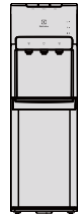


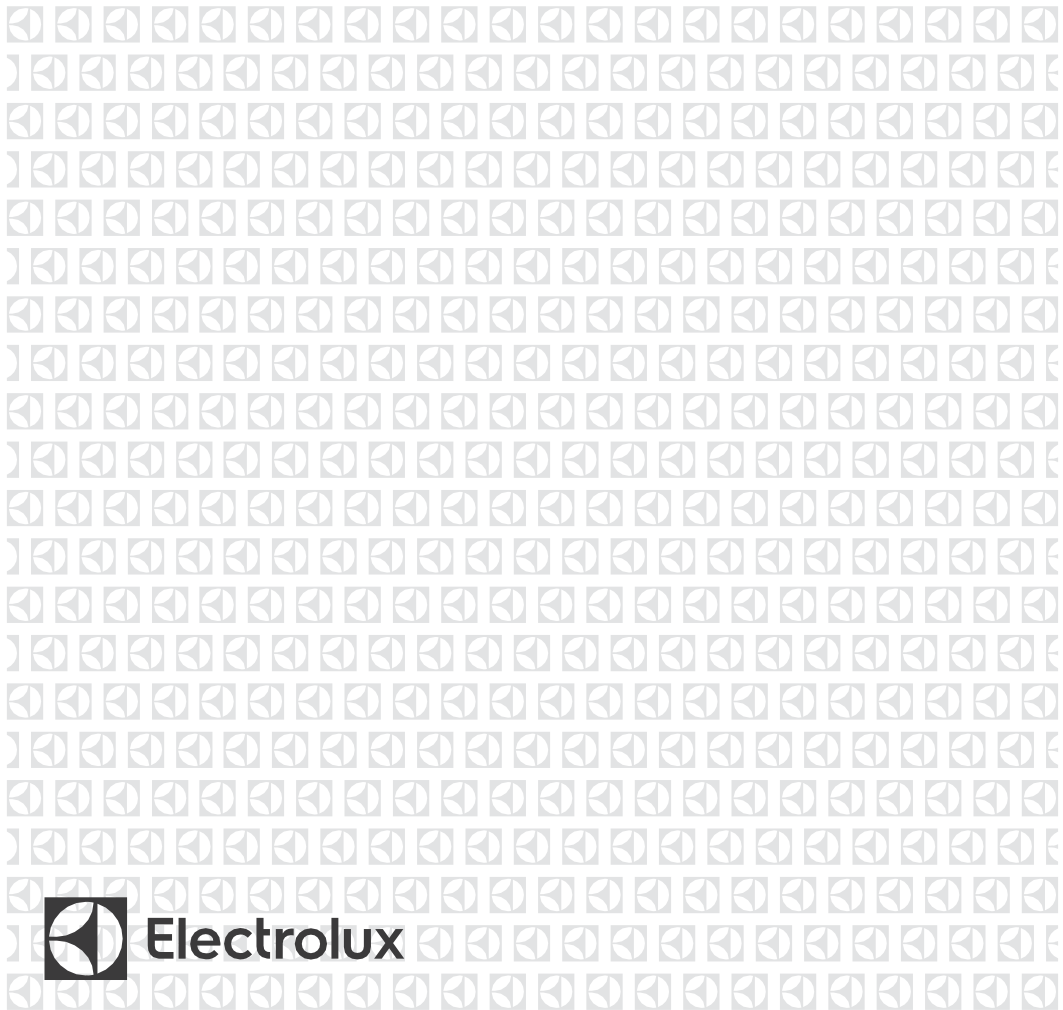
EQAXF01BXSI
EQAXF01BXWI



INA

PANDUAN PENGGUNA

1



Electrolux

Welcome

Terima kasih telah memilih Electrolux. Panduan ini mengandung semua informasi yang Anda butuhkan untuk menggunakan dispenser air Anda dengan aman dan benar. Silahkan baca semua instruksi sebelum menggunakan alat, dan simpan panduan ini di tempat yang aman untuk referensi di masa mendatang. Jangan lepaskan label pelat peringkat, yang melampirkan label identifikasi perekat yang berisi kode, nomer model, pabrikan, dan informasi lainnya. Label ini akan digunakan oleh perwakilan servis resmi ELECTROLUX jika dispenser air Anda perlu diservis.

