

# AKARI

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.

Buatan Indonesia

Diproduksi oleh :  
**PT. Panggung Electric Citrabuana**  
Jl. Raya Waru No. 1, Waru - Sidoarjo, INDONESIA



[www.akari-corp.com](http://www.akari-corp.com)

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



akarielectronics



@akarielectronic



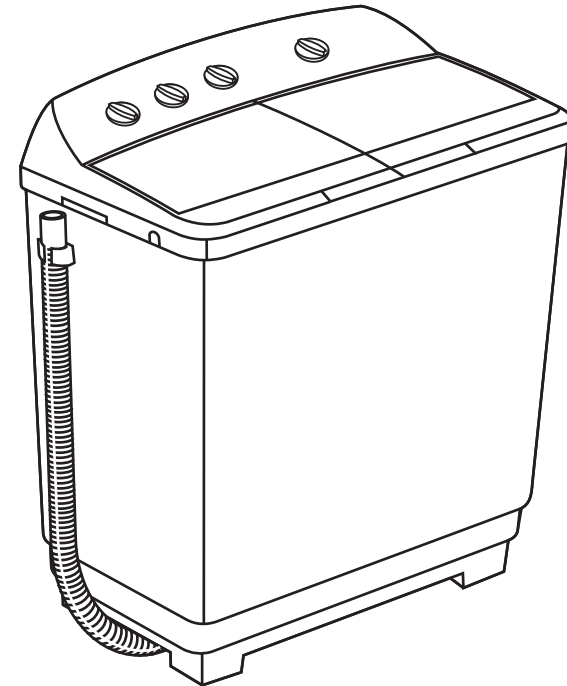
akari\_electronics



akarielektronik

# AKARI

## PETUNJUK PENGGUNAAN Mesin Cuci



*Bentuk mesin cuci Anda mungkin sedikit berbeda dengan gambar mesin cuci dalam buku ini, hal tersebut bukanlah masalah.*

**AWM-12FS**

Bacalah Petunjuk Penggunaan ini sebelum mengoperasikannya Mesin Cuci Anda dan simpan untuk keperluan sewaktu-waktu.

NOMOR TANDA PENDAFTARAN : PMKG.230.04.2024

## DAFTAR ISI

PETUNJUK PENGAMANAN.....	halaman 1
LETAK DAN FUNGSI KONTROL.....	halaman 2
KANTONG CUCIAN (i-POCKET).....	halaman 2
PERHATIAN.....	halaman 3
PROSEDUR PENCUCIAN.....	halaman 4
PERAWATAN UMUM.....	halaman 5
PENANGANAN GANGGUAN.....	halaman 6
SPESIFIKASI PRODUK.....	halaman 6

## PETUNJUK PENGAMANAN

### ■ UMUM

- Jika tidak digunakan dalam jangka waktu yang relatif lama, lepaskan kabel power dari stop kontak (kotak kontak).
- Jangan gunakan stop kontak yang rusak karena bisa menimbulkan kebakaran atau kejutan listrik.
- Agar terhindar dari bahaya, jika kabel power rusak harus diganti oleh servis resmi Akari atau teknisi berkualifikasi serupa.

### ■ INSTALASI

#### PENEMPATAN

- Lepas semua bantalan/Cushion terutama pada bagian bawah mesin cuci.
- Tempatkan mesin cuci pada lantai yang kokoh dan rata.
- 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.
- Tempatkan Mesin cuci pada tempat yang berventilasi dan tidak panas.

#### SUMBER LISTRIK

- Pastikan sumber listrik di rumah Anda sudah sesuai dengan yang tertera pada mesin cuci.
- Jangan menghubungkan kabel power mesin cuci ke stopkontak yang juga digunakan untuk peralatan listrik lainnya.

**TUTUP PENGAMANAN :** Tutupkan Tutup Pengaman tersebut pada Tabung Peras (dengan menekannya ke dalam) agar cucian tidak keluar sewaktu pemerasan berlangsung.

