



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TỦ LẠNH FFK 1674XW



Exclusive
Marketing & Distribution

iCare 1900 55 88 85

www.fagor.com.vn

HANOI
Villa B24, Trung Hoa - Nhan Chinh, Thanh Xuan
District
ph : [84-4] 3726 0276 f: [84-4] 3846 5705

HCMC
307H Nguyen Van Troi Street, Ward 1, Tan Binh
District
ph : [84-8] 3844 9665 f: [84-8] 3997 6764

DA NANG
125 Dien Bien Phu Street, Chinh Gian Ward,
Thanh Khe District
ph : [84-511] 3645144 - 3645145 f: [84-511] 3645146

O. NHẬN DẠNG



Nhận dạng Model tủ lạnh ("a", "b", "c") thông qua so sánh bảng điều khiển như minh họa.

1. LẮP ĐẶT



1.1 Tháo bao bì.

Tháo tất cả vật liệu bảo vệ

1.2 Định vị.

Đặt tủ tránh nguồn nhiệt, ánh nắng mặt trời trực tiếp để tiết kiệm năng lượng. Không lắp đặt thiết bị ngoài trời hoặc nơi có thể bị ảnh hưởng bởi mưa. Không khí có thể tuần hoàn phía sau tủ. Để một khoảng không gian 25mm phía sau tủ và tường. Không bao bọc không gian giữ tủ và sàn nhà hoặc trần bởi bất kỳ vật thể nào.

Cân chỉnh tủ để tránh rung và gây tiếng ồn. Lưu ý rằng nếu tủ đặt cạnh tường hoặc tủ kệ, có thể gây ra tiếng ồn.

Lưu ý rằng các khay được đặt đúng vị trí và đặt các hộp đựng rời ra để tránh rung.

1.3 Kết nối nguồn điện.

Đặt tủ ở vị trí đứng tối thiểu 2 giờ trước khi kết nối. Kiểm tra thông tin ở bảng thông số (220 – 240V tiếp đất) (1.3.1, 1.3.2).

Không sử dụng biến đổi điện hoặc dây điện nối dài.

Tránh dây điện tiếp xúc với mô tơ hoặc bị kẹt bên dưới tủ.

1.4 Đổi hướng mở cửa

Rút phích cắm tủ lạnh và lấy hết vật dụng trong tủ.

Nhẹ nhàng đặt thiết bị nằm ngửa (1.4.1).

Vặn các ốc vít (1.4.2) và tháo bản lề phía trên và xoay ổ trục bằng tuốc-nơ-vít

Rút chốt cắm điện bằng cách nhấn chốt nổi (1.4.4). Tháo cửa tủ (1.4.5). Tháo bảng điều khiển, nâng nó lên bằng cách chèn tuốc-nơ-vít vào rãnh (1.4.6).

Tạo một rãnh ở phía đầu bên kia (1.4.7) Tháo mạch điều khiển sang đầu rãnh vừa mới thực hiện (1.4.8)

Vặn ốc vít ở bản lề đáy rồi tháo ra. Đổi vị trí trục xoay bản lề và đặt ở đầu bên kia (1.4.9).

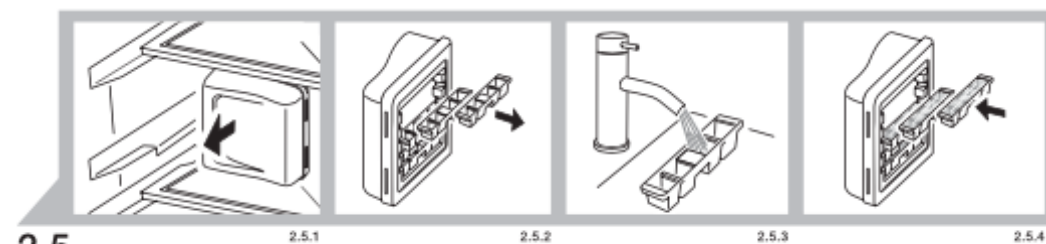
Tháo tay cầm dọc và gắn bên kia cửa, xoay lại 180° (1.4.10).

Gắn cửa (1.4.11).

