

NOMOR: IMG.2562.10.2022

# **Buku Petunjuk Penggunaan Mesin Cuci**

WF 1157  
WD 1157

# DAFTAR ISI

Bagian 1: Informasi Keselamatan	3
Tindakan Pencegahan	3
Pemberitahuan Lingkungan	5
Bagian 2: Nama-Nama Bagian	5
Bagian 3: Panduan Pemasangan	6
Instalasi	6
Bagian 4: Panduan Penggunaan	12
Penguncian & Pelepasan Pintu	12
Kotak Deterjen	12
Pencegahan Sebelum Pencucian	14
Panel Kontrol	14
Cara Memulai Pencucian	18
Cara Memulai Pengeringan (WD 1157)	18
Bagian 5: Perawatan	19
Pembersihan & Perawatan	19
Drum Self-Cleaning	20
Membersihkan Kopling Universal	20
Membersihkan Katup Masuk	20
Membersihkan Filter Buang	20
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	22
Bagian 7: Spesifikasi	24

Buku panduan ini menjelaskan semua yang perlu diketahui tentang produk baru Anda. Silahkan hubungi Customer Care untuk bantuan lebih lanjut lewat situs resmi [www.modena.com](http://www.modena.com)

## BAGIAN 1: INFORMASI KESELAMATAN

Bacalah buku petunjuk penggunaan ini dengan seksama!

- Jangan memasang atau menghidupkan peranti tanpa membaca tindakan pencegahan yang dijelaskan dalam buku petunjuk penggunaan ini
- Jangan membongkar komponen listrik peranti ini. Setiap perbaikan harus dilakukan oleh orang yang berkualifikasi. Kegagalan dapat menyebabkan cedera serius atau kerusakan properti.
- Orang dewasa harus mengawasi anak-anak ketika mengoperasikan peranti ini.
- Peranti ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik, sensorik atau mental yang berkurang, atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan kecuali mereka telah diberi pengawasan atau instruksi tentang penggunaan peranti oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- Peranti ini dimaksudkan untuk penggunaan rumah tangga. Penggunaan peranti di luar keperluan rumah tangga atau penggunaan berlebihan dapat membatalkan garansi.
- Jangan memodifikasi kabel listrik. Jika kabel listrik rusak, maka harus diganti oleh teknisi dengan kabel yang sesuai dengan spesifikasi peranti.
- Untuk menghindari bahaya mati lemas, jauhkan kantong plastik dari bayi dan anak-anak.

### Tindakan Pencegahan

- Buang atau hancurkan karton, kantong plastik dan bahan pengemas lainnya setelah peranti dibongkar. Anak-anak mungkin menggunakannya untuk bermain.
- Anak-anak membutuhkan pengawasan saat menggunakan peranti.
- Tancapkan steker peranti langsung ke stop kontak dan pastikan hubungannya kuat.
- Peranti ini membutuhkan *grounding* yang tepat dan tegangan yang benar.
- Panjang kabel steker sudah disesuaikan untuk mengurangi risiko terjerat atau tersandung kabel yang lebih panjang.

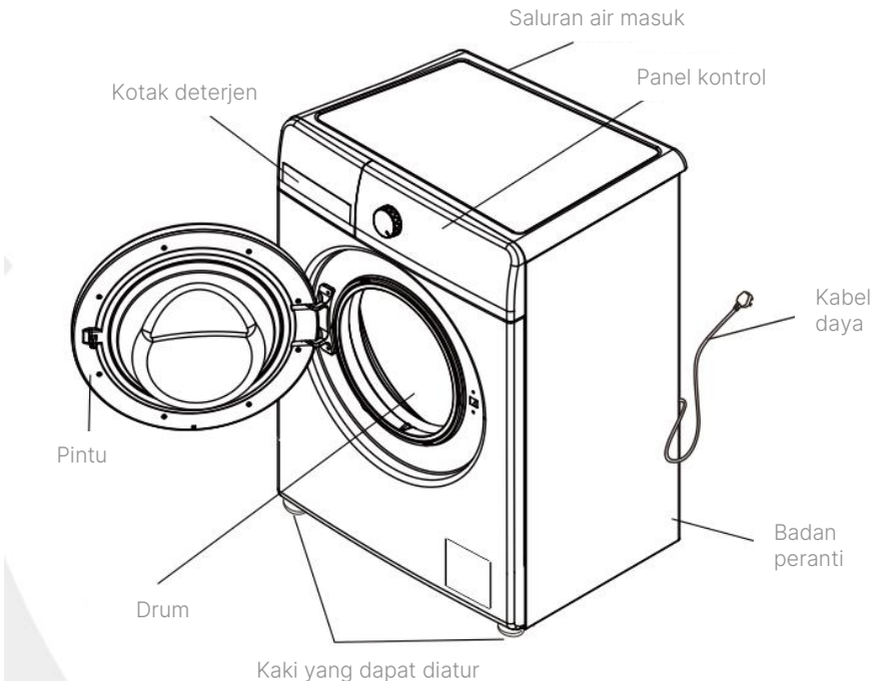
- Jangan gunakan kabel ekstensi atau adaptor steker. Kegagalan dapat menyebabkan risiko sengatan listrik atau kebakaran
- Pilih tempat yang dekat dengan stop kontak yang sudah di-*grounding*.
- Jangan letakkan peranti di atas kabel listrik sehingga kabel terjepit.
- Jangan menarik atau memasukkan steker dengan tangan basah untuk menghindari sengatan listrik.
- Jangan mengencangkan, memutar atau mengikat kabel daya. Jika kabel daya rusak, harus diganti oleh produsen, teknisi servis atau orang yang berkualifikasi untuk mencegah risiko apa pun.
- Jangan menuangkan air langsung ke panel kontrol
- Kencangkan selang pembuangan air, pastikan lubang buangan air tidak tersumbat
- Tempatkan peranti di tempat yang kering dan jauh dari sinar matahari langsung. Jangan menempatkan peranti di atas kertas atau busa. Jangan menempatkan barang mudah terbakar di dekat peranti
- Ketika mencuci dengan temperatur tinggi, kaca pintu akan menjadi panas. Jangan sentuh kaca pintu, terutama anak-anak
- Ketika ingin membuka pintu saat pencucian air panas sedang berlangsung, mohon tunggu hingga temperatur turun ke level yang aman dan kunci pada pintu akan terbuka secara otomatis
- Tutup pintu mesin cuci ketika peranti tidak digunakan untuk mencegah anak-anak bermain ke dalam drum
- Jangan mencuci pakaian anti air seperti mantel hujan, jaket musim dingin, tas tidur, dan lain-lain
- Hanya pakaian yang aman untuk mesin cuci yang boleh dimasukkan ke dalam peranti. Jika anda tidak yakin, periksa label pakaian anda
- Jangan mencuci atau mengeringkan pakaian yang terkena noda minyak tanah, pelarut, atau bahan mudah terbakar lainnya
- Ketika kabel daya dicabut, kunci pada pintu akan terbuka meskipun level air sedang tinggi. Pastikan anda memeriksa level air sebelum membuka pintu untuk mencegah air membanjiri tempat anda
- Simpan peranti di tempat yang kering, dan jauhkan dari sinar matahari langsung. Jangan letakkan mesin di atas kertas, busa atau benda apapun yang mudah terbakar.
- Cabut peranti ketika peranti tidak akan digunakan untuk waktu yang lama untuk menghemat listrik.
- Jangan gunakan cairan kimia yang abrasif untuk membersihkan peranti.

