

Buku Petunjuk Penggunaan Mesin Cuci

WT 1227 DHDG

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
Penyesuaian Horizontal	6
Pemasangan Selang Pembuangan	7
Pemasangan Selang Masukan Air	8
Bagian 4: Panduan Penggunaan	10
Persiapan Sebelum Mencuci	10
Sebelum Mencuci Pertama Kali	10
Langkah Pencucian	11
Panel Kontrol	14
Menggunakan Mesin Cuci	15
Fungsi Memory	16
Fungsi Proteksi Getaran Abnormal	16
Bagian 5: Perawatan	16
Pembersihan & Perawatan	16
Membersihkan Filter Serat	17
Membersihkan Drum Cuci (Drum Clean)	17
Membersihkan Katup Masuk	17
Membersihkan Pulsator	18
Bagian 6: Penyelesaian Masalah	19
Bagian 7: Spesifikasi	20
Lampiran: Diagram Sirkuit	21

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

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.

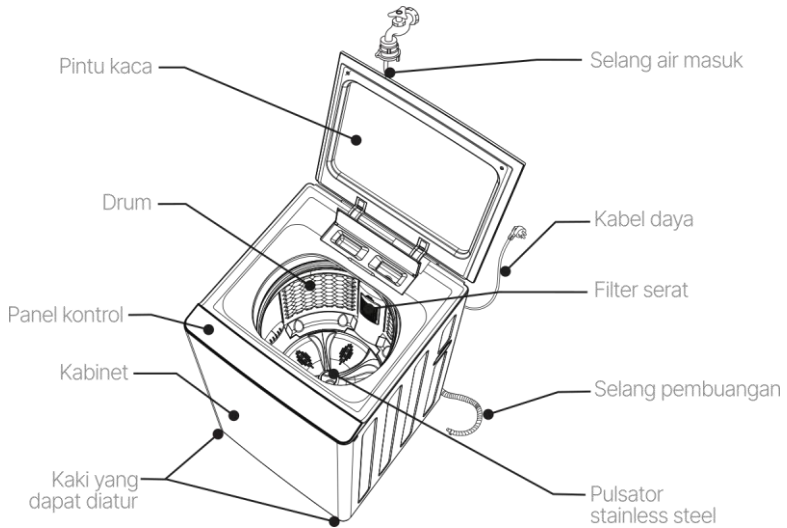
- Jangan gunakan kabel ekstensi atau adaptor steker. Kegagalan dapat menyebabkan risiko sengatan listrik atau kebakaran
- Pilih tempat yang dekat dengan stop kontak yang sudah di-*grounding*.
- Jangan letakkan peranti di atas kabel listrik sehingga kabel terjepit.
- Jangan menarik atau memasukkan steker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

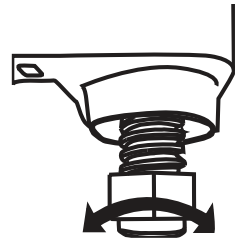
BAGIAN 3: PANDUAN PEMASANGAN

Instalasi

- Peranti tidak boleh dipasang pada kondisi lingkungan di bawah temperatur 0°C. Jangan menempatkan peranti di luar ruangan yang terekspos langsung oleh cuaca luar
- 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
- Ketika pemasangan dan penggunaan pertama kali, mungkin akan ada air yang keluar akibat inspeksi dari pabrik. Hal ini adalah normal

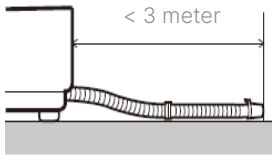
Penyesuaian Horizontal

- 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.
- 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°.

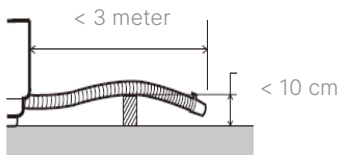


Pemasangan Selang Pembuangan

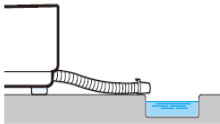
Sebelum menggunakan peranti, pastikan selang pembuangan dipasang sesuai ketentuan



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



Jika ada dinding penahan genangan, tingginya harus kurang dari 10 cm



Selang pembuangan tidak boleh terendam air



Jangan menaruh selang pembuangan terhimpit di bawah peranti

PERHATIAN!

