

Buku Petunjuk Penggunaan Mesin Cuci

Tiziano Series

WF 730

MODENA

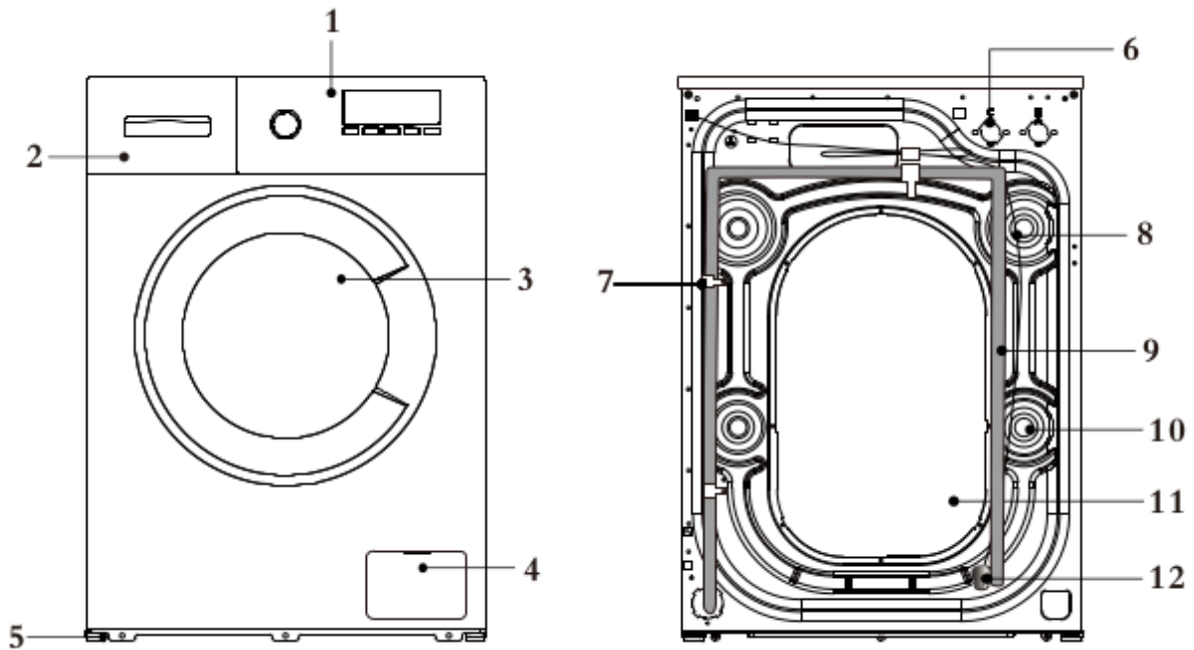
Terima kasih atas kepercayaan dan keputusan Anda untuk membeli produk MODENA sebagai kebutuhan rumah tangga Anda. Dengan kepuasan Anda sebagai prioritas kami, MODENA selalu berkomitmen untuk memberikan produk dengan desain *stylish* dan teknologi terunggul untuk membantu aktifitas sehari-hari Anda.

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 : Memahami Panel Kontrol	3
• Bagian 3 : Langkah Awal Sebelum Pemasangan	4
• Bagian 4 : Pemasangan	4
• Bagian 5 : Panduan Penggunaan	6
• Bagian 6 : Perawatan	10
• Bagian 7 : Tindakan Pencegahan	13
• Bagian 8 : Penyelesaian Masalah	14
• Bagian 9 : Spesifikasi	17
• Lampiran 1: International Textile Care Label	18
• Lampiran 2: Petunjuk Bermanfaat dalam Menghilangkan Noda	19

Bagian 1: Nama-Nama Bagian

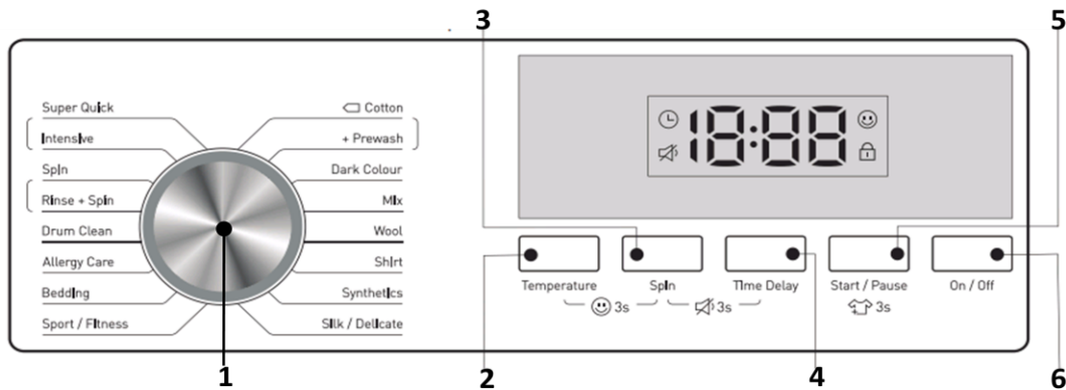


- | | | |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1. Panel kontrol | 6. Katup masukan air (dingin) | 11. Penutup belakang |
| 2. Laci deterjen | 7. Klip Selang pembuangan | 12. Steker daya |
| 3. Pintu | 8. Kabel power | |
| 4. Penutup filter | 9. Selang pembuangan | |
| 5. Kaki-kaki | 10. Baut transit | |

* Fitur dan kelengkapan tergantung pada tipe produk.

Bagian 2 : Memahami Panel Kontrol

WF 730



KETERANGAN UNTUK PANEL KONTROL

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Program Pilihan | 5. Tombol Start/Pause |
| 2. Tombol Temperature | 6. Tombol Power |
| 3. Tombol Spin | |

Bagian 3: Langkah Awal Sebelum Pemasangan

Ketika sudah siap untuk pemasangan, pastikanlah pencatu daya memiliki sekering 15A, 220V, 50 Hz. Ketika fungsi panas digunakan, arus maksimum mesin cuci sekitar 10A. Pastikanlah pencatu daya (arus, tegangan, dan kabel) memenuhi persyaratan beban normal pada peralatan ini.

