

# **Buku Petunjuk Penggunaan Mesin Cuci**

WT 1120 UFWH  
WT 1120 UFGY



# DAFTAR ISI

Bagian 1: Informasi Keselamatan	4
Tindakan Pencegahan	4
Pemberitahuan Lingkungan	6
Bagian 2: Nama-Nama Bagian	6
Bagian 3: Panduan Pemasangan	7
Instalasi	8
Penyesuaian Horizontal	8
Pemasangan Selang Buang	9
Pemasangan Selang Masukan Air	10
Bagian 4: Panduan Penggunaan	12
Persiapan Sebelum Mencuci	12
Sebelum Mencuci Pertama Kali	12
Langkah Pencucian	13
Panel Kontrol	14
Bagian 5: Perawatan	18
Pembersihan & Perawatan	18
Membersihkan Filter Serat (Lint Filter)	19
Membersihkan Tabung Cuci (Tub Clean)	19
Membersihkan Katup Masuk	19
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	20
Bagian 7: Spesifikasi	22

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.

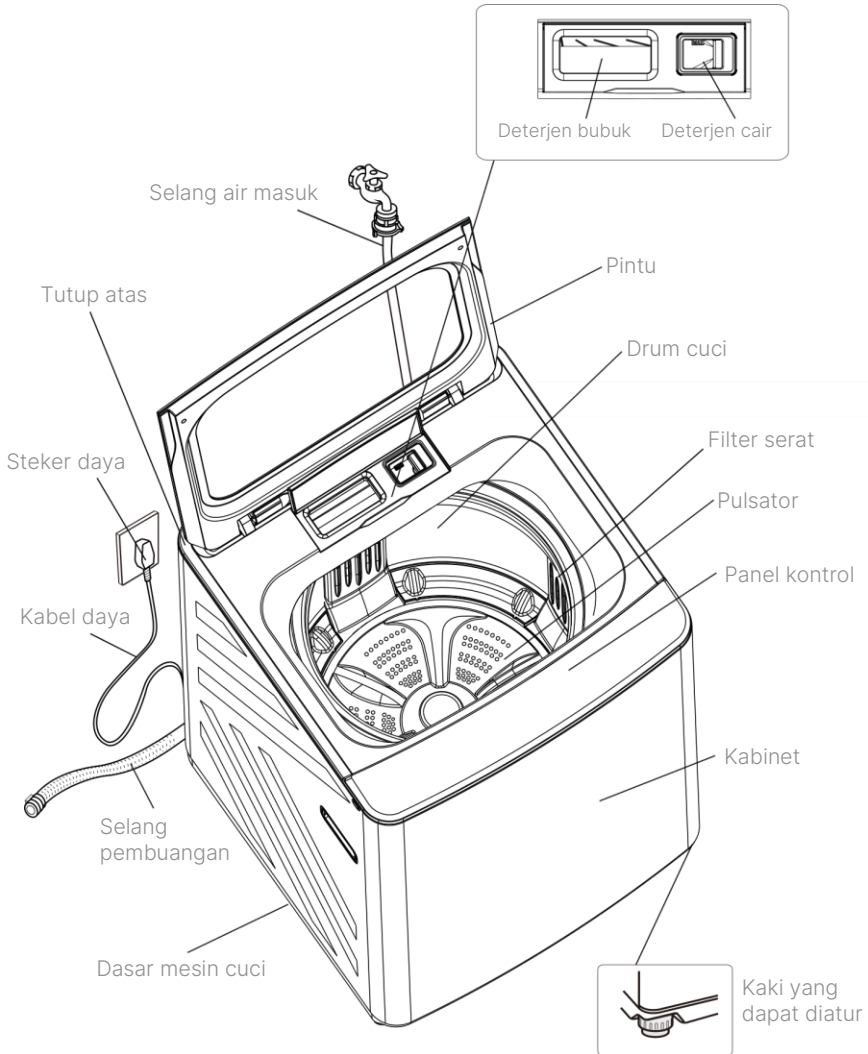
- Jangan gunakan kabel ekstensi atau adaptor steker. Kegagalan dapat menyebabkan risiko sengatan listrik atau kebakaran
- Pilih tempat yang dekat dengan stop kontak yang sudah di-*grounding*.
- Jangan letakkan peranti di atas kabel listrik sehingga kabel terjepit.
- Jangan menarik atau memasukkan steker 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

