



SXS REFRIGERATOR

User's Guide

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

LEMARI ES **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	29
	Petunjuk Untuk Keselamatan	30
	Pengenalan Bagian-bagian Lemari Es	30
Pemasangan	Tempat Pemasangan	31
	Penggeseran Pintu	32
	Penyesuaian Penutup Bagian Pembeku dan lemari es	33
	Pemasangan Pipa Air	33
	Pengaturan Ketinggian	34
Penggunaan	Memulai Pengoperasian	35
	Penunjukkan Papan Pengaturan Fungsi	35
	Pengaturan Suhu dan Fungsi	36
	Pembuat Es Otomatis dan Dispenser	37
	Laci Luar	40
	Rak	41
	Kotak Telur	42
	Pengubahan ke Bagian Sayuran atau ke Bagian Penyegar	42
Penghilang Bau	43	
Saran untuk penyimpanan makanan	Letak Makanan	43
	Menyimpan Makanan	45
Perawatan dan Pemeliharaan	Bagaimana Membuka Bagian-Bagian Lemari Es	46
	Informasi Umum	48
	Pembersihan	48
	Penyelesaian Masalah	49

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. Telpon 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.

Jangan menaruh barang-barang dari gelas dalam bagian pembeku karena bisa pecah akibat membeku 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.

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

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

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

Jangan gunakan kabel sembarang

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 ditujukan untuk anak-anak atau orang-orang yang lemah tanpa pengawasan.
Anak-anak seharusnya diawasi untuk menjamin bahwa mereka tidak bermain-main dengan mesin.

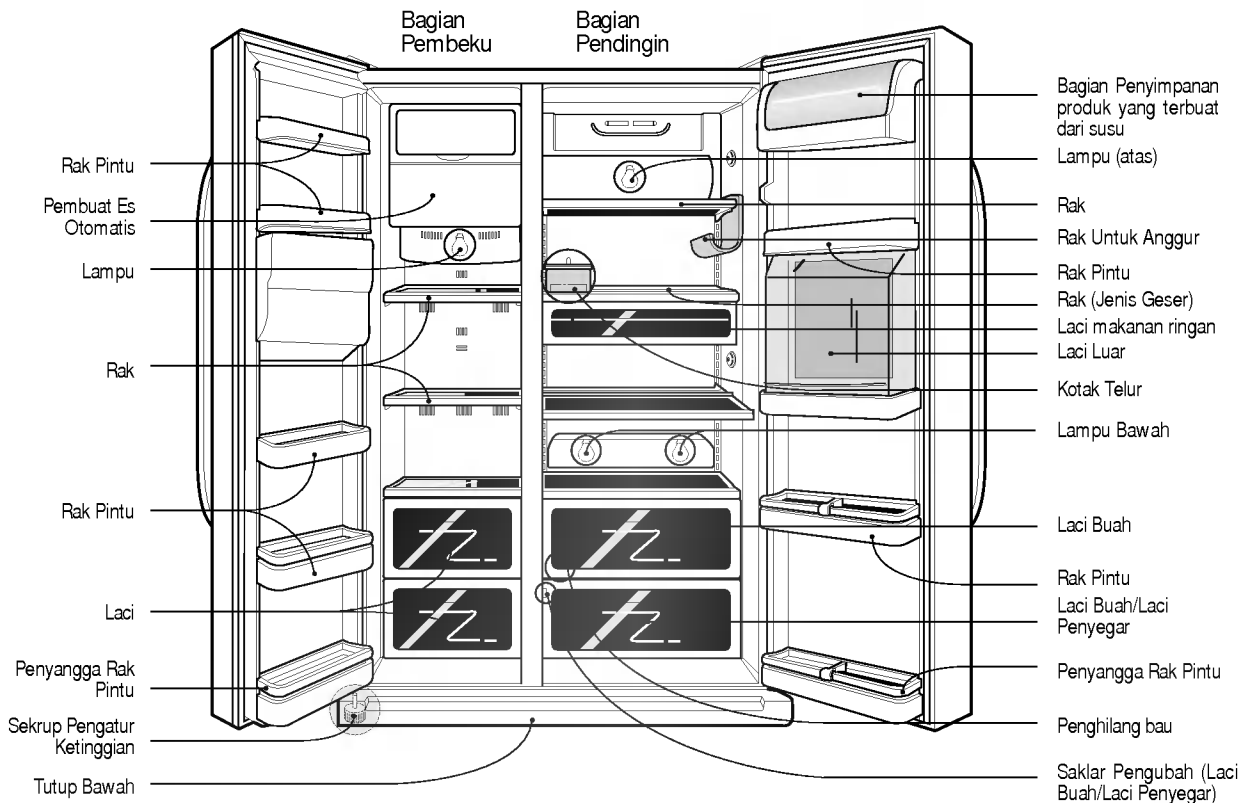
Jangan Simpan

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 memberikan kabel untuk keluarnya arus listrik.
Untuk mencegah kejutan listrik yang mungkin, mesin ini harus ditanahkan.
Pemakaian yang salah pada steker pentanahan akan menyebabkan 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



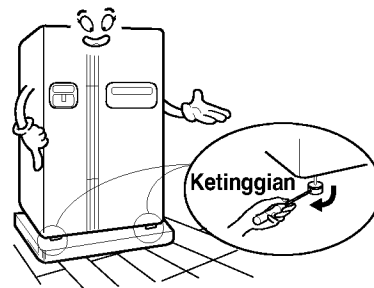
PERHATIAN

- Jika Anda menemukan bagian-bagian mesin yang tidak ada, kemungkinan bagian-bagian ini dipakai pada model yang lain. (Contoh : "Laci Luar" tidak ada pada semua model.

