

1

**EN** USER MANUAL

# Welcome

Thank you for choosing Electrolux.

Our water dispensers are developed with high technical and quality standards, with features to offer you even more comfort.

Read all instructions before using this appliance. This book contains valuable information about operation, care and service. Keep it in a safe place.

You expect all this from Electrolux....and we deliver.

# Environmental advice

The packaging material used is recyclable; we recommend that you separate plastic, paper and cardboard and give them to recycling companies.

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 collection point, where available.





# Attention

Inside you will find many helpful hints on how to use and maintain your water dispenser properly. Just a little preventive care on your part can save you a great deal of time and money over the life of your Water Dispenser. You'll find many answers to common problems in the chart of troubleshooting tips. If you review our chart of Troubleshooting Tips first, you may not need to call for service at all.

# Contents

| Safety                 | 3  |
|------------------------|----|
| Product description    | 5  |
| Installation           |    |
| How to use             | 8  |
| Care and cleaning      | 11 |
| Troubleshooting        |    |
| Technical informations |    |

# Attention

- The appliance that you have bought may be slightly different from the one illustrated in this manual. Please refer to the information related to the model you have.
- The appliance you have may carry a different plug than the one illustrated in this manual. The plug that comes with the product follows the electrical specification of the country where it is sold.
- Contact the authorised service technician for repair or maintenance of this unit.
- If the power cord is to be replaced, replacement work shall be performed by authorised personnel only.
- This product was developed for regions with an altitude of approximately 2000 meters. For a higher region, the water boiling point might be too low and cause product damages.

# Safety

To reduce risk of injury and property damage, user must read this entire guide before assembling, installing and operating dispenser.

Failure to execute the instructions in this manual can cause personal injury or property damage.

This product dispenses water at very high temperatures. Failure to use properly can cause personal injury.

When operating this dispenser, always exercise basic safety precautions, including the following:

### For children

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and
  persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of
  experience and knowledge only if they have been given supervision or
  instruction concerning using the appliance in a safe way and understanding
  the hazards involved.
- Do not let children play with the appliance.
- Keep all packaging items away from children.
- If the appliance has a child safety device, we recommend you activate it.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children of less than 8 years should be kept away unless continuously supervised.

# General safety

- It is most important that this instruction book should be retained with the
  appliance for future reference. Should the appliance be sold or transferred to
  another owner, or should you move to another house and leave the
  appliance, always ensure that the book is supplied with the appliance in
  order that the new owner can get to know the functioning of the appliance
  and the relevant warnings.
- Correct functioning of your appliance does not only depend on product quality, but on correct installation by a qualified professional.
- Never remove or damage stickers, warning labels or nameplates attached to the appliance.
- A qualified technician carrying out the installation is obliged to observe applicable national standards and regulations concerning connection to the water distribution system and the electric network. The manufacturer is not responsible for any unprofessional or incorrect installation.

- Check that the specifications written on the appliance's identification plate are the same as those of the electrical power supply.
- This appliance is manufactured and tested in accordance with valid regulations.

### Installation

- Obey the installation instruction supplied with the appliance.
- · Remove all the Packaging items.
- Do not install or use a damaged appliance.
- Before first time starting up, check the appliance for any damage incurred during transport.
- Never remove or damage stickers, warning labels or nameplates attached to the appliance.

### Water connection

- Make sure to use a new water bottle.
- Make sure the water bottle not faulty no leakage or holes.
- Make sure to install the bottle as in Catalogue.
- Make sure to use the proper capacity (<20) litre for the water bottle.

### Electrical connection

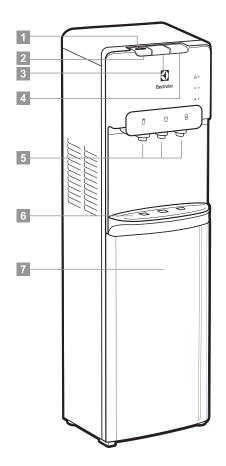
- Only plug the water dispenser directly in the current if it is correctly grounded and with the certain voltage.
- Choose a place that is near a grounded electrical outlet.
- Make sure the appliance is installed correctly. Loose and incorrect electricity mains cable or plug (if applicable) can make the terminal become too hot.
- Make sure that the electrical information on the rating plate agrees with the power supply. If not, contact our Authorised Service Centre or an electrician.
- Do not use multi-plug adapters and extension cables.
- Make sure not to cause damage to the mains plug (if applicable) or to the mains cable. Contact our Authorised Service Centre or an electrician to change a damaged mains cable.
- The Appliance have electrical switch in the rear side which is set to turn ON or OFF the water heating system only.



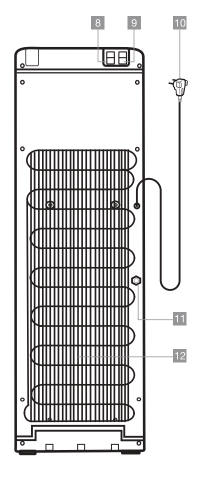


# Product description

### Parts names



- 1 Child safety switch
- 2 Hot water button
- 3 Ambient water button
- 4 Cold water button
- 5 Spout
- 6 Water collector grid
- 7 Storage space



- 8 Cooling switch
- 9 Heating switch
- 10 Power cord
- 11 Outlet of hot water
- 12 Condenser

# Installation

### **Placement**

Use the appliance indoors, where is no likelihood of rain or bad weather, as there is damage risk to the product electrical system.

Place dispenser upright The product must be installed in an easily accessible location in case of repairs.

