

说明书：ES-F1208X-SL (印尼)

技术要求

1. 印刷字体、图案应鲜明、亮丽，无漏印、错印、倾斜等缺陷。
2. 纸张规格: A5版，双胶纸: 100g/m²。
3. 纸张页数: 10张。
4. 印刷颜色: 单墨黑白。
5. 符合惠而浦中国关于RoHS指令的《保证书》的要求。

销售地
印尼
个 / 台
1
原使用机型
ES-F1208X-SL (印尼)

④					说明书	惠而浦（中国）股份有限公司				
③						图样标记	重量	比例		
②										
①										
标记	处数	更改理由	签字	日期						
设计			标准化		双胶纸	共 张		第 1 张		
校核			审批			部件编号				
会签			日期							

SHARP

PETUNJUK PENGGUNAAN

MESIN CUCI FULL OTOMATIS

SHARP

INVERTER



MODEL : ES-F1208X-SL

PT SHARP TRADING INDONESIA
Kawasan Industri KIIC,
JL. Harapan Raya Lot LL 1 & 2, Gedung Nomor 01,
Desa Sirnabaya, Kec. Teluk Jambe Timur,
Kabupaten Karawang 41361

Sebelum menggunakan mesin cuci ini, mohon baca petunjuk ini dengan teliti dan seksama.

DAFTAR ISI

PENCEGAHAN UNTUK KESELAMATAN	2~4
PERAWATAN	4
AKSESORIS	5
KOMPONEN DAN SUKU CADANG	5
CARA PEMASANGAN	6~8
FUNGSI PANEL KENDALI	9~10
PENGUNAAN STANDAR	11
PENGATURAN PROGRAM KUSTOMISASI	11~12
CARA PENGGUNAAN <i>DELICATE WASH</i>	13
FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN	13~15
DELAY	13
MEMORY	14
INTELLIGENT WASH	14
PERUBAHAN KETINGGIAN AIR	14
CHILDPROOF	14
MENGHILANGKAN ALARM AKHIR	14
PEMBUANGAN	15
TUB CLEAN	15
AIR BUBBLE+	15
PANDUAN PEMECAHAN MASALAH	16
FENOMENA TIDAK ADA KERUSAKAN	17
SPEKIFIKASI	18

PENCEGAHAN UNTUK KESELAMATAN

- Mohon baca instruksi ini dengan teliti untuk penggunaan yang tepat sebelum penggunaan mesin cuci Anda.
- Tindakan pencegahan yang disebutkan dalam panduan ini diklasifikasikan sebagai “Peringatan” dan “Perhatian” menurut kerusakan dan keadaan darurat yang disebabkan oleh penggunaan yang salah, dan masing-masing diuraikan bersama dengan tanda di bawah ini.

 PERINGATAN	Tanpa keterkaitan dengan tanda tersebut, penggunaan yang salah dapat menyebabkan kematian atau GBH.
 PERHATIAN	Tanpa keterkaitan dengan tanda tersebut, penggunaan yang salah dapat menyebabkan luka diri atau kerusakan pada obyek.

		
Tanda ini mengindikasikan isi peringatan atau perhatian.	Tanda ini mengindikasikan tindakan yang dilarang.	Tanda ini mengindikasikan tindakan yang wajib dilakukan.

 PERINGATAN	
<ul style="list-style-type: none"> • Pembongkaran, perbaikan atau perubahan hanya boleh dilakukan oleh teknisi profesional. <i>Hindari bahaya sengatan arus listrik, kebakaran, dan luka diri karena kegiatan yang tidak semestinya.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mesin cuci ini dilengkapi dengan kabel listrik dan steker grounding bielektroda. Pelindung perayapan sebaiknya digunakan (). <i>Untuk mencegah kebocoran daya listrik yang dapat menyebabkan luka.</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Keringkan tangan sebelum memutus pasokan daya listrik. <i>Jika tangan masih basah, Anda bisa terkena sengatan listrik.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan mesin tidak bersentuhan langsung dengan air selama proses perawatan dan perbaikan. <i>Hal ini bisa menyebabkan korsleting atau sengatan listrik.</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Jangan merusak kabel. Jangan merusak atau mengubah kabel dengan cara menekuknya, menarik, memelintir atau menangani kabel secara paksa. Selain itu, jangan meletakkan beban di atas kabel atau meletakkan kabel di dalam wadah tertutup. <i>Kerusakan kabel dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran.</i> • Jangan meletakkan bensin, bahan bakar minyak, alkohol, thinner (pengencer cat), atau kain yang terkena noda dari zat-zat tersebut di atas pada atau di dekat mesin cuci. <i>Untuk mencegah kebakaran atau ledakan yang dapat menyebabkan luka.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan meletakkan bensin, bahan bakar minyak, alkohol, thinner (pengencer cat), atau kain yang terkena noda dari zat-zat tersebut di atas pada atau di dekat mesin cuci. <i>Untuk mencegah kebakaran atau ledakan yang dapat menyebabkan luka.</i>

