

说明书：ES-FL1073W (印尼) (印尼文)

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。(长×宽=140mm×210mm) 误差为±5mm。
- 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》要求。

销 售 地
印 尼
个 / 台
1
原使用机型
ES-FL1073W (印尼)

④					说明书	惠而浦（中国）股份有限公司						
③												
②												
①												
标记处数	更改理由		签 字	日期		图 样 标 记		重 量		比 例		
设 计			标 准 化			共 1 张		第 1 张				
审 核			审 批			部件编号		3 0 1 G 1 3 A 0 0 7 2 7 9 -				
会 签			日 期									

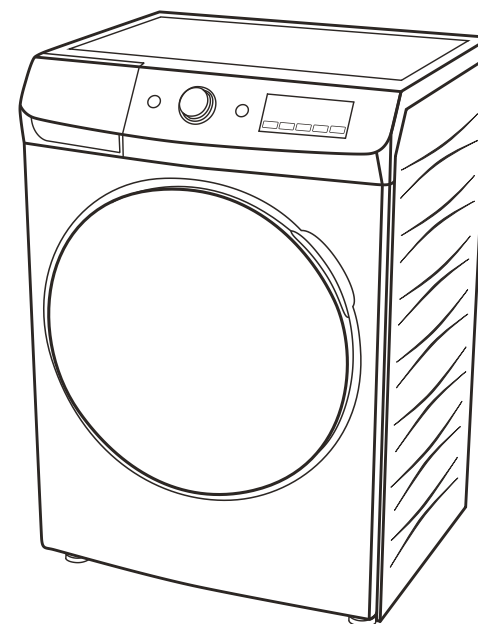
SPESIFIKASI

Model	ES-FL1073W	ES-FL1083W	ES-FL1491XW
Dimensi	596(L)×505(D)×850(H)mm	596(L)×565(D)×850(H)mm	596(L)×635(D)×850(H)mm
Berat maksimum beban pencucian	7kg	8.5kg	9.5kg
Sumber Daya Listrik	220V~50Hz	220V~50Hz	220V~50Hz
Perkiraan banyaknya air untuk mencuci	48L	68L	60L
Konsumsi Daya Listrik (WASH)	120W	150W	150W
Konsumsi Daya Listrik (SPIN)	280W	300W	300W
Konsumsi Daya Listrik (WARM)	1800W	1800W	1800W
Daya Listrik Masukan Maksimal	2000W	2000W	2000W
Tekanan Air yang Diperlukan	0.03MPa-0.8MPa	0.03MPa-0.8MPa	0.03MPa-0.8MPa

SHARP

Mesin Cuci Front Loading (Bukaan Depan)

ES-FL1073W/ES-FL1083W/ES-FL1491XW



Sebelum menggunakan mesin cuci ini,
mohon baca instruksi ini dengan teliti
dan lengkap.

DAFTAR ISI

INSTRUKSI KESELAMATAN	2~3
NAMA SUKU CADANG	4
AKSESORIS	4
INSTRUKSI PENGGUNAAN WADAH DETERJEN	5~6
NAMA DAN FUNGSI PANEL KENDALI	7~8
PENGGUNAAN STANDAR	9
CARA PENGGUNAAN PROGRAM WOOL	10
CARA PENGGUNAAN SISTEM DELAY TIMER	11
PANDUAN MEMILIH SISTEM	12
PERAWATAN DAN PEMELIHARAAN	13~14
MENGUNCI DAN MEMBUKA KUNCI PINTU	15
PANDUAN UNTUK WADAH DETERJEN	15
BERBAGAI FUNGSI LAINNYA	16
TIPS MENCUCI	16
KEADAAN YANG TIDAK PERLU DIKHAWATIRKAN	15
PANDUAN PEMECAHAN MASALAH	16
SPESIFIKASI	



INSTRUKSI KESELAMATAN (pastikan untuk mentaati)

- Guna melindungi kesehatan dan harta benda pengguna dan orang lain, pastikan Anda mengikuti instruksi keselamatan berikut ini.






⚠ PERINGATAN

Mohon baca isi bagian ini dengan teliti untuk penggunaan yang tepat sebelum menggunakan mesin Anda.

- Tindakan pencegahan yang dijelaskan dalam petunjuk penggunaan ini diklasifikasikan sebagai "Peringatan" dan "Perhatian" menurut kerusakan dan keadaan darurat yang disebabkan oleh kesalahan penggunaan, dan diuraikan seiring dengan tanda-tanda di bawah ini.

	Peringatan	Dengan tidak mengindahkan tanda, maka kesalahan penggunaan bisa menyebabkan kematian atau GBH.
	Perhatian	Dengan tidak mengindahkan tanda, maka kesalahan penggunaan dapat menyebabkan luka diri atau kerusakan harta benda.

		
Tanda ini melambangkan peringatan atau perhatian.	Tanda ini melambangkan tindakan yang dilarang.	Tanda ini melambangkan tindakan wajib yang harus dilakukan.

