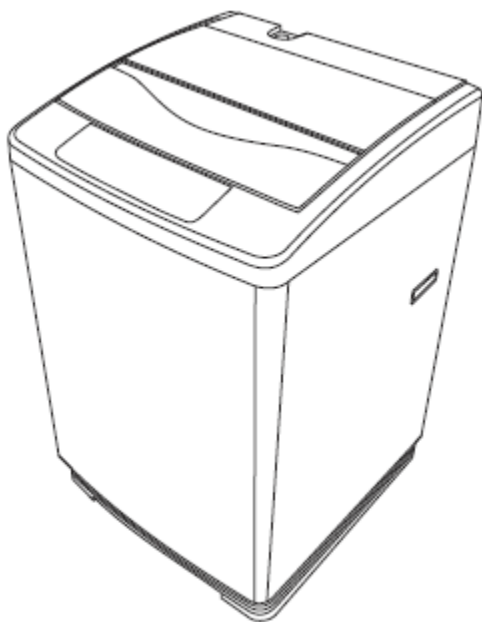


PANDUAN INSTRUKSI

ES-F950P-GY

Mesin Cuci Otomatis





Sebelum mengoperasikan mesin cuci ini, mohon baca instruksi ini dengan hati-hati dan lengkap.




DAFTAR ISI



TINDAKAN PENGAMANAN YANG PENTING	2~4
AKSESORIS	5
NAMA SUKU CADANG	5
INSTRUKSI PEMASANGAN	6~8
NAMA DAN FUNGSI PANEL KENDALI	9~10
PENGUNAAN NORMAL	11
CARA PENGGUNAAN ALUR DAN PROSES	12
BERBAGAI FUNGSI	13~15
PRESET	13
DELICATE	13
PENGATURAN TINGGI AIR	14
FUNGSI <i>CHILD LOCK</i>	14
ALARM <i>DELETE THE END</i>	14
FUNGSI <i>REMEMBER</i>	14
PELEMBUT PAKAIAN	14
CARA PENGGUNAAN PEMUTIH PAKAIAN	14
FUNGSI DUA LANGKAH PEMBERSIHAN	15
CARA MEMBUANG AIR YANG TERSISA	15
PANDUAN PEMECAHAN MASALAH	16
SPEKIFIKASI	17
KEADAAN TIDAK ADA MASALAH	18
DAFTAR PUSAT SERVIS SHARP	19~20
KARTU PENDAFTARAN GARANSI SHARP	21~22




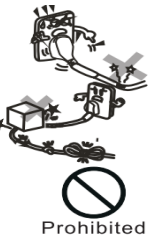

TINDAKAN PENGAMANAN YANG PENTING

- Mohon baca bagian ini dengan teliti sebelum Anda menggunakan mesin cuci Anda sehingga Anda dapat mengoperasikannya dengan tepat.
- Tindakan pengamanan yang diuraikan dalam panduan ini diklasifikasikan sebagai "Peringatan" dan "Perhatian" sesuai dengan kerusakan dan keadaan darurat yang disebabkan oleh kesalahan dalam penggunaan, dan dijelaskan bersama dengan tanda-tanda di bawah ini.



 Peringatan	Tanpa mengindahkan tanda, kesalahan dalam penggunaan dapat menyebabkan kematian atau GBH.
 Perhatian	Tanpa mengindahkan tanda, kesalahan dalam penggunaan dapat menyebabkan luka diri atau kerusakan properti.




		
Tanda ini mengindikasikan peringatan atau perhatian.	Tanda ini mengindikasikan tindakan yang dilarang.	Tanda ini mengindikasikan tindakan yang harus diambil.



 Peringatan	
 <ul style="list-style-type: none"> • Pembongkaran, perbaikan atau perubahan hanya boleh dilakukan oleh 	<ul style="list-style-type: none"> • Mesin cuci ini dilengkapi kabel listrik dengan stop kontak bioelektroda untuk




<p>teknisi profesional. Hindari sengatan listrik, kebakaran, dan luka diri karena tindakan yang tidak sesuai.</p>	<p>pembumian. Pelindung perayapan daya sebaiknya digunakan jika memungkinkan. Guna mencegah kebocoran daya listrik yang bisa menyebabkan luka.</p> 
<ul style="list-style-type: none"> Kabel listrik harus dicabut dengan tangan yang kering.  <p>Jika dicabut dengan menggunakan tangan yang masih basah, maka bisa terjadi sengatan listrik.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jangan membiarkan air bersentuhan langsung dengan unit selama pemeliharaan dan perbaikan. <p>Jika unit terkena air, maka dapat menyebabkan konsleting atau sengatan listrik.</p> 
<ul style="list-style-type: none"> Kabel atau steker yang rusak atau longgar sebaiknya tidak digunakan. Jika kabel atau steker yang rusak atau longgar, maka bisa terjadi konsleting atau kebakaran.  <ul style="list-style-type: none"> Jangan merusak kabel. Jangan merusak atau 	<ul style="list-style-type: none"> Jangan meletakkan bensin, benzene, alkohol, pengencer cat atau kain yang terkena noda dari zat-zat tersebut ke dalam atau di dekat mesin cuci. Guna mencegah kebakaran atau ledakan yang bisa menyebabkan luka. 