PENCEGAHAN UNTUK KESELAMATAN

⚠ PERINGATAN	
<ul style="list-style-type: none"> Jauhkan anak-anak dari tabung putar mesin cuci dan jangan meletakkan kotak atau rak di samping mesin cuci. Anak-anak bisa jatuh ke dalam tabung tersebut dan menderita luka-luka. Perangkat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) yang memiliki keterbatasan fisik, sensorik atau jiwa, atau kurang memiliki pengetahuan dan pengalaman yang memadai, kecuali jika mereka diawasi atau telah diberikan instruksi mengenai penggunaan perangkat ini oleh pihak yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. 	<ul style="list-style-type: none"> Jangan memasukkan tangan Anda ke dalam tabung sampai tabung telah berhenti berputar seluruhnya. Bahkan jika tabung berputar dengan lambat, masih terdapat risiko bahaya tangan Anda terjebak di dalam gerakan tabung, yang dapat mengakibatkan luka-luka. Harap perhatikan baik-baik jika ada anak-anak di dekat mesin yang sedang digunakan. Jangan memasukkan tangan Anda ke dalam tabung pemutar selama proses pencucian dan pembilasan. Bahkan saat proses pemutaran sedang berlangsung dalam kecepatan pelan, tangan bisa terperangkap dalam pakaian. Jika perlu, tekan tombol pause, dan masukkan tangan Anda setelah tabung benar-benar berhenti. 
<ul style="list-style-type: none"> Gunakan stop kontak tunggal dengan voltase dan arus khusus yang disesuaikan dengan spesifikasi yang dilekatkan pada steker. Penggunaan stop kontak yang sama dengan perangkat elektronik lainnya dapat menyebabkan kebakaran karena kelebihan daya. 	<ul style="list-style-type: none"> Lap steker sampai bersih jika ada kotoran yang melekat pada pin atau di sekitar bagian dasar pin. Jika Anda tidak membersihkan kotoran yang menempel, bahaya kebakaran bisa terjadi. 
<ul style="list-style-type: none"> Mesin cuci sebaiknya tidak diletakkan di tempat yang lembab atau tempat yang terpapar angin dan hujan. Selain itu, kebocoran daya listrik dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran. 	<ul style="list-style-type: none"> Mesin cuci ini dilarang untuk diletakkan pada lokasi-lokasi yang berdekatan dengan lilin, obat nyamuk bakar, puntung rokok atau jenis api terbuka lainnya. Untuk menghindari luka yang disebabkan oleh kerusakan kunci. 

⚠ PERHATIAN	
<ul style="list-style-type: none"> Jangan menarik kabel dari stop kontak saat melepaskan steker unit dari stop kontak. Guna menghindari sengatan listrik atau kebakaran yang disebabkan oleh korsleting. 	<ul style="list-style-type: none"> Mohon lepaskan steker dari stop kontak jika unit sedang tidak digunakan untuk jangka waktu yang lama. Sengatan listrik atau kebocoran bisa terjadi akibat melelehnya bagian unit yang terbuat dari plastik. 
<ul style="list-style-type: none"> Tangan harus dalam keadaan kering saat melepaskan steker dari stop kontak selama proses perawatan dan perbaikan. Selain itu, kebocoran daya listrik yang dapat menyebabkan luka-luka bisa terjadi. Jika kabel listrik atau kabel daya rusak, maka kabel tersebut harus diganti oleh produsen atau agen servis produsen atau pihak lain yang memiliki kualifikasi serupa guna menghindari terjadinya bahaya. 	<ul style="list-style-type: none"> Jangan menggunakan air panas di atas 50°C. Air panas dapat menyebabkan bagian-bagian yang terbuat dari plastik menjadi berubah bentuk dan merusak unit. 

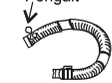
PENCEGAHAN UNTUK KESELAMATAN

⚠ PERHATIAN	
<ul style="list-style-type: none"> Jangan mencuci, membilas dan memutar kain atau pakaian yang terbuat dari bahan anti air di dalam mesin cuci. Kantong tidur, jas hujan, penutup alat ski, utilitas, sepeda, mobil dan sepeda motor. Selain itu, hal tersebut dapat menyebabkan luka akibat getaran yang tidak biasa selama proses pemutaran atau merusak mesin cuci, dinding, lantai, dan pakaian. 	<ul style="list-style-type: none"> Jangan berdiri atau meletakkan beban di atas unit. Tindakan tersebut dapat menyebabkan terjadinya perubahan bentuk dan kerusakan pada unit yang menyebabkan luka. 
<ul style="list-style-type: none"> Jauhkan tangan dan kaki dari bagian bawah mesin cuci saat mesin cuci sedang digunakan. Bagian yang sedang bergerak di bagian bawah unit dapat menyebabkan luka. 	<ul style="list-style-type: none"> Periksa koneksi selang air dengan mengalirkan air sebelum proses pencucian. Guna mencegah kerusakan yang disebabkan oleh kebocoran air akibat sekrup yang longgar. Perangkat ini dilengkapi dengan satu set selang yang baru untuk digunakan bersama dengan perangkat dan set selang sebelumnya tidak boleh digunakan kembali. Jangan menghalangi jalur bukaan ventilasi pada bagian bawah mesin cuci dengan bahan dari karpet saat mesin cuci dipasang di lantai yang berkarpet. 
<ul style="list-style-type: none"> Selang air harus dipasangkan dengan rapat ke unit. Jika pemasangan tidak rapat, maka bisa terjadi kebocoran air. Jika digunakan untuk jangka panjang, kebocoran air dapat terjadi pada unit yang disebabkan oleh baut yang longgar. Oleh karena itu, mohon periksa kembali pada waktunya dan kencangkan baut kembali. 	<ul style="list-style-type: none"> Matikan keran air saat unit tidak digunakan. Untuk mencegah kerusakan yang disebabkan oleh kebocoran air. 