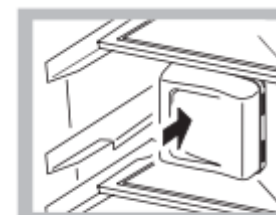
Gắn nắp che lên bản lề phía trên ở đầu bên kia (1.4.12). Nhấn đầu nối điện vào cửa (1.4.13)

Gắn lại bản lề và xoay trục, nhấn mạch điều khiển vào (1.4.14) và xiết ốc vít lại (1.4.15)

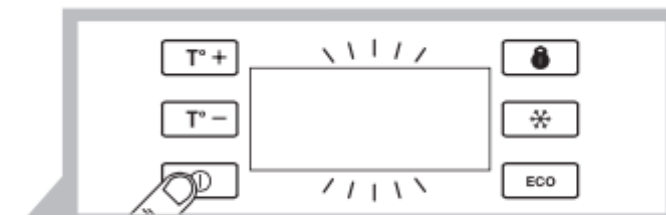
Nâng tủ lạnh lại cẩn thận (1.4.16)



2.5

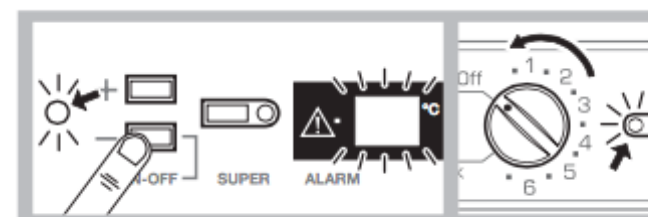


