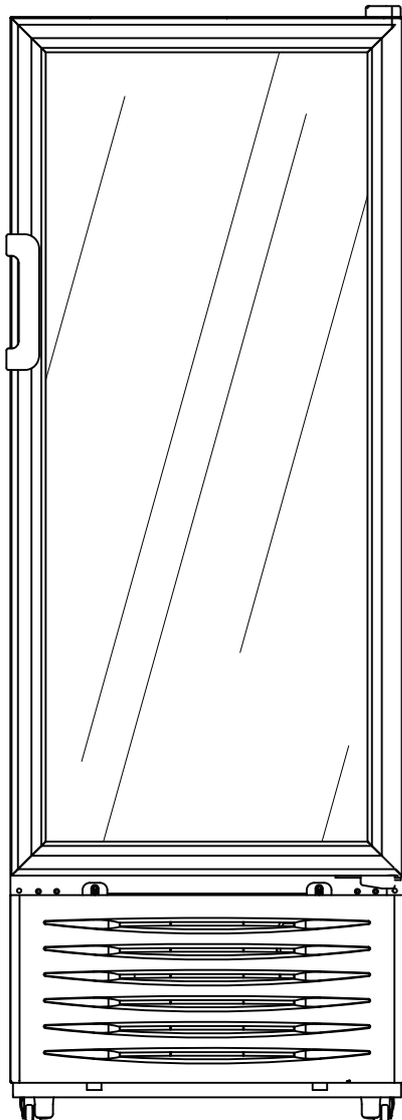


SHARP

SHARP SCH-290H-WF

PEDOMAN PENGOPERASIAN LEMARI PENDINGIN



DAFTAR ISI

TINDAKAN PENCEGAHAN	1-6
CARA PENGGUNAAN	7-8
PEMBERSIHAN	8
JIKA TERJADI HAL-HAL BERIKUT	9
INFORMASI YANG DIPERLUKAN.....	11
NAMA BAGIAN MESIN DAN FUNGSINYA.	12
SPEKIFIKASI	13

TINDAKAN PENCEGAHAN

- Baca TINDAKAN PENCEGAHAN ini sebelum mengoperasikan unit.
- Tujuan TINDAKAN PENCEGAHAN dalam buku pedoman ini adalah untuk:
 1. Memastikan penggunaan unit dengan aman dan layak.
 2. Mencegah resiko yang dapat menimbulkan cedera serius kepada Anda atau lainnya.
- Tindakan pencegahan dibagi menjadi PERINGATAN dan PERHATIAN. Dalam kedua kasus, penanganan unit yang tidak tepat dapat menimbulkan kematian atau cedera serius. Untuk memastikan keselamatan Anda dan keselamatan lainnya, patuhi keduanya.
- Dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran.



PERINGATAN : Penanganan unit yang tidak tepat dapat menyebabkan kematian atau cedera serius.



PERHATIAN : Penanganan unit yang tidak tepat dapat menyebabkan dampak yang serius sesuai dengan keadaannya.

- Teks yang didahului dengan tanda seru (!) berisi informasi yang harus dipatuhi.
- Setelah membaca buku pedoman instruksi, simpan di tempat yang mudah dijangkau di tempat pengguna produk ini mudah menemukannya.

◆ TINDAKAN PENCEGAHAN SELAMA UNTUK PEMASANGAN

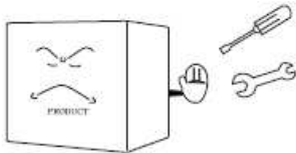
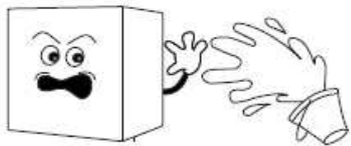


Pemasangan hanya dilakukan oleh dealer atau ahli yang berkualifikasi. Percobaan memasang unit sendiri dapat menyebabkan kebocoran air, kebocoran bahan pendingin, sengatan listrik, atau kebakaran.

