

Buku Petunjuk Penggunaan Built – In Wine Cellar

Vicino Series

BW 6435

BW 3435

DAFTAR ISI

Part 1 : Petunjuk Keselamatan	3
Part 2 : Nama – Nama Bagian	3
BW 3435	3
BW 6435	3
Part 3 : Pemasangan	4
Part 4 : Cara Penggunaan	5
Part 5 : Perawatan	10
Part 6 : Penyelesaian Masalah	11
Part 7 : Tindakan Pencegahan	12
Part 8 : Spesifikasi	14

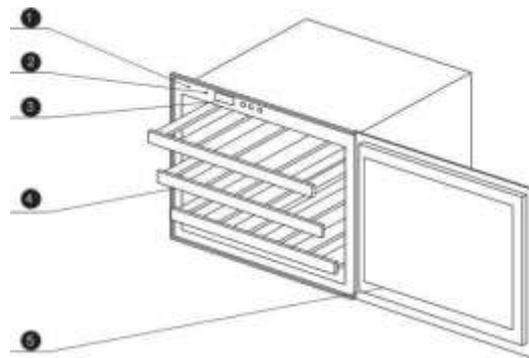
Buku panduan ini menjelaskan semua yang perlu diketahui tentang produk baru Anda. Silahkan hubungi Customer Care untuk bantuan lebih lanjut lewat situs resmi www.modena.com.

BAGIAN 1 : PETUNJUK KESELAMATAN

- Baca semua instruksi sebelum menggunakan dispenser air.
- Jangan pernah membersihkan komponen dengan cairan yang mudah terbakar.
- Jangan menyimpan atau menggunakan uap dan cairan yang mudah terbakar di sekitar dispenser air ini atau lainnya.
- Selama pengoperasian, simpan di luar jangkauan anak-anak untuk menghindari melepuh ..
- Jangan pernah menyalakan sakelar pemanas saat tidak ada air.
- Gunakan kabel arde untuk menghindari sengatan listrik.
- Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik atau mental yang berkurang atau kurang pengalaman dan pengetahuan kecuali mereka telah diberi pengawasan atau instruksi tentang penggunaan alat oleh seseorang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan alat ini.
- Jika kabel suplai rusak, harus diganti oleh produsen

BAGIAN 2 : NAMA – NAMA BAGIAN

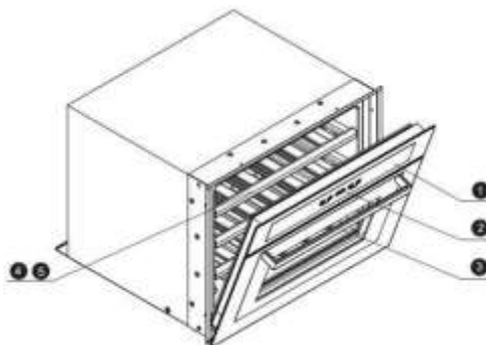
BW 3435



Keterangan :

1. Indikator Lampu
2. Indikator Daya
3. Layar Suhu
4. Rak
5. Pintu

BW 6435

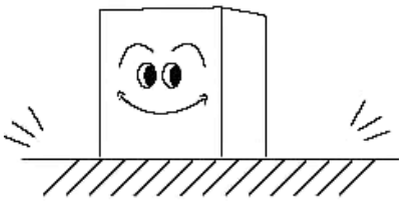
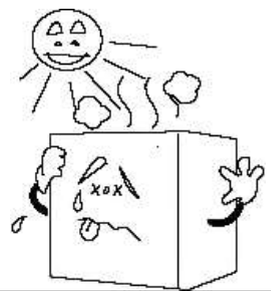
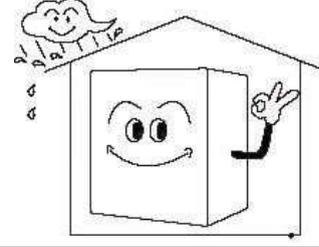
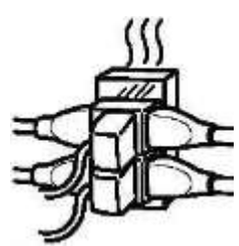
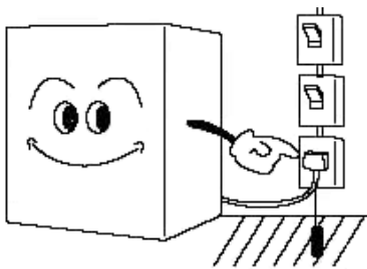


Keterangan :

1. Badan Pintu
2. Layar Tampilan
3. Gagang Pintu
4. Rak
5. Rel Pengarah

BAGIAN 3 : PEMASANGAN

Sebelum menempatkan peranti, ikuti petunjuk dan instruksi di bawah ini untuk penempatan yang benar dan aman.

