

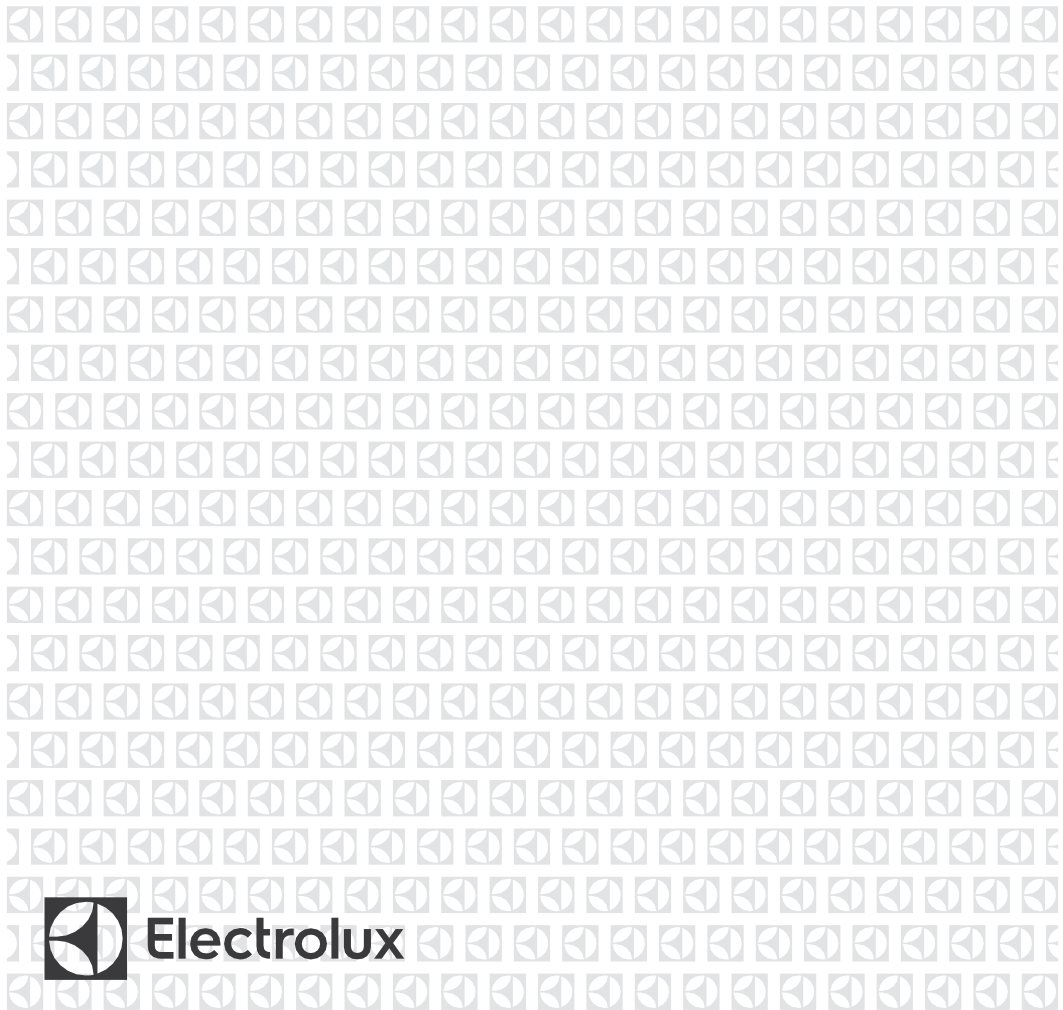
EQACF01TXWI
EQACF01TXSI



INA

PANDUAN PENGGUNA

1



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, nomor 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, dan 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
Instalasi Mesin	7
Menggunakan dispenser air Anda	7
Instruksi operasi	8
Pembersihan dan pemeliharaan	9
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, silakan 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 berkurang, 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.

