

Di Import Oleh:

PT Haier Sales Indonesia
Jl. Danau Sunier Barak Blok AIII No. 38-39
Jakarta Utara 14350
Telp. 021-650668, Fax. 021-6512556

Panduan Pengguna Mesin Cuci

MODEL

AWM9-B316L
AWM10-B316L

AEV ENGINEERING

REVIEW	CHECK	CUSTOMER	ISSUE

No. Pendaftaran: IMKG.XXX.XX.2026

Sebelum mengoperasikan produk, harap baca petunjuk ini dengan seksama dan menyeluruh.

AQUA

ID

TERIMA KASIH

Terima kasih telah membeli produk ini.

Harap baca petunjuk ini dengan saksama sebelum menggunakan alat ini. Petunjuk ini berisi informasi penting untuk membantu Anda mendapatkan kinerja terbaik dari alat ini dan memastikan pemasangan, penggunaan, dan pemeliharaan yang aman dan tepat. Simpanlah buku panduan ini di tempat yang mudah dijangkau untuk referensi guna memastikan penggunaan alat ini secara aman dan tepat. Jika Anda menjual, memberikan, atau meninggalkan alat ini, pastikan untuk memberikan buku panduan ini kepada pemilik baru agar mereka dapat memahami alat ini dan peringatan keselamatannya.

Keterangan

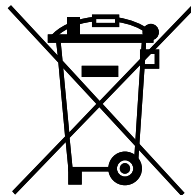


----- Peringatan



----- Larangan

Pembuangan



Untuk membantu melindungi lingkungan dan kesehatan manusia, buanglah kemasan dalam wadah daur ulang yang sesuai. Untuk daur ulang peralatan listrik dan elektronik, jangan buang peralatan yang ditandai dengan simbol ini bersama sampah rumah tangga. Sebaliknya, kirim produk ke fasilitas daur ulang setempat atau hubungi pihak terkait.

Peringatan

Risiko cedera atau mati lemas!

Putuskan sambungan alat dari sumber listrik. Potong kabel listrik dan buang. Lepaskan tutup mesin cuci untuk mencegah anak-anak dan hewan peliharaan masuk ke dalam alat ini.

DAFTAR ISI

■ Pengamanan Penting	6~7
■ Ulasan Produk	8
■ Pemasangan dan Penyesuaian	9~12
Menyeimbangkan mesin cuci	9
Merakit penutup bawah	9
Penggunaan selang pembuangan	10
Sambungan pipa saluran masuk air	10~12
■ Sebelum Mencuci	13
Pemeriksaan sebelum mencuci	13
■ Pengoperasian	14~17
Memasukkan cucian	14
Penggunaan deterjen dan pelembut	14
Keterangan tombol	15~17
■ Pembersihan dan Pemeliharaan	18
■ Penyelesaian Masalah	19~20
Kejadian umum	20
■ Daftar Kemasan	21
■ Spesifikasi	21

PENGAMANAN PENTING

Periksa label pada pakaian Anda dan gunakan hanya jenis cucian yang sesuai dengan desain mesin cuci Anda. Produk ini adalah barang yang ditujukan untuk penggunaan rumah tangga. Mesin cuci ini tidak dirancang untuk penggunaan komersial atau industri. Dilarang melakukan modifikasi atau perubahan pada mesin cuci karena dapat membahayakan dan membatalkan garansi.

Sebelum pemakaian pertama

- ▶ Pastikan tidak ada kerusakan saat pengiriman.
- ▶ Lepaskan semua kemasan dan jauhkan dari jangkauan anak-anak.
- ▶ Tangani alat ini dengan setidaknya dua orang karena alat ini berat.

Pemakaian harian

- ▶ Produk ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun ke atas dan orang-orang dengan keterbatasan fisik, sensorik, atau kemampuan mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan jika mereka dalam pengawasan atau mendapatkan petunjuk penggunaan yang aman dan memahami bahayanya.
- ▶ Jauhkan bahan pembersih dari jangkauan anak-anak.
- ▶ Tutup ritsleting, lepaskan benang yang longgar, dan keluarkan barang-barang kecil dari saku untuk mencegah kerusakan pakaian dan produk ini. Jika perlu, gunakan kantong atau jaring yang sesuai.
- ▶ Matikan peralatan setelah setiap program pencucian dan sebelum melakukan perawatan rutin, serta cabut perangkat dari sumber listrik untuk menghemat listrik dan demi keselamatan.
- ▶ Pegang steker, bukan kabelnya saat mencabut peralatan.

Dilarang...

- ▶ Membiarkan anak-anak di bawah usia 3 tahun berada di dekat alat kecuali mereka diawasi terus-menerus.
- ▶ Membiarkan anak-anak bermain dengan alat.
- ▶ Membiarkan anak-anak atau hewan peliharaan mendekati alat saat tutupnya terbuka.
- ▶ Menyentuh atau menggunakan alat ini saat bertelanjang kaki atau dengan tangan atau kaki yang basah atau lembap.
- ▶ Menutup atau membungkus alat selama pengoperasian atau setelahnya agar air atau kelembapan menguap.
- ▶ Meletakkan benda berat atau sumber panas atau lembap di atas alat.
- ▶ Menggunakan atau menyimpan deterjen yang mudah terbakar atau bahan pembersih kering di dekat alat.
- ▶ Menggunakan semprotan yang mudah terbakar di dekat alat.
- ▶ Mencuci pakaian yang diberi pelarut di dalam alat tanpa mengeringkannya di udara sebelumnya.
- ▶ Melepas atau memasukkan steker di tempat yang terdapat gas yang mudah terbakar.
- ▶ Mencuci cucian yang tercemar tepung.

