

EWT7078K6WA
EWT8078K6WA
EWT9078K6WA
EWT0H78K6WA

印尼文说明书

尺寸：140x210mm

材质：封面128g铜版纸

内页80g双胶纸

存货编码：906002-000-382

以上说明实际不印出



ID Mesin Cuci Top Loading

Manual bagi Pengguna

2

54mm

64mm

CTA标贴



Nomor MKG : IMKG.835.04.2022

PETUNJUK PENTING YANG DAPAT BERPENGARUH PADA GARANSI PABRIK

Kepatuhan terhadap petunjuk penggunaan dalam manual ini sangat penting untuk kesehatan dan keselamatan. Tidak dipatuhinya persyaratan dalam manual ini dengan teliti dapat menyebabkan cedera diri, kerusakan barang, dan berpengaruh pada kesempatan Anda untuk mengajukan klaim garansi pabrik dari Electrolux yang terdapat pada produk. Produk hanya boleh digunakan, dipasang, dan dioperasikan sesuai manual ini. Kesempatan Anda untuk mengajukan klaim garansi pabrik dari Electrolux bisa hilang bila masalah produk Anda disebabkan oleh tidak dipatuhinya petunjuk dalam manual ini.

KAMI MEMIKIRKAN ANDA

Terima kasih telah membeli peralatan rumah tangga Electrolux. Anda telah memilih suatu produk yang disertai dengan puluhan tahun pengalaman profesional dan inovasi. Cerdas dan bergaya, produk ini dirancang dengan mempertimbangkan Anda. Jadi saat Anda menggunakannya, Anda akan merasa nyaman dengan mengetahui bahwa Anda akan mendapatkan hasil yang luar biasa setiap saat. Selamat datang di Electrolux.




Kunjungilah situs kami untuk:



Mendapatkan advis mengenai penggunaan, brosur, cara menelusuri masalah, informasi servis, pembelian aksesoris & suku cadang, pendaftaran produk secara online: **www.electrolux.com**


LAYANAN PELANGGAN DAN SERVIS

Dianjurkan untuk menggunakan suku cadang asli. Saat menghubungi layanan servis, pastikan Anda telah menyiapkan data berikut. Informasi tersebut bisa ditemukan pada label alat. Model, PNC, Nomor Seri.

-  Peringatan / Perhatian - Informasi mengenai keselamatan
-  Informasi dan petunjuk umum
-  Informasi mengenai lingkungan

Dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

DAFTAR ISI

1.  INFORMASI MENGENAI KESELAMATAN	4
1.1 Ketentuan Penggunaan	4
1.2 Keselamatan Anak-Anak	4
1.3 Keselamatan Umum	5
1.4 Instalasi	5
1.5 Penggunaan	6
2. DESKRIPSI PRODUK	7
2.1 Komponen	7
2.2 Fitur-Fitur Produk	8
3. PANEL KONTROL	9
3.1 Deskripsi Panel Kontrol	9
3.2 Bagan Program	10
3.3 Kompatibilitas Opsi-Opsi Program	11
3.4 Opsi /Pilihan Yang Tersedia	12
3.5 Setelan (Settings)	13
4. PEMAKAIAN SEHARI-HARI	14
4.1 Menyalakan Mesin Cuci	14
4.2 Memasukkan Cucian	14
4.3 Menambahkan Pelembut Pakaian	14
4.4 Mengatur Program	15
4.5 Memulai Program	16
4.6 Menghentikan Sementara Program	16
4.7 Mengubah Program	16
4.8 Mengubah Opsi (Pilihan)	16
4.9 Pada Akhir Program	16
5. SARAN PENCUCIAN	17
5.1 Menyortir Cucian Menjadi Beban Terpisah	17
5.2 Detergen	18
5.3 Panduan Menyingkirkan Noda	19
6. PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN	20
6.1 Membersihkan Dispenser	20
6.2 Membersihkan Alur Rel Laci	20
6.3 Membersihkan Filter Tabung Cuci Dalam (Inner Tub Filter)	20
6.4 Membersihkan Filter Saluran Masuk Air	20
6.5 Membersihkan Mesin Cuci	21
6.6 Menyingkirkan Noda Dari Washbowl	21
7. PENELUSURAN MASALAH	22
7.1 Kemungkinan Masalah	22
7.2 Pakaian Menjadi Kuning Atau Kelabu	23
8. DATA TEKNIS	24
9. INSTALASI	25
9.1 Membuka Kemasan	25
9.2 Pengaturan Posisi	27
9.3 Saluran Air Masuk	27
9.4 Instalasi Selang Pembuangan	28
10. PERTIMBANGAN LINGKUNGAN	29
10.1 Material Kemasan	29
10.2 Pembuangan Mesin Cuci Bekas	29
10.3 Petunjuk Ekologis	29

1. INFORMASI MENGENAI KESELAMATAN

1.1 Ketentuan Penggunaan

Mesin cuci ini ditujukan untuk penggunaan di rumah tangga dan aplikasi serupa seperti:

- wilayah dapur kantor di toko-toko, kantor, atau lingkungan kerja lainnya;
- rumah pertanian;
- oleh para klien di hotel, motel, serta lingkungan residensial jenis lainnya;
- lingkungan tempat peristirahatan dan makan;
- tempat-tempat yang dipakai bersama di apartemen atau kondominium atau penatu.




PERINGATAN! Saluran listrik ke mesin cuci ini tidak boleh menggunakan perangkat saklar eksternal, seperti timer, atau dihubungkan dengan sirkuit yang dinyalakan atau dimatikan secara berkala oleh suatu alat.

Demi keselamatan Anda dan untuk memastikan pemakaian yang benar, sebelum memasang dan menggunakan mesin cuci untuk pertama kali, bacalah manual ini dengan saksama termasuk saran dan peringatannya.

Untuk menghindari kesalahan yang tidak perlu dan kecelakaan, adalah penting untuk memastikan bahwa semua orang yang menggunakan mesin cuci ini telah benar-benar paham dengan fitur operasi dan keselamatannya.

Simpanlah manual ini dan pastikan manual ini disertakan dengan mesin cuci bila mesin cuci berpindah tangan atau dijual, sehingga setiap orang yang menggunakan mesin cuci selama umur pakainya akan mendapatkan informasi yang cukup mengenai penggunaan dan keselamatan perihal mesin cuci.

1.2 Keselamatan Anak-Anak


- Mesin cuci ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh anak-anak atau orang yang memiliki kelemahan fisik tanpa pengawasan.
- Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan mesin cuci ini.
- Bahan-bahan kemasan (seperti kemasan plastik, polistirena) bisa berbahaya bagi anak-anak – risiko tercekik! Jauhkan bahan kemasan dari jangkauan anak-anak.
- Simpanlah semua detergen di tempat yang aman jauh dari jangkauan anak-anak.
- Pastikan anak-anak atau hewan peliharaan tidak masuk ke dalam drum.
- Mesin cuci ini dilengkapi dengan kunci pengaman anak / **child lock** () agar anak-anak tidak bermain-main dengan panel kontrol mesin cuci. (lihat halaman 14)


1.3 Keselamatan Umum

- Benda apapun seperti koin, jarum pentul, paku, sekrup, jepit rambut, tusuk gigi, batu atau bahan lain yang keras dan tajam bisa menyebabkan kerusakan berat dan tidak boleh dimasukkan ke dalam mesin cuci.
- Gunakan zat pelembut pakaian dan detergen hanya dalam jumlah yang dianjurkan. Penggunaan yang berlebihan bisa menyebabkan kerusakan pada bahan pakaian. Perhatikan rekomendasi pabriknya mengenai jumlah yang digunakan.
- Mesin cuci ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) yang memiliki kekurangan kemampuan fisik, sensorik, atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali kepada mereka telah diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan mesin cuci oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- Cucilah barang-barang kecil seperti kaos kaki, tali sepatu /pakaian, sabuk yang bisa dicuci dan sebagainya dalam suatu kantong cucian atau sarung bantal karena benda-benda tersebut bisa terselip antara tub dan pengaduk (baling-baling).
- Selalu cabut steker mesin cuci dari stopkontak dan matikan pasokan air setelah penggunaan, pembersihan, dan perawatan mesin cuci.
- Dalam hal apapun, Anda tidak boleh memperbaiki sendiri mesin cuci ini. Perbaikan yang dilakukan oleh orang yang tidak berpengalaman bisa menyebabkan cedera atau kerusakan berat. Hubungilah Pusat Servis Resmi terdekat. Selalu minta untuk menggunakan suku cadang asli.
- Bila kabel mesin cuci rusak dan perlu diganti, hal tersebut hanya boleh dilaksanakan oleh Pusat Servis Resmi Electrolux.

