

Buku Petunjuk Penggunaan Penyaring Air Tanam (*Built-in Water Filtration*)


BR 6435








DAFTAR ISI

Bagian 1: Instruksi Keselamatan	3
Bagian 2: Nama-nama Bagian	6
Bagian 3: Pemasangan	7
Catatan Pemasangan	7
Metode Pemasangan	9
Pemasangan Produk di Kabinet	9
Menyambung Galon Air	10
Bagian 4: Panduan Penggunaan	11
Panel Kontrol	11
Memulai Penggunaan	12
Bagian 5: Perawatan	13
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	14
Bagian 7: Spesifikasi	15

BAGIAN 1: INSTRUKSI 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.
-  Jaga lubang ventilasi, pada kerangka alat atau struktur built-in, tetap bebas halangan
-  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 sirkit refrigeran (ini hanya berlaku untuk peranti dengan sirkit refrigeran dapat diakses oleh pengguna)
-  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 lemari pendingin anda mengandung 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.

- Jangan memasang atau menghidupkan peranti tanpa membaca tindakan pencegahan yang dijelaskan dalam buku petunjuk penggunaan ini
- Peranti dapat memanaskan air hingga temperatur 90°C. Hati-hati dalam penggunaan, kegagalan dapat menyebabkan cedera dan luka bakar.
- Jangan membongkar komponen listrik peranti ini. Setiap perbaikan harus dilakukan oleh orang yang berkualifikasi. Kegagalan dapat menyebabkan cedera serius atau kerusakan properti.
- Orang dewasa harus mengawasi anak-anak ketika mengoperasikan peranti ini.
- Peranti ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik, sensorik atau mental yang berkurang, atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan kecuali mereka telah diberi pengawasan atau

instruksi tentang penggunaan peranti oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.

- Peranti ini dimaksudkan untuk penggunaan rumah tangga. Penggunaan peranti di luar keperluan rumah tangga atau penggunaan berlebihan dapat membatalkan garansi.
- Jangan memodifikasi kabel listrik. Jika kabel listrik rusak, maka harus diganti oleh teknisi dengan kabel yang sesuai dengan spesifikasi peranti.
- Untuk menghindari bahaya mati lemas, jauhkan kantong plastik dari bayi dan anak-anak.
- Peranti ini dapat digunakan di rumah atau dalam aplikasi yang serupa, seperti:
 - Dapur staf di toko, kantor, dan lingkungan kerja lainnya
 - Rumah pertanian, klien di hotel, motel, atau lingkungan tempat tinggal lainnya
 - Penginapan kecil semalam (*bed & breakfast*)
 - Katering dan usaha non-retail lainnya

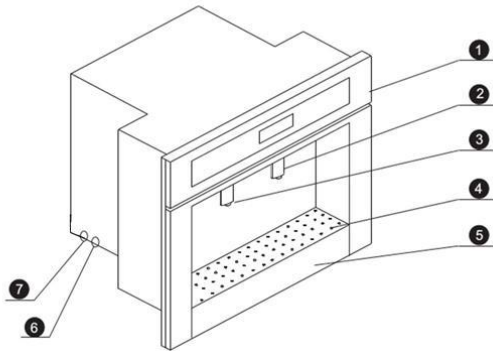
Pemberitahuan Lingkungan



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) atau propana (R290), 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

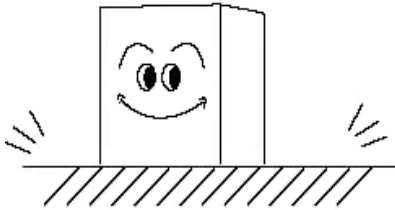
BR 6435



1. Panel Kontrol
2. Keran air dingin
3. Keran air panas
4. Tutup penampung air
5. Wadah penampung air
6. Lubang pembuangan air panas
7. Lubang air dari galon

BAGIAN 3: PANDUAN PEMASANGAN

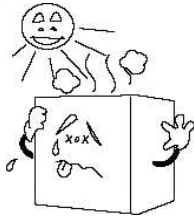
Pasang lemari pendingin anggur di permukaan yang rata dan kokoh. Permukaan yang tidak rata dapat menyebabkan benda-benda di dalamnya jatuh.



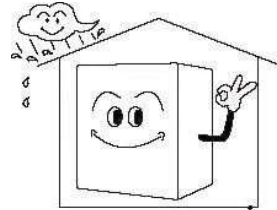
Sediakan ruang yang cukup untuk sirkulasi udara antara ruang penyimpanan anggur dan dinding untuk meminimalkan biaya operasional dan memaksimalkan umur pakai kompresor.



