



# Tủ lạnh Beko 90 Lít

RS9050P

Hướng dẫn sử dụng

VN

**beko**

# Vui lòng đọc tài liệu hướng dẫn trước khi sử dụng!

Quý khách thân mến,

Cảm ơn quý khách đã lựa chọn sản phẩm Beko. Hy vọng quý khách hài lòng với một sản phẩm đã được hình thành qua quá trình gia công hiện đại và chất lượng. Để đạt được mục đích sử dụng hiệu quả nhất, quý khách vui lòng đọc kỹ toàn bộ hướng dẫn này cùng tất cả các tài liệu kèm theo khác trước khi sử dụng. Quý khách nên giữ các tài liệu này để tham khảo về sau. Nếu quý khách trao sản phẩm này cho người khác, vui lòng trao kèm với các tài liệu này. Quý khách vui lòng tuân thủ tất cả các cảnh báo và thông tin được đề cập tại đây.

## Chú thích

Các biểu tượng sau đây được sử dụng trong tài liệu này:



Thông tin quan trọng và mẹo hữu ích trong khi sử dụng.



Cảnh báo các tình huống nguy hiểm đến tính mạng và tài sản.



Cảnh báo điện giật.



Thiết bị này được sản xuất trong nhà máy hiện đại và thân thiện với môi trường.

Thiết bị này tuân thủ Chỉ thị WEEE.



Sản phẩm không chứa PCB.

<b>1. Hướng dẫn an toàn và môi trường .....</b>	<b>4-7</b>
Mục đích sử dụng.....	4
An toàn chung .....	4
Cảnh báo khí ga .....	7
Việc tuân thủ chỉ thị WEEE và vấn đề xử lý rác thải điện tử.....	7
Thông tin bao bì .....	7
<b>2. Sản phẩm của bạn .....</b>	<b>8</b>
Tổng quan .....	8
Linh kiện .....	8
Thông số kỹ thuật.....	8
<b>3. Lắp đặt .....</b>	<b>9-10</b>
Xử lý tủ lạnh cũ .....	9
Sắp xếp và lắp đặt.....	9
Các điểm lưu ý khi di chuyển tủ lạnh .....	9
Trước khi bật tủ lạnh .....	9
Đầu nối điện .....	9
Cân chỉnh chân đế .....	10
<b>4. Chuẩn bị .....</b>	<b>11</b>
<b>5. Sử dụng .....</b>	<b>12-13</b>
Làm đá .....	12
Xả đông .....	12
Làm mát .....	13
Trữ thức ăn.....	13
<b>6. Vệ sinh và bảo dưỡng .....</b>	<b>14</b>
Vệ sinh bên trong .....	14
Bảo vệ bề mặt nhựa .....	14
<b>7. Hướng dẫn khắc phục sự cố .....</b>	<b>15</b>

Vui lòng đọc kỹ những thông tin sau đây. Việc không tuân thủ các cảnh báo này sẽ dẫn đến thương tật hoặc thiệt hại và làm mất hiệu lực bảo hành.

Sản phẩm này có vòng đời là 10 năm. Trong thời gian bảo hành, sản phẩm được hỗ trợ phụ kiện thay thế chính hãng để tiếp tục hoạt động chính xác.

### **Mục đích sử dụng**

Sản phẩm được sử dụng trong:

- Trong nhà hoặc không gian kín;
- Không gian làm việc kín như cửa hàng hoặc văn phòng;
- Không gian cư trú khép kín như nhà trong nông trại, khách sạn, nhà nghỉ.

Không nên sử dụng sản phẩm ngoài trời.

### **Hướng dẫn chung**

- Nếu bạn muốn rút bỏ thiết bị, vui lòng đến gặp đơn vị cung cấp hoặc bảo hành được ủy quyền để biết thêm thông tin. Chuyển tất cả các câu hỏi và hoặc vấn đề liên quan đến sản phẩm đến đơn vị cung cấp hoặc bảo hành được ủy quyền cơ quan bảo hành ủy quyền
- Không tự can thiệp hoặc để người khác can thiệp vào vấn đề liên quan đến sản phẩm mà không báo với đơn vị cung cấp hoặc bảo hành.
- Đối với sản phẩm có ngăn cấp đông, không sử dụng kem hoặc đá vừa lấy ra khỏi ngăn cấp đông để tránh bị bỏng lạnh.
- Đối với sản phẩm có ngăn cấp đông, không đặt chất lỏng được đóng kín

trong chai hoặc hộp vì sẽ gây nổ.

