

HÄFELE

TỦ LẠNH ÂM TƯỜNG Ngăn mát - Ngăn đông

EN

Sách Hướng dẫn Sử dụng



533.13.020
HF-BI60A

Mục lục

MỘT SỐ LƯU Ý QUAN TRỌNG.....	4
Cảnh báo Chung	4
Các cảnh báo về an toàn	6
Lắp đặt và vận hành tủ lạnh	7
Đầu nối điện (đối với phích cắm kiểu Anh)	8
Trước khi sử dụng tủ lạnh	9
CÁCH VẬN HÀNH THIẾT BỊ	9
Cài đặt rơ le nhiệt độ	9
Các cảnh báo về việc điều chỉnh nhiệt độ	9
Phụ kiện.....	10
Khay đá.....	10
Kệ đựng chai (Đối với một số mẫu mã)	10
BẢO QUẢN THỰC PHẨM TRONG THIẾT BỊ	11
Ngăn mát	11
Ngăn đông	11
VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG.....	12
Rã đông ngăn mát.....	13
Rã đông ngăn đông.....	13
Thay thế bóng đèn trong tủ lạnh.....	14
VẬN CHUYỂN VÀ ĐẶT LẠI VÀO VỊ TRÍ.....	14
TRƯỚC KHI YÊU CẦU DỊCH VỤ SAU BÁN HÀNG	14
Một số gợi ý về tiết kiệm năng lượng	15
CÁC BỘ PHẬN CỦA THIẾT BỊ VÀ CÁC NGĂN TỬ	16
Hướng dẫn lắp đặt và đảo ngược hướng cửa	17
Các bộ phận lắp ráp	17
Hướng dẫn lắp đặt	17
Đảo ngược hướng cửa	22

PHẦN - 1. MỘT SỐ LƯU Ý QUAN TRỌNG

Cảnh báo Chung

CẢNH BÁO: Không được để lỗ thông khí trong vỏ thiết bị hoặc trong kết cấu âm tường bị tắc.

CẢNH BÁO: Không được sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc phương tiện khác để tăng tốc độ ră đông trừ các thiết bị được nhà sản xuất khuyến dùng.

CẢNH BÁO: Không được sử dụng thiết bị điện bên trong ngăn bảo quản thực phẩm của thiết bị trừ khi thiết bị điện đó là loại được nhà sản xuất khuyến dùng.

CẢNH BÁO: Không được làm hỏng mạch môi chất lạnh.

CẢNH BÁO: Để tránh nguy hiểm do sự mất ổn định của thiết bị, thiết bị phải được cố định theo hướng dẫn.

- Nếu thiết bị của bạn sử dụng R600a là môi chất lạnh - bạn có thể đọc được thông tin này trên nhãn của ngăn mát. Bạn nên cẩn thận trong quá trình vận chuyển và lắp đặt để tránh làm hỏng các bộ phận trong ngăn mát của thiết bị. Cho dù R600a là khí gas tự nhiên và thân thiện với môi trường, nó vẫn có khả năng gây nổ. Trong trường hợp gas R600a bị rò rỉ do bộ phận của ngăn mát bị hỏng, hãy di chuyển tủ lạnh của bạn ra khỏi nơi có lửa hoặc nguồn nhiệt và thông gió cho căn phòng đặt thiết bị trong một vài phút.
- Khi mang vác và đặt tủ lạnh vào vị trí, không làm hỏng mạch gas của ngăn mát
- Không được bảo quản chất dễ nổ như bình khí có nhiên liệu dễ cháy trong thiết bị này.
- Thiết bị này chỉ để sử dụng trong gia đình và các khu vực tương tự như;
 - khu vực nhà bếp của nhân viên trong các cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;
 - trang trại và khu vực dành cho khách hàng trong khách sạn, nhà nghỉ và các môi trường sinh hoạt khác;
 - môi trường dạng phòng ngủ và nơi nấu đồ ăn sáng;
 - khu vực phục vụ ăn uống và các ứng dụng không bán lẻ tương tự.
- Nếu ổ cắm điện không khớp với phích cắm của tủ lạnh, ổ cắm điện phải được thay thế bởi nhà sản xuất, nhân viên bảo dưỡng hoặc người có chuyên môn tương tự để tránh gây ra nguy hiểm.
- Thiết bị này không được thiết kế để sử dụng bởi những người (kể cả trẻ em) gặp hạn chế về năng lực thể chất, cảm giác hoặc năng lực thần kinh, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ phi họ được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị bởi người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ. Trẻ em phải được giám sát để đảm bảo chúng không đùa nghịch thiết bị này.
- Một phích cắm nối đất chuyên dụng đã được đấu nối vào dây cáp điện của tủ lạnh. Phích cắm này cần được sử dụng cùng với một ổ cắm nối đất chuyên dụng 13 ampe. Nếu không có ổ cắm như vậy trong nhà bạn, vui lòng yêu cầu thợ điện có chuyên môn lắp đặt nó.

- Thiết bị này có thể được sử dụng bởi trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người gặp hạn chế về năng lực thể chất, cảm giác hoặc năng lực thần kinh, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức nếu họ được giám sát hoặc chỉ dẫn sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiểu rõ các rủi ro liên quan. Trẻ em không được đùa nghịch với thiết bị này. Trẻ em không được vệ sinh và bảo dưỡng thiết bị khi không được giám sát.
- Nếu dây nguồn bị hỏng, nó phải được thay thế bởi nhà sản xuất, nhân viên bảo dưỡng hoặc người có chuyên môn tương tự để tránh gây ra nguy hiểm.
- Không được sử dụng thiết bị này ở độ cao trên 2000 m.

Tủ lạnh cũ và hỏng

- Nếu tủ lạnh cũ của bạn có khóa, phá hoặc tháo khóa trước khi vứt bỏ do trẻ em có thể bị kẹt bên trong tủ lạnh và có thể gây tai nạn.



- Tủ lạnh và tủ đông cũ chứa chất cách nhiệt và môi chất lạnh có CFC. Do đó, hãy cẩn thận để không làm hại môi trường khi bạn vứt bỏ tủ lạnh cũ của mình. Vui lòng tham khảo ý kiến của cơ quan quản lý đô thị về việc tiêu hủy chất thải từ thiết bị điện và điện tử (WEEE) cho mục đích tái sử dụng, tái chế và thu hồi.

Lưu ý:

- Vui lòng đọc kỹ sách hướng dẫn sử dụng trước khi lắp đặt và sử dụng thiết bị. Chúng tôi không chịu trách nhiệm về hư hỏng do sử dụng thiết bị sai quy cách.
- Tuân thủ tất cả hướng dẫn trên thiết bị và sách hướng dẫn sử dụng và giữ sách hướng dẫn này ở nơi an toàn để giải quyết vấn đề có thể xảy ra trong tương lai.
- Thiết bị này được sản xuất để sử dụng trong nhà và nó chỉ có thể được sử dụng ở môi trường hộ gia đình cho các mục đích cụ thể. Nó không phù hợp để sử dụng cho mục đích thương mại hay mục đích chung. Nếu không, bảo hành thiết bị sẽ bị hủy bỏ và công ty chúng tôi sẽ không chịu trách nhiệm về thiệt hại có thể xảy ra.
- Thiết bị này được sản xuất để sử dụng trong nhà và chỉ phù hợp để làm lạnh/bảo quản thực phẩm. Nó không phù hợp để sử dụng cho các mục đích thương mại hay mục đích chung và/hoặc để bảo quản các chất không phải thực phẩm. Công ty chúng tôi không chịu trách nhiệm về thiệt hại có thể xảy ra trong các trường hợp không tuân thủ hướng dẫn này.