Pemberitahuan Lingkungan

Bahan kemasan yang digunakan dapat didaur ulang. Kami menyarankan Anda memisahkan plastik, kertas, kardus dan berikan kepada agen daur ulang. Untuk membantu melestarikan lingkungan, refrigeran yang digunakan dalam produk ini adalah R13a (Hydrofluorocarbon - HFC), yang tidak mempengaruhi lapisan ozon dan berdampak kecil pada efek rumah kaca.
Menurut pedoman WEEE (Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik), limbah dari perangkat listrik dan elektroik harus dikumpulkan secara terpisah. jika Anda perlu membuang alat ini di masa depan, jangan membuangnya dengan sisa sampah domestik Anda. Sebagai gantinya, harap bawa alat ke agen pengumpul WEEE terdekat, jika tersedia.



Daftar Isi

Informasi dispenser air	3
Tindakan pencegahan	4
Ilustrasi	6
Menggunakan dispenser air Anda	7
Instruksi operasi	8
Pembersihan dan pemeliharaan	10
Penyelesaian masalah	12
Diagram sirkuit	13
Informasi teknis	13
Customer Care	14

Perhatian

Jangan mencoba memasang atau menghidupkan unit tanpa membaca tindakan pencegahan yang diindikasikan dalam panduan ini.

Dispenser memanaskan air hingga suhu 90°C. Ini dapat menyebabkan luka bakar yang parah. Tolong operasikan dengan hati-hati.

Jika terjadi kerusakan, silahkan hubungi agen layanan teknis resmi.

Jangan membongkar komponen listrik alat ini. Setiap perbaikan yang dilakukan oleh orang yang tidak berwenang dapat menyebabkan cedera serius atau insiden properti.

Orang dewasa harus mengawasi anak-anak untuk memastikan anak-anak tidak dapat bermain dengan alat ini.

Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik, sensorik atau mental yang kurang, atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan kecuali mereka telah diberi pengawasan atau instruksi tentang penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.

Alat ini dimaksudkan untuk penggunaan rumah tangga saja.

Jika kabel listrik rusak, maka harus diganti dengan kabel atau rakitan khusus yang tersedia dari produsen atau agen servisnya.

Untuk menghindari bahaya mati lemas, jauhkan kantong plastik dari bayi dan anak-anak.

Simpan lubang ventilasi, di kandang alat atau di struktur bawaan, bersih dari obstruksi.

Jangan gunakan perangkat mekanis atau sarana lain untuk mempercepat proses pencairan bunga es, selain yang direkomendasikan oleh produsen.

Informasi dispenser air

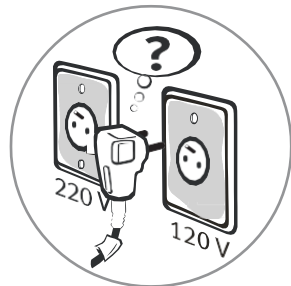
1. Unit ini dirancang hanya untuk air minum. Masukan botol sebagaimana ditentukan dalam kabinet sebelum menggunakan.
2. Unit ini harus digunakan dalam lingkungan dengan suhu mulai dari 10°C hingga 43°C dengan kelembaban relatif tidak lebih tinggi dari 90%.
3. Dispenser dapat memenuhi kebutuhan akan air panas, air dingin, air suhu kamar dan air sebagai campuran air dingin dan air suhu kamar.
4. Dengan adopsi teknologi isolasi termal yang khas, unit ini dapat meminimalkan pertukaran panas antara panas, suhu ruang dan air dingin.
5. Jangan simpan bahan peledak seperti kaleng aerosol dengan propelan yang mudah terbakar di alat ini.
6. Batasan regional.

Metode pemanasan mesin hanya dapat digunakan di ketinggian lebih rendah dari 1500m.

