



## SÁCH HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TỦ LẠNH

MODEL RT-200VS/RT-215VS/RT-250VD/RT-270VD

### CHÚ Ý QUAN TRỌNG

Chúng tôi khuyên bạn nên đọc kỹ cuốn sách hướng dẫn này trước khi sử dụng và vận hành thiết bị.

Bạn nên giữ cuốn Hướng dẫn sử dụng này để tham khảo trong quá trình sử dụng. Sử dụng cho model đi kèm tương ứng trong bộ đóng gói sản phẩm.

Đại diện phân phối chính thức tại Việt Nam:

**CÔNG TY CỔ PHẦN CASPER VIỆT NAM**

Tầng 7, tòa nhà Leadvisors Tower, số 643 đường Phạm Văn Đồng,  
P. Cổ Nhuế 1, Q. Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội.

Tel: 0243.7858.555 | Fax: 0243.8342.333

Website: [www.casper-electric.com](http://www.casper-electric.com)



**Khi bạn cần hỗ trợ, hãy liên hệ với chúng tôi:**

 **1 8 0 0 . 6 6 4 4**

**Chú ý:** Các chỉ dẫn trong sách Hướng dẫn sử dụng nhằm mục đích minh họa. Sản phẩm bạn đang sử dụng có thể khác biệt một đôi chút, hãy tham khảo trên hình ảnh sản phẩm thực tế. Những chỉ dẫn có thể thay đổi mà không có bất kỳ thông báo nào khác.

## MỤC LỤC

1. Quy định bảo hành.....	03
2. Thông tin cảnh báo và an toàn.....	05
3. Mô tả thiết bị.....	09
4. Hướng dẫn lắp đặt.....	10
5. Bộ điều khiển.....	12
6. Sử dụng thiết bị.....	13
7. Vệ sinh và bảo dưỡng.....	15
8. Các gợi ý và lời khuyên hữu ích.....	17
9. Xử lý sự cố.....	20
10. Thông số kỹ thuật.....	24
11. Thải bỏ thiết bị.....	26

## 1. QUY ĐỊNH BẢO HÀNH

Casper Việt Nam JSC xin gửi tới Quý khách hàng thông báo Quy định bảo hành các sản phẩm Tủ lạnh mang thương hiệu Casper tại Việt Nam.

### 1. ĐĂNG KÍ BẢO HÀNH:

Để được hưởng đầy đủ quyền lợi bảo hành sản phẩm, khách hàng vui lòng thực hiện đăng ký bảo hành trong vòng 15 ngày sau khi mua sản phẩm, theo một trong các cách dưới đây. Việc không đăng ký bảo hành hoặc đăng ký không đúng thời gian quy định có thể ảnh hưởng tới quyền lợi bảo hành của Quý khách hàng sau này:

#### Cách 1: Đăng ký qua App eCasper.

Quý khách hàng tải ứng dụng eCasper về điện thoại di động sau đó triển khai đăng ký tài khoản theo hướng dẫn.

#### Cách 2: Đăng ký bảo hành qua hotline.

Quý khách hàng gọi điện hotline 1800.6644 để được TTCSKH hỗ trợ kích hoạt, đăng ký bảo hành.

### 2. THỜI HẠN BẢO HÀNH

Sản phẩm do Casper cung cấp có thời gian bảo hành được tính từ ngày mua sản phẩm (căn cứ theo thời gian trên hóa đơn mua hàng hợp lệ hoặc ngày kích hoạt bảo hành) nhưng không quá thời gian bảo hành tính từ ngày sản xuất (\*)

Sản phẩm	Thời gian bảo hành		Ngày mua hàng	Ngày sản xuất
	Nội dung bảo hành			
Tủ lạnh	Máy	24 tháng	30 tháng	
	Máy nén	144 tháng	150 tháng	

(\*): Ngày sản xuất được thể hiện trên tem dán trên sản phẩm

### 3. ĐIỀU KIỆN BẢO HÀNH:

#### Điều kiện bảo hành miễn phí:

Casper sẽ bảo hành miễn phí nếu sản phẩm của Quý khách đáp ứng đủ các điều kiện sau:

- Sản phẩm còn trong **Thời hạn bảo hành** quy định ở mục 2.
- Sản phẩm đã được đăng ký bảo hành trên hệ thống của Casper hoặc các phương thức xác nhận ngày mua hàng hợp lệ, hóa đơn mua hàng trùng khớp model, số serial trên sản phẩm.
- Sản phẩm được sử dụng đúng mục đích, công năng và theo cách thức phù hợp với hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất (Sách hướng dẫn sử dụng kèm theo sản phẩm).
- Những hư hỏng, lỗi của sản phẩm được đánh giá, kết luận là do hư hỏng hoặc lỗi linh kiện hoặc lỗi kỹ thuật từ Nhà sản xuất được xác nhận bởi TTDVBH Casper hoặc Trạm bảo hành ủy quyền của Casper.

- Số máy, Số Serial, tem niêm phong, tem bảo hành trên sản phẩm phải còn nguyên vẹn, không bị cạo sửa hoặc mất đi.
- Sản phẩm được cung cấp bởi hệ thống phân phối và đại lý của Casper.
- Sản phẩm được lắp đặt đúng quy định, quy chuẩn kỹ thuật và an toàn điện.

#### Điều kiện bảo hành tính phí:

Casper Việt Nam bảo hành tính phí cho Quý khách nếu vi phạm các điều kiện bảo hành miễn phí nêu trên và thuộc một trong các điều kiện sau:

- Sản phẩm không còn trong thời hạn bảo hành.
- Sản phẩm không được sử dụng đúng mục đích, công năng và theo cách thức phù hợp với hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất.
- Sản phẩm hư hỏng do tác động của các yếu tố bên ngoài như: thiên tai, lũ lụt, sét đánh, hỏa hoạn, côn trùng hoặc động vật xâm nhập.
- Sản phẩm hỏng do bị đặt ở nơi bụi bẩn, ẩm ướt, bị vào nước, bị thấm nước.
- Bị biến dạng do tác động nhiệt, tác động bên ngoài hoặc do khách hàng vô ý làm sản phẩm bị biến dạng, nứt vỡ, trầy xước.
- Bị hư do người dùng sử dụng sai điện thế và dòng điện chỉ định.
- Sản phẩm đã bị thay đổi, sửa chữa bởi các đơn vị không thuộc các Trạm bảo hành ủy quyền của Casper.
- Hư hỏng do quá trình lắp đặt và sử dụng không đúng tiêu chuẩn kỹ thuật, quy định an toàn của sản phẩm.
- Bất cứ hư hỏng nào liên quan do việc sử dụng linh phụ kiện không phải là linh kiện chính hãng do Casper cung cấp.
- Rỉ sét, bạc màu sơn, hao mòn tự nhiên của các linh kiện theo thời gian sử dụng.

