

# **Buku Petunjuk Penggunaan Dispenser Air**

**Doppio Series**  
DD 68

## 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.

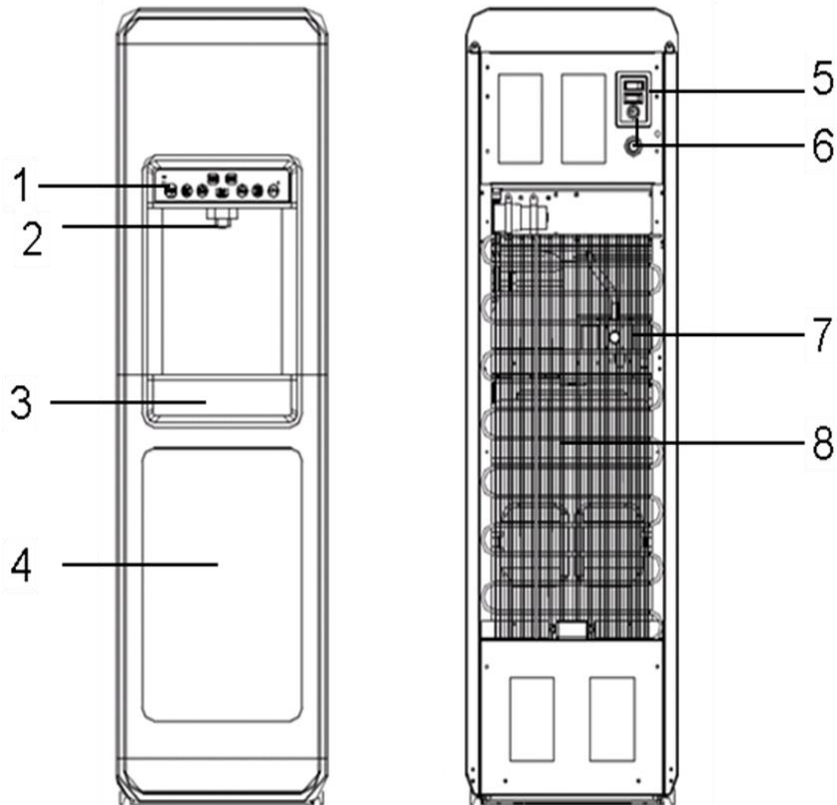
Buku panduan ini merangkum seluruh informasi yang Anda butuhkan tentang produk MODENA. Jika Anda membutuhkan bantuan atau informasi lebih lanjut, silahkan hubungi layanan Customer Care kami melalui situs resmi [www.modena.com](http://www.modena.com)

# MODENA

<b>DAFTAR ISI</b>	<b>HLM.</b>
• Kata Pengantar	2
• Bagian 1 : Nama-nama Bagian	4
• Bagian 2 : Pemasangan	5
• Bagian 3 : Panduan Penggunaan	6
• Bagian 4 : Pemeliharaan	8
• Bagian 5 : Tindakan Pencegahan	9
• Bagian 6 : Penyelesaian Masalah	11
• Bagian 7 : Spesifikasi	12

## Bagian 1: Nama-nama bagian

DD 68 L & DD 68 W



\* Fitur dan kelengkapan tergantung pada tipe produk.

### Sisi Depan

1. Panel Kontrol
2. Keran Air
3. Wadah Air
4. Pintu Kabinet

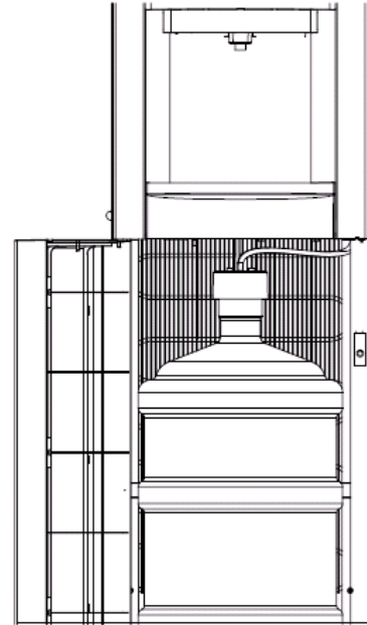
### Sisi Belakang

5. Saklar Merah
6. Fuse
7. Katup Pembuangan Air
8. Kondenser

## Bagian 2 : Pemasangan

Bacalah buku petunjuk penggunaan ini dengan seksama sebelum mengoperasikan peranti agar pemakaian peranti benar dan aman. Perhatikan dengan baik seluruh tanda ataupun peringatan yang terdapat pada gambar maupun tulisan.

