

# Layanan Pelanggan

AQUA

Kami merekomendasikan Layanan Pelanggan Haier kami dan penggunaan suku cadang asli.  
Jika anda memiliki permasalahan dengan peralatan anda, silakan lihat bagian TROUBLESHOOTING  
dahulu.

Jika anda tidak bisa menemukan solusi di sana, silakan hubungi

- Dealer lokal anda atau
- Pusat Layanan Panggilan kami 0800-1-003-003
- Area Layanan & Dukungan di [www.aquajapanid.com](http://www.aquajapanid.com)

Untuk menghubungi Layanan kami, pastikan anda memiliki data berikut.  
Informasinya bisa dilihat di pelat rating.

Model \_\_\_\_\_

No. seri \_\_\_\_\_

Juga periksa Kartu Garansi yang disertakan dalam produk.

## PETUNJUK PENGOPERASIAN

FQW-1600TD

### Mesin Cuci



0020507767K

PT Haier Sales Indonesia

No. Pendaftaran: I.14.HSI2.02906.1116

Terima kasih telah membeli Produk AQUA

Silakan baca instruksi-instruksi ini dengan seksama sebelum menggunakan. Instruksi ini memuat informasi penting yang mana akan membantu anda untuk mendapatkan yang terbaik dari alat dan memastikan instalasi yang aman dan sesuai, penggunaan dan perawatan.

Simpan panduan ini dalam tempat yang mudah dijangkau sehingga memudahkan anda merujuk demi penggunaan alat yang aman dan sesuai.

Jika anda menjual alat ini, memberikannya, atau meninggalkannya ketika anda pindah rumah, pastikan anda juga menyertakan panduan ini sehingga pengguna baru juga familiar dengan alat dan peringatan keselamatan.

## Tanda



Peringatan – Informasi Penting Keselamatan



Informasi Umum dan Tips



Informasi tentang Lingkungan



## Pembuangan

Bantu menyelamatkan lingkungan dan kesehatan manusia. Taruh kemasan di kontainer yang sesuai untuk mendaur ulangnya. Bantu untuk mendaur ulang limbah peralatan elektrik dan elektronik. Jangan buang peralatan yang ditandai dengan simbol ini bersamaan dengan limbah rumah tangga. Bawa produk ke fasilitas daur ulang lokal atau hubungi pihak berwenang.



## PERINGATAN!

Risiko cedera atau mati lemas!

Putus sambungan daya peralatan dari sumber listrik. Potong kabel utama dan buang. Cegah anak-anak dan hewan peliharaan mendekati peralatan.

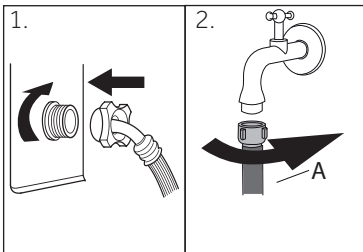
Keterangan teknis peralatan:

FQW-1600TD

Dimensi (TxLxD mm)	1280x600x600
Voltase / arus	220-240 V/50 Hz/10 A
Maksimum daya (W)	2100
Tekanan air (MPa)	0.03 - 1.0
Berat netto (kg)	116
Nominal muatan kapasitas basah (kg)	16.0

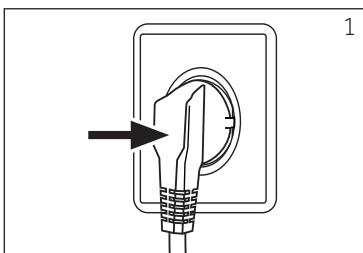
**PERHATIAN!**

- Selang kuras tidak boleh digenangkan ke air dan harus diposisikan dalam kondisi yang stabil dan bebas bocor.
- Selang kuras tidak untuk dipanjangkan. Jika dibutuhkan hubungi layanan purna jual.

**Sambungan air segar**

Pastikan gasket sudah dimasukkan

1. Sambungkan selang asupan air dengan ujung ke peralatan (gbr 1). Kencangkan skrup pengikat dengan tangan.
2. Ujung lain disambungkan ke keran air dengan ulir  $\frac{3}{4}$ " (gbr 2).

**Sambungan listrik**

Sebelum menyambungkan periksalah:

- Catu daya, soket dan sekring harus sesuai dengan plat rating.
- Soket daya dibumikan dan tidak ada multisteker atau ekstensi.
- Steker daya dan soket harus sesuai.
- Hanya UK: steker UK mematuhi standar BS1363A. Colokkan steker ke soket (br 1).

**PERINGATAN!**

- Pastikan selalu bahwa semua sambungan (catu daya, kuras dan selang air) kencang, kering dan tak ada bocor!
- Perhatikan agar bagian-bagian ini tidak retak, tertekuk atau terpuntir.
- Jika kord daya yang disediakan rusak, harus diganti oleh agen layanan (lihat kartu garansi) agar terhindar dari bahaya.

**Catatan:**

Setelah setiap instalasi atau pemakaian kali pertama jalankan program "Tub Clean" tanpa muatan dan tambahkan deterjen untuk menyingkirkan residu yang mungkin ada.

Informasi Keselamatan .....	4
Deskripsi Produk .....	7
Panel Kontrol.....	9
Program.....	13
Konsumsi Daya.....	15
Pemakaian harian.....	16
Perawatan dan pembersihan.....	25
Troubleshooting.....	28
Instalasi.....	32
Data Teknis.....	35
Pelayanan Pelanggan.....	37

Sebelum menyalaikan peralatan untuk penggunaan pertama bacalah petunjuk keselamatan berikut ini!:



## PERINGATAN!

### Sebelum penggunaan pertama

- Pastikan tidak adanya kerusakan akibat transportasi
- Pastikan baut-baut bekas transportasi sudah dilepas
- Lepas semua pengemasan dan jauhkan dari jangkauan anak-anak
- Penanganan peralatan setidaknya harus dilakukan oleh dua orang karena berat.

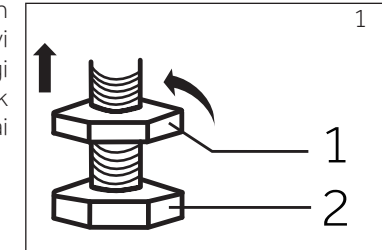
### Pemakaian harian

- Peralatan ini tidak ditujukan kepada orang dengan kekurangan fisik (termasuk anak-anak), indera atau kemampuan mental atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka telah diberi pengawasan dan pengarahan tentang penggunaan peralatan dengan cara yang aman dan mengerti bahaya yang mengintai.
- Jauhkan dari anak-anak di bawah 3 tahun menggunakan peralatan kecuali mereka di bawah pengawasan.
- Anak-anak tidak boleh bermain-main dengan peralatan.
- Jauhkan bahan pencuci dari jangkauan anak-anak.
- Tarik risleting, benarkan benang-benang longgar dan perhatikan benda-benda kecil untuk mencegah cucian terjerat. Jika dibutuhkan, gunakan wadah seperti tas yang tepat.
- Jangan menyentuh peralatan ketika bertelanjang kaki atau tangan dan kaki yang basah.
- Jangan tutupi atau menyelubungi peralatan ketika beroperasi atau sesudahnya supaya menghilangkan sisa-sisa kelembaban atau basah.
- Jangan taruh benda berat atau sumber panas atau benda basah di atas peralatan
- Jangan gunakan atau menyimpan detergen mudah terbakar atau bahan pembersih kering dalam jarak dekat dengan peralatan.
- Jangan gunakan semprotan mudah terbakar dekat-dekat dengan peralatan

### Mengatur kaki-kaki

Atur kaki-kaki untuk mencapai kerataan dengan spanner. Ini untuk meminimalisasi getaran dan bunyi bising selama pemakaian. Ini juga akan mengurangi keausan dan retakan. Kami merekomendasikan untuk menggunakan spirit level untuk pengaturan. Lantai harus stabil dan rata.

1. Kendorkan kap skrup pengunci (1) dengan spanner (gbr 1).
2. Atur peralatan ke level rata dengan mengatur kaki-kaki (2).
3. Gunakan spanner untuk mengencangkan skrup (1) ke arah "kencang".



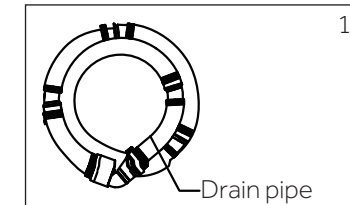
### Sambungan penguras air



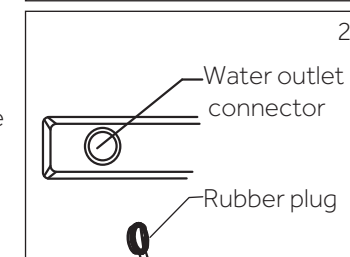
## PERINGATAN!

- Gunakan hanya selang yang disediakan pabrik untuk sambungan.
- Jangan gunakan kembali selang lama.
- Hanya sambungkan ke supai air dingin.
- Sebelum penyambungan, periksa apakah air bersih dan jernih.