Tempat Untuk Pemasangan

Kuat dan Berlantai Rata

Pemasangan yang tidak stabil bisa menyebabkan getaran dan kebisingan. Jika lantai untuk pemasangan mesin tidak rata, buatlah ketinggian lemari es sesuai dengan menggunakan sekrup pengatur. Karpet atau kain lantai di mana lemari es dipasang bisa luntur oleh panas dari bawah lemari es. Sehingga penting untuk menempatkan lapisan tebal di bawah lemari es.



Jarak yang benar dari benda yang berdekatan

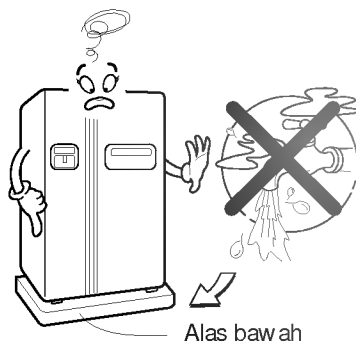
Jagalah supaya lemari es pada jarak yang benar dari benda-benda yang lain. Jarak yang terlalu kecil dari barang yang berdekatan dapat menghasilkan kemampuan pembekuan berkurang dan menambah pemakaian listrik.



Tempat dimana pipa air masuk dapat dengan mudah dihubungkan di tempat kering

Pilihlah tempat dimana pipa masuk air dapat dengan mudah dihubungkan antara pembuat es dan dispenser.

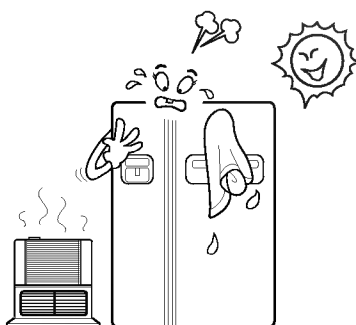
Lemari es bisa berkarat bila berada di tempat yang basah atau di dekat tempat air, atau kebocoran listrik bisa terjadi.



Dimana tempat yang bebas dari panas atau gas hasil pembakaran

Tempat dimana suhu sekitarnya tinggi, kemampuan pembekuan menjadi berkurang dan pemakaian listrik menjadi bertambah.

Gas hasil pembakaran dan asap bisa melunturkan warna lemari es.



CATATAN

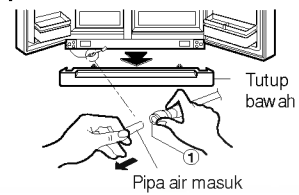
- Pasanglah lemari es pada tempat dimana suhu sekitarnya 5°C~43°C. Suhu yang terlalu rendah atau terlalu tinggi bisa menyebabkan masalah lemari es. Tabung antara dispenser dan pembuat es otomatis membeku.

Penggeseran Pintu

Memindahkan tutup bawah dan kemudian pipa air masuk

Jika pintu terlalu sempit bagi lemari es , geserlah pintu lemari es dan melalui lemari es secara menyisi.

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

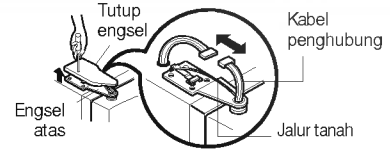


CATATAN

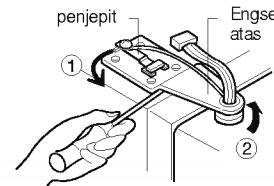
- Jika ujung pipa berubah ukurannya, potonglah bagian itu.

Memindahkan pintu bagian pembeku

1) Pisahkan semua hubungan kabel kecuali untuk pentanahan setelah memindahkan tutup engsel dengan mengendurkan sekrup.



2) Pindahkan penjepit dengan memutarinya searah jarum jam (①) dan kemudian mengangkat engsel ke atas.



CATATAN

- Dalam pemindahan engsel atas, hati-hati sehingga pintu tidak jatuh ke depan.

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

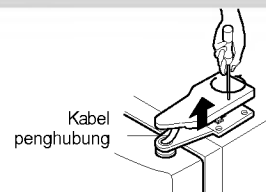


CATATAN

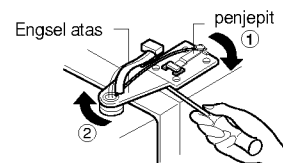
- Pindahkan pintu bagian pendingin melewati pintu masuk dan letakkan di bawah tetapi hati-hati untuk tidak merusak pipa air masuk.

Melepas pintu lemari es

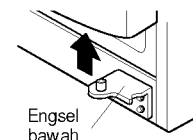
1) Kendorkan sekrup tutup engsel dan lepaskan tutup. Lepaskan semua kabel penghubung jika ada, kecuali jalur tanah.



2) Pindahkan penjepit dengan memutarinya searah jarum jam (①) dan kemudian lepas engsel atas dengan mengangkatnya (②).

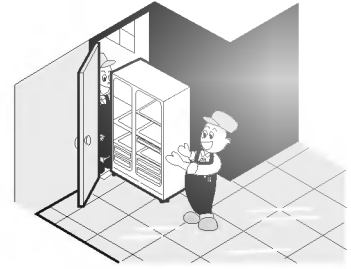


3) Pindahkan pintu bagian pendingin dengan mengangkatnya.



Mengangkut lemari es

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



Pemasangan pintu bagian pembeku dan pendingin

Pasanglah pintu-pintu itu dalam arah urutan kebalikan 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 m panjangnya dan hati-hati untuk tidak membengkokkan. Jika tabung panjangnya 12 m atau lebih dapat menyebabkan masalah pemasukan air yang disebabkan karena tekanan air buang.
- Pasanglah tabung pipa air masuk pada tempat bebas dari panas.

