



SXS REFRIGERATOR

User's Guide

Please read this guide thoroughly before operating and keep it handy for reference at all times.

LEMARI ES LG **SXS**

Buku Petunjuk Pemakaian

Bacalah buku petunjuk ini secara menyeluruh sebelum mengoperasikan Lemari Es ini dan simpan untuk dijadikan rujukan setiap waktu.

Daftar Isi

Bagian Pengenalan	Memasukkan Data 31
	Petunjuk Untuk Keselamatan 31
	Pengenalan Bagian-bagian Mesin 32
Pemasangan	Tempat Untuk Pemasangan 33
	Pelepasan Pintu 34
	Penggangan Pintu 35
	Pemasangan Pipa Air masuk 35
	Pengaturan Ketinggian 36
Penggunaan	Memulai Pengoperasian 37
	Pengaturan Suhu dan Fungsi 37
	Bagian Makanan dan minuman 42
	Rak 43
	Rak Penyangga Botol 43
	Kotak Telur 44
	Penguatur kelembaban di Bagian sayuran 44
	penghilang Bau 44
	Sudut Transisi Suhu Zona Ajaib 45
	Perubahan Suhu pada Zona Ajaib 45
Zona Ajaib 45	
Saran untuk penyimpanan makanan	Letak Makanan 46
	Menyimpan Makanan 47
Perawatan dan Pemeliharaan	Bagaimana Melepas Bagian-Bagian Lemari Es 48
	Informasi Umum 50
	Pembersihan 50
	Penyelesaian Masalah 51
	Saat melepaskan PANEL..... 56

Memasukkan Data

Model dan nomor seri dapat dilihat pada bagian dalam lemari es. Nomor-nomor ini dibuat khusus untuk mesin ini dan tidak terdapat pada mesin yang lain. Anda harus mencatat informasi tersebut di sini dan simpan buku petunjuk ini sebagai informasi tetap mesin. Tuliskan tanda terima Anda di sini.

Tanggal Pembelian : _____
 Dibeli dari Toko : _____
 Alamat Penjual : _____
 No. Telpn Penjual : _____
 Nomor Model : _____
 Nomor Seri : _____

Petunjuk Untuk Keselamatan

Sebelum digunakan, lemari es ini harus terpasang dengan benar dan ditempatkan menurut petunjuk pemasangan yang terdapat di buku ini.

Jangan melepas hubungan listrik dengan menarik kabel listrik. Pegang steker dan tarik steker dengan benar (lurus) dari stop kontak.

Ketika menggerakkan mesin dari tembok, hati-hati untuk tidak menggulung kabel listrik atau kalau tidak kabel akan rusak.

Setelah lemari es sedang bekerja, jangan sentuh permukaan yang dingin dalam bagian pembeku, apalagi ketika tangan Anda basah. Kulit bisa melekat pada bagian yang sangat dingin ini.

Lepaskan kabel listrik dari stop kontak untuk pembersihan dan keperluan lain. Jangan menyentuhnya selagi tangan basah karena bisa tersetrum atau terluka.

Jangan merusak, membengkokkan, menarik-narik, atau memilin kabel listrik karena listrik pada kabel dapat menyebabkan api atau kejutan listrik. Pastikan mesin sudah benar-benar ditanahkan (grounding).

Jangan menaruh barang-barang dari gelas dalam bagian pembeku karena bisa pecah akibat membekunya isi gelas tersebut.

Jangan biarkan tangan Anda berada di dalam tempat penyimpanan es dari pembuat es otomatis. Anda bisa terluka karena bekerjanya pembuat es otomatis ini.

Penggunaan mesin ini tidak ditujukan untuk anak kecil atau orang yang lemah tanpa pengawasan.

Anak kecil harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan mesin ini.

Jangan biarkan seorangpun untuk memanjat, duduk, berdiri atau bergantung pada pintu bagian makanan dan minuman. Tindakan ini bisa merusak lemari es dan memiringkannya, dan bisa menyebabkan orang terluka.

Apabila mungkin, jangan menggabung stop kontak lemari es ini dengan peralatan listrik lainnya untuk mencegah timbulnya api karena kelebihan beban listrik dan menyebabkan listrik mati.

Lemari es-ruang pembeku harus ditempatkan sehingga stop kontak mudah dilepas bila terjadi kecelakaan.

Jika kabel listrik rusak, kabel harus diganti dengan kabel khusus atau kabel buatan perusahaan pembuatnya atau ke agennya.

Jangan gunakan stop kontak ganda Akses ke stop kontak Penggantian kabel listrik

Peringatan Jebakan pada Anak-Anak

BAHAYA : Resiko anak-anak terjebak.
Sebelum membuang lemari es yang lama atau freezer :
Lepaskan pintu dan biarkan rak-raknya sehingga anak-anak tidak dapat dengan mudah masuk ke dalam. Mesin ini tidak ditujukan untuk anak-anak atau orang-orang yang lemah tanpa pengawasan.
Anak-anak seharusnya diawasi untuk menjamin bahwa mereka tidak bermain-main dengan mesin.

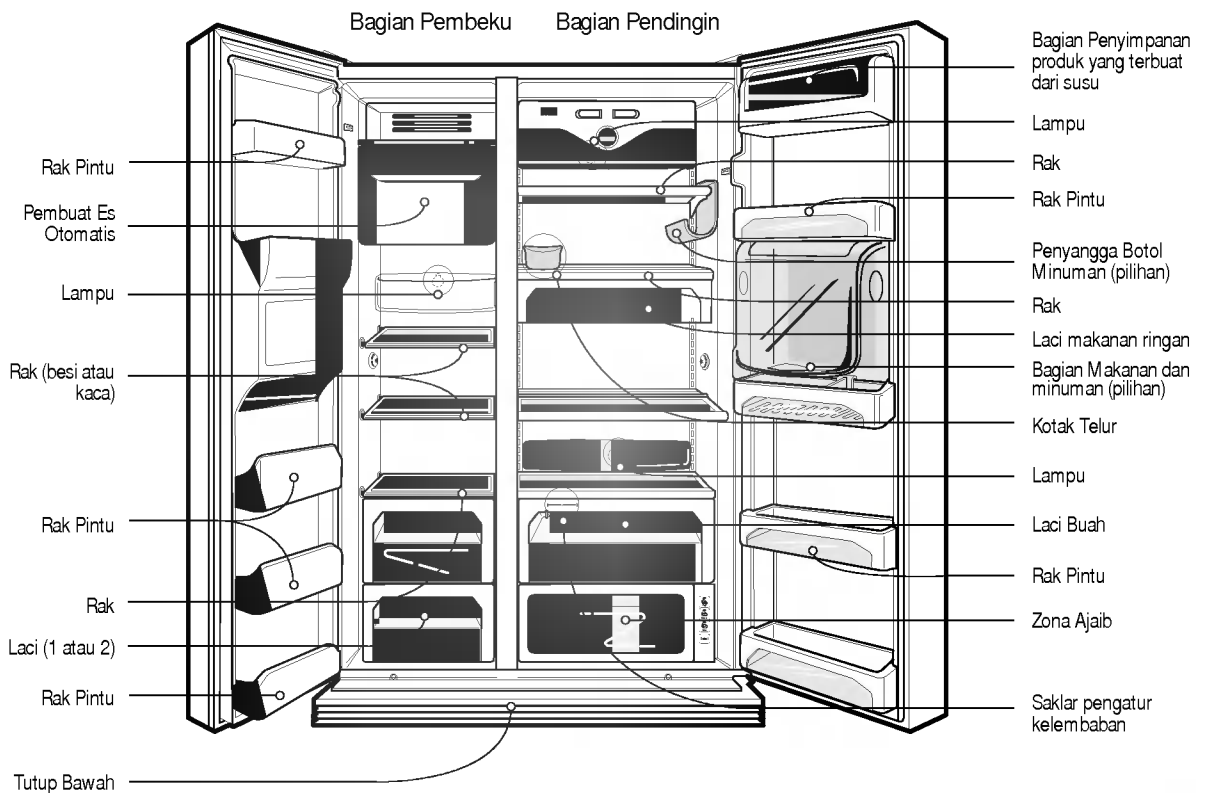
Jangan Simpan

Jangan menyimpan atau menggunakan bensin atau uap dan cairan yang dapat terbakar di dekat mesin ini atau alat-alat yang lain.

Pentanahan

Waktu ada kejutan listrik, pentanahan akan mengurangi resiko kejutan listrik dengan memasang kabel untuk keluaranya arus listrik.
Untuk mencegah kejutan listrik yang mungkin, mesin ini harus ditanahkan.
Pemakaian yang salah pada steker pentanahan akan meyebabkan kejutan listrik.
Konsultasikan kepada tukang listrik yang memenuhi syarat atau tukang reparasi jika petunjuk pentanahan tidak dimengerti, atau jika Anda mempunyai keragu-raguan bahwa mesin telah benar-benar ditanahkan.

Pengenalan Bagian-Bagian Mesin



PERHATIAN

- Jika Anda menemukan bagian-bagian mesin yang tidak ada, kemungkinan bagian-bagian ini dipakai pada model yang lain. (Contoh : "Bagian Makanan dan minuman" tidak ada pada semua model.

