

AQUA

BUKU PANDUAN

AQR-575IG

Refrigerator-Freezer

PT Haier Sales Indonesia

Terimakasih telah membeli produk AQUA

Mohon baca instruksi ini dengan cermat sebelum menggunakan alat ini. Instruksi ini terdiri dari informasi penting yang akan membantu Anda mendapatkan performa terbaik dari alat dan memastikan pemasangan, penggunaan dan perawatan yang aman dan tepat.

Simpan panduan ini di tempat yang baik sehingga Anda dapat selalu menggunakannya untuk penggunaan alat yang aman dan tepat.

Jika Anda menjual peralatan ini, sertakan manual ini atau tinggalkan manual ini ketika Anda pindah rumah, pastikan Anda juga memberikan panduan ini kepada pemilik baru sehingga dapat mengetahui hal penting dan peringatan tentang peralatan dan keamanannya.

Judul

Peringatan – Informasi Keselamatan Penting



Informasi Umum dan Tips



Informasi Lingkungan



Pembuangan

Jagalah lingkungan dan kesehatan sesama. Tempatkan kemasan dalam wadah alat untuk mendaur ulangnya. Bantulah dengan mendaur ulang limbah peralatan elektronik dan listrik. Jangan membuang alat dengan simbol ini bersama limbah rumah tangga. Bawa produk alat ini ke pusat pendaurulangan atau hubungi pihak berwajib setempat.



PERINGATAN!

Risiko terluka atau kematian!

Bahan pendingin dan gas harus dibuang dengan tepat. Pastikan bahwa tabung sirkuit bahan pendingin tidak rusak sebelum dibuang dengan cara yang benar. Lepaskan peralatan dari sumber listrik. Potong kabel utama dan buang. Lepaskan baki dan laci serta pegangan pintu dan segel untuk mencegah anak-anak dan hewan piaraan mendekat pada peralatan.

Layanan Pelanggan

Kami merekomendasikan Layanan Pelanggan Haier kami dan penggunaan onderdil asli. Jika terdapat masalah dengan peralatan Anda, harap periksa bagian PEMECAHAN MASALAH terlebih dahulu.

Jika Anda tidak dapat menemukan solusi di sana, mohon hubungi:

- > Dealer setempat anda atau
- > Pusat Panggilan Layanan Eropa kami (lihat nomor telepon yang terdaftar di bawah) atau
- > Area Service & Support di www.haier.com di mana anda dapat mengaktifkan klaim layanan dan juga bisa Tanya Jawab.

Untuk menghubungi Layanan kami, pastikan bahwa Anda memiliki data berikut. Informasi dapat ditemukan pada label keterangan.

Model _____

Nomor Seri _____

Serta periksa Kartu Garansi yang tersedia dengan produk jika membutuhkan garansi.

Pusat Panggilan Layanan Eropa		
Negara*	Nomor Telepon	Biaya
Haier Italy (IT)	199 100 912	
Haier Spain (ES)	902 509 123	
Haier Germany (DE)	0180 5 39 39 99	<ul style="list-style-type: none"> • 14 Ct/Min Landline • max 42 Ct/Min Mobile
Haier Austria (AT)	0820 001 205	<ul style="list-style-type: none"> • 14,53 Ct/Min Landline • max 20 Ct/Min all others
Haier United Kingdom (UK)	0333 003 8122	
Haier France (FR)	0980 406 409	

* Untuk negara lainnya, harap mengakses www.haier.com

Merek	AQUA
Identitas Model	AQR-575IG
Kategori Model	Lemari pendingin-freezer
Kelas Efisiensi Daya A+	A+
Konsumsi Daya Tahunan (kWh/tahun) ¹⁾	435
Pendinginan volume penyimpanan (L)	341
Pembekuan volume penyimpanan (L)	177
Star rating	
Suhu kompartemen atau bagian yang lain > 14°C	Non applicaber
Sistem bebas bunga es (frostfree system)	Ya
Waktu kenaikan suhu (jam)	5
Kapasitas Pembekuan (kg/24h)	12
Kelas Iklim Alat ini ditujukan untuk digunakan pada suhu sekitar antara 10°C dan 43°C	SN-N-ST-T
Pengeluaran suara di udara (db(A) re 1 PW)	43
Tipe Konstruksi	Terpisah

* Kode Warna

¹⁾berdasarkan hasil uji standar selama 24 jam. Konsumsi listrik aktual akan tergantung pada bagaimana alat digunakan dan di mana alat diletakkan.

Data teknis tambahan

Voltase/Frekuensi	220-240V ~/ 50Hz
Daya Masukan (W)	200
Sekering utama (A)	15
Bahan pendingin	R600a
Dimensi (panjang/lebar/tinggi)	1790 /908 /655

Informasi Keselamatan	5
Penggunaan Resmi	13
Deskripsi Produk	14
Penggunaan	15
Peralatan	25
Perawatan dan Pembersihan	28
Pemecahan Masalah	32
Pemasangan	38
Data Teknis	43
Layanan Pelanggan	44

Perlengkapan

Periksa perlengkapan dan keterangan sesuai dengan daftar ini:



Baki Es



Baki Telur



Label Daya



Kartu Garansi



Panduan Pengguna

Sebelum menyalakan peralatan untuk pertama kalinya, baca petunjuk-petunjuk keselamatan berikut ini!:

PERINGATAN!

Sebelum penggunaan pertama

- > Pastikan tidak ada kerusakan.
- > Lepaskan semua kemasan dan jauhkan dari jangkauan anak-anak.
- > Tunggu setidaknya dua jam sebelum memasang peralatan guna memastikan sirkuit bahan pendingin benar-benar tepat guna.
- > Paling tidak dua orang dibutuhkan untuk mengangkat peralatan karena peralatan tersebut berat.

Pemasangan

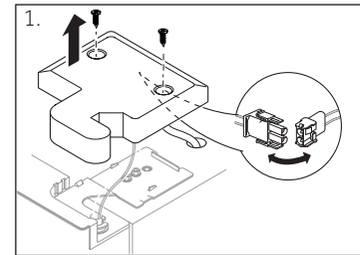
- > Alat harus diletakkan di tempat dengan ventilasi udara bagus. Pastikan ada ruang paling tidak 2,5 cm di atas dan 5 cm di sekitar alat.
- > Jangan letakkan alat di area atau tempat yang lembab yang memungkinkan alat terciprat air. Bersihkan dan keringkan percikan air dan noda dengan kain bersih dan lembut.
- > Jangan memasang alat di bawah cahaya matahari langsung atau di dekat sumber panas (misalnya, kompor, pemanas.)
- > Pasang dan naikan alat di tempat yang cocok untuk ukuran dan penggunaannya.
- > Pastikan bukaan ventilasi dalam alat atau dalam struktur in-built bersih dari gangguan.
- > Pastikan informasi tentang listrik pada label keterangan sesuai dengan sumber daya listrik. Jika tidak, hubungi teknisi listrik.
- > Alat dioperasikan dengan catu daya 220-240 VAC/50 Hz. Naik turunnya voltase yang tidak normal dapat menyebabkan kegagalan alat untuk mulai beroperasi, atau kerusakan pada kendali suhu atau kompresor, atau ada bunyi tidak normal ketika alat beroperasi. Jika hal tersebut terjadi, regulator otomatis harus dipasang.

