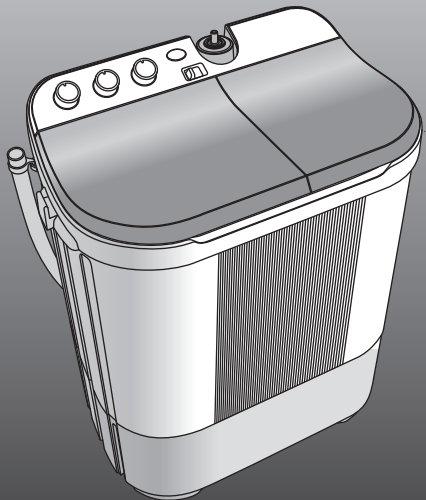


# SHARP

## PETUNJUK PENGGUNAAN

ES-T871D  
ES-T971D

•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

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.



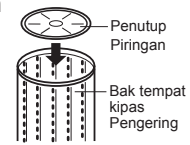
Stop penggunaan mesin jika tabung pengering tidak berhenti berputar lebih dari 15 detik setelah membuka penutupnya, segera panggil tukang servis.

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.



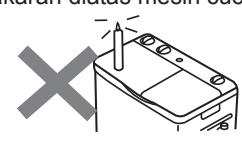
Sumber tegangan listrik harus sesuai penggunaannya dengan kapasitas voltasenya.

Penggunaan voltase yang tidak sama menyebabkan kebakaran.

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

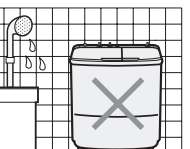


Jangan meletakkan rokok, lilin atau benda apapun yang menyebabkan kebakaran diatas mesin cuci.



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

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

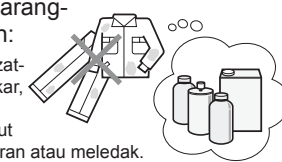


Keluarkan benda-benda yang ada didalam pakaian sebelum dimasukkan kedalam mesin cuci.



Jangan memasukkan barang-barang berikut ke mesin:

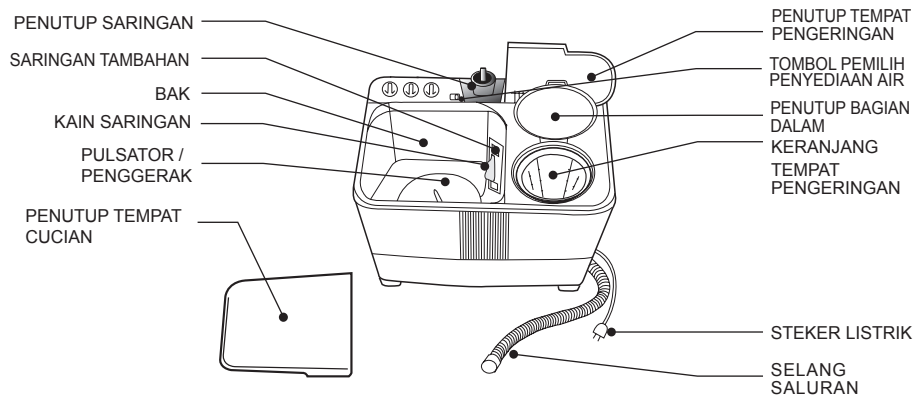
• Pakaian berlumpur dengan zat-zat kimia yang mudah terbakar, seperti minyak, bensin, tiner oli, dll. Karena bahan tersebut dapat menyebabkan kebakaran atau meledak.



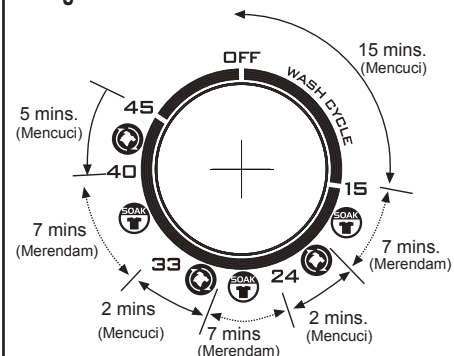
• Jangan mencuci atau mengeringkan pakaian-pakaian yang bertali. Tali akan menyangkut dan merusak bagian dalam mesin atau bak kipas pengering.