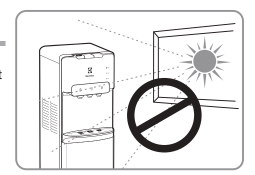
Place dispenser upright on a flat surface and keep a minimum distance of 25cm from the wall. Make sure that the ventilation openings of the product are not being obstructed.

### Assemble

- 1. Remove drip tray from door and place the grid on top.
- 2. Snap drip tray and grid assembly into door.

# **Important**

Do not install the water dispenser in a location where there is a direct impact of sunlight or near heat sources, as a stove, oven, etc.

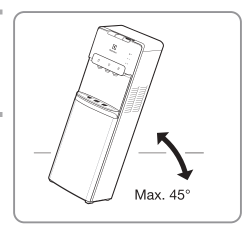


# **Attention**

Never turn the appliance upside down or tilt it more than 45°.

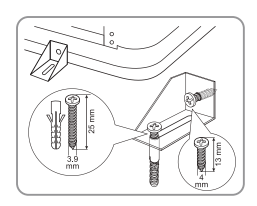
# Warning

Do not plug in the device unless the water bottle is already installed.



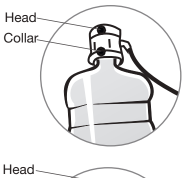
# To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions:

- Use 13 mm screw to fix the fixing bracket on the middle of bottom cover.
- 2. Drill out a screw hole(6 mm) on the floor.
- 3. Insert a screw anchor (wall plug) into the drilled hole.
- 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.



### Install water bottle

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





### Provide electricity

Plug cord into a properly grounded wall outlet.

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

# How to use

Activate heating and cooling

This unit will not dispense hot or cold water until the switchers 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;



# 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 quart of water to prior to drinking any water.

# Attention

Sometimes when water is dispensed for more than 2 minutes, the pump fails to take the necessary amount of water, and gets block, 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.

When the bottle is empty, replace it with a new bottle. (see instructions of how on page 10).

### Activate heating and cooling

This unit will not dispense hot or cold water until the switchers 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.

# 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 quart of water prior to drinking any water.

### Hot water

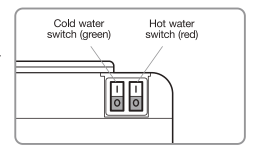
To get the hot water: slide the child safety switch to right, and press hot water button simultaneously.

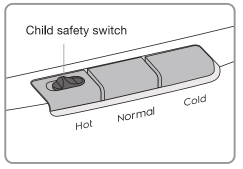
### Normal water

To get the room temperature water: put the cup on the water collector grid and press the natural water button.

### Cold water

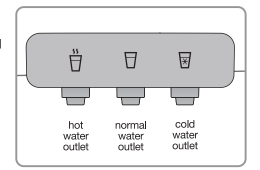
To obtain chilled water put the cup on the water collector grid and press the cold water button.







Never press more than one button at the same time.



# Light indicators

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



Indicates when the bottle is empty.



Indicates that the water in the reservoir is being heated.



Indicates that water in the reservoir is being chilled.

# Warning

- When the machine is under the ice point and blocked by ice, the cooling switch must be closed for 4 hours before turning it on again to continue its operation.
- This machine should not be turned on until 3 minutes later after turning off the power switch.
- Do not operate or stop the appliance plugged in by the power cord or by pulling on the power cord. Unplug the power cord by holding it by the plug.
- Do not operate or stop the appliance plugged in by the power cord or by pulling on the power cord. Unplug the power cord by holding it by the plug.

# Changing bottles

The indicator ( ) lights up when the bottle is empty. Replace the bottle as soon as possible.

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

- 1. Open the dispenser door.
- 2. Slide empty bottle out of cabinet.
- 3. Remove probe assembly from empty bottle. Place probe assembly on probe hanger.
- 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.
- Place probe into bottle. Slide collar down until it clicks in place. Push head down until tubes hit bottom of bottle.
- Slide bottle into cabinet and close door.



# Cleaning and maintenance

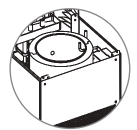
To avoid accident, cut off the power supply before operation according to the following instruction.

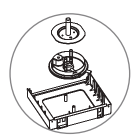
The machine had been disinfected before departed from factory. Cleaning the dispenser prior to installing a full bottle of water for the first time.

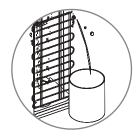
Cleaning and draining instructions:

- 1. Making sure the power switch in the 0(off) position and unplug the water dispenser before cleaning.
- Twist out the two screws, then take down top cover, cold tank cover and separator.
- 3. Fill 0,6 gallons pure water into cold tank to clean it.
- 4. Place a large water bucket beneath the drain outlet which on the back of water dispenser, then, remove the drain cover and drain the water.
- Reposition the drain cover, separator, cold tank cover and top cover after draining. Ensure the pipe and wires are connected properly, then you can use the machine normally.









# Attention

The cleaning must be under the guidance of professional staff. The dispenser heats water to a temperature of approximately 85°C. It can cause severe burns. Please operate it carefully.



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.



Mix 1 gallon of water with half pound of citric acid crystals, inject into the machine and make sure the water can flow out of the hot water tap. Switch on the power and heat it about 10 minutes, 30 minutes later, drain off the liquid and clean it with water two or three times. Generally this should be done every six months.