- Mesin cuci harus dibumikan (*grounded*) sehingga ketika ada masalah, arus dapat dihantarkan ke tanah dan memperkecil risiko korsleting. Apabila anda tidak yakin apakah mesin cuci sudah dibumikan dengan baik atau belum, anda dapat menghubungi teknisi yang berpengalaman.
- Tekanan suplai air antara 50kPa sampai 800kPa untuk operasi normal mesin cuci. Apabila tekanan suplai air terlalu rendah, maka katup masukan air tidak dapat bekerja secara normal atau waktu pencucian menjadi lebih lama dan layar akan menampilkan kode error "E4".

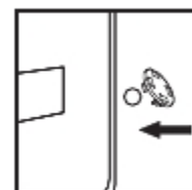
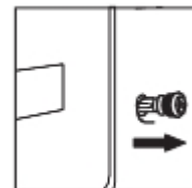
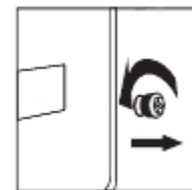
- Periksa semua koneksi suplai air masukan, katup, dan kran untuk menghindari ada kebocoran air.
- Hasil dari mesin cuci Anda tergantung dari keefektifan dari deterjen yang digunakan. Noda yang terdapat pada pakaian kemungkinan tidak dapat dihilangkan jika kualitas sabun yang digunakan kurang baik. Harap bersihkan noda yang terdapat pada pakaian seperti yang dijelaskan di buku petunjuk ini sebelum dicuci ke dalam mesin cuci.

Bagian 4: Pemasangan

Keluarkan mesin cuci dari kardus kemudian tempatkan mesin cuci di lantai yang kokoh dan datar. Jangan menempatkan mesin cuci di tempat yang miring, tidak datar, di atas karpet atau di lantai kayu. Jangan menempatkan mesin cuci di ruangan terbuka, dan hindari tempat yang lembab yang dapat menimbulkan kerusakan.

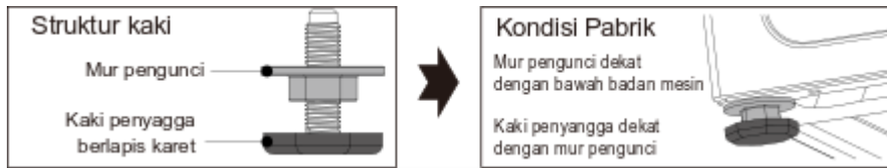
1. Melepaskan baut pengaman di bagian belakang mesin cuci

- Untuk keperluan transportasi, mesin cuci ini dikunci dengan menggunakan tambahan polyfoam. Sebelum mengoperasikan mesin cuci, lepaskan baut pada bagian belakang mesin seperti pada gambar di samping ini.
- Tutuplah lubang bekas sekrup tersebut dengan penutup lubang.
- Simpanlah polyfoam dan baut untuk keperluan pemindahan mesin cuci dan pasang kembali sebelum mesin cuci dipindahkan.



2. Penyesuaian kaki mesin

Tempatkan mesin cuci pada lingkungan yang tidak kurang dari 0°C dan bukan di luar ruangan, karena dapat merusak kontroler program

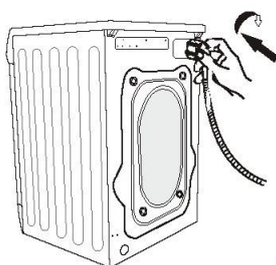


Catatan: Untuk memfasilitasi pemasangan, kondisi kaki dari pabrik mungkin tidak dalam posisi terkunci, pastikan keempat kaki sudah dalam posisi terkunci sebelum mengatur ketinggiannya!

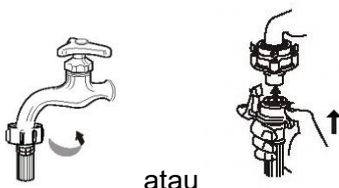


3. Menghubungkan dengan selang air masukan

a) Saluran air masuk

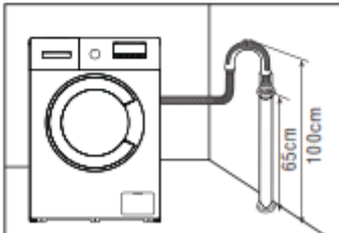
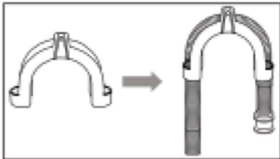
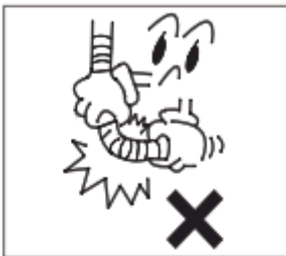


- Hubungkan selang air ke lubang masuk air yang terdapat di bagian belakang mesin.
- Hubungkan ujung selang yang satunya dengan kran air.
- Jangan menarik selang apabila selang terlalu pendek, gantilah dengan selang yang lebih panjang.



- Periksa apakah ada kebocoran pada koneksi selang dengan kran.

b) Saluran pembuangan air



NOTE

- Jika ada kebocoran dengan selang setelah disambungkan, maka ulangi langkah-langkah di atas untuk menghubungkan selang aliran masuk.
- Jangan menekuk selang
- Periksa sambungan selang masuk dengan hati-hati sebelum menggunakan mesin cuci.

Menghubungkan selang pembuangan.

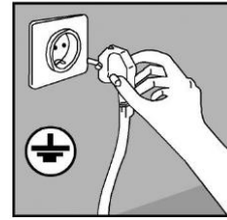
- Selang pembuangan harus ditempatkan pada ketinggian 65-100 cm di atas lantai. Jika tidak, hal ini akan menyebabkan pembuangan yang buruk
- Anda dapat menggunakan braket penyangga selang pembuangan yang disediakan untuk mengalirkan selang pembuangan ke dinding, pipa tegak atau bak cucian.
- Pastikan semua koneksi selang terpasang benar dan rapat.