## Pemberitahuan Lingkungan



Bahan kemasan yang digunakan dapat didaur ulang. Kami menyarankan Anda memisahkan plastik, kertas, kardus dan berikan kepada agen daur ulang. Menurut pedoman WEEE (Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik), limbah dari perangkat listrik dan elektronik harus dikumpulkan secara terpisah. Jika Anda perlu membuang peranti ini di masa depan, jangan membuangnya dengan sisa sampah domestik Anda. Sebagai gantinya, harap bawa peranti ke agen pengumpul WEEE terdekat, jika tersedia.

## BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN



*di atas hanya sebagai referensi. Produk aktual mungkin terdapat sedikit perbedaan*

## BAGIAN 3: PANDUAN PEMASANGAN

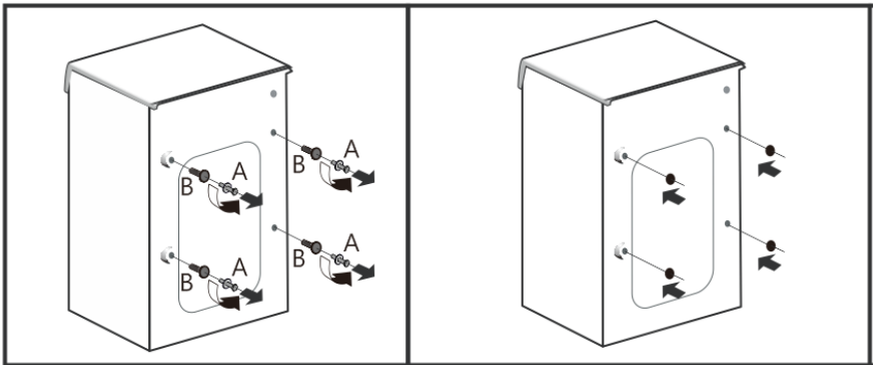
### Instalasi

- Peranti tidak boleh dipasang pada kondisi lingkungan di bawah temperatur 0°C. Jangan menempatkan peranti di luar ruangan
- Ketika peranti dipasang di atas permukaan karpet, jangan menghalangi lubang ventilasi di bagian bawah peranti
- Jika lingkungan anda terdapat banyak serangga, mohon jaga lingkungan sekitar peranti tetap bersih. Garansi tidak berlaku jika kerusakan terjadi akibat serangga.

### Baut Pengiriman/Transportasi

Peranti anda dilengkapi dengan baut pengiriman yang digunakan untuk mencegah kerusakan internal peranti saat pengiriman. Untuk melepas baut pengiriman, lakukan sebagai berikut:

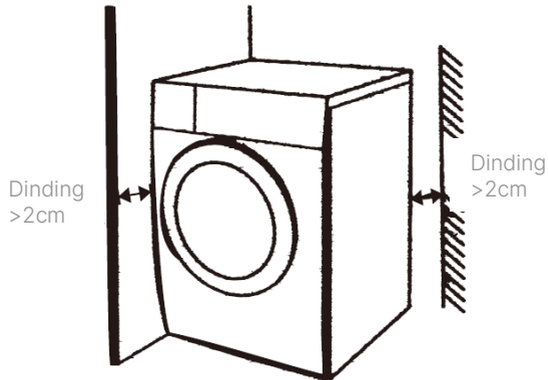
1. Buka kemasan, buang alas kemasan dan tempatkan peranti di tempat instalasi
2. Buka baut pengiriman, karet redam, dan tangkai plastic (lihat Gambar 1). Jika baut pengiriman tetap terpasang, dapat mengakibatkan getaran, suara, dan kerusakan. Baut pengiriman harus terpasang setiap kali anda melakukan pengiriman peranti
3. Gunakan tutup plastik yang sudah disediakan untuk menutup keempat lubang tersebut (lihat Gambar 2).



