

# **Buku Petunjuk Penggunaan Lemari Pendingin Anggur**

**Scuderia Series**

WC 2154 S, WC 2045 S,  
WC 2045 L, WC 1022 S,  
WC 1022 L

## 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.

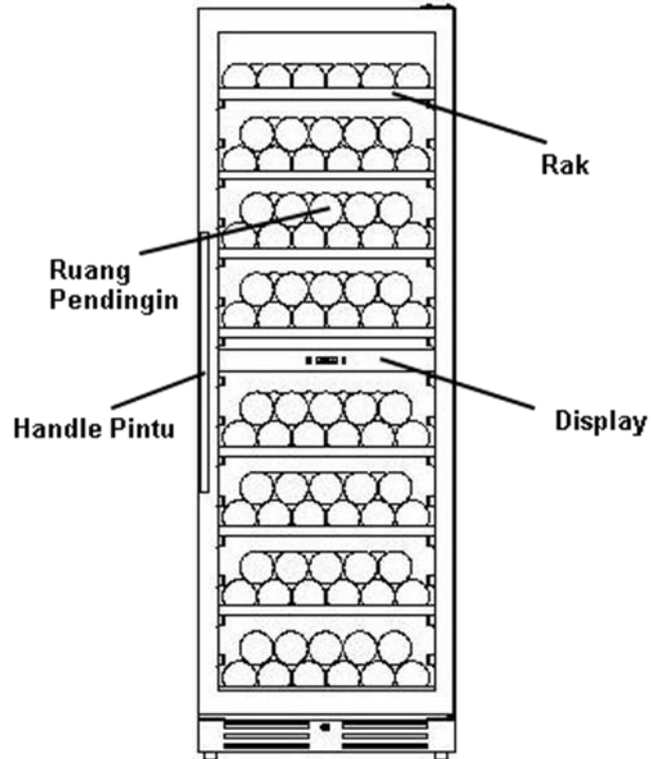
Buku panduan ini merangkum seluruh informasi yang Anda butuhkan tentang produk MODENA. Jika Anda membutuhkan bantuan atau informasi lebih lanjut, silahkan hubungi layanan Customer Care kami melalui situs resmi [www.modena.com](http://www.modena.com)

# MODENA

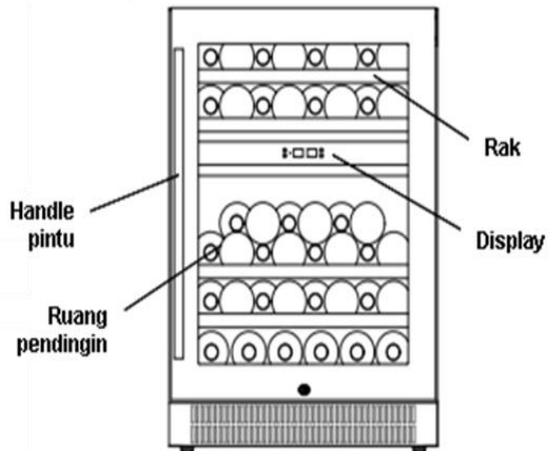
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>HLM.</b>
• Kata Pengantar	2
• Bagian 1 : Nama-nama Bagian	4
• Bagian 2 : Memahami Panel Kontrol	5
• Bagian 3 : Pemasangan	7
• Bagian 4 : Panduan Penggunaan	8
• Bagian 5 : Tindakan Pencegahan	17
• Bagian 6 : Hal-hal yang perlu Diperhatikan	20
• Bagian 7 : Penyelesaian Masalah	21
• Bagian 8 : Spesifikasi	21

## Bagian 1: Nama-nama bagian

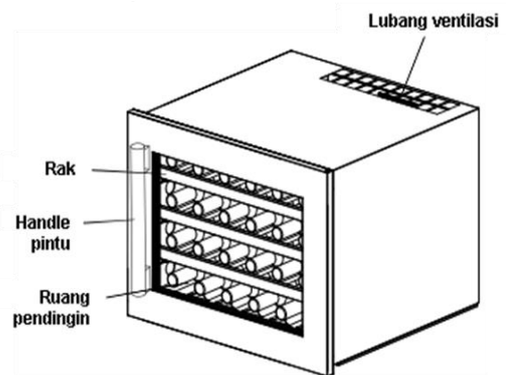
WC 2154 S



WC 2045 S, WC 2045 L



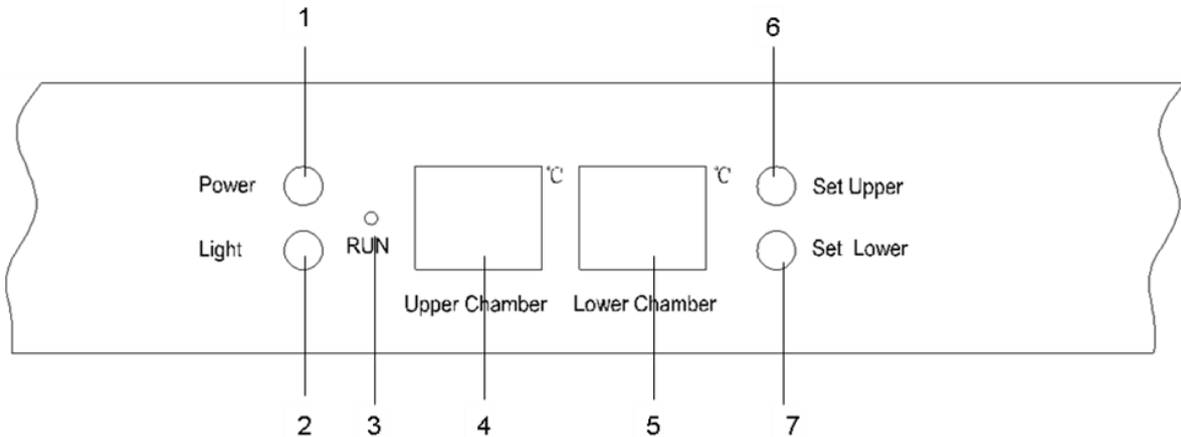
WC 1022 S, WC 1022 L



\* Fitur dan kelengkapan tergantung pada tipe produk.

## Bagian 2: Memahami Panel Kontrol

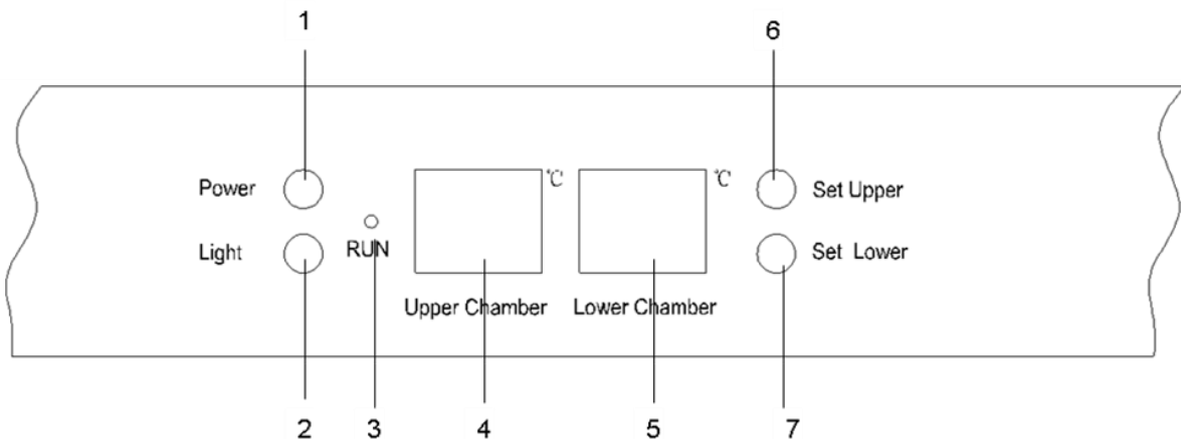
### WC 2154 S



#### KETERANGAN UNTUK PANEL KONTROL

- 1. Power**  
Tekan dan tahan tombol ini selama kurang lebih 3 detik untuk menyalakan/mematikan peranti.
- 2. Light**  
Untuk mengaktifkan/mematikan lampu interior.
- 3. RUN**  
Indikator ketika peranti berjalan.
- 4. Upper Chamber**  
Tampilan pengaturan suhu pada ruang bagian atas.
- 5. Lower Chamber**  
Tampilan pengaturan suhu pada ruang bagian bawah.
- 6. Set Upper**  
Tombol untuk mengatur suhu ruang bagian atas.
- 7. Set Lower**  
Tombol untuk mengatur suhu ruang bagian bawah.

