



# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

# TỦ LẠNH & TỦ

# ĐÔNG LẠNH

---



Trước khi bắt đầu lắp đặt, hãy đọc kỹ những hướng dẫn này. Điều này sẽ đơn giản hoá quá trình lắp đặt và đảm bảo sản phẩm được lắp đặt đúng cách và an toàn. Để hướng dẫn này ở gần sản phẩm sau khi lắp đặt để sau này tham khảo.

**TIẾNG VIỆT**



MFL71400041  
Rev.01\_110520

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2020 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

# MỤC LỤC

Hướng dẫn này có thể có các hình ảnh hoặc nội dung khác với kiểu máy mà bạn đã mua.

Hướng dẫn sử dụng này có thể được thay đổi bởi nhà sản xuất.

## HƯỚNG DẪN AN TOÀN

ĐỌC TOÀN BỘ HƯỚNG DẪN TRƯỚC KHI SỬ DỤNG .....	3
CẢNH BÁO .....	3
THẬN TRỌNG .....	8

## LẮP ĐẶT

Trước khi lắp đặt .....	10
Tạo bề mặt bằng phẳng đặt thiết bị .....	11
Bật điện thiết bị .....	12
Di chuyển thiết bị để chuyển vị trí .....	12

## VẬN HÀNH

Trước khi sử dụng .....	13
Đặc điểm sản phẩm .....	15
Bảng Điều khiển .....	17
Water Dispenser (Thiết bị phân phối nước) .....	18
Máy làm đá .....	19
Ngăn kéo tủ lạnh .....	20
Giỏ gắn ở cửa .....	21
Kệ .....	21
Ngăn kéo cửa tủ đông lạnh .....	21

## CHỨC NĂNG THÔNG MINH

Ứng dụng LG ThinQ .....	22
Chẩn đoán thông minh .....	23

## BẢO TRÌ

Vệ sinh .....	25
---------------	----

## XỬ LÝ SỰ CỐ




Trước khi gọi trung tâm dịch vụ .....	26
---------------------------------------	----

## HƯỚNG DẪN AN TOÀN

### ĐỌC TOÀN BỘ HƯỚNG DẪN TRƯỚC KHI SỬ DỤNG

Các hướng dẫn an toàn sau đây nhằm mục đích ngăn chặn các rủi ro hoặc hư hỏng không thể lường trước từ việc vận hành sản phẩm không an toàn hoặc không đúng cách. Các hướng dẫn được chia thành hai phần 'CẢNH BÁO' và 'THẬN TRỌNG' như được mô tả bên dưới.

#### Thông báo an toàn

-  Biểu tượng này được hiển thị để cho biết các vấn đề và thao tác vận hành có thể gây ra rủi ro. Hãy đọc cẩn thận phần có biểu tượng này và thực hiện theo các hướng dẫn để tránh rủi ro.
-  **CẢNH BÁO**
- Biểu tượng này cho biết nếu không thực hiện theo các hướng dẫn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong.
-  **THẬN TRỌNG**
- Biểu tượng này cho biết nếu không thực hiện theo các hướng dẫn có thể gây ra thương tích nhẹ hoặc hư hỏng sản phẩm.

### CẢNH BÁO

#### CẢNH BÁO

- Để giảm rủi ro cháy, nổ, tử vong, điện giật, thương tích hoặc bỏng ở người khi sử dụng sản phẩm này, hãy thực hiện theo các biện pháp phòng ngừa cơ bản, bao gồm các điều sau:

#### An toàn về Kỹ thuật

- Thiết bị này không nhằm dành cho những người (bao gồm trẻ em) có năng lực thể chất, giác quan hoặc tinh thần bị suy giảm, hoặc thiếu

## 4 HƯỚNG DẪN AN TOÀN

kinh nghiệm và kiến thức sử dụng nếu họ không có sự giám sát hoặc hướng dẫn liên quan đến việc sử dụng thiết bị từ người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ. Trẻ em cần phải được giám sát để đảm bảo rằng các bé không chơi đùa với thiết bị.

- Thiết bị này nhằm để sử dụng trong gia đình và các ứng dụng tương tự như:
  - khu bếp cho nhân viên trong cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;
  - gia đình nông thôn, dành cho khách hàng trong khách sạn, nhà nghỉ và các loại hình cơ sở lưu trú khác;
  - các loại hình cơ sở lưu trú cung cấp chỗ nghỉ qua đêm kèm bữa sáng;
  - ứng dụng phục vụ ăn uống và các ứng dụng phi bán lẻ tương tự.



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.
- Chất làm lạnh và khí thổi cách điện được sử dụng trong thiết bị cần phải được xử lý đặc biệt. Tham khảo ý kiến các đại lý dịch vụ hoặc một người có trình độ tương tự trước khi xử lý của chúng.
- Đừng làm hỏng mạch làm lạnh.
- Nếu dây điện bị hỏng hoặc lỏng ổ cắm bị lỏng, không dùng dây điện đó và liên hệ với trung tâm dịch vụ được ủy quyền.
- Không đặt ổ cắm rời nhiều cổng hoặc nguồn cấp điện di động ở phía sau thiết bị.
- Cắm chặt phích cắm vào ổ cắm sau khi loại bỏ sạch hơi ẩm và bụi bẩn.
- Tuyệt đối không rút phích cắm thiết bị bằng cách kéo dây điện. Luôn cầm chặt phích cắm và kéo thẳng phích cắm ra khỏi ổ cắm.
- Giữ các lỗ thông gió, và các kết cấu gắn liền trong hoặc bên cạnh thiết bị sạch sẽ, không bị tắc nghẽn.

- Không bảo quản chất nổ như bình xon khí chứa nhiên liệu dễ cháy trong thiết bị này.
- Đừng nghiêng thiết bị để kéo hoặc đẩy khi vận chuyển.
- Phải đảo bảo dây cắm điện không bị vướng hay hư hỏng khi đặt thiết bị.
- Không sử dụng các thiết bị máy móc hoặc các phương tiện khác để đẩy nhanh quá trình tan băng.
- Không sử dụng máy sấy tóc để làm khô bên trong của thiết bị hoặc đặt một ngọn nến bên trong để loại bỏ mùi.
- Không sử dụng thiết bị điện bên trong tủ lạnh.
- Hãy chắc chắn rằng không một phần nào của cơ thể như bàn tay hoặc bàn chân bị mắc kẹt trong khi di chuyển thiết bị.
- Rút dây điện trước khi vệ sinh bên trong hoặc bên ngoài thiết bị.
- Không phun nước hoặc các chất dễ cháy (kem đánh răng, rượu, dung môi, benzen, chất lỏng dễ cháy, ăn mòn, vv) lên trên nội thất hoặc ngoại thất của thiết bị để làm sạch nó.
- Không làm sạch thiết bị với bàn chải, khăn lau hoặc bọt biển với bề mặt thô ráp hoặc được làm bằng vật liệu kim loại.
- Chỉ nhân viên có trình độ của trung tâm dịch vụ LG Electronics mới được tháo rời, sửa chữa, hoặc thay đổi thiết bị. Liên hệ với trung tâm thông tin khách hàng LG Electronics nếu bạn cần di chuyển và lắp đặt thiết bị tại một địa điểm khác.

### **Nguy cơ hỏa hoạn và vật liệu dễ cháy**

- 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.
- Chất làm lạnh rò rỉ ra khỏi ống nước có thể bốc cháy hoặc gây ra một vụ nổ.

## 6 HƯỚNG DẪN AN TOÀN

---

- Lượng chất làm lạnh trong thiết bị của bạn được hiển thị trên bảng thông số kỹ thuật bên trong thiết bị.

