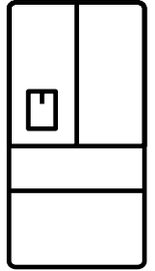


EHE6879

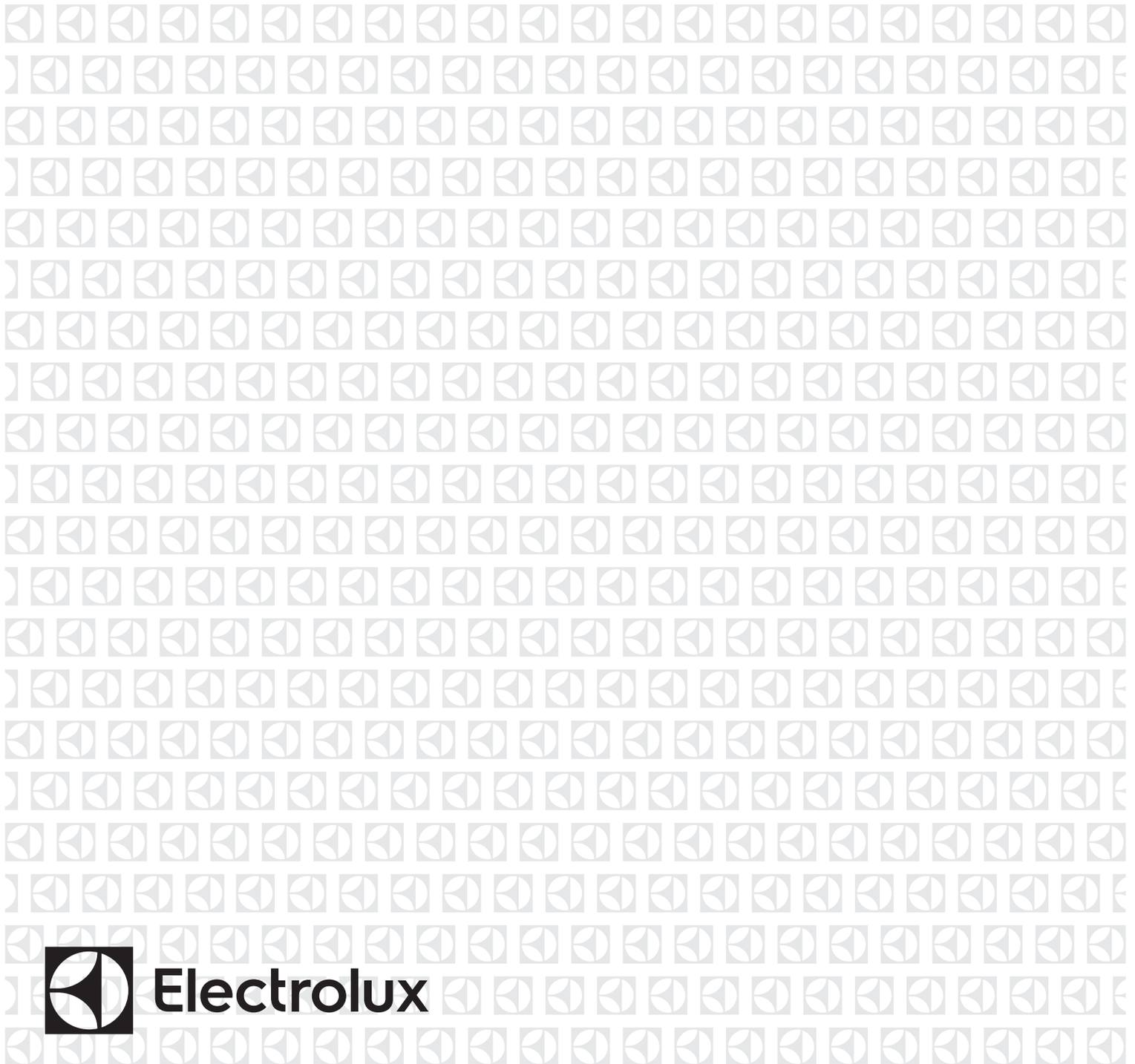


---

Pendinginan

---

Manual Pengguna



**Electrolux**

# SELAMAT

Pelanggan yang terhormat,

Selamat dan terima kasih telah memilih kulkas kami. Kami yakin Anda akan menemukan kulkas Anda nyaman digunakan. Sebelum Anda menggunakan bagian yang relevan dari manual, yang memberikan deskripsi kulkas Anda dan fungsinya.

Untuk menghindari risiko yang selalu ada saat Anda menggunakan peralatan listrik, penting untuk memasang kulkas dengan benar dan Anda membaca petunjuk keamanan dengan hati-hati untuk menghindari penyalahgunaan dan bahaya.

Kami menyarankan Anda untuk menyimpan buklet instruksi ini untuk referensi di masa mendatang dan berikan pada siapa saja pemilik kulkas ini di masa depan.

Setelah membongkar kulkas, silakan memastikan kulkas ini tidak rusak. Jika ragu, jangan hidupkan kulkas dan hubungi Pusat Layanan Pelanggan Electrolux setempat Anda.

Simbol-simbol yang akan Anda lihat dalam buklet ini memiliki makna berikut:



Simbol ini menunjukkan Informasi tentang keamanan pribadi Anda.



Simbol ini Menunjukkan Informasi tentang cara menghindari merusak kulkas



Simbol ini menunjukkan kiat dan informasi tentang penggunaan kulkas



Simbol ini menunjukkan kiat dan informasi tentang penggunaan kulkas

## Ketentuan penggunaan

Kulkas ini dirancang dan dimaksudkan untuk digunakan hanya dalam penerapan domestik biasa.

Catatan model dan nomor seri di sini:

Nomor model: .....

Nomor seri: .....

## Daftar Isi

Petunjuk Keselamatan Penting .....	3
Sekilas tentang Fitur.....	4
Instalasi.....	5
Kontrol .....	7
Antarmuka Pengguna Eksternal .....	7
Panel Kontrol Laci FlexFresh™ .....	9
Mengatur Suhu Pendinginan.....	10
Fitur Penyimpanan.....	12
Informasi Umum.....	15
Membersihkan kulkas Anda.....	15
Petunjuk Penyimpanan Makanan .....	16
Penyelesaian Masalah.....	18

## PETUNJUK KESELAMATAN PENTING

*CATATAN: Anda harus membaca peringatan ini dengan hati-hati sebelum memasang atau menggunakan kulkas. Jika Anda perlu bantuan, hubungi layanan pelanggan Anda. Pabrik tidak bertanggung jawab, jika petunjuk ini atau petunjuk keselamatan lainnya yang dimasukkan dalam buku ini diabaikan.*



### PERINGATAN

- Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan cacat fisik, sensorik atau kemampuan mental, atau kurang berpengalaman dan kurang pengetahuan, kecuali mereka di bawah pengawasan atau petunjuk tentang penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan perangkat ini.
- Penting bahwa titik daya dibumikan dengan benar. Hubungi ahli listrik yang berkompeten jika Anda tidak yakin.
- Jangan gunakan peralatan listrik di dalam kompartemen penyimpanan makanan, kecuali tipe yang direkomendasikan oleh produsen.
- Lepaskan colokan listrik kulkas sebelum membersihkan atau memindahkannya untuk menghindari sengatan listrik.
- Jangan mencabut kulkas dengan menarik kabel listrik karena ini dapat merusaknya. Pegang steker dengan kuat dan langsung tarik keluar.
- Jika kabel listrik rusak, harus diganti oleh pihak pabrikan, agen servis atau orang yang memenuhi syarat untuk menghindari bahaya.
- Jangan gunakan pembersih uap. Jika komponen hidup kontak dengan uap kondensasi, mereka mungkin akan korslet atau menyebabkan sengatan listrik.
- Jangan simpan bahan peledak seperti kaleng aerosol dengan propelan yang mudah terbakar dalam perangkat ini. Jika wadah aerosol bertekanan memiliki tanda mudah terbakar dan / atau simbol api kecil, jangan menyimpannya dalam kulkas atau freezer. Jika dilakukan, ini dapat menyebabkan ledakan.
- Jangan merusak sirkuit refrigeran.
- Alat ini mengandung insulasi yang dibentuk dengan gas tiup yang mudah terbakar. Hindari bahaya keamanan dengan hati-hati membuang alat ini.
- Jika Anda ingin membuang kulkas ini, silakan hubungi otoritas lokal Anda dan meminta metode pembuangan yang benar.
- Saat Anda membuang kulkas dan freezer lama Anda, lepaskan pintunya. Anak-anak bisa mati lemas jika mereka terperangkap di dalamnya.



- Steker harus dapat diakses saat alat sedang dalam posisi bekerja.
- Jangan pernah mencoba memperbaiki kulkas sendiri, hanya gunakan orang layanan yang berkualifikasi atau resmi untuk perbaikan.
- Jangan meletakkan alat di lokasi yang terlalu dingin atau tidak terlindung, misalnya di garasi atau diberanda. Suhu ruang harus di atas 10 ° C.
- Tangki air dikeluarkan dari pintu hanya pada saat dibersihkan dan ketika mengisi air saja