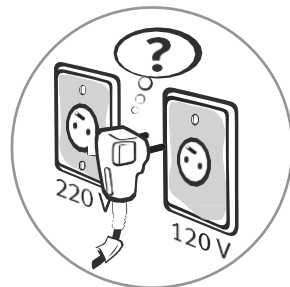
Informasi dispenser air

1. Unit ini dirancang hanya untuk air minum, dan cocok untuk botol 3 atau 5 galon..
2. Unit ini harus digunakan dalam lingkungan dengan suhu mulai dari 10°C hingga 43°C dengan kelembaban relatif tidak lebih tinggi dari 90%. (dengan model kabinet pendingin tidak lebih tinggi dari 75%)
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 catu 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

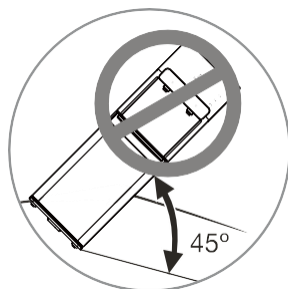
7. Jangan menarik atau memasukkan steker dengan tangan basah untuk menghindari kejutan listrik. (Gbr. 3)
8. Gunakan saklar saat memutar pemanas/pendingin ON/OFF. temukan di sisi kiri belakang dispenser air. (Halaman 6)
9. Jangan kencangkan, memutar atau ikat kabel daya. Jika kabel daya rusak, harus diganti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

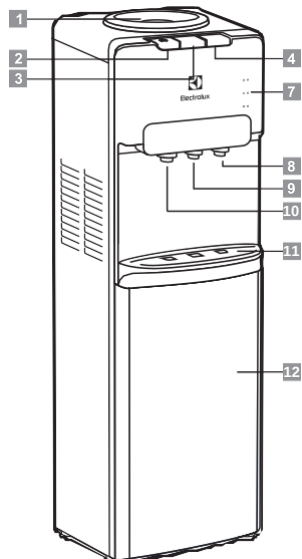


Gbr. 4

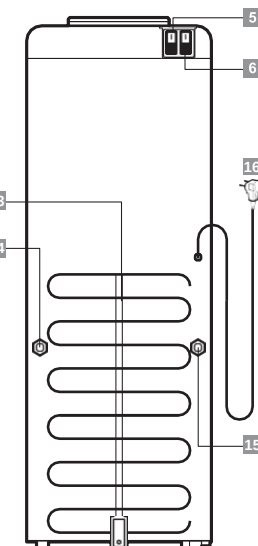


Gbr. 5

Ilustrasi



(FRONT)



(REAR)

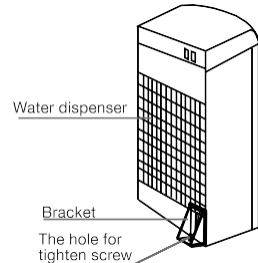
- 1 pendukung botol
- 2 tombol air panas
- 3 tombol air biasa
- 4 tombol air dingin
- 5 saklar pendinginan
- 6 saklar pemanas
- 7 lampu indikator
- 8 cerat air dingin
- 9 cerat air biasa

- 10 cerat air panas
- 11 baki tetesan
- 12 pintu kabinet
- 13 kondensator
- 14 outlet air dingin
- 15 outlet air panas
- 16 kabel daya

Instalasi Mesin

Memasang kit Bracket lantai (Gbr.6)

1. Gunakan sekrup 13 mm untuk memperbaiki braket pemasangan di sisi wajan dasar.(untuk EQALF01TXSP di tengah panci basis)
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 lanta.
5. Masukkan sekrup 25mm ke dalam lubang sekrup braket pemasangan.
6. Kencangkan sekrup.

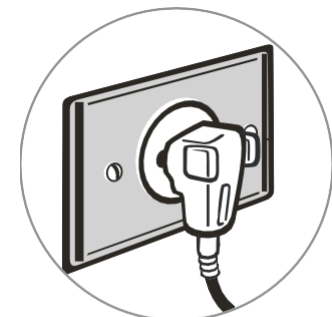


Gbr. 6



Menggunakan dispenser air Anda

1. Robek label dari mulut botol.
2. Pastikan tidak dicolokkan ke soket, lalu masukkan 3 atau 5 galon botol air di atas unit, dan dengan lembut biarkan leher botol masuk ke corong, pastikan tutup spill proof meluncur ke dalam cabang.
3. Tekan tombol air panas sampai air mengalir keluar, lalu masukkan steker ke soket, indikator daya akan menyala, kemudian hidupkan sakelar pemanas/pendingin, indikator pemanas/pendingin akan menyala.



