



Hướng dẫn sử dụng

# TỦ LẠNH SIDE BY SIDE

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn trước khi vận hành máy và lưu giữ quyển sách



## Nội dung

### Giới thiệu

Lời nói đầu	4
Những chỉ dẫn an toàn quan trọng	4
Những chỉ dẫn an toàn quan trọng	5
Mô tả thiết bị	13

### Lắp đặt

Vị trí lắp đặt	14
Cách thay bộ lọc nước(chỉ áp dụng với model có bộ lọc bên trong)	14
Hệ thống làm đá và nước từ bình chứa trong (chỉ ứng dụng với một vài model)	15
Cách tháo cửa	16
Cách thay cửa	17
Lắp đặt ống nước vào (chỉ ứng dụng với một vài model)	17
Điều chỉnh độ cao	18
Xử lý khi cửa ngăn đông lạnh không thẳng hàng với chiều cao cửa chính của tủ lạnh	18

### Vận hành

Khởi động	19
Điều chỉnh nhiệt độ và chức năng	19
Trung tâm làm mát ( Chỉ ứng dụng với một vài loại model)	26
Các giá đựng	27
Chỉ thị LED ( Ngăn đá/ Ngăn lạnh)	28
Bộ lọc kháng khuẩn ( Chỉ ứng dụng với một vài loại model)	28
Ngăn giữ rượu ( Chỉ ứng dụng với một vài loại model)	29
Ngăn đựng trứng ( Chỉ ứng dụng với một vài loại model)	29
Ngăn hút chân không ( Chỉ ứng dụng với một vài loại model)	29
Khử mùi ( Chỉ ứng dụng với một vài loại model)	29

### Gợi ý cách bảo quản thực phẩm

Vị trí của thực phẩm	30
Bảo quản thực phẩm	31

### Lưu ý và bảo dưỡng

Cách tháo rời các bộ phận máy	32
Thông tin chung	34
Vệ sinh	34
Xử lý sự cố	35
Hiện tượng bình thường khi...	40

## Lời nói đầu

Quý khách có thể tìm thấy model và mã số máy ở bên trong hoặc đằng sau ngăn lạnh. Những thông tin này được xác định với duy nhất sản phẩm của quý khách. Quý khách nên ghi lại những thông tin được yêu cầu tại đây và lưu giữ quyển sách hướng dẫn này lâu dài, cùng với hóa đơn mua hàng.

Ngày mua hàng : \_\_\_\_\_  
 Cửa hàng nhập từ : \_\_\_\_\_  
 Địa chỉ cửa hàng : \_\_\_\_\_  
 Số điện thoại cửa hàng : \_\_\_\_\_  
 Số Model : \_\_\_\_\_  
 Số máy : \_\_\_\_\_

## ⚠ Chỉ dẫn an toàn quan trọng

Trước khi sử dụng, tủ lạnh phải được lắp đặt một cách chuẩn xác và đặt tại vị trí như hướng dẫn trong quyển sách này. Khi di chuyển thiết bị khỏi tường, hãy cẩn thận không đè lên dây điện hoặc làm gì đó có thể khiến hỏng dây.

Khi muốn điều chỉnh tủ lạnh trong lúc vận hành, không được chạm vào bề mặt lạnh của ngăn đá, đặc biệt khi tay bạn ướt vì da của bạn sẽ dễ bị dính vào bề mặt lạnh đó.

Tháo phích cắm khỏi nguồn khi muốn vệ sinh tủ hoặc có nhu cầu khác. Không bao giờ được chạm vào tủ khi tay ướt vì bạn có thể bị điện giật. Không được để đồ chứa bằng thủy tinh vào trong ngăn đá vì chúng có thể bị vỡ do tăng thể tích khi đông đá. Không được cho tay vào trong ngăn đá của bộ phận làm đá tự động vì khi nó hoạt động có thể khiến bạn bị thương. Thiết bị này không được để trẻ nhỏ hoặc những người ốm yếu sử dụng mà không kèm giám sát.

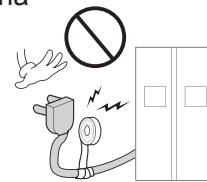
### Không sử dụng dây nối dài

Nếu có thể, hãy nối tủ lạnh vào một nguồn điện riêng biệt để tránh quá tải khi cắm chung với các thiết bị khác gây sụt nguồn.

Tủ lạnh nên được đặt tại vị trí dễ kết nối với ổ cắm để có thể nhanh chóng rút phích ra khi có sự cố.

### Kết nối với ổ cắm Thay thế ổ cắm điện

Nếu ổ cắm bị hỏng, phải thay thế bằng đồ của nhà sản xuất hoặc từ các đại lý hoặc bởi người có chuyên môn đảm bảo để tránh rủi ro.



## ⚠️ Những chỉ dẫn an toàn an trọng

### NHỮNG CẢNH BÁO AN TOÀN CƠ BẢN

Quyển sách này chứa nhiều hướng dẫn an toàn quan trọng. Hãy đọc và tuân theo tất cả những hướng dẫn này.

⚠️ Đây là ký hiệu cảnh báo an toàn Ký hiệu này cảnh báo bạn về nguy cơ tiềm ẩn có thể gây thương tổn hoặc nguy hiểm tới tính mạng của bạn và người khác Ký hiệu này cảnh báo bạn về nguy cơ tiềm ẩn có thể gây thương tổn hoặc nguy hiểm tới tính mạng của bạn và người khác Các từ đó có nghĩa:

⚠️ **NGUY HIỂM** Bạn có thể bị thương nặng hoặc nguy hiểm tới tính mạng nếu không làm theo hướng dẫn

⚠️ **CẢNH BÁO** Bạn có thể bị thương nặng hoặc nguy hiểm tới tính mạng nếu không làm theo hướng dẫn

⚠️ **CHÚ Ý** Ký hiệu này cảnh báo bạn đang trong tình thế nguy hiểm, nếu không tránh có thể dẫn tới tổn thương thân thể hoặc thiệt hại tài sản

Tất cả các hướng dẫn an toàn sẽ chỉ thị nguy cơ rủi ro, hướng dẫn bạn cách để giảm thiểu tai nạn và điều gì có thể xảy ra nếu các hướng dẫn không được tuân thủ

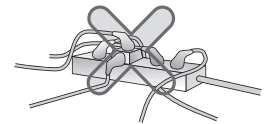
### ⚠️ CẢNH BÁO

Để giảm nguy cơ cháy, giật điện hoặc tổn thương cá nhân khi sử dụng sản phẩm

**1. làm theo các cảnh báo an toàn cơ bản, bao gồm những điều sau đây.**

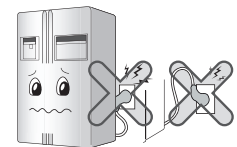
**Vui lòng đọc kỹ tất cả các hướng dẫn trước khi dùng sản phẩm**

- Khi kết nối nguồn điện Nên sử dụng ổ cắm chuyên dụng Cắm chung nhiều thiết bị trên cùng một ổ cắm có nguy cơ gây cháy



**Không được để phích cắm nằm**

Nước có thể nhỏ vào phích cắm gây nguy hiểm, gây cháy hoặc điện giật



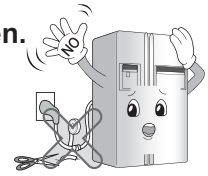
**Không được để dây điện bị đè lên bởi các vật nặng**

Dây điện dễ bị hỏng và gây giật điện.



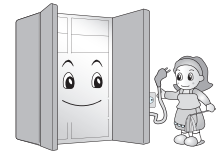
**Không tự nối dài hoặc thay đổi chiều dài của dây điện.**

Nếu không sẽ dẫn tới điện giật hoặc cháy nổ do dây điện bị hỏng.



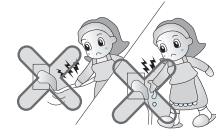
**Tháo phích cắm khi làm vệ sinh, dịch chuyển hoặc khi thay bóng đèn bên trong tủ lạnh.**

- Nếu không có thể gây điện giật hoặc bị thương
- Khi thay bóng đèn, hãy đảm bảo rằng các gioăng cao su bên trong ổ cắm không bị tháo ra để tránh phát tia lửa điện.



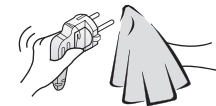
**Không rút dây điện hoặc chạm vào phích cắm khi tay ướt.**

- Nếu không có thể gây điện giật hoặc bị thương.



**Lau sạch nước hoặc bụi bẩn trên phích cắm rồi cắm vào ổ thật chặt.**

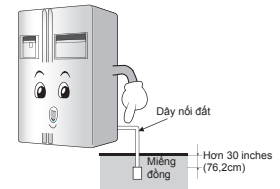
Bụi, nước hoặc việc cắm lỏng lẻo có thể gây cháy nổ hoặc chập điện.



**Kiểm tra nối đất.**

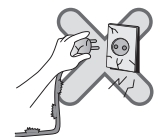
Hãy hỏi thợ điện hoặc nhân viên kỹ thuật nếu bạn không hiểu các hướng dẫn nối đất hoặc nếu bạn còn nghi ngờ liệu rằng thiết bị của bạn đã nối đất đúng cách chưa .

Việc nối đất không đúng cách có thể gây ra chết máy hoặc điện giật.



**Khi dây cắm hoặc phích cắm bị hỏng hoặc mất các lỗ trên ổ cắm, không được sử dụng**

chúng nữa. Nếu không có thể gây ra điện giật hoặc đoản mạch.



**2. Khi sử dụng tủ lạnh**

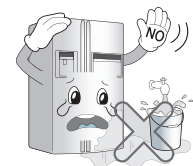
**Không đặt vật nặng hoặc các vật nguy hiểm ( can, bình chứa chất lỏng) lên trên nóc tủ lạnh.**

Chúng dễ bị rơi vỡ gây nguy hiểm, cháy nổ hoặc điện giật khi bạn đóng mở cánh cửa.



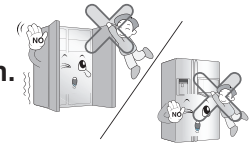
**Không lắp đặt tủ lạnh trên sàn ướt hoặc nơi mà nước hoặc mưa tạt vào**

Nếu hỏng lớp cách điện có thể dẫn tới rò điện ra ngoài.



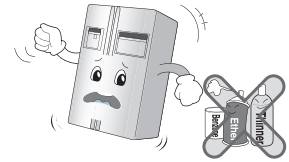
**Không bám vào cánh cửa lớn hoặc các giá bên trong cánh hoặc cánh nhỏ của ngăn đá của tủ lạnh.**

Nếu không tủ có thể bị đổ và gây nguy hiểm. Đặc biệt, không cho trẻ em leo trèo bám vào tủ lạnh.



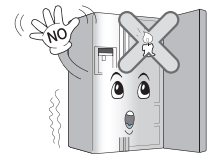
**Không dùng hoặc chứa các dung môi dễ bốc cháy như ete, benzen, rượu, thuốc LP gas, mỹ phẩm gần hoặc trong tủ lạnh.**

Nếu không có thể gây cháy nổ



**Không sử dụng máy sấy để sấy khô bên trong hoặc thấp nền để khử mùi**

Nếu không có thể gây cháy nổ.



**Không cho tay vào bình đựng nước hoặc bộ nhà của bộ phận làm đá.**

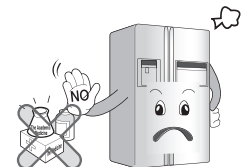
**( chỉ áp dụng với model có bộ phận nhà đá)**

Vì khi bộ phận làm đá vận hành có thể gây nguy hiểm.



**Không chứa thuốc các chất đặc biệt trong tủ lạnh.**

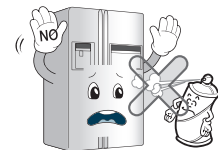
Khi cất những chất đòi hỏi sự kiểm soát nhiệt độ gắt gao trong tủ lạnh, nó có thể bị biến đổi và gây ra những tác dụng không mong muốn nguy hiểm tới người sử dụng.



**Không phun xịt các chất dễ cháy gần tủ lạnh.**

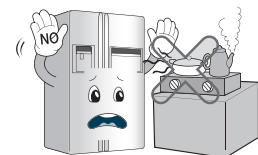
Không chứa các chất dễ gây nổ như bình xịt trong thiết bị này

Nếu không có thể gây cháy nổ.



**Lắp đặt tủ lạnh ở nơi cách xa nguồn lửa hoặc nơi gas có thể bị dò.**

Nếu không có thể gây cháy.



