

# **Buku Petunjuk Penggunaan Lemari Pendingin Kaca**

**Finestra Series**  
SC 1303, SC 1203

## MODENA

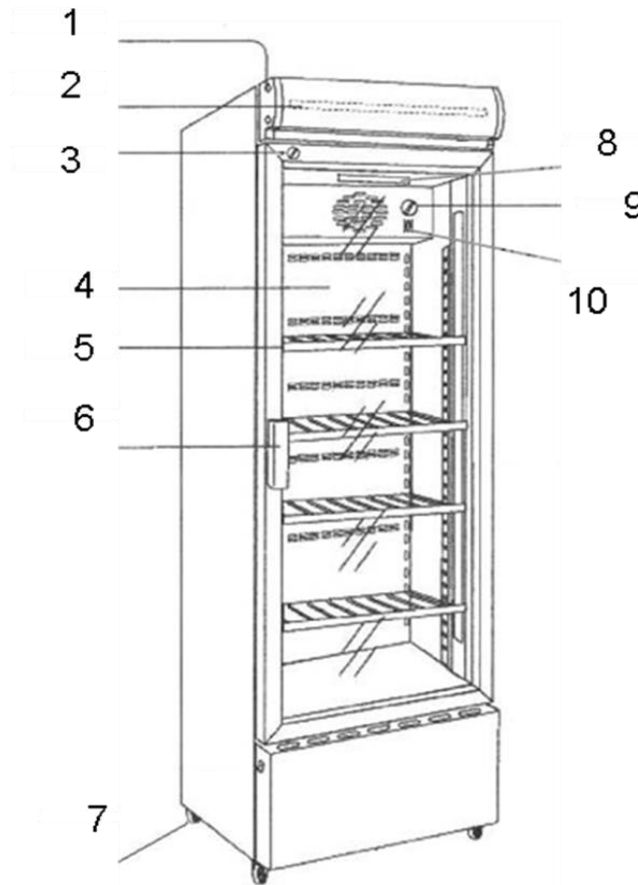
Terima kasih atas kepercayaan dan keputusan Anda untuk membeli produk MODENA sebagai kebutuhan rumah tangga Anda. Dengan kepuasan Anda sebagai prioritas kami, MODENA selalu berkomitmen untuk memberikan produk dengan desain *stylish* dan teknologi terunggul untuk membantu aktifitas sehari-hari Anda.

Buku panduan ini merangkum seluruh informasi yang Anda butuhkan tentang produk MODENA. Jika Anda membutuhkan bantuan atau informasi lebih lanjut, silahkan hubungi layanan Customer Care kami melalui situs resmi [www.modena.com](http://www.modena.com)

# MODENA

<b>DAFTAR ISI</b>	<b>HLM.</b>
• Kata Pengantar	2
• Bagian 1 : Nama-nama Bagian	4
• Bagian 2 : Instalasi	5
• Bagian 3 : Cara Penggunaan	6
• Bagian 4 : Pemeliharaan	7
• Bagian 5 : Tindakan Pencegahan	7
• Bagian 6 : Hal-hal yang perlu Diperhatikan	8
• Bagian 7 : Masalah & Solusinya	9
• Bagian 8 : Spesifikasi	9

## Bagian 1 : Nama-nama Bagian



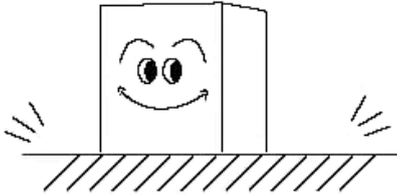
\* Gambar adalah gambaran secara umum dan belum tentu sama dengan produk yang anda terima.

\* Fitur dan kelengkapan tergantung pada tipe produk

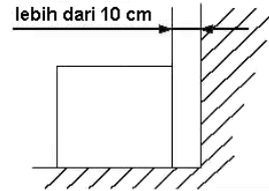
1. Box lampu
2. Lamp neon
3. Kunci
4. Ruang pendinginan
5. Rak
6. Handle pintu
7. Kaki
8. Lampu dalam
9. Thermostat
10. Tombol lampu

## Bagian 2 : Instalasi

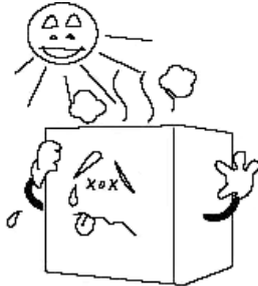
Letakkan lemari pendingin di permukaan yang kuat dan rata. Permukaan yang tidak rata dapat mengakibatkan benda yang ada di dalamnya dapat bergetaran.



