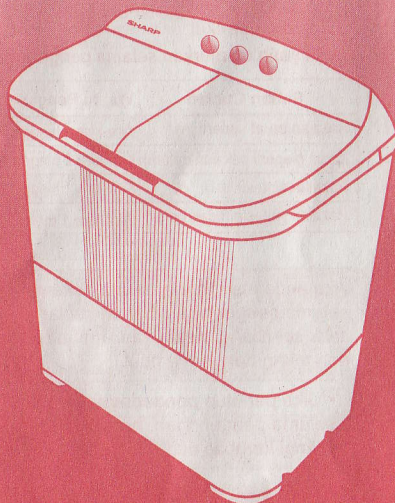


SHARP

PETUNJUK PENGGUNAAN

ES-T65MW

• PENCUCIAN • PENGERINGAN



PUREMAGIC

DAFTAR ISI



- Langkah-Langkah Penting untuk
Perlindungan dan Pencegahan.. 2
- Panduan Cepat 3
- Bagaimana Mengoperasikan 4-5
- Cara menggunakan Selang
Pembuangan 6
- Perawatan 6
- Catatan penting 7
- Pemasangan 7
- Sebelum Memanggil Tukang Servis.... 7
- Gambar Alur Kabel 7
- Spesifikasi 7

Pelanggan yang terhormat,

Terima kasih anda telah membeli produk SHARP.

Unit ini dilengkapi dengan pemeriksaan kualitas yang nyaman untuk memberikan anda kepuasan. Sebelum menggunakan MESIN CUCI SHARP baru milik anda, dan untuk mendapatkan hasil yang ekonomis dan penggunaan yang efisien, silahkan baca Petunjuk Penggunaan dan simpanlah ditempat yang aman untuk referensi dimasa mendatang

No Reg. : 03/DJ-ILMEA/MG/1/2000.

SHARP CORPORATION

Printed in Indonesia
TINS-A090QBRZ

Jangan memasukkan tangan ke dalam tempat tabung pengering ketika mesin bekerja.

Bahkan jika berputar lambat, jari anda mungkin dapat masuk ke dalam. Jauhkan anak-anak dari mesin cuci selama pengoperasian.



Stop penggunaan mesin jika tabung pengering tidak berhenti berputar lebih dari 15 detik setelah membuka penutupnya, segera panggil tukang servis.

Jangan teruskan mencuci. Akan sangat berbahaya.



Pastikan menggunakan penutup piringan.

Ini mencegah cucian keluar dari tempatnya selama kipas berputar.



Jangan menyiram air di atas permukaan kontrol panel.

Ini dapat menyebabkan sengatan listrik atau mesin tidak berfungsi.



Pastikan sumber tegangan listrik (AC) sama dengan voltasenya.

Penggunaan voltase yang tidak sama menyebabkan kebakaran.

Jangan membebani listrik dengan memasang steker terlalu banyak karena hal ini menyebabkan panas dan timbul kebakaran.



Jangan meletakkan rokok, lilin atau benda apapun yang menyebabkan kebakaran diatas mesin cuci.



Jangan meletakkan mesin di dalam kamar mandi atau ditempat yang lembab.

Ini merusak hambatan kabel listrik dan menyebabkan timbulnya arus pendek atau kebakaran.



Keluarkan benda-benda asing yang ada di dalam mesin cuci.



Jangan memasukkan barang-barang berikut ke mesin:

- Pakaian berlumpur dengan zat-zat kimia yang mudah terbakar, seperti minyak, bensin, tiner oli, dll. Karena bahan tersebut dapat menyebabkan kebakaran atau meledak.



