



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

GV-B25FFGPB / GV-B23FFQPB



MFL72119805
Rev.03_092525

www.lg.com

Hak cipta © 2024-2025 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	4
PERINGATAN.....	4
PERHATIAN	10

PEMASANGAN

Sebelum Pemasangan.....	13
Melepas Pintu Lemari Pendingin dan Pembeku.....	14
Pemerataan dan Penyelarasan Pintu	16
Menyalakan Daya.....	18
Memindahkan Alat untuk Relokasi.....	19

PENGOPERASIAN

Sebelum Penggunaan	20
Fitur Produk	23
Panel Kontrol	27
Pembuat Es Otomatis.....	29
InstaView.....	32
Laci.....	32
Rak	35
Keranjang Pintu.....	35

FUNGSI PINTAR

Aplikasi LG ThinQ	37
Smart Diagnosis	38

PEMELIHARAAN

Pembersihan.....	40
------------------	----

PEMECAHAN MASALAH

Sebelum Menghubungi Layanan	42
-----------------------------------	----

APENDIKS

Informasi.....	49
----------------	----

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:

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.

- 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 aksesori 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 sekering 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.

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 pembumian 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.

- 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.

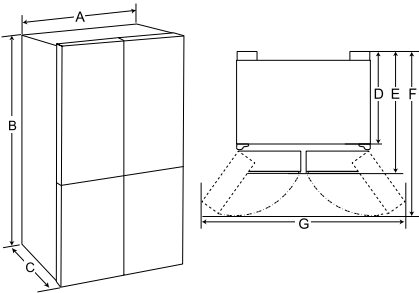
- Jangan membersihkan rak atau penutup kaca yang dingin dengan air hangat. Kaca dapat pecah jika terkena perubahan suhu yang mendadak.
- Jangan memasukkan rak secara terbalik. Rak dapat jatuh.
- Untuk menghilangkan bunga es dari alat, hubungi pusat informasi pelanggan LG Electronics.
- Buang es dalam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

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)	
	Tipe A	Tipe B
A	835	
B	1860	1777
C	736	
D	635	
E	736	
F	1057	
G	1290	

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 peringkat.

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*1
- 2 Klip-C (Cincin Penjepit)*1

Melepas Pintu Lemari Pendingin dan Pembeku

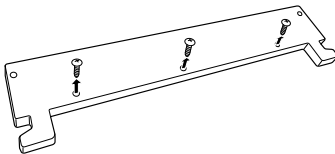
Jika pintu masuk Anda terlalu sempit untuk dilewati alat, lepaskan pintu alat dan lewatkan alat secara menyamping.

⚠ 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.

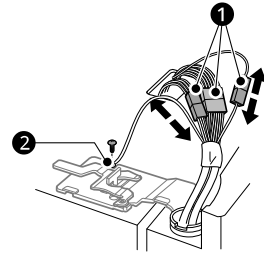
Melepaskan Penutup Engsel

Lepaskan sekrup dari penutup engsel pada bagian atas alat. Angkat kait (tidak terlihat), yang terletak di bagian samping penutup di ujung bawah, dengan obeng datar.



Melepas Pintu Kiri Lemari Pendingin

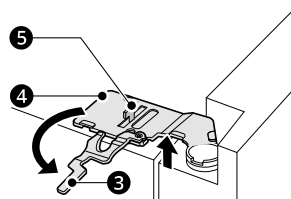
- 1 Lepaskan semua sambungan kabel 1. Buka sekrup kabel tanah 2.



CATATAN

- Jumlah sambungan kabel dapat berbeda tergantung pada model.

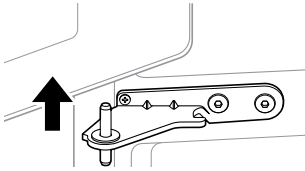
- 2 Putar tuas engsel 3 berlawanan arah jarum jam. Angkat engsel atas 4 sampai terlepas dari kait tuas engsel 5.



⚠ 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 kiri lemari pendingin hingga terlepas dari rakitan engsel tengah.

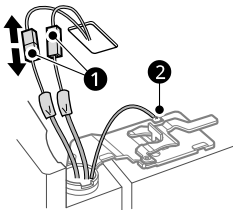


⚠ PERHATIAN

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

Melepas Pintu Kanan Lemari Pendingin

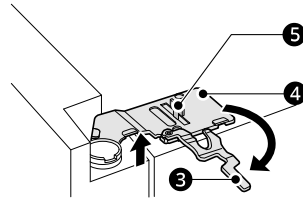
- 1 Lepaskan semua sambungan kabel ①. Buka sekrup kabel tanah ②.



CATATAN

- Jumlah sambungan kabel dapat berbeda tergantung pada model.
- Kabel tanah hanya tersedia pada beberapa model

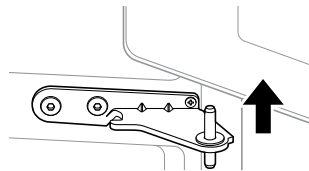
- 2 Putar tuas engsel ③ searah jarum jam. Angkat engsel atas ④ sampai terlepas dari kait tuas engsel ⑤.



⚠ 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.

- 3 Angkat pintu kanan lemari pendingin hingga terlepas dari rakitan engsel tengah.

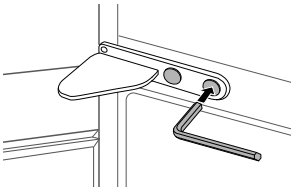


⚠ PERHATIAN

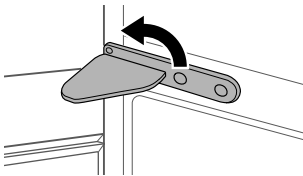
- Letakkan pintu di permukaan yang tidak menggores dengan bagian dalam menghadap ke atas.

Melepas Pintu Lemari Pembeku

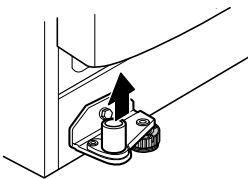
- 1 Lepaskan dua baut engsel.



- 2 Putar engsel untuk menaikkan ujung poros agar pintu dapat diangkat. Angkat pintu dari pin engsel bawah dan lepaskan.



- 3 Lepas pintu dengan mengangkatnya dari pin engsel bawah.



Memasang Kembali Pintu Lemari Pendingin dan Pembeku

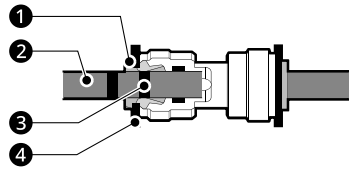
Pasang kembali pintu dengan urutan terbalik dari langkah-langkah melepas pintu setelah alat sudah melewati pintu akses.

⚠ PERHATIAN

- Pasang pintu kanan lemari pendingin terlebih dahulu.

CATATAN

- Membongkar/Memasang saluran air.

