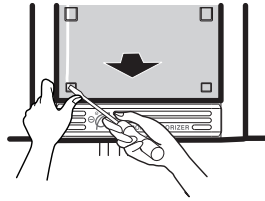


THAY THẾ ĐÈN

1. Rút phích cắm ra khỏi ổ.
2. Tháo các giá đựng tủ lạnh.
3. Tháo chụp đèn ra bằng cách chèn mũi tuốc-nơ-vít 2 cạnh vào một phía của khe giữa chụp đèn và cạy khe chụp đèn ra.
4. Tháo đèn ra bằng cách xoay bóng ngược chiều kim đồng hồ..
5. Lắp lại theo trình tự ngược lại với tháo ra. Đèn thay mới phải cùng thông số kỹ thuật với đèn cũ.



TRƯỚC KHI GỌI DỊCH VỤ SỬA CHỮA



BẠN CÓ THỂ KHÔNG CẦN GỌI DỊCH VỤ SỬA CHỮA !

NẾU BẠN CẢM THẤY TỦ LẠNH CỦA MÌNH KHÔNG HOẠT ĐỘNG BÌNH THƯỜNG,

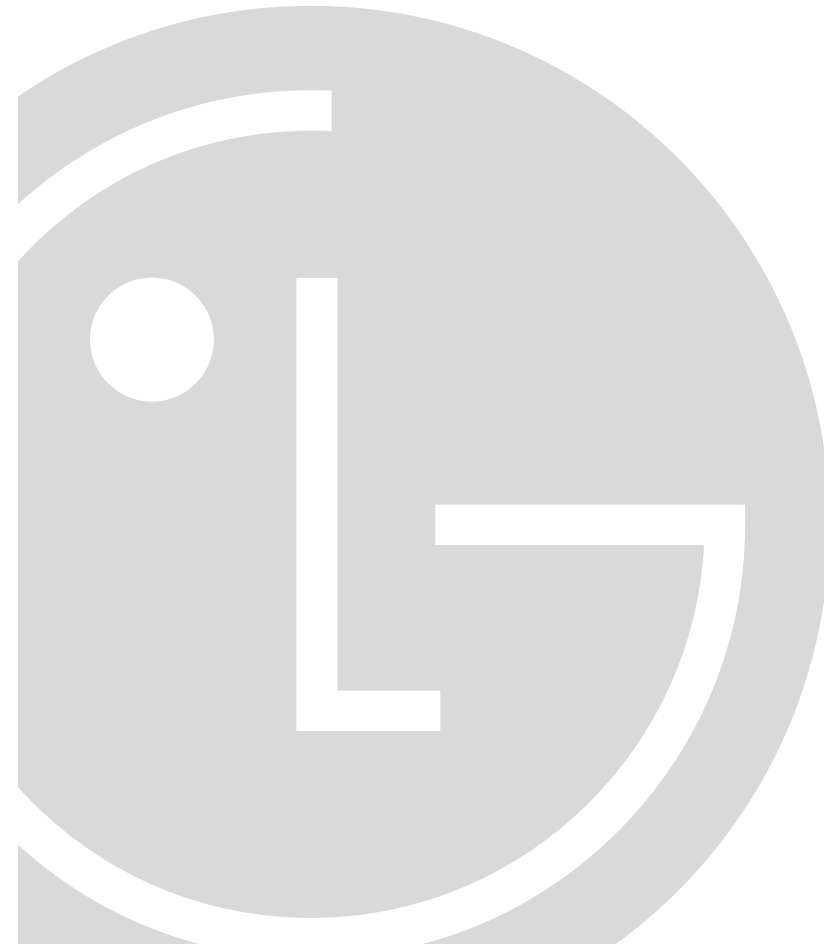
TRƯỚC TIÊN HÃY KIỂM TRA XEM CÓ PHẢI DO CÁC NGUYÊN NHÂN DƯỚI ĐÂY KHÔNG.

