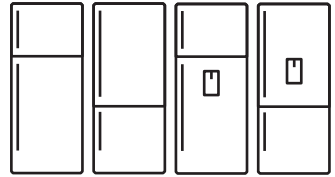


ETB2302J-A	ETB2302J-H	EBB2802K-A	EBB2802K-H
ETB2502J-A	ETB2502J-H	EBB3402K-A	EBB3402K-H
ETB2802J-A	ETB2802J-H	EBB3442K-A	EBB3442K-H
ETB3400K-A	ETB3400K-H	EBB3462K-A	EBB3462K-H
ETB3440K-A	ETB3440K-H	EBB3702K-A	EBB3702K-H
ETB3460K-A	ETB3460K-H	EBB3742K-A	EBB3742K-H
ETB3700K-A	ETB3700K-H	EBB3762K-A	EBB3762K-H
ETB3740K-A	ETB3740K-H		
ETB3760K-A	ETB3760K-H		



IN Lemari es

Petunjuk Pengguna



**Enjoy peace of mind.
Register your appliance today.**

Stay updated on better living services,
safety notices and shop for accessories.

- 1. Open the camera app on your smartphone and point at the QR code to scan**

Product Registration QR code is located on the front of the door or internal side wall of your fridge.



- 2. Tap the notification or link to open the registration form**
- 3. Complete your details and enjoy peace of mind**



Electrolux

Nomor MKG : IMKG.1525.07.2020

IMKG.1840.12.2021

DAFTAR ISI

1. INFORMASI KESELAMATAN.....	3
2. DESKRIPSI PERANGKAT	5
3. PANEL KONTROL	19
4. MEMASANG PERANGKAT BARU	24
5. MENGGUNAKAN LEMARI ES.....	25
6. PEMBUAT ES OTOMATIS	29
7. MEMBERSIHKAN LEMARI ES	30
8. PANDUAN PENYIMPANAN MAKANAN.....	31
9. PEMECAHAN MASALAH	32
10. SUARA.....	35

KAMI MEMIKIRKAN ANDA

Terima kasih telah memilih Electrolux. Kami telah mendesain produk ini untuk menjadikan hidup Anda lebih mudah dan memberikan performa sempurna selama bertahun-tahun. Silakan luangkan beberapa menit untuk membaca dokumen ini guna mendapatkan yang terbaik dari perangkat Electrolux baru Anda.

Kunjungi situs web kami untuk:



Mendapatkan saran penggunaan atau informasi servis
www.electrolux.com



Daftarkan produk Anda untuk mendapatkan layanan yang lebih baik:
www.electrolux.com/support/register-warranty

LAYANAN PELANGGAN DAN SERVIS

Selalu gunakan suku cadang asli.


Saat menghubungi Pusat Servis Resmi, pastikan Anda memberikan data berikut ini:

Model, PNC, Nomor Seri.

Informasi tersebut dapat ditemukan pada pelat rating.

 Peringatan / Perhatian-Informasi Keselamatan.

 Informasi umum dan tips.

 Informasi lingkungan.

Dapat berubah tanpa pemberitahuan.

1. INFORMASI KESELAMATAN

Catatan: Anda harus membaca peringatan ini dengan cermat sebelum memasang atau menggunakan lemari es. Bila Anda memerlukan bantuan, hubungi pusat layanan pelanggan. Produsen tidak bertanggung jawab, apabila petunjuk ini atau petunjuk keselamatan lain yang disertakan dengan buku ini diabaikan.



PERINGATAN

- Sangatlah penting bahwa stopkontak listrik diardekan dengan benar ke bumi. Konsultasikan dengan teknisi listrik yang kompeten jika Anda merasa kurang yakin.
- Jangan menggunakan perangkat listrik di dalam ruang penyimpanan makanan kulkas ini, kecuali jika perangkat itu adalah jenis yang dianjurkan oleh produsen.
- Cabut kabel listrik lemari es sebelum membersihkan atau memindahkannya guna menghindari sengatan listrik.
- Jangan sekali-kali mencabut kabel listrik lemari es dengan menarik kabelnya karena tindakan ini dapat merusaknya. Pegang steker dengan kuat dan tarik lurus keluar.
- Jika kabel daya kulkas rusak, kabel itu harus diganti oleh produsen, agen servisnya, atau orang yang berkualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.
- Jangan gunakan pembersih uap. Jika komponen yang beraliran listrik bersentuhan dengan uap yang mengembun, komponen itu dapat mengalami korsleting atau menyebabkan sengatan listrik.
- Jangan menyimpan bahan yang mudah meledak seperti kaleng aerosol dengan propelan yang mudah menyala di dalam perangkat ini. Jika wadah aerosol bertekanan dilabeli dengan kata peringatan yang berbunyi 'Flammable' (Mudah Menyala) dan/atau simbol nyala api kecil, jangan menyimpannya dalam kulkas atau freezer. Karena menyimpan benda tersebut dalam kulkas dapat menimbulkan ledakan.
- Jangan merusak sirkuit refrigeran.
- Perangkat ini mengandung insulasi yang dibentuk dengan gas tiup yang mudah menyala. Hindari bahaya terhadap keselamatan dengan secara hati-hati membuang perangkat ini.
- Jika Anda ingin membuang kulkas ini, hubungi pihak berwenang setempat dan tanyakan metode pembuangan yang benar.
- Bila Anda membuang kulkas dan freezer lama Anda, lepaskan setiap pintu. Anak-anak dapat kehabisan napas jika mereka sampai terjebak di dalamnya.
- Ketika memosisikan perangkat, pastikan kabel daya tidak terjepit atau rusak.
- Jangan menempatkan lebih dari satu stopkontak soket portabel atau catu daya portabel di belakang perangkat.



PERINGATAN

Peringatan untuk refrigeran R600a



Perangkat ini mengandung refrigeran R600a yang mudah menyala. Hindari bahaya terhadap keselamatan dengan secara hati-hati memasang, menangani, menyervis, dan membuang perangkat ini.

- Pastikan bahwa tuba sirkuit refrigeran tidak rusak selama pengangkutan dan pemasangan.
- Refrigeran yang bocor dapat menyebabkan cedera pada mata atau menimbulkan nyala api.
- Ruang untuk pemasangan perangkat harus memiliki volume sekurang-kurangnya 1 m³ (meter kubik) per 8 gram refrigeran. Jumlah refrigeran di dalam perangkat dapat ditemukan pada pelat rating di dalam perangkat.
- Jika Anda tidak merasa yakin perihal refrigeran, periksa pelat rating di dalam ruang lemari es.
- Adalah berbahaya bagi siapa saja selain Petugas Servis Resmi untuk menyervis perangkat ini. Di Queensland Australia, Petugas Servis Resmi HARUS memiliki Izin Pekerjaan Gas untuk refrigeran hidrokarbon untuk dapat melakukan servis atau perbaikan yang harus melepas penutup.
- Jaga agar lubang-lubang ventilasi, pada dinding luar perangkat atau pada struktur tertanam, bebas dari penghalang.
- Jangan menggunakan perangkat mekanis atau alat lain untuk mempercepat proses pembuangan bunga es, selain yang dianjurkan oleh produsen.



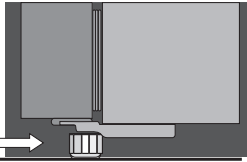
PERINGATAN

Pijakan yang Stabil

Bila kulkas sudah berada di tempatnya, Anda perlu menstabilkannya. Angkat bagian depan lemari es untuk meringankan beban pada setiap kaki stabilitas, lalu putar seperempat putaran kecil pada setiap kaki sampai menekan kuat lantai. Jika Anda bermaksud memindahkan kulkas, ingatlah untuk memutar ke atas setiap kaki sehingga Anda dapat memindahkannya dengan mudah. Ulangi proses penyesuaian kaki setelah Anda menempatkan kulkas di lokasinya yang baru.

Tampilan Samping

Kaki penstabil
diputar ke bawah



PERINGATAN UMUM

Baca dengan teliti berikut ini guna menghindari kerusakan atau cedera. Penting bahwa Anda menggunakan kulkas dengan aman. Periksa beberapa poin keselamatan ini sebelum menggunakan lemari es.

- Perangkat ini harus ditancapkan ke stopkontak listrik tersendiri.
- Steknernya harus dapat diakses ketika kulkas berada di tempatnya.
- Sangatlah penting bahwa titik sumber daya diardekan dengan benar ke bumi. Konsultasikan dengan teknisi listrik yang kompeten jika Anda merasa kurang yakin.
- Jangan gunakan kabel ekstensi atau steker adaptor dengan lemari es ini.
- Jika kabel catu daya rusak, kabel itu harus diganti oleh produsen, agen servisnya, atau orang yang berkualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.
- Cabut perangkat sebelum membersihkan dan sebelum mengganti bola lampunya (bila terpasang) untuk menghindari sengatan listrik.
- Jangan sekali-kali mencabut kabel listrik lemari es dengan menarik kabelnya karena tindakan ini dapat merusaknya. Pegang steker dengan kuat dan tarik lurus keluar.
- Pilih lokasi yang tidak terlalu dingin untuk lemari es Anda. Suhu ruang sekitar harus di atas 10°C.
- Tempatkan lemari es di tempat yang kering, dengan menghindari area dengan kandungan air atau kelembapan tinggi.
- Jangan menempatkan perangkat di area yang beku atau tidak terlindung, seperti di garasi atau di beranda.
- Jangan tancapkan steker lemari es ke timer yang dipasangkan ke titik sumber daya.
- Jangan tempatkan lemari es langsung di bawah cahaya matahari, di dekat kompor, api, atau pemanas.
- Jangan menempatkan kulkas di atas permukaan yang tidak rata.
- Jangan menyimpan bahan mudah menyala di atas atau di bawah perangkat, mis. aerosol.
- Jangan menyimpan bahan yang mudah meledak seperti kaleng aerosol dengan propelan yang mudah menyala di dalam perangkat ini.
- Jangan sekali-kali menyimpan minuman berkarbonasi dalam kompartemen freezer.