# Warning

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

# Troubleshooting

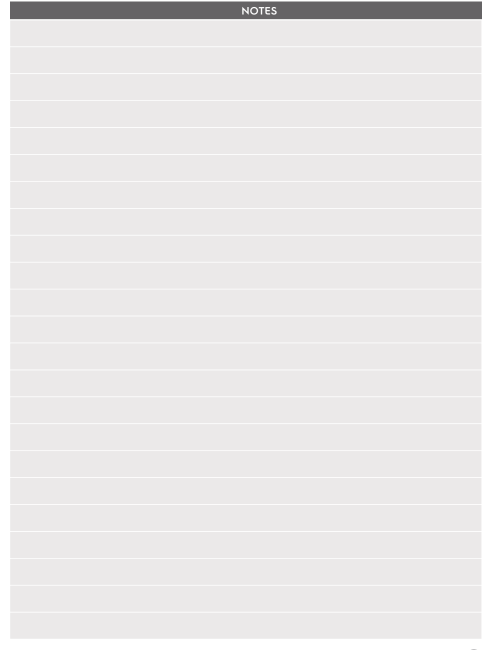
Certain problems are due to lack of simple maintenance or oversights, which can be solved easily without calling the service technicians, before contacting the service centre please carry out the check listed below.

| Problem  | Possible cause(s)   | Solution   |
|--|---|--|
| Does not work                                    | <ul> <li>a) Electric plug out of the socket.</li> <li>b) Bonded in different voltage.</li> <li>c) Lack of electric power or fuse blown.</li> <li>d) Make sure cold water switch in the rear side of dispenser is ON.</li> <li>e) Voltage drop.</li> </ul> | <ul><li>a) Plug in.</li><li>b) Connect in correct voltage.</li><li>c) Wait for electric power ON or change fuse.</li><li>d) Push the switches to the ON position.</li><li>e) Use a voltage stabilizer.</li></ul> |
| Water not cold<br>from cold tank                 | <ul> <li>a) Electric plug out of the socket.</li> <li>b) After setup, it will take up to 1 hour to chill the water until minimal set temperature.</li> <li>c) Make sure cold water switch in the rear side of dispenser is ON.</li> </ul>                 | <ul><li>a) Plug in.</li><li>b) Wait one hour for the cold water supply.</li><li>c) Push the cold water switch (green) to the ON position.</li></ul>  |
| Water not hot from hot tank                      | <ul> <li>a) Electric plug out of the socket.</li> <li>b) After setup, it will take up to 15-20 min to heat the water until maximal set temperature.</li> <li>c) Make sure hot water switch in the rear of dispenser is ON.</li> </ul>                     | <ul><li>a) Plug in.</li><li>b) Wait 15-20 min. for the heat water supply.</li><li>c) Push the hot water switch (red) to the ON position.</li></ul>   |
| Excessive<br>heating around<br>dispenser<br>body | <ul><li>a) The appliance very close to a wall.</li><li>b) Ventilation vents obstructed.</li></ul>   | <ul><li>a) The appliance must be at least 25 cm from the wall.</li><li>b) Clear the ventilation vents.</li></ul>   |
| Noise  | <ul><li>a) Product leaning on the wall.</li><li>b) Uneven placement.</li></ul>  | <ul><li>a) The appliance must be at least 25 cm from the wall.</li><li>b) Even the appliance.</li></ul>  |
| Water leakage                                    | <ul><li>a) A hole or a crack in the bottle.</li><li>b) Overflow in the water collector.</li><li>c) Drainage cap not well tightened.</li></ul>   | <ul><li>a) Replace the water bottle.</li><li>b) Empty the water collector.</li><li>c) Tighten the cap.</li></ul>   |

| Problem                       | Possible cause(s)   | Solution  |
|-------------------------------|---|---|
| Steam coming out of dispenser | a) Excessive heating inside the hot water tank.   | a) Disconnect the main power source and call service centre.  |
| Unpleasant taste of water     | <ul><li>a) Cleaning is made with non recommended material.</li><li>b) Poor-quality water.</li><li>c) Water bottle shoddy.</li></ul> | <ul><li>a) Follow cleaning/sterilization procedure correctly.</li><li>b) Make sure that the mineral water supplier is of good quality.</li><li>c) Replace the water bottle.</li></ul> |

# Technical informations

| MODEL                    | BOTTOM LOAD             |
|--------------------------|-------------------------|
| MODEL                    | EQAXFIBXWG / EQAXFIBXSG |
| Volt-Freq.               | 220-240V - 50/60Hz      |
| Max. power               | 520 W                   |
| Heating power            | 420 W                   |
| Cooling power            | 100 W                   |
| Cold water               | 2 L/H                   |
| Heat water               | 4 L/H                   |
| Environmental temp.      | 10~43°C                 |
| Humidity                 | ≤90%                    |
| Net weight               | 14,72 kg                |
| Prod. dimens. W*D*H (mm) | 310*374*1040            |





8888888888888 K K (1)



1

### EQAXF1BXWG EQAXF1BXSG

AR دليل المستخدم

# جدول المحتويات

المعلومات الفنية

|  | لمكرًا لكم على اختيار شركة إليكترولكس.             |
|--|--|
| والمعايير الفنية العليا مع إضافة ميزات لتوفر لك الأمان | م تطوير موزعات الماء لدينا باستخدام معايير الجودة  |
| فهذا الدليل يحتوي على معلومات قيِّمة بشأن التشغيل      | رجى قراءة جميع التعليمات قبل استخدام هذا الجهاز. ا |
|  | والعناية والخدمة. احتفظ بهذا الجهاز في مكان أمن.   |
| رته قواتای   | زائي تتوقع كل هذا من شركة الركتر واكس و زجن زف     |

# النصائح البيئية

تكون المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير، ولذا نوصيكم بفصل البلاستك والأوراق والكرتون وإعطائها إلى شركات إعادة التدوير.