### Lắp đặt

- Thiết bị này chỉ nên được vận chuyển bởi hai hoặc nhiều người để giữ thiết bị một cách chắc chắn.
- Đặt thiết bị trên sàn chắc chắn và bằng phẳng.
- Không lắp đặt thiết bị ở nơi có nhiều bụi và ẩm thấp. Không lắp đặt hoặc bảo quản thiết bị ở bất kỳ khu vực ngoài trời hoặc ở bất kỳ chỗ nào chịu tác động của điều kiện thời tiết như ánh sáng mặt trời trực tiếp, gió, mưa hoặc nhiệt độ dưới mức đóng băng.
- Không đặt thiết bị dưới ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc tiếp xúc với sức nóng từ các thiết bị tỏa nhiệt như bếp lò hoặc lò sưởi.
- Hãy cẩn thận không để hở phía sau của thiết bị khi lắp đặt.
- Lắp đặt thiết bị ở nơi dễ rút phích cắm của thiết bị.
- Hãy cẩn thận không để thiết bị cửa rơi ra khi lắp ráp hoặc tháo gỡ.
- Hãy cẩn thận không để móp, trầy xước, hoặc làm hỏng cáp điện trong quá trình lắp ráp hoặc tháo gỡ cửa thiết bị.
- Không để vật nhọn chọc vào phích cắm điện hoặc để thiết bị đè lên phích cắm điện.
- Không nên kết nối một bộ chuyển đổi ổ cắm hoặc các phụ kiện khác với ổ cắm điện.
- Không thay đổi hoặc nối dài dây điện.
- Đảm bảo ổ cắm điện được nối đất đúng cách và chân nối đất trên dây điện không bị hư hỏng hoặc tháo khỏi ổ cắm điện. Để biết thêm chi tiết về việc nối đất, hãy liên hệ tới trung tâm thông tin khách hàng của LG Electronics.
- Thiết bị này được trang bị dây điện có dây dẫn nối đất và phích cắm nối đất. Phích cắm phải được cắm vào ổ cắm phù hợp, được lắp đặt và nối đất theo toàn bộ các quy tắc và quy định trong nước.
- Tuyệt đối không được khởi động thiết bị có dấu hiệu hư hỏng. Nếu nghi ngờ, hãy tham khảo ý kiến đại lý của bạn.

- Để tất cả vật liệu đóng gói (chẳng hạn như túi nhựa và xốp) cách xa trẻ em. Vật liệu đóng gói có thể gây ngạt thở.
- Không cắm thiết bị vào ổ cắm đa cổng mà không có cáp điện (được cắm).
- Các thiết bị phải được nối với một đường dây điện chuyên dụng được nối cầu chì riêng.
- Không sử dụng ổ cắm (rời) đa cổng không được nối đất đúng cách. Trong trường hợp sử dụng ổ cắm (rời) đa cổng được nối đất đúng cách, hãy sử dụng ổ cắm đa cổng theo công suất định mức điện quy định hiện hành và sử dụng ổ cắm đa cổng cho riêng thiết bị này.

## Vận hành

- Không sử dụng thiết bị cho mục đích khác (bảo quản các vật liệu y tế hoặc thí nghiệm hay để vận chuyển) ngoài việc sử dụng để bảo quản thực phẩm của gia đình.
- Nếu nước thâm nhập vào các bộ phận điện của thiết bị, hãy rút phích cắm điện và liên hệ với trung tâm thông tin khách hàng của LG Electronics.
- Rút phích cắm điện khi có giông bão nghiêm trọng, hoặc khi không sử dụng trong một thời gian dài.
- Không được chạm vào phích cắm hoặc các phần điều khiển thiết bị bằng tay ướt.
- Không được gập cong dây điện quá mức hoặc đặt một vật nặng lên dây.
- Ngay lập tức rút phích điện ra và liên hệ với trung tâm thông tin khách hàng LG Electronics nếu bạn phát hiện ra một âm thanh kỳ lạ, mùi, hoặc khói bốc ra khỏi thiết bị.
- Không được đặt bàn tay hay các vật kim loại bên trong khu vực tỏa ra không khí lạnh, lên nắp hoặc lưới tản nhiệt ở phía sau.
- Không tác dụng lực mạnh hoặc tác động vào nắp phía sau của thiết bị.
- Hãy cẩn thận trẻ em ở gần khi bạn mở hoặc đóng cửa thiết bị. Cánh cửa có thể va vào trẻ em và gây thương tích.
- Cẩn thận không để trẻ em bị mắc kẹt bên trong thiết bị. Trẻ em bị mắc kẹt bên trong thiết bị này có thể bị ngạt thở.

## 8 HƯỚNG DẪN AN TOÀN

---

- Không đặt các loài động vật, chẳng hạn như thú cưng vào trong thiết bị.
- Không đặt các vật nặng hoặc dễ vỡ, thùng chứa chất lỏng, chất dễ cháy, các vật dễ cháy (như nến, đèn, v.v.), hoặc các thiết bị sưởi ấm (như bếp lò, lò sưởi, v.v.) lên trên thiết bị.
- Không đặt bất kỳ thiết bị điện tử (như máy sưởi và điện thoại di động) bên trong thiết bị.
- Nếu bị rò rỉ gas (isobutane, propane, khí thiên nhiên, v.v.), không chạm vào thiết bị hoặc phích cắm và lập tức thông gió cho khu vực Thiết bị này sử dụng gas môi chất làm lạnh (isobutane, R600a). Mặc dù thiết bị sử dụng một lượng nhỏ khí gas nhưng đây vẫn là khí dễ cháy. Rò rỉ gas trong khi vận chuyển, lắp đặt hay vận hành thiết bị có thể gây cháy, nổ hoặc thương tật nếu phát sinh tia lửa.
- Không sử dụng hoặc bảo quản các chất dễ cháy hay bắt cháy (ví dụ benzen, cồn, hóa chất, LPG, bình xịt dễ cháy, thuốc trừ sâu, chất làm sạch không khí, mỹ phẩm, vv) gần thiết bị.

### Tiêu hủy

- Khi bỏ thiết bị đi, cần loại bỏ các miếng đệm cửa và để lại kệ và giỏ tại chỗ và để trẻ em tránh xa khỏi thiết bị.

## THẬN TRỌNG

### THẬN TRỌNG

- Để giảm thiểu những rủi ro có thể gây ra thương tích nhỏ cho người, hoặc làm thiết bị hoạt động sai chức năng cũng như hư hỏng sản phẩm hoặc tài sản khi sử dụng sản phẩm này, hãy thực hiện các biện pháp phòng ngừa cơ bản, bao gồm các điều sau:

### Vận hành

- Đừng chạm vào thực phẩm đông lạnh hoặc các bộ phận kim loại trong ngăn đá bằng tay ướt hoặc ẩm. Nó có thể gây tê cóng.



- Không đặt hộp đựng, chai lọ thủy tinh (đặc biệt là hộp đựng đồ uống có ga) trong ngăn tủ, kệ tủ đông lạnh hoặc thùng đá, nơi có nhiệt độ dưới mức đóng băng.
- Kính cường lực ở mặt trước của cửa thiết bị hoặc của kệ có thể bị vỡ do tác động. Nếu kính bị vỡ, không được chạm tay vào.
- Không treo đồ lên cửa thiết bị, khoang bảo quản, hoặc leo lên trên đó.
- Không bảo quản một số lượng lớn chai nước hoặc bình đựng đồ ăn phụ ở giỏ cửa.
- Không mở hoặc đóng cửa bằng lực quá mức cần thiết.
- Nếu bản lề cửa của thiết bị bị hỏng hoặc hoạt động không đúng cách, hãy ngưng sử dụng thiết bị và liên hệ với trung tâm dịch vụ được ủy quyền.
- Ngăn chặn không để động vật gặm nhấm dây điện hoặc ống nước.
- Đừng bao giờ ăn thực phẩm đông lạnh ngay sau khi chúng được lấy ra từ trong ngăn đá.
- Đảm bảo không để tay hoặc chân bị kẹp khi mở hoặc đóng cửa hoặc cửa trong cửa của thiết bị.

### Bảo trì

- Không lau kệ hoặc nắp thủy tinh bằng nước ấm khi chúng đang lạnh. Chúng có thể bị vỡ nếu tiếp xúc với nhiệt độ thay đổi đột ngột.
- Không lắp kệ lộn ngược. Kệ có thể rơi xuống.
- Để loại bỏ sương ra khỏi thiết bị, liên hệ với trung tâm thông tin khách hàng của LG Electronics.
- Loại bỏ lớp băng bên trong bình đựng đá trong ngăn đá bằng cách ngắt điện trong một khoảng thời gian

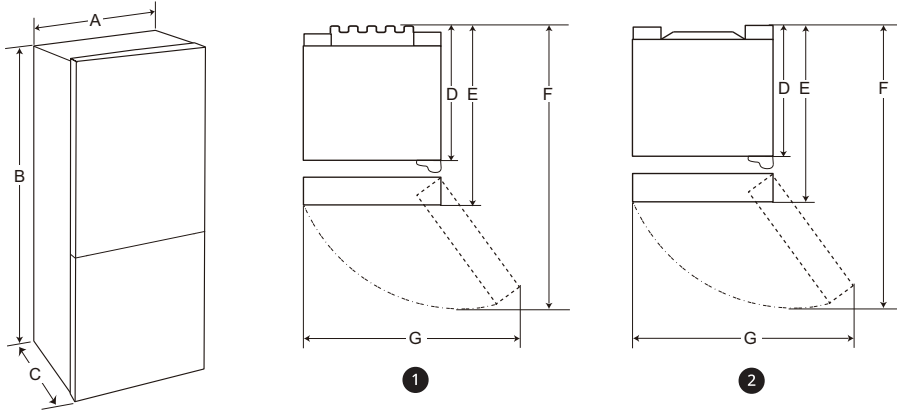
## 10 LẮP ĐẶT

# LẮP ĐẶT

## Trước khi lắp đặt

### Kích thước và Khoảng cách

Khoảng cách quá nhỏ từ thiết bị đến các vật liền kề có thể làm giảm khả năng đóng băng và tăng chi phí điện. Giữ khoảng cách trên 50 mm từ mỗi bức tường lân cận khi lắp đặt thiết bị.