## 2. THÔNG TIN CẢNH BÁO VÀ AN TOÀN

Để đảm bảo an toàn và sử dụng đúng cách, trước khi lắp đặt và lần đầu tiên sử dụng thiết bị, hãy đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này, bao gồm các gợi ý và cảnh báo. Để tránh những sai lầm và tai nạn không đáng có, phải đảm bảo rằng tất cả những người sử dụng thiết bị đều đã hiểu rõ về hoạt động và các tính năng an toàn của thiết bị. Lưu sách hướng dẫn này và đảm bảo rằng chúng vẫn đi cùng với thiết bị nếu nó được chuyển đi hoặc bán, để bất kỳ ai sử dụng nó trong suốt cuộc đời của nó sẽ được thông báo đúng về cách sử dụng và các thông báo an toàn.

Vì sự an toàn tính mạng và tài sản của bạn, hãy tuân thủ các hướng dẫn sử dụng này vì nhà sản xuất sẽ không chịu trách nhiệm về các thiệt hại do lỗi thiếu sót.

### An toàn cho trẻ em và những người dễ bị tổn thương

#### Theo tiêu chuẩn châu Âu EN:

Thiết bị này có thể được sử dụng bởi trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan, tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức nếu họ đã được giám sát hoặc hướng dẫn về cách sử dụng thiết bị theo cách an toàn và hiểu được các mối nguy hiểm bị liên lụy. Trẻ em không được chơi với thiết bị. Trẻ em không được tự thực hiện việc vệ sinh và bảo dưỡng nếu không có sự giám sát.

#### Theo tiêu chuẩn quốc tế IEC:

Thiết bị này không nhằm mục đích sử dụng cho những người (kể cả trẻ em) bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan, tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được một người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị.

- Giữ tất cả các bao bì tránh xa trẻ em vì có nguy cơ gây ngạt thở.
- Nếu bạn đang thải bỏ thiết bị, hãy rút phích cắm ra khỏi ổ cắm, cắt cáp kết nối (càng gần thiết bị càng tốt) và tháo cửa để tránh trẻ em chơi đùa bị điện giật hoặc tự đóng cửa bên trong.
- Nếu thiết bị này có vòng đệm từ tính, nhằm thay thế thiết bị cũ hơn có khóa lò xo (chốt) trên cửa, hãy đảm bảo khóa lò xo không sử dụng được trước khi bạn vứt bỏ thiết bị cũ. Điều này sẽ giúp nó không trở thành một cái bẫy chết người đối với trẻ em.

### Cảnh báo an toàn chung

- Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong gia đình và các ứng dụng tương tự cho gia đình như: khu vực bếp pha chế trong cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác; nhà ở nông trại và khách sạn, nhà nghỉ và các môi trường cư trú kiểu dân cư khác; môi trường phòng ngủ và vị trí bữa ăn sáng; nơi cung cấp

thực phẩm và các ứng dụng không kinh doanh khác.

- Không cất giữ các chất dễ cháy nổ như hộp bình xịt chứa chất đẩy dễ cháy trong thiết bị này.
- Nếu dây nguồn bị hỏng, nó phải được thay thế bởi nhà sản xuất, đại lý dịch vụ của hãng hoặc những người có trình độ tương tự để tránh nguy hiểm.
- Giữ các lỗ thông gió trong vỏ thiết bị hoặc trong cấu trúc lắp sẵn không bị vật cản.
- Không sử dụng các thiết bị cơ học hoặc các phương tiện khác để đẩy nhanh quá trình ră đông, ngoài những thiết bị được nhà sản xuất khuyến nghị.
- Không làm hỏng hệ thống mạch làm lạnh.
- Không sử dụng các thiết bị điện bên trong các ngăn chứa thực phẩm của thiết bị, trừ khi chúng thuộc loại được nhà sản xuất khuyến nghị.
- Chất làm lạnh và chất cách nhiệt dễ cháy. Chỉ tiêu hủy thiết bị tại trung tâm xử lý chất thải được cấp phép. Không để thiết bị tiếp xúc với ngọn lửa.
- Khi xê dịch vị trí thiết bị, hãy đảm bảo dây nguồn không bị kẹt hoặc bị hỏng.
- Không đặt nhiều ổ cắm di động hoặc nguồn điện di động ở phía sau của thiết bị.

### Cảnh báo thay thế đèn chiếu sáng

Người sử dụng không được phép thay thế đèn chiếu sáng! Nếu đèn chiếu sáng bị hỏng, hãy liên hệ với đường dây trợ giúp khách hàng để được hỗ trợ.

### Cảnh báo môi chất lạnh

Chất làm lạnh isobutene (R600a) được chứa trong hệ thống mạch làm lạnh của thiết bị, là một loại khí tự nhiên có mức độ tương thích với môi trường cao, tuy nhiên rất dễ cháy. Trong quá trình vận chuyển và lắp đặt thiết bị, đảm bảo rằng không có thành phần nào của hệ thống mạch làm lạnh bị hỏng.

Tủ lạnh chứa chất làm lạnh và chất cách nhiệt. Môi chất lạnh và chất cách nhiệt phải được xử lý tiêu hủy chuyên nghiệp vì chúng có thể gây thương tích cho mắt hoặc bắt lửa. Đảm bảo rằng đường ống chứa chất làm lạnh không bị hỏng trước khi được xử lý tiêu hủy một cách thích hợp.

### Cảnh báo nguy cơ cháy

Nếu hệ thống mạch làm lạnh bị hỏng:

- Tránh ngọn lửa và nguồn gây cháy.
- Thông gió triệt để cho căn phòng đặt thiết bị.

Việc thay đổi thông số kỹ thuật hoặc sửa đổi sản phẩm này theo bất kỳ cách nào đều rất nguy hiểm. Bất kỳ hư hỏng nào đối với dây điện có thể gây ra đoản mạch, hỏa hoạn hoặc điện giật.

### Cảnh báo an toàn điện

1. Không được kéo dài dây nguồn.
2. Đảm bảo rằng phích cắm điện không bị bẹp hoặc hư hỏng. Phích cắm điện bị bẹp hoặc hư hỏng có thể bị quá nhiệt và gây ra hỏa hoạn.
3. Đảm bảo rằng bạn có thể tiếp cận phích cắm nguồn của thiết bị.
4. Không kéo dây nguồn.
5. Nếu ổ cắm phích cắm điện bị lỏng, không cắm phích cắm điện để tránh nguy cơ bị điện giật hoặc hỏa hoạn.
6. Bạn không được vận hành thiết bị khi không có nắp che đèn chiếu sáng bên trong.
7. Tủ lạnh chỉ được sử dụng với nguồn điện xoay chiều một pha 220-240V/50Hz. Nếu sự dao động của điện áp trong khu vực của người sử dụng quá lớn đến mức điện áp vượt quá phạm vi trên, để đảm bảo an toàn, hãy sử dụng bộ điều chỉnh điện áp xoay chiều tự động trên 350W cho tủ lạnh. Tủ lạnh phải sử dụng ổ cắm điện riêng thay vì dùng chung với các thiết bị điện khác. Phích cắm của nó phải phù hợp với ổ cắm có dây nối đất.
8. Phải đảm bảo tủ lạnh được cắm vào ổ cắm nguồn đã được nối đất. Không được cắm tủ vào ổ cắm chưa được nối đất.