- Jangan sekali-kali mencoba untuk memperbaiki lemari es ini sendiri; pekerjaan hanya petugas servis yang berkualifikasi atau resmi untuk memperbaikinya.
- Jangan sekali-kali menggunakan pemanas atau penerang listrik untuk membuang bunga es dari freezer karena Anda dapat terkena sengatan listrik.
- Saat mengangkat dan memasang lemari es, pastikan dengan cermat bahwa tidak ada bagian dari sirkuit refrigerasi yang rusak.
- Jaga agar lubang-lubang ventilasi, pada dinding luar perangkat atau pada struktur tertanam, bebas dari penghalang.
- Bila dipasang dengan benar, lemari es Anda seharusnya:
 - Memiliki ruang yang cukup di sisi belakang dan samping untuk sirkulasi udara.
 - Secara vertikal sejajar dengan lemari di sekitarnya.
 - Pintunya akan tertutup sendiri dari posisi terbuka sebagian.
- Perangkat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik, indera, atau mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka telah diberi petunjuk atau diawasi.
- Anak-anak yang diawasi tidak boleh bermain dengan perangkat ini.

CATATAN: Anda harus membaca peringatan ini dengan cermat sebelum memasang atau menggunakan lemari es. Bila Anda memerlukan bantuan, hubungi Departemen Layanan Pelanggan. Produsen tidak bertanggung jawab, apabila petunjuk ini atau petunjuk keselamatan lain yang disertakan dengan buku ini diabaikan.



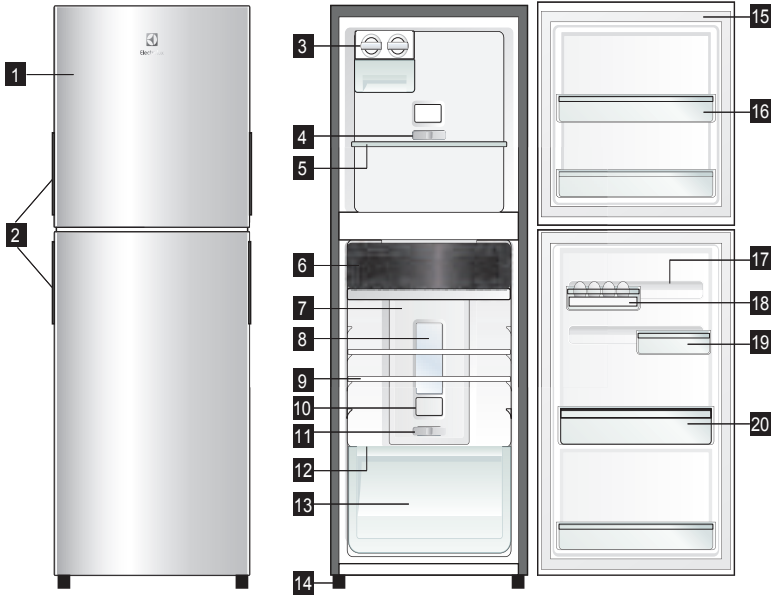
Informasi lingkungan.

- Perangkat ini dimaksudkan untuk digunakan dalam rumah tangga dan aplikasi yang serupa seperti,
- Area dapur di toko, kantor, dan lingkungan kerja lainnya;
 - Rumah pertanian dan oleh tamu di hotel, motel, atau lingkungan tempat tinggal lainnya;
 - Lingkungan jenis penginapan dengan sarapan;
 - Katering dan aplikasi non-ritel yang serupa;

2. DESKRIPSI PERANGKAT

FITUR LEMARI ES FREEZER-ATAS

- ETB2302J-A • ETB2502J-A • ETB2802J-A
- ETB2302J-H • ETB2502J-H • ETB2802J-H



Ilustrasi ETB2802

Detail fitur lemari es:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Pintu | 11 Pengatur Geser Suhu Kulkas |
| 2 Gagang Pintu | 12 Tombol Geser Kelembapan |
| 3 Es Puntir & Sajikan | 13 Crisper |
| 4 Pengatur Geser Suhu Freezer | 14 Kaki |
| 5 Rak Freezer | 15 Gasket |
| 6 Ruang TasteSeal | 16 Kotak Pintu |
| 7 Multi-Aliran | 17 Rel FlexStor |
| 8 Lampu Kulkas | 18 Baki Telur |
| 9 Rak | 19 Kotak FlexStor |
| 10 Penutup Deoderizer Kulkas | 20 Kotak Botol |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

FITUR LEMARI ES FREEZER-ATAS

- ETB3400K-A
- ETB3400K-H



Ilustrasi ETB3400

Detail fitur lemari es:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Pintu | 11 Crisper |
| 2 Gagang Pintu | 12 Kaki |
| 3 Es Puntir & Sajikan | 13 Gasket |
| 4 Pengatur Geser Suhu Freezer | 14 Kotak Dangkal Pintu |
| 5 Rak Freezer | 15 Lampu Kulkas |
| 6 Ruang TasteSeal | 16 Baki Telur |
| 7 Multi-Aliran | 17 Panel Kontrol Suhu Kulkas |
| 8 Penutup Logam Deoderizer | 18 Kotak Pintu Atas |
| 9 Rak | 19 Kotak Botol |
| 10 Kontrol Kelembapan Otomatis | |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

FITUR LEMARI ES FREEZER-ATAS

- ETB3440K-A
- ETB3440K-H



Ilustrasi ETB3440

Detail fitur lemari es:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Pintu | 12 Crisper |
| 2 Gagang Pintu | 13 Kaki |
| 3 Dispenser Air | 14 Gasket |
| 4 Es Puntir & Sajikan | 15 Kotak Dangkal Pintu |
| 5 Pengatur Geser Suhu Freezer | 16 Lampu Kulkas |
| 6 Rak Freezer | 17 Tangki Air |
| 7 Ruang TasteSeal | 18 Panel Kontrol Suhu Kulkas |
| 8 Multi-Aliran | 19 Baki Telur |
| 9 Penutup Logam Deoderizer | 20 Kotak Pintu Atas |
| 10 Rak | 21 Kotak Botol |
| 11 Kontrol Kelembapan Otomatis | |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

FITUR LEMARI ES FREEZER-ATAS

- ETB3460K-A
- ETB3460K-H



Ilustrasi ETB3460

Detail fitur lemari es:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Pintu | 12 Kontrol Kelembapan Otomatis |
| 2 Gagang Pintu | 13 Crisper |
| 3 Dispenser Air | 14 Kaki |
| 4 Pembuat Es Otomatis | 15 Gasket |
| 5 Kotak Es | 16 Kotak Dangkal Pintu |
| 6 Pengatur Geser Suhu Freezer | 17 Lampu Kulkas |
| 7 Rak Freezer | 18 Tangki Air |
| 8 Ruang TasteSeal | 19 Panel Kontrol Suhu Kulkas |
| 9 Multi-Aliran | 20 Baki Telur |
| 10 Penutup Logam Deoderizer | 21 Kotak Pintu Atas |
| 11 Rak | 22 Kotak Botol |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

FITUR LEMARI ES FREEZER-ATAS

- ETB3700K-A
- ETB3700K-H



Ilustrasi ETB3700

Detail fitur lemari es:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Pintu | 11 Crisper |
| 2 Gagang Pintu | 12 Kaki |
| 3 Es Puntir & Sajikan | 13 Gasket |
| 4 Pengatur Geser Suhu Freezer | 14 Kotak Dangkal Pintu |
| 5 Rak Freezer | 15 Lampu Kulkas |
| 6 Ruang TasteSeal | 16 Baki Telur |
| 7 Multi-Aliran | 17 Panel Kontrol Suhu Kulkas |
| 8 Penutup Logam Deoderizer | 18 Kotak Pintu Atas |
| 9 Rak | 19 Kotak Botol |
| 10 Kontrol Kelembapan Otomatis | |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

FITUR LEMARI ES FREEZER-ATAS

- ETB3740K-A
- ETB3740K-H



Ilustrasi ETB3740

Detail fitur lemari es:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Pintu | 12 Crisper |
| 2 Gagang Pintu | 13 Kaki |
| 3 Dispenser Air | 14 Gasket |
| 4 Es Puntir & Sajikan | 15 Kotak Dangkal Pintu |
| 5 Pengatur Geser Suhu Freezer | 16 Lampu Kulkas |
| 6 Rak Freezer | 17 Tangki Air |
| 7 Ruang TasteSeal | 18 Panel Kontrol Suhu Kulkas |
| 8 Multi-Aliran | 19 Baki Telur |
| 9 Penutup Logam Deoderizer | 20 Kotak Pintu Atas |
| 10 Rak | 21 Kotak Botol |
| 11 Kontrol Kelembapan Otomatis | |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