	1	2
Kích thước (mm)		
A	595	595
B	1720/1860/2030	1720/1860/2030
C	682	677
D	615	610
E	682	677
F	1230	1225
G	995	995

### LƯU Ý

- Bạn có thể xác định loại thiết bị đó bằng cách quan sát nhãn bên trong thiết bị.

## Nhiệt độ xung quanh

- Thiết bị được thiết kế để hoạt động trong phạm vi giới hạn của nhiệt độ môi trường xung quanh, phụ thuộc vào vùng khí hậu.
- Nhiệt độ bên trong có thể bị ảnh hưởng bởi vị trí của thiết bị, nhiệt độ xung quanh, tần suất mở cửa v.v.
- Các lớp khí hậu có thể được tìm thấy trên nhãn đánh giá.

Lớp khí hậu	Nhiệt độ môi trường xung quanh °C
SN (Ôn đới mở rộng)	+10 - +32
N (Ôn đới)	+16 - +32
ST (Cận nhiệt đới)	+16 - +38 / +18 - +38**
T (Nhiệt đới)	+10 - +43* / +16 - +43 / +18 - +43**

\* Úc, Ấn Độ, Kenya

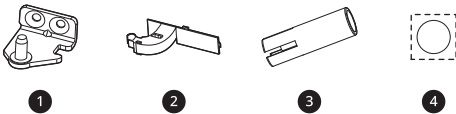
\*\* Argentina

## LƯU Ý

- Các thiết bị được xếp hạng từ SN đến T được sử dụng ở nhiệt độ môi trường xung quanh từ 10°C đến 43°C.

## Các phụ kiện

\*1 Tính năng này chỉ có ở một số mẫu máy.



- Bản lề ở phía dưới\*1
- Bộ phận cố định dây điện\*1
- Chốt chặn
- Nhãn dán\*1

## Cửa đảo chiều

Tính năng này chỉ có ở một số mẫu máy.

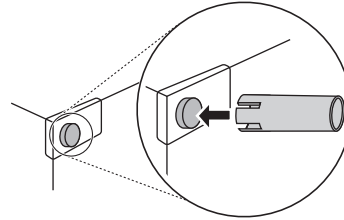
Thiết bị được thiết kế có các cửa có thể đảo chiều để mở được từ bên trái hoặc bên phải cho phù hợp với thiết kế gian bếp.

## LƯU Ý

- Việc đảo chiều cánh cửa phải do nhân viên đủ trình độ của LG Electronics thực hiện. Nếu không, cửa sẽ không được bảo hành.

## Lắp chốt chặn

Lắp chốt chặn vào cạnh trên của tấm phía sau thiết bị. Các chốt chặn được cung cấp trong bộ thiết bị.



## LƯU Ý

- Nên lắp chốt chặn để giảm tiêu thụ điện năng trong quá trình vận hành thiết bị.

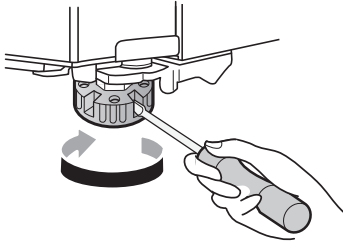
## Tạo bề mặt bằng phẳng đặt thiết bị

### Chỉnh chân điều chỉnh độ cao

Trong trường hợp thiết bị có vẻ không chắc chắn hoặc các cửa không thể đóng lại dễ dàng, hãy tiến hành chỉnh độ nghiêng của thiết bị theo hướng dẫn bên dưới.

## 12 LẮP ĐẶT

- 1 Xoay chân điều chỉnh độ cao theo chiều kim đồng hồ để nâng cạnh bên thiết bị lên hoặc ngược chiều kim đồng hồ để hạ xuống.



- 2 Mở cửa tủ và kiểm tra để đảm bảo cửa đóng dễ dàng.

- 4 Phải có nhiều hơn hai người để di chuyển thiết bị cẩn thận. Khi vận chuyển thiết bị trên một quãng đường dài, cần giữ cho thiết bị đứng thẳng.

- 5 Sau khi lắp đặt thiết bị, hãy cắm phích cắm vào ổ cắm chính và bật lên.

## Bật điện thiết bị

### Nối điện cho thiết bị

Sau khi lắp đặt thiết bị, hãy cắm phích cắm vào ổ cắm điện.

### LƯU Ý

- Sau khi nối dây nguồn (hoặc phích cắm) vào ổ cắm, chờ 3 hoặc 4 giờ trước khi bạn đặt thực phẩm vào trong thiết bị. Nếu bạn đặt thực phẩm vào trước khi thiết bị đã mát hoàn toàn, thực phẩm của bạn có thể bị hỏng.

## Di chuyển thiết bị để chuyển vị trí

### Chuẩn bị chuyển vị trí

- 1 Lấy toàn bộ thực phẩm bên trong thiết bị ra.
- 2 Rút phích cắm điện ra, chèn và cố định nó vào móc gài phích cắm ở phía sau hoặc phía trên của thiết bị.
- 3 Dùng băng dính cố định các bộ phận như các kệ và tay nắm cửa để ngăn cho chúng rơi khi di chuyển thiết bị.

# VẬN HÀNH

## Trước khi sử dụng

### Lưu ý khi Vận hành

- Người dùng cần lưu ý rằng sương giá có thể hình thành nếu cửa chưa được đóng hoàn toàn hoặc, độ ẩm cao vào mùa hè.
- Đảm bảo có đủ không gian giữa thực phẩm được bảo quản trên khay hoặc giỏ cửa để cửa được đóng hoàn toàn.
- Việc mở cửa trong thời gian dài có thể làm tăng đáng kể nhiệt độ trong các ngăn của thiết bị.
- Nếu để trống tủ lạnh trong thời gian dài, hãy tắt nguồn, già đông, vệ sinh, lau khô và để cửa mở để tránh nấm mốc phát triển bên trong thiết bị.

### Cảnh báo Cửa mở

Âm thanh báo động phát 3 lần cách nhau 30 giây nếu cửa tủ lạnh vẫn mở hay chưa đóng chặt trong vòng 1 phút.

### LƯU Ý

- Liên hệ với trung tâm thông tin khách hàng của LG Electronics nếu âm thanh báo động vẫn tiếp tục ngay cả sau khi đóng tất cả các cửa.

### Phát hiện sự cố

Thiết bị có thể tự động phát hiện các vấn đề trong quá trình hoạt động.

### LƯU Ý

- Nếu một vấn đề được phát hiện, thiết bị sẽ không hoạt động và một mã lỗi sẽ được hiển thị ngay khi ấn vào một nút nào đó.
- Nếu màn hình chỉ báo mã lỗi, không tắt nguồn điện. Hãy liên hệ ngay với trung tâm thông tin khách hàng của LG Electronics và thông báo mã lỗi. Nếu bạn tắt nguồn điện, các kỹ thuật viên sửa chữa tại trung tâm thông tin khách hàng của LG

Electronics có thể gặp khó khăn trong việc tìm ra vấn đề.