### Sử dụng hàng ngày

- Không lưu trữ khí hoặc chất lỏng dễ cháy trong thiết bị để tránh nguy cơ gây nổ.
- Không vận hành bất kỳ thiết bị điện nào trong thiết bị (ví dụ: máy làm kem, máy trộn, v.v.).
- Khi rút phích cắm, luôn kéo phích cắm ra khỏi ổ cắm điện, không kéo dây điện.
- Không đặt các vật nóng gần các bộ phận bằng nhựa của thiết bị này.
- Không đặt thực phẩm trực tiếp với cửa thoát khí ở vách tủ phía sau.
- Bảo quản thực phẩm đông lạnh đóng gói sẵn theo hướng dẫn của nhà sản xuất thực phẩm đông lạnh.
- Cần tuân thủ nghiêm ngặt các khuyến nghị về bảo quản của các nhà sản xuất thiết bị. Tham khảo hướng dẫn bảo quản có liên quan.
- Không đặt đồ uống có ga hoặc sỏi bọt vào ngăn đá tủ lạnh vì nó tạo áp lực lên bình chứa, có thể gây nổ bình, dẫn đến hư hỏng thiết bị.
- Thực phẩm đông lạnh có thể gây bỏng lạnh nếu tiếp xúc trực tiếp từ ngăn đá.
- Không đặt thiết bị dưới ánh nắng trực tiếp.
- Để nền, đèn và các vật dụng khác có ngọn lửa trần cách xa thiết bị để không làm cháy thiết bị.
- Thiết bị được thiết kế để giữ thực phẩm và đồ uống trong gia đình bình thường như được giải thích trong sách hướng dẫn sử dụng này. Bạn nên cẩn thận khi di chuyển vì thiết bị khá nặng.
- Không lấy hoặc chạm vào các đồ trong ngăn đá nếu tay bạn bị ẩm hoặc ướt, vì điều này có thể làm trầy da hoặc bỏng lạnh.
- Không bao giờ sử dụng chân đế, ngăn kéo, cửa, v.v. để đứng trên hoặc làm giá đỡ.
- Thực phẩm đông lạnh không được cấp đông lại sau khi đã rã đông.
- Không ăn kem que hoặc đá viên ngay từ ngăn đá vì có thể gây bỏng lạnh miệng và môi.
- Để tránh các vật dụng bị rơi và gây hư hỏng cho thiết bị, không để quá tải các giá đỡ trên cửa hoặc để quá nhiều thực phẩm vào các ngăn kéo của tủ.

### Thận trọng khi vệ sinh và bảo dưỡng

- Trước khi bảo trì, hãy tắt thiết bị và rút phích cắm điện ra khỏi ổ cắm điện.
- Không vệ sinh thiết bị bằng các vật kim loại, chất tẩy rửa bằng hơi nước, dầu nhớt, dung môi hữu cơ hoặc chất tẩy rửa ăn mòn.
- Sử dụng một cái xẻng nhựa nhỏ thay vì một vật sắc nhọn để loại bỏ tuyết khỏi thiết bị.

### Lưu ý quan trọng khi lắp đặt

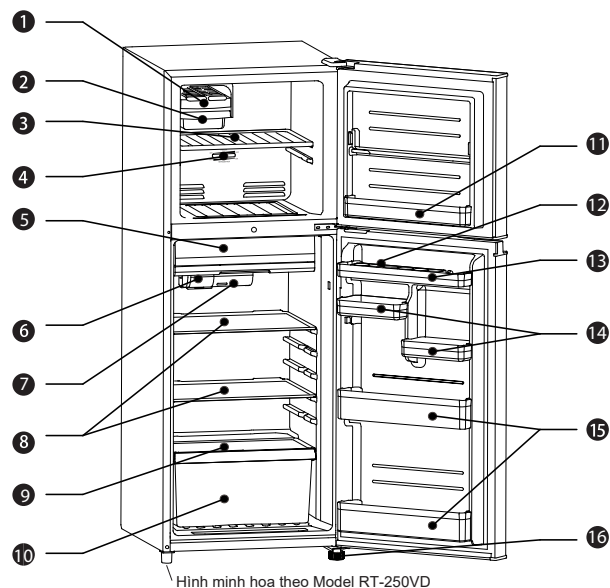
- Để kết nối nguồn điện một cách cẩn thận, hãy làm theo các hướng dẫn được cung cấp trong sách hướng dẫn này. Mở đóng gói thiết bị và kiểm tra xem có hư hỏng trên thiết bị hay không.
- Không kết nối thiết bị nếu thiết bị bị hư hỏng. Hãy báo cáo các hư hỏng có thể xảy ra ngay với cửa hàng bạn đã mua. Trong trường hợp này hãy giữ lại vỏ thùng.
- Nên đợi ít nhất bốn giờ trước khi kết nối thiết bị để đảm bảo dầu chảy trở lại trong máy nén.
- Xung quanh thiết bị phải lưu thông không khí đầy đủ, thiếu điều này sẽ dẫn đến hiện tượng quá nhiệt. Để đạt được đủ thông gió, hãy làm theo các hướng dẫn liên quan đến lắp đặt.
- Mặt sau của sản phẩm không được quá gần tường để tránh chạm vào các bộ phận nóng (máy nén) để ngăn ngừa nguy cơ hỏa hoạn, hãy làm theo các hướng dẫn liên quan đến lắp đặt.
- Không được đặt thiết bị gần lò sưởi hoặc bếp nấu.
- Đảm bảo rằng bạn có thể tiếp cận được phích cắm điện sau khi lắp đặt thiết bị.

### Dịch vụ

- Mọi công việc về điện cần thiết để bảo dưỡng thiết bị phải được thực hiện bởi kỹ thuật viên về điện có chuyên môn hoặc người có thẩm quyền.
- Sản phẩm này phải được bảo dưỡng bởi Trung tâm bảo hành được ủy quyền và chỉ được sử dụng phụ tùng thay thế chính hãng.

