

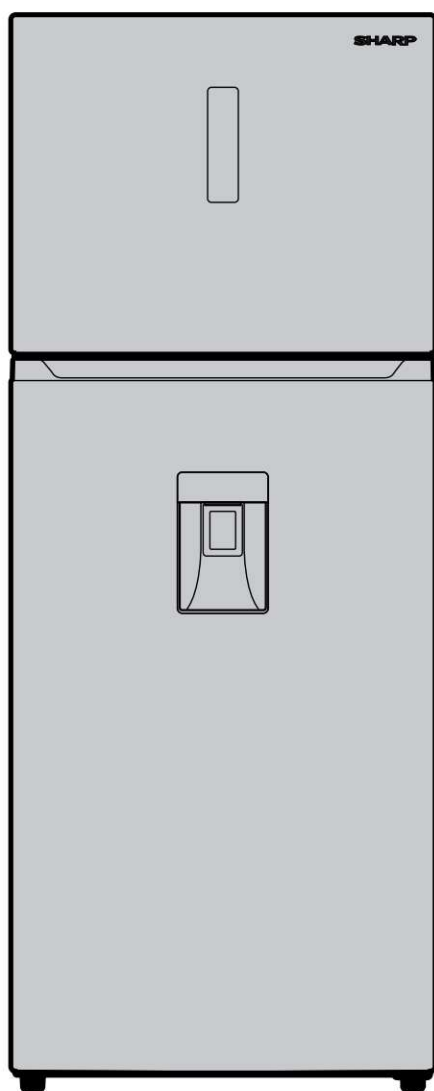
SHARP

Tủ lạnh

Hướng dẫn sử dụng

SJ-X417WD-SL

SJ-X417WD-DG



Nội dung

- Thông tin an toàn.....1~5
- Tổng quan..... 6
- Cài đặt.....7~9
- Sử dụng hàng ngày.....10~15

Thông tin an toàn




Vì sự an toàn của bạn và để đảm bảo sử dụng đúng cách, trước khi lắp đặt và sử dụng thiết bị lần đầu, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này, bao gồm cả các nội dung lưu ý và cảnh báo. Để tránh lỗi và tai nạn không cần thiết, điều quan trọng là phải đảm bảo rằng tất cả những người sử dụng thiết bị đều hiểu rõ về các tính năng vận hành và hướng dẫn an toàn của thiết bị. Hãy lưu lại các hướng dẫn này và đảm bảo rằng bộ hướng dẫn này vẫn đi kèm với thiết bị nếu thiết bị được di chuyển hoặc bán, để mọi người sử dụng thiết bị sẽ được thông báo chính xác về cách sử dụng và đặc tính an toàn của thiết bị.

Để đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản, hãy tuân thủ các biện pháp phòng ngừa trong hướng dẫn sử dụng này vì nhà sản xuất không chịu trách nhiệm về những thiệt hại do thiếu sót gây ra.


An toàn cho trẻ em và những người dễ bị tổn thương


- Thiết bị này có thể được sử dụng bởi trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị suy giảm khả năng thể chất, giác quan hoặc tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức nếu họ đã được hướng dẫn sử dụng thiết bị một cách an toàn và hiểu các mối nguy hiểm liên quan.
- Cần giám sát trẻ em để đảm bảo rằng chúng không nghịch thiết bị.
- Trẻ em dưới 8 tuổi không được phép vệ sinh và bảo trì thiết bị, trường hợp trẻ em từ 8 tuổi trở lên cần được giám sát bởi người lớn.
- Giữ tất cả bao bì tránh xa trẻ em. Có nguy cơ gây ngạt thở.
- Nếu bạn muốn vứt bỏ thiết bị, hãy rút phích cắm ra khỏi ổ cắm, ngắt cáp kết nối (càng gần thiết bị càng tốt) và tháo cửa ra để tránh trẻ em chơi đùa bị điện giật hoặc tự nhốt mình trong đó.
- Nếu thiết bị có gioăng cửa nam châm dùng để thay thế một thiết bị cũ có khóa lò xo (chốt) trên cửa hoặc nắp, hãy đảm bảo không sử dụng lò xo đó trước khi bạn vứt bỏ thiết bị cũ. Vì đây có thể là một cái bẫy gây chết người đối với trẻ em.

An toàn chung

-  **CẢNH BÁO!** Giữ các lỗ thông gió bên trong thiết bị thông thoáng, không có vật cản.
-  **CẢNH BÁO!** Không sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc các phương tiện khác để tăng tốc quá trình rã đông, ngoài những khuyến cáo của nhà sản xuất.
-  **CẢNH BÁO!** Không làm hỏng mạch môi chất lạnh

Thông tin an toàn

 **CẢNH BÁO!** Không sử dụng các thiết bị điện khác (chẳng hạn như máy làm kem) bên trong các thiết bị làm lạnh, trừ khi chúng được nhà sản xuất phê duyệt cho mục đích này.

 **CẢNH BÁO!** Không chạm vào bóng đèn đã bật trong một thời gian dài vì nó có thể rất nóng. 1)

- Không cất giữ các chất dễ nổ như bình xịt có chất đẩy dễ cháy trong thiết bị này.

- Chất isobutan làm lạnh (R600 a) được chứa trong mạch làm lạnh của thiết bị, một loại khí tự nhiên có mức độ tương thích cao với môi trường, tuy nhiên rất dễ gây cháy nổ.

- Trong quá trình vận chuyển và lắp đặt thiết bị, hãy chắc chắn rằng không có bộ phận nào của mạch làm lạnh bị hư hỏng.

