



Buku Petunjuk Pemakaian

LEMARI ES PENDINGIN PEMBEKU

Bacalah buku petunjuk pemakaian dan peringatan keamanan dengan seksama sebelum menggunakan lemari es dan simpanlah di tempat yang mudah diingat untuk digunakan di lain waktu.

GN-C422SLCN	GN-A432HQHN	GN-H432HQHN	GN-H602HQHU	GN-C702HQCU
GN-C422SPCN	GN-C432HLCN	GN-C602HLCU	GN-A702HLHU	GN-C702SGGU
GN-C422SQCN	GN-C432HPCN	GN-C602HPCU	GN-A702HPHU	GN-H702HLHU
GN-C422SGCN	GN-C432HQCN	GN-C602HQCU	GN-A702HQHU	GN-H702HPHU
GN-A432HLHN	GN-H432HLHN	GN-H602HLHU	GN-C702HLCU	GN-H702HQHU
GN-A432HPHN	GN-H432HPHN	GN-H602HPHU	GN-C702HPCU	



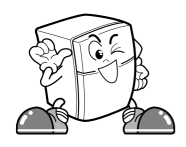
DAFTAR ISI

NFORMASI KESELAMATAN PENTING	3
PEMASANGAN	10
BAGIAN DALAM	11
PENGGUNAAN	18
	10
Permulaan	
Sebelum Menyetel Suhu	
Self Test (Swa-Uji)	
Alarm Pintu	
Pengontrol Ruang Pendingin	
Express Freeze	
Penguncian	
Wi-Fi (Opsional)	
Hygiene Fresh (Opsional)	
Pengontrol Ruang Pembeku	
Pembuatan Es	
Laci Sayuran (Opsional)	
Door Cooling (Opsional)	
Zona Segar (Opsional)	
Pencairan Bunga Es (Defrosting)	
Penghilang Bau (Opsional)	
Home Bar (Opsional)	
SARAN-SARAN MENYIMPAN MAKANAN	24
MEMBERSIHKAN	25
NFORMASI UMUM	26
MENGGANTI LAMPU	26
PERINGATAN PENTING	27
SEBELUM MEMINTA SERVIS	28

 SPESIFIKASI
 29

 FUNGSI PINTAR
 31

 DIAGNOSIS PINTAR
 32



PERINGATAN

A Pastikan ventilasi udara tetap terbuka, bila perangkat diletakkan dalam ruang tertutup atau perangkat built-in.

1 Jangan menggunakan peralatan mekanik atau sejenisnya untuk mempercepat proses pencairan selain dari yang telah direkomendasikan oleh pabrik.

⚠ Jangan merusak sirkuit pendingin.

⚠ Jangan menggunakan peralatan eletrik didalam ruang penyimpanan makanan, kecuali yang telah direkomendasikan oleh pabrik.

A Refrigeran dan gas pengembang insulasi yang digunakan dalam perangkat ini membutuhkan prosedur pembuangan yang khusus. Pada saat pembuangan, silahkan berkonsultasi dengan pihak yang terkait.



Alat ini mengandung pendingin isobutana dalam jumlah yang kecil (R600a), gas alami yang ramah lingkungan tetapi mudah terbakar. Ketika mengangkut dan memasang alat ini, mohon untuk memastikan tidak ada bagian yang rusak dari sirkuit pendingin ini. Pendingin yang bocor mudah terbakar atau dapat menyebabkan kerusakan pada mata. Apabila terdeteksi kebocoran, hindari api atau sumber potensial lainnya yang dapat memercikan bunga api, ditempat alat tersebut berada selama beberapa menit.

Untuk menghindari terbentukanya campuran udara dan gas yang mudah terbakar ketika terjadi kebocoran dalam sirkuit pendingin, ukuran ruangan harus ditentukan berdasarkanberat refrigerant yang digunakan. Ruangan tersebut harus berukuran 1m² untuk setiap 8gr dari R600 (zat pendingin) yang berada dalam alat tersebut. Jumlah pendingin dapat dilihat di label identifikasi di dalam perangkat pendingin. Jangan pernah memakai perangkat ini apabila ada tanda-tanda kerusakan. Apabila anda ragu, mohon untuk berkonsultasi pada dealer.

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 melukai badan, atau yang lainnya, ataupun menyebabkan kerusakan pada produk. Semua pesan keselamatan akan didahului oleh simbol waspada keselamatan dan kata-kata PERINGATAN dan AWAS. Kata-kata tersebut berarti:

PERINGATAN Anda dapat terluka bila Anda tidak mengikuti petunjuk.



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

Untuk mengurangi resiko kebakaran, kejutan listrik, atau luka pada diri seseorang ketika menggunakan produk, tindakan pencegahan keselamatan dasar harus diikuti, termasuk yang berikut ini. Bacalah semua petunjuk sebelum menggunakan peralatan ini.

1. Pada saat menyambung daya

Jangan gunakan stop kontak berangkai.

 Menggunakan beberapa perangkat ke satu stopkontak bisa mengakibatkan kebakaran.



 Pemutus kebocoran listrik bisa merusak makanan dan dispenser bisa mengalami kebocoran.

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

Ini bisa merusak kabel daya yang dapat menyebabkan kebakaran atau keiutan listrik



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 memperpanjang atau memodifikasi panjang steker daya.

lni dapat mengakibatkan keiutan listrik atau kebakaran oleh kerusakan listrik dari kabel daya atau yang lainnya.



1. Pada saat menyambung daya

Cabut steker daya ketika membersihkan, atau menangani lemari es.

• Jika steker tidak dicabut, dapat menyebabkan kejutan listrik atau luka.

