



Buku Petunjuk Penggunaan Lemari Kaca Pendingin

SC 1345, SC 1235

DAFTAR ISI

Bagian 1: Informasi Keselamatan	4
Pemberitahuan Lingkungan	6
Bagian 2: Nama-Nama Bagian	7
Bagian 3: Panduan Penggunaan Cepat	8
Sebelum Penggunaan Pertama Kali	8
Penyalaaan Ulang	8
Wadah Penampungan Air	8
Kiat Menghemat Energi	8
Pengaturan Tinggi Rak	8
Penempatan Barang	8
Pengaturan Termostat	9
Lampu Internal	9
Bagian 4: Perawatan	9
Membersihkan Peranti	9
Mencairkan Bunga Es	10
Penggantian Lampu LED	11
Pemadaman Listrik	11
Jika Tidak Digunakan Dalam Waktu Lama	11
Penyimpanan Sementara	11
Bagian 5: Penyelesaian Masalah	12
Bagian 6: Spesifikasi	14

Buku panduan ini menjelaskan semua yang perlu diketahui tentang produk baru Anda. Silahkan hubungi Customer Care untuk bantuan lebih

lanjut lewat situs resmi www.modena.com.

BAGIAN 1: INFORMASI KESELAMATAN

Bacalah buku petunjuk penggunaan ini dengan seksama sebelum mengoperasikan peranti!

- Pemasangan harus dilakukan oleh teknisi atau tenaga profesional. Mencoba memasang unit sendiri dapat mengakibatkan kebocoran air, kebocoran zat pendingin, sengatan listrik, atau kebakaran
- Perbaikan, pembongkaran, dan modifikasi hanya boleh dilakukan oleh teknisi yang berkualifikasi. Mencoba hal tersebut sendiri dapat mengakibatkan kebakaran, malfungsi, dan cedera
- Jangan menyiram peranti dengan air secara langsung atau mencucinya dengan air karena dapat mengakibatkan korsleting dan kebocoran arus listrik
- Jangan memasukkan bahan yang mudah menguap dan mudah terbakar ke dalam peranti karena dapat mengakibatkan ledakan dan kebakaran
- Jangan merusak, memodifikasi, membengkokkan atau menarik secara ekstrim, memutar, atau membundel kabel listrik. Kabel tidak boleh terhimpit karena dapat rusak dan mengakibatkan sengatan listrik
- Jangan gunakan ekstensi kabel karena dapat mengakibatkan sengatan listrik, korsleting, dan kebakaran
- Jangan gunakan atau menempatkan kaleng bertekanan yang mudah terbakar di dekat peranti karena percikan api dari terminal listrik dapat mengakibatkan ledakan dan kebakaran
- Peranti dirancang untuk menyimpan dan memajang minuman berkemasan. Jangan digunakan untuk tujuan lain selain yang dimaksudkan karena dapat memengaruhi barang yang disimpan di dalam peranti
- Jangan memasukkan jari, tongkat, dan lain-lain, ke dalam lubang udara dingin karena terdapat kipas sirkulasi yang sedang berputar dengan kecepatan tinggi. Dapat menyebabkan cedera, sengatan listrik, atau gangguan performa peranti
- Peranti hanya untuk penggunaan di dalam ruangan. Jangan tempatkan di tempat yang mudah terkena air hujan
- Jangan tempatkan barang yang berat atau barang berisi air di atas peranti. Barang dapat jatuh dan menyebabkan cedera dan air yang

tumpah dapat merusak insulasi komponen elektrik dan menyebabkan kebocoran arus listrik