NOTE

Ujung selang pembuangan jangan direndam dalam air agar mesin cuci berfungsi dengan baik.

4. Menghubungkan dengan listrik

- Pastikan tegangan yang digunakan adalah 220 Volt dan 50 Hz.
- Masukkan kabel listrik pada stop kontak yang telah dibumikan.
- Hindari menggunakan kabel ekstensi, adaptor dan soket bercabang.



Perhatian:

Sebelum mengoperasikan mesin, harap periksa hal-hal sebagai berikut :



- Apakah pintu mesin cuci telah tertutup dengan benar?
- Apakah keran air telah dibuka?
- Apakah selang pembuangan air telah ditempatkan dengan benar?
- Apakah listrik sudah terhubung?

Bagian 5: Panduan Penggunaan

Setiap kali pencucian pastikan bahwa :

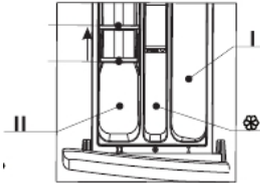
- Penghubung persediaan air telah aman, keran air telah dinyalakan dan selang pembuangan telah diletakkan pada posisi yang tepat.
- Tombol power pada posisi OFF.
- Kemudian, dengan tangan yang kering, colokkan kabel listrik ke stop kontak.
- Sortir/pilah pakaian yang akan dicuci berdasarkan jenis kain/bahan.
- Pastikan tidak terdapat benda-benda (seperti : koin, peniti, dll.) di dalam kantung pakaian yang akan dicuci karena dapat merusak mesin cuci, filter serta pakaian itu sendiri.
- Bukalah pintu mesin cuci.
- Masukkan pakaian yang akan dicuci (pastikan berat pakaian yang dimasukkan ke dalam mesin cuci tidak melebihi kapasitas mesin cuci) dan tutup kembali pintu mesin cuci.



Laci Sabun Deterjen

Laci sabun deterjen terdiri dari bagian-bagian berikut:

- Kotak deterjen untuk tahap pencucian awal/Prewash I → Deterjen bubuk.
- Kotak deterjen untuk tahap pencucian utama/main wash II → Deterjen bubuk / cair.
- Kotak untuk pelembut cucian/softener. (☼).



Perhatian: Jangan membuka laci deterjen saat proses mencuci berlangsung.

- Untuk memasukan deterjen, tarik laci sabun deterjen.
- Masukkan deterjen dan pelembut sebelum memulai program pencucian.
- Untuk pencucian awal dan pencucian utama disarankan untuk menggunakan sabun deterjen yang telah direkomendasikan penggunaannya pada mesin cuci bukaan depan (front loading) serta ikuti petunjuk penggunaan sabun deterjen seperti yang tertera pada kemasannya.
- Untuk pencucian awal atau perendaman tuang sabun deterjen secukupnya pada kotak bertanda "I".
- Untuk pencucian utama tuang sabun deterjen secukupnya pada kotak main wash yang bertanda "II".
- Untuk pembilasan atau pelembutan, tuang sabun pembilas atau pelembut secukupnya pada kotak/wadah pelembut yang bertanda ☼ .
- Pada saat Anda menuang sabun deterjen bubuk ke wadahnya, pastikan untuk tidak melebihi batas yang telah ditentukan. Pastikan pula sabun deterjen tidak memasuki wadah untuk pelembut pakaian, karena pembilasan akan mengandung air yang bersabun dan akan meninggalkan tanda putih. Begitupun sebaliknya, pastikan bahwa pelembut pakaian tidak memasuki wadah sabun deterjen karena pada proses pencucian akan menimbulkan efek pada cucian.
- Untuk dosis pemakaian, ikuti petunjuk yang tertera pada kemasan.
- Tutup laci sabun dengan cara mendorongnya. Pastikan untuk tidak menarik keluar laci sabun pada saat mesin cuci sedang beroperasi karena akan mengakibatkan air meluap / keluar dari laci sabun.
- Jika program prewash tidak digunakan, kotak deterjen prewash tidak perlu diisi.
- Takaran deterjen yang digunakan tergantung dari banyaknya cucian, tingkat kekotoran cucian dan kebersihan air.
- Pilihlah program yang sesuai dengan jenis pakaian yang akan dicuci dan pilih suhu dengan

tepat.

Cara Pengoperasian

- Indikator

-  : Saat tanda ini muncul, hal ini menandakan bahwa fungsi Delay/tunda telah di pilih.
-  : Saat tanda ini muncul, hal ini menandakan bahwa fungsi Anti-bacterial function telah dipilih.
-  : Saat tanda ini muncul, hal ini menandakan bahwa fungsi "Sound Off" telah dipilih.
-  : Tanda ini akan tetap muncul saat pintu terkunci secara normal, jika tidak tanda ini tidak akan muncul.

 >  >  >  : Tanda ini berarti program pre-wash, wash, rinse dan spin dari kiri ke kanan. Tanda ini akan berkedip menandakan proses sedang berjalan.

- Pemilihan program

Pilih program pencucian sesuai dengan jenis cucian dengan cara memutar knop pilihan program. Temperatur dan kecepatan spin yang dianjurkan akan muncul. Tekan tombol "Start/Pause" untuk memulai program pencucian.

Perhatian:

- ! Pada saat mencuci dianjurkan untuk memilah cucian dan memilih program pencucian berdasarkan jenis bahan, warna dan temperatur air yang digunakan (lihat label perawatan pada pakaian).

- Program Pencucian Utama (Main Programs)

Berdasarkan jenis bahan pakaian, berikut ini program pencucian utama yang tersedia:

- Cotton

Program ini digunakan untuk mencuci pakaian sehari-hari. Program ini direkomendasikan agar dipakai untuk mencuci kain tahan pakai, kain tahan panas yang terbuat dari katun atau

linen.

- **Cotton Prewash**

Fungsi ini menyediakan pencucian extra sebelum pencucian utama. Pada saat memilih fungsi ini, deterjen untuk prewash dianjurkan untuk di masukan ke wadah deterjen ("wadah I", seperti pada gambar dihalaman 6).