Select a good location**Tempat Untuk Pemasangan**

1. Tempatkan lemari es di lokasi yang mudah saat digunakan
2. Hindari penempatan unit dekat dengan sumber panas, sinar matahari langsung atau lembab.
3. Udara harus tersirkulasi dengan baik di sekitar mesin anda untuk memastikan kerja yang efisien. Jika mesin anda ditempatkan pada lokasi yang ceruk di dinding, jagalah jarak sekurangnya 12 inchi (30 cm) atau lebih dengan bagian atas dan 2 inchi (5 cm) atau lebih dari dinding. Ketinggian mesin harus diatur 1 inch (2.5cm) dari atas lantai, khususnya bila dilapisi dengan karpet.
4. Untuk menghindari getaran, mesin harus diatur ketinggiannya.
5. Jangan memasang mesin pada tempat di bawah 5°C. Dapat berpengaruh pada unjuk kerja mesin.



⚠ Peringatan

Melepas tutup bawah dan kemudian pipa air masuk

Melepas pintu bagian pembeku

Melepas pintu lemari es

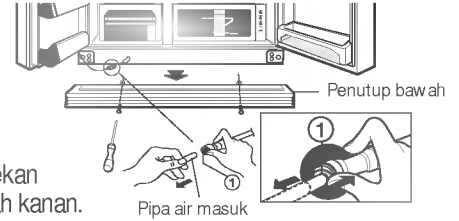
Pelepasan Pintu

Bahaya Kejutan Listrik

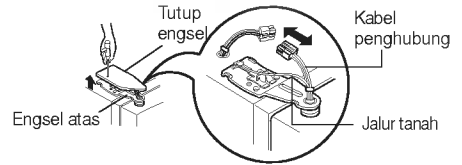
Putuskan hubungan listrik ke lemari es sebelum pemasangan. Kesalahan dalam hal ini dapat menyebabkan kematian atau luka serius.

Jika pintu terlalu sempit bagi lemari es, lepaskan pintu lemari es dan masukkan lemari es dengan cara menyusuri sisi.

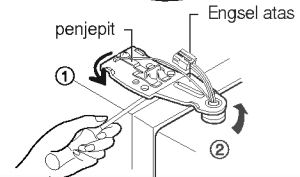
Lepaskan tutup bawah dengan mengangkatnya, dan kemudian tarik pipa air masuk ketika sedang menekan daerah ① seperti diperlihatkan pada gambar di sebelah kanan.



1) Lepas penutup engsel dengan mengendurkan sekrup. Pisahkan semua hubungan kabel kecuali untuk pentanahan.



2) Lepas penjepit dengan memutarkannya searah jarum jam ① dan kemudian mengangkat engsel ke atas ②.



CATATAN

• Dalam pelepasan engsel atas, hati-hati agar pintu tidak jatuh ke depan.

3) Lepaskan pintu bagian pembeku dengan mengangkatnya. Pada saat ini, pintu seharusnya secukupnya diangkat sehingga pipa air masuk bisa tertarik lepas.



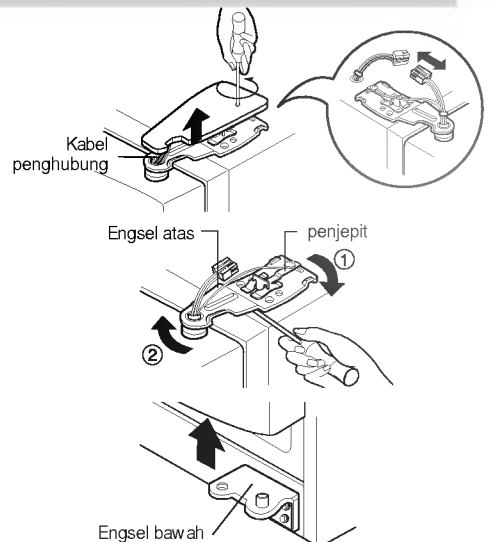
CATATAN

• Lepaskan pintu bagian pendingin melewati pintu masuk dan letakkan di bawah tetapi hati-hati untuk tidak merusak pipa air masuk.

1) Kendorkan sekrup tutup engsel dan lepaskan tutup. Lepaskan semua kabel penghubung jika ada, kecuali jalur tanah.

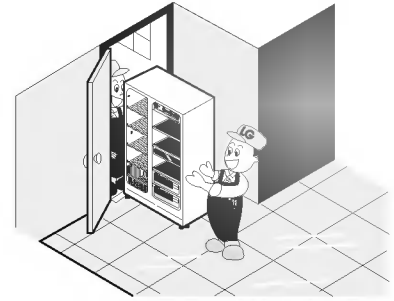
2) Lepaskan penjepit dengan memutarkannya searah jarum jam ① dan kemudian lepaskan engsel atas dengan mengangkatnya ②.

3) Lepas pintu bagian pendingin dengan mengangkatnya.



Mengangkut lemari es

Lewatkan lemari es secara menyisi melalui pintu masuk seperti pada gambar.



Pemasangan pintu

Pasanglah pintu bagian pendingin dan pembeku itu dalam arah urutan terbalik dari pelepasan setelah melalui pintu masuk.

Pemasangan pipa air masuk

Sebelum Pemasangan

- Ketika sedang bekerja, pembuat es otomatis memerlukan tekanan air 147~834 kPa (1,5~8,5 kgf/cm²).
- Jika tekanan air tidak mencapai 147 kPa (1,5 kgf/cm²) atau di bawahnya, perlu untuk membeli pompa tekan terpisah, untuk pembekuan otomatis normal dan pemasukan air dingin.
- Pertahankan panjang keseluruhan tabung pipa air masuk dalam 12 cm panjangnya dan hati-hati untuk tidak membengkokkan. Jika tabung panjangnya 12 cm atau lebih dapat menyebabkan masalah pemasukan air yang disebabkan karena tekanan air buang.
- Pasanglah tabung pipa air masuk pada tempat bebas dari panas.

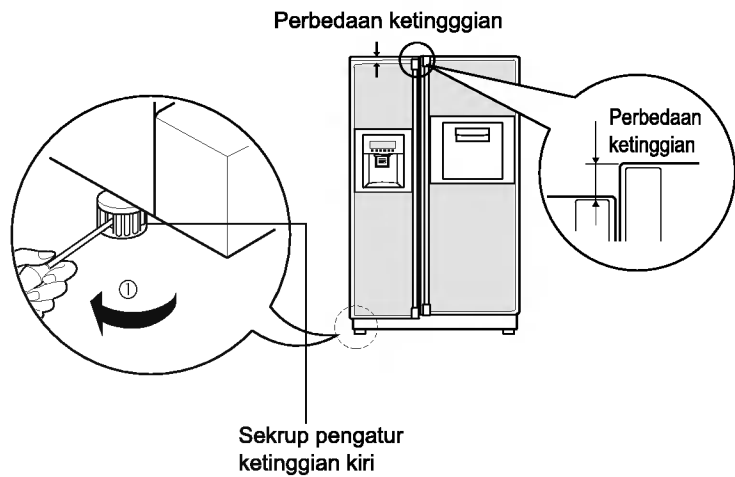
Peringatan

- Hubungkan hanya ke sumber air yang bisa diminum.
- Pembuat es otomatis harus dipasang oleh pelayanan dari pabrik pembuatnya.

Pengaturan ketinggian

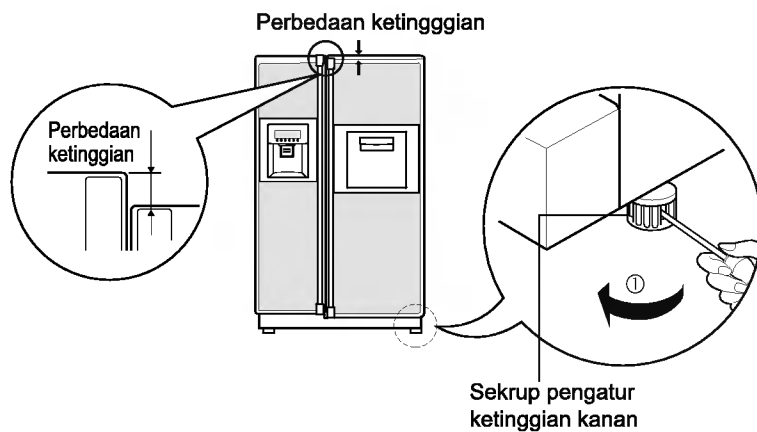
Jika pintu bagian pembekuan lebih rendah daripada pintu bagian pendingin

Buatlah pengaturan ketinggian dengan memasukkan obeng pipih (jenis -) ke dalam celah sekrup pengaturan ketinggian kiri dan putarlah searah jarum jam (⌚).



Jika pintu bagian pembekuan lebih rendah daripada pintu bagian pendingin

Buatlah pengaturan ketinggian dengan memasukkan obeng pipih (jenis -) ke dalam celah sekrup pengaturan ketinggian kanan dan putarlah searah jarum jam (⌚).



Setelah pengaturan tinggi pintu

Pintu lemari es akan menutup secara halus dengan meninggikan bagian depan dengan pengaturan sekrup pengaturan ketinggian. Jika pintu tidak menutup dengan baik karena pembukaan/penutupan yang jelek, maka kinerja akan terpengaruh.

