



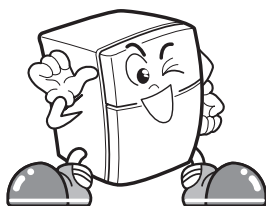
H;7F@3?

Hướng dẫn sử dụng **TỦ ĐÔNG**

Xin đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này trước khi dùng và giữ lại để tham khảo khi cần.

NỘI DUNG

THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG	#+
CẤU TRÚC BÊN TRONG	\$'
LẮP ĐẶT VÀ CÂN BẰNG	\$'
CÁC CẢNH BÁO QUAN TRỌNG	\$(
BẢO QUẢN THỰC PHẨM)
ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ VÀ XẢ ĐÁ	\$*
CHÚ Ý	\$*
VỆ SINH TÙ	\$+
NHỮNG THÔNG TIN CHUNG	%"
CÁC CẢNH BÁO QUAN TRỌNG KHÁC	%#
TRƯỚC KHI GỌI DỊCH VỤ SỬA CHỮA	%\$



THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

NHỮNG HƯỚNG DẪN AN TOÀN CƠ BẢN

Hướng dẫn này bao gồm nhiều chỉ dẫn an toàn quan trọng. Luôn đọc và làm theo những hướng dẫn này.

⚠️ Đây là dấu hiệu cảnh báo an toàn. Nó cảnh báo bạn những hiểm họa có thể xảy ra như gây thương tích, gây chết người hoặc làm hỏng tủ. Ý nghĩa của các biểu tượng như sau:

⚠️ **CẢNH BÁO**

⚠️ **NGUY HIỂM**

Bạn có thể bị thương nặng hoặc bị chết nếu không làm theo.

Cảnh báo một tình huống nguy hiểm bất ngờ có thể xảy ra, mà nếu không có biện pháp đề phòng, có thể gây ra vết thương nhẹ/nặng cho người sử dụng hoặc sản phẩm.

⚠️ **CẢNH BÁO**

Để giảm thiểu các rủi ro cháy, ,điện giật, gây thương tích khi sử dụng sản phẩm, bạn nên tuân theo những cảnh báo sau.

⚠️ **CẢNH BÁO**

- ⚠️ Không để các lỗ thông khí trong thiết bị hoặc cấu trúc lắp sẵn bị tắc nghẽn.
- ⚠️ Không được sử dụng các thiết bị cơ học hoặc các cách khác để tăng tốc quá trình rã đông, ngoài những cách do nhà sản xuất khuyên dùng.
- ⚠️ Không U_à_Z ` Y T bZ ` YSe à_ ^` Zž
- ⚠️ Không được sử dụng các thiết bị điện bên trong các khoang lưu trữ thực phẩm của thiết bị, trừ khi chúng thuộc loại do nhà sản xuất khuyên dùng.
- ⚠️ Việc vứt bỏ chất làm lạnh và khí thổi cách nhiệt được sử dụng trong thiết bị này đòi hỏi phải được thực hiện theo quy trình đặc biệt. Khi vứt bỏ, hãy tham khảo ý kiến của đại diện bảo trì hoặc người có chuyên môn tương tự.

Nguy cơ hỏa hoạn và vật liệu dễ cháy



Đây là biểu tượng cảnh báo vật liệu dễ bắt lửa gây cháy nếu người dùng không cẩn thận.

- Thiết bị này chứa một lượng nhỏ môi chất làm lạnh isobutane (R600a) nhưng vẫn là khí dễ cháy. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, cần cẩn thận để đảm bảo rằng không có bộ phận của mạch làm lạnh bị hư hỏng.
- Nếu phát hiện có chỗ rò rỉ, cần tránh bất kỳ sự tiếp xúc nào với ngọn lửa hoặc các nguồn có khả năng đánh lửa và không khí trong phòng mà thiết bị được đặt trong vài phút. Để tránh việc tạo ra một hỗn hợp khí gas dễ cháy khi mạch làm lạnh bị rò rỉ, kích thước của phòng đặt thiết bị phải tương ứng với số lượng chất làm lạnh sử dụng trong thiết bị. Phòng phải đảm bảo 1m^2 cho mỗi 8g R600a chất làm lạnh bên trong thiết bị.
- Phải đảm bảo dây cắm điện không bị vướng hay hư hỏng khi đặt thiết bị.
- Không đặt ổ cắm rời nhiều công hoặc nguồn cấp di động ở phía sau thiết bị.

