

Buku Petunjuk Pemakaian

LEMARI ES PENDINGIN-PEMBEKU

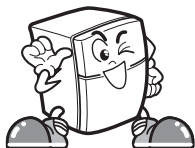
Bacalah buku petunjuk pemakaian ini dengan seksama sebelum menggunakan lemari es dan simpanlah untuk digunakan di lain waktu.

GN-V212 **

GN-V222 **

DAFTAR ISI


INFORMASI KESELAMATAN PENTING.....	3
PEMASANGAN.....	9
BAGIAN-BAGIAN LEMARI ES	10
PENGGUNAAN.....	11
Permulaan	
Pengontrol Suhu	
Membuat Es	
Ruang Penyimpan Daging	
Pencairan Bunga Es	
Penghilang Bau (Opsional)	
Vitamin Kit (Opsional)	
 SARAN-SARAN	
MENYIMPAN MAKANAN.....	14
MEMBERSIHKAN.....	15
INFORMASI UMUM.....	15
MENGANTI LAMPU.....	16
SPESIFIKASI	16
PERINGATAN PENTING.....	17
SEBELUM MEMINTA SERVIS.....	18





INFORMASI KESELAMATAN PENTING


TINDAKAN KESELAMATAN DASAR

Pedoman ini berisi banyak pesan keselamatan yang penting. Bacalah selalu dan patuhi semua pesan keselamatan.

 Ini merupakan simbol waspada keselamatan. Simbol ini mengingatkan Anda tentang pesan keselamatan tentang bahaya yang dapat membunuh atau melukai badan, atau yang lainnya, ataupun menyebabkan kerusakan pada produk. Semua pesan keselamatan akan didahului oleh simbol waspada keselamatan dan kata-kata BAHAYA, PERINGATAN, atau AWAS. Kata-kata tersebut berarti:

 **BAHAYA** Anda akan terbunuh atau terluka parah bila Anda tidak mengikuti petunjuk

 **PERINGATAN** Anda dapat terbunuh atau terluka parah bila Anda tidak mengikuti petunjuk.

 **AWAS** Menunjukkan dekatnya sebuah situasi berbahaya, yang apabila tidak dihindari, bisa mengakibatkan luka kecil atau sedang, atau kerusakan produk saja.

Semua pesan keselamatan akan mengidentifikasi kondisi bahaya tersebut, memberitahu Anda bagaimana cara mengurangi terjadinya luka, dan memberitahu Anda apa yang akan terjadi bila petunjuk tidak diikuti.

PERINGATAN

produk, tindakan pencegahan keselamatan dasar harus diikuti, termasuk yang berikut ini
Bacalah semua petunjuk sebelum menggunakan peralatan ini.

1. Pada saat menyambung daya

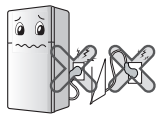
Gunakan hanya stopkontak khusus untuk unit..

- Menggunakan beberapa perangkat ke satu stopkontak bisa mengakibatkan kebakaran.
- Pemutus kebocoran listrik bisa merusak makanan dan dispenser bisa mengalami kebocoran.



Jangan biarkan steker daya menghadap ke atas atau tertekan di bagian belakang lemari es.

Air bisa mengalir ke dalam steker dan menyebabkannya rusak, yang dapat mengakibatkan kebakaran atau kejutan listrik.



Jangan biarkan kawat daya bengkok atau tertekan oleh benda berat hingga rusak.

Ini bisa merusak kabel daya yang dapat menyebabkan kebakaran atau kejutan listrik.



Jangan memperpanjang atau memodifikasi panjang steker daya.

Ini dapat mengakibatkan kejutan listrik atau kebakaran oleh kerusakan listrik dari kabel daya atau yang lainnya.



INFORMASI KESELAMATAN PENTING

1. Pada saat menyambung daya

Cabut steker daya ketika membersihkan, menangani atau mengganti lampu interior lemari es.

- Jika steker tidak dicabut, dapat menyebabkan kejutan listrik atau luka.
- Ketika mengganti lampu interior dari lemari es, pastikan bahwa cincin karet yang berfungsi mencegah terjadinya bunga api listrik di dalam stopkontak tidak terambil.



Buang air atau bersihkan debu dari steker daya dan masukkan dengan ujung steker masuk ke lubang dengan aman.

Debu, air atau sambungan yang tidak stabil bisa menyebabkan kebakaran atau kejutan listrik.