◆ KESELAMATAN UNTUK ANAK-ANAK DAN LAINNYA YANG RENTAN

- Perangkat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) dengan keterbatasan fisik, syaraf, atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan kecuali jika mereka telah diberi pengawasan atau instruksi mengenai penggunaan perangkat ini oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak agar diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan perangkat ini.
- Jauhkan perangkat ini dari anak-anak karena ada resiko mati lemas.
- Jika Anda hendak membuang perangkat ini, cabut semua kabel dari stopkontak, potong kabel penghubung (sedekat mungkin dengan perangkat) dan lepas pintunya agar anak-anak yang bermain di sekitarnya tidak tersengat listrik atau terkunci di dalamnya. Jika perangkat ini, dengan fitur penutup pintu magnet, digunakan untuk menggantikan perangkat usang dengan pengunci pegas (grendel) pada pintu atau penutupnya, pastikan pengunci pegasnya tidak berfungsi sebelum Anda membuang perangkat ini. Ini akan mencegah anak-anak terjebak di dalamnya.

◆ TINDAKAN PENCEGAHAN UNTUK PENGGUNAAN

 PERINGATAN	
 <p>JANGAN DICONGKEL</p> <p>Semua perbaikan, pembongkaran dan modifikasi sebaiknya dilakukan hanya oleh teknisi yang berkualifikasi. Percobaan untuk melakukannya sendiri dapat menyebabkan kebakaran, kerusakan, dan cedera.</p> 	 <p>BAHAYA SENGATAN LISTRIK</p> <p>Jangan pernah percikkan air langsung ke produk atau mencucinya dengan air karena dapat menyebabkan korsleting dan kebocoran listrik.</p> 

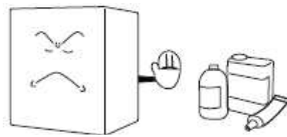


PERINGATAN



BAHAYA
LEDAKAN

Jangan pernah menaruh bahan yang mudah terbakar atau menguap ke dalam perangkat karena dapat menyebabkan ledakan dan kebakaran.



DILARANG

Jangan merusak, memodifikasi, menekuk berlebihan, meregangkan, memelintir, atau mengikat kabel daya. Juga menempatkan benda berat di atas kabel daya atau memencetnya pada tempat yang sempit dapat merusaknya, menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran.



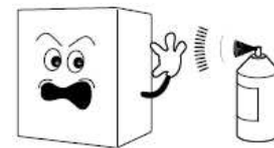
DILARANG

Gunakan stopkontak khusus. Jangan menggunakan kabel ekstensi atau stopkontak listrik karena dapat menyebabkan sengatan listrik, panas berlebih dan kebakaran.



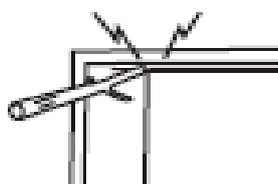
MUDAH
TERBAKAR

Jangan pernah gunakan kaleng semprot mudah terbakar atau bahan mudah terbakar lainnya di dekat mesin. Cetusan dari pemetik listrik dapat menyebabkan ledakan dan kebakaran.



ALAT DAPAT
BERPUTAR

Jangan pernah mencoba untuk memasukkan jari, tongkat, atau lainnya ke dalam saluran keluar penghisap udara dingin. Kipas sirkulasi berputar pada kecepatan tinggi di dalam saluran. Bisa menyebabkan cedera, sengatan listrik dan pengoperasian yang tidak semestinya.



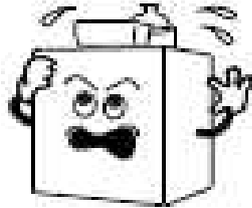
Mesin pendingin ini dimaksudkan untuk menyimpan bir dan minuman untuk dijual. Jangan gunakan untuk tujuan lain selain seperti yang dimaksudkan karena dapat mempengaruhi kualitas produk yang di simpan di dalam mesin.





