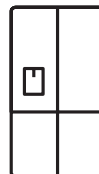


**EQE6879A-B**



EN Kulkas

Manual bagi 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.1386.08.2021

## Daftar Isi

<b>1. INFORMASI MENGENAI KESELAMATAN</b> .....	3
<b>2. SEKILAS FITUR</b> .....	4
<b>3. PEMASANGAN KULKAS BARU ANDA</b> .....	5
<b>4. KONTROL</b> .....	7
4.1 Antarmuka Eksternal Pengguna .....	7
4.2 Panel Kontrol TASTESEALFLEX.....	9
<b>5. MENGATUR TEMPERATUR PENDINGINAN</b> .....	10
<b>6. DISPENSER ES &amp; AIR OTOMATIS</b> .....	11
<b>7. FITUR-FITUR PENYIMPANAN</b> .....	14
<b>8. INFORMASI UMUM</b> .....	17
8.1 Membersihkan Kulkas .....	17
8.2 Mengganti Filter.....	18
<b>9. PANDUAN PENYIMPANAN MAKANAN</b> .....	19
<b>10. PENELUSURAN MASALAH</b> .....	20

## KAMI MEMIKIRKAN ANDA

Terima kasih telah memilih produk Electrolux. Kami telah menciptakan produk ini untuk memberikan kinerja unggul selama bertahun-tahun, dengan teknologi inovatif yang membuat hidup lebih mudah dan fitur-fitur yang tidak akan Anda temukan di kulkas biasa. Cukup sediakan waktu beberapa menit untuk membaca panduan ini agar mendapatkan hasil terbaik dari kulkas ini.

### Kunjungi situs kami untuk:



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



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



Membeli aksesoris, bahan habis pakai, dan suku cadang asli untuk peralatan anda:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## LAYANAN PELANGGAN DAN SERVIS

Gunakan hanya suku cadang asli.

Saat menghubungi Pusat Servis Resmi kami, pastikan Anda telah menyiapkan data berikut: Model, PNC, Nomor Seri.

Informasi tersebut bisa ditemukan pada label alat.



Peringatan / Informasi Perhatian-Keselamatan.



Informasi dan petunjuk umum.



Informasi mengenai lingkungan.

Dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

## 1. INFORMASI MENGENAI KESELAMATAN

*Catatan: Bacalah peringatan-peringatan ini dengan saksama sebelum kulkas dipasang atau dipakai.*

Bila perlu bantuan, hubungi pusat layanan pelanggan Anda. Electrolux tidak bertanggung jawab bila petunjuk ini atau petunjuk keselamatan lainnya dalam buku ini tidak diikuti.

### PERINGATAN

- Stopkontak harus ditanahkan dengan baik. Bila Anda ragu, hubungilah teknisi listrik yang berkompeten.
- Jangan menggunakan peralatan listrik di dalam kompartemen penyimpanan makanan di dalam kulkas, kecuali dari jenis yang direkomendasikan Electrolux.
- Untuk menghindari sengatan listrik, cabutlah steker kulkas dari stopkontak sebelum membersihkan atau memindahkan posisi kulkas.
- Jangan sekali-kali mencabut steker kulkas dengan menarik kabelnya karena dapat merusak kabel. Peganglah pada stekernya dan tarik tegak lurus dari stopkontak.
- Bila kabel listrik rusak, kabel hanya boleh diganti oleh Electrolux, agen servisnya, atau orang yang berkualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.
- Jangan menggunakan semprotan uap. Bila komponen berarus listrik terkena kondensasi uap, bisa terjadi korsleting atau sengatan listrik.
- Jangan menyimpan zat yang mudah meledak seperti kaleng aerosol dengan gas pendorong mudah terbakar di dalam kulkas ini. Bila pada kaleng aerosol bertekanan terdapat kata '*flammable*' dan /atau simbol api kecil, jangan menyimpannya di dalam kulkas atau *freezer*. Hal tersebut dapat menyebabkan ledakan.
- Hindarkan sirkuit refrigeran dari kerusakan.
- Kulkas ini mengandung bahan isolasi yang dibentuk dengan hembusan gas yang bisa terbakar. Hindari risiko bahaya dengan membuang kulkas bekas secara benar.
- Bila Anda ingin membuang kulkas ini, hubungi otoritas setempat dan tanyakan metode pembuangan yang benar.
- Saat membuang kulkas atau *freezer* yang sudah tidak dipakai, lepaskan semua pintunya. Anak-anak bisa kehabisan nafas bila mereka terjebak di dalam kulkas bekas.

- Saat mengatur posisi kulkas, pastikan kabel listrik tidak terjebak atau mengalami kerusakan.
- Bila ada, stopkontak dengan kabel tambahan atau adaptor suatu alat listrik tidak boleh ditempatkan di belakang kulkas.

### PERINGATAN

Peringatan refrigeran R600a



Kulkas ini berisi refrigeran R600a yang mudah terbakar. Hindari risiko bahaya dengan secara saksama memasang, menggunakan kulkas, dan membuang kulkas bekas.

- Pastikan pipa-pipa sirkuit refrigeran tidak mengalami kerusakan selama pengangkutan dan instalasi.
- Kebocoran refrigeran dapat menyebabkan cedera mata atau kebakaran.
- Ruang tempat kulkas dipasang harus berukuran sekurang-kurangnya 1 m<sup>3</sup> per 8 g refrigeran. Takaran refrigeran yang diisikan ke dalam kulkas bisa dilihat pada label informasi dalam kompartemen kulkas.
- Bila Anda ragu mengenai refrigeran, periksalah label informasi di dalam ruang pendingin.
- Servis kulkas yang dilakukan selain Teknisi Servis Resmi merupakan hal berbahaya. Di Queensland, Australia, Petugas Servis Resmi HARUS memiliki Izin Pekerjaan Gas untuk refrigeran hidrokarbon untuk mengerjakan servis atau perbaikan yang melibatkan dilepaskannya suatu tutup pelindung.
- Jagalah agar lubang ventilasi pada rumah kulkas atau di struktur tempat kulkas dipasang bebas dari hambatan.
- Jangan menggunakan peralatan mekanik atau cara lain untuk mempercepat proses pencairan bunga es selain yang dianjurkan oleh Electrolux.

## 2. SEKILAS FITUR



- |   |                                                       |    |                            |    |                                                          |
|---|-------------------------------------------------------|----|----------------------------|----|----------------------------------------------------------|
| 1 | <i>Ice maker</i> (pembuat es)                         | 10 | Crisper                    | 19 | Rak FlexSpace™                                           |
| 2 | Distributor udara - <i>Multiflow</i>                  | 11 | Kompartemen Snack Zone     | 20 | Rak <i>freezer</i>                                       |
| 3 | Filter udara                                          | 12 | Kantong pintu tetap atas   | 21 | Laci FlexSpace™                                          |
| 4 | Rak kaca yang bisa dilipat ke atas ( <i>flip up</i> ) | 13 | Tangki dalam /internal     | 22 | Laci <i>freezer</i>                                      |
| 5 | Rak kaca yang bisa digeser /dilipat                   | 14 | FlexStor™ <i>dairy bin</i> | 23 | Kantong pintu FlexSpace™                                 |
| 6 | Rak kaca Spillsafe™ kiri                              | 15 | Kantong FlexStor™ 1/3      | 24 | Kantong pintu <i>freezer</i>                             |
| 7 | Rak botol anggur                                      | 16 | Kantong FlexStor™ 2/3      | 25 | Panel kontrol kompartemen pendingin / <i>freezer</i>     |
| 8 | Rak kaca Spillsafe™ kanan                             | 17 | Kantong geser FlexStor™ 18 | 26 | Tuas Dispenser Air dan Es                                |
| 9 | Tutup rak <i>crisper</i>                              |    | Tempat botol               | 27 | Panel kontrol TASTESEALFLEX (disisi pintu TASTESEALFLEX) |

### 3. PEMASANGAN KULKAS BARU ANDA

#### Membuka kemasan



Sebagian besar material kemasan dapat didaur ulang. Harap buang bahan-bahan tersebut melalui pusat daur ulang setempat atau dengan membunganya di wadah pengumpul yang sesuai.

