

PT Haier Sales Indonesia  
Gedung SANYO Lt.2  
Jl. Danau Sunter Barat Blok AIII No. 38-39  
Jakarta Utara 14350  
Telp. 021-6505668 Fax.021-6512556

AQUA

BUKU PETUNJUK PEMILIK

FQW-105728QD  
FQW-850728QD



No. Pendaftaran:

## Elemen

### Terima kasih telah membeli Produk Haier

Silakan baca petunjuk ini dengan saksama sebelum menggunakan alat ini. Petunjuk ini berisi informasi penting yang akan membantu Anda mendapatkan yang terbaik dari alat ini dan memastikan instalasi, penggunaan, dan perawatan yang aman dan tepat.

Simpan manual ini di tempat yang mudah sehingga Anda selalu dapat melihatnya untuk penggunaan alat yang aman dan tepat.

Jika Anda menjual alat ini, memberikannya, atau meninggalkannya ketika Anda pindah rumah, pastikan Anda juga memberikan panduan ini sehingga pemilik baru dapat mengetahui alat ini dan peringatan keamanannya.

### Aksesoris

Periksa aksesoris dan literatur sesuai dengan daftar ini:

1x Manual Pengguna



1x Braket selang pembuangan



1x Pelat Bawah



5x Steker Pelindung



1x Kartu Garansi



1x Rakitan selang



## Indeks

Peringatan .....	3
Sebelum Digunakan .....	6
Fungsi .....	10
Perawatan .....	22
Pemecahan Masalah.....	27
Data Teknis .....	30

## Judul



Ya



Tidak



Opsional



Peringatan



Perhatian



### Pembuangan

Bantu lindungi lingkungan dan kesehatan manusia. Masukkan kemasan dalam wadah yang berlaku untuk mendaur ulangnya. Bantu mendaur ulang limbah listrik dan peralatan elektronik. Jangan buang peralatan yang ditandai dengan simbol ini dengan limbah rumah tangga. Kembalikan produk ke fasilitas daur ulang lokal Anda atau hubungi kantor kotamadya Anda.

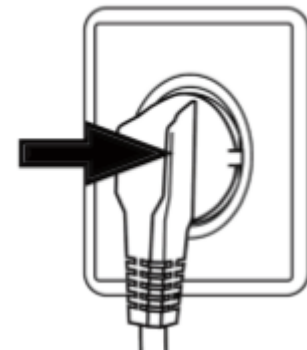
## PERINGATAN

### Sebelum menyalakan alat untuk pertama kalinya

Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak usia 8 tahun ke atas dan orang-orang dengan kemampuan fisik, sensori, atau mental kurang atau tidak memiliki pengalaman dan pengetahuan jika mereka diawasi atau diberi petunjuk tentang penggunaan alat dengan cara yang aman dan memahami bahaya yang terlibat. Anak-anak tidak boleh bermain-main dengan alat ini. Pembersihan dan perawatan pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan. Anak-anak kurang dari 3 tahun harus dijauhkan kecuali diawasi terus-menerus.

*Silakan...*

- ✓ Pastikan baut transpor dilepaskan sebelum digunakan.
- ✓ Gunakan soket yang dibumikan secara terpisah untuk catu daya.
- ✓ Pastikan bahwa steker dapat diakses.
- ✓ Pegang steker dan jangan kabel listriknya saat mencabut catu daya.
- ✓ Pastikan sekering di sirkuit daya bernilai 15A.
- ✓ Jauhkan dari sumber panas dan sinar matahari langsung untuk mencegah plastic dan komponen karet dari penuaan.
- ✓ Pastikan kabel daya tidak tersangkut di bawah atau di dalam alat dan hindari kerusakan pada kabel daya.
- ✓ Periksa bahwa sambungan selang dan koneksi kuat dan tanpa kebocoran air. Jika sambungan tidak kuat, akan ada kebocoran, matikan pasokan air dan perbaiki. Jangan gunakan mesin cuci sampai selang benar-benar telah diperbaiki.



## PERINGATAN

*Jangan...*

- ✗ Menyentuh atau menggunakan alat saat bertelanjang kaki atau dengan tangan atau kaki basah atau lembab.
- ✗ Menggunakan deterjen yang mudah terbakar atau bahan pembersih kering.
- ✗ Menggunakan semprotan yang mudah terbakar di dekat alat.
- ✗ Memindahkan atau memasukkan steker di dekat gas yang mudah terbakar.
- ✗ Membiarkan anak-anak atau orang yang lemah untuk bermain-main dengan alat ini atau bahan kemasan.
- ✗ Memasang alat di luar ruangan di tempat yang lembab, atau di area di mana air mungkin mudah bocor seperti di bawah atau di dekat unit bak cuci. Jika terjadi kebocoran air, biarkan mesin mongering secara alami.
- ✗ Menempatkan mesin cuci langsung di atas karpet, atau di dekat dinding atau furnitur.

## **Selama menggunakan alat sehari-hari**

*Lakukan...*

- ✓ Kancingkan ritsleting dan perbaiki benang yang longgar agar barang tidak terjerat. Jika perlu, masukkan barang-barang kecil ke dalam kantong kecil atau jaring.
- ✓ Matikan mesin setelah setiap program pencucian dan matikan di bagian utama untuk menghemat listrik, dan untuk keamanan. Bersihkan bagian bawah pintu.
- ✓ Jaga agar pintu sedikit terbuka saat mesin cuci tidak digunakan untuk mencegah bau.
- ✓ Biarkan kabel listrik diganti oleh produsen, agen servisnya, atau orang ahli lainnya yang sesuai, jika rusak.

## PERINGATAN

Jangan...

- ✗ Menyentuh pintu selama proses pencucian, pintu menjadi panas.
- ✗ Menempatkan benda berat atau sumber panas atau lembab di atas alat.
- ✗ Mencuci karet busa cuci atau bahan seperti spons dengan air panas.
- ✗ Membuka saluran distribusi deterjen selama siklus pencucian.
- ✗ Memaksa pintu itu terbuka, pintu dilengkapi dengan perangkat kunci otomatis dan akan terbuka segera setelah prosedur pencucian selesai.
- ✗ Membuka pintu pencuci jika ketinggian air terlihat di atas jendela pintu.
- ✗ Menutup mesin cuci dengan penutup plastik sehingga mesin cuci bisa kering ketika tidak digunakan.

