



ID - Bahasa Indonesia

ETB2502H-A, ETB2502H-H, ETB2302H-A,
ETB2302H-H, ETB2802H-A, ETB2802H-H,
ETB3400H-A, ETB3400H-H, ETB3700H-A,
ETB3700H-H, EBB2802H-A, EBB2802H-H,
EBB3400H-A, EBB3400H-H, EBB3700H-A,
EBB3700H-H, EME2800H-A, EME2800H-H,
EME3700H-A, EME3700H-H

EASY WAY TO REGISTER YOUR PRODUCT WITH YOUR SMARTPHONE

- 1 Photograph** the camera icon located on your product's serial tag, including the 4 dots (⊙).



- 2 Send it in** via Line, Facebook Messenger or go online.



- 3 Enjoy** many privileges.*

* Terms and conditions apply.



Electrolux

ID-ENG

Terima Kasih telah memilih Electrolux!

Selamat dan terima kasih telah memilih Electrolux lemari es/freezer. Kami yakin Anda akan mudah menggunakan lemari es baru ini. Sebelum mulai menggunakan lemari es, kami sarankan agar Anda membaca seluruh buku petunjuk pengguna yang mendeskripsikan lemari es beserta fungsifungsinya. Untuk menghindari risiko, salah menggunakan, atau bahaya yang timbul saat menggunakan peralatan listrik baru, penting agar Anda membaca petunjuk keselamatan dengan teliti. Kami sarankan agar Anda menyimpan buku petunjuk pengguna ini untuk dibaca lagi di kemudian hari dan memberikannya ke pemilik lain di kemudian hari. Setelah membuka kemasan lemari es, mohon periksa bahwa lemari es tidak rusak. Jika ragu, jangan gunakan lemari es ini, tetapi hubungi Pusat Layanan Pelanggan Electrolux setempat.



DAFTAR ISI

Informasi Penting Terkait Keselamatan	3
Memasang dan Membersihkan Lemari Es	4
Pengatur Suhu.....	5
Lampu LED.....	7
Wadah Penyimpanan di Pintu	7
Laci Sayur (Crisper Bin).....	7
- Menyimpan Sayuran	
- Menyimpan Buah-Buahan dan Bahan Makanan Kecil	
Menghilangkan Bau	8
Fitur-Fitur Lemari Es	9
Panduan Penyimpanan Makanan.....	16
Penyelesaian masalah.....	17
Suara	18

RoHS
Compliant

Being ensured the permissible content limitation of some toxic chemicals (RoHS compliant)
(According to the Circular No. 30/2011/TT-BCT, Vietnam, dated 10th August, 2011)

KIAT LINGKUNGAN

Informasi Pembuangan untuk Pengguna

Sebagian besar bahan kemasan dapat didaur ulang.

Buang bahan ini melalui depot pendaurulangan di tempat Anda atau tempatkan pada wadah pembuangan yang sesuai.

Jika ingin membuang lemari es ini, silakan hubungi pihak yang berwenang di tempat Anda dan tanyakan cara pembuangan yang benar.

Ketentuan penggunaan

Lemari es ini dimaksudkan untuk digunakan dalam rumah tangga dan penggunaan serupa seperti,

- Area pantri di toko, kantor, atau lingkungan kerja lainnya;
- Rumah petani dan konsumen di hotel, motel, dan jenis lingkungan tempat tinggal lainnya;
- Akomodasi penginapan lainnya;
- Katering dan penggunaan non-eceran sejenis;

Baca buku petunjuk pengguna dengan teliti dan simpan di tempat yang mudah dijangkau untuk dibaca lagi nanti.

Simbol-simbol yang Anda lihat dalam buku petunjuk ini memiliki arti berikut:

PERINGATAN

Simbol ini menunjukkan informasi terkait keselamatan diri Anda.

PERHATIAN

Simbol ini menunjukkan informasi tentang cara menghindari kerusakan lemari es.

KIAT DAN INFORMASI

Simbol ini menunjukkan kiat dan informasi tentang penggunaan lemari es.

KIAT LINGKUNGAN

Simbol ini menunjukkan kiat dan informasi tentang penggunaan lemari es secara ekonomis dan ekologis.

ARTI SIMBOL-SIMBOL

-  Simbol ini menunjukkan jangan lakukan.
-  Simbol ini menunjukkan selalu lakukan.

KIAT DAN INFORMASI

Penting: Periksa apakah ada kerusakan atau tanda. Jika Anda mendapati lemari es rusak atau ditandai, Anda harus melaporkannya dalam waktu 7 hari jika ingin mengklaim adanya kerusakan/tanda berdasarkan garansi dari produsen. Hal ini tidak memengaruhi hak Anda berdasarkan undang-undang.

PERINGATAN



Jika terdapat tulisan 'Mudah terbakar' dan/atau simbol api kecil, jangan simpan wadah tersebut di dalam lemari es. Jika Anda melakukannya, hal ini dapat menyebabkan terjadinya ledakan.

Saat membuang lemari es dan freezer, lepaskan semua pintunya. Anak-anak dapat kehabisan napas jika mereka terjebak di dalamnya. Lemari es ini berisi insulasi yang dibentuk dengan gas tiup yang mudah terbakar. Hindari bahaya keselamatan dengan berhati-hati saat membuang lemari es ini.

PERINGATAN

-  Lemari es ini harus dicolokkan ke stopkontak listrik khusus 220-240V, 50/60Hz AC.
-  Pastikan stopkontak listrik dipasang ke tanah dengan benar. Konsultasikan dengan teknisi listrik yang memenuhi syarat jika Anda tidak yakin.
-  Jangan menggunakan kabel sambungan atau colokan adaptor.
-  Jika kabel daya rusak, maka harus diganti oleh produsen, agen servisnya, atau pihak lain yang serupa dan memenuhi syarat untuk menghindari bahaya.
-  Cabut kabel lemari es sebelum membersihkan dan sebelum mengganti bola lampu untuk menghindari sengatan listrik.
-  Jangan cabut kabel lemari es dengan menarik kabel daya. Selalu genggam colokan dengan kuat, dan tarik lurus dari stopkontak untuk menghindari kerusakan kabel daya.
-  Pilih lokasi pemasangan yang tidak terlalu dingin. Suhu harus di atas 10 derajat C.
-  Tempatkan lemari es di tempat yang kering untuk menghindari area dengan kelembapan yang tinggi.
-  Jangan letakkan lemari es di area yang sangat dingin atau tidak terlindungi, misalnya di garasi atau beranda.
-  Jangan letakkan lemari es di bawah sinar matahari langsung.
-  Jangan letakkan lemari es di dekat kompor, api, atau pemanas.
-  Steker harus dapat diakses bila alat ini sudah siap digunakan.