HIỆN TƯỢNG	NGUYÊN NHÂN
TỦ KHÔNG HOẠT ĐỘNG	* Phích cắm bị tuột. * Mất điện. Cầu chì hoặc át tô mát bị ngắt.
TỦ KÉM LẠNH	* Núm đặt nhiệt độ đặt chưa đúng. * Vị trí đặt tủ quá gần tường hoặc là gần nguồn nhiệt. * Tủ bị đóng mở nhiều * Tủ để mở quá lâu hoặc cửa tủ bị hở. * Có nhiều thực phẩm ẩm hoặc nóng trong tủ.
TỦ CÓ TIẾNG ÒN BẤT THƯỜNG	* Nền nhà không phẳng hoặc nền yếu. * Có vật gì đó đặt trên hoặc chạm vào mặt sau của tủ
TỦ CÓ MÙI KHÓ CHỊU	* Cần vệ sinh bên trong tủ. * Thực phẩm có mùi mạnh được đặt trong tủ.
ĐỘNG SƯƠNG BÊN TRONG TỦ	* Thời tiết nóng ẩm làm tăng tình trạng đọng sương và đổ mồ hôi của tủ. * Tủ bị đóng mở nhiều lần hoặc để mở quá lâu hoặc cửa tủ bị hở.



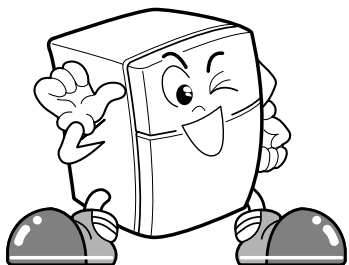
TỦ LẠNH HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

XIN QUÝ KHÁCH ĐỌC KỸ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI VẬN HÀNH VÀ GIỮ SÁCH CÁN THẬN ĐỂ THAM KHẢO KHI CẦN.

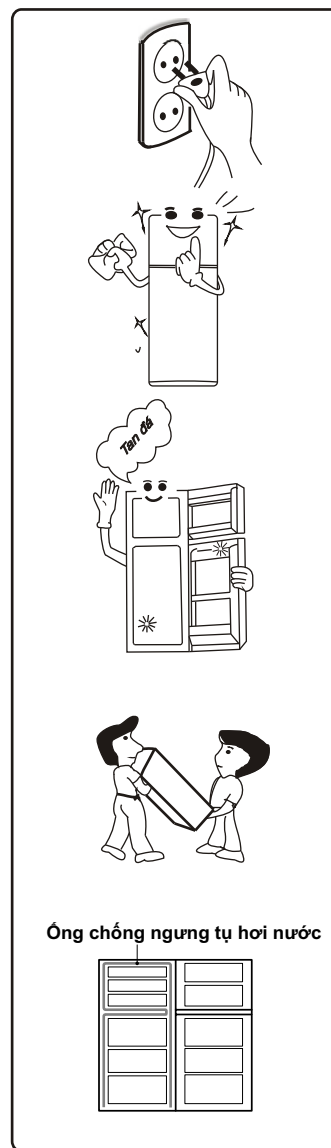


MỤC LỤC

CÁC CẢNH BÁO QUAN TRỌNG.....	3
LẮP ĐẶT.....	4
CÁC BỘ PHẬN CỦA TỦ.....	5
VẬN HÀNH.....	6~8
Khởi động tủ.	
Điều chỉnh nhiệt độ.	
Làm đá	
Ngăn để đồ tươi	
Xả tuyết	
Khử mùi (Tùy chọn)	
Tăng Vitamin (Tùy chọn)	
HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN THỰC PHẨM..	9
VỆ SINH TỦ.....	10
CÁC THÔNG TIN CHUNG.....	11
THAY THẾ ĐÈN.....	12
TRƯỚC KHI YÊU CẦU	
DỊCH VỤ SỬA CHỮA.....	12



CÁC THÔNG TIN CHUNG



KỶ NGHỈ

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

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

MẤT ĐIỆN

Phần lớn các hỏng hóc về nguồn điện thường được sửa chữa trong vòng 1 đến 2 giờ do vậy không gây ảnh hưởng tới nhiệt độ trong tủ. Tuy nhiên, bạn cần hạn chế số lần mở cửa tủ khi mất điện. Nếu mất điện trong thời gian dài, đặt đá khô vào phía trên ngăn đông của tủ lạnh.

CẢNH BÁO VỀ ĐÁ KHÔ

Khi sử dụng đá khô cần đảm bảo thông gió. Đá khô là chất Cacbondiôxit (CO₂) đông cứng. Khi bay hơi nó có thể chiếm chỗ khí Oxy, gây ra choáng váng, đau đầu, bất tỉnh và tử vong do nghẹt thở. Hãy mở cửa sổ và không ngửi khí Cacbondiôxit bay ra.

