

SẢN PHẨM ÁP DỤNG BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ
VUI LÒNG GỌI **1800-585832**
ĐỂ ĐĂNG KÝ BẢO HÀNH



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
INSTRUCTION MANUAL

AQR-SW541XA(BL)
AQR-SW541XA(SG)

Tủ lạnh



MỤC LỤC

Lời cảm ơn	4
1 - Thông tin an toàn	5
2 - Mục đích sử dụng	8
3 - Mô tả sản phẩm.....	10
4 - Bảng điều khiển	11
5 - Sử dụng.....	12
6 - Tiết kiệm năng lượng.....	19
7 - Thiết bị.....	21
8 - Chăm sóc và vệ sinh	23
9 - Xử lý sự cố	26
10 - Lắp đặt tủ lạnh	29
11 - Thông số kỹ thuật	32
12 - Chăm sóc khách hàng	33

AQR-SW541XA(BL)
AQR-SW541XA(SG)



VN CẢNH BÁO: Nguy cơ cháy / vật liệu dễ cháy. Biểu tượng cho thấy có nguy cơ hỏa hoạn do các vật liệu dễ cháy được sử dụng. Cần thận để tránh gây ra hỏa hoạn bởi vật liệu dễ cháy.

EN WARNING: Risk of fire/flammable material. The symbol indicates there is a risk of fire since flammable materials are used. Take care to avoid causing a fire by ingiting flammable material.

DE WARNUNG: Brandgefahr/ brennbares Material. Das Symbol weist auf Brandgefahrhin, da brennbare Materialien verwendet werden. Verhindern Sie die Entstehung von Bränden, die durch entflammbare Materialien verursacht werden.

FR ATTENTION: Risque d'incendie ou de mati ères inflammables. Le symbole montre qu'il y'a le risque de maté riaux inflammables sontutilisés. Prendre soind'éviter de provoquer un incendie en ingérantdes matières inflammables.

IT ATTENZIONE: Rischio di incendio/materiale infiammabile. Il simbolo indica il rischio di incendio nel caso di utilizzo di materiali infiammabili. Fare attenzione ed evitare l'insorgere di incendi a causa della caombustione di materiali infiammabili.

ES ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o mate rial inflamable. El símbolo indica que existe riesgo de incen dio, dado que se utilizan materiales inflamables. Se debe procurar evitar incendios medi antela combustión de materiales inflamables.

PT ADVERTÊNCIA: Risco de incêndio/material inflamável. O símbolo indica que existe um risco de incêndio uma vez que são usados materiais inflamáveis. Ter cuidado para evitar provocar um incêndio por acender material inflamável.

NL WAARSCHUWING: Brandrisico / brandbaar materiaal. Het systeem geeft aan dat er een brandrisico bestaat aangezien brandbaar materiaal wordt gebruikt. Zorg ervoor dat er geen brand wordt veroorzaakt door brandbaat materiaal te ont steken.

PL OSTRZEŻENIE: Ryzyko pożaru/materiał łatwopalny. Symbol wskazuje, że istnieje ryzyko pożaru, ponieważ używane są materiały łatwopalne. Dbaj o to, aby uniknąć pożaru poprzez zapale nie łatwopalnego materiału.

RO AVERTISMENT: Risc de incendiu/material inflamabil. Simbolul indică că există risc de incendiu deoarece sunt folosite materiale inflamabile. Aveți grijă și evitați incendiile aprinzând materiale inflamabile.

CZ VAROVÁNÍ: Nebezpečí Požáru/ Hořlavého Materiálu. Symbol označuje riziko požáru, protože byly použity hořlavé materiály. Dbejte na to, aby nedošlo ke vzniku požáru zapálením hořlavého materiálu.

HU FIGYELEM: Tűz / gyúlékony anyag veszélye. A szimbólum azt jelzi, hogy tűzveszély áll fenn, mivel gyúlékony anyagokat használnak. Ügyeljen arra, hogy ne tegyen rá tűzveszélyes gyúlékony anyagot.

EL ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος φωτιάς/εύφλεκτο υλικό. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος φωτιάς επειδή χρησιμοποιούνται εύφλεκτα υλικά. Προσέχετε να αποφεύγετε την πρόκληση φωτιάς από ανάφλεξη εύφλεκτου υλικού.

LỜI CẢM ƠN

Cám ơn quý khách đã sử dụng sản phẩm AQUA

Để sử dụng tủ lạnh tốt hơn, vui lòng đọc kỹ tài liệu hướng dẫn này trước khi sử dụng. Tài liệu hướng dẫn này bao gồm các thông tin quan trọng, sẽ giúp bạn hiểu rõ về sản phẩm, đảm bảo an toàn khi sử dụng, lắp đặt và bảo dưỡng sản phẩm tủ lạnh đúng cách. Xin giữ tài liệu cẩn thận ở nơi thuận tiện, để bạn có thể dễ dàng tham khảo cho việc sử dụng tủ lạnh an toàn và đúng cách.

Nếu bạn bán thiết bị thì hãy kèm theo sách hướng dẫn sử dụng này hoặc để lại nếu bạn chuyển nhà để chủ sở hữu mới có thể làm quen với các cảnh báo an toàn của thiết bị.

Chú thích



Cảnh báo! - Thông tin an toàn quan trọng



Thông tin tổng hợp và các mẹo nhỏ



Thông tin môi trường

Hủy bỏ



Để giúp bảo vệ môi trường và sức khỏe con người, hãy đóng gói sản phẩm muốn hủy bỏ vào trong thùng kín và đưa tới nơi tái chế. Khi tái chế, hãy tháo rời các linh kiện điện, điện tử ra khỏi tủ lạnh. Không bỏ các sản phẩm được đánh dấu như hình bên vào thùng rác gia đình. Hãy chuyển sản phẩm tới các cơ sở tái chế của địa phương hoặc thành phố nơi bạn sinh sống để được tư vấn hủy bỏ sản phẩm đúng cách.



Cảnh báo

Nguy cơ chấn thương và ngạt khí

Môi chất lạnh phải được hủy bỏ đúng cách. Đảm bảo các ống của hệ thống lạnh không bị hư hỏng trước khi hủy bỏ. Rút dây điện nguồn ra hẳn. Cắt dây điện nguồn và bỏ đi. Bỏ tất cả các khay, kệ, ngăn kéo cũng như đệm cửa và các miếng dán để ngăn trẻ em và vật nuôi bị kẹt trong tủ lạnh.

Thiết bị cũ vẫn còn một số giá trị. Một phương pháp xử lý thân thiện với môi trường sẽ đảm bảo rằng một số nguyên liệu có thể sử dụng lại.

Cyclopentane một chất dễ cháy không gây hại cho tầng ozone, được sử dụng làm chất cách nhiệt cho thiết bị.

1 - THÔNG TIN AN TOÀN

Trước khi cắm điện sử dụng tủ lạnh, quý khách vui lòng hãy đọc các cảnh báo an toàn dưới đây.



Cảnh báo!

Trước khi sử dụng tủ lạnh lần đầu.

- ▶ Phải chắc chắn tủ lạnh không bị hư hỏng trong quá trình vận chuyển.
- ▶ Loại bỏ tất cả các vật liệu đóng gói, giữ chúng cẩn thận tránh xa tầm tay trẻ em.
- ▶ Chờ ít nhất 2 tiếng đồng hồ trước khi lắp đặt tủ lạnh để đảm bảo hệ thống lạnh được hoạt động hiệu quả.
- ▶ Luôn luôn vận chuyển tủ lạnh bằng tay bởi ít nhất hai người vì tủ này có trọng lượng rất nặng.

Lắp đặt tủ lạnh.

- ▶ Tủ lạnh phải được đặt ở nơi khô ráo thoáng mát. Đảm bảo khoảng cách phía trên và xung quanh tủ lạnh ít nhất 10 cm.
- ▶ Không bao giờ đặt tủ lạnh tại nơi không khí ẩm thấp hoặc khu vực bị văng nước, ngập nước. Dùng vải mềm lau khô và sạch nước hoặc vết bẩn bẩn vào tủ, ngăn ngừa rỉ sét ảnh hưởng đến tính năng cách điện của tủ.
- ▶ Không được đặt tủ lạnh tại nơi có ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc nguồn phát sinh nhiệt (ví dụ: bếp, lò sưởi...).
- ▶ Chọn vị trí lắp đặt có nền phẳng và chắc chắn. Nếu không, điều chỉnh chân hai bên phù hợp với điều kiện vị trí đặt tủ.
- ▶ Giữ thông thoáng khí xung quanh, tránh bị cản trở đối với tủ lạnh đặt trong phòng hay tủ lạnh âm tường.
- ▶ Đảm bảo điện áp hoạt động của tủ lạnh phù hợp với điện áp nguồn. Nếu không, liên hệ với người có chuyên môn về điện.
- ▶ Đây là loại sản phẩm sử dụng nguồn điện 220-240V/50 Hz. Biến động điện áp bất thường có thể là nguyên nhân làm tủ khởi động bị lỗi, hoặc làm hư hỏng đến bộ phận điều khiển nhiệt độ, máy nén hay phát sinh tiếng ồn bất thường khi tủ đang hoạt động. Trong trường hợp này, phải lắp đặt thêm ổn áp để đảm bảo nguồn điện ổn định.
- ▶ Dùng dây điện nguồn nối đất riêng biệt.
- ▶ Không sử dụng ổ cắm nhiều đầu hay dây điện bị nối.

1 - THÔNG TIN AN TOÀN



Cảnh báo!

- ▶ Không được đặt các loại dược phẩm và các chất thí nghiệm vào trong tủ. Vì tủ lạnh này là sản phẩm dùng trong gia đình, nhà sản xuất không khuyến cáo sử dụng để bảo quản các loại vật liệu có yêu cầu nghiêm ngặt về nhiệt độ.
- ▶ Không được đặt chất lỏng trong chai, lon vào tủ lạnh. Chai lon có thể nứt, bể làm cho bạn bị thương, đồ uống có ga không được đặt trong ngăn đông nếu không có thể gây nổ trong quá trình làm lạnh.
- ▶ Kiểm tra thực phẩm trước khi cho vào tủ lạnh, không được đặt thức ăn còn nóng vào bên trong tủ.
- ▶ Không chỉnh nhiệt độ trong ngăn lạnh xuống thấp không cần thiết. Nhiệt độ ngăn lạnh có thể xuống mức nhiệt độ âm nếu được chỉnh quá thấp. Chú ý: các loại chai, lọ có thể bị nứt, bể.
- ▶ Không đụng vào thực phẩm đông lạnh bên trong ngăn đông khi tay ướt (hoặc mang bao tay). Đặc biệt không được ăn các loại kem que đá mới lấy ra từ ngăn đông. Đó là nguyên nhân gây ra tình trạng bỏng lạnh do thực phẩm dính vào. Sơ cứu: ngay lập tức rửa bằng nước lạnh. Không được kéo ra ngay có thể gây tróc da.
- ▶ Không chạm tay vào bề mặt của ngăn đông khi tủ lạnh đang hoạt động, đặc biệt là tay ướt, khi đó tay của bạn có thể bị dính vào bề mặt ngăn đông.
- ▶ Rút điện tủ lạnh ra trong trường hợp bị mất điện hoặc trước khi vệ sinh tủ. Sau ít nhất 5 phút mới cắm điện lại, việc khởi động lại ngay có thể gây hư hỏng máy nén.
- ▶ Không sử dụng bất kỳ thiết bị điện nào bên trong ngăn trữ thực phẩm của tủ lạnh, trừ khi đó là thiết bị được khuyến cáo bởi nhà sản xuất.