Melepas dan Memasang Pintu

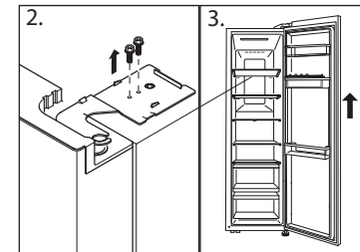
Jika anda perlu melepas pintu alat, harap ikuti panduan pelepasan dan pemasangan pintu di bawah ini.

PERINGATAN!

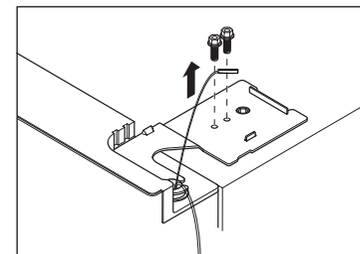
- > Sebelum memulai, matikan dan lepaskan alat dari sambungan listrik.
- > Alat ini berat. Dibutuhkan setidaknya dua orang untuk mengangkat.
- > Jangan miringkan alat lebih dari 45° atau meletakkannya secara horizontal di atas lantai.



1. Lepaskan sekrup penutup engsel dan lepaskan penutup. Lepaskan kabel penghubung.



2. Lepaskan sekrup pengekuat engsel atas dan lepaskan engsel.
3. Angkat bagian pintu freezer untuk melepaskannya.



4. Pasangkan kembali pintu dengan mengulang langkah-langkah pelepasan. Pastikan kabel yang tertanam akan sesuai dengan sekrum.

Perhatian

Gambar-gambar di atas menunjukkan pelepasan pintu freezer. Untuk pintu lemari pendingin gunakan bagian-bagian terkait pada lemari pendingin.

Sambungan Listrik

Sebelum tiap sambungan, periksa apabila:

- > Sumber listrik, stopkontak dan gabungan sudah cocok dengan label keterangan
- > Stop kontak ditanam dan tidak ada colokan tambahan atau kabel perpanjangan.
- > Colokan listrik dan stopkontak harus sesuai dengan erat.

Hubungkan colokan pada stopkontak rumah tangga yang terinstal dengan baik.



PERINGATAN!

Untuk menghindari risiko kerusakan listrik, colokan harus diganti oleh layanan pelanggan (lihat kartu garansi).



PERINGATAN!

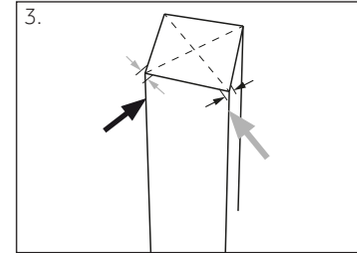
- > Gunakan stopkontak tertanam yang terpisah untuk sumber daya listrik yang mudah dijangkau. Alat harus tertanam. Hanya untuk Inggris: Kabel listrik alat disesuaikan dengan colokan 3 kabel (yang terbumi) yang cocok dengan stop kontak 3 kabel (terbumi) standar. Jangan pernah memutus atau melepaskan pin ketiga (penanaman alat listrik). Setelah alat terpasang, colokan harus bisa dijangkau.
- > Jangan menggunakan adaptor colokan ganda dan kabel Perpanjangan / sambungan.
- > Pastikan bahwa kabel listrik tidak terbelit alat pendingin/kulkas. Jangan menginjak kabel.
- > Jangan merusak sirkuit bahan pendingin.

Penggunaan sehari-hari

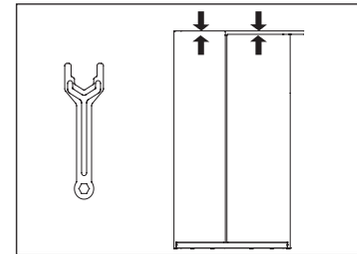
- > Alat ini dapat digunakan anak-anak dari usia 8 tahun ke atas dan orang-orang dengan kekurangan fisik, sesoris atau mental atau tidak memahami atau berpengalaman tentang panduan yang berkenaan dengan alat dan penggunaannya yang aman dan memahami bahaya bahaya yang bisa terjadi.
- > Jauhkan anak-anak di bawah 3 tahun dari alat kecuali didampingi.
- > Anak-anak tidak boleh bermain dengan alat.
- > Jika gas dingin atau gas tidak berpotensi kebakaran bocor di sekitar alat, matikan katup gas bocor, buka pintu dan jendela dan cabut colokan listrik dari kulkas atau peralatan lainnya.
- > Perhatikan alat diatur untuk pada rentang antara 10 dan 43°C. Alat tidak akan bekerja dengan baik jika dibiarkan terlalu lama dalam temperatur di atas atau di bawah rentang yang disarankan.
- > Jangan meletakkan benda-benda tidak stabil (benda berat, wadah berisi air) di atas lemari pendingin, untuk menghindari cedera diri yang terjadi karena jatuhnya lemari pendingin atau sambungan arus listrik pendek yang disebabkan oleh air.
- > Jangan menarik paksa rak pintu. Pintu dapat bergeser atau miring, rak botol dapat terlepas atau lemari pendingin dapat terguling.

**PERINGATAN!**

- > Buka dan tutup pintu hanya dengan menggunakan pegangannya. Jarak antara pintu dan di antara pintu dan kabinet sangat sempit. Jangan pegang area ini supaya jari Anda tidak terjepit. Buka dan tutup pintu lemari pendingin hanya ketika tidak ada anak-anak yang berdiri dalam jangkauan gerakan pintu.
- > Jangan menyimpan atau menggunakan bahan yang mudah terbakar, dapat meledak atau korosif dalam lemari pendingin atau di sekitarnya.
- > Jangan menyimpan obat-obatan, bakteri atau bahan kimiawi dalam lemari pendingin. Alat ini merupakan alat rumah tangga. Tidak disarankan untuk menyimpan bahan-bahan yang membutuhkan suhu tertentu.
- > Jangan menyimpan cairan dalam botol atau kaleng (selain minuman keras dengan persentase tinggi) khususnya minuman berkarbonasi dalam freezer karena dapat menyembur selama pembekuan.
- > Periksa kondisi makanan jika pemanasan dalam freezer telah terjadi.
- > Jangan mengatur suhu terlalu rendah dalam lemari pendingin. Suhu yang terlalu rendah dapat terjadi pada pengaturan tinggi. Perhatian: Botol-botol dapat meledak.
- > Jangan menyentuh barang-barang beku dengan tangan basah (gunakan sarung tangan). Khususnya jangan langsung memakan es lilin setelah mengambilnya dari bagian freezer. Ada risiko membeku atau terbentuknya lepuhan bunga es. Pertolongan PERTAMA: simpan dalam air dingin yang mengalir. Jangan menarik paksa.
- > Jangan menyentuh bagian permukaan dalam penyimpanan freezer ketika alat dalam keadaan beroperasi atau menyala, khususnya dengan tangan basah, karena tangan dapat ikut membeku dan menempel pada permukaan freezer.
- > Lepaskan sambungan listrik alat jika terjadi gangguan listrik atau sebelum membersihkan alat. Diamkan selama paling tidak 5 menit sebelum menyalakan kembali alat, karena menyalakan alat terlalu sering berulang-ulang dapat merusak kompresor.
- > Jangan menggunakan alat listrik di dalam bagian penyimpanan makanan, kecuali telah direkomendasikan oleh pabrik.