- tránh bật lửa và nguồn đánh lửa

- phòng đặt thiết bị phải được thông thoáng

- Việc thay đổi thông số kỹ thuật hoặc sửa đổi sản phẩm này dưới bất kỳ hình thức nào là rất nguy hiểm. Bất kỳ hư hỏng nào đối với dây điện đều có thể gây ra hiện tượng đoản mạch, hỏa hoạn và/hoặc điện giật.


- Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong gia đình và các khu vực ứng dụng tương tự như:


- Khu vực nhà bếp của nhân viên trong các cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;

- Nhà ở trang trại hoặc trong khách sạn, nhà nghỉ và các khu vực dân cư khác;

- Môi trường kiểu nhà trọ và điểm dừng chân qua đêm;

- Các dịch vụ tiếp đãi và dịch vụ tương tự không phải điểm bán lẻ.

 **CẢNH BÁO!** Bất kỳ bộ phận điện nào (phích cắm, dây nguồn, máy nén, v.v.) phải được thay thế bởi đại lý dịch vụ được chứng nhận hoặc nhân viên dịch vụ đủ tiêu chuẩn.

 **CẢNH BÁO!** Bóng đèn được cung cấp cùng với thiết bị này là "bóng đèn chuyên dụng" chỉ có thể sử dụng được với thiết bị được cung cấp. "Đèn chuyên dụng" này không dùng được cho chiếu sáng trong nhà. 1)

1) Nếu ở đó có đèn trong ngăn.

Thông tin an toàn

- Không được nối dài dây nguồn.
- Hãy đảm bảo rằng đầu cắm nguồn không bị cản hoặc hư hỏng bởi phía sau thiết bị. Một đầu cắm nguồn bị ép hoặc hư hỏng có thể gây quá nhiệt và gây cháy.
- Đảm bảo rằng bạn có thể tiếp cận với phích cắm điện của thiết bị.
- Không kéo dây cáp nguồn.
- Nếu ổ cắm điện bị lỏng, không cắm phích cắm điện. Có nguy cơ bị điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không được vận hành thiết bị khi không có đèn.
- Thiết bị này nặng. Cần cẩn thận khi di chuyển nó.
- Không lấy hoặc chạm vào các đồ vật trong ngăn đông lạnh nếu tay bạn ẩm/ướt, vì điều này có thể gây trầy xước da hoặc bỏng lạnh/bỏng lạnh.
- Tránh để thiết bị tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời trong thời gian dài.

Sử dụng hàng ngày

- Không để vật nóng trên các bộ phận nhựa trong thiết bị.
- Không đặt thực phẩm trực tiếp vào thành phía sau tủ lạnh.
- Thực phẩm đông lạnh không nên để đông lạnh lại sau khi đã được rã đông.
- Bảo quản thực phẩm đông lạnh đóng gói sẵn theo hướng dẫn của nhà sản xuất thực phẩm đông lạnh. 1)
- Cần tuân thủ nghiêm ngặt các khuyến nghị về bảo quản của nhà sản xuất thiết bị. Tham khảo các hướng dẫn liên quan.
- Không đặt đồ uống có ga trong ngăn đông lạnh vì nó tạo ra áp suất lên hộp chứa, có thể gây nổ hộp dẫn đến hư hỏng thiết bị. 1)
- Kẹo que đá có thể gây bỏng nếu ăn trực tiếp từ thiết bị.. 1)

Bảo quản và làm sạch

- Trước khi bảo trì, hãy tắt thiết bị và rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện.
- Không vệ sinh thiết bị bằng các vật bằng kim loại.
- Không sử dụng các vật cứng nhọn để gỡ tuyết đá trong thiết bị. Sử dụng một công cụ gọt nhựa để làm việc này. 1)
- Thường xuyên kiểm tra ống thoát nước trong tủ lạnh để xem có nước xả đá hay không. Nếu cần, hãy làm sạch ống thoát. Nếu ống thoát bị tắc, nước sẽ tụ lại ở đáy thiết bị. 2)

1) Nếu tủ có ngăn đông.

2) Nếu tủ có ngăn bảo quản thực phẩm tươi sống.

Thông tin an toàn

Lắp đặt

Quan trọng! Hãy tuân thủ cẩn thận các hướng dẫn về kết nối điện được nêu trong hướng dẫn lắp đặt.

- Mở hộp thiết bị và kiểm tra xem có hư hỏng không. Không cắm điện thiết bị nếu nó bị hư hỏng. Báo cáo ngay lập tức các hư hỏng có thể cho nơi bạn mua sản phẩm. Trong trường hợp đó, giữ lại bao bì.
- Để dầu có thể trở lại máy nén, nên chờ ít nhất bốn giờ trước khi cắm điện thiết bị.
- Thiết bị cần có đủ không gian để lưu thông không khí xung quanh. Thiếu không gian này có thể gây quá nhiệt. Để có đủ thông gió, hãy tuân theo các hướng dẫn về cách lắp đặt.
- Khi có thể, các thanh cách của sản phẩm nên tiếp xúc với thành tủ lạnh để tránh tiếp xúc hoặc chạm vào các bộ phận nóng (máy nén, cụm tản nhiệt) để tránh nguy cơ bỏng.
- Thiết bị không được đặt gần các thiết bị sinh nhiệt hoặc bếp.
- Đảm bảo rằng đầu cắm điện cắm đến ổ điện.