وفقًا لإرشادات توجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية، يجب جمع النفايات الكهربائية والإلكترونية على نحو منفصل.

في حال كنت تريد التخلص من هذا الجهاز في المستقبل، فلا تلقيه مع باقي النفايات المحلية.

لكن بدلًا من ذلك، يرجى إرسال الجهاز إلى أقرب نقطة جمع نفايات تابعة لتوجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية متى كان هذا متاحًا.

# يرجى الانتباه

- من الممكن أن يكون هذا الجهاز الذي اشتريته مختلفًا قليلًا عن هذا الموضح في هذا الدليل. يرجى الرجوع إلى المعلومات المتعلقة بالطراز الذي لديك.
  - من الممكن أن يكون هذا الجهاز الذي اشتريته يحمل مقبسًا مختلفًا عن هذا الموضح في هذا الدليل. حيث إن المقبس الذي يأتي مع هذا المنتج يتبع المواصفات الكهربائية للبلد الذي بيع فيها الجهاز.

حل المشكلات

.....

- يرجى التواصل مع فنيي الخدمة المعتمدين لإصلاح أو صيانة الوحدة.
- في حالة استبدال كابل الطاقة، فإن الذي يقوم بهذا الاستبدال هم الموظفون المعتمدون فقط.
- تم تطوير هذا المنتج كي يتناسب مع المناطق التي يبلغ ارتفاعها حوالي 2000 متر. بالنسبة للمناطق الأعلى، فمن الممكن أن تكون نقطة غليان المياه منخفضة جدًا وتسبب تلف المنتج.

# يرجى الانتباه

سوف تجد بالداخل نصائح تساعدك في كيفية استخدام موزع المياه وصيانته بشكل مناسب. حيث تقديم القليل فقط من العناية الوقائية من جانبك يمكن أن يوفر عليك كثيرًا من الوقت والمال خلال العمر الافتراضي لموزع المياه. سوف تجد الإجابات على المشاكل العامة في الرسم البياني لنصائح استكشاف الأخطاء وإصلاحها. فإذا اطلعت على الرسم البياني لنصائح استكشاف الأخطاء وإصلاحها أولًا، فمن الممكن ألا تحتاج إلى الاتصال بالخدمة على أي حال

# السلامة

لتقليل خطر الإصابة، أو حدوث خسارة بالممتلكات، يجب على المستخدم قراءة الإرشادات بالكامل قبل إجراء عملية الجمع والتركيب والتشغيل للموزع.

ويمكن أن يؤدي عدم اتباع التعليمات الواردة في هذا الدليل إلى حدوث إصابات شخصية أو التلف في الملكيات. يوزع هذا المنتج مياه بدرجة حرارة عالية للغاية. ويمكن أن يؤدي عدم الاستخدام المناسب إلى حدوث إصابات

عند تشغيل هذا الموزع، اتبع دائمًا احتياطات السلامة الأساسية بما في ذلك ما يلي:

- يمكن للأطفال استخدام هذا الجهاز بدءًا من سن ثماني (8) سنوات فأكبر، وكذلك يمكن لذوى القدرات البدنية والحسية والعقلية المنخفضة أو من ينقصهم الخبرة والمعرفة استخدام الجهاز فقط في حالة وجود الرقابة عليهم أو توجيهم حول كيفية التعامل مع الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي عليها.
  - لا تترك الأطفال يلعبون بهذا الجهاز.
  - اجعل جميع عناصر الجهاز بعيدة عن متناول الأطفال.
  - إذا كان الجهاز يحتوى على جهاز سلامة للأطفال، فإننا نوصى بتفعيله.
  - يحظر إجراء أعمال النظافة والصيانة من جانب الأطفال دون وجود رقابة عليهم.
  - يجب ابقاء الأطفال ممن هم دون الثامنة من العمر بعيدًا عن هذا المنتج إلا إذا توفرت الرقابة الدائمة.

- من المهم للغاية أن يتم الاحتفاظ بدليل التعليمات هذا مع الجهاز للرجوع إليه في المستقبل. في حالة بيع أو نقل الجهاز إلَّى مالك آخر ، أو إذا انتقلت إلى منزل آخر وتركت الجهاز ، فتأكد دائمًا أن تضع الدليل مع الجهاز حتى يستطيع المالك الجديد من معرفة وظائف الجهاز والتحذيرات المتعلقة به.
- لا يعتمد الأداء الوظيفي للجهاز على جودة المنتج فقط، ولكن يعتمد على التركيب الصحيح من الفنيين المؤهلين.
  - لا تزيل أبدًا أو تتلف أي ملصق أو ملصقات تحذيرية أو الملصقات التي تحمل اسم ملحقات بالجهاز.
- يلتزم الفنى المؤهل الذي يجري عملية التركيب بمراعاة المعايير واللوائح المحلية المتعلقة بتوصيل نظام توزيع المياه وشبكة الكهرباء. لا تكون شركة التصنيع مسؤولة عن أي تركيب غير فني أو غير صحيح.

- تأكد من أن المعلومات المدونة على لوحة تعريف الجهاز هي نفس المعلومات الخاصة بمزود الطاقة الكهربائية.
  - تم صنع واختبار هذا الجهاز وفقًا للوائح المعمول بها.

