

NAMA-NAMA PART

1. Door PC (Poly Carbonat)
2. Evap Mask
3. Evap Door
4. Meat Tray
5. Temperature Control Knob
6. Lamp
7. Sliding Shelf
8. Adjustable Leg
9. Crisper
10. Egg Tray
11. Egg Pocket
12. Bottle Pocket



SEBELUM ANDA MENGHUBUNGI PUSAT PELAYANAN

Sebelum anda menghubungi pusat pelayanan, periksalah terlebih dahulu hal-hal berikut ini:

Masalah	Pemecahan Masalah
Bagian luar lemari es terasa panas bila disentuh	Ini normal. Pipa pemanas di dalam lemari es dimaksudkan untuk mencegah timbulnya embun.
Bila lemari es berbunyi	Adalah normal apabila lemari es mengeluarkan bunyi sebagai berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Bunyi keras yang keluar dari kompressor pada saat mulai bekerja. <ul style="list-style-type: none"> - Bunyi itu akan melembut beberapa saat kemudian. • Bunyi keras yang keluar sekali sehari dari kompressor. <ul style="list-style-type: none"> - Bunyi tanda mulai bekerja yang langsung keluar setelah proses pencairan bunga es otomatis. • Bunyi seperti cairan yang mengalir (bunyi mendenguk, bunyi mendesis) <ul style="list-style-type: none"> - Bunyi cairan pendingin yang mengalir di dalam pipa-pipa (bunyi kadang-kadang dapat menjadi keras). • Bunyi meretak dan berderak <ul style="list-style-type: none"> - Bunyi yang timbul karena pemuai dan penyusutan dinding dan perlengkapan bagian dalam lemari es pada saat proses pendinginan.
Bunga es atau embun terjadi di dalam atau di luar ruang pendingin	Ini terjadi dalam salah satu kasus di bawah ini. Gunakan kain basah untuk mengelap bunga es dan lap kering untuk mengelap embun. <ul style="list-style-type: none"> • Bila suhu sekeliling unit tinggi. • Bila pintu sering dibuka dan ditutup • Bila makanan yang mengandung banyak air disimpan (perlu dibalut plastik).
Makanan di dalam ruang pendingin membeku	<ul style="list-style-type: none"> • Apakah lemari es dijalankan untuk jangka lama dengan Refrigerator Temperatur Control disetel MAX? • Suhu udara yang rendah dapat menyebabkan makanan yang disimpan di dalam lemari es membeku, walaupun Refrigerator Temperature Control disetel pada posisi MIN.
Ruang pendingin berbau	<ul style="list-style-type: none"> • Makanan yang berbau tajam perlu dibalut plastik. • Unit penghilang bau tidak dapat menghilangkan semua bau

APABILA ANDA TETAP MEMERLUKAN BANTUAN. Hubungi pusat pelayanan resmi FRIGIGATE terdekat.
PUSAT PELAYANAN FRIGIGATE : (021) 8920776, 0813 1627 4288; Fax: (021)89134018
 E-mail: frigate@yahoo.co.id

FRIGIGATE

Jl. Pisangan RT. 001 / RW. 01, Ds. Satriajaya
 Kec. Tambun Utara, Kab. Bekasi, Jawa Barat 17568

PETUNJUK PEMAKAIAN LEMARI ES 1 PINTU



SISTEM PENDINGINAN LANGSUNG



Buku Petunjuk
 Scan Disini



FR-19

Daftar Isi :

- Spesifikasi Produk.....1
- Peringatan.....1
- Perhatian.....1
- Pemasangan.....2
- Pengoperasian.....2
- Pemeliharaan dan Pembersihan.....3
- Menyimpan Makanan.....3
- Keterangan.....4
- Sebelum Anda Menghubungi Pusat Pelayanan.....4

No. Reg : P.13.FPS3.00502.0119

Terima kasih atas kepercayaan anda untuk menggunakan produk FRIGIGATE. Sebelum menggunakan Lemari Es ini, silahkan baca petunjuk pemakaian untuk mendapatkan keuntungan yang maksimum