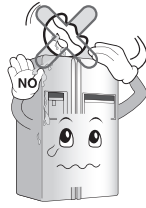
**Nước dùng để làm đá phải là nước uống được ( chỉ áp dụng với model có bộ phận này)**

Nếu không, nó có thể gây nguy hiểm.



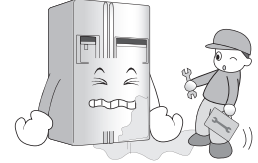
**Không để lọ hoa, đồ mỹ phẩm, thuốc men hoặc bất kể bình đựng nước nào trên tủ lạnh.**

Nếu không có thể gây cháy, điện giật và khiến bạn bị thương khi chúng đổ xuống.



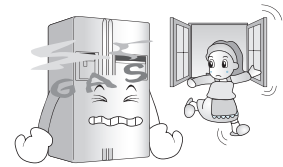
**Chỉ sử dụng tủ lạnh bị ngập nước sau khi kiểm tra kỹ.**

Nếu không có thể bị điện giật hoặc cháy nổ.



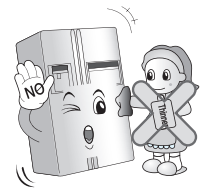
**Khi có gas rò, không được chạm vào tủ lạnh hoặc nguồn điện và thông khí cho phòng ngay lập tức.**

- Vì tia lửa điện có thể gây cháy nổ.
- Do tủ lạnh dùng loại gas tự nhiên ( R600a) với mục đích thân thiện môi trường nên chỉ với một lượng khí nhỏ ( 80 - 90g) cũng có thể gây cháy nổ. Khi gas bị rò do va chạm trong quá trình vận chuyển, lắp đặt hay sử dụng tủ lạnh bất cứ tia lửa điện nào phát ra cũng có thể gây cháy hoặc nổ. ( chỉ áp dụng với model có R600a)



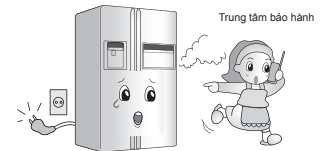
**Máy nén có thể phát ra âm thanh lạch cạch**

Điều này là bình thường và không ảnh hưởng tới hiệu quả hoặc tuổi thọ của máy nén. Tiếng lạch cạch sẽ hết khi tủ ngừng hoạt động.



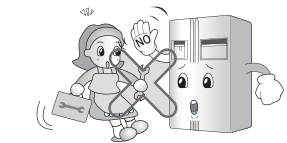
**Không phun nước lên các bề mặt tủ lạnh và không vệ sinh bằng benzen hoặc các dung môi pha loãng.**

Bề mặt lớp cách điện có thể bị hỏng gây điện giật.



**Khi thấy có mùi lạ hoặc khói tỏa ra từ tủ lạnh, hãy ngắt ngay nguồn điện và.**

liên lạc với trung tâm kỹ thuật vì lúc đó có nguy cơ cháy nổ.

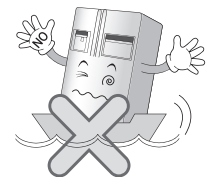


**Không được để bất cứ ai ngoài nhân viên kỹ thuật đến tháo gỡ, sửa chữa hoặc thay đổi các chi tiết của tủ lạnh.**

Vì nó có thể khiến bạn bị thương, điện giật hoặc cháy nổ.

**Không được sử dụng tủ lạnh cho các mục đích ngoài hộ gia đình ( trừ thuốc hoặc kiểm tra thuốc, sử dụng trên tàu, v..v)**

Nếu không có thể gây ra các nguy cơ không mong muốn như cháy, điện giật hoặc biến đổi thành phân hóa học của các chất.





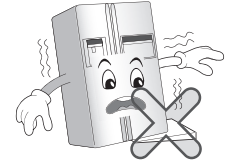
**Khi không còn dùng đến tủ lạnh nữa và bạn muốn thải loại nó, hãy tháo tất cả các vật liệu bao gói trên cửa và tháo rời các cánh cửa tủ ra, để các giá tại chỗ để trẻ con không dễ dàng chui vào bên trong.**

Nếu không có thể khiến đứa trẻ bị nhốt bên trong.



**Lắp đặt tủ lạnh trên sàn cứng và cân bằng.**

Nếu bạn lắp đặt tủ lạnh trên sàn không vững chắc có thể gây nguy hiểm tới tính mạng vì nó sẽ dễ bị đổ nhào khi bạn đóng mở cánh tủ.



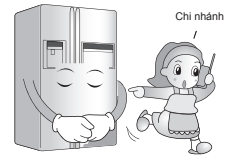
**Không cho tay hoặc các miếng dán kim loại vào phần thoát hơi lạnh, vỏ bọc, đáy tủ, dàn nóng sau lưng.**

Nếu không có thể gây điện giật hoặc bị thương



**Khi bạn muốn thải loại tủ lạnh, hãy liên lạc với dịch vụ dọn đồ chuyên nghiệp.**

Khi bạn muốn thải loại các thiết bị điện hoặc đồ gia dụng, nên liên lạc với dịch vụ dọn đồ để họ giúp bạn.

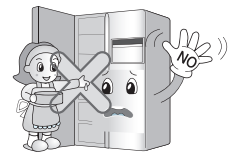


## **⚠ CẢNH BÁO**

**Việc bỏ qua những nguyên tắc này có thể khiến bạn bị thương và làm hỏng nhà hoặc đồ nội thất của bạn. Hãy luôn cẩn thận.**

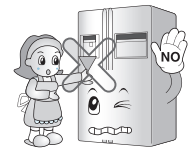
**Không được chạm vào thức ăn hoặc bình chứa trong ngăn đá khi tay bạn ướt**

Nếu không bạn sẽ bị dính chặt tay vào và dễ bị bỏng lạnh.



**Không để đá trong chai thủy tinh hẹp hoặc đồ sứ.**

Nếu không rất dễ bị vỡ và khiến bạn bị thương.



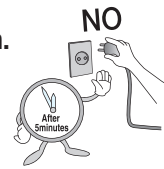
**Khi bị mất điện, hãy bỏ đá ra khỏi tủ lạnh ( chỉ áp dụng với model có ngăn đá).**

Việc mất điện dài có thể khiến đá trong tủ bị chảy ra và nước rỉ ra sàn. Nếu bạn biết trước sẽ mất điện trong thời gian dài hãy bỏ đá ra khỏi ngăn đựng.



**Hãy chờ 5 phút hoặc lâu hơn khi cắm lại phích vào ổ điện.**

Nếu không thì ngăn lạnh có thể vận hành sai.



**Không để chai vào trong ngăn đá.**

Điều này có thể đông đá dung dịch bên trong và làm vỡ chai khiến bạn bị thương.



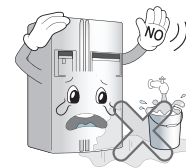
**Rút phích cắm bằng cách cầm vào phần núm của phích, không được kéo phần dây điện.**

Nếu không bạn có thể bị điện giật hoặc gây đứt mạch, cháy nổ.



**Không đặt tủ lạnh trên sàn ướt hoặc ở nơi nước và nước mưa hắt vào.**

Lớp vật liệu cách điện lâu ngày có thể bị hỏng, bong tróc gây nguy cơ rò điện.



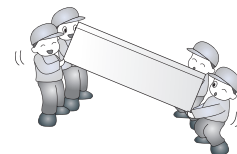
**Không cho tay vào đáy tủ lạnh.**

Đĩa sắt dưới đáy tủ có thể khiến bạn bị thương.



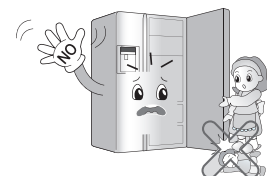
**Muốn vác tủ lạnh, hãy để tay vào phần chân tủ và phần đầu của cánh tủ.**

Nếu không, tay bạn có thể bị thương do trượt. Tủ lạnh rất nặng, khi mang vác một mình có thể làm bạn đau và tai nạn dễ xảy ra.



**Do việc đóng mở cửa tủ có thể khiến va đập vào người xung quanh, nên bạn hãy chú ý.**

Đóng mở tủ lạnh không cẩn thận có thể làm kẹt tay hoặc va đập vào người khác, hoặc khiến trẻ nhỏ bị đau do va phải góc cánh tủ.



**Không cho bất cứ con vật nào còn sống vào trong tủ.**



## ⚠️ CẢNH BÁO

### 1. Khi nối nguồn điện

**Chú ý không để dây điện bị đề lên nếu tủ lạnh được đẩy vào trong khi lắp đặt.**

**Khi di chuyển thiết bị khỏi tường nhà, hãy cẩn thận không cuốn vào dây điện.**

**Nếu không có thể gây nguy cơ điện giật hoặc cháy.**

Hãy đảm bảo rằng bạn cắm đúng điện thế phù hợp.

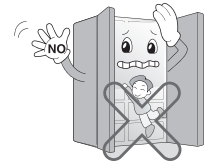
Nếu không có thể gây nguy cơ cháy.

**Nếu dây điện được cung cấp kèm máy bị hỏng, hãy thay thế nó bằng đồ chính hãng hoặc bởi nhân viên kỹ thuật của hãng, hoặc thợ điện có chuyên môn để tránh rủi ro.**

### 2. Khi sử dụng tủ lạnh

**Ngăn không để trẻ nhỏ chui vào chơi trong tủ lạnh.**

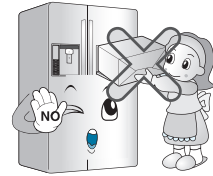
Nó có thể gây nguy hiểm tới tính mạng trẻ



**Mở và đóng cửa tủ quá mạnh dễ khiến những thực phẩm đựng trong rổ bị rơi ra, có thể rơi vào chân bạn, vì thế hãy cẩn thận với điều này.**

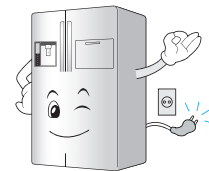
**Không để vật nặng đè lên hộc nhà đá ( chỉ áp dụng với model có hộc này).**

Để vậy dễ làm rơi đồ khiến bạn bị đau



**Trong trường hợp có sấm sét hoặc không dùng trong thời gian dài, hãy rút phích cắm ra.**

Để tránh nguy cơ cháy nổ hoặc chập điện.



## ⚠️ CHÚ Ý

**Không cho tay vào bộ phận làm đá hoặc bộ phận nhà đá.**

Khi hoạt động chúng có thể khiến bạn bị thương.

**Không tự động tháo vỏ của bộ phận làm đá ( chỉ áp dụng với model có chức năng làm đá tự động).**

Khi các phần cơ khí hoạt động có thể khiến bạn bị thương.

**Không cho thực phẩm một cách lung tung vào tủ lạnh.**

Thực phẩm có thể rơi ra khi bạn đóng mở tủ lạnh và khiến bạn bị thương.








## CHÚ Ý

Thiết bị này được khuyến cáo không được dùng bởi người ( bao gồm cả trẻ em) bị suy giảm về thể chất, tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ phi đã được giám sát hoặc hướng dẫn cách sử dụng thiết bị bởi những người có trách nhiệm với sự an toàn của họ.

Giám sát trẻ nhỏ đảm bảo chúng không nghịch thiết bị.

## CẢNH BÁO

-  Giữ cửa thông khí trong vỏ bao thiết bị hoặc ở các bộ phận bên trong không bị mắc kẹt.
-  Không sử dụng các thiết bị cơ khí khác để đẩy nhanh quá trình đông đá hơn mức được nhà sản xuất khuyến cáo.
-  Không làm hỏng chất làm lạnh .
-  Không sử dụng các thiết bị điện bên trong ngăn chứa thực phẩm trừ phi chúng được khuyến cáo bởi nhà sản xuất.
-  Dung môi lạnh và gas được dùng Khi đó, vui lòng hãy liên lạc với nhân viên hãng để được tư vấn.



**Thiết bị này chứa một lượng nhỏ dung môi lạnh isobutane (R600a), gas tự nhiên thân thiện với môi trường nhưng cũng rất dễ bắt lửa. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, hãy chú ý để đảm bảo rằng không có bộ phận nào của tủ lạnh bị hỏng. Dung môi lạnh nếu bị chảy ra ngoài có thể gây cháy và khiến mất bị thương. Nếu phát hiện chỗ rò, hãy chặn ngay các nguồn nhiệt hoặc lửa có thể gây cháy, mở cửa và để thiết bị đứng tại chỗ trong vài phút.**

Nhằm tránh việc tạo ra hỗn hợp không khí và gas dễ cháy khi có rò rỉ chất làm lạnh ra ngoài môi trường thì kích thước phòng mà bạn đặt tủ lạnh cũng nên hợp lí với lượng dung môi sử dụng. Căn phòng phải đủ 1 m<sup>2</sup> cho mỗi 8g R600a. Lượng chất làm lạnh trong từng thiết bị cụ thể được viết trên đĩa mô tả bên trong máy. Không bao giờ được khởi động máy khi thấy có dấu hiệu hỏng hóc. Nếu bạn có nghi vấn, hãy hỏi tư vấn viên.

