

Trước tiên, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này!

Thân gửi Khách hàng,
Chúng tôi hy vọng rằng sản phẩm được chúng tôi sản xuất tại các nhà máy hiện đại và được kiểm tra theo các quy trình kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt nhất này sẽ mang lại cho bạn dịch vụ tốt nhất.
Do đó, hãy đọc kỹ toàn bộ hướng dẫn sử dụng này trước khi sử dụng sản phẩm và cất giữ hướng dẫn để tham khảo.
Nếu bạn chuyển giao sản phẩm này cho người khác, hãy gửi kèm hướng dẫn sử dụng này.

Hướng dẫn sử dụng này sẽ giúp bạn sử dụng sản phẩm một cách nhanh chóng và an toàn.

- Hãy đọc kỹ tài liệu hướng dẫn trước khi lắp đặt và vận hành sản phẩm.
- Hãy đảm bảo bạn đã đọc kỹ các hướng dẫn về an toàn.
- Hãy cất giữ hướng dẫn sử dụng ở nơi dễ lấy vì bạn có thể sẽ cần đến nó sau này.
- Hãy đọc kỹ các tài liệu khác được cấp kèm theo sản phẩm.

Hãy ghi nhớ rằng hướng dẫn sử dụng này cũng được sử dụng cho một số dòng máy khác. Những điểm khác nhau giữa các dòng máy sẽ được nêu cụ thể trong hướng dẫn sử dụng.

Giải thích các ký hiệu

Trong hướng dẫn sử dụng này, các ký hiệu sau đây được sử dụng:

- ① Thông tin quan trọng hoặc các lời khuyên hữu ích.
⚠ Cảnh báo về các trường hợp nguy hiểm đến tính mạng và tài sản.
⚠ Cảnh báo về điện áp.

MỤC LỤC

1 Tủ lạnh của Bạn	2
2 Các Cảnh báo về An toàn Quan trọng	2
Mục đích sử dụng.....	2
An toàn chung	2
An toàn đối với trẻ em	5
Tuân thủ Chỉ dẫn WEEE và Tiêu hủy Phế phẩm:	5
Thông tin đóng gói	5
Cảnh báo HC	5
Các cách tiết kiệm năng lượng.....	6
Khuyến cáo đối với ngăn thực phẩm tươi*tùy chọn	6
3 Lắp đặt	7
Các điểm cần lưu ý khi di chuyển tủ lạnh.....	7
Kết nối điện.....	7
Quan trọng:.....	7
Tiêu hủy bao bìg.....	7
Tiêu hủy tủ lạnh cũ	8
4 Công tác chuẩn bị	9
5 Sử dụng tủ lạnh của ban	11
Bảng chỉ báo.....	11
Bảo quản lạnh thực phẩm tươi.....	11
Khuyến cáo về bảo quản thực phẩm đông lạnh.....	11
Làm đá	12
Cho thực phẩm vào tủ	12
Thông tin về làm lạnh nhanh	13
Quạt.....	13
Ngăn đựng rau quả	13
Ngăn lạnh	13
6 Bảo trì và vệ sinh	14
Bảo vệ các bề mặt nhựa	14
7 Xử lý sự cố	15

1 Tủ lạnh của Bạn



1. Giá để ở cửa ngăn lạnh
2. Nút thiết lập nhiệt độ
3. Giá để ở cửa di động
4. Ngăn để trứng
5. Giá để chai lọ
6. Chân điều chỉnh
7. Ngăn đựng rau quả
8. Ngăn lạnh
9. Giá để cốc ngăn lạnh
10. Quạt
11. Giá để ngăn đá
12. Hộp đựng đá / Ngăn làm đá
13. Ngăn đá
14. Ngăn lạnh

*tùy chọn

Các hình có trong tài liệu hướng dẫn này chỉ là minh họa và có thể không giống hệt như sản phẩm của bạn. Nếu các bộ phận chính không có trong sản phẩm mà bạn đã mua, nghĩa là bộ phận đó chỉ có cho các dòng máy khác.

2 Các Cảnh báo về An toàn Quan trọng

Vui lòng xem kỹ những thông tin sau đây. Việc không tuân thủ những thông tin này có thể gây ra các thương tích hoặc hư hỏng nghiêm trọng. Ngoài ra, tất cả các cam kết bảo hành và bảo đảm sẽ không còn giá trị. Tuổi thọ của sản phẩm là 10 năm. Trong thời gian này, luôn có sẵn các phụ tùng thay thế chính hãng để sản phẩm vận hành bình thường.

Mục đích sử dụng

Sản phẩm này chỉ được sử dụng

- trong nhà và ở những nơi kín như ở nhà;
- ở các môi trường làm việc kín như ở cửa hàng và văn phòng;
- ở các khu nhà ở kín như nông trại, khách sạn, nhà nghỉ.
- Không nên sử dụng sản phẩm ngoài trời.

An toàn chung

- Khi bạn muốn tiêu hủy/thải bỏ sản phẩm, chúng tôi khuyên bạn nên hỏi ý kiến trung tâm dịch vụ được ủy quyền để biết những thông tin cần thiết và các cơ quan có thẩm quyền.
- Hỏi ý kiến trung tâm dịch vụ được ủy quyền của bạn để được giải đáp các thắc mắc và sự cố liên quan đến dòng tủ lạnh này. Không được can thiệp hoặc cho ai đó can thiệp vào tủ lạnh mà không thông báo cho các trung tâm dịch vụ được ủy quyền.