2.5.5



2.6 a

2.6.1



2.6 b

2.6 c



2.7

2.7.1



3.4

3.4.1

3.4.2



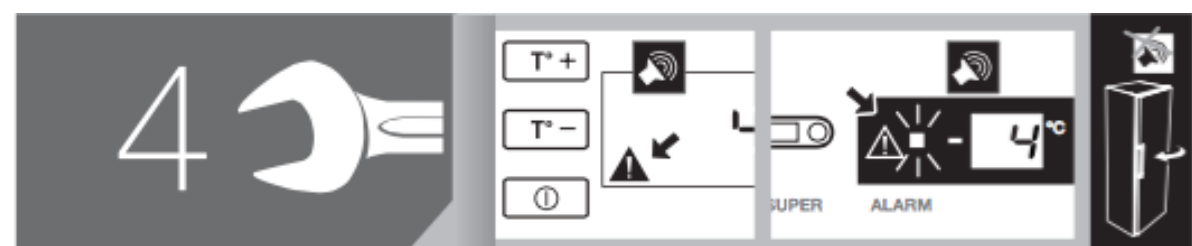
3.5

3.5.1

3.5.2

3.5.3

3.5.4

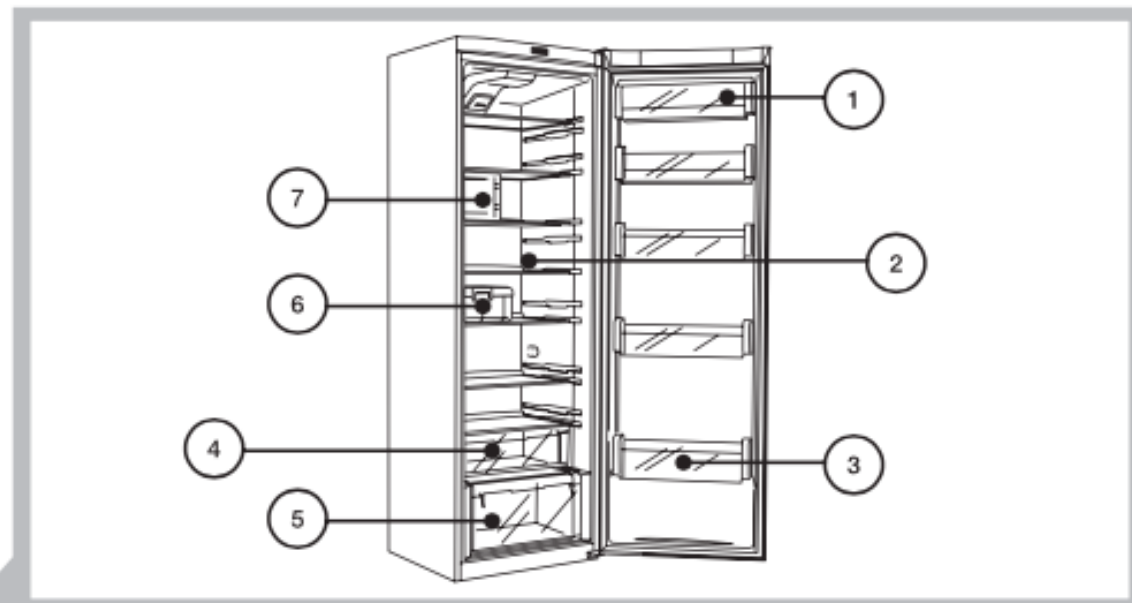
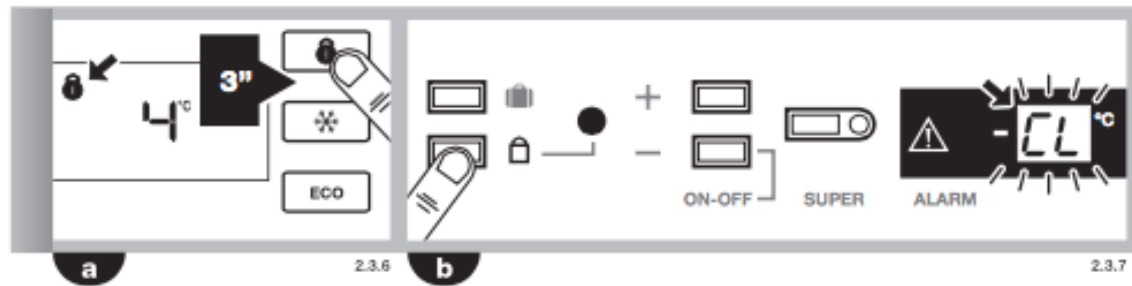
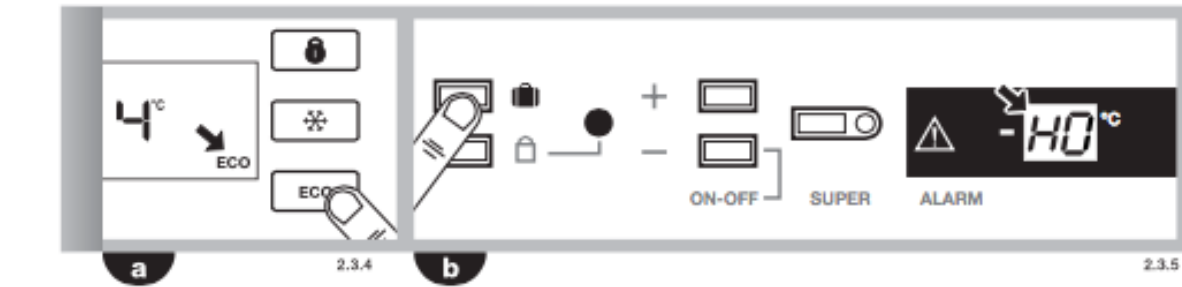
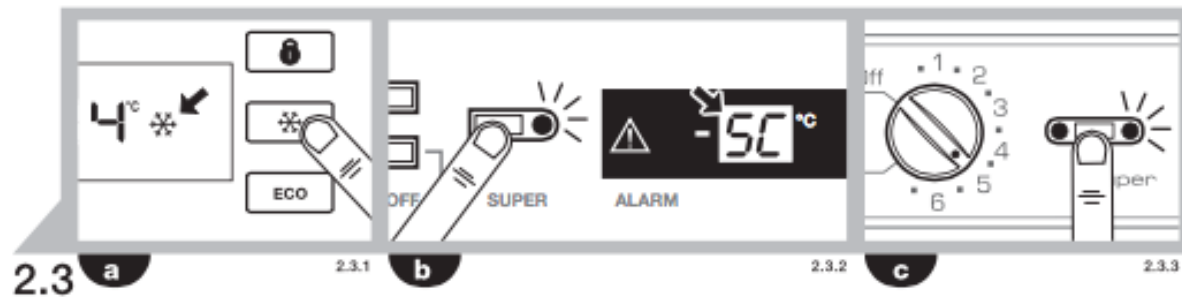