Tindakan pencegahan

Untuk anak-anak

1. Hancurkan karton, kantong plastik dan bahan pengemas lainnya setelah dispenser dibongkar. Anak-anak mungkin menggunakaninya untuk bermain.
2. Anak-anak membutuhkan pengawasan saat menggunakan dispenser.
3. Rekomendasikan untuk memasang braket anti goyang di bagian belakang dispenser air ini untuk mencegah dispenser jatuh, yang dapat menyebabkan cedera. (Gbr. 6)



Gbr. 1

Untuk pengguna/pemasang

1. Tancapkan dispenser air langsung ke soket. Unit ini membutuhkan grounding yang tepat dan tegangan yang benar (seperti informasi teknis yang ditentukan pada halaman 13 dari panduan ini). (Gbr. 1)
2. Panjang kabel satu daya yang sesuai disediakan untuk mengurangi risiko terjerat atau tersandung kabel yang lebih panjang.
3. Hubungkan steker dengan kuat.
4. Jangan gunakan kabel ekstensi atau adaptor steker. (Gbr.2)
5. Pilih tempat yang dekat dengan soket listrik yang diarde. Jauhkan dispenser setidaknya 20 cm dari dinding dan peralatan dan furnitur lainnya di keempat sisi.
6. Jangan letakkan dispenser air di atas kabel listrik.



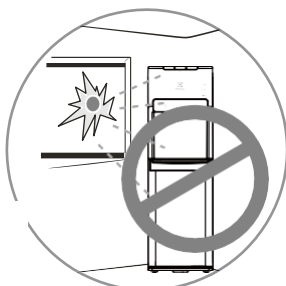
Gbr. 2

7. Jangan menarik atau memasukkan steker dengan tangan basah untuk menghindari kejutan listrik. (Gbr. 3)
8. Gunakan saklar saat memutar pemanas/pendingin ON/OFF. Temukan di sisi kiri belakang dispenser air. (Halaman 6)
9. Jangan kencangkan, memutar atau ikat kabel daya. Jika kabel daya rusak, harus diganti oleh produsen, teknisi servis atau orang yang berkualifikasi untuk mencegah risiko apa pun.



Gbr. 3

10. Simpan unit di tempat yang kering, dan jauhkan dari sinar matahari langsung. Jangan letakkan mesin di atas kertas atau busa. Jangan letakkan benda apapun yang mudah terbakar di samping mesin ini. (Gbr. 4)



11. Untuk menghindari kerusakan pada unit, jangan hubungkan kabel listrik atau hidupkan saklar pemanas hingga air dapat mengalir keluar dari cerat air panas ketika tombol air panas diaktifkan.

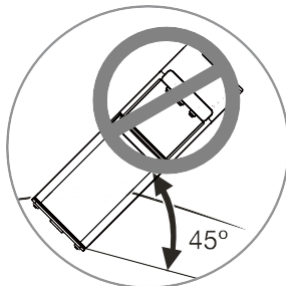
12. Cabut unit ketika unit tidak akan digunakan untuk waktu yang lama karena alasan menghemat listrik.

Gbr. 4

13. Jangan pernah membalikkan unit atau memiringkannya lebih dari 45°. (Gbr. 5)

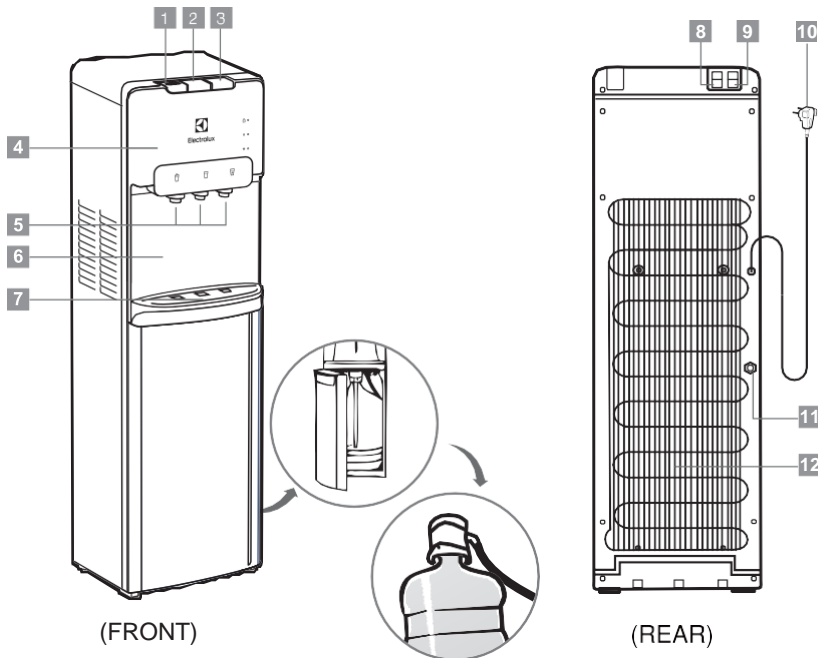
14. Jangan gunakan organic liquids polishing chemical untuk membersihkan mesin.