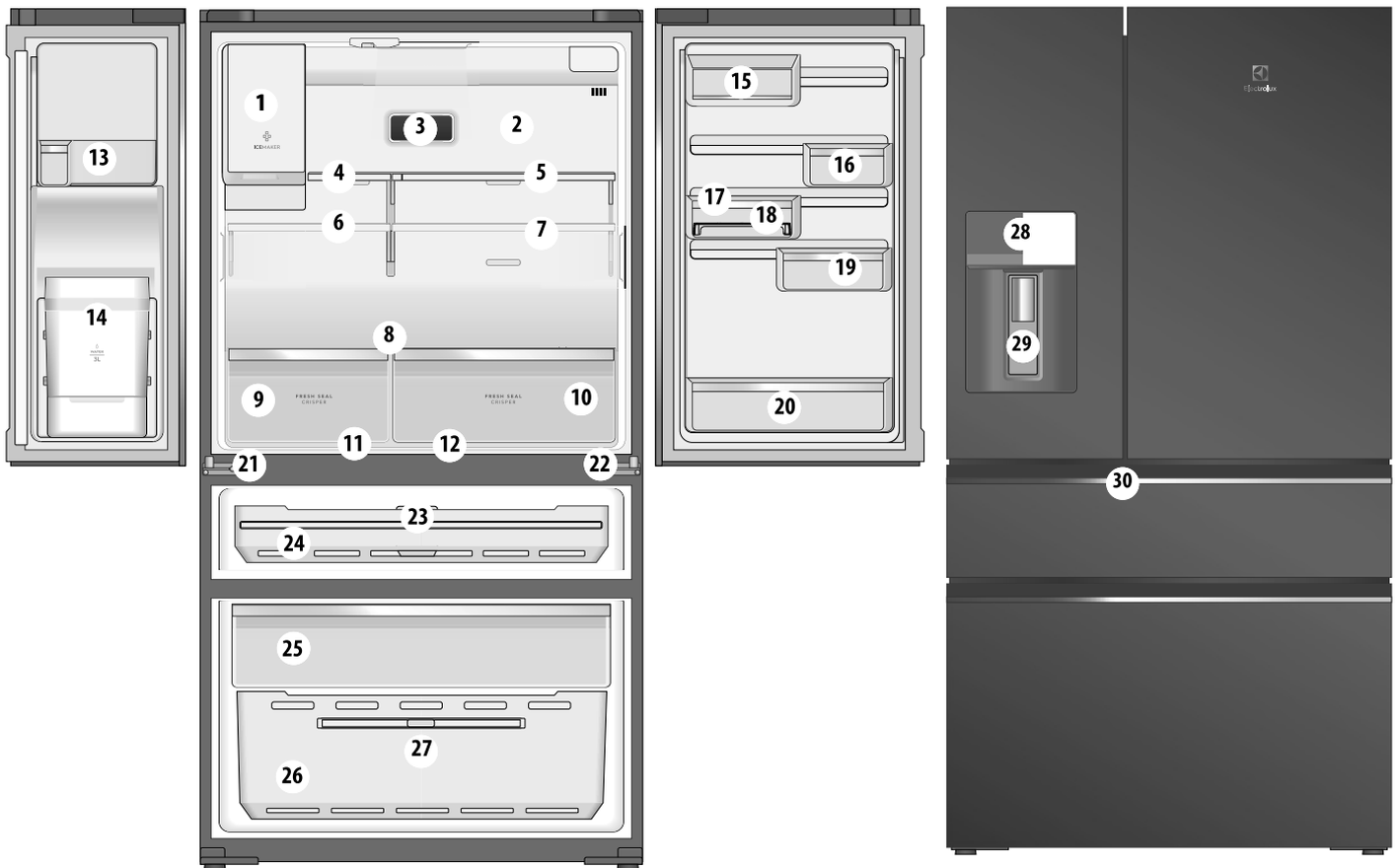
### PERINGATAN

#### Peringatan refrigeran R600a

Perangkat ini berisi refrigeran R600a yang mudah terbakar. Hindari bahaya keamanan dengan memasang, menangani, melayani dan membuang alat ini dengan hati-hati.

- Pastikan bahwa pipa dari sirkuit pendingin tidak rusak selama transportasi dan instalasi.
- Kebocoran refrigeran dapat menyebabkan cedera mata atau terbakar.
- Ruang untuk memasang alat harus setidaknya 1 m<sup>3</sup> per 8g refrigeran. Jumlah refrigeran dalam alat dapat ditemukan di pelat rating pada alat.
- Jika Anda tidak yakin tentang refrigeran, periksa pelat ratingnya di dalam kompartemen kulkas.
- Ini berbahaya bagi siapa saja selain yang Petugas Servis Resmi untuk memperbaiki perangkat ini. Di Queensland Australia, Layanan Petugas Servis Resmi HARUS memegang Otorisasi Pekerjaan Gas untuk refrigeran hidrokarbon untuk melakukan servis atau perbaikan yang melibatkan pelepasan penutup.
- Biarkan lubang ventilasi terbuka pada penutup perangkat atau dalam struktur built-in, yang bersih dari gangguan.
- Jangan gunakan alat mekanis atau alat lain untuk mempercepat proses pencairan, selain yang direkomendasikan oleh produsen.

## SEKILAS TENTANG FITUR



- |                                   |  |                                     |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1 Ice Maker                       | 11 Kompartemen Zona Makanan Ringan Kiri  | 21 Engsel kiri yang dapat diatur    |
| 2 Distributor udara - Multialiran | 12 Kompartemen Zona Makanan Ringan Kanan | 22 Engsel kanan yang dapat diatur   |
| 3 Deodoriser (penyaring udara)    | 13 Bak pintu permanen atas               | 23 Laci FlexFresh™                  |
| 4 Flip up rak kaca                | 14 Tangki internal                       | 24 Pembatas laci                    |
| 5 Rak kaca geser / lipat          | 15 Rak susu FlexStor™                    | 25 Laci freezer atas                |
| 6 Rak kaca kiri                   | 16 Rak 1/3 FlexStor™                     | 26 Keranjang freezer bawah          |
| 7 Rak kaca kanan                  | 17 Rak 2/3 FlexStor™                     | 27 Pembatas keranjang freezer bawah |
| 8 Tutup rak Crisper               | 18 Baki telur                            | 28 Panel kontrol Kulkas / Freezer   |
| 9 Crisper segel segar             | 19 Rak yang dapat diperbesar             | 29 Dispenser Air dan Es             |
| 10 Crisper segel segar            | 20 Tempat penyimpanan botol              | 30 Panel kontrol laci FlexFresh™    |

## MEMASANG PERANGKAT BARU ANDA

Membuka kemasan



Sebagian besar bahan pengepakan dapat didaur ulang. Silahkan buang bahan-bahan tersebut melalui depot daur ulang lokal Anda atau tempatkan di wadah pengumpulan yang tepat

Penting - periksa kerusakan atau tanda apa pun. Jika Anda menemukan kulkas rusak atau ditandai, Anda harus melaporkannya dalam waktu 7 hari jika Anda ingin mengklaim kerusakan / tanda di bawah garansi pabrik. Ini tidak mempengaruhi hak hukum Anda.

Bersihkan kulkas Anda dengan saksama dengan mengikuti petunjuk di bagian "Membersihkan" dan bersihkan semua debu yang terakumulasi selama pengiriman.

### Menempatkan Kulkas



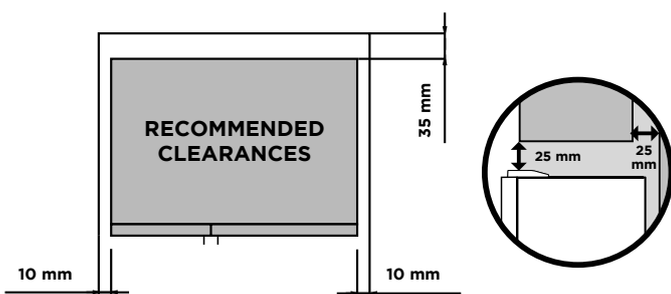
Sistem aerosol otomatis (seperti kontrol serangga) tidak boleh terletak berdekatan dengan produk karena semprotan dapat menyebabkan kerusakan jangka panjang pada plastik eksternal dari perangkat.

Jangan meletakkan kulkas di lokasi yang terlalu dingin atau tidak terlindungi, misalnya di garasi atau di beranda. Suhu sekitar harus di atas 10°C.

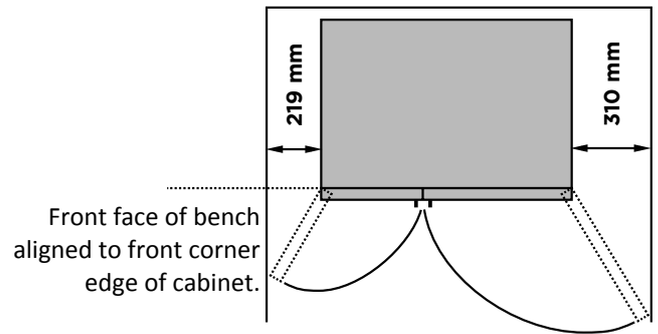
Letakkan lemari es di tempat yang kering, hindari area dengan kelembapan tinggi. Pastikan kulkas berada di permukaan yang rata.

Ventilasi yang memadai di sekitar kulkas Anda

Diagram di bawah menunjukkan ruang udara yang disarankan untuk memungkinkan ventilasi kulkas Anda.



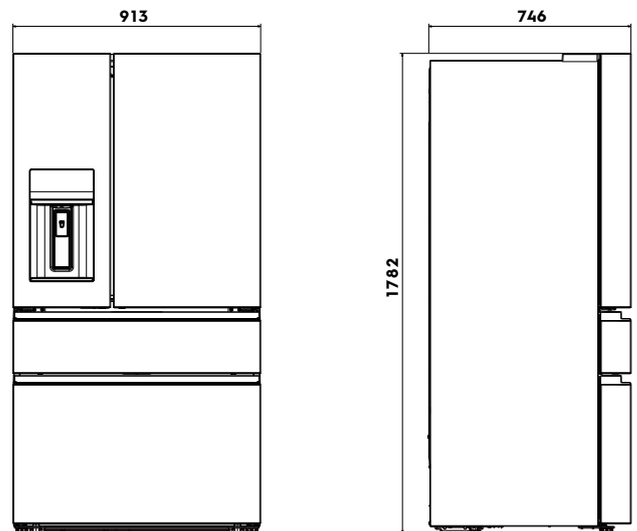
Ketika ditempatkan di area sudut, buat jarak sisi kanan setidaknya 219 mm dan sisi kiri setidaknya 310 mm dari sisi engsel untuk memungkinkan pintu cukup terbuka untuk mengambil wadah dan rak.



*CATATAN: Pintu dirancang sebagai tempat kabinet (tidak menyiram). Jarak bebas yang ditunjukkan di atas adalah minimal jarak bersih yang disarankan.*

### Memasang kulkas Anda

Berilah jarak berikut untuk kemudahan pemasangan, sirkulasi udara yang tepat, dan pipa dan sambungan listrik:



*CATATAN: Jika kulkas Anda ditempatkan dengan engsel pintu sisi terhadap dinding, Anda mungkin harus menyediakan ruang tambahan sehingga pintu bisa dibuka lebar.*

### Bukaan Pintu

Kulkas Anda harus diposisikan sedemikian rupa agar mudah mengakses ke counter saat mengeluarkan makanan. Untuk penggunaan terbaik laci kulkas dan keranjang freezer, kulkas harus berada dalam posisi di mana keduanya dapat dibuka sepenuhnya.



### Lampu LED

Perangkat Anda dilengkapi dengan lampu LED yang tahan lama. Jika lampu LED tidak berfungsi, lampu LED harus diservis oleh agen servis, untuk menghindari bahaya keamanan. Lihat halaman garansi untuk rincian kontak.

