điện rò rỉ từ tủ lạnh.
- Việc này có thể dẫn tới giật điện, cháy nổ hoặc gây trục trặc cho sản phẩm.
- Đừng bao giờ cắm dây nguồn vào một ổ cắm không được nối đất đúng cách và phải đảm bảo rằng ổ cắm được bố trí theo chuẩn quy định của quốc gia và địa phương.
- Cắm phích điện vào ổ điện một cách chắc chắn. Không sử dụng phích cắm điện bị hư hỏng, dây nguồn bị hư hỏng hay ổ cắm trên tường bị lỏng.
- Điều này có thể dẫn tới điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không cắm nhiều thiết bị vào trong cùng bảng cấp nguồn chung. Tủ lạnh phải luôn được cắm vào trong ổ điện riêng có một điện áp định mức phù hợp bằng công suất.
- Điều này giúp cho thiết bị hoạt động tốt nhất và ngăn ngừa việc quá tải cho dây dẫn điện trong nhà, ngăn chặn nguy cơ hỏa hoạn khi

- dây bị đốt nóng quá.
- Nếu ổ điện trên tường bị lỏng, không được cắm phích nguồn.
  - Có nguy cơ gây hỏa hoạn hoặc giật điện.
  - Nối phích cắm ở vị trí phù hợp với dây nguồn hướng xuống dưới.
  - Nếu bạn nối phích cắm theo chiều ngược lại, dây có thể bị đứt và gây ra hỏa hoạn hoặc giật điện.
  - Không được kéo hay gập dây nguồn quá mức. Không được xoắn hay thắt nút dây nguồn.
- Không được vắt dây nguồn qua một vật bằng kim loại, đặt vật nặng lên dây, luồn dây đi qua các đồ vật hoặc ấn dây nguồn vào khoảng không gian phía sau thiết bị.
- Khi di chuyển tủ lạnh, hãy cẩn thận đừng để dây nguồn bị cuộn tròn hoặc hư hỏng.
  - Điều này có thể dẫn tới điện giật hoặc hỏa hoạn.
  - Không sử dụng dây bị rạn nứt hoặc trầy xước dọc theo chiều dài dây hoặc ở hai đầu.
  - Nếu dây nguồn bị hỏng, phải nhờ nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ của nhà sản xuất thay dây ngay lập tức.
  - Không được gập dây nguồn quá mức hoặc đặt vật nặng lên dây.
  - Khi di chuyển tủ lạnh, hãy cẩn thận đừng để dây nguồn bị cuộn tròn hoặc hư hỏng.
  - Việc này sẽ tạo ra nguy cơ hỏa hoạn.
  - Hãy chắc rằng phích cắm điện không bị đè nén hoặc hư hại do mặt lưng của tủ lạnh.
  - Để mọi vật liệu đóng gói ở xa tầm tay với của trẻ em.
  - Trẻ em sẽ có nguy cơ bị ngạt thở nếu trùm lên đầu.
  - Thiết bị này phải được bố trí sao cho có thể cắm điện được sau khi lắp đặt.
  - Không làm như vậy có thể dẫn tới điện giật hoặc hỏa hoạn do hở điện.
  - Không được lắp đặt thiết bị này ở gần máy sưởi, vật liệu dễ cháy. Không được lắp đặt thiết bị này ở nơi ẩm ướt, dầu mỡ hoặc bụi bặm, ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời hoặc nước (mưa rơi xuống).
  - Không được lắp đặt thiết bị này ở nơi ẩm ướt, dầu mỡ hoặc bụi bặm, ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt



trời hoặc nước (mưa rơi xuống).

- Không được lắp đặt thiết bị này ở nơi khí gas có thể rò rỉ.
- Điều này có thể dẫn tới điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không được đứng lên trên tủ hoặc đặt những vật (như đồ giặt, nền đang cháy, thuốc lá đang cháy, chén bát, hóa chất, vật bằng kim loại,...) lên trên tủ lạnh.
- Điều này có thể dẫn tới điện giật, hỏa hoạn, gây trục trặc cho sản phẩm hoặc gây chấn thương.



### **DẤU HIỆU CẢNH BÁO TRỌNG KHI LẮP ĐẶT**

- Luôn giữ cho cửa thông gió trên vỏ tủ lạnh hoặc kết cấu gắn cửa tủ không có vật cản.
- Để thiết bị đứng tại chỗ trong 2 giờ sau khi lắp đặt.
- Công việc lắp đặt hoặc bất cứ thao tác sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị nào cũng nên được thực hiện bởi kỹ thuật viên đủ chuyên môn hoặc công ty dịch vụ.
- Không thực hiện việc này có thể dẫn tới điện giật, cháy nổ, gây trục trặc cho

sản phẩm hoặc gây chấn thương.



### **DẤU HIỆU CẢNH BÁO NGHIÊM TRỌNG KHI SỬ DỤNG**

- Không được chạm vào phích cắm khi tay ướt.
- Điều này có thể dẫn tới điện giật.
- Không để các đồ vật trên nóc tủ.
- Khi bạn mở hoặc đóng cửa, đồ vật có thể rơi xuống và gây ra thương tích và/hoặc thiệt hại vật chất.
- Không được đặt đồ có chứa nước trên nóc tủ lạnh.
- Nếu nước bị đổ, sẽ gây ra nguy cơ hỏa hoạn hoặc điện giật.
- Trẻ em nên được giám sát để đảm bảo chúng không chơi đùa với thiết bị.
- Để các ngón tay xa những vùng "dễ gây kẹp": những khoảng không giữa cửa và tủ rất nhỏ. Hãy cẩn thận nếu bạn mở cửa khi có trẻ em xung quanh.
- Không được để trẻ em đu lên cửa tủ.  
Nếu không, có thể xảy ra chấn thương nghiêm trọng.
- Có nguy cơ trẻ em bị mắc