### WC 2045 S, WC 2045 L

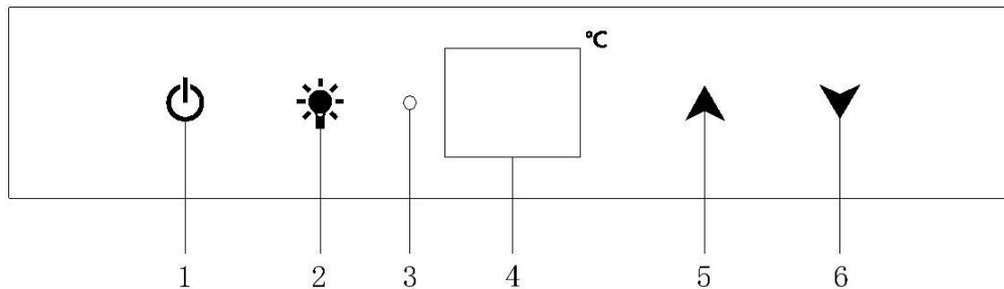


#### KETERANGAN UNTUK PANEL KONTROL

- 1. Power**  
Tekan dan tahan tombol ini selama kurang lebih 3 detik untuk menghidupkan/mematikan peranti.
- 2. Light**  
Untuk mengaktifkan/mematikan lampu interior.
- 3. RUN**  
Indikator ketika peranti berjalan.

4. **Upper Chamber**  
Menampilkan suhu aktual pada ruang bagian atas.
5. **Lower Chamber**  
Menampilkan suhu aktual pada ruang bagian bawah.
6. **Set Upper**  
Tombol untuk mengatur suhu ruang bagian atas.
7. **Set Lower**  
Tombol untuk mengatur suhu ruang bagian bawah.

### WC 1022 S, WC 1022 L

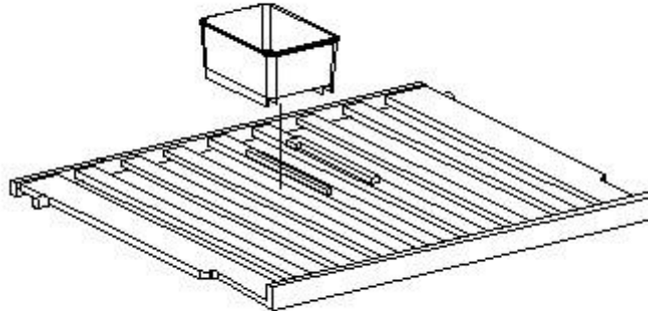


### KETERANGAN UNTUK PANEL KONTROL LAYAR SENTUH

1. Tombol   
Untuk mengaktifkan/mematikan peranti  
Tekan tombol peranti akan menyala, tahan tombol ini selama 3 detik peranti akan mati.  
Catatan: Lampu LED akan mati 3 detik setelah peranti tidak aktif.
2. Tombol   
Untuk mengaktifkan/mematikan lampu interior.  
Untuk tipe tertentu, tombol ini berfungsi untuk mengatur aktivasi lampu secara otomatis atau manual, tekan tombol ini sekali maka lampu akan menyala secara terus menerus, tidak tergantung kondisi pintu peranti, untuk mematikan lampu tekan tombol sekali lagi, lampu akan menyala dan mati secara otomatis tergantung dengan pintu peranti yang tertutup atau terbuka.
3. Power  
Indikator lampu menyala ketika peranti dalam keadaan ON
4.   
Menampilkan pengaturan suhu.
5. Tombol   
Untuk menaikkan suhu.
6. Tombol   
Untuk menurunkan suhu.

### KOTAK PELEMBAB

Kotak pelembab adalah cara opsional untuk mengatur kelembaban. Jika kelembaban di dalam kotak terlalu rendah, isilah air di kotak pelembab di posisi yang tetap pada rak. Metode penguapan alami air ini digunakan untuk memperbaiki kelembaban dalam ruangan peranti.



## Bagian 3: Pemasangan

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

Letakkan peranti di permukaan yang kuat dan rata. Permukaan yang tidak rata dapat mengakibatkan benda yang ada di dalamnya dapat berjatuh.

A cartoon refrigerator with a smiling face is shown on a surface with diagonal hatching. The surface is wavy, indicating it is uneven. There are small lines around the refrigerator suggesting vibration or instability.

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

A side-view diagram of a refrigerator against a wall. A horizontal arrow points from the top of the refrigerator to the wall, with the text "lebih dari 10 cm" above it, indicating the required clearance.

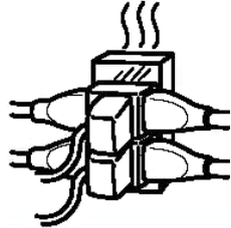
Jangan meletakkan peranti di dekat sumber panas seperti kompor, hot plates, dll dan hindari lemari pendingin dari sinar matahari karena akan mengakibatkan pendinginan berkurang.

A cartoon refrigerator with a sad face is shown next to a stick figure representing a heat source. The stick figure has a flame above its head and is emitting wavy lines representing heat. The refrigerator has a cracked front panel and a sad expression.

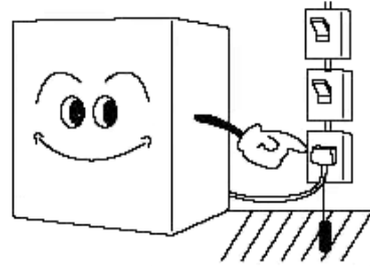
Letakkan peranti di mana lemari pendingin tersebut tidak terkena air hujan. Menggunakan lemari pendingin yang telah terkena air hujan akan mengakibatkan kebocoran pada listrik.

A cartoon refrigerator with a sad face is shown under a house. A cloud with a smiling face is raining on the refrigerator. The refrigerator has a sad expression and a hand on its side.

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



Jika pemasangan di tempat lembab tidak dapat dihindari, maka pemasangan sakelar pemutus harus dilakukan untuk menghindari terjadinya arus pendek.



#### SEBELUM PEMASANGAN DAN MENGHUBUNGKAN KE SUMBER DAYA

Untuk menghindari api, kejutan listrik atau kebocoran :

1. Jangan pernah menempatkan peranti pada ruangan yang lantainya basah, berair atau pada tempat yang airnya mudah menggenang.
2. Periksa hal-hal di bawah ini sebelum anda menghubungkan peranti dengan sumber daya :
  - Hubungkan kabel daya ke stop kontak yang dilengkapi dengan sistem pembumian (*grounding*).
  - Jangan menancapkan kabel daya peranti dengan peralatan lain pada stop kontak yang sama.
3. Jangan membiarkan kabel daya terjepit oleh benda-benda yang berat.
  - Jika anda mendengar bunyi yang aneh atau bau kimiawi yang kuat atau terdapat asap, dll dari peranti setelah sumber daya anda hubungkan, cabutlah kabel dengan segera dan hubungi pusat layanan.
  - Sebelum menghubungkan peranti ke sumber listrik, biarkan berdiri tegak selama kurang lebih 2 jam. Ini akan mengurangi kemungkinan terjadinya kerusakan pada sistem pendingin selama transportasi.

