

EWS87261WA  
EWS11261WA

EWS98261WA  
EWS13261WA

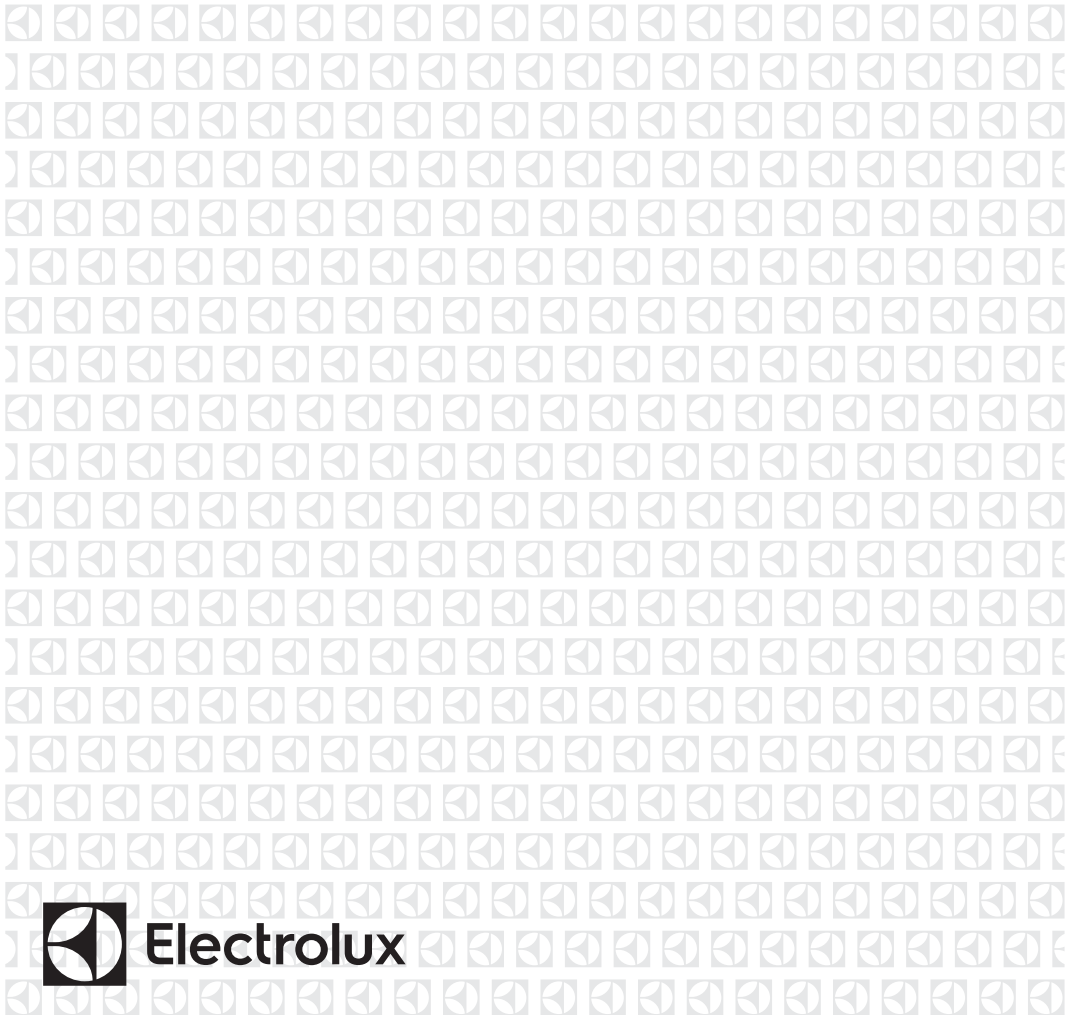
---

MESIN CUCI DUA TABUNG

---

PETUNJUK PENGGUNAAN

NOMOR MKG : IMKG.1517.07.2022



## PETUNJUK KESELAMATAN

- Petunjuk keselamatan ..... 2

## PEMASANGAN

- Deskripsi produk ..... 4
- Mengeluarkan mesin cuci dari kemasan..... 4
- Area pemasangan ..... 5
- Mengubah posisi selang pembuangan..... 5