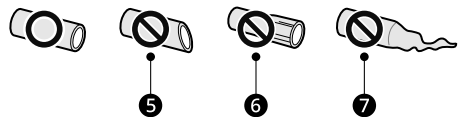


- 1 Kolet 2 Pipa 3 Masukkan jalur 4 Klip

- Masukkan saluran pipa secara perlahan hingga hanya terlihat garis pipa. Tarik masuk pipa untuk memastikan saluran terpasang kencang.

Benar	
Salah	

- Jika ujung selang air rusak, bagian itu harus dipotong untuk memastikan selang tidak bocor saat dipasang kembali.



- 5 Tidak lurus 6 Rusak 7 Mulur

Pemerataan dan Penyelarasan Pintu

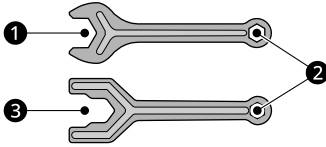
Sebelum Memulai

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

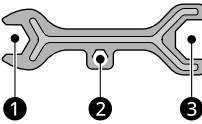
CATATAN

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

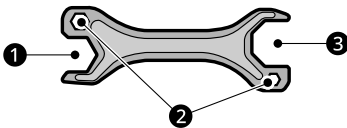
- Kunci Pas Tipe A



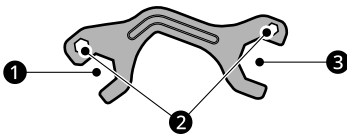
- Kunci Pas Tipe B



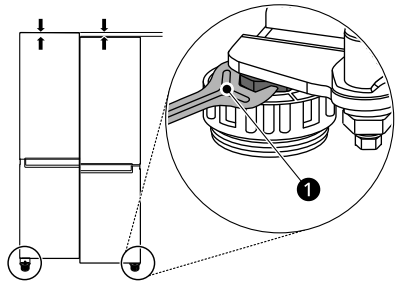
- Kunci Pas Tipe C



- Kunci Pas Tipe D

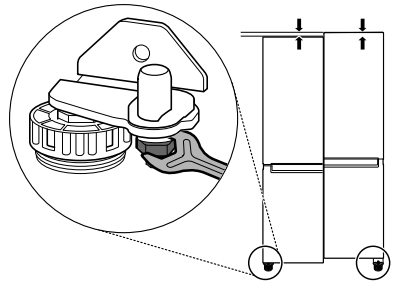


kiri untuk menaikkannya atau ke kanan untuk menurunkannya.

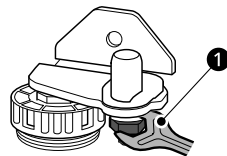


Penyejajaran Pintu untuk Pintu Lemari Pembeku

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



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



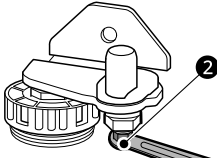
Meratakan alat

Alat ini memiliki dua kaki pemerataan depan. Sesuaikan kaki untuk mengubah kemiringan dari depan ke belakang atau dari sisi ke sisi. Jika alat tampak tidak stabil, atau pintu-pintunya sulit menutup, sesuaikan kemiringan alat menggunakan petunjuk di bawah ini.

Adalah kondisi yang cukup normal jika alat miring ke belakang bahkan jika kaki-kaki depan diputar secara keseluruhan.

Gunakan kunci pas ❶ untuk menyesuaikan ketinggian dengan memutar kaki pemerataan ke

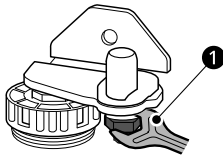
- 2 Gunakan kunci pas ② untuk menyesuaikan ketinggian dengan memutar pin pengatur engsel ke kiri atau ke kanan.



⚠ PERHATIAN

- Jangan menyesuaikan ketinggian pintu alat lebih dari 3 mm.

- 3 Gunakan kunci pas ① untuk mengencangkan mur penahan dengan memutarnya ke kanan.

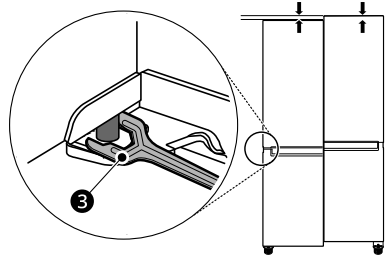


CATATAN

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

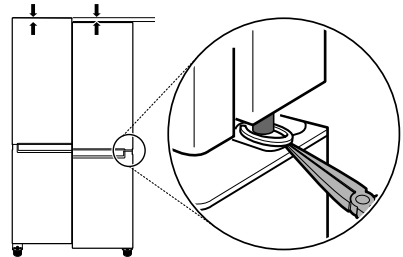
Penyejajaran Pintu untuk Pintu Lemari Pendingin Sebelah Kiri

Buka pintu lemari pendingin dan gunakan kunci pas ③ untuk memutar baut engsel pintu.



Penyejajaran Pintu untuk Pintu Kanan Lemari Pendingin

Atur pintu kiri lemari pendingin terlebih dahulu. Jika pintu terlalu rendah, angkat pintu dan gunakan tang hidung panjang untuk memasukkan C-Klip sampai kedua pintu sejajar.



Menyalakan Daya

Menyambungkan Alat

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

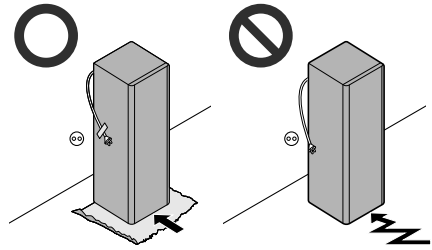
CATATAN

- 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. Pastikan Anda telah melepaskan semua lapisan pelindung bening yang telah diaplikasikan pada paku.

- Untuk mematikan alat, cabut steker dari stopkontak.

- Jangan memindahkan alat secara zigzag.



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 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.

- 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 terbuang jika disimpan pada suhu yang salah. Atur suhu

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

- Untuk kapasitas pembekuan maksimum, atur suhu pembeku ke pengaturan suhu terdingin.
- Fungsi **Express Freeze** akan memungkinkan lemari pembeku mencapai kapasitas pembekuan maksimalnya. Proses ini biasanya memerlukan waktu sampai 24 jam dan akan mati secara otomatis.
- **Express Freeze** harus dinyalakan selama 3 jam sebelum produk segar ditempatkan di kompartemen pembeku.
- Untuk membekukan makanan secara cepat, simpan makanan di bagian depan baki dan laci sisi kanan. Makanan akan paling cepat membeku di area tersebut.
- Untuk mendapatkan sirkulasi udara yang lebih baik, masukkan semua bagian dalam seperti keranjang, laci, dan rak.

