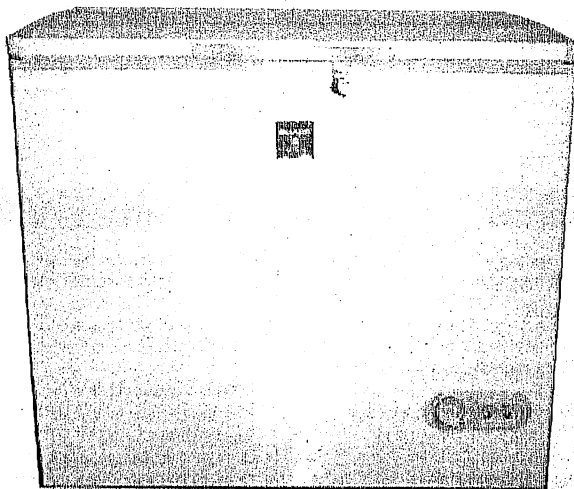


SHARP

LEMARI PEMBEKU* CHEST TYPE

PETUNJUK PEMAKAIAN

Models
FRV-200 *

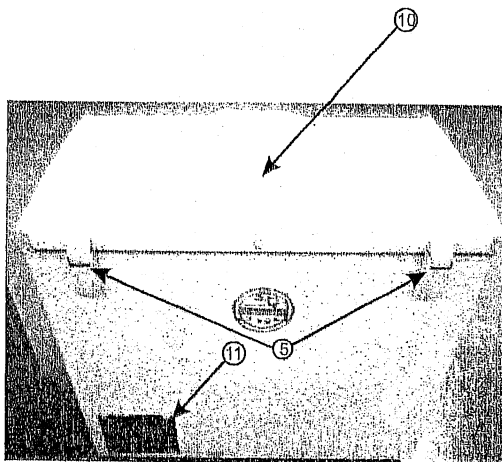
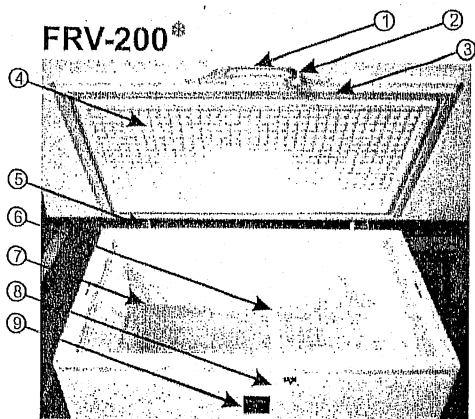


TERIMA KASIH ATAS KEPERCAYAAN ANDA TERHADAP PRODUK LEMARI PEMBEKU KAMI
Buku ini menguraikan secara jelas cara-cara menggunakan lemari pembeku. Sebelum digunakan, dianjurkan
untuk membaca buku ini dengan teliti. Simpanlah buku ini baik-baik agar sewaktu-waktu dapat dipergunakan.

SISTEM PENDINGIN LANGSUNG

NAMA-NAMA PART

1. Pegangan Pintu
2. Kunci
3. Karet Sekat Pintu
4. Door Liner
5. Engsel
6. Rak
7. Ruang simpan/ evaporator
8. Kabinet
9. Badge
10. Pintu Horizontal
11. Ruang Kompresor



Model	FRV-200*
Dimensi (W X D X H)	925 x 625 x 873 mm
Volume	200 Liter
Dinding Pintu & Insulasi	Poly-Urethane dgn. Cyclo pentane
Berat Unit	44 Kg
Sumber Daya/Frekwensi	220V~/50Hz
Sumber Daya/ Pemakalan Daya	220V~/ 90 W
Sistem Pendinginan	Pendinginan Langsung
Pengaturan Suhu	Pengaturan Manual
Tipe Pencairan Bunga Es	Manual (power off)