⚠ PERINGATAN		
<ul style="list-style-type: none"> ● Pembongkaran, perbaikan, atau perubahan hanya boleh dilakukan oleh teknisi profesional karena jika tidak dilakukan oleh teknisi profesional, maka Anda bisa tersengat listrik, menyebabkan terjadinya kebakaran, atau terluka. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Mesin cuci ini dilengkapi dengan kabel listrik yang memiliki stop kontak pembumian dwi-elektroda. Pelindung kebocoran daya listrik sebaiknya digunakan, jika memungkinkan. 	 <p>Pembumian</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Kabel listrik harus dilepaskan dari steker dengan tangan yang kering. Jika Anda melepaskan kabel listrik dengan menggunakan tangan yang basah, maka Anda bisa tersengat listrik. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Mohon gunakan stop kontak tunggal dengan voltase khusus dan daya yang sesuai dengan spesifikasi yang dituliskan pada steker. Jika mesin cuci menggunakan stop kontak yang sama dengan peralatan elektronik lainnya, maka bisa terjadi kebakaran akibat kelebihan beban. 	
<ul style="list-style-type: none"> ● Kabel atau steker yang rusak atau longgar tidak boleh digunakan. Jika kabel atau steker yang rusak atau longgar tetap digunakan, maka bisa terjadi korsleting atau kebakaran. ● Jangan merusak kabel. Jangan merusak atau mengubah bentuk kabel dengan menekuknya secara paksa, menarik, memuntir, atau menanganinya dengan paksa. Selain itu, jangan meletakkan beban pada atau memerangkap kabel. Kerusakan kabel dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Lap steker listrik dengan seksama jika ada kotoran yang melekat pada kaki steker atau di sekitar bagian dasar kaki steker. Jika tidak dibersihkan, maka dapat menyebabkan kebakaran. 	 <p>Bersihkan!</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Jangan membiarkan air bersentuhan langsung dengan unit selama pemeliharaan dan perbaikan. Dilarang! 	<ul style="list-style-type: none"> ● Mesin cuci tidak boleh diletakkan di tempat yang lembab atau di tempat-tempat yang terpapar angin dan hujan. Jika mesin cuci diletakkan di tempat yang lembab atau terpapar angin dan hujan, maka kebocoran daya listrik bisa menyebabkan sengatan listrik atau terjadinya kebakaran. 	 <p>Dilarang!</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Jangan meletakkan bensin, bahan bakar minyak, alkohol, pengencer cat, atau kain-kain yang memiliki noda dari zat tersebut di atas ke dalam atau di dekat mesin cuci. Guna mencegah kebakaran atau ledakan yang bisa menyebabkan luka. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Mesin cuci ini sama sekali tidak boleh diletakkan berdekatan dengan lilin, dupa pengusir nyamuk, puntung rokok, atau jenis api terbuka lainnya. Guna menghindari luka yang disebabkan oleh kerusakan pada kunci. 	 <p>Dilarang!</p>

⚠ PERINGATAN

• Jauhkan anak-anak dari tabung cuci yang sedang berputar dan jangan menempatkan kotak atau rak di sebelah mesin cuci.
Anak-anak bisa jatuh ke dalam tabung yang bisa menyebabkan luka.
Peralatan ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) dengan kekurangan fisik, pancaindra, atau mental, atau memiliki pengalaman dan pengetahuan yang tidak memadai, kecuali jika mereka diawasi atau telah diberikan instruksi mengenai penggunaan peralatan ini oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.



Dilarang!

- Pintu kaca menjadi panas saat proses pencucian bersuhu tinggi sedang berlangsung. Jangan menyentuh pintu saat mesin sedang menyala, terutama anak-anak.
- Jika Anda perlu membuka pintu selama program pencucian bersuhu tinggi, tunggu sampai suhu sudah turun sampai ke titik yang aman, dan pintu terbuka dengan sendirinya.
- Bahan pengemasan bisa berbahaya bagi anak-anak. Mohon simpan dan jauhkan semua bahan pengemasan (kantong plastik, busa, dan lain-lain) dari anak-anak.



Dilarang!

⚠ Perhatian

• Jangan menarik kabel dari stop kontak saat memutuskan daya listrik mesin cuci. Guna menghindari sengatan listrik atau kebakaran yang disebabkan oleh hubungan arus pendek yang terjadi.



Dilarang!

• Lepaskan kabel listrik mesin cuci saat mesin cuci tidak digunakan untuk jangka waktu yang lama.
Sengatan listrik atau kebocoran daya listrik bisa timbul karena perubahan bentuk bagian mesin cuci yang terbuat dari plastik.



• Kabel listrik mesin cuci harus dilepaskan dengan menggunakan tangan yang kering selama pemeliharaan dan perbaikan.
Jika menggunakan tangan yang basah, maka bisa terjadi kebocoran daya listrik yang dapat menyebabkan luka.



• Jika kabel listrik atau kabel penyalur daya listrik rusak, maka kabel tersebut harus diganti oleh produsen atau agen layanannya atau pihak yang memiliki kualifikasi serupa guna menghindari bahaya.

• Jangan mencuci, membilas, dan memeras kain atau pakaian anti air.
Kantong tidur, jas hujan, penutup alat ski, utilitas, sepeda, mobil dan motor.
Jika bahan tersebut dicuci, maka bisa menyebabkan luka akibat getaran yang tidak biasa selama proses pencucian atau merusak mesin cuci, dinding, lantai, dan pakaian.



Dilarang!

• Jauhkan tangan dan kaki dari bagian bawah mesin cuci saat mesin cuci sedang bergerak.
Bagian-bagian yang sedang bergerak dan terletak di bagian bawah mesin cuci dapat menyebabkan luka.



Dilarang!

• Selang penyalur air disekrup dengan kencang ke mesin cuci.
Jika selang tidak dikencangkan, maka bisa terjadi kebocoran air. Jika digunakan untuk jangka waktu yang lama, maka bisa terjadi kebocoran air yang disebabkan oleh mur sambungan yang longgar. Jadi, periksalah sambungan tersebut pada waktunya dan kencangkan kembali.



Kebocoran air!



• Periksa sambungan selang penyalur air dengan menyalakan air sebelum proses pencucian. Guna menghindari kerusakan yang disebabkan oleh kemungkinan terjadinya kebocoran air akibat sekrup yang longgar atau tidak kencang.