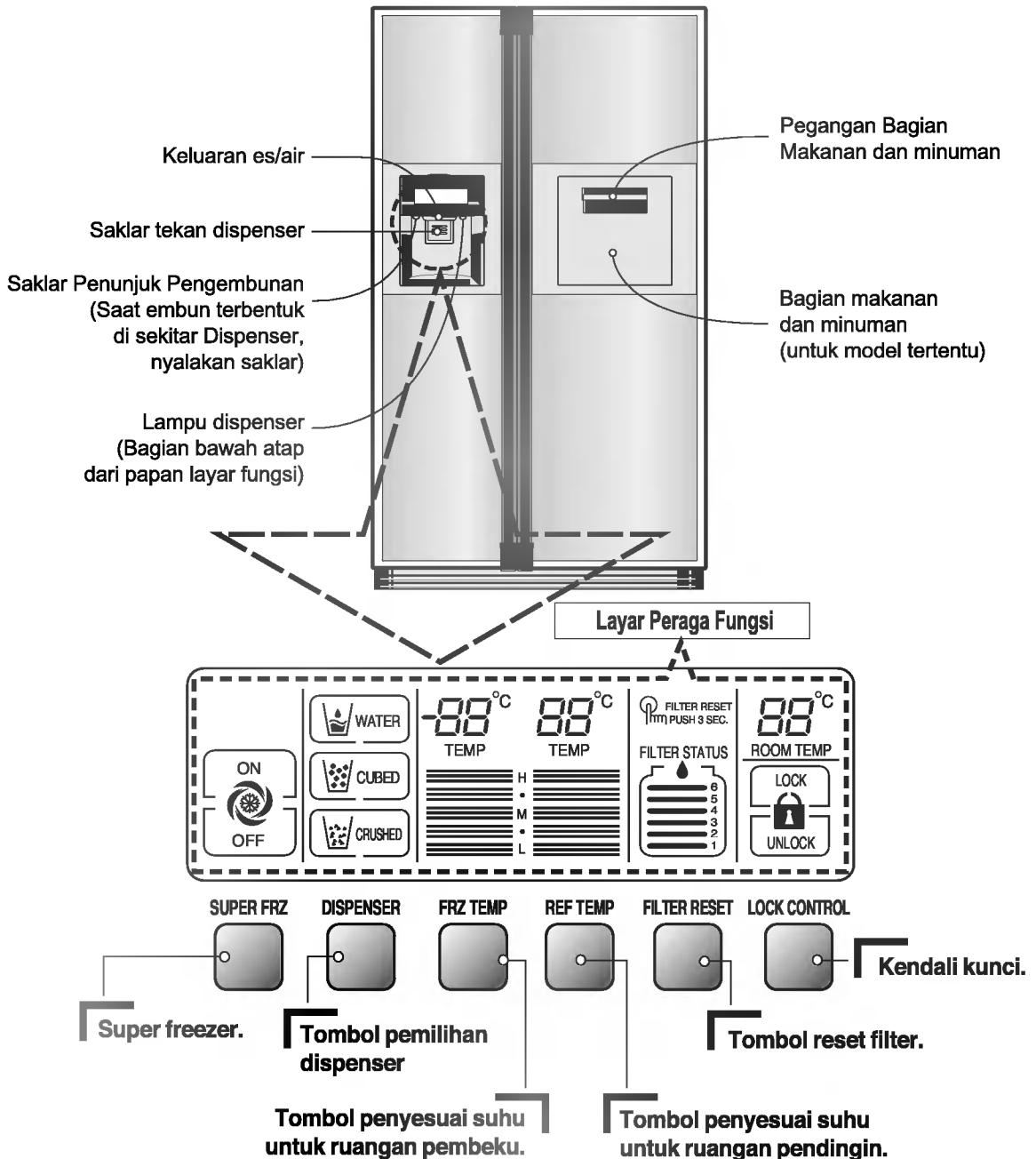
Next

1. Lap semua debu yang menempel selama pengiriman dan bersihkan mesin anda
2. Pasang asesoris seperti kotak kubus es, penutup baki penguap, dsb, pada tempat yang benar. Barang tersebut dipak bersama untuk menghindari kemungkinan rusak saat pengiriman
3. Hubungkan stop kontak ke outlet listrik. Jangan gabungkan dengan mesin lain di outlet yang sama.

Memulai Pengoperasian

Ketika lemari es pertama kali dipasang, stabilkan pada suhu kerja normal untuk 2~3 jam terlebih dulu untuk mengisinya dengan makanan dingin atau makanan beku.

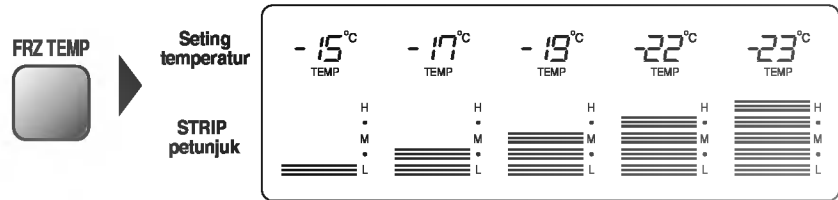
Pengaturan Suhu dan Fungsi



Anda dapat mengatur temperatur ruang "freezer" dan ruang "refrigerator"

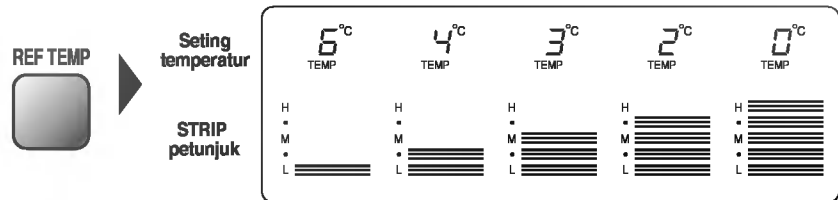
Cara mengatur temperatur dalam ruang "freezer"

Penyetelan temperatur ruang "freezer"



Cara mengatur temperatur dalam ruang "refrigerator"

Penyetelan temperatur ruang "refrigerator"



* Setiap kali tombol ditekan, seting diulangi dengan urutan (Middle Strong) → (Strong) → (Weak) → (Middle Weak).

- Temperatur dalam kulkas yang sebenarnya berbeda-beda bergantung pada status makanan yang disimpan, karena seting temperatur yang ditunjukkan adalah temperatur target, bukan temperatur di dalam kulkas yang sebenarnya
- Fungsi pendinginan lemah pada saat-saat awal. Silakan atur temperatur seperti petunjuk di atas setelah memakai "refrigerator" selama paling tidak 2~3 hari.

Pemilihan "dispenser"

Anda dapat memilih air atau es.

- * Silakan memilih air, potongan es kecil-kecil (), atau es berbentuk kubus, dengan menekan tombol sesuai keinginan Anda.
- * Silakan tekan tombol pelan-pelan dengan menempelkan cangkir dan menekannya ke arah dalam.
 - Garis batas menunjukkan fungsi yang dipilih
 - "Suara "Tak!" terdengar jika es sudah keluar selama 5 detik. Suara itu adalah suara saluran keluar es tertutup.



- **Referensi :** Silakan tunggu selama 2-3 detik agar potongan es atau tetes air terakhir jatuh pada saat mau menarik cangkir dari saklar tekan setelah mengambil es atau air.

Pembuat es otomatis

- Pembuat es dapat secara otomatis membuat 8 buah es kubus sekali waktu, dan sekitar 80 buah es kubus dalam sehari. Namun jumlah ini sangat bervariasi tergantung kepada beberapa kondisi. Antara lain, lama dan seberapa sering pintu lemari es dibuka.
- Pembuatan es akan berhenti secara otomatis saat wadah es sudah penuh.
- Apabila Anda memilih tidak menggunakan fungsi pembuatan es otomatis, ubahlah posisi switch pemilihan pembuat es ke "off" atau ke "on" untuk mengaktifkannya kembali. Catatan: Pemilihan fungsi secara manual hanya terdapat pada beberapa model saja.

CATATAN:

- Biasanya akan terdengar bunyi di waktu es yang sedang dibuat jatuh ke dalam wadah penyimpanan es.

Jika pembuat es tidak beroperasi dengan mulus

Es menggumpal menjadi satu

- Jika es menggumpal menjadi satu, ambil gumpalan es tersebut dari tempat penyimpanan es, pecah menjadi potongan-potongan kecil, dan simpan kembali ditempat penyimpanan es.
- Jika pembuat es menghasilkan potongan-potongan yang terlalu kecil atau menggumpal menjadi satu, jumlah air yang dialirkan ke pembuat es perlu disetel. Hubungi pusat servis.
- ※ Jika es tidak sering diambil, maka es dapat menggumpal menjadi satu.

Kegagalan Daya


- Es dapat jatuh ke dalam ruang "freezer". Ambil tempat penyimpan es dan buang semua esnya, keringkan, dan kembalikan ke kulkas. Setelah mesin dihidupkan lagi, es lembut secara otomatis dipilih.

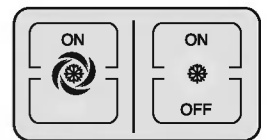
Unit baru saja dipasang

- Untuk membuat es di dalam ruang "freezer" dengan kulkas yang baru dipasang memerlukan waktu 12 jam.

Super freezer

Silakan pilih fungsi ini untuk pilihan "freezer".

