

EWE451KX-DWB2

EWE241KX-DWB6

EWE351KX-DWB6

EWE451KX-DWB6

EWE361KA-DWB6

EWE361KA-DWG6

EWE381KX-DWG6

EWE481KX-DWG6

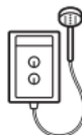
EWE601KX1DWG6

EWE351KX-DWX6

EWE361KA-DWP6

EWE361KX-DWB5

EWE361KX-DWX5



---

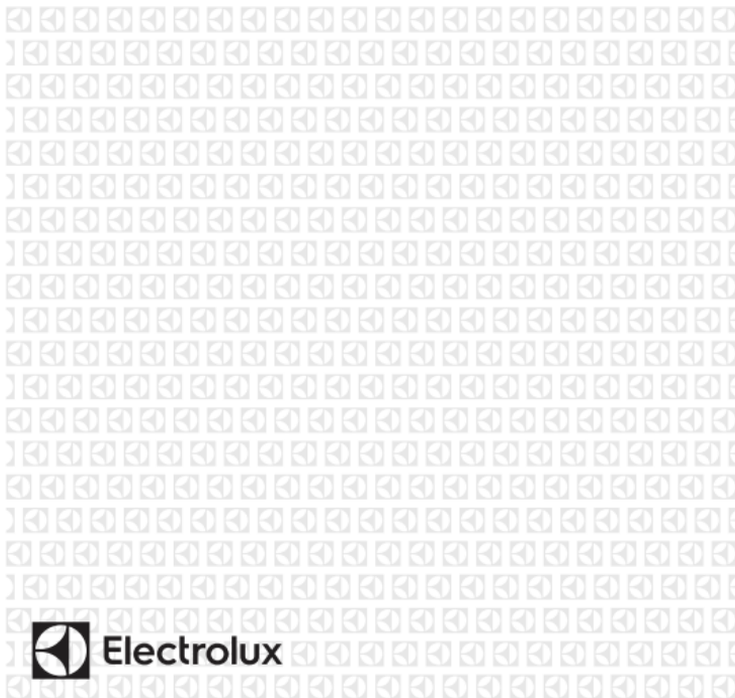
ID    PEMANAS AIR LISTRIK

---

PANDUAN PENGGUNA

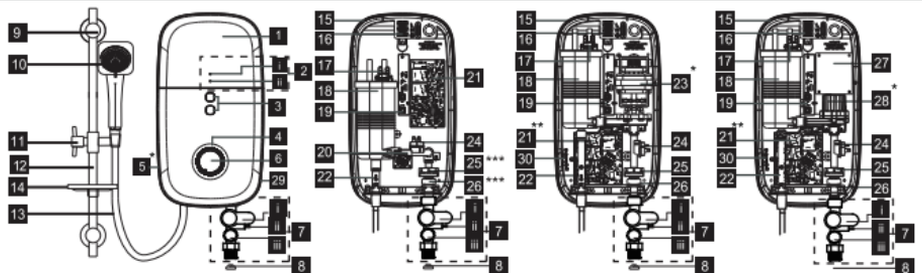
REV 0

Nomor MKG: IMKG.1819.07.2022



**Electrolux**

# 1. IDENTIFIKASI KOMPONEN

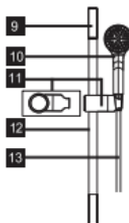


Aksesori Rel Shower

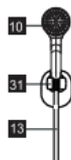
Model tanpa Pompa

Model dengan Pompa AC

Model dengan Pompa DC



Aksesori Rel Shower  
(Semprotan Tunggal)



Aksesori Braket  
(Semprotan Tunggal)

