

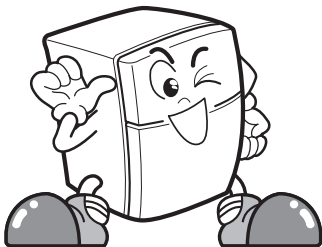
Hướng dẫn sử dụng  
**TỦ LẠNH**

**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.**



# NỘI DUNG

<b>THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG</b> .....	<b>3</b>
<b>LẮP ĐẶT</b> .....	<b>11</b>
<b>LINH KIỆN</b> .....	<b>12</b>
<b>VẬN HÀNH</b> .....	<b>21</b>
Khởi động	
Trước khi đặt nhiệt độ	
Tự chẩn đoán lỗi	
Chuông báo hiệu cửa mở (TÙY CHỌN)	
Điều chỉnh nhiệt độ ngăn bảo quản	
Đông Lạnh Nhanh	
KHÓA (TÙY CHỌN)	
YẾU TỐ 2 YẾU TỐ	
BỘ LỌC KHÁNG KHUẨN (TÙY MÔ-ĐEN)	
Ngăn Đựng rau	
XẢ ĐÁ (TÙY CHỌN)	
Điều chỉnh nhiệt độ ngăn đá	
Làm Đá	
<b>LÀM MÁT CỬA</b> (TÙY CHỌN)	
Khử mùi (Tuỳ chọn)	
LẤY NƯỚC NGOÀI CỬA TỦ (TÙY CHỌN)	
Thanh Chính (TÙY CHỌN)	
<b>BẢO QUẢN THỰC PHẨM</b> .....	<b>28</b>
<b>VỆ SINH</b> .....	<b>29</b>
<b>NHỮNG THÔNG TIN CHUNG</b> .....	<b>31</b>
<b>THAY ĐÈN</b> .....	<b>31</b>
<b>CÁC CẢNH BÁO QUAN TRỌNG KHÁC</b> .....	<b>32</b>
<b>TRƯỚC KHI GỌI BẢO HÀNH</b> .....	<b>33</b>
<b>HƯỚNG DẪN NÓI TIẾP ĐẤT</b> .....	<b>34</b>
<b>CHỨC NĂNG THÔNG MINH</b> (Chỉ đối với các mẫu máy được áp dụng) .....	<b>35</b>
<b>SMART DIAGNOSIS</b> (Chỉ đối với các mẫu máy được áp dụng) .....	<b>37</b>



# 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 rà 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 vứt bỏ chất làm lạnh và khí thải cách nhiệt được sử dụng trong thiết bị này đòi hỏi phải được thực hiện theo quy trình đặc biệt. Khi vứt bỏ, hãy tham khảo ý kiến của đại diện bảo trì hoặc người có chuyên môn tương tự.

## Nguy cơ hỏa hoạn và vật liệu dễ cháy




Đây là biểu tượng cảnh báo vật liệu dễ bắt lửa gây cháy nếu người dùng không cẩn thận.


- Thiết bị này chứa một lượng nhỏ môi chất làm lạnh isobutane (R600a) nhưng vẫn là khí dễ cháy. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, cần cẩn thận để đảm bảo rằng không có bộ phận của mạch làm lạnh bị hư hỏng.
- Nếu phát hiện có chỗ rò rỉ, cần tránh bất kỳ sự tiếp xúc nào với ngọn lửa hoặc các nguồn có khả năng đánh lửa và không khí trong phòng mà thiết bị được đặt trong vài phút. Để tránh việc tạo ra một hỗn hợp khí gas dễ cháy khi mạch làm lạnh bị rò rỉ, kích thước của phòng đặt thiết bị phải tương ứng với số lượng chất làm lạnh sử dụng trong thiết bị. Phòng phải đảm bảo 1m<sup>2</sup> cho mỗi 8g R600a chất làm lạnh bên trong thiết bị.
- Phải đảo bảo dây cắm điện không bị vướng hay hư hỏng khi đặt thiết bị.
- Không đặt ổ cắm rời nhiều cổng hoặc nguồn cấp di động ở phía sau thiết bị.


# 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:

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

 **CHÚ Ý** Cảnh báo một tình huống nguy hiểm sắp xảy ra. Nếu không ngăn chặn có thể gây thương tích nhỏ hoặc làm hỏng thiết bị.

## 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.

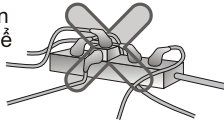
## CHÚ Ý

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

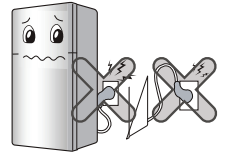
#### Không sử dụng nhiều sản phẩm chung ổ cắm điện.

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.

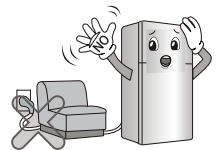
Nước có thể chảy vào trong ổ cắm, gây cháy hoặc điện giật.



Ngăn không cho dây điện bị quấn hoặc bị chèn lên nếu đẩy tủ lạnh vào sau khi rút phích cắm ra trong khi lắp đặt. Điều này có thể gây ra hỏa hoạn 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.



# THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

## 1. Khi nối với nguồn điện

**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).



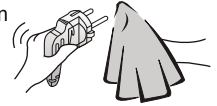
**Để rút phích cắm nguồn bạn hãy cầm vào phần đầu phích và rút ra, không được cầm vào phần cuối của phích để rút.**

Nó có thể gây điện giật hoặc gây cháy.



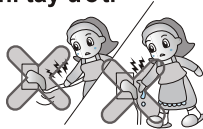
**Hãy loại bỏ hết bụi bẩn hoặc nước khỏi ổ cắm và xem các chân cắm có chặt không.**

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



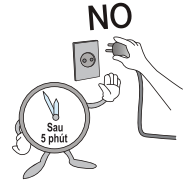
**Không được kéo dây nguồn hoặc chạm tay vào ổ cắm khi tay ướt.**

Nó có thể gây điện giật hoặc bị thương.



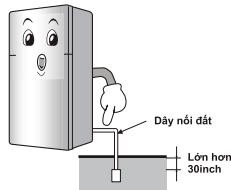
**Hãy đợi khoảng 5 phút hoặc lâu hơn sau khi cắm lại ổ cắm.**

Nó có thể khiến tủ hoạt động không chính xác.



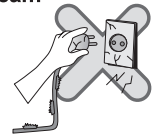
**Phải đảm bảo tủ được nối đất**

Nối đất sai có thể gây ra hỏng hoặc gây 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.



Đảm bảo sử dụng điện thế thích hợp được nối đất riêng phù hợp với phích cắm. Đảm bảo sử dụng dây nối đất mở rộng khi sử dụng các thiết bị mở rộng. Nếu không, nó có thể dẫn đến hỏa hoạn.

# THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

## 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.



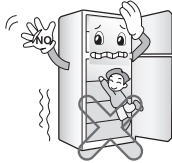
**Không được bám vào cửa hoặc các kệ trên cửa hoặc ngăn làm mát.**

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



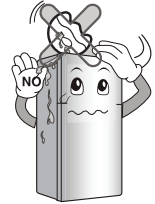
Ngăn cấm trẻ em chui vào tủ.

Việc đó có thể đe dọa tính mạng của trẻ nếu trẻ chui vào tủ lạnh.



**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.



Việc đóng mở cửa tủ mạnh tay có thể khiến cho thực phẩm được bảo quản trong tủ rơi xuống vì chấn động và làm chân bạn bị thương. Do đó hãy thận trọng.

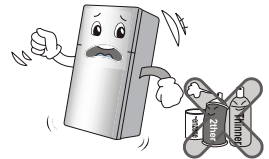
**Không được đặt máy ở nơi ẩm ướt hoặc nơi dễ bị bắn nước hoặc nước mưa vào.**

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.



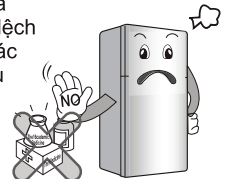
**Không được đặt máy ở nơi ẩm ướt hoặc nơi dễ bị bắn nước hoặc nước mưa vào.**

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



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

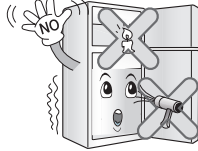
Dưới điều kiện nhiệt độ của tủ có thể làm hư hỏng, sai lệch hoặc gây tương tác giữa các thành phần của các vật liệu trên gây nguy hiểm.



# THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

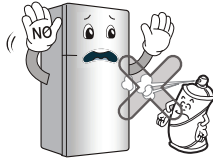
## 2. Khi sử dụng tủ

Không được sử dụng máy sấy để sấy khô bên trong, cũng không được thấp nền để khử mùi. Việc đó có thể gây cháy hoặc nổ.



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

Nó có thể gây cháy.



Trong trường hợp có sấm sét, hoặc không sử dụng trong thời gian dài, hãy rút phích cắm.

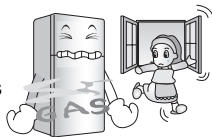
Nếu không, sẽ có nguy cơ bị điện giật hoặc hỏa hoạn.



**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

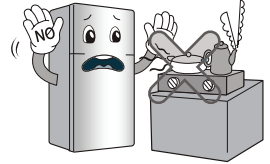
• Nếu có một sự rò rỉ gas (isobutan, propan, khí thiên nhiên, vv), không



chạm vào thiết bị hoặc cắm điện và cần thông gió cho khu vực ngay lập tức. Thiết bị này sử dụng gas môi chất làm lạnh (isobutane, R600a). Mặc dù nó sử dụng một lượng nhỏ khí gas nhưng vẫn là khí dễ cháy. Rò rỉ gas trong khi vận chuyển thiết bị, lắp đặt, vận hành có thể gây cháy, nổ hoặc thương tật nếu phát sinh tia lửa.

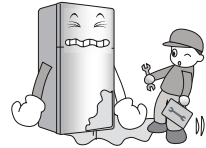
**Tránh xa các thiết bị phát nhiệt.**

Nó có thể gây cháy.



**Không được sử dụng tủ lạnh nếu nó đã bị chìm trong nước mà không được thợ điện có năng lực kiểm tra.**

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.



**Kính cường lực được dùng cho cửa trước (tùy chọn). Kính có thể bị hư hỏng do tác động tổng thể. Không chạm vào phần kính bị vỡ.**

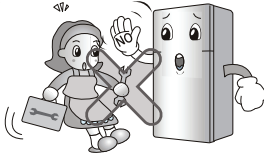
Việc này có thể gây ra chấn thương.

# THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

## 2. Khi sử dụng tủ

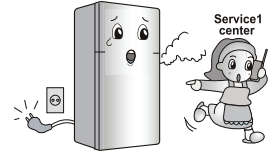
**Không cho phép người không có chuyên môn được tháo, sửa chữa hoặc thay thế tủ.**

Nó có thể gây cháy hoặc nổ.



**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



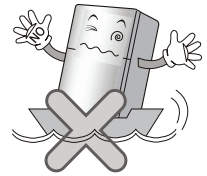
**Khi không sử dụng tủ nữa bạn hãy tháo bỏ các vật liệu bao gói ra khỏi cánh tủ.**

Nó có thể ngăn việc trẻ động vào.



**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.



**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.

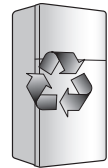


**Nên xử lý thế nào với tủ cũ:**

Tủ này có chứa 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.

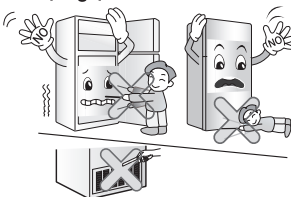
Các vật liệu này phải được gửi đến trung tâm thu gom rác thải và có thể được tái sử dụng sau khi tái chế.

Hãy liên hệ cơ quan địa phương để được thu hồi tủ cũ.

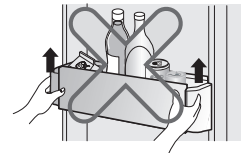


Không được cho tay hoặc que kim loại vào miệng thoát của khí làm lạnh, nắp, đáy của tủ lạnh, vì chống cháy (lỗ xả) ở phía sau.

Điều đó có thể gây ra điện giật hoặc thương tích.



Bỏ tất cả những đồ ở trong giá đỡ trước khi nhấc nó ra khỏi cánh tủ.

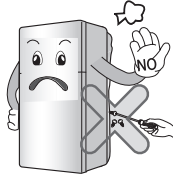




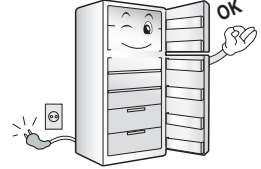
# THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

## 2. Khi sử dụng tủ

Không được tháo tấm chắn sau.



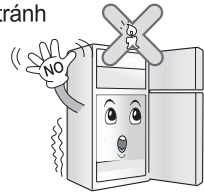
Lắp đặt các bộ phận vào đúng vị trí trước khi cắm điện.



Không đặt ổ cắm điện ngay sau lưng tủ.



Không được cắm nén hoặc hương đang cháy trên tủ lạnh, nhằm tránh cháy nổ hoặc làm hỏng tủ.

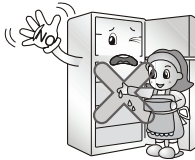


## ! CẢNH BÁO

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

**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.



Không đặt thức ăn một cách lộn xộn, không cân bằng trong tủ.

Thức ăn có thể rơi ra trong lúc đóng hoặc mở cửa tủ và gây thương tích.

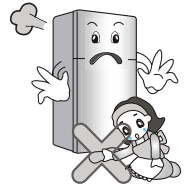
**Không được để chai lọ thủy tinh trong tủ**

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



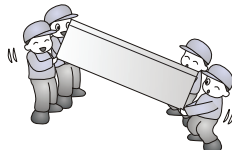
**Không được đưa tay vào tủ lạnh.**

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



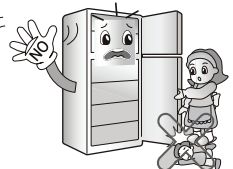
**Sử dụng các mẫu hoặc tay cầm ở phía dưới của mặt trước và phía trên của mặt sau để khuân (vận chuyển) tủ.**

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



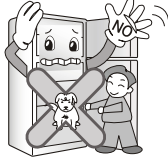
**Hãy cẩn thận khi đóng hoặc mở cánh cửa tủ lạnh, nó có thể ảnh hưởng đến người đứng gần đó.**

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

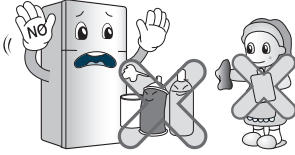


# CÁC THÔNG TIN AN TOÀN

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

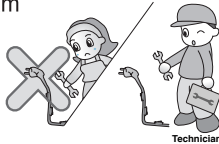


Không sử dụng các vật như bụi nhùi kim loại, bàn chải, sắt hoặc các vật chuyên dụng khác để vệ sinh bề mặt thép không gỉ, các sản phẩm như cồn, dầu lửa, gas, sáp, dung môi hoặc các hóa chất mạnh như clo, thuốc tẩy, bột giặt, dấm để đánh bóng bề mặt tủ. Các sản phẩm này có thể làm hỏng lớp sơn bảo vệ và gây trầy xước bề mặt tủ.

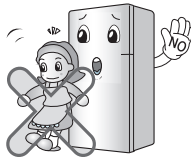


Tránh để dầu hoặc chất béo tiếp xúc với phần nhựa, chúng có thể gây hư hại tủ.

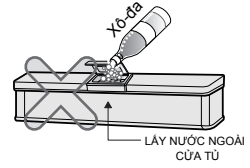
Khi dây điện hỏng, vui lòng liên hệ thợ kỹ thuật để thay thế nhằm tránh tai nạn nguy hiểm.



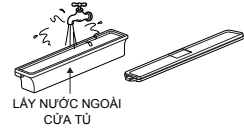
Đừng dựa vào những cánh cửa, bản lề có thể bãi bỏ kiểm soát, làm tổn hại đến mát con dấu và ảnh hưởng đến tốc độ.



**Không sử dụng xô-đa. Áp lực của khí gas có thể gây rò rỉ.**

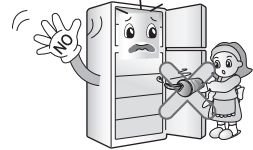


**Vệ sinh bình chứa nước theo hướng dẫn trước khi sử dụng chức năng lấy nước tự động.**

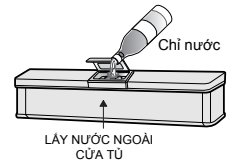


Chỉ đổ đầy nước uống.

Không tra dầu vào phần nối của cửa tủ trong bất cứ trường hợp nào. Điều này có thể làm hỏng phần nhựa.



**Chỉ sử dụng nước. Nếu sử dụng loại chất lỏng khác, hệ thống có thể sẽ bị hư hỏng. Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm cho vấn đề xảy ra bởi sử dụng loại chất lỏng không phải nước.**



**Không được cất quá nhiều chai nước hoặc vật dụng món phụ, v.v. trong rổ cửa. Điều này sẽ khiến cho bạn phải tác động lực quá mức để lấy chai nước hoặc vật dụng món phụ ra khỏi rổ, và có thể làm hỏng rổ hoặc có thể làm cho tay bạn bị thương khi va vào cấu trúc xung quanh.**

## ⚠ CẢNH BÁO

Không dùng máy rửa bát để vệ sinh ngăn tủ dưới, nhiệt độ cao có thể làm hỏng các ngăn này.

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 QUYỀN 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 Phải có không khí lưu thông xung quanh tủ lạnh để đảm bảo hoạt động hiệu quả. Nếu tủ lạnh của bạn được đặt ở khu vực thụt vào trong tường, hãy chừa thông khoảng ít nhất 10 inch (25 cm) trê lên bên trên tủ lạnh và cách tường 2 inch (5 cm) trở lên. Tủ lạnh phải được để cao cách sàn nhà 1 inch (2,5 cm), nhất là khi sàn nhà có lót thảm.
  - 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

## ☐ DÀNH CHO MODEL CÓ BỘ ĐIỀU CHỈNH BÊN TRONG LOẠI A

### NGĂN LÀM ĐÁ

Đèn

Giá

Bộ làm đá

### NGĂN BẢO QUẢN

Đèn

Bộ phận khử mùi (tùy model)

Làm Mát Cửa

Nhiệt độ Tê lệnh  
Núm Điều khiển

Giá (tùy model)

Ngăn đựng rau

Smart Diagnosis

Núm xoay điều chỉnh nhiệt độ ngăn đá

Khay đựng ở cửa của ngăn lạnh

Khay đựng ở cửa của ngăn làm mát

Khay đựng trứng

Khay đựng ở cửa của ngăn làm mát (tùy model)

Ốc điều chỉnh cân bằng

### Chú ý

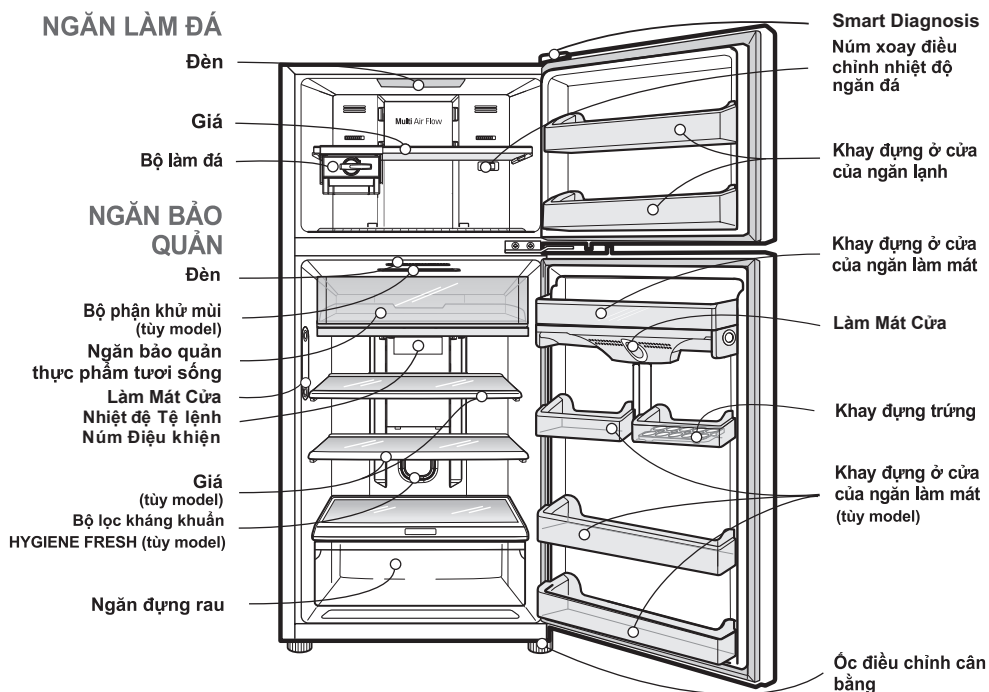
- Hướng dẫn trên đây có thể bao gồm một vài linh kiện không có trong model của bạn đã mua.
- Đặt đúng vị trí của các bộ phận bên trong tủ như ngăn kéo, giá cung cấp bởi nhà sản xuất để mang lại hiệu quả tối ưu và tiết kiệm năng lượng.