- "On" atau "Off" diulangi setiap kali tombol  dipilih.
- Tanda gambar panah tetap berada pada status "On" setelah berkedip-kedip 4 kali pada saat memilih Special Refrigeration (Pendinginan khusus) "On".
- Fungsi "Super freezer" secara otomatis mati (Off) jika waktu yang telah ditentukan terlampaui.



Contoh: Jika memilih "On"

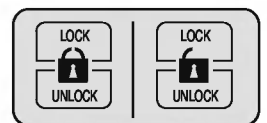
Contoh: Jika memilih "Off"

Kunci (Lock)

Tombol ini menghentikan operasi tombol yang satunya.

- Mengunci (Locking) atau membuka kunci (Release) diulangi jika tombol  ditekan.
- Jika tombol yang satunya ditekan pada saat "LOCK" dipilih, maka tombol tersebut tidak berfungsi.

LOCK CONTROL



Contoh: Jika memilih "LOCK"

Contoh: Jika memilih "LOCK" lagi

Fungsi lain

Jendela Tampilan Temperatur ruang

- Temperatur hanya ditampilkan mulai dari -9°C ~ 49°C
- Temperatur kurang dari -10°C ditunjukkan dengan 'LO' dan lebih dari 50°C ditunjukkan dengan 'HI'.
- Temperatur mungkin berbeda dari temperatur ruang yang sesungguhnya karena pengukur ini hanya memonitor bagian atas kulkas (atas pintu).



Peringatan Pintu Terbuka

- Akan berbunyi suara peringatan 3 kali pada selang waktu 30 detik jika pintu kulkas terbuka lebih dari 1 menit dan jika pintu "home bar" terbuka atau tertutup rapat.
- Silakan hubungi pusat servis lokal jika suara peringatan tersebut terus-menerus berbunyi meskipun pintu sudah ditutup.

Fungsi diagnosis (deteksi kegagalan)

- Fungsi diagnosis secara otomatis mendeteksi kegagalan jika kegagalan ditemukan di dalam produk pada saat kulkas digunakan.
- Jika kegagalan terjadi pada produk, produk tidak berfungsi meskipun ada tombol yang ditekan dan indikasi operasi normal pun tidak ditunjukkan. Dalam kasus ini, jangan mematikan daya, tetapi segera hubungi pusat servis lokal. Petugas teknik memerlukan waktu lama untuk mendeteksi bagian yang gagal jika kulkas dimatikan.

Cara menyuplai es dan air dingin

Air didinginkan dalam tangki air dalam ruang "refrigerator" dan kemudian disalurkan ke "dispenser".

Es dibuat dalam pembuat es otomatis dan disalurkan ke "dispenser". Es ini dibedakan menjadi es lembut dan es kubus.

CATATAN:

- Pada awalnya, bila air tidak begitu dingin itu normal saja. Jika Anda menginginkan air yang lebih dingin, tambahkan es ke dalam gelas.

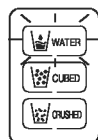
Cara penggunaan "dispenser"

- Pilihlah salah satu antara es lembut, air, dan es berbentuk kubus dan tekan sakelar tekan pelan-pelan dengan gelas atau wadah lain.

Air

Hidupkan lampu indikasi air dengan menekan tombol pilihan.

- Air akan dikeluarkan dengan menekan tombol tekan dengan gelas.



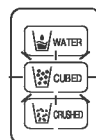
DISPENSER



Es Kubus

Hidupkan lampu indikasi es kubus dengan menekan tombol pilihan.

- Es kubus akan dikeluarkan dengan menekan tombol tekan dengan gelas.



DISPENSER



Es Lembut

Hidupkan lampu indikasi es lembut dengan menekan tombol pilihan.


- Es lembut akan dikeluarkan dengan menekan tombol tekan dengan gelas.










DISPENSER



Fungsi tampilan kondisi 6 Filter (siklus penggantian filter)

- Sebagaimana ditunjukkan di bawah, tampilan ini memperlihatkan bulan yang tersisa dalam unit 30 hari hingga diperlukan penggantian filter, dimulai sejak awal pertama kali listrik untuk lemari es dinyalakan.
- Setelah 6 bulan, akan muncul kalimat dan  akan muncul pada bagian kondisi filter pada LCD. "Tekan 3 detik setelah mengganti filter,"
- Setelah melewati 6 bulan, dan apabila filter telah diganti atau Anda ingin mengeset ulang tampilan kondisi filter, tekan tombol penggantian filter selama lebih dari 3 detik dan mesin akan mengeset ulang ke keadaan Power On seperti kondisi awal.

Klasifikasi	In Initial Power On	Pass of a month	Pass of 2 months	Pass of 3 months	Pass of 4 months	Pass of 5 months	Pass of 6 months
Tampilan Status Filter							

Perhatian

Buanglah es (sekitar 20 keping) dan air (sekitar 7 gelas) yang pertama dibuat setelah pemasangan lemari es.

Es yang pertama dan air bisa mengandung zat atau kotoran dari pipa air masuk atau kotak air masuk. Ini penting dalam hal es tidak dipakai dalam waktu yang lama.

Jaga anak-anak jauh dari dispenser

Anak-anak mungkin menekan tombol dengan salah sehingga lampu menjadi rusak.

Hati-hati agar makanan tidak menghalangi saluran es.

Jika makanan ditempatkan di tempat masuk saluran es, es tidak akan keluar. Saluran es bisa tertutup juga oleh serbuk es .

Buang serbuk es yang terkumpul.

Jangan menyimpan kaleng minuman dan makanan lain dalam tempat penyimpanan es supaya proses pendinginan cepat.

Tindakan ini bisa merusak pembuat es otomatis.

Jangan gunakan gelas kristal tipis atau tembikar untuk mengumpulkan es.

Gelas seperti itu dan tembikar bisa rusak atau pecah.

Taruhlah es lebih dulu ke dalam gelas sebelum pengisian air atau minuman yang lain.

Air bisa memercik jika es ditambahkan ke gelas yang sudah ada airnya.

Jangan sentuh tempat keluar es dengan tangan atau peralatan lainnya .

Sentuhan bisa menyebabkan kerusakan atau tangan terluka.

Jangan pindahkan tutup pembuat es.

Sekali-kali aturlah permukaan tempat penyimpanan es sehingga terisi penuh oleh es.

Es tertimbun dekat dengan tempat pembuat es . Sehingga, keadaan ini mempengaruhi pembuat es, untuk tidak membuat es karena dianggap tempat penyimpanan es telah penuh, padahal tempat penyimpanan es belum penuh.

Jika lelehan es keluar, segera hubungi pusat pelayanan , hentikan pemakaian.

Jangan gunakan gelas yang terlalu sempit atau terlalu dalam.

Es bisa tersumbat di saluran es , sehingga lemari es bisa rusak.

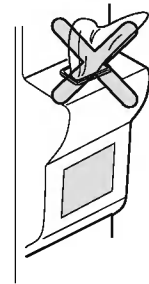
Jaga gelas pada jarak yang tepat dari tempat keluar es.

Gelas yang terlalu dekat ke tempat keluar bisa mencegah es untuk keluar.

Mohon jangan mengotori daerah dekat tombol pintu dengan makanan manis.

Semut dapat mengganggu operasi tombol pintu.

Pintu ruang pembeku

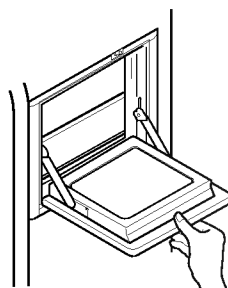


Bagian Makanan dan Minuman (Model Tertentu Saja)

Cara Pemakaian

Buka pintu ruang bagian makanan dan minuman.

- Anda bisa menggunakan bagian makanan dan minuman tanpa membuka pintu lemari es, sehingga menghemat listrik.
- Lampu dalam akan menyala di dalam bagian pendingin ketika pintu bagian makanan dan minuman terbuka. Ini akan memudahkan untuk melihat benda-benda di dalamnya.



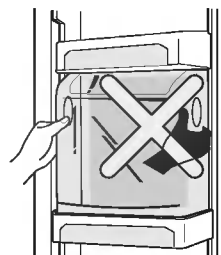
Gunakan pintu bagian makanan dan minuman sebagai landasan

- Jangan gunakan pintu bagian ini untuk alas memotong sesuatu dan jagalah supaya tidak rusak oleh benda-benda tajam.
- Jangan membebaninya dengan menaruh tangan anda dan menekannya pada tutup bagian makanan dan minuman ini.



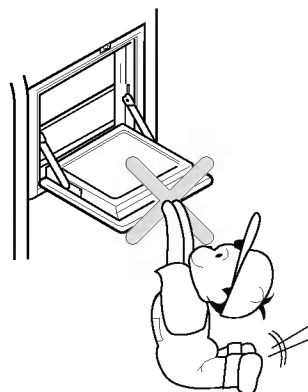
Jangan sekali-kali melepas tutup bagian makanan dan minuman bagian dalam

- Bagian makanan dan minuman tidak akan bekerja dengan baik tanpa penutup.



Jangan taruh benda berat diatas pintu bagian makanan dan minuman atau membolehkan anak-anak bergantung padanya

- Bukan hanya pintu bagian makanan dan minuman yang akan rusak, tetapi anak-anak juga akan terluka.



