



Pindai kode QR untuk melihat manual.



BUKU PETUNJUK

LEMARI ES PENDINGIN - PEMBEKU



Sebelum mulai memasang, bacalah petunjuk ini dengan cermat. Petunjuk ini akan memudahkan pemasangan dan memastikan produk dipasang dengan benar dan aman. Letakkan petunjuk ini di dekat produk setelah pemasangan untuk digunakan sebagai referensi di waktu mendatang.

BAHASA INDONESIA

GCFB507PQAM / GCFB507PLAM

www.lg.com

MFL71798883
Rev.04_022725

Hak cipta © 2023-2025 LG Electronics. Seluruh hak cipta dilindungi undang-undang

DAFTAR ISI

Panduan ini dapat berisi gambar atau isi yang berbeda dari model yang Anda beli. Buku panduan ini dapat diubah oleh pabrik.

PETUNJUK KESELAMATAN

BACA SELURUH PETUNJUK SEBELUM PENGGUNAAN	3
PERINGATAN.....	3
PERHATIAN	9

PEMASANGAN

Sebelum Pemasangan.....	12
Melepas Pintu Lemari Pendingin dan Pembeku.....	13
Pemerataan dan Penyelarasan Pintu	14
Menyalakan Daya.....	15
Memindahkan Alat untuk Relokasi.....	15

PENGOPERASIAN

Sebelum Penggunaan	17
Fitur Produk.....	20
Panel Kontrol	24
InstaView.....	25
Door in Door.....	26
Laci.....	26
Rak	27
Pembuat es	27
Keranjang Pintu.....	29

PEMELIHARAAN

Pembersihan.....	30
------------------	----

PEMECAHAN MASALAH

Sebelum Menghubungi Layanan.....	32
----------------------------------	----

APENDIKS

Informasi.....	37
----------------	----

PETUNJUK KESELAMATAN

BACA SELURUH PETUNJUK SEBELUM PENGGUNAAN

Panduan keselamatan berikut ditujukan untuk mencegah risiko tak terduga atau kerusakan akibat pengoperasian produk yang salah atau tidak aman.

Panduan ini dibagi menjadi 'PERINGATAN' dan 'PERHATIAN' seperti yang dijelaskan di bawah.

Pesan Keselamatan



Simbol yang ditampilkan menunjukkan masalah dan pengoperasian yang berisiko. Baca bagian dengan simbol ini dengan cermat dan ikuti petunjuk guna menghindari risiko.



PERINGATAN

Ini menunjukkan bahwa kegagalan mengikuti petunjuk dapat mengakibatkan cedera serius bahkan kematian.



PERHATIAN

Ini menunjukkan bahwa kegagalan mengikuti petunjuk dapat mengakibatkan cedera ringan atau kerusakan produk.

PERINGATAN

PERINGATAN

Guna mengurangi risiko ledakan, kebakaran, kematian, sengatan listrik, cedera, atau melepuh akibat panas bagi orang yang menggunakan produk ini, ikuti tindakan pencegahan dasar, termasuk yang berikut:

4 PETUNJUK KESELAMATAN

Keselamatan Teknis

- Alat ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) yang memiliki keterbatasan fisik, pancaindra, atau mental, atau orang yang kurang pengalaman serta pengetahuan, kecuali jika orang tersebut mendapat pengawasan atau petunjuk penggunaan alat dari orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi guna memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan alat.
- Alat ini ditujukan untuk digunakan di dalam rumah tangga dan fungsi serupa lainnya seperti:
 - area dapur pegawai di pertokoan, perkantoran, dan lingkungan kerja lainnya;
 - rumah pertanian atau peternakan yang digunakan oleh klien hotel, motel, dan lingkungan tempat tinggal lainnya;
 - lingkungan seperti rumah singgah;
 - catering dan fungsi serupa yang lainnya.
- Alat pendingin ini tidak dimaksudkan untuk digunakan sebagai alat built-in.
- Alat ini tidak ditujukan untuk digunakan pada pemasangan portabel atau bergerak, seperti penggunaan di laut atau RV, yang membuat alat bergerak saat beroperasi.



Simbol berikut memberikan peringatan akan bahan mudah terbakar yang dapat menyala dan menyebabkan kebakaran jika tidak ditangani dengan benar.

- Alat ini mengandung sedikit zat pendingin isobutana (R600a), tetapi gas tersebut juga mudah terbakar. Pengangkutan dan pemasangan alat harus dilakukan dengan hati-hati untuk memastikan tidak ada komponen rangkaian pendingin yang rusak.
- Zat pendingin dan insulation blowing gas yang digunakan pada alat memerlukan prosedur pembuangan khusus. Hubungi agen layanan atau orang dengan keahlian serupa sebelum membuangnya.
- Jangan merusak rangkaian pendingin.

- Jika kabel daya rusak atau lubang pada stopkontak longgar, maka harus diganti. Jangan gunakan kabel daya dan hubungi pusat layanan resmi untuk menghindari bahaya.
- Jangan meletakkan beberapa stopkontak portabel atau catu daya portabel di bagian belakang alat.
- Colokkan steker ke stopkontak setelah benar-benar memastikan tidak ada air dan debu.
- Jangan pernah mencabut alat dengan menarik kabel daya. Selalu pegang steker dengan kuat dan cabut keluar dari stopkontak.
- Jaga lubang ventilasi, pada kerangka alat atau struktur built-in, tetap bebas halangan.
- Jangan menyimpan bahan yang mudah meledak seperti kaleng aerosol dengan bahan pembakar yang mudah menyala dalam alat ini.
- Jangan memiringkan alat untuk menarik atau mendorongnya saat memindahkan.
- Saat memosisikan alat, pastikan kabel listrik tidak terjepit ataupun rusak.
- Jangan menggunakan perangkat mekanik atau cara lainnya untuk mempercepat proses pencairan.
- Jangan menggunakan pengering rambut untuk mengeringkan bagian dalam alat atau menaruh lilin di dalam alat untuk menghilangkan bau.
- Jangan menggunakan peralatan listrik di dalam kompartemen penyimpanan makanan pada alat, kecuali bila peralatan itu adalah jenis yang direkomendasikan oleh produsen.
- Pastikan agar bagian tubuh seperti tangan atau pintu tidak terjepit saat memindahkan alat.
- Cabut steker sebelum membersihkan bagian dalam dan luar alat.
- Jangan menyemprotkan air atau bahan yang mudah terbakar (pasta gigi, alkohol, pengencer, benzena, cairan yang mudah terbakar, ampelas, dsb.) pada bagian dalam atau luar alat untuk membersihkannya.

6 PETUNJUK KESELAMATAN

- Jangan membersihkan alat dengan sikat, kain atau spons dengan permukaan yang kasar atau yang terbuat dari bahan logam.
- Hanya teknisi ahli dari pusat layanan LG Electronics yang boleh membongkar, memperbaiki, atau mengubah alat. Hubungi pusat informasi Pelanggan LG Electronics jika Anda memindahkan dan memasang alat ke tempat yang berbeda.

Risiko Kebakaran dan Bahan Mudah Terbakar

- Jika terdeteksi ada kebocoran, hindari api terbuka atau potensi sumber api dan udara di ruangan tempat alat berada selama beberapa menit. Untuk menghindari terciptanya campuran gas yang mudah terbakar dan udara jika terjadi kebocoran pada rangkaian pendingin, ukuran ruangan tempat alat berada harus sesuai dengan jumlah zat pendingin yang digunakan. Ruangan harus setidaknya berukuran 1 m² untuk setiap 8 g zat pendingin R600a di dalam alat.
- Zat pendingin yang bocor dari pipa dapat memicu atau menyebabkan ledakan.
- Jumlah zat pendingin pada alat Anda ditunjukkan pada pelat identifikasi di dalam alat.

Pemasangan

- Alat ini hanya boleh dipindahkan oleh dua orang atau lebih yang memegang alat dengan aman.
- Pasang alat di lantai yang kuat dan datar.
- Jangan pasang alat di tempat yang lembap dan berdebu. Jangan memasang atau menyimpan alat di luar ruangan, atau di area yang terkena kondisi cuaca seperti sinar matahari langsung, angin, atau hujan atau suhu di bawah titik beku.
- Jangan menaruh alat di bawah sinar matahari langsung atau membiarkannya terkena panas dari peralatan pemanas seperti kompor atau pemanas.
- Berhati-hatilah untuk tidak membuka bagian belakang alat saat memasang.