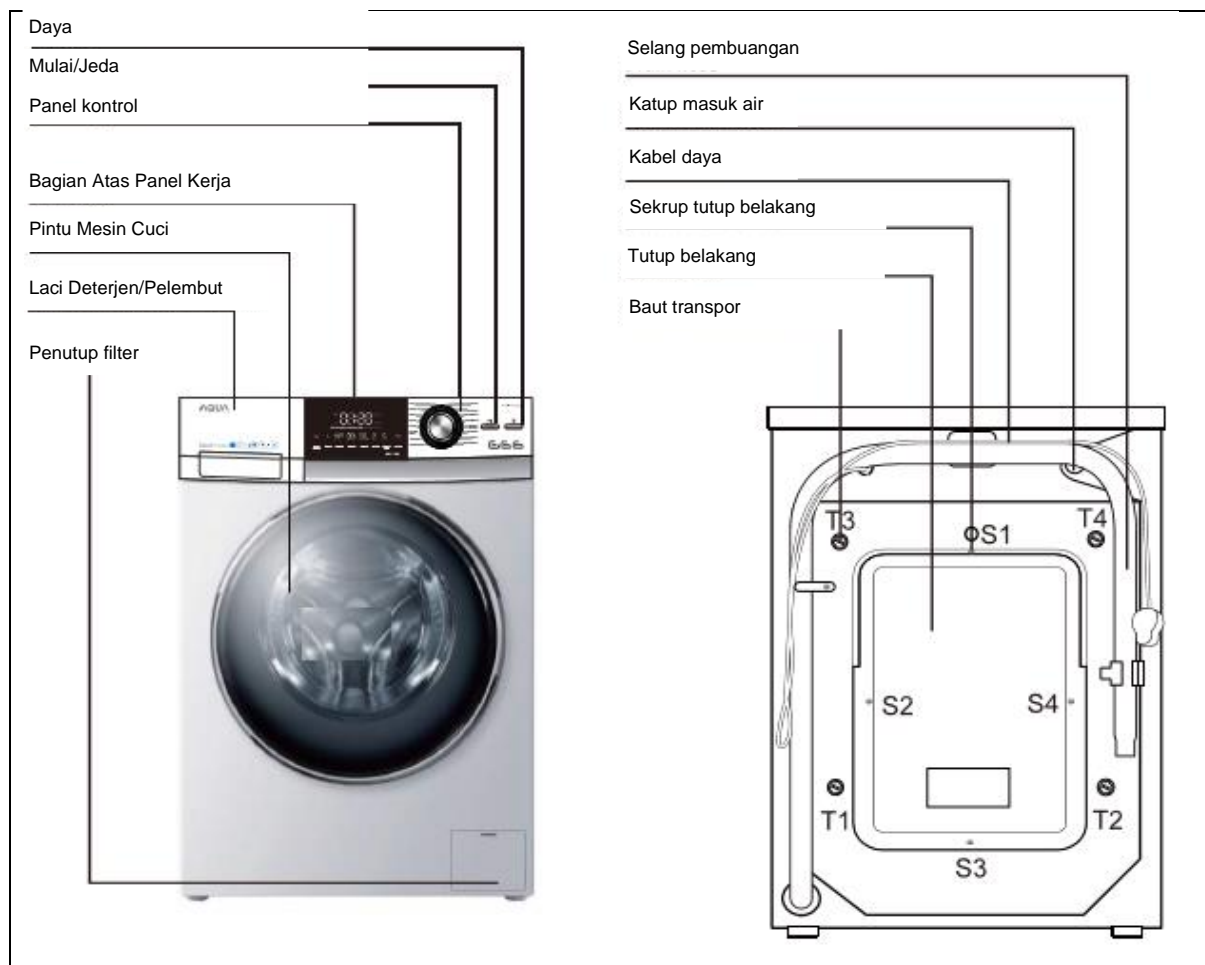
## Tips Menghemat

- ❗ Tentukan penggunaan terbaik untuk energi, air, deterjen, dan waktu dengan menggunakan ukuran muatan maksimal yang direkomendasikan.
- ❗ Jangan melebihi dosis deterjen yang ditunjukkan dalam petunjuk pabrik.
- ❗ Hemat energi dan waktu dengan memilih putaran kecepatan tinggi untuk mengurangi kadar air dalam cucian sebelum menggunakan mesin pengering.
- ❗ Pilih suhu pencucian yang benar. Kaleng detergen modern dapat mencuci dengan hasil yang sangat baik dalam suhu lebih rendah dari 60°C. Cukup gunakan suhu yang lebih tinggi dari 60° C untuk cucian yang sangat kotor.

## Sebelum Digunakan

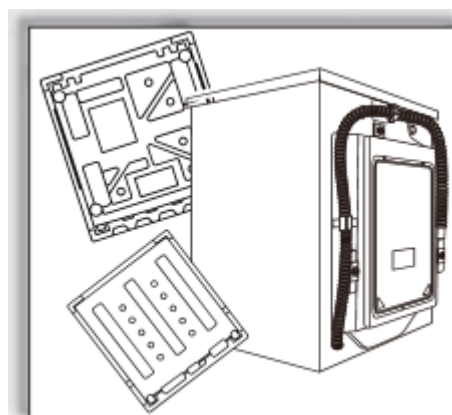
### Deskripsi

Diagram ini mungkin sedikit berbeda dari tata letak mesin cuci yang baru Anda beli.



### Mempersiapkan mesin cuci

Pindahkan semua bahan kemasan untuk mencegah goyang, termasuk dasar polistirena. Saat membuka paket, mungkin ada tetesan air yang terlihat pada kantong plastik dan jendela pintu. Ini adalah fenomena normal yang dihasilkan dari uji air di pabrik.

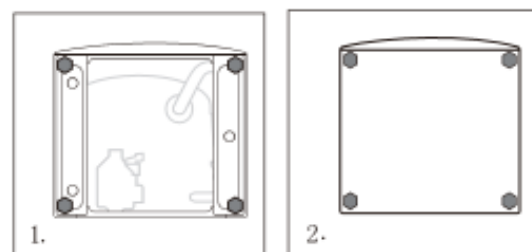


## Sebelum Digunakan

**Instalasi. Peringatan.** Mesin cuci sangat berat. Gunakan teknik mengangkat yang aman saat memasang pelat bawah.

Saat membuka paket, Anda akan menemukan pelat bawah. Ini digunakan untuk mencegah tikus atau benda asing masuk ke mesin cuci setelah menutup bagian bawah lemari.

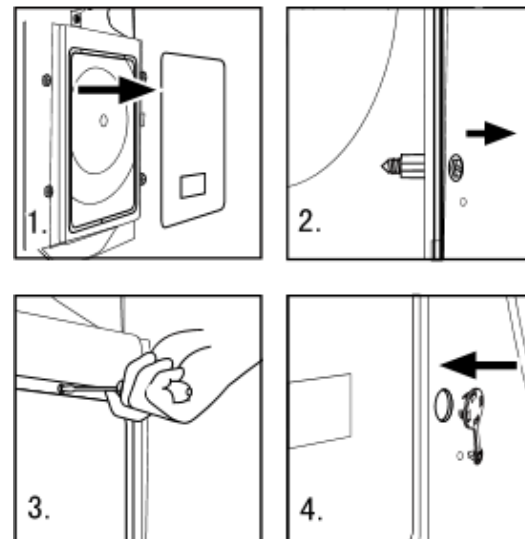
1. Letakkan mesin dengan membaringkannya, lalu lepaskan ke-4 kakinya (Gambar 1.)
2. Letakkan pelat bawah, lalu pasang kaki masuk ke dalam keempat lubang di pelat bawah (Gambar 2.). Akhirnya angkat mesin secara tegak lurus.



### *Bongkar baut transportasi*

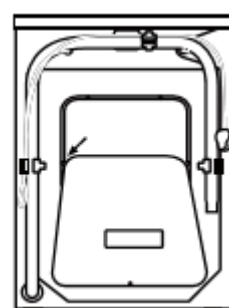
Baut transportasi dirancang untuk menjepit komponen anti getaran di dalam mesin cuci selama proses transportasi.

- ✓ Lepaskan tutup belakang.
- ✓ Lepaskan keempat baut di sisi belakang dan keluarkan stabilisator plastik dari dalam mesin.
- ✓ Pasang tutup belakang.
- ✓ Isi lubang yang ditinggalkan oleh baut dengan steker blanking.



### Catatan:

- ⚠ Saat Anda mengganti tutup belakang, bagian cembung harus menghadap ke luar, dan Anda harus memasukkan tutup belakang dari dua celah seperti ditunjukkan pada Gambar 5.
- ⚠ Simpan baut transportasi dan stabilisator plastik di tempat yang aman untuk digunakan nanti.

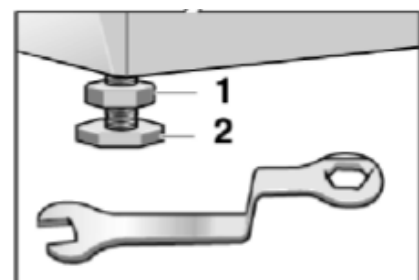


## Sebelum Digunakan

### Menyesuaikan kaki

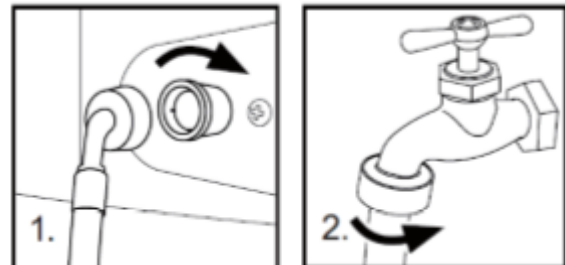
Sesuaikan semua kaki hingga mencapai posisi rata sepenuhnya. Ini akan meminimalkan getaran dan gangguan saat digunakan. Ini juga akan mengurangi keausan. Kami merekomendasikan untuk menggunakan perata untuk melakukan penyesuaian. Lantai harus stabil mungkin.

1. Lepaskan mur kunci (1) dengan menggunakan kunci inggris.
2. Sesuaikan tinggi dengan memutar kaki (2).
3. Kencangkan mur kunci (1) pada rumahan.



### Selang Masuk

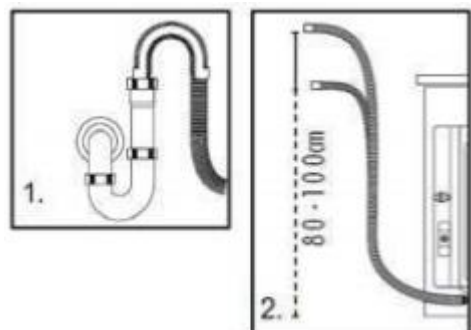
- ✓ Hubungkan mur pada selang masuk ke lubang konektor pada katup air.
- ✓ Hubungkan selang masuk ke keran air dengan air tawar yang dingin.
- ✓ Kencangkan koneksi selang masuk dan nyalakan persediaan air. Periksa apakah ada kebocoran. Hentikan semua kebocoran air sebelum melanjutkan instalasi.



Gunakan set selang yang disediakan bersama alat. Set selang lama tidak boleh digunakan kembali.

### Selang Pembuangan

- ✓ Gunakan braket selang pembuangan untuk menjaga ujung selang pembuangan tertahan dan mencegah aliran keluar air.
- ✓ Ketinggian saluran drainase harus 80-100 cm. Pasang selang pembuangan pada klip di bagian belakang mesin cuci untuk mencegahnya jatuh.