15. Thermostat untuk mengontrol suhu telah diatur oleh produsen. Tidak perlu menyesuaikannya sendiri.



Gbr. 5

Ilustrasi



- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1 tombol air panas | 8 saklar pendinginan |
| 2 tombol air biasa | 9 saklar pemanas |
| 3 tombol air dingin | 10 kabel daya |
| 4 panel | 11 lubang pembuangan |
| 5 cerat | 12 kondensator |
| 6 tempurung depan | |
| 7 baki tetesan | |

Menggunakan dispenser air Anda

Meletakkan dispenser

1. Tempatkan dispenser dengan tegak.
2. Letakkan dispenser pada permukaan yang keras dan rata di lokasi yang teduh dan sejuk di dekat soket yang diarde. Jangan pasang kabel daya.
3. Posisikan dispenser sehingga bagian belakang setidaknya 20 cm dari dinding dan ada jarak setidaknya 20 cm di kedua sisi.

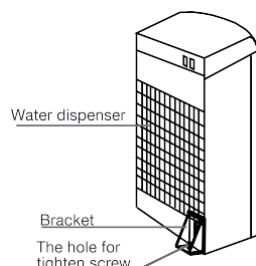
Merakit

1. Gabungkan baki tetesan dan rakitan kisi ke dalam karapas depan.

Instalasi Mesin

Memasang kit Bracket lantai (Gbr.6)

1. Gunakan sekrup 13 mm untuk memperbaiki braket pemasangan di sisi wajah dasar.
2. Bor lubang sekrup (6 mm) di lantai.
3. Masukkan jangkar sekrup (colokan dinding) ke dalam lubang yang dibor.
4. Pindahkan dispenser air, sejajarkan lubang braket pemasangan dengan lubang sekrup lantai.
5. Masukkan sekrup 25mm ke dalam lubang sekrup braket pemasangan.
6. Kencangkan sekrup.



Gbr. 6



Memasang botol air

1. Buka pintu kabinet.
2. Tempatkan botol segar di luar kabinet.
3. Lepaskan seluruh tutup plastik dari atas botol.
4. Bersihkan bagian luar botol baru dengan kain.
5. Tempatkan rakitan probe ke dalam botol.
6. Geser kerah dengan kepala ke bawah hingga klik di tempatnya.
7. Geser botol ke kabinet dan tutup pintu.

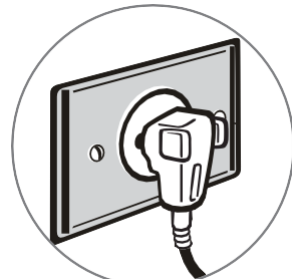


Gbr. 7

Menyediakan listrik

Colokkan kabel ke soket yang dibumikan dengan benar.

Pada saat ini, pompa akan mulai memindahkan air dari botol ke tangki panas dan dingin. Diperlukan waktu sekitar 12 menit untuk mengisi tangki untuk pertama kalinya. Selama periode ini, pompa akan terus bekerja. Ini normal.



Gbr. 8

Instruksi Operasi

Aktifkan pemanasan dan pendinginan

Unit ini tidak akan mengeluarkan air panas atau dingin sampai saklar diaktifkan.

Untuk mengaktifkan, tekan sisi atas saklar daya untuk memulai pemanasan dan pendinginan air.

- Jika Anda tidak ingin memanaskan air, tekan bagian bawah tombol merah.
- Jika Anda tidak ingin mendinginkan air, tekan bagian bawah tombol hijau



Gbr. 9

Dispensing air

Unit ini telah diuji dan disterilkan sebelum pengepakan dan pengiriman. Selama transit, debu dan bau dapat terakumulasi di dalam tangki dan saluran. Dispenser dan buang setidaknya satu liter air sebelum minum air apapun.