4.1

4.1.1 a

4.1.1 b

4.1.2



2.4

2. THAO TÁC

2.1 Khởi động.

Nhấn nút ① (2.1.1). Nhấn +, - cho đến khi số hiển thị trên màn hình (2.1.2), hoặc vận nút điều khiển (2.1.3). Với các Model **b** và **c** đèn LED “on” hiển thị báo rằng thiết bị đã được bật. Khóa trẻ em sẽ tự động kích hoạt với Model **a**, để thoát chế độ khóa nhấn nút ● trong vòng 3 giây (2.3.6)

2.2 Cài đặt nhiệt độ.

Nhấn nút T° +, T° - (2.2.1). Nhấn +, - (2.2.2) hoặc vận nút điều khiển (2.2.3). Khi đã cài đặt nhiệt độ yêu cầu, có thể biết nhiệt độ thật bằng cách nhấn nút T° +, T° - (2.2.4), + hoặc - (2.2.5) trong 5 giây. Nhiệt độ sẽ nhấp nháy. Model **c** không có chức năng này. **Lưu ý:** Nhiệt độ khuyến cáo cho tủ lạnh là 4°C. Tốt nhất luôn giữ từ 1 – 9°C. Nhiệt độ bên trong tủ còn tùy thuộc vào nhiệt độ xung quanh, vị trí đặt tủ và tầng suất mở cửa.

2.3 Chức năng tủ lạnh

Chế độ làm lạnh nhanh: Chức năng này kích hoạt chức năng ngăn lạnh đạt nhiệt độ lạnh nhất trong vòng 6 giờ. Nên được sử dụng nếu đặt lượng lớn thực phẩm trong ngăn lạnh.

Để kích hoạt hoặc hủy; nhấn ❄️ (2.3.1) hoặc SUPER (2.3.2, 2.3.3), với Model **b** màn hình hiển thị 50 khi chức năng được kích hoạt.

Chế độ nghỉ lễ: Hữu ích khi vắng nhà thời gian lâu. Tủ lạnh sẽ duy trì ở nhiệt độ 9°C, tránh phát sinh mùi và duy trì lượng tiêu thụ điện thấp. Để kích hoạt, nhấn nút ECO cho đến khi ECO hiển thị trên màn hình (2.3.4) hoặc nhấn nút ●, màn hình sẽ hiển thị HO trong khi chức năng kích hoạt (2.5.5). Model **c** không có chức năng này.

Lưu ý: Để sử dụng chức năng này hợp lý, cửa tủ phải được đóng.




Chức năng khóa trẻ em: Hữu ích để ngăn thay đổi vô tình với thiết bị hoặc trẻ em can thiệp vào. Màn hình hiển thị biểu tượng ● khi khóa trẻ em được kích hoạt. Nhấn nút ● (2.3.6) hoặc ● (2.3.7). Màn hình sẽ hiển thị LL luân phiên trên màn hình khi chức năng được kích hoạt. Model **c** không có chức năng này.

2.4 Sắp xếp thực phẩm trong tủ.

Nhiệt độ không đồng nhất trong tủ. Một vài nơi lạnh hơn nơi khác. Thực phẩm phải được lưu trữ đúng nơi để lưu trữ cho hợp lý (2.4.1):

- | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Bơ | 3. Chai lọ, sữa | 5. Đậu, rau củ | 7. Nhân làm đá (Phụ kiện) |
| 2. Phô mai, dao ua, kem, trứng | 4. Thịt, gia cầm, cá tươi, thực phẩm chế biến | 6. Hộp đựng chân không (phụ kiện) | |

NGĂN LÀM ĐÁ. Phụ kiện trong tủ lạnh có thể làm đến 20 đá viên. Nếu có ngăn làm đá, lấy ra khỏi tủ (2.5.1). Tách mỗi khay 5 viên (2.5.2) và rót nước vào (2.5.3). Đặt khay đá trở lại tránh làm tràn nước (2.5.4). Đá viên được làm trong 24 giờ.

Tắt thiết bị. Nhấn  trong 3 giây hoặc nhấn – cho tới khi không có nhiệt độ hiển thị trên màn hình (2.6.1, 2.6.2) hoặc vận nút điều cài đặt tắt (2.6.3). Với Model ,  đèn LED “on” sẽ tắt.