- اتبع تعليمات التركيب المتوفرة مع الجهاز.
  - أزل جميع العناصر المعبئة.
  - لا تركب أو تستخدم جهازًا تالفًا.
- قبل وقت التشغيل الأول، افحص الجهاز لضمان عدم وجود أي تلف حدث أثناء النقل.
- لا تزيل أبدًا أو تتلف أي ملصق أو ملصقات تحذيرية أو الملصقات التي تحمل اسم ملحقات بالجهاز.

## توصيل المياه

- تأكد من استخدام زجاجة مياه جديدة.
- تأكد من عدم وجود عيوب في زجاجة المياه بحيث ألا يكون بها تسريب ولا ثقوب.
  - تأكد من تركيب الزجاجة كما في الكتالوج.
  - تأكد من أنك تستخدم زجاجة مناسبة بسعة لا تزيد عن 20 لتر ماء.

## التوصيل الكهربي

- ضع فقط مقبس موزع المياه مباشرة في قابس التيار في حالة تم تأريض هذا التيار بشكل صحيح بالفولت المحدد.
- اختر مكان قريب من منفذ التيار الكهربي الذي تم تأريضه.
- تأكد من أن الجهاز مركب بالشكل الصحيح. يمكن للكابل أو قابس التيار الكهربائي المتحرر أو غير الصحيح (إن وجد) أن يجعل الاطراف ساخنة جدًا.
  - تأكد من أن جميع المعلومات الكهربية على لوحة التصنيف تتوافق مع مصدر التيار الكهربائي. وإذا لم تكن متوافقة فيرجى التواصل مع مركز الخدمة المعتمد لدينا أو فني كهرباء.
- لا تستخدم الوصلات ذات القوابس المتعددة و لا كابلات التطويل.
- تأكد من عدم حدوث تلفيات لمقبس التيار الرئيسي (إن كان متاحًا) أو للكابلات الرئيسية. وفي حالة تغيير كابلات التيار الرئيسية التالفة فيرجى التواصل مع مركز الخدمة المعتمد لدينا أو فني كهرباء.
- يحتوى الجهاز على زر التشغيل الكهربي في الجانب الخلفي والذي قد وضع لتشغيل أو قفل نظام تسخين المياه

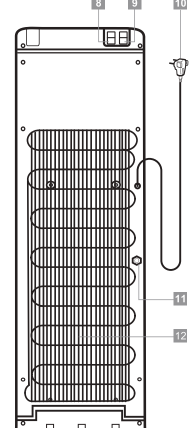




# وصف المنتج

# أسماء الأجزاء

# اسماء الاجرا



- 1 زر سلامة الأطفال
- 2 زر المياه الساخنة
- 3 زر محيط المياه
- 4 زر المياه الباردة
  - 5 صنبور
- 6 شبكة تجميع المياه
  - 7 مساحة التخزين

التر كيب

# وضع الجهاز

استخدم الجهاز داخل المنزل، حيث لا يوجد احتمال لتساقط الأمطار أو سوء الأحوال الجوية، ولا يوجد خطر تلف للنظام الكهربائي للمنتج.

ضع الموزع مستقيمًا. يجب تركيب المنتج في مكان يسهل الوصول إليه في حالة إجراء الإصلاحات.

ضع الموزع مستقيمًا على سطح مستو واترك مسافة 25 سم بحد أدنى بين الجهاز والحائط. تأكد من أنه لا يوجد عائق في فتحات التهوية الخاصة بالمنتج.

## الجمع

- أزل لوحة التنقيط من الباب وضع الشبكة أعلاه.
- 2. قم بتركيب لوحة التنقيط واجمع الشبكة في الباب.

# تعليمات مهمة

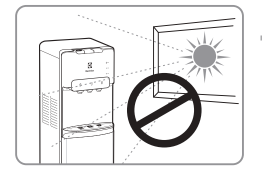
يحذر تركيب موزع المياه في المكان الذي فيه تأثيرًا لضوء الشمس المباشر أو بالقرب من مصادر الحرارة مثل الموقد والفرن وما إلى ذلك.

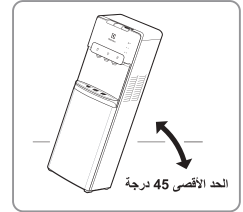


لا تقم أبدًا بقلب الجهاز رأسًا على عقب أو إمالته أكثر من 45 درجة.

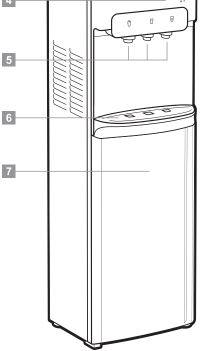
# تحذير

لا تضع قابس الجهاز في مصدر التيار الكهربي ما لم تكن زجاجة المياه مركبة بالفعل.





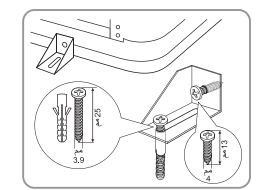
6



- 8 زر التبرید
- و زر التسخين
- 10 كابل الطاقة
- 11 منفذ المياه الساخنة
  - <u>12</u> موزع

# يجب تركيب الجهاز وفقًا للتعليمات لتجنب المخاطر الناتجة عن عدم ثبات الجهاز:

- 1. استخدم مسامير بحجم 13 مم لتثبيت قاعدة التثبيت في منتصف غطاء الجزء الأوسط.
  - 2. اثقب ثقبًا للمسمار (6 مم) في الأرضية.
  - أدخل المسمار اللولبي (قابس حائط) في الفتحة
  - 4. حرك موزع المياه، ثم قم بمحاذاة فتحة قوس التثبيت مع ثقب المسمار للأرضية.
- 5. ضع مسمارًا لولبيًا بحجم 25 مم في ثقب المسمار الخاص بقاعدة التثبيت.
  - 6. اربط المسمار.



