



# **LEMARI ES**

**BUKU PANDUAN**  
**MODEL: GN-S352**  
**GN-S392**

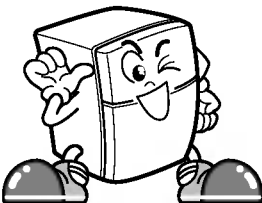
BACALAH LEMBAR PANDUAN INI DENGAN TELITI SEBELUM MEMASANG DAN MENGOPERASIKAN LEMARI ES ANDA. CATAT NOMOR MODEL DAN NOMOR SERI LEMARI ES ANDA.



---

# DAFTAR ISI

|  |           |
|--|-----------|
| <b>PEMASANGAN .....</b>                      | <b>3</b>  |
| <b>BAGIAN-BAGIAN LEMARI ES .....</b>         | <b>4</b>  |
| <b>PENGGUNAAN .....</b>                      | <b>5</b>  |
| Permulaan                                    |           |
| Pengontrol Suhu                              |           |
| Membuat Es                                   |           |
| Pendinginan Pintu Icebeam                    |           |
| Ruang Penyimpan Daging (chilled compartment) |           |
| Pencairan Bunga Es (Defrosting)              |           |
| Penghilang Bau (opsional)                    |           |
| Lampu F. I. R. (opsional)                    |           |
| <b>SARAN-SARAN</b>                           |           |
| <b>MENYIMPAN MAKANAN .....</b>               | <b>9</b>  |
| <b>MEMBERSIHKAN .....</b>                    | <b>10</b> |
| <b>INFORMASI UMUM .....</b>                  | <b>10</b> |
| <b>MENGGANTI LAMPU .....</b>                 | <b>11</b> |
| <b>PERINGATAN PENTING .....</b>              | <b>11</b> |
| <b>SEBELUM MEMINTA SERVIS .....</b>          | <b>12</b> |



**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 SEKSAMA.**

**BUKU INI BERISI PETUNJUK YANG JELAS MENGENAI PEMASANGAN, PENGGUNAAN, DAN PERAWATAN LEMARI ES, SERTA BEBERAPA SARAN YANG BERGUNA.**

## **PEMASANGAN**

**1. Pilih lokasi yang baik.**

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. Agar dapat beroperasi secara efisien, harus ada sirkulasi udara yang baik di sekitar lemari es. Jika lemari es ditempatkan secara menjorok ke dalam dinding, beri jarak sedikitnya 10 inci (25 cm) di atas lemari es dan 2 inci (5 cm) atau lebih dari dinding.**

Lemari es harus dinaikkan 1 inci (2,5 cm) dari lantai, terutama jika lantainya berkarpet.

**4. Untuk menghindari getaran, letak lemari es harus datar.**

Jika perlu, putar sekrup pengatur ketinggian untuk mengkompensasi ketidakrataan lantai. Untuk memudahkan menutup pintu, bagian depan harus sedikit lebih tinggi dari bagian belakang.

Sekrup pengatur ketinggian dapat diputar dengan mudah dengan sedikit memiringkan lemari es. Putar sekrup pengatur ketinggian searah jarum jam (  ) untuk meninggikan lemari es, dan putar berlawanan arah jarum jam (  ) untuk menurunkannya.

**5. Pasang lemari es ini pada suhu ruangan antara 10°C dan 43°C.**

Jika suhu di sekitar lemari es terlalu rendah atau terlalu tinggi, kemampuan pendinginan dapat berkurang.

