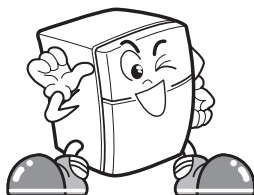


# Hướng dẫn sử dụng **TỦ LẠNH**

**Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng và cảnh báo an toàn trước khi vận hành tủ và giữ lại để tham khảo khi cần.**






# MỤC LỤC

THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG .....	3
NHỮNG CHỈ DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG ...	5
LẮP ĐẶT .....	9
CẤU TRÚC BÊN TRONG .....	10
VẬN HÀNH .....	12
Khởi động tủ.	
Điều chỉnh nhiệt độ.	
BỘ LỌC KHÁNG KHUẨN (TÙY MÔ-ĐEN)	
Làm đá	
Khay kéo ra (Tùy chọn)	
Xả tuyết	
Khử mùi (Tùy chọn)	
BẢO QUẢN THỰC PHẨM .....	15
VỆ SINH .....	16
NHỮNG THÔNG TIN CHUNG .....	16
THAY ĐÈN .....	17
CÁC CẢNH BÁO QUAN TRỌNG KHÁC.....	17
TRƯỚC KHI GỌI BẢO HÀNH .....	18
HƯỚNG DẪN NÓI TIẾP ĐẤT .....	19



# THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

## CẢNH BÁO

-  Không để các lỗ thông khí trong thiết bị hoặc cấu trúc lắp sẵn bị tắc nghẽn.
-  Không được sử dụng các thiết bị cơ học hoặc các cách khác để tăng tốc quá trình ră đông, ngoài những cách do nhà sản xuất khuyến dùng.
-  Không được làm hỏng mạch chất làm lạnh.
-  Không được sử dụng các thiết bị điện bên trong các khoang lưu trữ thực phẩm của thiết bị, trừ khi chúng thuộc loại do nhà sản xuất khuyến dùng.
-  Việc rút bỏ chất làm lạnh và khí thổi cách nhiệt được sử dụng trong thiết bị này đòi hỏi phải được thực hiện theo quy trình đặc biệt. Khi rút bỏ, hãy tham khảo ý kiến của đại diện bảo trì hoặc người có chuyên môn tương tự.



**Thiết bị này có chứa một lượng nhỏ chất làm lạnh isobutan (R600a), khí tự nhiên rất thân thiện với môi trường, nhưng cũng dễ cháy. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, cần chú ý để bảo đảm không có bộ phận nào của mạch làm lạnh bị hư hại. Chất làm lạnh phun ra từ đường ống có thể bắt lửa hoặc gây tổn thương cho mắt. Nếu phát hiện thấy hiện tượng rò rỉ, hãy tránh mọi ngọn lửa hở hay các nguồn có thể gây cháy và thông khí cho phòng đặt thiết bị trong vài phút.**

Để tránh tạo ra hỗn hợp không khí - hơi dễ cháy nếu mạch làm lạnh bị rò rỉ, bạn có thể xác định kích thước của phòng đặt thiết bị theo lượng chất làm lạnh được sử dụng. Với mỗi 8 g chất làm lạnh R600a trong thiết bị, diện tích của phòng tương ứng phải đạt 1 m<sup>2</sup>. Lượng chất làm lạnh trong thiết bị của bạn được ghi trên nhãn xác định bên trong thiết bị. Không được khởi động thiết bị có dấu hiệu hư hỏng. Nếu nghi ngờ, hãy tham khảo ý kiến của đại lý.

# THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

## NHỮNG HƯỚNG DẪN AN TOÀN CƠ BẢN

Hướng dẫn này bao gồm nhiều chỉ dẫn an toàn quan trọng. Luôn đọc và làm theo những hướng dẫn này.



Đây là dấu hiệu cảnh báo an toàn. Nó cảnh báo bạn những hiểm họa có thể xảy ra như gây thương tích, gây chết người hoặc làm hỏng tủ. Ý nghĩa của các biểu tượng như sau:



### NGUY HIỂM

Bạn có thể bị thương nặng hoặc bị chết nếu không làm theo.



### CẢNH BÁO

Bạn có thể bị thương nặng hoặc bị chết nếu không làm theo.



### CẢNH BÁO

Để giảm thiểu các rủi ro cháy, điện giật, gây thương tích khi sử dụng sản phẩm, bạn nên tuân theo những cảnh báo sau.

#### 1. Khi cắm nguồn điện

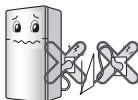
**Không sử dụng nhiều sản phẩm chung ổ cắm điện.**

- Sử dụng nhiều thiết bị tại cùng một ổ cắm có thể gây cháy.
- Áp to mát bị rò điện có thể làm hỏng thức ăn và bộ phận phối có thể bị rò điện.