Penting - periksalah apakah ada kerusakan atau cacat. Bila ditemukan kerusakan atau cacat pada kulkas ini, Anda harus melaporkannya dalam waktu 7 hari bila Anda ingin mengajukan klaim untuk kerusakan /cacat tersebut berdasarkan garansi pabrik. Hal ini tidak mengurangi hak-hak Anda berdasarkan undang-undang.

Bersihkan kulkas secara menyeluruh sesuai petunjuk pada bagian "Pembersihan" dan lap debu yang tertumpuk pada saat pengiriman.

#### Pemilihan posisi kulkas



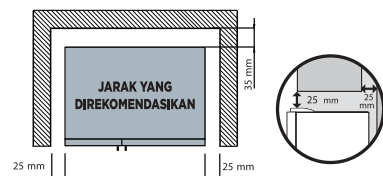
Sistem aerosol otomatis (misalnya pembunuh serangga) tidak boleh diletakkan dekat kulkas karena semprotannya bisa menyebabkan kerusakan jangka panjang pada plastik bagian luar kulkas.

Jangan menempatkan kulkas di tempat yang terlalu dingin atau tidak terlindung, misalnya di garasi atau beranda. Temperatur ruangan sekitar harus lebih tinggi dari 10°C.

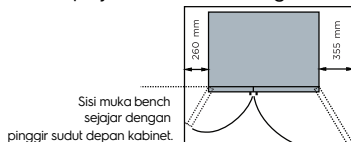
Letakkan kulkas di tempat yang kering, hindari tempat dengan kandungan uap air atau kelembapan tinggi. Pastikan kulkas ditempatkan di permukaan yang datar.

#### Ventilasi yang cukup di sekitar kulkas

Diagram berikut ini menunjukkan ruang bebas yang dianjurkan untuk ventilasi kulkas.



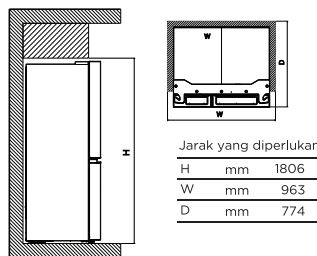
Bila diletakkan di sudut ruangan, diperlukan ruang bebas sekurang-kurangnya 260 mm di sisi kiri dan 355 mm di sisi engsel agar pintu-pintu kulkas dapat dibuka cukup lebar supaya rak dan kantong bisa dilepas.



*Catatan: Pintu kulkas dirancang tampil agak menonjol dari kabinet (tidak rata dengan sisi muka kabinet). Jarak bebas yang ditampilkan merupakan jarak bebas minimum yang direkomendasikan.*

#### Memasang kulkas

Gunakan jarak berikut untuk kemudahan instalasi, sirkulasi udara yang baik, serta koneksi pipa dan kelistrikan:



*Catatan: Bila kulkas dipasang dengan engsel pintu menghadap dinding, mungkin harus ada jarak tambahan agar pintu bisa dibuka lebih lebar.*

#### Bukaan pintu

Posisi kulkas haruslah memudahkan akses ke meja dapur untuk memudahkan memindahkan makanan. Untuk penggunaan terbaik laci kulkas dan keranjang freezer, kulkas harus berada pada posisi di mana keduanya bisa dibuka penuh.



#### Lampu LED

Kulkas ini menggunakan lampu LED yang tahan lama. Bila lampu LED tersebut rusak, lampu tersebut harus diperbaiki oleh agen servis untuk menghindari risiko bahaya. Lihat halaman garansi untuk perincian kontak layanan konsumen.

**Pengaturan Kedataran Kabinet & Penyetelan Pintu (bila diperlukan)**

- Keempat sudut kabinet harus duduk berdiri kokoh di lantai.
- Bagian depan harus sedikit terangkat agar pintu bisa menutup dan menyekat dengan rapat.
- Posisi semua pintu harus sejajar dan datar.

Sebagian besar kondisi ini bisa didapatkan dengan menaikkan atau menurunkan rol depan yang bisa disetel.

**Untuk mendatarkan kabinet menggunakan rol depan:**

1. Turunkan kaki anti *anti-tip* (anti jungkir) hingga keduanya menyentuh lantai. Gunakan tang untuk menyetel.

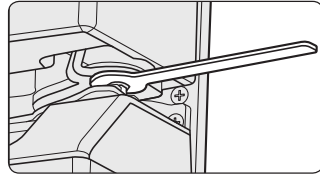
Untuk menaikkan: putar kaki searah jarum jam.  
 Untuk menurunkan: putar kaki berlawanan jarum jam.

2. Pastikan kedua pintu tidak tertekuk dengan sil pintu menyentuh kabinet di keempat sisi dan kabinet dalam keadaan stabil.



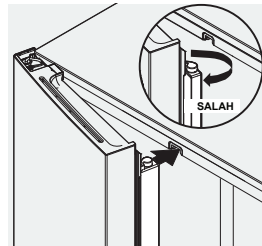
**Untuk melakukan penyetelan akhir tinggi pintu:**

1. Masukkan kunci 10mm Electrolux ke poros di engsel bawah.
2. Untuk menurunkan pintu: putar sekrup penyetel searah jarum jam. Untuk menaikkan pintu: putar sekrup penyetel berlawanan jarum jam.



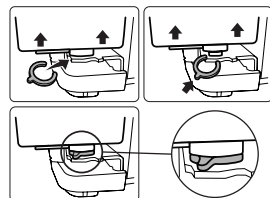
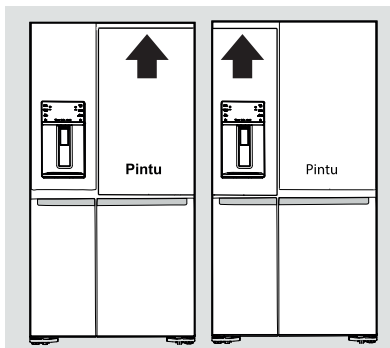
**Flipper mullion**

Setel *flipper mullion* agar terhubung sempurna dengan *mullion guide* dengan memastikan *flipper mullion* terlipat dan tegak lurus terhadap pintu makanan segar. Bila *mullion guide* tidak berada pada posisi yang tepat, hal tersebut bisa menyebabkan pintu tidak bisa tertutup rapat.



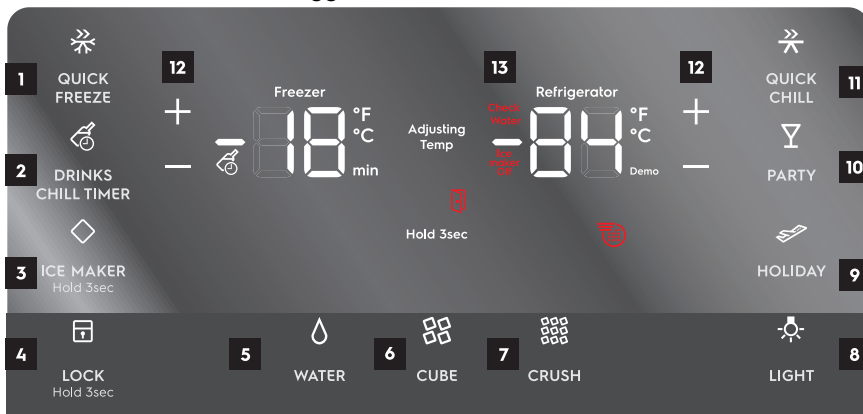
**Pelurusan Vertikal Pintu Bawah**

Dalam beberapa kasus, pintu bawah mungkin sedikit tidak lurus secara vertikal. Untuk mengatasi perbedaan ini, bisa digunakan Ganjal Bentuk-C yang disertakan bersama unit. Ganjal ini harus dipasang pada engsel bawah dari pintu bawah, dengan mengangkatnya untuk mendapatkan akses ke pin di mana pengganjal ini harus dipasang, seperti dalam gambar berikut.