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

 Tindakan itu dapat menyebabkan kejutan listrik atau luka.



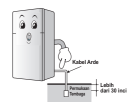
Buang air atau bersihkan debu dari steker daya dan masukkan dengan ujung steker masuk ke lubang

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

dengan aman.

Pastikan tentang pemasangan arde.

Arde yang tidak benar pemasangannya bisa mengakibatkan kerusakan atau kejutan listrik



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

Hal itu dapat mengakibatkan kejutan listrik atau hubungan pendek yang berakibat kebakaran Pergunakan stop kontak dengan permukaan dalam cekung dengan pin berbahan kuningan. Janganmemakai stop kontak dengan permukaan datar.

Pin dengan permukaan datar mudah kendor, memicu percikan bunga api yang berakibat kebakaran.





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.



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, LPG, semprotan atau kosmetik di dekat atau di dalam lemari es

Tindakan itu dapat 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 wadah berisi air, dan benda mudah terbakar lainnya (lilin, lampu minyak) di atas lemari es.

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



Jangan gunakan lemari es yang terendam air (karena banjir) kecuali sudah dicek oleh teknisi LG.

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



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.

Service

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

Tindakan tersebut dapat menimbulkan luka, kejutan listrik atau kebakaran.



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

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

Ketika terjadi kebocoran, jangan menyentuh lemari pendingin atau outlet dan segera untuk membuka ventilasi.

- Ledakan akibat percikan api dapat menimbulkan kebakaran maupun luka bakar.
- Karena lemari pendingin ini menggunakan gas alam sebagai pendingin yang ramah lingkungan, jumlah sedikit dari gas tersebut dapat mudah terbakar. Ketika terjadi kebocoran gas yang fatal pada saat pengiriman, pemasangan maupun pemakaian dari lemari pendingin, pecikan api dapat menimbulkan kebakaran dan luka bakar.



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.

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.



2. Pada saat menggunakan lemari es

Jangan memasukan 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 limbah setempat.



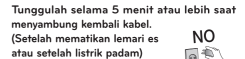


Tidak mengikuti petunjuk akan mengakibatkan luka atau kerusakan pada rumah atau perabot rumah. Selalu berhati-hatilah.

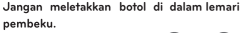
Jangan menyentuh makanan atau isi di dalam lemari pembeku dengan tangan

yang basah.

Tindakan ini dapat mengakibatkan mati rasa.



Jika terlalu cepat ddisambung, dapat mengakibatkan kegagalan pada pengoperasian 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.



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.

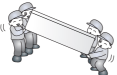
Keausan pada insulasi bagian listrik bisa menyebabkan kebocoran listrik. Jangan memasukkan tangan ke bagian dasar lemari es.

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_{ll} 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 hewan hidup ke dalam lemari es, karena dapat menyebabkan kematian hewan tersebut.



Jangan menyimpan botol air berlebih atau wadah makanan kecil dll di keranjang pintu. Anda akan memerlukan banyak tenaga untuk mengeluarkan botol atau wadah makanan kecil dengan paksa dari keranjang, dan hal ini dapat merusak keranjang atau menyebabkan cedera pada tangan Anda yang membentur bendabenda di sekelilingnya.

Kaca tempered yang dipasang di pintu depan kulkas dapat saja membahayakan (Opsional).

Jangan menyentuh bagian yang retak/ pecah, karena dapat menyebabkan luka. 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

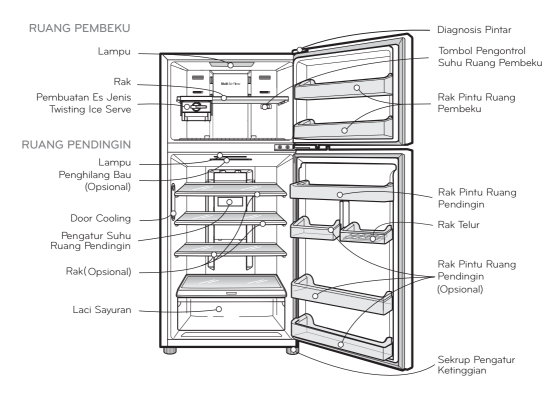
PILIH LOKASI YANG BAIK

- 1. Pilih lokasi penempatan sedemikian sehingga lemari es mudah digunakan.
- Jangan menempatkan lemari es di dekat sumber panas, sinar matahari langsung atau uap lembab.
- Untuk memastikan adanya sirkulasi udara yang baik di sekitar lemari es – ruangan pembekuan, luangkan sedikit ruangan di kedua sisi serta di bagian atas lemari es dengan jarak sekurangnya 5 cm dari dinding belakang.
- 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.
- Jangan memasang lemari es ini pada suhu di bawah 5 °C. Ini dapat mengakibatkan kerusakan lemari es.

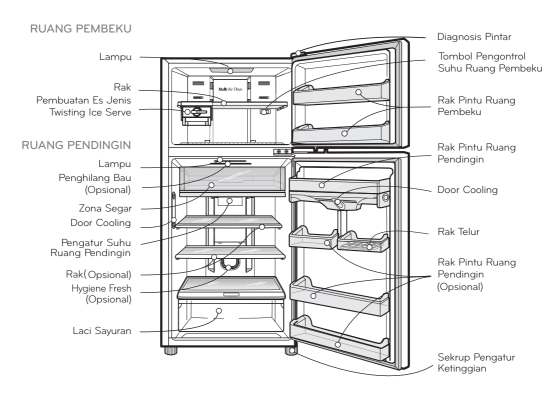
SELANJUTNYA

- Bersihkan lemari es secara saksama dan sekalah semua debu yang terkumpul selama pengangkutan.
- Pasang aksesori seperti kotak es batu, dll., di tempatnya masing-masing. Aksesori-aksesori ini dikumpulkan dalam satu kemasan untuk mencegah kerusakan selama pengangkutan.
- Sambungkan kabel listrik (atau steker) ke stopkontak. Jangan menggunakan stopkontak 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.