PENGAMANAN PENTING

Pemeliharaan dan pembersihan

- ▶ Awasi anak-anak jika mereka melakukan pembersihan dan perawatan.
- ▶ Putuskan sambungan alat dari sumber listrik sebelum melakukan perawatan rutin.
- ▶ Buka tutup dan laci deterjen jika alat tidak digunakan untuk mencegah bau.
- ▶ Penggantian kabel daya yang rusak hanya boleh dilakukan oleh teknisi resmi, agen servis, atau personel berkualifikasi untuk menghindari bahaya.

Dilarang...

- ▶ Gunakan semprotan air atau uap untuk membersihkan alat.
- ▶ Coba perbaiki sendiri alat tersebut. Jika perlu diperbaiki, silakan hubungi layanan pelanggan kami.

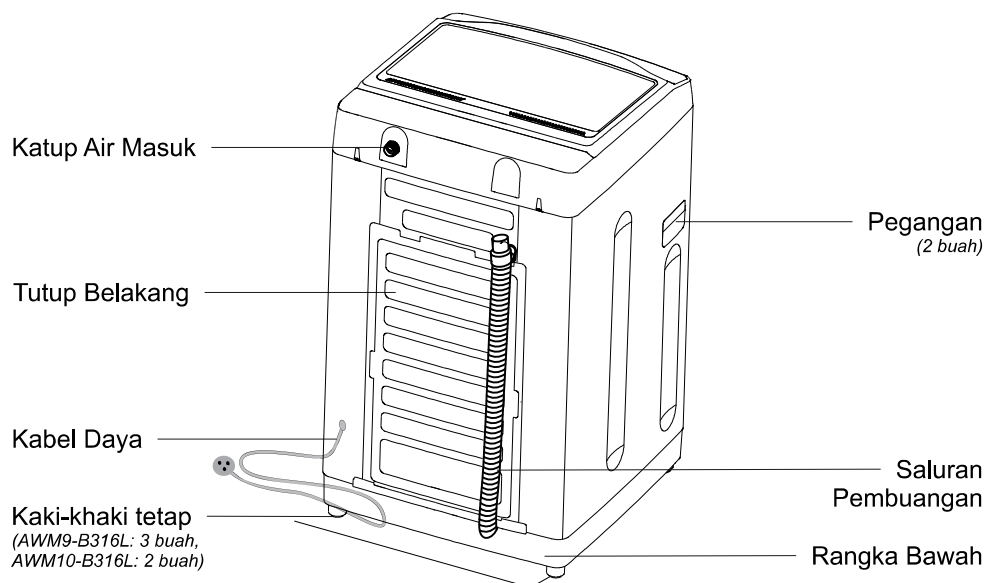
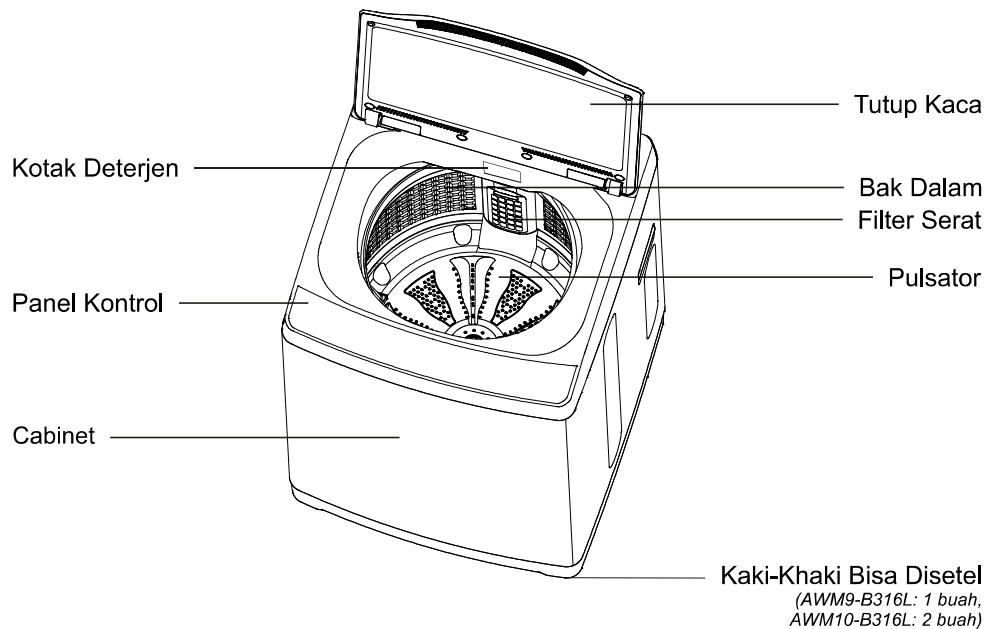
Pemasangan

- ▶ Peralatan harus diletakkan di tempat yang berventilasi baik. Pastikan lokasinya memungkinkan tutupnya dibuka sepenuhnya.
- ▶ Pasang peralatan hanya di tempat yang suhunya di atas 5°C.
- ▶ Pastikan informasi kelistrikan pada pelat peringkat sesuai dengan catu daya. Jika tidak, hubungi teknisi listrik.
- ▶ Pastikan hanya kabel daya dan set selang yang disertakan yang digunakan.
- ▶ Pastikan kabel daya dan steker tidak rusak. Jika rusak, mintalah teknisi listrik untuk menggantinya.
- ▶ Gunakan soket terpisah yang diarde 250V-10A untuk catu daya yang mudah diakses setelah pemasangan. **Peralatan juga harus dihubungkan ke arde.**
- ▶ Pastikan sambungan dan koneksi selang kuat dan tidak ada kebocoran.
- ▶ Jika mesin cuci diletakkan di atas karpet, lubang ventilasi mesin cuci tidak boleh terhalang oleh karpet.