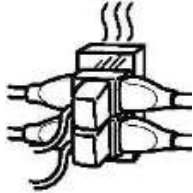
Jangan letakkan lemari pendingin anggur di dekat sumber panas seperti kompor, piring panas, dll. Dan hindari meletakkan lemari anggur di bawah sinar matahari langsung yang dapat mengganggu proses pendinginan.



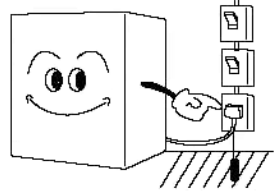
Jangan paparkan ruang penyimpanan anggur ke paparan hujan atau cipratan air. Menggunakan ruang penyimpanan anggur yang telah terpapar air hujan dapat menyebabkan kebocoran listrik. Cipratan air dan kotoran harus dibersihkan dengan kain lembut untuk mencegah karat..



stikan tegangan 220V dan frekuensi 50Hz, serta stopkontak listrik terhubung ke arde. Jangan gunakan kabel ekstensi atau stop kontak bercabang karena berisiko menyebabkan korsleting, *overheating*, dan kebakaran.

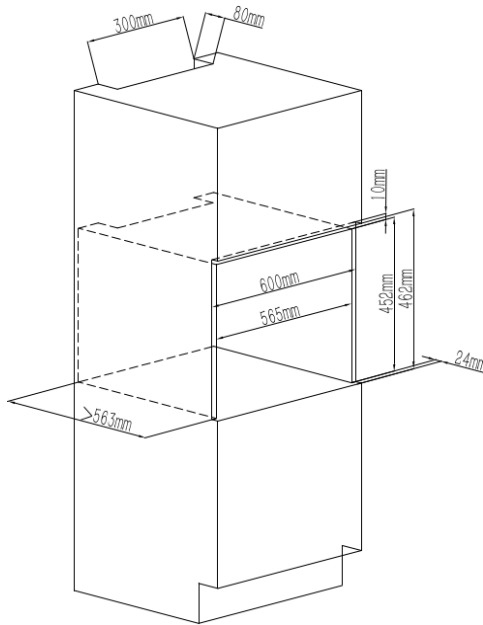


Jika peralatan harus dipasang di lingkungan yang lembap, pastikan untuk memasang pemutus sirkuit untuk menghindari korsleting.



Metode Pemasangan

Atur posisi kabinet, lubang yang disediakan harus sesuai dengan ukuran dispenser pada lubang segiempat yang sesuai ukuran yang disyaratkan



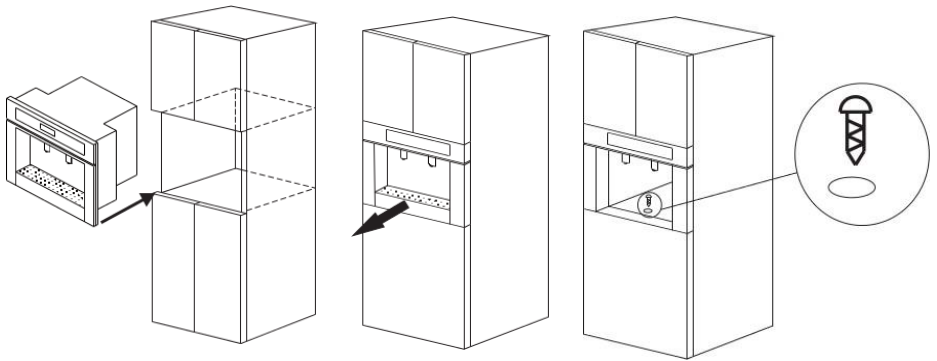
*Notes : diperlukan lubang ventilasi tambahan berukuran W300mmxD80mm di bagian belakang kabinet untuk sirkulasi udara dan pembuangan panas.

Tabel Ukuran Lubang:

Model	P (mm)	L (mm)	T (mm)	Keterangan
BR 6435	565	563	452	Pengunci 5mm, Di bawah pengunci 3mm