## GỢI Ý CÁCH TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Không để cửa tủ ở trạng thái mở quá lâu, đóng cửa tủ ngay khi có thể.
- Không nên để quá nhiều thực phẩm trong tủ. Cần để khoảng không để khí lạnh dễ dàng lưu thông.
- Không đặt nhiệt độ trong tủ quá thấp. Không nên để thực phẩm gần bộ cảm ứng nhiệt.
- Nên làm nguội thực phẩm nóng trước khi cho vào trong tủ. Để thực phẩm nóng trong tủ có thể làm hỏng thực phẩm khác, và dẫn đến tiêu tốn điện năng.
- Không để thực phẩm chặn đường dẫn khí lạnh. Việc tuần hoàn khí lạnh tốt sẽ giúp nhiệt độ trong tủ luôn đồng đều.
- Không nên mở cửa tủ quá nhiều. Việc mở cửa tủ sẽ khiến khí nóng tràn vào khoang tủ và làm tăng nhiệt độ của tủ.

# LINH KIỆN

## ☐ DÀNH CHO MODEL CÓ BỘ ĐIỀU CHỈNH BÊN TRONG LOẠI B



### Chú ý

- Hướng dẫn trên đây có thể bao gồm một vài linh kiện không có trong model của bạn đã mua.
- Đặt đúng vị trí của các bộ phận bên trong tủ như ngăn kéo, giá cung cấp bởi nhà sản xuất để mang lại hiệu quả tối ưu và tiết kiệm năng lượng.

## GỢI Ý CÁCH TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Không để cửa tủ ở trạng thái mở quá lâu, đóng cửa tủ ngay khi có thể.
- Không nên để quá nhiều thực phẩm trong tủ. Cần để khoảng không để khí lạnh dễ dàng lưu thông.
- Không đặt nhiệt độ trong tủ quá thấp. Không nên để thực phẩm gần bộ cảm ứng nhiệt.
- Nên làm nguội thực phẩm nóng trước khi cho vào trong tủ. Để thực phẩm nóng trong tủ có thể làm hỏng thực phẩm khác, và dẫn đến tiêu tốn điện năng.
- Không để thực phẩm chặn đường dẫn khí lạnh. Việc tuần hoàn khí lạnh tốt sẽ giúp nhiệt độ trong tủ luôn đồng đều.
- Không nên mở cửa tủ quá nhiều. Việc mở cửa tủ sẽ khiến khí nóng tràn vào khoang tủ và làm tăng nhiệt độ của tủ.

# LINH KIỆN

## ☐ DÀNH CHO MODEL CÓ BỘ ĐIỀU CHỈNH BÊN TRONG LOẠI C

### NGĂN LÀM ĐÁ

Đèn

Giá

Bộ làm đá

### NGĂN BẢO QUẢN

Đèn

Bộ phận khử mùi (tùy model)

Khay kéo ra (tùy model)

Làm Mát Cửa

Nhiệt độ Tệ lệnh  
Núm Điều khiển

Giá (tùy model)

Ngăn đựng rau

Smart Diagnosis

Núm xoay điều chỉnh nhiệt độ ngăn đá

Khay đựng ở cửa của ngăn lạnh

Khay đựng ở cửa của ngăn làm mát

Khay đựng ở cửa của ngăn làm mát (tùy model)

Khay đựng trứng

Ốc điều chỉnh cân bằng

### Chú ý

- Hướng dẫn trên đây có thể bao gồm một vài linh kiện không có trong model của bạn đã mua.
- Đặt đúng vị trí của các bộ phận bên trong tủ như ngăn kéo, giá cung cấp bởi nhà sản xuất để mang lại hiệu quả tối ưu và tiết kiệm năng lượng.

## GỢI Ý CÁCH TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Không để cửa tủ ở trạng thái mở quá lâu, đóng cửa tủ ngay khi có thể.
- Không nên để quá nhiều thực phẩm trong tủ. Cần để khoảng không để khí lạnh dễ dàng lưu thông.
- Không đặt nhiệt độ trong tủ quá thấp. Không nên để thực phẩm gần bộ cảm ứng nhiệt.
- Nên làm nguội thực phẩm nóng trước khi cho vào trong tủ. Để thực phẩm nóng trong tủ có thể làm hỏng thực phẩm khác, và dẫn đến tiêu tốn điện năng.
- Không để thực phẩm chặn đường dẫn khí lạnh. Việc tuần hoàn khí lạnh tốt sẽ giúp nhiệt độ trong tủ luôn đồng đều.
- Không nên mở cửa tủ quá nhiều. Việc mở cửa tủ sẽ khiến khí nóng tràn vào khoang tủ và làm tăng nhiệt độ của tủ.

# LINH KIỆN

## ☐ DÀNH CHO MODEL CÓ BỘ ĐIỀU CHỈNH BÊN TRONG LOẠI D

### NGĂN LÀM ĐÁ

Giá

Bộ làm đá  
(tùy model)

Kiểu thông thường

### NGĂN BẢO QUẢN

Đèn

Bộ phận khử mùi  
(tùy model)

Khay kéo ra  
(tùy model)

Làm Mát Cửa  
(tùy model)

Nhiệt độ Tệ lệnh

Núm Điều khiển

Giá  
(tùy model)

Bộ lọc kháng khuẩn  
HYGIENE FRESH (tùy model)

Ngăn đựng rau

Smart Diagnosis

Núm xoay điều chỉnh nhiệt độ ngăn đá

Khay đựng ở cửa của ngăn lạnh

Khay đựng ở cửa của ngăn làm mát

Khay đựng ở cửa của ngăn làm mát (tùy model)

Khay đựng trứng (tùy model)

Ốc điều chỉnh cân bằng

### Chú ý

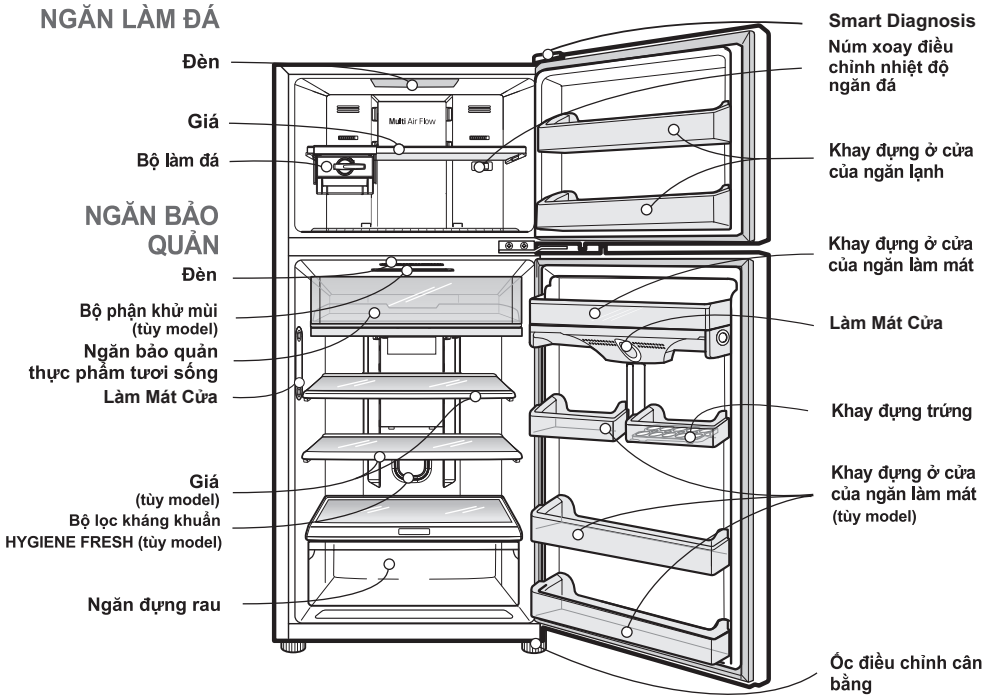
- Hướng dẫn trên đây có thể bao gồm một vài linh kiện không có trong model của bạn đã mua.
- Đặt đúng vị trí của các bộ phận bên trong tủ như ngăn kéo, giá cung cấp bởi nhà sản xuất để mang lại hiệu quả tối ưu và tiết kiệm năng lượng.

## GỢI Ý CÁCH TIẾT KIỂM ĐIỆN

- Không để cửa tủ ở trạng thái mở quá lâu, đóng cửa tủ ngay khi có thể.
- Không nên để quá nhiều thực phẩm trong tủ. Cần để khoảng không để khí lạnh dễ dàng lưu thông.
- Không đặt nhiệt độ trong tủ quá thấp. Không nên để thực phẩm gần bộ cảm ứng nhiệt.
- Nên làm nguội thực phẩm nóng trước khi cho vào trong tủ. Để thực phẩm nóng trong tủ có thể làm hỏng thực phẩm khác, và dẫn đến tiêu tốn điện năng.
- Không để thực phẩm chặn đường dẫn khí lạnh. Việc tuần hoàn khí lạnh tốt sẽ giúp nhiệt độ trong tủ luôn đồng đều.
- Không nên mở cửa tủ quá nhiều. Việc mở cửa tủ sẽ khiến khí nóng tràn vào khoang tủ và làm tăng nhiệt độ của tủ.

# LINH KIỆN

## ☐ ĐỐI VỚI MẪU CÓ THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN BÊN NGOÀI LOẠI A



### Chú ý

- Hướng dẫn trên đây có thể bao gồm một vài linh kiện không có trong model của bạn đã mua.
- Đặt đúng vị trí của các bộ phận bên trong tủ như ngăn kéo, giá cung cấp bởi nhà sản xuất để mang lại hiệu quả tối ưu và tiết kiệm năng lượng.