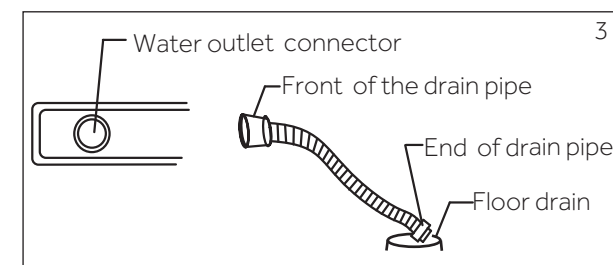
1. Keluarkan pipa kuras dari kantong aksesoris (gbr 1).

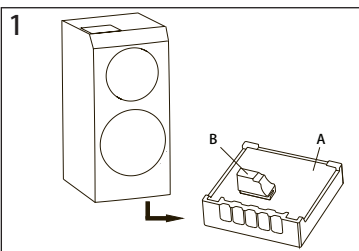


2. Cabut sumbat karet dari otlet sambungan air pada belakang mesin cuci (gbr 2).



3. Pegang ujung pipa kuras dengan tangan, masukkan ke sambungan otlet air pada sisi belakang bawah mesin cuci. Ujung akhir pipa kuras ke lantai kuras di rumah (gbr 3).

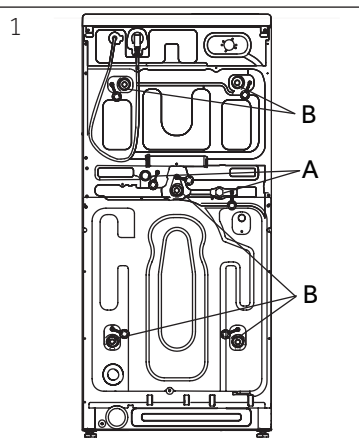


**Persiapan**

- Keluarkan peralatan dari paket kemasan
- Singkirkan semua material kemasan termasuk alas polystyrene dan material penahan di dalam peralatan, jauhkan dari jangkauan anak-anak. Selama membuka kemasan, tetesan air kemungkinan terdapat pada kantong plastik dan lubang angina. Ini normal karena itu adalah sisa air dari tes pabrikan.

**Catatan:**

Jauhkan material kemasan dari jangkauan anak-anak dan buang dengan memperhatikan lingkungan sekitar.

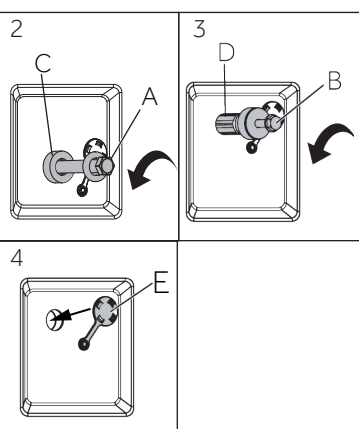
**Melepas baut transportasi**

Baut transportasi dirancang untuk mengunci komponen anti-getar di dalam peralatan selama pengangkutan untuk mencegah kerusakan internal.

1. Lepas 2 skrup kemasan (A) pada sisi belakang dan keluarkan spacer plastik (C) dari sisi dalam mesin (gbr 1 dan 2).
2. Lepas 5 baut transportasi (B) dan keluarkan spacer plastik (D) dari sisi dalam mesin (gbr 3).
3. Sumbat lubang dengan plug pengisi (E) (gbr 4).

**Catatan:**

Simpan baut transportasi di tempat yang aman untuk penggunaan ke depan. Kapan pun peralatan akan dipindahkan, pasang kembali baut itu.

**Memindahkan peralatan**

Jika mesin hendak dipindahkan ke tempat yang jauh, pasang kembali baut transportasi untuk mencegah kerusakan:

1. Lepas plug pengisi.
2. Masukan spacer plastik dan baut transportasi serta skrup.
3. Kencangkan baut dengan spanner.

**PERINGATAN!****Pemakaian harian**

- Jangan mencuci pakaian menggunakan pelarut di dalam peralatan sebelum mengeringkannya dulu di udara.
- Jangan lepas atau colokkan steker ketika timbulnya gas mudah terbakar.
- Jangan cuci panas material yang berbahaya karet busa atau spons.
- Jangan mencuci pakaian yang terkontaminasi tepung.
- Jangan buka laci deterjen ketika masih dalam siklus mencuci.
- Jangan menyentuh pintu selama proses mencuci, karena panas.
- Jangan membuka pintu jika level air sudah melebihi lubang pintu.
- Jangan memaksa buka pintu. Pintu tersebut sudah dilengkapi dengan pengunci-mandiri dan akan membuka sendiri setelah prosedur mencuci usai.
- Jangan buka filter keluaran air atau ring pintu darurat selama program mencuci.
- Jangan menyentuh drum dalam, bagian metal, pintu, panel kontrol atau tombol besi pada pakaian segera setelah program mencuci pada suhu tinggi atau ketika selang keluaran air menguras air panas.
- Matikan peralatan setiap selesai program mencuci dan sebelum melakukan perawatan rutin dan cabut peralatan dari sumber listrik untuk menghemat listrik dan demi keselamatan.
- Pegang steker, bukan kabelnya, ketika mencabutnya dari peralatan.

**Perawatan/pembersihan**

- Pastikan anak-anak diawasi ketika mereka ikut membantu membersihkan dan perawatan.
- Putus sambungan daya dari peralatan setiap sebelum melakukan pemeliharaan rutin.
- Jaga bagian bawah pintu angin tetap bersih dan buka pintu dan laci deterjen jika peralatan tidak sedang digunakan untuk mencegah timbulnya bau.
- Jangan gunakan semprotan air atau uap untuk membersihkan peralatan.
- Ganti kabel daya yang rusak hanya dari pabrikan, agen servis atau orang yang ahli supaya mencegah terjadinya bahaya.
- Jangan mencoba memperbaiki peralatan sendiri. Jika hendak mengadakan perbaikan hubungi layanan pelanggan kami



## PERINGATAN!

### Instalasi

- Peralatan harus ditempatkan di ruangan berventilasi baik. Pastikan tempatnya memungkinkan pembukaan pintu peralatan secara penuh.
- Jangan pernah install peralatan di luar ruangan di tempat basah, atau di area yang kemungkinan besar terjadinya kebocoran air seperti di bawah atau dekat unit penampung air. Jika terjadi kebocoran air, cabut sumber daya dan biarkan mesin kering secara alami.
- Install atau gunakan peralatan hanya ketika suhu di atas 5oC
- Jangan letakkan peralatan di atas karpet, atau dekat dinding atau furniture.
- Jangan install peralatan di tempat yang terkena matahari langsung atau dekat sumber panas (kompor, pemanas)
- Pastikan informasi kelistrikan pada plat rating sesuai dengan sumber daya. Jika tidak, hubungi teknisi listrik.
- Jangan gunakan adaptor multi-plug dan kabel ekstensi.
- Pastikan hanya set kabel dan selang dari pabrik yang dipakai.
- Pastikan tidak merusak kabel listrik dan stekernya. Jika rusak gantilah dengan bantuan teknisi listrik.
- Gunakan soket pembumian terpisah dari sumber daya yang mudah diakses setelah instalasi. Peralatan harus dibumikan.
- Pastikan sambungan selang kuat dan tidak terdapat kebocoran

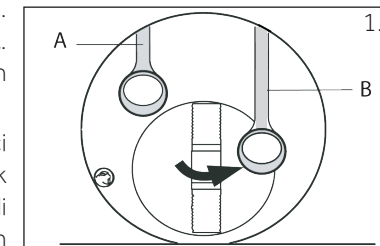
Masalah	Penyebab	Solusi
Bebunyan aneh	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peralatan tidak dalam posisi solid</li> <li>• Materi asing seperti koin atau risleting mengenai drum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastikan permukaan lantai rata</li> <li>• Pastikan kantong-kantong dikosongkan</li> </ul>
Parts of control panel has higher temperature.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• electronic elements has tepid effect.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ini normal</li> </ul>
Unsatisfactory washing result	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Degree of pollution does not agree with selected programme.</li> <li>• Detergent quantity was not sufficient.</li> <li>• Maximum load has been exceeded.</li> <li>• Laundry was unevenly distributed in the drum.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilih program lain</li> <li>• Pilih deterjen yang sesuai dengan tingkat polusi dan sesuai dengan spesifikasi pabrikan</li> <li>• Kurangi muatan</li> <li>• Ratakan cucian</li> </ul>
Washing powder residues are on the laundry.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insoluble particles of detergent can remain as white spots on the laundry.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lakukan bilas ekstra</li> <li>• Coba sikat noda itu dari cucian kering</li> <li>• Pilih deterjen lain</li> </ul>
Laundry has grey patches.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caused by fats such as oils, creams or ointments</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Singkirkan noda lemak itu dengan pembersih khusus</li> </ul>
Laundry not drained out after spinning.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Different kinds of laundry might have different spin effects.</li> <li>• Eccentric protection is in function because load is too little.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ini normal</li> <li>• Tambahkan muatan</li> </ul>

### Jika terjadi kegagalan daya / pintu membuka darurat.

Program terkini dan pengaturannya akan disimpan. Ketika daya nyala kembali operasi akan berlanjut. Untuk membatalkan, sentuh tombol "start/pause" dan "power button" selama 3 detik.