## 4. KONTROL

### 4.1 Antarmuka Eksternal Pengguna



TOMBOL / IKON	DESKRIPSI	FUNGSI UTAMA
1	<i>QUICK FREEZE</i> (PEMBEKUAN CEPAT)	Mengaktifkan laju pembekuan makanan yang lebih cepat dalam freezer. Mati sendiri setelah 12 jam.
2	<i>DRINKS CHILL TIMER</i> (PENGATUR WAKTU PENDINGINAN MINUMAN)	Mendinginkan minuman dalam kompartemen freezer dengan cepat. Sentuh tombol <i>Drinks Chill</i> , suatu nilai waktu akan muncul pada layar temperatur freezer (dalam menit) yang dapat diubah menggunakan tombol +/- . Suatu nada akan berbunyi setelah nilai waktu dimasukkan. Jangkauannya adalah dari 20-45 menit dalam interval 5 menit.
3	<i>ICE MAKER</i> (PEMBAUT ES)	Bila LED menyala, berarti <i>ice maker</i> sedang bekerja. Saat <i>ice maker</i> dalam kondisi OFF, indikator akan berkedip ketika mengeluarkan es. Tekan dan tahan selama 3 detik untuk menyalakan /mematikan <i>ice maker</i> .
4	<i>LOCK</i> (KUNCI)	Tekan dan tahan selama 3 detik untuk mengaktifkan /menonaktifkan kunci. Dalam kondisi terkunci, tidak ada setelan yang dapat diubah pada layar dan dispenser es dan air tidak bekerja. Indikator akan berkedip dan nada peringatan akan berbunyi.
5	<i>WATER</i> (AIR)	Tekan tombol " <i>water</i> " untuk memilih air. Suatu lampu indikator akan menyala di atas fitur yang aktif.
6	<i>CUBE</i> (ES BATU)	Tekan tombol " <i>cube</i> " untuk memilih es batu. Suatu lampu indikator akan menyala di atas fitur yang aktif.
7	<i>CRUSH</i> (ES TUMBUK)	Tekan tombol " <i>crush</i> " untuk memilih es tumbuk. Suatu lampu indikator akan menyala di atas fitur yang aktif.
8	<i>LIGHT</i> (LAMPU)	Menyalakan dan mematikan lampu dispenser.

TOMBOL / IKON	DESKRIPSI	FUNGSI UTAMA
9	<i>HOLIDAY</i> (LIBURAN)	<p>Efisiensi energi maksimum ketika pengguna kulkas tidak berada di rumah untuk waktu lama. Menghemat energi dengan memperpanjang waktu antara pembuangan bunga es otomatis. Dinyalakan /dimatikan secara manual.</p> <p>Juga mati secara otomatis bila salah satu pintu /laci kulkas dibuka atau bila tuas (dispenser) ditekan setelah 30 menit sejak fitur ini dinyalakan.</p> <p>Setelah dimatikan, kulkas akan mengembalikan temperatur internal ke temperatur yang disetel dan fungsi "<i>Ice Make</i>" juga akan memulihkan status sebelumnya (On atau Off) secara otomatis. TAPI status fungsi lainnya tidak akan pulih.</p>
10	<i>PARTY</i> (PESTA)	Tombol ini akan menyetel <i>freezer</i> pada -23°C dan ruang pendingin pada 0°C selama 6 jam. Setelahnya, kulkas akan kembali ke setelan sebelumnya.
11	<i>QUICK CHILL</i> (PENDINGINAN CEPAT)	<i>Quick chill</i> adalah pendinginan makanan dengan laju lebih cepat dalam ruang pendingin. Mati sendiri setelah 6 jam.
12	MENGATUR TEMPERATUR	<p>Tekan tombol + atau - untuk memilih temperatur yang diinginkan.</p> <p>Temperatur <i>freezer</i> - rentang temperatur: Dari -23°C hingga -15°C.</p> <p>Temperatur refrigerator (ruang pendingin) - rentang temperatur: Dari +1°C hingga +7°C.</p>
13	<i>CHECK WATER</i> (PERIKSA AIR)	Bila panel menampilkan " <i>check water</i> ", tangki internal sudah penuh.



4.2 Panel kontrol TASTESEALFLEX



TOMBOL/ IKON	DESKRIPSI	FUNGSI UTAMA
1	<i>Unlock</i> (Membuka Kunci)	Panel antarmuka kulkas akan terkunci secara otomatis bila dalam 3 detik tidak ada interaksi apapun. Tekan dan tahan 3 detik untuk mengaktifkan kembali panel antarmuka. Nada peringatan akan berbunyi menegaskan pilihan Anda.
2	<i>Wine &amp; Champagne</i> (Anggur & Champagne)	Memilih <b>Wine &amp; Champagne</b> akan menyetel temperatur TASTESEALFLEX menjadi 7°C. Nada peringatan akan berbunyi menegaskan pilihan Anda.
3	<i>Deli Snacks</i>	Memilih <b>Deli Snacks</b> akan menyetel temperatur TASTESEALFLEX ke 3°C. Nada peringatan akan berbunyi menegaskan pilihan Anda.
4	<i>Cold Drinks</i> (Minuman Dingin)	Memilih <b>Cold Drinks</b> akan menyetel temperatur TASTESEALFLEX ke 0°C. Nada peringatan akan berbunyi menegaskan pilihan Anda.
5	<i>Meat &amp; Seafood</i> (Daging & Seafood)	Memilih <b>Meat &amp; Seafood</b> akan menyetel temperatur TASTESEALFLEX ke -2°C. Nada peringatan akan berbunyi menegaskan pilihan Anda.
6	<i>Freezer</i> (lemari pembeku)	Memilih <b>Freezer</b> akan menyetel temperatur TASTESEALFLEX ke temperatur yang sama dengan ruang <i>freezer</i> . Nada peringatan akan berbunyi menegaskan pilihan Anda.

## 5. MENGATUR TEMPERATUR PENDINGINAN

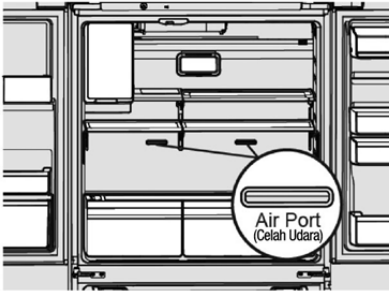
*Catatan: Setelan yang dianjurkan untuk produk yang terpasang di dapur adalah 3°C untuk ruang makanan segar dan -18°C untuk freezer.*



### PENTING

Bila terjadi makanan membeku di kompartemen makanan segar, naikkan setelan temperatur sebanyak 1 hingga 2 derajat Celsius.

Bila makanan diletakkan dalam jarak 3 cm di depan lubang udara, makanan bisa menjadi beku.



*Catatan: Fitur kontrol dan alarm bisa berbeda antar model.*

### Peringatan dan Alarm

#### Instalasi Filter Udara

Operasi pertama kulkas memerlukan instalasi filter udara yang berada di sisi kiri *crisper* dengan mengikuti metode instalasi berikut. Filter udara karbon aktif

1. Singkirkan kemasan plastik.
2. Pasang filter sesuai panduan penggunaan & perawatan kulkas.
3. Reset lampu peringatan filter pada kulkas Anda.
4. Ganti filter setiap 6 bulan.

Bila lampu peringatan menyala, filter udara perlu diganti. Ganti filter udara setiap 6 bulan.