Gambar 1

Gambar 2

- Sudut kemiringan peranti tidak boleh melebihi 1 derajat.
- Sediakan jarak aman antara peranti dengan dinding atau objek lainnya. Jarak aman sekitar peranti harus lebih dari 2 cm



- Pasang peranti di atas permukaan yang keras dan rata dekat dengan lubang pembuangan air. Jangan memasangnya di atas karpet lembut atau lantai kayu
- Jangan menempatkan pakaian atau objek lain di atas peranti karena dapat mempengaruhi kerja pencucian



### Menyambungkan Daya

- Peranti harus memiliki peralatan *grounding*. Peralatan *grounding* dapat menurunkan risiko sengatan listrik jika terjadi kegagalan. Peranti sudah dilengkapi dengan jalur *grounding* (konduktor dengan catu *grounding*). Catu *grounding* harus dimasukkan ke stop kontak yang sesuai
- Hubungi tenaga profesional untuk memeriksa apakah peranti anda sudah di-*grounding* secara tepat. Jika stop kontak dan steker daya tidak sesuai, jangan mengganti steker daya.

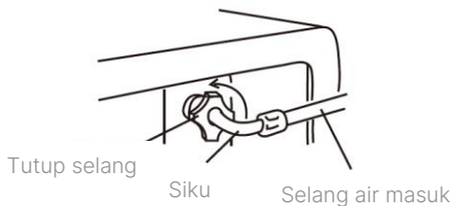
- Jika peranti mengeluarkan asap atau bau tidak sedap, segera cabut steker daya dan hubungi Service Center

### **PERHATIAN!**

Untuk menjamin mutu, peranti sudah dilakukan pemeriksaan saat produksi. Mungkin terdapat sisa-sisa air di dalam peranti dan kondisi ini adalah wajar

### **Menyambungkan Selang Air Masuk**

- Tekanan air masuk harus berkisar antara 0.05-0.85 MPa
- Ketika menyambung saluran air masuk, jangan mengencangkan terlalu kencang untuk mencegah selip
- Terdapat 2 buah karet sil pada kedua sisi konektor untuk mencegah kebocoran
- Nyalakan kran air untuk memeriksa apakah terjadi kebocoran atau tidak
- Periksa selang air masuk secara reguler dan ganti jika diperlukan
- Pastikan selang air masuk tidak rusak atau berubah bentuk

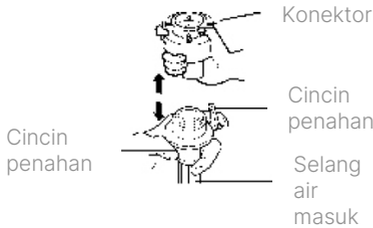


### **PERHATIAN!**

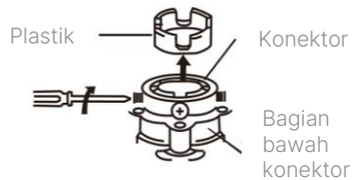
Gunakan selang air masuk yang disediakan Bersama peranti. Selang lama anda tidak bisa digunakan.

## Menyambungkan Selang Air ke Kran

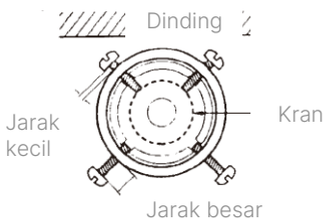
1. Tahan konektor dengan satu tangan, tekan cincin penahan dengan tangan yang lain dan tarik ke bawah untuk memisahkan konektor dari selang air masuk



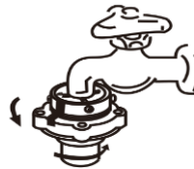
2. Kendorkan keempat baut pada bagian atas konektor dan putar bagian bawah konektor hingga terdapat jarak kira-kira 3 ulir untuk pemasangan antara bagian atas dan bawah konektor



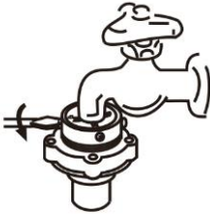
3. Atur keempat baut secara rata sehingga dua baut di dekat dinding dapat menyentuh bagian bibir kran terlebih dahulu



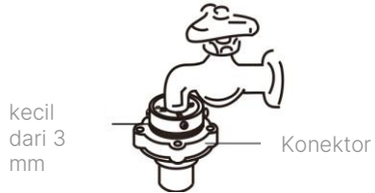
4. Tahan bagian atas konektor terhadap bibir kran sehingga cincin pada konektor dapat sepenuhnya menyentuh kran. (Jangan melepas karet sil)



5. Putar dua baut (lihat gambar di bawah) yang berseberangan dengan dinding sehingga menyentuh kran dan kencangkan



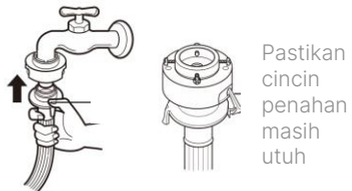
6. Putar bagian bawah konektor untuk mengencangkannya (jika tidak, air dapat bocor). Setelah diputar, jarak antara bagian atas dan bawah konektor harus lebih kecil dari 3 mm