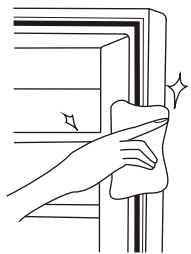
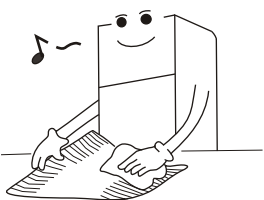
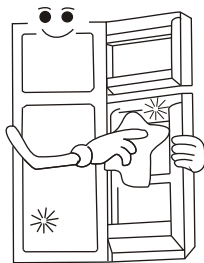
DI CHUYỂN TỦ LẠNH

Nếu bạn di chuyển tủ, hãy bỏ hết các thứ trong tủ ra và vệ sinh sạch sẽ tủ bằng nước rửa chén và nước sạch. Đảm bảo nước rửa chén đã được rửa sạch để tránh xước bên trong tủ. Siết chặt tất cả các bộ phận bị lỏng như: các đường ray, khay đá...Không nên di chuyển tủ lạnh có đồ chứa bên trong.

ÔNG CHỐNG NGƯNG TỤ HƠI NƯỚC.

Bề mặt ngoài của tủ đôi khi trở nên nóng, đặc biệt sau khi lắp đặt. Đừng lo lắng. Đó là hoạt động của bộ phận chống đọng sương (đổ mồ hôi) cho tủ lạnh khi trời ẩm.

VỆ SINH TỦ



Một điều quan trọng là tủ lạnh của bạn phải được giữ sạch để ngăn chặn sự phát triển của vi khuẩn gây mùi khó chịu. Thực phẩm đổ ra tủ cần được lau sạch ngay, nếu đọng lại có thể gây axit hóa (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 rửa có nồng độ kiềm cao để làm vệ sinh bất kỳ 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 đặt 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 một thời gian. Lau sạch với khăn ẩm sau đó lau khô.

BÊN TRONG: Chúng tôi đề nghị bạn vệ sinh thường xuyên bên trong tủ và các bộ phận bên trong. Nếu bạn sử dụng loại tủ không đóng tuyết với bộ phận xả tuyết tự động, mở cả hai cửa tủ trong khi tiến hành làm vệ sinh toàn bộ tủ. Ngắt nguồn điện và lấy ra tất cả thức ăn và các khay, ngăn đựng... Rửa các phụ tùng bên trong bằng các loại chất tẩy rửa thông dụng. Rửa sạch bằng nước và lau khô.

CÁC BỘ PHẬN BÊN TRONG: Rửa các ngăn, giá, khay đựng, ngăn đựng trên cửa, gioăng cửa... Bằng các loại chất tẩy rửa thông dụng hoặc bột giặt trung tính với nước ấm. Rửa sạch bằng nước và lau khô.

CẢNH BÁO

Luôn nhớ rút phích cắm ra khỏi ổ trước khi làm vệ sinh gần các bộ phận có điện (đèn, công tắc ...). Lau sạch hơi ẩm bằng miếng mút hay vải để ngăn không cho nước hoặc chất lỏng xâm nhập vào các bộ phận điện gây giật điện. Không được sử dụng các chất tẩy rửa dạng lỏng để cháy hay có độc.

TỦ LẠNH LG ĐƯỢC SẢN XUẤT DƯỚI SỰ GIÁM SÁT CHẤT LƯỢNG CHẶT CHẼ VÀ ÁP DỤNG NHỮNG CÔNG NGHỆ TIÊN TIẾN NHẤT. CHÚNG TÔI TIN TƯỞNG 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 ĐỌC KỸ CUỐN SÁCH HƯỚNG DẪN NÀY. NÓ CUNG CẤP CHO BẠN NHỮNG CHỈ DẪN CHÍNH XÁC TRONG LẮP ĐẶT, VẬN HÀNH, BẢO DƯỠNG VÀ NHỮNG GỢI Ý HỮU ÍCH.

CÁC CẢNH BÁO QUAN TRỌNG

KHÔNG SỬ DỤNG Ổ CẮM NÓI DÀI

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 các nguy cơ chập điện dẫn đến hư hỏng thiết bị, hoặc là giảm hiệu quả làm lạnh cho tủ lạnh. Nên kiểm tra lại hệ thống điện trong gia đình và tham khảo ý kiến của những thợ điện có kinh nghiệm.

