

Buku Petunjuk Penggunaan Kulkas Wine





DAFTAR ISI







Bagian 1: Informasi Keselamatan	3
Pemberitahuan Lingkungan	5
Bagian 2: Nama-Nama Bagian	6
Bagian 3: Panduan Pemasangan	7
Pemasangan Tanam (Built-in)	7
Sebelum penggunaan pertama kali	7
Pemindahan lokasi	8
Lingkungan pemasangan	8
Pengaturan kaki-kaki	8
Pemasangan Gagang	9
Bagian 4: Panduan Penggunaan	9
Panel Kontrol	9
Alarm	11
Penyimpanan Wine	11
Bagian 5: Perawatan	12
Pencairan bunga es (<i>Defrosting</i>)	12
Penggantian lampu LED	13
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	13
Bagian 7: Spesifikasi	16

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 SECARA SEKSAMA!

Lambang	Tipe	Deskripsi
	PERINGATAN	Cedera serius atau dapat menyebabkan kematian
	RISIKO SENGATAN LISTRIK	Bahaya sengatan listrik
	BAHAYA API	Bahaya api atau material mudah terbakar
	WASPADA	Cedera atau kerugian materil
	PENTING	Informasi penting dalam pengoperasian sistem

-  Pastikan ventilasi udara tetap terbuka bila peranti diletakkan di dalam ruangan tertutup.
-  Jangan menggunakan peralatan mekanik atau sejenisnya untuk mempercepat proses pencairan selain dari yang telah direkomendasikan oleh pabrik.
-  Jangan menggunakan peralatan elektrik di dalam ruangan penyimpanan makanan, kecuali yang telah direkomendasikan oleh pabrik.
-  Jangan merusak sirkuit pendingin.
-  Ketika menempatkan peranti, pastikan kabel atau steker daya tidak rusak
-  Zat pendingin atau gas pengembang insulasi yang digunakan dalam peranti ini membutuhkan prosedur pembuangan yang khusus. Silakan konsultasikan metode pembuangan peranti anda dengan pihak terkait.



Peranti kulkas anda mengandungi zat pendingin isobutana (R600a) dalam jumlah kecil. Pastikan tidak ada yang rusak atau bocor. Kebocoran zat pendingin dapat menyebabkan kebakaran atau kerusakan pada mata. Apabila terjadi kebocoran, jauhkan peranti dari api atau sumber potensial lainnya yang dapat memercikkan bunga api.

Untuk mengurangi resiko kebakaran, kejutan listrik, atau luka pada diri seseorang ketika menggunakan peranti, tindakan pencegahan keselamatan dasar harus diikuti. Bacalah semua petunjuk sebelum menggunakan peranti ini.



PERINGATAN! Jangan tempatkan soket portabel atau pencatu daya portabel di belakang peranti.

- Jangan gunakan adapter stop kontak.
- Untuk produk yang menggunakan braket.



PERINGATAN! Untuk menghindari bahaya akibat ketidakstabilan peranti, peranti harus ditempatkan sesuai instruksi.

- Membuka pintu dalam waktu yang lama dapat menyebabkan temperatur di dalam kompartemen peranti meningkat.
- Jika kulkas dibiarkan kosong dalam jangka waktu yang lama; matikan, cairkan bunga es, bersihkan, keringkan, dan buka pintu sedikit untuk menghindari pembentukan jamur di dalam peranti.
- Ketika membawa atau menempatkan kulkas, jangan merusak sistem pendinginan gas peranti.
- Jangan memasukkan barang mudah meledak seperti kaleng aerosol dan bahan yang mudah terbakar ke dalam kulkas.
- Kulkas ini dikhususkan untuk penggunaan dalam rumah tangga dan area domestik.
- Jika stop kontak di rumah anda tidak sesuai dengan steker daya kulkas, penggantian steker harus dilakukan oleh teknisi, agen servis,

atau ahli yang mempunyai kompetensi dalam bidang kelistrikan dan sejenis untuk menghindari terjadinya kecelakaan.