Bảo dưỡng / vệ sinh tủ lạnh

- ▶ Chắc chắn trẻ em phải được giám sát nếu chúng tham gia vệ sinh và bảo dưỡng tủ lạnh.
- ▶ Rút điện của tủ lạnh ra khỏi nguồn điện trước khi tiến hành vệ sinh hoặc bảo dưỡng tủ lạnh. Sau ít nhất 5 phút mới cắm điện lại cho tủ, việc khởi động lại ngay có thể gây hư hỏng máy nén.
- ▶ Khi rút điện của tủ lạnh khỏi hệ thống điện, phải cầm phía phích cắm không được cầm dây điện.

1 - THÔNG TIN AN TOÀN



Cảnh báo!

- ▶ Không vệ sinh tủ bằng bàn chải, các loại bột tẩy rửa, dung môi hóa học, xăng, axit, nước sôi, v.v... Chúng sẽ gây biến dạng tủ và làm hư hại các bộ phận nhựa. Vui lòng làm sạch bằng chất tẩy rửa đặc biệt cho tủ lạnh.
- ▶ Không dùng vật sắc, nhọn để gỡ tuyết và đá bên trong tủ. Không dùng các loại bình xịt, thiết bị phát nhiệt bằng điện như là máy sưởi, máy sấy tóc, máy làm sạch bằng hơi nước hoặc bất cứ nguồn phát nhiệt nào để gỡ đá và tuyết, tránh gây hư hỏng đến các bộ phận nhựa.
- ▶ Không dùng các loại thiết bị cơ khí hoặc phương tiện khác làm tan băng nhanh, không đúng với yêu cầu từ phía nhà sản xuất.
- ▶ Trong trường hợp dây điện nguồn bị hư hỏng, dây điện phải được thay thế bởi nhà sản xuất, nhân viên bảo hành hoặc người có chuyên môn tương đương để tránh gây nguy hiểm.
- ▶ Không tự ý sửa chữa, tháo lắp hoặc điều chỉnh tủ. Trong trường hợp cần sửa chữa vui lòng liên hệ với dịch vụ bảo hành hoặc người có chuyên môn tương tự.
- ▶ Vệ sinh bụi bẩn phía sau lưng tủ ít nhất một lần một năm, để tránh xảy ra cháy, nổ gây nguy hiểm, cũng như làm hao tổn điện năng tiêu thụ.
- ▶ Không phun hay dội nước trực tiếp vào tủ lạnh khi vệ sinh.
- ▶ Không sử dụng vòi phun hay hơi nước để vệ sinh tủ lạnh.
- ▶ Không được vệ sinh kệ và khay kính bằng nước nóng. Nhiệt độ thay đổi đột ngột có thể là nguyên nhân làm bể kính.

Thông tin về môi chất làm lạnh



Cảnh báo!

Tủ lạnh này sử dụng môi chất làm lạnh dễ cháy ISOBUTANE (R600a). Phải chắc chắn rằng hệ thống lạnh không bị hư hỏng trong quá trình vận chuyển hoặc lắp đặt. Rò rỉ môi chất lạnh có thể là nguyên nhân gây cay hoặc tổn thương đến mắt. Nếu hư hỏng xảy ra, tránh xa các nguồn phát sinh lửa, mở cửa và cửa sổ để làm thông thoáng không khí trong phòng, không cắm hoặc rút điện bất kỳ thiết bị nào khác. Nhanh chóng thông báo cho dịch vụ bảo hành.


Trong trường hợp mắt tiếp xúc với môi chất làm lạnh, rửa ngay bằng nước sạch và đi đến trung tâm chuyên về mắt.

2 - MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Mục đích sử dụng

- ▶ Chức năng chính của tủ lạnh là để làm lạnh và làm đông thực phẩm. Tủ lạnh này được thiết kế để sử dụng trong hộ gia đình và trong các mục đích tương tự như là:
 - Khu vực bếp của nhân viên trong các cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác.
 - Trong các trang trại, khách sạn, nhà nghỉ hoặc các loại hình tương tự.
 - Trong các môi trường phục vụ bữa sáng và bán lẻ.
- ▶ Để đảm bảo an toàn thực phẩm vui lòng thực hiện theo hướng dẫn sau:
 - Mở cửa trong thời gian dài có thể gây ra sự gia tăng đáng kể nhiệt độ trong các ngăn của ứng dụng.
 - Làm sạch thường xuyên các bề mặt có thể tiếp xúc với thực phẩm và hệ thống thoát nước để tiếp cận.
 - Làm sạch bề chứa nước nếu chúng không được sử dụng trong 48 giờ; xả hệ thống nước kết nối với nguồn cấp nước nếu nước không được rút trong 5 ngày
 - Lưu trữ thịt và cá sống trong các thùng chứa thích hợp trong tủ lạnh / tủ đông lạnh để không tiếp xúc hoặc nhỏ giọt vào thực phẩm khác. Để đảm bảo an toàn bảo quản thực phẩm, thực phẩm ăn liền và thịt / cá sống phải được bảo quản riêng biệt
 - Ngăn thực phẩm đông lạnh hai sao thích hợp để lưu trữ thực phẩm đông lạnh, lưu trữ hoặc làm kem và làm đá viên.
 - Các ngăn một, hai và ba sao không thích hợp cho việc đông lạnh thực phẩm tươi sống.
 - Nếu thiết bị làm lạnh bị bỏ trống trong thời gian dài, hãy tắt, rã đông, lau chùi, lau khô và để cửa mở để khuôn thông hơi phát triển bên trong thiết bị.
- ▶ Các chi tiết về phần thích hợp nhất trong ngăn của thiết bị nơi lưu trữ các loại thực phẩm cụ thể, bao gồm sự phân phối nhiệt độ có thể có trong các ngăn khác nhau của thiết bị nằm trong phần hướng dẫn khác.

2 - MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Biểu tượng  trên sản phẩm hoặc trên bao bì của sản phẩm cho thấy sản phẩm này có thể không được coi là chất thải gia đình. Thay vào đó, nó nên được bàn giao cho điểm thu gom của tổ chức để tái chế các thiết bị điện và điện tử. Do tác hại, sản phẩm này được xử lý một cách chính xác, bạn sẽ giúp ngăn ngừa hậu quả tiêu cực tiềm ẩn đối với môi trường và sức khỏe con người, điều này có thể gây ra bởi việc xử lý chất thải không phù hợp của sản phẩm này. Để biết thêm thông tin chi tiết về việc tái chế sản phẩm này, vui lòng liên hệ với văn phòng thành phố địa phương, dịch vụ xử lý chất thải gia đình của bạn hoặc cửa hàng nơi bạn đã mua sản phẩm.

Vì chất cách nhiệt dễ cháy được sử dụng, vui lòng liên hệ với đại lý chuyên nghiệp hoặc dịch vụ sau bán hàng của chúng tôi để thải bỏ thiết bị.

Cảnh báo!

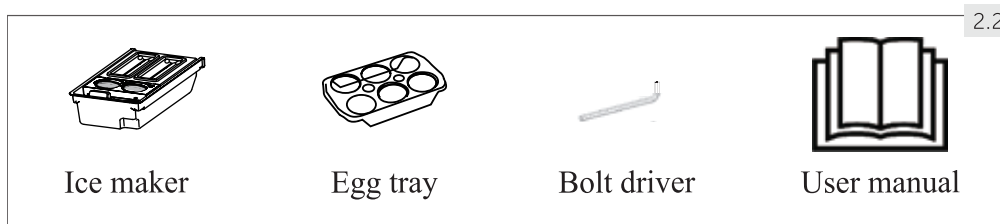
Nguy cơ chấn thương và nghẹt thở

Chất làm lạnh và khí phải được xử lý chuyên nghiệp. Đảm bảo rằng ống của mạch môi chất lạnh không bị hỏng trước khi được xử lý đúng cách. Ngắt kết nối thiết bị khỏi nguồn cung cấp chính. Cắt cáp chính và vứt bỏ nó. Tháo các khay và ngăn kéo cũng như cửa bắt và niêm phong để ngăn trẻ em và vật nuôi đóng lại trong thiết bị.

Không được thay đổi hay chỉnh sửa hiện trạng của tủ. Bạn có thể vô tình gây nguy hại hay hư hỏng, dẫn tới tủ lạnh của bạn mất quyền lợi bảo hành từ nhà sản xuất.

Linh kiện đi kèm

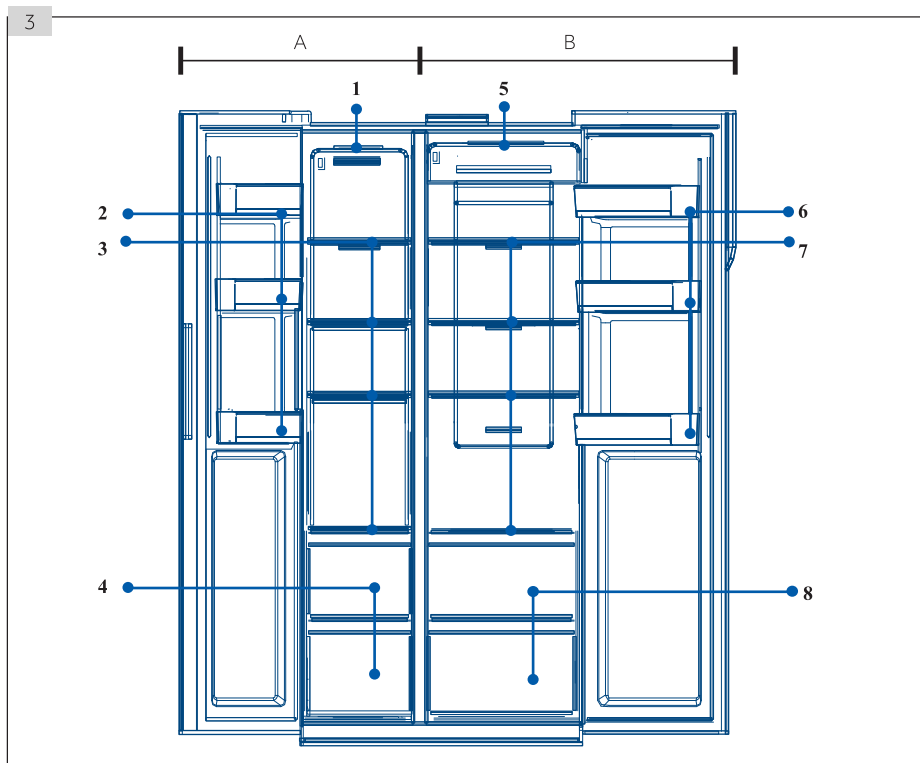
Vui lòng kiểm tra các phụ kiện và tài liệu kèm theo theo danh sách này:



3 - MÔ TẢ SẢN PHẨM

i Chú ý

Do có sự khác biệt giữa các chủng loại tủ với nhau, một số hình ảnh trong tài liệu hướng dẫn này có thể khác với tủ lạnh của bạn.