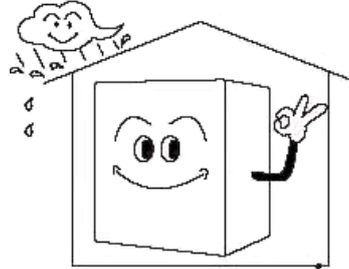
Berikan cukup ruang untuk aliran udara antara lemari pendingin dan dinding untuk meminimaliskan biaya pengoperasian dan memaksimalkan umur kompresor.



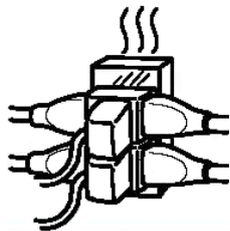
Jangan meletakkan lemari pendingin di dekat sumber panas seperti kompor, hot plates, dll dan hindari lemari pendingin dari sinar matahari karena akan mengakibatkan pendinginan berkurang.



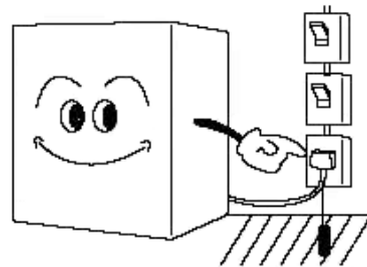
Letakkan lemari pendingin di mana lemari pendingin tersebut tidak terkena air hujan. Menggunakan lemari pendingin yang telah terkena air hujan akan mengakibatkan kebocoran pada listrik.



Pastikan voltase yang digunakan adalah 220 Volt dan frekwensi 50 Hz. Jangan menggunakan perpanjangan kabel atau stop kontak bercabang karena akan mengakibatkan korsleting, panas yang berlebihan dan kebakaran.



Jika instalasi di tempat lembab tidak dapat dihindari, maka instalasi sakelar pemutus harus dilakukan untuk menghindari terjadinya korsleting.



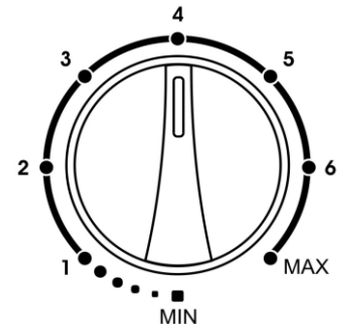
## Bagian 3 : Cara Penggunaan

### PERSIAPAN SEBELUM DIGUNAKAN

- Bukalah kardus penutup, keluarkan dan letakkan lemari pendingin pada permukaan yang rata.
- Bersihkan bagian dalam unit.
- Bukalah pintu beberapa saat supaya mendapatkan ventilasi lalu tutup dan masukkan kabel listrik ke steker dan lemari pendingin akan bekerja.
- Biarkan unit bekerja untuk waktu kurang lebih 1 jam untuk mendinginkan bagian dalam sebelum menaruh benda-benda di dalamnya.

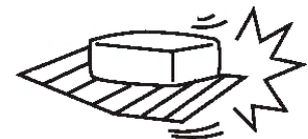
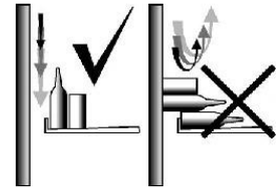
### MENGATUR SUHU

- Untuk buah dan minuman, thermostat diarahkan pada posisi antara MIN sampai angka 3. Untuk susu dan kue, thermostat antara angka 3 dan 4.
- Apabila di luar suhu udara terlalu tinggi dan makanan yang disimpan terlalu banyak atau pintu sering dibuka, thermostat sebaiknya pada posisi lebih dingin atau MAX.



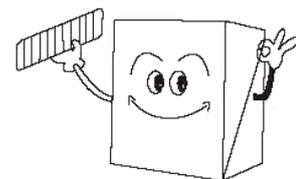
### PENEMPATAN BENDA

- Selalu pastikan bahwa benda-benda yang disimpan tidak menghalangi sirkulasi udara di dalamnya karena akan menimbulkan perbedaan suhu di antara bagian bawah dan bagian atas dari kabinet.
- Jangan menaruh benda-benda yang beratnya melebihi 30 Kg di setiap raknya.



### PENGATURAN RAK

- Ketinggian rak dapat diatur berdasarkan ukuran benda-benda yang diletakkan di dalam lemari pendingin.
- Pastikan untuk memasang rak dengan tepat. Pemasangan yang tidak tepat dapat mengakibatkan benda-benda yang berada di dalamnya berjatuh.