Khuyến cáo

- Tắt quạt để tiết kiệm hơn năng lượng.
- Không mở cửa lâu hơn cần thiết. Sẽ giúp tủ hoạt động hiệu quả hơn và tránh phát sinh năng lượng tiêu thụ.
- Trữ thực phẩm trong hộp đậy kín để tránh bị khô.

3. BẢO TRÌ VÀ VỆ SINH

3.1 Vệ sinh bên trong. Để vệ sinh bên trong, sử dụng mút hoặc vải thấm nước với bi-carbonat nhằm ngăn phát sinh mùi. Không sử dụng chất tẩy dạng xịt, dung môi hoặc chất tẩy có tính ăn mòn.

3.2 Vệ sinh bên ngoài. Không sử dụng chất tẩy dạng xịt để vệ sinh màn hình. Khuyến cáo vệ sinh hệ thống thoát hơi phía sau bằng máy hút bụi mỗi năm một lần.

3.3 Vệ sinh phụ kiện. Phụ kiện không phù hợp vệ sinh trong máy rửa chén. Vệ sinh bằng tay với với mút hoặc vải.

3.4 Thay bóng đèn. Trong trường hợp bóng đèn hỏng: ngắt kết nối tủ. Tháo nắp che bằng cách nhấn chốt (3.4.1) và tháo bóng đèn hỏng ra (3.4.2,) thay bằng bóng cùng loại E 14, 220 – 240V, 15/25W.

3.5 Thay than lọc.

Tủ có thể được gắn than lọc để thẩm thấu mùi của thực phẩm và vi sinh (nấm và vi khuẩn) luân chuyển trong không khí.