<p>mengubah kabel, membengkokkan dengan paksa, menarik, memelintir atau mengutak-atik kabel. Selain itu, jangan letakkan beban pada atau menindih kabel. Kerusakan pada kabel dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran</p>	
---	--



<p style="text-align: center;"> Peringatan</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Jauhkan anak-anak dari tabung mesin cuci yang sedang berputar dan jangan meletakkan kotak atau rak di samping mesin cuci. <p>Anak-anak bisa jatuh ke dalam tabung dan terkena luka.</p> <p>Mesin cuci ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) yang memiliki kemampuan fisik, pancaindera, atau mental yang terbatas, atau</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jangan meletakkan tangan Anda ke dalam tabung kecuali tabung telah berhenti dengan sempurna. <p>Bahkan jika tabung berputar dengan lambat, masih terdapat risiko tangan terperangkap dalam tabung yang bergerak, sehingga menyebabkan luka.</p> <p>Perhatian khusus harus diberikan saat ada anak-anak di dekat mesin cuci ini.</p> <div style="text-align: right;">  </div>



<p>kekurangan pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka diawasi atau telah diberikan instruksi mengenai penggunaan mesin ini oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jangan meletakkan tangan Anda ke dalam tabung cuci/tabung yang sedang berputar selama proses pencucian dan pembilasan. Bahkan jika tabung berputar dalam kecepatan lambat, tangan dapat terlilit dalam pakaian. Jika diperlukan, tekan tombol <i>pause</i> dan masukkan tangan Anda ke dalam tabung setelah tabung berhenti dengan sempurna. <div>  <p>Prohibited</p> </div>
<div>  </div> <ul style="list-style-type: none"> Gunakan stop kontak tunggal dengan voltase dan daya khusus yang sesuai dengan spesifikasi yang ada di steker. Penggunaan stop kontak bersamaan dengan alat elektronik lainnya dapat menyebabkan kebakaran karena beban berlebih pada stop kontak. 	<div>  <p>Clear</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Bersihkan steker secara menyeluruh saat terdapat kotoran yang melekat pada pin atau di sekitar bagian dasar pin. Jika steker tidak dibersihkan secara menyeluruh, maka bisa terjadi kebakaran.

<ul style="list-style-type: none"> Mesin cuci tidak boleh diletakkan di tempat yang lembab atau tempat-tempat yang terpapar angin dan hujan. Selain itu, kebocoran daya listrik yang bisa menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran bisa terjadi. 	<ul style="list-style-type: none"> Mesin cuci ini dilarang keras untuk diletakkan di tempat-tempat yang berdekatan dengan lilin, dupa pengusir nyamuk, puntung rokok, atau api terbuka lainnya. Guna menghindari luka yang disebabkan oleh kerusakan pada pengunci 
--	---

<p style="text-align: center;">⚠ Perhatian</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Jangan menarik kabel dari stop kontak saat hendak memutus daya listrik dari unit/ Guna menghindari sengatan listrik atau kebakaran yang disebabkan oleh konsleting yang mungkin timbul 	 <ul style="list-style-type: none"> Cabut steker unit dari stop kontak jika unit tidak digunakan untuk waktu yang lama. Sengatan listrik atau kebocoran bisa timbul akibat melelehnya bagian-bagian unit yang terbuat dari plastik.
 <ul style="list-style-type: none"> Steker harus dicabut dengan menggunakan tangan yang kering selama pemeliharaan dan perbaikan. Jika steker dicabut 	<ul style="list-style-type: none"> Jika air hangat digunakan untuk mencuci, jangan langsung menghubungkan mesin cuci dan sumber air panas. Air di atas 50°C tidak

<p>dengan tangan yang basah, maka bisa timbul kebocoran daya listrik yang menyebabkan luka.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jika kabel daya atau kabel pasokan listrik rusak, kabel tersebut hanya boleh diganti oleh produsen atau agen servisnya atau pihak yang memiliki kualifikasi serupa guna menghindari bahaya. 	<p>boleh digunakan untuk mencuci.</p> <p>Bisa menyebabkan sengatan atau kebocoran daya listrik akibat melelehnya bagian-bagian unit yang terbuat dari plastik.</p> 
---	--

<p style="text-align: center;">⚠ Perhatian</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Jangan mencuci, membilas, dan memeras kain atau pakaian kedap air. Kantong tidur, jas hujan, penutup papan ski, perkakas pelengkap, sepeda, mobil, dan lain-lain. Pencucian bahan-bahan ini bisa menyebabkan luka akibat getaran yang tidak normal selama proses pemerasan 	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan berdiri di atas atau meletakkan beban di bagian atas unit. Hal ini dapat menyebabkan perubahan bentuk dan kerusakan pada unit yang bisa menimbulkan luka. 

<p>kain atau pakaian atau merusak mesin cuci, dinding, lantai, dan pakaian.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Jauhkan kaki dan tangan dari bagian bawah mesin cuci saat mesin cuci bergerak. Bagian-  	<div>  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Periksalah sambungan selang air dengan menyalakan air sebelum mencuci. Guna menghindari kerusakan yang disebabkan oleh kebocoran air akibat sekrup yang longgar atau tidak kencang. • Rangkaian selang baru yang disertakan bersama dengan unit harus digunakan dan selang lama tidak boleh digunakan kembali. • Jangan menutup bukaan ventilasi di bagian bawah mesin cuci dengan karpet saat mesin cuci dipasang di lantai yang berkarpet.



Selang air harus disekrup dengan kencang ke unit. Jika selang air tidak dipasang dengan kencang, maka bisa terjadi kebocoran air. Jika digunakan untuk periode yang lama, kebocoran air bisa terjadi pada unit akibat baut yang kendur. Oleh karena itu, periksalah baut secara rutin dan kencangkan kembali jika ditemukan kendur.

- Matikan keran air saat Anda tidak menggunakan mesin cuci. Guna mencegah kerusakan yang disebabkan oleh kebocoran air.