1.4 Instalasi

- Setelah mesin cuci dikeluarkan dari kemasan, pastikan mesin cuci tidak mengalami kerusakan. Bila ada keraguan, jangan gunakan mesin cuci dan hubungi Pusat Servis Resmi.
- Mesin cuci tidak boleh dipasang di tempat yang lembap. Mesin cuci hendaknya ditempatkan di dalam ruangan yang tidak terkena air hujan.
- Setelah mesin cuci dipasang, pastikan kabel listrik mesin cuci dan selang pembuangan tidak terinjak oleh kaki mesin cuci.
- Bila mesin cuci ditempatkan di lantai berkarpet, aturlah kaki mesin cuci agar udara dapat bersirkulasi dengan bebas.
- Selalu pastikan bahwa tidak ada kebocoran air dari selang dan sambungannya setelah instalasi.
- Pekerjaan pemipaan apapun yang diperlukan untuk memasang mesin cuci ini hanya boleh dilaksanakan oleh tukang ledeng berkualifikasi.
- Pekerjaan kelistrikan apapun yang diperlukan untuk memasang mesin cuci ini hanya boleh dilaksanakan oleh teknisi listrik berkualifikasi.
- Pastikan saluran pembuangan pada mesin cuci bekerja dengan sempurna.

 **Awas sengatan listrik!** Bisa terjadi bila mesin cuci tidak diardekan / tidak terhubung dengan sistem pentanahan. **JANGAN** menyentuh cucian yang masih basah atau komponen logam mesin cuci.

 Demi keselamatan, jangan menggunakan adaptor listrik berlapis, kabel tambahan, atau konektor listrik bercabang.



- Mesin cuci ini dapat menggunakan air bertekanan antara minimum 50 kPa dan maksimum 800 kPa.

1.5 Penggunaan

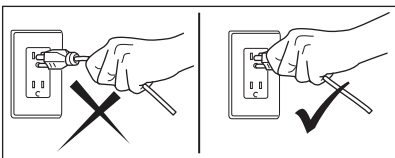
- Mesin cuci ini dirancang untuk pemakaian rumah tangga. Mesin cuci ini tidak boleh digunakan untuk maksud selain untuk mana mesin cuci dirancang.
- Gunakan mesin cuci hanya untuk bahan pakaian yang dirancang untuk dicuci menggunakan mesin. Ikuti petunjuk pada masing-masing label bahan.
- Jangan membebani mesin cuci berlebihan. Lihatlah bagian yang sesuai dalam buku petunjuk.
- Sebelum mencuci, pastikan semua kantong pakaian telah kosong serta kancing dan ritsleting telah dirapatkan. Hindarkan mencuci bahan yang berjumbai atau robek dan bersihkan noda seperti cat, tinta, karat dan rumput sebelum mulai mencuci.
- Pakaian yang terkena produk zat yang bisa menguap tidak boleh dicuci dengan mesin. Bila pakaian sebelumnya telah dicuci menggunakan cairan kimia pembersih yang bisa menguap, pastikan benar bahwa pakaian telah bersih dari zat tersebut sebelum dimasukkan ke dalam mesin cuci.
- Jangan sekali-kali menarik kabel listrik mesin cuci untuk melepaskan steker dari stopkontak; selalu tarik pada stekernya.
- Jangan sekali-kali menggunakan mesin cuci bila terdapat kerusakan pada kabel listrik, panel kontrol, permukaan atas, atau rangka mesin sehingga komponen-komponen dalam mesin cuci **top loading** ini bisa dijangkau tangan.



Jangan menyentuh steker mesin cuci saat tangan masih basah.

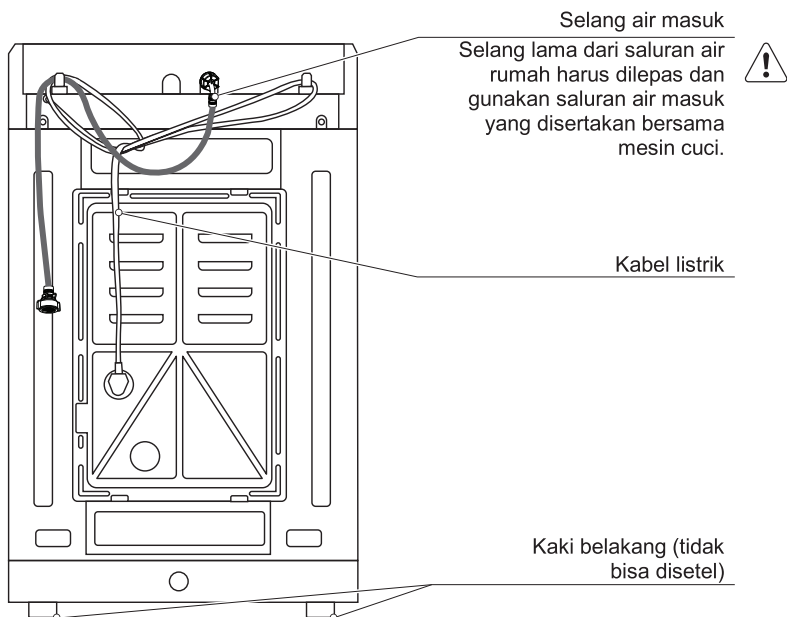
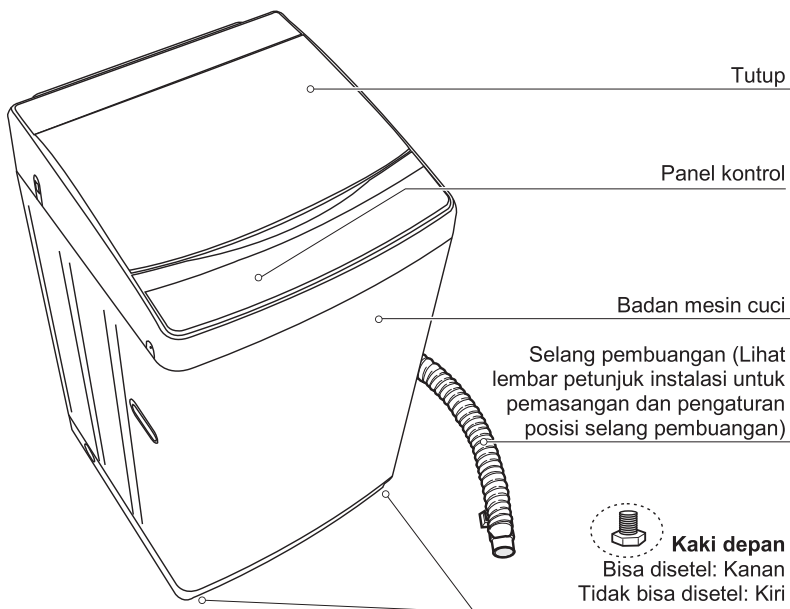


Jangan meletakkan tangan, kaki, atau benda apapun di bawah mesin cuci saat mesin sedang bekerja.



2. DESKRIPSI PRODUK

2.1 Komponen



2.2 Fitur-Fitur Produk

Pengatur ketinggian air otomatis

Pengaturan ketinggian air otomatis adalah fitur di mana mesin cuci menentukan sendiri ketinggian air yang sesuai dengan beban cucian. Namun ketinggian (volume) air tersebut juga bisa diatur secara manual sesuai keinginan Anda.

Dianjurkan untuk menggunakan opsi pengaturan ketinggian air otomatis agar jumlah air yang digunakan untuk beban cucian benar-benar pas. Dengan kata lain, opsi ini akan memberikan hasil pencucian terbaik sekaligus penggunaan air paling efisien.

Kadang-kadang saat mencuci, mesin bisa terlihat seakan-akan tidak bekerja, atau sewaktu-waktu hanya sedikit bergetar /berguncang /bergoyang.

Hal ini karena mesin mungkin sedang:

- Berada dalam mode uji jumlah beban otomatis dan mesin cuci sedang menentukan jumlah air yang cocok untuk pencucian.
- Dalam tahap pengeringan pada suatu program pencucian dan mesin sedang menunggu agar air mengalir dari **washbowl** ke tabung luar.
- Sedang mengunci atau melepas mekanisme koping penggerak. Tunggulah sesaat, mesin akan menuntaskan proses tersebut dan melanjutkan proses pencucian.

Jumlah air untuk fungsi **auto** (otomatis) telah disetel pada tingkat optimal sejak dari pabrik. Namun Anda bisa menambah atau mengurangi sedikit ketinggian air untuk fungsi **Auto**.

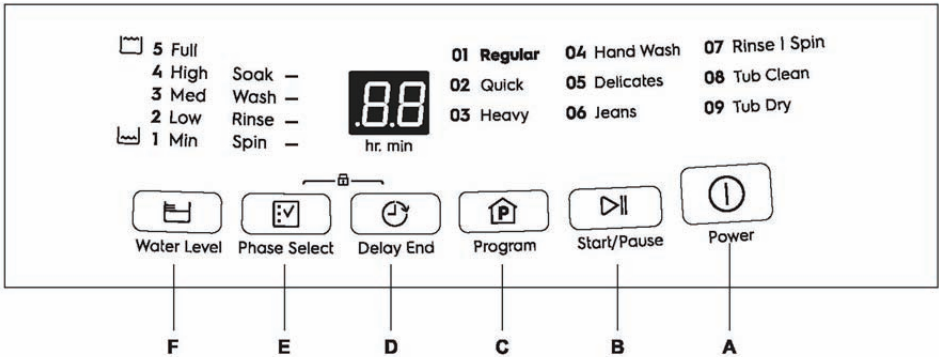
Pemulihan Setelah Listrik Padam

Bila terjadi aliran listrik terputus saat mesin cuci sedang mencuci, membilas, atau mengeringkan cucian, mesin akan berusaha untuk menyimpan setelan tahap terakhir kerjanya, dan saat listrik mengalir kembali, mesin cuci akan melanjutkan proses kerja dari posisi terakhir kerjanya.