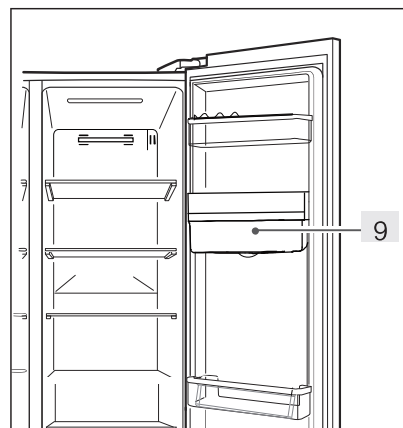


A: Ngăn đông

1. Đèn led ngăn đông
2. Kệ cửa ngăn đông
3. Khay kính ngăn đông
4. Ngăn kéo ngăn đông

B: Ngăn lạnh

5. Đèn led ngăn lạnh
6. Kệ cửa ngăn lạnh
7. Khay kính ngăn lạnh
8. Ngăn kéo ngăn lạnh
9. Hộc chứa nước



4 - BẢNG ĐIỀU KHIỂN

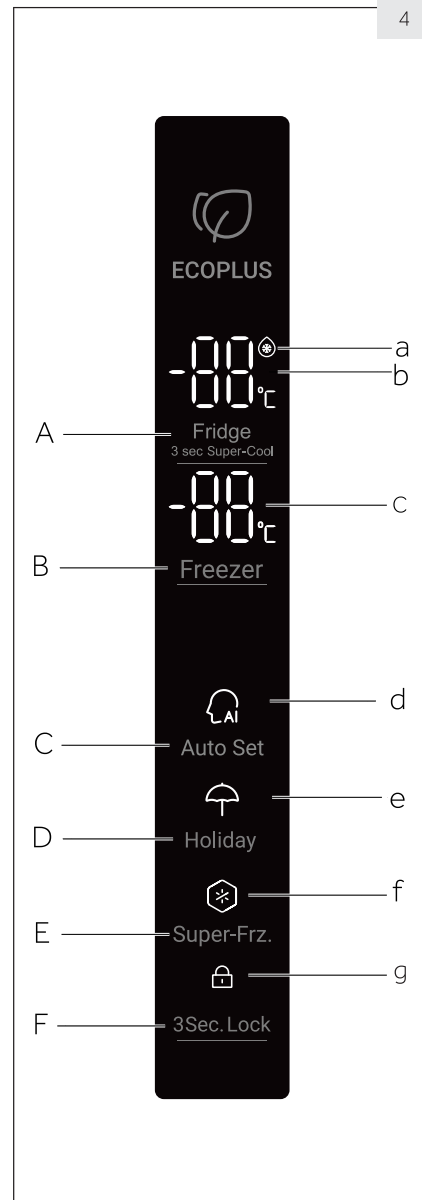
Bảng điều khiển

Các chức năng chính

- A. Nhấn phím để chọn ngăn lạnh
- B. Nhấn phím để chọn ngăn đông
- C. Nhấn phím để chọn chế độ thông minh
- D. Nhấn phím để chọn chế độ ngày nghỉ
- E. Nhấn phím để chọn chế độ đông nhanh
- F. Nhấn phím giữ 3s để mở/ khóa bảng điều khiển

Hướng dẫn hiển thị

- a. Hiển thị chế độ làm lạnh nhanh
- b. Hiển thị nhiệt độ ngăn lạnh
- c. Hiển thị nhiệt độ ngăn đông
- d. Hiển thị chế độ thông minh
- e. Hiển thị chế độ ngày nghỉ
- f. Hiển thị chế độ đông nhanh
- g. Hiển thị khóa/mở khóa bảng điều khiển



5 - SỬ DỤNG

5.1. Lần đầu sử dụng

Khi tủ lạnh lần đầu tiên kết nối với nguồn điện, màn hình sẽ bật. Nhiệt độ mặc định cho ngăn tủ lạnh là 4°C và tủ đông là -18°C. Đèn chức năng thông minh được bật.

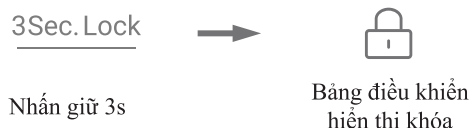
5.2. Bảng điều khiển khóa / mở khóa

Khóa tự động:

Khi cửa tủ lạnh và cửa tủ đông được đóng lại và không có thao tác nào trên bất kỳ nút nào trong 30 giây, đèn bảng sẽ tự động tắt và bảng điều khiển bị khóa.

Khóa tay:

Khi bảng điều khiển được mở khóa, nhấn nút Khóa trong 3 giây và còi phát ra âm thanh ù, đèn báo khóa được bật và sau đó màn hình bị khóa.



Mở khóa:

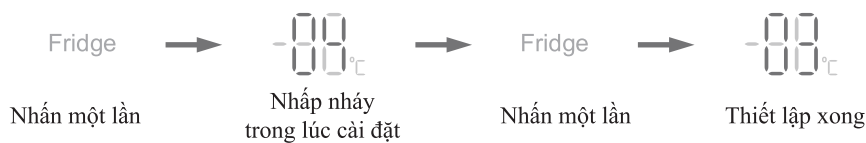
Khi bảng điều khiển tắt, mở bất kỳ cửa tủ lạnh hoặc chạm vào bất kỳ nút nào trên bảng điều khiển từ xa, bảng điều khiển sẽ sáng lên. Tại thời điểm này, bảng điều khiển bị khóa. Nhấn nút khóa trong 3 giây, chuông sẽ kêu, chỉ báo khóa tắt và bảng điều khiển được mở khóa.



5.3. Điều chỉnh nhiệt độ cho ngăn lạnh

1. Khi bảng điều khiển được mở khóa, hãy nhấn nút chọn chế độ ngăn lạnh "Fridge", và tiếng chuông kêu, đèn báo nhiệt độ ngăn lạnh sẽ nhấp nháy. Bây giờ nhiệt độ ngăn lạnh có thể được thiết lập.

2. Sau khi nhấn mỗi nút chọn của ngăn lạnh, tiếng chuông kêu và cài đặt giảm nhiệt độ bằng 1. Trình tự thay đổi trong một vòng lặp liên tục như sau: 4°C / 3°C / 2°C / 1°C / 9°C / 8°C / 7°C / 6°C / 5°C / 4°C

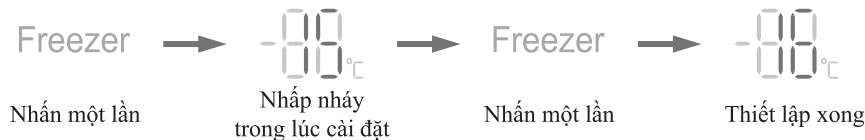


i Chú ý

Thiết bị được đặt trước ở nhiệt độ khuyến nghị là 4°C (ngăn lạnh) và -18°C (ngăn đông). Trong điều kiện môi trường bình thường, bạn không cần đặt nhiệt độ.

5.4. Điều chỉnh nhiệt độ cho ngăn đông.

1. Khi bảng điều khiển được mở khóa, nhấn nút chọn ngăn đông "Freezer", và tiếng chuông, đèn báo nhiệt độ Freezer sẽ nhấp nháy. Bây giờ nhiệt độ ngăn đông có thể được thiết lập.
2. Sau khi nhấn mỗi nút chọn của ngăn đông, tiếng chuông sẽ kêu và nhiệt độ giảm dần hoặc tăng dần theo 1 đơn vị. Trình tự dịch chuyển trong một vòng lặp liên tục như sau: -18°C / -19°C / -20°C / -21°C / -22°C / -23°C / -24°C / -14°C / -15°C / -16°C / -17°C / -18°C .

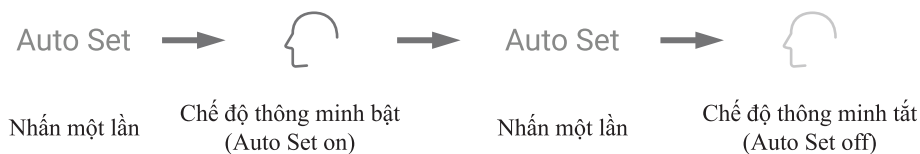


i Chú ý

Nhiệt độ được đặt, nếu không nhấn nút nào trong 5 giây, nhiệt độ sẽ tự động được xác nhận và lưu lại.

5.5. Thiết lập tự động

1. Khi bảng điều khiển được mở khóa, hãy nhấn nút chọn chế độ thông minh (Auto Set) và đèn báo âm thanh chỉ báo chế độ thông minh được bật. Chế độ thông minh bắt đầu.
2. Khi đèn báo chế độ thông minh (Auto Set) được bật, nhấn nút chọn chế độ thông minh và âm thanh chuông đèn báo chế độ thông minh tắt và chế độ thông minh đóng lại.



i Chú ý

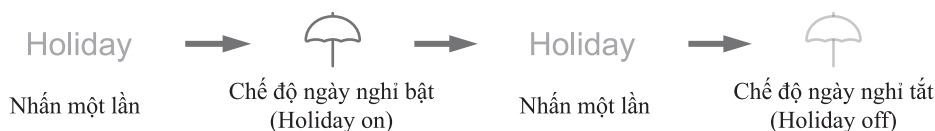
Khi bật chế độ thông minh (Auto Set), không thể chọn nhiệt độ ngăn lạnh và nhiệt độ ngăn đông. Khi ngăn lạnh "Fridge" hoặc ngăn đông "Freezer" được nhấn, đèn báo chế độ thông minh nhấp nháy với âm thanh nhắc nhở rằng hoạt động không được phép. Với chế độ thông minh, nếu chức năng làm lạnh nhanh, làm đông nhanh hoặc ngày nghỉ được chọn, chế độ thông minh sẽ tắt và chế độ thông minh sẽ tự động đóng lại.

5 - SỬ DỤNG

5.6. Chế độ ngày nghỉ (Holiday).

Chế độ ngày nghỉ (Holiday) được thiết kế cho trường hợp tủ lạnh sẽ không được sử dụng trong thời gian dài. Khi Chế độ ngày nghỉ (Holiday) được bật, nhiệt độ ngăn đông có thể được chọn, trong khi ngăn lạnh nhiệt độ được tự động cài đặt là 17°C, giúp tránh mọi mùi hôi do nhiệt độ cao trong ngăn tủ lạnh, và cũng tiết kiệm năng lượng tiêu thụ.

1. Khi bảng điều khiển được mở khóa, hãy nhấn nút chọn chế độ ngày nghỉ (Holiday), và tiếng chuông kêu, đèn báo chức năng ngày nghỉ được bật. Chế độ ngày nghỉ bắt đầu.
2. Khi đèn báo chức năng ngày nghỉ (Holiday) được bật, nhấn nút chọn chế độ ngày nghỉ và tiếng chuông kêu, đèn báo chế độ ngày nghỉ bị tắt và chế độ ngày nghỉ đóng lại.



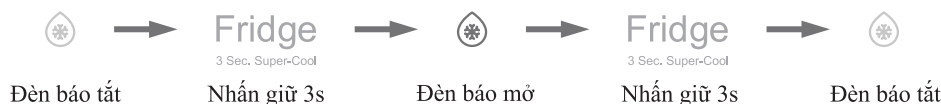
i Chú ý

Khi chế độ ngày nghỉ (Holiday) được bật, không thể chọn nhiệt độ ngăn lạnh. Khi nhấn nút chọn ngăn lạnh, đèn báo chế độ ngày nghỉ (Holiday) sẽ nhấp nháy với âm thanh nhắc nhở hoạt động không được phép.