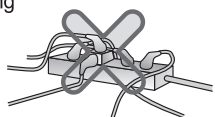
THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

- Thiết bị này không được thiết kế để sử dụng bởi các cá nhân (kể cả trẻ em) có khuyết tật về thể chất, cảm giác hoặc thầm kinh, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ phi họ được giám sát hoặc chỉ dẫn sử dụng thiết bị bởi một người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ. Trẻ nhỏ, người già và người khuyết tật sử dụng tủ phải có người giám sát.
- Nếu dây điện bị hỏng, nó phải được thay bởi nhà sản xuất, trung tâm bảo hành hoặc thợ điện có trình độ để tránh các nguy hiểm có thể xảy ra.
- Trẻ em từ 3 đến 8 tuổi được phép xếp đồ vào và lấy đồ ra khỏi tủ lạnh.
- Không chứa các chất dễ gây nổ như bình xịt với chất nổ đầy trong thiết bị này.
- Thiết bị này được sử dụng trong hộ gia đình và những nơi tương tự như:
 - Khu vực bếp nhân viên ở cửa hàng, văn phòng và nơi làm việc khác.
 - Phòng khách sạn và các nơi nghỉ ngơi khác.

1. Khi cắm nguồn điện.

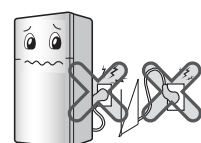
Nên sử dụng ổ cắm riêng cho tủ.

Sử dụng nhiều thiết bị tại cùng một ổ cắm có thể gây cháy.



Không để phích cắm hướng lên trên hoặc bị ép vào phía sau cửa tủ.

Nước chảy vào trong hoặc phích cắm bị hỏng có thể gây cháy hoặc điện giật.



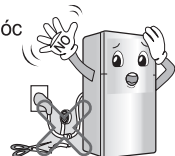
Không để dây nguồn bị xoắn hoặc bị vật nặng đè lên.

Nó có thể làm dây nguồn bị hỏng hoặc gây cháy, điện giật.



Không nối dài thêm hoặc thay đổi chiều dài dây nguồn tủ lạnh.

Nó có thể gây cháy hoặc hỏng hóc về điện, điện giật.



THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

1. Khi cắm nguồn điện.

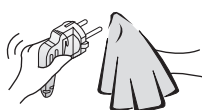
Rút phích cắm điện khi làm vệ sinh hoặc khi xử lý tủ đông.

- Có thể gây điện giật hoặc bị thương.



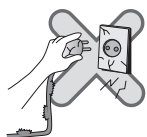
Loại bỏ nước và bụi ở phích cắm và cắm ngập phích cắm vào ổ.

Bụi, nước và phích cắm chập chờn có thể bị điện giật hoặc cháy.



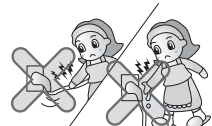
Không nên sử dụng nữa khi dây nguồn hoặc đầu phích cắm bị hỏng.

Nó có thể gây điện giật hoặc chập mạch và gây cháy.



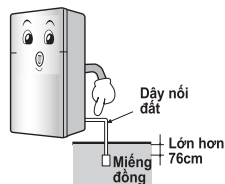
Không dùng tay ướt để rút dây nguồn hoặc sờ vào đầu phích cắm.

- Bạn có thể bị điện giật.



Nối đất cho tủ đúng cách.

Không nối đất đúng cách sẽ gây hỏng tủ hoặc điện giật.



2. Khi sử dụng tủ đông.

Không đặt vật nặng hoặc vật nguy hiểm(chứa chất lỏng) lên trên tủ đông.

Nó có thể bị vỡ gây thương tích cháy hoặc sốc điện khi mở hoặc đóng cửa.



Không đu lên cánh cửa tủ hoặc cái giá đỡ của tủ đông.

Nó có thể làm đổ tủ hoặc hỏng tay cửa tủ. Đặc biệt không cho trẻ em làm như trên.



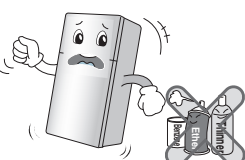
Không để tủ ở nơi ẩm ướt hoặc bị nước mưa hắt vào.

Những thiết bị điện bị hỏng lớp cách điện có thể gây rò điện.



Không cho các chất dễ cháy như benzen, ga hoá lỏng, cồn...vào trong tủ hoặc gần tủ.

Nó có thể gây cháy hoặc nổ.



THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

2. Khi sử dụng tủ đông.

Không đốt nến trong tủ để khử mùi

Làm như thế có thể gây cháy.



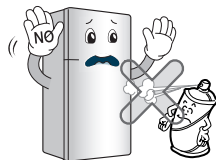
Không chứa thuốc trong tủ.

Một số vật liệu đòi hỏi mức nhiệt độ bảo quản nghiêm ngặt do vậy vật liệu hoặc thuốc để trong tủ rất dễ bị giảm tác dụng hay thậm chí phản tác dụng của thuốc.



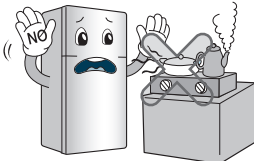
Không để bình xịt chứa chất dễ bắt lửa gần tủ.

Nó có thể gây cháy.



Để tủ cách xa các thiết bị nhiệt như bếp lò, thiết bị nấu.

Nó có thể gây cháy.



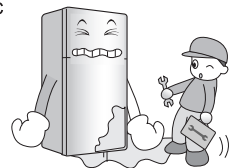
Không đặt phấn hoa, cốc, thuốc hoặc những vật chứa có nước lên trên tủ.