# كيفية الاستخدام

التزويد بالكهرباء

تنشيط وضع التبريد والتسخين

هذا لن يوزع المياه الساخنة أو الباردة إلى ان يتم تنشيط المفاتيح. لإجراء عملية التنشيط ادفع مفاتيح التشغيل للجانب العلوي لبدء عملية تسخين وتبريد المياه.

أو صل سلك الطاقة بالشكل المناسب بمخرج كهربي أرضى.

في هذا الوقت تبدأ المضخة في تحريك المياه من الَّزجاجة إلى خزان المياه الساخن والبارد. يستغرق ملء

الخزانات لأول مرة مدة تصلُّ حتى 5 دقيقة. وخلال هذه الفترة سوف تعمل المضخة باستمرار. هذا أمرًا

- إن كنت لا تريد مياه ساخنة، ادفع الزر جانبًا إلى الجانب الأحمر.
- إن كنت لا تريد مياه باردة، ادفع الزر جانبًا إلى الجانب الأخضر.



# يرجى الانتباه

موزع المياه

في بعض الأحيان عند تصريف المياه لأكثر من دقيقتين، تفشل المضخة في أخذ الكمية اللازمة من الماء، وتقف عن العمل، في هذه الحالة سيتم تشغيل ضوء مؤشر نقص الماء على لوحة التحكم. إذا حدث ذلك، فقط افتح باب الخزانة ثم أغلقه وانتظر لمدة دقيقتين، ثم يعود الموزع لتصريف المياه.

تم اختبار هذه الوحدة وتعقيمها قبل التعبئة والشحن. أثناء العبور يمكن أن يتراكم الغبار أو الروائح في الخزان

وبين الخطوط قم بتصريف والتخلص من ربع لتر من الماء على الأقل قبل شرب أي ماء.

عندما تكون الزجاجة فارغة، استبدلها بزجاجة جديدة. (انظر تعليمات كيف في ص 10).







- 1. افتح باب الموزع.
- 2. ضع تجميع المسبار على حامل المسبار.
  - 3. ضع الزجاجة الجديدة خارج الخزانة.
- 4. أزل الغطاء البلاستيكي بالكامل من فوهة الزجاجة.
- 5. نظف خارج الزجاجة الجديدة بقطعة من القماش.
  - 6. ضع المسبار داخل الزجاجة.
- 7. اسحب حلقة الزجاجة للأسفل حتى تصدر صوت طر قعة في موقعها.
- 8. ادفع الرأس للأسفل حتى يصطدم الأنبوب بأسفل الزجاجة.
  - 9. اسحب الزجاجة داخل الخزانة ثم اغلق الباب.



\* 53

تنشيط وضع التبريد والتسخين

هذا لن يوزع المياه الساخنة أو الباردة إلى ان يتم تنشيط المفاتيح. لإجراء عملية التنشيط ادفع مفاتيح التشغيل للجانب العلوى لبدء عملية تسخين وتبريد

- إن كنت لا تريد مياه ساخنة، ادفع الزر جانبًا إلى الجانب الأحمر
- إن كنت لا تريد مياه باردة، ادفع الزر جانبًا إلى الجانب الأخضر

# موزع المياه

تم اختبار هذه الوحدة وتعقيمها قبل التعبئة والشحن. أثناء العبور يمكن أن يتراكم الغبار أو الروائح في الخزان وبين الخطوط. قم بتصريف والتخلص من ربع لتر من الماء على الأقل قبل شرب أي ماء.

# المياه الساخنة

للحصول على المياه الساخنة: اسحب زر سلامة الأطفال إلى اليمين واضغط على زر المياه الساخنة

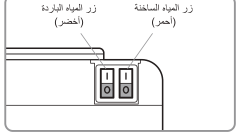
### المياه العادية

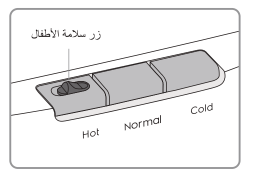
للحصول على مياه في درجة حرارة الغرفة: ضع الكوب فوق شبكة تجميع المياه واضغط على زر المياه

# المياه الباردة

للحصول على مياه باردة: ضع الكوب فوق شبكة تجميع المياه واضغط على زر المياه الباردة

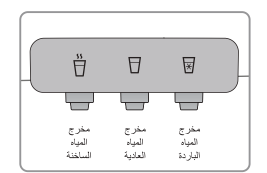






# ا تحذير

لا تضغط أبدًا على أكثر من زر في الوقت ذاته.



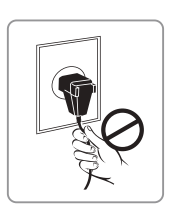
# المؤشر ات الضوئبة

تُظهر المؤشرات الضوئية أن الجهاز يعمل بشكل صحيح. تحقق مما إذا كانت المؤشرات قيد التشغيل بعد توصيل الجهاز

|           | يُشير إلى أن الزجاجة فارغة.                  |
|-----------|--|
| <b>SS</b> | يُشير إلى أن الماء في الخزان جاري<br>تسخينه. |
| *         | يُشير إلى أن الماء في الخزان جاري<br>تبريده. |

# تحذير

- يجب إغلاق مفتاح التبريد لمدة 4 ساعات قبل تشغيله مرة أخرى لمو اصلة تشغيله عندما يكون الجهاز تحت نقطة التجمد وقد تسددت بالثلج
  - لا يجب تشغيل هذا الجهاز إلا بعد 3 دقائق بعد إيقاف تشغيل مفتاح التشغيل.
- لا تقم بتشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز عير توصيله بكابل الطاقة أو بسحب كابل الطاقة افصل كابل الطاقة عن طريق امساكه من القابس.
- لا تقم بتشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز عبر توصيله بكابل الطاقة أو بسحب كابل الطاقة. افصل كابل الطاقة عن طريق امساكه من القابس.