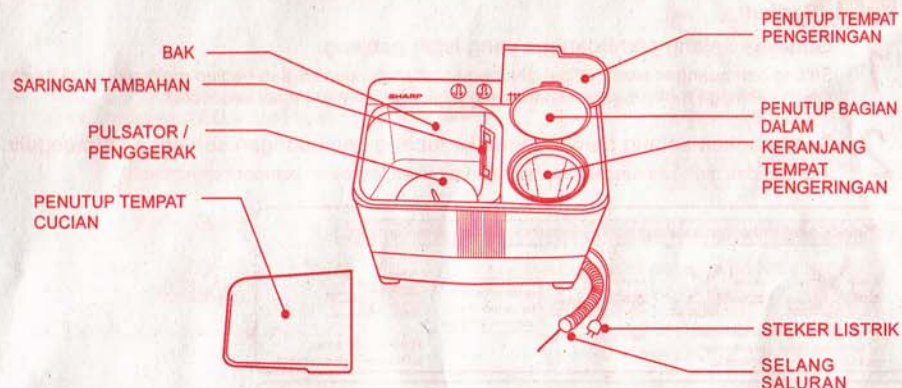
- Jangan mencuci atau mengeringkan pakaian-pakaian yang bertali. Tali akan menyangkut dan merusak bagian dalam mesin atau bak kipas pengering.

- Jangan menggunakan kabel atau adaptor rusak. Ini menyebabkan kebakaran. Pastikan memeriksa kabel atau adaptor secara rutin.

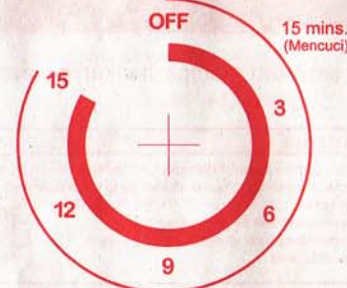
- Jangan biarkan anak-anak melihat terlalu dekat ke dalam bak. Anak-anak mungkin dapat terjatuh ke dalam bak.

- Jangan mendekatkan api dengan mesin. Ini dapat menyebabkan kebakaran atau bahan-bahan plastik mesin cuci meleleh.

- Jangan menggunakan air mendidih lebih dari 50° C. Ini menyebabkan mesin rusak atau timbul kebocoran.



Pengatur Waktu Mencuci



Catatan:

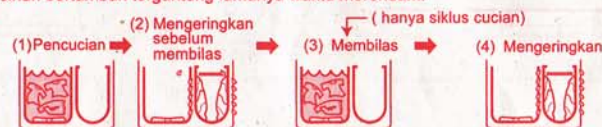
- Apabila waktu pencucian diputar pada posisi 15 menit (wash cycle), ini hanya untuk pencucian saja, tidak ada sistem perendaman.
- Apabila waktu diset pada ikon pencucian (wash), pencucian akan dilakukan selama 2 atau 5 menit.

WAKTU CUCI	Pengatur Waktu Mencuci
15 mins	15 mins. [CUCI] → MATI

PENTING

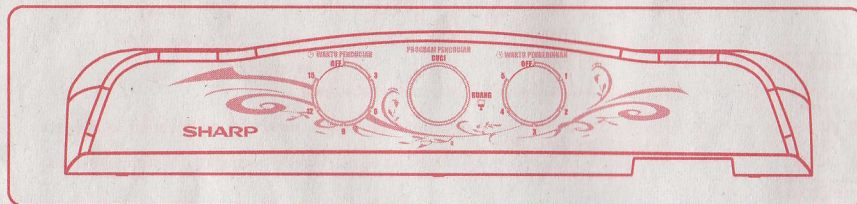
- Untuk mendapatkan hasil cucian yang lebih ekonomis dan efisien, selalu perhatikan ukuran air secara benar ketika mengisi air ke dalam mesin cuci.
- Untuk mencapai hasil cucian dan bilasan yang ekonomis dan efisien selalu gunakan sabun yang sesuai untuk mesin cuci.
- Tingkat kebersihan bertambah tergantung lamanya waktu merendam.

PROSEDUR



SETELAH PENCUCIAN

- Keluarkan air yang ada di dalam tabung mesin cuci.
- Mencabut steker listrik, (Ini untuk mencegah dan kemungkinan cedera)
- Bersihkan bagian dalam tabung mesin cuci. (Biarkan penutupnya terbuka untuk beberapa saat hingga bak benar-benar kering)



contoh: T65MW-P

1 Pencucian

- 1 Pasang steker ke voltase yang sesuai 220V~, 50 Hz



- 2 Letakkan saluran selang.



- 3 Tekan untuk menyambungkan selang air ke penampung air seperti ditunjukkan.



- 4 Mengisi air.

- 5 Masukkan deterjen / sabun.