### 3. MÔ TẢ THIẾT BỊ

#### Mô tả các bộ phận



Hình minh họa theo Model RT-250VD

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| 1. Khay làm đá                   | 9. Kệ nắp ngăn rau quả  |
| 2. Hộp đựng đá                   | 10. Ngăn rau quả        |
| 3. Kệ ngăn đông                  | 11. Khay cửa ngăn đông  |
| 4. Điều khiển nhiệt độ ngăn đông | 12. Khay trứng          |
| 5. Ngăn giữ tươi (*)             | 13. Khay cửa để trứng   |
| 6. Đèn LED                       | 14. Khay cửa nhỏ (***)  |
| 7. Điều khiển nhiệt độ ngăn mát  | 15. Khay cửa để chai lọ |
| 8. Kệ ngăn mát (**)              | 16. Chân điều chỉnh     |

#### Số lượng Khay/Kệ theo model

Model	RT-200VS	RT-215VS	RT-250VD	RT-270VD
(*) Ngăn giữ tươi	-	-	1	1
(**) Kệ ngăn mát	1	1	2	3
(***) Khay cửa nhỏ	-	-	2	2

### 4. HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

Trước khi sử dụng thiết bị lần đầu tiên, bạn nên biết các lưu ý sau:

#### Cảnh báo!

- Cảnh báo: Để lắp đặt đúng cách, tủ lạnh này phải được đặt trên bề mặt bằng vật liệu cứng có cùng độ cao với mặt sàn. Bề mặt này phải đủ cứng để nâng đỡ được tủ lạnh với đầy tải.

#### Chú ý!

- Thiết bị này hoạt động tốt trong loại khí hậu T được trình bày trong bảng dưới đây. Nó có thể không hoạt động bình thường nếu để ở nhiệt độ cao hơn hoặc thấp hơn phạm vi chỉ định trong thời gian dài.

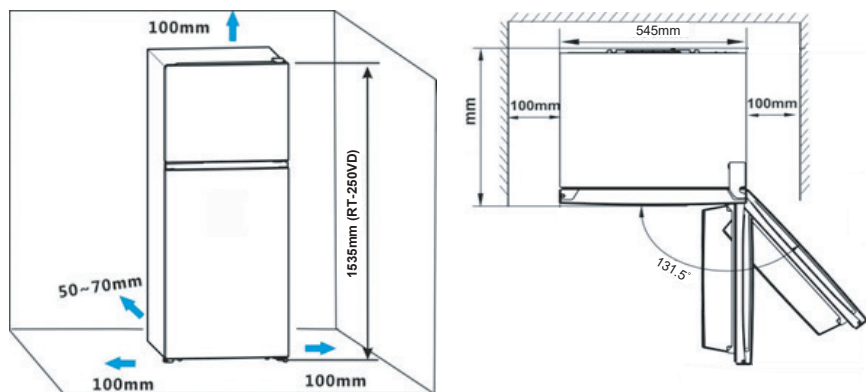
Loại khí hậu	Nhiệt độ môi trường
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

- Đặt thiết bị của bạn ở nơi khô ráo, tránh độ ẩm cao.
- Giữ thiết bị tránh ánh sáng trực tiếp, mưa gió. Đặt thiết bị cách xa các nguồn nhiệt như bếp, lò sưởi.
- Không di chuyển tủ lạnh bằng cửa hoặc tay cầm, vui lòng di chuyển bằng cách nâng phần dưới lên.
- Không đảo, xoay ngang, ép hoặc rung tủ lạnh. Khi di chuyển tủ lạnh, không được nghiêng quá 45°.
- Để tránh hư hỏng thiết bị hoặc tránh gây thương tích vui lòng tháo tất cả các bộ phận và kệ, đồng thời dán các ngăn kéo, ngăn rau, kệ cửa và cửa ra vào bằng miếng dán, để đảm bảo cửa sẽ không mở và các bộ phận không bị va chạm, ma sát, rơi rớt khi vận chuyển.
- Không nắm chặt cửa hoặc nóc tủ khi di chuyển tủ lạnh, có thể nghiêng tủ ra sau (không quá 45°), sử dụng xe ba bánh để di chuyển trong một khoảng cách ngắn.

### Thông gió cho thiết bị

Để nâng cao hiệu quả của hệ thống làm mát và tiết kiệm năng lượng, cần phải duy trì hệ thống thông gió tốt xung quanh thiết bị để tản nhiệt. Vì lý do này, cần có đủ không gian trống xung quanh tủ lạnh.

**Gợi ý:** Nên có khoảng trống 50-70mm từ mặt sau đến tường, ít nhất 100mm từ nóc của nó, ít nhất 100mm từ mặt bên đến tường và một khoảng trống phía trước để cho phép cửa mở 131.5°. Xem hình minh họa sau:



### Chỉnh cân bằng thiết bị

- Để đủ cân bằng và không khí lưu thông ở phần phía bên dưới của thiết bị, có thể cần điều chỉnh các chân phía dưới. Bạn có thể điều chỉnh chúng theo cách thủ công bằng tay hoặc bằng cờ lê phù hợp.
- Để cửa tự đóng, nghiêng mặt trên về phía sau 10-15mm.

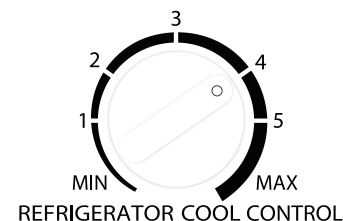


## 5. BỘ ĐIỀU KHIỂN

### Bộ điều khiển

Sử dụng thiết bị của bạn theo các quy định sau đây, thiết bị của bạn có các chức năng tương ứng như bộ điều khiển hiển thị trong hình bên dưới.

#### Bộ điều khiển nhiệt độ ngăn mát

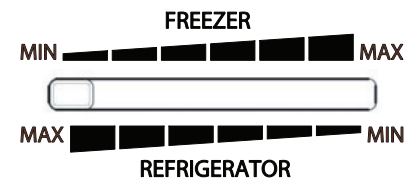


- Không đủ độ lạnh trong ngăn: đặt núm điều chỉnh nhiệt độ ở vị trí "COLDER".
- Sử dụng tủ lạnh bình thường: đặt núm điều chỉnh nhiệt độ ở vị trí "MID".

### Quan trọng!

Trường hợp sử dụng ở điều kiện bình thường, chúng tôi không khuyến cáo người dùng cài đặt núm điều chỉnh nhiệt độ ở mức "COLD" hoặc "COLDER". Khi cài đặt ở mức COLD, thiết bị sẽ tiết kiệm điện hơn; khi cài đặt ở mức COLDER, thiết bị sẽ tiêu tốn nhiều điện năng hơn.

#### Bộ điều khiển nhiệt độ ngăn đông



Bộ điều khiển nhiệt độ cho phép bạn điều chỉnh nhiệt độ bên trong ngăn đông.