Gambar 1

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tutup Depan</li> <li>2. Indikator LED             <ol style="list-style-type: none"> <li>i) LED Indikator Pentanahan</li> <li>ii) LED Indikator Daya Listrik /ELCB</li> </ol> </li> <li>3. Tombol Uji (Test) /Reset</li> <li>4. Panel Depan</li> <li>5. Tombol Pompa*</li> <li>6. Kenop Pengatur Temperatur</li> <li>7. Stop Kran 3 in 1             <ol style="list-style-type: none"> <li>i) Tuas Stop Kran</li> <li>ii) Pengatur Aliran</li> <li>iii) Filter Bawaan</li> </ol> </li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Filter Kasa</li> <li>9. Penyangga Rel</li> <li>10. Handshower</li> <li>11. Dudukan Shower yang Dapat Disetel</li> <li>12. Rel Shower</li> <li>13. Selang PVC</li> <li>14. Tempat Sabun</li> <li>15. Piat Belakang Pemanas Air</li> <li>16. Blok Terminal</li> <li>17. Termostat (Aksi-Ganda)</li> <li>18. Tangki Pemanas Air</li> <li>19. PCB Board (Uji &amp; Reset)</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>20. VR Board</li> <li>21. Main /ELCB Board**</li> <li>22. Koneksi Air Keluar</li> <li>23. Pompa AC*</li> <li>24. TRIAC</li> <li>25. Rangkaian Saklar Reed***</li> <li>26. Koneksi Air Masuk***</li> <li>27. SMPS PCB Board</li> <li>28. Pompa DC Anti Bising*</li> <li>29. Label Pemanas Air</li> <li>30. Pump Board</li> <li>31. Dudukan Braket Shower</li> </ol> |
|---|--|---|

\* Hanya untuk Model dengan Pompa  
 \*\* Main Board dan ELCB Board Menyatu pada Model dengan Pompa  
 \*\*\* Model 4,8 kW & 6 kW tanpa pompa dengan Rangkaian Sensor Aliran

Gambar 1  
 Aksesori Rel Shower (hanya Vietnam)  
 Aksesori Rel Shower (tipe dengan pompa Semprotan Tunggal – Thailand, Indonesia, Filipina, dan Malaysia)  
 Aksesori Braket (Semprotan Tunggal – model standar Malaysia)

## 2. PETUNJUK MENGENAI KESELAMATAN

### PERINGATAN!

- 2.1 Produk-produk yang diproduksi Electrolux adalah produk yang aman bila dipasang, digunakan, dan dirawat dengan baik sesuai petunjuk dan rekomendasi kami. Bila ada hal yang diragukan, selalu rujuk panduan ini.
- 2.2 Pemanas Air Listrik ini harus diardekan (ditanahkan). Pentanahan yang tidak baik bisa menyebabkan sengatan arus listrik.
- 2.3 Bila salah satu keadaan di bawah ini terjadi, segera matikan aliran listrik ke alat dan hubungi Layanan Pelanggan Electrolux. Jangan sekali-kali berupaya untuk memperbaiki sendiri Pemanas Air Listrik ini.
  - Bila Pemanas Air mulai mengeluarkan suara yang tidak biasa, bau, atau asap.
  - Bila ELCB jatuh dan Indikator Pemanas Air tidak menyala.
  - Temperatur air tidak dapat diatur.
  - Bila Pemanas Air menunjukkan tanda-tanda perubahan drastis pada kinerjanya.
  - Bila air menetes dari dalam Pemanas Air.
- 2.4 Bila indikator ALIRAN LISTRIK /POWER (Merah) tidak padam ketika air dimatikan, putuskan aliran listrik ke Pemanas Air dan hubungi Pusat Layanan Pelanggan Electrolux untuk perbaikan. Untuk perbaikan alat ini diperlukan keahlian khusus. **JANGAN SEKALI-KALI** berupaya memperbaiki sendiri Pemanas Air ini.
- 2.5 Untuk model yang menggunakan pompa, dianjurkan untuk menyambungkan Titik Koneksi Air Masuk Pemanas Air ke tangki air agar tidak menimbulkan kerusakan pada Motor Pompa.
- 2.6 Bila Pemanas Air Listrik digunakan oleh seseorang seperti anak-anak, orang tua, orang sakit, dan orang yang memiliki keterbatasan fisik, orang tersebut agar memperhatikan dan memeriksa temperatur air shower dengan tangan sewaktu-waktu. Pengguna dianjurkan untuk menguji dan menyesuaikan temperatur air sebelum menggunakan air.
- 2.7 Pada saat terjadi petir /halilintar, putuskan aliran listrik ke Pemanas Air untuk melindungi Pemanas Air dari kemungkinan kerusakan.