PERAWATAN DAN PEMELIHARAAN

Cara membersihkan mesin cuci

Gunakan kain yang lembut untuk menyeka air atau kotoran pada permukaan mesin cuci.

- Jangan menyemprotkan air secara langsung ke badan mesin cuci.
- Deterjen, bahan pembakaran, dan zat kimia lainnya tidak boleh digunakan untuk menghindari kerusakan pada permukaan mesin cuci.

Cara membersihkan katup jalur masuk air

(Disarankan untuk membersihkannya setiap 6 bulan)

Setelah digunakan untuk jangka waktu yang lama, kantung jaring jalur masuk air bisa terblokir akibat kerak. Lepaskan selang air, keluarkan kantung jaring jalur masuk air dari katup

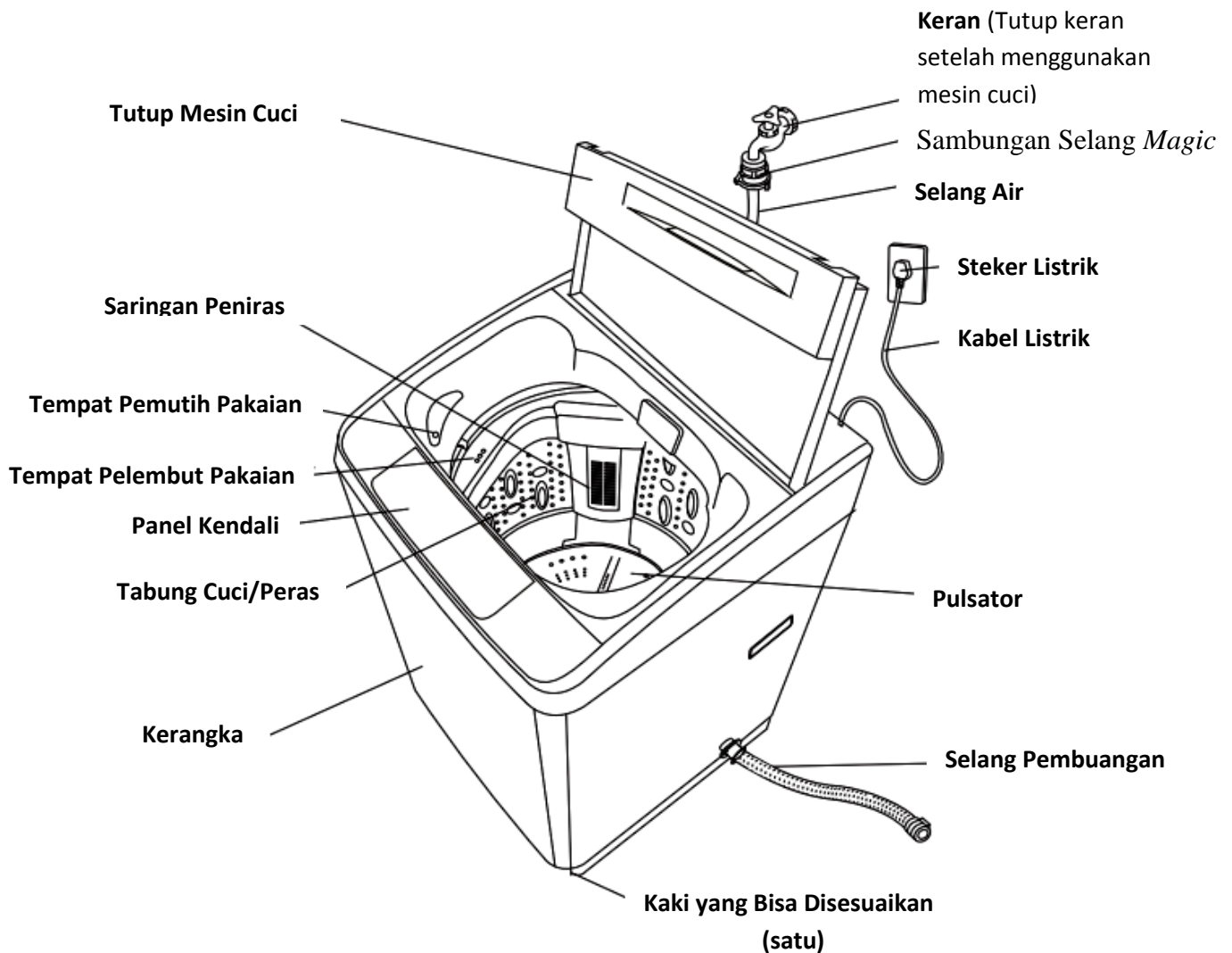


	jalur masuk air, bersihkan kantung tersebut, kemudian pasang kembali kantung jaring di katup dan pasang selang air.
<p>Cara Membersihkan Saringan Sambungan Selang "Magic"</p> <p>(Disarankan untuk membersihkannya setiap 6 bulan)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tarik keluar selang air. 2. Matikan revolver sesuai dengan gambar di bawah ini. 3. Keluarkan saringan Sambungan Selang "Magic" dan bersihkan kerak dengan menggunakan sikat gigi. 4. Pasang saringan Sambungan Selang "Magic" yang sudah bersih ke revolver dan selang air. 	<p>Cara membersihkan saringan peniras</p> <p>(Disarankan untuk membersihkannya setiap minggu)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Keluarkan saringan peniras. 2. Keluarkan kotoran dan cuci saringan peniras dengan menggunakan air. 3. Pasang Saringan (pastikan pengunci kerangka masuk ke jalur lekukannya sebagaimana diperlihatkan pada gambar di bawah ini).  <p>(Saringan Peniras adalah bagian yang mudah rusak.)</p>