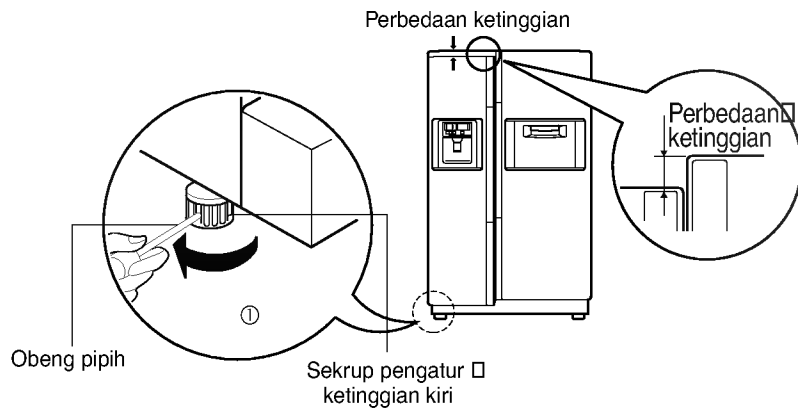
Peringatan

- Hubungkan hanya ke sumber air yang bisa diminum.

Pengaturan ketinggian

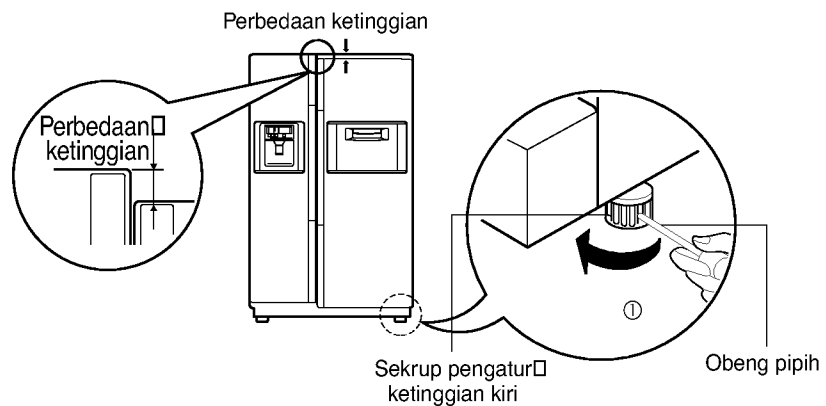
Jika pintu bagian pembekuan lebih rendah daripada pintu bagian pendingin

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 (⌚).



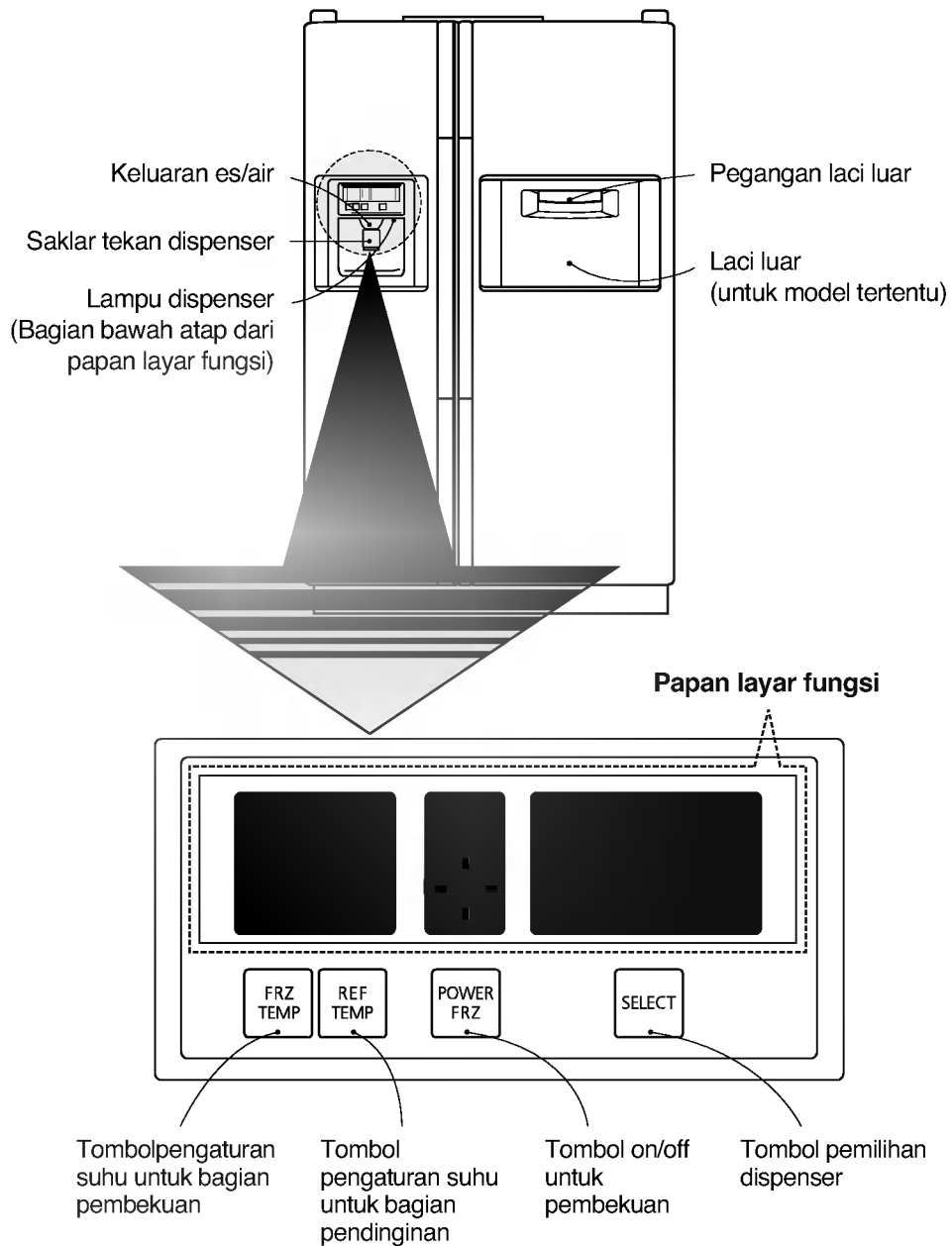
Setelah pengaturan tinggi pintu

Pintu lemario 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.