<p>Letakkan pendingin anggur di permukaan yang kuat dan rata. Permukaan yang tidak rata dapat mengakibatkan benda yang ada di dalamnya berjatuh.</p> 	<p>Berikan cukup ruang untuk aliran udara antara pendingin anggur dan dinding untuk meminimaliskan biaya pengoperasian dan memaksimalkan umur kompresor.</p> 
<p>Jangan meletakkan pendingin anggur di dekat sumber panas seperti kompor, <i>hot plates</i>, dll dan hindari pendingin anggur dari sinar matahari karena akan mengakibatkan pendinginan berkurang.</p> 	<p>Jangan sampai pendingin anggur terkena hujan atau percikan air. Menggunakan pendingin anggur yang terkena air hujan dapat menyebabkan arus pendek listrik. Percikan air dan debu harus dibersihkan dengan kain lembut untuk mencegah karat.</p> 
<p>Pastikan tegangan yang digunakan adalah 220 Volt dan frekuensi 50 Hz. Jangan menggunakan sambungan kabel atau stop kontak bercabang karena akan mengakibatkan arus pendek, panas yang berlebihan dan kebakaran.</p> 	<p>Jika instalasi di tempat lembab tidak dapat dihindari, maka instalasi sakelar pemutus harus dilakukan untuk menghindari terjadinya arus pendek.</p> 

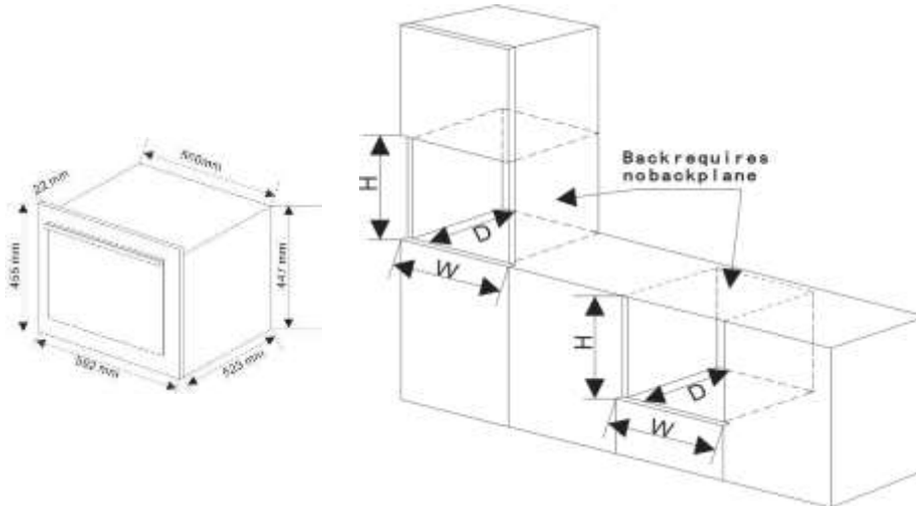
Metode Pemasangan

- Pendingin anggur ini harus diletakkan di dalam kabinet dan lubang pada kabinet tersebut harus sesuai dengan ukuran dari pendingin tersebut sehingga dapat dipasang dengan baik di dalam lemari.

