



LG

Life's Good



GN-V212
GN-V222

INDONESIA

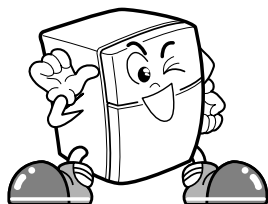
Buku Petunjuk Pemakaian

LEMARI ES

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



DAFTAR ISI

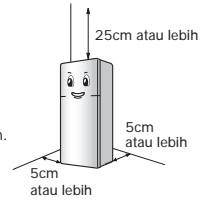
PERSIAPAN	3
Pemasangan	
Bagian-Bagian Dalam Lemari Es	
Pengaturan Suhu	
PENGUNAAN	4
Membuat Es	
Pencairan Bunga Es	
Ruang Penyimpan Daging	
Penghilang Bau (Opsional)	
Vitamin Kit (Opsional)	
Mengganti Lampu	
PERINGATAN PENTING.....	5
INFORMASI PENTING	6
SPESIFIKASI	6
SEBELUM MEMINTA SERVIS	7



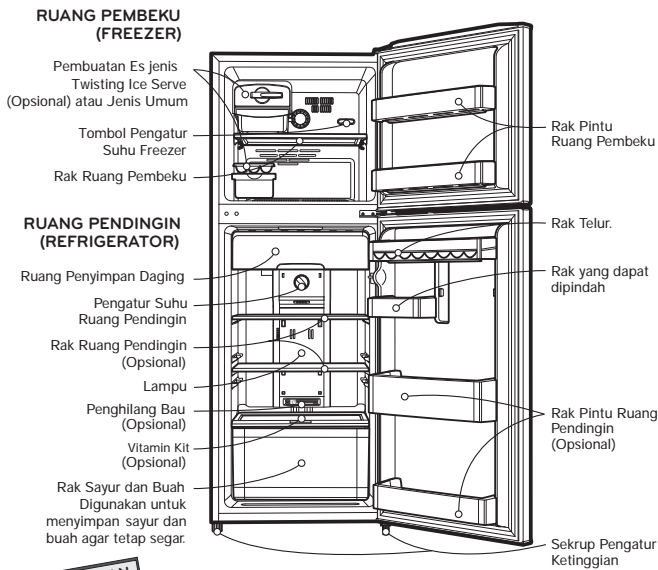
PERSIAPAN

PEMASANGAN

1. Pilih lokasi penempatan sedemikian sehingga lemari es mudah digunakan.
2. Jangan menempatkan lemari es di dekat sumber panas, sinar matahari langsung atau uap lembab.
3. Untuk memastikan adanya sirkulasi udara yang baik di sekitar lemari es – freezer luangkan sedikit ruangan dikedua sisi serta di bagian atas lemari es dengan jarak sekurangnya 5 cm dari dinding belakang.
4. Untuk mendapatkan posisi lemari es yang stabil aturlah dengan sekrup pengatur ketiggian. Searah dengan jarum jam () untuk meninggikan dan berlawanan dengan arah jarum jam () untuk menurunkan.
5. Sambungkan dengan steker tunggal, jangan menggunakan stop kontak yang sama dengan perangkat listrik yang lain.
6. Sebelum digunakan, biarkan lemari es menyala 2-3 jam, periksalah aliran udara pada freezer untuk memastikan apakah sudah berfungsi dengan baik.
7. Bersihkan debu-debu yang melekat selama proses pengiriman dan lemari es siap digunakan.



BAGIAN-BAGIAN DALAM LEMARI ES

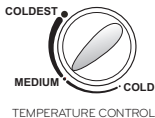


PERHATIAN

Tidak semua bagian di atas disertakan pada setiap model.

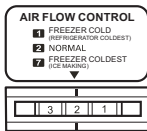
PENGATURAN SUHU

PENGATURAN SUHU RUANG PENDINGIN



- 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.

PENGATURAN SUHU RUANG PEMBEKU

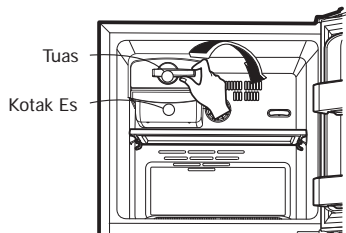


Model GN-V212/V222

- Makin tinggi angka penyetapan pada pengontrol, makin rendah suhunya.
- Karena suhu ruang pendingin dan pembeku dikontrol dengan hawa dingin yang jumlahnya tetap, ruang pendingin akan menghangat jika ruang pembeku mendingin.
- Jika ruang pendingin tidak cukup dingin, ubahlah ke posisi COLDEST.

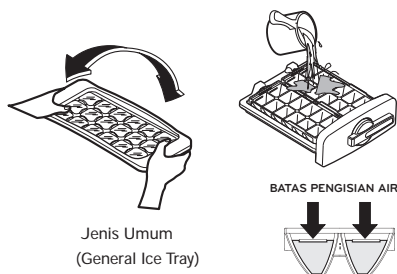
PENGGUNAAN

MEMBUAT ES



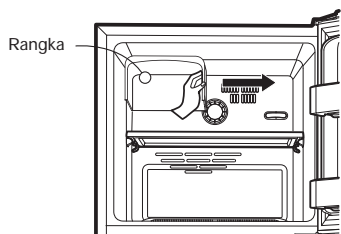
Jenis Otomatis (Twisting Ice Serve)

- Untuk mengeluarkan es batu, pegang tuas dan putar secara perlahan. Dengan demikian es batu akan jatuh ke dalam kotak es dengan sendirinya.