Các cảnh báo về an toàn

- Không sử dụng ổ cắm có nhiều lỗ cắm hoặc dây nối dài.
- Không cắm phích cắm vào ổ cắm đã bị hỏng, bị nứt hoặc ổ cắm cũ.
- Không kéo, uốn cong hoặc làm hỏng dây điện.
- Không cuộn và uốn cong dây cáp và để chúng tránh xa các bề mặt nóng.



- Sau khi lắp đặt, đảm bảo dây điện không bị kẹt ở dưới thiết bị.
- Thiết bị này được thiết kế cho người lớn sử dụng, không để trẻ em đùa nghịch với thiết bị hoặc để chúng đu lên cửa tủ.
- Không cắm hoặc rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện khi tay đang ướt để tránh bị điện giật!



- Không đặt bình thủy tinh hoặc lon đồ uống trong ngăn đông. Bình hoặc lon có thể nổ.
- Không đặt vật liệu dễ cháy nổ trong tủ lạnh để đảm bảo an toàn cho chính bản thân bạn. Để chai đựng đồ uống có lượng còn cao thẳng đứng và vặn chặt cổ chai trong ngăn mát.
- Khi lấy đá được làm trong ngăn đông, không chạm vào đá. Đá có thể gây bỏng lạnh và/hoặc buốt.
- Không để tay ướt chạm vào đồ đông lạnh! Không ăn kem và viên đá ngay sau khi bạn lấy chúng ra khỏi ngăn đông!
- Không làm đông lại đồ đã đông lạnh sau khi bị tan chảy. Điều này có thể gây ra các vấn đề về sức khỏe như ngộ độc thực phẩm.
- Không phủ phần thân hoặc phần trên của tủ lạnh bằng dây. Điều này ảnh hưởng đến hiệu quả vận hành của tủ lạnh.
- Không vận hành bất cứ thiết bị điện nào trong ngăn mát hoặc ngăn đông.
- Cố định các phụ kiện trong tủ lạnh trong quá trình vận chuyển để ngăn gây hư hỏng phụ kiện.

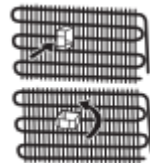


Lắp đặt và vận hành tủ lạnh

Trước khi vận hành tủ lạnh, bạn cần chú ý đến những điểm sau:

- Điện áp làm việc của tủ lạnh là 220-240V, 50Hz.
- Phích cắm phải được đặt ở nơi dễ với tới sau khi lắp đặt.
- Có thể có mùi khi bạn bật thiết bị lần đầu. Mùi sẽ biến mất sau khi thiết bị bắt đầu làm lạnh.
- Trước khi đấu nối thiết bị với nguồn điện, đảm bảo điện áp trên bảng tên tương ứng với điện áp của hệ thống điện trong nhà.
- Cắm phích cắm vào ổ cắm điện được nối đất. Nếu ổ cắm điện không được nối đất hoặc phích cắm không khớp, chúng tôi đề nghị bạn gọi cho một thợ điện có chuyên môn để hỗ trợ.
- Thiết bị phải được cắm vào một ổ cắm điện có cầu chì được lắp đặt đúng quy cách. Nguồn điện (AC) và điện áp tại điểm vận hành phải phù hợp với chi tiết trên bảng tên của thiết bị (bảng tên được đặt ở phía bên trái trong thiết bị).
- Chúng tôi không chịu trách nhiệm về thiệt hại xảy ra do không nối đất thiết bị.
- Đặt tủ lạnh tránh xa nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng.
- Tuyệt đối không sử dụng tủ lạnh ở ngoài trời hoặc để dưới trời mưa.
- Thiết bị nên được đặt cách xa ít nhất 50 cm so với bếp lò, lò nướng gas và lò sưởi và nên đặt cách lò nướng điện ít nhất 5 cm.
- Tủ lạnh phải được đặt cách tủ đông âm sâu ít nhất 2 cm để ngăn hơi ẩm trên bề mặt bên ngoài.

- Không được đặt đồ vật nặng lên thiết bị.
- Vệ sinh toàn bộ thiết bị, đặc biệt là phía bên trong trước khi sử dụng (Xem Vệ sinh và Bảo dưỡng).
- Quy trình lắp đặt vào kệ bếp được trình bày trong mục Quy trình lắp đặt vào kệ bếp trong Hướng dẫn Lắp đặt. Sản phẩm này chỉ được sử dụng trong kệ bếp phù hợp.
- Chân tủ có thể điều chỉnh được ở phía trước cần được điều chỉnh theo một độ cao phù hợp để ngăn đông vận hành ổn định và đúng quy cách. Bạn có thể điều chỉnh chân tủ bằng việc xoay chúng theo chiều kim đồng hồ (hoặc theo hướng ngược lại). Cần thực hiện điều này trước khi đặt thực phẩm vào ngăn đông.
- Trước khi sử dụng tủ lạnh, lau sạch tất cả các bộ phận bằng nước ấm trộn với một thìa cà phê đầy natri cacbonat, sau đó rửa bằng nước sạch và sấy khô. Đặt tất cả các bộ phận vào tủ lạnh sau khi làm sạch.
- Lắp đặt tấm nhựa điều chỉnh khoảng cách (phần có vấu màu trắng ở phía sau) bằng cách xoay nó 90° như trong hình để ngăn dàn ngưng của tủ lạnh chạm vào tường.
- Tủ lạnh nên được đặt cách tường với khoảng cách tự do không quá 75 mm.



Đấu nối điện (đối với phích cắm kiểu Anh)

Vì sự an toàn của bạn, vui lòng đọc các thông tin dưới đây

Cảnh báo: Thiết bị này phải được nối đất

Thiết bị này vận hành từ điện áp 220 - 240 V và cần được bảo vệ bởi một cầu chì 13 amp trong phích cắm.

Thiết bị này được cung cấp một phích cắm 3 chấu 13 amp tiêu chuẩn và một cầu chì 13 amp. Nếu cần thay thế cầu chì, nó phải được thay thế bằng một cầu chì 13 amp và phù hợp với BS1362.

Nếu phích cắm được lắp đặt không phù hợp với ổ cắm điện tại nhà bạn hoặc bị tháo vì bất cứ lý do gì, vui lòng tuân thủ các hướng dẫn ở dưới về cách nối dây một phích cắm 3 chấu 13 amp.

Cách nối dây một phích cắm 13 amp.

Quan trọng

Dây trong dây dẫn trên thiết bị này được đánh dấu bằng màu theo quy tắc dưới đây:

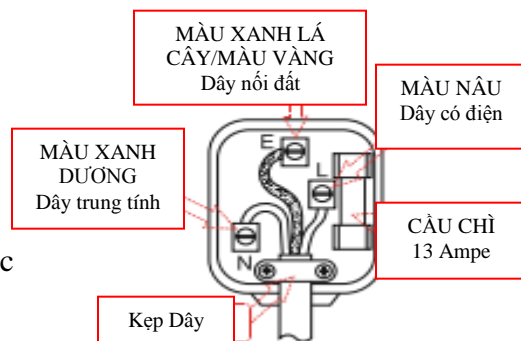
Màu xanh lá cây và Màu vàng - Dây nối đất


Màu xanh dương - Dây trung tính

Màu nâu - Dây có điện

Khi các màu có thể không tương ứng với đánh dấu xác định các cực trong phích cắm, thực hiện như sau.

Dây màu xanh lá cây và màu vàng phải được nối với cực trong phích cắm được đánh dấu bằng chữ E hoặc



biểu tượng nổi đất  hoặc màu xanh lá cây và màu vàng.

Dây màu xanh dương phải được nối với cực đánh dấu N.

Dây màu xám phải được nối với cực đánh dấu L.

Bạn phải đảm bảo dây nối được cố định dưới kẹp dây.