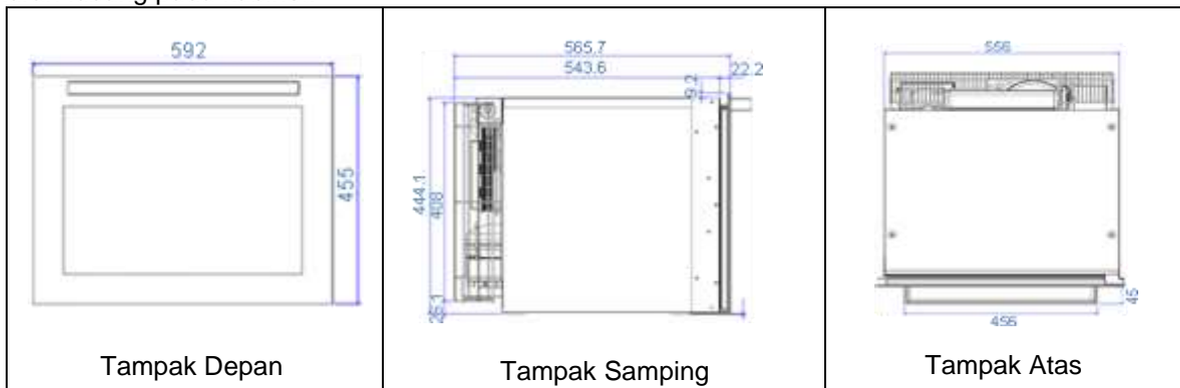
Tabel ukuran untuk pemasangan produk

Model	Ukuran Lubang
BW 3435	W564 x H450 x D550 (The buckle 5mm, Under the buckle 3mm)
BW 6435	

- Pendingin anggur yang dipasang dalam kabinet harus dipasang secara handal dimana membutuhkan beberapa lubang sekrup pada rangka sampingnya.

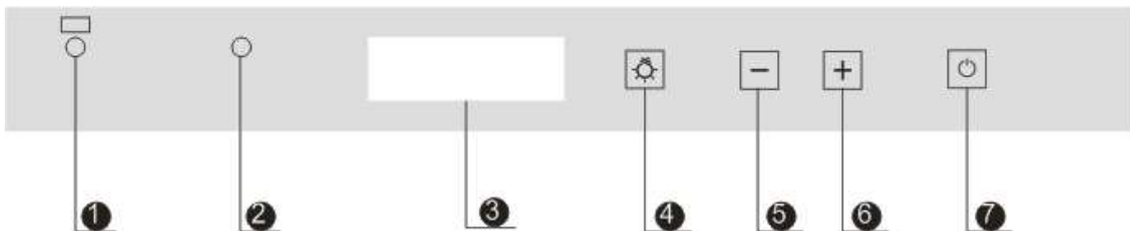


Gambar ukuran lubang pada kabinet:



BAGIAN 4 : CARA PENGGUNAAN

BW 3435



Keterangan :

1. Indikator Lampu
Indikator untuk menunjukkan lampu bagian dalam menyala
2. Indikator Daya
Indikator untuk menunjukkan bahwa peranti menyala
3. Display Suhu
Menunjukkan suhu di dalam kompartemen peranti
4. Lighting Key
To turn on / off the interior light
5. Tombol " - "
Tombol untuk menurunkan suhu di dalam kompartemen peranti
6. Tombol " + "
Tombol untuk menaikkan suhu di dalam kompartemen peranti
7. Tombol Daya
Untuk menyalakan atau mematikan peranti

Persiapan Sebelum Digunakan

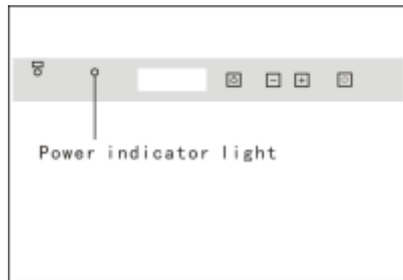
- Bukalah kardus penutup, keluarkan dan letakkan pendingin anggur pada permukaan yang rata.
- Bersihkan bagian dalam peranti.
- Bukalah pintu beberapa saat supaya mendapatkan sirkulasi udara lalu tutup dan masukkan kabel listrik ke steker dan pendingin anggur akan bekerja.
- Peranti ini dirancang untuk menjadi untuk instalasi berdiri atau built-in.
- Peranti ini dirancang khusus untuk menyimpan minuman anggur.
- Tempatkan pendingin anggur Anda di lantai yang cukup kuat.
- Alat ini menggunakan refrigeran mudah terbakar. Jadi jangan pernah merusak pipa pendingin selama transportasi atau memindahkan peranti.
- Hindari penempatan peranti di daerah lembab.

PERHATIAN !