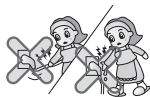
Jika kabel daya atau steker daya rusak atau lubang stopkontak longgar, jangan dipakai.

Hal itu dapat mengakibatkan kejutan listrik atau hubungan pendek yang berakibat kebakaran.



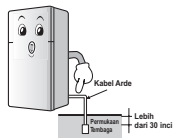
Jangan menarik kabel steker atau memegang steker daya dengan tangan basah.

- Tindakan itu dapat menyebabkan kejutan listrik atau luka.



Pastikan tentang pemasangan arde.

Arde yang tidak benar pemasangannya bisa mengakibatkan kerusakan atau kejutan listrik.



2. Pada saat menggunakan lemari es

Jangan meletakkan benda berat atau berbahaya (kontainer berisi cairan) di atas lemari es.

Benda tersebut bisa jatuh sehingga menyebabkan luka, kebakaran atau kejutan listrik ketika membuka atau menutup pintu.



Jangan bergelantungan pada pintu atau rak pintu atau tempat minuman pada lemari es atau ruang pendingin.

Hal itu dapat membuat lemari es ambruk atau melukai tangan. Khususnya, jangan biarkan anak-anak melakukan hal tersebut di atas.



INFORMASI KESELAMATAN PENTING

2. Pada saat menggunakan lemari es

Jangan menempatkan lemari es di lokasi yang basah atau tempat di mana air atau hujan memercik.

Keausan pada insulasi bagian listrik bisa menyebabkan kebocoran listrik.



Jangan menggunakan atau menyimpan bahan mudah terbakar seperti eter, bensin, alkohol, obat-obatan, gas LPG, semprotan atau

Tindakan itu dapat menimbulkan ledakan atau kebakaran.



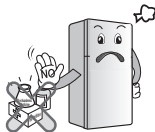
Jangan meletakkan lilin yang menyala di dalam lemari es untuk menghilangkan bau busuk.

Tindakan itu dapat menimbulkan ledakan atau kebakaran.



Jangan menyimpan obat-obatan atau bahan untuk keperluan ilmiah di dalam lemari es.

Apabila di dalam lemari es disimpan bahan-bahan yang suhunya harus dikontrol dengan tepat, tindakan dapat merusak bahan atau dapat menyebabkan reaksi yang tak terduga dan berisiko.



Jangan menggunakan semprotan yang mudah terbakar di dekat lemari es.

Tindakan itu dapat mengakibatkan kebakaran.



Hindari perangkat pemanas.

Tindakan itu dapat mengakibatkan kebakaran.



Jangan meletakkan vas bunga, cangkir, kosmetik, obat-obatan atau wadah berisi air di atas lemari es.

Tindakan tersebut dapat mengakibatkan kebakaran, kejutan listrik ataupun luka apabila benda-benda itu terjatuh.



Gunakan lemari es yang terendam air (karena banjir) hanya setelah unit diperiksa dan diservis.

Menggunakan unit secara langsung setelah terendam air dapat menimbulkan kejutan listrik atau kebakaran.



INFORMASI KESELAMATAN PENTING

2. Pada saat menggunakan lemari es

Jangan menyemprotkan air ke bagian luar atau ke dalam lemari es dan jangan membersihkan lemari es dengan bensin atau tiner.

Keausan pada insulasi di bagian elektronik dapat mengakibatkan kejutan listrik atau kebakaran.



Apabila tercium bau aneh atau keluar asap dari lemari es, segera cabut steker daya dan hubungi pusat layanan.



Jangan biarkan orang lain membongkar, memperbaiki atau mengubah lemari es kecuali teknisi yang berpengalaman

Tindakan tersebut dapat menimbulkan luka, kejutan listrik atau kebakaran.



Jangan menggunakan lemari es untuk tujuan bukan kegiatan rumah tangga (misal, menyimpan obat-obatan atau bahan pengujian, penggunaan di kapal laut, dll.).

Tindakan tersebut dapat mengakibatkan resiko seperti kebakaran, kejutan listrik, terjadinya reaksi kimia yang tidak diharapkan.



Ketika membuang lemari pendingin, lepaskan karet pintu atau gasket dari pintu.

Apabila bahan tidak dilepas, anak-anak yang bermain di dalam lemari es tidak akan dapat membuka pintu, apabila secara tidak sengaja pintu tertutup.