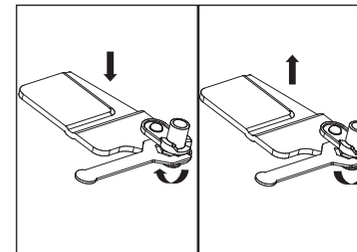


3. Stabilitas alat dapat diperiksa dengan memastikan pada bagian diagonal. Gerakan mengayun perlahan harus diarahkan pada kedua arah yang sama. Jika tidak, kerangka dapat bengkong; menyebabkan segel pintu bocok. Kemiringan rendah pada bagian depan memudahkan untuk menutup pintu.

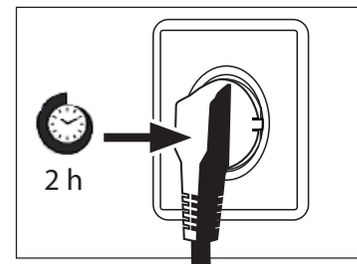
**Penyetelan pintu yang tepat**

Jika pintu masih tidak sejajar setelah pintu disejajarkan dengan kaki, hal ini bisa diatasi dengan memutar tangkai pengangkat pada pojok kanan bawah dari pintu kulkas dengan kunci.

- > Putar secara jarum jam tangkai pengangkat dengan kunci untuk menurunkan tinggi pintu.
- > Putar melawan arah jarum jam untuk mengangkat tinggi pintu.

**PERINGATAN!**

Jangan menyesuaikan tangkai pengangkat dengan berlebihan pada ketinggian yang dapat menyebabkan tangkai tidak pada posisi terkunci asli. (rentang penyesuaian: 3 mm).

**Waktu Tunggu**

Untuk minyak pelumas bebas perawatan ditempatkan di kapsul kompresor. Minyak ini dapat melalui sistem pipa tertutup selama proses pemindahan yang membuat alat miring. Sebelum menghubungkan alat dengan sumber listrik, Anda harus menunggu paling tidak 2 jam sehingga minyak mengalir kembali ke dalam kapsul.

Membongkar Kemasan

! PERINGATAN!

- > Alat ini sangat berat. Untuk mengangkatnya paling tidak membutuhkan dua orang.
- > Jauhkan semua bahan kemasan dari jangkauan anak-anak dan buang secara ramah lingkungan.

- > Keluarkan alat dari kemasannya.
- > Buang seluruh bahan kemasannya termasuk lapisan transparan pelindung.

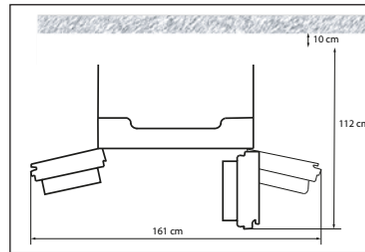
Syarat-syarat yang berkenaan dengan tempat

Suhu ruangan harus selalu di antara 10°C dan 43°C karena lingkungan atau tempat dapat memengaruhi suhu di dalam alat dan penggunaan listrik. Jangan memasang alat di dekat alat-alat yang mengeluarkan hawa panas (oven, kulkas) tanpa isolasi.

Persyaratan Ruang

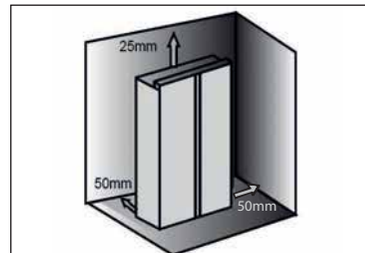
Ruangan yang disarankan ketika pintu dibuka:

Panjang alat: 161 cm
Lebar alat: 112 cm



Bagian Lintas Ventilasi

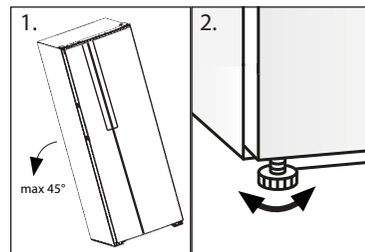
Untuk mencapai ventilasi yang cukup demi keselamatan alat, informasi bagian antar ventilasi yang diperlukan harus diperhatikan.



Mensejajarkan Alat

Alat ini harus ditempatkan pada permukaan padat dan rata.

1. Miringkan kulkas perlahan ke belakang
 2. Atur kaki ke tinggi yang diinginkan.
- Pastikan jarak ke dinding pada sisi paling tidak 5 cm.



! PERINGATAN!

Pemeliharaan / Pembersihan

- > Pastikan anak-anak diawasi jika mereka ikut membersihkan dan melakukan pemeliharaan.
- > Lepaskan sambungan alat dari sumber listrik sebelum melakukan pemeliharaan atau perawatan rutin. Diamkan paling tidak selama 5 menit sebelum menyalakannya kembali, karena terlalu sering menyalakan alat berulang-ulang dapat merusak kompresor.
- > Pegang colokan, bukan kabel, ketika melepaskan sambungan alat.
- > Jangan mengikis bunga es dan es menggunakan alat tajam. Jangan menggunakan semprotan, pemanas listrik seperti alat pemanas, pengering rambut, pembersih uap atau sumber panas lainnya untuk menghindari kerusakan pada bagian plastiknya.
- > Jangan menggunakan alat-alat mekanis atau alat lain yang mempercepat proses pelelehan selain yang sudah direkomendasikan oleh pabrik.
- > Jika colokan listrik rusak, harus diganti oleh pabrik, agen servis atau orang yang ahli dalam bidang listrik untuk menghindari bahaya.
- > Jangan mencoba memperbaiki, membongkar atau memodifikasi alat sendiri. Jika membutuhkan perbaikan harap hubungi layanan pelanggan.
- > Buang debu pada bagian belakang alat paling tidak satu kali setahun untuk menghindari bahaya kebakaran, serta penyerapan energi yang terlalu banyak.
- > Jangan menyembrot atau menyiram alat saat membersihkannya.
- > Jangan menggunakan semprotan air atau uap ketika membersihkan alat.
- > Jangan membersihkan rak kaca dingin menggunakan air panas. Perubahan suhu yang tiba-tiba dapat menyebabkan kaca pecah.

Informasi gas bahan pendingin



PERINGATAN!

Alat ini mengandung bahan pendingin yang ISOBUTANA (R600a) yang mudah terbakar. Pastikan sirkuit atau saluran bahan pendingin tidak rusak selama pemindahan atau pemasangan alat. Bahan pendingin yang bocor dapat menyebabkan iritasi mata atau terbakar. Jika ada kerusakan, jauhkan dari sumber api, segera pastikan ventilasi udara di ruangan bekerja dengan baik, jangan pernah menyambungkan atau melepas sambungan colokan listrik. Beritahu bagian Layanan Pelanggan.

Jika terjadi cedera pada mata karena bahan pendinginan, segera bilas di bawah air yang mengalir dan segera hubungi dokter ahli mata.

Penggunaan Resmi

Alat ini ditujukan untuk mendinginkan dan membekukan makanan. Alat ini telah didesain secara eksklusif untuk kegunaan rumah tangga dan alat serupa seperti area dapur di pertokoan, kantor dan tempat-tempat lain; rumah-rumah pertanian dan digunakan di hotel, penginapan dan tempat-tempat hunian lainnya serta di bisnis catering. Alat ini tidak ditujukan untuk penggunaan komersial atau industri.