تغيير الزجاجات

الموزع

1 افتح باب الموزع

يُضيء المؤشر (الله) عندما تكون الزجاجة فارغة

لا تُصر ف المياه الساخنة أو الفاترة أو الباردة إذا كان الضوء الأحمر يومض حيث يمكن أن يتسبب ذلك في

تفريغ الخزانات والتسبب في ارتفاع درجة حرارة

3. أزل تجميع المسبار من الزجاجة الفارغة. ضع

5. ضع الزجاجة الجديدة خارج الخزانة. أزل الغطاء

6 ضع المسبار داخل الزجاجة اسحب حلقة الزجاجة

الرأس للأسفل حتى يصطدم الأنبوب بأسفل

7 اسحب الزجاجة داخل الخزانة ثم اغلق الباب

البلاستيكي بالكامل من فوهة الزجاجة. نظف خارج

للأسفل حتى تصدر صوت طرقعة في موقعها. ادفع

تجميع المسبار على حامل المسبار.

الزجاجة الجديدة بقطعة من القماش.

استبدل الزجاجة في أقرب وقت ممكن

2 اسحب الزجاجة خارج الخزانة

4 ضع الزجاجة الفارغة جانبًا

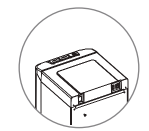
# التنظيف والصيانة

اقطع مصدر الطاقة قبل التشغيل وفقًا للتعليمات التالية لتجنب وقوع الحوادث.

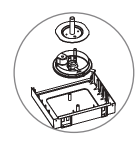
تم تعقيم الجهاز قبل خروجه من المصنع. نظف الموزع قبل تركيب زجاجة مياه كاملة الأول مرة.

تعليمات وإرشادات التنظيف والتصريف:

- 1. تأكد من أن مفتاح التشغيل في وضع 0 (الإيقاف) وافصل موزع المياه قبل التنظيف. أ
- 2. قم بلف المسمارين ثم أزل الغطاء العلوي وغطاء الخزان البارد والفاصل.
- 3. املأ 0.6 جالون من المياه النقية في الخزان البارد
- 4. ضع دلو مياه كبير تحت مخرج التصريف على الجزء الخُلْفي من موزع المياه، ثم أزل غطاء التصريف
- 5. أعد وضع غطاء التصريف والفاصل وغطاء الخزان البارد والغطاء العلوي بعد التصريف. تأكد من توصيل الأنابيب والأسلاك بشكل صحيح، ثم يمكنك استخدام الجهاز بشكل طبيعي.











يجب تطهير الجهاز بمطهر يتم شراؤه بشكل منفصل من الصيدلية أو السوق وفقًا لدليل تعليمات المطهر ثم عليك تنظيف الجهاز بالمياه بعد ذلك (راجع تعليمات وإرشادات التنظيف والتصريف). بشكل عام، يجب أن يتم ذلك كل ثلاثة أشهر.

# لإزالة الرواسب المعدنية

اخلط 1 جالون من المياه مع نصف رطل من بلورات حمض الستريك، ثم احقن الخليط في الجهاز وتأكد من إمكانية تدفق المياه من صنبور المياه الساخنة. قم بتشغيل الطاقة واترك المياه تسخن لحوالي 10 دقائق، ثم عليك أن تُصر ف السائل بعد 30 دقيقة و نظف الجهاز بالمياه مرتين أو ثلاث مرات. بشكل عام، يجب أن يتم ذلك كل ستة أشهر

# تحذير

لا تقم أبداً بتفكيك هذا الجهاز بنفسك لتجنب خطر تلف الجهاز.

بعد توصيل الجهاز، سيظل مؤشر نقص المياه يومض إذا لم يتم ملء خزان الماء البارد بالكامل. ستبقى المضخة تعمل إذا لم يصل مستوى الماء في الخزان البارد إلى الحد الأقصى خلال 5 دقائق ، فسيستمر مؤشر نقص المياه في الوميض ، لكن مضخة الماء ستتوقف عن العمل ومع ذلك، فبمجرد فتح باب الخزانة في أي وقت، ستتوقف المضخة عن العمل

# يرجى الانتباه

يجب أن تتم عملية التنظيف تحت إشراف الموظفين المحترفين. يسخن الموزع المياه إلى درجة حرارة تقارب °85 درجة مئوية. ويمكن أن يسبب حروقًا شديدة. يُرجى تشغيله



# حل المشكلات

ترجع بعض المشاكل إلى عدم وجود صيانة بسيطة أو إشراف، والتي يمكن حلها بسهولة عبر إجراء الفحص المذكور أدناه أولاً دون الاتصال بفنيي الخدمة وقبل الاتصال بمركز الخدمة.