## PENGOPERASIAN

- Panel kontrol..... 6
- Persiapan sebelum mencuci ..... 6
- Mencuci ..... 6
- Membilas ..... 6
- Memeras ..... 7
- Tabel untuk memilih waktu Pemerasan..... 7
- Acuan jumlah cucian sesuai dengan perbedaan kapasitas..... 7
- Acuan volume cucian dan takaran deterjen ..... 7
- Fitur spesial ..... 9

## PERAWATAN

- Pembersihan dan perawatan..... 10
- Membersihkan kabinet ..... 10
- Membersihkan saringan masukan air..... 10
- Pengoperasian saat benda terjatuh ke luar tabung pemeras ..11
- Penanggulangan kesulitan..... 12
- Spesifikasi teknis..... 13

# PETUNJUK KESELAMATAN

---

## ■ PETUNJUK KESELAMATAN

Untuk keselamatan Anda, informasi pada buku petunjuk ini harus diikuti guna mengurangi risiko kebakaran atau ledakan, sengatan listrik, atau mencegah kerusakan alat, kecelakaan, atau kematian. Penjelasan simbol:



**Peringatan!**

Kombinasi simbol dan kata isyarat ini menunjukkan situasi potensi berbahaya yang dapat menyebabkan kematian atau kecelakaan serius, kecuali jika dihindari.



**Perhatian!**

Kombinasi simbol dan kata isyarat ini menunjukkan potensi berbahaya yang dapat menyebabkan kecelakaan ringan atau merusak alat dan lingkungan.



**Perhatikan!**

Kombinasi simbol dan kata isyarat ini menunjukkan potensi bahaya yang dapat menyebabkan kecelakaan ringan



**Peringatan!**

Peralatan ini tidak untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan fisik, kemampuan indera atau mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali diberi pengawasan atau petunjuk tentang penggunaan peralatan oleh orang yang bertanggung jawab terhadap keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan peralatan ini.

Saat memilih air mengalir ke tabung pencuci atau tabung pemeras, jangan pindahkan katup masukan air selama proses aliran air.

Gunakan set selang baru pada peralatan ini, dan jangan gunakan lagi set selang lama. Bagian dasar mesin cuci tidak boleh terhalangi karpet. Jika terjadi getaran hebat saat pemerasan, segera buka penutup pemeras. Pastikan mesin pencuci ditempatkan di lantai datar dan stabil, kemudian sesuaikan bahan cuci agar merata. Untuk pengeringan dan pembuangan bersamaan, keringkan 1 menit sebelum membuang air. Jangan mencuci atau memeras pakaian yang tahan air atau pakaian yang mudah mengembang untuk menghindari getaran abnormal atau kerusakan pakaian.

# PETUNJUK KESELAMATAN

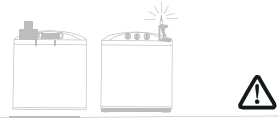
Jangan bongkar mesin sendiri.



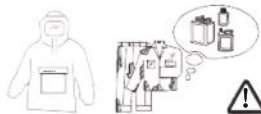
Peralatan ini hanya untuk digunakan di dalam ruangan, Jangan letakkan mesin di tempat lembab atau basah untuk menghindari sengatan listrik, kegagalan mesin, atau perubahan bentuk. Jangan semprot air langsung ke mesin.



Jangan letakkan bahan yang mudah terbakar, seperti lilin bakar, obat nyamuk, rokok, dsb. atau sumber panas seperti kompor listrik, pemanas air, dll. di atas mesin. Jangan tempatkan bayi atau benda berat di atas mesin.



Jangan mencuci pakaian yang terkena noda bensin, minyak tanah, alkohol, dan bahan mudah terbakar lainnya. Jangan mencuci mantel musim dingin, jas hujan, atau pakaian sejenis.



Pastikan selang masukan air terhubung dan keran terbuka sebelum mencuci.



Jangan melebihi batas air untuk mencegah air tumpah dan kegagalan mesin.