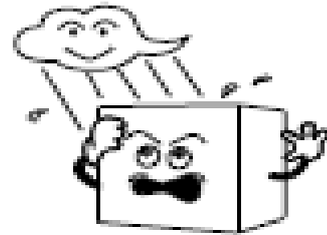
DILARANG

Jangan pernah menaruh benda-benda berat atau barang yang berisi air di atas mesin karena ada kemungkinan jatuh dan dapat menyebabkan cedera, air yang tumpah dapat memperburuk insulasi komponen listrik dan menyebabkan kebocoran listrik.

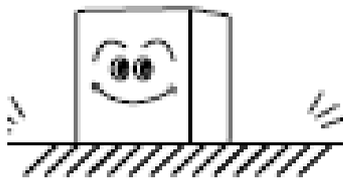


DILARANG

Hanya untuk digunakan di dalam ruangan. Penggunaan mesin di lokasi yang terpapar hujan dapat menyebabkan kebocoran listrik dan sengatan listrik.

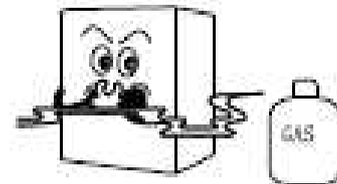


Letakkan mesin di lokasi dengan lantai yang cukup kokoh untuk menyangga beban mesin. Jika lantainya tidak cukup kokoh atau mesin tidak diletakkan dengan tepat, mesin dapat terguling atau rak dan produk yang jatuh dapat menyebabkan cedera badan.

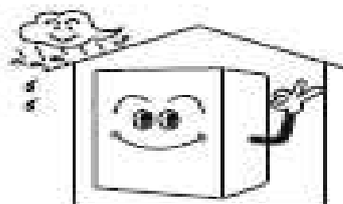


PERHATIAN
BISA
TERJADI
LEDAKAN

Jika didapati adanya kebocoran gas, jangan sentuh mesin pendingin, tutup gas dan buka pintu untuk ventilasi. Kebocoran gas dapat menyebabkan ledakan, kebakaran dan cedera karena api.

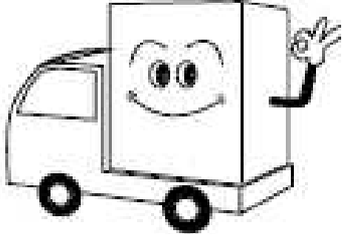


Simpan mesin di tempat yang tidak terpapar hujan. Penggunaan mesin yang telah terpapar hujan dapat menyebabkan kebocoran listrik dan sengatan listrik.



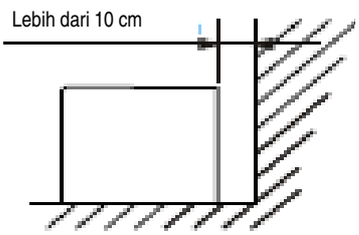
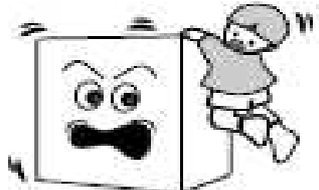
Simpan mesin jauh dari sumber udara panas. Kinerja pendinginan akan berkurang jika mesin diletakkan di dekat sumber panas seperti plat panas dan kompor dan jika terpapar sinar matahari langsung.

