

**BUKU PETUNJUK PEMILIK**
**Manual Pengguna Mesin Cuci Otomatis Penuh**

Saluran pembuangan melambat atau tidak berfungsi, layar digitron "E1" berdengung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apakah selang pembuangan diletakkan?</li> <li>Apakah selang pembuangan terhalang oleh benda asing?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Letakkan selang pembuangan. Buka dan tutup penutup atas satu kali, kemudian tekan tombol START/PAUSE.</li> <li>Bersihkan benda asing tersebut. Buka dan tutup penutup atas satu kali kemudian tekan tombol START/PAUSE.</li> </ul>	
Tombol Safety bergerak, tidak berputar, (setelah koreksi otomatis dua kali), layar digitron "E3" berdengung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apakah cucian diletakkan dengan miring?</li> <li>Apakah mesin cuci dalam keadaan miring?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atur ulang cucian. Tutup penutup atas dan tekan tombol START/PAUSE.</li> <li>Benahi posisi mesin cuci pada posisi yang datar.</li> </ul>	
Pengisian air yang melambat atau tidak terjadi pengisian, layar digitron "FA" berdengung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keran air belum dibuka.</li> <li>Katup air masuk terhalang.</li> <li>Tekanan air terlalu rendah dan aliran air terlalu kecil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buka keran. Buka dan tutup penutup atas satu kali. Kemudian tekan tombol START/PAUSE.</li> <li>Bersihkan katup air masuk. Buka dan tutup penutup atas, kemudian tekan tombol START/PAUSE.</li> <li>Tunggu tekanan air menjadi normal sebelum menggunakan mesin</li> </ul>	
Layar digitron menampilkan "FA", berdengung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apakah sensor batas ukuran air tampak tidak normal?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hubungi bagian penjualan.</li> </ul>	
Mesin tidak bekerja	Tidak mencuci	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apakah listrik tidak menyala?</li> <li>Apakah colokan listrik terpasang dengan kuat?</li> <li>Apakah batas ukuran air mencapai posisi yang tepat?</li> <li>Apakah penutup atas tertutup dengan tepat?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pastikan listrik menyala ketika menggunakan mesin.</li> <li>Pasang colokan listrik dengan kuat.</li> <li>Isi air sampai posisi yang ditentukan dengan tepat.</li> <li>Tutup penutup atas</li> </ul>
	Tidak berputar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apakah colokan listrik terpasang dengan tepat?</li> <li>Apakah penutup atas tertutup dengan tepat?</li> <li>Apakah cucian sudah diletakkan dengan rata?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasang colokan listrik dengan tepat.</li> <li>Tutup penutup atas dengan rapat.</li> <li>Atur ulang cucian dengan rata.</li> </ul>
Terdapat suara asing di dalam mesin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apakah mesin berada pada posisi miring?</li> <li>Apakah cucian diletakkan miring saat mesin berputar?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sesuaikan posisi mesin dengan posisi yang tepat dan rata.</li> <li>Atur ulang posisi cucian dan tutup penutup atas.</li> </ul>	
Keran air bocor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apakah sambungan pada selang air masukan melonggar atau terpelintir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kencangkan sambungan dengan tepat.</li> </ul>	

Catatan: Ketika tabung digital menampilkan simbol abnormal selama mesin bekerja, tabung akan berdengung satu kali setiap dua menit sekali, kemudian daya akan diputus secara otomatis setelah sepuluh menit.

**Kejadian Umum**

Kejadian	Penjelasan
• Putaran tidak lancar ketika mesin mulai bekerja.	• Seimbangkan cucian untuk menghindari mesin menjadi miring.
• Pilihan program spin tetapi tidak bekerja.	• Program masih dalam proses waktu pembuangan, butuh beberapa saat sebelum mesin kembali berputar.
• Ada air yang mengalir keluar dari selang pembuangan saat penggunaan yang pertama kali.	• Air tersebut berasal dari sisa uji coba kinerja mesin oleh pabrik.
• Pulsator berhenti selama air masuk dalam keadaan mencuci dan membilas.	• Hal itu bertujuan untuk menghindari air menyemprot selama proses air masuk.
• Ketika steker daya dicolokkan, indikator menyala, dan mesin mulai bekerja	• Itu adalah fungsi pengulangan khusus. Jika terjadi kesalahan daya atau steker daya kendor saat mencuci, mesin dapat menyimpan program yang berjalan, dan melanjutkan program tersebut ketika daya menyala kembali. Anda tidak perlu mengatur ulang program tersebut.

# Spesifikasi

Model	AQW-122QD
Rating Voltase-frekuensi	220V~/50Hz
Level air/kuantitas air (L)	1/21 2/28 3/35 4/42 5/49 6/56 7/63 8/70 9/77 10/84
Tekanan masukan	0.03MPa-1.0MPa
Dimensi (mm)	P 605 L 588 T 971

- Mohon baca manual ini dengan seksama sebelum penggunaan.
- Gambar produk hanya untuk referensi. Mohon dibaca sebagai standard pedoman.