Dispensing air dingin

Setelah pengaturan, diperlukan waktu sekitar 1 jam untuk mendapatkan air hingga suhu dingin maksimum. Selama ini, kompresor bisa berjalan terus menerus. ini normal.

1. Posisikan botol, gelas, teko atau panci masak di bawah cerat.
2. Tekan tombol air dingin ke bawah untuk memulai aliran air dingin.
3. Lepaskan tombol setelah level pengisian yang diinginkan tercapai.



Gbr.10

Dispensing air normal

1. Posisikan botol, gelas, teko atau panci masak di bawah cerat.
2. Tekan tombol air normal ke bawah untuk memulai aliran air normal.
3. Lepaskan tombol setelah level pengisian yang diinginkan tercapai.

Dispensing air panas

Setelah pengaturan, air panas akan tersedia dalam 15-20 menit.

1. Posisikan botol, gelas, teko atau panci masak di bawah cerat.
2. Tekan tombol penguncian anak warna merah dari kanan ke kiri dan tekan tombol air panas ke bawah untuk memulai aliran air panas.
3. Lepaskan tombol setelah level pengisian yang diinginkan tercapai.



Gbr.11



Menukar botol

Lampu yang berkedip pada lampu fungsi Anda memberi tahu Anda ketika botol Anda kosong. mengganti botol secepat mungkin.

Jangan membuang air panas, dingin atau dingin jika lampu orange berkedip saat Anda dapat mengosongkan tangki dan menyebabkan dispenser terlalu panas.

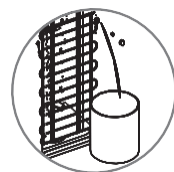
1. Buka pintu kabinet.
2. Geser botol kosong keluar dari kabinet.
3. Hapus perakitan probe dari botol kosong.
4. Sisihkan botol kosong tersebut.
5. Tempatkan botol segar di luar lemari. Hapus seluruh tutup plastik dari bagian atas botol. bersihkan bagian luar botol baru dengan kain.
6. Tempatkan perakitan probe ke dalam botol. Geser kerah dengan kepala ke bawah hingga terkunci pada tempatnya.
7. Geser botol ke dalam kabinet dan tutup pintunya.



Gbr.12

Pembersihan dan pemeliharaan

1. Unit ini telah didesinfeksi ke pabrik, namun, disarankan untuk membersihkan dispenser sebelum digunakan awal.
2. Ikuti langkah “menggunakan dispenser air Anda” di halaman 7.
3. Pastikan cabut dispenser air sebelum dibersihkan.
4. Dispense air dari masing-masing cerat sampai tidak ada air mengalir keluar dari cerat.
5. Tempatkan ember besar di bawah lubang pembuangan yang ada di belakang dispenser air, kemudian lepaskan tutup saluran pembuangan dan tiriskan air.
6. Setelah pengeringan selesai, tutup lubang pembuangan dengan tutup saluran.
7. Ikuti “menggunakan dispenser air Anda” di halaman 7 untuk menggunakan dispenser air secara normal.



Gbr. 13

Sanitasi

Mesin harus didesinfeksi dengan disinfektan yang dibeli secara terpisah dari toko obat atau pasar sesuai dengan instruksi manual disinfektan dan kemudian bersihkan dengan air (lihat instruksi pembersihan dan pengeringan). Umumnya, ini harus dilakukan setiap tiga bulan.



Gbr. 14

Untuk menghilangkan deposit mineral

Campurkan 1 galon air dengan setengah pon kristal asam sitrat, masukkan ke dalam mesin dan pastikan air dapat mengalir keluar dari cerat air panas ketika tombol air panas diaktifkan. Hidupkan daya dan air panas, 30 menit kemudian, tiriskan cairan dan bersihkan dengan air dua atau tiga kali. Umumnya ini harus dilakukan setiap enam bulan.

Jangan pernah membongkar mesin ini sendiri untuk menghindari risiko merusak mesin.

