

EQALF01TXWV

EQACF01TXWV



EN

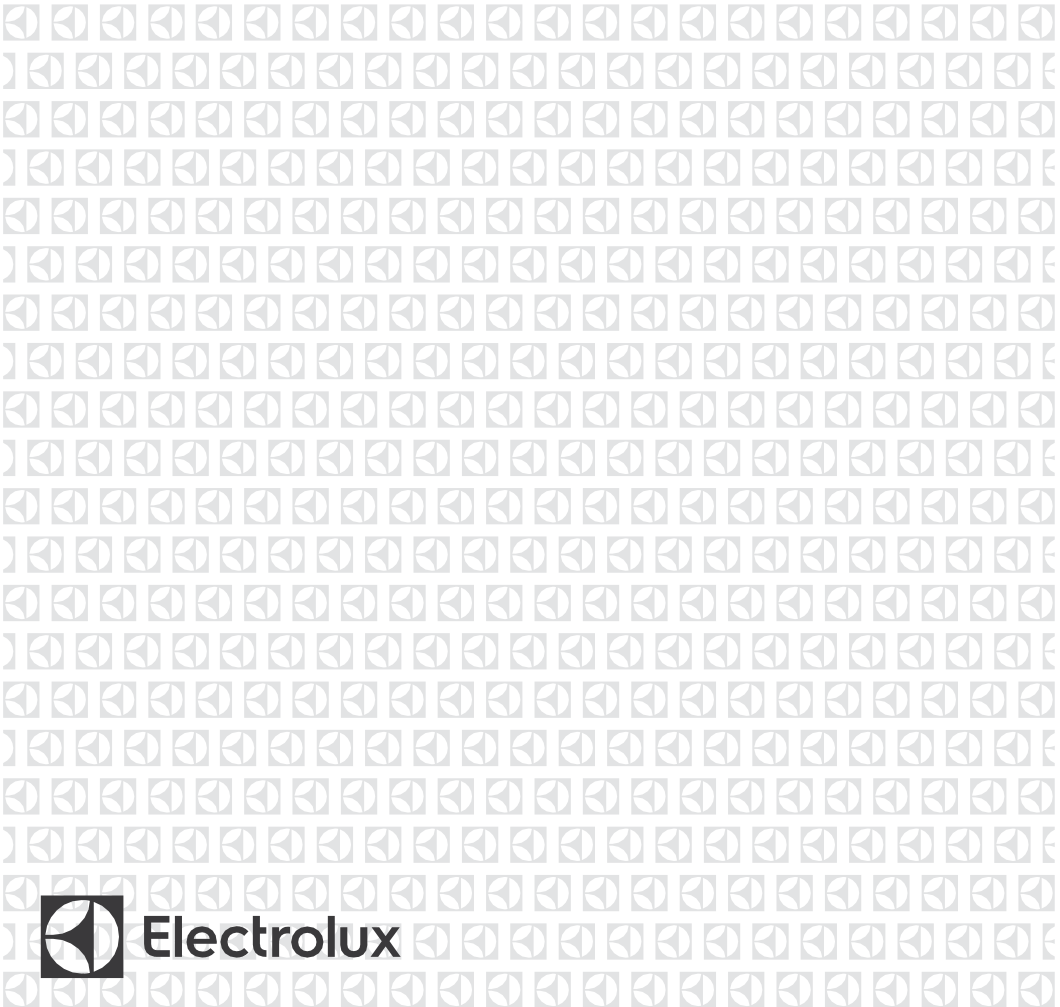
USER MANUAL

1

VN

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1



Electrolux

Welcome

Thank you for choosing ELECTROLUX. This manual contains all the information you need to safely and correctly use your water dispenser. Please read all the instructions prior to using the appliance, and keep this manual in a secure place for future reference. Do not remove the rating plate label which attached adhesive identification label containing the code, model number, manufacturer and other information. This label will be used by an ELECTROLUX authorized service representative in the event that your water dispenser needs servicing.

Environmental Notice

The packaging material used is recyclable. We recommend that you separate plastic, paper and cardboard and give them to recycling agents. To help preserve the environment, the refrigerant used in this product is R134a (Hydrofluorocarbon - HFC), which does not affect the ozone layer and has little impact on the greenhouse effect. According to WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment) guidelines, waste from electrical and electronic devices should be collected separately. If you need to dispose of this appliance in the future, do not throw it away with the rest of your domestic garbage. Instead, please take the appliance to the nearest WEEE collecting agents, where available.



Contents

Water dispenser information	3
Precautions	4
Illustration	6
Machine Installation	7
Using your water dispenser	7
Operation instructions	8
Cleaning and maintenance	9
Trouble Shooting	12
Circuit diagram	13
Technical Information	13
Customer Care	14

Attention

Do not try to install or turn on the unit without having read the indicated safety precautions in this manual.

The dispenser heats water to a temperature of 90°C. It can cause severe scalding. Please operate it carefully.

In case of damage, please contact an authorized technical service agent.

Do not disassemble the electrical parts of this appliance. Any repairs done by an unauthorized person may cause serious injuries or properties incident.

The adult should supervise the children in order to make sure the children can not play with the appliance.

The appliance is not intended for use by persons(including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

This appliance is intended to be household used only .

If the power cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

To avoid danger of suffocation, keep plastic bag away from babies and children.

Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

Water dispenser information

1. This unit is designed for drinkable water only, and is suitable for bottle of 3 or 5 gallons.
2. This unit should be used in an environment with temperatures ranging from 10°C to 43°C with a relative humidity not higher than 90%. (with cooling cabinet model not higher than 75%)
3. The dispenser can satisfy the need for hot water, cold water, room temperature water and water as a mixture of the cold water and room temperature water.
4. With the adoption of distinctive thermal isolation technology, this unit can minimize thermal exchange between hot, room temperature and cold water.
5. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
6. Regional restrictions
The heating method of machine can be only used in the lower than 1500m elevations.

Precautions

For children

1. Destroy the carton, plastic bag and other packing materials after the dispenser is unpacked. Children might use them for play.
2. Children require supervision when using the dispenser.
3. Recommend to install the anti-tilt bracket at the back side of this water dispenser to prevent the dispenser from falling down which could cause injury.(Fig. 6)

For the user/installer

1. Plug the water dispenser directly into the socket. The unit requires proper grounding and the correct voltage (as technical information specified on page 13 of this manual).(Fig. 1)
2. An appropriate length of power-supply cord is provided to reduce the risks of becoming entangled in, or tripping over a longer cord.
3. Connect the plug firmly.
4. Do not use an extension cord or plug adaptor.(Fig.2)
5. Choose a place that is near a grounded electrical socket. Keep the dispenser at least 20cm away from walls and other appliances and furnitures on all 4 sides..
6. Do not place the water dispenser sitting over the power cord.