# Daftar isi

Nama-nama bagian.....	2
Tindakan keselamatan.....	3
Instalasi dan penyesuaian.....	5
Memastikan keran air.....	6
Persiapan sebelum mencuci.....	8
Memasukkan cucian.....	9
Penggunaan selang kuras.....	9
Penggunaan tombol operasi.....	10
Prosedur operasi.....	12
Selesai mencuci.....	13
Setelah mencuci.....	14
Trouble shooting: jawaban atas pertanyaan.....	15

# Setelah Mencuci

- Pertama, lepaskan colokan listrik dari setop kontak sebelum membersihkan.
- Setelah menggunakan mesin, bersihkan sisa lapisan kain dan benda-benda asing pada penyaring kain dan penyaring aliran air. Jika tidak dibersihkan, dapat memengaruhi penggunaan mesin Anda.

• Penyaring kain harus digunakan selama mencuci.

• Penyaring kain harus dibersihkan setiap kali selesai menggunakan mesin cuci.

Cara melepas dan memasang penyaring kain adalah sebagai berikut:

1. Tekan bagian pegas dari filter atau penyaring kain untuk membuat pengait keluar dari penutup saringan, lalu tarik penyaring kain untuk melepaskannya (gambar 1).
2. Tarik kembali penutup filter kemudian Anda dapat menurunkannya di depan penutup (gambar 2) dari penyaring kain.
3. Bersihkan kotoran di dalam penyaring kain.
4. Letakkan kembali penutup penyaring kain ke dalam penutup depan (gambar 2).
5. Pastikan penyaring kain terpasang benar jika tidak, dapat memengaruhi kinerja mesin.

Gambar 1

Gambar 2

Papan penyaring katup masukan air bisa saja terhalangi oleh benda asing dan memengaruhi kelancaran aliran air. Bersihkan bagian tersebut dengan sikat setiap dua bulan sekali.

Jika kabinet dalam keadaan kotor, usap dengan kain basah

- Jangan membilasnya langsung dengan air.
- Usap kabinet dengan deterjen netral.
- Jangan mengusap dan membersihkannya menggunakan thinner, bensin, alkohol dll.

1. Setelah mencuci, tutup keran air (jika dibutuhkan, Anda dapat melepas selang masukan air).
2. Jangan menyimpan air di dalam mesin cuci untuk waktu yang lama. Buang semua air setiap setelah menggunakan alat.
3. Pastikan Anda melepas colokan listrik sebelum melakukan perawatan mesin.
4. Gantung kabel listrik dan selang pembuangan.
5. Lap dan bersihkan titik-titik air pada permukaan mesin cuci dan bagian dalam tabung, buka penutup atas untuk beberapa waktu (sekitar 1 jam), kemudian tutup kembali.

# Pemecahan masalah

(Jika ada kerusakan, lepaskan colokan listrik sebelum melakukan pemeriksaan). Kejadian berikut ini kadang kala bukan merupakan kerusakan. Harap pastikan sekali lagi sebelum mengirim mesin untuk diperbaiki.

Jika ada kerusakan, harap datang ke bagian pemeliharaan khusus atau bagian pelayanan penjualan perusahaan kami.

Kejadian	Alasan	Cara Penyelesaian
Layar menampilkan E2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Penutup bagian atas tidak tertutup</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tutup penutup bagian atas dan tekan tombol "START/PAUSE"</li> </ul>

5. Tekan tombol “   ” untuk mengkustomisasi pilihan prasetel

- Pisahkan pakaian berwarna sebelum memasukkan ke mesin cuci.

6. Tekan tombol  untuk memilih program cuci jeda yang diinginkan  

Setelah menyalakan daya, program waktu jeda diatur off secara otomatis. Jika anda ingin mengatur prosedur mencuci untuk selesai pada waktu jeda, tekan tombol 'delay' untuk mengatur waktu mencuci jeda. Lihatlah bagian tombol delay di halaman 12.

• **Konfirmasi program Delay**

Page 12 



- Ketika fungsi "Delay" aktif, lampu indikator program yang telah Anda atur akan mati. Lampur indikator "Delay(Jam)" dan "Menit yang tersisa" akan menyala. **pencucian akan selesai 18 jam kemudian**
- Selama prosedur program reserve, tekan tombol "Delay" untuk menampilkan modus relay.
- Untuk mengubah program yang sedang bekerja atau membatalkan pengaturan relay, Anda perlu mematikan mesin cuci dan membuat pilihan baru.