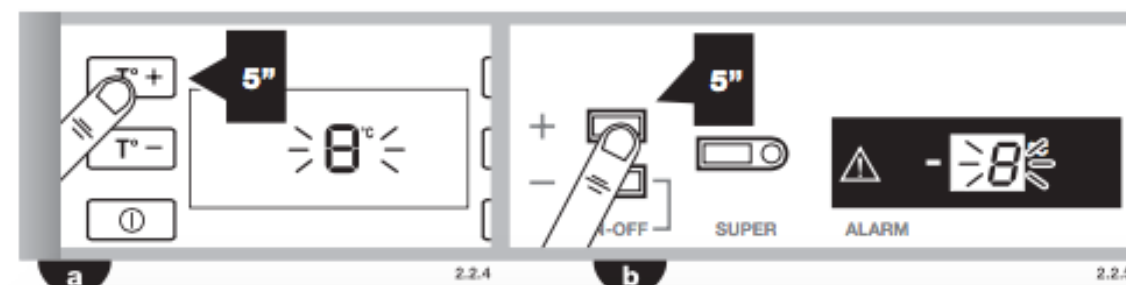
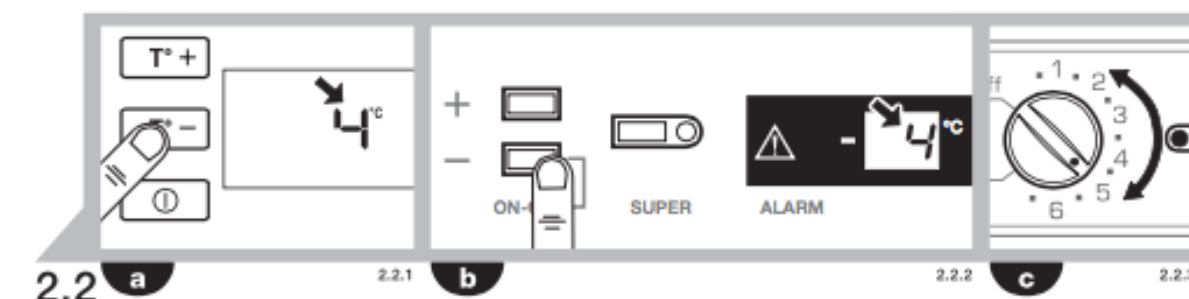
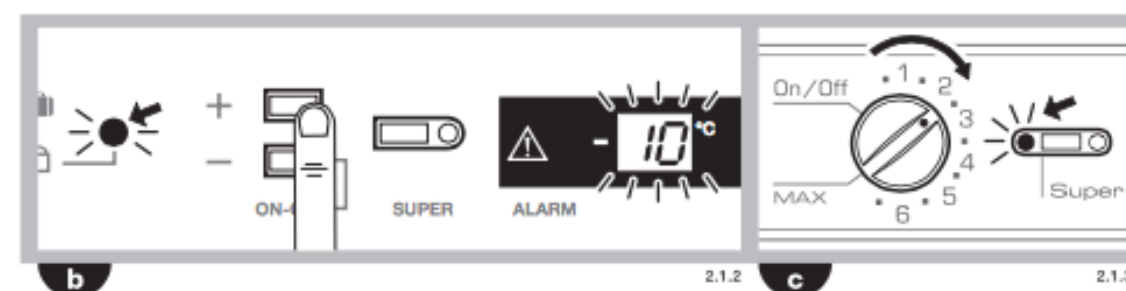
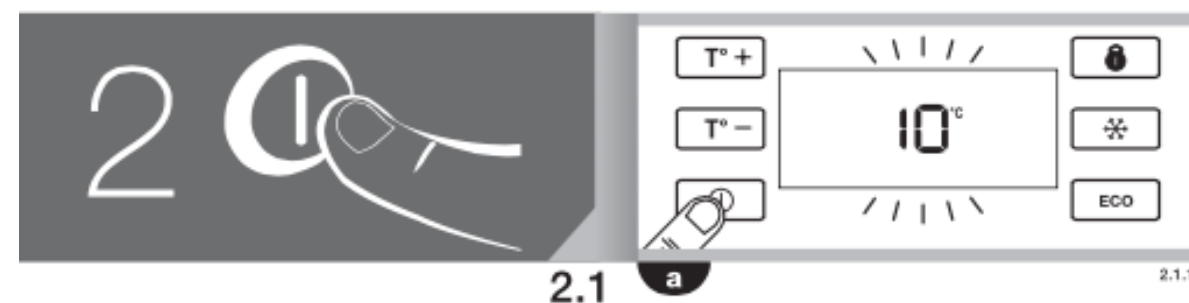
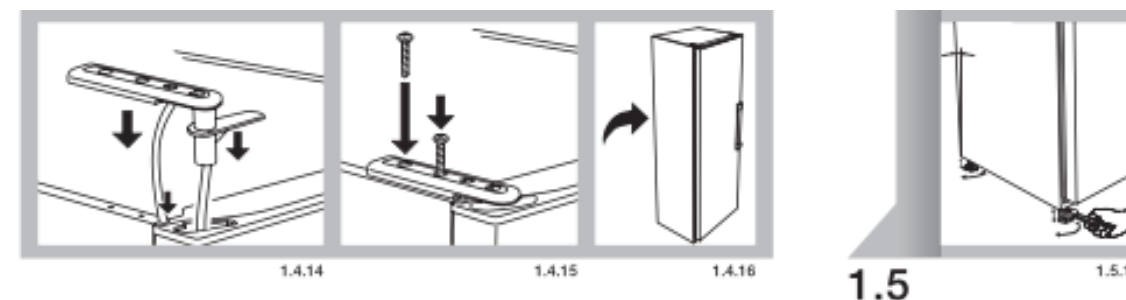
Bộ lọc giữ được tính năng trong 6 tháng. Sau thời gian này, khuyến cáo nên thay. Vị trí bộ lọc thay đổi tùy Model.

