

- Keterangan:
1. Tombol pengatur suhu & pencair bunga es.
 2. Ruang Pembeku / Freezer.
 3. Pembuat Es Batu
 4. Tempat penyimpanan daging.
 5. Rak lemari es.
 6. Rak kecil lemari es.
 7. Tempat menyimpan sayur & buah-buahan.
 8. Kaki depan.
 9. Tempat menyimpan telur.
 10. Lampu
 11. Rak Botol.
 12. Karet isolasi magnetik pintu.

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 <ul style="list-style-type: none"> — Bunyi itu akan melembut beberapa saat kemudian. • Bunyi keras yang keluar sekali sehari dari kompresor <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 mendeguk, 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, bunyi berdecit — Bunyi yang timbul karena pemuatan 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 suhu disetel MAKS ?
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, Sabtu 09.00-16.00 WIB, Minggu 09.00-12.00 WIB
E-mail: sharp-cs@seid.sharp-world.com

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

PETUNJUK PENGGUNAAN LEMARI ES

1 Pintu Sistem "Direct Cooling"



Daftar Isi :

• Spesifikasi Produk	1
• Peringatan	1
• Perhatian	1
• Cara Pengoperasian	2
• Hal-hal yang perlu diperhatikan	2
• Pemeliharaan dan Pembersihan	2-3
• Beberapa Petunjuk Penting	3
• Keterangan	4
• Sebelum Anda Menghubungi Pusat pelayanan	4

<http://www.sharp-indonesia.com>
Nomor : P.13.SEI41.01401.0710

SPEKIFIKASI

MODEL	SJ-N166
Tegangan	220 V
Frekuensi	50 Hz
Dimensi (L x P x T)	535 x 550 x 970 mm

L=Lebar, P=Panjang, T=Tinggi

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

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 lemari 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.

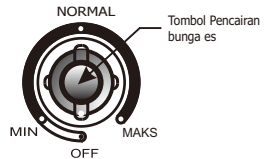
PERHATIAN

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.

CARA PENGOPERASIAN

Pengaturan Suhu



- OFF : Lemari es dalam posisi tidak bekerja. Saat membersihkan bunga es, putar pada posisi ini.
- MIN : Batas kompresor mulai bekerja.
- NORMAL/ MED : Pemakaian Normal Freezer (Ruang Pembeku): -10° C Ruang Penyimpanan makanan: 0-10° C
- MAKS : Bila ingin mendinginkan, makanan/minuman dengan segera, dan dikembalikan pada suhu NORMAL jika selesai.

Petunjuk Pembuatan Es



HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN

1. Pintu jangan terlalu lama dibuka agar udara luar tidak masuk dan menghemat listrik.
2. Hindarkanlah Tangan menyentuh secara langsung pada dinding ruang pembeku (Freezer), dan jangan biarkan anak-anak berayun pada pintu lemari es.
3. Hati-hati meletakkan barang yang mudah pecah di atas lemari es (gbr.3a). Jangan menyentuh bagian belakang lemari es yang bertemperatur tinggi (gbr.3b).
4. Apabila membuka pintu ruang pembeku atau tempat daging, pastikan pintu freezer (gbr.4a) ditutup kembali. Begitu pula dgn tempat daging (gbr.4b), sebelum anda menutup pintu lemari es.
5. Gunakan peralatan listrik yang berstandar keselamatan! Lemari es ini normalnya beroperasi menggunakan tegangan AC 220V, 50Hz.

Gunakan kotak kontak khusus untuk steker lemari es, dan jangan dikombinasikan dengan pemakaian perangkat lain. Area steker tidak boleh terjepit benda lain.

Cara Penggantian Lampu:

- Cabutlah steker Lemari es terlebih dahulu untuk mencegah sengatan listrik.
- Mengganti bola lampu dengan jenis yang sama. Tipe E14, Max 10W, T-20.

PEMELIHARAAN DAN PEMBERSIHAN

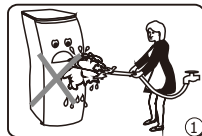
PERINGATAN

- 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. (Gb.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.



Cara Membersihkan Bunga Es

1. Tekan tombol "Pencairan bunga es".
2. Proses pencairan bunga es akan berlangsung secara otomatis.
3. Setelah proses pencairan selesai, kompresor akan aktif secara otomatis.
4. Air hasil pencairan yang ditampung di "Tempat penyimpan daging" harus dibuang dan dibersihkan. Lakukan pencairan minimal 2 minggu sekali.

Makanan dalam "Lemari es" kadang-kadang membeku pada waktu seperti ini:

* Pengatur suhu dibiarkan pada posisi "MAKS", segera kembalikan pada posisi "NORMAL".

* Suhu ruangan sangat rendah, putar sebentar ke posisi "MIN", maka akan sulit untuk membeku.