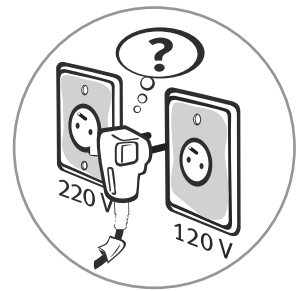


Fig. 1

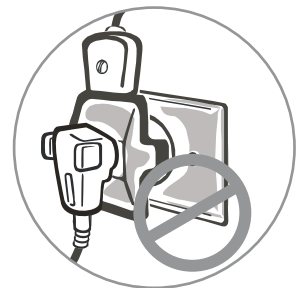


Fig. 2

7. Do not pull out or insert the plug with wet hands to avoid electric shock.(Fig. 3)
8. Use the switch when turning the heating/ cooling On/Off. Locate on the left back side of water dispenser.(page 6)
9. Do not fasten, twist or tie the power cord. If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, service technician or a qualified person to prevent any risk.

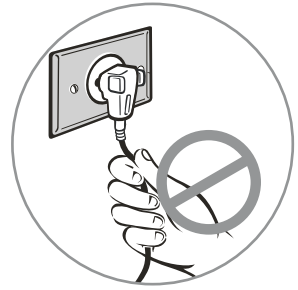


Fig. 3

10. Keep the unit in a dry place and away from direct sunlight. Do not place the machine on paper or foam. Do not place anything flammable beside this machine.(Fig. 4)
11. To avoid damage to the unit, do not plug the power cord or turn on the heating switch until the water can flow out from the hot water spout when the hot water button be activated.



Fig. 4

12. Unplug the unit when the unit will not be used for a long preiod for the reason of saving electricity.
13. Never turn the unit upside down or tilt it more than 45°.(Fig. 5)
14. Never use organic liquids polishing chemical to clean the machine.
15. The thermostat to control temperature has been set up by manufacturer. There is no need to adjust it yourself.

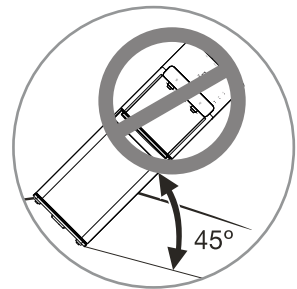
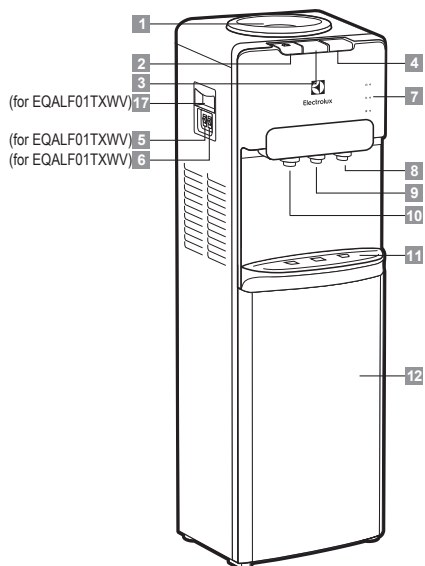
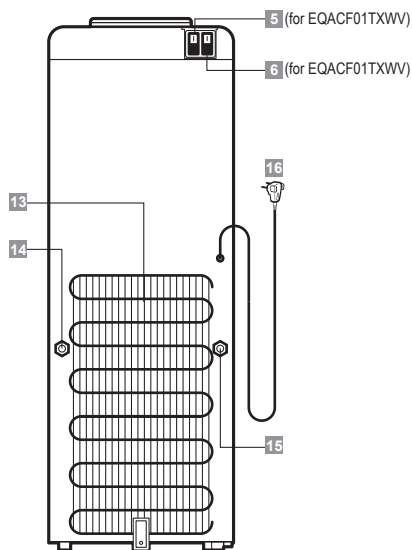


Fig. 5

Illustration



(FRONT)



(REAR)

- | | | | |
|---|------------------------|----|---------------------------------------|
| 1 | bottle supporter | 10 | spout of hot water |
| 2 | button of hot water | 11 | drip tray |
| 3 | button of normal water | 12 | cabinet door |
| 4 | button of cold water | 13 | condenser |
| 5 | cooling switch | 14 | drain hole1
(for EQALF01TXWV only) |
| 6 | heating switch | 15 | drain hole2 |
| 7 | indicator light | 16 | power cord |
| 8 | spout of cold water | 17 | handle |
| 9 | spout of normal water | | |

Machine Installation

Installing the floor Bracket kit(Fig.6)

1. Use 13 mm screw to fix the fixing bracket on the side of base pan.(for EQALF01TXSP on the middle of base pan)
2. Drill out a screw hole(6 mm) on the floor.
3. Insert a screw anchor (wall plug) into the drilled hole.
4. Move water dispenser, Align fixing bracket hole with screw hole of the floor.
5. Put the 25mm screw into the screw hole of fixing bracket.
6. Tighten the screw.

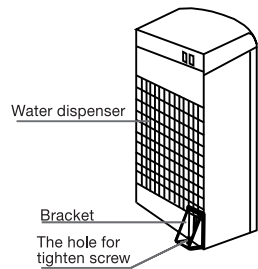
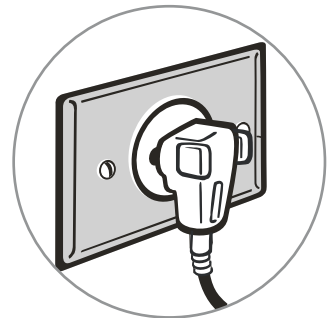


Fig. 6



Using your water dispenser

1. Tear the label from the bottle mouth.
2. Make sure not plug into a socket, then insert 3 or 5 gallon water bottle over the unit, and gently let the neck of the bottle slide into the funnel, making sure the spill proof cap slide down into the prong
3. Push hot water button until water poured out, then insert the plug into a socket the power indicator will be on, then turn on the heating/cooling switch, the heating/cooling indicator will be on.



NOTICE:

To avoid damage to the unit, do not plug the power cord or turn on the heating switch until the water can flow out from the hot water spout when the hot water button be activated.

4. Indicators light up accordingly once the heating and cooling switch is turned on and working properly.
5. After water is used up turn off heating/cooling switch and unplug the power cord from socket. Then take out the used bottle, follow step 1 to 3 to connect the new water bottle.
6. Never turn on the heating/cooling switch before plugging the power cord to the socket.

Operation Instructions

Light Indicators

Plug the water dispenser into the socket, the power indicate will light up, then turn on the heating/cooling switch, heating/cooling indicator will light up accordingly. (Fig.8)

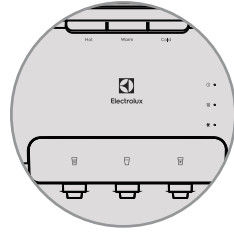


Fig. 8

Water tap

Use the appropriate tap for the water temperature desired.