- **Synthetic**

Program ini dianjurkan untuk mencuci jenis pakaian berbahan sintetis seperti: kemeja, jaket, celana panjang, dll

- **Wool**

Program ini digunakan untuk mencuci bahan wool (yang bisa dicuci dengan mesin cuci) dan sejenisnya. Gunakan deterjen yang sesuai untuk bahan wool. Pilih temperatur dan cara pencucian sesuai dengan cara perawatan yang tertera pada label pakaian.

- **Spin**

Program untuk memeras sisa air pada pakaian.

- **Rinse + spin**

Program Rinse+spin cocok digunakan untuk proses pembilasan saja atau bila membutuhkan pembilasan sekali lagi dengan menggunakan pelembut pakaian.

- **Super Quick**

Program ini berguna untuk memperpendek waktu mencuci. Gunakan fungsi ini untuk cucian jumlah kecil atau cucian dengan tingkat kekotoran ringan.

- **Intensive**

Program ini digunakan untuk mencuci pakaian kotor yang membutuhkan tenaga lebih. Di program ini, pakaian anda akan dicuci lebih lama dan siklus pembilasan tambahan akan dilakukan, berbeda dengan program "Cotton". Anda dapat mencuci pakaian yang sangat kotor.

- **Sport/Fitness**

Program ini digunakan untuk mencuci pakaian olahraga.

- **Shirt**

Program ini digunakan untuk mencuci kemeja, bahan katun, linen, sintetis.

- **Silk/delicate**

Program ini digunakan untuk mencuci pakaian sutra.

- **Bedding**

Program ini digunakan untuk mencuci pakaian berat, program ini dianjurkan untuk mencuci pakaian seperti jeans, sprei, dll.

- **Mixed**

Program ini digunakan untuk pencucian campuran dengan bahan yang berbeda-beda. Namun, pisahkan pakaian yang berwarna gelap dan yang berwarna terang.

- **Dark Color**

Program ini cocok digunakan untuk mencuci pakaian berwarna gelap yang terbuat dari katun dan ringan.

- **Program Tambahan**

Untuk kondisi tertentu, program-program berikut dapat difungsikan:

Perhatian: Program tambahan bisa berbeda tergantung tipe produk.

- **Pengaturan Temperatur**

Gunakan tombol ini untuk memilih temperatur air. Pemilihan temperatur yang tersedia (dari dingin hingga maksimum °C). Pengaturan yang terpilih akan berkedip pada layar saat pemilihan pengaturan berjalan.

- **Pengaturan Kecepatan Spin**

Fungsi ini memungkinkan untuk mengatur kecepatan spin, kecepatan yang tersedia (dari 0 hingga maksimum rpm) bervariasi tergantung dari program yang dipilih. Pengaturan yang terpilih akan berkedip saat pemilihan pengaturan berjalan.

- **Waktu tunda (Time Delay)**

Fungsi ini memungkinkan untuk menunda waktu mulai pencucian hingga 24 jam. Pengaturan bisa dilakukan dengan interval 30 menit. Untuk mengaktifkan fungsi ini dapat dilakukan dengan mengikuti langkah-langkah berikut:

1. Tekan tombol "+" atau "-" pada fungsi "Time delay" untuk mengatur waktu tunda sesuai keinginan.
2. Tekan tombol "Start/Pause" untuk mengaktifkan fungsi ini.

- **Drum Clean**

Siklus ini diatur khusus di mesin untuk membersihkan drum dan tabung. Siklus ini menerapkan sterilisasi bersuhu tinggi (60/90° C) untuk membuat drum dan tabung lebih bersih. Bila zat pemutih klorin dimasukkan dalam jumlah yang tepat, efek pembersihan barel akan lebih baik. Saat menjalankan program ini, disarankan tidak memasukkan pakaian apapun, Anda bisa menggunakan prosedur ini setelah selesai mencuci pakaian.

- **Allergy Care**

Prosedur ini membilas pakaian lebih bersih, untuk menghindari alergi pada kulit dikarenakan deterjen.

- **Power-off memory**

Ini berlaku pada kasus tertentu seperti listrik tiba-tiba padam, pengaturan akan disimpan dan pengoprasian kembali dilanjutkan saat listrik kembali menyala.

- **Child lock**

Menekan tombol "Temperature" dan "Spin" secara bersamaan selama 3 detik akan mengaktifkan atau membatalkan "Child lock" untuk menghindari misoperasi. Ketika fitur diaktifkan, seluruh tombol tidak bisa ditekan atau diatur hingga operasi selesai atau fitur ini dibatalkan.

- **Unbalance protection**

Pada saat mesin siap untuk spin, mesin akan memakan beberapa waktu untuk menstabilkan pakaian. Jika pakaian masih belum stabil maka putaran di dalam drum akan semakin pelan untuk menghindari getaran berlebih. Jika pakaian terlalu sedikit mesin tidak akan berputar karena fitur ini, anda perlu menambahkan pakaian.

- **Tampilan Waktu**

Layar tampilan akan menunjukkan waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan suatu program cuci. Durasi waktu bisa saja berbeda dari tabel konsumsi/program cuci, hal ini bisa disebabkan karena perbedaan kondisi tekanan air, temperatur ruangan, temperatur dan kandungan air, jenis dan jumlah cucian, program tambahan yang dipilih dan tegangan listrik yang ada.

- **Memulai Program Cuci**

Untuk pemilihan program ikuti langkah-langkah berikut:

1. Hubungkan kabel listrik ke sumber listrik.
2. Pilih program pencucian dengan cara memutar knop program.
3. Atur kecepatan spin dan program tambahan lainnya jika diinginkan.
4. Tekan tombol START/PAUSE, untuk memulai program.

5. Simbol-simbol terkait sesuai program yang dipilih (simbol mulai, door lock, dll) akan muncul pada layar tampilan.

Progres dari Program

Progres dari Program yang berjalan dan suhu ditunjukkan pada indikator yang menyala. Layar akan menunjukkan estimasi waktu mencuci.

