

GEJALA	ALASAN (PENJELASAN)
Jeda saat proses pencucian dan pembilasan.	Sensor ketinggian air sedang memeriksa tinggi air
Air terisi saat proses pencucian dan pembilasan.	Air ditambahkan secara otomatis karena berkurangnya ketinggian air.
Ada jeda setelah proses pencucian dan pengeringan.	Perpanjangan waktu pembuangan disetel oleh program
Tabung berputar on dan off ketika pengeringan dimulai.	Jeda pengeringan diset untuk mendapatkan efek pengeringan yang lebih baik.
Pengisian air dan pembilasan terjadi saat pengeringan.	Saat pengeringan, cucian yang tidak seimbang akan betulkan secara otomatis .
Terdengar air mengalir ketika pengeringan berhenti.	Cairan mengalir didalam ring penyeimbang untuk mengurangi getaran saat tabung berputar pada proses pengeringan.
Ketika power dimatikan, papan kontrol masih sedikit panas.	Disebabkan oleh panasnya part rangkaian elektronik memori.
Listrik tiba-tiba mati, dan mesin cuci tidak dapat beroperasi ketika listrik telah normal.	Harap reset mesin cuci.

SPESIFIKASI

Model	AQW-89XTF-H
Kapasitas maksimum pakaian basah / kering	8.0kg / 6.0 kg
Dimensi (p x l x t)mm	530x550x920 mm
Daya masukan pencucian	420 W
Tegangan listrik	220V ~
Frekuensi sumber listrik	50Hz
Berat bersih	28 kg
Air yang dibutuhkan	0.03 Mpa ~ 0.6 Mpa
Tekanan air	(0.3 kgf/cm ² ~ 6 kgf/cm ²)
Kapasitas air	44ℓ

Unit ini tidak didesain untuk pengoperasian oleh anak-anak, atau siapapun yang memiliki kekurangan mental atau fisik atau kekurangan serupa.



Jika tabung pengering tidak berhenti setelah 15 detik setelah pintu penutup dibuka, harap hentikan penggunaan mesin cuci dan hubungi tenaga servis dengan segera untuk mendapatkan bantuan perbaikan.

Kapasitas cuci dan pengeringan mengacu pada kapasitas maksimum (berat) dari pakaian standar pada kondisi kering.

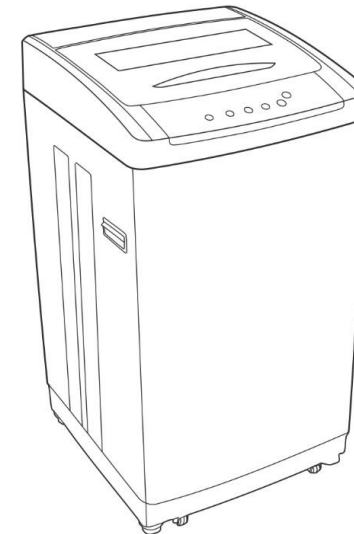
PT. Haier Sales Indonesia

AQUA

PETUNJUK PENGOPERASIAN

AQW-89XTF-H

MESIN CUCI OTOMATIS PENUH



PENGOPERASIAN PROGRAM

2. Penjelasan layar digital : Kontrol Fuzzy mulai menampilkan "----" pada layar. Ketika program bekerja, sisa waktu "min" akan ditampilkan. Pada proses prasetel, waktu prasetel "hour" (jam) akan ditampilkan. Pada proses perendaman, "JP" akan ditampilkan.

CATATAN UNTUK KESELAMATAN



Peralatan ini tidak dimaksudkan untuk dioperasikan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kondisi fisik yang kurang, kemampuan pancaindera atau mental yang kurang, atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka telah diberikan pengawasan atau petunjuk tentang menggunakan peralatan oleh orang yang bertanggung jawab terhadap keselamatannya. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan peralatan ini.