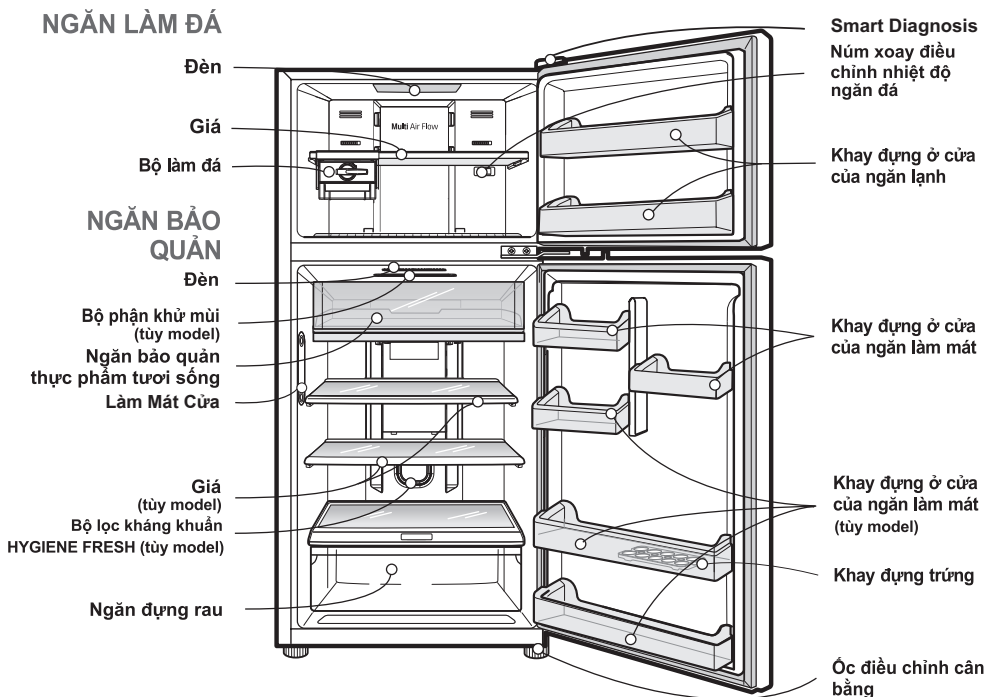
## GỢI Ý CÁCH TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Không để cửa tủ ở trạng thái mở quá lâu, đóng cửa tủ ngay khi có thể.
- Không nên để quá nhiều thực phẩm trong tủ. Cần để khoảng không để khí lạnh dễ dàng lưu thông.
- Không đặt nhiệt độ trong tủ quá thấp. Không nên để thực phẩm gần bộ cảm ứng nhiệt.
- Nên làm nguội thực phẩm nóng trước khi cho vào trong tủ. Để thực phẩm nóng trong tủ có thể làm hỏng thực phẩm khác, và dẫn đến tiêu tốn điện năng.
- Không để thực phẩm chặn đường dẫn khí lạnh. Việc tuần hoàn khí lạnh tốt sẽ giúp nhiệt độ trong tủ luôn đồng đều.
- Không nên mở cửa tủ quá nhiều. Việc mở cửa tủ sẽ khiến khí nóng tràn vào khoang tủ và làm tăng nhiệt độ của tủ.



# LINH KIỆN

## ☐ ĐỐI VỚI MẪU CÓ THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN BÊN NGOÀI LOẠI C



### Chú ý

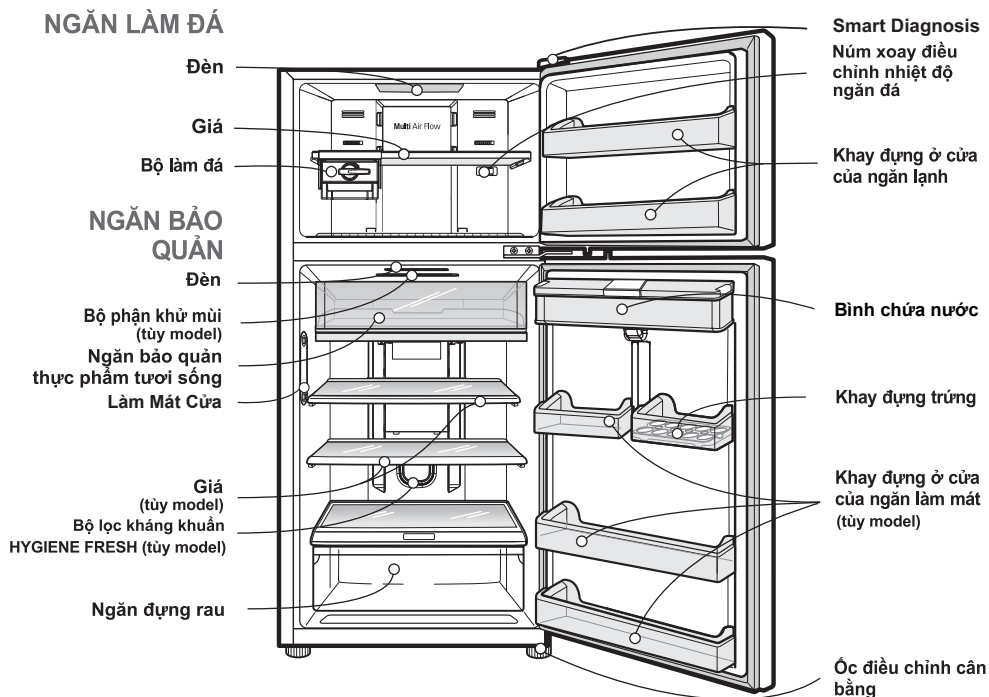
- Hướng dẫn trên đây có thể bao gồm một vài linh kiện không có trong model của bạn đã mua.
- Đặt đúng vị trí của các bộ phận bên trong tủ như ngăn kéo, giá cung cấp bởi nhà sản xuất để mang lại hiệu quả tối ưu và tiết kiệm năng lượng.

## GỢI Ý CÁCH TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Không để cửa tủ ở trạng thái mở quá lâu, đóng cửa tủ ngay khi có thể.
- Không nên để quá nhiều thực phẩm trong tủ. Cần để khoảng không để khí lạnh dễ dàng lưu thông.
- Không đặt nhiệt độ trong tủ quá thấp. Không nên để thực phẩm gần bộ cảm ứng nhiệt.
- Nên làm nguội thực phẩm nóng trước khi cho vào trong tủ. Để thực phẩm nóng trong tủ có thể làm hỏng thực phẩm khác, và dẫn đến tiêu tốn điện năng.
- Không để thực phẩm chặn đường dẫn khí lạnh. Việc tuần hoàn khí lạnh tốt sẽ giúp nhiệt độ trong tủ luôn đồng đều.
- Không nên mở cửa tủ quá nhiều. Việc mở cửa tủ sẽ khiến khí nóng tràn vào khoang tủ và làm tăng nhiệt độ của tủ.

# LINH KIỆN

## ☐ Mô-đen lấy nước ngoài cửa tủ LOẠI A



### Chú ý

- Hướng dẫn trên đây có thể bao gồm một vài linh kiện không có trong model của bạn đã mua.
- Đặt đúng vị trí của các bộ phận bên trong tủ như ngăn kéo, giá cung cấp bởi nhà sản xuất để mang lại hiệu quả tối ưu và tiết kiệm năng lượng.

## GỢI Ý CÁCH TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Không để cửa tủ ở trạng thái mở quá lâu, đóng cửa tủ ngay khi có thể.
- Không nên để quá nhiều thực phẩm trong tủ. Cần để khoảng không để khí lạnh dễ dàng lưu thông.
- Không đặt nhiệt độ trong tủ quá thấp. Không nên để thực phẩm gần bộ cảm ứng nhiệt.
- Nên làm nguội thực phẩm nóng trước khi cho vào trong tủ. Để thực phẩm nóng trong tủ có thể làm hỏng thực phẩm khác, và dẫn đến tiêu tốn điện năng.
- Không để thực phẩm chặn đường dẫn khí lạnh. Việc tuần hoàn khí lạnh tốt sẽ giúp nhiệt độ trong tủ luôn đồng đều.
- Không nên mở cửa tủ quá nhiều. Việc mở cửa tủ sẽ khiến khí nóng tràn vào khoang tủ và làm tăng nhiệt độ của tủ.

# LINH KIỆN

## ❑ Mô-đen lấy nước ngoài cửa tủ LOẠI D

### NGĂN LÀM ĐÁ

Giá

Bộ làm đá

### NGĂN BẢO QUẢN

Đèn

Bộ phận khử mùi (tùy model)

Khay kéo ra (tùy model)

Làm Mát Cửa

Nhiệt độ Tê lệnh

Núm Điều khiển

Giá (tùy model)

Bộ lọc kháng khuẩn  
HYGIENE FRESH (tùy model)

Ngăn đựng rau

Smart Diagnosis

Núm xoay điều chỉnh nhiệt độ ngăn đá

Khay đựng ở cửa của ngăn lạnh

Bình chứa nước

Khay đựng ở cửa của ngăn làm mát

Khay đựng ở cửa của ngăn làm mát (tùy model)

Khay đựng trứng

Ốc điều chỉnh cân bằng

### Chú ý

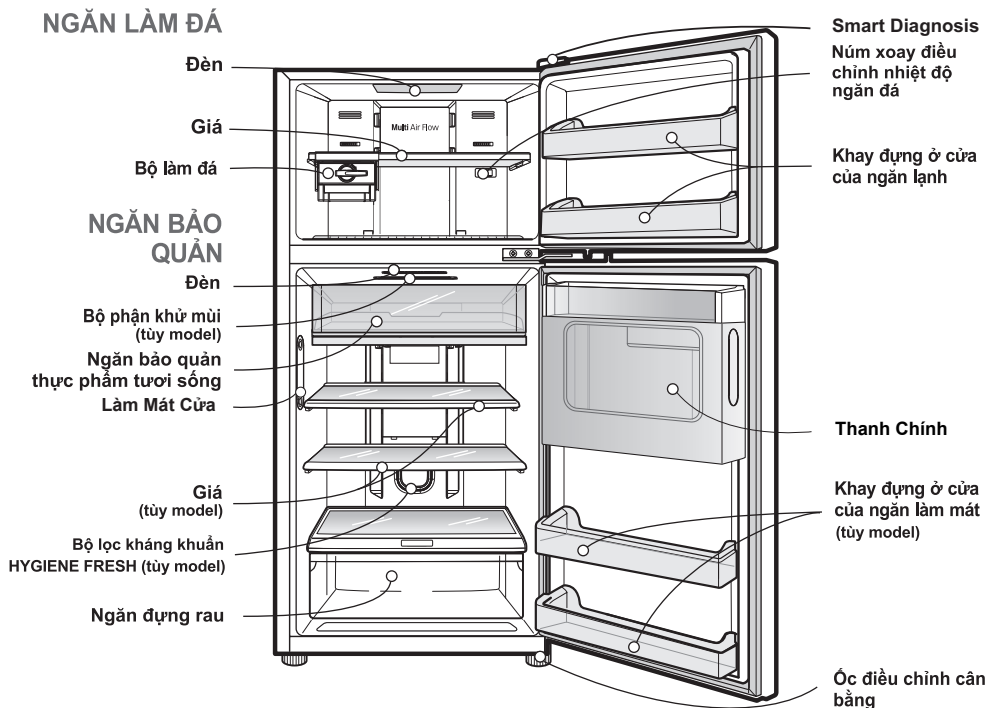
- Hướng dẫn trên đây có thể bao gồm một vài linh kiện không có trong model của bạn đã mua.
- Đặt đúng vị trí của các bộ phận bên trong tủ như ngăn kéo, giá cung cấp bởi nhà sản xuất để mang lại hiệu quả tối ưu và tiết kiệm năng lượng.