7. Untuk melepas selang air masuk, tekan cincin penahan dari selang air masuk



8. Untuk memasang selang air masuk, kembalikan posisi cincin penahan seperti semula

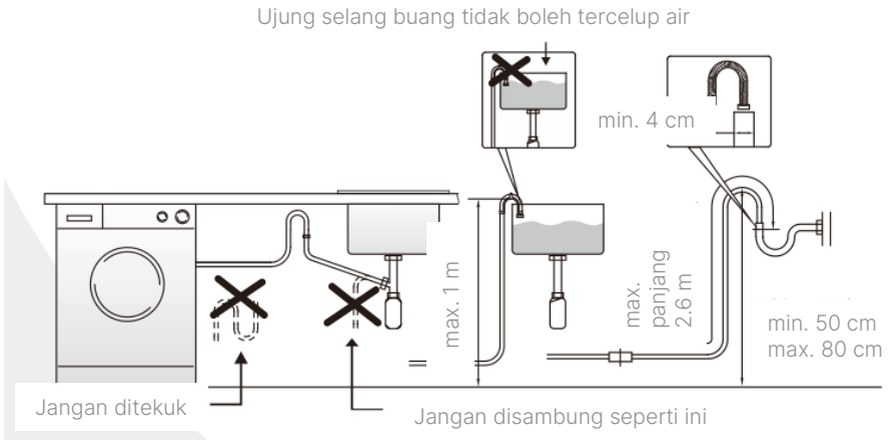


9. Periksa apakah bagian bawah konektor dan selang air masuk sudah terpasang dengan erat.

- Pasang konektor selang air masuk ke katup masuk secara erat. Perlahan-lahan nyalakan kran untuk memeriksa kebocoran air.
- Jika air bocor dari koneksi, matikan kran dan pasang kembali konektor (air dapat bocor dari koneksi konektor jika kedua bagian atas dan bawah tidak dikencangkan)
- Setelah penggunaan dalam jangka waktu yang lama, koneksi dapat melonggar. Jika terjadi demikian, pasang ulang bagian-bagian tersebut dengan mengulangi langkah 1-9 (jika diperlukan untuk memasang ulang konektor selang air masuk, lakukan hal yang sama)

## Memasang Selang Air Buang

Untuk memastikan peranti dapat beroperasi secara normal, diameter dalam dari selang air masuk yang ingin dimasukkan ke dalam saluran buang tidak boleh kurang dari 4 cm. Ketinggian selang buang harus memenuhi ketinggian tertentu. Untuk data yang lebih spesifik, lihat gambar di bawah



## Penyesuaian Horizontal

- Sesuaikan level peranti untuk mencegah getaran dan bunyi. Pasang peranti di atas permukaan yang keras dan rata (lebih baik jika ditempatkan di sudut ruangan)
- Jika lantai tidak rata, atur ketinggian kaki (Jangan memasukkan benda seperti potongan kayu di bawah kaki). Pastikan keempat kaki menapak sempurna pada permukaan dan peranti dalam keadaan stabil horizontal (gunakan alat bantu kerataan)
- Atur ketinggian kaki sehingga peranti datar dan stabil di atas lantai. Setelah penyesuaian, kencangkan mur untuk mengunci penyesuaian
- Jangan menempatkan peranti di atas meja yang ditaruh di atas lantai untuk mencegah peranti jatuh secara tidak sengaja
- Ketika menekan setiap sudut tutup atas peranti, peranti tidak boleh bergerak. (Periksa seluruh sudut. Jika peranti masih bisa bergerak, atur ulang kaki)

## BAGIAN 4: PANDUAN PENGGUNAAN

### Penguncian & Pelepasan Pintu

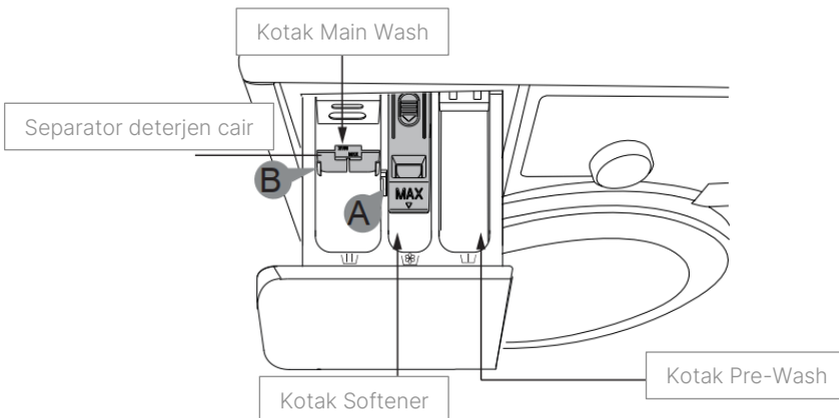
#### Penguncian Pintu

Setelah program pencucian dimulai, pintu akan terkunci secara otomatis dan tidak bisa dibuka. Lampu indikator “Lock” akan muncul pada tampilan panel kontrol

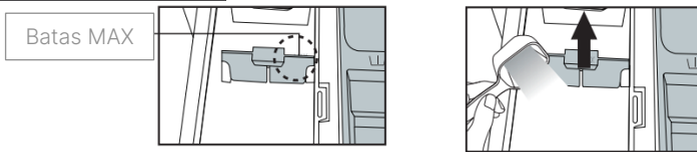
#### Pelepasan Pintu

- Ketika lampu indikator “Lock” pada kontrol panel menyala, tekan tombol “Start/Stop”. Setelah drum berhenti berputar, tunggu 2 menit hingga pintu terlepas secara otomatis.
- Busa dapat terbentuk ketika proses pencucian. Bersihkan dengan handuk
- Ketika pencucian, pintu tidak bisa dibuka ketika sedang mencuci dengan air panas.
- Ketika pencucian, pintu tidak bisa dibuka jika level air sedang tinggi.