- Pasang peranti di tempat yang datar dan kuat menahan berat peranti. Jika tidak, peranti dapat miring dan jatuh sehingga menyebabkan cedera
- Jika anda menemukan kebocoran gas, jangan menyentuh peranti, tutup sumber kebocoran gas dan buka pintu untuk ventilasi lebih baik. Kebocoran gas dapat menyebabkan ledakan, kebakaran, dan luka bakar
- Simpan peranti di tempat yang tidak terkena air hujan,. Menggunakan peranti yang sudah terkena air hujan dapat menyebabkan kebocoran arus listrik dan sengatan listrik
- Jauhkan peranti dari tempat atau sumber panas. Performa pendinginan dapat menurun jika peranti ditempatkan dekat dengan sumber panas atau terkena sinar matahari langsung
- Serahkan pembongkaran dan pembuangan kepada tenaga ahli yang berkualifikasi
- Jika peranti harus disimpan, pastikan tempat penyimpanan jauh dari jangkauan anak-anak dan ambil tindakan pencegahan agar pintu tidak dapat tertutup rapat. Ini akan meminimalisir kemungkinan anak-anak terperangkap di dalam peranti
- Berikan ruang setidaknya 10 cm antara peranti dengan barang sekitarnya. Jika tidak, performa pendinginan dapat menurun
- Jika pemasangan di tempat yang lembab tidak dapat dihindarkan, pasang pemutus arus listrik. Jika tidak, dapat menyebabkan sengatan listrik
- Jangan bergelantungan dari atas pintu atau memanjat ke atas peranti. Peranti dapat miring dan jatuh sehingga mengakibatkan kerusakan properti dan cedera
- Lepaskan steker daya dari stop kontak sebelum memindahkan peranti dan pastikan kabel listrik tidak rusak ketika pemindahan. Kabel listrik yang rusak dapat mengakibatkan sengatan listrik dan/atau kebakaran
- Pegang gagang pintu ketika menutup pintu peranti. Memegang tempat lain ketika menutup pintu dapat menyebabkan cedera karena terjepit
- Jangan mendorong atau memberikan tekanan berlebih ke kaca pintu karena kaca dapat pecah dan mengakibatkan cedera

- Ketika melepas steker daya dari stop kontak, pegang bagian badan steker. Menarik pada bagian kabel dapat merusak kabel dan menyebabkan panas berlebih dan kebakaran
- Pastikan peranti tidak miring atau jatuh ketika pemindahan. Peranti yang jatuh dapat mengakibatkan cedera
- Jangan melempar barang ke dalam rak dan jangan menyimpan barang lebih dari 30 kg pada setiap rak. Rak dapat jatuh dan mengakibatkan cedera
- Pastikan pemasangan rak sudah tepat. Rak yang tidak dipasang dengan tepat dapat jatuh dan mengakibatkan cedera

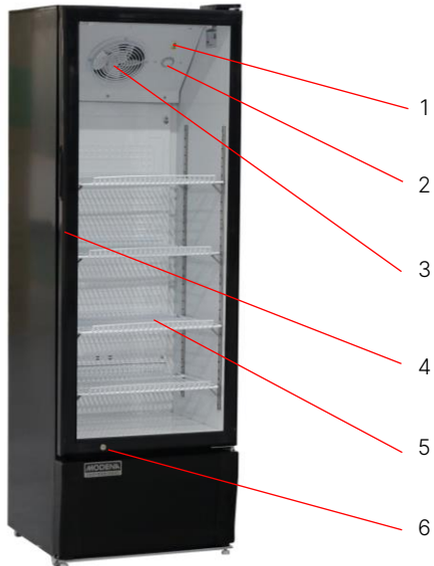
PEMBERITAHUAN LINGKUNGAN



Bahan kemasan yang digunakan dapat didaur ulang. Kami menyarankan Anda memisahkan plastik, kertas, kardus dan berikan kepada agen daur ulang. Untuk membantu melestarikan lingkungan, refrigeran yang digunakan dalam produk ini adalah R600a/R290/R134a (Hydrofluorocarbon - HFC), yang tidak memengaruhi lapisan ozon dan berdampak

kecil pada efek rumah kaca. Menurut pedoman WEEE (Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik), limbah dari perangkat listrik dan elektronik harus dikumpulkan secara terpisah. Jika Anda perlu membuang peranti ini di masa depan, jangan membuangnya dengan sisa sampah domestik Anda. Sebagai gantinya, harap bawa peranti ke agen pengumpul WEEE terdekat, jika tersedia.

BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN



1. Saklar lampu
2. Termostat
3. Fan evaporator
4. Gagang pintu
5. Rak
6. Kunci

**Gambar hanya ilustrasi. Perbedaan antara gambar dan produk aktual dapat terjadi*

***Fitur dan kelengkapan tergantung pada tipe produk*

BAGIAN 3: PANDUAN PENGGUNAAN CEPAT

Sebelum Penggunaan Pertama Kali

- Buka kemasan dan buka pintu peranti sedikit
- Peranti sudah dibersihkan sebelum pengiriman, tetapi sebelum penggunaan pertama kali, bersihkan bagian dalam peranti
- Pasang steker daya pada stop kontak
- Biarkan peranti menyala selama 1 jam untuk mendinginkan ruangan dalam sebelum memasukkan barang ke dalam peranti