### **SELANJUTNYA**

**1. Bersihkan lemari es secara seksama dan sekehala semua debu yang terkumpul selama pengangkutan.**

**2. Pasang aksesoris seperti kotak es batu, dll., di tempatnya masing-masing. Aksesoris-aksesoris ini dikumpulkan dalam satu kemasan untuk mencegah kerusakan selama pengangkutan.**

**3. Sambungkan kabel listrik (atau steker) ke stop kontak. Jangan menggunakan stop kontak yang sama dengan perangkat listrik lain.**

**4. Sebelum menyimpan makanan, nyalakan dulu lemari es selama 2 sampai 3 jam. Periksa aliran hawa dingin dalam ruang pembeku untuk memastikan pendinginan berlangsung baik. Lemari es Anda kini siap digunakan.**

# BAGIAN-BAGIAN LEMARI ES

## RUANG PEMBEKU

Tombol Pengontrol Suhu Ruang Pembeku

Baki Es

Ambalan Ruang Pembeku (plastik atau baja)

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

## RUANG PENDINGIN

Penghilang Bau (Opsional)

Ruang Penyimpan Daging Pengontrol Elektronik Suhu Ruang Pendingin

Lampu

Lampu F.I.R. (Opsional)

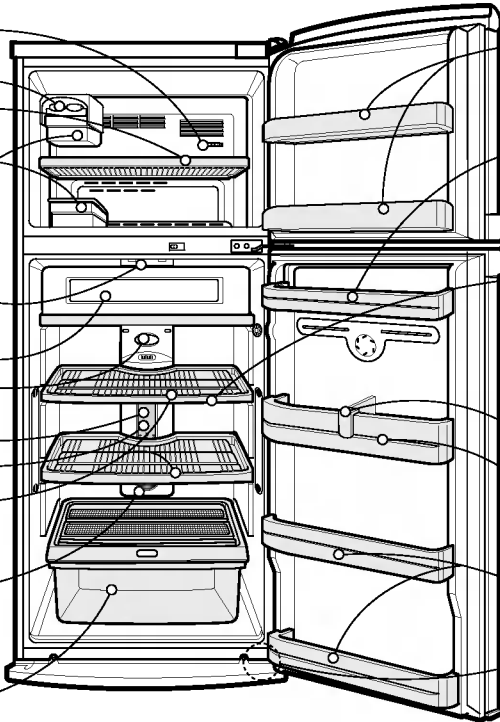
Ambalan (Plastik atau Baja atau Kaca Ringan)

Saluran Multi Aliran

Berfungsi menyebarkan hawa dingin ke setiap bagian ruang pendingin.

Laci Sayuran

Digunakan untuk menyimpan buah-buahan dan sayuran agar tetap segar.



Rak Pintu Ruang Pembeku

Rak Telur

**Rak Botol Anggur**  
(Opsional untuk rak baja)  
Anda dapat menggunakannya sebagai rak Vodka dalam Ruang Pembeku.

Pemandu Botol

Rak yang Dapat Dipindahkan

Rak Pintu Ruang Pendingin

Sekrup Pengatur Ketinggian

## PERHATIKAN

- Jika ada bagian yang tidak terdapat pada lemari es Anda, berarti bagian tersebut tersedia pada model lain.

# PENGUNAAN

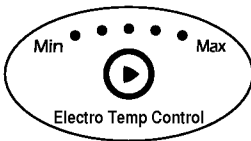
## PERMULAAN

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 menyalakannya lagi.

## PENGONTROL SUHU

### ❑ RUANG PENDINGIN



- Lemari es ini dilengkapi dua pengontrol suhu sehingga Anda dapat mengatur suhu di ruang pembeku dan ruang pendingin.
- Penyetelan standar dari tombol pengontrol suhu untuk ruang pendingin adalah pada posisi **NORMAL**.

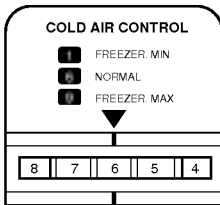
Anda dapat menyetel suhu ruang pendingin dengan menggunakan **Electro Temp Control**.

Setiap kali tombol ini ditekan, lampu **LED** akan menyala.

Suhu ruang akan diturunkan jika **LED** menyala dari "**MIN**" ke "**MAX**."