Perubahan atau modifikasi pada alat tidak diperkenankan. Penggunaan yang tidak sesuai dapat menyebabkan bahaya dan hilangnya klaim garansi.

Standard dan Petunjuk

Produk ini memenuhi persyaratan seluruh petunjuk EC yang berlaku dengan standar diserasikan yang sesuai, yang diberikan dengan tanda CE.

Masalah	Penyebab	Solusi
Alat mengeluarkan bunyi tidak wajar	<ul style="list-style-type: none"> Lemari pendingin tidak diletakkan pada lantai yang rata Alat menyentuh beberapa objek di sekitarnya 	<ul style="list-style-type: none"> Sesuaikan kaki untuk menyeimbangkan Pindahkan barang-barang di sekitar alat
Ada suara menyerupai aliran air	• -	• Hal ini normal
Ada bunyi bip alarm	• Pintu kulkas lemari pendingin terbuka	• Tutup pintu
Ada bunyi dengung samar	• Sistem anti-kondensasi bekerja	• Sistem ini mencegah kondensasi dan ini normal
Cahaya dalam atau sistem pendingin tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none"> Colokan utama tidak terhubung pada stop kontak Sumber listrik tidak utuh Lampu LED rusak 	<ul style="list-style-type: none"> Hubungkan pada stopkontak Periksa alat listrik di ruangan. Hubungi pusat listrik setempat Harap hubungi layanan pelanggan atau servis untuk mengganti lampu

Gangguan Listrik

Jika terjadi pemutusan daya listrik, makanan dapat tetap dingin selama 5 jam. Ikuti tips berikut selama terjadi gangguan listrik yang lama, khususnya ketika musim panas:

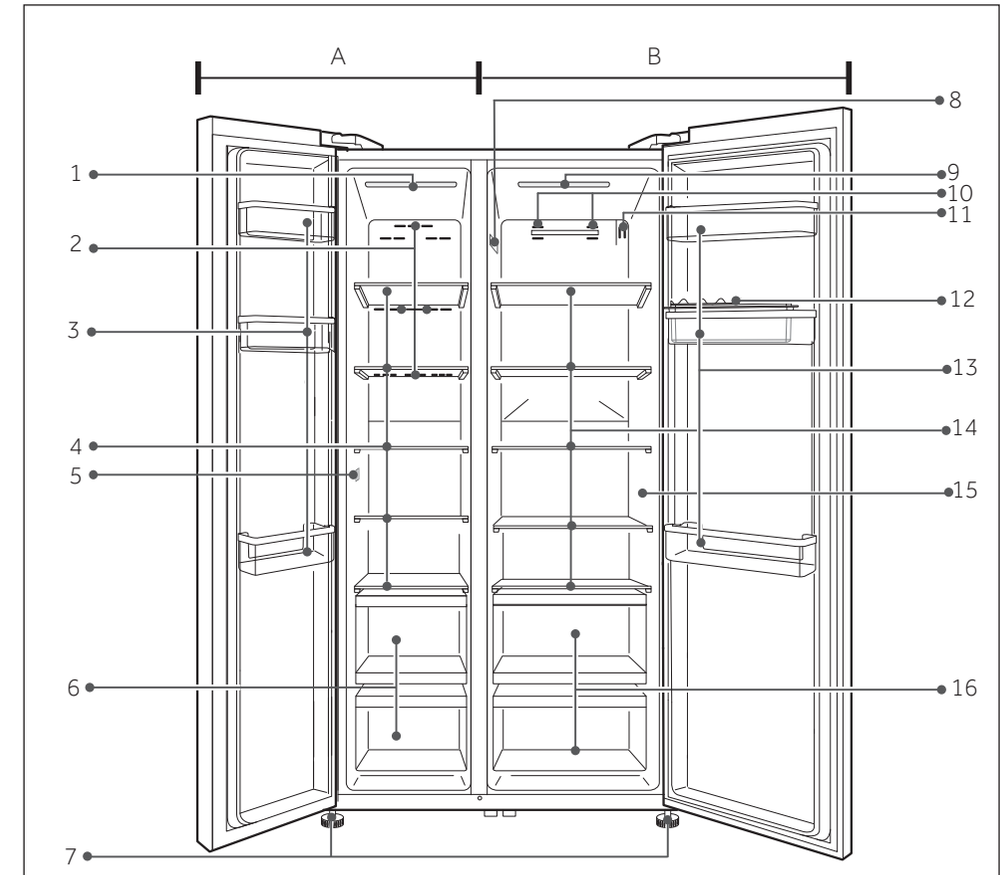
- > Buka pintu/laci sesering mungkin.
- > Jangan memasukkan makanan tambahan ke dalam kulkas selama gangguan listrik.
- > Jika terdapat pemberitahuan sebelumnya tentang gangguan listrik dan waktunya kira-kira lebih lama dari 5 jam, buat es batu dan letakkan dalam wadah di bagian atas kompartemen lemari pendingin.
- > Pemeriksaan makanan sangat diperlukan segera setelah gangguan listrik.
- > Seiring dengan naiknya suhu dalam lemari pendingin selama gangguan listrik atau kegagalan lain, waktu penyimpanan dan kualitas makanan akan berkurang. Adapun makanan yang sudah tidak dingin lagi harus segera dikonsumsi atau dimasak dan dibekukan lagi (jika cocok) segera supaya mencegah risiko kesehatan.

Fungsi Memory selama gangguan listrik

Setelah daya listrik kembali menyala, alat lemari pendingin akan kembali bekerja dengan pengaturan yang diatur sebelum terjadi gangguan.

Masalah	Penyebab	Solusi
Tidak cukup dingin di dalam lemari pendingin	<ul style="list-style-type: none"> Suhu terlalu tinggi Barang-barang terlalu hangat tersimpan di dalam Terlalu banyak makanan yang tersimpan dalam satu waktu Barang-barang berdesakan, terlalu dekat satu sama lain Pintu tidak ditutup rapat Pintu terlalu sering dibuka terlalu lama 	<ul style="list-style-type: none"> Atur ulang suhu Dinginkan makanan sebelum menyimpan Simpan makanan dalam jumlah kecil Beri jarak antara makanan untuk sirkulasi udara Tutup pintu Jangan buka pintu terlalu sering
Terlalu dingin di dalam lemari pendingin	<ul style="list-style-type: none"> Suhu terlalu rendah Fungsi Power Freeze / Power Cool aktif atau bekerja terlalu lama 	<ul style="list-style-type: none"> Atur ulang suhu Matikan fungsi Power Freeze / Power Cool
Pembentukan embun di dalam bagian lemari pendingin	<ul style="list-style-type: none"> Cuaca terlalu hangat atau terlalu lembab Pintu tidak ditutup rapat Pintu terlalu sering dibuka terlalu lama Wadah makanan atau minuman dibiarkan terbuka 	<ul style="list-style-type: none"> Naikkan suhu Tutup pintu Jangan buka pintu terlalu sering Dinginkan makanan di suhu ruangan dan tutup makanan dan minuman
Embun terkumpul pada bagian luar atau di antara pintu	<ul style="list-style-type: none"> Cuaca terlalu hangat atau terlalu lembab Pintu tidak ditutup rapat. Udara dingin dalam alat dan udara hangat di luar berkondensasi 	<ul style="list-style-type: none"> Hal ini normal saat cuaca lembab dan akan berubah ketika kelembaban berkurang Pastikan pintu tertutup rapat
Es dan bunga es keras dalam freezer	<ul style="list-style-type: none"> Barang yang disimpan tidak dikemas dengan benar Pintu tidak ditutup rapat Pintu terlalu sering dibuka terlalu lama Gasket pintu kotor, rusak, pecah atau tidak sesuai Sesuatu di dalam menahan pintu hingga tertutup tidak rapat 	<ul style="list-style-type: none"> Selalu kemas barang dengan baik Tutup pintu Jangan buka pintu terlalu sering Bersihkan gasket pintu atau ganti yang baru Atur ulang posisi rak, rak pintu dan wadah bagian dalam supaya pintu dalam tertutup