- Không dùng tay chạm trực tiếp vào thức ăn đông lạnh để tránh bị dính tay.
- Ngắt điện của tủ trước khi tiến hành vệ sinh hoặc rã đông.
- Không vệ sinh bằng hơi hoặc bằng chất bay hơi trong quá trình vệ sinh và rã đông tủ để tránh các chất bám vào linh kiện điện trong tủ và gây đoản mạch.
- Không dùng các bộ phận của tủ như cửa tủ làm điểm tựa.

- Không dùng thiết bị điện bên trong tủ.
- Không tác động đến các bộ phận và linh kiện của tủ bằng các dụng cụ cắt và khoan trong khi tủ đang hoạt động. Điều này có thể khiến ống ga trong giàn bay hơi, ống nối dài hoặc lớp mạ bề mặt bị thủng, làm xì dung môi làm lạnh và gây dị ứng da hoặc mắt.
- Chỉ cho phép cá nhân có thẩm quyền sửa chữa thiết bị. Việc sửa chữa không đúng cách có thể gây nguy hiểm đến người sử dụng.
- Ngắt nguồn của tủ bằng cách tắt cầu chì tương ứng hoặc rút phích cắm của tủ trong trường hợp tủ bị hư hỏng hoặc trong quá trình bảo dưỡng hoặc sửa chữa.
- Không giật dây điện khi rút phích cắm của tủ.
- Chỉ đặt chất lỏng có độ cồn cao đã được đậy kín vào tủ và phải đặt thẳng đứng.
- Không trữ bình xịt có chứa chất gây cháy nổ trong tủ.
- Không sử dụng thiết bị cơ khí hoặc các thiết bị khác không được khuyến cáo bởi nhà sản xuất để thúc đẩy quá trình rã đông.
- Không để người có rối loạn về thể chất, nhận thức hoặc tâm lý, hoặc người chưa được huấn luyện hoặc thiếu kinh nghiệm (bao gồm trẻ em) sử dụng thiết bị này trừ khi họ được giám sát bởi người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ hoặc người sẽ hướng dẫn họ sử dụng thiết bị một cách an toàn.
- Không sử dụng tủ đã bị hư hại. Liên hệ với đơn vị bảo hành trong trường hợp có bất kỳ nghi vấn nào.
- Vấn đề an toàn điện của thiết bị chỉ được bảo đảm khi hệ thống nối đất trong không gian sử dụng được lắp đặt đúng theo tiêu chuẩn.
- Việc phơi thiết bị dưới mưa, tuyết, ánh nắng hoặc gió có thể gây ảnh hưởng xấu đến vấn đề an toàn điện.
- Liên hệ đơn vị bảo hành được ủy quyền trong trường hợp dây điện bị hư hại để tránh gây nguy hiểm.
- Không cắm phích điện của thiết bị vào ổ cắm trên tường trong quá trình lắp đặt để tránh gây nguy cơ thương tật.
- Chỉ dùng thiết bị để trữ thức ăn và không dùng thêm cho mục đích nào khác.
- Không kết nối thiết bị vào bất kỳ hệ thống tiết kiệm điện nào để tránh gây hư hại cho thiết bị.

- Đối với tủ lạnh cơ, chờ ít nhất 5 phút trước khi khởi động lại tủ sau khi mất điện.
- Nên trao hướng dẫn sử dụng này cho chủ sở hữu mới của tủ khi trao tủ.
- Tránh gây hư hại đến dây điện trong quá trình vận chuyển tủ. Dây điện bị gãy gập có thể gây hỏa hoạn. Không đặt vật nặng lên dây điện.
- Không dùng tay ướt để chạm vào phích cắm khi cắm điện cho tủ.
- Không cắm điện cho tủ nếu ổ cắm trên tường bị lỏng.
- Không để nước bắn vào các bộ phận bên trong và bên ngoài tủ để đảm bảo an toàn.
- Không phun các sản phẩm chứa khí dễ cháy như khí propane ở khu vực quanh tủ để đề phòng nguy cơ cháy nổ.
- Không đặt các vật chứa nước trên nóc tủ để đề phòng nguy cơ điện giật hoặc hỏa hoạn do đổ hoặc tràn nước.
- Không đặt quá nhiều thức ăn vào tủ để tránh gây thương tật cho người sử dụng hoặc hư hại đến tủ do thức ăn rơi đổ khi mở hoặc đóng tủ.
- Không đặt đồ vật lên nóc tủ để tránh gây rơi đổ đồ vật khi mở hoặc đóng tủ.
- Không trừ vắc xin, dược phẩm nhạy cảm với nhiệt độ hoặc các chất phục vụ công tác khoa học trong tủ do các yêu cầu nghiêm ngặt về nhiệt độ của các loại sản phẩm này.
- Ngắt điện của tủ nếu không sử dụng tủ trong thời gian dài. Các hư hại của dây điện có thể gây hỏa hoạn.
- Vệ sinh đầu phích cắm thường xuyên bằng khăn khô để đề phòng hỏa