Dilarang...

- ▶ Memasang produk ini di luar ruangan di tempat yang lembap atau area yang rawan kebocoran air, seperti di bawah atau di dekat unit wastafel. Jika terjadi kebocoran air, putuskan aliran listrik dan biarkan mesin mengering secara alami.
- ▶ Meletakkan alat ini langsung di atas karpet, atau dekat dinding atau furnitur.
- ▶ Memasang alat ini di bawah sinar matahari langsung atau di dekat sumber panas (misalnya kompor, pemanas).
- ▶ Menggunakan adaptor multi-colokan dan kabel ekstensi.

ULASAN PRODUK



Harap dipahami bahwa bentuk mesin cuci dan aksesorinya mungkin berbeda dari ilustrasi dalam buku panduan ini karena pengembangan produk.

PEMASANGAN DAN PENYESUAIAN

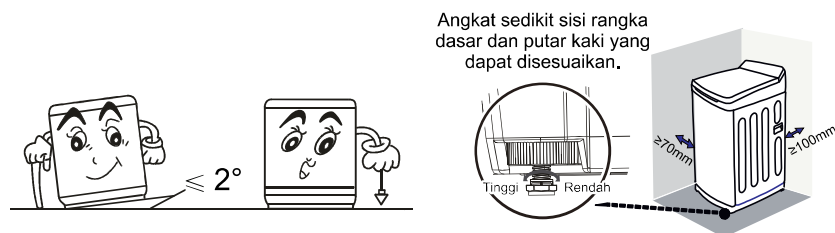
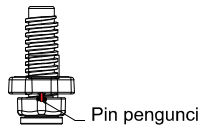
Harap pasang dan sesuaikan mesin berdasarkan petunjuk dalam panduan ini. Ikuti petunjuk ini demi pengoperasian mesin yang aman dan kinerja mesin yang optimal.

MENYEIMBANGKAN MESIN CUCI

Jangan memasang mesin ini pada permukaan yang kemiringannya lebih dari 2°. Memasang mesin pada permukaan yang miring atau tidak rata akan mengakibatkan pengoperasian yang tidak stabil.

Harap sesuaikan dengan metode berikut:

1. Pastikan terpasang horisontal.
2. Catatan:
 - Jarak minimal antara mesin cuci dan dinding adalah 70 mm (100 mm pada sisi tempat saluran pembuangan berada).
 - Bila mesin perlu diseimbangkan, putar kaki-kaki bisa disetel (CCW) untuk melepaskan pin pengunci.

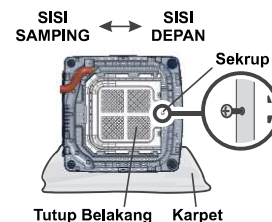


MERAKIT PENUTUP BAWAH

Tujuan dari penutup bawah adalah untuk meredam kebisingan dari mesin selama pengoperasian.

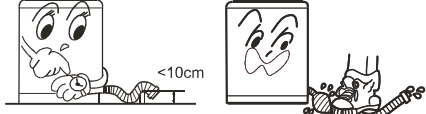
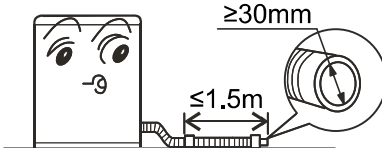

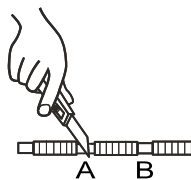
Cara:

1. Letakkan mesin pada permukaan non-abrasif dengan sisi depan menghadap ke atas.
2. Pasang penutup pada bagian bawah mesin, pastikan sisi yang bertanda "UP" menghadap ke dalam.
3. Gunakan obeng untuk mengencangkan sekrup (yang terdapat di kantong dokumen) yang menahan penutup pada bagian bawah mesin.
4. Setelah sekrup dikencangkan dan penutup terpasang dengan aman, kembalikan mesin ke posisi berdiri.




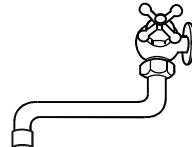
PEMASANGAN DAN PENYESUAIAN

PENGUNAAN SELANG PEMBUANGAN

Saluran pembuangan harus diletakkan lurus	
<p>1. Saluran pembuangan tidak boleh ditempatkan lebih tinggi dari 10 cm dari tanah untuk memastikan drainase lancar dan mencegah mesin berhenti tiba-tiba saat beroperasi.</p>	<p>4. Jika diperlukan selang tambahan, silakan beli secara terpisah. Diameter dalam selang tambahan tidak boleh kurang dari 30mm, dan panjangnya tidak boleh melebihi 1,5m.</p>
<p>2. Jangan menginjak atau menekan saluran pembuangan.</p> 	
<p>3. Jika saluran pembuangan terlalu panjang, pendekkan dengan memotongnya di bagian tengah. Agar pembuangan lancar, potong ujung depan selang secara miring.</p> 	<p>4. Jika selang tambahan terlalu panjang, potong di titik A atau titik B.</p> 
<p>Notes: Hubungkan selang utama dengan selang air yang dapat dilepas sesuai dengan petunjuk. Gunakan selang yang disertakan dengan mesin dan jangan gunakan kembali selang lama.</p>	

SAMBUNGAN PIPA SALURAN MASUK AIR

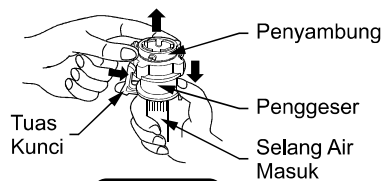
Saran: gunakan set pipa yang disertakan dengan alat. Jangan gunakan kembali pipa saluran air lama.