**Không để phích cắm hướng lên trên hoặc bị ép vào phía sau cửa tủ.**

Nước chảy vào trong hoặc phích cắm bị hỏng có thể gây cháy hoặc điện giật.



**Không để dây nguồn bị xoắn hoặc bị vật nặng đè lên.**

Nó có thể làm dây nguồn bị hỏng hoặc gây cháy, điện giật.



**Không nối dài thêm hoặc thay đổi chiều dài dây nguồn tủ lạnh.**

Nó có thể gây cháy hoặc hỏng hóc về điện, điện giật.



# NHỮNG CHỈ DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG

## 1. Khi cắm nguồn điện.

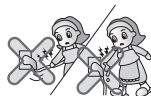
**Rút phích điện khi vệ sinh hoặc thay thế bóng đèn bên trong tủ lạnh.**

- Có thể gây điện giật hoặc bị thương.



**Không dùng tay ướt để rút dây nguồn hoặc sờ vào đầu phích cắm.**

- Bạn có thể bị điện giật.



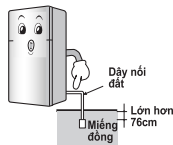
**Loại bỏ nước và bụi ở phích cắm và cắm ngập phích cắm vào ổ.**

Bụi, nước và phích cắm chập chờn có thể bị điện giật hoặc cháy.



**Nối đất cho tủ đúng cách.**

Không nối đất đúng cách sẽ gây hỏng tủ hoặc điện giật.



**Không nên sử dụng nữa khi dây nguồn hoặc đầu phích cắm bị hỏng.**

Nó có thể gây điện giật hoặc chập mạch và gây cháy.



## 2. Khi sử dụng tủ lạnh.

**Không đặt vật nặng hoặc vật nguy hiểm(chứa chất lỏng) lên trên tủ lạnh.**

Nó có thể bị vỡ gây thương tích cháy hoặc sốc điện khi mở hoặc đóng cửa.



**Không đu lên cánh cửa tủ hoặc cái giá đỡ của tủ lạnh.**

Nó có thể làm đổ tủ hoặc hỏng tay của tủ. Đặc biệt không cho trẻ em làm như trên.



# NHỮNG CHỈ DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG

## 2. Khi sử dụng tủ lạnh.

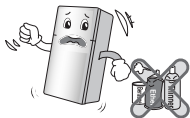
**Không để tủ ở nơi ẩm ướt hoặc bị nước mưa hắt vào.**

Những thiết bị điện bị hỏng lớp cách điện có thể gây rò điện.



**Không cho các chất dễ cháy như benzen, ga hoá lỏng, cồn...vào trong tủ hoặc gần tủ.**

Nó có thể gây cháy hoặc nổ.



**Không đốt nến trong tủ để khử mùi**

Làm như thế có thể gây cháy.



**Không chứa thuốc trong tủ.**

Một số vật liệu đòi hỏi mức nhiệt độ bảo quản nghiêm ngặt, do vậy vật liệu hoặc thuốc dễ trong tủ rất dễ bị giảm tác dụng hay thậm chí phản tác dụng của thuốc.



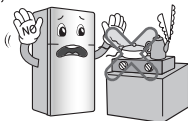
**Không để bình xịt chứa chất dễ bắt lửa gần tủ.**

Nó có thể gây cháy.



**Đề tủ cách xa các thiết bị nhiệt như bếp lò, thiết bị nấu.**

Nó có thể gây cháy.



**Không đặt phần hoa, cốc, thuốc hoặc những vật chứa có nước lên trên tủ.**

Nó có thể gây cháy, điện giật hoặc làm bị thương do rơi vỡ.



**Không sử dụng tủ nếu nó bị ngập nước, vui lòng hỏi kỹ thuật viên để được tư vấn.**

Nó có thể gây cháy hoặc điện giật.



# NHỮNG CHỈ DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG

## 2. Khi sử dụng tủ lạnh.

**Không phun nước vào mặt ngoài hoặc mặt trong của tủ hoặc chất ăn mòn để vệ sinh tủ.**

Lớp cách điện của các thiết bị điện bị hỏng có thể gây cháy hoặc điện giật.



**Việc tháo, sửa chữa tủ phải do người có chuyên môn thực hiện.**

Nó có thể gây cháy, điện giật hoặc bị thương.



**Tháo những vật dùng đóng gói tủ ở cửa khi bạn vứt bỏ tủ đi.**

Nó có thể khóa trẻ nhỏ ở bên trong.



**Khi khí bị rò rỉ, không chạm vào tủ lạnh - đông lạnh hay ổ cắm và thông gió cho phòng ngay lập tức.**

• Vụ nổ do tia lửa có thể gây ra hỏa hoạn hoặc vết bỏng.