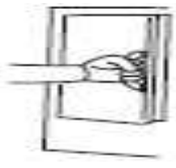
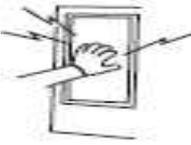
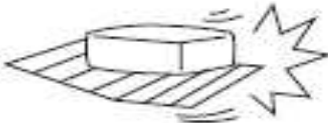


 <p>Biarkan pembongkaran dan pembuangan mesin dilakukan oleh ahli yang berkualifikasi.</p> 	 <p>Jika mesin perlu disimpan untuk sementara waktu, pastikan untuk menyimpan mesin jauh dari tempat bermain anak-anak dan jangan sampai pintu tidak tertutup dengan sempurna. Ini akan memperkecil resiko anak-anak terjebak di dalam kompartemen.</p>
---	--

TINDAKAN PENCEGAHAN

 PERINGATAN

<p>Tempat Dengan Lubang Udara Yang Baik</p> <p>Sisakan paling tidak jarak 10 cm antara kotak pendingin dan dinding. Jika tidak ada jarak, kapasitas pendinginan akan menurun.</p> 	 <p>BAHAYA SENGATAN LISTRIK</p> <p>Jika pemasangan di tempat yang lembab tidak dapat dihindarkan, pasanglah pemutus kontak kebocoran listrik. Jika tidak ada pemutus kontak kebocoran listrik yang terpasang, akan mengakibatkan sengatan listrik.</p> 
 <p>DILARANG</p> <p>Jangan pernah bergelantungan di pintu atau memanjat mesin. Mesin dapat terguling atau jatuh dan dapat menyebabkan kerusakan material atau cedera.</p> 	 <p>Cabut kabel daya dari stopkontak sebelum memindahkan mesin dan pastikan bahwa kabel daya tidak rusak saat pemindahan. Kabel daya yang rusak dapat menyebabkan sengatan listrik dan/atau kebakaran.</p> 

 <p>JANGAN SAMPAI JARI TERJEPIT</p> <p>Genggam handel saat menutup pintu. Memegang pada posisi lain dapat menyebabkan jari terjepit atau luka</p> 	 <p>JANGAN DISENTUH</p> <p>Jangan mendorong tangan atau menekan keras permukaan kaca karena kacanya dapat pecah dan menyebabkan luka.</p> 
 <p>Saat melepas steker kabel daya dari stopkontak, pegang badan steker dekat dinding. Jangan menarik kabel karena dapat menyebabkan kerusakan kabel yang berpotensi menimbulkan kepanasan dan kebakaran.</p> 	 <p>Pastikan mesin tidak terguling atau terjatuh saat dipindahkan karena dapat menyebabkan cedera serius.</p> 
 <p>DILARANG</p> <p>Jangan melemparkan barang ke atas rak dan jangan menaruh barang yang berat totalnya mencapai 30 kg pada tiap rak. Rak bisa jatuh dan dapat menyebabkan luka.</p> 	 <p>Pastikan untuk memasang dan mengencangkan rak dengan tepat. Rak yang tidak dipasang dengan tepat dapat jatuh dan menyebabkan luka.</p> 

CARA PENGGUNAAN

Sebelum Pemakaian :

- Lepas bungkus kiriman, pita, dan lainnya, biarkan penutup terbuka selama beberapa waktu untuk ventilasi.
- Mesin dibersihkan sebelum dikirimkan. Tetapi, bersihkan bagian dalam kompartemen setelah diterima.
- Colokkan kabel catu daya ke stopkontak, *single-phase* untuk tegangan kategori.
- Hidupkan kurang lebih selama 1 jam untuk mendinginkan kompartemen sebelum menaruh barang di dalam mesin pendingin.

Tunggu 5 Menit Atau Lebih Sebelum Menyalakan Kembali

- Menyalakan kembali mesin segera setelah dimatikan dapat menyebabkan sekering meletus dan mengaktifkan pemutus kontrak, kompresor dapat kelebihan beban, dan/atau kerusakan lain dapat terjadi.

Penyesuaian Suhu

- *Thermostat* diatur menggunakan *setting-an* suhu dari pabrik. Untuk mengaturnya, putar ke kanan dapat menyebabkan suhu turun. Untuk menambah suhu, putar ke arah kiri. Pendinginan yang berlebihan dapat meningkatkan konsumsi listrik yang tidak perlu.