AKSESORIS

Panduan instruksi	Selang pembuangan	Selang air	Sambungan Selang "Magic"	Penutup bagian bawah	Sekrup	Pengikat selang
						

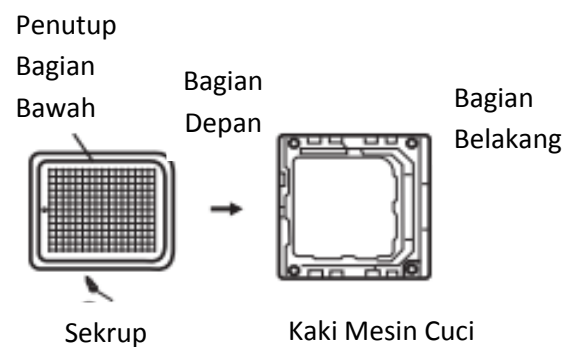
NAMA SUKU CADANG



INSTRUKSI PEMASANGAN

Cara Memasang Penutup Bagian Bawah

1. Cabut Kabel Listrik dari mesin cuci.
2. Perlahan-lahan baringkan bagian belakang mesin cuci pada karpet yang lembut atau bantal. (Hati-



hati agar Kerangka tidak
penyok)

3. Masukkan Penutup Bagian Bawah
ke dalam kaitan-kaitan pada
bagian Kaki mesin dengan
mendorongnya sampai mencapai
kaitan bagian depan.
4. Kencangkan Penutup Bagian Bawah
dengan menggunakan sekrup.
5. Perlahan-lahan berdirikan
kembali mesin cuci.

Lokasi Mesin Cuci

1. Pilih tempat yang kering jauh dari sinar matahari langsung
untuk mesin cuci.
2. Letakkan mesin cuci pada permukaan yang stabil dan datar.

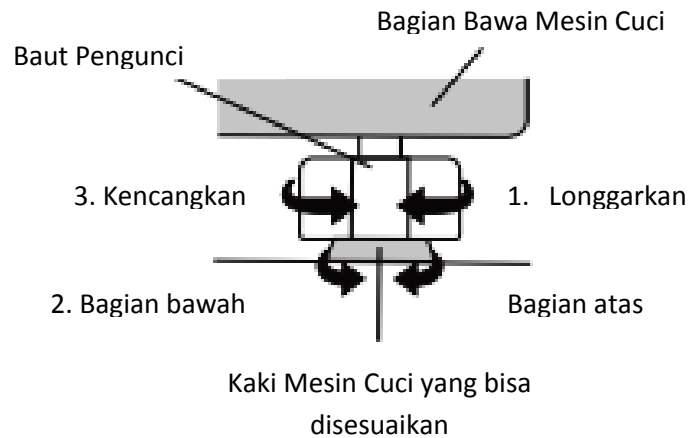


Lantai yang miring



Lantai yang tidak stabil

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 Sambungan Selang "Magic" ke Keran

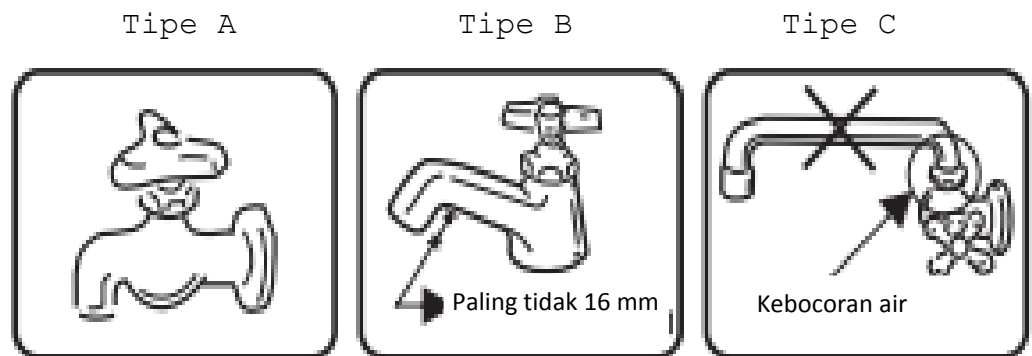
Keran:

Tipe A adalah keran yang paling sesuai.

Tipe B: Panjang mulut keran paling tidak harus 16 mm.

Jika kurang dari 16 mm, maka Sambungan Selang "Magic" tidak bisa dipasang.

Tipe C: Bisa menyebabkan kebocoran air.



PERHATIAN:

- Jangan menggunakan air yang bersuhu di atas 50°C.
- Jika keran Anda tidak sesuai, hubungi pusat servis resmi.

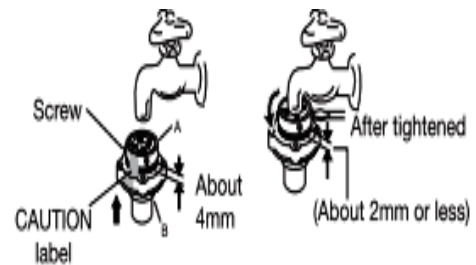
CARA PEMASANGAN

Cara Pemasangan Sambungan Selang "Magic"

1. Kendurkan empat sekrup dan masukkan bagian atas Sambungan Selang "Magic" (bagian A pada gambar) ke keran. Kemudian, kencangkan keempat sekrup yang disediakan bersama dengan Sambungan Selang "Magic" menggunakan obeng guna mengencangkan bagian atas sambungan ke keran.