Jika kegagalan daya memotong jalannya program cuci pembukaan pintu terhalang secara mekanik.Untuk mengeluarkan cucian level air harus tampak di pintu kaca. Bahaya panas! Level air harus direndahkan seperti dijelaskan di "Perawatan dan pembersihan - Filter Pompa".

Tarik cincin darurat (gbr 1) di belakang kap servis filter A untuk membuka pintu (A: drum atas, B: drum bawah) sampai pintu membuka dengan suara klik pelan. Setelah itu perbaiki semua bagian.



# Troubleshooting

# Deskripsi Produk

## Troubleshooting tanpa tampilan kode

Masalah	Penyebab	Solusi
Mesin cuci tidak mau berjalan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Program belum dimulai</li> <li>• Pintu tidak tertutup benar</li> <li>• Mesin belum dinyalakan</li> <li>• Kegagalan daya</li> <li>• Waktu tunda diaktifkan?</li> <li>• Tombol pause ditekan?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa program dan mulaikan</li> <li>• Tutup pintu dengan benar</li> <li>• Nyalakan mesin</li> <li>• Periksa sumber daya</li> <li>• Nonaktifkan child lock</li> <li>• Nonaktifkan fungsi waktu tunda</li> <li>• Nonaktifkan mode pause</li> </ul>
Panel kontrol tak berfungsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Child Lock aktif?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nonaktifkan child lock</li> </ul>
Mesin cuci tidak mau terisi air	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tidak ada air</li> <li>• Selang asupan tertekuk</li> <li>• Filter selang air terhalang</li> <li>• Tekanan air terlalu rendah</li> <li>• Pintu tidak tertutup benar</li> <li>• Kegagalan suplai air</li> <li>• Waktu tunda aktif?</li> <li>• Tombol start belum ditekan?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa keran air</li> <li>• Periksa selang asupan air</li> <li>• Singkirkan penghalang filter selang asupan</li> <li>• Periksa tekanan air</li> <li>• Tutup pintu dengan benar</li> <li>• Nonaktifkan fungsi waktu tunda</li> <li>• Sentuh tombol start</li> </ul>
Mesin cuci menguras saat diisi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketinggian selang kuras di bawah 80 cm</li> <li>• Ujung selang kuras menyentuh air</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastikan selang kuras terpasang benar</li> <li>• Pastikan selang kuras tidak tergenang air</li> </ul>
Kesalahan pengurusan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selang kuras terhalang</li> <li>• Filter pompa terhalang</li> <li>• Ujung selang kuras lebih tinggi dari 100 cm di atas permukaan lantai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilangkan halangan selang kuras</li> <li>• Bersihkan filter pompa</li> <li>• Pastikan selang kuras terpasang benar</li> </ul>
Getaran kuat saat perputaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tidak semua baut transportasi dilepas</li> <li>• Peralatan tidak dalam posisi solid</li> <li>• Muatan mesin tidak tepat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lepaskan semua baut transportasi</li> <li>• Pastikan permukaan lantai rata</li> <li>• Periksa berat dan keseimbangan muatan</li> </ul>
Operasi berhenti sebelum siklus cuci berakhir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kegagalan air atau listrik</li> <li>• Tombol pause dipencet?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa suplai daya dan air</li> <li>• Nonaktifkan mode pause</li> </ul>
Operasi berhenti beberapa waktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peralatan menampilkan informasi kesalahan</li> <li>• Masalah karena tumpukan muatan</li> <li>• Program melakukan siklus rendaman?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perhatikan informasi yang ditampilkan</li> <li>• Kurangi atau atur muatan</li> <li>• Batalkan program dan mulai ulang</li> </ul>
Busa berlebih mengapung di drum dan laci deterjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deterjen tidak sesuai</li> <li>• Penggunaan deterjen berlebih</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa rekomendasi deterjen</li> <li>• Kurangi jumlah deterjen</li> </ul>
Pengaturan otomatis waktu mencuci	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durasi program mencuci akan diatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ini normal dan tidak mempengaruhi fungsionalitas</li> </ul>
Kegagalan putaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cucian tidak seimbang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksa muatan mesin dan cucian dan jalankan program putaran lagi.</li> </ul>

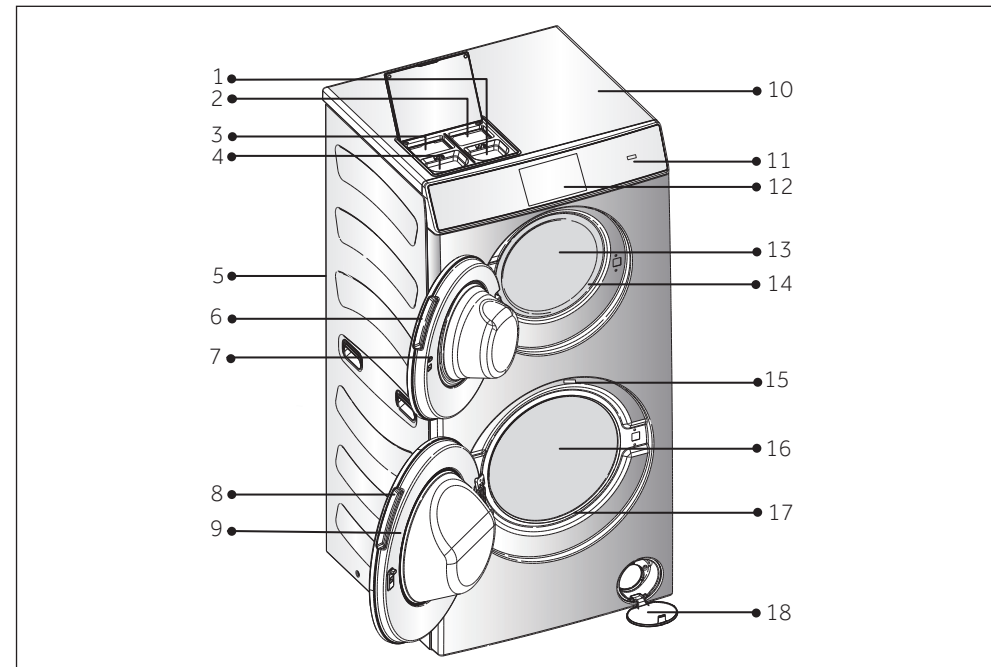
## Maksud Penggunaan

Peralatan ini ditujukan hanya untuk cucian yang dapat dicuci di mesin cuci. Ikuti instruksi yang terdapat pada label di setiap pakaian. Peralatan ini dirancang khusus untuk penggunaan domestik di dalam rumah. Tidak ditujukan untuk komersil atau industrial.

Perubahan atau modifikasi peralatan tidak diperkenankan. Penggunaan yang tidak sesuai akan menyebabkan bahaya dan batalnya garansi dan hak klaim.

Sebab perubahan teknis dan model yang berbeda, ilustrasi dalam bab ini mungkin berbeda dengan model yang anda miliki.

## Komponen peralatan (depan)



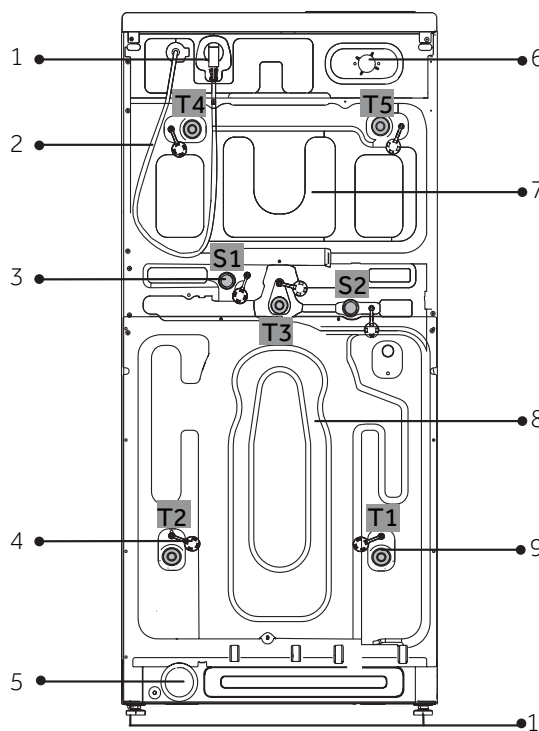
- 1 Laci deterjen untuk drum atas
- 2 Laci softener untuk drum atas
- 3 Laci softener untuk drum bawah
- 4 Laci deterjen untuk drum bawah
- 5 Panel sisi
- 6 Gagang pintu atas
- 7 Pintu atas
- 8 Gagang pintu bawah
- 9 Pintu bawah