Jangan biarkan bayi naik ke mesin cuci atau berbaring di dekat tabung yang sedang beroperasi untuk mencegah kecelakaan.

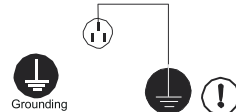
Jangan memasukkan tangan ke dalam tabung sebelum mesin berhenti beroperasi.



Jika menggunakan air hangat, suhu air tidak boleh melebihi 50°C



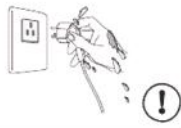
Untuk mencegah sengatan listrik karena kebocoran listrik, sambungkan steker kabel grounding dengan baik..



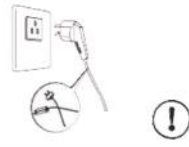
Sering bersihkan kotoran dan debu pada steker untuk mencegah arus pendek dengan sumber daya.



Jangan colok atau cabut steker dengan tangan basah untuk mencegah sengatan listrik.



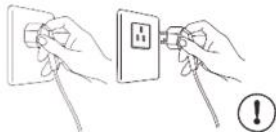
Jangan ganti kawat di kabel listrik sendiri.



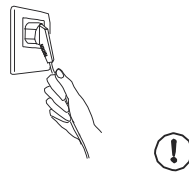
Jika rusak, kawat di kabel harus diganti oleh pabrik, agen servis, atau orang berkualifikasi lainnya untuk mencegah bahaya.



Colok steker dengan ketat saat digunakan. Cabut steker dari stop kontak setelah digunakan.

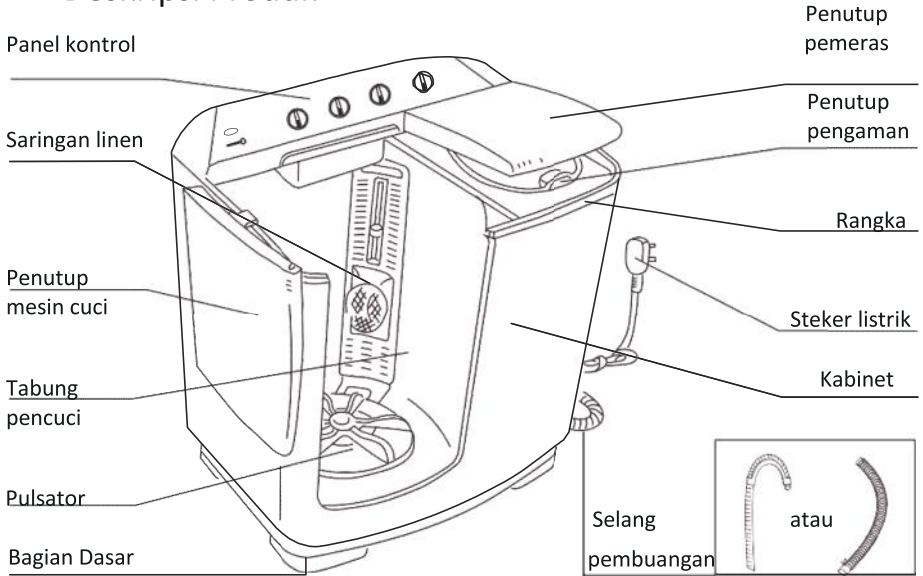


Jangan tarik kabel saat mencabut steker.



# PEMASANGAN

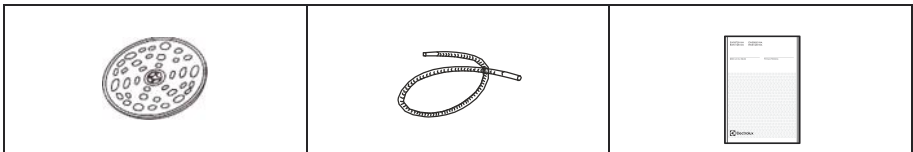
## ■ Deskripsi Produk



### Perhatikan!

- Gambar produk hanya referensi saja, silakan lihat produk sebenarnya sebagai standar.