### Kotak Deterjen



## Kotak Main Wash



- Gunakan deterjen sintetik dengan busa rendah.
- Ketika menggunakan deterjen cair, gunakan separator deterjen cair di poin B.
- Lepaskan separator jika anda menggunakan deterjen bubuk.
- Jumlah deterjen cair tidak boleh melebihi batas MAX

## Kotak Softener

- Tambahkan softener sebelum mencuci. Peranti akan secara otomatis memasukkan softener ke dalam drum di masa akhir program pencucian
- Jika menggunakan softener konsentrat, mohon campur dengan air secara merata dan tuangkan ke dalam kotak
- Jangan melebihi garis "Max".
- Jangan memasukkan deterjen ke dalam kotak softener

## Kotak Pre-Wash

- Jika pakaian anda sangat kotor, tambahkan deterjen yang sesuai setelah memilih program dengan fungsi Pre-Wash (Jumlah deterjen dapat beragam tergantung dari modelnya)

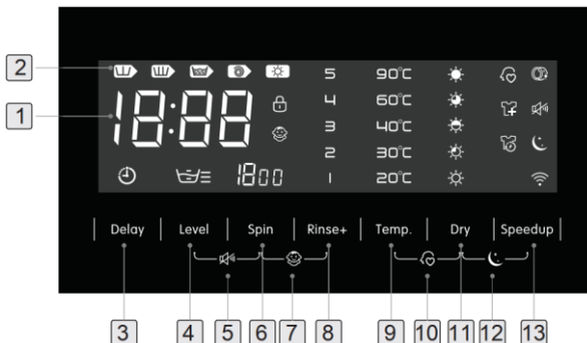
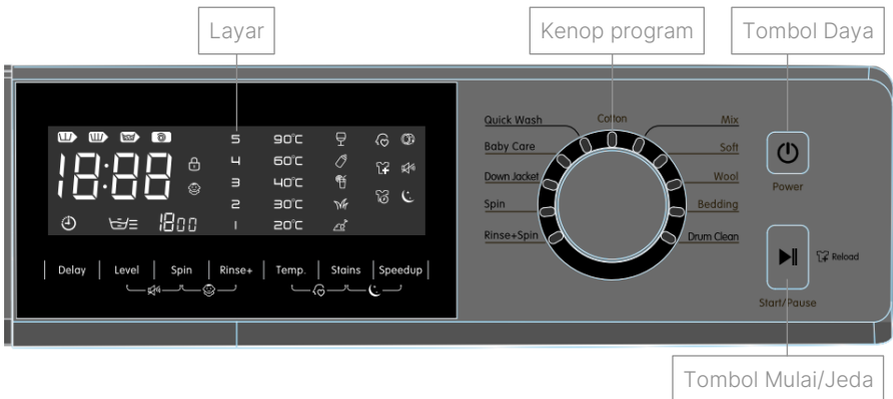
### **PERHATIAN!**

- Gunakan deterjen yang khusus untuk mesin cuci otomatis.
- Jangan gunakan terlalu banyak deterjen, busa berlebih dapat terjadi dan menyebabkan kerusakan fungsional.
- Ikuti petunjuk produsen deterjen untuk penggunaannya sesuai tipe pakaian, warna, temperatur air, dan lain-lain.
- Menggunakan deterjen yang sesuai memiliki efek yang baik saat mencuci dan untuk lingkungan.

## Pencegahan Sebelum Pencucian

- Bacalah label perawatan pada pakaian anda. Jenis, material, dan metode pencucian pakaian terdapat pada label pakaian anda.
- Selalu sortir cucian anda untuk mencapai hasil yang paling baik. Cucilah satu jenis pakaian dalam satu siklus pencucian. Temperatur air, kecepatan putar, dan program bervariasi antara pakaian. Pakaian yang berwarna gelap harus dipisahkan dari pakaian yang berwarna terang dan putih. Pakaian berwarna dan berbahan katun beludru harus dicuci terpisah dari pakaian berwarna putih. Jika memungkinkan, jangan mencuci pakaian yang sangat kotor dengan pakaian yang tidak terlalu kotor.

## Panel Kontrol



*Catatan: Gambar panel kontrol hanya sebagai referensi, produk aktual mungkin terdapat perbedaan*

### 1. Tampilan Waktu

Catatan: waktu yang tersisa berkurang secara bertahap seiring pencucian berlangsung;

Jika terjadi kerusakan selama pencucian, kode error akan ditampilkan; Jika sisa waktu tidak sesuai dengan waktu sebenarnya, itu adalah penyesuaian normal yang dilakukan oleh program berdasarkan kondisi aktual

### 2. Status Program

Area tampilan status program berjalan menunjukkan status pengoperasian: pra-cuci, cuci, bilas, putar

### 3. Fungsi Tunda (Delay Start)

Pilih opsi tunda yang tersedia secara bergantian dengan menekan tombol berulang kali. Setiap kali Anda menekan tombol "Tunda", waktu tunda akan bertambah satu jam. Waktu tunda terakhir adalah pukul 24:00; jika memilih 24:00, tekan tombol "Delay" lagi untuk membatalkannya.

