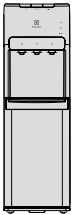


EQAXF01BXWT



EN

USER MANUAL

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 service.

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 remove 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
Using your water dispenser	7
Operation instructions	8
Cleaning and maintenance	10
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. Put bottles as specified inside the cabinet before using.
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%.
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.
7. To avoid any malfunction and keep your health better, please make sure you are using purified water and don't fill the water bottles directly from the tap.

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 furniture on all 4 sides.
6. Do not place the water dispenser sitting over the power cord.

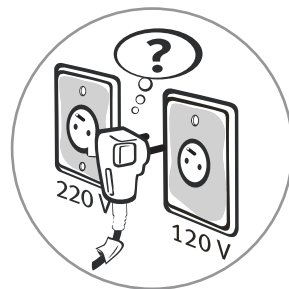


Fig. 1

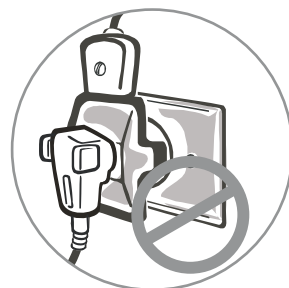


Fig. 2

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.

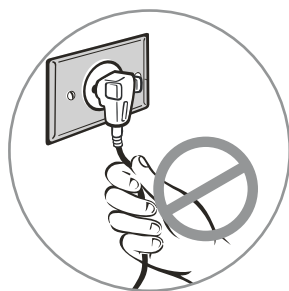


Fig. 3

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 period 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.

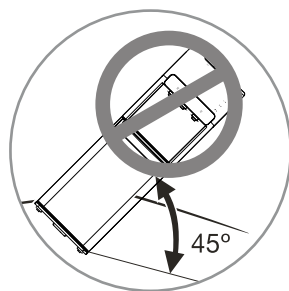
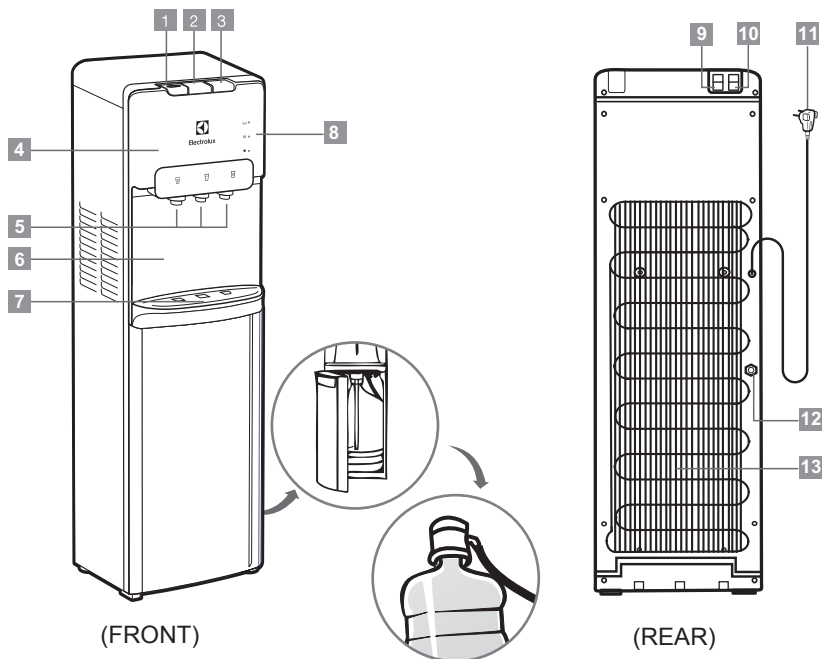


Fig. 5

Illustration



- 1 button of hot water
- 2 button of normal water
- 3 button of cold water
- 4 panel
- 5 spout
- 6 front carapace
- 7 drip tray

- 8 indicator light
- 9 cooling switch
- 10 heating switch
- 11 power cord
- 12 drain hole
- 13 condenser

Using your water dispenser

Locate dispenser

1. Place dispenser upright.
2. Locate dispenser on a hard and level surface in a cool shaded location near a grounded socket. Do not plug in power cord yet.
3. Position dispenser so the back is at least 20 cm from wall and there are at least 20 cm of clearance on both sides.

Assemble

1. Snap drip tray and grid assembly into front carapace.

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.
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.

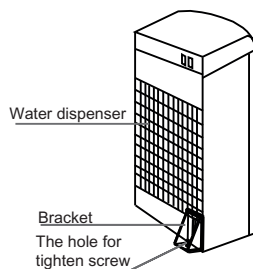


Fig. 6



Install water bottle

1. Open cabinet door.
2. Place fresh bottle outside of cabinet.
3. Remove the entire plastic cap from top of bottle.
4. Clean outside of new bottle with a cloth.
5. Place probe assembly into bottle.
6. Slide collar with head down until it clicks in place.
7. Slide bottle into cabinet and close door.

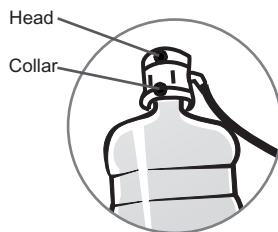


Fig. 7

Provide electricity

Plug cord into a properly grounded socket.

At this time the pump will begin to move water from the bottle to the hot and cold tanks. It will take up to approximate 5 minutes to fill the tanks for the first time. During this period the pump will run continuously. This is normal.

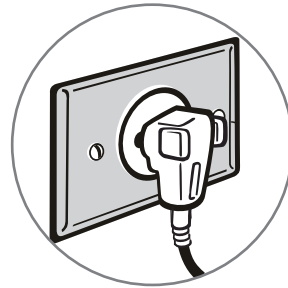





Fig. 8

Operation Instructions

Light indicators

The indicator lights show that the device is working correctly. After connecting the device, check if the indicators are on.