Mengubah program pencucian

Untuk merubah program pencucian yang telah berjalan dengan pilihan program pencucian yang baru, anda dapat melakukan tahap berikut:

1. Tekan dan tahan selama 3 detik tombol "START/PAUSE" untuk menghentikan / membatalkan program sebelumnya (misal "Cotton")
2. Putar knop pilihan program ke posisi program baru yang diinginkan (contoh "Wool")
3. Kemudian tekan tombol "START/PAUSE" untuk memulai program.

- Menambah atau Mengeluarkan pakaian

Jika ingin menambahkan/mengeluarkan pakaian pada saat proses berjalan, tekan tombol "Start/Pause" selama 3 detik, saat mendengar suara "beep" dua kali, hal ini berarti fitur **Reload** telah diaktifkan. Tunggu hingga indikator  padam kemudian buka pintu. Tekan tombol Start/Pause untuk memulai kembali proses pencucian.

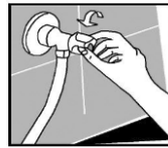
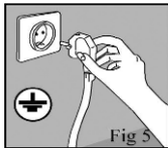
Perhatian: Pintu tidak akan terbuka jika temperatur dalam tabung terlalu tinggi atau level air terlalu tinggi untuk membuka pintu.

Bagian 6: Perawatan

Mesin cuci MODENA dirancang secara khusus untuk pemakaian jangka panjang sehingga tidak memerlukan perawatan yang rumit. Namun, ada beberapa hal yang dianjurkan untuk merawat Mesin cuci Anda agar kualitas Mesin cuci tetap terjaga.

Sebelumnya, pastikan untuk:

1. mencabut kabel listrik dari stop kontak.
2. dan matikan keran air.

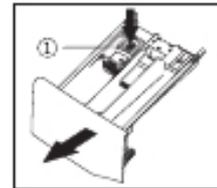


Membersihkan Kabinet, karet pintu dan pintu mesin cuci

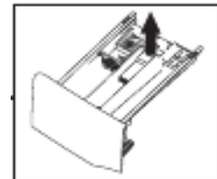
- Bersihkan kabinet mesin cuci secara berkala dengan kain lembut dan basah. Kemudian keringkan dengan dengan kain lap yang lembut dan kering.
- Bersihkan pula bagian karet pintu dan pintu mesin cuci setiap selesai mencuci dengan kain yang lembut dan kering.

Membersihkan Laci Sabun Deterjen secara berkala

- Bersihkan laci sabun jika terdapat tumpukan bubuk sabun deterjen di dalam laci
- Untuk membersihkannya, keluarkan laci sabun deterjen dari tempatnya dengan cara tekan pengait (titik point pada siphon (penyedot) di dalam kompartemen pelembut) dan tarik laci tersebut secara bersamaan dari tempatnya (tarikan yang kuat diperlukan supaya dapat melewati stopper).



- Bersihkan laci dengan menyiramkan air dan bersihkan dengan kain kering. Jangan menggunakan larutan apapun untuk membersihkan laci



Catatan: Jika air dalam jumlah lebih dari normal dan campuran pelembut mulai berkumpul di wadah pelembut, maka penyedot harus dibersihkan.

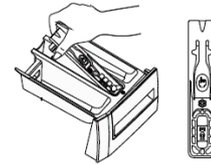
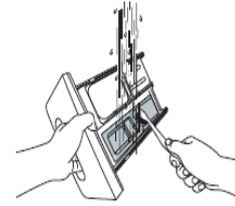
- Bersihkan laci dan penyedot dengan meletakkannya di bawah siraman air hangat lalu lap dengan kain kering. Jangan membersihkan dengan menggunakan cairan pelarut. Gunakan sarung tangan atau sikat yang sesuai untuk menghindari sentuhan dari

sisa deterjen didalam drawer dengan kulit anda ketika proses pembersihan.

- Masukkan kembali drawer ke tempatnya setelah di bersihkan dan pastikan terpasang dengan benar dan mantap.

Bila drawer deterjen anda seperti salah satu gambar disamping ini.

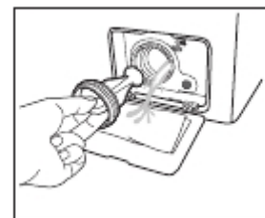
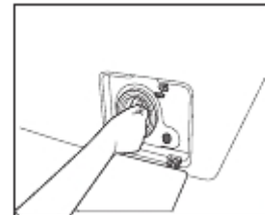
- **Catatan:** Angkat bagian belakang dari siphon untuk mengeluarkan seperti gambar ilustrasi di samping. Setelah dibersihkan kembalikan siphon ketempatnya dan tekan bagian depannya untuk memastikan sudah dalam keadaan terkunci.



Mengosongkan air secara darurat

Jika mesin cuci tidak dapat bekerja secara normal atau listrik padam saat mesin cuci sedang bekerja dan masih terdapat sisa air dalam tabung mesin cuci, maka untuk mengosongkan sisa air tersebut ikuti cara di bawah ini :

- Matikan keran air.
- Tunggu air dalam mesin cuci hingga menjadi dingin. Letakkan wadah penampung air.
- Buka penutup filter.
- Putar penutup selang pengering air.
- Tarik selang pengering air.
- Lepaskan penutup selang pengering air kemudian letakkan selang air ke wadah penampung dan biarkan air mengalir secara alami.



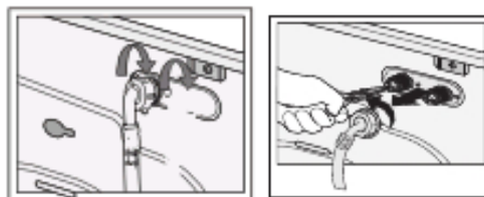
Membersihkan Pump Filter

- Bersihkan pump filter secara berkala. Pastikan mesin cuci dalam keadaan kosong dan tidak terdapat air di dalam tabung. Pastikan pula arus listrik telah terputus.