Pemeriksaan Kran Air	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Bagian ujung depannya memerlukan lebih dari 16 mm. ■ Ujung keluar kran harus rata dan halus. Jika tidak, haluskan dengan kikir untuk menghindari kebocoran udara. 	
	
KRAN AIR: COCOK	KRAN AIR: TIDAK COCOK

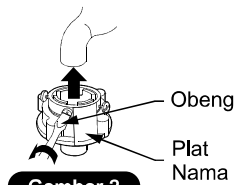
PEMASANGAN DAN PENYESUAIAN

Koneksi antara penyambung pipa saluran masuk air dan keran air

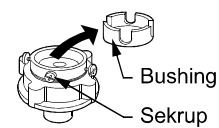
1. Tekan ujung bawah tuas pengunci dan dorong slider ke bawah untuk memisahkan penyambung dari komponen pipa saluran masuk air (lihat Gambar 1).
2. Lepaskan pelat nama. Pastikan ulir berada 4 mm di atas permukaan atas mur (lihat Gambar 6). Jika tidak, kendurkan mur untuk menambah jarak.



Gambar 1

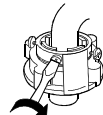


Gambar 2

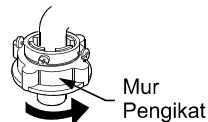


Gambar 3

3. Kendurkan 4 sekrup pada penyambung. Pasangkan penyambung pada keran air (lihat Gambar 2). Jika diameter keran terlalu besar untuk dipasang penyambung, kendurkan 4 sekrup pada penyambung lalu lepaskan bushing. Ujung depan keran harus halus; jika tidak, air dapat bocor (lihat Gambar 3).
4. Kencangkan 4 sekrup secara merata (lihat Gambar 4).
5. Putar mur pengencap berlawanan arah jarum jam (lihat Gambar 5). Setelah pemasangan, ulir harus kurang dari 2 mm di atas permukaan atas mur (lihat Gambar 6).



Gambar 4



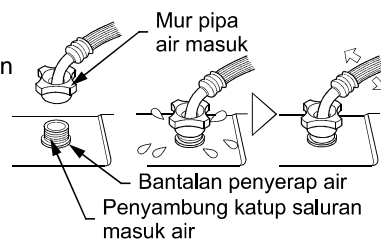
Gambar 5



Gambar 6

Sambungan antara pipa saluran masuk air dan mesin cuci

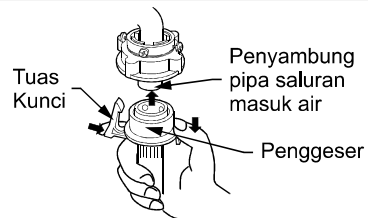
1. Jangan lepaskan bantalan penyerap air. Harap periksa adanya kerusakan bantalan sebelum pemakaian. Jika bantalan hilang, hubungi layanan purna jual kami.
2. Cocokkan mur pipa air masuk ke penyambung katup air masuk.
3. Kencangkan mur dan goyangkan pelan untuk memastikan kekencangannya.



PEMASANGAN DAN PENYESUAIAN

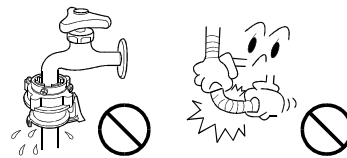
Sambungan antara pipa saluran masuk air dan penyambung

1. Dorong slider ke bawah dan pasangkan pipa saluran masuk air ke penyambung.
2. Gantung tuas pengunci ke penyambung. Lepaskan slider hingga terdengar bunyi klik.



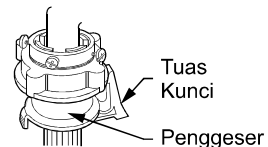
Periksa sambungan antara penyambung pipa saluran masuk air dan keran air

1. Ayunkan pipa dengan lembut untuk memastikan terpasang dengan kuat.
2. Setelah pemasangan, buka keran air untuk memeriksa kebocoran.
3. Jangan menekuk pipa dengan tenaga yang berlebihan.
4. Sebelum setiap penggunaan, harap periksa apakah sambungan antara penyambung pipa saluran air dan keran air, serta fitting pipa saluran air sudah kencang, untuk mencegah terlepasnya pipa akibat kondisi fitting yang tidak tepat.



Lepaskan pipa saluran masuk air

1. Tutup keran air.
2. Tekan tuas pengunci dan dorong slider ke bawah, lalu tarik untuk melepaskan pipa saluran masuk air. Jika mesin digunakan secara teratur, biarkan penyambung pipa saluran masuk air terpasang pada keran air.

