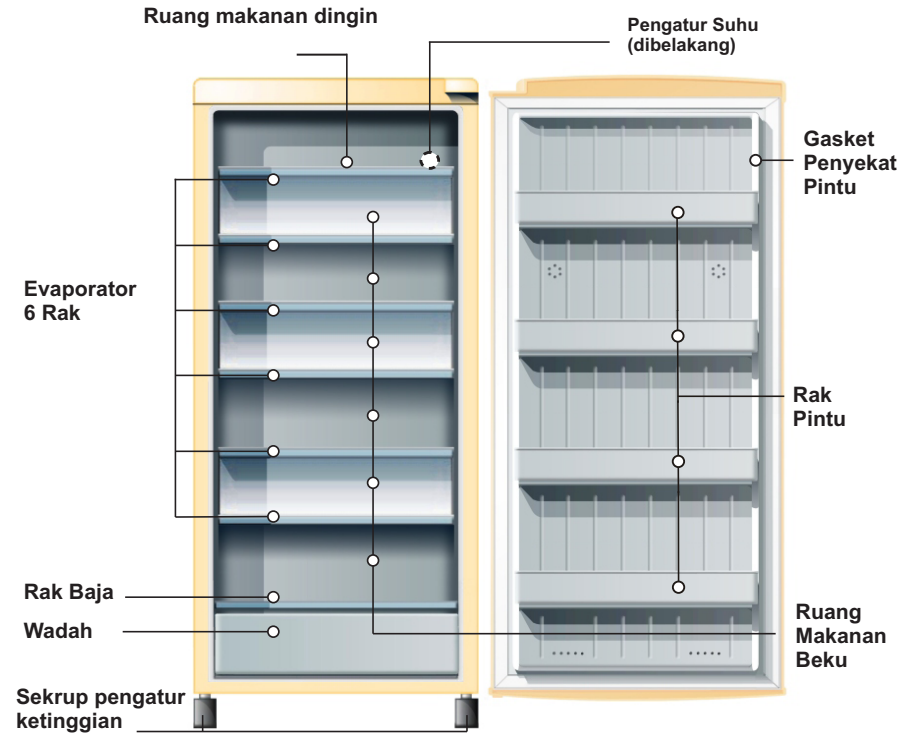


Kami ucapkan terima kasih atas pilihan Anda untuk Freezer Non CFC LG. Freezer ini khusus dirancang dengan teknologi yang mutakhir dan dibuat berdasarkan standar mutu melalui berbagai pengujian dan pemeriksaan yang ketat di dalam pabrik. Kami yakin anda akan sangat puas dengan unjuk kerja dan keandalannya. Sebelum menggunakan Freezer, bacalah lembar panduan ini dengan seksama agar anda dapat mengenal Freezer yang memiliki sejumlah keistimewaan ini. Simpanlah petunjuk penggunaan ini baik-baik agar kelak dapat digunakan sewaktu-waktu. Lebih banyak Anda mengetahui Freezer Anda, lebih lama Anda dapat memakainya tanpa gangguan kerusakan.

FREEZER

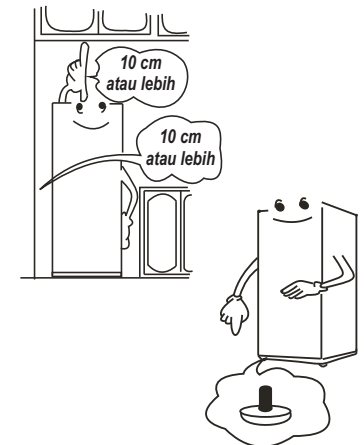
LEMBAR PANDUAN

Bacalah lembar panduan ini dengan teliti sebelum memasang dan mengoperasikan Freezer anda. Kuasailah sebagai pegangan selanjutnya. Catat model dan nomer seri Freezer anda.



PENEMPATAN FREEZER

1. Letakkan Freezer ditempat yang rata sehingga Freezer berdiri tegak, bila perlu aturlah baut pengatur kaki.
2. Aturlah ketinggian sampai pada posisi yang tepat. Jangan terlalu tinggi memutar, karena dapat lepas dari dudukannya.
3. Beri jarak bagian belakang Freezer dengan dinding minimal 10 cm dan 10 cm dari meja atas, untuk mendapatkan sirkulasi udara yang terbaik.
4. Jauhkan Freezer dari sumber panas, seperti kompor, radiator dan terik matahari langsung.
5. Usahakan penempatan Freezer dekat dengan stop kontak, agar pemakaian kabel tidak panjang dan tidak mengganggu .