SPESIFIKASI

Model	FR-19FD	FR-19 FRIO
Dimensi (P x L x T)	545 x 535 x 1247 mm	545 x 535 x 1247 mm
Volume	190 Liter	190 Liter
Berat Unit	27Kg	27Kg
Sumber Daya / Frekuensi	0.75 A / 220 V / 50Hz	0.75 A / 220 V / 50Hz
Lampu	E14 / 220-240V, 10 Watt	E14 / 220-240V, 10 Watt

PERINGATAN

1. Bahan-bahan yang mudah menguap dan mudah terbakar seperti eter, bensin, gas propan, cairan perekat, alkohol mumi, kaleng aerosol dengan propellant, dll amat mudah terbakar. Jangan menyimpan bahan-bahan semacam ini di dalam lemari es.
2. Jangan mengubah rancangan lemari es ini. Perbaikan hendaknya dilakukan oleh ahlinya. Jangan membongkar atau memperbaiki sendiri lemari es ini, karena dapat mengakibatkan kebakaran, sengatan listrik atau cedera.
3. Debu yang berkumpul pada steker listrik dapat menyebabkan kebakaran. Bersihkan dengan hati-hati.
4. Pastikan bahwa es tidak berbahaya terhadap anak-anak selama disimpan untuk dibuang (misal lepas pintu untuk mencegah anak tersekap didalamnya)
5. Lemari es ini harus dibuang dengan baik. Bawah lemari es ini ke pusat daur ulang khusus bagi gas pengembang insulasi.
6. Jangan menggunakan benda tajam untuk mengambil atau mencongkel es batu maupun makanan yang disimpan dalam ruang pembeku yang dapat menyebabkan terjadinya kebocoran sehingga lemari es rusak (tidak dingin).
7. Kerusakan akibat kesalahan penggunaan tidak tanggung jawab dalam garasi.
8. Jangan membersihkan pintu dengan menggunakan bensin, pengencer cat dan cairan berbahaya lainnya.
9. Jangan letakkan beberapa stopkontak portabel atau catu daya portabel di dekatnya bagian belakang alat.
10. Saat memosisikan alat, pastikan kabel suplay tidak terjepit atau rusak.

PERHATIAN

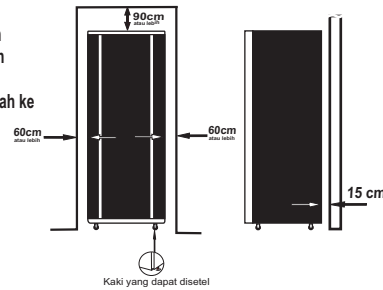
1. Jangan menyentuh unit kompressor atau bagian peranti lain karena bagian ini akan sangat panas selama lemari es dihidupkan dan ujung metal dapat menyebabkan luka.
2. Jangan menyentuh makanan dalam ruang pembeku dengan tangan basah. Ada kemungkinan menyebabkan radang dingin.
3. Jangan menggunakan kabel extension atau stop kontak adapter.
4. Jangan meletakkan botol dan kaleng di dalam ruang pembeku sebab dapat pecah apabila membeku.
5. Pastikan bahwa kabel tidak rusak selama pemasangan atau pemindahan. Bila stop kontak atau kabel aus, jangan tusuk stop kontak. Ada bahaya sengatan listrik atau kebakaran.
6. Apabila anda hendak mencabut aliran listrik, peganglah stekernya dan bukan kabelnya. Menarik kabel dapat menimbulkan sengatan listrik atau percikan api.
7. Jika senur suplai/kabel listrik rusak, harus diganti oleh pembuat atau agen service resmi atau orang yang mempunyai kualifikasi yang sama untuk menghindari bahaya.
8. Sistem pendinginan di belakang dan di dalam lemari es mengandung zat pendingin. Jangan membiarkan benda tajam bersentuhan dengan sistem pendinginan.
9. Apabila terjadi kebocoran gas, segera beri penghawaan misalnya dengan cara membuka jendela dan sebagainya. Jangan menyentuh lemari es atau steker listriknya.
10. Jangan menaruh barang-barang berisi cairan atau barang-barang yang mudah pecah di atas lemari es.
11. Lemari es ini tidak semestinya digunakan oleh orang (termasuk anak kecil) yang fisiknya lemah, kemampuan indra atau mentalnya lemah, kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali bila mereka diberi pengawasan atau diberi instruksi mengenai penggunaan oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi agar mereka tidak bermain-main dengan lemari es.