PERINGATAN

Lemari es ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) yang kekurangan kemampuan fisik, sensor, atau mental, atau yang kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka diawasi atau diberikan petunjuk terkait penggunaan lemari es ini oleh seseorang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan lemari es ini.

Ikuti langkah-langkah berikut:

-  Jangan izinkan anak-anak bermain-main dengan lemari es.
-  Jangan menyimpan minuman bersoda dalam kompartemen freezer.
-  Jangan coba perbaiki sendiri lemari es.
-  Jangan gunakan pemanas atau pengering listrik untuk mencairkan es dalam freezer karena dapat membuat Anda tersengat listrik.
-  Jangan gunakan peralatan listrik di dalam area penyimpanan.

PERINGATAN

Kaki Keseimbangan

Ketika lemari es terpasang, putar kaki keseimbangan pada lantai untuk memantapkannya. Angkat bagian depan lemari es untuk meletakkan kaki kemantapan, lalu putar 1/4 putaran lagi untuk memastikan kaki bersentuhan dengan lantai.

Jika Anda memindahkan lemari es, jangan lupa untuk memutarinya kembali agar lemari es dapat berpindah. Jangan lupa untuk menyetyelnya kembali saat memasang ulang.



Tampilan Samping

PERINGATAN TERKAIT REFRIGERAN R600A

- Lemari es ini mengandung refrigeran R600a yang mudah terbakar. Hindari bahaya keselamatan dengan berhati-hati saat memasang, menggunakan, servis, dan membuang lemari es ini. Jika lemari es Anda mengandung R600a, kandungan ini ditunjukkan di pelat nilai di dalam lemari es.
- Pastikan sistem pipa sirkuit refrigeran tidak rusak saat diangkat dan dipasang.
- Apabila terjadi kerusakan yang tak disengaja, jauhkan lemari es dari api dan perangkat apa pun yang menghasilkan bunga api atau bunga api listrik dan penghasil cahaya selama operasi normal atau abnormal, dan cabut kabel lemari es dari titik daya. Hubungi pusat servis yang berwenang untuk melakukan tindakan dan mendapat saran yang diperlukan.
- Refrigeran yang bocor dapat menimbulkan bunga api pada lubang angin jika terjadi kebocoran.
- Ruang untuk memasang lemari es ini setidaknya harus berukuran 1m3 per 8g dari refrigeran. Jumlah dan jenis refrigeran dalam lemari es dapat dilihat di pelat nilai di dalam lemari es.
- Jangan rusak sirkuit refrigeran.
- Jangan gunakan peralatan listrik di dalam kompartemen penyimpanan makanan lemari es ini, kecuali jika jenis peralatan tersebut disarankan oleh produsen.
- Jaga agar lubang ventilasi tetap terbuka, dalam kerangka alat atau dalam struktur internalnya, bebas dari sumbatan
- Jangan menggunakan perangkat mekanis atau media lain untuk mempercepat proses pencairan, selain yang direkomendasikan oleh produsen.

PERINGATAN

- Jangan gunakan pembersih uap. Jika komponen aktif bersentuhan dengan uap kondensasi, maka dapat terjadi hubungan pendek atau menyebabkan terjadinya sengatan listrik.
- Jangan mencolokkan lemari es ke colokan yang sudah diatur waktunya ke titik daya.
- Jangan meletakkan peralatan Anda pada permukaan yang tidak rata.
- Jangan simpan bahan yang mudah meledak seperti kaleng aerosol dengan zat pendorong yang mudah terbakar di dalam lemari es.
- Jangan menyimpan minuman bersoda dalam kompartemen freezer.
- Jangan coba perbaikan sendiri lemari es. Hanya gunakan petugas servis yang memenuhi syarat atau berwenang untuk perbaikan.
- Jangan gunakan pemanas atau pengering listrik untuk mencairkan es dalam freezer karena dapat membuat Anda tersengat listrik.

Memasang Lemari Es Baru Anda

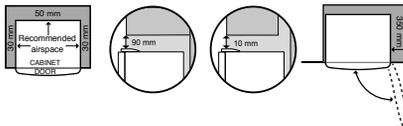
Bersihkan lemari es secara menyeluruh dengan mengikuti petunjuk dan seka debu yang tertimbun saat pengiriman.

Periksa apakah lantai sama tinggi. Jika tidak sama rata, sesuaikan kaki perata agar lemari es sama rata dan stabil.

Sebaiknya Anda membiarkan lemari es Anda menyala selama dua hingga tiga jam sebelum memasukkan makanan ke dalamnya. Hal ini akan memungkinkan Anda memeriksa apakah lemari es berfungsi dengan baik dan apakah udara yang cukup dingin masuk ke freezer.

Jarak di sekitar freezer di bawah dan di atas (Top dan Bottom Mount) Lemari es

- Beri minimum 30mm jarak ruang di kedua sisi lemari es.
- Beri 50mm jarak ruang di bagian belakang lemari es.
- Beri minimum 10mm jarak ruang di atas engsel pintu.
- Jika Anda tidak memiliki lemari yang memberikan kelonggaran aliran udara di atas lemari es, jarak ruang yang disarankan di bagian atas lemari es adalah 90mm.
- Saat dipoisikan di pojokan, ruang berukuran setidaknya 350mm di sisi engsel membuat pintu dapat cukup dibuka agar wadah dan rak dapat dilepas.



Catatan: Pintu untuk semua model didesain tidak sama rata dengan lemari (tidak sejajar). Lemari es harus diletakkan membelakangi dinding dan jarak antara bagian belakang lemari es dan dinding tidak boleh lebih dari 75mm.

Lemari es Anda menggunakan komponen hemat energi yang menghasilkan suara yang berbeda (Lihat contohnya di halaman "Suara") dengan lemari es lama Anda. Terkadang, terdengar suara gemericik refrigeran yang mengalir atau suara bagian-bagian yang memuai dan mengerut. Suara-suara ini sangat normal.

Membersihkan Lemari Es Anda

Eksterior

Anda hanya boleh membersihkan lemari es Anda dengan air sabun hangat-hangat kuku dan kain lembut. Bilas dengan air bersih lalu seka permukaannya dengan kain bersih yang lembut untuk menghilangkan sisa sabun.

Interior

Anda harus membersihkan interior lemari es secara rutin. Bersihkan interior dengan kain lembut dan air sabun hangat-hangat kuku. Keringkan semua permukaan dan bagian-bagian yang dapat dilepas secara menyeluruh. Hindari jangan sampai pengatur lemari es terkena air. Jika Anda mengeluarkan komponen yang dapat dilepas, pasang kembali komponen tersebut dan nyalakan sebelum memasukkan kembali makanan ke dalam lemari es. Tentunya Anda harus menjaga kebersihan interior lemari es Anda dengan segera menyeka seluruh tumpahan makanan.