-  ● Lights up when water shortage.
-  ● Indicates that the water is being heated.
-  ● Indicates that the water is being chilled.



Activate heating and cooling

This unit will not dispense hot or cold water until the switches are activated. To activate, push top side of power switches in to start heating and cooling water.

- If you do not want to heat water, push bottom side of red switch in.
- If you do not want to cool water, push bottom side of green switch in;



Fig. 9

Dispensing water

This unit has been tested and sanitized prior to packing and shipping. During transit dust and odors can accumulate in the tank and lines. Dispense and dispose at least one liter of water to prior to drinking any water.

Dispensing cold water

After setup, it will take up to approximate 1 hour get water to maximum cold temperature. During this time the compressor could run continuously. This is normal.

1. Position bottle, glass, pitcher or cooking pot below spout.
2. Press cold water button downward to start cold water flow.
3. Release button once desired fill level is achieved.



Fig.10

Dispensing normal water

1. Position bottle, glass, pitcher or cooking pot below spout.
2. Press normal water button downward to start normal water flow.
3. Release button once desired fill level is achieved.

Dispensing hot water

After setup, hot water will be available in 15-20 minutes.

1. Position bottle, glass, pitcher or cooking pot below spout.
2. Push the red child lock button from right to left and press hot water button downward to start hot water flow.
3. Release button once desired fill level is achieved.



Fig.11

Changing bottles

A flashing orange light on your function lights alerts you when your bottle is empty. Replace the bottle as soon as possible.

Do not dispense hot, cool or cold water if the orange light is flashing as you could empty the tanks and cause the dispenser to overheat.

1. Open the cabinet door.
2. Slide empty bottle out of cabinet.
3. Remove probe assembly from empty bottle.
4. Set empty bottle aside.
5. Place fresh bottle outside of cabinet. Remove entire plastic cap from top of bottle. Clean outside of new bottle with a cloth.
6. Place probe assembly into bottle. Slide collar with head down until it clicks in place.
7. Slide bottle into cabinet and close door.



Fig.12

Cleaning and maintenance

1. The unit has been factory disinfected, however, it is advisable to clean the dispenser prior to initial use.
2. Follow the step of “using your water dispenser “ on page 7
3. Make sure unplug the water dispenser before cleaning.
4. Dispense water from each spout till no water flow out from spout.
5. Place a large bucket beneath the drain hole which is on the back of water dispenser, then remove the drain cap and drain out water.
6. Once draining finished, close the drain hole with drain cap.
7. Follow “using your water dispenser “ on page 7 to use the water dispenser normally.

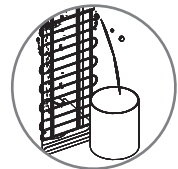


Fig.13

Sanitizing

The machine should be disinfected with disinfectant separately bought from drugstore or marketplace according to the instruction manual of the disinfectant and then clean it with water (see cleaning and draining instructions). Generally this should be done every three months.

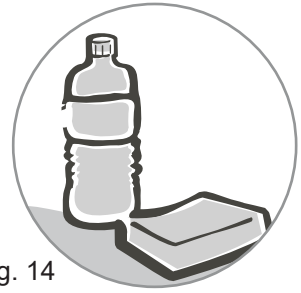


Fig. 14

To remove mineral deposits

Mix 1 gallon of water with half pound of citric acid crystals, inject into the machine and make sure the water can flow out from the hot water spout when the hot water button be activated. Switch on the power and heat water, 30 minutes later, drain off the liquid and clean it with water two or three times. Generally this should be done every six months.

Never disassemble this machine by yourself to avoid risk of damaging machine.

⚠ CAUTION

Scald Hazard

Be careful on 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.

After plug-in each time, if the water not fill in the cold tank fully, the water shortage indicator will blinking and pump is working.

If the water level of the cold tank still fails to reach the limit within 5 minutes, the water shortage indicator will continue blinking, but the water pump will stop working.

In any time, once the cabinet door is opened, the pump should not working.

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.
- Pump will working to pump water into the tank when tap water, it is normal.

Water tastes

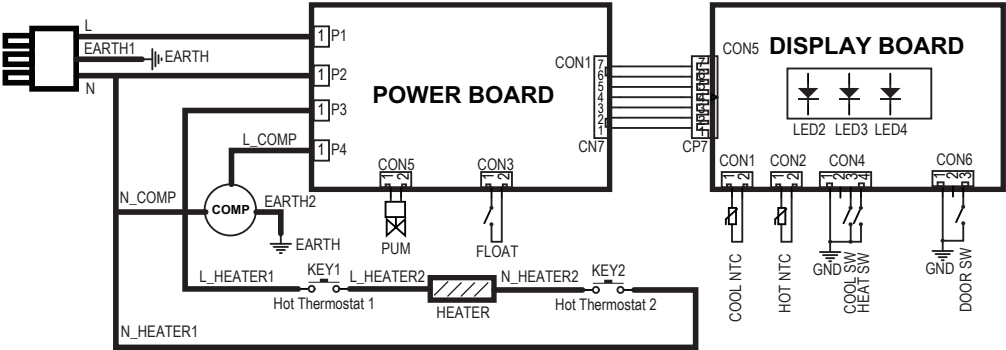
- Dust and odor be accumulated in the tank, dispose the reservoir water and replace bottle with a new one.
- Sanitize water dispenser or descale according to "Cleaning and maintenance".



To avoid accident, cut off the power supply before operation according to the following instruction.

Sometimes when water is dispensed for more than 2 minutes, the pump fails to take the necessary amount of water, in this case the lack of water indicator light on control panel will turn on. If this happens, just open the cabinet door, then close it, and wait for 2 minutes, then the dispenser will return to dispense water.