Untuk melakukan reset, tekan dan tahan tombol selama 3 detik. Nada peringatan akan berbunyi setelah dilakukan reset.

#### Pintu Terbuka

Bila pintu dibiarkan terbuka selama 5 menit atau lebih, akan terdengar suara alarm dan indikator pintu belum rapat akan menyala pada layar. Alarm dapat dimatikan dengan menutup pintu atau menekan sembarang tombol. Panel kontrol akan kembali ke operasi normal setelah pintu ditutup.

#### Nada Error

Suatu nada alarm akan berbunyi bila pengguna memilih hal yang tidak tersedia.

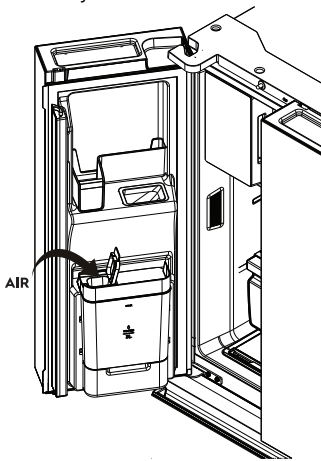
## 6. DISPENSER ES & AIR OTOMATIS

### Menggunakan *ice maker* setelah instalasi

Sebelum membuat es untuk pertama kali, pastikan untuk melakukan persiapan awal pada sistem pasokan air. Adanya udara dalam saluran pipa bisa menyebabkan *ice maker* tidak menghasilkan es selama dua atau tiga siklus. Lebih lanjut, bila sistem tidak dibilas, es batu pertama mungkin berwarna atau memiliki rasa aneh.

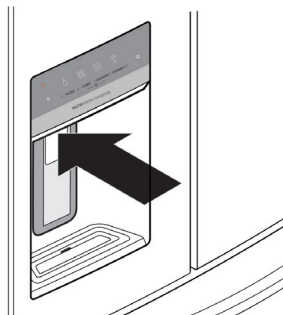
### Mengisi ulang tangki air

- Tangki air harus dipasang pada pintu.
- Tuangkan air minum melalui corong di tutup tangki air.
- Pastikan *ice maker* dan dispenser es telah dinyalakan.



### Persiapan awal sistem pasokan air

1. Mulailah mengisi saluran sistem dengan menekan dan menahan tuas dispenser dengan gelas minum.
2. Tahan gelas pada posisi tersebut hingga air keluar dari dispenser. Hal ini bisa memerlukan waktu sekitar 1½ menit.
3. Teruskan mengambil air selama sekitar empat detik untuk membilas sistem dan koneksi-koneksi pipa dari kotoran (berhentilah untuk membuang air dari gelas bila perlu).



### Dispenser

*Catatan: Dispenser air memiliki alat khusus yang menutup aliran air setelah penggunaan selama tiga menit terus-menerus. Untuk melakukan reset perangkat penutup aliran ini, cukup lepaskan tuas dispenser. Hanya 750 ml air pertama dari dispenser yang didinginkan.*

### ! PERHATIAN

Jangan mengisi tangki air dengan apapun selain air bersih (air yang disaring atau air mineral). *Soft drink*, jus, teh atau air panas dan sebagainya bisa merusak *ice maker* otomatis Anda. Tangki air tahan terhadap temperatur air hingga 60°C.

### i Tips dan Informasi Bermanfaat

Lepaskan dan bersihkan laci es dan tangki air sekali sebulan untuk membuang air dan es yang tidak terpakai.

Hal ini akan menjamin es yang segar dan operasi *ice maker* yang lancar.

Pastikan kulkas dalam keadaan datar untuk mencegah terbentuknya es batu yang tidak seragam.

### Operasi & perawatan *ice maker*

Setelah kulkas terpasang dengan baik dan telah menjadi dingin selama beberapa jam, *ice maker* dapat menghasilkan es dalam waktu 24 jam. *Ice maker* akan mengisi laci es dari belakang. Harus ada es yang diambil untuk mendorong es ke depan dalam laci es. Hal ini akan memungkinkan laci es terisi penuh.

### Kapasitas *Ice Maker* dan Laci Es

*Ice maker* ini akan menghasilkan 1 kg es per 24 jam. Laci es dapat menampung sekitar 1,8 kg es.

### Menyalakan dan mematikan *ice maker*.



#### PENTING

*Ice maker* kulkas disetel menyala dari pabrik sehingga dapat langsung bekerja begitu kulkas dipasang. Bila tangki air tidak diisi, setel fitur On/Off *ice maker* ke posisi Off; bila tidak, katup pengisi *ice maker* bisa menyebabkan suara pukulan keras saat berusaha bekerja tanpa air.

Produksi es diatur oleh fitur On/Off *ice maker* pada panel kontrol. Menekan fitur On/Off akan menyalakan atau mematikan *ice maker*.

*Catatan: Ice maker ini juga memiliki perangkat sinyal yang secara otomatis menghentikan produksi es setelah laci es penuh. Perangkat sinyal ini tidak boleh digunakan untuk menghentikan ice maker secara manual.*



#### PENTING

Mematikan *ice maker* hanya menghentikan pembuatan es. Es yang sudah jadi tetap bisa diambil dan Anda tetap bisa mengambil air minum.

### Saran untuk *ice maker* /dispenser es

- Bila kulkas tidak terhubung dengan pasokan air atau pasokan air dimatikan, matikan *ice maker* sebagaimana dijelaskan dalam bagian sebelumnya.
- Suara-suara berikut adalah normal ketika *ice maker* sedang bekerja:
  - Motor sedang bekerja
  - Es jatuh ke laci es
  - Katup air terbuka atau menutup
  - Air mengalir
- Bila diperlukan es berjumlah besar, sebaiknya es batu langsung diambil dari laci es.
- Bila disimpan terlalu lama, bisa timbul bau aneh pada es batu. Kosongkan laci es sebagaimana dijelaskan di bawah ini.
- Saat mengambil es batu, adalah normal bila ada es batu potongan kecil-kecil ikut terbawa bersama es batu utuh.
- Untuk menghindari cipratan cairan, ambil es dulu sebelum mengisi cairan ke wadah.
- Adalah normal bila es mengisi baki air hingga penuh.



#### PERHATIAN

Bila pasokan air kulkas merupakan air yang dikurangi kesadahan, pastikan zat pengurang kesadahan air tersebut terkontrol dengan baik. Zat kimia dari pengurang kesadahan air dapat merusak *ice maker*.

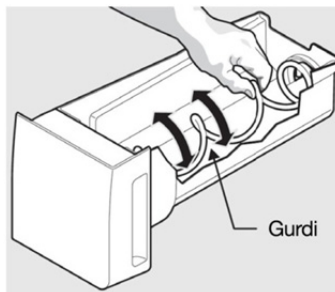
### Membersihkan *ice maker*

Bersihkan *ice maker* dan laci es secara berkala, terutama sebelum liburan atau pindah rumah.

1. Matikan *ice maker*.
2. Lepaskan laci es dengan menariknya lurus ke depan.
3. Kosongkan dan bersihkan laci es dengan teliti menggunakan detergen lembut. Jangan menggunakan zat pembersih kasar atau abrasif. Jangan dicuci dalam mesin pencuci piring. Bilas dengan air bersih.
4. Tunggulah hingga laci es benar-benar kering sebelum dipasang kembali pada *freezer*.
5. Pasang laci es kembali pada posisinya. Nyalakan *ice maker*.

**Lepaskan dan kosongkan laci es bila:**

- Putusnya aliran listrik dalam waktu lama (satu jam atau lebih) menyebabkan es batu dalam laci es mencair dan membeku jadi satu setelah listrik kembali menyala, yang akan membuat macet mekanisme dispenser.
- Dispenser es jarang digunakan. Es batu akan saling lekat dalam laci, yang menyebabkan mekanisme dispenser macet.