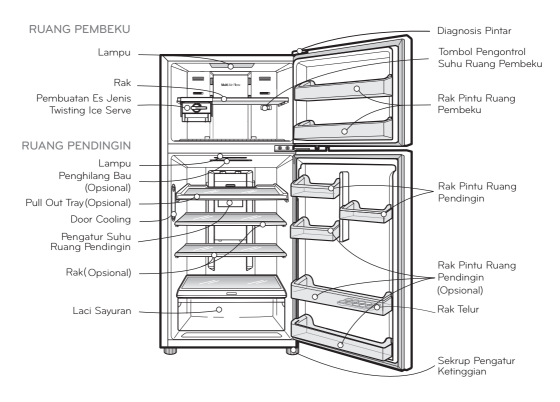
MODEL INTERNAL MICOM TIPE A



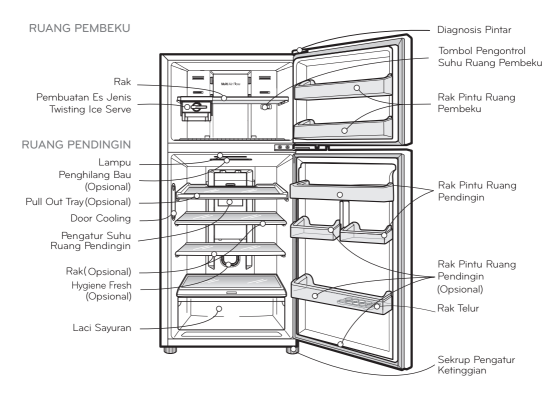
MODEL INTERNAL MICOM TIPE B



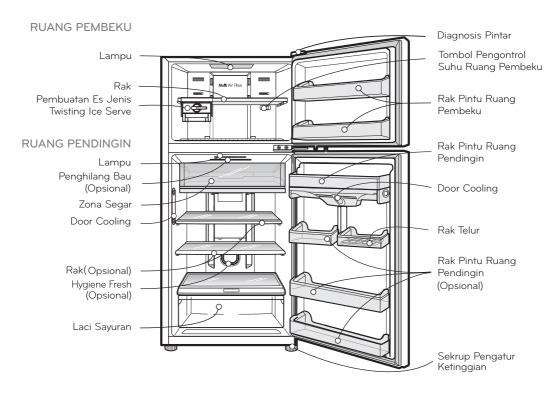
MODEL INTERNAL MICOM TIPE C



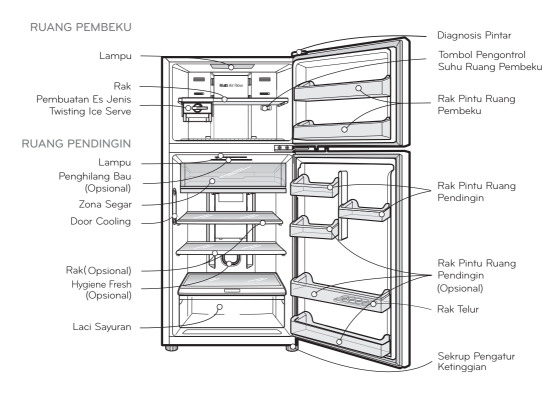
MODEL INTERNAL MICOM TIPE D



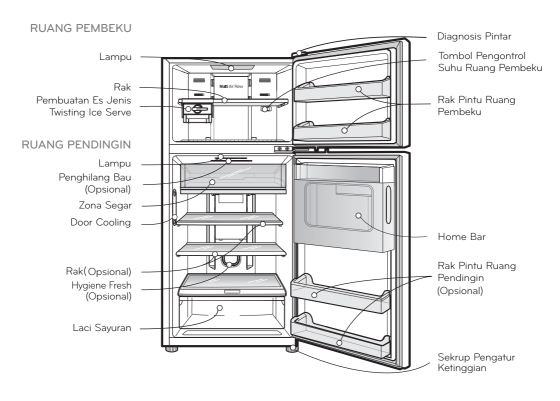
MODEL EXTERNAL MICOM TIPE A



MODEL EXTERNAL MICOM TIPE C



MODEL DOOR IN DOOR



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.

SEBELUM MENYETEL SUHU

- Suhu lemari pendingin ini dijaga agar tetap konstan tanpa tergantung pada suhu ruangan.
 Disarankan agar, sekali dilakukan, penyetelan suhu (kontrol terhadap ruangan pendinginan dan pembekuan) tidak perlu diubah-ubah lagi kecuali jika diperlukan.
- Lemari es ini dilengkapi satu tombol pengontrol suhu untuk ruang pendingin dan satu lagi untuk ruang pembeku.
- Penyetelan standar dari tombol pengontrol suhu untuk ruang pendingin adalah "3°C'.
- Penyetelan standar dari tombol pengontrol suhu untuk ruang pembeku adalah '3'.
- Unit lemari pendingin ini memiliki satu tombol kontrol suhu untuk ruangan pendinginan dan satu pemutar kontrol suhu untuk ruangan pembekuan.