Circuit diagram



Technical Information

Model	EQAXF01BXWT
Power supply	220-240V~ 50/60Hz
Cooling Power	100W
Heating Power	420W
Hot Water	4L/h($\geq 90^{\circ}\text{C}$)
Cold Water	2L/h($\leq 10^{\circ}\text{C}$)
Room Temperature Operation	10-43 $^{\circ}\text{C}$
Relative Humidity	$\leq 90\%$
Cooling Current	1.0A
Refrigerant	R134a/32g
Climate Class	ST,T
Cooling Cabinet Temperature	N/A
Product Dimension	L310mmxW374mmxH1040mm
Net Weight	14.7kg

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

Call Center 08041119999 (semi tollfree)
PT. Electrolux Indonesia
Jl. Abdul Muis No. 34
Petojo Selatan, Gambir
Jakarta 10160
Office Tel : (+6221) 508 17300
Fax : (+6221) 508 17399
Email : customercare@electrolux.com

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 : vncare@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

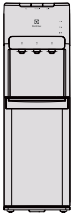
Domestic Toll Free : 1-800-10-845-care 2273
Customer Care Hotline : (+63 2) 845 care 2273
Electrolux Philippines, Inc.
10th Floor. W5th Avenue Building
5th Avenue Corner 32nd Street
Bonifacio Global City,
Taguig Philippines 1634
Trunkline: +63 2 737- 4756
Website : www.electrolux.com.ph
Email : wecare@electrolux.com

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



EQAXF01BXWT



TH

คู่มือการใช้งาน

1



Electrolux

ยินดีต้อนรับ

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของอีเลคโตรลักซ์ คู่มือเล่มนี้มีข้อมูลทั้งหมดที่จำเป็นเพื่อให้คุณใช้งานตู้กดน้ำได้อย่างปลอดภัยและถูกวิธี โปรดอ่านข้อแนะนำทั้งหมดก่อนใช้งานและเก็บคู่มือนี้ไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต ห้ามลอกขโมยหรือเผยแพร่ข้อมูลซึ่งมีข้อมูลลิขสิทธิ์ หมายเลขรุ่นผลิตภัณฑ์ และข้อมูลอื่นๆ

พนักงานบริการที่ได้รับอนุญาตจากอีเลคโตรลักซ์จะใช้ข้อมูลจากฉลากนี้ในกรณีที่คุณจำเป็นต้องซ่อมบำรุงตู้กดน้ำ

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

วัสดุที่ใช้เป็นบรรจุภัณฑ์สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ขอแนะนำให้คุณคัดแยกชิ้นส่วนพลาสติก กระดาษ และกระดาษแข็งเพื่อส่งให้กับศูนย์รีไซเคิล

เพื่อช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม สารทำความเย็นที่ใช้ในผลิตภัณฑ์นี้เป็นสารกลุ่ม R134a (Hydrofluorocarbon - HFC) ที่ไม่ส่งผลกระทบต่อชั้นโอโซน และส่งผลกระทบต่อปรากฏการณ์เรือนกระจกน้อย

ตามข้อกำหนดเกี่ยวกับขยะประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ควรได้รับการคัดแยกต่างหาก หากคุณต้องทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าในอนาคตกฎหมายยังรวมกับขยะในบ้านชนิดอื่น โปรดนำเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ยังศูนย์คัดแยกขยะประเภท WEEE ที่มีให้บริการใกล้บ้าน



สารบัญ

ข้อมูลเกี่ยวกับตู้กดน้ำ.....	3
ข้อควรระวัง	4
ภาพประกอบ	6
การใช้งานตู้กดน้ำ.....	7
คำแนะนำการใช้งาน	8
การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา.....	10
การแก้ไขปัญหา	12
แผนผังวงจร.....	13
ข้อมูลทางเทคนิค	13
ศูนย์บริการลูกค้า.....	14

ข้อควรทราบ

อย่าพยายามติดตั้งหรือเปิดเครื่องหากยังไม่ได้อ่านข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยที่ระบุไว้ในคู่มือนี้ เครื่องจะอุ่นน้ำร้อนจนถึงอุณหภูมิประมาณ 90°C ซึ่งอาจเป็นเหตุให้เกิดแผลลวกไหม้รุนแรงได้ โปรดใช้งานด้วยความระมัดระวัง

หากเกิดความเสียหาย โปรดติดต่อตัวแทนให้บริการที่ได้รับอนุญาตของฮิลส์โกรสส์ซ
ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนไฟฟ้าของผลิตภัณฑ์นี้ การซ่อมบำรุงผลิตภัณฑ์โดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บรุนแรงหรือทำให้ทรัพย์สินเสียหายได้

ผู้ใหญ่ควรควบคุมดูแลเด็กเล็กเพื่อให้แน่ใจว่าเด็กเล็กจะไม่เล่นตู้กดน้ำ

อุปกรณ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการใช้งานโดยผู้ใหญ่ (และเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ทางประสาทรับรู้ หรือทางจิตใจ หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะมีผู้ดูแลหรือให้คำแนะนำ ในการใช้งานอุปกรณ์อย่างปลอดภัย

เครื่องใช้นี้เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในครัวเรือนเท่านั้น

หากสายไฟชำรุด ต้องเปลี่ยนสายไฟใหม่โดยใส่สายไฟฟ้าพิเศษหรือชิ้นส่วนที่จำหน่ายโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนฝ่ายบริการ

เก็บถุงพลาสติกให้พ้นมือเด็กทารกและเด็กเล็กเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากการขาดอากาศหายใจ
ช่องระบายอากาศที่ผนังตู้เย็นหรือภายในโครงสร้างมิลต์อื่นต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง
ห้ามใช้เครื่องมือกลหรือวิธีการอื่นใดนอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำในการเร่งการละลายน้ำแข็ง