⚠ CAUTION

Bahaya Scald

Hati-hati dengan air panas yang keluar ketika menekan air panas dan mengalirkan air dari lubang pembuangan.

⚠ CAUTION

Kebocoran Air

Penutup penguras yang longgar dapat menyebabkan kebocoran air dan kerusakan lantai. Kencangkan sebelum digunakan dalam jangka panjang.

⚠ WARNING

Bahaya Sengatan Listrik

Cabut dispenser air sebelum membersihkan dan menyeka air tumpah pada unit.

⚠ WARNING

Bahaya Scald

Dispenser memanaskan air hingga suhu 194°F (90°C).

Suhu air di atas 125°F (52°C) dapat menyebabkan luka bakar atau panas yang parah. Anak-anak, orang cacat dan orang tua berisiko tinggi tersiram air panas. Anak-anak harus diawasi oleh orang dewasa ketika menggunakan produk ini.

Penyelesaian masalah

Sebelum menghubungi perwakilan layanan Anda, periksa item berikut:

Dispenser air tidak berfungsi

- Pastikan dispenser air terhubung dengan benar ke soket yang berfungsi dan tombol pemanas / pendingin disetel ON.

Air bocor

- Cabut dispenser air, keluarkan botol dan ganti dengan yang baru.
- Pastikan tutup saluran di sisi belakang dispenser air cukup kencang.

Tidak ada air yang keluar dari cerat

- Pastikan botol tidak kosong, jika kosong, ganti dengan yang baru.
- Pastikan untuk sepenuhnya menekan kontrol tombol push.
- Pastikan tabung koneksi di dalam unit tidak longgar..

Air dingin tidak dingin

- Pastikan dispenser air terhubung dengan benar ke soket yang berfungsi.
- Pastikan tombol pendingin berwarna hijau diatur ON.
- Tunggu hingga indikator COOLING mati, secara umum diperlukan waktu sekitar 1 jam untuk mendinginkan air.
- Pastikan bagian belakang dispenser air setidaknya berjarak 20 cm dari dinding dan ada aliran udara bebas di semua sisi dispenser air.

Air panas tidak panas

- Pastikan dispenser air terhubung dengan benar ke soket yang berfungsi.
- Pastikan tombol pemanas berwarna merah diatur ON.
- Tunggu sampai indikator HEATING mati, secara umum dibutuhkan 15 ~ 20 menit untuk memanaskan air.

Dispenser berisik

- Pastikan dispenser air ditempatkan pada permukaan yang tenang dan padat.
- Operasi ON dan OFF kompresor akan terjadi untuk mengontrol air dingin sebagai spesifikasi, itu normal.
- Pompa akan bekerja untuk memompa air ke dalam tangki ketika air keran, itu normal.

Air berasa

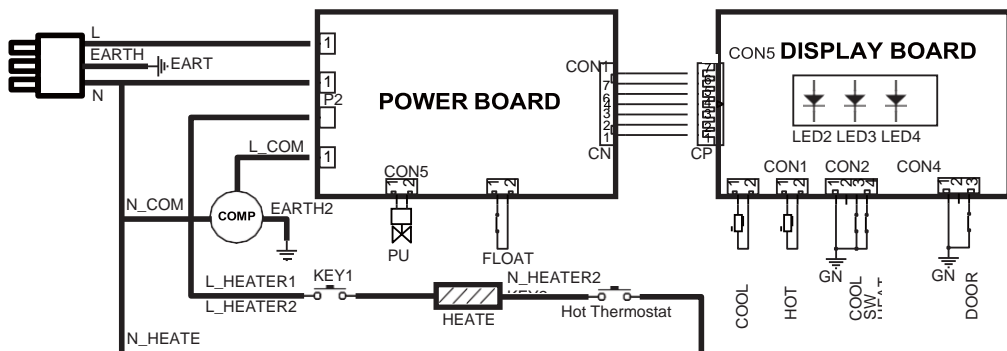
- Debu dan bau terkumpul di dalam tangki, buang air waduk dan ganti botol dengan yang baru.
- Bersihkan dispenser air atau descale menurut "Pembersihan dan pemeliharaan".



Untuk menghindari kecelakaan, matikan catu daya sebelum operasi sesuai dengan instruksi berikut.