Gbr. 7

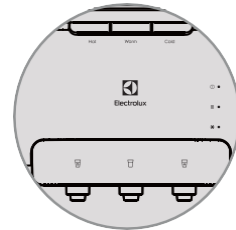
PEMBERITAHUAN:

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

4. Indikator menyala sesuai sekali saklar pemanas dan pendingin dihidupkan dan berfungsi dengan benar.
5. Setelah air habis, matikan sakelar pemanas/pendingin dan cabut kabel listrik dari soket. Kemudian keluarkan botol bekas, ikuti langkah 1 hingga 3 untuk menyambungkan botol air baru.
6. Jangan menyalakan saklar pemanas/pendingin sebelum mencolokkan kabel listrik ke soket.

Instruksi Operasi Indikator Cahaya

Tancapkan dispenser air ke dalam soket, indikator daya akan menyala, kemudian hidupkan sakelar pemanas/pendingin, indikator pemanas/pendingin akan menyala dengan sesuai. (Gbr.8)



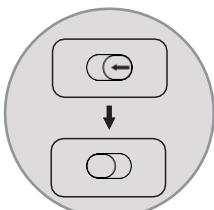
Gbr. 8

Kran air

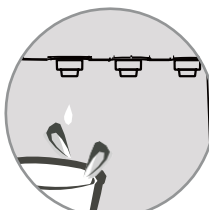
Gunakan keran yang sesuai untuk suhu air yang diinginkan.

1. Air panas

Geser tombol pengaman untuk anak ke kiri, tahan dan tekan tombol air panas secara vertikal, kemudian air panasnya dapat keluar. (Gbr.9/Gbr.10)



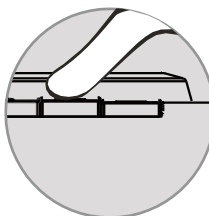
Gbr. 9



Gbr. 10

1). Air suhu kamar

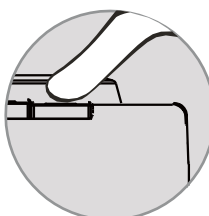
Tekan tombol tengah ke arah vertikal untuk mendapatkan air suhu kamar. (Gbr. 11)



Gbr. 11

2). Air dingin

Tekan tombol kanan ke arah vertikal untuk mendapatkan air dingin. (Gbr. 12)



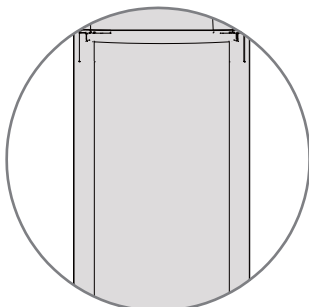
Gbr. 12

Freestanding water dispenser dengan kabinet

Kabinet luas yang bisa digunakan untuk menyimpan cangkir, teh, kopi dan barang-barang lainnya tanpa pendingin.

Dan itu juga dilengkapi dengan pelat sekat yang bagus untuk menyortir, masuk akal dan desain yang mudah digunakan.

Lemari penyimpanan kedap udara. Jangan menaruh buah-buahan atau makanan untuk menghindari bau busuk.



Gbr. 13

Pembersihan dan pemeliharaan

Catatan: Cabut unit sebelum dibersihkan.

1. Unit telah didesinfeksi pabrik. Namun, disarankan untuk membersihkan dispenser sebelum digunakan awal.
2. Ikuti langkah 1-4 "menggunakan dispenser air Anda" di halaman 7.
3. Saat membersihkan dan menguras unit:
 - a) Pastikan tombol pemanas/pendingin dalam posisi "0" (OFF).
 - b) Cabut dispenser air dari stop kontak.