ข้อมูลเกี่ยวกับตุ๊กदनํ้า

1. ตุ๊กदनํ้านี้ถูกออกแบบมาสำหรับนํ้าดื่มเท่านั้น ใส่ขวดนํ้าตามขนาดที่ระบุไว้ในตุ๊กต่อนํ้าใช้งาน
2. แนะนำให้ใช้งานตุ๊กदनํ้าภายใต้สภาพแวดล้อมที่มีช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ 10°C ถึง 43°C และค่าความชื้นสัมพัทธ์ไม่เกิน 90%
3. ตุ๊กदनํ้านี้สามารถจ่ายนํ้าร้อน นํ้าเย็น นํ้าอุณหภูมิห้อง รวมถึงนํ้าที่ผสมระหว่างนํ้าเย็นและนํ้าอุณหภูมิห้อง
4. ด้วยเทคโนโลยีป้องกันความร้อนที่เป็นเอกลักษณ์ทำให้ตุ๊กदनํ้านี้สามารถลดการแลกเปลี่ยนความร้อนระหว่างนํ้าร้อน นํ้าอุณหภูมิห้อง และนํ้าเย็นได้
5. ห้ามเก็บวัตถุที่ระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ที่มีส่วนผสมของเชื้อเพลิงไวไฟภายในตุ๊กตียื่น
6. ข้อจำกัดสำหรับภูมิภาค
คุณสามารถใช้รูปแบบการทำความร้อนของตุ๊กदनํ้านี้ในพื้นที่ที่สูงกว่าระดับน้ำทะเลไม่เกิน 1,500 เมตร เท่านั้น
7. เพื่อป้องกันไม่ไห้เครื่องทำงานบกพร่องและให้สุขภาพของคุณดียิ่งขึ้น ต้องแน่ใจว่าคุณใช้นํ้ากรองบริสุทธิ์และไม่เติมนํ้าโดยตรงจากนํ้าประปา

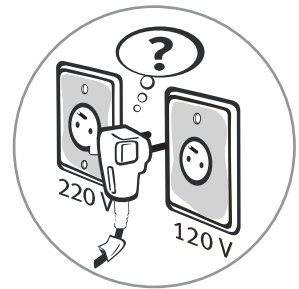
ข้อควรระวัง

เพื่อความปลอดภัยของเด็กเล็ก

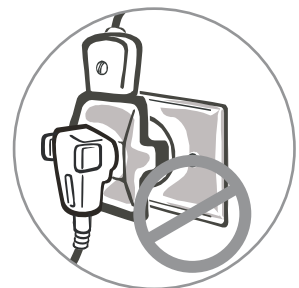
1. โปรดทำลายกล่อง ดึงพลาสติกและบรรจุภัณฑ์อื่นๆ
หลังจากนำตุ๊กต่น้ำออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์
ไม่เช่นนั้นเด็กเล็กอาจนำมาเล่นได้
2. เด็กเล็กต้องมีผู้ใหญ่ควบคุมดูแลขณะใช้งานตุ๊กต่น้ำ
3. แนะนำให้ติดตั้งโครงยึดที่ด้านหลังของตุ๊กต่น้ำเพื่อป้องกัน
ไม่ให้ตุ๊กต่น้ำล้มลงซึ่งอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้
(รูปที่ 6)

สำหรับผู้ใช้งาน/ผู้ติดตั้ง

1. เสียบปลั๊กตุ๊กต่น้ำเข้ากับเต้ารับโดยตรง ต้องเดินสายดิน
ให้ถูกต้องและใช้แรงดันไฟฟ้าที่เหมาะสม (โปรดอ้างอิง
ข้อมูลทางเทคนิคที่ระบุไว้ในหน้า 13) (รูปที่ 1)
2. พลิตกั้นหมีมีสายไฟขนาดเหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงจาก
สายไฟพันกันหรือการสะดุด
3. ต่อปลั๊กไฟให้แน่น
4. ห้ามใช้สายไฟพ่วงหรือปลั๊กพ่วง (รูปที่ 2)
5. เลือกจุดติดตั้งที่ใกล้กับเต้ารับไฟฟ้าที่มีการต่อสายดิน
วางตุ๊กต่น้ำให้ห่างจากผนัง อุปกรณ์ประเภทอื่นๆ
รวมถึงเฟอร์นิเจอร์ทั้ง 4 ด้านอย่างน้อย 20 ซม.
6. ห้ามวางตุ๊กต่น้ำกับสายไฟ