Letakan lemari es di lantai yang datar dan kokoh.

Memasang lemari es di tempat yang tidak stabil dapat mengakibatkan kematian karena lemari es ambruk saat pintu dibuka/ditutup.

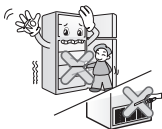


INFORMASI KESELAMATAN PENTING

2. Pada saat menggunakan lemari es

Jangan memasukkan tangan atau tongkat logam ke lubang keluar udara dingin, penutup, bagian dasar lemari es, kisi-kisi anti-panas (lubang pembuangan di bagian belakang lemari es.

Tindakan itu dapat menyebabkan kejutan listrik atau luka.



Ketika Anda ingin membuang lemari es, hubungi kantor pengelola sampah dan limbah.

Ketika Anda ingin membuang alat-alat rumah tangga atau perlengkapan elektronik rumah tangga di tempat pembuangan akhir, ada baiknya Anda menghubungi kantor pengelola sampah dan limbah setempat.



⚠️ AWAS

Tidak mengikuti petunjuk akan mengakibatkan luka atau kerusakan pada rumah atau perabot rumah. Selalu berhati-hatilah.

Jangan menyentuh makanan atau isi di dalam freezer dengan tangan yang basah.

Tindakan ini dapat mengakibatkan mati rasa .



Tunggulah selama 5 menit atau lebih saat menyambung kembali kabel. (Setelah mematikan lemari es atau setelah listrik padam)

Jika terlalu cepat disambung, dapat mengakibatkan kegagalan pada pengoperasian freezer.



Jangan meletakkan botol di dalam freezer.

Tindakan tersebut dapat membekukan isi botol sehingga mengakibatkan botol pecah serta menimbulkan luka.



Tarik steker daya pada kepala steker-nya dan jangan pada kabelnya.

Tindakan tersebut dapat mengakibatkan kejutan listrik atau hubungan pendek yang menyebabkan kebakaran.



INFORMASI KESELAMATAN PENTING

AWAS

Tidak mengikuti petunjuk akan mengakibatkan luka atau kerusakan pada rumah atau perabot rumah. Selalu berhati-hatilah.

Jangan menempatkan lemari es di lokasi yang basah atau tempat di mana air atau hujan memercik.

Keausan pada insulasi bagian listrik bisa menyebabkan kebocoran listrik.



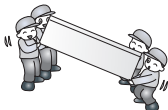
Jangan memasukkan tangan ke bagian dasar lemari es.

Pelat besi yang berada di bagian dasar lemari es dapat mengakibatkan luka.



Angkatlah lemari es pada pegangan yang berada di bagian dasar pada sisi depan dan dari bagian atas pada sisi belakang.

Kalau tidak, tangan Anda bisa saja tergelincir dari pegangan dan mengakibatkan luka.

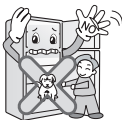


Karena membuka atau menutup pintu lemari es dapat mengakibatkan luka pada orang yang berada di sekelilingnya, maka berhati-hatilah.

Membuka atau menutup pintu lemari pendingin dapat menyebabkan kaki atau tangan terjepit dan anak-anak dapat mengalami luka olehnya.





Jangan memasukkan segala hewan hidup ke dalam lemari es.



LEMARI ES INI DIPRODUKSI DENGAN SANGAT HATI-HATI DAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI TERBARU. KAMI YAKIN BAHWA ANDA AKAN SEPENUHNYA PUAS DENGAN KINERJA DAN KEANDALAN PRODUK INI. SEBELUM MENGGUNAKAN LEMARI ES, BACALAH BUKU PETUNJUK INI DENGAN SAKSAMA. BUKU INI BERISI PETUNJUK YANG JELAS MENGENAI PEMASANGAN, PENGGUNAAN, DAN PERAWATAN LEMARI ES, SERTA BEBERAPA SARAN YANG BERGUNA.