## Aksesori



Tutup pemeras bagian dalam

Selang masukan air

Buku petunjuk

## ■ Mengeluarkan mesin cuci dari kemasan



### Peringatan!

- Bahan kemasan (seperti lapisan plastik, styrofoam) dapat berbahaya bagi anak-anak.
- Terdapat risiko kekurangan oksigen! Jauhkan kemasan dari anak-anak.

1. Lepaskan kotak kardus dan styrofoam pembungkus.
2. Angkat mesin cuci dan lepaskan pembungkus bagian dasar.
3. Lepaskan isolasi yang mengikat kabel steker dan selang pembuangan.
4. Keluarkan selang masukan air dari dalam tabung.

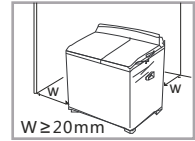


# PEMASANGAN

## ■ Area Pemasangan

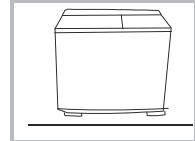
### ⚠ Peringatan!

- Stabilitas penting untuk mencegah produk dari abnormal!
- Pastikan produk tidak ditempatkan tepat di atas kabel listrik.



Sebelum pemasangan mesin, dapat dipilih lokasi pemasangan yang dicirikan di bawah:

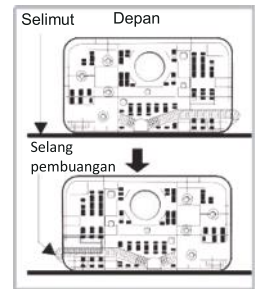
1. Permukaan keras, kering, rata dan terhindar dari sinar matahari langsung
2. Ventilasi cukup, suhu ruangan di atas 0°C
3. Jauh dari sumber panas seperti batu bara atau gas.



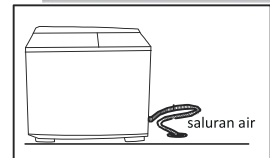
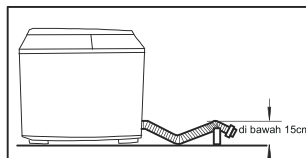
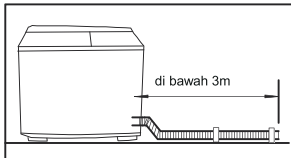
## ■ Mengubah posisi selang pembuangan

Posisi pemasangan selang pembuangan dari pabrik berada di samping pemeras. Berdasarkan bagan pemasangan, selang pembuangan dapat juga dipasang di samping pencuci pada mesin, dengan metode sebagai berikut:

1. Cabut kabel listrik dan kosongkan semua air pada selang pembuangan.
2. Bantangkan sehelai kain lembut di atas lantai (seperti selimut) dan tempatkan mesin cuci di atasnya dengan hati-hati.
3. Cabut selang pembuangan dari pengait di samping pemeras, dan kaitkan ke pengait di samping pencuci.
4. Gantung selang pembuangan.



### Cara penempatan selang pembuangan

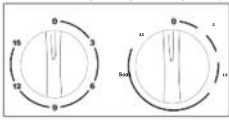


### ⚠ Peringatan!

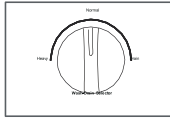
- Jangan menggulung atau memanjangkan selang pembuangan.
- Tempatkan selang pembuangan dengan baik karena dapat menyebabkan air bocor.
- Jika selang pembuangan terlalu panjang, jangan paksakan didorong masuk ke mesin karena dapat menyebabkan bunyi tidak normal.

# PENGOPERASIAN

## Panel kontrol



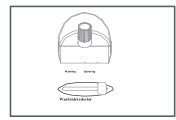
Pengatur waktu pencucian  
(*Wash timer*)



Pemilih program  
pembuangan  
(*Drain selector*)



Pengatur waktu  
pemerاس  
(*Spin timer*)



Pemilih masukan air  
(*Water inlet selector*)

### Perhatikan!

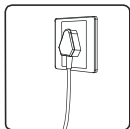
- Gambar produk hanya referensi saja, silakan lihat produk sebenarnya sebagai standar.