- Bila voltase turun hingga di bawah 170 V, PCB mungkin tidak bisa menyala normal atau mesin akan mati sendiri saat sedang bekerja. Fungsi pemulihan otomatis saat listrik menyala tidak akan bekerja pada kondisi ini. Anda harus menekan tombol "**Power**" untuk menyalakan mesin cuci dan mengulang program pencucian setelah voltase naik hingga 170 V atau lebih tinggi.
- Bila voltase turun hingga di bawah 187 V namun masih di atas 170 V, pembuangan air mungkin masih berfungsi normal dan layar menampilkan kode **error "E1"** karena gangguan pada pembuangan air. Anda harus menekan tombol "**Start/Pause**" untuk melanjutkan pekerjaan yang belum tuntas setelah voltase naik hingga 187 V atau lebih.


3. PANEL KONTROL

3.1 Deskripsi Panel Kontrol




A <i>Power</i>	Tekan tombol Power untuk menyalakan mesin cuci. Tombol Power juga dapat digunakan untuk mematikan mesin cuci dari kondisi menyala. Setelah tombol “power” ditekan untuk menyalakan mesin cuci, bila tidak ada program yang digunakan dalam 10 menit, mesin cuci akan mati dengan sendirinya.
B <i>Start Pause</i>	Setelah mesin cuci dinyalakan, tekan tombol ini untuk menjalankan mesin. Mesin cuci akan bekerja sesuai prosedur operasi yang dipilih. Segera setelah mesin mulai bekerja, tekan tombol ini agar mesin bekerja sesuai program yang biasa dipakai. Bila tombol pause ditekan, maka “ Phase Select (Pemilihan Fase)” dan “ water level (ketinggian air)” dapat direset. Tekan kembali tombol ini untuk melanjutkan program sebelumnya atau melanjutkan pencucian sesuai program baru yang ditentukan. Saat mesin sedang bekerja, tekan tombol ini untuk menghentikan mesin sementara waktu. Dalam kondisi berhenti sementara (pause), tekan tombol ini untuk menyalakan kembali mesin dan melanjutkan pekerjaan.
C <i>Program</i>	Model dengan 9 pilihan program pencucian. Program pencucian standar (default) adalah “ Regular ”. Tiap kali tombol Program ini ditekan, program pencucian akan berubah antara: Regular (Reguler) / Quick (Cepat) / Heavy (Berat) / Hand Wash (Cuci dengan Tangan) / Delicates (Bahan Lembut) / Jeans / Rinse Spin (Bilas Putar) / Tub Clean (Pembersihan Tub) / Tub Dry (Pengeringan Tub).
D <i>Delay End</i>	Gunakan tombol “ Delay End (Tunda Akhir Pencucian)” untuk memilih program pencucian tunda yang sesuai. Setelah menyalakan mesin cuci, program pengatur waktu akan mati secara otomatis. Bila diinginkan proses pencucian berakhir pada waktu tertentu yang diinginkan, tekan tombol “ Delay End ” untuk menyimpan waktu program pencucian. Selama pengoperasian, layar digital akan menampilkan waktu tersisa (dalam satuan jam). Tekan tombol delay (tunda). Lampu indikator delay akan menyala, layar akan menampilkan waktu tunda penyelesaian pencucian (dalam jam). Suatu lampu indikator akan berkedip menunjukkan mode hitung mundur waktu. Saat fungsi “ Delay End ” aktif, lampu indikator program yang Anda pilih akan padam. Lampu indikator “ Delay Time (Waktu Tunda)” dan “ Remaining Time (Waktu Tersisa)” akan menyala. Selama prosedur penundaan, tekan tombol “ Delay End ” untuk menampilkan mode delay (tunda). Untuk mengubah program yang sedang berjalan atau membatalkan setelan penundaan (delay), matikan mesin cuci dan tentukan pilihan baru. Saat tombol “ Delay End ” ditekan: tampilan 2 jam -3-4 -5-6 - - 23-24 - waktu tersisa (tanpa cuci tunda) muncul bergantian.
E <i>Phase Select</i>	Tekan tombol “ Phase Select (Pemilihan Fase)” untuk memilih proses pencucian tunggal atau menggabungkan beberapa proses Phase Select . Saat mesin cuci sedang menjalankan suatu proses, peraga digital akan menyala sesuai fungsi yang aktif - berkedip saat Phase Select sedang bekerja, dan padam setelah Phase Select berakhir.
F <i>Water Level</i>	Saat memilih “ water level (ketinggian air)” terdapat 5 pilihan ketinggian air sesuai jumlah cucian, layar akan menampilkan tingkat ketinggian air: 1 - 2 - 3 - 4 - 5.

3.2 Bagan Program

Program	Waktu program total (menit)					Jenis beban dan derajat kekotoran
	 Water Level (Ketinggian Air)					
	5	4	3	2	1	
Regular	53	51	48	45	43	Pencucian harian, program pencucian umum.
Quick (Cepat)	-	-	31	28	27	Pencucian cepat untuk kotoran ringan / pakaian baru / pakaian musim panas.
Heavy (Berat)	59	-	-	-	-	Untuk pakaian dengan kotoran berat / seprai / selimut.
Hand Wash (Mencuci dengan tangan)	76	74	61	58	56	Mencuci dengan tangan 3 kali bilas - bilas tuntas.
Delicates (Bahan halus)	-	45	44	42	-	Sutera harian, mencuci dengan lembut.
Jeans	59	57	-	-	-	Daya cuci kuat, cocok untuk mencuci jin atau pakaian yang sangat kotor.
Rins e Spin (Bilas Putar)	36	36	35	34	34	Membilas dua kali dan memutar satu kali.
Tub Clean (Pembersihan Washing Tub)	-	-	21	-	-	Digunakan untuk membersihkan badan tub secara berkala untuk mencegah pertumbuhan bakteri.
Tub Dry (Pengerangan Washing Tub)	-	-	-	-	-	Digunakan untuk mengeringkan badan tub

Model : EWT7078K6WA 7 kg
 EWT8078K6WA 8 kg
 EWT9078K6WA 9 kg
 EWT0H78K6WA 10.5 kg

3.3 Kompatibilitas Opsi-Opti Program

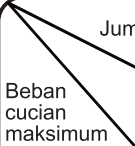




Program	Opsi yang tersedia				
	<i>Soak</i> (Rendam)	<i>Wash</i> (Pencucian)	<i>Rinse</i> (Pembilasan)	<i>Spin</i> (Pemutaran)	 <i>Delay End</i> (Tunda Akhir Pencucian)
<i>Regular</i>	■	■	■	■	■
<i>Quick</i> (Cepat)	□	■	■	■	■
<i>Heavy</i> (Berat)	■	■	■	■	■
<i>Hand Wash</i> (Mencuci dengan Tangan)	■	■	■	■	■
<i>Delicates</i> (Bahan Halus)	■	■	■	■	■
<i>Jeans</i>	■	■	■	■	■
<i>Rins eSpin</i> (Bilas Putar)	□	□	■	■	■
<i>Tub Clean</i> (Pembersihan <i>Tub</i>)	□	■	□	■	□
<i>Tub Dry</i> (Pengeringan <i>Tub</i>)	□	□	□	■	□

Keterangan

Pilihan tidak tersedia □

Pilihan tersedia ■

Penggunaan detergen cucian dan pelembut pakaian

 Jumlah detergen maksimum sesuai jenis beban cucian maksimum Tinggi air maks.		Konsentrat		Normal	
		 Bubuk	 Cair	 Bubuk	 Cair
10,5 kg	Tinggi (L5)	Sekitar 42 g	Sekitar 42 ml	Sekitar 74 g	Sekitar 74 ml
3,0 kg	Sedang (L3)	Sekitar 35 g	Sekitar 35 ml	Sekitar 60 g	Sekitar 60 ml
1,5 kg	Rendah (L1)	Sekitar 29 g	Sekitar 29 ml	Sekitar 50 g	Sekitar 50 ml

3.4 Opsi /Pilihan yang Tersedia

Tombol Power



Tekan tombol “Power” untuk menyalakan mesin cuci. Untuk mematikan mesin dari kondisi menyala, tekan kembali tombol “Power”. Setelah tombol “Power” ditekan untuk menyalakan mesin cuci, bila tidak ada program yang digunakan dalam 10 menit, mesin cuci akan mati dengan sendirinya.

Tombol Start/Pause



Setelah mesin cuci dinyalakan, tekan tombol ini untuk menjalankan mesin. Mesin cuci akan bekerja sesuai prosedur operasi yang sudah ditentukan. Segera setelah mesin mulai bekerja, tekan tombol ini agar mesin bekerja sesuai program yang biasa digunakan. Setelah tombol ini ditekan, maka “Phase Select (pemilihan fase)” dan “water level (ketinggian air)” dapat direset. Tekan kembali tombol ini untuk melanjutkan program sebelumnya atau melanjutkan pencucian sesuai program baru yang ditentukan. Saat mesin sedang bekerja, tekan tombol ini untuk menghentikan mesin sementara waktu. Dalam kondisi berhenti sementara (**pause**), tekan kembali tombol ini untuk menyalakan mesin dan melanjutkan pekerjaan.

Tombol program



Model dengan 9 pilihan program pencucian. Program pencucian standar (**default**) adalah “Regular”.