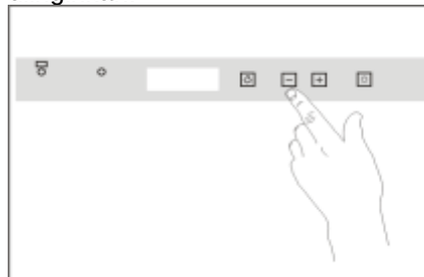
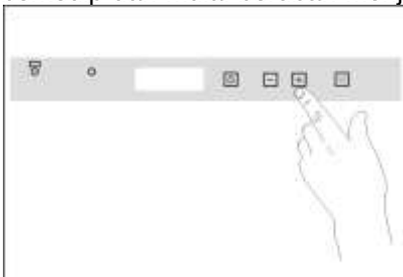
- Simpan minuman anggur dalam keadaan botol tertutup.
- Jangan memberi beban berlebih pada kabinet.
- Jangan membuka pintu kecuali jika diperlukan.
- Jangan menutup rak dengan aluminium foil atau bahan rak lain yang dapat mencegah sirkulasi udara.
- Jika peranti tidak digunakan pada waktu yang lama disarankan untuk membiarkan pintu dalam keadaan terbuka setelah dibersihkan, hal ini untuk menghindari terbentuknya jamur dan bau akibat proses kondensasi.
- Peranti ini memiliki sistem pendingin R600a, jauhkan peranti dari benda yang mudah meledak dan mudah terbakar dan pastikan pipa pendingin tidak rusak selama mengangkat atau memindahkan peranti.
- Perangkat ini dimaksudkan untuk penggunaan dalam rumah tangga dan aplikasi serupa seperti:
 1. Area dapur di toko, kantor dan lingkungan kerja lainnya;
 2. Rumah peternakan dan penggunaan di hotel, motel atau penginapan lainnya
 3. Tipe Penginapan Bed and breakfast;
 4. Katering dan aplikasi non-retail sejenisnya.

Instruksi Pengoperasian

1. Untuk menyalakan perangkat: Tekan tombol "☑", layar dan indikator daya akan menyala, setelah itu perangkat berada dalam kondisi bekerja; Untuk mematikan perangkat, tekan tombol "☑" kemudian layar akan mati mengindikasikan perangkat telah dimatikan.

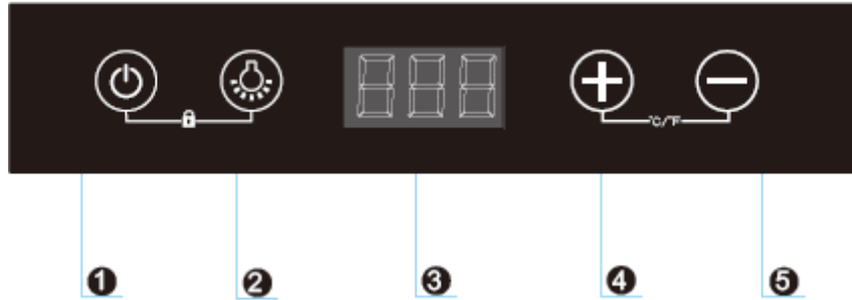


2. Untuk pengaturan suhu: Dalam kondisi perangkat menyala, tekan tombol "+" selama 1.5 detik, kemudian layar akan berkedip, setelah itu tekan tombol "-" atau "+" untuk mengatur suhu yang diinginkan (Kebanyakan suhu untuk minuman anggur adalah 12°C, harap melihat table suhu ideal). Setelah 5 detik, layar suhu akan berhenti berkedip dan mulai berubah menjadi suhu yang diinginkan.



3. Untuk fungsi lampu: Dalam kondisi perangkat menyala, tekan tombol "  " untuk menyalakan lampu bagian dalam dan tekan tombol "  " kembali untuk mematikannya. Lampu bagian dalam ini dikendalikan secara manual sehingga mohon dimatikan apabila tidak digunakan untuk mengurangi konsumsi listrik.

BW 6435



1. Tombol Daya
Untuk menyalakan atau mematikan peranti
2. Indikator Lampu
Indikator untuk menunjukkan lampu bagian dalam menyala
3. Display Suhu
Menunjukkan suhu di dalam kompartemen peranti
4. Tombol " + "
Tombol untuk menurunkan suhu di dalam kompartemen peranti
5. Tombol " - "
Tombol untuk menaikkan suhu di dalam kompartemen peranti

Panduan Penggunaan



1.