- kẹt.  
Không được để trẻ em chui vào trong tủ lạnh.
- Không được chạm vào vách bên trong của ngăn đông hoặc các sản phẩm trong ngăn đông bằng tay ướt.
  - Việc này có thể gây ra hiện tượng tê cóng.
  - Các chai lọ cần được để sát nhau để chúng không rơi ra.
  - Đừng bao giờ đặt ngón tay hoặc các vật khác vào lỗ xả.
  - Việc này có thể gây ra thương tích cá nhân hoặc thiệt hại vật chất.
  - Không được cho tay, chân hoặc vật bằng kim loại (như đũa,...) vào dưới đáy hoặc sau lưng tủ lạnh.
  - Điều này có thể dẫn tới điện giật hoặc chấn thương.
  - Bất cứ cạnh sắc nào cũng có thể gây ra thương tích cá nhân.
  - Không được sử dụng hay đặt bất cứ chất nào nhạy cảm với nhiệt độ như chất lỏng dạng bụi dễ cháy, các vật dễ cháy, đá khô, thuốc men hoặc hóa chất gần hoặc đặt trong tủ lạnh. Không được để những vật hoặc chất dễ cháy hay dễ bay hơi (benzene, chất làm loãng, khí propane, rượu
- cồn, ê-te, khí hóa lỏng và các sản phẩm tương tự khác) vào trong tủ lạnh.
  - Tủ lạnh này chỉ dùng để chứa thực phẩm.
  - Việc này có thể dẫn tới cháy nổ.
  - Sản phẩm này chỉ được dùng để trữ thực phẩm trong gia đình.
  - Không lưu trữ các sản phẩm được phẩm, vật liệu khoa học hoặc các sản phẩm nhạy cảm với nhiệt độ trong tủ lạnh.
  - Không được lưu trữ các sản phẩm yêu cầu kiểm soát nhiệt độ nghiêm ngặt trong tủ lạnh.
  - Không để hoặc sử dụng thiết bị điện trong tủ lạnh/ngăn đông, trừ khi là loại được khuyến cáo bởi nhà sản xuất.
  - Nếu bạn ngửi thấy mùi được phẩm hoặc khói, hãy rút phích cắm điện ra khỏi ổ cắm ngay lập tức và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.
  - Không được cố tự sửa chữa, tháo rời hoặc chỉnh sửa thiết bị.
  - Không được sử dụng bất cứ cầu chì nào (như dây đồng, dây thép,...) ngoài loại cầu

- chì tiêu chuẩn.
- Khi cần sửa chữa hoặc lắp đặt lại thiết bị, liên hệ với trung tâm dịch vụ nơi gần nhất với bạn.
  - Không thực hiện việc này có thể dẫn tới điện giật, hỏa hoạn, gây trục trặc cho sản phẩm hoặc gây chấn thương.
  - Nếu có bụi hoặc nước trong tủ lạnh, hãy rút phích cắm điện khỏi ổ cắm và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.
  - Nếu không sẽ có nguy cơ gây hỏa hoạn.
  - Nếu phát hiện rò rỉ, hãy tránh mọi ngọn lửa trần hoặc nguồn đánh lửa đồng thời cho thông thoáng phòng đặt thiết bị trong vài phút.
  - Không sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc bất kỳ phương tiện nào khác với những khuyến cáo của nhà sản xuất để thúc đẩy tiến trình rửa đông.
  - Đừng làm hư hỏng mạch làm lạnh.
  - Rút phích cắm điện khỏi ổ cắm trước khi thay đèn bên trong tủ lạnh.
  - Nếu không sẽ có nguy cơ điện giật.
  - Nếu bạn gặp khó khăn trong việc thay bóng đèn, hãy liên hệ với đại lý dịch vụ.
  - Nếu sản phẩm được trang bị kèm theo đèn LED, không được tự tháo rời nắp đèn hoặc đèn LED.
  - Vui lòng liên hệ với đại lý dịch vụ của bạn.
  - Chỉ sử dụng đèn LED do nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ cung cấp.
  - Không được phun vật liệu dễ bay hơi như thuốc diệt côn trùng lên trên bề mặt thiết bị.
  - Ngoài tác hại đối với con người, việc này còn có thể dẫn tới điện giật, hỏa hoạn hoặc gây trục trặc cho sản phẩm.
  - Không được dùng máy sấy tóc để sấy khô bên trong tủ lạnh.
  - Không được đặt nến đang cháy vào bên trong tủ lạnh để khử mùi hôi.
  - Điều này có thể dẫn tới điện giật hoặc hỏa hoạn.
  - Chỉ dùng nước có thể uống được để đổ vào bình nước, khay đá, và khay đá viên.



## **DẤU HIỆU CẦN TRỌNG KHI SỬ DỤNG**

- Khi tủ lạnh bị ướt, rút phích cắm điện và liên hệ với trung tâm dịch vụ Samsung Electronics của bạn.
  - Lau sạch nước từ bên trong và để cửa tủ mở.
  - Nếu không có thể gây mùi khó chịu và mốc.
  - Để thiết bị đứng tại chỗ trong 2 giờ sau khi lắp đặt.
  - Để có được hiệu suất tốt nhất của sản phẩm.
  - Không được đặt thực phẩm quá gần mặt trước của các lỗ thông hơi ở phía sau thiết bị vì thực phẩm có thể gây cản trở lưu thông không khí trong ngăn đông.
  - Bao bọc thực phẩm đúng cách hoặc cho thực phẩm vào hộp kín trước khi đặt vào trong ngăn đông hoặc ngăn lạnh.
  - Không được để đông lạnh các loại thực phẩm tươi mới gần thực phẩm đã được đông lạnh.
  - Không được đặt đồ uống có ga hoặc sỏi bọt trong ngăn đông.  
Không được đặt chai lọ hoặc đồ chứa bằng thủy tinh vào trong ngăn đông.
- Khi vật chất bên trong đông lại, thủy tinh có thể bị vỡ và gây thương tích cá nhân.
  - Xin vui lòng quan sát thời gian lưu trữ tối đa và ngày hết hạn của hàng hóa đông lạnh.
  - Không cần phải ngắt kết nối tủ lạnh với nguồn điện nếu bạn đi vắng ít hơn ba tuần. Tuy nhiên, phải lấy tất cả thực phẩm ra nếu bạn sắp đi xa từ ba tuần trở lên. Rút phích cắm tủ lạnh và vệ sinh tủ, rửa nhẹ và lau khô.
  - Không được sử dụng lực mạnh hoặc áp lực quá mạnh lên bề mặt kính.
  - Kính vỡ có thể dẫn tới thương tích cá nhân và/ hoặc thiệt hại tài sản.
  - Không được để dầu thực vật ở những khay cửa. Dầu có thể bị đông lại, có mùi hôi và khó sử dụng. Ngoài ra, chai dầu có thể bị rỉ và lượng dầu bị rò rỉ này có thể làm cho cánh cửa bị nứt. Sau khi mở nắp chai dầu, tốt nhất là nên giữ nó ở nơi thoáng mát như là trong tủ chén hoặc nhà bếp.
  - Ví dụ về dầu thực vật: dầu ô-liu, dầu bắp, dầu hạt nho, vân vân.



## **DẤU HIỆU CẢN TRỌNG KHI VỆ SINH**

- Thường xuyên làm sạch tất cả các chất ngoại lai như nước hoặc bụi bám ở phích cắm điện và chân phích cắm bằng mảnh vải khô.
- Rút phích cắm điện và vệ sinh bằng mảnh vải khô.
- Không làm như vậy có thể dẫn tới điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Trước khi vệ sinh hoặc tiến hành bảo dưỡng, rút thiết bị khỏi ổ cắm điện trên tường.
- Không làm như vậy có thể dẫn tới điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không được vệ sinh thiết bị bằng cách phun nước trực tiếp lên bề mặt. Không được sử dụng benzene, chất làm loãng hay cồn để vệ sinh thiết bị.
- Điều này có thể dẫn tới hiện tượng đổi màu, biến dạng, hư hỏng, giật điện hoặc hỏa hoạn.
- Không được sử dụng khí dễ cháy gần tủ lạnh.
- Có nguy cơ gây hỏa hoạn hoặc cháy nổ.
- Dùng một miếng bọt biển sạch hoặc một tấm vải mềm nhúng vào nước ấm pha với chất tẩy rửa nhẹ để vệ sinh tủ lạnh.