- Đối với các sản phẩm có ngăn đá; Không được ăn kem và đá cục ngay sau khi bạn lấy chúng ra khỏi ngăn đá! (Việc này có thể làm cho miệng của bạn tê cứng.)
- Đối với các sản phẩm có ngăn đá; Không được để các đồ uống lỏng đóng chai và đóng hộp trong ngăn đá. Nếu không, chúng có thể bị nổ.
- Đối với các sản phẩm có ngăn đá; Không được để các đồ uống lỏng đóng chai và đóng hộp trong ngăn đá. Nếu không, chúng có thể bị nổ.
- Rút phích điện tủ lạnh trước khi vệ sinh hoặc rã đông.
- Tuyệt đối không sử dụng các chất vệ sinh dạng hơi và bốc hơi trong quá trình vệ sinh và rã đông tủ lạnh của bạn. Trong trường hợp đó, hơi nước có thể tiếp xúc với các bộ phận có điện và gây ra chập mạch hoặc điện giật.
- uyệt đối không sử dụng các bộ phận trên tủ lạnh như cửa làm điểm tựa hoặc bước lên.
- Không được sử dụng các thiết bị điện bên trong tủ lạnh.
- Không được làm hư hỏng các bộ phận bằng các dụng cụ khoan hoặc cắt, khi môi chất làm lạnh đang lưu thông. Môi chất làm lạnh có thể thoát ra khi các luồng không khí của giàn lạnh, các đoạn nối ống hoặc các lớp phủ bề mặt bị thủng, gây phỏng da và tổn thương mắt.
- Không được bit kín hoặc làm tắc các lỗ thông gió trên tủ lạnh bằng bất kỳ vật liệu gì.
- Chỉ những người được phép mới được sửa chữa các bộ phận điện. Những người không có hiểu biết thực hiện các sửa chữa có thể gây ra nguy hiểm cho người sử dụng.
- Trong trường hợp có lỗi hoặc trong khi bảo trì hoặc sửa chữa, phải ngắt nguồn điện chính của tủ lạnh bằng cách ngắt cầu chì có liên quan hoặc rút phích điện thiết bị.
- Không được kéo bằng dây điện khi rút phích điện.
- Cần đảm bảo các đồ uống có nồng độ cao phải được bảo quản an toàn với nắp được đóng kín và để thẳng đứng.
- Tuyệt đối không bảo quản các bình phun có chứa các chất dễ cháy nổ trong tủ lạnh.
- Không được sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc các dụng cụ khác để đẩy nhanh quá trình rã đông, ngoài các thiết bị được nhà sản xuất khuyên dùng.
- Những người bị rối loạn thê chất, cảm giác hoắc tinh thần hoặc những người không có hiểu biết hoặc thiếu kinh nghiệm (kể cả trẻ em) không được sử dụng sản phẩm này trừ khi họ được giám sát bởi người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ hoặc người sẽ hướng dẫn họ cách sử dụng sản phẩm phù hợp
- Không được vận hành tủ lạnh đã hư hỏng. Hãy hỏi ý kiến trung tâm dịch vụ nếu bạn có bất kỳ thắc mắc nào.
- Sự an toàn điện của tủ lạnh chỉ được đảm bảo nếu hệ thống nối đất trong nhà bạn tuân thủ các tiêu chuẩn về an toàn.
- Việc để sản phẩm tiếp xúc với mưa, tuyet, ánh nắng mặt trời và gió là rất nguy hiểm liên quan đến sự an toàn điện.
- Hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ được ủy quyền khi có hư hỏng cáp điện để tránh nguy hiểm.
- Tuyệt đối không cắm tủ lạnh vào ổ cắm tường trong khi lắp đặt. Nếu không, có thể xảy ra nguy hiểm chết người hoặc thương tích nghiêm trọng.
- Tủ lạnh này chỉ được sử dụng để bảo quản thực phẩm. Không được sử dụng tủ lạnh này cho bất kỳ mục đích nào khác.
- Nhấn các thông số kỹ thuật được dán ở mặt trái bên trong tủ lạnh.
- Tuyệt đối không kết nối tủ lạnh của bạn với các hệ thống tiết kiệm điện; các hệ thống này có thể làm hư hỏng tủ lạnh.
- Nếu có ánh sáng màu xanh trên tủ lạnh, không được nhìn vào ánh sáng màu xanh này bằng các dụng cụ quang học.
- Đối với các tủ lạnh điều khiển bằng tay, hãy chờ ít nhất 5 phút để khởi động tủ lạnh sau khi mất điện.
- Tài liệu hướng dẫn vận hành này nên được bàn giao cho chủ sở hữu mới khi giao sản phẩm cho người khác.
- Tránh làm hư hỏng cáp điện khi vận chuyển tủ lạnh. Cáp bị gập có thể gây ra hỏa hoạn. Tuyệt đối không để các vật nặng lên cáp điện. Không được chạm tay ướt vào phích cắm khi cắm phích điện sản phẩm.
- Không cắm tủ lạnh nếu ổ cắm tường bị lỏng.
- Không phun nước lên các bộ phận bên trong hoặc bên ngoài sản phẩm vì lý do an toàn.
- Không được phun các chất có chứa các chất khí dễ cháy như khí propan gần tủ lạnh để tránh nguy cơ cháy nổ.
- Tuyệt đối không để các bình chứa đầy nước trên đỉnh tủ lạnh; trong trường hợp nước đổ ra ngoài, nước có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không được để quá nhiều thực phẩm trong tủ lạnh. Nếu quá đầy, thực phẩm có thể rơi xuống và làm bạn bị thương và làm hư hỏng tủ lạnh khi bạn mở cửa tủ.
- Tuyệt đối không để đồ vật trên đỉnh tủ lạnh; nếu không chúng có thể rơi xuống khi bạn mở hoặc đóng cửa tủ lạnh.
- Khi thực phẩm cần nhiệt độ chính xác, không nên bảo quản các loại vắcxin, thuốc nhạy nhiệt và các chất dùng cho nghiên cứu khoa học,... trong tủ lạnh.
- Nếu không sử dụng tủ lạnh trong một thời gian dài, cần phải rút phích điện tủ lạnh. Sự cố có thể xảy ra trong cáp điện có thể gây ra hỏa hoạn.
- Nên vệ sinh thường xuyên đầu phích cắm bằng vải lau khô, nếu không, nó có thể gây ra hỏa hoạn.
- Tủ lạnh có thể di chuyển nếu các chân điều chỉnh không được cố định đúng cách trên sàn nhà. Việc cố định đúng cách các chân điều chỉnh trên sàn nhà có thể phòng tránh tủ lạnh di chuyển.
- Khi khiêng tủ lạnh, không được bám vào tay nắm cửa tủ lạnh. Nếu không, nó có thể bị gãy.
- Khi bạn phải đặt sản phẩm gần tủ lạnh hoặc tủ đông lạnh khác, khoảng cách tối thiểu giữa các thiết bị phải là 8cm. Nếu không, các thành sát nhau có thể bị ẩm ướt.

An toàn đối với trẻ em

- Nếu cửa tủ có khóa, nên cất giữ chìa khóa tránh xa tầm tay trẻ em.
- Trẻ em phải được giám sát để phòng tránh trẻ em lục lọi sản phẩm.

Tuân thủ Chỉ dẫn WEEE và Tiêu hùy Phế phẩm:



Sản phẩm này tuân thủ Chỉ dẫn EU WEEE (2012/19/EU). Sản phẩm này có ký hiệu phân loại đối với chất thải của các thiết bị điện và điện tử (WEEE).