Trước khi sử dụng tủ lạnh

- Khi vận hành tủ lạnh lần đầu hoặc sau khi vận chuyển, đặt tủ lạnh ở vị trí thẳng đứng trong ba giờ và cắm phích cắm vào ổ cắm điện để đảm bảo vận hành hiệu quả. Nếu không, bạn có thể làm hỏng máy nén.
- Tủ lạnh có thể có mùi khi vận hành lần đầu; mùi này sẽ biến mất dần khi tủ lạnh bắt đầu làm lạnh.



PHẦN - 2. CÁCH VẬN HÀNH THIẾT BỊ

Cài đặt rơ le nhiệt độ

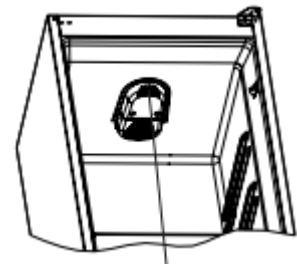
Rơ le nhiệt độ của ngăn đông tự động điều chỉnh nhiệt độ bên trong của các ngăn tủ. Xoay núm từ vị trí 1 đến 5 để có nhiệt độ lạnh hơn.

Cài đặt Rơ le Nhiệt độ của Ngăn mát và Ngăn đông;

1 - 2: Để bảo quản thực phẩm trong thời gian ngắn trong ngăn đông, bạn có thể cài đặt núm giữa vị trí tối thiểu và trung bình.

3 - 4: Để bảo quản thực phẩm trong thời gian dài trong ngăn đông, bạn có thể cài đặt núm ở vị trí trung bình.

5: Để đông lạnh thực phẩm tươi sống, thiết bị sẽ làm việc lâu hơn. Do đó, sau khi đạt được điều kiện lạnh, bạn phải đặt núm về vị trí trước.



Núm rơ le nhiệt độ

Các cảnh báo về việc điều chỉnh nhiệt độ

- Bạn không nên vận hành tủ lạnh trong môi trường lạnh hơn 10°C để đảm bảo hiệu suất vận hành của tủ lạnh.
- Nên điều chỉnh nhiệt độ theo tần suất mở cửa tủ và số lượng thực phẩm được giữ trong tủ lạnh.
- Tủ lạnh nên được vận hành liên tục trong 24 giờ theo nhiệt độ môi trường xung quanh sau khi cắm phích cắm vào ổ cắm điện để đảm bảo được làm lạnh đầy đủ. Không mở cửa tủ lạnh thường xuyên và không đặt quá nhiều thực phẩm vào bên trong tủ lạnh trong thời gian này.
- Chức năng tạm nghỉ 5 phút được sử dụng để bảo vệ máy nén của tủ lạnh không bị hư hỏng khi bạn rút phích cắm và sau đó, cắm lại để vận hành tủ lạnh hoặc khi xảy ra sự cố về năng lượng. Tủ lạnh sẽ bắt đầu vận hành bình thường sau 5 phút.
- Tủ lạnh được thiết kế để vận hành ở các khoảng nhiệt độ môi trường xung quanh được quy định trong tiêu chuẩn, theo loại khí hậu được quy định trên nhãn thông tin. Chúng tôi

khuyến nghị không vận hành tủ lạnh ở ngoài giới hạn giá trị nhiệt độ được quy định để đảm bảo hiệu quả làm lạnh.

- Thiết bị này được thiết kế để sử dụng ở nhiệt độ môi trường xung quanh trong phạm vi 16°C - 32°C.

Loại Khí hậu	Nhiệt độ môi trường xung quanh (°C)
T (Nhiệt đới)	16 đến 43 (°C)
ST (Cận nhiệt đới)	16 đến 38 (°C)
N (Bình thường)	16 đến 32 (°C)
SN (Gần bình thường)	10 đến 32 (°C)

Phụ kiện

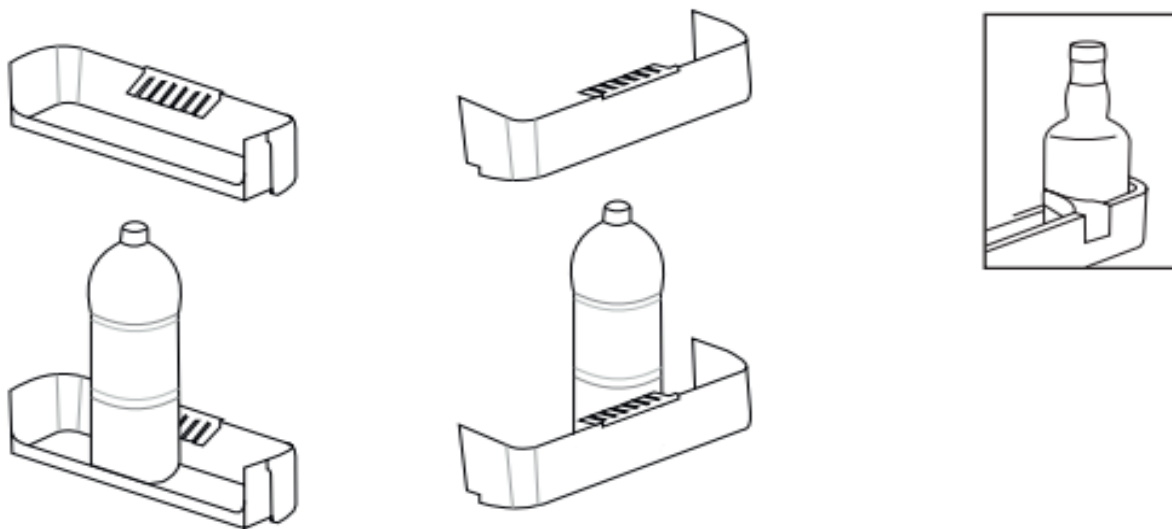
Khay đá

- Đổ nước vào khay đá và đặt vào ngăn đông.
- Sau khi toàn bộ nước biến thành đá, bạn có thể lắc khay như hình dưới để lấy viên đá.



Kệ đựng chai (Đối với một số mẫu mã)

Để ngăn chai bị trượt hoặc rơi ra ngoài, bạn có thể sử dụng kệ đựng chai. Nó cũng giúp ngăn tiếng ồn khi bạn mở hoặc đóng cánh tủ.



Tất cả mô tả bằng văn bản và hình ảnh về phụ kiện có thể khác nhau theo mẫu mã thiết bị.

PHẦN - 3. BẢO QUẢN THỰC PHẨM TRONG THIẾT BỊ

Ngăn mát

Ngăn mát được sử dụng để bảo quản thực phẩm tươi sống trong vài ngày.

- Không đặt thực phẩm tiếp xúc trực tiếp với thành phía sau của ngăn mát. Để hở một phần diện tích quanh thực phẩm để lưu thông không khí.
- Không đặt thực phẩm nóng hoặc chất lỏng bay hơi vào ngăn mát.
- Luôn bảo quản thực phẩm trong hộp đậy kín hoặc màng bọc.
- Để giảm độ ẩm và tránh hình thành tuyết, tuyết đối không đặt chất lỏng vào các hộp đậy hở trong ngăn mát.
- Tất cả các loại thịt được bọc trong bao bì đều cần được đặt trên kệ kính ngay trên ngăn đựng rau củ, nơi không khí lạnh hơn.
- Bạn có thể đặt hoa quả và rau củ vào ngăn đựng rau củ mà không cần bọc.
- Để tránh việc khí lạnh thoát ra ngoài, không mở cửa tủ quá thường xuyên và không để cửa tủ mở quá lâu.

Ngăn đông

Ngăn đông được sử dụng để đông lạnh thực phẩm tươi sống và bảo quản thực phẩm đông lạnh trong thời gian được thể hiện trên bao bì và để làm đá.