## GỢI Ý CÁCH TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Không để cửa tủ ở trạng thái mở quá lâu, đóng cửa tủ ngay khi có thể.
- Không nên để quá nhiều thực phẩm trong tủ. Cần để khoảng không để khí lạnh dễ dàng lưu thông.
- Không đặt nhiệt độ trong tủ quá thấp. Không nên để thực phẩm gần bộ cảm ứng nhiệt.
- Nên làm nguội thực phẩm nóng trước khi cho vào trong tủ. Để thực phẩm nóng trong tủ có thể làm hỏng thực phẩm khác, và dẫn đến tiêu tốn điện năng.
- Không để thực phẩm chặn đường dẫn khí lạnh. Việc tuần hoàn khí lạnh tốt sẽ giúp nhiệt độ trong tủ luôn đồng đều.
- Không nên mở cửa tủ quá nhiều. Việc mở cửa tủ sẽ khiến khí nóng tràn vào khoang tủ và làm tăng nhiệt độ của tủ.

# LINH KIỆN

## ▣ C DOA TRONG MODEL C DOA HÀNG LOẠI A & C



### Chú ý

- Hướng dẫn trên đây có thể bao gồm một vài linh kiện không có trong model của bạn đã mua.
- Đặt đúng vị trí của các bộ phận bên trong tủ như ngăn kéo, giá cung cấp bởi nhà sản xuất để mang lại hiệu quả tối ưu và tiết kiệm năng lượng.

## GỢI Ý CÁCH TIẾT KIỆM ĐIỆN

- Không để cửa tủ ở trạng thái mở quá lâu, đóng cửa tủ ngay khi có thể.
- Không nên để quá nhiều thực phẩm trong tủ. Cần để khoảng không để khí lạnh dễ dàng lưu thông.
- Không đặt nhiệt độ trong tủ quá thấp. Không nên để thực phẩm gần bộ cảm ứng nhiệt.
- Nên làm nguội thực phẩm nóng trước khi cho vào trong tủ. Để thực phẩm nóng trong tủ có thể làm hỏng thực phẩm khác, và dẫn đến tiêu tốn điện năng.
- Không để thực phẩm chặn đường dẫn khí lạnh. Việc tuần hoàn khí lạnh tốt sẽ giúp nhiệt độ trong tủ luôn đồng đều.
- Không nên mở cửa tủ quá nhiều. Việc mở cửa tủ sẽ khiến khí nóng tràn vào khoang tủ và làm tăng nhiệt độ của tủ.

# 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 ĐẠT NHIỆT ĐỘ

- Nhiệt độ của tủ được giữ ổn định không phụ thuộc vào nhiệt độ phòng. Không nên cài đặt lại nhiệt độ tủ nếu không cần thiết.
- Tủ có một nút điều chỉnh nhiệt độ ngăn bảo quản và một nút điều chỉnh nhiệt độ ngăn lạnh.
- Nút điều chỉnh nhiệt độ của ngăn bảo quản được đặt ở chế độ mặc định là 3°C.
- Nút điều chỉnh nhiệt độ của ngăn lạnh được đặt ở chế độ mặc định là '3' cho Loại A & B hoặc '5' cho Loại C & D.
- Tủ có cảm biến nhiệt trong ngăn lạnh. Nó sẽ khởi động và tắt máy nén khi cần thiết.

## TỰ CHẨN ĐOÁN LỖI

- Tủ lạnh của bạn có khả năng tự chẩn đoán lỗi. Nếu có chức năng nào bị sai thì nó sẽ hiển thị lỗi giúp cho nhân viên sửa chữa. Trong quá trình lỗi được hiển thị thì không chức năng nào được vận hành.
- Nếu có lỗi được hiển thị thì hãy gọi cho trung tâm bảo hành và không được ngắt điện nguồn

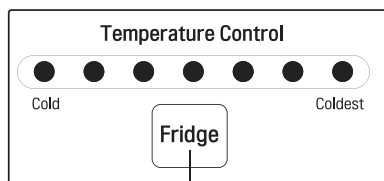
## CHUÔNG BÁO HIỆU CỬA MỞ (TỰY CHỌN)

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 mở.

## ĐIỀU CHỈNH CHO NGĂN BẢO QUẢN

### DÀNH CHO MODEL CÓ BỘ ĐIỀU CHỈNH BÊN TRONG



Nút điều chỉnh nhiệt độ tủ

Nút điều chỉnh nhiệt độ cài đặt được mặc định ở mức bình thường. Để điều chỉnh nhiệt độ ngăn lạnh ta ấn nút **ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ TỦ**. Khi nút được ấn thì đèn sáng, nhiệt độ được đặt theo 7 mức từ nhỏ nhất tới lớn nhất (Nhỏ nhất = ấm nhất, Lớn nhất = lạnh nhất)

# VẬN HÀNH

## ❑ ĐỐI VỚI MẪU CÓ THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN BÊN NGOÀI

Hình ảnh hiển thị có thể khác nhau, tùy vào loại tủ lạnh của bạn.



- Chạm vào nút 'Fridge' (Tủ lạnh) để điều khiển nhiệt độ của tủ lạnh.
- Mỗi khi chạm vào nút, đèn LED đều phát sáng.
- Chạm vào nút 'Hygiene Fresh' (Bộ lọc kháng khuẩn) để chạy công cụ kháng khuẩn (tùy chọn).
- Số hiển thị trên đèn phát quang LED cho biết nhiệt độ của ngăn làm lạnh.
- Bạn có thể chọn đặt bảy nấc mong muốn từ '0°C' đến '6°C'.
  - Chạm vào nút ⊕, nhiệt độ tủ lạnh sẽ giảm mỗi 1°C.
  - Chạm vào nút ⊖, Hygiene Fresh (Bộ kháng khuẩn) sẽ bật, chế độ nguồn tắt (tùy chọn).

## ĐÔNG LẠNH NHANH

- Tính năng Đông Lạnh Nhanh hoạt động khi tủ lạnh được bật lần đầu. Máy nén và quạt lưu thông khí vận hành ở công suất làm mát tối đa để nhanh chóng giảm nhiệt độ tủ lạnh. Nó sẽ tự động tắt.
- Nếu thức ăn ẩm được đưa vào tủ lạnh, bạn có thể khởi động chức năng Express Freeze (Làm đông nhanh) bằng nút trên bảng điều khiển. Tính năng Express Freeze (Làm đông nhanh) sẽ tắt khi nhiệt độ đạt đến mức phù hợp hoặc bạn có thể tắt thủ công bằng cách chạm vào nút Express Freeze (Làm đông nhanh).



## KHÓA (TÙY CHỌN)

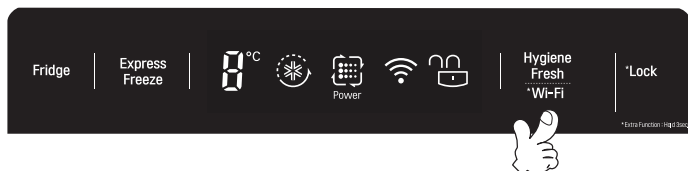
### • KHÓA

Chạm và giữ nút Lock (Khóa) trong 3 giây để khóa Khóa. Khi đã khóa, đèn LED Khóa sẽ sáng và các nút khác sẽ không hoạt động. Để mở khóa, chạm và giữ nút Lock (Khóa) một lần nữa trong 3 giây.



## WI-FI (TÙY CHỌN)

Nút này để cài đặt tủ lạnh kết nối với mạng Wi-Fi của nhà bạn.



# VẬN HÀNH

## BỘ LỌC KHÁNG KHUẨN (TÙY MÔ-ĐEN)

### ⚠ CẢNH BÁO

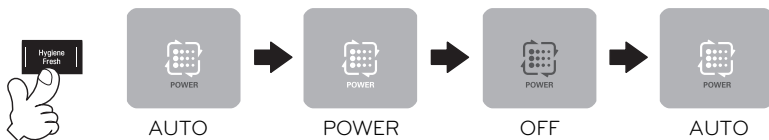
Trước khi lắp đặt hoặc sử dụng sản phẩm, hãy đảm bảo rằng bạn đã đọc kỹ hướng dẫn sử dụng. Bộ lọc kháng khuẩn có chức năng diệt vi khuẩn và vi-rút và khử mùi trong tủ.

- Thay đổi chế độ

Thay đổi chế độ

- Để sử dụng bộ lọc kháng khuẩn, bấm nút  để chuyển giữa các chế độ AUTO hoặc BẬT/TẮT.

(Khi bấm nút này, các chế độ sẽ được chuyển tuần tự từ AUTO ➔ POWER ➔ OFF ➔ AUTO.)



### ⚠ CẢNH BÁO

Khi chuyển giữa các chế độ AUTO hoặc POWER, đèn LED xung quanh bộ lọc cũng được bật. Mở cửa và kiểm tra đèn LED xung quanh bộ lọc. Không đặt tay hoặc các vật khác vào quạt. Có thể gây thương tích hoặc làm hỏng máy.

### ⚠ CẢNH BÁO

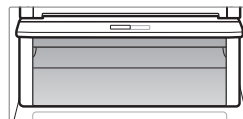
- Không được rửa bộ lọc Kháng Khuẩn bằng nước vì nó có thể bị hỏng.
- Bộ lọc này có thể không hiệu quả đối với mọi loại vi khuẩn và virus.
- Bộ phận này có hiệu quả loại bỏ vi khuẩn không có trên thức ăn trong tủ lạnh.

## NGĂN ĐỰNG RAU

Tám chia ngăn rau quả linh hoạt (tùy model)

### Giữ rau tươi

- Nhiệt độ ngăn rau quả có thể được điều chỉnh dựa vào phím trượt
- Kiểm tra vị trí của phím trượt trước khi cho thức ăn vào.
- Không đặt phím điều chỉnh nhiệt độ ở điểm giữa.



