

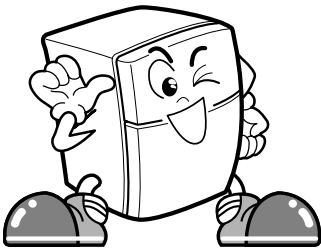


# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TỦ LẠNH

Để giảm chi phí điện năng và tăng chất lượng thực phẩm xin quý khách đọc kỹ những thông tin quan trọng trong sách này.

# MỤC LỤC

<b>CÁC THÔNG TIN AN TOÀN</b> .....	<b>3</b>
<b>LẮP ĐẶT</b> .....	<b>8</b>
<b>CÁC LINH KIỆN BÊN TRONG</b> .....	<b>9</b>
<b>VẬN HÀNH</b> .....	<b>10</b>
Khởi động	
Trước khi đặt nhiệt độ tủ	
Chuông báo cửa mở	
Chức năng tự động tắt đèn	
Hiển thị mã lỗi	
Điều chỉnh ngăn lạnh	
Làm lạnh nhanh	
Khoá màn hình điều khiển	
Điều chỉnh ngăn đá	
Cửa sổ ION xanh (Tuỳ chọn)	
Làm đá (Tuỳ chọn)	
Góc hoán chuyển ngăn rau và ngăn thịt	
Ngăn rau	
Xả đá	
Khử mùi (Tuỳ chọn)	
Khu để bơ sữa	
<b>PHƯƠNG PHÁP BẢO QUẢN THỰC PHẨM</b> .....	<b>16</b>
<b>PHƯƠNG PHÁP VỆ SINH</b> .....	<b>17</b>
<b>CÁC THÔNG TIN CHUNG</b> .....	<b>18</b>
<b>THAY ĐÈN</b> .....	<b>18</b>
<b>CÁC CHÚ Ý KHÁC</b> .....	<b>19</b>
<b>TRƯỚC KHI GỌI DỊCH VỤ SỬA CHỮA</b> .....	<b>20</b>



# THÔNG TIN AN TOÀN

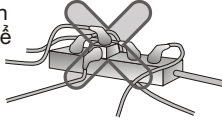
## ⚠ CHÚ Ý

Hướng dẫn này bao gồm rất nhiều thông tin an toàn quan trọng. Để giảm nguy cơ điện giật, cháy hoặc bị thương khi sử dụng sản phẩm, xin hãy đọc kỹ các hướng dẫn an toàn sau trước khi sử dụng sản phẩm.

### 1. Khi nối với nguồn điện

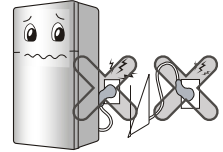
#### Sử dụng ổ cắm riêng.

Sử dụng nhiều thiết bị điện trên cùng một ổ cắm có thể gây ra hỏa hoạn.



Không được để dây nguồn bị ép chặt vào mặt sau của tủ lạnh hoặc là để đầu phích cắm hướng lên trên như hình vẽ.

Nước có thể chảy vào trong ổ cắm, gây cháy hoặc điện giật.



Không được để dây nguồn bị cong hoặc bị vật nặng đè lên.

Nó có thể làm hỏng dây nguồn và gây cháy hoặc gây giật.



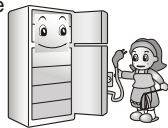
Không được nối dài thêm hoặc thay đổi chiều dài dây nguồn.

Nó có thể làm hỏng dây nguồn và gây cháy hoặc gây giật.



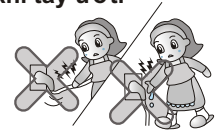
Hãy rút phích cắm khi vệ sinh, khi thay thế đèn bên trong tủ lạnh.

Nó có thể gây điện giật hoặc bị thương. Khi thay đèn phải lưu ý không được tháo vành cao su ra (vành này để ngăn tia lửa điện phóng ra khỏi ổ cắm).



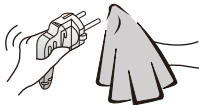
Không được kéo dây nguồn hoặc chạm tay vào ổ cắm khi tay ướt.

Nó có thể gây điện giật hoặc bị thương.



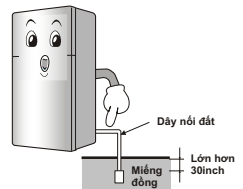
Hãy loại bỏ hết bụi bẩn hoặc nước khỏi ổ cắm và xem các chân cắm có chặt không.

Bụi bẩn, nước hoặc do cắm không chặt có thể gây điện giật hoặc gây cháy.



Phải đảm bảo tủ được nối đất

Nối đất sai có thể gây ra hỏng hoặc gây điện giật.

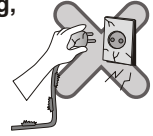


# THÔNG TIN AN TOÀN

## 1. Khi nối với nguồn điện

Khi dây nguồn hoặc ổ cắm bị hỏng hoặc khi lỗ cắm trên ổ cắm bị lỏng, bạn không được sử dụng chúng nữa.

Nó có thể gây điện giật hoặc ngắn mạch, gây cháy.