Nó có thể gây cháy, điện giật hoặc làm bị thương do rơi vỡ.



Chỉ sử dụng tủ bị ngập nước sau khi đã kiểm tra.

Nó có thể gây cháy hoặc điện giật.



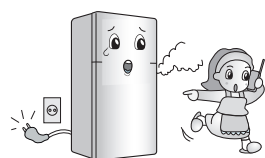
Không phun nước vào mặt ngoài hoặc mặt trong của tủ hoặc chất ăn mòn để vệ sinh tủ.

Lớp cách điện của các thiết bị điện bị hỏng có thể gây cháy hoặc điện giật.



Khi có mùi lạ hoặc khói từ tủ phát ra thì ngắt ngay nguồn điện của tủ và gọi đến trung tâm bảo hành.

Nó có thể gây cháy.

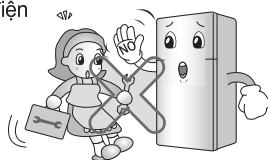


THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

2. Khi sử dụng tủ đông.

Việc tháo, sửa chữa tủ phải do người có chuyên môn thực hiện.

Nó có thể gây cháy, điện giật hoặc bị thương.



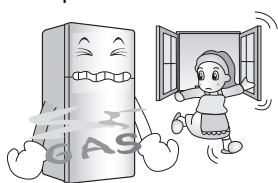
Tháo những vật dùng đóng gói tủ ở cửa khi bạn vứt bỏ tủ đi.

Nó có thể khoá trẻ nhỏ ở bên trong.



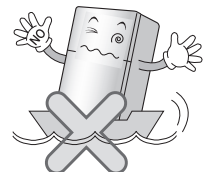
Khi khí bị rò rỉ, không chạm vào tủ đông lạnh hay ổ cắm và thông gió cho phòng ngay lập tức.

- Vụ nổ do tia lửa có thể gây ra hỏa hoạn hoặc vết bỏng.
- Nếu có một sự rò rỉ gas (isobutan, propan, khí thiên nhiên, vv), không chạm vào thiết bị hoặc cắm điện và cần thông gió cho khu vực ngay lập tức. Thiết bị này sử dụng gas môi chất làm lạnh (isobutane, R600a). Mặc dù nó sử dụng một lượng nhỏ khí gas nhưng vẫn là khí dễ cháy. Rò rỉ gas trong khi vận chuyển thiết bị, lắp đặt, vận hành có thể gây cháy, nổ hoặc thương tật nếu phát sinh tia lửa.



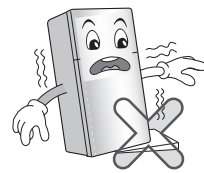
Không sử dụng tủ cho mục đích khác (chứa thuốc hoặc thử vật liệu, sử dụng trên tàu thủy...)

Nó có thể đem lại những tác hại không mong muốn như gây cháy, điện giật, làm hỏng vật liệu được chứa trong đó hoặc làm thuốc bị phản tác dụng.



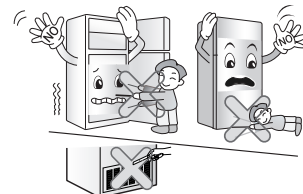
Lắp đặt tủ trên nền cứng và bằng phẳng.

Lắp đặt tủ trên nền không bằng phẳng có thể làm cho tủ bị đổ khi mở hoặc đóng cửa tủ.



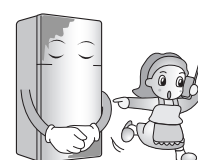
Không cho tay hoặc thanh kim loại vào cửa thổi gió ra của tủ đông, nắp che, đáy, khe thoát nhiệt ở mặt sau tủ.

Nó có thể gây điện giật hoặc bị thương.



Khi muốn vứt bỏ tủ, hãy gọi đến bộ phận chuyên môn.

Bộ phận này sẽ giữ lại những linh kiện có thể tái chế lại được để tránh sự lãng phí.



THÔNG TIN AN TOÀN QUAN TRỌNG

⚠ CHÚ Ý

Nếu vi phạm những cảnh báo sau đây có thể gây chấn thương hoặc hỏng tủ.

Không sờ tay ướt vào thức ăn hoặc hộp đựng thức ăn.

Có thể tay bạn bị dính vào.



Không cho chai, lọ vào ngăn làm đá.

Chai lạnh vỡ có thể làm bạn bị thương.



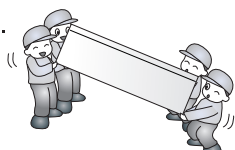
Không để tủ ở nơi ẩm ướt hoặc bị nước mưa hắt vào.

Những thiết bị điện bị hỏng lớp cách điện có thể gây rò điện.



Khi khiêng tủ thì chú ý cầm vào tay cầm ở mặt trên và dưới tủ

Nếu không bạn có thể bị trượt tay và rơi vào chân.

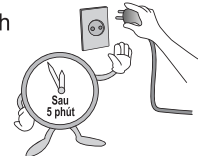


Không được cho bất cứ vật nuôi còn sống nào vào trong tủ.