- 10 Kap atas
- 11 Tombol daya
- 12 Layar sentuh
- 13 Drum atas
- 14 Segel atas
- 15 Plat rating
- 16 Drum bawah
- 17 Segel bawah
- 18 Kap servis dengan Filter A

# Deskripsi Produk

# Troubleshooting

## Komponen Peralatan



- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 Steker daya               | 6 Titik sambungan asupan air  |
| 2 Kabel daya                | 7 Kaver belakang bagian atas  |
| 3 Baut transportasi (T1-T5) | 8 Kaver belakang bagian bawah |
| 4 Plug pengosong (ada 7)    | 9 Mur bawaan (S1-S2)          |
| 5 Otlet air                 | 10 Kaki pengatur (ada 4)      |

## Aksesoris

Periksa aksesoris dan literatur sesuai dengan daftar berikut:



Selang pengguna



Selang kuras



Spanner



Kartu garansi



Manual

Kode	Penyebab	Solusi
F3	Air tidak mencapai suhu yang tepat.	Matikan mesin cuci dan hubungi layanan purna jual
F4	Kesalahan Sistem pemanas.	Matikan mesin cuci dan hubungi layanan purna jual
F7	Kesalahan motor.	Matikan mesin cuci dan hubungi layanan purna jual
FA	Kesalahan Sensor level air.	Matikan mesin cuci dan hubungi layanan purna jual
FC1	Kesalahan Komunikasi PCB daya.	Matikan keran air dan daya mesin cuci, hubungi layanan purna jual.
FC2	Kesalahan komunikasi PCB motor.	Matikan keran air dan daya mesin cuci, hubungi layanan purna jual.
FC4	Kesalahan komunikasi layar sentuh.	Matikan keran air dan daya mesin cuci, hubungi layanan purna jual.
FC5	Display PCB communication fault.	Matikan keran air dan daya mesin cuci, hubungi layanan purna jual.
FC6	Kesalahan PCB drive dengan kode sama.	Matikan keran air dan daya mesin cuci, hubungi layanan purna jual.
Clean	Bersihkan filter. Pengingat 150 siklus Jalankan program pembersih-mandiri drum	Bersihkan filter kuras. Pengingat 150 siklus cuci. Jalankan program pembersihan mandiri. Pengingat 100 siklus cuci.
LOCK	Pintu terkunci	<ul style="list-style-type: none"><li>Jika anda ingin membuka pintu, matikan mesin cuci, lalu nyalakan, pilih program putar untuk menguras air di drum, dan pintu akan membuka.</li><li>Pintu terkunci karena level air tinggi di dalam drum.</li></ul>
Unb	Muatan tak seimbang	<ul style="list-style-type: none"><li>Periksa apakah mesin cuci stabil, jika tidak atur kaki-kakinya, lalu pilih program putar.</li><li>Buka pintu dan atur kembali cucian secara merata, tutup pintu dan pilih program putar.</li></ul>

# Troubleshooting

# Panel Kontrol

## Troubleshooting

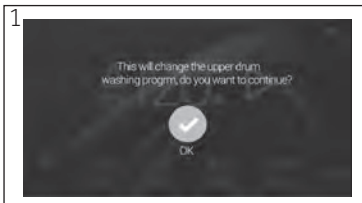
Banyak masalah muncul dapat anda selesaikan sendiri tanpa keahlian tertentu.Jika sebuah masalah terjadi silakan memeriksa semua kemungkinan dan ikuti instruksi di bawah ini sebelum anda menghubungi layanan purna-jual. Lihat LAYANAN PELANGGAN.



## PERINGATAN!

- Sebelum pemeliharaan, nonaktifkan peralatan dan cabut kontak utama dari soket utama.
- Peralatan listrik harus diservis hanya oleh teknisi listrik yang ahli, karena perbaikan yang tak sesuai akan menyebabkan kerusakan.
- Kabel daya yang rusak hanya boleh digantikan oleh pabrikan, agen servis atau pihak yang ahli demi mencegah bahaya.

## Kode informasi



- Beberapa pesan yang muncul hanya merujuk pada siklus mencuci (gbr1) tidak ada tindakan yang perlu dilakukan.

## Troubleshooting with display code

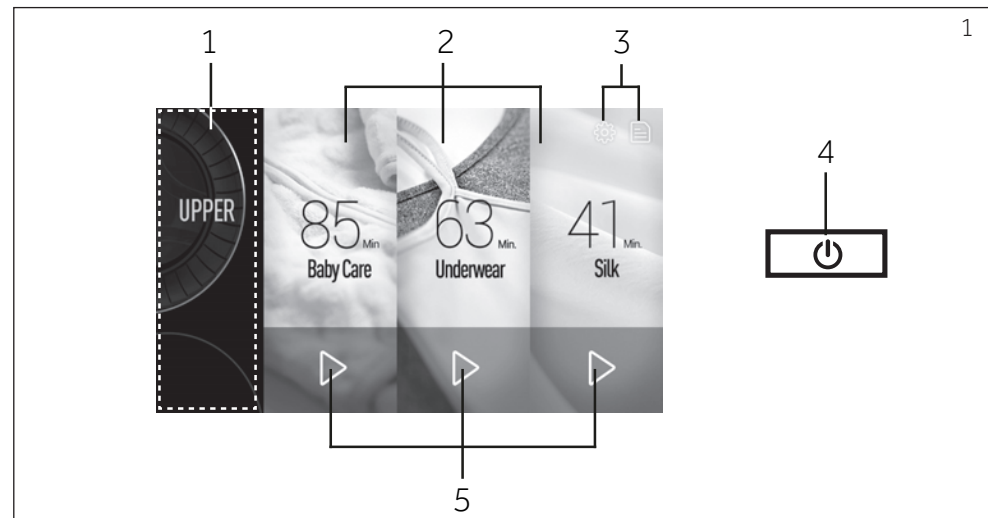


## CATATAN!

- Jika informasi error muncul silakan pencet tombol power untuk menghilangkannya. Jika terus-terusan muncul, cabut kabel daya dan hubungi layanan pelanggan.
- Jika anda hendak menghubungi layanan pelanggan: catat pesan troubleshooting dan rujuk ke "LAYANAN PELANGGAN".

Kode	Penyebab	Solusi
E1	Mesin cuci tidak dapat mengosongkan air.	Periksa filter apakah bersih, dan katup kuras dan pipa kuras tidak terhalang.
E2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pintu tidak terkunci.</li><li>• Pintu belum terkunci.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Buka lalu tutup pintu dan tekan kunci OK untuk memulai memilih program.</li><li>• Matikan mesin cuci, dan hubungi layanan purna jual.</li></ul>
E4	Air tidak mencapai level yang tepat	Periksa suplai air apakah tersedia dan menyalah, atau apakah tekanannya rendah
E8	Level air terlalu tinggi.	Jika ini terjadi terus-terusan, matikan mesin cuci dan hubungi layanan purna-jual.

Peralatan ini dioperasikan melalui panel layar sentuh (gbr. 1). Ditampilkan jelas di layar sentuh, bagaimana memilih drum atas dan bawah, program dan pengaturan. Pengguna dapat mengakses semua fungsi dengan sekali sentuh.



1 Selektor drum

2 Selektor program

3 Submenu

4 Tombol daya

5 Tombol Quick-Start

## 1-Selektor Drum

Sentuh atau geser ke atas dan bawah pada area ini untuk mengganti drum.

## 2-Selektor Program

Setelah memilih drum program dapat dipilih dengan menyentuh salah satu layar. 12 program untuk drum atas dan 18 program drum bawah tersedia. Sebagai tambahan 12 kg program Standar untuk pelabel energi eksis untuk penggunaan terus menerus kedua drum.Geser menyamping untuk melihat program lanjutan. Program yang terpilih muncul selayar penuh, pengaturan defaultnya akan ditampilkan.



### Catatan:

- Pengaturan default dari setiap program dapat ditemukan di layar tampilan.

# Panel Kontrol

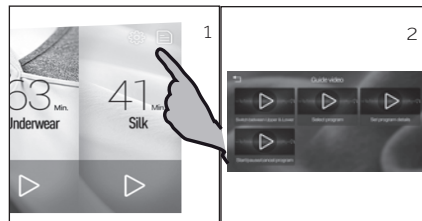
## 3-Submenu

Sentuh simbol berikut ini untuk mendapatkan informasi pengaturan lebih lanjut:

Simbol	Keterangan
	Membuka video pengoperasian.
	Mode pengaturan untuk fungsi Child Lock, Volume, dan pengaturan cahaya.
	Kembali ke menu sebelumnya.

### Panduan Operasional

Tekan pada pojok kanan layar menu (gbr.1) untuk masuk ke bagian video (gbr.2). Disana terdapat informasi singkat dan jelas tentang panduan yang bisa ditemukan untuk pengoperasian produk secara lebih tepat dan aman.