7. Tekan tombol  untuk mengaktifkan fungsi child lock 

Child Lock  
Press to unlock

Child Lock  
Press to unlock

8. Tekan tombol  , tutup penutup atas.

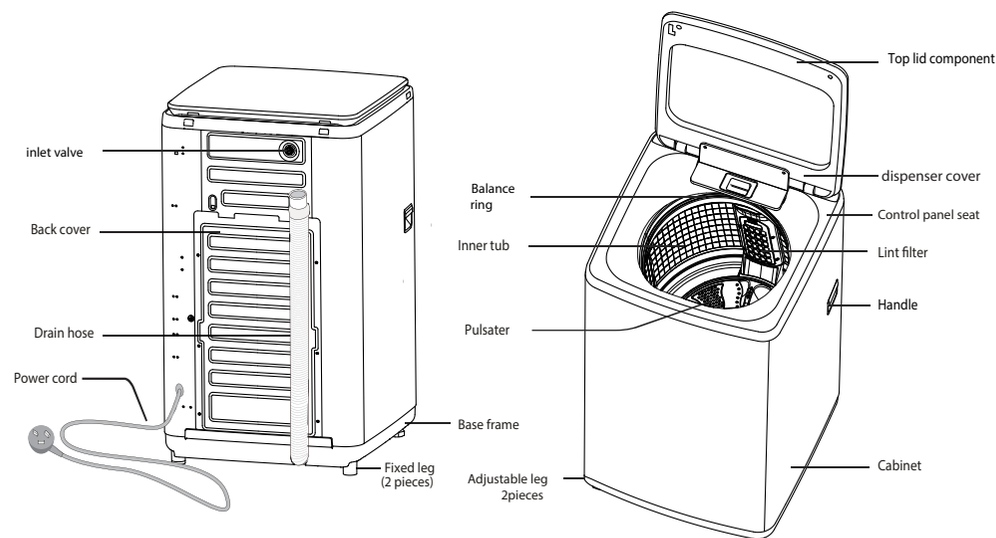


Jika penutup atas terbuka, mesin cuci akan berhenti bekerja dan menciak selama penggilangan, lalu tutuplah penudu, anda harus menekan  lagi untuk melanjutkan.

## Selesai mencuci

Mesin akan berbunyi untuk menandakan berakhirnya siklus mencuci lalu akan secara otomatis memutus daya.

## Nama-nama bagian



## Arti dan pejnjelasan simbol

<p>Tanda larangan</p> 	<p>Konten yang ditandai symbol ini berkaitan dengan keselamatan pengguna dan produk. Mohon operasikan mesin sesuai dengan petunjuk yang terkandung dalam manual ini untuk meminimalisir risiko cedera atau kerusakan pada mesin.</p>
<p>Tanda peringatan</p> 	<p>Konten yang ditandai symbol ini menjelaskan mengenai larangan tindakan. Jika melakukannya akan membahayakan keselamatan pengguna dan menyebabkan cedera.</p>

Semua ilustrasi dalam manual ini hanya untuk referensi saja. Produk dan aksesoris anda mungkin berbeda dengan ilustrasi karena perubahan yang berkelanjutan.

# Tindakan keselamatan

Jangan julurkan tangan ke dalam mesin yang bekerja. Itu berbahaya bahkan ketika berputar pelan. Awasi anak-anak anda. Peralatan ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang dengan kekurangan fisik, sensor dan mental (termasuk anak-anak) yang kurang berpengalaman, kecuali mereka diawasi atau diberi instruksi oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatannya.



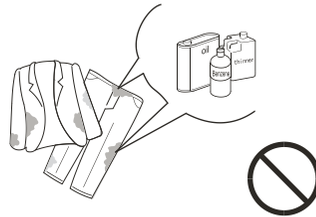
Jangan coba-coba membongkar, memperbaiki atau mengubah mesin sendiri.



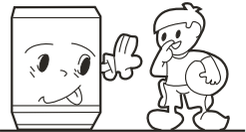
Jangan menaruh benda panas atau berat (seperti ceret air panas) di atas mesin cuci.



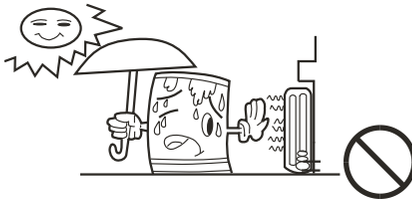
Jangan mencuci pakaian dengan material volatil (seperti thinner, bensin, dll).



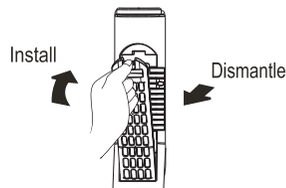
Jauhkan anak-anak dari mesin cuci yang sedang bekerja.



Jauhkan mesin dari sinar matahari langsung dan sumber panas seperti radiator.



Kantong filter harus dijaga dalam kondisi baik, dan dipasang dengan benar. Jika kantong filter hilang atau rusak, silakan hubungi departemen servis purna-jual perusahaan kami.