### PROSES DEFROSTING

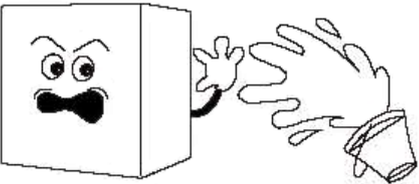
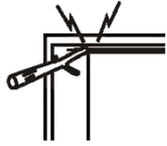
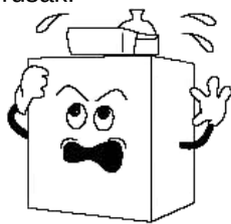
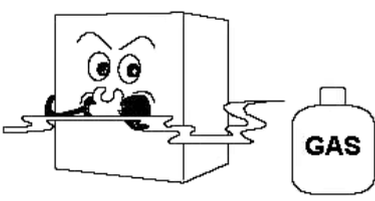
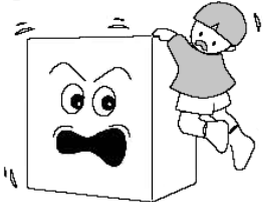
- Proses defrosting (pencairan) akan dilakukan secara otomatis dan sisa air akan ditampung di penadah air.
- Air di penadah air akan menguap secara otomatis. Dalam keadaan lembab akan terdapat banyak air di penadah air, oleh karena itu buanglah air di penadah air setiap hari.

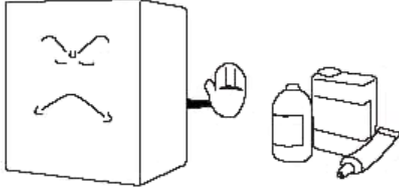
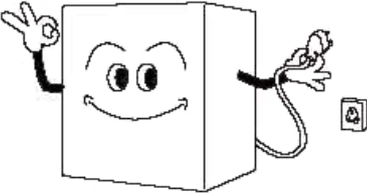
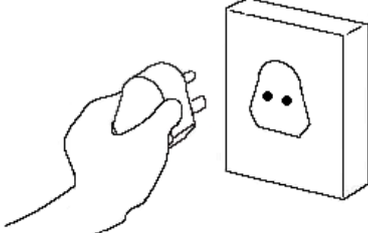
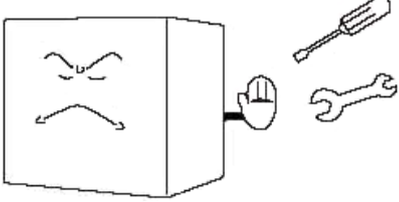
## Bagian 4 : Pemeliharaan

- Bersihkan lemari pendingin dengan menggunakan kain yang lembut dan kering. Jika sangat kotor, gunakan kain yang telah dibasahi dengan sedikit sabun kemudian bilas dengan menggunakan kain yang telah dicelup di dalam air.
- Bersihkan lemari pendingin secara teratur supaya bersih setiap saat.
- Jangan menggunakan bubuk pengkilap, bubuk deterjen, bensin, acid, thinner, minyak atau air panas untuk membersihkan seluruh bagian pada unit.



## Bagian 5 : Tindakan Pencegahan

<p>Jangan menyiram lemari pendingin secara langsung dengan air atau mencuci dengan air karena dapat mengakibatkan korsleting dan kebocoran pada listrik.</p> 	<p>Jangan mencoba untuk memasukkan jari, tongkat, dll ke dalam lubang keluarnya udara dingin karena kipas sirkulasi berputar pada kecepatan tinggi dan akan mengakibatkan luka, dan lemari pendingin menjadi rusak.</p> 
<p>Jangan meletakkan benda-benda yang berat atau benda yang mengandung air di atas lemari pendingin karena bila benda jatuh atau air tumpah akan mengakibatkan insulasi komponen listrik menjadi rusak.</p> 	<p>Jika terdapat kebocoran gas, jangan menyentuh lemari pendingin. Bukalah pintu rumah dan jendela untuk ventilasi. Kebocoran gas dapat mengakibatkan ledakan dan kebakaran.</p> 
<p>Jangan bergantung di pintu atau memanjat lemari pendingin.</p> 	<p>Jangan memberikan tekanan pada permukaan kaca.</p> 

<p>Jangan menaruh benda-benda yang mudah meledak/terbakar ke dalam lemari pendingin.</p> 	<p>Selalu cabutlah stop kontak sebelum membersihkan lemari pendingin.</p> 
<p>Pada saat mencabut stop kontak, cabutlah pada bagian kepalanya dan jangan menarik kabelnya karena kabel dapat cepat rusak.</p> 	<p>Jangan memperbaiki sendiri unit yang rusak. Harap hubungi MODENA Service Center untuk perbaikan terhadap unit.</p> 

## **Bagian 6 : Hal-hal yang perlu Diperhatikan**

### **JIKA LISTRIK PADAM**

- Cabutlah kabel listrik dari tempatnya.
- Pasang kembali kabel listrik +/- 10-15 menit setelah aliran listrik menyala stabil.