Membekukan Makanan dalam Jumlah Besar

Jika makanan dalam jumlah besar akan disimpan, semua laci pembeku harus diambil dari alat kecuali laci bawah dan makanan harus ditumpuk langsung di rak pembeku dan 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

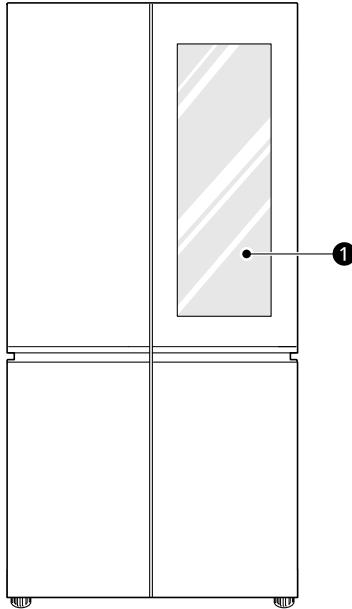
- Bentuk setiap laci dapat berbeda, masukkan dengan benar.
-

Fitur Produk

Penampilan atau komponen alat mungkin berbeda dari model ke model.

Bagian Luar

*1 Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.



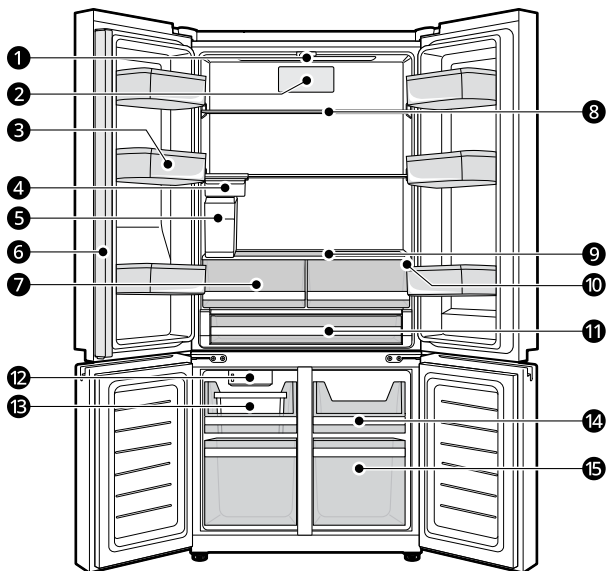
1 InstaView^{*1}

Ketuk dua kali pada kaca untuk menyalakan atau mematikan lampu LED di dalam **InstaView**.

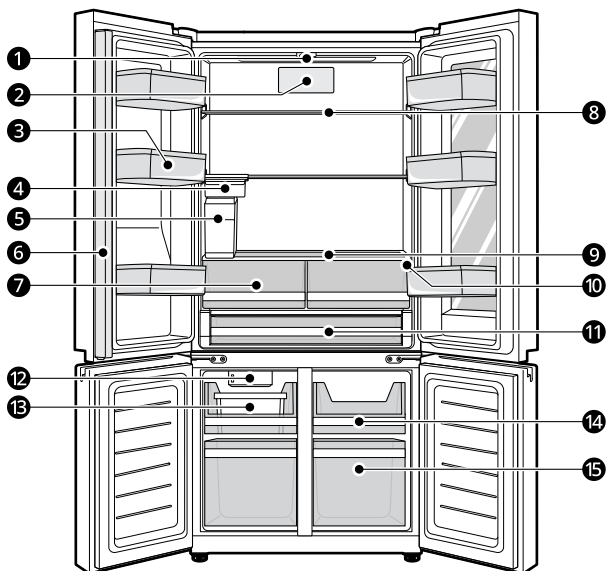
Bagian Dalam

*1 Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.

Model Pintu Standar:



InstaView Model:



1 Lampu LED

Lampu LED di dalam lemari pendingin akan menyala saat Anda membuka pintu.

2 Filter Udara

Mengurangi bau di dalam kompartemen lemari pendingin.

3 Keranjang Pintu Lemari Pendingin

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

4 Nampan Segar*¹

Anda dapat menyimpan bahan sisa dalam jumlah kecil.

5 Tangki air

Menyimpan air untuk disuplai ke dispenser atau pembuat es otomatis. Memerlukan pengisian manual.

6 Mullion Pintu

Menghalangi udara dingin lemari pendingin agar tidak bocor keluar.

⚠ PERHATIAN

- Untuk mengurangi risiko menggores pintu atau merusak mullion pintu tengah, pastikan mullion pintu lemari pendingin selalu terlipat ke dalam.

7 Laci Lemari Pendingin

Menjaga kesegaran buah dan sayuran.

8 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.

9 Rak Bawah

Untuk menyimpan wadah makanan lebih dari 1 kg, letakkan di rak paling bawah.

10 Panel Kontrol

Mengatur suhu lemari pendingin dan suhu lemari pembeku.

11 Laci Pantri

Menyimpan makanan dalam suhu yang berbeda dibandingkan ruangan lainnya dalam lemari pendingin.

12 Pembuat Es Otomatis

Memproduksi dan menyimpan es di kompartemen lemari pembeku secara otomatis.

13 Keranjang Es

Menyimpan es yang dihasilkan secara otomatis oleh pembuat es.

14 Baki Lemari Pembeku

Tempa untuk menyimpan makanan beku dalam paket kecil atau makanan yang sering digunakan. Rak geser memungkinkan akses mudah dan mudah digunakan.

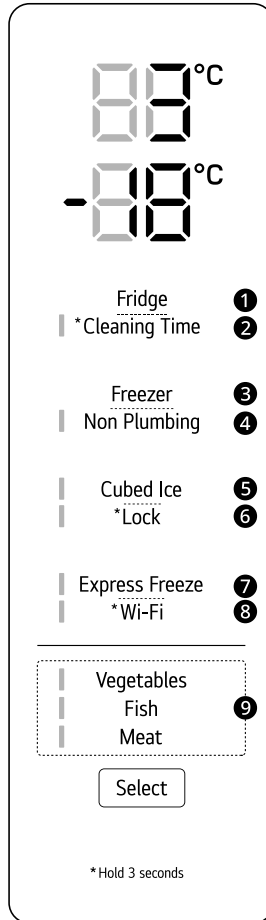
15 Laci Pembeku

Menyimpan makanan untuk periode waktu yang lebih lama.

Panel Kontrol

Panel kontrol yang sebenarnya mungkin berbeda dari model ke model.

Panel Kontrol dan Fungsi



1 Fridge

Tekan tombol ini berkali-kali untuk memilih suhu yang diinginkan antara 1 °C dan 7 °C.

- Suhu standar lemari pendingin adalah 3 °C.

2 Cleaning Time

Fungsi ini menghentikan semua operasi pendinginan di kompartemen lemari pendingin dan lemari pembeku, tetapi LED internal berfungsi, sehingga mereka mudah dibersihkan.

- Tekan tombol **Cleaning Time** selama 3 detik untuk menyalakan atau mematikan fungsi.
- Fungsi ini berhenti secara otomatis setelah 15 menit, dan semua fungsi lemari pendingin akan dioperasikan kembali.