Untuk mendapatkan hasil unjuk kerja yang terbaik:

1. Letakkan Unit dengan kisi-kisi menghadap dinding.
2. Beri jarak sekurang-kurangnya 10 cm (2 Inchi) dari semua sisinya.

PETUNJUK KESELAMATAN

- 1. Sebelum Freezer ini dihidupkan** maka lakukan hal-hal sebagai berikut :
 - a. Periksa instalasi listrik di rumah anda, dianjurkan agar instalasi listrik memakai sistem hubungan ke bumi (arde/ground).
 - b. Hubungkan kabel arde (yang terpasang pada kabinet bagian belakang) dengan tanah atau dapat pula disambungkan ke instalasi pipa air dari besi. Hal ini dimaksudkan untuk mencegah timbulnya listrik statik atau tegangan induksi.

2. Jangan Gunakan Stop Kontak Ganda

Sebaiknya hubungkan freezer anda hanya dengan stop kontak tunggal sehingga mencegahnya serta alat listrik lainnya maupun lampu rumah anda dari beban lebih yang dapat membuat daya listrik turun.

3. Terputusnya Hubungan Listrik

Bila hubungan listrik terputus mendadak, jangan langsung disambungkan/dihidupkan kembali. Tetapi tunggu 5 menit dahulu agar kompresor sudah berada dalam keadaan normal kembali.

4. Penggantian Power Cord (Kabel Kontak)

Bila power cord (kabel kontak) anda rusak, dapatkanlah penggantinya pada bengkel resmi yang ditunjuk oleh pembuat karena memiliki alat khusus untuk itu.

5. Grounding (Pentanahan/Arde)

Pada saat terjadi hubungan singkat, kabel arde/pentanahan akan mengurangi resiko mengalirnya arus besar dengan tiba-tiba pada komponen listrik karena adanya kawat penghantar keluar dari listrik.

6. Penempatan Kawat Arde

Penempatan kawat arde yang tidak tepat akan menyebabkan timbulnya aliran arus besar. Tanyakan pada ahli listrik atau montir servis bila kurang memahami petunjuk menyambung kabel tanah ini, ataupun bila anda ragu perlunya menyambung kabel arde pada peralatan ini.

7. Saat Bepergian

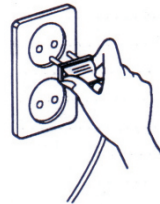
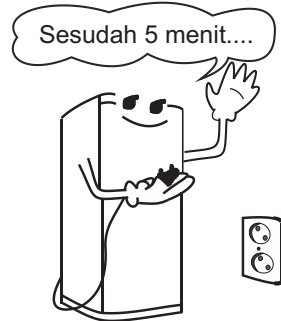
Bila anda bepergian untuk jangka waktu yang lama, yang terbaik adalah mematikan dulu freezer. Keluarkan seluruh makanan, lepaskan kabel kontak, bersihkan bagian dalam dengan baik dan biarkan pintu terbuka untuk mencegah bau yang tidak diinginkan.

8. Listrik Padam

Biasanya kerusakan yang membuat listrik padam akan dapat diatasi kurang dari 2 jam, dan itu tidak akan mempengaruhi suhu freezer anda. Hanya batasi jumlah anda membuka dan menutup pintu bila listrik padam. Bila listrik padam agak lama, taruhlah sejumlah dry ice diatas kemasan makanan yang anda bekukan.

9. Jangan Anda Lakukan

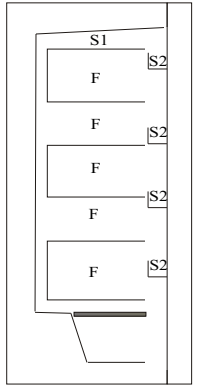
Membersihkan atau memperbaiki tanpa melepas kabel kontak.



PENYIMPANAN MAKANAN

Peralatan ini sangat tepat untuk penyimpanan makanan setengah beku dan juga untuk makanan segar yang dibekukan.

