



CARA PENGOPERASIAN KUNCI

Berikut cara pengoperasian kunci pada pintu lemari pembeku :

Cara mengunci lemari pembeku	Cara membuka lemari pembeku
Untuk mengunci lemari pembeku, tekan kunci dan kemudian putar searah jarum jam ± 90 derajat.	Untuk membuka lemari pembeku, tekan kunci kemudian putar berlawanan jarum jam ± 90 derajat.
 <p>Tekan Kunci → Putar Searah Jarum jam → Posisi Terkunci</p>	 <p>Tekan Kunci → Putar Berlawanan Jarum jam → Posisi Tidak Terkunci</p>

MERAWAT & 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 ditambahkan 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.

HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN SEBELUM MEMANGGIL BAG. 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

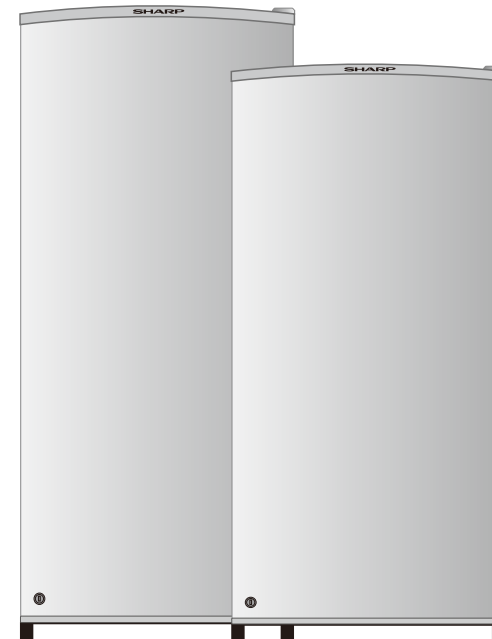
Jam kerja : Senin - Jumat 07.30 - 16.50, Sabtu 09.00-16.00 WIB, Minggu 09.00-12.00 WIB

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

SHARP

LEMARI PEMBEKU

Petunjuk Pemakaian



FJ-M195K

FJ-M189K

MACAM-MACAM BAGIAN	2
PERINGATAN!	2
HAL-HAL YANG HARUS DIPERHATIKAN	3
PEMASANGAN AWAL	3
CARA MENGATUR SUHU	3
CARA MENYIMPAN MAKANAN ...	3
CARA PENGOPERASIAN KUNCI ...	4
MERAWAT & MEMBERSIHKAN ...	4
HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN SEBELUM MEMANGGIL BAGIAN PELAYANAN	4

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

TERIMA KASIH 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 dipergunakan.

SISTEM PENDINGINAN LANGSUNG

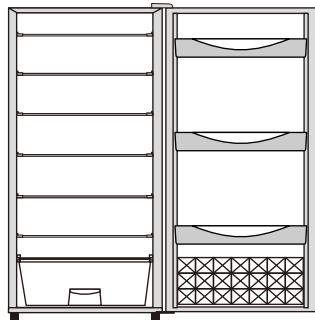
Nomor : P.18.SE157.00301.0411

PT. Sharp Electronics Indonesia
Jl. Harapan Raya Lot LL. 1 & 2 Kawasan Industri KIIC
Desa Simabaya, Teluk Jambé Timur, Karawang Barat - 41361

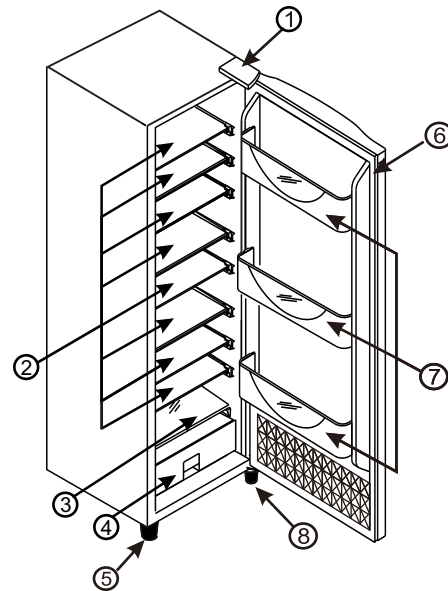
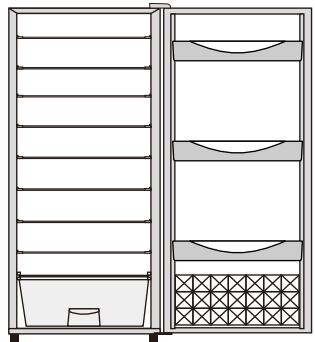
TINS-A028VDRZ