FITUR LEMARI ES FREEZER-ATAS

- ETB3760K-A
- ETB3760K-H



Ilustrasi ETB3760

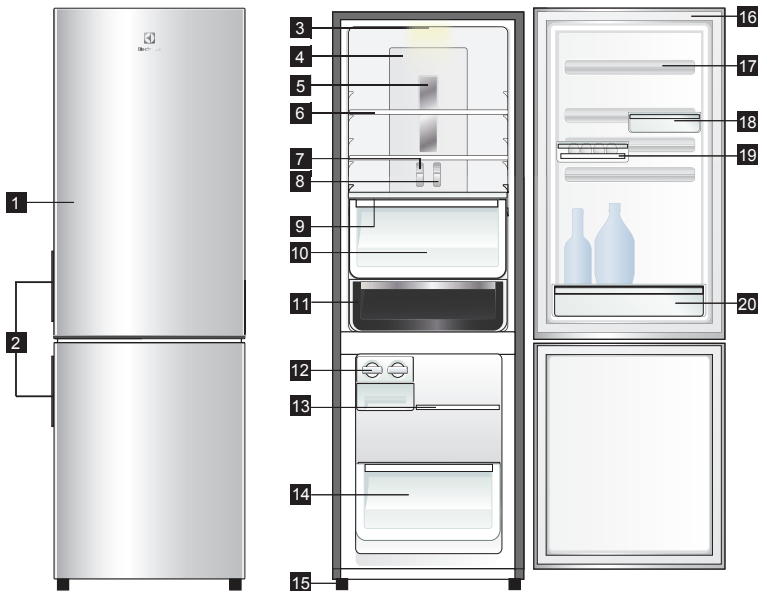
Detail fitur lemari es:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Pintu | 12 Kontrol Kelembapan Otomatis |
| 2 Gagang Pintu | 13 Crisper |
| 3 Dispenser Air | 14 Kaki |
| 4 Pembuat Es Otomatis | 15 Gasket |
| 5 Kotak Es | 16 Kotak Dangkal Pintu |
| 6 Pengatur Geser Suhu Freezer | 17 Lampu Kulkas |
| 7 Rak Freezer | 18 Tangki Air |
| 8 Ruang TasteSeal | 19 Panel Kontrol Suhu Kulkas |
| 9 Multi-Aliran | 20 Baki Telur |
| 10 Penutup Logam Deoderizer | 21 Kotak Pintu Atas |
| 11 Rak | 22 Kotak Botol |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

FITUR LEMARI ES FREEZER-BAWAH

- EBB2802K-A
- EBB2802K-H



Ilustrasi EBB2802

Detail fitur lemari es:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Pintu | 11 Ruang TasteSeal |
| 2 Gagang Pintu | 12 Es Puntir & Sajikan |
| 3 Lampu Kulkas | 13 Rak Freezer |
| 4 Multi-Aliran | 14 Laci Freezer Bawah |
| 5 Penutup Logam Deoderizer | 15 Kaki |
| 6 Rak | 16 Gasket |
| 7 Pengatur Geser Suhu Kulkas | 17 Rel FlexStor |
| 8 Pengatur Geser Suhu Freezer | 18 Kotak FlexStor |
| 9 Tombol Geser Kelembapan | 19 Baki Telur |
| 10 Crisper | 20 Kotak Botol |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

FITUR LEMARI ES FREEZER-BAWAH

- EBB3402K-A
- EBB3402K-H



Ilustrasi EBB3402

Detail fitur lemari es:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Pintu | 11 Ruang TasteSeal |
| 2 Gagang Pintu | 12 Es Puntir & Sajikan |
| 3 Lampu Kulkas | 13 Rak Freezer |
| 4 Panel Kontrol Suhu Kulkas | 14 Laci Freezer Bawah |
| 5 Multi-Aliran | 15 Kaki |
| 6 Rak | 16 Gasket |
| 7 Penutup Logam Deoderizer | 17 Kotak Susu Pintu |
| 8 Pengatur Geser Suhu Freezer | 18 Kotak Pintu Atas |
| 9 Kontrol Kelembapan Otomatis | 19 Baki Telur |
| 10 Crisper | 20 Kotak Botol |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

FITUR LEMARI ES FREEZER-BAWAH

- EBB3442K-A
- EBB3442K-H



Ilustrasi EBB3442

Detail fitur lemari es:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Pintu | 12 Ruang TasteSeal |
| 2 Dispenser Air | 13 Es Puntir & Sajikan |
| 3 Gagang Pintu | 14 Laci Kotak Daging |
| 4 Lampu Kulkas | 15 Laci Tengah |
| 5 Panel Kontrol Suhu Kulkas | 16 Laci Freezer Bawah |
| 6 Multi-Aliran | 17 Kaki |
| 7 Rak | 18 Gasket |
| 8 Penutup Logam Deoderizer | 19 Baki Telur |
| 9 Pengatur Geser Suhu Freezer | 20 Tangki Air |
| 10 Kontrol Kelembapan Otomatis | 21 Kotak Botol |
| 11 Crisper | |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

FITUR LEMARI ES FREEZER-BAWAH

- EBB3462K-A
- EBB3462K-H



Ilustrasi EBB3462

Detail fitur lemari es:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Pintu | 12 Ruang TasteSeal |
| 2 Dispenser Air | 13 Pembuat Es Otomatis |
| 3 Gagang Pintu | 14 Laci Kotak Daging |
| 4 Lampu Kulkas | 15 Kotak Es Besar/Kecil |
| 5 Panel Kontrol Suhu Kulkas | 16 Laci Freezer Bawah |
| 6 Multi-Aliran | 17 Kaki |
| 7 Rak | 18 Gasket |
| 8 Penutup Logam Deoderizer | 19 Baki Telur |
| 9 Pengatur Geser Suhu Freezer | 20 Tangki Air |
| 10 Kontrol Kelembapan Otomatis | 21 Kotak Botol |
| 11 Crisper | |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

FITUR LEMARI ES FREEZER-BAWAH

- EBB3702K-A
- EBB3702K-H



Ilustrasi EBB3702

Detail fitur lemari es:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Pintu | 11 Ruang TasteSeal |
| 2 Gagang Pintu | 12 Es Puntir & Sajikan |
| 3 Lampu Kulkas | 13 Rak Freezer |
| 4 Multi-Aliran | 14 Laci Freezer Bawah |
| 5 Panel Kontrol Suhu Kulkas | 15 Kaki |
| 6 Rak | 16 Gasket |
| 7 Penutup Logam Deoderizer | 17 Kotak Susu Pintu |
| 8 Pengatur Geser Freezer | 18 Kotak Pintu Atas |
| 9 Kontrol Kelembapan Otomatis | 19 Baki Telur |
| 10 Crisper | 20 Kotak Botol |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

FITUR LEMARI ES FREEZER-BAWAH

- EBB3742K-A
- EBB3742K-H



Ilustrasi EBB3742

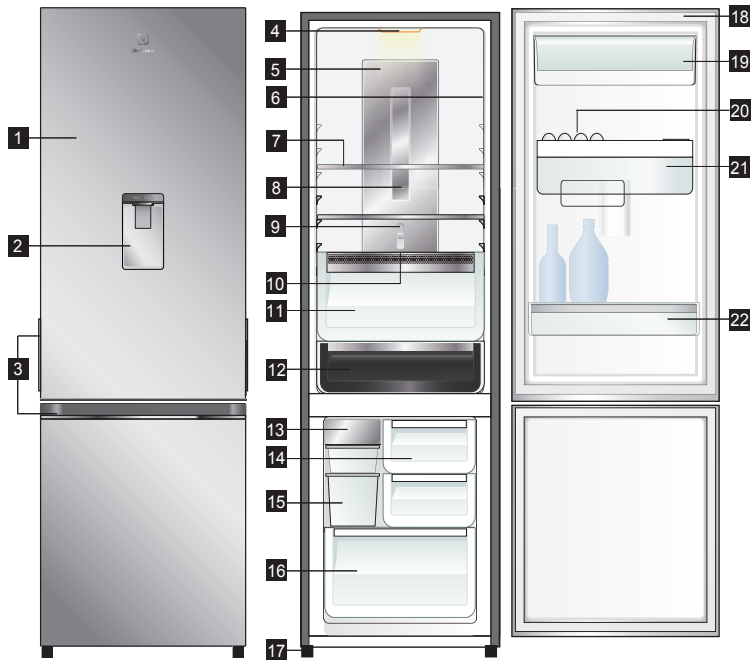
Detail fitur lemari es:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Pintu | 12 Ruang TasteSeal |
| 2 Dispenser Air | 13 Es Puntir & Sajikan |
| 3 Gagang Pintu | 14 Laci Daging Freezer |
| 4 Lampu Kulkas | 15 Laci Tengah Freezer |
| 5 Multi-Aliran | 16 Laci Freezer Bawah |
| 6 Panel Kontrol Suhu Kulkas | 17 Kaki |
| 7 Rak | 18 Gasket |
| 8 Penutup Logam Deoderizer | 19 Kotak Susu Pintu |
| 9 Pengatur Geser Suhu Freezer | 20 Baki Telur |
| 10 Kontrol Kelembapan Otomatis | 21 Tangki Air |
| 11 Crisper | 22 Kotak Botol |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

FITUR LEMARI ES FREEZER-BAWAH

- EBB3762K-A
- EBB3762K-H



Ilustrasi EBB3762K

Detail fitur lemari es:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Pintu | 12 Ruang TasteSeal |
| 2 Dispenser Air | 13 Pembuat Es Otomatis |
| 3 Gagang Pintu | 14 Laci Kotak Daging |
| 4 Lampu Kulkas | 15 Kotak Es Kecil/Besar |
| 5 Multi-Aliran | 16 Laci Freezer Bawah |
| 6 Panel Kontrol Suhu Kulkas | 17 Kaki |
| 7 Rak | 18 Gasket |
| 8 Penutup Logam Deoderizer | 19 Kotak Susu Pintu |
| 9 Pengatur Geser Suhu Freezer | 20 Baki Telur |
| 10 Kontrol Kelembapan Otomatis | 21 Tangki Air |
| 11 Crisper | 22 Kotak Botol |

Fitur dapat berbeda-beda bergantung pada model. Tidak semua model memiliki fitur yang tercantum.

3. PANEL KONTROL

3.1 PENGATUR SUHU

Ketika Anda menghidupkan lemari es untuk pertama kalinya, setel pengatur suhu kulkas dan freezer ke normal. Lihat bagian di bawah ini untuk informasi tentang mengatur suhu lemari es dan freezer.

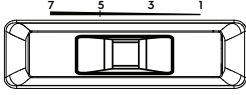
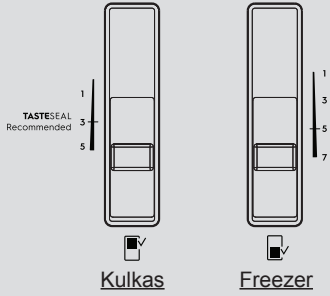
i Ketika Anda mengatur suhu, Anda menetapkan suhu rata-rata untuk keseluruhan lemari es.