PERINGATANI

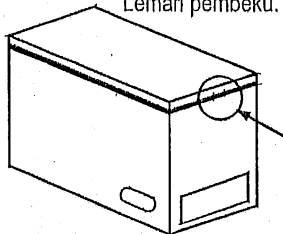
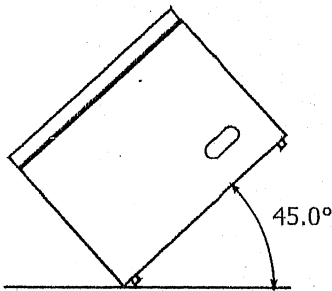
1. Untuk menghindari kecelakaan fatal bagi anak-anak, Lepaskan pintu lemari pembeku sebelum dimusnahkan/ buang.
2. Memakai material yang mudah terbakar, karenanya jangan memasukkan/ menyimpan ether, petrol, propane gas, bahan perekat dan alcohol murni dll, yang mudah menyebabkan ledakan/ kebakaran.
3. 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. Kalau mencabut kabel listrik jangan memegang ujung pin, dapat menimbulkan kejutan listrik.
6. Lmr. Pembeku ini ditujukan hanya untuk menyimpan makanan sesuai dengan petunjuk di buku petunjuk. Menggunakannya untuk tujuan lain dapat membahayakan bagi orang lain atau perangkat lain.
7. Lemari pembeku ini bukan untuk menyimpan bahan makanan yang memerlukan suhu yang presisi. Perubahan pada bahan dapat membahayakan.
8. Debu yang menimbun pada kabel dan pin pada steker dan

PERHATIAN

1. Jangan menyentuh kompresor maupun komponen disekelilingnya, karena mereka akan menjadi sangat panas selama pengoperasian dan pinggiran metal dapat melukai anda.
2. Kalau sumber tenaga terputus secara tidak sengaja, tunggu ± 7 menit sebelum disambung kembali.
3. Hindari memindahkan makanan dari dalam lmr. pembeku dengan tangan telanjang. 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 lempatkan botol dalam freezer 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 lempatkan lmr. pembeku di tempat yang lembab dan basah, dapat merusak insulasi dan menimbulkan bocor, juga karat.
8. Ketika memasang dan memindahkan lmr. pembeku perhatikan jangan sampai kabel listrik terjepit atau terlindih, 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 freezer dan sumber listrik.
14. Jangan tempatkan benda yang panas, beral dan mudah pecah serta benda yang mengandung cairan pada bagian atas freezer. Benda tersebut dapat jatuh ketika membuka/ tutup pintu dan menyebabkan luka-luka, tumpahannya menyebabkan kejutan listrik.
15. Lmr. pembeku bukan untuk digunakan oleh anak-anak, atau orang yang lemah tanpa pengawasan. Anak-anak tidak dibolehkan bermain dengan lemari pembeku.

PETUNJUK PEMINDAHAN

1. Jangan pernah memindahkan unit dengan sudut lebih dari 45 derajat untuk menghindari kerusakan sistem & kompresor. Dapat dipindahkan dengan menggunakan roda yang tersedia.
2. Lepaskan pemegang celah pintu sebelum menggunakan Lemari pembeku. Ia hanya digunakan saat pengepakan.

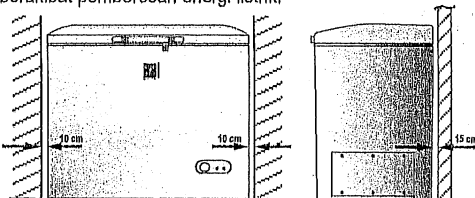


PEMASANGAN

1. Untuk memastikan ventilasi yang sesuai untuk lemari pembeku anda, dianjurkan menyediakan ruang kosong 10 cm di kedua sisinya dan 15 cm di atasnya. Bila tidak akan menurunkan efisiensi pendinginan, berakibat pemborosan energi listrik.
2. Pastikan lemari pembeku dudukannya rata dan kokoh dipermukaan lantai.

CATATAN:

- Posisikan unit hingga kabelnya mudah aksesnya.
- Jauhkan dari matahari langsung.
- Jauhkan dari perangkat yang menghasilkan panas.
- Jangan letakkan langsung di lantai, pakai penyangga sebagai dudukan bawahnya.

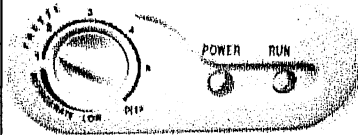


PEMAKAIAN AWAL

1. Unit ini dapat beroperasi pada area tegangan 187V - 242V; 50Hz, tapi dianjurkan memakal stabilizer tegangan dengan kapasitas tidak kurang dari 500W didaerah yang sering mengalami tegangan naik-turun.
2. Sambungkan daya, lalu putar pengatur suhu ke posisi "3" maka lampu indikator merah & hijau akan menyala. Bila ada lapisan bunga es tipis setelah jalan satu jam, ini menunjukkan performa pembekuan yang baik.
3. Hindari sering memati-nyalakan sumber daya. Bila daya dimatikan, tunggu sekitar 7 menit sebelum dinyalakan kembali.
4. Ketika pertama kali memakai lmr. Pembeku dianjurkan dijalankan dalam kondisi kosong selama setengah jam sebelum memasukkan makanan.
5. Permukaan bagian dalam harus kering dan bersih, embun yang terlalu lama dapat menimbulkan karat.