- Pasang alat di tempat di mana steker alat dapat dicopot dengan mudah.
- Berhati-hatilah untuk tidak membiarkan pintu alat jatuh selama pemasangan atau pembongkaran.
- Berhati-hatilah untuk tidak menjepit, menginjak atau merusak kabel daya selama pemasangan atau pembongkaran pintu alat.
- Hati-hati untuk tidak membengkokkan steker atau membiarkan alat menindih steker.
- Jangan menyambungkan adaptor steker atau aksesoris lainnya ke steker listrik.
- Jangan mengubah atau memperpanjang kabel daya.
- Pastikan stopkontak dibumikan dengan benar, dan bahwa pin arde pada kabel daya tidak rusak atau diambil dari steker. Untuk informasi lebih lanjut tentang pembumian, tanyakan ke pusat informasi pelanggan LG Electronics.
- Alat ini dilengkapi kabel daya dengan konduktor arde perlengkapan (equipment-grounding conductor) dan steker berarde. Steker daya harus dicolokkan ke stopkontak yang sesuai yang dipasang dan dibumikan sesuai dengan peraturan dan tata cara setempat.
- Jangan pernah menyalakan alat yang menunjukkan tanda-tanda kerusakan. Jika Anda ragu-ragu, hubungi dealer Anda.
- Buang semua bahan kemasan (seperti tas plastik dan styrofoam) dan jauhkan dari anak-anak. Bahan kemasan dapat menyebabkan tercekik kekurangan udara.
- Jangan mencolokkan alat ke adaptor dengan stopkontak ganda yang tidak memiliki kabel daya (terpasang).
- Alat ini harus disambungkan ke saluran listrik khusus dengan sekring terpisah.
- Jangan menggunakan stopkontak ganda yang tidak dibumikan dengan baik (portabel). Apabila Anda menggunakan stopkontak ganda yang dibumikan dengan baik (portabel), gunakan stopkontak ganda dengan kapasitas arus sesuai tingkat kabel daya atau lebih tinggi dan gunakan stopkontak ganda hanya untuk alat.

8 PETUNJUK KESELAMATAN

Pengoperasian

- Jangan menggunakan alat untuk tujuan apa pun (penyimpanan bahan medis atau eksperimen atau pengiriman) selain digunakan untuk penyimpanan makanan rumah tangga.
- Jika air masuk ke komponen listrik dari alat, cabut steker dan hubungi pusat informasi pelanggan LG Electronics.
- Cabut steker selama badai atau petir yang hebat atau saat tidak digunakan untuk jangka waktu yang lama.
- Jangan menyentuh steker atau kontrol alat dengan tangan yang basah.
- Jangan membengkokkan kabel daya secara berlebihan atau menaruh benda yang berat di atasnya.
- Segera cabut steker dan hubungi pusat informasi pelanggan LG Electronics jika Anda mendeteksi ada bunyi, bau, atau asap yang aneh keluar dari alat.
- Jangan menaruh tangan atau benda logam di dalam area yang mengeluarkan udara dingin, penutup atau kisi yang melepaskan panas di bagian belakang.
- Jangan menggunakan tenaga atau kekuatan yang berlebihan pada penutup belakang alat.
- Berhati-hatilah dengan anak di dekat Anda saat Anda membuka atau menutup pintu alat. Pintu dapat berbenturan dengan si anak dan menyebabkan cedera.
- Hindari bahaya anak terperangkap di dalam alat. Anak yang terperangkap di dalam alat dapat menyebabkan tercekik kekurangan udara.
- Jangan memasukkan binatang, seperti hewan piaraan ke dalam alat.
- Jangan meletakkan benda yang berat atau mudah pecah, wadah yang berisi cairan, bahan yang mudah menyala, barang yang mudah terbakar (seperti lilin, lampu, dsb.), atau alat pemanas (seperti kompor, pemanas, dsb.) pada alat.
- Jangan menaruh peralatan elektronik (seperti pemanas dan ponsel) di dalam alat.

- Jika ada kebocoran gas (isobutana, propana, gas alam, dsb.), jangan sentuh alat atau steker dan segera alirkan udara ke ruangan. Alat ini menggunakan gas zat pendingin (isobutana, R600a). Meski alat hanya menggunakan sedikit gas, tetap itu adalah gas yang mudah terbakar. Kebocoran gas selama pengangkutan, pemasangan atau pengoperasian alat dapat menyebabkan kebakaran, ledakan atau cedera jika timbul percikan api.
- Jangan menggunakan atau menyimpan zat yang mudah menyala atau terbakar (eter, benzena, alkohol, bahan kimia, LPG, semprotan yang mudah terbakar, insektisida, penyegar udara, kosmetik, dsb.) di dekat alat.
- Alat ini dilengkapi sambungan pbumian untuk tujuan fungsional.
- Hanya sambungkan ke suplai air dapat minum.
 - Jika tersambung ke suplai air, hanya sambungkan ke suplai air minum.
- Isi dengan air minum saja.
 - Jika menggunakan pembuat es atau tangki air dispenser, pastikan hanya mengisinya dengan air minum.

Pembuangan

- Saat membuang alat, lepaskan gasket pintu sambil meninggalkan rak dan keranjang di tempatnya dan jauhkan anak-anak dari alat.

PERHATIAN

PERHATIAN

Guna mengurangi risiko cedera ringan pada pengguna, malfungsi, atau kerusakan pada produk atau properti saat menggunakan produk ini, ikuti tindakan pencegahan dasar, termasuk yang berikut:

Pemasangan

- Setelah membuka kemasan, periksa alat apakah ada kerusakan yang mungkin terjadi selama pengiriman.

10 PETUNJUK KESELAMATAN

- Tunggu setidaknya 3 hingga 4 jam untuk memastikan rangkaian pendingin sepenuhnya efisien.
- Pindahkan alat pada lantai yang sensitif dengan hati-hati untuk menghindari kerusakan pada lantai.

Pengoperasian

- Jangan menyentuh makanan beku atau bagian logam dalam kompartemen pembeku dengan tangan yang basah atau lembap. Itu dapat menyebabkan radang dingin.
- Jangan menaruh wadah kaca, botol atau kaleng (terutama yang berisi minuman berkarbonasi) di kompartemen pembeku, rak atau tempat es yang akan terkena suhu di bawah titik beku.
- Kaca tempered pada sisi depan pintu alat atau rak dapat rusak karena benturan. Jika bagian tersebut rusak, jangan memegangnya dengan tangan.
- Jangan bergantung pada pintu alat, ruang penyimpanan, rak atau pintu lemari pendingin atau naik di atasnya.
- Jangan menyimpan botol air atau wadah untuk lauk dalam jumlah berlebihan di keranjang pintu.
- Jangan membuka atau menutup pintu alat dengan tenaga yang berlebihan.
- Jika engsel pintu alat rusak atau tidak dioperasikan dengan benar, hentikan penggunaan alat dan hubungi pusat layanan resmi.
- Cegah binatang menggigit kabel daya atau selang air.
- Jangan pernah langsung memakan makanan yang beku setelah dikeluarkan dari kompartemen pembeku.
- Pastikan tangan atau kaki tidak terjepit saat membuka atau menutup pintu atau pintu dalam pintu alat.

Pemeliharaan

- Alat ini dilengkapi dengan lampu bagian dalam LED bebas pemeliharaan. Jangan lepaskan penutup atau lampu LED dalam

upaya apa pun untuk memperbaiki atau menggantinya. Hubungi pusat informasi pelanggan LG Electronics.

- Jangan membersihkan rak atau penutup kaca yang dingin dengan air hangat. Kaca dapat pecah jika terkena perubahan suhu yang mendadak.
- Jangan memasukkan rak secara terbalik. Rak dapat jatuh.
- Untuk menghilangkan bunga es dari alat, hubungi pusat informasi pelanggan LG Electronics.
- Buang es dalam tempat es pada kompartemen pembeku selama pemadaman listrik untuk waktu yang lama.

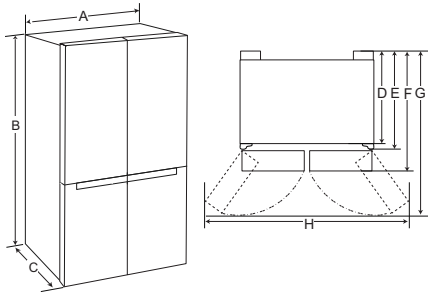
12 PEMASANGAN

PEMASANGAN

Sebelum Pemasangan

Dimensi dan Spasi

Jarak yang terlalu kecil dari barang-barang yang berdekatan dapat mengakibatkan penurunan kemampuan pembekuan dan kenaikan biaya listrik. Beri jarak lebih dari 50 mm antara bagian belakang alat dan dinding saat memasang alat.