- Untuk membersihkannya, letakkan wadah atau kain di bawah penutup filter untuk menampung sisa air pembuangan.
- Keluarkan filter dengan cara memutarinya berlawanan arah jarum jam dan tarik keluar.
- Bilas filter dengan meletakkannya di bawah siraman air. Pastikan partikel-partikel yang terdapat di dalam filter telah terangkat.
- Pasang kembali filter ke tempatnya dengan cara memutarinya searah jarum jam sampai dengan mengunci pada posisi semula.

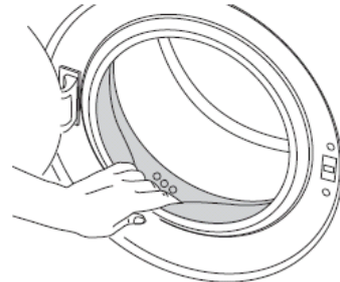
Membersihkan filter pemasukkan air

- Bersihkan filter pemasukkan air secara berkala atau jika waktu pengisian air sudah terlalu lama.
- Tutup keran air kemudian lepaskan selang pemasukan air dengan melepas sekrup berlawanan arah putaran jarum jam.
- Bersihkan filter dibagian belakang mesin cuci dengan sikat yang lembut lalu bilas dengan air.
- Pasang kembali selang pemasukan air seperti semula.



Membersihkan Loading Door dan Drum

- Sisa dari pelembut, deterjen dan kotoran mungkin tertumpuk pada unit dan mungkin menyebabkan bau yang tidak sedap dan hasil cucian yang tidak bersih.
- Jalankan program tanpa pakaian didalam mesin. Sebelum memulai program, tempatkan maksimal 100 g bubuk anti kerak (endapan kapur) ke dalam kompartemen deterjen pencucian utama. Jika anti kerak (endapan kapur) berbentuk tablet, cukup masukkan satu tablet kedalam kompartemen deterjen pencucian utama.
- Setelah program berakhir, keringkan bagian dalam bawah dengan kain bersih.



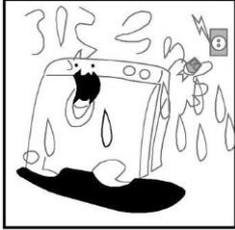
Catatan: Ulangi Proses Pembersihan drum setiap 2 bulan. Gunakan anti kerak (endapan kapur) yang cocok untuk mesin cuci. Setiap selesai mencuci pastikan tidak ada benda asing yang tertinggal di dalam drum.

Jika lubang seperti yang ditunjukkan pada gambar tertutup / tersumbat, buka lubang menggunakan tusuk gigi.

Zat logam dari benda asing akan menimbulkan noda karat di drum. Bersihkan noda pada permukaan drum dengan menggunakan bahan pembersih untuk stainless steel. Jangan pernah menggunakan sikat baja atau sikat kawat.

Perhatian: Jangan Pernah Menggunakan Spons atau material yang mengandung/bersifat scrub, karena akan merusak cat dan permukaan plastik.

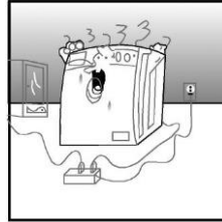
Bagian 7: Tindakan Pencegahan



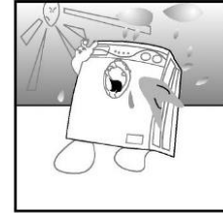
Jangan menarik atau memasukkan kabel listrik ke stop kontak dengan tangan basah.



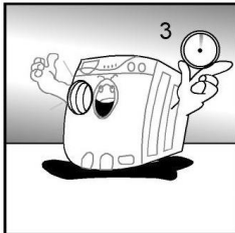
Mesin cuci harus dihubungkan dengan sumber listrik yang telah dibumikan.



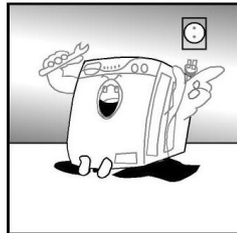
Jangan menggunakan kabel penyambung bercabang dengan alat-alat listrik lainnya.



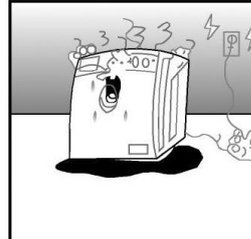
Jangan meletakkan mesin cuci di tempat yang terkena sinar matahari atau dekat sumber panas.



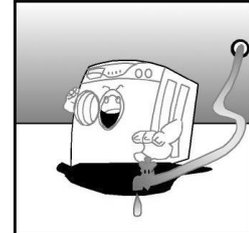
Pintu mesin cuci tidak dapat terbuka sampai dengan 3 menit setelah siklus berakhir atau mesin cuci dimatikan atau hingga indikator kunci padam.



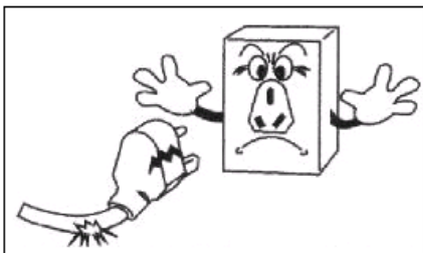
Untuk perawatan, putuskan mesin cuci dari arus listrik.



Jangan menarik kabel listrik atau bagian mesin cuci lainnya untuk mencabut kabel listrik dari stop kontak



Setelah selesai digunakan, disarankan untuk mencabut kabel listrik dari stop kontak, matikan keran air dan tutup kembali pintu mesin cuci.



Jangan gunakan kabel listrik atau steker yang telah rusak dan juga steker tidak dapat menancap pada stop kontak.

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.

Jangan biarkan kabel daya terjepit/tertindih oleh unit itu sendiri atau oleh benda-benda yang berat.

Jangan membengkokkan/menekuk kabel daya secara berlebihan. Jika kabel rusak atau mengelupas, dapat menyebabkan api dan sengatan listrik.



Alat ini tidak bisa digunakan oleh anak-anak dan orang-orang dengan kemampuan fisik, sensorik atau kecakapan mental yang terbatas atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan.