PEMASANGAN

PERINGATAN

- Jangan meletakkan lemari es ditempat yang basah atau lembab, karena bahan-bahan isolasinya akan menjadi longgar sehingga menimbulkan kebocoran. Selain itu embun akan terbentuk pada bagian luar lemari es.
- Untuk menghindari kemungkinan sengatan listrik, pasanglah kabel grounding dari tanah ke sekrup penghubung di bagian belakang lemari es.

1. Harap sediakan ruang ventilasi yang cukup disekitar lemari es.
 - Angka ini menunjukkan ruang minimum yang diperlukan untuk memasang lemari es. Ini berbeda dengan ruang dalam kondisi pengukuran jumlah konsumsi daya listrik.
 - Tenaga listrik dapat dikonsumsi lebih sedikit dengan menyediakan ruang yang lebih luas.
 - Bila menggunakan lemari es di ruang di bawah angka ukuran ini, dapat menyebabkan suhu lemari es naik, mengeluarkan suara bising dan menyebabkan kerusakan.
2. Aturlah kaki depan yang bisa disetel ketinggiannya, sehingga lemari es itu berdiri dengan kokoh dan sejajar dengan permukaan lantai.
3. Untuk menghindari kemungkinan sengatan listrik, pasanglah kabel grounding dari tanah ke sekrup penghubung di bagian belakang lemari es (tempat steker 2 pin).
4. Jangan meletakkan botol dan kaleng didalam ruang pembeku sebab dapat pecah apabila membeku.
5. Pastikan bahwa kabel tidak rusak selama pemasangan atau pemindahan. Bila stop kontak atau kabel aus, jangan tusuk stop kontak. Ada bahaya sengatan listrik atau kebakaran.
6. Apabila anda hendak mencabut aliran listrik, peganglah stekernya dan bukan kabelnya. Menarik kabel dapat menimbulkan sengatan listrik dan percikan api



CATATAN :

- Atur letak lemari es sehingga bisa mencapai stop kontak.
- Jauhkan lemari es anda dari sinar matahari langsung.
- Jangan meletakkannya didekat peralatan yang mengeluarkan panas.
- Jangan meletakkannya langsung dipermukaan tanah. Sediakan landasan tempat berdiri yang baik.

Lemari pembeku ini bisa digunakan pada :

- * Area dapur staf di toko, kantor dan lingkungan kerja lainnya
- * Rumah pertanian dan oleh klien di hotel, motel dan lingkungan hunian lainnya.
- * Lingkungan tipe penginapan dengan menyediakan sarapan
- * Katering dan aplikasi non-ritel serupa.

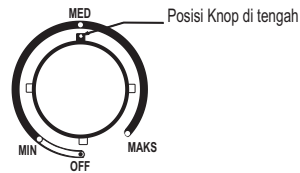
Sebelum anda menggunakan lemari es

Bersihkan bagian-bagian dalam dengan lap yang dicelup ke air hangat. Bila anda menggunakan air sabun, bilaslah seluruhnya dengan air.