- Anak-anak usia 0-3 tahun tidak boleh menggunakan peranti. Anak-anak usia 3-8 tahun diizinkan untuk menggunakan peranti dalam pengawasan khusus. Anak-anak usia 8-14 tahun dapat menggunakan peranti setelah diberikan pemahaman khusus tentang cara penggunaan dan bahaya-bahaya yang dapat timbul. Orang yang sangat rentan tidak diizinkan untuk menggunakan peranti kecuali diberikan pengawasan.
- Jika kabel atau steker daya rusak, penggantian harus dilakukan oleh teknisi, agen servis, atau orang yang berkompeten dalam bidang kelistrikan untuk menghindari kecelakaan

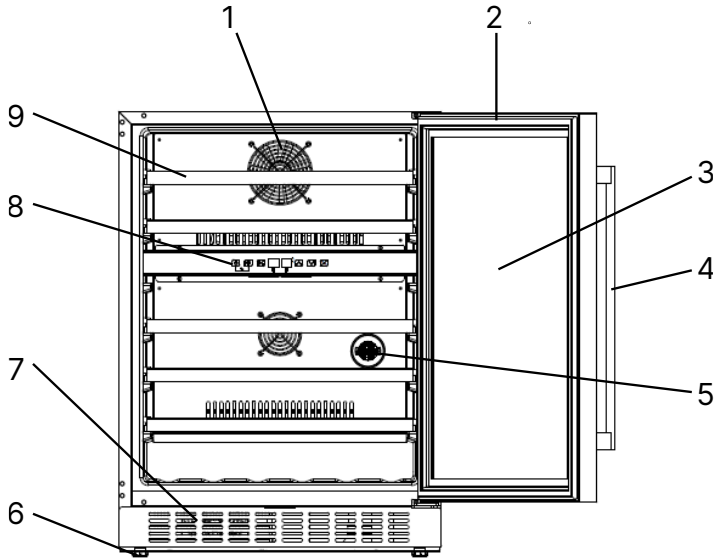
Pemberitahuan Lingkungan



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 isobutana (R600a), 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

WC 0460 XASS

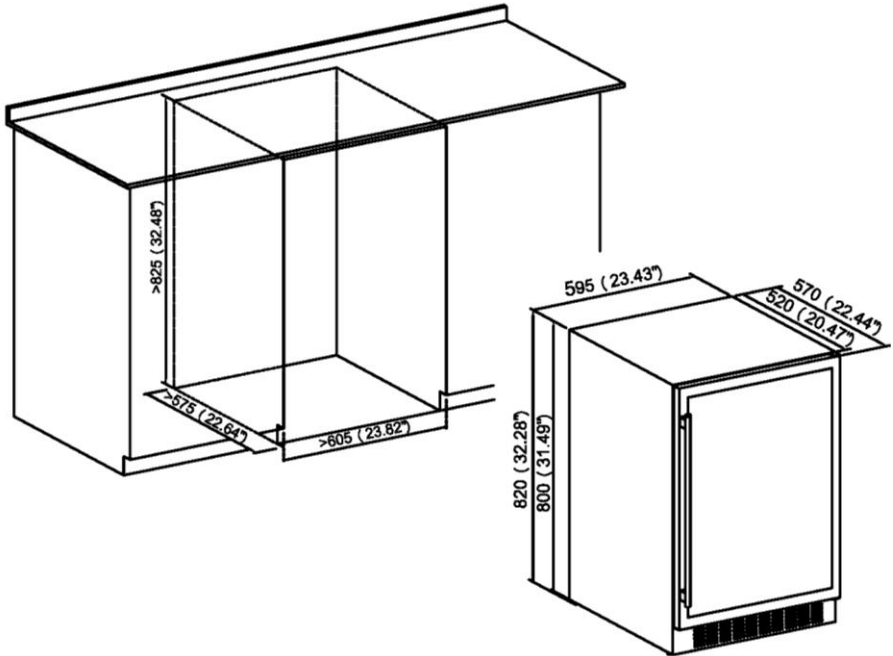


- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Kipas sirkulasi | 6. Kaki yang dapat diatur |
| 2. Karet pintu | 7. Grill/Plinth |
| 3. Kaca pintu | 8. Panel kontrol |
| 4. Gagang | 9. Rak Kayu |
| 5. Active Carbon Deodorizer | |

**Gambar hanya sebagai referensi. Fitur dan kelengkapan aktual tergantung pada tipe produk*

BAGIAN 3: PANDUAN PEMASANGAN

Pemasangan Tanam (Built-in)



Sebelum Penggunaan Pertama Kali

- Lepaskan semua kemasan pembungkus termasuk busa belakang pada bagian bawah kulkas dan pita perekat yang melekat pada aksesoris di dalam kotak
- Letakkan kulkas pada posisi yang baik dan atur kaki-kakinya hingga rata. Sebaiknya membersihkan kulkas sebelum menggunakan pertama kali