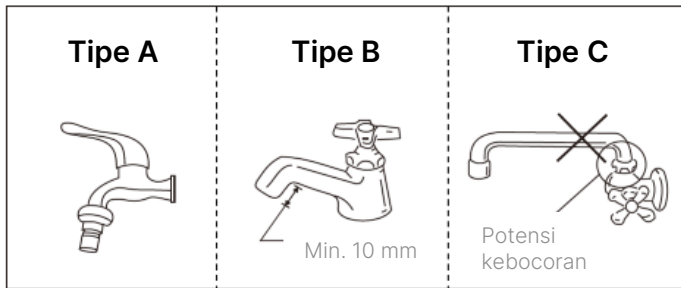
- Pastikan selang pembuangan tidak terhimpit atau rusak akibat tertimpa benda berat. Jika tidak, pembuangan air dapat terhambat dan berisiko kebocoran.
- Jika selang pembuangan dipasang oleh teknisi, jangan memindahkan posisi selang pembuangan.
- Jangan melepas circlip pada selang pembuangan.
- Jika selang pembuangan terlalu panjang, jangan memaksa memasukkan selang ke dalam selang pembuangan. Anda dapat memotong panjang yang berlebih sesuai dengan gambar di atas. Jika selang pembuangan Anda kurang panjang, hubungi layanan purna jual.

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

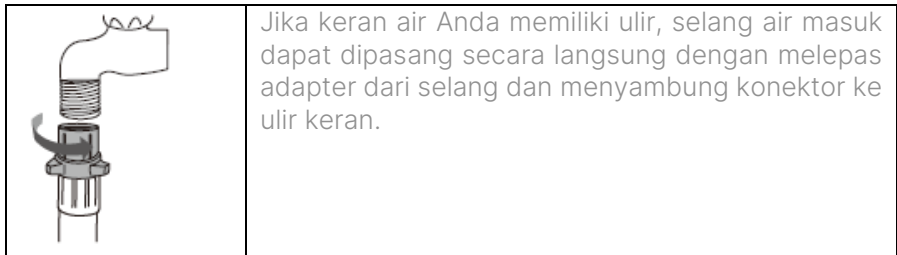



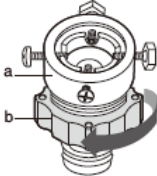
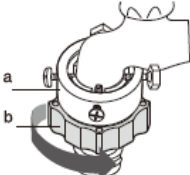
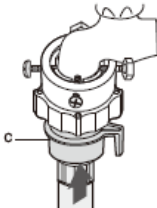
PERHATIAN!

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



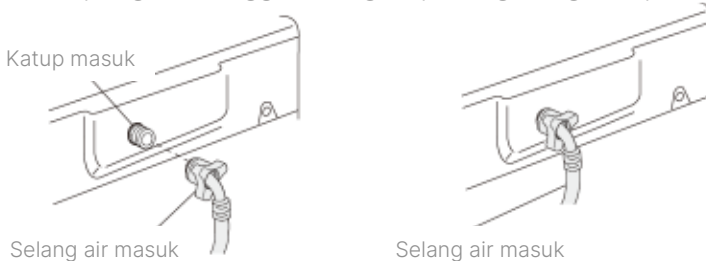
	<p>Jika keran air Anda tidak memiliki ulir, maka harus menggunakan adapter yang telah disediakan. Lepaskan adapter dari selang air masuk</p>
	<p>Gunakan obeng philips (+) untuk melonggarkan 4 (empat) baut pengunci pada adapter (a). Lalu longgarkan mur pengunci (b) hingga ada jarak sekitar 5 mm antara 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



PERHATIAN!

1. Mesin cuci ini tidak dirancang untuk penggunaan sumber air panas. Temperatur air masuk harus kurang dari 30°C
2. Tekanan air masuk harus di antara 0,05-0,8 MPa
3. Jangan menggunakan selang air masuk dari unit lain atau unit lama

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

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. Pilih program DRUM CLEAN

5. Tekan tombol START/PAUSE
6. Tunggu hingga program pencucian selesai dan mesin cuci siap untuk digunakan

Langkah Pencucian

Pemisahan Cucian (Sortir)