Tiap kali tombol ini ditekan, program pencucian akan berubah antara: **Regular** (Reguler) / **Quick** (Cepat) / **Heavy** (Berat) / **Hand Wash** (Cuci dengan Tangan) / **Delicates** (Bahan Lembut) / **Jeans** / **Rinse** | **Spin** (Bilas | Putar) / **Tub Clean** (Pembersihan Tub) / **Tub Dry** (Pengeringan Tub).

Tombol Delay End



Gunakan tombol “Delay End (Tunda Akhir Pencucian)” untuk memilih program pencucian tunda yang sesuai. Setelah menyalakan mesin cuci, program pengatur waktu akan mati secara otomatis. Bila diinginkan proses pencucian berakhir pada waktu tertunda yang diinginkan, tekan tombol “Delay End” untuk menyimpan waktu program pencucian. Selama pengoperasian, layar digital akan menampilkan waktu tersisa (dalam satuan jam). Tekan tombol **delay** (tunda). Lampu indikator **delay** akan menyala, layar akan menampilkan waktu tunda penyelesaian pencucian (dalam jam). Suatu lampu indikator akan berkedip menunjukkan mode hitung mundur waktu. Saat fungsi “Delay End” aktif, lampu indikator program yang Anda pilih akan padam. Lampu indikator “Delay Time (Waktu Tunda)” dan “Remaining Time (Waktu Tersisa)” akan menyala. Selama prosedur penundaan, tekan tombol “Delay End” untuk menampilkan mode **delay** (tunda). Untuk mengubah program yang sedang berjalan atau membatalkan setelan penundaan (**delay**), matikan mesin cuci dan pilih fungsi baru. Saat tombol “Delay End” ditekan: tampilan 2 jam -3-4 -5-6 - 23-24 - waktu tersisa (tanpa cuci tunda) muncul bergantian.

Tombol Phase Select

Tekan tombol “Phase Select (Pemilihan Fase)” untuk memilih proses pencucian tunggal atau menggabungkan beberapa proses. Saat mesin cuci sedang menjalankan suatu proses, peraga digital akan menyala sesuai fungsi yang aktif - berkedip saat **Phase Select** sedang bekerja, dan padam setelah **Phase Select** berakhir.

Tombol Water Level

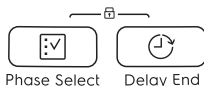
Saat memilih “water level” terdapat 5 pilihan ketinggian air sesuai jumlah cucian, layar akan menampilkan ketinggian air: 1-2-3-4-5.

3.5 Setelan (Settings)

Opsi Child Safety Lock /Kunci Pengaman Anak ()

Berfungsi untuk melindungi anak-anak, orang tua, dan orang dengan gangguan fungsi tubuh.

1. Tekan tombol **Power**.
2. Setelah memilih satu program maka tekan tombol “**Start/Pause**” .
3. Untuk mengaktifkan fungsi Kunci Pengaman Anak, sentuh dan tahan , tombol “**Delay End**” dan “**Phase Select**” bersamaan selama 3 detik. (Saat fungsi **Child Lock** /Kunci Pengaman Anak) aktif, layar digital akan menampilkan “CL”.)



4. Pemakaian setelah mengaktifkan fungsi **Child Lock** (Kunci Pengaman Anak). Walaupun fungsi **Child Lock** sedang aktif, tiap tombol tetap berfungsi selama pintu mesin cuci tidak dibuka. Bila pintu mesin cuci dibuka ketika fungsi **Child Lock** (Kunci Pengaman Anak) sedang aktif, alarm berbunyi dan pesan **error** tampil selama 5 detik, lalu mesin akan membuang air secara otomatis. Namun bila pintu ditutup kembali dalam 5 detik, pembuangan air tidak akan terjadi. (Pesan **error** yang muncul “E5”). Untuk menambah beban cucian setelah mengaktifkan fungsi **Child Lock**, fungsi Kunci Pengaman Anak tersebut harus dinonaktifkan terlebih dahulu. Tombol **Power** tidak bisa berfungsi saat mesin cuci sedang membuang air dalam mode **Child Lock**.
5. Untuk menonaktifkan fungsi **Child Lock** (Kunci Pengaman Anak), sentuh dan tahan kembali tombol “**Delay End**” dan “**Phase Select**” bersamaan selama 3 detik. (Setelah fungsi **Child Lock** dinonaktifkan, tampilan **Child Lock** akan padam).

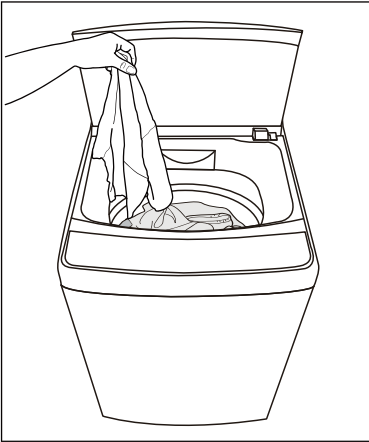
4. PEMAKAIAN SEHARI-HARI

4.1 Menyalakan Mesin Cuci

1. Pasang steker mesin cuci pada stopkontak.
2. Nyalakan keran air.

4.2 Memasukkan Cucian

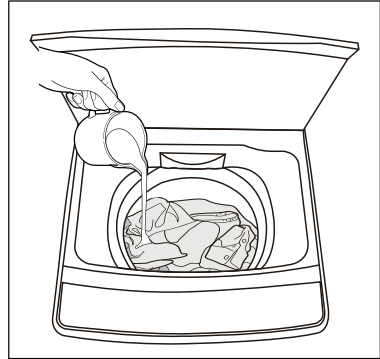
Saat memasukkan pakaian ke mesin cuci, terdapat empat hal untuk diingat:



1. Pakaian harus dimuat merata di sekitar pengaduk (**agitator**). Untuk hasil terbaik, masukkan barang-barang kecil terlebih dahulu, diikuti bahan yang lebih besar.
2. Pakaian tidak boleh tergulung dalam **tub**.
3. Mesin cuci tidak boleh dibebani berlebihan. Pakaian harus dapat bergerak selama pencucian.
4. Beban cucian hendaknya hanya berisi tiga atau empat bahan besar, misalnya seprai. Bahan lainnya haruslah bahan-bahan kecil. Campuran bahan cucian besar dan kecil akan menghasilkan cucian yang lebih bersih dibandingkan satu beban yang seluruhnya merupakan bahan besar.

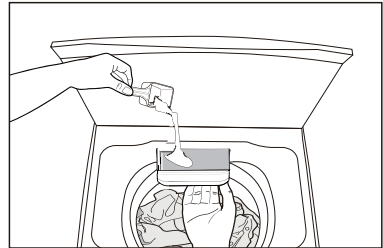
Detergen Cair

Tuangkan ke pakaian.



Detergen Bubuk

Tuangkan ke laci.



- Jangan menggunakan detergen gelatin atau cair kental.


4.3 Menambahkan Pelembut Pakaian

1. Untuk Model : EWT7078K6WA/EWT8078K6WA EWT9078K6WA.

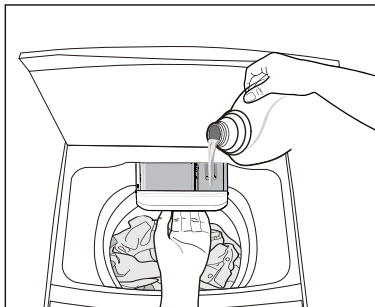
- 1.1. Takarlah jumlah pelembut dengan tepat mengikuti rekomendasi pada kemasan.
- 1.2. Campurkan pelembut dengan air hangat dalam jumlah yang sama tapi hanya hingga garis tanda di dalam wadah. Wadah pelembut bisa menampung 75 ml.
- 1.3. Tuangkan pelembut pakaian ke lubang di atas tabung mesin cuci saat pengisian ketika ada air dalam washbowl dengan memiringkan tabung mesin cuci seperti pada gambar berikut.



1.4 Pindah pemilih program menjadi "Rinse & Spin"

 Jangan menuangkan pelembut pakaian langsung pada cucian karena akan menyebabkan noda.

2. Untuk model EWT0H78K6WA




2.1 Tuangkan pelembut pakaian ke dalam wadah sebelah kanan dari deterjen seperti gambar di atas.

2.2 Setelah menambahkan pelembut pakaian, pilih segala macam program dan mulailah mencuci.

CATATAN

- Jumlah pelembut yang digunakan tidak boleh melampaui tanda "MAX" pada ruang laci untuk pelembut.
- Bila Anda menggunakan pelembut kental, dianjurkan untuk mengencerkannya dengan air.

4.4 Mengatur Program

1. Tekan tombol **Power** (), atur pemilih program ke program yang diinginkan.
 - Mesin cuci Anda sekarang dalam **MODE STAND-BY** dan siap untuk mencuci pakaian.
 - Lampu yang relevan akan menyala.
 - Nada peringatan akan berbunyi.
 - Kenop pemilih bisa diputar searah atau berlawanan jarum jam.
 - Setelah suatu program pencucian dipilih, program tersebut akan tetap berada pada posisi tersebut selama keseluruhan proses pencucian.
 - Layar menampilkan durasi program.

Setelah setelan yang ditampilkan panel kontrol sesuai dengan yang Anda inginkan, tekan tombol **Start/Pause** untuk memulai pencucian.