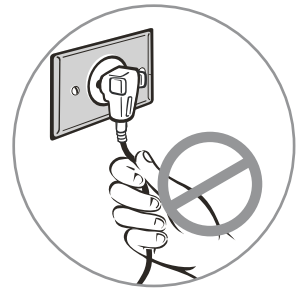


รูปที่ 1

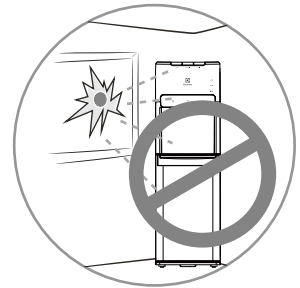


รูปที่ 2

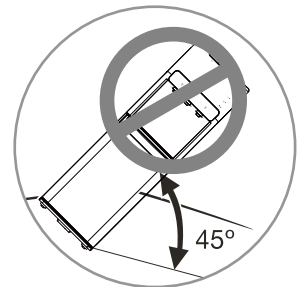
7. ห้ามดึงหรือเสียบปลั๊กไฟขณะมือเปียก ไม่เช่นนั้นอาจเกิดไฟฟ้าช็อตได้ (รูปที่ 3)
8. ใช้สวิตช์ในการเปิด/ปิดหม้อทำน้ำร้อน/น้ำเย็น สวิตช์จะอยู่ด้านหลังฟองช้ายของตุ๊กदन้ำ (หน้า 6)
9. ห้ามบิด พูก หรือรัดสายไฟ ถ้าสายไฟเกิดความเสียหาย โปรดให้ผู้ผลิต ตัวแทนฝ่ายบริการ หรือบุคคลที่มีความชำนาญเป็นผูเปลี่ยนสายไฟเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟฟ้า
10. วางตุ๊กदन้ำไว้ในที่แห้งและไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง ห้ามวางตุ๊กदन้ำไว้บนกระดานหรือโฟม ห้ามวางวัตถุไวไฟไว้ใกล้ตุ๊กदन้ำ (รูปที่ 4)
11. เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ ห้ามเสียบปลั๊กไฟหรือเปิดสวิตช์ทำความร้อนจนกว่าน้ำจะไหลออกมาจากก๊อกน้ำร้อนเมื่อเปิดใช้งานปุ่มกดน้ำร้อน
12. ถอดปลั๊กไฟหากคาดว่าจะไม่ได้ใช้งานตุ๊กदन้ำต่อเนื่องเป็นเวลานานเพื่อประหยัดไฟ
13. ห้ามวางเครื่องกลับด้านหรือเอียงเกิน 45 องศา (รูปที่ 5)
14. ห้ามทำความสะอาดตุ๊กदन้ำด้วยน้ำยาสำหรับขัดเงา
15. ตุ๊กदन้ำนี้ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิเพื่อควบคุมอุณหภูมิไว้แล้วโดยผู้ผลิต คุณไม่จำเป็นต้องปรับตั้งด้วยตนเอง



รูปที่ 3

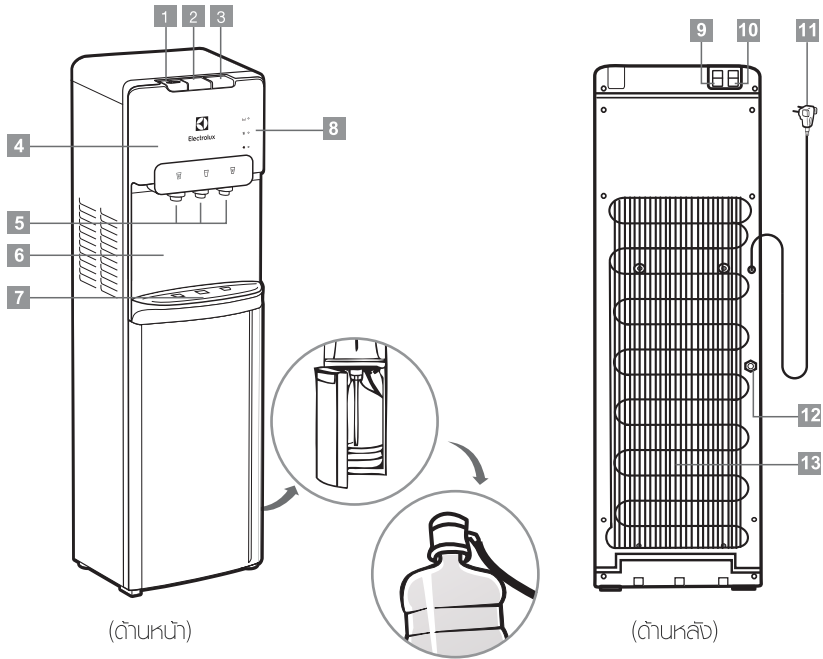


รูปที่ 4



รูปที่ 5

ภาพประกอบ



- 1 ปุ่มกดน้ำร้อน
- 2 ปุ่มกดน้ำอุณหภูมิห้อง
- 3 ปุ่มกดน้ำเย็น
- 4 แพนดักน้ำ
- 5 ก๊อกน้ำ
- 6 ฝาปิดหน้า
- 7 ถาดรองน้ำ

- 8 ไฟแสดงสถานะ
- 9 สวิตช์ทำความเย็น
- 10 สวิตช์ทำความร้อน
- 11 สายไฟ
- 12 ฐานน้ำ
- 13 คอนเดนเซอร์

การใช้งานตู้กดน้ำ

จัดวางตู้กดน้ำ

1. วางตู้กดน้ำในตำแหน่งที่ตั้งตรง
2. จัดวางตู้กดน้ำบนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคงแข็งแรงในที่ร่มใกล้ตัวรับไฟฟ้าที่มีการต่อสายดินอย่างพึงเสียบบลิกไฟ
3. จัดตำแหน่งตู้กดน้ำให้ด้านหลังอยู่ห่างจากผนังอย่างน้อย 20 ซม. และมีระยะห่างทั้ง 2 ด้านอย่างน้อย 20 ซม.

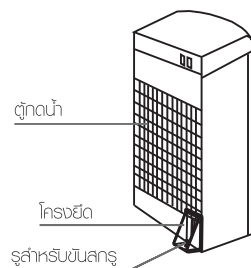
การประกอบชิ้นส่วน

1. ประกอบชุดถาดรองน้ำทิ้งพร้อมตะแกรงเข้ากับฟาด้านหน้า

การติดตั้งตู้กดน้ำ

การติดตั้งโครงยึดพื้น (รูปที่ 6)

1. ใช้สกรูขนาด 13 มม. ในการประกอบโครงยึดเข้ากับด้านข้างฐานเครื่อง
2. เจาะช่องสำหรับใส่สกรู (6 มม.) บนพื้น
3. ใส่สอมยึดแบบสลักเกลียว (พุก) ลงในรูที่เจาะไว้
4. ยืนยันตู้กดน้ำให้รูบนโครงยึดตรงกับช่องใส่สกรูบนพื้น
5. ใส่สกรูขนาด 25 มม. ลงในช่องใส่สกรู
6. ยืนยันให้แน่น

