

- Apabila jarak angkutnya cukup jauh, lemari es harus dibungkus dengan kuat dan rapi. jangan diletakan dipinggir pada sisinya atau posisi miring.
4. **SUARA TERDENGAR DARI RUANG PEMBEKU**
Apabila kompresor terhenti, maka akan terdengar seperti cairan mengalir akibat berhentinya proses pendinginan. hal ini bukan merupakan suatu gangguan.
 5. **APABILA ALIRAN LISTRIK TERGANGGU (Gbr. 4)**
 - Apabila terjadi pemadaman listrik mendadak, tutuplah pintu selama mungkin agar dapat menjaga kondisi makanan yang disimpan, untuk selama sekitar \pm 2-3 jam. Dan tungguhlah paling sedikit 5 menit sebelum memasang kembali steker ke aliran listrik.
 - Apabila pemadaman listrik sudah diketahui sebelumnya, buatlah es batu sebanyak-banyaknya, dan simpan dalam ruang pembeku dengan pengontrol suhu pada posisi MAKS.
 6. **MENYIMPAN MAKANAN**
 - Kualitas makanan sekalipun disimpan dalam lemari es akan menurun, buang makanan yang berbau dan berubah warna.
 - Untuk makanan mentah sebaiknya dicuci dahulu sebelum menyimpan pada lemari es.
 - Agar lebih bersih makanan dapat dibungkus atau diletakan dalam wadah tertutup.
 - Hindari menyimpan makanan yang masih panas kedalam lemari es, karena akan mempengaruhi beban pendinginan.
 - Untuk pemakaian pertama kali. Bersihkan bagian-bagian dalam lemari es dengan lap yang dicelupkan ke air hangat, bila anda menggunakan air sabun, bilaslah seluruhnya dengan air. Dan Biarkan lemari es mendingin selama 2-3 jam, tanpa membuka pintu lemari es.

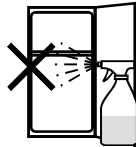
MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN

Beberapa cairan pembersih perabot rumah dapat mempengaruhi permukaan dalam dan plastik dapat menimbulkan retak ketika membersihkan plastik bagian dalam.

Gunakan hanya cairan pembersih yang dtambahkan air (air bersabun).

Pastikan juga seluruh bagian telah dibilas bersih dengan air setelah pencucian.

1. Lepaskan rak dari pintu. Bersihkan dalam air bersabun, cuci dengan air bersih dan keringkan.
2. Bersihkan bagian dalam dengan kain yang direndam dalam air sabun. Kemudian gunakan air untuk menghapusnya.
3. Bersihkan bagian luar dengan kain lembut.
4. Bersihkan bingkai gasket pada pintu dengan menggosokkan kain yang direndam air bersabun lalu bersihkan.
5. Apabila lemari pembeku dibersihkan, drain pan harus dilepaskan dan dicuci juga.



CATATAN :

- Jangan menggunakan bubuk pengkilap, benzine, air panas dll.
- Apabila bekas air bersabun yang dipakai untuk pembersih tidak dibersihkan / bilas dengan benar, plastik mudah retak.
- Lap segala minyak yang menempel pada part plastik, plastik jadi mudah retak.

Mematikan Lemari Pembeku Anda

Apabila anda mematikan lemari pembeku ketika anda pergi untuk waktu lama, keluarkan bahan makanan/makanan, dan bersihkan bagian dalam secara benar. Cabut steker dari sumber listrik dan biarkan pintu dalam kondisi terbuka.

SEBELUM ANDA MENGHUBUNGI PUSAT PELAYANAN

Sebelum memanggil bagian servis, perhatikan poin-poin dibawah ini :

Adalah normal bagi lemari pembeku menghasilkan suara sebagai berikut :

- Suara keras saat pertama kali kompresor beroperasi - Akan berkurang setelah beberapa saat.
- Suara aliran cairan (seperti air ledeng) - Suara mengalir dalam pipa bagian belakang (kemungkinan bertambah keras dari waktu ke waktu)
- Suara benturan ringan _ Suara dihasilkan akibat pemuaian dan kontraksi dinding dalam dan part dalam selama proses pendinginan.

SEANDAINYA ANDA MASIH MEMERLUKAN BAGIAN SERVIS.

Harap hubungi pusat pelayanan resmi SHARP terdekat.