-	Ukuran (mm)
A	910
B	1786
C	643
D	550
E	562
F	643
G	1097
H	1791

CATATAN

- Anda dapat menentukan jenis alat dengan melihat label di dalam alat.

Suhu Sekitar

- Alat didesain untuk beroperasi dalam rentang suhu sekitar tertentu, tergantung pada zona iklim.
- Suhu internal dapat dipengaruhi oleh lokasi alat, suhu sekitar, frekuensi membuka pintu dan sebagainya.
- Kelas iklim dapat ditemukan pada label peringatan.

Kelas Iklim	Rentang Suhu Sekitar °C
SN (Iklim Sedang Panjang)	+10 - +32
N (Iklim Sedang)	+16 - +32
ST (Subtropis)	+16 - +38 / +18 - +38**
T (Tropis)	+10 - +43* / +16 - +43 / +18 - +43**

* Australia, India, Kenya

** Argentina

CATATAN

- Alat bertanda SN sampai T dimaksudkan untuk digunakan pada suhu sekitar antara 10 °C dan 43 °C.

Aksesori

*1 Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.



① Kunci Pas A*1

② Kunci Pas B*1

Melepas Pintu Lemari Pendingin dan Pembeku

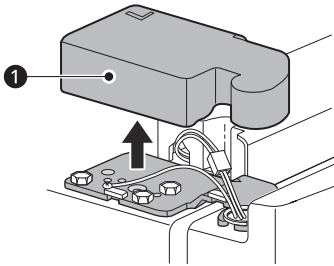
Jika pintu masuk Anda terlalu sempit untuk dilewati alat, lepaskan pintu alat dan lewatkan alat secara menyamping.

⚠ PERINGATAN

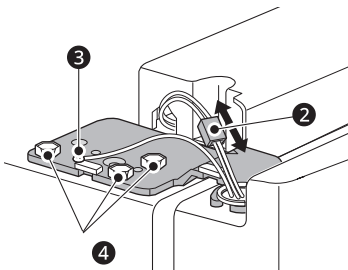
- Cabut kabel daya, sekering rumah atau pemutus arus sebelum memasang, melepas pintu, atau membersihkan alat. Bila tidak mengikuti petunjuk ini, itu dapat menyebabkan kematian, kebakaran atau sengatan listrik.

Melepas Pintu Lemari Pembeku

1 Lepas penutup engsel ①.



2 Lepas sambungan kabel ②. Lepas sekrup tanah ③. Lepas ketiga baut ④ menggunakan kunci pas soket dan angkat engsel atas. Sisihkan bagian-bagiannya.

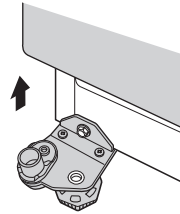


⚠ PERHATIAN

- Ketika mengangkat engsel sampai terlepas dari kait, berhati-hatilah agar pintu tidak jatuh ke

depan. Disarankan untuk melepas dan memasang kembali pintu dengan dua orang atau lebih.

3 Angkat pintu pembeku hingga terlepas dari rakitan engsel bawah.



⚠ PERHATIAN

- Letakkan pintu di permukaan yang tidak menggores dengan bagian dalam menghadap ke atas.

Melepas Pintu Lemari Pendingin

Langkah-langkah melepas pintu lemari pendingin hampir sama dengan pintu lemari pembeku, jadi ikuti langkah-langkah di atas untuk melepas pintu lemari pendingin.

⚠ PERHATIAN

- Ketika mengangkat engsel sampai terlepas dari kait tuas engsel, berhati-hatilah agar pintu tidak jatuh ke depan. Disarankan untuk melepas dan memasang kembali pintu dengan dua orang atau lebih.
- Letakkan pintu di permukaan yang tidak menggores dengan bagian dalam menghadap ke atas.

CATATAN

- Jumlah sambungan kabel dapat berbeda tergantung pada model.

14 PEMASANGAN

Memasang Kembali Pintu Lemari Pendingin dan Pembeku

Pasang kembali pintu dengan urutan terbalik dari langkah-langkah melepas pintu setelah alat sudah melewati pintu akses.

⚠ PERHATIAN

- Pasang pintu lemari pendingin terlebih dahulu.

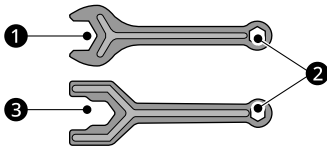
Pemerataan dan Penyelarasan Pintu

Sebelum Memulai

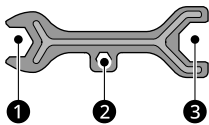
Ketika pintu alat tampak tidak rata, ikuti petunjuk di bawah ini untuk menyejajarkan pintu.

CATATAN

- Kunci pas mungkin berbeda tergantung pada model. Anda akan diberikan salah satu kunci pas yang tersedia.
 - Kunci Pas Tipe A

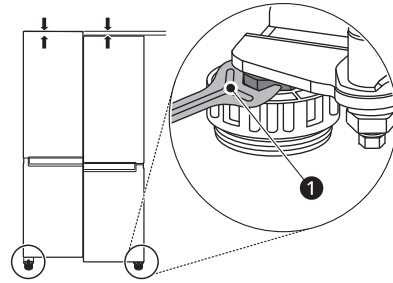


- Kunci Pas Tipe B



tampak tidak stabil, atau pintu-pintunya sulit menutup, sesuaikan kemiringan alat menggunakan petunjuk di bawah ini.

Gunakan kunci pas ① untuk menyesuaikan ketinggian dengan memutar kaki pemerataan ke kiri untuk menaikannya atau ke kanan untuk menurunkannya.



CATATAN

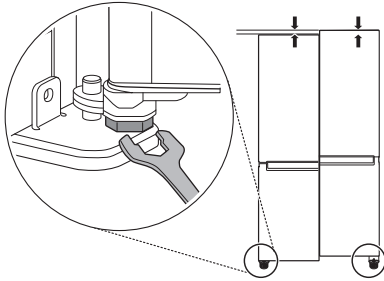
- Meratakan pintu tidak akan bisa dilakukan ketika lantai tidak diratakan, atau konstruksinya lemah atau buruk.
- Lemari pendingin ini berat dan harus dipasang di permukaan yang keras dan padat.
- Beberapa lantai kayu dapat menyebabkan kesulitan pemerataan jika kayu terlalu lentur.
- Roller, yang bukan roda, hanya boleh digunakan untuk gerakan maju atau mundur. Menggerakkan lemari pendingin ke samping dapat merusak lantai dan roller.

Meratakan alat

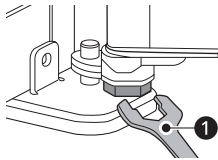
Alat ini memiliki dua kaki pemerataan depan. Sesuaikan kaki untuk mengubah kemiringan dari depan ke belakang atau dari sisi ke sisi. Jika alat

Pemerataan Pintu untuk Pintu Lemari Pembeku dan Pendingin

Jika pintu alat tidak rata, sesuaikan perbedaan ketinggian pintu alat.



- 1 Buka pintu dan gunakan kunci pas ❶ untuk mengendurkan mur penahan dengan memutarkannya ke kiri.



⚠ PERHATIAN

- Jangan menyesuaikan ketinggian pintu alat lebih dari 3 mm.

CATATAN

- Meratakan pintu tidak akan bisa dilakukan ketika lantai tidak diratakan, atau konstruksinya lemah atau buruk.
- Lemari pendingin ini berat dan harus dipasang di permukaan yang keras dan padat.
- Beberapa lantai kayu dapat menyebabkan kesulitan pemerataan jika kayu terlalu lentur.

Menyalakan Daya

Menyambungkan Alat

Untuk menyalakan alat, sambungkan steker ke stopkontak. Jangan digunakan bersamaan dengan peralatan lainnya.

CATATAN

- Setelah mencolokkan kabel daya (atau steker) ke stopkontak, tunggu dengan cukup waktu sebelum Anda memasukkan makanan ke dalam alat. Jika Anda menambahkan makanan sebelum alat dingin sepenuhnya, makanan Anda bisa menjadi basi.
- Untuk mematikan alat, cabut steker dari stopkontak.

