

Selamat

Selamat dan terima kasih Anda telah memilih lemari es kami. Kami yakin Anda akan menikmati dalam menggunakan lemari es baru Anda. Sebelum Anda menggunakan lemari es ini, kami sarankan Anda untuk membaca seluruh isi dari manual pengguna ini, manual pengguna ini menjelaskan lemari es ini dan fungsi-fungsinya.

Untuk menghindari resiko yang selalu ada pada saat Anda menggunakan perangkat elektronik, penting untuk memastikan bahwa lemari es terpasang dengan benar dan Anda membaca petunjuk keselamatan dengan seksama untuk menghindari kesalahan dan bahaya selama penggunaan.

Kami sarankan Anda untuk menyimpan buku petunjuk ini sehingga Anda dapat membacanya ketika Anda membutuhkannya di lain waktu dan menyerahkannya ke pemilik selanjutnya seandainya lemari es ini diserahkan ke orang lain di waktu yang akan datang.

Setelah membuka kemasan lemari es, harap memeriksa apakah terdapat kerusakan pada lemari es. Apabila Anda ragu, jangan menggunakan lemari es ini dan hubungi Pusat Layanan Konsumen Electrolux di daerah Anda.



Saran lingkungan

Informasi untuk para pengguna mengenai cara pembuangan

- Sebagian besar bahan kemasan merupakan bahan-bahan yang dapat didaur ulang. Harap membuang bahan-bahan tersebut ke tempat penampungan sampah daur ulang di daerah Anda atau dengan menyimpannya di tempat penampungan yang sesuai.
- Apabila Anda ingin membuang lemari es ini, harap hubungi badan yang berwenang di daerah Anda dan tanyakan cara pembuangan yang tepat.
- Badan berwenang setempat memiliki informasi terbaru mengenai pembuangan produk dengan cara yang aman.
- Cara pembuangan yang salah dapat mengakibatkan pengguna terluka akibat benda tajam, gas yang mudah terbakar atau mengakibatkan kerusakan lingkungan.
- Gas-gas pendingin yang ada di dalam unit hanya boleh dibuang oleh orang yang memenuhi syarat. Izin untuk membuang atau memanfaatkan kembali gas pendingin bisa saja dipersyaratkan oleh badang berwenang di daerah Anda. Cara pembuangan gas yang salah dapat mengakibatkan pengguna terluka akibat gas yang mudah terbakar atau mengakibatkan kerusakan lingkungan.

Daftar Isi

Petunjuk keselamatan penting	3
Memasang lemari es baru Anda	4
Pengoperasian lemari es	5
Fitur-fitur lemari es	6
Menggunakan <i>control panel</i>	7
Fitur-fitur lemari es Anda	8
Membersihkan lemari es Anda	9
Penggunaan listrik	9
Panduan penyimpanan makanan	10
Pemecahan masalah	11

Ketentuan-ketentuan penggunaan

Lemari es ini dirancang dan dimaksudkan untuk penggunaan rumah tangga dan penggunaan serupa seperti:

- Area dapur staf di pertokoan, perkantoran dan lingkungan kerja lainnya;
- Peternakan dan oleh konsumen di hotel. Motel dan lingkungan jenis rumah tinggal lainnya;
- Lingkungan jenis penginapan yang menyediakan tempat menginap dan sarapan pagi;
- Untuk katering dan non ritel lainnya.



Peringatan



Peringatan: risiko kebakaran / bahan-bahan yang mudah terbakar

Lemari es ini berisi cairan pendingin R600a yang mudah terbakar. Hindari bahaya keselamatan dengan memasang, menangani, memperbaiki dan membuang lemari es ini dengan hati-hati.

- Pastikan tabung sirkuit pendingin tidak rusak selama pengangkutan dan pemasangan.
- Kebocoran cairan pendingin dapat mengakibatkan mata Anda terluka atau dapat memantik api.
- Ruang tempat lemari es ini dipasang minimal harus memiliki volume 1m³ per 8g cairan pendingin. Jumlah cairan pendingin pada lemari es dapat dilihat dari tulisan yang tercantum di dalam lemari es.
- Apabila Anda tidak yakin mengenai cairan pendingin, periksa tulisan yang ada di bagian dalam ruang lemari es.
- Akan berbahaya bagi siapa pun selain dari Teknisi Servis Resmi yang mencoba memperbaiki lemari es ini.
- Jaga agar lobang ventilasi pada penutup lemari es atau struktur yang terpasang pada lemari es selalu bebas dari penghalang.

Petunjuk keselamatan penting

Harap baca manual pengguna ini dengan seksama dan simpan di tempat yang mudah ditemukan sehingga Anda dapat membacanya ketika Anda memerlukannya di lain waktu. Simbol-simbol yang Anda akan lihat dalam buku manual ini memiliki arti sebagai berikut:



Peringatan

Simbol ini menunjukkan informasi mengenai keselamatan diri Anda.



Perhatian

Simbol ini menunjukkan informasi mengenai cara agar Anda tidak merusak lemari es.



Saran dan informasi

Simbol ini menunjukkan saran dan informasi mengenai penggunaan lemari es.



Saran lingkungan

Simbol ini menunjukkan saran dan informasi mengenai penggunaan lemari es secara hemat dan ramah lingkungan.

Arti dari simbol-simbol yang digunakan dalam buku manual ini ditunjukkan di bawah ini:



Simbol ini artinya "jangan pernah melakukan ini"



Simbol ini artinya "selalu lakukan ini"



Peringatan

- Apabila wadah aerosol bertekanan bertuliskan kata "*flammable* / mudah terbakar" dan/atau sebuah simbol api kecil, maka jangan menyimpannya di dalam ruang pendingin atau ruang *freezer*. Apabila Anda melakukannya, maka dapat mengakibatkan ledakan.
- Lemari es ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) yang memiliki kemampuan fisik, sensoris atau mental, atau yang kurang memiliki pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka diawasi atau diberi petunjuk mengenai penggunaan lemari es ini oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- Anak-anak harus diawasi guna memastikan bahwa mereka tidak memainkan lemari es ini.
- Apabila Anda berniat membuang lemari es dan *freezer* Anda, bongkar setiap pintu. Anak-anak dapat kehabisan napas apabila



mereka terperangkap di dalam lemari es yang dibuang.