## Tombol " I WASH " " AIR DRY " " RESERVE WAER "

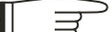
### Fungsi

- Sentuh tombol [FUNCTION] dan pilih 'I WASH' 'DRY' dan 'WATER'
- I WASH: fungsi ini dapat mengingat prosedur personalisasi pengguna. Ketika kita memilih "I WASH", pengguna dapat mengatur fungsi dan parameter secara terpisah di bawah prosedur "standard", setelah selesai pengaturan, tekan tombol "start/pause", mesin cuci dapat menyimpan dan mengingat pengaturan tersebut (air dry, water reserve dan fungsi delay tidak dapat dimemorisasi), ketika pengguna memilih 4 prosedur ini di bawah fungsi "I Wash", mesin cuci akan secara default menggunakan prosedur sebelumnya.
- AIR DRY: kapasitas maksimum 1.5kg untuk pakaian berserat kimia (dapat meningkatkan pengeringan secara efektif setelah menggunakan fungsi air dry), untuk pakaian lain, suhu air dry akan berbeda bergantung material pakaian tersebut. Sebelum menggunakan fungsi air dry, mohon untuk mengguncang pakaian. Waktu air dry sekitar 60 menit.
- Water reserve: setelah memilih fungsi ini, mesin cuci tidak akan menguras air selama progress penyimpanan; air yang disimpan akan dipakai kedua kalinya. Ketika mengumpulkan, mohon letakkan ujung selang kuras pada kontainer lebih rendah, tekan tombol "start/pause", air akan dikuras. Setelah pengumpulan, mohon letakkan pipa kuras pada lantai tempat menguras, lalu prosedur berikutnya berjalan.
- Ketika kita memilih fungsi water reserve, jika prosedur termasuk pembilasan, akan menyimpan air bilasan terakhir; jika prosedur termasuk pencucian tapi tanpa pembilasan, akan menyimpan air cuci; jika prosedur termasuk merendam tapi tidak bilasan, maka akan menyimpan air rendaman; mesin cuci akan menyimpan air selama 4 jam dan berbunyi setiap 15 menit. Jika air tidak dikumpulkan dalam 4 jam, mesin cuci akan menguras air otomatis dan lanjut ke prosedur berikutnya, jika memencet tombol "start/pause", mesin cuci akan mulai menjalankan fungsi kuras air.

# Prosedur operasi

1. Tekan tombol  untuk menyalakan daya 
2. Tekan tombol Program untuk memilih program otomatis yang tersedia 

Setelah daya nyala, pengaturan secara otomatis ke mode "normal". Untuk memilih program otomatis, tekan tombol "program" sampai lampu indikator menyala. Lihat penjelasan tombol "program" di halaman 10. Sebagai contoh: pilih Quick untuk mencuci cepat dengan kotoran minim.

Page 10 

3. Tekan tombol  Water Level, pilih level air yang sesuai 

Setelah menyalakan daya, ketika program normal terpilih, mesin cuci akan melaksanakan program fuzzy otomatis untuk mendeteksi pakaian. Setelah pendeteksian, dia dapat mengatur level air otomatis. Untuk memilih level air lain, tekan dulu "Start/pause", lalu tekan "water level" untuk mengaturnya.

4. Tekan tombol Function, pilih fungsi yang diinginkan 

Tekan tombolnya, kita dapat memilih fungsi "I wash", "Air dry" dan "Reserve Water".

## Tombol “Spin” “Rinse” “Wash” dan “Soak”

- Tekan tombol [DIY] untuk memilih dan mengatur proses ‘Spin’ ‘rinse’ ‘wash’ dan ‘soak’ setelah ekspansi
- Sebagai tambahan terhadap bahan wool dalam proses mencuci profesional dapat diatur ke waktu perendaman yang berbeda.
- Di program mencuci profesional dapat diatur sendiri waktu mencucinya, waktu bilas dan waktu rendam.
- Setelan tidak dapat diatur selama pencucian berjalan.
- Ketika bilasan pertama dipilih, mesin cuci secara otomatis mengisi air dari selang (level air rendah atau tekanan air rendah kemungkinan tidak mencapai level aliran air, dan aliran bilas akan secara otomatis berubah ke pembilasan air).