**Cảnh báo nguy cơ với trẻ nhỏ****⚠ CẢNH BÁO:** nguy cơ khiến trẻ nhỏ bị nhốt trong tủ lạnh

Trước khi bạn bỏ tủ lạnh cũ hoặc tủ đã đi:

Hãy tháo tất cả các cánh cửa nhưng để nguyên các giá đựng trong đó lại để ngăn không cho trẻ nhỏ dễ trèo vào trong.

Không để trẻ em hoặc người mất sức khỏe sử dụng thiết bị này mà không có giám sát.

Hãy trông coi trẻ để chúng không nghịch thiết bị.

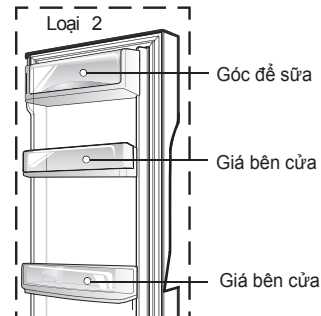
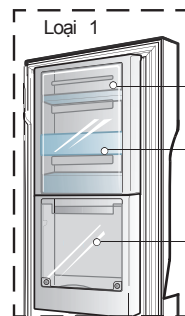
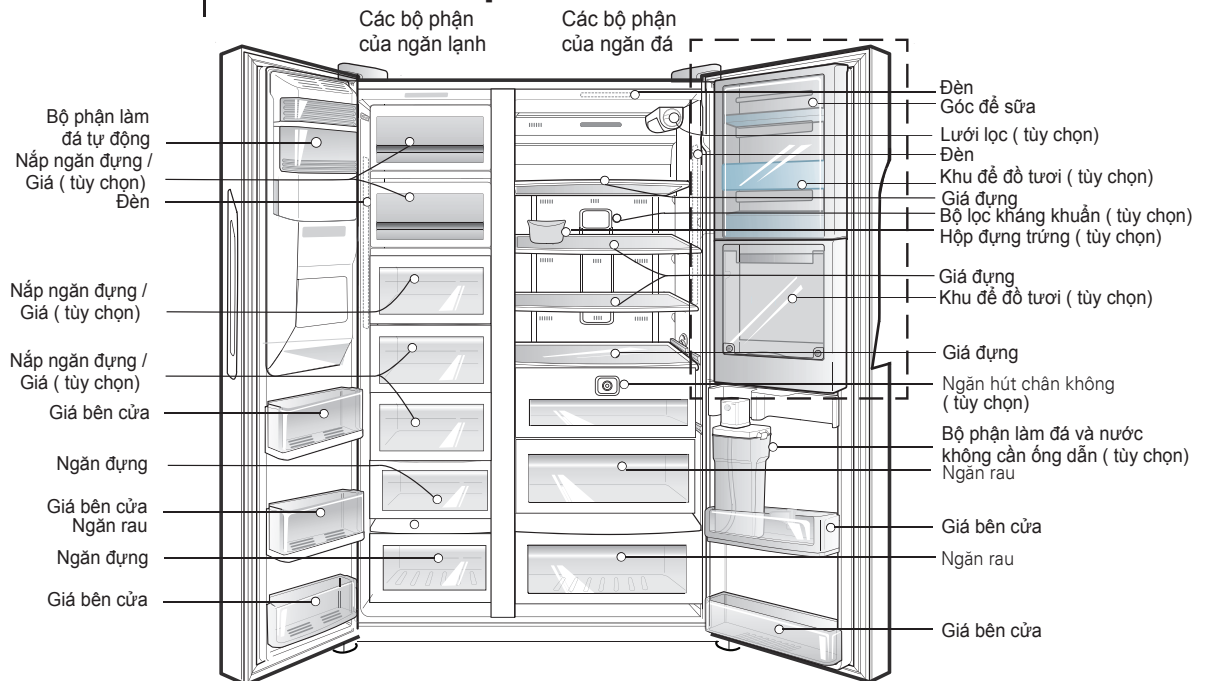
**Không cất giữ**

Không giữ hoặc sử dụng xăng hoặc các dung dịch dễ bốc cháy trong khu vực xung quanh hoặc đối với các thiết bị khác.

**Nối đất**

Trong trường hợp đoản mạch, việc nối đất sẽ làm giảm nguy cơ điện giật bằng cách cung cấp thêm một dây điện nối đất.

Nhằm tránh điện giật có thể xảy ra, thiết bị này phải được nối đất, sử dụng sai phích cắm nối đất có thể gây điện giật. Hãy hỏi thợ điện hoặc nhân viên kỹ thuật nếu bạn không hiểu hướng dẫn nối đất trong quyển sách này hoặc bạn còn nghi ngờ liệu rằng thiết bị của bạn đã được nối đất đúng cách chưa.

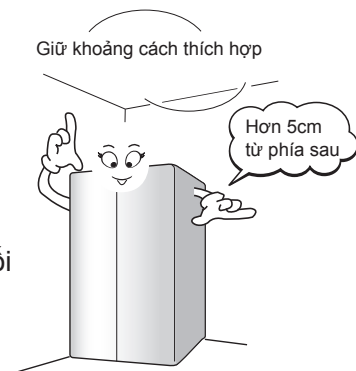
**Mô tả thiết bị****CHÚ Ý**

- Các phần, chi tiết và các tùy chọn trên có thể khác nhau tùy theo model. Vì thế tủ lạnh của bạn có thể không chứa hết tất cả các phần trên.

**Để chọn được vị trí tốt**

**Vị trí lắp đặt**

1. Đặt tủ lạnh tại nơi dễ sử dụng
2. Tránh đặt gần nguồn nhiệt, trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời hoặc có độ ẩm cao
3. Để đảm bảo lưu thông không khí quanh tủ lạnh, hãy để một khoảng không gian trống cách tường mỗi bên và bên trên tối thiểu 2 inches ( 5cm)
4. Để tránh bị rung, phải cân chỉnh tủ lạnh khi lắp đặt
5. Không lắp đặt tủ trong điều kiện nhiệt độ dưới 5oC vì nó có thể ảnh hưởng tới sự vận hành của tủ lạnh
6. Thiết bị này chỉ được dùng trong gia đình và những ứng dụng tương tự như khu vực nhà bếp của nhân viên cửa hàng hoặc trong các phòng ngủ của khách sạn, nhà nghỉ hoặc các loại dịch vụ cư trú tương tự.



**Thải loại thiết bị**

Trong tủ lạnh chứa các chất lỏng ( dung môi lạnh, dầu nhờn ) và được ghép bởi các phần, các vật liệu có thể tái chế.

Tất cả các vật liệu quan trọng nên được gửi tới nơi thu mua phế thải và sau đó có thể tái chế để sử dụng. Để thu hồi, vui lòng liên lạc với cơ quan có chức năng tại địa phương.

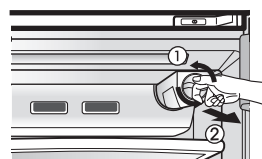
**Cách thay đổi màng lọc tinh sạch nước ( chỉ áp dụng cho loại có bộ lọc bên trong)**

**Cách tháo màng lọc**

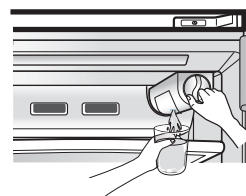
Do màng lọc nước được gắn ở mặt trên cùng của khoang đèn và chức năng của nó là thanh lọc chlorine dư thừa và khử mùi, nên cứ 6 tháng hãy thay mới 1 lần

**Cách thay đổi**

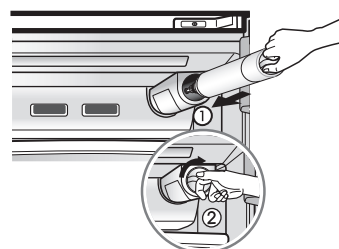
1. Tháo màng lọc tinh sạch nước
  - Xoay màng lọc ngược chiều kim đồng hồ 90 độ để đổi. (1) Kéo rời màng lọc ra mặt trước (2)



- Do có nước nhỏ từ màng lọc xuống, nên hãy để 1 cái bát đủ lớn hơn kích thước màng lọc bên dưới khi tháo nó ra.



2. Lắp màng lọc mới vào
  - Kéo thẳng màng lọc theo vạch chỉ thị trên hộp điều khiển (1) rồi ấn vào
  - Sau khi kiểm tra xem vạch chỉ thị và vạch khóa đã thẳng nhau chưa, xoay màng lọc theo chiều kim đồng hồ (2)
  - Khi bạn lắp màng lọc lần đầu hoặc bạn đổi màng, nhấn vào nút trên ngăn đựng 1 lần nữa để tháo nước ra trong khoảng 3 phút ( cho 1 lít nước ) rửa hết bụi than còn dư thừa ( Bụi than hoạt tính không độc với cơ thể người)



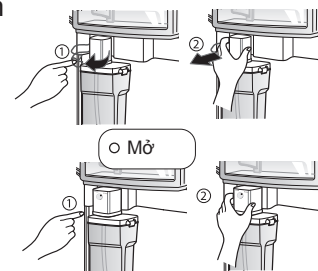
## Hệ thống làm đá và nước không dây ( chỉ áp dụng với một vài model)

### Các chức năng khác

Bạn có thể sử dụng chức năng làm đá tự động và lấy nước mà không cần kết nối ới đường ống nước bên ngoài tủ lạnh  
Tủ lạnh sử dụng một bình chứa nước bên trong đặt trên cánh cửa tủ để cấp nước cho chức năng này

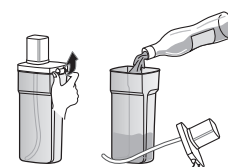
#### Để tháo bình đựng:

Xoay núm khóa đến vị trí "MỞ" như hình (1). Sau đó giữ và kéo nắp bình theo hướng kẻ như hình (2) để tháo bình. Bây giờ bạn có thể nâng từ từ bình đựng ra khỏi cánh cửa để làm đầy hoặc vệ sinh



#### Để làm đầy bình chứa nước

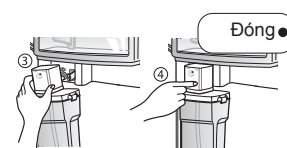
Nâng các kẹp trên hai bên để mở nắp bình chứa rồi đổ đầy. Đổ nước tới vạch cao nhất được đánh dấu (3). Khi bình đã đầy, hãy đóng nắp lại và khóa các kẹp như cũ. Bạn cũng có thể rót qua nắp linh động trên mặt bình



#### Để gắn lại bình:

Đặt bình đựng đã được đổ đầy nước vào trong ngăn cửa, đặt thẳng phần trên vòi phun với đầu nối vòi nước như hình (3). Ấn chắc vào bình để vòi nằm hẳn trong đầu nối. Hình (4).

Sau đó xoay núm khóa tới vị trí "ĐÓNG" khi đã làm xong để dòng nước được làm sạch



**CHÚ Ý:** nếu bạn không lắp ngăn đúng cách, nước sẽ bị rò ra khỏi vòi phun lên cánh cửa. Luôn chờ khoảng 15 giây sau khi rót nước trước khi định tháo chai nước ra để làm đầy hoặc vệ sinh

### CHÚ Ý

- Khi lắp vào hoặc tháo ngăn đựng nước ra, hãy cẩn thận không dùng lực quá mạnh tránh làm hỏng ngăn
- Nếu không còn nước trong ngăn đựng, bạn sẽ không thể vận hành chức năng Làm đá tự động và Rót nước tự động. Sử dụng các chất lỏng khác ngoài nước ra có thể làm hỏng bơm
- Khi mực nước trong ngăn đựng thấp, kích thước của cục đá có thể nhỏ hơn
- Tốt hơn nên làm sạch nước trước khi đổ vào trong ngăn đựng rồi lắp ngăn vào
- Cách dùng bộ rót và làm đá tự động tương tự như các model khác có chức năng này
- Khi sử dụng chai thay cho ngăn đựng nước, không được vứt ngăn đựng đi
- Do ngăn đựng khá nặng, không được để trẻ con sử dụng hoặc cầm nó, đặc biệt với 1 tay
- Bạn có thể nghe thấy âm thanh bơm nước khởi hoạt 9- 10 lần 1 ngày.