PENGATURAN SUHU

TOMBOL PENGATUR	TUJUAN
LOW	Mengurangi kerja kompresor
REFRIGERATE	Kelika menyimpan sedikit makanan dan pintu tidak sering dibuka. Kelika dipakai dimusim hujan, sementara suhu luar cukup rendah
FREEZE	Untuk pemakaian normal
DEEP	Kelika menyimpan makanan dalam jumlah besar dan pintu sering dibuka. Dipakai dimusim panas. Kelika membekukan dengan cepat, membuat es dengan cepat. Kalau tidak dipergunakan, kembalikan tombol pada posisi semula kalau tidak seluruh makanan membeku



PENGATURAN SUHU

Lemari pembeku mengontrol suhunya secara otomatis. Bagaimanapun, bila perlu dapat diatur sendiri.

PENCAIRAN BUNGA ES

1. Kompartemen freezer memerlukan proses pencairan bunga es. Jika bunga es di kompartemen terbentuk sek 5 mm, diperlukan pencairan bunga es segera.
2. Jangan pernah menggunakan besi tajam untuk Membersihkan 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 FREEZE lagi secara manual, setelah pencairan selesai untuk melakukan kembali melakukan proses pendinginan.

PENYIMPANAN 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 polongan 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

- Kualitas makanan harus segar.
- Makanan tersimpan rapi dan udara dikeluarkan dari dalam wadah.
- Berilah nama pada kantong atau wadah makanan untuk kemudahan dalam makanan beku.
- Beri jarak satu sama lain dan evaporator disisinya. Sehingga udara dingin dapat mengalir lebih efektif.

Bungkus/ masukkan dalam wadah bila perlu



Bersihkan dari debu dan kotoran



Berilah jarak antar makanan dan atur dengan rapi

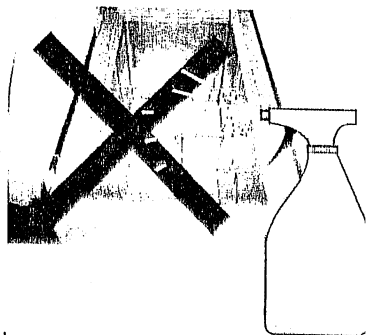


PERAWATAN & PEMBERSIHAN

Beberapa produk pembersih rumah tangga dapat mempengaruhi permukaan bagian dalam dan plastik menyebabkan tertekuk atau retak-retak.

Kalau membersihkan plastik bagian dalam, gunakan hanya cairan lembut pembersih piring (air bersabun). Pastikan seluruh plastik part telah dibilas dengan air bersih setelah dicuci.

1. Pindahkan rak dari unit. Cuci dengan air sabun yang hangat, bilas dengan air dan keringkan.
2. Bersihkan bagian dalam dengan kain yang dicelupkan dalam air sabun yang hangat. Kemudian, pakai air bersih untuk menghapus air sabun.
3. Bersihkan bagian luar dengan kain bersih tiap kali kotor dan berdebu
4. Bersihkan karet penyekat pintu memakai sikat gigi dan cairan sabun.

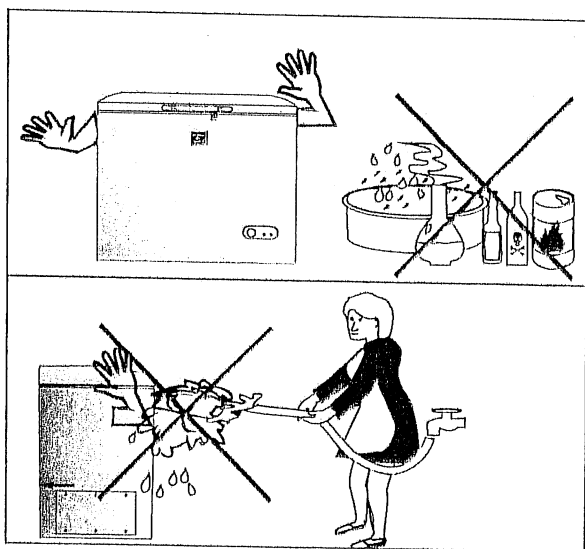


CATATAN:

- Jangan menggunakan bubuk pemoles, bensin, air panas, dll.
- Bila deterjen atau cairan sabun tidak dihapus dengan baik, dapat mengakibatkan keretakan pada part plastik.
- Hapus segala minyak di part plastik karena dapat menyebabkan keretakan pada permukaan plastik.
- Jauhkan sumber daya dan panel kontrol dari air untuk menghindari korsleting.