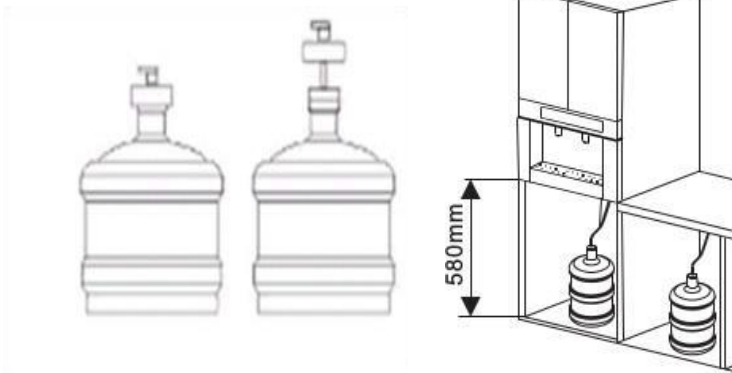
Pemasangan Produk di kabinet

Jika produk dipasang di lemari, harus ada fiksasi yang tepat. Perlengkapan produk lainnya dipasang di bagian belakang lemari, lepas wadah air dan tandai dengan sekrup bawaannya di bagian lantai produk, seperti yang ditunjuk pada gambar



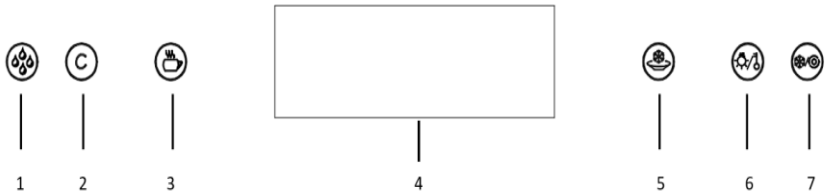
Menyambung galon air

Pasang selang PE dari filter PPC ke ke pipa untuk galon air
Masukkan pipa air ke dalam galon dan pasang bagian penutup ke mulut galon. Masukkan galon ke dalam lemari dan tutup pintu lemari



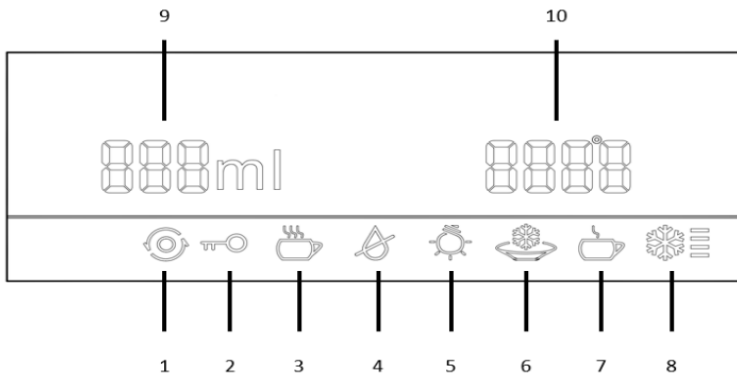
BAGIAN 4: PANDUAN PENGGUNAAN

Panel Kontrol



Keterangan:


1. Tombol kapasitas keluaran air
2. Tombol pengatur suhu air
3. Tombol keluaran air panas
4. Layar
5. Tombol keluaran air dingin
6. Tombol lampu/kunci pengaman
7. Tombol sistem pendingin




1. Indikator penggantian filter
2. Indikator kunci pengaman
3. Indikator air panas
4. Indikator tangki air kosong
5. Indikator lampu
6. Indikator air dingin
7. Indikator pemanasan air
8. Indikator pendinginan air
9. Indikator kapasitas air
10. Indikator suhu air

Memulai Penggunaan


Pengaturan kapasitas keluaran air

Sentuh tombol  sekali untuk kapasitas 150 mL, tekan 1 kali lagi untuk kapasitas 250 mL dan tekan sekali lagi untuk air mengalir terus menerus.


Pengaturan suhu air panas

Sentuh tombol  untuk mengatur suhu air panas dengan 3 pilihan suhu air panas 55°C, 85°C dan 100°C. Jika Anda memerlukan air normal, atur suhu air panas menjadi °C.


Cara mengeluarkan air panas

Sentuh tombol  sekali untuk mengeluarkan air panas, jumlah air panas akan keluar sesuai kapasitas yang telah diatur sebelumnya. Jika kapasitas keluaran air diatur mengalir terus-menerus, maka air akan berhenti mengalir saat tangan dilepas dari tombol.


Cara mengeluarkan air dingin

Sentuh tombol  sekali untuk mengeluarkan air dingin, jumlah air dingin akan keluar sesuai kapasitas yang telah diatur sebelumnya. Jika kapasitas keluaran air diatur mengalir terus-menerus, maka air akan berhenti mengalir saat tangan dilepas dari tombol.


Cara menyalakan lampu

Sentuh tombol  sekali untuk menyalakan lampu penerang, dan tekan sekali lagi untuk mematikan lampu.