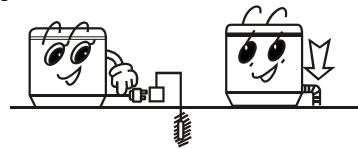


SEBELUM MENCUCI

PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI



1. Hubungkan pipa saluran masuk air dan buka keran air.
2. Pastikan mesin cuci terhubung ke arde dengan benar. Kemudian masukkan steker listrik ke soket listrik. Terminal arde tidak boleh dihubungkan ke pipa gas atau pipa keran air.
3. Letakkan selang pembuangan di bawah.



PERIKSA HAL-HAL BERIKUT SEBELUM MENCUCI

Kosongkan kantong dari barang-barang lepas seperti koin, pasir, jepit rambut, dll.



Ikut tali atau benang longgar, kencangkan kancing, dan tutup ritsleting.



Berat cucian tidak boleh melebihi kapasitas yang ditetapkan mesin. Longgarkan cucian sebelum menaruhnya secara merata di dalam bak.



Saat mesin sedang bekerja, tombol-tombol dapat menimbulkan bunyi. Untuk mengurangi bunyi, balikkan pakaian atau masukkan ke dalam kantong cucian.



1. Periksa apakah ada petunjuk khusus untuk mencuci pakaian.
2. Pisahkan pakaian menjadi pakaian yang warnanya cepat pudar dan yang tidak pudar.
3. Pisahkan pakaian tahan air dan cuci dengan tangan.
4. Untuk pakaian yang sangat kotor, bersihkan kotoran terlebih dulu, lalu oleskan deterjen langsung (sesuai petunjuk pada kemasan) ke noda sebelum dicuci.
5. Untuk pakaian berserat atau berbulu, balik pakaian sebelum dicuci.
6. Jangan masukkan cucian yang kotor dengan bahan kimia atau pelarut ke dalam mesin cuci.

PENGOPERASIAN

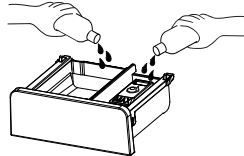
MEMASUKKAN CUCIAN



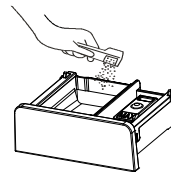
- Kapasitas pencucian yang diperingkat mengacu pada berat kering terbesar dari muatan yang dapat dicuci.
- Ketebalan, ukuran, dan jenis pakaian akan memengaruhi kapasitas pencucian yang sebenarnya.
- Jangan pilih tingkat air yang lebih tinggi dari "4" untuk cucian yang beratnya kurang dari 1,0 kg untuk menghindari cipratan air.
- Disarankan untuk menggunakan bubuk pencuci yang rendah busa/efisiensi tinggi.

PENGUNAAN DETERJEN DAN PELEMBUT

Deterjen Cair Pelembut



Deterjen Bubuk



Cara pemakaian deterjen cair

Sebelum mencuci, tuangkan deterjen cair langsung ke wadahnya, ikuti petunjuk volume pada kemasan deterjen.

Cara pemakaian pelembut

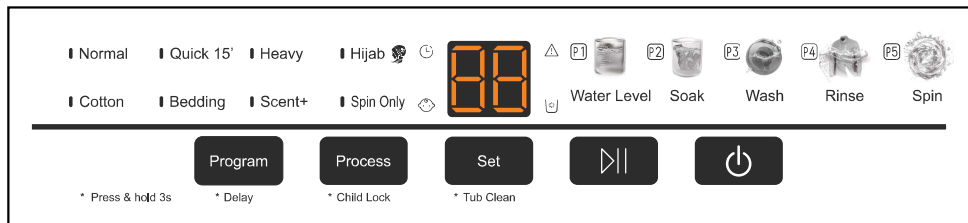
- Ikuti petunjuk pada kemasan pelembut untuk penggunaan dan dosis.
- Sebelum mencuci, tuang pelembut langsung ke wadah yang sesuai (lihat gambar di atas).
- Deterjen akan dituangkan ke bak bagian dalam selama pembilasan terakhir.
- Jangan simpan pelembut di dalam wadah terlalu lama karena pelembut dapat mengeras. Jika tekanan air terlalu rendah, pelembut mungkin tidak dapat dicuci secara efektif, dan dapat menggumpal seiring waktu. Bersihkan dispenser deterjen/pelembut secara teratur. Sebaiknya tuang pelembut ke dalam wadahnya tepat sebelum pembilasan terakhir.

Cara pemakaian deterjen bubuk

- Sebaiknya deterjen bubuk dilarutkan terlebih dahulu sebelum dimasukkan ke dalam wadahnya. Ikuti petunjuk di bawah ini jika Anda ingin melakukannya secara manual:
 1. Siapkan air hangat (<35°C) dalam wadah kecil.
 2. Tambahkan deterjen bubuk dan aduk hingga larut sempurna.
- Melarutkan deterjen bubuk secara otomatis:
 1. Pilih program **Normal**.
 2. Biarkan mesin mengalirkan air secara otomatis (pilih level air "1").
 3. Masukkan deterjen bubuk ke dalam kompartemennya. Jalankan program selama sekitar 30 detik untuk melarutkan deterjen sepenuhnya. Kemudian tekan tombol **Start/Pause** untuk menghentikan sementara siklus pencucian.
 4. Masukkan cucian dan pilih level air yang sesuai. Tekan tombol **Start/Pause** lagi untuk melanjutkan siklus pencucian.
- Gunakan deterjen cair pada program **Quick 15'** untuk memastikan efisiensi pencucian.
- Deterjen bubuk lama atau berkualitas buruk dapat menyebabkan penggumpalan di bak bagian dalam atau dispenser deterjen.
- Bersihkan dispenser deterjen secara berkala untuk memastikan deterjen bubuk terdistribusi secara merata dan untuk menghilangkan endapan deterjen.
- Jika tekanan air terlalu rendah, deterjen (bubuk atau cair) mungkin tidak dapat dibersihkan secara efektif, dan dapat menggumpal seiring waktu. Bersihkan dispenser deterjen/pelembut secara teratur. Sebaiknya deterjen dituang langsung ke bak dalam.