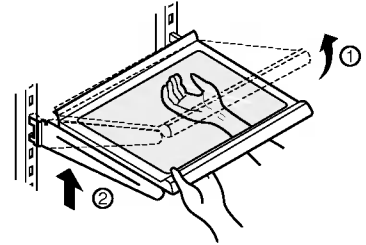
Pengaturan ketinggian rak

Rak

Rak bagian pendingin dapat dipindahkan sehingga Anda dapat menempatkannya pada ketinggian yang sesuai menurut besarnya ruang yang dibutuhkan untuk makanan yang berbeda-beda.

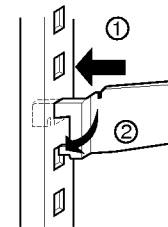
Cara melepas rak :

Rak dijaga oleh penjepit sehingga rak tidak dapat dipindahkan selama pendistribusian. Sehingga lepaskan dulu penjepitnya, angkat rak ke atas (①) dan kemudian lepaskan dengan menekannya ke bawah.



Cara memasang rak:

Posisi rak pada ketinggian yang diinginkan dan gantungkan pengaitnya pada celah. Pada saat ini, rendahkan bagian depan rak dan gantungkan pada celah.



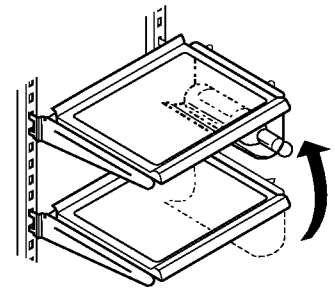
CATATAN

- Buatlah supaya rak mendatar. Kalau tidak rak akan terjatuh.

Penyangga minuman anggur yang bisa dipasang (Hanya pada model tertentu)

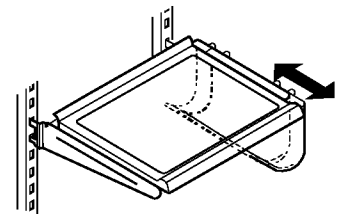
Rak Penyangga Botol

Botol-botol dapat disimpan menyisi di sudut. Ini bisa dipasang pada sembarang rak.



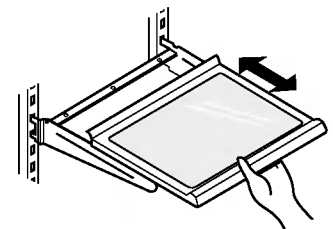
Pengaturan penyangga botol :

Penyangga minuman anggur dapat dilepas dengan menariknya lurus dan memasangnya pada ujung rak yang diinginkan dan tekanlah ke dalam.



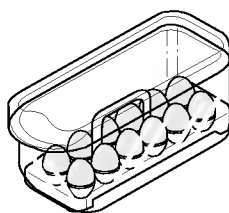
Rak kaca jenis geser (Hanya model tertentu)

Jenis rak geser membolehkan Anda untuk menaruh atau membawa makanan keluar atau meletakkannya dengan lebih nyaman.

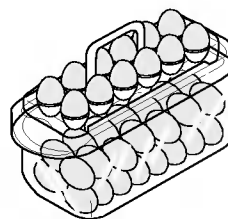


Kotak Telur

Anda bisa memindahkan kotak telur pada tempat yang diinginkan dan pilih bentuk kotak menurut jumlah telur



[Normal]



[Untuk banyak telur]

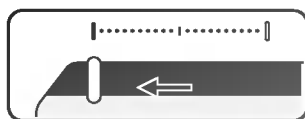
CATATAN

- Jangan gunakan tempat telur sebagai tempat penyimpanan es. Ini bisa merusak kotak telur.
- Jangan menyimpan kotak telur dalam bagian pembeku atau bagian penyejar.

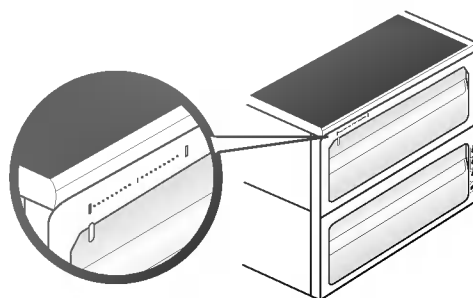
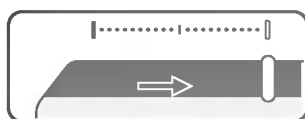
Pengatur kelembaban di Bagian Sayuran

Kelembaban dapat dikontrol dengan dengan memutar knob pengatur kelembaban ke kiri/kanan ketika menyimpan sayuran atau buah-buahan

Kelembaban tinggi

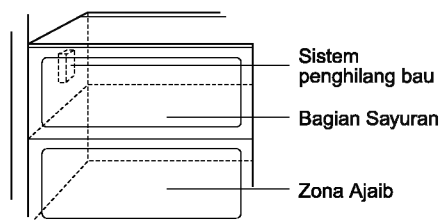


Kelembaban rendah



Penghilang Bau

Sistem ini secara efisien menyerap bau yang kuat dengan menggunakan katalis optis. Sistem ini tidak mempunyai pengaruh apapun pada makan yang disimpan.



Cara memakai sistem penghilang bau

- Karena sudah terpasang ke dalam pipa pengambilan udara dingin dari bagian pendingin, Anda tidak perlu melakukan pemasangan.
- Gunakan tempat tertutup untuk menyimpan makanan yang berbau tajam. Jika tidak, baunya akan diserap oleh makanan lain.

Sudut Transisi Suhu Zona Ajaib

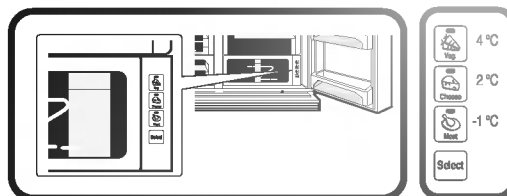
Dengan menekan tombol, simpanlah sayuran, buah, bahan makanan lain seperti daging yang akan di-defrost, ikan mentah, dan lain-lain.



Perubahan Suhu pada Zona Ajaib

Metode yang Dipakai

Anda dapat memilih kisaran suhu optimum tergantung kepada jenis makanan yang disimpan.



- Tersedia 3-langkah pemilihan suhu termasuk 1 °C, 2 °C dan 4 °C.

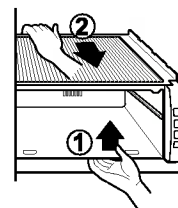
Sayuran/buah dan makanan yang disimpan dalam keadaan beku memerlukan kelembaban yang terjaga dan daging/ikan dapat lebih segar tergantung jenis makanan yang disimpan.

- Jika menggunakan Zona Ajaib sebagai ruang penyimpanan daging, sayuran dan buah yang disimpan mungkin akan turut membeku.
- Jika menggunakan Zona Ajaib sebagai ruang penyimpanan daging, daging atau ikan yang tetap tersimpan mungkin akan membusuk, jadi daging/ikan harus tetap berada di ruang-F.
- Saat membuka pintu ruang-R, lampu akan menyala pada status yang dipilih dan lampu akan mati saat Anda menutup pintu.
- (Sayur/Buah) → (Simpan beku sambil menjaga kelembaban) → (Daging) adalah pilihan geser yang muncul jika Anda menekan cukup lama tombol "Pilihan".

Zona Ajaib

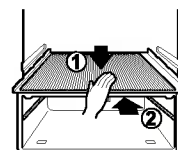
Saat Mengeluarkan Zona Ajaib

- Pertama, keluarkan wadah sayuran.
- Setelah sedikit mengangkat wadah Zona Ajaib ①, raihlah sisi dalamnya dan tarik keluar. ② .




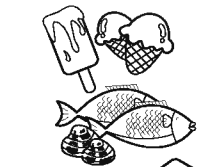
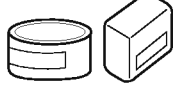
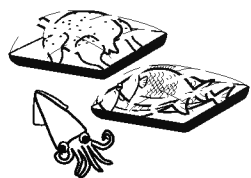
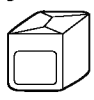


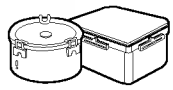
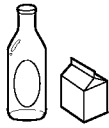


Saat Menempatkan Kembali Zona Ajaib

- Aturlah wadah Zona Ajaib pada tempatnya ① dan doronglah wadah agar masuk ② .
- Jika dipaksa, bagian-bagian wadah mungkin akan rusak.



Letak Makanan

(Merujuk kepada pengenalan bagian-bagian lemari es)

Rak penyangga botol minuman	Penyimpan minuman botol.	
Laci makanan kecil	Menyimpan makanan kecil seperti roti, snack, dll.	
Rak bagian pendingin	Menyimpan bermacam-macam makanan beku seperti daging, ikan, es krim, snack beku, dll.	
Rak pintu bagian pembeku	<ul style="list-style-type: none">▪ Menyimpan makan beku kemasan yang kecil.▪ Suhu bertambah jika pintu terbuka. Jadi jangan menyimpan makanan jangka panjang, seperti es krim, dll.	
Laci bagian pembeku	<ul style="list-style-type: none">▪ Store meat, fish, chicken, etc.. after wrapping them with thin foil.▪ Store dry.	
Bagian produk dari susu	Menyimpan produk yang terbuat dari susu seperti mentega, keju, dll.	
Kotak telur	Tempatkan kotak telur pada tempatnya yang sesuai.	
Bagian makanan dan minuman	Menyimpan tempat makanan dan makanan yang lain pada jarak yang tepat untuk pendinginan yang efektif.	
Rak bagian pendingin	Menyimpan makanan kemasan kecil atau minuman seperti susu, jus, bir, dll.	
Rak pintu bagian pendingin	Menyimpan makanan kemasan kecil atau minuman seperti susu, jus, bir, dll.	
Laci sayuran	Menyimpan sayuran atau buah-buahan.	
Pojokan pengalih bagian sayuran/ bagian penyegar	Menyimpan sayuran, buah-buahan, daging untuk dicairkan, ikan dll. Setel saklar pengalih seperlunya. Pastikan untuk memeriksa setelan saklar pengalih sebelum menyimpan makanan.	