Gbr. 14

- c) Dispenser air dari masing-masing cerat sampai tidak ada air mengalir keluar dari cerat.



- d) Tempatkan ember besar di bawah lubang pembuangan. Lepaskan penutup saluran dan biarkan air mengalir. Setelah selesai dikeringkan, tutup penutup saluran pembuangan. (Gbr. 16)

- e) Ikuti "menggunakan dispenser air Anda" di halaman 7.

Gbr. 15



⚠ CAUTION Bahaya Scald

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

Gbr. 16

⚠ 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.

4. Untuk membersihkan unit:

- a) Dianjurkan agar mesin dibersihkan dengan menggunakan desinfektan yang dibeli di toko. Ikuti instruksi untuk penggunaan disinfektan.
- b) Setelah menggunakan disinfektan, bersihkan unit dengan air (lihat pembersihan dan pemeliharaan). Disarankan bahwa ini harus dilakukan setiap tiga bulan.



Gbr. 17

5. Untuk menghilangkan deposit mineral (Descale):

- a) Campurkan 1 galon air dengan 0,25 kg asam sitrat menjadi larutan descale dalam botol, kemudian ikuti langkah 1-3 dari "menggunakan dispenser air Anda" di halaman 7. Pastikan air dapat mengalir keluar dari cerat air panas ketika tombol air panas diaktifkan.
- b) Hidupkan sakelar pemanas untuk memanaskan air.
- c) 30 menit kemudian, tiriskan cairan dan bersihkan dengan air dua atau tiga kali. Disarankan bahwa untuk dilakukan setiap enam bulan.

6. Jangan pernah membongkar mesin ini sendiri untuk menghindari resiko merusak mesin

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.

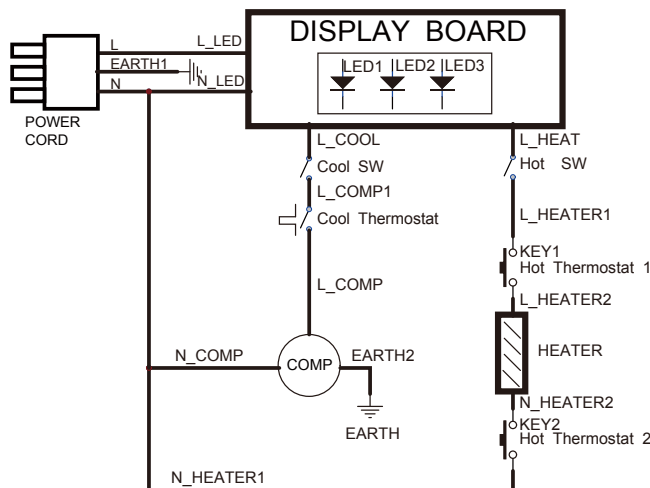
Dispenser berisik

- 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.

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".

Diagram sirkuit



Model dengan kabinet

Informasi Teknis

Model	EQACF01TXWI	EQACF01TXSI
Power supply	220V-240V~ 50/60Hz	220V-240V~ 50/60Hz
Cooling Power	120W	120W
Heating Power	450W	450W
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/28g	R134a/28g
Climate Class	ST,T	ST,T
Cooling Cabinet Temperature	N/A	N/A
Product Dimension	L310mmxW372mmxH1005mm	L310mmxW372mmxH1005mm
Net Weight	13.8kg	13.8kg

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
Petjo 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 dVietnam
Office Tel : (+84 8) 3910 5465
Office Fax : (+84 8) 3910 5470
Email : vncare@electrolux.com