Kaca pada pintu mesin cuci dapat menjadi panas ketika program dengan suhu yang tinggi digunakan. Jauhkan unit dari jangkauan anak-anak. Anak-anak dilarang bermain dengan peranti ini dan harus diawasi dengan ketat.

Bagian 8: Penyelesaian Masalah

Program tidak bisa dimulai atau dipilih	<ul style="list-style-type: none"> - Mesin cuci telah beralih ke mode perlindungan diri karena masalah infrastruktur (tegangan, tekanan air dll) <p style="margin-left: 20px;">Tekan dan tahan tombol Start/pause selama 3 detik untuk mereset mesin</p>
Bergetar dan mengeluarkan suara bising	<ul style="list-style-type: none"> - Mesin mungkin berdiri dalam keadaan tidak seimbang. Benarkan Posisi Kaki Mesin untuk mencapai level yang benar. - Benda keras mungkin telah masuk ke dalam saringan pompa. Bersihkan filter pompa. - Jumlah cucian mungkin terlalu sedikit di dalam mesin Tambah cucian kedalam mesin. - Mesin mungkin kelebihan beban. Keluarkan beberapa cucian dari mesin atau ratakan beban cucian. - Mesin mungkin bersandar pada suatu benda. Pastikan mesin tidak bersandar pada apapun.
Mesin mati setelah program dijalankan	<ul style="list-style-type: none"> - Mesin mungkin bisa mati sementara karena tegangan yang rendah. Mesin akan kembali bekerja setelah tegangan kembali normal.
Program pewaktu tidak menghitung mundur	<ul style="list-style-type: none"> - Pewaktu mungkin tidak berhenti selama asupan air. Indikator waktu akan tidak menghitung mundur sampai mesin mendapatkan air dalam jumlah yang cukup. Mesin akan menunggu sampai ada air yang cukup untuk menghindari hasil yang kurang bersih karena kekurangan air. Indikator pewaktu akan melanjutkan menghitung mundur setelah ini. - Pewaktu bisa berhenti selama langkah pemanasan Indikator pewaktu tidak akan menghitung mundur sampai mencapai temperatur yang dipilih. - Pewaktu bisa berhenti selama proses spin. Pendeteksi otomatis beban tidak seimbang dapat secara otomatis diaktifkan karena distribusi yang tidak seimbang didalam drum. Mesin tidak bisa melanjutkan keproses spin ketika distribusi cucian didalam drum tidak merata, hal ini untuk mencegah segala kerusakan mesin dan lingkungan sekitarnya. Atur kembali penempatan cucian dan kembali aktifkan proses spin.

Busa Melimpah dari laci deterjen	- Apakah deterjen yang digunakan terlalu banyak ? Campur satu sendok makan pelembut dengan 1/2 liter air kemudian masukan kedalam kotak deterjen pencucian utama.
Cucian tetap basah pada akhir program	- Busa yang berlebihan mungkin terjadi dan system penyerapan busa otomatis diaktifkan karena terlalu banyak menggunakan deterjen. Gunakan deterjen sesuai ukuran rekomendasi.

Jika terdapat pesan atau kode masalah pada layar, beberapa kode eror mempunyai arti sebagai berikut:

Kode masalah	Deskripsi	Solusi
	Pengisian air terlalu lama	Pastikan keran telah dibuka. Periksa apakah tekanan air terlalu lemah. Periksa apakah selang tersumbat.
	Pembuangan Air terlalu lama	Periksa apakah pompa pembuangan tersumbat. Hubungi pusat layanan jika diperlukan.
	Pengunci pintu tidak sempurna	Pastikan pintu tertutup sempurna. Periksa apakah ada pakaian terjepit. Hubungi pusat layanan jika diperlukan.
	Air meluap	Biarkan mesin membuang air secara otomatis hingga level air sesuai dengan prosedur pencucian. Hubungi pusat layanan jika diperlukan.
	Motor pada unit rusak	Hubungi pusat layanan
	Pemanas tidak bekerja	Hubungi pusat layanan

E7	Sensor suhu tidak normal	Hubungi pusat layanan
E9	Kegagalan komunikasi	Hubungi pusat layanan
E10	Inverter rusak	Hubungi pusat layanan
EP	Prosedur bekerja tidak sesuai dengan poin knob yang dipilih.	Arahkan knob ke poin yang sesuai untuk menyesuaikan prosedur kerja

Bagian 9: Spesifikasi

MODEL	WF 730
Jenis mesin cuci	Front Loading
Kapasitas mencuci (kg)	7
Kecepatan peras (rpm)	1200
Warna	Putih(W)
Bahan dari drum cuci dalam	Stainless
Jumlah program cuci (+ kering)	16 + 3 optional
Layar tampilan	LED
Pengatur temperatur	Ya
Program cuci cepat (Quick Wash)	Ya
Program ekstra bilas	Ya
Pengunci program (Child Lock)	Ya
Kunci pengaman pintu otomatis	Ya
Daya pencucian dengan air dingin (watt) *	200
Daya spin (watt)	400
Daya pencucian dengan air panas (watt) **	2000
Tegangan Listrik (Volt)	220
Frekuensi Listrik (Hz)	50
Tekanan air (KPa)	50 ~ 800

Konsumsi air tanpa beban (liter) **	74
Waktu mencuci normal (menit) **	99
Peredam getaran / Shock Absorbers	Ya
Kaki yang dapat diatur ketinggiannya	Ya
Filter air / Lint Filter	Ya
Dimensi produk (P x L x T) mm	595 x 520 x 850
Berat produk (Kg)	57

* Tanpa peras ** Data

pada program pencucian normal

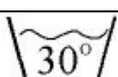
W= Putih V = Perak G = Abu-abu L = Hitam U = Biru

Desain dan spesifikasi dapat berubah setiap saat tanpa pemberitahuan terlebih dahulu

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 dokumentasi yang menyertainya diperoleh di laboratorium sesuai dengan standar yang relevan. Nilai-nilai dapat bervariasi tergantung pada kondisi operasional dan lingkungan dari unit.