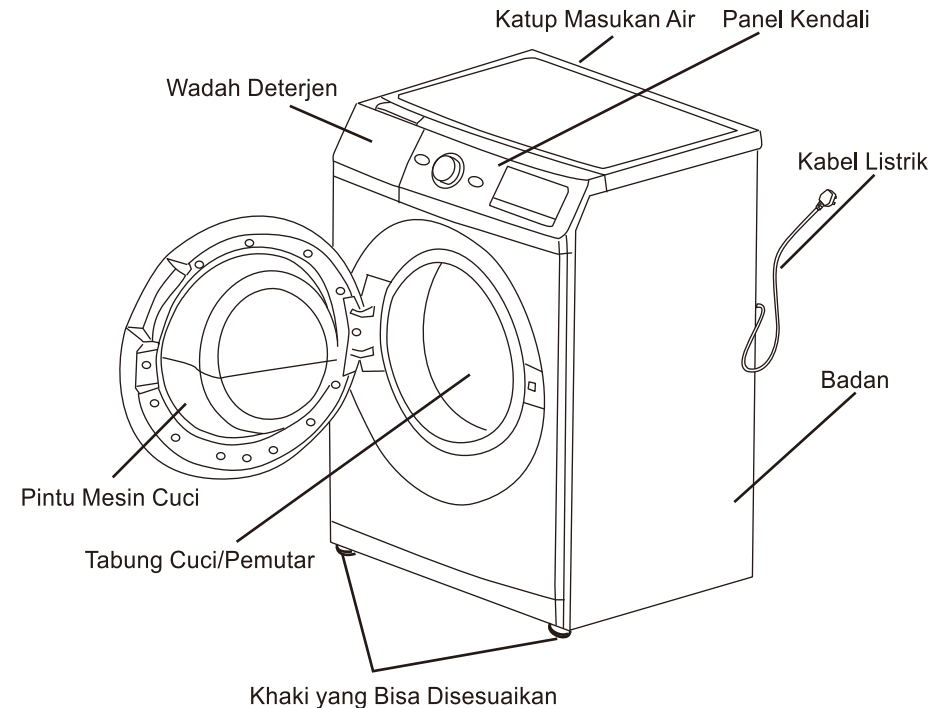
• Rangkaian selang yang baru dan disediakan bersama dengan mesin cuci harus digunakan dan rangkaian selang yang lama tidak boleh digunakan kembali.

• Jangan menutup bukaan ventilasi pada bagian bawah mesin cuci dengan bahan karpet saat mesin cuci dipasang di lantai berkarpet.

• Matikan keran air saat mesin cuci tidak digunakan.
Guna menghindari kerusakan yang disebabkan oleh kebocoran air.



NAMA-NAMA SUKU CADANG



AKSESORIS

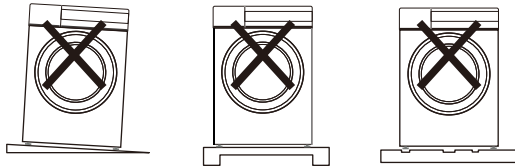
Buku petunjuk penggunaan	Selang penyalur air	Tutup (4 buah)	Kunci Inggris

INSTRUKSI PEMASANGAN

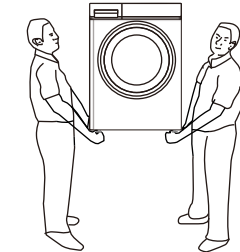
Pengangkutan

Diperlukan dua orang untuk mengangkat mesin. Satu orang pada masing-masing sisi mengangkat mesin dengan memegangnya pada bagian kaki mesin.

Tempat peletakan mesin cuci



1. Pada lantai yang miring 2. Pada lantai yang dinaikkan dan siku-siku rak 3. Pada lantai yang cembung



Mesin cuci harus dipasang di lantai yang keras, datar, dan bebas tergelincir. Jangan meletakkan mesin cuci pada lantai dengan karpet yang lembut atau lantai kayu. Dilarang meletakkan mesin cuci pada lantai yang dinaikkan atau siku-siku rak.

Lepaskan baut yang digunakan untuk membuat mesin tidak bergerak selama pengangkutan.

Guna melindungi mesin yang sedang diangkut, ada 4 baut yang dimasukkan ke bagian dalam mesin. Lepaskan baut-baut ini sebelum menggunakan mesin. (Jika baut tidak dilepaskan, maka akan terdengar bunyi benturan yang kencang, suara ribut, dan malfungsi saat proses pencucian pakaian.)

1. Lepaskan baut-baut yang dikencangkan sebelum pengangkutan dengan menggunakan kunci inggris (4 buah baut).
 2. Lepaskan baut secara horisontal.
 3. Pastikan tutup masuk dengan tepat ke lubang-lubang yang semestinya.
- Mintalah tenaga penjualan atau staf pemeliharaan profesional untuk memasang mesin.
 - Simpan baut-baut yang sudah dilepas dengan baik. Anda akan memerlukannya jika Anda akan memindahkan mesin.
 - Sebagaimana diperlihatkan dalam gambar, pastikan Anda memeriksa kembali apakah alat pelindung bagian dasar mesin tidak tersangkut pada bagian bawah mesin cuci sebelum Anda menggunakan mesin cuci. Jika alat pelindung tersebut tersangkut, maka penggunaan mesin cuci bisa terkena dampaknya.



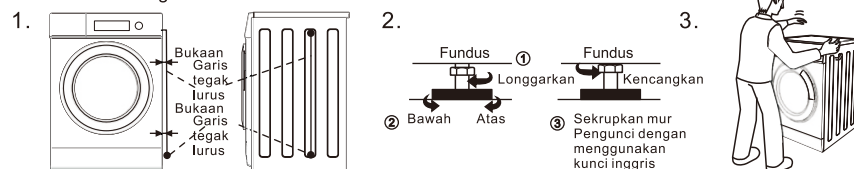
Alat pelindung bagian dasar mesin cuci

Menyesuaikan letak mesin cuci secara horizontal

Akan ada suara benturan yang keras, suara ribut, dan kegagalan pemakaian jika mesin cuci tidak dipasang dengan tepat. Sesuaikan Kaki bagian depan yang bisa disesuaikan.