PERINGATAN

Jangan gunakan air panas, pelarut, pembersih dapur komersial, pembersih aerosol, bahan poles logam, pembersih tajam atau kasar, atau ampelas untuk membersihkan lemari es ini karena akan merusaknya. Ada banyak produk pembersih yang tersedia secara komersial dan deterjen yang mengandung pelarut yang merusak lemari es Anda. Saat membersihkan, hanya gunakan kain lembut dan air sabun hangat-hangat kuku.

PENGATUR SUHU

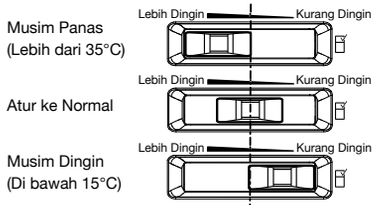
Saat pertama kali Anda menghidupkan lemari es, atur pengatur suhu lemari es dan freezer pada suhu normal. Lihat bagian di bawah untuk informasi tentang menyesuaikan suhu lemari es dan freezer.

i KIAT DAN INFORMASI

Mengubah pengaturan Saat mengubah pengaturan suhu, lakukan sedikit penyesuaian dan tunggu 24 jam sebelum menilai apakah Anda perlu melakukan perubahan selanjutnya.

Untuk model Freezer Atas

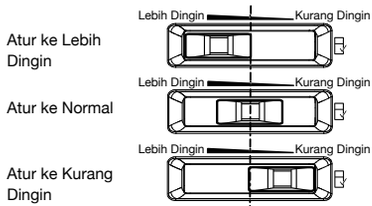
Saran pengaturan suhu freezer



Penyesuaian suhu lemari es

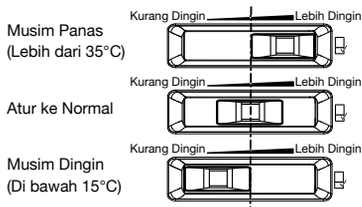
1. Pilih pengatur lemari es
2. Geser pengatur ke kiri untuk mengatur ke lebih dingin
3. Geser pengatur ke kanan untuk mengatur ke kurang dingin

Saran pengaturan suhu lemari es



Untuk model Freezer Bawah

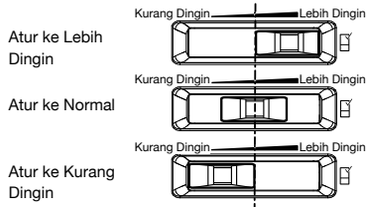
Saran pengaturan suhu freezer



Penyesuaian suhu lemari es

1. Pilih pengatur lemari es
2. Geser pengatur ke kiri untuk mengatur ke lebih dingin
3. Geser pengatur ke kanan untuk mengatur ke kurang dingin

Saran pengaturan suhu lemari es



i KIAT DAN INFORMASI

Mengatur suhu freezer ke lebih dingin tidak disarankan untuk kondisi iklim normal atau sangat panas karena hal ini akan membatasi kapasitas pendinginan ke bagian lemari es lainnya. Pada iklim yang sangat dingin, freezer harus diatur ke lebih dingin.

ALARM PINTU

Jika pintu lemari es dibiarkan terbuka lebih dari dua menit, akan terdengar bunyi alarm. Atur ulang alarm dengan menekan tombol Light atau tutup pintunya.

PENGATUR SUHU

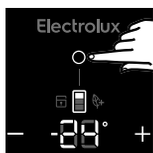
Untuk model Freezer Multi Atas

Saat Anda menyalakan lemari es Anda untuk pertama kalinya, sebaiknya atur suhu lemari es hingga 3°C dan freezer hingga -18°C. Jika ingin mengubah suhu, gunakan petunjuk di bawah ini. Anda hanya boleh melakukan sedikit penyesuaian dan tunggu 24 jam untuk melihat apakah Anda perlu melakukan perubahan selanjutnya.

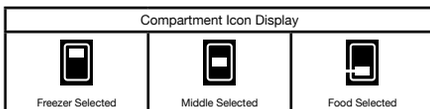
KIAT DAN INFORMASI

Saat Anda mengatur suhu, Anda mengatur suhu rata-rata untuk seluruh lemari es. Suhu di dalam setiap kompartemen dapat berbeda-beda, tergantung banyaknya makanan yang Anda simpan dan di mana Anda menaruhnya. Tinggi rendahnya suhu kamar juga dapat memengaruhi suhu yang sebenarnya di dalam lemari es.

Cara memilih kompartemen untuk mengatur suhu



Gunakan tombol "Pilih Kompartemen" untuk menyoroti pengaturan suhu kompartemen freezer, tengah atau makanan segar.



Menyesuaikan suhu freezer



1. Tekan tombol panah "<" kiri untuk membuat freezer lebih dingin 1°C.
2. Tekan tombol panah ">" kanan untuk membuat freezer lebih hangat 1°C.

Kisaran suhu Tengah: -23°C hingga -14°C

Menyesuaikan suhu kompartemen tengah



1. Tekan tombol panah "<" kiri untuk membuat freezer lebih dingin 1°C.
2. Tekan tombol panah ">" kanan untuk membuat freezer lebih hangat 1°C.

Kisaran suhu Lemari Es: -12°C hingga 3°C

Menyesuaikan suhu lemari es



1. Tekan tombol panah "<" kiri untuk membuat freezer lebih dingin 1°C.
2. Tekan tombol panah ">" kanan untuk membuat freezer lebih hangat 1°C.

Kisaran suhu Lemari Es: 0°C hingga 7°C

KIAT DAN INFORMASI

Pengaturan freezer terdingin tidak disarankan untuk iklim normal dan sangat panas karena ini akan membatasi pendinginan ke bagian-bagian lemari es. Untuk iklim sangat dingin, freezer perlu diatur lebih dingin.



ALARM PINTU

Tekan Tombol "Pilih kompartemen" untuk mengheningkan alarm



Tombol pilih ikon akan berdenyut setiap 0,5 detik.

Jika pintu Freezer, Tengah, atau Makanan Segar dibiarkan terbuka selama lebih dari 2 menit, maka akan terdengar bunyi alarm dan "Ikon kompartemen" dan "Tombol pilih kompartemen" akan berdenyut setiap 0,5 detik. Tekan "Tombol Pintu" atau tutup pintu untuk menghentikan alarm. Tekan tombol apa pun untuk mengheningkan alarm. Suara alarm akan mati selama 8 menit jika pintu masih terbuka. Jika alarm berbunyi kembali, menekan lagi tombol akan mengheningkan alarm selama 8 menit lagi. Jika alarm Pintu diaktifkan, semua fungsi lainnya akan terkunci.

Hemat energi

Lemari es Anda telah dirancang dengan kelebihan hemat energi dan dapat digunakan dengan salah satu dari tiga modus (NORMAL, RAMAH LINGKUNGAN, LIBUR), tergantung tingkat keahamatannya yang diinginkan.