Trước khi chức năng ngày nghỉ (Holiday) được chọn, vui lòng làm trống ngăn tủ lạnh để tránh làm hỏng thực phẩm. Khi bật chế độ nghỉ, chế độ thông minh và làm lạnh nhanh không thể được chọn đồng thời. Nếu thông minh hoặc làm lạnh nhanh được chọn, đèn báo ngày nghỉ sẽ tắt và chế độ sẽ tự động đóng lại.

5.7. Chế độ làm lạnh nhanh.

1. Khi bảng điều khiển được mở khóa, hãy nhấn nút chọn chế độ làm lạnh Fridge trong 3 giây và có tiếng chuông báo, đèn báo làm lạnh nhanh sáng. Bắt đầu chế độ làm lạnh nhanh.
2. Khi bật đèn báo làm lạnh nhanh, nhấn nút chọn Fridge trong 3 giây, còi phát ra âm thanh, đèn báo làm lạnh nhanh tắt. Chế độ làm lạnh nhanh đã đóng.
3. Khi bật chế độ làm lạnh nhanh, tủ lạnh sẽ tự động chuyển sang trạng thái tắt chế độ làm lạnh nhanh sau khi chế độ làm lạnh nhanh đạt đến điều kiện đã đặt. Nếu bạn muốn thoát thủ công, bạn có thể nhấn nút chọn Fridge trong 3 giây để tắt chế độ làm lạnh nhanh.



i Chú ý

Với chế độ làm lạnh nhanh, chế độ thông minh và chế độ ngày nghỉ không thể được chọn đồng thời. Nếu chế độ thông minh hoặc chế độ ngày nghỉ được chọn, đèn báo làm lạnh nhanh sẽ tắt và chế độ làm lạnh nhanh tự động đóng lại.

5.8. Chức năng làm đông nhanh.

1. Khi bảng điều khiển được mở khóa, hãy nhấn nút chọn chức năng làm đông nhanh Super-Frz. và có tiếng chuông báo, đèn báo làm đông nhanh sáng. Bắt đầu chức năng làm đông nhanh.
2. Khi bật đèn báo làm đông nhanh, nhấn nút chọn Super-Frz. một lần, còi phát ra âm thanh, đèn báo làm đông nhanh tắt. Chức năng làm đông nhanh đã đóng.
3. Khi bật chức năng làm đông nhanh, tủ lạnh sẽ tự động chuyển sang trạng thái tắt chức năng làm đông nhanh sau khi chức năng làm đông nhanh đạt đến điều kiện đã đặt. Nếu bạn muốn thoát thủ công, bạn có thể nhấn nút chọn ngăn đông trong 3 giây để tắt chế độ làm đông nhanh.



i Chú ý

Chức năng làm đông nhanh được thiết kế để duy trì các chất dinh dưỡng của thực phẩm trong ngăn đông, và thực phẩm được đông lạnh trong thời gian ngắn nhất. Nếu một lượng lớn thực phẩm phải được đông lạnh cùng một lúc, bạn nên cài đặt chức năng làm đông nhanh trước 24 giờ để đạt đến nhiệt độ thấp hơn trong ngăn đông của tủ lạnh trước khi đưa thực phẩm vào. Tốc độ đóng băng trong ngăn đông tăng lên, và thực phẩm có thể được đông lạnh nhanh chóng, do đó khóa hiệu quả dinh dưỡng của thực phẩm và tạo điều kiện cho việc lưu trữ. Trong chế độ làm đông nhanh, nếu bạn muốn chọn chức năng thông minh, chế độ làm đông nhanh sẽ tắt và chức năng làm đông nhanh tự động đóng lại.

5.9. Báo động mở cửa.

Khi thời gian mở cửa quá lâu hoặc cửa không đóng, tủ lạnh sẽ phát ra tiếng chuông thông báo nhắc nhở bạn đóng cửa kịp thời.

5.10. Tiết kiệm năng lượng - Bảng điều khiển.

Nếu không có hoạt động nào trên bảng điều khiển trong 30 giây, bảng điều khiển sẽ tự động tắt và đi vào trạng thái khóa để tiết kiệm năng lượng. Khi nhấn nút chức năng khóa hoặc bất kỳ cửa nào được mở, bảng điều khiển sẽ được chiếu sáng.

5.11. Bộ nhớ khi mất điện.

Khi tủ lạnh bị tắt, trạng thái làm việc nhất thời của sự cố mất điện được ghi nhớ. Sau khi kết nối nguồn lại, tủ lạnh tiếp tục hoạt động theo ca và trạng thái chức năng được đặt trước khi mất điện.

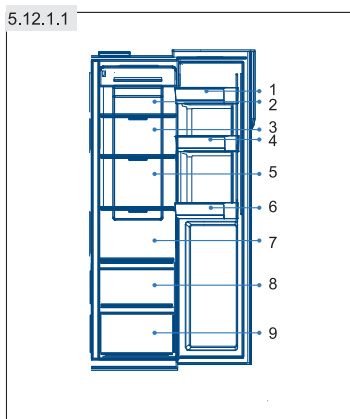
Chú ý: Chức năng khóa không được ghi nhớ. Sau khi tủ lạnh được bật lại, bảng điều khiển bắt đầu tự kiểm tra, chỉ báo chức năng khóa bị tắt và tủ lạnh được mở khóa

5 - SỬ DỤNG

5.12. Mẹo bảo quản thực phẩm tươi ngon.

5.12.1 Bảo quản ở ngăn lạnh.

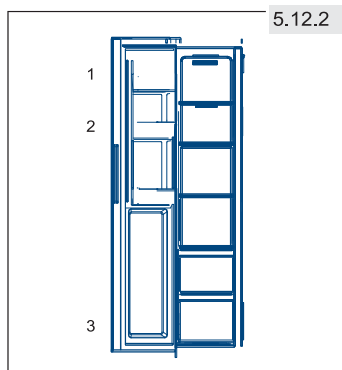
- ▶ Giữ cho nhiệt độ ngăn lạnh luôn dưới 5°C.
 - ▶ Thực phẩm nóng phải làm lạnh đến nhiệt độ phòng trước khi đưa vào bảo quản.
 - ▶ Thực phẩm bảo quản trong ngăn lạnh cần được rửa sạch và sấy khô.
 - ▶ Cần được rửa sạch và sấy khô thực phẩm rồi mới cho vào tủ lạnh.
 - ▶ Thực phẩm phải được đóng gói lại đúng cách trước khi tồn trữ để tránh nhiễm mùi làm thay đổi mùi vị của thực phẩm.
 - ▶ Không tồn trữ một số lượng quá nhiều thực phẩm. Tạo khoảng cách giữa các thực phẩm để khí lạnh được lưu thông sẽ đạt được hiệu quả làm lạnh tốt hơn.
 - ▶ Thực phẩm ăn hằng ngày nên được đặt ở phía trước của các khay.
 - ▶ Giữ khoảng cách giữa thực phẩm với các thành bên trong của tủ để khí lạnh được lưu thông. Đặc biệt, không lưu trữ thực phẩm sát với thành trong phía sau của tủ: thực phẩm có thể bị đóng băng nếu nắm sát thành phía sau. Tránh dầu, mỡ hoặc axit bám vào thùng trong của tủ. Nó có thể ăn mòn hay làm nứt nhựa. Làm sạch các vết dầu mỡ, axit nếu bị dính vào.
 - ▶ Rã đông thực phẩm của ngăn đông bằng cách cho vào ngăn lạnh. Làm thế này vừa lợi dụng được nhiệt độ thấp của thực phẩm ngăn đông giúp cho thực phẩm ngăn lạnh lạnh hơn vừa dẫn đến có thể tiết kiệm điện đôi chút.
 - ▶ Quá trình lão hóa của trái cây và rau quả như bí xanh, dưa hấu, đu đủ, chuối, dưa v.v... có thể được tăng tốc trong tủ lạnh. Vì vậy, chúng tôi khuyến cáo bạn không nên tồn trữ các loại thực phẩm này trong tủ lạnh. Tuy nhiên, quá trình chín của trái cây vỏ xanh có thể được thúc đẩy mạnh trong một thời gian nhất định. Hành tây, tỏi, gừng và rau củ khác cũng nên được bảo quản ở nhiệt độ phòng.
 - ▶ Mùi khó chịu trong tủ lạnh là một dấu hiệu cho thấy có thực phẩm nào đó đã bị đổ ra, hãy lau chùi sạch sẽ. Xem CHĂM SÓC VÀ VỆ SINH.
- Thực phẩm khác nhau nên được tồn trữ ở các khu vực khác nhau tùy theo đặc tính của nó. (Hình 5.12.1)



1. Bơ, pho mát v.v...
2. Thực phẩm đóng hộp, gia vị v.v...
3. Đồ uống và các thực phẩm đóng chai.
4. Thực phẩm lên men, thực phẩm đóng hộp v.v...
5. Các sản phẩm từ thịt, đồ ăn nhanh, v.v...
6. Thực phẩm đóng hộp, sữa, đậu phụ, các sản phẩm từ sữa v.v...
7. Thịt nguội, xúc xích v.v...
8. Trái cây, rau, salad v.v...
9. Thịt nguội, xúc xích v.v...

5.12.2 Bảo quản ở ngăn đông.

- ▶ Giữ nhiệt độ ngăn đông ở -18°C .
- ▶ Chuyển qua chế độ “Đông nhanh” 24 tiếng đồng hồ trước khi tồn trữ trong ngăn đông. Đối với một lượng nhỏ thức ăn từ 4 tiếng đồng hồ đến 6 tiếng đồng hồ là vừa đủ.
- ▶ Thực phẩm nóng phải được làm nguội tới nhiệt độ của phòng trước khi cho vào ngăn đông.
- ▶ Chia thức ăn thành từng phần nhỏ trước khi cho vào ngăn đông tồn trữ để thực phẩm được đông lạnh nhanh hơn và quá trình rã đông để nấu ăn cũng sẽ nhanh hơn.
- ▶ Trọng lượng mỗi phần được khuyến cáo là dưới 2.5 kg.
- ▶ Trước khi trữ đông thực phẩm, tốt nhất nên bọc lại và bề ngoài của bọc phải khô để tránh bị dính với nhau. Vật liệu bao bọc phải không mùi, không ngấm nước không ngấm hơi và không độc hại.
- ▶ Để tránh hết hạn sử dụng, thực phẩm bảo quản phải ghi chú ngày đông lạnh, thời gian và tên thực phẩm trên túi đóng gói. Thời hạn bảo quản của các loại thực phẩm khác nhau là khác nhau.
- ▶ **CẢNH BÁO!** Axit, kiềm, muối v.v... có thể mài mòn các bề mặt bên trong của ngăn đông. Không đặt thực phẩm có chứa các chất này (ví dụ như cá biển) trực tiếp trên bề mặt ngăn đông. Nước muối trong ngăn đông phải được làm sạch ngay lập tức.
- ▶ Không tồn trữ thực phẩm quá thời gian được khuyến cáo của nhà sản xuất. Chỉ nên lấy một lượng thức ăn vừa đủ ra khỏi ngăn đông.
Thực phẩm khác nhau nên đặt ở những khu vực khác nhau vì chúng có tính chất bảo quản khác nhau.(Hình 5.12.2)



1. Những thực phẩm có trọng lượng nhẹ như kem, rau, bánh mì v.v..
2. Thực phẩm thức ăn có trọng lượng lớn như thịt
3. Các đồ uống không có cồn và bảo quản tạm thời, đồ uống có hàm lượng cồn cao, các thực phẩm như pizza, các loại thảo mộc.