- Pengatur waktu pencucian (*wash timer*): digunakan untuk memilih waktu pencucian yang diperlukan.
- Pengatur waktu pemerاس (*spin timer*): digunakan untuk memilih waktu pemerاس yang diperlukan.
- Pemilih program pencucian-pembuangan (*Wash-Drain selector*): pilih "Normal" atau "Heavy" untuk mencuci atau membilas. Pilih "Drain" untuk membuang air.
- Pemilih masukan air (*Water inlet selector*): digunakan untuk memasukkan air.

## Persiapan sebelum mencuci

### Peringatan!

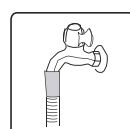
- Maksimum kemiringan permukaan yang menunjang mesin cuci tidak lebih dari 2° derajat.
- Jangan lepas kabel listrik atau komponen pada mesin seorang diri.
- Di dasar ventilasi terdapat lubang. Lubang-lubang tersebut tidak boleh tertutup benda lain (karpet, dll.).
- Jangan hubungkan kabel grounding dengan kabel live karena dapat menyebabkan sengatan listrik.
- Periksa tidak ada benda seperti koin, jepit rambut, lumpur, atau pasir di dalam saku.
- Tali harus diikat sebelumnya untuk mencegah terbelit.
- Pakaian dapat dikelompokkan untuk dicuci berdasarkan tekstur, tingkat kotor, dan warna.
- Untuk cucian kecil (seperti kaus kaki) atau pakaian berbulu, masukkan ke dalam kantong nilon untuk dicuci.



Colok steker



Turunkan selang  
pembuangan

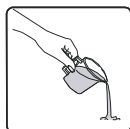


Buka keran

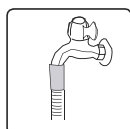


Masukkan cucian  
dan tutup

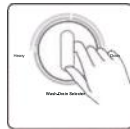
## Mencuci



Buka penutup dan  
tambah deterjen



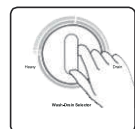
Setelah mencapai batas  
air, tutup keran



Pilih program  
pencucian



Pilih waktu cuci untuk  
mulai mencuci pakaian



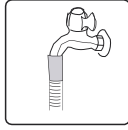
Buang  
air cuci

# PENGOPERASIAN

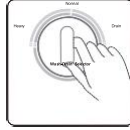
## ■ Membilas



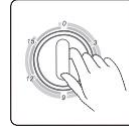
Buka keran



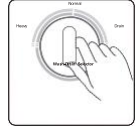
Setelah mencapai batas air, tutup keran



Pilih program pencucian



Pilih waktu pencucian untuk mulai mencuci pakaian

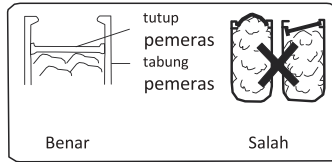


Buang air cuci

## ■ Mengeringkan



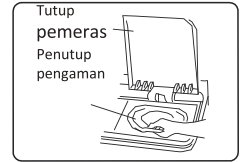
Bentangkan cucian dan masukkan ke tabung Pemas.



Benar

Salah

Masukkan tutup Pemas bagian dalam di atas pakaian. Pastikan tutup tersebut ditempatkan secara horizontal.



Tutup penutup pembersih dan penutup pembersih .

## ■ Tabel untuk memilih waktu pembersihan

Bahan cucian	Sutra	Pakaian ringan (serat/campuran)	Rajutan (serat)	Pakaian dalam (katun)	Sweater (katun/linen)	sprei dan handuk (katun)
Waktu pembersihan	Sekitar 50 detik	Sekitar 1 menit	Sekitar 1-2 menit	Sekitar 2-3 menit	Sekitar 3-4 menit	Sekitar 5 menit