| الحل  | السبب (الأسباب) الممكن  | المشكلة                  |
|---|---|--------------------------|
| <ul> <li>أ) افصل مصدر الطاقة الرئيسي واتصل بمركز<br/>الصيانة.</li> </ul>  | <ul> <li>أ) يوجد تسخين مفرط داخل خزان المياه الساخنة.</li> </ul>  | خروج البخار من<br>الموزع |
| <ul> <li>أ) اتبع إجراءات التنظيف / التعقيم بشكل صحيح.</li> <li>ب) تأكد من أن مورد المياه المعدنية يورد مياهًا ذات نوعية جيدة.</li> <li>ج) استبدل زجاجة المياه.</li> </ul> | <ul> <li>أ) قد يكون الجهاز نُظف بمواد غير موصى بها.</li> <li>ب) قد تكون المياه غير جيدة / غير نظيفة.</li> <li>ج) قد تكون زجاجة المياه رديئة.</li> </ul> | مذاق المياه كريه         |

| المشكلة                                 | السبب (الأسباب) الممكن   | الحل   |
|---|--|--|
| الجهاز لا يعمل                          | <ul> <li>أ) قد يكون القابس الكهربائي خارج المقبس.</li> <li>ب) قد يكون موصل بفولتية مختلفة.</li> <li>ج) قد يكون بسبب نقص الطاقة الكهربائية أو الفيوز محترق.</li> <li>د) تأكد من تشغيل مفتاح المياه الباردة في الجانب الخلفي من الموزع.</li> <li>هـ) قد يكون بسبب انخفاض الجهد.</li> </ul> | <ul> <li>أ) صل القابس الكهربائي بالمقبس.</li> <li>ب) صل الجهاز بالفولتية الصحيحة.</li> <li>ج) انتظر حتى تعود الطاقة الكهربائية أو استبدل الفيوز.</li> <li>د) ادفع المفاتيح إلى وضع التشغيل.</li> <li>هـ) استخدم مثبت الجهد.</li> </ul> |
| لا تأتي مياه باردة من<br>الخز ان البارد | <ul> <li>أ) قد يكون القابس الكهربائي خارج المقبس.</li> <li>ب) بعد الإعداد والتركيب، سيستغرق تبريد الماء<br/>ما يصل إلى ساعة واحدة حتى تصل إلى درجة<br/>الحرارة الدنيا المحددة.</li> <li>ج) تأكد من تشغيل مفتاح المياه الباردة في الجانب<br/>الخلفي من الموزع.</li> </ul>                 | <ul> <li>أ) صل القابس الكهربائي بالمقبس.</li> <li>ب) انتظر ساعة واحدة لإمداد المياه الباردة.</li> <li>ج) ادفع زر المياه الباردة (أخضر) إلى وضع التشغيل.</li> </ul>   |
| لا تأتي مياه ساخنة من<br>الخز ان الساخن | <ul> <li>أ) قد يكون القابس الكهربائي خارج المقبس.</li> <li>ب) بعد الإعداد والتركيب، سيستغرق تسخين الماء من 15 إلى 20 دقيقة حتى تصل إلى درجة الحرارة القصوى المددة.</li> <li>ج) تأكد من تشغيل مفتاح المياه الساخنة في الجانب الخلفي من الموزع.</li> </ul>                                 | <ul> <li>أ) صل القابس الكهربائي بالمقبس.</li> <li>ب) انتظر من 15 إلى 20 دقيقة لإمداد المياه الساخنة.</li> <li>ج) ادفع زر المياه الساخنة (أحمر) إلى وضع التشغيل.</li> </ul>   |
| تسخين مفرط حول<br>جسم الموزع            | <ul> <li>أ) قد يكون الجهاز قريب جدًا من الحائط.</li> <li>ب) قد يكون بسبب انسداد فتحات التهوية.</li> </ul>  | <ul> <li>أ) يجب أن يكون الجهاز على بُعد 25 سم على الأقل من الحائط.</li> <li>ب) نظف فتحات التهوية.</li> </ul>   |
| ضوضاء                                   | <ul> <li>أ) المنتج متكئ على الحائط.</li> <li>ب) وضعية الجهاز غير متساوية.</li> </ul>   | <ul> <li>أ) يجب أن يكون الجهاز على بُعد 25 سم على</li> <li>الأقل من الحائط.</li> <li>ب) ضع الجهاز بشكل مستو.</li> </ul>  |
| تسريب المياه                            | <ul> <li>أ) يوجد ثقب أو شق في الزجاجة.</li> <li>ب) يوجد فائض في جامع المياه.</li> <li>ج) يكون غطاء التصريف غير مغلق بشكل جيد.</li> </ul>   | <ul> <li>أ) استبدل زجاجة المياه.</li> <li>ب) أفرغ جامع المياه.</li> <li>ج) أغلق الغطاء جيدًا.</li> </ul>   |

# المعلومات الفنية

| ملاحظات |
|---------|
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |

| الحمل السفلي                 |  |
|------------------------------|--|
| EQAXF1BXWG / EQAXF1BXSG      | الطراز                                   |
| 220 - 240 فولت - 60/50 هيرتز | الفولت - التردد                          |
| 520 واط                      | الطاقة القصوى                            |
| 420 واط                      | طاقة التسخين                             |
| 100 واط                      | طاقة التبريد                             |
| 2 لتر / الساعة               | المياه الباردة                           |
| 4 لتر / الساعة               | المياه الساخنة                           |
| 43 ~ 10° درجة مئوية          | درجة الحرارة البيئية                     |
| %90>                         | الرطوبة                                  |
| 14,72 کجم                    | الوزن الصافي                             |
| 1040*374*310                 | أبعاد المنتج العرض * العُمق * الطول (مم) |



00000000000000000000000 K (0)