## PENANGANAN GANGGUAN

MASALAH	YANG PERLU DIPERIKSA
Bak Cuci tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Periksa pengatur WAKTU CUCI berada pada posisi "0"?</li> <li>- Periksa kabel power sudah terhubung ke stopkontak dengan benar?</li> <li>- Periksa aliran listrik di rumah Anda padam?</li> <li>- Periksa sekering putus?</li> </ul>
Bak Peras tidak mau berputar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Periksa Penutup Bak Peras sudah tertutup?</li> <li>- Periksa pengatur WAKTU PERAS berada pada posisi "0"?</li> <li>- Periksa apakah ada kain/kotoran membelit poros Bak Peras?</li> <li>- Periksa apakah cucian terkumpul pada satu sisi Bak Peras?</li> <li>- Periksa apakah Bak Peras terlalu penuh?</li> </ul>
Air sisa cucian tidak dapat mengalir keluar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Periksa apakah pengatur PROSES CUCI sudah pada posisi "KURAS AIR"?</li> <li>- Periksa mulut Slang Buang berada lebih tinggi 10 cm dari lantai horisontal?</li> <li>- Periksa apakah Slang Buang tersumbat / terjepit?</li> </ul>
Bak Peras bersuara keras	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Periksa apakah cucian terkumpul pada satu sisi Bak</li> </ul>
Putaran tidak normal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Periksa apakah cucian terkumpul pada satu sisi Bak Peras?</li> <li>- Periksa apakah beban cucian terlalu berlebih? Jika berlebih, kurangi beban sampai putaran menjadi normal.</li> </ul>

## SPESIFIKASI PRODUK

		AWM-12FS
Tipe		Twin Tub
Tegangan Yang Diperlukan		220 V / 50 Hz
Pemakaian Daya <b>CUCI</b>		350 W
<b>PERAS</b>		160 W
Ukuran <b>Panjang</b> (mm)		495
<b>Lebar</b> (mm)		840
<b>Tinggi</b> (mm)		915
Berat (Kg)		32
Kapasitas Total		13,5 Kg (8 Kg cuci dan 5,5 Kg peras)
Perengkapan :		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tutup pengaman</li> <li>- Slang masukan air</li> </ul>		

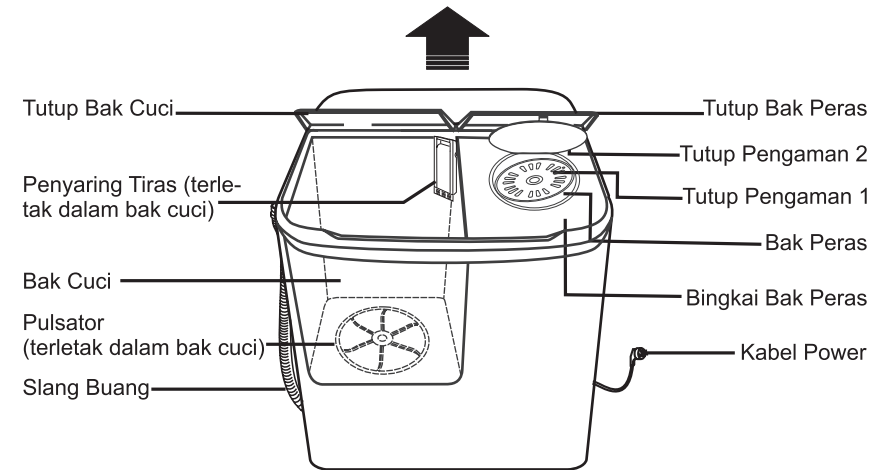
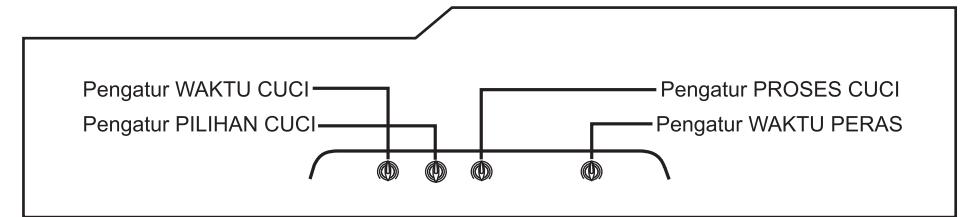
*Data teknis ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.*

8. Pindahkan cucian ke Bak Cuci yang diisi dengan air bersih.
9. Atur lama pembilasan dengan pengatur **WAKTU CUCI**.
  - Pulsator berputar dan pembilasan dimulai. Lalu ikuti langkah nomor 10.
10. \* Lakukan pemerasan sesuai langkah nomor 5 dan 6.
  - \* Jika perlu, lakukan pembilasan lagi sesuai langkah nomor 7, 8 dan 9 yang diikuti pemerasan lagi sesuai langkah nomor 5 dan 6.
  - \* Jika menginginkan pembilasan secara cepat, bilas cucian pada bak peras, dengan cara mengalirkan air saat Bak Peras berputar (pasang slang **Masukan Air** pada mulut "**MASUKAN AIR PERAS**").
  - \* Setelah pemerasan selesai, keluarkan cucian dari mesin cuci dan siap untuk dijemur.
  - \* Atur pengatur **PROSES CUCI** ke posisi **KURAS AIR** untuk membuang sisa air yang ada.
  - \* Setelah sisa air terbuang, atur pengatur **PROSES CUCI** ke posisi **Pakaian Normal / Pakaian Tebal**.
  - \* Lepaskan kabel power dari stopkontak lalu bersihkan mesin cuci.