Metode pengaturan Penundaan:

1. Pilih satu program pencucian berdasarkan jenis pakaian.
2. Tekan tombol "Delay" berulang kali untuk memilih waktu tunda yang diinginkan.
3. Karena waktu tunda adalah waktu akhir, maka harus lebih lambat dari waktu pencucian.
4. Pertama kali Anda menekan tombol "Tunda", ini menampilkan "0:30", dan waktu tunda terakhir adalah 24:00. Setiap kali Anda menekan tombol, waktu tunda akan bertambah satu jam; jika Anda terus menekan tombol, waktu tunda akan bertambah secara otomatis.
5. Tekan tombol "Mulai/Jeda", lampu indikator fungsi tunda berkedip, dan jam menghitung mundur hingga waktu selesai tiba.
6. Waktu tunda 4 jam berarti program pencucian akan berakhir setelah 4 jam.

Metode pembatalan: Waktu tunda terakhir adalah pukul 24:00. Jika memilih 24:00, tekan lagi tombol "Delay" dan tekan tombol "Power" untuk membatalkan fungsi ini.

Catatan: fungsi penundaan tidak berlaku untuk pakaian yang mudah menghasilkan listrik statis. Tetapkan waktu tunda terlebih dahulu;

setelah menekan tombol "Start/Pause", waktu yang tersisa akan ditampilkan.

4. Level Air

Tekan tombol "Level" untuk memilih ketinggian air yang sesuai dengan jumlah dan jenis pakaian. Atur level air pada posisi "0-1-2-3" dengan tombol "Level". Saat level air berada pada posisi "3", tekan tombol "Level" lagi untuk membatalkan kenaikan level air. Dalam proses pengaturan, ikon pada LCD menampilkan kenaikan atau penurunan ketinggian air.

5. Mute

Jika ikon ini aktif, perangkat tidak akan mengeluarkan suara. Metode pengaturan: Dalam status siaga atau ditangguhkan, tekan tombol "Level" dan "Spin" selama 3 detik, fungsi senyap akan dihidupkan atau dimatikan.

6. Spin

Area tampilan kecepatan menampilkan set kecepatan pengeringan, tekan tombol Spin, pilih kecepatan yang sesuai dengan pakaian yang dicuci.

7. Child Lock

Fungsi ini dapat mengunci tombol selain "Daya". Dengan cara ini, program pencucian yang dipilih tidak akan berubah akibat kesalahan pengoperasian anak untuk menghindari kegagalan.

Metode pengaturan Child Lock:

Selama program berjalan, tekan tombol "Spin" dan "Rinse+" secara bersamaan dan tahan selama lebih dari 3 detik, fungsi ini akan dipilih dan lampu indikator Child lock akan menyala.

Catatan: Jika fungsi Child lock dihidupkan, setelah mematikan tombol "Daya" kemudian dihidupkan, fungsi Child lock masih berlaku. Fungsi Child lock perlu dilepaskan sebelum program dapat dioperasikan

8. Rinse+

Pilih waktu bilas yang tepat dengan menekan tombol berulang kali. Fungsi ini dapat diatur sebelum memulai program. Jika pengaturan

perlu diubah setelah memulai, jeda program dan lakukan penyesuaian yang benar sebelum membilas

#### 9. Temperature

Area tampilan suhu menunjukkan suhu yang diatur; pilih suhu air yang tepat sesuai dengan pakaian yang akan dicuci. Ketika semua lampu indikator suhu mati/menyala (tidak berkedip), ini menunjukkan tidak ada pemanasan

#### 10. My Cycle

Setelah memilih fungsi ini, program pencucian umum atau khusus dapat dirancang dan akan diingat oleh mesin. Ini akan memudahkan saat mencuci pakaian jenis yang sama. (Atur fungsi ini sesuai dengan suhu air, kecepatan putaran dan tingkat kekotoran, dll.)

Metode pengaturan:

1. Tekan tombol "Daya" untuk menyalakan mesin cuci.
2. Pilih program pencucian yang diinginkan dengan memutar kenop "Program", dan atur parameter lainnya.
3. Tekan "Temp." dan tombol "Stains" dan tahan selama 3 detik, pengaturan program dan opsi saat ini akan disimpan, dan lampu LED akan menyala.

Saat mencuci pakaian dengan jenis yang sama di lain waktu, program pencucian yang disimpan dan pengaturan opsi akan dipilih secara otomatis setelah memilih "My Cycle". Anda dapat mengulangi langkah-langkah di atas untuk mengubah pengaturan "My Cycle".

#### 11. Dry (WD 1157) / Stain (WF 1157)

"Dry": Tekan tombol ini, Anda dapat memilih kekuatan pengeringan yang sesuai; ada lima tingkat pengeringan yaitu: kering khusus, kuat, standar, bebas kerut, kering.