- Lemari es ini mengandung insulasi yang dibentuk dari gas mudah terbakar yang ditiupkan. Hindari bahaya terhadap keselamatan Anda dengan cara membuang lemari es ini dengan hati-hati.



Peringatan: risiko kebakaran / bahan-bahan yang mudah terbakar



Peringatan

- ⊘ Lemari es ini harus dicolokkan ke stop kontak khusus 220-240V, 50Hz/60Hz AC.
- ⊘ Pastikan stop kontak dibumikan ke tanah. Konsultasikan dengan teknisi listrik yang ahli apabila Anda ragu.
- ⊘ Steker harus dapat mengakses stop kontak ketika lemari es sudah ditempatkan.
- ⊘ Jangan menggunakan kabel tambahan atau adaptor.
- ⊘ Untuk menghindari bahaya, apabila kabel rusak, kabel harus diganti dengan kabel yang diproduksi oleh pabrik, agen servis lemari es atau orang lain dengan keahlian serupa.
- ⊘ Cabut steker dari stop kontak sebelum Anda membersihkan dan sebelum mengganti lampu lemari es agar Anda tidak tersengat listrik.
- ⊘ Jangan pernah mencabut steker lemari es dengan cara menarik kabelnya. Selalu pegang kepala steker dengan kuat dan tarik lurus ke luar dari stop kontak sehingga kabel tidak rusak.
- ⊘ Pilih lokasi penempatan yang tidak terlalu dingin – suhu harus di atas 10°C.
- ⊘ Letakkan lemari es di tempat kering, hindari tempat dengan kelembaban tinggi.
- ⊘ Jangan meletakkan lemari es di tempat dengan kondisi udara yang dapat membuat air beku atau tempat yang tidak dilindungi, misalnya di garasi atau di beranda.
- ⊘ Jangan meletakkan lemari es di tempat yang terkena sinar matahari secara langsung.
- ⊘ Jangan meletakkan lemari es dekat dengan kompor, perapian atau pemanas.

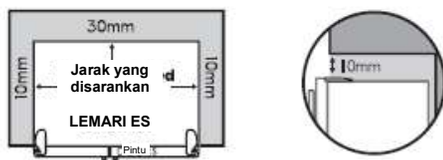
- ⊘ Jangan menggunakan alat mekanik atau alat lain untuk mempercepat proses pencairan bunga es, selain dengan alat yang disarankan oleh produsen.
- ⊘ Jangan merusak sirkuit pendingin.
- ⊘ Jangan menggunakan alat elektronik di dalam ruang penyimpanan makanan dalam lemari es, kecuali alat elektronik yang disarankan oleh produsen.
- ⊘ Jangan menyimpan benda yang mudah meledak seperti kaleng aerosol yang berisi propelan di dalam lemari es.

Memasang lemari es baru Anda

Jarak lemari es dari benda di sekitar

Lemari es Anda dapat ditempatkan di antara lemari atau perabotan namun harus mempertimbangkan ruang yang disisakan di sekitar lemari es:

1. Sisakan celah minimal 10 mm pada kedua sisi lemari es.
2. Sisakan celah 30 mm di belakang lemari es.
3. Sisakan celah 10 mm di atas tutup engsel lemari es.



4. Sisakan celah 350 atau 450 mm di sisi engsel pintu, apabila Anda menempatkan lemari es di sebelah dinding. Ini akan memudahkan pembersihan.
5. Pastikan lemari atau perabotan tidak menonjol ke luar melebihi lebar badan lemari es.

Catatan: Pintu-pintu lemari es pada semua model dirancang untuk terpasang dengan menonjol ke luar dari lemari es (tidak rata dengan badan lemari es).

Lemari es seharusnya diterima dengan keadaan kaki yang naik penuh sehingga tidak mengganggu fungsi roda lemari es (lihat diagram dalam Langkah 3 di bawah ini).



Perhatian

Roda lemari es dirancang hanya dapat bergerak maju dan mundur. Roda lemari es bukan jenis roda yang dapat berputar. Anda dapat merusak lantai dan roda lemari es apabila Anda mencoba mendorong lemari es Anda ke arah sisi.

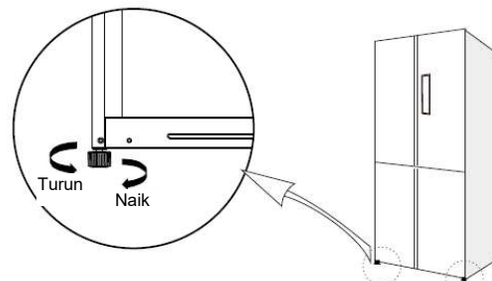
Cara pengaturan:

- a. Putar kaki lemari es searah jarum jam untuk menaikkan lemari es;

- b. Putar kaki lemari es berlawanan arah jarum jam untuk menurunkan lemari es;
- c. Atur kaki kanan dan kiri dengan cara di atas hingga sama tinggi.

Pemasangan

1. Dorong lemari es ke tempat yang Anda inginkan.
2. Bagian atas lemari es harus miring ke belakang sekitar 20 mm. Sehingga pintu-pintu lemari es dapat menutup sendiri dan menghasilkan penyegelan yang konsisten serta membuat lemari es stabil pada saat pintu-pintu terbuka.
3. Setelah Anda menempatkan lemari es di tempat yang Anda inginkan, lemari es harus dibuat berdiri dengan stabil dengan cara memutar kaki-kaki lemari es sehingga turun ke bawah dan menyentuh lantai. Apabila Anda ingin memindahkan lemari es, pastikan untuk memutar kaki lemari es naik ke atas sehingga roda lemari es dapat menggelinding dengan bebas dan pastikan Anda memutar kembali kaki lemari es turun ke bawah setelah selesai memindahkannya. (Ukuran kunci pas yang dibutuhkan adalah 30 mm)
4. Memasang lemari es baru Anda



Periksa kesejajaran lemari es dengan lemari di sekitarnya. Bagian atas lemari es harus memiliki ketinggian yang sama dengan bagian sisi lemari.