Tombol Pengunci

Akan secara otomatis terkunci setelah dinyalakan atau beberapa saat tombol tidak digunakan. Tombol akan terkunci Ketika tombol di tekan beberapa lama. Membuka Kunci: untuk membuka tombol pengunci, tekan kedua tombol Bersama dalam satu waktu selama 5 detik

Tombol Mengubah Derajat Celsius / Derajat Fahrenheit

Tekan kedua tombol di saat yang sama, dan dapat memilih antara derajat Celsius dan Derajat Fahrenheit untuk display. Setiap kali tombol ditekan, peralihan akan dilakukan. Saat mengatur suhu sistem, tidak diperbolehkan untuk beralih antara derajat Celsius dan derajat Fahrenheit.



2.

Tombol Daya

1. Tekan tombol ini selama 5 detik , dan kemudian semua sumber daya eksternal akan terputus dan semua peralatan eksternal akan dimatikan, dengan pendingin dalam mode siap.



3.

2. Saat pendingin dalam mode siap, tekan tombol ini, dan kemudian pendingin akan mengembalikan operasi normal dan bekerja dalam kondisi waktu nyata. Power on/off key:

Tombol Lampu dan Sakelar control pintu

Tombol control lampu adalah tombol pengulangan : Normally on → Normally off → Normally on. Dalam mode Normally on, Lampu akan menyala (50% tingkat kecerahan) Ketika pintu tertutup. Dan pada tingkat kecerahan 100% Ketika pintu terbuka ; dalam mode Normally off, lampu akan menyala pada tingkat kecerahan 100% Ketika pintu terbuka dan akan mati Ketika pintu tertutup.



4.



Tombol Temperature “+”

1. Fungsi tombol suhu “+”: Ketika aksi tombol ini terdeteksi untuk pertama kalinya, layar LCD akan menunjukkan suhu yang disetel saat ini dengan cara berkedip dan pada interval tertentu; pada saat ini, tombol ini dapat dioperasikan untuk meningkatkan suhu yang disetel sebesar 1°C setiap kali tombol ditekan. Layar LCD akan menunjukkan suhu yang disetel saat ini dengan cara berkedip dan pada interval tertentu, dan 5 detik kemudian, jika tidak ada tindakan lebih lanjut dari tombol ini yang terdeteksi, pengaturan setelah penyesuaian akan diingat, dan layar akan keluar dari mode berkedip dan mengembalikan indikasi suhu yang disetel.

2. Aturan untuk Pengaturan Suhu: Contoh: 5°C (suhu yang di atur saat ini)

→6°C→7°C→8°C→. →20°C.



Temperature “-” key:

1. Fungsi tombol suhu “-”: Ketika aksi tombol ini terdeteksi untuk pertama kalinya, layar LCD akan menunjukkan suhu yang disetel saat ini dengan cara berkedip dan pada interval tertentu; pada saat ini, tombol ini dapat dioperasikan untuk menurunkan suhu yang disetel sebesar 1°C setiap kali tombol ditekan. Layar LCD akan menunjukkan suhu yang disetel saat ini dengan cara berkedip dan pada interval tertentu, dan 5 detik kemudian, jika tidak ada tindakan lebih lanjut dari tombol ini yang terdeteksi, pengaturan setelah penyesuaian akan diingat, dan layar akan keluar dari mode berkedip dan mengembalikan indikasi suhu yang disetel.

2. Aturan untuk Pengaturan Suhu: Contoh: 20°C (suhu yang di atur saat ini)

→19°C→18°C→17°C→. . . 5°C.