## Sebelum Digunakan

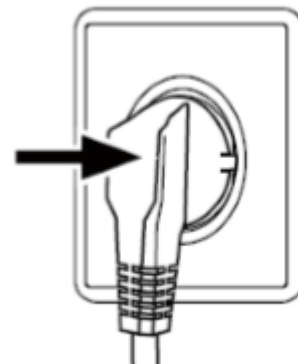


Selang pembuangan tidak boleh terendam dalam air dan harus dipasang dengan aman dan bebas bocor. Jika selang pembuangan ditempatkan di tanah atau jika pipa berada pada ketinggian kurang dari 80 cm, maka mesin cuci akan terus mengalir selagi diisi (pengalihan sendiri). Jangan memperpanjang selang pembuangan; jika perpanjangan selang diperlukan, silakan berkonsultasi dengan tukang servis atau tukang ledeng.

### *Menghubungkan ke Catu Daya*

Sebelum menghubungkan ke catu daya, periksa:

- ✓ Soket cukup untuk daya maksimal mesin cuci (Untuk keamanan, sekering di sirkuit listrik harus diberi peringkat tidak kurang dari 15A).
- ✓ Tegangan harus memenuhi persyaratan pada pelat peringkat.
- ✓ Stopkontak listrik harus mampu menerima steker mesin cuci.
- ✓ Hubungkan perangkat ke stopkontak yang dibumikan.



## Fungsi

### Panel Kontrol

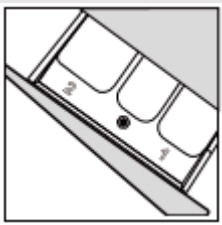


- |                           |              |                    |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| 1. Laci Deterjen/Pelembut | 6. Tunda     | 11. Ketinggian Air |
| 2. Tombol Daya            | 7. Kecepatan | 12. i-time         |
| 3. Tombol Mulai/Jeda      | 8. Suhu      | 13. Tampilan LED   |
| 4. Pemilih Program        | 9. Cuci      |                    |
| 5. Cuci Malam             | 10. Bilas    |                    |

### Indikasi status dasar



### Fungsi Operasi

No	Fungsi	Penjelasan
1	Laci Deterjen/Pelembut	<p>Buka laci, tiga kompartemen dapat dilihat:</p> <p>Kompartemen 1: Saluran masuk air saja, tidak ada deterjen</p> <p>Kompartemen 2: Deterjen Cair/Bubuk</p> <p>Kompartemen 3: Pelembut, agen pengkondisi.</p> <p>Rekomendasi pada jenis deterjen cocok untuk berbagai suhu pencucian, silakan lihat manual deterjen.</p> 

## Fungsi

2	Tombol Daya	Tekan tombol ini untuk menyalakan mesin cuci. Tekan lagi untuk mematikannya. Tekan tombol ini dengan lembut selama 2 detik untuk mematikan mesin karena tombol peka sentuhan lembut.
3	Tombol Mulai /Jeda	Ketika mesin cuci terhubung ke soket listrik dan program dipilih, sentuh tombol dengan lembut untuk memulai operasi. Selama siklus pencucian, sentuh dengan lembut. Operasi akan berhenti dan digit pada layar mulai berkedip. Sentuh lagi untuk melanjutkan operasi. Untuk membatalkan program pencucian selama siklus pencucian, sentuh tombol ini, saat digit di layar mulai berkedip, tekan tombol Daya, program akan dibatalkan.
4	Pemilih Program	Dengan memutar tombol searah jarum jam/berlawanan arah jarum jam, program yang diperlukan bisa dipilih. Ada 16 program yang tersedia. Setelah program dipilih, lampu yang sesuai akan menyala.
5	Cuci Malam	Pilih tombol fungsi "cuci malam", program sedang berjalan untuk membatalkan alarm selain semua bunyi bip. Saat program menunjukkan <i>END</i> , jangan masuk mode <i>shutdown</i> , tabung akan memasuki proses bergetar dengan kecepatan rendah, waktu terlama tidak lebih dari 12 jam.

## Fungsi

6	Tunda	<p>Sentuh tombol ini dengan lembut, mesin cuci akan mulai beroperasi setelah jangka waktu dan indikator yang sesuai akan terus berlanjut. Rentangnya adalah 0,5- 24 jam; setiap sentuhan tombol ini meningkat setengah jam. Setelah tombol disetel, tekan tombol Start/Pause untuk memulai hitungan waktu yang ditetapkan (waktunya ditampilkan di layar sampai program berakhir).</p> <p> Waktu tunda harus lebih lama dari waktu program atau mesin cuci akan memulai program pencucian secara langsung.</p>
7	Kecepatan	<p>Sentuh tombol ini dengan lembut untuk memilih kecepatan yang diinginkan. Ketika kecepatan diatur, ini akan ditampilkan pada indikator. Catatan: Jika tidak ada lampu indikator yang ditampilkan, ini berarti tidak berputar.</p> <p> Suhu air yang berbeda dan kecepatan putar dapat diatur untuk cucian yang berbeda. Cuci dengan menggunakan pengaturan <i>default</i> jika tidak ada persyaratan khusus.</p>
8	Suhu	<p>Sentuh tombol ini dengan lembut, suhu pencucian akan ditampilkan pada indikator. Pilih suhu sesuai dengan jenis cucian. Catatan: Jika tidak ada lampu indikator yang ditampilkan, ini berarti pencucian dingin.</p>
9	Cuci	<p>Sentuh tombol ini untuk menyesuaikan waktu Mencuci, selain mode Cepat selama 3 menit, yang lainnya selama 5 menit per langkah.</p>
10	Bilas	<p>Sentuh tombol bilas ini untuk menyesuaikan waktu bilas.</p>

## Fungsi

11	Ketinggian Air	Sentuh tombol "ketinggian air" untuk mengatur ketinggian air secara manual, sesuai dengan kebutuhan penyesuaian air, semakin tinggi ketinggian air semakin banyak air.
12	i-time	Sentuh tombol "waktu i" untuk secara manual memilih waktu pencucian yang Anda inginkan, misalnya Anda dapat meningkatkan waktu pencucian jika pakaian sangat kotor, system secara otomatis menyesuaikan pengaturan parameter terbaik.
13	Tampilan LED	Informasi sebagai sisa waktu pencucian dan pesan kesalahan akan ditampilkan di sini.  Setelah program pencucian dimulai, tampilan akan menyala dan waktu pencucian yang tersisa menurun. Seperti tekanan air dan suhu yang mungkin berbeda, waktu yang tersisa dapat disesuaikan. Saat cuci tidak seimbang selama berputar, maka waktu dapat diperpanjang secara otomatis.

### Untuk membatalkan alarm yang dapat didengar

Suara alarm dapat dibatalkan jika perlu (tidak disarankan)

Nyalakan mesin cuci, lalu tekan tombol "i-time" dan "Rinse", tunggu selama 3 detik. Pesan "BEEP OFF" akan ditampilkan di layar, yang menunjukkan bahwa bunyi alarm telah dibatalkan.

### Untuk mengembalikan alarm yang dapat didengar

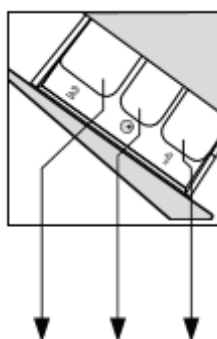
Nyalakan mesin cuci lalu tekan tombol "i-time" dan "Rinse", tunggu selama 3 detik. Pesan "BEEP ON" akan ditampilkan di layar, yang menunjukkan bahwa suara alarm telah dikembalikan.

## Fungsi

### Mode Program

Mode A:FQW-105728QD

Mode B:FQW-850728QD



1 Air masuk saja, tidak ada deterjen

2 Deterjen Cair/Bubuk

3 Kompartemen untuk pelembut

Program	Suhu	Praset Maks.	2	3	1	Jenis Serat	Kecepatan Putar Praset
1 Campuran	60°C	30°C	✓	◎	✗	Katun/Sintetis	1000 rpm
2 Cepat 15	40°C	---	✓	◎	✗	Katun	800 rpm
3 Wol	40°C	---	✓	◎	✗	Kain wol	800 rpm
4 Kemeja	40°C	40°C	✓	◎	✗	Katun/Sintetis	1000 rpm
5 Selimut	40°C	40°C	✓	◎	✗	Katun	800 rpm
6 Perawatan Alergi	60°C	30°C	✓	◎	✗	Katun/Sintetis	1000 rpm
7 Intensif	90°C	30°C	✓	◎	✗	Katun/Sintetis	1200 rpm
8 Pembersihan tabung	90°C	90°C	✗	✗	✗		600 rpm
9 Hijab	40°C	30°C	✓	◎	✗	Cuci halus /Hijab dan sutera	600 rpm
10 Seprei	60°C	30°C	✓	◎	✗	Katun/Sintetis	1000 rpm
11 Pakaian Dalam	60°C	40°C	✓	◎	✗	Pakaian Dalam	1000 rpm
12 Pakaian Anak-	90°C	40°C	✓	◎	✗	Katun	1000 rpm
13 Pakaian Kasual	40°C	30°C	✓	◎	✗	Katun/Sintetis	1000 rpm
14 Higienis	90°C	90°C	✓	◎	✗	Katun	1000 rpm
15 Putar	---	---	✗	✗	✗	---	1000 rpm
16 Bilas + Putar	---	---	✗	✗	✗	---	1000 rpm
Ya ✓	Opsional	◎				Tidak ✗	

## Fungsi

### Pilih Detergen Terbaik

	Universal	Warna	Rumit	Khusus	Pelembut
Intensif	L/P	L/P	-	-	o
Selimut	I/P	I/P	L	-	o
Campuran	L/P	L/P	-	-	o
Wol	-	-	-	L	o
Pakaian Dalam	L/P	I/P	-	-	o
Kemeja	-	-	-	L	o
Pakaian Kasual	L/P	I/P	I	-	o
Higienis	L/P	L/P	L	-	o
Cepat 15	L	L	-	-	o
Sprei	L/P	L/P	L	-	o
Pakaian Anak-Anak	L/P	L/P	-	-	o
Hijab	-	-	L	-	o
Perawatan Alergi	-	-	-	L	o
Pembersihan Tabung	L	L	-	-	o
Putar	-	-	-	-	o
Bilas + Putar	-	-	-	-	o

	Detergen	Rentang suhu dalam °C
L	Cair	Dingin - 60
P	Bubuk	40 - 90
o	Opsional	---
-	Tidak	---

Jika menggunakan deterjen cair, tidak disarankan untuk mengaktifkan mulai (start) yang tertunda. Jumlah deterjen yang diperlukan silakan lihat kemasan deterjen.