PENGOPERASIAN

KETERANGAN TOMBOL



Layar Indikator

■ Mati

■ Menyala: menunjukkan program yang akan dijalankan, siklus yang dipilih, dan pilihan.






■ : Kedip: Menunjukkan program yang sedang berjalan, siklus yang dipilih, dan pilihan.

Fungsi "Child Lock"

- Fungsi ini ditujukan untuk keselamatan anak dan mencegah anak-anak membuat perubahan yang tidak disengaja pada program pencucian.
- **Aktifkan mode Child Lock:**
 1. Tekan tombol **Power**, pilih program pencucian sesuai keinginan.
 2. Tekan tombol **Start/Pause**.
 3. Tekan dan tahan tombol **Process** selama 3 detik samai terdengar bunyi bip 3 kali.
 4. Layar menampilkan "CL" dan lampu indicator **Child Lock** menyala.
 5. Semua tombol terkunci dan tidak berfungsi.
- **Menonaktifkan mode Child Lock:**
 1. Tekan tombol **Process** selama 3 detik.
 2. Setelah bunyi bip 3 kali, mode **Child Lock** akan dinonaktifkan.
 3. Lampu indicator **Child Lock** padam.

	<h3>Tampilan Digital & Indikator</h3> <h4>1. Tampilan Digital</h4> <ul style="list-style-type: none"> ■ Selama pengoperasian: <ul style="list-style-type: none"> • Menampilkan sisa waktu (dalam menit). • Jika terjadi masalah, simbol yang sesuai akan ditampilkan (lihat halaman 19). ■ Selama penundaan: menampilkan sisa waktu tunda dalam jam. <h4>2. Indikator Lain</h4> <ul style="list-style-type: none"> "⌚": lampu indikator untuk Delay. "👤": lampu indikator untuk Child Lock. "⚠️": lampu indikator untuk kesalahan. "🧼": lampu indikator untuk Tub Clean.
--	--

PENGOPERASIAN

	Tombol Power	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tekan tombol ini untuk menghidupkan/mematikan mesin. ■ Jika tombol Start/Pause tidak ditekan dalam waktu 10 menit, mesin akan mati secara otomatis. 	
	Tombol Start/Pause	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Setelah mesin dinyalakan, tekan tombol ini untuk memulai program pencucian. ■ Selama pengoperasian, tekan tombol ini untuk menjeda. ■ Saat dijeda, tekan tombol ini lagi untuk melanjutkan. 	
	Tombol Program	
	Program	Aplikasi
	Normal	Direkomendasikan untuk kain campuran & pakaian biasa.
	Quick 15'	Cucian cepat yang cocok untuk pakaian yang sedikit kotor (kurang dari 1,5 kg)
	Heavy	Gunakan program ini untuk pakaian yang sangat kotor.
	Hijab	Dikhususkan untuk mencuci jilbab.
	Cotton	Mencuci kain katun.
	Bedding	Gunakan program ini untuk mencuci barang-barang besar seperti selimut tebal, kantong tidur, dan selimut.
	Scent+	Mencuci kain katun dan sintetis. Cucian akan lebih harum karena direndam dalam air yang dicampur pelembut selama 20 menit pada bilasan terakhir.
	Spin Only	Gunakan program ini untuk menghilangkan air dari pakaian bersih.
	Tombol Process	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anda dapat menekan tombol Process untuk memilih: <ul style="list-style-type: none"> • Ketinggian air. • Waktu perendaman. • Waktu pencucian. • Waktu pembilasan. • Waktu pengeringan. <p>Setelah pilihan dibuat, tekan tombol Set untuk membekukan pengaturan.</p>	
	Tombol Set	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dengan menekan tombol ini, pengguna dapat menyesuaikan: <ul style="list-style-type: none"> • [P1] Ketinggian air. • [P2] Waktu rendam. • [P3] Waktu pencucian. • [P4] Waktu bilas. • [P5] Waktu putaran. • Waktu tunda. 	

Program Tub Clean

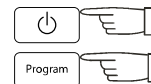
- Tekan-tahan tombol **Set** selama 3 detik untuk memilih prosedur **Tub Clean**. Anda dapat menggunakan fungsi ini untuk membersihkan bak bagian dalam dan bak bagian luar mesin cuci.
- Mesin akan berputar secara bergantian, dan total waktu perendaman adalah 10 jam untuk memastikan efek pembersihan yang lebih baik.
- Jangan masukkan pakaian ke dalam mesin selama proses pembersihan bak.