SHARP SERVICE CALL CENTER : (021) 460-1705; Toll Free : 0800-1-225588; Fax : (021) 460-8709, 460-0725

Jam kerja : Senin - Jumat 07.30 - 16.50, Sabtu 09.00-16.00 WIB, Minggu 09.00-12.00 WIB

Email : sharp-cs@seid.sharp-world.com



BUKU PETUNJUK
SCAN DISINI

LEMARI PEMBEKU

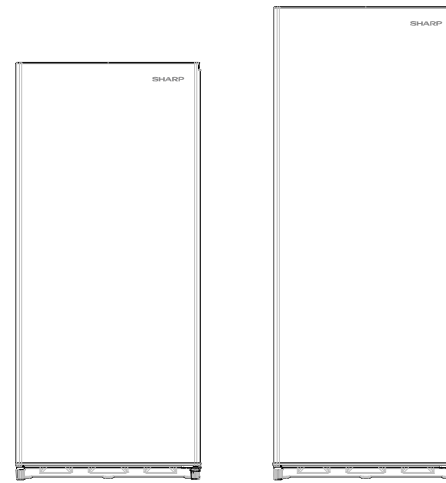
Petunjuk Pemakaian

TERIMAKASIH ATAS KEPERCAYAAN ANDA TERHADAP PRODUK LEMARI PEMBEKU KAMI

Buku ini menguraikan secara jelas cara-cara menggunakan lemari pembeku. sebelum digunakan, dianjurkan untuk membaca buku ini dengan teliti. simpanlah buku ini baik-baik agar sewaktu-waktu dapat di pergunakan

<http://www.sharp-indonesia.com>

Nomor : P.13.SEI5.01803.0616



FJ-M186

FJ-M198/FJ-IM198

Note : Barang aktual tidak selalu sama dengan gambar

SHARP

- ◆ FJ-M186
- ◆ FJ-M198
- ◆ FJ-IM198

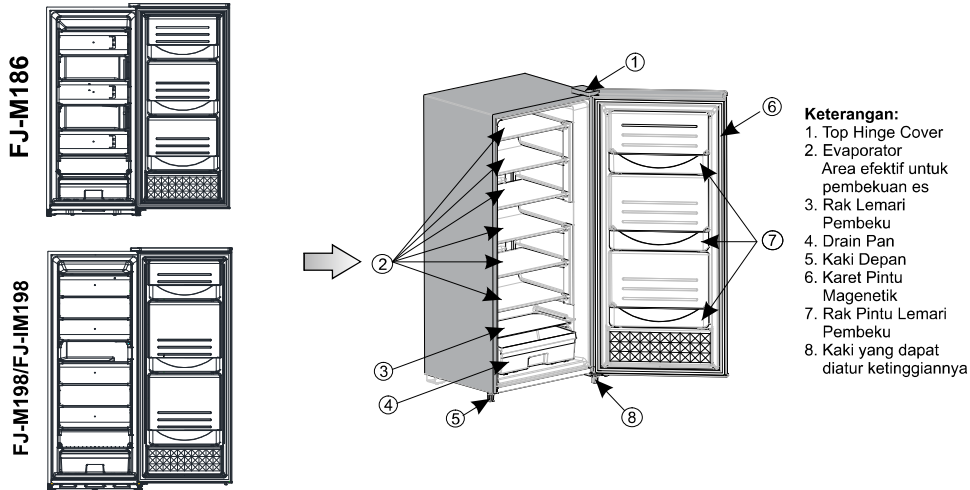
Daftar Isi :

• Macam-macam Bagian	2
• Peringatan	2
• Perhatian	2-3
• Cara Mengatur Suhu	3
• Beberapa Petunjuk Penting	3-4
• Merawat dan Membersihkan	4
• Sebelum Anda Menghubungi Pusat pelayanan	4

PT. SHARP ELECTRONICS INDONESIA
Kawasan Industri KIIC, Jl. Harapan Raya Lot LL 1&2,
Desa/Kelurahan Sirnabaya, Kec. Telukjambe Timur,
Kab. Karawang, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos: 41333

SISTEM PENDINGIN LANGSUNG

MACAM-MACAM BAGIAN



- Keterangan:**
1. Top Hinge Cover
 2. Evaporator Area efektif untuk pembekuan es
 3. Rak Lemari Pembeku
 4. Drain Pan
 5. Kaki Depan
 6. Karet Pintu Magenetik
 7. Rak Pintu Lemari Pembeku
 8. Kaki yang dapat diatur ketinggiannya

Catatan :

- Saat pengisian es mambo/makanan, dianjurkan lemari pembeku dalam posisi "OFF".
- Proses pembekuan dimulai saat pintu lemari pembeku ditutup.