## Tombol “Delay”

- Layar menampilkan waktu tersisa (menit) sebelum siklus akan selesai.
- Tekan tombol ‘delay’ dan layar akan menampilkan waktu tersisa siklus (jam). Indikator akan berkedip menandakan bahwa fungsi jeda tengah beroperasi.
- Pemulaian Jeda dapat diatur selama 2-23 jam operasi.
- CATATAN: waktu jeda sampai program mencuci selesai (anda akan perlu untuk mengira lama cuci dari waktu jeda untuk menghitung kapan pencucian akan dimulai)

## Tombol “Water level”

- Sentuh tombol [DIY] untuk mengekspan ke parameter ‘water level’.
- Mesin cuci dapat secara otomatis mendeteksi jumlah pakaian ketika menggunakan prosedur umum standar, quick wash, home textile, strong dan level air secara otomatis disetel pada level yang sesuai antara 2-10 (4-10).
- Pengguna dapat juga memilih level air sendiri, kerja mesin cuci, anda tidak dapat mengatur level air, anda perlu menekan tombol [start/pause] sebelum memilih.
- Ketika air dalam tangkungan tidak mendeteksi pakaian, dia akan menunjukkan level air 6. Di pakaian basah, menunjukkan level air 10, pengguna perlu memilih level air yang sesuai.
- Selama program ‘wash’ dan ‘rinse’ berjalan, tekan tombol [water level] selama 2 detik untuk mengisi air. stop pengisian level air sampai level aliran.
- Bergantung pada derajat kekeringan dan kebasahan pakaian, level air dapat berbeda dari level air aktual.
- Program wool level air bawaannya 6, dapat dipilih dalam level air 4-10.
- Turunkan level program bawaan 6, untuk memastikan pencucian memberi efek terhadap pakaian, beberapa level air tidak dapat dipilih.
- Program level bawaan bebas air 6, 4-7 level air dapat dipilih.
- Program cuci cepat level air bawaan 3, pengguna dapat memilih level air sendiri.

## Tombol “Child Lock”

- Fungsi ini dimaksudkan untuk kepentingan keselamatan anak dan mencegah program mencuci dari perubahan tak disengaja oleh anak-anak
  - Atur program mencuci yang diinginkan, setelah memilih, tekan tombol “start/pause”, dan mesin cuci mulai berjalan. Lalu tekan tombol Child Lock selama lebih dari 3 detik, anda akan mendengar suara bip, tampilan digital akan menunjukkan “CL”, dan fungsi Child Lock akan aktif. Bulatan indikator akan berkedip. Semua tombol akan terkunci dan tidak berfungsi.
  - Mengusai fungsi Child Lock: tekan tombol “Child Lock” selama lebih dari 3 detik, setelah terdengar bunyi bip, fungsi child lock nonaktif, atau mesin akan mengatur ke fungsi child lock otomatis ketika digunakan setiap kali.
- Catatan: jika anda membuka penutup ketika child lock aktif, layar digital akan menampilkan “E2”, berbunyi bip dan berhenti bekerja; jika keamanan dapat dipastikan dan anda ingin melanjutkan proses, anda harus menutup dudu, tekan start/pause dan lanjut bekerja, atau mesin cuci akan menguras setelah 10 detik, dan daya akan mati setelah 10 menit.

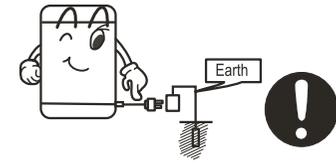
## Tombol “I-Time”

Sentuh tombol [I-time], slider menyala, sentuh slider dapat mengubah nomor nyala, nomor yang menyala menandakan parameter pencucian berbeda, lihat tabel berikut.

Nomor nyala	Waktu rendam	Waktu mencuci	Waktu mencuci	Waktu gilingan
1~4		8、10、12、14	1	8
5~9		12、14、16、18、20	2	8
10~12	10、15、20	15	2	10

# Tindakan keselamatan

Mohon colokkan kabel daya pada voltase yang sesuai. Pastikan untuk memakai outlet tiga pin satu phasa. Juga, terminal outlet harus dibumikan. Jika memungkinkan, pasang protector kebocoran listrik.



Posisi mesin cuci harus diletakkan dengan tepat supaya steker daya dapat mudah dicabut dengan tangan. Pastikan untuk mencabut steker dan tutup keran jika kegagalan daya terjadi, ketika memindahkan atau membersihkan mesin, atau ketika mesin tidak digunakan.

- Jangan colok dan cabut steker daya dengan tangan basah.
- Jangan bengkokkan, menarik, memuntir, mengikat dengan paksa. Jangan tekan atau tampa dengan benda berat.
- Jaga pin steker daya tetap bersih, jika steker daya kotor karena debu, silakan bersihkan dengan kain kering hati-hati.
- Jika steker daya rusak, harus diganti oleh pabrikan atau agen servis atau orang yang ahli supaya menghindari bahaya.

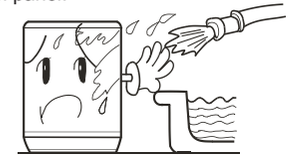
Jika mesin cuci diinstal pada lantai dekat karpet, pastikan untuk lubang ventilasi bebas dari hambatan.

Jangan gunakan air melebihi suhu 50° C.

