


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TỦ LẠNH BFA673YNX



 Trước khi lắp đặt và sử dụng thiết bị, đọc kỹ hướng dẫn lắp đặt và sử dụng, giúp chúng ta nhanh chóng làm quen với các thao tác.



HƯỚNG DẪN AN TOÀN

Để an toàn cho bản thân và sử dụng đúng trước khi lắp đặt thiết bị, đọc kỹ hướng dẫn sử dụng.

Để tránh những lỗi và sự cố không mong muốn, bảo đảm rằng người sử dụng thiết bị quen thuộc với thao tác và đặc tính an toàn. Lưu giữ những hướng dẫn này và bảo đảm rằng được kèm theo thiết bị khi di chuyển hoặc bán, để bất kỳ ai sử dụng biết thông tin đúng về việc sử dụng và lưu ý an toàn.

Để an toàn cho bản thân và tài sản, lưu ý hướng dẫn cho người sử dụng vì nhà sản xuất không chịu trách nhiệm cho những hư hỏng vì bất cẩn.

An toàn cho trẻ và những người khác có khiếm khuyết

- Thiết bị có thể được sử dụng bởi trẻ 8 tuổi hoặc lớn hơn, và bởi những người có khiếm khuyết về thể chất hoặc tinh thần, hoặc những người không có kinh nghiệm hoặc hiểu biết, nếu họ được giám sát hoặc được hướng dẫn trước cách sử dụng thiết bị an toàn và hiểu được những nguy cơ có thể xảy ra. Trẻ em không được chơi đùa với thiết bị. Vệ sinh và bảo trì không được thực hiện bởi trẻ em mà không có sự giám sát.
- Tránh tất cả bao bì khỏi nguồn gas có thể gây cháy. Khi huỷ bỏ thiết bị, thực hiện như vậy với trung tâm huỷ bỏ chất thải có thẩm quyền. Không đốt.

Chất làm lạnh

Thiết bị có chứa một lượng nhất định chất làm lạnh Isobutan (R600a), một loại gas tự nhiên có tính tương thích với môi trường cao, tuy nhiên, cũng dễ bắt lửa. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, cần cẩn thận để đảm bảo không bộ phận nào của dòng lạnh bị hư hại.

Chất làm lạnh (R600a) dễ cháy



Lưu ý: Nguy cơ cháy.

Nếu dòng dẫn chất làm lạnh bị hỏng:

- Tránh lửa mở và nguồn đánh lửa.
- Thông thoáng kỹ phòng có thiết bị

Nguy hiểm nếu thay đổi đặc tính kỹ thuật hoặc sửa đổi sản phẩm bằng mọi cách. Mọi hư hỏng với dây điện có thể gây ra chập mạch, cháy và/hoặc sốc điện.



An toàn điện

1. Dây điện không được nối dài.
2. Bảo đảm phít điện không đè ép hoặc hư hỏng. Phít cắm bị đè ép hoặc hư hỏng có thể quá nhiệt và gây cháy.
3. Bảo đảm có thể tiếp cận phít cắm của thiết bị.
4. Không kéo dây điện chính.
5. Nếu ổ cắm phít lỏng, không gắn phít cắm. Nguy cơ sốc điện hoặc cháy.
6. Không được thao tác bởi trẻ vì có nguy cơ ngạt.

- Nếu sẽ loại bỏ thiết bị, kéo phít cắm ra khỏi ổ cắm, cắt dây kết nối điện (càng gần thiết bị có thể) và tháo cửa để tránh trẻ em chơi đùa chịu ảnh hưởng bởi sốc điện hoặc tự nhốt mình bên trong.
- Nếu thiết bị, với đệm cửa nam châm, phải thay thiết bị cũ có khoá lò xo (chốt cửa) trên cửa hoặc nắp chụp, bảo đảm khoá lò xo vô dụng trước khi bỏ thiết bị cũ. Tránh trở thành bẫy nguy hiểm cho trẻ.

An toàn chung

• Lưu ý:

- Thiết bị được thiết kế với mục đích sử dụng dân dụng và tương đương, như khu vực nhà bếp phục vụ cho nhân viên cửa hàng, văn phòng và nông trại; được sử dụng bởi khách hàng trong khách sạn và các môi trường dân sinh, nhà khách.
- Không trữ chất gây nổ như lon phun có có nhiên liệu dễ cháy trong thiết bị.
- Nếu dây điện bị hỏng, phải được thay thế bởi nhà sản xuất, dịch vụ hoặc nhân viên kỹ thuật có chuyên môn để tránh hư hỏng.
- Giữ thông thoáng mở, trong vỏ máy hoặc trong cấu trúc lắp âm, loại các vật cản.
- Không sử dụng thiết bị cơ khí hoặc làm các phương tiện khác nhanh tiến trình xả đông, ngoài khuyến nghị của nhà sản xuất.
- Không làm hỏng dòng dẫn chất làm lạnh.
- Không sử dụng thiết bị điện bên trong ngăn trữ thực phẩm của thiết bị.
- Tủ lạnh chỉ áp dụng nguồn điện cấp 220 – 240V/50Hz. Nếu biến động điện thế trong khu vực sử dụng quá lớn mà điện thế vượt qua phạm vi, vì mục đích an toàn, chắc chắn dùng dòng điện xoay chiều. Bộ điều chỉnh điện thế tự động trên 350W với tủ lạnh. Tủ lạnh phải sử dụng ổ cắm đặc biệt thay vì loại thông thường như thiết bị điện khác. Phít cắm phải phù hợp với ổ cắm có dây tiếp đất.

Sử dụng hàng ngày

- Không trữ khí hoặc dung dịch dễ cháy trong thiết bị. Có nguy cơ nổ.
- Không thao tác thiết bị điện nào trong thiết bị (Vd: máy làm kem, máy trộn...)
- Khi rút thiết bị, luôn kéo phít từ ổ cắm, không kéo dây điện.
- Không đặt vật nóng gần bộ phận nhựa củ thiết bị.
- Không đặt thực phẩm trực tiếp dựa vào lỗ thoát ở vách sau.
- Trữ thực phẩm đông lạnh đóng gói trước theo hướng dẫn nhà sản xuất.
- Khuyến nghị trữ sản phẩm nên tuân thủ. Tham khảo hướng dẫn phù hợp để trữ.
- Không trữ thức uống có gas trong ngăn đông vì tạo áp suất lên hộp đựng, gây nổ làm hỏng thiết bị.
- Thực phẩm đông lạnh đóng lon có thể gây bỏng lạnh nếu dùng ngay từ ngăn đông.
- Không đặt thiết bị nơi ánh sáng trực tiếp.
- Tránh đốt đèn cầy, đèn hoặc các vật dụng có lửa trần xa khỏi thiết bị để tránh nguy cơ cháy.
- Thiết bị nhằm trữ thực phẩm và/hoặc thức uống theo cách ân dụng như diễn giải trong hướng dẫn.
- Thiết bị nặng. Cần thận khi di chuyển.

- Không dịch chuyển hay chạm vật dụng trong ngăn đông nếu tay ẩm/ướt, vì có thể gây da trầy xước hoặc bỏng lạnh.
- Không bao giờ sử dụng đũa, ngăn kéo hoặc cửa để đứng lên hoặc như giá đỡ.
- Không dùng que kem đá hoặc đá viên ngay từ tủ đông vì có thể bỏng lạnh với miệng hoặc môi.
- Để tránh vật dụng rơi và gây bị thương hoặc làm hỏng thiết bị, không chất quá tải ở ngăn cửa hoặc đặt quá nhiều thực phẩm vào ngăn kéo.

Bảo quản và vệ sinh

- Trước khi bảo trì, tắt thiết bị và ngắt phích cắm với ổ cắm chính.
- Không vệ sinh thiết bị với vật dụng kim loại, chất tẩy dạng hơi, dầu ê te, dung môi hữu cơ hoặc chất tẩy có chất ăn mòn.
- Không sử dụng vật dụng bén nhọn để lấy tuyết từ thiết bị. Sử dụng miếng cào nhựa.

Lắp đặt

- Kết nối điện cẩn thận, thực hiện theo hướng dẫn trong hướng dẫn sử dụng.
- Tháo thiết bị và kiểm tra xem có hư hỏng. Không kết nối thiết bị nếu bị hư hỏng. Báo hư hỏng ngay với nơi mua. Trường trường hợp này, giữ lại bao bì.
- Khuyến nghị đợi tối thiểu 4 giờ trước khi kết nối thiết bị để dầu chảy trở lại bình nén.
- Tuần hoàn không khí đầy đủ xung quanh thiết bị, kéo dẫn đến quá nhiệt. Để thông khí đầy đủ, thực hiện theo hướng dẫn lắp đặt thích hợp.
- Không để lưng thiết bị quá gần tường để tránh chạm hoặc truyền bộ phận ấm (Bình nén, bộ ngưng tụ) để tránh nguy cơ cháy, thực hiện hướng dẫn thích hợp với lắp đặt.
- Thiết bị không được đặt gần lò sưởi hoặc bếp.
- Bảo đảm phích cắm có thể tiếp cận được sau khi lắp đặt thiết bị.