## 2. Khi sử dụng tủ

Không được đặt các vật nặng hay các vật nguy hiểm khác (có chứa chất lỏng) trên nóc tủ.

Nó có thể bị rơi khi bạn đóng hoặc mở cửa tủ khiến bạn bị thương, gây cháy hoặc điện giật.



Không được níu (bám) vào cửa, vào các giá đỡ ở cánh trên hoặc cánh dưới của tủ.

Nó có thể khiến tủ bị đổ xuống hoặc làm bạn bị thương. Đặc biệt không cho trẻ em níu vào phần trên tủ.



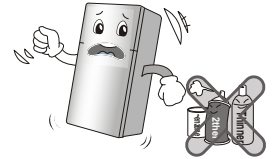
Không được đặt máy ở nơi ẩm ướt hoặc nơi dễ bị bắn nước hoặc nước mưa vào.

Các vật liệu cách điện của linh kiện tủ lạnh nếu bị hỏng sẽ gây rò điện.



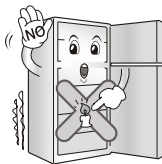
Không được sử dụng hoặc đặt các vật liệu dễ cháy nổ như benzen, cồn, gas, ... gần tủ hoặc là đặt trong tủ.

Nó có thể gây cháy hoặc nổ.



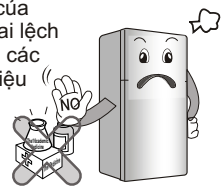
Không được thả nến thơm khử mùi và đặt trong tủ.

Nó có thể gây cháy hoặc nổ.



Không được đặt thuốc hoặc các vật liệu cứu thương trong tủ

Dưới điều kiện nhiệt độ của tủ có thể làm hư hỏng, sai lệch hoặc gây tương tác giữa các thành phần của các vật liệu trên gây nguy hiểm.

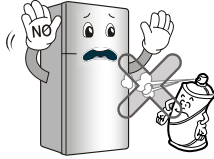


# THÔNG TIN AN TOÀN

## 2. Khi sử dụng tủ

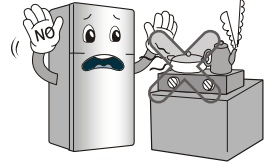
**Không sử dụng các bình xịt, thuốc bơm để bắt lửa gần tủ lạnh.**

Nó có thể gây cháy.



**Tránh xa các thiết bị phát nhiệt.**

Nó có thể gây cháy.



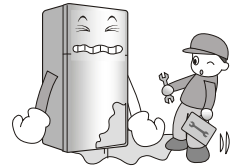
**Không được đặt bình hoa, cốc, mỹ phẩm, thuốc hoặc các vật đựng nào có chứa nước trên nóc tủ.**

Nó có thể gây cháy, điện giật hoặc bị thương khi nó rơi xuống.



**Khi tủ bị ngập nước, phải kiểm tra kỹ lại tủ trước khi sử dụng lại.**

Nó có thể gây cháy hoặc điện giật.



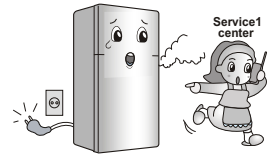
**Không được phun nước vào bên ngoài, bên trong để vệ sinh tủ. Không được sử dụng benzen hoặc các chất pha loãng để vệ sinh tủ.**

Các vật liệu cách điện của linh kiện tủ lạnh nếu bị hỏng sẽ gây rò điện.



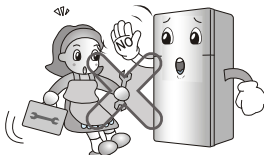
**Khi phát hiện thấy có mùi lạ hoặc có khói thoát ra từ tủ, hãy tháo ngay dây nguồn và liên hệ với trung tâm bảo hành.**

Nó có thể gây cháy.



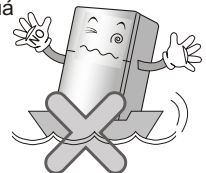
**Không cho phép người không có chuyên môn được tháo, sửa chữa hoặc thay thế tủ.**

Nó có thể gây cháy hoặc nổ.



**Không sử dụng tủ lạnh cho các mục đích khác ngoài phạm vi sử dụng trong gia đình (bảo quản thuốc, sử dụng trên tàu, ...)**

Nó có thể gây ra các hậu quả không mong muốn như cháy, điện giật làm hư hỏng vật liệu hoặc gây tương tác giữa các thành phần.



# THÔNG TIN AN TOÀN

## 2. Khi sử dụng tủ

**Khi không sử dụng tủ nữa bạn hãy tháo bỏ các vật liệu bao gói ra khỏi cánh tủ.**

Nó có thể ngăn việc trẻ động vào.



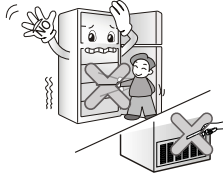
**Lắp đặt tủ trên nền cứng và bằng phẳng**

Lắp đặt trên nền không bằng phẳng có thể khiến tủ bị đổ khi đóng hoặc mở cửa do đó có thể gây bị thương hoặc chết người.