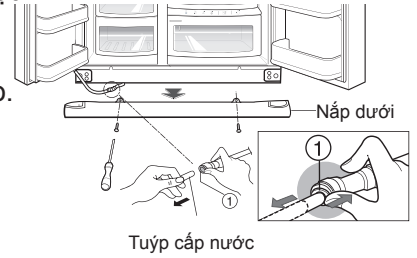
**⚠ CẢNH BÁO**

**Tháo nắp dưới rồi mở tuýp nước**

**Cách tháo cửa**

**Nguy cơ điện giật**

Ngắt nguồn điện nối với tủ lạnh trước khi lắp đặt.  
Nếu không có thể dẫn tới điện giật  
Nếu cửa ra vào của bạn quá hẹp so để tủ lạnh có thể đưa vào, hãy tháo rời cửa tủ để đưa vào.



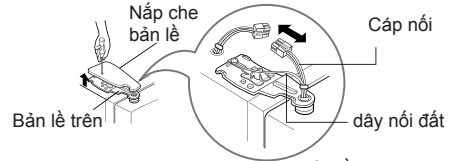
Tháo nắp bên dưới bằng cách nhấc lên trên và sau đó kéo ống cấp nước lên trong khi nhấn khu vực (1) như minh họa trong hình bên phải.

**CHÚ Ý**

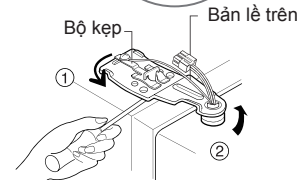
Nếu đuôi tuýp biến dạng hoặc bị mài mòn, hãy cắt nó phần đó đi

**Tháo cửa của ngăn đá**

1) Tháo nắp bản lề bằng cách vặn lỏng các vít cố định nó. Ngắt toàn bộ dây nối ngoại trừ dây nối đất



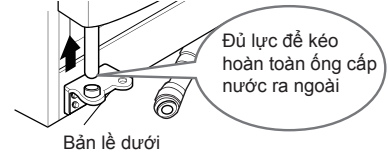
2) Xoay kẹp ngược chiều kim đồng hồ để tháo nó (1) rồi nâng bản lề trên lên (2)



**⚠ CHÚ Ý**

Khi tháo bản lề trên, hãy cẩn thận để cánh cửa không đổ xuống

3) Tháo cửa của phần ngăn đá bằng cách nâng nó lên. Lần này, nên nâng đủ cao để ống cấp nước được kéo ra hoàn toàn

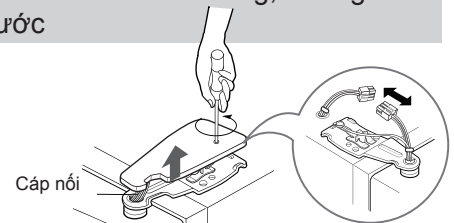


**CHÚ Ý**

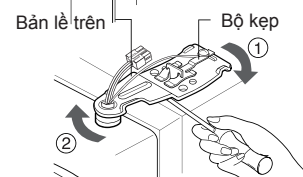
Chuyển cửa ngăn lạnh qua cửa ra vào rồi để nằm nó xuống, nhưng hãy cẩn thận kéo làm hỏng ống cấp nước

**Tháo cửa ngăn lạnh**

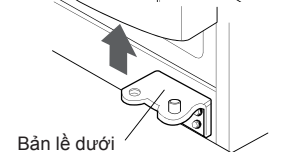
1) Nới lỏng các vít trên nắp bản lề rồi tháo nắp ra Tháo các dây nối, nếu có, ngoại trừ dây nối đất



2) Xoay kẹp theo chiều kim đồng hồ để tháo nó (1) rồi nâng bản lề trên lên (2)



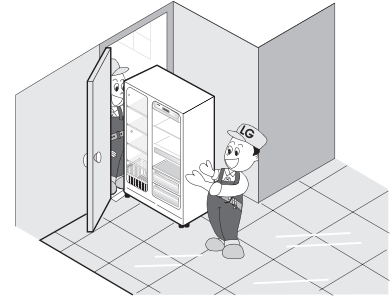
3) Tháo cửa của phần ngăn lạnh bằng cách nâng nó lên.





**Chuyển tủ lạnh qua cửa**

Chuyển tủ lạnh qua cửa ra vào như hình vẽ bên



**Đặt lại vị trí cũ**

Lắp các cánh cửa theo cách ngược lại với lúc tháo ra sau khi chuyển được tủ qua cửa ra vào

**Lắp đặt ống cấp nước (chỉ áp dụng với một vài model)**

**Trước khi lắp đặt**

- Bộ phận làm đá tự động cần áp suất nước khoảng 147 0 834 kPa (1.5 - 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>)(có nghĩa là một tách giấy thông thường (180cc) sẽ được rót đầy trong 3 giây)
- Nếu áp suất nước không đạt đủ 147kPa (1.5kgf/cm<sup>2</sup>) hoặc thấp hơn, cần phải mua một bơm tạo áp suất cho việc làm đá tự động và cấp nước lạnh
- Giữ độ dài tổng của ống cấp nước khoảng 8m và cẩn thận không để nó bị đề lên
- Nếu dài hơn, nó có thể gây rắc rối do việc thất thoát áp lực nước trên đường ống

**⚠ CẢNH BÁO**

- Chỉ được nối với nguồn nước có thể uống được
- Hãy xem hướng dẫn kết nối nước để biết cách lắp đặt

**⚠ CHÚ Ý**

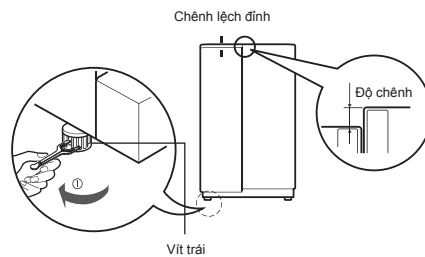
- Nên sử dụng đường ống mới, không nên tái sử dụng đường ống cũ với thiết bị này

**Nếu đỉnh của cửa ngăn đá lệch đỉnh cửa ngăn lạnh**

## Điều chỉnh đỉnh cửa

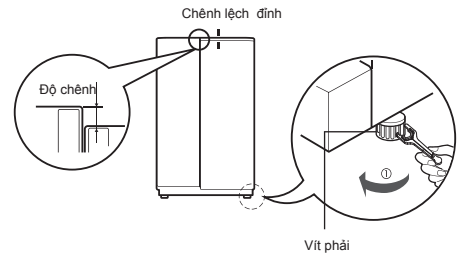
**Nếu cửa ngăn lạnh thấp hơn cửa ngăn đá**

Chỉnh cánh cửa bằng cách chèn một bánh xe phẳng vào rãnh trái của vít điều chỉnh độ cao rồi xoay nó theo chiều kim đồng hồ (1)



**Nếu cửa ngăn lạnh cao hơn cửa ngăn đá**

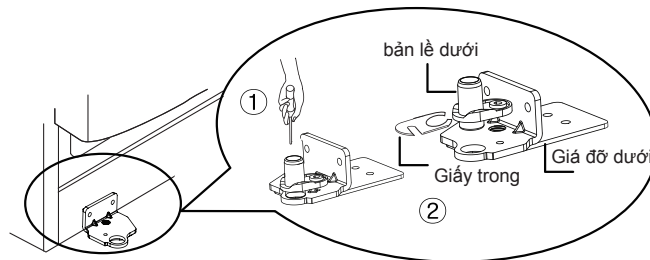
Chỉnh cánh cửa bằng cách chèn một bánh xe phẳng vào rãnh phải của vít điều chỉnh độ cao rồi xoay nó theo chiều kim đồng hồ (1)



## Khi cửa ngăn đá không thẳng với đỉnh cửa ngăn lạnh

**Thậm chí nếu khi đã sử dụng vít chỉnh độ cao mà đỉnh vẫn không thẳng hàng hãy cài tờ giấy trong đi kèm máy.**

- Mở cửa và nâng phần cánh có đỉnh thấp lên, sử dụng loại bánh xe (+) để tháo vít tại bản lề dưới như trong hình vẽ (1), cài tờ giấy đó vào giữa bản lề dưới và giá đỡ dưới, rồi cố định nó bằng vít như trong hình (2)
- Có thể cài nhiều tờ đủ để chỉnh đỉnh cửa cho thẳng ( tổng số có 4 tờ được cấp kèm máy)



**Sau khi cân thẳng được đỉnh cửa**

Các cánh cửa ngăn lạnh sẽ đóng trọn tru nếu được tăng mặt trước lên bằng cách chỉnh vít điều chỉnh đỉnh cửa. Nếu các cánh cửa không được đóng đúng, sự vận hành của tủ có thể bị ảnh hưởng

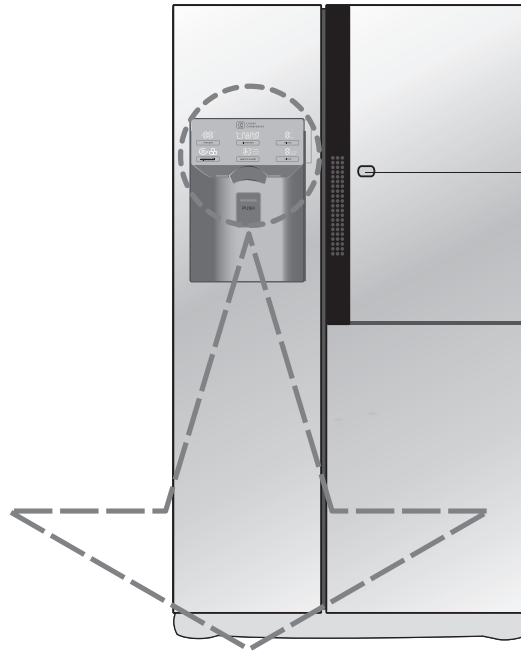
**Tiếp theo**

1. Phủ hết bụi bẩn tích trên tủ lạnh trong quá trình vận chuyển và lau sạch máy
2. Lắp đặt các phụ kiện như hộp trữ đá, khay có nắp ngăn bay hơi,... vào đúng vị trí Chúng đều được bao gói cùng nhau để tránh bị hỏng trong quá trình chuyển hàng
3. Nối dây điện ( hoặc ổ cắm) vào ổ. Không dùng chung với các thiết bị khác trên cùng một ổ cắm

## Khởi động

Khi tủ lạnh của bạn được cài đặt lần đầu tiên, hãy để nó ổn định tại nhiệt độ thường từ 2-3 giờ trước khi cho thực phẩm tươi hoặc đông đá vào. Nếu quá trình vận hành có vấn đề, hãy chờ 5 phút trước khi khởi động lại.

## Điều chỉnh chức năng và nhiệt độ



Khoang chứa đồ tươi  
(Chỉ áp dụng cho một vài model)

Tùy chọn	Bảng hiển thị chức năng	Tùy chọn	Bảng hiển thị chức năng
Loại 1		Loại 3	
Loại 2		Loại 4	

### CHÚ Ý

- Model tủ lạnh của bạn có thể không có hết tất cả các tùy chọn.

**Ghi chú**

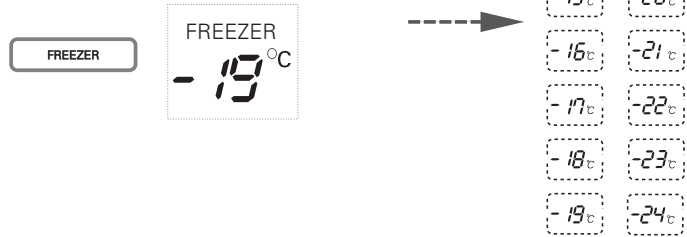
**Chế độ tiết kiệm điện của màn hình**

Màn hình hiển thị sẽ tự động tắt sau 20 giây nhằm giúp tiết kiệm điện. Hiển thị 'DISPENSER' (lấy đá, nước) vẫn sáng.

**Cách điều chỉnh nhiệt độ trong khoang đá**

**Bạn có thể điều chỉnh nhiệt độ của khoang đá và khoang lạnh**

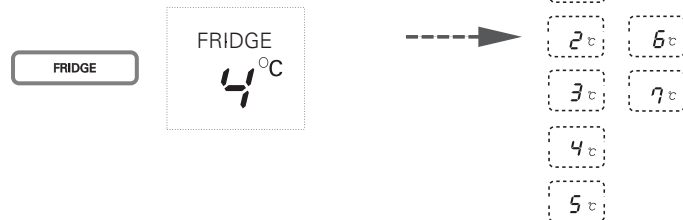
**Điều chỉnh nhiệt độ khoang đá**



※ Bất cứ khi nào nhấn nút ĐÔNG ĐÁ, cài đặt sẽ được thay đổi theo thứ tự (-19°C → -20°C → ... → -24°C → -14°C → ... → -19°C).