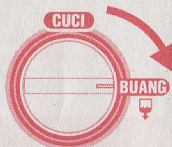
- 6 Putar tombol cucian untuk memilih pengaturan pencucian.

- 7 Putar tombol pengatur waktu dari 1.0~2.0 Menit agar deterjen bercampur dengan air.

- 8 Masukkan cucian.

- 9 Putar tombol pengatur Pencucian yang diinginkan.

- 10 Buanglah air cucian setelah proses pencucian.



Cycle Selector

2 Mengeringkan sebelum Membilas

- 1 Pindahkan pakaian ke tempat pengeringan.

Masukkan bagian yang besar seperti sprei dan handuk di bawah lalu tekan dan masukkan cucian secara perlahan.

- Jika anda memasukkan bagian yang besar di atas, kecepatan putaran mesin tidak bekerja maksimal, pengeringan tidak mencukupi dan mesin bergetar.

- 2 Tabung pengering

- 1 Tekan penutup piringan secara perlahan

- Bahkan jika jumlah cucian sedikit, pastikan anda menekan penutup piringannya.



- 2 Tutup penutup bagian dalam dan penutup piringannya.



- 3 Atur waktu pengeringan selama 1 atau 2 menit.

3 Pembilasan

Membilas dengan semburan air

- 1 Pindahkan cucian ke bak pencucian.



- 2 Isi dengan air keran.

- 3 Sesuaikan tekanan arus air keran untuk mengurangi jumlah air yang masuk.

- 4 Membilas

Atur pengatur waktu selama 5 ~ 7 menit. (Kira-kira 2 menit untuk pakaian sintesis)

4 Pengeringan

- 1 Pindahkan cucian ke keranjang pengeringan.



Masukkan bagian yang besar seperti sprei dan handuk pada bagian bawah lalu tekan cucian perlahan

- Jika anda memasukkan bagian yang besar di atas, kecepatan putaran tidak akan penuh, pengeringan tidak mencukupi dan mesin akan bergetar.

- 2 Pengeringan

- Tekan penutup piringan secara perlahan.
- Tutup penutup bagian dalam dan penutup pengeringan.
- Atur pengatur waktu pengeringan yang dianjurkan berikut:

Waktu yang dianjurkan selama pengeringan

Beban Cucian	Waktu Pengeringan
Pakaian berat seperti jeans	Kira-kira 4 hingga 5 min
Katun (seperti pakaian dalam)	Kira-kira 2 hingga 4 min
Pakaian sintesis	Kira-kira 1 hingga 2 min
Pakaian sintesis (tidak berat)	Kira-kira 1 menit

Jika anda mendengar suara berderak selama pengeringan, beban cucian tidak seimbang. Keluarkan kembali cucian dan tekan dengan lembut.

- Jika penutup pengeringan terbuka selama pengeringan, hentikan operasi. Ulangi kembali dan tutup penutupnya.

PANDUAN TINGKAT AIR / PANDUAN BERAT PAKAIAN





Pastikan anda mencabut kabel listriknya sebelum memperhatikan hal sebagai Berikut:

- Gunakan selang pembuangan yang lebih panjang.
Selang pembuangan akan terlipat dan bersentuhan dengan bagian-bagian mekanik lain di bawah mesin sehingga menyebabkan suara yang tidak normal atau terjadi kebocoran.
- Sambungkan selang pembuangan ke lubang pembuangan sehingga air mengalir.
Jika air tidak mengalir lancar, pembuangan air akan lama dan kemungkinan macet.

Ketika menyambungkan selang pembuangan ke saluran pembuangan



Jika selang pembuangan pendek

Gunakan selang yang lebih panjang yang mempunyai diameter 3 cm dan panjang 1,5 m atau lebih

Perawatan

Pastikan anda mencabut kabel listriknya sebelum memperhatikan perawatan berikut ini:

Saringan tambahan

Bersihkan berikut untuk sekali sebulan

- Lepaskan saringan tambahan
Tekan penguncinya yang berada di tunjukkan dalam gambar.
Pengunci
- Buang benda-benda asing dari saringan tambahan.
- Pasang kembali saringan tambahan
① Masukkan sisi bawah saringan tambahan.
② Kaitkan pengunci pada sisi kiri.
③ Dorong bagian atas saringan.