Menyalakan sistem pendingin/kompresor

Sentuh tombol  sekali untuk menyalakan fungsi sistem pendingin/kompresor, dan sentuh sekali lagi untuk mematikan sistem pendingin.

Mengaktifkan Kunci Pengaman Tombol

Sentuh tombol  selama 3 detik untuk mengaktifkan pengunci, dan sentuh selama 3 detik lagi untuk membuka Kunci Pengaman.

Penggantian Filter


Jika indikator penggantian filter di display muncul, filter harus di ganti secara berkala (setiap 6 bulan) untuk memastikan kualitas air yang baik. Sentuh tombol  selama beberapa detik untuk mengatur ulang kembali waktu penggantian filter & indikator penggantian filter di displai akan hilang.

BAGIAN 5: PERAWATAN

CATATAN!

Agar mesin berfungsi optimal dalam waktu yang lama, selalu perhatikan perawatan. Steker harus dilepaskan dari stop kontak sebelum melakukan perawatan.

- Jangan menarik kabel produk untuk mencabut stekernya dari stop kontak.
- Bersihkan selang, tabung air, dan elemen pemanas oleh ahlinya setiap satu tahun sekali. Hal ini akan membuat mesin tetap dalam kondisi terbaik dan memperpanjang umur pemakaian. Jangan membongkar sendiri mesin ini untuk menghindari kerusakan pada mesin.
- Gunakan kain lembut dan dibasahi secukupnya untuk membersihkan permukaan produk, lalu gunakan kain lembut yang kering untuk mengeringkannya. Jangan biarkan air masuk ke dalam mesin.
- Pastikan kabel listrik dilepas dari sumber listrik ketika membuang sisa air dan selama proses pemeliharaan, atau ketika perangkat tidak digunakan dalam jangka waktu lama. Sementara itu, ketika hasil pengeluaran air panas menjadi dingin, buka katup pembuangan sampai tidak ada air di dalam dispenser air.

- Jika layar menunjukkan ikon air habis  ini berarti air galon telah habis. Segera lakukan penggantian galon air dengan yang baru.
- Untuk memastikan penggunaan produk untuk jangka panjang, periksalah
- fungsi produk secara berkala. Bila ditemukan keadaan tidak normal, hubungi Pusat Layanan MODENA

BAGIAN 6: PENYELESAIAN MASALAH

Lakukan pengecekan terhadap hal-hal di bawah ini sebelum menghubungi Pusat Layanan kami bila terjadi gangguan pengoperasian. Jika diperlukan, silakan menghubungi Pusat Layanan MODENA.

Masalah	Penyebab	Penyelesaian
Air tidak panas atau tidak dingin	<ul style="list-style-type: none"> • Penggunaan air panas atau air dingin yang terlalu banyak dalam waktu yang singkat • Unit belum terhubung ke sumber arus listrik 	<ul style="list-style-type: none"> • Tunggulah beberapa saat sampai dengan air menjadi panas atau dingin. Hubungkan steker ke stop, kemudian tekan indicator pemanas dan indicator pendingin
Tidak ada air yang keluar dari keran	<ul style="list-style-type: none"> • Galon air kosong • Pipa terhalang atau tersumbat sesuatu 	Ganti dengan galon air yang baru
Terdapat kebocoran pada penyangga galon air	Galon air bocor atau rusak	Ganti dengan air galon yang baru, pastikan kabel Listrik telah dicabut
Suara berisik selama pengoperasian	Pemasangan atau penempatan produk kurang tepat	Letakkan di tempat permukaan yang rata dan stabil
Kode error Err1	Sensor air panas rusak	Hubungi pusat layanan MODENA
Kode error Err2	Kebocoran di bagian dalam	Hubungi pusat layanan MODENA

BAGIAN 7: SPESIFIKASI

Model	BR 6435
Jenis	Penyaring Tanam Air
Keluaran air	Panas, Normal & Dingin
Warna	Hitam
Keran air panas (liter/jam)	26
Keran air dingin (liter/jam)	2
Kapasitas tangki air panas (liter)	Tanpa tangki (instan)
Kapasitas tangki air dingin (liter)	1.1
Suhu air panas (Celsius)	55,85,100
Suhu air dingin (Celsius)	≥14
Kompresor bebas CFC	Ya
Bahan dari tabung air	Stainless Steel
Daya listrik pemanas (watt)	2100
Daya listrik kompresor (watt)	120
Tegangan listrik	220 V ~ / 50 Hz
Dimensi produk (PxLx T) mm	595x560x455
Dimensi lubang tanam (PxLx T) mm	560x550x450

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



PT MODENA FORMA INDONESIA

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