Malaysia

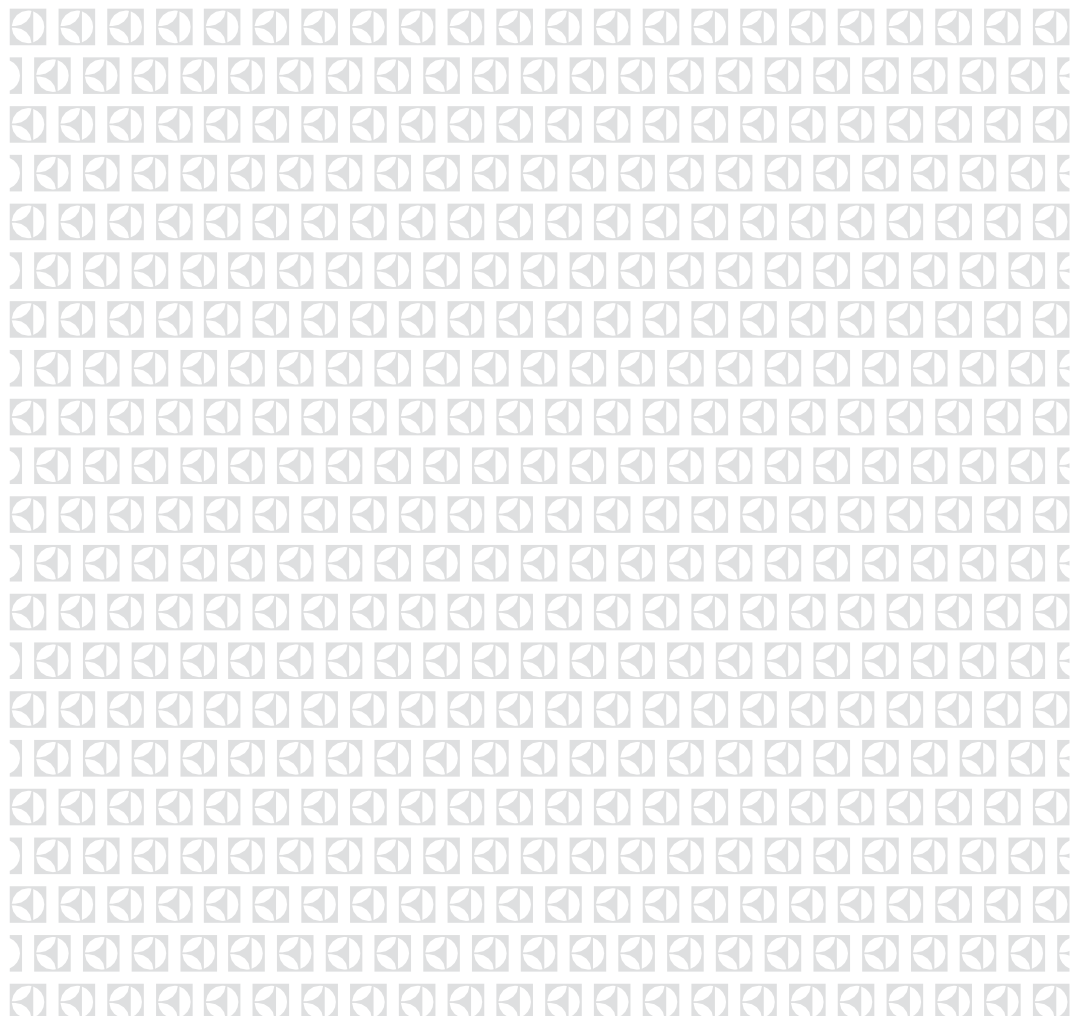
Domestic Toll Free : 1300-88-11-22
Electrolux Home Appliances Sdn. Bhd.
Unit T2-7, 7th Floor, Tower 2 , Jaya33 Hyperoffice,
No. 3, Jalan Semangat, Seksyen 13,
46100 Petaling Jaya, Selangor
Office Tel : (+60 3) 7843 5999
Office Fax : (+60 3) 7955 5511
Email : malaysia.customercare@electrolux.com