5 - SỬ DỤNG



Chú ý

Hãy tạo khoảng cách trên 10mm giữa các thực phẩm, tránh đặt thực phẩm che các lỗ thổi khí lạnh hay các cảm biến để đảm bảo hiệu suất làm lạnh tốt nhất.

Vui lòng giữ ngăn kéo ở mức thấp nhất khi tủ đang hoạt động để đảm bảo tủ làm lạnh hiệu quả.

Những thực phẩm có đá (như kem v.v) nên được bảo quản trong ngăn đông thay vì bỏ trên đồ để chai, tránh khi nhiệt độ thay đổi ở vị trí đồ để chai thực phẩm có đá có thể bị tan chảy ra, khi đóng mở cửa tủ lạnh.

- ▶ Sử dụng nhanh chóng thực phẩm sau khi được rã đông. Thực phẩm đã rã đông không nên tái đông lạnh trừ khi đó là thực phẩm lần đầu tiên được nấu chín. Nếu không, sẽ không ăn được nữa.
- ▶ Không tồn trữ quá nhiều thực phẩm tươi sống trong ngăn đông. Hãy tham khảo năng suất đông lạnh của ngăn đông. Xem THÔNG SỐ KỸ THUẬT hoặc dữ liệu tại nhãn.
- ▶ Thực phẩm có thể được tồn trữ trong ngăn đông ở nhiệt độ -18°C trong vòng từ 2 tháng đến 12 tháng, tùy thuộc vào đặc tính của nó (ví dụ: thịt: 3 tháng đến 12 tháng, rau: 6 tháng đến 12 tháng)
- ▶ Khi làm đông lạnh các loại thực phẩm tươi sống, tránh để nó tiếp xúc với các thực phẩm đã đông lạnh. Nguy cơ bị rã đông.
- ▶ Rã đông thực phẩm của ngăn đông bằng cách cho vào ngăn lạnh. Làm thế này vừa lợi dụng được nhiệt độ thấp của thực phẩm ngăn đông giúp cho thực phẩm ngăn lạnh lạnh hơn vừa dẫn đến có thể tiết kiệm điện đôi chút.

5.12.3 Khi bảo quản thực phẩm đông lạnh với mục đích kinh doanh, xin vui lòng làm theo các hướng dẫn sau:

- ▶ Luôn thực hiện theo các khuyến cáo của nhà sản xuất về thời gian tồn trữ thực phẩm của bạn. Không được vượt quá những hướng dẫn này.
- ▶ Cố gắng giữ cho độ dài giữa thời gian mua và bảo quản thực phẩm càng ngắn càng tốt để đảm bảo chất lượng của thực phẩm.
- ▶ Khi mua thực phẩm đông lạnh, nên mua loại đã được bảo quản ở nhiệt độ -18°C hoặc thấp hơn.
- ▶ Tránh mua thực phẩm mà trên bao bì có đông đá hoặc sương giá - Điều này chỉ ra rằng các sản phẩm có thể đã được rã đông và đông lạnh trở lại. Ở một mức độ nào đó, nhiệt độ tăng lên sẽ ảnh hưởng đến chất lượng thực phẩm.

5.13. Hệ thống lấy nước ngoài

Với hệ thống lấy nước ngoài, việc dùng nước mát để uống trở nên thuận tiện hơn.

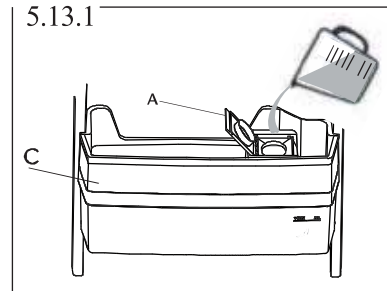
Hộp chứa nước nên vệ sinh trước khi sử dụng (xem phần CHĂM SÓC VÀ VỆ SINH).

5.13.1 Đổ nước vào hộp chứa nước



CẢNH BÁO!

Chỉ sử dụng nước để uống





1. Đảm bảo rằng hộp chứa nước được lắp đúng cách (xem phần THIẾT BỊ)
2. Mở nắp hộp (A) ra và đổ nước vào hộp chứa nước.
3. Đổ nước vào hộp chứa nước nhưng không được vượt quá mực nước tối đa, vì nước có thể tràn ra ngoài khi đóng hay mở cửa.
4. Đóng kín nắp hộp (A) hoàn toàn để đóng hộp chứa nước.

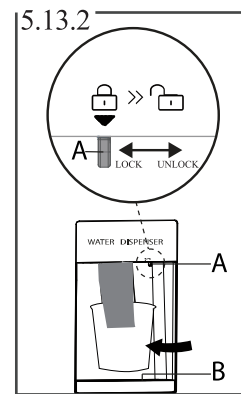


CHÚ Ý

- ▶ Trước khi đổ đầy, hãy loại bỏ nước dư và làm sạch bề mặt chứa nước
- ▶ Khi không cần dùng trong một thời gian dài, bạn cần đổ tất cả nước trong hộp chứa nước ra và vệ sinh sạch sẽ.
- ▶ Nắp C trên ngăn chứa nước được sử dụng thêm để tiết kiệm năng lượng. Nếu bạn không muốn lấy nước từ hộp chứa nước trong một thời gian dài, xin vui lòng không tháo nắp C ra vì nó có thể cách nhiệt tốt và giúp tiết kiệm năng lượng hơn.

5.13.2 Cách lấy nước từ hệ thống lấy nước ngoài

1. Đảm bảo rằng khóa (A) di chuyển về phía “mở khóa” . (hình 5.13.2)
2. Đặt một ly nước bên dưới vòi nước.
3. Đẩy nhẹ vào thanh cấp nước bằng ly nước của bạn.
Đảm bảo rằng ly nước phải thẳng với vòi nước để tránh nước bị văng ra ngoài.
4. Nên lấy nước trong khay (B) ra kịp thời, để tránh nước bị tràn ra ngoài khi đóng mở cửa.
5. Trượt khóa (A) sang vị trí khóa .
6. Sản phẩm này trang bị bộ lấy nước bên ngoài cơ học, và sẽ là hiện tượng bình thường nếu không có quá 3 giọt nước rơi xuống sau khi lấy nước bình thường.



Vì vòi phun không phải là vật liệu cách nhiệt và tiếp xúc trực tiếp với môi trường bên ngoài nên trong một số trường hợp nhất định, nó sẽ tạo ra hơi nước, ngưng tụ và rơi giọt nước xuống, đó là hiện tượng bình thường.

Nhưng những giọt nước tạo ra bởi cả hai tình huống trên không được tràn ra khay chứa nước.

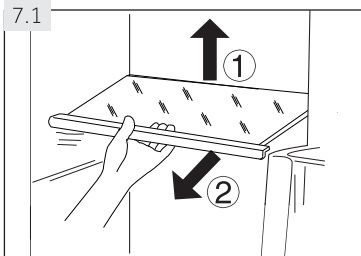
6 - TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG



Mẹo nhỏ tiết kiệm điện

- ▶ Đảm bảo tủ lạnh được đặt ở nơi thông thoáng khí (xem phần LẮP ĐẶT)
- ▶ Không đặt tủ ở những nơi có ánh sáng mặt trời trực tiếp hay cạnh các nguồn nhiệt (ví dụ như bếp, lò sưởi v.v...)
- ▶ Tránh cài đặt nhiệt độ quá thấp không cần thiết cho tủ lạnh. Nhiệt độ cài đặt càng thấp, mức điện năng tiêu thụ càng cao.
- ▶ Chức năng như “Đông nhanh” sẽ tiêu thụ điện năng nhiều hơn.
- ▶ Thực phẩm nóng phải được làm nguội trước khi cho vào trong tủ lạnh.
- ▶ Giảm thiểu số lần mở cửa càng ít càng tốt.
- ▶ Không cho quá nhiều thực phẩm vào tủ làm cản trở các lỗ thổi khí lạnh lưu thông.
- ▶ Tránh không khí bên trong các bọc thực phẩm đóng gói.
- ▶ Làm sạch đệm cửa tủ lạnh và chắc chắn rằng bạn luôn đóng cửa đúng cách.
- ▶ Rã đông thực phẩm đông lạnh bằng cách cho vào ngăn lạnh.

7 - THIẾT BỊ



7.1 Khay có thể điều chỉnh được

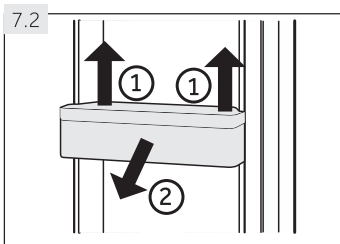
Độ cao của các khay có thể điều chỉnh được để phù hợp với nhu cầu tồn trữ thực phẩm của bạn.

1. Để tháo dỡ các khay, đầu tiên nâng phần sau của khay lên (1) sau đó kéo khay ra phía trước (2)
2. Để gắn lại, đặt khay lên các gờ ở hai bên và đẩy nó vào vị trí sâu nhất cho đến khi được cố định bởi 2 mẫu phía sau.



Cảnh báo!

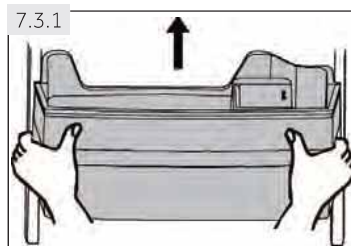
Đảm bảo rằng tất cả các đầu của kệ là ngang nhau.



7.2 Kệ cửa / kệ để chai có thể tháo rời

Các kệ cửa, kệ để chai có thể tháo rời để vệ sinh:

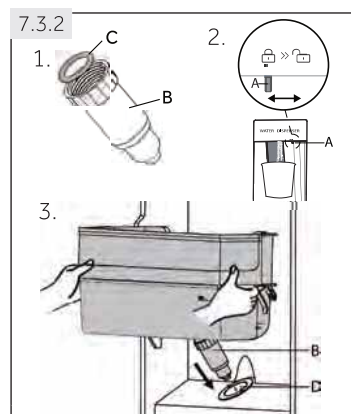
1. Đặt tay lên bề mặt của kệ cửa, kệ để chai và nâng kệ theo hướng lên trên (1) (Hình 7.2).
2. Và kéo kệ cửa, kệ để chai ra phía ngoài (2).
3. Để gắn lại các kệ cửa, thực hiện theo hướng ngược lại các bước nêu trên.



7.3 Hộp chứa nước

7.3.1 Tháo hộp chứa nước

Hộp chứa nước có thể được tháo ra và lắp vào để vệ sinh theo cách tương tự như các kệ trên cửa (hình 7.3.1).