Terkadang ketika air dibagikan selama lebih dari 2 menit, pompa gagal mengambil jumlah air yang dibutuhkan, dalam hal ini, lampu indikator kekurangan air pada panel kontrol akan menyala. Jika ini terjadi, buka saja pintu kabinet, lalu tutup, dan tunggu selama 2 menit, kemudian dispenser akan kembali mengeluarkan air.

Diagram sirkuit



Informasi Teknis

Model	EQAXF01BXSI	EQAXF01BXWI
Power supply	220V-240V~ 50/60Hz	220V-240V~ 50/60Hz
Cooling Power	100W	100W
Heating Power	420W	420W
Hot Water	4L/h($\geq 90^{\circ}\text{C}$)	4L/h($\geq 90^{\circ}\text{C}$)
Cold Water	2L/h($\leq 10^{\circ}\text{C}$)	2L/h($\leq 10^{\circ}\text{C}$)
Room Temperature Operation	10-43°C	10-43°C
Relative Humidity	90%	90%
Cooling Current	1.0A	1.0A
Refrigerant	R134a/32g	R134a/32g
Climate Class	ST,T	ST,T
Cooling Cabinet Temperature	N/A	N/A
Product Dimension	L310mmxW374mmxH1040mm	L310mmxW374mmxH1040mm
Net Weight	14.7kg	14.7kg

Catatan: Data teknis di atas didasarkan pada metode pengujian standar, lihat 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

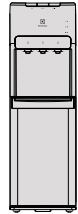
Domestic Toll Free : 1-800-10-845-care 2273
Customer Care Hotline : (+63 2) 845 care 2273
Electrolux Philippines, Inc.
10th Floor. W5th Avenue Building
5th Avenue Corner 32nd Street
Bonifacio Global City,
Taguig Philippines 1634
Trunkline: +63 2 737- 4756
Website : www.electrolux.com.ph
Email : wecare@electrolux.com

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



EQAXF01BXSI
EQAXF01BXWI



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.

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)

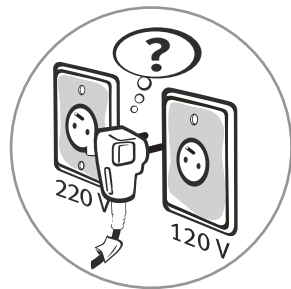


Fig. 1

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. 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.
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.
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)

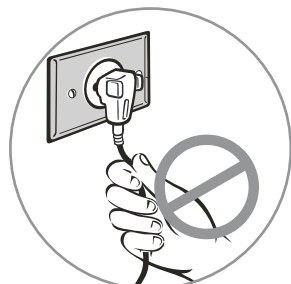


Fig. 3



Fig. 4

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.

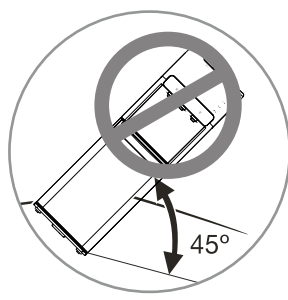
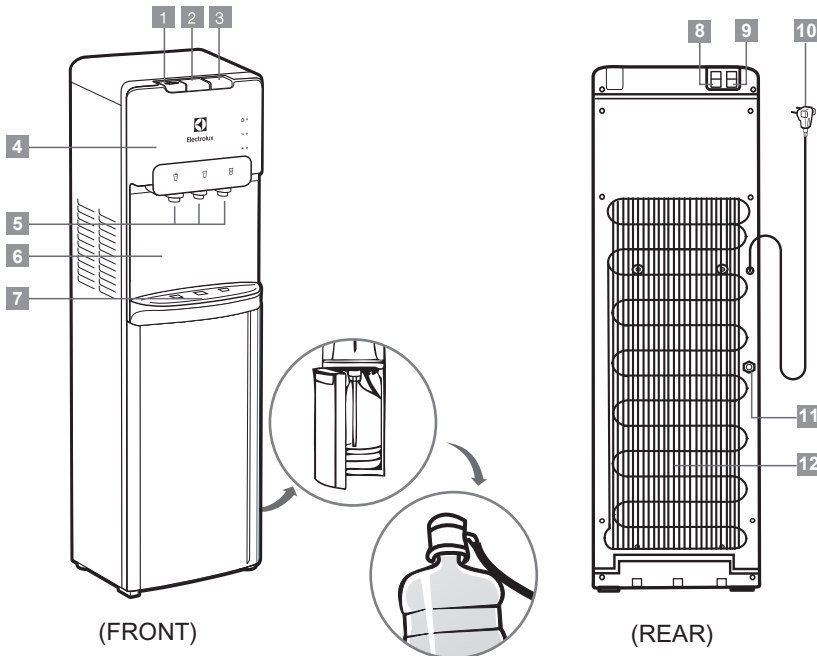