**Không được thò tay hoặc chọc các vật kim loại vào khe thoát khí lạnh, nắp, phần dưới của tủ lạnh, lưới chịu nhiệt (ống thoát khí ra) nằm ở mặt sau tủ.**

Nó có thể gây điện giật hoặc bị thương.



## CẢNH BÁO

**Không được chạm tay vào thực phẩm hay các vật đựng thực phẩm trên ngăn làm đá khi tay ướt.**

Nó có thể khiến tay bạn bị dính vào.



**Hãy đợi khoảng 5 phút hoặc lâu hơn sau khi cắm lại ổ cắm.**

Nó có thể khiến tủ hoạt động không chính xác.



# THÔNG TIN AN TOÀN

## CẢNH BÁO

### Không được để chai lọ thủy tinh trong tủ

Nó có thể làm cho thực phẩm đặt trong tủ bị đóng băng gây vỡ chai lọ và khiến bạn bị thương.



### Để rút phích cắm nguồn bạn hãy cầm vào phần đầu phích và rút ra, không được cầm vào phần cuối của phích để rút.

Nó có thể gây điện giật hoặc gây cháy.



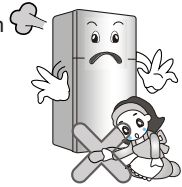
### Không được đặt máy ở nơi ẩm ướt hoặc nơi dễ bị nước hoặc nước mưa bắn vào.

Các vật liệu cách điện của linh kiện tủ lạnh nếu bị hỏng sẽ gây rò điện.



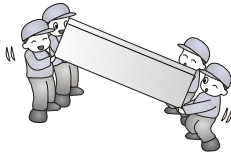
### Không được thò tay vào phần dưới đáy tủ

Tấm kim loại bằng thép nằm dưới đáy tủ có thể khiến bạn bị thương.



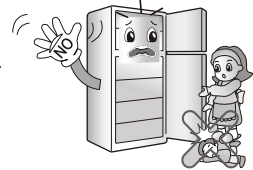
### Sử dụng các mẫu hoặc tay cầm ở phía dưới của mặt trước và phía trên của mặt sau để khuân (vận chuyển) tủ.

Nếu không nó có thể khiến bạn trượt tay gây thương tích.

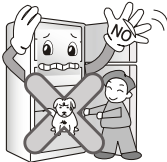


### Hãy cẩn thận khi đóng hoặc mở cánh cửa tủ lạnh, nó có thể ảnh hưởng đến người đứng gần đó.

Khi đóng và mở cánh cửa, có thể khiến tay hoặc chân bạn bị kẹt hoặc làm cho trẻ bị thương.



### Không được để vật nuôi bên trong tủ.



ĐÂY LÀ LOẠI TỦ LẠNH ĐƯỢC CHẾ TẠO VỚI CÁC TÍNH NĂNG ƯU VIỆT VÀ ĐƯỢC ÁP DỤNG CÁC CÔNG NGHỆ MỚI NHẤT.

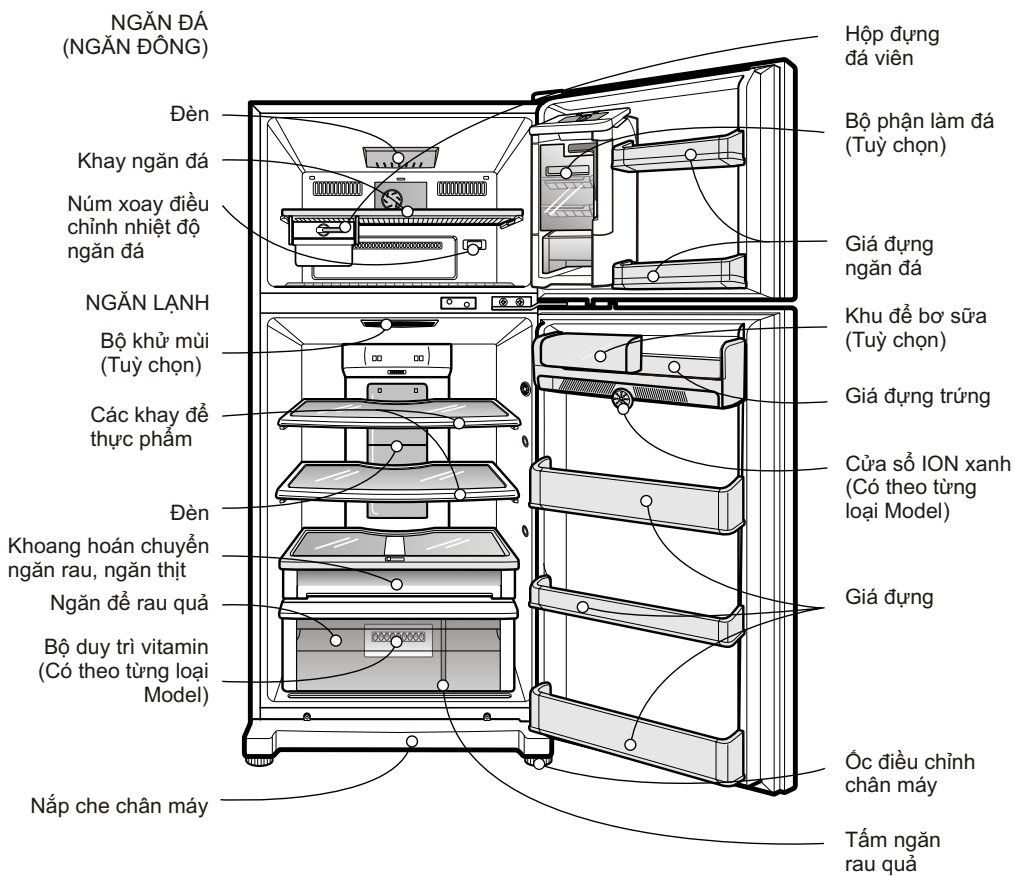
CHÚNG TÔI TIN RẰNG BẠN SẼ CẢM THẤY HÀI LÒNG VỀ KIỂU DÁNG VÀ MỨC ĐỘ TIN CẬY CỦA TỦ. TRƯỚC KHI SỬ DỤNG TỦ LẠNH, XIN HÃY ĐỌC KỸ QUYỂN HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG NÀY. NÓ CUNG CẤP CHO BẠN CÁC THÔNG TIN LIÊN QUAN ĐẾN LẮP ĐẶT, VẬN HÀNH VÀ BẢO DƯỠNG VÀ CÁC GỢI Ý RẤT HỮU ÍCH KHÁC.