Info: Deterjen cuci modern bekerja pada suhu rendah.

① Lebih baik menggunakan deterjen bubuk lebih sedikit atau bebas buih.

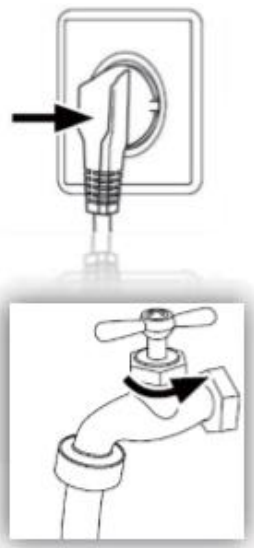
## Fungsi

### Metode Cuci

 Mesin cuci ini hanya untuk digunakan dalam rumah tangga. Jika mesin digunakan untuk tujuan komersial, garansi tidak akan berlaku lagi. Jangan menggunakannya untuk tujuan selain peruntukannya. Ikuti petunjuk yang diberikan pada label masing-masing baju dan cuci pakaian yang bisa dicuci dengan mesin.

### Catu Daya

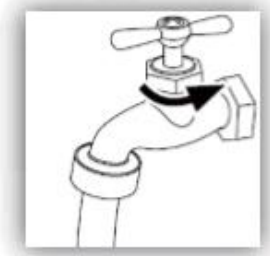
Hubungkan mesin cuci ke catu daya (220V / 50Hz).



### Koneksi air

Nyalakan keran. Air harus bersih dan jernih.

 Sebelum digunakan, periksa kebocoran pada sambungan antara keran dan selang masuk dengan menyalakan keran.



### Mempersiapkan Cucian

Sortir pakaian sesuai dengan kain (katun, sintetis, wol, atau sutra) dan seberapa kotor pakaian tersebut.



Baju putih dipisahkan dari baju berwarna. Cucilah terlebih dahulu dengan tangan untuk memeriksanya apakah baju tersebut memudar atau melar.

Pakaian tanpa keliman, pakaian dalam, dan tekstil tenunan halus seperti gorden halus harus dimasukkan ke dalam kantung cuci (lebih baik tidak mencucinya di dalam mesin cuci).

## Fungsi

Kancingkan ritsleting dan kait, pastikan kancing dijahit dengan erat dan letakkan benda-benda kecil seperti kaus kaki, ikat pinggang, bra, dll. di dalam kantong cuci.

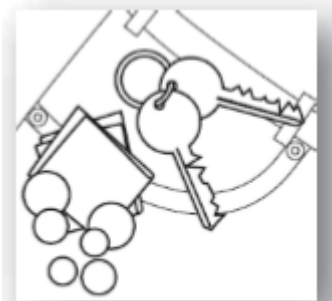
Buka lipatan potongan kain besar seperti seprei, penutup tempat tidur, dll.

### **Membalik baju bagian dalam keluar**

Kosongkan kantong (kunci, koin, dll.) Dan lepaskan benda hiasan yang lebih keras (misalnya, bros).



Perhatian: Bagian-bagian kecil (seperti tombol, dll) dapat menyebabkan pekerjaan perbaikan yang membuat pengguna harus membayar dan dapat menyebabkan kerusakan pada mesin.



### **Menyalakan alat**

Buka pintu mesin cuci dan masukkan cucian sepotong demi sepotong. Tutup pintu dengan rapat.



Saat pertama kali menggunakan mesin cuci, biarkan mesin cuci beroperasi tanpa muatan untuk satu program dengan deterjen, dengan suhu 60°C untuk mencegah cucian tercemar minyak atau air kotor dari mesin cuci.

Jangan memasukkan muatan berlebih pada mesin cuci. (Periksa apakah Anda bisa meletakkan tangan tegak di atas muatan)

## Fungsi

### Memilih Deterjen

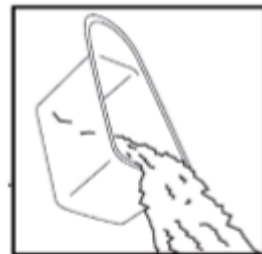
Efisiensi pencucian dan kinerja ditentukan oleh kualitas deterjen yang digunakan. Khusus deterjen non-busa menghasilkan hasil pencucian yang baik. Gunakan deterjen khusus untuk barang sintetis dan wol. Jangan gunakan agen pembersih kering seperti trikloroetilena dan produk sejenis.

- ⚠ Jangan menambahkan deterjen lebih dari yang dibutuhkan; jika tidak, ini dapat menyebabkan situasi berikut dan malfungsi mesin cuci yang mempengaruhi umur mesin cuci.
- ⚠ Karena busa meningkat, waktu bilas akan lebih lama dari biasanya;
- ⚠ Busa dapat meluap dari laci deterjen karena meningkatnya tekanan dari busa;
- ⚠ Ini mungkin saja masih busa tanpa membersihkan setelah siklus putaran terakhir.



Rekomendasi:

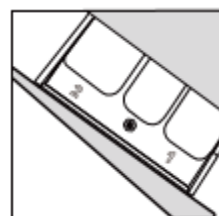
- ⚠ Bersihkan laci deterjen secara teratur.
- ⚠ Harap ikuti rekomendasi dosis pada paket detergen bubuk atau cair.



### Menambahkan Deterjen

Geser keluar laci deterjen dan letakkan detergen dan bahan pelembut yang dibutuhkan ke dalam kompartemen yang sesuai. Dorong kembali laci dengan lembut. (Lihat petunjuk di laci)

- ⚠ Gunakan deterjen cair sesuai dengan petunjuk pada kemasannya. Jangan menggunakan deterjen cair jika memilih "Penundaan".
- ⚠ Jangan terlalu banyak menggunakan pelembut; atau, ini akan merusak serat buatan.



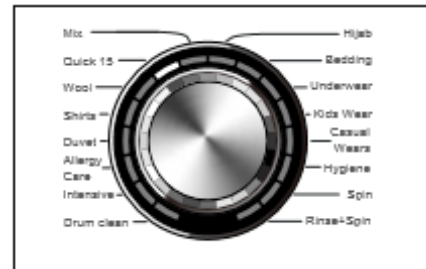
## Fungsi



Dalam tekanan air yang sangat rendah (< 0,01Mpa), diminta untuk memasukkan bubuk deterjen ke dalam drum secara langsung.

### **Memilih program**

Untuk mendapatkan hasil pencucian terbaik, program pencucian yang sesuai harus dipilih sesuai dengan jenis cucian. Silakan aktifkan tombol program untuk memilih program yang tepat.



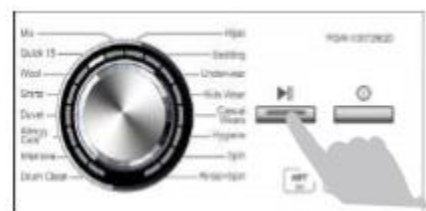
### **Memilih fungsi**

Pilih opsi yang diperlukan. (Lihat "Panel kendali")



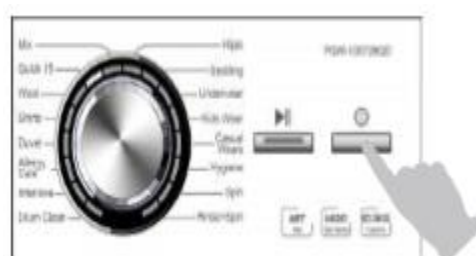
### **Memulai program mencuci**

Sentuh tombol "Start / Pause" untuk memulai. Alat beroperasi menurut pengaturan terakhir. Perubahan hanya dimungkinkan dengan membatalkan program cuci. Pada akhir siklus program "End" ditampilkan, setelah itu mesin akan mati secara otomatis.