7.3.2 Gắn hộp chứa nước

1. Đảm bảo vòi lấy nước (B) được vặn vào hộp chứa nước chắc chắn và vòng O màu trắng (C) ở đúng vị trí (hình 7.3.2-1).
2. Trượt khóa (A) sang vị trí khóa (hình 7.3.2-2)
3. Đặt hộp chứa nước vào vị trí mà vòi lấy nước (B) vừa với lỗ trên của cửa (D)



Chú ý: Hộp chứa nước

- ▶ Nếu hộp chứa nước không được lắp đúng cách, nước có thể chảy ra khớp nối.
- ▶ Không dùng lực quá mức khi tháo hoặc lắp đặt hộp chứa nước, để tránh làm hỏng hộp chứa.

7 - THIẾT BỊ

7.3 Kệ để chai ngăn đông

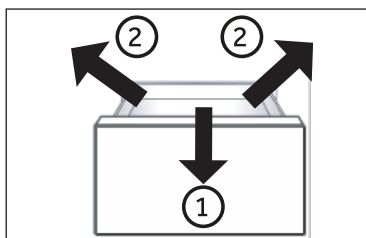
Kệ để chai của ngăn đông nhằm mục đích bảo quản tạm thời các đồ uống với hàm lượng cồn cao. Đồ uống không có nồng độ cồn cao nên được làm lạnh ở ngăn lạnh.

Ngoài ra bạn có thể tồn trữ lượng thực phẩm nhỏ ở kệ để chai.



Cảnh báo!

Chai và lon có thể bị vỡ, đặt một bộ đếm thời gian để nhắc nhở bạn lấy chai/ lon không có hàm lượng cồn cao.



7.4 Ngăn kéo có thể tháo ra được

- Để tháo ngăn kéo ra khỏi ngăn lạnh hoặc ngăn đông, kéo khay ra tới mức tối đa (1) sau đó nâng chúng lên và tháo ra (2).
- Để gắn ngăn kéo vào tủ thực hiện theo thứ tự ngược lại.

7.5 Đèn chiếu sáng

Đèn LED bên trong chiếu sáng khi cửa tủ mở. Chức năng đèn chiếu sáng không làm ảnh hưởng tới bất kỳ cài đặt nào khác của tủ lạnh.

8 - CHĂM SÓC VÀ VỆ SINH



Cảnh báo!

Rút phích cắm dây điện nguồn trước khi vệ sinh tủ lạnh.

8.1 Vệ sinh

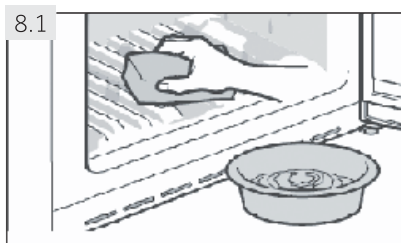
Chỉ vệ sinh tủ lạnh khi không có hoặc có rất ít thực phẩm được tồn trữ.

Tủ lạnh của bạn nên được vệ sinh ít nhất 4 tuần 1 lần để đảm bảo vệ sinh và ngăn chặn mùi hôi.



Cảnh báo!

- ▶ Không vệ sinh tủ lạnh bằng bàn chải cứng, bàn chải sắt, bột tẩy rửa, xăng, dầu, rượu hay các dung môi hữu cơ khác như axit hoặc dung dịch kiềm. Vui lòng vệ sinh bằng chất tẩy rửa đặc biệt cho tủ lạnh để tránh hư hại.
- ▶ Không phun hay dội nước trực tiếp vào tủ lạnh khi vệ sinh.
- ▶ Không sử dụng vòi phun hay hơi nước để vệ sinh tủ lạnh.
- ▶ Không vệ sinh khay kính lạnh bằng nước nóng. Nhiệt độ thay đổi đột ngột có thể là nguyên nhân gây nứt kính.
- ▶ Không chạm tay vào bề mặt bên trong của tủ lạnh, đặc biệt là khi tay đang ướt. Điều này có thể làm tay bạn dính vào bề mặt của tủ lạnh.
- ▶ Trong trường hợp nhiệt độ tăng cao, hãy kiểm tra tình trạng thực phẩm ngăn đông.



8.1

- ▶ Luôn giữ cho đệm cửa được sạch sẽ.
- ▶ Làm sạch bên trong tủ lạnh bằng miếng vải mềm được làm ướt bằng nước ấm và chất tẩy rửa trung tính.
- ▶ Rửa sạch và lau khô tủ lạnh bằng vải mềm.
- ▶ Không vệ sinh bất cứ bộ phận nào của tủ lạnh bằng máy rửa chén.
- ▶ Sau khi rút điện phải chờ ít nhất 5 phút mới cắm lại tránh gây hư hỏng cho máy nén.

1. Vui lòng chà sạch bên trong và bên ngoài của tủ lạnh, bao gồm niêm phong cửa, giá đỡ cửa, kệ kính, hộp, v.v., bằng khăn mềm hoặc miếng bọt biển nhúng vào nước ấm (bạn có thể thêm chất tẩy rửa neu-tral vào nước ấm).

2. Nếu có chất lỏng bị đổ, hãy loại bỏ tất cả các bộ phận bị ô nhiễm, rửa trực tiếp bằng nước chảy, lau khô và đặt lại vào tủ lạnh.

3. Nếu có kem bị đổ (như kem, kem tan chảy), vui lòng loại bỏ tất cả các phần bị nhiễm bẩn, cho vào nước ấm khoảng 40°C trong một thời gian, sau đó rửa sạch bằng nước chảy, lau khô và đặt lại vào tủ lạnh.


4. Trong trường hợp một số bộ phận hoặc bộ phận nhỏ bị kẹt bên trong tủ lạnh (giữ các kệ hoặc ngăn kéo), hãy sử dụng bàn chải mềm nhỏ để giải phóng nó. Nếu bạn không thể xử lý được, xin vui lòng liên hệ với dịch vụ Aqua.

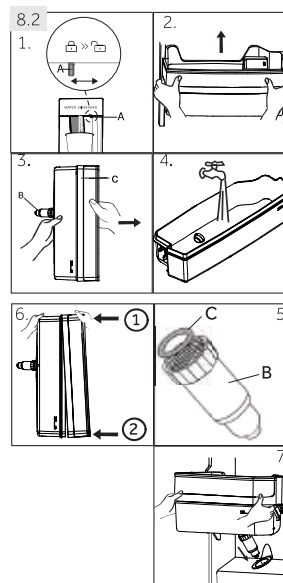
8 - CHĂM SÓC VÀ VỆ SINH

Giải đông

Quá trình giải đông của tủ lạnh này được thực hiện tự động, không cần thực hiện bằng tay.

8.2 Vệ sinh hộp đựng nước.

1. Trượt khóa (A) sang vị trí khóa .
2. Tháo hộp đựng nước ra khỏi tủ lạnh.
3. Tháo nắp hộp chứa nước (C) và vòi lấy nước (B).
4. Vệ sinh hộp chứa nước và vòi lấy nước bằng nước ấm và nước rửa chén. Đảm bảo tất cả xà phòng được rửa sạch.
5. Lắp vòi lấy nước (B) và chú ý rằng nó được vặn chặt vào bình chứa nước và vòng chữ O (C) màu trắng ở đúng vị trí.
6. Nhấn nắp để gắn với một bên của hộp chứa nước và sau đó là bên kia, kiểm tra hộp chứa nước và nắp được lắp ráp với nhau chắc chắn không.
7. Lắp lại hộp chứa nước vào tủ. Đảm bảo rằng vòi nước được gắn vào lỗ của cửa.



8.3 Thay đèn LED



Cảnh báo!

Không được tự ý thay đèn LED. Đèn chỉ được thay thế bởi nhà sản xuất hay các đại lý dịch vụ ủy quyền.

Đèn của tủ lạnh sử dụng nguồn ánh sáng LED. Với mức tiêu thụ năng lượng thấp và tuổi thọ lâu dài. Nếu có điều gì bất thường, vui lòng liên hệ với trung tâm chăm sóc khách hàng. Xem phần CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG.

Các thông số của đèn: 12V max 3W.

8.4 Nếu không sử dụng tủ lạnh trong thời gian dài

Nếu bạn không sử dụng tủ lạnh trong thời gian dài lại không muốn sử dụng chức năng ngày nghỉ cho tủ lạnh thì:

- ▶ Lấy hết thực phẩm ra khỏi tủ lạnh.
- ▶ Rút nước ra và lau khô hộp chứa nước.
- ▶ Rút dây điện nguồn ra khỏi ổ cắm.
- ▶ Vệ sinh tủ lạnh như được mô tả ở trên.
- ▶ Giữ cho cửa mở để tránh tạo mùi hôi bên trong tủ lạnh.

8 - CHĂM SÓC VÀ VỆ SINH



Cảnh báo!

Chỉ tắt tủ lạnh khi thực sự cần thiết.

8.5 Di chuyển tủ lạnh

1. Lấy hết thực phẩm ra ngoài và rút dây điện nguồn.
2. Dùng băng dính cố định chắc chắn các khay và bộ phận có thể di chuyển được bên trong ngăn lạnh và ngăn đông.
3. Không được nghiêng tủ lạnh trên 45° để tránh làm hư hỏng hệ thống lạnh.



Cảnh báo!

- ▶ Không được nhấc tủ lạnh lên bằng tay cầm của tủ.
- ▶ Không bao giờ được đặt tủ lạnh nằm ngang trên mặt đất.

9 - XỬ LÝ SỰ CỐ

Có nhiều sự cố xảy ra với tủ lạnh mà bạn có thể tự xử lý mà không cần tới người có chuyên môn. Trong trường hợp xảy ra sự cố, vui lòng xem nguyên nhân và phương pháp khắc phục hướng dẫn ở bên dưới, trước khi bạn liên hệ với dịch vụ chăm sóc khách hàng. Xem phần **CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG**.



Cảnh báo!

- ▶ Trước khi sửa chữa tủ lạnh, tắt điện tủ lạnh và rút phích cắm dây điện nguồn ra khỏi ổ cắm.
- ▶ Linh kiện điện phải được sửa chữa bởi người có trình độ chuyên môn, bởi vì việc sửa chữa không đúng cách có thể là nguyên nhân gây hư hỏng nặng.
- ▶ Dây điện nguồn hư hỏng phải được thay thế bởi người có trình độ chuyên môn, bởi vì việc sửa chữa không đúng cách có thể là nguyên nhân gây nguy hiểm.