DỪNG Ồ CẮM DỄ THAO TÁC.

Nên đặt tủ lạnh ở vị trí sao cho dễ dàng thao tác với ổ cắm điện, phòng trường hợp có tai nạn rò điện thì dễ dàng ngắt điện.

THAY THẾ DÂY DẪN ĐIỆN

Nếu dây dẫn điện bị hỏng, nó cần được thay thế bởi nhà sản xuất, trung tâm dịch vụ hoặc người có trách nhiệm để tránh mọi nguy hiểm có thể xảy ra.

NƠI NGUY HIỂM VỚI TRẺ EM

Một chiếc tủ lạnh rỗng cũng có thể là nơi nguy hiểm với trẻ em. Thiết bị của bạn cần tháo bỏ đệm, chốt cửa, nắp, cánh cửa khi không sử dụng hoặc làm cho thiết bị trở nên vô hại.

Không nên để trẻ em hoặc người ốm yếu sử dụng tủ lạnh nếu không có sự giám sát.

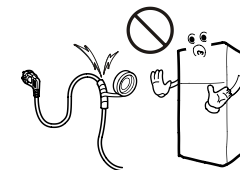
Cần giám sát trẻ em không cho chúng chơi đùa với tủ lạnh.

NÓI ĐẤT TỦ LẠNH

Trong trường hợp xảy ra các sự cố điện (ngắn mạch), nối đất sẽ làm giảm nguy cơ giật điện. Để ngăn các khả năng điện giật có thể xảy ra, thiết bị phải được nối đất. Sử dụng cách nối đất không thích hợp cũng có thể gây điện giật. Hỏi ý kiến của kỹ sư điện hoặc nhân viên trung tâm dịch vụ nếu bạn không hiểu rõ phương pháp nối đất hoặc nghi ngờ thiết bị không được nối đất hoàn toàn.

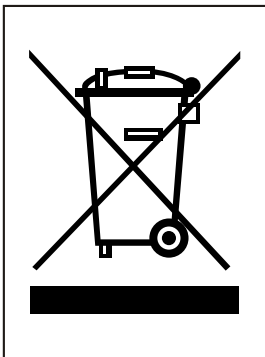
KHÔNG SỬA CHỮA HOẶC NÓI DÀI DÂY NGUỒN

Đây sẽ là nguyên nhân gây điện giật hoặc chập cháy.



Tủ lạnh cần phải được nối đất
HÃY LÀM ĐIỀU ĐÓNG NGAY!

KHÔNG ĐƯỢC CẤT GIỮ CÁC CHẤT DỄ CHÁY NÓ HOẶC HÓA CHẤT TRONG TỦ LẠNH



KHI TỦ LẠNH ĐÃ HỒNG

1. Khi có biểu tượng thùng rác (như bên) trên tủ lạnh của bạn thì nghĩa là tủ lạnh của bạn đạt tiêu chuẩn châu âu 2002/96/EC.
2. Tất cả các sản phẩm điện gia dụng sẽ phải phân loại riêng biệt khi vứt bỏ ra các bãi rác của chính phủ địa phương.
3. Khi bạn thực hiện đúng quy định về rác thải này bạn sẽ ngăn chặn được sự nhiễm điện cho môi trường và sức khỏe con người.
4. Để biết được các quy định về xử lý chất thải bạn nên liên hệ với chính quyền địa phương, các công ty rác thải hoặc những cửa hàng bạn mua sản phẩm này
5. Các vật liệu dễ cháy như cách nhiệt, khí hóa lỏng sẽ phải tiêu hủy một cách thích hợp.

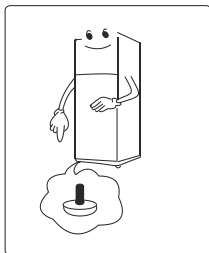
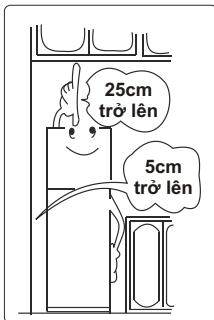
Sử dụng các loại môi chất lạnh sạch đảm bảo môi trường và ngôi nhà của bạn.