Memeriksa kelunakan es krim merupakan indikasi yang bagus bahwa freezer Anda berada pada suhu yang tepat, sedangkan memeriksa suhu air yang tersimpan di kulkas merupakan cara yang bagus untuk memeriksa suhu kompartemen makanan.

Suhu di dalam setiap kompartemen dapat bervariasi, bergantung pada berapa banyak makanan yang Anda simpan dan di mana Anda menempakkannya.

Suhu ruangan yang tinggi atau rendah juga dapat mempengaruhi suhu sebenarnya di dalam lemari es.

Ketika Anda mengubah pengaturan suhu, lakukan penyesuaian kecil dan tunggu 24 jam sebelum menilai apakah Anda perlu melakukan perubahan lebih lanjut.

DESKRIPSI	PENGOPERASIAN / FUNGSI UTAMA
<p>Freezer atas</p> 	<p>Penyesuaian suhu freezer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pilih pengatur freezer. - Geser pengatur ke kiri untuk menyetelnya ke lebih dingin (No. 7). - Geser pengatur ke kanan untuk menyetelnya ke kurang dingin (No. 1).
<p>Freezer bawah</p>  <p>Kulkas Freezer</p>	<p>Penyesuaian suhu lemari es.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pilih pengatur lemari es. - Geser pengatur ke bawah untuk menyetelnya ke lebih dingin (No. 5). - Geser pengatur ke atas untuk menyetelnya ke kurang dingin (No. 1). <p>Penyesuaian suhu freezer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pilih pengatur freezer. - Geser pengatur ke bawah untuk menyetelnya ke lebih dingin (No. 7). - Geser pengatur ke atas untuk menyetelnya ke kurang dingin (No. 1).

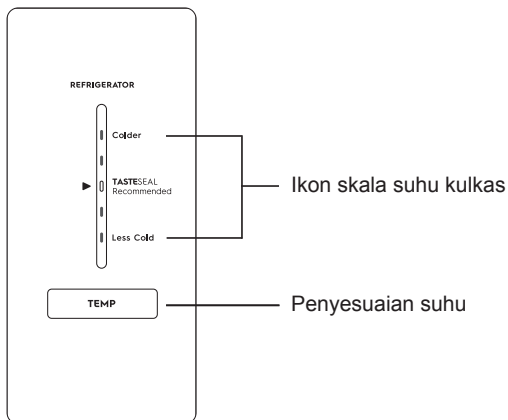
Pengaturan Freezer yang Disarankan	Suhu Ruang	Pengaturan
Di bawah 15°		7
Di atas 15°		5

Pasang lemari es di dalam ruangan hanya bila suhu ruangan di atas 10°

i Menyetel suhu freezer ke lebih dingin (colder) tidak disarankan untuk kondisi iklim normal atau sangat panas karena hal ini akan membatasi kemampuan pendinginan ke bagian lain dari lemari es. Di iklim yang sangat dingin, freezer perlu disetel ke lebih dingin (colder).

3.2 TENTANG ANTARMUKA PENGGUNA

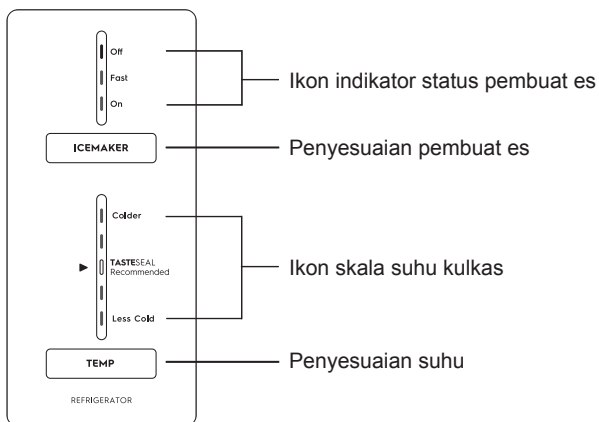
- ETB3400K-A • ETB3700K-A • EBB3402K-A • EBB3702K-A
- ETB3400K-H • ETB3700K-H • EBB3402K-H • EBB3702K-H
- ETB3440K-A • ETB3740K-A • EBB3442K-A • EBB3742K-A
- ETB3440K-H • ETB3740K-H • EBB3442K-H • EBB3742K-H



DESKRIPSI	PENGOPERASIAN / FUNGSI UTAMA
Ikon skala suhu kulkas	<ul style="list-style-type: none"> Menunjukkan pengaturan suhu kompartemen lemari es.
Penyesuaian suhu	Pengatur Suhu <ul style="list-style-type: none"> Sentuh tombol 'TEMP' untuk menghidupkan kontrol. Sentuh tombol 'TEMP' untuk mengurangi suhu lemari es. Terdapat 5 pengaturan suhu yang ditunjukkan dengan urutan penyalaaan lampu pada tampilan. Setelah suhu paling dingin tercapai, tampilan akan kembali ke pengaturan paling hangat dengan penekanan berikutnya.

TENTANG ANTARMUKA PENGGUNA

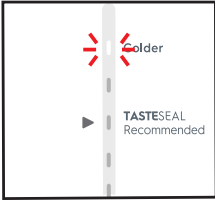
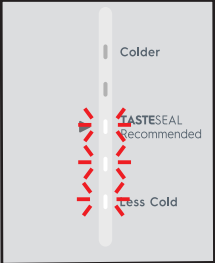
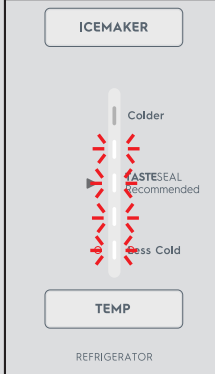
- ETB3460K-A • EBB3462K-A • ETB3760K-A • EBB3762K-A
- EBB3462K-H • EBB3462K-H • ETB3760K-H • EBB3762K-H



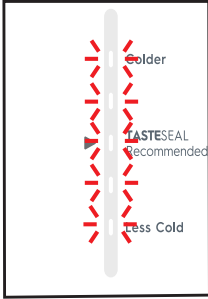
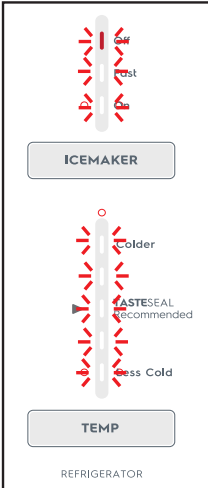
DESKRIPSI	PENGOPERASIAN / FUNGSI UTAMA
Ikon indikator status pembuat es	<ul style="list-style-type: none"> Menampilkan status pengoperasian.
Penyesuaian pembuat es	<ul style="list-style-type: none"> Tombol ini memilih status pembuat es. (On, Off, dan mengaktifkan Fast Ice)
Ikon skala suhu kulkas	<ul style="list-style-type: none"> Menunjukkan pengaturan suhu kompartemen lemari es.
Penyesuaian suhu	<p>Pengatur Suhu</p> <ul style="list-style-type: none"> Sentuh tombol 'TEMP' untuk menghidupkan kontrol. Sentuh tombol 'TEMP' untuk mengurangi suhu lemari es. Terdapat 5 pengaturan suhu yang ditunjukkan dengan urutan penyalan lampu pada tampilan. Setelah suhu paling dingin tercapai, tampilan akan kembali ke pengaturan paling hangat dengan penekanan berikutnya.

3.3 KODE KESALAHAN & ALARM

KODE KESALAHAN

KODE KESALAHAN	APA ARTINYA	APA YANG HARUS DILAKUKAN
<p>Kesalahan komunikasi LED_5 berkedip dengan interval 1 detik</p> 	<p>Jika Anda melihat ikon suhu atas berkedip, berarti pengatur telah kehilangan kontak dengan papan kontrol utama.</p> <p>Perangkat akan beroperasi pada pengaturan terakhir yang disetel, semua fungsi tambahan tidak akan berjalan.</p>	<p>Matikan unit dari stopkontak listrik selama 5 menit kemudian hidupkan kembali.</p> <p>Dalam kebanyakan kondisi, ini akan mereset tampilan agar fungsi normal bisa terus berjalan.</p> <p>Jika kesalahan terjadi lagi, hubungi bagian servis.</p>
<p>Sensor – Sirkuit Terbuka / Korsleting</p> <p><u>Tanpa-pembuat es</u></p> 	<p>Jika Anda melihat gabungan dari ikon pertama, kedua, dan ketiga berkedip, berarti ada kesalahan yang terdeteksi oleh sensor.</p> <p>Lemari es akan berjalan dalam siklus default untuk mencegah kerusakan makanan.</p>	<p>Hubungi bagian servis.</p>
<p><u>Dengan pembuat es</u></p> 	<p>Jika Anda melihat gabungan dari ikon pertama, kedua, ketiga, dan keempat berkedip, berarti ada kesalahan yang terdeteksi oleh sensor.</p> <p>Lemari es akan berjalan dalam siklus default untuk mencegah kerusakan makanan.</p>	<p>Hubungi bagian servis.</p>

ALARM

IKON ALARM	APA ARTINYA	PENGOPERASIAN
<p><u>Tanpa-pembuat es</u></p> 	<p>Teraktifkan jika pintu lemari es atau freezer dibiarkan terbuka selama lebih dari 2 menit.</p> <p>Alarm akan berbunyi dan ikon kompartemen yang terpengaruh akan berkedip dan suhu serta ikon akan memudar hidup-mati.</p>	<p>Alarm akan berbunyi dan ikon akan berkedip menandakan pintu mana yang terbuka.</p> <p>Untuk mendinginkan alarm selama 8 menit sewaktu pintu terbuka, tekan sembarang tombol (ikon akan terus berkedip sampai pintu tertutup).</p>
<p><u>Dengan pembuat es</u></p> 	<p>Teraktifkan jika pintu lemari es atau freezer dibiarkan terbuka selama lebih dari 2 menit.</p> <p>Alarm akan berbunyi dan ikon kompartemen yang terpengaruh akan berkedip dan suhu serta ikon akan memudar hidup-mati.</p>	<p>Alarm akan berbunyi dan ikon akan berkedip menandakan pintu mana yang terbuka.</p> <p>Untuk mendinginkan alarm selama 8 menit sewaktu pintu terbuka, tekan sembarang tombol (ikon akan terus berkedip sampai pintu tertutup).</p>

4. MEMASANG PERANGKAT BARU

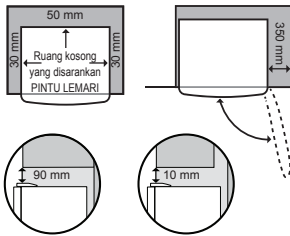
Bersihkan lemari es secara menyeluruh sesuai dengan petunjuk, dan lap bersih semua debu yang terkumpul selama pengiriman.