## Mengatur Kerataan Kabinet & Pengaturan Pintu Kulkas (Jika diperlukan)

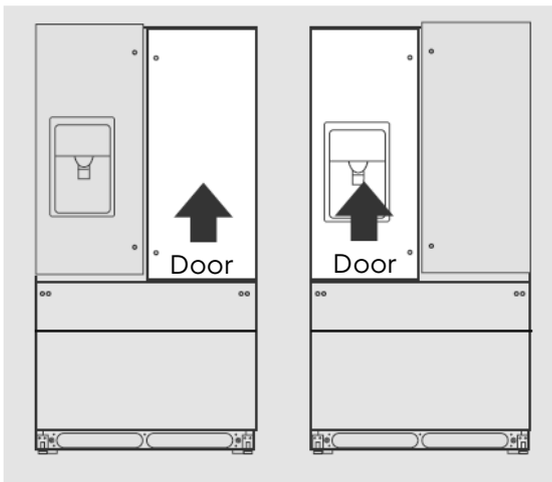
Pedoman untuk posisi akhir kulkas Anda:

- Keempat sudut kabinet harus diletakkan dengan kokoh di lantai.
- Bagian depan harus sedikit lebih tinggi untuk memastikan bahwa pintu-pintu tertutup dan menutup dengan benar.
- Pintu harus sejajar satu sama lain dan sejajar.

Sebagian besar kondisi ini dapat dipenuhi dengan menaikkan atau menurunkan roda depan yang dapat disesuaikan.

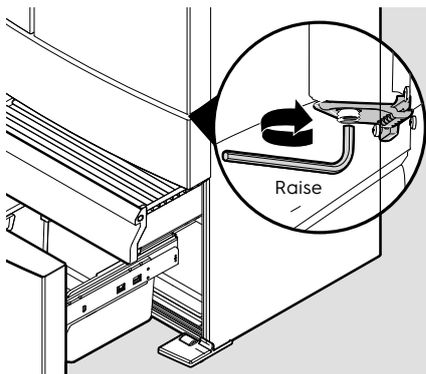
### Untuk menyejajarkan kabinet menggunakan rol depan:

1. Laci freezer sedikit terbuka jika panggangan kaki dipasang. Angkat panggangan kaki dan puli lembut ke depan.
2. Buat penyesuaian kabinet awal dengan menggunakan sekrup penyetel tinggi rol depan. Gunakan kunci soket 3/8 inci untuk memutar sekrup penyetel (1 per sisi). Untuk menaikkan: putar sekrup pengatur searah jarum jam. Untuk menurunkan: putar sekrup pengatur berlawanan arah jarum jam.
3. Pastikan kedua pintu bebas ikatan dengan segelnya menyentuh kabinet pada keempat sisinya dan kabinetnya stabil.
4. Setelah unit diratakan, turunkan kaki anti-ujung menggunakan kunci soket 3/8 inci hingga secara kokoh menyentuh lantai.



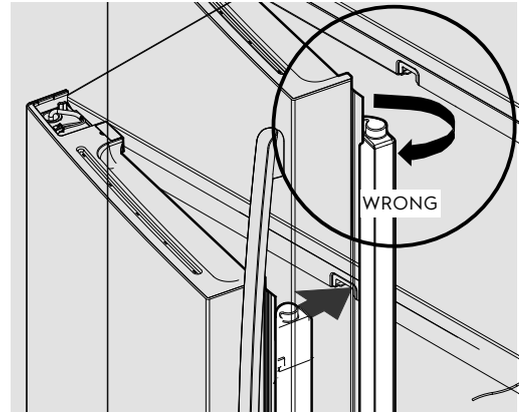
### Membuat pengaturan akhir tinggi pintu:

1. Buka laci freezer untuk membuat engsel bawah terlihat.
2. Masukkan kunci Allen 6 mm ke dalam poros engsel bawah.
3. Sesuaikan tinggi dengan memutar searah jarum jam atau berlawanan arah jarum jam. Berputar searah jarum jam akan menurunkan pintu. Berputar berlawanan arah jarum jam akan menaikkan pintu. Pengaturan standar adalah ke ketinggian terendah saat Anda menerima alat Anda.



## Flipper Mullion

Sesuaikan Flipper Mullion untuk koneksi yang tepat dengan panduan mullion dengan memastikan flipper mullion terlipat dan tegak lurus dengan pintu makanan segar. Jika panduan mullion tidak dalam posisi yang benar, itu bisamencegah pintu menutup sepenuhnya.

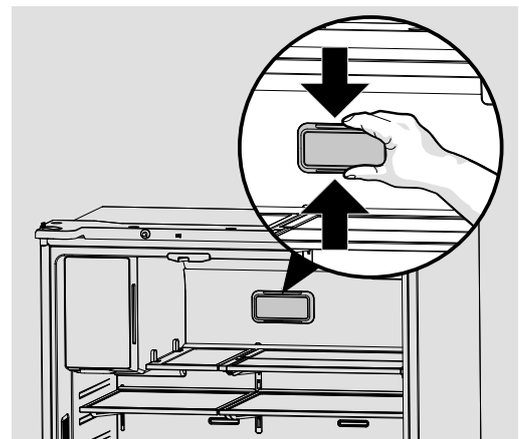


## Pemasanan Filter Udara (model pilihan)

Filter udara terletak di bagian atas pusat kompartemen makanan segar.

Untuk memastikan penyaringan bau kulkas optimal, Anda harus mengganti filter udara setiap enam bulan. Filter udara pengganti pertama Anda dapat ditemukan di crisper.

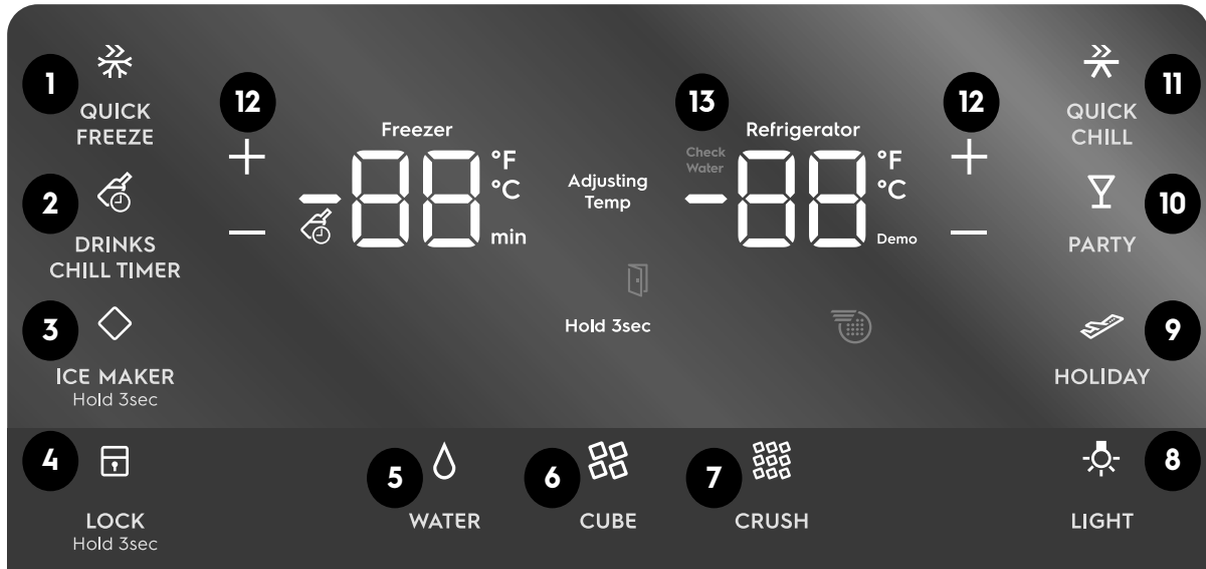
1. Lepaskan penutup filter udara dengan menekan sisi-sisi penutup bersama-sama dan lepaskan dari liner
2. Lepaskan filter lama dan buang.
3. Buka kemasan filter baru dan geser ke dalam rumahannya. Bukannya harus menghadap ke atas (media karbon) dari filter harus dipasang menghadap lubang udara (lubang) di multiflow.
4. Pasang kembali penutup filter udara dengan menekan sisi-sisinya dan jepitkan kembali ke tempatnya.



Filter Udara

## TENTANG USER INTERFACE

### Kontrol – Antarmuka Pengguna Eksternal

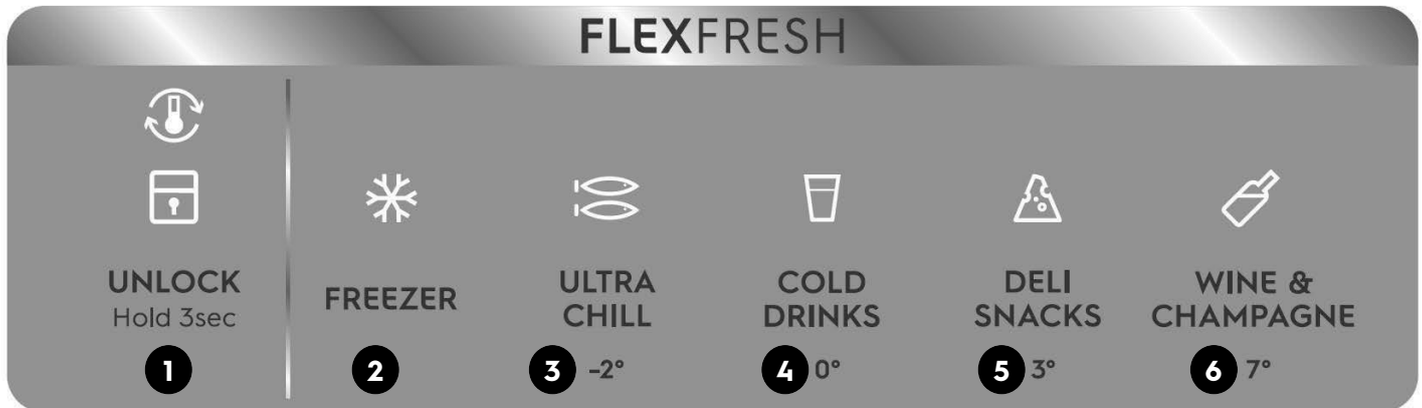


TOMBOL / IKON	DESKRIPSI	FUNGSI UTAMA
1.	QUICK FREEZE / PENDINGINAN CEPAT	Mengaktifkan kecepatan lebih untuk pembekuan makanan di freezer. Nonaktifkan setelah 12 jam.
2.	DRINKS CHILL TIMER	Dengan cepat mendinginkan minuman di dalam kompartemen freezer. Sentuh tombol Chill Drink, waktu akan ditampilkan pada tampilan suhu freezer (dalam menit) dan dapat diubah menggunakan tombol +/- . Nada akan berbunyi bila waktunya sudah dimasukkan. Kisarannya dari 20-45 menit dalam interval 5 menit.
3.	ICE MAKER/ICE MAKER	Saat LED menyala, Ice Maker menyala. Ketika Ice Maker dalam keadaan MATI, indikator akan berkedip saat mengeluarkan es. Tekan dan tahan selama 3 detik untuk menyalakan atau mematikan Ice Maker.
4.	LOCK/MENGUNCI	Tekan dan tahan selama 3 detik untuk mengaktifkan / menonaktifkan. Sementara dalam keadaan terkunci, Anda tidak akan bisa mengubah pengaturan apa pun di layar atau mengeluarkan es dan air. Indikator akan berkedip dan nada peringatan terdengar.
5.	WATER/AIR	Tekan tombol "water" untuk memilih air. Lampu indikator akan diterangi di atas fitur aktif.
6.	CUBE/KUBUS	Tekan tombol "cube" untuk memilih es yang dipotong berbentuk kubus. Lampu indikator akan diterangi di atas fitur aktif.
7.	CRUSH /MENGHANCURKAN	Tekan tombol "crush" untuk memilih es yang dihancurkan. Lampu indikator akan diterangi di atas fitur aktif.
8.	LIGHT/LAMPU	Mengaktifkan / menonaktifkan lampu dispenser.

