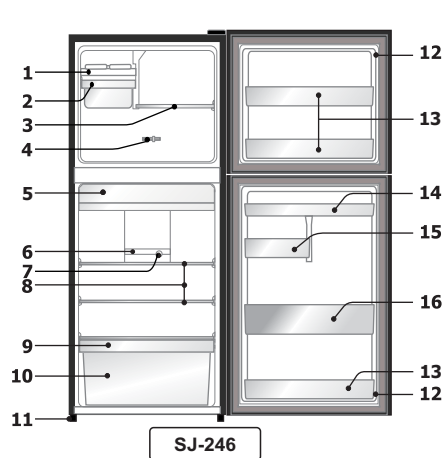


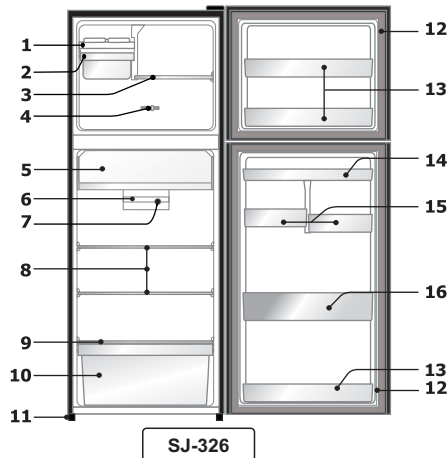
KETERANGAN



SJ-246

Keterangan:

1. Pembuat es batu
2. Kotak es batu
3. Rak ruang pembeku
4. Tombol pengatur suhu ruang pembeku
5. Tempat menyimpan daging
6. Lampu
7. Tombol pengatur suhu ruang pendingin
8. Rak lemari es
9. Rak kecil lemari es
10. Tempat menyimpan sayur dan buah
11. Kaki depan
12. Karet isolasi magnetik pintu
13. Rak pintu
14. Rak telur
15. Rak serbaguna
16. Rak botol

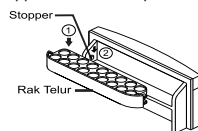


SJ-326

MEMASANG RAK TELUR

CARA MEMASANG:

1. Pasang rak telur dari posisi atas stopper pada pintu
2. Tekan hingga posisi rak telur dan stopper benar-benar pas.



SEBELUM ANDA MENGHUBUNGI PUSAT PELAYANAN

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

Masalah	Pemecahan
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 kompresor pada saat mulai bekerja — Bunyi itu akan melembut beberapa saat kemudian. Bunyi keras yang keluar sekali sehari dari kompresor — Bunyi tanda mulai bekerja yang langsung keluar setelah proses pencairan bunga es otomatis. Bunyi seperti cairan yang mengalir (bunyi mendeguk, bunyi mendesis) — Bunyi cairan pendingin yang mengalir di dalam pipa-pipa (bunyi kadang-kadang dapat menjadi keras). Bunyi meretak dan berderak, bunyi berdecit — Bunyi yang timbul karena pemuaian 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 dapat 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 waktu lama dengan REFRIGERATOR TEMP. CONTROL disetel MAX ? Suhu udara yang rendah dapat menyebabkan makanan yang disimpan di dalam lemari es membeku, walaupun REFRIGERATOR TEMP. 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 SHARP terdekat.

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 09.00-16.00 WIB, Minggu 09.00-12.00 WIB

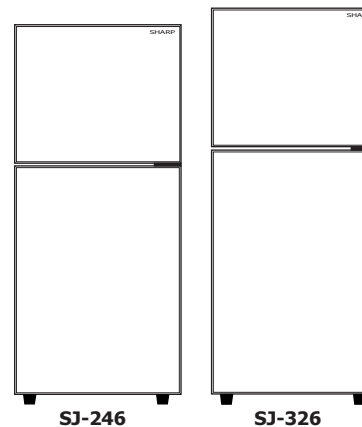
E-mail: sharp-cs@seid.sharp-world.com

TINS-A044VDRZ

SHARP

PT. SHARP ELECTRONICS INDONESIA
Jl. Harapan Raya Lot LL. 1&2, Kawasan Industri KIIC
Desa Simabaya, Kec Teluk Jambé Timur,
Karawang - Jawa Barat 41361

Petunjuk Penggunaan Lemari Es 2 Pintu Sistem "Fan Cooling"



SJ-246

SJ-326

Daftar Isi :

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

Terima kasih atas kepercayaan Anda untuk menggunakan produk SHARP. Sebelum menggunakan Lemari Es ini, silahkan baca petunjuk penggunaan untuk mendapatkan keuntungan yang maksimum

