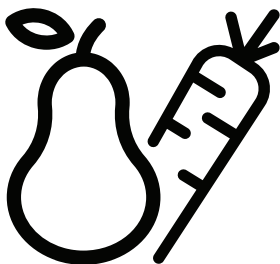


# beko

## Tủ lạnh

Hướng dẫn sử dụng



GNO62251GBVN

CE

VI

5774451030/AA

## I. HƯỚNG DẪN AN TOÀN



### CẢNH BÁO!

Bất kỳ cá nhân nào không phải là nhân viên dịch vụ được ủy quyền không được phép thực hiện bất kỳ hành động bảo dưỡng hoặc sửa chữa nào liên quan đến việc tháo lắp vỏ máy. Không cố tự sửa chữa thiết bị này để tránh nguy cơ bị điện giật.

### CẢNH BÁO!

Nguy cơ cháy/vật liệu dễ cháy.



### Lưu ý an toàn

Không sử dụng các thiết bị điện như máy sấy tóc hoặc thiết bị toả nhiệt để rã đông tủ lạnh.

Vật chứa khí hoặc chất lỏng dễ cháy có thể bị rò rỉ ở nhiệt độ thấp.

Không cất giữ bình chứa vật liệu dễ cháy, chẳng hạn như bình xịt, máy nạp đầy bình chứa cháy trong tủ lạnh.

Không để đồ uống có ga trong ngăn đông. Đá viên có thể gây "Bồng bồng/bồng lạnh" nếu được dùng trực tiếp ngay khi lấy ra khỏi tủ lạnh.

Không lấy vật phẩm ra khỏi ngăn đông khi tay còn ẩm/ướt, vì điều này có thể gây trầy da hoặc "Bồng bồng/bồng lạnh". Không để các loại chai và lon trong ngăn đông vì chúng có thể bị vỡ khi chất lỏng bên trong đông thành đá.

Nên tuân thủ khuyến nghị của nhà sản xuất về thời gian cất trữ. Tham khảo các hướng dẫn có liên quan.

Không để trẻ chạm vào mạch điều khiển hoặc nghịch tủ lạnh. Tủ lạnh rất nặng. Cần hết sức thận trọng khi di chuyển thiết bị. Không cố thay đổi thông số kỹ thuật hoặc điều chỉnh sản phẩm này dưới bất kỳ hình thức nào để tránh gây nguy hiểm.

Không cất trữ khí hoặc chất lỏng dễ cháy trong tủ lạnh.

Dây nguồn hồng phải được nhà sản xuất, trung tâm dịch vụ hoặc người có chuyên môn thay thế để tránh gây nguy hiểm.

Tủ lạnh này không phải là thiết bị được lắp đặt sẵn.

Thiết bị này được sử dụng trong gia đình và các địa điểm khác tương tự, chẳng hạn như:

- khu vực bếp của nhân viên tại cửa hàng, văn phòng và môi trường làm việc khác;
- nhà ở trong nông trại và phòng nghỉ trong khách sạn, nhà nghỉ và khu nhà ở kiểu dân cư khác;
- khu lưu trú chỉ chỉ cung cấp cho khách chỗ nghỉ qua đêm kèm bữa sáng;
- phục vụ ăn uống và các dịch vụ phi bán lẻ tương tự.

Đặt tủ lạnh ở vị trí thông thoáng, thoáng mát.

Chỉ sử dụng các thiết bị cơ học hoặc các phương pháp khác do nhà sản xuất chỉ định để đẩy nhanh quá trình rã đông.

Không làm hỏng hệ thống chứa chất làm lạnh.

Không sử dụng các thiết bị điện bên trong các ngăn bảo quản thực phẩm của tủ lạnh, trừ khi có khuyến nghị từ nhà sản xuất.

Không cất giữ các chất dễ gây nổ như bình chứa chất dễ cháy trong tủ lạnh.

**K**hông để những đối tượng (kể cả trẻ em) bị hạn chế về năng lực thể chất, giác quan hoặc tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng thiết bị này trừ khi họ nhận được sự giám sát hoặc hướng dẫn từ người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ. Nên để thiết bị tránh xa tầm tay trẻ em để chúng không nghịch thiết bị.

– **CẢNH BÁO:** Đặt tủ lạnh ở vị trí thông thoáng, thoáng mát.

– **CẢNH BÁO:** Chỉ sử dụng các thiết bị cơ học hoặc các phương pháp khác do nhà sản xuất chỉ định để đẩy nhanh quá trình rã đông.

– **CẢNH BÁO:** Không làm hỏng hệ thống chứa chất làm lạnh.

– **CẢNH BÁO:** Không sử dụng các thiết bị điện bên trong các ngăn bảo quản thực phẩm của tủ lạnh, trừ khi có khuyến nghị từ nhà sản xuất.

– **CẢNH BÁO:** Các thiết bị làm lạnh – đặc biệt là tủ lạnh - tủ đá Loại I – có thể không hoạt động ổn định (khả năng rã đông hoặc nhiệt độ trong ngăn thực phẩm đông lạnh có thể trở nên rất nóng) khi nhiệt độ tủ lạnh bị điều chỉnh dưới ngưỡng cho phép trong một thời gian dài;

– **CẢNH BÁO:** Để tránh trường hợp trẻ bị mắc kẹt trong tủ đã khóa, chìa khóa của bất kỳ cánh cửa hoặc nắp đậy nào có khóa phải được để xa tầm tay trẻ em và tránh xa tủ lạnh.

– **CẢNH BÁO:** Chất làm lạnh được sử dụng trong thiết bị và vật liệu cách nhiệt đòi hỏi các quy trình xử lý đặc biệt.

– **CẢNH BÁO:** Đảm bảo rằng dây nguồn không bị hỏng hoặc bị rối khi di chuyển thiết bị.

– **CẢNH BÁO:** Không bố trí nhiều ổ cắm hoặc nguồn điện di động ở phía sau thiết bị

**T**rẻ em từ 3 đến 8 tuổi được phép xếp và bỏ đồ ra khỏi tủ lạnh. Để thực phẩm không bị nhiễm khuẩn, vui lòng làm theo các hướng dẫn dưới đây:

– **N**hiệt độ trong các ngăn của thiết bị có thể tăng lên đáng kể nếu để cửa mở trong thời gian dài.