### Pengaturan sistem

1. Tekan pada pojok kanan layar untuk masuk kedalam menu pengaturan (gbr.1).
2. Fungsi Child Lock, suara, dan pengaturan cahaya dapat diatur terpisah (gbr.3).

## 4-Tombol "Power Button"

Sentuh tombol ini selama 3 detik untuk mengaktifkan mesin cuci, layar menu akan menyala. Sentuh kembali selama 3 detik untuk mematikan. Apabila tidak ada program yang dipilih dan diaktifkan, mesin cuci akan mati secara otomatis.

## 5-Tombol "Quick Start"

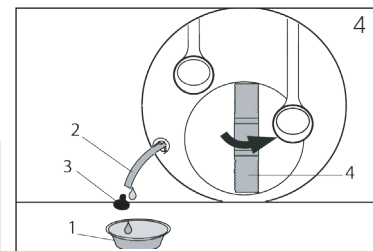
Sentuh tombol ini secara perlahan untuk mengaktifkan fungsi "Quick Start" dengan menggunakan settingan awal.

# Perawatan dan pembersihan

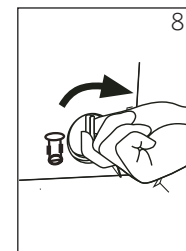
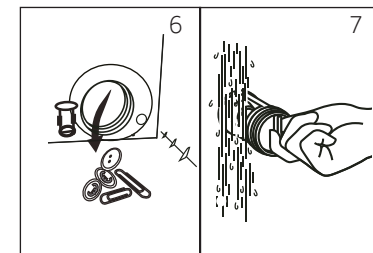
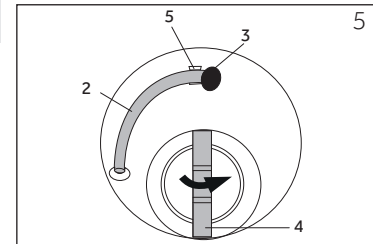
4. Sediakan wadah rata (1) untuk menampung tetesan air (gbr 4). Bisajadi meluber banyak.
5. Tarik selang kuras (2) keluar dan letakkan ujungnya pada wadah.

### PERINGATAN!

Risiko Panas! Air pada filter pompa bisa sangat panas! Sebelum bertindak pastikan dahulu air telah dingin.

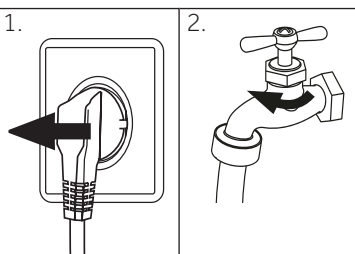
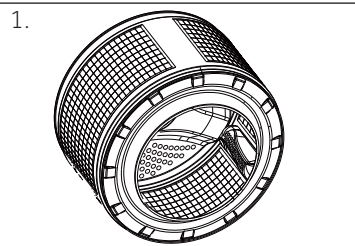


6. Keluarkan segel plug (3) dari selang kuras.
7. Setelah pengurusan selesai, tutup selang kuras dan masukkan kembali ke peralatan dan kencangkan dengan klam. (pos. 5 gbr 5).
8. Longgarkan dan lepaskan filter pompa melawan jarum jam (4).
9. Singkirkan kontaminan dan kotoran (gbr 6).
10. Bersihkan dengan hati-hati filter pompa, misal menggunakan air mengalir (gbr 7).
11. Kencangkan kembali (gbr 8).
12. Tutup kap servis filter A.



### PERHATIAN!

- Segel filter pompa harus bersih dan baik. Jika ujungnya tidak dikencangkan dengan baik, air akan bocor.
- Filter harus terpasang benar, atau akan menyebabkan kebocoran.



## Membersihkan drum

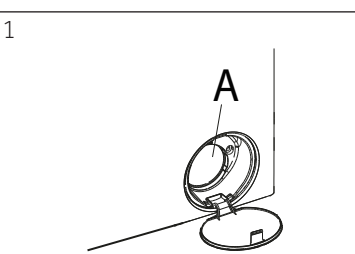
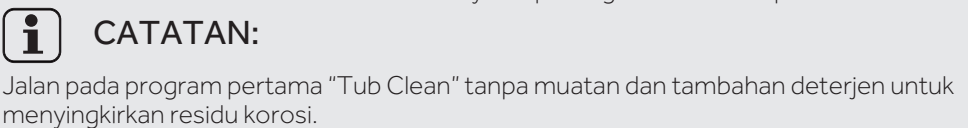
- Singkirkan logam-logam tak sengaja masuk seperti jepitan, koin dll dari drum (gbr 1) karena dapat menyebabkan noda karat dan kerusakan.
- Gunakan pembersih non-klorin untuk menyingkirkan noda karat. Cermati petunjuk zat pembersih dari pabrikan.
- Jangan gunakan benda kasar atau sikat kawat untuk membersihkan.

## Jika tidak digunakan dalam waktu lama

Jika peralatan didiamkan dalam jangka waktu lama:

- Cabut sumber listrik (gbr 1)
- Matikan suplai air (gbr 2)
- Buka pintu untuk mencegah terbentuknya kelembaban dan bau. Biarkan pintu terbuka selama tak digunakan.

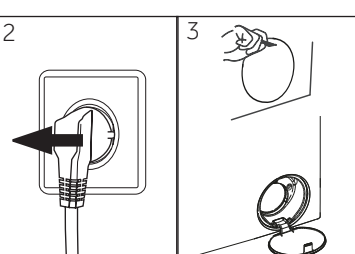
Sebelum penggunaan berikutnya, periksa sek sama kabel daya, asupan air dan selang kuras. Pastikan semuanya terpasang benar dan tanpa kebocoran.



## Filter pompa

Bersihkan filter depan A (gbr 1) sesuai pengingat layar. Periksa pompa filter sebentar jika muncul:

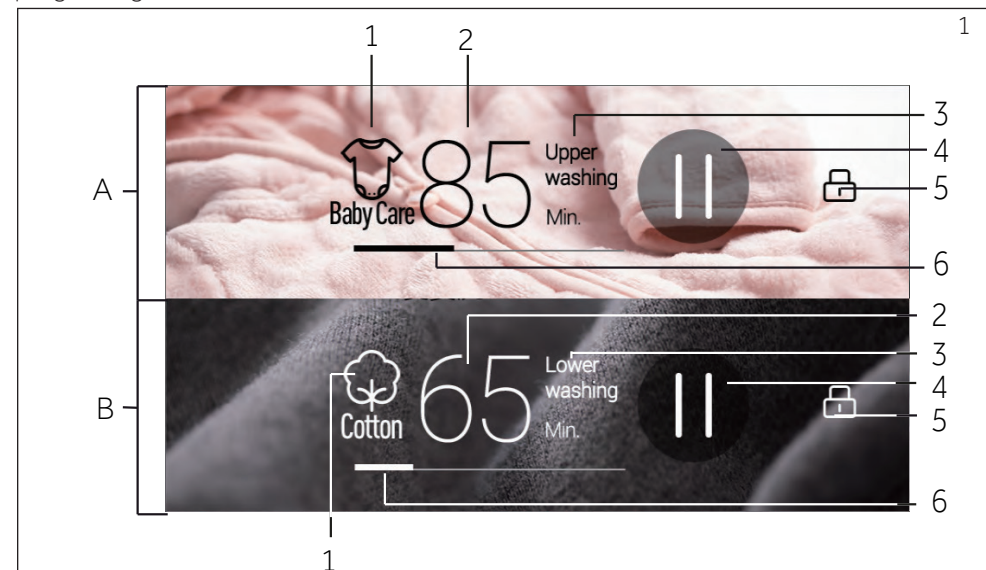
- Tidak menguras air.
- Tidak berputar.
- Menimbulkan suara saat beroperasi.



- Jalankan program putaran dan kuras air.
- Setelah program selesai matikan peralatan dan cabut sumber listrik peralatan (gbr 2).
- Buka kap servis filter A menggunakan koin atau obeng (gbr 3).

## Indikator Status Program

Selama program berjalan layar akan menayangkan status aktual pada seksi-seksi berbeda. Informasinya termasuk lama waktu operasi, indikator proses mencuci, indikator progres program. (gbr.1)



A Drum Atas

B Drum bawah

1 Program terpilih

2 Lama waktu operasi

3 Indikator proses mencuci

4 Tombol start/pause

5 Pintu terkunci

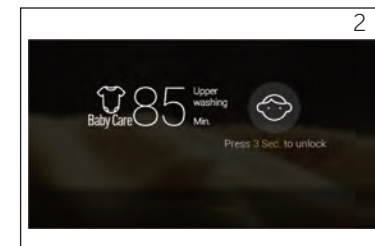
6 Indikator progres program

## Fungsi Khusus



Pilihan ini mengunci semua elemen panel terhadap aktivitas.