1. Hot water

Slide the child safety switch to left, holding it and push hot water button vertically, then the hot water can be out. (Fig.9/Fig.10)

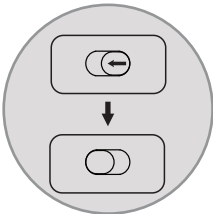


Fig. 9

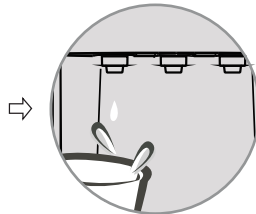


Fig. 10

1). Room temperature water

Push the middle button in vertical direction to get room temperature water.(Fig.11)

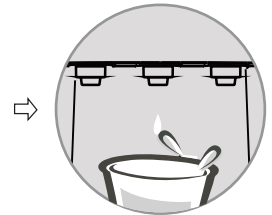
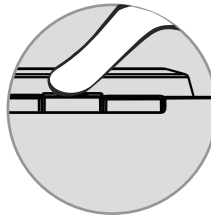


Fig.11

2). Cold water

Push the right button in vertical direction to get cold water (Fig.12)

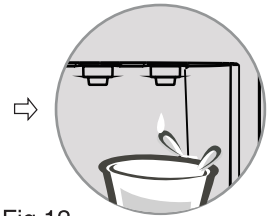
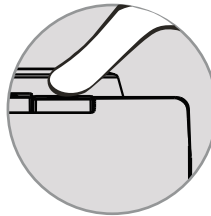


Fig.12

Freestanding water dispenser with Cooling cabinet (For EQALF01TXWV model only)

This machine should not be turned on until 3 minutes later after turning off the cooling switch.

When first time to use the refrigerating function, let the refrigerating function operated for at least 2 hours before putting anything into the cooling cabinet.

No wet or hot goods are allowed to be put into the cooling cabinet. Leave suitable space between the goods to ensure the interior airflow.

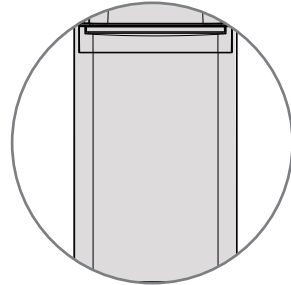


Fig. 13

Freestanding water dispenser with cabinet (for the EQACF01TXWV model)

spacious cabinet which can be used to store cup, tea, coffee and other items without refrigeration. And it is also equipped with a baffle plate which is good for sorting, reasonable and user-friendly design.

The storage cabinet is air-proof. Do not put fruits or food to avoid putrid and stink smell.

Cleaning and maintenance

Note: Unplug the unit before cleaning.

1. The unit has been factory disinfected. However, it is advisable to clean the dispenser prior to initial use.
2. Follow the step 1-4 of "using your water dispenser" on page 7.
3. When cleaning and draining the unit:
 - a) Make sure that the heating/cooling switch is in the "0"(Off) position.
 - b) Unplug the water dispenser from the socket.



Fig.14

c) Dispense water from each spout till no water flow out from spout.



Fig.15

d) Place a large bucket beneath the drain hole. Remove the drain caps and allow water to drain. Once finished draining, close the drain caps.(Fig. 16)

e) Follow the “using your water dispenser” on page 7.



Fig.16

⚠ CAUTION

Scald Hazard

Be careful when the hot water coming out when tapping hot water and drain water from drain hole.

⚠ CAUTION

Water Leakage

Drain cap loose may cause water leakage and cause floor damage. Please make sure it is tighten enough before long term using.

⚠ WARNING

Electrical Shock Hazard

Unplug the water dispenser before cleaning and wiping up spilled water on unit.

⚠ WARNING

Scald Hazard

Dispenser heats water to a temperature of 194°F (90°C). Water temperatures above 125°F (52°C) can cause severe burns or scalding. Children, the disabled and the elderly are at highest risk of being scalded. Children should be supervised by an adult when using this product.

4. To sanitize the unit:

- a) It is advisable that the machine be sanitized using a store-bought disinfectant. Follow instructions for disinfectant use.
- b) After using disinfectant, clean the unit with water (see cleaning and maintenance). It is recommend that this should be done every three months.



Fig. 17

5. To remove mineral deposits(Descale):

- a) Mix 1 gallon of water with 0.25kg citric acid to be descale solution in the bottle, then follow the step 1-3 of "using your water dispenser" on page 7, Make sure the water can flow out from the hot water spout when the hot water button be activated.

b) Turn on the heating switch to heat water.

- c) 30 minutes later, drain off the liquid and clean it with water two or three times. It is recommend that this should be done every six months.

6. Never disassemble this machine by yourself to avoid risk of damage.

Trouble Shooting

Before calling your service representative, check the following items:

Water dispenser does not work

- Make sure the water dispenser is properly connected to a working socket and the heating/cooling switches are set ON.

Water is leaking

- Unplug the water dispenser, remove bottle and replace with new one.
- Make sure the drain cap at the back side of water dispenser is tighten enough.

No water is coming from the spout

- Make sure the bottle is not empty, if empty, replace it with new one.
- Make sure to completely depress the pushbutton controls.
- Make sure the connection tube inside the unit is not loose.

Cold water is not cold

- Make sure the water dispenser is properly connected to a working socket
- Make sure the green cooling switch is set ON.
- Wait until the COOLING indicator turns off, it takes up to approximate 1 hour to cool the water in general.
- Make sure the back of the water dispenser is at least 20 cm away from a wall and there is free airflow on all sides of the water dispenser.

Hot water is not hot

- Make sure the water dispenser is properly connected to a working socket.
- Make sure the red heating switch is set ON.
- Wait until the HEATING indicator turns off, it takes 15~20 minutes to heat the water in general.

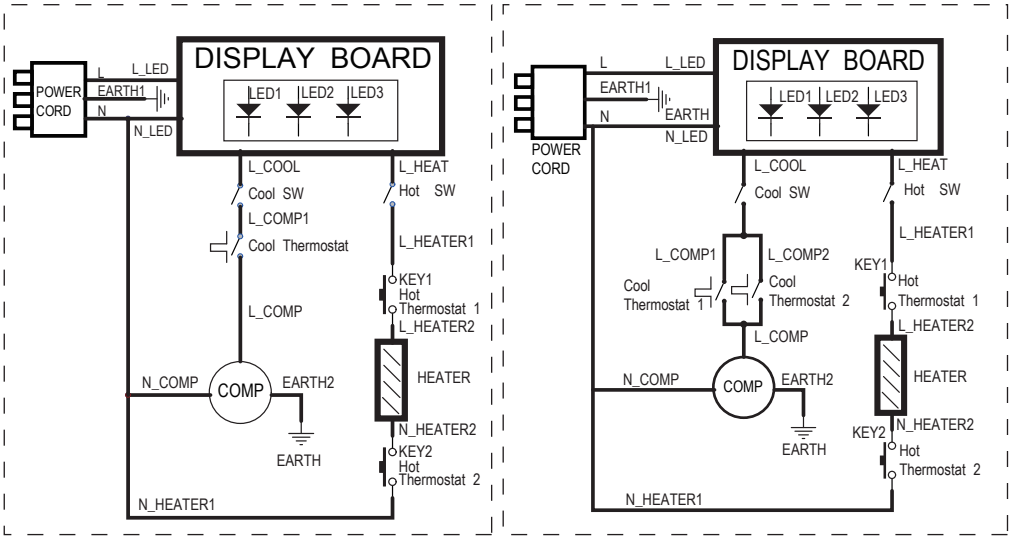
Dispenser is noisy

- Make sure water dispenser is placed on placid and solid surface.
- Compressor on and off operation will happen to control the cold water as specification, it is normal.