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.

Penunjukkan Papan Kontrol Fungsi




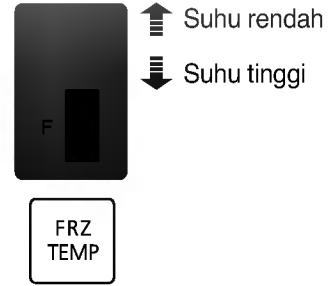
Pengaturan suhu di bagian pembekuan

Pengaturan suhu di bagian pendingin

Pengaturan suhu dan fungsi


Lampu ini menandakan keadaan temperatur bagian pembekuan.

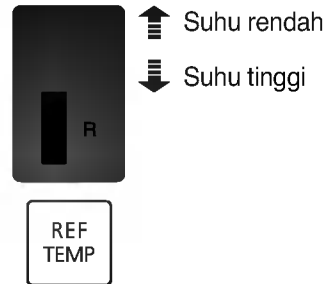
- Pada waktu penyalaan atau setelah pematian, 2 akan menyala.
- Tekan  akan memindahkan penyetelan suhu melalui 2 (biasa) → (agak kuat) → 3(kuat) → (paling kuat) → 1(lemah) → (agak lemah) secara berurutan.



- Secara umum, 2 (biasa) bagus untuk penyompanan makanan. Pilihlah salah satu dari 1 (lemah),(agak lemah), atau agak kuat), 3 (kuat), dan (paling kuat) menurut jumlah penyimpanan dan seringnya pemakaian.

Lampu ini menandakan keadaan suhu bagian pendingin.

- Pada waktu penyalaan atau setelah pematian, 2(biasa) akan menyala.
- Tekan  akan memindahkan penyetelan suhu melalui 2 (biasa) → (agak kuat) → 3 (Strong) → (paling kuat) → 1(lemah) → (agak lemah) secara berurutan.
- Umumnya, 2 (biasa) bagus untuk penyimpanan makanan.



Pilihlah salah satu dari 1 (lemah),(agak lemah), atau agak kuat), 3 (kuat), dan (paling kuat) menurut jumlah penyimpanan dan seringnya pemakaian.


CATATAN

- Setelah papan pengatur suhu pada bagian yang diinginkan ,seperti suhu dalam bisa berubah-ubah menurut keadaan pemakaian. Suhu dalam direndahkan menjadi 3.
- Lepaskan pita pelindung pada permukaan depan dari papan layar fungsi untuk membuat permukaan dan cahaya menjadi lebih jelas.

Pembekuan

Lampu ini menandakan bahwa fungsi pembekuan sedang bekerja.

Fungsi pembekuan digunakan untuk membekukan makanan atau membuat es mejadi lebih cepat dalam bagian pembekuan.




- Penekanan  mengoperasikan fungsi tenaga pembekuan dengan lampu ON.
- Penekanan tombol sekali, akan merubah keadaan setelan menjadi berhenti atau kebalikannya.
- Pembekuan akan berhenti secara otomatis meskipun tidak ada tindakan penghentian, setelah waktu tertentu.



POWER
FRZ

Pemilihan penggunaan dispenser

Lampu ini menandakan pemilihan antara air dan es.

- etelah penyalaan atau pematian,  akan menyala.
- Pecahan es, air atau es bentuk kotak dapat dipilih dengan penekanan  tombol 



SELECT

Alarm buka pintu

Bel akan berbunyi tiga kali jika tutup lemari es terbuka lebih dari satu menit. Bel ini akan berbunyi selama 30 detik dan berhenti ketika pintu dibuka. Fungsi 'Door Open Alarm' membuat bunyi alarm saja, tanpa memisahkan penandaan fungsi. Jika bunyi tidak berhenti meskipun pintu sudah ditutup, hubungi pusat pelayanan.

Fungsi Pemeriksaan mandiri (Pemeriksaan kesalahan)

Fungsi pemeriksaan mandiri bekerja ketika ada sesuatu yang salah pada mesin. Ketika kesalahan terjadi, penekanan tombol sembarang tidak akan mempunyai pengaruh. Segeralah hubungi pusat pelayanan tanpa mematikan lemari es. Jika dimatikan, maka yang akan memperbaiki akan lebih lama menemukan masalah pada lemari es tersebut.

Pembuat es otomatis dan Dispenser

Pemasukan air

Air didinginkan disimpan dalam tangki air dalam bagian pendingin, dan kemudian dikirim ke dispenser. Es dibuat dalam pembuat es otomatis dan dikirim ke dispenser dalam bentuk pecahan es dan es berbentuk balok.

CATATAN

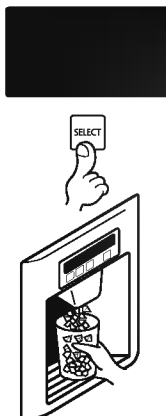
- Air tidak sangat dingin pada waktu pertama kali adalah normal. Jika ingin yang lebih dingin bisa ditambahkan es k dalam gelas.