SELF TEST/SWA-UJI

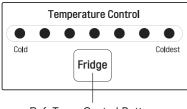
- Lemari pendingin Anda memiliki kemampuan diagnostik. Jika unit itu mengalami kerusakan pada bagian tertentu, unit akan menampilkan kode kesalahan untuk membantu teknisi servis. Ketika kode kesalahan ditampilkan, kontrol lain dan fungsi tampilan tidak akan bekerja.
- Jika kode kesalahan ditampilkan, hubungi pusat layanan servis. Jangan putuskan hubungan listrik dari stopkontak.

ALARM PINTU

Jika pintu ruang pendingin atau ruang pembuka terbuka selama 1 menit, alarm akan berbunyi tiga kali. Jika pintu tetap terbuka, alarm akan mengulang bunyi setiap 30 detik.

PENGONTROL RUANG PENDINGIN

■ MODEL PENGONTROL SUHU INTERNAL



Ref. Temp Control Button

Penyetelan standar dari tombol pengontrol suhu untuk ruang pendingin adalah pada posisi NORMAL.

Untuk mengontrol suhu Ruang Pendingin kulkas, tekan tombol Ref. Temp. Control.

Ketika tombol ini ditekan, lampu LED akan menyala. Pengaturan suhu disetel dalam 7 langkah, dari pendinginan COLD ke COLDEST. (COLD =suhu paling hangat, COLDEST= suhu paling dingin)

PENGONTROL RUANG PENDINGIN

■ MODEL PENGONTROL SUHU EKSTERNAL

Grafis di layar bisa berbeda dari yang anda jumpai pada lemari es milik anda.



- Sentuh tombol 'Fridge' untuk mengontrol ruang pendingin.
- Ketika menyentuh tombol ini, lampu LED akan menyala.
- Sentuh tombol "Hygiene Fresh" untuk mengoperasikan hygiene motor (opsional).
- Angka yang muncul pada lampu LED menunjukkan suhu ruang pendingin.
- Anda dapat memilih satu dari tujuh langkah titik pengaturan suhu, mulai dari '0°C' hingga '6°C'.
 - Sentuh tombol a, maka suhu ruang pendingin akan turun 1°C.
 - Sentuh tombol (b), maka motor Hygiene Fresh akan menyala, sedangkan tombol Power Reset akan mati (Opsional).

FXPRFSS FRFF7F

- Fitur Express Freeze ini akan aktif sewaktu kulkas pertama kali dinyalakan. Kompresor dan kipas akan bekerja maksimal untuk mendinginkan suhu di dalam kulkas. Kemudian fitur ini akan berhenti secara otomatis.
- Jika makanan yang masih hangat dimasukkan ke dalam ruangan pendinginan, Express Freeze dapat diaktifkan dengan menekan tombol pada panel kontrol. Express Freeze akan mati dengan sendirinya jika suhu sudah mencapai tingkat yang diinginkan atau juga dapat dimatikan secara manual dengan menyentuh tombol Express Freeze



PENGUNCIAN

PENGUNCIAN

Sentuh tombol PENGUNCIAN (Lock) selama 3 detik untuk mengaktifkan kunci pelindung dari anak-anak. Jika dalam keadaan terkunci, LED kunci akan menyala dan tombol lain tidak akan dapat dioperasikan.

Untuk membuka kunci, sentuh tombol PENGUNCIAN (Lock) selama 3 detik.



Wi-Fi (OPSIONAL)

Ini mengatur lemari pendingin untuk tersambung ke jaringan Wi-Fi rumah Anda.



HYGIENE FRESH (OPSIONAL)

▲ PERINGATAN

Sebelum memasang atau menggunakan produk, pastikan untuk membaca buku panduan dengan teliti untuk menggunakan produk secara benar seperti yang telas dijelaskan. Filter HYGIENE FRESH ini mempunyai fungsi anti bakteri yang menghilangkan bakteri atau virus di dalam lemari es dan dan deodorizer yang berfungsi menghilangkan bau. Fungsi-fungsi ini telah diuji coba dan telah mendapat sertifikat dari institusi terdaftar

- Mengganti pada posisi penggunaan
 - Mengganti pada posisi penggunaan.
 - Untuk menggunakan filter HYGIENE FRESH, tekan tombol pada panel display di bagian depan pintu dan ganti ke posisi AUTO atau POWER.

 (ketika anda menekan tombol, filter HYGIENE FRESH akan pindah dari posisi AUTO POWER
 - → OFF → AUTO.)



A PERINGATAN

Ketika anda memindahkan ke posisi AUTO atau POWER, LED disekitar filter juga akan menyala. Bukalah pintu untuk memeriksa apakah LED disekitar filter ikut menyala. Jangan menaruh jari anda atau benda asing apapun pada kipasnya. Hal tersebut dapat mengakibatkan kecelakaan atau kerusakan alat.

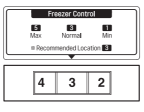
A PERINGATAN

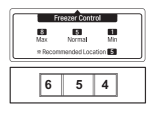
- Jangan mencuci filter HYGIENE FRESH menggunakan air karena dapat menyebabkan kerusakan.
- Filter ini mungkin tidak efektif untuk semua jenis bakteri dan virus.
- Filter ini efektif untuk membuang bakteri yang bukan terdapat pada makanan dalam lemari es.

PENGONTROL RUANG PEMBEKU

※ Tergantung pada tipe model kulkas Anda







<TIPEA & B>

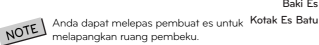
<TIPE C & D>

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

PEMBUATAN ES

Jenis Twisting Ice Serve

- Untuk membuat es batu, isi baki es dengan air kemudian masukkan baki ke tempatnya.
- Untuk mengeluarkan kubus es, tahan tuas nampan dan puntir pelan-pelan. Kubus es akan jatuh ke kotak kubus es.
- Anda dapat menggeser posisi ke kanan dan ke kiri sesuai dengan kebutuhan Anda.