- **Để đông lạnh thực phẩm tươi sống;** bọc và bịt kín thực phẩm tươi sống đúng quy cách, bao bì phải kín khí và không làm rò rỉ khí. Túi đựng thực phẩm đông lạnh chuyên dụng, giấy bạc (loại nặng, màng bọc hai lớp), túi polythene và hộp đựng bằng nhựa là lý tưởng nhất.
- Không để thực phẩm tươi sống cần được đông lạnh tiếp xúc với thực phẩm đã được đông lạnh.
- Luôn chú ý đến ngày và nội dung trên bao bì và không bảo quản quá thời gian bảo quản được quy định.
- Trong trường hợp mất điện hoặc sự cố điện, ngăn đông sẽ duy trì nhiệt độ đủ thấp để bảo quản thực phẩm. Tuy nhiên, tránh mở cửa ngăn đông để làm chậm quá trình tăng nhiệt độ trong ngăn đông.
- Lượng thực phẩm tươi sống tối đa có thể được chứa trong ngăn đông trong vòng 24 giờ được thể hiện trên bảng tên (xem Công suất Đông lạnh).
- Tuyệt đối không đặt thực phẩm ẩm vào ngăn đông.
- **Khi mua và bảo quản thực phẩm đông lạnh;** đảm bảo rằng bao bì không bị hỏng.
- Thời gian bảo quản và nhiệt độ được khuyến nghị để bảo quản thực phẩm đông lạnh được thể hiện trên bao bì. Để bảo quản và sử dụng, tuân thủ hướng dẫn của nhà sản xuất. Nếu không có thông tin, không được bảo quản thực phẩm quá ba tháng.

- Đặt thực phẩm đông lạnh vào ngăn đông ngay sau khi mua.
- Sau khi thực phẩm được rã đông, không được đông lạnh lại; bạn phải nấu càng nhanh càng tốt để sử dụng hoặc đông lạnh lại.
- **Bảo quản:** Nếu bạn muốn sử dụng dung tích tối đa thực tế, bạn có thể tháo các ngăn và bảo quản đồ trực tiếp trên các ống làm lạnh. Điều này sẽ giúp bạn tận dụng được toàn bộ thể tích của ngăn đông.

PHẦN - 4. VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG

- *Nhớ rút phích cắm của tủ lạnh trước khi bắt đầu vệ sinh nó.*



- Không rửa tủ lạnh bằng nước máy.



- Bạn có thể lau sạch phần bên trong và bên ngoài thiết bị của mình bằng giẻ mềm hoặc một miếng bọt biển nhúng nước xà phòng ấm.



- Tháo từng bộ phận ra khỏi tủ lạnh và làm sạch chúng bằng nước xà phòng. Không rửa trong máy rửa bát.



- Tuyệt đối không sử dụng vật liệu dễ cháy nổ hoặc có tính ăn mòn như dung môi pha loãng, gas và axit để vệ sinh.

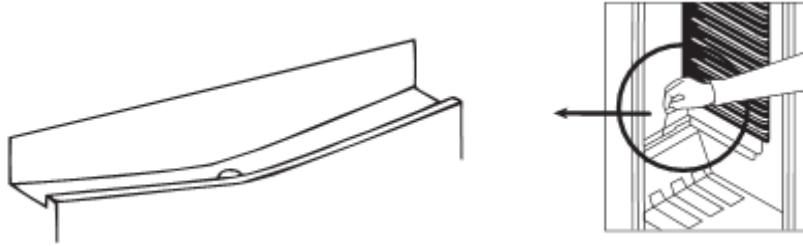


- Bạn cần vệ sinh dàn ngưng bằng chổi ít nhất một năm một lần để tiết kiệm năng lượng và tăng hiệu suất hoạt động.



Đảm bảo rút phích cắm tủ lạnh khi vệ sinh.

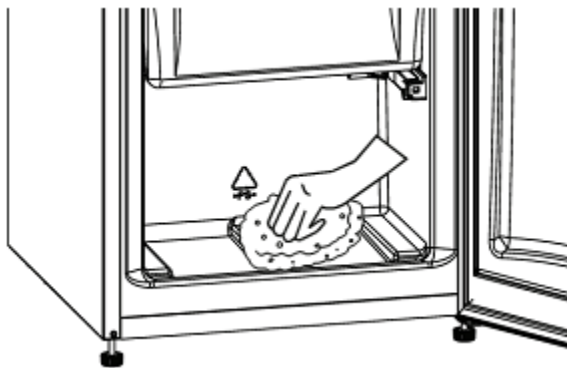
Rã đông ngăn mát



- Rã đông tự động được thực hiện trong ngăn mát trong quá trình vận hành; nước rã đông được thu gom bằng khay bay hơi và tự động bay hơi.
- Khay bay hơi và lỗ thoát nước rã đông cần được vệ sinh định kỳ bằng nút thoát nước rã đông để ngăn nước tích tụ ở phần dưới của ngăn mát thay vì chảy ra ngoài.
- Bạn cũng có thể đổ 1/2 cốc nước vào lỗ thoát để vệ sinh bên trong.

Rã đông ngăn đông

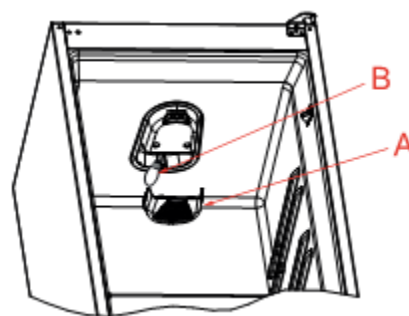
- Tuyết phủ trên kệ đựng của ngăn đông cần được làm sạch định kỳ.
- Không sử dụng đồ vật sắc nhọn bằng kim loại khi thực hiện rã đông ngăn đông. Chúng có thể đâm thủng mạch tủ lạnh và gây ra hư hỏng không thể sửa chữa đối với thiết bị. Sử dụng miếng cạo bằng nhựa được cung cấp.
- Khi lớp tuyết trên kệ đựng dày hơn 5 mm, phải thực hiện rã đông.
- Trước khi thực hiện rã đông, đặt thực phẩm đã được đông lạnh ở nơi thoáng mát sau khi bọc trong tờ giấy báo để nhiệt độ ổn định trong thời gian dài.
- Để tăng tốc độ quy trình rã đông, đặt một hoặc nhiều bình nước ấm vào ngăn đông.



- Lau khô bên trong ngăn đông bằng miếng bọt biển hoặc giẻ sạch.
- Sau khi đã rã đông thiết bị, đặt thực phẩm vào trong ngăn đông và nhớ ăn thực phẩm đó trong thời gian ngắn.

Thay thế bóng đèn trong ngăn mát

1. Rút phích cắm thiết bị.
2. Tháo chụp đèn trong ngăn mát (A) bằng cách nhấn móc đặt ở trên hai phía chụp đèn.
3. Thay bóng đèn (B) bằng một bóng đèn mới (không quá 15 W).
4. Đặt chụp đèn vào vị trí và cắm điện thiết bị.



Thay thế đèn LED

Nếu tủ lạnh có đèn LED, liên hệ bộ phận hỗ trợ do chỉ người có chuyên môn được thực hiện việc thay thế đèn LED.

PHẦN - 5. VẬN CHUYỂN VÀ ĐẶT LẠI VÀO VỊ TRÍ

- Vui lòng giữ lại bao bì nếu cần vận chuyển thiết bị trong tương lai.
- Trong quá trình vận chuyển, cần buộc thiết bị bằng dây buộc chắc chắn. Phải áp dụng các quy tắc được ghi trên thùng các tông dạng sóng.
- Trước khi vận chuyển hoặc thay đổi một vị trí lắp đặt cũ, tất cả các đồ vật di chuyển (ví dụ, kệ đựng, ngăn đựng rau củ v.v...) đều cần phải được lấy ra hoặc cố định bằng dây đai để ngăn di chuyển.