Caranya adalah sebagai berikut:

1. Periksa apakah mesin cuci terletak di permukaan yang rata dengan menggunakan garis tegak lurus sebagaimana ditunjukkan pada gambar di samping.
- Mesin cuci berada di lantai dasar yang rata jika garis kerangka mesin cuci paralel dengan garis tegak lurus.
2. Sesuaikan Kaki mesin cuci yang Bisa Disesuaikan, jika perlu, guna memastikan mesin cuci rata sebagaimana ditunjukkan dalam gambar di samping ini.
3. Letakkan tangan Anda pada mesin cuci dalam posisi diagonal. Tekan dan guncangkan sedikit mesin cuciguna memastikan mesin cuci sudah kokoh.

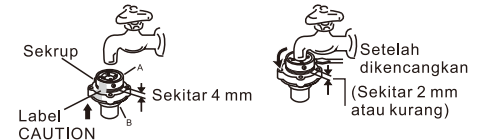


INSTRUKSI PEMASANGAN

Cara Pemasangan Sambungan Universal

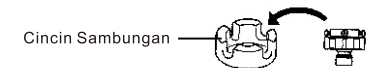
1. Longgarkan empat sekrup dan geser ke bagian atas sambungan universal (bagian A di gambar) ke keran. Kemudian, kencangkan keempat sekrup yang disediakan bersama dengan sambungan universal dengan menggunakan obeng guna mengencangkan bagian atas sambungan ke keran.
2. Lepaskan label CAUTION dari sambungan universal.
3. Putar male coupler pada sambungan (bagian B di bagian atas sambungan (bagian A di gambar)).

- Mesin cuci akan disambungkan ke sumber air dengan menggunakan Selang Penyalur Air yang baru dan Sambungan Universal. Sambungan dan rangkaian selang yang lama tidak boleh digunakan kembali.
- Rangkaian selang yang baru dan disediakan bersama dengan mesin cuci harus digunakan dan rangkaian selang yang lama tidak boleh digunakan kembali.

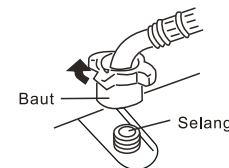


PERHATIAN:

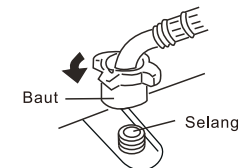
Jika diameter bagian luar keran lebih besar daripada kaliber Cincin Sambungan, longgarkan keempat sekrup dan lepaskan Cincin Sambungan dari Sambungan Universal.



Memasang Selang Penyalur Air ke Mesin Cuci



Putar selang baut searah jarum jam sampai baut sudah kencang sambil memegang selang.



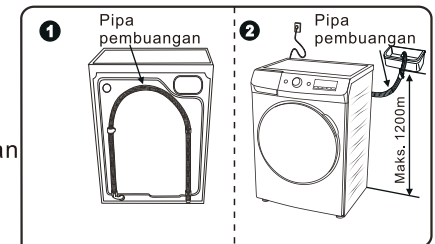
Putar baut ke arah yang berlawanan dengan arah jarum jam setelah mematikan keran jika Anda ingin melepaskan selang penyalur air.

Menghubungkan pipa pembuangan

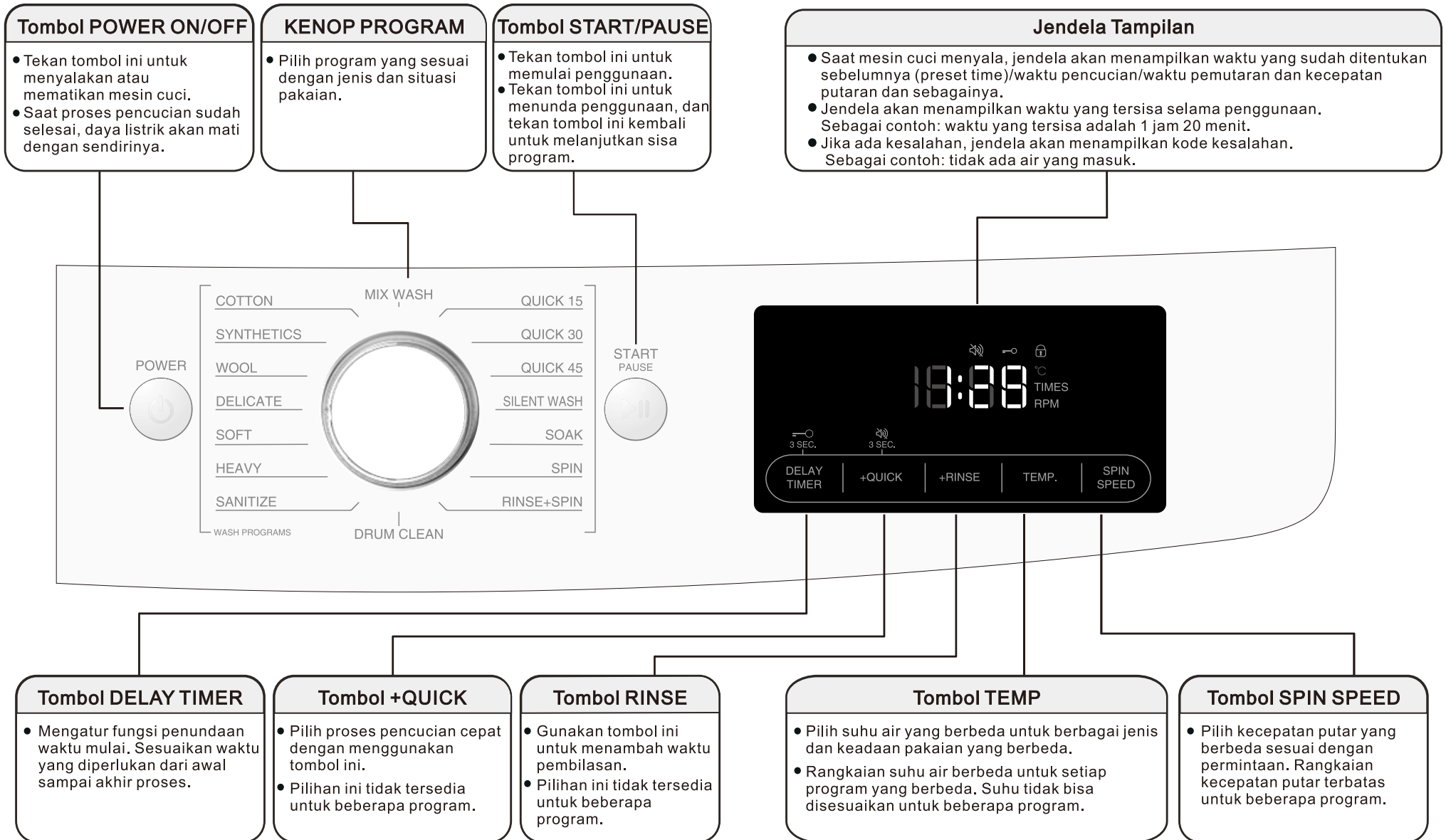
1. Letakkan pipa pada bagian belakang mesin cuci saat tidak digunakan (sebagaimana diperlihatkan pada gambar 1).