## Bagian 4: Panduan Penggunaan

#### PERSIAPAN SEBELUM DIGUNAKAN

- Bukalah kardus penutup, keluarkan dan letakkan peranti 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 peranti akan bekerja.
- Peranti ini dirancang untuk menjadi untuk instalasi berdiri atau built-in.
- Peranti ini dirancang khusus untuk penyimpanan anggur.
- Tempatkan pendingin anggur anda di lantai yang cukup kuat.
- Alat ini menggunakan zat pendingin yang mudah terbakar. Jangan pernah merusak pipa pendingin selama transportasi atau memindahkan peranti.
- Hindari menempatkan peranti di daerah lembab.

#### Perhatian !

- Simpan anggur dalam keadaan botol tertutup.
- Jangan memberi bebani 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 dimaksudkan untuk digunakan dalam rumah tangga dan pemakaian yang serupa seperti:
  - Area dapur staf di toko-toko, kantor, dan lingkungan kerja lainnya.
  - Villa dan kamar hotel, motel dan jenis lingkungan perumahan lainnya.
  - Lingkungan kamar tidur dan area sarapan.
  - Katering dan aplikasi non-ritel yang sama.
- **Peranti ini memiliki sistem pendingin R600a, jauhkan peranti dari benda yang mudah meledak dan mudah terbakar serta pastikan pipa pendingin tidak rusak selama masa transportasi ataupun ketika pemindahan peranti.**

## MENGATUR SUHU

Peranti ini didesain untuk dioperasikan pada temperatur lingkungan ruangan sesuai dengan tingkat suhu yang tertera pada table berikut:

Iklim	Simbol	Perkiraan Suhu Ambient (°C)
Beriklim panjang	SN	+ 10 sampai + 32
Beriklim sedang	N	+ 16 sampai + 32
Subtropis	ST	+ 16 sampai + 38
Tropis	T	+ 16 sampai + 43

### WC 2154 S

- Pegaturan Suhu:
  - Ruang bagian atas: 5 ~ 10 °C
  - Ruang bagian bawah: 10 ~ 18 °C
- Suhu normal:
  - Ruang bagian atas: 6 °C
  - Ruang bagian bawah: 12 °C
- Tekan tombol "Set Upper", suhu ruang bagian atas akan berkurang atau bertambah 1°C. Ketika pengaturan suhu mencapai 5°C (minimum), suhu akan naik secara otomatis ke 10°C (maksimal).
- Tekan tombol "Set Lower", suhu ruang bagian bawah akan berkurang atau bertambah 1°C. Ketika pengaturan suhu mencapai 10°C (minimum), suhu akan naik secara otomatis ke 18°C (maksimal).
- Untuk mengetahui suhu aktual, silakan tekan "Set Upper" atau "Set Lower" selama 3 detik. Panel layar akan menampilkan suhu aktual. Setelah 5 detik, akan menampilkan suhu pengaturan.

### WC 2045 S, WC 2045 L

- Ketika menekan tombol "Set Upper" atau "Set lower", sistem akan memasuki mode pengaturan secara otomatis. LED akan berkedip dan layar akan menampilkan pengaturan suhu. Tekan tombol sekali, suhu akan berkurang atau bertambah 1 °C. Ketika melebihi nilai minimum yang bisa diatur, suhu akan naik ke suhu tertinggi secara otomatis. Setelah berhenti menekan tombol selama 5 detik, LED akan berhenti berkedip, kemudian kembali menampilkan suhu ruang bagian atas atau bawah.
- Setelah peranti dicabut, sistem akan kembali ke suhu normal yang telah diatur oleh produsen. Suhu normal sebagai berikut :  
Ruang bagian atas: 6 °C  
Ruang bagian bawah: 12 °C
- Untuk melihat setiap pengaturan suhu ruangan, silahkan tekan "Set Upper" atau "Set Lower", LED akan berkedip dan menampilkan pengaturan suhu. Setelah berhenti menekan tombol selama 5 detik, LED akan berhenti berkedip kemudian akan kembali menampilkan suhu aktual.  
Ruang bagian atas: Pengaturan suhu dapat diatur dari 5°C sampai 10°C.  
Ruang bagian bawah: Pengaturan suhu dapat diatur dari 10°C sampai 18°C.

## WC 1022 S, WC 1022 L

- Kisaran suhu dapat diatur mulai dari 5 °C sampai yang tertinggi 18 °C.
- Ketika menekan tombol "Set Upper" atau "Set lower", sistem akan memasuki mode pengaturan secara otomatis. Suhu akan bertambah atau berkurang 1°C . Ketika pengaturan suhu mencapai batas atas 18 ° C dan batas bawah 5°C, pengaturan suhu tidak akan bisa naik atau turun lagi.
- Jika ingin melihat suhu aktual, tahan tombol ▲ atau ▼ selama 3 detik. Setelah 5 detik, panel akan menunjukkan pengaturan suhu.

## WC 1022 S, WC 1022 L, WC 2045 S, WC 2045 L, WC 2154 S

### Fungsi memori suhu.

Jika terjadi gangguan daya, pendingin dapat mengingat dan menyimpan pengaturan suhu sebelumnya. Ketika daya pulih, suhu akan kembali pada pengaturan temperatur terakhir.

## WC 1022 S, WC 1022 L

### Alarm aktif pada pintu peranti.

Ketika lupa untuk menutup pintu peranti atau pintu tidak tertutup sempurna, alarm akan berbunyi setelah 5 menit. Pastikan pintu tertutup sempurna untuk mencegah hilangnya energi dingin pada peranti.

## WC 1022 S, WC 1022 L, WC 2045 S, WC 2045 L, WC 2154 S

### Alarm Temperatur

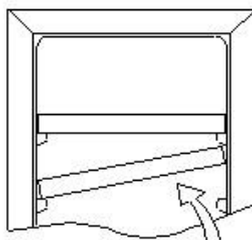
Jika suhu di dalam lebih tinggi dari 23 ° C, maka akan muncul "HI" pada panel tampilan, dan setelah setelah satu jam alarm akan berbunyi. Hal ini menunjukkan bahwa suhu di dalam terlalu tinggi. Jika suhu di dalam lebih rendah dari 0 °C, maka akan muncul "LO" pada panel tampilan dan pada saat yang bersamaan alarm juga indikator kerusakan akan aktif.