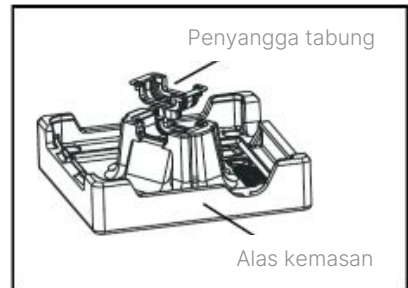


*Gambar di atas hanya sebagai referensi. Produk aktual mungkin terdapat sedikit perbedaan*

## BAGIAN 3: PANDUAN PEMASANGAN

### Instalasi

- Peranti tidak boleh dipasang pada kondisi lingkungan di bawah temperatur 0°C. Jangan menempatkan peranti di luar ruangan
- Berikan jarak minimal 10 cm antara peranti dengan benda sekitar atau dinding
- Tempatkan peranti di permukaan yang kokoh dan rata tanpa karpet atau pelapis lantai yang dapat mengganggu ventilasi
- Jauhkan peranti dari sumber panas dan dari percikan air
- Jika lingkungan anda terdapat banyak serangga, mohon jaga lingkungan sekitar peranti tetap bersih. Garansi tidak berlaku jika kerusakan terjadi akibat serangga.
- Peranti anda dilengkapi dengan penutup anti tikus yang mencegah agar hewan kecil seperti tikus tidak masuk ke dalam peranti. Masukkan penutup anti tikus ke dalam bagian bawah peranti
- Ketika memasang peranti, harus melepas seluruh bagian pelindung kemasan termasuk penyangga drum seperti di gambar samping. Jika tidak, peranti tidak bisa berfungsi dengan normal
- Ketika pemasangan dan penggunaan pertama kali, mungkin akan ada air yang keluar akibat inspeksi dari pabrik. Hal ini adalah normal

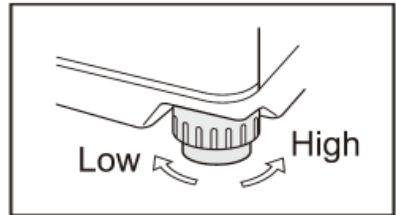


### Penyesuaian Horizontal

- Sesuaikan level peranti untuk mencegah getaran dan bunyi. Pasang peranti di atas permukaan yang kokoh 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)

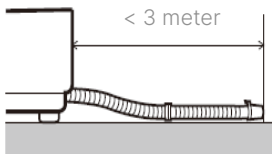


- Atur ketinggian kaki sehingga peranti datar dan stabil di atas lantai. Setelah penyesuaian, kencangkan mur untuk mengunci penyesuaian
- Jangan menempatkan peranti di atas meja yang ditaruh di atas lantai untuk mencegah peranti jatuh secara tidak sengaja
- Ketika menekan setiap sudut tutup atas peranti, peranti tidak boleh bergerak. (Periksa seluruh sudut. Jika peranti masih bisa bergerak, atur ulang kaki)
- Kemiringan maksimal yang direkomendasikan adalah tidak lebih dari 2°.

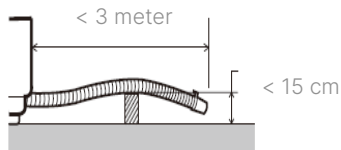


## Pemasangan Selang Pembuangan

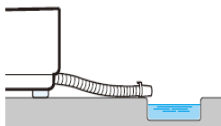
Sebelum menggunakan peranti, pastikan selang pembuangan dipasang sesuai ketentuan



Jika selang pembuangan harus disambung, panjang total harus kurang dari 3 meter



Jika ada dinding penahan genangan, tingginya harus kurang dari 15 cm



Selang pembuangan tidak boleh terendam air



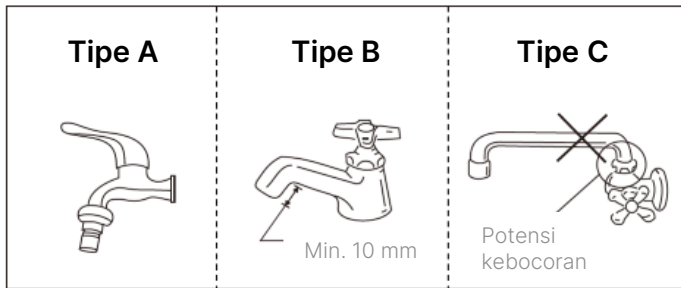
Jangan menaruh selang pembuangan terhimpit di bawah peranti