2. Bila diinginkan cucian dicuci menggunakan fungsi yang berbeda dari yang diajukan mesin cuci, tentukan sendiri menggunakan tombol opsi **Water Level** (Ketinggian Air), **Soak** (Rendam), **Rinse and Spin** (Bilas dan Putar).

CATATAN:

Berbagai fungsi dapat digabungkan yang tergantung pada program yang dipilih. Saat tombol-tombol tersebut ditekan, lampu penunjuk yang bersesuaian menyala.

3. Bila diinginkan untuk menetapkan akhir program pencucian, tekan tombol **"Delay End (Tunda Akhir Pencucian)"** berulang-ulang untuk memilih waktu akhir kerja mesin cuci Anda.

4.5 Memulai Program

Untuk memulai suatu program, tekan panel sentuh **Start/Pause** (▷||), waktu standar program akan tampil pada layar.



CATATAN

Saat Anda memilih program **Rinse +Spin**, akan ada penundaan selama sekurang-kurangnya 2 menit sebelum mesin cuci mulai memutar cucian.

Penundaan tersebut memberikan waktu untuk pembuangan air hingga dalam **bowl** benar-benar tidak ada air, yang diperlukan sebelum pemutaran dimulai. Walaupun dalam **bowl** tidak ada air, hanya ada cucian basah, penundaan sebelum pemutaran tetap akan berlangsung demi keamanan dan melindungi mesin cuci Anda.

4.6 Menghentikan Sementara Program

Bila proses pencucian telah dimulai dan ingin dihentikan karena sesuatu hal, tekan tombol **Start/Pause** untuk masuk ke mode **PAUSE**.

Waktu tersisa akan berkedip dan LED tanda **Start/Pause** akan mulai berkedip. Tekan lagi tombol **Start/Pause**. Program akan melanjutkan kerjanya.

4.7 Mengubah Suatu Program

Perubahan suatu program yang sedang berjalan hanya dapat dilakukan dengan mematikan mesin cuci.

- Tekan tombol "Power" untuk membatalkan program tersebut dan untuk mematikan mesin cuci.
- Tekan lagi tombol "Power" untuk menyalakan kembali mesin cuci.

Sekarang dapat dipilih suatu program pencucian baru dan opsi yang tersedia dapat diubah. Tekan tombol **Start/Pause** untuk memulai suatu program baru.

4.8 Mengubah Opsi (Pilihan)

Beberapa opsi dapat diubah hanya setelah program tersebut dimulai.

1. Tekan tombol **Start/Pause** untuk masuk ke mode **PAUSE**.
2. Ubah opsi sesuai kebutuhan Anda.
3. Tekan lagi tombol **Start/Pause**. Program akan melanjutkan kerjanya.

4.9 Pada Akhir Program

- Mesin cuci berhenti secara otomatis.
- Berkedip dengan 3 nada panjang berturut-turut.
- Keluarkan cucian dari mesin cuci. Pastikan **washing tub** dalam keadaan kosong.
- Biarkan tutup mesin cuci tetap terbuka untuk mencegah jamur dan bau.
- Matikan keran air.

5. SARAN PENCUCIAN

Petunjuk pencucian ini bersifat umum dan Anda bisa mendapatkan hasil cucian yang baik dengan mengikutinya.

Namun dengan berbagai variasi jenis bahan, derajat kekotoran, jenis detergen, dan setelan program yang tersedia, kombinasi yang diusulkan mesin mungkin tidak selalu memberikan hasil pencucian yang sempurna.

Misalnya bila ditemukan sisa detergen atau kotoran pada cucian, bacalah petunjuk di paragraf "Residu pada cucian".

Seiring berjalannya waktu, Anda akan menemukan pilihan program, detergen, dan sortiran cucian terbaik untuk berbagai jenis beban cucian dan derajat kekotorannya.

5.1 Menyortir Cucian Menjadi Beban Terpisah



- Masing-masing beban cucian harus berisi pakaian yang memerlukan kondisi pencucian yang sama. Misalnya, janganlah mencuci bahan halus dengan pakaian kerja yang sangat kotor.
- Bahan yang bisa luntur dan tidak bisa luntur harus dipisahkan. Mengenali jenis bahan Anda dan derajat kekotorannya akan membantu Anda saat menetapkan pilihan dari opsi program pencucian.
- Beberapa bahan merupakan pengumpul serat dan dapat memungut serat, kotoran, dan warna dan bahan lain yang merupakan penghasil serat. Beberapa contoh terdaftar di bawah ini:

Pengumpul serat	Penghasil serat
- Korduroi	- Handuk
- Sintetik	- Celemek
- Bahan bentukan permanen	- Chenille/ Candlewick



CATATAN:

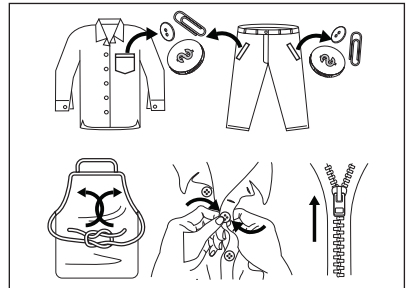
Pastikan Anda mencuci pengumpul serat terpisah dari penghasil serat.

- Jangan sekali-kali mencuci bahan berwarna putih dan berwarna bersamaan. Pakaian putih dapat kehilangan "putihnya" dalam pencucian tersebut.
- Bahan baru yang berwarna dapat luntur pada pencucian pertama; maka bahan tersebut untuk pertama kali harus dicuci terpisah.

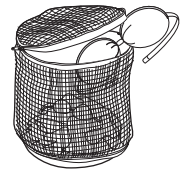
! PENTING!

Pastikan tidak terdapat benda logam yang tertinggal dalam bahan cucian (misalnya jepit rambut, peniti, jarum pentul).

- Kancingkan sarung bantal, rapatkan ritsleting, pengait, dan kancing katup.



- Ikatkan sabuk atau pita panjang apapun.
- Singkirkan noda yang membandel sebelum mulai mencuci.
- Usapkan detergen khusus atau sabun colek pada daerah yang sangat kotor.
- Hati-hatilah saat mencuci tirai.
- Cucilah bra, stoking, serta bahan halus lainnya dalam tas cucian jala, yang bisa didapatkan di supermarket.
- Lepaskan pengait atau masukkan ke dalam kantong atau jaring.



5.2 Detergen

Hasil-hasil yang baik juga tergantung pada pilihan detergen dan penggunaannya dalam jumlah yang tepat untuk menghindari pemborosan dan melindungi lingkungan.

Walaupun dapat diuraikan lingkungan, detergen mengandung zat yang dalam jumlah besar dapat mengganggu keseimbangan alam yang rentan.

Pilihan detergen tergantung pada jenis bahan (halus, wol, katun, dan sebagainya), warna, temperatur pencucian dan derajat kekotoran.

- Hindari pemakaian jenis detergen yang salah. Anda harus menggunakan detergen untuk mesin cuci **top loading** atau mesin cuci **top loading** efisiensi tinggi, seperti **Cold Power for Top Loaders and High Efficiency Top Loaders** atau detergen berlabel "Matic".
- Jangan menggunakan produk-produk berbahan dasar sabun dalam mesin cuci Anda.
- Jangan menggunakan terlalu banyak detergen. Hal tersebut akan menghasilkan terlalu banyak busa yang menyebabkan kecepatan putar rendah, pembilasan buruk, dan membebani motor berlebihan selama tahap-tahap pemutaran pada program pencucian.
- Jangan pula menggunakan detergen terlalu sedikit karena hasil pencucian tidak akan bersih. Bila dianggap perlu detergen lebih banyak, naikkan dosisnya tapi hanya dalam jumlah kecil untuk menghindari busa terlalu banyak.

Jumlah detergen yang digunakan

Jenis dan jumlah detergen akan tergantung pada jenis bahan, ukuran beban, tingkat kekotoran, dan kesadahan air yang digunakan.

Kesadahan air dinyatakan dalam "derajat" kesadahan.

Informasi mengenai kesadahan air di daerah Anda bisa didapatkan dari perusahaan pemasok air Anda, atau dari otoritas setempat.

Ikutilah petunjuk pabrik produk mengenai jumlah yang akan digunakan.

- Detergen bubuk yang tidak cukup akan menyebabkan: cucian menjadi kelabu, pakaian berminyak.
- Detergen bubuk terlalu banyak akan menyebabkan: terlalu banyak busa, daya cuci berkurang, pembilasan tidak memadai.
- Kurangi penggunaan detergen bila: beban cucian kecil, cucian hanya sedikit kotor, terdapat terlalu banyak busa saat mencuci.

5.3 Panduan Menyingkirkan Noda

Noda membandel mungkin tidak dapat disingkirkan hanya dengan air dan detergen. Maka dianjurkan untuk memberi perlakuan khusus sebelum mencucinya dengan mesin.

Darah: bersihkan noda yang masih baru dengan air dingin.

Untuk noda yang sudah mengering, rendam semalaman dalam air dengan detergen khusus kemudian lap dengan sabun dan air.

Cat minyak: lembapkan dengan pembuang noda benzena, hamparkan bahan di atas kain lembut dan tekan pada noda; lakukan beberapa kali.