- Không sử dụng các chất tẩy rửa mài mòn hoặc tẩy mạnh như nước lau cửa sổ, chất tẩy rửa, chất lỏng dễ cháy, axit muriatic, sáp tẩy rửa, chất tẩy rửa đậm đặc, thuốc tẩy hoặc các chất tẩy rửa có chứa các sản phẩm dầu mỡ trên mặt ngoài (cửa và tủ), các bộ phận bằng nhựa, cửa và lớp lót bên trong và miếng đệm.
- Những chất này có thể gây trầy xước hoặc hư hỏng vật liệu.
- Không được vệ sinh khay hoặc nắp thủy tinh bằng nước ấm khi chúng đang lạnh. Khay hoặc nắp thủy tinh có thể bị vỡ nếu bị thay đổi nhiệt độ đột ngột hoặc chịu tác động như là va chạm hoặc rơi rớt.



## **NHỮNG LỜI KHUYÊN BỔ SUNG ĐỂ SỬ DỤNG ĐÚNG CÁCH**

- Khi xảy ra sự cố mất điện, hãy gọi văn phòng địa phương của Công ty Điện lực để biết tình trạng mất điện kéo dài bao lâu.
- Hầu hết các lần mất điện mà được sửa chữa trong khoảng 1 đến 2 giờ sẽ không ảnh hưởng đến nhiệt độ tủ lạnh của bạn. Tuy nhiên, bạn nên giảm thiểu số lần mở cửa tủ trong

- khi mất điện.
- Nhưng nếu mất điện kéo dài hơn 24 giờ, hãy bỏ tất cả thực phẩm đông lạnh ra ngoài.
  - Nếu tủ lạnh được cung cấp cùng với khóa, chìa khóa nên được giữ ngoài tầm tay của trẻ em và không ở trong khu vực xung quanh thiết bị này.
  - Thiết bị có thể hoạt động không đồng bộ (có thể rã đông thực phẩm chứa bên trong hoặc nhiệt độ trở nên quá nóng trong ngăn thực phẩm đông lạnh) khi được đặt trong một khoảng thời gian dài dưới dải nhiệt độ lạnh tối thiểu mà thiết bị làm lạnh được thiết kế.
  - Không lưu trữ thực phẩm dễ hư hỏng ở nhiệt độ thấp, chẳng hạn như chuối, dưa hấu.
  - Thiết bị của bạn không đóng băng, có nghĩa là không cần phải rã đông thủ công cho thiết bị, vì quá trình này sẽ được thực hiện tự động.
  - Nhiệt độ tăng cao khi rã đông có thể đảm bảo yêu cầu theo tiêu chuẩn ISO. Nhưng nếu bạn muốn ngăn chặn sự gia tăng nhiệt độ quá mức của thực phẩm

đông lạnh khi rã đông thiết bị, hãy bọc thực phẩm đông lạnh trong vài lớp giấy như giấy báo.

- Không nên đông lạnh lại thực phẩm đông lạnh đã tan đá hoàn toàn trước đó. Việc tăng nhiệt độ thực phẩm đông lạnh trong khi rã đông có thể rút ngắn thời hạn lưu trữ thực phẩm.
- Chứa khí nhà kính flo hoá được quy định trong Nghị định thư Kyoto

### Lời khuyên để tiết kiệm năng lượng

- Lắp đặt thiết bị trong phòng có điều kiện khô và thoáng mát phù hợp. Đảm bảo tủ lạnh không tiếp xúc với ánh nắng trực tiếp và không được đặt gần một nguồn phát nhiệt trực tiếp (ví dụ như máy sưởi).
- Đừng bao giờ chặn bất cứ lỗ thông hơi hoặc khe thông hơi nào trên thiết bị.
- Để thực phẩm nóng nguội bớt trước khi đặt vào trong tủ lạnh.
- Để thực phẩm đông lạnh ra khỏi tủ để tan đá. Sau đó bạn có thể sử dụng nhiệt độ thấp của thực phẩm đông lạnh để làm mát thực

- phẩm trong tủ lạnh.
- Không được để cửa tủ lạnh mở quá lâu khi đặt thực phẩm vào hoặc lấy thực phẩm ra.  
Thời gian cửa mở càng ngắn thì càng ít tạo ra băng trong ngăn đông.
  - Vệ sinh mặt sau tủ lạnh thường xuyên.  
Bụi bẩn làm gia tăng năng lượng tiêu thụ.
  - Đừng cài đặt nhiệt độ lạnh hơn cần thiết.
  - Đảm bảo rằng khí thải đầy đủ ở đáy và mặt sau tủ lạnh.  
Đừng che lỗ thông khí.
  - Đảm bảo khoảng không thông thoáng bên phải, bên trái, phía sau và phía trên tủ lạnh khi lắp đặt.  
Việc này cho phép giảm lượng điện tiêu thụ và giúp bạn tiết kiệm chi phí điện.
  - Để sử dụng năng lượng hiệu quả nhất, hãy đặt tất cả phụ kiện bên trong như là hộp, ngăn, khay đúng vị trí mà nhà sản xuất quy định.

**Thiết bị này được sử dụng trong hộ gia đình và những nơi tương tự khác như là**

- khu vực nhà bếp cho nhân viên trong các cửa hàng, văn phòng hoặc các môi trường làm việc khác;
- nhà trại, khách trong khách sạn, nhà nghỉ và các loại môi trường dân cư khác;
- các loại môi trường dịch vụ lưu trú;
- dịch vụ catering và các loại hình không bán lẻ tương tự.

# Cài đặt tủ lạnh của bạn

## SẴN SÀNG TRƯỚC KHI LẮP ĐẶT TỦ LẠNH

Xin chúc mừng bạn đã chọn mua sản phẩm tủ lạnh Samsung.

Chúng tôi hy vọng bạn sẽ tận hưởng nhiều tính năng hiện đại và hiệu quả mà thiết bị mới này đem lại.

- Tủ lạnh này phải được lắp đặt và bố trí đúng cách theo như hướng dẫn sử dụng trước khi có thể sử dụng.
- Chỉ sử dụng thiết bị theo đúng mục đích dự kiến được mô tả trong hướng dẫn sử dụng này.
- Chúng tôi đặc biệt nhấn mạnh rằng bạn nên để người có đủ chuyên môn thực hiện các thao tác sửa chữa hoặc bảo dưỡng.
- Vui lòng vứt bỏ vật liệu đóng gói của sản phẩm này theo cách thức thân thiện với môi trường.