Chờ 5 phút hoặc lâu hơn khi cắm lại dây nguồn

Nó có thể làm hỏng quá trình vận hành làm đá.



Nắm chặt đầu phích cắm để rút ra

Có thể sẽ gây cháy hoặc chập mạch.

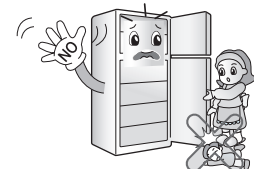


Không thò tay vào đáy của tủ. Tấm sắt có thể làm bạn bị thương.



Hãy cẩn thận khi đóng, mở cánh cửa tủ. Vì có thể làm bị thương những người xung quanh.

Đóng mở cánh tủ có thể làm kẹp ngón tay, ngón chân vào trong cánh tủ.



Ngăn cấm trẻ em chui vào tủ.

Việc đó có thể đe dọa tính mạng của trẻ nếu trẻ chui vào tủ đóng.

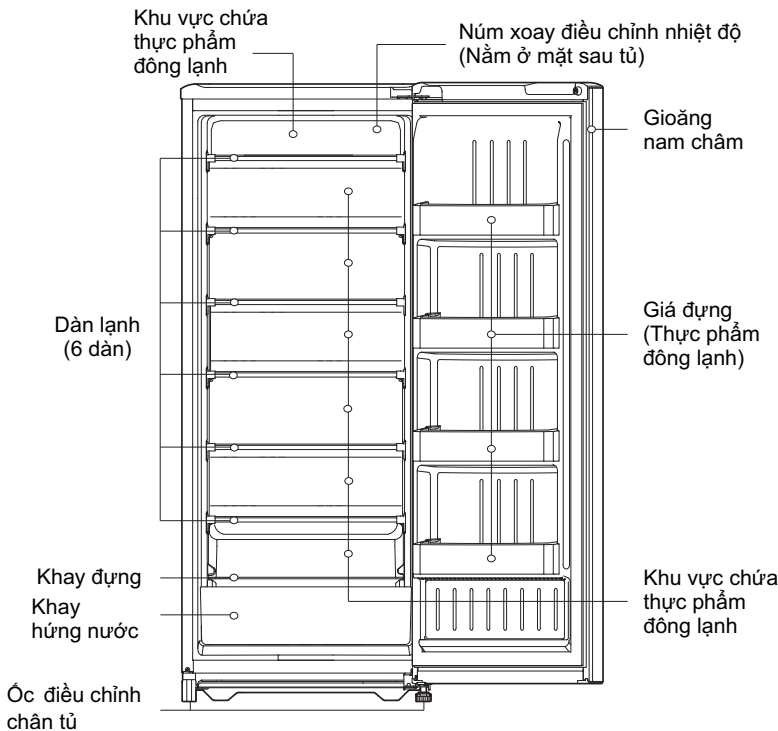


CẤU TRÚC BÊN TRONG

Cám ơn quý khách đã sử dụng tủ đông không CFC của hãng LG. Tủ đông LG được sản xuất với sự giám sát chất lượng chặt chẽ và sử dụng công nghệ tiên tiến nhất.

Chúng tôi tin rằng bạn sẽ hoàn toàn hài lòng với sản phẩm hoàn hảo và đáng tin cậy của LG.

Trước khi sử dụng tủ lạnh, xin quý khách hãy đọc kỹ cuốn sách hướng dẫn này. Nó cung cấp cho bạn những chỉ dẫn chính xác trong lắp đặt, vận hành và bảo dưỡng và cả các lợi ích khác.



LẮP ĐẶT VÀ CÂN BẰNG

Vị trí lắp đặt

1. Hãy kê tủ ở nơi thuận tiện cho việc sử dụng.
2. Tránh kê tủ ở gần nguồn nhiệt, nơi có ánh sáng trực tiếp chiếu vào hoặc nơi ẩm ướt.
3. Không khí phải được lưu thông bình thường xung quanh thiết bị nhằm đảm bảo hiệu quả hoạt động. Đặt tủ đông cách ít nhất 10 cm giữa mặt sau tủ so với tường và 30 cm giữa mặt trên tủ so với trần nhà.
4. Tủ phải được kê cân bằng để tránh bị rung động. Mặt trước tủ nên được kê cao hơn mặt sau một chút, điều này sẽ giúp cho cánh cửa tủ được đóng chặt hơn. Hãy xoay nhẹ đầu ốc điều chỉnh sang phải hay sang trái để nâng cao hoặc hạ thấp tủ.
5. Nên kê tủ ở chỗ dễ rút dây nguồn khi có sự cố xảy ra.



CÁC CẢNH BÁO QUAN TRỌNG

1. Trước khi vận hành tủ, xin hãy đọc các chú ý dưới đây :

A. Để tránh nguy cơ điện giật có thể xảy ra do rò điện, tủ phải được nối đất.

B. Sử dụng dây nối đất nằm ở mặt sau của tủ để nối đất.

2. Không được sử dụng dây nối dài thêm

Nếu có thể hãy nối tủ đồng với nguồn điện riêng, không sử dụng dây nối dài thêm.