## LẮP ĐẶT

- 1 Lắp đặt tủ lạnh ở nơi thuận tiện cho việc sử dụng.
  - 2 Tránh đặt tủ lạnh gần bất cứ nguồn nhiệt nào, hoặc nơi có ánh nắng trực tiếp chiếu vào hoặc nơi ẩm ướt.
  - 3 Không khí cần được lưu thông quanh tủ để đảm bảo vận hành hiệu quả. Khoảng hở trên nóc tủ phải là lớn hơn hoặc bằng 25cm và khoảng cách từ mặt sau tủ đến tường tối thiểu là 5cm.
  - 4 Để tránh rung động, tủ lạnh cần được đặt cân bằng, điều chỉnh các ốc ở chân máy để lấy cân bằng. Mặt trước của tủ nên cao hơn phía sau một chút để có thể đóng mở cửa tủ dễ dàng.
  - 5 Không lắp máy ở nơi có nhiệt độ thấp hơn 5°C. Nó sẽ làm giảm chất lượng của máy.
- 1 Lau sạch tất cả các bụi bẩn bám vào tủ trong quá trình vận chuyển và vệ sinh tủ lạnh thật kỹ.
  - 2 Lắp các linh kiện đi kèm như hộp đựng đá,... vào đúng các vị trí. Các linh kiện này được đóng gói với nhau nhằm tránh khả năng bị hỏng, vỡ trong quá trình vận chuyển
  - 3 Cắm dây điện nguồn vào ổ điện. Không được cắm nhiều thiết bị chung một ổ cắm.
  - 4 Trước khi cho thực phẩm vào trong tủ hãy để tủ lạnh chạy từ 2 đến 3 tiếng. Kiểm tra luồng khí lạnh trong ngăn đông. Lúc này tủ lạnh của bạn đã sẵn sàng để sử dụng.



# LINH KIỆN



## CHÚ Ý

Hướng dẫn sử dụng này dùng chung cho một số model tủ, do vậy tủ lạnh của bạn có thể chỉ có một vài linh kiện hoặc có tất cả các linh kiện trên.

# VẬN HÀNH

## KHỞI ĐỘNG

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

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

## TRƯỚC KHI ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ

- Nhiệt độ tủ lạnh được duy trì không thay đổi, nó không phụ thuộc vào sự thay đổi nhiệt độ trong phòng. Một khi tủ lạnh được thiết lập nhiệt độ, bạn không nên thay đổi trừ khi cần thiết.
- Tủ lạnh này có một nút điều chỉnh nhiệt độ cho ngăn lạnh và 1 núm xoay điều chỉnh nhiệt độ cho ngăn đá.
- Núm xoay điều chỉnh nhiệt độ cho ngăn đá được đặt mặc định ở vị trí số '3'.
- Nút điều chỉnh nhiệt độ cho ngăn lạnh được đặt mặc định là 3°C.

## CHUÔNG BÁO HIỆU CỬA MỜ

Khi cánh cửa ngăn đá hoặc ngăn lạnh mở trong 1 phút, chuông báo sẽ phát ra 3 lần.

Nếu cửa vẫn tiếp tục mở thì cứ 30 giây tủ sẽ lặp lại việc phát chuông báo hiệu cửa mờ.