PEMASANGAN

1. Pilihlah lokasi yang baik. Tempatkan lemari es Anda di tempat yang mudah digunakan.
2. Hindarkan lemari es dari sumber panas, sinar matahari langsung, atau tempat yang lembab.
3. Untuk menjaga sirkulasi udara tetap baik di sekitar lemari es, perhatikan jarak yang cukup dengan dinding sekitar termasuk atap, jagalah jarak minimal 5 cm dari tembok terdekat.
4. Untuk menghindari getaran, tempatkan lemari es di tempat yang datar. Bila diperlukan, sesuaikan leveling screw untuk mengatasi ketidakrataan lantai. Bagian depan sedikit lebih tinggi daripada bagian belakang untuk memudahkan buka pintu. Skrup pengatur kaki dapat diputar dengan mudah, cukup dengan sedikit memiringkan lemari es. Putar skrup searah jarum jam () untuk menaikkan dan putar berlawanan arah jarum jam () untuk menurunkannya.
5. Jangan mengoperasikan lemari es pada suhu di bawah 5 °C karena dapat menurunkan kinerjanya.

SELANJUTNYA

1. Bersihkan lemari es secara menyeluruh dan hapus debu yang menempel selama proses pengiriman.
2. Pasang perlengkapan pendukung seperti cetakan es, dll pada tempat yang semestinya. Perlengkapan tersebut dikemas bersama untuk menghindari kerusakan selama pengiriman.
3. Hubungkan kabel stop kontak. Hindari pemasangan stop kontak secara parallel atau berangkai dengan peralatan lain.
4. Sebelum menyimpan makanan dalam lemari es, biarkan lemari es Anda kosong selama 2-3 jam. Periksa aliran udara dingin di dalam freezer untuk memastikan pendinginan telah bekerja dengan baik. Sekarang lemari es Anda siap untuk digunakan.

BAGIAN-BAGIAN LEMARI ES

RUANG PEMBEKU

Pembuatan Es jenis
Twisting Ice Serve
(Opsional) atau Jenis Umum

Tombol Pengatur
Suhu Freezer

Rak Ruang Pembeku

Rak Pintu
Ruang Pembeku

RUANG PENDINGIN (REFRIGERATOR)

Ruang Penyimpanan Daging

Pengatur Suhu
Ruang Pendingin

Rak Ruang Pendingin
(Opsional)

Lampu

Penghilang Bau
(Opsional)

Vitamin Kit
(Opsional)

Rak Sayur dan Buah
Digunakan untuk
menyimpan sayur dan
buah agar tetap segar

Rak Telur.

Rak yang dapat
dipindah

Rak Pintu Ruang
Pendingin
(Opsional)

Sekrup Pengatur
Ketinggian

PERHATIKAN

Panduan ini mencakup beberapa model yang berbeda. Unit lemari pendingin yang Anda beli mungkin memiliki beberapa atau semua fitur yang dijelaskan di atas.

PENGGUNAAN

PERMULAAN

Ketika lemari es baru dipasang, sebelum mengisinya dengan makanan segar atau beku, biarkan dulu selama 2-3 jam pada suhu operasi yang normal agar stabil.

Jika operasi lemari es terganggu, tunggu 5 menit sebelum menyalakan lagi.

PENGONTROL SUHU

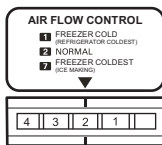
❑ RUANG PENDINGIN (REFRIGERATOR)



TEMPERATURE CONTROL

- Untuk kondisi pemakaian normal (isi ruangan sedang) adalah pada posisi MEDIUM.
- Jika Anda menginginkan suhu yang lebih dingin atau banyak berisi makanan, aturlah pengatur suhu pada posisi COLDEST sedangkan, pada saat isi makanan sedikit aturlah pengatur suhu pada posisi COLD hal ini dapat menghemat pemakaian listrik Anda.

❑ RUANG PEMBEKU (FREEZER)



- Makin tinggi angka penyetelan pada pengontrol, makin rendah suhu freezer.
- Karena suhu ruang pendingin dan freezer dikontrol dengan hawa dingin yang jumlahnya tetap, ruang pendingin akan menghangat jika ruang freezer mendingin.
- Jika ruang pendingin tidak cukup dingin, ubah pengontrol ruang freezer ke FREEZER COLDEST.

REKOMENDASI PENYETELAN:

KONDISI PEMAKAIAAN	AIR FLOW CONTROL	REF. TEMP. CONTROL
Pemakaian Normal	2	MEDIUM
Pembuatan Es	7	COLDEST
Hemat Energi	1	COLD

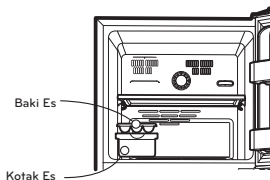
PENGUNAAN

MEMBUAT ES

Tentukan sistem pembuatan es mana yang anda miliki.