Mang vác tủ lạnh theo hướng thẳng đứng.

PHẦN - 6. TRƯỚC KHI YÊU CẦU DỊCH VỤ SAU BÁN HÀNG

Nếu tủ lạnh của bạn không hoạt động chính xác, đó có thể là do một vấn đề nhỏ, hãy kiểm tra các điểm dưới đây trước khi gọi cho thợ điện để tiết kiệm thời gian và tiền bạc.

Cần làm gì nếu thiết bị của bạn không hoạt động;

Kiểm tra xem;

- Có điện không,
- Cầu chì có bị nổ trong phích cắm không,
- Kiểm tra hộp cầu chì trong nhà để đảm bảo nó không bị ngắt.

Cần làm gì nếu thiết bị của bạn hoạt động kém hiệu quả;

Kiểm tra xem;

- Bạn có chứa quá nhiều đồ trong thiết bị không,
- Cài đặt rơ le nhiệt độ có ở vị trí “1” không (nếu có, cài đặt giá trị phù hợp của núm rơ le nhiệt độ)

- Cửa được đóng chặt chưa,
- Có bụi trên dàn ngưng không,
- Có đủ không gian ở thành phía sau và hai bên không.

Nếu có tiếng ồn;

Khí làm lạnh lưu thông trong mạch tủ lạnh có thể gây ra các tiếng ồn nhỏ (tiếng bong bóng) ngay cả khi máy nén không chạy. Đừng lo lắng, điều này hoàn toàn bình thường. Nếu có các âm thanh khác, kiểm tra xem;

- Kiểm tra xem thiết bị có được đặt cân bằng không
- Có vật gì chạm vào phía sau không.
- Đồ đạc trên thiết bị có rung không.

Nếu có nước ở phần dưới của tủ lạnh,

Kiểm tra xem;

Lỗ thoát nước rã đông có bị tắc không (Sử dụng nút thoát nước rã đông để vệ sinh lỗ thoát)

Khuyến nghị

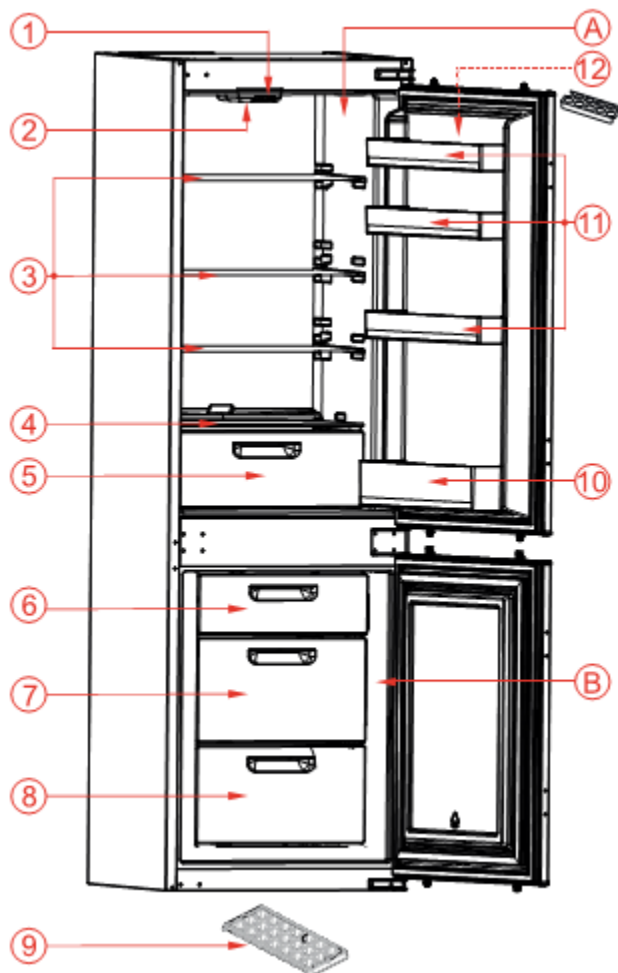
- Cầu chì nhiệt bảo vệ máy nén sẽ ngắt sau khi có sự cố đột ngột về điện hoặc sau khi rút phích cắm thiết bị do khí trong hệ thống làm lạnh không được ổn định. Điều này hoàn toàn bình thường và tủ lạnh sẽ khởi động lại sau 4 hoặc 5 phút.
- Thiết bị làm lạnh của tủ lạnh được ẩn ở bên trong thành phía sau. Do đó, giọt nước hoặc đá có thể xuất hiện ở bề mặt phía sau của tủ lạnh do việc vận hành máy nén trong các khoảng thời gian cụ thể. Điều này là bình thường. Không cần thực hiện rã đông trừ khi quá nhiều đá.
- Nếu không sử dụng thiết bị trong thời gian dài (ví dụ trong kỳ nghỉ hè), rút phích cắm thiết bị. Rã đông và vệ sinh tủ lạnh, để cửa tủ mở để ngăn hình thành nấm mốc và mùi.
- Nếu vấn đề vẫn tiếp diễn với tủ lạnh của bạn dù bạn đã tuân thủ các hướng dẫn trong sách này, vui lòng tham khảo ý kiến trung tâm bảo dưỡng ủy quyền gần nhất.
- Thiết bị bạn đã mua được thiết kế để sử dụng trong gia đình và chỉ được sử dụng trong nhà cho các mục đích được quy định. Thiết bị không phù hợp để sử dụng cho mục đích thương mại hoặc mục đích chung. Nếu người dùng sử dụng thiết bị theo hình thức không tuân thủ các tính năng này, chúng tôi nhấn mạnh rằng nhà sản xuất và bên bán sẽ không chịu trách nhiệm đối với bất cứ sửa chữa và sự cố nào trong thời gian bảo hành.

Một số gợi ý về tiết kiệm năng lượng

- 1- Lắp đặt thiết bị trong phòng thoáng mát và được thông khí hiệu quả, tránh để thiết bị dưới ánh nắng trực tiếp hoặc gần nguồn nhiệt (bộ tản nhiệt, nồi v.v...). Nếu không, sử dụng tấm cách nhiệt.
- 2- Để đồ ăn và đồ uống nóng nguội bớt ở ngoài thiết bị.

- 3- Khi rã đông thực phẩm đông lạnh, đặt nó vào ngăn mát. Nhiệt độ thấp của thực phẩm đông lạnh sẽ giúp làm lạnh ngăn mát khi nó rã đông, do đó, nó làm giảm mức tiêu thụ năng lượng.
- 4- Khi đặt đồ uống và đồ dạng lỏng vào tủ, chúng phải được bọc kín, nếu không, độ ẩm sẽ tăng trong thiết bị và thời gian vận hành sẽ lâu hơn. Việc bọc kín đồ uống và đồ dạng lỏng cũng giúp lưu giữ mùi vị và hương vị của chúng.
- 5- Khi đặt đồ ăn và đồ uống vào trong tủ lạnh, mở cửa tủ trong thời gian nhanh nhất có thể.
- 6- Đóng chặt nắp các ngăn nhiệt độ khác nhau trong thiết bị (ngăn đựng rau củ, ngăn làm lạnh v.v...).
- 7- Gioăng cửa phải sạch sẽ và dẻo. Thay gioăng cửa nếu nó bị mòn.