Modus ECO (Ramah Lingkungan)



Jika ikon "ECO" yang berwarna hijau menyala, maka artinya lemari es Anda diatur untuk berjalan dengan cara yang efisien secara ekologis.

Ikon "ECO" akan muncul saat mengatur suhu kompartemen Freezer dari -18°C hingga -17°C, suhu kompartemen Tengah dari -2°C hingga 4°C, suhu kompartemen Makanan segar dari 3°C hingga 7°C.

Jika pengaturan suhu kompartemen di luar kisaran ini, atau fungsi Fast Freeze diaktifkan, ikon "ECO" akan hilang.

Modus Holiday



Modus Holiday dirancang untuk memanfaatkan kehematan energi dengan optimal saat Anda akan meninggalkan lemari es Anda untuk waktu yang lama. Tekan tombol "Modus" untuk memilih modus Holiday hingga ikon menyala. Ikon "ECO" tetap digunakan jika pengaturan suhu masih dalam kisaran modus Ramah Lingkungan. Modus Holiday dapat diaktifkan saat pintu dibuka. Modus Holiday yang diaktifkan secara manual harus dinonaktifkan secara manual. Modus Holiday Otomatis (30 jam tanpa ada interaksi manusia) akan dinonaktifkan jika tombol ditekan pada layar atau pintu dibuka.

Catatan: Modus Holiday dirancang untuk dioperasikan dengan kondisi pintu jarang dibuka (misalnya jika lemari es digunakan untuk penyimpanan jangka panjang), jika pintu sering dibuka saat modus Holiday aktif, maka makanan dapat membusuk.

Modus Minuman Dingin

Gunakan Modus Minuman Dingin untuk mendinginkan minuman di freezer, dengan membunyikan alarm setelah 20 menit (default) untuk mengingatkan Anda untuk memindahkan botol. Tekan tombol "Modus" untuk memilih modus minuman dingin. Ikon "DINGIN" akan menyala. Layar numerik akan berubah menjadi "20"



Penyesuaian waktu minimum adalah 5 menit dan waktu maksimum adalah 30 menit.

Sesuaikan pengatur waktu dengan menggunakan tombol panah "<" dan ">".

Tiap sentuhan tombol akan menambah atau mengurangi 5 menit ke waktu dingin.

Saran waktu pendinginan:

- 10 menit untuk kaleng minuman
- 20 menit untuk botol anggur
- 30 menit untuk botol minuman ringan

Catatan: Jika alarm minuman dingin diaktifkan, semua fungsi lainnya terkunci

Modus Fast Freeze



Gunakan modus Fast Freeze saat menambahkan banyak makanan ke kompartemen freezer. Suhu kompartemen freezer akan menampilkan -23°C. (Suhu ini tidak dapat diubah saat Anda menekan tombol "Mode" untuk memilih pembekuan cepat yang sekarang ini akan beroperasi selama 90 menit kemudian beralih ke operasi normal.)

Lampu LED

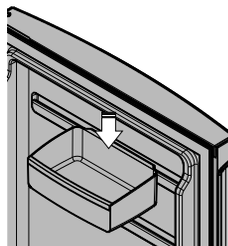
Lemari es Anda dilengkapi dengan lampu LED tahan lama. Seandainya lampu LED mati, maka lampu LED harus diservis oleh teknisi yang memenuhi syarat. Lihat halaman 29 untuk informasi kontak.

FITUR-FITUR

Bagian ini memberi tahu Anda cara mendapatkan hasil maksimal dari banyaknya fitur-fitur bermanfaat pada lemari es dan cara membersihkannya. Anda dapat menyesuaikan wadah lemari es untuk mencukupi kebutuhan penyimpanan yang berbeda.

Wadah penyimpanan di pintu (rak)

Lemari es dan freezer memiliki wadah penyimpanan di pintu. Anda dapat menyesuaikan wadah lemari es untuk mencukupi kebutuhan penyimpanan yang berbeda. Semua wadah di pintu dapat dilepas untuk dibersihkan. Jika ingin melepas atau menyesuaikan wadah, angkat dan miringkan untuk melepas. Untuk memasang kembali, miringkan bagian atas dan tekan wadah ke bawah hingga kunci penahan terpasang di tempatnya.



Kompartemen simpan aman (bilamana terpasang)

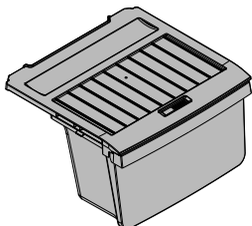
Anda dapat menggunakan kompartemen ini untuk menyimpan makanan dan barang lainnya. Untuk menggunakan kunci, tekan ke atas untuk membuka dan ke bawah untuk mengunci.

Laci sayur (Crisper bin)

Menyimpan sayuran
Gunakan laci sayur untuk menyimpan sayuran, buah-buahan, atau bahan makanan kecil. Anda dapat menyesuaikan kelembapan di dalam laci dengan menggeser pengatur kelembapan.

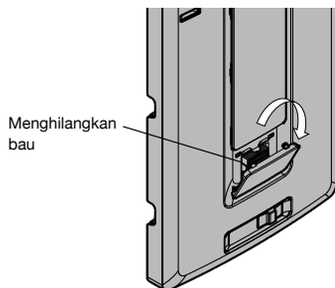
Menyimpan buah-buahan dan bahan makanan kecil

Anda dapat menyimpan buah-buahan di dalam laci buah, tetapi jangan lupa menurunkan kelembapan melalui pengatur kelembapan. Kelembapan dapat disesuaikan dengan menggeser tuas pada pengatur kelembapan.



Menghilangkan bau

Lemari es Anda dilengkapi dengan Nano copper deodorizer untuk membantu menghilangkan bau makanan di dalam lemari es Anda. Menutup makanan dan membungkusnya dalam plastik juga membantu mengurangi bau di dalam lemari es Anda.