BAHASA INDONESIA

Memindahkan Alat untuk Relokasi

Memindahkan Alat

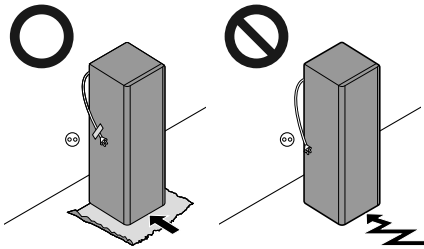
- 1 Ambil semua makanan dari dalam alat.
- 2 Pasang steker.
 - Model dengan pengait steker:
Cabut keluar steker, masukkan dan pasang ke pengait steker di bagian belakang atau atas alat.
 - Model tanpa pengait steker:
Cabut keluar steker dan pasang kabel catu daya dengan pita perekat ke sisi alat tempat soket listrik berada di lokasi pemasangan.
- 3 Rekatkan bagian-bagian seperti rak dan gagang pintu dengan perekat agar tidak jatuh saat memindahkan alat.
- 4 Pindahkan alat dengan lebih dari dua orang secara hati-hati. Saat mengangkat alat dengan

16 PEMASANGAN

jarak yang jauh, jaga alat tetap dalam posisi tegak.

⚠ PERHATIAN

- Pindahkan alat pada lantai yang sensitif dengan hati-hati untuk menghindari kerusakan pada lantai.
 - Gunakan kardus, alas lantai, atau karpet untuk mencegah goresan pada lantai saat memasang atau memindahkan alat.
 - Jangan memindahkan alat secara zigzag.



-
- 5 Setelah memasang alat, sambungkan steker ke stopkontak listrik untuk menyalakan alat.

PENGOPERASIAN

Sebelum Penggunaan

Catatan untuk pengoperasian

- Pengguna harus selalu ingat bahwa bunga es dapat terbentuk jika pintu tidak ditutup rapat, jika kelembapan udara tinggi selama musim panas.
- Pastikan ada ruang yang cukup antara makanan yang disimpan pada rak atau keranjang pintu untuk memungkinkan pintu dapat ditutup rapat.
- Membiarkan pintu terbuka dalam waktu lama dapat meningkatkan temperatur secara signifikan di dalam kompartemen pada alat pendingin.
- Jika alat pendingin kosong dalam waktu lama, matikan alat, lakukan pencairan, dan biarkan pintu terbuka untuk mencegah terbentuknya endapan di dalam alat.
- Perhatikan bahwa kenaikan suhu setelah proses pencairan memiliki kisaran yang diperbolehkan di spesifikasi alat. Jika Anda ingin meminimalkan dampaknya pada penyimpanan makanan akibat kenaikan suhu, segel atau bungkus makanan yang disimpan dalam beberapa lapisan.

Alarm Pintu Terbuka

Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model. Alarm akan berbunyi jika pintu dibiarkan terbuka atau tidak tertutup rapat.

CATATAN

- Hubungi pusat informasi pelanggan LG Electronics jika alarm terus berbunyi bahkan setelah menutup semua pintu.

Deteksi Kerusakan

Alat dapat mendeteksi masalah selama pengoperasian secara otomatis.

CATATAN

- Jika terdeteksi ada masalah, alat dapat tidak berfungsi dan kode kesalahan akan ditampilkan bahkan saat tombol apa pun ditekan.
- Saat kode kesalahan ditampilkan, jangan matikan daya. Segera hubungi pusat informasi pelanggan LG Electronics dan laporkan kode kesalahan. Jika Anda mematikan daya, teknisi perbaikan dari pusat informasi pelanggan LG Electronics mungkin akan mengalami kesulitan untuk menemukan masalahnya.

Saran untuk Penghematan Energi

- Agar energi digunakan secara efisien, pasang semua bagian dalam (misalnya pintu wadah, laci dan rak) di lokasi aslinya. Mengubah posisinya dapat mengakibatkan konsumsi energi atau kinerja menjadi kurang efisien.
- Pastikan ada ruang yang cukup di antara makanan yang disimpan. Ini memungkinkan udara dingin untuk disirkulasikan secara merata dan menurunkan tagihan listrik.
- Hanya simpan makanan panas setelah dingin guna mencegah embun atau bunga es.
- Saat menyimpan makanan di kompartemen lemari pembeku, atur suhu lemari pembeku lebih rendah dari suhu yang tertera pada makanan tersebut.
- Jangan mengatur suhu alat lebih rendah dari yang dibutuhkan.
- Jangan menaruh makanan di dekat sensor suhu di kompartemen lemari pendingin. Beri jarak setidaknya 3 cm dari sensor.

Menyimpan Makanan dengan Efektif

- Makan bisa membeku atau terbangun jika disimpan pada suhu yang salah. Atur suhu

18 PENGOPERASIAN

lemari pendingin dengan benar menurut makanan yang disimpan.

- Simpan makanan beku atau makanan yang didinginkan dalam wadah bersegel.
- Periksa tanggal kedaluwarsa dan label (petunjuk penyimpanan) sebelum menyimpan makanan di dalam alat.
- Jangan menyimpan makanan untuk waktu yang lama jika makanan mudah basi pada suhu yang rendah.
- Jangan menempatkan makanan yang belum beku langsung bersentuhan dengan makanan yang sudah beku. Mungkin diperlukan untuk mengurangi jumlah makanan yang perlu dibekukan jika kebutuhan untuk membekukan makanan setiap hari.
- Segera taruh makanan yang didinginkan atau makanan beku di kompartemen lemari pendingin atau pembeku setelah dibeli.
- Simpan ikan dan daging mentah di dalam wadah yang sesuai di dalam lemari pendingin, agar tidak bercampur atau agar tetesannya tidak mengenai makanan lain.
- Makanan yang telah didinginkan dan makanan jenis lainnya dapat disimpan di atas laci sayuran.
- Hindari membekukan kembali makanan yang sudah dicairkan sepenuhnya. Membekukan kembali makanan yang sudah dicairkan sepenuhnya akan mengurangi rasa dan nutrisinya.
- Jangan mengisi alat sampai terlalu penuh. Udara dingin tidak dapat bersirkulasi dengan baik jika alat terlalu penuh.
- Dinginkan makanan panas sebelum menyimpannya. Jika ada terlalu banyak makanan panas yang ditaruh di dalam, suhu internal alat dapat naik dan berdampak negatif pada makanan lainnya yang disimpan dalam alat.
- Jika Anda mengatur suhu yang terlalu dingin untuk makanan, makanan dapat menjadi beku. Jangan mengatur suhu lebih rendah dari suhu yang diperlukan untuk menyimpan makanan dengan benar.
- Jika ada kompartemen dingin pada alat, jangan menyimpan sayur dan buah dengan kadar air yang tinggi di kompartemen dingin karena sayur

dan buah tersebut dapat menjadi beku akibat suhu yang lebih rendah.

- Jika terjadi pemadaman listrik, hubungi perusahaan listrik dan tanyakan itu akan berlangsung selama berapa lama.
 - Anda harus menghindari terbukanya pintu saat listrik mati.
 - Saat aliran listrik normal kembali, periksa kondisi makanan.

Kapasitas Pembekuan Maksimal

- **Super Freeze (Super Beku)** harus dinyalakan selama 24 jam sebelum produk segar ditempatkan di kompartemen pembeku.
- Untuk membekukan produk makanan secara cepat, simpan makanan di dalam rak pembeku atas. Makanan akan paling cepat membeku di rak pembeku tersebut.
- Untuk mendapatkan sirkulasi udara yang lebih baik, masukkan semua bagian dalam seperti keranjang, laci, dan rak.

CATATAN

- Kapasitas pembekuan maksimum alat tertera pada label peringkat di dalam kompartemen lemari es.
- Untuk mendapatkan kapasitas pembekuan maksimum, kami sarankan Anda mengatur suhu pembeku ke pengaturan suhu terdingin.

Membekukan Makanan dalam Jumlah Besar

Jika akan menyimpan makanan dalam jumlah besar, semua laci pembeku harus diambil dari perangkat dan makanan harus ditumpuk secara langsung di rak pembeku di dalam kompartemen pembeku.

⚠ PERHATIAN

- Untuk melepas laci, keluarkan makanan dari laci terlebih dahulu lalu tarik laci dengan hati-hati.

Tidak melakukannya dapat menyebabkan cedera atau kerusakan pada laci.

CATATAN

- Bentuk setiap laci dapat berbeda, masukkan dengan benar.