- Baca Label Perawatan Pakaian. Pada umumnya pakaian Anda memiliki label informasi perawatan pakaian. Periksa dan baca label perawatan untuk memilih siklus dan suhu pencucian. Sangat penting untuk mengikuti rekomendasi pada label untuk menjaga kualitas dan masa pakai pakaian Anda.
- Sortir & Pisahkan Pakaian. Untuk mendapatkan hasil cuci yang maksimal dan menjaga bentuk, warna, dan kualitas pakaian Anda secara keseluruhan, sortir dan pisahkan pakaian Anda berdasarkan 5 (lima) hal berikut:
 - Warna. Pisahkan pakaian berwarna antara yang putih, terang, dan gelap. Ini akan mencegah pewarna tercampur pada pakaian Anda yang lain.
 - Jenis kain. Kain yang berbeda sebaiknya dicuci, diaduk, dan dikeringkan dengan cara yang berbeda pula. Kain wol tidak boleh dicuci dengan cara mencuci kain katun.
 - Berat dan ukuran. Kain yang berat dan berukuran besar seperti handuk dan selimut sebaiknya dicuci secara terpisah. Kain yang halus dan kecil dimasukkan ke dalam tas cucian untuk menghindari kerusakan saat bergesekan satu sama lain.
 - Noda. Pakaian dengan noda berat yang spesifik (lumpur, saus, minyak, dan lain-lain) harus dicuci terpisah dari pakaian lainnya dan mungkin membutuhkan penanganan pra-cuci (pre-wash).
 - Pakaian yang menggunakan ritsleting harus dicuci secara terpisah untuk menghindari kerusakan pada pakaian lainnya. Pastikan ritsleting dalam kondisi tertutup.
- 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.
- 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 Anda sudah dilengkapi dengan teknologi sensor modern yang dapat membaca beban cucian dan menyesuaikan waktu, air, dan energi secara otomatis untuk hasil yang optimal. Kapasitas cuci pada mesin cuci Anda dirancang berdasarkan jenis kain katun dalam kondisi kering.

Kapasitas cuci jenis kain lainnya dapat berbeda. Sebagai panduan praktis, Anda dapat mengisi mesin cuci Anda sebagai berikut:

- Muatan kecil: $\frac{1}{4}$ dari drum
- Muatan sedang: $\frac{1}{2}$ dari drum
- Muatan besar: $\frac{3}{4}$ dari drum

Jangan menaruh pakaian terlalu banyak ke dalam drum mesin cuci. Mesin cuci membutuhkan ruang untuk barang dapat bergerak, dan agar air dapat bersirkulasi secara efektif.

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.

Selalu gunakan deterjen sesuai dengan instruksi produsen deterjen yang tertera pada kemasan. Lihat tabel di bawah ini untuk setiap pilihan level air dan sesuaikan pemakaian deterjen Anda.

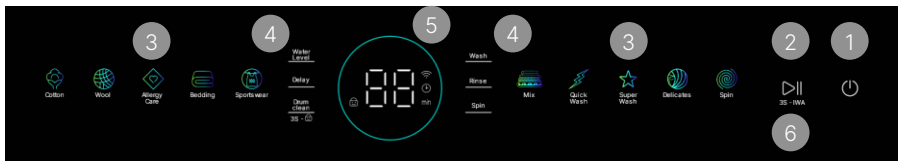
Memasukkan Deterjen

Kotak deterjen terbagi menjadi 2 bagian



- Masukkan deterjen ke dalam bagian deterjen 
- Masukkan pelembut pakaian ke dalam bagian softener 

Simbol yang tertera pada kotak deterjen dapat berbeda, namun pembagian dan fungsinya tetap sama

Panel Kontrol



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

1	Power Tekan tombol Daya untuk menghidupkan/mematikan mesin
2	Start/Pause Tekan untuk Memulai/Menjeda program
3	Program Tombol pilihan program pencucian
4	Personalisasi (Fungsi tambahan) <ul style="list-style-type: none"> • Water Level: Secara default, mesin akan otomatis mengatur level air sesuai dengan beban cucian • Delay End: Fungsi penundaan untuk akhir program pencucian yang dapat diatur dari 3-24 jam. Jika Anda memilih waktu tunda 3 jam, proses pencucian akan selesai dalam waktu 3 jam sejak Anda menekan tombol Start • Drum Clean: Program pencucian tabung cuci untuk pemeliharaan • Child Lock: Mengunci panel kontrol. Tekan dan tahan tombol Drum Clean selama 3 detik • Wash: Memilih waktu pencucian • Rinse: Memilih waktu pembilasan • Spin: Memilih waktu pemerasan
5	Tampilan Parameter pencucian akan ditampilkan, seperti waktu program, mode aktif, indikator, kode kesalahan, dll.)  Indikator 'Wi-Fi' menyala artinya mesin cuci terkoneksi dengan wi-fi (hanya model dengan Wi-Fi)  Indikator 'Child Lock' menyala artinya tombol dikunci kecuali tombol Power min Indikator waktu pencucian dalam menit

6	<p>Intelligent Wash Assist (IWA) Tekan dan tahan tombol Start/Pause untuk mengaktifkan fungsi IWA. IWA akan otomatis mendeteksi beban cucian dan akan memilih program dan level air paling optimal</p>
---	---