Dịch vụ


- Bất kỳ thao tác điện nào cần thiết để bảo dưỡng thiết bị phải được thực hiện bởi một kỹ thuật viên có đủ năng lực hoặc người có khả năng thực hiện công việc.
- Sản phẩm này phải được bảo dưỡng bởi Trung tâm bảo hành ủy quyền, và chỉ sử dụng các phụ tùng chính hãng.

Tiết kiệm năng lượng

- Không cho thức ăn nóng vào thiết bị;
- Không xếp thực phẩm sát nhau vì sẽ ngăn không khí lưu thông;
- Đảm bảo thực phẩm không chạm vào mặt sau của (các) ngăn;
- Nếu mất điện, đừng mở (các) cửa;
- Không mở (các) cửa thường xuyên;
- Không để (các) cửa mở quá lâu;
- Không đặt máy điều nhiệt ở nhiệt độ quá lạnh;
- Một số phụ kiện, chẳng hạn như ngăn kéo, có thể được tháo ra để có dung lượng lưu trữ lớn hơn và mức tiêu thụ năng lượng thấp.

Thông tin an toàn

Bảo vệ môi trường

 Sản phẩm này không chứa các chất khí có thể gây hại cho tầng ozone, cả trong mạch làm lạnh và vật liệu cách nhiệt. Không nên vứt sản phẩm cùng với rác thải đô thị. Bọt cách nhiệt chứa các chất khí dễ cháy: sản phẩm nên được tiêu hủy theo quy định của cơ quan chức năng địa phương. Tránh làm hỏng bộ làm lạnh, đặc biệt là bộ trao đổi nhiệt. Các vật liệu được sử dụng trên sản phẩm này được đánh dấu bằng các biểu tượng tái chế.



Biểu tượng trên sản phẩm hoặc trên bao bì của sản phẩm cho biết rằng không nên xử lý sản phẩm này như rác thải sinh hoạt. Thay vào đó, sản phẩm nếu cần loại bỏ nên được đưa đến điểm thu gom thích hợp để tái chế thiết bị điện và điện tử.

Bằng cách đảm bảo sản phẩm này được xử lý đúng cách, bạn sẽ giúp ngăn chặn hậu quả tiềm ẩn ảnh hưởng tiêu cực đối với môi trường và sức khỏe con người gây ra do xử lý chất thải không phù hợp đối với sản phẩm này. Để biết thêm thông tin chi tiết về việc tái chế sản phẩm này, vui lòng liên hệ với cơ quan có thẩm quyền tại khu vực của bạn, dịch vụ