hoạn.

- Tủ lạnh có thể dịch chuyển nếu chân tủ không được cố định trên sàn. Nên cố định chân tủ để phòng tránh tủ dịch chuyển.
- Đảm bảo khoảng cách tối thiểu giữa sản phẩm với một tủ lạnh hoặc tủ đông khác là 8 cm để tránh làm ẩm mặt tường kề cận bên cạnh.

## Cảnh báo về dung môi hydrocarbon

### Nếu hệ thống làm mát trên sản phẩm của bạn chứa R600a:

Đây là khí dễ cháy. Vì vậy, chú ý không gây hư hại đến hệ thống cũng như đường ống làm mát trong quá trình sử dụng và vận chuyển. Trong trường hợp bị hư hại, giữ sản phẩm ngoài tầm của các nguồn nhiệt để đề phòng hỏa hoạn và bảo đảm không gian xung quanh sản phẩm phải thông thoáng.

### Hướng dẫn tiết kiệm năng lượng

- Không mở cửa tủ quá lâu.
- Không trữ thức ăn hoặc đồ uống nóng trong tủ.
- Không trữ quá nhiều thức ăn trong tủ để không khí trong tủ được lưu thông.
- Không đặt tủ dưới ánh nắng trực tiếp hoặc gần các thiết bị sinh nhiệt như lò nướng, máy rửa chén hoặc lò sưởi. Đặt tủ cách nguồn nhiệt ít nhất 30 cm

hoặc cách lò nướng điện ít nhất 5 cm.

- Đặt thức ăn vào hộp kín trước khi trữ trong tủ.

### Chỉ thị WEEE và vấn đề xử lý rác thải điện tử:



Sản phẩm này tuân thủ Chỉ thị WEEE số 2012/19/EU của Liên minh châu Âu. Sản phẩm này được đóng dấu xếp loại rác thải điện-điện tử (WEEE).

Sản phẩm này được gia công từ những linh kiện và nguyên liệu chất lượng cao có thể tái sử dụng hoặc tái chế được. Vì vậy, vào cuối vòng đời sử dụng của sản phẩm, không vứt sản phẩm chung với rác thải sinh hoạt. Hãy đem sản phẩm tới những điểm tập kết thiết bị điện-điện tử để tái chế. Mang chúng đến các điểm tập trung nguyên liệu bao bì được chính quyền địa phương chỉ định. Hãy bảo vệ môi trường và tài nguyên thiên nhiên bằng cách tái chế sản phẩm đã qua sử dụng. Để đảm bảo an toàn cho trẻ em, cắt dây điện và phá bỏ cơ chế khóa của sản phẩm (nếu có) để đảm bảo các chức năng sẽ ngưng hoạt động trước khi vứt bỏ sản phẩm.

### Thông tin bao bì



Bao bì của sản phẩm này được làm bằng nguyên liệu tái chế được theo quy định của luật pháp. Không vứt bao bì này chung với rác thải sinh hoạt hoặc các loại rác thải khác. Đem chúng đến các điểm tập trung nguyên liệu bao bì được quy định bởi chính quyền địa phương.

### Đừng quên rằng...

Bất kỳ nguyên liệu tái chế được nào cũng có tầm quan trọng đối với thiên nhiên và tài sản quốc gia.

Nếu muốn tham gia vào quá trình tái chế nguyên liệu bao bì, bạn có thể tham vấn tổ chức môi trường hoặc chính quyền tại nơi bạn đang sinh sống.