FITUR FREEZER ATAS

- ETB2302H-A
- ETB2302H-H

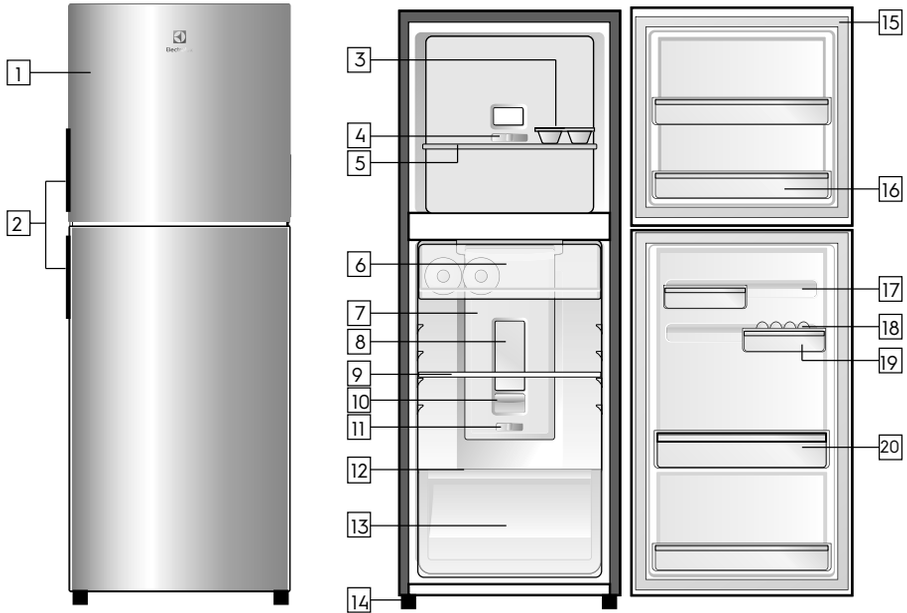


Perincian fitur lemari es (bilamana terpasang):

1 Pintu	11 Pengatur Geser Lemari ES
2 Pegangan Pintu	12 Pengatur Geser Kelembapan
3 Wadah es batu	13 Laci sayur
4 Pengatur Geser Freezer	14 Kaki
5 Rak Freezer	15 Karet Pintu
6 Ruang pendingin	16 Wadah di Pintu
7 Multialiran	17 Rel FlexStor
8 Lampu Lemari Es	18 Wadah Telur
9 Rak	19 Laci FlexStor
10 Penutup Penghilang Bau	20 Wadah Botol

FITUR FREEZER ATAS

- ETB2502H-A
- ETB2502H-H

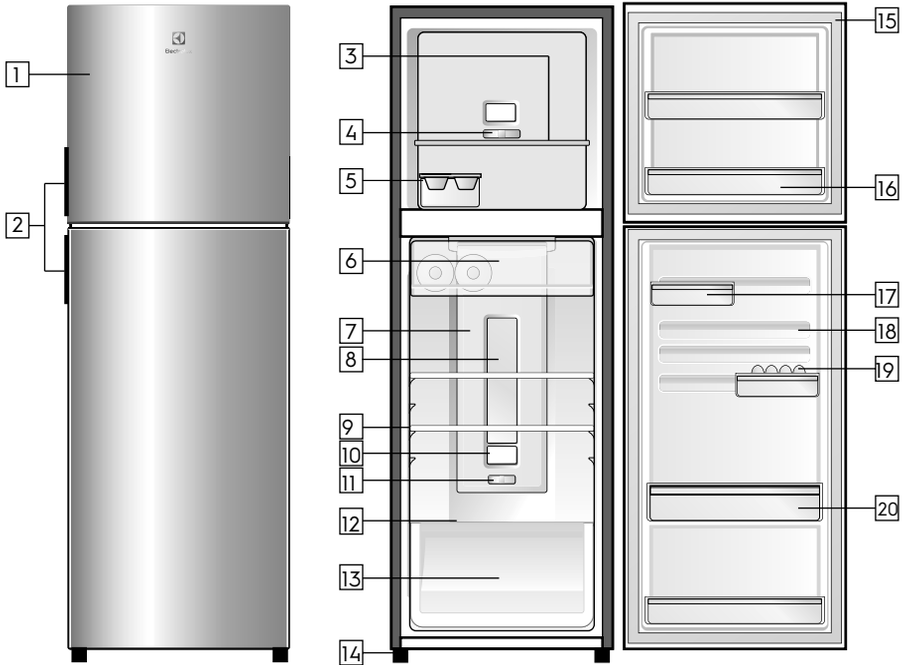


Perincian fitur lemari es (bilamana terpasang):

1 Pintu	11 Pengatur Geser Lemari ES
2 Pegangan Pintu	12 Pengatur Geser Kelembapan
3 Wadah es batu	13 Laci sayur
4 Pengatur Geser Freezer	14 Kaki
5 Rak Freezer	15 Karet Pintu
6 Ruang pendingin	16 Wadah di Pintu
7 Multialiran	17 Rel FlexStor
8 Lampu Lemari Es	18 Wadah Telur
9 Rak	19 Laci FlexStor
10 Penutup Penghilang Bau	20 Wadah Botol

FITUR FREEZER ATAS

- ETB2802H-A
- ETB2802H-H

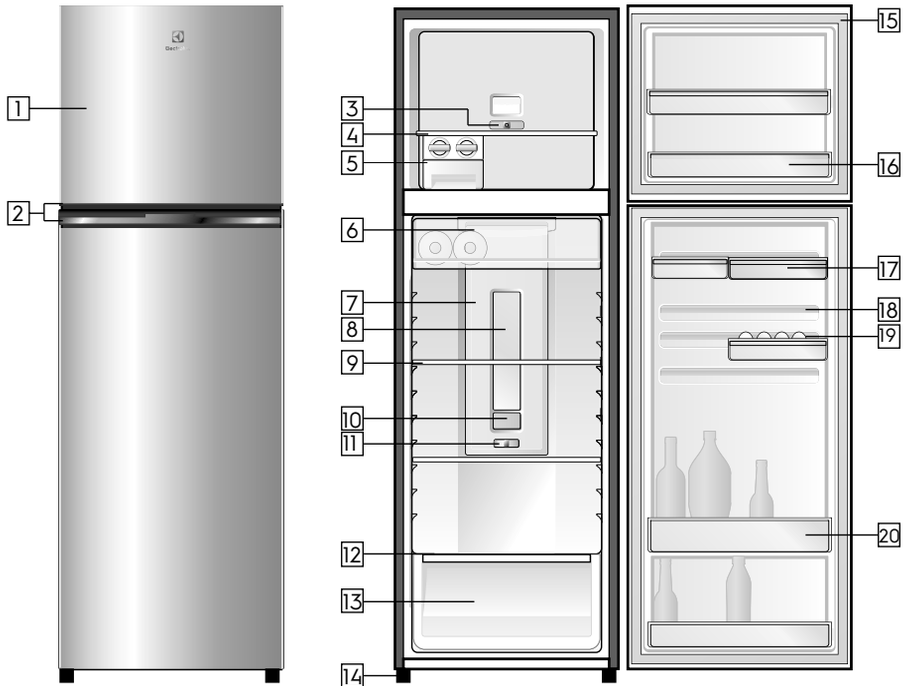


Perincian fitur lemari es (bilamana terpasang):

1 Pintu	11 Pengatur Geser Lemari ES
2 Pegangan Pintu	12 Pengatur Geser Kelembapan
3 Rak Freezer	13 Laci sayur
4 Pengatur Geser Freezer	14 Kaki
5 Wadah Es Batu Dengan Kotak	15 Karet Pintu
6 Ruang pendingin	16 Wadah di Pintu
7 Multialiran	17 Laci FlexStor
8 Lampu Lemari Es	18 Rel FlexStor
9 Rak	19 Wadah Telur
10 Penutup Penghilang Bau	20 Wadah Botol