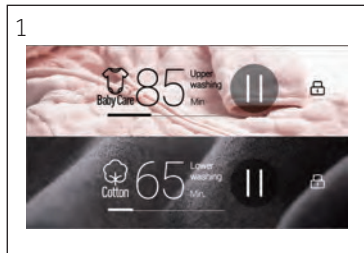
- Aktifkan fungsi di menu "Setting" (gbr 1).
- Setelah memulai program tanda kunci panel akan muncul setelah 1 menit (gbr. 1).
- Ketika Child Lock beroperasi, tekan tandanya pada layar selama 3 detik untuk menonaktifkan.



# Panel Kontrol

## Door Lock

Untuk alasan keselamatan pintu mesin cuci normalnya terkunci selama siklus pencucian. Tanda door lock akan ditampilkan di layar; ketika kedua drum sedang beroperasi kedua tanda itu akan tampil (gbr. 1)



- Untuk membuka kunci pintu selama siklus mencuci tekan tanda pause pada layar dan buka pintu setelah tanda memudar hilang.
- Di kondisi yang sama, contoh ketika level air atau suhu dalam drum terlalu tinggi atau drum masih berputar, pintu kemungkinan tidak akan terbuka bahkan jika sudah di-pause. Perhatikan bahwa ini adalah kondisi normal.
- Anda pun perlu untuk membuka pintu selama periode "delay".

## Lampu drum

Setelah menyalakan peralatan, selama jeda henti program atau siklus mencuci telah selesai lampu drum akan menyala.



## Catatan: mode standby / mode hemat energi

Mesin cuci yang menyala akan masuk mode standby jika tidak diaktifasi selama 2 menit sebelum memulai program atau pada akhir program. Layar berubah abu-abu. Untuk mengusaikan mode standby sentuh layar pada titik mana pun. Jika layar abu-abu selama 2 menit, peralatan akan otomatis mematikan daya setelah 2 menit.

# Perawatan dan pembersihan

Periksa dan bersihkan peralatan andase secara teratur.



## PERINGATAN!

Sebelum pemeliharaan, nonaktifkan peralatan dan cabut sumber daya listrik utama dari terminal soket.

## Membersihkan mesin

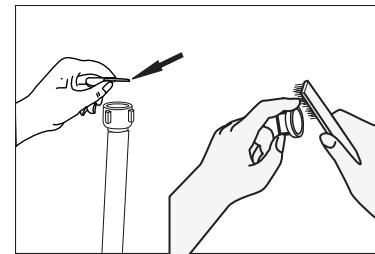
- Cabut mesin dari sumber daya selama pembersihan dan pemeliharaan.
- Gunakan kain halus dengan cairan sabun untuk membersihkan bodi mesin dan komponen karet.
- Jangan gunakan bahan kimia organic atau larutan korosif.
- Jika dibutuhkan, residu kotoran dapat disingkirkan dengan pembersih standar mesin.



## Katup asupan air dan filter katup asupan air

Untuk mencegah terhalangnya suplai air oleh material padat seperti kapur bersihkan reguler filter katup asupan air.

- Cabut kabel daya dan matikan suplai air.
- Kendorkan selang asupan air pada keran.
- Basuh filter menggunakan air dan sikat.
- Masukkan filter dan pasang ke selang asupan.



11.1.1.



## 11.1 Interupsi program mencuci

Untuk menginterupsi program yang berjalan sentuh simbol pause **II** pada layar (gbr.11.1.1.) tekan **►** untuk meneruskan operasi.

## 11.2 Membatalkan program cuci

Untuk membatalkan program berjalan dan semua pengaturannya:

1. Sentuh simbol pause **II**.
2. Sentuh simbol return **⬅** dan kembali ke laman pengaturan parameter
3. Sentuh simbol return **⬅** lagi untuk memilih ulang program.
4. Konfirmasikan pesan untuk memilih ulang program.
5. Pilih program baru dan mulai.

## 12. Setelah mencuci

1. Pada akhir siklus program peralatan akan mati otomatis.
2. Keluarkan cucian sesegera mungkin untuk lebih mudah nantinya dan mencegah kerutan.
3. Matikan suplai air.
4. Cabut kabel daya.
5. Buka pintu untuk mencegah terbentuknya kelembaban dan bau. Biarkan terbuka selama tidak digunakan.

Program berikut tersedia pada drum atas dan bawah:

Jenis cucian	Simbol label pabrik	Program	Tipe bahan
Pakaian warna putih Kotor berat atau dengan persyaratan higienis khusus		Allergy Care	Pakaian bayi
		Sanitary	Katun dan linen
Pakaian putih intensif Pakaian warna intensif		Standar 12 kg <sup>1)</sup>	Katun dan linen
		Baby care	1-3 pakaian bayi
		Kids' Wear	Pakaian anak
		Cotton	Katun dan linen
		Underwear	Pakaian dalam
		Bedding	Sprei
		Towels	Handuk
		Casual	Pakaian ukuran kecil
		Bulky	Cucian katun sangat kotor
		Mix	Bahan serat campuran
Pakaian putih dan warna sensitif		Jeans	Jins
		Shirts	Kemeja
		Down	Cucian berisi Kapuk dan bulu
		Synthetic	Sintetis
		Curtain	Gorden dll
		Outdoor Care	Pakaian luar
		Silk	Sutra yang dapat dicuci
		Sports Wear	Pakaian olahraga
		Wool	Pakaian wol
		Color Wear	Cucian warna gelap
Rumit		Quick Wash <sup>2)</sup>	Cucian kotor ringan katun atau sintetis
		Delicate	Cuci tangan atau cucian halus
		Rinse & Spin	Membilas tanpa deterjen
Khusus		Spin	Berputar saja
		Tub Clean	Pembersihan-mandiri drum dengan deterjen khusus

<sup>1)</sup> Program standar untuk Label Energi merujuk pada 2010/30EU. Kedua drum bekerja bersamaan. Jangan lupa untuk mengisi drum!

<sup>2)</sup> Pewaktu mundur ditampilkan di layar tidak termasuk waktu distribusi pakaian ketika perputaran; jangan berlebihan menggunakan deterjen. Mencegah banyak busa.

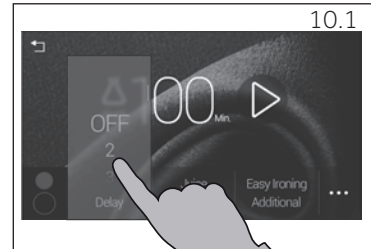
Program	Drum U: Atas L: Bawah	Maks muatan dalam kg	Presetting				
			Program berjalan dalam menit <sup>1)</sup>	"Mencuci" Dalam menit	"Bilas" Dalam menit	Suhu °C	Preset "Kecepatan" Rpm
Allergy Care	U	2	131	30	2	90	1000
Sanitary	L	4	161	30	2	90	1000
12 kg Standard <sup>1)</sup>	U+L	4+8	226/203	/	/	40	Max
Baby Care	U	3	85	10	3	40	1000
Kids' Wear	U	3	90	15	3	40	1000
Cotton	L	8	118	60	2	30	1500
Underwear	U	2	63	10	2	40	1000
Bedding	L	5	97	15	3	40	1000
Towels	U	2	46	5	2	30	800
Casual	U	4	51	10	2	30	1000
Bulky	L	5	92	20	3	30	1000
Mix	L	4	67	15	2	30	1000
Jeans	L	4	72	20	2	30	1000
Shirts	L	4	70	10	3	40	1000
Down	L	2	72	25	2	40	600
Synthetic	L	4	93	40	2	30	1200
Curtain	L	4	58	5	2	30	800
Outdoor Care	L	4	55	15	2	30	800
Silk	U	1	41	10	2	30	600
Sports Wear	L	4	25	5	1	20	800
Wool	L	2	46	15	1	20	800
Color Wear	U	3	59	25	2	OFF	600
Quick Wash	U/L	1/3	15	3	1	OFF	1000
Delicates	L	3	41	10	2	30	600
Rinse & Spin	U/L	3/6	26	/	2	/	1000
Spin	U/L	3/6	7	/	/	/	1000
Tub Clean	U/L	--	70/90	/	/	/	/

<sup>1)</sup> Karena multi distribusi, penantian asupan, penantian putaran dan penantian pengurasan, tampilan waktu tidak sama dengan waktu aktual.

## 10.1 Memilih waktu tunda – akhir waktu tunda

Gunakan fungsi ini untuk memulai program dengan tundaan.