**Cách điều chỉnh nhiệt độ ngăn mát**

**Điều chỉnh nhiệt độ khoang lạnh**



※ Bất cứ khi nào nhấn nút LẠNH, cài đặt sẽ được thay đổi theo thứ tự (4°C → 5°C → 6°C → 7°C → 1°C → ... → 4°C).

- Nhiệt độ thực tế bên trong tủ lạnh có thể khác tùy thuộc vào trạng thái thực phẩm, vì nhiệt độ chỉ thị bạn nhìn thấy chỉ là nhiệt độ mục tiêu, không phải nhiệt độ thực tế
- Chức năng làm lạnh khá yếu trong thời gian đầu, hãy điều chỉnh nhiệt độ như trên sau khi vận hành nó tối thiểu 2-3 ngày

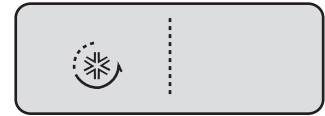
**ĐÔNG ĐÁ NHANH**

**Hãy lựa chọn chức năng này để đông nhanh quá trình đông đá**

▪ "bật" và "tắt" được lặp lại mỗi khi bạn nhấn nút ĐÔNG ĐÁ NHANH

▪ Một ký hiệu sẽ hiển thị trạng thái "bật" khi lựa chọn bật chế độ làm lạnh đặc biệt

▪ Khi chế độ này được "bật", nhấn nút lần nữa để tắt nó hoặc sau một khoảng thời gian chức năng này sẽ tự động tắt khi hoàn thiện



Bật

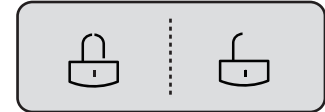
Tắt

**LOCK**

**Nút này nhằm mục đích vô hiệu hóa sự hoạt động của các nút khác**

▪ Khóa hoặc Nhả lặp lại bất cứ khi nào bạn nhấn nút này lâu hơn 3 giây

▪ Khi bạn sử dụng nút KHÓA TRẺ EM 3 GIẤY, bạn không thể sử dụng bất kỳ nút nào khác cho tới khi bạn tháo khóa chương trình. Khi bạn nhấn nút khác khi chương trình đã bị khóa, biểu tượng chiếc khóa đóng sẽ nhấp 3 lần để báo hiệu điều kiện hiện tại



Khóa

Mở khóa

**NO PLUMBING (tùy chọn)**

▪ Một ký hiệu lúc nào cũng ở trạng thái bật (làm đá và nước từ bình chứa trong)



Bật

**Hygiene Fresh (tùy chọn)**

**Khi bạn muốn lọc khí bên trong khoang tủ lạnh, hãy chọn chức năng này**

▪ Khi chế độ lọc kháng khuẩn (Hygiene fresh) được chọn, màn hình sẽ hiển thị AUTO.

Bấm lại vào nút này, màn hình sẽ hiển thị và POWER.

Bấm lại nút này, hiển thị sẽ tắt.



Tắt

Bật

Tối đa

▪ Sau khi "TẮT" chế độ bảo vệ sức khỏe, hãy mở cửa tủ và thấy đèn quanh chế độ đó đã tắt.

▪ Sau khi sử dụng thông thường khoảng 1 năm, hiển thị Hygiene Fresh báo hiệu tới lúc cần thay mới.

Khách hàng có thể thay mới tùy theo nhu cầu sử dụng.

▪ Sau khi thay mới hoặc khi sự thay mới là không cần thiết, nhấn và giữ nút này hơn 5 giây, bộ đếm thời gian sẽ bắt đầu và bộ nhớ sẽ tắt

▪ Không được dùng nước để vệ sinh bộ lọc vì nó có thể làm giảm hiệu quả lọc. Nếu thời gian hoạt động vượt quá thời gian cho phép, nó có thể ảnh hưởng tới chức năng khử mùi

▪ Nếu bạn muốn thay mới chế độ này, hãy liên lạc với trung tâm kỹ thuật của hãng

**CHÚ Ý**

**Lựa chọn sử dụng bộ nhà đá viên**

**Bạn có thể lựa chọn nước hoặc đá**

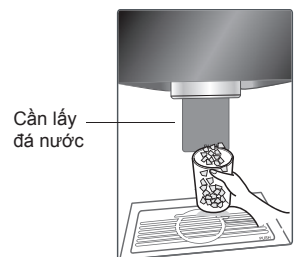
\* Hãy chọn nước, đá lát hoặc đá viên bằng cách nhấn nút như hình vẽ

\* Hãy nhấn nhẹ rồi hứng vào cốc

▪ Đường viền chỉ thị chức năng được chọn

▪ "tak" là âm báo nếu qua 5 giây sau khi đá được nhả ra cho việc quá trình làm đá đã đóng

▪ Tham khảo: Hãy chờ khoảng 2-3 giây để lấy lát đá hoặc giọt nước cuối trước khi rút cốc ra bằng cách nhấn vào nút sau khi lấy xong đá hoặc nước



**Đá/ nước lạnh  
được cung cấp  
như thế nào**

Nước được làm lạnh rồi được dự trữ trong ngăn chứa nước ở khoang lạnh, sau đó chúng được chuyển tới bộ nhà đá/nước. Đá được làm trong bộ phận làm đá tự động rồi được chuyển tới bộ nhà đá/nước chia làm 2 phần tạo lát hoặc khối

**CHÚ Ý**

Nếu nước không lạnh ngay từ đầu khi mới lấy ra là điều bình thường, nếu bạn cần nước lạnh, hãy thêm đá vào cốc

**Cách sử dụng  
bộ nhà đá/ nước**

- Chọn một trong những chế độ đá lát, nước hay đá viên rồi ấn nhẹ vào nút kèm theo cốc hay bình đựng

**Nước**

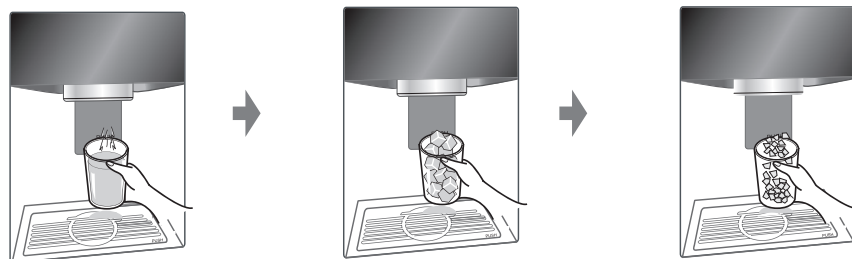
Nhấn nút để bật đèn chỉ thị chế độ nước. Nước sẽ được rót vào cốc khi bạn ấn vào lấy.

**Đá viên**

Nhấn nút để bật đèn chỉ thị chế độ đá viên. Đá sẽ được thả vào cốc khi bạn ấn vào lấy.

**Đá nghiền**

Nhấn nút để bật đèn chỉ thị chế độ đá nghiền. Đá sẽ được cho vào cốc khi bạn ấn vào lấy.



**Các chức năng khác**

***Cảnh báo cửa đang mở***

- Âm báo lặp lại 3 lần trong khoảng 30 giây nếu sau một phút mở tủ lạnh hoặc đóng chưa hoàn toàn
- Hãy liên lạc với trung tâm kỹ thuật của hãng nếu âm báo vẫn tiếp tục khi cửa đã đóng rồi

***Chẩn đoán ( phát hiện lỗi)***

- Chức năng chẩn đoán tự động phát hiện lỗi khi tìm thấy trong quá trình vận hành và sử dụng
- Nếu lỗi xảy ra, tủ lạnh sẽ không hoạt động dù cho bạn ấn bất kỳ nút nào và không có chỉ thị thông thường. Trong trường hợp đó, hãy ngắt điện nhưng lập tức liên lạc với trung tâm kỹ thuật . Nếu tắt tủ lạnh, để kỹ thuật viên có thể phát hiện lỗi phải mất khá nhiều thời gian

**Khi bộ phận làm đá không vận hành trơn tru**

***Khi đá nhả ra cùng lúc***

- Khi đá nhả ra cùng lúc, hãy lấy hết các viên đá trong ngăn trữ ra, đập nhỏ rồi cho vào lại trong ngăn
- khi bộ phận làm đá tạo viên quá nhỏ hoặc nhả cùng lúc nhiều viên, bạn cần phải điều chỉnh lượng nước đầu vào. Hãy liên lạc với trung tâm kỹ thuật
- \* Nếu không dùng đá thường xuyên, chúng có thể bị nhả ra cùng lúc

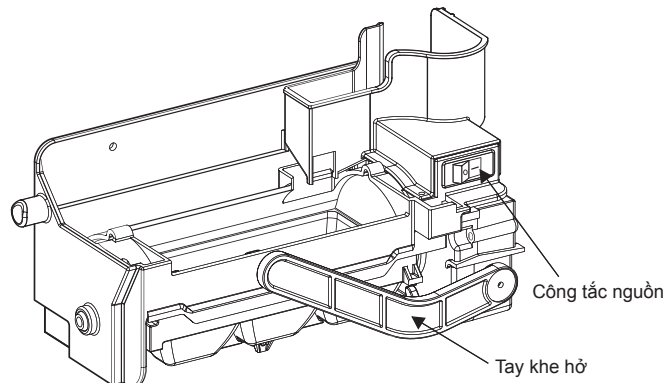
***Sự cố về điện***

- Đá trong ngăn chứa có thể bị tan chảy rồi rỏ nước vào khoang đá. Hãy lấy ngăn đựng đá ra rồi bỏ hết đá dư, làm khô nó và cả khoang đá. Rồi lắp ngăn đá trở lại

***Nếu máy mới được lắp đặt lần đầu***

- Bạn cần khoảng 12 tiếng để cài đặt tủ lạnh để làm được đá trong khoang đá.

**Bộ phận làm đá tự động**



- Bộ phận làm đá tự động có thể cùng lúc làm 6 viên, 50~60 viên một ngày. Lượng đá này có thể khác nhau tùy theo từng trường hợp, bao gồm cả lý do nhiệt độ môi trường, cửa tủ mở, khối lượng đồ đông lạnh...
- Bộ phận dừng hoạt động khi ngăn đựng đã đầy.
- Nếu bạn không muốn sử dụng bộ phận làm đá, hãy TẮT công tắc đi. Nếu bạn muốn sử dụng lại, đổi sang BẬT.

**CHÚ Ý**

- Nếu bạn nghe thấy tiếng ồn, đó là điều bình thường khi đá rơi vào ngăn chứa.

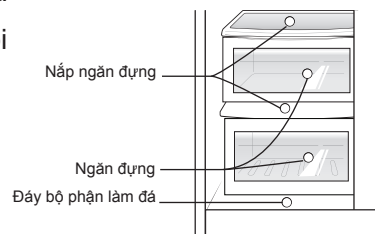
**⚠ CẢNH BÁO**

- Không cho tay vào bộ phận làm đá khi nó đang hoạt động. Nó có thể làm bạn bị thương.
- Trừ nhân viên kỹ thuật, không được tháo hoặc sửa bộ phận này.

**Ngăn lạnh**

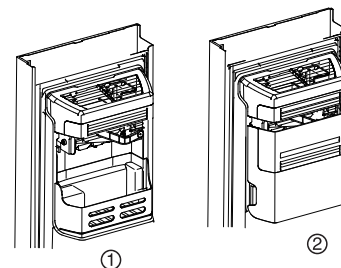
Nếu có một lượng lớn thức ăn đặt trong ngăn đá

- Có thể lấy ngăn đựng trong khoang đá ra khỏi tủ lạnh rồi để thức ăn xếp trực tiếp lên nhau vào nắp hoặc đáy ngăn đó.
- Ngăn đá để mặc định khả năng trữ thực phẩm tối đa. Và cũng tiện lợi với thịt tươi hoặc thực phẩm bán lỏng.



**Rõ của bộ phận làm đá**

- Khi bạn không dùng bộ phận làm đá, hãy đặt nó lên rõ (1) rồi tắt công tắc đi sau đó tháo hết đá ra ngoài.
- Khi bạn sử dụng tiếp, hãy tháo rõ từ phía cửa và giữ nó trong khoang chứa bên cửa hoặc chỗ khác, rồi bật công tắc lên (2).





