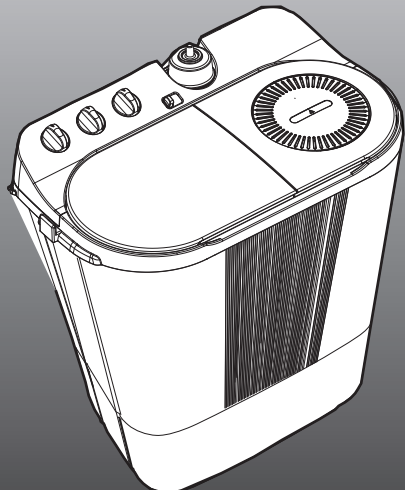


ES-T77DA

•PENCUCIAN •PERENDAMAN •PENGERINGAN



DOLPHINWAVE

DAFTAR
ISI

Langkah-Langkah Penting untuk Perlindungan dan Pencegahan.	2
Panduan Cepat	3
Bagaimana Mengoperasikan	4-5
Saringan	6
Cara menggunakan Selang Pembuangan	7
Perawatan	7
Pemasangan	8
Sebelum Memanggil Tukang Servis.	8
Gambar Alur Kabel	8
Spesifikasi	8

Pelanggan yang terhormat,

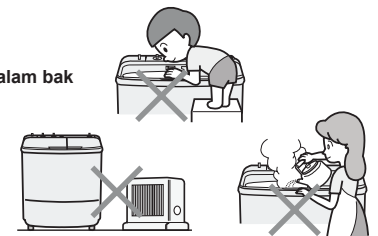
Terima kasih anda telah membeli produk SHARP. Unit ini dilengkapi dengan pemeriksaan kualitas yang nyaman untuk memberikan anda kepuasan. Sebelum menggunakan MESIN CUCI SHARP baru milik anda, dan untuk mendapatkan hasil yang ekonomis dan penggunaan yang efisien, silahkan baca Petunjuk Penggunaan dan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

No Req. : P.14.SEI11.00201.0411

Langkah-Langkah Penting untuk Perlindungan dan Pencegahan 2

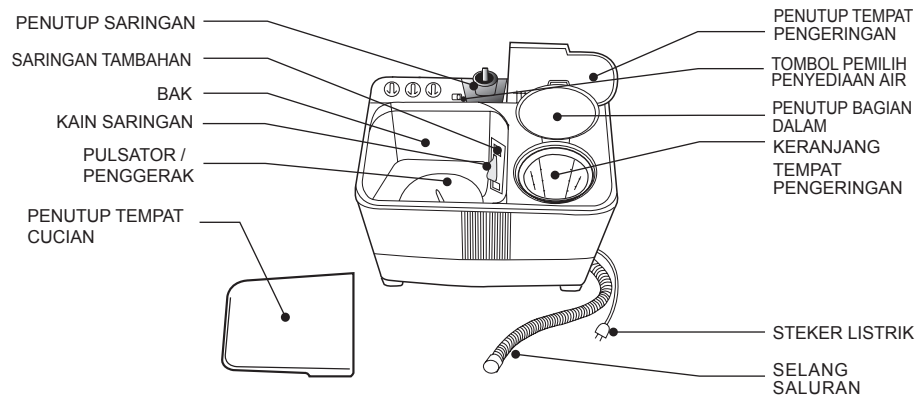
<p>Jangan memasukkan tangan ke dalam tempat tabung pengering ketika mesin bekerja.</p> <p>Bahkan jika berputar lambat, jari anda mungkin dapat masuk ke dalam. Jauhkan anak-anak dari mesin cuci selama pengoperasian.</p>	<p>Stop penggunaan mesin jika tabung pengering tidak berhenti berputar lebih dari 15 detik setelah membuka penutupnya, segera panggil tukang servis.</p> <p>Jangan teruskan mencuci. Akan sangat berbahaya.</p>
<p>Pastikan menggunakan penutup piringan.</p> <p>Ini mencegah cucian keluar dari tempatnya selama kipas berputar.</p>	<p>Jangan menyiram air di atas permukaan kontrol panel.</p> <p>Ini dapat menyebabkan sengatan listrik atau mesin tidak berfungsi.</p>
<p>Sumber tegangan listrik harus sesuai penggunaannya dengan kapasitas voltasenya.</p> <p>Penggunaan voltase yang tidak sama menyebabkan kebakaran.</p> <p>Jangan membebani listrik dengan memasang steker terlalu banyak karena hal ini menyebabkan panas dan timbul kebakaran.</p>	<p>Jangan meletakkan rokok, lilin atau benda apapun yang menyebabkan kebakaran diatas mesin cuci.</p>
<p>Jangan meletakkan mesin di dalam kamar mandi atau ditempat yang lembab.</p> <p>Ini merusak hambatan kabel listrik dan menyebabkan timbulnya arus pendek atau kebakaran.</p>	<p>Keluarkan benda-benda yang ada didalam pakaian sebelum dimasukan kedalam mesin cuci.</p>
<p>Jangan memasukkan barang-barang berikut ke mesin:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pakaian berlumpur dengan zat-zat kimia yang mudah terbakar, seperti minyak, bensin, tiner oli, dll. Karena bahan tersebut dapat menyebabkan kebakaran atau meledak. 	<p>Jangan mencuci atau mengeringkan pakaian-pakaian yang bertali.</p> <p>Tali akan menyangkut dan merusak bagian dalam mesin atau bak kipas pengering.</p>