TIẾNG VIỆT

## Đề xuất để Tiết kiệm Năng lượng

- Để sử dụng năng lượng hiệu quả nhất, đảm bảo cửa bình đứng, ngăn kéo và các khay được lắp đúng cách.
- Đảm bảo có đủ không gian giữa các loại thực phẩm được bảo quản. Điều này cho phép không khí lạnh lưu thông đều và làm giảm hóa đơn tiền điện.
- Bảo quản thực phẩm nóng chỉ sau khi nó đã nguội để ngăn chặn sương hoặc sương giá.
- Khi bảo quản thực phẩm trong ngăn đá, đặt nhiệt độ tủ đông lạnh thấp hơn nhiệt độ ghi trên thực phẩm.
- Không cài đặt nhiệt độ thiết bị thấp hơn mức cần thiết.
- Đừng để thực phẩm gần cảm biến nhiệt độ của ngăn tủ lạnh. Giữ khoảng cách ít nhất 3 cm từ cảm biến.
- Lưu ý rằng sự gia tăng nhiệt độ sau khi rã đông có một phạm vi cho phép trong thông số kỹ thuật của thiết bị. Nếu bạn muốn giảm thiểu tác động của sự gia tăng nhiệt độ này lên thực phẩm được bảo quản, hãy đóng kín hoặc bọc thực phẩm bằng nhiều lớp.
- Hệ thống làm tan tự động trong thiết bị đảm bảo giữ cho khoang tủ không bị tích tụ băng trong điều kiện hoạt động bình thường.

## Bảo quản hiệu quả thực phẩm

- Thực phẩm có thể đóng băng hoặc hỏng nếu được bảo quản ở nhiệt độ không phù hợp. Hãy cài đặt tủ lạnh ở mức nhiệt độ phù hợp với thực phẩm được bảo quản.
- Bảo quản thực phẩm đông lạnh hoặc thực phẩm lạnh trong hộp kín.

## 14 VẬN HÀNH

- Kiểm tra ngày hết hạn và nhãn (hướng dẫn bảo quản) trước khi bảo quản thức ăn trong thiết bị.
- Không bảo quản thực phẩm trong khoảng thời gian dài nếu là thực phẩm dễ bị hỏng ở nhiệt độ thấp.
- Không đặt thực phẩm chưa đông lạnh tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm đông lạnh. Có thể cần giảm số lượng thực phẩm cần làm lạnh nếu dự kiến cần làm đông lạnh hàng ngày.
- Đặt thực phẩm lạnh hoặc thực phẩm đông lạnh vào tủ lạnh hoặc tủ đông lạnh ngay lập tức sau khi mua.
- Đựng thịt và cá sống bằng các hộp chứa thích hợp trong tủ lạnh sao cho các thực phẩm này không tiếp xúc hoặc rỉ nước lên thực phẩm khác.
- Có thể đặt thực phẩm lạnh và các món thực phẩm khác trên ngăn đựng rau.
- Tránh làm đông lại thực phẩm đã được rã đông hoàn toàn. Làm đông lại thực phẩm đã được rã đông hoàn toàn có thể khiến thực phẩm bị giảm mùi vị và dinh dưỡng.
- Làm nguội thức ăn nóng trước khi cho vào bảo quản. Nếu quá nhiều thức ăn nóng được đặt bên trong, nhiệt độ bên trong của thiết bị có thể tăng và ảnh hưởng không tốt đến các loại thực phẩm khác được bảo quản trong thiết bị.
- Đừng để thiết bị quá đầy. Không khí lạnh không thể lưu thông tốt nếu thiết bị quá đầy.
- Nếu bạn đặt nhiệt độ quá thấp đối với thực phẩm, nó có thể bị đóng đá. Đừng đặt nhiệt độ thấp hơn nhiệt độ cần thiết để thực phẩm được bảo quản đúng cách.
- Nếu có khoang ướp lạnh trong thiết bị, không nên chứa rau quả có hàm lượng ẩm cao hơn trong các khoang lạnh vì chúng có thể đóng băng do nhiệt độ thấp hơn.
- Trong trường hợp mất điện, hãy gọi cho công ty điện lực và hỏi xem sẽ kéo dài bao lâu.
  - Bạn nên tránh mở cửa trong khi bị mất điện.
  - Khi nguồn điện trở lại bình thường, hãy kiểm tra tình trạng của thực phẩm.

- Phải bật chức năng **Express Freeze** trong 7 giờ trước khi cho sản phẩm tươi sống vào ngăn đá.
- Để không khí lưu thông tốt hơn, lắp tất cả các bộ phận bên trong như giỏ và khay.

### Làm đông lạnh lượng thực phẩm tối đa

Nếu cần bảo quản lượng thực phẩm lớn thì nên lấy tất cả các ngăn kéo ở tủ đông lạnh ra khỏi thiết bị và thực phẩm nên được xếp trực tiếp trên các khay của tủ đông lạnh.

### ⚠ THẬN TRỌNG

- Để tháo ngăn kéo, trước hết hãy lấy thực phẩm ra khỏi ngăn kéo, sau đó cẩn thận tháo ngăn kéo. Nếu không có thể gây thương tích hoặc làm hỏng ngăn kéo.

### LƯU Ý

- Chèn tất cả các ngăn kéo để không khí lưu thông tốt hơn
- Hình dạng của mỗi ngăn kéo có thể khác nhau, cần lắp vào đúng vị trí.

### Công suất làm đông lạnh tối đa

- Chức năng **Express Freeze** giúp tủ đông lạnh đạt công suất tối đa. Chức năng này thường kéo dài đến 24 giờ và sẽ tự động tắt.

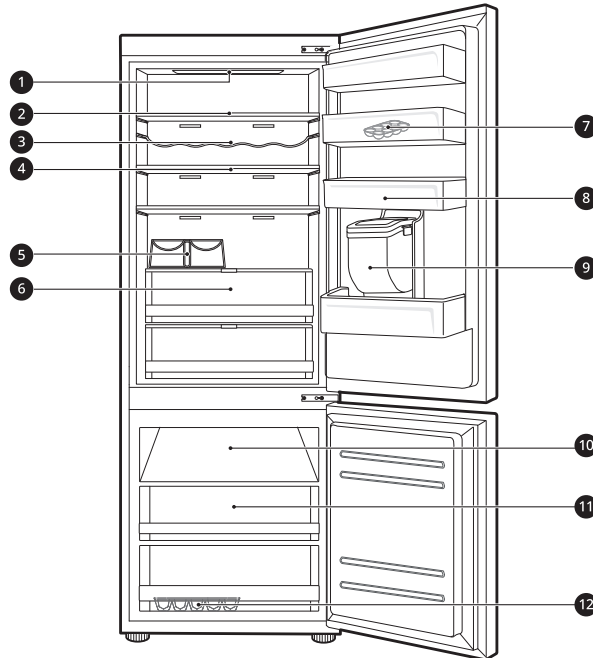
## Đặc điểm sản phẩm

Hình dạng hoặc các thành phần cấu tạo của thiết bị có thể khác nhau giữa các cấu hình.

### Phần bên trong

Hình dạng hoặc các thành phần cấu tạo của thiết bị có thể khác nhau giữa các cấu hình.

\*1 Tính năng này chỉ có ở một số mẫu máy.



#### ❶ Đèn LED

Đèn LED bên trong thiết bị sẽ sáng khi bạn mở cửa.

#### ❷ Khay tủ lạnh

Bảo quản thực phẩm đông lạnh và thực phẩm tươi.

- Bảo quản thực phẩm có độ ẩm cao hơn ở phía trước của khay.
- Chiều cao của kệ có thể được điều chỉnh bằng cách chèn kệ vào rãnh có chiều cao khác nhau.
- Tươi ngon và Hợp vệ sinh

#### ❸ Kệ để chai\*1

Chứa đồ đựng và các chai dài bằng kệ để chai.

## ⚠ THẬN TRỌNG

- Không bảo quản các chai ngắn trên kệ để chai. Chúng có thể rơi, gây thương tích hoặc làm hỏng thiết bị.

## 16 VẬN HÀNH

---

### 4 Kệ gấp\*<sup>1</sup>

Có thể điều chỉnh kệ này cho phù hợp với nhu cầu bảo quản của cá nhân.

### 5 Kệ để chai\*<sup>1</sup>

Chứa đồ đựng và các chai dài bằng kệ để chai.

### 6 Ngăn đựng rau\*<sup>1</sup>

Bảo quản trái cây và rau cho tươi ngon lâu nhất có thể.

- Số lượng thực tế của ngăn sẽ khác nhau ở mỗi cấu hình.

### 7 khay đựng trứng có thể tháo rời

Đựng trứng.

- Bạn có thể chuyển khay trứng đến vị trí mong muốn trừ phía trên giá tủ lạnh hay ngăn đựng rau.

### 8 Giỏ làm lạnh gắn ở cửa\*<sup>1</sup>

Bảo quản các gói nhỏ đựng thực phẩm đông lạnh, đồ uống và lọ nước sốt.