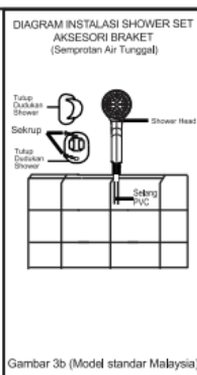
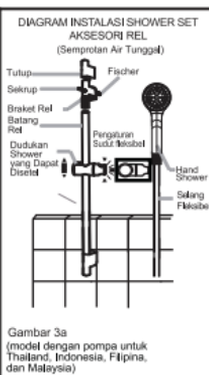
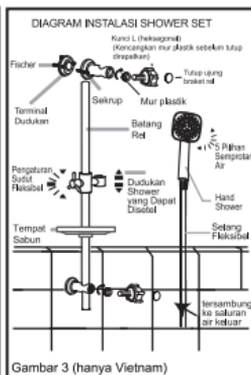
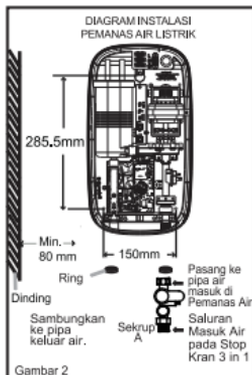
- 2.8 Konduktor kontinuitas tanah dari instalasi kelistrikan harus tersambung dengan baik pada semua bagian logam terbuka dari peralatan listrik lain dan jaringan listrik dalam ruangan di tempat Pemanas Air akan dipasang agar memenuhi peraturan setempat dan memastikan pentanahan /perardean ELCB efektif.
- 2.9. PERINGATAN: Selang dan katup pengatur konduktif yang terbuat dari logam /krom tidak boleh digunakan.

CATATAN: Saat Pemanas Air dikeluarkan dari kemasan, bisa terdapat sejumlah kecil air di dalamnya. Hal ini adalah normal karena dalam proses pembuatan, Pemanas Air menjalani pengujian.

### PERHATIAN!

- 2.10 Instalasi hanya boleh dilaksanakan oleh personil ber kualifikasi dengan mematuhi peraturan otoritas setempat.
- 2.11 Pemanas Air ini harus disambungkan permanen ke saluran listrik. Dianjurkan untuk tidak menggunakan steker dan stopkontak.
- 2.12 Untuk ukuran konduktor kabel listrik yang tepat sesuai berbagai beban kelistrikan, harap lihat Tabel 1.
- 2.13 Pemanas Air ini dapat beroperasi pada aliran air minimum 2,0 liter /menit (2,3 liter per menit untuk daya 6,0 kW) dan tekanan kerja maksimum 6 bar. Untuk instalasi langsung dari tangki air, Pemanas Air harus dipasang minimum 1,0 m di bawah tangki air.
- 2.14 Pemanas Air tidak akan berfungsi bila aliran air tidak mencukupi (minimum 2,0 liter /menit / 2,3 liter /menit untuk daya 6,0 kW) untuk mengaktifkan saklar aliran.
- 2.15 ELCB yang telah terpasang secara otomatis akan menghentikan aliran listrik bila terdapat kebocoran arus melampaui 15 mA.
- 2.16 Termostat secara otomatis akan menghentikan catu daya listrik bila termostat tersebut merasakan kenaikan temperatur air yang tidak normal.

### 3. INSTALASI PEMANAS AIR LISTRIK



- 3.1 Tentukan posisi yang tepat di kamar mandi.
- 3.2 Lepaskan sekrup (A) di bawah Pemanas Air. (Gambar 2)
- 3.3 Lepaskan Tutup Depan mulai dari bawah kemudian angkat.
- 3.4 Tandai 3 titik di dinding untuk posisi Plat Belakang Pemanas Air. Posisi Pemanas Air haruslah 1,5 m di atas lantai kamar mandi (Gambar 2).
- 3.5 **Aksesori Rel:** Buat tanda 2 titik di dinding untuk Rel Shower pada posisi di sebelah tempat Pemanas Air akan dipasang. Dianjurkan ujung atas rel sejajar dengan sisi atas Pemanas Air. (Gambar 3 & 3a)
- 3.6 **Aksesori Braket:** Buka tutup Dudukan Shower, buat tanda untuk 2 lubang sekrup Dudukan Shower di samping Pemanas Air. Dianjurkan agar titik atas rel sejajar dengan sisi atas Pemanas Air. Setelah Dudukan Shower disekrupkan, pasang kembaliutupnya (Gambar 3b).
- 3.6 Gunakan mata bor 6 mm dan buat lubang untuk Fischer dengan kedalaman 34 mm untuk memasang Pemanas Air.
- 3.7 Masukkan Fischer dan pasang Pemanas Air dengan erat pada posisinya dengan sekrup-sekrup yang disediakan.
- 3.8 Pasang Dudukan Shower dan Tempat Sabun pada Rel.
- 3.9 Pasang Braket Rel pada kedua ujung Rel.
- 3.10 Lepaskan tutup ujung dari Braket Rel dan pasang Braket pada posisi yang telah ditandai. Pasang tutupnya kembali. (Gambar 3).