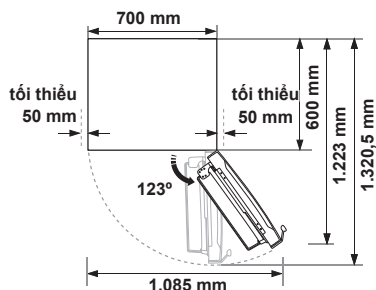
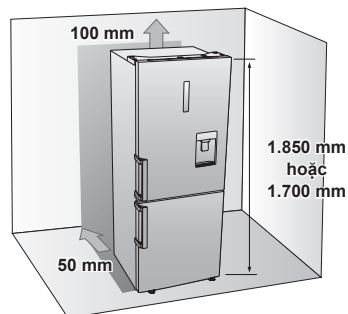


CẢNH BÁO

- Rút phích cắm điện khỏi ổ cắm trước khi thay đèn bên trong tủ lạnh.
- Nếu không sẽ có nguy cơ điện giật.

## Chọn vị trí tốt nhất cho tủ lạnh

- Chọn vị trí không tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời.
- Chọn vị trí có mặt sàn bằng phẳng (hoặc gần bằng phẳng).
- Chọn vị trí với không gian đủ cho các cánh cửa tủ lạnh có thể mở một cách dễ dàng.
- Cần có đủ không gian để lắp đặt tủ lạnh trên một bề mặt phẳng.
- Nếu tủ lạnh của bạn được lắp đặt trên bề mặt không phẳng, hệ thống làm mát bên trong có thể sẽ không hoạt động đúng cách.
- Tổng thể không gian cần sử dụng. Hãy tham khảo bản vẽ và kích thước dưới đây.



- Cung cấp đủ khoảng không bên phải, bên trái, phía sau và phía trên tủ lạnh để không khí lưu thông. Việc này cho phép giảm lượng điện tiêu thụ và giúp bạn tiết kiệm chi phí điện.
- Không được lắp đặt tủ lạnh ở nơi nhiệt độ có thể xuống dưới 10°C.
- Vui lòng bảo đảm rằng có thể di chuyển thiết bị dễ dàng khi cần bảo trì và bảo dưỡng.



CAN TRỌNG

Khi lắp đặt, bảo dưỡng, hoặc vệ sinh phía sau tủ lạnh, hãy chắc chắn rằng bạn kéo thiết bị ra ngoài theo đường thẳng và đẩy thẳng trở lại khi kết thúc công việc. Ngoài ra, bạn cũng cần đảm bảo sàn đủ chắc chắn với tủ lạnh chứa đầy thực phẩm. Nếu không có thể gây hư hỏng cho sàn.



CAN TRỌNG

Buộc gọn phần dây nguồn thừa ở phía sau lưng tủ lạnh để dây không chạm xuống sàn nhằm tránh bánh xe nghiêng vào dây nguồn trong khi di chuyển tủ lạnh.

CÀI ĐẶT

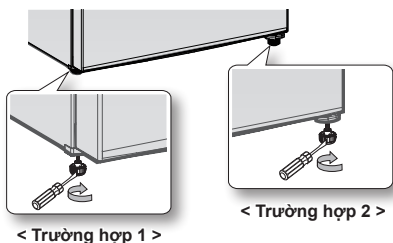


## ĐIỀU CHỈNH TỦ LẠNH TRÊN MẶT PHẪNG

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

Trường hợp 1) Tủ lạnh nghiêng về phía bên trái.  
Xoay chân điều chỉnh cao độ bên trái theo hướng mũi tên cho tới khi tủ lạnh nằm trên một mặt phẳng.

Trường hợp 2) Tủ lạnh nghiêng về phía bên phải.  
Xoay chân điều chỉnh cao độ bên phải theo hướng mũi tên cho tới khi tủ lạnh nằm trên một mặt phẳng.



## THIẾT LẬP TỦ LẠNH

Giờ đây khi bạn đã lắp đặt tủ lạnh mới của mình vào vị trí, bạn đã sẵn sàng thiết lập và tận hưởng toàn bộ tính năng và chức năng của thiết bị.

Sau khi hoàn thành các bước sau đây, tủ lạnh của bạn sẽ hoạt động với đầy đủ chức năng thiết kế.

Nếu không, trước tiên hãy kiểm tra nguồn điện và ổ cắm hoặc thử xem phần xử lý sự cố ở phần sau của cuốn hướng dẫn sử dụng này.

Nếu bạn có bất cứ thắc mắc nào khác, vui lòng liên hệ trung tâm dịch vụ Samsung Electronics.

1. Đặt tủ lạnh ở vị trí thích hợp với khoảng không hợp lý giữa tường và tủ lạnh.  
Tham khảo hướng dẫn lắp đặt trong cuốn hướng dẫn sử dụng này.
2. Ngay khi tủ lạnh được cắm điện, đảm bảo đèn bên trong sáng khi bạn mở cửa.
3. Đặt nhiệt độ ở mức lạnh nhất và đợi trong một giờ.  
Ngăn đông sẽ trở nên lạnh một chút và động cơ sẽ chạy êm.
4. Sau khi cắm điện cho tủ lạnh, tủ lạnh sẽ mát vài giờ để đạt tới nhiệt độ thích hợp.  
Khi nhiệt độ tủ lạnh đã đủ mát, bạn có thể trữ thực phẩm và đồ uống vào trong tủ lạnh.

## ĐẢO CHIỀU CỬA TỦ (TUỖ VÀO DÒNG SẢN PHẨM)



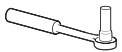



Trước khi đảo chiều cửa tủ, hãy chắc chắn đã ngắt nguồn điện vào tủ. Samsung khuyến nghị rằng việc đảo chiều cửa chỉ nên được thực hiện bởi nhà cung cấp dịch vụ được Samsung chấp thuận. Việc này sẽ tính phí và tính vào chi phí khách hàng.



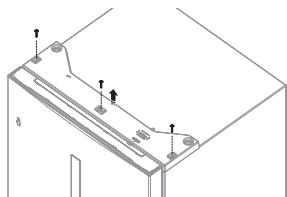
Bất kì hư hỏng nào gây ra khi cố gắng đảo ngược cửa sẽ không thuộc phạm vi bảo hành của nhà sản xuất thiết bị. Bất kì yêu cầu sửa chữa nào thuộc trường hợp này sẽ được tính phí vào chi phí khách hàng.

1. Trước khi đảo ngược cửa tủ lạnh, hãy đảm bảo rằng tủ lạnh đã được ngắt kết nối với nguồn điện chính và tất cả thực phẩm đã được đem hết ra khỏi tủ lạnh.
2. Nếu khách hàng không tự tin làm theo hướng dẫn trong hướng dẫn sử dụng, phải liên hệ với kỹ sư dịch vụ Samsung đủ tiêu chuẩn để thực hiện thay đổi này.
3. Không được cắm điện tủ lạnh ngay sau khi kết thúc quá trình đảo chiều cửa tủ, hãy chờ ít nhất một tiếng sau.