### 9 Bình đựng nước phân phối\*<sup>1</sup>

Trữ nước để cấp cho bộ phân phối. Cần làm đầy bình đựng nước phân phối bằng cách thủ công.

### 10 Khay đông lạnh\*<sup>1</sup>

Trữ thực phẩm đông lạnh đóng gói hoặc thực phẩm sử dụng thường xuyên.

### 11 Ngăn kéo cửa tủ đông lạnh\*<sup>1</sup>

Bảo quản thực phẩm đông lạnh lâu hơn.

### 12 Khay đá

Đây là nơi làm đá một cách thủ công.

- Để có thêm không gian, bạn có thể tháo khay đá hoặc xô đựng đá.



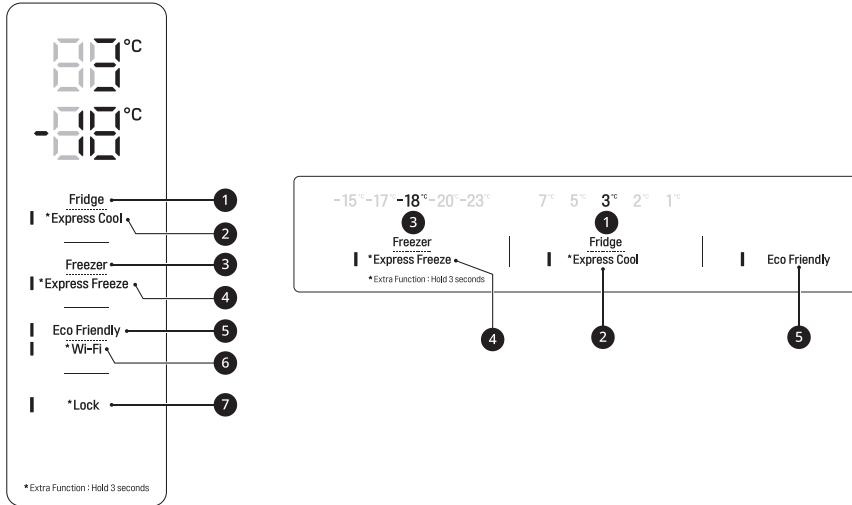
## Bảng Điều khiển

Bảng điều khiển trên thực tế có thể khác nhau ở mỗi cấu hình.

### Bảng Điều khiển và các Chức năng

\*1 Tính năng này chỉ có ở một số mẫu máy.

Bảng điều khiển ở trên cửa tủ lạnh hoặc trong tủ lạnh tùy theo mẫu máy.



#### 1 Fridge

Nhấn nút này nhiều lần để chọn nhiệt độ mong muốn trong khoảng từ 1 °C đến 7 °C.

- Nhiệt độ mặc định của tủ lạnh là 3 °C.

#### 2 Express Cool

Chức năng này có thể nhanh chóng làm lạnh lượng thực phẩm lớn như rau, hoa quả, v.v...

- Chức năng này sẽ lần lượt được bật và tắt mỗi khi bạn nhấn nút trong vòng 3 giây.

#### 3 Freezer

Nhấn nút này nhiều lần để chọn nhiệt độ mong muốn trong khoảng từ -15 °C đến -23 °C.

- Nhiệt độ mặc định của tủ đông lạnh là -18 °C.

#### 4 Express Freeze

Chức năng này có thể nhanh chóng làm đóng băng một lượng lớn nước đá hoặc thực phẩm đông lạnh.

- Chức năng này sẽ lần lượt được bật và tắt mỗi khi bạn nhấn nút trong vòng 3 giây.
- Chức năng này sẽ tự động dừng sau một khoảng thời gian cụ thể.
- Khi bật chế độ này, có thể gây ra tiếng ồn và làm tăng tiêu thụ năng lượng.

## 18 VẬN HÀNH

### 5 Eco Friendly

Chức năng này hữu ích khi bạn đi nghỉ vì nó giúp giảm tiêu thụ năng lượng. Khi bật chế độ này, nhiệt độ tủ lạnh ở mức 7 °C và nhiệt độ tủ đông lạnh ở mức -15 °C. Khi tắt chế độ này, nhiệt độ tủ lạnh và tủ đông lạnh trở về mức cài đặt trước đây.

- Chức năng này sẽ được bật và tắt mỗi khi bạn nhấn nút.
- Khi bật chế độ này, các nút khác trừ nút **Lock** và **Wi-Fi** sẽ không hoạt động.

### 6 Wi-Fi<sup>\*1</sup>

Nút này cho phép thiết bị kết nối với mạng Wi-Fi trong nhà. Tham khảo phần **SMART FUNCTIONS** để biết thông tin về cài đặt ban đầu cho ứng dụng **LG ThinQ**.

### 7 Lock<sup>\*1</sup>

Nút này để khóa các nút trên bảng điều khiển.

- Để khóa các nút trên bảng điều khiển, nhấn giữ nút **Lock** trong 3 giây cho đến khi chức năng được kích hoạt.
- Để tắt chức năng, nhấn giữ nút **Lock** trong 3 giây cho đến khi chức năng được tắt.

## LƯU Ý

- Bảng điều khiển sẽ tự động tắt để tiết kiệm năng lượng.
- Nếu ngón tay hoặc da chạm vào bảng điều khiển trong lúc lau chùi nó, chức năng của nút sẽ có thể hoạt động.

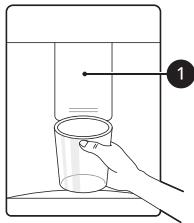
## Water Dispenser (Thiết bị phân phối nước)

Tính năng này chỉ có ở một số mẫu máy.

### Sử dụng thiết bị phân phối

Bạn có thể nhấn gạt để phân phối nước.

- Nhấn gạt **1** của thiết bị phân phối nước để lấy nước lạnh.



## ⚠ THẬN TRỌNG

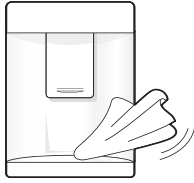
- Giữ trẻ em tránh xa thiết bị phân phối để ngăn ngừa trẻ em đùa nghịch hoặc làm hư hỏng các chế độ điều khiển.

## LƯU Ý

- Nếu miệng cốc nhỏ, thì nước có thể văng ra khỏi cốc hoặc hoàn toàn rơi ra ngoài cốc.

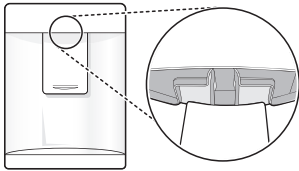
## Làm sạch khay hứng nước

Lau sạch toàn bộ phần này bằng vải ẩm. Khay thiết bị phân phối có thể dễ bị ướt do nước bị đổ.



## Làm sạch vòi phân phối

Thường xuyên lau sạch vòi phân phối bằng vải sạch vì bộ phận này có thể dễ bị bẩn.



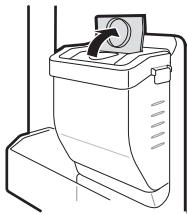
### LƯU Ý

- Xơ vải có thể dính vào vòi.

## Đổ nước vào bình chứa nước

Bình chứa nước để phân phối.

- 1 Mở nút bên trên bình chứa nước.



- 2 Đổ nước sạch vào bình chứa nước và đóng nút.

### ⚠ CẢNH BÁO

- Chỉ đổ nước sạch vào bình. Không cho đồ uống hay nước nóng vào bình chứa nước.
- Không để trẻ em lại gần bình chứa nước.

### ⚠ THẬN TRỌNG

- Không dùng lực hoặc tác động quá mức khi tháo hoặc lắp bình đựng nước.
- Nếu không có nước chảy ra, hãy cho nước sạch vào bình chứa nước.

### LƯU Ý

- Cần làm sạch bình chứa nước trước khi đổ đầy nước sạch vào.
- Nếu không có nước chảy ra, hãy cho nước sạch vào bình chứa nước.

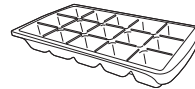
## Máy làm đá

Tính năng này chỉ có ở một số mẫu máy.

### Sử dụng khay đá

Đây là nơi làm đá một cách thủ công.

Đổ nước vào khay đá tới mực nước được đánh dấu.



### ⚠ CẢNH BÁO

- Chỉ đổ nước uống.

### ⚠ THẬN TRỌNG

- Cần thận không vận mạnh khay đá vì có thể sẽ làm vỡ khay.
- Nếu bạn mở và đóng cửa tủ lạnh thường xuyên, có thể mất nhiều thời gian hơn để nước đóng đá.