Water tastes

- Dust and odor be accumulated in the tank, dispose the reservoir water and replace bottle with a new one.
- Sanitize water dispenser or descale according to “Cleaning and maintenance”.

Circuit diagram



Models with cabinet
(EQACF01TXWW)

Models with cooling cabinet
(EQALF01TXWW)

Technical Information

Model	EQALF01TXWW	EQACF01TXWW
Power supply	220V-240V~ 50/60Hz	220V-240V~ 50/60Hz
Cooling Power	100W	120W
Heating Power	420W	450W
Hot Water	4L/h($\geq 90^{\circ}\text{C}$)	4L/h($\geq 90^{\circ}\text{C}$)
Cold Water	1.6L/h($\leq 10^{\circ}\text{C}$)	2L/h($\leq 10^{\circ}\text{C}$)
Room Temperature Operation	10-43 $^{\circ}\text{C}$	10-43 $^{\circ}\text{C}$
Relative Humidity	$\leq 75\%$	$\leq 90\%$
Cooling Current	1.0A	1.0A
Refrigerant	R134a/36g	R134a/28g
Climate Class	ST,T	ST,T
Cooling Cabinet Temperature	N/A	N/A
Product Dimension	L318mmxW372mmxH1005mm	L310mmxW372mmxH995mm
Net Weight	15.5kg	13.8kg

Remarks: Above technical data is based on standard testing method, refer to GB/T 22090-2008

Customer Care

Thailand

Call Center Tel : (+66 2) 725 9000
Electrolux Thailand Co.,Ltd.
Electrolux Building
14th Floor 1910 New Petchburi Road,
Bangkapi,Huay Kwang, Bangkok 10310
Office Tel : (+66 2) 7259100
Office Fax : (+66 2) 7259299
Email : customercarethai@electrolux.com

Indonesia

Tel : (+62 21) 522 7180
PT. Electrolux Indonesia
Gedung Plaza Kuningan
Menara Utara 2nd Floor,
Suite 201, Jl. HR Rasuna Said
kav C 11-14, Karet Setiabudi
Jakarta Selatan 12940
Office Tel: (+62 21) 522 7099
Office Fax: (+62 21) 522 7097
Email : customercare@electrolux.co.id

Vietnam

Domestic Toll Free : 1800-58-88-99
Tel : (+84 8) 3910 5465
Electrolux Vietnam Ltd.
Floor 9th, A&B Tower
76 Le Lai street - Ben Thanh Ward - District 1
Ho Chi Minh City dVietnam
Office Tel : (+84 8) 3910 5465
Office Fax : (+84 8) 3910 5470
Email : vnccare@electrolux.com

Malaysia

Domestic Toll Free : 1300-88-11-22
Electrolux Home Appliances Sdn. Bhd.
Unit T2-7, 7th Floor, Tower 2 , Jaya33 Hyperoffice,
No. 3, Jalan Semangat, Seksyen 13,
46100 Petaling Jaya, Selangor
Office Tel : (+60 3) 7843 5999
Office Fax : (+60 3) 7955 5511
Email : malaysia.customercare@electrolux.com

Philippines

Domestic Toll Free : 1-800-10-845-care 2273
Customer Care Hotline : (+63 2) 845 care 2273
Electrolux Philippines, Inc.
10th Floor. W5th Avenue Building
5th Avenue Corner 32nd Street
Bonifacio Global City,
Taguig Philippines 1634
Trunkline: +63 2 737- 4756
Website : www.electrolux.com.ph
Email : wecare@electrolux.com

Singapore

CUSTOMER CARE HOTLINE : (+65) 6507 8699
Electrolux S.E.A. Pte Ltd.
11 Lorong 3 Toa Payoh
Jackson Square, Block B, #01-13/14/15
Singapore 319579
Office Tel : (+65) 6507 8900
Office Fax : (+65) 6356 5489
Email : customer-care.sin@electrolux.com

Xin chào

Cảm ơn bạn vì đã lựa chọn ELECTROLUX. Tài liệu hướng dẫn sử dụng này chứa toàn bộ thông tin mà bạn cần để có thể sử dụng cây nước nóng lạnh một cách an toàn và đúng cách. Vui lòng đọc toàn bộ thông tin chỉ dẫn theo thứ tự về cách thức sử dụng thiết bị, và giữ tài liệu này ở một nơi an toàn để tiện tham khảo sau này. Vui lòng không tháo tấm nhãn được dán trên thiết bị, trên nhãn này có ghi mã thiết bị, số kiểu máy, nhà sản xuất và một số thông tin khác. Trung tâm dịch vụ được ủy quyền của ELECTROLUX sẽ sử dụng tấm nhãn này trong trường hợp cây nước nóng lạnh của quý khách cần được bảo dưỡng.

Những lưu ý về môi trường

Những vật liệu đóng gói được sử dụng đều có thể tái chế. Chúng tôi khuyên bạn nên tách riêng nhựa, giấy và bìa các tông và gửi chúng vào các đại lý chuyên tái chế. Để bảo vệ môi trường, chất làm lạnh được sử dụng trong sản phẩm này là R134a (Hydroflourcarbon – HFC), chất này không ảnh hưởng đến tầng ôzôn và ít ảnh hưởng đến hiệu ứng nhà kính.

Theo các chỉ dẫn của WEEE (Chất thải từ các trang thiết bị điện và điện tử), chất thải từ các thiết bị điện và điện tử cần phải được thu gom riêng. Nếu bạn không còn nhu cầu sử dụng và muốn vứt bỏ thiết bị này trong tương lai, đừng vứt nó đi cùng với các rác thải thông thường khác trong gia đình. Thay vào đó, hãy mang thiết bị đến đại lý WEEE gần nhất, đại lý này luôn sẵn lòng phục vụ bạn.



Mục lục

Thông tin về cây nước nóng lạnh.....	3
Thận trọng	4
Minh họa sản phẩm	6
Lắp đặt thiết bị	7
Sử dụng cây nước nóng lạnh	7
Hướng dẫn vận hành	8
Vệ sinh và bảo dưỡng	9
Khắc phục sự cố.....	12
Sơ đồ mạch điện.....	13
Thông số kỹ thuật	13
Các trung tâm chăm sóc khách hàng	14

Chú ý

Vui lòng không cố gắng lắp đặt hoặc vận hành thiết bị khi chưa đọc các thông tin chỉ dẫn về an toàn trong tài liệu hướng dẫn này.

Cây nước nóng lạnh có thể làm nhiệt độ nước nóng lên đến 90°C, có thể gây bỏng nặng. Vui lòng vận hành thiết bị thật cẩn thận.

Trong trường hợp sản phẩm bị hư hỏng, vui lòng liên hệ với đại lý dịch vụ được ủy quyền.

Vui lòng không tháo rời các bộ phận điện tử của thiết bị, người không có chuyên môn và không được ủy quyền khi thực hiện bất cứ sửa chữa nào đều có thể gây nên thương tích nghiêm trọng và thiệt hại về tài sản.