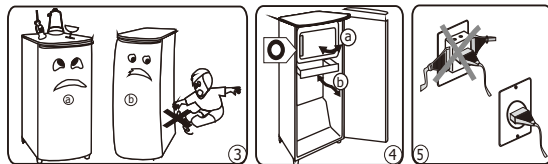
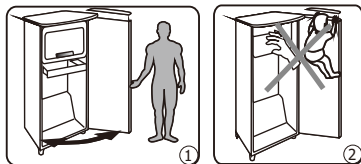
* Bila meletakkan makanan yang mengandung air ke "Rak lemari es" bagian dalam, pindahkan makanan ke bagian depan, karena pada bagian dinding Food liner ada pipa pendinginan menempel dibaliknya.

Keterangan:

- (1) Isi kotak es dengan air dingin sesuai batas yang dianjurkan.
- (2) Masukkan kotak es ke dalam ruang pembeku (freezer) dalam suhu maksimal
- (3) Bila sudah menjadi es, keluarkan es cukup dengan memuntir kotak es.

Catatan:

Tidak dianjurkan untuk membuat es batu dalam skala besar, karena akan menghambat proses pembekuan.

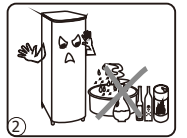


PEMELIHARAAN DAN PEMBERSIHAN

1. 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.
2. 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.
3. Setiap kali kotor, bersihkan bagian luarnya dengan lap kain yang lembut.
4. 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, tunggulah 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

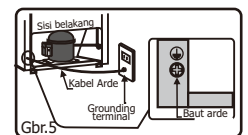
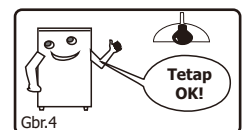
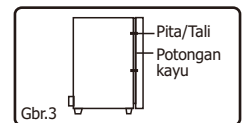
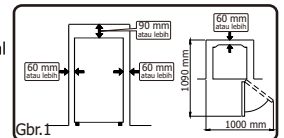
Hubungi Pusat Pelayanan SHARP untuk meminta penggantian bola lampu ruang. Bola lampu ruang tidak boleh dilepas oleh orang yang bukan petugas servis berkualifikasi.

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.

BEBERAPA PETUNJUK PENTING

1. PENENTUAN PELETAKAN LEMARI ES (Gbr. 1 & 2)
 - * Beri rongga disekeliling kulkas, agar sirkulasi udara panas yang keluar dari kompresor dapat berjalan dengan baik
 - * Kedudukan lemari es apabila dilihat dari samping memang sedikit miring ke belakang. Hal ini adalah biasa untuk menghindari makanan/ minuman tertumpah ke depan dan lebih memudahkan dalam menutup pintu
 - * Di tempat rata & stabil
 - * Jangan diletakkan ditempat panas, lembab & terkena sinar matahari langsung. Juga hindari peletakan disamping tabung gas.
2. APABILA LEMARI ES TIDAK DIGUNAKAN DALAM WAKTU LAMA (Gbr. 3)
 - * Cabutlah kabel 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 lebih kurang 1-2 cm diantara pintu dengan 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 penghubungnya, peganglah bagian bawahnya dan angkatlah dengan hati-hati. Jangan sekali-kali memegang pegangan pintunya
 - * Apabila jarak angkutnya cukup jauh, lemari es harus dibungkus dengan kuat dan rapi. Jangan diletakkan dipinggir pada sisinya atau pada posisi miring.
4. SUARA TERDENGAR DARI DALAM RUANG PEMBEKU
 - Apabila kerja kompresor terhenti, maka akan terdengar suara seperti cairan yang mengalir akibat berhentinya proses pendinginan. Hal ini bukan merupakan 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
 - * Apabila pemadaman listrik sudah diduga sebelumnya, buatlah es batu sebanyak-banyaknya. Dan simpan dalam Ruang Pembeku dengan pengontrol suhu pada posisi MAKS.
6. MEMASANG GROUND (ARDE)
 - * Ditempat yang basah & lembab, kabel arde sangat diperlukan. Sambungkan pada lubang Arde (lihat Gbr.5) dan baut dengan kencang
 - * Kabel Arde dan Baut tidak termasuk dalam kelengkapan lemari es. (Dibeli terpisah)
 - * Dilarang memasang kabel Arde di: Pipa PAM, Pipa Gas (dapat terjadi ledakan), Penangkal Petir (bahaya bila tersambar petir).



7. MENYIMPAN MAKANAN

- * Kualitas makanan sekalipun disimpan dalam lemari es akan menurun. Buang makanan yang berbau & berubah warna. Untuk bahan makanan mentah hendaknya dicuci terlebih dahulu
- * Agar lebih bersih makanan dapat dibungkus atau diletakkan dalam wadah tertutup
- * Hindari menyimpan makanan yang masih panas ke dalam lemari es, karena akan mempengaruhi beban pendinginan
- * Untuk pemakaian pertama kali. Biarkan lemari es mendingin selama 2-3 jam, tanpa membuka pintu lemari es.