Dịch vụ

- Bất kỳ thao tác điện liên quan đến thiết bị nên được thực hiện bởi nhân viên kỹ thuật có chuyên môn.
- Sản phẩm phải được dịch vụ bởi Trung tâm dịch vụ được uỷ quyền và chỉ sử dụng phụ tùng chính thống.

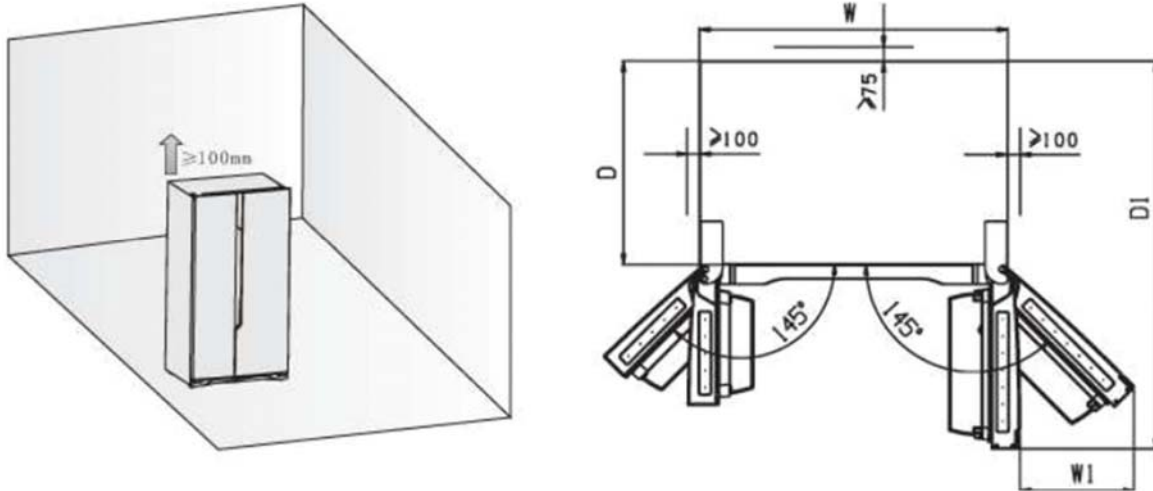
LẮP ĐẶT THIẾT BỊ MỚI

Trước khi sử dụng thiết bị lần đầu tiên, cần lưu ý những khuyến nghị sau:

Thông gió thiết bị

Nhằm tăng hiệu quả hệ thống lạnh và tiết kiệm năng lượng, cần thiết duy trì thông gió tốt xung quanh thiết bị để phân tán nhiệt. Vì lý do này, không gian đủ cần phải có xung quanh tủ lạnh.

Khuyến nghị: Khuyến nghị để khoảng trống 75mm giữa lưng thiết bị và tường, tối thiểu 100mm từ phía trên và tối thiểu 100mm giữa cạnh và tường và khoảng không phía trước để mở cửa một góc 145°. Như minh họa trong biểu đồ.



Thông tin thích hợp (hàng số/mm)

W	W1	D	D1
908	387	600	1140

Lưu ý!

- Thiết bị hoạt động tốt theo phân loại khí hậu bên dưới. Có thể không hoạt động phù hợp nếu ở nền nhiệt độ trên hoặc dưới phân hạng nêu ra trong thời gian dài.

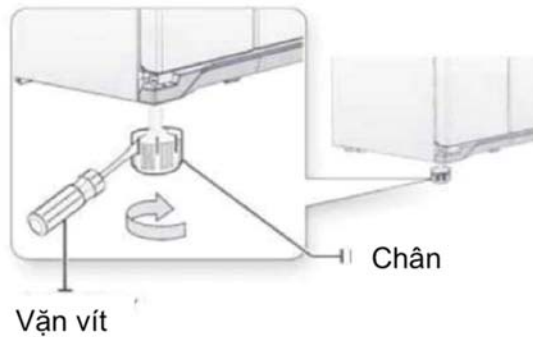
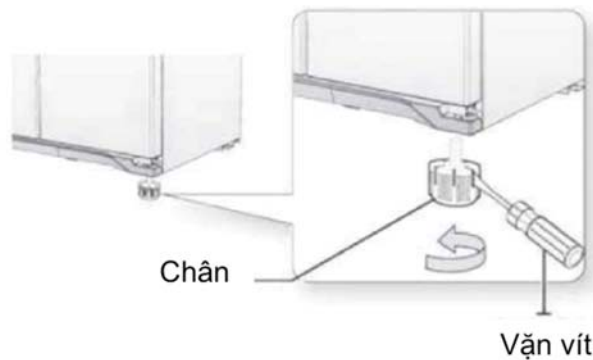
Phân loại khí hậu	Nhiệt độ xung quanh
SN (Subnormal: dưới bình thường)	+10°C đến +32°C
N (Normal: bình thường)	+16°C đến +32°C
ST (Subtropical: cận nhiệt đới)	+16°C đến +38°C
T (Tropical: nhiệt đới)	+16°C đến +43°C

- Đặt thiết bị nơi khô ráo để tránh độ ẩm cao.
- Tránh thiết bị khỏi ánh nắng trực tiếp, mưa và sương. Đặt thiết bị xa nguồn nhiệt như lò, lửa hoặc lò sưởi.