- Trường hợp có quá nhiều thực phẩm đông lạnh hoặc làm đá trong ngăn đông, đặt núm điều chỉnh nhiệt độ ở vị trí "COLDER".
- Trường hợp sử dụng ở điều kiện bình thường, đặt núm điều chỉnh nhiệt độ ở vị trí giữa.
- Trường hợp có ít thực phẩm đông lạnh trong ngăn đông, đặt núm điều chỉnh nhiệt độ ở vị trí "COLD".

**Quan trọng!**

Không đặt quá nhiều thực phẩm trực tiếp vào lỗ thoát khí của bộ phận cảm biến nhiệt độ trên nắp cửa gió của các ngăn tủ lạnh, vì điều đó ảnh hưởng đến việc thiết bị không thể hoạt động chính xác.

**6. SỬ DỤNG THIẾT BỊ**

Sản phẩm bao gồm các bộ phận như phần “Mô tả thiết bị” đã trình bày ở trên, phần này sẽ hướng dẫn bạn sử dụng các bộ phận đó đúng cách. Chúng tôi khuyên bạn nên đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng thiết bị.

**Khay cửa**

- Thích hợp để đựng trứng, chất lỏng đóng hộp, đồ uống đóng chai và thực phẩm đóng gói,...
- Không đặt quá nhiều vật nặng lên khay.

**Kệ trong ngăn mát**

- Có các kệ trong ngăn mát. Có thể lấy chúng ra để vệ sinh.
- Ngăn rau thích hợp để bảo quản rau và trái cây.

**Chú ý!**

- Khi đang lắp Ngăn rau thì không đóng cửa tủ lạnh để tránh gây nứt, vỡ ngăn.

**Ngăn đông**

- Ngăn đông thích hợp để bảo quản các loại thực phẩm cần đông lạnh như thịt, đá.
- Đảm bảo rằng không để chai nước uống trong ngăn đá trong thời gian lâu hơn mức cần thiết vì chất lỏng đóng băng có thể khiến chai bị vỡ.

**Khay làm đá**

Đổ nước vào khay đá đến vạch giới hạn mức nước. Nếu đổ quá đầy, đá đóng băng sẽ dính vào nhau và khó lấy đá ra.



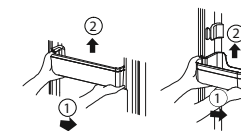
Vặn thanh lật như trong hình để lấy đá.

**Cách tháo các phụ kiện**

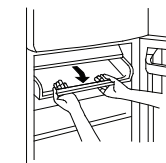
Có thể dễ dàng tháo các phụ kiện theo chỉ dẫn bên dưới để tiến hành vệ sinh dễ dàng hơn. Chỉ thực hiện các bước tháo dỡ được chỉ dẫn ở đây. Lắp đặt bộ phận theo thứ tự ngược lại. Để tháo các bộ phận, hãy mở tối đa cửa tủ. **Thận trọng:** lưu ý đến những nguy hiểm do đồ vật có thể rơi xuống khi tháo lắp.

**1. Khay cửa**

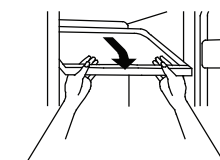
Nâng cạnh trái hay phải của khay lên trước, sau đó nâng cạnh còn lại lên và lấy khay ra ngoài

**2. Ngăn giữ tươi**

Kéo ngăn ra cho đến khi nó dừng lại, sau đó nâng lên và kéo ra phía bạn. Cần thận khi có trữ thực phẩm bên trong, ngăn có thể trượt khỏi tay bạn do khá nặng.

**3. Kệ ngăn đông**

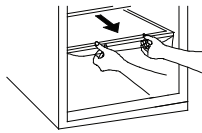
Mở rộng tối đa cánh tủ, kéo lấy kệ đỡ ra.





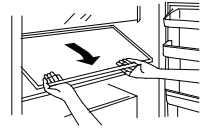
**4. Ngăn trữ rau quả**

Mở rộng tối đa cánh tủ trước khi lấy ngăn trữ ra quả, kéo và lấu ngăn trữ ra.

**5. Kệ trong ngăn mát và kệ ngăn trữ rau quả**

Mở rộng tối đa cánh tủ trước khi kéo và lấy giá đỡ/ kệ ra ngoài.

(Đối với kệ ngăn trữ rau quả, cần phải lấy ngăn trữ rau quả ra trước).

**7. VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG**

Vì lý do đảm bảo vệ sinh, bộ phận bên trong của thiết bị nên thường xuyên được lau chùi và bảo dưỡng định kỳ mỗi 2 tháng.

**Vệ sinh bên ngoài**

Để đảm bảo hình thức bên ngoài của thiết bị, hãy vệ sinh thiết bị thường xuyên. Dùng miếng vải mềm, sạch sẽ lau nhẹ trên bề mặt cửa và bảng điều khiển (nếu có).

- Xịt nước lên bề mặt vải, không xịt nước trực tiếp lên bề mặt thiết bị. Việc này sẽ tránh bị đọng lại hơi ẩm trên bề mặt.
- Làm sạch cửa, tay cầm, bề mặt thân thiết bị bằng chất làm sạch trung tính, rồi sau đó lau khô bằng vải mềm.

**Thận trọng**

- Không dùng các vật nhọn vì chúng có thể gây hư hại tới bề mặt thiết bị.
- Không dùng các hoá chất tẩy rửa, dung dịch ăn mòn hoặc dung môi benzene để làm sạch. Các chất này sẽ gây hại cho bề mặt tủ hay thậm chí gây cháy.

**Cảnh báo! Nguy hiểm về điện**

Thiết bị nên được rút dây điện trong quá trình làm vệ sinh. Trước khi làm vệ sinh, hãy tắt nguồn, rút dây điện ra khỏi nguồn điện, tắt hoặc đập cầu dao.

**Vệ sinh bên trong**

- Hãy làm sạch bên trong thiết bị thường xuyên. Sẽ dễ dàng vệ sinh hơn khi lượng thực phẩm lưu trữ trong tủ không quá nhiều. Lau nhẹ bên trong các ngăn tủ bằng một chất tẩy rửa nhẹ, trung tính, sau đó sử dụng một tấm vải hoặc miếng bọt biển lau lại bằng nước ấm. Hãy lau sạch sẽ và khô ráo các bề mặt trước khi lắp lại các khay, kệ vào tủ. Lau khô cẩn thận các bề mặt và các bộ phận có thể tháo rời.
- Mặc dù đây là thiết bị xả tuyết tự động, sẽ vẫn có 1 lớp tuyết đọng lại trên bề mặt ngăn đông nếu mở cửa tủ lâu hoặc quá thường xuyên. Nếu lớp tuyết quá dày, hãy chọn thời gian khi lượng thực phẩm lưu trữ trong ngăn đông ít và tiến hành các bước sau:
  1. Rút phích cắm nguồn thiết bị và để cửa mở, bỏ thực phẩm và các khay/ kệ trong ngăn đông ra ngoài. Tạo sự thông thoáng cho không gian phòng để thúc đẩy nhanh quá trình làm tan băng.
  2. Sau khi đã xả tuyết, hãy làm sạch thiết bị theo như các bước hướng dẫn ở trên.