Jenis Umum

- Untuk membuat es batu, isi baki es dengan air dan masukkan ke dalam kotak es batu. Kemudian masukkan kotak es batu ke dalam freezer.
- Untuk mengeluarkan es batu, pegang baki pada kedua ujungnya kemudian pilin secara perlahan.

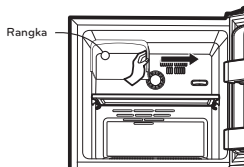
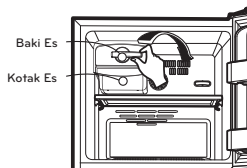
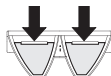


Jenis Otomatis (Twisting Ice Serve)

- Untuk membuat es batu, isi baki es dengan air kemudian masukkan baki ke tempatnya.
- Jangan mengisi air berlebih ke dalam baki es. Lihat batas pengisian air di baki es. Mengisi air melebihi batas pengisian air akan menyebabkan es yang sudah jadi sulit dikeluarkan dari baki es.
- Untuk mengeluarkan es batu, pegang tombol baki dan putar secara perlahan. Dengan demikian es batu akan jatuh ke dalam kotak es dengan sendirinya.
- Anda dapat mengeluarkan Twisting Ice Serve untuk membuat ruang freezer lebih besar.
- Anda harus mengeluarkan baki-baki es dan kotak es batu terlebih dahulu, kemudian tarik rangka ke arah kanan luar.



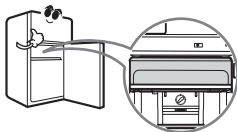
BATAS PENGISIAN AIR



PENGUNAAN

ZONA SEGAR (RUANG PENYIMPAN DAGING)

Jika pintu dibuka, udara luar yang lebih hangat tidak akan mempengaruhi daging segar di dalam ruang ini. Anda dapat menyimpan makanan agar lebih segar dalam ruang ini.



PENCAIRAN BUNGA ES (DEFROSTING)

Pencairan bunga es akan dilakukan secara otomatis.

Air hasil pencairan akan mengalir ke bawah menuju baki penguapan yang berada di sisi bawah belakang dari lemari es dan akan secara otomatis menguap.

PENGHILANG BAU (OPSIONAL)

Dengan menggunakan katalis, penghilang bau dijamin berjalan baik.

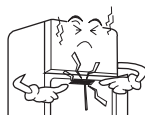
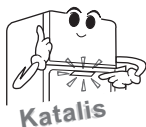
Bau tak sedap atau bau makanan dalam ruang makanan segar akan dihilangkan tanpa membahayakan Anda ataupun makanan.

CARA PENGGUNAAN

Karena katalis berada di saluran keluar udara dingin untuk mensirkulasikan udara dalam ruang makanan segar, maka tak perlu disentuh.

Jangan melubangi saluran udara dingin dengan benda tajam karena katalis penghilang bau dapat rusak.

Jika menyimpan makanan yang berbau tajam, bungkus atau masukkan makanan tersebut ke dalam wadah tertutup karena baunya dapat diserap oleh makanan lainnya.



Untuk melepaskan penghilang bau, lepaskan sambil menariknya ke arah depan setelah menyisipkan obeng ke lubang sebagaimana ditunjukkan pada gambar di sebelah kanan.

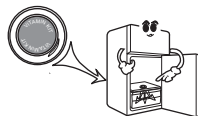


VITAMIN KIT (OPSIONAL)

Dengan Anti-Oksidan yang berfungsi sebagai penghambat proses Oksidasi sehingga kesegaran buah dan sayuran bertahan lebih lama.

Perangkat ini mengandung zat Anti-Oksidan yang tidak boleh dimakan.

Membuka-menutup pintu kulkas secara berlebihan dapat mengurangi umur pakai zat ini!



SARAN-SARAN MENYIMPAN MAKANAN

MENYIMPAN MAKANAN

- Simpanlah makanan dalam ruang pendingin. Cara membekukan dan melunakkan makanan adalah faktor penting dalam mempertahankan kesegaran dan aroma makanan.
- Jangan menyimpan makanan yang mudah busuk pada suhu rendah, seperti pisang, nanas, dan melon.
- Dinginkan dahulu makanan panas sebelum disimpan. Menempatkan makanan panas dalam ruang pendingin dapat merusak makanan lain dan mengakibatkan tingginya rekening listrik!
- Saat menyimpan, tutuplah makanan dengan bungkus vinil atau simpan dalam wadah bertutup. Hal ini akan mencegah penguapan kelembaban dan membantu menjaga rasa dan kandungan gizi makanan.
- Jangan menghalangi ventilasi udara dengan makanan. Sirkulasi udara yang lancar akan menjaga agar suhu ruang pendingin tetap stabil.
- Jangan sering-sering membuka pintu lemari es. Membuka pintu akan mengakibatkan udara hangat memasuki lemari es, sehingga meningkatkan suhu dalam ruang lemari es.