FITUR FREEZER ATAS

- ETB3400H-A
- ETB3700H-A
- ETB3400H-H
- ETB3700H-H

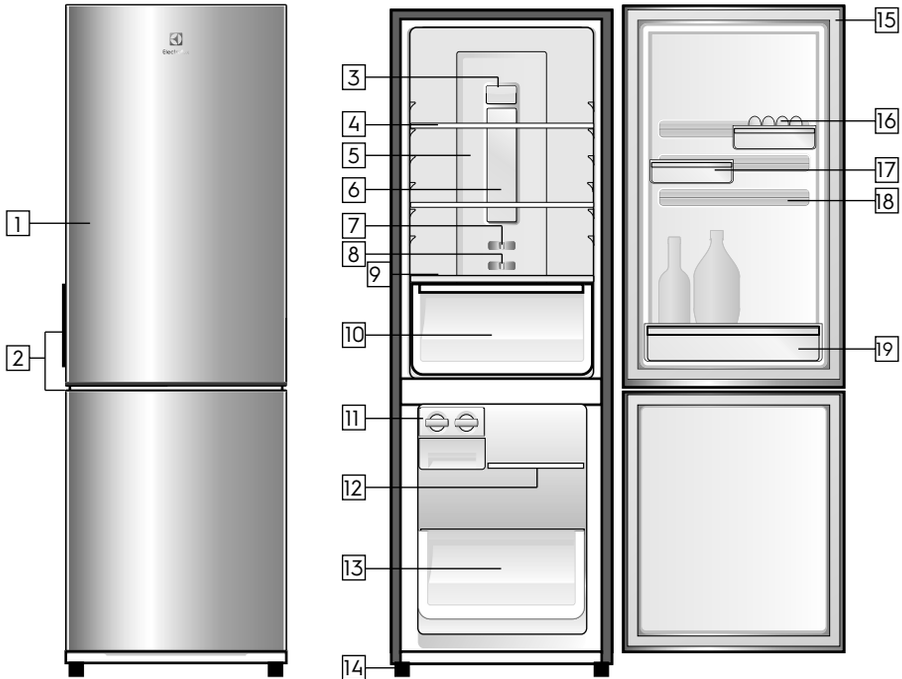


Perincian fitur lemari es (bilamana terpasang):

1 Pintu	11 Pengatur Geser Lemari ES
2 Pegangan Pintu	12 Pengatur Geser Kelembapan
3 Pengatur Geser Freezer	13 Laci sayur
4 Rak Freezer	14 Kaki
5 Pembuat ice Twist & Serve	15 Karet Pintu
6 Ruang pendingin	16 Wadah di Pintu
7 Multialiran	17 Laci FlexStor
8 Lampu Lemari Es	18 Rel FlexStor
9 Rak	19 Wadah Telur
10 Penutup Penghilang Bau	20 Wadah Botol

FITUR FREEZER BAWAH

- EBB2802H-A
- EBB2802H-H

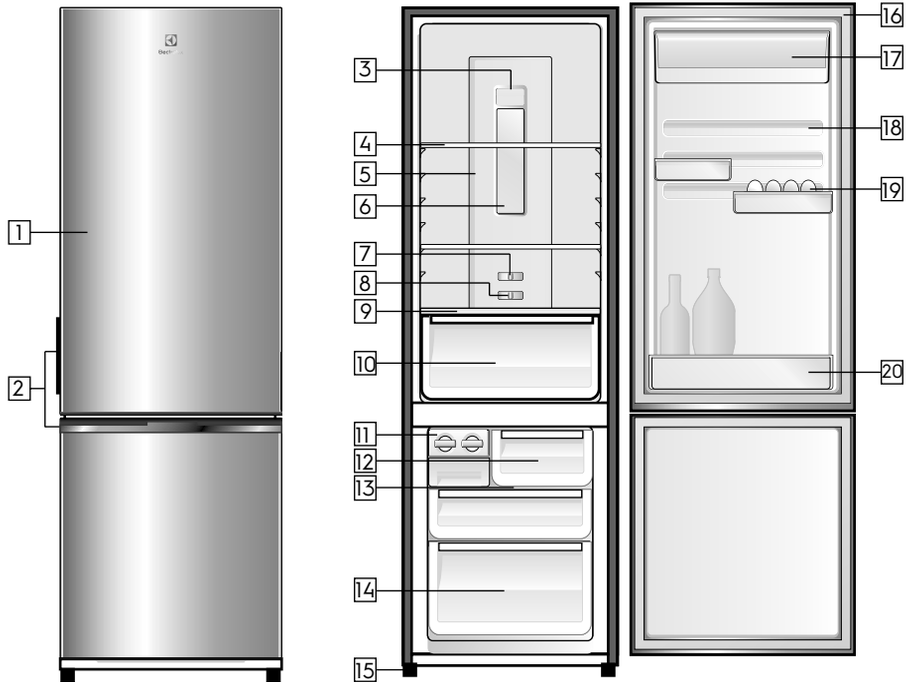


Perincian fitur lemari es (bilamana terpasang):

1 Pintu	11 Pembuat ice Twist & Serve
2 Pegangan Pintu	12 Rak Freezer
3 Penutup Penghilang Bau	13 Laci Freezer
4 Rak	14 Kaki
5 Multialiran	15 Karet Pintu
6 Lampu Lemari Es	16 Wadah Telur
7 Pengatur Geser Lemari ES	17 Laci FlexStor
8 Pengatur Geser Freezer	18 Rel FlexStor
9 Pengatur Geser Kelembapan	19 Wadah Botol
10 Laci sayur	