1. Atur program dan pilih fungsi yang dibutuhkan
2. Geser atau sentuh dalam kubus opsi untuk mengatur waktu tunda pada 1 jam sampai OFF-24 jam (gbr.10.1)
3. Sentuh tanda ► untuk memulai program; waktu mundur

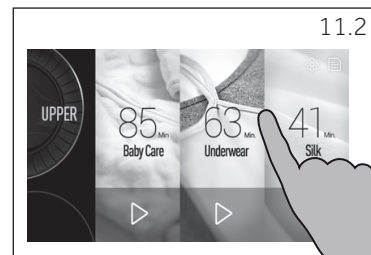
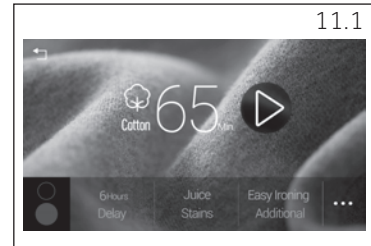


## i Catatan:

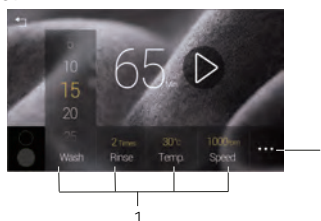
- Waktu akhir harus selalu lebih panjang dari waktu siklus program. Jika tidak operasi akan dimulai sesegera mungkin, meski waktu akhir terpilih tidak tercapai.
- Jika menggunakan deterjen cair, tidak direkomendasikan mengaktifkan waktu tunda akhir.

## 11. Memulai program mencuci

Sentuh ► pada layar untuk memulai program (gbr. 11.1 layar setelah memilih pengaturan sendiri; gbr. 11.2: layar menggunakan pengaturan default=quick-start). Peralatan beroperasi bergantung pada pengaturan terkini.



10.



## 10. Tambahkan pilihan sendiri

Setelah memilih program akan ditampilkan layar penuh (gbr. 10). Tombol fungsi (1) mengaktifkan opsi tambahan dalam program terpilih sebelum program dimulai. Angka terpilih bersinar oranye. Sentuh tombol (2) untuk melihat fungsi lebih banyak. Dengan mematikan peralatan atau pengaturan program baru, semua opsi akan tidak aktif.

### **i** CATATAN:

- Untuk mendapatkan hasil terbaik pada setiap program Haier telah menentukan pengaturan default yang spesifik. Jika tidak ada persyaratan khusus pengaturan default disarankan.
- Tidak setiap fungsi tersedia di setiap program. Bergantung pada program yang terpilih.
- Beberapa fungsi tambahan tidak dapat dipilih satu waktu.

Fungsi-fungsi berikut tersedia:

### Layar 1: pengaturan

Fungsi	Artinya	Fungsi	Artinya
Cuci	Durasi mencuci dapat lebih panjang atau pendek tergantung kekotoran cucian (informasi dalam menit)	Suhu	Perubahan suhu pencucian. Atur suhu menurut tingkat polusi: Sangat kotor: 60-90°C Kotor normal: 30-60 °C Kotor sedikit: dingin (OFF)-30°C
Bilas	Siklus tambahan pembilasan untuk orang dengan kulit sensitif.	Kecepatan	Ganti kecepatan putaran. Untuk fabric yang halus, pelanaskan putaran

### Layar 2: waktu tunda, noda khusus dan fungsi tambahan

Fungsi	Artinya	Fungsi	Artinya
Tunda	Permulaan siklus cuci akan ditunda	Noda	Noda khusus:  • Darah                          • Jus • Rumput                        • Tanah • Anggur                        • Susu
<b>Tambahan</b>			
Air plus	Menaikkan level dan volume air selama mencuci dan membilas.	Intensif	Menambah waktu cuci untuk cucian yang sangat kotor
Cuci malam	Mencuci malam hari	Cuci Rendam	Menambah waktu rendam untuk cucian yang sangat kotor
Cuci ekonomis	Menghemat waktu dan energi untuk cucian kotor sedikit.	Mudah Setrika	Memisahkan cucian otomatis selesai siklus mencuci

The indicated consumption values may accordingly differ to local conditions.

Programme	Temperature in °C	Load in kg upper/lower drum	Energy in kWh	Water in L	Washing time		Spin drying perfomance in %
					in h:min upper/lower drum	in h:min upper/lower drum	
12 kg	40	2/4	0.72	49.9	3:46/3:23	53.7	
Standard <sup>1)</sup>	60	2/4	0.93	49.0	3:46/3:23	53.7	
	40	4/8	0.95	59.6	3:46/3:23	53.7	

<sup>1)</sup> Standard programme for the Energy Labelling according to 2010/30 EU.  
The Standard 60° C and 40° C cotton programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry. They are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption for cotton laundry. Used water temperature may differ from declared cycle temperature.

**Both drums are working simultaneously!**

## Pencucian Ramah Lingkungan



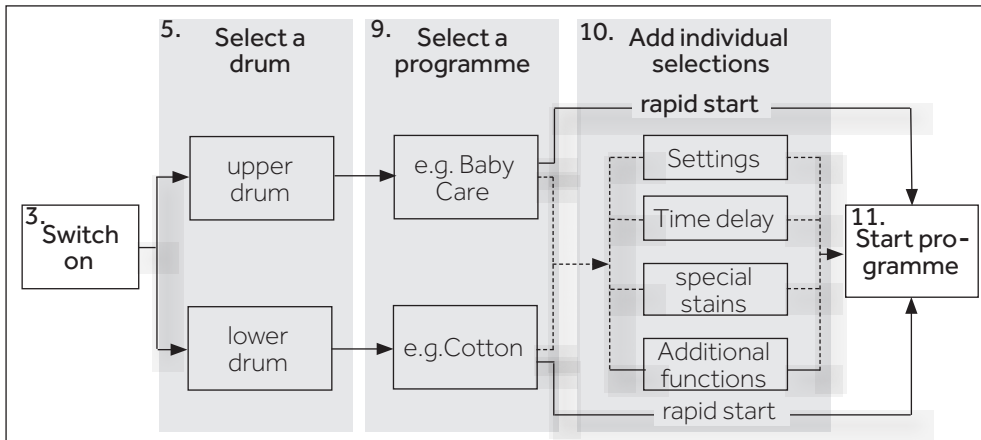
### Penggunaan Yang Memerhatikan Lingkungan Hidup

- Untuk mencapai penggunaan terbaik dari energi, air, deterjen dan waktu anda harus memperhatikan ukuran maksimum muatan.
- Jangan memuat berlebihan (jarak kelonggaran satu jengkal tangan di atas cucian).
- Untuk pakaian yang kotor ringan pilih program Quick Wash.
- Beri dosis pas untuk setiap material pencuci.
- Pilih suhu pencuci yang terendah –deterjen modern mencuci efisien di bawah 60°C.
- Ubah pengaturan default hanya jika ada noda membandel.
- Pilih kecepatan putar maksimal jika pengering domestik sedang digunakan.

## Panduan Cepat

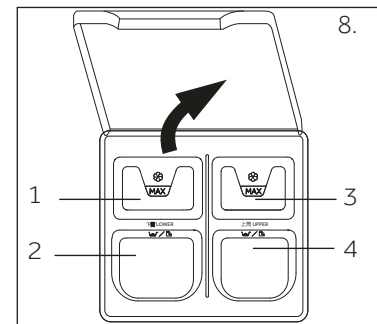
1. Buka keran air.
2. Colokkan soket ke terminal daya.
3. Nyalakan peralatan dengan menyentuh simbol daya selama 3 detik.
4. Siapkan cucian.
5. Pilih drum pencuci sesuai cucian.
6. Masukkan cucian dan tutup pintu.
7. Pilih deterjen.
8. Tambahkan deterjen.
9. Pilih program cuci untuk drum yang termuat pada layar yang sesuai dengan tingkat kotor dan tipe cucian.
10. Boleh menambahkan pilihan dan/atau waktu tunda permulaan.
11. Sentuh ► untuk memulai program.
12. Setelah program selesai keluarkan cucian. Tutup keran air, cabut kabel daya.

## Bagan Alur Operasi



## 8. Menambahkan deterjen

1. Buka kaver laci deterjen (gbr .8)
2. Tuang bahan kimia yang dibutuhkan ke masing-masing kompartemen.
- 1: Drum bawah; softener, bahan kondisioner dll
- 2: Drum bawah; deterjen sesuai program
- 3: Drum atas; softener, bahan kondisioner dll.
- 4: Drum atas; deterjen sesuai program
3. Tutup kaver.

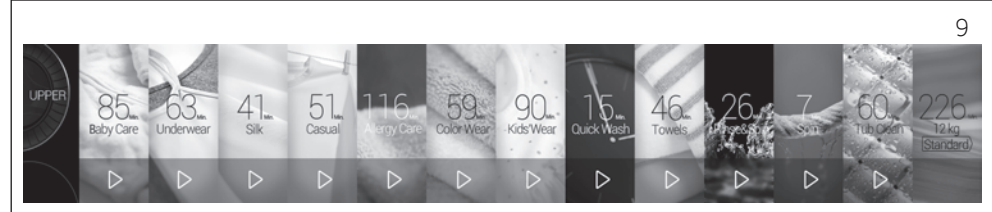


## **i** CATATAN!

- Tambahkan deterjen ke kompartemen yang sesuai tergantung drum mana yang dipakai
- Jangan berlebihan memakai deterjen atau softener.
- Mohon ikuti instruksi pada kemasan deterjen dan softener.
- Selalu isi deterjen sebelum memulai proses mencuci.
- Deterjen cair berkonsentrasi harus dilarutkan dulu sebelum ditambahkan.
- Penggunaan terbaik deterjen cair adalah menggunakan bola dosis, yang mana dimasukkan bersama cucian ke dalam mesin cuci.
- Jangan gunakan deterjen cair jika "Delay" dipilih.
- Hati-hati memilih pengaturan program sesuai simbol cara mencuci pada label pakaian dan menurut tabel program.
- Setelah siklus mencuci usai mungkin ada genangan air di laci. Ini suplai air normal atau pengembunan selama siklus mencuci.