Noda gemuk kering: lembapkan dengan terpentin, hamparkan bahan cucian di permukaan lembut dan tekan noda tersebut menggunakan jari dan kain katun.

Karat: Gunakan produk pembuang karat dalam air dingin. Hati-hatilah dengan noda karat yang sudah lama karena struktur selulosa bahan pakaian mungkin telah rusak dan bahan mudah bolong.

Noda jamur: gunakan pemutih, bilas dengan baik (hanya untuk bahan putih dan berwarna tahan luntur).

Rumput: beri sedikit sabun dan gunakan pemutih (hanya untuk bahan putih dan berwarna tahan luntur).

Noda pulpen dan lem: lunakkan dengan aseton (*), hamparkan bahan di atas kain lembut dan tekan pada noda.

Lipstik: lembapkan dengan aseton (*) seperti di atas, kemudian gosok noda dengan spiritus. Singkirkan noda tersisa dari bahan putih dengan pemutih.

Anggur merah: rendam dalam air dan detergen, bilas dan gosok dengan asam asetat atau sitrat, kemudian bilas. Bubuhkan pemutih pada noda sisanya.

Tinta: tergantung jenis tintanya, lembapkan bahan terlebih dahulu dengan aseton (*), kemudian dengan asam asetat; bersihkan noda yang masih tersisa pada bahan putih menggunakan pemutih dan kemudian bilas hingga tuntas.

Noda aspal: Mula-mula bubuhkan penghilang noda, spiritus atau benzena, kemudian gosok dengan pasta detergen.

(*) jangan menggunakan aseton pada sutra buatan.

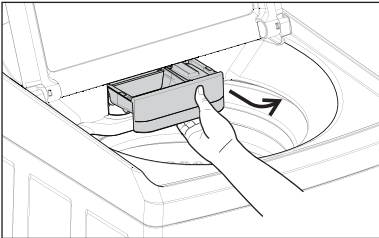
6. PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN

6.1 Membersihkan Dispenser

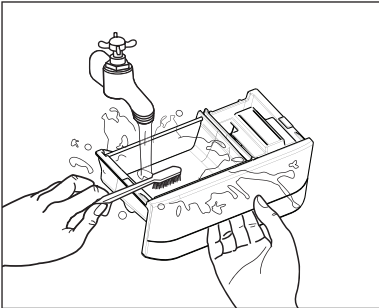
Dispenser harus dibersihkan secara berkala, sebaiknya setiap selesai mencuci. Periksalah dispenser tiap selesai mencuci untuk melihat apakah ada residu detergen.

Untuk melakukan hal ini, ikuti prosedur berikut:

1. Lepaskan laci dispenser dari rel dudukannya.
Tarik laci dispenser hingga tertambat, kemudian angkat dan tarik dari relnya.

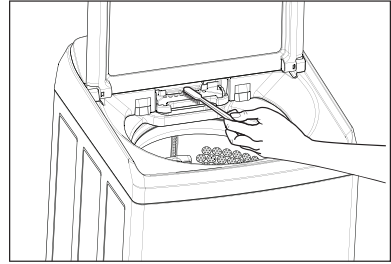


2. Bersihkan laci dispenser dengan air panas dan sikat, misalnya dengan sikat gigi bekas.



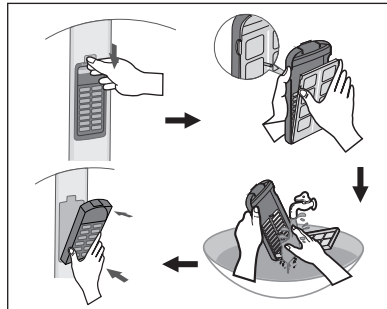
6.2 Membersihkan Alur Rel Laci

Setelah laci dilepas, gunakan sikat kecil untuk membersihkan alur rel laci tersebut, sambil memastikan bahwa semua residu bubuk detergen telah disingkirkan dari bagian atas dan bawah alur rel laci. Pasang kembali laci dan jalankan program pembilasan tanpa pakaian apapun dalam tabung cuci.



6.3 Membersihkan Filter Tabung Cuci Dalam (Inner Tub Filter)

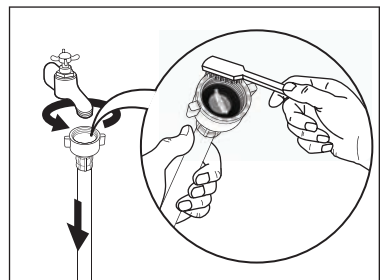
1. Lepaskan filter dari tabung cuci dalam.
2. Balikkan filter, cuci dengan air, buang sisa serat yang terkumpul.
3. Pasang kembali filter.



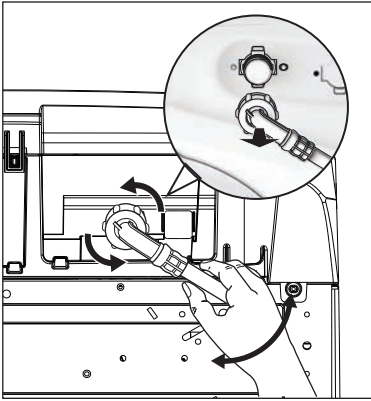
6.4 Membersihkan Filter Saluran Masuk Air

Bila kesadahan air Anda sangat tinggi atau mengandung sisa endapan kapur, filter air masuk bisa tersumbat. Maka merupakan hal yang baik untuk membersihkannya dari waktu ke waktu. Untuk membersihkan filter saluran air masuk:

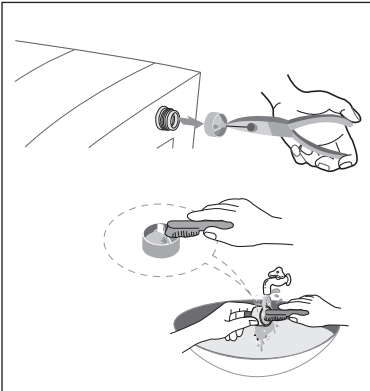
1. Tutup keran air.
2. Lepaskan selang air masuk dari keran.
3. Bersihkan filter dalam selang air masuk menggunakan sikat yang kaku.



4. Lepaskan selang air masuk di belakang mesin cuci.



5. Bersihkan filter dalam klep dengan sikat yang kaku atau kain lap.



6. Pasang kembali selang air masuk. Pastikan kopling rapat untuk mencegah kebocoran.
7. Buka keran air.

6.5 Membersihkan Mesin Cuci

Untuk membersihkan bagian dalam dan bagian luar mesin cuci, Anda hendaknya:

1. Mengelap permukaannya dengan air hangat.
2. Meringkankan dengan lap lembut.

i Penting:

Jangan sekali-kali menggunakan zat pelarut, alkohol, pembersih aerosol, zat pembersih semprot, pembersih kaca, obat poles logam, bahan kaustik, sabut gosok atau zat pembersih peralatan rumah tangga pada atau dekat panel atas dan tutup, panel kontrol, atau komponen lain mesin cuci.

6.6 Membersihkan Noda dari Washbowl

Noda dalam washbowl dapat disebabkan oleh:

- benda-benda logam seperti jarum pentul, jepitan baju dan jepit rambut.
- garam;
- bekas keringat dan lemak dari pakaian yang sangat kotor atau kena keringat yang menempel di sekitar bagian atas washbowl;
- busa berlebihan selama pencucian bila detergen yang digunakan tidak tepat atau terlalu banyak.

i Penting:

Periksa semua kantong sebelum memasukkan pakaian ke mesin cuci. Jangan meninggalkan pakaian basah (terutama pakaian renang) dalam washbowl terlalu lama sebelum mulai dicuci.

Cara membersihkan wash bowl berbahan baja tahan karat:

1. Laplah menggunakan produk yang sesuai bagi baja tahan karat.
2. Endapan lemak dapat disingkirkan dengan mengelap permukaan mesin cuci menggunakan detergen cuci piring lembut dan air hangat.

i Penting:

Jangan sekali-kali menggunakan pembersih yang mengandung pemutih atau sabut baja untuk membersihkan wash bowl dari baja tahan karat.

7. PENELUSURAN MASALAH

7.1 Kemungkinan Masalah

JANGAN menelepon untuk meminta layanan servis sebelum memeriksa poin-poin berikut. Bila Anda menelepon bagian servis dan ternyata tidak ada masalah dengan mesin cuci Anda, panggilan servis tersebut akan dikenakan biaya.

Biaya tersebut tetap akan dikenakan walaupun mesin cuci Anda masih dalam garansi. Jadi sebelum menelepon untuk minta servis, periksalah poin-poin dalam tabel berikut. Bila setelah semua pemeriksaan masalah masih ada, hubungi Pusat Servis setempat.

