

Buku Petunjuk Penggunaan Dispenser Air

Copertina Series

DD 1380

Feroce Series

DD 0370

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.

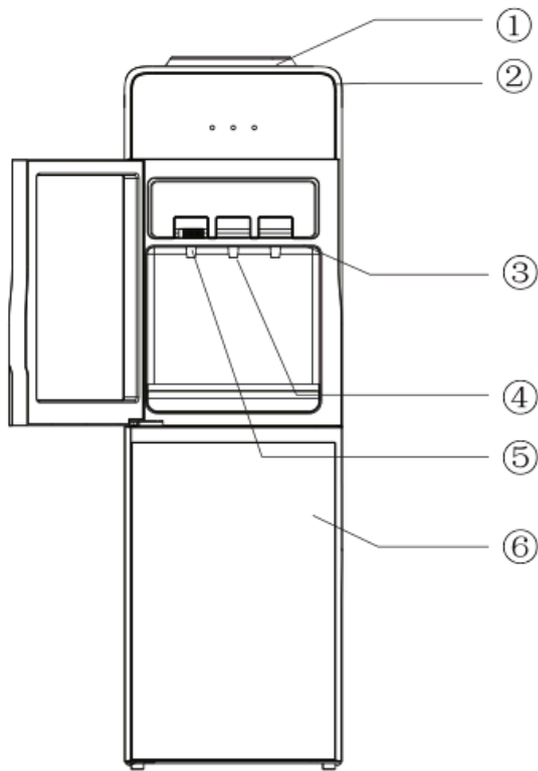
Buku panduan ini merangkum seluruh informasi yang Anda butuhkan tentang produk MODENA. Jika Anda membutuhkan bantuan atau informasi lebih lanjut, silahkan hubungi layanan Customer Care kami melalui situs resmi www.modena.com

MODENA

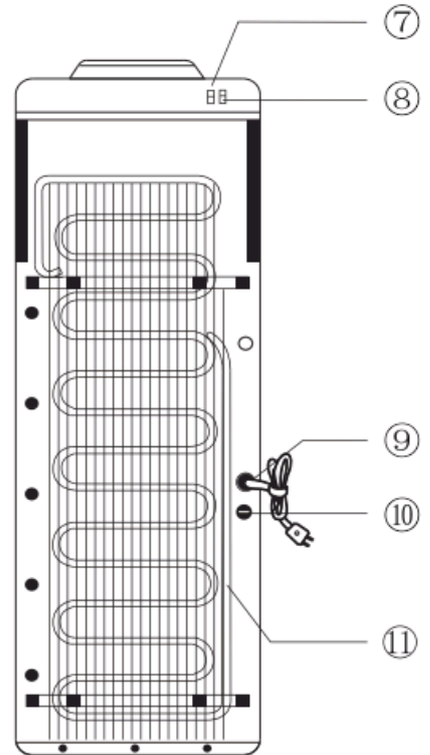
DAFTAR ISI	HLM.
• Kata Pengantar	1
• Bagian 1 : Nama-nama Bagian	3
• Bagian 2 : Pemasangan	5
• Bagian 3 : Panduan Penggunaan	5
• Bagian 4 : Perawatan	5
• Bagian 5 : Tindakan Pencegahan	6
• Bagian 6 : Masalah & Solusinya	8
• Bagian 7 : Spesifikasi	9

Bagian 1: Nama-nama bagian

DD 1380



(Depan)

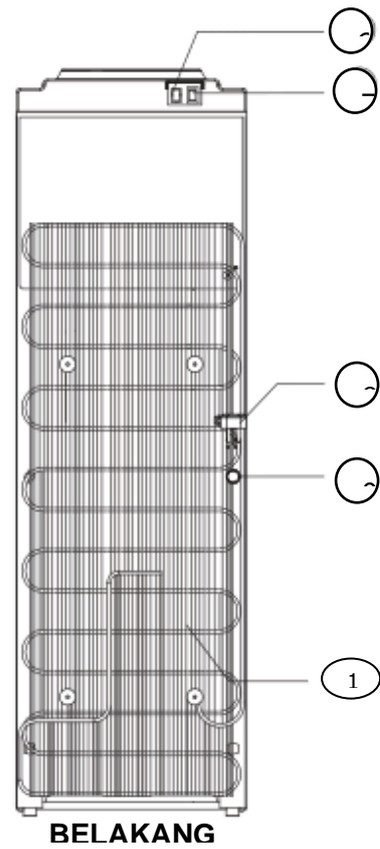
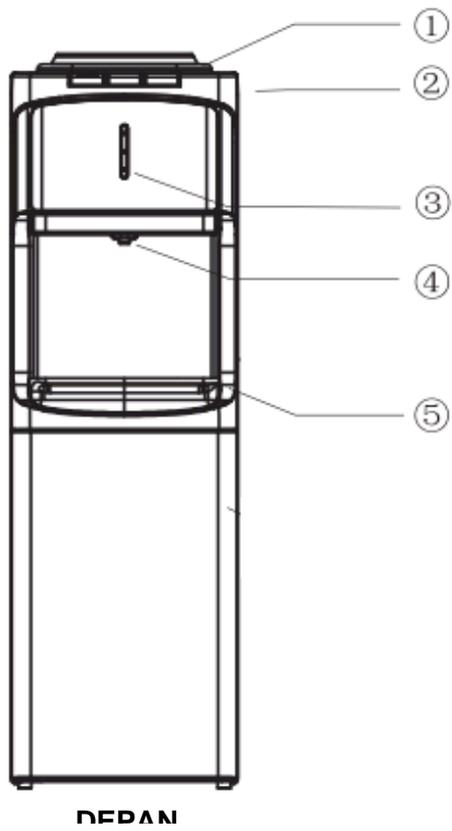