### Lampu Internal

Untuk mengurangi konsumsi energi, lampu LED dalam kabinet pendingin anggur ini secara otomatis akan mati ketika pintu ditutup. Jika Anda ingin lampu LED untuk tetap menyala terus menerus, silahkan tekan dan tahan tombol "LIGHT" selama 5 detik, layar akan menampilkan "LP". Setelah 4 detik, tampilan akan kembali ke normal dan lampu akan tetap menyala sampai dimatikan secara manual. Jika Anda ingin kembali dan menghemat energi (dianjurkan), tekan dan tahan tombol "LIGHT" selama 5 detik, layar akan menampilkan "LF". Setelah 4 detik, tampilan akan kembali normal dan lampu secara otomatis akan mati ketika pintu ditutup. (Untuk model WC 1022 S, WC 1022 L, lampu akan menyala ketika pintu dibuka dan lampu akan mati ketika pintu ditutup)

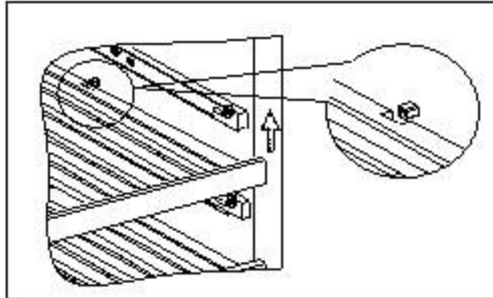
### Rak

- Untuk mencegah kerusakan pada gasket pintu, pastikan pintu terbuka sempurna ketika menarik rak dari kompartemen.
- Untuk memudahkan akses ke dalam tempat penyimpanan, Anda harus menarik rak sekitar 1/3 dari kompartemen. Peranti ini juga dirancang khusus pada setiap sisi rak untuk mencegah botol terjatuh.
- Pastikan rak sudah pada posisinya. Untuk mengeluarkan atau menyesuaikan rak dari kompartemen, miringkan rak sesuai gambar di bawah lalu tarik dan keluarkan.

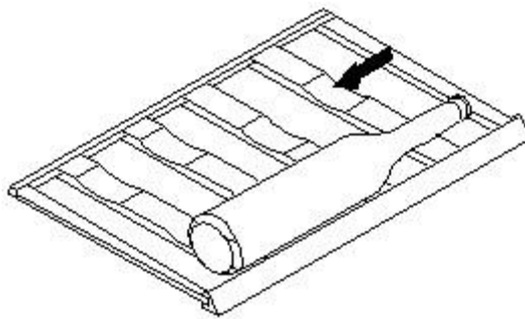


- **WC 2154 S**

Letakkan penyangga rak (kiri dan kanan) di bawah pengait (plastic block), angkat rak, lalu tarik rak dari pendingin.



- Khusus **WC1022 S** dan **WC 1022 L** rak dirancang dengan alur cekung, botol anggur yang sedikit besar juga dapat disimpan dengan arah melintang pada rak tersebut.



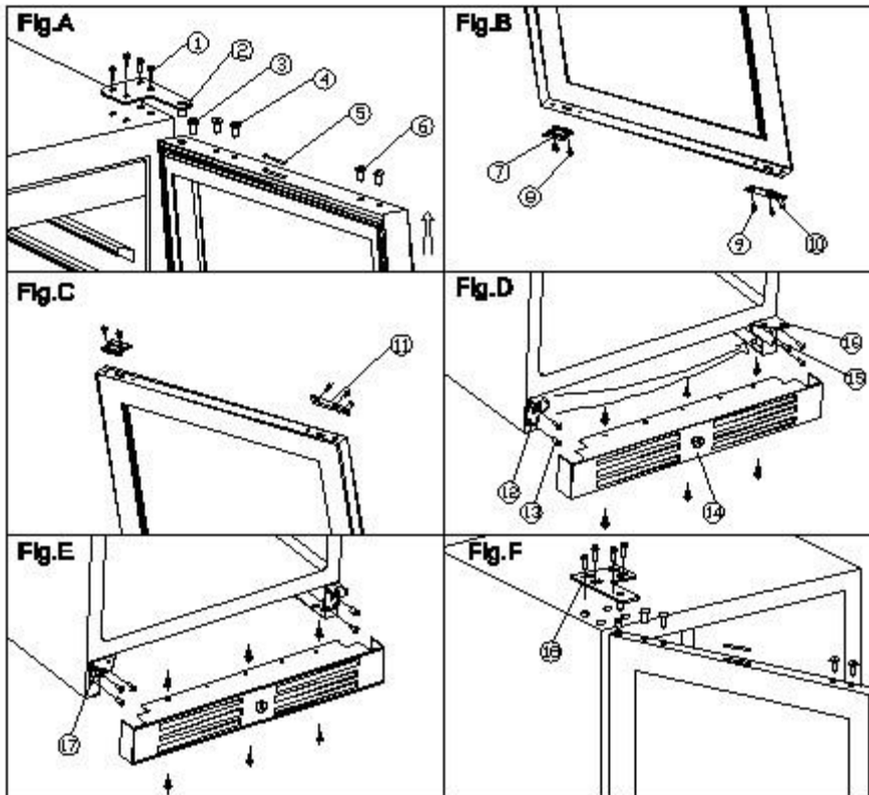
**Perhatian!**

Jangan menyimpan botol dengan arah melintang di lantai interior, hal ini membuat botol mungkin akan jatuh ketika pintu dibuka dan dapat menyebabkan kerusakan pada isi kemasan.

**Mengubah arah untuk membuka pintu dari peranti**

**WC 2154 S**

Peranti ini memiliki pintu yang bisa dibalik namun dilengkapi dengan pintu berengsel kanan. Kit engsel tangan kiri dilengkapi dengan peranti (di dalam kotak), jika Anda ingin membalikkan engsel pada peranti Anda.



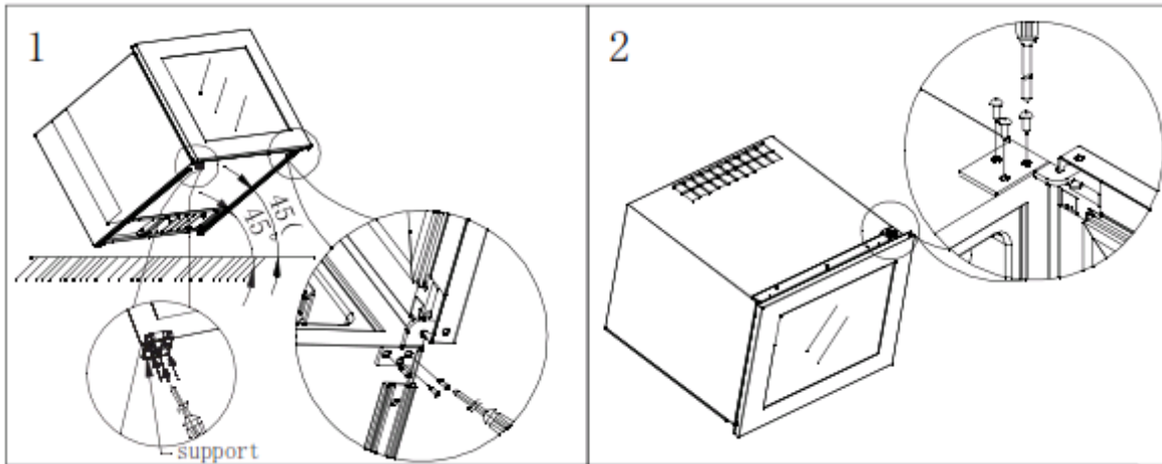
- |                                |                                       |                                     |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Sekrup engsel pintu ka atas | 7. Lempeng penggerak pintu            | 13. Sekrup pendukung pintu          |
| 2. Engsel bagian atas kar      | 8. Sekrup lempeng penggerak pintu     | 14. Plinth                          |
| 3. Sumbu engsel pintu          | 9. Sekrup pendukung sumbu pintu kanan | 15. Sekrup engsel pintu kanan bawah |
| 4. Baut dekorasi               | 10. Pendukung sumbu pintu kanan       | 16. Engsel bagian bawah kanan       |
| 5. Penutup lubang kunci        | 11. Pendukung sumbu pintu kiri        | 17. Engsel bagian bawah kiri        |
| 6. Baut dekorasi               | 12. Pendukung pintu                   | 18. Engsel bagian atas kiri         |