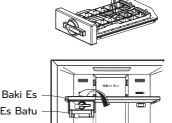


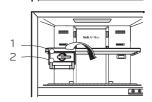


- 1. Baki es
- 2. Kotak es batu



- Jangan menggunakan apapun selain air.
- · Isilah air sampai dengan garis batas.



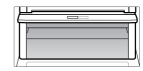


<Jenis Twisting Ice Serve Type>

LACI SAYURAN (OPSIONAL)

Cara Penggunaan

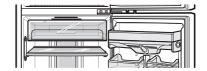
- Sudut sayuran dapat digunakan dengan knob pengontrol
- Periksalah posisi knob sebelum anda menyimpan sayuran.
- Jangan memposisikan knob pada titik tengah.



DOOR COOLING (OPSIONAL)

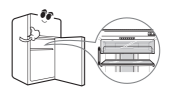
Pelapisan anion pada pelapis lubang akan membantu memurnikan udara dan membantu mempertahankan kesegaran bahan makanan yang disimpan.

 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.



ZONA SEGAR (OPSIONAL)

 Saat pintu dibuka, udara yang hangat tidak berpengaruh terhadap zona segar. Jadi Anda dapat menyimpan makanan agar lebih tahan lama kesegarannya di dalamnya.



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)

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



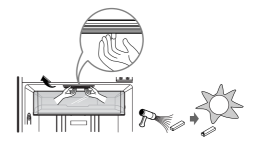


Cara penggunaan

- Karena katalis berada di saluran pemasok hawa dingin ke ruang makanan segar, maka katalis tak 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 bertutup karena baunya dapat diserap oleh makanan lainnya.

Penggunaan-ulang katalis

- Jika katalis sudah digunakan beberapa lama dan bau lemari es cukup kuat, perbaiki katalis untuk dipergunakan kembali.
- Lepaskan penghilang bau dari atap atau ruang pendingin, keringkan dengan pengering rambut untuk menghilangkan kelembaban atau bau tak sedap, kemudian jemur di bawah sinar matahari agar sinar ultraviolet dapat mengurai bau tak sedap tersebut.



PFNGGUNAAN

HOME BAR (OPSIONAL)

Cara menggunakan Home Bar

- Tekan tombol di sisi kiri atas Home Bar hingga terdengar suara "klik".
- Anda dapat menggunakan berbagai ruang penyimpanan di dalam Home Bar untuk menyimpan makanan secara sistematis.
- Jangan menggunakan tombol untuk menutup Home Bar.
- Simpan makanan yang sering dikeluarkan dan digunakan.
- Anda tidak perlu membuka pintu serta dapat menghemat listrik
- Lampu LED akan dinyalakan untuk memudahkan mengambil makanan saat Home Bar dibuka.
- Jangan menggantung pada Home Bar demi alasan keselamatan.

Cara membongkar keranjang Home Bar



1. Jika Anda mengangkat keranjang sedikit dan mengeluarkannya, keranjang akan terkunci ke dalam lekukan di sebelah kiri dan kanan laci.

Cara memasang keranjang Home Bar



lalu dorong supaya terpasang ke dalam lekukan yang lebar.

1. Letakkan keranjang pada gulir pemandu,



Tekan sampai terdengar "klik'

2. Dalam posisi ini, genggam kedua sisi keranjang, angkat dengan kuat untuk memisahkan salah satu sisi, lalu pisahkan sisi satunya.



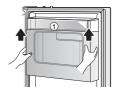
2. Dalam posisi ini, genggam kedua sisi keranjang, dorong salah satu sisi dengan kuat, lalu pasangkan sisi satunya.

A Hati-hati Ikuti petunjuknya. Jika tidak, dapat terjadi kerusakan.

Cara membongkar tutup Home Bar

• Angkat tutup Home Bar dan tarik hingga terpisah, lalu ambillah.

A Hati-hati Sebelum membongkar, keluarkan semua makanan untuk mengosongkan lemari es.



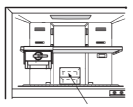
SARAN-SARAN MENYIMPAN MAKANAN

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!
- Saat menyimpan, tutup 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 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.

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 freezer, jangan di rak pintu.
- Memasukkan makanan untuk pembekuan Disarankan agar memasukkan makanan yang akan dibekukan untuk pertama kali dengan posisi sebagai berikut:



Makanan Pertama Kali Dibekukan

Pendinginan

Laci Sayuran

RUANG PENDINGIN

Hindarkan penempatan makanan yang paling mengandung air di rak pendinginan yang paling dalam.
 Makanan bisa membeku jika terkena kontak langsung dengan udara dingin. Untuk mencegahnya, simpanlah makanan di wadah yang tertutup.

- Lebih baik jika makanan yang mengandung air (khususnya sayuran dan buah-buahan) disimpan di ruang sayuran.
 Jika terpaksa harus disimpan di rak pendinginan, tempatkan di dekat pintu dan jauhkan dari dinding belakang ruang pendinginan untuk mencegah pembekuan oleh udara sirkulasi di dalam ruang pendinginan.
- Bersihkan selalu makanan sebelum disimpan di ruang pendinginan.
 Sayuran dan buah-buahan harus dibersihkan dan dilap, dan makanan dalam kemasan juga harus dilap bersih, untuk mencegah terjadinya tumpahan ke makanan di sekitarnya.
- Jika menyimpan telur di rak telur, pastikan telur-telur itu masih segar, dan tempatkan dalam posisi tegak, agar lebih tahan lama 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 cairan pencuci piring yang lembut dan hangat kuku untuk membersihkan permukaan luar lemari es Anda. Seka dengan lap bersih yang lembab kemudian keringkan.