### **TIDAK DIGUNAKAN UNTUK WAKTU YANG LAMA**

- Cabutlah kabel listrik dari tempatnya.
- Keluarkan semua benda-benda di dalam kompartmen.
- Bersihkan bagian dalam kompartmen.
- Biarkan pintu dalam keadaan terbuka untuk mengeringkan kompartmen secara keseluruhan untuk mencegah adanya jamur dan bau yang tidak sedap.

### **PEMINDAHAN**

- Cabutlah kabel listrik dari tempatnya.
- Pada saat pemindahan, pastikan kaki lemari pendingin merusak kabel listrik.
- Pastikan lemari pendingin tidak terbentur tangga, ambang pintu, dll.

## Bagian 7 : Masalah & Solusinya

Lakukan pengecekan terhadap hal-hal di bawah ini sebelum menghubungi Service Center kami bila terjadi gangguan pengoperasian:

Tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apakah kabel listrik tercabut dari tempatnya?</li> <li>- Apakah ada sumber listrik/sekring yang terputus?</li> <li>- Apakah sakelar pemutus aktif?</li> </ul>
Tidak dingin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apakah pengaturan suhu sudah benar?</li> <li>- Apakah terdapat benda yang menghalangi jalan keluaranya udara dingin?</li> <li>- Apakah terlalu banyak benda yang disimpan di dalam lemari pendingin?</li> <li>- Apakah pintu lemari pendingin terlalu sering dibuka?</li> <li>- Apakah kondensor terhambat?</li> <li>- Apakah lemari pendingin diletakkan di dekat tempat yang panas?</li> </ul>
Makanan membeku	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apakah thermostat pada posisi sangat dingin?</li> <li>- Apakah makanan/minuman diletakkan di dekat lubang udara?</li> </ul>
Suara bising	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apakah lemari pendingin diletakkan di permukaan yang rata?</li> <li>- Apakah bagian belakang lemari pendingin menempel dinding atau benda lain?</li> <li>- Apakah lemari pendingin menempel dengan benda lain?</li> </ul>
Bagian luar dan pintu kaca berembun	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unit luar dan pintu kaca dapat berembun bilamana udara terlalu panas/lembab. Hal ini terjadi pada saat kelembaban udara tinggi dan partikel air di udara menyentuh permukaan yang dingin. Hal ini normal. Bersihkan dengan lap kering.</li> </ul>

## Bagian 8 : Spesifikasi

MODEL	SC 1303	SC 1203
Warna	Hitam (L)	Hitam (L)
Jumlah pintu	1	1
Kapasitas (liter)	300	200
Suhu (celcius)	0-10	0-10
Kompresor bebas CFC	Ya	Ya
Untuk daerah tropis	Ya	Ya
Lampu pada ruang pendingin	Ya	Ya
Rak dapat dilepas	4	4
Udara pemanas pintu kaca	Ya	Ya
Sistim Fan Cooling	Ya	Ya
Jumlah kaca pada pintu (lapis)	Kaca 2 lapis	Kaca 2 lapis
Kunci	Ya	Ya
Light box diatas pintu	Ya	Ya
Kaki	Ya	Ya
Roda	Tidak	Tidak
Daya listrik (watt)	220	200
Tegangan listrik (Volt)	220	220
Frekuensi listrik (Hz)	50	50
Dimensi Produk (P x L x T) mm	615x595x1800	540x520x1570
Berat produk (kg)	64	54.8

S = Stainless      W = Putih      V = Silver      G = Abu-abu      L = Hitam

Untuk meningkatkan kualitas produk, desain dan spesifikasi diatas dapat berubah setiap saat tanpa pemberitahuan. Gambar pada buku ini bersifat skematis dan bisa saja tidak tepat sama dengan produk aktual. Nilai yang tercantum pada label atau dalam dokumentasi yang menyertainya diperoleh di laboratorium sesuai dengan standar yang relevan. Nilai-nilai dapat bervariasi tergantung pada kondisi operasional dan lingkungan dari unit.



**PT MODENA INDONESIA**

Jl. Industri Raya I Blok D-8,  
Jatiuwung, Tangerang 15135