Pastikan bahwa lantai datar. Jika lantai tidak datar, sesuaikan kaki pendatar yang tersedia sehingga produk terletak mendatar dan stabil.

Kami menyarankan agar lemari es dibiarkan hidup selama dua hingga tiga jam sebelum memasukkan makanan apa pun ke dalamnya. Ini akan memungkinkan Anda untuk memastikan bahwa kulkas beroperasi dengan benar dan bahwa udara dingin yang masuk ke dalam freezer memadai.

Celah kosong di sekitar Lemari Es Freezer-Atas dan Lemari Es Freezer-Bawah;

- Sediakan celah kosong minimal 30 mm pada kedua sisi lemari es.
- Sediakan celah kosong 50 mm di bagian belakang lemari es.
- Sediakan celah kosong minimal 10 mm di atas penutup engsel.
- Jika Anda tidak memiliki lemari yang dilengkapi aliran udara di atas kulkas, celah kosong yang dianjurkan di atas kulkas dinaikkan menjadi 90 mm.
- Bila diposisikan di area sudut, jarak minimal 350 mm pada sisi engsel akan membuat pintu perangkat dapat dibuka cukup lebar untuk memungkinkan kotak dan rak dikeluarkan.

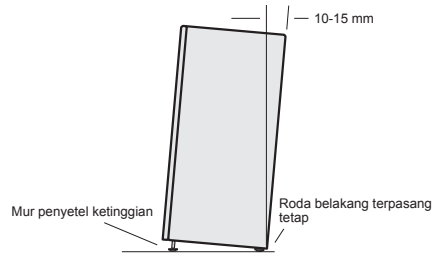


CATATAN: Bila kulkas dipasang dengan kedua sisi dan bagian belakang kulkas tidak dikelilingi oleh lemari, misalnya kulkas dipasang menempel dinding, celah kosong antara sisi belakang kulkas dan dinding sebaiknya tidak lebih dari 75 mm. Kulkas Anda menggunakan komponen yang efisien energi dan dapat menghasilkan suara yang berbeda (Baca halaman "Suara" untuk contohnya) dengan kulkas lama Anda. Kadang-kadang suara menggelegak dari refrigeran yang mengalir atau suara komponen yang memuai dan mengerut dapat terdengar.

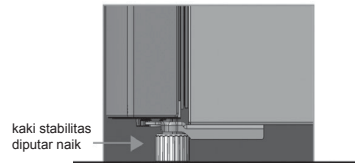
Suara-suara ini normal.

Memasang lemari es

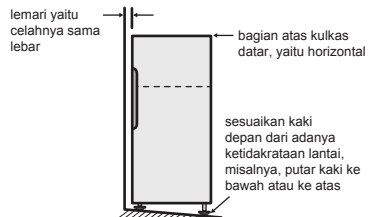
1. Gelindingkan lemari es ke tempatnya; roler atau roda kulkas didesain untuk gerakan maju atau mundur saja, roda-roda ini bukan kastor. Mencoba menggelindingkan kulkas ke samping dapat merusak lantai dan roda. Sebelum memindahkan kulkas, pastikan mur penyetel ketinggian dan kaki stabilitas telah sepenuhnya diputar naik dari lantai.
2. Putar mur penyetel ketinggian di bawah engsel pintu ke bawah sampai kulkas miring ke belakang 10 mm (lihat diagram).



3. Putar mur penyetel ketinggian di pegangan sisi bawah sampai kulkas rata dan stabil. Jika Anda kesulitan memutar mur atau kaki penyetel ketinggian ke bawah, mintalah seseorang memiringkan kulkas ke belakang, sehingga akses ke mur atau kaki menjadi lebih mudah.



4. Periksa kelurusan kulkas dengan lemari di sekitarnya untuk melihat apakah kulkas sudah datar. Anda dapat menyetel kerataan seperti diuraikan dalam langkah 2 dan 3.



5. MENGGUNAKAN LEMARI ES

Lemari es bekerja dengan memindahkan panas dari makanan di dalamnya ke udara luar. Operasi ini membuat bagian belakang dan samping lemari es terasa hangat atau bahkan panas terutama pada saat mulai dan hari-hari panas – ini adalah wajar.

Hindari menaruh makanan menempel pada ventilasi udara di dalam kulkas karena akan mempengaruhi sirkulasi yang efisien. Jika pintu sering dibuka, bunga es kecil kadang-kadang akan terbentuk pada interior freezer. Ini adalah wajar dan akan hilang setelah beberapa hari. Jika pintu freezer secara tidak sengaja tetap terbuka, bunga es dalam jumlah besar akan melapisi dinding dalam dan harus dihilangkan.

Lemari es baru Anda menggunakan kompresor berkecepatan tinggi, dengan komponen efisien energi lain, yang dapat menghasilkan suara tidak biasa dan dapat terdengar lebih keras pada malam hari dan saat suasana sepi. Suara ini hanya menunjukkan lemari es Anda sedang bekerja sebagaimana mestinya. Suara itu misalnya:

- Dengungan kompresor yang bekerja; kompresor modern, dan dengan efisiensi tinggi berjalan jauh lebih cepat daripada model lama.
- Dengungan gerakan udara dari motor kipas kecil;
- Suara menggelegak, mirip dengan air mendidih;
- Suara letupan, terdengar selama pencairan bunga es otomatis; dan
- Suara mengklik, sebelum kompresor mulai berjalan. Detail lebih lanjut dapat ditemukan dalam Panduan Pemecahan Masalah.
- Pembuat es otomatis, sewaktu pembuat es membuat es suara kubus es yang jatuh ke kotak es, pemompaan dan/atau pengisian air dapat terdengar.

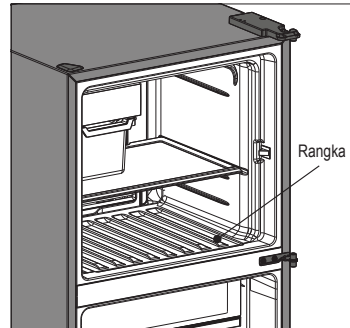
i Untuk lemari es freezer-bawah (freezer di bawah kompartemen makanan segar):

- Pastikan semua laci freezer dan rak didorong sepenuhnya ke belakang agar tidak mengganjal pintu dan membuatnya terus terbuka.



Untuk lemari es freezer-atas (freezer di atas kompartemen makanan segar).

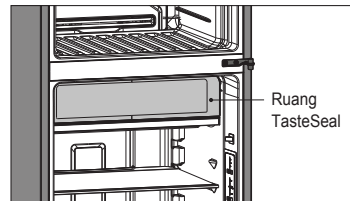
- Jangan simpan makanan di bagian depan rangka lantai freezer, karena akan menghalangi pintu menutup.



5.1 Menggunakan Dan Melepaskan Fitur

5.1.1 Ruang TasteSeal

Gunakan kompartemen TasteSeal untuk menyimpan daging, makanan ringan, minuman, dan produk susu. Anda dapat menyesuaikan suhu TasteSeal dengan menggeser pengatur suhu kulkas.



5.1.2 Baki Logam (Pilihan untuk model ETB3** and EBB3**)

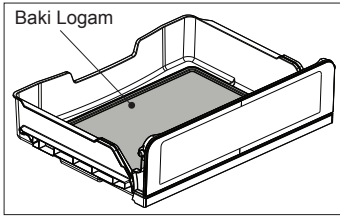
Baki logam terletak di ruang TasteSeal dan dapat diangkat lepas dari bodi plastik untuk dibersihkan sesuai dengan petunjuk dalam buku ini.

Hindari kontak langsung dengan bahan makanan yang mengandung asam atau basa tinggi dan segera bersihkan bila terdapat noda.



PERHATIAN

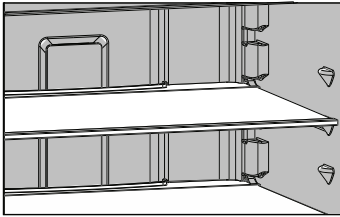
Jangan gunakan di masakan panas atau masakan oven kompor.



5.1.3 Rak Kaca

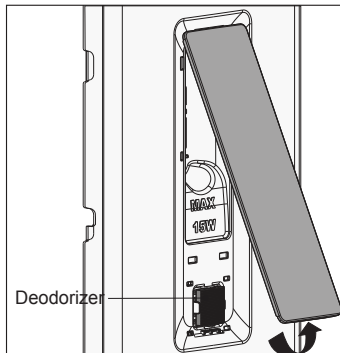
Untuk melepaskan rak, tarik perlahan ke depan sampai rak keluar sepenuhnya dari rel rak.

Untuk mengembalikan rak, pastikan tidak ada sesuatu di belakang yang dapat menghambat gerakan. Dorong perlahan rak, masuk ke dalam lemari dan kembali ke posisinya.



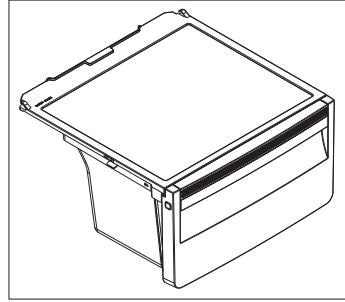
5.1.4 Deodorizer

Lemari es Anda dilengkapi dengan Deodorizer untuk membantu menghilangkan bau makanan di dalam lemari es. Menjaga makanan terus tertutup dan membungkusnya dalam plastik juga akan membantu mengurangi bau di dalam kulkas.