**Menyetel Gurdi Laci Es****Melepaskan Laci Es**

Lepaskan laci es dan guncangkan untuk melepaskan es batu atau bersihkan sebagaimana dijelaskan di atas.

**! PERHATIAN**

JANGAN PERNAH menggunakan pencungkil es atau alat tajam lainnya untuk melepaskan es. Hal tersebut bisa merusak laci es dan mekanisme dispenser.

Untuk melepaskan es yang menempel, gunakan air hangat. Sebelum memasang kembali laci es, pastikan laci es sudah benar-benar kering.

**i PENTING**

Saat melepaskan atau memasang kembali laci es, hindari memutar gurdi laci es. Bila gurdi berputar secara tidak sengaja, gurdi harus disetel kembali ke posisinya dengan memutarinya 45 derajat (lihat gambar berikut) hingga laci es kembali ke posisinya pada mekanisme penggerak. Bila posisi gurdi tidak tepat saat laci es dipasang, kulkas tidak dapat mengeluarkan es. Pintu ruang makanan segar juga akan sulit tertutup rapat sehingga udara hangat masuk ke kompartemen makanan segar.

## 7. FITUR-FITUR PENYIMPANAN



### PERHATIAN

Untuk menghindari cedera atau kerusakan pada barang, hati-hatilah saat menangani rak kaca. Rak bisa pecah tiba-tiba bila terbentur, tergores, atau terkena perubahan temperatur mendadak. Tunggulah agar rak mencapai temperatur ruangan sebelum dibersihkan. Jangan mencuci rak kaca dalam mesin pencuci piring.

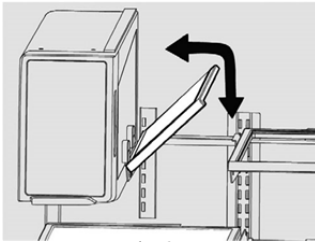
Posisi rak di kompartemen makanan segar dapat diatur sesuai kebutuhan Anda. Rak-rak tersebut memiliki braket dukungan yang berpasangan dengan penyangga beralur di belakang masing-masing kompartemen.

#### Untuk mengubah posisi rak:

1. Singkirkan semua makanan dari rak.
2. Angkat bagian depan dan tarik rak keluar.
3. Pasang rak kembali dengan memasukkan pengait braket dukungan ke alur penyangga yang diinginkan.
4. Turunkan rak dan kunci pada posisinya.

#### Untuk menyesuaikan posisi rak dengan tutup lipat (*flip shelf*):

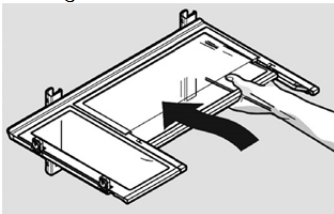
1. Singkirkan semua makanan dari *flip shelf*.
2. Angkat bagian kanan rak dan dorong ke kiri ke arah *ice maker*.



*Flip Shelf*

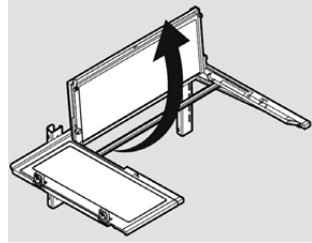
#### Untuk menyesuaikan posisi *slide-under / flip shelf*:

1. Tarik separuh bagian depan rak hingga bagian belakangnya jatuh, kemudian dorong perlahan separuh depan rak ke arah belakang bawah separuh bagian belakang.



*Slide-Under/Flip Shelf*

2. Dengan separuh bagian depan berada seluruhnya di bawah separuh bagian belakang, angkat bagian depan rak untuk melipatnya ke atas ke arah bagian belakang kabinet.



*Slide-Under/Flip Shelf*

### Laci

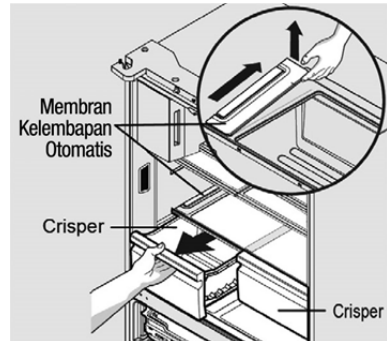
Kulkas ini memiliki berbagai laci penyimpanan.

#### FreshSeal™ Crisper (dengan pengatur kelembapan otomatis)

Laci *crisper* dirancang untuk menyimpan buah-buahan, sayuran, serta produk pertanian segar lainnya. *Crisper* juga memiliki pengatur kelembapan (dengan membran yang bisa diganti) di sisi masing-masing *crisper* di bawah tutup pengatur kelembapan.

#### Untuk melepaskan membran pengatur kelembapan otomatis:

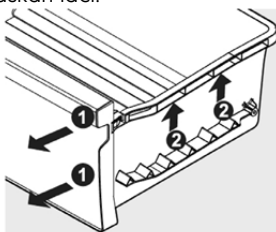
1. Jangkauilah bagian belakang tutup pengatur kelembapan.
2. Angkat tutupnya.
3. Tarik tutup ke arah belakang kabinet dan lepaskan.
4. Pasang membran pengatur kelembapan yang baru.
5. Pasang kembali tutup dengan kebalikan langkah di atas. Ulangi untuk kedua *crisper*.



Membuka Laci *Crisper*

**Untuk melepaskan FreshSeal™ Crisper untuk dibersihkan**

1. Tarik laci hingga tertambat.
2. Angkat sedikit bagian depan dan lepaskan laci.

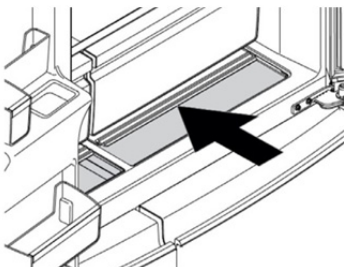


**Melepaskan FreshSeal™ Crisper**

**SnackZone Tersembunyi**

Laci ini ideal untuk menyimpan daging dan keju dari supermarket.

Geser tutup ke belakang untuk mendapatkan akses ke laci.



**Membuka SnackZone**

**Pintu**

**Kantong penyimpanan**

Pintu kompartemen makanan segar menggunakan sistem kantong penyimpanan modular. Semua kantong ini bisa dilepas agar mudah dibersihkan. Posisi kantong bisa diatur sesuai kebutuhan Anda.

Kantong pintu ideal untuk menyimpan toples, botol, dan wadah minuman berukuran besar. Kantong-kantong pintu juga memudahkan pemilihan cepat barang-barang yang sering digunakan.

**Kantong pintu yang bisa disetel**

Pada beberapa model kulkas, kantong pintu bisa disetel sehingga bisa digeser sesuai kebutuhan masing-masing. Untuk menyetel kantong pintu yang dapat diubah ukurannya:

1. Pastikan kantong terpasang kokoh pada rel di pintu.
2. Pegang satu sisi kantong dan letakkan tangan satunya di sisi yang bisa digeser.
3. Tarik sisi kantong hingga lebar kantong sesuai keinginan.

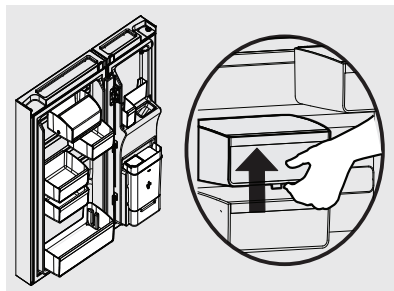
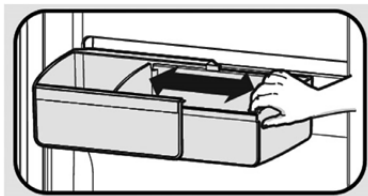
*Catatan: Menarik sisi kantong bisa agak sulit. Mungkin diperlukan sedikit paksaan.*

**Untuk menggeser kantong pintu sepanjang rel:**

1. Jungkirkan kantong ke atas sehingga bagian belakang terlepas dari pintu tapi pengait masih terpasang.
2. Geser kantong sepanjang rel ke posisi yang diinginkan.
3. Turunkan kantong pintu kembali ke posisinya.