Penggunaan dispenser

- Pilihlah satu dari pecahan es, air dan es bentuk balok dan tekan saklar dengan gelas atau dengan tempat yang lain.

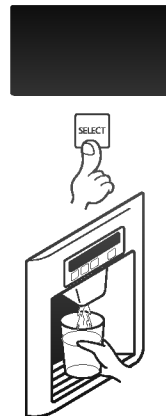
Pecahan es

- Nyalakan lampu tanda pecahan es dengan menekan tombol pemilihan.
- Pecahan es akan keluar dengan penekanan tombol dengan gelas.



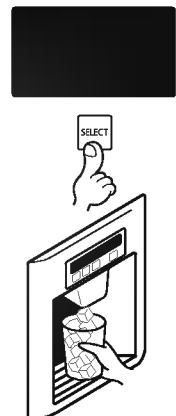
Air

- Nyalakan lampu tanda air dengan penekanan tombol pemilihan.
- Air akan keluar dengan penekanan tombol dengan gelas.



Es bentuk balok

- Nyalakan lampu tanda es balok dengan penekanan tombol pemilihan.
- Es balok akan keluar dengan penekanan tombol dengan gelas.



Pembuat es otomatis

Saat pembuat es tidak bekerja secara halus

CATATAN

- Pecahan es akan secara otomatis dipilih setelah pematian atau kabel listrik dihubungkan kembali.
- Tempatkan gelas atau tempat lain dekat keluaran es kalau tidak es akan terjatuh ke lantai.
- Suara akan terdengar dalam 5 detik setelah es keluar. Suara ini dibuat ketika tempat keluar es ditutup.
- Biarkan gelas dekat tempat keluar es 2~3 detik setelah pelepasan dari penekanan tombol untuk memberikan kesempatan air atau es yang tertinggal untuk keluar.
- Bersihkan air yang terjatuh di bawah dispenser dengan tutup pengumpul air.
- Jika balok es dipilih setelah pecahan es, akan ada sedikit pecahan es yang keluar.

- Pembuat es otomatis dapat secara otomatis membuat 8 keping es balok pada saat yang bersamaan, 80 keping tiap hari. Tetapi jumlah ini berubah-ubah menurut keadaan termasuk berapa kali pintu lemari es terbuka dan tertutup.
- Pembuatan es berhenti ketika tempat penyimpanan es penuh.

CATATAN

- Buyi berisik yang dihasilkan ketika es dijatuhkan ke dalam tempat penyimpanan es adalah normal.

Es bergumpal

- Saat es bergumpal, bawalah gumpalan es tersebut keluar dari tempat penyimpanan es, kemudian pecahkan gumpalan es tadi dan taruhlah di tempat penyimpanan es kembali.
- Saat pembuat es menghasilkan es yang terlalu kecil atau gumpalan es, jumlah air yang dimasukkan ke pembuat es perlu diatur kembali. Hubungi pusat pelayanan.
- * Jika es tidak sering digunakan, bisa menyebabkan gumpalan es.

Pematian Lemari es

- Es menjadi tetesan dalam bagian pembekuan. Ambil tempat penyimpanan es keluar dan buang es yang ada dan kemudian keringkan lalu tempatkan kembali pada tempatnya semula. Setelah mesin dihidupkan lagi, pecahan es akan secara otomatis dipilih.

Pemasangan baru

- Akan memakan waktu 12 jam untuk lemari es yang baru dipasang untuk membuat es dalam tempat pembekuan.

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

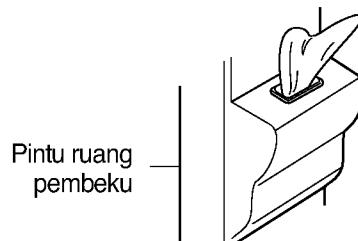
Jaga anak-anak jauh dari dispenser

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

Hati-hati sehingga 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 dalam tempat penyimpanan es supaya proses pendinginan cepat.

Tindakan ini bisa merusak pembuat es otomatis.

Jangan gunakan gelas kristal atau tembikar untuk mengumpulkan es.

Gelas yang 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.

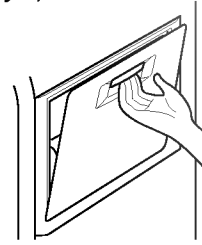
Gelas yang terlalu dekat ke tempat keluar bisa mencegah es untuk keluar.

Laci Luar (Untuk Model Tertentu Saja)

Cara Pemakaian

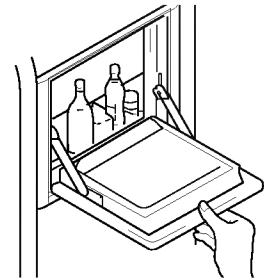
Tariklah dengan hati-hati pegangan laci luar untuk membukanya.

- Anda bisa membuka laci luar tanpa membuka pintu lemari es, sehingga menghemat listrik.
- Lampu dalam akan menyala dalam bagian pendingin ketika laci luar terbuka. Sehingga mudah untuk melihat benda-benda di dalamnya.



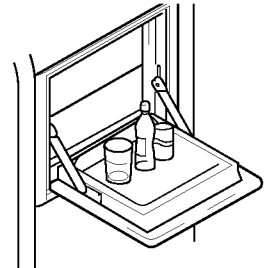
Simpan benda-benda yang sering diperlukan, seperti minuman di dalam laci luar

- Laci luar dijaga pada temperatur yang tepat oleh sensor yang khusus untuk laci luar.