- Setelah waktu pembersihan habis, lampu LED di dalam alat akan berkedip dan alarm berbunyi.

⚠ PERHATIAN

- Fungsi ini menghentikan semua operasi pendinginan di kompartemen lemari pendingin dan lemari pembeku selama 15 menit. Berhati-hatilah saat menyimpan es atau makanan yang mudah rusak.
-

③ Freezer

Tekan tombol ini berkali-kali untuk memilih suhu yang diinginkan antara -23 °C dan -15 °C.

- Suhu standar lemari pembeku adalah -18 °C.

④ Non Plumbing

Indikator **Non Plumbing** menyala saat tangki air dipasang dengan benar.

⑤ Cubed Ice

Tekan tombol **Cubed Ice** untuk untuk menyalakan/mematikan pembuat es

⑥ Lock

Ini akan mengunci tombol pada panel kontrol.

- 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.

⑦ Express Freeze

Fungsi ini dapat membekukan es atau makanan beku dalam jumlah besar dengan cepat.

- Fungsi ini menyala dan mati secara bergantian setiap kali Anda menekan tombol.
- Fungsi ini akan mati secara otomatis setelah selang waktu tertentu telah berlalu.

⑧ Wi-Fi

Tombol ini memungkinkan alat tersambung ke jaringan Wi-Fi rumah. Lihat Fungsi Pintar untuk informasi tentang pengaturan awal aplikasi **LG ThinQ**.

⑨ Vegetables / Fish / Meat

Fungsi ini menyediakan ruang penyimpanan dengan kontrol suhu variabel yang dapat disesuaikan untuk menjaga kompartemen lebih dingin atau lebih hangat dibandingkan lemari pendingin.

CATATAN

- Panel Kontrol mati secara otomatis untuk penghematan energi.
 - Untuk pengawetan makanan yang optimal, disarankan untuk menaikkan atau menurunkan suhu 1 °C atau satu tingkat dari suhu standar untuk setiap kompartemen.
 - Jika ada kontak jari atau kulit pada panel kontrol saat membersihkannya, fungsi tombol dapat beroperasi.
 - 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.
-

Pembuat Es Otomatis

Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.

Fitur ini dapat bervariasi tergantung pada model yang dibeli.

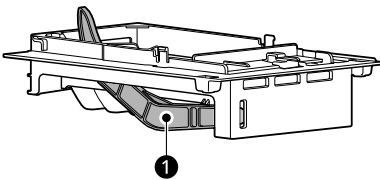
Sebelum Menggunakan Pembuat Es Pembeku

CATATAN

- Pembuat es mulai memproduksi es sekitar 48 jam setelah alat dipasang pertama kali.
- Buang beberapa bongkahan es pertama setelah pemasangan.
- Suara es jatuh ke tempat es adalah sesuatu yang normal.
- Jika keranjang es penuh terisi es, produksi es akan berhenti.
- Jumlah dan bentuk es dapat bervariasi sesuai dengan lingkungan (suhu di sekitar alat, frekuensi pintu dibuka, jumlah makanan yang disimpan dalam alat, tekanan air, dsb.).
- Jika terjadi pemadaman listrik, buang es yang disimpan di tempat es.

Pembuat Es Pembeku (Es Batu)

Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.



- ① Tutup Otomatis (Lengan feeler)

CATATAN

- Pembuat es lemari pembeku ini membuat 12 es batu secara otomatis pada satu waktu, 50-110 buah dalam waktu 24 jam jika kondisinya baik. Jumlah ini dapat bervariasi sesuai dengan lingkungan (suhu di sekitar alat, frekuensi pintu dibuka, jumlah makanan yang disimpan dalam alat, dsb.).

- Es batu yang disimpan dalam keranjang es dalam waktu lama dapat menggumpal dan sulit dipisahkan. Jika terjadi, kosongkan seluruh ember es dan bersihkan sebelum memasangnya kembali.

Menyalakan atau Mematikan Pembuat Es

Untuk Menyalakan/Mematikan pembuat es otomatis, tekan tombol **Cubed Ice** pada panel kontrol.

⚠ PERHATIAN

- Jangan terus menyalakan daya pembuat es jika jalur air tidak tersambung. Melakukannya dapat merusak pembuat es.

Suara Normal yang Mungkin Anda Dengar

- Katup air pada posisi akan berdentung saat pembuat es terisi air. Jika tombol **Cubed Ice** diatur ke On, katup akan berdentung meskipun belum diisi dengan air. Untuk menghentikan dentungan, tekan tombol **Cubed Ice** ke Off.
- Anda akan mendengar suara es jatuh ke keranjang es dan air mengalir di pipa saat pembuat es mengisi ulang.

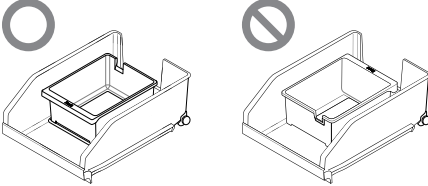
Menggunakan Keranjang Es Pembeku

Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.

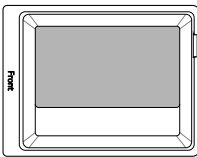
Keranjang es digunakan untuk menyimpan es dari pembuat lemari es pembeku.

⚠ PERHATIAN

- Keranjang es pembeku harus ditempatkan dengan urutan yang benar. Kegagalan menempatkan keranjang es pembeku dapat merusak keranjang es dan pembuat es.



- Pasang keranjang es dengan posisi **FRONT** pegangan menghadap ke depan, ke arah pintu lemari pembeku. Sisi belakang keranjang es harus menghadap bagian dalam lemari pembeku.
- Lepas keranjang es agar mendapatkan lebih banyak ruang di dalam lemari pembeku jika Anda tidak menggunakannya.
- Bantalan di bagian bawah wadah es dirancang untuk mengurangi suara es terjatuh. Jangan melepas bantalan.



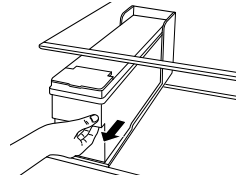
- Bersihkan bantalan dengan air dan keringkan secara menyeluruh sebelum memasangnya kembali.

Mengisi Tangki Air dengan Air

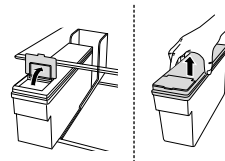
Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model. Tangki air menampung air yang akan dikeluarkan atau digunakan oleh pembuat es otomatis untuk membuat es.

Tangki air tidak boleh diisi dengan apa pun selain air layak minum.

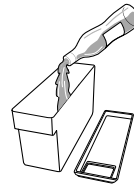
- 1 Lepaskan tangki dengan menariknya keluar sambil memegang pegangan.