Người lớn cần phải giám sát trẻ em để đảm bảo rằng trẻ em không đùa nghịch với thiết bị.

Thiết bị này không nên được sử dụng bởi những người (kể cả trẻ em) bị giảm khả năng về thể chất, cảm giác hay tinh thần hoặc thiếu kinh nghiệm và thiếu kiến thức, trừ khi được giám sát hoặc chỉ dẫn cách sử dụng thiết bị bởi một người có khả năng chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ.

Thiết bị này chỉ nên được sử dụng trong hộ gia đình.

Nếu dây điện nguồn bị hỏng, dây mới được thay thế phải là một dây chuyên dụng hay một dây có sẵn từ nhà sản xuất hoặc các đại lý dịch vụ.

Để tránh nguy cơ có thể bị nghẹt thở, vui lòng để các túi nhựa tránh xa tầm tay trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ.

Giữ cho hệ thống thông gió ở vỏ thiết bị hoặc ở trong cấu trúc tích hợp của thiết bị luôn mở, tránh gây tắc nghẽn.

Không sử dụng thiết bị cơ khí hoặc các thiết bị khác để đẩy nhanh quá trình rửa đồng, trừ các thiết bị được nhà sản xuất khuyến cáo.

Thông tin về cây nước nóng lạnh

1. Thiết bị được thiết kế chuyên dụng cho nước uống, và phù hợp cho bình 3 hoặc 5 Ga-lông.
2. Thiết bị nên được sử dụng trong môi trường có phạm vi nhiệt độ từ 10°C đến 43°C với độ ẩm tương đối không cao hơn 90% (với mẫu có ngăn làm mát là không cao hơn 75%).
3. Cây nước nóng lạnh có thể phục vụ các nhu cầu về nước nóng, nước lạnh, nước nhiệt độ thường hoặc nước được pha giữa nước lạnh và nước nhiệt độ thường.
4. Bằng việc áp dụng công nghệ cách ly nhiệt độc lập, thiết bị này có thể giảm thiểu sự trao đổi nhiệt giữa nước nóng, nước nhiệt độ thường và nước lạnh.
5. Không cất trữ các chất gây nổ chằng hạn như bình xịt có chứa chất dễ cháy vào trong thiết bị.
6. Hạn chế về khu vực

Cách thức làm nóng của thiết bị chỉ có thể được sử dụng ở độ cao thấp hơn 1500m.

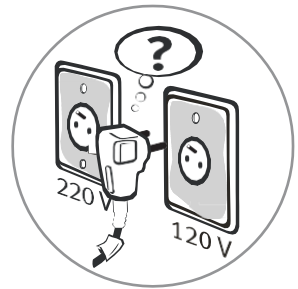
Thận trọng

Đối với trẻ em

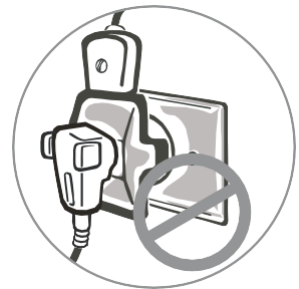
1. Hủy các bì các tông, túi nhựa và các vật liệu đóng gói khác sau khi tháo ra khỏi cây nước nóng lạnh. Trẻ em có thể sử dụng các vật liệu đóng gói này để đùa nghịch.
2. Cần phải có sự giám sát khi trẻ em sử dụng cây nước nóng lạnh.
3. Nhà sản xuất khuyên bạn nên sử dụng một khung chống nghiêng ở phía sau của cây nước nóng lạnh để ngăn việc thiết bị có thể rơi xuống và gây thương tích.

Đối với người sử dụng/người lắp đặt

1. Cắm dây điện nguồn của cây nước nóng lạnh trực tiếp vào ổ điện. Thiết bị cần được nối đất đúng cách và sử dụng nguồn điện áp thích hợp (được mô tả chi tiết trong phần thông tin kỹ thuật trang 13 của tài liệu) (Hình 1)
2. Độ dài thích hợp của dây điện nguồn được thiết kế nhằm giảm sự nguy hiểm từ việc dây có thể bị vướng hoặc người bị vấp ngã do dây điện quá dài.
3. Kết nối phích cắm một cách chắc chắn.
4. Vui lòng không sử dụng dây điện nối thêm hoặc bộ chuyển đổi phích cắm trung gian (Hình 2)
5. Chọn một vị trí gần ổ cắm điện nối đất, đặt thiết bị cách ít nhất 20cm so với tường và các thiết bị và đồ dùng khác ở cả 4 mặt.
6. Không đặt cây nước nóng lạnh đứng lên trên dây điện.



Hình 1



Hình 2

7. Không rút hoặc cắm phích cắm điện khi tay còn ướt để tránh bị giật điện (Hình 3)

8. Sử dụng công tắc khi bật / tắt bộ phận làm nóng / làm mát. Công tắc này nằm ở vị trí phía sau bên trái của cây nước nóng lạnh (Trang 6)

9. Vui lòng không cột, xoắn hoặc buộc thắt dây điện nguồn. Nếu dây điện nguồn bị hỏng, dây mới cần được thay thế bởi nhà sản xuất, chuyên viên bảo dưỡng hoặc người có đủ trình độ chuyên môn để tránh gây nguy hiểm.

10. Đặt thiết bị ở một nơi khô ráo và tránh xa ánh sáng trực tiếp. Không đặt thiết bị nằm trên giấy hoặc bông mút. Không đặt bất cứ vật liệu dễ cháy nào bên cạnh thiết bị (Hình 4)

11. Để tránh làm hỏng thiết bị, không cắm phích cắm điện hoặc bật công tắc làm nóng cho đến khi có nước nóng chảy ra từ vòi khi chế độ nước nóng được kích hoạt.

12. Rút phích cắm thiết bị khi bạn không sử dụng thiết bị trong một thời gian để có thể tiết kiệm điện.

13. Không bao giờ lật ngược hoặc làm thiết bị bị nghiêng quá 45° (Hình 5)

14. Không sử dụng các loại hóa chất tẩy rửa đánh bóng hoặc chất lỏng hữu cơ để vệ sinh thiết bị.

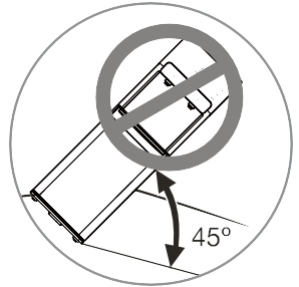
15. Bộ điều chỉnh nhiệt kiểm soát nhiệt độ đã được nhà sản xuất thiết lập sẵn. Quý khách vui lòng không tự điều chỉnh.