Cân chỉnh thiết bị

- Để cân chỉnh tối ưu và toàn hoàn không khí ở phần sau phía dưới thiết bị, chân đế cần được cân chỉnh. Có thể điều chỉnh bằng tay hoặc sử dụng chìa vặn phù hợp.
- Để cửa tự đóng, nghiêng đầu tủ về phía sau khoảng 100mm hoặc khoảng 0.5° bằng cách vặn chân điều chỉnh.
- Khi muốn di chuyển thiết bị, nhớ vặn chân ngược trở lại để chân thiết bị có thể lăn tự nhiên. Lắp lại thiết bị khi định vị.

Lưu ý! Bánh lăn không phải con lăn, chỉ nên được sử dụng di chuyển về phía trước hoặc sau. Di chuyển tủ theo hướng ngang có thể làm hỏng nền hoặc con lăn.



MÔ TẢ THIẾT BỊ

Tổng thể thiết bị (HR6AFF366SD, HR6AFF355D)

Tổng thể thiết bị



- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. Đèn LED tủ đông | 11. Đèn LED vùng mát |
| 2. Nắp chắn gió trong tủ đông | 12. Nắp chắn gió tủ mát |
| 3. Kệ tủ đông | 13. Điều chỉnh nhiệt độ (cửa mát) |
| 4. Khay đựng đá (lựa chọn) | 14. Kệ tủ mát |
| 5. Đệm cửa tủ đông | 15. Đệm cửa tủ mát |
| 6. Kệ cửa tủ đông | 16. kệ cửa tủ mát |
| 7. Ngăn kéo tủ đông | 17. Khay trứng (lựa chọn) |
| 8. Kệ cửa tủ đông | 18. Băng chặn chai |
| 9. Nắp che đáy (lựa chọn) | 19. Ngăn đựng rau củ quả |
| 10. Chân đáy điều chỉnh | 20. Bánh lăn |

Lưu ý: Tùy vào cải tiến liên tục của sản phẩm, tủ lạnh có thể có sự khác nhau một ít ở minh họa, nhưng chức năng và phương pháp sử dụng như nhau.

MÀN HÌNH ĐIỀU KHIỂN

Sử dụng thiết bị theo qui định sau. Các chức năng tương ứng và chế độ trên bảng điều khiển hiển thị hình bên dưới.

Chế độ/mở khoá

Có thể chọn các chế độ khác nhau bằng cách nhấn nút “Mode/Unlock” (Chế độ/mở khoá). Khi chế độ nào đó được chọn, đợi cho biểu tượng tương ứng nhấp nháy khoảng 10 giây.



Khi thiết bị được bật lên lần đầu, ánh sáng nền của biểu tượng trên màn hình bắt đầu hoạt động. Nếu không có nút nào được nhấn và cửa đóng, ánh sáng nền sẽ tắt sau 60 giây.

Bảng điều khiển có hai khu vực thông báo nhiệt độ, một khu về các chế độ khác nhau.

Điều khiển nhiệt độ

Khuyến nghị khi khởi động tủ lạnh lần đầu tiên, nhiệt độ tủ được cài đặt 5°C và tủ đông là -18°C. Nếu muốn thay đổi nhiệt độ, thực hiện các hướng dẫn sau.

Lưu ý! Khi cài đặt nhiệt độ, cài đặt nhiệt độ trung bình cho nguyên tủ lạnh. Nhiệt độ bên trong mỗi ngăn có thể thay đổi từ nhiệt độ hiển thị trên bảng điều khiển, tùy vào bao nhiêu thực phẩm được trữ. Nhiệt độ phòng cao hoặc thấp cũng có thể ảnh hưởng nhiệt độ thực tế bên trong thiết bị.




Siêu đông

Siêu đông sẽ nhanh chóng hạ thấp nhiệt độ bên trong tủ đông sẽ làm thực phẩm đông nhanh hơn. Việc này sẽ ngăn chặn mất vitamin và dinh dưỡng của thực phẩm tươi và giữ thực phẩm tươi lâu hơn.