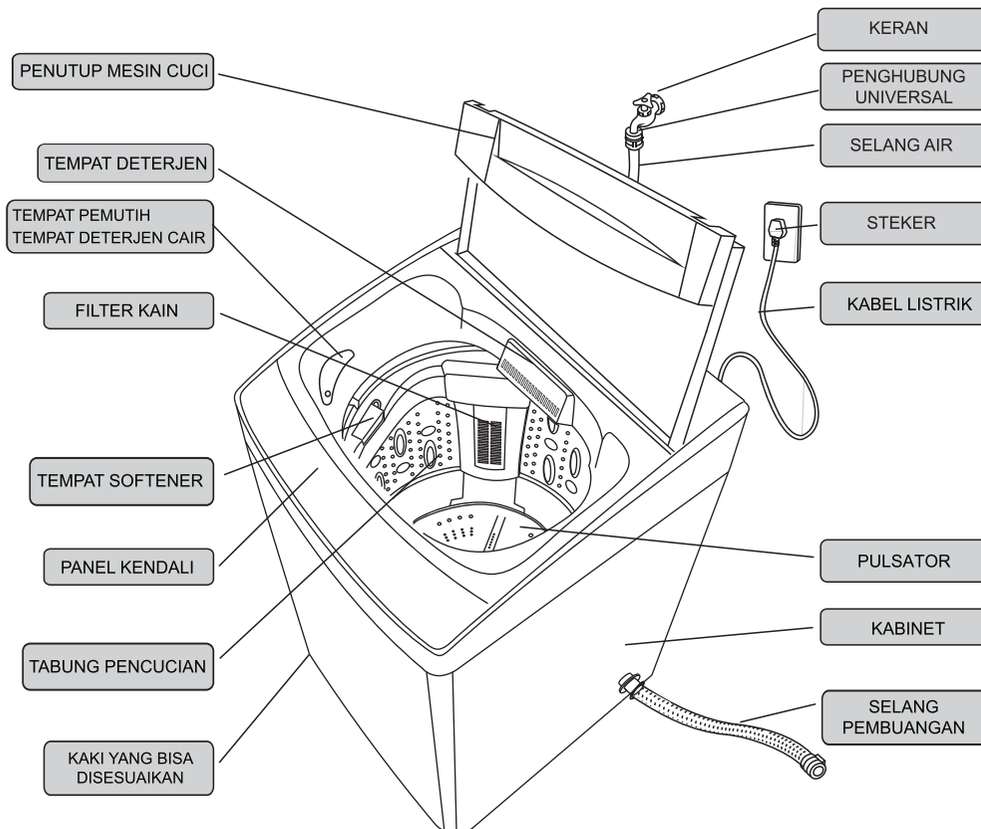
PERAWATAN

<p>Membersihkan mesin cuci</p> <p>Gunakan kain yang lembut untuk menyeka air atau kotoran pada bagian permukaan mesin cuci.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jangan menyemprotkan air secara langsung ke bagian badan mesin cuci. Deterjen, propelan dan bahan kimia lainnya tidak diperbolehkan untuk digunakan guna menghindari kerusakan pada bagian permukaan. 	<p>Membersihkan katup masukan air</p> <p>(Disarankan untuk melakukan pembersihan setiap enam bulan sekali)</p> <p>Setelah digunakan dalam jangka panjang, kantong mesh jalur masuknya air bisa tersumbat kotoran. Pastikan selang masuknya air dalam keadaan kosong, kemudian keluarkan kantong mesh jalur masuknya air dari katup masukan air. Bersihkan kantong mesh tersebut dan pasang kantong mesh pada katup dan pasang kembali selang masuknya air.</p> 
<p>Membersihkan konektor universal</p> <p>(Disarankan untuk melakukan pembersihan setiap enam bulan sekali)</p> <ol style="list-style-type: none"> Lepaskan selang air. Matikan pemutar sesuai dengan gambar di samping. Lepaskan saringan konektor universal dan bersihkan kotoran dengan menggunakan sikat gigi. Pasang kembali saringan konektor universal yang sudah bersih ke pemutar dan selang air. 	<p>Membersihkan saringan penutup</p> <p>(Disarankan untuk melakukan pembersihan setiap satu minggu sekali)</p> <ol style="list-style-type: none"> Lepaskan saringan penutup. Tarik pengkisir dan cuci saringan penutup di dalam air. Pasang kembali saringan (arahkan kait kerangka ke alur di bawah ini). 

AKSESORIS

Buku Petunjuk	Selang Pembuangan	Selang Air	Konektor Universal	Penutup Bagian bawah	Baut
					

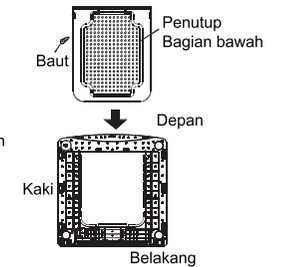
KOMPONEN DAN SUKU CADANG



CARA PEMASANGAN

Memasang Penutup Bagian Bawah

1. Lepaskan kabel listrik mesin cuci.
2. Perlahan-lahan baringkan bagian belakang mesin cuci pada karpet yang lembut atau bantal. (Hati-hati agar kabinet tidak penyok)
3. Masukkan Penutup Bagian Bawah yang disertakan ke dalam kaitan-kaitan pada bagian Kaki mesin dengan mendorongnya secara langsung sampai mencapai kaitan bagian depan.
4. Kencangkan Penutup Bagian Bawah dengan menggunakan sekrup.
5. Perlahan-lahan berdiri kembali mesin cuci.



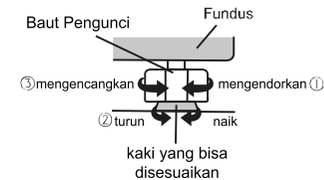
Penempatan Mesin Cuci

1. Hindari tempat yang bisa menyebabkan mesin cuci terpapar sinar matahari langsung.
2. Pasang mesin cuci pada permukaan yang stabil dan datar.



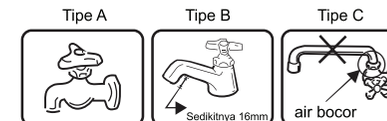
3. Sesuaikan Kaki Mesin Cuci yang bisa disesuaikan, jika perlu, agar mesin cuci bisa berdiri dengan tegak dan dalam posisi yang datar sebagaimana ditunjukkan pada gambar di bawah ini.