Lampiran 1: Simbol International Textile Care Label (ITCL)

Perhatikan symbol-simbol kode pencucian yang menempel pada label pakaian. Dalam merawat pakaian Anda, sebaiknya sebelum mencuci dengan mesin perlu diperhatikan simbol-simbol kode pencucian yang menempel pada label pakaian Anda, adapun uraiannya dijelaskan di bawah ini:

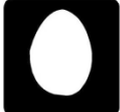
	Tindakan mencuci normal		Temperatur cuci max. 95 °C
	Tindakan mencuci lembut		Temperatur cuci max. 60 °C
	Pencucian dengan tangan		Temperatur cuci max. 40 °C
	Jangan dicuci		Temperatur cuci max. 30 °C
	Pemutih		
	Pemutih klorin dapat digunakan		Jangan diberikan pemutih

	Disetrika		
	Dapat disetrika sampai dengan 200 °C		Dapat disetrika sampai dengan 100 °C
	Dapat disetrika sampai dengan 150 °C		Jangan disetrika
	Dry cleaning		
	Dry cleaning dengan semua bahan pencuci		Dry cleaning dengan besin, alcohol murni dan R111
	Dry cleaning dengan perchloride, bensin, alcohol murni, R111 dan R113		Jangan di dry cleaning
	Pengeringan		
	Pengeringan dengan cara dibentangkan		Pengeringan dengan mesin pengering pada suhu tinggi
	Pengeringan dengan cara digantung		Pengeringan dengan mesin pengering pada suhu rendah
	Pengeringan menggunakan pakaian dengan gantungan		Jangan mengeringkan dengan menggunakan mesin pengering

Lampiran 2 : Petunjuk Bermanfaat dalam Menghilangkan Noda

Petunjuk menghilangkan noda di bawah ini adalah perkiraan dan hanya dapat digunakan pada pakaian/bahan yang dapat dicuci.

	<p>Minuman Alkohol :</p> <p><i>Bersihkan dahulu bahan dengan air, lalu gunakan dan bilas dengan cairan water-glycerine ditambah air cuka.</i></p>
	<p>Noda Darah :</p> <p><i>Rendam bahan selama 30 menit di dalam air dingin. Gunakan cairan ammonia untuk menghilangkan noda. (4 liter air – 3 sendok makan ammonia)</i></p>
	<p>Semir Sepatu :</p> <p><i>Tanpa merusak bahan, hilangkan noda secara hati-hati dan kucek dengan sabun deterjen. Jika hal ini tidak dapat membantu, sediakan air dan cairan alcohol (2:1) dan kucek bahan, lalu cuci dengan air hangat.</i></p>
	<p>Ice-cream, Susu dan Cream :</p> <p><i>Letakkan bahan di dalam air dingin untuk beberapa saat. Kucek dengan sabun deterjen, dan cuci dengan air hangat. Jika terdapat sisa lemak, hilangkan dengan menggunakan air oxygen.</i></p>
	<p>Teh dan Kopi :</p> <p><i>Tuangkan air panas pada noda. Jika bahan berwarna putih, tuangkan sedikit pemutih dan bilas dengan air.</i></p>
	<p>Permen Karet :</p> <p><i>Keraskan noda permen karet dengan menaruh es di atasnya. Lalu bersihkan noda secara hati-hati.</i></p>
	<p>Lumut :</p> <p><i>Jangan biarkan noda lumut berada di bahan terlalu lama. Letakkan bahan ke dalam air dingin untuk beberapa saat, Kucek dengan sabun deterjen, dan cuci dengan air hangat. Jika terdapat sisa lemak, hilangkan dengan menggunakan air oxygen.</i></p>
	<p>Coklat :</p> <p><i>Rendam bahan dalam air dingin untuk beberapa saat. Kucek dengan sabun deterjen, dan cuci dengan air hangat. Jika terdapat sisa lemak, hilangkan dengan menggunakan air oxygen.</i></p>
	<p>Buah :</p> <p><i>Tuang air dingin pada noda dan jangan gunakan air hangat untuk membilas. Biarkan selama 2 menit dan hapus dengan cuka putih dan bilas.</i></p>

	<p>Pasta Tomat :</p> <p><i>Kucek pasta tomat yang mengeras dan rendam dalam air dingin selama 40 menit. Kucek dengan sabun deterjen kemudian cuci.</i></p>
	<p>Tinta :</p> <p><i>Basahkan noda pada bahan dengan air dingin dan tunggu sampai dengan noda tinta hilang. Kemudian kucek dengan jus lemon dan sabun deterjen. Diamkan noda selama 5 menit dan bilas bahan.</i></p>
	<p>Noda Telur :</p> <p><i>Jika noda mengeras, gosok noda dan hapus dengan kain yang lembut. Kemudian kucek dengan sabun deterjen dan cuci dengan air dingin.</i></p>
	<p>Noda Rumput :</p> <p><i>Kucek noda dengan sabun deterjen. Jika memungkinkan, gunakan pemutih. Untuk bahan wool gunakan alcohol untuk hasil yang baik.</i></p>
	<p>Noda Minyak / Lemak :</p> <p><i>Gosok noda dan kucek dengan sabun deterjen. Kemudian cuci bahan dengan air hangat.</i></p>
	<p>Cat :</p> <p><i>Gunakan thinner untuk menghilangkan noda. Taruh kain katun pada bahan wool. Kucek noda dengan sabun deterjen dan bilas dengan air dingin.</i></p>
	<p>Mustard :</p> <p><i>Gunakan glycerin dan kucek bahan dengan sabun deterjen. Jika tidak berhasil, hapus noda dengan alcohol. (Bahan berwarna dan sintetis memerlukan 2 cup air dan 1 cup cairan alcohol).</i></p>
	<p>Noda Bakar :</p> <p><i>Gunakan pemutih jika memungkinkan. Untuk bahan wool, berikan air oksigen pada noda dan gosok. Bilas sampai bersih dan cuci bahan.</i></p>



PT MODENA INDONESIA

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