- Lepaskan sekrup engsel atas (kanan) dengan menggunakan obeng (1) dan keluarkan 4 sekrup (2) dari engsel atas (kanan). Gbr. A
- Angkat dan letakan pintu secara hati-hati Gbr. A
- Lepaskan sumbu engsel pintu (3), baut dekorasi (4, 6) dan penutup lubang pengunci (5). Gbr..A
- Lepaskan sekrup lempeng penggerak pintu (8) dan lepaskan lempengan penggerak pintu.Gbr.B
- Lepaskan Sekrup pendukung sumbu pintu (9) dan keluarkan pendukung sumbu pintu (10). Gbr. B
- Pasang lempeng penggerak pintu (7) pada pintu kiri di atas bingkai pintu sisi kiri; Lepaskan pendukung sumbu pintu kiri (11), keluarkan sumbu engsel dari kantong aksesoris dan pasang pada pendukung sumbu pintu (11) pada pintu kanan di atas bingkai pintu sisi kanan; pasang sumbu engsel pintu pada pintu kanan di bawah bingkai pintu sisi kanan. Gbr. C
- Lepaskan plinth (14); Lepaskan Sekrup engsel pintu kanan bawah (15) dan sekrup pendukung pintu (13); Lepaskan Sekrup engsel pintu kanan bawah (16) dan pendukung pintu (12); lalu pasang pendukung pintu kebagian sisi kanan. Gbr.D
- Ambil engsel bagian bawah (kiri) dari kantong aksesoris dan pasang pada sisi kiri. Lalu pasang kembali plinth; Gbr. E
- Putar pintu 180 derajat, letakkan sumbu pintu untuk mengarahkan engsel bawah (kiri) dan pasang pintu ke engsel bawah (kiri), lalu tutup pintunya dengan hati-hati.; Dan pasang kembali baut dekorasi.Gbr. F

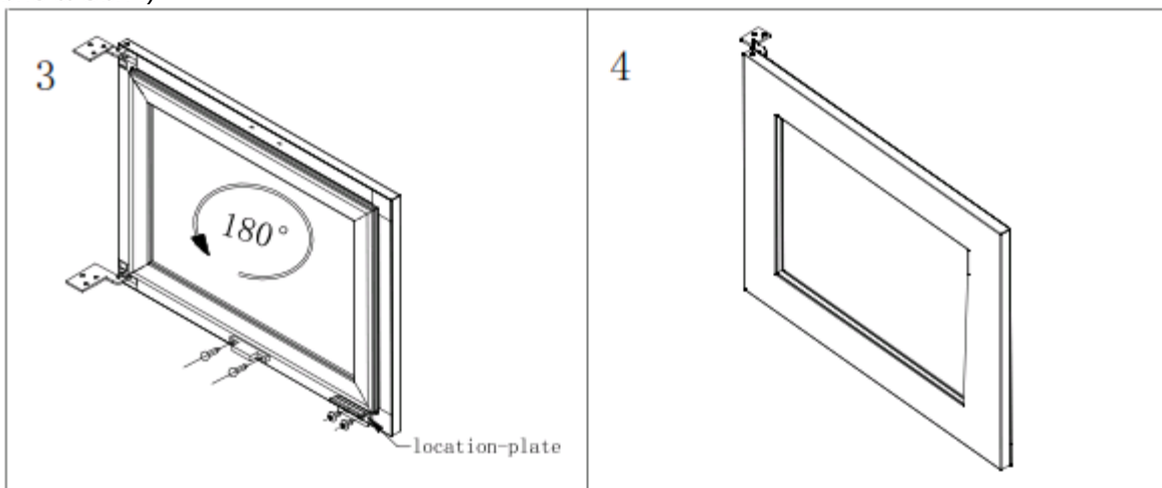
### Khusus untuk Model WC 1022 S & WC 1022 L

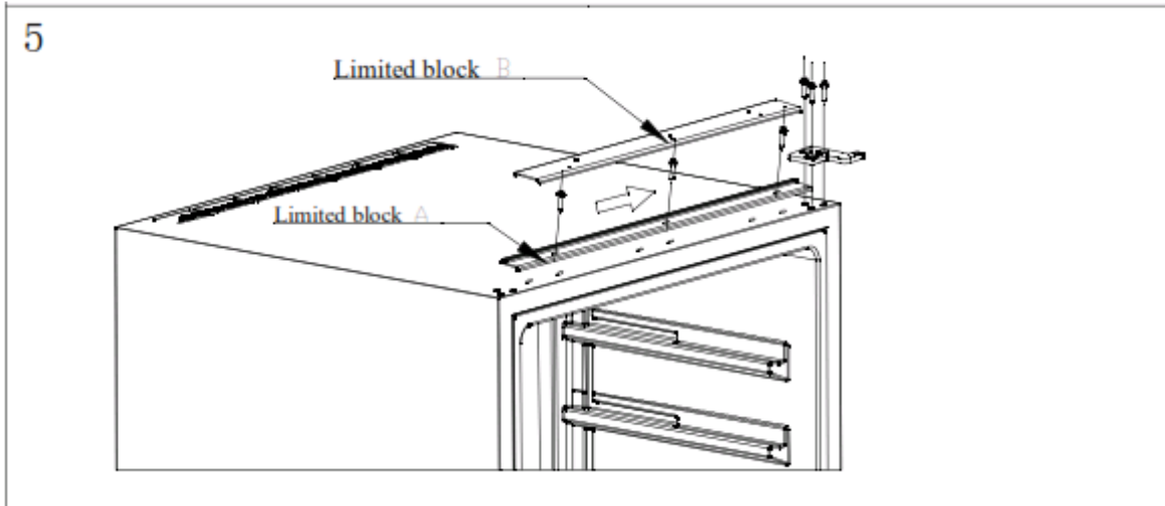
Peranti ini memiliki pintu yang bisa ditukar posisi arah untuk membuka peranti.

1. Miringkan peranti ke atas menjadi 45 derajat, lepaslah sekrup engsel yang ada di kanan bawah dengan obeng (Gbr 1).

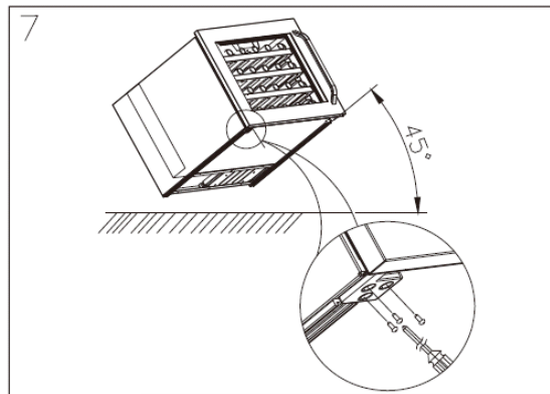
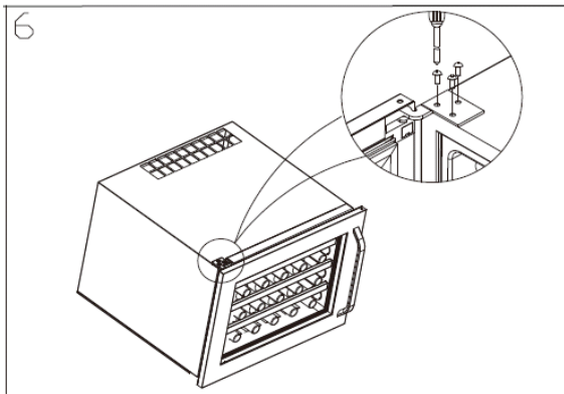