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



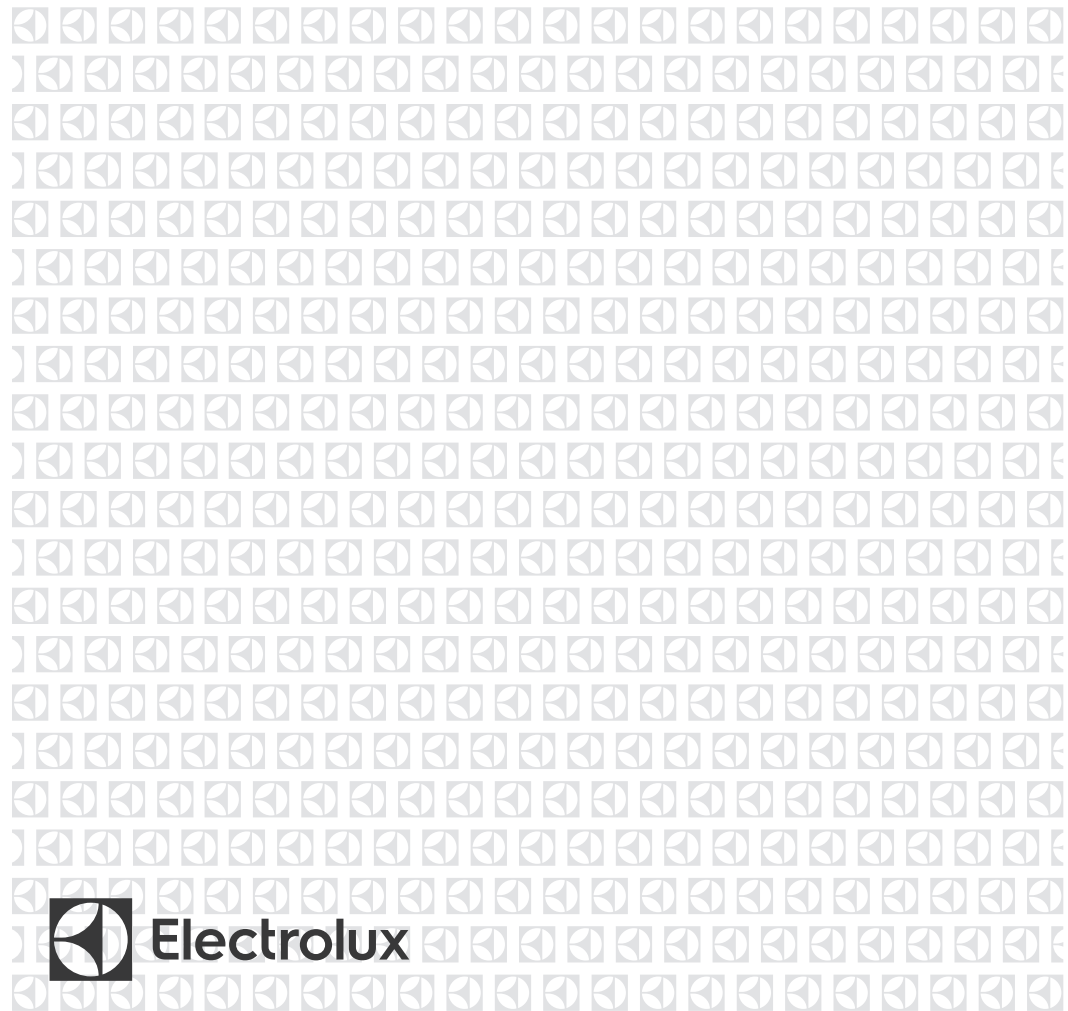
EQACF01TXWI
EQACF01TXSI



EN

USER MANUAL

1



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
Machine Installation	7
Using your water dispenser	7
Operation instructions	8
Cleaning and maintenance	9
Trouble Shooting	12
Circuit diagram	13
Technical Information	13
Customer Care	14

Attention

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

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

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

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

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

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

This appliance is intended to be household used only.

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

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

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

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

Water dispenser information

1. This unit is designed for drinkable water only. 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%.(with cooling cabinet model not higher than 75%)
3. The dispenser can satisfy the need for hot water, cold water, room temperature water and water as a mixture of the cold water and room temperature water.
4. With the adoption of distinctive thermal isolation technology, this unit can minimize thermal exchange between hot, room temperature and cold water.
5. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
6. Regional restrictions

The heating method of machine can be only used in the lower than 1500m elevations.