Hình 3

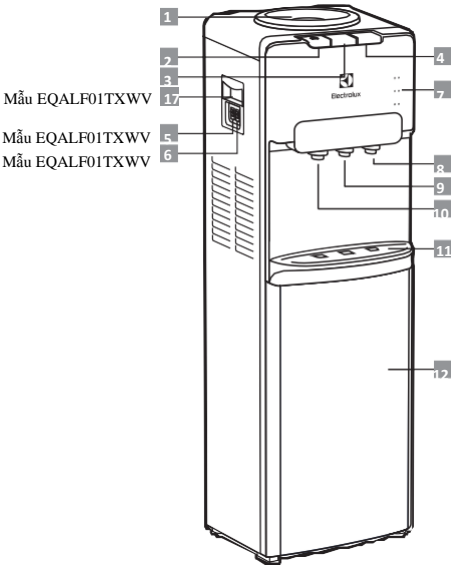


Hình 4

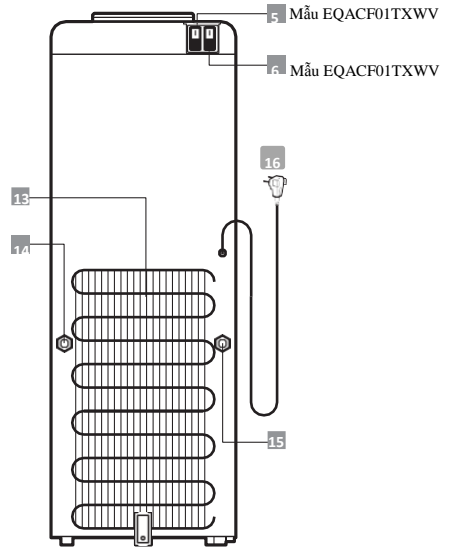


Hình 5

Minh họa sản phẩm



(Mặt trước)



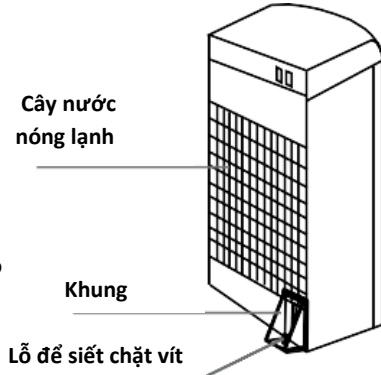
(Mặt sau)

- | | | | |
|---|--------------------------|----|---|
| 1 | Bộ phận đỡ bình nước | 10 | Vòi nước nóng |
| 2 | Nút nước nóng | 11 | Khay hứng nước |
| 3 | Nút nước nhiệt độ thường | 12 | Cửa ngăn chứa |
| 4 | Nút nước lạnh | 13 | Bình ngưng tụ |
| 5 | Công tắc làm mát | 14 | Lỗ thoát nước 1
(chỉ dành cho mẫu EQALF01TXWV) |
| 6 | Công tắc làm nóng | 15 | Lỗ thoát nước 2 |
| 7 | Đèn chỉ báo | 16 | Dây điện nguồn |
| 8 | Vòi nước lạnh | 17 | Tay cầm |
| 9 | Vòi nước nhiệt độ thường | | |

Lắp đặt thiết bị

Lắp đặt bộ khung sàn (Hình 6)

1. Sử dụng vít 13 mm để cố định khung cố định ở mặt bên của đĩa chân đế (đối với mẫu EQALF01TXSP là ở giữa đĩa chân đế)
2. Khoan một lỗ vít (6 mm) trên sàn nhà.
3. Lắp mẫu vít (phích cắm tường) vào lỗ đã khoan.
4. Di chuyển thiết bị, căn chỉnh lỗ của khung cố định cho khớp với lỗ vít trên sàn.
5. Đặt vít 25mm vào lỗ vít của khung cố định.
6. Vặn chặt vít.



Hình 6

Sử dụng cây nước nóng lạnh

1. Xé niêm phong ở miệng bình nước
2. Đảm bảo rằng lúc này phích cắm chưa được cắm vào ổ điện. Đặt bình nước 3 hoặc 5 Ga-lông lên trên cây nước nóng lạnh, nhẹ nhàng đẩy cổ bình nước vào phễu, đảm bảo rằng nắp chống tràn trượt đúng về phía rãnh chống tràn.
3. Nhấn nút nước nóng cho đến khi có nước chảy ra, sau đó cắm phích cắm vào ổ cắm, đèn báo nguồn sẽ sáng, sau đó bật công tắc làm nóng / làm mát, chỉ báo làm nóng / làm mát sẽ sáng.



CHÚ Ý

- Để tránh làm hỏng thiết bị, không cắm phích cắm điện hoặc bật công tắc làm nóng cho đến khi có nước nóng chảy ra từ vòi khi chế độ nước nóng được kích hoạt.
4. Đèn chỉ báo chỉ sáng khi công tắc làm nóng hoặc làm mát được bật và vận hành đúng cách.
 5. Sau khi nước được sử dụng hết, hãy tắt công tắc làm nóng / làm mát và rút dây nguồn khỏi ổ cắm. Sau đó tháo bình nước đã dùng, làm theo bước 1 đến 3 để lắp bình nước mới.
 6. Không được bật công tắc làm nóng / làm mát trước khi cắm dây điện nguồn vào ổ cắm.

Hướng dẫn vận hành

Đèn chỉ báo

Cắm cây nước nóng lạnh vào nguồn điện, đèn chỉ báo sẽ sáng lên, sau đó bật công tắc làm nóng / làm mát, đèn báo làm nóng / làm mát sẽ sáng lên tương ứng (Hình 8)



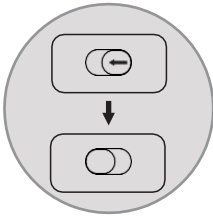
Hình 8

Vòi nước

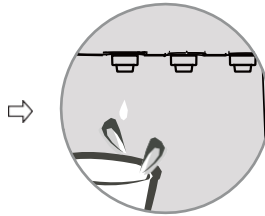
Sử dụng vòi thích hợp đối với nhiệt độ nước mong muốn.

1. Nước nóng

Đẩy công tắc an toàn trẻ em sang trái, giữ công tắc và nhấn nút nước nóng theo chiều dọc, sau đó nước nóng có thể chảy ra. (Hình 9 / Hình 10)



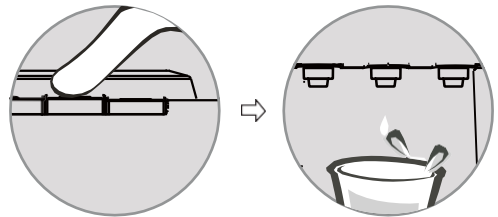
Hình 9



Hình 10

2. Nước nhiệt độ thường

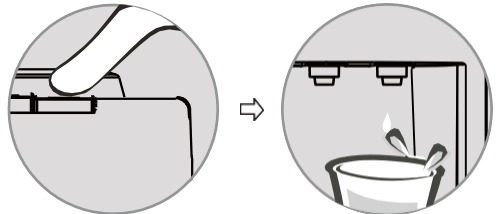
Nhấn nút ở giữa theo chiều dọc để lấy nước nhiệt độ thường (Hình 11)



Hình 11

3. Nước lạnh

Nhấn nút ngoài cùng bên phải theo chiều dọc để lấy nước lạnh (Hình 12)



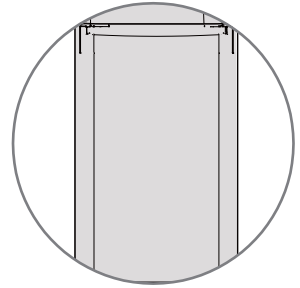
Hình 12

Cây nước nóng lạnh đứng độc lập có ngăn làm lạnh (Chỉ dành cho mẫu EQALF01TXWV)

Không nên khởi động bộ phận này trong vòng 3 phút kể từ khi tắt công tắc làm mát.