Model	FJ-M186	FJ-M198/FJ-IM198
Sumber tegangan	220V/50Hz	220V/50Hz
Sistem Pendinginan	Roll Bond Evaporator (6 racks) Direct cooling	Roll Bond Evaporator (8 racks) Direct cooling

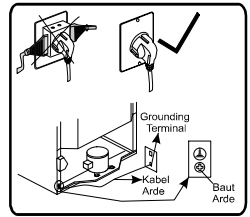
PERINGATAN

1. Jangan menyimpan bahan-bahan yang mudah meopang dan mudah terbakar seperti eter, bensin, gas propan, cairan perekat, alkohol murni, dan sebagainya, karena sangat mudah meledak.
2. Jangan mengubah rancangan lemari pembeku ini. Perbaikan hendaknya dilakukan oleh ahlinya. Jangan membongkar atau memperbaiki sendiri lemari pembeku ini, karena dapat mengakibatkan kebakaran, sengatan listrik, atau cedera.
3. Jangan gunakan perangkat listrik di dalam interior perangkat (misalnya : alat pembersih uap, pemanas, pembuat es krim dan sebagainya).
4. Debu yang mengumpul pada steker listrik dapat menyebabkan kebakaran. Bersihkanlah dengan hati-hati.
5. Pastikan bahwa lemari pembeku tidak berbahaya terhadap anak-anak selama disimpan untuk dibuang. (misalnya melepas pintu untuk mencegah anak tersekap di dalamnya).
6. Resiko terbakar dan kerusakan akibat ventilasi yang terhalang!
Jaga agar ventilasi selalu bebas dari penghalang. pastikan ventilasi berfungsi dengan baik
7. Resiko terbakar akibat refrigeran!
Refrigeran yang terkandung bersifat ramah lingkungan tetapi mudah terbakar. Refrigeran yang mengalir keluar mungkin dapat menyala. Jangan rusak pipa sirkuit pendingin.
8. PERINGATAN : Saat memosisikan alat, pastikan kabel suplai tidak terjepit atau rusak.
9. PERINGATAN : Jangan letakkan beberapa stop kontak portable atau catu daya portable didekatnya bagian alat.

PERHATIAN

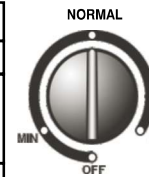
1. Jangan menyentuh unit kompresor atau bagian peranti lain karena bagian ini akan sangat panas selama lemari pembeku dihidupkan dan ujung metal dapat menyebabkan luka.
2. Jangan menyentuh makanan dalam ruang pembeku dengan tangan basah. Ada kemungkinan menyebabkan radang dingin.
3. Jangan meletakkan botol dan kaleng di dalam ruang pembeku sebab dapat pecah apabila membeku.
4. 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.
5. Apabila anda hendak mencabut aliran listrik, peganglah stekernya dan bukan kabelnya. Menarik kabel dapat menimbulkan sengatan listrik atau percikan api.
6. Apabila kabel listrik rusak, maka kabel itu harus diganti oleh pusat pelayanan resmi SHARP untuk menghindari bahaya, karena diperlukan kabel khusus.
7. Lemari pembeku ini harus dibuang dengan baik. Bawalah lemari pembeku ini ke pusat daur ulang khusus bagi gas pengembang insulasi.
8. Jangan gunakan piranti mekanis atau sarana lain untuk mempercepat pembersihan bunga es, selain dari yang direkomendasikan oleh pabrikan.
9. Apabila terjadi kebocoran gas, segera beri penghawaan misalnya dengan cara membuka jendela dan sebagainya. Jangan menyentuh lemari pembeku atau steker listriknya.
10. Jangan meletakkan barang-barang berisi cairan atau barang-barang yang mudah pecah di atas lemari pembeku.
11. Jangan meletakkan benda apa pun di atas lemari pembeku. Jika benda jatuh dari atas lemari pembeku, hal tersebut dapat menyebabkan cedera.

12. Lemari pembeku ini tidak semestinya digunakan oleh orang yang fisiknya lemah (termasuk anak kecil), 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 pembeku.
13. Untuk mencegah sengatan listrik dan kebakaran,
 - Jangan meletakkan peralatan listrik apapun di atas lemari es. (Bagian atas permukaan lemari es panas, karena beberapa desain perpipaan, ini adalah kondisi Normal). Jika peralatan listrik tidak berfungsi dengan baik saat diletakkan di atas lemari es, hal itu dapat menyebabkan kebakaran, sengatan listrik, atau cedera.
 - Jangan gunakan kabel ekstensi, stop kontak adaptor atau dikombinasikan dengan pemakai perangkat lain. Sambungkan steker listrik langsung ke stop kontak dinding dengan kuat dan steker tidak boleh terjepit benda lain.
 - Sambungkan steker listrik ke stop kontak dengan tegangan AC 220V, 50Hz.
 - Pasanglah kabel arde dari ground tanah ke terminal sekrup dibagian belakang lemari es. pastikan kabel arde tertanam ke tanah dengan baik, sehingga bodi lemari es apabila dipegang tangan tidak ada rasa tersengat listrik
Dilarang memasang kabel arde pada Pipa PAM, Pipa Gas (dapat terjadi ledakan), penangkai petir (bahaya bila tersambar petir).
Kabel arde dan baut tidak termasuk dalam kelengkapan lemari es (dibeli terpisah).
14. Piranti ini dapat digunakan area dapur staf di toko atau kantor, rumah pertanian dan oleh klien di hotel, motel dan lingkungan tipe perumahan lainnya, lingkungan tipe tempat tidur dan sarapan, katering dan aplikasi non ritel serupa.