# Pemasangan Selang Masukan Air

## Jenis Keran Air

Jenis keran air yang dapat digunakan adalah sebagai berikut:

- Tipe A: Keran tipe ini cocok untuk mesin cuci
- Tipe B: Keran tipe ini cocok untuk mesin cuci, tetapi panjang mulut keran harus lebih dari 10 mm. Mulut keran harus rata dan halus, jika tidak maka bisa terjadi kebocoran
- Tipe C: Keran tipe ini tidak cocok untuk mesin cuci dan dapat menimbulkan kebocoran

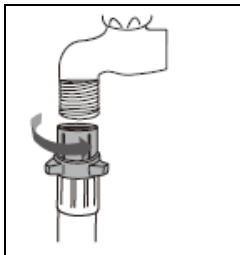


### PERHATIAN!


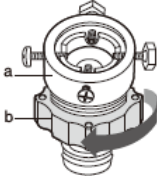
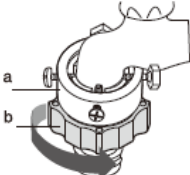
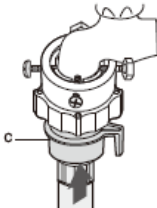
Gunakan selang air masuk yang disediakan bersama peranti. Selang lama anda tidak bisa digunakan.

Jika keran anda tidak seperti gambar di atas, maka keran harus diganti sebelum menyambungkan selang masukan air.

## Memasang Selang Pada Keran



Jika keran air anda memiliki ulir, selang air masuk dapat dipasang secara langsung dengan melepas adapter dari selang dan menyambung konektor ke ulir keran.

	<p>Jika keran air anda tidak memiliki ulir, maka harus menggunakan adapter yang telah disediakan. Lepaskan adapter dari selang air masuk</p>
	<p>Gunakan obeng philips (+) untuk melonggarkan 4 (empat) baut pengunci pada adapter (a). Lalu longgarkan mur pengunci (b) hingga ada jarak sekitar 5 mm antara mur dan adapter</p>
	<p>Masukkan adapter (a) ke mulut keran dan kencangkan 4 (empat) baut pengunci. Putar dan kencangkan kembali mur pengunci (b).</p>
	<p>Ambil selang air masuk, tarik bagian (c) ke bawah dan tahan, lalu sambungkan selang air masuk ke adapter hingga terdengar bunyi klik</p>

**PERHATIAN!**

Setelah memasang selang air masuk pada keran, periksa kembali dari kebocoran air. Jika terjadi kebocoran, ulangi langkah di atas sampai tidak terjadi kebocoran.

**Memasang Selang Pada Mesin Cuci**

Sambungkan ujung selang satunya ke katup air masuk di belakang peranti. Putar pengunci hingga selang terpasang dengan rapat



## BAGIAN 4: PANDUAN PENGGUNAAN

### Persiapan Sebelum Mencuci

1. Pasang steker daya pada stop kontak
2. Pastikan selang masukan air sudah terpasang dan tidak ada kebocoran air. Buka keran air.
3. Pastikan selang pembuangan air terpasang dengan baik

### **PERHATIAN!**

Mesin cuci ini tidak dirancang untuk pencucian dengan air panas. Temperatur air masuk harus kurang dari 50°C

### Sebelum Mencuci Pertama Kali

Sebelum menggunakan mesin cuci untuk mencuci pakaian pertama kali, lakukan pembersihan tabung cuci:

1. Tekan tombol POWER
2. Masukkan deterjen langsung ke dalam tabung
3. Buka keran air
4. Tekan tombol PROGRAM, pilih program TUB CLEAN
5. Tekan tombol START/PAUSE
6. Tunggu hingga program pencucian selesai dan mesin cuci siap untuk digunakan

## **Langkah Pencucian**

### **Pemisahan Cucian (Sortir)**

Pisahkan atau sortir cucian anda berdasarkan kriteria berikut:

- Label Perawatan: Pisahkan cucian berdasarkan bahan katun, serat campuran, sintetis, sutra, wol, dan rayon.
- Warna: Pisahkan cucian berwarna putih dan berwarna.
- Ukuran: Pencampuran item dengan ukuran yang berbeda dalam tabung akan meningkatkan performa pencucian.
- Sensitivitas: Ikuti petunjuk khusus pakaian di label perawatan item berbahan halus seperti wol murni yang masih baru, tirai, dan sutra.