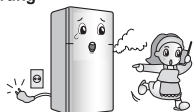
• Vì tủ lạnh - đông lạnh này sử dụng khí tự nhiên (isobutan, R600a) làm chất làm lạnh thân thiện với môi trường, nên chỉ cần một lượng nhỏ cũng dễ bắt lửa.

Khi khí bị rò rỉ do hư hỏng nghiêm trọng quá trình vận chuyển, lắp đặt hay sử dụng tủ lạnh - đông lạnh, bất kỳ tia lửa nào cũng có thể gây cháy hoặc bỏng.



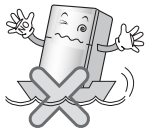
**Khi có mùi lạ hoặc khói từ tủ phát ra thì ngắt ngay nguồn điện của tủ và gọi đến trung tâm bảo hành.**

Nó có thể gây cháy.



**Không sử dụng tủ cho mục đích khác (chứa thuốc hoặc thử vật liệu, sử dụng trên tàu thủy...)**

Nó có thể đem lại những tác hại không mong muốn như gây cháy, điện giật, làm hỏng vật liệu được chứa trong đó hoặc làm thuốc bị phản tác dụng.



**Lắp đặt tủ trên nền cứng và bằng phẳng.**

Lắp đặt tủ trên nền không bằng phẳng có thể làm cho tủ bị đổ khi mở hoặc đóng cửa tủ.



# NHỮNG CHỈ DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG

## 2. Khi sử dụng tủ lạnh.

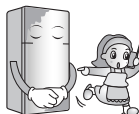
**Không cho tay hoặc thanh kim loại vào cửa thổi gió ra của tủ lạnh, nắp che, đáy, khe thoát nhiệt ở mặt sau tủ.**

Nó có thể gây điện giật hoặc bị thương.



**Khi muốn rút bỏ tủ, hãy gọi đến bộ phận chuyên môn.**

Bộ phận này sẽ giữ lại những linh kiện có thể tái chế lại được để tránh sự lãng phí.



## ⚠ CHÚ Ý

Nếu vi phạm những cảnh báo sau đây có thể gây chấn thương hoặc hỏng tủ.

**Không sờ tay ướt vào thức ăn hoặc hộp đựng thức ăn.**

Có thể tay bạn bị dính vào.



**Chờ 5 phút hoặc lâu hơn khi cắm lại dây nguồn.**

Nó có thể làm hỏng quá trình vận hành làm đá.



**Không cho chai, lọ vào ngăn làm đá.**

Chai lạnh vỡ có thể làm bạn bị thương.



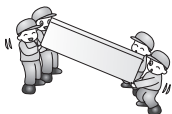
**Nắm chặt đầu phích cắm để rút ra.**

Có thể sẽ gây cháy hoặc chập mạch.



**Khi khiêng tủ thì chú ý cầm vào tay cầm ở mặt trên và dưới tủ.**

Nếu không bạn có thể bị trượt tay và rơi vào chân.



**Không sờ tay vào đáy của tủ. Tầm sắt có thể làm bạn bị thương.**





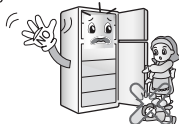
# NHỮNG CHỈ DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG

Không được cho bất cứ vật nuôi còn sống nào vào trong tủ.



Hãy cẩn thận khi đóng, mở cánh cửa tủ. Vì có thể làm bị thương những người xung quanh.



Đóng mở cánh tủ có thể làm kẹp ngón tay, ngón chân vào trong cánh tủ.



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

## LẮP ĐẶT

1. Lựa chọn vị trí tốt và đặt tủ ở nơi thuận tiện cho việc sử dụng.
2. Tránh đặt tủ ở nơi có nguồn nhiệt trực tiếp, có ánh nắng chiếu vào hoặc độ ẩm cao.
3. Để đảm bảo luồng khí lưu thông tốt xung quanh tủ lạnh, hãy kê tủ cách tường ít nhất 5cm tính từ mặt sau của tủ.
4. Để tránh cho tủ bị rung khi hoạt động, tủ phải được kê cân bằng. Điều chỉnh ốc cân bằng để bù trừ độ lệch của sàn nhà. Mặt trước nên cao hơn một chút so với phía sau để dễ dàng đóng mở cửa tủ. Ốc cân bằng được xoay để dàng bằng cách đẩy nhẹ vỏ ngoài của tủ.