- Kemiringan maksimal yang diizinkan pada permukaan penyangga adalah 2°.



Pemasangan Konektor Universal ke Keran

Keran: Tipe A adalah keran yang paling sesuai.



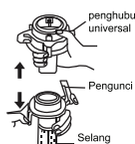
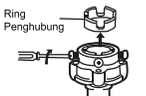
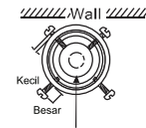
Tipe B: Panjang mulut keran paling tidak 16 mm. Jika kurang dari 16 mm, maka konektor Universal tidak dipasang.
Tipe C: Dapat menyebabkan kebocoran air.

PERHATIAN:

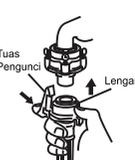
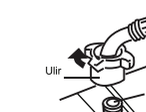
- Jangan menggunakan air panas di atas 50°C.
- Jika keran Anda tidak sesuai, hubungi dealer Anda.

CARA PEMASANGAN

Bagaimana Cara Pemasangan Konektor Universal

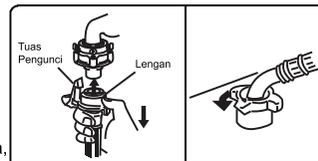
<p>1. Pisahkan konektor universal dan selang air dengan memegang konektor universal dengan menggunakan satu tangan dan tekan Pengungkit Kunci dengan satu tangan lainnya.</p> 	<p>2. Jika diameter bagian luar keran lebih besar dari kaliber Cincin Penyambung, longgarkan empat sekrup dan pindahkan Cincin Penyambung dari konektor universal.</p> 	<p>3. Longgarkan empat sekrup dan dorong bagian atas konektor universal ke keran sambil menyebabkan dua sekrup di hadapan dinding, sepenuhnya menyentuh keran terlebih dahulu.</p> 	<p>4. Kencangkan empat sekrup yang disediakan bersama dengan konektor universal dengan menggunakan obeng guna mengencangkan bagian atas sambungan ke keran.</p> 	<p>5. Lepaskan label CAUTION dari konektor universal.</p> 
---	--	--	---	--

Menghubungkan Selang Air ke Konektor Universal

<p>1. Putar baut searah jarum jam sambil memegang selang.</p> 	<p>2. Putar baut berlawanan arah jarum jam setelah mematkan keran saat Anda ingin melepaskan selang air.</p> 	<p>3. Pastikan selang bagian dalam telah terhubung dengan benar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saat mendorong sleeve pada female coupler sambungan ke bagian bawah dengan menggunakan jari tangan Anda. Hubungkan female coupler ke male coupler. • Lepaskan sleeve. Kemudian, dorong Selang Air ke konektor Universal sampai terdengar bunyi klik. • Tarik Selang Air ke bawah guna memastikan Selang Air telah terpasang dengan benar. 
---	--	---

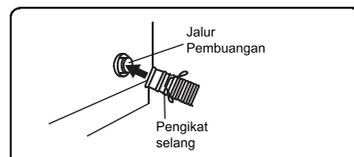
Cara Melepaskan Selang Air

1. Matikan keran.
2. Tekan tombol POWER ON/OFF untuk menyalakan daya listrik. Kemudian, tekan tombol START/PAUSE.
3. Tekan tombol POWER ON/OFF untuk memutuskan daya listrik setelah 15 detik.
4. Sambil mendorong pengungkit kunci dan sleeve pada female sambungan ke bagian bawah dengan menggunakan jari tangan Anda, lepaskan female coupler dari male coupler.
5. Putar selang air ke arah yang berlawanan dengan jarum jam sampai selang terlepas.



Memasang Selang Air

Letakkan bagian klip Pengikat Selang di bagian sisi untuk menghindari klip tersebut menyentuh kerangka, yang dapat menyebabkan suara ribut dari getaran.



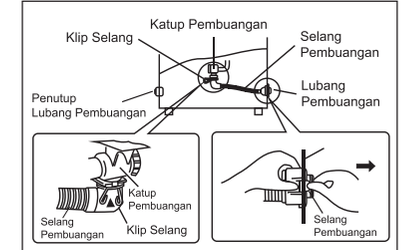
CARA PEMASANGAN

Mengubah arah Selang Air

Anda bisa mengubah arah dari sisi kanan ke sisi kiri.

- Lepaskan steker mesin cuci saat mengubah arah selang pembuangan.
- Gunakan sarung tangan untuk mencegah tangan anda terluka.

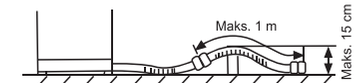
1. Lepaskan sumbat dari sisi kiri kerangka mesin.
2. Letakkan bagian belakang mesin cuci pada bantal yang lembut.
3. Longgarkan Pengikat Selang dan tarik Selang Pembuangan bagian dalam dari Katup Pembuangan obeng guna mengencangkan bagian atas sambungan ke keran.
4. Dorong Katup Pembuangan. Tarik Selang Pembuangan bagian dalam dari lubang sebelah kanan.
5. Masukkan Selang Pembuangan bagian dalam ke lubang sebelah kiri. Lekatkan pada Katup Pembuangan sampai melekat kencang.
6. Hubungkan Selang Pembuangan bagian dalam ke Katup Pembuangan dan kencangkan Pengikat Selang.
7. Masukkan penutup ke lubang sebelah kanan.
8. Pasang kembali Penutup bagian Belakang dan perlahan-lahan berdirikan kembali mesin cuci.