2. Tahan pintu dan buka sekrup engsel kanan atas dengan obeng, lalu keluarkan pintu, letakkan pengaman pintu. Lepaskan 2 sekrup di bagian bawah dan lepaskan, lalu pasang di atas bingkai dan keluarkan sekrup pelat lokasi dan perbaiki pelat lokasi di sisi lain, dan putar pintu 180 derajat (Gbr.2 & Gbr.3 & Gbr.4)





3. Lepaskan blok B sesuai panah yang ada di gambar, lalu lepaskan semua sekrup blok A lalu angkat. Pasang blok A di sisi kanan dengan sekrup, lalu pasang blok B, lalu pasang pintu dengan sekrup, kemudian perbaiki dukungan di sisi kanan bawah. (lihat Gbr.5 & Gbr.6 & Gbr.7)

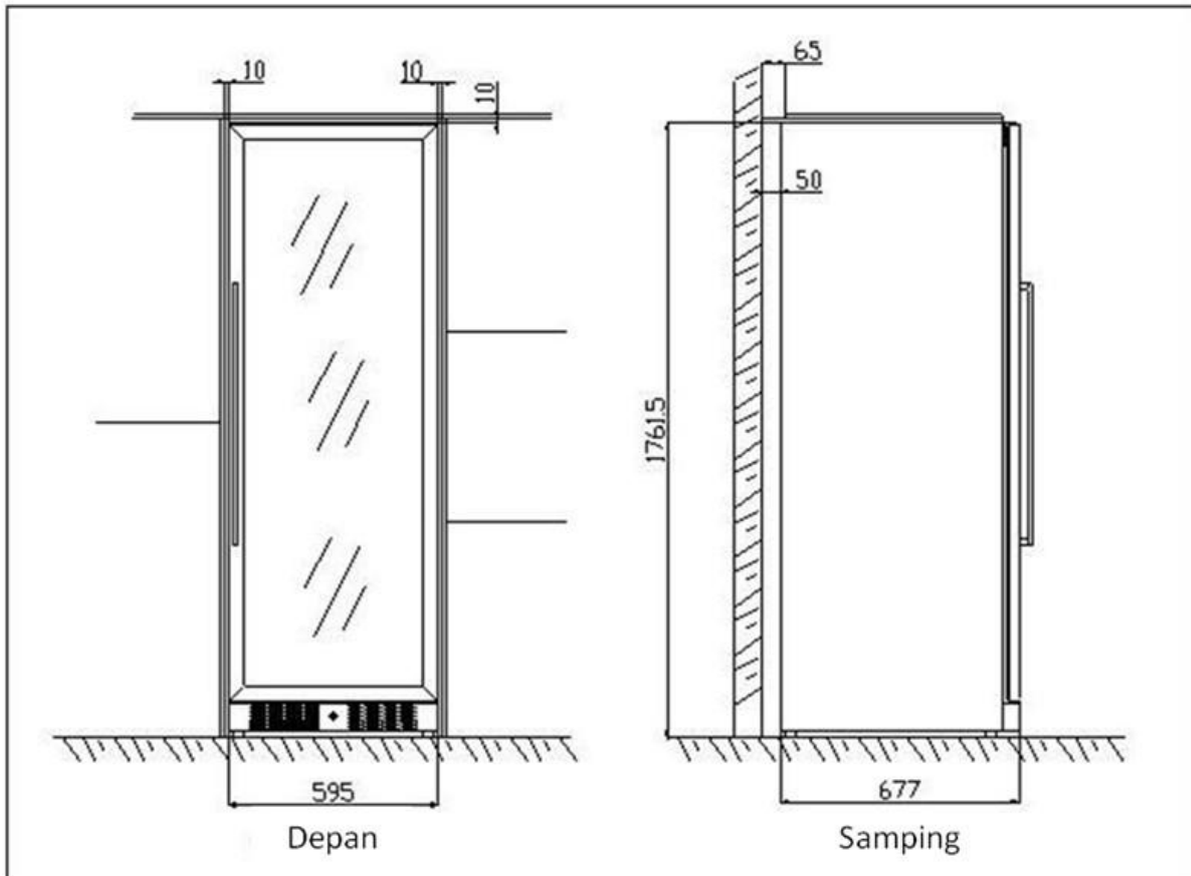


4. Beberapa wine cellar dengan blok terbatas di bagian bawah kabinet. Setelah memasang blok terbatas di bagian atas kabinet. Kemudian perbaiki blok terbatas yang lebih rendah dengan sekrup sesuai lubangnya.

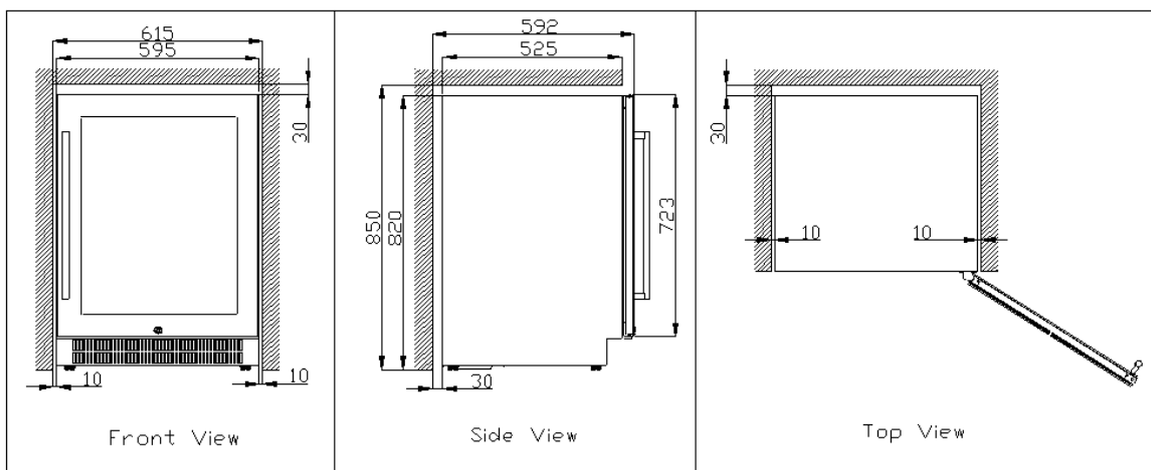
**Pemasangan tanam (built-in)**

Jika ingin memasang peranti menjadi tanam. Ikuti petunjuk pada gambar dibawah ini.