#### CARA MELEPAS SELONGSONG & TUTUP UJUNG BRAKET REL UNTUK AKSESORI BATANG REL



Gambar 3C

## 4. PROSEDUR PEMASANGAN PIPA AIR

### PERHATIAN!

Pemanas Air Instan ini merupakan sistem satu titik dan "Saluran Keluar Air" hanya dapat disambungkan pada Selang dan Handshower yang disediakan. **PADA SALURAN KELUAR AIR TIDAK BOLEH DIPASANG KATUP PENGATUR ATAU FITING.**

- 4.1 Sambungkan Stop Kran 3 in 1 ke Saluran Air Masuk dengan Ring Karet. Gunakan peralatan kerja yang sesuai untuk mengencangkan sambungan dan hati-hatilah agar tidak mematahkan mur plastik.
- 4.2 Sambungkan pipa saluran air masuk ke Stop Kran 3 in 1 tersebut (1/2" BSP).  
**Pastikan Filter Kasa terpasang antara Stop Kran 3 in 1 dan pipa saluran air masuk.**
- 4.3 Dalam hal stop kran 3 in 1 tidak digunakan atau tidak dipasang, **pastikan untuk memasang Filter Kasa antara titik air masuk pada Pemanas Air dan pipa pasokan air.**
- 4.4 Nyalakan aliran air untuk membuang semua kotoran dalam pipa pasokan air menuju Pemanas Air. Air yang masuk ke Pemanas Air harus bebas dari lumpur dan kotoran.

## 5. INSTALASI KELISTRIKAN

### PERINGATAN!

- 5.1 **Pemanas Air Listrik ini harus diardekan (ditanahkan). Pentanahan yang tidak baik bisa menyebabkan sengatan arus listrik.**
- 5.2 Pastikan untuk MEMATIKAN saluran listrik sebelum melaksanakan pekerjaan kelistrikan apapun.
- 5.3 Lihat TABEL 1 mengenai ukuran kabel yang tepat.
- 5.4 Gunakan kabel berisolasi ganda dengan ukuran lebih dari 2,5 mm<sup>2</sup> untuk Pemanas Air 2,4 kW, 3,5 kW, 3,8 kW, 4,5 kW, dan 4,8 kW, serta 4 mm<sup>2</sup> untuk model 3,6 kW dan 6,0 kW.
- 5.5 Tarik kabel listrik dari MCB ke suatu saklar "ON/OFF" berkutub ganda paralel dengan jarak kontak sekurang-kurangnya 3 mm di semua kutub yang dipasang di luar kamar mandi, kemudian tarik kabel ke blok terminal di dalam Pemanas Air. (Gambar 4)

### PROSEDUR:

- 5.6 Masukkan kabel dari dinding melalui Lubang Samping 'A' dengan membuat lubang pada karet dudukan kabel dan tarik kabel ke Braket Kabel 'B'. (Gambar 6)

JAGALAH agar air yang masuk ke Pemanas Air selalu bebas dari lumpur dan kotoran.

**TANGKI PEMANAS AIR HARUS DIISI SEBELUM ALIRAN LISTRIK KE PEMANAS AIR DINYALAKAN UNTUK MENCEGAH KERUSAKAN ELEMEN PEMANAS KARENA HANGUS.**

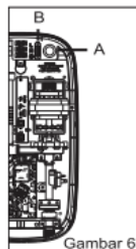
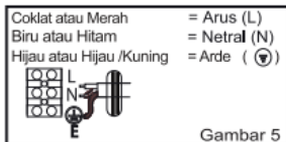
- 4.5 Sambungkan Selang dan Handshower ke saluran keluar air pada Pemanas Air. Pastikan untuk memasang Ring Karet antara sambungan tersebut. (Gambar 2)
- 4.6 Kaitkan Handshower pada Dudukan Shower pada Rel dan geser ke posisi yang diinginkan.
- 4.7 Periksa apakah terdapat kebocoran air.
- 4.8 Jangan menggunakan selotip pipa saat memasang pipa.