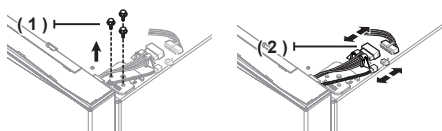
## Công cụ cần thiết

Không cung cấp		
		
Tua vít bake (+)	Tua vít dẹt (-)	Chìa khoá ống 10 mm (để vận bu-lông)
Không cung cấp		Phụ tùng bổ sung
		
Cờ-lê 11 mm (Cho trục bản lề)	Cờ-lê 6 cạnh 3/16" (cho bản lề giữa)	Nắp bản lề phía trên bên trái (dưới nắp trên)

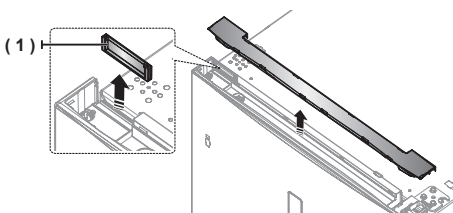
1. Tháo nắp bản lề và lấy cảm biến ra khỏi nắp bản lề bên phải.



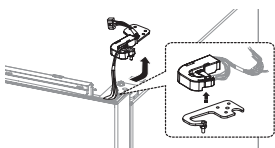
2. Tháo bu-lông (1) và ngắt kết nối dây (2).



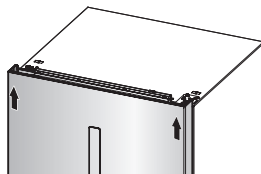
3. Tháo cửa (1).




4. Tháo bản lề và gỡ tấm kim loại bản lề ra. Kéo dây ra khỏi tấm kim loại bản lề. (Chỉ dùng trong loại có màn hình trên cửa)

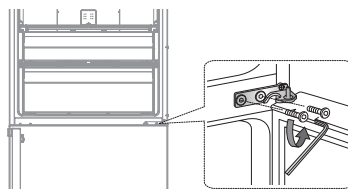


5. Tháo cửa ngăn lạnh khỏi bản lề ở giữa bằng cách nhấc cửa lên theo chiều dọc.

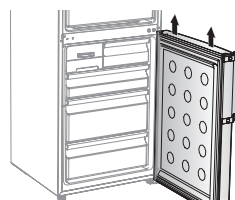



-  Cửa khá nặng nên hãy cẩn thận kéo bị CÁN TRỌNG thương khi tháo cửa.

6. Tháo bản lề giữa

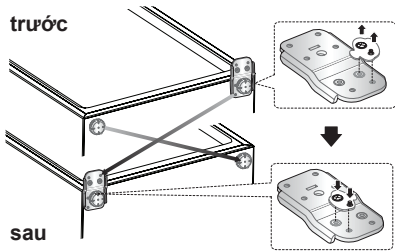


7. Tháo cửa ngăn đông khỏi bản lề dưới bằng cách nhấc cửa lên theo chiều dọc.

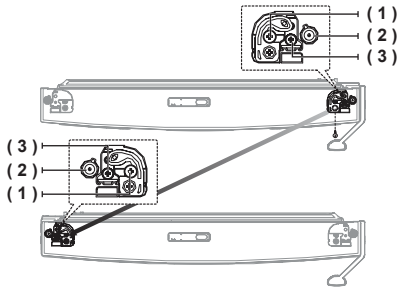


-  Cửa khá nặng nên hãy cẩn thận kéo bị CÁN TRỌNG thương khi tháo cửa.

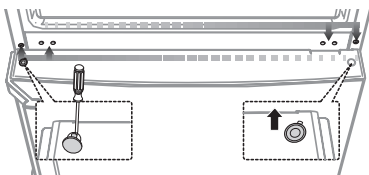
8. Đặt tủ lạnh cẩn thận.  
Đổi vị trí của Bản lề dưới và Chân.



9. Tháo con ốc ở phía dưới bên phải cửa ngăn lạnh và ngăn đông.  
Đổi chỗ miếng chặn cửa (1), vòng đệm (2) và giá đỡ (3) từ bên phải sang bên trái.

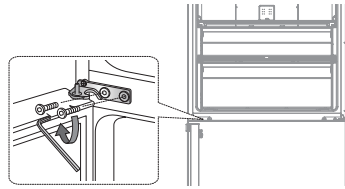


10. Đổi vị trí của Vòng đệm và Vít nắp đầu nắm.

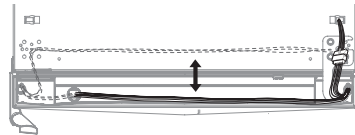


Cẩn thận kéo bị thương khi thực hiện.

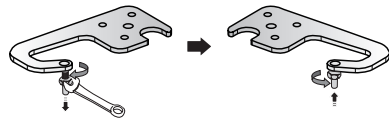
11. Cẩn thận lắp lại cửa ngăn đông.  
Lắp lại bản lề giữa.



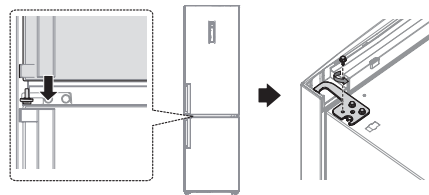
12. Đổi dây cửa sang hướng đối diện của cửa ngăn lạnh, (Chỉ dùng trong loại có màn hình trên cửa)



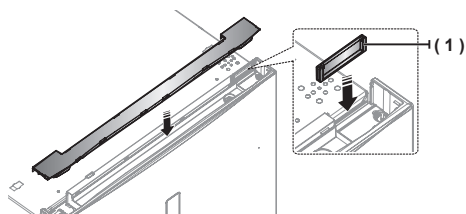
13. Dùng cờ-lê 11mm để tách trục bản lề phía trên. Lật bản lề phía trên lại và ráp trục bản lề vào.



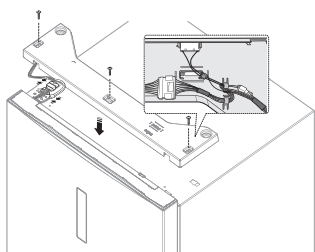
14. Cẩn thận đặt cửa ngăn lạnh lại và ráp bản lề vào.



15. Thay đổi hướng dây cửa sang phía đối diện và ráp nắp cửa lại.



16. Nối dây (Chỉ dùng trong loại có màn hình trên cửa) và ráp nắp bản lề.

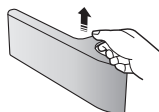


17. Chuyển tay cầm từ trái sang phải.

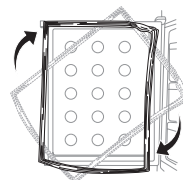


CẢN TRỌNG

- Khi tháo khay cửa, cẩn thận dùng hai tay và nhấc nó ra. (Chỉ dùng trong dòng máy Ez handle)
- Có nguy cơ bị vỡ.



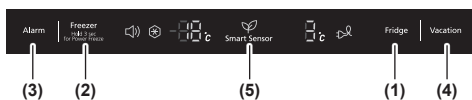
18. Tháo miếng đệm cửa ngăn lạnh và ngăn đông rồi gắn chúng lại sau khi xoay 180°.