### **Menghentikan - membatalkan program cuci**

Untuk menghentikan program yang sedang berjalan, tekan dengan lembut tombol "Start / Pause". Tekan lagi untuk melanjutkan operasi. Untuk membatalkan program yang sedang berjalan dan semua pengaturan individualnya, aktifkan tombol "Mulai/Jeda" dan kemudian sekitar 3 detik tombol "On/Off".



## Fungsi

### Setelah mencuci

Matikan pasokan air dan cabut kabel listrik. Buka pintu mesin cuci untuk mencegah terbentuknya kelembaban dan bau. Biarkan pintu terbuka saat tidak digunakan.



### Bagan Perawatan

	Mesin Cuci, DINGIN		Cuci dengan Tangan		<i>Tumble Dry</i> (Keringkan dalam mesin cuci), TANPA PANAS
	Mesin Cuci, HANGAT		Jangan Dicuci		<i>Tumble Dry</i> , PANAS RENDAH
	Mesin Cuci, PANAS		Pemutihan sesuai kebutuhan. Pemutih apa pun, seperti Clorox®, dapat digunakan dengan aman		<i>Tumble Dry</i> , SEDANG
	Mesin cuci, DINGIN, Tekanan Permanen		Pemutih non-klorin sesuai kebutuhan. Gunakan pemutih warna yang aman saja, seperti Clorox 2®. Jangan gunakan pemutih		<i>Tumble Dry</i> , TINGGI
	Mesin cuci, Hangat, Tekanan Permanen		Tidak ada produk pemutih yang harus digunakan termasuk deterjen dengan pemutih - atau ikuti prosedur uji paket pemutih untuk menguji keamanan pemutih.		<i>Tumble Dry</i> , Tekanan Permanen, TANPA PANAS
	Mesin Cuci, PANAS, Tekanan Permanen		Tidak ada produk pemutih yang harus digunakan termasuk deterjen dengan pemutih - atau ikuti prosedur uji paket pemutih untuk menguji keamanan pemutih.		<i>Tumble Dry</i> , Tekanan Permanen, PANAS RENDAH
	Mesin Cuci, DINGIN, Siklus Lembut		Tanda Wol		<i>Tumble Dry</i> , Siklus Lembut, TANPA PANAS
	Mesin Cuci, HANGAT, Siklus Lembut				<i>Tumble Dry</i> , Siklus Lembut, PANAS RENDAH
	Mesin Cuci, PANAS, Siklus Lembut				<i>Tumble Dry</i> , Siklus Lembut, SEDANG

	Jangan melakukan <i>Tumble Dry</i>		Setrika, Uap atau Kering, dengan PANAS RENDAH
	<i>Line dry</i> (Keringkan pakaian dengan menggantung)		Setrika, Uap atau Kering, dengan PANAS SEDANG
	<i>Drip dry</i> (Keringkan pakaian dengan menggantung dihaluskan)		Setrika, Uap atau Kering, dengan PANAS TINGGI
	<i>Dry flat</i> (Keringkan pakaian dengan cara diletakkan di bawah)		Jangan diseterika dengan Uap
	Jangan mencuci kering		Jangan diseterika
	Keringkan dengan gantungan baju		Cuci kering mungkin muncul dengan tambahan huruf dan/atau garis. Bawa barang ini ke tukang cuci kering pakaian profesional
	<i>Tumble Dry</i> , panas sedang		Cuci kering dengan pelarut apa saja
	<i>Tumble Dry</i> , panas rendah		Cuci kering dengan periklorida
	Jangan melakukan <i>Tumble Dry</i>		

## Fungsi

### Referensi Muatan

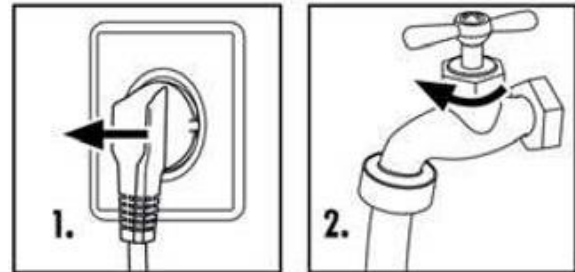
Bahan	Terbuat dari	Muatan dalam gram
Sprei	Katun	Sekitar 800
Selimut	Wol	Sekitar 3000
Paduan pakaian kain	/	Sekitar 800
Jaket	Katun	Sekitar 800
Jeans	/	Sekitar 800
Overall	Katun	Sekitar 950
Piyama Wanita	/	Sekitar 200
Kemeja	/	Sekitar 300
Kaos kaki	Paduan kain	Sekitar 50
Kaos oblong	Katun	Sekitar 300
Pakaian dalam	Paduan kain	Sekitar 70

## Perawatan

### Pembersihan dan Perawatan

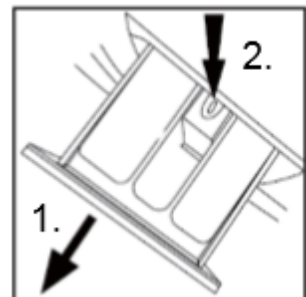
#### ***Setelah mencuci***

Matikan pasokan air dan lepaskan steker listrik setelah setiap kali selesai mencuci. Buka pintu mesin cuci untuk mencegah pembentukan kelembaban dan bau. Jika mesin cuci dibiarkan tidak terpakai untuk waktu yang lama, buang air dalam mesin dan ganti selang pembuangan.



#### ***Membersihkan laci detergen***

Bersihkan laci dari sisa deterjen secara teratur. Tarik keluar laci sampai berhenti (1) dan tekan tombol pelepas (2) untuk melepaskan laci. Kemudian siram laci dengan air sampai bersih dan masukkan kembali laci ke dalam alat.

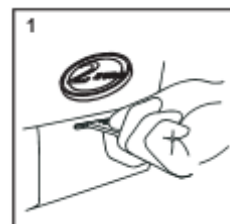


#### ***Membersihkan mesin***

Cabut kabel selama pembersihan dan perawatan. Gunakan kain lembut yang dibasahi dengan cairan sabun untuk membersihkan casing mesin dan komponen karet. Jangan gunakan bahan kimia organik atau pelarut korosif.

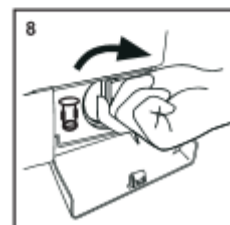
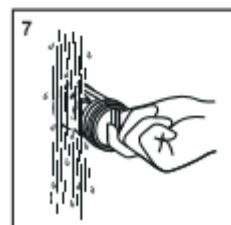
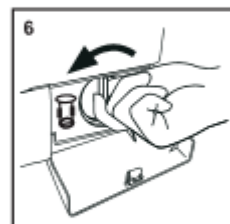
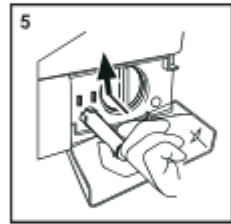
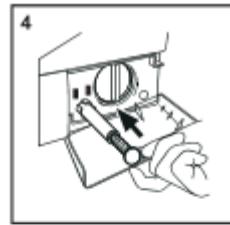
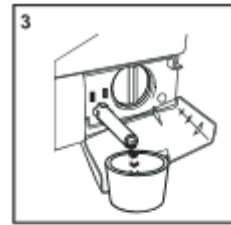
#### ***Membersihkan filter***

1. Buka kelepak servis. Anda dapat menggunakan koin atau obeng.
2. Sediakan wadah rata untuk menampung air resapan. Tarik selang drainase keluar dan tahan ujungnya di atas wadah. Ambil steker penyegelan keluar dari selang drainase.



## Perawatan

3. Drainase selesai. Jumlahnya bisa jadi lebih banyak!
4. Masukkan steker penyegelan di selang drainase.
5. Dorong kembali selang drainase ke dalam mesin
6. Buka sekrup berlawanan arah jarum jam dan lepaskan filter pompa.
7. Buang kontaminan dan kotoran. Bersihkan dengan hati-hati filter pompa, misalnya menggunakan air mengalir.
8. Pasang kembali filter pompa secara menyeluruh.



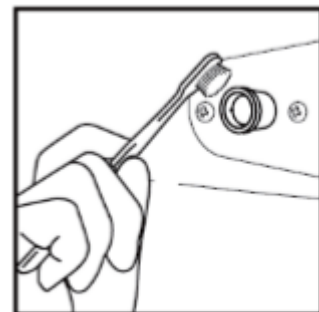
Filter harus tersedia, atau dapat menyebabkan kebocoran.



Letakkan wadah di bawah filter pompa pembuangan, untuk menampung kelebihan air yang mungkin keluar dari pompa pembuangan.

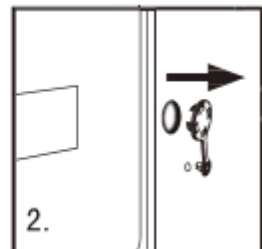
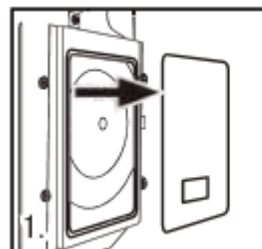
### ***Katup masuk air dan filter katup masuk***

Untuk mencegah penyumbatan pasokan air dengan masuknya zat asing, bersihkan filter katup masuk secara teratur.