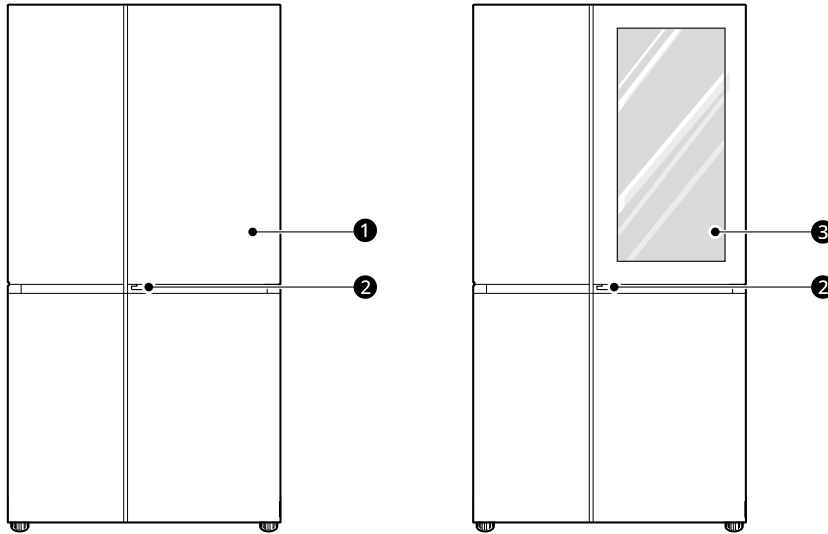
20 PENGOPERASIAN

Fitur Produk

Penampilan atau komponen alat mungkin berbeda dari model ke model.

Bagian Luar

*1 Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.



❶ Door in Door*1

Ini adalah area penyimpanan yang nyaman untuk barang yang sering digunakan dan membutuhkan akses yang mudah.

❷ Tuas Door in Door*1

Membuka Door-in-Door.

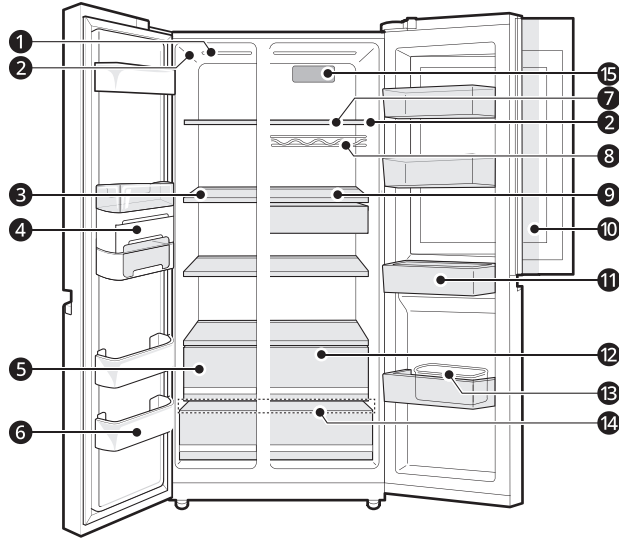
❸ InstaView Door in Door*1

InstaView kompartemen Door-in-Door memungkinkan akses yang mudah ke bahan makanan yang biasa digunakan.

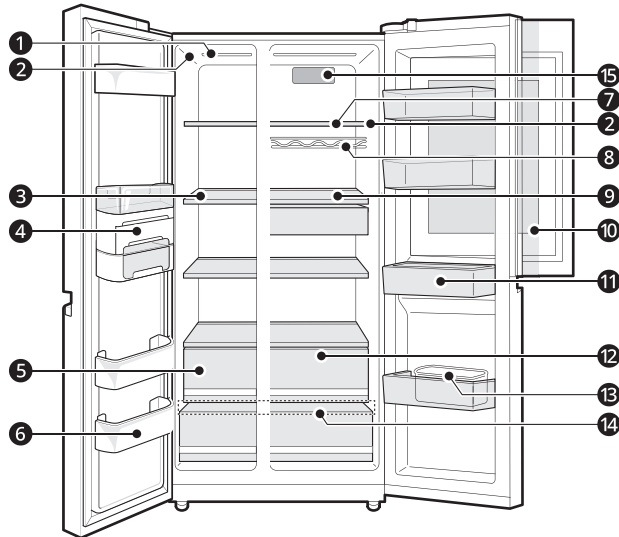
Bagian Dalam

*1 Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.

Door in Door Model:



InstaView Door in Door Model:



1 Lampu LED

Lampu LED di dalam alat akan menyala saat Anda membuka pintu.

22 PENGOPERASIAN

2 Sensor Suhu*¹

Sensor ini mendeteksi suhu kompartemen lemari pendingin.

- Beri jarak antara sensor dan makanan untuk dapat mendeteksi suhu dengan akurat.

3 Rak Lemari Pembeku

Tempat untuk menyimpan makanan beku seperti daging, ikan, dan es krim.

- Untuk membekukan makanan secara cepat, simpan makanan di sisi kiri rak atas. Jika Anda ingin menyimpan lebih banyak makanan, simpan di rak secara berurutan mulai dari rak atas. Makanan akan paling cepat membeku di area tersebut.

4 Pembuat es*¹

Ini adalah tempat di mana es dibuat dan disimpan secara manual.

5 Laci Pembeku*¹

Menyimpan makanan untuk periode waktu yang lebih lama.

6 Keranjang Pintu Pembeku

Tempat untuk menyimpan makanan beku dengan kemasan kecil. Jangan menyimpan es krim atau makanan yang akan disimpan untuk waktu yang lama.

7 Rak Lemari Pendingin

Menyimpan makanan yang didinginkan dan makanan segar.

- Simpan makanan dengan kandungan air yang lebih tinggi di bagian depan rak.
- Ketinggian rak dapat disesuaikan dengan memasukkan rak ke galur lain dengan ketinggian yang berbeda.
- Jumlah rak yang sebenarnya akan berbeda dari model ke model.

8 Rak Botol*¹

Simpan wadah makanan dan botol ukuran besar menggunakan rak botol.

⚠ PERHATIAN

- Jangan digunakan untuk menyimpan botol atau wadah yang pendek. Barang dapat jatuh dan menyebabkan cedera atau kerusakan alat.

9 Laci Makanan Ringan*¹

Simpan wadah makanan dan botol ukuran besar menggunakan rak botol.

10 Kompartemen Door-in-Door*¹

Menyimpan makanan yang biasa digunakan seperti minuman ringan dan makanan ringan.

11 Keranjang Pintu Lemari Pendingin

Tempat untuk menyimpan makanan yang didinginkan dengan kemasan kecil, minuman dan wadah saus.

12 Laci Lemari Pendingin

Tempat untuk menyimpan buah dan sayuran agar tetap segar selama mungkin.

13 Kotak Telur*¹

Menyimpan telur.

- Jangan menggunakannya sebagai tempat es atau menaruhnya di rak di bagian atas lemari pendingin atau laci sayuran.

14 Penutup Laci Bawah

Ini adalah penutup laci bawah.

⚠ PERHATIAN

- Jangan simpan barang apa pun di bagian depan rak bawah. Barang dapat jatuh dan menyebabkan cedera atau kerusakan alat.

15 Filter Udara^{*1}

Mengurangi bau di dalam kompartemen lemari pendingin.

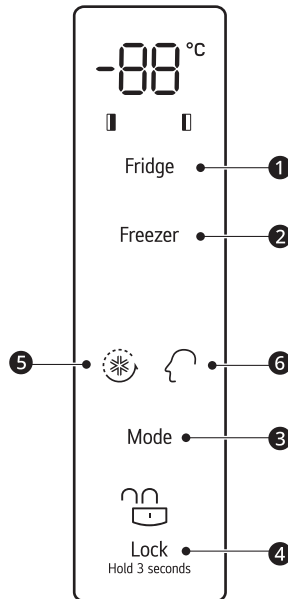
24 PENGOPERASIAN

Panel Kontrol

Panel kontrol yang sebenarnya mungkin berbeda dari model ke model.

Panel Kontrol dan Fungsi

*1 Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.



1 Fridge

Tekan tombol ini berkali-kali untuk memilih suhu yang diinginkan antara 2 °C dan 8 °C.

- Suhu standar lemari pendingin adalah 5 °C.

CATATAN

- Suhu di dalam yang sebenarnya bervariasi tergantung pada status makanan, karena suhu yang ditampilkan adalah suhu target, bukan suhu yang sebenarnya di dalam alat.

2 Freezer

Tekan tombol ini berkali-kali untuk memilih suhu yang diinginkan antara -24 °C dan -14 °C.

- Suhu standar lemari pembeku adalah -18 °C.

3 Mode

Tekan tombol ini untuk memilih mode yang diinginkan antara **Super Freeze (Super Beku) (5)** dan **Artificial Intelligence (Kecerdasan Buatan) (6)**.

Mode akan dipilih jika tidak ada tombol yang ditekan selama 10 detik.