### **Mengosongkan Saku**

Kosongkan saku cucian anda dan bersihkan dari kotoran dan/atau tanah:

- Benda logam seperti koin, peniti, serta ikat pinggang pada pakaian dapat merusak cucian lain dan tabung.
- Balik pakaian berkancing dan bordir.
- Tabung dapat rusak jika resleting celana atau jaket terbuka sewaktu dicuci.
- Resleting harus ditutup dan diikat dengan tali.
- Pakaian dengan tali panjang dapat terlilit dengan pakaian lainnya. Pastikan untuk mengikat tali tersebut sebelum mencuci.

### **Jaring Cuci atau Pisah Cuci**

Gunakan jaring cucian atau cuci baju tertentu secara terpisah

- Bra (yang dapat dicuci dengan air) harus dimasukkan ke dalam jaring cucian. Bagian logam dari bra dapat menembus dan merobek item cucian lainnya.
- Cashmilon dan pakaian lain yang berukuran besar dan ringan (pakaian berenda, pakaian dalam, stoking nilon, serat sintetis) dapat mengambang dan menimbulkan kerusakan pada pakaian dan masalah pada mesin. Gunakan jaring cucian atau cuci secara terpisah.
- Jangan cuci jaring cucian tanpa isi. Tindakan tersebut dapat menimbulkan getaran tidak wajar yang dapat menggeser mesin cuci dan mengakibatkan cedera.

### Pencucian Awal (jika perlu)

Untuk hasil pencucian yang maksimal, bersihkan noda yang sangat kotor sebelum memasukkannya ke dalam mesin cuci.

- Untuk membersihkan noda dan kotoran di kerah, lengan, lipatan, dan saku, tuangkan sedikit deterjen dan sikat.
- Gunakan deterjen bubuk atau cair. Jangan gunakan sabun, karena dapat tertinggal di tabung setelah mencuci.
- Cuci lebih dulu kaus kaki putih, lengan, dan kerah dengan sedikit deterjen, lalu sikat.

#### **PERHATIAN!**

Pastikan cucian dimasukkan seluruhnya. Bagian cucian yang terhampar dapat mengakibatkan kerusakan pada mesin atau cucian itu sendiri, atau kebocoran air. Pastikan cucian tidak melebihi mulut plastik tabung cuci

### Menentukan Kapasitas Cucian

Mesin cuci ini dapat mencuci sesuai dengan kapasitas yang tertera. Kapasitas cuci yang dimaksud adalah berat cucian berbahan katun dalam keadaan kering.

#### **PERHATIAN!**

Bila mencuci seprai atau bed cover, waktu pencucian mungkin akan lebih lama atau efisiensi pemutaran mungkin akan berkurang. Untuk seprai atau selimut, kapasitas beban yang disarankan adalah 3,5 kg atau kurang

### Pemilihan dan Penggunaan Deterjen

Jenis deterjen tergantung pada jenis kain (katun, sintetis, item berbahan halus, wol), warna, suhu pencucian, dan tingkat kekotoran. Selalu gunakan deterjen cuci dengan "sedikit busa", yang dirancang untuk mesin cuci otomatis.

- Gunakan deterjen secukupnya. Deterjen dalam jumlah berlebihan tidak memberikan peningkatan hasil pencucian,

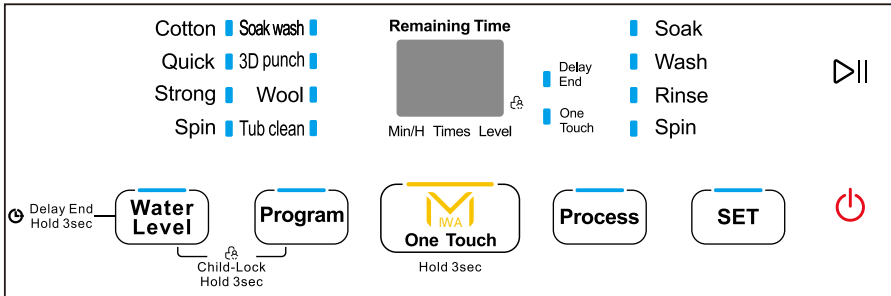
namun mengakibatkan kerusakan pada cucian karena penurunan performa pembilasan.