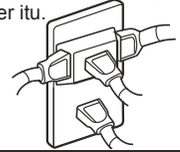


Jangan letakkan mesin di tempat yang basah seperti kamar mandi dan jangan pernah cuci dengan air. Jangan taruh pakaian basah di atas kontrol panel.

Jangan mencuci pakaian anti-air seperti jas hujan, selubung sepeda dll. Untuk menghindari getaran abnormal dalam putaran. Cuci pakaian yang dapat dengan mudah mengapung di air, mohon berhati-hati agar tidak rusak.



Jangan bagi outlet daya dengan peralatan listrik lain. Jika steker daya rusak, atau longgar ketika dicolokkan ke outlet, segera hentikan pemakaian steker itu.

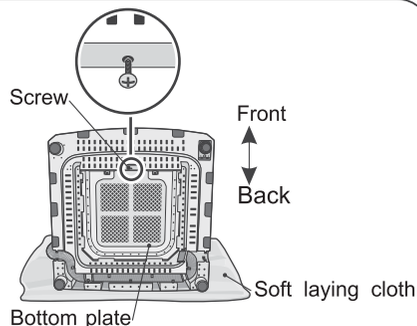


# Intalasi dan penyesuaian

Mohon install dan atur mesin sesuai dengan persyaratan yang terdapat di manual. Ini sangat penting demi keselamatan anda dan mesin bekerja dengan baik.

## Memasang pelat bawah

1. Letakkan mesin cuci di atas kain lembut, muka mesin menghadap ke atas.
2. Masukkan penutup bawah ke slotnya, lalu kencangkan dengan baut.



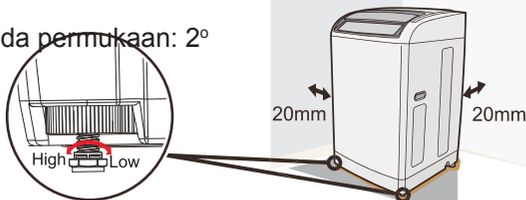
## Atur posisi instalasi

Jika lantai tidak rata, setel pengaturan kaki dari mesin cuci ke posisi yang rata.

Angkat kaki sedikit dan putar kaki ke posisi yang rata.

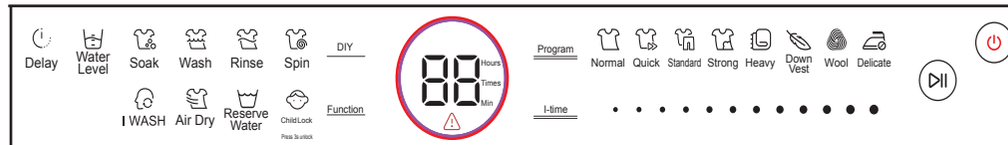
- Jarak antara mesin cuci dan dinding: setidaknya 20mm.

- Maksimum kemiringan pada permukaan: 2°



# Penggunaan tombol operasi

## Penjelasan Tombol-tombol



<p>Delay Time 88 Remaining Time</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menunjukkan lama waktu selama program berjalan (menit). Menunjukkan waktu yang tersisa selama program berjalan (jam).</li> <li>• Menunjukkan symbol abnormal pada situasi abnormal (lihat halaman 14)</li> <li>• Menunjukkan “—” selama mendeteksi, waktu aktual mencuci bisa berbeda dengan waktu yang ditunjukkan di bawah kondisi tekanan air yang berbeda, material pakaian yang berbeda dan muatan pakaian yang berbeda.</li> </ul>			
	<p>Tombol “Power”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekan tombol “Power” untuk menyalakan daya.</li> <li>• Di mode power-on, tekan lagi untuk mematikan.</li> <li>• Tekan tombol “power” untuk menyalakan daya, jika tombol “start/pause” tidak ditekan, mesin secara otomatis akan mati setelah 5 menit.</li> </ul>			
	<p>Tombol “Start/Pause”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Setelah daya dinyalakan, tekan untuk menjalankan mesin.</li> <li>• Selama bekerja, tekan untuk berhenti sejenak.</li> <li>• Selama berhenti sejenak, tekan untuk menjalankan kembali.</li> </ul>			
<p><b>Program</b></p>	<p>“ Program ” button</p>			
	Program	Applikasi	Program	Applikasi
	Normal	Direkomendasikan untuk pakaian biasa	Heavy	Pencucian seprai, handuk, gorden dan tekstil lebar lain
	Quick	Untuk pencucian cepat pakaian dengan kotoran ringan	Down Vest	Pencucian untuk rompi yang dapat dicuci di mesin
	Standard	Pencucian hemat air pakaian umum	Wool	Untuk pencucian pakaian wol yang dapat dicuci mesin (rendam dulu)
Strong	Pencucian untuk garmen tebal dan lebar	Delicate	Cocok untuk Kaos, kemeja dan pencucian dengan penanganan lebih	

