

PENANGANAN GANGGUAN

Sebelum menghubungi teknisi mesin cuci, sebaiknya Anda memeriksa hal-hal berikut ini:

KODE	PENYEBAB	YANG PERLU DIPERIKSA
E0	Tutup Mesin Cuci terbuka.	Tutup kembali penutup mesin cuci.
E1	Setelah proses kuras berlangsung 5 menit, air di dalam bak cuci tidak habis.	- Periksa apakah mulut Slang Buang berada lebih tinggi 10 cm dari lantai horisontal? - Periksa apakah Slang Buang tersumbat / terjepit? Jika kondisi di atas yang terjadi, maka lakukan tindakan yang diperlukan sesuai dengan kondisi yang terjadi, lalu buka tutup bak cuci kemudian tutup kembali.
E2	Tutup Mesin Cuci terbuka saat proses pengeringan berlangsung.	Tutup penutup mesin cuci.
E3	Saat proses pengeringan, bak cuci berada pada posisi tidak seimbang.	Buka Tutup Mesin Cuci, lalu atur kembali beban dan posisi cucian hingga posisi kembali seimbang, lalu tutup kembali tutupnya.
E4	Air tidak mencapai ketinggian yang ditentukan selama pengisian selama ± 20 menit.	- Periksa apakah kran dalam posisi tertutup? - Periksa apakah aliran air terhalang? - Periksa apakah aliran air terlalu lemah? - Periksa apakah filter pada slang masukan air kotor? Jika kondisi di atas yang terjadi, maka lakukan tindakan yang diperlukan sesuai dengan kondisi yang terjadi, lalu buka tutup bak cuci kemudian tutup kembali.
E5	Tutup Mesin Cuci terbuka saat fungsi child lock bekerja. Indikator child lock berkedip.	Tutup penutup mesin cuci.
F1	Sensor ketinggian air tidak berfungsi.	Matikan mesin cuci dan panggil teknisi resmi AKARI terdekat.
<i>Jika gangguan seperti pada tabel di atas masih terus terjadi, hubungi Service Station AKARI terdekat.</i>		

DATA TEKNIS

Tipe	: Otomatis
Bodi	: Plastik
Tegangan yang diperlukan	: 220 V / 50 Hz
Pemakaian daya	: Cuci : 310 W, Peras : 200 W
Ukuran pesawat (P x L x T) mm	: 540 x 520 x 905
Berat pesawat	: 24,75 Kg
Kapasitas Total	: 9 Kg (4,5 Kg cuci & 4,5 Kg peras)
Masukan tekanan air	- Min : 0,03 Mpa
	- Max : 0,85 Mpa
Perlengkapan	- Tutup bawah x 1
	- Slang masukan air x 1

Data teknis ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

Sertifikasi ISO 9001:2015 untuk PT. Panggung Electric Citrabuana oleh SAI Global, dengan Nomor Sertifikat QEC8019.

Sertifikasi ISO 14001:2015 untuk PT. Panggung Electric Citrabuana oleh SAI Global, dengan Nomor Sertifikat CEM20700.

Diproduksi oleh:

PT Panggung Electric Citrabuana
Jl. Raya Waru No. 1, Waru - Sidoarjo, INDONESIA

AKARI

PETUNJUK PENGGUNAAN Mesin Cuci Otomatis

Keistimewaan :

- Satu Tabung Cuci
- Bodi Anti Karat
- Tabung Anti Karat

AWM-9B8K

Bacalah petunjuk penggunaan ini sebelum mengoperasikan mesin cuci otomatis Anda, dan simpan baik-baik untuk keperluan sewaktu-waktu.

PANEL KONTROL

- Tombol HIDUP/MATI** : Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mesin cuci. Mesin cuci otomatis akan mati, jika dalam jangka waktu 10 menit tidak digunakan.
- Tombol MULAI/BERHENTI** : Tekan tombol ini sekali untuk mulai proses pencucian, tekan sekali lagi, maka akan berhenti untuk sementara.
- Tombol PROGRAM** : Untuk memilih jenis pemrograman (Pakaian Biasa, Pakaian Tebal, Pakaian Tipis & Hijab, Standar, Wool, Cuci Cepat, Pakaian Anak-anak, Bersihkan Tabung, Pengeringan, Daur Ulang Air)
- Tombol TUNDA/PENGERINGAN** : Untuk memilih waktu tunda dan waktu Pengeringan.
- Tombol KETINGGIAN AIR** : Untuk memilih ketinggian air sesuai dengan kebutuhan air yang diperlukan (1 - 10).
- Tombol PROSES** : Untuk memilih (Rendam, Cuci, Bilas, Peras)

PERAWATAN UMUM

- BERBAHAYA** - Jangan membiarkan anak bermain-main dengan mesin cuci ini.
- Jangan memasukkan anak bermain-main dengan mesin cuci ini.
- PERINGATAN** - Jauhkan mesin cuci dari api dan sumber panas lainnya.
- Jangan membersihkan bodi mesin cuci dengan minyak atau sejenisnya dan dilarang keras memasukkan cairan-cairan semacam itu ke dalam bak cuci.
- Hindarkan mesin cuci dari sinar matahari dan hujan secara langsung.
- Jangan menempatkan mesin cuci ditempat yang lembab (kamar mandi), dan hindarkan menuangkan air pada panel indikator.
- Jangan menggunakan air panas bersuhu di atas 50°C.
- Jangan menggunakan air yang bertekanan terlalu tinggi karena bisa berakibat kerusakan pada katup masukan air.