2. Saat mesin cuci sedang digunakan, masukkan pipa ke wadah pembuangan (sebagaimana diperlihatkan pada gambar 2). Atau masukkan pipa pembuangan ke jalur masuk saluran pembuangan guna memastikan adanya ruang antara mulut pipa dan jalur masuk saluran pembuangan. Jika tidak, hal tersebut akan mempengaruhi proses pembuangan.

3. Bersihkan saringan pompa secara teratur guna memastikan mesin cuci bekerja dengan baik. Keterangan: jangan mengeluarkan gesper pipa di gambar 1 untuk menghindari.



NAMA DAN FUNGSI PANEL KENDALI



PENGUNAAN STANDAR

1.Persiapan:

- Masukkan cucian ke dalam mesin cuci. Tutup pintu mesin cuci.
- Masukkan deterjen dan pelembut pakaian ke dalam Wadah Deterjen.
- Sambungkan Selang Pembuangan. Sambungkan Selang Penyalur Air ke keran dan nyalakan keran. Masukkan Kabel Listrik ke stop kontak.

2.Tekan tombol POWER untuk menyalakan mesin cuci.

3.Putar kenop PROGRAM dan pilih program yang sesuai dengan kebutuhan Anda.

4.Pilih COURSE yang diinginkan.

5.Tekan tombol START/PAUSE, maka mesin cuci akan memulai proses pencucian.

6.Pada akhir penggunaan mesin cuci, alarm akan berbunyi.

CARA PENGGUNAAN PROGRAM WOOL

Untuk mencuci pakaian yang halus dan berbahan wol. Pakaian berbahan ini harus dicuci sebagaimana ditunjukkan dalam label pada pakaian.

1.Persiapan:

- Masukkan cucian ke dalam mesin cuci. Tutup pintu mesin cuci.
- Masukkan deterjen dan pelembut pakaian ke dalam Wadah Deterjen.
- Sambungkan Selang Pembuangan. Sambungkan Selang Penyalur Air ke Keran Air dan nyalakan Keran Air. Masukkan Kabel Listrik ke stop kontak.

2.Tekan tombol POWER untuk menyalakan mesin cuci.

3.Putar kenop PROGRAM untuk memilih program WOOL. dengan kebutuhan Anda.

4.Tekan tombol START/PAUSE dan mesin cuci akan memulai proses pencucian.

5.Pada akhir penggunaan, alarm akan berbunyi.

- Keluarkan pakaian tepat waktu saat program sudah berakhir, dan gantung untuk mengeringkan pakaian, jika pakaian menjadi berubah bentuk.
- Jangan mencuci dengan fungsi preset.
- Suhu air tidak boleh melebihi 40C guna mencegah perubahan bentuk pakaian.
- Cuci pakaian berwarna putih atau terang secara terpisah dari pakaian berwarna gelap.
- Gunakan deterjen khusus untuk bahan wol guna menghindari terjadinya kerusakan pada pakaian, dan meningkatkan dampak pencucian.

CARA PENGGUNAAN SISTEM DELAY TIMER

Waktu yang sudah diatur sebelumnya berarti saat proses pencucian sudah selesai.

1. Persiapan:

- Masukkan cucian ke dalam mesin cuci. Tutup pintu mesin cuci.
- Masukkan deterjen dan pelembut pakaian ke dalam Wadah Deterjen.
- Sambungkan Selang Pembuangan. Sambungkan Selang Penyalur Air ke Keran Air dan nyalakan Keran Air. Masukkan Kabel Listrik ke stop kontak.

2. Tekan tombol POWER untuk menyalakan mesin cuci.

3. Putar kenop PROGRAM untuk memilih sistem program yang diinginkan.

4. Pilih COURSE sesuai dengan kebutuhan penggunaan.

5. Sentuh tombol DELAY TIMER untuk mengatur waktu selesainya proses pencucian.

6. Tekan tombol START/PAUSE, maka mesin cuci akan memulai sistem DELAY TIMER.

7. Pada akhir penggunaan, alarm akan berbunyi.

- Fungsi DELAY TIMER tidak bisa digunakan untuk sistem WOOL dan SOFT.
- Untuk mengubah waktu yang sudah ditentukan sebelumnya, tekan tombol POWER ON/OFF. Mulailah kembali dari langkah 2.
- Untuk membatalkan pengaturan yang sudah diatur sebelumnya, tekan POWER ON/OFF untuk memutuskan daya listrik.
- Guna memeriksa prosedur yang sudah diatur sebelumnya, tekan tombol DELAY TIMER, maka mesin cuci akan menampilkan pengaturan terkini yang sudah diatur sebelumnya selama 5 detik.
- Waktu berakhir yang sebenarnya mungkin berbeda dari waktu yang sudah diatur sebelumnya karena tekanan air yang berbeda, pembuangan, jenis pakaian, suhu air, dan lain-lain.
- Lampu DELAY TIMER akan menyala setelah pengaturan yang sudah diatur sebelumnya sudah berjalan satu menit.