Dikarenakan perubahan teknis dan mode yang berbeda, ilustrasi di bawah ini mungkin berbeda dari model yang Anda miliki.



A: Bagian Pembeku atau Freezer

B: Bagian Lemari Pendingin

1 Lampu langit-langit

8 Label Keterangan (Rating plate)

2 Saluran udara

9 Lampu langit-langit

3 Penahan botol/rak pintu

10 Saluran udara

4 Rak

11 Sensor

5 Sensor

12 Baki telur

6 Laci

13 Penahan botol

7 Kaki yang dapat disesuaikan

14 Rak

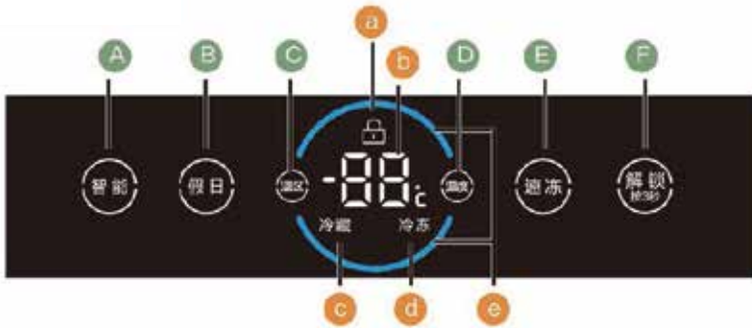
15 Stiker OK

16 Laci

Sebelum penggunaan pertama

- Lepaskan seluruh material kemasan, jauhkan dari jangkauan anak-anak dan buang dengan cara yang ramah lingkungan.
- Bersihkan bagian dalam dan luar alat dengan air dan sabun yang lembut sebelum meletakkan makanan di dalamnya.
- Setelah alat diatur dan dibersihkan, tunggu setidaknya 2 jam sebelum menyambungkannya ke sumber listrik. Lihat Bagian PEMASANGAN.
- Dinginkan lebih dulu bagian-bagian pada pengaturan yang tinggi sebelum mengisi lemari pendingin dengan makanan. Fungsi Power Cool dan Power Freeze membantu untuk mendinginkan bagian alat dengan cepat.

Panel Kendali



Instruksi Layar

- a. Mengunci/membuka kunci panel
- b. Suhu di dalam ruangan dan ruangan yang dipilih
- c. Sekali aktif, panel kendali menunjukkan suhu lemari pendingin
- d. Sekali aktif, panel kendali menunjukkan suhu lemari pembeku atau freezer
- e. Tingkat progres

Instruksi penting

- A. Tekan tombol untuk mengaktifkan mode Fuzzy
- B. Tekan tombol untuk mengaktifkan mode Holiday
- C. Pilih bagian kompartemen
- D. Sesuaikan suhu
- E. Tekan tombol untuk mengaktifkan mode Super Freeze
- F. Tekan tombol untuk tiga detik mengunci atau membuka kunci panel

Tombol Sensor

Tombol pada panel kendali adalah tombol sensor, yang segera merespon ketika ditekan perlahan dengan jari.

Banyak masalah yang terjadi dapat dipecahkan sendiri tanpa tenaga ahli tertentu. Jika Anda mengalami masalah, harap periksa semua kemungkinan yang ditunjukkan berikut dan ikuti petunjuk di bawah sebelum dan sesudah Anda menghubungi layanan penjualan. Lihat LAYANAN PELANGGAN.



PERINGATAN!

- > Sebelum melakukan perawatan, matikan alat dan putus semua sambungan listrik dari stopkontak utama.
- > Peralatan listrik harus diservis oleh tenaga ahli listrik karena perbaikan yang tidak tepat dapat menyebabkan kerusakan susulan yang tidak diharapkan.
- > Bagian yang rusak harus diganti oleh pabrik, agen servis atau tenaga ahli supaya mencegah bahaya.

Masalah	Penyebab	Solusi
Kompresor tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none"> • Colokan utama tidak tersambung ke dalam stopkontak utama. • Alat dalam keadaan proses siklus defrosting/peluruhan bunga es. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sambungkan colokan • Hal ini normal terjadi karena peluruhan bunga es otomatis.
Alat sering bekerja atau bekerja dalam waktu yang terlalu lama	<ul style="list-style-type: none"> • Suhu di dalam atau di luar terlalu tinggi • Alat mati selama waktu yang cukup lama • Pintu tidak ditutup dengan rapat • Pintu dibuka terlalu sering atau terlalu lama • Pengaturan suhu untuk freezer terlalu rendah • Gasket pintu kotor, rusak, pecah atau tidak sesuai. • Sirkulasi udara yang diperlukan tidak ada 	<ul style="list-style-type: none"> • Hal ini normal karena alat bekerja lebih lama • Normalnya, diperlukan waktu 8 hingga 12 jam untuk dingin kembali secara sempurna • Tutup pintu dan pastikan alat diletakkan pada lantai yang rata dan tidak ada makanan atau wadah makanan di pintu • Jangan buka pintu terlalu sering • Atur suhu lebih tinggi sampai suhu kulkas yang diinginkan tercapai. Dibutuhkan waktu 24 jam untuk suhu stabil. • Bersihkan gasket pintu atau ganti dengan bantuan agen servis • Pastikan sirkulasi ventilasi cukup ada
Bagian dalam lemari pendingin kotor dan/berbau	<ul style="list-style-type: none"> • Bagian dalam lemari pendingin perlu dibersihkan • Makanan beraroma kuat tersimpan di dalam lemari pendingin 	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan bagian dalam lemari pendingin • Bungkus makanan secara menyeluruh

Mengganti Lampu LED**PERINGATAN!**

Anda tidak diperkenankan mengganti lampu LED sendiri. Lampu tersebut harus diganti hanya oleh pabrik atau agen servis yang berpengalaman.

Lampu mengadopsi teknologi LED sebagai sumber cahaya, dengan konsumsi daya rendah dan dapat tahan awet. Jika ada gangguan, harap hubungi layanan pelanggan. Lihat LAYANAN PELANGGAN.

Parameter lampu: 12 V maks 5 W.