## ■ Acuan jumlah cucian sesuai dengan perbedaan kapasitas

Kapasitas	Kaus	Seragam	Jeans	Jaket
Cucian	sekitar 500 g	sekitar 650 g	sekitar 900 g	sekitar 1600 g
2 kg	sekitar 4 ptg.	sekitar 3 ptg.	sekitar 2ptg.	sekitar 1 ptg.
3 kg	sekitar 6 ptg.	sekitar 4 ptg.	sekitar 3 ptg.	sekitar 1 ptg.
3,6 kg	sekitar 7 ptg.	sekitar 5 ptg.	sekitar 4 ptg.	sekitar 2 ptg.
4,6 kg	sekitar 9 ptg.	sekitar 5 ptg.	sekitar 5 ptg.	sekitar 2 ptg.
5 kg	sekitar 10 ptg.	sekitar 7 ptg.	sekitar 5 ptg.	sekitar 3 ptg.
5,5 kg	sekitar 11 ptg.	sekitar 8 ptg.	sekitar 6 ptg.	sekitar 3 ptg.
6 kg	sekitar 12 ptg.	sekitar 9 ptg.	sekitar 6 ptg.	sekitar 3 ptg.
7 kg	sekitar 14 ptg.	sekitar 10 ptg.	sekitar 7 ptg.	sekitar 4 ptg.
7,5 kg	sekitar 15 ptg.	sekitar 11 ptg.	sekitar 8 ptg.	sekitar 4 ptg.
8,0 kg	sekitar 16 ptg.	sekitar 11 ptg.	sekitar 8 ptg.	sekitar 4 ptg.
8,5 kg	sekitar 17 ptg.	sekitar 12 ptg.	sekitar 9 ptg.	sekitar 5 ptg.
10 kg	sekitar 20 ptg.	sekitar 15 ptg.	sekitar 10 ptg.	sekitar 6 ptg.
12 kg	sekitar 24 ptg.	sekitar 18 ptg.	sekitar 13 ptg.	sekitar 7 ptg.
.....	.....	.....	.....	.....



# PENGOPERASIAN

## ■ Acuan volume cucian dan takaran deterjen

Jenis Kain	Kapasitas Cuci (kg)	Tingkat Air (Rendah/L, Sedang/M, Tinggi/H)	Aliran Air	Waktu Cuci (menit)	Jumlah Deterjen (g)
Sintetis, sutra, kain lembut	0-3	Low	Normal	3	kira-kira 39
	3-5	Mid		3-5	kira-kira 51
Katun atau linen	0-5	Mid	Normal	7	kira-kira 51
	5-7	High		7-10	kira-kira 59
Sangat kotor	0-5	Mid	Berat	10	kira-kira 51
	5-7	High		10-35 (rendam 20)	kira-kira 59

Jenis Kain	Kapasitas Cuci (kg)	Tingkat Air (Rendah/L, Sedang/M, Tinggi/H)	Aliran Air	Waktu Cuci (menit)	Jumlah Deterjen (g)
Sintetis, sutra, kain lembut	0-5	Low	Normal	3	kira-kira 39
	4-5	Mid		3-5	kira-kira 48
Katun atau linen	0-5	Mid	Normal	7	kira-kira 48
	5-8	High		7-10	kira-kira 63
Sangat kotor	0-5	Mid	Berat	10	kira-kira 48
	5-8	High		10-35 (rendam 20)	kira-kira 63

Jenis Kain	Kapasitas Cuci (kg)	Tingkat Air (Rendah/L, Sedang/M, Tinggi/H)	Aliran Air	Waktu Cuci (menit)	Jumlah Deterjen (g)
Sintetis, sutra, kain lembut	0-5	Low	Normal	3	kira-kira 50
	5-6,5	Mid		3-5	kira-kira 61
Katun atau linen	0-6,5	Mid	Normal	7	kira-kira 61
	6,5-10	High		7-10	kira-kira 77
Sangat kotor	0-6,5	Mid	Berat	10	kira-kira 61
	6,5-10	High		10-35 (rendam 20)	kira-kira 77

# PENGOPERASIAN

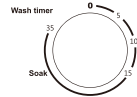
Jenis Kain	Kapasitas Cuci (kg)	Tingkat Air (Rendah/L, Sedang/M, Tinggi/H)	Aliran Air	Waktu Cuci (menit)	Jumlah Deterjen (g)
Sintetis, sutra, kain lembut	0-4,5	Low	Normal	3	kira-kira 50
	4,5-8	Mid		3-5	kira-kira 65
Katun atau linen	0-8	Mid	Normal	7	kira-kira 65
	8-12	High		7-10	kira-kira 87
Sangat kotor	0-8	Mid	Berat	10	kira-kira 65
	8-12	High		10-35 (rendam 20)	kira-kira 87