1. Letakkan dispenser ini di tempat yang rata dan stabil. Berikan jarak 20 cm jika diletakkan di dekat dinding.
2. Diamkan peranti selama 1 jam agar zat pendingin stabil.
3. Pasang pipa ke dalam galon lalu pasang penutup pada mulut galon.
4. Masukkan galon ke dalam kabinet/storage. Lalu tutuplah pintu kabinet.
5. Hubungkan kabel listrik ke stop kontak dan nyalakan tombol merah yang terletak di bagian belakang. Pastikan stop kontak/sumber memiliki sistem pembumian (*grounding*) untuk mencegah kebocoran listrik. Kemudian nyalakan sakelar yang terletak di bagian belakang peranti.
6. **Untuk penggunaan pertama kali, bagian dalam dari peranti harus dibersihkan. Tekan tombol air panas dan air dingin. Pastikan air keluar dari keran tersebut. Setelah itu tunggu sekitar 20 menit, keluarkan galon dari tempat penyimpanan dan kosongkan air di dalam peranti dengan membuka penutup katup pembuangan air. Pastikan kabel listrik dilepas dari sumber listrik ketika membuang sisa air.**
7. Bila air di dalam galon sudah habis, matikan sakelar merah (pemanas) sebelum menggantinya dengan yang baru.

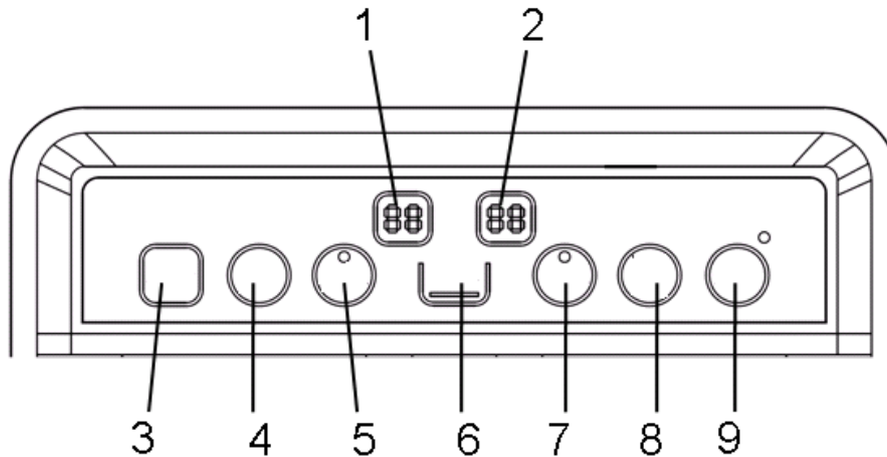


### Perhatian :

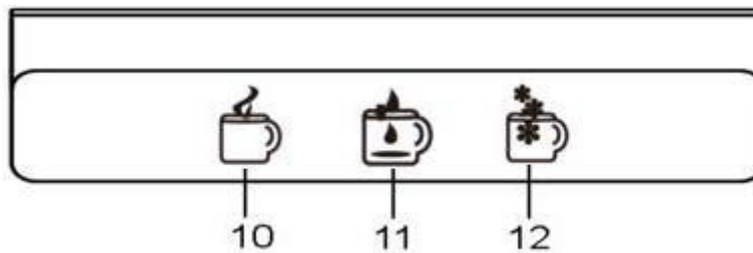
- Peranti ini dirancang untuk digunakan dalam ruangan.
- Hindari meletakkannya di tempat yang lembab, basah dan instalasi kelistrikan yang buruk karena bisa mengakibatkan terkena sengatan listrik dan timbulnya kebakaran .
- Jangan meletakkan benda-benda yang mudah terbakar di dekat dispenser.
- Jangan meletakkannya di bawah sinar matahari langsung dan hujan karena dapat menurunkan kinerja peranti dan menimbulkan bahaya kebocoran listrik.
- Jangan menghubungkan dispenser ini ke sumber arus listrik atau menekan tombol pemanas jika di dalam tangki tidak terdapat air atau air tidak mengalir dari keran air panas bila tombol tersebut ditekan.
- Jangan memodifikasi kabel listrik pada peranti atau menghubungkan dengan menggunakan kabel perpanjangan untuk mencegah resiko arus pendek dan kebakaran.
- Jangan menyentuh bagian belakang atau kondensor untuk menghindari bahaya tersengat listrik.
- Saat listrik padam, jika listrik telah hidup kembali, tunggu sekitar 5 menit sebelum menyalakan kembali peranti.