- Kotak "F" : tempat untuk membekukan
Kotak "S1, S2" : tempat untuk menyimpan makanan setengah beku



Hal-hal yang perlu diperhatikan :

1. Pada kotak "S1, S2" : jangan menyimpan Es Krim serta Susu
2. Adalah penting untuk selalu menyimpan setiap makanan yang anda beli sesuai tempatnya. Bila tidak, setiap kenaikan suhu yang terjadi pada saat defrost (pelumeran) akan dapat mengurangi perkiraan umur makanan dari yang tercantum pada kemasannya sehingga kemudian makanan tersebut tidak dapat digunakan.
3. Penempatan makanan dalam freezer jangan terlalu padat, agar tidak menghalangi sirkulasi pendinginan.
4. Bungkuslah semua makanan yang akan disimpan dengan plastik agar kondisinya tetap baik dan segar serta baunya tidak mempengaruhi yang lain.
5. Jangan memasukkan minuman/makanan yang masih panas, sebab akan mempengaruhi pendinginan.
6. Penyimpanan makanan
Bila sudah dilakukan proses pembekuan, sebaiknya anda tidak menambah lagi makanan serta menghindari buka tutup pintu terlalu sering. Jangan menyimpan kemasan bahan-bahan karbonat untuk dibekukan. Jangan memegang permukaan yang didinginkan dengan tangan anda, terutama bila masih basah.
7. Minuman Bersoda
Minuman bersoda sebaiknya jangan dibekukan, juga beberapa produk seperti es loli, tidak dimakan terlalu dingin. Demikian pula dengan es batu. Jika langsung digunakan waktu masih sangat dingin bisa menyebabkan kulit terbakar.
8. Jangan memegang permukaan yang didinginkan dengan tangan anda terutama bila masih basah.
9. Pada saat listrik padam, Freezer anda akan tetap menjaga suhu makanan dengan baik selama 1-2 jam dalam keadaan pintu tertutup.
10. Bila diketahui listrik akan padam dalam jangka waktu yang lebih lama, segera keluarkan makanan. Untuk bahan mentah, masaklah sebelum dibekukan kembali.



PENGATURAN SUHU & PELEBURAN BUNGA ES

1. PENGATURAN SUHU

Suhu Freezer akan selalu berubah-ubah sesuai dengan jumlah makanan yang anda simpan, sering tidaknya anda membuka pintu serta suhu ruangan dan tempat anda meletakkan Freezer.

Pemutar suhu ditandai dengan "OFF, MIN, MID, MAX" sehingga anda dapat memilih suhu yang diinginkan.

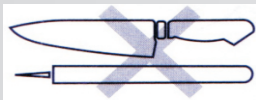
- Posisi "OFF"** : Tidak beroperasi
Posisi "MIN" : Suhu pembekuan tertinggi, paling hangat
Posisi "MID" : Suhu pembekuan yang sesuai, merupakan suhu penyimpanan terbaik untuk makanan pada daerah Fridge "F"
Posisi "MAX" : Suhu pembekuan terendah, paling dingin.

2. DEFROSTING/PELEBURAN BUNGA ES

- * Anda sebaiknya perlu melakukan peleburan bunga es ini secara teratur agar Freezer anda selalu beroperasi dengan efisien.
- * Bila ingin meleburkan bunga es, putar knob ke "OFF", sehingga aliran peleburan akan turun mengalir ke baki dalam (inner tray). Sebaiknya anda dengan teratur meleburkan bunga es setidaknya sebulan sekali, lepaskan kabel kontak dan biarkan bunga es melebur seluruhnya.
- * Bila anda ingin peleburan menjadi lebih cepat, letakkanlah 1 atau 2 wadah air hangat dalam evaporator.
- * Jangan lupa membungkus makanan saat peleburan ini, bila tidak, segeralah gunakan bahan makanan tersebut.

PETUNJUK KHUSUS

1. Bacalah seluruh petunjuk dengan seksama sebelum menggunakannya.
2. Freezer ini hanya untuk pemakaian domestik saja. Selain itu akan menyebabkan tidak berlakunya jaminan yang diberikan.
3. Bila merasa Freezer anda bekerja tidak sempurna ataupun rusak, lepaskanlah kabel kontak dan panggillah layanan perbaikan kami.
4. Selalu lepaskan kabel kontak saat peleburan bunga es, membersihkan ataupun saat perbaikan.
5. Memindahkan Freezer, lepaskan atau perkuatlah setiap bagian yang longgar dari Freezer anda. Untuk mencegah rusaknya sekrup pengatur ketinggian, putar turun sekrup tersebut ke arah base.
6. Tutuplah pintu rapat-rapat agar mendapatkan hasil pendinginan yang baik.



Jangan sekali-kali menggunakan benda tajam ataupun logam untuk membersihkan bunga es ataupun untuk mengambil es, makanan, minuman pada evaporator. Kerusakan karena hal ini membuat jaminan tidak berlaku.

PEMBERSIHAN

1. Sebelum digunakan, bersihkan dulu bagian-bagian dalam dengan larutan Sodium Bikarbonat sebanyak 1 sendok teh dengan 0.5 liter air yang hangat kuku.
2. Sesudah digunakan, matikan freezer dengan mencabut kabel dari stop kontak dan keluarkan semua isi.