Tên hóa học	Thành phần	GWP (kg CO ₂ -eq)
R-134a	100% HFC-134a	1300

LẮP ĐẶT

LỰA CHỌN VỊ TRÍ THÍCH HỢP

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 tuần hoàn tốt xung quanh tủ để đảm bảo rằng tủ hoạt động hiệu quả. Khoảng cách tối thiểu từ nóc tủ trở lên là 25cm lưng tủ đến tường là 10cm và từ 2 bên tủ sang bên cạnh là 5cm.



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.

TIẾP THEO

1. Lau sạch tất cả các bụi bẩn bám vào tủ trong quá trình vận chuyển và vệ sinh tủ lạnh của bạn thật cẩn thận.
2. Lắp các bộ phận đi kèm như khay đá viên...vào vị trí của chúng. Các bộ phận này được đóng gói kèm theo tủ để tránh các hỏng hóc có thể xảy ra trong quá trình vận chuyển.
3. Cắm dây điện nguồn vào ổ điện. Không được cắm nhiều thiết bị điện khác chung một ổ điện với tủ lạnh.
4. Để tủ lạnh chạy trong 2~3 giờ. Kiểm tra luồng khí lạnh trong ngăn đông. Tủ lạnh của bạn lúc này đã sẵn sàng để sử dụng.

HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN THỰC PHẨM

CÁT GIỮ THỰC PHẨM

- Bảo quản thực phẩm trong tủ lạnh cùng với phương pháp làm đông và tan giá là một yếu tố quan trọng để duy trì sự tươi ngon và hương vị của thực phẩm.
- Không được cất giữ thực phẩm để bị hư hỏng ở nhiệt độ thấp như: chuối, dưa, dưa...
- Thực phẩm còn nóng phải được làm nguội trước khi cất vào tủ. Cất thực phẩm còn nóng trong tủ có thể làm hỏng các thực phẩm khác và gây tổn thất điện năng.
- Khi cất giữ phải bọc thực phẩm trong túi nilon hoặc các vật chứa có nắp đậy. Điều này ngăn hơi nước bay hơi và giúp thực phẩm giữ được mùi vị và chất dinh dưỡng.
- Không được để thực phẩm bịt các lỗ thông khí. Duy trì sự lưu thông ổn định của không khí lạnh giữ cho nhiệt độ trong tủ đồng đều.
- Không nên đóng mở cửa tủ lạnh liên tục. Cửa tủ mở sẽ khiến không khí nóng tràn vào làm tăng nhiệt độ trong tủ.

NGĂN ĐÔNG

- Không được cất giữ các chai nước trong ngăn đông, chúng có thể vỡ khi đông lại.
- Không làm đông thực phẩm đã được làm tan giá. Điều này sẽ gây hao hụt mùi vị và chất dinh dưỡng.
- Khi cất giữ thực phẩm đông lạnh như kem trong một thời gian dài, để thực phẩm trên khay đông lạnh, không để thực phẩm trên cánh cửa.

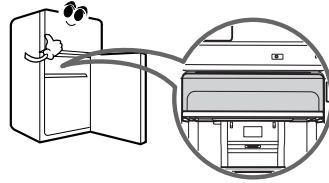
NGĂN LẠNH

- Tránh để thực phẩm ẩm ướt vào sâu trong các giá ngăn tủ lạnh, chúng có thể bị đông khi tiếp xúc trực tiếp với luồng khí lạnh.
- Luôn nhớ làm sạch thực phẩm trước khi cất vào tủ lạnh. Rau và hoa quả cần được rửa sạch và lau sạch, thực phẩm đóng gói cũng cần được làm sạch để tránh làm hỏng các thực phẩm để bên cạnh.
- Khi cất giữ trứng trong khay đựng trứng, đảm bảo rằng trứng còn tươi, luôn để trứng thè chiều thẳng đứng sẽ giúp bảo quản trứng lâu hơn.

VẬN HÀNH

NGĂN ĐẸ THỊT TƯƠI

Khi mở cửa tủ không khí nóng bên ngoài không ảnh hưởng đến thịt tươi. Bạn có thể giữ được thực phẩm được lâu hơn trong ngăn này.



XẢ TUYẾT

Tủ lạnh xả đá tự động.
Nước khi xả tuyết sẽ chảy xuống khoang bay hơi lắp bên dưới phía sau tủ và tự bay hơi.