Xoay ốc cân bằng theo chiều kim đồng hồ (  ) để nâng cao máy, ngược chiều kim đồng hồ để hạ thấp xuống. (  )

5. Không lắp đặt thiết bị dưới 5 độ C, nếu không sẽ làm giảm chất lượng của tủ.

## TIẾP THEO

1. Vệ sinh sạch sẽ và lau sạch bụi ở tủ trong quá trình vận chuyển.
2. Lắp đặt các phụ kiện như là hộp làm đá... vào vị trí phù hợp của chúng. Các phụ kiện này được đóng gói cùng để tránh bị hỏng trong quá trình vận chuyển.
3. Cắm dây nguồn vào ổ cắm, không cắm những thiết bị khác trên cùng một ổ điện.
4. Để thức ăn ở bên ngoài từ 2~3 giờ trước khi cất trong tủ. Kiểm tra lại luồng không khí lạnh trong ngăn làm đá để chắc chắn hiệu quả tốt.

# CẤU TRÚC BÊN TRONG

MÃ SẢN PHẨM: GN-fD" 2ffl

## KHOANG LÀM ĐÔNG

Nhiệt độ làm đông  
Mặt số điều khiển  
Giá làm đông

Hộp làm đá kiểu xoáy

## KHOANG LÀM MÁT

Hộp khử mùi  
(Tùy chọn)

Nhiệt độ Tủ lạnh  
Núm Điều khiển

Giá (Tùy chọn)

Ngăn kéo chứa rau  
Được sử dụng để  
giữ hoa quả và rau,  
v.v. tươi ngon.

Giá trên cửa khoang  
làm đông

Giá cất trứng

Giá có thể tháo  
(Tùy chọn)

Giá trên cửa khoang  
làm mát

Đinh ốc điều chỉnh  
cân bằng

**Chú ý**

Tất cả các bộ phận minh họa ở đây đều có thể thêm bớt tùy theo mỗi model

# CẤU TRÚC BÊN TRONG

MÃ SẢN PHẨM: GN-f222ffl 9@715) \$ffl

## KHOANG LÀM ĐÔNG

Nhiệt độ làm đông

Mặt số điều khiển

Giá làm đông

Hộp làm đá kiểu xoay

## KHOANG LÀM MÁT

Hộp khử mùi

(Tùy chọn)

Đèn

Khay kéo ra (Tùy chọn)

Nhiệt độ Tủ lạnh

Núm Điều khiển

BỘ LỌC KHÁNG KHUẨN

(Tùy chọn)

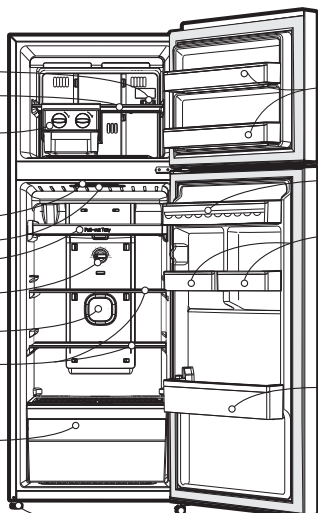
Giá (Tùy chọn)

Ngăn kéo chứa rau

Được sử dụng để

giữ hoa quả và rau,

v.v. tươi ngon.



Giá trên cửa khoang  
làm đông

Giá cất trứng

Giá có thể tháo  
(Tùy chọn)

Giá trên cửa khoang  
làm mát

Đinh ốc điều chỉnh  
cân bằng

**Chú ý**

Tất cả các bộ phận minh họa ở đây đều có thể thêm bớt tùy theo mỗi model

# VẬN HÀNH

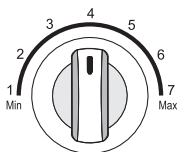
## KHUY ĐUNG TỦ

Khi lắp đặt tủ lạnh lần đầu, cần vận hành từ 2~3 giờ để đạt nhiệt độ bình thường trước khi cho các thực phẩm vào trong tủ.

Nếu việc vận hành bị gián đoạn, cần đợi 5 phút trước khi khởi động lại tủ.

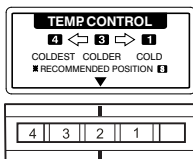
## ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ

### ❑ NGĂN TỦ LẠNH



- Để ngăn đông lạnh hơn thì đặt vị trí núm điều chỉnh là **MAX**, ấm hơn thì đặt là **MIN**.

### ❑ NGĂN ĐÔNG



#### ● ĐIỀU KHIỂN N.ĐỘ - 1, 2, 3, 4

Đặt ở số "4", khoang làm đông trở nên lạnh hơn. Nhưng khoang làm lạnh trở nên ấm hơn vì có ít không khí lạnh thổi vào khoang làm lạnh hơn.

#### ● Trong thời tiết lạnh thiết bị vận hành ít hơn và khoang làm đông có xu hướng ấm hơn. Đối với thời tiết lạnh hơn, xoay ĐIỀU KHIỂN N.ĐỘ đến số "4".