### PERINGATAN!

- 4.9 SALURAN MASUK DAN KELUAR AIR HARUS DIPASANG DENGAN BENAR. BILA TIDAK, PEMANAS AIR TIDAK AKAN BERFUNGSI.
- 4.10 **JANGAN MENGGUNAKAN DEMPUL PIPA PADA SAMBUNGAN PIPA. BILA PERLU GUNAKAN HANYA SELOTIP PIPA UNTUK ULIR ATAU PENYEKAT.**

- 5.7 Sambungkan kabel sebagai berikut: (Gambar 5)  
COKLAT atau MERAH – ARUS (L)  
BIRU atau HITAM – NETRAL (N)  
HIJAU atau HIJAU /KUNING – TANAH (⊕ )
- 5.8 Klem kabel pada posisi yang benar. Teknisi harus memeriksa kembali warna kabel sebelum instalasi. **PASTIKAN SAMBUNGAN KABEL TELAH BENAR dan pasang kembali tutup .**
- 5.9 Saat memasang kembali Tutup Depan, perhatikan prosedur berikut:
  - Pastikan posisinya sudah benar, putar Kenop Pengatur Temperatur ke posisi OFF sebagaimana ditunjukkan Gambar A. (pada Plat Belakang Pemanas Air)
  - Pasang Tutup Depan, putar Kenop Pengatur Temperatur ke posisi OFF agar searah dengan posisi poros VR sebagaimana ditunjukkan dalam Gambar B (pada Tutup Depan)
- 5.10 Pasang tuas Kenop Pengatur Temperatur dan sekrup 'A'. (Gambar 2)

## 5. INSTALASI KELISTRIKAN (LANJUTAN)



### CARA MENGATUR POSISI KENOP SAAT MEMASANG KEMBALI TUTUP DEPAN



## 6. TABEL 1 - TABEL UKURAN KABEL

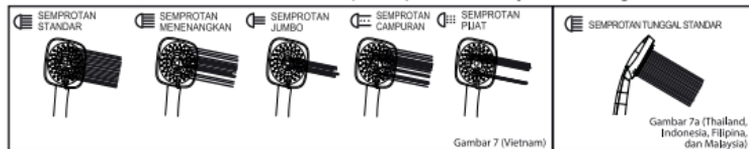
Voltage (AC)	Daya Listrik (kW)	Arus (A)	Ukuran Konduktor (csa)			Saklar On/Off (A)	Sekring/ MCB (A)
			mm <sup>2</sup>	Kabel Kondukt	Kabel Fleksibel		
220V ~ 50/60 Hz	2,4	10,9	2,5	7 / 0,67 mm	50 / 0,25 mm	20	20
	3,5	15,9	2,5	7 / 0,67 mm	50 / 0,25 mm	20	20
	3,8	17,3	2,5	7 / 0,67 mm	50 / 0,25 mm	20	20
	4,5	20,5	2,5	7 / 0,67 mm	50 / 0,25 mm	32	32
	4,8	21,8	2,5	7 / 0,67 mm	50 / 0,25 mm	32	32
6,0	27,3	4,0	7 / 0,85 mm	56 / 0,30 mm	32	32	
240 V ~ 50/60 Hz (Model untuk Malaysia)	3,6	15,0	4,0	7 / 0,85 mm	56 / 0,30 mm	20	20