PHẦN - 7. CÁC BỘ PHẬN CỦA THIẾT BỊ VÀ CÁC NGĂN TỦ

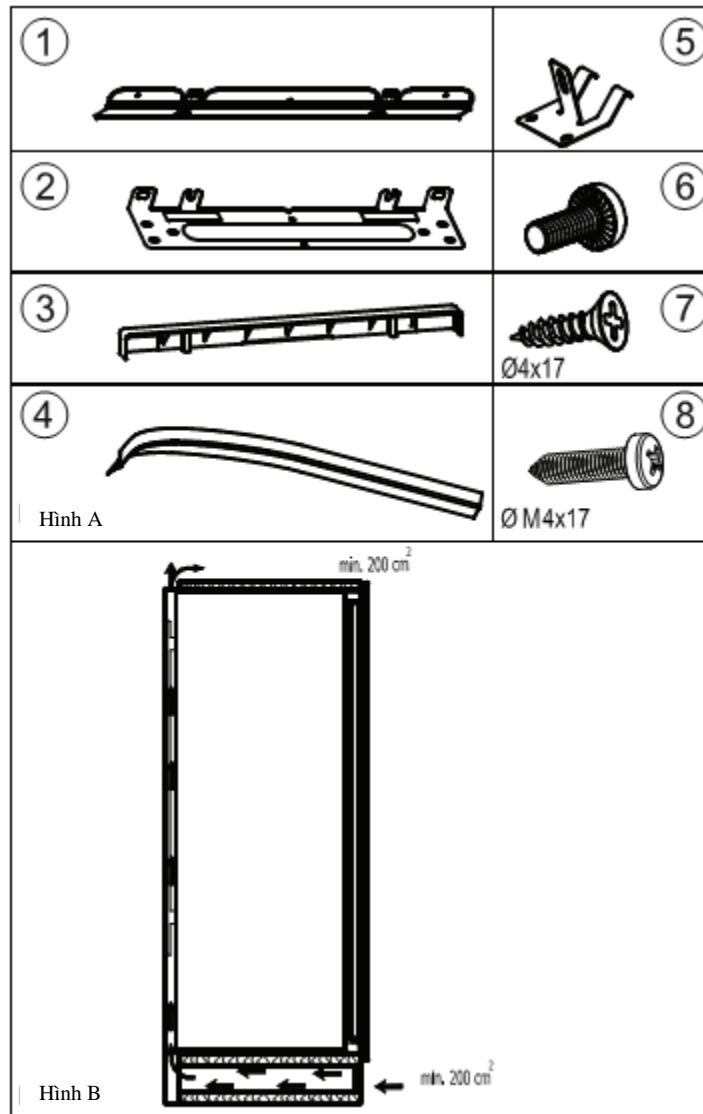


Phần này chỉ để cung cấp thông tin về các bộ phận của thiết bị. Các bộ phận có thể khác nhau tùy vào mẫu mã thiết bị.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| A) Ngăn mát | 6) Nắp ngăn kéo của ngăn đông |
| B) Ngăn đông | 7) Ngăn kéo của ngăn đông |
| 1) Núm rơ le nhiệt độ | 8) Ngăn kéo ở dưới ngăn đông |
| 2) Đèn và chụp đèn ngăn mát | 9) khay đá |
| 3) Kệ ngăn mát | 10) Kệ đựng chai lọ |
| 4) Kệ đựng rau củ | 11) Kệ trên cánh tủ |
| 5) Ngăn đựng rau củ | 12) Kệ đựng trứng |

Hướng dẫn lắp đặt và đảo ngược hướng cửa

Các bộ phận lắp ráp



Hướng dẫn lắp đặt

! Chỉ nhân viên kỹ thuật có chuyên môn được thực hiện lắp đặt.

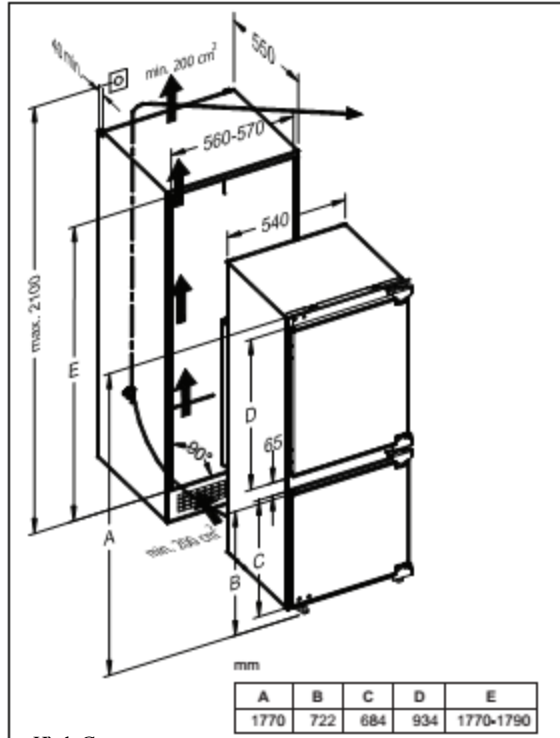
! Trước khi lắp đặt, đọc kỹ hướng dẫn.

! Chỉ lắp đặt tủ lạnh/tủ đông vào kệ bếp chắc chắn.

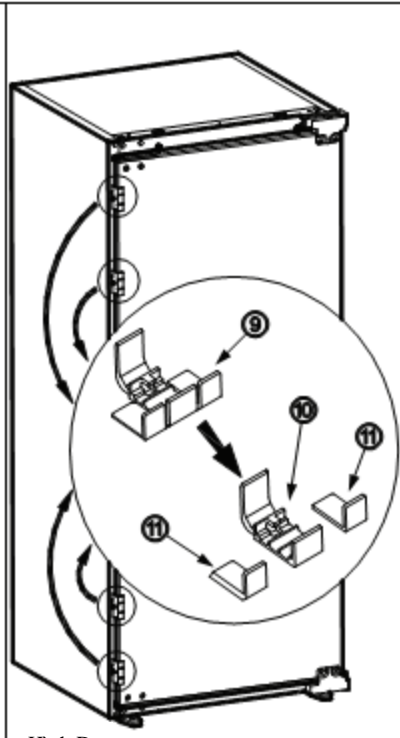
! Nếu cần, đảo ngược cửa theo hướng dẫn.