Nhấn nút “Mode/Unlock” để chọn chức năng siêu đông. Đèn sẽ nhấp nháy. Để long thực phẩm tối đa được đông, vui lòng đợi 24 giờ.

Siêu đông tự động tắt sau 26 giờ và nhiệt độ tủ đông tự động cài đặt về -25°C.

Tất cả các nút bị khoá nếu biểu tượng “” nhấp nháy, nhấn nút “Mode/Unlock” 3 giây để mở khoá.

Siêu lạnh

Siêu lạnh có thể làm lạnh thực phẩm nhanh hơn, giữ thực tươi với thời gian lâu hơn.

- Nhấn nút “Mode/Unlock” để chọn chức năng siêu lạnh. Đèn sẽ nhấp nháy.
- Khi chức năng siêu lạnh được kích hoạt, biểu tượng tương ứng sẽ nhấp nháy.



Chế độ nghỉ

Nếu sẽ đi xa một khoảng thời gian dài, chức năng chế độ nghỉ là lựa chọn tốt nhất

- Nhấn nút “Mode/Unlock” để chọn chức năng chế độ nghỉ. Đèn sẽ nhấp nháy.
- Khi chức năng chế độ nghỉ kích hoạt, nhiệt độ của tủ lạnh tự động chuyển sang 15°C và tủ đông -18°C để giảm thiểu tiêu thụ năng lượng.

Lưu ý: Không trữ thực phẩm trong tủ trong thời gian này.



Chức năng thông minh nhân tạo

Khi chức năng được chọn, nhiệt độ thiết bị tự động điều chỉnh.

Khi chức năng thông minh nhân tạo được kích hoạt, nhiệt độ tủ lạnh tự động chuyển 5°C và tủ đông -18°C.

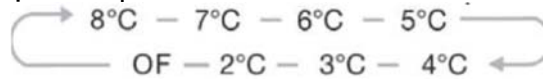


Tiết kiệm năng lượng

Khi chức năng tiết kiệm năng lượng được kích hoạt, nhiệt độ tủ lạnh tự động chuyển 6°C và tủ đông -17°C.

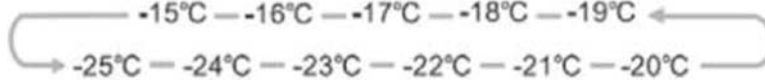
Tủ lạnh

Có thể nhấn nút “Fridge” (Tủ lạnh) để điều khiển nhiệt độ tủ lạnh. Khi nhấn nút liên tục, nhiệt độ sẽ theo sự nối tiếp sau:



Tủ đông

Có thể nhấn nút “Freezer” (Tủ đông) để kích hoạt chế độ điều chỉnh nhiệt độ tủ đông. Khi nhấn nút liên tục, nhiệt độ sẽ theo sự nối tiếp sau:



Chuông báo cửa

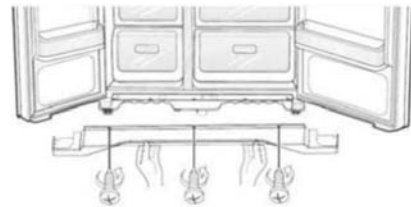
- Nếu cửa tủ lạnh hoặc tủ đông mở trên 2 phút, chuông cửa vang lên. Tiếng kêu sẽ tự động tắt trong 10 phút.
- Để tiết kiệm năng lượng, tránh để cửa mở thời gian lâu khi sử dụng thiết bị. Chuông cửa có thể tắt khi đóng cửa.

SỬ DỤNG THIẾT BỊ

Phần này diễn giải cách sử dụng hầu hết các tính năng hữu dụng. Khuyến nghị đọc kỹ trước khi sử dụng thiết bị.

1. Gắn nắp đáy

Trước khi sử dụng thiết bị, vui lòng gắn với tuốc nơ vít 6 góc theo hướng chiều kim đồng hồ cho đến khi nắp đáy chặt vào vị trí.



2. Sử dụng các ngăn tủ lạnh

Các ngăn tủ lạnh phù hợp để trữ trái cây và rau củ.

Thực phẩm trữ bên trong tủ nên được bao bọc để tránh mất độ ẩm hoặc mùi thấm vào thực phẩm.

Lưu ý! Không đóng cửa tủ lạnh khi kệ, ngăn kéo và/hoặc ngăn lồng được kéo dài. Có thể làm hỏng cả chúng và tủ lạnh.

Kệ ly và giá cửa

Ngăn tủ lạnh có 3 kệ gương (kính) và vài giá cửa khác nhau, phù hợp để trữ trứng, chất lỏng đóng hộp, thức uống đóng chai và thực phẩm đóng gói. Có thể được đặt ở các độ cao khác nhau tùy nhu cầu. Trước khi nhấc kệ cửa thẳng đứng, vui lòng lấy thực phẩm ra.