Selang Pembuangan Tambahan

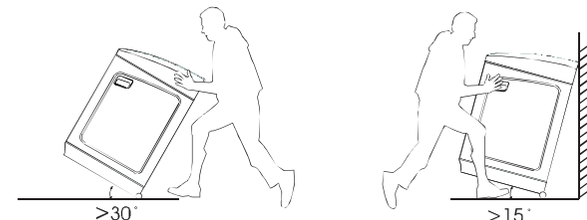
Jika Anda menambahkan Selang Pembuangan bagian luar, ikuti gambar di bawah ini untuk mengetahui panjang dan lebarnya.

Selang Tambahan	Tinggi	Panjang
Tidak lurus	Maks. 15 cm	Maks. 1 m
Lurus	—	Maks. 3 m

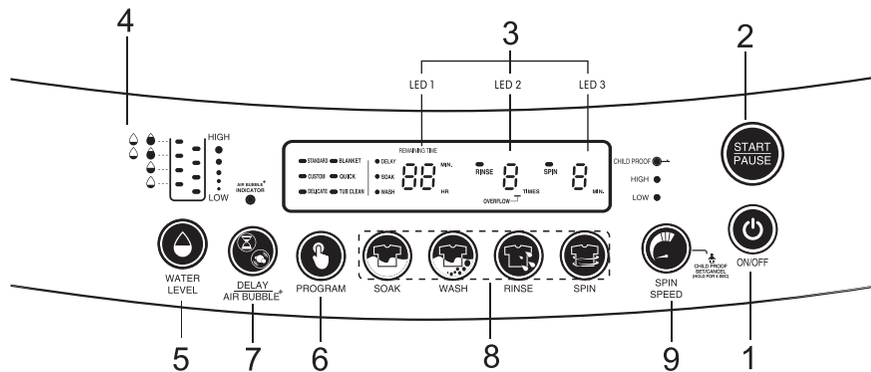


Penggunaan Roda (Roller)

- Roller akan membantu Anda memindahkan mesin cuci dengan lebih mudah. Untuk memindahkan mesin cuci, pegang bagian belakang dan miringkan mesin. Kemudian, dorong atau tarik mesin ke depan dengan menempatkan tangan Anda pada kedua sisi mesin.
- Jangan menggunakan roller pada lantai yang tidak rata guna menghindari kerusakan pada roller.
- Jangan memiringkan mesin dengan daya tolak yang kuat guna menghindari luka diri.



FUNGSI PANEL KENDALI



1. POWER ON/OFF

Nyalakan mesin cuci dengan menekan tombol ini. Tekan kembali untuk mematikan mesin cuci. Setelah menyala, daya listrik akan terputus dengan sendirinya jika mesin cuci dibiarkan dalam keadaan diam selama 10 menit. Setelah proses mencuci selesai, daya listrik akan terputus setelah 5 detik.

2. START/PAUSE

Nyalakan mesin cuci. Tekan tombol ini untuk mulai mencuci. Tekan tombol ini sekali lagi dan mesin akan berhenti beroperasi. Untuk memulai kembali penggunaan mesin cuci, tekan tombol ini sekali lagi.

3. TAMPILAN LED

LED 1

- Setelah mesin mulai menyala, LED 1 akan menunjukkan waktu mencuci yang tersisa.
Contoh: Tersisa 18 menit.
- LED 1 menampilkan jam yang tersisa untuk moda delay selesai.
- LED 1 menampilkan waktu perendaman dan waktu pencucian selama pengaturan proses.
- LED 1 menampilkan kode kesalahan saat terjadi suatu kesalahan.

LED 2

- LED 2 menampilkan waktu pembilasan.

LED 3

- LED 3 menampilkan waktu pemutaran.

4. DETERGENT

Gunakan jumlah deterjen yang direkomendasikan sesuai dengan tinggi air.

5. WATER LEVEL

Tekan tombol ini untuk memiliki ketinggian air yang sesuai. Proses WASH dan RINSE dapat menggunakan ketinggian air yang berbeda secara terpisah. Ketinggian air terendah pertama dan kedua tidak tersedia untuk proses DELICATE. Ketinggian air untuk BLANKET ditetapkan disesuaikan.

FUNGSI PANEL KENDALI

6. PROGRAM

- Ada 6 program otomatis: STANDARD, CUSTOM, DELICATE, BLANKET, QUICK, dan TUB CLEAN.
- Jika Anda memilih program STANDARD, CUSTOM, QUICK, maka mesin cuci akan secara otomatis menilai ketinggian air dan kecepatan putaran yang sesuai.

7. DELAY/AIR BUBBLE+

- Mengatur waktu selesai moda delay
- Tekan tombol ini. Maka, indikator DELAY akan menyala, dan LED 1 akan menampilkan jam delay.
- Untuk program DELICATE dan TUB CLEAN, maka delay tidak akan berfungsi.
- Tekan tombol ini sampai indikator AIR BUBBLE+ menyala, yang mengindikasikan fungsi Air Bubble telah aktif. Untuk memulai kembali, ulangi langkah di atas.

8. PROCESS

- Anda dapat mengatur waktu perendaman, waktu pencucian, waktu pembilasan, dan waktu Pemutaran dengan menggunakan tombol-tombol ini.
- Sebelum mulai, tekan tombol "SOAK". Anda dapat mengatur waktu perendaman selama 0-40 menit. (Fungsi ini tidak berlaku untuk program DELICATE dan TUB CLEAN.)
- Selama proses pencucian dan pembilasan, Anda dapat menekan tombol SOAK untuk menyesuaikan alur pencucian.
- Indikator setiap proses akan menyala saat mesin cuci berfungsi.

9. SPIN SPEED

- Tekan tombol ini untuk mengatur kecepatan putaran. Tombol ini juga bisa digunakan untuk mengatur fungsi CHILDPROOF. Lihat penjelasan lebih rinci pada fungsi CHILDPROOF.