RUANG FREEZER

- Jangan menyimpan botol di dalam freezer, botol dapat pecah jika dibekukan.
- Jangan membekukan ulang makanan yang sebelumnya sudah dilunakkan. Hal tersebut dapat merusak rasa dan kandungan gizi.
- Jika menyimpan makanan beku seperti es krim untuk waktu yang lama, tempatkan dalam ambalan freezer, jangan di rak pintu.
- Hindari menyimpan makanan di dekat dasar ambalan freezer untuk menjaga agar sirkulasi udara tetap efisien.

RUANG PENDINGIN

- Hindari menempatkan makanan lembab jauh di dalam ambalan ruang pendingin karena dapat membeku jika terkena langsung udara dingin.
- Makanan harus selalu dibersihkan sebelum dimasukkan ke dalam lemari es. Sayuran dan buah-buahan harus dicuci dan dilap, dan makanan kemasan harus dilap sampai bersih untuk menjaga agar makanan di sampingnya tidak rusak.
- Jika menyimpan telur dalam rak telur, pastikan telur dalam keadaan segar. Telur harus disimpan dalam posisi tegak untuk mempertahankan kesegarannya.

MEMBERSIHKAN

Lemari es anda harus dijaga kebersihannya untuk mencegah timbulnya bau yang tak dikehendaki. Ceceran makanan harus segera dilap, karena jika dibiarkan dapat mengasamkan dan menodai permukaan plastik.

Jangan pernah menggunakan sabut logam, sikat, bahan pembersih yang kasar atau cairan alkalin yang kuat untuk membersihkan permukaan manapun dari lemari es.

Sebelum membersihkan, ingatlah bahwa benda yang lembab akan menempel ke permukaan yang sangat dingin. Jangan menyentuh permukaan yang beku dengan tangan yang basah atau lembab.

PERMUKAAN LUAR :Gunakan cairan sabun atau deterjen lembut yang hangat kuku untuk membersihkan permukaan luar lemari es anda. Seka dengan lap bersih yang lembab kemudian keringkan.

PERMUKAAN DALAM :Disarankan untuk membersihkan permukaan dan bagian-bagian dalam lemari es secara berkala. Jika anda memiliki model No Frost (tanpa bunga es) yang akan melakukan pencairan bunga es secara otomatis, biarkan kedua

pintu lemari es terbuka selama proses pembersihan. Cabut kabel listrik dari stopkontak, kemudian keluarkan makanan serta semua ambalan, baki penyimpanan, dll. Cuci semua ruang dengan cairan soda kue. Bilas kemudian keringkan.

BAGIAN-BAGIAN LEMARI ES :Cuci ambalan, rak pintu, baki penyimpanan, dan penyekat pintu magnetis dll. dengan cairan soda kue atau campuran deterjen halus dan air hangat. Bilas kemudian keringkan.

PERINGATAN

Ingatlah untuk selalu melepaskan kabel listrik dari stopkontak di dinding sebelum membersihkan daerah di sekitar bagian yang mengandung listrik (lampu, saklar, tombol pengontrol, dll). Seka kelebihan uap/kelembaban dengan busa atau lap agar bagian-bagian elektrik tidak terkena air untuk mencegah sengatan listrik. Jangan menggunakan cairan pembersih yang mudah terbakar atau beracun.

INFORMASI UMUM

MASA LIBURAN

Jika anda meninggalkan rumah pada masa liburan yang tidak terlalu panjang, mungkin lebih baik jika lemari es tetap dinyalakan. Tempatkan benda-benda yang dapat membeku di dalam freezer untuk memperpanjang masa pakainya. Jika anda akan pergi untuk waktu yang lama, keluarkan semua makanan, lepaskan kabel listrik dari stopkontak, bersihkan bagian dalam secara seksama, dan biarkan semua pintu TERBUKA untuk mencegah timbulnya bau.