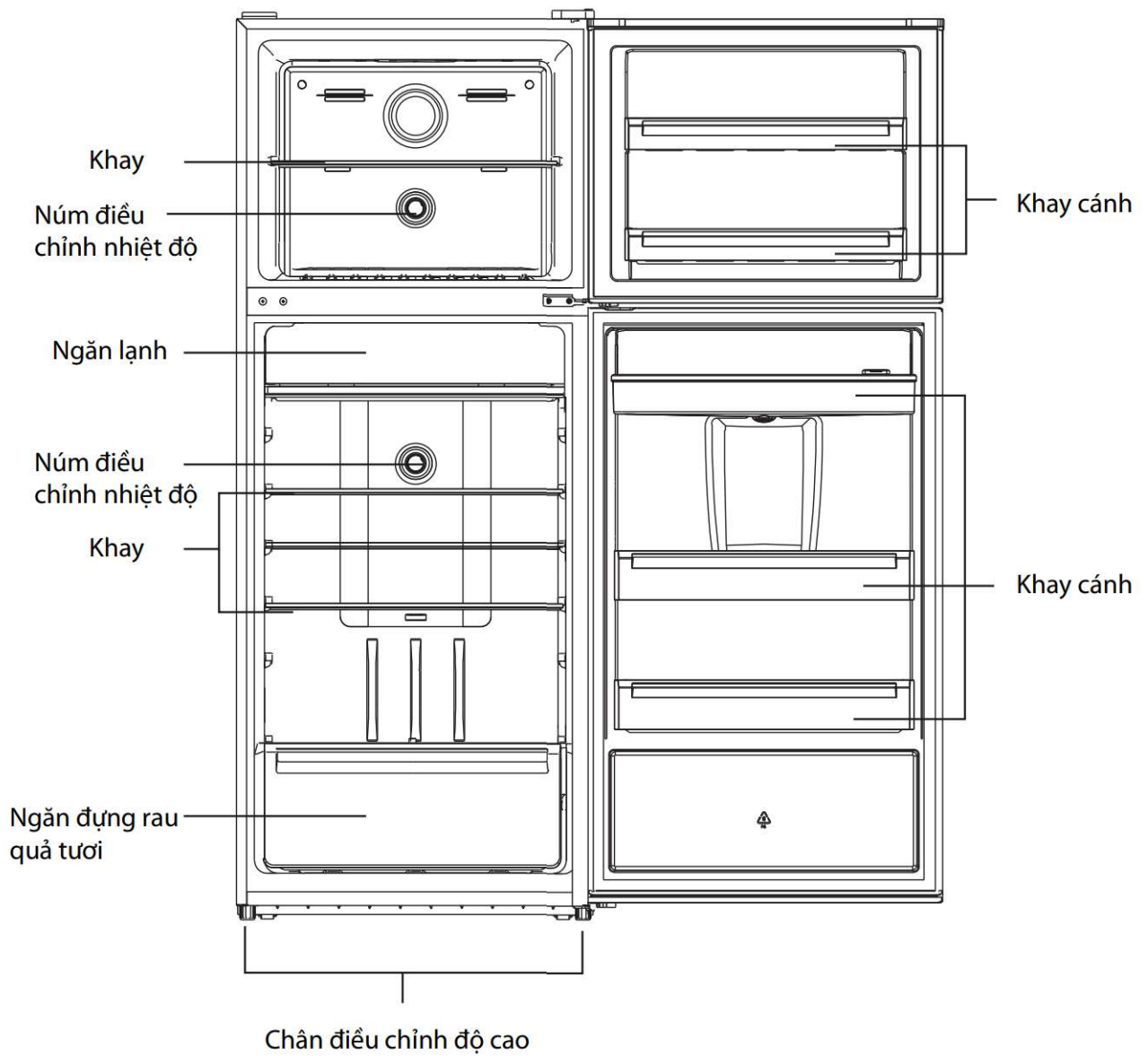
Vật liệu đóng gói

Các vật liệu có ký hiệu có thể tái chế. Vứt bỏ bao bì vào thùng chứa thích hợp để tái chế.

Thải bỏ thiết bị

1. Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện.
2. Cắt bỏ dây nguồn và vứt bỏ.

Tổng quan



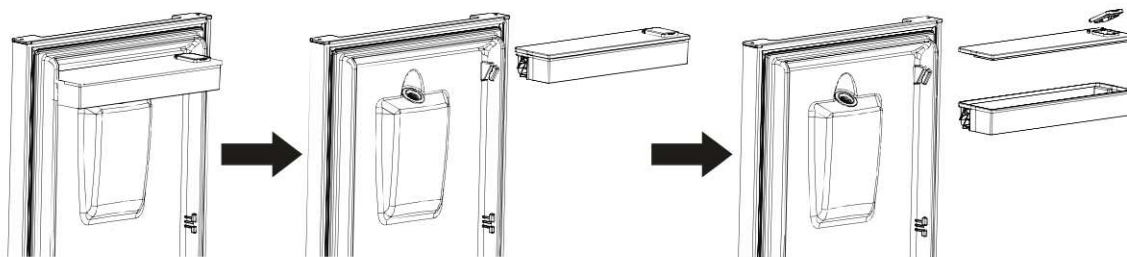
Ghi chú: hình ảnh chỉ mang tính chất tham khảo, thực tế có thể khác.

Lắp đặt

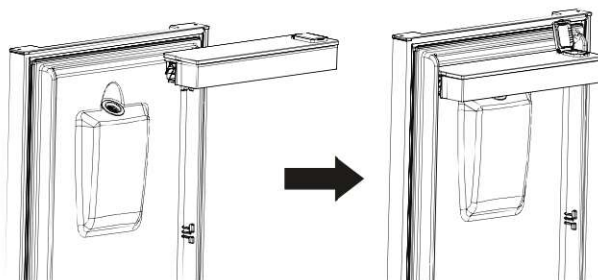
Ngăn chứa nước

Trước khi sử dụng bộ lấy nước lần đầu tiên, hãy tháo và vệ sinh ngăn chứa nước nằm bên trong ngăn làm lạnh.

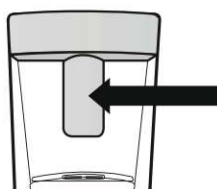
1. Tháo ngăn chứa nước. Tháo nắp trên và rửa và làm sạch cả bình chứa và nắp.



2. Sau khi vệ sinh, đặt lại vị trí ngăn chứa nước, đậy nắp như bên dưới.

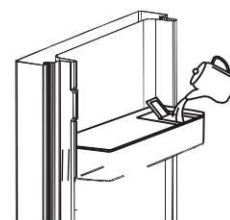


3. Lau sạch cần lấy nước bên ngoài cửa tủ lạnh.



Đổ nước vào bình chứa:

1. Mở nắp nhỏ ở phía trên của ngăn chứa nước.
2. Đổ nước uống vào bình chứa đến mức đường kẻ 3.5L.
3. Đóng nắp. Đảm bảo nắp được đóng chặt.



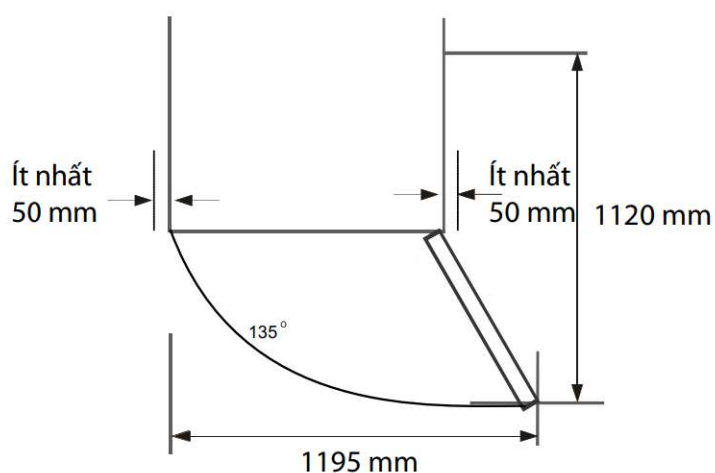
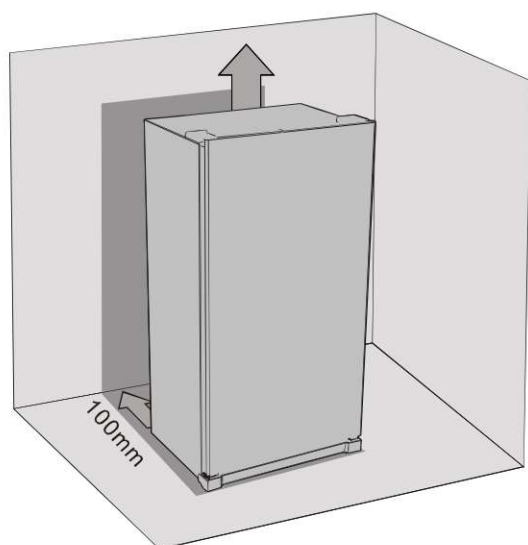
Lấy nước

Nhẹ nhàng đẩy tay cầm phân phối bằng ly hoặc bình. Để dừng dòng nước, rút ly ra xa tay cầm.