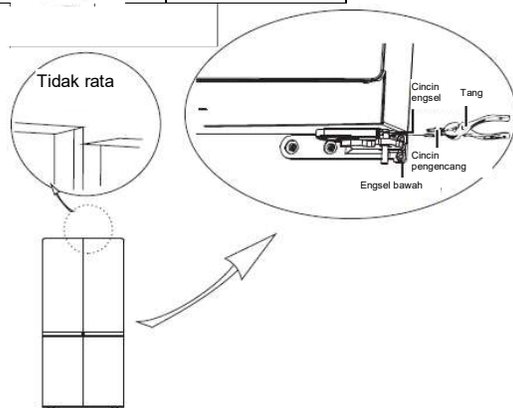
5. Apabila Anda perlu menyesuaikan tinggi lemari es, gunakan kaki-kaki yang dapat diatur sebagaimana yang dibahas sebelumnya.
6. Apabila lemari es goyah dari satu sudut dengan sudut lainnya yang berlawanan, ini artinya lantai tidak rata, Anda harus mengganjal salah satu kaki belakang. Anda dapat menggunakan benda tipis yang padat, seperti papan tipis, alas lantai atau lapisan yang terbuat dari bahan vinyl. Pasang pengganjal di bawah salah satu kaki belakang pada saat lemari es didorong ke tempat yang Anda inginkan.
7. Anda mungkin perlu mengulangi Langkah 3, 4 dan 5 hingga mendapatkan hasil terbaik.

8. Apabila Anda perlu memindahkan lemari es, pastikan untuk memutar kaki-kaki lemari es ke atas sehingga lemari es dapat didorong dengan bebas.
9. Bersihkan seluruh bagian lemari es sesuai petunjuk yang dijelaskan di halaman 9 dan seka setiap debu yang menempel selama pengiriman.
10. Biarkan lemari es berdiri dengan stabil selama 2-3 jam sebelum menyalakan lemari es.
11. Colokkan steker lemari es ke stop kontak. Jangan menggunakan adaptor bercabang. Apabila Anda perlu mendorong lemari es agar dekat dengan stop kontak, ingat untuk menaikkan kaki penstabil sebelum melakukannya.
12. Kami menyarankan Anda untuk menyalakan lemari es Anda selama dua hingga tiga jam sebelum Anda memasukkan makanan ke dalam lemari es Anda. Ini dimaksudkan agar Anda dapat memeriksa apakah lemari es berfungsi dengan semestinya.

Lemari es baru Anda dilengkapi dengan lapisan plastik pelindung pada bagian pintu dan badan lemari es, Anda dapat melepaskannya bila perlu.

Meratakan pintu (opsional)

Daftar alat yang harus disediakan oleh pengguna	
	Tang



Angkat pintu yang lebih rendah hingga bagian atasnya sejajar dengan bagian atas pintu yang lebih tinggi.

Masukkan ring pengencang yang disertakan bersama lemari es dengan menggunakan tang pada celah antara ring engsel dan engsel bawah. Jumlah ring pengencang yang Anda perlu masukkan tergantung pada celah tersebut.

Selamat! Anda telah berhasil memasang lemari es baru Anda.

Perhatian

Jaga lobang ventilasi pada lemari es atau pada struktur yang terpasang pada lemari es tidak terhalang.

Pengoperasian lemari es

Lemari es memindahkan panas dari makanan yang diletakkan di dalamnya ke udara di luar lemari es.

Proses ini membuat bagian belakang, sisi dan bagian dekat pintu lemari es, terutama pada saat awal-awal penggunaan, terasa hangat hingga panas, ini merupakan keadaan yang normal.

Terdapat koil pendingin yang ditempatkan di belakang dinding belakang badan lemari es. Koil ini mendinginkan dan menguapkan uap air dari udara. Sebuah kipas kemudian mensirkulasikan udara dingin dan kering ke seluruh bagian lemari es.

Sirkulasi udara ini mengakibatkan makanan didinginkan dengan cepat dibanding apabila udara dalam lemari es relatif statis.

Jangan meletakkan makanan di depan lobang keluar udara karena dapat mempengaruhi sirkulasi udara.

Bunga es dalam jumlah sedikit biasanya akan terbentuk pada bagian dalam *freezer* yang dingin apabila pintu sering dibuka. Ini merupakan hal yang normal dan akan hilang setelah beberapa hari di kebanyakan cuaca.

Pastikan Anda menutup pintu *freezer* dengan sempurna setelah Anda memasukkan atau mengeluarkan makanan. Apabila pintu tidak tertutup sempurna sehingga ada celah yang terbuka, bunga es dalam jumlah besar akan melapisi bagian dalam *freezer*. Buang bunga es, apabila bunga es terus bertambah banyak. Pastikan Anda menutup pintu lemari es dengan sempurna, sehingga bunga es tidak akan terbentuk kembali.

Lemari es baru Anda yang hemat energi ini menggunakan kompresor kecepatan tinggi dan komponen-komponen lainnya yang hemat energi sehingga dapat saja mengeluarkan suara yang berbeda dibandingkan lemari es lama Anda.

Suara-suara di bawah ini normal terjadi:

- Suara kompresor yang bekerja.
- Suara pergerakan udara dari motor kipas kecil.
- Terkadang ada suara gemuruh air, yang terdengar seperti air yang mendidih.
- Suara retak, terdengar ketika pencairan bunga es secara otomatis.
- Suara klik, tepat sebelum kompresor mulai bekerja.

Suara-suara ini normal terjadi dan tidak akan membahayakan lemari es Anda.

Mengganti lampu

Setiap penggantian atau perawatan lampu-lampu LED harus dilakukan oleh produsen, agen servis atau orang yang memiliki keahlian serupa.

Tips penghematan energi

Lemari es harus ditempatkan di area paling dingin di ruangan, jauh dari perabotan yang menghasilkan panas atau saluran pemanas ruangan, dan tidak terkena sinar matahari langsung.

Dinginkan makanan yang panas hingga suhu ruangan sebelum memasukkannya ke dalam lemari es. Lemari es yang diisi secara berlebihan mengakibatkan kompresor bekerja lebih lama. Makanan yang terlalu lambat beku dapat kehilangan mutu atau menjadi rusak.

Pastikan Anda membungkus makanan dengan benar, dan menyeka wadah makanan hingga kering sebelum menempatkan makanan di dalam lemari es. Cara ini menekan pembentukan bunga es di dalam lemari es.

Keranjang penyimpanan makanan dalam lemari es tidak boleh dilapisi dengan aluminium foil, kertas lilin, atau kertas tisu. Kertas-kertas jenis ini mengganggu sirkulasi udara dingin, sehingga lemari es kurang efisien.