Untuk produk yang menggunakan bahan stainless steel pada eksterior nya, gunakan busa pembersih atau kain lap lembut dan detergent lembut dengan air yang hangat. Jangan menggunakan pembersih yang kasar dan keras. Keringkan menyeluruh dengan menggunakan kain lap lembut. Jangan menggunakan peralatan wax, pemutih, atau produk lain yang mengandung klorin pada stainless steel.

BAGIAN DALAM – Cuci rak, 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.

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.

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. 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 ruang pembeku 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 sekrup pengatur ketinggian, putar sekrup sampai habis ke arah dasar lemari es.

Peralatan ini ditujukan untuk digunakan di rumah tangga dan penggunaan yang serupa, seperti:

Area staf dapur di pertokoan, perkantoran, dan lingkungan kerja lainnya.

- Rumah peternakan, hotel, motel, dan lingkungan
- tempat tinggal lainnya.
- Tipe lingkungan Rumah pribadi
- Catering dan penggunaan non-retail yang serupa

PIPA ANTI-PENGEMBUNAN

Dinding lemari es sekali waktu dapat menjadi hangat, terutama segera setelah pemasangan. Jangan khawatir. Ini disebabkan oleh pipa antipengembunan, yang

memompa bahan refrigeran panas untuk mencegah terbentuknya "keringat" pada dinding lemari bagian luar.



MENGGANTI LAMPU



 Produk ini menggunakan lampu jenis LED, dimana tidak dianjurkan untuk mengganti lampu tersebut oleh pengguna. Silahkan menghubungi pusat layanan untuk penggantian lampu.

PERINGATAN PENTING

JANGAN MENGGUNAKAN PERPANJANGAN KABEL LISTRIK

Jika mungkin, sambungkan lemari es ke stopkontak tersendiri. Ini untuk menghindari pembebaban 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 (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.

MENGENAI PEMBUMIAN (GROUNDING)

Dalam hal terjadi korsleting, pembumian 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 pembumian dapat mengakibatkan sengatan listrik. Berkonsultasilah dengan petugas listrik atau petugas servis yang kompeten jika Anda tidak sepenuhnya mengerti petunjuk pembumian 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

Jangan menyimpan bahan-bahan yang mudah meledak, seperti kaleng aerosol yang mengandung gas mudah terbakar.

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 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 (didaur 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 stop kontak 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	 Lemari es 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.

SPESIFIKASI

MODEL		GN-C422SLCN GN-C422SPCN GN-C422SQCN	GN-C422SGCN	
GROSS		416 Ltr		
VOLUME	NET	384 Ltr		
BERAT		70 kg	75 kg	
DIMENSI (LxPxT)		700x700x1680mm		
ARUS PENGENAL		1.3A		
TEGANGAN		AC 220V ~ 50Hz		
METODE PELEBURAN BUNGA ES		AUTO DEFROST		
ZAT PENDINGIN		R600a (CFC Free)		
KAPASITAS ZAT PENDINGIN		61 gram		

MODEL		GN-A432HLHN GN-A432HPHN GN-A432HQHN	GN-C432HLCN GN-C432HPCN GN-C432HQCN	GN-H432HLHN GN-H432HPHN GN-H432HQHN	
V0111145	GROSS		437 Ltr		
VOLUME	NET		410Ltr		
BERAT			70 kg		
DIMENSI (LxPxT)		700x730x1680mm			
ARUS PENGENAL		1.3A			
TEGANGAN			AC 220V ~ 50Hz		
METODE PELEBURAN BUNGA ES		AUTO DEFROST			
ZAT PENDINGIN			R600a (CFC Free)		
KAPASITAS ZAT PENDINGIN			61 gram		

MODEL		GN-C602HLCU GN-C602HPCU GN-C602HQCU	GN-H602HLHU GN-H602HPHU GN-H602HQHU	
GROSS		516 Ltr		
VOLUME	NET	478 Ltr	475 Ltr	
BERAT		79 kg		
DIMENSI (LxPxT)		780x730x1720mm		
ARUS PENGENAL		1.6A		
TEGANGAN		AC 220V ~ 50Hz		
METODE PELEBURAN BUNGA ES		AUTO DEFROST		
ZAT PENDINGIN		R600a (CFC Free)		
KAPASITAS ZAT PENDINGIN		62 gram		

SPESIFIKASI

MODEL		GN-C702SGGU	GN-C702HLCU GN-C702HPCU GN-C702HQCU	GN-H702HLHU GN-H702HPHU GN-H702HQHU	GN-A702HLHU GN-A702HPHU GN-A702HQHU
VOLUME	GROSS		547 Ltr		
VOLUME	NET	506 Ltr	509 Ltr	506 Ltr	512 Ltr
BERAT		86kg	80 kg 84 kg		84 kg
DIMENSI (LxPxT)		780x700x1800mm	800mm 780x730x1800mm		
ARUS PENGENAL		1.6A			
TEGANGAN		AC 220V ~ 50Hz			
METODE PELEBURAN BUNGA ES		AUTO DEFROST			
ZAT PENDINGIN		R600a (CFC Free)			
KAPASITAS ZAT PENDINGIN		62 gram			

FUNGSI PINTAR (Hanya untuk model yang berlaku)

Menggunakan Aplikasi Smart ThinQ

Memasang Smart ThinQ

Cari aplikasi LG Smart ThinQ dari Google Play Store & Apple App Store pada ponsel cerdas. Ikuti petunjuk untuk mengunduh dan memasang aplikasi.