– **T**hường xuyên vệ sinh bề mặt tiếp xúc với thực phẩm và hệ thống thoát nước.

– **V**ệ sinh các bể chứa nước nếu không sử dụng trong vòng 48 giờ và xả nước vào hệ thống nước nơi được kết nối với nguồn nước nếu nước chưa được xả ra trong năm ngày.

– **T**hịt và cá sống nên được bảo quản bằng hộp chứa làm từ vật liệu thích hợp trong tủ lạnh để tránh tiếp xúc hoặc nhỏ giọt vào thực phẩm khác.

– **C**ó thể sử dụng ngăn đông lạnh thực phẩm hai sao để đựng thực phẩm đông lạnh trước, bảo quản hoặc làm kem, đá viên.

– **K**hông sử dụng các ngăn đông lạnh một, hai hoặc ba sao để cấp đông cho thực phẩm tươi sống.

– **N**ếu không lưu trữ thực phẩm trong tủ lạnh trong thời gian dài, hãy tắt, rã đông, vệ sinh, lau khô và để cửa mở để ngăn nấm mốc phát triển bên trong thiết bị.

## Kết nối điện

### CẢNH BÁO

Phải đảm bảo tủ lạnh được nối đất đúng cách trước khi sử dụng để đảm bảo an toàn. Dây nguồn của tủ lạnh được nối với phích cắm có chức năng nối đất với ổ cắm ba chấu thông thường để giảm thiểu nguy cơ điện giật.

Vui lòng không thay đổi hoặc cắt ngắn nối đất thứ ba của dây nguồn đi kèm.

Để sử dụng thiết bị tủ lạnh này, bạn cần ổ cắm điện có điện áp đầu vào 220-240V 50/60Hz tiêu chuẩn với ổ cắm có chức năng nối đất.

Không sử dụng máy biến tần đối với thiết bị tủ lạnh này.

Dây điện phải được cố định phía sau thiết bị và không được để hở hoặc lỏng lẻo để tránh gây thương tích.

Không được rút phích cắm tủ lạnh bằng cách kéo dây điện. Luôn giữ chặt phích cắm và kéo thẳng ra khỏi ổ điện.

Không sử dụng dây nối dài đối với thiết bị này. Nếu dây nguồn quá ngắn, hãy nhờ thợ điện hoặc kỹ thuật viên bảo hành có chuyên môn lắp đặt ổ cắm gần thiết bị. Sử dụng dây nối dài có thể ảnh hưởng tiêu cực đến hiệu suất của thiết bị. Sử dụng phích cắm nối đất không đúng cách có thể dẫn đến nguy cơ điện giật. Nếu dây nguồn bị hỏng, hãy mang dây đến trung tâm bảo hành được ủy quyền thay thế.

## Phạm vi khí hậu

Thông tin về phạm vi khí hậu của thiết bị được liệt kê trên nhãn máy. Thông tin này cho biết nhiệt độ môi trường xung quanh (tức là nhiệt độ phòng nơi thiết bị vận hành) mà tại đó, hoạt động của thiết bị là tối ưu (thích hợp).

Phạm vi khí hậu	Nhiệt độ môi trường cho phép
Dưới BT	từ +10°C đến +32°C
BT	từ +16°C đến +32°C
Cận nhiệt	từ +16°C đến +38°C
Nhiệt đới	từ +16°C đến +40°C

Lưu ý : Giả sử các giá trị giới hạn phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh cho các loại khí hậu mà thiết bị lạnh là cố định và thực tế là nhiệt độ bên trong có thể bị ảnh hưởng bởi các yếu tố như vị trí thiết bị lạnh, nhiệt độ môi trường và tần suất mở cửa, thì việc thiết lập nhiệt độ trong bất kỳ thiết bị điều khiển có thể phải đa dạng để dự phòng cho tất cả các yếu tố này, nếu thích hợp.



Lưu ý: Khi vận hành trong khí hậu khác với kiểu khí hậu được chỉ định (tức là ngoài phạm vi nhiệt độ môi trường danh định), thiết bị có thể không duy trì được nhiệt độ ngăn mong muốn.

## Ổ khóa

Nếu tủ lạnh có khóa, hãy để chìa khóa xa tầm với và không ở gần thiết bị để tránh trẻ bị mắc kẹt. Để phòng ngừa, hãy phá bỏ mọi ổ khóa hoặc chốt cũ khi thanh lý tủ lạnh cũ.