Atur dan tandai makanan untuk mengurangi waktu pintu dibuka yang terlalu lama ketika mencari makanan. Sebisa mungkin keluarkan item-item yang diperlukan secara sekaligus, dan tutup pintu sesegera mungkin.

Kontrol Suhu

Suhu pengaturan pabrik:

Ruang pendingin pada suhu 5°C

Freezer pada suhu -18°C

Apabila Anda ingin mengganti pengaturan suhu tersebut, ikuti petunjuk di bagian yang menjelaskan tentang antarmuka pengguna untuk model lemari es Anda. Pastikan Anda hanya membuat perubahan kecil dan tunggu 24 jam untuk melihat apakah perubahan tersebut sesuai dengan keinginan Anda.

Catatan: Pada saat Anda mengatur suhu, Anda akan mengatur rata-rata suhu untuk keseluruhan isi lemari es.

Dengan memeriksa kelembutan es krim, Anda dapat mengetahui dengan benar apakah *freezer* Anda memiliki kisaran suhu yang benar, sedangkan dengan memeriksa suhu air yang disimpan di dalam ruang pendingin merupakan cara yang benar untuk memeriksa suhu di ruang penyimpanan makanan.

Suhu di dalam masing-masing ruang penyimpanan makanan dapat berbeda, tergantung berapa lama Anda menyimpan makanan dan di mana Anda menyimpannya.

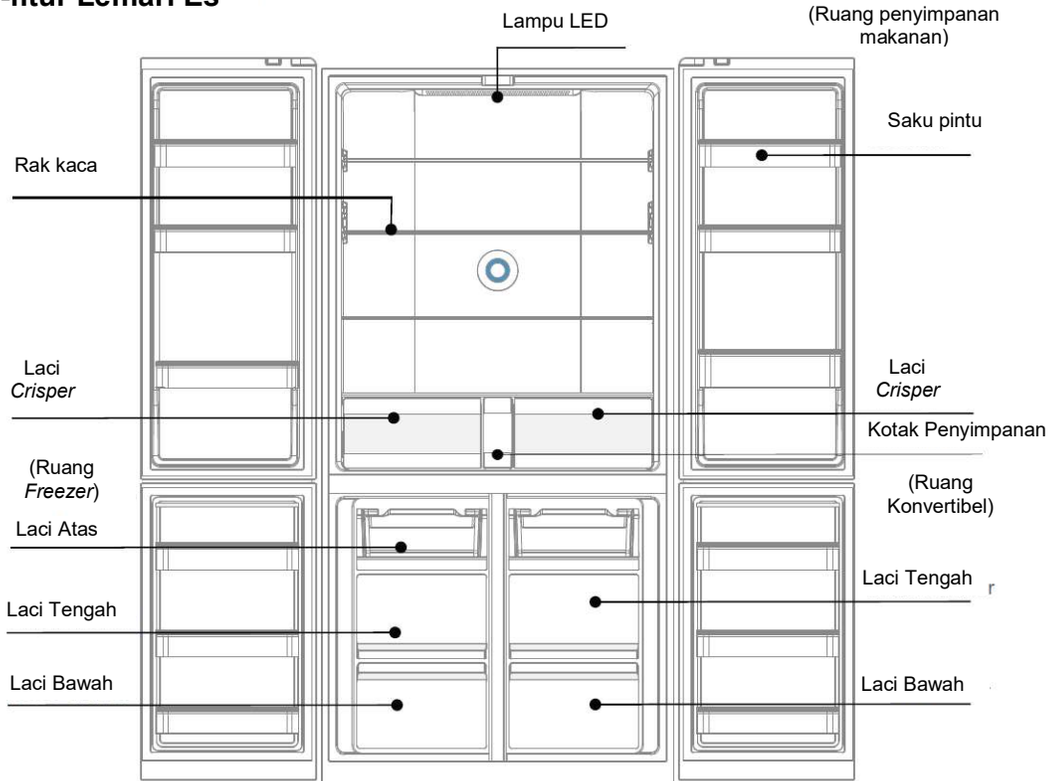
Tinggi atau rendahnya suhu ruangan dapat juga mempengaruhi suhu aktual di dalam ruang pendingin.



Perhatian

Lemari es ini dapat digunakan oleh anak-anak umur 8 tahun ke atas dan orang-orang yang memiliki keterbatasan kemampuan fisik, sensoris atau mental, atau yang kurang memiliki pengalaman dan pengetahuan selama mereka diawasi atau diberi petunjuk mengenai penggunaan alat ini secara aman dan memahami bahaya yang ada. Anak-anak tidak boleh memainkan lemari es ini. Pembersihan dan perawatan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.

Fitur-fitur Lemari Es



(Gambar di atas hanya sebagai rujukan. Tata letak sebenarnya akan tergantung pada fisik produk atau pernyataan dari distributor)

Ruang penyimpanan makanan

Ruang ini cocok untuk menyimpan berbagai macam buah-buahan, sayur-sayuran, minuman dan makanan lainnya yang akan segera dikonsumsi. Makanan panas tidak boleh disimpan di Ruang Penyimpanan Makanan. Rak-rak kaca dapat dinaikkan atau diturunkan sesuai ruang yang diperlukan untuk meletakkan makanan dan kemudahan penggunaan.

Ruang Freezer

Ruang *Freezer* menjaga agar makanan tetap segar dalam jangka waktu lama dan umumnya digunakan untuk menyimpan makanan beku dan membuat es.

Ruang *Freezer* cocok untuk menyimpan daging, ikan, bola nasi dan makanan lain yang tidak akan segera dikonsumsi.

Daging dalam ukuran besar lebih baik dibagi menjadi potongan kecil agar mudah dimasukkan. Harap diingat bahwa makanan harus dikonsumsi sebelum tanggal kadaluarsanya terlewati.

Suhu harus diatur ke "*quick freeze*" apabila Anda ingin membekukan makanan dengan cepat.

Ruang Konvertibel

Dalam Ruang Konvertibel, rentang suhu adalah dari -18°C hingga 7°C . Berdasarkan kebutuhan khusus dari makanan yang berbeda, Anda dapat memilih suhu yang sesuai.

Ketika suhu diatur antara 0°C hingga 7°C , maka ruang ini menjadi ruang penyimpanan makanan.