#### ● Nếu bạn lấy nhiều thức ăn trong ngăn làm đông hoặc mở cửa thường xuyên, nhiệt độ có xu hướng cao hơn. Trong trường hợp này, hãy đặt mặt số ĐIỀU KHIỂN N.ĐỘ đến số 4 để giảm nhiệt độ. Xoay lại mặt số ĐIỀU KHIỂN N.ĐỘ về vị trí ban đầu để giảm tiêu thụ năng lượng.

#### ● Trong thời tiết nóng hoặc để đặt nhiều thức ăn vào khoang làm lạnh, khoang làm lạnh có xu hướng ấm hơn.

Để giảm nhiệt độ của khoang làm lạnh, xoay ĐIỀU KHIỂN N.ĐỘ đến số "2" để hướng nhiều không khí lạnh hơn vào khoang làm lạnh.

Đặt mặt số ĐIỀU KHIỂN N.ĐỘ ở số "4", khoang làm lạnh sẽ không đủ lạnh.

# VẬN HÀNH

## BỘ LỌC KHÁNG KHUẨN (TÙY MÔ-ĐEN)

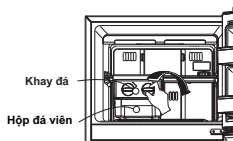
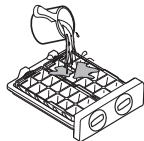
### ⚠ CẢNH BÁO

Trước khi lắp đặt hoặc sử dụng sản phẩm, hãy đảm bảo rằng bạn đã đọc kỹ hướng dẫn sử dụng. Bộ lọc kháng khuẩn có chức năng diệt vi khuẩn và vi-rút và khử mùi trong tủ. Chức năng này đã được kiểm nghiệm và chứng nhận bởi các tổ chức được ủy quyền. **Intertek**

## LÀM ĐÁ

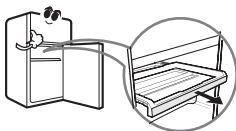
### Kiểu có nút vặn

- Để làm đá viên, đổ nước vào đầy khay và đặt vào đúng chỗ trên ngăn đá.
- Để lấy đá ra, cầm nút xoay của khay và vặn nhẹ. Sau đó đá viên sẽ rơi xuống hộp.
- Bạn có thể tháo bỏ khuôn đá viên này để dùng không gian ngăn đá rộng hơn.
- Bạn hãy tháo khay và hộp đựng đá viên trước, sau đó kéo khung đỡ về phía bên phải.

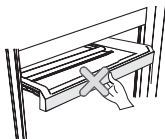
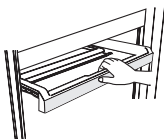


## KHAY KÉO RA (TÙY CHỌN)

Khay kéo ra cho phép dễ dàng tiếp cận phía sau của ngăn kéo chứa thực phẩm bằng cách trượt khay ra.



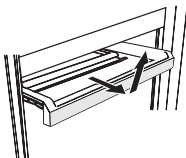
Vui lòng không giữ đáy của khay khi trượt khay vào, vì tay bạn có thể bị kẹt.



# VẬN HÀNH

## Đẩy khay kéo ra hết cỡ

Sau đó nhắc cạnh trước ra, rồi từ từ kéo ra.



## XẢ TUYẾT

Tủ lạnh xả đá tự động.

Nước khi xả tuyết sẽ chảy xuống khoang bay hơi lắp bên dưới phía sau tủ và tự bay hơi.

## KHỬ MÙI (TÙY THEO TỪNG LOẠI MÁY)

Bằng việc sử dụng các chất xúc tác sẽ bảo đảm khử mùi rất hiệu quả.

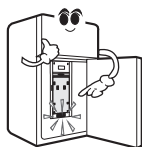
Các mùi khó chịu của thực phẩm sẽ được khử khi để trong ngăn bảo quản. Quá trình này không ảnh hưởng tới sức khỏe con người và chất lượng thực phẩm.

## Cách sử dụng

Bộ khử mùi được đặt tại cửa gió ra dùng để lưu thông khí cho ngăn bảo quản thực phẩm, ta không nên động vào đó.

Không được chọc vào cửa gió bằng vật liệu sắc nhọn, nó sẽ làm hỏng bộ lọc khí.

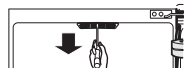
Khi cất giữ thực phẩm có mùi nặng khi đó ta phải cho vào hộp đậy kín hoặc gói kỹ nhằm ngăn không cho lây mùi sang thực phẩm khác



**Bộ khử mùi**



- Để tháo hộp khử mùi, vừa kéo nó ra vừa lấy xuống sau khi đưa tua vít loại (-) vào lỗ bên trong như minh họa ở bên phải.