## 20 VẬN HÀNH

### LƯU Ý

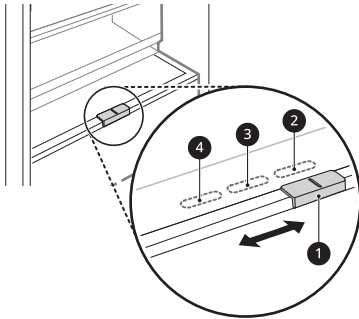
- Nếu khay đá quá đầy, các viên đá có thể dính vào nhau và khó lấy ra.
- Có thể lấy đá ra dễ dàng bằng cách rót nước vào khay đá.

## Ngăn kéo tủ lạnh

### Sử dụng tính năng Fresh Converter

Tính năng này chỉ có ở một số mẫu máy.

Là ngăn ướp lạnh, nhiệt độ trong **Fresh Converter** có thể điều chỉnh bằng cách đẩy gạt **1** nằm ở trước ngăn ướp lạnh theo một trong hai chiều.



- ❶ Để bảo quản rau. (Khuyến nghị)
- ❷ Để bảo quản cá.
- ❸ Để bảo quản thịt.

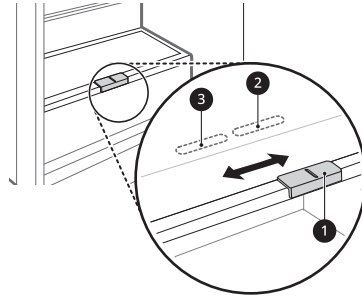
### LƯU Ý

- Không trữ rau quả bằng chế độ **Meat** (Thịt) và **Fish** (Cá) trong các khoang lạnh vì rau quả có thể đóng băng do nhiệt độ thấp hơn.

## Sử dụng tính năng Fresh Balancer

Tính năng này chỉ có ở một số mẫu máy.

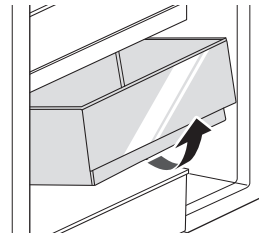
Có thể điều chỉnh độ ẩm của ngăn rau bằng cách di chuyển núm **1**.



- ❷ Để bảo quản rau. (Khuyến nghị)
- ❸ Để bảo quản trái cây.

## Tháo/Lắp ngăn kéo tủ lạnh

- ❶ Lấy các đồ bên trong ngăn ra. Giữ tay cầm của ngăn và kéo hẳn ra cho đến khi nó dừng lại.
- ❷ Nhấc ngăn đứng lên và tháo bằng cách kéo ra.

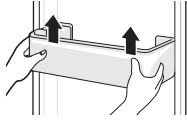


- ❸ Lắp ngăn đứng theo trình tự ngược với trình tự tháo.

## Giỏ gắn ở cửa

### Tháo/Lắp lại giỏ gắn ở cửa

- 1 Cầm mép giỏ bằng hai tay và tháo ra bằng cách nâng nó lên.



- 2 Lắp giỏ gắn ở cửa theo trình tự ngược với trình tự tháo.

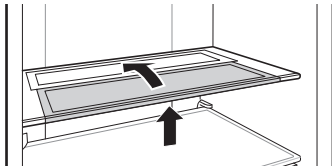
## Kệ

### Sử dụng kệ gấp

Tính năng này chỉ có ở một số mẫu máy.

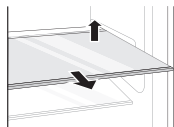
Bảo quản đồ vật cao hơn như hộp nhựa hoặc chai lọ bằng cách đẩy nửa trước của kệ bên dưới nửa sau.

- Kéo phần trước của kệ về phía trước để kệ trở về kích thước đầy đủ.



### Tháo/Lắp lại khay

- 1 Giữ cả hai bên khay. Nâng khay lên và tháo bằng cách kéo ra.



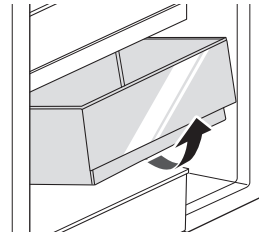
- 2 Chính lại kệ bằng cách trượt kệ vào trong cho đến khi kệ khít với khung.

## Ngăn kéo của tủ đông lạnh

### Tháo/Lắp ngăn kéo tủ đông lạnh

- 1 Lấy các đồ bên trong ngăn ra. Giữ tay cầm của ngăn và kéo hẳn ra cho đến khi nó dừng lại.

- 2 Nhấc ngăn đứng lên và tháo bằng cách kéo ra.



- 3 Lắp ngăn đứng theo trình tự ngược với trình tự tháo.

## 22 CHỨC NĂNG THÔNG MINH

# CHỨC NĂNG THÔNG MINH

## Ứng dụng LG ThinQ

Tính năng này chỉ có sẵn đối với các kiểu máy có Wi-Fi.

Ứng dụng **LG ThinQ** giúp giao tiếp với thiết bị bằng điện thoại thông minh.

## Các tính năng của ứng dụng LG ThinQ

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

### Smart Diagnosis

- Nếu bạn gặp phải một sự cố khi sử dụng thiết bị này, tính năng chẩn đoán thông minh sẽ giúp bạn chẩn đoán sự cố.

### Cài đặt

- Cho phép bạn cài đặt các tùy chọn khác nhau trên thiết bị và trong ứng dụng.

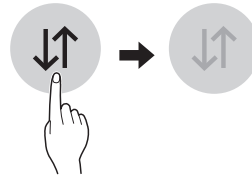
## LƯU Ý

- 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 ThinQ** và đăng ký lại thiết bị.
- 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.

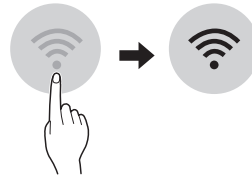
## Trước khi sử dụng ứng dụng LG ThinQ

- 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.


- Tắt **Dữ liệu di động** trên điện thoại thông minh của bạn.



- 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  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 ThinQ** 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 ứng dụng LG ThinQ

Tìm ứng dụng **LG ThinQ** trên Google Play Store hoặc Apple App Store trong điện thoại thông minh. Thực hiện theo hướng dẫn để tải về và cài đặt ứng dụng.

## Kết nối với Wi-Fi

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


### • Đăng ký thiết bị ban đầu

Chạy ứng dụng **LG ThinQ** 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 ThinQ** 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  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.

## Chẩn đoán thông minh

Tính năng này chỉ có sẵn đối với các kiểu máy có logo  hoặc .

Hãy sử dụng tính năng này để giúp bạn chẩn đoán và khắc phục các sự cố với thiết bị của bạn.

## LƯU Ý

- Đối với các nguyên nhân không phải do sự bất ổn của LGE, bảo trì sẽ không được áp dụng đối với các nguyên nhân do yếu tố bên ngoài bao gồm nhưng không giới hạn mạng Wi-Fi không khả dụng, mất kết nối Wi-Fi, chính sách kho ứng dụng cục bộ hoặc ứng dụng không khả dụng.
- Tính năng này có thể được thay đổi mà không thông báo trước và có thể có phiên bản khác tùy vào nơi bạn sử dụng.

## Sử dụng LG ThinQ để chẩn đoán các sự cố

Nếu bạn gặp phải một sự cố với thiết bị có hỗ trợ Wi-Fi, thiết bị có thể gửi dữ liệu xử lý sự cố tới điện thoại thông minh thông qua ứng dụng **LG ThinQ**.

- Khởi chạy ứng dụng **LG ThinQ** và chọn tính năng **Smart Diagnosis** trong menu. Thực hiện theo các hướng dẫn được cung cấp trong ứng dụng **LG ThinQ**.

## 24 CHỨC NĂNG THÔNG MINH

### Sử dụng tính năng chẩn đoán bằng âm thanh để chẩn đoán các sự cố

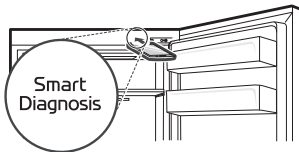
\*1 Bảng điều khiển này chỉ có ở một số mẫu máy.

Thực hiện theo các hướng dẫn dưới đây để sử dụng phương pháp chẩn đoán âm thanh.

- Khởi chạy ứng dụng **LG ThinQ** và chọn tính năng **Smart Diagnosis** trong menu. Thực hiện theo các hướng dẫn chẩn đoán bằng âm thanh được cung cấp trong ứng dụng **LG ThinQ**.