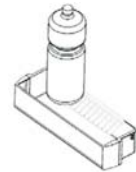
- Khi tháo kệ, nhẹ nhàng kéo về phía trước cho đến khi kệ rời khỏi rãnh kệ.
- Khi lắp lại kệ, bảo đảm không có chướng ngại vật phía sau và nhẹ nhàng đẩy kệ trở lại vị trí.

Ngăn kéo kệ tủ

Ngăn kệ, treo khung trên thanh trượt lồng kéo dài, để trữ trái cây hoặc rau củ. Khi tháo ngăn kéo, kéo thanh trượt về phía trước rồi nhấc ngăn khỏi thanh trượt. Lưu ý trước tiên lấy thực phẩm ra khỏi ngăn. Khi muốn tháo ngăn, bảo đảm thanh trượt được đẩy vào hoàn toàn.

Thao tác kệ đựng chai lọ

Kệ đựng chai lọ có thể được sử dụng đựng chai lọ. Có thể đặt lên giá cửa giữa hoặc dưới và trượt sang trái hoặc phải tùy thích.



Lưu ý: Tất cả giá kệ cửa và nắp có thể tháo ra hoàn toàn để vệ sinh.

3. Sử dụng ngăn đông

Ngăn đông phù hợp để trữ thực phẩm cần đông lạnh, vd: thịt, kem và các thứ khác. **Lưu ý!** Bảo đảm chai lọ không được để trong ngăn đông lâu hơn cần thiết vì đông lạnh có thể khiến chai lọ vỡ.

Ngăn kéo

Ngăn kéo, treo khung trên thanh trượt lồng kéo dài, có thể được sử dụng trữ thêm thực phẩm.

- Cách tháo ngăn kéo giống như ngăn kéo tủ kệ ở ngăn tủ lạnh.

KHUYẾN NGHỊ HỮU ÍCH

Tiết kiệm năng lượng

Thực hiện các khuyến nghị sau để tiết kiệm năng lượng.

- Tránh mở cửa thời gian lâu
- Bảo đảm thiết bị xa nguồn nhiệt (Ánh nắng trực tiếp, lò nướng hoặc bếp...)
- Không cài đặt nhiệt độ lạnh hơn mức cần thiết.
- Không trữ thực phẩm ẩm hoặc chất lỏng bay hơi trong thiết bị.
- Đặt thiết bị nơi thông gió tốt, không có độ ẩm. Vui lòng tham khảo phần lắp đặt thiết bị mới.
- Nếu biểu đồ cách kết hợp đúng cho ngăn kéo, kệ, đừng điều chỉnh kết hợp đó vì được thiết kế để đạt trạng thái hiệu quả năng lượng nhất.

Khuyến nghị cho tủ lạnh

- Tránh đặt thực phẩm ẩm vào trong tủ lạnh, vì nhiệt độ bên trong sẽ tăng, làm bình nén hoạt động nhiều hơn và tiêu thụ nhiều năng lượng.
- Phải che và bọc thực phẩm, đặc biệt nếu nặng mùi.
- Đặt thực phẩm thích hợp để không khí có thể lưu thông tự do xung quanh.
- Thịt (Tất cả các loại): bọc màng nhựa và đặt trên kệ kính phía trên ngăn rau củ. Luôn tham khảo thời gian trữ thực phẩm và sử dụng theo kỳ hạn khuyến nghị bởi nhà sản xuất.
- Thực phẩm được nấu và đông lạnh...: nên được bọc và có thể đặt trên bất kỳ kệ nào.
- Trái cây và rau củ: Nên được trữ trong ngăn đặc biệt đính kèm.
- Bơ và phô mai: Nên được bọc trong lá thiết kín gió hoặc màng nhựa.
- Chai sữa: nên có nắp và trữ ở giá cửa.

Khuyến nghị trữ thực phẩm đông lạnh

- Bảo đảm thực phẩm đông lạnh được trữ đúng theo khuyến cáo nhà bán lẻ thực phẩm.
- Khi xả đông, thực phẩm sẽ hỏng rất nhanh và không nên tái đông. Không kéo dài thời gian trữ được chỉ định bởi nhà sản xuất.

Tắt thiết bị

Nếu thiết bị cần được tắt trong thời gian lâu, cần thực hiện các bước sau để tránh mốc và mùi trong thiết bị:

1. Lấy tất cả thực phẩm ra
2. Rút phích khỏi ổ cắm.
3. Vệ sinh và lau khô kỹ bên trong.
4. Bảo đảm tất cả cửa được nêm mở hé (một ít) để tuần hoàn không khí.