**!** CHÚ Ý

Sau khi tủ lạnh mới lắp đặt, hãy bỏ lượt đá và nước đầu tiên đi ( khoảng 20 viên đá và 7 cốc nước)

Vì lượt nước và đá này có thể còn chứa các phần vật liệu hoặc mùi từ ống cấp nước hoặc hộp cấp nước. Khi sử dụng tiếp tủ lạnh sau một thời gian dài cũng cần làm tương tự

Giữ trẻ nhỏ xa khỏi bộ nhà đá/ nước

Vì trẻ nhỏ có thể ấn công tắc sai làm hỏng đèn

Hãy cẩn thận để thực phẩm không chặn lối nhà đá

Nếu bạn để thực phẩm tại vị trí cửa nhà đá, đá không thể ra được.

Đá nhà ra có thể được bao bọc bởi 1 lớp tuyết nếu chế độ đá nghiền được chọn

lần này, hãy cạo lớp tuyết tích tụ trong khoang đá đi

Không bao giờ được chứa đồ uống đóng chai hoặc thực phẩm khác trong

ngăn đá để làm lạnh nhanh

Nó có thể làm hỏng bộ phận làm đá

Không được sử dụng cốc thủy tinh hoặc đồ sành sứ để chứa đá

Vì nó có thể bị vỡ

Cho đá vào cốc trước khi rót nước vào

vì nước dễ bị bắn ra nếu cho đá vào cốc đang có sẵn nước

Không được chạm tay hoặc dụng cụ gì khác vào đầu ra

vì có thể làm gãy hoặc tay bạn bị thương

Đôi khi cần điều chỉnh bề mặt để ngăn chưa đá thực sự đầy

Bao giờ đá cũng cao hơn ở gần đầu ra của bộ phận làm đá. Vì thế, thỉnh thoảng nên điều chỉnh lại nếu không bộ phận sẽ tự ngắt khi ngăn đá "giả" đầy

Nếu đá bị đổi màu, hãy liên lạc ngay với bộ phận kỹ thuật và không sử dụng đá đó

Không được dùng cốc quá hẹp hoặc sâu

Đá có thể bị kẹt tại đầu ra, vì vậy tủ lạnh sẽ hoạt động sai

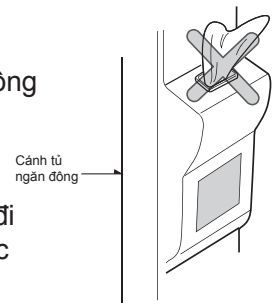
Giữ cốc đúng khoảng cách với đầu nhà đá

Để cốc quá gần có thể cản trở đá đi ra

Nếu nguồn điện bị cắt trong thời gian dài, hãy tháo hết đá khỏi ngăn đựng ra

Khi nguồn điện bị cắt trong thời gian dài, đá trong ngăn đựng sẽ bị chảy ra rồi chảy nước ra ngoài tủ. Điều này có thể khiến sàn bị hỏng. Vì thế hãy tháo hết đá

ra khỏi ngăn đựng trước khi điện bị cắt hoặc bạn không có nhà trong thời gian dài



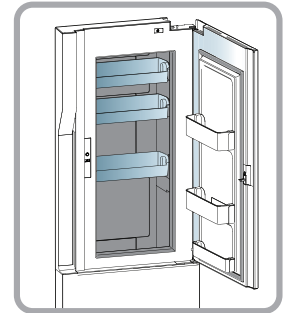
**Cách sử dụng khoang  
chứa đồ uống**

**Khoang chứa đồ tươi  
( chỉ áp dụng với một vài model)**

1. Nhấn và giữ phần trung tâm bên trái của ngăn rau  
tươi khi bạn nghe thấy tiếng click
  - Với nhiều khoang chứa hơn, bạn có thể cất giữ  
nhiều thực phẩm



- Với nhiều khoang chứa hơn, bạn có thể cất giữ  
nhiều loại thực phẩm khác nhau



## Giá đỡ

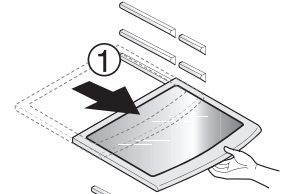
### Cách sử dụng

Bạn có thể cất các đồ bên hoặc thực phẩm lạnh vào ngăn đựng với khoảng cách hợp lý giữa các vật chứa

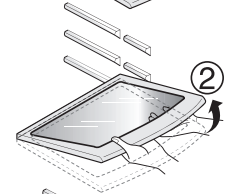


### Cách tháo ngăn

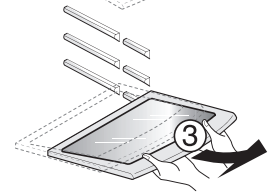
1. Giữ phần trước của ngăn rồi kéo nó ra tới khi thấy mắc bởi chốt giữ



2. Khi bạn không thể kéo thêm nữa, hãy nâng nhẹ nó lên



3. Trong khi giữ nhẹ giá đỡ, nâng lên rồi kéo giá ra



## Phần 2 sao \*\*

### ( chỉ áp dụng với một vài model)

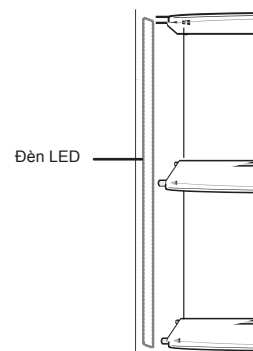
### Rổ của ngăn đá (phần 2 sao \*\*)

- 2 sao có nghĩa thực phẩm trong khoảng không gian đó được cất giữ tại  $-12^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$
- Thực phẩm đông lạnh để bảo quản ngắn hạn

## Chỉ thị LED ( Ngăn đá / Ngăn lạnh)

Khi chỉ thị hoạt động trong tủ lạnh

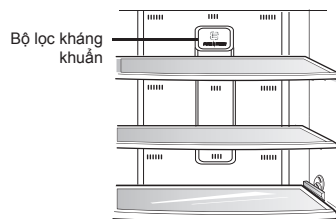
- Khi cửa ngăn đá hoặc ngăn lạnh mở. Chỉ thị LED sẽ sáng
- \* Đèn LED sẽ sáng khi ngăn đá/ngăn lạnh hoặc ngăn chứa đồ uống đang mở
- \* Đèn này có tuổi thọ khá lâu dài



### Cách sử dụng chức năng Bộ lọc kháng khuẩn

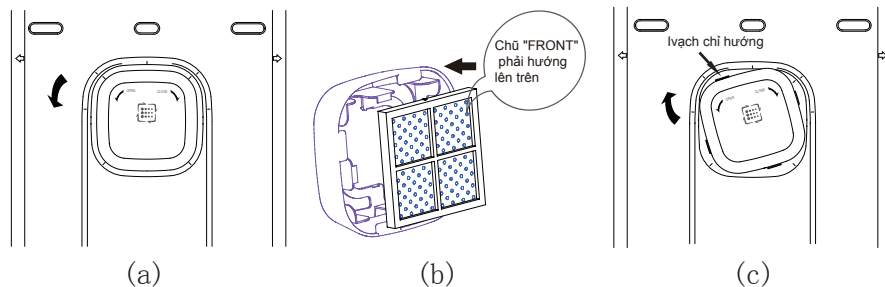
## Bộ lọc kháng khuẩn (chỉ áp dụng với một vài model)

- Chức năng này đã được cài đặt sẵn trên thành tủ lạnh vì thế không cần cài đặt ban đầu
- Hãy sử dụng nắp đậy chặt cho các đồ ăn cay. Nếu không mùi sẽ bám vào thức ăn khác



### Gỡ bỏ và cài đặt chức năng Bộ lọc kháng khuẩn

- Giữ, xoay nó ngược chiều kim đồng hồ khoảng 15 độ như hình vẽ (a) Lấy bộ bộ lọc kháng khuẩn ra khỏi hộc
- Thay mới bộ lọc như hình vẽ (b) (chú ý hướng dẫn cài đặt)
- Đặt lại giống hình © gài vào rồi xoay theo chiều kim đồng hồ tới khi bạn nghe thấy âm click thì quá trình lắp đặt xong



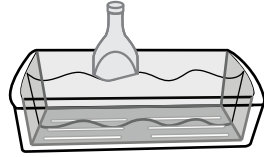
### CHÚ Ý

- Nếu thấy hiển thị chỉ "REPLACE HOLD 8565", hãy liên lạc với trung tâm kỹ thuật

### CẢNH BÁO

- Không đặt ngón tay hoặc các vật lạ vào cánh quạt của bộ lọc để tránh bị thương

## Ngăn trữ rượu (chỉ áp dụng với một vài model)

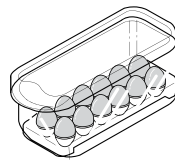


**Điều chỉnh  
ngăn giữ rượu**

Các chai rượu phải được sắp có kèm giá bao 2 bên

## Hộp đựng trứng ( chỉ áp dụng với một vài model)

Bạn có thể chuyển hộp đựng trứng tới bất cứ chỗ nào bạn muốn

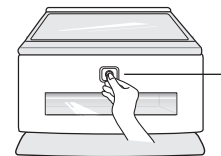


### **!** CHÚ Ý

- Không bao giờ được dùng hộp đựng trứng để làm ngăn đựng đá, vì nó có thể bị vỡ
- Không được cất hộp này trong ngăn đá hoặc ngăn để đồ tươi

## Ngăn hút chân không (chỉ áp dụng với một vài model)

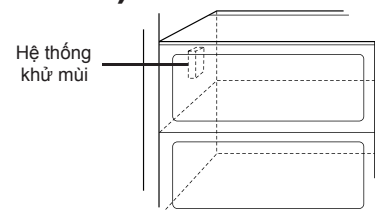
- Các giá trong ngăn lạnh dùng để trữ rau hoặc thịt
- Nấn nút Tạo chân không vài lần và thực phẩm có thể được giữ tươi trong thời gian dài hơn



Nút hút chân không


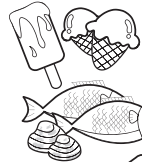
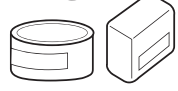
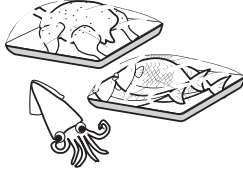


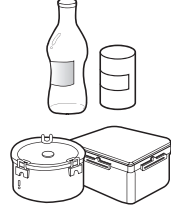
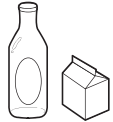


## Khử mùi ( chỉ áp dụng với một vài model)

Hệ thống này rất hiệu quả trong việc hấp thu những mùi mạnh bằng việc sử dụng chất xúc tác quang học. Hệ thống này không có bất kỳ ảnh hưởng nào tới thức ăn



Hệ thống  
khử mùi

## Vị trí bảo quản các loại thực phẩm (Xem phần mô tả sản phẩm)

<b>Ngăn chứa rượu</b>	Rượu	
<b>Giá đựng trong ngăn đá</b>	Các loại thực phẩm đông đá khác nhau như thịt, cá, kem, đồ ăn đông lạnh, v.v	
<b>Ngăn chứa đồ ở cửa ngăn đá</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dự trữ các loại đồ ăn nhanh cỡ nhỏ</li> <li>▪ Nhiệt độ sẽ tăng nhẹ khi bạn mở cửa tủ. Vì thế, không nên bảo quản các thức ăn lâu ngày như kem, v..v</li> </ul>	
<b>Ngăn đựng trong khoang đá</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Thịt, cá, gà, v..v sau khi bọc chúng lại bằng giấy bọc thức ăn</li> <li>▪ Bảo quản khô</li> </ul>	
<b>Góc bảo quản sữa</b>	Bảo quản các sản phẩm làm từ sữa như bơ, phomat, v..v	
<b>Hộp trứng Khoang chứa đồ tươi</b>	Đặt hộp trứng đúng vị trí	
<b>Giá đựng trong ngăn lạnh</b>	<p>Bảo quản thức ăn thường xuyên sử dụng như đồ uống,..</p> <p>Bảo quản thức ăn dư thừa và các loại khác ở khoảng cách phù hợp</p>	
<b>Ngăn chứa đồ ở cửa ngăn lạnh</b>	Bảo quản các thức ăn gói sẵn cỡ nhỏ hoặc đồ uống như sữa hộp, nước hoa quả ép, bia...	
<b>Ngăn đựng rau</b>	Bảo quản rau hoặc hoa quả	
<b>Ngăn đựng rau hoặc thịt Có nút chuyên đổi</b>	<p>Bảo quản rau, hoa quả, thịt nguội, cá tươi, v..v và bạn nhớ hãy đổi chế độ khi cần thiết</p> <p>Đảm bảo là bạn đã kiểm tra chế độ phù hợp với loại thực phẩm cần bảo quản</p>	