Vào lần đầu sử dụng tính năng làm lạnh, vui lòng để tính năng làm lạnh được vận hành ít nhất 2 tiếng trước khi đặt bất cứ sản phẩm gì vào ngăn làm lạnh.

Không đặt các vật phẩm còn ướt hoặc còn nóng vào ngăn làm lạnh. Hãy để lại một không gian trống thích hợp giữa các vật phẩm để đảm bảo sự hoạt động của luồng khí mát bên trong.



Hình 13

Cây nước nóng lạnh đứng độc lập có ngăn chứa (Chỉ dành cho mẫu EQACF01TXWV)

Một ngăn chứa rộng rãi có thể lưu trữ những tách trà, cà phê và những vật phẩm không cần phải làm lạnh khác. Ngăn chứa này cũng được trang bị các tấm vách ngăn giúp bạn có thể dễ dàng phân loại các vật phẩm với thiết kế hợp lý và thân thiện với người dùng. Ngăn chứa lưu trữ này rất kín khí. Vui lòng không đặt trái cây hoặc thức ăn vào bên trong ngăn chứa nhằm tránh gây hư hỏng và có mùi hôi.

Vệ sinh và bảo dưỡng

Chú ý: Rút phích cắm điện trước khi vệ sinh thiết bị

1. Thiết bị này đã được khử trùng tại nhà máy. Tuy nhiên, nhà sản xuất khuyên bạn nên vệ sinh máy trước khi sử dụng lần đầu tiên.
2. Làm theo các bước từ 1-4 của chương “Sử dụng cây nước nóng lạnh” ở trang 7.
3. Khi tiến hành vệ sinh và xả nước thiết bị:
 - a) Đảm bảo rằng công tắc làm nóng/làm mát đang ở vị trí “0” (Tắt)
 - b) Rút phích cắm của cây nước nóng lạnh ra khỏi nguồn điện.



Hình 14

c) Xả nước từ các vòi cho đến khi không vòi nào còn nước



Hình 15

d) Đặt một xô lớn bên dưới lỗ thoát nước. Tháo nắp thoát nước và xả nước. Sau khi xả nước xong, đóng nắp thoát nước (Hình 16)

e) Thực hiện theo chương “Sử dụng cây nước nóng lạnh” ở trang 7



Hình 16

⚠ THẬN TRỌNG

Nguy cơ bị bỏng

Hãy cẩn thận khi nước nóng chảy ra khi mở vòi nước nóng và nước xả ra từ lỗ thoát nước.

⚠ THẬN TRỌNG

Rò rỉ nước

Nắp thoát nước bị lỏng có thể gây ra rò rỉ nước và làm hỏng sàn nhà.

Vui lòng kiểm tra nắp này đã đủ chặt hay chưa trước khi bước vào quá trình sử dụng lâu dài.

⚠ CẢNH BÁO

Nguy cơ bị điện giật

Rút phích cắm của cây nước nóng lạnh trước khi tiến hành vệ sinh và lau khô toàn bộ nước thừa tràn ra trên thiết bị.

⚠ CẢNH BÁO

Nguy cơ bị bỏng

Cây nước nóng lạnh có thể làm nóng nước lên đến 194°F (90°C)

Nhiệt độ nước trên 125°F (52°C) có thể gây nên các vết bỏng nghiêm trọng.

Trẻ em, người khuyết tật và người già có nguy cơ bị bỏng cao nhất.

Trẻ em nên được giám sát bởi người lớn khi sử dụng sản phẩm này.

4. Khử trùng thiết bị

a) Nhà sản xuất khuyên bạn nên khử trùng cây nước nóng lạnh bằng chất khử trùng mua tại các cửa hàng. Vui lòng làm theo các hướng dẫn khi sử dụng chất khử trùng.

b) Sau khi sử dụng chất khử trùng, vệ sinh lại máy bằng nước sạch (xem chương Vệ sinh và Bảo dưỡng). Nhà sản xuất khuyến nghị bạn nên vệ sinh cây nước nóng lạnh ba tháng một lần.

5. Loại bỏ cặn bẩn

a) Hòa 1 Ga-lông nước với 0.25kg axit xi-trít để khử cặn trong bình nước, sau đó làm theo bước 1-3 trong chương “Sử dụng cây nước nóng lạnh” ở trang 7. Hãy đảm bảo rằng nước có thể chảy ra từ vòi nước nóng khi nút nước nóng được bật.

b) Bật công tắc làm nóng để làm nóng nước.

c) 30 phút sau, bạn hãy xả sạch chất lỏng bên trong bình và rửa lại bình bằng nước sạch từ hai đến ba lần.

Nhà sản xuất khuyến nghị bạn nên vệ sinh cặn bẩn sáu tháng một lần.

6. Không nên tự ý tháo rời máy để tránh nguy cơ làm hỏng thiết bị.



Hình 17

Khắc phục sự cố

Trước khi gọi cho Trung tâm dịch vụ, vui lòng kiểm tra một số vấn đề dưới đây:

Cây nước nóng lạnh không hoạt động

- Đảm bảo rằng cây nước nóng lạnh được kết nối đúng cách với ổ cắm đang hoạt động bình thường và các công tắc làm nóng / làm mát đang ở chế độ BẬT.

Nước bị rò rỉ

- Rút phích cắm của cây nước nóng lạnh, tháo bình nước và thay bình mới.
- Đảm bảo rằng nắp ống xả ở phía sau cây nước nóng lạnh đã được đóng chặt.

Không có nước chảy ra từ vòi

- Đảm bảo rằng bình nước vẫn còn nước, nếu hết nước, vui lòng thay bình nước mới.
- Đảm bảo rằng bạn đã nhấn các nút điều khiển đủ mạnh.
- Đảm bảo rằng ống nối bên trong thiết bị không bị lỏng.

Nước lạnh không đủ lạnh

- Đảm bảo rằng cây nước nóng lạnh được kết nối đúng cách với ổ cắm đang hoạt động bình thường.
- Đảm bảo rằng công tắc làm mát màu xanh lá cây được BẬT.
- Đợi cho đến khi đèn báo COOLING tắt, sẽ mất khoảng 1 giờ để nước được làm lạnh.
- Đảm bảo rằng mặt sau của cây nước nóng lạnh cách tường ít nhất 20 cm và tất cả các mặt của máy đều được tiếp xúc với luồng không khí tự do.

Nước nóng không đủ nóng

- Đảm bảo rằng cây nước nóng lạnh được kết nối đúng cách với ổ cắm đang hoạt động bình thường.
- Đảm bảo rằng công tắc làm nóng màu đỏ được BẬT.
- Chờ cho đến khi đèn báo HEATING tắt, phải mất 15 ~ 20 phút để nước được làm nóng.