3. Khởi động

Khi tủ mới vận hành lần đầu, hãy để tủ chạy ổn định ở nhiệt độ bình thường khoảng 30 phút.

Nếu tủ bị gián đoạn, hãy đợi 5 phút trước khi khởi động lại.

4. Thay dây nguồn

Nếu dây nguồn bị hỏng nó phải được thay thế bởi nhà sản xuất hoặc người có chuyên môn nhằm tránh nguy hiểm có thể xảy ra.

5. Nối đất

Sử dụng phích cắm có thiết bị nối đất không chắc chắn có thể gây ra điện giật. Nếu bạn không hiểu kỹ các hướng dẫn nối đất hoặc nghi ngờ không biết tủ đã được nối đất hay chưa, bạn hãy tham khảo ý kiến của thợ điện có chuyên môn hoặc nhân viên bảo hành.

6. Vào kỳ nghỉ

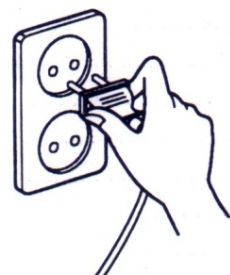
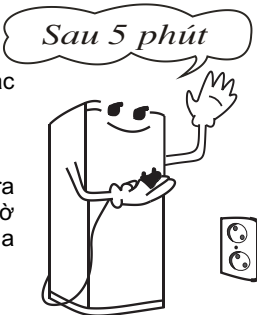
Tốt nhất bạn không nên vận hành tủ trong thời gian kỳ nghỉ dài. Hãy loại bỏ tất cả thực phẩm có trong tủ, rút dây nguồn, vệ sinh bên trong thật kỹ và để cửa tủ mở để tránh các tao mùi trong tủ.

7. Mất điện

Các sự cố về điện về phần lớn sẽ được khắc phục trong vòng một hoặc hai tiếng, do đó sẽ không ảnh hưởng đến nhiệt độ tủ. Tuy nhiên bạn nên hạn chế số lần mở cửa tủ trong khi tủ bị mất điện.

8. Vệ sinh

Khi vệ sinh tủ hay thực hiện các thao tác yêu cầu khác, bạn hãy rút phích cắm nguồn ra khỏi ổ cắm. Không được chạm tay vào phích cắm khi tay còn ướt, vì làm như thế nó sẽ khiến bạn bị thương hoặc bị điện giật.



BẢO QUẢN THỰC PHẨM

Dụng cụ này rất phù hợp để lưu giữ thực phẩm đông lạnh và thức ăn tươi mà bạn muốn làm đông lạnh.

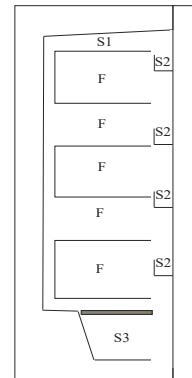
Khu vực “F” : là khu vực làm đá.

Khu vực “S1, S2” : là khu vực đông lạnh

Khu vực “S3”: Ngăn bảo quản đông trong ngăn hạn

Chú ý :

1. Không được đặt kem và sữa vào khu vực “S1, S2”.
2. Đây (“S3”) có thể sử dụng như không gian trữ đông cho những thực phẩm cần dùng ngay (nhiệt độ không quá -6 độ C). Nếu bạn muốn rã đông, đảm bảo rằng khay hứng nước đã được lắp đúng vị trí và để trống (thực phẩm đã được di chuyển hết ra bên ngoài).
3. Đặt thực phẩm vào các vị trí thích hợp là điều rất quan trọng vì nếu không làm như vậy mỗi khi nhiệt độ tủ tăng lên khi xả đá thì tuổi thọ của thực phẩm đó cũng sẽ giảm đi.
4. Không được cho quá nhiều thực phẩm vào trong tủ vì nó có thể cản đường lưu thông gió trong tủ.
5. Thực phẩm bảo quản trong tủ phải được bọc bằng nilông hay đựng trong hộp có nắp đậy, điều này sẽ ngăn mùi của thực phẩm này lấn sang thực phẩm khác và cũng giúp cho thực phẩm giữ được hương vị và dinh dưỡng.
6. Không được để thực phẩm còn nóng vào trong tủ đông vì nó có thể làm hỏng các thực phẩm khác và gây tiêu tốn năng lượng.
7. Không được để đồ uống đóng chai vào ngăn làm đá vì chai hoặc lọ sẽ bị vỡ do dãn nở của chất lỏng khi đông cứng.
8. Không được bảo quản lại những thực phẩm đã được tan giá trong ngăn làm đá (thực phẩm đã qua bảo quản đông cứng).
9. Không được đặt quá nhiều thực phẩm ở cửa tủ vì nó sẽ chèn vào các giá đựng trong tủ khiến khó có thể đóng chặt cánh tủ.
10. Tránh mở cửa tủ và cho thực phẩm vào tủ khi tủ đang trong quá trình làm đá. Mở cửa sẽ khiến hơi ẩm lọt vào trong tủ làm nhiệt độ trong tủ tăng lên.
11. Không cho các gói đồ có chứa cacbonát và làm đông lạnh đồ uống có chứa cacbonát.
12. Không được chạm tay vào bất kỳ bề mặt nào bị đóng băng đặc biệt là khi tay ướt. Không được trực tiếp chạm tay vào đá, nó sẽ làm hỏng tay bạn.
13. Khi tủ bị mất điện chừng nào cửa tủ vẫn đóng tủ sẽ vẫn tiếp tục duy trì nhiệt độ thực phẩm từ 1-2 tiếng. Nếu tủ bị mất điện lâu hơn dự kiến thì bạn phải lấy hết thức ăn ra khỏi tủ.