<p>Jangan biarkan mesin cuci terkena sinar matahari langsung atau hujan atau dekat dengan api dan sumber panas.</p>	<p>Jangan meletakkan di tempat yang lembab seperti kamar mandi atau mencucinya dengan air atau meletakkan pakaian basah di atasnya, khususnya di atas panel kontrol.</p>	<p>Jangan meletakkan dekat dengan api atau sumber panas.</p>
<p>Jangan meletakkan benda berat atau benda panas di atas tutup mesin cuci untuk menghindari bagian plastik berubah bentuk.</p>	<p>Jangan mencuci cucian menggunakan bahan kimia.</p>	<p>Jangan mencuci cucian tahan air menggunakan mesin cuci.</p>
<p>Jangan mencuci cucian menggunakan air panas lebih dari 45°C untuk menghindari deformasi bagian-bagian yang terbuat dari plastik.</p>	<p>Jangan memasang atau mencabut steker power dengan tangan basah untuk menghindari tersengat listrik.</p>	<p>Jangan memasukkan tangan ke dalam tabung cuci ketika mesin cuci berputar.</p> <p>Jangan biarkan anak-anak bermain dengan mesin cuci.</p>
<p>Jangan memasukkan tangan anda ke dalam tabung mesin cuci ketika mesin beroperasi karena dapat mencelakai anda.</p>	<p>Jangan menyiram mesin cuci dengan air, hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik dikarenakan lembabnya komponen listrik.</p>	<p>Jangan melepaskan baut untuk membongkar, memperbaiki atau memodifikasi mesin cuci.</p>

PERSIAPAN DAN CATATAN-CATATAN DALAM MENCUCI

1 METODE PEMASANGAN SELANG MASUKAN AIR

1. Sambungan selang masukan air terdiri dari dasar penyambung dan quick joint (penyambung praktis).

2. Saat pemasangan, tekan bagian penggeser dari quick joint, kemudian tarik penyambung dengan kekuatan penuh.

3. Penyambung dibagi menjadi 2 bagian, A dan B. Pemasangan kedua bagian ini harus diberi jarak 5mm (sekitar 3 putaran) atau terpisah secara langsung.

- Jika diameter ujung kran agak besar, anda dapat melepaskan bantalan ring plastik pada dasar penyambung.

4. Kendurkan 4 sekrup. Sabungkan bagian A dengan ujung kran air (ujung kran air harus rata, jika tidak, ratakan dengan menggosoknya) dan kemudian tekan keatas hingga terpasang dengan kuat pada permukaan datar lubang dudukan ujung kran, kemudian kencangkan ke-4 sekrup satu persatu.

5. Pasangkan bagian B dengan kencang agar karet penyekat tertekan dengan kuat pada ujung kran pada lubang kran hingga benar-benar tidak ada kebocoran air.

6. Menyambung:

1. Tekan penggeser quick joint (ke-4 bola kecil harus terlihat) dan masukkan ke dalam penyambung. Kemudian tekan keatas.
2. Lepaskan penggeser hingga quick joint tersambung dengan kuat pada penyambung.

Melepaskan: Matikan kran air dan tekan penggeser dari quick joint dan tarik untuk melepaskannya.

- Kencangkan mur pada ujung selang masukkan air satunya ke penyambung pada mesin cuci (sil karet didalamnya).
- Catatan: Gunakan kekuatan anda secukupnya ketika memutar mur. Jangan memutar terlalu kuat karena dapat merusak ujung selang.

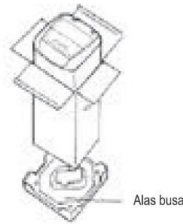


Selang yang baru (1set) disertakan pada peralatan ini, dan harus digunakan. Selang yang lama tidak boleh digunakan lagi.

PERMULAAN

● CATATAN KETIKA MEMBUKA KEMASAN

1. Buka tutup mesin cuci dan keluarkan semua aksesoris.
2. Dilarang mencuci atau memeriksa operasi mesin dengan busa bagian dasar tetap terpasang



● AKSESORIS



Catatan: untuk selang masukan air ganda memiliki pipa masukan air panas termasuk penyambung merah.

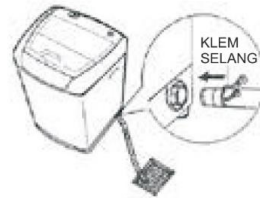
● PEMASANGAN PENUTUP BAWAH

1. Miringkan bagian belakang mesin cuci sedikit kearah depan, tekan penutup bawah hingga keujung melalui alurnya pada dasar mesin cuci.
2. Kencangkan papan peutup bawah ke dasar mesin cuci dengan sekrup. (terdapat sebuah lubang kecil pada bagian tengah depan dari papan penutup)



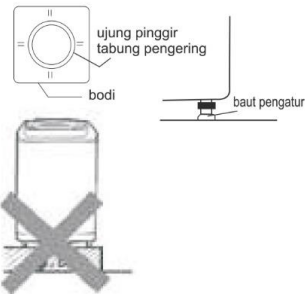
● PEMASANGAN SELANG PEMBUANGAN LUAR:

Masukkan selang pembuangan luar kedalam saluran lubang ke pembuangan dan kencangkan sambungan dengan klem selang.