## Bagian 3 : Panduan Penggunaan

Memahami fungsi dari kontrol panel  
DD 68 L  
Tampak depan



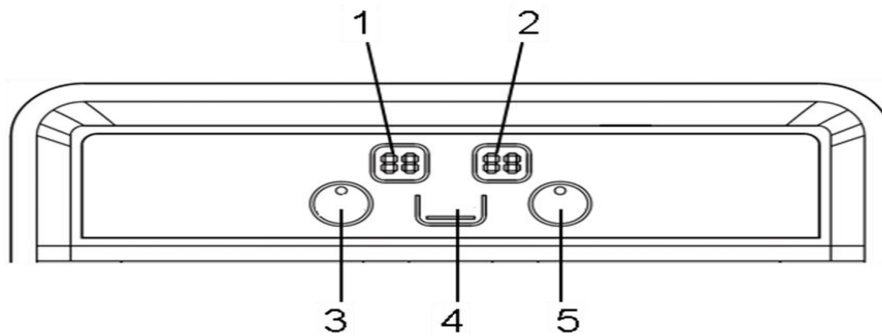
Tampak atas



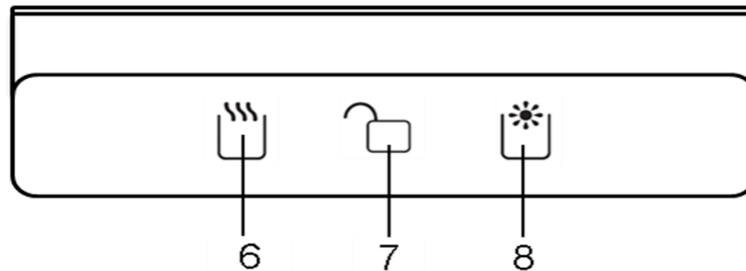
\* Fitur dan kelengkapan tergantung pada tipe produk.

1. Tampilan digital suhu air panas
2. Tampilan digital suhu air dingin
3. Tombol pengatur pemanasan ulang air panas
4. Tombol pengaturan air panas
5. Indikator air panas
6. Indikator Level Air
7. Indikator air dingin
8. Tombol pengaturan air dingin
9. Tombol program pembersih tabung
10. Tombol keran air panas
11. Tombol keran air normal
12. Tombol keran air dingin

**DD 68 W**  
**Tampak depan**



**Tampak atas**



\* Fitur dan kelengkapan tergantung pada tipe produk.

1. Tampilan digital suhu air panas
2. Tampilan digital suhu air dingin
3. Indikator air panas
4. Indikator Level Air
5. Indikator air dingin
6. Tombol keran air panas
7. Pengunci
8. Tombol keran air dingin

**Panduan menggunakan dispenser pada DD 68 L**

**- Menggunakan air dingin**

Sambungkan kabel listrik ke sumber listrik. Peranti akan memulai proses pendinginan sampai mencapai suhu 5 °C yang terlihat pada layar tampilan. Peranti secara otomatis akan melakukan proses pendinginan jika suhu pada layar tampilan mencapai suhu 10 °C. Suhu air dingin bisa diatur menjadi 5 °C, 8 °C, dan 12 °C. Tekan tombol pengaturan air dingin sesuai dengan yang diinginkan sampai angka tersebut muncul di layar tampilan. Tunggu beberapa detik sampai layar

tampilan berkedip sampai 5 kali. Tekan tombol  untuk mengeluarkan air dingin.

**- Menggunakan air panas**

Untuk menggunakan air panas, tekan tombol pengaturan air panas dan lampu indikator akan menyala. Pemanasan air dimulai sampai mencapai suhu pengaturan pabrik yaitu 90°C. Ketika suhu air panas di dalam peranti menurun, peranti secara otomatis akan menaikkan atau menstabilkan suhu hingga mencapai suhu pengaturan pabrik. Suhu air panas bisa diatur menjadi 70 °C, 80 °C, dan 90 °C. Tekan tombol pengaturan air panas sesuai dengan yang diinginkan sampai angka tersebut muncul di layar tampilan. Tunggu beberapa detik sampai layar tampilan berkedip sampai 5 kali. Untuk menaikkan suhu air panas dengan cepat, tekanlah tombol pengatur pemanasan ulang air panas. Suhu pada peranti akan naik secara cepat hingga suhu 95°C.