BẢO QUẢN THỰC PHẨM

- Việc mở cửa trong thời gian dài có thể làm tăng nhiệt độ trong các ngăn của thiết bị.
- Nếu để trống tủ lạnh trong thời gian dài, hãy tắt nguồn, giữ đóng, vệ sinh, lau khô và để cửa mở để tránh nấm mốc phát triển bên trong thiết bị.
- Đựng thịt và cá sống bằng các hộp chứa thích hợp trong tủ đông sao cho các thực phẩm này không tiếp xúc hoặc rỉ nước lên thực phẩm khác.

ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ VÀ XÂY ĐÁ

1. ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ TỦ

Tùy vào lượng thực phẩm có trong tủ và lần mở cửa tủ gần đây là khi nào mà nhiệt độ tủ sẽ thay đổi. Sẽ có 5 sự lựa chọn là “OFF, MIN, MID, MAX” trên núm điều chỉnh nhiệt độ.

Vị trí 0 : Tắt

Vị trí MIN : Tủ sẽ đạt được mức nhiệt độ là cao nhất (ấm nhất).

Vị trí MID : Tủ sẽ đạt được mức nhiệt độ phù hợp nhất để lưu trữ thực phẩm ở khu vực “F”.

Vị trí MAX : Tủ sẽ đạt được mức nhiệt độ là thấp nhất (lạnh nhất).

2. XÂY ĐÁ.

- Bạn nên thường xuyên xả đá, điều này sẽ khiến tủ hoạt động hiệu quả hơn.
- Tiến hành xả đá bằng cách, xoay núm điều chỉnh về vị trí 0 khi đó nước sẽ chảy xuống khay hứng. Tốt nhất hàng tháng bạn nên tiến hành xả đá toàn phần, tiến hành xả đá bằng cách phích cắm nguồn ra khỏi ổ.
- Để quá trình xả đá diễn ra nhanh hơn, bạn hãy đặt 1 hoặc 2 bát nước trong tủ.
- Hãy luôn bọc thực phẩm lại khi tiến hành xả đá nếu không thì nó sẽ làm hỏng thực phẩm ngay.
- Đưa núm chỉnh nhiệt độ về vị trí ban đầu sau khi quá trình rã đông kết thúc.

CHÚ Ý

1. Xin hãy đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.
2. Tủ này chỉ được dùng cho thị trường nội địa, nếu ngoài phạm vi trên thì nó sẽ không được bảo hành.
3. Nếu tủ bị hỏng hoặc hoạt động sai (trục trặc trong khi hoạt động) bạn hãy rút dây nguồn và gọi bảo hành.
4. Luôn rút dây nguồn ra khỏi ổ cắm khi tiến hành xả đá, vệ sinh tủ hay sửa chữa tủ.
5. Nếu bạn dịch chuyển tủ, bạn hãy tháo các linh kiện lồng lèo trong tủ ra hoặc buộc chặt lại. Để tránh làm hỏng ốc điều chỉnh độ cao của tủ, bạn hãy xoay chúng theo hướng lên trên.
6. Đóng chặt cánh tủ để tủ đạt được hiệu quả hoạt động tốt nhất.

BẢO QUẢN THỰC PHẨM



Không được sử dụng các vật cứng hay các dụng cụ kim loại để cạy đá hoặc loại bỏ sương cung như là lấy thực phẩm ra khỏi dàn lạnh. Nếu dàn lạnh bị chọc thủng thì nó sẽ gây ra hậu quả rất nghiêm trọng và tủ sẽ không được bảo hành.

VỆ SINH TỦ

Một điều rất quan trọng là tủ đông của bạn phải được giữ sạch để ngăn chặn sự phát triển của vi khuẩn gây mùi khó chịu. Thực phẩm đồ ra tủ cần được lau sạch ngay, nếu đọng lại có thể gây axit hoá (ăn mòn) và bám bẩn trên bề mặt nhựa.

Không bao giờ được sử dụng các miếng cọ rửa bằng kim loại, bàn chải, giẻ thô ráp, chất tẩy có nồng độ kiềm cao để làm vệ sinh bất kì bề mặt nào của tủ.