## Bảo quản thực phẩm

- Bảo quản đồ ăn tươi trong ngăn lạnh. Cách thực phẩm được làm đông đá và rã đông là một nhân tố quan trọng để duy trì độ tươi và mùi vị của thực phẩm
- Không được bảo quản thực phẩm nhanh hỏng khi nhiệt độ tăng như chuối, hoặc dưa vàng
- Để đồ ăn nóng tới nhiệt độ thường rồi mới cho vào tủ lạnh, đặt chúng ngay vào tủ có thể khiến hỏng các thực phẩm khác do tiêu thụ năng lượng cao hơn
- Khi dự trữ thực phẩm, hãy bọc chúng bằng film hoặc cho vào hộp có nắp.
- Như vậy sẽ giảm việc độ ẩm bị bay hơi và giúp thức ăn của bạn giữ được hương vị và chất dinh dưỡng nhiều hơn
- Không để quạt thông gió bị tắc bởi thức ăn. Nhiệt độ của tủ lạnh được giữ ổn định là nhờ vòng trao đổi khí trơn tru
- Không được cất quá nhiều đồ ăn trên giá bên cánh do chúng có thể đè cánh tủ xuống và bạn không thể đóng cửa hoàn toàn
- Không bảo quản các đồ uống đóng chai trong ngăn đá, chúng dễ bị vỡ khi đông lại
- Không làm đông thức ăn đã được rã đông. Vì nó khiến thức ăn mất mùi vị và chất dinh dưỡng bên cánh cửa
- Không chạm vào thức ăn đông đá hoặc vật chứa, đặc biệt là đồ bằng kim loại
- khi tay ướt hoặc đặt các sản phẩm làm từ thủy tinh trong ngăn đá

### Ngăn đá

#### CHÚ Ý

- Đó là lý do bạn có thể bị nứt da và chúng có thể bị vỡ khi dung dịch bên trong đóng đá, gây nguy hiểm

### Ngăn lạnh

- Tránh để thức ăn ẩm vào trên cùng của giá ngăn lạnh, chúng có thể bị kết đông do có tiếp xúc trực tiếp với không khí lạnh
- Luôn vệ sinh thức ăn trước khi cho vào tủ lạnh. Rau và hoa quả cần được rửa sạch và lau. Bao bì cũng nên được lau để ngăn chặn việc thức ăn liên nhau bị hỏng. Khi bảo quản trứng trong hộp, đảm bảo rằng chúng còn tươi và luôn cất chúng ở
- vị trí thẳng đứng để giữ trứng tươi lâu

#### CHÚ Ý

- Nếu bạn để tủ lạnh ở nơi nóng ẩm, hãy thường xuyên mở cửa tủ hoặc cất rau nhiều trong đó có thể tạo sương mà thực tế không ảnh hưởng tới hoạt động của tủ. Vì thế hãy lau hết hơi ẩm ngưng tụ bằng vải sạch

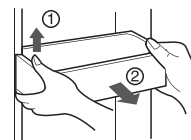
## Cách tháo rời các phần

### CHÚ Ý

- Việc tháo rời các phần được thực hiện theo thứ tự ngược lại của quá trình lắp ráp. Đảm bảo rằng đã rút phích cắm điện trước khi làm.
- Không bao giờ được dùng lực mạnh để tháo vì có thể làm hỏng các bộ phận.

### Ngăn chứa đồ bên cửa và phụ trợ

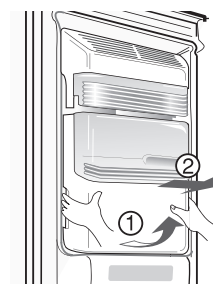
Nâng ngăn bên cửa bằng cách giữ cả hai bên (1) rồi kéo (2) theo chỉ dẫn



### Ngăn đựng đá

Giữ ngăn đựng đá như hình bên phải rồi kéo (2) ra trong khi nâng nhẹ (1)

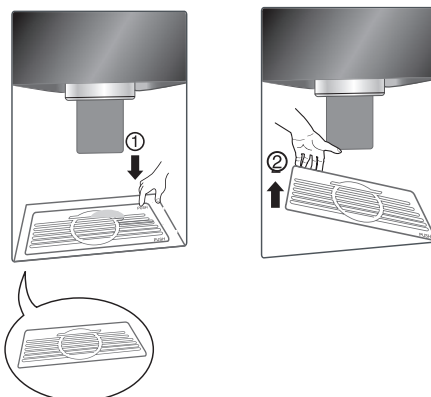
- Không tháo ngăn đựng đá trừ phi thật cần thiết
- Sử dụng cả hai tay để tháo ngăn đựng nhằm tránh rơi đá ra ngoài



### Sau khi bộ phận lấy nước/đá được dùng

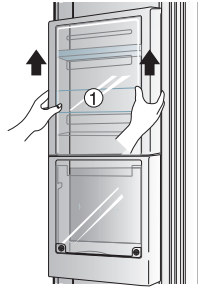
Bộ thu hồi nước không có chức năng tự xả. Vì thế bạn nên vệ sinh nó thường xuyên hơn

Đầu tiên hãy tháo vỏ của nó ra rồi ấn vào chỗ có đánh dấu **ẤN** để nâng vỏ lên. Tháo vỏ ra như hình vẽ

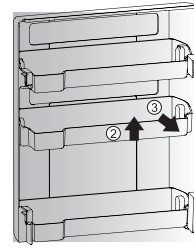




Tháo nắp ngăn  
đồ bên cánh



- Nâng bộ (1) rồi tháo nó khỏi cửa



- Sau khi tháo xong, tăng (2) rồi kéo (3) ra khỏi ngăn đó

## Thông tin chung

### Khi bạn đi du lịch

Trong khi bạn đi nghỉ dài ngày, bạn vẫn có thể để tủ lạnh hoạt động tốt. Để hết các đồ thực phẩm trong ngăn đá để giữ được lâu hơn. Khi bạn không định để tủ lạnh hoạt động, hãy bỏ hết đồ ăn ra, ngắt nguồn điện vệ sinh bên trong kỹ càng rồi để các cửa MỞ để tránh có mùi hôi.

### Sự cố về điện

Hầu hết các lỗi về điện nếu xảy ra trong 1-2 giờ thì sẽ không ảnh hưởng tới nhiệt độ tủ lạnh. Tuy nhiên bạn nên tối thiểu số lần mở cửa tủ khi tắt điện.

### Nếu bạn di chuyển

Bỏ đi hoặc buộc chặt tất cả các thực phẩm bị bao gói lỏng bên trong tủ lạnh để tránh làm hỏng các vít điều chỉnh độ cao, hãy xoay chúng hết về mức cơ bản. Bức tường tủ phía ngoài có thể đôi lúc trở nên ẩm, đặc biệt sau khi mới lắp đặt.

### Ống chống ngưng tụ

Đừng lo lắng, đó là vì có ống chống ngưng tụ bơm dung môi nóng để chặn việc làm đổ mồ hôi thành ngoài của tủ.

## Vệ sinh

Điều rất quan trọng là bạn nên giữ sạch tủ lạnh để tránh bị những mùi không mong muốn. Thức ăn đổ ra cần phải được lau sạch ngay lập tức vì nó có thể axit hóa bề mặt nên để nó tiếp xúc lâu.

### Bên ngoài

Sử dụng nước xà phòng ấm để làm sạch. Lau bằng vải khô rồi sấy.

Với những sản phẩm có vỏ ngoài thép không gỉ, sử dụng miếng bọt biển sạch hoặc giẻ mềm và bột giặt hòa tan trong nước ấm. Không sử dụng giấy ráp hoặc xơ sắt. Lau khô bằng khăn mềm. Không sử dụng các chất sáp, thuốc tẩy hoặc các sản phẩm chứa c-lo trên bề mặt thép không gỉ. Hygiene Fresh: Bộ lọc kháng khuẩn.

### Bên trong

Vệ sinh thường xuyên như khuyến cáo. Rửa tất cả các giá và ngăn đựng bằng nước xà phòng ấm hoặc nước ấm. Để ráo rồi làm khô.

### Sau khi vệ sinh

Vui lòng kiểm tra là dây điện không bị hỏng, ổ cắm không bị quá tải hoặc không được cắm chắc chắn vào ổ.

## CẢNH BÁO

Luôn tháo dây điện từ tường ra trước khi làm vệ sinh vùng xung quanh các bộ phận về điện (đèn, công tắc, điều khiển, vv). Lau hết ẩm bằng vải để tránh việc còn nước hay chất lỏng lọt vào các bộ phận đó, có thể gây điện giật. Không được sử dụng miếng cọ rửa bằng kim loại, bàn chải, dụng cụ vệ sinh mài mòn, loại, bàn chải, dụng cụ vệ sinh mài mòn. Không được chạm vào các bề mặt bằng tay ướt do vật ẩm sẽ bị dính lên những bề mặt cực lạnh.

## Xử lý sự cố

Trước khi gọi tới trung tâm kỹ thuật, bạn hãy xem các tình huống trong danh sách sau vì nó có thể giúp bạn vừa tiết kiệm thời gian và tiết bạc, vừa giải quyết được sự cố. Danh sách này bao gồm những lỗi thông thường nhất mà không thuộc về khiếm khuyết về tay nghề hoặc vật liệu của thiết bị

Tình huống	Nguyên nhân dự đoán	Giải pháp
<b>Quá trình vận hành của tủ lạnh</b>		
<b>Máy nén của tủ lạnh không chạy</b>	Điều khiển tủ lạnh đang ở chế độ tắt	Cài đặt điều khiển tủ lạnh. Xem cách cài đặt điều khiển
	Tủ lạnh trong chế độ rã đông	Đây là hiện tượng bình thường đối với quá trình rã đông tự động hoàn thiện. Chu trình rã đông diễn ra theo định kỳ
	Phích cắm và ổ không kết nối được	Đảm bảo rằng ổ cắm đã được cắm chặt
	Quá tải. Kiểm tra đèn nhà bạn	Gọi nhân viên bên công ty điện
<b>Tủ lạnh chạy quá nhiều hoặc quá lâu</b>	Tủ lạnh lớn hơn các thiết bị gia dụng mà bạn có khác	Hoàn toàn bình thường. Với kích thước lớn, nhiều bộ phận chạy hiệu quả và lâu hơn trong cùng điều kiện
	Phòng hoặc khu bên ngoài thì nóng	Bình thường khi để tủ lạnh sẽ làm việc trong điều kiện như vậy
	Khối lượng lớn thức ăn nóng hoặc ẩm có thể được bảo quản gần đây	Thực phẩm ẩm sẽ khiến cho tủ lạnh làm việc lâu hơn tới
	Phòng hoặc khu bên ngoài thì nóng	Thực phẩm ẩm sẽ khiến cho tủ lạnh làm việc lâu hơn tới khi đạt được nhiệt độ mong muốn
	Khối lượng lớn thức ăn nóng hoặc ẩm có thể được bảo quản gần đây	Khí nóng lọt vào tủ khiến nó chạy lâu hơn. Hãy giảm số lần mở cửa xuống
	Cửa tủ lạnh hoặc cửa ngăn đá có thể mở nhẹ	Đảm bảo rằng tủ lạnh được cân bằng. Giữ thức ăn và vật chứa không để làm mắc cửa. Xem trang các vấn đề về việc MỞ/ĐÓNG cửa
	Điều khiển tủ lạnh được đặt quá lạnh	Cài đặt điều khiển ấm hơn tới khi nhiệt độ đạt đến mong muốn
	Viên cánh bị bẩn, mòn, nứt hoặc không khớp chặt	Hãy vệ sinh hoặc thay mới nó. Nếu gioăng giữa cửa và tủ lạnh không khớp kín sẽ khiến tủ lạnh chạy lâu hơn để duy trì nhiệt độ mong muốn
Cảm biến nhiệt được giữ bên trong tủ lạnh tại nhiệt độ không đổi	Bình thường khi cảm biến được để trong điều kiện nhiệt độ không đổi khi tủ đang vận hành	