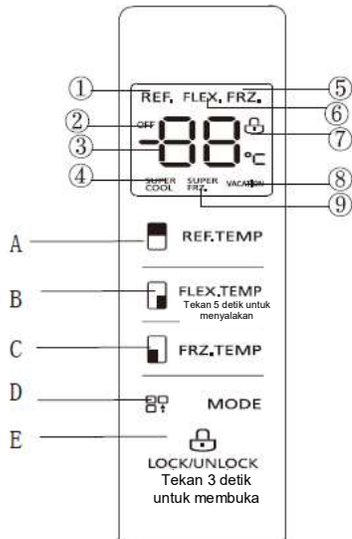
Ketika suhu ini diatur pada suhu 0°C , makanan disimpan dalam kondisi segar untuk jangka waktu yang lebih lama dan harus dikonsumsi sebelum tanggal kadaluarsanya terlewati.

Ketika suhu diatur antara -3°C hingga -7°C , ruang ini dapat digunakan untuk menyimpan ikan dan daging segar. Tidak diperlukan pencairan bunga es secara manual sebelum memasak dan makanan akan mudah dipotong-potong.

Ketika suhu diatur pada -18°C , ruang ini dapat digunakan untuk makanan yang dapat disimpan untuk jangka waktu lama namun harus dikonsumsi sebelum tanggal kadaluarsanya terlewati.

Terlalu banyak memasukkan makanan selama pengoperasian pada saat awal-awal lemari es dihubungkan ke sumber listrik dapat berpengaruh buruk pada efek pembekuan lemari es. Makanan yang disimpan tidak boleh menghalangi lobang keluar udara, jika tidak, hal ini juga akan berpengaruh buruk terhadap efek pembekuan.

Penggunaan control panel



(Gambar di atas hanya sebagai rujukan. Tata letak sebenarnya akan tergantung pada fisik produk atau pernyataan dari distributor)

Layar:

① Ruang penyimpanan makanan ② Ruang Kovertibel OFF/MATI ③ area layar suhu ④ *super cooling* ⑤ Ruang Freezer ⑥ Ruang Kovertibel ⑦ *lock/unlock* ⑧ *vacation* ⑨ *super freezing*

Tombol pengoperasian:

A. Tombol Ruang penyimpanan makanan B. Tombol Ruang Konvertibel C. Tombol Ruang *Freezer* D. tombol mode E. tombol *lock/unlock*

1) Layar

Pertama kali lemari es dinyalakan, layar akan menyala selama 3 detik. Selanjutnya bel awal penyalaan berbunyi kemudian layar masuk ke pengoperasian layar normal.

Suhu pengaturan pabrik untuk ruang penyimpanan makanan, ruang konvertibel dan ruang *freezer* masing-masing adalah 5°C/-12°C/-18°C.

Apabila terjadi kesalahan, layar menunjukkan kode kesalahan (lihat halaman selanjutnya); selama pengoperasian normal, layar menunjukkan suhu pengaturan untuk kompartemen pendinginan.

2. Lock/unlock

Dalam keadaan tidak terkunci, terus tekan tombol *lock/unlock*  selama 3 detik, maka layar akan terkunci, suara "tit" menandakan bahwa layar terkunci, sehingga tombol tidak dapat dioperasikan;

Telan dan tahan tombol *lock/unlock*  selama 3 detik untuk membuka kunci. Ketika dalam keadaan terkunci, Anda tidak dapat mengganti pengaturan apa pun pada layar. Lampu indikator akan berkedip dan diiringi dengan nada peringatan.

Antarmuka akan secara otomatis terkunci apabila tidak digunakan selama 3 detik.

Apabila tombol pengoperasian tidak digunakan, lemari es akan terkunci setelah 30 detik.

3) Pengaturan suhu Ruang penyimpanan makanan REF.

Tekan tombol pengaturan suhu  REF.TEMP untuk memilih kisaran suhu ruang penyimpanan makanan, kemudian setiap kali tombol pengaturan suhu ditekan, suhu akan berkurang sebesar 1°C. Rentang pengaturan suhu adalah 2~8°C, pada saat suhu 2°C, tekan tombol, maka suhu akan kembali ke 8°C, dan terus berulang seperti itu.

4) Pengaturan suhu Ruang Konvertibel FLEX.

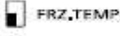
Tekan tombol pengaturan suhu  FLEX.TEMP Press 5sec on/off untuk memilih rentang suhu ruang konvertibel, kemudian setiap kali tombol pengaturan suhu ditekan, suhu akan berkurang sebesar 1°C. Rentang pengaturan suhu adalah -18~7°C.

Pada saat suhu -18°C, tekan tombol, maka suhu akan kembali ke 7°C, dan terus berulang seperti itu.

5) Mengaktifkan/menonaktifkan Ruang Konvertibel

Dalam keadaan aktif, tekan dan tahan tombol suhu variabel  selama 5 detik, hingga bunyi berdentung terdengar tiga kali, kemudian ruang konvertibel akan masuk ke pengaturan suhu sesuai keadaan non-aktif. Dalam keadaan ini, bidang layar suhu dari ruang suhu variabel menampilkan "--", "OFF"; Ketika suhu variabel non-aktif, tekan dan tahan tombol suhu variabel  selama 5 detik, hingga suara berdentung terdengar tiga kali, maka penonaktifan suhu variabel akan dibatalkan. Layar suhu variabel yang menampilkan "--", "OFF" akan menghilang. Sebagai gantinya layar akan menampilkan tanda "00" yang menandakan bahwa ruang suhu variabel sedang aktif.

6) Pengaturan suhu Ruang Freezer

Tekan tombol pengaturan suhu  untuk memilih rentang suhu ruang freezer, kemudian setiap kali tombol pengaturan suhu ditekan, suhu akan berkurang sebesar 1°C. Rentang pengaturan suhu adalah -24~16°C.

Pada saat suhu -24°C, tekan tombol, maka suhu akan kembali ke -16°C, dan terus berulang seperti itu.

7) Pengaturan mode

Tekan tombol mode **MODE** untuk memilih mode kontrol yang berbeda. Mode kontrol memiliki siklus sebagai berikut: *Super cooling*  → *super freezing*  → *super cooling* dan *super freezing*  → *vacation*  → kosong → *Super cooling* .

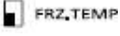
Pada saat lemari es diatur ke mode *Super cooling* , suhu akan secara otomatis diatur pada 2°C;

Apabila keluar dari mode *super cooling* , suhu ruang penyimpanan makanan akan secara otomatis kembali ke pengaturan suhu sebelumnya.