## 2 Sản phẩm của bạn

### 2.1 Tổng quan



#### 2.1.1 Thành phần

- 1 - Mái tủ
- 2 - Ngăn làm đá
- 3 - Đèn trong tủ và nút điều chỉnh nhiệt độ
- 4 - Khay ngăn làm đá
- 5 - Kệ tháo ráp được
- 6 - Ngăn giữ rau quả
- 7 - Chân tủ cân chỉnh được
- 8 - Giá tủ

Tổng dung tích	: 92 Lt
Dung tích sử dụng	: 90 Lt
Chiều cao	: 850 mm
Chiều rộng	: 480 mm
Chiều sâu	: 520 mm
Khối lượng	: 21 kg
Nguồn điện	: 220 V-240 V/50 Hz
Công suất	: 90 W
Độ ồn	: 41 dB
Mức độ tiết kiệm năng lượng	: A+
Loại khí hậu	: T

Nhà sản xuất có quyền thay đổi chi tiết kỹ thuật và thiết kế.

#### 2.1.2 Thông số kỹ thuật



Sản phẩm này tuân thủ Chỉ thị số 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC, 2011/65/EU, 2010/30/EU và 1060/2010/EU của Liên minh châu Âu.

Hình ảnh được đăng trong hướng dẫn sử dụng này có tính chất minh họa và có thể không tương ứng chính xác với sản phẩm thực tế. Nếu hình ảnh có những chi tiết không xuất hiện trên sản phẩm của bạn, những chi tiết đó chỉ có trên các mẫu sản phẩm khác.

Các giá trị được liệt kê trên nhãn thông tin được dán trên sản phẩm hoặc trong các tài liệu được kèm theo sản phẩm là kết quả của quá trình kiểm tra trong phòng thí nghiệm theo các tiêu chuẩn liên quan. Các giá trị này có thể thay đổi tùy theo cách sử dụng sản phẩm hoặc điều kiện môi trường.

## 3 Lắp đặt



**CẢNH BÁO:** Nếu thông tin được cung cấp trong hướng dẫn sử dụng này không được tuân theo, nhà sản xuất sẽ không chịu bất kỳ trách nhiệm nào đối với sự cố liên quan đến việc này.

### Xử lý tủ lạnh cũ

Không gây hại đến môi trường khi xử lý tủ lạnh cũ.

- Tham vấn đại lý được ủy quyền hoặc trung tâm tập trung rác thải tại địa phương về việc xử lý tủ lạnh cũ.
- Trước khi xử lý tủ lạnh cũ, cắt phích điện và phớt bỏ cơ chế khóa tủ, nếu có, để bảo vệ trẻ em trước bất kỳ nguy cơ tiềm ẩn nào.

### Xử lý tủ lạnh cũ



**CẢNH BÁO:** Nếu cửa phòng đặt tủ lạnh không đủ rộng để di chuyển tủ qua, liên hệ với đơn vị bảo hành được ủy quyền để họ tháo gỡ cửa tủ, xoay ngang tủ và di chuyển tủ qua cửa.

1. Đặt tủ lạnh ở nơi thuận tiện cho việc sử dụng.
2. Giữ khoảng cách giữa tủ lạnh với nguồn nhiệt, nơi ẩm ướt hoặc hướng ánh nắng trực tiếp.
3. Đảm bảo không gian quanh tủ phải thông thoáng để tủ có thể hoạt động hiệu quả. Nếu tủ được đặt ở hốc tường, đảm bảo tủ cách trần nhà và tường ít nhất 5 cm. Không đặt tủ lên các loại thảm trải sàn.
4. Đặt tủ trên bề mặt bằng phẳng để đế phòng nguy cơ tủ bị lật.

### Các điểm cần lưu ý khi di chuyển tủ lạnh

1. Ngắt điện của tủ lạnh, dọn hết thức ăn trong tủ và vệ sinh tủ trước khi di chuyển.

2. Cố định và dán băng keo các khay kệ tủ, phụ kiện, ngăn rau củ và các bộ phận khác trong tủ trước đóng bao bì cho tủ. Bao bì của tủ phải được cố định chắc chắn bằng băng hoặc dây. Nghiêm túc tuân thủ quy định di chuyển được in trên bao bì.