JIKA LISTRIK MATI

Umumnya listrik akan menyala kembali dalam satu atau dua jam sehingga tidak akan mempengaruhi suhu lemari es anda. Namun, anda harus mengurangi membuka-buka pintu lemari es jika listrik sedang mati. Jika listrik mati dalam waktu yang lama, tempatkan satu blok dry ice (es kering) di atas makanan beku anda.

PERINGATAN MENGENAI DRY ICE

Jika Anda menggunakan dry ice, sediakan ventilasi yang cukup. Dry ice adalah karbon dioksida (CO2) yang dibekukan. Ketika menguap, dry ice dapat menggantikan oksigen, sehingga mengakibatkan

pusing, pingsan dan kematian akibat kurang oksigen. Bukalah jendela dan jangan menghirup uap dry ice.

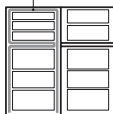
JIKA PINDAH RUMAH

Jika anda pindah rumah, kosongkan lemari es seluruhnya dan cucilah dengan larutan soda kue dan air. (2 sendok makan soda dicampur 10,95 liter air). Pastikan soda telah larut sepenuhnya agar tidak menggores bagian dalam lemari es. Kencangkan semua bagian yang mudah lepas, seperti rak, wadah, baki es, dll. Jangan mencoba memindahkan lemari es yang ada isinya.

PIPA ANTI-PENGEMBUNAN

Dinding luar lemari es sekali waktu dapat menjadi hangat, terutama segera setelah pemasangan. Jangan khawatir. Ini disebabkan oleh pipa anti-pengembunan, yang memompa bahan refrigeran panas untuk mencegah terbentuknya keringat pada dinding lemari bagian luar.

Pipa Anti-Pengembunan.



MENGGANTI LAMPU

1. Lepaskan kabel listrik dari stop kontak.
2. Lepaskan rak ruang pendingin.
3. Untuk melepaskan penutup lampu, sisipkan obeng pipih ke salah satu lubang di bawah penutup lampu, lalu tarik keluar.
4. Putar lampu berlawanan arah jarum jam.
5. Pasang lampu dalam urutan yang sebaliknya dari urutan melepas bohlam.
Lampu bohlam pengganti harus memiliki spesifikasi yang sama seperti asli.



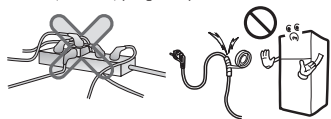
SPESIFIKASI

MODEL		GN-V212S**	GN-V212R**	GN-V222S**	GN-V222R**
VOLUME	GROSS	210 Ltr	210 Ltr	220 Ltr	220 Ltr
	NET	176 Ltr	176 Ltr	179 Ltr	179 Ltr
BERAT		44 kg	44 kg	46 kg	46 kg
DIMENSI (LxPxT) mm		537x572x1385	537x607x1385	537x572x1450	537x607x1450
KONSUMSI DAYA		110 Watt			
TEGANGAN		AC 220V ~ 50Hz			
METODE PELEBURAN BUNGA ES		AUTO DEFROST			
ZAT PENDINGIN		R134a (CFC Free)			
KAPASITAS ZAT PENDINGIN		90 gram	90 gram	105 gram	105 gram

PERINGATAN PENTING

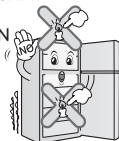
JANGAN MENGGUNAKAN PERPANJANGAN KABEL LISTRIK

Pasang stop kontak lemari es secara tersendiri. Hindari pemasangan stop kontak secara parallel atau berangkai untuk menghindari kelebihan Beban (overload) yang menyebabkan listrik turun.



JANGAN MELETAKKAN LILIN YANG MENYALA DI LEMARI ES SAAT LAMPU PADAM ATAU UNTUK MENGHILANGKAN BAU BUSUK

Tindakan itu dapat menimbulkan ledakan atau kebakaran.



KEMUDAHAN MENJANGKAU STEKER LISTRIK

Lemari es harus ditempatkan sedemikian rupa sehingga steker listrik mudah dijangkau. Hal ini berguna untuk memutuskan aliran listrik secara cepat jika terjadi sesuatu.

TEMPAT BERMAIN YANG SANGAT BERBAHAYA

Lemari es yang kosong (tidak terpakai) dapat menjadi tempat bermain yang sangat menarik bagi anak-anak. Lepaskan gasket (karet pintu), penutup atau seluruh pintu lemari es yang sudah tidak terpakai lagi, atau lakukan tindakan lain untuk membuatnya tidak berbahaya.