Fungsi Delay

- **Definisi:** Penundaan mengacu pada total waktu yang diperlukan agar program pencucian berjalan (termasuk waktu tunggu dan waktu standar untuk menjalankan program yang dipilih) setelah pengguna mengatur penundaan.
- **Cara mengatur penundaan:** Tekan dan tahan tombol **Program** selama 3 detik hingga layar menampilkan "00". Tekan tombol **Set** beberapa kali untuk menyesuaikan penundaan sesuai kebutuhan Anda. Setelah 3 detik, mesin akan menyimpan waktu penundaan dan layar akan kembali menampilkan waktu pencucian.
- **Keluar dari mode penundaan:** Saat mengatur penundaan, tekan tombol lain untuk mengatur parameter atau memilih program lain, atau jangan lakukan operasi apa pun selama 3 detik.
- **Catatan:**
 - Program **Tub Clean** tidak memiliki waktu tunda.
 - Waktu standar program adalah waktu yang dihitung dari awal hingga akhir proses pencucian, tidak termasuk waktu tunggu.
 - Untuk menghitung waktu tunggu (sebelum proses pencucian dimulai), kurangi waktu tunda dengan waktu standar (dari program yang dipilih).

PENGOPERASIAN TOMBOL DAN DESKRIPSI

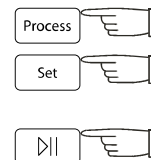
1. Tekan tombol ini untuk menghidupkan mesin.
2. Tekan tombol **Program** untuk memilih program otomatis yang sesuai.



Setelah mesin dinyalakan, mesin secara otomatis akan masuk ke program **Normal**. Untuk memilih program lain, tekan tombol **Program** hingga lampu indikator yang sesuai menyala. Lihat halaman 16 untuk informasi lebih lanjut tentang tombol **Program**.



3. Tekan tombol **Process** untuk memilih pengaturan lainnya.
4. Tekan tombol **Set** untuk mengatur level air, waktu pencucian, jumlah bilasan, dan parameter lainnya.
5. Tutup penutup atas, tekan tombol **Start/Pause**.



SIKLUS SELESAI

Saat mesin telah menyelesaikan siklus pencucian yang dipilih, alarm akan berbunyi dan mesin akan mati secara otomatis.

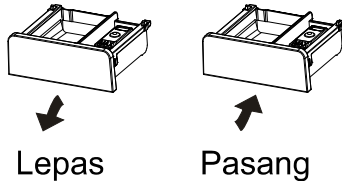
PEMBERSIHAN DAN PEMELIHARAAN

PEMELIHARAAN

- Lepaskan steker listrik sebelum melakukan pembersihan atau perawatan apa pun.
- Bersihkan filter serat dan kotak deterjen setelah setiap pencucian, jika tidak, hal itu dapat memengaruhi pengoperasian mesin.

Bersihkan kotak deterjen.

1. Tarik keluar dengan hati-hati.
2. Gunakan sikat untuk membersihkannya, lalu bilas dengan air.
3. Pasang dengan hati-hati dan masukkan kembali.



Filter di dalam katup saluran masuk air dapat tersumbat oleh kotoran dari pasokan air. Bersihkan dengan sikat bulu plastik setiap dua bulan atau jika tidak ada saluran masuk air.

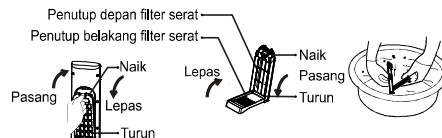


■ Filter serat harus digunakan selama pencucian.

■ Filter harus dibersihkan tepat waktu setelah setiap penggunaan.

■ Metode pembongkaran dan pemasangan filter serat adalah sebagai berikut:

1. Dorong bagian pegas dari saringan serat bagian atas ke bawah untuk mengeluarkan cakar dari penutup saringan, lalu tarik saringan serat untuk menurunkannya (Gambar 1).
2. Dorong bagian belakang saringan serat, lalu Anda dapat menurunkannya dari penutup depan saringan serat (Gambar 2).
3. Sapu serat di dalam saringan serat.
4. Letakkan bagian belakang saringan serat ke dalam penutup depan.
5. Letakkan saringan serat ke dalam penutup saringan, dan kencangkan.
6. Pastikan saringan serat terpasang dengan baik, atau hal itu dapat memengaruhi penggunaan anda.

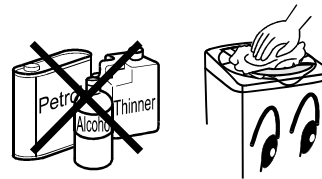


Gambar 1

Gambar 2

Jika kabinet kotor, bersihkan dengan kain lembap.

- Jangan cuci langsung dengan air.
- Seka dengan deterjen netral (periksa petunjuk pada botol deterjen terlebih dahulu).
- Jangan bersihkan mesin dengan pengencer, bensin, alkohol, atau pelarut keras lainnya.



1. Setelah siklus pencucian selesai, matikan keran air (Jika perlu, Anda dapat melepas pipa saluran masuk air).
2. Jangan menyimpan air di mesin cuci dalam waktu lama tanpa menyelesaikan siklus pencucian. Kuras air sepenuhnya setelah setiap pencucian.
3. Tutup kabel daya dan selang pembuangan.
4. Seka tetesan air di permukaan mesin dan bagian dalam bak. Biarkan tutupnya terbuka selama sekitar 1 jam setelah setiap pencucian untuk menguapkan sisa air.

PENYELESAIAN MASALAH

Jika mesin mengalami kerusakan atau tidak beroperasi dengan benar, cabut steker listrik sebelum melakukan pemeriksaan. Dengan menggunakan daftar diagnostik di bawah ini, periksalah apakah mesin ini memerlukan perbaikan. Jika diperlukan perbaikan, silakan hubungi layanan pelanggan kami; jangan mencoba memperbaikinya sendiri.