Sản phẩm này đã được sản xuất bằng các linh kiện và vật liệu có chất lượng cao có thể tái sử dụng được và phù hợp để tái chế. Do đó, không được tiêu hủy sản phẩm cùng với rác thải gia đình thông thường khi sản phẩm hết tuổi thọ sử dụng. Hãy đem phế phẩm đến điểm thu gom để tái chế lại các thiết bị điện và điện tử. Vui lòng hỏi ý kiến chính quyền địa phương của bạn để biết điểm thu gop gần nhất. Hãy góp phần bảo vệ môi trường và các nguồn tài nguyên thiên nhiên bằng cách tái chế các sản phẩm đã qua sử dụng. Để đảm bảo sự an toàn của trẻ, hãy cắt đứt cáp điện và đập vỡ bộ phận khóa cửa tủ, nếu có, để nó không hoạt động được trước khi tiêu hủy sản phẩm.

Thông tin đóng gói

Vật liệu đóng gói của sản phẩm được sản xuất từ các vật liệu có thể tái chế theo các Quy định Quốc gia về Môi trường. Không được tiêu hủy vật liệu đóng gói cùng với rác thải gia đình hoặc các loại rác thải khác. Hãy đem chúng đến các điểm thu gom vật liệu đóng gói được chính quyền địa phương chỉ định. Hãy ghi nhớ...

Bất kỳ chất tái chế nào đều là chất không thể thiếu được cho môi trường tự nhiên và tài sản quốc gia của chúng ta. Nếu bạn muốn đóng góp vào việc đánh giá lại các vật liệu đóng gói, bạn có thể hỏi ý kiến các tổ chức môi trường hoặc chính quyền địa phương nơi bạn sinh sống.

Cảnh báo HC

Nếu hệ thống làm lạnh của sản phẩm có chứa R600a:

Đây là chất khí dễ cháy. Do đó, cần lưu ý không được làm hư hỏng hệ thống làm lạnh và đường ống trong khi sử dụng và vận chuyển. Trong trường hợp hư hỏng, hãy để sản phẩm cách xa các nguồn lửa có thể làm cho sản phẩm bắt cháy và giữ cho phòng đặt thiết bị được thông thoáng. Hãy bỏ qua cảnh báo này nếu hệ thống làm lạnh của sản phẩm có chứa R134a. Loại khí được sử dụng trong sản phẩm được ghi trên nhãn sản phẩm dán ở thành trái bên trong tủ lạnh. Tuyệt đối không được tiêu hủy sản phẩm bằng lửa. Never throw the product in fire for disposal.

Các cách tiết kiệm năng lượng.

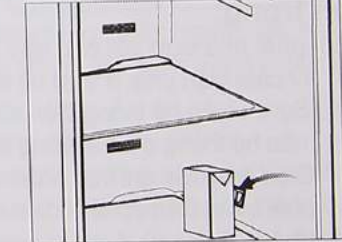
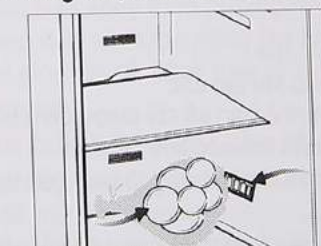
- Không được để các cửa của tủ lạnh mở trong thời gian dài.
- Không được để thực phẩm hoặc đồ uống nóng vào tủ lạnh.
- Không được chất quá dày tủ lạnh của bạn để không cản trở tuần hoàn không khí bên trong tủ lạnh.
- Không được lắp đặt tủ lạnh của bạn dưới ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc gần các thiết bị tỏa nhiệt như bếp nấu, máy rửa chén hoặc lò sưởi. Hãy để tủ lạnh của bạn cách xa các nguồn tỏa nhiệt tối thiểu 30cm và cách xa các bếp điện tối thiểu 5cm.
- Cần lưu ý bảo quản thực phẩm trong các đồ đựng kín.
- Đối với các sản phẩm có ngăn đá; Bạn có thể bảo quản tối đa lượng thực phẩm trong ngăn đá khi bạn tháo bỏ giá để hoặc khay kéo của ngăn đá. Mức tiêu thụ điện năng được ghi trên tủ lạnh đã được xác định bằng cách tháo bỏ giá để hoặc khay kéo của ngăn đá và theo tải trọng tối đa. Việc sử dụng giá để hoặc khay kéo theo hình dạng và kích thước của thực phẩm cần đông lạnh không có ảnh hưởng gì.
- Việc làm tan thực phẩm đông lạnh trong ngăn mát sẽ giúp tiết kiệm năng lượng và giữ được chất lượng của thực phẩm.

Khuyến cáo đối với ngăn thực phẩm tươi*tùy chọn

*optional

Không được để thực phẩm chạm vào cảm biến nhiệt độ trong ngăn thực phẩm tươi. Để cho ngăn thực phẩm tươi giữ được nhiệt độ bảo quản lý tưởng, không được để thực phẩm che khuất cảm biến..

Không được để thực phẩm nóng vào tủ lạnh.



3 Lắp đặt

⚠ Trường hợp không tuân thủ những thông tin được nêu trong hướng dẫn sử dụng, nhà sản xuất sẽ không chịu bất kỳ trách nhiệm nào về điều này.

Các điểm cần lưu ý khi di chuyển tủ lạnh

1. Cần phải rút phích điện tủ lạnh. Trước khi vận chuyển tủ lạnh, phải lấy hết thực phẩm ra và vệ sinh tủ sạch sẽ.
2. Trước khi đóng gói lại, các giá đựng, phụ kiện, ngăn đựng,... bên trong tủ lạnh phải được cố định bằng băng dính và giữ chặt để tránh va đập. Phải buộc chặt bao bì bằng băng dính dày hoặc dây chắc chắn và cần phải tuân thủ nghiêm các quy tắc vận chuyển được ghi trên bao bì.
3. Nên cất giữ các chất liệu xốp và bao bì gốc của tủ lạnh để vận chuyển hoặc di chuyển sau này. Trước khi bạn khởi động tủ lạnh, kiểm tra các mục sau trước khi bạn bắt đầu sử dụng tủ lạnh:
 1. Vệ sinh bên trong tủ lạnh như được hướng dẫn trong mục "Bảo trì và vệ sinh".
 2. Cắm phích điện tủ lạnh vào ổ cắm tường. Khi cửa tủ lạnh mở, đèn báo bên trong tủ lạnh sẽ bật sáng.
 3. Khi máy nén bắt đầu hoạt động, sẽ nghe thấy âm thanh. Chất lỏng và khí được bịt kín bên trong hệ thống làm lạnh cũng có thể phát ra tiếng ồn, ngay cả khi máy nén không chạy và tiếng ồn này là bình thường.
 4. Các cạnh trước của tủ lạnh có thể hơi ẩm. Điều này là bình thường. Các khu vực này được thiết kế ẩm để tránh đọng nước.