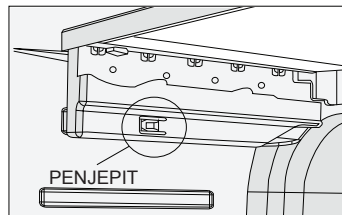


5.1.5 Laci Crisper

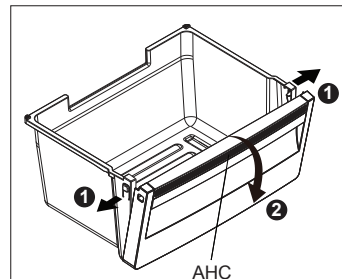
Laci crisper dirancang untuk menyimpan buah, sayuran, dan produk segar lainnya. Crisper memiliki membran kelembapan otomatis di depan penutup crisper untuk menjaga kelembapan optimal demi menjaga kesegaran sayuran lebih lama.



- Untuk mengosongkan makanan dari crisper. Pada beberapa model, kotak penyimpanan botol harus dilepaskan.
- Keluarkan crisper dengan menariknya ke depan, lalu ke atas, dan ke depan lagi.
- Untuk model freezer-atas, keluarkan rak crisper dengan mengangkat penjepit di sebelah kiri dan kanan sisi bawah rak dan menarik rak ke depan.



Membran kelembapan otomatis akan secara otomatis melepaskan kelebihan air dan menjaga kelembapan optimal untuk sayuran segar, sehingga mempertahankan rasa, tekstur, dan kesegarannya.



Untuk melepaskan komponen Membran kelembapan otomatis, ikuti langkah berikut:

1. Lepaskan jepitan di kedua sisi klip dan,
2. Angkat lepas dari laci crisper.



Membran kelembapan otomatis tidak harus diganti kecuali jika membran sudah rusak atau hancur. Jika lengket atau kotor, membran ini dapat dicuci dengan sabun dan air. Pastikan membran kering sebelum menaruhnya kembali di dalam laci crisper. Hubungi penyedia servis kami bila Anda perlu mengganti membran AHC.

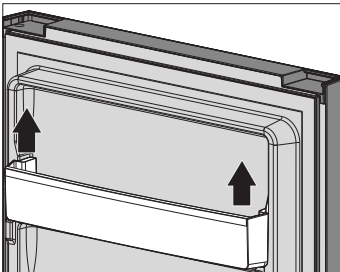
5.1.6 Kotak Crisper

- Menyimpan Sayuran Gunakan kotak crisper untuk menyimpan sayuran, buah-buahan, atau item kecil. Anda dapat menyesuaikan kelembapan di dalam kotak ini dengan menggeser pengatur kelembapannya. Model ETB2** dan EBB2** memiliki pengatur geser.

5.1.7 Kotak penyimpanan pintu

Bagian kulkas dan freezer dilengkapi dengan kotak penyimpanan di pintu.

Anda dapat menyesuaikan kotak kulkas untuk memenuhi berbagai kebutuhan penyimpanan yang berbeda. Semua kotak pintu dapat dilepas sepenuhnya untuk dibersihkan. Jika Anda ingin melepas atau menyesuaikan kotak, angkat dan buka kunci dari kait tersebut untuk melepaskannya. Untuk mengganti, angkat dan tekan kotak ke bawah sampai kait penopangnya terkunci di tempatnya.



5.1.8 Tangki Air

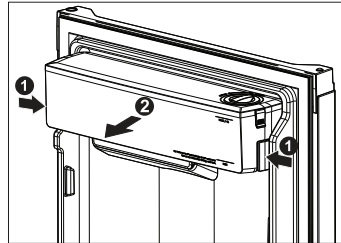


PERHATIAN

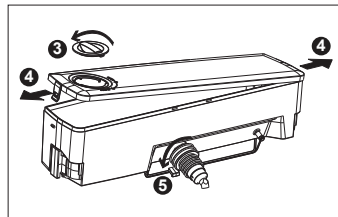
SEBELUM MELEPASKAN; untuk mengosongkan air di dalam tangki.

Untuk melepaskan tangki air dan membongkar komponen yang dapat dibersihkan ikuti langkah-langkah ini:

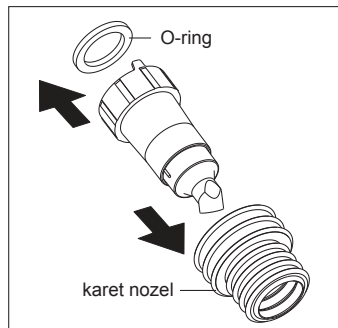
1. Tekan 2 klip di samping tangki air untuk membuka kunci tangki air dari kaitnya dan tahan tangki.
2. Tarik keluar tangki air.



3. Putar tutup penutup tangki ke atas sampai lepas dari penutup.
4. Lepaskan klip pada kedua sisi klip dan angkat sampai lepas dari tangki air.
5. Ulir lepas katup air dari tangki.

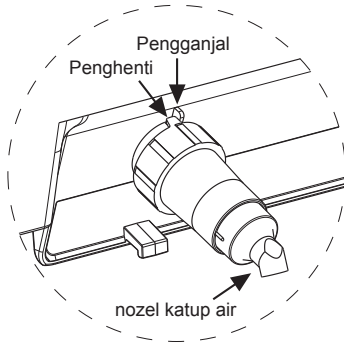


6. Keluarkan karet nozzle dan o-ring dari katup air.



Lakukan langkah dalam urutan sebaliknya untuk merakit tangki air dan mengembalikannya ke tempatnya.

CATATAN: Ulikan masuk katup air ke tangki air sampai penghenti menyentuh penganjal dan nozel katup air harus mengarah ke bawah seperti pada gambar.



PERHATIAN

Lampu LED

Lemari es Anda dilengkapi lampu LED dengan masa pakai panjang. Apabila sampai terjadi hal yang jarang terjadi bahwa lampu LED mati, maka lampu LED itu harus diservis oleh produsen.

Lihat halaman garansi untuk detail kontaknya.

6. PEMBUAT ES OTOMATIS

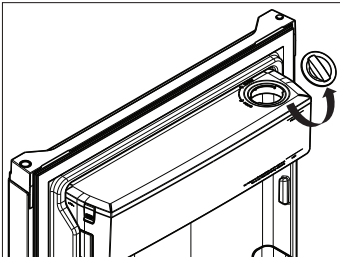
Fungsi pembuatan es otomatis memompa air dari tangki air yang berada di dalam lemari es dan mengeluarkannya ke pembuat es otomatis di dalam freezer.

Kemudian es akan dijatuhkan ke dalam kotak es yang terletak di bawah pembuat es. Jika tangki air kosong atau lebih rendah dari ketinggian, pembuat es akan secara otomatis mati setelah 3 kali mencoba memompa air dari tangki. Indikator pembuat es pada antarmuka pengguna menunjukkan status operasional pembuat es (Lihat petunjuk pengatur).

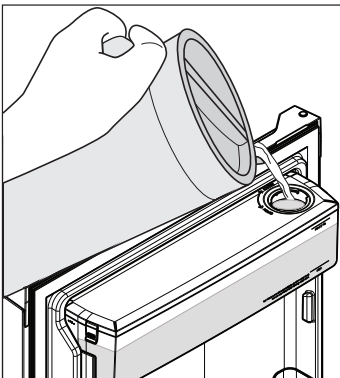
Apabila tangki air kosong dan pembuat es menampilkan status "off" (mati) dengan lampu merah, Anda cukup mengisi air dan memilih "ICEMAKER" agar "on" (hidup) lagi untuk menghidupkan pembuat es agar melanjutkan pembuatan es.

Mengisi Ulang Tangki Air

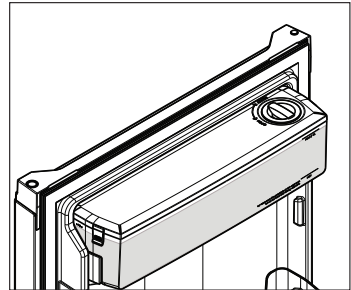
Langkah 1. Buka tutup penutup tangki ke atas sampai lepas dari penutup.



Langkah 2. Tuang air minum melalui tutup di bagian atas tangki air.



Langkah 3. Pasang kembali tutup penutup tangki.



PERHATIAN

Jangan mengisi tangki air dengan apa pun selain air bersih (Air Terfilter atau Mineral); soft drink, jus, teh, atau air panas dll. dapat merusak pembuat es otomatis. Tangki air dapat menahan suhu air maksimum 60°C.



Tips dan Informasi Berguna

Keluarkan dan bersihkan kotak es dan tangki air sebulan sekali, dengan membuang es dan air yang tidak digunakan. Ini akan memastikan es yang segar dan pengoperasian yang lancar dari pembuat es. Pastikan kulkas Anda datar untuk menghindari terbentuknya kubus es yang tidak rata.

Disarankan untuk selalu menjaga ketinggian air di atas indikasi ketinggian "Min" agar selalu tersedia air untuk minuman dingin, dan siap untuk pembuatan es.

Disarankan untuk membuang air dalam beberapa gelas dan/ atau produksi es pertama untuk membersihkan sistem atau membuang kotoran dalam penggunaan pertama kali atau setelah pemasangan.

7. MEMBERSIHKAN LEMARI ES



PERINGATAN

SEBELUM MEMBERSIHKAN:
Matikan kulkas dari stopkontak dan cabut kabel untuk mencegah kemungkinan tersengat listrik.

Pintu dan eksterior (putih dan perak):
Anda sebaiknya membersihkan pintu hanya dengan air sabun hangat-hangat kuku dan kain lembut.



PERHATIAN

Jangan sekali-kali menggunakan pembersih baja, busa abrasif, atau pembersih lainnya yang akan menggores permukaan. Kerusakan perangkat setelah pengiriman tidak tercakup dalam garansi.