Ada lima (5) langkah penyetelan antara minimum dan maksimum yang dapat Anda pilih.

### ❑ RUANG PEMBEKU



- **PENGONTROL HAWA DINGIN** - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Setelan pada angka "9", ruang pembeku akan semakin dingin.

Namun ruang pendingin akan menghangat karena berkurangnya hawa dingin yang mengalir ke ruang ini.

- **Dalam cuaca dingin** operasi lemari es akan berkurang dan ruang pembeku cenderung menghangat. Untuk mendinginkan ruang pembeku, putar **COLD AIR CONTROL** (pengontrol hawa dingin) ke "7"~"9".

- **Jika Anda menyimpan banyak makanan dalam ruang pembeku atau sering membuka pintunya**, maka suhu ruang pembeku cenderung akan meningkat. Dalam hal ini, setel tombol **COLD AIR CONTROL** antara 7 dan 9 untuk mendinginkannya. Kembalihkan tombol **COLD AIR CONTROL** ke posisi asalnya untuk menghemat energi.

- **Dalam cuaca panas atau jika Anda menyimpan banyak makanan dalam ruang pendingin**, ruang pendingin akan cenderung menghangat.

Untuk mendinginkannya, putar tombol **COLD AIR CONTROL** ke "2"~"4" untuk mengarahkan lebih banyak hawa dingin ke ruang pendingin, dan setel **Electro Temp Control** ke **MAX**. Jika tombol **COLD AIR CONTROL** disetel pada "7"~"9", ruang pendingin tidak akan cukup dingin.

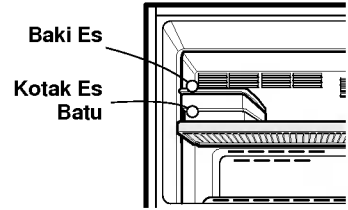
# PENGGUNAAN

## MEMBUAT ES

Silakan periksa apakah lemari es Anda menggunakan cara membuat es jenis Umum atau jenis Twisting ice serve.

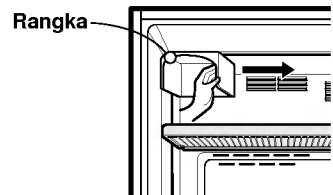
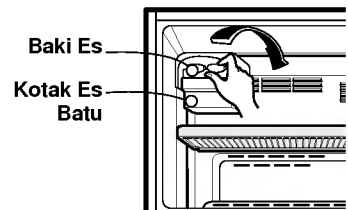
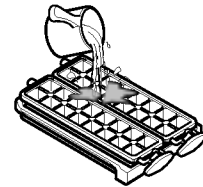
### Jenis Umum

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



### Jenis Twisting Ice Serve

- Untuk membuat es batu, isi baki es dengan air kemudian masukkan baki ke tempatnya.
- Untuk mengeluarkan es batu, pegang tombol baki dan putar secara perlahan. Dengan demikian es batu akan jatuh ke dalam kotak es.
- (Jika menggunakan ambalan baja) Untuk meletakkan ambalan pada posisi yang lebih tinggi, lepaskan kotak es batu, kemudian letakkan ambalan, setelah itu letakkan kembali kotak es batu
- Anda dapat mengeluarkan Twisting Ice Serve untuk membuat ruang pembeku lebih besar.
- Anda harus mengeluarkan Baki-baki es dan Kotak Es Batu terlebih dahulu, kemudian tarik rangka ke arah kanan luar.

