

Nomor: IMKG.465.03.2023

MODENA

Buku Petunjuk Penggunaan Penyaring Air Tanam

BR 6435

DAFTAR ISI

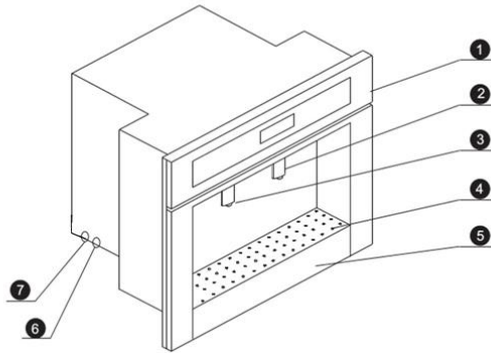
Bagian 1: Petunjuk Keselamatan	3
Bagian 2: Nama-nama Bagian	4
Bagian 3: Pemasangan	4
Catatan Pemasangan	4
Metode Pemasangan	5
Pemasangan Produk di Kabinet	6
Menyambung Galon Air	6
Bagian 4: Cara Penggunaan	7
Panel Kontrol	7
Memulai Penggunaan	8
Bagian 5: Perawatan	9
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	10
Bagian 7: Tindakan Pencegahan	10
Bagian 8: Spesifikasi	11

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

BAGIAN 1: PETUNJUK KESELAMATAN

- Baca semua instruksi sebelum menggunakan produk.
- Jangan pernah membersihkan komponen dengan cairan yang mudah terbakar.
- Jangan menyimpan atau menggunakan uap dan cairan yang mudah terbakar di sekitar product 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 teknisi MODENA

BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN



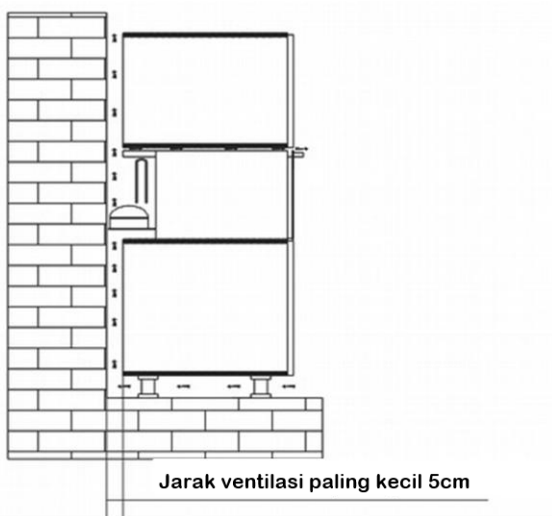
Nama bagian-bagian:

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 1) Panel kontrol | 5) Wadah penampung air |
| 2) Keran air dingin | 6) Lubang pembuangan uap air panas |
| 3) Keran air panas | 7) Lubang air dari galon |
| 4) Tutup penampung air | |

BAGIAN 3: PEMASANGAN

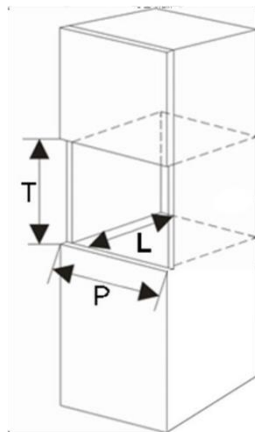
Catatan Pemasangan

- Produk harus dipasang di permukaan yang datar, mudah dijangkau dan aman (tempat yang tidak miring).
- Produk dan stop kontak dilarang dipasang di tempat yang basah dan lembab.
- Pastikan stop kontak harus dibumikan dengan baik.
- Disarankan untuk memasang saklar di bagian depan Produk untuk memudahkan saat ingin memutus aliran listrik.
- Produk ini menggunakan air dalam kemasan (galon).
- Selang air tidak boleh tertekuk, karena akan mempengaruhi aliran air.
- Buka Penutup pada selang pembuangan uap air panas.
- Bila dipasang di dalam kabinet, ruang dalam kabinet harus memiliki ruang yang cukup untuk pembuangan panas. Bila tidak, hal tersebut akan mengganggu fungsi mesin. Pasanglah alat ini sesuai petunjuk berikut:



Metode Pemasangan

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



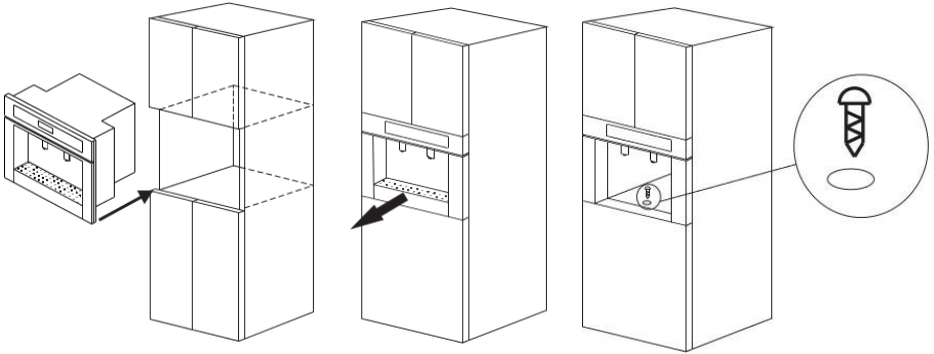
Tabel Ukuran Lubang:

Model	P (mm)	L (mm)	T (mm)	Keterangan
BR 6435	560	550	450	Pengunci 5mm, Di bawah pengunci 3mm

Pemasangan Produk di kabinet

Jika produk dipasang di lemari, harus ada fiksasi yang tepat.