Pada saat lemari es diatur ke *super freezing* , suhu ruang freezer akan secara otomatis diatur pada suhu -24°C;

Apabila keluar dari mode *super freezing* , suhu akan secara otomatis kembali ke pengaturan suhu sebelumnya.

Pengaturan waktu *super freezing*:

Setelah mengatur mode *super freezing* , tekan tombol  selama 3 detik, layar akan menunjukkan angka "6", yang artinya waktu *super freezing* telah diatur 6 jam. Tekan tombol , maka layar akan menunjukkan angka "48", yang artinya waktu *super freezing* telah diatur 48 jam.

Setelah waktu *super freezing* habis, lemari es akan secara otomatis keluar dari mode *super freezing*. Pada saat mode *vacation/liburan*  ditetapkan, ruang penyimpanan makanan akan ditutup dan suhu ruang freezer akan ditetapkan pada suhu -18°C.

8) Penyimpanan pada saat mati listrik

Apabila terjadi mati listrik, semua pengaturan disimpan dan akan aktif kembali pada saat listrik nyala kembali.

9) Peringatan dan alarm Pintu Terbuka

Pada saat pintu lemari es terbuka, musik akan dimainkan. Apabila pintu tidak ditutup dalam dua menit, bel akan berbunyi setiap dua menit hingga pintu ditutup. Tekan sembarang tombol untuk menghentikan alarm bel.

10) Kode kesalahan

Peringatan berikut ini muncul pada layar yang menandakan kesalahan terkait yang terjadi pada lemari es. Meskipun demikian, lemari es dapat saja masih bekerja dengan fungsi penyimpanan pendinginan dengan kesalahan-kesalahan berikut ini, pengguna harus menghubungi ahli perawatan lemari es, sehingga memastikan pengoperasian lemari es yang optimal.

Kode Kesalahan	Keterangan
E1	Kesalahan sirkuit deteksi suhu pada ruang pendingin
E2	Kesalahan sirkuit deteksi suhu pada ruang <i>freezer</i>
E3	Kesalahan sirkuit deteksi suhu pada ruang variabel suhu
E4	Kesalahan sirkuit deteksi pencairan bunga es pendinginan
E5	Kesalahan sirkuit deteksi pencairan bunga es pendinginan

Kode Kesalahan	Keterangan
E6	Kesalahan komunikasi
E7	Kesalahan sirkulasi sirkuit deteksi suhu
E8	Kesalahan sirkuit deteksi pencairan bunga es suhu variabel
EH	Kesalahan sensor kelembaban

Membersihkan lemari es Anda

▲ Harap cabut steker lemari es untuk mencairkan bunga es dan membersihkan lemari es.

Pembersihan secara menyeluruh

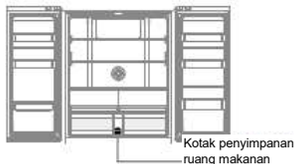
Debu-debu di belakang lemari es dan di atas permukaan lantai harus dibersihkan tepat pada waktunya guna meningkatkan efek pendinginan dan efisiensi listrik. Bagian dalam lemari es harus dibersihkan secara rutin. Handuk lembut atau spon yang dicelupkan terlebih dulu ke dalam air dan deterjen netral yang tidak menimbulkan karat disarankan untuk pembersihan. Pada langkah akhir pembersihan *freezer*, bersihkan dengan air bersih dan kain kering. Biarkan pintu terbuka agar udara di dalam ruang lemari es kering sebelum menyatakannya.

Jangan menggunakan sikat kasar, bola baja bersih, sikat kawat, yang bersifat abrasif, seperti sikat gigi, cairan pelarut organik (seperti alkohol, aseton, minyak pisang, dll.), air mendidih, cairan asam atau basa untuk membersihkan lemari es karena dapat merusak permukaan lemari es dan bagian dalamnya. Jangan menyemprotnya dengan air karena dapat merusak sifat insulasi kelistrikan.

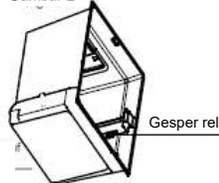


Membersihkan kotak penyimpanan

Gambar 1



Gambar 2



Langkah-langkah pembersihan:

- Tarik rel kotak penyimpanan keluar sebagaimana Anda biasa menariknya setiap hari;
- Tekan gesper rel di bawah kotak penyimpanan sehingga kotak penyimpanan dapat ditarik keluar dengan mudah, sesuai gambar 2;
- Setelah membersihkan kotak penyimpanan, pasang kembali dengan membalikkan prosedur pengeluarannya.

Membersihkan saku pintu



(Gambar di atas hanya sebagai rujukan. Tata letak sebenarnya akan tergantung pada fisik produk atau pernyataan dari distributor)

Langkah-langkah pembersihan:

- Agar saku pintu mudah dilepaskan, ketuk perlahan bagian bawah saku pintu, secara bergantian antara bagian bawah sebelah kiri dan kanan, sesuai gambar.
- Saku pintu akan terangkat dengan mudah dari tempatnya setelah longgar.

Pencairan bunga es

Lemari es dibuat berdasarkan prinsip-prinsip pendinginan udara sehingga memiliki fungsi pencairan bunga es secara otomatis. Bunga es yang terbentuk karena perubahan musim atau suhu dapat juga dicairkan secara manual dengan mencabut steker lemari es atau dengan menyekanya menggunakan handuk kering.

Penggunaan listrik

Mati listrik: Apabila terjadi mati listrik, meskipun pada saat musim panas, makanan di dalam lemari es masih dapat disimpan selama beberapa jam; selama listrik mati, jangan terlalu sering atau terlalu lama membuka pintu lemari es, dan jangan menambahkan makanan segar ke dalam lemari es.

Lemari es tidak akan digunakan dalam jangka waktu lama: Cabut steker lemari es kemudian bersihkan, biarkan semua pintu dibuka untuk mencegah bau tidak sedap.

Memindahkan lemari es: Sebelum memindahkan lemari es, keluarkan semua benda di dalam lemari es, pasang selotip pada partisi kaca, tempat sayuran, laci ruang *freezer*, dll, kemudian kencangkan kaki lemari es, tutup pintu dan kunci dengan selotip. Pada saat memindahkan lemari es, jangan membaringkan atau membalikkan lemari es, atau membuatnya terkena getaran, selama dipindahkan, lemari es tidak boleh dimiringkan lebih dari 45°.

