

## PEMELIHARAAN & PEMBERSIHAN

- 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.

### 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.

## 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 segar 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 masukkan ke dalam kotak sayuran dalam lemari es.

### Susu dan Telur

Kebanyakan produk susu harus digunakan sebelum tanggal kadaluarsa yang tercantum di bagian luar pembungkusannya, 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.

## 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"> <li>Bunyi keras yang keluar dari kompresor pada saat mulai bekerja — Bunyi itu akan melemut beberapa saat kemudian.</li> <li>Bunyi keras yang keluar sekali sehari dari kompresor — Bunyi tanda mulai bekerja yang langsung keluar setelah proses pencairan bunga es otomatis.</li> <li>Bunyi seperti cairan yang mengalir (bunyi mendeguk, bunyi mendesis) — Bunyi cairan pendingin yang mengalir di dalam pipa-pipa (bunyi kadang-kadang dapat menjadi keras).</li> <li>Bunyi meretak dan berderak, bunyi berdecit — Bunyi yang timbul karena pemuatan dan penyusutan dinding dan perlengkapan bagian dalam lemari es pada saat proses pendinginan.</li> </ul> |
| 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"> <li>Bila suhu sekeliling unit tinggi</li> <li>Bila pintu sering dibuka dan ditutup</li> <li>Bila makanan yang mengandung banyak air disimpan. (Perlu dibalut plastik)</li> </ul>   |
| Makanan di dalam ruang pendingin membeku                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apakah lemari es dijalankan untuk jangka waktu lama dengan REFRIGERATOR TEMP. CONTROL disetel MAX ?</li> <li>Suhu udara yang rendah dapat menyebabkan makanan yang disimpan di dalam lemari es membeku, walaupun REFRIGERATOR TEMP. CONTROL disetel pada posisi MIN.</li> </ul>   |
| Ruang pendingin berbau  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Makanan yang berbau tajam perlu dibalut plastik.</li> <li>Unit penghilang bau tidak dapat menghilangkan semua bau.</li> </ul>   |
| Compressor tidak menyala saat pertama kali dihidupkan             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dalam kondisi tertentu, compressor akan menyala 5 menit setelah listrik menyala</li> <li>Ini adalah kondisi normal untuk menjaga kualitas</li> <li>Cek LED didalam ruang lemari es, ketika lampu LED menyala, ini indikasi lemari es telah menyala</li> </ul>   |

APABILA ANDA TETAP MEMERLUKAN BANTUAN. Hubungi pusat pelayanan resmi SHARP terdekat.

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

### CATATAN

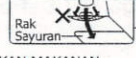
- Untuk mencegah rusaknya lemari es, jangan menggunakan pembersih atau larutan keras (lacquer, cat, bubuk polishing, bensin, air mendidih, dll.)
- Apabila hubungan ke listrik terputus, tunggulah paling sedikit 5 menit sebelum memasang kembali steker ke aliran listrik.
- Jangan menjatuhkan benda-benda ke dalam lemari es atau memukul dinding bagian dalam. Hal ini dapat menyebabkan permukaan dalam lemari es retak.

### Mematikan lemari es

Apabila anda mematikan lemari es sebelum bepergian untuk jangka waktu yang lama, jangan lupa mengeluarkan semua makanan, bersihkan bagian dalam dengan saksama. Cabutlah steker kabel listrik dari stop kontak dan biarkan semua pintu lemari es terbuka.

### CATATAN :

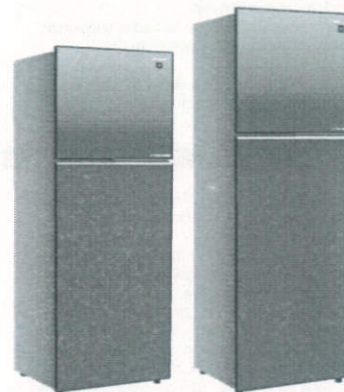
- Letakkan makanan secara merata di atas rak-rak agar udara dingin dapat mengalir dengan efisien.
- Makanan panas harus didinginkan terlebih dahulu sebelum disimpan. Menyimpan makanan panas akan menaikkan suhu di dalam lemari es dan akan meningkatkan risiko kerusakan makanan.
- Jangan menghalangi lubang keluar-masuk sirkulasi udara dingin dengan makanan atau kotak-kotak, karena dapat menyebabkan kurang meratanya pendinginan makanan di dalam lemari es.
- Jangan meletakkan makanan tepat di depan lubang keluarnya udara dingin, karena dapat membuat makanan menjadi beku.
- Pastikan pintu selalu tertutup rapat.