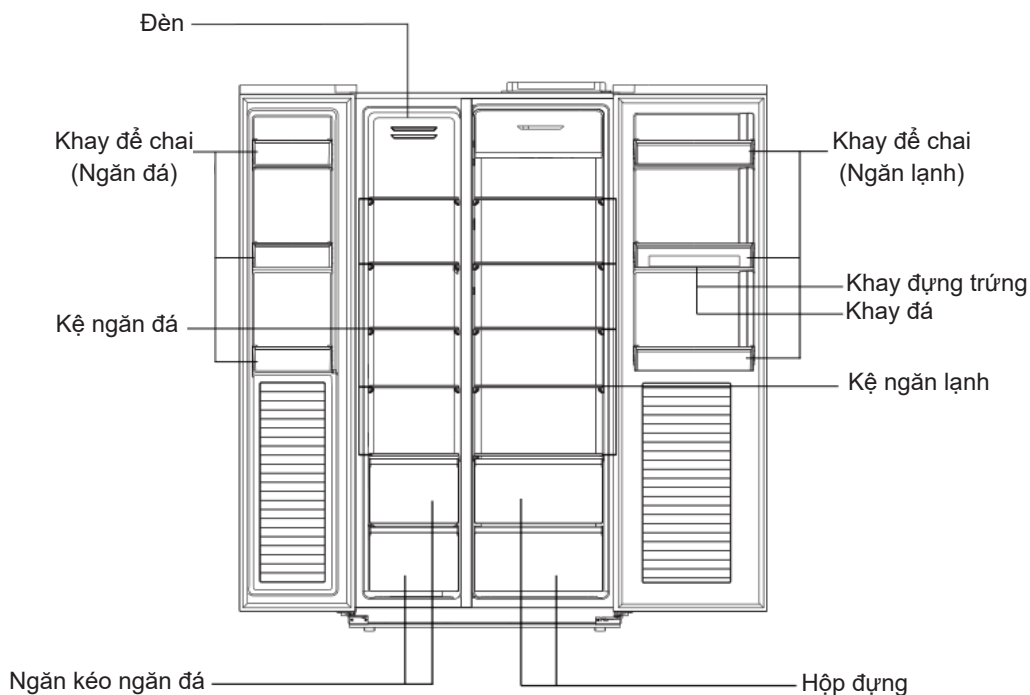
## Không Freon

Tủ lạnh sử dụng chất làm lạnh không chứa freon (R600a) và vật liệu cách nhiệt tạo bọt (cyclopentane) thân thiện với môi trường, không gây hại cho tầng ozon và có tác động rất nhỏ đến hiện tượng nóng lên toàn cầu. R600a là chất dễ cháy và được làm kín trong hệ thống lạnh, không rò rỉ trong quá trình sử dụng thông thường. Tuy nhiên, nếu có rò rỉ chất làm lạnh do mạch chất làm lạnh bị hỏng, hãy giữ thiết bị tránh xa ngọn lửa và mở cửa sổ càng sớm càng tốt để thông gió.

## II. Tính năng sản phẩm

Đây là một tủ lạnh hai cửa biến tần sử dụng chế độ điều khiển điện tử. Phần bên phải của tủ là ngăn lạnh để bảo quản thực phẩm tươi sống như trái cây, rau củ, trứng, sữa, thực phẩm chín, v.v.; phần bên trái là ngăn đá, có thể làm đông lạnh cá, thịt, v.v. để bảo quản trong thời gian dài.

### Tầm nhìn tối đa



Lưu ý: Do có sự đổi mới về công nghệ, mà các mô tả sản phẩm trong sách hướng dẫn này có thể không hoàn toàn khớp với tủ lạnh của bạn. Các chi tiết phù hợp với sản phẩm thực.

### III. Chuẩn bị trước khi sử dụng

#### Vị trí lắp đặt:

##### 1. Điều kiện thông gió

Nên lắp đặt tủ lạnh ở nơi thông thoáng và ít khí nóng. Không đặt tủ lạnh gần nguồn nhiệt như bếp nấu, tránh ánh nắng trực tiếp, để đảm bảo hiệu quả làm lạnh đồng thời tiết kiệm điện năng tiêu thụ. Không đặt tủ lạnh ở nơi ẩm ướt, tránh làm tủ lạnh bị gỉ và rò rỉ điện. Tỷ lệ tổng diện tích phòng lắp đặt tủ lạnh chia cho lượng chất làm lạnh của tủ lạnh không được nhỏ hơn 8 g/M<sup>3</sup>.

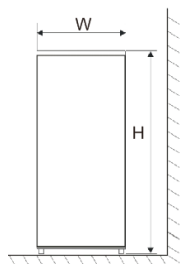
Lưu ý: Xem bảng tên để biết lượng chất làm lạnh được dùng cho tủ lạnh.

##### 2. Không gian tản nhiệt

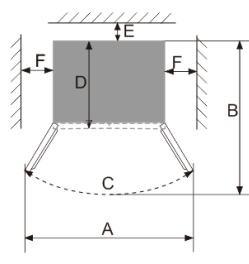
Khi vận hành, tủ lạnh tỏa nhiệt ra môi trường xung quanh. Do đó, nên dành ít nhất 300mm không gian trống ở phía trên cùng, hơn 100mm ở cả hai bên và trên 50mm ở phía sau của tủ lạnh.

Kích thước tính bằng mm:

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
914	748	1817	1580	1250	125	50	100



Hình 1



Hình 2

Lưu ý : Hình 1, Hình 2 minh họa không gian cần thiết đối với sản phẩm.

##### 3. Bề mặt đặt tủ lạnh

Đặt tủ lạnh trên nền (sàn) vững chắc và bằng phẳng để giữ cho tủ được ổn định, nếu không tủ lạnh sẽ rung và phát ra tiếng ồn. Khi đặt tủ lạnh trên các vật liệu lót sàn như thảm, thảm rom, polyvinyl clorua, thì các tấm nền rắn phải được đặt bên dưới tủ lạnh để ngăn chặn sự thay đổi màu sắc do tản nhiệt.



**! Luôn làm thông thoáng hệ thống thông gió xung quanh thiết bị hoặc trong cấu trúc gắn sản phẩm.**

### Chuẩn bị trước khi sử dụng

#### 1. Thời gian chờ

Sau khi lắp đặt tủ lạnh đúng cách và vệ sinh sạch sẽ, không nên bật tủ lạnh ngay lập tức. Đảm bảo cấp điện cho tủ lạnh sau hơn 1 giờ để tủ lạnh vận hành bình thường.

#### 2. Vệ sinh

Kiểm tra các linh kiện bên trong tủ lạnh và lau bên trong bằng vải mềm.

#### 3. Bật nguồn

Cắm chắc chắn phích vào ổ cắm để khởi động giàn nóng. Sau 1 giờ, mở cửa ngăn đá, nếu nhiệt độ bên trong ngăn đá giảm xuống đáng kể, chứng tỏ hệ thống làm lạnh đang hoạt động bình thường.

#### 4. Bảo quản thực phẩm

Sau một khoảng thời gian nhất định, nhiệt độ bên trong tủ lạnh sẽ được điều khiển tự động theo cài đặt nhiệt độ của người dùng. Sau khi tủ lạnh được làm mát hoàn toàn, hãy cho thực phẩm vào và thực phẩm thường cần 2~3 giờ để được làm lạnh hoàn toàn. Vào mùa hè, khi nhiệt độ cao, phải mất hơn 4 giờ để thực phẩm được làm lạnh hoàn toàn (Cố gắng mở cửa tủ lạnh càng ít càng tốt trước khi nhiệt độ bên trong hạ xuống).