<http://www.sharp-indonesia.com>
Nomor : P.13.SEI39.01001.0616

SPESIFIKASI

MODEL	SJ-246	SJ-326
TEGANGAN	220 V ~	
FREKWENSI	50 Hz	
DIMENSI (L x P x T)	562 X 570 X 1378	562 X 570 X 1628

L=Lebar, P=Panjang, T=Tinggi

PERINGATAN

1. Bahan-bahan yang mudah menguap dan mudah terbakar seperti eter, bensin, gas propan, cairan perekat, alkohol murni, dan sebagainya, amat mudah meledak. 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. Bersihkanlah dengan hati-hati.
4. Pastikan bahwa es tidak berbahaya terhadap anak-anak selama disimpan untuk dibuang. (mis. lepas pintu untuk mencegah anak tersekap di dalamnya).
5. Lemari es ini harus dibuang dengan baik. Bawalah lemari es ini ke pusat daur ulang khusus bagi gas pengembang insulasi.
6. Jangan memukul pintu kaca dengan keras. Hal ini dapat menyebabkan pintu kaca pecah dan cedera fisik.

PERHATIAN

1. Jangan menyentuh unit kompresor 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. Apabila kabel listrik rusak, maka kabel itu harus diganti oleh pusat pelayanan resmi SHARP, karena diperlukan kabel khusus .
8. Sistem pendinginan di belakang dan di dalam lemari es mengandung refrigerant. 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

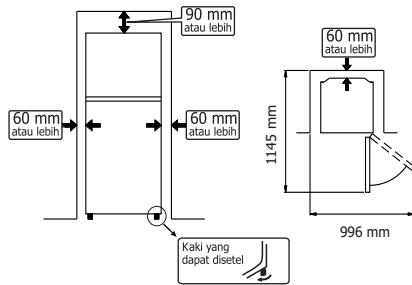
PERINGATAN

- Jangan meletakkan lemari es di tempat 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 arde dari tanah ke sekrup penghubung di bagian belakang lemari es.

- Harap sediakan ruang ventilasi yang cukup di sekitar 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.
- Aturlah kaki depan yang bisa disetel ketinggiannya, sehingga lemari es itu berdiri dengan kokoh dan sejajar dengan permukaan lantai.
- Untuk menghindari kemungkinan sengatan listrik, pasanglah kabel arde dari tanah ke sekrup penghubung di bagian belakang lemari es. (tempat steker 2 pin)
- Jangan meletakkan botol dan kaleng di dalam ruang pembeku sebab dapat pecah apabila membeku.
- 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.
- Apabila anda hendak mencabut aliran listrik, peganglah stekernya dan bukan kabelnya. Menarik kabel dapat menimbulkan sengatan listrik atau percikan api.

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.



Catatan

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

GUNAKAN PERALATAN LISTRIK YANG BERSTANDAR KESELAMATAN



Lemari es ini beroperasi menggunakan tegangan AC220V,50Hz. Gunakan kotak kontak khusus untuk steker lemari es, dan jangan dikombinasikan dengan pemakaian perangkat lain. Area steker tidak boleh terjepit benda lain.

PENGOPERASIAN

Unit penghilang bau

Katalis penghilang bau dipasang pada jalur udara dingin. Operasi dan pembersihannya tidak diperlukan.

Pencairan bunga es / Defrosting

Pencairan bunga es sepenuhnya otomatis karena penerapan sistem penghematan energi yang unik.

PEMELIHARAAN DAN PEMBERSIHAN

PERINGATAN

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

PENTING

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

- Bersihkan semua lemak makanan yang menempel di komponen plastik
- Beberapa jenis cairan kimia pembersih perabot rumah tangga dapat menyebabkan kerusakan. Oleh sebab itu, gunakan sabun pencuci cair yang sudah diencerkan (air sabun)
- Apabila digunakan sabun serbuk yang tidak dicairkan atau air sabun tidak dilap sampai bersih, dapat mengakibatkan keretakan pada bagian-bagian yang terbuat dari plastik
- 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
- 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
- Setiap kali kotor, bersihkan bagian luarnya dengan lap kain yang lembut
- 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.) (Gbr.2)
- Apabila hubungan ke listrik terputus, tungguilah paling sedikit 5 menit sebelum memasangkan 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.

Bila lampu ruang redup

Hubungi Pusat Pelayanan SHARP untuk meminta penggantian bola lampu ruang. Bola lampu ruang tidak boleh dilepas oleh orang yang bukan petugas servis berkualifikasi.