1. Xem hình A để biết các bộ phận lắp đặt cần thiết.
2. Mở bao bì. Lấy đệm gioăng cửa⁹ và tách thành ba bộ phận như hình D. Bộ phận ở giữa là ray treo cửa¹⁰. Hai bộ phận còn lại là đệm cửa của kệ bếp¹¹. (hình D).
3. Lắp cánh ổn định¹ vào vị trí và bắt vít từng đỉnh vít⁶. (hình E).
4. Luồn dây điện qua trục thông khí và đặt vào vị trí để có thể dễ dàng cắm phích cắm thiết bị sau khi đã lắp đặt. (hình B - hình C).
5. Cắt gioăng nôi⁴ theo chiều cao của phần thụt vào và lắp vào phía ngược với bản lề cửa của thiết bị. (hình E).
6. Nâng thiết bị và trượt vào kệ bếp.
7. Dựa thiết bị vào kệ bếp qua các bản lề và đặt thẳng hàng chân phía trước với bề mặt trước của kệ bếp. (hình F)
8. Mở cửa thiết bị và bắt vít chân phía trước bằng đỉnh vít⁷. (hình G).
9. Bắt vít cánh ổn định¹ vào kệ bếp bằng đỉnh vít⁷. (hình G).
10. Bắt vít bản lề vào kệ bếp bằng đỉnh vít. (hình G).
11. Đóng cửa thiết bị. Tháo vít và lấy ra đai ốc¹⁴, vòng đệm¹³ và bu lông điều chỉnh¹² khỏi cửa phía trên của thiết bị¹⁹. (hình H)
12. Lấy ra miếng lót băng dính trên ray treo cửa¹⁰. Đặt ray treo cửa¹⁰ trên cửa phía trên của thiết bị¹⁹ bằng cách đặt vấu vào lỗ của cửa phía trên của thiết bị¹⁹, đặt song song bề mặt phía trước của ray treo cửa¹⁰ và cửa thiết bị. Để ray treo cửa¹⁰ dính vào cửa phía trên của thiết bị. (hình H).
13. Trượt thanh treo cửa² vào ray treo cửa¹⁰. (hình J - hình K)
14. Lấy ra miếng lót băng dính trên phía trước của thanh treo cửa².
15. Lấy ra miếng lót băng dính trên miếng đệm cửa kệ bếp¹¹ và dính vào cửa phía trên của kệ bếp¹⁵, gần với góc trên hơn. (hình K)
16. Dựa cửa thiết bị¹⁵ vào thanh treo cửa², đặt thẳng hàng miếng đệm cửa kệ bếp¹¹ trên mép bên trái, bên phải và phía trên với các phía của thiết bị hoặc cửa của kệ bếp gần hơn và ở trên. (hình K)
17. Đảm bảo cửa phía trên của kệ bếp¹⁵ dính vào thanh treo cửa². Kéo cửa kệ bếp¹⁵ để thanh treo cửa² trượt ra ngoài ray treo cửa¹⁰. Quan sát xem thanh treo cửa² có dính vào cửa phía trên của kệ bếp không¹⁵. (hình L)
18. Đặt cửa phía trên của kệ bếp¹⁵ nằm xuống sàn và bắt vít thanh treo cửa² vào cửa phía trên của kệ bếp¹⁵ bằng đỉnh vít⁷. (hình L)
19. Để khắc phục một số khiếm khuyết của kệ bếp, có miếng đệm nhựa^A dán trên thanh treo cửa². Tháo các miếng đệm nhựa^A này ra. (hình M)

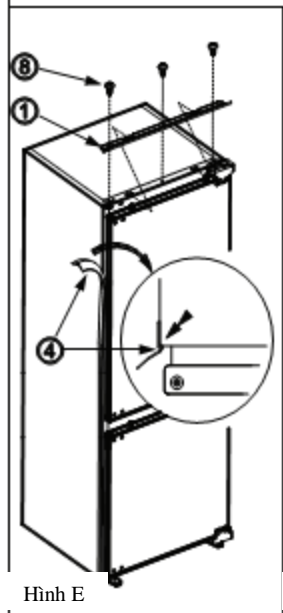
20. Tháo ray treo cửa¹⁰ ra khỏi cửa phía trên của thiết bị. Bắt vít bu lông điều chỉnh¹² vào lỗ của cửa phía trên của thiết bị¹⁹ bằng cách để một khoảng trống cần thiết sử dụng miếng đệm cửa của kệ bếp¹¹. (hình N)
21. Mở cửa phía trên của thiết bị¹⁹. Đặt cửa phía trên của kệ bếp¹⁵ vào cửa thiết bị, lắp bu lông điều chỉnh¹² vào các vị trí trên thanh treo cửa². (hình N)
22. Đặt vòng đệm¹³ và bắt vít đai ốc¹⁴ vào bu lông điều chỉnh¹². (hình N)
23. Cần để khe hở 1 ~ 2 mm giữa kệ bếp và cửa kệ bếp để thiết bị hoạt động hiệu quả. Đóng cửa và điều chỉnh chính xác cửa kệ bếp¹⁵ bằng cách bắt vít hoặc tháo vít bu lông điều chỉnh¹² để điều chỉnh theo chiều dọc và các vị trí trên thanh treo cửa² theo hướng khác. (hình P1)
24. Đặt móc phía dưới cửa⁵ vào phần dưới của cửa trên của thiết bị¹⁹ giữa cửa trên của thiết bị¹⁹ và cửa trên của kệ bếp. Bắt vít móc phía dưới cửa¹⁵ vào cửa thiết bị bằng đinh vít⁶. (hình O)
25. Bắt vít móc phía dưới cửa⁵ vào cửa phía trên của kệ bếp¹⁵ bằng đinh vít. (hình O)
26. Để điều chỉnh không gian giữa cửa phía trên của kệ bếp¹⁵ và kệ bếp, bạn có thể tháo đinh vít⁶, sau đó điều chỉnh không gian giữa cửa phía trên của thiết bị¹⁹ và cửa phía trên của kệ bếp bằng tác dụng của lò xo của móc phía dưới cửa⁵ khi bắt vít lại đinh vít⁶.
27. Trượt nắp treo³ vào thanh treo cửa². (hình P2)
28. Lặp lại quy trình tương tự với cửa ở dưới.