- 2 Buka penutup atau tutup tangki air.



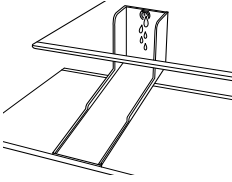
- 3 Isi dengan air minum dalam kemasan atau air bersih yang telah disaring sampai garis acuan yang ditunjukkan pada bagian dalam tangki air. (Kapasitas total: 3,5 l)



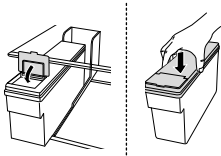
⚠ PERHATIAN

- Pastikan untuk menyimpan setidaknya 0,5 liter air di tangki air. Jika tidak, ini dapat menyebabkan kesalahan fungsi.

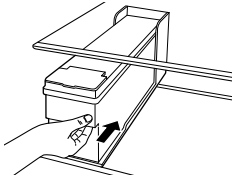
- 4 Saat melepas tangki air, usap sisa air yang mungkin menetes dari lubang suplai air dengan tisu kering.



- 5 Setelah mengisinya dengan air, tutup bagian penutup atau tutup tangki air.



- 6 Pasang kembali tangki air pada rak lemari pendingin.



- Jangan terus menggunakan tangki air yang diisi ulang tanpa mencucinya.
- Jangan menggunakan tenaga atau kekuatan yang berlebihan saat melepaskan atau memasang tangki air. Itu dapat menyebabkan kerusakan alat atau cedera.
- Jangan biarkan anak-anak berada di dekat tangki air.

CATATAN

- Sebelum menggunakan tangki air setelah memasang alat, tangki harus dicuci sebelum diisi dengan air.
- Periksa apakah tangki air telah dipasang pada alat dengan benar. Jika tidak terpasang dengan benar, air dapat bocor dari tangki ke dalam alat.
- Jika tidak ada jumlah air yang mencukupi dalam tangki air, ukuran dan jumlah es batu dapat terpengaruh dan dapat mengakibatkan tidak ada es yang dibuat.
- Jika tidak ada air pada tangki air, fungsi penyaluran air dingin pada dispenser tidak dapat digunakan. Periksa ketersediaan air pada tangki air dan lakukan pengisian air jika kosong.
- Tunggu setidaknya 15 detik sebelum melepaskan tangki air setelah dispenser digunakan untuk mengeluarkan air.
- Adanya suara dari tangki air saat mengalirkan air ke dispenser dan Pembuat Es Otomatis adalah sesuatu hal yang normal. Itu bukan tanda kerusakan fungsi.

⚠ PERINGATAN

- Isi dengan air minum saja.
- Jangan mengisi tangki air dengan minuman lain selain air dan jangan pernah mengisinya dengan air panas.

⚠ PERHATIAN

- Pastikan untuk membersihkan tangki air setiap 1-2 minggu sekali.
- Jangan biarkan tangki air tidak dicuci dalam waktu yang lama.

Mempersiapkan Liburan

Untuk mematikan pembuat es, tekan tombol **Cubed Ice**. Juga, matikan pasokan air ke alat.

CATATAN

- Keranjang es harus dikosongkan setiap kali pembuat es dimatikan.

Jika suhu sekitar turun di bawah suhu beku, minta teknisi berkualifikasi untuk membuang sistem suplai air untuk mencegah kerusakan serius pada

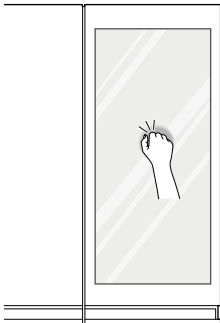
properti karena banjir yang diakibatkan oleh sambungan jalur air yang retak.

InstaView

Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.

Menggunakan InstaView

Fungsi **InstaView** memungkinkan Anda untuk melihat apakah Anda kehabisan bahan yang sering digunakan seperti minuman dan makanan ringan, tanpa membuka pintu lemari pendingin.



1 Ketuk dua kali pada kaca untuk menyalakan atau mematikan lampu LED di dalam **InstaView**.

2 Lampu LED akan mati secara otomatis setelah sepuluh detik.

CATATAN

- Fungsi **InstaView** akan nonaktif selama 2 detik setelah menutup pintu lemari pembeku kiri ataupun kanan.
- Mengetuk di dekat bagian pusat kaca. Mengetuk di dekat bagian tepi kaca mungkin tidak akan mengaktifkan fungsi **InstaView**.
- Ketuklah dengan cukup keras sampai suara ketukan terdengar.
- Fungsi **InstaView** 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.

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.
-

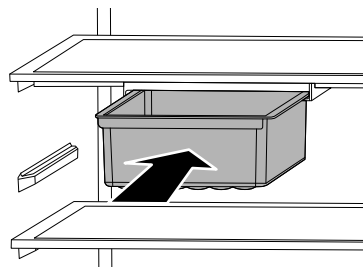
Menggunakan Nampan Segar

Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.

Gunakan nampan segar untuk menyimpan barang-barang yang sering digunakan yang memerlukan akses mudah.

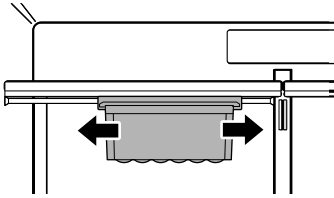
1 Masukkan nampan segar ke dalam dudukan di bawah rak lemari pendingin. Dorong nampan segar sepenuhnya sampai berhenti.

- Pemegang mungkin tidak disediakan tergantung pada model yang dibeli.

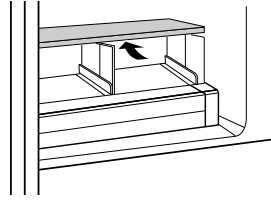


CATATAN

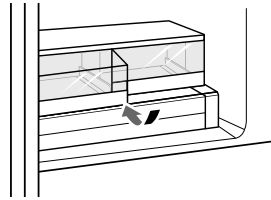
- Anda dapat memindahkan nampan segar ke kiri atau kanan untuk menemukan posisi yang tepat.



- 3 Untuk memasang kembali, masukkan penutup ke lemari pendingin dengan kedua tangan dan masukkan ke pengunci.

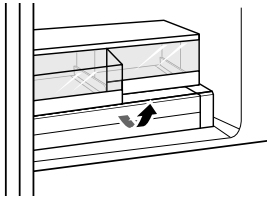


- 4 Sedikit miringkan bagian depan, masukkan laci dan dorong kembali ke tempatnya.

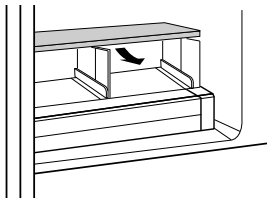


Melepas/Memasang Kembali Laci Lemari Pendingin

- 1 Tarik laci sepenuhnya, angkat bagian depan, dan tarik keluar.