Penyalan Ulang

Menyalakan peranti secara langsung setelah terjadi pemadaman listrik dapat mengakibatkan sekering putus dan mengaktifkan pemutus arus listrik, kompresor kelebihan beban, dan/atau kerusakan lainnya

Wadah Penampungan Air

- Ketika melakukan pencairan bunga es, air hasil pencairan akan terkumpul di wadah penampungan air
- Air di dalam wadah penampungan akan menguap secara otomatis. Di tempat dengan kelembaban yang tinggi, jumlah air lebih banyak, buang air setidaknya sehari sekali

Kiat Menghemat Energi

Untuk menghemat energi, lakukan hal-hal berikut ini:

- Buka dan tutup pintu secara cepat dan jangan biarkan pintu terbuka terlalu lama
- Pemasangan peranti harus di tempat dengan ventilasi yang cukup

Pengaturan Tinggi Rak

Ketinggian rak dapat diatur sesuai dengan ukuran barang yang akan disimpan di dalam peranti

Penempatan Barang

Peranti ini menggunakan sistem pendinginan paksa. Jika jalur pendinginan terhalang, barang tidak dapat didinginkan secara sempurna. Perhatikan hal-hal berikut:

- Jangan biarkan barang menghalangi jalur udara masuk dan keluar

- Tempatkan barang sehingga tidak melebihi pinggir rak. Jarak antara rak dan kaca pintu adalah jalur sirkulasi udara dingin.
- Tempatkan barang secara merata di semua rak

Pengaturan Termostat

1. Tombol pengaturan termostat memiliki level pengaturan yang diwakili dengan angka: (Dingin maksimal) 0-1-2-3-4-5-6 (Dingin)
2. Aturlah termostat sesuai dengan kebutuhan dan jumlah barang yang disimpan di dalam peranti
3. Pengaturan di angka 0 hanya disarankan untuk pendinginan cepat dan sementara.

PERINGATAN!

Mengatur termostat pada level 0 dalam jangka waktu yang lama dapat menyebabkan peranti bekerja tanpa henti, menyebabkan bunga es dan pembekuan dan dapat berisiko merusak komponen yang mengakibatkan batalnya garansi

Lampu Internal

Lampu baigan dalam dapat dinyalakan atau dimatikan menggunakan saklar yang terdapat di atas tombol pengaturan termostat.

BAGIAN 4: PERAWATAN

Membersihkan Peranti

Untuk memastikan peranti dalam kondisi yang optimal, bagian dalam dan aksesoris harus dibersihkan secara berkala.

PERINGATAN!

Peranti tidak boleh tersambung pada sumber daya pada saat pembersihan. Bahaya sengatan listrik!

- Sebelum melakukan aktivitas pembersihan, matikan peranti dan cabut steker daya dari stop kontak.
- Jangan membersihkan peranti menggunakan alat yang menghasilkan uap panas. Kelembaban uap dapat merusak komponen listrik dan menyebabkan sengatan listrik. Uap panas dapat merusak komponen plastik. Peranti harus dikeringkan sebelum digunakan kembali.

PERINGATAN!

Minyak esensial dan pelarut organik dapat merusak komponen plastik. Contohnya cairan limun, air jeruk, asam butirat, pembersih yang mengandung asam asetat.

- Jangan biarkan cairan-cairan tersebut terkena komponen peranti
- Jangan gunakan pembersih yang bersifat abrasif
- Keluarkan barang dari dalam peranti
- Bersihkan bagian dalam peranti dan aksesoris menggunakan kain dan air hangat. Setelah itu bersihkan dengan air bersih dan keringkan.
- Debu dapat terakumulasi di bagian kondenser dan menyebabkan penurunan performa. Bersihkan kondenser peranti selama satu tahun sekali menggunakan sikat halus atau penghisap debu.
- Setelah semuanya kering, kembalikan aksesoris dan peranti pada posisi semula.

Mencairkan Bunga Es

- Dalam jangka waktu tertentu, bunga es dapat terbentuk pada evaporator dan harus dibersihkan secara berkala
- Untuk membersihkan bunga es, matikan peranti dengan cara mencabut steker daya.
- Keluarkan semua barang yang ada di dalam peranti
- Buka pintu peranti dan biarkan terbuka hingga bunga es mencair dengan sendirinya
- Setelah semua bunga es mencair, keringkan dengan lap kering

- Barang-barang dapat dimasukkan kembali dan peranti dapat dijalankan seperti sedia kala

PERINGATAN!