## TỰ ĐỘNG TẮT ĐÈN

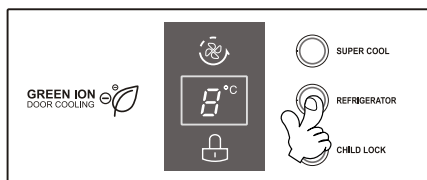
Khi cánh cửa tủ mở trong khoảng thời gian từ 7 phút trở lên, đèn trong tủ sẽ tự động tắt để tiết kiệm năng lượng và chống quá nhiệt cho tủ. Tuy nhiên tủ vẫn sẽ tiếp tục phát chuông báo hiệu cửa mờ cho đến khi cánh cửa tủ được đóng lại.

## HIỂN THỊ MÃ LỖI

- Tủ có chế độ hiển thị mã lỗi. Nếu phát hiện thấy có trục trặc xảy ra ở khu vực nào đó trong tủ, mã lỗi đó sẽ được hiển thị trên màn hình. Trong khi mã lỗi hiển thị thì các chức năng điều khiển và hiển thị khác sẽ không hoạt động. Khi đó bạn cần rút dây nguồn ra khỏi ổ cắm và báo cho trung tâm bảo hành của hãng đến sửa chữa.

## ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ NGĂN LẠNH

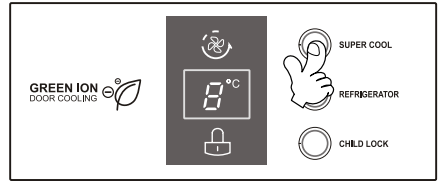
- Nhấn nút REFRIGERATOR để điều chỉnh nhiệt độ ngăn dưới, đèn LED sẽ sáng để thông báo.
- Có 7 mức điều chỉnh nhiệt độ: từ 0°C ~ 6°C.
- Số hiện ra trên màn hình hiển thị là nhiệt độ của ngăn dưới.



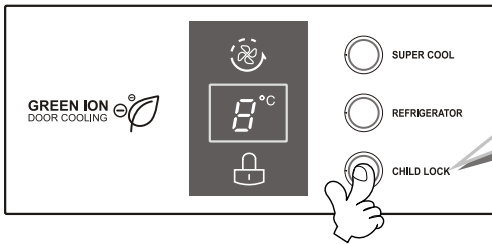
# VẬN HÀNH

## LÀM LẠNH NHANH

- Chức năng này hoạt động khi sử dụng tủ lần đầu tiên, khi đó máy nén và quạt sẽ hoạt động ở mức công suất cao nhất để làm lạnh tủ nhanh.
- Để kích hoạt chức năng này hãy nhấn phím SUPER COOL trên bảng điều khiển. Khi nhiệt độ trong tủ đạt đến ngưỡng chuẩn mà nhà sản xuất đề ra, chức năng này sẽ được tự động tắt hoặc bạn cũng có thể nhấn phím SUPER COOL để tắt chức năng này.

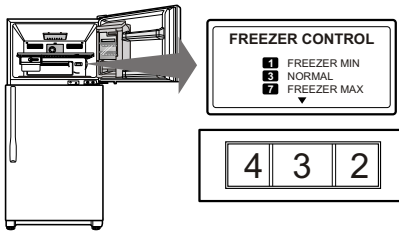


## KHOÁ MÀN HÌNH ĐIỀU KHIỂN



- Để kích hoạt chức năng này hãy nhấn và giữ phím CHILD LOCK trong vòng 3 giây. Khi đó đèn hiển thị chức năng khóa sẽ sáng và bạn sẽ không thể kích hoạt các phím chức năng khác trên màn hình điều khiển.
- Để tắt chức năng này hãy nhấn và giữ phím CHILD LOCK trong vòng 3 giây một lần nữa.

## ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ NGĂN LẠNH



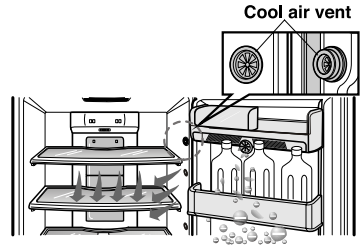
- Núm điều chỉnh nhiệt độ càng được đặt ở vị trí số lớn thì ngăn đá càng lạnh.
- Do nhiệt độ ngăn lạnh và ngăn đá dùng chung một cửa thổi khí lạnh nên nhiệt độ ngăn lạnh sẽ trở lên ấm hơn khi nhiệt độ ngăn đá xuống thấp hơn.
- Khi nhiệt độ ngăn đá không đủ lạnh, hãy chỉnh núm về vị trí cao (vị trí 5~7).

Bạn nên đặt núm điều chỉnh ở vị trí NORMAL vì ở vị trí này tủ sẽ đạt hiệu quả làm lạnh tốt nhất.

# VẬN HÀNH

## CỬA SỔ ION XANH (TUỖ CHỌN)

- Than hoạt tính âm trong nắp ống lọc khí sẽ giúp bảo quản thực phẩm được tươi lâu hơn.
- Không được để nước lọt vào đường thổi khí lạnh vì khi đó hiệu quả làm lạnh của tủ sẽ giảm đi.