3. Lưu trữ bao bì và tấm xốp chính gốc của tủ để sử dụng cho những lần di chuyển trong tương lai.

### Trước khi bật tủ lạnh

Thực hiện các bước sao đây trước khi sử dụng tủ lạnh:

1. Vệ sinh bên trong tủ lạnh theo hướng dẫn trong mục Vệ sinh và Bảo dưỡng.
2. Cắm phích điện của tủ vào ổ điện trên tường. Đèn trong tủ sẽ bật sáng nếu cửa tủ đang mở.
3. Khi máy nén bắt đầu hoạt động, tủ lạnh sẽ phát ra âm thanh. Chất lỏng và khí ga được nén trong hệ thống làm lạnh cũng có thể tạo ra âm thanh, ngay cả khi máy nén không hoạt động, và đây là điều bình thường.
4. Mặt trước của tủ lạnh có thể phát ra hơi ấm. Điều này là bình thường và là một phần trong thiết kế của tủ để phòng tránh sự ngưng tụ.

### Đấu nối điện

Đấu nối sản phẩm của bạn vào ổ điện đã được nối đất và được trang bị cầu chì có định mức thích hợp.

Lưu ý:

Việc đấu nối phải tuân thủ các quy định quốc gia.

- Phích cắm phải ở vị trí dễ tiếp cận sau khi hoàn tất quá trình lắp đặt.
- Vấn đề an toàn điện của tủ lạnh chỉ được bảo đảm nếu như hệ thống nối đất trong nhà tuân thủ các tiêu chuẩn.

### 3 Lắp đặt

- Điện thế trong nhà phải tương ứng với điện thế được in trên nhãn dán trên vách trái bên trong tủ.
- Không sử dụng dâ dâ điện nối dài hoặc ổ điện nhiều lỗ trong việc đấu nối điện.



Dây điện bị hư hại phải được thay thế bởi thợ điện có tay nghề.

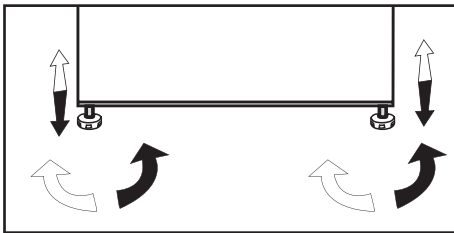


Không sử dụng sản phẩm chưa được sửa chữa để đề phòng nguy cơ điện giật!

### Cân chỉnh chân đế

Nếu tủ bị bập bênh;

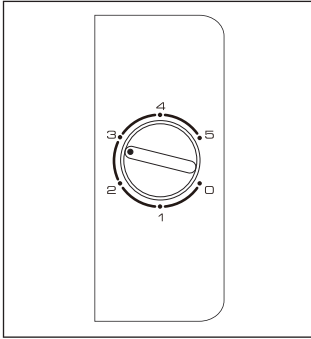
Cân chỉnh tủ bằng cách xoay các chân đế ở phía trước như minh họa dưới đây. Góc tủ sẽ được hạ xuống nếu chân đế ngay góc được vặn theo hướng mũi tên màu đen; hoặc nâng lên nếu chân tủ được vặn theo hướng ngược lại. Quá trình cân chỉnh sẽ trở nên dễ dàng hơn nếu tủ được nâng nhẹ lên.



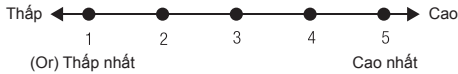
**CẢNH BÁO:** Hình ảnh được đăng trong hướng dẫn sử dụng này có tính chất minh họa và có thể không tương ứng chính xác với sản phẩm thực tế. Nếu hình ảnh có những chi tiết không xuất hiện trên sản phẩm của bạn, những chi tiết đó chỉ có trên các mẫu sản phẩm khác.

- Đặt tủ lạnh cách nguồn nhiệt, như mặt bếp, lò nướng, lò sưởi trung tâm hay bếp lò, ít nhất 30 cm và cách bếp điện ít nhất 5 cm. Không đặt tủ trực tiếp dưới ánh nắng.
- Nhiệt độ tối thiểu trong phòng là 5°C. Việc vận hành tủ trong điều kiện nhiệt độ dưới mức được khuyến cáo này sẽ làm ảnh hưởng đến hiệu năng của tủ.
- Đảm bảo bề mặt bên trong tủ được vệ sinh kỹ càng.
- Khoảng cách tối thiểu giữa 2 tủ, nếu được đặt cạnh nhau, là 2 cm.
- Vui lòng tuân thủ các bước sau trong sáu tiếng vận hành đầu tiên của tủ nếu đây là lần vận hành đầu tiên:
  - Không mở tủ thường xuyên.
  - Không trữ thức ăn trong tủ khi vận hành.
  - Không ngắt điện của tủ. Nếu tủ bị mất điện bất ngờ, vui lòng đọc cảnh báo trong mục Hướng dẫn khắc phục sự cố.
- Lưu trữ bao bì và tấm xốp chính gốc của tủ để sử dụng cho những lần di chuyển trong tương lai.