"Stains": Tekan tombol ini, Anda dapat memilih 5 (lima) tipe noda yang sesuai dengan cucian anda yaitu: noda anggur (wine), noda susu, noda sirup/minuman berwarna, noda tanaman, noda tanah

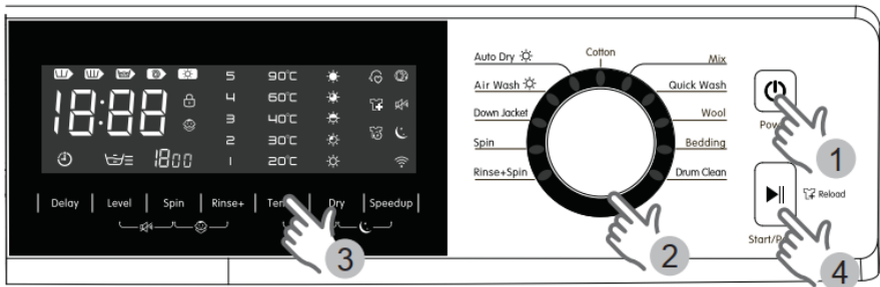
#### 12. Night Wash

Dalam kondisi standby, tekan tombol "Stains" dan "Speedup" selama 3 detik, fungsi night wash akan diaktifkan. Saat indikator malam menyala, buzzer tidak akan berbunyi dalam kondisi apapun

### 13. Speedup

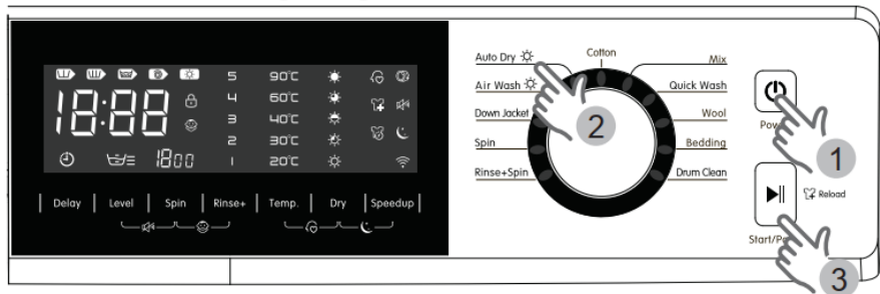
Program "Speedup" dapat digunakan saat Anda sangat membutuhkan cucian kurang dari 2 kg, yang akan memakan waktu minimal 18 menit. Namun waktu juga dapat berbeda dari nilai yang ditampilkan, tergantung pada tekanan air, kesadahan air, suhu suplai air, suhu ruangan, jenis cucian, berat cucian, tingkat kekotoran, deterjen, keseimbangan cucian, variasi catu daya dan pilihan lain yang dipilih. Anda dapat memilih waktu pencucian yang sesuai saat memilih fungsi Percepatan. Deterjen bubuk/cair harus kurang dari 20g (untuk cucian 2kg), jika tidak maka akan ada sisa deterjen tertinggal di pakaian

### Cara Memulai Pencucian



1. Tekan tombol Daya (Power)
2. Putar knob program untuk memilih program
3. Atur parameter pencucian sesuai kebutuhan anda
4. Tekan tombol Mulai (Start/Pause)

### Cara Memulai Pengeringan (WD 1157)

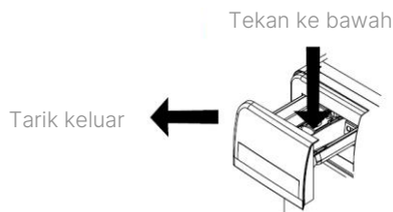


1. Tekan tombol Daya (Power)
2. Putar knob program untuk memilih program pengeringan (Auto Dry atau Air Wash)
3. Atur parameter pengeringan sesuai kebutuhan anda
4. Tekan tombol Mulai (Start/Pause)

## BAGIAN 5: PERAWATAN

### Pembersihan & Perawatan

1. Pembersihan dan perawatan secara periodik dapat memperpanjang usia pakai peranti anda
2. Pastikan steker daya sudah tercabut sebelum melakukan aktivitas pembersihan dan perawatan
3. Bersihkan badan peranti menggunakan kain lembut dan bersih setiap setelah selesai pencucian. Jika terdapat noda yang serius, seka badan menggunakan kain yang dibasahi dengan air bersama dengan deterjen atau sabun.
4. Jangan menyemprotkan air secara langsung ke badan peranti
5. Jangan menyeka badan peranti menggunakan bahan kimia seperti bubuk dempul, pengencer, bensin, dan alkohol
6. Bersihkan karet pintu. Lap noda dan objek asing menggunakan handuk setiap selesai mencuci. Jika ada benda asing yang terdapat di lipatan karet pintu, mohon dibuang.
7. Untuk mencegah deterjen menjadi kerak di dalam kotak deterjen, lakukan pembersihan secara reguler.
8. Tekan bagian kotak deterjen dan tarik kotak keluar. Bilas dan cuci dengan air lalu tempatkan kembali ke dalam peranti



## Drum Self-Cleaning

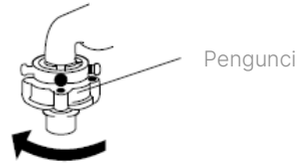
Setelah penggunaan dalam waktu yang lama, mungkin akan terdapat noda pada drum mesin cuci. Program drum self-cleaning dapat digunakan untuk membersihkan bagian interior maupun eksterior drum. Direkomendasikan untuk melakukan ini setiap bulan.

### PERINGATAN!

Untuk program drum self-cleaning jangan menambahkan pakaian atau deterjen.

## Membersihkan Kopling Universal

1. Lepas selang air masuk dari kopling universal.
2. Longgarkan pengunci dari kran
3. Bilas interior pengunci dengan air
4. Pasang pengunci dan selang air yang sudah bersih
5. Direkomendasikan untuk melakukan ini setiap 6 bulan.