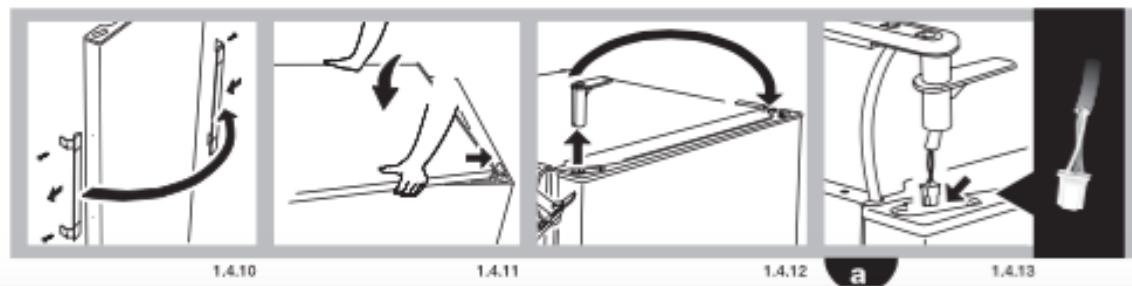
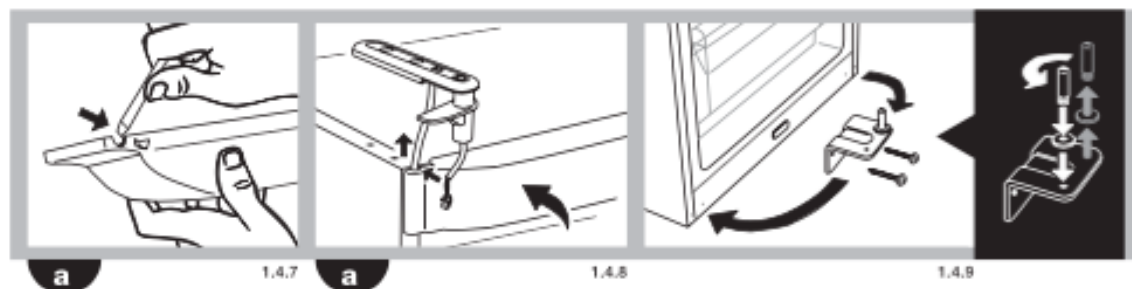
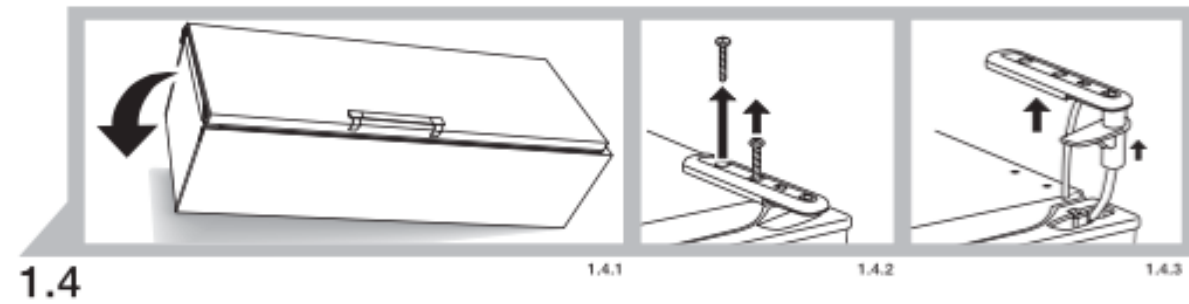
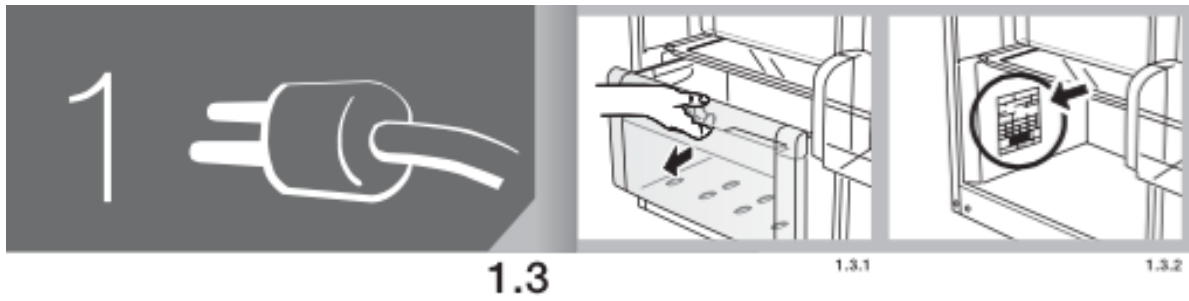
Để kích hoạt than lọc: Nhấn chốt và tháo nắp để tiếp cận bộ lọc (3.5.1, 3.5.3).