VỆ SINH VÀ BẢO QUẢN

Vì lý do vệ sinh, thiết bị (gồm phụ kiện bên ngoài lẫn bên trong) nên được vệ sinh thường xuyên tối thiểu hai tháng một lần.

Lưu ý! Thiết bị phải được ngắt kết nối với nguồn trong khi vệ sinh – Nguy hiểm sốc điện. Trước khi vệ sinh, tắt thiết bị và tháo phích ra khỏi ổ cắm.

Vệ sinh bên ngoài

Vệ sinh thiết bị thường xuyên để duy trì diện mạo tốt.

- Lau bảng hiển thị số và màn hình với khăn vải sạch và mềm.
- Xịt nước lên vải sạch thay vì xịt trực tiếp lên bề mặt thiết bị. Cách này giúp bảo đảm phân bố đều độ ẩm lên bề mặt.
- Vệ sinh cửa, tay cầm và bề mặt tủ với chất tẩy nhẹ rồi lau khô với vải mềm.

Lưu ý!

- Không sử dụng vật cứng vì có thể làm trầy bề mặt

- Không sử dụng chất pha (làm loãng), tẩy rửa xe, dầu ê te, chất vệ sinh có tính ăn mòn hoặc dung môi hữu cơ như xăng để vệ sinh. Có thể làm hỏng bề mặt thiết bị và có thể gây cháy.

Vệ sinh bên trong

Nên vệ sinh bên trong thiết bị thường xuyên. Sẽ dễ vệ sinh hơn khi thực phẩm bám ít. Lau bên trong tủ lạnh, tủ đông với ít dung dịch soda, bicarbonate, rồi xả với nước ấm với mút hoặc vải vắt sạch. Lau khô hoàn toàn trước khi lắp đặt lại kệ và giỏ. Lau khô kỹ tất cả các bề mặt và bộ phận tháo rời.

Mặc dù thiết bị xả đông tự động, lớp tuyết cũng có thể xuất hiện trên vách ngăn đông nếu cửa ngăn đông được mở thường xuyên hoặc mở lâu.

Tuy nhiên, xả đông hoàn toàn sẽ trở nên cần thiết khoảng 4 lần mỗi năm, hoặc nếu lớp tuyết quá 4mm (1/4") làm ảnh hưởng đến hiệu quả hệ thống. Hoàn tất xả đông nên được thực hiện nếu sương tuyết không được cạo đi, hoặc nếu bắt đầu cản trở thực phẩm. Chọn thời gian khi thực phẩm ít và thực hiện như sau:

1. Lấy thực phẩm hiện có và rời phụ kiện, rút phích thiết bị từ nguồn điện và để cửa mở. Thông thoáng phòng kỹ để gia tăng tiến trình tan tuyết.
2. Cạo càng nhiều tuyết có thể, sử dụng miếng cạo nhựa (Miếng cạo không dính kèm).
3. Nếu cần thiết, đặt vải thấm nước ấm lên bề mặt lớp tuyết để làm nhanh quá trình xả tuyết.
4. Khi xả đông hoàn tất, vệ sinh tủ đông như mô tả - Xem phần vệ sinh bên trong.

Lưu ý! Không sử dụng vật bén nhọn để lấy tuyết ra từ ngăn đông. Chỉ sau khi bên trong hoàn toàn khô, thiết bị nên bật lại và cắm phích trở lại vào ổ cắm.

Vệ sinh đệm cửa

Cẩn thận giữ sạch đệm cửa. Thực phẩm bám dính và thức uống có thể khiến đệm cửa dính vào tủ và rách khi mở cửa. Rửa đệm cửa với chất tẩy nhẹ và nước ấm. Xả và lau khô kỹ sau khi vệ sinh.

Lưu ý: Chỉ sau khi đệm cửa hoàn toàn khô, thiết bị mới nên bật lên

Thay bóng đèn LED

Lưu ý: Đèn LED không được thay thế bởi người sử dụng nếu đèn LED hỏng, liên lạc dịch vụ trợ giúp.

SỬ LÝ SỰ CỐ

Nếu hiểu biết vấn đề với thiết bị hoặc thiết bị được kết nối không đúng, có thể thực hiện một số kiểm tra dễ dàng trước khi gọi dịch vụ.

Lưu ý! Không tự sửa chữa thiết bị. Nếu vấn đề còn tồn tại sau khi thực hiện kiểm tra các đề cập bên dưới, liên lạc nhân viên kỹ thuật có chuyên môn, người được ủy quyền dịch vụ hoặc nơi mua bán sản phẩm.