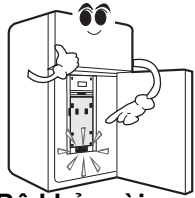
KHỬ MÙI (TÙY THEO TỪNG LOẠI MÁY)

Bằng việc sử dụng các chất xúc tác sẽ bảo đảm khử mùi rất hiệu quả.
Các mùi khó chịu của thực phẩm sẽ được khử khi để trong ngăn bảo quản. Quá trình này không ảnh hưởng tới sức khỏe con người và chất lượng thực phẩm.

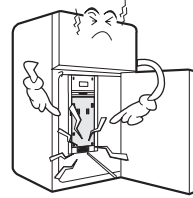
Cách sử dụng

Bộ khử mùi được đặt tại cửa gió ra dùng để lưu thông khí cho ngăn bảo quản thực phẩm, ta không nên động vào đó.

Không được chọc vào cửa gió bằng vật liệu sắc nhọn, nó sẽ làm hỏng bộ lọc khí.
Khi cất giữ thực phẩm có mùi nặng khi đó ta phải cho vào hộp đậy kín hoặc gói kỹ nhằm ngăn không cho lây mùi sang thực phẩm khác

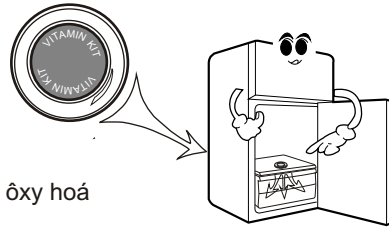


Bộ khử mùi



TĂNG VITAMIN

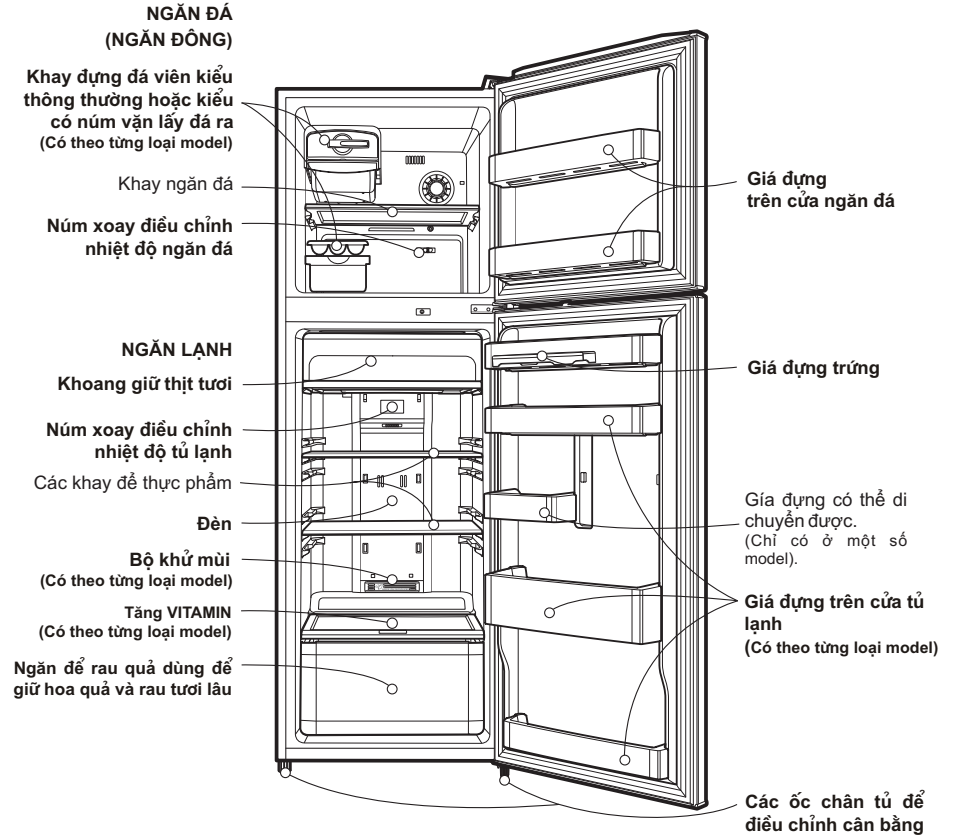
Bao gồm các chất chống ôxi hóa có khả năng ngăn chặn quá trình ôxi hóa của rau và hoa quả giúp chúng tươi lâu hơn.



Bộ VITAMIN KIT này có chứa chất chống ôxy hoá do vậy không được ăn.