● KERATAAN DAN KESTABILAN POSISI MESIN CUCI HARUS TERJAGA.

1. Jika mesin cuci tidak rata, atur ketinggian salah satu atau kedua bantalan kaki mesin cuci untuk memastikan jarak antara pinggir tabung pengering dengan lis memiliki celah yang sama. Kemudian atur kaki hingga mesin cuci tidak berguncang lagi.
2. Bodi mesin cuci harus berjarak minimal 5cm dari dinding.
3. Pengoperasian mesin cuci dipinggiran tempat yang tinggi sangat dilarang, dikarenakan dapat terjadi kecelakaan.



PERAWATAN

- Lepaskan steker/tusuk kontak power dari stop kontak listrik setelah selesai menggunakan mesin cuci.
- Lap dan bersihkan dengan kain kering yang lembut.
- Setelah menggunakan pemutih atau kanji, bersihkan TABUNG CUCI dan TABUNG PENDING, jika tidak akan terjadi pengerasan.
- Lepaskan saringan kain dan bersihkan.



MASALAH UMUM DAN SOLUSI YANG RELEVAN

Jika terjadi sesuatu yang salah terhadap mesin cuci anda, cabut steker power. Periksa apakah ada masalah seperti dibawah ini. Jangan membaca terpisah secara acak.

JENIS MASALAH	KEMUNGKINAN ALASAN UNTUK KERUSAKAN	LAYAR DIGITAL	SOLUSI
Air masukan lebih dari 30 menit, volume air sedikit. Kran air tidak dibuka. Jaring filter katup masukan air tersumbat.	CPU rusak Katup masukan rusak. Pengawatan tidak tersambung dengan baik.	E1	Tambahkan volume air, tekan tombol Start/Pause. Buka kran air, tekan tombol Start/Pause. Bersihkan yang menyumbat, tekan tombol Start/Pause.
Ketinggian air lebih tinggi dari batas alarm level/ high (tinggi). Ketinggian air lebih rendah dari batas alarm level low (rendah). Ketinggian air lebih rendah dari tingkat reset selama pengoperasian.	CPU rusak Sensor ketinggian air rusak. Katup masukan air rusak, retractor menyimpan listrik.	E2	/
Penutup terbuka setelah melakukan pilihan Penutup terbuka saat pengeringan.	CPU rusak Saklar pengaman rusak. Kawat tidak dapat lewat.	E3	Tutupkan penutup
Mesin cuci diletakkan tidak rata, cucian diletakkan tidak seimbang. Tabung pengering tidak seimbang.	Steker CPU tidak tersambung dengan baik.	E4	Letakkan mesin cuci dengan stabil, buka penutup dan tutupkan kembali.
Keluaran air terlalu besar ataupun tidak keluar. Selang pembuangan membeburu/tersumbat. Selang pembuangan bengkok/ gepeng/ terpelintir.	Katup pembuangan rusak Retractor rusak. Pengawatan tidak terhubung dengan baik. CPU rusak.	E5	Rendahkan/letakkan selang pembuangan, tekan tombol Start/Pause. Bersihkan yang menyumbat, tekan tombol Start/Pause. Lancarkan selang pembuangan, kemudian tekan tombol Start/Pause.
Pengecekan ketinggian air otomatis berfungsi.	Sensor ketinggian air rusak. CPU rusak.	E6	/
Penutup tidak tertutup ketika fungsi-Child Lock aktif.	Saklar pengaman rusak. Steker CPU tidak terhubung dengan baik	E7	Tutupkan penutup selama 10 detik, program akan kembali dan reset alarm; Penutup tidak ditutup selama setelah 10 detik, program berubah ke pembuangan. Program akan kembali setelah mematikan fungsi Child-lock. Mencabut steker power dapat membuat mesin cuci berfungsi normal setelah start ulang.
Pada modus penghemat air, 2 putaran pertama tidak seimbang dan menghantam dinding unit.	Steker CPU tidak terhubung dengan baik	E8	Buka penutup, letakkan pakaian dengan merata, tutupkan penutup mesin cuci. Program akan secara otomatis memproses setelah 1 menit. Seimbangkan posisi cucian.