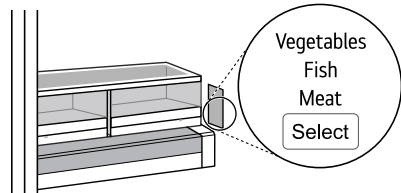
- 2 Angkat bagian depan penutup dengan kedua tangan hingga terlepas dari dinding belakang kabinet, lalu tarik keluar.



Menggunakan Laci Pantri

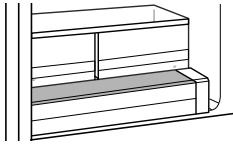
Ruang ini digunakan untuk menyimpan sayuran, ikan, daging, dan barang lainnya yang perlu dijaga tetap dingin.

Tekan tombol **Select** untuk memilih antara **Vegetables** (Dingin), **Fish** (Lebih Dingin) dan **Meat** (Paling Dingin).



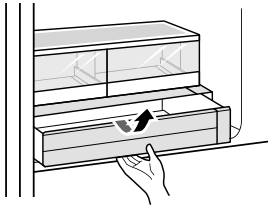
⚠ PERHATIAN

- Jangan letakkan barang apa pun di atas penutup laci pantri.

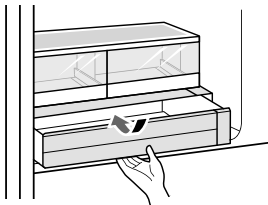


Melepas/Memasang Kembali Laci Pantri

- 1 Untuk melepas laci pantri, tarik laci pantri sepenuhnya, angkat bagian depan, dan tarik keluar.



- 2 Untuk memasang kembali, sedikit miringkan bagian depan, masukkan laci pantri ke bingkai dan dorong kembali ke tempatnya.



Menggunakan Laci Lemari Pembeku

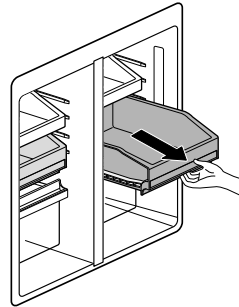
Rak geser lemari pembeku memungkinkan akses yang mudah dan nyaman untuk digunakan.

- Gunakan kompartemen atas untuk menyimpan makanan beku dalam kemasan dan makanan yang sering digunakan.
- Gunakan kompartemen bawah untuk makanan beku yang lebih besar dan barang yang disimpan untuk waktu yang lebih lama.

Melepas/Memasang Kembali Laci Lemari Pembeku

Fitur ini dapat bervariasi tergantung pada model yang dibeli.

- 1 Buka kedua pintu lemari pembeku sepenuhnya. Tarik laci lemari pembeku sepenuhnya dan keluarkan semua isinya.



- 2 Dengan laci terbuka sepenuhnya, angkat bagian depan ke atas dan tarik laci keluar untuk melepasnya.

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

⚠ PERHATIAN

- Laci-laci tersebut berat. Selalu gunakan dua tangan ketika melepas atau memasang laci untuk menghindari kerusakan produk atau cedera pribadi.
- Selalu buka pintu lemari pembeku sepenuhnya sebelum melepas atau memasang laci.

Rak

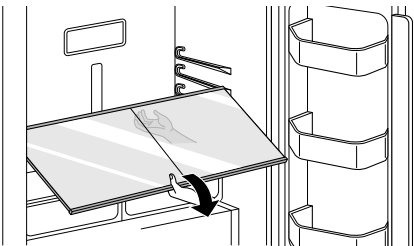
⚠ PERHATIAN

- 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

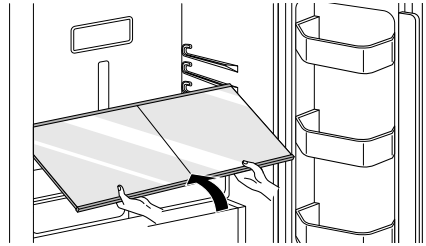
Rak lemari pendingin dapat disesuaikan untuk memenuhi kebutuhan penyimpanan masing-masing. Menyesuaikan rak agar dapat menampung benda dengan ketinggian berbeda akan memudahkan Anda dalam menemukan barang yang Anda inginkan.

- 1 Buka pintu lemari pendingin sepenuhnya.
- 2 Jika Nampan Segar dimasukkan ke bawah rak lemari pendingin, keluarkan Nampan Segar terlebih dahulu.
- 3 Sangga rak dari bawah dan miringkan salah satu ujungnya ke atas sehingga rak dalam posisi miring.
 - Jika perlu, turunkan salah satu sisi rak ke bagian bawah bagian dalam lemari pendingin.



- 4 Tarik rak keluar.

- 5 Pasang rak dengan urutan terbalik dari langkah-langkah proses melepas.



⚠ PERHATIAN

- Jangan membersihkan rak kaca yang dingin dengan air hangat. Kaca dapat pecah jika terkena perubahan suhu yang mendadak.
- Pastikan rak terpasang sejajar dari satu sisi ke sisi lainnya. Bila tidak itu dapat menyebabkan rak terjatuh atau makanan tumpah.

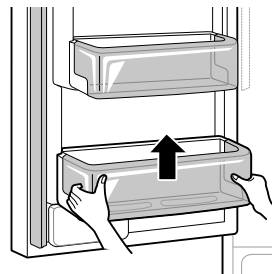
Keranjang Pintu

Melepas/Memasang Kembali Keranjang Pintu

Fitur ini dapat bervariasi tergantung pada model yang dibeli.

Keranjang pintu dapat dilepas agar mudah dibersihkan dan diatur.

- 1 Untuk melepaskan keranjang, angkat keranjang dan tarik lurus keluar.



- 2 Untuk memasang keranjang, geser masuk di atas dudukan yang diinginkan dan tekan hingga terdengar suara saat masuk ke tempatnya.

FUNGSI PINTAR

Aplikasi LG ThinQ

Fitur ini hanya tersedia pada model dengan Wi-Fi. Aplikasi **LG ThinQ** memungkinkan Anda untuk berkomunikasi dengan perangkat melalui ponsel.

Fitur Aplikasi LG ThinQ

Berkomunikasi dengan alat dari ponsel pintar dengan menggunakan fitur pintar yang mudah digunakan.

Smart Diagnosis

- Jika Anda mengalami masalah saat menggunakan alat, fitur smart diagnosis ini akan membantu Anda mendiagnosis masalahnya.

Pengaturan

- Memungkinkan Anda untuk mengatur berbagai pilihan pada alat dan dalam aplikasi.

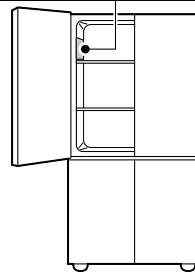
CATATAN

- Dalam kasus berikut, sebaiknya perbarui informasi jaringan untuk setiap peralatan di aplikasi **LG ThinQ** di bagian **Kartu Perangkat > Pengaturan > Ubah Jaringan**.
 - router nirkabel diubah
 - kata sandi router nirkabel diubah
 - Penyedia layanan internet diubah
- Aplikasi ini dapat berubah untuk tujuan peningkatan alat tanpa pemberitahuan kepada pengguna.
- Fitur mungkin berbeda tergantung model.