Tách than lọc ra khỏi (3.5.2, 3.5.4) và tháo miếng đệm (3.5.5). Nhấn vào cho đến khi nghe tiếng cách và trong vài giây, thanh sẽ đổi màu. Đặt bộ lọc mới vào vị trí.

Đề bộ lọc củ và mới khỏi tầm với của trẻ em: ăn vào có thể nguy hiểm.

Không sử dụng bộ lọc ẩm ướt, vì làm mất tính năng.





4. CẢNH BÁO

- 4.1 Cửa mở.** Nếu cửa để mở trên 2 phút, sẽ có chuông báo và đèn trong tủ sẽ tắt. Chuông báo sẽ tắt khi đóng cửa.
- 4.2 Mất điện**
Mở cửa tủ vài lần
- 4.3 Những âm thanh bình thường của thiết bị.**
Hoàn toàn bình thường đối với thiết bị khi có một vài âm thanh nào đó khi thiết bị hoạt động mà không cần quan tâm.
- Gas lạnh tạo nên âm thanh sung sục khi tuần hoàn
 - Bình nén tạo âm thanh vo vo hay như tiếng nước rót , đặc biệt khi khởi động.
 - Sự co giãn của vật liệu sử dụng tạo âm thanh lách cách hay như tiếng nứt
 - Không khí di chuyển trong hệ thống thông gió tạo âm thanh nhẹ phía sau.


Lưu ý: ⚠ Không cố sửa tủ lạnh, hãy gọi dịch vụ kỹ thuật.

5. AN TOÀN

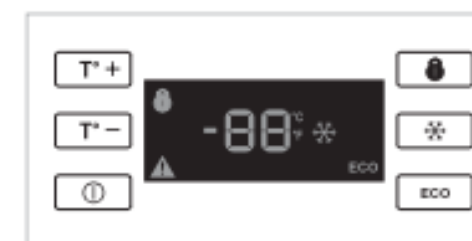
- Tạo sự thông thoáng của lưới làm lạnh.
- Cần thận không làm hỏng hệ thống làm lạnh.
- Không sử dụng bất kì thiết bị điện nào bên trong tủ đông, trừ khi có khuyến cáo của nhà sản xuất.
- Không sử dụng dụng cụ cơ khí hoặc phương tiện nào làm nhanh quá trình rã đông được khuyến cáo bởi nhà sản xuất.
- Thiết bị không nên được sử dụng bởi những người (kể cả trẻ em) bị suy giảm về mặt thể chất, giác quan hoặc tinh thần, hoặc thiếu hiểu biết, kinh nghiệm trừ khi được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị bởi người giám sát chịu trách nhiệm cho sự an toàn của họ. Trẻ em nên được giám sát để không đùa giỡn với thiết bị.
- Nếu dây dẫn điện hỏng, nó phải được thay bởi nhà sản xuất hoặc dịch vụ kỹ thuật ủy quyền chuyên môn để tránh các rủi ro.

6. MÔI TRƯỜNG



- Tủ đông được thiết kế với tinh thần bảo vệ môi trường.
- Thiết bị hoạt động với chất làm mát R600A, không gây nguy hại với môi trường.
- Hãy tôn trọng môi trường. Bảo vệ môi trường bằng cách sử dụng theo nhiệt độ được khuyến cáo cho từng chức năng bạn cần, bảo đảm hiệu quả sử dụng của tủ đông. Nó còn liên quan đến chế độ bạn cần với hiệu quả sử dụng của tủ đông.
- Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm nếu bạn không sử dụng trong thời gian dài. Bạn sẽ giảm năng lượng tiêu thụ và tiết kiệm năng lượng.
- Tránh để cửa mở lâu hơn cần thiết, nó gây ra sự gia tăng năng lượng sử dụng.
- Ký hiệu  chỉ rằng thiết bị không được xử lý ở các thùng rác thông thường như rác thải gia dụng.
-
- Đem đến trung tâm thu hồi đặc biệt. Thiết bị gia dụng tái chế sẽ ngăn hệ quả tiêu cực đến sức khỏe và môi trường, đồng thời tiết kiệm năng lượng và nguồn tài nguyên.
-
- Để biết thêm thông tin, liên hệ với chính quyền địa phương hoặc cửa hàng mua thiết bị.

HÌNH ẢNH MINH HOẠ



a



b



c