

PEMECAHAN MASALAH

Sebelum anda menghubungi pusat pelayanan service, silahkan periksa tabel di bawah ini. Masalah anda mungkin dapat dengan mudah diperbaiki. Tetapi jika anda masih membutuhkan layanan service, silahkan hubungi toko tempat anda membeli produk atau pusat layanan service terdekat.

Jika Unit ...	Periksa apakah ...
Tidak beroperasi...	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel listrik dicabut ? • Control suhu diposisi "0" atau "OFF" • Apakah sekering putus atau pemutus arus "OFF"
Lebih hangat dari biasanya...	<ul style="list-style-type: none"> • Terlalu sering atau terlalu lama membuka pintu. • Periksa pengaturan tombol control suhu. • Sejumlah besar makanan ditempatkan di dalam lemari pendingin. • Anda menaruh makanan hangat dalam lemari pendingin.
Suara yang tidak biasa...	<ul style="list-style-type: none"> • Lantai tidak padat atau tidak rata. • Pastikan bagian belakang lemari pendingin tidak menyentuh dinding.
Motor beroperasi untuk waktu yang lama	<ul style="list-style-type: none"> • Hal ini normal ketika unit pertama kali dikirim kerumah anda - biasanya membutuhkan 24 jam untuk benar-benar dingin. • Sejumlah besar makanan ditempatkan di dalam lemari pendingin untuk didinginkan atau dibekukan. • Cuaca panas sering membuka pintu. • Control suhu disetel terlalu dingin.
Embun terkumpul di bagian dalam	<ul style="list-style-type: none"> • Dalam cuaca lembab, udara membawa uap air ke dalam lemari pendingin saat pintu terbuka. • Anda menaruh makanan hangat di dalam lemari es.

FRIGIGATE SERVICE CENTER

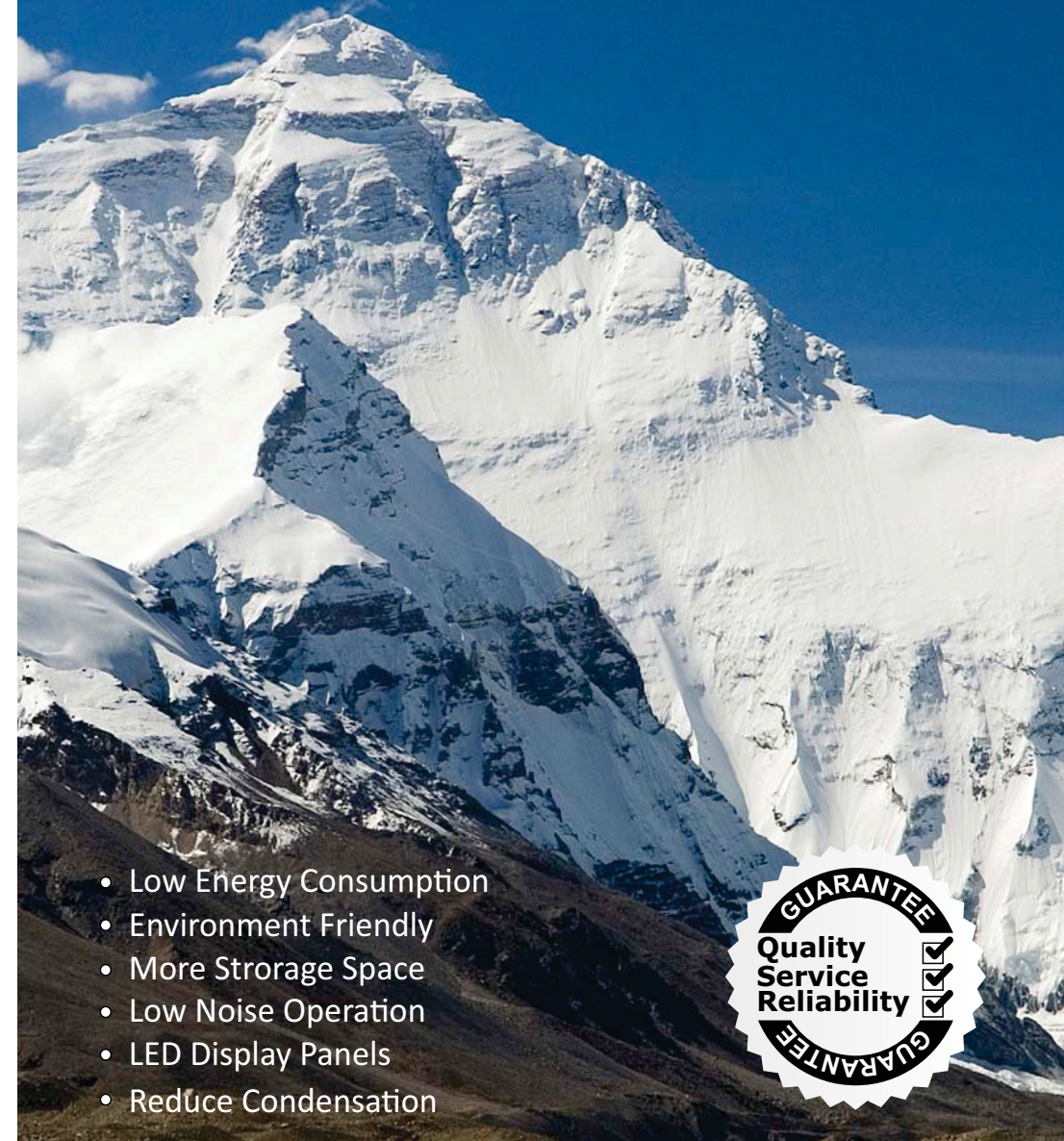
Jl.Pisangan Rt 01 Rw01, Ds. Satriajaya
Kec. Tambun Utara, Kab. Bekasi 17568
Telp. (021) 8920776 / 0813 1627 4288