Penjelasan	Kode error (masalah)	Poin yang diperiksa	Rencana solusi
Masalah pasokan air	E0	Periksa sistem pasokan air rumah (misalnya apakah keran telah dinyalakan)	Buka keran air.
		Periksa apakah filter klep air masuk tersumbat.	Lepaskan dan bersihkan filter.
		Periksa apakah klep air masuk bekerja (bergetar), bila tidak, hubungi tim servis.	Hubungi tim servis.
Masalah pembuangan air	E1	Periksa apakah posisi selang pembuangan terlalu tinggi.	Letakkan selang pembuangan pada posisi sejajar permukaan tanah.
		Hubungi tim servis bila mesin cuci tidak bisa membuang air.	Hubungi tim servis.
Tutup atas tidak tertutup saat "Delay Start (Start Tunda)" atau "Spin (Putar)".	E2	Periksa apakah tutup atas tertutup rapat atau tidak.	Rapatkan tutup mesin cuci.
Ketidakseimbangan tiga kali selama pemutaran	E3	Periksalah apakah posisi mesin cuci berada pada tempat yang datar.	Setel kaki mesin cuci agar posisi mesin cuci datar.
		Penempatan pakaian dalam mesin tidak merata.	Atur cucian dalam mesin cuci secara manual agar merata.
Ketinggian air melampaui batas tertingginya.	E4	Periksa apakah ada penambahan air berlebihan secara manual.	Mesin akan membuang kelebihan air tersebut hingga ketinggian air sesuai.
Ketinggian air kurang dari batas terendahnya.		Periksa apakah ada kebocoran.	Hubungi tim servis.
Masalah sensor ketinggian air		/	Hubungi tim servis.
Tutup atas dibuka dalam kondisi "Child lock (Pengaman anak)."	E5	Periksa apakah tutup atas terbuka dalam kondisi "child lock"	Rapatkan tutup atas dalam lima detik; Lima detik kemudian, tekan tombol "Program" dan "Delay Start (Start Tunda)" bersamaan selama lebih dari 2 detik, fungsi "child lock" akan mati.
Nilai penilaian fuzzy tidak berada dalam rentang yang berlaku.	E8	Periksa apakah sabuk motor longgar atau motor macet.	Hubungi tim servis.

7.2 Pakaian Menjadi Kuning atau Kelabu

Masalah	Sebab yang mungkin	Apa yang harus dilakukan
Menjadi kelabu	<ul style="list-style-type: none"> ● Waktu pencucian tidak tepat dan detergen yang digunakan tidak cukup sehingga detergen mengendap kembali pada pakaian. ● Penggunaan detergen yang tidak tepat atau terlalu banyak bisa menyebabkan pembilasan tidak sempurna dan kinerja pemutaran tidak baik. ● Mencampurkan pakaian berwarna putih dengan pakaian yang sangat kotor, misalnya pakaian kerja. ● Menggunakan serpihan sabun, bukan detergen cucian. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gunakan HANYA detergen untuk mesin cuci top loading, seperti Cold Power for Top Loaders and High Efficiency Top Loaders atau detergen berlabel "Matic". 2. Sortir ulang beban cucian, kemudian cuci ulang dengan pilihan program yang sesuai dengan bahan yang dicuci. 3. Bila air menjadi sangat kotor atau berbusa, ulangi langkah 2 di atas dan kurangi jumlah detergen yang digunakan.
Menjadi kuning	<ul style="list-style-type: none"> ● Akumulasi minyak pada pakaian yang berkontak erat dengan kulit, misalnya pakaian dalam, T-shirt. ● Pakaian menjadi lusuh. Endapan besi endapan dalam air cucian. ● Penggunaan zat pemutih klorin pada bahan dengan polesan resin. ● Pengeringan tidak tepat. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sortir ulang beban cucian, kemudian cuci kembali menggunakan program pencucian pilihan yang sesuai untuk bahan tersebut. 2. Bila air sangat kotor atau sangat berbusa, ulangi langkah 1 di atas dengan mengurangi jumlah detergen yang digunakan.

8. DATA TEKNIS

No. Model:	EWT7078K6WA	EWT8078K6WA
Voltase pengenal:	220 V~	220 V~
Frekuensi pengenal:	50 Hz	50 Hz
Kapasitas pencucian:	7.0kg	8.0kg
Kapasitas pemutar:	7.0kg	8.0kg
Kekedapan terhadap kondisi lingkungan:	IPX4	IPX4
Daya masukan pengenal untuk pencucian:	400W	400W
Daya masukan pengenal untuk pemutar:	300W	300W
Dimensi bersih:	525 x 560 x 950 mm	550 x 592 x 965 mm
Dimensi kemasan:	575 x 610 x 1005 mm	630 x 640 x 1015 mm
Berat Bersih /Kotor:	31 kg/ 35 kg	32 kg/ 37 kg

No. Model:	EWT9078K6WA	EWT0H78K6WA
Voltase pengenal:	220 V~	220V~
Frekuensi pengenal:	50 Hz	50 Hz
Kapasitas pencucian:	9.0kg	10.5kg
Kapasitas pemutar:	9.0kg	10.5kg
Kekedapan terhadap kondisi lingkungan:	IPX4	IPX4
Daya masukan pengenal untuk pencucian:	400 W	500 W
Daya masukan pengenal untuk pemutar:	300 W	350 W
Dimensi bersih:	550 x 592x 965 mm	580 x 620 x 980 mm
Dimensi kemasan:	630 x 640 x 1015 mm	685 x 685 x 1040 mm
Berat Bersih /Kotor:	34 kg/ 39 kg	39 kg/ 44 kg

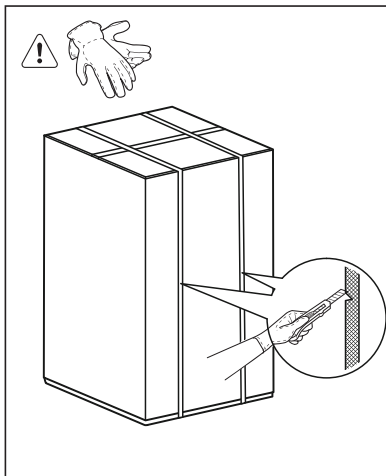
1) Kapasitas maksimum tergantung model Mesin Cuci.

Model :	EWT7078K6WA	7 kg
	EWT8078K6WA	8 kg
	EWT9078K6WA	9 kg
	EWT0H78K6WA	10.5 kg

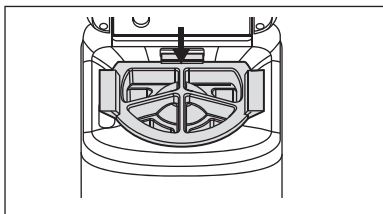
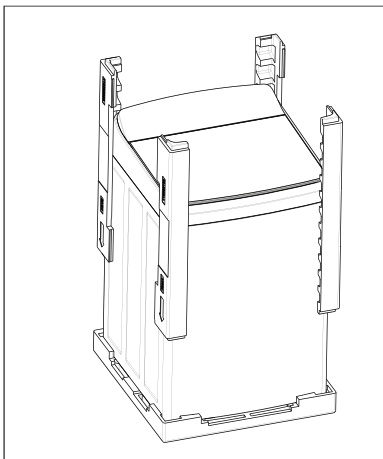
9. INSTALASI

9.1 Membuka Kemasan

1. Lepaskan kotak karton dan kemasan busa.

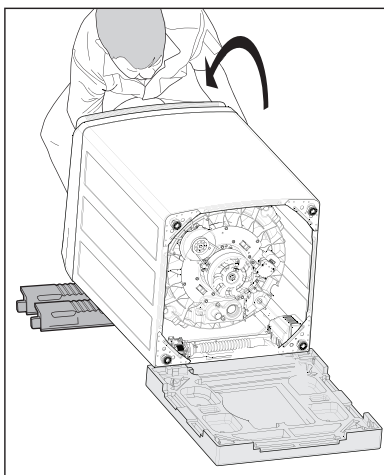


2. Lepaskan kantong plastik yang menutup mesin cuci. Lepaskan busa polistirena.

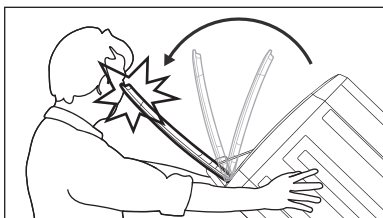


! Penting : Busa polistirena atas harus dilepaskan BELAKANG untuk melindungi washing tube dari terbentur badan mesin cuci saat mesin dimiringkan.

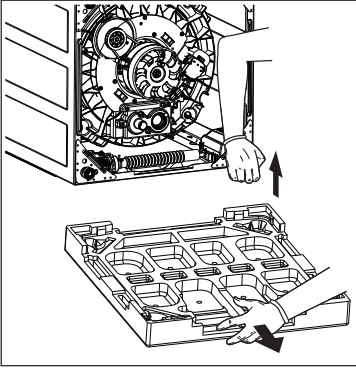
3. Letakkan satu busa polistirena di atas lantai di belakang mesin cuci. Letakkan mesin cuci dengan hati-hati dengan sisi belakang di atasnya. Hati-hatilah agar tidak menyebabkan kerusakan pada selang air.



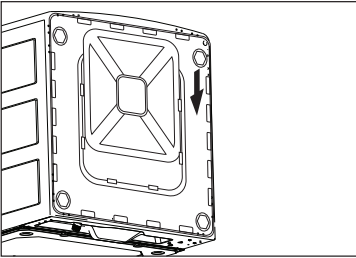
! Perhatian: Hati-hatilah agar Anda tidak terpukul tutup mesin.



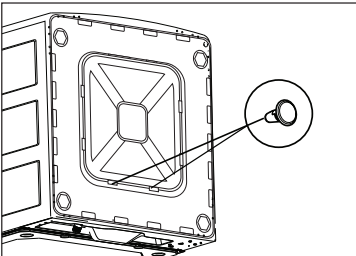
4. Lepaskan busa polistirena bawah.