TOMBOL / IKON	DESKRIPSI	FUNGSI UTAMA
9.	HOLIDAY/HARI LIBUR	<p>Efisiensi energi maksimal ketika pengguna jauh perlengkapan untuk jangka waktu tertentu. Menghemat energi dengan meningkatkan waktu antara pencairan otomatis. Secara manual dihidupkan / dimatikan</p> <p>Ini juga mati secara otomatis ketika pengguna membuka salah satu pintu / laci atau menekan tuas (dispenser) setelah 30 menit dari waktu dihidupkan.</p> <p>Setelah memamatkannya, produk akan memulihkan suhu internal untuk mengatur suhu dan fungsi "Ice Maker" juga memulihkan status sebelumnya (Hidup atau MATI) secara otomatis. TAPI status fungsi lainnya tidak akan pulih.</p>
10.	PARTY	<p>Bagian bawah ini harus mengatur freezer pada -23 ° C dan kulkas dalam 0 ° C selama 6 jam. Setelah itu, produk harus kembali ke pengaturan sebelumnya.</p>
11.	QUICK CHILL	<p>Quick chill adalah tingkat yang lebih cepat untuk makanan dingin dikompartemen kulkas. Nonaktifkan setelah 6 jam.</p>
12.	ADJUSTING TEMP/ MENGATUR SUHU	<p>Tekan + atau - untuk menyesuaikan ke pengaturan suhu yang diinginkan.</p> <p>Suhu Freezer - Mengontrol kisaran suhu Dari -23°C hingga -15°C.</p> <p>Suhu kulkas - Mengontrol kisaran suhu Dari +1°C hingga +7°C.</p>
13.	CHECK WATER/ MEMERIKSA AIR	<p>Ketika panel menunjukkan "check water", isi tangki internal.</p>

## TENTANG INTERFACE PENGGUNA

### Kontrol - Panel Kontrol Laci FlexFresh™



TOMBOL / IKON	DESKRIPSI	FUNGSI UTAMA
1.	Unlock/Membuka kunci	Tekan ikon UNLOCK. Ini akan mengunci secara otomatis setelah 3 detik tanpa interaksi apa pun. Nada akan terdengar setelah panel terkunci / tidak terkunci.
2.	Freezer	Untuk mengubah suhu laci ketika dalam pengaturan suhu freezer, gunakan tampilan layar panel kontrol di pintu depan. Mengubah suhu pada tampilan akan mengubah pengaturan suhu DAN kompartemen freezer.
3.	Ultra Chill	Memilih Ultra Chill akan mengatur suhu laci ke -2°C. Nada akan berbunyi untuk mengonfirmasi pilihan.
4.	Cold Drinks/ Mendinginkan Minuman	Memilih Minuman Dingin akan mengatur suhu laci hingga 0°C. Nada akan berbunyi untuk mengonfirmasi pilihan.
5.	Deli Snacks	Memilih Deli Snacks akan mengatur temperatur laci hingga 3°C. Nada akan berbunyi untuk mengonfirmasi pilihan.
6.	Anggur & Sampanye	Memilih Wine & Champagne akan mengatur suhu laci hingga 7°C. Nada akan berbunyi untuk mengonfirmasi pilihan.

## MENGATUR SUHU PENDINGINAN

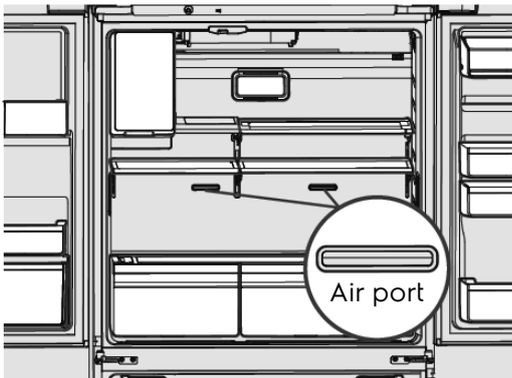
*CATATAN: Pengaturan yang disarankan untuk produk yang dipasang di dapur adalah 3°C untuk kompartemen makanan segar dan -17°C untuk freezer.*



### PENTING

Jika produk Anda memiliki makanan beku dalam kompartemen makanan segar, naikkan suhu 1 atau 2 derajat.

Jika Anda menempatkan makanan dalam jarak 1 inci di depan Air Port, mungkin ada peluang untuk membekukan makanan.



*CATATAN: Fitur kontrol dan alarm dapat bervariasi berdasarkan model*

## Peringatan dan Alarm

### Pintu terbuka

Jika pintu dibiarkan terbuka selama 5 menit atau lebih, alarm akan berbunyi dan indikator pintu terbuka akan menyala di layar. Alarm dapat dimatikan dengan menutup pintu atau menekan tombol apa saja. Panel Kontrol akan kembali ke operasi normal setelah pintu tertutup.

### Bunyi kesalahan

Alarm akan berbunyi jika pengguna mencoba membuat pilihan yang tidak tersedia.

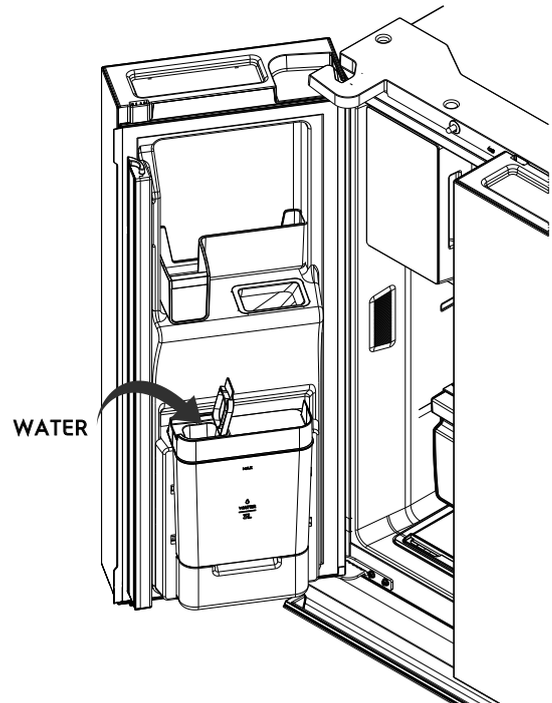
## Dispenser Es & Air Otomatis

Menggunakan Ice Maker setelah Instalasi

Sebelum membuat es untuk pertama kalinya, pastikan untuk memastikan sistem pasokan air. Udara di saluran pipa baru dapat menghasilkan dua atau tiga siklus Ice Maker kosong. Selanjutnya, jika sistem tidak memerah, es batu pertama dapat berubah warna atau memiliki rasa aneh.

### Mengisi ulang tangki air

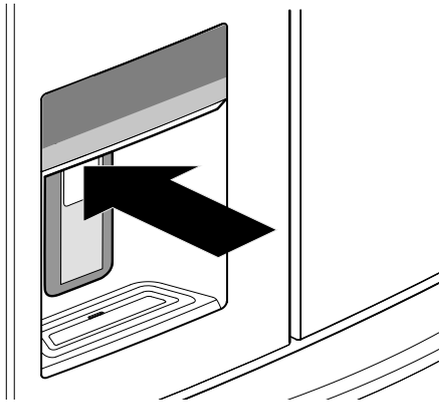
- Tangki air harus ditempatkan di pintu.
- Tuangkan air minum melalui corong di tutup tangki air
- Pastikan Ice Maker dan dispenser dinyalakan.



### Mengisi ulang tangki air

#### Pastikan sistem pasokan air

1. Mulailah memanasi sistem dengan menekan dan menahan gelas minum pada dispenser.
2. Simpan gelas dalam posisi ini sampai air keluar dari dispenser, ini dapat memakan waktu sekitar 1½ menit
3. Lanjutkan mengeluarkan air sekitar empat menit untuk membilas sistem dan koneksi pipa dari kotoran apapun (berhenti untuk mengosongkan gelas jika diperlukan).



**Dispenser**

**CATATAN:** Dispenser air memiliki perangkat built-in yang menutup aliran air setelah tiga menit penggunaan terus-menerus. Untuk mereset perangkat penutup ini, cukup lepaskan dayung dispenser.

Hanya 26 ons pertama (750 ml) air yang dialirkan yang didinginkan.



**HATI-HATI**

Jangan mengisi tangki air dengan apa pun selain air bersih (air yang difilter atau air mineral).

Minuman ringan, jus, teh atau air panas dll, dapat merusak icemaker otomatis Anda.

Tangki Air dapat menahan suhu air maksimal 60°C



**Tip dan Informasi Berguna**

Angkat dan bersihkan wadah es dan tangki air sebulan sekali, buang es dan air yang tidak terpakai. Ini akan memastikan es segar dan operasi yang lancar dari icemaker Anda.

Pastikan kulkas Anda rata untuk menghindari es batu yang tidak rata.

**Operasi & perawatan Ice Maker**

Setelah kulkas dipasang dengan benar dan mendingin selama beberapa jam, Ice Maker dapat menghasilkan es dalam 24 jam. Ice Maker akan mengisi tempat es dari bagian belakang. Anda harus membuang beberapa es untuk memaksa es maju ke nampan es. Ini akan memungkinkan nampan es terisi sepenuhnya.

**Ice Maker dan kapasitas tempat penyimpanan**

Ice Maker ini harus menghasilkan 2,5 hingga 3 pon es per 24 jam. Tempat es akan menampung sekitar 4 pon es.

**Menghidupkan dan Mematikan Ice Maker**



**PENTING**

Ice Maker Anda dihidupkan di pabrik sehingga dapat berfungsi segera setelah Anda memasang kulkas. Jika Anda tidak mengisi tangki air, atur fitur on / off Ice Maker ke off; jika tidak, katup pengisian ice maker dapat membuat bunyi berderak keras ketika mencoba untuk beroperasi tanpa air.