- 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.



Panduan Cepat

3

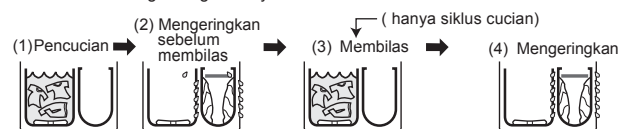


Pengatur Waktu Merendam/Mencuci	SIMBOL	PENJELASAN
		Mesin cuci dalam posisi pencucian. Pulsator berputar sesuai dengan rotasinya. (lihat gambar sebelah kiri)
		Mesin cuci dalam posisi perendaman. Pulsator tidak berputar. (lihat gambar sebelah kiri)
		Mesin cuci dalam posisi pengeringan. Pulsator berputar sesuai dengan rotasinya. (lihat gambar sebelah kiri)
		Mesin cuci dalam posisi pengeringan. Pulsator berputar sesuai dengan rotasinya. (lihat gambar sebelah kiri)

• 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

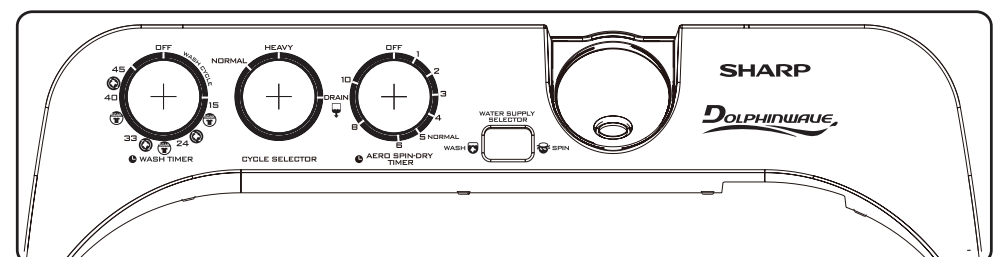


• SETELAH PENCUCIAN

- Keluarkan air yang ada di dalam tabung mesin cuci.
- Mencabut steker listrik. (Ini untuk mencegah dari kemungkinan cedera)
- Bersihkan kotoran dan serat kain yang menempel pada saringan tambahan.
- Bersihkan bagian dalam tabung mesin cuci. (Biarkan penutupnya terbuka untuk beberapa saat hingga bak benar-benar kering)

Bagaimana Mengoperasikan

4



1 Pencucian

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

- Letakkan saluran selang.

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

- Mengisi air:
 - Atur tombol pemilih penyediaan air untuk "MENCUCI" (bak cucian).

5 Masukkan deterjen/sabun.

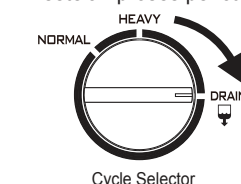
- Putar tombol cucian untuk memilih pengaturan pencucian.

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

- Masukkan cucian.

- Putar tombol pengatur Pencucian yang diinginkan.

- Buanglah air cucian, setelah proses pencucian.



2 Meringkakan sebelum Membilas

- 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.

- Tabung pengering

- 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.

- Pengeringan
 - Bukalah tutup pengering
 - Atur tombol pemilih penyediaan air ke "PENGERINGAN" (bak pengering) dan isi bak pengering dengan air selama 1 menit. Kontrol ketinggian air dengan keran air. Jika ketinggian air terlalu penuh, air akan tumpah didaerah sekitar bak cucian.

3 Tutuplah penutup kipas pengering dan keringkan Selama 1 hingga 2 menit.