## 9. Memilih program

Setelah memilih drum layar menayangkan program yang tersedia. Tiga program ditampilkan pada satu layar, geser ke kanan untuk mengecek semua program yang tersedia untuk drum terpilih (gbr. 9)



Sentuh ► pada program yang diinginkan untuk segera memulai menggunakan pengaturan default atau sentuh di atas simbol ini untuk memilih pengaturan sendiri.

# Pemakaian harian

Pilih deterjen terbaik

Program	Kind of detergent				
	Universal	Warna	Rumit	Khusus	Softener
Drum Atas					
Baby Care	L/P	L/P	-	-	o
Underwear	L/P	L/P	-	-	o
Silk	-	-	-	L	o
Casual	L/P	L/P	-	-	o
Allergy Care	L/P	L/P	-	-	o
Color Wear	-	L/P	-	-	o
Kids' Wear	L/P	L/P	-	-	o
Quick Wash *	-	-	L	-	o
Towels	L/P	L/P	-	-	o
12 kg Standard	L/P	L/P	-	-	o
Drum bawah					
Cotton	L/P	L/P	-	-	o
Synthetic	L/P	L/P	L	-	o
Wool	-	-	-	L	o
Mix	L/P	L/P	-	L	o
Jeans	L/P	L/P	L	-	o
Sports Wear	-	-	-	L	o
Shirts	L/P	L/P	-	-	o
Curtains	-	-	-	L	o
Down	-	-	-	L	o
Outdoor Care	-	-	-	L	o
Bedding	L/P	L/P	-	-	o
Quick Wash	-	-	L	-	o
Sanitary	L/P	L/P	-	-	o
Delicate	-	-	L	L	o
Bulky	L/P	L/P	-	-	o
12 kg Standard	L/P	L/P	-	-	o

L = Gel/deterjen cair P= deterjen bubuk O= opsional - = tidak

Kami merekomendasikan menggunakan:

- Bubuk laundry: 20°C sampai 90°C\* (baik digunakan: 40-60°C)
- Deterjen warna: 20°C sampai 60°C (baik digunakan: 30-60°C)
- Deterjen wol: 20°C sampai 30°C (= baik digunakan)

# Pemakaian Harian

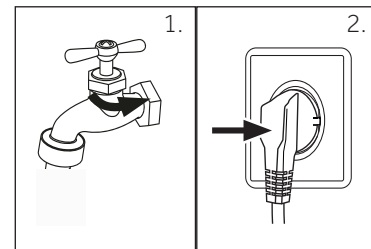
## 1. Sambungan Air

- Sebelum menyambungkan periksa kebersihan dan kejernihan asupan air.
- Nyalakan keran (gbr. 1).



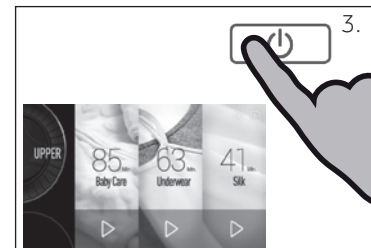
### Catatan:

Sebelum menggunakan periksa adakah kebocoran pada sambungan antara keran dan selang asupan dengan menyalakan keran.



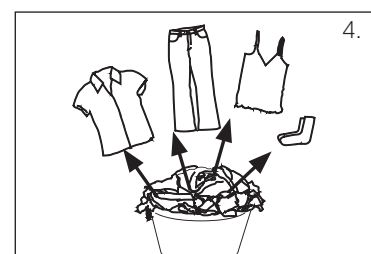
## 2. Catu Daya

Sambungkan mesin cuci ke catu daya (220V sampai 240V~/50Hz) (gbr 2). Silakan merujuk pada seksyen INSTALASI.



## 3. Menyalakan peralatan

Sentuh tombol Power selama 3 detik untuk menyalakan peralatan, layar akan menyala (gbr 3).



## 4. Menyiapkan Cucian

- Atur cucian sesuai fabrikan (katun, sintetis, wol atau sutra) dan seberapa kotornya mereka. Perhatikan pada label aturan cuci pada pakaian. (gbr 4.)
- Pisahkan baju putih dari yang berwarna. Cuci pakaian berwarna dengan tangan dulu apakah pudar atau tidak.
- Kosongkan kantong (kunci, koin, dll) dan singkirkan benda dekoratif keras (seperti bros)
- Garmen yang tanpa keliman, tekstil anyaman rumit seperti gorden ditaruh pada kantong cuci untuk menangani cucian berat ini (mencuci dengan tangan atau cuci kering disarankan)
- Tutup risleting dan hak, pastikan kancing masih bagus jahitannya.
- Letakkan item kecil seperti kaos kaki, sabuk, bra dll di kantong cuci.
- Buka lipatan fabrikan lebar seperti seprai, selimut dll.
- Balik pakaian dalam ke luar.



## PERHATIKAN!

Non-teksil, dan benda-benda kecil, longgar atau bertepi tajam dapat menyebabkan malfungsi dan kerusakan pada pakaian dan peralatan.

# Pemakaian Harian

Tabel Tanda

Mencuci					
	Dapat dicuci hingga 90°C proses normal		Dapat dicuci hingga 60°C proses normal		Dapat dicuci hingga 60°C proses ringan
	Dapat dicuci hingga 40°C proses normal		Dapat dicuci hingga 40°C proses ringan		Dapat dicuci hingga 40°C proses ringan
	Dapat dicuci hingga 30°C proses normal		Dapat dicuci hingga 30°C proses ringan		Dapat dicuci hingga 30°C proses ringan
	Dicuci pakai tangan maksimum 40°C		Jangan dicuci		
Pemutihan					
	Pemutih apa pun bisa		Janya oksigen/non klorin		Jangan pakai pemutih
Pengeringan					
	pengeringan putar pada suhu normal		Pengeringan putar pada suhu lebih rendah		Jangan dikeringkan pakai pemutar
	pengeringan dijemur		pengeringan digelar		
Menyetrika					
	Setrika maksimum suhu sampai 200 °C		Setrika pada suhu sedang sampai 150 °C		Setrika pada suhu rendah sampai 110 °C tanpa uap (setrika uap dapat menyebabkan kerusakan)
	Jangan disetrika				
Penanganan Profesional Tekstil					
	Cuci kering dalam tetrachlorotin		Cuci kering dengan hidrokarbon		Jangan cuci kering
	Cuci basah profesional		Jangan cuci profesional		

# Pemakaian Harian

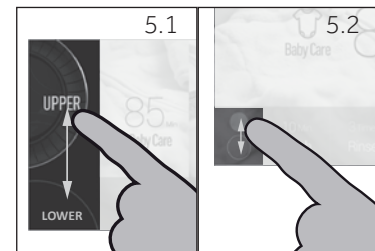
## 5. Memilih Drum

1. Sentuh atau geser ke atas atau bawah pada area selektor drum pada sisi kiri layar untuk mengganti drum (gbr 5.1). pilih drum sesuai dengan program yang ditujukan dan beratnya cucian:

Drum atas: maks 4 kg (Pakaian Kering)  
maks 6 kg (Pakaian Basah)

Drum bawah: maks 8 kg (Pakaian Kering)  
maks 10 kg (Pakaian Basah)

Sebelum menjalankan program drum dapat dipilih dengan menyentuh area tertanda pada gbr 5.2.



2. Setelah menjalankan program ikuti instruksi pada layar (gbr. 5.3) dan sentuh untuk memilih program untuk drum lain.



## 6. Memuat peralatan

- Masukkan cucian satu per satu.
- Jangan memuat berlebihan. Periksa apakah anda dapat menaruh jengkal tangan anda di tumpukan atas.
- Tutup hati-hati pintunya. Pastikan tidak ada potongan cucian yang terjepit.

## 7. Memilih deterjen

- Efisiensi cuci dan performa ditentukan oleh kualitas deterjen yang digunakan.
- Gunakan hanya deterjen yang sesuai dengan mesin cuci.
- Jika diperlukan gunakan deterjen khusus seperti untuk sintetis dan wol.
- Selalu gunakan deterjen rekomendasi pabrikan.
- Jangan gunakan bahan pencuci kering seperti tricholoethylene dan produk serupa.