MACAM-MACAM BAGIAN

FJ-M189



FJ-M195



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 Magnetis
7. Rak Pintu Lemari Pembeku
8. Kaki yang dapat di atur ketinggiannya

Model	FJ-M189	FJ-M195
Sumber tegangan	220V/50Hz	220V/50Hz
Sistem Pendinginan	Roll Bond Evaporator (6 racks) Direct cooling	Roll Bond Evaporator (8 racks) Direct cooling
Kontrol temperatur	Dial Adjustment	Dial Adjustment
Sistem pencairan bunga es	Manual	Manual

Catatan :

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

PERINGATAN!

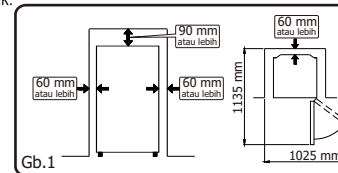
1. Untuk menghindari kecelakaan fatal bagi anak-anak, lepaskan pintu lemari pembeku sebelum dimusnahkan / dibuang.
2. Memakai material yang mudah terbakar, karenanya jangan memasukkan/menyimpan ether, petrol, propane gas, bahan perekat dan alcohol murni dll, yang mudah menyebabkan ledakan/kebakaran.
3. Untuk menghindari kerusakan pada bagian luar kabinet, hindari kontak dengan laquer, cat dll.
4. Kalau membersihkan lemari pembeku, jangan menyemprotkan langsung baik kebagian dalam maupun luar kabinet. Dapat menyebabkan karat serta kerusakan dalam sistem kelistrikan.
5. Bila membersihkan area yang mengandung komponen listrik, cabut terlebih dulu kabel lemari pembeku dari sumber energi/listrik. Dapat menyebabkan kejutan listrik/stroom menjalar.
6. Bila komponen listrik tidak sengaja terkena air, matikan lemari pembeku, keringkan komponen tersebut, lalu panggil agen servis yang ditunjuk SHARP.
7. Kalau mencabut kabel listrik jangan memegang ujung pin, dapat menimbulkan kejutan listrik.
8. Freezer ini ditujukan hanya untuk menyimpan makanan sesuai dengan petunjuk di buku petunjuk. Menggunakannya untuk tujuan lain dapat membahayakan bagi orang lain atau perangkat lain.
9. Freezer ini bukan untuk menyimpan bahan makanan yang memerlukan suhu yang presisi. Perubahan pada bahan dapat membahayakan.
10. Debu yang menempel pada kabel dan pin pada steker, dapat menyebabkan kebakaran. Bersihkan dengan baik.
11. Jangan merubah atau memodifikasi freezer ini. Dapat mengakibatkan kebakaran, luka, dan membahayakan.
12. **Informasi sehubungan dengan pemusnahan produk freezer**
Insulasi yang mudah terbakar agar dimusnahkan secara hati-hati. Bawa kabinet & pintu yang mudah terbakar tersebut ke tempat pembuangan khusus (apabila ada).