2. Lepaskan label CAUTION dari Sambungan Selang "Magic".

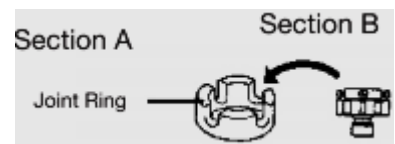
3. Putar penghubung sisi jantan pada sambungan (bagian B pada gambar) searah jarum jam untuk memasangkannya dengan kencang pada bagian atas sambungan (bagian A pada gambar).



- Unit akan disambungkan ke saluran air utama dengan menggunakan Selang Air dan Sambungan Selang "Magic". Selang air yang lama tidak boleh digunakan kembali.

HATI-HATI:

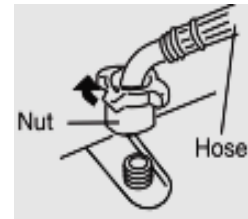
Jika diameter luar keran lebih besar daripada kaliber Cincin Sambungan, longgarkan keempat sekrup dan lepaskan Cincin Sambungan dari Sambungan Selang "Magic".



Cara Memasang Selang Air ke Mesin Cuci

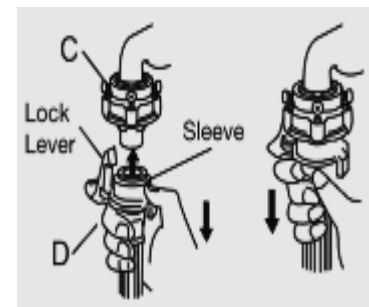
1. Putar mur searah jarum jam sambil memegang selang.

- Putar mur berlawanan arah jarum jam setelah mematikan keran jika Anda bermaksud melepaskan Selang Air.



Menghubungkan Selang Air ke Sambungan Selang "Magic"

1. Saat mendorong *sleeve* pada penghubung sisi betina (bagian D pada gambar) sambungan ke bagian bawah dengan menggunakan jari tangan Anda, sambungkan penghubung sisi betina ke penghubung sisi jantan.



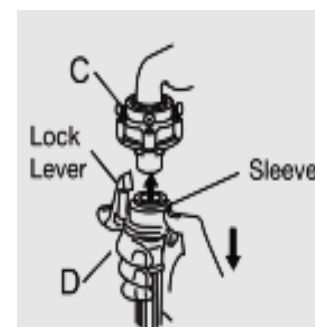
2. Lepaskan *sleeve*. Kemudian, dorong Selang Air ke Sambungan Selang "Magic" sampai terdengar bunyi klik.

3. Tarik Selang Air ke bawah guna memastikan Selang Air telah terpasang dengan benar.

Cara Melepaskan Selang Air

Silakan baca prosedur di bawah ini untuk menghindari air tumpah saat melepaskan Selang Air.

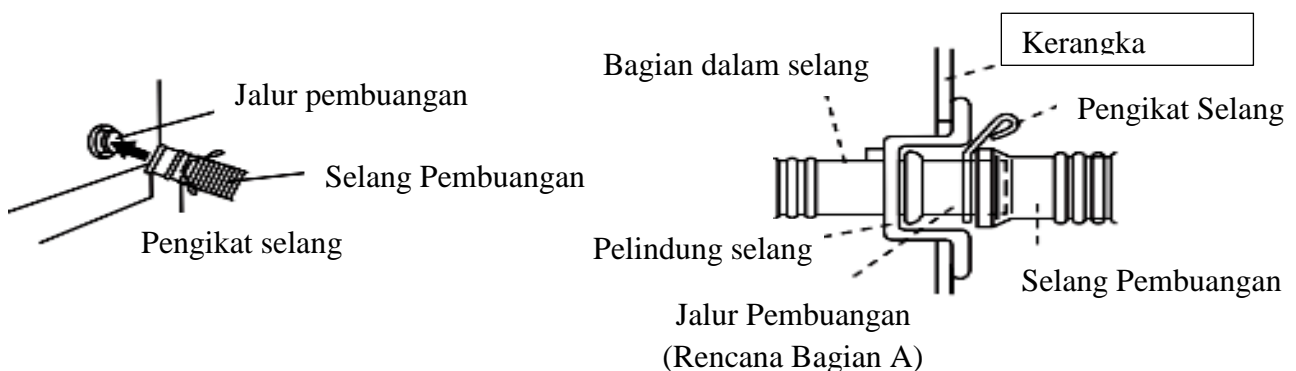
1. Matikan keran.



2. Tekan tombol POWER ON/OFF untuk menyalakan daya listrik, tombol NORMAL, dan tombol START/PAUSE.
3. Tekan tombol POWER ON/OFF untuk memutuskan daya listrik setelah 15 detik.
4. Sambil mendorong pengungkit kunci dan *sleeve* pada penghubung sisi betina (bagian D pada gambar) sambungan ke bagian bawah dengan menggunakan jari tangan Anda. Lepaskan penghubung sisi betina dari penghubung sisi jantan.
5. Putar selang air ke arah yang berlawanan dengan jarum jam sampai selang terlepas.

Cara Pemasangan Selang Air

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



Mengubah Arah Selang Air

Anda bisa mengubah arah dari sisi kanan ke sisi kiri.

CATATAN:

Gunakan sarung tangan untuk menghindari luka pada tangan Anda saat Anda mengubah arah Selang Pembuangan.

1. Lepaskan Kabel Daya

Listrik dari mesin
cuci.