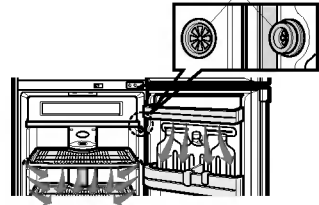


# PENGUNAAN

## PENDINGINAN PINTU ICEBEAM

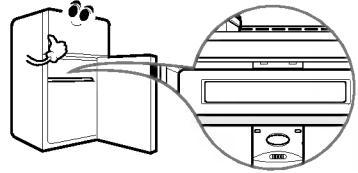
- Terdapat lubang keluaran hawa dingin di keempat sisi pintu untuk mengalirkan hawa dingin ke seluruh ruangan.
- Lemari es akan mengalirkan hawa dingin ke seluruh ruang dan kipas pendingin akan meningkatkan efek pendinginan ketika Anda baru memasukkan makanan. Dengan demikian, waktu pendinginan dapat lebih singkat.
- Jika lubang keluar hawa ini dimasuki benda asing ketika dibersihkan, maka efisiensi pendinginan akan berkurang. Selain itu, jika gasket (karet penyekat) rusak, efisiensi pendinginan akan berkurang karena keluarnya hawa dingin.

Lubang hawa dingin



## RUANG CHILLED (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)

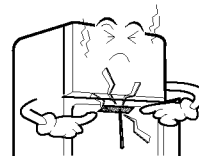
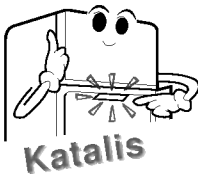
- Pencairan bunga es akan dilakukan secara otomatis.
- Air hasil pencairan akan mengalir ke bawah menuju baki penguapan yang berada di sisi bawah belakang dari lemari es dan akan secara otomatis menguap.

## PENGHILANG BAU (OPSIONAL)

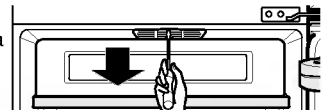
- Dengan menggunakan katalis, penghilang bau dijamin berjalan baik.
- Bau tak sedap atau bau makanan dalam ruang makanan segar akan dihilangkan tanpa membahayakan Anda ataupun makanan.

### Cara penggunaan

- Karena katalis berada di saluran pemasok hawa dingin ke ruang makanan segar, maka katalis perlu penanganan khusus.
- 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.



# PENGUNAAN

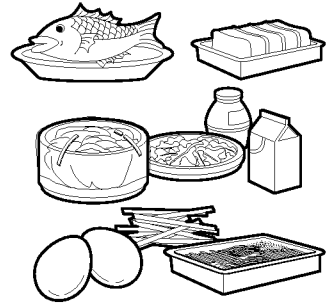
## LAMPU F.I.R. (OPSIONAL)

### Fitur

- Far Infrared Rays (Sinar Infra Merah Jauh) yang dipancarkan Lampu Far Infrared akan mempertahankan kekeringan makanan dan menjaga bentuk asalnya agar tidak berubah.
- Dengan meningkatkan asam nukleat, Far Infrared Rays juga mempertahankan aroma dan bau asli makanan untuk waktu yang lama.

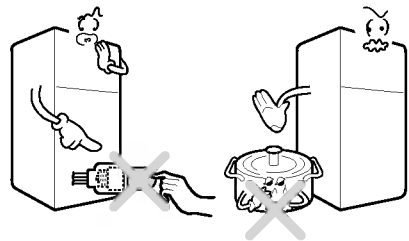
### Cara penyimpanan makanan yang lebih efektif

- Lebih baik menyimpan makanan tanpa dibumbui, seperti garam atau gula, dengan suhu serendah mungkin dan simpanlah makanan dalam keadaan belum dimasak atau belum diproses.
  - (Dipotong-potong) : Ikan mentah, daging sapi, daging ayam, dan sebagainya.
- Aroma asli makanan dapat dipertahankan dengan kemampuan F.I.R. untuk mencegah fermentasi makanan.
  - Sayuran berbumbu, yogurt, dan sebagainya.
- Simpanlah makanan yang sudah dimasak atau yang mudah busuk di dalam Ruang Pembeku.
  - Telur rebus, rebung, sayuran untuk dibumbui, dan sebagainya.