HAL-HAL YANG HARUS DIPERHATIKAN

1. Jangan menyentuh kompresor maupun komponen sekelilingnya, karena mereka akan menjadi sangat panas selama pengoperasian dan piringan metal dapat melukai anda.
2. Kalau sumber tenaga terputus secara tidak sengaja, tunggu ± 5 menit sebelum disambung kembali.
3. Hindari memindahkan makanan dari dalam lemari pembeku dengan tangan telanjang. Dapat menyebabkan sakit pada tangan.
4. Untuk menghindari pemutusan sumber listrik secara tidak sengaja, kabel steker harus dihubungkan langsung ke sumbernya (stop kontak). Jangan menggunakan sambungan / soket / stop kontak ganda, dan sejenisnya.
5. Jangan tempatkan botol dalam lemari pembeku dapat pecah akibat tekanan dalam botol sewaktu membeku.
6. Biarkan pintu selalu tertutup. Apabila sering terbuka dapat merusak makanan didalamnya, dan pemakaian listrik menjadi tinggi.
7. Jangan tempatkan lemari pembeku ditempat yang lembab dan basah, dapat merusak insulasi dan menimbulkan bocor, juga karat.
8. Ketika memasang dan memindahkan lemari pembeku perhatikan jangan sampai kabel listrik terjepit atau tertindih, dapat menyebabkan kebakaran.
9. Begitu pula dengan stop kontak jangan sampai terlepas atau rusak. Dapat menimbulkan kebakaran.
10. Bila ingin memutuskan aliran listrik, jangan cabut steker dengan cara ditarik kabelnya. Menyebabkan kejutan listrik atau terbakar.
11. Jangan biarkan benda tajam menyentuh baik permukaan dalam maupun luar dapat merusak lemari pembeku.
12. Apabila kabel steker rusak, jangan diganti sendiri. Mintalah pada agen servis resmi kami untuk penggantian.
13. Apabila ada kebocoran gas. Jangan menyentuh lemari pembeku dan sumber listrik.
14. Jangan tempatkan benda yang panas, berat dan mudah pecah serta benda yang mengandung cairan pada bagian atas lemari pembeku. Benda tersebut dapat jatuh ketika membuka / menutup pintu dan menyebabkan luka-luka, tumpahannya menyebabkan kejutan listrik.
15. Lemari pembeku bukan untuk digunakan oleh anak-anak, atau orang yang lemah tanpa pengawasan. Anak-anak tidak dibolehkan bermain dengan lemari pembeku.

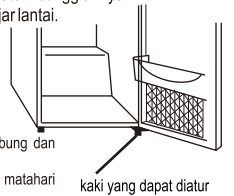
PEMASANGAN AWAL

1. Untuk memastikan ventilasi yang baik bagi freezer anda, dianjurkan untuk memberikan jarak 60 mm dikedua sisi dan bagian belakang, dan jarak 90 mm dibagian atas freezer. Jarak yang tidak baik dapat menurunkan efisiensi pendinginan, dan menyebabkan pemborosan listrik.
2. Menggunakan kaki yang dapat diatur ketinggiannya. Tempatkan lemari pembeku sejajar lantai.



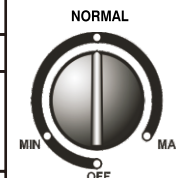
NOTE :

- Tempatkan lemari pembeku agar penghubung dan sumber listrik dapat diakses dengan baik.
- Tempatkan lemari pembeku jauh dari sinar matahari langsung.
- Jangan tempatkan dekat perangkat penghasil panas.
- Jangan tempatkan langsung di lantai. Kalau dapat pergunakan takatan / dudukan dibawahnya.



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 pembekuan.

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

- Keluarkan makanan dari dalam ruang dalam freezer
- 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.

CARA MENYIMPAN MAKANAN

Refrigerasi mengurangi waktu kerusakan bahan makanan/makanan. Untuk memaksimalkannya makanan harus dalam kondisi segar.

Berikut cara untuk menyimpan makanan/bahan makanan lebih lama.

Daging / Ikan

- Tempatkan pada piring dan tutup / bungkus rapat dengan plastik bila perlu.
- Untuk potongan daging / ikan yang lebih besar tempatkan di sisi belakang rak.
- Pastikan makanan tertutup rapat dalam kontainer.

CATATAN :

- Makanan harus tersusun rapi agar sirkulasi udara dingin lancar.

UNTUK KUALITAS MAKANAN BEKU YANG BAIK

- Makanan harus segar.
- Makanan tersimpan rapi dan udara dikeluarkan dari dalam kontainer.