Lắp đặt

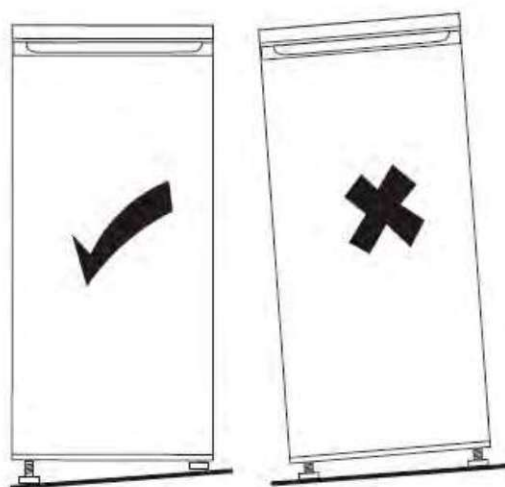
Yêu cầu không gian

- Chọn vị trí không tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời;
 - Chọn vị trí có đủ không gian để cửa tủ lạnh có thể mở ra dễ dàng;
 - Chọn một vị trí có sàn bằng phẳng (hoặc gần bằng phẳng);
 - Dành đủ không gian để lắp đặt tủ lạnh trên bề mặt phẳng;
 - Cho phép khoảng trống bên phải, trái, phía sau và phía trên khi lắp đặt.
- Điều này sẽ giúp giảm tiêu thụ điện năng và tiết kiệm chi phí tiêu thụ điện.



Cân bằng tủ lạnh:

Để cân bằng tủ lạnh, điều chỉnh hai chân cân bằng ở phía trước của tủ. Nếu tủ không được cân bằng, cửa và đường viền nam châm sẽ không được đóng chặt.



Lắp đặt

Định vị

Lắp đặt thiết bị này ở vị trí có nhiệt độ môi trường xung quanh tương ứng với loại khí hậu được ghi trên bảng thông số của thiết bị:

Lớp khí hậu	Nhiệt độ môi trường
SN	+ 10°C đến +32°C
N	+ 16°C đến +32°C
ST	+ 16°C đến +38°C
t	+ 16°C đến +43°C

Vị trí

Thiết bị nên được lắp đặt xa các nguồn nhiệt như bình nóng lạnh, lò sưởi, ánh nắng mặt trời trực tiếp, v.v. Hãy đảm bảo không gian xung quanh tủ có thể lưu thông không khí tự do. Để đạt hiệu suất tốt nhất, nếu tủ được đặt dưới một tủ treo tường, khoảng cách tối thiểu giữa đỉnh của tủ và tủ treo tường phải ít nhất là 100 mm. Tuy nhiên, lý tưởng nhất là không đặt tủ dưới tủ treo tường. Việc cân bằng chính xác được đảm bảo bằng một hoặc nhiều chân điều chỉnh ở đáy tủ.

⚠ Cảnh báo! Khi cần ngắt kết nối thiết bị khỏi nguồn điện chính, do đó, ổ cắm phải dễ dàng tiếp cận sau khi lắp đặt.

Kết nối điện

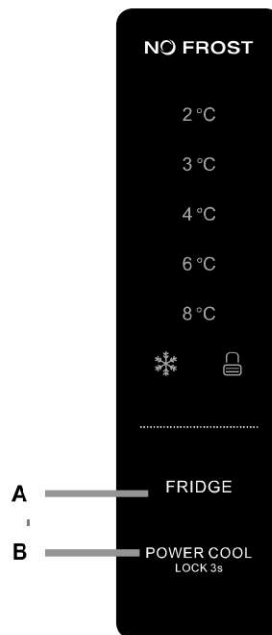
Trước khi cắm điện, hãy đảm bảo rằng điện áp và tần số được hiển thị trên bảng thông số tương ứng với nguồn điện trong gia đình của bạn. Thiết bị phải được tiếp đất. Đầu cắm dây nguồn điện được trang bị một đầu tiếp xúc cho mục đích này. Nếu ổ cắm nguồn điện trong gia đình không được tiếp đất, hãy kết nối thiết bị với một tiếp địa riêng theo quy định hiện hành, tham khảo ý kiến của một kỹ thuật viên điện có chuyên môn.

Nhà sản xuất từ chối mọi trách nhiệm nếu không tuân thủ các biện pháp phòng ngừa an toàn được đề cập ở trên.

Thiết bị này tuân thủ các Chỉ dẫn của Cộng đồng E.E.C.

Sử dụng hàng ngày

Sử dụng Bảng điều khiển



Thao tác phím:

- A. Cài đặt nhiệt độ ngăn mát
- B. Làm lạnh nhanh/Khóa/Mở khóa

Điều kiện vận hành:

- Bảng điều khiển sáng 100% trong 3 giây, hoạt động chính xác theo cài đặt (chế độ và nhiệt độ) trước khi tắt. Sẽ tự động khóa 2 giây sau thao tác phím cuối cùng. Sau khi khóa, đèn của bảng điều khiển sẽ tắt sau 60 giây kể từ lần thao tác phím cuối cùng.
- Cả hai nhiệt độ cài sẵn của ngăn tủ lạnh sẽ được hiển thị trên màn hình.