Fax: (021) 89134018, E-mail : frigigate@yahoo.co.id



FRIGIGATE®

Beverage Cooler Display Unit (BCDU)



- Low Energy Consumption
- Environment Friendly
- More Storage Space
- Low Noise Operation
- LED Display Panels
- Reduce Condensation

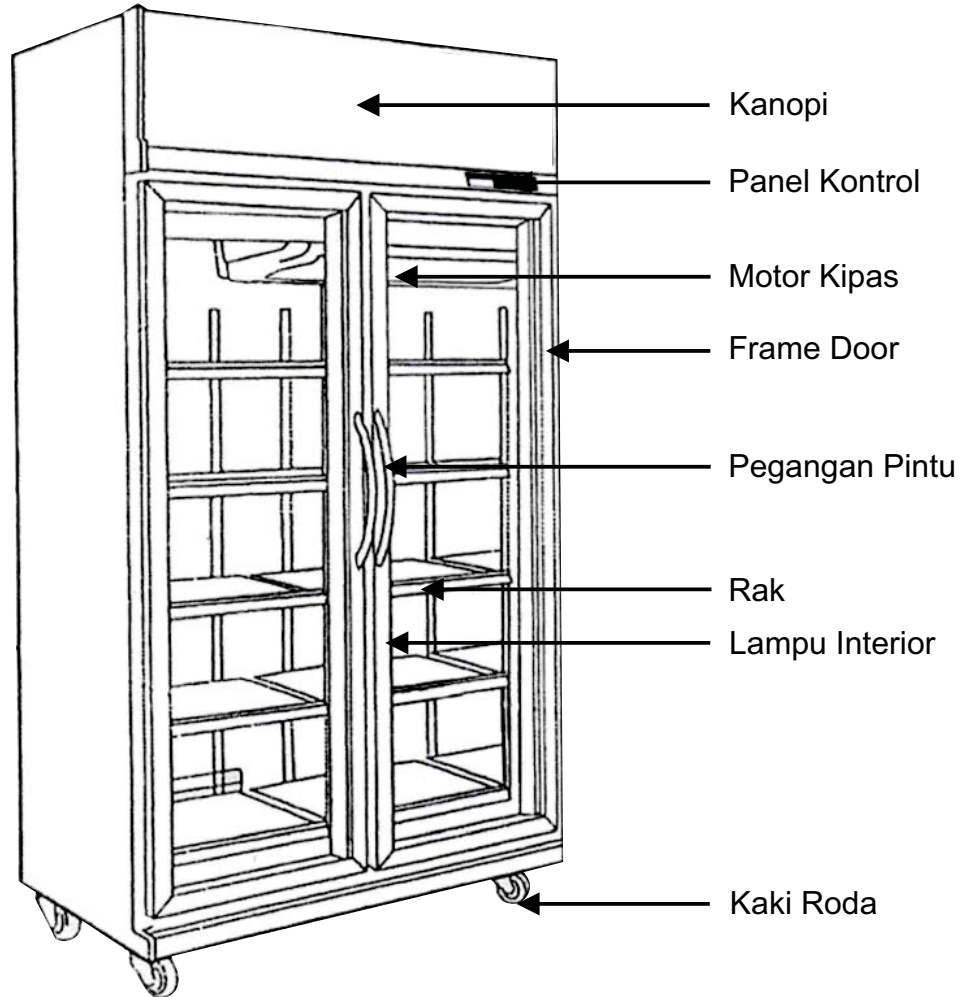


TERIMA KASIH ATAS KEPERCAYAAN ANDA TERHADAP PRODUK LEMARI PENDINGIN KAMI

Sebelum digunakan, dianjurkan untuk membaca buku ini dengan teliti
Simpanlah buku ini baik-baik agar sewaktu-waktu dapat dipergunakan