## 5 Sử dụng



Nhiệt độ của tủ được điều chỉnh thông qua nút điều chỉnh nhiệt độ.



**1 = Chế độ làm mát thấp nhất (Ấm nhất)**  
**5 = Chế độ làm mát cao nhất (Lạnh nhất)**  
(Hoặc)  
**Thấp nhất = Chế độ làm mát thấp nhất (Ấm nhất)**  
**Cao nhất. = Chế độ làm mát cao nhất (Lạnh nhất)**



Nhiệt độ trung bình bên trong tủ nên ở mức +5°C.

1. Chọn mức độ làm mát như ý muốn.
2. Ngừng hoạt động của tủ bằng cách vận nút điều chỉnh nhiệt độ về vị trí 0.
- Lưu ý rằng nhiệt độ trong khu vực làm mát không đồng nhất.
- Vùng lạnh nhất nằm ngay trên ngăn rau củ.
- Nhiệt độ bên trong tủ phụ thuộc vào nhiệt độ môi trường, tần suất mở tủ và lượng thức ăn được trữ trong tủ.
- Việc mở tủ thường xuyên có thể làm tăng nhiệt độ trong tủ.
- Nên đóng tủ lại ngay sau khi mở tủ.
- Vùng lạnh nhất nằm ngay dưới ngăn làm đá.

- Việc ngưng tụ nước trong tủ có thể xảy ra trong điều kiện độ ẩm cao. Đây không phải là sự cố hỏng hóc. Nước ngưng đọng có thể được lau sạch bằng khăn khô. Việc đóng tuyết, đóng băng và ngưng tụ là các hiện tượng bình thường của ngăn làm đá và khay thu nước.

### Làm đá viên

1. Châm nước vào tất cả các ô của khay làm đá cho đến khi mức nước đạt 3/4 và đặt khay vào ngăn làm đá.
2. Có thể gỡ đá viên ra khỏi khay khi nước đã đông.
3. Không dùng vật nhọn như dao hoặc nĩa để gỡ đá ra khỏi khay để đề phòng nguy cơ thương tật!

Hãy để viên đá tan một chút hoặc nhúng đáy khay đá vào nước trước khi gỡ đá.

### Xả đông



Việc đóng băng quá mức sẽ làm ảnh hưởng đến khả năng làm mát của tủ. Vì vậy, nên xả đông cho tủ ít nhất 2 lần mỗi năm hoặc khi lớp băng dày quá 7 mm.

1. Xả đông cho tủ khi có rất ít hoặc không có thức ăn trong tủ.
2. Lấy thức ăn ra. Gói thức ăn trong vài lớp giấy hoặc khăn và bảo quản lạnh.
3. Ngắt điện của tủ hoặc đóng cầu dao để bắt đầu quy trình xả đông.

## 5 Sử dụng

4. Gỡ các phụ kiện (như khay kệ tủ, ngăn kéo...) ra khỏi tủ và dùng vật chứa thích hợp để hứng nước chảy ra trong quá trình xả đông.



Dùng bọt biển hoặc khăn mềm để lau nước chảy ra ở từng ngăn nếu cần thiết.



**CẢNH BÁO:** Không trữ các chất dễ nổ hoặc các vật chứa khí ga dễ cháy (bình kem, bình xịt...) trong tủ để phòng tránh nguy cơ cháy nổ.

5. Giữ tủ mở trong quá trình xả đông.
6. Đặt các bình nước nóng vào trong tủ để đẩy nhanh quá trình xả đông.
7. Không dùng các thiết bị điện tử, bình xịt xả đông hoặc các vật nhọn hoặc bén như dao hoặc nĩa để gỡ băng trong tủ.
8. Lau chùi bên trong tủ sau khi quá trình xả đông kết thúc.
9. Cắm điện cho tủ. Đặt thức ăn đông lạnh trở lại ngăn kéo và đẩy ngăn kéo trở lại ngăn cấp đông.