Hiển thị:

- Bảng điều khiển sẽ sáng lên khi cửa ngăn mát hoặc ngăn đông được mở ra. (hiển thị tín hiệu từ cửa tại cùng thời điểm)
- Bảng điều khiển sẽ được sáng khi thực hiện bất kỳ thao tác nút nào, bảng điều khiển sẽ tắt sau 1 phút kể từ lần thao tác cuối cùng.

Hiển thị trong quá trình hoạt động bình thường

- Hiển thị nhiệt độ ngăn mát: Hiển thị nhiệt độ của cài đặt hiện tại trong ngăn mát.

Cách sử dụng phím chức năng:

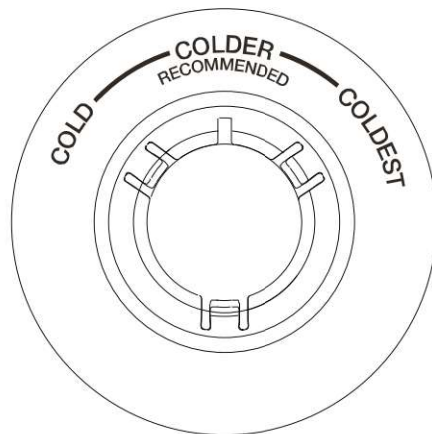
Kiểm soát nhiệt độ ngăn mát

Phím này có thể hoạt động ở cả chế độ tùy chỉnh của người dùng hoặc chế độ làm lạnh nhanh. Sau khi vào chế độ điều khiển nhiệt độ của ngăn lạnh, phím này sẽ nhấp nháy. Bằng cách liên tiếp chạm vào phím, nhiệt độ sẽ thay đổi trong chu kỳ "2°C, 3°C, 4°C, 6°C, 8°C", sau đó, nhấp nháy trong 5 giây nghĩa là nhiệt độ đã được chọn.

Sử dụng hàng ngày

Kiểm soát nhiệt độ của ngăn đông

- Hãy cắm điện cho tủ của bạn. Nhiệt độ bên trong được điều khiển bằng một cảm biến. Có 3 tùy chọn cài đặt là COLD (Lạnh), COLDER (Lạnh hơn) và COLDEST (Lạnh nhất). Cài đặt COLD là mức lạnh thấp nhất và COLDEST là mức lạnh nhất.
- Thiết bị có thể không hoạt động ở nhiệt độ chính xác nếu tủ quá nóng hoặc nếu bạn mở cửa thường xuyên.



Làm lạnh nhanh/ Khóa / Mở khóa

- Làm lạnh nhanh: Chạm vào phím này để vào/thoát chế độ Làm lạnh nhanh ở trạng thái "Mở khóa"
Khi bạn nhập vào chế độ làm lạnh nhanh, đèn chỉ báo ❄ sẽ sáng và tự động thoát sau sau 3 giờ tủ quay lại cài đặt ban đầu.

- Nhấn và giữ để vào/thoát khỏi chế độ khóa

Mở khóa: Nhấn trong 3 giây ở chế độ khóa, tất cả các phím sẽ được mở khóa sau tiếng bíp.

Khóa: Nhấn trong 3 giây ở chế độ mở khóa, tất cả các phím sẽ bị khóa sau tiếng bíp.

Sau mỗi lần nhấn nút sẽ có tiếng bíp ngắn.

Tất cả các nút chỉ có hiệu chỉnh trong chế độ mở khóa.

Chức năng khóa

Không thao tác sau 60 giây, màn hình sẽ tự động khóa.

Sử dụng hàng ngày

Sử dụng lần đầu

Vệ sinh bên trong tủ lạnh

Trước khi sử dụng tủ lần đầu tiên, hãy rửa bên trong tủ và tất cả các phụ kiện bằng nước ấm và một ít xà phòng trung tính để loại bỏ mùi đặc trưng của sản phẩm mới, sau đó lau khô hoàn toàn.

Quan trọng! Không sử dụng chất tẩy rửa hoặc bột gây bào mòn, vì chúng sẽ làm hỏng bề mặt.

Sử dụng hàng ngày

Cấp đông thực phẩm tươi sống

- Ngăn đá trên thích hợp để cấp đông thực phẩm tươi sống và bảo quản thực phẩm cấp đông, trữ lạnh sâu trong thời gian dài.
- Đặt thực phẩm tươi sống cần đông lạnh ở ngăn dưới cùng.
- Lượng thực phẩm tối đa có thể đông lạnh trong 24 giờ được ghi rõ trên bảng định mức.
- Quá trình cấp đông kéo dài 24 giờ: trong thời gian này không cho thêm thực phẩm cấp đông khác.

Bảo quản thực phẩm đông lạnh

Khi khởi động lần đầu hoặc sau một thời gian không sử dụng, trước khi đặt sản phẩm vào ngăn, hãy để thiết bị chạy ít nhất 2 giờ ở mức chế độ cài đặt cao hơn.

Quan trọng! Trong trường hợp xảy ra sự cố dẫn đến sản phẩm bị rã đông, ví dụ mất điện lâu hơn thời gian định mức ghi trong biểu đồ đặc tính kỹ thuật ở mục “thời gian phát sinh”, thực phẩm rã đông phải được tiêu thụ nhanh hoặc nấu ngay rồi cấp đông lại (sau khi nấu).