## 7. UJI PEMAKAIAN

- 7.1 Nyalakan pasokan air dan Stop Kran 3 in 1, air akan mengalir melalui Handshower.
- 7.2 Nyalakan aliran listrik ke Pemanas Air. Ketiga lampu LED indikator harus menyala dan padam 3 kali berurutan menandakan pemeriksaan diri. Bila Pemanas Air tidak ditanahkan dengan baik, LED Indikator Pentanahan akan padam pada saat Pemanas Air digunakan atau dalam mode siaga. LED Indikator Pentanahan tersebut juga akan padam bila sambungan terminal arus dan netral tertukar.
- 7.3 Putar Kenop Pengatur Temperatur ke posisi 'ON', Lampu Indikator Merah (PEMANAS) akan menyala, (indikator LED ELCB/Daya Listrik menggunakan LED kombinasi, menyala HIJAU untuk ELCB, MERAH untuk Daya Listrik), dan air panas akan mengalir dalam beberapa detik. Semakin jauh Kenop Pengatur Temperatur diputar searah jarum jam, air dari Handshower akan semakin panas.
- 7.4 Air yang keluar mungkin tidak cukup panas walaupun telah dipilih posisi 'MAX' bila pasokan air masuk terlalu dingin atau tekanan air terlalu tinggi. Dalam hal ini, Stop Kran 3 in 1 dapat disetel untuk memperkecil aliran air untuk mendapatkan temperatur shower yang diinginkan. (Dianjurkan agar laju aliran kurang dari 6 liter /menit).
- 7.5 Periksalah ELCB yang terpasang sebagai berikut:
- Tekan tombol "TEST", ELCB yang telah terpasang akan jatuh dan menghentikan aliran listrik, Lampu Indikator ELCB dan Daya Listrik akan padam.
  - Tekan Tombol "RESET", 3 Indikator LED akan berkedip 3 kali berurutan menandakan pemeriksaan diri seperti pada poin 7.2 di atas dan Pemanas Air akan melanjutkan fungsi normalnya. Lampu Indikator LED hijau akan menyala. Bila prosedur-prosedur tersebut di atas berhasil, berarti ELCB berfungsi normal.
- 7.6 Tinggi dan arah Dudukan Shower dapat disetel dengan memutar kenop dudukan shower searah dan berlawanan jarum jam.
- 7.7 Atur sudut arah Handshower sesuai keinginan. Suatu mekanisme gerigi pada Dudukan Shower akan menahan Handshower pada posisi yang dipilih.
- 7.8 Kenop Pengatur Temperatur tidak perlu diputar ke posisi "OFF" bila Pemanas Air tidak digunakan.
- 7.9 Matikan aliran listrik Pemanas Air setelah menggunakan shower.
- 7.10 Untuk model dengan pompa:
- Pompa akan menyala otomatis saat Pemanas Air dinyalakan dan Stop Kran 3 in 1 dibuka (dan ada pasokan air). Bila air shower tidak cukup panas, kecepatan pompa dapat disetel hingga mendapatkan temperatur shower yang diinginkan.
- 7.11 Fungsi Pompa Booster:
- Bila setelah aliran listrik ke Pemanas Air dinyalakan dan air masuk mengalir melalui Stop Kran 3 in 1 pada posisi terbuka namun laju aliran air tidak cukup untuk mengaktifkan sensor aliran, Fungsi Pompa Booster bisa bermanfaat untuk menaikkan laju aliran air masuk. Tekan tombol pompa untuk mengaktifkan Fungsi Pompa Booster. Fungsi Pompa Booster akan menyala untuk menaikkan laju aliran air masuk. Saat Fungsi Pompa Booster bekerja dan laju aliran air masuk bisa dipertahankan lebih tinggi dari batas aktivasi sensor aliran, Pemanas Air kemudian akan melanjutkan bekerja normal secara kontinu. Bila laju aliran air masuk tidak dapat dipertahankan di atas batas aktivasi sensor aliran, Fungsi Pompa Booster akan mati secara otomatis dan Pemanas Air listrik tidak akan dapat berfungsi normal karena laju aliran air masuk terlalu kecil. (Dianjurkan untuk menghindari menggunakan Fungsi Pompa Booster untuk menaikkan laju aliran air masuk lebih dari 3 kali untuk tiap pemakaian shower).

## 8. SEMPROTAN SHOWER

Handshower inovatif yang dapat disetel ini memiliki 5 pola semprotan air (STANDARD, JUMBO, SOOTHE /MENENANGKAN, MIX /CAMPURAN, DAN MASSAGE /MEMIJAT). Pola-pola tersebut dijelaskan sebagai berikut:



Bersihkanlah lubang pada Kepala Handshower menggunakan sikat lembut secara berkala. (dianjurkan sekali seminggu)

Catatan: Hati-hatilah agar tidak merusak lubang pada kepala shower saat pembersihan.

## 9. PERAWATAN

Lihat terlebih dahulu bagian 'INFORMASI MENGENAI KESELAMATAN'.