Sự cố	Nguyên nhân có thể và xử lý
-------	-----------------------------

Thiết bị không hoạt động đúng	Kiểm tra xem dây điện có được cắm phít vào trong ổ điện đúng.
	Kiểm tra cầu chì hoặc dòng điện của nguồn cấp, thay nếu cần thiết.
	Nhiệt độ môi trường xung quanh quá thấp. Cài đặt lại nhiệt độ phòng ở mức lạnh hơn để giải quyết vấn đề.
	Bình thường nếu tủ đông không hoạt động trong chu kỳ xả đông tự động hoặc một thời gian ngắn sau khi thiết bị bật lên để bảo vệ bình nén.
Có mùi ở các ngăn	Bên trong tủ cần vệ sinh
	Thực phẩm phân huỷ, hộp đựng hoặc bao bì gây mùi
Tiếng ồn từ thiết bị	Những âm thanh sau là hoàn bình thường: <ul style="list-style-type: none"> • Bình nén hoạt động gây tiếng ồn • Tiếng ồn không khí di chuyển từ quạt mô tơ nhỏ trong ngăn đông hoặc các ngăn khác. • Âm thanh ùn ục giống như tiếng nước sôi. • Tiếng ồn lục súc trong quá trình xả đông tự động. • Tiếng lách cách trước khi bình nén khởi động
	Âm thanh bất bình thường khác theo nguyên nhân bên dưới cần kiểm tra và thực hiện: <ul style="list-style-type: none"> - Tủ không được cân bằng - Phía sau thiết bị chạm tường. Chai lọ hoặc hộp đựng rơi ngã hoặc lấn.
Mô tơ hoạt động liên tục	Bình thường nếu thường xuyên nghe âm thanh động cơ. Nó thường cần hoạt động nhiều hơn trong những trường hợp sau: <ul style="list-style-type: none"> • Cài đặt nhiệt độ lạnh hơn cần thiết. • Lượng lớn thực phẩm âm hiện được trữ trong thiết bị. • Nhiệt độ bên ngoài thiết bị qua cao. • Cửa mở qua lâu hoặc quá thường xuyên. • Sau khi lắp đặt thiết bị hoặc tắt trong thời gian dài.
Lớp tuyết xuất hiện trong ngăn	Kiểm tra lỗ khí thoát không bị nghẽn bởi thực phẩm và bảo đảm rằng thực phẩm được đặt trong thiết bị được thông gió đầy đủ. Để loại tuyết, tham khảo phần vệ sinh và bảo quản.
Nhiệt độ bên trong quá ấm	Có thể để cửa mở quá lâu hoặc quá thường xuyên; hoặc cửa mở bởi vật chặn; hoặc thiết bị được đặt không đủ thông thoáng với cạnh (vách), phía sau và phía trên.
Nhiệt độ bên trong quá lạnh	Tăng nhiệt độ theo phần “ điều khiển màn hình” .
Cửa không thể mở dễ	Kiểm tra nóc tủ (phần đỉnh) có được nghiêng khoảng 10 – 15mm để cửa tự đóng, hoặc có vật bên trong ngăn cửa đóng.
Nước nhỏ giọt trên sàn	Khay nước (phía dưới bên sau tủ) có thể không cân bằng hợp lý hoặc máng thoát (bên dưới đỉnh bình nén) không được định vị đúng để dẫn nước vào khay., hoặc máng nước bị nghẽn. Cần tháo ra để kiểm tra máng.
Đèn không hoạt động	<ul style="list-style-type: none"> • Đèn LED có thể bị hỏng. Tham khảo thay đèn LED trong phần vệ sinh và bảo quản. • Hệ thống điều khiển có thể bị hỏng. Tham khảo thay đèn LED trong phần vệ sinh và bảo quản. • Hệ thống điều khiển sẽ ngắt đèn tùy vào tình trạng cửa mở quá lâu. Đóng và mở cửa lại để kích hoạt lại đèn.

LOẠI BỎ THIẾT BỊ

- Thiết bị không được bỏ đi trong thùng rác hoặc bỏ như rác dân dụng bình thường.

- Dòng chất làm nguội, đặc biệt bộ trao đổi nhiệt ở phần đá phía sau của thiết bị phải được huỷ đi.



Dấu hiệu báo rằng thiết bị không nên được huỷ bỏ như chất thải gia dụng khác. Để tránh thiệt hại có thể với môi trường hoặc sức khỏe cộng đồng từ việc thải loại không kiểm soát, tái chế một cách có trách nhiệm để gia tăng việc tái sử dụng nguồn nguyên liệu một cách bền vững.

Bằng cách loại bỏ đúng cách thiết bị, chúng ta góp phần bảo vệ môi trường và sức khỏe cộng đồng. Loại bỏ không đúng cách gây nguy hiểm cho sức khỏe và môi trường.