Tình huống	Nguyên nhân dự đoán	Giải pháp
<b>Máy nén của tủ lạnh không chạy</b>	Cảm biến nhiệt giữ tủ lạnh tại nhiệt độ không đổi	Bình thường khi cảm biến được để ] trong điều kiện nhiệt độ không đổi khi tủ đang vận hành
<b>Nhiệt độ quá thấp</b>		
<b>Nhiệt độ trong ngăn đá quá thấp nhưng nhiệt độ trong ngăn lạnh đã đạt mức mong muốn</b>	Điều khiển ngăn đá được đặt quá thấp	Cài đặt lại để được nhiệt độ ấm hơn tới khi đạt mong muốn
<b>Nhiệt độ trong ngăn lạnh quá thấp nhưng nhiệt độ trong ngăn đá đã đạt mức mong muốn</b>	Điều khiển ngăn lạnh được đặt quá thấp	Cài đặt lại đến nhiệt độ ấm cần dùng
<b>Thực phẩm trữ trong ngăn bị đông đá</b>	Điều khiển ngăn lạnh được đặt quá thấp	Xem giải pháp trên
<b>Thịt chứa trong ngăn thịt tươi bị đông đá</b>	Thịt có thể chừa tại nhiệt độ ngay dưới nhiệt độ đông đá của nước (32°F, 0°C) với thời gian bảo quản độ tươi tối đa	Hoàn toàn bình thường khi có những tinh thể đá hình thành do hàm ẩm của thịt
<b>Nhiệt độ quá cao</b>		
<b>Nhiệt độ trong ngăn lạnh hoặc ngăn đá đều quá cao</b>	Điều khiển nhiệt độ được đặt quá cao	Cài đặt lại với nhiệt độ thấp hơn tới khi đạt mong muốn
	Điều khiển ngăn lạnh được đặt quá cao, có gây vài ảnh hưởng tới nhiệt độ ngăn đá	Cài đặt điều khiển ngăn đá hoặc ngăn lạnh tới nhiệt độ thấp hơn tới khi đạt mong muốn
	Cửa được mở quá nhiều và quá lâu	Khí nóng lọt vào tủ khiến nó chạy lâu hơn. Hãy giảm số lần mở cửa xuống
	Cửa mới đóng hờ	Đóng lại cửa hoàn toàn
	Lượng lớn đồ ăn ấm hoặc nóng có thể được dự trữ gần đây	Chờ tới khi tủ lạnh hoặc ngăn đá đạt nhiệt độ đã được chọn
	Tủ lạnh gần đây bị cắt điện trong khoảng thời gian đáng kể	Cần vài giờ để hạ nhiệt hoàn toàn
<b>Nhiệt độ trong ngăn lạnh quá cao nhưng nhiệt độ trong ngăn đá đã đạt mức mong muốn</b>	Điều khiển nhiệt độ được đặt quá cao	Cài đặt lại với nhiệt độ thấp hơn tới khi đạt mong

Tình huống	Nguyên nhân dự đoán	Giải pháp
<b>Âm thanh và tiếng ồn</b>		
<b>Các mức âm báo to hơn khi tủ lạnh đang bật</b>	Tủ lạnh ngày nay đã được nâng cao khả năng bảo quản thức ăn và thời gian bảo quản lâu hơn	Bình thường khi các mức âm báo to hơn
<b>Các mức âm báo to hơn khi máy nén đang bật</b>	Tủ lạnh vận hành tại nhiệt độ cao hơn khi bắt đầu chu trình	Bình thường. Âm báo sẽ tắt còn tủ lạnh tiếp tục vận hành
<b>Rung hoặc có tiếng ồn khô khè</b>	Do mặt sàn không bằng phẳng hoặc yếu	Hãy đảm bảo mặt sàn cân bằng và vững chắc.
	Tủ lạnh lung lay trên sàn khi nó được di chuyển nhẹ	Bỏ chúng xuống
	Các vật để trên nóc tủ lạnh bị rung	Bình thường khi đĩa có thể bị rung nhẹ Chuyển đĩa Đảm bảo rằng tủ lạnh được cân bằng và đứng vững trên sàn
	Đĩa bị rung trên giá	Đảm bảo rằng tủ lạnh được cân bằng và đứng vững trên sàn
<b>Nước/ Độ ẩm/ Đá bên trong tủ lạnh</b>		
<b>Âm ngưng tụ trong thành tủ</b>	Thời tiết nóng và ẩm làm tăng tỷ lệ ngưng đọng trên thành tủ	Điều này hoàn toàn bình thường
	Cửa bị mở	Xem phần vấn đề về mở/đóng cửa
	Cửa bị mở quá nhiều lần và lâu	Mở cửa ít thôi
<b>Nước/ Độ ẩm/ Đá bên ngoài tủ lạnh</b>		
<b>Nước ngưng hình thành bên ngoài thành tủ giữa các cánh cửa</b>	Không khí ẩm	Bình thường khi thời tiết ẩm. Khi độ ẩm thấp, nước ngưng sẽ biến mất
	Cửa khép hờ khiến không khí lạnh từ bên trong gặp khí nóng bên ngoài	Hãy đóng chặt cửa

Tình huống	Nguyên nhân dự đoán	Giải pháp
<b>Có mùi trong tủ lạnh</b>	Cần vệ sinh bên trong tủ	Chuyển chúng đi để có thể đóng được cửa
	Thức ăn có mùi nồng trong tủ lạnh	Đóng cả hai cửa cẩn thận
	Một vài bình chứa và vật liệu bao gói có mùi	Điều chỉnh vít chỉnh độ cao
<b>Mở/ Đóng cửa/ Ngăn đưng</b>		
<b>Cửa không đóng</b>	Bao bì thực phẩm khiến cửa bị mở	Hãy đảm bảo rằng sàn nhà được cân bằng
<b>Cửa không đóng</b>	Đóng cửa khó, khiến cửa khác bị đóng hờ	Liên lạc với thợ sửa nếu sàn bị võng hoặc nghiêng
	Tủ lạnh không cân bằng	Chuyển tủ lạnh cách xa một đoạn để không bị chạm vào tường hoặc tủ
	Sàn không bằng phẳng hoặc yếu Tủ lạnh lắc lư trên sàn khi nó hơi dịch chuyển	Chuyển tủ lạnh cách xa một đoạn để không bị chạm vào tường hoặc tủ
	Tủ lạnh kê sát vào tường	
<b>Khó kéo ngăn đưng</b>	Thức ăn chạm chóp của ngăn đưng gây mắc	Cho ít đồ ăn hơn
	Ray trượt bị bẩn	Vệ sinh ray trượt và ngăn đưng
<b>Bộ phận lấy đá/ nước tự động</b>		
<b>Bộ phận lấy đá/nước tự động không nhà đá</b>	Ngăn đưng đá trống	Khi lượt cấp đá lần đầu tiên rơi xuống ngăn đưng, bộ phận này sẽ hoạt động
	Nhiệt độ làm đá quá cao	Xoay điều khiển ngăn đá tới chế độ đặt thấp hơn để máy có thể làm đá viên Khi lượt cấp đá lần đầu tiên rơi xuống ngăn đưng, bộ phận này sẽ hoạt động
	Van cấp nước không mở	Mở van cấp nước và định thời gian làm đá Khi lượt cấp đá lần đầu tiên rơi xuống ngăn đưng, bộ phận này sẽ hoạt động
	Cửa ngăn lạnh và ngăn đá đều không đóng	Đảm bảo đã đóng cả hai cửa

Tình huống	Nguyên nhân dự đoán	Giải pháp
<b>Bộ phận lấy đá tự động không nhà đá</b>	Đá bị chảy ròi đông cứng xung quanh nhau do thường xuyên sử dụng tủ lạnh khiến nhiệt độ thay đổi hoặc do quá tải điện	Tháo ngăn đựng đá ra rồi rửa đông lượng đá bên trong. Vệ sinh, lau khô rồi đặt lại đúng vị trí Khi đá mới được tạo ra, bộ nhà lại hoạt động bình thường
<b>Bộ phận lấy đá tự động bị kẹt</b>	Các viên đá bị kẹt giữa tay làm đá và lưng của ngăn đựng	Hãy bỏ viên đá làm kẹt đó đi
	Các viên đá bị đông lại cùng nhau	Sử dụng bộ nhà thường xuyên để chúng không còn bị đông cùng nhau nữa
	Đá được mua từ nguồn khác	Chỉ đá làm bởi bộ phận làm đá của tủ lạnh với tương thích với bộ nhà
<b>Bộ phận lấy nước tự động không rót nước</b>	Van cấp nước không mở Xem vấn đề " Bộ phận làm đá không làm đá"	Mở van cấp nước
	Cửa ngăn đá và ngăn lạnh đều mở	Đảm bảo cả hai cửa đều đóng
<b>Nước có vị hoặc mùi lạ</b>	Nước ở trong ngăn quá lâu	Rót ròi bỏ đi 7 cốc nước để làm sạch đường ống.Rót ròi bỏ đi 7 cốc khác để làm sạch hoàn toàn đường nước ra
	Các phần không nối với đường cấp nước lạnh đúng	Các phần kết nối với nguồn nước lạnh mà cấp nước cho nhà bếp
<b>Âm thanh của đá rơi</b>	Âm thanh này hoàn toàn bình thường khi có đá rơi vào ngăn chứa. Âm lượng có thể khác nhau tùy theo vị trí để máy	
<b>Âm thanh của nước cấp vào</b>	Âm thanh này là bình thường khi bộ phận làm đá được cấp nước sau khi đá rơi	
<b>Khác</b>	Vui lòng đọc kỹ " Bộ phận làm đá tự động và bộ phận lấy nước/đá tự động" trong quyển sách này	

**Thời gian bảo hành của Máy nén :**

Mười (10) năm từ ngày mua hàng đầu tiên Chỉ phần ( Khách hàng phải chịu chi phí nhân công) Tiếng ồn liên quan tới các vận hành thông thường và lỗi khi không tuân theo hướng dẫn trong quyển sách này hoặc việc khởi động các bộ phận trong môi trường không phù hợp sẽ không được bảo hành.

## Hiện tượng bình thường khi...

Các dấu hiệu sau đây là bình thường

	Tình huống	Giải pháp
<b>Tiếng ồn</b>	Khi bạn nghe thấy "Tak" hoặc "Took"	Đây là âm báo của các bộ phận khác nhau mở rộng hoặc các thiết bị điều khiển khác nhau tùy thuộc vào nhiệt độ thay đổi trong tủ lạnh
	Khi bạn nghe thấy "Deureureuk", "Dukuk", hoặc "Woong"	Đây là âm đếm của máy nén hoặc quạt khi chúng hoạt động khi tủ lạnh bắt đầu hoặc kết thúc vận hành Đây là hiện tượng giống với âm phát ra khi bắt đầu hoặc tắt động cơ ô tô
	Khi bạn nghe thấy "Kureureuk" của dòng nước	Đây là âm báo thay đổi điều kiện trong ngăn đá. Khi dung dịch chuyển pha thành hơi, bạn sẽ nghe thấy hơi chuyển thành chất lỏng, bạn nghe thấy tiếng "Kurreureuk"
	Khi bạn nghe thấy âm gió như "Shoo" hoặc "Shik" ngay sau khi đóng cửa	Đây là âm phát ra khi áp suất bên trong tạm thời thấp hơn khi không khí nóng bên ngoài tràn vào qua ngăn lạnh hoặc ngăn đá bị làm lạnh nhanh
	Khi bạn nghe tiếng rung	Nếu tủ lạnh được lắp đặt trên sàn gỗ hoặc nếu không được cân bằng đúng, bạn sẽ nghe thấy tiếng rung to hơn
	Khi bạn nghe thấy âm báo sau khi lắp đặt sản phẩm lần đầu tiên	Khi bạn vận hành máy lần đầu, máy sẽ chạy rất nhanh để làm lạnh và âm thanh nghe to hơn. Sau khi nhiệt độ bên trong đạt thấp hơn mức cần, âm thanh đó sẽ nhỏ đi
<b>Cửa mở</b>	Khi cửa bị mở lại sau khi đóng	Phụ thuộc vào lực hoặc tốc độ đóng cửa tủ lạnh, cánh cửa có thể bị mở lại rồi mới đóng chặt Hãy cẩn thận không đóng cửa quá mạnh
<b>Tuyết/ Sương</b>	Khi có tuyết hoặc nước ngưng rơi từ bên trong hoặc bên ngoài	Khi dòng không khí bên ngoài tới bề mặt lạnh bên trong, các giọt nước ngưng hoặc tuyết có thể hình thành Đặc biệt nó có thể xảy ra dễ dàng hơn khi bạn mở và đóng cửa tủ thường xuyên Và nếu độ ẩm của vị trí lắp đặt cao hoặc trong mùa mưa hoặc trong những ngày mưa, nước ngưng tụ có thể tạo thành bên ngoài tủ lạnh Đây là hiện tượng tự nhiên xảy ra trong điều kiện khí hậu ẩm Lau nước ngưng bằng vải khô
<b>Nhiệt độ</b>	Khi nhiệt độ mặt trước tủ lạnh nóng	Các ống nóng được lắp đặt xung quanh mặt trước và trên bộ chia ngăn đá và ngăn lạnh để hạn chế nước ngưng hình thành Tủ lạnh có thể thấy nóng hơn sau khi lắp đặt hoặc trong suốt mùa hè nhưng nó không phải vấn đề và bạn có thể được đảm bảo về điều này