# BẢO QUẢN THỰC PHẨM

## CẤT GIỮ THỰC PHẨM

- Bảo quản thực phẩm trong tủ lạnh cùng với phương pháp làm đông và tan giá là một yếu tố quan trọng để duy trì sự tươi ngon và hương vị của thực phẩm.
- Không được cất giữ thực phẩm để bị hư hỏng ở nhiệt độ thấp như: chuối, dưa, dưa...
- Thực phẩm còn nóng phải được làm nguội trước khi cất vào tủ. Cất thực phẩm còn nóng trong tủ có thể làm hỏng các thực phẩm khác và gây tổn thất điện năng.
- Khi cất giữ phải bọc thực phẩm trong túi nilon hoặc các vật chứa có nắp đậy. Điều này ngăn hơi nước bay hơi và giúp thực phẩm giữ được mùi vị và chất dinh dưỡng.
- Không được để thực phẩm bịt các lỗ thông khí. Duy trì sự lưu thông ổn định của không khí lạnh giữ cho nhiệt độ trong tủ đồng đều.
- Không nên đóng mở cửa tủ lạnh liên tục. Cửa tủ mở sẽ khiến không khí nóng tràn vào làm tăng nhiệt độ trong tủ.

## NGĂN ĐÔNG

- Không được cất giữ các chai nước trong ngăn đông, chúng có thể vỡ khi đông lại.
- Không làm đông thực phẩm đã được làm tan giá. Điều này sẽ gây hao hụt mùi vị và chất dinh dưỡng.
- Khi cất giữ thực phẩm đông lạnh như kem trong một thời gian dài, để thực phẩm trên khay đông lạnh, không để thực phẩm trên cánh cửa.

## NGĂN LẠNH

- Tránh để thực phẩm ẩm ướt vào sâu trong các giá ngăn tủ lạnh, chúng có thể bị đông khi tiếp xúc trực tiếp với luồng khí lạnh.
- Luôn nhớ làm sạch thực phẩm trước khi cất vào tủ lạnh. Rau và hoa quả cần được rửa sạch và lau sạch, thực phẩm đóng gói cũng cần được làm sạch để tránh làm hỏng các thực phẩm để bên cạnh.
- Khi cất giữ trứng trong khay đựng trứng, đảm bảo rằng trứng còn tươi, luôn để trứng thề chiều thẳng đứng sẽ giúp bảo quản trứng lâu hơn.

## VỆ SINH

Một điều rất quan trọng là tủ lạnh của bạn phải được giữ sạch để ngăn chặn sự phát triển của vi khuẩn gây mùi khó chịu. Thực phẩm đồ ra tủ cần được lau sạch ngay, nếu đọng lại có thể gây axit hoá (ăn mòn) và bám bẩn trên bề mặt nhựa.

Không bao giờ được sử dụng các miếng cọ rửa bằng kim loại, bàn chải, giẻ thô ráp, chất tẩy có nồng độ kiềm cao để làm vệ sinh bất kì bề mặt nào của tủ.

Trước khi làm vệ sinh, nên nhớ, các vật ẩm ướt sẽ bị dính chặt vào các bề mặt lạnh giá. Không nên chạm tay ẩm ướt vào các bề mặt đóng băng.

### BÊN NGOÀI

Sử dụng xà phòng, bột giặt trung tính dạng lỏng để làm vệ sinh sau khi tủ đã sử dụng 1 thời gian dài.

Lau sạch với khăn ẩm sau đó lau khô.

### BÊN TRONG

Hãy thường xuyên vệ sinh bên trong tủ. Rửa các ngăn, giá, khay đựng, ngăn đựng trên cửa, gioăng cửa,...

Sử dụng xà phòng, bột giặt trung tính dạng lỏng để làm vệ sinh.

Lau sạch với khăn ẩm, sau đó lau khô.

### CHÚ Ý

Luôn nhớ rút phích cắm ra khỏi ổ trước khi làm vệ sinh các vị trí gần với bộ phận có điện (đèn, công tắc, điều khiển, ...)

Lau sạch hơi ẩm bằng miếng mút hay vải để ngăn không cho nước hoặc chất lỏng xâm nhập vào các bộ phận điện và gây giật.

Không được sử dụng các chất tẩy rửa dạng lỏng dễ cháy hay có độc để vệ sinh.

- > Không sử dụng: Chất hoạt động bề mặt, chất ăn mòn, các loại dầu, dầu hỏa, axit...
- > Có thể dùng nước rửa chén, nước xà phòng để lau tủ.
- > Khi sử dụng không cẩn thận thì màu có thể bị thay đổi.

## NHỮNG THÔNG TIN CHUNG

### KỠ NGHỈ

Trong kỳ nghỉ, bạn vẫn có thể để tủ lạnh hoạt động bình thường. Đặt vào ngăn đông những thực phẩm có thể để đông lạnh lâu.