Bersihkan bagian dalam dari freezer dengan air hangat, lap dan keringkan dengan kain yang halus.



Bersihkan bagian luar freezer dan karet pintu dengan air sabun, lap dan keringkan dengan kain halus.

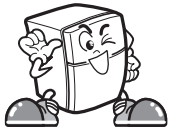


Hindarkan pemakaian deterjen, sabun, abu gosok, semprotan pembersih dan sejenisnya untuk membersihkan bagian dalam freezer, karena dapat menyebabkan bau tidak sedap dari dalam freezer dan merusak makanan. Air mendidih, Thinner dan bensin akan menyebabkan kerusakan pada bagian-bagian yang terbuat dari plastik.



3. Pada saat pembersihan, matikan freezer dengan mencabut kabel dari stop kontak dan keluarkan semua isi dari freezer.
4. Jangan cuci barang-barang plastik dengan air panas serta jangan dihadapkan langsung ke sumber panas.
5. Dianjurkan untuk merawat bagian luar dengan pemoles lilin lunak, terutama bila freezer ditempatkan di garasi atau diluar yang banyak terjadi pengembunan.
6. Selalu lepaskan kabel kontak setiap membersihkan. Bersihkan sisa air dari setiap komponen listrik karena bisa menyebabkan terjadinya hubungan pendek (konsleting).
7. Jangan gunakan barang yang mudah terbakar ataupun beracun untuk membersihkan.
8. Penyekat pintu harus selalu dibersihkan terutama dibagian bawah untuk menghindari timbulnya jamur pada penyekat pintu freezer Anda.
9. Biarkan kering sebelum digunakan.





SEBELUM MEMANGGIL PETUGAS SERVIS



Anda dapat menghindari keperluan memanggil petugas servis! Jika merasa Freezer Anda tidak bekerja sebagaimana mestinya, periksalah kemungkinan-kemungkinan penyebabnya sebagai berikut:

Kerusakan	Kemungkinan Penyebab
Freezer Tidak Berfungsi	<ul style="list-style-type: none"> * Periksalah keadaan sekering rumah anda. * Lihat kembali apakah sumber listrik anda mati.
Tidak Dingin	<ul style="list-style-type: none"> * Pengatur suhu tidak diatur pada posisi yang tepat. * Letak Freezer anda terlalu dekat dengan dinding atau dekat dengan sumber panas. * Suhu sekeliling yang panas-terlalu sering membuka-tutup pintu. * Pintu dibiarkan terbuka terlalu lama. * Terlalu banyak makanan yang disimpan dalam freezer.
Ada Bunyi Tidak Normal	<ul style="list-style-type: none"> * Freezer ditaruh pada lantai yang gembur, tidak rata atau anda perlu mengatur ketinggian lemari es anda dengan cara mengatur Sekrup Pengatur. * Ada benda yang tertinggal pada bagian belakang Freezer.
Ada Bau Dari Freezer	<ul style="list-style-type: none"> * Makanan yang beraroma tajam sebaiknya dibungkus rapat. * Cobalah membersihkan bagian dalam freezer.
Ada Embun Pada Permukaan Kabinet	<ul style="list-style-type: none"> * Gejala normal, bila memang keadaan sekeliling sedang pada tingkat kelembaban yang tinggi. * Periksa apakah pintu tidak tertutup rapat.

INFORMASI

LG membuka jalur Hotline setiap hari kerja, setahun, setiap Senin - Jumat mulai pukul 07.00 - 22.00 WIB. Sabtu, Minggu dan hari besar mulai pukul 07.00 - 18.00 WIB setiap kali Anda membutuhkan informasi lengkap tentang LG Electronics Indonesia : Rangkaian produk TV warna, Telepon Selular (HP) dan peralatan rumah tangga lainnya juga tentang harga, service dan dealer.

CUSTOMER INFORMATION CENTER

Jika Anda ingin mencari informasi mengenai produk LG, langsung hubungi :

0800-123-7777 (Bebas Pulsa)

Atau

Telp. (021) 72799777

Fax. (021) 72799877

E-mail : <http://id.lgservice.com>

TANDA PENDAFTARAN

**PETUNJUK PENGGUNAAN (MANUAL) DAN KARTU JAMINAN/GARANSI
DALAM BAHASA INDONESIA BAGI PRODUK ELEKTRONIK**

Nomor : 0026/1.824.51



LG Electronics Indonesia