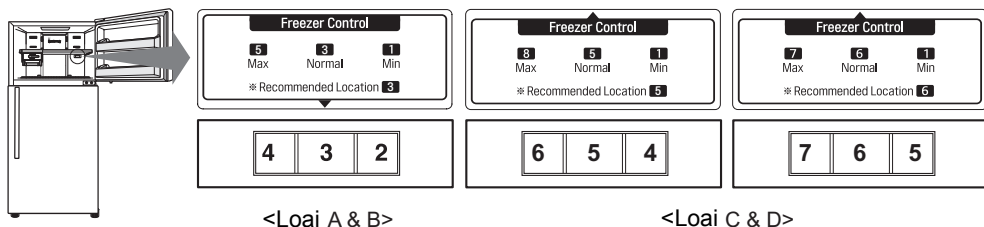
## XẢ ĐÁ (TUỖ CHỌN)

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

# VẬN HÀNH

## ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ NGĂN ĐÁ

※ Tùy theo sản phẩm của bạn



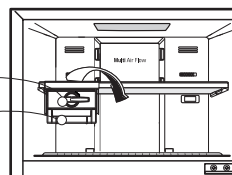
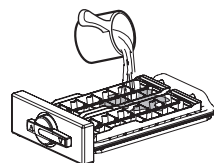
- Để giảm nhiệt độ trong ngăn đá, xoay núm điều chỉnh ngược chiều kim đồng hồ và đặt ở số lớn hơn. Để tăng nhiệt độ trong ngăn đá, xoay núm theo chiều kim đồng hồ và đặt ở số nhỏ hơn.
- Khi nhiệt độ ngăn đông không đủ lạnh trong mùa đông, điều chỉnh nhiệt độ tới mức Cao (6 ~ 7)
- Sử dụng Núm xoay 7 để kích hoạt chức năng làm lạnh nhanh trong ngăn đông. Lúc đó quạt gió sẽ vận hành liên tục hoặc bên ngăn lạnh có thể ẩm lên. Khi chức năng làm đông nhanh kết thúc, vui lòng vận núm xoay về trạng thái bình thường (normal).
- Xoay núm điều chỉnh ngăn đông tới mức 7 để đạt độ lạnh \* . Núm điều chỉnh ở mức NORMAL (bình thường) là đã đảm bảo đủ nhiệt độ đông, vì vậy, nhà sản xuất khuyến cáo nên để ở chế độ NORMAL.
- Nhiệt độ tủ lạnh sẽ ẩm hơn khi nhiệt độ Ngăn Đông được đặt lạnh hơn.

## LÀM ĐÁ

※ Tùy theo sản phẩm của bạn

### ☐ Kiểu có núm vận

- 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.



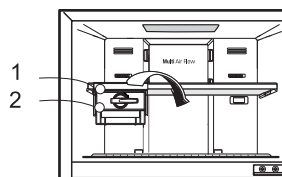
### Chú ý

Quý khách có thể tháo khay đá để tăng thêm diện tích ngăn đông.

- Kiểu có núm vận : Hủy bỏ 1 và 2
- 1. Khay làm đá
- 2. Hộp đựng đá viên

### ⚠ CẢNH BÁO

- Chỉ được đổ nước vào khay.
- Đổ nước đến vạch quy định.



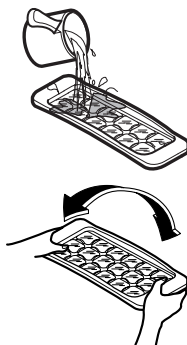
Kiểu có núm vận



# VẬN HÀNH

## ❑ Kiểu thông thường

- Để làm đá viên, đổ nước vào đầy khay và đặt vào đúng chỗ trên ngăn đá.

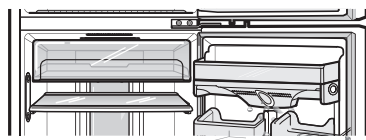


- Để lấy đá ra, cầm 2 đầu khay và vặn nhẹ.

## LÀM MÁT CỬA (TUỖ CHỌN)

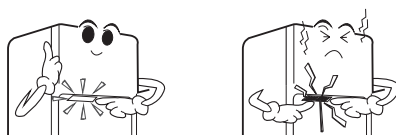
Than hoạt tính âm trong nắp ống lọc khí sẽ giúp bảo quản thực phẩm được tươi lâu hơn. Không được để nước lọt vào đường thổi khí lạnh vì khi đó hiệu quả làm lạnh của tủ sẽ giảm đi.

- 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.



## KHỬ MÙI (TUỖ CHỌN)

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

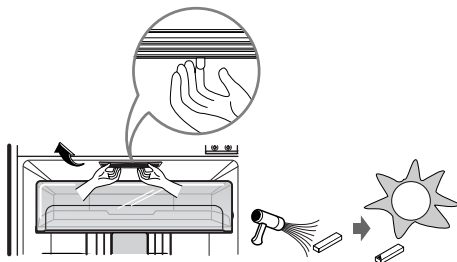


### Cách sử dụng

- 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, gi sét dưới tác động của ánh nắng mặt trời để các tia cực tím phân huỷ chúng.



# VẬN HÀNH

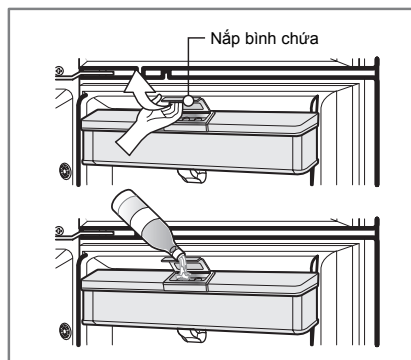
## LẤY NƯỚC NGOÀI CỬA TỦ (TUỖ CHỌN)

### Chú ý

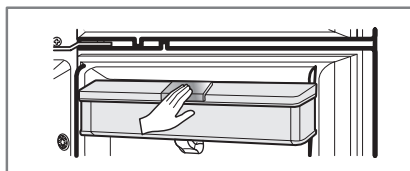
- Cho nước vào bình chứa sau khi đã lắp bình vào vị trí. Có thể tháo bình ra để vệ sinh hoặc khi không cần dùng.
- Khi bình chứa không được lắp đúng vị trí, nước trong bình có thể bị rò rỉ.

### • Cho nước vào bình chứa.

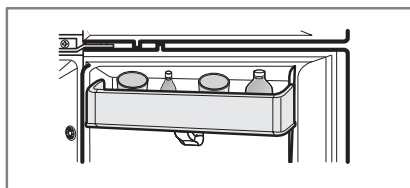
1. Mở nắp và rót nước vào bình.



2. Đóng nắp.



3. Bình chứa là một bộ phận có thể tháo rời để tăng thêm diện tích khoang chứa. Bạn có thể bảo quản thức ăn, đồ uống sau khi tháo nắp của khay nước.



### CẢNH BÁO

Không đổ các chất lỏng không phải nước uống vào bình.  
Cần làm nguội nước nóng trước khi đổ vào bình chứa.

### • Cách lấy nước uống

1. Nhấn cốc vào nút nhấn lấy nước
2. Nước sẽ chảy ra sau khi nhấn cốc vào nút nhấn lấy nước. Nút nhấn sẽ trở về vị trí ban đầu khi nhả cốc và nước sẽ ngừng chảy.



# VẬN HÀNH

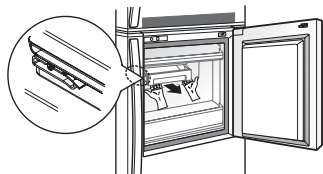
## Thanh Chính (TÙY CHỌN)

### Cách sử dụng Thanh Chính

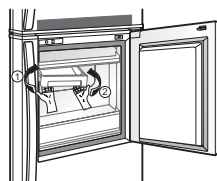
- Nhấn nút ở phía trên bên trái của Thanh Chính cho đến khi nghe tiếng "cách".
- Bạn có thể sử dụng những khoảng lưu trữ khác nhau bên trong Thanh Chính để bảo quản thức ăn một cách có hệ thống.
- Không sử dụng nút này để đóng Thanh Chính.
- Bảo quản thức ăn nào thường xuyên lấy ra và sử dụng.
- Bạn không phải mở cửa và việc đó sẽ giúp tiết kiệm điện.
- Đèn LED được bật để dễ lấy thức ăn ra khi mở Thanh Chính.
- Không đu vào Thanh Chính vì lý do an toàn.



### Cách tháo rời khung Thanh Chính

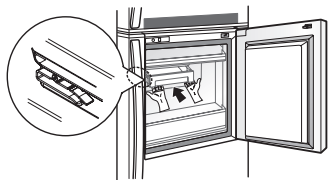


1. Nếu bạn nhấn nhẹ và lấy khung ra, khung sẽ được móc vào các rãnh ở bên trái và bên phải của ngăn kéo.

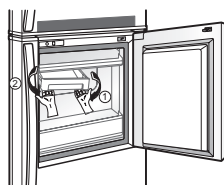


2. Lúc này, giữ cả hai đầu của khung, dùng lực nhấn lên để tách một bên, và tách bên kia.

### Cách lắp ráp khung Thanh Chính



1. Đặt khung lên thanh dẫn và đẩy vào để móc vào rãnh rộng.



2. Lúc này, giữ cả hai đầu của khung, dùng lực đẩy một bên vào, và lắp bên kia.

### ⚠ Thận trọng

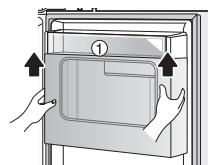
Vui lòng thực hiện theo các hướng dẫn. Nếu không, nó có thể bị hư hỏng.

### Cách tháo rời nắp Thanh Chính

- Nhấc nắp Thanh Chính lên và kéo để tách và lấy ra.

### ⚠ Thận trọng

Trước khi tháo rời, hãy lấy hết thức ăn ra để làm trống bên trong tủ lạnh.



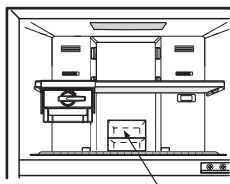
# BẢO QUẢN THỰC PHẨM

## 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

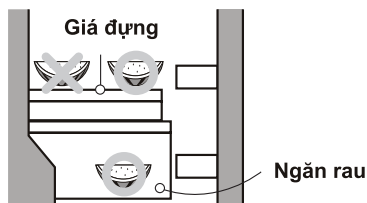
- Không được cất giữ các chai nước trong ngăn đông, chúng có thể bị vỡ khi đông lại.
- Không làm đông thực phẩm đã được làm tan giá. Điều này sẽ làm mất mùi vị hoặc làm giảm chất dinh dưỡng trong thực phẩm.
- Khi cất thực phẩm đông lạnh như kem trong 1 thời gian dài, hãy để thực phẩm trên khay đông lạnh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



Thực phẩm mới cho vào

## 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 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.



Giá đựng

Ngăn rau

# 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.

Với những sản phẩm có vỏ thép không gỉ, sử dụng khăn mềm nhúng 1 ít xà phòng trong nước ấm. Không sử dụng xơ sắt hoặc các vật thô ráp. Lau khô bằng vải mềm. Không sử dụng các chất tẩy, sáp hoặc các chất khác chứa clo trên bề mặt thép không gỉ.