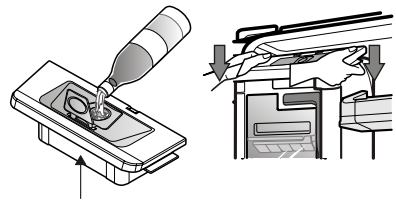


## LÀM ĐÁ (TUỖ CHỌN)

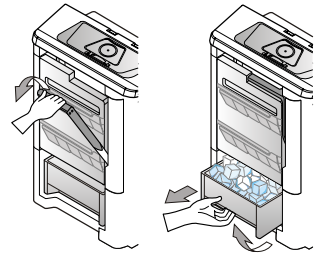
Chọn loại khay làm đá.

### Bộ phận làm đá ở cánh cửa

- Để làm đá viên, đổ nước vào đầy thùng chứa nước và đặt vào đúng vị trí. Nước sẽ tự động chảy xuống khay làm đá.
- Sẽ mất ít nhất khoảng 5 tiếng để làm đá. Hãy kiểm tra tình trạng đá qua cửa sổ trong suốt.
- Giữ cần và kéo nhẹ để rút khay ra. Khi đó đá sẽ rơi xuống hộp đựng đá viên.

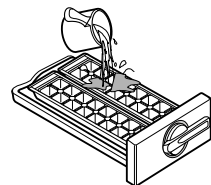
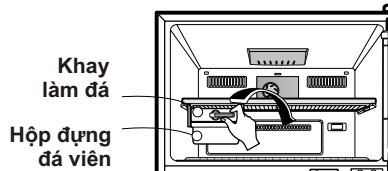


Thùng chứa nước



### Kiểu có núm vặn

- Để làm đá viên, đổ nước vào đầy khay và đặt vào đúng chỗ trên ngăn đá.
- Để lấy đá ra, cầm núm xoay của khay và vận nhẹ. Sau đó đá viên sẽ rơi xuống hộp.



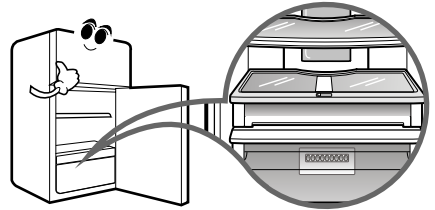
# VẬN HÀNH

## GÓC HOÁN CHUYỂN

- Khi mở cửa tủ, không khí ẩm bên ngoài lọt vào không thể ảnh hưởng đến khu vực này. Do đó thực phẩm sẽ tươi ngon hơn.
- Góc hoán chuyển này phải được lắp đặt ở đúng vị trí.

### Cách sử dụng

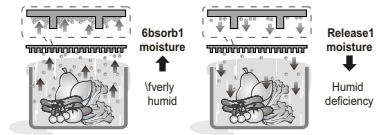
- Có thể sử dụng núm trượt để hoán chuyển ngăn rau và ngăn bảo quản đồ tươi.
- Hãy kiểm tra vị trí của núm điều chỉnh trước khi bảo quản thực phẩm.



## NGĂN RAU

### Magic Crispers

- Chức năng này sẽ giúp rau quả được tươi lâu hơn bằng cách luôn duy trì độ ẩm trong ngăn.
- Tấm lưới ở mặt bên dưới của nắp đậy ngăn rau sẽ giữ hoặc giải phóng hơi ẩm bên trong.
- Thiết kế khép kín sẽ giúp duy trì độ ẩm.

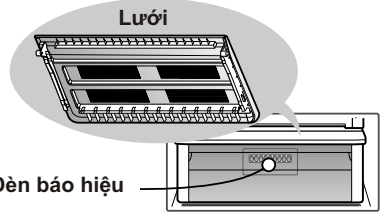


### Vita Light (Tuỳ chọn)

- Đèn LED sẽ hoạt động cả ngày. Điều đó khiến cho rau được tươi ngon hơn.
- Thiết kế khép kín sẽ giúp duy trì độ ẩm.

### Bộ duy trì vitamin (Tuỳ chọn)

- Bộ phận này chứa chất chống oxy hoá nhằm bảo quản rau quả được tươi lâu hơn.
- Không nên đóng hoặc mở nắp đậy ngăn rau quả quá thường xuyên vì điều đó có thể giảm tuổi thọ của bộ phận này.



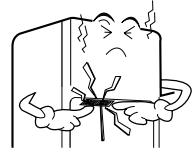
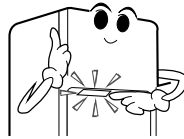
# VẬN HÀNH

## XẢ ĐÁ (XẢ TUYẾT)

- Tủ lạnh xả đá (xả tuyết) tự động.
- Nước xả đá sẽ chảy xuống khay nằm phía sau tủ.

## KHỬ MÙI (TUỖ CHỌN)

- Các mùi khó chịu trong tủ sẽ được khử mà không ảnh hưởng đến chất lượng thực phẩm và sức khỏe của bạn.