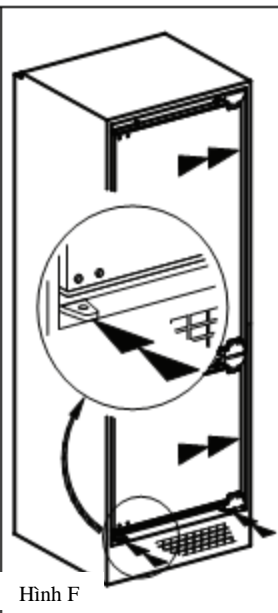
Hình C



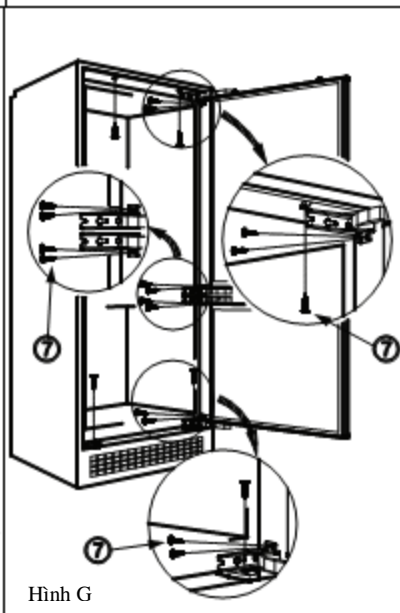
Hình D



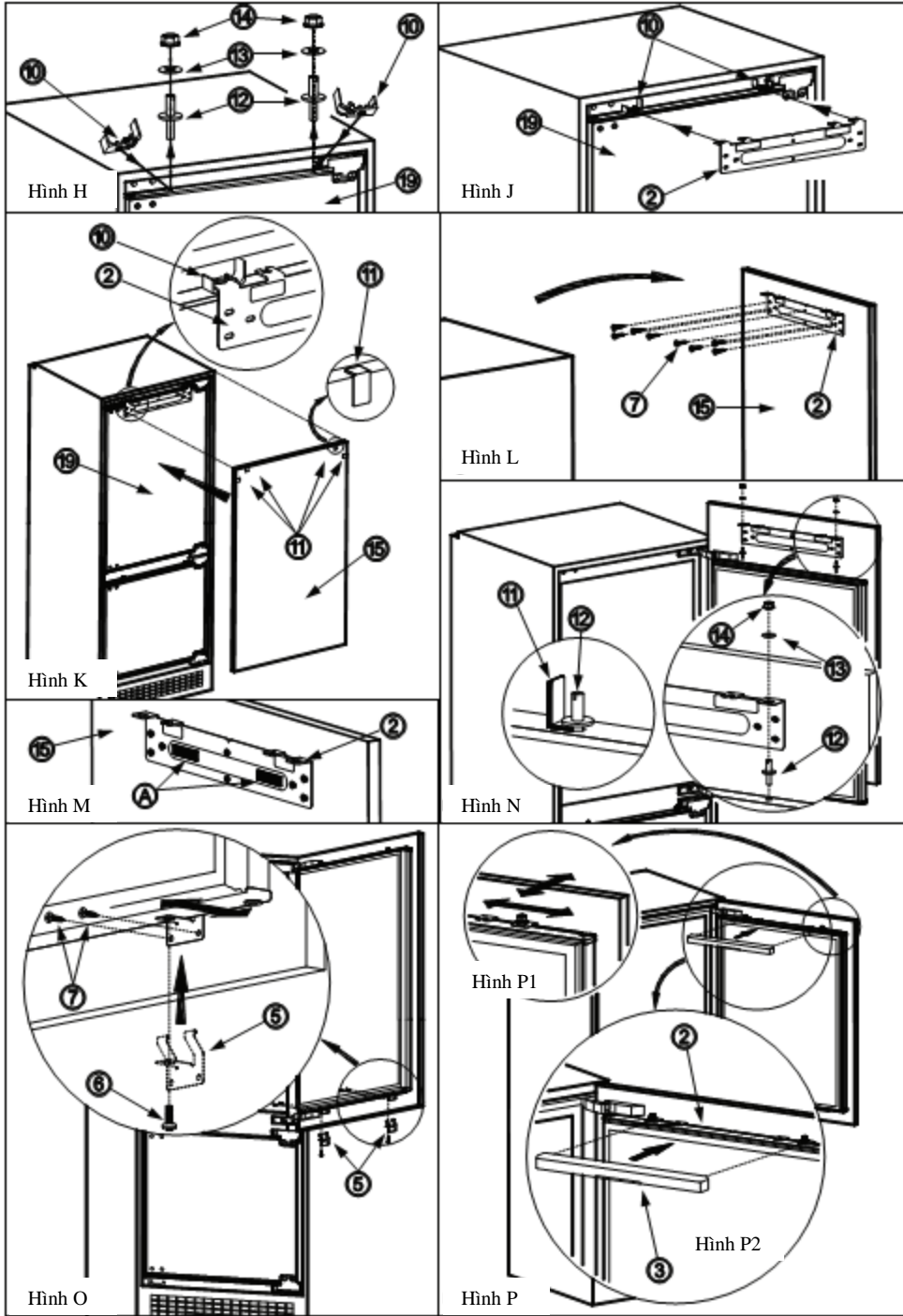
Hình E

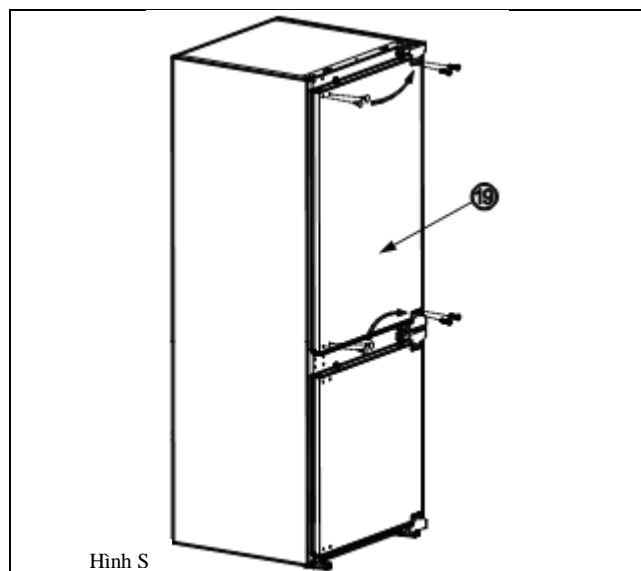


Hình F

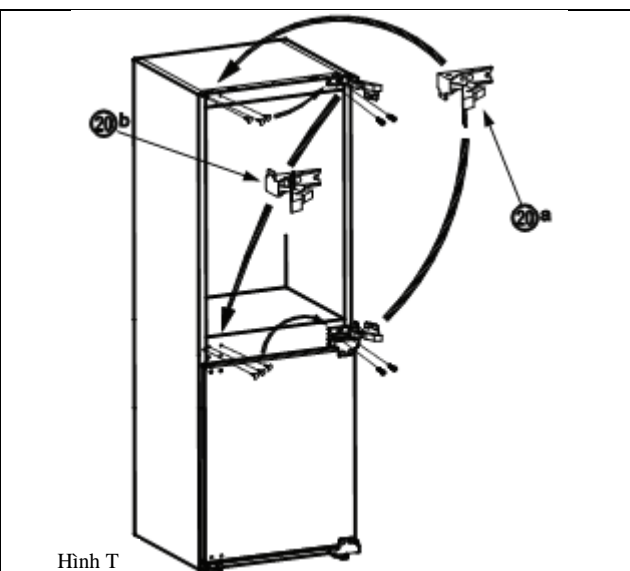


Hình G

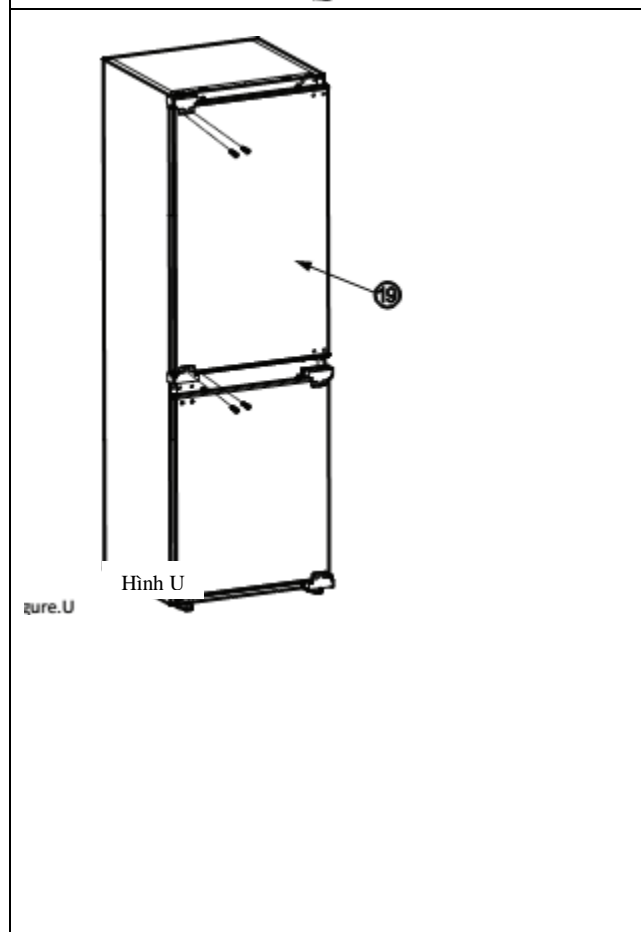




Hình S



Hình T



Hình U

Figure.U

Đảo ngược hướng cửa

Cẩn thận để không kẹp ngón tay vào bản lề (bản lề trên của cửa^{20-a} và bản lề dưới của cửa^{20-b}).

1. Tháo đinh vít trên bề mặt phía trước của cửa phía trên của thiết bị¹⁹. Đưa cửa phía trên của thiết bị¹⁹ đến nơi an toàn (hình S)
2. Đưa nắp lỗ trên bề mặt phía trước của cửa phía trên của thiết bị¹⁹ vào lỗ ở phía ngược lại. (hình S)
3. Mở bản lề trên của cửa^{20-a} và bản lề dưới của cửa^{20-b} (hình S) và tháo chúng. (hình T)
4. Đưa nắp lỗ vào phía đối diện. (hình T)
5. Lắp bản lề trên của cửa^{20-a} và bản lề dưới của cửa^{20-b} vào góc đối diện vị trí ban đầu. (hình T)
6. Lắp cửa phía trên của thiết bị¹⁹. (hình U)
7. Lặp lại quy trình tương tự đối với cửa ở dưới.

CE

5201406