PENGGUNAAN STANDAR

1. PERSIAPAN

- Pasang selang pembuangan ke mesin.
- Hubungkan selang masukan ke keran dan nyalakan keran. Sebelum menyalakan keran, pastikan koneksi terpasang dengan erat. Jika selang masukan tidak terpasang dengan kencang ke keran, maka bisa terjadi kebocoran air.
- Hubungkan steker ke stop kontak.
- Masukkan pakaian ke dalam mesin cuci.

2. Tekan tombol POWER ON/OFF.

3. Tekan tombol START/PAUSE.

- Sensor akan menilai berat pakai dengan sendirinya untuk program STANDARD, CUSTOM, BLANKET, dan QUICK.

- Mesin cuci akan dengan sendirinya memilih aliran air dan ketinggian air.

4. Gunakan jumlah deterjen yang tepat menurut tabel di bawah ini.

5. Tutuplah penutup mesin cuci.

Jika penutup mesin cuci tidak ditutup, maka mesin cuci akan berhenti sebelum mulai berputar, dan alarm peringatan akan berbunyi.

Level Air	1	2	3	4	5	6	7	8
Indikator Deterjen								
Volume Deterjen Serbuk (g)	25~35	35~53	53~71	71~90				
Perbedaan Jenis Deterjen	Anda bisa menyesuaikan jumlah deterjen menurut jenis deterjen.							

- Terlalu banyak deterjen menyebabkan proses pembilasan yang tidak sempurna dan terlalu sedikit deterjen menyebabkan proses pencucian yang tidak sempurna.

PENGATURAN PROGRAM KOSTUMISASI

1. PERSIAPAN

Pasang selang pembuangan. Hubungkan selang masukan ke keran dan nyalakan keran. Hubungkan steker ke stop kontak. Masukkan pakaian ke dalam mesin cuci.

2. Tekan tombol POWER ON/OFF.

3. Pilih tombol "PROGRAM" atau "ADD" untuk memilih program sesuai jenis pakaian.

PENGATURAN PROGRAM KOSTUMISASI

PANDUAN PEMILIHAN PROGRAM				
PROGRAM	TIPE CUCIAN	Status Operasional		
		Waktu Pencucian(Min)	Waktu Pembilasan(Min)	Waktu Pengeringan (Min)
CUSTOM	Semua Jenis Pakaian	10	2	5
STANDARD	Pakaian Biasa	10	2	5
QUICK	Pakaian Harian	5	1	3
BLANKET	Selimut / Besar	12	2	8
DELICATE WASH	Pakaian yang terbuat dari wol, pakaian rajut atau sweater	6	2	2
TUB CLEAN	Membersihkan Tabung	20	1	9

4. Dengan menekan tombol proses, Anda bisa mengatur waktu pembilasan, waktu pencucian, waktu pembilasan, dan waktu pemutaran. Selama pengaturan, LED akan menampilkan tampilan sebagai berikut:

- Tampilan waktu delay:

0→1→2→...→5→6→...→24 (jam)
 (Delay tidak berfungsi untuk fungsi DELICATE.)

- Tampilan waktu perendaman :

0→5→10→15→...→40 (min)
 (Soak tidak berfungsi untuk fungsi DELICATE.)

- Tampilan waktu pencucian :

0→1→2→...→9→10→...→20 (min)

- Tampilan waktu pembilasan :

0→1→1.→2→2.→3→3.→4→4.kali
 (Angka tersebut berarti kali dan "." berarti Overflow Rinse)

- Tampilan waktu pengeringan :

0→1→2→...→5→6→...→9 (min)
 (untuk STANDARD, CUSTOM, BLANKET, QUICK)

0→1→2→3 (min)
 (untuk DELICATE)

Catatan: Fungsi TUB CLEAN memiliki pengaturan standar ketinggian air ke-8, dan semua proses tidak bisa disesuaikan.

- Untuk mengatur satu proses khas: tekan tombol PROGRAM untuk memilih STANDARD. Kemudian tekan tombol WASH, RINSE atau SPIN untuk mengatur WASH ONLY, RINSE ONLY atau SPIN ONLY.

5. Tekan tombol WATER LEVEL untuk memilih ketinggian air yang sesuai dan masukkan deterjen ke dalamnya.

6. Tekan tombol START/PAUSE dan tutup penutup mesin cuci.

7. Untuk melakukan reset, matikan mesin cuci dan nyalakan mesin cuci kembali dengan menekan tombol "POWER ON/OFF".

CARA PENGGUNAAN *DELICATE WASH*

- Mohon periksa label perawatan sebelum Anda mencuci bahan wol.
- Saat program ini diatur, ketinggian air akan diatur pada 6 secara otomatis. Tetapi, Anda bisa mengubah ketinggian air menjadi 3 – 8 sesuai dengan beban pakaian Anda.

PENGGUNAAN

1. Nyalakan keran. Tekan tombol POWER ON/OFF dan buka tutup mesin cuci.
2. Tekan tombol PROGRAM untuk memilih DELICATE.
3. Masukkan deterjen cair atau deterjen bubuk yang bisa larut, bersama dengan 5L air hangat, (sekitar 30°C) ke dalam mesin cuci.
4. Masukkan pakaian ke dalam mesin cuci.
5. Tekan tombol START/PAUSE. Jika perlu, Anda bisa menyesuaikan ketinggian air.
6. Tutup penutup mesin cuci.

Jika penutup mesin cuci tidak ditutup, maka mesin cuci akan berhenti dengan sendirinya sebelum berputar. Alarm peringatan akan berbunyi pada akhir proses pencucian, dan daya listrik akan mati dengan sendirinya setelah 5 detik. Matikan keran dan bersihkan penyaring.