Baki Kuras

- Pencairan bunga es dilakukan secara otomatis dan air yang dikuras dikumpulkan di baki kuras.
- Air yang berada di baki kuras akan menguap dengan sendirinya. Pada kelembaban tinggi, sejumlah besar air akan disimpan di baki kuras. Kuras air secara manual jika diperlukan.

Penggunaan Yang Efisien

Ikuti instruksi berikut untuk menghemat energi :

- Untuk mencegah keluarnya udara dingin, buka dan tutup pintu dengan cepat dan biarkan pintu terbuka sesingkat mungkin.
- Pasang mesin di tempat dengan ventilasi yang baik.

Penyesuaian Tinggi Rak

- Tinggi rak dapat disesuaikan.
- Atur rak sesuai dengan ukuran barang yang akan ditaruh di pendingin.

Penyimpanan Barang

Lemari es ini menggunakan sistem sirkulasi udara dingin. Jika sirkulasi udara dingin terhalang, barang tidak akan cukup terdinginkan. Perhatikan poin-poin berikut :

- Jangan biarkan barang menghalangi saluran masuk air dan saluran keluar pengisap.
- Letakkan barang sehingga tidak menonjol keluar dari rak. Ruang antara rak dan pintu digunakan untuk sirkulasi udara dingin.
- Letakkan barang sama rata pada semua rak.
- Jangan perlihatkan barang pada bagian bawah rak. Letakkan barang di rak.

PEMBERSIHAN



PERINGATAN

Untuk mencegah bahaya sengatan listrik atau luka karena kipas sirkulasi yang berputar, selalu cabut kabel catu daya dari stopkontak sebelum melakukan pembersihan.

Bagian Luar Dan Kompartemen Pendingin

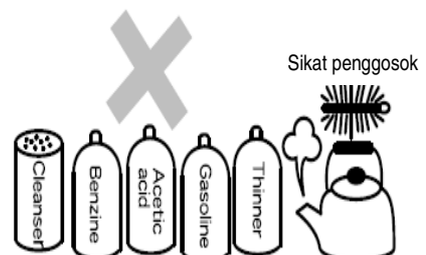
Seka dengan kain kering yang lembut. Jika sangat berdebu, seka dengan kain yang telah dibasahi dengan deterjen halus. Lalu seka dengan kain basah sampai bersih.



PERINGATAN

PERINGATAN: Jangan langsung memercikkan air ke mesin pembeku dan jangan mencucinya dengan air karena dapat menyebabkan korsleting dan sengatan listrik.

- Bersihkan mesin pendingin secara rutin untuk menjaga kebersihannya sewaktu-waktu.
- Jangan pernah gunakan bubuk pemoles, bubuk sabun, bensin, minyak atau air panas karena dapat membahayakan komponen plastik bagian luar.



Pengecekan Setelah Pembersihan

Untuk memastikan keselamatan, lakukan pengecekan berikut setelah pembersihan.

- Apakah kabel catu daya dimasukkan dengan erat ke stopkontak khusus. Pastikan apakah stekernya tidak terlalu panas.
- Periksa apakah ada retakan dan kerusakan pada kabel catu daya. Jika ditemukan sedikit saja, hubungi dealer dari siapa Anda membeli mesin ini atau *customer service* kami.

BILA TERJADI HAL-HAL BERIKUT

1. Listrik Padam

- Buka dan tutup pintu seminimal mungkin.
- Hindari meletakkan barang di dalam pendingin karena dapat meningkatkan suhu di dalam kompartemen.

2. Jika Tidak Digunakan Dalam Waktu Lama

- Keluarkan semua barang dari kompartemen dan lepas steker kabel catu daya dari stopkontak.
- Bersihkan bagian dalam kompartemen dan seka semua air.
- Untuk mencegah terbentuknya jamur dan bau tidak sedap, biarkan pintu terbuka sampai kompartemen kering sepenuhnya.