Program Cuci

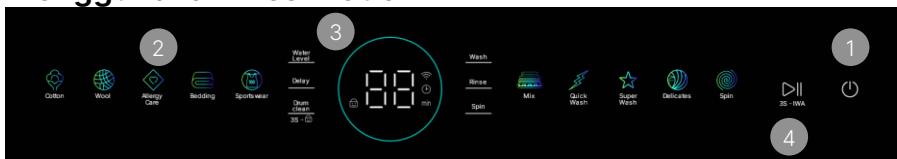
Program	Deskripsi	Rekomendasi beban (kg)
Cotton	Pakaian katun	12
Wool	Pakaian wool	2
AllergyCare	Pakaian yang memerlukan sterilisasi dari virus, bakteri, tungau dan dapat dicuci dengan suhu tinggi	4
Bedding	Sprei, selimut, kain besar	7
Sportswear	Pakaian olahraga	4
Mix	Katun, Linen, Sintetis, atau campuran ketiganya	5
Quick Wash	Pakaian tidak terlalu kotor, pakaian ringan	2
Super Wash	Pakaian sangat kotor	10
Delicates	Renda, wol, pakaian sutra	2
Spin	Semua pakaian, peras saja	12
Drum Clean**	-	-

****)Jangan memasukkan pakaian apapun saat menggunakan program Drum Clean karena dapat merusak pakaian Anda!*

Pilihan Level Air

Level Air	1	2	3	4	5	6	7	8
Volume air (Liter)	30	36	42	48	54	60	68	78

Menggunakan Mesin Cuci



1. Tekan tombol 'Power'
2. Pilih program cuci yang diinginkan atau Anda dapat mengaktifkan fungsi IWA untuk pencucian otomatis dan optimal
3. Pilih personalisasi atau pengaturan lanjutan yang diinginkan
4. Tekan tombol Start/Pause

Fungsi Memory

Mesin Anda dilengkapi dengan fitur memory yang dapat menyimpan kondisi terakhir sebelum terjadinya pemutusan arus listrik. Ketika listrik kembali menyala, mesin akan melanjutkan proses pencucian atau pengeringan terakhir.

Fungsi Proteksi Getaran Abnormal

- Mesin Anda dapat mendeteksi getaran abnormal yang terjadi saat beban pada drum tidak merata. Mesin akan berputar dan mendistribusi ulang pakaian di dalam drum hingga distribusi beban merata
- Jika pakaian tidak dapat terdistribusi merata dalam waktu tertentu, mesin akan tetap berputar dalam kecepatan yang rendah sehingga tidak menyebabkan getaran dan bunyi berlebih
- Jika pakaian terlalu sedikit di dalam drum, mesin bisa saja tidak berputar. Anda dapat menambah pakaian ke dalam drum untuk mengatasi hal ini
- Mesin akan memutar drum beberapa kali ketika proses pencucian sehingga waktu pencucian aktual mungkin lebih lama. Hal ini adalah normal.

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

Direkomendasikan untuk membersihkan filter setiap selesai mencuci.



- ① Tekan ujung atas filter serat dan tarik keluar



- ② Lepaskan kantung penyaring serat dari penutupnya



- ③ Bersihkan filter dari serat



- ④ Pasang kembali filter serat

Membersihkan Drum Cuci (Drum Clean)

Direkomendasikan untuk melakukan pencucian tabung secara periodik agar drum cuci selalu terjaga kebersihannya. Gunakan program DRUM CLEAN untuk mencuci drum setidaknya satu bulan sekali.

PERHATIAN!

Untuk menjaga drum dari kelembapan berlebih dan potensi bertumbuhnya lumut dan jamur, buka pintu mesin cuci setelah setiap kali mencuci agar drum dapat kering dan mencegah bau tak sedap.

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

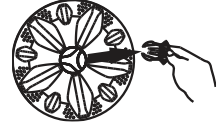
Membersihkan Pulsator

Mesin cuci Anda dilengkapi dengan pulsator yang terbuat dari stainless steel dan mudah dibongkar pasang untuk pembersihan yang lebih mudah.

① Tekan kedua sisi kunci pulsator ke arah yang ditunjukkan pada gambar untuk mengeluarkan kunci pulsator



② Keluarkan kunci pulsator, pegang bagian tengah pulsator, dan angkat secara vertikal untuk mengeluarkan pulsator



③ Bersihkan pulsator, hilangkan sisa serat dan serpihan dari permukaan bawah dan alur



④ Gosok bagian bawah drum bagian dalam untuk membersihkan potensi noda karat dan sisa serat serta kotoran lain di lubang pembuangan.



⑤ Setelah dibersihkan, pasang pulsator dan masukkan inti kunci.



