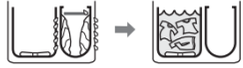


3 Pembilasan

Membilas dengan semburan air

- 1 Pindahkan cucian ke bak pencucian dan pilihlah cara 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)

Membilas rendaman

- 1 Pindahkan cucian ke bak cucian dan pilihlah cara pencucian yang diinginkan.
- 2 Isi dengan air ke tingkat yang diinginkan.
- 3 Membilas

Atur cara pencucian ke "NORMAL" bukan "HEAVY" jika beban cucian kurang dari 2.4 kg. Sementara buanglah air jika meluber ke luar bak penampungan.

Atur pengatur cucian selama 2 ~ 3 menit. Ulangi pembilasan sebelum mengeringkan. Lalu bilaslah rendaman beberapa menit lagi.

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
Kain berat seperti handuk, sprei, selimut	Kira-kira 5 hingga 10 menit
Pakaian berat seperti jeans	Kira-kira 4 hingga 5 menit
Katun (seperti pakaian dalam)	Kira-kira 2 hingga 4 menit
Pakaian sintesis	Kira-kira 1 hingga 2 menit
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.

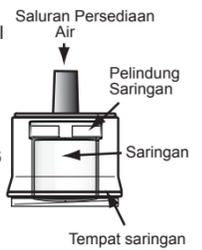
- Jika penutup pengeringan terbuka selama pengeringan, hentikan operasi. Ulangi kembali dan tutup penutupnya.

PANDUAN TINGKAT AIR / PANDUAN BERAT PAKAIAN



• Bagaimana saringan bekerja

Mesin cuci ini mengalirkan air dari kran melalui sebuah saringan yang dapat menyaring setiap kotoran atau partikel seperti karat di dalam air. Saringan akan menghambat kotoran air dari hasil pencucian yang membawa kotoran yang melekat dari sabun.



• Bagaimana menggunakan

Saringan tidak disyaratkan untuk beberapa operasi khusus. Mudah dan kotoran secara otomatis air keluar dari keran dan dibersihkan oleh saringan sehingga air bersih akan ditampung di dalam bak.

• Membersihkan Saringan

Membersihkan lapisan saringan. (Meskipun hal ini tergantung pada kualitas kran dan jumlah siklus cucian, pada dasarnya pencucian lapisan saringan sekali setiap dua minggu.) Jika saringan kotor, masuknya air di bak juga kotor. Jika terjadi demikian, saringan berarti tersumbat, oleh karena itu lepaskan dan cuci lapisan Saringan.

• Bagaimana cara melepaskan

1. Longgarkan dan lepaskan tempat saringan.



2. Lepaskan dan cuci lapisan saringan

Gunakan sabun dan cucilah dengan menekan (jangan meremas lapisan saringan. Meremas kain saringan dan bagian sisinya akan menurunkan efek penyaringan.



• Bagaimana cara memasang

1. Masukkan saringan ke pelindung saringan.
2. Posisi pelindung saringan di atas daerah saringan kontrol panel.
3. Kencangkan tempat saringan di atas kontrol panel. Jika tidak, air akan bocor disekitar tempat saringan dan membasahi daerah sekitarnya.
4. Mengepaskan kembali penutup saringan. Pasang penutup saringan bagian bawah hingga terdengar bunyi kunci dari tombol pengunci.

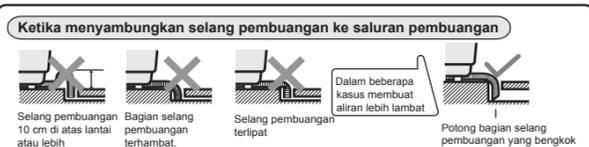
Mengganti saringan

(Meskipun hal ini tergantung pada kualitas kran dan jumlah siklus pencucian, Pada dasarnya penggantian saringan sekali setiap enam bulan.) Jika kotoran menyatu di dalam lapisan saringan dan tidak dapat dilepaskan, ganti lapisan saringan dengan saringan pengganti. Jika anda kehabisan persediaan lapisan saringan hubungi tempat penjualan untuk memesannya.

Menggunakan selang pembuangan

CAUTION Pastikan anda mencabut kabel listriknya sebelum memperhatikan hal sebagai Berikut:

- 1 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.
- 2 Sambungkan selang pembuangan ke lubang pembuangan sehingga air mengalir. Jika air tidak mengalir lancar, pembuangan air akan lama dan kemungkinan macet.



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:

Kain saringan	Saringan tambahan
<p>Lepaskan kain saringan setiap kali anda selesai mencuci.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Lepaskan kain penyaring Tarik keluar saringan menggunakan ibu jari anda dan lepaskan bagian bawahnya seperti dalam gambar. 2 Lepaskan kain 3 Pasang lagi kain saringan <p>Pertama tempat kan bagian bawah saringan dan kencangkan sampai anda mendengar bunyi klik.</p>	<p>Bersihkan saringan tambahan berikut untuk sekali sebulan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Lepaskan saringan tambahan Tekan penguncinya yang berada di tunjukkan dalam gambar. 2 Buang benda-benda asing dari saringan tambahan 3 Pasang kembali saringan tambahan ⓪ Masukkan sisi bawah saringan tambahan. ⓫ Kaitkan pengunci pada sisi kiri. ⓬ Dorong bagian atas saringan

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, sepiptus atau tiner.

Pemasangan

Mesin cuci ini harus selalu dipasang steker tersendiri dengan voltase (220 Volt, 50 Hz, bagian listrik tersendiri)
Pengggerak 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.
Apabila ada kerusakan pada kabel listrik pada mesin cuci ini, direkomendasikan untuk menghubungi Service Center SHARP untuk dilakukan perbaikan/penggantian.

Masalah	Bagian yang diperiksa
Tidak dapat dioperasikan	• Apakah kabel steker dalam kondisi yang benar? • Apakah sekeringnya hangus atau putus?
Tidak dapat Membuang	• 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	• Apakah saringan tambahan pada selang bagian dalam tidak tersambung?
Bak pengeringan tidak mengalir air. Pengeringan tidak bagus.	• Apakah ada bagian cucian yang terjatuh di sekitar bak pengeringan? • Apakah penutup pengeringan Tertutup?
Suara tidak normal selama Pengeringan	• 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	• 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	• Apakah ada benda-benda asing seperti jepit rambut, atau potongan logam di dalam bak cucian?

MODEL	ES-T77DA
SUMBER LISTRIK	220 V / 50 Hz
KAPASITAS PENCUCIAN/PENGERINGAN	7.0kg / 6.0kg *(JIS)
KONSUMSI AIR	Level 1-52 / Level 2-43 / Level 3-38
MOTOR PENCUCIAN	265 watts (Power Input)
MOTOR PENGERINGAN	105 watts (Power Input)
DIMENSI EKSTERNAL	W=800mm D=501mm H=975mm
BERAT (KIRA-KIRA)	20.5 kg

SHARP
SHARP CORPORATION

PT. SHARP ELECTRONICS INDONESIA
Jl. Swadaya IV, Komp. Pedurenan Kel. Rawaterate
Kec. Cakung, Pulogadung - Jakarta 13920.