**Thận trọng**

Không sử dụng vật sắc nhọn để loại bỏ băng tuyết khỏi ngăn tủ. Chỉ cắm phích điện và bật nguồn sau khi bên trong thiết bị đã được lau khô sạch sẽ.

**Vệ sinh gioăng cửa**

Hãy lưu ý để giữ gioăng cửa luôn sạch sẽ. Các đồ ăn hoặc nước uống bám dính có thể làm gioăng cửa dính chặt vào thân tủ và bị rách khi mở cửa. Hãy làm sạch gioăng cửa bằng chất làm sạch trung tính và nước ấm. Lau khô gioăng cửa cẩn thận sau khi làm sạch.

**Thay thế đèn LED**

Cảnh báo! Không được tự ý thay thế đèn LED! Nếu đèn LED bị hỏng, hãy liên lạc với đường dây chăm sóc khách hàng để được trợ giúp. Để thay thế đèn LED, hãy làm theo các bước dưới đây:

1. Rút phích cắm điện của thiết bị.
2. Ấn rồi kéo ra để tháo nắp đậy đèn.
3. Giữ đèn LED bằng 1 tay và kéo bằng tay còn lại trong khi ấn vào lẫy để tháo đèn.
4. Thay thế đèn LED vào đúng vị trí và lắp lại nắp đậy đèn.

## 8. CÁC GỢI Ý VÀ LỜI KHUYÊN HỮU ÍCH

### Các gợi ý tiết kiệm điện năng

Chúng tôi gợi ý bạn các mẹo nhỏ sau để tiết kiệm điện năng:

- Không mở cửa tủ quá lâu để tiết kiệm năng lượng.
- Để thiết bị tránh xa các nguồn gây nhiệt (ánh nắng mặt trời trực tiếp, lò nướng, bếp...)
- Không cài nhiệt độ lạnh hơn mức cần thiết.
- Đặt thiết bị trong phòng thông thoáng, không có độ ẩm. Vui lòng tham khảo mục Hướng dẫn lắp đặt.
- Phần Mô tả thiết bị cho thấy sự kết hợp tối ưu cho các ngăn kéo, khay và kệ, bạn không nên điều chỉnh cách sắp đặt này vì đây được thiết kế để có cấu hình tiết kiệm năng lượng nhất.

### Các gợi ý để giữ thực phẩm tươi ngon

- Không đặt trực tiếp đồ ăn nóng vào trong ngăn mát hoặc ngăn đông, nhiệt độ bên trong sẽ tăng và dẫn đến máy nén phải tăng hiệu suất hoạt động và tiêu thụ nhiều điện năng hơn.
- Hãy bọc hoặc gói kín thực phẩm, đặc biệt với những thực phẩm có mùi.
- Đặt thực phẩm trong vị trí phù hợp để không khí có thể lưu thông dễ dàng.

### Gợi ý đối với ngăn mát

- Các loại thịt: gói kín và đặt trên tấm khay kính bên trên ngăn đựng rau củ. Hãy tuân theo thời gian lưu trữ thực phẩm và sử dụng trước hạn sử dụng khuyến dùng của đơn vị sản xuất.
- Thức ăn đã nấu chín, đĩa thức ăn nguội: Cần được bọc lại và có thể đặt ở bất cứ ngăn nào.
- Hoa quả và rau củ: Cần đặt trong ngăn riêng chứa hoa quả và rau củ.
- Bơ và phô mai: nên được gói trong giấy thiếc hoặc giấy bọc thực phẩm.
- Hộp sữa: cần có nắp đậy và đặt trong các khay ở cánh tủ.

### Gợi ý lưu trữ thực phẩm đông

- Hãy đảm bảo rằng thực phẩm đông lạnh đã được bảo quản đúng cách bởi nhà bán lẻ thực phẩm.
- Ngay khi rã đông, thực phẩm sẽ dần giảm độ tươi ngon và không nên cấp đông trở lại. Không nên lưu trữ thực phẩm quá thời hạn lưu trữ của nhà sản xuất thực phẩm.

### Gợi ý khi làm đông

- Trong lần khởi động thiết bị đầu tiên hoặc khởi động lại sau một thời gian không sử dụng, hãy để thiết bị chạy trong khoảng ít nhất 2 giờ ở mức cài đặt cao trước khi đặt thực phẩm vào bên trong ngăn tủ.
- Chuẩn bị thực phẩm trong các phần chia nhỏ để làm đông chúng từ từ và đều toàn bộ và dễ dàng lấy ra từng phần tùy theo nhu cầu sử dụng về sau.
- Hãy bọc kín thực phẩm trong gói giấy bạc hoặc màng bọc thực phẩm.
- Không nên để các thực phẩm tươi, chưa được làm đông chạm vào các phần đã đông để tránh ảnh hưởng tới nhiệt độ.
- Các đồ ăn có đá lạnh/kem đông đá nếu được dùng ngay sau khi bỏ ra khỏi ngăn đông sẽ có thể gây ra bỏng lạnh cho da.
- Chúng tôi khuyến cáo việc gắn nhãn và ghi hạn dùng cho mỗi gói thực phẩm đông lạnh để đảm bảo theo dõi được hạn sử dụng trong thời gian lưu trữ.

### Ngưng sử dụng thiết bị

Nếu bạn cần ngưng sử dụng thiết bị trong một khoảng thời gian nhất định, hãy làm theo các bước chỉ dẫn bên dưới để tránh thiết bị sinh nấm mốc:

1. Bỏ hết các thực phẩm ra ngoài.
2. Rút phích cắm khỏi ổ cắm điện.
3. Làm sạch và lau khô bên trong thiết bị.
4. Mở hé tất cả các cửa để duy trì sự thông gió.

### Gợi ý lưu trữ thực phẩm theo nhiệt độ

Để tránh làm hư hỏng, nhiễm bẩn thực phẩm, hãy làm theo các hướng dẫn sau:

- Việc mở cửa trong 1 khoảng thời gian dài có thể dẫn tới nhiệt độ trong các ngăn chứa tăng cao.
- Hãy thường xuyên làm sạch các bề mặt tiếp xúc với thực phẩm và hệ thống thoát nước.
- Lưu trữ thịt cá tươi sống trong các ngăn chứa phù hợp để tránh không tiếp xúc hoặc chảy nước ra các loại thực phẩm khác.