Alat tidak digunakan untuk waktu yang lama

Jika alat tidak digunakan dalam waktu yang lama dan Anda tidak menggunakan fungsi Holiday, maka:

- > Keluarkan makanan.
- > Lepaskan sambungan listrik.
- > Bersihkan alat seperti yang diterangkan di atas.
- > Buka pintu untuk mencegah terbentuknya bau tidak sedap di dalam.

**Perhatian**

Matikan alat hanya jika diperlukan.

Memindahkan Alat

1. Pindahkan semua makanan dan lepaskan sambungan listrik
2. Amankan rak dan bagian lain yang dapat bergerak dalam lemari pendingin dan freezer dengan selotip.
3. Jangan memiringkan kulkas lebih dari 45° untuk mencegah merusak sistem kulkas.

**PERINGATAN!**

- > Jangan mengangkat alat/kulkas dengan pegangannya.
- > Jangan pernah tempatkan alat secara terlentang atau horizontal di atas lantai.

Mengunci/Membuka Kunci Panel

Tekan tombol "F" selama 3 detik untuk menutup semua aktivasi bagian panel. Akan muncul suara sinyal akustik. Indikator 'f' muncul dan nyala cahaya panel mati. Ikon berkedip jika tombol ditekan, ketika kunci panel aktif. Perubahan tidak terjadi. Untuk membuka atau melepas kunci tekan sekali lagi tombol tersebut.

Mode Fuzzy

Jika Anda tidak memiliki permintaan tertentu, kami merekomendasikan Anda untuk menggunakan mode Fuzzy: Dalam mode Fuzzy, alat lemari pendingin dapat secara otomatis menyesuaikan suhu sesuai dengan suhu sekitar dan perubahan suhu dalam lemari pendingin. Fungsi ini sangat praktis.

1. Buka kunci panel dengan menekan tombol "F" jika tombol terkunci.

Fungsi Holiday

Fungsi ini mengatur suhu lemari pendingin secara permanen pada suhu 17°C. Suhu ini untuk menjaga pintu dari lemari pendingin yang tertutup tanpa menyebabkan bau atau jamur – selama tidak digunakan dalam waktu yang lama (misalnya selama liburan). Kompartemen freezer bebas dari pengaturan Anda.

1. Buka kunci panel dengan menekan tombol "F" jika dalam keadaan terkunci.
2. Tekan tombol "C" (Fuzzy) selama 3 detik. Indikator "c1" menyala dan fungsi sudah aktif.

Dengan mengulangi langkah-langkah di atas atau memilih fungsi lain, fungsi ini dapat dimatikan kembali.

Fungsi Super Cool

Nyalakan fungsi Super Cool jika ingin menyimpan makanan dalam jumlah besar (contohnya setelah berbelanja). Fungsi Super Cool mempercepat pendinginan makanan segar dan melindungi barang yang sudah disimpan dari panas yang tidak diinginkan. Pengaturan suhu adalah 0 hingga + 1°C.

1. Buka kunci panel dengan menekan tombol "F" jika dalam keadaan terkunci

2. Tekan tombol "D" (Super Cool)

3. Indikator "d" menyala dan fungsi sudah aktif

Dengan mengulangi langkah-langkah di atas atau memilih fungsi lain, fungsi ini dapat dimatikan kembali.

Konflik dengan fungsi lainnya

Suhu akan tidak bisa disesuaikan jika fungsi lain (Super Cool, Super Freeze, Holiday atau Fuzzy) aktif atau layar terkunci. Selanjutnya indikator akan berkedip bersama dengan bunyi dengung.

Mode pengaturan manual

Jika Anda ingin mengatur suhu secara manual untuk menyimpan makanan tertentu, Anda dapat mengatur suhu melalui tombol pengatur suhu:

Perhatikan: Pengaruh pada suhu

Suhu dalam ruangan dipengaruhi oleh faktor berikut:

Suhu sekitar

Frekuensi pintu dibuka

Jumlah makanan yang disimpan

Pemasangan alat



PERINGATAN!

Lepaskan sambungan alat dari semua sumber listrik sebelum membersihkan.

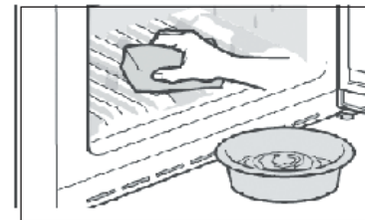
Pembersihan

Bersihkan alat saat makanan yang disimpan sedikit atau tidak ada makanan sama sekali. Alat harus dibersihkan setiap empat minggu untuk perawatan yang baik dan untuk mencegah bau tak sedap dari makanan yang disimpan.



PERINGATAN!

- > Jangan membersihkan alat dengan sikat kasar, sikat kawat, bubuk deterjen, bensin, amil asetat, aseton dan larutan organis serupa, asam atau larutan alkali. Harap bersihkan dengan deterjen pembersih lemari pendingin khusus untuk menghindari kerusakan.
- > Jangan menyemprotkan atau menyiramkan air pada alat selama membersihkan.
- > Jangan menggunakan semprotan air atau uap untuk membersihkan alat.
- > Jangan membersihkan rak kaca yang dingin menggunakan air panas. Perubahan suhu yang tiba-tiba dapat menyebabkan kaca pecah.
- > Jangan menyentuh bagian dalam permukaan freezer, khususnya dengan tangan basah karena tangan dapat membeku dan menempel pada permukaan.
- > Jika terjadi pemanasan, periksa kondisi makanan beku yang ada di dalam freezer.



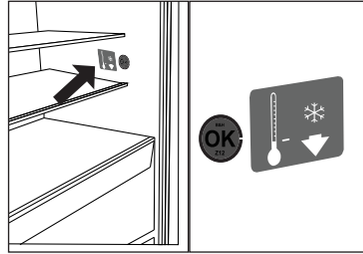
- > Selalu jaga gasket pintu bersih.
- > Bersihkan bagian dalam alat dengan spons yang dibasahi dengan air hangat dan deterjen yang netral.
- > Bilas dan keringkan dengan kain lembut.
- > Jangan membersihkan bagian alat di dalam mesin pencuci.
- > Diamkan selama paling tidak 5 menit sebelum menyalakan kembali alat karena menyalakan alat terlalu sering dapat menyebabkan kompresor rusak.

Menghilangkan bunga es

Proses menghilangkan bunga es dalam lemari pendingin dan freezer dilakukan secara otomatis; tidak diperlukan operasi manual.

OPSIONAL: Indikator suhu-OK

Indikator suhu-OK pada dinding bagian dalam dari lemari pendingin kanan, di atas laci My Zone, dapat digunakan untuk menentukan suhu di bawah 4°C. Berangsur-angsur mengurangi suhu jika tanda tidak mengindikasikan "OK".

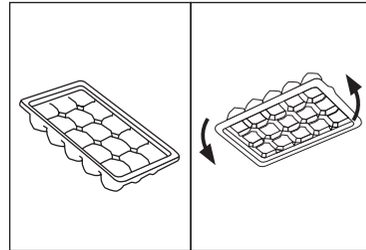


Perhatian:

Ketika alat dalam keadaan menyala, alat membutuhkan waktu hingga 12 jam untuk mencapai suhu yang tepat.

Baki Es Batu

1. Isi baki es batu 3/4 penuh dengan air dan letakkan di dalam salah satu rak penyimpanan di freezer.
2. Putar baki es batu perlahan atau tempatkan di bawah air yang mengalir untuk melepaskan es batu.