Pemindahan Lokasi

- Jangan mengangkat kulkas secara horizontal atau terbalik
- Jangan mengangkat kulkas dengan memegang pintu atau gagang pintu. Kulkas ini seharusnya dibawa dengan mengangkat bagian bawahnya

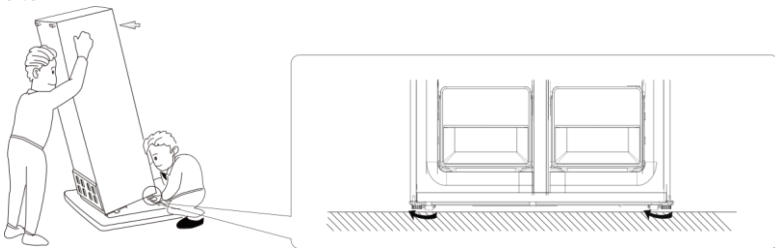


Lingkungan Pemasangan

- Jauhkan kulkas dari sumber panas atau sinar matahari langsung
- Kulkas harus ditempatkan pada lokasi yang keras dan rata
- Jauhkan kulkas dari area yang basah dimana banyak percikan air; air dan debu seharusnya dibersihkan dengan kain yang halus untuk mencegah terjadinya karat yang dapat memengaruhi karakteristik kelistrikan pada produk ini
- Letakkan kulkas pada lokasi dengan ventilasi yang baik dan jangan menutupi atau menghalangi kisi-kisi udara;
- Berikan jarak minimal seperti gambar berikut

Pengaturan Kaki-kaki

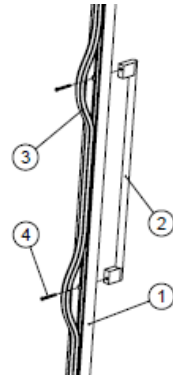
- Pastikan untuk mengatur kaki bagian depan agar posisi kulkas rata dan tidak mudah
- Putarlah kaki searah jarum jam untuk meninggikan atau putar berlawanan arah jarum jam untuk merendahkan hingga posisi kulkas rata.



Pemasangan Gagang

Gagang pintu dan baut terdapat pada kemasan terpisah dari unit dan dikirim bersama di dalam karton.

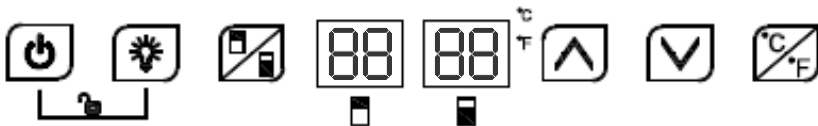
1. Lepas karet pintu sedikit untuk melihat dua lubang gagang pintu
2. Luruskan gagang dengan lubang pada pintu dan masukkan kedua baut
3. Kencangkan kedua baut menggunakan obeng
4. Pasang kembali karet pintu










BAGIAN 4: PANDUAN PENGGUNAAN

- Sebelum dinyalakan, biarkan kulkas berdiri selama 30 menit
- Colokkan steker ke sumber listrik dan biarkan kulkas bekerja selama 1 jam sebelum memasukkan botol minuman

Panel Kontrol



	<u>Power</u> Tekan dan tahan selama 3 detik untuk menyalakan/mematikan peranti
	<u>Lampu</u> Tekan tombol untuk menyalakan/mematikan lampu. Tombol tidak bisa dioperasikan jika masuk kondisi standby

	<p><u>Zone Switch</u></p> <p>Tekan tombol untuk memilih zona yang ingin diatur temperaturnya. Setelah ditekan, tampilan angka akan berkedip. Setelah ini tekan tombol pengaturan temperatur</p>
	<p><u>Menaikkan Temperatur</u></p> <p>Tekan tombol sekali untuk menampilkan pengaturan temperatur saat ini. Tekan sekali lagi untuk menaikkan temperatur per 1°. Jika tombol tidak ditekan setelah 5 detik, temperatur pilihan akan ditetapkan dan tampilan akan kembali menampilkan temperatur aktual</p>
	<p><u>Menurunkan Temperatur</u></p> <p>Tekan tombol sekali untuk menampilkan pengaturan temperatur saat ini. Tekan sekali lagi untuk menurunkan temperatur per 1°. Jika tombol tidak ditekan setelah 5 detik, temperatur pilihan akan ditetapkan dan tampilan akan kembali menampilkan temperatur aktual</p>
	<p><u>Temperature Display</u></p> <p>Tekan dan tahan selama 2 detik untuk mengganti tampilan temperatur antara satuan Celsius dan Fahrenheit</p>
	<p><u>Child Lock</u></p> <p>Tekan dan tahan tombol Power & Lampu selama 3 detik untuk mengunci atau membuka kunci tombol pengaturan</p>