- **Super Freeze (Super Beku) (5)**: Fungsi ini dapat membekukan es atau makanan beku dalam jumlah besar dengan cepat.
 - Ketika fungsi ini diaktifkan, suhu lemari pembeku beralih secara otomatis ke -24°C .
 - Fungsi mati secara otomatis setelah 52 jam dan kembali ke pengaturan sebelumnya.
- **Artificial Intelligence (Kecerdasan Buatan) (6)**: Ketika fungsi dipilih, suhu alat akan disesuaikan secara otomatis.
 - Ketika fungsi ini diaktifkan, suhu lemari pendingin beralih secara otomatis 5°C dan suhu lemari pembeku ke -18°C .

4 Lock

Fungsi kunci menonaktifkan setiap tombol lain di layar.

- Untuk mengunci tombol panel kontrol, tekan dan tahan tombol **Lock** selama 3 detik hingga lampu indikator menyala dan fungsinya diaktifkan.
- Untuk menonaktifkan fungsi, tekan dan tahan tombol **Lock** selama 3 detik hingga lampu indikator mati dan fungsi ini telah berhasil dinonaktifkan.

CATATAN

- Suhu yang ditampilkan adalah suhu target, dan bukan suhu sebenarnya di dalam alat.
- Suhu sebenarnya di dalam alat tergantung pada faktor-faktor berikut: suhu ruang, jumlah makanan dan seberapa sering pintu dibuka, tempat alat berada. Atur suhu dengan mempertimbangkan faktor-faktor ini.
- Panel Kontrol mati secara otomatis untuk penghematan energi.
- Saat alat berada dalam mode penghematan energi, tampilan akan tetap mati hingga ada pintu yang dibuka atau tombol yang ditekan. Setelah menyala, tampilan akan tetap menyala selama 20 detik.
- Jika ada kontak jari atau kulit pada panel kontrol saat membersihkannya, fungsi tombol dapat beroperasi.
- Alat ini menggunakan sambungan pentanahan hanya untuk tujuan fungsional.

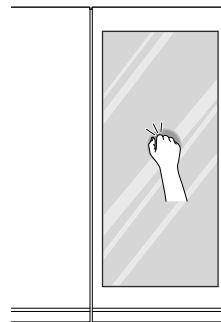
InstaView

Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.

Menggunakan InstaView Door in Door

Fungsi **InstaView Door in Door** memungkinkan Anda untuk melihat apakah Anda kehabisan bahan yang sering digunakan seperti minuman dan

makanan ringan, tanpa membuka pintu lemari pendingin.



26 PENGOPERASIAN

- 1 Ketuk dua kali pada kaca untuk menyalakan atau mematikan lampu LED di dalam **Door in Door**.
- 2 Lampu LED akan mati secara otomatis setelah sepuluh detik.

⚠ PERHATIAN

- Jangan membuka pintu alat dengan pintu dalam pintu dalam keadaan terbuka, atau jangan membuka pintu dalam pintu sementara pintu alat dalam keadaan terbuka. Pintu dalam pintu dapat terkena bagian tepi alat dan rusak.

CATATAN

- Fungsi **InstaView Door in Door** dinonaktifkan saat pintu kanan atau kiri pembeku terbuka, selama 2 detik setelah menutup pintu, dan saat dispenser es sedang digunakan.
- Mengetuk di dekat bagian tengah kaca. Mengetuk di dekat bagian tepi kaca mungkin tidak akan mengaktifkan fungsi **InstaView Door in Door**.
- Ketuklah dengan cukup keras sampai suara ketukan terdengar.
- Fungsi **InstaView Door in Door** mungkin akan aktif jika ada suara keras di dekat lemari pendingin.
- Bersihkan pintu kaca dengan kain kering. Untuk membersihkan noda membandel, basahkan sedikit kain bersih dengan air hangat atau pembersih kaca. Jangan semprotkan pembersih kaca langsung kepada pintu kaca.

Door in Door

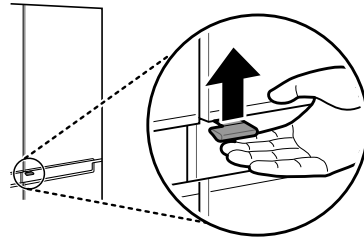
Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.

Menggunakan Door-in-Door

Tarik tuas di bagian bawah pintu ke atas sampai pintu dalam pintu terbuka.

Ada banyak ruang penyimpanan di dalam door in door dan keranjang sekitarnya, memungkinkan

Anda untuk menyimpan makanan secara terorganisir.



⚠ PERHATIAN

- Jangan membuka pintu alat dengan pintu dalam pintu dalam keadaan terbuka, atau jangan membuka pintu dalam pintu sementara pintu alat dalam keadaan terbuka. Pintu dalam pintu dapat terkena bagian tepi alat dan rusak.

Laci

⚠ PERHATIAN

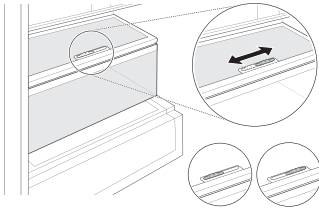
- Selalu kosongkan laci sebelum melepasnya, dan gunakan kedua tangan ketika melepas dan memasangnya kembali.
- Pastikan pintu lemari pendingin terbuka sepenuhnya sebelum melepas dan memasang kembali laci.

Menggunakan Laci Sayuran

Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model. Kelembapan dalam laci sayuran segar dapat dikontrol dengan menggeser tuas ke salah satu arah.

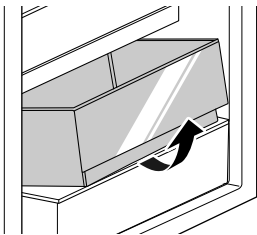
- Jika digerakkan ke sisi kiri, pemandu udara akan terbuka dan memungkinkan udara untuk bersirkulasi melalui laci untuk mengurangi kelembapan.

- Jika digerakkan ke sisi kanan, pemandu udara akan tertutup dan akan mempertahankan kelembapan saat ini dalam laci segar.



Melepas/Memasang Kembali Laci

- 1 Keluarkan isi laci. Pegang pegangan laci sayuran dan tarik keluar dengan perlahan.
- 2 Angkat laci sayuran ke atas dan lepaskan dengan menariknya keluar.



- 3 Pasang laci dengan urutan terbalik dari langkah-langkah proses melepas.

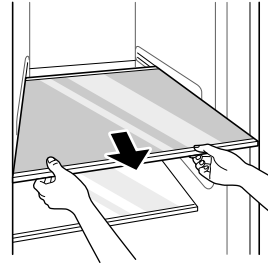
Rak

⚠ PERHATIAN

- Rak kaca ini berat. Berhati-hatilah sangat melepasnya.
- Jangan membersihkan rak kaca yang dingin dengan air hangat. Kaca dapat pecah jika terkena perubahan suhu yang mendadak.

Melepas/Memasang Kembali Rak

- 1 Miringkan ke atas bagian depan rak dan kemudian angkat rak lurus ke atas.
- 2 Tarik rak keluar.



- 3 Pasang rak tersebut dengan urutan kebalikan dari langkah-langkah proses pelepasan.

⚠ PERHATIAN

- Pastikan rak terpasang sejajar dari satu sisi ke sisi lainnya. Bila tidak itu dapat menyebabkan rak terjatuh atau makanan tumpah.

Pembuat es

Sebelum Menggunakan Pembuat Es

⚠ PERINGATAN

- Hanya isi pembuat es atau tangki dispenser air dengan air minum.

CATATAN

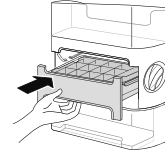
- Pembuat es memproduksi es dengan normal ketika sekitar 48 jam telah berlalu setelah alat dipasang.

28 PENGOPERASIAN

CATATAN

- Jika es yang setengah beku dimasukkan ke dalam wadah penyimpanan es, itu akan menyebabkan es batu yang sudah ada menjadi menggumpal. Pembuatan es memakan waktu sekitar 4 jam pada suhu - 20 °C.
- Jika pintu lemari pembeku sering dibuka, air hangat masuk ke kompartemen lemari pembeku. Waktu yang dibutuhkan untuk membekukan es bisa jadi lebih lama.
- Berhati-hatilah untuk tidak memutar pembuat es secara paksa karena dapat pecah.
- Jangan membekukan es di dalam wadah penyimpanan es. Hal ini dapat membuat wadah pecah dan menyebabkan kerusakan alat atau cedera.

- 3 Letakkan baki es kembali ke posisinya dengan hati-hati.



- 4 Putar kenop pada pembuat es searah jarum jam.

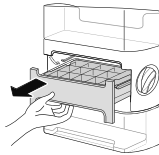


Menggunakan Pembuat Es

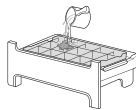
*1 Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.

Pembuat Es Tipe A*1

- 1 Pegang pegangan baki es dan tarik keluar.



- 2 Isi baki es dengan air layak minum hingga garis batas pengisian.