## 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.

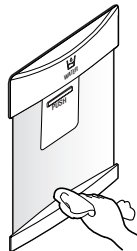
- Không sử dụng: Chất hoạt tính bề mặt, sáp đánh bóng xe, chất chống ăn mòn, tất cả các loại dầu, xăng, axit, sáp.
- Chỉ sử dụng dung dịch rửa chén, và nước xà phòng khi vệ sinh.
- Sử dụng các hóa chất tẩy mạnh sẽ làm cho hoàn thiện bên ngoài đổi màu.

# VỆ SINH

## LẤY NƯỚC NGOÀI CỬA TỦ (TUỖ CHỌN)

### Khay thu gom nước

Chùi sạch bằng một tấm vải ướt và lau khô bằng tấm vải khô.



### Bình chứa nước

#### 1. Cho nước vào bình

Không cần thiết phải tháo rời bình chứa để cho nước vào bình (có thể đổ nước như hình 1 sau khi mở nắp bình)

#### Chú ý

- Trước khi đóng cửa tủ, lưu ý đóng chặt nắp bình chứa.
- Không đổ các chất lỏng chứa đường hoặc đồ uống có ga như soda.

#### 2. Tháo rời

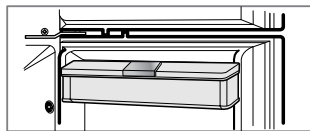
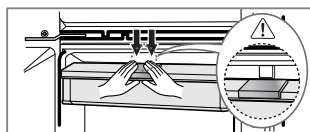
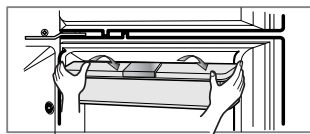
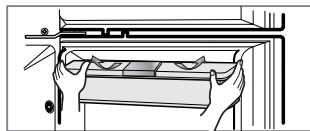
Tháo bình chứa ra bằng cách cầm 1 bên và đáy của bình.

#### Chú ý

Trước khi tháo rời bình chứa, sử dụng hết nước trong bình.

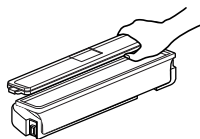
#### 3. Lắp lại

Sau khi tháo bình chứa ra, lắp lại bình vào vị trí ban đầu. Cần đảm bảo rằng van nước được lắp đúng vào lỗ hổng trên cửa tủ (hình 3.4). Khi đã lắp bình chứa vào, ấn chặt xuống và kiểm tra vị trí đã khớp chưa.



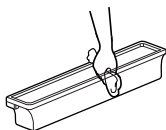
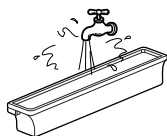
### Bình chứa nước

#### 1. Tháo nắp bình chứa.

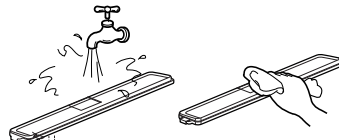


#### 2. Vệ sinh sạch bên trong và bên ngoài bình chứa bằng nước rửa bát và rửa sạch bằng nước.

Lau khô bằng khăn.



#### 3. Vệ sinh sạch mặt trong và mặt ngoài của nắp bình bằng nước rửa bát và rửa sạch bằng nước. Lau khô bằng khăn.



### CẢNH BÁO

1. Sử dụng nước ấm để vệ sinh.
2. Không sử dụng chất lỏng khác ngoài nước. Nếu đã sử dụng nước ngọt, đổ nước vào bình chứa và lấy nhanh 3 hoặc 4 cốc nước từ bộ phận lấy nước tự động.

## NHỮNG 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 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.

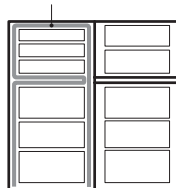
Thiết bị này được sử dụng trong hộ gia đình và những nơi tương tự như:

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

### 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



## 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 NỐI 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.

## NỐI ĐẤT CHO TỦ

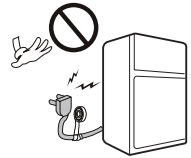
Trong trường hợp xảy ra các sự cố điện năng như đoản mạch, nối đất sẽ làm giảm nguy cơ giật điện.

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 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.

## TỦ LẠNH CẦN ĐƯỢC NỐI ĐẤT

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

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

## 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.



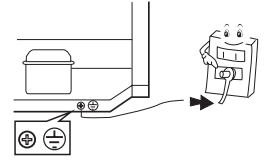
# TRƯỚC KHI GỌI BẢO HÀNH

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><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. Vận qua ngưỡng xả đá cửa 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>• Để thực phẩm vào sát khe thổi gió lạnh của tủ.</li><li>• Độ lạnh của tủ cao.</li><li>• 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></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>

# 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 đằng 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.

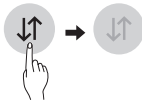
# CHỨC NĂNG THÔNG MINH (Chỉ đối với các mẫu máy được áp dụng)

## Sử dụng Ứng dụng LG SmartThinQ

- Đối với thiết bị có logo  hoặc 

### Những điều cần kiểm tra trước khi sử dụng LG SmartThinQ


- 1 Kiểm tra khoảng cách giữa thiết bị và bộ định tuyến không dây (mạng Wi-Fi).
  - Nếu khoảng cách giữa thiết bị và bộ định tuyến không dây quá xa, cường độ tín hiệu sẽ trở nên yếu. Có thể mất một thời gian dài để đăng ký hoặc sự cài đặt có thể không thành công.
- 2 Tắt **Dữ liệu di động** trên điện thoại thông minh của bạn.
  - Đối với iPhone, hãy tắt dữ liệu bằng cách vào **Cài đặt** → **Di động** → **Dữ liệu di động**.



- 3 Kết nối điện thoại thông minh của bạn với bộ định tuyến không dây.



### LƯU Ý

- Để xác nhận kết nối Wi-Fi, kiểm tra biểu tượng **Wi-Fi**  trên bảng điều khiển có sáng đèn không.
- Thiết bị này chỉ hỗ trợ mạng Wi-Fi 2,4 GHz. Để kiểm tra tần số mạng của bạn, hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ Internet hoặc xem hướng dẫn sử dụng bộ định tuyến không dây của bạn.
- LG SmartThinQ không chịu trách nhiệm cho bất kỳ vấn đề kết nối mạng hay bất kỳ lỗi, trục trặc, hoặc các lỗi gây ra do kết nối mạng.
- Nếu thiết bị gặp khó khăn trong việc kết nối với mạng Wi-Fi, có thể là do nó nằm quá xa bộ định tuyến. Mua một bộ lặp tín hiệu Wi-Fi (thiết bị mở rộng phạm vi) để nâng cao cường độ tín hiệu Wi-Fi.
- Wi-Fi có thể không thể kết nối hoặc có thể bị gián đoạn do môi trường mạng của gia đình.
- Kết nối mạng có thể không hoạt động đúng cách phụ thuộc vào nhà cung cấp dịch vụ internet.

- Môi trường không dây xung quanh có thể làm cho dịch vụ mạng không dây chạy chậm.
- Không thể đăng ký thiết bị do các sự cố truyền tín hiệu không dây. Rút phích cắm của thiết bị và chờ khoảng một phút trước khi thử lại.
- Nếu tường lửa trên bộ định tuyến không dây của bạn được bật, hãy vô hiệu hóa tường lửa hoặc thêm một ngoại lệ cho nó.
- Tên mạng không dây (SSID) phải là sự kết hợp giữa chữ và số tiếng Anh. (Không sử dụng ký tự đặc biệt)
- Giao diện người sử dụng trên điện thoại thông minh (UI) có thể khác nhau tùy thuộc vào hệ điều hành của điện thoại (OS) và nhà sản xuất.
- Nếu giao thức bảo mật của bộ định tuyến được đặt thành **WEP**, bạn có thể không thể thiết lập mạng. Vui lòng thay đổi sang các giao thức bảo mật khác (Khuyến khích dùng **WPA2**) và đăng ký lại sản phẩm.

### Cài đặt LG SmartThinQ

Tim ứng dụng LG SmartThinQ trên Google Play Store & Apple App Store trong điện thoại thông minh. Thực hiện theo hướng dẫn để tải về và cài đặt ứng dụng.

### Chức năng Wi-Fi

Giao tiếp với thiết bị qua điện thoại thông minh bằng cách sử dụng các tính năng thông minh thuận tiện trong điện thoại.

### Cập nhật chương trình

Để các tính năng của thiết bị được cập nhật.

### Smart Diagnosis™

Nếu bạn sử dụng chức năng Smart Diagnosis, bạn sẽ được cung cấp các thông tin hữu ích chẳng hạn như cách sử dụng thiết bị chính xác dựa trên mô hình sử dụng.

### Cài đặt

Cho phép bạn thiết lập các tùy chọn khác nhau trên tủ lạnh và trong ứng dụng.

### LƯU Ý

- Nếu bạn thay đổi bộ định tuyến không dây, nhà cung cấp dịch vụ Internet hoặc mật khẩu thì hãy xóa thiết bị đã đăng ký khỏi ứng dụng LG SmartThinQ và đăng ký lại thiết bị.

## CHỨC NĂNG THÔNG MINH (Chỉ đối với các mẫu máy được áp dụng)

- Ứng dụng có thể được thay đổi vì mục đích cải tiến thiết bị mà không cần thông báo cho người dùng.
- Chức năng có thể khác nhau tùy theo model.

### Kết nối với Wi-Fi

Nút **Wi-Fi** khi sử dụng với ứng dụng LG SmartThinQ, sẽ cho phép tủ lạnh kết nối với mạng Wi-Fi trong nhà. Biểu tượng **Wi-Fi** cho thấy trạng thái kết nối mạng của tủ lạnh. Biểu tượng này bật sáng khi tủ lạnh được kết nối với mạng Wi-Fi.

### Đăng ký thiết bị ban đầu

Chạy ứng dụng LG SmartThinQ và thực hiện theo các hướng dẫn trong ứng dụng để đăng ký thiết bị.

### Đăng ký lại thiết bị hoặc Đăng ký một người dùng khác

Nhấn và giữ nút **Wi-Fi** trong 3 giây để tạm thời tắt nó. Chạy ứng dụng LG SmartThinQ và thực hiện theo các hướng dẫn trong ứng dụng để đăng ký thiết bị.

### LƯU Ý

- Để tắt chức năng Wi-Fi, nhấn và giữ nút **Wi-Fi** trong 3 giây. Biểu tượng Wi-Fi sẽ tắt.

### Thông tin của thông báo phần mềm nguồn mở

Để nhận mã nguồn theo GPL, LGPL, MPL và các giấy phép nguồn mở khác, được bao gồm trong sản phẩm này, vui lòng truy cập <http://opensource.lge.com>.

Ngoài mã nguồn, tất cả các điều khoản cấp phép, tuyên bố từ chối trách nhiệm và thông báo bản quyền được tham chiếu đều có sẵn để tải xuống.