### ***Memindahkan mesin***

Jika mesin akan dipindahkan ke lokasi yang jauh, ganti baut transportasi yang dilepaskan sebelum instalasi untuk mencegah kerusakan seperti ditunjukkan pada gambar di bawah ini.



## Perawatan

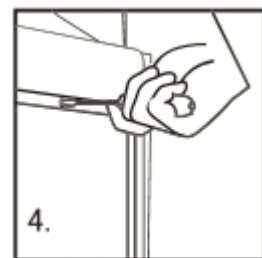
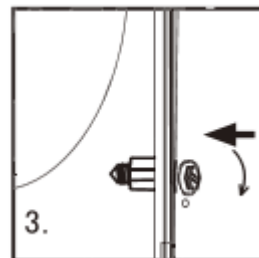
Lepaskan tutup belakang.

Lepaskan steker blanking.

Masukkan stabilisator plastik dan baut transportasi.

Kencangkan baut dengan kunci pas.

Pasang kembali tutup belakang.



### ***Tidak digunakan dalam waktu lama***

Jika mesin cuci dibiarkan tidak digunakan dalam waktu lama, cabut steker listrik dan matikan pasokan air. Buka pintu mesin cuci untuk mencegah pembentukan kelembaban dan bau. Biarkan pintu terbuka sementara tidak digunakan.

## Kode Tampilan

### ***Kode Tampilan dan Fungsi khusus***

Kode	Penyebab	Solusi
E1	Kesalahan drainase, air tidak dikosongkan dalam 6 menit.	Bersihkan filter dan periksa selang pembuangan apakah ada penyumbatan. Periksa selang pembuangan untuk instalasi yang tepat. Jika masih ada kesalahan, silakan hubungi petugas perawatan.
E2	Pintu tidak tertutup dengan benar.	Tutup pintu dengan benar, lalu tekan tombol Mulai/Jeda.
F3	Sensor suhu tidak terhubung dengan benar atau rusak.	Hubungi petugas perawatan.
F4	Kesalahan pemanas (Muncul pada akhir siklus).	Hubungi petugas perawatan.

## Perawatan

	Ketinggian air tidak dipenuhi dalam 10 menit (FQW-105728QD) / 8 menit (FQW-850728QD).	Pastikan keran dinyalakan, dan tekanan air normal.
E4	Ketinggian selang pembuangan kurang dari 80 cm.  Selang pembuangan berada dalam air.	Pasang selang pembuangan dengan tinggi 80-100 cm.  Pastikan selang pembuangan tidak berada di dalam air. Jika masalah masih ada, silakan hubungi petugas perawatan.
F7	Kesalahan Motor	Hubungi petugas perawatan.
E8	Air melebihi ketinggian perlindungan.	Hubungi petugas perawatan.
FA	Kesalahan sensor level air.	Hubungi petugas perawatan.
FC1	Papan tampilan kesalahan komunikasi dan motor tidak normal.	Hubungi petugas perawatan.
FC2	Papan tampilan kesalahan komunikasi dan papan daya tidak normal.	Hubungi petugas perawatan.
End	Akhir siklus pencucian.	
19.30	Informasi status: Waktu praset untuk penundaan operasi	
1:25	Waktu yang tersisa 1 jam 25 menit.	

## Perawatan

UNb	Mesin cuci memiliki muatan fungsi perlindungan yang tidak seimbang. Bila berat tidak seimbang lebih besar dari berat maksimal yang diizinkan, mesin cuci tidak akan berputar dan akan beroperasi dengan kecepatan untuk menghindari getaran dan kebisingan abnormal.	Periksa dan seimbangkan muatan cuci di dalam tabung. Juga kurangi muatan jika terlalu berat. Mulai ulang dengan program putaran.
-----	--	--

-  Fungsi kunci panel kendali: Tekan tombol "Ketinggian Air" dan tombol "waktu i" secara bersamaan selama 3 detik setelah memulai program. Saat fungsi diaktifkan, Ikon  akan menyala. Ini tidak bisa diubah lagi dengan mengoperasikan tombol atau kenop. Untuk membuka kunci tekan tombol "Ketinggian Air" dan tombol "waktu i" kembali selama 3 detik.
-  Fungsi memori *Power-off* (Daya mati): Jika terjadi kegagalan listrik secara tiba-tiba atau perlu memotong daya selama siklus program, pengaturan terakhir akan disimpan dan operasi yang telah ditetapkan akan mulai kembali saat listrik menyala kembali.
-  Untuk membatalkan suatu program. Tekan tombol "Mulai/Jeda", kemudian matikan listrik dan program secara otomatis dibatalkan. Putar pemilih program lagi untuk memilih program yang lain.
-  Selama proses putaran, jika terlalu banyak busa yang dihasilkan, untuk melindungi motor, maka mesin cuci akan menghilangkan busa secara otomatis; motor akan berhenti dan pompa pembuangan akan menguras air secara terus menerus selama 90 detik. Jika terjadi lebih dari 3 kali, motor akan berhenti hingga akhir siklus tanpa berputar.

## Pemecahan Masalah

### Pemecahan Masalah

Masalah	Penyebab	Solusi
Mesin cuci gagal beroperasi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Koneksi buruk ke catu daya.</li> <li>✗ Kegagalan daya.</li> <li>✗ Pintu mesin cuci tidak tertutup dengan benar.</li> <li>✗ Mesin belum dinyalakan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Periksa koneksi ke catu daya.</li> <li>✓ Periksa catu daya.</li> <li>✓ Tutup pintu mesin cuci dengan benar.</li> <li>✓ Pastikan mesin dinyalakan.</li> </ul>
Mesin cuci tidak bisa diisi air.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Tombol "Start / Pause" belum ditekan.</li> <li>✗ Keran air tidak dinyalakan.</li> <li>✗ Selang pembuangan masuk tertekuk.</li> <li>✗ Kegagalan pasokan air.</li> <li>✗ Tombol program tidak diatur dengan benar.</li> <li>✗ Pintu mesin cuci tidak ditutup dengan benar.</li> <li>✗ Filter selang masuk terhambat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tekan tombol "Start / Pause".</li> <li>✓ Nyalakan keran air.</li> <li>✓ Periksa selang masuk.</li> <li>✓ Pastikan pasokan air.</li> <li>✓ Atur kenop program dengan benar.</li> <li>✓ Tutup pintu mesin cuci dengan benar.</li> <li>✓ Buka penghambat filter selang masuk.</li> </ul>
Mesin mengering saat sedang diisi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Tinggi selang pembuangan kurang dari 80 cm.</li> <li>✗ Selang pembuangan berada di dalam air.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pasang selang pembuangan dengan ketinggian 80-100 cm.</li> <li>✓ Pastikan selang pembuangan tidak berada dalam air.</li> </ul>

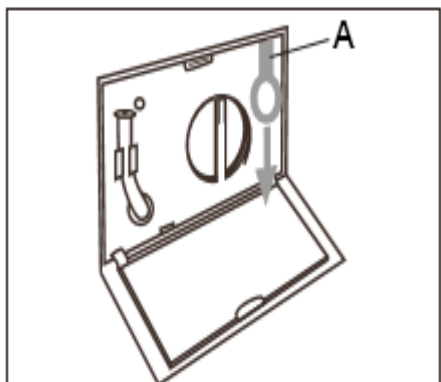
## Pemecahan Masalah

Kegagalan drainase.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Selang pembuangan terhambat.</li> <li>✗ Ujung selang pembuangan lebih tinggi dari 100 cm di atas ketinggian lantai.</li> <li>✗ Filter terhambat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Buka penghambat selang pembuangan.</li> <li>✓ Pastikan ujung selang pembuangan lebih rendah dari 100 cm di atas ketinggian lantai.</li> <li>✓ Buka penghambat filter.</li> </ul>
Getaran kuat saat berputar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Tidak semua baut transportasi dilepas.</li> <li>✗ Mesin Cuci diletakkan pada permukaan tidak rata.</li> <li>✗ Muatan mesin lebih dari 7,5kg (HW75-B12756)/8 kg (HW80-B12756).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lepaskan semua baut transportasi.</li> <li>✓ Pastikan mesin cuci menyala pada permukaan datar dan rata.</li> <li>✓ Sesuai jumlah cucian di dalam tabung.</li> </ul>
Operasi berhenti sebelum menyelesaikan putaran cuci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Kegagalan air atau listrik.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Periksa catu daya atau pasokan air.</li> </ul>
Operasi berhenti selama jangka waktu tertentu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Mesin cuci memberikan pesan kesalahan.</li> <li>✗ Mesin cuci dalam siklus perendaman?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Periksa kode tampilan.</li> <li>✓ Tekan tombol tahan bilas atau tombol Mulai/Jeda lagi untuk membatalkannya.</li> </ul>
Busa berlebih di dalam tabung, yang tumpah ke laci distribusi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Deterjen bukan bertipe berbusa rendah atau untuk pencucian manual.</li> <li>✗ Penggunaan deterjen secara berlebihan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Periksa apakah detergen Anda sesuai.</li> <li>✓ Kurangi jumlah deterjen dalam laci distribusi.</li> </ul>

## Pemecahan Masalah

Penyesuaian otomatis waktu mencuci.	<ul style="list-style-type: none"><li>✗ Durasi program mencuci akan disesuaikan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ini normal dan tidak mempengaruhi fungsionalitas.</li></ul>
Gagal berputar	<ul style="list-style-type: none"><li>✗ Ketidakseimbangan cucian</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Tambahkan pakaian atau jalankan program berputar kembali.</li></ul>

### ***Jika terjadi kegagalan daya***



Program saat ini dan pengaturannya akan disimpan. Ketika catu daya dipulihkan, operasi akan dilanjutkan. Jika kegagalan daya mematikan program cuci operasi, pembukaan pintu secara mekanis diblokir. Untuk mengeluarkan cucian, ketinggian air tidak boleh terlihat di jendela pintu kaca. Dan pastikan bahwa suhu mesin di bawah 55°C dan tabung dalam tidak beroperasi ketika tuas tarik (A) di bawah servis sampai pintu tidak terkunci dengan mengeklik dengan lembut, setelah itu pasang kembali semua bagian.