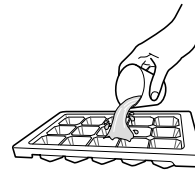


- 5 Angkat sedikit keranjang es dan lepaskan.

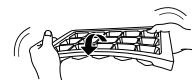


Pembuat Es Tipe B*1

- 1 Isi baki es dengan air layak minum dan letakkan di kompartemen pembeku.



- 2 Setelah air membeku, pegang nampan ice di ujungnya dan putar secara perlahan.



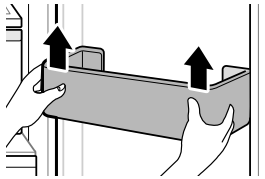
CATATAN

- Anda dapat melepas pembuat es atau keranjang es agar mendapatkan lebih banyak ruang di dalam lemari pembeku jika Anda tidak menggunakannya.

Keranjang Pintu

Melepas/Memasang Kembali Keranjang Pintu

- 1 Pegang kedua tepi keranjang dan lepaskan dengan mengangkatnya ke atas.



- 2 Pasang kembali keranjang pintu dengan urutan terbalik dari langkah-langkah proses melepas.

30 PEMELIHARAAN

PEMELIHARAAN

Pembersihan

Petunjuk Umum Pembersihan

- Jalankan proses pencairan secara manual, melakukan pemeliharaan atau pembersihan alat saat masih terdapat makanan disimpan di dalam lemari pembeku dapat menaikkan suhu makanan dan mengurangi masa simpannya.
- Bersihkan semua permukaan yang bisa bersentuhan dengan makanan.
- Saat membersihkan bagian dalam atau luar alat, jangan menyekanya dengan sikat yang kasar, pasta gigi, atau bahan yang mudah terbakar. Jangan gunakan bahan pembersih yang mengandung zat yang mudah terbakar. Ini dapat menyebabkan perubahan warna atau kerusakan pada alat.
 - Zat yang mudah terbakar: alkohol (etanol, metanol, isopropil alkohol, isobutil alkohol, dsb.), tiner, pemutih, benzena, cairan yang mudah terbakar, ampelas, dsb.
- Setelah membersihkan, periksa apakah kabel daya rusak.

Membersihkan Eksterior

- Jika Anda membersihkan ventilasi udara luar alat dengan penyedot debu, maka kabel daya harus dicabut dari stopkontak untuk menghindari listrik statis yang dapat merusak komponen elektronik atau menyebabkan sengatan listrik. Pembersihan secara rutin pada penutup ventilasi bagian belakang dan sisi dianjurkan untuk menjaga keandalan dan operasi ekonomis unit.
- Usahakan agar ventilasi pada bagian luar alat selalu bersih. Ventilasi yang tersumbat dapat menyebabkan kebakaran atau kerusakan alat.
- Untuk sisi luar alat, gunakan spons atau kain lembut yang bersih dengan detergen ringan dan air hangat. Jangan gunakan pembersih yang abrasif atau keras. Keringkan sampai tuntas dengan kain lembut. Jangan gunakan kain yang kotor untuk membersihkan pintu stainless steel. Selalu gunakan kain khusus untuk alat dan

gosok ke arah yang sama dengan urat kain. Ini akan membantu mengurangi noda dan bercak pada permukaan.

Membersihkan Bagian Dalam

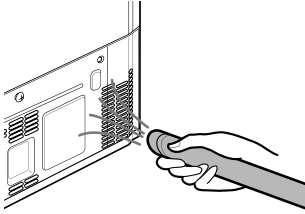
- Sebelum melepas rak atau laci dari dalam alat, ambil semua makanan yang disimpan dari rak atau laci untuk mencegah cedera atau kerusakan pada alat. Bila tidak, dapat terjadi cedera yang disebabkan oleh berat makanan yang disimpan.
- Lepaskan rak dan laci dan bersihkan dengan air dan deterjen ringan, lalu keringkan, sebelum memasangnya kembali.
- Lap gasket pintu dan segel pintu secara teratur dengan air dan deterjen ringan.
- Tumpahan dan noda pada keranjang pintu harus dibersihkan karena itu dapat mengganggu kemampuan penyimpanan keranjang dan bahkan dapat merusaknya.
- Jangan pernah membersihkan rak, keranjang pintu, atau wadah menggunakan mesin cuci piring atau dengan air panas. Bagian-bagiannya dapat berubah bentuk, dan kaca bisa pecah akibat panas.
- Sistem pencairan otomatis pada alat memastikan kompartemen tetap bebas dari bunga es dalam kondisi pengoperasian normal. Pengguna tidak perlu mencairkannya secara manual.

Membersihkan Penutup Kondensor

Gunakan penyedot debu dengan sikat untuk membersihkan penutup kondensor dan lubang. Jangan melepas panel yang menutupi area koil kondensor.

Kami sangat menyarankan ini dilakukan setiap 12 bulan untuk menjaga efisiensi pengoperasian. Kegagalan untuk melakukannya dapat mengakibatkan hilangnya pendinginan,

penggunaan energi yang lebih tinggi, dan kompresor menjadi terlalu panas.



32 PEMECAHAN MASALAH

PEMECAHAN MASALAH

Sebelum Menghubungi Layanan

Pendinginan

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Tidak ada pendinginan atau pembekuan.	<p>Apakah ada gangguan listrik?</p> <ul style="list-style-type: none"> Periksa sambungan listrik peralatan lainnya.
	<p>Steker alat tidak terpasang.</p> <ul style="list-style-type: none"> Colokkan steker ke stopkontak dengan benar.
	<p>Sekring di rumah Anda mungkin sudah putus atau pemutus arus kondisi mati. Atau alat terhubung ke sambungan GFCI (Rangkaian Pemutus Kesalahan Pentanahan), dan pemutus arus sambungan tersebut dalam kondisi mati.</p> <ul style="list-style-type: none"> Periksa kotak sambungan listrik utama dan ganti sekering atau atur kembali pemutus arusnya. Jangan menambah kapasitas sekering. Jika masalahnya karena kelebihan beban listrik, lakukan perbaikan oleh teknisi yang berkeahlian. Lakukan reset pada pemutus arus GFCI. Jika masalah terus muncul, hubungi teknisi listrik.
Pendinginan atau pembekuan jelek.	<p>Apakah suhu lemari pendingin atau pembeku diatur ke setelan terhangat?</p> <ul style="list-style-type: none"> Atur suhu lemari es atau freezer ke pengaturan yang lebih dingin.
	<p>Apakah alat terkena sinar matahari langsung, atau berada di dekat benda yang menghasilkan panas seperti oven masak atau pemanas?</p> <ul style="list-style-type: none"> Periksa daerah pemasangan dan pasang ulang di daerah yang jauh dari benda yang menghasilkan panas.
	<p>Apakah Anda menyimpan makanan panas tanpa mendinginkannya terlebih dulu?</p> <ul style="list-style-type: none"> Dinginkan makanan panas terlebih dulu sebelum memasukkannya di kompartemen lemari pendingin atau pembeku.
	<p>Apakah Anda memasukkan terlalu banyak makanan?</p> <ul style="list-style-type: none"> Beri ruang yang cukup antara makanan.
	<p>Apakah pintu alat tertutup rapat?</p> <ul style="list-style-type: none"> Tutup rapat pintu dan pastikan makanan yang disimpan tidak menghalangi pintu.
	<p>Apakah tidak ada cukup ruang di sekitar alat?</p> <ul style="list-style-type: none"> Sesuaikan posisi pemasangan untuk memberikan cukup ruang di sekitar alat.

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Alat berisi bau tak sedap.	Apakah suhu lemari pendingin atau pembeku diatur ke setelan terhangat? <ul style="list-style-type: none"> • Atur suhu lemari es atau freezer ke pengaturan yang lebih dingin.
	Apakah Anda memasukkan makanan yang berbau tajam? <ul style="list-style-type: none"> • Simpan makanan yang berbau tajam di dalam wadah bersegel.
	Mungkin sayuran atau buah di laci telah busuk. <ul style="list-style-type: none"> • Buang sayuran yang busuk dan bersihkan laci sayuran. Jangan menyimpan sayuran terlalu lama dalam laci sayuran.