Menyimpan makanan

- Simpan makanan dalam bagian pendingin. Sejuahmana makanan dibekukan dan dicairkan adalah faktor yang penting untuk mempertahankan kesegaran dan rasanya.
- Jangan menyimpan makanan yang mudah menjadi jelek pada temperatur rendah, seperti pisang, dan melon.
- Biarkan makanan yang panas untuk menjadi dingin terlebih dulu sebelum disimpan, penempatan makanan yang panas dalam lemari es dapat merusakkan makanan yang lain dan mengakibatkan pemakaian listrik yang lebih besar.
- Saat menyimpan makanan, tutuplah dengan bungkus vinyl atau simpan dalam wadah bertutup. Ini untuk mencegah air dari penguapan, dan menjaga makanan untuk tetap rasa dan gizinya.
- Jangan halangi saluran udara dengan makanan. Peredaran udara dingin untuk menjaga suhu lemari es rata.
- Jangan sering membuka-buka pintu lemari es. Pembukaan pintu akan memberikan peluang udara hangat masuk lemari es, dan menyebabkan suhu naik.
- Jangan terlalu banyak meletakkan makanan di rak pintu karena bisa mendorong rak bagian dalam sehingga pintu sulit ditutup.

Bagian pembeku

- Jangan menyimpan botol dalam bagian pembeku, botol bisa pecah ketika membeku.
- Jangan membekukan kembali makanan yang telah dicairkan. Ini akan menyebabkan rasa dan gizinya hilang.
- Ketika menyimpan makanan beku seperti es krim untuk waktu yang lama, tempatkan di rak pembeku, jangan di rak pintu.

Bagian pendingin

- Hindari menaruh makanan basah di rak atas, makanan ini bisa membeku akibat kontak langsung dengan udara dingin .
- Selalu membersihkan makanan sebelum mendinginkannya. Sayuran dan buah-buahan seharusnya dicuci dan dikeringkan , untuk mencegah makanan yang berdekatan dengannya menjadi rusak.
- Ketika menyimpan telur dalam rak penyimpanan, pastikan bahwa telur-telur itu masih segar, dan selalu meyimpannya dalam arah tegak, yang bisa membuat segar lebih lama.

CATATAN

- Jika lemari es ditempatkan di tempat panas dan lembab, dan pintu sering dibuka atau meletakkan banyak sayuran didalamnya, embun/air akan terbentuk di dalam lemari es dan tidak mempunyai pengaruh pada unjuk kerjanya. Lap saja air tersebut dengan kain.

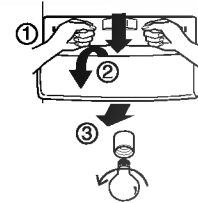
Bagaimana melepas bagian-bagian lemari es

CATATAN

- Pelepasan dilakukan dalam urutan kebalikan perakitan.
Pastikan untuk mencabut kabel listrik sebelum membuka dan merakitnya.
Jangan pakai tenaga paksaan untuk membuka komponen-komponen.
Komponen bisa rusak karenanya.

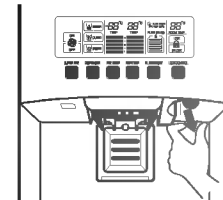
Lampu bagian pembekuan

Lepaskan lampu dengan menariknya keluar (③), sambil memukul-mukul ringan tutup lampu (①) dan memutar tutup lampu tersebut (②). Putar bola lampu ke arah kiri. Ukuran lampu maksimal untuk kulkas adalah 40 W dan lampu ini dapat dibeli di pusat servis.



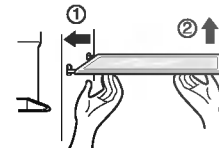
Lampu dispenser

Lepaskan tutup dengan memasukkan obeng pipih ke dalam celah depan dan menariknya keluar, dan lepaskan lampu. Lampu bertegangan maksimum 15 W dan dapat di beli di pusat pelayanan.



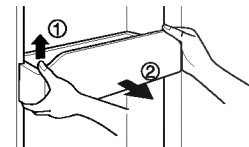
Rak bagian pembeku

Untuk melepas rak, angkat sedikit rak bagian kiri, tekan ke arah (①), dan angkat bagian kanan ke arah (②), lalu tarik keluar.



Rak pintu dan penyangga

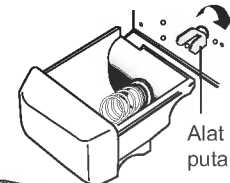
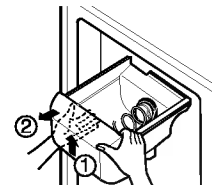
Angkat rak pintu dengan memegang kedua sisinya (①) dan tariklah keluar dengan arah (②).



Tempat penyimpanan es

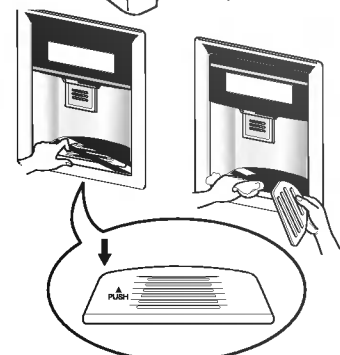
Pegang tempat penyimpanan es seperti pada gambar di sebelah kanan dan tariklah keluar (②) sambil mengangkatnya (①).

- Disarankan untuk tidak melepas tempan penyimpanan es kecuali jika perlu.
- Pastikan menggunakan kedua tangan ketika melepaskan tempat penyimpanan es ini, jangan dijatuhkan ke lantai.
- Jika tempat penyimpanan es tidak pas, putar sedikit alat putar.



Setelah penggunaan dispenser

Pengumpul air tidak mempunyai fungsi pembuangan sendiri. Jadi harus dibersihkan secara teratur. Lepaskan tutup dengan menekan tutup pengumpul air sebelah kiri dan keringkan dengan kain. Tekan titik yang telah diberi tanda seperti dalam gambar ke kanan untuk melepas tutup pengumpul air.

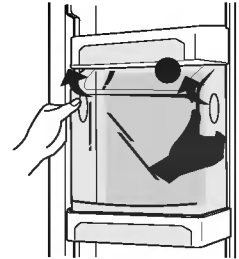


Lampu dalam bagian pendingin

Untuk melepas tutup lampu, tekan tonjolan di bawah tutup lampu ke depan kemudian lepas tutup lampu. Putar lampu melawan arah jarum jam. Lampu bertegangan maksimum 40 W dan dapat dibeli di pusat pelayanan.

Bagian makanan dan minuman

- Lepaskan rak atas dari bagian makanan dan minuman dan kemudian tarik tutup bagian ini keluar (①).
- Bagian makanan dan minuman dapat dilepaskan dengan menariknya ke atas.

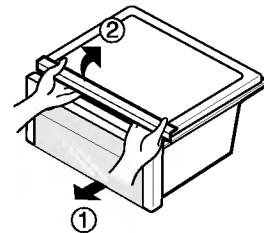


CATATAN

- Pastikan untuk melepaskan segala sesuatu yang ada di pintu lemari es dulu ketika melepaskan tempat sayuran, laci makanan ringan, dan bagian makanan dan minuman.

Tutup tempat sayuran

- Tarik sedikit keluar tutup tempat sayuran ke depan (①), angkat bagian depan dari tutup tempat sayuran seperti gambar (②) dan lepaskan.



Informasi Umum

Vacation time	<p>Selama Anda pergi berlibur untuk waktu yang cukup lama, barangkali lebih baik anda meninggalkan lemari es dalam keadaan hidup. Taruhlah barang-barang yang bisa membeku untuk waktu penyimpanan lebih lama.</p> <p>Sewaktu anda berencana untuk tidak menyalakannya, singkirkan semua makanan, putuskan hubungan listriknya dan bersihkan bagian dalam secara menyeluruh dan tinggalkan pintunya terbuka untuk mencegah bau.</p>
Terputusnya listrik	<p>Kebanyakan terputusnya arus listrik yang diperbaiki dalam satu atau dua jam tidak akan membawa pengaruh pada suhu lemari es.</p> <p>Bagaimanapun, Anda harus memperkecil banyaknya pembukaan pintu lemari es selama lemari es tidak sedang bekerja.</p>
Jika Anda pindah kan	<p>Lepaskan atau kencangkan semua bagian yang kendur di dalam lemari es.</p> <p>Untuk menghindari kerusakan sekrup pengatur ketinggian, putarlah semuanya sampai ke dasarnya.</p>
Pipa anti kondensasi	<p>Sisi bagian luar badan lemari es kadang-kadang menjadi hangat, khususnya sesaat setelah pemasangan.</p> <p>Jangan panik. Ini adalah akibat pipa anti kondensasi, yang memompakan udara panas untuk mencegah "basah" pada badan bagian luar lemari es.</p>

Pembersihan

Penting untuk menjaga lemari es tetap bersih untuk mencegah bau yang tidak diinginkan. Makanan yang tumpah seharusnya dibersihkan segera, karena bisa meracuni dan menodai permukaan plastik jika ditinggalkan tetap kotor.