Peralatan ini tidak untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan keterbatasan fisik, sensorik dan mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka diawasi atau telah diberi petunjuk terkait cara penggunaan dari peralatan tersebut oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan peralatan tersebut.

LAYANAN KONSUMEN (BEBAS PULSA) : 0800-10-25274 (0800-10-AKARI)

NOMOR TANDA PENDAFTARAN : P.14.PEC3.03625.0518

INSTALASI

PEMASANGAN PENUTUP BAWAH.

- Keluarkan penutup dan masukkan ke jalurnya yang terletak di bawah alas, bagian belakang mesin cuci, dengan cara memiringkan mesin cuci dengan sudut kira-kira 45°.
- Lalu rebahkan mesin cuci dengan sisi belakang sebagai alas, lalu skrup dengan kuat.

PENEMPATAN MESIN CUCI

- Letakkan mesin cuci di lantai yang kokoh & rata serta jarak dengan dinding di sekitarnya minimal 5 cm.
- Jangan menempatkan mesin cuci ditempat becek atau tempat terbuka yang memungkinkan terkena air hujan dan agar terhindar dari hubungan pendek atau korosi pada motor mesin cuci.
- Warna bagian mesin cuci yang terbuat dari plastik dapat berubah bahkan rusak jika ditempatkan dekat sumber panas atau dibiarkan terkena sinar matahari secara langsung.
- Jangan ada sesuatu (misalnya karpet) yang menghalangi ventilasi udara di bagian bawah mesin cuci.

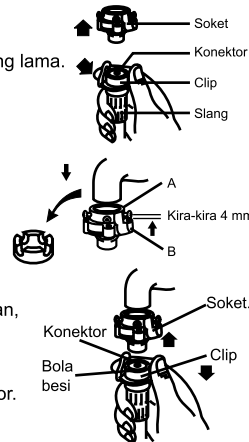
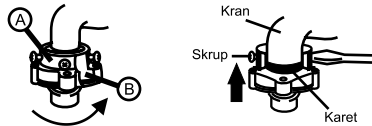
MENGATUR KAKI BEBAS : Aturlah ketinggian kaki bebas pada bagian depan sebelah kanan untuk mengurangi kemiringan mesin cuci.

MEMASANG SLANG MASUKAN AIR

Gunakan slang masukan air yang disertakan, jangan menggunakan slang yang lama. Pilih jenis kran yang cocok dan sesuai dengan soket konektor slang air.

Memasang Slang Air ke Kran

- Konektor slang masukan air terdiri dua bagian yaitu *soket* dan *konektor*. Untuk memasangnya, lepas *soket* dari *konektor* dengan cara menarik *konektor* tersebut.
- *Soket* terdiri dari bagian A dan B, jika akan memasang, beri jarak antara A dan B sejauh ± 4 mm.
- Longgarkan 4 skrup di bagian A dan atur agar tegak lurus terhadap tepi kran, dorong ke atas hingga posisi karet rapat terhadap kran. Jaga agar posisi kran tetap ditengah dan kencangkan keempat skrup yang ada.
- Putar bagian B sampai karet betul-betul rapat terhadap kran dan tidak bocor.
- Setelah itu hubungkan *konektor* ke *soket* dengan cara mendorong ke atas.



Memasang Slang Air ke Mesin Cuci

1. Pastikan ujung dari slang terdapat karet shield.
2. Pasang slang ke masukan air mesin cuci yang terletak di atas belakang mesin cuci.
3. Kencangkan dengan memutar searah jarum jam.

Peringatan : Jangan memutar-mutar slang masukan air.

Jika terjadi kebocoran, pastikan bahwa karet sudah terpasang.

Sebelum mencuci, pastikan bahwa aliran air dari kran tidak terlalu lemah dan terlalu kuat.

MELEPAS SLANG MASUKAN AIR

Cara melepas slang masukan air untuk menghindari tumpahnya air karena tekanan yang tinggi adalah sbb :

- Matikan kran, lalu nyalakan mesin cuci selama ± 5 menit (pada posisi "Wash").
- Lepaskan konektor beserta slangnya dari soket, lalu lepaskan bagian yang berada di mesin cuci.

Catatan : Jika mesin cuci sering digunakan, disarankan untuk tidak melepaskan slang masukan air.