## PERAWATAN UMUM

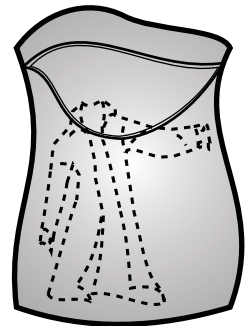
- **PENTING**
  - Sebelum merawat mesin cuci, lepaskan kabel power dari stopkontak.
  - Disarankan untuk memposisikan knob **PROSES CUCI** pada posisi **Pakaian Biasa / Pakaian Tebal / Cuci**, pada saat mesin cuci tidak dipakai, untuk memperkecil kemungkinan tikus dapat masuk lewat slang buang.
- **BAK PERAS** Jika ada kain/kotoran yang tersangkut di antara bagian Luar Bak Peras dan dinding mesin cuci atau membelit poros Bak Peras, maka akan dapat timbul gangguan. Untuk mengatasi jika hal ini terjadi, maka hubungi Service Station AKARI terdekat.
- **PEMBERSIHAN** Untuk membersihkan bagian luar mesin cuci, gunakan kain lembut (bila perlu basahi dengan air secukupnya). Jangan gunakan bahan pembersih yang bisa merusak plastik.
- **PENYARING TIRAS**  
Penyaring Tiras perlu dibersihkan, dicuci dengan air bersih, secara teratur (jika sudah kotor).  
**Caranya :**
  1. Untuk melepas penyaring tiras, tekan kunci bagian atas ke bawah, lalu tarik keluar.
  2. Kemudian bersihkan dengan sikat yang lembut dengan air.
  3. Untuk memasangnya, masukkan bagian bawah terlebih dahulu, lalu dorong masuk bagian atasnya.

## LETAK DAN FUNGSI KONTROL



## KANTONG CUCIAN (i-POCKET)

- **FUNGSI & MANFAAT**
  - Memisahkan cucian dengan bahan-bahan yang mudah rusak pada saat proses mencuci.  
**Misalnya :** Baju berbahan sutera halus, wol.
  - Memudahkan pencarian cucian yang berukuran kecil agar tidak bercampur dengan cucian lainnya.  
**Misalnya :** Kaos kaki, Saputangan dll.
- **CARA PENGGUNAAN**
  - Buka resleting Kantong Cucian (i-Pocket), lalu masukkan cucian yang akan dipisahkan ke dalamnya.
  - Setelah masuk dalam Kantong Cucian (i-Pocket), lalu tutup rapat kembali resletingnya sampai penarik resleting masuk dibawah karet elastis pada bagian ujung.
  - Masukkan Kantong Cucian (i-Pocket) dalam Bak Cuci, dan lanjutkan langkah-langkah pencucian selanjutnya.



**WAKTU CUCI** : Knob pengatur lama pencucian (dalam menit).

Atur ke posisi sesuai dengan jenis dan kekotoran cucian.

**WAKTU PERAS** : Knob pengatur lama pemerasan (dalam menit). Atur ke posisi sesuai dengan jenis cucian.

**PROSES CUCI** : - **Kuras Air / Drain** : Atur ke posisi Kuras Air / Drain untuk membuang air yang ada dalam Bak Cuci.

- **Cuci**: Atur ke posisi Cuci waktu proses mencuci.

**PILIHAN CUCI** : - **Pakaian Biasa** : Atur ke posisi ini saat mencuci pakaian tipis.

- **Pakaian Tebal** : Atur ke posisi ini saat mencuci pakaian tebal, misal jeans, handuk, dll.

**TUTUP PENGAMAN** : Tutuplah Bak Peras dengan tutup pengaman saat akan melakukan pemerasan (sebelum mengatur Waktu Peras. Bak Peras tidak akan bekerja apabila tutup bak peras dalam keadaan terbuka).