Fungsi Wi-Fi

• Untuk alat dengan logo atau dari ponsel cerdas dengan menggunakan fitur cerdas yang mudah digunakan.

Pembaruan Firmware

Memastikan kinerja alat terus diperbarui.

Smart Diagnosis™

Jika Anda menggunakan fungsi Smart Diagnosis, Anda akan diberi informasi yang berguna seperti cara menggunakan alat dengan benar berdasarkan pola penggunaan.

Pengaturan

Memungkinkan Anda untuk mengatur berbagai pilihan pada lemari pendingin dan dalam aplikasi.

CATATAN

- Untuk memverifikasi sambungan Wi-Fi, periksa apakah ikon Wi-Fi ? pada panel kontrol menyala.
- LG Smart ThinQ tidak bertanggung jawab untuk setiap masalah sambungan jaringan atau setiap kekeliruan, kerusakan fungsi, atau kesalahan yang disebabkan oleh sambungan jaringan.
- Mesin hanya mendukung jaringan Wi-Fi 2,4 GHz
- Jika alat mengalami masalah untuk tersambung ke jaringan Wi-Fi, mungkin lokasi alat terlalu jauh dari router. Belilah repeater Wi-Fi (range extender) untuk meningkatkan kekuatan sinyal Wi-Fi.
- Sambungan Wi-Fi mungkin tidak tersambung atau dapat terganggu karena lingkungan jaringan rumah.

- Sambungan jaringan mungkin tidak bekerja dengan baik tergantung pada penyedia layanan internet.
- Lingkungan nirkabel di sekitarnya dapat menyebabkan layanan jaringan nirkabel berjalan dengan lambat.
- Aplikasi ini dapat berubah untuk tujuan peningkatan alat tanpa pemberitahuan kepada pengguna.
- · Fitur mungkin berbeda tergantung model.

Informasi Pemberitahuan Perangkat Lunak Sumber Terbuka

Untuk mendapatkan kode sumber dengan lisensi GPL, LGPL, MPL, dan lisensi sumber terbuka lainnya, yang terdapat dalam produk ini, silakan kunjungi http://opensource.lge.com.

Selain kode sumber, semua ketentuan lisensi yang dimaksud, penafian garansi dan pemberitahuan hak cipta tersedia untuk diunduh.

LG Electronics juga akan menyediakan kode sumber terbuka bagi Anda dalam bentuk CD-ROM dengan penggantian biaya untuk biaya melakukan distribusi tersebut (seperti biaya media, pengiriman, dan penanganan) atas permintaan email ke opensource@lge.com. Penawaran ini berlaku selama tiga (3) tahun sejak tanggal Anda membeli produk.

Smart Diagnosis™ Menggunakan Ponsel Cerdas

• Untuk alat dengan logo 🚓 atau 🕁

Gunakan fungsi ini jika Anda membutuhkan diagnosis yang akurat oleh pusat informasi pelanggan LG Electronics saat terjadi kegagalan fungsi atau kerusakan alat.

Smart Diagnosis™ tidak dapat diaktifkan bila alat tidak tersambung ke listrik. Jika alat tidak dapat menyala, maka penyelesaian masalah harus dilakukan tanpa menggunakan Smart Diagnosis™.

DIAGNOSIS PINTAR (Hanya untuk model yang berlaku)

■ MODEL PENGONTROL SUHU INTERNAL

Fungsi diagnosis pintar adalah...



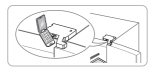
Gunakan fungsi ini untuk menghubungi pusat servis dan menerima diagnosis akurat bila kulkas Anda mengalami gangguan fungsi atau kegagalan. Gunakan fungsi ini hanya untuk menghubungi konsultan dan jangan gunakan pada waktu normal.

Cara menggunakan fungsi

Pertama, hubungi pusat layanan LG. Hanya gunakan fitur Diagnosis Pintar saat diinstruksikan untuk menggunakannya oleh agen call center LG.

- 1. Buka pintu ruang pendingin.
- 2. Tekan tombol pengontrol suhu ruang pendingin selama 3 detik atau lebih.
- Setelah Buzzer berbunyi selama 4 kali, buka pintu ruang pembeku dan letakkan telepon di dekat lubang speaker di bagian kanan atas.

Pastikan agar bagian telepon untuk berbicara (mikrofon) menghadap ke lubang speaker.



4. Jangan memindahkan telepon pada saat data sedang ditransfer.

Selama berlangsung transmisi data untuk diagnosis pintar, tunggu dengan telepon berada di dekat lubang speaker di sisi kanan atas.

A PERHATIAN

Bunyi transmisi data mungkin mengganggu. Jangan memindahkan telepon hingga suara berhenti agar diagnosis berjalan dengan baik.

Setelah transmisi data selesai, dengarkan penjelasan dari konsultan tentang hasil dari diagnosis pintar.

Saat transmisi data selesai, disertai tampilan transmisi data selesai, kulkas akan dimatikan dan kemudian dihidupkan secara otomatis dalam beberapa detik.

Dengarkan penjelasan dari konsultan tentang hasil analisis diagnosis dan ikuti instruksi.