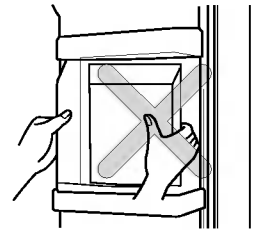
Gunakan pintu laci luar sebagai landasan

- Anda bisa menggunakan pintu laci luar sebagai landasan untuk menuangkan minuman dan sebagainya tetapi jangan gunakan untuk papan untuk memotong sesuatu dan jagalah supaya tidak rusak oleh benda-benda tajam.
- Jangan membebaniya dengan menaruh tangan dan bersandar pada tutup laci luar ini.



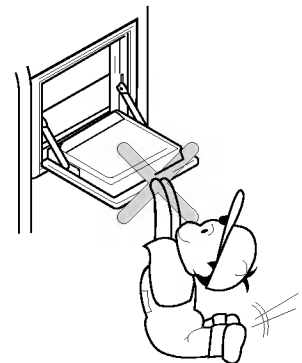
Jangan sekali-kali melepas tutup laci luar bagian dalam

- Laci luar tidak akan bekerja dengan baik tanpa penutup.



Jangan taruh benda berat diatas pintu laci luar atau membolehkan anak-anak bergantung padanya

- Bukan hanya pintu laci luar yang akan rusak, tetapi anak-anak juga akan terluka.



Rak kaca jenis geser (Hanya model tertentu)

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

Pengaturan tinggian rak

Rak

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

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

Pengaturan pemegang minuman anggur :

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

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 :

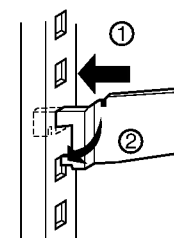
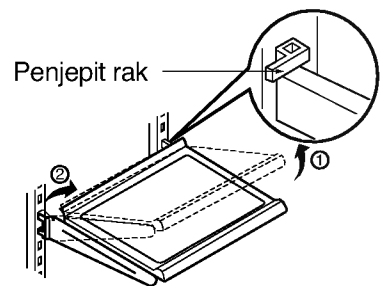
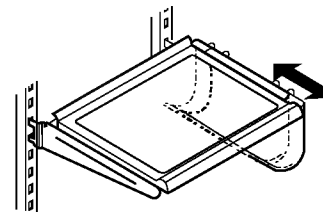
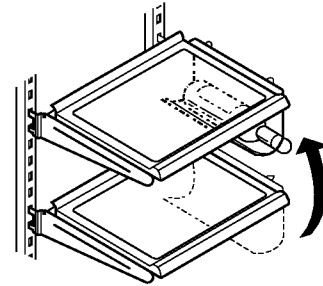
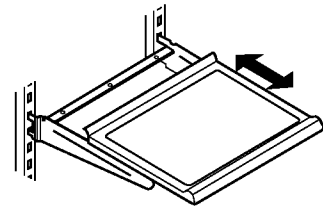
Rak dijaga oleh penjepit sehingga rak tidak dapat dipindahkan selama pendistribusian. Sehingga lepaskan dulu penjepitnya, angkat rak ke atas (①) dan kemudian lepaskan dengan menekannya ke bawah.

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.

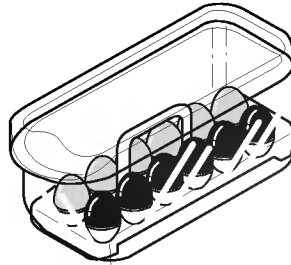
CATATAN

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

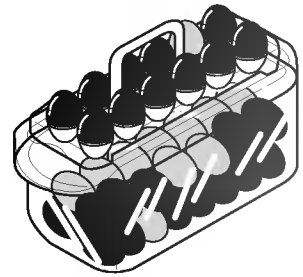


Kotak Telur

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



[Normal]



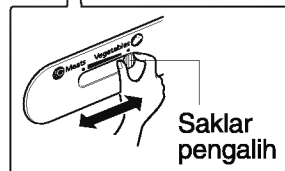
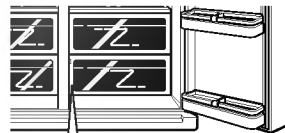
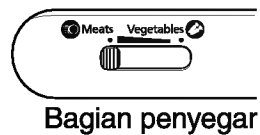
[Untuk banyak telur]

CATATAN

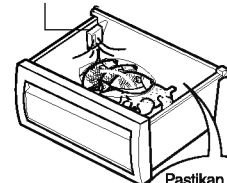
- Jangan gunakan tempat telur sebagai tempat penyimpanan es. Ini bisa merusak kotak telur.
- Jangan menyimpan kotak telur dalam bagian pembeku atau bagian penyejar.

Pengalihan ke Bagian Sayuran atau ke Bagian Penyejar

- Bagian bawah laci dalam lemari es dapat dialihkan ke sayuran atau penyejar.



Lubang air dingin masuk



Pastikan untuk memeriksa saklar pengalih sebelum menyimpan makanan

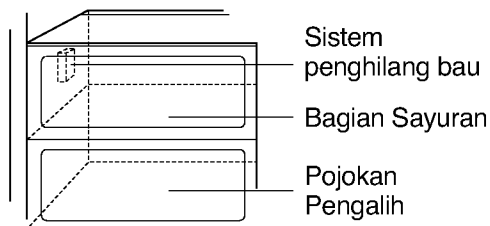
Bagian penyejar mempertahankan suhu pada titik lebih rendah daripada bagian pendingin sehingga daging atau ikan dapat disimpan lebih lama.

CATATAN

- Sayuran atau buah-buahan dibekukan jika saklar pengalih disetel ke bagian penyejar. Jadi, pastikan mengeceknya sebelum menyimpan makanan.
- Jika mungkin, jangan tempatkan makanan disekitar lubang udara dingin masuk, yang dihubungkan dengan saklar pengalih, karena sulit untuk menggunakan saklar pengalih.