Kết nối điện

Kết nối sản phẩm của bạn với ổ cắm đã được nối đất được bảo vệ bằng cầu chì có công suất phù hợp.

Quan trọng:

Kết nối phải phù hợp với các quy định quốc gia.

- Ổ cắm điện phải ở vị trí dễ tiếp cận sau khi lắp đặt.
- Sự an toàn hệ thống điện của tủ lạnh nhà bạn sẽ chỉ được đảm bảo nếu hệ thống nối đất trong nhà bạn tuân thủ các tiêu chuẩn.
- Điện áp được ghi trên nhãn dán ở mặt trái bên trong tủ lạnh của bạn phải bằng điện áp lưới điện của bạn.
- Không được sử dụng các cáp nối và các ổ cắm đa năng để kết nối.

⚠ Cáp điện bị hư hỏng phải do thợ điện có trình độ thay thế.

⚠ Không được vận hành sản phẩm trước khi sửa chữa! Có nguy cơ xảy ra điện giật!

Tiêu hủy bao bì

Các vật liệu đóng gói có thể nguy hiểm đối với trẻ em. Hãy để các vật liệu đóng gói tránh xa tầm tay trẻ em hoặc tiêu hủy chúng bằng cách phân loại các vật liệu đóng gói theo các hướng dẫn về rác thải được chính quyền địa phương quy định. Không được vứt bỏ cùng rác thải gia đình thông thường, hãy vứt bỏ tại các điểm thu gom bao bì được chính quyền địa phương chỉ định.

Bao bì của tủ lạnh được sản xuất từ các vật liệu có thể tái chế.

Tiêu hủy tủ lạnh cũ

Tiêu hủy tủ lạnh cũ mà không gây hại đối với môi trường.

- Bạn có thể hỏi ý kiến đại lý được ủy quyền hoặc trung tâm thu gom rác thải của khu vực bạn sinh sống về việc tiêu hủy tủ lạnh của mình. Trước khi tiêu hủy tủ lạnh, hãy cắt đứt phích cắm điện, nếu có khóa trên cửa tủ, hãy phá hỏng chúng để phòng tránh nguy hiểm đối với trẻ em.

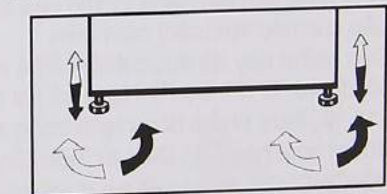
Định vị và Lắp đặt

⚠ Nếu cửa ra vào căn phòng nơi tủ lạnh được lắp đặt không đủ rộng để đưa tủ lạnh qua, hãy gọi điện cho trung tâm dịch vụ được ủy quyền để nhờ họ tháo gỡ các cửa tủ lạnh và đưa tủ lạnh qua cửa.

1. Lắp đặt tủ lạnh ở nơi dễ dàng sử dụng.
2. Đặt tủ lạnh cách xa các nguồn nhiệt, những nơi ẩm ướt và có ánh sáng mặt trời trực tiếp.

3. Cần phải thông khí phù hợp xung quanh tủ lạnh để tủ hoạt động hiệu quả. Nếu tủ lạnh được để trong hốc tường, tủ phải cách trần tối thiểu 5cm và cách tường tối thiểu 5cm. Không được để tủ lạnh trên các vật liệu như tấm mèn hoặc tấm thảm.

4. Đặt tủ lạnh trên một mặt sàn bằng phẳng để tránh lắc lư.



Điều chỉnh các chân

Nếu tủ lạnh của bạn không cân bằng;

Bạn có thể chỉnh cân bằng tủ lạnh bằng cách xoay các chân trước như hình minh họa. Góc có chân được hạ thấp khi bạn xoay theo hướng mũi tên màu đen và được nâng lên khi bạn xoay theo chiều ngược lại. Nhờ

những người giúp đỡ để nâng nhẹ tủ lạnh lên sẽ thuận tiện hơn trong việc điều chỉnh này. .

Cảnh báo Khi Mở Cửa tủ

(Tính năng này là tùy chọn) Một tín hiệu cảnh báo bằng âm thanh sẽ được phát ra khi cửa tủ lạnh của bạn để mở trong vòng 1 phút. Cảnh báo này sẽ tắt khi cửa tủ được đóng lại hoặc khi nhấn bất kỳ nút hiển thị nào (nếu có).

Thay thế đèn chiếu sáng

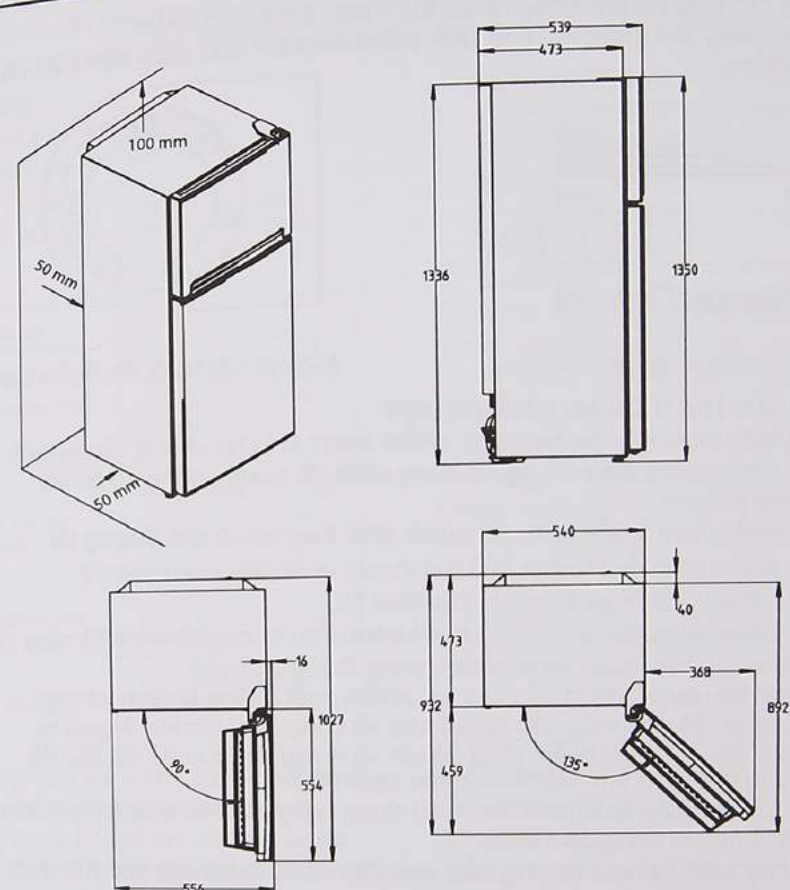
Để thay thế Bóng đèn/Đèn LED được dùng để chiếu sáng trong tủ lạnh, hãy gọi điện cho Trung tâm Dịch vụ Được ủy quyền của bạn.