## ▲ PERHATIAN

### ■ YANG PERLU DIPERHATIKAN SEBELUM MENCUCI

- Pastikan bahwa pengatur Proses Cuci tidak berada pada posisi Kuras Air / Drain sebelum memulai pencucian, agar air yang akan dimasukkan ke Bak Cuci tidak terbuang atau keluar.
- Gunakan slang masukan air yang disertakan, jangan menggunakan slang yang lama.
- Jangan membiarkan deterjen berkadar alkaline tinggi (misal : caustic soda) atau obat pembersih terlalu lama dalam mesin cuci karena dapat merusak komponen-komponen bagian dalam.
- Jangan menggunakan air panas bersuhu di atas 40°C karena dapat menyebabkan perubahan bentuk Bak Cuci maupun Pulsator mesin cuci (yang terbuat dari bahan plastik).
- Jangan sampai panel kontrol tersiram air karena dapat menyebabkan gangguan pengoperasian.
- Pada saat Pulsator pada Bak Cuci berputar, jangan mencoba untuk memegangnya.
- Cucilah secara terpisah cucian yang berminyak.
- Sebelum mencuci, keluarkan dari pakaian benda-benda berharga yang tidak boleh kena air dan juga kunci, peniti atau benda-benda lain yang dapat merusak mesin cuci.
- Balikhlah permukaan pakaian yang berbulu terlebih dahulu sebelum mencuci.
- Pisahkan pakaian yang akan dicuci : yang putih, berwarna, tahan luntur, mudah luntur, lembut, bebas tirus, penghasil tirus, dll. Untuk dicuci menurut kelompoknya.
- Sewaktu melakukan pemerasan, hal-hal yang perlu diperhatikan adalah sebagai berikut :
  - Peletakan cucian yang berada dalam Bak Peras harus seimbang (kain tebal di bawah) dan merata. Jika terdengar getaran yang keras, atur kembali peletakan cucian.
  - Lama pemerasan tergantung dari jenis cucian.
  - Ketika Bak Peras masih berputar, jangan mencoba untuk memegangnya.
  - Penutupan Bak Peras dengan Tutup Pengaman 1 harus benar (datar).
- Agar terhindar dari bahaya, jika kabel power rusak harus diganti oleh servis resmi Akari atau teknisi berkualifikasi serupa.

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.

## PROSEDUR PENCUCIAN

### ■ PROSEDUR POKOK :

1. Cuci dalam Bak Cuci dengan air dan deterjen.
2. Peras dalam Bak Peras.
3. Bilas dalam Bak Cuci dengan air bersih.
4. Peras dalam Bak Peras.
5. Bila perlu, ulangi langkah nomor 3 dan 4 di atas.
6. Selesai.

1. **PERSIAPAN**
  - Arahkan Slang Buang ke mulut saluran pembuangan.
  - Hubungkan Slang Masukan Air ke kran.
  - Hubungkan Slang Masukan Air ke mulut "**MASUKAN AIR CUCI**".
  - Hubungkan dengan benar Kabel Power ke stopkontak.
2. **PENCUCIAN** Atur ke posisi **PAKAIAN BIASA** jika cucian sedikit/kain tipis, atur ke **PAKAIAN TEBAL** jika cucian banyak atau kain tebal.
3. Isikan air setengah dari yang dibutuhkan ke Bak Cuci (buka kran)
  - Masukkan deterjen secukupnya ke Bak Cuci, lalu masukkan cucian.
  - Tambahkan air ke Bak Cuci sesuai dengan ketinggian air yang diinginkan.
  - Pastikan bak cuci sudah terisi air, jangan mencuci tanpa air karena dapat merusak pakaian dan motor mesin cuci ini.
  - Kemudian lakukan langkah selanjutnya.
4. Atur lama pencucian dengan pengatur **WAKTU CUCI**.
  - Pulsator berputar dan pencucian dimulai.
  - Jika pencucian selesai, pindahkan cucian ke Bak Peras untuk pemerasan.
  - Kemudian, ikuti langkah nomor 5 dan seterusnya.
5. **PEMERASAN** Atur peletakan cucian agar bebannya seimbang dan merata. (Cucian yang lebih berat di bawah). Lalu atur pengatur **PROSES CUCI** ke posisi **KURAS AIR** untuk buang air bekas cucian.
6. Pastikan bahwa peletakan cucian pada Bak Peras sudah rata, lalu ikuti langkah sebagai berikut :
  - Tutuplah Bak Peras.
  - Tutuplah Bak Peras dengan Tutup Pengaman 1 & 2.
  - Pastikan penutup Bak Peras dalam kondisi tertutup.
  - Atur lama pemerasan dengan pengatur **WAKTU PERAS**.
  - Bak Peras berputar dan pemerasan dimulai.
7. **PEMBILASAN** Sebelum mengisi Bak Cuci dengan air untuk pembilasan, atur pengatur **PROSES CUCI** ke posisi **PAKAIAN BIASA / PAKAIAN TEBAL**. Lalu isikan air ke dalam Bak Cuci.