PENGOPERASIAN

Pengoperasian Unit

1. Putar pengaturan suhu pada kondisi MED (lihat gambar disamping), biarkan unit dalam keadaan kosong selama 40 sampai 120 menit untuk menyelaraskan suhu udara didalam agar temperatur di dalam ruang Lemari Es tidak terlalu dingin dan untuk penghematan konsumsi listrik.
2. Bahan makanan sebaiknya dibersihkan terlebih dahulu sebelum disimpan di dalam unit untuk mencegah terjadinya kekeringan atau kontaminasi bakteri dan bau.
3. Masukkan dan susunlah makanan yang akan disimpan ke rak atau ruang-ruang tersedia.
4. Jangan menempatkan makanan atau minuman terlalu banyak sehingga ruang dalam unit menjadi sesak dan menutupi celah yang ada diluar luasan rak yang dapat mengikat unit kurang dingin karena udara dingin tidak dapat bersirkulasi dengan baik.
5. Jangan memasukkan makanan dalam keadaan panas ke dalam unit agar unit tidak mengalami mati secara mendadak, selain itu juga untuk menghemat konsumsi listrik unit.
6. Atur suhu dengan memutar pengaturan suhu. Tingkat pendinginan ditentukan oleh jenis, jumlah, penempatan makanan, suhu udara luar di sekeliling unit dan banyaknya frekuensi buka tutup unit.
7. Pastikan pintu selalu tertutup rapat dan jangan biarkan terbuka dalam jangka waktu lama.



Pembuatan Es Batu

- Jangan mengisi terlalu penuh pembuatan es batu, karena es batu akan melekat satu sama lain ketika membeku.

Pencairan Bunga Es

1. Lakukan pencairan bunga es secara teratur agar unit beroperasi dengan efisien. Sebaiknya cairkanlah bunga es sebelum tebalnya melebihi 6 mm (pada ruang pembeku).
2. Untuk melakukan pencairan, putar pengaturan suhu berlawanan dengan arah jarum jam ke posisi OFF
3. Bila bunga es sudah habis, putar pengatur suhu ke posisi semula.

PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN

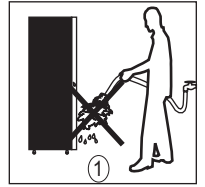
PERINGATAN

- Cabutlah terlebih dahulu kabel listrik lemari es untuk mencegah sengatan listrik.
- Jangan menyemprotkan air secara langsung ke bagian luar lemari maupun bagian dalamnya. Hal ini dapat menyebabkan timbulnya karat dan merusak insulasi listrik (Gambar 1).

PENTING

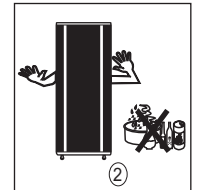
Untuk mencegah retaknya permukaan dalam dan komponen plastik, ikuti petunjuk berikut:

1. Bersihkan semua lemak makanan yang menempel di komponen plastik.
2. Beberapa jenis cairan kimia pembersih perabot rumah tangga dapat menyebabkan kerusakan. Oleh sebab itu, gunakan sabun pencuci air yang sudah diencerkan (air sabun).
3. Apabila digunakan sabun serbuk yang tidak dicairkan atau air sabun tidak dilap sampai bersih, dapat mengakibatkan keretakan pada bagian-bagian yang terbuat dari plastik.
4. Keluarkan rak-rak dan kotak-kotak dari dalam lemari dan dari pintu. Cucilah dengan air sabun pencuci piring cair yang hangat, kemudian bilaslah dengan air bersih dan setelah itu lap sampai kering.
5. Bersihkan bagian dalam lemari es dengan lap kain yang telah dicelupkan ke dalam air sabun pencuci piring cair yang hangat. Kemudian gunakan air dingin untuk menghapus air sabun itu.
6. Setiap kali kotor, bersihkan bagian luarnya dengan lap kain yang lembut.
7. Bersihkan karet isolasi magnetik pintu dengan sikat gigi dan air sabun pencuci piring cair yang hangat.