Penyimpanan Botol

Fungsi utama dari pendingin anggur adalah untuk memastikan penyimpanan minuman anggur dalam kondisi optimal. Pada pengaturan pabrik, suhu biasanya telah diatur menjadi 12°C dimana suhu tersebut merupakan suhu yang paling sesuai untuk penyimpanan. Minuman anggur memiliki karakteristik yang kompleks dimana memiliki proses yang panjang untuk menghasilkan karakteristiknya yang optimal. Semua minuman anggur dihasilkan pada suhu yang sama, akan tetapi berdasarkan perbedaan kualitas dan rasanya maka harus disimpan dalam suhu yang berbeda (Perhatikan tabel "Suhu ideal Minuman anggur"). Oleh karena itu nilai suhu absolut tidaklah penting untuk pemeliharaan minuman anggur tetapi suhu yang stabil dalam waktu tertentu yang seharusnya diperhatikan. Penyimpanan minuman anggur pada beberapa suhu adalah ideal selama tidak ada perubahan suhu.

Pendingin anggur ini direkomendasikan untuk menyimpan hingga 24 (botol minuman anggur standar, hybrid dan Rhenish) sehingga dapat terlihat dan mudah untuk dipindahkan. Masing-masing rak dapat menampung 6 botol minuman anggur dan dapat meletakkan 6 botol dengan ukuran lebih besar pada bagian paling bawah dari pendingin anggur.

Penempatan Botol Sampanye

Botol sampanye memiliki ukuran lebih besar dibandingkan lainnya sehingga botol ini harus diletakkan pada bagian paling bawah dari pendingin anggur agar dapat menampung 5 botol dalam pendingin anggur. Untuk menyimpan lebih dari 5 botol, diharapkan untuk mengeluarkan semua rak dan meletakkan botol menjadi 2 tumpukan sehingga dapat menampung hingga 9 botol dalam pendingin anggur.

Suhu Ideal Minuman anggur

Tabel berikut ini menunjukkan suhu ideal untuk penyimpanan beberapa minuman anggur sebagai referensi untuk mengatur suhu pendingin anggur.

Tipe Minuman Anggur	Suhu Ideal
Armagh Ronnie classic red	17°C
Barbaresco wines	17 °C
Barolo wine	17 °C
Bo Nuolai red wine	13 °C

Tipe MinumanAnggur	Suhu Ideal
Bordeaux white wine	6 °C
Dry white wine	8 °C
Bordeaux	17°C
White Burgundy wines	11°C
Red Burgundy wines	18°C
Brunello wine	17°C
Champagne	6°C
Classic Chianti	16°C
Languedoc and Roussillon	13°C
Passito di Pantelleria wine	6°C
Provence rose	12°C
Dried sweet sparkling wine	6°C
Trentino white wine	11°C
Fa Lanqia wide Jorda white wine	11°C
Aromatic dry white wine	10°C
Small dry fruity white wine	8°C
Buddha Friuli Venice Julia white wine	11°C
Luo Danuo wine	15°C
Loire dry white wine	10°C
Hurley mouth Loire wines	10°C
Loire red wine	14°C
Pasaituoli port wine	8-18°C
Rose wine, new wine	12°C
Accompanied malt tannins light red wine	14°C
Red, somewhat tannic wine	16°C

BAGIAN 5 : PERAWATAN

- Jangan pernah mencabut kabel daya dengan menarik kabelnya dari stop kontak.
- Diharapkan untuk membersihkan kondensor sekali dalam 2 tahun (bagian belakang dari pendingin) dan bagian dalam dari pendingin sekali dalam 1 tahun. Mohon untuk mencabut kabel listrik dan mengosongkan pendingin ketika proses pembersihan kemudian usap pelan- pelan dengan menggunakan kain yang lembab.
- Pengembunan pada permukaan pendingin anggur dapat terjadi terutama pada bagian kaca di pintu dalam lingkungan yang lembab atau. Apabila hal ini terjadi, mohon untuk mengeringkan seluruh permukaan dengan menggunakan kain kering.
- Dalam rangka untuk memastikan penggunaan normal dari pendingin anggur untuk jangka panjang, diharapkan untuk memeriksa fungsi secara teratur dan apabila ada penggunaan yang tidak normal, harap menghubungi pusat layanan Modena

CATATAN

Untuk kinerja yang optimal dan memperpanjang masanya, diharapkan untuk selalu memperhatikan pemeliharaan produk. Mohon untuk mematikan perangkat dan mencabut kabel listriknya sebelum pemeliharaan

Penggunaan pertama

- Bersihkan bagian dalam dari pendingin anggur.
- Setelah membersihkan dan meletakkan pendingin, biarkan selama 30 menit kemudian nyalakan perangkat.