# Vận hành tủ lạnh

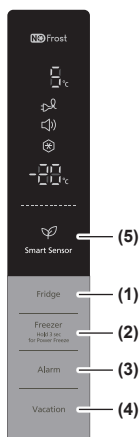
## SỬ DỤNG BẢNG ĐIỀU KHIỂN

### LOẠI A



Mỗi lần bạn ấn nút, một tiếng bíp ngắn sẽ phát ra.

### LOẠI B



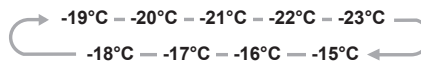
### ( 1 ) Ngăn lạnh(Fridge)

Nhấn nút Fridge để cài đặt ngăn lạnh ở nhiệt độ mong muốn trong phạm vi từ 1°C tới 7°C. Nhiệt độ cài đặt mặc định là 3°C và mỗi lần nhấn nút Fridge, nhiệt độ sẽ thay đổi theo trật tự tăng và đèn báo nhiệt độ sẽ hiển thị nhiệt độ mong muốn.



### ( 2 ) Ngăn đông(Freezer)

Nhấn nút Freezer để cài đặt ngăn đông ở nhiệt độ mong muốn trong phạm vi từ -15°C tới -23°C. Nhiệt độ cài đặt mặc định là -19°C và mỗi lần nhấn nút Freezer, nhiệt độ sẽ thay đổi theo trật tự giảm và đèn báo nhiệt độ sẽ hiển thị nhiệt độ mong muốn.



Đèn báo nhiệt độ Fridge hoặc Freezer sẽ nhấp nháy khi nhiệt độ trong ngăn lạnh hoặc ngăn đông tăng nhanh vì trữ thức ăn nóng hoặc mở cửa thường xuyên. Đèn báo nhiệt độ Fridge hoặc Freezer sẽ dừng nhấp nháy khi nhiệt độ trong ngăn đông hoặc ngăn lạnh trở lại bình thường. Nếu đèn báo nhiệt độ không dừng nhấp nháy sau một vài giờ, vui lòng liên hệ với trung tâm dịch vụ.

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

Đèn báo Power Freezer ( ) sẽ sáng lên và tủ lạnh sẽ tăng tốc độ làm đông lạnh sản phẩm trong ngăn đông.

Chức năng này sẽ được kích hoạt trong 50 giờ và đèn báo ngăn đông sẽ hiển thị -23°C. Chức năng này sẽ tự động tắt.

Khi quá trình Power Freeze hoàn tất, đèn báo Power Freezer sẽ tắt và ngăn đông sẽ chuyển trở lại nhiệt độ đã đặt trước đó.

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

Để huỷ kích hoạt chức năng này, nhấn nút Freezer khoảng 3 giây.



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

### ( 3 ) Báo động(Alarm)

Nhấn nút này để kích hoạt chức năng Báo động. Đèn báo Alarm ( ) sẽ sáng và tủ lạnh sẽ cảnh báo bạn bằng tiếng chuông báo động nếu mở cửa tủ lạnh lâu hơn 2 phút. Để huỷ kích hoạt chức năng Báo động, nhấn nút này.

### ( 4 ) Kỳ nghỉ(Vacation)

Nhấn nút này để kích hoạt chức năng Kỳ nghỉ. Đèn báo kỳ nghỉ ( ) sẽ sáng lên và tủ lạnh sẽ thiết lập nhiệt độ ở mức 15°C để tiết kiệm lượng điện tiêu thụ nhất có thể khi bạn đang trong kỳ nghỉ dài hoặc đi công tác hoặc bạn không cần sử dụng tủ lạnh.

Khi chức năng Kỳ nghỉ được kích hoạt, ngăn đông vẫn hoạt động.

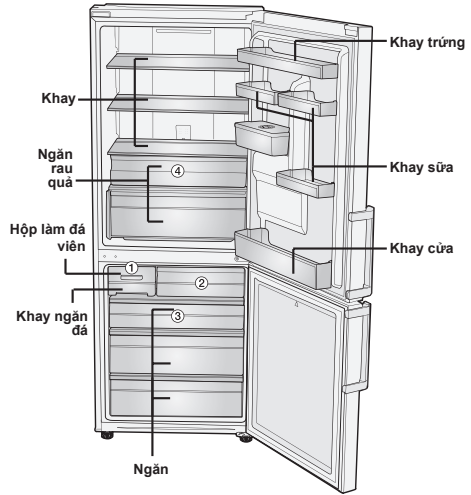
Chức năng kỳ nghỉ sẽ tự động huỷ kích hoạt nếu bạn điều chỉnh nhiệt độ ngăn đông khi đang bật chức năng Kỳ nghỉ.

Hãy nhớ lấy hết thực phẩm trong ngăn đông ra trước khi sử dụng chức năng Kỳ nghỉ.

### ( 5 ) Cảm biến thông minh(Smart Sensor)

Biểu tượng này ( ) sẽ sáng khi tủ lạnh được kích hoạt với chế độ tối ưu hoá hiệu quả năng lượng. (Chỉ LOẠI B)

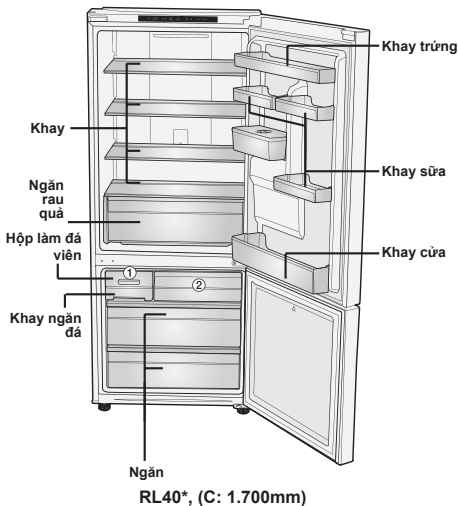
Nếu không có điều khiển bổ sung, nó tự động giữ thực phẩm tươi mát bằng nhiều cảm biến phát hiện nhiệt độ bên trong và bên ngoài và giảm thiểu tiêu thụ năng lượng.



RL43\*, (C: 1.850mm)



- Để sản phẩm hoạt động với hiệu quả tiêu thụ điện tốt nhất, vui lòng để tất cả các giá đỡ, ngăn và hộp ở vị trí giống như hình minh họa.
- Một vài tính năng như Bình thực và Ngăn thực phẩm tươi sống (4) có thể khác nhau hoặc không có tùy vào dòng tủ lạnh.
- Rau củ hoặc trái cây có thể bị đóng băng nếu để trong Ngăn thực phẩm tươi sống. (Tự chọn)



RL40\*, (C: 1.700mm)



## KHAY BỔ SUNG (TỰ CHỌN)



Để có nhiều không gian trong ngăn đông, bạn có thể lấy khay làm đá (1), ngăn nhỏ (2), và ngăn trên cùng (3) (chỉ có trong dòng RL43), sau đó đặt khay bổ sung (Tự chọn) ngay trên ngăn bên dưới.