PERHATIAN!

- Masukkan kunci pulsator ke dalam pulsator; bila terdengar bunyi "klik", itu menandakan terkunci otomatis. Harap pastikan kunci dimasukkan dengan aman sebelum dinyalakan.
- Jangan menghidupkan mesin tanpa memasang pengunci pulsator, untuk menghindari kebisingan atau kerusakan akibat guncangan pulsator.
- Jangan bersihkan pulsator dan bagian bawah drum saat listrik menyala.

BAGIAN 6: PENYELESAIAN MASALAH

Sebelum menghubungi layanan purna jual Anda, periksa hal-hal berikut:

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
Peranti tidak berfungsi	<ul style="list-style-type: none"> • Steker daya tidak terpasang dengan baik • Peranti dalam kondisi mati 	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan steker daya peranti sudah terpasang dengan baik dan sudah dinyalakan.
Putaran yang buruk dan bunyi abnormal	<ul style="list-style-type: none"> • Pemasangan yang salah • Pengisian drum yang berlebih • Salah pengaturan pada kaki 	<ul style="list-style-type: none"> • Pasang di permukaan yang keras dan rata • Masukkan beban sesuai dengan kapasitas yang direkomendasikan • Atur dan kunci kaki
Terlalu banyak busa	<ul style="list-style-type: none"> • Penggunaan deterjen yang salah 	<ul style="list-style-type: none"> • Gunakan deterjen rendah busa khusus untuk mesin cuci
E1 – Kegagalan suplai air	<ul style="list-style-type: none"> • Keran tertutup • Selang/filter tersumbat • Tekanan air terlalu rendah 	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan keran terbuka • Periksa dan bersihkan selang/filter • Periksa tekanan air rumah Anda
E2 – Kegagalan buang	<ul style="list-style-type: none"> • Selang buang terlalu tinggi • Saluran buang tersumbat 	<ul style="list-style-type: none"> • Pasang selang buang sesuai rekomendasi • Bersihkan saluran buang
E3 – Alarm pintu terbuka	<ul style="list-style-type: none"> • Pintu terbuka 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutup pintu
E4 – Kegagalan sensor level air	<ul style="list-style-type: none"> • Kerusakan sensor air 	<ul style="list-style-type: none"> • Hubungi layanan purna jual
E8 – Saklar keamanan terpicu	<ul style="list-style-type: none"> • Pakaian tidak seimbang • Mesin cuci terlalu miring 	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang pakaian • Pasang mesin cuci pada permukaan yang datar dan rata

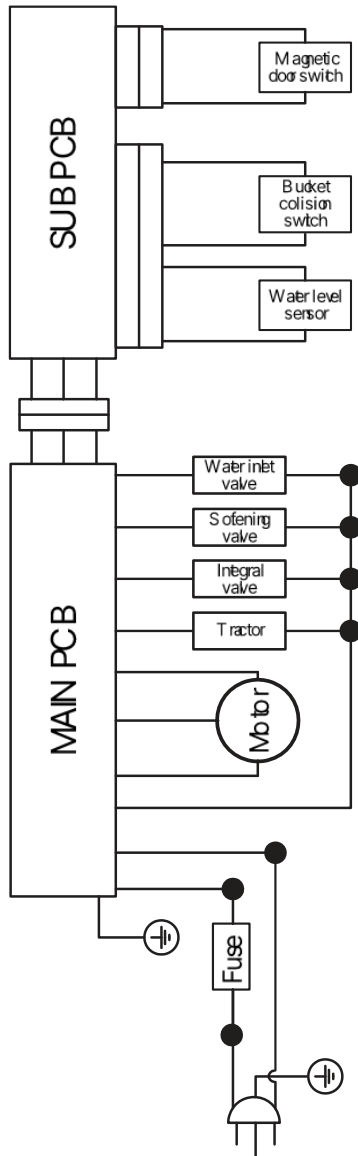
BAGIAN 7: SPESIFIKASI

Model	WT 1227 DHDG
Tipe	Bukaan atas
Motor mesin cuci	PowerDrive™ Inverter
Kapasitas cuci (kg)	12,0
Kecepatan putar maks. (rpm)	710
Jumlah program	10
Tekanan air masuk (MPa)	0,05-0,80
Daya masukan cuci (Watt)	400
Daya masukan peras (Watt)	300
Tegangan & frekuensi pengenalan	220V~50Hz
Dimensi produk (W×D×H)(mm)	557×580×965
Berat produk (kg)	40

**WH = Putih; GY = Grey; SR = Silver, DG = Dark Grey

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.

LAMPIRAN: DIAGRAM SIRKUIT





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