Pendinginan Minuman dengan 2 Pintu

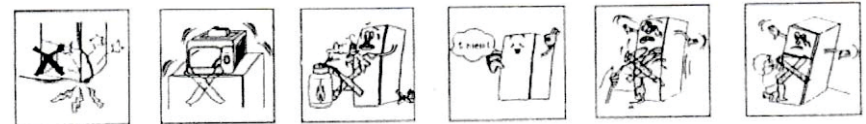
FAN COOLING SYSTEM



19. Unit ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang dengan cacat fisik termasuk anak-anak tanpa pengawasan, atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka telah diberi pengawasan atau instruksi yang berkaitan dengan penggunaan unit dengan cara yang aman.
20. Bila unit tidak digunakan untuk waktu yang lama, sebaiknya lepaskan steker power, keluarkan semua makanan dari ruang pendingin, bersihkan bagian interior dan eksterior kemudian biarkan pintu terbuka sampai unit benar-benar kering dan tutup pintu dengan benar.
21. Unit ini menggunakan refrigerant "R-134a" , harus dijauhkan dari panas atau api bila tidak digunakan lagi. Pastikan anda membuang dengan benar saat lemari pendingin/ unit tidak terpakai lagi. Anda akan membantu mencegah kemungkinan dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia, yang dapat disebabkan oleh penanganan pembuangan yang tidak benar dari produk ini. Untuk info lebih detail, silahkan hubungi kantor pemerintah setempat atau layanan pembuangan limbah rumah tangga.

PERINGATAN :

- Biarkan lubang ventilasi terbuka pada pembatas unit atau dalam struktur terintegrasi, sediakan ruangan ventilasi cukup di sekitar unit, hilangkan semua penghalang
- Jangan merusak sirkuit zat pendingin.
- Jangan gunakan peralatan listrik di dalam ruang penyimpanan makanan, kecuali jenis yang direkomendasikan oleh produsen.



Model	Volume (Liter)	Berat (kg)	Dimensi(mm) (PxLxT)
SCA-1000	1019	151	750 x 1200 x 2050


PERHATIAN

1. Jangan memasukkan steker power beberapa peralatan listrik ke stop kontak yang sama atau jangan membagi stop kontak dengan peralatan listrik lainnya dalam satu stop kontak dengan pendingin minuman ini.
2. Atur steker sedemikian rupa hingga bebas dari sisi belakang unit. Steker listrik yang rusak dapat menyebabkan kebakaran karena panas berlebih.
3. Berhati-hatilah untuk tidak menempatkan kabel power di bawah unit atau benda berat lainnya. Kerusakan kabel listrik dapat menyebabkan korsleting dan kebakaran.
4. Jika kabel listrik rusak, maka harus diganti oleh pabrik pembuat atau agen servisnya atau tenaga yang memenuhi syarat untuk menghindari bahaya.
5. Jangan menempatkan unit dekat dengan bahan yang mudah terbakar atau area mengandung gas. Jangan mencabut steker saat terjadi kebocoran gas karena dapat menyebabkan atau memicu kebakaran atau ledakan.
6. Jangan meletakkan wadah air di atas lemari pendingin.
7. Jangan memasang lemari pendingin di tempat yang lembab atau basah.
8. Jangan memasukkan steker listrik dengan tangan basah.
9. Jangan mencoba untuk memperbaiki lemari pendingin sendiri, silahkan hubungi agen servis.
10. Pastikan untuk memasang grounding pada penyambungan untuk mencegah sengatan listrik.
11. Jangan melepaskan kabel power dengan menarik kabelnya.
12. Jika terjadi kegagalan daya listrik yang lama seperti fluktuasi daya (mati listrik), unit harus segera dicabut dari stop kontak listrik dan biarkan setidaknya 5 menit sebelum memasangnya lagi, ini akan membantu memperpanjang umur pakai pendingin minuman dan memperpanjang umur kompressor.
13. Sering membuka pintu pendingin minuman selama listrik mati dapat menyebabkan hilangnya efek pendinginan terlalu cepat.
14. Jika pintu tidak ditutup dengan benar maka akan menyebabkan konsumsi listrik tinggi dan makanan di dalam pendingin minuman menjadi rusak/busuk.
15. Saat membersihkan unit jangan menyemprotkan air secara langsung ke lemari pendingin. Ikuti petunjuk pembersihan yang dijelaskan dalam paduan ini.
16. Jangan gunakan kain yang direndam air untuk membersihkan unit karena air bisa menetes ke bagian listrik dan menyebabkan arus pendek.
17. Jangan gunakan semprotan yang mudah terbakar di dekat unit karena ada bahaya pemicu penyalaan yang dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan.
18. Jangan menggantung di atas atau menaiki lemari pendingin karena akan menyebabkan roboh.