Interior

Bersihkan bagian dalam kulkas Anda secara teratur dengan kain lembut, sabun lembut tidak beraroma, dan air suam-suam kuku.

Keringkan dengan baik seluruh permukaan dan komponen yang dapat dilepas dan hindarkan air mengenai pengatur/kontrol. Pasang kembali komponen yang telah dilepas, tancapkan kabel daya, dan hidupkan daya sebelum mengembalikan makanan.

Rakitan Tangki Air

Bersihkan bagian dalam tangki air secara teratur dengan kain lembut, sabun lembut tidak beraroma, dan bilas secara menyeluruh dengan air suam-suam kuku untuk sepenuhnya membuang sisa sabun.

Seal pintu

Selalu jaga kebersihan seal pintu dengan mencucinya dengan deterjen lunak dan air hangat, dilanjutkan dengan pengeringan yang menyeluruh.

Makanan dan minum lengket yang menempel dapat menyebabkan seal melekat pada lemari dan robek saat Anda membuka pintu.



PERHATIAN

Jangan sekali-kali menggunakan air panas, pelarut, pembersih dapur komersial, pembersih aerosol, pemoles logam, pembersih kaustik atau abrasif untuk membersihkan kulkas. Banyak detergen dan produk pembersih yang tersedia di pasaran mengandung pelarut yang akan merusak lemari es Anda. Gunakan hanya kain lembut dengan sabun lembut tidak beraroma dan air suam-suam kuku.

Untuk membersihkan kotak crisper atau freezer dengan pengatur geser ekstensi teleskopik, cukup usap dengan kain lembap dan air sabun hangat. Jangan sekali-kali merendam penutup di dalam air, karena ini dapat mempengaruhi pengoperasian pengatur geser.

Mematikan lemari es

Jika Anda mematikan lemari es selama jangka waktu lama, ikuti langkah-langkah ini untuk mengurangi kemungkinan timbulnya jamur:

1. Keluarkan semua makanan.
2. Cabut steker daya dari stopkontak listrik.
3. Bersihkan secara menyeluruh dan keringkan Interior.
4. Pastikan bahwa semua pintu sedikit diganjal terbuka untuk sirkulasi udara.

8. PANDUAN PENYIMPANAN MAKANAN

KATEGORI	PRODUK	KULKAS	FREEZER	KIAT PENYIMPANAN
Daging	Sosis dan Giling	1-2 Hari	2-3 Bulan	Simpan daging dingin di bagian belakang kulkas yang suhunya paling dingin.
	Daging Cincang dan Steak	3-4 Hari	4-6 Bulan	Plastik bisa menyebabkan daging berkereng jika disimpan di dalam kulkas lebih dari sehari.
	Daging Dingin	3-5 Hari	4-6 Bulan	Daging panggang bisa membutuhkan waktu hingga 48 jam untuk mencair dengan benar; pindahkan daging panggang beku dari freezer ke kulkas 2 hari sebelum digunakan.
	Panggang	3-5 Hari	12 Bulan	
Daging unggas	Ayam	1-2 Hari	2 Bulan	Jika daging unggas sudah mengeluarkan bau atau warna yang tidak meyakinkan, lebih baik dibuang saja.
	Ayam Panggang	3-5 Hari	12 Bulan	Telur utuh tidak cocok untuk dibekukan, telur yang sedikit dikocok dapat dibekukan selama empat bulan.
	Telur	6 Minggu	Tidak Sesuai	
Seafood	Ikan utuh dan filet	2-3 Hari	2 Bulan	Simpan dalam foil atau wadah yang kedap udara.
	Lobster dan kepiting	1-2 Hari	2 Bulan	
	Udang	1-2 Hari	2 Bulan	Jangan sekali-kali membekukan udang dalam air garam karena hal itu akan membuat dagingnya kehilangan air.
Produk susu	Susu	7-10 Hari	Tidak Sesuai	Jika produk susu sudah mengeluarkan bau atau warna yang tidak meyakinkan, lebih baik dibuang saja.
	Yogurt	7-10 Hari	Tidak Sesuai	
	Keju Keras	2 Minggu – 2 Bulan	2 Bulan (Diparut)	Bergantung pada varietasnya, keju keras dapat bertahan selama 2 minggu sampai 2 bulan.
	Keju Lunak	1-2 Minggu	Tidak Sesuai	
	Mentega	8 Minggu	12 Bulan	
Buah & Sayuran	Buah dan sayuran memiliki umur simpan yang berbeda-beda. Ada yang tetap segar selama beberapa hari, misalnya buncis, sedangkan lainnya dapat bertahan beberapa bulan, misalnya bawang bombai.		8-12 Bulan Bila membekukan cacahan dan rebusan dalam porsi kecil.	Simpan sayuran dalam crisper dan jauh dari ventilasi udara untuk menghindari pembekuan.
				Jangan mencuci buah dan sayuran sebelum menyimpannya dalam kulkas karena bisa membuatnya mudah membusuk.
Makanan Sisa	Daging olahan rumahan	3-4 Hari	2-6 Bulan	Simpan dalam wadah yang tertutup rapat.
				Bekukan makanan dalam ukuran porsi kecil untuk membatasi sisa yang terbuang percuma.



PENTING

Harap dicatat, gunakan informasi ini hanya sebagai panduan; waktu penyimpanan sebenarnya akan bervariasi bergantung pada bagaimana Anda menggunakan lemari es, kondisi iklim, dan kesegaran makanan.

9. PEMECAHAN MASALAH

Perangkat tidak beroperasi pada suhu yang diinginkan

Dalam kulkas / freezer modern bebas bunga es, udara dingin disirkulasikan mengelilingi berbagai kompartemen melalui ventilasi udara yang menggunakan kipas berefisiensi tinggi.

MASALAH	APA YANG HARUS DILAKUKAN
Kulkas terlalu hangat.	Pastikan makanan dibiarkan menjadi dingin sebelum menempatkannya di dalam kulkas. Pastikan perangkat disiapkan sesuai dengan petunjuk. Pastikan bahwa isi kulkas tidak menghalangi lubang-lubang pendinginan. Pastikan pintu tidak tertahan terbuka atau terlalu sering dibuka.
Freezer terlalu hangat.	Sesuaikan suhu ke pengaturan lebih dingin (colder). Pastikan makanan dibiarkan dingin sebelum menempatkannya di dalam kulkas. Pastikan perangkat disiapkan sesuai dengan petunjuk. Pastikan bahwa isi kulkas tidak menghalangi lubang-lubang pendinginan. Pastikan pintu tidak tertahan terbuka atau terlalu sering dibuka.
Makanan membeku di dalam lemari es.	Sesuaikan suhu ke pengaturan lebih hangat (warmer). Pastikan bahwa buah dan sayuran disimpan di dalam crisper. Item dengan kandungan air tinggi sebaiknya tidak ditempatkan di dekat lubang pendinginan.
Tidak dapat mengubah pengaturan suhu.	Baca panduan fungsi dalam Mengatur Lemari Es Anda. Pastikan bahwa antarmuka pengguna dalam mode "bangun" sebelum mencoba untuk menyesuaikan pengaturan suhu.

Suara perangkat

Lemari es baru Anda dapat menghasilkan suara yang tidak dikeluarkan oleh kulkas lama Anda. Karena bunyi itu baru bagi Anda, mungkin Anda merasa khawatir dengan adanya suara itu. Sebagian besar suara baru itu adalah wajar. Permukaan keras, seperti lantai, dinding dan lemari, dapat membuat suara terdengar lebih keras daripada sebenarnya. Berikut ini adalah uraian berbagai suara dan apa yang membuatnya

MASALAH	APA YANG HARUS DILAKUKAN
Suara motor (kompresor)	Tidak ada. Ini normal karena kulkas Anda menggunakan kompresor dan kipas dengan kecepatan variabel yang pada saat mulai dan hari-hari panas berjalan dengan kecepatan tinggi untuk memberikan pendinginan tambahan. Bila pendinginan yang diperlukan berkurang, maka kompresor dan kipas akan berjalan dengan kecepatan lebih rendah. Perhatikan bahwa suara kompresor mungkin terdengar lebih keras pada awal siklus.
Suara mengklik terdengar tepat sebelum kompresor mulai bekerja	Tidak ada. Ini wajar karena kulkas Anda menggunakan kerja peralihan otomatis untuk pengaturan suhu, yang menghidupkan dan mematikan kompresor.
Suara menggelegak, mirip dengan air mendidih yang terdengar sesekali	Tidak ada. Setiap kali siklus refrigerasi berakhir, Anda mungkin mendengar suara menggelegak karena refrigeran yang mengalir di dalam sistem lemari es Anda.
Suara aliran udara	Tidak ada, ini wajar karena kulkas Anda menggunakan kipas efisiensi tinggi untuk menjalankan sirkulasi udara. Kecepatan dan suara kipas dapat bertambah selama periode penggunaan berat atau cuaca panas.
Suara berderik dan lainnya	Pastikan bahwa lemari datar dan stabil, baca Petunjuk Pemasangan. Periksa lingkungan sekitar perangkat untuk memastikan bahwa tidak ada benda yang menyentuh atau ditempatkan di atas perangkat. Pastikan bahwa isi perangkat tidak ditempatkan dalam keadaan yang dapat membuatnya bergetar (seperti botol).