Precautions

For children

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

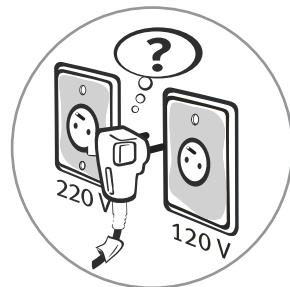


Fig. 1

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.



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)



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)
14. Never use organic liquids polishing chemical to clean the machine.
15. The thermostat to control temperature has been set up by manufacturer. There is no need to adjust it yourself.

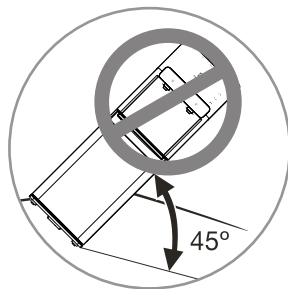
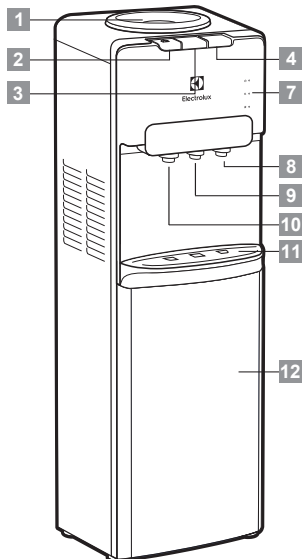
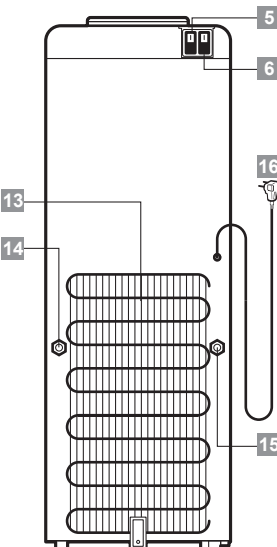


Fig. 5

Illustration



(FRONT)



(REAR)

- 1 bottle supporter
- 2 button of hot water
- 3 button of normal water
- 4 button of cold water
- 5 cooling switch
- 6 heating switch
- 7 indicator light
- 8 spout of cold water
- 9 spout of normal water

- 10 spout of hot water
- 11 drip tray
- 12 cabinet door
- 13 condenser
- 14 outlet of cold water
- 15 outlet of hot water
- 16 power cord

Machine Installation

Installing the floor Bracket kit(Fig.6)

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

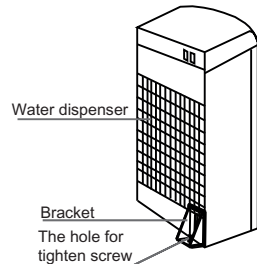


Fig. 6



Using your water dispenser

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

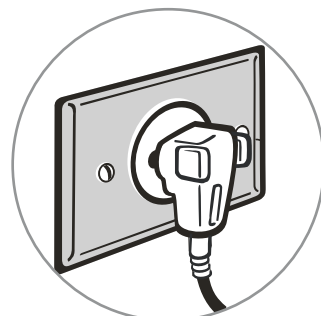


Fig. 7

NOTICE:

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

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

Operation Instructions

Light Indicators

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

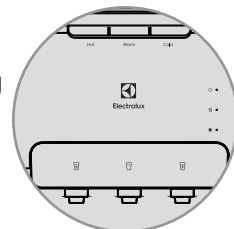


Fig. 8

Water tap

Use the appropriate tap for the water temperature desired.

1. Hot water

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

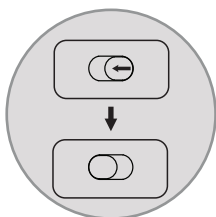


Fig. 9

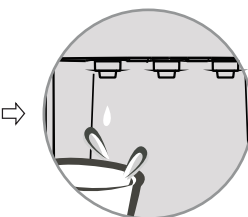


Fig. 10

1). Room temperature water

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

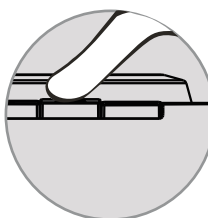


Fig. 11

2). Cold water

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

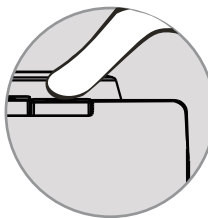


Fig. 12

Freestanding water dispenser with cabinet

Spacious cabinet which can be used to store cup, tea, coffee and other items without refrigeration.