▲ Lemari es harus terus bekerja setelah dinyalakan. Umumnya, pengoperasian lemari es tidak boleh terganggu, jika tidak umur pakai lemari es akan berkurang.

Panduan penyimpanan makanan

Kategori	Produk	Ruang Pendingin	Ruang Freezer	Tips penyimpanan
Daging Sapi	Sosis dan daging sapi cincang	1-2 Hari	2-3 Bulan	<p>Simpan daging sapi dingin di bagian belakang ruang pendingin, karena bagian tersebut adalah bagian paling dingin.</p> <p>Plastik dapat mengakibatkan daging berembun apabila disimpan di ruang pendingin selama lebih dari satu hari.</p> <p>Daging sapi panggang memerlukan waktu 48 jam untuk mencair dengan baik, pindahkan daging bakar beku ke ruang pendingin 2 hari sebelum digunakan.</p>
	Potongan daging sapi dan steak	3-4 Hari	4-6 Bulan	
	Daging sapi dingin	3-5 Hari	4-6 Bulan	
	Daging sapi panggang	3-5 Hari	12 Bulan	
Daging ayam	Daging ayam	1-2 Hari	2 Bulan	<p>Apabila daging ayam berubah bau atau berubah warna menjadi aneh, tindakan terbaik adalah dengan membuangnya.</p> <p>Telur utuh tidak cocok untuk disimpan di dalam ruang <i>freezer</i>, telur yang sedikit diretakkan dapat dibekukan selama 4 bulan.</p>
	Daging ayam bakar	3-5 Hari	12 Bulan	
	Telur	6 Minggu	Tidak cocok	
<i>Seafood</i>	Ikan utuh dan fillet	2-3 Hari	2 Bulan	<p>Simpan di dalam wadah yang kedap udara atau aluminium foil. Jangan membekukan udang yang masih mengandung air laut karena akan membuat dagingnya kering.</p>
	Lobster dan kepiting	1-2 Hari	2 Bulan	
	Udang	1-2 Hari	2 Bulan	
Produk Susu	Susu	Hingga tanggal kadaluarsa	Tidak cocok	<p>Apabila produk susu berubah bau dan warna menjadi aneh, langkah terbaik adalah dengan membuangnya.</p> <p>Tergantung pada tingkat kekerasannya, keju dapat bertahan 2 minggu hingga 2 bulan.</p>
	Yoghurt	7-10 Hari	Tidak cocok	
	Keju Keras	2 Minggu – 2 Bulan	2 Bulan (Sudah diparut)	
	Keju Lembut	1-2 Minggu	Tidak cocok	
	Mentega	8 Minggu	12 Bulan	
Buah-buahan dan Sayur-sayuran	Setiap buah-buahan dan sayur-sayuran memiliki masa kadaluarsa yang berbeda. Beberapa jenis masih segar selama dua hari, misalnya kacang-kacangan, sedangkan jenis lainnya dapat bertahan selama dua bulan, misalnya bawang.		8 – 12 Bulan Pada saat dibekukan, cincang dan beri perlakuan <i>blanching</i> dalam potongan kecil.	<p>Biarkan sayuran disimpan di laci <i>crisper</i> dan dijauhkan lobang ventilasi agar tidak beku.</p> <p>Jangan mencuci sayuran dan buah-buahan sebelum menyimpannya di dalam lemari es karena dapat membuatnya mudah membusuk.</p>
Sisa makanan	Makanan buatan rumah	3-4 Hari	2-6 Bulan	<p>Simpan dalam wadah yang kedap udara.</p> <p>Bekukan makanan dalam potongan kecil agar tidak terbuang.</p>

Pemecahan Masalah

Apabila Anda menduga bahwa ada sesuatu yang salah pada lemari es Anda, Anda dapat melakukan pemeriksaan sederhana sebelum menghubungi teknisi servis. Anda dapat menemukan permasalahannya, sehingga Anda tidak was-was dan menghemat waktu dan uang.

Masalah	Tindakan Pemecahan Masalah
Lemari es Anda tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan kabel terhubung ke stop kontak dengan benar dan stop kontak dinyalakan. Coba nyalakan alat lain melalui stop kontak tersebut. Apabila tidak nyala, kemungkinan sekering rusak atau membuat sirkuit catu daya rumah Anda mati. Coba atur kontrol suhu ke posisi sedikit "lebih dingin". Merupakan suatu hal yang normal apabila kipas TIDAK bekerja selama siklus pencairan bunga es secara otomatis, atau sesaat setelah lemari es dinyalakan.
Bunyi keluar dari lemari es/ <i>freezer</i>	<p>Lemari es/<i>freezer</i> dengan kapasitas penyimpanan yang besar menggunakan kompresor dengan kecepatan tinggi. Hal ini dapat mengakibatkan suara yang terdengar berisik yang sebenarnya normal. Suara pengoperasian yang normal meliputi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Suara gemuruh, terdengar seperti suara air mendidih yang terdengar kadang-kadang. Suara aliran udara (sirkulasi udara oleh kipas kecil). Suara meletup yang terdengar saat pencairan bunga es secara otomatis. <p>Apabila terdengar suara aneh lainnya, Anda mungkin perlu memeriksanya dan mengambil tindakan. Misalnya, suara-suara yang kemungkinan menandakan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Badan lemari es tidak seimbang. Lantai tidak rata atau lemah. Peletakan botol kurang baik dan saling beradu. Ada getaran dari obyek ada di atas atau dibelakang atau dipinggir lemari es. Bagian belakang dari badan lemari es bersentuhan dengan dinding. <p>Ingat, hal ini merupakan suara normal yang kemungkinan terdengar semakin kencang pada saat lemari es mulai bekerja, atau pada saat suasana hening misalnya di malam hari.</p>
Tercium bau busuk dari dalam lemari es	<ul style="list-style-type: none"> Bagian dalam lemari es mungkin harus dibersihkan. Beberapa makanan menimbulkan bau tidak sedap. Beberapa wadah dan pembungkusan makanan dapat mengakibatkan bau tidak sedap. Ingat-ingat apakah bau tidak sedap muncul setelah Anda mulai memasukkan sesuatu yang tidak biasa.
Motor lemari es sepertinya bekerja lebih keras dari yang diperkirakan	<p>Lemari es baru Anda memiliki kapasitas yang besar baik di ruang pendinginan maupun di ruang <i>freezer</i> yang terletak terpisah. Ini merupakan hal yang normal terjadi apabila motor sering bekerja. Tetapi, untuk menekan pengoperasiannya, periksa yang berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> Apakah pintu terlalu lama atau terlalu sering dibuka? Apakah kontrol diatur terlalu dingin? Lihat "Menggunakan <i>control panel</i>" untuk melihat cara mengatur suhu. Apakah Anda baru saja memasukkan makanan yang masih hangat dalam jumlah banyak ke dalam lemari es? Saat musim panas, saat pesta dan liburan biasanya mengakibatkan lemari es Anda semakin sering digunakan. Apabila hari sedang panas atau ruangan tempat lemari es disimpan memiliki suhu yang sangat hangat, lemari es akan bekerja lebih keras daripada biasanya. Lemari es akan bekerja lebih keras dari biasanya pada awal dipasang atau apabila lemari es sudah lama tidak digunakan.
Suhu dalam lemari es terlalu	<ul style="list-style-type: none"> Lihat "Menggunakan <i>control panel</i>" untuk mengetahui cara mengatur suhu lemari es.