FITUR FREEZER BAWAH

- EBB3400H-A
- EBB3700H-A
- EBB3400H-H
- EBB3700H-A

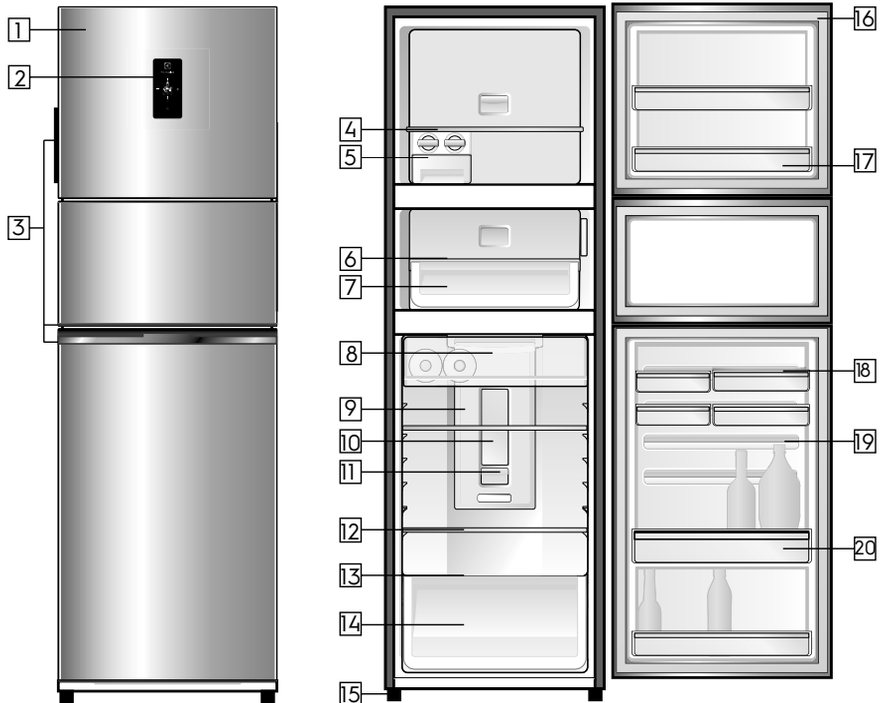


Perincian fitur lemari es (bilamana terpasang):

1 Pintu	11 Pembuat ice Twist & Serve
2 Pegangan Pintu	12 Laci Daging
3 Penutup Penghilang Bau	13 Rak Freezer
4 Rak	14 Laci sayur
5 Multialiran	15 Kaki
6 Lampu Lemari Es	16 Karet Pintu
7 Pengatur Geser Lemari ES	17 Laci FlexStor
8 Pengatur Geser Freezer	18 Rel FlexStor
9 Pengatur Geser Kelembapan	19 Wadah Telur
10 Laci sayur	20 Wadah Botol

FITUR FREEZER MULTI ATAS

- EME2800H-A
- EME3700H-A
- EME2800H-H
- EME3700H-H



Perincian fitur lemari es (bilamana terpasang):

1 Pintu	11 Penutup Penghilang Bau
2 Pengatur Suhu Lemari Es	12 Rak
3 Pegangan Pintu	13 Pengatur Geser Kelembapan
4 Rak Freezer	14 Laci sayur
5 Pembuat ice Twist & Serve	15 Kaki
6 Rak Pintu Tengah	16 Karet Pintu
7 Wadah Pintu Tengah	17 Laci FlexStor
8 Ruang pendingin	18 Wadah Telur
9 Multialiran	19 Rel FlexStor
10 Lampu Lemari Es	20 Wadah Botol

PANDUAN PENYIMPANAN MAKANAN

KATEGORI	PRODUK	LEMARI ES	FREEZER	KIAT PENYIMPANAN
DAGING	Sosis dan Daging Cincang	1-2 Hari	2-3 Bulan	Simpan daging dingin di bagian belakang
	Potongan Daging dan Steak	3-4 Hari	4-6 Bulan	Plastik menyebabkan daging mengeluarkan air jika disimpan di lemari es lebih dari sehari
	Daging Dingin	3-5 Hari	4-6 Bulan	
	Makanan panggang	3-5 Hari	12 Bulan	Makanan panggang membutuhkan waktu hingga 48 jam hingga mencair seluruhnya, pindahkan makanan panggang beku ke lemari es 2 hari sebelum dikonsumsi.
UNGGAS	Ayam	1-2 Hari	2 Bulan	Jika Anda ragu dengan bau dan warna unggas sebaiknya dibuang
	Ayam Panggang	3-5 Hari	12 Bulan	
	Telur	6 Minggu	Tidak Cocok	Telur utuh tidak cocok untuk dibekukan, telur yang sudah dikocok dapat dibekukan hingga 4 bulan
SEAFOOD	Ikan utuh dan fillet	2-3 Hari	2 Bulan	Simpan dalam wadah kedap udara atau aluminium foil.
	Lobster dan kepiting	1-2 Hari	2 Bulan	
	Udang	1-2 Hari	2 Bulan	Jangan bekukan udang dalam air garam
PRODUK SUSU	Susu	Sampai Tanggal Kedaluwarsa	Tidak Cocok	Jika Anda ragu dengan bau dan warnanya sebaiknya dibuang
	Yoghurt	7-10 Hari	Tidak Cocok	
	Keju Keras	2 Minggu –2 Bulan	2 Bulan (Parut)	Tergantung jenisnya, keju keras bertahan antara 2 minggu hingga 2 bulan.
	Keju Lunak	1-2 Minggu	Tidak Cocok	
	Mentega	8 Minggu	12 Bulan	
BUAH-BUAHAN & SAYUR-SAYURAN	Setiap buah dan sayuran memiliki daya tahan yang berbeda-beda. Beberapa di antaranya tetap segar selama beberapa hari, misalnya kacang-kacangan, yang lainnya dapat bertahan selama beberapa bulan, misalnya bawang bombay.		8-12 Bulan Saat membekukan potong kecil-kecil dan rendam sebentar dalam air mendidih.	Simpan sayuran di dalam laci dan jauhkan dari ventilasi udara agar tidak membeku. Jangan cuci buah-buahan dan sayur-sayuran sebelum menyimpannya di dalam lemari es karena hal ini dapat membuatnya membusuk.
	SISA MAKANAN	Makanan buatan sendiri	3-4 Hari	2-6 Bulan

PENYELESAIAN MASALAH

Jika menemukan ada yang salah dengan lemari es, Anda dapat melakukan beberapa pemeriksaan mudah sebelum meminta bantuan servis. Anda mungkin dapat memperbaiki masalah dan menghemat waktu dan biaya, dan menghindarkan Anda dari ketidaknyamanan.

PENYELESAIAN MASALAH

Jika menemukan ada yang salah dengan lemari es, Anda dapat melakukan beberapa pemeriksaan mudah sebelum meminta bantuan servis. Anda mungkin dapat memperbaiki masalah dan menghemat waktu dan biaya, dan menghindarkan Anda dari ketidaknyamanan.