## Membersihkan Katup Masuk

1. Lepas selang air masuk dari mesin cuci
2. Keluarkan filter dari katup masuk
3. Bersihkan filter dengan sikat gigi atau alat yang sesuai
4. Pasang kembali ke katup masuk
5. Sambungkan selang air masuk
6. Direkomendasikan untuk melakukan ini setiap 6 bulan.

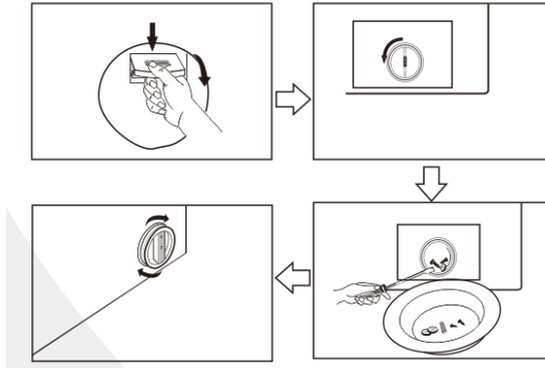


## Membersihkan Filter Buang

1. Setelah pembuangan air, cabut steker daya, tekan klip di atas cover pompa buang dan buka penutup filter. (Catatan: Jika terdapat air

panas di dalam mesin cuci, mohon lakukan ini setelah air sudah dingin)

2. Lepas filter dengan memutarnya berlawanan arah jarum jam
3. Bilas filter dengan air
4. Pasang kembali filter, putar searah jarum jam, dan pasang tutup pompa pembuangan.



### **PERHATIAN!**

Filter harus dipasang dengan rapat untuk mencegah kebocoran air. Jangan membersihkan filter ketika program pencucian sedang berlangsung.

## BAGIAN 6: PENYELESAIAN MASALAH

Sebelum menghubungi perwakilan layanan Anda, periksa hal-hal berikut:

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
Peranti tidak berfungsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steker daya tidak terpasang dengan baik</li> <li>• Peranti dalam kondisi mati</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastikan steker daya peranti sudah terpasang dengan baik dan sudah dinyalakan.</li> </ul>
Putaran yang buruk dan bunyi abnormal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baut transportasi masih terpasang</li> <li>• Pemasangan yang salah</li> <li>• Pengisian drum yang berlebih</li> <li>• Salah pengaturan pada kaki</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lepaskan baut transportasi</li> <li>• Pasang di permukaan yang keras dan rata</li> <li>• Masukkan beban sesuai dengan kapasitas yang direkomendasikan</li> <li>• Atur dan kunci kaki</li> </ul>
Terlalu banyak busa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penggunaan deterjen yang salah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gunakan deterjen rendah busa khusus untuk mesin cuci</li> </ul>
Pintu tidak bisa dibuka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Program sedang berjalan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tunggu hingga program selesai</li> </ul>
Bau yang abnormal/tidak sedap	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Karet pada mesin cuci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Karet pada mesin cuci dapat menimbulkan bau</li> </ul>

### Kode Error

Kode	Deskripsi	Solusi
dE	Sistem pengering tidak normal	Hubungi pusat layanan
SF	Supply air tidak normal	Periksa apakah pasokan air sudah aktif. Periksa apakah keran air tersumbat. Periksa tekanan air yang masuk.
_F	Pembuangan air tidak normal	Periksa apakah pembuangan air sudah dipasang dengan baik. Bersihkan filter pembuangan.
HF	Tabung pemanas air tidak normal	Hubungi pusat layanan

<b>Kode</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Solusi</b>
rF	Motor pada unit tidak normal	Hubungi pusat layanan
T	Tingkat air yang tinggi	Periksa pompa pembuangan
3C3H	Komunikasi antara papan komputer dan mesin tidak normal	Hubungi pusat layanan
CE	Sensor suhu tidak normal	Hubungi pusat layanan
tF	Kesalahan pada papan komputer	Setelah gangguan hilang, restart mesin setelah dimatikan. Hubungi pusat layanan.
UF	Pengeringan tidak berfungsi	Hubungi pusat layanan
HE	udara masuk NTC tidak normal	Hubungi pusat layanan
IE	udara keluar NTC tidak normal	Hubungi pusat layanan
OE	Kipas air tidak normal	Hubungi pusat layanan
FE	Alarm	Periksa dan atur beban cucian agar seimbang.

## BAGIAN 7: SPESIFIKASI

Model	WD 1157	WF 1157
Warna	Titanium	Titanium
Tipe	Bukaan Depan	Bukaan Depan
Kapasitas Cuci (kg)	11	11
Kapasitas Pengeringan (kg)	6	-
Putaran maksimum (rpm)	1400	1400
Jumlah program	11	11
Tekanan air masuk (MPa)	0.05-0.85	0.05-0.85
Daya Cuci Dingin (Watt)	150	150
Daya Putar (Watt)	600	600
Daya Cuci Panas (Watt)	2000	2000
Tipe motor	Intelligent Inverter	Intelligent Inverter
Tegangan pengenalan	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz
Dimensi produk (WxDxH)(mm)	600x670x845	600x670x845
Berat produk (kg)	80	74

Untuk meningkatkan kualitas produk, desain dan spesifikasi di atas 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 peranti.



**PT MODENA INDONESIA**  
Jl. Industri Raya I Blok D-8,  
Jatiuwung, Tangerang 15135