(Các) đèn được sử dụng trong thiết bị này không phù hợp để chiếu sáng căn phòng trong gia đình. Mục đích sử dụng của đèn này chỉ để hỗ trợ người sử dụng để thực phẩm vào tủ lạnh/ngăn đá một cách an toàn và thuận tiện. Các đèn được sử dụng trong thiết bị phải chịu được các điều kiện khắc nghiệt như nhiệt độ dưới -20 °C. (chỉ loại tủ lạnh có ngăn kéo và tủ đứng)

4 | Công tác chuẩn bị

- Cần phải lắp đặt máy làm lạnh/tủ lạnh của bạn cách xa các nguồn nhiệt như lò sưởi, bếp nâu, lò sưởi trung tâm và bếp lò tối thiểu 30 cm và cách các bếp điện tối thiểu 5 cm và không được để tủ lạnh dưới ánh nắng mặt trời trực tiếp.
- Cần đảm bảo rằng bên trong của máy làm lạnh/tủ lạnh của bạn phải được vệ sinh sạch sẽ.
- Nếu 2 máy làm lạnh được lắp đặt sát nhau, khoảng cách tối thiểu giữa chúng phải là 2 cm.
- Khi bạn vận hành máy làm lạnh/tủ lạnh của bạn lần đầu, hãy tuân thủ các hướng dẫn sau đây trong vòng sáu tiếng đầu tiên.
- Không nên mở cửa tủ lạnh thường xuyên.
- Phải vận hành tủ không tải mà không được để bất kỳ thực phẩm nào vào tủ.
- Không được rút phích cắm máy làm lạnh/tủ lạnh của bạn. Nếu xảy ra mất điện ngoài tầm kiểm soát của bạn, hãy xem các cảnh báo trong mục "Các giải pháp khắc phục sự cố được khuyên dùng".
- Phải luôn luôn sử dụng các hộp/ngăn kéo được cấp kèm theo ngăn lạnh để giảm thiểu mức tiêu thụ năng lượng và mang lại điều kiện bảo quản tốt hơn.
- Thực phẩm tiếp xúc với cảm biến nhiệt độ trong ngăn đá có thể làm tăng mức tiêu thụ năng lượng của thiết bị. Do đó, phải tránh bất kỳ sự tiếp xúc nào với (các) cảm biến.
- Sản phẩm này đã được thiết kế để hoạt động ở nhiệt độ môi trường tối đa 43 °C (90 Độ F). Ngay cả khi nhiệt độ môi trường giảm xuống -15 °C, thực phẩm đông lạnh trong tủ không tan chảy nhờ có Hệ thống Kiểm soát Nhiệt độ Điện tử Tiên tiến của tủ lạnh. Khi lắp đặt lần đầu, KHÔNG nên để sản phẩm dưới nhiệt độ môi trường thấp. Bởi vì tủ lạnh không thể hạ nhiệt độ xuống nhiệt độ hoạt động tiêu chuẩn. Khi đạt tới mức vận hành liên tục, có thể di chuyển sản phẩm đến một nơi khác. Do đó, sau đó bạn có thể đặt sản phẩm vào gara hoặc trong phòng không có nhiệt mà không sợ thực phẩm đông lạnh bị thối rữa. Tuy nhiên, có thể các nhiệt độ thấp đã nêu ở trên có thể làm đông đá thực phẩm trong ngăn lạnh; do đó, hãy sử dụng các loại thực phẩm trong tủ có kiểm soát khi cần. Khi nhiệt độ môi trường trở lại bình thường, bạn có thể thay đổi cài đặt nút theo nhu cầu của mình.
- Nếu nhiệt độ môi trường dưới 0°C, thực phẩm trong ngăn lạnh sẽ đông đá. Do đó, chúng tôi khuyến cáo không nên sử dụng ngăn lạnh ở nhiệt độ môi trường thấp như vậy. Bạn có thể tiếp tục sử dụng ngăn đá như bình thường.
- Trong một số dòng máy, bảng điều khiển sẽ tự động tắt sau khi đóng cửa khoảng 5 phút. Nó sẽ được kích hoạt lại khi mở cửa tủ hoặc nhấn bất kỳ nút nào.
- Do sự thay đổi nhiệt độ khi đóng/mở cửa tủ trong khi sử dụng, sự ngưng tụ trên cửa tủ/giai đoạn và hộp đựng thủy tinh là bình thường.

4 | Công tác chuẩn bị



5 Sử dụng tủ lạnh của bạn

Bảng chỉ báo

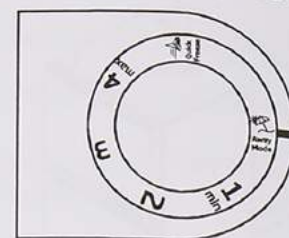
Các bảng chỉ báo có thể khác nhau tùy theo dòng sản phẩm.

Các chức năng âm thanh – hình ảnh trên bảng chỉ báo giúp bạn sử dụng sản phẩm.



Freezer Control

Nút cài đặt nhiệt độ Tủ đông



Nút cài đặt nhiệt độ Ngăn Lạnh

Bảo quản lạnh thực phẩm tươi

- Cần phải bọc hoặc che kín thực phẩm trước khi cho chúng vào tủ lạnh.
- Thực phẩm nóng phải để nguội bằng nhiệt độ trong phòng trước khi cho vào tủ lạnh.
- Thực phẩm bạn muốn bảo quản lạnh phải tươi và có chất lượng tốt.
- Thực phẩm phải được chia nhỏ thành các phần theo nhu cầu sử dụng hàng ngày hoặc theo thu cầu bữa ăn.
- Thực phẩm phải được gói kín khí để tránh làm thực phẩm bị khô ngay cả khi bạn định bảo quản thực phẩm trong thời gian ngắn.
- Các vật liệu được dùng để gói thực phẩm phải không bị rách và chịu được lạnh, độ ẩm, mùi, dầu ăn và axít và cũng phải kín khí. Ngoài ra, các vật liệu gói thực phẩm phải đủ kín và được làm từ các vật liệu dễ sử dụng phù hợp cho việc bảo quản lạnh nhanh.
- Thực phẩm đông lạnh phải được sử dụng ngay sau khi chúng được tan đá và không bị đóng đá trở lại.
- Vui lòng tuân thủ các hướng dẫn sau đây để có được kết quả tốt nhất.

