

Buku Petunjuk Penggunaan Built – In Dispenser

Vicino Series

BP 3435

BP 6435

DAFTAR ISI

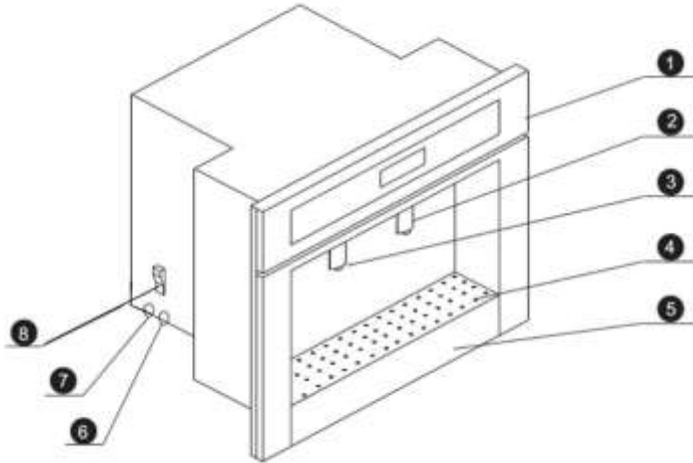
Bagian 1: Petunjuk Keselamatan	3
Bagian 2: Nama-nama Bagian	3
Bagian 3: Pemasangan	4
Catatan Pemasangan	4
Metode Pemasangan	7
Menyambung Selang PE ke Dispenser Air	7
Bagian 4: Cara Penggunaan	8
Panel Kontrol	8
Memulai Penggunaan	8
Bagian 5: Perawatan	9
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	10
Bagian 7: Tindakan Pencegahan	12
Bagian 8: Spesifikasi	13

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 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 teknisi MODENA

BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN



Nama bagian-bagian:

- | | |
|------------------------|--|
| 1) Panel kontrol | 5) Wadah penampung air |
| 2) Keran air dingin | 6) Lubang air dari <i>Water purifier</i> |
| 3) Keran air panas | 7) Lubang air dari galon |
| 4) Tutup penampung air | 8) Sakelar Pompa - Selenoid |

BAGIAN 3: PEMASANGAN

Catatan Pemasangan

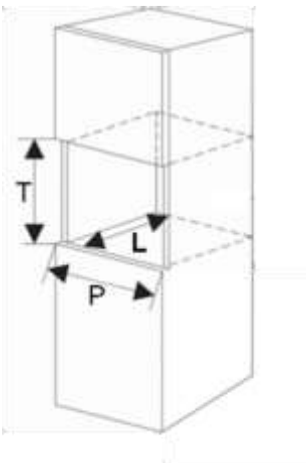
- Sebelum memasang, pengguna harus terlebih dahulu memastikan sumber air, untuk menentukan saluran masukan mana yang akan digunakan sesuai sumber air.
- Dispenser harus dipasang di permukaan yang datar, mudah dijangkau dan aman (tempat yang tidak miring).
- Dispenser dan stop kontak dilarang dipasang di tempat yang basah dan lembab.
- Pastikan stop kontak harus dibumikan dengan baik.

- Disarankan untuk memasang saklar di bagian depan dispenser untuk memudahkan saat ingin memutus aliran listrik.
- Produk ini dapat menggunakan air dalam kemasan (galon) atau air keran yang telah melalui proses pembersihan dengan penyaring air
- Selang air tidak boleh tertekuk, karena akan mempengaruhi aliran air.
- 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

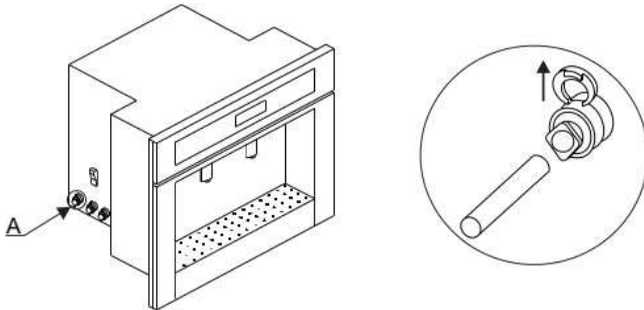


Tabel Ukuran Lubang:

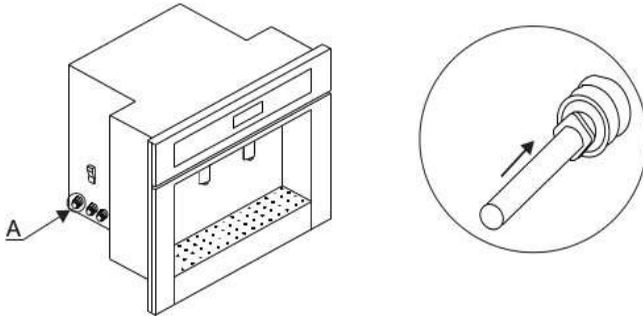
Model	P (mm)	L (mm)	T (mm)	Keterangan
BP 3435	564	550	453	Pengunci 5mm, Di bawah pengunci 3mm
BP 6435	564	550	453	

Menyambung Selang PE ke Dispenser Air

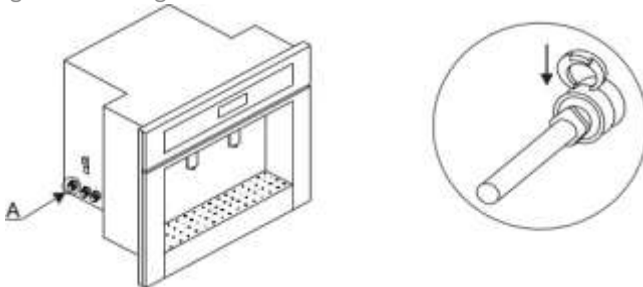
Siapkan selang PE, Selang PE harus dipotong datar di kedua ujungnya. Lepas pengunci dari penyambung cepat warna biru.



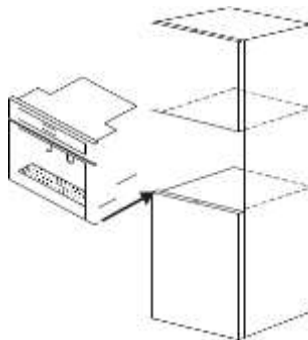
Masukkan selang PE ke cicin pengunci, harus dimasukkan dengan kuat hingga ke ujungnya, lalu gunakan kekuatan yang sama untuk mengkonfirmasi posisinya sudah tepat, selang tidak akan terlepas.



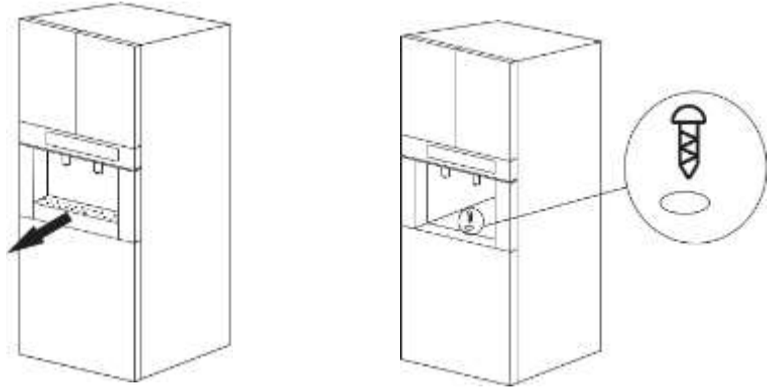
Masukkan pengunci ke ruang kosong antara penyambung dan cincin pengait untuk mengencangkan sambungan.



Dispenser dilengkapi selang PE yang membutuhkan lemari yang memiliki lubang, selang PE dimasukkan ke dalam lubang di bagian belakang.