## Memasukkan cucian

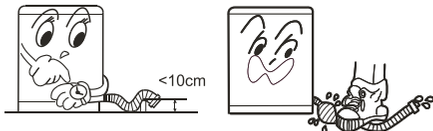


- Kapasitas pencucian dan putaran mesin cuci mengaju pada berat terbesar cucian standard ketika masih dalam keadaan kering yang dapat dicuci atau diputar dalam satu kali waktu. Satu kali kuantitas pencucian harus di bawah kapasitas yang ditetapkan.
- Ketebalan, ukuran, jenis kain akan memengaruhi kapasitas pencucian yang sebenarnya. Cocok untuk satu kali pencucian, meletakkan jumlah cucian yang wajar sehingga cucian dapat diputar dalam proses pencucian.
- Jangan memilih tingkat level air yang tinggi untuk cucian kurang dari 1.0 kg untuk mencegah air terciprat.

## Penggunaan selang saluran pembuangan

### Saluran pembuangan harus lancar dengan selang pembuangan.

1. Tinggi dari selang pembuangan harus kurang dari 10 cm, atau saluran pembuangan tidak akan lancar, dan membutuhkan waktu yang sangat lama sehingga mesin berhenti bekerja di tengah proses.
2. Jangan menginjak-injak atau menekan selang pembuangan.

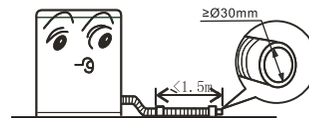


3. Jika selang pembuangan terlalu panjang, potonglah di bagian tengah. Untuk memperlancar aliran pembuangan, potong bagian ujung depan selang secara miring.



Catatan: Panduan tatacara untuk alat yang terhubung pada air dengan rangkaian selang yang dapat dilepas harus menjelaskan bahwa rangkaian selang tambahan baru dilengkapi dengan alat atau barang untuk digunakan dan rangkaian selang lama tidak seharusnya dipakai ulang.

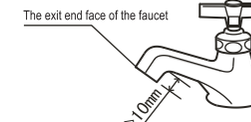
4. Jika dibutuhkan selang pembuangan tambahan, harap membeli bagiannya secara terpisah. Diameter dalam dari selang tambahan tidak boleh kurang dari 30mm dan panjangnya tidak boleh melebihi 1.5 m.



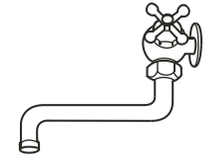
## Memastikan keran air

Set-selang baru disediakan bersama perlengkapan harus digunakan dan set-selang yang lama tidak boleh dipakai kembali.

Keran air, cocok



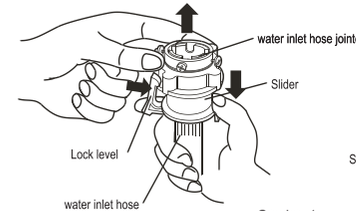
keran air, tidak cocok



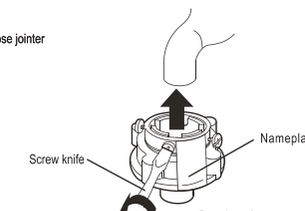
Disyaratkan agar ujung depan lebih panjang dari 10mm  
Ujung keluaran keran air harus rata dan lancar. Jika tidak silakan ganti untuk menghindari kebocoran.

Sambungan antara joint selang masukan air dan keran air

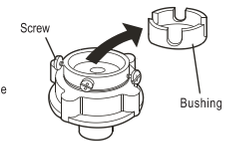
1. Tekan ujung bawah dari tuas kunci dan tekan slidernya. Lepas joint selang masukan air dari komponen selang masukan air. Lihat gambar 1.
2. Lepas pelat nama. Pastikan ulir 4mm di atas bagian atas nut. Lihat gambar 6. Jika ulir kurang dari 4mm di atas permukaan nut. Silakan kendorkan bautnya.



Gambar 1



Gambar 2

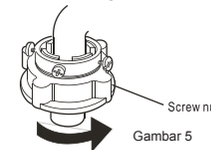


Gambar 3

3. Kendorkan baut sampai keran air dapat diakses. Pasang joint selang masukan air ke keran. Lihat gambar 2. (jika keran terlalu besar dan joint tidak dapat dimasukkan, silakan kendorkan 4 baut dan keluarkan ring dari jointer. Ujung depan keran harus rata, jika tidak akan terjadi kebocoran air. Lihat gambar 3.)
4. Kencangkan 4 baut secara merata. Lihat gambar 4.
5. Putar nut pengencang. Lihat gambar 5. Setelah instalasi, ulir kurang dari 2mm di atas permukaan atas nut. Lihat gambar 6