Menginstal Aplikasi LG ThinQ dan Menghubungkan Alat LG

Model dengan Kode QR

Pindai kode QR yang disertakan pada produk menggunakan kamera atau aplikasi pembaca kode QR di ponsel pintar Anda.



Model tanpa Kode QR

- 1 Cari aplikasi **LG ThinQ** dari Google Play Store atau Apple App Store pada ponsel pintar.
- 2 Jalankan aplikasi **LG ThinQ** dan masuk menggunakan akun Anda yang ada atau buat akun LG untuk masuk.
- 3 Sentuh tombol tambah (+) pada aplikasi **LG ThinQ** untuk menghubungkan alat LG Anda. Ikuti petunjuk di aplikasi untuk menyelesaikan proses.

CATATAN

- Untuk memverifikasi sambungan Wi-Fi, periksa apakah indikator Wi-Fi pada panel kontrol menyala.

CATATAN

- Alat hanya mendukung jaringan Wi-Fi 2,4 GHz. Untuk mengecek frekuensi jaringan Anda, hubungi penyedia layanan internet Anda atau silakan melihat buku panduan router nirkabel Anda.
- **LG ThinQ** tidak bertanggung jawab untuk setiap masalah sambungan jaringan atau setiap kekeliruan, kerusakan fungsi, atau kesalahan yang disebabkan oleh sambungan jaringan.
- Lingkungan nirkabel di sekitarnya dapat menyebabkan layanan jaringan nirkabel berjalan dengan lambat.
- Jika jarak antara alat dan router nirkabel terlalu jauh, kekuatan sinyal akan menjadi lemah. Koneksi mungkin akan memakan waktu terlalu lama atau pemasangan bisa gagal.
- 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 jaringan mungkin tidak bekerja dengan baik tergantung pada penyedia layanan internet.
- Sambungan Wi-Fi mungkin tidak tersambung atau dapat terganggu karena lingkungan jaringan rumah.
- Alat tidak dapat dihubungkan karena masalah transmisi sinyal nirkabel. Cabut alat dan tunggu sekitar satu menit sebelum mencoba lagi.
- Jika firewall pada router nirkabel Anda diaktifkan, nonaktifkan firewall atau tambahkan pengecualian untuknya.
- Nama jaringan nirkabel (SSID) harus merupakan kombinasi huruf dan angka. (Jangan menggunakan karakter khusus)
- Antarmuka pengguna (UI) ponsel pintar dapat berbeda-beda tergantung pada sistem operasi seluler (OS) dan produsen.
- Jika protokol keamanan router disetel ke **WEP**, ada kemungkinan Anda tidak berhasil untuk mengatur jaringan. Silakan ganti ke protokol keamanan lainnya (disarankan untuk menggunakan **WPA2**) dan hubungkan produk lagi.

- Untuk menonaktifkan fungsi Wi-Fi, tekan dan tahan tombol **Wi-Fi** selama 3 detik. Indikator Wi-Fi akan dimatikan.
- Untuk menghubungkan kembali alat atau menambahkan pengguna lain, tekan dan tahan tombol **Wi-Fi** selama 3 detik untuk mematakannya sementara waktu. Jalankan aplikasi **LG ThinQ** dan ikuti petunjuk dalam aplikasi untuk menghubungkan alat.

Informasi Pemberitahuan Perangkat Lunak Open Source

Untuk mendapatkan source code di bawah GPL, LGPL, MPL, dan lisensi open source lainnya yang memiliki kewajiban untuk mengungkapkan source code, yang terkandung dalam produk ini, dan untuk mengakses semua persyaratan lisensi yang dimaksud, pernyataan hak cipta, dan dokumen terkait lainnya, silakan kunjungi <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics juga akan memberi Anda kode open source pada CD-ROM dengan harga yang meliputi biaya pelaksanaan distribusi tersebut (seperti biaya media, pengiriman, dan penanganan) berdasarkan permintaan melalui email ke opensource@lge.com.

Penawaran ini berlaku bagi siapa saja yang menerima informasi ini selama periode tiga tahun setelah pengiriman terakhir produk ini.

Smart Diagnosis

Gunakan fitur ini untuk membantu Anda mendiagnosis dan menyelesaikan masalah pada alat Anda.

CATATAN

- Untuk alasan yang tidak disebabkan dari kelalaian LGE, layanan mungkin tidak beroperasi karena adanya faktor eksternal seperti, tetapi tidak terbatas pada, tidak tersedianya Wi-Fi, pemutusan Wi-Fi, kebijakan toko aplikasi setempat, atau tidak tersedianya aplikasi.

- Fitur ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya dan mungkin memiliki bentuk yang berbeda tergantung tempat Anda berada.

telepon Anda di dekat speaker hingga transfer data selesai.

- 4 Setelah transfer data selesai, diagnosis akan ditampilkan dalam aplikasi.

CATATAN

- Untuk hasil terbaik, jangan memindahkan ponsel saat nada sedang ditransmisikan.

Menggunakan LG ThinQ untuk Mendiagnosis Masalah

Jika Anda mengalami masalah pada alat Anda yang dilengkapi Wi-Fi, maka alat dapat mengirimkan data pemecahan masalah ke telepon pintar menggunakan aplikasi **LG ThinQ**.

- Luncurkan aplikasi **LG ThinQ** dan pilih fitur **Smart Diagnosis** di menu. Ikuti petunjuk yang disediakan di aplikasi **LG ThinQ**.

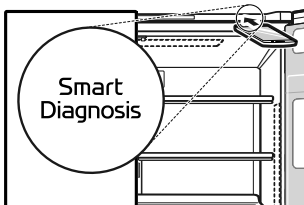
Menggunakan Diagnosis yang Terdengar untuk Mendiagnosis Masalah

Ikuti petunjuk di bawah ini untuk menggunakan metode diagnosis yang terdengar.

- Luncurkan aplikasi **LG ThinQ** dan pilih fitur **Smart Diagnosis** di menu. Ikuti petunjuk untuk diagnosis terdengar yang disediakan di aplikasi **LG ThinQ**.

- 1 Tekan tombol **Lock** untuk mengaktifkan fungsi kunci.
 - Jika layar telah terkunci selama lebih dari 5 menit, Anda harus menonaktifkan kunci dan kemudian mengaktifkannya kembali.

- 2 Buka pintu lemari pendingin lalu pegang telepon pada lubang speaker di sisi kanan atas.