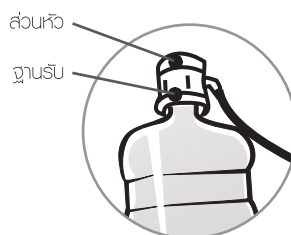


รูปที่ 6



ติดตั้งถังน้ำดื่ม

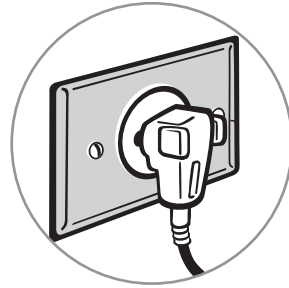
1. ปิดฟาปิดตู้
2. วางถังใหม่ไว้ด้านหลังตู้
3. แกะพลาสติกหุ้มด้านบนถังออกให้หมด
4. ใช้ผ้าเช็ดทำความสะอาดถังใหม่
5. เสียบชุดท่อส่งน้ำดื่มลงไปในถัง
6. เสียบฐานรับลงจนกระทั่งล็อกเข้าที่
7. ดันถังน้ำดื่มเข้าไปในตู้แล้วปิดฟาปิดตู้



รูปที่ 7

การจ่ายกระแสไฟ

เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่มีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง จากนั้น เริ่มส่งน้ำจากถังน้ำดื่มไปยังแก๊งก์น้ำร้อน และน้ำเย็น โดยในครั้งแรก เครื่องจะต้มน้ำเป็นเวลาสูงสุด ประมาณ 5 นาที เพื่อให้น้ำเต็มแก๊งก์ ในระหว่างนี้ปีน จะทำงานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือเป็นอาการปกติ






รูปที่ 8

คำแนะนำการใช้งาน

ไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะเป็นตัวบ่งชี้ว่าเครื่องทำงานได้ถูกต้อง หลังจากเสียบปลั๊กเครื่อง ให้ตรวจสอบว่าไฟแสดงสถานะ: ต่างๆ ติดสว่างหรือไม่

-  ● สว่างขึ้นเมื่อน้ำหมด
-  ● แสดงให้ทราบว่าเครื่องกำลังทำน้ำร้อน
-  ● แสดงให้ทราบว่าเครื่องกำลังทำน้ำเย็น



การเปิดระบบทำน้ำร้อนและน้ำเย็น

เครื่องจะไม่จ่ายน้ำร้อนหรือน้ำเย็นจนกว่าจะปิดสวิตช์ เมื่อต้องการเปิดใช้งาน ให้กดสวิตช์ไฟด้านบนเพื่อเริ่ม ทำน้ำร้อนและน้ำเย็น

- หากไม่ต้องการน้ำร้อน ให้กดส่วนล่างของสวิตช์สีแดง
- หากไม่ต้องการน้ำเย็น ให้กดส่วนล่างของสวิตช์สีเขียว



รูปที่ 9

การกดน้ำ

เครื่องใช้นี้ผ่านการทดสอบและฆ่าเชื้อโรคก่อนการบรรจุ และจัดส่ง ระหว่างขนส่ง อาจมีฟองและกลิ่นเข้าไปสะสมใน แก๊งก์น้ำและท่อน้ำ ควรกดน้ำและระบายน้ำทิ้งอย่างน้อย 1 ลิตรก่อนนำไปดื่ม

การกดน้ำเย็น

หลังจากเพิ่งติดตั้งเสร็จ ระบบทำน้ำเย็นจะใช้เวลาสูงสุดประมาณ 1 ชั่วโมง จึงจะได้อุณหภูมิน้ำเย็นสูงสุดที่กำหนด ในระหว่างนี้คอมเพรสเซอร์จะทำงานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือเป็นอาการปกติ

1. วางขวด ๓ แก้ว เหยือกน้ำ หรือหม้อปรงอาหารไว้ใต้ถ่อกน้ำ
2. กดปุ่มน้ำเย็นลงเพื่อเริ่มจ่ายน้ำเย็น
3. ปลอยปุ่มเมื่อได้ระดับน้ำที่ต้องการ



รูปที่ 10

การกดน้ำอุณหภูมิห้อง

1. วางขวด ๓ แก้ว เหยือกน้ำ หรือหม้อปรงอาหารไว้ใต้ถ่อกน้ำ
2. กดปุ่มน้ำอุณหภูมิห้องลงเพื่อเริ่มจ่ายน้ำอุณหภูมิห้อง
3. ปลอยปุ่มเมื่อได้ระดับน้ำที่ต้องการ

การกดน้ำร้อน

หลังจากติดตั้งเสร็จ จะสามารถใช้น้ำร้อนได้ใน 15-20 นาที

1. วางขวด ๓ แก้ว เหยือกน้ำ หรือหม้อปรงอาหารไว้ใต้ถ่อกน้ำ
2. เลื่อนปุ่มล็อกป้องกันเด็กสีแดงจากขวาไปซ้าย จากนั้น กดปุ่มน้ำร้อนลงเพื่อเริ่มจ่ายน้ำร้อน
3. ปลอยปุ่มเมื่อได้ระดับน้ำที่ต้องการ



รูปที่ 11

การเปลี่ยนถังน้ำดื่ม

ไฟสลับจะกะพริบเพื่อแจ้งให้คุณทราบเมื่อน้ำในถังน้ำดื่มหมด ให้เปลี่ยนถังโดยเร็วที่สุด

อย่ากดน้ำร้อน น้ำอุณหภูมิห้อง หรือน้ำเย็นในขณะที่ไฟสลับกะพริบ เนื่องจากอาจทำให้น้ำในแท็งก์หมดจนเป็นเหตุให้เครื่องร้อนจัด