### 9.1 LAKUKAN UJI 'ELCB' SECARA BERKALA

(Prosedur ini sangat dianjurkan untuk dilakukan setidaknya sekali sebulan)

Nyalakan aliran listrik dan air. Kedua Indikator Merah (HEATER /PEMANAS AIR) dan Hijau (ELCB) akan menyala saat Kenop Pengatur Temperatur berada pada posisi 'ON'. Tekan Tombol Uji ELCB, kedua Indikator HEATER /PEMANAS dan ELCB akan padam. Tekan Tombol Reset untuk mengalirkan listrik kembali.

### 9.2 BERSIHKAN FILTER SECARA BERKALA

Bersihkan Filter Kasa secara berkala untuk mencegah sumbatan. (Gambar 8). Lepaskan Filter Bawaan dengan memutar tutupnya bertlawanan jarum jam. Bila diperlukan, bilas Tapis Internal dengan air untuk

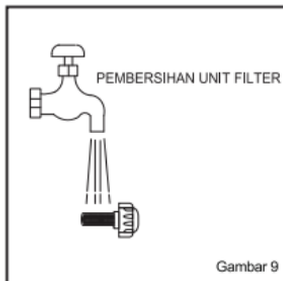
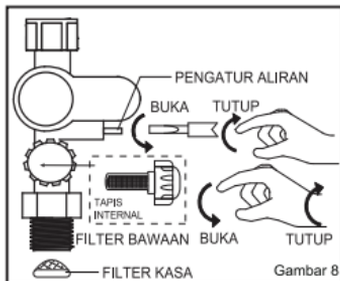
melepaskan endapan yang terperangkap. Saat memasang kembali Filter Bawaan tersebut, perhatikan posisi Tapis Internal tersebut. Gunakan panduan tonjolan pada Stop Kran untuk mengatur posisi filter internal.

### PERINGATAN!

9.3 Bila Indikator Merah (POWER /DAYA LISTRIK) tidak bisa padam saat Tombol Uji ELCB ditekan, putuskan aliran listrik ke Pemanas Air dan hubungi Pusat Servis Electrolux untuk jasa perbaikan. Perbaikan memerlukan keahlian khusus. JANGAN SEKALI-KALI berupaya untuk memperbaiki sendiri Pemanas Air ini.

### 9.4 PERHATIAN SAAT MEMBERSIHKAN!

Jangan menggunakan thinner, alkohol, bensin, atau larutan organik lainnya untuk membersihkan Pemanas Air. **Gunakan hanya lap lembap dengan deterjen lembut.**



## 10. DIAGRAM PERKABELAN

DIAGRAM PERKABELAN – MODEL DPDT DENGAN ELCB, TANPA POMPA

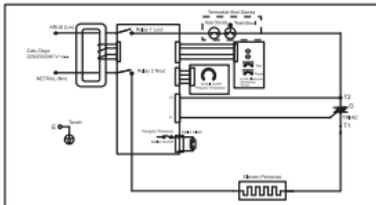


DIAGRAM PERKABELAN – MODEL DPDT, DENGAN ELCB, POMPA AC

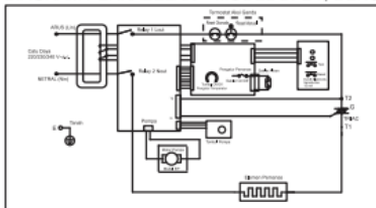


DIAGRAM PERKABELAN – MODEL DPDT DENGAN ELCB, POMPA DC

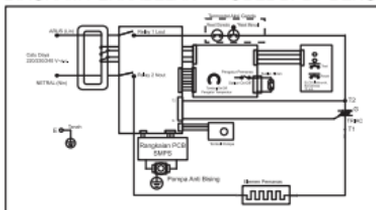
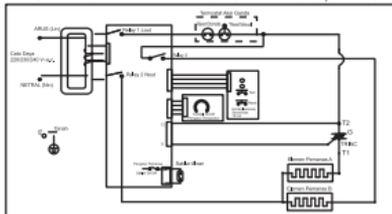


DIAGRAM PERKABELAN – MODEL DPDT, DENGAN ELCB, TANPA POMPA (HANYA UNTUK MODEL VIETNAM)





# KAMI MEMIKIRKAN ANDA

Terima kasih telah membeli peralatan rumah tangga Electrolux. Anda telah memilih suatu produk yang disertai dengan puluhan tahun pengalaman profesional dan inovasi. Cerdas dan bergaya, produk ini dirancang dengan mempertimbangkan Anda. Jadi bila Anda menggunakannya, Anda akan tenang dengan mengetahui bahwa Anda akan mendapatkan hasil yang luar biasa setiap saat. Selamat datang di Electrolux.