Rã đông

Thực phẩm đông lạnh hoặc đông lạnh sâu, trước khi sử dụng, có thể được rã đông trong ngăn lạnh hoặc ở nhiệt độ phòng, tùy thuộc vào thời gian có sẵn cho thao tác này.

Các miếng nhỏ thậm chí có thể được nấu chín vẫn còn đông lạnh, trực tiếp từ tủ đông. Trong trường hợp này, nấu ăn sẽ mất nhiều thời gian hơn.

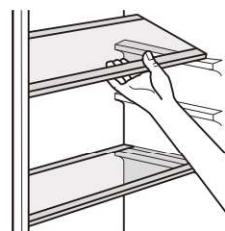
Thực phẩm đông lạnh, trước khi sử dụng, có thể được rã đông trong ngăn tủ lạnh hoặc ở nhiệt độ phòng, tùy thuộc vào thời gian có sẵn cho quá trình này.

Những mẫu thức ăn nhỏ lấy trực tiếp từ ngăn đá thậm chí có thể cho vào nấu chín ngay khi vẫn còn đông. Trong trường hợp này, việc nấu chín sẽ mất thời gian lâu hơn.

Phụ kiện

Các kệ di động

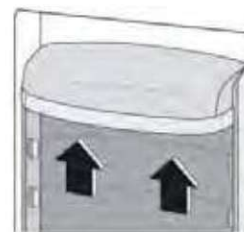
Các thành của tủ lạnh được trang bị một loạt các thanh trượt để có thể đặt các kệ ở vị trí mong muốn.



Sử dụng hàng ngày

Đặt các khay cánh cửa

Để có thể lưu trữ các gói thực phẩm có kích thước khác nhau, các khay trên cánh cửa có thể được đặt ở các độ cao khác nhau. Để điều chỉnh này, thực hiện theo các bước sau: từ từ kéo khay theo hướng mũi tên cho đến khi nó được tháo ra, sau đó đặt lại ở vị trí mong muốn.



Mẹo và lời khuyên hữu ích

Mẹo làm đông thực phẩm

Giúp bạn tận dụng tối đa quá trình đông lạnh, sau đây là một số gợi ý quan trọng:

- Lượng thực phẩm tối đa có thể đông lạnh trong 24 giờ được hiển thị trên tấm bảng đánh giá;
- Quá trình đông lạnh mất 24 giờ. Không nên thêm thực phẩm đông lạnh trong giai đoạn này;
- Chỉ đông lạnh thực phẩm chất lượng cao, tươi và được làm sạch kỹ lưỡng;
- Chuẩn bị thức ăn theo từng phần nhỏ để có thể đông lạnh nhanh chóng và đông lạnh hoàn toàn và sau đó chỉ có thể rã đông với số lượng cần thiết;
- Gói thức ăn trong giấy nhôm hoặc polythene và đảm bảo rằng các gói này kín hơi;
- Không để thực phẩm tươi, chưa đông lạnh chạm vào thực phẩm đã đông lạnh, do đó tránh làm tăng nhiệt độ của thực phẩm sau đó;
- Thực phẩm nạc bảo quản tốt hơn và lâu hơn thực phẩm béo; muối làm giảm thời gian bảo quản thực phẩm;
- Nước đá, nếu uống ngay sau khi lấy ra khỏi ngăn đông lạnh, có thể khiến da bị bỏng lạnh;
- Nên ghi ngày đông lạnh trên mỗi gói riêng lẻ để bạn có thể lấy ra khỏi ngăn đông lạnh, có thể khiến da bị bỏng do đông lạnh;
- Nên hiển thị ngày đông lạnh trên từng gói riêng lẻ để bạn có thể theo dõi thời gian lưu trữ.

Mẹo bảo quản thực phẩm đông lạnh

- Để đạt được hiệu suất tốt nhất từ thiết bị này, bạn nên:
 - Đảm bảo rằng thực phẩm đông lạnh được nhà bán lẻ bảo quản tốt;
 - Đảm bảo thực phẩm đông lạnh được chuyển từ kho thực phẩm sang tủ cấp đông trong thời gian ngắn nhất;
 - Không mở cửa thường xuyên hoặc để cửa mở lâu hơn mức cần thiết.
 - Sau khi rã đông, thực phẩm nhanh bị hư hỏng và không thể cấp đông lại.
 - Không vượt quá thời gian lưu trữ được chỉ định bởi nhà sản xuất thực phẩm.

Mẹo bảo quản thực phẩm tươi sống

- Để có được hiệu suất tốt nhất:
 - Không bảo quản thức ăn nóng hoặc chất lỏng bay hơi trong tủ lạnh
 - Đậy hoặc bọc thức ăn, đặc biệt nếu thức ăn có hương vị đậm.

Sử dụng hàng ngày

Mẹo làm mát thực phẩm

Lời khuyên hữu ích:

- Tự làm (tất cả các loại): bọc trong túi polythene và đặt trên giá kính phía trên ngăn rau.
- Để an toàn, chỉ bảo quản theo cách này tối đa một hoặc hai ngày.
- Thức ăn nấu chín, thức ăn nguội, v.v...: nên đậy kín và có thể đặt trên bất kỳ kệ nào.
- Trái cây và rau củ: những thứ này phải được làm sạch hoàn toàn và đặt trong (các) ngăn chuyên dụng.
- Bơ và pho mát: những thứ này nên được đặt trong hộp kín hoặc bọc trong giấy nhôm hoặc túi polythene để loại bỏ càng nhiều không khí càng tốt.
- Bình sữa: nên có nắp đậy và để ở giá cánh tủ lạnh.
- Chuối, khoai tây, hành, tỏi nếu chưa đóng gói thì không được bảo quản trong tủ lạnh.