Produksi es dikontrol oleh fitur On / Off Ice Maker di panel kontrol. Menekan fitur On / Of akan menyalakan dan mematikan Ice Maker.

*CATATAN: Ice Maker juga memiliki lengan sinyal plastik built-in yang secara otomatis menghentikan produksi es ketika nampan es penuh. Lengan sinyal ini tidak boleh digunakan untuk menghentikan Ice Maker secara manual.*



**PENTING**

Mematikan Ice Maker hanya menonaktifkan pembuatan es. Anda masih akan dapat mengeluarkan es yang ada, dan Anda masih akan dapat mengeluarkan air.

**Tips ice maker / Dispenser**

- Jika tangki air Anda tidak terisi atau kosong, matikan ice maker seperti yang dijelaskan di bagian sebelumnya.
- Suara berikut ini normal ketika Ice Maker beroperasi:
  - Motor berjalan
  - Es menetes ke dalam nampan es
  - Pembukaan atau penutupan katup air
  - Air yang mengalir
- Jika Anda membutuhkan es dalam jumlah besar pada satu waktu, yang terbaik adalah mendapatkan balok es langsung dari tempat es.
- Balok es yang disimpan terlalu lama bisa menimbulkan rasa aneh. Kosongkan es seperti dijelaskan di bawah ini.
- Saat mengeluarkan es batu, normal untuk memiliki sejumlah kecil potongan kecil bersama dengan seluruh balok es.
- Untuk menghindari percikan, buang es ke dalam wadah Anda sebelum menambahkan cairan.
- Adalah normal untuk mengisi es ke bagian atas nampan es.



**HATI-HATI**

Jika pasokan air ke kulkas Anda melunak, pastikan pelembutnya dirawat dengan benar. Bahan kimia dari pelembut air dapat merusak Ice Maker.

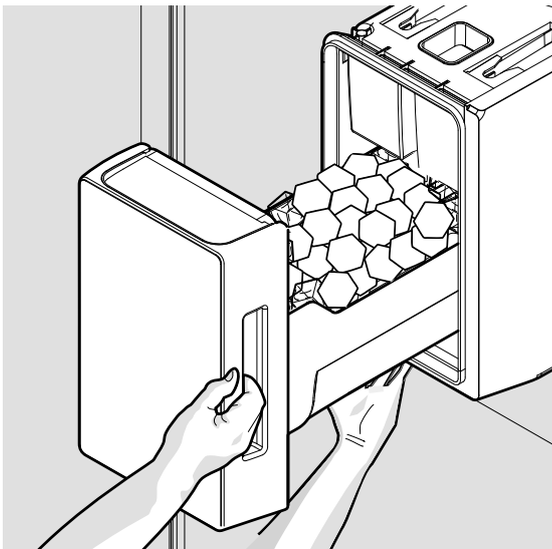
## Membersihkan Ice Maker

Bersihkan Ice Maker dan wadah es secara berkala, terutama sebelum liburan atau pindah.

1. Matikan Ice Maker.
2. Keluarkan wadah es dengan menariknya keluar.
3. Kosongkan dan bersihkan wadah es dengan deterjen lembut. Jangan gunakan pembersih kasar atau abrasif. Jangan letakkan di mesin pencuci piring. Bilas dengan air jernih.
4. Biarkan wadah es benar-benar kering sebelum dimasukkan kembali ke dalam freezer.
5. Letakkan wadah es kembali ke posisinya. Hidupkan Ice Maker.

### Keluarkan dan kosongkan wadah es jika:

- Kegagalan daya yang diperpanjang (satu jam atau lebih) yang menyebabkan es batu di dalam wadah es mencair dan membeku kembali bersama setelah tenaga dipulihkan, mengganggu mekanisme dispenser.
- Jika Anda tidak sering menggunakan dispenser es. Es batu akan membeku bersama-sama di wadah, mengganggu mekanisme dispenser.



Melepas Wadah Es

Keluarkan wadah es dan kocok untuk melonggarkan kubus atau bersihkan seperti yang dijelaskan di atas.



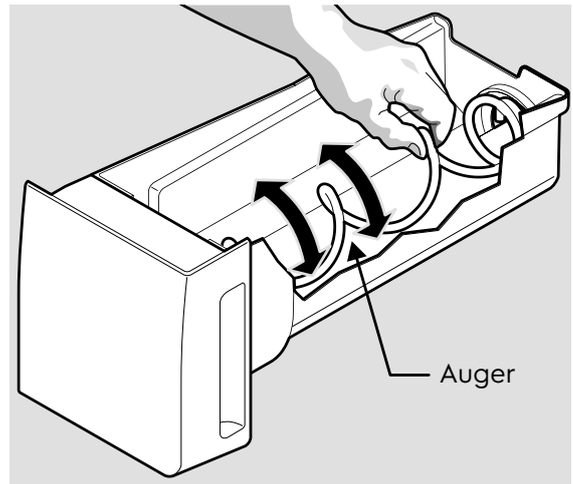
**HATI-HATI**

JANGAN PERNAH menggunakan alat pemecah es atau alat tajam serupa untuk memecah es. Ini dapat merusak es dan mekanisme dispenser. Untuk melonggarkan es yang terjebak, gunakan air hangat. Sebelum mengganti wadah es, pastikan nampan itu benar-benar kering.



**PENTING**

Saat melepas atau mengganti wadah es, hindari memutar auger di tempat es. Jika auger diputar secara tidak sengaja, Anda harus menyetel kembali auger dengan memutarnya dalam putaran 45 derajat (lihat di bawah) hingga nampan es cocok dengan mekanisme drive. Jika auger tidak selaras dengan benar saat mengganti es, kulkas tidak akan mengeluarkan es. Pintu makanan segar juga mungkin tidak menutup dengan benar menyebabkan udara hangat bocor ke dalam kompartemen makanan segar.



Mengatur Auger Wadah Es

## FITUR PENYIMPANAN



**HATI-HATI**

Untuk menghindari cedera pribadi atau kerusakan properti, tangani rak gelas dengan hati-hati. Rak dapat pecah secara tiba-tiba jika dijepit, tergores, atau terkena perubahan suhu mendadak. Biarkan rak kaca menstabilkan ke suhu kamar sebelum dibersihkan. Jangan mencuci di mesin pencuci piring.

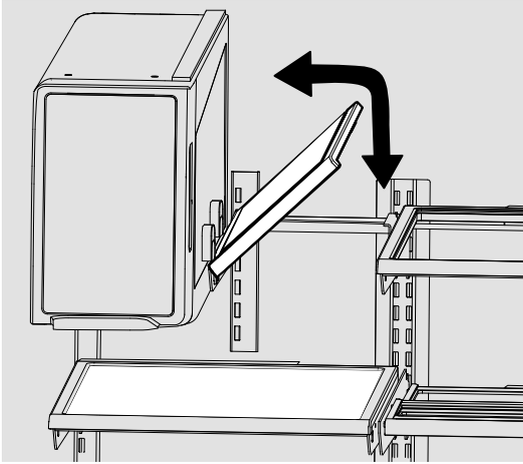
Anda dapat dengan mudah menyesuaikan posisi rak di kompartemen makanan segar sesuai dengan kebutuhan Anda. Rak memiliki braket pengait yang menempel pada penopang slot di bagian belakang setiap kompartemen.

### Ubah Posisi Rak

1. Keluarkan semua makanan dari rak.
2. Angkat tepi depan ke atas dan tarik rak keluar.
3. Ganti dengan memasukkan kait braket pengait ke penopang slot yang dikehendaki.
4. Turunkan rak dan kunci ke posisinya.

### Untuk mengatur rak lipat:

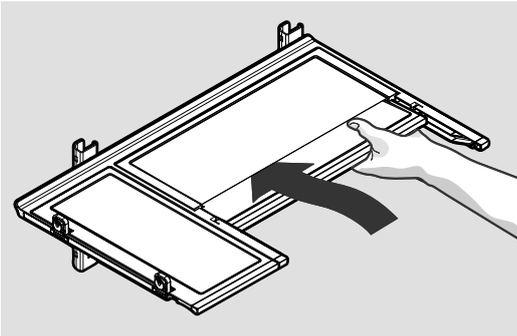
1. Keluarkan makanan dari rak.
2. Angkat sisi tepi kanan rak ke atas dan dorong ke kiri ke arah Ice Maker



Rak lipat

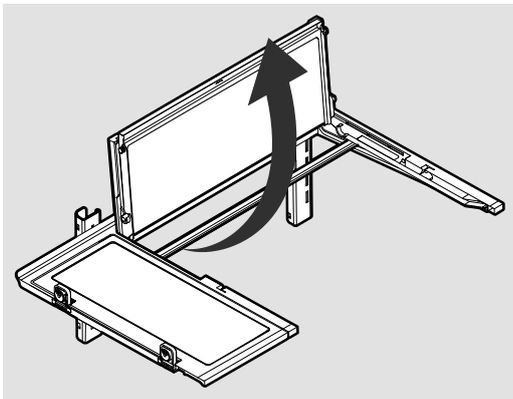
### Untuk mengatur bagian bawah/rak lipat:

1. Pull front half shelf forward until its back drops down, then gently push front half shelf back and under back half shelf.



Bagian bawah/rak lipat

2. Dengan setengah bagian depan sepenuhnya di bawah setengah bagian belakang, angkat bagian depan rak untuk membalikkannya ke arah belakang kabinet



Bagian bawah/rak lipat

### Laci

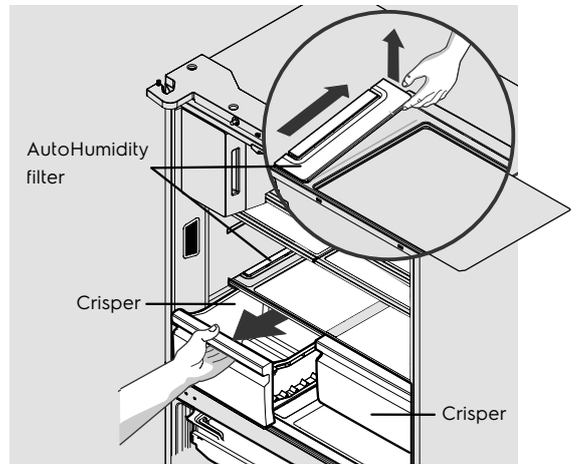
Kulkas Anda mencakup berbagai laci penyimpanan.

#### Fresh Seal Crisper (dengan filter Auto Humidity)

Laci crisper dirancang untuk menyimpan buah-buahan, sayuran, dan produk segar lainnya. Crisper memiliki kontrol kelembapan otomatis (dengan filter Auto Humidity yang dapat diganti) di sisi setiap rak di bawah penutup.