## Data Teknis

	FQW-105728QD	FQW-850728QD
Sumber daya	220V/50 Hz	220V/50 Hz
Arus kerja maksimal (A)	10	10
Tekanan air (MPa)	0,03 < P <1	0,03 < P <1
Program cuci	16	16
Daya maks. (W)	1950	1950
Dimensi (T x P x L mm)	845 x 650 x 595	845 x 550 x 595
Berat Bersih (kg)	77	72
Kapasitas (kg)	10,5 Kg	8,5 Kg

## DAFTAR LAYANAN SERVICE

No.	Kota	Nama	Alamat
1	Jakarta	Bhayangkara	Jl. Bhayangkara, No.72 Sukabumi 43121
2	Jakarta	Helmy Depok	Bojong Depok Baru 2 Blok Bm-14 Rt.04/15 Sukahati Cibinong
3	Jakarta	YS Service	Jl. Manggis Blok F1, Perum. Sukaseri, Kota Baru, Cikampek
			Kp. Malang Nengah Rt.21/04 Ds. Nagri Tengah, Kec. Purwakarta
4	Jakarta	YS Service Subang	Jl. Raya Tanjung Wangi No.184 Rt.04/02, Ds. Tanjung Wangi, Kec. Cijambe, Kab. Subang
5	Jakarta	YS Service Sumedang	Jl. Talun Kidul No.49 Rt.02/06 Kel. Talun, Sumedang Utara, Sumedang 45321
6	Jakarta	Central mandiri Teknik	Perum Griya Mas Lestari Blok D-4 Rt.39/09 No.16 Kondang Jaya - Karawang Timur
7	Jakarta	HelmyTeknikaTangerang	Jl. Raya Pondok Kacang Barat no.2 Kp Lio Perigi Baru, Pondok Aren - Tangerang Selatan
8	Jakarta	PT Sutrindo Mas Group	Jl. I Gusti Ngurah Rai, Rt 001 Rw 03 No.129, Kel. Bintara, Kec. Bekasi Barat (Samping Dealer Yamaha)
9	Jakarta	PT Sutrindo Mas Group	Ruko Citra Indah, Blok SS-6 No.10, Jonggol, Cilengsi
10	Jakarta	PT Sutrindo Mas Group	Rusun Bci, Aster 7, Lt 3 No.10, Cengkareng Timur
11	Jakarta	CV Cipta Teknik mandiri	Jl. Semanan Raya, Gg H.Muin Rt.03/08 No 90, Jakarta Barat 11850
12	Jakarta	CV Cipta Teknik mandiri	Jl. Manunggal 2 Rt.04/04 No.64, Kp. Rambutan, Jakarta Timur, 13830
13	Jakarta	CV Cipta Teknik mandiri	Jl. H. Mawar Rt 12/03 No.69, Sunter Jaya, Jakarta Utara
14	Jakarta	PT Sigmagold	Jl. Kranggan , Ruko Kranggan Permai Rt.12 No.6, Jati Sempurna, Bekasi - Jawa Barat 17433
15	Jakarta	PT Bima Sakti Selular	Jl. Sastradikarta No.31, Kel. Jombang Kali, Kec. Jombang, Cilegon - Banten 42411
16	Jakarta	Haier Service Jakarta	Jl. Danau Sunter Barat Blok AIII Kav. 38-39 Jakarta Utara
17	Jakarta	Haier Service Tangerang	Jl. Muhammad Toha, Komp. Ruko Ramayana Blok A/6
18	Jakarta	Haier Service Bogor	Jl. Pahlawan No.75, Kel. Bondongan, Bogor 16131
19	Bali	CV Global Bali	Jl. Ismail Marzuki No.5 Cakranegara
20	Bali	Sanjaya Karma	Jl. Gunung Abang No.1 Bali
21	Bali	UD Remaja Service	Jl. Hati Mulia No. Orbobo, Kupang.
22	Bandung	CV DD Air Conditioner	Jl. Otista No.10 Rt.02/01, Tarogong Kaler, Garut
23	Bandung	CV Arista Jaya Solution	Jl. Ir. Juanda Bypass Kota Tasikmalaya
24	Cirebon	AB Subur Elektrik	Jl. Perjuangan 45 No.32 Sindangkasih
25	Cirebon	Citamba	Jl. Cigugur No. 35
26	Cirebon	Bintang Jaya	Jl. Kesambi Dalam Gg. Mawar No.61 Cantilan, Kel. Pulasaren, Cirebon
27	Cirebon	Cahaya Service	Jl. Raya Slawi, Jati Barang, Desa Pedagangan Rt 03/01 No.12 Kel. Dukuh Waru
28	Jember	Kakang Service	Jl. K.H. Ahmad Asy-ari No.51, Krajan Rt. 001/006 Pakistaji, Kabat 68461
29	Jember	Prima Cool	Jl. Demokrasi No.04, Lumajang, 67313
30	Semarang	Dadi Service	Jl. Veteran No.15
31	Semarang	Multi Electronic	Jl. Brigjend Sudiarto No.39
32	Semarang	Cahaya Palapa	Jl. Veteran Kios No.5, Jl. Krakatau No.8 Wanarejan Selatan
33	Semarang	Rizqi Berkah Teknik	Jl. Kalimantan, Rt.14/02 No.14, Kel Sapuro, Kec Pekalongan Barat, 51112
34	Semarang	Meteor Elektronik	Jl. K.S. Tubun Gg Wetan Kali
35	Semarang	Lumintu Jaya	Jl. Raya Perumda No.9, Kunden Blora, Jawa Tengah
36	Semarang	Indra Teknik	Jl Kol Sunandar Gang Buntu Rt 08/03, Pati
37	Semarang	UD Super Cool	Jl Niti Sumito No. 30A Kudus
38	Semarang	Berkah Usaha Mandiri	Jl. Raya Kaliwungu, Kendal Rt.021/04, Kel. Sarirejo, Simpang Tiga Sekopek 513672
39	Semarang	AinshotTehnik	Jl. Lestari, Dusun Mendung Rt.09/02, Desa Tegowanu Wetan, Kec. Tegowanu, Kab. Grobogan 58165
40	Semarang	CV Say Technic	Jl. Pemuda No.145, Kauman, Batang, Jawa Tengah
41	Surabaya	Duta Bina Teknik	Jl. P. Sudirman No. 8
42	Surabaya	Galvatekindo	Jl. Sunan Drajat No.210 Kalikapas Lamongan
43	Surabaya	NR Elektronik	Jl. A. Yani No.15
44	Surabaya	CV Ari Sarana Teknik	Jl. Banyu Urip Wetan V/24, Surabaya
45	Surabaya	Prima Abadi	Jl. Tumapel 101, Singosari - Malang
46	Surabaya	CV Mikhail Teknik	Dusun Bandung Rt.01/001 No.6, Desa Donomulyo Kec. Donomulyo - Malang
47	Surabaya	CV Tia Elektro	Jl. Trunojoyo No.57 Sumenep - Madura
48	Surabaya	Prima Jaya Teknik	Dusun Kedung Sumur Rt.07/03 Desa Canggu, Jetis, Mojokerto
49	Surabaya	AIMA	Jl. TGP No.19 Bojonegoro.
50	Surabaya	Bona Tehnik Sejahtera	Jl. Ahmad Yani No 68 Ponorogo
51	Solo	Kurnia Electronic	Jl. Raya Timur Km.5 No.45
52	Solo	Rien Service	Jl. Ngadirojo Km.6,5
53	Yogyakarta	CV Surya Kencana	Jl. Lesanpura Ruko Fajar No. 1, Purwokerto
54	Yogyakarta	Dian Electronic	Jl. Koprak Sayom Gg Kunti No 14 Rw 14 - Bareg Lor
55	Yogyakarta	Haryatama Service	Jl. Magelang Km.3, Kelurahan Keseneng Purworejo 54119
56	Yogyakarta	PT Sutrindo Mas Group	Ruko Pasar Karanganyar, Blok C2 No.1, Karanganyar - Kebumen
57	Yogyakarta	Purnama Jaya Service	Jl. Ringroad Utara No.265 A Gorongan, Condongcatur - Yogyakarta 55283
58	Yogyakarta	CV Pertama	Jl. Flores No.10, Gunung Simping Cilacap
59	Bali	Haier Service Bali	Jl. Gatot Subroto Timur No.378, Denpasar

Call Center

**0800-1-003-003**

LAYANAN PELANGGAN BEBAS PULSA

( 1 )

Anda dapat menggunakan telepon bebas pulsa atau hubungi dealer/toko terdekat.