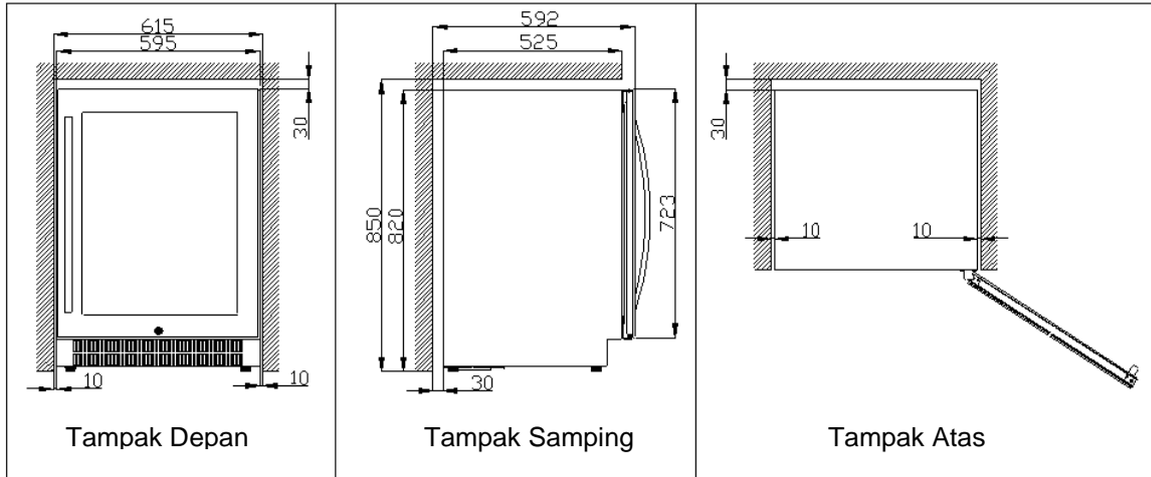
**Untuk Model WC 2154 S**



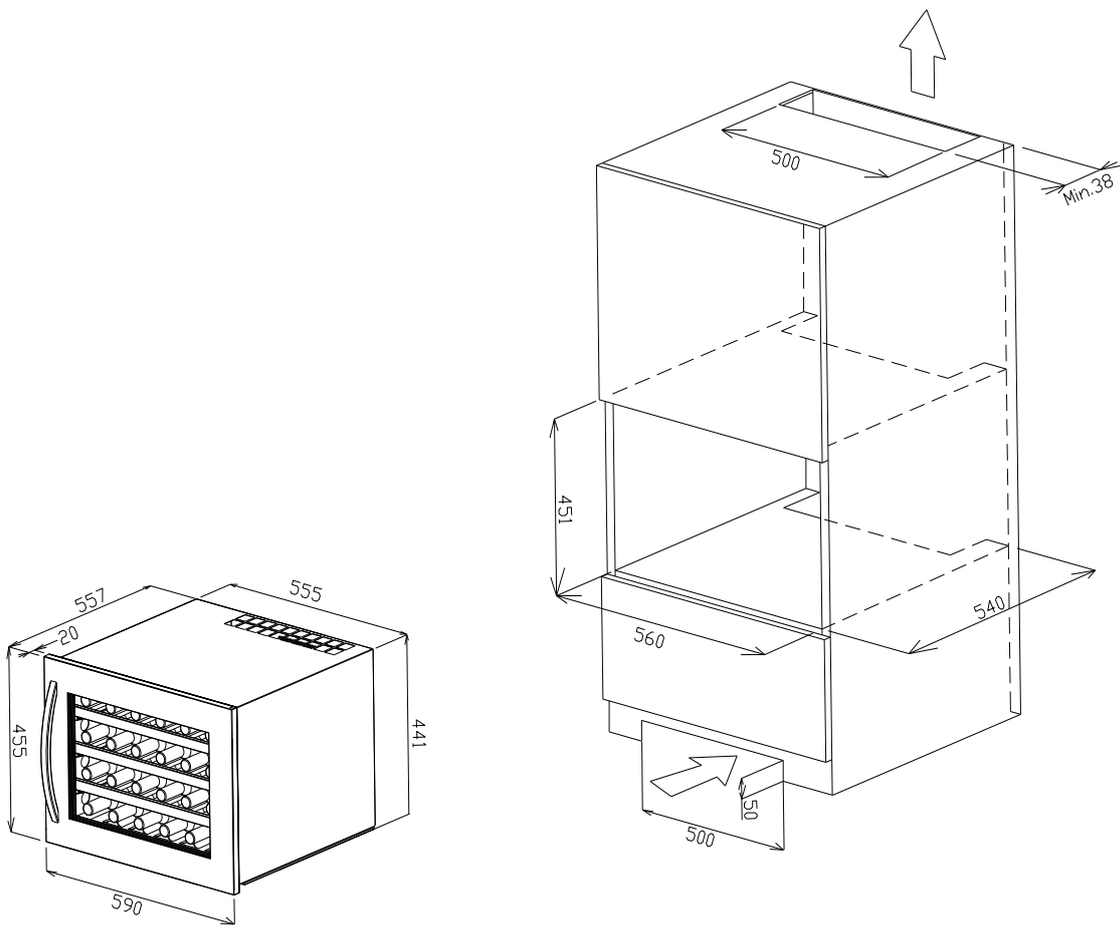
**Untuk Model WC 2045 L**



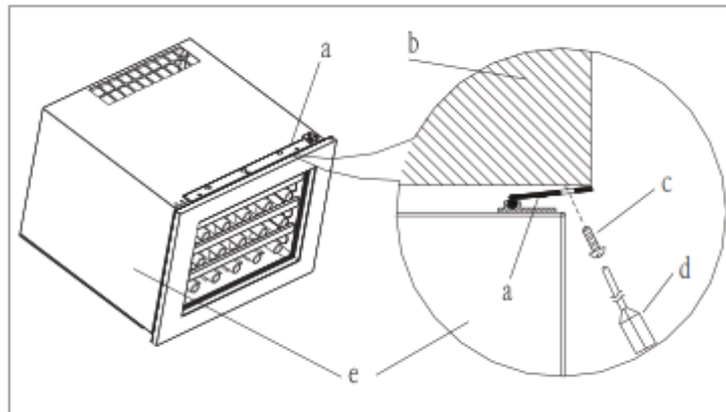
**Untuk Model WC 2045 S**



**Untuk Model WC 1022 S & WC 1022 L**



1. Setelah peranti siap dipasang ke dalam lemari kabinet atau tempat *built in*, sesuaikan blok pembatas (a) dan dekat dengan lemari kabinet atau tempat *built in* (b).
2. Pasanglah dengan kuat 3 buah sekrup melalui pembatas blok (a) ke lemari kabinet atau tempat *built in* (b), lihat pada gambar dibawah ini.



a. Blok pembatas. b. Lemari kabinet. c. Sekrup. d. Obeng. e. Wine Cellar

## Bagian 5: Tindakan Pencegahan

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

### PERINGATAN!

	<p>Alat ini dapat 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 diberikan pengawasan atau instruksi tentang bagaimana menggunakan 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 adanya pengawasan.</p>
	<p>Untuk menghindari anggur terkontaminasi. Mohon ikuti intruksi dibawah ini dengan bijak :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pintu yang terbuka dalam jangka waktu yang lama secara signifikan akan meningkatkan temperature ruang penyimpanan pada produk.</li> <li>– Bersihkan secara teratur permukaan yang kontak langsung dengan botol dan sistem pembuangan yang dapat diakses.</li> <li>– Bersihkan tanki air jika produk ini tidak digunakan dalam waktu 48 jam; dan kuras jika air tidak keluar selama 5 hari</li> <li>– Jika zat pendingin peranti kosong dalam waktu yang lama maka matikan peranti, bersihkan, keringkan dan biarkan pintu terbuka untuk mencegah terbentuknya jamur.</li> </ul>
	<p>Jangan biarkan kabel daya terjepit/tertindih oleh peranti atau oleh benda benda yang berat. Jangan membengkokkan/menekuk kabel daya secara berlebihan. Jika kabel rusak atau mengelupas, dapat menyebabkan api dan kejutan listrik.</p>

	Jangan menancapkan kabel daya menjadi satu dengan kabel lainnya menggunakan sambungan T. Hal ini dapat menyebabkan panas yang berlebih dan kebakaran. Gunakanlah stop kontak dengan jalur pembumian ( <i>grounding</i> ) khusus untuk peranti ini dan dengan stop kontak yang mudah diakses.
	Jangan pernah memegang kabel daya dengan tangan basah. Ada kemungkinan terjadinya kejut listrik.
	Jangan pernah menggunakan kabel daya yang sudah rusak atau stop kontak yang kendor. Ada resiko timbulnya api, kejut listrik atau luka yang serius.
	Pastikan peranti anda telah dibumikan ( <i>grounded</i> ). Periksalah jika stop kontak anda menggunakan sistem pembumian ( <i>grounding</i> ) atau tidak. Ada resiko kejut listrik jika stop kontak anda tidak dilengkapi dengan sistem pembumian ( <i>grounding</i> ).
	Jangan pernah mencabut kabel daya dengan menarik kabelnya. Selalu cabut kabel daya pada bagian kepalanya.
	Biarkanlah kabel menjuntai turun dari stop kontak. Jika di arahkan ke atas, kabel pada ujung plug 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 mengakibatkan bahaya kejutan listrik.
	Jangan menempatkan kabel daya di dekat, melewati atau menyentuh sumber panas. Hal ini dapat mengakibatkan rusaknya kabel daya atau bahaya kejut listrik.
	Periksalah steker daya, jika kendor 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 menyebabkan bahaya kejutan listrik.
	Jangan menaruh gelas atau wadah berisi air di atas peranti. Air yang tumpah dapat menyebabkan kejutan listrik atau kerusakan.
	Jangan biarkan anak-anak bergelantungan pada pintu peranti. Peranti dapat jatuh dan melukainya.