Tekan dan tahan selama 3 detik tombol  untuk mengeluarkan air panas.

#### - Menggunakan air normal.



Tekan dan tahan tombol normal . Air panas akan keluar bergantian dengan air dingin sampai air bersuhu normal keluar.

#### - Menggunakan program pembersih tabung.

Fungsi ini digunakan untuk membersihkan dan mensterilkan tabung bagian dalam dan jaringan pipa. Untuk mengaktifkan tahan tombol pembersih tabung selama kurang lebih 5 detik. Selama proses ini fungsi pemanasan dan pendinginan berhenti bekerja. Tampilan digital air panas akan mati dan hanya tampilan air dingin yang menyala. Proses ini berlangsung selama 75 menit dan lampu indikator akan menyala. Selama proses ini jangan menggunakan peranti. Dianjurkan untuk menjalankan fungsi ini pada malam hari terutama saat anak-anak dan orang tua akan beristirahat. Setelah proses pembersihan selesai, peranti akan melanjutkan ke proses pendinginan selama 75 menit sebelum bisa kembali bekerja secara normal. Jika ingin keluar dari program ini sebelum proses pembersihan dan atau proses pendinginan selesai, tekan dan tahan tombol program pembersih tabung selama kurang lebih 5 detik.

##### **Perhatian:**

Jangan menggunakan air hasil dari proses pembersihan tabung ini, setelah selesai proses ini buanglah air yang ada didalam tabung dengan membuka lubang pembuangan air.

#### **Panduan menggunakan dispenser pada DD 68 W**

#### - Menggunakan air dingin

Sambungkan kabel listrik ke sumber listrik. Peranti akan memulai proses pendinginan sampai mencapai suhu 5 °C yang terlihat pada layar tampilan. Peranti secara otomatis akan melakukan proses pendinginan jika suhu pada layar tampilan mencapai suhu 10 °C. Tekan tombol pengunci

 dan tahan selama 3 detik sampai terdengar bunyi bel, lalu tekan tombol  untuk mengeluarkan air dingin. Fungsi keran air dingin akan terkunci jika penggunaan air dingin telah selesai.

#### **Menggunakan air panas**

Untuk menggunakan air panas, tekan tombol pengaturan air panas dan lampu indikator akan menyala. Pemanasan air dimulai sampai mencapai suhu pengaturan pabrik yaitu 90°C. Ketika suhu air panas di dalam peranti menurun, peranti secara otomatis akan menaikkan atau menstabilkan suhu hingga mencapai suhu pengaturan pabrik. Suhu air panas tidak bisa diatur.

Tekan tombol pengunci  dan tahan selama 3 detik sampai terdengar bunyi bel, lalu tekan tombol  untuk mengeluarkan air panas. Fungsi keran air panas akan terkunci jika penggunaan air panas telah selesai.

**Perhatian:** Suhu air panas dapat menyebabkan bahaya melepuh.

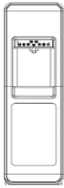
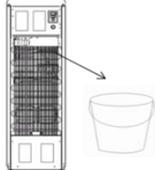
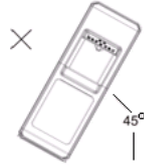
## **Bagian 4 : Pemeliharaan**

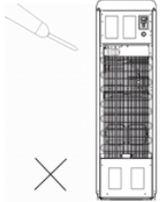
1. Untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan, selalu putus hubungan kabel listrik dari sumber arus listrik sebelum membersihkan dispenser ini.
2. Dispenser ini telah disterilkan sebelum meninggalkan pabrik.
3. Corong dispenser, tabung air, dan elemen pemanas harus dibersihkan oleh ahlinya setiap satu tahun sekali. Hal ini akan membuat mesin tetap dalam kondisi yang baik dan memperpanjang

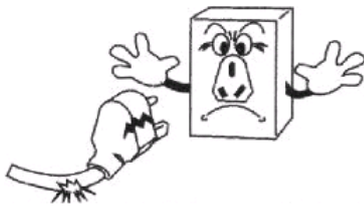
umur pemakaian. Jangan membongkar sendiri mesin ini untuk menghindari kerusakan yang akan timbul pada mesin.