3. Transportasi

- Cabut kabel catu daya dari stopkontak.
- Saat memindahkan pendingin, pastikan kaki tidak merusak kabel catu daya.
- Jangan biarkan kaki membentur pijakan lantai, pembatas, dan lain-lain.

4. Penyimpanan Sementara

- Letakkan kayu, atau lainnya, antara pintu dan perngkat untuk mencegah pintu tertutup sepenuhnya.

Pastikan untuk tidak menyimpan pendingin yang tidak terpakai di tempat anak-anak bermain.

- Jika ada anak kecil yang masuk ke dalam kompartemen dan pintunya tertutup, anak tersebut bisa saja tidak dapat membuka pintu dari sebelah dalam.

SEBELUM MEMINTA PERBAIKAN

Periksa hal-hal berikut jika Anda menemui masalah dengan mesin. Jika masalah masih berlanjut setelah mengambil langkah-langkah perbaikan yang sesuai, lepas steker kabel daya dari stopkontak. Pindahkan benda-benda yang tersimpan dalam mesin pembeku ke dalam boks atau wadah lain. Kemudian hubungi dealer dari mana Anda membeli mesin ini dan siapkan informasi sebagaimana tercantum dalam "INFORMASI YANG DIPERLUKAN" di bawah ini.



PERINGATAN

Untuk mencegah bahaya sengatan listrik, jangan lepas steker kabel listrik dari stopkontak dengan tangan basah.

Tidak ada pendinginan sama sekali	<ul style="list-style-type: none">• Apakah ada gangguan pada catu daya?• Apakah steker kabel catu daya dilepas dari stopkontak?• Apakah sekring daya meledak dan/atau pemutus kontak diaktifkan?
Pendinginan tidak memadai	<ul style="list-style-type: none">• Apakah <i>setting</i> suhu sudah sesuai?• Apakah ada barang yang menghalangi saluran masuk udara dingin dan saluran keluar pengisap?• Apakah barang yang disimpan dikemas terlalu ketat?• Apakah pintu sering dibuka dan ditutup?• Apakah kondensernya mampat?
Terlalu berisik	<ul style="list-style-type: none">• Apakah semua kaki bersentuhan dengan lantai?• Apakah panel belakang pendingin menyentuh dinding atau lainnya?• Apakah ada barang lain yang bersinggungan dengan pendingin?
Kondensasi pada bagian luar pendingin	<ul style="list-style-type: none">• Kondensasi dapat mengembunkan bagian luar dan pintu saat hari-hari pans dan lembab atau bergantung pada tempat pemasangan. Ini terjadi ketika kelembaban tinggi dan partikel air di udara menyentuh permukaan dingin. Ini normal, seka embun dengan kain kering.