Penghilang Bau (Untuk Model Tertentu Saja)

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

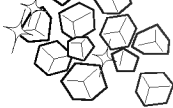

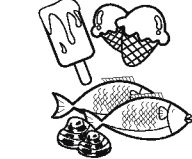
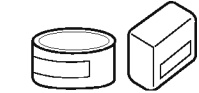





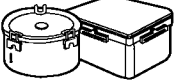
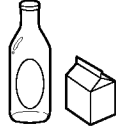

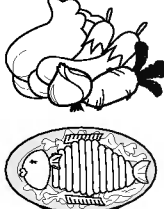


Cara memakai sistem penghilang bau

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

Letak Makanan

(Merujuk kepada halaman 30, pengenalan bagian-bagian lemari es)

Pembuat es otomatis	Secara otomatis membuat kemudian disimpan.	
Rak minuman anggur	Penyimpan minuman anggur.	
Laci makanan kecil	Menyimpan makanan kecil seperti roti, snack, dll.	
Rak bagian pendingin	Store various frozen foods such as meat, fish, 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.	
Laci bagian pembeku	<ul style="list-style-type: none">Menyimpan daging, ayam, ikan, dll. Setelah membungkusnya dengan alumunium.	
Bagian produk dari susu	Menyimpan produk yang terbuat dari susu seperti mentega, keju, dll.	
Kotak telur	Tempatkan kotak telur pada tempatnya yang sesuai.	
Laci luar	Menyimpan makanan yang sering diperlukan seperti minuman, dll.	
Rak bagian pendingin	Menyimpan tempat makanan dan makanan yang lain pada jarak yang tepat untuk pendinginan yang efektif.	
Rak pintu bagian pendingin	Menyimpan makanan kemasan kecil atau minuman seperti susu, bir, dll.	
Tempat 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

- Menyimpan makanan dalam bagian pendingin. Bagaimana 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 tertutup. Ini untuk mencegah air dari penguapan, dan membantu makanan untuk tetap rasanya 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 rasanya 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 menyimpannya 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 didalamnya banyak sayuran didalamnya, air akan terbentuk di dalamnya yang tidak mempunyai pengaruh pada unjuk kerjanya. Lap saja air tersebut dengan kain.

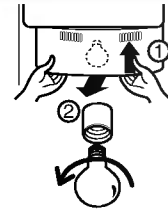
Bagaimana membuka bagian-bagian lemari es

CATATAN

- Pembukaan 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.

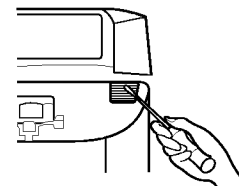
Lampu bagian pembekuan

Lepaskan lampu dengan menariknya keluar (②) sambil mengangkat tutup lampu (①).
Putar bola lampu melawan putaran jarum jam.
Lampu untuk lemari es bertegangan maksimum 240 V 60 W dan dapat dibeli di pusat pelayanan.



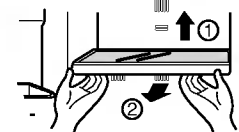
Lampu dispenser

Lepaskan tutup dengan memasukkan obeng pipih ke dalam celah depan dan menariknya keluar, dan lepaskan lampu.
Lampu bertegangan maksimum 240V 15 W dan dapat di beli di pusat pelayanan.



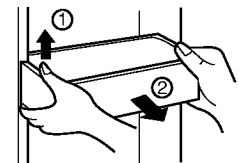
Rak bagian pembeku

Angkat sisi depan (①) dan tariklah keluar (②).



Rak pintu dan penyangga

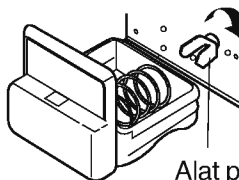
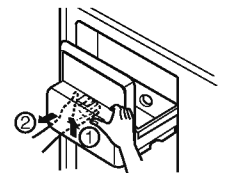
Angkat rak pintu dengan memegang kedua sisinya (①) dan tariklah keluar dengan arah (②).



Tempat penyimpanan es

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

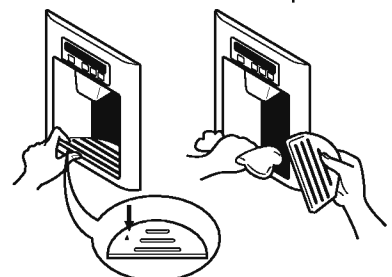
- Disarankan untuk tidak melepas tempelan penyimpanan es kecuali jika perlu.
- Pastikan menggunakan kedua tangan ketika melepaskan tempat penyimpanan es ini, jangan dijatuhkan ke lantai.
- Jika tempat penyimpanan es tidak pas, putar sedikit alat putar.



Alat putar

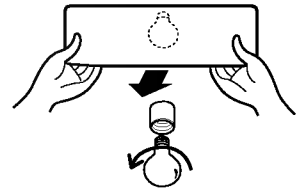
Setelah dispenser dipakai

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.



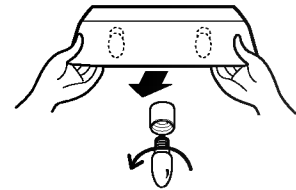
Lampu atas dalam bagian pendingin

Untuk melepas tutup lampu, kendurkan sekrup dan tarik tutup lampu kedepan sambil menekan tutup lampu bawah ke atas. Putar lampu melawan arah jarum jam. Lampu bertegangan maksimum 240V 60 W dan dapat dibeli di pusat pelayanan.