Thứ tự	Loại ngăn	Nhiệt độ lưu trữ mục tiêu [°C]	Loại thực phẩm phù hợp
1	Ngăn mát	0 ~ 6	Trứng, thực phẩm nấu chín, đồ ăn đóng gói, hoa quả và rau củ, thực phẩm từ sữa, bánh ngọt, đồ uống, và các thực phẩm không phù hợp để cấp đông
2	Ngăn đông	≤-18	Hải sản (Cá, tôm, hải sản thân vỏ), thủy sản và các loại thịt (thời gian khuyến cáo lưu trữ là 3 tháng – chất dinh dưỡng và vị tươi ngon sẽ giảm dần trong quá trình lưu trữ), phù hợp cho các loại thực phẩm tươi đông lạnh.
3	Ngăn giữ tươi	-1 ~ 3	Các loại thịt tươi sống: thịt lợn, thịt bò, thịt gà, thủy sản nước ngọt (3 ~ 4 ngày nếu dưới 0°C và sử dụng trong ngày nếu nhiệt độ trên 0°C, tối đa không quá 2 ngày).

(\*)Lưu ý: Nhiệt độ thiết lập trên sản phẩm có sự khác biệt giữa các model khác nhau.

## 9. XỬ LÝ SỰ CỐ

Nếu bạn đang gặp vấn đề với thiết bị của bạn hoặc lo ngại rằng thiết bị đang không hoạt động đúng công năng sử dụng, hãy tiến hành 1 vài thao tác kiểm tra đơn giản trước khi liên hệ đường dây hỗ trợ dịch vụ.

**Cảnh báo!** Không được tự ý sửa chữa thiết bị. Nếu các hiện tượng vẫn xảy ra sau khi bạn đã kiểm tra kỹ càng các bước bên dưới, hãy liên hệ với kỹ thuật viên đủ tiêu chuẩn, trung tâm bảo hành uỷ quyền hoặc cửa hàng nơi bạn đã mua thiết bị.

Vấn đề	Nguyên nhân	Giải pháp
<b>Thiết bị không hoạt động</b>	Chưa cắm hoặc cắm lỏng dây nguồn	Cắm chặt dây nguồn vào ổ cắm điện.
	Cầu chì bị cháy hoặc bị hỏng	Hãy kiểm tra cầu chì của nguồn điện và thay mới nếu cần thiết.
	Ổ cắm điện bị hỏng	Các bộ phận điện bị hỏng nên được sửa chữa bởi thợ điện
<b>Thiết bị không hoạt động hiệu quả</b>	Nhiệt độ môi trường có thể quá thấp.	Hãy thử cài đặt nhiệt độ thiết bị ở mức thấp hơn.
	Điều này là bình thường khi ngăn đông không hoạt động trong chu trình tự động xả tuyết, hoặc trong một thời gian ngắn sau khi thiết bị được bật để bảo vệ máy nén.	Chờ thiết bị hoạt động trở lại.
<b>Nhiệt độ bên trong tủ quá nóng</b>	Thiết bị đang để gần nguồn nhiệt hoặc không đủ khoảng cách cần thiết.	Vui lòng xem lại mục “Vị trí lắp đặt”
	Nhiệt độ điều chỉnh chưa thích hợp	Vui lòng xem lại phần “Bộ điều khiển”
	Cửa mở ra quá lâu hoặc quá thường xuyên	Chỉ mở cửa tủ khi cần thiết
	Có quá nhiều thực phẩm còn ẩm để trong tủ trong vòng 24 giờ qua	Điều chỉnh nhiệt độ về chế độ lạnh hơn

Vấn đề	Nguyên nhân	Giải pháp
<b>Nhiệt độ bên trong tủ quá lạnh</b>	Nhiệt độ đang được cài đặt thấp	Điều chỉnh nhiệt độ về chế độ ấm hơn
<b>Đèn trong tủ không sáng</b>	Đèn bị hỏng	Vui lòng xem lại mục “Cảnh báo thay thế đèn chiếu sáng”
<b>Động nhiều sương, hơi nước bên trong, trên gioăng cửa hoặc bên ngoài mặt cửa tủ</b>	Trong mùa mưa, khi độ ẩm môi trường cao hoặc trong môi trường thông gió kém, hiện tượng đọng sương bên ngoài cửa là bình thường.	
	Cánh tủ không đóng khít vào thân tủ do hở gioăng cửa	Dùng máy sấy làm khô khu vực bị đọng sương trên gioăng cửa, cùng lúc dùng tay nắn chỉnh để gioăng vào đúng vị trí.
	Mở cửa tủ lạnh quá lâu hoặc mở thường xuyên.	Chỉ mở cửa tủ khi cần thiết hoặc mở thường xuyên.
	Đặt nhiều thực phẩm nóng bên trong tủ	Nên đợi thực phẩm nguội bớt rồi cho vào tủ lạnh.
<b>Tiếng ồn từ thiết bị</b>	Việc bạn nghe thấy các âm thanh sau là hoàn toàn bình thường: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiếng ồn của động cơ máy nén khi đang hoạt động.</li> <li>• Tiếng lách cách trước khi máy nén hoạt động hoặc sau khi ngưng hoạt động.</li> <li>• Tiếng thổi của không khí từ động cơ quạt ở ngăn đông hoặc các ngăn chứa đồ khác.</li> <li>• Âm thanh như tiếng nước đun sôi, là tiếng gas chạy trong ống.</li> <li>• Tiếng nổ tí tách trong quá trình tự động xả tuyết.</li> </ul>	
	Các âm thanh bất thường khác có thể do nguyên nhân dưới đây và cần kiểm tra ngay: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thiết bị đặt không cân bằng</li> <li>• Thiết bị chạm vào tường hoặc đồ vật khác</li> <li>• Chai lọ bị xô lệch hoặc đổ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điều chỉnh lại Chân điều chỉnh của thiết bị</li> <li>• Nhẹ nhàng di chuyển thiết bị cách tường và đồ vật khác.</li> <li>• Dựng lại chai lọ bị xô lệch hoặc đổ.</li> </ul>