Khi bạn có kế hoạch đi nghỉ xa trong 1 thời gian dài, hãy bỏ hết thức ăn ra, rút phích cắm ra khỏi ổ, vệ sinh bên trong thật sạch sẽ và mở cửa tủ để ngăn vi khuẩn phát triển tạo mùi hôi.

### KHI MẮT ĐIỆN

Phần lớn các hỏng hóc về điện năng thường được sửa chữa trong vòng 1 hoặc 2 tiếng do vậy không gây ảnh hưởng đến nhiệt độ trong tủ.

Tuy nhiên bạn cần hạn chế số lần mở cửa tủ trong khi mất điện. Nếu mất điện trong thời gian dài, hãy để đá khô vào bình đựng đá.

### DI CHUYỂN TỦ LẠNH

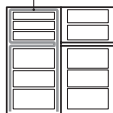
Lấy ra tất cả các vật không được gắn chặt trong tủ lạnh.

Để tránh làm hỏng các ốc điều chỉnh cân bằng, hãy vận chuyển tất cả các ốc vít khi vận chuyển.

### ỐNG CHỐNG NGƯNG TỤ HƠI NƯỚC

Bề mặt ngoài của tủ lạnh đôi khi trở nên nóng (đặc biệt là sau khi lắp đặt). Đừng lo lắng đó là hoạt động của cơ cấu chống đọng sương (đổ mồ hôi) cho tủ lạnh khi trời ẩm ướt.

Ống chống ngưng tụ



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

- Khu vực bếp nhân viên ở cửa hàng, văn phòng và nơi làm việc khác.
- Phòng khách sạn và các nơi nghỉ ngơi khác.



# THAY ĐÈN

## Chú ý

- Sản phẩm này sử dụng đèn LED và người sử dụng không nên tự ý thay thế. Vui lòng liên hệ trung tâm bảo hành ủy quyền để thay đèn khi cần thiết.

## CÁC CẢNH BÁO QUAN TRỌNG KHÁC

### KHÔNG ĐƯỢC SỬ DỤNG DÂY NÓI DÀI THÊM

Nếu có thể, nên sử dụng riêng một ổ cắm cho tủ lạnh, điều này sẽ làm giảm được các sự cố quá tải do sụt điện áp hay làm giảm nguy cơ gây chập điện dẫn đến hư hỏng thiết bị, hoặc làm giảm hiệu quả làm lạnh cho tủ. Nên kiểm tra lại hệ thống điện trong gia đình và tham khảo ý kiến của những người thợ có kinh nghiệm.

### LẮP ĐẶT Ở VỊ TRÍ DỄ THAO TÁC VỚI Ổ CẮM

Nên đặt tủ lạnh ở nơi có thể dễ dàng ngắt điện hoặc thao tác khi có sự cố xảy ra.

### THAY DÂY ĐIỆN

Nếu dây điện bị hỏng, nó phải được thay bởi nhà sản xuất, trung tâm bảo hành hoặc thợ điện có trình độ để tránh các nguy hiểm có thể xảy ra.

### NƠI NGUY HIỂM VỚI TRẺ EM

Một cái tủ lạnh trông không có thể là một nơi nguy hiểm đối với trẻ em. Hãy tháo bỏ đệm, chốt cửa, nắp, cánh cửa,... khi bạn không sử dụng tủ hoặc làm cho tủ trở nên vô hại.

### NÓI ĐẮT CHO TỦ

Trong trường hợp xảy ra các sự cố điện năng như đoản mạch, nối đất sẽ làm giảm nguy cơ giật điện.

Để ngăn các khả năng điện giật có thể xảy ra, tủ nên được nối đất.

Sử dụng cách nối đất không thích hợp cũng có thể gây điện giật. Hãy hỏi nhân viên bảo hành hoặc kỹ sư điện khi bạn không biết rõ phương pháp nối đất hoặc nghi ngờ thiết bị không được nối đất hoàn toàn.

### KHÔNG ĐƯỢC SỬA CHỮA HAY NỐI DÀI THÊM DÂY NGUỒN.

Nó có thể gây cháy hoặc điện giật.



### TỦ LẠNH CẦN ĐƯỢC NỐI ĐẤT

Không được cho các vật dễ cháy nổ, các chất hoá học vào trong tủ.

## CHÚ Ý

Thiết bị này không được thiết kế để sử dụng bởi các cá nhân (kể cả trẻ em) có khuyết tật về thể chất, cảm giác hoặc thần kinh, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ phi họ được giám sát hoặc chỉ dẫn sử dụng thiết bị bởi một người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ. Trẻ nhỏ, người già và người khuyết tật sử dụng tủ phải có người giám sát.