- Pemutih bersifat alkali kuat, yang menyebabkan kerusakan atau perubahan warna pada cucian.
- Gunakan siklus bilas yang ditambahkan atau lebih lama saat menggunakan deterjen bubuk yang kemungkinan besar akan tertinggal pada cucian dan menimbulkan bau tidak sedap setelah pencucian selesai.
- Jika deterjen digunakan dalam jumlah berlebihan, khususnya dalam air dingin, deterjen tidak akan larut dengan sempurna, yang menimbulkan kontaminasi pada cucian, selang, dan/atau tabung.



### **PERHATIAN!**

Jangan gunakan deterjen yang cenderung mengeras atau menjadi padat. Deterjen seperti ini akan tetap ada setelah proses bilas, sehingga menghalangi lubang pembuangan.

## Panel Kontrol



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

1. POWER ON/OFF   
Tekan sekali untuk menyalakan atau mematikan mesin cuci.
2. START/PAUSE   
Untuk memulai atau menunda program pencucian

### 3. INDIKATOR PROCESS

Keempat proses pencucian “Soak” (Rendam), “Wash” (Cuci), “Rinse” (Bilas), “Spin” (Peras) akan ditampilkan masing-masing sesuai dengan pilihan. Tekan tombol PROCESS untuk menentukan proses apa saja yang dibutuhkan. Kombinasi antara keempatnya dapat diatur sesuai keinginan.



-  Soak
-  Wash
-  Rinse
-  Spin

### 4. ONE TOUCH / IWA (Intelligent Wash Assistant)

Program otomatis yang dapat mendeteksi beban cucian dan menyesuaikan level air untuk menghasilkan hasil pencucian yang optimal. 3 (tiga) cara menggunakan:



- Ketika mesin cuci dalam keadaan mati: Tekan dan tahan tombol ONE TOUCH selama 3 detik, lampu ONE TOUCH akan menyala di saat yang bersamaan; atau,
- Tekan tombol POWER terlebih dahulu, lalu tekan dan tahan tombol ONE TOUCH selama 3 detik. Mesin cuci akan memulai program pencucian otomatis dan lampu ONE TOUCH akan berkedip; atau,



- Tekan tombol POWER terlebih dahulu, lalu tekan tombol ONE TOUCH, lalu tekan tombol START/PAUSE. Mesin cuci akan memulai program pencucian otomatis dan lampu ONE TOUCH akan berkedip.

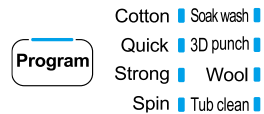
### 5. DELAY END

Program penundaan yang berguna jika anda ingin menjadwalkan pencucian di waktu tertentu. Program tunda ini dapat diatur hingga 24 jam. Tekan dan tahan tombol WATER LEVEL selama 3 detik untuk masuk ke mode pengaturan program tunda. Tekan tombol WATER LEVEL lagi untuk mengatur waktu tunda.



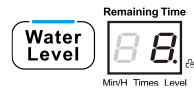
### 6. PROGRAM

Untuk memilih program pencucian yang diinginkan. Mesin cuci dilengkapi dengan 8 program cuci. Tekan tombol dan lampu indikator program akan menunjukkan program terpilih. Tekan tombol START/PAUSE untuk memulai program.



### 7. WATER LEVEL

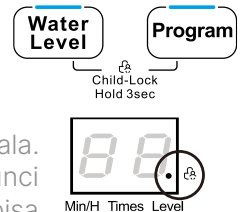
Untuk menentukan level air secara manual untuk setiap program pencucian terpilih. Tekan tombol untuk memilih level air dengan siklus sebagai berikut:



→ 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 →

### 8. CHILD LOCK

Untuk mengunci panel kontrol agar tidak bisa dimainkan anak-anak baik secara sengaja maupun tidak sengaja. Tekan dan tahan tombol WATER LEVEL & PROGRAM selama 3 detik hingga lampu titik indikator CHILD LOCK menyala. Gunakan cara yang sama untuk membuka kunci CHILD LOCK. Fungsi CHILD LOCK hanya bisa diaktifkan ketika mesin cuci menyala.