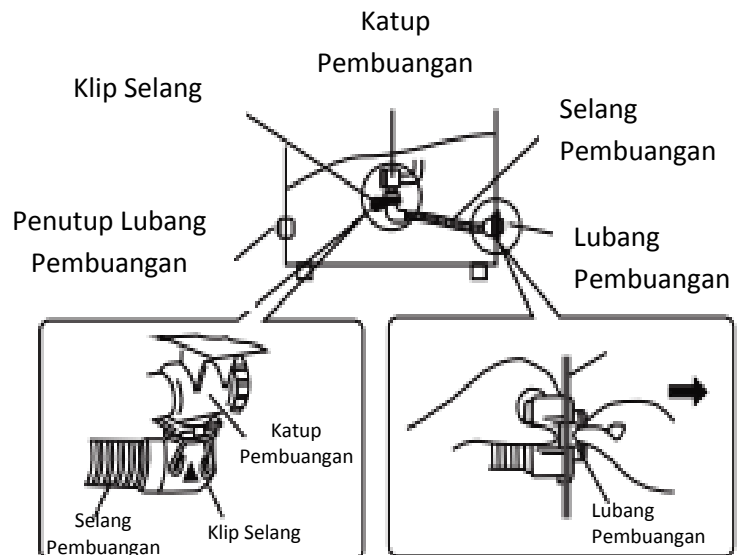
2. Lepaskan Penutup Bagian

Belakang dengan
melonggarkan sekrup
pada sisi belakang
mesin cuci. Lepaskan
Selang Pembuangan
bagian luar dan
perlahan-lahan letakkan
sisi depan mesin cuci
pada karpet yang lembut
atau bantal.

- Hati-hati untuk jangan sampai membuka Penutup Mesin Cuci dan membuat kerangka menjadi penyok.

3. Lepaskan Sumbat dari sisi kiri kerangka.

4. Longgarkan Pengikat Selang dan tarik Selang Pembuangan bagian dalam dari Katup Pembuangan. Tarik Pengikat Selang dari Selang Pembuangan bagian dalam.

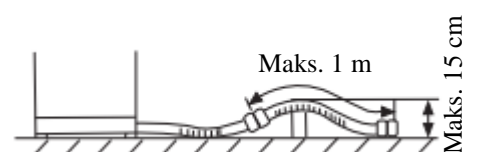


5. Lepaskan *Tab* Selang Pembuangan bagian kanan dan kiri satu demi satu sambil mendorong *Tab* ke dalam dan keluar dan tarik Selang Pembuangan ke arah luar kerangka.
6. Tarik bagian dalam Selang Pembuangan dari lubang sebelah kiri dan masukkan ke Selang Pembuangan dengan sempurna.
7. Hubungkan Selang Pembuangan bagian dalam ke Katup Pembuangan dan kencangkan Pengikat Selang.
- Jika Anda tidak mengencangkannya sebagaimana diinstruksikan, maka bagian dalam Selang Pembuangan bisa rusak dan menyebabkan bocornya air karena posisi yang sobek.
8. Pasang Sumbat ke lubang yang benar.
9. Pasang
10. 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




NAMA DAN FUNGSI PANEL KENDALI

DETERJEN	Indikator TIMER dan PRESET	Tombol START / PAUSE	Tombol POWER ON/OFF
<ul style="list-style-type: none"> Tambahkan deterjen dalam jumlah yang sesuai dengan ketinggian air. 	<ul style="list-style-type: none"> Indikator ini menunjukkan waktu yang tersisa selama proses pencucian. Contoh: Waktu yang tersisa adalah 20 menit  Indikator ini menunjukkan jika proses pencucian sudah selesai selama pra-pengaturan. Contoh: Proses pencucian selesai 2 jam sebelumnya  Jika terjadi keadaan 	<ul style="list-style-type: none"> Tombol ini bisa digunakan untuk memulai proses pencucian. Tombol ini juga bisa digunakan untuk menghentikan proses pencucian sementara waktu. Guna memulai kembali proses pencucian, tekan tombol START/PAUSE kembali. <p>CATATAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tombol ini bukanlah tombol pembatalan. Jika Anda bermaksud untuk menghapus Alarm 	<p>Untuk menyalakan mesin cuci, tekan tombol ON/OFF ini. Jika Anda ingin memutuskan daya, tekan tombol POWER ON/OFF kembali. Saat proses pencucian sudah selesai, daya listrik akan terputus dengan sendirinya setelah 5 detik.</p> <p>CATATAN:</p> <p>Jika Anda ingin mengubah program pencucian, matikan POWER ON/OFF dan</p>

yang tidak biasa,
maka indikator akan
mengeluarkan
peringatan.