PANDUAN MEMILIH SISTEM

PROGRAM	SUHU AIR (℃)	KAPASITAS (kg) / KECEPATAN PUTARAN (rpm)						TOTAL WAKTU (menit)
		ES-FL1073W		ES-FL1083W		ES-FL1491XW		
Cotton	30	7	700	8.5	700	9.5	800	kira-kira 75 menit
Synthetics	40	3	700	3	700	4	800	kira-kira 65 menit
Wool	—	3	500	3	500	2	500	kira-kira 58 menit
Delicate	40	3	500	3	500	3	500	kira-kira 68 menit
Soft	30	3	700	3	700	3	800	kira-kira 70 menit
Heavy	50	7	700	8.5	700	9.5	800	kira-kira 90 menit
Sanitize	95	7	700	8.5	700	9.5	800	kira-kira 70 menit
Mix Wash	30	7	700	8.5	700	9.5	800	kira-kira 70 menit
Quick 15	20	1	700	1	700	1	800	kira-kira 15 menit
Quick 30	20	2	700	2	700	2	800	kira-kira 30menit
Quick 45	20	3	700	3	700	3	800	kira-kira45menit
Silent Wash	40	7	500	8.5	500	9.5	500	kira-kira 70 menit
Soak	30	7	700	8.5	700	9.5	800	kira-kira 90 menit
Spin	—	7	700	8.5	700	9.5	800	kira-kira 10 menit
Rinse+Spin	—	7	700	8.5	700	9.5	800	kira-kira 18 menit
Drum Clean	95	--	700	--	700	--	800	kira-kira 133 menit

CATATAN

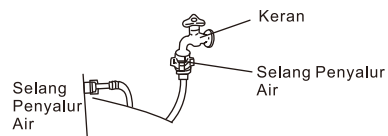
1. Waktu cuci bisa berubah dalam tekanan air yang berbeda, keadaan saluran pembuangan, tekstur kain, berat, suhu, dan lain-lain.
2. Waktu cuci yang diperlukan sebagaimana ditunjukkan selama penggunaan mesin cuci bisa berbeda dari waktu sebenarnya yang diperlukan.
3. Karena jumlah pakaian dan jenis deterjen yang berbeda, hasil pembilasan dapat menjadi tidak ideal jika kecepatan putar lambat. Dalam hal ini, tambahkan waktu pembilasan.
4. Parameter pada bagan di atas akan berbeda karena jenis mesin juga berbeda.
5. Saat Anda memilih program COTTON, suhu 60°C dan kecepatan putar 500 rpm, maka waktu pencucian akan meningkat dengan sendirinya.

PERAWATAN DAN PEMELIHARAAN

Jika Mesin Cuci Membeku

1. Bungkus keran dan sambungan Selang Penyalur Air dengan menggunakan handuk panas.

1.



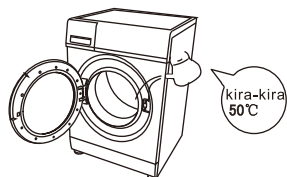
2. Bongkar Selang Penyalur Air dan rendam di dalam air panas bersuhu sekitar 50°C

2.



3. Tuangkan air panas bersuhu sekitar 50°C sebanyak 2-3 liter ke dalam ember.

3.



4. Sambungkan Selang Penyalur Air, buka keran dan nyalakan mesin, periksalah apakah Selang Penyalur Air dan Selang Pembuangan tersumbat.

PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN

- Mesin cuci harus selalu dirawat dengan baik untuk waktu penggunaan yang panjang. Kebiasaan penggunaan yang baik juga dapat memperpanjang masa pakainya.
- Putuskan sambungan kabel listrik saat sedang melakukan perawatan guna menghindari bahaya terkait dengan listrik.

Badan mesin cuci

- Bersihkan bagian badan mesin cuci dengan menggunakan kain yang lembut dan bersih. Celupkan kain ke dalam deterjen atau sabun cair dan kemudian bersihkan bagian badan mesin jika ada kotoran yang menempel.
- Jangan menuangkan air secara langsung ke mesin.
- Jangan membersihkan bagian badan mesin cuci dengan menggunakan bubuk gosok, pengencer, bensin, alkohol, dan bahan kimia lainnya.

Pembersihan wadah deterjen

- Bersihkan wadah deterjen secara rutin untuk mencegah deterjen yang tersisa menjadi berjamur.
- Untuk mengeluarkan wadah deterjen, tarik keluar wadah sambil diangkat. Kemudian, bersihkan dengan menggunakan air dan kembalikan wadah ke tempat semula.

Segel karet pada pintu

Bersihkan kotoran dan remah-remah yang menempel dengan menggunakan handuk setiap kali Anda selesai menggunakan mesin cuci. Buang benda apapun yang menyerupai peniti dari celah segel karet.