Việc này không ảnh hưởng đến những đặc điểm nhiệt và cơ khí.

Dung tích lưu trữ đã thông báo của ngăn đông được tính toán khi đã tháo các linh kiện đó.



## LÀM ĐÁ

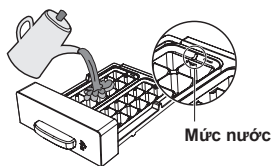
### KHAY LÀM ĐÁ

- Làm đá viên

Tháo khay làm đá viên bằng cách kéo về phía bạn. Đổ đầy nước vào khay cho tới mức nước tối đa được đánh dấu ở phía sau khay.

Trượt khay trở lại vị trí trong ngăn, cẩn thận không để nước trào ra.

Đợi cho tới khi tạo ra đá viên



- Lấy đá viên

Đảm bảo hộp chứa đá viên ở đúng vị trí nằm dưới khay làm đá viên.

Nếu không, trượt hộp chứa đá viên vào vị trí.

Vặn chắc một trong các cần gạt theo chiều kim đồng hồ cho tới khi khay làm đá hơi vặn nghiêng một chút.

**Kết quả:** Đá viên rơi xuống hộp chứa đá viên.

Lặp lại Bước 2 cho nửa khay còn lại, nếu cần.

Lấy hộp chứa đá viên bằng cách:

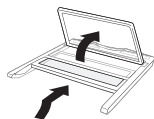
- Nâng nhẹ hộp lên
- Kéo hộp về phía bạn



## SỬ DỤNG KHAY CÓ THỂ GẤP ĐƯỢC (TỰ CHỌN)

Bạn có thể gấp khay lại nếu bạn cần chỗ cho các hộp hoặc sản phẩm cao hơn ở khay bên dưới.

1. Nâng nhẹ khay lên và trượt vào trong.
2. Nhấc khay đã gấp lên và nhét vào tường phía sau.
3. Bạn có thể kéo khay đã gấp ra theo quy trình ngược lại để sử dụng khay đã mở rộng hoàn toàn.



Khay có thể rơi, nên hãy xử lý cẩn thận khi sử dụng hoặc vệ sinh khay. Khi bạn gấp khay lại, hãy đảm bảo chừa đủ chỗ để nhấc khay lên.



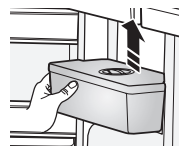
Không được nhấc phần sau của khay.



## SỬ DỤNG BỘ PHẬN LẤY NƯỚC UỐNG (TỰ CHỌN)

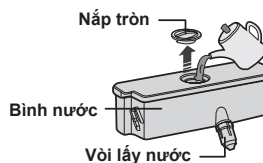
Với bộ phận lấy nước uống, bạn có thể lấy nước mát dễ dàng mà không cần phải mở cửa tủ lạnh.

- Nhấc lên và kéo bình nước ra ngoài.
- Nắm lấy tay cầm ở cả hai bên để nhấc bình nước ra ngoài.
- Vệ sinh sạch phần bên trong của bình nước trước khi sử dụng lần đầu tiên.

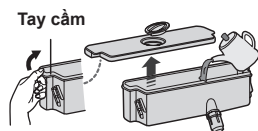


Để có thêm không gian, lấy hết nước ra khỏi bình nước, tháo hoàn toàn nắp đậy, lắp lại bình nước vào vị trí cũ và sử dụng để chứa thực phẩm. Không được cho bất cứ thứ gì khác ngoài nước vào bình nước.

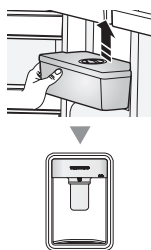
- Đổ nước vào bình, đảm bảo bình nước ở vị trí cố định, cho phép cung cấp nước ra ngoài.
  - Đổ nước tới mức tối đa là 2,4L. Nếu đổ nước đầy hơn mức này, nước có thể tràn ra khi đóng nắp.
  - Không thể đổ nước vào bình khi bình nước còn đang nằm trong tủ lạnh.
- 
- Phương pháp 1.
  - Nâng nắp tròn theo hướng mũi tên trong hình vẽ để mở và đổ nước.




- Phương pháp 2.
- Đổ nước sau khi cầm và nhấc toàn bộ tấm nắp lớn ra ngoài.




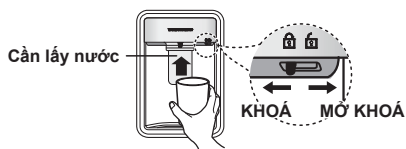
- Đóng cửa tủ lạnh sau khi lắp bình nước vào.
- Xác nhận vòi lấy nước ở bên ngoài sau khi đóng cửa.



- CẢN TRỌNG**  Cổ định chặt bình nước vào cửa tủ lạnh. Nếu không, bình nước có thể sẽ không hoạt động đúng cách. Không được sử dụng tủ lạnh mà không có bình nước. Nếu không có thể gây ra vấn đề về hiệu quả hoạt động.

- Đặt cốc nước vào dưới vòi nước ra và dùng cốc ấn nhẹ vào cần lấy nước. Đảm bảo cốc đứng thẳng với bộ phận lấy nước để tránh nước bắn ra ngoài.

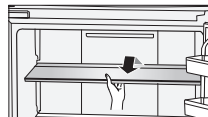
- CẢN TRỌNG**  Kiểm tra xem thiết bị khoá đã được cài là “unlock” hay chưa. Chỉ có thể lấy được nước ở cài đặt này.




## THÁO PHỤ KIỆN BÊN TRONG

### Khay

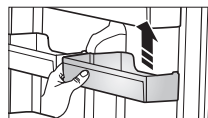
Nhẹ nhàng nhấc khay lên bằng hai tay vào kéo về phía mình. (Khay thủy tinh/Khay có thể gấp)



- CẢN TRỌNG**  Không được xoay ngược hoặc lộn ngược các khay. Có nguy cơ gây rơi rớt.

### Khay cửa


Cầm chắc các khay cửa bằng hai tay và nhấc chúng lên nhẹ nhàng để tháo khay cửa.



### Bình nước

Cầm chắc bình nước bằng hai tay và kéo về phía mình một cách nhẹ nhàng để tháo bình nước.

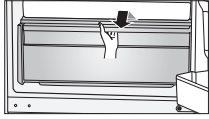


-  Bình nước có thể không có sẵn tùy vào dòng sản phẩm.

## Ngăn

Kéo ngăn ra hết cỡ sau đó nhẹ nhàng nhấc lên để lấy ngăn ra.

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



## Thanh ray ngăn đông (Tự chọn)

Nhấc thanh ray tới khi ra khỏi móc, sau đó kéo ngăn ra.

- Khi đẩy thanh ray trở lại, gập thanh ray lại sau đó đặt lại vào vị trí cũ.