And it is also equipped with a baffle plate which is good for sorting, reasonable and user-friendly design.

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

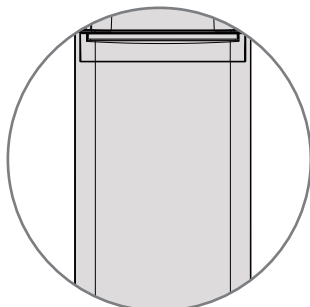


Fig. 13

Cleaning and maintenance

Note: Unplug the unit before cleaning.

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

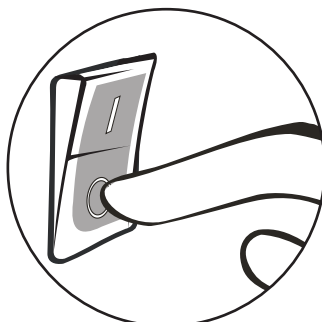


Fig. 14

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



Fig.15

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

- e) Follow the "using your water dispenser" on page 7.



Fig.16

⚠ CAUTION

Scald Hazard

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

⚠ CAUTION

Water Leakage

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

⚠ WARNING

Electrical Shock Hazard

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

⚠ WARNING

Scald Hazard

Dispenser heats water to temperature of 194°F(90°C).

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

4. To sanitize the unit:

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



Fig. 17

5. To remove mineral deposits(Descale):

- a) Mix 1 gallon of water with 0.25kg citric acid to be descale solution in the bottle, then follow the step 1-3 of “using your water dispenser” on page 7, Make sure the water can flow out from the hot water spout when the hot water button be activated.
- b) Turn on the heating switch to heat water.
- c) 30 minutes later, drain off the liquid and clean it with water two or three times. It is recommended that this should be done every six months.

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

Trouble Shooting

Before calling your service representative check the following items:

Water dispenser does not work

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

Water is leaking

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

No water is coming from the spout

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

Cold water is not cold

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

Hot water is not hot

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

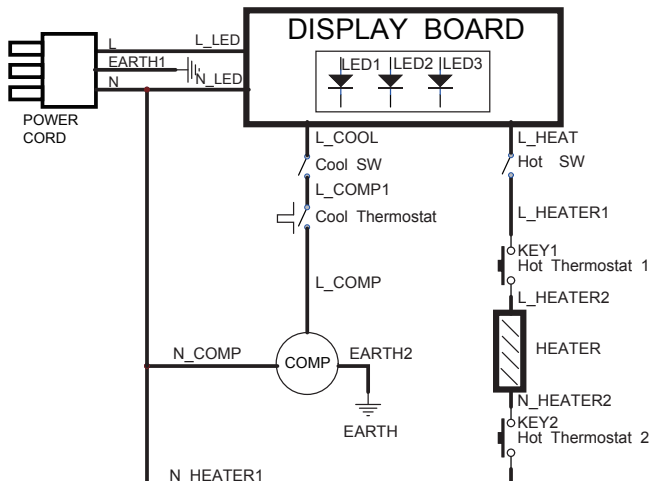
Dispenser is noisy

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

Water tastes

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

Circuit diagram



Models with cabinet

Technical Information

Model	EQACF01TXWI	EQACF01TXSI
Power supply	220V-240V~ 50/60Hz	220V-240V~ 50/60Hz
Cooling Power	120W	120W
Heating Power	450W	450W
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/28g	R134a/28g
Climate Class	ST,T	ST,T
Cooling Cabinet Temperature	N/A	N/A
Product Dimension	L310mmxW372mmxH1005mm	L310mmxW372mmxH1005mm
Net Weight	13.8kg	13.8kg

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

Customer Care

Thailand

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

Indonesia

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