Jenis Umum (General Ice Tray)

- Untuk mengeluarkan es batu, pegang baki pada kedua ujungnya kemudian pilin secara perlahan.
- Mengisi air melebihi batas pengisian air akan menyebabkan es yang terbentuk sulit dikeluarkan dari baki es.



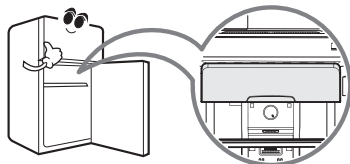
- Anda dapat mengeluarkan Twisting Ice Serve untuk membuat ruang freezer lebih besar.
- Anda harus mengeluarkan baki-baki es dan kotak es batu terlebih dahulu, kemudian tarik rangka ke arah kanan luar.

PENCAIRAN BUNGA ES

- Pencairan bunga es akan dilakukan secara otomatis.
- Air hasil pencairan akan mengalir ke bawah menuju tempat penampung air di belakang dari lemari es dan akan secara otomatis menguap.

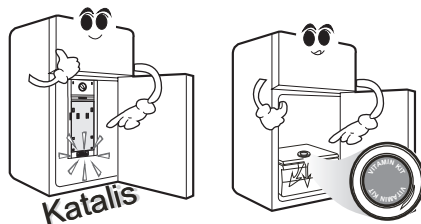
RUANG PENYIMPAN DAGING

- 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.



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 kesehatan.

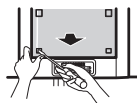


- Jangan melubangi saluran keluar udara dingin dengan benda tajam karena katalis penghilang bau dapat rusak.
- Jika menyimpan makanan yang berbau tajam, bungkus atau masukkan makanan tersebut ke dalam wadah tertutup karena baunya dapat diserap oleh makanan lain.

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

MENGGANTI LAMPU

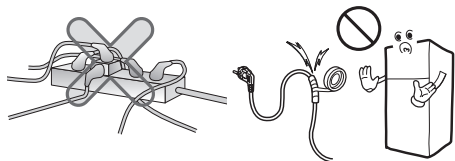


1. Lepaskan kabel listrik dari stop kontak.
2. Untuk melepaskan penutup lampu, sisipkan obeng pipih ke salah satu lubang di bawah penutup lampu, lalu tarik keluar. Putar lampu berlawanan arah jarum jam.
3. Lampu pengganti harus memiliki spesifikasi yg sama
4. Pasang lampu dalam urutan yang sebaliknya.

PERINGATAN PENTING

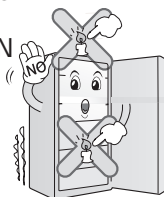
JANGAN MENGGUNAKAN PERPANJANGAN KABEL LISTRIK

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)

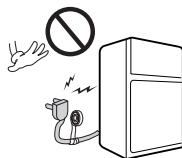
Dalam hal terjadi korsleting, pembumihan kabel listrik (grounding) berfungsi mengurangi resiko sengatan listrik dengan menyediakan saluran pelepasan arus listrik.

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 menyetrum 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.

INFORMASI PENTING

- Jangan menyimpan botol di dalam freezer, botol dapat pecah jika dibekukan.
- 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!
- Jangan membekukan ulang makanan yang sebelumnya sudah dibekukan. Hal tersebut dapat merusak rasa dan kandungan gizi.
- Sambungkan dengan steker tunggal, jangan menggunakan stop kontak yang sama dengan perangkat listrik yang lain.
- Jangan memperpanjang sendiri kabel listrik, mintalah pada petugas atau pihak yang mekanik yang berpengalaman.
- Untuk mencegah kemungkinan terjadinya sengatan listrik, lemari es ini harus dibumikan. Berkonsultasilah dengan petugas listrik atau petugas servis yang kompeten jika anda tidak sepenuhnya mengerti petunjuk pembumian ini,
- Lemari es yang kosong dapat menjadi tempat bermain yang sangat menarik bagi anak-anak. Lepaskan gasket, slot pintu lemari es yang sudah tidak terpakai lagi, atau lakukan tindakan lain untuk membuatnya tidak berbahaya.

SPESIFIKASI

MODEL		GN-V212S**	GN-V212R**	GN-V222S**	GN-V222R**
VOLUME	GROSS NET	210 Ltr 176Ltr	210 Ltr 176 Ltr	220 Ltr 188 Ltr	220 Ltr 188 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		105 gram			

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	<ul style="list-style-type: none">● Apakah ada sekering yang putus atau pemutus arus yang terjegal?● Apakah steker listrik terlepas dari stopkontak atau longgar letaknya?
SUHU TERLALU HANGAT	<ul style="list-style-type: none">● 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	<ul style="list-style-type: none">● 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	<ul style="list-style-type: none">● Makanan yang berbau menyengat harus ditutup atau dibungkus dengan baik.● Bagian dalam harus dibersihkan.
TERBENTUK EMBUN DI PERMUKAAN LEMARI ES	<ul style="list-style-type: none">● 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