Masalah	Solusi
Saat lemari es Anda tidak beroperasi	<ul style="list-style-type: none">• Periksa apakah kabel daya dicolokkan ke stopkontak daya dengan benar dan apakah stopkontak tersebut menyala.• Coba nyalakan peralatan listrik lain dari stopkontak daya yang sama. Jika tidak ada aliran listrik dari stopkontak, mungkin sekering Anda putus atau ada kesalahan pada sirkuit pemasok daya rumah tangga Anda.• Cobalah menyesuaikan pengatur suhu ke posisi yang agak lebih dingin.• Jika kipas freezer TIDAK berputar saat siklus pencairan otomatis atau sesaat setelah lemari es dinyalakan, itu normal.
Jika ada suara di lemari es	<ul style="list-style-type: none">• Lemari es Anda menggunakan komponen hemat energi yang menghasilkan suara berbeda dengan lemari es lama Anda.• Terkadang, terdengar suara gemericik refrigeran yang mengalir atau suara bagian-bagian yang memuai atau mengerut.• Suara-suara ini sangat normal. Jika lemari es bergerincing atau menghasilkan suara bergetar, periksa apakah lemari es sama tinggi atau sesuaikan kaki perata.
Jika ada bau dari dalam lemari es	<ul style="list-style-type: none">• Interior mungkin perlu dibersihkan.• Beberapa makanan berbau tajam dan harus ditutup rapat.
Jika suhu dalam lemari es terlalu hangat	<ul style="list-style-type: none">• Periksa apakah lemari es memiliki jarak ruang yang cukup di sisi belakang dan atas. Lihat petunjuk pemasangan di bagian depan buklet ini.• Lihat bagian 'Pengatur Suhu'.• Pintu mungkin dibuka terlalu lama atau terlalu sering.• Wadah makanan atau pengemasan mungkin menahan pintu
Jika suhu dalam lemari es terlalu dingin	<ul style="list-style-type: none">• Lihat bagian 'Pengatur Suhu'.• Naikkan suhu untuk menghindari tingginya konsumsi energi.

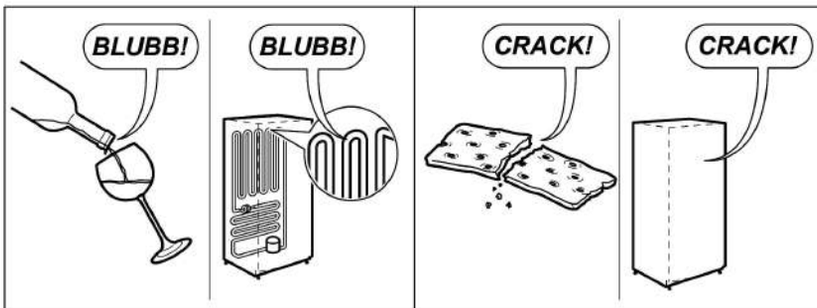
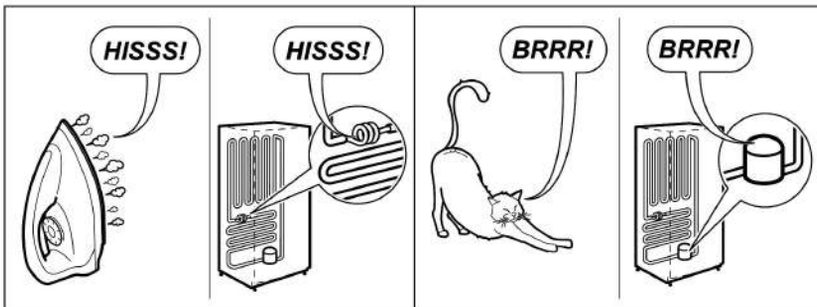
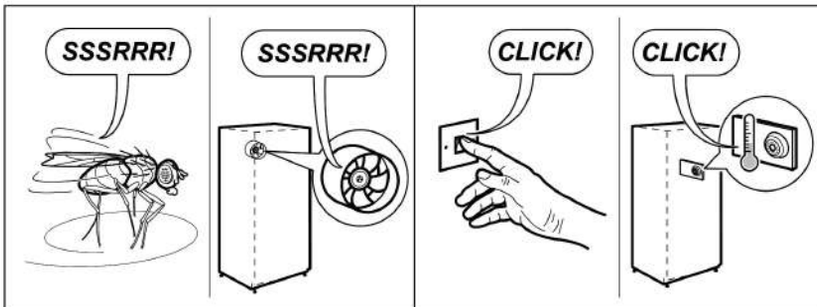
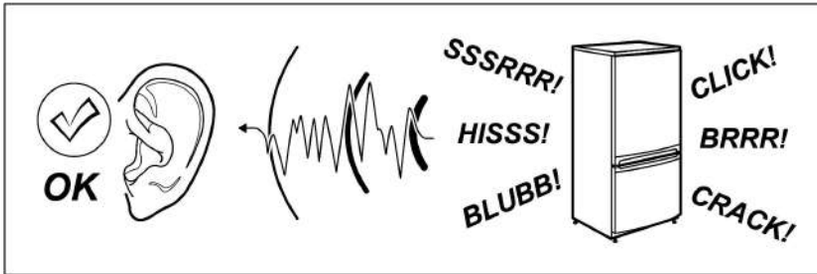
SERVICE REQUEST

Jika ada masalah, dan masalah tersebut tetap terjadi setelah Anda memeriksanya, hubungi Pusat Servis terdekat atau dealer tempat Anda membeli lemari es. Bersiaplah untuk menuliskan nomor model, yang tertera pada label pada penutup dinding kompartemen plastik di bagian dalam lemari es.

Pemberitahuan Penting

Sebelum menelepon teknisi servis, harap baca petunjuk pengoperasian, buklet servis, serta syarat dan ketentuan jaminan dengan teliti.

Suara



Inovator desain cerdas

Ingatkah saat terakhir kali Anda membuka kado dan memekik 'Ini yang aku mau!' Perasaan seperti itulah yang ingin dibangkitkan desainer di Electrolux dalam diri siapa pun yang memilih atau menggunakan salah satu produk kami. Kami menggunakan segenap waktu, pengetahuan, dan pemikiran mendalam dalam memperhitungkan dan menciptakan jenis peralatan yang sangat dibutuhkan dan diinginkan pelanggan kami.

Kepedulian mendalam semacam ini berarti berinovasi dengan wawasan. Bukan mendesain untuk desain semata, tetapi mendesain untuk pengguna. Bagi kami, pemikiran desain secara mendalam berarti menjadikan peralatan lebih mudah digunakan, melakukan pekerjaan menjadi lebih menyenangkan, dan memungkinkan pelanggan kami merasakan kemewahan tertinggi dan ketenteraman jiwa. Tujuan kami adalah menyiapkan ketenteraman jiwa ini untuk lebih banyak orang di seluruh dunia, dalam setiap sisi kehidupan sehari-hari mereka. Jadi, ketika kami mengatakan bahwa kami memikirkan Anda, kami bersungguh-sungguh melakukannya.

Electrolux. Thinking of you

**Bagikan pemikiran kami lainnya di
www.electrolux.com**





DETAIL KONTAK LAY ANAN PELANGGAN ELECTROLUX

Indonesia

CUSTOMER CARE CENTER:

Electrolux Building

Jl.Abdul Muis No.34, Petojo Selatan, Gambir

Jakarta Pusat 10160

Contact Center

0804 111 9999*

*Note : Rp. 450/mnt tarif flatseluruhindonesia

Email : customercare@electrolux.co.id

SMS & WA : 0812.8088.8863



Share more of our thinking at electrolux.com.

P/No: 811948498