Pengoperasian Lemari Es

MASALAH	APA YANG HARUS DILAKUKAN
<p>Perangkat tidak berfungsi</p> <p>Adalah normal bahwa kipas freezer tidak bekerja selama siklus pencairan otomatis atau selama beberapa saat setelah perangkat dihidupkan.</p>	<p>Pastikan bahwa kabel ditancapkan ke stopkontak daya yang beraliran listrik.</p> <p>Pastikan bahwa aliran listrik rumah tidak anjlok atau sekringnya putus.</p> <p>Perangkat mungkin berada dalam mode pencairan bunga es, periksa lagi dalam setengah jam.</p>
<p>Motor kompresor tampaknya berjalan terlalu lama</p> <p>Pada suhu ruangan normal, motor diperkirakan akan berjalan sekitar 40% sampai 80% waktu kulkas hidup. Dalam kondisi lebih hangat, motor akan berjalan bahkan lebih sering lagi.</p>	<p>Pastikan bahwa pintu tidak tertahan terbuka</p> <p>Periksa apakah sejumlah besar makanan hangat baru saja dimasukkan kulkas di dalam lemari es.</p> <p>Perhatikan bahwa perangkat akan bekerja lebih daripada normal tepat setelah Anda memasangnya atau saat menyesuaikan diri dengan perubahan pengaturan suhu.</p>
<p>Eksterior perangkat terasa hangat atau panas saat disentuh</p> <p>Ini wajar karena perangkat memindahkan panas dari bagian dalam ke luar melalui panel luar dan penyekat di antara pintu.</p>	<p>Pastikan perangkat memiliki ruang kosong luar seperti yang disarankan di bagian "Memasang perangkat baru".</p> <p>Eksterior lemari akan jauh lebih hangat pada hari-hari panas, bahkan dapat terasa panas saat disentuh, karena perangkat bekerja lebih keras.</p>
<p>Antarmuka pengguna tidak merespons</p> <p>Untuk memastikan pengaturan tidak diubah secara tidak disengaja, antarmuka pengguna akan beralih ke mode tidur saat sedang tidak digunakan. Tekan sembarang tombol untuk membangunkan antarmuka pengguna</p>	<p>Periksa apakah antarmuka pengguna dalam mode bangun, baca bagian "Tentang antarmuka pengguna".</p> <p>Jika antarmuka pengguna membeku, matikan perangkat selama lima menit untuk mengosongkan memori, lalu hidupkan kembali.</p>
<p>Alarm Berbunyi</p> <p>Alarm teraktifkan jika pintu lemari es atau freezer dibiarkan terbuka selama lebih dari 2 menit.</p>	<p>Pastikan bahwa semua pintu tertutup sepenuhnya.</p> <p>Untuk mendinginkan alarm selama 8 menit selama pintu terbuka, tekan sembarang tombol pada antarmuka pengguna atau tutup pintu.</p>
<p>Penumpukan bunga es</p>	<p>Periksa bahwa semua pintu tertutup sepenuhnya.</p> <p>Pastikan bahwa pintu tidak terlalu sering dibuka.</p> <p>Pastikan bahwa ventilasi udara balik tidak terhalang oleh kemasan.</p> <p>Pastikan bahwa seal bersih dan tidak terganjal.</p>
<p>Bau</p>	<p>Interior mungkin perlu dibersihkan, baca panduan pembersihan.</p> <p>Pastikan bahwa makanan disimpan dengan benar karena beberapa makanan, wadah, dan kemasan dapat menghasilkan bau.</p> <p>Periksa perangkat dari makanan basi atau tidak biasa.</p>
<p>Lampu tidak berfungsi</p> <p>Lampu LED dirancang untuk meredup secara otomatis jika pintu dibiarkan terbuka selama lebih dari 5 menit dan mati sepenuhnya jika pintu terbuka selama lebih dari 7 menit. Menutup pintu akan mereset timer.</p> <p>Lampu LED juga dirancang untuk menyala secara bertahap.</p>	<p>Pastikan bahwa kabel ditancapkan ke stopkontak daya yang beraliran listrik.</p> <p>Pastikan bahwa aliran listrik rumah tidak anjlok atau sekringnya putus.</p>

Pengoperasian Crisper

MASALAH	APA YANG HARUS DILAKUKAN
Terbentuk air yang berlebihan di dalam Crisper Adalah wajar bahwa sejumlah air dan kelembapan ada di dalam kotak crisper.	Pastikan bahwa crisper tidak berisi penuh sesak.
Kotak crisper tidak dapat dikeluarkan	Jika kotak crisper bersentuhan dengan kotak pintu, lepaskan kotak pintu sebelum mengeluarkan crisper. Posisikan lemari sehingga pintu dapat sepenuhnya terbuka.
Item membeku di dalam crisper	Sesuaikan suhu ke pengaturan lebih hangat (warmer).

Sistem Pembuat Es Otomatis

MASALAH	APA YANG HARUS DILAKUKAN
Pembuat es tidak menghasilkan es atau es yang dihasilkan terlalu sedikit	Pastikan bahwa Pembuat Es dihidupkan di antarmuka pengguna; baca "Tentang Antarmuka Pengguna" untuk detailnya. Pastikan tangki air penuh dan berisi air bersih (jika cairan selain air bersih telah digunakan, hubungi Layanan Pelanggan Electrolux). Pastikan tangki air didorong kencang ke dalam rumah pompa.
Pembuat es dirancang untuk menghasilkan satu baki es sekitar setiap 2 jam, bergantung pada kondisi.	Jika kompartemen freezer terlalu hangat, baca "freezer terlalu hangat" lalu tunggu 24 jam agar freezer mencapai suhu ideal. Matikan unit di sumber daya utamanya dan biarkan selama 2 menit lalu hidupkan kembali perangkat (ini akan mereset unit pembuat es). Periksa produksi es setelah 24 jam. Periksa bahwa tidak ada halangan di bawah pembuat es dan pastikan kotak es dipasang dengan benar.
Es memiliki bau atau rasa tidak enak	Tutup makanan untuk memastikan es tidak menyerap bau asing. Interior perangkat atau kotak es mungkin perlu dibersihkan, baca "Membersihkan lemari es". Buang es lama setiap bulannya dan biarkan pembuat es membuat es baru yang segar.

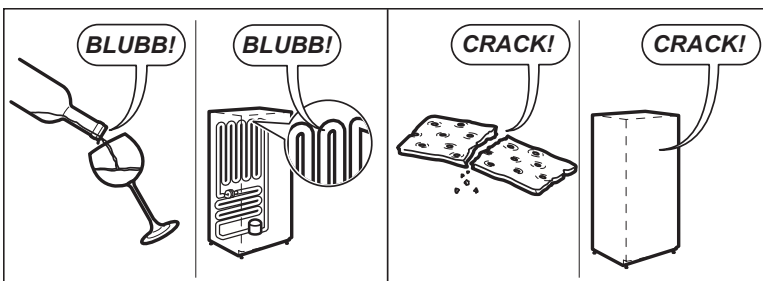
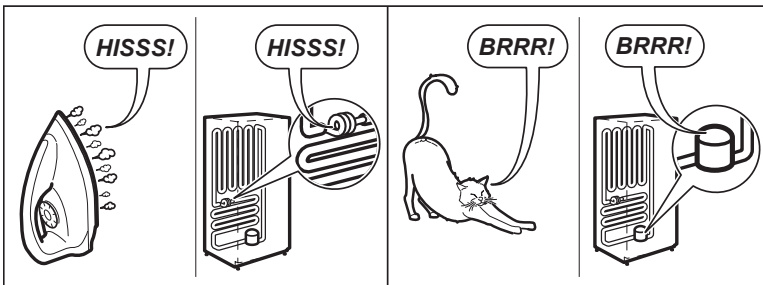
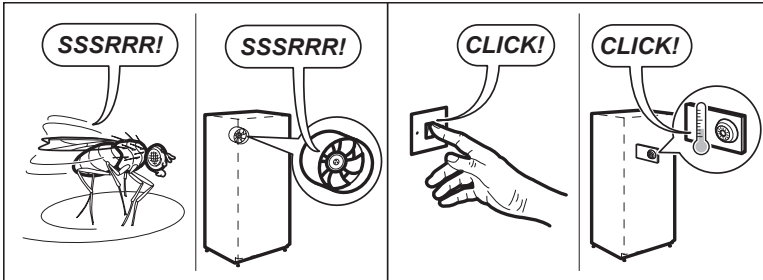
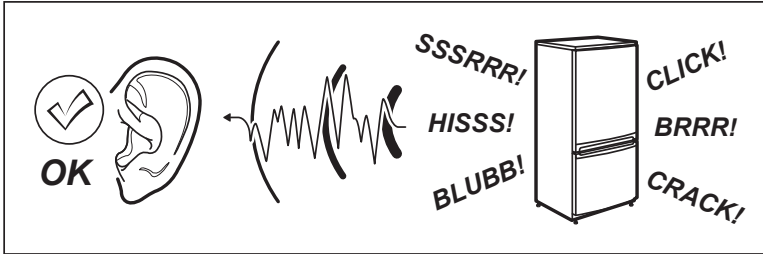
Jika Anda masih membutuhkan servis

Jika ada masalah, dan masalah tetap ada setelah Anda melakukan pemeriksaan yang disebutkan, hubungi Pusat Servis resmi Electrolux atau dealer tempat Anda membeli lemari es ini. Bersiaplah untuk menyebutkan nomor model, PNC 9 digit, dan nomor seri 8-digit, yang tercantum pada label di dalam kompartemen kulkas.

10. SUARA

Suara perangkat

Lemari es baru Anda dapat menghasilkan suara yang tidak dikeluarkan oleh kulkas lama Anda. Karena bunyi itu baru bagi Anda, mungkin Anda merasa khawatir dengan adanya suara itu. Sebagian besar suara baru itu adalah normal. Permukaan keras, seperti lantai, dinding dan lemari, dapat membuat suara terdengar lebih keras daripada sebenarnya. Berikut ini menguraikan berbagai suara dan apa yang mungkin merupakan penyebabnya.



www.electrolux.com/shop



INDONESIA

PT Electrolux Indonesia
Jl. Abdul Muis No.34, Petojo Selatan,
Gambir, Jakarta Pusat 10160, Indonesia
Hotline Service : 0804 111 9999
SMS : 0812 8088 8863
WA : 0811 8339 777
Email : customercareID@electrolux.com
Website : www.electrolux.co.id
Diimpor oleh PT Electrolux Indonesia

A12081658-B-162021