**⚠** **CAN TRỌNG** • Không được chạm vào thanh ray thép trong ngăn đông bằng tay ướt.

- Việc này có thể gây ra hiện tượng tê cứng.
- Hãy cẩn thận khi bạn chạm vào thanh ray thép.
- Việc này có thể gây thương tích cá nhân.

## VỆ SINH TỦ LẠNH



Không được sử dụng benzen, chất làm loãng hay Clorox™ để vệ sinh. Những chất này có thể làm hỏng bề mặt thiết bị và có thể gây nguy cơ hỏa hoạn.



Không được phun nước vào tủ lạnh khi tủ đang cắm điện bởi có thể gây giật điện. Không được vệ sinh tủ lạnh bằng benzene, chất làm loãng hay nước rửa xe để tránh nguy cơ hỏa hoạn.

## THAY ĐÈN LED

Khi đèn LED bên trong hoặc bên ngoài bị hư, đừng tự thay nắp đèn hoặc đèn LED.



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

# Xử lý sự cố

VẤN ĐỀ	GIẢI PHÁP
<b>Thiết bị hoàn toàn không hoạt động hoặc nhiệt độ quá cao.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kiểm tra xem phích cắm điện đã được kết nối đúng chưa.</li><li>• Nhiệt độ trên bảng điều khiển phía trước đã được đặt đúng chưa?</li><li>• Có phải tủ bị đặt dưới ánh nắng trực tiếp của mặt trời hoặc ở gần nguồn nhiệt?</li><li>• Có phải lượng tủ để quá sát tường?</li></ul>
<b>Thực phẩm trong tủ lạnh đông lại.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nhiệt độ trên bảng điều khiển phía trước có đặt ở nhiệt độ lạnh nhất không?</li><li>• Nhiệt độ xung quanh quá thấp?</li></ul>
<b>Tủ lạnh phát ra tiếng ồn lạ.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kiểm tra xem tủ có được đặt cân bằng và vững chãi không.</li><li>• Có phải lượng tủ để quá sát tường?</li><li>• Có thứ gì đó rơi sau tủ hoặc bên dưới tủ?</li><li>• Có phải tiếng ồn phát ra từ máy nén bên trong thiết bị không?</li><li>• Âm thanh tích tắc là do các phụ kiện khác nhau trong tủ bị co giãn theo nhiệt độ trong tủ.</li></ul>
<b>Góc mặt trước và cạnh bên của tủ lạnh khá nóng, và xuất hiện hơi nước đọng trên thành của tủ lạnh.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Các ống cách nhiệt được lắp đặt ở góc mặt trước của thiết bị để ngăn hơi nước đọng trên thành thiết bị. Khi nhiệt độ xung quanh tăng lên, hệ thống này có thể không phải lúc nào cũng hoạt động hiệu quả. Tuy nhiên, điều này không có gì là bất thường.</li><li>• Trong điều kiện thời tiết đặc biệt ẩm ướt, hơi nước đọng có thể xuất hiện ở bề mặt bên ngoài tủ lạnh khi độ ẩm trong khí tiếp xúc với bề mặt mát của thiết bị.</li></ul>
<b>Bạn nghe tiếng nước sủi trong tủ.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Đó là chất lỏng làm lạnh, giúp làm lạnh bên trong thiết bị.</li></ul>
<b>Có mùi hôi trong tủ.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Có bất kì thực phẩm đã hư nào trong tủ không?</li><li>• Hãy chắc chắn rằng thực phẩm nặng mùi (ví dụ như cá) đã được bọc kín để khí được giữ kín.</li><li>• Vệ sinh ngăn đông định kì và vứt bỏ bất kỳ thực phẩm đáng nghi ngại hoặc đã hư hỏng nào.</li></ul>
<b>Có băng đóng trên vách ngăn đông.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Có phải ống thông hơi bị thực phẩm trong tủ chặn không thoát được khí?</li><li>• Dành đủ không gian giữa các đồ trữ trong tủ để không khí tuần hoàn hiệu quả.</li><li>• Cửa đã được đóng chặt?</li></ul>
<b>Hơi nước ngưng tụ trên thành trong của tủ lạnh và xung quanh rau.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thực phẩm có chứa nhiều nước không được đậy kín với độ ẩm cao hoặc cửa tủ lạnh để mở trong thời gian dài.</li><li>• Bọc kín thực phẩm hoặc cho vào trong hộp đậy kín.</li></ul>

## Giới hạn nhiệt độ phòng

Tủ lạnh này được thiết kế để hoạt động trong nhiệt độ phòng được xác định bằng hạng nhiệt độ ghi trên bảng công suất.

Hạng	Biểu tượng	Khoảng nhiệt độ phòng (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Ôn đới mở rộng	SN	+10 tới +32	+10 tới +32
Ôn đới	N	+16 tới +32	+16 tới +32
Cận nhiệt đới	ST	+16 tới +38	+18 tới +38
Nhiệt đới	T	+16 tới +43	+18 tới +43



Nhiệt độ bên trong có thể bị ảnh hưởng bởi những yếu tố như vị trí của tủ lạnh/tủ đông, nhiệt độ phòng và mức độ thường xuyên mở cửa tủ lạnh.  
Điều chỉnh nhiệt độ theo yêu cầu để bù lại những yếu tố ảnh hưởng này.

### Tiếng Việt



### Xử lý sản phẩm này đúng cách (Thiết bị Điện & Điện tử Thải loại)

#### (Áp dụng tại những quốc gia có những hệ thống thu gom rác riêng biệt)

Ký hiệu này trên sản phẩm, phụ kiện hoặc tài liệu thể hiện rằng sản phẩm và các phụ kiện điện tử kèm theo (như sạc, tai nghe, dây cáp USB) không nên vứt bỏ cùng với rác thải gia đình khác vào cuối vòng đời sử dụng. Để phòng tránh nguy cơ gây hại cho môi trường hoặc sức khỏe con người từ rác thải không được kiểm soát, vui lòng để riêng những vật này khỏi các loại rác thải khác và tái chế chúng một cách có trách nhiệm để khuyến khích tái sử dụng bền vững tài nguyên vật chất.

Người sử dụng là hộ gia đình nên liên hệ đại lý bán hàng nơi họ mua sản phẩm hoặc chính quyền địa phương để biết thông tin chi tiết về địa điểm và cách thức mà họ có thể mang những vật này đến để tái chế an toàn cho môi trường.

Người dùng là doanh nghiệp nên liên hệ với nhà cung cấp và kiểm tra các điều khoản và điều kiện trong hợp đồng mua bán. Không thể để lẫn sản phẩm này và các phụ kiện điện tử kèm theo cùng với những loại rác thải thương mại khác để vứt bỏ.

## Liên hệ SAMSUNG TOÀN CẦU

Nếu bạn có bất kỳ thắc mắc hay câu hỏi nào liên quan đến các sản phẩm của Samsung, hãy liên hệ với trung tâm chăm sóc khách hàng SAMSUNG.

QUỐC GIA	GỌI	Trang Web
VIETNAM	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com/vn/support">www.samsung.com/vn/support</a>



DA68-02676R-00