Bagian luar	<p>Gunakan larutan hangat sabun atau deterjen untuk membersihkan permukaan pada lemari es.</p> <p>Bersihkan dengan lap basah dan keringkan.</p>
Bagian dalam	<p>Pembersihan yang teratur sangat disarankan. Cucilah semua bagian dengan larutan soda api atau deterjen dan air hangat. Bilas dan keringkan.</p>
Setelah pembersihan	<p>Periksalah bahwa kabel listrik tidak rusak., stop kontak tidak terlalu panas, atau steker dimasukkan dengan baik ke dalam stop kontak.</p>
Peringatan	<p>Lepaslah selalu kabel listrik dari stop kontak sebelum perbersihan di sekitar komponen-komponen listrik (lampu, saklar, pengatur, dll.)</p> <p>Bersihkan air lebih dengan kain atau spons untuk mencegah air atau cairan dari komponen-komponen listrik dan yang bisa menyebabkan hubungan pendek.</p> <p>Jangan gunakan pengikis kotoran yang terbuat dari logam, sikat, pembersih kasar yang bersifat mengikis, larutan alkalin, cairan pembersih yang beracun atau gampang terbakar pada permukaan lemari es.</p> <p>Jangan sentuh permukaan yang membeku dengan tangan basah, karena akan melekat atau memegang permukaan yang sangat dingin.</p>

Penyelesaian masalah

Sebelum meminta pelayanan, lihat daftar berikut ini. Ini mungkin bisa menghemat waktu dan biaya. Daftar ini termasuk kejadian umum yang bukan hasil dari ketidaksempurnaan kemampuan alat atau material dalam alat ini.

Bekerja normal		
Kompresor tidak bekerja	Pengatur dalam posisi off	Setel pengatur lemari es
	Lemari es dalam proses pencairan es	Keadaan ini normal untuk lemari es dengan sistem pencairan es otomatis. Proses pencairan bekerja secara periodik.
	Steker pada stop kontak tidak terhubung	Pastikan untuk menekan steker dengan kencang ke stop kontak.
	Listrik mati. Periksa lampu rumah.	Hubungi perusahaan listrik setempat
Lemari es bekerja terlalu banyak atau terlalu lama	Lemari es lebih kuat bekerjanya daripada pertama kali.	Keadaan ini normal. Lebih kuat, lemari es lebih efisien, bekerja lebih lama.
	Ruangan atau cuaca lebih panas.	Keadaan ini normal bagi lemari es untuk bekerja lebih lama pada keadaan seperti ini.
	Lemari es baru saja dimatikan.	Perlu beberapa jam bagi lemari es untuk benar-benar turun ke suhu ruangan
	Pembuat es otomatis sedang bekerja	Bekerjanya pembuat es menyebabkan lemari es bekerja sedikit lebih lama.
	Banyak makanan hangat atau panas yang baru saja disimpan.	Makanan hangat akan menyebabkan lemari es bekerja lebih lama sampai suhu yang diinginkan dicapai.
	Pintu terbuka terlalu sering atau terlalu lama.	Udara hangat yang masuk ke lemari es menyebabkan lemari es bekerja lebih keras. Bukalah pintu lemari es sesedikit mungkin.
	Pintu lemari es atau pintu bagian pembeku sedikit terbuka.	Pastikan lemari es keadaannya rata. Jagalah makanan dan tempat makanan supaya tidak menghalangi pintu. Lihat bagian permasalahan Membuka/Menutup Pintu.
	Pengatur lemari es disetel ke posisi terlalu dingin.	Setel pengatur lemari es ke setelan lebih hangat sampai suhu lemari es memuaskan.
	Gasket lemari es kotor, usang, pecah atau tidak sesuai.	Bersihkan atau ganti gasketnya. Kebocoran di penyekat pintu akan menyebabkan lemari es bekerja lebih lama untuk menuju ke suhu yang diinginkan

Kompresor tidak bekerja	Termostat dijaga pada suhu tetap	Keadaan ini normal. Lemari es mati dan hidup untuk menjaga supaya suhu tetap.
TSuhu terlalu dingin		
Suhu di pembekuan terlalu dingin tetapi suhu pendinginan memuaskan	Pengatur pembeku disetel terlalu dingin	Setel pengatur pembekuan ke posisi lebih hangat sampai suhunya memuaskan
Suhu di pendinginan terlalu dingin tetapi suhu pembekuan memuaskan	Pengatur pendinginan disetel terlalu dingin	Setel pengatur pendinginan ke posisi lebih hangat.
Makanan yang tersimpan di laci membeku	Pengatur pendinginan disetel terlalu dingin	Lihat penyelesaian di atas
Daging yang tersimpan di laci penyegar membeku	Daging seharusnya disimpan pada suhu sedikit dibawah titik beku air (32°F, 0°C) untuk waktu simpan maksimum.	Keadaan ini normal untuk pembentukan kristal es karena kandungan air daging.
Suhu terlalu hangat		
Suhu di pendingin dan pembeku terlalu hangat	Pengatur pembekuan disetel terlalu dingin.	Setel pengatur pembekuan atau pengatur pendinginan ke posisi lebih dingin sampai suhunya memuaskan.
	Pengatur pendingin disetel terlalu hangat. Pengatur pendingin mempunyai pengaruh pada suhu pembekuan.	Setel pengatur pendingin atau pembekuan pada posisi lebih dingin sampai suhu pendinginan dan pembekuan memuaskan.
	Pintu dibuka terlalu sering atau terlalu lama.	Udara hangat memasuki bagian pendinginan/pembekuan waktu pintu terbuka. Bukalah pintu sesedikit mungkin.
	Pintu sedikit terbuka.	Pintu benar-benar ditutup rapat.
	Makanan hangat atau panas baru saja disimpan dalam lemari es.	Tunggu sampai bagian pendingin atau pembeku mencapai suhu yang dipilih.
	Lemari es baru saja diputuskan hubungan listriknya.	Lemari es memerlukan waktu beberapa jam untuk menjadi dingin.
Suhu di pendinginan terlalu hangat tetapi di pembekuan memuaskan	Pengatur pendinginan disetel terlalu hangat.	Setel pengatur pendingin pada posisi lebih dingin.

Suara dan Noise		
Suara agak keras ketika lemari es dalam keadaan ON	Dewasa ini, lemari es telah ditingkatkan kapasitas penyimpanannya dan dapat menjaga kestabilan temperatur.	Hal ini masih normal untuk level suara yang lebih tinggi.
Suara agak keras ketika kompressor bekerja	Lemari es bekerja pada tekanan tinggi selama dinyalakan.	Hal ini normal. Suara akan tetap sama walaupun lemari es terus bekerja.
Terjadi getaran atau bunyi gemeretak	Lantai yang tidak rata atau lemah. Lemari es menghentak lantai pada saat digeser.	Pastikan lantai rata dan padat dan dapat mendukung kedudukan lemari es.
	Getaran benda-benda yang diletakkan di atas lemari es.	Singkirkan benda-benda tersebut.
	Getaran piring-piring pada rak dalam lemari es.	Keadaan ini normal. Perbaiki letak piring-piring tersebut. Pastikan lemari es terpasang rata dan kokoh di atas lantai.
	Lemari es menyentuh dinding atau kabinetnya	Pindahkan lemari es sehingga tidak menyentuh dinding lagi.
Air/Embun/Es dalam Lemari Es		
Embun mengumpul pada bagian dalam dinding lemari es	Cuaca yang panas dan lembab dapat meningkatkan kecepatan proses pembekuan dan pengembunan internal	Hal ini normal
	Pintu agak sedikit terbuka.	Lihat kasus pada bagian Membuka/ Menutup pintu.
	Pintu dibuka dan ditutup terlalu sering atau terlalu lama.	Jangan terlalu sering membuka pintu lemari es.
Air/Embun/Es di luar Lemari Es		
Embun terjadi pada bagian luar lemari es atau di antara pintunya.	Cuaca yang lembab.	Keadaan ini normal untuk cuaca yang lembab. Ketika tingkat kelembaban rendah, biasanya embun menghilang.
	Pintu yang sedikit terbuka sehingga terjadi pertemuan antara udara dingin dalam lemari es dan udara panas dari luar	Kali ini, tutup pintu lemari es dengan rapat.