#### Untuk melepaskan filter Auto Humidity:

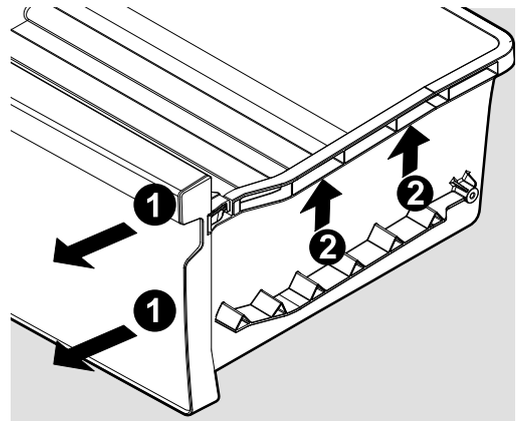
1. Jangkau bagian belakang penutup.
2. Tarik ke atas.
3. Tarik penutup ke bagian belakang kabinet dan lepaskan.
4. Ganti filter Auto Humidity.
5. Ganti penutup dengan membalik langkah-langkah di atas. Ulangi untuk kedua crisper.



Membuka Laci Crisper

#### Untuk melepaskan Fresh Seal Crisper untuk dibersihkan:

1. Tarik laci sampai berhenti.
2. Angkat sedikit bagian depan dan lepaskan lacinya.

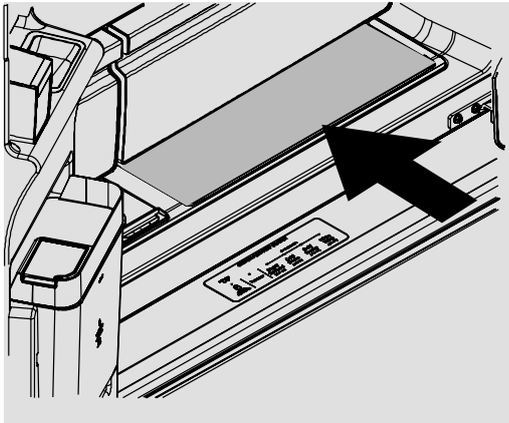


Melepaskan Fresh Seal Crisper

## Snack Zone Tersembunyi

Laci ini sangat ideal untuk penyimpanan daging dan keju.

Geser kembali penutup untuk memungkinkan mengakses laci.



**Membuka SnackZone**

## Pintu

### Wadah penyimpanan

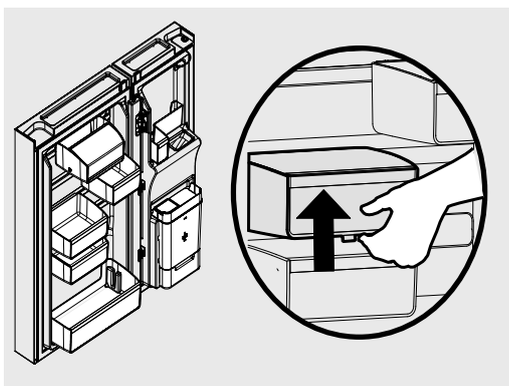
Pintu ke kompartemen makanan segar Anda menggunakan sistem wadah penyimpanan modular. Semua wadah ini bisa dilepas agar mudah dibersihkan. Wadah dapat disesuaikan dengan kebutuhan Anda. Wadah sangat ideal untuk menyimpan toples, botol, kaleng, dan wadah minuman besar. Wadah juga memungkinkan pemilihan cepat item yang sering digunakan.

### Untuk memindahkan wadah pada pintu di sepanjang rel:

1. Miringkan wadah sehingga bagian belakang wadah ada di luar pintu tetapi pengait masih bergerak.
2. Geser wadah di sepanjang rel ke posisi yang diinginkan.
3. Turunkan Wadah kembali ke tempatnya.

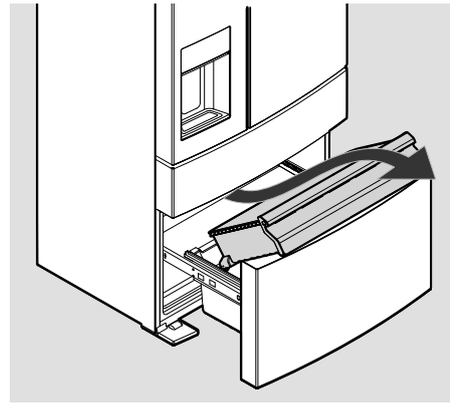
### Untuk memindahkan wadah pada pintu dari rel ke rel:

1. Angkat wadah untuk melepaskan kait.
2. Pindahkan wadah ke lokasi rel yang diinginkan.
3. Dorong kait ke rel yang menghubungkan pengait



**Wadah pada Pintu yang bisa diatur**

## Fitur Freezer



**Keranjang Freezer**

### Untuk melepaskan keranjang freezer atas:

1. Buka kompartemen freezer sepenuhnya.
2. Angkat dan keluarkan untuk mengeluarkan keranjang freezer atas.

Balik langkah-langkahnya untuk memasang ulang keranjang



### PENTING

Ada roda di bagian bawah laci. Pastikan semua roda sejajar pada trek masing-masing untuk fungsi yang tepat. Jika laci tidak sejajar dengan benar, itu akan menyebabkan masalah dalam pengoperasian pintu.

*CATATAN: Jika keranjang tidak bertumpu pada klip penahan stabilizer bar, laci tidak akan menutup dengan benar.*

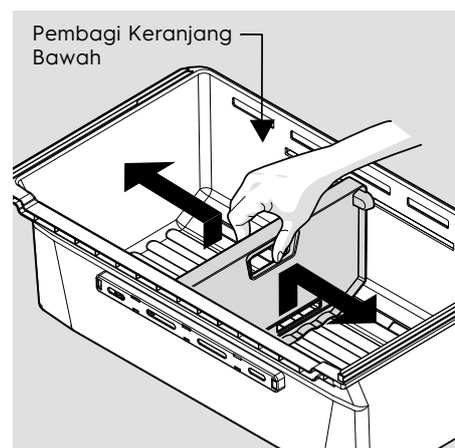
### Untuk memindah keranjang freezer yang lebih rendah:

1. Buka kompartemen freezer sepenuhnya.
2. Angkat keranjang dan lepaskan.

Balikkan langkah-langkahnya untuk memasang kembali laci.

### Pembagi

Pegang pegangan tangan di pembagi bawah dan tarik ke atas sedikit untuk menggeser ke posisi berikutnya. (Pembagi tidak bisa dilepas.)



**Pembagi Keranjang Bawah**

## INFORMASI UMUM

### MEMBERSIHKAN KULKAS ANDA



#### PERINGATAN

**SEBELUM MEMBERSIHKAN:** Matikan kulkas pada power point dan cabut kabelnya untuk mencegah kemungkinan tersengat listrik.

#### Pintu dan eksterior (putih dan perak):

Anda hanya harus membersihkan pintu dengan air sabun hangat dan kain lembut.

#### Baja Stainless:

Kulkas baja stainless Anda dibuat dari baja tahan karat. Baja Stainless ini memiliki lapisan pelindung canggih khusus yang memudahkan penghapusan tanda seperti sidik jari dan bintik-bintik air. Untuk menjaga penampilannya, bersihkan secara teratur dengan air sabun hangat dan kain lembut.

#### Tangki air

Tangki harus dikeluarkan dari pintu hanya untuk tujuan membersihkan, untuk mengisi hanya dengan air minum, tangki harus ditempatkan di pintu dan corong pada tutupnya harus digunakan.



#### HATI-HATI

Jangan gunakan pembersih baja stainless, bantalan abrasif atau pembersih lain yang akan menggores permukaan. Kerusakan alat setelah pengiriman tidak tercakup oleh garansi Anda.

#### Interior

Bersihkan bagian dalam kulkas Anda secara teratur dengan kain lembut, sabun ringan yang tidak beraroma dan air hangat. Keringkan semua permukaan dan komponen yang bisa dilepas dan jaga kontrol dari terkena air. Ganti komponen yang dapat dilepas, colokkan kabel listrik dan nyalakan daya sebelum mengembalikan makanan.

#### Es dan air

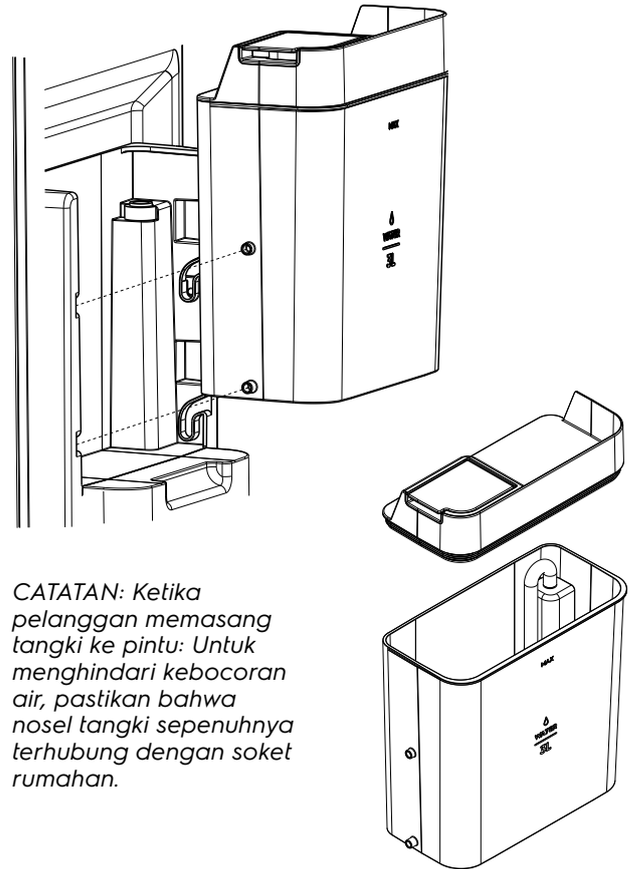
Bersihkan komponen Ice Maker / dispenser air secara teratur dengan kain lembut, sabun ringan yang tidak berbau dan bilas seluruhnya dengan air hangat. Untuk informasi lebih lanjut tentang perawatan dan pembersihan Ice Maker Anda, dispenser es dari dispenser air lihat bagian "Model Es dan Air".

#### Perakitan Tangki Air

Bersihkan bagian dalam tangki air secara teratur dengan kain lembut, sabun ringan tanpa pewangi dan bilas dengan air hangat untuk benar-benar menghilangkan sisa sabun.

#### Pembersihan tangki air:

Tangki harus dikeluarkan dari pintu dan angkat tutup dari tangki air.