#### Bảng điều khiển 1: Trên cửa tủ lạnh\*1

- 1 Nhấn nút **Lock** để kích hoạt chức năng khóa.
  - Nếu màn hình bị khóa trên 5 phút thì bạn phải bỏ kích hoạt khóa và sau đó kích hoạt lại.
- 2 Nhấn giữ nút **Freezer** trong khoảng 3 giây trở lên.
- 3 Mở cửa và giữ điện thoại gần lỗ loa.

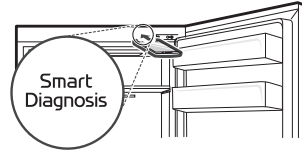


- 4 Sau khi truyền dữ liệu hoàn tất, kết quả chẩn đoán sẽ được hiển thị trong ứng dụng.

#### Bảng điều khiển 2: Bên trong tủ lạnh\*1

- 1 Mở cửa tủ lạnh.
- 2 Nhấn nút **Eco Friendly**.
  - Nếu cửa mở lâu hơn 60 giây, hãy đóng cửa sau đó lặp lại bước 1 và bước 2.

- 3 Giữ điện thoại gần lỗ loa.



- 4 Nhấn giữ nút **Freezer** trong 3 giây trở lên đồng thời giữ điện thoại trước loa cho đến khi truyền dữ liệu hoàn tất.
- 5 Sau khi truyền dữ liệu hoàn tất, kết quả chẩn đoán sẽ được hiển thị trong ứng dụng.

### LƯU Ý

- Để đạt được kết quả tốt nhất, không di chuyển điện thoại trong khi có âm thanh phát ra.



# BẢO TRÌ

## Vệ sinh

### Các biện pháp vệ sinh chung

- Thực hiện làm tan băng, bảo dưỡng hay vệ sinh thiết bị trong khi thực phẩm vẫn được bảo quản trong tủ đông lạnh có thể làm tăng nhiệt độ của thực phẩm và giảm thời gian bảo quản.
- Thường xuyên vệ sinh bất kỳ bề mặt nào có thể tiếp xúc với thực phẩm.
- Khi lau chùi bên trong hay bên ngoài thiết bị, không lau bằng bàn chải thô, kem đánh răng, hoặc các vật liệu dễ cháy. Không sử dụng các chất làm sạch chứa các chất dễ bắt lửa. Điều này có thể làm đổi màu hoặc hư hỏng thiết bị.
  - Các chất dễ cháy: cồn (ethanol, methanol, rượu isopropyl, rượu isobutyl, vv), chất pha loãng, thuốc tẩy, benzen, chất lỏng dễ cháy, ăn mòn...
- Sau khi làm sạch, kiểm tra xem cáp điện có bị hỏng không.

### Vệ sinh Phần bên ngoài

- Nếu vệ sinh các lỗ thông gió bên ngoài của thiết bị bằng cách hút bụi thì phải rút dây điện ra khỏi ổ cắm để tránh hiện tượng xả tĩnh điện có thể làm hỏng các linh kiện điện tử hoặc gây ra giật điện. Nên thường xuyên vệ sinh nắp thông gió phía sau và bên cạnh để thiết bị vận hành hiệu quả và tiết kiệm chi phí.
- Giữ vệ sinh các lỗ thông gió bên ngoài thiết bị. Lỗ thông gió bị tắc có thể gây cháy nổ hoặc làm hư hỏng thiết bị.
- Để vệ sinh bên ngoài thiết bị, sử dụng miếng bọt biển sạch hoặc vải mềm và chất tẩy rửa nhẹ với nước ấm. Không sử dụng chất tẩy rửa ăn mòn hoặc chất tẩy mạnh. Lau khô kỹ bằng vải mềm. Không sử dụng vải bông để vệ sinh cửa bằng thép không gỉ. Luôn sử dụng vải mềm và lau thuận chiều thớ vải. Cách này giúp bề mặt thiết bị không bị xỉn và biến màu.

## Vệ sinh Phần bên trong

- Khi tháo khay hay ngăn từ bên trong thiết bị, lấy tất cả các thực phẩm được bảo quản trên khay hoặc ngăn ra để tránh thương tích hoặc hư hại cho thiết bị. Nếu không, chấn thương có thể xảy ra do trọng lượng của các thực phẩm được bảo quản.
- Tháo các khay và ngăn và làm sạch chúng với nước, và sau đó lau đủ khô, trước khi lắp lại chúng.
- Thường xuyên lau gioăng cửa bằng khăn mềm ẩm.
- Đồ ăn rơi trên giỏ cửa và các vết bẩn phải được làm sạch vì chúng có thể làm tổn hại khả năng lưu trữ của giỏ và thậm chí có thể bị hư hỏng.
- Không được làm sạch khay hoặc hộp đựng trong máy rửa chén. Các bộ phận có thể trở nên biến dạng do nhiệt.

## 26 XỬ LÝ SỰ CỐ

**XỬ LÝ SỰ CỐ****Trước khi gọi trung tâm dịch vụ****Làm mát**

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
<b>Không thể làm lạnh hoặc đông lạnh.</b>	<b>Có phải nguồn điện bị ngắt?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra nguồn điện của các thiết bị khác.</li> </ul>
	<b>Kiểm tra nguồn điện của các thiết bị khác.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cắm phích cắm điện vào ổ cắm một cách chắc chắn.</li> </ul>
	<b>Cầu chì trong nhà có thể bị nổ hoặc thiết bị đóng ngắt mạch bị ngắt. Hoặc thiết bị được nối với ổ thiết bị ngắt mạch nối đất (GFCI) và thiết bị đóng ngắt của ổ bị ngắt.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra hộp điện chính và thay cầu chì hoặc đặt lại cầu dao. Không tăng công suất cầu chì. Nếu sự cố là do mạch quá tải thì hãy thuê thợ điện lành nghề khắc phục.</li> <li>Bật lại thiết bị đóng ngắt mạch trên thiết bị ngắt mạch nối đất (GFCI). Nếu vẫn đề chưa được giải quyết, hãy liên hệ với thợ điện.</li> </ul>
<b>Làm lạnh hoặc đông lạnh kém.</b>	<b>Có phải tủ lạnh hoặc tủ đông lạnh được cài đặt ở nhiệt độ cao nhất?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cài đặt nhiệt độ tủ lạnh hoặc tủ đông lạnh ở mức lạnh hơn.</li> </ul>
	<b>Có phải thiết bị bị chiếu ánh sáng mặt trời trực tiếp, hoặc nằm gần thiết bị sinh nhiệt như bếp hoặc lò sưởi?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra khu vực lắp đặt và đặt thiết bị cách xa các thiết bị sinh nhiệt.</li> </ul>
	<b>Có phải bạn đã cho vào tủ lạnh đồ ăn nóng trước khi nguội?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Làm nguội đồ ăn trước khi đặt vào ngăn tủ lạnh hoặc tủ đông lạnh.</li> </ul>
	<b>Có phải bạn đã lưu trữ quá nhiều thực phẩm?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Duy trì khoảng cách phù hợp giữa các thực phẩm.</li> </ul>
	<b>Có phải cửa thiết bị chưa đóng hoàn toàn?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Đóng khít cửa và đảm bảo rằng thực phẩm được lưu trữ không cản trở cửa.</li> </ul>
	<b>Liệu có đủ không gian xung quanh thiết bị?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Điều chỉnh vị trí lắp đặt để đảm bảo đủ không gian xung quanh thiết bị.</li> </ul>

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
Thiết bị có mùi hôi.	<b>Có phải nhiệt độ của tủ lạnh hoặc tủ đông lạnh được cài đặt ở mức 'Ấm'?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cài đặt nhiệt độ tủ lạnh hoặc tủ đông lạnh ở mức lạnh hơn.</li> </ul>
	<b>Bạn đã để vào thực phẩm nặng mùi?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bảo quản thực phẩm nặng mùi trong bình kín.</li> </ul>
	<b>Các loại rau hoặc trái cây có thể bị thối trong ngăn đựng rau?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vứt bỏ rau thối và làm sạch ngăn đựng rau. Không lưu trữ rau quá lâu trong ngăn rau.</li> </ul>