Catatan:

- Berat pakaian harus kurang dari 1,5 kg untuk DELICATE.
 - Setelah mencuci, mohon angkat pakaian untuk dijemur guna menghindari terlalu lama disimpan di dalam mesin cuci dan terjadi perubahan pada bahan pakaian.
 - DELAY tidak berfungsi dalam moda mencuci ini.
 - Suhu air tidak boleh kurang dari 30°C.
- Mohon cuci pakaian warna putih, berwarna, dan gelap secara terpisah.

FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN

DELAY

- Digunakan untuk menunda waktu selesainya operasional.
- Sebelum DELAY, nyalakan keran, sambungkan selang pembuangan, dan pastikan koneksi selang air ke keran telah rapat guna menghindari kebocoran air.

PENGOPERASIAN

1. Tekan tombol POWER ON/OFF.
 2. Tekan PROCESS atau PROGRAM untuk memilih program yang Anda inginkan.
 3. Tekan DELAY untuk memilih waktu. LED akan menampilkan waktu selesaikan. Tekan satu kali lagi dan waktu akan bertambah sebanyak 1 jam. Penambahan waktu terlama adalah 24 jam.
 4. Tekan WATER LEVEL untuk memilih ketinggian air yang tepat. Masukkan deterjen dan pelembut pakaian.
 5. Tekan tombol START/PAUSE.
 6. Tutup penutup mesin cuci.
- Kecuali untuk lampu DELAY, semua lampu lainnya akan mati setelah satu menit. Jika fungsi CHILDPROOF diatur, lampu CHILDPROOF akan menyala juga.
 - Untuk program DELICATE dan TUB CLEAN, delay tidak berfungsi.
 - Jika Anda perlu memeriksa waktu yang tersisa, tekan tombol apapun kecuali tombol POWER ON/OFF.
 - Jika Anda perlu mengubah proses delay, tekan POWER ON/OFF dan ulangi proses di atas.
 - DELAY akan dibatalkan jika mesin cuci diputuskan daya listriknya atau listrik mengalami pemadaman.

FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN

MEMORY

Program STANDARD, CUSTOM, dan BLANKET akan disimpan setelah berakhir. Untuk penggunaan selanjutnya, sambungkan mesin cuci ke listrik dan mesin cuci akan menampilkan proses yang digunakan terakhir kali. Tekan tombol START/PAUSE untuk memulai.

- Mesin cuci tidak dapat mengingat "DELAY" dan "WATER LEVEL".
- Untuk program STANDARD dan BLANKET, mesin cuci hanya bisa mengingat program-program standar. Sedangkan untuk program CUSTOM, mesin cuci dapat mengingat data pengaturan manual, seperti waktu pencucian, waktu pembilasan, dan waktu pemutaran.

INTELLIGENT WASH

Guna meningkatkan efisiensi proses pencucian, mesin cuci akan memulai proses pencucian saat air mencapai 2 tingkat kurang dari ketinggian air yang diatur, dan pada saat bersamaan, air terus masuk.

- INTELLIGENT WASH tidak tersedia untuk DELICATE dan TUB CLEAN. Program tersebut tidak berfungsi jika ketinggian air terendah pertama atau kedua dipilih.
- Jika SOAK diatur, maka tidak ada fungsi INTELLIGENT WASH.

PERUBAHAN KETINGGIAN AIR

Anda dapat mengatur ketinggian air untuk proses mencuci dan membilas. Sebagai contoh, jika Anda sensitif terhadap sisa-sisa deterjen, maka Anda dapat memilih ketinggian air yang lebih tinggi untuk pembilasan saat proses pencucian Anda.

Cara pengaturan ketinggian air yang berbeda:

- Tekan tombol WASH sampai indikator WASH menyala. Tekan tombol WATER LEVEL untuk memilih ketinggian air yang sesuai. Tekan tombol WASH untuk mengatur waktu pencucian.
- Tekan tombol RINSE sampai indikator RINSE menyala. Tekan tombol WATER LEVEL untuk memilih ketinggian air yang tepat. Tekan tombol RINSE untuk memilih jumlah pembilasan.
- Tekan tombol SPIN sampai indikator SPIN menyala. Tekan tombol SPIN untuk memilih waktu pemutaran.
- Tekan tombol START/PAUSE untuk mulai mencuci.

CHILDPROOF

Fungsi ini mencegah anak-anak membuka penutup mesin cuci.

Untuk mengatur childproof:

Tekan tombol POWER ON/OFF, dan terus tekan tombol SPIN SPEED selama 4 detik sampai terdengar suara alarm. Childproof akan diaktifkan saat tombol START/PAUSE ditekan. Ulangi langkah-langkah tersebut di atas untuk membatalkan.

Dengan moda CHILDPROOF, indikator CHILDPROOF akan menyala. Jika penutup mesin cuci dibuka selama lebih dari 4 detik selama mesin cuci menyala, maka mesin cuci akan berhenti berfungsi dengan menyalanya tampilan kesalahan E5 serta alarm peringatan akan terus berbunyi.

MENGHILANGKAN ALARM AKHIR

Tekan POWER ON/OFF, dan tetap tekan tombol START/PAUSE selama lebih dari 4 detik sampai terdengar suara dari alarm. Untuk mengembalikan, ulangi langkah-langkah di atas.

FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN

PEMBUANGAN

Setelah diatur, katup pembuangan membuka dengan sendirinya saat 9 menit setelah mesin berhenti. Pembuangan air yang tersisa untuk menghindari pembekuan (di bawah 0°C). Tampilan "Ud" akan muncul pada Panel Kendali.