Masalah		Penyebab	Solusi
Mesin tidak menguras atau menguras dengan lambat. Layar menampilkan E1 .		■ Apakah saluran pembuangan tersumbat?	■ Singkirkan sumbatan. Tekan tombol Start/Pause sekali lagi.
Mesin berhenti bekerja. Layar menampilkan E2 .		■ Tutup atas tidak ditutup.	■ Tutup penutup atas. Tekan tombol Start/Pause sekali lagi.
Fungsi peras tidak bekerja. Layar menampilkan E3 .		■ Apakah cucian telah diletakkan tidak rata di dalam mesin? ■ Apakah mesin dalam posisi horizontal?	■ Sebarkan beban secara merata. Tekan tombol Start/Pause sekali lagi. ■ Ratakan mesin.
Layar yang menampilkan E4 .		■ Apakah keran air tertutup atau pasokan air terganggu? ■ Apakah katup air masuk tersumbat? ■ Apakah tekanan air terlalu rendah?	■ Nyalakan keran air. Tekan tombol Start/Pause sekali lagi. ■ Bersihkan katup air masuk lalu tekan tombol Start/Pause sekali lagi. ■ Pastikan tekanan air normal.
Layar menampilkan FA .		■ Sensor ketinggian air telah rusak.	■ Silakan menghubungi Layanan Pelanggan.
Mesin tidak bekerja.	Tidak mencuci.	■ Apakah terjadi pemadaman listrik? ■ Apakah steker listrik terpasang dengan kencang? ■ Apakah level air telah mencapai ketinggian yang telah ditetapkan?	■ Tunggu hingga pasokan listrik pulih. ■ Masukkan steker listrik dengan erat. ■ Tunggu hingga air terisi hingga level yang telah ditetapkan.
	Tidak memutar.	■ Apakah steker listrik terpasang dengan kencang? ■ Apakah tutup atas tertutup rapat? ■ Apakah cucian tidak terdistribusi secara merata di dalam mesin?	■ Masukkan steker listrik dengan erat. ■ Tutup penutup atas. Tekan tombol Start/Pause sekali lagi. ■ Bagi cucian.
Terdengar bunyi tidak normal di dalam mesin.		■ Apakah mesin cuci dalam keadaan rata? ■ Apakah cucian tidak ditaruh rata di dalam mesin? ■ Apakah ada benda asing di dalam bak?	■ Ratakan mesin. ■ Sebarkan beban secara merata. Tutup penutup atas. Tekan tombol Start/Pause sekali lagi. ■ Singkirkan benda asing.


PENYELESAIAN MASALAH

Masalah	Kemungkinan penyebab	Solusi
Keran air bocor.	■ Apakah pipa air masuk kendor?	■ Kencangkan pipa masuk.
Layar menampilkan F2.	■ Luapan.	■ Hubungi Layanan Pelanggan.

KEJADIAN UMUM

Situasi	Penyebab
■ Proses peras terputus-putus setelah dimulai.	■ Sebarkan muatan secara merata. Tutup penutup atas.
■ Program Spin tidak berfungsi.	■ Program ini sedang mengatur waktu pembuangan, akan ada jeda sebelum program Spin dimulai.
■ Mungkin ada air di selang pembuangan sebelum penggunaan pertama.	■ Mungkin air sisa setelah pemeriksaan kinerja oleh pabrik.
■ Prosedur pencucian terhenti.	■ Sensor ketinggian air sedang mendeteksi. Sensor ini akan menambahkan air setelah sekitar 48 detik.
■ Ketika steker listrik dimasukkan, indikator panel kontrol menyala, dan mesin mulai bekerja.	■ Ini adalah fungsi khusus yang memungkinkan mesin untuk kembali melanjutkan operasinya. Jika terjadi pemadaman listrik atau jika steker listrik kendur selama pencucian, mesin dapat menyimpan program yang sedang berjalan dan melanjutkan setelah pasokan listrik pulih. Anda tidak perlu mengatur ulang program tersebut.
■ Ketinggian air tidak normal saat mencuci pakaian basah.	■ Saat mencuci pakaian basah, ketinggian air akan diatur lebih tinggi daripada saat mencuci pakaian kering. Dalam hal ini, Anda harus memilih ketinggian air secara manual agar sesuai dengan berat pakaian yang sebenarnya.

DAFTAR KEMASAN

Nama	Jumlah	Letak penyimpanan
■ Mesin Cuci	■ Satu	
■ Tutup Bawah 	■ Satu	■ Antara bantalan atas dan kotak kemasan.
■ Panduan Pengguna	■ Satu	■ Didalam tas dokumen.
■ Sekrup	■ Satu	■ Didalam tas dokumen.
■ Pipa Air Masuk	■ Satu	■ Didalam bak.

SPESIFIKASI

Tipe	Mesin Cuci Sepenuhnya Otomatis		
Nama Model	AWM9-B316L	AWM10-B316L	
Dimensi WxDxH (mm)	520 x 580 x 944	550 x 595 x 955	
Berat Bersih (kg)	30	36,5	
Kapasitas Cuci/Peras (kg) (Pakaian kering)	9,0	10,0	
Daya Masukan Terukur (W)	430	440	
Tegangan/Frekuensi Terukur	220V - 50Hz		
Tekanan Air Terukur (Mpa)	0,01 - 1,0		



AQUA

NO.: 0030522415