**CATATAN:** Ketika pelanggan memasang tangki ke pintu: Untuk menghindari kebocoran air, pastikan bahwa nosel tangki sepenuhnya terhubung dengan soket rumahan.

#### Segel pintu

Selalu jaga segel pintu bersih dengan mencucinya dengan deterjen lembut dan air hangat, diikuti dengan pengeringan menyeluruh. Makanan dan minuman lengket dapat menyebabkan segel menempel pada kabinet dan robek ketika Anda membuka pintu. Jangan gunakan air panas, pelarut, pembersih dapur komersial, pembersih aerosol, poles logam, pembersih kaustik atau abrasif, atau penggosok untuk membersihkan lemari es Anda. Banyak produk pembersih dan deterjen yang dijual bebas mengandung pelarut yang akan merusak kulkas Anda. Gunakan hanya kain lembut dengan sabun ringan yang tidak beraroma dan air hangat.



#### HATI-HATI

Untuk membersihkan crisper atau freezer dengan slide ekstensi teleskopik, cukup lap dengan kain lembap dan air sabun hangat. Jangan pernah membenamkan penutup dalam air, karena ini dapat mempengaruhi pengoperasian slide.

#### Matikan kulkas Anda

Jika Anda mematikan kulkas untuk jangka waktu yang lama, ikuti langkah-langkah berikut untuk mengurangi kemungkinan jamur:

1. Keluarkan semua makanan.
2. Lepaskan steker listrik dari titik daya.
3. Bersihkan dan keringkan Interior secara menyeluruh.
4. Pastikan semua pintu tertutup sedikit untuk sirkulasi udara.

## PETUNJUK PENYIMPANAN MAKANAN

KATEGORI	PRODUK	WAKTU PENYIMPANAN YANG DIREKOMENDASIKAN UNTUK MAKANAN SEGAR *			TIPS PENYIMPANAN
		KULKAS	ULTRA CHILL	FREEZER	
DAGING	Sosis dan Daging cincang	1-2 Hari	3-5 Hari	2-3 Bulan	Simpan daging dingin di bagian belakang kulkas di tempat yang paling dingin.
	Daging dan Steak	3-4 Hari	5-7 Hari	4-6 Bulan	
	Daging Beku	3-5 Hari	5-7 Hari	4-6 Bulan	Plastik bisa menyebabkan daging berkeriput jika disimpan di kulkas lebih dari sehari.
	Daging Panggang	3-5 Hari	1 Minggu	12 Bulan	Daging Panggang memakan waktu hingga 48 jam untuk membeku dengan benar, masukkan daging panggang ke kulkas 2 hari sebelum digunakan.
PRODUK AYAM	Ayam	1-2 Hari	5-7 Hari	2 Bulan	Jika produk unggas berbau atau berwarna yang Anda tidak yakin tentang itu, yang terbaik adalah membuangnya.
	Ayam panggang	3-5 Hari	1 Minggu	12 Bulan	
	Telur	6 Minggu	Tidak cocok	Tidak cocok	Telur utuh tidak cocok untuk dibekukan, sedikit telur kocok bisa dibekukan empat bulan.
SEAFOOD	Ikan dan filet	2-3 Hari	5-7 Hari	2 Bulan	Simpan dalam wadah kedap udara atau foil.
	Lobster dan Kepiting	1-2 Hari	3-5 Hari	2 Bulan	
	Udang	1-2 Hari	3-5 Hari	2 Bulan	Jangan pernah membekukan udang di air asin karena akan mengeringkan daging.
DAIRY	Susu	Sampai tanggal kedaluwarsa	Tidak cocok	Tidak cocok	Jika susu menghasilkan bau atau warna dan Anda tidak yakin tentang hal itu, yang terbaik adalah membuangnya
	Yoghurt	7-10 hari	Tidak cocok	Tidak cocok	
	Keju keras	2 Minggu - 2 Bulan	1-2 Bulan	2 Bulan (Parut)	Tergantung pada kekerasan, keju bisa bertahan dari 2 minggu hingga 2 bulan.
	Keju Lunak	1-2 Minggu	2-4 Minggu	Tidak cocok	Tekstur dapat berubah tergantung pada jenis keju lunak
	Butter	8 Minggu	3-4 Bulan	12 Bulan	
BUAH DAN SAYUR	Setiap buah dan sayuran memiliki perbedaan masa simpan.		Tidak cocok	8-12 Bulan	Simpan sayuran di dalam crisper dan jauh dari ventilasi udara untuk menghindari pembekuan.
	Beberapa tetap segar selama beberapa hari misalnya kacang, yang lain bisa bertahan beberapa bulan misalnya Bawang.			saat potongan beku dan pucat pada bagian kecil.	Jika Anda mencuci buah dan sayuran sebelum menyimpannya, pastikan mereka kering atau bungkus dalam kertas penyerap sebelum disimpan di lemari es karena ini dapat membuatnya rentan terhadap pembusukan.  Cobalah untuk menjaga buah dan sayuran terpisah karena buah-buahan yang mengandung etilena tingkat tinggi (bahan pematangan) dapat masak dan merusak sayuran di sekitarnya

### PENTING

\*Harap dicatat, gunakan informasi ini sebagai panduan saja, waktu penyimpanan yang sebenarnya akan bervariasi tergantung pada bagaimana Anda menggunakan kulkas Anda.

Perhatian	Apa yang harus dilakukan
Kulkas terlalu hangat.	Pastikan makanan dibiarkan dingin sebelum dimasukkan ke dalam kulkas. Pastikan perangkat sudah diatur sesuai petunjuk pada halaman 11. Pastikan bahwa isinya tidak menghalangi ventilasi pendingin. Pastikan pintu tidak dibuka atau dibuka terlalu sering.
Freezer terlalu hangat.	Sesuaikan suhu dengan pengaturan dingin. Pastikan makanan dibiarkan dingin sebelum dimasukkan ke dalam freezer. Pastikan perangkat sudah diatur sesuai petunjuk pada halaman 11. Pastikan bahwa isinya tidak menghalangi ventilasi pendingin. Pastikan pintu tidak dibuka atau dibuka terlalu sering.
Makanan membeku di dalam kulkas.	Sesuaikan suhu dengan pengaturan yang lebih hangat. Pastikan bahwa buah dan sayur disimpan dalam bentuk crisper. Item dengan kandungan air yang tinggi tidak boleh ditempatkan di dekat ventilasi pendingin.
Tidak bisa mengubah pengaturan suhu.	Lihat panduan fungsi dalam Mengontrol Kulkas Anda. Pastikan bahwa panel pengguna dalam mode "Awake/terjaga" sebelum mencoba menyesuaikan pengaturan suhu.

## Suara Alat

Kulkas baru Anda mungkin menimbulkan bunyi yang lama tidak Anda buat. Karena bunyi-bunyi itu baru bagi Anda, Anda mungkin mengkhawatirkannya. Sebagian besar bunyi baru itu normal. Permukaan yang keras, seperti lantai, dinding, dan lemari, dapat membuat suara terdengar lebih keras daripada yang sebenarnya. Berikut ini menjelaskan jenis-jenis bunyi dan apa yang mungkin membuatnya.

Perhatian	Apa yang harus dilakukan
Suara Motor (kompresor).	Tidak ada. Ini normal karena kulkas baru Anda menggunakan kompresor dan kipas berkecepatan variabel saat dinyalakan dan pada hari-hari hangat berjalan dengan kecepatan tinggi untuk memberikan pendinginan tambahan. Ketika pendinginan tidak begitu diperlukan kompresor dan kipas akan berjalan dengan kecepatan yang lebih rendah. Perhatikan bahwa kebisingan kompresor mungkin tampak lebih keras pada awal siklus.
Bunyi klik terdengar tepat sebelum kompresor dimulai.	Tidak ada. Ini normal karena kulkas baru Anda memiliki tindakan pengalihan otomatis dari kontrol suhu, menyalakan dan mematikan kompresor.
Sesekali gemeresik, mirip dengan air mendidih.	Tidak ada. Ketika setiap siklus pendinginan berakhir, Anda mungkin mendengar suara gemericik karena refrigeran yang mengalir di sistem kulkas Anda.
Kebisingan aliran udara.	Tidak ada, ini normal karena kulkas baru Anda menggunakan kipas efisiensi tinggi untuk mensirkulasikan udara. Kecepatan kipas dan kebisingan dapat meningkat selama periode penggunaan berat atau cuaca panas.
Berderak dan suara lainnya.	Pastikan bahwa kabinetnya rata dan stabil, lihat Petunjuk Pemasangan pada halaman 11. Periksa sekeliling alat untuk memastikan tidak ada yang menyentuh atau diletakkan di atas alat. Pastikan bahwa isi perangkat tidak ditempatkan sedemikian rupa sehingga bergetar (seperti botol).

## Operasi Crisper

Perhatian	Apa yang harus dilakukan
Uap air berlebih terbentuk di Crisper. Normal ada uap air dan kelembapan dalam wadah crisper.	Pastikan bahwa crisper tidak terlalu padat. Sesuaikan slide kelembapan Crisper.
Wadah crisper tidak dapat dilepas	Jika wadah crisper mengganggu adah pada pintu, lepaskan wadah sebelum mengeluarkan crisper. Posisi kabinet sehingga pintu bisa terbuka sepenuhnya.
Membekukan item di dalam crisper.	Sesuaikan suhu ke pengaturan yang lebih hangat.