METODE PENGATURAN

Tekan POWER ON/OFF, dan tetap tekan SPIN selama lebih dari 5 detik sampai terdengar bunyi bip. Untuk mengembalikan, ulangi langkah-langkah tersebut di atas.

TUB CLEAN

Fungsi ini dimaksudkan untuk membersihkan permukaan tabung bagian luar dan bagian dalam. Anda disarankan untuk melakukan pembersihan setiap enam bulan sekali.

1. Tekan POWER ON/OFF.
2. Masukkan deterjen atau produk disinfektan tertentu ke dalam tabung untuk membersihkan tabung.
3. Tekan PROGRAM untuk memilih TUB CLEAN.
4. Tekan START/PAUSE.

Catatan:

- Ketinggian air standar adalah ketinggian air yang paling tinggi.
- Seluruh proses pembersihan berlangsung selama sekitar 1 jam.
- Tombol ketinggian air dan tombol lainnya tidak dapat berfungsi.

AIR BUBBLE +

Guna meningkatkan pelaksanaan proses pembersihan, selama proses mencuci, generator AIR BUBBLE+ menghasilkan gelembung udara.

Tekan tombol POWER ON/OFF dan tekan tombol AIR BUBBLE+ sampai terdengar bunyi bip. Indikator AIR BUBBLE+ akan menyala yang mengindikasikan bahwa fungsi ini telah aktif. Untuk mengembalikan, ulangi langkah-langkah di atas.

(Setelah mesin menyala, fungsi AIR BUBBLE+ berfungsi dengan sendirinya.)

PANDUAN PEMECAHAN MASALAH

Saat masalah-masalah berikut ini timbul, maka komputer mikro akan mendeteksi keadaan yang tidak normal dan alarm elektronik akan mengeluarkan bunyi bip selama kira-kira 10 detik dan indikator menyala sebagaimana ditunjukkan di bawah ini.

Masalah	Indikasi Masalah	Apa Yang Harus Di Cek
Mesin cuci tidak berfungsi sama sekali.		<ul style="list-style-type: none"> ● Periksa tombol POWER ON/OFF. ● Periksa tombol START/PAUSE. ● Periksa apakah mesin cuci dalam kondisi DELAY. ● Periksa apakah kabel listrik telah disambungkan dengan benar ke stop kontak. ● Periksa apakah ada kerusakan pada instalasi listrik. ● Periksa apakah sekring atau pemutus daya listrik pada kabel listrik telah diaktifkan.
Air tidak mengalir ke dalam tabung atau aliran air terlalu kecil.	E1	<ul style="list-style-type: none"> ● Nyalakan keran air ● Periksa apakah jalur aliran air terganggu. ● Periksa apakah saringan logam pada jalur masuknya air tersumbat. ● Periksa apakah selang air telah membeku. ● Periksa apakah tekanan air terlalu lemah.
Air tidak terbuang	E2	<ul style="list-style-type: none"> ● Periksa apakah selang pembuangan terbalik. ● Periksa apakah selang pembuangan tersumbat. ● Periksa apakah saluran pembuangan terlalu tinggi dari tanah.
Mesin cuci tidak berputar	E3 E4	<ul style="list-style-type: none"> ● Periksa apakah cucian bertumpuk pada satu sisi tabung saja. ● Periksa apakah mesin cuci diletakkan pada permukaan yang datar. ● Tutup penutup mesin cuci.
Tidak dapat mencuci	E5	<ul style="list-style-type: none"> ● Periksa apakah mesin cuci berada pada moda CHILD PROOF. ● Periksa apakah penutup mesin cuci terbuka.
Lain-lain	Ea Eb Ec Ed E901 E902 E920 etc	<ul style="list-style-type: none"> ● Tekan tombol POWER ON/OFF untuk memutuskan daya listrik dan menghubungi layanan servis kami.

CATATAN :

Indikator Trouble dapat dilepaskan dengan menekan tombol START/PAUSE sebanyak satu kali jika Anda ingin menghentikan penghentian mesin cuci dalam keadaan darurat. Kemudian, tekan tombol START/PAUSE untuk memulai kembali penggunaan mesin cuci.

FENOMENA TIDAK ADA KERUSAKAN

1. Selama proses pencucian atau pembilasan, jika air mengalir masuk, maka mungkin hal ini disebabkan akibat adanya penambahan air secara tiba-tiba akibat rendahnya ketinggian air.
2. Saat berputar, tabung berputar dengan terputus-putus. Cara pemutaran seperti ini adalah pemutaran dengan interval waktu yang dirancang untuk dampak pemutaran yang lebih baik.
3. Pembuangan air tidak terjadi selama pembilasan karena ketinggian air atau tekanan yang rendah.
4. Kadangkala Anda mungkin memperhatikan bahwa air mengalir selama proses pemutaran. Hal ini disebabkan karena mesin memperbaiki beban yang tidak seimbang secara otomatis.
5. Setelah proses pemutaran selesai, Anda dapat mendengar suara seolah-olah air sedang mengalir. Hal ini dirancang secara khusus untuk mengurangi getaran pada saat pemutaran dengan suatu cairan penyeimbang di cincin penyeimbang.
6. Mesin harus direset setelah daya listrik kembali disambungkan, setelah adanya pemadaman listrik.

SPESIFIKASI

Nama Model	ES-F1208X-SL
Kapasitas Pencucian	12 KG
Dimensi	601 (L) x 625 (D) x 985 (T) mm
Berat netto	45 kg
Jumlah air (TINGGI)	81L
Voltase & Frekuensi Masukan	220-240V ~ 50 Hz
Konsumsi Daya	300 W
Tekanan Air yang Diperlukan	0,03 MPa – 0,8 MPa (0,3 kgf/cm ³ – 8 kgf/cm ³)