LG Electronics cũng sẽ cung cấp mã nguồn mở cho bạn trong CD-ROM có tính phí để chi trả cho chi phí phát hành (chẳng hạn như các khoản phí về vận chuyển, đĩa và xử lý) khi nhận được yêu cầu qua email đến địa chỉ [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Ưu đãi này có hiệu lực trong khoảng thời gian ba năm tính từ ngày chúng tôi phân phối sản phẩm này. Ưu đãi này có hiệu lực đối với bất kỳ ai nhận được thông tin này.

Triệu chứng	Nguyên nhân	Giải pháp
Thiết bị gia đình và điện thoại thông minh của bạn không được kết nối với mạng Wi-Fi.	<b>Mặt khẩu Wi-Fi mà bạn đang cố gắng kết nối không chính xác.</b>	• Tìm mạng Wi-Fi được kết nối với điện thoại thông minh của bạn và xóa nó, sau đó đăng ký thiết bị của bạn trên LG SmartThinQ.
	<b>Dữ liệu di động cho điện thoại thông minh của bạn đang bật.</b>	• Tắt <b>Dữ liệu di động</b> của điện thoại thông minh của bạn và đăng ký thiết bị bằng mạng Wi-Fi.
	<b>Tên mạng không dây (SSID) được cài đặt không chính xác.</b>	• Tên mạng không dây (SSID) phải là sự kết hợp giữa chữ và số tiếng Anh. (Không sử dụng ký tự đặc biệt)
	<b>Tần số của bộ định tuyến không phải là 2,4 GHz.</b>	• Chỉ hỗ trợ tần số của bộ định tuyến 2,4 GHz. Đặt bộ định tuyến không dây là 2,4 GHz và kết nối thiết bị với bộ định tuyến không dây. Để kiểm tra tần số bộ định tuyến, kiểm tra qua nhà cung cấp dịch vụ Internet hoặc nhà sản xuất bộ định tuyến.
	<b>Khoảng cách giữa thiết bị và bộ định tuyến quá xa.</b>	• Nếu khoảng cách giữa thiết bị và bộ định tuyến quá xa, tín hiệu có thể yếu và sự kết nối có thể không được định cấu hình chính xác. Di chuyển vị trí của bộ định tuyến để gần với thiết bị.

# SMART DIAGNOSIS(Chỉ đối với các mẫu máy được áp dụng)

## ☐ DÀNH CHO MODEL CÓ BỘ ĐIỀU CHỈNH BÊN TRONG

Chức năng chẩn đoán thông minh là...



Sử dụng chức năng này để liên hệ với trung tâm bảo trì và nhận thông tin chẩn đoán chính xác khi tủ lạnh có hư hỏng hoặc sự cố. Chỉ sử dụng chức năng này để kết nối với tư vấn viên và không sử dụng trong những lúc bình thường.

### Cách sử dụng chức năng này

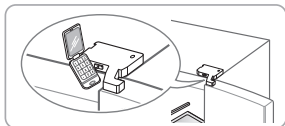
Trước tiên, hãy gọi cho Trung tâm dịch vụ của LG. Chỉ sử dụng tính năng Chẩn đoán thông minh khi được nhân viên của Trung tâm dịch vụ hướng dẫn làm như vậy.

#### 1. Mở cửa (dưới) của tủ lạnh.

#### 2. Nhấn nút điều khiển nhiệt độ của tủ lạnh trong vòng 3 giây hoặc hơn

#### 3. Khi tiếng còi kêu 4 lần, mở cửa (trên) của Máy làm lạnh và đặt điện thoại gần lỗ loa.

Kiểm tra xem phía ống nói (micrô) của điện thoại có nhắm vào lỗ loa hay không.



#### 4. Không lấy điện thoại ra khi dữ liệu đang được truyền gửi.

Trong quá trình truyền dữ liệu để chẩn đoán thông minh, hãy chờ và đặt điện thoại gần lỗ loa ở phía trên bên phải.

### ⚠ THẬN TRỌNG

Âm thanh truyền dữ liệu có thể gây kích ứng. Không lấy điện thoại ra cho đến khi âm thanh dừng phát để chẩn đoán chính xác.

#### 5. Sau khi truyền dữ liệu xong, hãy nghe giải thích của tư vấn viên về kết quả chẩn đoán thông minh.

Khi truyền dữ liệu xong, cùng với màn hình hiển thị quá trình truyền dữ liệu hoàn tất, tủ lạnh sẽ tự động tắt và bật sau đó vài giây.

Nghe giải thích của tư vấn viên về kết quả chẩn đoán đã phân tích và thực hiện theo hướng dẫn.

### LƯU Ý

- Đặt điện thoại sao cho microphone của nó được liên kết với các lỗ loa.
- Âm thanh Smart Diagnosis™ được tạo ra sau khoảng ba giây.
- Đừng lấy điện thoại ra khỏi lỗ loa trong khi dữ liệu đang được truyền đi.
- Giữ điện thoại ở lỗ loa phía trên bên phải và chờ trong khi dữ liệu được truyền đi.
- Âm thanh truyền dữ liệu có thể gây khó chịu cho tai trong khi dữ liệu Smart Diagnosis™ đang được truyền đi, nhưng không lấy điện thoại ra khỏi lỗ loa đến khi âm thanh truyền dữ liệu đã ngưng để chẩn đoán được chính xác.
- Khi truyền dữ liệu hoàn tất, tin nhắn báo hoàn tất truyền tải sẽ được hiển thị và bảng điều khiển sẽ tự động tắt và sau đó bật lại sau một vài giây. Sau khi trung tâm thông tin khách hàng giải thích kết quả chẩn đoán.
- Chức năng Smart Diagnosis™ phụ thuộc vào chất lượng cuộc gọi tại nơi bạn đứng.
- Việc giao tiếp sẽ được cải thiện và bạn có thể truyền tín hiệu tốt hơn nếu bạn sử dụng đường dây điện thoại nhà ngầm dưới đất.
- Nếu quá trình truyền dữ liệu Smart Diagnosis™ kém do chất lượng cuộc gọi kém, bạn có thể không nhận được dịch vụ Smart Diagnosis™ tốt nhất.

# SMART DIAGNOSIS(Chỉ đối với các mẫu máy được áp dụng)

## ☐ ĐỐI VỚI MẪU CÓ THIẾT BỊ ĐIỀU KHIỂN BÊN NGOÀI

Chức năng chẩn đoán thông minh là...



Sử dụng chức năng này để liên hệ với trung tâm bảo trì và nhận thông tin chẩn đoán chính xác khi tủ lạnh có hư hỏng hoặc sự cố. Chỉ sử dụng chức năng này để kết nối với tư vấn viên và không sử dụng trong những lúc bình thường.

### Cách sử dụng chức năng này

Trước tiên, hãy gọi cho Trung tâm dịch vụ của LG. Chỉ sử dụng tính năng Chẩn đoán thông minh khi được nhân viên của Trung tâm dịch vụ hướng dẫn làm như vậy.

#### 1. Đóng tất cả cửa tủ lạnh, chạm và giữ nút khóa màn hình hiển thị để khóa màn hình.

Nếu màn hình đã ở trạng thái khóa, hãy chạm và giữ nút khóa để đặt lại khóa, sau đó chạm và giữ nút khóa một lần nữa để khóa lại.



#### ⚠ THẬN TRỌNG

▪ Nếu đã qua 5 phút ở trạng thái khóa, chức năng chẩn đoán thông minh sẽ không được kích hoạt, do đó hãy cẩn thận.

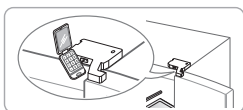
#### 2. Chạm và giữ nút nhiệt độ tủ lạnh trong 3 giây hoặc lâu hơn.

(Tất cả màn hình hiển thị sẽ tắt, và sau một lúc, 3 sẽ xuất hiện trên phần hiển thị nhiệt độ tủ lạnh.)



#### 3. Mở tất cả cửa ngăn tủ lạnh và tủ đông, và đặt điện thoại gần lỗ loa ở phía trên bên phải.

Kiểm tra xem phía ống nói (micro) của điện thoại có nhắm vào lỗ loa hay không.



#### 4. Không lấy điện thoại ra khi dữ liệu đang được truyền gửi.

Trong quá trình truyền dữ liệu để chẩn đoán thông minh, hãy chờ và đặt điện thoại gần lỗ loa ở phía trên bên phải. Thời gian còn lại để truyền dữ liệu được hiển thị trên màn hình.

#### ⚠ THẬN TRỌNG

▪ Âm thanh truyền dữ liệu có thể gây kích ứng. Không lấy điện thoại ra cho đến khi âm thanh dừng phát để chẩn đoán chính xác.

#### 5. Sau khi truyền dữ liệu xong, hãy nghe giải thích của tư vấn viên về kết quả chẩn đoán thông minh.

Khi truyền dữ liệu xong, cùng với màn hình hiển thị quá trình truyền dữ liệu hoàn tất, tủ lạnh sẽ tự động tắt và bật sau đó vài giây.

Nghe giải thích của tư vấn viên về kết quả chẩn đoán đã phân tích và thực hiện theo hướng dẫn.

#### LƯU Ý

- Đặt điện thoại sao cho microphone của nó được liên kết với các lỗ loa.
- Âm thanh Smart Diagnosis™ được tạo ra sau khoảng ba giây.
- Đừng lấy điện thoại ra khỏi lỗ loa trong khi dữ liệu đang được truyền đi.
- Giữ điện thoại ở lỗ loa phía trên bên phải và chờ trong khi dữ liệu được truyền đi.
- Âm thanh truyền dữ liệu có thể gây khó chịu cho tai trong khi dữ liệu Smart Diagnosis™ đang được truyền đi, nhưng không lấy điện thoại ra khỏi lỗ loa đến khi âm thanh truyền dữ liệu đã ngưng để chẩn đoán được chính xác.
- Khi truyền dữ liệu hoàn tất, tín hiệu báo hoàn tất truyền tải sẽ được hiển thị và bảng điều khiển sẽ tự động tắt và sau đó bật lại sau một vài giây. Sau khi trung tâm thông tin khách hàng giải thích kết quả chẩn đoán.
- Chức năng Smart Diagnosis™ phụ thuộc vào chất lượng cuộc gọi tại nơi bạn đứng.
- Việc giao tiếp sẽ được cải thiện nếu bạn sử dụng đường dây điện thoại nhà ngầm dưới đất.
- Nếu quá trình truyền dữ liệu Smart Diagnosis™ kém do chất lượng cuộc gọi kém, bạn có thể không nhận được dịch vụ Smart Diagnosis™ tốt nhất.

# MEMO