## Làm mát

### Trữ thức ăn

- Ngăn làm mát phục vụ mục đích lưu trữ thức ăn tươi hoặc đồ uống trong thời gian ngắn.
- Trữ các sản phẩm từ sữa tại ngăn được thiết kế riêng trong tủ.
- Trữ chai lọ tại ngăn đựng chai hoặc trên giá cửa tủ.
- Đựng thịt sống trong túi nhựa PE trước khi đặt vào ngăn dưới cùng của tủ.
- Để thức ăn và đồ uống nóng nguội đến mức nhiệt độ phòng trước khi đặt vào tủ.



**CẢNH BÁO:** Chỉ trữ các đồ uống có cồn chưa được cất được đựng trong chai đặt đứng và đậy kín.

## Vệ sinh bên trong

Tắt và ngắt điện của tủ trước khi vệ sinh tủ.



**CẢNH BÁO:** Không sử dụng xăng, dung môi, chất tẩy rửa ăn mòn, vật kim loại hoặc bàn chải cứng để vệ sinh thiết bị.

- Dùng nước ấm để lau sạch ngăn tủ và lau khô sau đó.
- Dùng khăn được nhúng ẩm trong hỗn hợp một muỗng cà phê bicarbonate và nửa lít nước để vệ sinh bên trong tủ và lau khô sau đó.



Bảo đảm nước không xâm nhập vào hộp đèn và các linh kiện điện khác.



Ngắt điện của tủ, dọn tất cả thức ăn, vệ sinh tủ và giữ tủ khép hờ nếu không sử dụng tủ trong một thời gian dài.

- Kiểm tra gioăng nhựa quanh cửa tủ thường xuyên để đảm bảo rằng gioăng luôn sạch và không bị bám vụn thức ăn.
- Để tháo gỡ các khay trên cửa tủ, dọn tất cả thức ăn trên cửa tủ và đẩy nhẹ đáy khay cửa tủ lên trên để gỡ khay cửa tủ.
- Không sử dụng chất tẩy rửa hoặc nước chứa chlorine để vệ sinh bề mặt bên ngoài tủ cũng như các bộ phận được mạ chromium. Chlorine có thể làm gỉ bề mặt kim loại.

## Bảo vệ bề mặt nhựa

- Không trữ dầu hoặc thức ăn nấu bằng dầu không được đặt trong hộp được đậy kín để tránh làm hư hại bề mặt nhựa của tủ.
- Trong trường hợp dầu tràn hoặc bắn lên bề mặt nhựa của tủ, lau và rửa sạch các phần bị dính dầu ngay lập tức bằng nước ấm.

## Mất điện:

- Không mở tủ nếu không cần thiết

## Nhiệt độ trong tủ quá thấp:

- Có thể nút điều chỉnh nhiệt độ (3) đã bị vặn lên mức cao hơn một cách tình cờ.

## Nhiệt độ trong tủ quá cao:

- Máy nén có thể đã ngừng hoạt động. >>> Vặn nút điều chỉnh nhiệt độ (3) lên mức cao nhất và chờ vài phút. Nếu tủ không phát ra tiếng rền, chứng tỏ máy nén đã ngừng hoạt động. Liên hệ với đơn vị cung cấp.

## Tủ không hoạt động:

- Bảo đảm tủ đã được cắm điện và bật lên. Kiểm tra tình trạng của cầu chì.
- Tủ nên được đặt trong không gian thông thoáng với nhiệt độ trung bình từ 16°C đến 38°C. Để tủ như vậy trong 30 phút.

## Nước ngưng tụ trên bề mặt bên ngoài của tủ:

- Hiện tượng này có thể bắt nguồn từ sự thay đổi của nhiệt độ phòng. Lau sạch hơi nước trên bề mặt tủ. Nếu hiện tượng này vẫn tiếp diễn, liên hệ với đơn vị cung cấp.

## Tủ phát ra âm thanh:

- Hiện tượng này có thể bắt nguồn từ sự tuần hoàn của dung môi trong hệ thống làm mát. Hiện tượng này được đề cập nhiều hơn kể từ khi dung môi không chứa CFC được sử dụng. Đây không phải là sự cố hồng học và không ảnh hưởng đến hiệu năng của tủ.

## Tiếng rền và tiếng rung:

- Đây là những âm thanh phát ra khi máy nén bơm dung môi làm mát trong quá trình vận hành tủ.