**Nếu tủ lạnh được lắp đặt ở nơi ẩm ướt, hãy kiểm tra xem dây nối đất và bộ ngắt mạch rò rỉ có hoạt động bình thường hay không. Nếu tủ lạnh phát ra tiếng rung do tiếp xúc với tường hoặc nếu tường bị đen do đối lưu không khí xung quanh giàn nóng, hãy di chuyển tủ lạnh ra xa tường. Việc bố trí tủ lạnh có thể gây nhiễu hoặc nhiễu hình ảnh đến điện thoại di động, điện thoại cố định, máy thu thanh, tivi xung quanh tủ lạnh, vì vậy hãy cố gắng đặt tủ lạnh càng xa các thiết bị này càng tốt.**

## IV. Chức năng

### A: Đối với cửa kim loại và cửa kính I

#### KHỞI ĐỘNG

Bảng hiển thị được đặt ở cửa ngăn lạnh, giao diện hiển thị như sau:

#### Chức năng nút:

1. Nút "Temp.Zone" (Vùng nhiệt độ) để chọn vùng nhiệt độ
2. Nút "Temp" (Nhiệt độ) để cài đặt nhiệt độ của tủ lạnh
3. Nút "Function" (Chức năng) để cài đặt tủ lạnh ở trạng thái đông đá nhanh hoặc trạng thái Smart (Thông minh)
4. Nút "OK" để xác nhận cài đặt nhiệt độ hoặc trạng thái chức năng.
5. Khi màn hình sáng lên, nếu không thực hiện thao tác chạm nào, thì màn hình hiển thị sẽ tối đi sau 3 phút; khi lần đầu tiên bàn phím đánh thức màn hình, tại thời điểm này nếu bạn nhấn bất kỳ phím nào, phím đó không có hiệu lực; sau 3 giây nút "unlock" (mở khóa) mở khóa, sau đó nhấn nút, thì chức năng mới có hiệu lực.

#### Thiết lập chức năng

##### ★ Khi mới bật nguồn

Khi tủ lạnh mới được bật nguồn, bảng điều khiển sẽ trở lại hiển thị bình thường sau 2 giây.

##### ★ Sử dụng bảng điều khiển

Nếu không thực hiện thao tác nào đối với tủ lạnh sau khi cửa đóng lại khoảng 3 phút, thì đèn của bảng điều khiển sẽ tắt

Mở cửa hoặc nhấn bất kỳ nút nào, đèn sẽ sáng,

##### ★ Cài đặt nhiệt độ ngăn đá

Nhấn nút "Temp.Zone" cho đến khi nhiệt độ hiển thị của ngăn đá nhấp nháy, khi đó có thể cài đặt nhiệt độ ngăn đá. Nhấn nút "Temp", nhiệt độ sẽ thay đổi 1°C với mỗi lần nhấn.

Cài đặt nhiệt độ của ngăn đá tuần hoàn như sau:

-24°C-- -23°C-- -22°C-- -21°C-- -20°C-- -19°C-- -18°C-- -17°C-- -16°C-- -24°C

##### Cài đặt nhiệt độ ngăn lạnh

Nhấn nút "Temp.Zone" cho đến khi nhiệt độ hiển thị của ngăn lạnh nhấp nháy, khi đó có thể cài đặt nhiệt độ ngăn lạnh. Nhấn nút "Temp", nhiệt độ sẽ thay đổi 1°C với mỗi lần nhấn.

Cài đặt nhiệt độ của ngăn lạnh tuần hoàn như sau:

2°C -- 3°C-- 4°C-- 5°C-- 6°C--7°C-- 8°C-- OF-- 2°C

Tủ lạnh không làm mát khi ở trạng thái "OF".

##### ★ Chức năng Smart

Ở trạng thái "Smart" (Thông minh), nhiệt độ của ngăn lạnh là 5°C và ngăn đá là -18°C .

Nhấn nút "Function" (Chức năng) cho đến khi biểu tượng Smart (Thông minh) nhấp nháy, sau đó nhấp vào nút "OK" để khởi chạy chức năng Smart (Thông minh), khi đó, đèn sẽ sáng.

Nhấn nút "Function" cho đến khi biểu tượng Smart nhấp nháy, sau đó nhấp vào nút "OK" để thoát chức năng này, khi đó, đèn sẽ tắt.

Nếu bật chức năng làm đông nhanh, thì tủ lạnh sẽ dừng chức năng Smart.

##### ★ Chức năng làm đông nhanh

Với chức năng này, thực phẩm trong ngăn đá sẽ lạnh nhanh. Khi bật chức năng làm đông nhanh, nhiệt độ của ngăn đá là -32 °C.

Nhấn nút "Function" cho đến khi biểu tượng làm đông nhanh nhấp nháy, sau đó nhấp vào nút "OK" để khởi chạy chức năng làm đông nhanh, khi đó, đèn sẽ sáng.

Nhấn nút "Function" cho đến khi biểu tượng làm đông nhanh nhấp nháy, sau đó nhấp vào nút "OK" để thoát chức năng này, khi đó, đèn sẽ tắt.

Khi hết thời gian cài đặt, chức năng làm đông nhanh sẽ tự động dừng và đèn sẽ tắt. Khi bật chức năng Smart, tủ lạnh sẽ dừng chức năng làm đông nhanh.

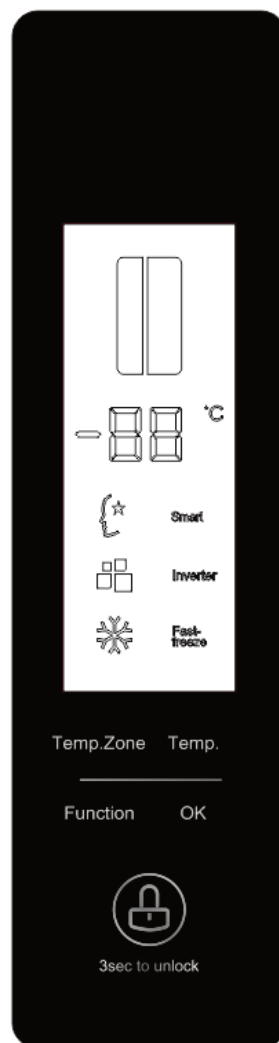
##### ★ Bộ nhớ tắt nguồn

Khi tắt nguồn, tủ lạnh vẫn có thể lưu lại cài đặt trước khi tắt nguồn và sau khi bật nguồn, tủ lạnh sẽ tiếp tục vận hành với cài đặt cũ.