Kait pengunci

Unit utama

- Bersihkan secara lembut dengan kain yang lembut dan dapat menyerap.
- Jika mesin sangat kotor, gunakan kain yang telah direndam dengan sabun.
 - Jangan menyiram air ke permukaan mesin.
 - Jangan membersihkan dengan alkohol, bensin, sepirots atau tiner.



Mesin cuci ini harus selalu dipasang steker tersendiri dengan voltase (220 Volt, 50 Hz, bagian listrik tersendiri)

Penggerak motor pada mesin cuci ini sebenarnya bervoltase 220 volt, tetapi dapat juga dioperasikan normal antara jarak voltase minimal 198 volt sampai maksimum 242 volt.

Ketentuan garansi produk mesin cuci ini tidak dilayani apabila kerusakan mesin cuci ini disebabkan oleh pemakaian voltase yang tidak dianjurkan seperti dijelaskan di atas. Meskipun demikian, jangan pernah mengoperasikan mesin cuci ini antara batas voltase yang dispesifikasikan di atas.

Pemasangan

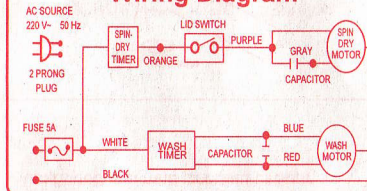
Tempat pemasangan

- Jangan meletakkan mesin ini di dalam kamar mandi atau tempat yang terbuka terkena angin dan hujan
Kerusakan, kebakaran atau mesin tidak berfungsi karena anda tidak mengindahkan hal tersebut. Mesin terkena matahari secara langsung karena dapat merusak bagian-bagian plastiknya.
- Letakkan dipermukaan yang keras dan rata
Jika mesin diletakkan di atas lantai yang licin, lantai berbatu atau lantai yang kurang kuat, getaran dan suara akan sering terdengar dari biasanya

PERHATIAN:

Sudut kemiringan maksimal harus kurang dari 2°. Mesin cuci harus dipasang demikian agar ketika membuka bagian bawahnya tidak terhalang oleh lantai.

Wiring Diagram



Sebelum memanggil tukang servis

Masalah	Bagian yang diperiksa
Tidak dapat dioperasikan	<ul style="list-style-type: none"> Apakah kabel steker dalam kondisi yang benar? Apakah sekeringnya hangus atau putus?
Tidak dapat Membuang	<ul style="list-style-type: none"> Apakah selang terlalu tinggi? Apakah ada bagian cucian yang terjatuh dan menyangkut ke bak pengeringan? Apakah bagian dari selang pembuangan tersumbat?
Air di dalam bak cucian berkurang	<ul style="list-style-type: none"> Apakah saringan tambahan pada selang bagian dalam tidak tersambung?
Bak pengeringan tidak mengalirkan air. Pengeringan tidak bagus.	<ul style="list-style-type: none"> Apakah ada bagian cucian yang terjatuh di sekitar bak pengeringan? Apakah penutup pengeringan Tertutup?
Suara tidak normal selama Pengeringan	<ul style="list-style-type: none"> Apakah ada bagian cucian yang terjatuh disekitar bak pengeringan? Apakah pakaian lebih tinggi dari bak pengeringan. Apakah penutup piringan terlalu kuat didorong kedalam?
Getaran kasar ketika pengeringan	<ul style="list-style-type: none"> Apakah mesin miring atau diatas permukaan tidak rata? Apakah beban cucian terletak hanya pada satu sisi ? Apakah bagian dari cucian diletakkan lebih tinggi dari bak pencucian?
Suara tidak normal selama pencucian	<ul style="list-style-type: none"> Apakah ada benda-benda asing seperti jepit rambut, atau potongan logam di dalam bak cucian?

Spesifikasi

MODEL	ES-T65MW
SUMBER LISTRIK	220 V/ 50 Hz
KONSUMSI AIR	Level 1-52L / Level 2-43L / Level 3-38L
MOTOR PENCUCIAN	320 watts (Power Input)
MOTOR PENGERINGAN	99 watts (Power Input)
DIMENSI EKSTERNAL	W= 783 mm, D= 437 mm, H= 934 mm
BERAT (KIRA-KIRA)	19 kg