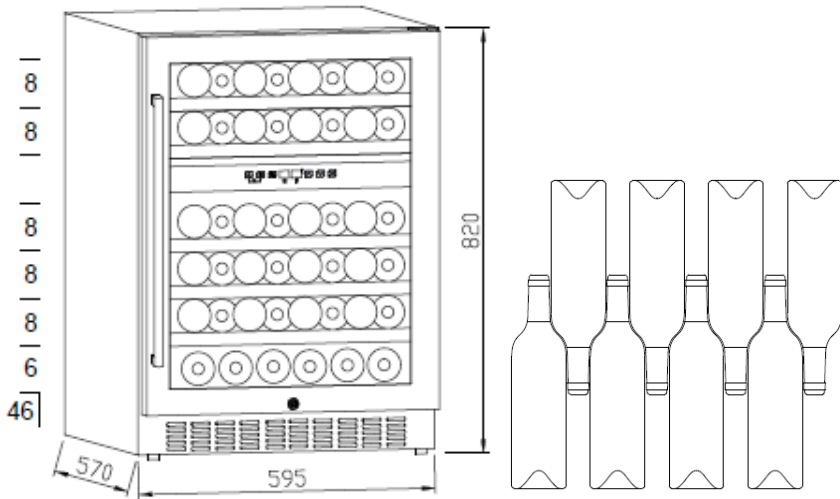
PERHATIAN!

- Temperatur kedua zona; Atas dan Bawah, dapat diatur dari 5-22°C
- Temperatur Zona Bawah hanya bisa diatur sama dengan atau lebih tinggi dari Zona Atas

Alarm

Ketika malfungsi terjadi, alarm akan berbunyi. Tekan tombol apapun pada panel kontrol untuk mematikan bunyi alarm

Penyimpanan Wine



- Kulkas dilengkapi dengan 5 rak kayu beech independen yang dapat menyimpan 46 botol wine (ukuran standar botol Bordeaux 750 ml)
- Kapasitas penyimpanan akan beragam tergantung dari pengaturan botol atau ukuran botol
- Setiap rak didesain untuk penempatan 1 atau 2 lapis botol wine. Penempatan lebih dari 2 lapis tidak dianjurkan
- Setiap rak dapat ditarik keluar secara terpisah untuk memudahkan penempatan botol
- Buka pintu secara lurus dan cukup untuk memastikan rak kayu dapat ditarik keluar tanpa terhalang

BAGIAN 5: PERAWATAN



Lepaskan unit kulkas anda dari sumber daya sebelum memulai proses pembersihan.



Jangan mencuci kulkas anda dengan cara menuangkan air ke atasnya.



Jangan menggunakan produk yang bersifat abrasif, deterjen, atau sabun untuk membersihkan kulkas anda.

Setelah anda selesai membersihkannya, bilas dengan sedikit air bersih dan keringkan dengan sempurna. Setelah itu pasang kembali steker daya dengan tangan kering.

- Pastikan tidak ada air yang masuk ke dalam rumah lampu atau komponen listrik lainnya.
- Kulkas harus dibersihkan secara berkala menggunakan larutan soda bikarbonat dan air hangat.
- Bersihkan aksesoris secara terpisah dengan tangan menggunakan sabun dan air. Jangan mencuci aksesoris di dalam peranti pencuci piring.
- Bersihkan kondenser belakang menggunakan sikat setidaknya dua kali dalam setahun. Hal ini dapat membantu anda menghemat energi dan menjaga performa kulkas.



Steker daya harus dilepaskan selama proses pembersihan!

Pencairan Bunga Es (*Defrosting*)

- Kulkas anda dapat melakukan proses pencairan bunga es secara otomatis. Air hasil pencairan bunga es akan mengalir dari dalam kulkas menuju cerat air yang ada di bagian belakang, lalu mengalir ke penampungan air dan akan menguap dengan sendirinya.
- Pastikan anda sudah melepaskan steker daya sebelum membersihkan wadah penampungan air.