Perlengkapan produk lain nya dipasang di bagian belakang lemari, lepas wadah air dan tandai dengan sekrup bawaannya di bagian lantai produk, seperti yang ditunjuk pada gambar

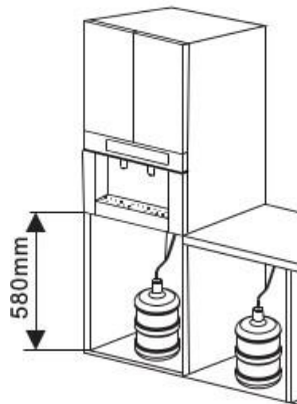
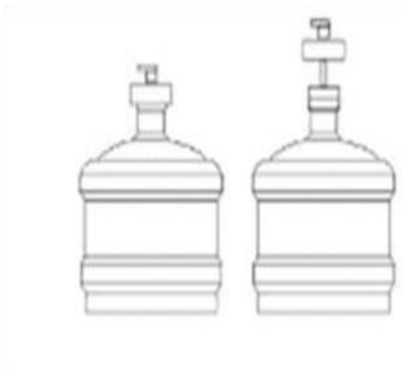


Menyambung gallon air

Pasang selang PE dari filter PPC ke ke pipa untuk gallon air

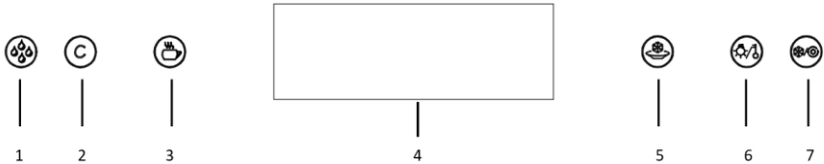
Masukkan pipa air ke dalam gallon dan pasang bagian penutup ke mulut gallon.

Masukkan galon ke dalam lemari dan tutup pintu lemari



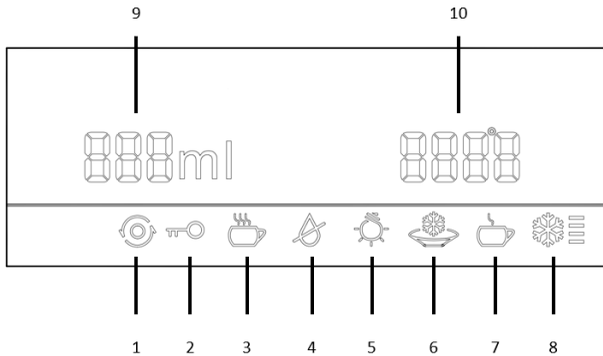
BAGIAN 4: CARA PENGGUNAAN

Panel Kontrol



Keterangan:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 Tombol kapasitas keluaran air | 5 Tombol keluaran air dingin |
| 2 Tombol pengatur suhu air panas | 6 Tombol Lampu / Kunci Pengaman |
| 3 Tombol keluaran air panas | 7 Tombol sistem pendingin |
| 4 Layar display | |



- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 Indikator Penggantian Filter | 6 Indikator Air Dingin |
| 2 Indikator Kunci Pengaman | 7 Indikator Pemanasan Air |
| 3 Indikator Air Panas | 8 Indikator Pendinginan Air |
| 4 Indikator Tangki Air Kosong | 9 Indikator Kapasitas Air |
| 5 Indikator Lampu | 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 meng-hubungi 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 kontak, kemudian tekan indikator pemanas dan indikator pendingin.
Tidak ada air yang keluar dari keran.	<ul style="list-style-type: none"> • Galon air kosong. • Pipa terhalang atau tersumbat sesuatu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ganti dengan galon air yang baru.
Terdapat kebocoran pada penyangga galon air.	<ul style="list-style-type: none"> • Galon air bocor/rusak. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ganti dengan galon air yang baru • pastikan kabel listrik telah dicabut.
Suara berisik selama pengoperasian.	<ul style="list-style-type: none"> • Pemasangan atau penempatan produk kurang tepat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Letakkan di tempat permukaan yang rata dan stabil.
Kode error Err1	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor air panas rusak 	<ul style="list-style-type: none"> • Hubungi Pusat Layanan MODENA
Kode error Err2	<ul style="list-style-type: none"> • Kebocoran di bagian dalam 	<ul style="list-style-type: none"> • Hubungi Pusat Layanan MODENA

BAGIAN 7: TINDAKAN PENCEGAHAN

- Jika alat tidak akan digunakan dalam waktu lama, cabut stekernya dan kurus semua air di bagian dalamnya.
- Jangan menarik kabel untuk mencabut peranti dari stop kontak listrik, tariklah stekernya. Jangan menyalakan dan mematikan alat dengan menghubungkannya dan melepaskannya dari sumber listrik.
- Jika Anda tidak menggunakan alat dalam waktu lama atau pada malam hari, Anda dapat mematakannya untuk menghemat energi.
- Peralatan harus dipasang dengan menjaga akses mudah ke steker listrik.

BAGIAN 8: 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

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