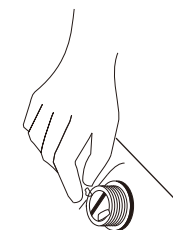
TARIK KELUAR



Pembersihan katup masukan air

(Disarankan untuk membersihkannya setiap 6 bulan sekali)

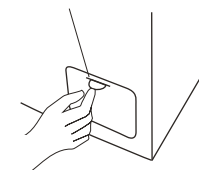
- Lepaskan Selang Penyalur Air dari Katup Masukan Air.
- Keluarkan saringan logam dari katup masukan air.
- Bersihkan saringan logam Jalur Masukan Air dengan menggunakan sikat gigi atau alat lainnya. Kemudian pasang kembali saringan logam ke dalam katup.
- Sambungkan Selang Penyalur Air.
- Kain tirus tidak boleh dibiarkan sampai bertumpuk di sekitar mesin cuci (tidak berlaku untuk perangkat yang dimaksudkan untuk dipasang di bagian luar gedung).



Pembersihan dan pencucian pompa (bersihkan setiap bulan)

- Setelah membuang air, matikan sambungan listrik. Gunakan benda seperti koin agar bisa dimasukkan ke celah kecil, kemudian tarik ke bawah dengan cara menekannya untuk membuka tutup pompa. (Catatan: bersihkan pompa setelah air sudah mendingin, jika Anda menggunakan air panas di dalam mesin)
- Putar dan keluarkan pompa ke arah yang berlawanan dengan arah jarum jam.
- Bersihkan saringan.
- Masukkan saringan dengan memutarnya searah jarum jam dan letakkan kembali penutupnya ke tempat semula.

Alur penutup pompa




Catatan:

- Saringan harus dikencangkan guna menghindari kebocoran air.
- Jangan membersihkan pompa ketika mesin sedang digunakan.

MENGUNCI DAN MEMBUKA KUNCI PINTU

Mengunci Pintu

Pintu akan terkunci dengan sendirinya saat mesin mulai bekerja, dan lampu  akan menyala pada saat itu.

Membuka pintu

Saat lampu  menyala, tekan tombol START/PAUSE, maka tabung Cuci/Putar akan berhenti. Kemudian, pintu akan terbuka dengan sendirinya.

- Pintu tidak akan terbuka jika Anda langsung melepaskan kabel listrik.
- Busa akan tumpah jika Anda membuka pintu selama proses pencucian. Gunakan handuk untuk membersihkannya.
- Pintu tidak bisa terbuka pada suhu yang tinggi atau ketinggian air yang tinggi.

PANDUAN UNTUK WADAH DETERJEN

Deterjen Cair dan Pemutih Pakaian

- Gunakan deterjen sintesis cair yang menghasilkan sedikit busa
- Untuk deterjen cair konsentrat, encerkan dengan menggunakan air sebelum menuangkannya ke wadah.

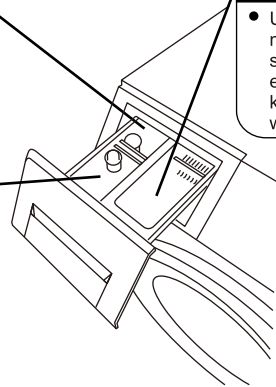
Deterjen bubuk

- Untuk deterjen yang tidak mudah larut, sebagai contoh: sabun batang, sabun bubuk, encerkan terlebih dahulu kemudian tuangkan ke dalam wadah.

Pelembut Pakaian

- Tuangkan ke dalam wadah sebelum proses pencucian. Cairan pelembut pakaian akan dituangkan ke dalam tabung secara otomatis pada siklus pembilasan terakhir.
- Untuk deterjen konsentrat, gunakan proporsi air yang sesuai untuk mengencerkannya, kemudian tuangkan ke dalam wadah.
- Jangan melebihi garis tanda penuh.

- Jangan menggunakan sabun cuci bubuk atau deterjen konsentrat tinggi.
- Gunakan deterjen sesuai dengan instruksi dari produsennya.
- Deterjen dalam jumlah yang berlebihan akan menyebabkan busa terlalu banyak dan mempengaruhi pembilasan, dan juga menyebabkan kesalahan fungsi.
- Pilih deterjen yang sesuai dengan jenis dan warna pakaian, suhu air, dan noda.



BERBAGAI FUNGSI LAINNYA

FUNGSI CHILD LOCK

Child lock dapat diatur untuk mencegah anak-anak menyalahgunakan mesin cuci selama mesin cuci sedang bekerja. Pintu akan dikunci dengan pengaturan child lock.

Cara pengaturan:

Tekan tombol POWER, dan tekan tombol START DELAY selama 4 detik untuk mengatur fungsi ini. Ulangi langkah-langkah tersebut untuk membatalkannya.

CARA MEMBUANG AIR YANG TERSISA

Setelah fungsi ini diatur, mesin cuci akan membuka katup pembuangan untuk membuang air yang tersisa sekitar 9 menit setelah proses pencucian selesai.

Cara pengaturan:

Tekan tombol POWER, dan tekan tombol SPIN SPEED sampai alarm berbunyi. Ulangi langkah-langkah ini untuk membatalkan pengaturan.

MENGHAPUS ALARM TANDA BERAKHIR

Setelah fungsi ini diatur, alarm tanda berakhir di mesin cuci tidak akan berbunyi setelah proses pencucian berakhir.

Cara pengaturan:

Tekan tombol POWER, dan tekan tombol +QUICK sampai alarm berbunyi. Untuk mengembalikan, ulangi langkah-langkah di atas.