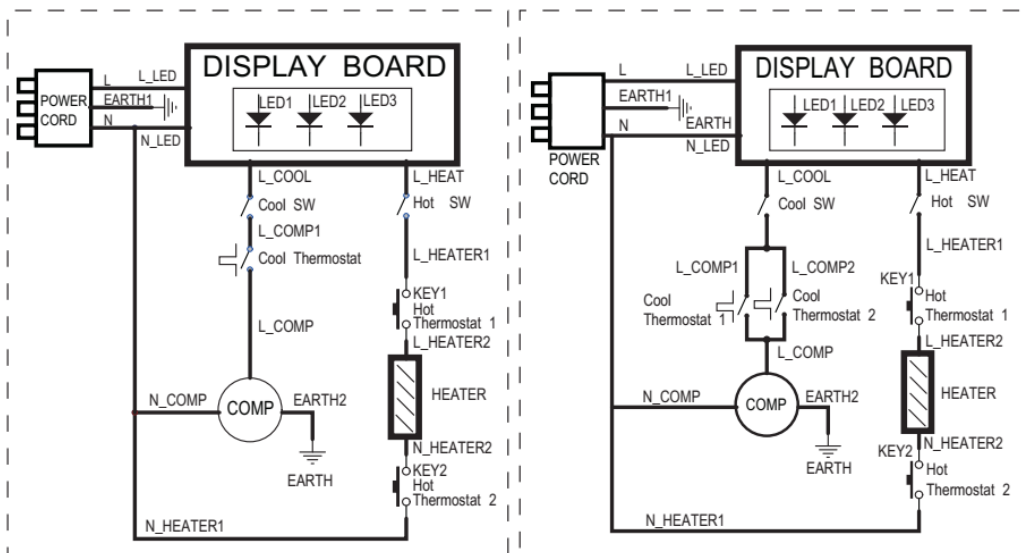
Cây nước nóng lạnh phát ra tiếng ồn

- Đảm bảo rằng cây nước nóng lạnh được đặt trên một bề mặt cứng và chắc chắn.
- Sự vận hành và tự tắt của máy nén có tác dụng kiểm soát nước lạnh được thiết kế theo đúng thông số kỹ thuật, điều này là hoàn toàn bình thường.

Nước có vị

- Cặn bụi và mùi được tích tụ dần trong bình chứa nước, vui lòng vứt bình chứa cũ và thay bình mới.
- Khử trùng hoặc khử cặn cây nước nóng lạnh theo chương “Vệ sinh và bảo dưỡng”.

Sơ đồ mạch điện



Mẫu máy có ngăn chứa (EQACF01TXWV)

Mẫu máy có ngăn làm lạnh (EQALF01TXWV)

Chú thích:

DISPLAY BOARD: BẢNG HIỂN THỊ

POWER CORD: DÂY ĐIỆN NGUỒN

LED: Đèn LED

EARTH: NỐI ĐẤT

COOL: DÂY LÀM MÁT

HEATER: DÂY LÀM NÓNG

Cool SW: Công tắc làm mát

Hot SW: Công tắc làm nóng

Cool Thermostat: Bộ điều chỉnh nhiệt làm mát

Hot Thermostat: Bộ điều chỉnh nhiệt làm nóng

COMP: MÁY NÉN

KEY: CHỐT MẠCH ĐIỆN

Thông số kỹ thuật

Mẫu máy	EQALF01TXWV	EQACF01TXWV
Nguồn điện	220V-240V ~ 50/60Hz	220V-240V ~ 50/60Hz
Công suất làm mát	100W	120W
Công suất làm nóng	420W	450W
Nước nóng	4L/h ($\geq 90^{\circ}\text{C}$)	4L/h ($\geq 90^{\circ}\text{C}$)
Nước lạnh	1.6L/h ($\leq 10^{\circ}\text{C}$)	2L/h ($\leq 10^{\circ}\text{C}$)
Vận hành ở nhiệt độ phòng	10-43°C	10-43°C
Độ ẩm tương đối	$\leq 75\%$	$\leq 90\%$
Cường độ dòng điện làm mát	1.0A	1.0A
Gas làm lạnh	R134a/36g	R134a/28g
Vùng khí hậu	ST,T	ST,T
Nhiệt độ ngăn làm lạnh	N/A	N/A
Kích thước sản phẩm	D318mmxR372mmxC1005mm	D310mmxR372mmxC995mm
Khối lượng	15.5kg	13.8kg

Những thông số kỹ thuật trên dựa trên phương pháp thử nghiệm tiêu chuẩn, để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo GB/T 22090-2008

Các trung tâm chăm sóc khách hàng

Thailand

Call Center tel: (+66 2) 725 900
Electrolux Thailand Co.,Ltd.
Electrolux Building
14th Floor 1910 New Petchburi Road,
Bangkapi, Huay Kwang, Bangkok 10310
Office Tel: (+66 2) 7259100
Office Fax: (+66 2) 7259299
Email: customercareshai@electrolux.com

Indonesia

Tel: (+62 21) 522 7180
PT. Electrolux Indonesia
Gedung Plaza Kuningan
Merana Utara 2nd Floor,
Suite 201, Jl. HR Rasuna Said
kav C 11-14, Karet Setiabudi
Jakarta Selatan 12940
Office Tel: (+62 21) 522 7099
Office Fax: (+62 21) 522 7097
Email: customercare@electrolux.co.id

Vietnam

Domestic Toll Free: 1800-58-88-99
Tel: (+84 8) 3910 5465
Electrolux Vietnam Ltd.
Floor 9th, A&B Tower
76 Le Lai Street – Ben Thanh Ward –
District 1
Ho Chi Minh City Vietnam
Office Tel: (+84 8) 3910 5465
Office Fax: (+84 8) 3910 5470
Email: vn-care@electrolux.com

Malaysia

Domestic Toll Free: 1300-88-11-22
Electrolux Home Appliance Sdn. Bhd.
Unit T2-7, 7th Floor, Tower 2, Jaya33
Hyperoffice,
No.3, Jalan Semangat, Seksyen 13,
46100 Petaling Jaya, Selangor
Office Tel: (+60 3) 7843 5999
Office Fax: (+60 3) 7955 5511
Email:
malaysia.customercare@electrolux.com

Philippines

Domestic Toll Free: 1-800-10-845-care
2273
Customer Care Hotline: (+63 2) 845 care
2273
Electrolux Philippines, Inc
10th Floor. W5th Avenue Building
5th Avenue Corner 32nd Street
Bonifacio Global City,
Taguig Philippines 1634
Trunkline: +63 2 737 – 4756
Website: www.electrolux.com.ph
Email: wecare@electrolux.com

Singapore

CUSTOMER CARE HOTLINE: (+65)
6507 8699
Electrolux S.E.A Pte Ltd.
11 Lorong 3 Toa Payoh
Jackson Square. Block B, #01-13/14/15
Singapore 319579
Office Tel: (+65) 6507 8900
Office Fax: (+65) 6356 5489
Email: customer-care.sin@electrolux.com