CATATAN

- Posisikan telepon agar mikrofonnya sejajar dengan lubang speaker.
- Suara Smart Diagnosis™ akan dihasilkan setelah sekitar tiga detik.
- Jangan ambil speaker dari lubang telepon sementara data dikirim.
- Pegang telepon di dekat lubang speaker kanan atas dan tunggu sementara data dikirim.
- Suara transfer data mungkin keras di telinga saat data Smart Diagnosis™ sedang dikirim, tetapi jangan ambil telepon dari lubang speaker untuk diagnosis yang akurat sampai suara transfer data berhenti.
- Saat transfer data selesai, pesan selesainya transfer akan ditampilkan dan panel kontrol akan mati secara otomatis lalu menyala kembali setelah beberapa detik. Setelah pusat informasi pelanggan menjelaskan hasil diagnosis.
- Fungsi Smart Diagnosis™ tergantung pada kualitas panggilan lokal.
- Performa komunikasi akan meningkat dan Anda dapat mengirimkan sinyal yang lebih baik jika Anda menggunakan telepon rumah biasa.
- Jika transfer data Smart Diagnosis™ jelek akibat kualitas panggilan yang buruk, Anda mungkin tidak menerima layanan Smart Diagnosis™ yang terbaik.

DIAGNOSIS PINTAR (Hanya untuk model yang berlaku)

☐ MODEL PENGONTROL SUHU EKSTERNAL

Fungsi diagnosis pintar adalah...



Gunakan fungsi ini untuk menghubungi pusat servis dan menerima diagnosis akurat bila kulkas Anda mengalami gangguan fungsi atau kegagalan. Gunakan fungsi ini hanya untuk menghubungi konsultan dan jangan gunakan pada waktu normal.

Cara menggunakan fungsi

Pertama, hubungi pusat layanan LG. Hanya gunakan fitur Diagnosis Pintar saat diinstruksikan untuk menggunakannya oleh agen call center LG.

1. Tutup semua pintu kulkas, lalu sentuh dan tahan tombol kunci layar untuk menguncinya.

Jika layar sudah terkunci, sentuh dan tahan tombol kunci untuk menyetel ulang kunci lalu sentuh dan tahan tombol kunci kembali untuk menguncinya.





A PERHATIAN

Jika terkunci selama lebih dari 5 menit, fungsi smart diagnosis tidak akan diaktifkan, jadi berhati-hatilah.

 Sentuh dan tahan tombol suhu kulkas selama 3 detik atau lebih.
 (Semua layar akan dimatikan, dan sementara

(Semua layar akan dimatikan, dan sementai itu, 3 akan ditampilkan pada bagian layar suhu kulkas.)



 Buka semua pintu kompartemen kulkas dan freezer, lalu letakkan telepon di dekat lubang speaker di sisi kanan atas,

Periksa apakah bagian mikrofon telepon (mikrofon) menghadap lubang speaker.



 Jangan memindahkan telepon ketika data sedang ditransmisikan.

Selama transmisi data untuk smart diagnosis berlangsung, tunggu dengan posisi telepon berada dekat lubang speaker di sisi kanan atas. Sisa waktu untuk transmisi data ditampilkan pada layar tampilan.

A PERHATIAN

Suara transmisi dapat sedikit mengganggu. Untuk hasil diagnosis yang baik, jangan pindahkan telepon hingga suara berhenti.

5. Setelah transmisi data selesai, dengarkan penjelasan konsultan mengenai hasil dari smart diagnosis.

Ketika transmisi data selesai, kulkas dan layar yang menampilkan selesainya transmisi data akan otomatis mati dan hidup kembali beberapa detik kemudian. Dengarkan penjelasan konsultan mengenai hasil analisis dari diagnosis tersebut dan ikuti petunjuk yang diberikan.

CATATAN

- Posisikan telepon agar mikrofonnya sejajar dengan lubang speaker.
- Suara Smart Diagnosis™ akan dihasilkan setelah sekitar tiga detik.
- Jangan ambil speaker dari lubang telepon sementara data dikirim.
- Pegang telepon di dekat lubang speaker kanan atas dan tunggu sementara data dikirim.
- Suara transfer data mungkin keras di telinga saat data Smart Diagnosis™ sedang dikirim, tetapi jangan ambil telepon dari lubang speaker untuk diagnosis yang akurat sampai suara transfer data berhenti.
- Saat transfer data selesai, pesan selesainya transfer akan ditampilkan dan panel kontrol akan mati secara otomatis lalu menyala kembali setelah beberapa detik. Setelah pusat informasi pelanggan menjelaskan hasil diagnosis.
- Fungsi Smart Diagnosis™ tergantung pada kualitas panggilan lokal.
- Performa komunikasi akan meningkat dan Anda dapat mengirimkan sinyal yang lebih baik jika Anda menggunakan telepon rumah biasa.
- Jika transfer data Smart Diagnosis™ jelek akibat kualitas panggilan yang buruk, Anda mungkin tidak menerima layanan Smart Diagnosis™ yang terbaik.

МЕМО



PT. LG Electronics Indonesia

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

LAYANAN KONSUMEN/CUSTOMER INFORMATION CENTER:



TANDA PENDAFTARAN PETUNJUK PENGGUNAAN MANUAL DAN KARTU JAMINAN/GARANSI DALAM BAHASA INDONESIA BAGI PRODUK ELEKTRONIK

-Model GN-C422SGCN Nomor : P.13.LEI8.00208.0117 -Model GN-C422S**N Nomor : P.13.LEI52.00612.0217 -Model GN-*432H**N Nomor : P.13.LG80.04411.1216 -Model GN-*602H**U Nomor : P.13.LG228.04010.1116 -Model GN-C702SGGU Nomor : P.13.LEI8.00208.0117

P/No.: MFL69844920