**Untuk memindahkan kantong pintu dari rel ke rel:**

1. Angkat kantong hingga pengait terlepas.
2. Pindahkan kantong pintu ke posisi rel yang diinginkan.
3. Dorong pengait kantong ke rel hingga pengait masuk.



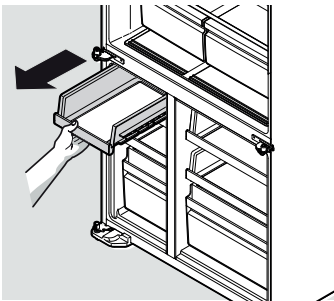
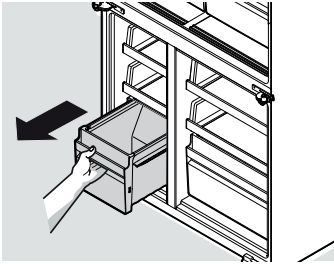
**Kantong pintu yang bisa disetel**

### Kantong freezer

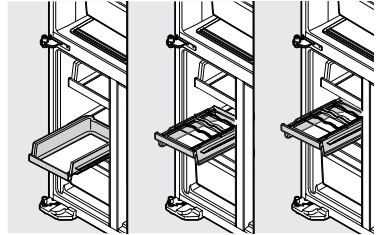
#### Untuk melepaskan rak dan laci freezer dan FlexSpace:

Semua rak dan laci freezer dan FlexSpace bisa dilepas.

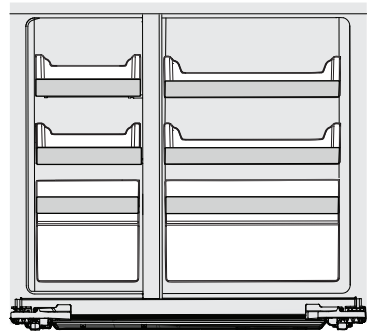
1. Buka pintu sepenuhnya untuk mendapatkan akses ke rak /laci.
2. Tarik rak /laci hingga penambat. Angkat dan tarik untuk melepaskannya dari kabinet.
3. Lakukan kebalikan langkah-langkah di atas untuk memasang kembali laci /rak.



Laci-laci tengah FlexSpace™ dan freezer bisa dipasang hingga tiga posisi ketinggian dan juga bisa dibalik 180 derajat yang memungkinkan penyimpanan botol pada FlexSpace™.



Rak dalam 3 Posisi Ketinggian & Dibalik



Contoh Konfigurasi Rak yang Mungkin

#### **i** PENTING

Terdapat roda di belakang semua rak. Pastikan semua roda sudah selaras dengan jalurnya masing-masing agar berfungsi baik. Bila posisi rak tidak benar-benar tepat, bisa terjadi masalah dengan operasi pintu.



## 8. INFORMASI UMUM

### 8.1 Membersihkan Kulkas

#### PERINGATAN

SEBELUM PEMBERSIHAN: Matikan aliran listrik ke stopkontak kulkas dan cabut steker kulkas untuk menghindari sengatan listrik.

Pintu dan bagian luar (putih dan perak): Pintu kulkas hendaknya hanya dibersihkan dengan air sabun hangat dan lap lembut.

Baja tahan karat:  
Kulkas berbahan baja tahan karat ini menggunakan baja tahan karat anti noda. Baja tahan karat ini memiliki lapisan pelindung canggih yang memudahkan pembersihan noda seperti sidik jari dan bintik air. Agar tampilannya tetap baik, bersihkan secara teratur dengan air sabun hangat dan lap lembut.

#### PERHATIAN

Jangan sekali-kali menggunakan bahan pembersih baja tahan karat, sabut gosok atau pembersih lain yang dapat menggores permukaan. Kerusakan pada kulkas setelah pengiriman tidak ditanggung oleh garansi.

#### Bagian dalam

Bersihkan bagian dalam kulkas secara berkala menggunakan lap lembut, sabun lembut tanpa bau dan air hangat. Keringkan semua permukaan dan komponen-komponen yang bisa dilepas hingga tuntas dan hindarkan panel kontrol dari terkena air. Pasang kembali komponen-komponen yang dilepas, pasang steker pada stopkontak dan nyalakan kulkas sebelum mengisi kulkas kembali dengan makanan.

#### Es dan air

Bersihkan komponen-komponen *ice maker* /dispenser air secara berkala dengan lap lembut, sabun lembut tanpa bau dan bilas tuntas dengan air hangat.

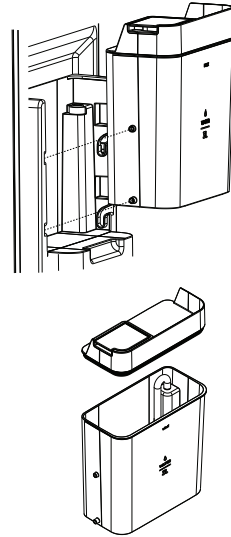
Untuk informasi mengenai perawatan dan pembersihan *ice maker*, dispenser es atau dispenser air Anda, lihat bagian "Model dengan Dispenser Es dan Air"

#### Tangki Air

Bersihkan bagian dalam tangki air secara berkala dengan lap lembut, sabun lembut tanpa bau dan bilas tuntas dengan air hangat untuk membuang semua sisa sabun.

#### Pembersihan tangki air

Tangki harus dilepaskan dari pintu dan lepaskan tutup tangki.



*CATATAN: Saat tangki dipasang kembali pada pintu, untuk menghindari kebocoran air, pastikan nosel tangki terpasang erat pada soket dudukannya.*

#### Sil pintu

Selalu jaga sil pintu tetap bersih dengan mencucinya menggunakan detergen lembut dan air hangat, dilanjutkan dengan pengeringan tuntas. Makanan dan minuman yang lengket bisa menyebabkan sil melekat pada kabinet dan robek ketika pintu dibuka. Jangan sekali-kali menggunakan air panas, zat pelarut, zat pembersih dapur komersial, pembersih aerosol, obat poles logam, zat pembersih kaustik atau abrasif, atau sabut gosok untuk membersihkan kulkas. Sebagian besar produk dan detergen pembersih yang tersedia di pasaran mengandung zat pelarut yang dapat merusak kulkas. Gunakan hanya lap lembut dengan air hangat dan sabut lembut tanpa bau.

#### PERHATIAN

Untuk membersihkan *crisper bin* atau kotak penyimpanan *freezer* dengan luncuran teleskopik, laplah dengan lap lembap dan air sabun hangat. Jangan sekali-kali merendam tutup kotak dalam air karena bisa mengganggu kerja luncuran.

### Mematikan kulkas

Bila kulkas akan dimatikan untuk waktu lama, ikutilah langkah-langkah berikut untuk mengurangi kemungkinan tumbuhnya jamur:

1. Keluarkan semua makanan.
2. Cabut steker kulkas dari stopkontak.
3. Bersihkan dan keringkan dengan tuntas bagian dalam kulkas.
4. Pastikan semua pintu diganjal agar terbuka sedikit untuk sirkulasi udara.

## 8.2 Mengganti Filter

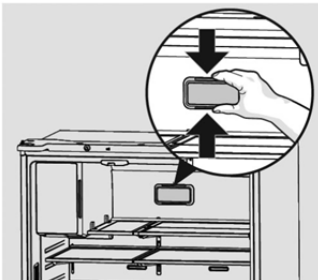
### Filter Udara (model-model tertentu)

Filter udara terdapat pada bagian atas tengah kompartemen makanan segar.