Mematikan Lemari Pembeku

Jikalau kamu mematikan lemari pembekumu sementara kamu pergi untuk waktu tertentu, pindahkan semua makanan/ es, bersihkan bagian dalam dengan benar. Cabut steker dari stop kontak dan blarkan pintunya terbuka.



HAL YANG DIPERHATIKAN SEBELUM DIPERBAIKI

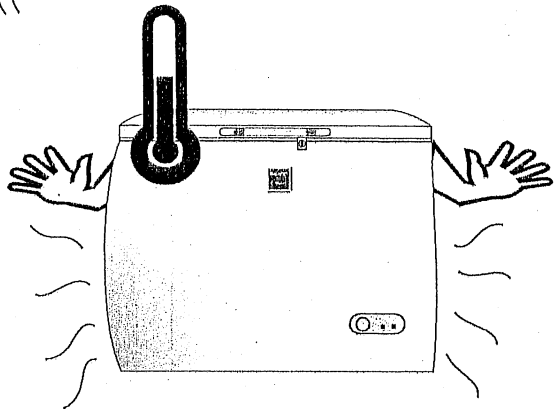
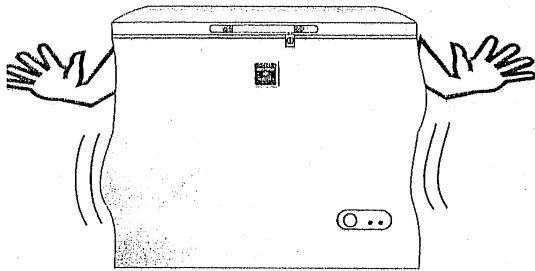
Sebelum memanggil bagian servis, perhatikan poin-poin dibawah ini:

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.
- Suhu permukaan kompresor kemungkinan naik hingga 70 - 80°C saat bekerja.
- Bagian depan dan belakang kabinet menghasilkan panas.
- Di musim hujan, bagian luar kabinet kemungkinan berembun, yang mana tidak berpengaruh pada pemakaian normal. Bersihkan saja dengan kain.

SEANDAINYA ANDA MASIH MEMERLUKAN BAGIAN SERVIS

Harap mengacu pada bagian layanan/ servis yang ditunjuk SHARP didekat anda.



Perincian Masalah	Kendala	Metode Pemecahan
Lampu indikator tidak nyala. Kompresor tidak menyala.	Steker tidak terhubung ke stop kontak dengan benar	Disambung kembali
	Soket/ steker tidak ada sumber daya	Hubungkan soket/ steker dengan sumber daya
Lampu indikator menyala. Kompresor tidak bekerja dan berbunyi mendesis saja	Sumber tegangan < 187 V~	Hentikan segera sampai sumber tegangan kembali normal. Penggunaan stabilizer tegangan dengan kapasitas lima kali masukan sumber daya dimana tegangan masuk dalam jangkauan antara 187 ± 242 V
	Sumber tegangan > 242 V~	
Kompresor bekerja normal, tapi suhu dalam kabinet turun terlalu lambat	Pintu terlalu sering dibuka	Jangan sering dibuka-tutup
	Terlalu banyak makanan tersimpan dan penempatannya tidak baik	Tempatkan makanan dengan baik, beri jarak antaranya untuk sirkulasi udara dingin
	Terlalu banyak bunga es	Keluarkan makanan dan lakukan pencairan bunga es
	Makanan diletakkan dalam kondisi masih panas	Tunggu sampai makanan tidak terlalu panas
	Penyekat pintu rusak	Atur karet sekat pintu
Terlalu berisik	Peletakan lemari pembeku tidak rata	Tempatkan secara rata
	Baut pengencang longgar	Kencangkan baut-baut
	Kontak antara pipa-pipa	Pisahkan pipa tersebut

Perlu servis Sharp?