Kondensasi dan Bunga Es

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Ada pengembunan di dalam alat atau di bagian bawah penutup laci sayuran.	Apakah Anda menyimpan makanan panas tanpa mendinginkannya terlebih dulu? <ul style="list-style-type: none"> • Dinginkan makanan panas terlebih dulu sebelum memasukkannya ke dalam lemari pendingin atau pembeku.
	Apakah Anda membiarkan pintu alat terbuka? <ul style="list-style-type: none"> • Meski embun akan hilang segera setelah Anda menutup pintu alat, Anda dapat mengelapnya dengan kain kering.
	Apakah Anda terlalu sering membuka dan menutup pintu alat? <ul style="list-style-type: none"> • Embun dapat terbentuk karena perbedaan suhu dengan suhu di luar. Lap bagian yang lembap dengan kain kering.
	Apakah Anda menaruh makanan yang hangat atau lembap di dalam alat tanpa memasukkannya dalam wadah bersegel? <ul style="list-style-type: none"> • Simpan makanan dalam wadah tertutup atau bersegel.
Bunga es telah terbentuk di dalam kompartemen pembeku.	Mungkin pintu tidak tertutup dengan baik. <ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah makanan di dalam alat menghalangi pintu dan pastikan pintu tertutup rapat.
	Apakah Anda menyimpan makanan panas tanpa mendinginkannya terlebih dulu? <ul style="list-style-type: none"> • Dinginkan makanan panas terlebih dulu sebelum memasukkannya di kompartemen lemari pendingin atau pembeku.
	Apakah tempat masuk atau keluar udara dari kompartemen pembeku terhalang? <ul style="list-style-type: none"> • Pastikan tempat masuk atau keluar udara tidak terhalang sehingga udara dapat bersirkulasi di dalam.
	Apakah kompartemen pembeku terlalu penuh? <ul style="list-style-type: none"> • Beri ruang yang cukup antara makanan.

34 PEMECAHAN MASALAH

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Bunga es atau embun telah terbentuk di bagian dalam atau luar alat.	Apakah Anda sering membuka dan menutup pintu alat atau apakah pintu alat tidak tertutup dengan baik? <ul style="list-style-type: none"> Bunga es atau embun dapat terbentuk jika udara luar masuk ke dalam alat.
	Apakah udara di sekitar tempat pemasangan alat itu lembap? <ul style="list-style-type: none"> Embun dapat muncul pada bagian luar alat jika daerah pemasangan terlalu lembap atau pada hari yang lembap seperti pada hari-hari hujan. Lap embun dengan kain kering.
Bagian samping atau depan alat hangat.	Ada pipa anti pengembunan yang dipasang pada area ini dari alat untuk mengurangi pembentukan embun di sekitar area pintu. <ul style="list-style-type: none"> Pipa yang mengeluarkan panas untuk mencegah pengembunan dipasang pada bagian depan dan samping alat. Anda mungkin merasa bagian itu benar-benar panas sesaat setelah alat dipasang atau selama musim panas. Anda tidak perlu khawatir karena ini bukan sebuah masalah dan merupakan sesuatu yang cukup normal.
Ada air di bagian dalam atau luar alat.	Apakah ada kebocoran air di sekitar alat? <ul style="list-style-type: none"> Periksa apakah air telah bocor dari wastafel atau tempat lain.
	Apakah ada air di bagian bawah alat? <ul style="list-style-type: none"> Periksa apakah air berasal dari makanan beku yang mencair atau wadah yang pecah atau jatuh.

Komponen dan Fitur

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Pintu alat tidak tertutup dengan rapat.	Apakah alat miring ke depan? <ul style="list-style-type: none"> Sesuaikan kaki bagian depan untuk menaikkan sedikit sisi depan.
	Apakah rak terpasang dengan benar? <ul style="list-style-type: none"> Pasang ulang rak jika diperlukan.
	Apakah Anda menutup pintu dengan tenaga yang berlebihan? <ul style="list-style-type: none"> Jika Anda menggunakan terlalu banyak tenaga atau terlalu cepat menutup pintu, pintu dapat terbuka sebentar sebelum menutup. Pastikan Anda tidak membanting pintu. Tutup pintu secara perlahan.
Pintu alat sulit dibuka.	Apakah Anda membuka pintu sesaat setelah Anda menutupnya? <ul style="list-style-type: none"> Jika Anda mencoba membuka pintu alat dalam satu menit setelah Anda menutupnya, Anda mungkin mengalami kesulitan karena tekanan di dalam alat. Cobalah untuk membuka pintu alat lagi dalam beberapa menit saat tekanan internal sudah stabil.

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Lampu di dalam alat tidak menyala.	<p>Kerusakan lampu</p> <ul style="list-style-type: none"> Tutup pintu dan buka kembali. Jika lampu tidak menyala, silakan hubungi pusat informasi pelanggan LG Electronics. Jangan mencoba melepas lampu.

Kebisingan

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Alat berisik dan menghasilkan suara yang tidak normal.	<p>Apakah alat dipasang pada lantai yang lapuk atau tidak rata?</p> <ul style="list-style-type: none"> Pasang alat di lantai yang kuat dan datar.
	<p>Apakah bagian belakang alat menyentuh dinding?</p> <ul style="list-style-type: none"> Sesuaikan posisi pemasangan untuk memberikan cukup ruang di sekitar alat.
	<p>Apakah ada benda yang tersebar di belakang alat?</p> <ul style="list-style-type: none"> Singkirkan benda-benda yang tersebar di belakang alat.
	<p>Apakah ada benda di atas alat?</p> <ul style="list-style-type: none"> Singkirkan benda di atas alat.
Bunyi klik-klik	<p>Kontrol proses menghilangkan bekuan es akan berbunyi klik saat siklus menghilangkan bekuan es otomatis dimulai dan berakhir. Kontrol termostat (atau kontrol alat pada beberapa model) juga akan berbunyi klik saat nyala dan mati.</p> <ul style="list-style-type: none"> Operasi Normal
Bunyi gemeretak	<p>Bunyi gemeretak dapat timbul dari aliran alat, saluran air pada bagian belakang unit (untuk model plumbed saja), atau barang yang disimpan di sekitar alat.</p> <ul style="list-style-type: none"> Operasi Normal
	<p>Alat tidak berdiri rata di atas lantai.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lantai lapuk atau tidak datar atau kaki penyeimbang perlu disesuaikan. Lihat bagian Penyetaraan Pintu.
	<p>Alat dengan kompresor dipindahkan saat beroperasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Operasi normal. Jika kompresor tidak berhenti mengeluarkan bunyi gemeretak setelah tiga menit, matikan alat lalu nyalakan kembali.
Bunyi mendesing	<p>Motor kipas penguap mengedarkan udara melalui kompartemen lemari pendingin dan pembeku.</p> <ul style="list-style-type: none"> Operasi Normal
	<p>Udara sedang dipaksa melewati kondensor oleh kipas kondensor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Operasi Normal

36 PEMECAHAN MASALAH

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Bunyi mendeguk	Alat mengalir melalui sistem pendingin. <ul style="list-style-type: none">• Operasi Normal
Bunyi meletup	Kontraksi dan ekspansi dinding bagian dalam akibat perubahan suhu. <ul style="list-style-type: none">• Operasi Normal
Bergetar	Jika bagian samping atau belakang alat menyentuh lemari atau dinding, beberapa getaran normal mungkin membuat suara yang dapat didengar telinga. <ul style="list-style-type: none">• Untuk menghilangkan bunyi, pastikan bagian samping dan belakang tidak bersentuhan dengan dinding atau lemari.
Suara mendengung dari tangki air. (Model non plumbed saja)	Anda mungkin mendengar katup yang bersuara mendengung dari tangki air jika pembuat es hidup dan tangki air kosong. <ul style="list-style-type: none">• Isi tangki air atau matikan pembuat es.

APENDIKS

Informasi

Spesifikasi

BAHASA INDONESIA

MODEL		GCFB507PQAM GCFB507PLAM
VOLUME	GROSS	566 L
	NET	509 L
BERAT BERSIH		83 kg
DIMENSI (P x L x T)		910 x 643 x 1786 mm
ARUS PENGENAL		1,6 A
MASUKAN DAYA		170 W
TEGANGAN		220 V ~ 50 Hz
METODE PELEBURAN BUNGA ES		PENCAIRAN OTOMATIS
ZAT PENDINGIN (REFRIGERAN)		R600a (68 g)

Catatan

Catatan



LG Electronics Indonesia

**PT. LG Electronics Service Indonesia
Gandaria 8 Office Tower LT. 19-D1, Desa/Kelurahan
Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama,
Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, 12240**

**Layanan Konsumen/Customer Information Center:
1500-140**

**Tanda Pendaftaran
Petunjuk Penggunaan Manual Dan
Kartu Jaminan/Garansi
Dalam Bahasa Indonesia Bagi Produk Elektronik**

**Nomor: IMKG.541.03.2024(GCFB507PQAM)
IMKG.272.02.2025(GCFB507PLAM)**