CARA MENGATUR SUHU

TOMBOL PENGATUR	TUJUAN
OFF	Menghentikan kerja kompresor
MIN SUHU -16°C	Ketika menyimpan sedikit makanan dan pintu tidak sering dibuka. Ketika dipakai dimusim hujan, sementara suhu luar cukup rendah.
NORMAL SUHU -19°C	Untuk pemakaian normal
MAX SUHU -22°C	Ketika menyimpan makanan dalam jumlah besar dan pintu sering dibuka. Dipakai dimusim panas. Ketika membekukan dengan cepat, membuat es dengan cepat. Kalau tidak dipergunakan, kembalikan tombol pada posisi semula. Kalau tidak seluruh makanan membeku.



- Tombol tidak dapat diputar melebihi posisi MAX dan tidak dibolehkan memaksakannya.
- Kalau tombol pada posisi MIN dapat menyebabkan pengembunan.

PENGATURAN SUHU

Kontrol suhu secara otomatis. Bagaimanapun jika diperlukan, atur suhu seperti disebelah kiri ini.

PENCAIRAN BUNGA ES

Ruang dalam freezer memerlukan pengoperasian pencairan. Ketika terjadi bunga es dengan ketebalan 5 mm, ruang dalam freezer memerlukan pencairan bunga es.

1. PROSEDUR PENCAIRAN

1. Keluarkan makanan dari dalam ruang dalam freezer
2. Putar tombol pengatur suhu ke posisi OFF berlawanan arah jarum jam. Dianjurkan melakukan pencairan bunga es setelah mengeluarkan makanan beku, dapat dilakukan menjelang tidur malam. Memerlukan waktu 3 - 4 jam. Kembalikan tombol ke posisi NORMAL lagi secara manual, setelah pencairan selesai untuk melakukan kembali proses pendinginan.

BEBERAPA PETUNJUK PENTING

1. PENENTUAN PELETAKAN LEMARI ES (Gbr. 1 & 2)
 - Beri ventilasi atau rongga disekeliling kulkas, agar sirkulasi udara panas yang keluar dari kompresor dapat berjalan dengan baik. dianjurkan untuk memberikan jarak 60 mm di kedua sisi dan belakang, dan jarak 90 mm di bagian atas freezer.
 - Kedudukan lemari es apabila dilihat dari samping memang sedikit miring ke belakang. hal ini adalah untuk menghindari makanan/minuman tertumpah ke depan dan lebih mudah untuk menutup pintu.
 - Jangan meletakkan lemari es di atas permukaan tanah secara langsung.
 - Tempatkan lemari es pada permukaan rata dan stabil, serta aturlah kaki depan yang bisa disetel ketinggiannya sehingga lemari es itu berdiri kokoh dan sejajar dengan permukaan lantai.
 - Jangan diletakkan ditempat panas, lembab & terkena sinar matahari langsung serta hindari peletakan di samping tabung gas.
2. APABILA LEMARI ES TIDAK DIGUNAKAN DALAM WAKTU YANG LAMA (Gbr.3)
 - Cabutlah steker penghubungnya, kemudian keluarkan semua isinya dan bersihkan seluruh bagiannya, agar tidak terjadi pembusukan sisa makanan.
 - Bagian mekanis tidak perlu dilumasi.
 - Tempatkan sepotong kayu dengan ukuran tebal \pm 2 cm diantara pintu dan bodi utamanya, kemudian ikat erat dengan pita/tali untuk menjaga agar ruangan dalamnya tetap dialiri udara. dengan demikian bau-bau yang tidak dikehendaki dapat dihindarkan.
3. MEMINDAHKAN LEMARI ES
 - Cabut kabel steker penghubungnya (peganglah stekernya dan bukan kabelnya), menarik kabel dapat menimbulkan sengatan listrik atau percikan api, peganglah bagian bawahnya dan angkatlah dengan hati-hati. jangan sekali-kali memegang pegangan pintunya.