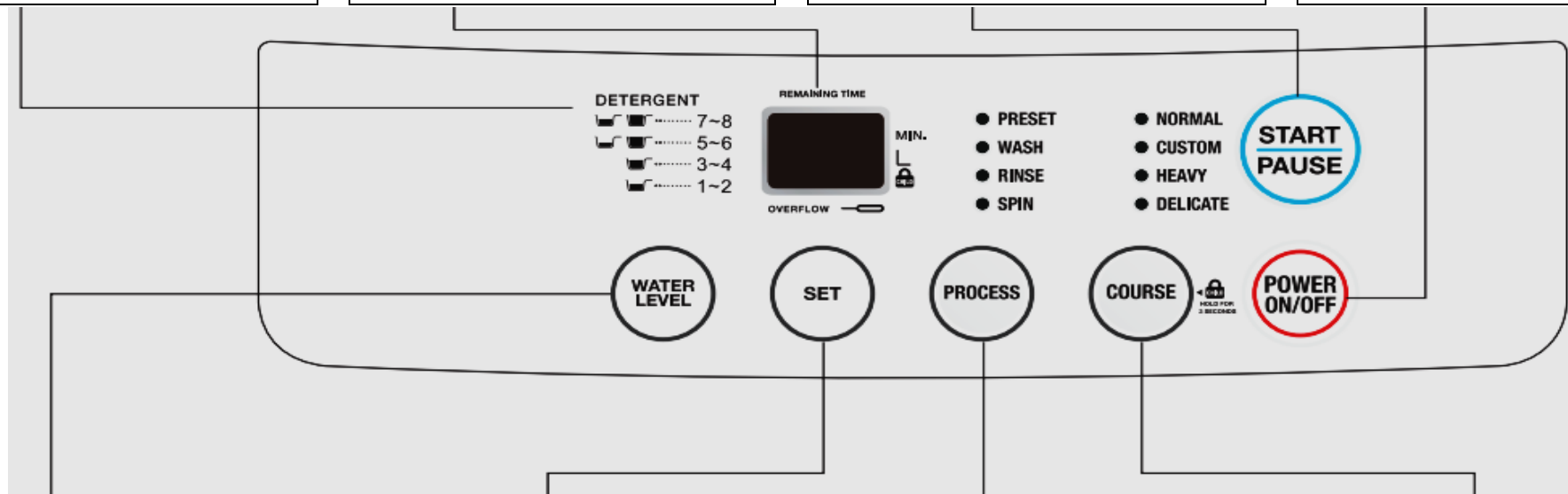
Contoh: Air tidak

mengalir 

Tanda Berakhir, tekan
tombol START/PAUSE dan
tahan selama sekitar 4
detik sampai bunyi
alarm berhenti.

kemudian nyalakan
kembali.

Jika Anda tetap
menyalakan mesin cuci
tanpa menggunakannya
sama sekali, daya
listrik akan terputus
dengan sendirinya
setelah 10 menit.



Tombol WATER LEVEL

Tombol SET

Tombol PROCESS

Tombol COURSE

- Tekan tombol ini untuk memilih ketinggian air yang sesuai dengan pakaian. Program "DELICATE" tidak bisa menggunakan dua ketinggian air yang terendah.

- Tombol SET dapat digunakan untuk memiliki PRESET, waktu WASH (pencucian), waktu RINSE (pembilasan), dan waktu SPIN (pemerasan pakaian).

- Tombol PROCESS dapat digunakan untuk memilih proses PRESET, WASH, SPIN, dan RINSE.

- Melalui tombol course, Anda bisa memilih salah satu dari 4 program yang ada, yaitu "NORMAL", "CUSTOM", "HEAVY", "DELICATE".

Jika Anda memilih proses NORMAL, HEAVY, atau CUSTOM, maka mesin cuci akan memulai proses *Auto logic*.

PENGUNAAN NORMAL	
------------------	--

1. PERSIAPAN

- Pastikan Anda memasang selang pembuangan ke mesin.
- Sambungkan selang air dingin dan panas ke keran dan nyalakan keran.
- 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 pakaian secara otomatis (Untuk NORMAL/CUSTOM/HEAVY)
- Ketinggian air, waktu cuci/peras, dan aliran air akan dipilih secara otomatis oleh mesin.

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

[illegible]

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

5. Tutuplah penutup mesin cuci.

- Alarm mesin cuci akan bordering dan mesin cuci berhenti berfungsi sebelum proses pemerasan pakaian jika penutup mesin cuci tidak ditutup.
- Mesin cuci akan berhenti dengan sendirinya sebelum proses pemerasan pakaian dimulai jika penutup mesin cuci tidak ditutup dengan sempurna.
- Setelah satu proses pencucian, alarm akan berbunyi dan daya listrik akan dimatikan setelah 5 detik.
- Matikan keran dan cuci saringan setelah proses pencucian.

PERSIAPAN PADA PAKAIAN SEBELUM PROSES PENCUCIAN DI MESIN CUCI
<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan tidak ada benda yang tertinggal di dalam kantung (peniti, koin, dan lain-lain yang bisa merusak pakaian atau mesin cuci, dan suara ribut yang tidak biasa bisa menyebabkan kerusakan pada mesin cuci). • Balik pakaian dengan sisi dalam berada di luar agar kotoran bisa bersih dengan sempurna. • Bahan wol seperti pakaian dalam wanita, barang-barang dengan sulaman, terbuat dari kain nilon, dan lain-lain harus dimasukkan ke dalam jaring cuci untuk perlindungan tambahan.

- Kancingkan kancing-kancing atau resleting dan ikat tali-tali yang longgar.
- Sikat bagian yang kotor seperti debu atau pasir.
- Masukkan pakaian yang ringan ke bagian bawah. Hentikan mesin cuci untuk sementara sambil Anda mendorongnya masuk ke air saat pakaian tersebut mengapung ke atas.
- Pisahkan pakaian berwarna putih dari pakaian berwarna dan mantel dipisahkan dengan pakaian dalam.

CARA PENGGUNAAN ALUR DAN PROSES

1. Tekan POWER ON/OFF.
 2. Tekan tombol COURSE untuk memilih siklus yang Anda perlukan sesuai dengan pakaian.
- Silakan lihat tabel di bawah ini untuk memilih siklus.

PANDUAN PEMILIHAN SIKLUS		STATUS OPERASIONAL UNTUK SIKLUS		
SIKLUS	Pakaian yang Sesuai	WAKTU PENCUCIAN (menit)	WAKTU PEMBILASAN	WAKTU PEMUTARAN (menit)
NORMAL	Kotoran Biasa		Bilas 2 kali	
CUSTOM	Jenis pakaian		Bilas 2 kali (dengan pembilasan menggunakan pancuran sebanyak 1 kali)	

HEAVY	Sangat kotor		Bilas 2 kali	
DELICATE	Pakaian dalam		Bilas 2 kali	

4. Tekan tombol PROCESS untuk memilih proses WASH, SPIN, atau RINSE. Dan tekan tombol SET untuk memilih waktu WASH, SPIN, atau RINSE.