## Kunjungi situs kami untuk:



Mendapatkan advis mengenai penggunaan, brosur, penelusuran masalah, informasi servis:  
**[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)**



Mendaftarkan produk Anda untuk layanan yang lebih baik:  
**[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)**



Membeli Aksesori, Bahan Habis Pakai, dan Suku Cadang Asli untuk peralatan Anda:  
**[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)**

# LAYANAN PELANGGAN DAN SERVIS

Gunakan hanya suku cadang asli.

Saat menghubungi Pusat Servis Resmi kami, pastikan Anda telah menyiapkan data berikut.

Informasinya bisa ditemukan di label alat. Model, PNC, Nomor Seri.

(Di sisi kanan alat).



Informasi Peringatan /Perhatian-Keselamatan



Informasi dan petunjuk umum



Informasi mengenai lingkungan hidup

Dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

# LAYANAN PELANGGAN

## INDONESIA

PT Electrolux Indonesia  
Jl. Abdul Muis No.34, Petojo Selatan,  
Gambir, Jakarta Pusat 10160, Indonesia  
SMS : 0812 8088 8863  
WA : 0811 8339 777  
Hotline Service: 0804 111 9999  
Email: [customercare@electrolux.co.id](mailto:customercare@electrolux.co.id)  
Website: [www.electrolux.co.id](http://www.electrolux.co.id)  
Diimpор oleh PT Electrolux Indonesia.

## Malaysia

Telepon Pusat Layanan Konsumen: 1300-88-11-22  
Electrolux Home Appliances Sdn. Bhd.  
Alamat Perusahaan: Unit T2-7, 7th Floor, Tower 2,  
Jaya33 Hyperoffice, No. 3, Jalan Semangat, Seksyen 13  
46100 Petaling Jaya, Selangor  
Telepon Kantor: (+60 3) 7843 5999  
Faks Kantor: (+60 3) 7955 5511  
Alamat Pusat Layanan Konsumen: Lot C6, No. 28,  
Jalan 15/22, Taman Perindustrian Tiong Nam,  
40200 Shah Alam, Selangor  
Faks Pusat Layanan Konsumen: (+60 3) 5524 2521  
Email: [malaysia.customercare@electrolux.com](mailto:malaysia.customercare@electrolux.com)

## Filipina

Telepon Gratis Layanan Konsumen: 1-800-10-845-CARE  
2273 Saluran Langsung Konsumen: (+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](http://www.electrolux.com.ph)  
Email: [wecare@electrolux.com](mailto:wecare@electrolux.com)

## Singapura

Consumer Care Center Tel: (+65) 6727 3699  
Electrolux S.E.A. Pte Ltd.  
1 Fusionopolis Place,  
#07-10 Galaxis, West Lobby  
Singapore 138522.  
Office Fax: (+65) 6727 3611  
Email: [customer-care.sin@electrolux.com](mailto:customer-care.sin@electrolux.com)

## Thailand

Telepon Layanan Konsumen: (+66 2) 725 9000  
Electrolux Thailand Co., Ltd.  
Electrolux Building 14th Floor  
1910 New Phetchaburi Road,  
Bangkapi, Huai Khwang, Bangkok 10310  
Telepon Kantor: (+66 2) 7259100  
Faks Kantor: (+66 2) 7259299  
Email: [customercarethai@electrolux.com](mailto:customercarethai@electrolux.com)

## Vietnam

Telepon Gratis Layanan Konsumen: 1800-58-88-99  
Telepon: (+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  
Telepon Kantor: (+84 8) 3910 5465  
Faks Kantor: (+84 8) 3910 5470  
Email: [vncares@electrolux.com](mailto:vncares@electrolux.com)

## Hongkong

Telepon: (+852) 8203 0298  
Dah Chong Hong, Ltd. - Service Centre  
8/F., Yee Lim Godown Block C  
2-28 Kwai Lok Street, Kwai Chung, N.T.