dingin	<ul style="list-style-type: none"> • Naikkan suhu untuk mengurangi penggunaan listrik.
Terjadi pembentukan bunga es dalam jumlah banyak di ruang <i>freezer</i>	Pastikan Anda menutup rapat pintu ruang <i>freezer</i> dan pintu ruang pendingin. Apabila pintu sedikit terbuka maka bunga es dalam jumlah banyak akan melapisi ruang <i>freezer</i> . Apabila terbentuk banyak bunga es, keluarkan dari lemari es. Pastikan Anda menutup rapat pintu sehingga bunga es tidak akan terbentuk kembali.
Air menetes ke permukaan lantai	Penampung air pencairan bunga es, (yang ada di bagian belakang badan lemari es), mungkin tidak terpasang dengan benar, atau selang pembuangan ke penampung air bunga es mungkin tidak terpasang dengan benar. Anda mungkin perlu menarik lemari es Anda ke depan agar menjauh dari dinding di belakang lemari es untuk memeriksa penampung air bunga es dan selang pembuangannya.
Pintu ruang <i>freezer</i> terbuka setelah menutup pintu ruang pendingin	Ini merupakan hal yang biasa apabila pintu ruang <i>freezer</i> terbuka sebentar dan menutup kembali pada saat pintu ruang penyimpanan makanan ditutup. Apabila pintu ruang <i>freezer</i> tetap terbuka, ini menandakan bahwa badan lemari es perlu dimiringkan lagi ke belakang. Apabila Anda menghubungi teknisi servis untuk memecahkan permasalahan ini, Anda akan dikenai biaya panggilan servis, karena ini bukan kelainan yang dilindungi oleh garansi.
Suhu pada bagian sisi atau belakang lemari es panas/hangat	Ini merupakan hal yang normal, lemari es memindahkan panas dari dalam ke luar lemari es. Merupakan hal yang normal apabila bagian sisi atau belakang lemari es terasa hangat/panas pada saat lemari es bekerja. Hal ini akan semakin mudah dirasakan pada saat awal lemari es digunakan dan pada saat kondisi lingkungan yang panas.

Apabila Anda memiliki permasalahan, dan masalah tersebut terus berlangsung setelah Anda melakukan pemeriksaan sesuai petunjuk di atas, hubungi Pusat Layanan Electrolux terdekat atau dealer tempat Anda membeli lemari es Anda. Siapkan nomor modelnya, 9-digit PNC dan 8 digit nomor seri, yang tercantum pada label di dalam ruang pendingin.



CE RINCIAN KONTAK LAYANAN KONSUMEN ELECTROLUX

Thailand

Call Center Tel: (+66 2) 725 9000
Electrolux Thailand Co., Ltd
Electrolux Building
14th Floor 1910 New Petchburi Road Bangkokpi,
Huay Kwang, Bangkok 10310
Telepon Kantor: (+66 2) 725 9100
Fax Kantor: (+66 2) 725 9299
Email: customercare@electrolux.co.th

Malaysia

Domestic Toll Free: 1300-88-11-22
Electrolux Home Appliances Sdn. Bhd
7th Floor, Tower 2, Jaya 33, No. 3
Jalan Semangat, Seksyen 13, 4610
Petaling Jaya, Selangor
Telepon Kantor: (+60 3) 7843 5999
Fax Kantor: (+60 3) 7955 5511
Pusat Layanan Konsumen: Lot C6, No. 28, Jalan
15/22, Taman Perindustrian Tiong Nam, 40200
Shah Alam, Selangor.
Hotline Layanan Konsumen: (+60 3) 5525 0800
Fax: (+60 3) 5524 2521

Indonesia

PUSAT LAYANAN KONSUMEN:
Electrolux Building
Jalan Abdul Muis No.34, Petojo Selatan
Gambir, Jakarta Pusat. 10160
Indonesia
SMS 0812.8088.8863
Email: customercare@electrolux.co.id
Semi Toll Free: 0804 111 9999

Filipina

Domestic Toll Free: 1-800-10-845-care 2273
Customer Care Hotline: (+63 2) 845 care 2273
Electrolux Phils Inc
25th Floor, Equitable Bank Tower 8751 Paseo De
Roxas, Makati City
1226 Filipina
Telepon Kantor: (+63 2) 845 4510
Fax Kantor: (+63 2) 845 4548
Email: wecare@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
Telepon Kantor: (+84 8) 3910 5465
Fax Kantor: (+84 8) 3910 5470
Email: vn care@electrolux.co.vn

Singapura

HOTLINE LAYANAN KONSUMEN : (+65)
67273699
Electrolux S.E.A. Pte Ltd.
1 Fusionopolis Place, West Lobby #07-10
Galaxis, Singapura 138522.
Fax Kantor: (+65) 67273611
Email : customer-care.sin@electrolux.com

Informasi lebih lanjut silahkan lihat di
electrolux.com.au

P/No: YZ000719301

© 2015 Electrolux Home Products Pty Ltd ABN
51 004 762 341

Hongkong

HOTLINE LAYANAN KONSUMEN : (+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.
Email : dchead@ead.dch.com.hk