Cahaya Lampu

Cahaya lampu LED bagian dalam akan menyala ketika pintu dibuka. Kinerja cahaya tidak mempengaruhi bagian apapun dari pengaturan lainnya.

Menyesuaikan suhu untuk lemari pendingin

1. Buka kunci panel dengan menekan tombol "F" jika dalam keadaan terkunci.
2. Tekan tombol "A" (Lemari Pendingin/Fridge) untuk memiliki kompartemen lemari pendingin. Suhu sebenarnya dalam lemari pendingin diperlihatkan.
3. Tekan berturut-turut tombol "A" (Fridge) sampai nilai suhu yang diinginkan muncul. Akan muncul suara sinyal setiap kali tombol ditekan. Suhu meningkat 1°C setiap kali ditekan dari suhu minimum 1°C ke suhu maksimum 9°C. Suhu optimal dalam lemari pendingin adalah 5°C. Suhu yang lebih dingin dapat menyebabkan penyerapan energi berlebih yang tidak diinginkan.
4. Tekan tombol kecuali tombol "A" untuk konfirmasi, atau pengaturan akan mengonfirmasi secara otomatis dalam waktu 5 detik. Suhu yang ditunjukkan berhenti berkedip.

Menyesuaikan suhu untuk freezer

1. Buka kunci panel dengan menekan tombol "F" jika dalam keadaan terkunci
2. Tekan tombol "B" (Lemari Pendingin/Fridge) untuk memiliki kompartemen lemari pendingin. Suhu sebenarnya dalam lemari pendingin diperlihatkan.
3. Tekan berturut-turut tombol "B" (Fridge) sampai nilai suhu yang diinginkan muncul. Akan muncul suara sinyal setiap kali tombol ditekan. Suhu meningkat 1°C setiap kali ditekan dari suhu minimum -16°C ke suhu maksimum 23°C. Suhu optimal dalam lemari pendingin adalah 18°C. Suhu yang lebih dingin dapat menyebabkan penyerapan energi berlebih yang tidak diinginkan.
4. Tekan tombol kecuali tombol "B" untuk konfirmasi, atau pengaturan akan mengonfirmasi secara otomatis dalam waktu 5 detik. Suhu yang ditunjukkan berhenti berkedip.

Mode Stand-by

Layar akan mati secara otomatis dalam waktu 30 detik setelah tombol ditekan atau jika salah satu pintu dibuka lebih lama dari 30 detik. Layar akan secara otomatis terkunci. Layar kembali menyala secara otomatis dengan menekan tombol atau membuka pintu.

Alarm Membuka Pintu

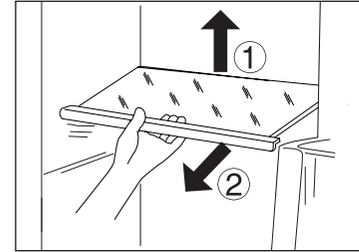
Ketika satu pintu dibuka selama lebih dari 3 menit, alarm membuka pintu akan berbunyi. Alarm dapat dimatikan dengan menutup pintu. Jika pintu dibiarkan terbuka dalam waktu lebih dari 7 menit, cahaya lampu di dalam lemari kompartemen akan secara otomatis mati.

Mati Otomatis

Fungsi Super-Freezer akan secara otomatis mati setelah 50 jam. Alat lemari pendingin kemudian dioperasikan dengan pengaturan suhu sebelumnya.

Perhatian:

Sekali lemari pendingin kembali menyala, panel kendali mulai untuk menyesuaikan secara mandiri. Lemari pendingin dalam keadaan tidak terkunci.



Rak yang dapat disesuaikan

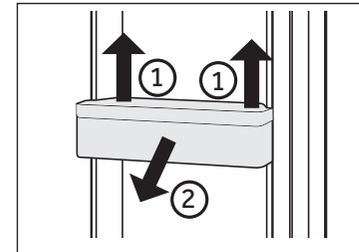
Tinggi rak dapat disesuaikan untuk menyesuaikan kebutuhan penyimpanan Anda.

1. Memindahkan rak, pertama pindahkan dengan mengangkatnya ke belakang pinggir (1) dan tarik (2).
2. Memasang rak, letakkan pada jalur di kedua sisi dan dorong rak pada posisi yang paling tepat sampai bagian depan rak sesuai dengan bagian dalam slot di kedua sisi.



Perhatian:

Pastikan semua ujung rak setara.



Rak pintu/penahan botol yang dapat dilepas

Rak pintu/penahan botol dapat dilepas untuk dibersihkan:

1. Letakkan tangan pada tiap sisi rak/penahan dan angkat rak ke atas (1)
2. Tari rak pintu/penahan botol (2)
3. Untuk menyisipkannya lagi, ulangi langkah di atas dengan urutan terbalik.

Penahan Botol – Kompartemen Freezer

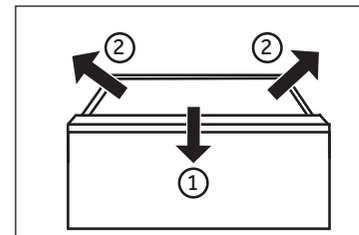
Penahan botol dari bagian Freezer ditujukan untuk penyimpanan sementara minuman beralkohol. Minuman tanpa alkohol dapat didinginkan di bagian lemari pendingin (Ruang laci dengan mode Quick Cool).

Anda dapat menyimpan sebagian kecil barang di penahan botol sebagai tambahan.



PERHATIAN!

Botol dan kaleng dapat meledak! Atur timer yang akan mengingatkan Anda untuk memindahkan botol atau kaleng tanpa kandungan alkohol.



Laci dapat dilepas

Untuk melepas laci dari lemari pendingin atau freezer, buka laci dengan maksimal, angkat dan lepas.

Untuk menyisipkan laci kembali, ulangi langkah di atas dengan urutan terbalik.

- > Konsumsi makanan yang sudah dicairkan secepatnya. Makanan tersebut tidak dapat dibekukan ulang kecuali dimasak terlebih dahulu.
- > Jangan memuat makanan segar dalam jumlah berlebihan dalam freezer. Sesuaikan dengan kapasitas pembekuan dari freezer – Lihat DATA TEKNIS atau data pada label tipe.
- > Makanan dapat disimpan dalam freezer pada suhu paling sedikit -18°C selama 2 hingga 12 bulan, tergantung pada sifatnya (misalnya, daging: 3-12 bulan, sayuran: 6-12 bulan).
- > Ketika membekukan makanan segar, hindari kontak langsung dengan makanan yang sudah beku. Supaya makanan lain tidak mencair.
- > Cairkan makanan beku di lemari pendingin. Anda dapat menggunakan makanan beku untuk mengurangi suhu di bagian ini dan menghemat energi.

Ketika menyimpan makanan beku untuk tujuan komersial, harap ikut panduan ini:

- > Selalu ikuti panduan pabrik untuk lama waktu Anda harus menyimpan makanan. Jangan melanggar panduan ini.
- > Berusahalah untuk menjaga rentang waktu antara pembelian dan penyimpanan sependek mungkin untuk menjaga kualitas makanan.
- > Belilah makanan beku yang telah disimpan dalam suhu -18°C atau di bawahnya.
- > Hindari membeli makanan yang terdapat bunga es atau es pada kemasannya – Hal ini dapat mengindikasikan bahwa produk mungkin sebagiannya sudah pernah dipanaskan dan dibekukan ulang beberapa kali – peningkatan suhu dapat memengaruhi kualitas makanan.