Việc đóng mở cửa quá nhiều sẽ làm giảm hiệu quả của bộ phận này

CÁC BỘ PHẬN CỦA TỦ LẠNH



Chú ý Tất cả các bộ phận minh họa ở đây đều có thể thêm bớt tùy theo mỗi model

VẬN HÀNH

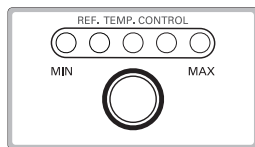
KHỞI ĐỘNG

Khi lắp đặt tư lạnh lần đầu, cần vận hành từ 2~3 giờ để đạt nhiệt độ bình thường trước khi cho các thực phẩm vào trong tủ.

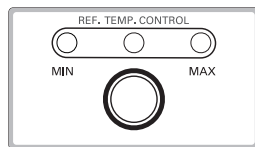
Nếu việc vận hành bị gián đoạn, cần đợi 5 phút trước khi khởi động lại tủ.

ĐIỀU CHỈNH NHIỆT ĐỘ

❑ NGĂN TỦ LẠNH



<A type>



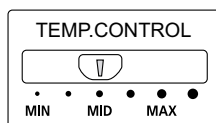
<B type>

- Nhiệt độ đặt mặc định cho ngăn tủ lạnh là **NORMAL**.
- Bạn sẽ sử dụng nút điều chỉnh nhiệt độ (**Ref. Temp Control**) ngăn tủ lạnh để đặt nhiệt độ cho ngăn này
- Khi bạn ấn nút thì các đèn sẽ sáng.
- Nhiệt độ của ngăn lạnh sẽ lạnh hơn tương ứng với trạng thái của các đèn từ **Min** tới **Max**.
- Bạn có thể lựa chọn một trong 5 mức trong khoảng từ tối thiểu đến tối đa.
- Để tiết kiệm năng lượng thì bạn có thể đặt tại vị trí **Min**.

	Thấp	Trung bình thấp	Trung bình	Trung bình cao	Cao
Trạng thái đèn <A type>	☀️ ○ ○ ○ ○	☀️ ☀️ ○ ○ ○ ○	☀️ ☀️ ☀️ ○ ○	☀️ ☀️ ☀️ ☀️ ○	☀️ ☀️ ☀️ ☀️ ☀️
Trạng thái đèn <B type>	☀️ ○ ○	☀️ ☀️ ○	○ ☀️ ○	○ ☀️ ☀️ ○	○ ○ ☀️
Nhiệt độ trung bình(°C) *	6	4.5	3	1	-1
Ngăn	Ngăn lạnh				

*Nhiệt độ này có thể sẽ thay đổi tùy thuộc vào vị trí nút đặt nhiệt độ trên ngăn đông

❑ NGĂN ĐÔNG



- Nhiệt độ đặt mặc định cho ngăn đông là **MID**.
- Để ngăn đông lạnh hơn thì đặt vị trí nút điều chỉnh là **MAX**, ấm hơn thì đặt là **MIN**.

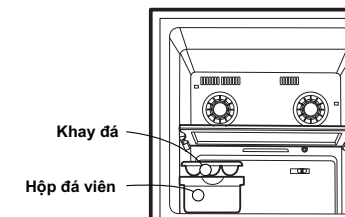
VẬN HÀNH

LÀM ĐÁ

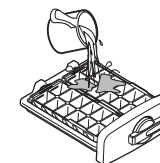
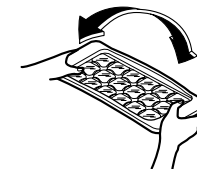
Kiểm tra xem bạn có kiểu khuôn làm đá nào.

Kiểu thông thường

- Để làm đá viên, đổ nước vào đầy khay và đặt lên trên hộp tạo đá viên. Sau đó đặt hộp đá viên vào ngăn đá.



- Để lấy đá ra, cầm 2 đầu khay và vận nhẹ.



Kiểu có nút vận

- Để làm đá viên, đổ nước vào đầy khay và đặt vào đúng chỗ trên ngăn đá.
- Để lấy đá ra, cầm nút xoay của khay và vận nhẹ. Sau đó đá viên sẽ rơi xuống hộp.
- Bạn có thể tháo bỏ khuôn đá viên này để dùng không gian ngăn đá rộng hơn.
- Bạn hãy tháo khay và hộp đựng đá viên trước, sau đó kéo khung đỡ về phía bên phải.