## Ngưng tụ và sương giá

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
Có ngưng tụ bên trong thiết bị hoặc dưới đáy của nắp ngăn rau.	<b>Có phải bạn đã cho vào tủ lạnh đồ ăn nóng trước khi nguội?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Làm nguội đồ ăn nóng trước khi đặt vào ngăn tủ lạnh hoặc tủ đông lạnh.</li> </ul>
	<b>Bạn đã để cửa thiết bị mở?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mặc dù sự ngưng tụ sẽ biến mất ngay sau khi bạn đóng cửa thiết bị nhưng bạn cũng có thể lau bằng vải khô.</li> </ul>
	<b>Bạn mở hoặc đóng cửa thiết bị quá thường xuyên?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sự ngưng tụ có thể hình thành do chênh lệch nhiệt độ từ bên ngoài. Lau sạch hơi ẩm bằng một miếng vải khô.</li> </ul>
	<b>Bạn đã đặt thức ăn nóng hoặc ẩm bên trong mà không đựng nó trong một hộp kín?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Đựng thực phẩm trong hộp được đậy hoặc dán kín.</li> </ul>
Sương giá hình thành trong ngăn đá.	<b>Cửa có thể không được đóng lại đúng cách?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra xem các thực phẩm bên trong thiết bị này có cản trở cửa và đảm bảo rằng cửa được đóng kín.</li> </ul>
	<b>Có phải bạn đã cho vào tủ lạnh đồ ăn nóng trước khi nguội?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Làm nguội đồ ăn trước khi đặt vào ngăn tủ lạnh hoặc tủ đông lạnh.</li> </ul>
	<b>Có phải lối ra và vào của không khí trong ngăn đá bị chặn?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hãy chắc chắn rằng lối ra và vào của không khí không bị chặn và không khí có thể lưu thông bên trong.</li> </ul>
	<b>Đồ trong ngăn đá quá đầy?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Duy trì khoảng cách phù hợp giữa các thực phẩm.</li> </ul>

## 28 XỬ LÝ SỰ CỐ

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
<b>Sương giá hoặc nước ngưng tụ đã hình thành bên trong hoặc bên ngoài thiết bị.</b>	<b>Có phải bạn đã mở và đóng cửa thiết bị thường xuyên hoặc cửa thiết bị không được đóng đúng cách?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sương giá hoặc nước ngưng tụ có thể hình thành nếu không khí bên ngoài thâm nhập vào bên trong thiết bị.</li> </ul>
	<b>Có phải môi trường lắp đặt thiết bị quá ẩm ướt?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sự ngưng tụ có thể xuất hiện ở bên ngoài của thiết bị nếu khu vực lắp thiết bị quá ẩm ướt hoặc vào một ngày ẩm ướt như ngày mưa. Lau sạch hơi ẩm với một miếng vải khô.</li> </ul>
<b>Bên hông hoặc mặt trước của thiết bị ẩm nóng.</b>	<b>Có các ống chống ngưng tụ được lắp ở các khu vực này của thiết bị để giảm sự ngưng tụ hình thành xung quanh khu vực cửa.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ống tỏa nhiệt để ngăn chặn sự ngưng tụ được lắp ở mặt trước và bên hông của thiết bị. Bạn có thể cảm thấy nó đặc biệt nóng ngay sau khi thiết bị được lắp đặt hoặc vào mùa hè. Bạn có thể yên tâm rằng đây không phải là một vấn đề gì và nó hoàn toàn bình thường.</li> </ul>

### Các bộ phận và tính năng

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
<b>Cửa thiết bị không được đóng chặt.</b>	<b>Có phải thiết bị bị nghiêng về phía trước?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Điều chỉnh chân trước để hơi nâng mặt trước lên.</li> <li>Lắp lại các khay nếu cần thiết.</li> </ul>
	<b>Bạn đã đóng cửa với lực mạnh quá mức?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nếu bạn dùng quá nhiều lực hay đóng cửa với tốc độ quá nhanh, nó có thể vẫn còn mở một thời gian ngắn trước khi đóng. Hãy chắc chắn rằng bạn không đóng sầm cánh cửa lại. Hãy đóng mà không dùng quá nhiều lực.</li> </ul>
<b>Khó khăn khi mở cửa thiết bị.</b>	<b>Bạn đã mở cánh cửa ngay sau khi bạn đóng nó?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nếu bạn cố gắng để mở cửa thiết bị trong vòng một phút sau khi bạn đóng nó, bạn có thể gặp khó khăn vì áp suất bên trong thiết bị. Hãy cố gắng mở cửa thiết bị một lần nữa sau một vài phút để áp suất bên trong ổn định.</li> </ul>
<b>Đèn bên trong thiết bị không sáng.</b>	<b>Đèn hỏng</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Đóng cửa thiết bị sau đó mở lại. Nếu đèn vẫn không bật, vui lòng liên hệ Trung tâm thông tin khách hàng LG Electronics. Không nên tìm cách tháo đèn.</li> </ul>

## Tiếng ồn

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
<b>Thiết bị gây tiếng ồn và tạo ra những âm thanh bất thường.</b>	<b>Thiết bị được lắp đặt trên một sàn yếu hoặc không bằng phẳng?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đặt thiết bị trên sàn chắc chắn và bằng phẳng.</li> </ul>
	<b>Có phải phía sau của thiết bị chạm vào tường?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Điều chỉnh vị trí lắp đặt để đảm bảo đủ không gian xung quanh thiết bị.</li> </ul>
	<b>Có phải có những đồ vật nằm rải rác phía sau thiết bị?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lấy các đồ vật nằm rải rác phía sau thiết bị ra.</li> </ul>
	<b>Có đồ vật nằm trên nóc của thiết bị?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bỏ đồ vật nằm trên nóc của thiết bị xuống.</li> </ul>
<b>Tiếng nhấp chuột</b>	<b>Hệ thống điều khiển ră đông sẽ phát ra tiếng nhấp chuột khi chu trình ră đông tự động bắt đầu và kết thúc. Việc kiểm soát nhiệt (hoặc điều khiển thiết bị trên một số model) cũng sẽ phát ra tiếng nhấp chuột khi chu trình bật và tắt.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vận hành bình thường</li> </ul>
<b>Tiếng róc rách</b>	<b>Thiết bị không được đặt trên sàn bằng phẳng</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sàn nhà yếu hoặc không bằng phẳng có thể được điều chỉnh bằng chân điều chỉnh độ cao.</li> </ul>
	<b>Thiết bị với máy nén tuyến tính đã bị dịch chuyển khi vận hành.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vận hành bình thường. Nếu máy nén không dừng kêu lạch tạch sau ba phút, tắt điện thiết bị và sau đó bật lại.</li> </ul>
<b>Tiếng ù ù</b>	<b>động cơ quạt của dàn lạnh tuần hoàn không khí lưu thông qua các ngăn tủ lạnh và tủ đông lạnh.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vận hành bình thường</li> </ul>
	<b>Không khí bị đẩy vào bình ngưng bởi quạt của bình ngưng.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vận hành bình thường</li> </ul>
<b>Tiếng rít</b>	<b>Thiết bị đang chạy hệ thống làm mát.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vận hành bình thường</li> </ul>
<b>Tiếng lộp bộp</b>	<b>Sự co và giãn của các bức tường bên trong do thay đổi nhiệt độ.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vận hành bình thường</li> </ul>
<b>Rung</b>	<b>Nếu mặt bên hoặc mặt sau của thiết bị chạm vào tủ hoặc tường, một số chấn rung bình thường có thể phát ra âm thanh.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• để loại bỏ tiếng ồn, đảm bảo rằng mặt bên và mặt sau không tiếp xúc với bất kỳ tường hoặc tủ nào.</li> </ul>

## 30 XỬ LÝ SỰ CỐ

### Wi-Fi

Triệu chứng	Nguyên nhân có thể & giải pháp
Thiết bị gia đình và điện thoại thông minh của bạn không được kết nối với mạng Wi-Fi.	<b>Mật khẩu Wi-Fi mà bạn đang cố gắng kết nối không chính xác.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tìm mạng Wi-Fi được kết nối với điện thoại thông minh và xóa mạng, sau đó đăng ký thiết bị trên <b>LG ThinQ</b>.</li> </ul>
	<b>Dữ liệu di động cho điện thoại thông minh của bạn đang bật.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tắt <b>Dữ liệu di động</b> của điện thoại thông minh của bạn và đăng ký thiết bị bằng mạng Wi-Fi.</li> </ul>
	<b>Tên mạng không dây (SSID) được cài đặt không chính xác.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tên mạng không dây (SSID) phải là sự kết hợp giữa chữ và số tiếng Anh. (Không sử dụng ký tự đặc biệt)</li> </ul>
	<b>Tần số của bộ định tuyến không phải là 2,4 GHz.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
	<b>Khoảng cách giữa thiết bị và bộ định tuyến quá xa.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>