(Belakang)

Keterangan:

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Penyangga botol | 7. Saklar pendingin |
| 2. Penutup atas | 8. Saklar pemanas |
| 3. Keran keluar air dingin | 9. Kabel listrik |
| 4. Keran keluar air normal | 10. Lubang pembuangan air |
| 5. Keran keluar air panas | 11. Kondensor |
| 6. Pintu kabinet | |

DD 0370

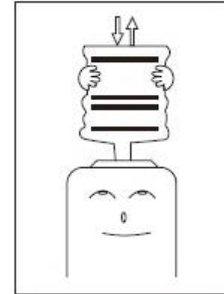


Keterangan:

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Penyangga botol | 7. Saklar pemanas |
| 2. Penutup atas | 8. Kabel listrik |
| 3. Lampu indicator | 9. Lubang pembuangan air |
| 4. Keran keluar air | 10. Kondensor |
| 5. Penampung air | |
| 6. Saklar pendingin | |

Bagian 2: Pemasangan

1. Letakkan dispenser ini di tempat yang rata dan stabil.
2. Pasang galon air pada posisi yang tepat.
3. Tekan tombol/keran air panas (merah) sampai dengan air mengalir keluar dari keran tersebut.
4. Hubungkan kabel listrik ke stop kontak. Kemudian nyalakan sakelar merah (pemanas) yang terletak di bagian belakang unit.
5. Bila air di dalam galon sudah habis, matikan sakelar merah (pemanas) sebelum menggantinya dengan yang baru.



Perhatian :

Jangan menghubungkan dispenser ini ke sumber arus listrik atau menekan sakelar merah (pemanas) jika di dalam galon tidak terdapat air atau air tidak mengalir dari keran air panas (merah) bila keran tersebut ditekan.

Bagian 3: Panduan Penggunaan

Cara menggunakan dispenser dengan tiga keran:

- Untuk mengeluarkan air panas, tekan tombol pada bagian **kiri**.
- Untuk mengeluarkan air normal, tekan tombol pada bagian **tengah**.
- Untuk mengeluarkan air dingin, tekan tombol pada bagian **kanan**.

Unit ini dilengkapi pengaman pada tombol air panas untuk mencegah bahaya dari jangkauan anak-anak.

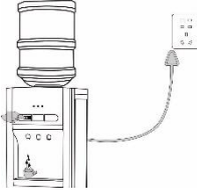
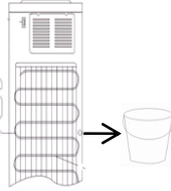
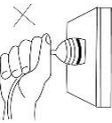
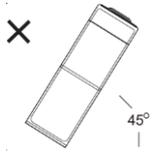
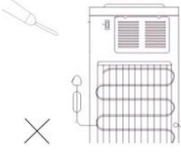
Perhatian:

- Hindari bahaya terkena air panas.

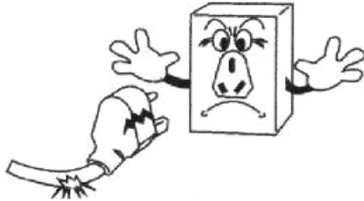
Bagian 4: Perawatan

1. Untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan, selalu putuskan hubungan peranti dengan sumber arus listrik sebelum membersihkan dispenser.
2. Dispenser ini telah disterilkan sebelum meninggalkan pabrik.
3. Bersihkan pipa, tabung air, dan heating elemen oleh ahlinya setiap satu tahun sekali. Hal ini untuk menjaga mesin tetap dalam kondisi yang baik dan memperpanjang umur pemakaian. Jangan membongkar sendiri mesin ini untuk menghindari kerusakan pada mesin.
4. Gunakan kain lembut dan dibasahi secukupnya untuk membersihkan permukaan dispenser, lalu gunakan kain lembut yang kering untuk mengeringkannya. Jangan biarkan air masuk ke dalam mesin.
5. Pastikan kabel listrik dilepas dari stop kontak ketika membuang sisa air atau ketika melakukan perawatan atau ketika unit 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.