Mematikan lemari es

Apabila anda mematikan lemari es sebelum bepergian 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.

MENYIMPAN MAKANAN

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

Buah-buahan / Sayuran

Agar kelembaban tetap terjaga, buah-buahan dan sayuran harus dibungkus dalam bahan plastik yang longgar, seperti misalnya lembaran plastik, kantong plastik terbuka, kemudian masukkanlah ke dalam kotak sayuran dalam lemari es.

Susu dan Telur

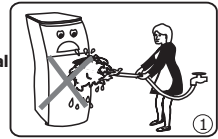
- Kebanyakan produk susu harus digunakan sebelum tanggal kadaluarsa yang tercantum di bagian luar pembungkusannya, yang juga mencantumkan anjuran suhu penyimpanan serta lamanya penyimpanan produk tersebut.
- Telur harus diletakkan di kotak penyimpanan telur.

Daging / Ikan / Ayam

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

Cara Penggantian Lampu:

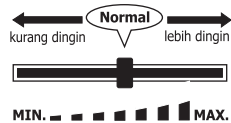
- Cabutlah steker Lemari es terlebih dahulu.
- Mengganti 1 set lampu LED dengan jenis yang sama. Penggantian harus dilakukan oleh SHARP servis.



PENGOPERASIAN

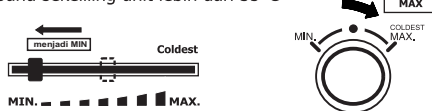
Mengatur suhu

PENGATUR SUHU RUANG PEMBEKU (FREEZER TEMP. CONTROL)



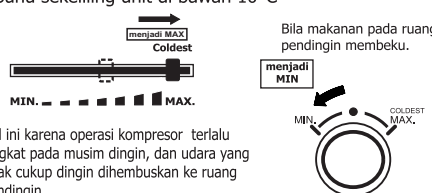
- FREEZER TEMP. CONTROL mengatur kuantitas udara dingin ke ruang pembeku.
- Bila ruang pembeku tidak menjadi dingin meski telah menyatel FREEZER TEMP. CONTROL ke MAX, setel REFRIGERATOR TEMP. CONTROL ke MAX juga.
- Dengan menyatel FREEZER TEMP. CONTROL ke MAX, akan lebih sedikit udara dingin yang dialirkan ke ruang pendingin, dan ruang pendingin bisa menjadi tidak begitu dingin.

■ Suhu sekeliling unit lebih dari 35°C



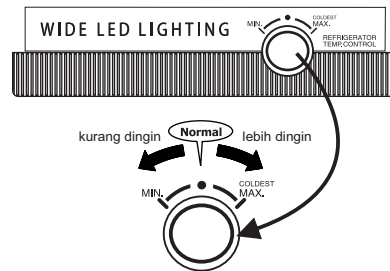
Hal ini karena penyetalan MAX (FREEZER TEMP. CONTROL) dapat mengakibatkan sangat sedikit hembusan udara ke ruang pendingin, sehingga suhu terlalu hangat pada ruang pendingin.

■ Suhu sekeliling unit di bawah 10°C



Hal ini karena operasi kompresor terlalu singkat pada musim dingin, dan udara yang tidak cukup dingin dihembuskan ke ruang pendingin.

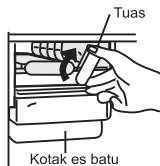
PENGATUR SUHU RUANG PENDINGIN (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



- REFRIGERATOR TEMP. CONTROL mengontrol waktu kerja kompresor dari sistem pendinginan.
- Setelan MAX akan menyebabkan suhu yang lebih dingin pada kedua ruang (pendingin dan pembeku).
- Ruang pembeku bisa menjadi tidak cukup dingin bila membiarkan REFRIGERATOR TEMP. CONTROL pada MIN. untuk waktu yang lama. Guna mendinginkan ruang pembeku, setel REFRIGERATOR TEMP. CONTROL lebih dekat ke MAX.

Petunjuk pembuatan es

- Jangan mengisi terlalu penuh nampan pembuat es batu, karena es batu akan melekat satu sama lain ketika membeku.
- Pada saat es batu sudah jadi, putarlah tuas searah jarum jam untuk menumpahkan es batu ke dalam kotak es.



CATATAN:

Jangan membuat es batu dengan memakai kotak es batu, atau jangan pula memasukkan minyak ke dalamnya. Kotak es batu dapat retak.