## ■ Fungsi Spesial

Mesin hanya memiliki fungsi spesial:

### Fungsi perendaman

Untuk pakaian yang banyak noda, perendaman bermanfaat untuk mendapatkan hasil cuci terbaik. Waktu perendaman adalah 15-35 menit: (digambarkan di bawah ini)



### Fungsi alarm

Fungsi alarm adalah pengingat selesainya pencucian, dan berguna untuk mengontrol proses cuci. Alarm akan berbunyi saat pencucian selesai.

# PERAWATAN

## ■ Pembersihan dan Perawatan

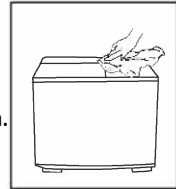
### ⚠ Peringatan!

- Sebelum memulai perawatan, mohon cabut steker dan tutup keran.

## ■ Membersihkan kabinet

Perawatan mesin cuci yang benar dapat memperpanjang usia pakai. Permukaan dapat dibersihkan dengan cairan deterjen netral nonabrasif jika diperlukan.

Jika ada air yang tumpah, gunakan kain basah untuk mengelapnya segera. Benda tajam tidak boleh digunakan.



### 📌 Perhatikan!

- Asam formiat dan larutan cairnya atau sejenisnya dilarang digunakan, seperti alkohol, larutan dan cairan kimia, dsb.

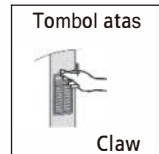
## ■ Membersihkan saringan masukan air

### 📌 Perhatikan!

- Filter masukan air/inlet harus dibersihkan jika terdapat air di dalamnya.

Membersihkan saringan linen

1. Tekan ujung penutup dan tarik saringan linen keluar.
2. Bersihkan saringan dan bilas dengan air.
3. Setelah dikaitkan, tekan penutup untuk memasukkan ke tempatnya.
4. Bunyi “ba” berarti pemasangan sudah benar.

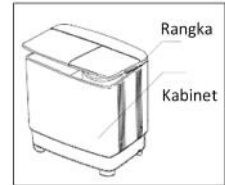


# PERAWATAN

---

## ■ Pengoperasian saat benda terjatuh ke luar tabung pemeras

1. Lepaskan semua baut pada rangka dengan obeng dan longgarkan konektor pada brake belt
2. Tarik rangka dengan kedua tangan dan balikkan.
3. Keluarkan baju yang keluar dari tabung pemeras.
4. Kencangkan konektor brake belt, tekan rangka kembali untuk kembali memasang dan mengencangkan baut.



## ■ Jika masalah berikut ini terjadi, cabut steker dan lakukan pemeriksaan berikut:

Masalah	Pemeriksaan
Mesin cuci tidak bekerja	<ul style="list-style-type: none"><li>● Periksa stop kontak dalam kondisi baik atau tidak</li><li>● Periksa steker dimasukkan dengan benar atau tidak</li><li>● Periksa tombol pengatur waktu pencucian atau pemerasan tidak dalam posisi "0".</li></ul>
Selang pembuangan tidak berfungsi	<ul style="list-style-type: none"><li>● Periksa selang pembuangan tidak ditempatkan terlalu tinggi</li><li>● Periksa selang pembuangan tidak membeku.</li><li>● Periksa selang pembuangan tidak terhalang benda asing.</li><li>● Periksa tidak ada koin atau benda asing lain masuk ke dalam tabung pencuci.</li></ul>
Terdapat bunyi abnormal saat mencuci	<ul style="list-style-type: none"><li>● Periksa mesin cuci diletakkan di lantai datar dan stabil atau tidak</li><li>● Periksa cucian didistribusikan merata di tabung pemeras atau tidak.</li></ul>
Terdapat bunyi abnormal dan getaran hebat saat pemerasan	<ul style="list-style-type: none"><li>● Periksa tidak ada bahan cucian atau busa keluar dari tabung pencuci.</li></ul>

# PERAWATAN

## Informasi teknis

### ■ Spesifikasi Teknis

Tegangan Listrik	Tekanan air standar	Waktu maksimum
220V~,50Hz	0,03Mpa-0,6MPa	pencucian: 15 menit perendaman: 35 menit Pemerasan: 5 menit.