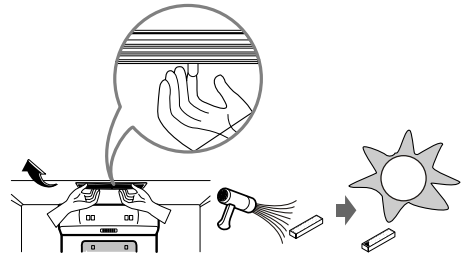


### Cách sử dụng

- Bộ phận khử mùi được lắp ở cửa hút gió lạnh nhằm tuần hoàn không khí trong khoang để thực phẩm tươi sống, do vậy bạn không cần phải thực hiện thao tác tháo lắp nào.
- Không được dùng vật nhọn chọc vào cửa hút gió vào vì nó có thể làm hỏng bộ phận này.
- Khi bảo quản các thực phẩm có mùi mạnh, hãy bọc hoặc đậy kín nắp đậy để tránh ảnh hưởng đến các thực phẩm khác.

### Tái sử dụng bộ phận khử mùi

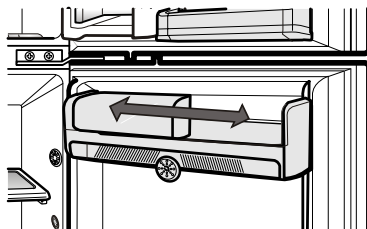
- Bộ phận này được sử dụng khi muốn khử các mùi mạnh và kéo dài. Có thể sử dụng lại bộ phận khử mùi.
- Tháo bộ phận khử mùi nằm ở mặt dưới của ngăn lạnh. Dùng máy sấy để loại bỏ hơi ẩm mùi hôi, gỉ sét dưới tác động của ánh nắng mặt trời để các tia cực tím phân huỷ chúng.



# VẬN HÀNH

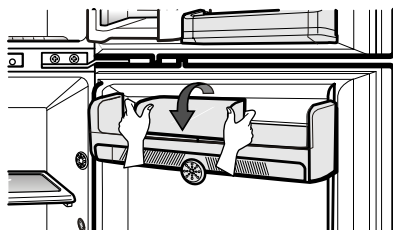
## KHU VỰC ĐỂ BƠ SỬA (TUỖ CHỌN)

- Di chuyển bằng cách đẩy nắp che sang bên trái.



## Cách di chuyển khi làm vệ sinh

- Đẩy nắp che và kéo nó ra phía giữa cửa giá đựng.
- Căn theo 2 góc ở 2 cạnh của giá đựng.
- Sau khi căn đúng góc, kéo lật giá đựng từ sau ra trước và dùng 2 tay để nhấc ra.



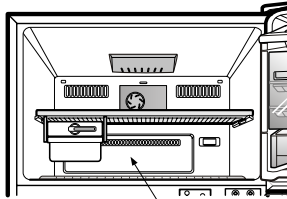
# BẢO QUẢN THỰC PHẨM

## CẤT GIỮ THỰC PHẨM

- Bảo quản thực phẩm trong tủ lạnh cùng với phương pháp làm đông, tan giá là một yếu tố quan trọng để duy trì sự tươi ngon, hương vị của thực phẩm.
- Không được cất giữ thực phẩm dễ 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 nilông 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. Việc 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

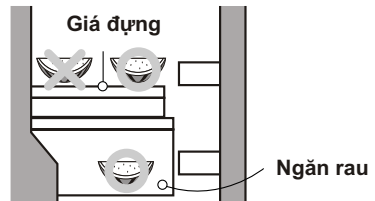
- Không được cất giữ các chai nước trong ngăn đông, chúng có thể bị vỡ khi đông lại.
- Không làm đông thực phẩm đã được làm tan giá. Điều này sẽ làm mất mùi vị hoặc làm giảm chất dinh dưỡng trong thực phẩm.
- Khi cất thực phẩm đông lạnh như kem trong 1 thời gian dài, hãy để thực phẩm trên khay đông lạnh không để trong giá đựng trên cánh cửa.



Newly Introduced Food

## NGĂN LẠNH

- Tránh để thực phẩm ẩm, ướt vào sâu bên trong các giá ngăn tủ lạnh, chúng có thể bị đông khi tiếp xúc trực tiếp với luồng khí lạnh. Để tránh điều này bạn nên đặt thực phẩm lại.
- Nên cất các thực phẩm có độ ẩm cao (đặc biệt là rau, quả) trong ngăn đựng rau quả. Nếu cần cũng có thể đặt chúng trên giá đựng của tủ nhưng hãy đặt ở phía gần với cửa tủ, tránh đặt sâu sát phía lưng tủ để tránh rau quả bị đóng băng do khí lạnh trong tủ thổi vào.
- Luôn nhớ làm sạch thực phẩm trước khi cất vào tủ lạnh.
- Rau và hoa quả cần phải được rửa 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 theo 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 đổ 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, giỏ đựng 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, ...)

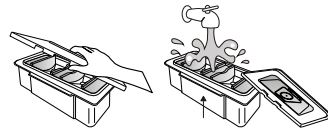
Lau sạch hơi ẩm bằng miếng mút hay vải để ngăn không cho nước hoặc chất lỏng xâm nhập vào các bộ phận điện và gây giật.