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

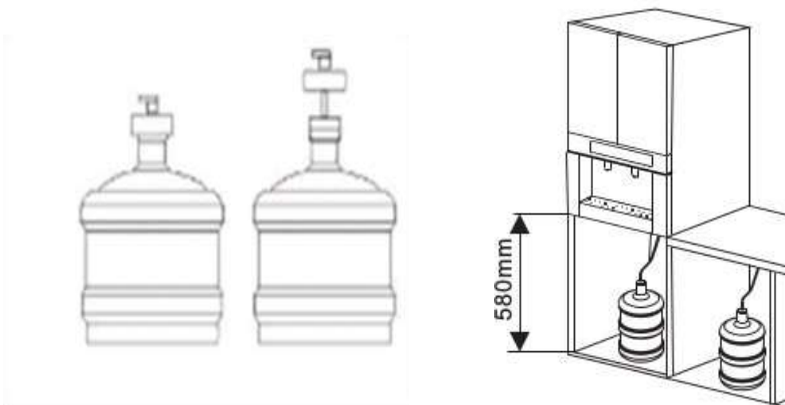


Menyambung galon air dan dispenser

Pasang selang PE ke pipa untuk galon air, cara pemasangannya seperti cara memasang selang (no. 2).

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

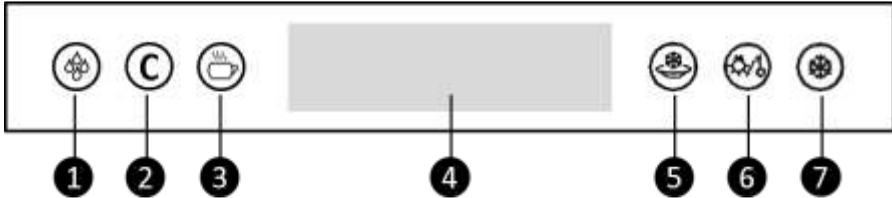
Masukkan galon ke dalam lemari dan tutup pintu lemari



Jika sumber air dari alat pembersih air (*Water Purifier*), lepas selang PE dari pipa untuk galon lalu sambung selang tersebut ke ruang selang keluar air bersih dari pembersih air (*Water Purifier*).

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 |
| 3 Tombol keluaran air panas | 7 Tombol sistem pendingin |
| 4 Layar displai | |

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.

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 dispenser untuk mencabut stekernya dari stop kontak.
- Dispenser ini telah diberi disinfektan sebelum meninggalkan pabrik.
- 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 lembab untuk membersihkan permukaan dispenser, lalu gunakan kain 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 dispenser air normal untuk jangka panjang, periksalah fungsi dispenser secara berkala. Bila ditemukan keadaan tidak normal, hubungi MODENA Service Center.

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. • Peranti 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 sakelar pemanas dan sakelar 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. Matikan sakelar pendingin sampai 4 jam, kemudian nyalakan sakelar pendingin kembali.
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 peranti kurang tepat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Letakkan unit 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 peranti tidak akan digunakan dalam waktu lama, cabut stekernya dan kuras semua air di bagian dalamnya.
- Cuci dan bersihkan sistem setiap 3-6 bulan dengan pembersih yang sesuai dan sesuai dengan instruksi penggunaan.
- 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 peranti 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	BP 3435	BP 6435
Jenis	Dispenser Tanam	Dispenser Tanam
Keluaran air	Panas, Normal & Dingin	Panas, Normal & Dingin
Warna	Hitam & <i>Stainless</i>	Hitam
Keran air panas (liter/jam)	26	26
Keran air dingin (liter/jam)	2	2
Kapasitas tangki air panas (liter)	Tanpa tangki (instan)	Tanpa tangki (instan)
Kapasitas tangki air dingin (liter)	1.1	1.1
Suhu air panas (Celsius)	55, 85, 100	55,85,100
Suhu air dingin (Celsius)	≤14	≤14
Kompresor bebas CFC	Ya	Ya
Bahan dari tabung air	<i>Stainless</i>	<i>Stainless</i>
Daya listrik pemanas (watt)	2100	2100
Daya listrik kompresor (watt)	120	120
Tegangan listrik	220 V ~ / 50 Hz	220 V ~ / 50 Hz
Dimensi produk (PxLx T) mm	595x560x455	595x560x455
Dimensi lubang tanam (PxLx T) mm	560x550x450	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