DAFTAR LAYANAN SERVICE

No.	Kota	Nama	Alamat
60	Bandung	Haier Service Bandung	Jl. Satria Raya II No.30-42 Komp. Satria Raya, Bandung
61	Cirebon	Haier Service Cirebon	Jl. Raya Klayan Sunan Gunung Jati Km. 07 No. 69 Rt 14/04 Kel. Klayan Kec. Sunan Gunung Jati
62	Jember	Haier Service Jember	Jl. Cendrawasih No.7b, Slawu Patrang, Jember
63	Kediri	Haier Service Kediri	Jl. Pg Mrican, No.139, Jongbiru, Kediri
64	Semarang	Haier Service Semarang	Jl. Majapahit No.335, Semarang
65	Solo	Haier Service Solo	Jl. Empu Kanwa No.14, Perum Songgolangit, Gentan, Sukoharjo
66	Surabaya	Haier Service Surabaya	Jl. Rungkut Industri II / 43 B, Surabaya
67	Tasikmalaya	Haier Service Tasikmalaya	Jl. Padasuka No.52, Tasikmalaya
68	Yogyakarta	Haier Service Yogyakarta	Jl. Magelang Km7, Mlati Dukuh Rt.16/6, Sedangadi, Mlati, Sleman
69	Aceh	Duta Com	Jl. D.I. Panjaitan No.29 Aceh Tamiang - Aceh Timur 24474
70	Aceh	CV Makmur Jaya Abadi	Jl. Blang Pulo 2, Desa Babussalam, Meulaboh, Aceh Barat 23615
71	Aceh	CV MultigunaTeknik	Jl. Wedana, Keutapang, Banda Aceh No.26 B
72	Aceh	Central Teknik	Jl. Listrik Dayah Ihyassunnah Kampung Jawa Baru Kota Lhokseumawe 24315
73	Medan	Abdi Service Elektronik	Jl. Markisa Lk. VI, Kel.sentang, Kec. Kota KisaranTimur
74	Medan	Multi Jaya Elektronik	Jl. Ahmad Yani, Puri Kp.baru Blok C No.06 Rantu Prapat, Medan
75	Medan	Adi Service	Dusun III Pagar Jati No.391, Kel. Pagar Jati, Kec. Lubuk Pakam, Sumatra Utara 20585
76	Medan	NasionalTeknik Group	Jl. Imam Bonjol No.17Tebing Tenggi Kec. Padang Hilir
77	Palembang	Istana Teknik	Jl. M.Hatta Lintas Sumatera Simpang 4 Air Pao Baturaja Oku
78	Palembang	Sumber Sejuk	Jl. Letnan Marzuki No.76 Talang Jawa, Lahat
79	Palembang	CV Sejuk Teknik Elektronik	Jl. Yos Sudarso No. 57 Simpang Periuk Lubuk Linggau Selatan II
80	Palembang	Gema Service	Jl. Kombes Haji Umar No 109 A, Rt. 06/04, Kel Cempaka, Pagar Alam
81	Palembang	Jogja Pro Service	Jl. LintasTimur Palembang - Jambi Km.117 Sungai Lilin 30755
82	Palembang	CV Mode Teknik	Jl. Zainul Arifin, Depan Asrama Kompi, Kota Bengkulu
83	Palembang	CV Jiki Bagiat	Jl. A. Yani No.58 Kab. Muara Enim Sumatra Selatan
84	Palembang	Sukses Prafito Teknik	Jl. Lunjuk Jaya. Gg. Amal No.16 Palembang
85	Palembang	UD Queen Service	Jl. M.H.Thamrin Rt.03/01, Kel. Air Rambai, Kec. Curup, Kab. Rejang Lebong, Bengkulu.
86	Palembang	Musa Jaya AC	Ds. Lubuk Raman No.10, Kec. Rambang Dangku, Kab. Muara Enim, 31172
87	Padang	Cooler Service	Jl. Sudirman No.1 Bukit Tinggi Sumatera Barat
88	Padang	CV Suralaya Teknik	Jl. Raya Cengkeh No 16. Rt 02 Rw 01 Kel. Cengkeh Nan XX Kec. Lubuk Begalung Padang Sumbar
89	Pekanbaru	Leo Service	Jl. Nangka No.70 Dumai Barat
90	Pekanbaru	CV Anggana Mulya	Jl. Sidomulyo No.17 Rt.001/002 Kel. Selat Panjang Timur, Kec. Tebing Tinggi, Kep. Meranti
91	Pekanbaru	Tio Parrona Tehnik	Jl. Perniagaan Gg. SDN 003 Rt 001/001 Bagansiapiapi
92	Pekanbaru	CV Prabu Mulia	Jl. Teuku Zainal Abdin
93	Pekanbaru	CV Rame Jaya	Jl. Mawar Rt.004/006 Pasar Minggu Kandis - Duri Km. 80
94	Pekanbaru	CV Jaya Bintana	Jl. Fisabilillah, Komplek D'green Blok D 8A. Tanjung Pinang
95	Pekanbaru	Cv Tiga Saudara	Jl. Batu Lipai, Rt.001/010, Kel. Baran Timur, Kec. Meral, Kab. Karimun, 29661
96	Batam	Fajar Abadi Sejahtera	Ruko Citra Fortuna B No.2 Batu Aji Batam
97	Lampung	Opi Tehnik	Jl. Pahlawan No.77 Kedaton Bandar Lampung
98	Batam	Haier Service Batam	Komp. Tanjung Pantun Blok F No.9, Batam
99	Jambi	Haier Service Jambi	Komp. Kejora Blok B, No.9, Rt.12/02, Kel. Sukakarya , Kec. Kota Baru, Jambi 37127
100	Medan	Haier Service Medan	Jl. Ayahanda No.5, Medan 20118
101	Palembang	Haier Service Palembang	Jl. Perintis Kemerdekaan, Blok C4 No.1733, Rt.21/06, Kel. Kito Batu, Kec. Ilir Timur Ii. Palembang 30114
102	Pangkal Pinang	Haier Service	Jl. Perbakin, Perum Atik 2 No.03 Rt.07/02,kel. Sriwijaya, Kec. Giri Maya, Pangkal Pinang, Bangka
103	Pekanbaru	Haier Service Pekanbaru	Jl. Arengka Ii, Kompl. Pergudangan Avian, Blok Ff No.16, Pekanbaru
104	Lampung	Prima Tehnik (Sole Agent)	Jl. A. Yani No.10, Lampung
105	Medan	Buana Jaya (Sole Agent)	Jl. Sei Deli, No.63 AB, Kompl. Bakom PKB Medan.
106	Banjarmasin	Doa Bersama	Jl. Sisingamangaraja No.71 Palangkaraya 73112
107	Banjarmasin	CV Tidar 89	Komp. Herlina Perkasa, Jl. Padat Karya Mutiara Raya No.13 Sungai Andal, Banjarmasin
108	Samarinda	Wahyu Elektronik	Perum Puspita Bengkuring Blok Am No.11 Sempaja Samarinda
109	Banjarmasin	Haier Service Banjarmasin	Jl. Manarap Baru, Kompl. Bumi Wahyu Utama 4 No.9a, Kel. Manarap, Kec. Kertak Hanyar.
110	Pontianak	Haier Service Pontianak	Jl. Ahmad Yani, Kompl. Rukan Megamall, Blok C 19-20, Pontianak.
111	Samarinda	Lexindo Mitra Jaya	Jl. Soekarno Hatta km-3,5. Kop. Ramayana no.118 rt.22, Batu Ampar, Balikpapan kaltim
112	Makassar	Randy Elektronik Service	Jl. Poros Malino, Depan PDAM Gowa, Makassar
113	Manado	Polarized Tehnik	Jl. Kelapa No.35, Kel. Banjer Lingkungan IV, Manado
114	Palu	CV Master Cooler Elektro	Jl. Maluku LR.2 no.35 palu sulawesi tengah
115	Makassar	Sanyota (Sole Agent)	Jl. Masjid Raya No.36. Makssar
116	Manado	Binakarya	Jl. Walanda Maramis No.117, Manado
117	Jayapura	CV Agi Muga (Sole Agent)	Jl.jendral Ahmad Yani No.55
118			
119			

Call Center

**0800-1-003-003**

LAYANAN PELANGGAN BEBAS PULSA

( 2 )

Anda dapat menggunakan telepon bebas pulsa atau hubungi dealer/toko terdekat.