### Operasi

- Ketika lemari es mulai beroperasi, lampu F.I.R akan menyala. Selama lemari es beroperasi, penyalaan dan pemadaman lampu F.I.R. dikontrol secara otomatis oleh suhu di dalam lemari es. Oleh sebab itu, Anda tidak perlu menekan tombol ini.
- Lampu F.I.R. ini dilapisi oleh bahan khusus untuk memperoleh efek maksimum.
- Jika lampu F.I.R. ini terhalang atau tertutup, maka kemampuannya akan berkurang.
- Efek F.I.R. akan lebih efektif terhadap makanan yang dibungkus vinil atau kertas daripada terhadap makanan dalam wadah tertutup.
- Jika Anda ingin memeriksa operasi Lampu F.I.R., jangan menyentuh lampu tersebut karena panas lampu dapat mengakibatkan luka bakar pada jari Anda.



### PERINGATAN

- Jika Anda ingin memeriksa operasi Lampu F.I.R., jangan menyentuh lampu tersebut karena panas lampu dapat mengakibatkan luka bakar pada jari Anda.



# SARAN-SARAN MENYIMPAN MAKANAN

## MENYIMPAN MAKANAN

- Simpanlah makanan segar 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!
- Simpanlah makanan dalam keadaan terbungkus kertas vinil, atau masukkan ke dalam wadah tertutup. Hal ini akan mencegah penguapan kelembaban dan membantu menjaga rasa dan kandungan gizi makanan.
- Jangan menghalangi lubang keluar hawa dingin 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.
- Agar mudah memutar tombol pengontrol suhu, jangan menyimpan makanan di dekat tombol pengontrol suhu.

## RUANG PEMBEKU

- Jangan menyimpan botol dalam ruang pembeku – botol dapat pecah jika dibekukan.
- Jangan membekukan kembali makanan yang sebelumnya sudah dilunakkan. Hal ini akan mengakibatkan hilangnya rasa dan kandungan gizi.
- Jika menyimpan makanan beku seperti es krim untuk waktu yang lama, tempatkan dalam ambalan ruang pembeku, jangan di rak pintu.

## RUANG PENDINGIN

- Hindari menempatkan makanan lembab jauh di dalam ambalan ruang pendingin karena dapat membeku jika terkena langsung hawa dingin. Untuk menghindari hal ini, lebih baik simpanlah makanan dalam wadah tertutup.
- 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, dan selalu tempatkan telur dalam posisi tegak untuk menjaga kesegarannya.

### Perhatikan

- Jika lemari es ditempatkan pada tempat yang panas dan lembab, dan pintunya sering dibuka atau diisi dengan banyak sayuran, maka embun dapat terbentuk, tapi hal ini tidak mempengaruhi kinerja lemari es. Hilangkan embun dengan menyekanya menggunakan lap debu.

# 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 cairan pencuci piring yang lembut dan 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. Gunakan cairan sabun atau cairan pencuci piring lembut yang hangat kuku untuk membersihkan permukaan lemari es Anda. Seka dengan lap bersih yang lembab kemudian keringkan.

**BAGIAN DALAM** – Cuci ambalan, rak pintu, baki penyimpanan dan sekat pintu magnetis, dll. Gunakan cairan sabun atau cairan pencuci piring lembut yang hangat kuku untuk membersihkan permukaan lemari es. Seka dengan lap bersih yang lembab kemudian keringkan.

## PERINGATAN

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

- Peringatan dalam Membersihkan Lemari Es Jangan gunakan: Bahan yang dapat merusak permukaan, Car wax (pelapis cat mobil), Bahan anti karat, Semua jenis minyak, Bensin, Asam, Bahan pelapis (wax).
- Deterjen yang dapat digunakan  
Cairan pencuci piring/sayuran, Air sabun
- Penggunaan bahan yang tidak tepat dapat mengakibatkan perubahan warna lemari es.