Trước khi làm vệ sinh, nên nhớ, các vật ẩm ướt sẽ bị dính chặt vào các bề mặt lạnh giá. Không nên chạm tay ẩm ướt vào các bề mặt đóng băng.

BÊN NGOÀI

Sử dụng xà phòng, bột giặt trung tính dạng lỏng để làm vệ sinh sau khi tủ đã sử dụng 1 thời gian dài. Lau sạch với khăn ẩm sau đó lau khô.

Với những sản phẩm có vỏ thép không gỉ, sử dụng khăn mềm nhúng 1 ít xà phòng trong nước ấm. Không sử dụng xơ sắt hoặc các vật thô ráp. Lau khô bằng vải mềm. Không sử dụng các chất tẩy, sáp hoặc các chất khác chứa clo trên bề mặt thép không gỉ.

CHÚ Ý

Luôn nhớ rút phích cắm ra khỏi ổ trước khi làm vệ sinh các vị trí gần với bộ phận có điện (đèn, công tắc, điều khiển)

Lau sạch hơi ẩm bằng miếng mút hay vải để ngăn không cho nước hoặc chất lỏng xâm nhập vào các bộ phận điện và gây giật.

Không được sử dụng các chất tẩy rửa dạng lỏng dễ cháy hay có độc để vệ sinh.

- Không sử dụng: Chất hoạt tính bề mặt, sáp đánh bóng xe, chất chống ăn mòn, tất cả các loại dầu, xăng, axit, sáp.
- Chỉ sử dụng dung dịch rửa chén, và nước xà phòng khi vệ sinh.
- Sử dụng các hóa chất tẩy mạnh sẽ làm cho hoàn thiện bên ngoài đổi màu.

BÊN TRONG

Hãy thường xuyên vệ sinh bên trong tủ. Rửa các ngăn, giá, khay đựng, ngăn đựng trên cửa, gioăng cửa

Sử dụng xà phòng, bột giặt trung tính dạng lỏng để làm vệ sinh.

Lau sạch với khăn ẩm, sau đó lau khô.

NHỮNG THÔNG TIN CHUNG

KỲ NGHỈ

Trong kỳ nghỉ, bạn vẫn có thể để tủ lạnh hoạt động bình thường. Đặt vào ngăn đông những thực phẩm có thể để đông lạnh lâu.

Khi bạn có kế hoạch đi nghỉ xa trong 1 thời gian dài, hãy bỏ hết thức ăn ra, rút phích cắm ra khỏi ổ, vệ sinh bên trong thật sạch sẽ và mở cửa tủ để ngăn vi khuẩn phát triển tạo mùi hôi.

KHI MẤT ĐIỆN

Phần lớn các hỏng hóc về điện năng thường được sửa chữa trong vòng 1 hoặc 2 tiếng do vậy không gây ảnh hưởng đến nhiệt độ trong tủ.

Tuy nhiên bạn cần hạn chế số lần mở cửa tủ trong khi mất điện. Nếu mất điện trong thời gian dài, hãy để đá khô vào bình đựng đá.

DI CHUYỂN TỦ LẠNH

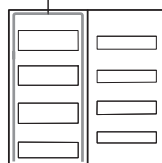
Lấy ra tất cả các vật không được gắn chặt trong tủ đông.

Để tránh làm hỏng các ốc điều chỉnh cân bằng, hãy vặn chặt tất cả các ốc vít khi vận chuyển.

ÓNG CHỐNG NGƯNG TỰ HƠI NƯỚC

Bề mặt ngoài của tủ lạnh đôi khi trở nên nóng (đặc biệt là sau khi lắp đặt). Đừng lo lắng đó là hoạt động của cơ cấu chống đóng sương (đổ mồ hôi) cho tủ lạnh khi trời ẩm ướt

Óng chống ngưng tự



Thiết bị này được sử dụng trong hộ gia đình và những nơi tương tự như:

- Khu vực bếp nhân viên ở cửa hàng, văn phòng và nơi làm việc khác.
- Phòng khách sạn và các nơi nghỉ ngơi khác.

CÁC CẢNH BÁO QUAN TRỌNG KHÁC

KHÔNG ĐƯỢC SỬ DỤNG DÂY NỐI DÀI THÊM

Nếu có thể, nên sử dụng riêng một ổ cắm cho tủ lạnh, điều này sẽ làm giảm được các sự cố quá tải do sụt điện áp hay làm giảm nguy cơ gây chập điện dẫn đến hư hỏng thiết bị, hoặc làm giảm hiệu quả làm lạnh cho tủ. Nên kiểm tra lại hệ thống điện trong gia đình và tham khảo ý kiến của những người có kinh nghiệm.

LẮP ĐẶT Ở VỊ TRÍ DỄ THAO TÁC VỚI Ổ CẮM

Nên đặt tủ lạnh ở nơi có thể dễ dàng ngắt điện hoặc thao tác khi có sự cố xảy ra.

THAY DÂY ĐIỆN

Nếu dây điện bị hỏng, nó phải được thay bởi nhà sản xuất, trung tâm bảo hành hoặc kỹ thuật có trình độ để tránh các nguy hiểm có thể xảy ra.