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 peranti tidak merusak kabel listrik.
- Pastikan peranti tidak terbentur tangga, ambang pintu, dll.

Pastikan isi didalam pendingin anggur dikosongkan atau diberi sekat pada ruang yang kosong dengan busa.

BAGIAN 6 : PENYELESAIAN MASALAH

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

Tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none">• Apakah kabel listrik tercabut dari tempatnya?• Apakah ada sumber listrik/sekring yang terputus?• Apakah sakelar pemutus aktif?
Tidak dingin	<ul style="list-style-type: none">• Apakah pengaturan suhu sudah benar?• Apakah terdapat benda yang menghalangi jalan keluarnya udara dingin?• Apakah terlalu banyak benda yang disimpan di dalam peranti?• Apakah pintu peranti terlalu sering dibuka?• Apakah kondensor terhambat?• Apakah peranti diletakkan di dekat tempat yang panas?
Minuman membeku	<ul style="list-style-type: none">• Apakah thermostat pada posisi sangat dingin?• Apakah minuman diletakkan di dekat lubang udara?
Suara bising	<ul style="list-style-type: none">• Apakah peranti diletakkan di permukaan yang rata?• Apakah bagian belakang peranti menempel dinding atau benda lain?• Apakah peranti menempel dengan benda lain?
Pengembunan pada permukaan pintu	<ul style="list-style-type: none">• Apakah pintu peranti terlalu sering dibuka?• Apakah peranti diletakkan di dekat tempat yang panas/lembab?• Apakah thermostat pada posisi sangat rendah?
Lampu tidak menyala	<ul style="list-style-type: none">• Apakah kabel listrik tercabut dari tempatnya?• Apakah ada sumber listrik/sekring yang terputus?• Apakah lampu bohlam putus?• Apakah tombol lampu dalam keadaan mati?

Apabila anda masih menemukan masalah setelah mengikuti beberapa saran di atas, mohon segera menghubungi pusat ayanan Modena

BAGIAN 7 : TINDAKAN PENCEGAHAN

Saran dan tindakan pencegahan

Baca petunjuk keamanan ini secara seksama. Simpan buku petunjuk pemakaian ini untuk memudahkan jika diperlukan.

	Alat ini bisa digunakan oleh anak-anak usia 8 tahun ke atas dan orang-orang dengan kemampuan fisik, indera atau kecakapan mental yang kurang atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan jika mereka telah diberi pengawasan atau instruksi tentang penggunaan alat dengan cara yang aman dan memahami bahaya yang terlibat. Anak-anak dilarang bermain dengan alat ini dan harus diawasi dengan ketat. Pembersihan dan pemeliharaan pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.
	Jangan biarkan kabel daya terjepit/tertindih oleh peranti itu sendiri atau oleh benda-benda yang berat. Jangan membengkokkan/menekuk kabel daya secara berlebihan. Jika kabel rusak atau mengelupas, dapat menyebabkan api dan kejutan listrik.
	Jangan menancapkan kabel daya yang lain menjadi satu dengan peranti menggunakan sambungan T. Hal ini dapat menjadi penyebab panas yang berlebihan dan api. Gunakanlah stop kontak dengan jalur pembumian khusus untuk pendingin anggur ini dan dengan stop kontak yang mudah diakses.
	Jangan pernah memegang kabel daya dengan tangan basah. Ada kemungkinan terjadinya kejutan listrik.
	Jangan pernah menggunakan kabel daya yang sudah rusak atau stop kontak yang kendur. Ada resiko timbulnya api, kejutan listrik atau luka yang serius.
	Pastikan peranti anda telah digrounding-kan. Periksalah jika stop kontak anda menggunakan grounding atau tidak. Ada resiko kejutan listrik jika stop kontak anda tidak dilengkapi dengan grounding.
	Jangan pernah mencabut kabel daya dengan menarik kabelnya. Selalu cabut kabel daya pada bagian stekernya.
	Biarkanlah kabel menjuntai turun dari stop kontak. Jika di arahkan ke atas, kabel pada ujung steker menjadi bengkok dan rusak, yang dapat mengakibatkan kejutan listrik.
	Jangan menggunakan peranti pada ruangan dengan lantai yang basah atau pada tempat dengan tingkat kelembaban yang tinggi. Hal-hal di atas dapat melemahkan insulasi listrik dan dapat menghasilkan bahaya kejutan listrik.
	Jangan menempatkan kabel daya di dekat, melewati atau menyentuh sumber panas. Hal ini dapat mengakibatkan rusaknya kabel daya atau bahaya kejutan listrik.
	Periksalah steker, jika steker kendur saat menancap pada stop kontak, insulasi listrik dapat menjadi lemah, yang dapat mengakibatkan bahaya kejutan listrik.
	Jangan menyemprotkan atau menuang air ke dalam interior maupun eksterior peranti. Dapat menyebabkan isolasi listrik menjadi lemah dan menghasilkan bahaya kejutan listrik.
	Jangan menaruh gelas atau wadah berisi air diatas peranti. Air yang tumpah dapat menyebabkan kejutan listrik atau kerusakan.