# 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.

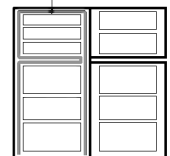
## JIKA PINDAH RUMAH

Keluarkan atau ikat dengan kuat semua benda dalam lemari es. Untuk mencegah kerusakan pada sekrap pengatur ketinggian, putar sekrap sampai habis ke arah dasar lemari es.

## PIPA ANTI-PENGEMBUNAN

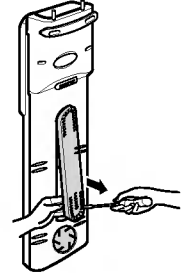
Dinding luar lemari es sekali waktu dapat menjadi hangat, terutama segera setelah pemasangan. Jangan khawatir. Ini disebabkan oleh pipa anti-pengembunan, yang memompa bahan refrigeran panas untuk mencegah terbentuknya "keringat" pada dinding lemari bagian luar.

Pipa Anti-Pengembunan.



# MENGGANTI LAMPU

1. Lepaskan kabel listrik dari stop kontak.
2. Lepaskan ambalan-ambalan ruang pendingin.
3. Untuk melepaskan penutup lampu, sisipkan obeng ke salah satu lubang di bawah penutup lampu lalu tariklah ke luar.
4. Putar lampu berlawanan arah jarum jam.
5. Pasang lampu dalam urutan yang sebaliknya dari urutan melepaskan lampu. Bohlam pengganti harus memiliki spesifikasi yang sama seperti yang asli.



# PERINGATAN PENTING

## JANGAN MENGGUNAKAN PERPANJANGAN KABEL LISTRIK

Jika mungkin, sambungkan lemari es ke stopkontak tersendiri. Ini untuk menghindari pembebanan berlebih oleh lemari es dan perangkat atau lampu lain yang dapat mengakibatkan mati listrik.

## 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.

## PENGGANTIAN KABEL LISTRIK

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

## TEMPAT BERMAIN YANG SANGAT BERBAHAYA

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

## 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.

**Perangkat ini harus dibumikan (grounded).  
JANGAN MENUNDA-NUNDA!  
LAKUKAN SEKARANG JUGA!**

**JANGAN SEKALI-SEKALI MENYIMPAN BAHAN PELEDAK DAN BAHAN KIMIA**

## 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"><li>● Apakah ada sekring yang putus atau pemutus arus yang terjegal?</li><li>● Apakah steker listrik terlepas dari stop kontak atau longgar letaknya?</li></ul>   |
| SUHU TERLALU HANGAT                    | <ul style="list-style-type: none"><li>● Pengontrol suhu tidak diset pada posisi yang benar.</li><li>● Lemari es terletak terlalu dekat ke dinding atau ke sumber panas.</li><li>● Pintu lemari es terlalu sering dibuka ketika udara luar sedang panas.</li><li>● Pintu tidak sepenuhnya tertutup.</li><li>● Pintu terbuka untuk waktu yang lama.</li><li>● Terlalu banyak makanan yang disimpan dalam ruang pendingin.</li></ul> |
| BUNYI TIDAK NORMAL                     | <ul style="list-style-type: none"><li>● Refrigerator dipasang pada tempat yang tidak kuat atau tidak rata, atau sekrup pengatur ketinggian perlu disesuaikan.</li><li>● Ada benda yang mengganggu di belakang lemari es.</li></ul>  |
| LEMARI ES BERBAU                       | <ul style="list-style-type: none"><li>● Makanan yang berbau menyengat harus ditutup atau dibungkus dengan baik.</li><li>● Bagian dalam harus dibersihkan.</li></ul>   |
| TERBENTUK EMBUN DI PERMUKAAN LEMARI ES | <ul style="list-style-type: none"><li>● Biasa terjadi jika kelembaban udara tinggi.</li><li>● Pintu mungkin dibiarkan terbuka.</li></ul>  |



**LG Electronics Indonesia**

P/NO. 3828JP8020A