Jangan menusuk atau membersihkan bagian evaporator dengan benda tajam karena dapat merusak dan menyebabkan kebocoran yang membatalkan garansi

Penggantian Lampu LED

Jika peranti anda dilengkapi dengan lampu LED, hubungi Service Center karena penggantian lampu LED harus dilakukan oleh teknisi.

Pemadaman Listrik

Jika terjadi pemadaman listrik, minimalisir frekuensi pembukaan pintu. Hindari penempatan barang baru ke dalam peranti karena dapat menaikkan temperature bagian dalam peranti

Jika Tidak Digunakan Dalam Waktu Lama

Keluarkan semua barang yang ada di dalam peranti dan lepaskan steker daya dari stop kontak. Bersihkan bagian dalam peranti dan keringkan. Untuk mencegah pembentukan lumut dan bau tidak sedap, biarkan pintu terbuka sedikit untuk mengeringkan sepenuhnya.

Penyimpanan Sementara

Pasang sebuah kayu atau barang sejenis di antara pintu dan kabinet agar pintu tidak dapat tertutup sempurna. Pastikan tempat penyimpanan jauh dari jangkauan anak-anak. Jika anak-anak masuk ke dalam peranti dan pintunya tertutup, anak-anak mungkin tidak bisa membuka pintu dari dalam.

BAGIAN 5: PENYELESAIAN MASALAH

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

PERINGATAN!

Sebelum melakukan penyelesaian masalah, cabut steker daya dari stop kontak. Hanya teknisi yang memiliki kualifikasi yang boleh melakukan penyelesaian masalah yang tidak terdapat dalam buku petunjuk ini

PENTING!

Terdapat suara yang normal ketika pengoperasian (suara kompresor, sirkulasi refrigeran)

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
Tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none">• Steker daya tidak terpasang atau longgar• Sekring putus atau rusak• Stop kontak rusak	<ul style="list-style-type: none">• Pasang steker daya dengan baik• Periksa sekring, ganti jika diperlukan• Perbaikan harus dilakukan oleh ahli kelistrikan
Tidak dingin	<ul style="list-style-type: none">• Pengaturan termostat kurang tepat• Terlalu banyak benda yang disimpan• Pintu terlalu sering	<ul style="list-style-type: none">• Atur termostat sesuai hingga peranti dingin• Atur ulang benda yang disimpan atau kurangi jumlahnya• Jangan terlalu

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
	dibuka <ul style="list-style-type: none"> • Peranti diletakkan di tempat yang panas • Ventilasi kurang baik • Terdapat banyak bunga es di dalam peranti 	sering membuka pintu <ul style="list-style-type: none"> • Letakkan peranti di tempat yang kering dan teduh • Pastikan ventilasi cukup • Bersihkan peranti dari bunga es
Terlalu dingin	<ul style="list-style-type: none"> • Termostat diatur pada posisi yang terlalu dingin 	<ul style="list-style-type: none"> • Atur termostat pada posisi lebih hangat
Pengembunan pada bagian luar Peranti	<ul style="list-style-type: none"> • Udara sekitar peranti terlalu panas dan lembab 	<ul style="list-style-type: none"> • Letakkan peranti di tempat yang kering dan teduh
Suara bising	<ul style="list-style-type: none"> • Peranti bersentuhan dengan dinding atau benda lain • Bagian pipa peranti bersentuhan dengan bagian lain 	<ul style="list-style-type: none"> • Geser peranti dan pastikan jarak minimal terpenuhi • Jika diperlukan, bengkokkan pipa sedikit agar tidak bersentuhan

BAGIAN 6: SPESIFIKASI

Model	SC 1345	SC 1235
Warna	Hitam	Hitam
Jumlah pintu	1	1
Kapasitas (L)	340	230
Daya Masukan (W)	140	130
Arus Pengenal (A)	1,3	1,2
Tegangan Pengenal (V)	220-240	220-240
Frekuensi Pengenal (Hz)	50	50
Zat pendingin/Refrigeran	R600a (58 g)	R600a (48 g)
Lampu dalam	LED	LED
Panel kontrol	Analog	Analog
Dimensi produk (WxDxH)(mm)	595×520×1700	530×520×1550
Berat produk (kg)	48	44

**S = Stainless, R = Merah, C = Cream, O = Orange, N = Hijau, U = Biru, W = Putih, V = Silver, G = Abu-abu, L = Hitam*

Untuk meningkatkan kualitas produk, desain dan spesifikasi di atas 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