Tips Menghemat Energi

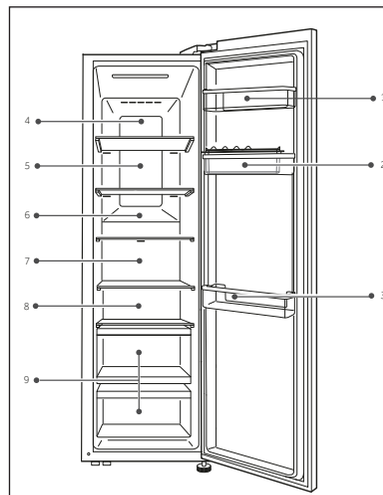
- Pastikan alat sudah memiliki ventilasi atau sirkulasi yang tepat (lihat PEMASANGAN)
- Jangan memasang alat di bawah cahaya matahari langsung atau di dekat sumber panas (misalnya kompor, pemanas).
- Hindari suhu rendah dalam alat yang tidak dibutuhkan. Penyerapan energi berlebih akan meningkat jika alat diatur dalam suhu rendah.
- Fungsi POWER COOL atau POWER FREEZE memakan daya lebih.
- Dinginkan makanan yang hangat sebelum memasukkannya ke dalam lemari pendingin.
- Buka pintu lemari pendingin untuk menghindari gangguan aliran udara.
- Hindari udara di dalam kemasan makanan.
- Pastikan segel pintu selalu bersih sehingga pintu selalu tertutup dengan tepat.
- Turunkan suhu makanan beku di dalam bagian penyimpanan lemari pendingin.

Tips untuk Menyimpan Makanan Segar

Menyimpan di dalam bagian lemari pendingin

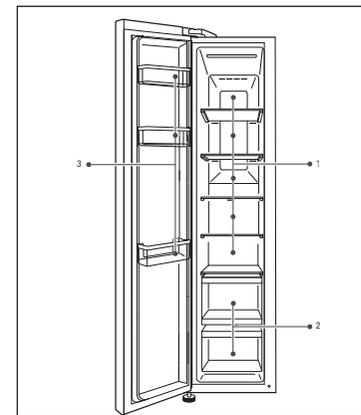
- Pastikan suhu lemari pendingin berada di bawah 5°C.
- Makanan panas harus didinginkan di suhu ruangan sebelum disimpan di dalam lemari pendingin.
- Makanan yang disimpan dalam lemari pendingin harus dicuci dan dikeringkan sebelum disimpan.
- Makanan yang akan disimpan harus dibungkus dengan tepat untuk menghindari pencampuran aroma dan rasa.
- Jangan menyimpan makanan dalam jumlah berlebihan. Sisakan ruang antara makanan untuk memberikan ruang udara dingin untuk mengalir dan bergerak di sekitar makanan, untuk pendinginan yang lebih baik dan lebih merata.
- Makanan yang dimakan sehari-hari harus di simpan di rak depan.
- Berikan jarak antara makanan dan dinding bagian dalam lemari pendingin untuk memberikan sirkulasi udara dingin. Khususnya jangan menyimpan makanan menempel dinding depan; makanan dapat membeku pada dinding. Hindari kontak langsung dengan makanan (khususnya yang berminyak dan masam) dengan pinggir dalam, karena minyak/asam dapat mengikis bagian dalam. Bersihkan kotoran minyak/asam setiap ditemukan.
- Turunkan suhu makanan beku dalam kompartemen lemari pendingin. Anda dapat menggunakan makanan beku untuk mengurangi suhu di dalam bagian ini untuk menghemat energi.
- Proses peneakan atau pematangan buah dan sayuran seperti timun, melon, pepaya, pisang, nanas dll dapat dipercepat di dalam lemari pendingin. Maka dari itu, tidak disarankan untuk menyimpannya di dalam lemari pendingin. Namun, pematangan buah-buahan hijau dapat dilakukan untuk waktu tertentu. Bawang merah, bawang putih, jahe dan sayuran akar lainnya juga dapat disimpan di suhu ruangan.
- Bau tak sedap di dalam area lemari pendingin adalah tanda bahwa ada yang tumpah dan perlu dibersihkan. Lihat PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN.
- Makanan yang berbeda harus diletakkan di area yang berbeda sesuai dengan sifat makanan:

- 1 Mentega, keju dll.
- 2 Telur, kaleng, makanan kaleng, bumbu, dll.
- 3 Minuman dan makanan dalam botol.
- 4 Asinan, makanan kaleng, dll.
- 5 Produk daging, camilan, dll.
- 6 Pasta, makanan kaleng, susu, tahu, dll.
- 7 Daging masak, sosis, dll.
- 8 Daging masak, sosis, dll.
- 9 Buah, sayuran, salad, dll.



Penyimpanan dalam bagian Freezer

- Pastikan suhu freezer berada pada -18°C.
- 24 jam sebelum mulai membekukan nyalakan fungsi POWER FREEZE; untuk makanan dalam jumlah sedikit, 4-6 jam cukup.
- Makanan panas harus didinginkan di suhu ruangan sebelum disimpan dalam freezer.
- Potongan makanan dalam ukuran kecil dapat mempercepat pembekuan dan lebih mudah untuk dicairkan dan memasak makanan. Berat yang disarankan untuk tiap porsi adalah kurang dari 2.5 kg.
- Akan lebih baik mengemas makanan sebelum memasukkannya ke dalam freezer. Bagian luar dari kemasan harus kering untuk mencegah saling menempel. Bahan kemasan harus bebas bau, kedap udara dan tidak beracun.
- Guna mencegah kadaluarsa makanan, harap catat tanggal pembekuan, batas waktu dan nama makanan pada kemasan sesuai dengan waktu penyimpanan makanan-makanan yang berbeda.
- **PERHATIAN:** Asam, alkali dan garam dll, dapat mengikis bagian dalam freezer. Jangan meletakkan makanan yang memiliki kandungan ini (misalnya ikan laut) langsung pada bagian dalam. Air garam dalam freezer harus segera dibersihkan.
- Jangan menyimpan makanan dalam jumlah berlebihan dari yang disarankan oleh pabrik. Simpan bahan makanan berlebih di luar freezer.
- Makanan yang berbeda harus ditempatkan di area yang berbeda sesuai dengan sifatnya:



1. Barang cukup ringan, seperti es krim, sayuran, roti dll.
2. Porsi makanan yang besar/lebih berat, seperti daging untuk dipanggang
3. Minuman tanpa kadar alkohol tinggi dan minuman keras sementara dengan kandungan alkohol, pizza atau rempah-rempah.

1 PERHATIAN

- > Berikan jarak lebih dari 10 mm antara makanan dan sensor untuk memastikan pendinginan bekerja efektif.
- > Jaga laci paling bawah ketika alat bekerja guna memastikan pendinginan bekerja efektif.
- > Makanan dengan es (seperti es krim) harus disimpan di dalam freezer daripada di penahan botol karena perubahan suhu di penahan botol yang dikarenakan pintu dibuka-tutup dalam menyebabkan makanan mencair.