##### ★ Tạm dừng khởi động

Để tránh những tác hại do tủ lạnh mất điện và bật nguồn đột ngột, sản phẩm có một chức năng đặc biệt là nếu thời gian ngắt điện ngắn hơn 5 phút, tủ lạnh sẽ không khởi động ngay lập tức.

##### ★ Cảnh báo:

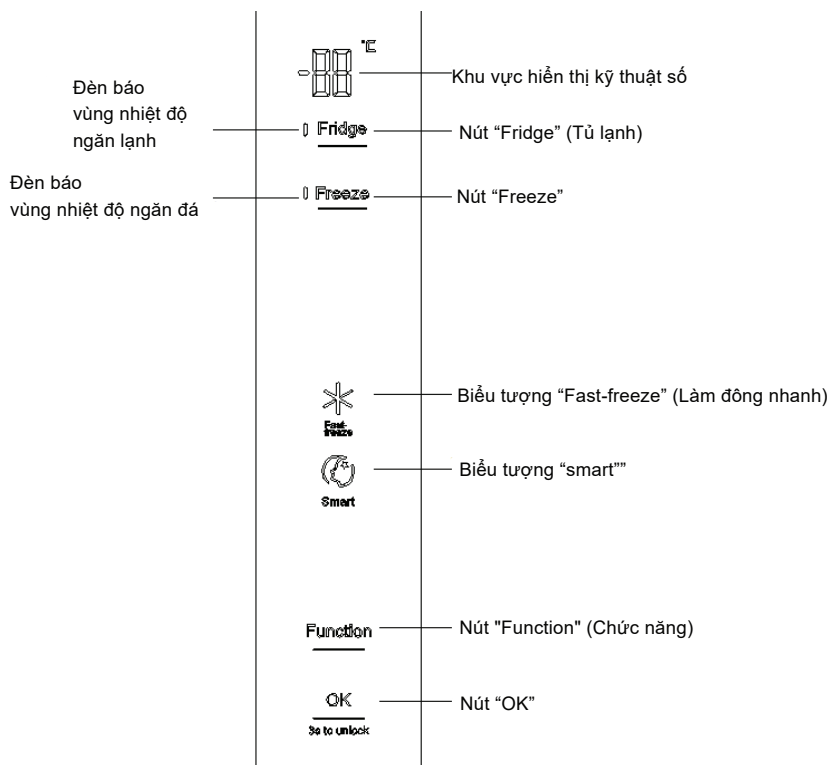


Khi cửa mở trong hơn 3 phút và màn hình hiển thị liên tục, chuông sẽ kêu cho đến khi cửa đóng lại và màn hình khôi phục về trạng thái bình thường.

Bất kỳ đầu dò nhiệt độ nào bị lỗi thì các kí hiệu “E0”, “E1”, “E2” sẽ cảnh báo cho đến khi lỗi được khắc phục. Nếu nhiệt độ bộ chuyển đổi của ngăn đá vượt quá -10°C, vùng nhiệt độ ngăn đá sẽ nhấp nháy, nếu nhấn bất kỳ nút nào, đèn nhấp nháy sẽ dừng và tủ hiển thị nhiệt độ cao nhất của ngăn đá, nhấn vào bất kỳ nút để màn hình trở lại bình thường sau 5 giây.

## B: Đối với cửa kính II

Bảng hiển thị được đặt ở cửa ngăn lạnh, giao diện hiển thị như sau:



## V. Hướng dẫn bảo quản thực phẩm

### Chú ý khi sử dụng

- Thiết bị có thể hoạt động không ổn định (khả năng rã đông hoặc nhiệt độ trong ngăn thực phẩm đông lạnh có thể trở nên rất nóng) khi nhiệt độ tủ lạnh bị điều chỉnh dưới ngưỡng cho phép trong một thời gian dài;
- Thông tin về loại khí hậu của thiết bị được liệt kê trên nhãn máy.
- Nhiệt độ bên trong có thể bị ảnh hưởng bởi các yếu tố như vị trí của thiết bị lạnh, nhiệt độ môi trường xung quanh và tần suất mở cửa, v.v., và nếu thích hợp, nên cảnh báo rằng cần điều chỉnh cài đặt của các thiết bị kiểm soát nhiệt độ để phù hợp với các yếu tố này.
- Không nên bảo quản đồ uống có ga trong ngăn đá hoặc ngăn có nhiệt độ thấp. Bên cạnh đó, một số sản phẩm như đá không nên dùng khi quá lạnh.

### Vị trí bảo quản thực phẩm

Do không khí lạnh lưu thông trong tủ lạnh, nhiệt độ của từng khu vực trong tủ lạnh có thể khác nhau, nên để các loại thực phẩm khác nhau ở những khu vực khác nhau.

Ngăn thực phẩm tươi sống phù hợp để bảo quản các loại thực phẩm không cần đông lạnh, thực phẩm chín, bia, trứng, một số loại gia vị cần bảo quản lạnh, sữa, nước hoa quả, v.v. Hộc đựng phù hợp để bảo quản rau, hoa quả, v.v.

Ngăn đá thích hợp cho việc bảo quản kem, thực phẩm đông lạnh và các loại thực phẩm cần bảo quản trong thời gian dài.

### Sử dụng ngăn thực phẩm tươi sống

Kệ tủ lạnh: Khi muốn tháo kệ, hãy nhấc kệ lên trước, sau đó kéo ra; khi lắp kệ, hãy bố trí vị trí trước khi đặt kệ xuống. Giữ mặt bích phía sau của kệ hướng lên trên, để ngăn thực phẩm tiếp xúc với thành lót. Khi lấy kệ ra hoặc đặt vào, hãy giữ chắc chắn và xử lý cẩn thận để tránh hư hỏng.

Hộc đựng: Kéo hộc đựng ra để lấy thực phẩm. Sau khi sử dụng hoặc vệ sinh nắp đậy hộc đựng, hãy đặt lại nắp chắc chắn trên hộc đựng để đảm bảo nhiệt độ bên trong hộc đựng không bị ảnh hưởng.