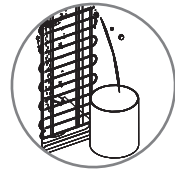
1. ปิดฟาปิดตู้
2. เลื่อนถังเปล่าออกมาจากตู้
3. ดึงชุดท่อส่งน้ำดื่มขึ้นมาจากถังเปล่า
4. วางถังเปล่าไว้ด้านข้าง
5. วางถังใหม่ไว้ด้านหลังนอกตู้ แตะพลาสติกหุ้มด้านบนถังออกให้หมด ใช้ผ้าเช็ดทำความสะอาดถังใบใหม่
6. เสียบชุดท่อส่งน้ำดื่มลงไปในถัง เลื่อนฐานรับลงจนกระทั่งล็อกเข้าที่
7. ดันถังน้ำดื่มเข้าไปในตู้แล้วปิดฟาปิดตู้



รูปที่ 12

การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

1. เครื่องใช้นี้ได้รับการฆ่าเชื้อโรคก่อนออกจากโรงงาน อย่างไรก็ตาม ควรทำความสะอาดตู้กดน้ำก่อนใช้งานเป็นครั้งแรก
2. ปฏิบัติตามขั้นตอน “การใช้งานตู้กดน้ำ” ในหน้า 7
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถอดปลั๊กไฟตู้กดน้ำก่อนทำความสะอาด
4. กดนํ้าจากก๊อกแต่ละตำแหน่งจนกระทั่งน้ำไม่ไหลออกจากก๊อก
5. วางถังรองน้ำขนาดใหญ่ไว้ใต้รูระบายน้ำด้านหลังตู้กดน้ำ จากนั้นจึงเปิดฟาช่องระบายน้ำเพื่อระบายน้ำออก
6. เมื่อระบายน้ำหมด ให้ปิดฟาช่องระบายน้ำ
7. ปฏิบัติตามขั้นตอน “การใช้งานตู้กดน้ำ” ในหน้า 7 เพื่อใช้งานตู้กดน้ำตามปกติ



รูปที่ 13

การฆ่าเชื้อโรค

ควรฆ่าเชื้อโรคภายในเครื่องโดยใช้น้ำยาฆ่าเชื้อที่ซื้อแยกต่างหากจากร้านขายยาหรือร้านค้าทั่วไปตามคู่มือของน้ำยาฆ่าเชือนั้นๆ และล้างทำความสะอาดด้วยน้ำเปล่า (ดูข้อแนะนำในการทำทำความสะอาดและระบายน้ำ) โดยทั่วไป ควรปฏิบัตินี้ทุกๆ 3 เดือน

สำหรับการขจัดคราบแร่ที่ค้างสะสม:

ให้พรมน้ำ 1 แกลลอนกับกรดซิตริกครึ่งปอนด์ ชัดส่วนพรมดังกล่าวเข้าไปในตัวเครื่อง จากนั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำสามารถไหลออกจากท่อน้ำร้อนเมื่อกดปุ่มน้ำร้อน เปิดเครื่องเพื่อทำความร้อน อีก 30 นาทีต่อมา ให้ระบายสารละลายออกและใช้น้ำทำความสะอาด 2-3 ครั้ง โดยทั่วไป ควรปฏิบัตินี้ทุกๆ 6 เดือน ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนเครื่องด้วยตนเองเพื่อหลีกเลี่ยงโอกาสที่เครื่องจะเสียหาย



รูปที่ 14

⚠ ข้อควรระวัง

อันตรายจากน้ำร้อนลวก

ใช้ความระมัดระวังขณะนำร้อนไหลออกจากท่อน้ำร้อนเมื่อกดน้ำร้อนและระบายน้ำออกจากตู้ระบาย

⚠ ข้อควรระวัง

น้ำรั่วซึม

หากฟองระบายนี้อาจทำให้มีน้ำรั่วซึมและทำให้พื้นเสียหายได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟองระบายปิดแน่นก่อนใช้งานระยะยาว

⚠ คำเตือน

อันตรายจากไฟฟ้าช็อต

ถอดปลั๊กไฟตู้กดน้ำก่อนทำความสะอาดและฉีดทำความสะอาดน้ำที่หกกระเด็นใส่ตัวเครื่อง

⚠ คำเตือน

อันตรายจากน้ำร้อนลวก

ตู้กดน้ำทำน้ำร้อนอุณหภูมิสูงถึง 194°F (90°C) น้ำที่มีอุณหภูมิ 125°F (52°C) ขึ้นไปอาจเป็นเหตุให้เกิดไฟไหม้รุนแรงได้ เด็กเล็ก ผู้พิการและผู้สูงอายุที่มีความเสี่ยงสูงที่จะถูกน้ำร้อนลวก เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์

หลังจากเสียบปลั๊กไฟตู้กดน้ำทุกครั้ง หากน้ำไม่สามารถทำให้เต็มถึงค่าน้ำยิบได้ ไฟแสดงสถานะระดับน้ำไม่เพียงพอจะกระพริบและบีบน้ำจะยังทำงาน หากระดับน้ำที่อยู่ในถังน้ำยิบยังคงต่ำกว่าค่าที่กำหนดภายในระยะเวลา 5 นาที ไฟแสดงสถานะระดับน้ำไม่เพียงพอจะกระพริบอยู่ แต่บีบน้ำจะหยุดทำงาน ทุกครั้งที่ปิดประตู บิ๊มจะหยุดทำงาน

การแก้ไขปัญหา

ก่อนเรียกพนักงานบริการ โปรดตรวจสอบรายการต่างๆ ดังนี้:

ตู้กดน้ำไม่ทำงาน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อตู้กดน้ำเข้ากับเต้ารับถูกต้องและสวิตช์ทำน้ำร้อน/น้ำเย็นอยู่ในตำแหน่งปิด