TIPS MENCUCI

- Periksalah apakah ada barang yang tertinggal di dalam saku (sebagai contoh: koin, peniti, jepitan, kertas, dan lain-lain)
- Resleting harus ditutup dan kancing atau kaitan sebaiknya dipasang. Pita-pita yang longgar harus diikat menjadi satu.
- Jangan mencuci pakaian yang berwarna secara bersama-sama.
- Ikuti panduan mencuci yang dicetak pada merek pakaian atau jenis simbol pada label perawatan yang disediakan oleh produsen.
- Sebelum pertama kali mencuci pakaian berwarna, usapkan handuk berwarna putih yang dicelupkan ke deterjen ke salah satu bagian pakaian yang tidak mudah terlihat selama beberapa saat. Periksalah apakah ada warna yang tertinggal pada handuk putih tersebut. Jika warna terlihat memudar, berhati-hatilah dalam mencuci pakaian.
- Jika suatu bagian pakaian terlalu kotor, gunakan handuk atau sikat halus yang dicelupkan ke dalam deterjen untuk mengusap bagian yang kotor secara perlahan dengan arah yang sama. Kemudian, masukkan pakaian tersebut ke dalam mesin cuci.
- Mesin cuci bisa bergetar keras saat proses pemutaran jika terlalu sedikit pakaian atau hanya satu gaun yang besar dan berat dimasukkan ke dalamnya. Tambahkan 2-3 potong pakaian ke dalam tabung untuk menghilangkan getaran tersebut.



KEADAAN YANG TIDAK PERLU DIKHAWATIRKAN

SITUASI	ALASAN
Pintu mesin cuci tidak bisa dibuka	<ul style="list-style-type: none"> Mesin cuci sedang bekerja. Diatur oleh fungsi child lock. Ada pakaian yang terjepit di antara cincin segel dan pintu.
Bau yang aneh	<ul style="list-style-type: none"> Beberapa komponen terbuat dari karet. Jadi, mungkin tercium bau karet dari mesin cuci.
Hanya ada sedikit air saat proses pencucian dan pemutaran	<ul style="list-style-type: none"> Mesin cuci bentuk tabung hanya memerlukan sedikit air untuk mencuci pakaian.
Tidak ada aliran air	<ul style="list-style-type: none"> Apakah keran sudah dibuka? Apakah Selang Penyalur Air membeku? Apakah Selang Penyalur Air atau saringan logam pada jalur masuk air tersumbat?
Aliran air selama penggunaan	<ul style="list-style-type: none"> Air akan disediakan secara otomatis saat ketinggian air menurun. Tambahkan pakaian selama penggunaan.
Pembuangan air selama proses pencucian	<ul style="list-style-type: none"> Jika terlalu banyak deterjen atau deterjen mengeluarkan terlalu banyak busa.
Waktu yang tersisa berubah	<ul style="list-style-type: none"> Jika pakaian yang dicuci tidak tersebar secara merata, maka air akan bertambah untuk menyeimbangkannya. Waktu tersisa yang ditampilkan dihitung berdasarkan pada masukan air sebanyak 15 liter/menit. Karena tekanan air akan berubah, maka waktu sebenarnya akan diperpanjang atau dipersingkat sesuai dengan tekanan air. Jika pakaian menjadi berat sebelah saat proses pemutaran, maka waktu pemutaran akan diperpanjang untuk menyeimbangkannya.
Suara yang tidak biasa selama proses pemutaran	<ul style="list-style-type: none"> Periksalah apakah kabel listrik menyentuh bagian badan mesin. Periksalah apakah baut telah dilepaskan. Periksalah apakah ada jepit rambut atau benda logam yang berada di dalam mesin cuci.
Program berhenti saat listrik diputuskan	<ul style="list-style-type: none"> Jika listrik dimatikan, maka program berhenti dan tidak akan berlanjut saat listrik dinyalakan kembali. Tekan tombol POWER ON/OFF dan atur kembali program.

PANDUAN PEMECAHAN MASALAH

Indikasi Masalah	Masalah	Hal yang Harus Diperiksa	Cara memecahkan masalah
	Mesin cuci tidak berfungsi sama sekali.	<ul style="list-style-type: none"> Periksalah apakah Kabel Listrik sudah dicolokkan dengan aman. Tekan tombol POWER ON/OFF. Tekan tombol START/PAUSE. Tekan tombol START DELAY. Periksalah apakah telah terjadi kerusakan listrik. Periksalah apakah sekering atau saklar pemutus telah diaktifkan. 	
E11	Air tidak mengalir ke dalam Tabung Cuci/Putar atau aliran air kecil.	<ul style="list-style-type: none"> Apakah keran sudah dibuka? Apakah Selang Penyalur Air membeku? Apakah Selang Penyalur Air atau saringan logam pada jalur masuk air tersumbat? Apakah air habis? 	Periksa dan atasi masalah tersebut. Kemudian, tekan START/PAUSE sebanyak satu kali untuk mengaktifkan mesin cuci kembali.
E12	Air tidak keluar.	<ul style="list-style-type: none"> Apakah Selang Pembuangan terbalik? Apakah Selang Pembuangan tersumbat gumpalan serat? Apakah Selang Pembuangan terlalu panjang? 	Periksa dan atasi masalah tersebut. Kemudian, tekan START/PAUSE sebanyak satu kali untuk mengaktifkan mesin cuci kembali.
H	Pintu mesin cuci tidak bisa dibuka.	<ul style="list-style-type: none"> Apakah suhu air melebihi 40°C? Apakah suhu air dalam proses pencucian melebihi 40°C? 	Pintu akan terbuka dengan sendirinya segera setelah suhu mencapai di bawah 40°C.
U3	Gagal berputar	<ul style="list-style-type: none"> Apakah mesin cuci telah ditempatkan dengan kokoh? Apakah pakaian yang dicuci dengan menggunakan mesin cuci terlalu besar atau berat? Apakah jumlah pakaian untuk proses pemutaran terlalu sedikit? Apakah selimut menjadi tergulung sehingga berbentuk bola? 	Jika pakaian terlalu sedikit, tambahkan 2-3 potong pakaian. Kemudian, periksa mesin cuci. Tutup pintu mesin cuci, dan tekan tombol START/PAUSE sebanyak satu kali untuk mengaktifkan kembali mesin.
U4	Pintu tidak menutup.		Tutup pintu dengan posisi lampu "door lock" menyala. Tekan tombol START/PAUSE, maka mesin cuci akan bekerja kembali.