	<p>Jangan memindahkan atau menggerakkan pockets atau rak kompartemen 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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Jangan pernah menyimpan gas atau cairan yang mudah terbakar di dalam peranti.</p>
	<p>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 atau kerusakan peranti.</p>
	<p>Jangan menyimpan obat atau sampel penelitian akademi yang membutuhkan suhu yang tepat dan stabil pada peranti.</p>
	<p>Jangan pernah meletakkan tangan/jari anda dengan bagian belakang/bawah dari peranti khususnya pada bagian belakang bawah peranti. Ujung logam dari peranti yang tajam atau sengatan listrik dapat membuat anda terluka.</p>
	<p>Jangan mencoba mengganti sendiri sekering ataupun bola lampu sendiri. Hubungi pusat layanan atau agen servis terdekat untuk menggantinya dengan segera.</p>
	<p>Saat anda menemukan bahwa kabel daya peranti sudah rusak atau putus, hubungi pusat layanan atau agen servis terdekat untuk menggantinya dengan segera.</p>
	<p>Saat anda membuang peranti, pastikan untuk melepas pintunya terlebih dahulu. Anak-anak dapat terjebak dan bisa mati lemas di dalam peranti yang masih lengkap dengan pintunya.</p>
	<p>Pastikan pada saat kondisi ditanam, peranti memiliki ventilasi terbuka yang cukup dan tidak terhalang.</p>
	<p>Jangan menggunakan peralatan mekanik atau peralatan lainnya untuk mempercepat proses pencairan.</p>

	Jangan menggunakan/memasukan peralatan elektronik kedalam tempat minuman atau aksesoris lainnya yang berada di dalam 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 di dalam peranti.

## 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 menyeluruh untuk mencegah adanya jamur dan bau yang tidak sedap.

### Pemindahan

- Cabutlah kabel listrik dari tempatnya.
- Pada saat pemindahan, pastikan roda tidak merusak kabel listrik dan peranti tetap dalam keadaan tegak.
- Pastikan peranti tidak terbentur tangga, ambang pintu, dll.
- Pastikan peranti dikosongkan atau beri sekat pada ruang yang kosong dengan busa.

### Perhatian:



**Produk ini menggunakan zat pendingin R600a. Benda yang mudah terbakar dan meledak tidak boleh disimpan di dalam maupun di dekat peranti untuk menghindari kebakaran dan ledakan.**



**Simbol** ini menunjukkan bahwa produk ini tidak boleh dibuang bersama sampah rumah tangga lainnya khususnya jika digunakan di seluruh Uni Eropa. Untuk mencegah kemungkinan bahaya terhadap lingkungan atau kesehatan manusia akibat pembuangan sampah yang tidak terkontrol.

## Bagian 7: Penyelesaian Masalah

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

Peranti 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>
Peranti Tidak dingin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apakah pengaturan temperatur sudah benar?</li> <li>- Apakah terdapat benda yang menghalangi jalan keluarnya udara dingin?</li> <li>- Apakah terlalu banyak benda yang disimpan di dalam peranti?</li> <li>- Apakah pintu peranti terlalu sering dibuka?</li> <li>- Apakah kondensor terhambat?</li> <li>- Apakah peranti diletakkan di dekat tempat yang panas?</li> </ul>
Minuman membeku	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apakah termostat diatur pada posisi sangat dingin?</li> <li>- Apakah minuman diletakkan di dekat lubang udara?</li> </ul>
Bunyi bising	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apakah peranti diletakkan di permukaan yang rata?</li> <li>- Apakah bagian belakang peranti menempel dinding atau benda lain?</li> <li>- Apakah peranti menempel dengan benda lain?</li> </ul>
Lampu tidak menyala	<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 lampu bohlam putus?</li> <li>- Apakah tombol lampu dalam keadaan mati?</li> </ul>

## Bagian 8 : Spesifikasi

MODEL	WC 2154 S
Warna	Stainless (S)
Jumlah pintu	1
Jumlah kompartement	2
Jumlah rak dapat dilepas	8
Bahan rak	Kayu tanpa trim stainless
Kapasitas	154 Botol
Suhu (celcius)	5-10 upper
	10-18 lower
Kompresor bebas CFC	Ya
Untuk daerah tropis	Ya
Lampu pada ruang pendingin	Ya
Sistem kipas pendingin ( <i>fan cooling</i> )	Ya
Zat pendingin	600a
Daya listrik (watt)	150
Tegangan listrik (Volt)	220
Arus listrik (A)	0.7
Frekuensi listrik (Hz)	50
Dimensi produk (P x L x T) mm	680 x 595 x 1762
Berat (Kg)	104

MODEL	WC 2045 S	WC 2045 L
Warna	Stainless (S)	Hitam (L)
Jumlah pintu	1	1
Jumlah kompartement	2	2
Jumlah rak dapat dilepas	5	5
Bahan rak	Kayu tanpa trim stainless	Kayu tanpa trim stainless
Kapasitas	45 Botol	45 Botol
Suhu (celcius)	5-10 upper	5-10 upper
	10-18 lower	10-18 lower
Kompresor bebas CFC	Ya	Ya
Untuk daerah tropis	Ya	Ya
Lampu pada ruang pendingin	Ya	Ya
Sistem kipas pendingin ( <i>fan cooling</i> )	Ya	Ya
Zat pendingin	600a	600a
Daya listrik (watt)	100	100
Tegangan listrik (Volt)	220	220
Arus listrik (A)	0.6	0.6
Frekuensi listrik (Hz)	50	50
Dimensi produk (P x L x T) mm	595 x 572 x 820	595 x 572 x 820
Berat (Kg)	48	48

MODEL	WC 1022 S	WC 1022 L
Warna	Stainless (S)	Hitam (L)
Jumlah pintu	1	1
Jumlah kompartement	1	1
Jumlah rak yang dapat dilepas	3	3
Bahan rak	Kayu tanpa trim stainless	Kayu tanpa trim stainless
Kapasitas	22 Botol	22 Botol
Suhu (celcius)	5-18	5-18
Kompresor bebas CFC	Ya	Ya
Untuk daerah tropis	Ya	Ya
Lampu pada ruang pendingin	Ya	Ya
Sistem kipas pendingin ( <i>fan cooling</i> )	Ya	Ya
Zat pendingin	600a	600a
Daya listrik (watt)	70	70
Tegangan listrik (Volt)	220	220
Arus listrik (A)	0.5	0.5
Frekuensi listrik (Hz)	50	50
Dimensi produk (P x L x T) mm	555 x 557 x 441	555 x 557 x 441
Berat (Kg)	27	27

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