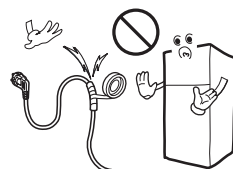
NỐI ĐẮT CHO TỦ

Trong trường hợp xảy ra các sự cố điện năng như đoản mạch, nối đất sẽ làm giảm nguy cơ giật điện. Để ngăn các khả năng điện giật có thể xảy ra, tủ nên được nối đất.

Sử dụng cách nối đất không thích hợp cũng có thể gây điện giật. Hãy hỏi nhân viên bảo hành hoặc kỹ sư điện khi bạn không biết rõ phương pháp nối đất hoặc nghi ngờ thiết bị không được nối đất hoàn toàn.

KHÔNG ĐƯỢC SỬA CHỮA HAY NỐI DÀI THÊM DÂY NGUỒN.

Nó có thể gây cháy hoặc điện giật.



NƠI NGUY HIỂM VỚI TRẺ EM

Một cái tủ lạnh trống không có thể là một nơi nguy hiểm đối với trẻ em. Hãy tháo bỏ đệm, chốt cửa, nắp, cánh cửa,... khi bạn không sử dụng tủ hoặc làm cho tủ trở nên vô hại.

TỦ ĐÔNG CẦN ĐƯỢC NỐI ĐẮT

Không được cho các vật dễ cháy nổ, các chất hoá học vào trong tủ.

Không chứa các chất dễ gây nổ như bình xịt với chất nổ đẩy trong thiết bị này.

CHÚ Ý

Thiết bị này không được thiết kế để sử dụng bởi các cá nhân (kể cả trẻ em) có khuyết tật về thể chất, cảm giác hoặc thần kinh, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ phi họ được giám sát hoặc chỉ dẫn sử dụng thiết bị bởi một người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ. Trẻ nhỏ, người già và người khuyết tật sử dụng tủ phải có người giám sát.

Bỏ thiết bị cũ

Thiết bị này có chất lỏng (chất làm mát, chất bôi trơn) và gồm có các bộ phận và vật liệu có thể tái sử dụng và/hoặc tái chế.

Mọi vật liệu quan trọng phải được gởi đến trung tâm thu gom rác thải và có thể được tái sử dụng sau khi tái chế. Hãy liên hệ cơ quan địa phương để được thu hồi tủ cũ.

TRƯỚC KHI GỌI DỊCH VỤ SỬA CHỮA

BẠN CÓ THẺ KHÔNG CẦN GỌI DỊCH VỤ SỬA CHỮA !

NẾU BẠN CẢM THẤY TỦ ĐÔNG CỦA MÌNH KHÔNG HOẠT ĐỘNG BÌNH THƯỜNG,
TRƯỚC TIỀN HÃY KIỂM TRA XEM CÓ PHẢI DO CÁC NGUYÊN NHÂN DƯỚI ĐÂY KHÔNG.

Hiện tượng	Nguyên nhân	Cách khắc phục
Tủ không hoạt động	Phích cắm bị tuột. Mất điện. Kiểm tra lại nguồn điện. Cầu chì hoặc át tó mát bị ngắt.	Cắm chặt lại phích cắm. Gọi thợ điện. Thay cầu chì hoặc át tó mát hoặc gọi thợ điện.
Tủ không đông	Nhiệt độ tủ được đặt quá ấm. Vị trí đặt tủ quá gần tường hoặc là gần nguồn nhiệt. Tủ bị đóng mở nhiều lần hoặc để mở quá lâu hoặc cửa tủ bị hở. Có nhiều thực phẩm ấm hoặc nóng trong tủ.	Đặt nhiệt độ tủ về vị trí đông hơn cho đến bạn thấy đạt được nhiệt độ phù hợp. Kép lại tủ lạnh ở vị trí phù hợp. Không mở cửa nhiều lần và đóng cửa thật chặt. Đợi cho đến khi tủ đạt được nhiệt độ lựa chọn.
Tủ đông có tiếng ồn bất thường	Nền nhà không phẳng hoặc nền yếu. Có vật gì đó đặt trên or dính vào mặt sau của tủ	Chỉnh cân bằng cho tủ và đảm bảo nền phải đủ cứng và vững để đỡ tủ. Bỏ các vật đó ra.
Tủ đông có mùi khó chịu	Cần vệ sinh bên trong tủ. Thực phẩm có mùi mạnh được đặt trong tủ.	Dùng miếng mút thấm nước xà phòng ấm để vệ sinh bên trong tủ. Đậy hoặc phủ lên thực phẩm.
Đọng sương bên trong tủ.	Thời tiết nóng ẩm làm tăng tình trạng đọng sương và đồ mồ hôi của tủ. Tủ bị đóng mở nhiều lần hoặc để mở quá lâu hoặc cửa tủ bị hở.	Đây là hiện tượng bình thường. Không mở cửa quá nhiều lần và di chuyển lại vị trí thực phẩm trong tủ để cửa tủ không bị kên.