## Panduan Cepat

3



### Pengatur Waktu Merendam/Mencuci



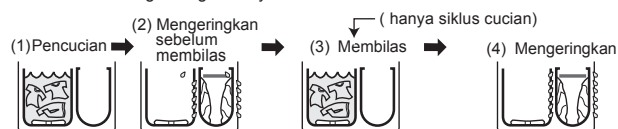
**Catatan:**

- 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.
- Apabila waktu diset pada ikon perendaman (soak), mesin cuci tidak beroperasi, proses perendaman akan berlangsung selama 7 menit.

### • PENTING

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

### • PROSEDUR

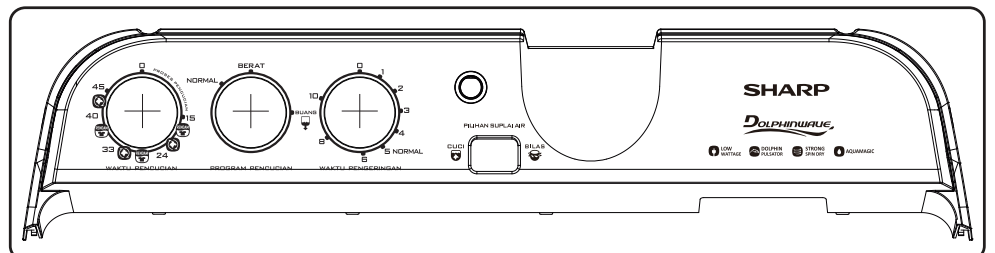


### • SETELAH PENCUCIAN

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

## Bagaimana Mengoperasikan

4

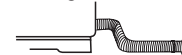


### 1 Pencucian

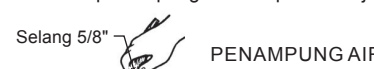
- 1 Pasang steker ke voltase yang sesuai 220V~, 50 Hz



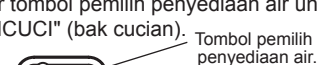
- 2 Letakkan saluran selang.



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



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



CUCIAN PENGERINGAN

- 5 Masukkan deterjen/sabun.

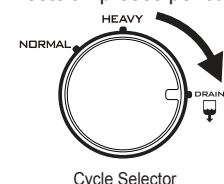
- 6 Putar tombol cucian untuk memilih pengaturan pencucian.

- 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.



### 2 Meringkakan sebelum Membilas

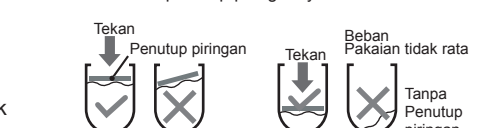
- 1 Pindahkan pakaian ke tempat pengeringan.

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

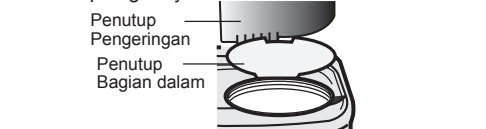
• Jika anda memasukkan bagian yang besar di atas, kecepatan putaran mesin tidak bekerja maksimal, pengeringan tidak mencukupi dan mesin bergetar.

- 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 Pengeringan

- 1 Bukalah tutup pengering
- 2 Atur tombol pilih 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.