9.1 Bảng xử lý sự cố

Vấn đề	Nguyên nhân	Phương pháp khắc phục
Máy nén không hoạt động.	<ul style="list-style-type: none">• Phích cắm của tủ lạnh bị lỏng.• Tủ lạnh đang trong chu trình giải đông.	<ul style="list-style-type: none">• Cắm phích cắm chặt vào ổ cắm.• Điều này là bình thường, khi tủ đang ở chức năng giải đông tự động.
Tủ lạnh chạy liên tục hoặc chạy trong thời gian dài mới ngắt.	<ul style="list-style-type: none">• Nhiệt độ bên trong và bên ngoài quá cao.• Tủ lạnh mất điện trong thời gian dài.• Cửa tủ lạnh không được đóng kín.• Mở cửa nhiều lần và quá lâu.• Cài đặt nhiệt độ ngăn đông quá thấp.• Đệm cửa dơ, bị mòn, rách hoặc đệm cửa không kín.• Nhu cầu thông thoáng khí của tủ không được đảm bảo.	<ul style="list-style-type: none">• Trong trường hợp này, đó là điều bình thường khi tủ chạy quá lâu.• Thông thường mất khoảng từ 8 đến 12 giờ để tủ lạnh lạnh hoàn toàn.• Đóng kín cửa tủ lại, đảm bảo tủ đặt tại vị trí có nền phẳng không có thực phẩm hoặc đồ đóng hộp làm cửa bị cản.• Không mở cửa tủ nhiều lần.• Điều chỉnh nhiệt độ ở mức cao hơn cho đến khi đạt nhiệt độ thích hợp. Duy trì trong 24 giờ để nhiệt độ trong tủ ổn định.• Vệ sinh sạch đệm cửa của tủ lạnh hoặc nhờ dịch vụ bảo hành thay mới.• Phải đảm bảo việc thông thoáng, không làm tắc luồng hơi lạnh.
Bên trong tủ dơ, có mùi hoặc cả hai.	<ul style="list-style-type: none">• Tủ lạnh cần vệ sinh bên trong.• Để thực phẩm nặng mùi bên trong tủ.	<ul style="list-style-type: none">• Vệ sinh sạch sẽ bên trong tủ lạnh.• Bọc kỹ thực phẩm lại.

9 - XỬ LÝ SỰ CỐ

Vấn đề	Nguyên nhân	Phương pháp khắc phục
Nhiệt độ trong tủ lạnh không đủ độ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ chỉnh quá cao. Cho thực phẩm còn nóng vào trong tủ. Cho thực phẩm vào quá nhiều cùng một lúc. Thực phẩm trong tủ để quá sát nhau. Chưa đóng kín cửa và các ngăn kéo. Mở cửa trong tủ nhiều lần và quá lâu. 	<ul style="list-style-type: none"> Chỉnh nhiệt độ về mức mong muốn. Luôn luôn để thực phẩm nguội rồi mới cho vào tủ. Luôn luôn tôn trữ một số lượng vừa đủ thực phẩm trong tủ. Thực phẩm trong tủ không để quá sát nhau để đảm bảo thông thoáng. Đóng kín cửa tủ lại. Không mở cửa tủ quá nhiều lần.
Nhiệt độ trong tủ lạnh quá lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ trong tủ chỉnh quá thấp. Chức năng đông nhanh được kích hoạt hoặc hoạt động quá lâu. 	<ul style="list-style-type: none"> Chỉnh nhiệt độ về mức mong muốn. Tắt chức năng đông nhanh.
Động sương trong ngăn lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ xung quanh tủ quá nóng và ẩm. Chưa đóng kín cửa và các ngăn kéo. Mở cửa trong tủ nhiều lần và quá lâu. Các loại thực phẩm, chai lọ chứa nước không được đặt lại. 	<ul style="list-style-type: none"> Điều chỉnh nhiệt độ trong tủ tăng lên. Đóng kín cửa tủ lại. Không mở cửa quá nhiều lần. Để thực phẩm nóng nguội lại, bao thực phẩm và đóng chai lọ dạng lỏng.
Động sương phía ngoài tủ lạnh hoặc giữa cửa với cửa hoặc giữa cửa với ngăn kéo.	<ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ xung quanh tủ quá nóng và ẩm. Chưa đóng kín cửa. Hơi lạnh bên trong tủ và hơi nóng bên ngoài tủ gây ra tình trạng đọng sương. 	<ul style="list-style-type: none"> Đây là điều bình thường. Tình trạng đọng sương sẽ thay đổi khi độ ẩm môi trường bên ngoài giảm. Chắc chắn rằng cửa được đóng kín.
Đông đá và tuyết trong ngăn đông của tủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> Thực phẩm trữ trong ngăn đông chưa được đóng gói kín. Chưa đóng kín cửa và các ngăn kéo. Mở cửa trong tủ nhiều lần và quá lâu. Đệm cửa dơ, bị mòn, rách hoặc đệm cửa không kín. Do cửa của tủ không đóng kín hoàn toàn do bị vướng vật gì đó bên trong tủ. 	<ul style="list-style-type: none"> Luôn luôn đóng kín thực phẩm trước khi cho vào tủ. Đóng kín cửa trong tủ lại. Không mở trong tủ quá nhiều lần. Vệ sinh sạch đệm cửa của tủ lạnh hoặc thay mới. Chỉnh lại các bộ phận trong tủ như kệ cửa, khay tủ hoặc các hộp chứa bên trong để cửa và ngăn kéo đóng được.

9 - XỬ LÝ SỰ CỐ

Vấn đề	Nguyên nhân	Phương pháp khắc phục
Tủ lạnh phát ra tiếng động bất thường.	<ul style="list-style-type: none"> Tủ lạnh được đặt tại vị trí không bằng phẳng. Tủ lạnh đung vào một vật dụng nào đó ở xung quanh. 	<ul style="list-style-type: none"> Điều chỉnh chân của tủ lạnh đến mức cân bằng. Di dời các vật dụng xung quanh không đung vào tủ lạnh.
Khi phát ra âm thanh nhỏ giống như tiếng nước chảy.	<ul style="list-style-type: none"> Đây là điều bình thường. 	<ul style="list-style-type: none"> Không cần áp dụng bất kỳ phương pháp nào.
Khi nghe thấy tiếng bíp báo động.	<ul style="list-style-type: none"> Cửa ngăn lạnh đang mở. 	<ul style="list-style-type: none"> Đóng cửa lại .
Khi nghe thấy tiếng kêu nhỏ từ tủ.	<ul style="list-style-type: none"> Hệ thống chống đọng sương bên trong tủ đang hoạt động. 	<ul style="list-style-type: none"> Đây là việc bình thường nhằm tránh việc đọng sương của tủ.
Đèn chiếu sáng hoặc hệ thống làm lạnh không làm việc.	<ul style="list-style-type: none"> Tủ chưa được cắm điện. Nguồn điện cung cấp không đảm bảo. Đèn LED trong tủ không hoạt động. 	<ul style="list-style-type: none"> Cắm điện tủ vào hệ thống điện Kiểm tra hệ thống điện trong phòng. Gọi công ty cung cấp điện tại nơi ở. Vui lòng gọi dịch vụ bảo hành để thay đèn LED mới.

9.2 Trường hợp bị mất điện

Khi bị mất điện, thực phẩm trong tủ vẫn được an toàn trong khoảng 5 tiếng đồng hồ. Trong trường hợp mất điện kéo dài, bạn nên làm theo những lời khuyên dưới đây, đặc biệt là vào mùa hè.

- ▶ Hạn chế mở cửa / ngăn kéo càng ít lần càng tốt.
- ▶ Không cho thêm thực phẩm vào bên trong tủ trong lúc mất điện.
- ▶ Nếu có nhận được thông báo mất điện và cho biết thời gian mất điện dài hơn 5 tiếng đồng hồ, bạn nên làm một ít đá để vào hộp rồi đặt phía bên trên của ngăn lạnh.
- ▶ Kiểm tra thực phẩm bên trong tủ ngay khi vừa có điện lại.
- ▶ Nhiệt độ trong tủ tăng lên do thời gian mất điện kéo dài hoặc vấn đề nào khác, thời gian bảo quản sẽ giảm và thức ăn bên trong tủ sẽ nhanh hư. Các loại thực phẩm đã đông phải được dùng ngay hoặc nấu chín và đông lạnh trở lại (ở nơi phù hợp) ngay sau đó để tránh nguy cơ gây hại đến sức khỏe.

i Chú ý: Chức năng ghi nhớ của tủ lạnh khi bị mất điện

Khi điện được cung cấp trở lại, tủ lạnh sẽ tiếp tục hoạt động với chương trình đã cài đặt trước khi mất điện.

10 - LẮP ĐẶT TỦ LẠNH

10.1 Loại bỏ bao bì đóng gói



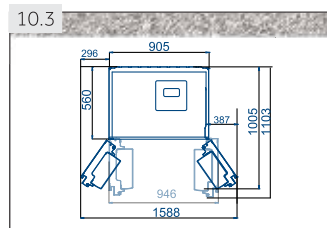
Cảnh báo !

- ▶ Tủ lạnh rất nặng. Luôn luôn vận chuyển bằng tay bởi ít nhất 2 người.
- ▶ Giữ cho các linh kiện đóng gói tránh xa tầm tay trẻ em và xử lý không gây ô nhiễm môi trường.

- ▶ Tháo bỏ các linh kiện đóng gói ra khỏi tủ.
- ▶ Loại bỏ tất cả linh kiện đóng gói.

10.2 Điều kiện nhiệt độ môi trường

Nhiệt độ tại nơi đặt tủ phải luôn nằm trong khoảng từ 16°C đến 43°C để không gây ảnh hưởng đến nhiệt độ bên trong tủ lạnh và điện năng tiêu thụ. Không đặt tủ lạnh gần bất cứ thiết bị phát nhiệt (lò nướng, bếp...).

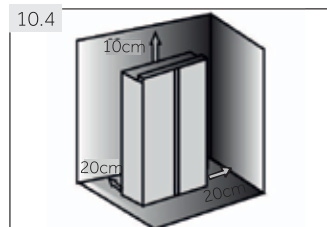


10.3 Không gian cần thiết để đặt tủ

Không gian đặt tủ khi mở cửa (Hình 10.3).

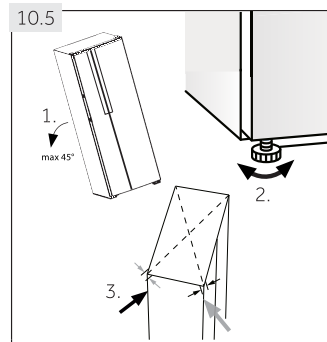
Chiều rộng của tủ : 1588 mm.

Chiều sâu của tủ: 1103 mm.



10.4 Đặt tủ ở nơi thông thoáng

Khu vực đặt tủ phải thông thoáng để đảm bảo an toàn. Khoảng cách xung quanh tại vị trí đặt tủ có thể xem hình bên cạnh (Hình 10.4).



10.5 Điều chỉnh vị trí đặt tủ lạnh

Tủ lạnh phải được đặt trên một nền phẳng và chắc chắn.

1. Để tủ lạnh hơi nghiêng ra phía sau (Hình 10.5).

2. Điều chỉnh chân đến mức mong muốn.

Chắc chắn khoảng cách tới tường ở phía bản lề ít nhất là 5cm.

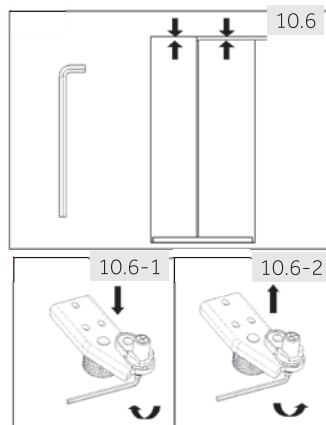
3. Có thể kiểm tra độ cân bằng của tủ lạnh bằng cách rung lắc vào tủ theo hai hướng như đường chéo ở hình bên. Tủ sẽ chỉ hơi lắc ở cả hai hướng. Nếu không, khung thân tủ có thể bị cong, đệm cửa có thể bị hở. Điều chỉnh tủ ngả về phía sau tạo điều kiện cho việc đóng mở cửa.