### CARA TERBAIK UNTUK MEMBEKUKAN MAKANAN

- Makanan harus dalam keadaan segar.
- Bekukan makanan sedikit demi sedikit agar cepat membeku.
- Udara di dalam bungkus harus dikeluarkan agar makanan dapat terbungkus rapat dan tersimpan dengan baik.
- Taruhlah makanan secara merata di dalam ruang pembeku.
- Berilah label pada kantong atau kotak makanan yang dibekukan.

# SHARP



SJ-426GI-MK

SJ-456GI-MK

## Petunjuk Penggunaan Lemari Es 2 Pintu Sistem Fan Cooling



Daftar isi:

|  |     |
|--|-----|
| • Spesifikasi                              | 1   |
| • Keterangan                               | 1   |
| • Peringatan                               | 2   |
| • Perhatian                                | 2   |
| • Pemasangan                               | 2   |
| • Pengoperasian                            | 2-3 |
| • Pembuat es cepat                         | 3   |
| • Plasmacluster                            | 3   |
| • Pemeliharaan dan Pembersihan             | 3-4 |
| • Menyimpan Makanan                        | 4   |
| • Sebelum Anda Menghubungi Pusat Pelayanan | 4   |

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

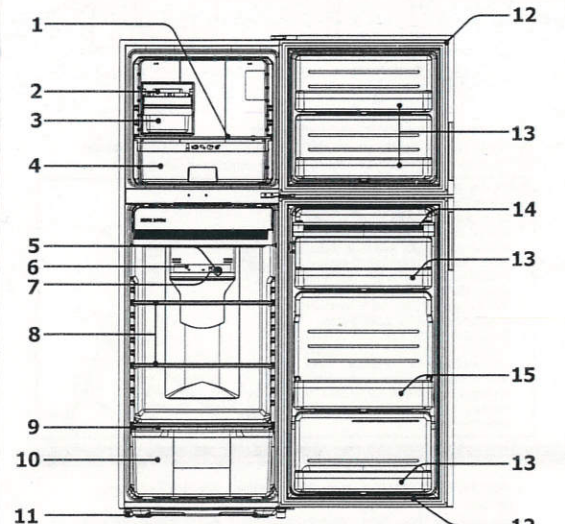
Nomor : P.13.SEI39.01001.0616

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

## SPESIFIKASI

| MODEL     | SJ-426           | SJ-456           |
|-----------|------------------|------------------|
| Tegangan  | 220 V            |                  |
| Frekwensi | 50 Hz            |                  |
| Dimensi   | 608 X 665 X 1658 | 608 X 665 X 1738 |

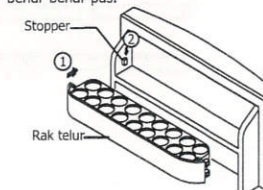
## KETERANGAN



- Rak ruang pembeku
- Pembuat es batu
- Kotak es batu
- Tempat penyimpanan daging
- Tombol pengatur suhu ruang pendingin
- Tombol pembuat es secara cepat
- Lampu
- Rak lemari es
  - SJ-426 : 2 Rak
  - SJ-456 : 3 Rak
- Rak kecil lemari es
- Tempat menyimpan sayur & buah
- Kaki depan
- Karet isolasi magnetik pintu
- Rak pintu
- Rak telur yang berfungsi ganda
- Rak botol

### CARA MEMASANG:

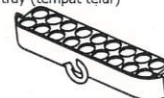
- Pasang rak telur sejajar dengan stopper pada pintu.
- Tekan hingga posisi rak telur dan stopper benar-benar pas.



### MEMASANG RAK TELUR

Rak telur pada model ini bersifat reversible (bolak-balik) atau dapat digunakan dalam beberapa fungsi sebagai berikut:

- Egg tray (tempat telur)



- Apabila tempat telur dibalik searah tanda panah akan menjadi Utility Pocket (rak serba guna).