LOKASI DAN PEMASANGAN

- Jangan mengangkat unit di sudut horizontal, namun demikian unit boleh sedikit dimiringkan 45 derajat.
- Pilih tempat dengan lantai yang rata dan kuat. Jika lantai tidak cukup rata, atur sekrup pengatur ketinggian hingga rata.
- Sisakan ruang yang cukup sekurang-kurangnya 10cm antara belakang unit ke dinding, juga bagian sisinya dan 30cm dari bagian atas unit ke langit-langit sehingga pintu dapat terbuka sepenuhnya dan untuk meminimalkan kebisingan.
- Hindari sinar matahari langsung. Sinar matahari langsung dapat mempengaruhi lapisan enamel. Sumber panas didekatnya akan menyebabkan konsumsi listrik yang lebih tinggi.
- Hindari tempat yang basah. Terlalu banyak kelembaban di udara akan menyebabkan terbentuknya bunga es sangat cepat pada evaporator, dan unit akan melakukan pencairan sangat sering.
- Jangan menghubungkan beberapa peralatan untuk satu stop kontak. Ini dapat menyebabkan kebakaran. Untuk menghindari kemungkinan sengatan listrik, pasang pembumian (grounding) pada pendingin minuman dengan benar. Kawat grounding terletak di sisi belakang unit.
- Jika pelanggan ingin menambahkan kawat pembumian, dapat dilakukan dengan menyambungkan sekrup grounding dengan simbol \oplus dibagian belakang unit. Diharuskan memasang kawat pembumian ke pipa logam atau penutup skrup dari stop kontak di dinding atau batang tembaga yang ditanam setidaknya 2.4 meter didalam tanah.
- Setelah memasang pendingin minuman, biarkan unit dalam kondisi diam selama 3-6 jam sebelum menghidupkannya. Ini bertujuan untuk memastikan pengoperasian sistem pendingin dengan benar.

PENGOPERASIAN

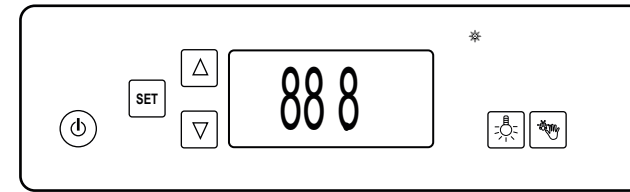
- Tekan tombol ON/ OFF  Untuk menghidupkan unit (ketika hidup layar akan menampilkan simbol
- Setelah menyala, biarkan unit 30-60 menit sebelum menyimpan minuman. Hal ini dimaksudkan untuk memastikan pendinginan yang baik.
- Jangan memasukkan makanan/minuman panas.
- Sisakan ruang antar makanan/minuman untuk sirkulasi udara dingin.
- Standar pengaturan pengoperasian telah disetel oleh pabrik, tidak dianjurkan untuk mengubahnya.
- Jika mematikan unit, sebelum menghidupkannya lagi biarkan sekurangnya 5 menit hal ini membantu menjaga umur pakai pendingin minuman dan umur kompressor.
- Bungkus dengan bahan yang tahan lembab dan tahan bau untuk ikan dan daging asap untuk mencegah menyebarnya bau sebelum menyimpannya ke dalam pendinginan minuman.

Cara Menjaga Nampan Penguapan







Air dari proses pencairan akan dibuang ke nampan penguapan yang terletak pada bagian dasar unit, lepaskan nampan untuk membuang air sekali dalam sehari saat proses pencairan.

Saran : Pastikan nampan dan pipa drain bersih, pastikan pipa drain tidak terhalang untuk menjaga kelancaran pembuangan

PENGOPERASIAN LAYAR DIGITAL






1. Kontrol Pengoperasian

- Kisaran suhu untuk pengaturan dari 2°C hingga 6°C
- Tekan  untuk menghidupkan/mematikan unit (ON/ OFF)
- Tekan  untuk menghidupkan/mematikan lampu bagian dalam
- Tekan terus  untuk menampilkan suhu pengaturan
- Tekan  untuk mengatur suhu lebih panas
- Tekan  untuk mengatur suhu lebih dingin, tekan terus untuk mengunci/ membuka pengaturan
- Tekan terus  untuk membuat kompressor beroperasi/tidak setelah unit terhubung ke sumber listrik

2. Tampilan Simbol

-  Simbol ini menyala ketika lampu beroperasi.

3. Pengaturan Suhu

- Tekan terus  : suhu akan ditampilkan
- Tekan  atau  : tiap kali menekan, suhu akan bertambah/berkurang