### Sử dụng thanh điều chỉnh độ ẩm hộc đựng

Thanh điều chỉnh độ ẩm hộc đựng được thiết kế để duy trì độ ẩm và độ tươi của rau củ bên trong.

Khi thanh điều chỉnh độ ẩm trượt sang phải, lộ ra nhiều lỗ hơn, hộp đựng sẽ có độ ẩm thấp hơn.

Khi thanh điều chỉnh độ ẩm trượt sang trái, lộ ra ít lỗ hơn, hộp đựng sẽ có độ ẩm cao hơn.

### **Lưu ý khi bảo quản thực phẩm**

Nên rửa sạch thực phẩm và lau khô trước khi cất vào tủ lạnh. Nên gói kín thực phẩm trước khi cho vào tủ lạnh để tránh bay hơi nước, cũng như để rau quả tươi và ngăn mùi.

Không chất quá nhiều thực phẩm hoặc để thực phẩm quá nặng bên trong tủ lạnh. Đảm bảo đủ không gian giữa các loại thực phẩm; nếu để quá gần, luồng khí lạnh sẽ bị cản lại, ảnh hưởng đến hiệu quả làm lạnh. Không chất quá nhiều thực phẩm hoặc thực phẩm quá nặng để tránh làm gãy kệ. Khi bảo quản thực phẩm, hãy giữ khoảng cách với thành bên trong và không đặt thực phẩm chứa nhiều nước quá gần thành sau tủ lạnh, nếu không, phần tiếp giáp với thành trong sẽ bị đóng đá.

Phân loại thực phẩm để bảo quản : Thực phẩm nên được bảo quản theo loại, thực phẩm ăn hàng ngày nên được đặt trước kệ để rút ngắn thời gian mở tủ và tránh thực phẩm bị hư hỏng do hết hạn sử dụng.

Mẹo tiết kiệm điện: Để nguội thức ăn nóng trước khi cho vào tủ lạnh. Đặt thực phẩm đông lạnh vào ngăn thực phẩm tươi sống để rã đông, nhiệt độ thấp của thực phẩm đông lạnh sẽ làm mát thực phẩm tươi sống và nhờ đó tiết kiệm điện.

### **Bảo quản hoa quả và rau củ**

Trong trường hợp tủ lạnh có ngăn làm lạnh, cần lưu ý rằng một số loại rau và trái cây tươi nhạy cảm với độ lạnh và do đó không thích hợp để bảo quản trong loại ngăn này.

### **Sử dụng ngăn bảo quản thực phẩm đông lạnh**

Nhiệt độ ngăn đá được kiểm soát dưới -18 °C, nên cất thực phẩm để bảo quản lâu dài trong ngăn đá tủ lạnh, nhưng cần tuân thủ thời hạn bảo quản ghi trên bao bì thực phẩm.

Các ngăn kéo của ngăn đá được sử dụng để lưu trữ thực phẩm cần đông lạnh. Cá và thịt có kích thước lớn nên được cất thành từng miếng nhỏ và đóng gói vào các túi giữ tươi trước khi xếp đều trong các ngăn tủ đông.

Làm đông nhanh

- (1) Tham khảo mô tả về chức năng làm đông nhanh trong phần "Function" (Chức năng).
- (2) So với cấp đông thông thường, chức năng làm đông nhanh giúp thực phẩm đi qua vùng hình thành tinh thể băng tói đa với tốc độ nhanh nhất. Chế độ làm đông nhanh có thể làm đông lạnh thành phần nước thực phẩm thành các tinh thể đá mịn, không làm hỏng màng tế bào, do đó nước tế bào sẽ không bị mất khi rã đông, đồng thời giữ được độ tươi và dinh dưỡng ban đầu của thực phẩm.
- (3) Chức năng cấp đông nhanh nhằm bảo toàn giá trị dinh dưỡng của thực phẩm đông lạnh trong khi vẫn đảm bảo thực phẩm được đông lạnh hoàn toàn trong thời gian ngắn nhất. Làm đông nhanh tiêu tốn nhiều điện hơn so với cấp đông thông thường.

★ Để nguội thức ăn nóng bằng nhiệt độ phòng trước khi cho vào ngăn đá tủ lạnh.

★ Không đặt hộp thủy tinh có chất lỏng hoặc chất lỏng đóng hộp kín trong ngăn đá, để tránh bị vỡ do giãn nở thể tích sau khi chất lỏng đông lại.

★ Chia thực phẩm thành nhiều phần nhỏ thích hợp

★ Tốt nhất, bạn nên đóng gói thực phẩm trước khi cấp đông và túi đóng gói được sử dụng phải khô ráo, phòng trường hợp các túi đóng gói bị đông lạnh lại với nhau. Thực phẩm phải được đóng gói hoặc đậy bằng vật liệu thích hợp (chắc chắn, không vị, không thấm nước và không khí, không độc hại và không gây ô nhiễm), để tránh nhiễm khuẩn chéo và lây mùi.

## **VI. Mẹo cho các nhu cầu đặc biệt**

### **Di chuyển tủ lạnh/tủ đông**

#### **•Vị trí**

Không đặt tủ lạnh/tủ đông gần nguồn nhiệt, ví dụ như nồi, lò hơi hoặc bộ tản nhiệt. Tránh ánh nắng trực tiếp nếu đặt tủ lạnh tại các tòa nhà bên ngoài hoặc phòng tắm nắng.

#### **•Cân bằng tủ lạnh**

Đảm bảo tủ lạnh của bạn được đặt cân bằng bằng cách sử dụng các chân đế phía trước. Nếu không cân bằng, thì hiệu suất đóng kín của gioăng cửa tủ lạnh sẽ bị ảnh hưởng, hoặc thậm chí có thể dẫn đến lỗi hoạt động của tủ lạnh.

Sau khi đặt tủ lạnh vào vị trí, hãy đợi 1 giờ trước khi sử dụng để chất làm lạnh lắng xuống.

#### **•Lắp đặt**

Không che hoặc chặn các lỗ thông hơi hoặc lưới của thiết bị làm lạnh. Khi bạn đi vắng trong thời gian dài

Khi bạn đi vắng trong thời gian dài

•Nếu không sử dụng thiết bị trong vài tháng, hãy tắt thiết bị trước, sau đó rút phích ra khỏi ổ cắm trên tường.