Model	Kapasitas Massa Perasan		Daya Listrik		Dimensi P*L*T (mm)	Volume air H:/M:/L: (liter)		Berat Bersih	
	Pencucian	Pemerasan	Pencucian	Pemerasan		H:	M:		L:
EWS87261WA	7,0 kg	4,6 kg	340W	135W	761*448*885	H:59	M:51	L:39	19,0 kg
EWS98261WA	8,0 kg	4,6 kg	370W	135W	827*485*865	H1:63 M:48	H:58 L:39		21,0 kg
EWS11261WA	10,0 kg	4,6 kg	400W	135W	870*512*957	H1:77 M:61	H:72 L:50		23,0 kg
EWS13261WA	12,0 kg	7,0 kg	450W	180W	902*537*974	H:87	M:65	L:42	30,0 kg

# Contact Detail Customer Care

## Indonesia

Contact Centre : 0804 111 9999  
Electolux Building  
Jl. Abdul Muis no. 34. Petojo Selatan  
Gambir, Jakarta Pusat 10160  
Office Telp : (+6221) 50817200

## Malaysia

Consumer Care Center Tel: 1300 -88-11-22  
Corporate Office Address: Unit T2-7, 7th Floor, Tower 2 ,  
Jaya33 Hyperoffice, No. 3, Jalan Semangat, Seksyen 13,  
46100 Petaling Jaya, Selangor  
Office Tel : (+60 3) 7843 5999  
Office Fax : (+60 3) 7955 5511  
Consumer Care Center Address: Lot C6, No. 28,  
Jalan 15/22, Taman Perindustrian Tiong Nam,  
40200 Shah Alam, Selangor  
Consumer Care Center Fax : (+60 3) 5524 2521

## Philippines

Consumer Care Center Toll Free : 1-800-10-845-CARE 2273  
Consumer Care Hotline : (+63 2) 845 CARE 2273  
10th Floor. W5th Avenue Building  
5th Avenue Corner 32nd Street  
Bonifacio Global City,  
Taguig Philippines 1634  
Trunkline: +63 2 737 - 4756

## Singapore

Consumer Care Center Tel: (+65) 6727 3699  
1 Fusionopolis Place,  
#07-10 Galaxis, West Lobby  
Singapore 138522.  
Office Fax : (+65) 6727 3611

## Thailand

Consumer Care Tel : (+66 2) 725 9000  
1910 New Phetchaburi Road,  
Bangkapi, Huai Khwang, Bangkok 103 10  
Office Tel : (+66 2) 7259100  
Office Fax : (+66 2) 7259299

## Vietnam

Consumer Care Center Toll Free : 1800 -58-88-99  
Tel : (+84 8) 3910 5465  
Floor 9th, A&B Tower  
76 Le Lai street - Ben Thanh Ward - District 1  
Ho Chi Minh City , Vietnam  
Office Tel : (+84 8) 3910 5465  
Office Fax : (+84 8) 3910 5470

## Hongkong

Tel: (+852) 8203 0298  
Dah Chong Hong, Ltd. - Service Centre  
8/F., Yee Lim Godown Block C  
2-28 Kwai Lok Street, Kwai Chung, N.T.

www.electrolux.com



**INDONESIA**

PT Electrolux Indonesia  
Jl. Abdul Muis No.34, Petojo Selatan,Gambir,  
Jakarta Pusat 10160, Indonesia  
Hotline Service: 0804 111 9999  
SMS: 0812 8088 8863  
WA: 0811 8339 777  
Email : [customercareID@electrolux.com](mailto:customercareID@electrolux.com)  
Website : [www.electrolux.co.id](http://www.electrolux.co.id)  
Diimpor oleh PT Electrolux Indonesia

Q6003P08SMSWB