Làm sạch

Vì lý do vệ sinh, bên trong thiết bị, kể cả các phụ kiện bên trong, phải được vệ sinh thường xuyên.

⚠️ Thận trọng! Không được kết nối với nguồn điện trong khi vệ sinh thiết bị. Nguy cơ bị điện giật! Trước khi vệ sinh, hãy tắt thiết bị và rút phích cắm ra khỏi nguồn điện, hoặc tắt cầu dao hoặc cầu chì. Không bao giờ làm sạch thiết bị bằng máy làm sạch bằng hơi nước. Độ ẩm có thể tích tụ trong các bộ phận điện, nguy cơ bị điện giật! Hơi nóng có thể dẫn đến hư hỏng các bộ phận bằng nhựa. Thiết bị phải khô trước khi được đưa vào sử dụng trở lại.

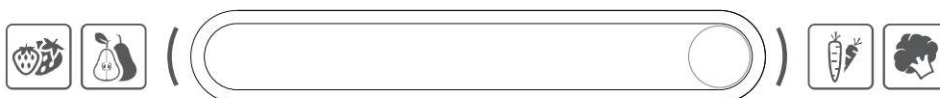
Quan trọng! Dầu ether và dung môi hữu cơ có thể tấn công các bộ phận bằng nhựa, ví dụ như nước cốt chanh hoặc nước ép dạng vỏ cam, axit butyric, chất tẩy rửa có chứa axit axetic.

- Không để những chất này tiếp xúc với các bộ phận của thiết bị.
- Không sử dụng bất kỳ chất tẩy rửa ăn mòn nào
- Lấy thực phẩm ra khỏi tủ đông, bảo quản nơi thoáng mát, đậy kín.
- Tắt thiết bị và rút phích cắm ra khỏi nguồn điện, hoặc tắt cầu dao hoặc ngắt cầu chì.
- Lau sạch thiết bị và các phụ kiện bên trong bằng vải và nước ấm. Sau khi làm sạch, lau sạch bằng nước sạch và lau khô.
- Sau khi mọi thứ đã khô ráo, hãy để thiết bị hoạt động trở lại.

Cài đặt độ ẩm trong ngăn giữ ẩm:

- Độ ẩm thấp: di chuyển bộ điều chỉnh sang trái
- Độ ẩm cao: di chuyển bộ điều chỉnh sang phải

HUMIDITY CONTROL



Sử dụng hàng ngày

Xử lý sự cố

⚠ **Thận trọng!** Trước khi khắc phục sự cố, ngắt kết nối nguồn điện. Chỉ kỹ thuật có trình độ hoặc người có thẩm quyền mới được thực hiện khắc phục sự cố không có trong sách hướng dẫn này.

Quan trọng! Sẽ có một số âm thanh/tiếng ồn trong quá trình hoạt động bình thường (máy nén hoặc thiết bị tuần hoàn chất làm lạnh).

SỰ CỐ	NGUYÊN NHÂN	GIẢI PHÁP
Thiết bị không hoạt động	Phích cắm điện không được cắm vào hoặc bị lỏng	Cắm phích cắm điện.
	Cầu chì bị đứt hoặc bị lỗi	Kiểm tra cầu chì, thay thế nếu cần thiết.
	Ổ cắm bị lỗi	Trục trục của lưới điện phải được sửa chữa bởi thợ điện.
Tủ đông đá hoặc làm mát quá mức	Nhiệt độ được đặt quá lạnh	Tạm thời chuyển bộ điều chỉnh nhiệt độ sang mức nhiệt cao hơn.
Thức ăn không đủ đông lạnh.	Nhiệt độ không được điều chỉnh đúng cách.	Vui lòng xem Trong phần Cài đặt nhiệt độ ban đầu.
	Mở cửa thường xuyên	Chỉ mở cửa khi cần thiết.
	Một lượng lớn thức ăn nóng đã được cho vào tủ trong vòng 24 giờ qua.	Tạm thời chuyển điều chỉnh nhiệt độ sang cài đặt lạnh hơn.
	Thiết bị ở gần nguồn nhiệt.	Vui lòng xem Trong phần Vị trí cài đặt.
Đóng băng dày trên gioăng cửa.	Gioăng cửa Không kín.	Cẩn thận làm ấm các phần bị rò rỉ của gioăng cửa bằng máy sấy tóc (ở chế độ mát). Đồng thời định hình miếng đệm cửa được làm ấm bằng tay sao cho nó nằm đúng vị trí.
Tiếng ồn bất thường	Thiết bị Không được đặt cân bằng	Điều chỉnh lại để tủ lạnh
	Thiết bị chạm vào tường hoặc các đồ vật khác.	Dịch chuyển thiết bị một chút.
	Một bộ phận, ví dụ như đường ống, ở mặt sau của thiết bị Đang chạm vào một bộ phận khác của thiết bị hoặc tường.	Nếu cần, hãy cẩn thận uốn cong bộ phận đó ra một chút để tránh va chạm.
Đèn báo nhấp nháy		Thông báo cho trung tâm bảo trì

Nếu sự cố lại xuất hiện, hãy liên hệ với Trung tâm Bảo Hành.