•Lấy tất cả thực phẩm ra.

•Làm sạch và lau khô kỹ bên trong. Để ngăn mùi và nấm mốc, hãy mở cửa: chặn để giữ cửa mở hoặc tháo cửa nếu cần.

•Sau khi vệ sinh, để thiết bị ở nơi khô ráo, thoáng khí và cách xa nguồn nhiệt, đặt thiết bị xuống nhẹ nhàng và không đặt vật nặng lên trên.

•Không để trẻ em lại gần thiết bị

### **Cách sử dụng hộp làm đá**

Đặt hộp làm đá ở vị trí phía trên của ngăn đá để làm lạnh nhanh nhất có thể.



## VII. Bảo trì và vệ sinh

**!** Trước khi vệ sinh, hãy rút phích cắm điện trước; Không cầm hoặc rút phích cắm bằng tay ướt để tránh điện giật và gây thương tích. Không làm đổ nước trực tiếp lên tủ lạnh để tránh rỉ sét, rò rỉ điện và tai nạn. Không thò tay vào đáy tủ lạnh vì các cạnh kim loại sắc nhọn có thể gây thương tích.

### Vệ sinh bên trong và bên ngoài

Thức ăn tồn đọng trong tủ lạnh sinh ra mùi hôi nên cần vệ sinh tủ lạnh thường xuyên. Nên vệ sinh ngăn thực phẩm tươi sống mỗi tháng một lần.

Tháo tất cả các kệ, hộp đựng, giá để chai lọ, tấm chắn và ngăn kéo, v.v. và vệ sinh bằng khăn mềm hoặc miếng bọt biển nhúng trong nước ấm hoặc chất tẩy rửa trung tính.

Thường xuyên lau sạch bụi tích tụ trên mặt sau và mặt bên của tủ lạnh. Sau khi sử dụng chất tẩy rửa, nhớ rửa lại bằng nước sạch, sau đó lau khô.

**!** Không sử dụng bàn chải lông, bàn chải kim loại, chất tẩy rửa, bột xà phòng, chất tẩy rửa kiềm, benzen, xăng, axit, nước nóng và các vật dụng ăn mòn hoặc hòa tan khác để làm sạch bề mặt tủ, gioăng cửa, các bộ phận trang trí bằng nhựa, v.v. để tránh gây thiệt hại.

Cẩn thận lau khô gioăng cửa, làm sạch rãnh bằng đĩa gỗ quấn dây vải. Sau khi làm sạch, cố định bốn góc của gioăng cửa trước, sau đó gắn từng đoạn vào rãnh cửa.

Nguồn điện bị ngắt hoặc hệ thống lạnh bị hỏng

• Bảo quản thực phẩm đông lạnh trong trường hợp thiết bị cấp đông không vận hành trong thời gian dài (chẳng hạn như nguồn điện bị ngắt hoặc hệ thống lạnh bị hỏng).

• Hạn chế mở cửa tủ lạnh, nhờ vậy, thực phẩm có thể được giữ tươi và an toàn trong nhiều giờ ngay cả trong mùa hè nóng bức.

• Nếu bạn nhận được thông báo cúp điện trước:

- 1) Điều chỉnh núm điều chỉnh nhiệt ở chế độ cao trước một giờ để thực phẩm được đông hoàn toàn (Không bảo quản thực phẩm mới trong thời gian này!). Khôi phục chế độ nhiệt độ về cài đặt ban đầu khi nguồn điện trở lại bình thường một cách kịp thời.
- 2) Bạn cũng có thể làm đá bằng hộp kín nước và để ở phần trên của ngăn đá, để kéo dài thời gian bảo quản thực phẩm tươi sống.

**!** Lưu ý: Khi tủ lạnh đã được sử dụng, bạn nên sử dụng tủ liên tục; trong hầu hết mọi trường hợp, không ngừng sử dụng để bảo toàn tuổi thọ cho tủ lạnh.

### Rã đông

Thiết bị này được thiết kế với chức năng rã đông tự động, do đó không cần phải rã đông thủ công.

### Thay đổi đèn

Đèn LED được sử dụng trong tủ lạnh để chiếu sáng, tiêu thụ năng lượng thấp và tuổi thọ cao. Trong trường hợp xảy ra bất thường, vui lòng liên hệ với nhân viên của dịch vụ sau bán hàng để được hỗ trợ. Chỉ có nhà sản xuất mới có thể thay đèn và bộ phận của thiết bị.

**Loại đèn: Đèn LED.**

### Kiểm tra an toàn sau bảo trì

Idây nguồn có bị đứt hoặc bị hư hỏng không?

Phích cắm điện có được cắm chắc chắn vào ổ cắm không?

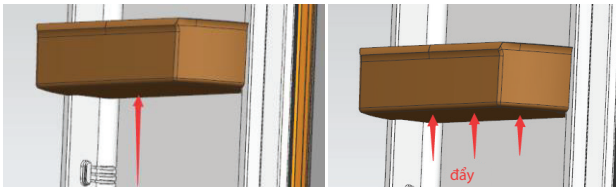
Phích cắm điện có bị quá nóng một bất thường không?

**!** Lưu ý: Tai nạn điện giật và hỏa hoạn có thể xảy ra trong trường hợp dây nguồn và phích cắm bị hỏng hoặc bị bắn do bụi. Nếu có bất thường, vui lòng rút phích cắm và liên hệ với nhà cung cấp.

### Cách tháo rời các bộ phận.

Khay đựng chai ở cửa tủ lạnh:

Giữ khay chai bằng cả hai tay, sau đó đẩy lên.




Kệ tủ lạnh:

Giữ một đầu kệ và nâng lên, đồng thời kéo kệ ra ngoài.

## VIII. Phân tích và khắc phục lỗi đơn giản

Không phải lỗi nào cũng cần nhân viên kỹ thuật sửa chữa; bạn có thể cố gắng khắc phục sự cố đối với các lỗi nhỏ sau đây.