# PENYELESAIAN MASALAH

## Operasi Kulkas

Perhatian	Apa yang harus dilakukan
Perangkat tidak akan menyala	Pastikan kabel telah dicolokkan ke stopkontak listrik dan stopkontak dihidupkan.
Adalah normal bagi kipas pembeku untuk tidak beroperasi selama siklus pencairan es otomatis, atau untuk waktu yang singkat setelah alat dihidupkan.	Pastikan pemutus sirkuit rumah tangga tidak tersandung atau sekringnya belum meledak.
	Alat mungkin dalam mode pencairan, periksa lagi dalam setengah jam.
Motor kompresor tampak berputar terlalu lama	Pastikan pintu tidak terbuka.
Pada suhu ruangan normal, seharusnya motor Anda berputar sekitar 40% hingga 80% dari waktu. Dalam kondisi yang lebih hangat, seharusnya berjalan lebih cepat.	Periksa bahwa makanan hangat dalam jumlah besar tidak hanya diletakkan di dalam alat.
	Perhatikan bahwa alat akan berjalan lebih dari normal segera setelah Anda memasangnya atau saat menyesuaikan dengan perubahan pengaturan suhu.
Kompresor kecepatan variabel dan kipas yang saat dinyalakan dan pada hari-hari hangat berjalan dengan kecepatan tinggi untuk memberikan pendinginan tambahan. Ketika kurang dingin kompresor dan kipas akan berjalan pada kecepatan yang lebih rendah.	
Bagian luar perangkat hangat atau panas saat disentuh	Pastikan perangkat memiliki jarak pandang eksternal yang direkomendasikan di bagian "Memasang perangkat baru Anda".
Ini normal karena alat memindahkan panas dari dalam ke luar melalui panel luar dan pembagi di antara pintu.	Bagian luar kabinet akan jauh lebih hangat pada hari-hari yang lebih hangat bahkan mungkin terasa panas saat disentuh, karena alat bekerja lebih keras.
Antarmuka pengguna tidak akan merespons	Periksa apakah antarmuka pengguna dalam mode terjaga, lihat bagian "Tentang antarmuka pengguna".
Untuk memastikan pengaturan tidak sengaja mengubah antarmuka pengguna akan masuk ke mode tidur saat tidak digunakan.	Periksa apakah antarmuka pengguna tidak terkunci, lihat bagian "Tentang antarmuka pengguna".
	Jika antarmuka pengguna dibekukan, matikan alat selama lima menit agar memori hilang, kemudian nyalakan kembali.
Tekan sembarang tombol untuk mengaktifkan kembali antarmuka pengguna.	Periksa bahwa antarmuka pengguna tidak dalam Mode Sabat, lihat instruksi kontrol. (Hanya model I & W).
Alarm berbunyi	Pastikan semua pintu tertutup sepenuhnya.
	Pastikan bahwa alarm suhu berlebih tidak diaktifkan oleh makanan panas yang ditempatkan di freezer.
	Periksa apakah timer minuman telah selesai, lihat instruksi kontrol.
	Periksa apakah tanda Penggantian Filter diaktifkan, lihat instruksi kontrol. (Hanya model I & W)
Embun beku terbentuk	Pastikan semua pintu tertutup sepenuhnya.
	Pastikan pintu tidak dibuka terlalu sering.
	Pastikan ventilasi udara tidak terhalang oleh kemasan.
	Pastikan segel bersih dan tidak terhalang.
Aroma	Interior mungkin perlu dibersihkan, lihat panduan pembersihan.
	Pastikan bahwa makanan disimpan dengan benar karena beberapa makanan, wadah, dan pembungkus dapat menghasilkan bau.
	Periksa alat untuk makanan lama atau tidak biasa.
Lampu tidak berfungsi	Pastikan kabel telah dicolokkan ke stopkontak listrik dan stopkontak dihidupkan.
Lampu LED dirancang untuk meredup secara otomatis jika pintu dibiarkan terbuka selama lebih dari 5 menit dan dimatikan sepenuhnya jika pintu terbuka selama lebih dari 7 menit. Menutup pintu akan mengatur ulang timer.	Pastikan pemutus sirkuit rumah tangga tidak terhalang atau sekringnya belum meledak.
	Periksa bahwa antarmuka pengguna tidak dalam Mode Sabat, lihat instruksi kontrol.
Lampu LED juga dirancang untuk menyala secara bertahap.	Tutup dan buka kembali pintunya. Ketika pintu telah terbuka selama 5 menit, lampu memudar menjadi 50%, setelah 7 menit lampu akan mati.

Perhatian	Apa yang harus dilakukan
Pintu freezer terbuka.	Ini normal dan harus ditutup kembali. Ini terjadi ketika pintu kulkas ditutup terlalu cepat.
	Jika pintu freezer tetap terbuka, ini menunjukkan bahwa alat harus dimiringkan ke belakang sedikit lebih jauh. Lihat bagian "Memasang alat baru Anda".
Tutup rak tidak berfungsi.	Periksa apakah perangkat Anda memiliki engsel penutupan sendiri karena tidak semua model memilikinya.
	Ini menunjukkan bahwa alat harus dimiringkan ke belakang sedikit. Lihat bagian "Memasang alat baru Anda".
Pintu tidak menutup dengan benar	Pastikan tidak ada yang mencegah pintu menutup karena ada isi perangkat di dalamnya atau karena benda yang ditempatkan di dekat perangkat.
	Pastikan wadah Crisper / freezer sudah tertutup sepenuhnya. Ganti jika diperlukan sebagaimana dimaksud pada bagian "Menggunakan kulkas Anda".
	Pastikan alat sudah diatur sesuai rekomendasi.
Pintu sulit dibuka dan ditutup	Jika pintu sulit dibuka hanya setelah Anda menutupnya, ini disebabkan oleh tekanan yang menyamakan, pintu akan terbuka secara normal setelah beberapa menit.

## Sistem Ice Maker otomatis

Perhatian	Apa yang harus dilakukan
Ice maker tidak menghasilkan es atau tidak cukup es  Ice maker dirancang untuk menghasilkan sebaki es kira-kira setiap 3 jam, tergantung pada suhu ruangan dan suhu air.	Pastikan kabel telah dicolokkan ke stopkontak listrik dan stopkontak dihidupkan.
	Pastikan bahwa air terhubung dan dihidupkan dan tidak ada kekusutan di saluran air.
	Pastikan bahwa Ice Maker diaktifkan pada antarmuka pengguna, lihat "Tentang Antarmuka Pengguna" untuk detailnya.
	Periksa apakah filter air tidak terhalang atau usang.
	Periksa laju aliran pasokan air.
	Jika kompartemen freezer terlalu hangat, lihat "freezer terlalu hangat" lalu tunggu 24 jam agar freezer mencapai suhu yang ideal.
	Matikan unit di stopkontak dan biarkan selama 2 menit kemudian hidupkan kembali alat (ini akan mengatur ulang unit Ice Maker). Periksa produksi es setelah 24 jam.
	Periksa bahwa tidak ada halangan di bawah ice maker dan pastikan nampan es dipasang dengan benar.
Ice has bad odour or taste	Tutupi makanan untuk memastikan es tidak menyerap bau asing.
	Pastikan filter air tidak kedaluwarsa.
	Interior alat atau nampan es mungkin perlu dibersihkan, lihat "Membersihkan kulkas Anda".
	Buang es basi setiap bulan dan biarkan Ice Maker menghasilkan pasokan segar.

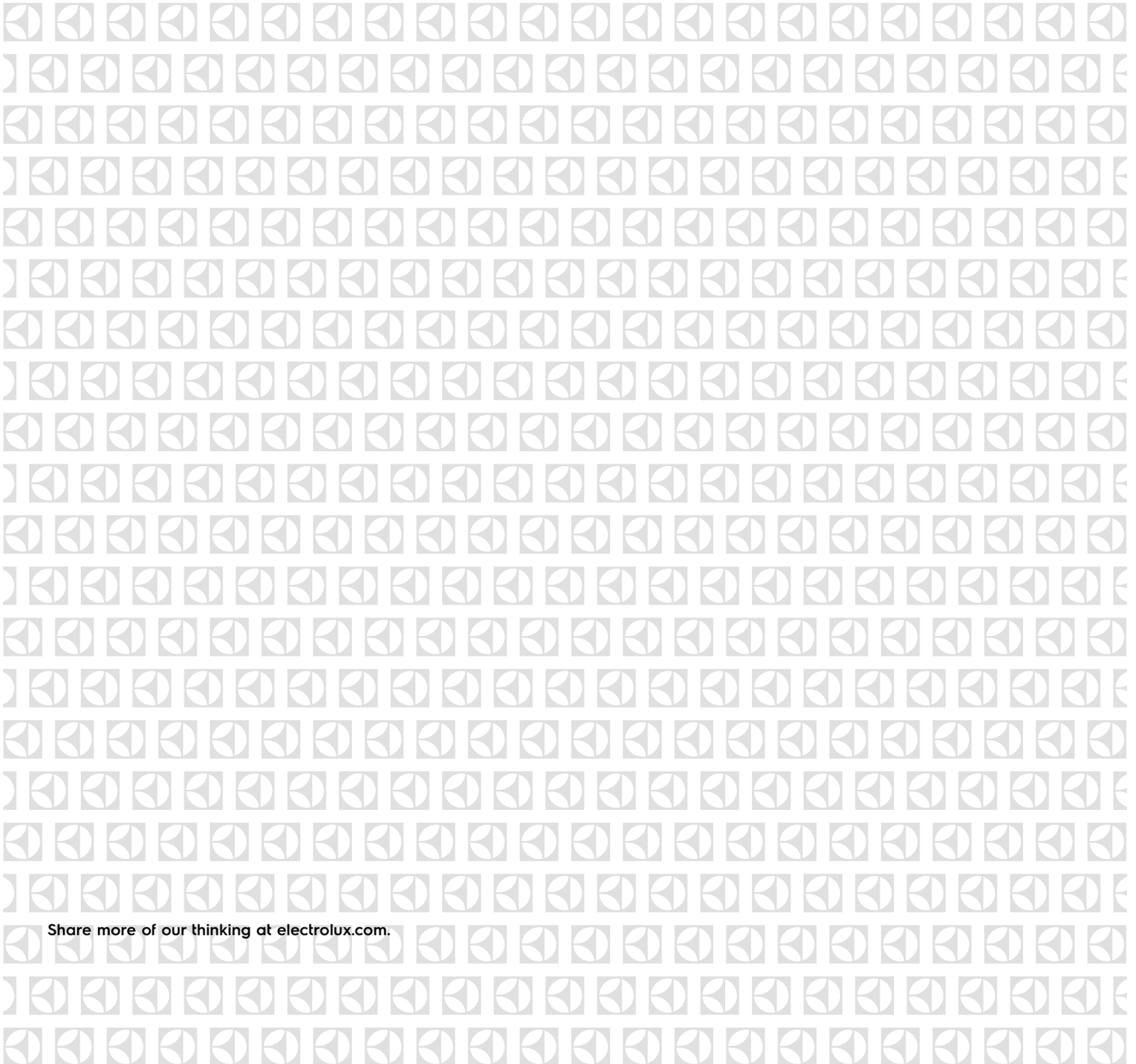
## Jika Anda masih membutuhkan layanan

Jika Anda memiliki masalah, dan masalah berlanjut setelah Anda melakukan pemeriksaan yang disebutkan, hubungi Pusat Layanan Electrolux Anda yang disetujui atau dealer tempat Anda membeli kulkas. Catat nomor model, 9-digit PNC dan 8-digit nomor seri, yang tercantum pada label di dalam kompartemen kulkas.



**CONTACT DETAILS ELECTROLUX CUSTOMER CARE**

Indonesia  
Hotline service: 08041119999  
PT. Electrolux Indonesia  
Electrolux Building  
Jl.Abdul Muis No.34, Petojo Selatan,  
Gambir Jakarta Pusat 10160  
Email:customer care@electrolux.co.id  
SMS & WA : 0812.8088.8863



Share more of our thinking at [electrolux.com](http://electrolux.com).