- Không được làm đông lạnh quá nhiều thực phẩm cùng lúc. Chất lượng thực phẩm được bảo quản tốt nhất khi chúng được đông lạnh càng nhanh càng tốt.
- Việc để thực phẩm nóng vào ngăn đá có thể làm cho hệ thống làm lạnh phải hoạt động liên tục tới khi thực phẩm được đông cứng.
- Cần đặc biệt lưu ý không để lẫn lộn thực phẩm đã đông lạnh với thực phẩm tươi sống.

Khuyến cáo về bảo quản thực phẩm đông lạnh

- Nên bảo quản các thực phẩm đông lạnh được đóng gói sẵn theo các hướng dẫn của nhà sản xuất thực phẩm đông lạnh trong ngăn bảo quản thực phẩm đông lạnh 4 sao
- Để đảm bảo giữ được chất lượng thực phẩm cao như của nhà sản xuất thực phẩm đông lạnh và nhà bán lẻ thực phẩm, cần ghi nhớ những lưu ý sau đây:

1. Bỏ gói thực phẩm vào tủ lạnh ngay sau khi mua.

2. Đảm bảo rằng các gói thực phẩm đó có nhãn ghi và hạn sử dụng.

3. Không vượt quá ngày "Sử dụng Trước", "Tốt nhất Trước" ghi trên bao bì.

Rã đông

Ngăn đá tự động rã đông.

Cho thực phẩm vào tủ

Các giá để ngăn đá	Thực phẩm đông lạnh khác nhau như thịt, cá, kem, rau quả,...
Khay trứng	Trứng
Giá để ngăn mát	Thực phẩm dễ trong nồi, đĩa bọc kín và hộp đựng kín
Giá để ở cửa ngăn mát	Thực phẩm hoặc đồ uống nhỏ và đóng gói (như sữa, nước hoa quả và bia)
Vegetables and fruits	Ngăn đựng rau quả Rau và quả
Ngăn đồ sạch	Các sản phẩm ăn sẵn (pho mát, bơ, xúc xích ...)

Thông tin về làm lạnh nhanh

Thực phẩm phải được làm lạnh nhanh nhất có thể khi chúng được cho vào tủ lạnh để giữ thực phẩm có chất lượng tốt.

Có thể bảo quản thực phẩm trong một thời gian dài chỉ ở nhiệt độ -18°C trở xuống.

Bạn có thể giữ được độ tươi ngon của thực phẩm trong nhiều tháng (ở nhiệt độ -18°C trở xuống ở chế độ lạnh nhanh).

CÀNH BÁO!



- Thực phẩm phải được chia nhỏ thành các phần theo nhu cầu sử dụng hàng ngày hoặc theo thu cầu bữa ăn.

ngay cả khi bạn định bảo quản thực phẩm trong thời gian ngắn.

- Vật liệu cần thiết để bọc thực phẩm:
- Băng dính chịu lạnh
- Nhân tự dinh
- Vòng kín cao xu
- Bút lông

Các vật liệu được dùng để bọc thực phẩm phải không bị rách và chịu được lạnh, độ ẩm, mùi, dầu ăn và axít.

Không được để thực phẩm cần đông lạnh dính vào các loại thực phẩm đã đông lạnh trước đó để tránh làm tan đá thực phẩm đã đông lạnh.

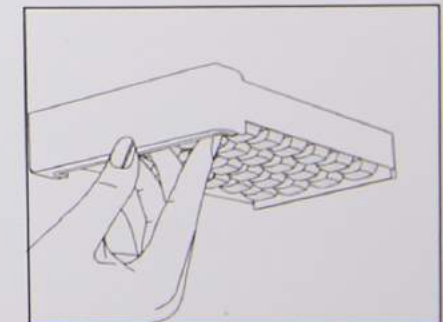
Thực phẩm đông lạnh phải được sử dụng ngay sau khi chúng được tan đá và không bị đóng đá trở lại.

Làm đá

(Chức năng này là tùy chọn)

Đỗ nước vào hộp đựng đá và để nó vào ngăn đá. Bạn sẽ có đá trong khoảng hai giờ.

Bạn có thể lấy đá trong hộp đựng đá ra bằng cách lấy hộp đựng đá ra khỏi tủ lạnh và bẻ cong hộp đựng.



Quạt

Quạt được thiết kế để đảm bảo phân phôi và lưu thông đều không khí lạnh bên trong tủ lạnh. Thời gian hoạt động của quạt có thể thay đổi tùy theo đặc tính của dòng sản phẩm của bạn.

Trong khi quạt chỉ hoạt động cùng với máy nén khí ở một số sản phẩm, hệ thống điều khiển sẽ xác định thời gian hoạt động ở một số sản phẩm phù hợp với nhu cầu làm mát.

Ngăn lạnh

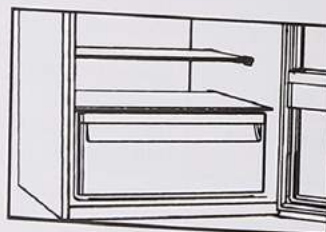
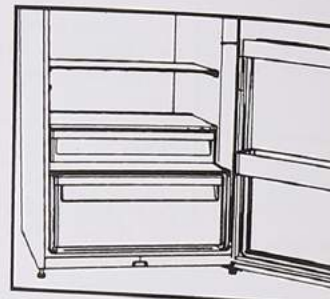
(Chức năng này là tùy chọn)

Sử dụng ngăn này để bảo quản đồ ăn sẵn được bảo quản ở nhiệt độ thấp hơn hoặc các sản phẩm từ thịt mà bạn sẽ sử dụng trong một thời gian ngắn.

Ngăn lạnh là nơi lạnh nhất trong tủ lạnh để bạn có thể bảo quản các thực phẩm từ sữa, thịt, cá và thịt gia cầm trong các điều kiện bảo quản lý tưởng. Không nên bảo quản hoa quả và rau trong ngăn này.