### Bỏ thiết bị cũ

Thiết bị này có chất lỏng (chất làm mát, chất bôi trơn) và gồm có các bộ phận và vật liệu có thể tái sử dụng và/hoặc tái chế.

Mọi vật liệu quan trọng phải được gửi đến trung tâm thu gom rác thải và có thể được tái sử dụng sau khi tái chế. Hãy liên hệ cơ quan địa phương để được thu hồi tủ cũ.

# TRƯỚC KHI GỌI BẢO HÀNH

Hãy kiểm tra các lỗi có thể có dưới đây trước khi gọi bảo hành.

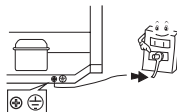
Hiện tượng	Nguyên nhân	Cách khắc phục
Tủ lạnh không hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cầu chì trong nhà bị đứt hoặc cầu dao tổng không đóng.</li> <li>Dây dẫn điện chưa cắm vào ổ hoặc bị lỏng.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra lại hệ thống điện trong gia đình.</li> <li>Kiểm tra lại ổ cắm, phích cắm và dây điện dẫn vào tủ lạnh.</li> </ul>
Ngăn đá hoặc ngăn lạnh quá ẩm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nút điều chỉnh nhiệt độ đặt không phù hợp.</li> <li>Tủ kê sát tường hoặc gần nguồn nhiệt.</li> <li>Cửa tủ thường xuyên được mở khi thời tiết ẩm.</li> <li>Cửa tủ bị mở trong thời gian dài.</li> <li>Giữ nhiều thức ăn trong tủ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra lại nút điều chỉnh nhiệt độ</li> <li>Kê lại tủ và di chuyển các nguồn nhiệt khác ra xa.</li> <li>Kiểm tra lại cánh cửa tủ.</li> <li>Không nên chứa quá nhiều thức ăn trong tủ.</li> </ul>
Những tiếng ồn không bình thường	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tủ đặt trên nền yếu hay không bằng phẳng.</li> <li>Đề các vật không cần thiết ra sau tủ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng hai ốc điều chỉnh chân trước của tủ để cân bằng tủ.</li> <li>Kiểm tra lại giá kê tủ.</li> </ul>
Tủ lạnh có mùi khó chịu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mùi của các thực phẩm gây nên do không đẩy chúng lại khi bảo quản.</li> <li>Bên trong tủ đến thời kỳ cần được vệ sinh.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đậy kín thức ăn có mùi trước khi đặt vào trong tủ.</li> <li>Vệ sinh tủ thường xuyên để tránh những mùi khó chịu trong tủ.</li> </ul>
Động sương trên bề mặt của tủ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Khi độ ẩm cao thì đây là hiện tượng bình thường.</li> <li>Cửa tủ bị hé mở, không được khép hết.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra lại cánh cửa.</li> </ul>

# HƯỚNG DẪN NỐI TIẾP ĐẤT

Khuyến cáo nối tiếp đất để tránh điện giật trong trường hợp dò điện.

Cách nối tiếp đất :

- Nối vòng khuyên kim loại của dây nối tiếp đất vào vít đàng sau tủ lạnh.
- Tách vỏ dây nối tiếp đất ở đầu còn lại. Gắn đầu dây đã tách vỏ vào đinh vít kim loại và chôn xuống đất hoặc dẫn vào tường.



Không nối tiếp ở những vị trí sau.

- Ống dẫn gas:  
Có thể sản sinh tia lửa điện, dẫn đến cháy nổ.
- Đường dây điện thoại và cột thu lôi:  
Sẽ nguy hiểm khi có sét.
- Ống nước và vòi nước:  
Dây nối tiếp sẽ không hoạt động khi đoạn giữa của ống nước làm bằng nhựa.  
Nếu nó được nối với ống nước kim loại, có thể gây ra giật điện.

Khi lắp đặt sản phẩm ở vị trí ẩm ướt, quý vị phải nối tiếp đất

Ví dụ : “Nền nhà bẩn bụi, nền bê-tông”

“Vị trí mà có thể bị ướt dễ dàng như gần bồn rửa bát”

“Vị trí mà nước có thể bị rò rỉ hoặc ẩm như tầng hầm”

“Các vị trí ẩm ướt khác”

Đặc biệt, với những vị trí dễ bị ướt như gần bồn rửa bát của nhà hàng, ngoài việc nối tiếp đất, quý khách phải tuân thủ quy định lắp đặt cầu dao.

Sau khi được người bán hàng hoặc công ty lắp đặt điện tư vấn, quý khách phải lắp đặt nối tiếp đất (loại 3).

Chú ý: việc lắp đặt thêm nối tiếp đất có thể phát sinh chi phí phụ.