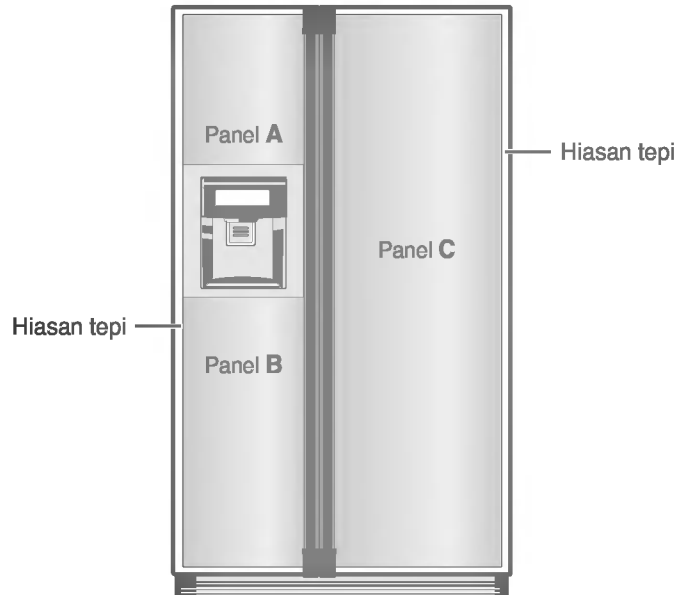
Bau tidak sedap dalam lemari es	Bagian dalam lemari es perlu dibersihkan.	Bersihkan dengan spon, air panas dan baking soda.
	Makanan dengan bau yang tidak sedap ada di dalam lemari es.	Bungkus makanan rapat-rapat.
	Bau dari beberapa wadah atau bahan-bahan pembungkus.	Gunakan wadah atau jenis bahan pembungkus yang lain.
Membuka/ Menutup pintu/laci		
Pintu tidak mau menutup	Kemasan makanan menghalangi penutupan pintu.	Perbaiki letak kemasan sehingga pintu dapat ditutup
	Pintu ditutup terlalu keras sehingga pintu lainnya sedikit terbuka.	Tutup pintu-pintu itu dengan benar
	Lemari es tidak rata kedudukannya. Mungkin membentur lantai saat digeser	Gunakan obeng untuk mengatur tingginya.
	Lantainya tidak rata atau lemah. Lemari es membentur lantai saat digeser.	Pastikan lantainya rata dan dapat mendukung kedudukan lemari es. Hubungi tukang yang dapat memperbaiki lantai tersebut.
Lacinya sukar digerakkan	Makanan menyentuh rak pada bagian atas laci.	Kurangi makanan dalam laci.
	Tempat pergerakan laci kotor.	Bersihkan laci dan tempat pergerakannya
Dispenser		
Dispenser tidak mau menghasilkan es	Tempat penyimpanan es dalam keadaan kosong.	Dispenser seharusnya bekerja ketika es dituang ke wadahnya.
	Suhu pendingin disetel terlalu hangat	Putar pengontrol pendingin ke level lebih tinggi sehingga kubus-kubus es terbentuk. Dispenser seharusnya bekerja ketika proses pembuatan es.
	Katup perjalanan air tidak terbuka	Buka katup perjalanan air dan berikan waktu pembuatan es. Dispenser seharusnya bekerja ketika es dibuat.
	Pintu lemari es atau pendingin tidak tertutup.	Pastikan keduanya tertutup.

Dispenser tidak mau mengeluarkan es	Es telah mencair dan mengembun di sekitar auger karena jarang digunakan, fluktuasi suhu dan/atau kelebihan daya	Lepaskan tempat penyimpanan es, cairan dan isinya. Bersihkan tempatnya, gosok kering-kering dan tempatkan pada posisi yang tepat.
Dispenser es tersumbat	Kubus-kubus es tersumbat antara lengan pembuat es dan bagian belakang tempatnya.	Singkirkan kubus-kubus es yang menyumbat dispenser.
	Kubus-kubus es mencair bersama-sama.	Seringlah menggunakan dispenser sehingga kubus-kubus es tidak mencair bersamaan
	Kubus-kubus es yang telah dibeli atau dibuat dengan cara lain, telah digunakan dalam dispenser.	Hanya kubus-kubus es yang dibuat oleh pembuat es yang seharusnya digunakan dengan dispenser.
Dispenser tidak mau menghasilkan air	Katup perjalanan air tidak terbuka. Lihat kasus "Pembuat es tidak menghasilkan es"	Buka katup perjalanan air.
	Pintu lemari es atau pendingin tidak tertutup.	Pastikan keduanya tertutup.
Air terasa aneh dan/atau tidak sedap	Air telah berada di tempat penampungan terlalu lama.	Ambil dan siram 7 gelas air untuk menyegarkan supply. Ambil dan siram 7 gelas tambahan untuk membilas penampung.
	Unit tidak terhubung dengan tepat ke jalur air dingin.	Hubungkan unit ke jalur air dingin yang mensupply air ke keran dapur.
Buny jatuhnya es	Bunyi ini normal terjadi ketika es yang dibuat, jatuh ke tempat penyimpanan es. Volumennya bisa bervariasi menurut lokasi lemari esnya.	
Bunyi supply air	Bunyi ini normal terjadi ketika pembuat es disupply dengan air setelah menjatuhkan es yang dibuat secara otomatis.	
Lain-lain	Silakan baca dengan seksama "Pembuat es otomatis dan Dispenser" dalam petunjuk penggunaan ini.	

Saat melepaskan PANEL.....

(Bacalah dahulu petunjuk sebelum melepaskan Panel)

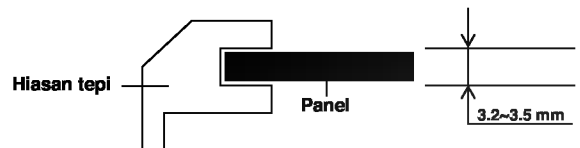
Saat akan melepaskan Panels (A, B, C), hubungi petugas servis yang ditunjuk untuk melakukannya, dan ikuti langkah-langkah berikut.



1. Hindarkan perusakan Panel. Jika rusak, ini dapat mengakibatkan luka-luka.
2. Jika menggunakan bahan kaca untuk panel, harus digunakan kaca olahan. Kaca biasa dapat mengakibatkan luka-luka jika pecah.
3. Berat total dari Panel (a, b, c, d) tidak boleh lebih dari 15 kg. Jika Panel terlalu berat, kekuatan engsel mungkin akan berkurang, yang akan membuatnya mengendur, dll.

4. Ketebalan Panel pada dudukan hiasan tepi adalah 3.2~3.5 mm.

5. Ukuran Panel (Lebar x Tinggi)
Panel (A) : 340.5 mm x 494 mm
Panel (B) : 340.5 mm x 822 mm
Panel (C) : 456.5 mm x 1673 mm



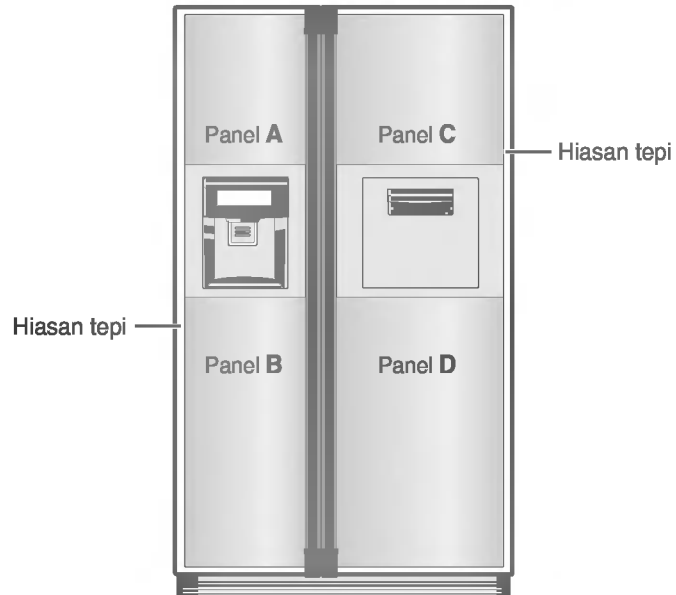
Perhatikan saat memakai unit

Saat mengganti kaca pintu, kaca di bagian pintu depan dapat pecah yang mengakibatkan luka-luka. Jadi berhati-hatilah dalam bekerja.

Saat melepaskan PANEL.....

(Bacalah dahulu petunjuk sebelum melepaskan Panel)

Saat akan melepaskan Panels (A, B, C, D), hubungi petugas servis yang ditunjuk untuk melakukannya, dan ikuti langkah-langkah berikut.



1. Hindarkan perusakan Panel. Jika rusak, ini dapat mengakibatkan luka-luka.
2. Jika menggunakan bahan kaca untuk panel, harus digunakan kaca olahan. Kaca biasa dapat mengakibatkan luka-luka jika pecah.
3. Berat total dari Panel (a, b, c, d) tidak boleh lebih dari 15 kg. Jika Panel terlalu berat, kekuatan engsel mungkin akan berkurang, yang akan membuatnya mengendur, dll.

4. Ketebalan Panel pada dudukan hiasan tepi adalah 3.2~3.5 mm.

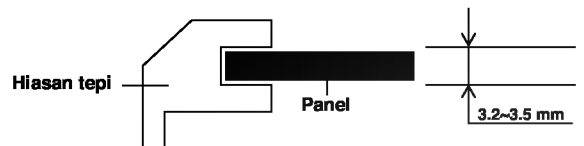
5. Ukuran Panel (Lebar x Tinggi)

Panel (A) : 340.5 mm x 494 mm

Panel (B) : 340.5 mm x 822 mm

Panel (C) : 456.5 mm x 494 mm

Panel (D) : 456.5 mm x 822 mm



Perhatikan saat memakai unit

Saat mengganti kaca pintu, kaca di bagian pintu depan dapat pecah yang mengakibatkan luka-luka. Jadi berhati-hatilah dalam bekerja.



LG Electronics Inc.

LG Twin Tower, 20, Yoido-Dong,
Youngdungpo-Gu, Seoul, 150-721, Korea.
<http://www.lge.com>