### Mengganti Filter Udara

Untuk memastikan penyaringan optimal bau kulkas, filter udara harus diganti setiap enam bulan (lampu status filter pada Panel Sentuh akan meminta Anda untuk mengganti filter setelah enam bulan).

1. Lepaskan filter udara dengan menekan kedua sisi tutup bersamaan dan lepaskan dari dudukannya.
2. Lepaskan filter lama dan buang.
3. Keluarkan filter baru dan pasang pada dudukannya. Permukaan terbuka (media karbon) filter harus dipasang menghadap lubang udara pada saluran *multiflow*.
4. Pasang kembali tutup filter udara dengan menekan sisi-sisinya dan mendorongnya ke tempatnya.
5. Tekan dan tahan tombol "Reset Air Filter" pada panel kontrol selama tiga detik. Bila LED padam, reset status telah tuntas.



## 9. PANDUAN PENYIMPANAN MAKANAN

KATEGORI	PRODUK	REKOMENDASI WAKTU PENYIMPANAN UNTUK MAKANAN SEGAR*			SARAN PENYIMPANAN
		RUANG PENDINGIN	ULTRA CHILL	FREEZER	
DAGING	Sosis dan Daging Cincang	1-2 Hari	3-5 Hari	2-3 Bulan	Letakkan daging dingin di belakang ruang pendingin di mana temperatur paling dingin. Plastik bisa menyebabkan daging berkeripat bila disimpan di ruang pendingin lebih dari sehari. Daging untuk dipanggang bisa perlu waktu hingga 48 jam untuk mencairkan kebekuan, pindahkan daging panggang ke ruang pendingin ( <i>refrigerator</i> ) 2 hari sebelum digunakan).
	Daging Potongan dan Steak	3-4 Hari	5-7 Hari	4-6 Bulan	
	Daging Dingin	3-5 Hari	5-7 Hari	4-6 Bulan	
	Daging Panggang	3-5 Hari	1 minggu	12 Bulan	
UNGGAS	Ayam	1-2 Hari	5-7 Hari	2 Bulan	Bila unggas berbau atau berubah warna atau bila Anda tidak yakin mengenai kondisinya, sebaiknya dibuang. Telur utuh tidak cocok untuk dibekukan, telur yang sedikit dikocok bisa disimpan beku hingga empat bulan.
	Ayam Panggang	3-5 Hari	1 Minggu	12 Bulan	
	Telur	6 Minggu	Tidak Cocok	Tidak Cocok	
SEAFOOD	Ikan utuh dan Filet	2-3 Hari	5-7 Hari	2 Bulan	Simpan dalam wadah kedap udara atau lembar aluminium. Jangan sekali-kali membekukan udang dalam air garam karena akan menyebabkan dagingnya kering.
	Lobster dan Kepiting	1-2 Hari	3-5 Hari	2 Bulan	
	Udang	1-2 Hari	3-5 Hari	2 Bulan	
MAKANAN BERBAHAN SUSU	Susu	Hingga Tanggal Kedaluarsa	Tidak Cocok	Tidak Cocok	Bila bahan susu berubah bau atau warna atau bila Anda tidak yakin sebaiknya dibuang.
	Yoghurt	7-10 Hari	Tidak Cocok	Tidak Cocok	
	Keju Keras	2 Minggu - 2 Bulan	1-2 Bulan	2 Bulan (Parut)	Tergantung jenis keju padat, bisa tahan dari 2 minggu hingga 2 bulan.
	Keju Lembut	1-2 Minggu	2-4 Minggu *	Tidak Cocok	* Tekstur dapat berubah tergantung tipe keju lembut.
	Mentega	8 Minggu	3-4 Bulan	12 Bulan	
BUAH & SAYURAN	Masing-masing buah dan makanan memiliki usia simpan berbeda. Ada yang hanya segar beberapa hari, seperti kacang, ada pula yang tahan beberapa bulan, seperti bawah merah.		Tidak Cocok	8-12 Bulan Bila potongan daging dan <i>blanch</i> dalam porsi kecil.	Biarkan makanan tetap dalam kotak <i>crisper</i> dan jauhkan dari ventilasi udara untuk mencegah pembekuan.
					Bila buah-buahan dan sayuran dicuci sebelum disimpan, pastikan bahan-bahan tersebut kering atau dibungkus dalam kertas yang bisa menyerap sebelum disimpan dalam ruang pendingin karena dapat menyebabkannya mudah busuk.
					Usahakan menyimpan buah-buahan dan sayuran secara terpisah karena buah-buahan yang mengeluarkan etilen dosis tinggi (zat yang menyebabkan matang) bisa secara prematur mematangkan dan merusak sayuran di sekitarnya.

**i PENTING**

\* Harap dicatat bahwa informasi ini hanya untuk panduan. Waktu penyimpanan aktual berbeda-beda tergantung cara menggunakan kukas.

## 10. PENELUSURAN MASALAH

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Solusi Umum
<b>Ice Maker Otomatis.</b>		
<i>Ice maker</i> tidak menghasilkan es.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ice maker</i> dalam keadaan tidak aktif.</li> <li>• Kulkas tidak terhubung ke saluran air atau keran air tertutup.</li> <li>• Selang pasokan air tertekuk.</li> <li>• Filter air tidak terpasang dengan baik.</li> <li>• Ada benda asing yang menyumbat filter air.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nyalakan <i>ice maker</i>. Untuk <i>ice maker</i> makanan segar, tekan tombol on-off <i>ice maker</i> satu kali.</li> <li>• Hubungkan kulkas ke saluran pasokan air rumah dan pastikan keran air sudah terbuka.</li> <li>• Pastikan saluran air tidak tertekuk ketika kulkas didorong merapat ke dinding.</li> <li>• Lepaskan dan pasang kembali filter air. Pastikan filter berada pada posisi terkunci.</li> <li>• Bila air keluar perlahan atau tidak bisa keluar sama sekali, atau bila filter sudah berusia enam bulan atau lebih, filter harus diganti.</li> </ul>
<i>Ice maker</i> tidak menghasilkan cukup es.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ice maker</i> tidak menghasilkan es sebanyak yang diinginkan.</li> <li>• Ada benda asing yang menyumbat filter air.</li> <li>• Selang pasokan air tertekuk.</li> <li>• Tekanan air terlalu rendah. Tekanan mulai kerja dan berhenti kerja terlalu rendah (hanya sistem sumur).</li> <li>• Sistem <i>reverse osmosis</i> dalam fase regeneratif.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ice maker</i> akan menghasilkan sekitar 1 kg es tiap 24 jam tergantung pemakaian.</li> <li>• Bila air keluar perlahan atau tidak bisa keluar sama sekali, atau bila filter sudah berusia enam bulan atau lebih, filter harus diganti.</li> <li>• Pastikan saluran air tidak tertekuk ketika kulkas didorong merapat ke dinding.</li> <li>• Mintalah bantuan teknisi untuk menaikkan batas tekanan mulai dan berhenti kerja sistem pompa air (hanya sistem sumur).</li> <li>• Adalah normal bila sistem <i>reverse osmosis</i> berada di bawah 137 kPa (20 psi) selama fase regeneratif.</li> </ul>
Es batu saling menempel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemakaian es batu jarang atau listrik terputus untuk waktu lama.</li> <li>• Es batu tidak padat (pinggirnya es tapi di tengahnya air). Es yang tidak padat akan pecah di laci es dan airnya merendam es batu yang lain sehingga saling menempel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lepaskan wadah es dan buang es tersebut. <i>Ice maker</i> akan membuat es baru. Es batu harus diambil sekurang-kurangnya dua kali seminggu agar es batu tidak saling menempel.</li> <li>• Hal ini terutama muncul bila <i>ice maker</i> tidak mendapatkan air yang cukup. Hal ini biasanya disebabkan filter air yang tersumbat atau pasokan air yang terhalang. Ganti filter air dan bila kondisi tersebut masih terjadi, pastikan keran air terbuka penuh dan tidak ada tekukan pada selang pasokan air.</li> </ul>
<b>Dispenser (Es &amp; Air)</b>		
Dispenser (Es & Air) tidak menghasilkan es.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tidak ada es dalam laci es yang dapat diambil.</li> <li>• Pintu kulkas tidak tertutup sempurna.</li> <li>• Tuas dispenser ditekan terlalu lama dan motor dispenser menjadi terlalu panas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lihat bagian "<i>Ice maker</i> tidak menghasilkan es".</li> <li>• Pastikan pintu kulkas telah tertutup sempurna.</li> <li>• Pelindung beban berlebih motor akan melakukan reset dalam waktu tiga menit dan kemudian es bisa dihasilkan kembali.</li> </ul>