## 9. LAYAR DIGITAL

Tampilan digital mesin cuci memiliki beberapa fungsi antara lain:

- Menunjukkan sisa waktu pencucian atau level air **18**
- Menunjukkan waktu tunda untuk program tunda **4H.**
- Menunjukkan kode error jika terjadi malfungsi **E1**

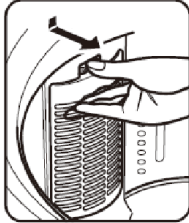
# BAGIAN 5: PERAWATAN

## Pembersihan & Perawatan

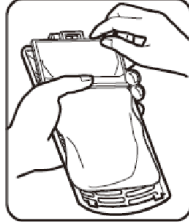
1. Pembersihan dan perawatan secara periodik dapat memperpanjang usia pakai peranti anda
2. Pastikan steker daya sudah tercabut sebelum melakukan aktivitas pembersihan dan perawatan
3. Bersihkan badan peranti menggunakan kain lembut dan bersih setiap setelah selesai pencucian. Jika terdapat noda yang 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 pintu. Lap noda dan objek asing menggunakan handuk setiap selesai mencuci. Jika ada benda asing yang terdapat di lipatan karet pintu, mohon dibuang.

## Membersihkan Filter Serat (Lint Filter)

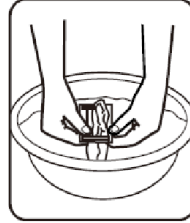
Setiap selesai mencuci, disarankan untuk selalu membersihkan filter serat (lint filter) untuk menjaga kebersihan mesin cuci.



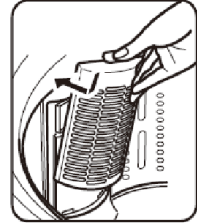
Tekan klip filter dan tarik



Keluarkan jaring filter



Cuci dan bersihkan jaring filter dari serat kain dan kotoran



Pasang kembali filter ke dalam rumahannya hingga terdengar bunyi klik

## Membersihkan Tabung Cuci (Tub Clean)

Direkomendasikan untuk melakukan pencucian tabung agar tabung cuci selalu terjaga kebersihannya. Gunakan program TUB CLEAN untuk mencuci tabung setidaknya satu bulan sekali.

## 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.



Katup masuk

## 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>
E1 – Kegagalan putar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cucian tidak seimbang di dalam tabung cuci</li> <li>• Lantai tidak rata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atur ulang cucian sehingga seimbang</li> <li>• Tempatkan di lantai yang rata</li> </ul>
E2 – Kegagalan suplai air	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keran tertutup</li> <li>• Selang/filter tersumbat</li> <li>• Tekanan air terlalu rendah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastikan keran terbuka</li> <li>• Periksa dan bersihkan selang/filter</li> <li>• Periksa tekanan air rumah anda</li> </ul>

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
E3 – Kegagalan buang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selang buang terlalu tinggi</li> <li>• Saluran buang tersumbat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasang selang buang sesuai rekomendasi</li> <li>• Bersihkan saluran buang</li> </ul>
E4 – Mesin cuci mati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pada saat mesin mencuci atau memeras, jika pintu dibuka maka tabung berhenti berputar dan muncul error E4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutup kembali pintu mesin cuci dan mesin cuci akan melanjutkan program pencucian</li> </ul>
EL – Mesin cuci mati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Child lock aktif dan pintu terbuka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutup pintu dan matikan Child lock</li> </ul>
EA / EC – Masalah lainnya	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masalah teknis lainnya</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matikan mesin cuci dengan menekan tombol POWER dan cabut steker daya</li> <li>• Hubungi Sentra Layanan Servis segera untuk perbaikan</li> </ul>

## BAGIAN 7: SPESIFIKASI

Model	WT 1120 UF**
Tipe	Bukaan Atas
Kapasitas Cuci (kg)	11,0
Putaran maksimum (rpm)	680
Jumlah program	8
Tekanan air masuk (MPa)	0.03-0.80
Daya Masukan (Watt)	525
Tegangan pengenalan	220-240V~50Hz
Dimensi produk (WxDxH)(mm)	550x582x940
Berat produk (kg)	37

\*\*WH = Putih; GY = Abu-abu; SR = Perak

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