Ngăn đựng rau quả

Ngăn đựng rau quả của tủ lạnh được thiết kế riêng để bảo quản độ tươi của các loại rau mà không làm mất đi nước của rau. Vì mục đích này, thông thường tuần hoàn không khí lạnh được tăng lên xung quanh ngăn đựng rau quả.



6 Bảo trì và vệ sinh

- ⚠ Tuyệt đối không sử dụng xăng, dầu benzen hoặc các chất tương tự để vệ sinh.
- ⚠ Chúng tôi khuyến cáo bạn nên rút phích cắm thiết bị ra trước khi vệ sinh.
- ⚠ Tuyệt đối không sử dụng các dụng cụ trà nhám sắc, xà phòng, dụng cụ cọ rửa gia đình, chất tẩy và giấy ráp để vệ sinh.
- ℹ Sử dụng nước hơi ấm để vệ sinh ngăn tủ lạnh và lau khô nó.
- ℹ Sử dụng khăn ẩm được ngâm trong dung dịch pha trộn theo tỷ lệ một thìa soda bicacbonat với nửa lít nước để vệ sinh bên trong tủ và lau khô nó.
- ⚠ Cần đảm bảo không để nước xâm nhập vào ngán bóng đèn và các bộ phận điện khác.
- ⚠ Nếu bạn không định sử dụng tủ lạnh trong một thời gian dài, hãy rút phích cắm điện ra, lấy hết thực phẩm ra, vệ sinh tủ lạnh và để cửa hé mở.
- ℹ Kiểm tra các lớp đệm cửa tủ thường xuyên để đảm bảo chúng vẫn sạch sẽ và không dính các mẩu thực phẩm.
- ⚠ Để tháo các giá để ở cửa tủ ra, lấy tất cả đồ trong giá ra và sau đó đẩy nhẹ giá để ở cửa tủ lên khỏi bệ đỡ.
- ⚠ Tuyệt đối không sử dụng các chất hoặc nước tẩy rửa có chứa clo để vệ sinh các bề mặt bên ngoài và các bộ phận tráng crôm của sản phẩm. Clo có thể ăn mòn trên các bề mặt kim loại đó.
- ⚠ Không được sử dụng các dụng cụ trà nhám, sắc, xà phòng, chất tẩy rửa trong gia đình, chất tẩy, dầu hỏa, dầu mazut, dầu véni ... để tránh tẩy màu và biến dạng các chữ in trên bộ phận nhựa. Sử dụng nước hơi ấm và khăn mềm để vệ sinh và sau đó lau khô.

Bảo vệ các bề mặt nhựa

- ℹ Không được để dầu lỏng hoặc thức ăn nấu bằng dầu bơ trong các hộp không được dây kín vào tủ lạnh vì chúng có thể làm hư hỏng các bề mặt nhựa của tủ lạnh. Trong trường hợp đánh đổ hoặc rót dầu lên các bề mặt nhựa, hãy lau và rửa sạch phần bề mặt bị vấy bẩn bằng nước ấm.

7 Xử lý sự cố

Vui lòng xem kỹ danh sách này trước khi gọi cho dịch vụ sửa chữa. Nó giúp bạn tiết kiệm thời gian và tiền bạc. Danh sách này có nhiều sự cố thường được hỏi mà không phải là do lỗi gia công hoặc sử dụng vật liệu. Một số chức năng được nêu dưới đây có thể không có trong sản phẩm của bạn.

Tủ lạnh không hoạt động

- Cắm phích cắm vào ổ điện không đúng cách. >>> Cắm chắc chắn phích cắm vào ổ điện.
- Cầu chì của ổ điện mà bạn cắm phích cắm của tủ lạnh hoặc cầu chì tổng đã bị cháy. >>> Kiểm tra cầu chì.

Nước ngưng tụ trên thành bên của ngăn lạnh (vị trí MULTIZONE, COOL CONTROL và FLEXI ZONE)

- Mở cửa tủ thường xuyên. >>> Không được mở và đóng cửa của tủ lạnh thường xuyên.
- Môi trường xung quanh rất ẩm ướt. >>> Không được lắp đặt tủ lạnh của bạn ở những nơi có độ ẩm cao.
- Thực phẩm có chứa chất lỏng được bảo quản trong các hộp hờ. >>> Không được bảo quản thực phẩm có chứa chất lỏng bằng các hộp đựng hờ.
- Cửa của tủ lạnh để hé mở. >>> Đóng cửa của tủ lạnh lại.
- Bộ ổn định nhiệt được cài đặt ở mức quá lạnh. >>> Cài đặt bộ ổn định nhiệt về mức phù hợp.

Máy nén khí không hoạt động

- Nhiệt bảo vệ của máy nén sẽ tỏa hết trong khi mát điện tức thời hoặc rút ra cắm vào phích điện khi áp suất môi chất lạnh trong hệ thống làm lạnh của tủ lạnh vẫn chưa được cân bằng. Tủ lạnh sẽ bắt đầu hoạt động sau khoảng 6 phút. Hãy gọi điện cho trung tâm dịch vụ nếu tủ lạnh không khởi động được sau khi hết thời gian khởi động.

Tủ lạnh đang trong chu kỳ rã đông. >>> Điều này là bình thường đối với tủ lạnh có chức năng rã đông hoàn toàn tự động. Chu kỳ rã đông diễn ra định kỳ.

- Không cắm được phích cắm của tủ lạnh vào ổ điện. >>> Đảm bảo phích cắm vừa với ổ điện.
- Thực hiện các cài đặt nhiệt độ không đúng cách. >>> Chọn giá trị nhiệt độ phù hợp.

Mất điện lưới. >>> Tủ lạnh trở về hoạt động bình thường khi có điện trở lại.

Tiếng ồn hoạt động tăng lên khi tủ lạnh đang hoạt động.
• Hiệu suất hoạt động của tủ lạnh có thể thay đổi do những thay đổi về nhiệt độ môi trường. Điều này là bình thường và không phải do lỗi.

Tủ lạnh hoạt động thường xuyên hoặc trong thời gian dài.