Trường hợp	Kiểm tra	Cách khắc phục
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hoàn toàn không làm lạnh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phích đã cắm điện chưa?</li> <li>Cầu dao và cầu chì có bị hỏng không?</li> <li>Có điện hoặc đường dây không?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cắm lại</li> <li>Mở cửa và kiểm tra xem đèn có sáng không.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiếng ồn khác thường</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tủ lạnh có hoạt động ổn định không?</li> <li>Tủ lạnh có tiếp xúc với tường không?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điều chỉnh chân đế của tủ lạnh.</li> <li>Tránh xa khỏi tường.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hiệu quả làm lạnh kém</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bạn có để thức ăn nóng hoặc quá nhiều thực phẩm không?</li> <li>Bạn có mở cửa thường xuyên không?</li> <li>Bạn có kẹp túi thực phẩm vào gioăng cửa không?</li> <li>Có ánh nắng trực tiếp hoặc gần lò hoặc bếp không?</li> <li>Có thông thoáng không?</li> <li>Cài đặt nhiệt độ quá cao?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cho thức ăn vào tủ lạnh khi thức ăn nóng đã nguội.</li> <li>Kiểm tra và đóng cửa.</li> <li>Di chuyển tủ lạnh ra khỏi nguồn nhiệt.</li> <li>Tạo khoảng cách để duy trì thông gió tốt.</li> <li>Cài đặt ở nhiệt độ thích hợp.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mùi lạ trong tủ lạnh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Có thực phẩm hư hỏng không?</li> <li>Bạn có cần vệ sinh tủ lạnh không?</li> <li>Bạn đã gói kín thực phẩm có hương vị mạnh chưa?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vứt bỏ thực phẩm hư hỏng.</li> <li>Vệ sinh tủ lạnh.</li> <li>Gói kín thực phẩm có hương vị mạnh.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Chìa khóa không có phản hồi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra xem chức năng Child Lock (Khóa trẻ em) có được bật trên bảng hiển thị hay không.</li> </ul>	<p>Nhấn và giữ phím "Unlock" (Mở khóa) trong 3 giây để mở khóa, sau đó tiến hành thao tác với chìa khóa. (Để biết thêm chi tiết, hãy tham khảo chức năng Child Key.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Không thể cài đặt nhiệt độ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra xem chức năng Smart hoặc Fast Freeze có được bật trên bảng hiển thị hay không.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thoát khỏi chế độ chức năng đặc biệt, rồi cài đặt nhiệt độ (để biết thêm chi tiết, hãy tham khảo phần Function (Chức năng))</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhiệt độ ngăn đá hiển thị trên bảng điều khiển, với các chữ số nhiệt độ nhấp nháy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Có bị cắt điện trước đó không?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nhấn phím bất kỳ để tắt chuông báo (tức là chức năng Overtemperature alarm (Cảnh báo nhiệt độ quá cao)), sau đó kiểm tra xem thực phẩm bên trong ngăn lạnh và ngăn đá có bị hư hỏng hay không.</li> </ul>

 Lưu ý: Nếu các mô tả trên không thể giúp khắc phục được sự cố, cũng không được tự mình tháo rời và sửa chữa thiết bị. Việc sửa chữa được thực hiện bởi những người thiếu kinh nghiệm có thể gây ra thương tích hoặc hỏng hóc nghiêm trọng. Liên hệ với cửa hàng địa phương nơi bạn đã mua hàng. Sản phẩm này phải được bảo dưỡng bởi kỹ sư được ủy quyền và chỉ nên sử dụng phụ tùng thay thế chính hãng. Khi không sử dụng thiết bị trong thời gian dài, hãy ngắt nguồn điện, lấy hết thực phẩm khỏi tủ và vệ sinh thiết bị, để cửa mở để tránh mùi khó chịu.

## IX. Chứng nhận

Thông tin về điện

Thiết bị điện này phải được nối đất

Sản phẩm này được trang bị phích cắm tương thích với mọi loại ổ cắm đáp ứng các thông số kỹ thuật hiện tại.

Nếu phích cắm được trang bị không phù hợp với ổ cắm của bạn, cần cắt bỏ và xử lý cẩn thận. Để tránh nguy cơ điện giật có thể xảy ra, không cắm phích cắm đã loại bỏ vào ổ cắm.


Sản phẩm này tuân thủ các chỉ thị EEC.

## X. Hướng dẫn khôi phục an toàn

### Thải bỏ

Cần có các quy trình xử lý đặc biệt đối với chất làm lạnh được sử dụng trong thiết bị và vật liệu cách nhiệt. Đảm bảo không có hư hỏng đường ống ở mặt sau của thiết bị trước khi xử lý.

Thông tin cập nhật về các phương án xử lý thiết bị cũ và đóng gói từ thiết bị cũ có thể được lấy từ văn phòng thành phố địa phương.

Thải bỏ sản phẩm đúng cách	
	<p>Biểu tượng này có nghĩa sản phẩm này không nên được thải bỏ cùng với các chất thải sinh hoạt khác trên toàn Liên minh châu Âu. Để ngăn ngừa tác hại có thể xảy ra đối với môi trường hoặc sức khỏe con người từ việc xử lý chất thải không được kiểm soát, hãy tái chế chất thải đó một cách có trách nhiệm để thúc đẩy việc tái sử dụng bền vững các nguồn nguyên liệu. Để trả lại thiết bị đã sử dụng, vui lòng sử dụng hệ thống hoàn trả và thu gom hoặc liên hệ với nhà bán lẻ đã mua sản phẩm. Họ có thể thu sản phẩm này để tái chế an toàn với môi trường.</p>

### **Cảnh báo về việc thải bỏ**

- ※ **Chất làm lạnh và chất tạo bọt xyclopentan được sử dụng cho tủ lạnh là những chất dễ cháy. Do đó, khi thải bỏ tủ lạnh, tủ lạnh phải được đặt cách xa mọi nguồn lửa và được thu hồi bởi một công ty thu hồi đặc biệt có trình độ chuyên môn tương ứng chứ không phải xử lý bằng phương pháp đốt, để tránh gây thiệt hại cho môi trường hoặc bất kỳ tác hại nào khác.**
- ※ **Khi tủ lạnh bị hỏng, hãy tháo rời các cánh cửa và tháo gioăng cửa và kệ; đặt cửa và kệ ở nơi thích hợp để trẻ không bị kẹt vào.**