Bagian 5: Tindakan Pencegahan

<p>a. Letakkan dispenser di permukaan yang rata. Hindari meletakkannya di tempat yang lembab. Berikan jarak sedikitnya 20 cm dari dinding. Dan jangan meletakkan benda-benda yang mudah terbakar di dekat dispenser.</p>	
<p>b. Untuk menghindari kerusakan pada mesin, jangan menghubungkan kabel listrik atau menekan sakelar air panas (merah) sampai dengan air dapat mengalir dari keran air panas dengan lancar.</p>	
<p>c. Jika dispenser tidak akan digunakan untuk waktu yang lama, matikan sakelar pemanas dan pendingin, kemudian lepaskan kabel dari stop kontak dan kosongkan sisa air melalui lubang pembuangan.</p>	
<p>d. Jangan menggunakan bahan kimia dan menyiramkan air secara langsung untuk membersihkan dispenser. Gunakan kain yang lembut untuk membersihkannya.</p>	
<p>e. Jangan menarik kabel untuk melepaskan steker dari stop kontak. Tarik steker dengan tangan yang kering.</p>	
<p>f. Jangan menidurkan dispenser ini, tingkat kemiringan tidak boleh kurang dari 45° supaya kompresor pada mesin tidak rusak.</p>	
<p>g. Termostat pada dispenser ini telah disesuaikan. Jangan mengubah-ubah sendiri untuk menghindari hal yang tidak diinginkan.</p>	

h. Produk ini ditujukan untuk digunakan oleh orang dewasa. Jangan biarkan anak-anak bermain dengan unit atau bergelantungan pada pintu-pintu unit. Unit dapat jatuh dan mencelakai anak-anak. Produk ini tidak ditunjukkan untuk di gunakan oleh anak-anak, atau orang-orang yang memiliki keterbatasan pada mental, sensorik, dan fisik dan kurang pengalaman dan pengetahuan mengenai unit, kecuali diberikan pengawasan dan petunjuk secara serius tentang penggunaan peranti oleh orang yang bertanggungjawab terhadap keselamatan mereka.



Jika ada kerusakan pada kabel listrik maka segera hubungi pusat layanan MODENA untuk diganti. Pergantian kabel listrik harus dilakukan oleh orang yang berpengalaman dan sangat mengerti akan kelistrikan. Jangan pernah mengganti sendiri kabel listrik dikarenakan bisa menyebabkan bahaya yang dapat merugikan diri sendiri dan orang lain.



Perhatian!

Produk ini tidak boleh dibuang bersama sampah rumah tangga lainnya. Hal ini untuk mencegah kemungkinan bahaya terhadap lingkungan atau kesehatan manusia akibat pembuangan sampah yang tidak terkontrol.

Unit mengandung insulasi gas dan zat pendingin yang harus dibuang dengan benar. Ketika Anda ingin membuang produk, Kami menyarankan Anda untuk berkonsultasi dengan penyedia jasa resmi sehingga dapat mempelajari informasi yang dibutuhkan dan bentuk yang resmi.

Pastikan pipa-pipa dan saluran kerja zat pendingin pada unit tidak rusak sebelum dibawa oleh bagian penanganan barang bekas.

Konsultasikan dengan penyedia jasa resmi untuk menanyakan semua hal dan masalah yang berhubungan dengan unit. Jangan melakukan hal-hal atau membiarkan orang lain melakukan hal-hal kepada unit sebelum menanyakan kepada penyedia jasa resmi.

Bagian 6: Masalah & Solusinya

Lakukan pengecekan terhadap hal-hal di bawah ini sebelum menghubungi pusat layanan kami bila terjadi gangguan pengoperasian.

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 sakelar pemanas dan sakelar pendingin.
Tidak ada air yang keluar dari keran.	<ul style="list-style-type: none">- Galon air kosong.	<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.
Suara berisik selama pengoperasian.	<ul style="list-style-type: none">- Pemasangan atau penempatan unit kurang tepat.	<ul style="list-style-type: none">- Letakkan unit di tempat permukaan yang rata dan stabil.

Bagian 7: Spesifikasi

MODEL	DD 1380	DD 0370
Jenis	Dingin, Panas & Normal	Dingin, Panas & Normal
Ruang bawah	Ya	Tidak
Warna	Hitam	Hitam Stainless
Keluaran air panas (liter/jam)	2	2
Keluaran air dingin (liter/jam)	2	2
Suhu panas (celcius)	≥90	≥90
Suhu dingin (celcius)	≤10	≤10
Kompresor bebas CFC	Ya	Ya
Thermostat pengatur suhu air	Ya	Ya
Bahan dari tabung air	Stainless	Stainless
Daya listrik pemanas (watt)	190	190
Daya listrik kompresor (watt)	100	100
Dimensi Produk (P x L x T) mm	295 x 315 x 1012	310 x 336 x 1012
Berat Produk (Kg)	13.7	12

* Untuk meningkatkan kualitas produk, desain dan spesifikasi diatas dapat berubah setiap saat tanpa pemberitahuan. Gambar pada buku ini bersifat skematis dan bisa saja tidak sama dengan produk aslinya. Nilai yang tercantum pada label atau dalam dokumen 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