Gambar 4



Gambar 5

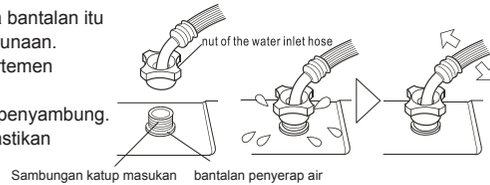


Gambar 6

# Persiapan sebelum mencuci

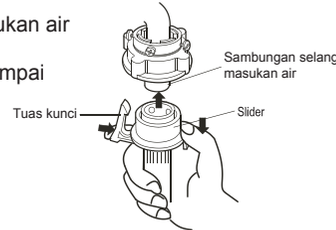
## Sambungan antara selang masukan air dan pencuci

1. Jangan lepas bantalan penyerap air. Periksa bantalan itu apakah jatuh atau rusak sebelum tiap penggunaan. Jika terjadi kerusakan silakan hubungi depertemen purna-jual segera.
2. Pasang nut selang masukan air pada katup penyambung.
3. Kencangkan nut. Goyang pelan untuk memastikan sambungannya pas.



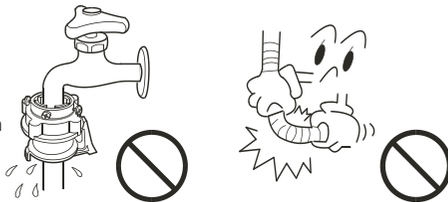
## Sambungan antara penyambung selang masukan air dan selang masukan air

1. Dorong slidernya ke bawah. Masukkan selang masukan air ke dalam penyambung.
2. Pasang tuas kunci ke penyambung. Lepas slider sampai terdengar suara klik.



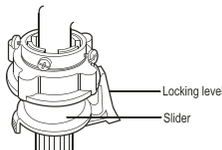
## Memeriksa sambungan antara penyambung selang masukan air dan keran air

1. Ayunkan selang pelan untuk memastikan kekencangannya.
2. Setelah instalasi, buka keran apakah bocor.
3. Jangan tekuk selang berlebihan.
4. Sebelum penggunaan mohon periksa apakah sambungan antara penyambung selang masukan air dan keran air, dan instalasi selang masukan air kuat, supaya menghindari tetesan dari pemasangan yang tak benar.



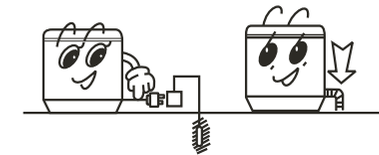
## Melepas selang masukan air

1. Tutup keran air
2. Tekan tuas kunci. Dorong slider ke bawah. Lalu cabut selang masukan air. Jika mesin digunakan sering, penyambung selang masukan air dapat dibiarkan terpasang di keran untuk mencegah kerusakan baut penguat.



## Persiapan sebelum mencuci

1. Sambungkan selang masukan air. Buka keran air.
2. Pastikan bahwa mesin cuci diletakkan dengan tepat. Kemudian sambungkan colokan listrik pada stop kontak. Sambungan listrik tidak boleh terhubung pada saluran pipa gas dan saluran pipa air.
3. Letakkan selang pembuangan ke bawah.



## Perhatikan hal-hal berikut ini sebelum mencuci

<p>Periksa apakah cucian perlu penanganan khusus.</p>	<p>Bersihkan saku pakaian. Keluarkan semua koin, pasir dan penjepit rambut dan benda-benda lainnya.</p>	<p>Ikat tali-tali yang panjang. Pasang semua kancing baju dan tutup resleting pakaian.</p>	<p>Kuantitas atau jumlah cucian tidak boleh terlalu besar. Rentangkan dan longgarkan cucian sebelum meletakkannya di dalam tabung pencuci.</p>	<p>Ketika pulsator bekerja, kancingkancing baju bisa menimbulkan bunyi berisik. Demi kenyamanan, harap letakkan cucian dengan kancing di dalam cucian lainnya.</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Periksa jika cucian dapat dan cocok dicuci dengan mesin cuci.</li> <li>b. Bagi cucian yang tidak tahan luntur dengan cucian lainnya.</li> <li>c. Letakkan cucian yang sulit menyerap air ke dalam air menggunakan tangan.</li> <li>d. Untuk cucian dengan noda tanah, debu atau lumpur yang banyak, harap hilangkan kotoran terlebih dahulu.</li> <li>e. Untuk bagian dengan noda kotoran tanah, aplikasikan deterjen pada bagian tersebut secara menyeluruh, yang akan memudahkan proses membersihkan noda.</li> <li>f. Untuk cucian yang memiliki serat pelapis, berbulu panjang, balik bagian tersebut sebelum memasukkan cucian ke dalam mesin cuci.</li> <li>g. Jangan meletakkan cucian yang kotor karena zat kimiawi ke dalam mesin cuci secara langsung.</li> </ol>				