### 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:

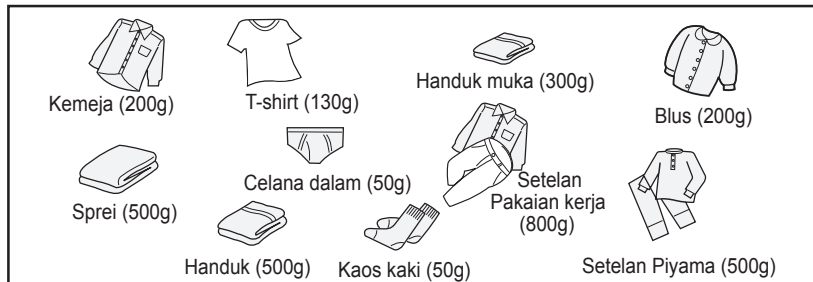
#### Waktu yang dianjurkan selama pengeringan

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



## Menggunakan selang pembuangan

7

**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.

#### 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:

Kain saringan	Saringan tambahan
<p>Lepaskan kain saringan setiap kali anda selesai mencuci.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 Lepaskan kain penyaring Tarik keluar saringan menggunakan ibu jari anda dan lepaskan bagian bawahnya seperti dalam gambar.</li><li>2 Lepaskan kain</li><li>3 Pasang lagi kain saringan</li></ol> <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"><li>1 Lepaskan saringan tambahan Tekan penguncinya yang berada di tunjukkan dalam gambar.</li><li>2 Buang benda-benda asing dari saringan tambahan</li><li>3 Pasang kembali saringan tambahan ① Masukkan sisi bawah saringan tambahan. ② Kaitkan pengunci pada sisi kiri. ③ Dorong bagian atas saringan</li></ol>
<b>Unit utama</b> 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, sepiro atau tiner.	

## Saringan

6

### • 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.

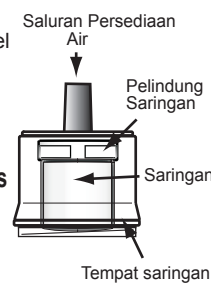
### • Bagaimana menggunakan

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 memsannya.

## Catatan penting

8

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.

Apabila ada kerusakan pada kabel listrik pada mesin cuci ini, direkomendasikan untuk menghubungi Service Center SHARP untuk dilakukan perbaikan/penggantian.

## Pemasangan

### Tempat pemasangan

- Jangan meletakkan mesin ini di dalam kamar mandi atau tempat yang terbuka terkena angin dan hujan

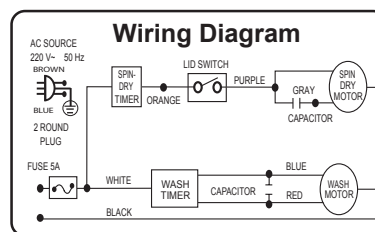
Kerusakan, kebakaran atau mesin tidak berfungsi karena anda tidak menghindarkan hal tersebut. Jangan terkena matahari secara langsung karena dapat merusak bagian-bagian plastiknya.

- 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 lebih keras dari biasanya.

#### PERHATIAN:

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



## Spesifikasi

MODEL	ES-T871D	ES-T971D
SUMBER LISTRIK	220 V / 50 Hz	
KAPASITAS PENCUCIAN/PENGERINGAN	8.5kg / 7kg *(JIS)	9.5kg / 7kg *(JIS)
KONSUMSI AIR	Level 1-75 / Level 2-65 / Level 3-55	
MOTOR PENCUCIAN	260 watts (Power Input)	300 watts (Power Input)
MOTOR PENGERINGAN	110 watts (Power Input)	
DIMENSI EKSTERNAL	W=847mm D=508mm H=1032mm	
BERAT (KIRA-KIRA)	22.5 kg	

**SHARP**  
SHARP CORPORATION

PT. SHARP ELECTRONICS INDONESIA  
Jl. Harapan Raya Lot. LL 1 & 2. Kawasan Industri KILC,  
Desa Simabaya, Kec. Teluk Jambe Timur,  
Karawang-Jawa Barat 41361

Printed in Indonesia  
TINS-A217QBRZ