PETUNJUK PENGOPERASIAN

MENYIAPKAN PAKAIAN YANG AKAN DICUCI

1. Pastikan semua pakaian yang akan dicuci tidak terdapat coin, klip, staples, jarum dan sejenisnya.
2. Bersihkan terlebih dahulu pakaian yang terkena oli atau minyak.
3. Pisahkan pakaian berwarna dengan pakaian putih.

DASAR PENGOPERASIAN

Sebelum memulai proses mencuci pastikan bahwa slang buang dan slang masukan air (kran air dalam posisi terbuka (air mengalir) selama proses cuci) sudah terpasang dengan benar sesuai dengan petunjuk dan kabel daya sudah terhubung dengan tegangan 220V AC.

1. Masukkan pakaian yang akan dicuci, kemudian masukkan detergen ke dalam detergents box sesuaikan dengan jumlah pakaian yang akan cuci.
2. Tekan tombol **HIDUP/MATI** untuk mengaktifkan mesin cuci.
3. Pilih ketinggian air yang dibutuhkan dengan menekan tombol **KETINGGIAN AIR** sesuaikan dengan banyaknya pakaian yang dicuci. (Jika ketinggian air tidak dipilih pada mode Pakaian biasa dan tebal mesin cuci akan secara otomatis menentukan ketinggian air yang diperlukan).
4. Pilih program cucian yang diinginkan dengan menekan Tombol **PROGRAM**.
Mesin cuci ini mempunyai beberapa jenis program (mode) pencucian sebagai berikut:

Pakaian biasa	: Pilih mode ini untuk mencuci pakaian dengan ketebalan rata-rata.
Pakaian tebal	: Pilih mode ini untuk mencuci Pakaian tebal.
Pakaian tipis & Hijab Standar	: Pilih mode ini untuk mencuci pakaian tipis.
Wool	: Pilih mode ini untuk mencuci pakaian berbahan wool.
Cuci cepat	: Pilih mode ini untuk mencuci pakaian secara cepat.
Pakaian anak2	: Pilih mode ini untuk mencuci pakaian anak-anak.
Pembersihan tabung	: Pilih mode ini jika ingin membersihkan tabung cuci.
Pengeringan	: Pilih mode ini jika ingin mengeringkan tabung cuci.
Daur ulang air	: Pilih mode ini jika ingin air tidak dibuang pada proses bilas terakhir.

5. Pilih proses cucian yang diinginkan dengan menekan tombol **PROSES**.
Mesin cuci ini mempunyai 4 jenis proses pencucian yaitu rendam, cuci, bilas dan peras.
6. Jika tidak ingin mendunda proses yang telah dipilih langsung menuju langka no 7, Jika menginginkan penundaan proses yang telah dipilih, tekan tombol **TUNDA/PENGERINGAN**, tekan beberapa kali sampai waktu tunda yang dikehendaki tampil didisplay (Waktu tunda dapat dipilih dari 2 sampai 24 jam). Jika ingin membatalkan, tekan beberapa lagi tombol tersebut sampai display menampilkan waktu semula (setelah waktu tunda 24). Selanjutnya tekan Tombol **MULAI/BERHENTI** maka proses yang telah dipilih akan berjalan secara otomatis (Jika waktu tunda telah dipilih dan tombol **MULAI/BERHENTI** sudah ditekan untuk membatalkannya tekan tombol **POWER**).
7. Tekan tombol **MULAI/BERHENTI** maka proses yang dipilih akan berjalan secara otomatis.
8. Jika menginginkan penguncian semua tombol agar tidak dirubah oleh anak-anak, tekan tombol **KETINGGIAN AIR** dan **TUNDA/PENGERINGAN** secara bersama-sama (" CL " akan tampil di display sesaat). Dan jika ingin membatalkan gunakan cara yang sama.
9. Apabila semua proses yang telah dipilih sudah selesai dikerjakan, maka buzzer berbunyi beberapa kali dan mesin cuci akan mati secara otomatis.
10. Cucian siap diambil untuk dikeringkan/dijemur.

PERAWATAN

MEMBERSIHKAN SARINGAN

Bersihkan saringan masukan air secara rutin untuk mencegah penyumbatan.

- Lepaskan kabel listrik terlebih dahulu.
- Lepaskan slang masukan air dan bersihkan saringannya dengan sikat.

MEMBERSIHKAN LINT FILTER

- Tarik ke atas untuk melepas filter.
- Lalu cuci dan bilas.
- Pasang kembali saringannya.

PERAWATAN BODI MESIN CUCI

- Bersihkan permukaan luar mesin cuci dengan kain lembut.
- Setelah pencucian, sebaiknya tabung dibersihkan untuk menghindari penumpukan kotoran.

- Agar terhindar dari bahaya, jika kabel power rusak harus diganti oleh servis resmi Akari atau teknisi berkualifikasi serupa.