มีน้ำรั่วซึม

- ถอดปลั๊กไฟตู้กดน้ำ นำขวดน้ำออกและเปลี่ยนขวดใหม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟองระเหยน้ำที่ด้านหลังตู้กดน้ำปิดแน่นหนา

น้ำไม่ไหลจากท่อน้ำ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีน้ำอยู่ในขวดน้ำ หากน้ำหมด ให้เปลี่ยนขวดใหม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากดปุ่มควบคุมจนสุด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อต่อในตัวเครื่องไม่หลวม

น้ำเย็นไม่เย็น

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อตู้กดน้ำเข้ากับเต้ารับถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ทำความเย็นสียวยอยู่ในตำแหน่งปิด
- รอจนกระทั่งไฟแสดงสถานะ: COOLING ดับลงโดยทั่วไปจะใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง ในการทำน้ำเย็น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านหลังตู้กดน้ำอยู่ห่างจากผนังอย่างน้อย 20 ซม. อากาศไหลผ่านตู้กดน้ำได้อย่างอิสระทั้ง 4 ด้าน

น้ำร้อนไม่ร้อน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อตู้กดน้ำเข้ากับเต้ารับถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ทำความร้อนสีแดงอยู่ในตำแหน่งปิด
- รอจนกระทั่งไฟแสดงสถานะ: HEATING ดับลงโดยทั่วไปจะใช้เวลาประมาณ 15-20 นาที ในการทำน้ำร้อน

ตู้กดน้ำมีเสียงดัง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าวางตู้กดน้ำไว้บนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคงแข็งแรง
- คอมเพรสเซอร์จะปิดและปิดการทำงานเพื่อควบคุมน้ำเย็น เสียงในระหว่างทำงานถือเป็นอาการปกติ
- มันจะทำงานเพื่อปั๊มน้ำเข้าไปในแทงก์น้ำเมื่อกดน้ำ ซึ่งถือเป็นอาการปกติ

น้ำมีรสชาติ

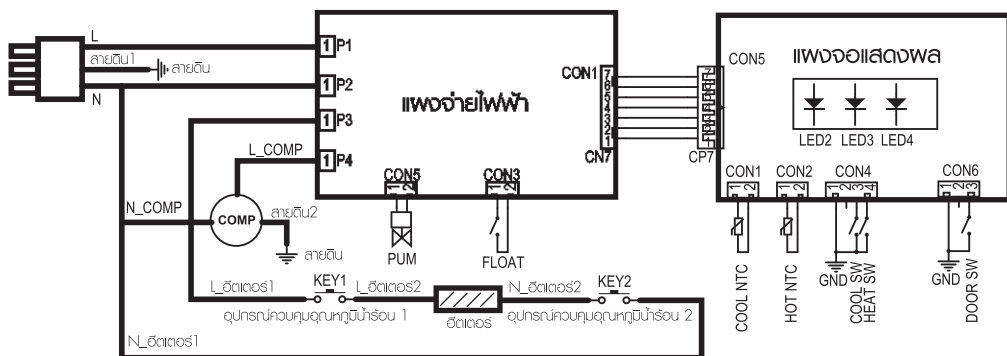
- มีฟองอากาศสะสมอยู่ในถังน้ำ ให้เทน้ำในถังพักทิ้งแล้วเปลี่ยนขวดน้ำใหม่
- ข่าเชื้อโรคหรือสิ่งสกปรกอาจติดตู้กดน้ำโดยปกติตามขั้นตอน “การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา”



ควรตัดไฟตามข้อแนะนำต่อไปนี้ก่อนเริ่มดำเนินงานเพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุ:

หากกดน้ำนานกว่า 2 นาที บางครั้งมันอาจไม่สามารถกดน้ำได้เพียงพอ ในกรณีนี้ไฟแสดงสถานะน้ำไม่เพียงพอบนแผงควบคุมจะติดสว่างขึ้น หากเกิดกรณีนี้ ให้ปิด/ปิดฝาปิดตู้หนึ่งรอบแล้วรอ 2 นาที จากนั้น เครื่องจะกลับมาจ่ายน้ำดังเดิม

แผงวงจร



ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	EQAXF01BXWT
แหล่งจ่ายไฟ	220-240V~ 50/60Hz
กำลังไฟในการทำความเย็น	100W
กำลังไฟในการทำความร้อน	420W
น้ำร้อน	4L/h($\geq 90^{\circ}\text{C}$)
น้ำเย็น	2L/h($\leq 10^{\circ}\text{C}$)
น้ำอุณหภูมิห้อง	10-43 $^{\circ}\text{C}$
ความชื้นสัมพัทธ์	$\leq 90\%$
กระแสไฟในการทำความเย็น	1.0A
สารทำความเย็น	R134a/32g
การแบ่งเขตภูมิอากาศ	ST,T
อุณหภูมิที่ตั้งเย็น	N/A
ขนาดผลิตภัณฑ์	ลึก 310 มม. x กว้าง 374 มม. x สูง 1040 มม.
น้ำหนักสุทธิ	14.7 กก.

หมายเหตุ: ข้อมูลทางเทคนิคที่กล่าวมาข้างต้นอ้างอิงตามมาตรฐานการทดสอบ โปรดดูมาตรฐาน GB/T 22090-2008

ศูนย์บริการลูกค้า

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 : customercareshai@electrolux.com

Indonesia

Call Center 08041119999 (semi tollfree)
PT. Electrolux Indonesia
Jl. Abdul Muis No. 34
Petojo Selatan, Gambir
Jakarta 10160
Office Tel : (+6221) 508 17300
Fax : (+6221) 508 17399
Email : customercare@electrolux.com

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 : vncare@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.customercareshai@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