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

## BỘ PHẬN LÀM ĐÁ

### Thùng chứa nước.

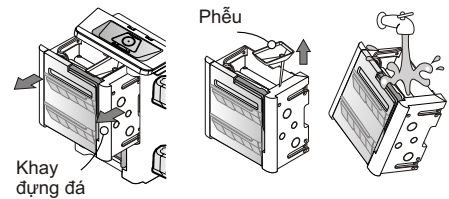
- Tháo nắp đậy.
- Sử dụng nước rửa chén để vệ sinh bên trong và bên ngoài thùng chứa nước. Rửa lại thật kỹ dưới vòi nước chảy.
- Vệ sinh nắp đậy thùng. Rửa lại thật kỹ dưới vòi nước chảy.



Thùng chứa nước.

### Khay đựng đá

- Kéo khay đựng đá ra khỏi cụm làm đá và tháo phễu ra.
- Vệ sinh bên trong và bên ngoài phễu bằng nước rửa chén và rửa sạch dưới vòi nước chảy.
- Vệ sinh bên trong và bên ngoài cụm làm đá bằng nước rửa chén và rửa sạch dưới vòi nước chảy.



## Chú ý

Không được ngâm cả cụm làm đá vào trong nước. Nếu đã chột làm như vậy, bạn phải lau cả cụm thật khô trước khi lắp lại vào máy.

# CÁC THÔNG TIN CHUNG

## KỶ NGHĨ

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 lên trên ngăn đông của tủ lạnh.

## DI CHUYỂN TỦ LẠNH

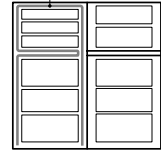
Lấy ra tất cả các vật không được gắn chặt trong tủ lạnh.

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.

Anti-Condensation Pipe



## CHÚ Ý

### Nguy cơ điện giật

Trước khi thay bóng đèn, bạn phải ngắt nguồn điện cấp cho tủ (cầu dao,...) hoặc rút phích nguồn của tủ.

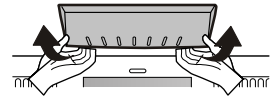
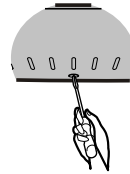
# THAY ĐÈN

## CHÚ Ý

- Lưu ý: Phải thay bóng đèn có cùng thông số kỹ thuật hoặc có thông số tương đương : kích thước, hình dáng, công suất.

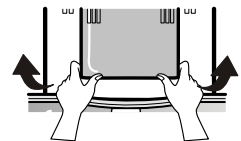
## NGĂN ĐÁ

- Rút phích cắm ra khỏi ổ.
- Tháo nắp che đèn bằng cách
  - Nới lỏng ốc vít và tháo ra.
  - Đặt 2 tay vào vị trí như hướng dẫn ở hình trên và nhấc nắp lên.
- Xoay bóng ngược chiều kim đồng hồ để tháo đèn ra.



## NGĂN LẠNH

- Rút phích cắm ra khỏi ổ.
- Tháo các giá đựng tủ lạnh.
- Nhấc nắp che đèn và tháo ra.
- Xoay bóng ngược chiều kim đồng hồ để tháo đèn ra.



# 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.

## NÓI ĐẤT CHO TỦ

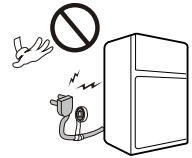
Trong trường hợp xảy ra các sự cố điện năng như đoản mạch, nối đất sẽ làm giảm nguy cơ giật điện.

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.



## NƠI NGUY HIỂM VỚI TRẺ EM

Một cái tủ lạnh trống 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.

## TỦ LẠNH CẦN ĐƯỢC NỐI ĐẤT

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

## 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> <li>Tủ ở chế độ khởi động trễ.</li> <li>Tủ đang ở chế độ xả đá.</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> <li>Sau khi cắm điện cần đợi 5 phút. Vặn qua ngưỡng xả đá của rơ le xả đá.</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>Tủ đặt trên giá kê không chắc chắn.</li> <li>Để 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 đậy chúng lại khi bảo quản.</li> <li>Nếu bạn đặt quá nhiều thức ăn mà không đậy lại thì ngay cả loại tủ có bộ khử mùi thì mùi cũng không khử hết được.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bỏ hết thực phẩm ra sau đó bạn lấy vó quýt, cam đặt lên các khay để thực phẩm và chạy tủ trong khoảng 10 đến 20 tiếng.</li> <li>Bạn có thể dùng một đĩa chè khô và làm tương tự.</li> </ul>
Thực phẩm bị đóng băng.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đề thực phẩm vào sát khe thổi gió lạnh của tủ.</li> <li><input type="checkbox"/> Độ lạnh của tủ cao.</li> <li><input type="checkbox"/> Thực phẩm không được để ráo nước.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tránh để thực phẩm sát cửa gió.</li> <li>Giảm độ lạnh của tủ.</li> <li>Xem lại cách bảo quản thực phẩm.</li> <li></li> </ul>
Đèn ở ngăn lạnh không sáng.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nếu tủ hoạt động bình thường thì có thể đèn cháy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thay thế đèn.</li> </ul>

**MEMO**

# ***MEMO***

**MEMO**



**LG Electronics Inc.**