Vấn đề	Nguyên nhân	Giải pháp
<b>Máy nén không hoạt động ngay lập tức sau khi thay đổi cài đặt nhiệt độ</b>	Đó là hiện tượng bình thường, không phải lỗi.	Máy nén sẽ bắt đầu chạy lại sau một thời gian nhất định.
<b>Có mùi từ các ngăn chứa đồ</b>	Một số thực phẩm hoặc đồ chứa gây mùi.	Các ngăn bên trong cần được vệ sinh sạch sẽ, thường xuyên.
<b>Động cơ hoạt động liên tục</b>	Việc nghe thấy tiếng động cơ là hoàn toàn bình thường. Động cơ sẽ cần hoạt động nhiều hơn trong các điều kiện sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nhiệt độ cài đặt thấp hơn mức cần thiết.</li> <li>• Một lượng lớn thực phẩm nóng được lưu trữ trong thiết bị.</li> <li>• Nhiệt độ bên ngoài quá cao.</li> <li>• Cửa mở trong một khoảng thời gian dài và kéo dài thường xuyên.</li> <li>• Sau khi lắp đặt thiết bị hoặc khi thiết bị ngưng hoạt động trong một thời gian dài.</li> </ul>	
<b>Trong ngăn chứa xuất hiện một lớp tuyết</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cửa gió bị thực phẩm chặn kín</li> <li>• Cửa ngăn đông mở quá thường xuyên hoặc quá lâu.</li> </ul>	Hãy đảm bảo các cửa gió không bị thực phẩm chặn kín và lượng thực phẩm được lưu trữ đảm bảo để thông gió. Hãy chắc chắn cửa đã được đóng kín và chỉ mở khi cần thiết. Vui lòng tham khảo lại mục Vệ sinh và bảo dưỡng để loại bỏ băng tuyết đúng cách.
<b>Không thể dễ dàng đóng cửa</b>	Chỉnh cân bằng thiết bị chưa tốt	Để cửa dễ dàng tự đóng, nên đặt nghiêng tủ về phía sau 10-15mm.
	Đang có vật ở bên trong bị vướng, làm cửa không đóng được	Sắp xếp lại đồ bên trong tủ.

Vấn đề	Nguyên nhân	Giải pháp
<b>Có nước đọng trên mặt sàn</b>	Hộp chứa nước (đặt phía sau, bên dưới cửa tủ) có thể bị đặt lệch, hoặc vòi xả của ống thoát nước (đặt ở vị trí bên dưới đỉnh khu chứa máy nén) không được đặt đúng vị trí để đưa nước vào hộp này, hoặc ống thoát nước bị tắc.	Bạn sẽ cần phải xê dịch tủ lạnh ra ngoài để có thể kiểm tra hộp chứa nước và ống thoát nước. Căn chỉnh chúng vào đúng vị trí hoặc thông tắc. Các thực phẩm có mùi nên được bọc kín.
<b>Vách tủ bên ngoài quá nóng</b>	Tủ lạnh có ống truyền hơi nóng ở vách bên ngoài	Để tránh sự ngưng tụ, tủ lạnh có ống truyền hơi nóng ở cửa trước và vách bên. Nếu nhiệt độ bên ngoài tăng lên, khu vực này có thể tỏa nhiều nhiệt hơn. Đây là hiện tượng bình thường.
<b>Thực phẩm bị đóng đá ở ngăn mát</b>	Thực phẩm đặt quá gần cửa gió.	Di chuyển thực phẩm cách xa cửa gió.
	Nhiệt độ cài đặt quá thấp.	Chỉnh nhiệt độ cài đặt lên mức cao hơn.

**Chú ý!**

- Các ngăn lạnh sẽ định kỳ đóng tuyết và xả tuyết là hiện tượng bình thường (nước từ quá trình xả tuyết sẽ chảy theo ống nước vào khay chứa nước thải phía sau tủ lạnh).
- Khi đóng một trong các cánh cửa, một cánh cửa khác có thể được mở ra do áp suất dòng khí, điều này là bình thường.

**10. THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

<b>Tên máy</b>		<b>RT-200VS</b>
Dung tích tổng		200L
Dung tích sử dụng (TCVN)	Tổng	185L
	Ngăn đông	65L
	Ngăn mát	120L
Nguồn điện		220V – 240V/50Hz
Dòng điện định mức		0.6A
Công suất định mức		128W
Công suất xả tuyết		128W
Loại máy nén		Non-Inverter
Môi chất lạnh		R600a (37g)
Chất cách nhiệt		Cyclopentane
Kích thước máy		545x623x1275mm
Trọng lượng máy		37Kg

<b>Tên máy</b>		<b>RT-215VS</b>
Dung tích tổng		215L
Dung tích sử dụng (TCVN)	Tổng	200L
	Ngăn đông	65L
	Ngăn mát	135L
Nguồn điện		220V – 240V/50Hz
Dòng điện định mức		1.1A
Công suất định mức		128W
Công suất xả tuyết		128W
Loại máy nén		Inverter
Môi chất lạnh		R600a (37g)
Chất cách nhiệt		Cyclopentan
Kích thước máy		545x623x1345mm
Trọng lượng máy		37Kg

<b>Tên máy</b>		<b>RT-250VD</b>
Dung tích tổng		250L
Dung tích sử dụng (TCVN)	Tổng	238L
	Ngăn đông	63L
	Ngăn mát	175L
Nguồn điện		220V – 240V/50Hz
Dòng điện định mức		1.1A
Công suất định mức		128W
Công suất xả tuyết		128W
Loại máy nén		Inverter
Môi chất lạnh		R600a (37g)
Chất cách nhiệt		Cyclopentan
Kích thước máy		545x623x1535mm
Trọng lượng máy		40Kg

<b>Tên máy</b>		<b>RT-270VD</b>
Dung tích tổng		270L
Dung tích sử dụng (TCVN)	Tổng	258L
	Ngăn đông	63L
	Ngăn mát	195L
Nguồn điện		220V – 240V/50Hz
Dòng điện định mức		1.1A
Công suất định mức		128W
Công suất xả tuyết		128W
Loại máy nén		Inverter
Môi chất lạnh		R600a (37g)
Chất cách nhiệt		Cyclopentan
Kích thước máy		545x623x1635mm
Trọng lượng máy		44Kg

## 11. THẢI BỎ THIẾT BỊ

### Thải bỏ thiết bị

Không được thải bỏ thiết bị chung với rác thải sinh hoạt của hộ gia đình.

### Vật liệu đóng gói

Vật liệu đóng gói với biểu tượng tái chế ♻ nghĩa là có thể tái chế được. Chuyển vỏ thùng này cho trung tâm thu gom thích hợp để tái chế nó.

Trước khi thải bỏ:

1. Rút phích cắm điện từ ổ điện
2. Cắt dây điện nguồn và vứt bỏ chúng kèm theo phích cắm.

### Thải bỏ đúng cách sản phẩm này

Ký hiệu này chỉ ra rằng không nên vứt bỏ sản phẩm này cùng với các loại rác thải sinh hoạt khác trên toàn EU. Để loại bỏ các mối nguy tiềm ẩn tới môi trường hoặc sức khỏe con người từ việc xử lý chất thải không kiểm soát, hãy tái chế chất thải đó một cách có trách nhiệm để thúc đẩy việc tái sử dụng bền vững các nguồn nguyên liệu. Để trả lại thiết bị đã sử dụng của bạn, vui lòng sử dụng hệ thống thu hồi và trả lại hoặc liên hệ với cửa hàng bán lẻ nơi bạn mua thiết bị. Các đơn vị đó có thể thu hồi sản phẩm vì mục đích tái chế an toàn cho môi trường