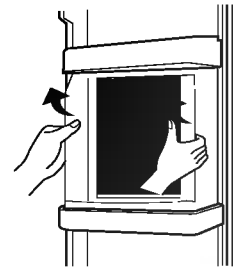
Lampu bawah dalam bagian pendingin

Lepaskan tutup lampu dengan memegang kedua sisi bagian bawahnya dan menariknya ke depan. Putar lampu melawan arah jarum jam. Tegangan maksimum 240V 30W dan dapat dibeli di pusat pelayanan.



Laci luar

- Lepaskan rak atas dari laci luar dan kemudian tarik tutup laci luar keluar (①).
- Pojok laci luar dapat dilepaskan dengan menariknya ke atas.

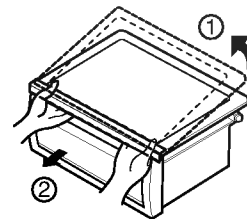


CATATAN

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

Tutup tempat sayuran

- Tarik keluar tutup tempat sayuran (②) dengan bagian belakang diangkat (①) dan tutup dapat dilepaskan.
- Untuk memasang tutup, tekan tutup sampai benar-benar menyentuk dinding belakang.



Informasi Umum

Sewaktu Liburan

Selama Anda pergi berlibur untuk cukup lama, sebaiknya Anda meninggalkan lemari es dalam keadaan hidup. Taruhlah barang-barang yang bisa membeku untuk waktu penyimpanan yang lebih lama.

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.

Terputusnya listrik

Kebanyakan terputusnya arus listrik dikoreksi dalam satu atau dua jam tidak akan membawa pengaruh pada suhu lemari es.

Bagaimanapun, Anda harus memperkecil banyaknya pembukaan pintu lemari es selagi lemari es tidak sedang bekerja. Selama terputusnya arus listrik untuk waktu yang lama, taruhlah balok es kering pada bagian atas kemasan beku Anda.

Jika Anda pindah kan

Lepaskan atau kencangkan semua bagian yang kendur di dalam lemari es.

Untuk menghindari kerusakan sekrup pengatur ketinggian, putarlah semuanya sampai ke dasarnya.

Pipa anti kondensasi

Sisi bagian luar badan lemari es kadang-kadang menjadi hangat, khususnya sesaat setelah pemasangan.

Jangan panik. Ini adalah akibat pipa anti kondensasi, yang memompa udara panas untuk mencegah "keringat" pada badan bagian luar lemari es.

Pembersihan

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

Bagian luar

Gunakan larutan hangat sabun atau deterjen untuk membersihkan permukaan pada lemari es.

Bersihkan dengan lap basah dan keringkan.

Bagian dalam

Pembersihan yang teratur sangat disarankan. Cucilah semua bagian dengan larutan soda api atau deterjen dan air hangat. Bilas dan keringkan.

Setelah pembersihan

Periksalah bahwa kabel listrik tidak rusak., stop kontak tidak terlalu panas, atau steker dimasukkan dengan baik ke dalam stop kontak.

Lepaslah selalu kabel listrik dari stop kontak sebelum perbersihan di sekitar komponen-komponen listrik (lampu, saklar, pengatur, dll.)

Peringatan

Bersihkan air lebih dengan kain atau spons untuk mencegah air atau cairan dari komponen-komponen listrik dan yang bisa menyebabkan hubungan pendek.

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.

Jangan sentuh permukaan yang membeku dengan tangan basah, karena akan melekat atau memegang permukaan yang sangat dingin.

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 pengikisan es	Keadaan ini normal untuk lemari es dengan sistem pengikis es otomatis. Proses pengikisan 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.
Isolasi lemari es kotor, usang, pecah atau tidak sesuai.	Bersihkan atau ganti isolasinya. 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.
Suhu terlalu dingin		
Suhu di pembekuan terlalu dingintetapi 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.
Daging 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 pe-nyimpanannya dan dapat menjaga kestabilan temperatur.	Hal itu masih normal untuk level suara yang lebih tinggi.
Suara agak keras ketika Kom-presor 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 menghempas lantai pada saat menggesernya.	Pastikan lantainya rata dan padat dan dapat mendukung kedudukan lemari es.
	Getaran benda-benda yang diletakkan diatas lemari es.	Singkirkan benda-benda terse-but.
	Getaran piring-piring pada rak dalam lemari es.	Hal 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 menyentuk dinding lagi.
Air/Embun/Es dalam Lemari Es		
Embun mengumpul pada ba-gian dalam dinding lemari es.	Cuaca yang panas dan lembab yang 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.	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 dengan 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 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 tidak mau menutup	Pintu ditutup terlalu keras sehingga pintu lainnya sedikit terbuka.	Tutup pintu-pintu itu dengan benar.
	Lemari es tidak rata kedudukannya Mungkin membentur lantai pada saat mengesernya.	Gunakan obeng untuk mengatur tingginya.
	Lantainya tidak rata atau lemah. Lemari es membentur lantai pada saat mengesernya	Pastikan lantainya rata dan dapat mendukung kedudukan lemari es. Hubungi tukang yang dapat memperbaiki lantai tersebut.
	Lemari es menyentuh dinding atau kabinetnya	Pindahkan posisinya.
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 dalam 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 dalam 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 dalam penampungannya 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 kran dapur.
Bunyi jatuhnya es	Bunyi ini normal terjadi ketika es yang dibuat, jatuh ke tempat penyimpanan es. Volumennya bisa bervariasi menurut lokasi lemari es nya.	
Bunyi supply air	Bunyi ini normal terjadi ketika pembuat es disupply dengan air setelah menjatuhkan es yang dibuat secara otomatis.	
Lain-lain	Silahkan baca dengan seksama "Pembuat es otomatis dan Dispenser" dalam petunjuk penggunaan ini.	



LG Electronics Inc.

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