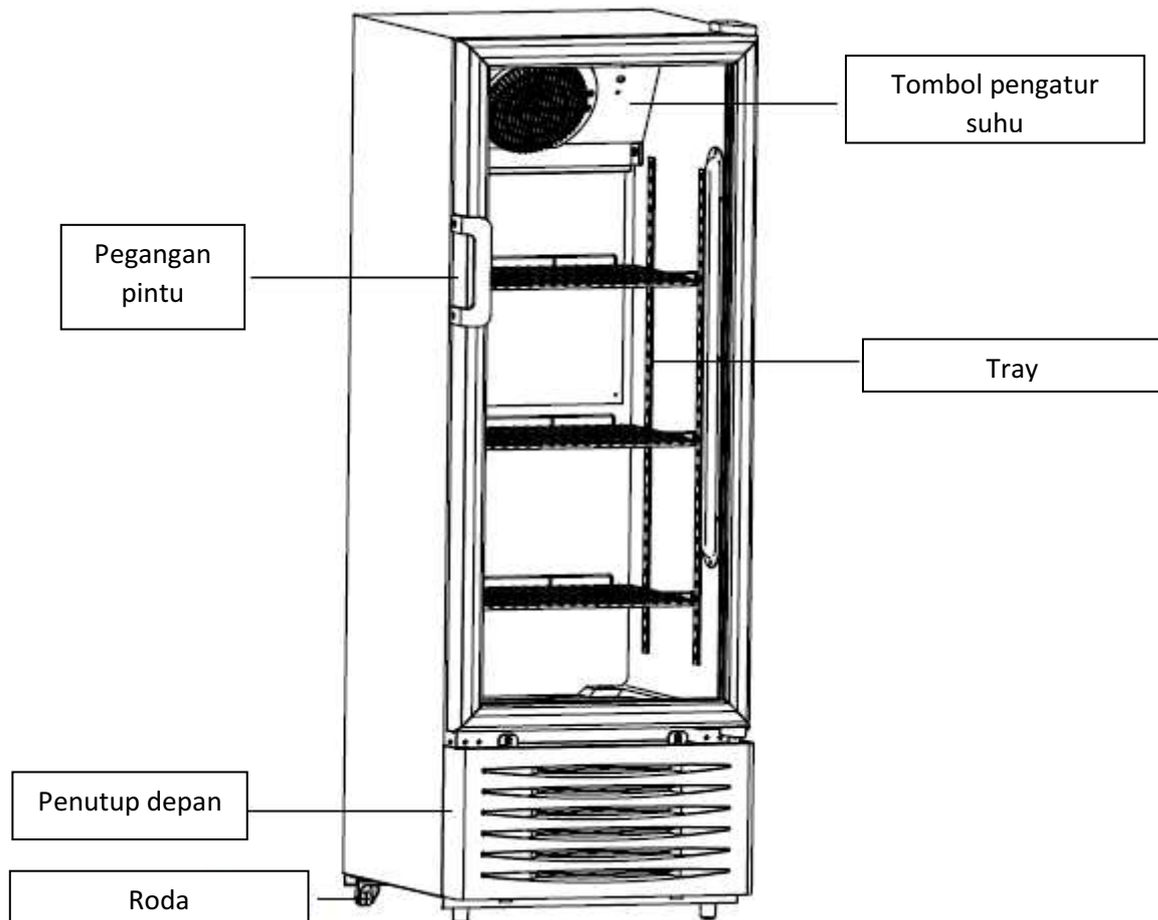
Lemari pendingin ini kadangkala berhenti bekerja saat *thermostat* dimatikan.

INFORMASI YANG DIPERLUKAN

1. Sifat kerusakan
(seakurat mungkin)
 2. Nomor produk
 3. Nomor seri
- (tertulis pada label kiriman)
4. Nama, alamat, dan nomor telepon customer
 5. Tahun dan tanggal pembelian
 6. Tanggal yang dipilih untuk kunjungan perbaikan

NAMA BAGIAN MESIN DAN FUNGSI NYA

Nama Produk : SCH-290H-WF



Gambar diatas adalah contoh, produk yang sebenarnya bisa jadi berbeda dari gambar.

SPESIFIKASI

Kategori Produk	Showcase (Lemari Pendingin)		
Nama Produk	SCH-290H-WF		
Kapasitas Kotor	282 Liter		
Dimensi Luar (mm)	Lebar	Kedalaman	Tinggi
	540	615	1720
Berat Bersih	83 kg		
Aksesoris Yang Diberikan	4 Tray		
Kinerja	Suhu kompartemen aktual 0-10°C (suhu lingkungan ST (°C), kelembaban 65%, tanpa isi, jangan terpapar sinar matahari langsung)		



Spesifikasi mungkin berubah, lihat plat nama sirkuit pada bagian belakang pendingin minuman Anda.



Thermostat di pabrik telah dialihkan ke posisi terbaik, umumnya tidak perlu disesuaikan lagi.

PT. SHARP TRADING INDONESIA

Kawasan Industri KIIC, Jl. Harapan Raya Lot LL 1 & 2,
Gedung No. 01 Desa Sirnabaya, Kec. Teluk Jambe Timur,
Kabupaten Karawang 41361