- 100 Jaringan servis tersebar di seluruh Indonesia
- Program "Quick Service" : layanan perbaikan untuk kerusakan tertentu yang dapat ditunggu
- Buka 365 hari kerja : khusus Jakarta - Cabang Pinangsi
- Sharp dengan senang hati akan menjawab setiap pertanyaan Anda.
Hubungi Sharp Service Call Center (021) 460-1705 atau Toll Free 0800-1-225588
Fax: (021) 460-8709, 460-8710, 460-0725

SERVICE CENTER

JAKARTA TIMUR (021) 4601705	JAKARTELATAN (021) 2552011 / 2552019	JAKARTA PUSAT (021) 2210107 / 2210117	BANDUNG (024) 6032223
CIRIANG (021) 127132	SEMARANG (024) 1010700	JOGJAKARTA (0274) 831679	PURWOKERTO (081) 831203
KEJURU (024) 831350	DENPASAR (0361) 411031	MEDAN (061) 2512574	PADANG (0751) 35654
SAHARINDA (0541) 741181	BANJARMASIN (0511) 735704	PONTIANAK (0561) 732331	MANADO (0841) 814932
		PALU (0941) 431446	MANASSAR (0411) 317054
			AYAPURA (0661) 231450
			SORONG (0901) 831388

SHARP AUTHORIZED SERVICE STATION (SASS)

JAKARTA BARAT (021) 5850674	DEKASI (021) 846946	DEPOK (021) 7787663 / 661	BOGOR (0251) 358144	TANGERANG (021) 5589173	KANGKAS BITUNG (0253) 302382	KARAWANG (0267) 406609	CIANJUR (0263) 763742
SUKABUMI (0266) 217289	SUBANG (0268) 412530	GARUT (0262) 611137	TASIK MALAYA (0265) 321451	TASIK MALAYA (0265) 333987	CIJAHIS (0265) 776107	KUNINGAN (0232) 874346	JATIBARANG (0234) 351177/351926
INDRAMAYU (0234) 610103	INDRAMAYU (0234) 274919	INDRAMAYU (0812) 459388	PEMALANG (0284) 321280	AJIBARANG (0281) 571665	CILACAP (0282) 532857	MAJENANG (0280) 621261	WANGON (0281) 511281
PURBALINGGA (0281) 892236	BUMAHYU (0289) 432286	GOMBONG (0397) 471044	BANJARNEGARA (0786) 591792	WELERI (0294) 641068	KUDUS (0291) 439714	PEKALINGAN (0785) 428193	PATI (0295) 385313
SALATIGA (0298) 321415	MAGELANG (0293) 361669	KATEN (0271) 327170	BANTUL (0274) 580020	WONGSOREJO (0273) 332466	SOLO (0812) 713247	KUTOARJO (0275) 612794	JOGJAKARTA (0274) 486123
JOGJAKARTA (0274) 8887132 / 0818464805	MADIUN (0351) 468700	TULUNG AGUNG (0355) 323235	BLITAR (0342) 807540	PONOROGO (0352) 483103	TRENGGALEK (0355) 791916	SURABAYA (031) 7319558, 7328934	SURABAYA (031) 5313989, 5464311
MADURA (0324) 323566	SIDHARJO (0311) 8967080	BANYUWANGI (0323) 411966	MOJOKERTO (0321) 381284	HEGARA (0365) 40259	TABANAN (0362) 71332	GIANYAR (0361) 943447	SINGARAJA (0362) 29805
SERIRIT (0362) 92179	DENPASAR (0361) 484769	KARANG ASEM (0363) 21509	BIMA (0374) 42585	CAKRANEGARA / LOMBOK (0370) 673043	PARAHARI (0751) 92843	BUKITTINGGI (0812) 711281 / 08152721892	PEKANBARU (0761) 53413
BATURAJA (0735) 320035	BEINGOLU (0736) 246758	BALIK PAPAN (0542) 422810		TENGGAHONG (0541) 664232	BOHTANG (0548) 21688	KOTA BARU (0518) 23410	
	TANJUNG (0526) 23846	PANGGIRI (0526) 72948		PALANGKA RAYA (0536) 36716	SANIT (0531) 21184		

SHARP SERVICE CALL CENTER: (021) 460-1705; Toll Free: 0800-1-225588; Fax: (021) 460-8709, 460-8710, 460-0725

Jam kerja: Senin-Jumat 07.30-16.50 WIB, Sabtu 08.00-16.00 WIB

E-mail: sysvcr@syi.global.sharp.co.jp

Nomor: 03/DJ-ILMEA/MG/1/2000

Nomor: 004/DJPDN/MG/2/2000