4. Gunakan kain lembut yang dibasahi air 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 sumber listrik ketika membuang sisa air atau pemeliharaan atau jika peranti tidak digunakan dalam jangka waktu lama. Jika air panas terasa 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 air mengalir dari keran air panas ketika tidak ada galon berisi air yang terpasang.</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 katup 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. Pegang dan cabutlah bagian kepalanya menggunakan tangan yang kering.</p>	
<p>f. Jangan menidurkan dispenser ini. Tingkat kemiringan tidak boleh lebih dari 45° supaya kompresor pada mesin tidak rusak.</p>	

<p>g. Termostat pada dispenser ini telah disesuaikan oleh pabrik. Jangan mengubah-ubah sendiri untuk menghindari kerusakan yang akan timbul.</p>	
<p>h. Peranti ini ditujukan untuk digunakan oleh orang dewasa. Jangan biarkan anak-anak bermain dengan peranti atau bergelantungan pada pintu peranti. Peranti dapat jatuh dan mencelakainya. Peranti ini tidak ditujukan untuk di gunakan oleh anak-anak, atau orang-orang yang memiliki keterbelakangan mental, ketidakmampuan fisik dan kurang pengalaman serta pengetahuan mengenai peranti. Untuk keselamatan, berikanlah pengawasan dan petunjuk secara serius pada saat mereka menggunakan.</p>	



**Jika terdapat kerusakan pada kabel listrik maka segera hubungi Pusat Layanan MODENA untuk dilakukan penggantian. Penggantian kabel listrik haruslah dilakukan oleh tenaga yang berpengalaman dan sangat memahami hal tentang kelistrikan. Jangan pernah mengganti sendiri kabel listrik dikarenakan akan bisa menyebabkan bahaya yang bisa merugikan diri sendiri dan orang lain.**



**Perhatian!**

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

Peranti mengandung insulasi gas dan zat pendingin yang harus dibuang dengan benar. Ketika Anda ingin membuang peranti, 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 peranti tidak rusak sebelum dibawa oleh bagian penanganan barang bekas.

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

## **Bagian 6 : Penyelesaian Masalah**

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

<b>MASALAH</b>	<b>KEMUNGKINAN PENYEBAB</b>	<b>TINDAKAN YANG DIREKOMENDASIKAN</b>
Air tidak panas atau tidak dingin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penggunaan air panas atau air dingin yang terlalu banyak dalam waktu yang singkat.</li> <li>- Peranti belum terhubung ke sumber arus listrik.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tunggulah beberapa saat sampai dengan air menjadi panas atau dingin.</li> <li>- Hubungkan steker ke stop kontak, kemudian tekan sakelar pemanas dan sakelar pendingin.</li> </ul>
Air tidak keluar dari keran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Galon air kosong.</li> <li>- Pipa terhalang atau tersumbat sesuatu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ganti dengan galon air yang baru.</li> <li>- Matikan saklar pendingin. Setelah 4 jam, hidupkan kembali.</li> </ul>
Terdapat kebocoran pada penyangga galon air.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Galon air bocor/rusak.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ganti dengan galon air yang baru.</li> </ul>
Bunyi bising selama pengoperasian.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pemasangan atau penempatan peranti kurang tepat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Letakkan peranti di tempat permukaan yang rata dan stabil.</li> </ul>

## Bagian 7: Spesifikasi

MODEL	DD 68 L	DD 68 W
Jenis	Dingin, Normal & Panas	Dingin & Panas
Ruang bawah	Gallon storage	Gallon storage
Warna	Hitam (L)	White (W)
Output air panas (liter/jam)	5	5
Output air dingin (liter/jam)	2	2
Kapasitas tangki air panas (liter)	1.7	1.7
Kapasitas tangki air dingin (liter)	3.2	3.2
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)	500	500
Daya listrik kompresor (watt)	85	85
Dimensi produk (P x L x T) mm	320x355x1050	320x355x1050
Berat produk (Kg)	19	19

L=Hitam    V= Silver    R= Merah    D= Gold    W =Putih

\* Untuk meningkatkan kualitas produk, desain dan spesifikasi diatas dapat berubah setiap saat tanpa pemberitahuan. Gambar pada buku ini bersifat skematis dan bisa saja berbeda dengan produk aslinya. 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