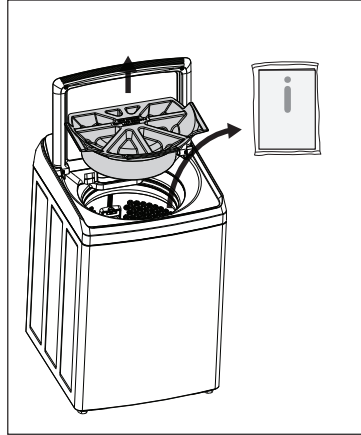
5. Pasang tutup bawah pada lubang di bawah mesin cuci (seperti ditunjukkan gambar).



6. Gunakan sekrup logam pengunci yang terdapat dalam kantong buku petunjuk untuk mengunci tutup bawah pada bagian bawah badan mesin cuci.



7. Tegakkan mesin cuci.
8. Buka tutupnya. Lepaskan busa polistirena dari panel atas dan semua barang dalam washing tub.

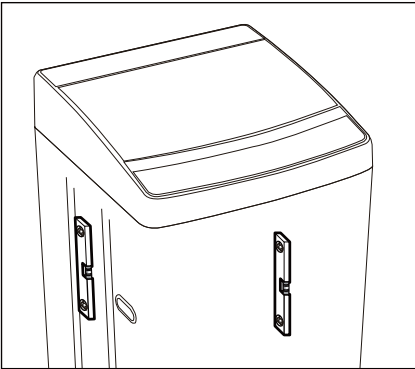


9.2 Pengaturan Posisi

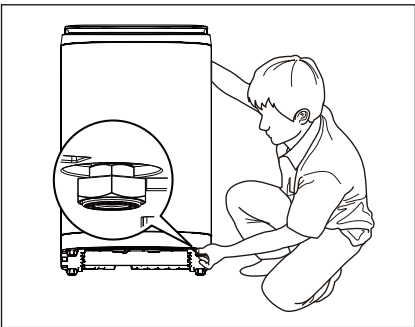
Adalah penting bahwa mesin cuci ini berdiri dengan kokoh dan datar di lantai demi operasi yang benar.

Gunakan waterpas di sisi depan dan dinding samping mesin cuci untuk memeriksa kedatarannya. Agar akurat, waterpas tersebut harus ditempelkan dekat sudut mesin cuci.

Dengan menggunakan tangan, atau kunci pas bila perlu, kaki depan kiri bisa disetel sementara kaki-kaki yang lain tidak dapat disetel (kaki yang tidak dapat disetel memiliki tungkai bulat).



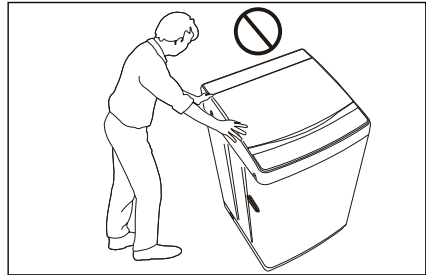
Miringkan mesin cuci sedikit untuk menyetel kaki kiri depan.



Jangan sekali-kali menempatkan karton, kayu, atau material sejenis di bawah mesin cuci untuk mengatasi ketidakdataran lantai.

Pasanglah mesin cuci pada lantai datar yang keras. Pastikan sirkulasi udara di sekitar mesin cuci tidak terhalang oleh karpet, permadani, dan sebagainya. Pastikan mesin cuci tidak menyentuh dinding atau lemari dapur.

Setelah mesin cuci berada dalam posisi datar, cobalah menggoyangkannya dari satu sudut ke sudut lainnya. Bila mesin bisa bergoyang, setel lagi kaki-kaki mesin hingga mesin datar dan tidak dapat bergoyang.



9.3 Saluran Air Masuk

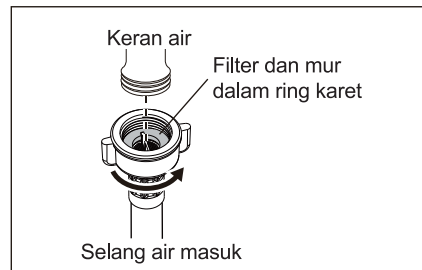
Sambungkan selang air masukkan keran dengan ulir 3/4" BSP.

Saat memasang mesin cuci ini, gunakan selang yang disertakan. **JANGAN MENGGUNAKAN SELANG BEKAS.** Selang air masuk memiliki ring penyekat yang sudah terpasang.

Hubungkan selang air masuk ke keran air. Pastikan selang terpasang erat.

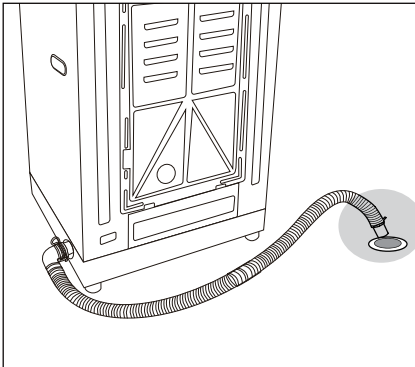
Putar keran dan pastikan tidak ada kebocoran dari sambungan selang.

Matikan keran air dan geser mesin cuci ke posisi akhirnya. Pastikan selang air masuk dan selang pembuangan tidak tertekuk.

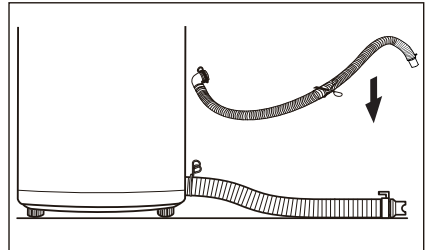


9.4 Instalasi Selang Pembuangan

1. Gunakan selang pembuangan yang disertakan bersama mesin cuci. Jangan menggunakan selang bekas.
 2. Terdapat klip dalam kantong bersama selang pembuangan untuk mengencangkan koneksi antara selang pembuangan dan mesin cuci.
 3. Pasang selang pembuangan pada mesin cuci.
- 3.1 Bila saluran pembuangan di rumah berada pada posisi berseberangan dengan posisi pipa pembuangan mesin cuci, pertama-tama sambungkan selang pembuangan pada lubang pembuangan di mesin cuci. Tahan klip selang pembuangan dengan tangan kiri, pasang selang pembuangan pada mesin cuci dengan tangan kanan. Kemudian ulurkan selang pembuangan melalui belakang mesin cuci menuju lubang pembuangan air di lantai, kemudian masukkan ujung selang ke lubang pembuangan seperti pada gambar berikut.




- 3.2 Bila saluran pembuangan di rumah berada pada posisi yang sama dengan lubang pembuangan pada mesin cuci, potong selang pembuangan seperti ditunjukkan gambar berikut. Kemudian sambungkan ujung sisa potongan selang pembuangan tersebut ke mesin cuci dengan baik, lalu masukkan ujungnya ke lubang pembuangan di lantai.



10. PERTIMBANGAN LINGKUNGAN

10.1 Material Kemasan




Material yang memiliki simbol  dapat didaur ulang.

- >PE<=polietilena
- >PS<=polistirena
- >PP<=polipropilena

Hal ini berarti bahan-bahan tersebut bisa didaur ulang dengan membuangnya dalam wadah pengumpul yang sesuai.

10.2 Pembuangan Mesin Cuci Bekas

Gunakan tempat pembuangan resmi untuk mesin cuci bekas. Jagalah negeri Anda tetap resik!

Simbol  pada produk atau kemasannya menandakan bahwa produk ini tidak boleh diperlakukan sebagai limbah rumah tangga.

Namun produk harus diserahkan ke titik pengumpulan yang tersedia untuk daur ulang komponen listrik dan elektroniknya. Dengan memastikan bahwa produk telah dibuang dengan baik, Anda telah membantu mencegah akibat negatif bagi lingkungan dan kesehatan manusia, yang dapat disebabkan oleh penanganan limbah produk ini secara tidak tepat.

Untuk rincian lebih jauh mengenai daur ulang produk ini, harap hubungi kantor kota setempat, layanan pembuangan limbah rumah tangga Anda atau toko tempat Anda membeli produk ini.

10.3 Petunjuk Ekologis

Untuk menghemat air, energi, dan membantu melindungi lingkungan, dianjurkan untuk mengikuti saran-saran berikut:

- Cucian dengan kekotoran normal dapat dicuci tanpa pencucian awal untuk menghemat detergen, air, dan waktu (juga melindungi lingkungan).
- Mesin bekerja lebih ekonomis bila terisi penuh.
- Dengan perlakuan awal yang mencukupi, noda dan kotoran tertentu dapat disingkirkan; kemudian cucian dapat dicuci pada temperatur yang lebih rendah.
- Takarlah detergen sesuai kesadahan air, tingkat kekotoran, dan jumlah cucian yang dicuci.

CATATAN

CATATAN

INDONESIA

Jl. Abdul Muis No.34, Petojo Selatan,
Gambir, Jakarta Pusat 10160, Indonesia

Hotline Service : 0804 111 9999

SMS : 0812 8088 8863

WA : 0811 8339 777

Email : customercareID@electrolux.com

Website : www.electrolux.co.id

Diimpor oleh PT Electrolux Indonesia

G0032xxx-001-A2069xxxx