10 - LẮP ĐẶT TỦ LẠNH

10.6 Điều chỉnh cửa

Nếu 2 cánh cửa tủ vẫn không bằng nhau sau khi điều chỉnh cửa tủ bằng chân, sự không phù hợp này có thể khắc phục bằng cách xoay trục nâng bản lề ở góc bên phải phía dưới của cửa tủ bằng dụng cụ siết ốc (cờ lê).

- ▶ Xoay trục nâng bản lề theo chiều kim đồng hồ bằng dụng cụ siết ốc để hạ thấp độ cao của cửa.
- ▶ Xoay trục nâng bản lề ngược chiều kim đồng hồ bằng dụng cụ siết ốc để nâng độ cao của cửa.

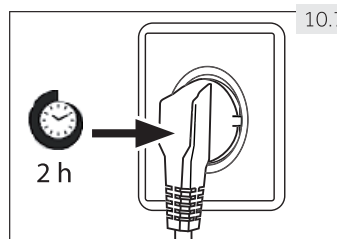


Cảnh báo !

Không điều chỉnh trục nâng bản lề quá mức theo chiều cao có thể khiến trục rời khỏi vị trí khóa ban đầu (Phạm vi điều chỉnh chiều cao: 3 mm).

10.7 Thời gian chờ

Để đảm bảo dầu bôi trơn trong máy nén không bị tràn lên dàn lạnh. Dầu máy nén có thể chảy ngược lên hệ thống ống khi vận chuyển nghiêng. Trước khi cắm điện tủ lạnh vào hệ thống cung cấp điện, bạn nên chờ từ 2 đến 5 tiếng để dầu chảy trở lại máy nén.



10.8 Kết nối với hệ thống điện

Kiểm tra trước khi cắm điện:

- ▶ Nguồn điện, ổ cắm và cầu chì phù hợp với bảng thông số kỹ thuật tủ lạnh hay không.
 - ▶ Ổ cắm có nối đất, không dùng chung nhiều đầu cắm và không có ổ cắm nối dây thêm.
 - ▶ Đầu cắm dây điện nguồn và ổ cắm phải tuyệt đối phù hợp.
- Sử dụng ổ cắm chuyên dụng cho tủ lạnh, không dùng chung với thiết bị khác.



Cảnh báo !

Để tránh nguy hiểm xảy ra do dây điện không đạt hoặc hư hỏng, dây điện phải được thay thế bởi nhân viên bảo hành.

10 - LẮP ĐẶT TỦ LẠNH

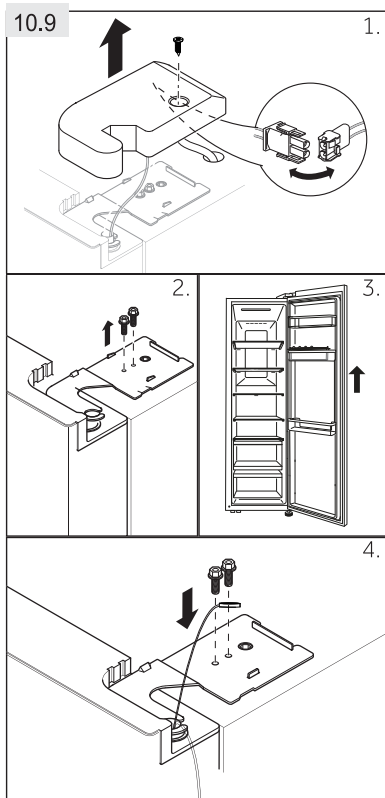
10.9 Thay thế và lắp đặt cửa

Trong trường hợp cần phải tháo cửa ra, hãy làm theo các hướng dẫn về cách tháo và lắp cửa bên dưới.



Cảnh báo !

- ▶ Trước khi thực hiện bất kỳ hoạt động nào, hãy tắt tủ lạnh và ngắt kết nối phích cắm nguồn ra khỏi ổ cắm điện.
- ▶ Tủ lạnh rất nặng. Luôn luôn khiêng tủ ít nhất 2 người.
- ▶ Không được nghiêng tủ quá 45 độ hay đặt tủ nằm ngang dưới nền.



1. Tháo vít nắp bản lề sau đó tháo nắp bản lề. Tháo đầu nối dây điện ra.

2. Tháo các vít gắn bản lề trên rồi sau đó tháo bản lề.

3. Nâng cửa ngăn lạnh lên trên để tháo ra.

4. Gắn lại cửa bằng cách đảo ngược các bước trên. Đảm bảo rằng dây nối đất sẽ được cố định bằng vít.



Chú ý : Cửa ngăn lạnh

Các hình ảnh trên cho ta thấy được việc tháo rời lắp đặt bên cửa ngăn lạnh. Đối với cửa ngăn đông, vui lòng thực hiện tuần tự các bước như trên.

11 - THÔNG SỐ KỸ THUẬT

11.1 Sản phẩm phù hợp với tiêu chuẩn EU số. 1060/2010

Thương hiệu	AQUA
Kiểu máy	AQR-SW541XA(BL) AQR-SW541XA(SG)
Chung loại tủ	Tủ lạnh có ngăn đông và ngăn lạnh
Điện năng tiêu thụ (kW.h/năm)	585.4
Dung tích ngăn lạnh (L)	330
Dung tích ngăn đông (L)****	194
Ký hiệu cấp sao ngăn đông	✶☆☆
Nhiệt độ các ngăn khác > 14°C	Không áp dụng
Tủ không đóng tuyết	Có
Thời gian tăng nhiệt độ (h)	5
Năng suất làm lạnh (kg/24h)	14
Cấp khí hậu (cấp độ) Tủ lạnh này được thiết kế để sử dụng ở nhiệt độ môi trường từ 16°C đến 43°C	T
Kiểu tủ	Tủ đứng đặt rời

Dựa trên kết quả kiểm tra tiêu chuẩn trong 24 giờ. Tiêu thụ năng lượng thực tế sẽ phụ thuộc vào cách sử dụng thiết bị và vị trí đặt của thiết bị.

11.2 Thông số kỹ thuật bổ sung

Điện áp / Tần số	220V~/ 50Hz
Công suất xả đá (W)	185
Cầu chì chính (A)	15
Môi chất lạnh	R600a
Kích thước tủ (H / W / D mm)	1775/908/647

11.3 Tiêu chuẩn và chỉ thị

Sản phẩm này đáp ứng các yêu cầu của tất cả các chỉ thị EC hiện hành với các tiêu chuẩn phù hợp với công bố của CE.

12 - CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG

Chăm sóc khách hàng

Chúng tôi giới thiệu dịch vụ bảo hành của AQUA và việc sử dụng các linh kiện chính hãng từ nhà sản xuất.

Nếu có bất cứ vấn đề gì với tủ đông của bạn, vui lòng xem phần “XỬ LÝ SỰ CỐ”.

Nếu bạn không tìm ra cách giải quyết sự cố, xin vui lòng liên hệ với chúng tôi..

Làm theo hướng dẫn dưới đây để tủ đông của bạn được bảo hành đầy đủ.

Hướng dẫn bảo hành điện tử

Cách 1: Đăng ký trực tuyến qua Zalo của AQUA Việt Nam:



Mã QR Zalo

B1: Vào mục tìm kiếm Zalo, nhập và chọn "AQUA Vietnam" hoặc vào mục cài đặt trên trang Zalo, chọn chức năng quét mã QR Zalo AQUA, di chuyển camera đến mã QR Zalo AQUA trên sản phẩm để quét.

B2: Chọn "Quan Tâm" để đăng ký thành viên của AQUA Việt Nam.

B3: Thực hiện đăng ký bảo hành điện tử theo hướng dẫn.

Cách 2: Đăng ký qua tin nhắn điện thoại (SMS):

B1: Soạn tin nhắn theo cú pháp: **AQUA_Số máy_Ngày mua**

Trong đó:

AQUA: Là mã tin nhắn.

“ ”: Là khoảng trắng (Khoảng cách)

Số máy: Được dán trên thân

Ngày mua: Theo định dạng ngày/tháng/năm (dd/mm/yyyy).

B2: Gửi đến tổng đài **8077** để đăng ký.

Cách 3: Đăng ký trực tuyến:

Truy cập trang website <https://aquavietnam.com.vn>

Chọn “Bảo hành” trên thanh công cụ, chọn cửa sổ “Đăng ký bảo hành điện tử”.

Điền các thông tin cần thiết để hoàn tất quá trình đăng ký bảo hành điện tử.

Cách 4: Gọi tổng đài miễn phí: **1800 58 58 32**.

Chú ý: Để hưởng đầy đủ quyền lợi bảo hành, khách hàng vui lòng thực hiện đăng ký bảo hành điện tử trong vòng 15 ngày sau khi mua máy theo một trong các hình thức trên. Việc không đăng ký bảo hành đúng thời gian quy định có thể ảnh hưởng đến quyền lợi bảo hành của quý khách sau này.

12 - CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG

ĐIỀU KIỆN BẢO HÀNH ĐIỆN TỬ

- **Thời hạn bảo hành tử đồng miễn phí:**

- Nếu có hóa đơn tài chính hoặc đăng ký bảo hành điện tử (BHĐT): 24 tháng kể từ ngày mua và không quá 30 tháng kể từ ngày sản xuất.
- Nếu không có hóa đơn tài chính và không đăng ký bảo hành điện tử: Thời hạn bảo hành là 30 tháng kể từ ngày sản xuất.

- **Các trường hợp không được bảo hành miễn phí:**

- Sản phẩm hư hỏng do vận chuyển, sử dụng sai chức năng, lắp đặt không đúng theo sách hướng dẫn, nguồn điện không ổn định, điện yếu, điện chập chờn, sử dụng sai điện thế hoặc bảo quản không tốt như để nước, bụi, cận bản, động vật, côn trùng, vật lạ v.v... vào máy.
- Sản phẩm hư hỏng do bị rơi hoặc do tác động bên ngoài, tai nạn, thiên tai, lũ lụt, làm nứt, móp, bể.
- Khách hàng tự ý tháo gỡ, thay đổi cấu trúc sản phẩm hoặc sản phẩm đã được sửa chữa ở những nơi không phải là trung tâm bảo hành hoặc Trạm bảo hành ủy quyền của Công ty TNHH Điện Máy AQUA Việt Nam.
- Số máy, kiểu máy trên sản phẩm bị cạo sửa, xóa mất, thông tin sản phẩm không phù hợp với hóa đơn tài chính liên quan đến sản phẩm (nếu có)
- Sản phẩm bị rỉ sét, ổ bản do ăn mòn hay do chất lỏng đổ vào.
- Dàn lạnh bị thủng do gỡ đá bằng vật nhọn hay do tác động vào dàn lạnh.

- **Yêu cầu bảo hành:**

- Gọi tổng đài Hotline: **1800 58 58 32**, bấm nhánh 2 (hoặc)
- Gửi tin nhắn SMS: **AQUA_YCBH** gửi **8077** (_ khoảng trắng)
- Gửi E-mail về phòng CSKH: **cskh@ aquavietnam.vn**
- Website: Kết nối trang **www.yeucaubaohanh.aquavietnam.vn**

AQUA

AQUA ELECTRICAL APPLIANCES VIETNAM CO., LTD.