Fig. 5

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 cooling switch
- 9 heating switch
- 10 power cord
- 11 drain hole
- 12 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.

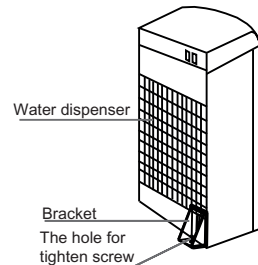


Fig. 6



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.

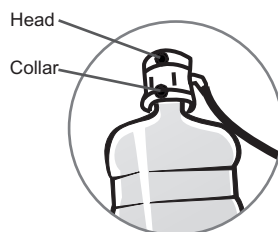


Fig. 7

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 12 minutes to fill the tanks for the first time. During this period the pump will run continuously. This is normal.

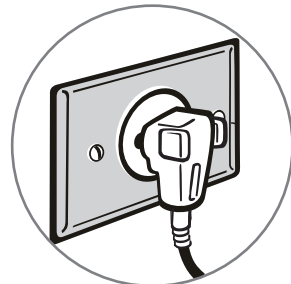


Fig. 8

Operation Instructions

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.

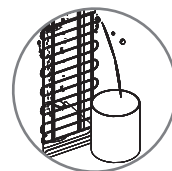


Fig.13

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.

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

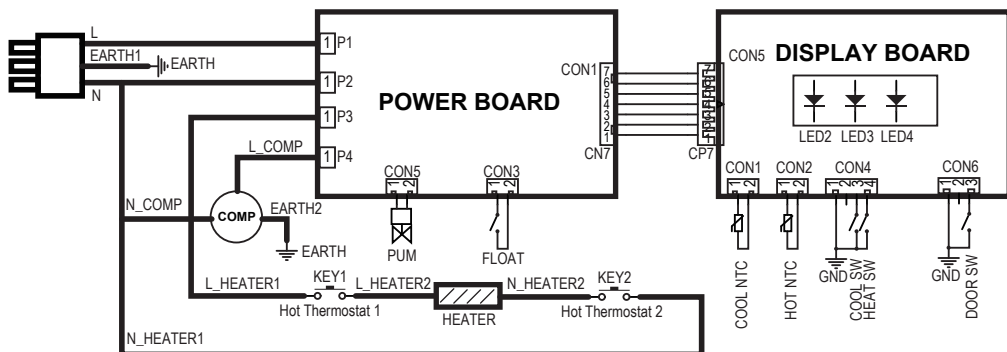
- Dust and odor be accumulated in the tank, dispose the reservoir water and replace bottle with a new one.
- Sanitize water dispenser or descale according to "Cleaning and maintenance".



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	EQAXF01BXSI	EQAXF01BXWI
Power supply	220V-240V~ 50/60Hz	220V-240V~ 50/60Hz
Cooling Power	100W	100W
Heating Power	420W	420W
Hot Water	4L/h($\geq 90^{\circ}\text{C}$)	4L/h($\geq 90^{\circ}\text{C}$)
Cold Water	2L/h($\leq 10^{\circ}\text{C}$)	2L/h($\leq 10^{\circ}\text{C}$)
Room Temperature Operation	10-43°C	10-43°C
Relative Humidity	$\leq 90\%$	$\leq 90\%$
Cooling Current	1.0A	1.0A
Refrigerant	R134a/32g	R134a/32g
Climate Class	ST,T	ST,T
Cooling Cabinet Temperature	N/A	N/A
Product Dimension	L310mmxW374mmxH1040mm	L310mmxW374mmxH1040mm
Net Weight	14.7kg	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 d'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