- Sản phẩm mới có thể rộng hơn sản phẩm trước đây. Các tủ lạnh có lớn hơn hoạt động trong thời gian lâu hơn.
- Nhiệt độ trong phòng có thể cao. >>> Điều này là bình thường vì sản phẩm hoạt động trong thời gian dài dưới nhiệt độ môi trường cao.
- Tủ lạnh có thể mới được cắm điện gần đây hoặc mới cho thực phẩm vào. >>> Khi mới cắm điện hoặc mới cho thực phẩm vào tủ lạnh, tủ lạnh cần nhiều thời gian hơn để đạt được nhiệt độ đã cài đặt. Điều này là bình thường.
- Có thể do mới cho một lượng lớn thực phẩm nóng vào tủ lạnh. >>> Không được để thực phẩm nóng vào tủ lạnh.
- Mở cửa tủ lạnh thường xuyên hoặc để cửa hé mở trong thời gian dài. >>> Không khí ẩm đã xâm nhập vào tủ lạnh làm cho tủ lạnh mất nhiều thời gian để hoạt động hơn. Không được mở cửa tủ lạnh thường xuyên.
- Có thể cửa ngăn đá hoặc ngăn lạnh để hé mở. >>> Kiểm tra xem các cửa đã được đóng kín chưa.
- Tủ lạnh được điều chỉnh về nhiệt độ rất thấp. >>> Điều chỉnh nhiệt độ của tủ lạnh về mức cao hơn và chờ tới khi đạt được nhiệt độ mong muốn.
- Miếng đệm cửa của ngăn lạnh hoặc ngăn đá có thể bị bẩn, mòn, đứt hoặc không kín. >>> Vệ sinh hoặc thay thế miếng đệm cửa tủ. Các miếng đệm bị hỏng/đứt làm cho tủ lạnh mất nhiều thời gian hơn để hoạt động để duy trì nhiệt độ hiện tại.

Nhiệt độ của ngăn đá rất thấp trong khi nhiệt độ của ngăn lạnh vẫn đủ.

- Nhiệt độ của ngăn đá được điều chỉnh về giá trị quá thấp. >>> Điều chỉnh nhiệt độ ngăn đá về mức cao hơn và kiểm tra lại.

Nhiệt độ ngăn lạnh rất thấp trong khi nhiệt độ ngăn đá vẫn đủ.

- Nhiệt độ ngăn lạnh rất thấp trong khi nhiệt độ ngăn đá vẫn đủ.

Thực phẩm được bảo quản trong các khay ngăn lạnh bị đóng đá.

- Nhiệt độ ngăn lạnh được điều chỉnh về giá trị quá thấp. >>> Điều chỉnh nhiệt độ ngăn lạnh về mức cao hơn và kiểm tra lại.

Nhiệt độ trong ngăn lạnh hoặc ngăn đá quá cao.

- Nhiệt độ ngăn lạnh được điều chỉnh về giá trị quá cao. >>> Cài đặt nhiệt độ ngăn lạnh có ảnh hưởng đến nhiệt độ của ngăn đá. Thay đổi nhiệt độ của ngăn lạnh hoặc ngăn đá và chờ đến khi các ngăn tương ứng đạt được nhiệt độ phù hợp.

Mở các cửa tủ thường xuyên hoặc để hé mở trong thời gian dài. >>> Không được mở các cửa tủ thường xuyên.

Cửa hé mở. >>> Đóng kín cửa tủ.

Tủ lạnh được cắm điện hoặc cho thực phẩm vào gần đây. >>> Điều này là bình thường. Khi mới cắm tủ lạnh hoặc mới cho thực phẩm vào, tủ lạnh cần nhiều thời gian hơn để đạt được nhiệt độ đã cài đặt.

Có thể do mới cho vào tủ lạnh một lượng lớn các thực phẩm nóng.

Rung hoặc ồn

- Sàn không bằng phẳng hoặc ổn định. >>> Nếu tủ lạnh rung khi di chuyển chậm, hãy điều chỉnh độ cân bằng của tủ lạnh bằng cách điều chỉnh các chân tủ. Cũng cần đảm bảo rằng mặt sàn đủ cứng để chịu được tủ lạnh, và phải bằng phẳng.
- Các đồ vật đặt trên nóc tủ lạnh có thể gây ra tiếng ồn. >>> Bỏ hết các đồ vật đặt trên nắp tủ lạnh.

Có tiếng ồn phát ra từ tủ lạnh giống như tiếng chất lỏng chảy, tiếng phun nước, ...

- Các luồng chất lỏng và khí sinh ra theo các nguyên tắc hoạt động của tủ lạnh. Điều này là bình thường và không phải do lỗi.

Tiếng rít phát ra từ tủ lạnh.

- Các quạt được sử dụng để làm mát tủ lạnh. Điều này là bình thường và không phải lỗi.

Nước đọng trên các vách bên trong tủ lạnh.

- Thời tiết nóng và ẩm ướt làm tăng sự đông đá và đọng nước. Điều này là bình thường và không phải lỗi.
- Các cửa được mở thường xuyên hoặc để hé mở trong thời gian dài. >>> Không được mở cửa tủ thường xuyên. Hãy đóng các cửa tủ lại nếu chúng đang mở.

Cửa tủ đang hé mở. >>> Hãy đóng kín cửa tủ lại.

Hơi ẩm sinh ra ở mặt bên ngoài của tủ lạnh hoặc giữa các cửa tủ.

- Có thể do hơi ẩm trong không khí; điều này là bình thường trong thời tiết ẩm ướt. Khi độ ẩm thấp, nước đọng sẽ biến mất

Mùi khó chịu bên trong tủ.

- Không thực hiện vệ sinh thường xuyên. >>> Vệ sinh bên trong tủ lạnh thường xuyên bằng miếng bọt biển, nước ấm hoặc cacbonat hòa tan trong nước.
- Một số hộp đựng hoặc vật liệu bọc thực phẩm có thể gây ra mùi. >>> Sử dụng một hộp đựng khác hoặc vật liệu bọc thực phẩm của nhãn hiệu khác.
- Bỏ thực phẩm không đựng trong hộp kín vào tủ lạnh. >>> Cất giữ thực phẩm vào các hộp đựng đóng kín. Các vi sinh vật lan truyền từ các hộp đựng không đậm nắp có thể sinh ra các mùi khó chịu.
- Lấy các thực phẩm đã hết hạn sử dụng và ôi thiu ra khỏi tủ lạnh

Cửa không đóng.

- Không đóng được cửa do các gói thực phẩm bị kẹt. >>> Chuyển các gói thực phẩm đang chặn cánh tủ ra vị trí khác.
- Tủ lạnh không bằng phẳng trên sàn nhà. >>> Điều chỉnh các chân tủ để cân bằng tủ lạnh
- Sàn nhà không bằng phẳng hoặc chắc chắn. >>> Đảm bảo sàn nhà bằng phẳng và có thể chịu được trọng lượng của tủ lạnh.

Các ngăn đựng rau quả bị kẹo.

- Thực phẩm chạm vào trần ngăn kéo. >>> Sắp xếp lại thực phẩm trong ngăn