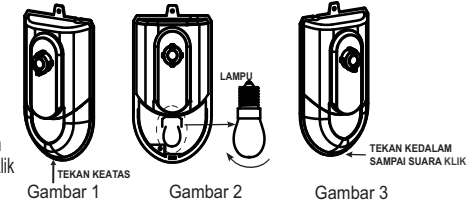
CATATAN

- Untuk mencegah rusaknya lemari es, jangan menggunakan pembersih atau larutan keras (lacquer, cat, bubuk polishing, bensin, air mendidih, dll) (Gambar 2)
- Apabila hubungan listrik terputus, tungguilah paling sedikit 5 menit sebelum memasang kembali steker ke aliran listrik.
- Jangan menjatuhkan benda-benda ke dalam lemari es atau memukul dinding bagian dalam. Hal ini dapat menyebabkan permukaan dalam lemari es retak.



Cara Mengganti Lampu

1. Tekan penutup lampu ke atas lalu tarik keluar (gambar 1)
2. Setelah penutup lampu terlepas, putarlah lampu berlawanan arah jarum jam untuk melepaskannya (gambar 2)
3. Gantilah lampu dengan yang baru. Untuk memasangnya putarlah searah jarum jam. Pastikan lampu yang baru menyala sebelum di tutup. Pasanglah penutup lampu dengan menekan pengunci (gambar 3), sampai ada suara klik untuk memastikan terpasang dengan kuat.



Mematikan lemari es

Apabila anda mematikan lemari es sebelum berpergian untuk jangka waktu yang lama, jangan lupa mengeluarkan semua makanan, bersihkan bagian dalam dengan seksama. Cabutlah steker kabel listrik dari stop kontak dan biarkan semua pintu lemari es terbuka.

PENYIMPANAN

Lemari pendingin memperlambat proses pembusukan makanan. Untuk memaksimalkan jangka waktu kesegaran makanan yang terbuat dari bahan-bahan yang mudah rusak, maka pastikan untuk mendapatkan produk-produk yang sesegar mungkin. Berikut ini adalah petunjuk umum untuk memperpanjang masa penyimpanan makanan.

Daging/ Ikan/ Ayam

1. Letakkan pada sebuah piring, kemudian bungkuslah dengan kertas atau plastik.
2. Letakkan potongan daging, ikan atau ayam yang besar di sebelah dalam rak lemari es.
3. Pastikan semua makanan yang telah dimasak selalu terbungkus rapat atau tersimpan di dalam kotak yang kedap udara.

Telur Dan Susu

1. Telur harus diletakkan di kotak telur
2. Susu harus digunakan sebelum tanggal kadaluarsa yang tercantum dibagian luar pembungkusnya, yang juga mencantumkan anjuran suhu penyimpanan serta lamanya penyimpanan produk tersebut.

Buah-Buahan Dan Sayuran

Agar kelembaban tetap terjaga, buah-buahan dan sayuran harus dibungkus dalam bahan plastik yang longgar, seperti lembaran plastik, kantong plastik terbuka, kemudian masukkanlah ke dalam kotak sayuran dalam lemari pendingin. Buah-buahan dan sayuran berkulit tebal tidak perlu dibungkus lagi.

CATATAN :

- Letakkan makanan secara merata di atas rak-rak agar udara dingin dapat mengalir dengan efisien.
- Makanan panas harus didinginkan terlebih dahulu sebelum disimpan. Menyimpan makanan panas akan menaikkan suhu di dalam lemari es dan akan meningkatkan risiko kerusakan makanan.
- Jangan menghalangi lubang keluar masuk sirkulasi udara dingin dengan makanan atau kotak-kotak, karena dapat menyebabkan kurang meratanya pendinginan makanan di dalam lemari es.
- Jangan meletakkan makanan tepat di depan lubang keluarnya udara dingin, karena dapat membuat makanan menjadi beku.
- Pastikan pintu selalu tertutup rapat.

CARA TERBAIK UNTUK MEMBEKUKAN MAKANAN

- Makanan harus dalam keadaan segar.
- Bekukan makanan sedikit demi sedikit agar cepat membeku.
- Udara di dalam bungkus harus dikeluarkan agar makanan dapat terbungkus rapat dan tersimpan dengan baik.
- Taruhlah makanan secara merata di dalam ruang pembeku.
- Berilah label pada kantong atau kotak makanan yang dibekukan.