- 3 Tekan dan tahan tombol **Freezer** selama tiga detik atau lebih sambil terus memegang

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

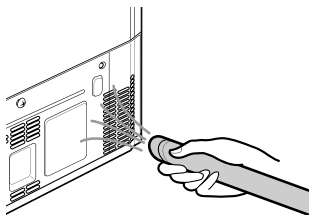
- Sebelum melepas rak atau laci dari dalam alat, ambil semua makanan yang disimpan dari rak atau laci untuk mencegah cedera atau kerusakan pada alat. Bila tidak, dapat terjadi cedera yang disebabkan oleh berat makanan yang disimpan.
- Lepaskan rak dan laci dan bersihkan dengan air dan deterjen ringan, lalu keringkan, sebelum memasangnya kembali.
- Lap gasket pintu dan segel pintu secara teratur dengan air dan deterjen ringan. Jangan pernah menggunakan bahan kimia berbau tajam pelarut atau asam untuk membersihkan bagian dalam. Melakukannya dapat merusak keutuhannya.
- 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.



PEMECAHAN MASALAH

Sebelum Menghubungi Layanan

Es

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
<p>Pembuat es otomatis tidak menghasilkan es atau hanya menghasilkan sedikit es</p>	<p>Apakah Anda baru saja memasang alat?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pembuat es memproduksi es dengan normal ketika sekitar 48 jam telah berlalu setelah alat dipasang.
	<p>Apakah Anda menyambungkan pipa pasokan air ke alat dan membuka katup pasokan?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sambungkan pipa pasokan air ke alat dan buka sepenuhnya katup pasokan .
	<p>Apakah selang pasokan air bengkok?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jika selang pasokan air bengkok, aliran air dapat terganggu.
	<p>Apakah Anda baru saja mengeluarkan es dalam jumlah banyak?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memerlukan waktu sekitar 24 jam untuk memproduksi lebih banyak air di pembuat es otomatis. Silakan tunggu.
	<p>Apakah Anda mengatur saklar pembuat es atau tombol pembuat es otomatis pada panel kontrol ke posisi ON?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tekan I pada saklar pembuat es otomatis atau setel ON untuk tombol pembuat es otomatis pada panel kontrol. (Untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakannya, kunjungi situs web LG electronics atau gunakan ponsel pintar Anda.)
	<p>Apakah suhu kompartemen pembeku diatur terlalu tinggi?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jika suhu diatur terlalu hangat, es akan diproduksi dengan lambat atau bahkan tidak diproduksi sama sekali. Atur suhu Pembeku ke -18 °C untuk pengoperasian normal pembuat es otomatis.
	<p>Apakah Anda sering membuka pintu alat?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jika Anda sering membuka pintu alat, udara dingin akan keluar, menurunkan kecepatan produksi es. Jangan terlalu sering membuka dan menutup pintu alat.
	<p>Apakah pintu alat tertutup rapat?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jika pintu alat tidak tertutup rapat, suhu kompartemen pembeku akan naik, memperlambat kecepatan produksi es. Tutup rapat pintu alat.
<p>Es tidak keluar.</p>	<p>Apakah jalur es terhambat? (Anda dapat memeriksa saluran es dengan memisahkan tempat es.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es mungkin tidak keluar dengan benar jika saluran es terhambat. Periksa es dan bersihkan saluran es secara rutin.

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 sekring atau atur kembali pemutus arusnya. Jangan menambah kapasitas sekring. Jika masalahnya karena kelebihan beban listrik, lakukan perbaikan oleh teknisi yang berkuallifikasi. 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.
Alat berisi bau tak sedap.	<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 Anda memasukkan makanan yang berbau tajam?</p> <ul style="list-style-type: none"> Simpan makanan yang berbau tajam di dalam wadah bersegel.

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

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Bunga es atau embun telah terbentuk di bagian dalam atau luar 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
Mullion tidak terlipat ke dalam dan ke luar dengan baik.	<p>Apakah kaki penyeimbang diperpanjang, alat rata, dan pintu-pintu sejajar?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setelah keranjang pintu terisi, pintu bisa menjadi tidak sejajar, mencegah mullion pintu atau fungsi Pintu Terbuka Otomatis bekerja dengan baik. Perpanjang kedua kaki penyeimbang depan sepenuhnya agar keduanya menempel kokoh pada lantai. Ikuti petunjuk pada bagian Penyelarasan Pintu untuk menaikkan pintu kiri lemari pendingin sampai mullion pintu kembali bekerja dengan baik. Sesuaikan pintu kanan lemari pendingin agar sejajar dengan pintu kiri lemari pendingin.
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 Penyelarasan Pintu.

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

Wi-Fi

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Alat dan ponsel pintar Anda tidak tersambung ke jaringan Wi-Fi.	<p>Kata sandi untuk Wi-Fi yang Anda coba sambungkan salah.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cari jaringan Wi-Fi yang tersambung ke ponsel pintar Anda lalu hapus, kemudian daftarkan perangkat Anda di LG ThinQ.
	<p>Data mobile untuk ponsel pintar Anda dinyalakan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Matikan Data mobile ponsel pintar Anda dan daftarkan alat dengan menggunakan jaringan Wi-Fi.
	<p>Nama jaringan nirkabel (SSID) salah.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nama jaringan nirkabel (SSID) harus merupakan kombinasi huruf dan angka. (Jangan menggunakan karakter khusus)
	<p>Frekuensi router bukan 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hanya frekuensi router 2,4 GHz yang didukung. Setel router nirkabel ke 2,4 GHz dan sambungkan alat ke router nirkabel. Untuk memeriksa frekuensi router, cek dengan penyedia layanan Internet atau produsen router Anda.

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Alat dan ponsel pintar Anda tidak tersambung ke jaringan Wi-Fi.	Jarak antara alat dan router terlalu jauh. <ul style="list-style-type: none">• Jika jarak antara alat dan router terlalu jauh, sinyal mungkin menjadi lemah dan sambungan mungkin tidak terkonfigurasi dengan benar. Pindahkan lokasi router agar lebih dekat dengan alat.

APENDIKS

Informasi

Spesifikasi

MODEL		GV-B25FFGPB	GV-B23FFQPB
VOLUME	GROSS	671 L	634 L
	NET	611 L	575 L
BERAT BERSIH		112 kg	102 kg
DIMENSI (P x T x L)		835 x 1860 x 736 mm	835 x 1777 x 736 mm
ARUS PENGENAL		2,0 A	2,0 A
MASUKAN DAYA		140 W	140 W
TEGANGAN		220 V ~ 50 Hz	220 V ~ 50 Hz
METODE PELEBURAN BUNGA ES		PENCAIRAN OTOMATIS	PENCAIRAN OTOMATIS
ZAT PENDINGIN (REFRIGERAN)		R600a (70 g)	R600a (70 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, Kode Pos : 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.2322.09.2024 (GV-B25FFGPB)
IMKG.747.04.2025 (GV-B23FFQPB)**