PENGGANTIAN KABEL LISTRIK

Kabel listrik yang rusak harus diganti oleh pihak produsen atau wakilnya atau petugas yang kompeten lainnya untuk mencegah bahaya.

MENGENAI PEMBUMIHAN (GROUNDING)

Dalam hal terjadi korsleting, pembumihan kabel listrik (grounding) berfungsi mengurangi resiko sengatan listrik dengan menyediakan saluran pelepasan arus listrik.

Untuk mencegah kemungkinan terjadinya sengatan listrik, lemari es ini harus dibumikan. Penggunaan yang tidak tepat dari steker pembumihan dapat mengakibatkan sengatan listrik. Berkonsultasilah dengan petugas listrik atau petugas servis yang kompeten jika Anda tidak sepenuhnya mengerti petunjuk pembumihan ini, atau jika Anda ragu-ragu apakah lemari es sudah dibumikan dengan benar.

JANGAN MENGUBAH ATAU MEMPERPANJANG KABEL LISTRIK.

Bisa menyebabkan unit menyertum atau kebakaran.



Perangkat ini harus dibumikan (grounded)

JANGAN MENUNDA-NUNDA! LAKUKAN SEKARANG JUGA!

Jangan menyimpan bahan-bahan yang mudah terbakar, mudah meledak atau bahan kimia dalam ruang pendingin

PERINGATAN

Perangkat ini tidak diperuntukkan digunakan oleh penyandang cacat, lemah mental dan tidak berpengalaman (termasuk anak-anak), kecuali mereka mendapat pengawasan atau instruksi cara penggunaan oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus mendapat pengawasan untuk memastikan mereka tidak bermain dengan perangkat ini.

PEMBUANGAN BARANG LAMA

Alat elektronik ini mengandung cairan (pendingin, pelumas) dan terbuat dari suku cadang dan bahan yang dapat dipakai ulang dan/atau didaur-ulang.

Semua bahan penting harus dikirim ke pusat pengumpulan bahan limbah dan dapat dipakai ulang setelah diolah kembali (daur-ulang). Untuk mengambil kembali bahan, silakan hubungi lembaga setempat.

SEBELUM MEMINTA SERVIS

PANGGILAN UNTUK SERVIS SERING KALI TIDAK PERLU!

JIKA ANDA MERASA LEMARI ES ANDA TIDAK BERFUNGSI SEBAGAIMANA MESTINYA, TERLEBIH DAHULU PERIKSA KEMUNGKINAN PENYEBAB BERIKUT INI :

MASALAH	KEMUNGKINAN PENYEBAB
LEMARI ES TIDAK JALAN	Apakah ada sekring yang putus atau pemutus arus yang terjegal? Apakah steker listrik terlepas dari stopkontak atau longgar letaknya?
SUHU TERLALU HANGAT	Pengontrol suhu tidak diset pada posisi yang benar. Lemari es terletak terlalu dekat ke dinding atau ke sumber panas. Pintu lemari es terlalu sering dibuka ketika udara luar sedang panas. Pintu terbuka untuk waktu yang lama. Terlalu banyak makanan yang disimpan dalam ruang pendingin.
BUNYI TIDAK NORMAL	Refrigerator dipasang pada tempat yang tidak kuat atau tidak rata, atau sekrup pengatur ketinggian perlu disesuaikan. Ada benda yang mengganggu di belakang lemari es.
LEMARI ES BERBAU	Makanan yang berbau menyengat harus ditutup atau dibungkus dengan baik. Bagian dalam harus dibersihkan.
TERBENTUK EMBUN DI PERMUKAAN LEMARI ES	Biasa terjadi jika kelembaban udara tinggi. Pintu mungkin dibiarkan terbuka.



LG Electronics Indonesia

**Kawasan Industri MM2100 Blok G
Cikarang Barat, Bekasi, Jawa Barat 17520
Indonesia**

LAYANAN KONSUMEN/CUSTOMER INFORMATION CENTER:

0800-123-7777 (BEBAS PULSA)

**TANDA PENDAFTARAN
PETUNJUK PENGGUNAAN MANUAL DAN
KARTU JAMINAN/GARANSI
DALAM BAHASA INDONESIA BAGI PRODUK ELEKTRONIK
Nomor : 0026/1.824.51**