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Solusi Umum
<b>Dispenser (Es &amp; Air)</b>		
Dispenser es macet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es telah mencair dan membeku di sekitar gurdi karena jarang diambil, fluktuasi temperatur dan atau listrik padam.</li> <li>Es batu terjebak antara <i>ice maker</i> dan bagian belakang laci es.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lepaskan laci es, cairkan kebekuannya, dan kosongkan isinya. Bersihkan laci es, lap kering, dan pasang kembali pada posisi yang tepat. Ketika es baru sudah dibuat, dispenser seharusnya sudah bisa bekerja.</li> <li>Singkirkan es batu yang menyebabkan dispenser macet.</li> </ul>
Dispenser (Es & Air) tidak mengeluarkan air.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispenser (Es &amp; Air) tidak mengeluarkan air.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lepaskan dan pasang kembali filter air. Pastikan untuk memutarinya ke arah kanan hingga tertambat dengan ujung pegangan pada posisi vertikal.</li> <li>Ganti <i>cartridge</i> filter. Pastikan untuk memutarinya ke arah kanan hingga tertambat dengan ujung pegangan pada posisi vertikal.</li> <li>Buka katup pasokan air rumah. Lihat kolom MASALAH <i>ICE MAKER</i> OTOMATIS</li> </ul>
Air yang dihasilkan kurang dingin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Air hangat dari keran masuk melalui filter menuju sistem pasokan air, kemudian air dingin didorong ke dispenser. Setelah air dingin habis digunakan, perlu beberapa jam agar air yang baru masuk menjadi dingin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tambahkan es ke cangkir atau wadah minum Anda sebelum mengambil air dari kulkas.</li> </ul>
Air dari dispenser kulkas memiliki rasa /bau tidak enak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Air dari dispenser sudah lama tidak diambil.</li> <li>Koneksi kulkas ke saluran air rumah tidak sempurna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ambil dan buang 10-12 gelas air dari dispenser kulkas untuk memperbarui pasokan air.</li> <li>Sambungkan ke saluran air dingin yang memasok air ke keran air dapur.</li> </ul>
<b>Membuka /Menutup Pintu /Laci</b>		
Pintu kulkas tidak bisa tertutup rapat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pintu ditutup terlalu keras sehingga pintu yang lain agak terbuka.</li> <li>Posisi kulkas tidak datar. Kulkas bergoyang di lantai bila digeser sedikit.</li> <li>Kulkas menyentuh dinding atau kabinet.</li> <li>Periksalah gasket dan permukaan kabinet apakah ada halangan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutup kedua pintu dengan lembut.</li> <li>Pastikan lantai datar dan padat dan dapat menyangga kulkas dengan baik. Hubungi tukang untuk memperbaiki bila penyebabnya adalah lantai yang turun atau miring.</li> <li>Pastikan lantai datar dan padat dan dapat menyangga kulkas dengan baik. Hubungi tukang untuk memperbaiki bila penyebabnya adalah lantai yang turun atau miring.</li> <li>Bersihkan gasket pintu dan panel antarmuka kulkas dengan air sabun hangat untuk menyingkirkan lemak, kotoran, dan debu dari permukaan. Laplah hingga kering. Periksalah untuk memastikan bahwa gasket sudah benar-benar bersih.</li> </ul>
Laci sulit untuk digeser.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Makanan menyundul rak di atas laci.</li> <li>Rel tempat laci bergerak kotor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Singkirkan lapisan atas barang dalam laci.</li> <li>Pastikan laci terpasang baik pada rel.</li> <li>Bersihkan laci, rol, dan rel.</li> <li>Lihat Perawatan &amp; Pembersihan</li> </ul>

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Solusi Umum
<b>Kerja Kulkas</b>		
Kompresor tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kulkas dalam siklus <i>defrost</i> (pencairan bunga es).</li> <li>• Steker tidak terpasang pada stopkontak.</li> <li>• Sekring rumah putus atau jatuh.</li> <li>• Listrik padam.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hal ini normal pada kulkas <i>auto defrost</i>. Siklus <i>defrost</i> muncul secara periodik, berlangsung selama 30 menit.</li> <li>• Pastikan steker terpasang erat pada stopkontak.</li> <li>• Periksa /ganti sekring dengan sekring <i>time-delay</i> 15 amper. Lakukan reset <i>circuit breaker</i>.</li> <li>• Periksa lampu-lampu rumah. Hubungi PLN.</li> </ul>
Kulkas bekerja terlalu lama atau panjang.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompresor kecepatan variabel pada kulkas dirancang untuk bekerja 100% kecuali selama siklus <i>defrost</i>. Kadang-kadang kerjanya lebih cepat, misalnya setelah suatu siklus <i>defrost</i>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adalah normal bila kompresor bekerja terus-menerus kecuali selama mode <i>defrost</i>.</li> </ul>
<b>Layar Setelan Temperatur Digital</b>		
Layar Setelan Temperatur Digital menampilkan kode <i>error</i> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem kontrol elektronik telah mendeteksi suatu masalah kinerja.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hubungi agen servis Electrolux Anda yang dapat mengartikan berbagai kode pesan atau angka yang muncul pada layar digital.</li> </ul>
<b>Air /Lembap/Bunga Es di Dalam Kulkas</b>		
Embun muncul di bagian dalam dinding kulkas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuaca panas dan lembap.</li> <li>• <i>Flipper mullion</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laju pembentukan bunga es dan embun di dalam meningkat.</li> <li>• Setel <i>flipper mullion</i>. (Lihat bagian "Penyetelan <i>flipper mullion</i>" pada bagian Instalasi.)</li> </ul>
Air tergenang di sisi bawah tutup laci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sayuran mengandung dan mengeluarkan cairan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adalah wajar bila terdapat air di sisi bawah tutup.</li> </ul>
Ada air di dasar laci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sayuran dan buah-buahan yang telah dicuci akan turun airnya di dalam laci.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keringkan makanan sebelum dimasukkan ke dalam laci. Adanya air tergenang di dasar laci adalah wajar.</li> </ul>
<b>Air /Lembap/Bunga Es di Luar Kulkas</b>		
Embun muncul di bagian luar kulkas atau antara pintu kulkas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udara lembap.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hal ini adalah normal pada cuaca lembap. Saat kelembapan turun, embun akan menghilang.</li> </ul>
<b>Makanan dalam Kompartemen Makanan Segar</b>		
Makanan membeku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Setelan temperatur terlalu rendah.</li> <li>• Sensor temperatur tertutup oleh makanan (sisi kanan daerah makanan segar).</li> <li>• Makanan menutup lubang udara.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geser setelan ke temperatur lebih tinggi.</li> <li>• Sediakan ruang bagi aliran udara menuju sensor.</li> <li>• Sediakan ruang antara lubang udara dan makanan.</li> </ul>

Catatan

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



**INDONESIA**

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

A10883160-A-362021