- Lepaskan wadah penampungan air dengan cara melepas baut seperti pada gambar. Bersihkan dengan air sabun secara berkala. Hal ini akan mencegah terbentuknya bau tidak sedap.

Penggantian Lampu LED

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

BAGIAN 6: PENYELESAIAN MASALAH

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
Kulkas wine tidak dapat beroperasi/bekerja	<ul style="list-style-type: none"> • Steker listrik dari peranti ini tidak terhubung dengan stop kontak dengan baik • Sekring untuk sumber listrik dalam keadaan mati • Kompresor akan menyala setelah 5 menit dalam rangka mati listrik 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah listrik telah menyala; • Sekring harus dalam keadaan menyala. • Tunggu 5 menit hingga kompresor menyala kembali
Bunyi Alarm	<ul style="list-style-type: none"> • Terjadi malfungsi 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa kode error atau hubungi Service Center
Kulkas wine tidak dingin	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur tidak diatur dengan baik • Pintu dibuka untuk waktu yang lama • Terlalu banyak botol baru yang disimpan dalam peranti dalam waktu 24 jam terakhir • Peranti berada dekat dengan sumber panas 	<ul style="list-style-type: none"> • Mohon untuk melihat bagian pengaturan temperatur • Bukalah pintu seperlunya saja • Aturlah temperatur menjadi pengaturan yang lebih dingin untuk sementara • Mohon melihat bagian pemasangan

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
Kompresor tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none"> • Sedang dalam mode pencairan bunga es otomatis • Daya tidak tersambung dengan baik 	<ul style="list-style-type: none"> • Kondisi normal • Periksa koneksi steker daya
Kompresor bekerja terlalu lama	<ul style="list-style-type: none"> • Kulkas wine baru saja dinyalakan setelah dalam keadaan mati begitu lama • Memasukkan botol dalam jumlah banyak • Pintu dibuka terlalu lama atau terlalu sering 	<ul style="list-style-type: none"> • Kulkas wine membutuhkan waktu untuk mencapai temperatur yang diinginkan • Botol yang baru dimasukkan dalam jumlah banyak akan menyebabkan kulkas wine bekerja lebih lama hingga temperatur tercapai • Buka pintu seperlunya
Getaran	<ul style="list-style-type: none"> • Lantai tidak rata. Kulkas wine dapat digoyang dengan tangan • Kulkas wine bersentuhan dengan dinding 	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa kerataan kulkas wine dan atur kakinya • Atur posisi kulkas wine agar tidak menyentuh dinding
Karet pintu tidak dapat menutup sempurna	<ul style="list-style-type: none"> • Setelah penggunaan jangka panjang, karet pintu dapat menjadi kaku dan berubah bentuk 	<ul style="list-style-type: none"> • Panaskan karet pintu dengan tembakan panas atau handuk panas
Embun pada pintu kaca	<ul style="list-style-type: none"> • Pintu dibuka terlalu sering • Temperatur dan kelembapan lingkungan sekitar terlalu tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> • Buka pintu seperlunya • Pindahkan wine cooler ke tempat dengan temperatur dan kelembapan lebih rendah

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
Lampu tidak menyala	<ul style="list-style-type: none">• Terputus dari sumber daya• Lampu LED rusak	<ul style="list-style-type: none">• Periksa suplai daya• Hubungi Service Center untuk penggantian lampu LED

BAGIAN 7: SPESIFIKASI

Model	WC 0460 XASS
Type	Tanam/Built-in
Pencairan bunga es	Otomatis
Zona Pendinginan	Dual Zone
Kapasitas botol	46*
Lampu interior	LED
Refrigeran	R600a/35g
Deodorizer	Karbon Aktif
Lapisan Kaca	3 lapis dengan Low-E (Luar & Dalam)
Daya Masukan Pencair (Watt)	130
Tegangan Pengenal (Volt)	220-240
Frekuensi Pengenal (Hz)	50
Kelas Iklim	ST
Dimensi produk (W×D×H)(mm)	595 × 570 × 820
Dimensi cutout (W×D×H)(mm)	605 × 575 × 825
Berat produk (kg)	43

**)Ukuran standar Bordeaux 750 ml*

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