	Jangan biarkan anak-anak bergelantungan pada pintu peranti. Peranti dapat jatuh dan mencelakainya.
	Jangan memindahkan atau menggerakkan pockets/shelf compartment pada saat terdapat wine/isi. Isi yang berat (benda dari gelas atau logam) dapat jatuh dan dapat menyebabkan rusaknya shelf/rak dan bagian-bagian interior yang lain.
	Jangan mencoba memperbaiki, melepas atau memodifikasi peranti anda. Hal ini dapat mengakibatkan resiko anda terluka atau rusaknya peranti anda. Hanya teknisi yang berpengalaman yang diperbolehkan memperbaiki peranti pendingin ini.
	Jangan pernah menyimpan gas atau cairan yang mudah terbakar di dalam peranti.
	Jangan menggunakan gas yang mudah terbakar, bensin, thinner, minyak tanah, atau spray dekat dengan peranti. Hal-hal di atas dapat menimbulkan resiko timbulnya api, ledakan, kecelakaan diri atau kerusakan peranti.
	Jangan menyimpan obat atau sample penelitian akademi yang membutuhkan suhu yang tepat dan stabil pada peranti.
	Jangan pernah menyentuh tangan/jari anda dengan bagian belakang/bawah dari peranti khususnya pada bagian belakang bawah peranti. Hal tersebut dapat menyebabkan anda terluka oleh ujung logam dari peranti yang tajam atau tersengat listrik.
	Jangan mencoba mengganti sendiri sekering ataupun bola lampu. Hubungi layanan sentra servis atau agen servis terdekat untuk menggantinya dengan segera.
	Saat anda menemukan bahwa kabel daya peranti sudah rusak atau putus, hubungi layanan sentra servis atau agen servis terdekat untuk menggantinya dengan segera.
	Saat anda membuang peranti, pastikan untuk melepas pintunya terlebih dahulu. Anak-anak bisa terjebak dan bisa mati lemas dalam peranti yang masih ada pintunya.
	Pastikan pada saat kondisi ditanam, peranti memiliki ventilasi terbuka yang cukup dan tidak terhalang.
	Jangan menggunakan peralatan mekanik atau peralatan lainnya untuk mempercepat proses pencairan/defrost.
	Jangan menggunakan/memasukan peralatan elektronik kedalam tempat minuman atau aksesoris lainnya yang berada didalam peranti.
	Jangan gunakan bahan yang mudah terbakar, mudah meledak, atau bahan yang bersifat korosif seperti tiner cat, gas atau asam untuk membersihkan lemari pendingin ataupun menyimpannya didalam pendingin anggur.

BAGIAN 8 : SPESIFIKASI

MODEL	BW 3435	BW 6435
Warna	Stainless	Black
Jumlah pintu	1	1
Jumlah kompartemen	1	1
Jumlah rak dapat dilepas	3	3
Bahan rak	Kayu tanpa trim stainless	Kayu tanpa trim stainless
Kapasitas	24 botol	24 botol
Suhu (°C)	5~22	5~22
Kompresor bebas CFC	Ya	Ya
Lampu pada ruang pendingin	Ya	Ya
Sistim fan cooling	Ya	Ya
Refrigerant	600a	600a
Daya listrik (W)	100	80
Tegangan listrik (V)	220	220
Frekuensi listrik (Hz)	50	50
Dimensi produk (P x L x T) mm	592 x 610 x 455	592 x 610 x 455

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