- Tampilan waktu WASH:

0 → 1 → 2 ... → 9 → 10 ... 20 menit

- Tampilan waktu RINSE:

0 → 1 → 1. → 2 → 2. → 3 → 3. → 4 → 4. kali (angka berarti banyaknya proses)

- Tampilan waktu SPIN:

0 → 1 → 2 ... 5 → 6 → ... 9 menit (kecuali untuk siklus DELICATE)

0 → 1 → 2 → 3 menit (untuk siklus DELICATE)

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

6. Tekan tombol START/PAUSE.

7. Tutup penutup mesin cuci.

- Jika Anda ingin mengubah COURSE atau PROCESS selama mesin cuci berfungsi, matikan mesin cuci terlebih dahulu. Kemudian, nyalakan mesin cuci dan pilih siklus yang Anda perlukan.

BERBAGAI FUNGSI

PRESET

1. Nyalakan keran dan masukkan pakaian ke dalam mesin cuci.

Pastikan Anda memasang Selang Pembuangan.

2. Tekan tombol POWER ON/OFF.

3. Pilih fungsi COURSE, PROCESS, WATER LEVEL yang Anda perlukan.

4. Tekan tombol PROCESS untuk memilih preset. Kemudian, tekan tombol SET untuk memilih waktu preset yang Anda perlukan (waktu mencuci selesai).

- PRESET mengindikasikan: 6→7→..... 24→0→1→2(hours)→3→4→5

5. Tekan tombol START/PAUSE.

6. Masukkan deterjen ke dalam mesin cuci dan tutup penutup mesin cuci.

- Semua lampu, kecuali PRESET akan dimatikan setelah satu menit.

DELICATE

- Sebelum mencuci bahan wol, berserat, dan pakaian berbahan lain, pastikan label perawatan.
- Saat siklus ini digunakan, ketinggian air akan diatur pada 6 secara otomatis. Tetapi, Anda bisa mengubah ketinggian air menjadi 3 - 8 sesuai dengan beban pakaian Anda.

Urutan Penggunaan

1. Buka tutup mesin cuci dan tekan tombol POWER ON/OFF.
2. Tekan tombol COURSE sampai lampu indikator DELICATE menyala.
3. Masukkan deterjen cair. Larutkan dengan menggunakan 5L air hangat (sekitar 30°C), jika Anda menggunakan deterjen. Kemudian, tuangkan larutan deterjen secara perlahan-lahan ke dalam mesin cuci.
4. Masukkan bahan wol ke dalam mesin cuci.
5. Tekan tombol WATER LEVEL (sesuaikan ketinggian air).
6. Tutup penutup mesin cuci.

Catatan:

- Berat pakaian harus kurang dari 1,5 kg.
- Keluarkan pakaian dan gantung setelah Anda selesai mencuci. Jika dibiarkan terlalu lama di dalam mesin cuci, pakaian dapat berubah bentuk.
- Tidak ada proses pencucian preset.
- Suhu air sebaiknya di bawah 30°C agar tidak menimbulkan kerusakan berat pada pakaian.
- Pisahkan pakaian berwarna terang dengan pakaian berwarna gelap.
- Pencucian akan lebih sempurna jika menggunakan deterjen kebutuhan khusus. Deterjen ini juga akan mencegah kerusakan berat pada pakaian.

PENGATURAN KETINGGIAN AIR

Tombol ini memungkinkan Anda untuk memilih ketinggian air yang sesuai selama proses WASH/RINSE.

Metode:

Tekan PROCESS sampai lampu indikator WASH menyala. Tekan tombol WATER LEVEL untuk memilih ketinggian air yang sesuai. Tekan tombol SET untuk mengatur waktu pencucian. Kemudian, tekan tombol PROCESS sampai lampu indikator RINSE menyala. Tekan tombol WATER LEVEL untuk memilih ketinggian air yang sesuai. Tekan tombol SET untuk mengatur waktu RINSE (pembilasan) dan jenis RINSE. Kemudian, tekan tombol PROCESS sampai lampu indikator SPIN (pemerasan pakaian) menyala. Tekan tombol SET untuk mengatur waktu SPIN. Pada akhirnya, tekan START/PAUSE. Mesin cuci akan mulai berfungsi sesuai dengan ketinggian air untuk mencuci dan membilas sebagaimana telah diatur.

FUNGSI *CHILD LOCK*

Tekan tombol POWER ON untuk menyalakan mesin cuci, dan tekan tombol COURSE selama 4 detik sampai terdengar suara alarm. Untuk mengembalikannya, ulangi langkah di atas.

- Setelah mengatur fungsi CHILD LOCK, jika Anda membuka tutup bagian atas selama lebih dari 5 detik selama proses pencucian, maka mesin cuci akan berhenti berfungsi dan alarm peringatan akan berbunyi.

ALARM DELETE THE END

Jika Anda memilih fungsi ini, alarm tidak akan berbunyi pada akhir siklus.

Cara menghapuskan alarm:

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

FUNGSI REMEMBER

Saat siklus NORMAL, CUSTOM atau HEAVY dipilih, 30 detik setelah mulai dinyalakan, mesin akan mengingat siklus ini dan akan mulai berfungsi dengan siklus yang sama saat difungsikan pada kesempatan selanjutnya.

- Fungsi ini tidak tersedia untuk siklus DELICATE.
- PRESET dan WATER LEVEL tidak akan disimpan.
- Wash, Rinse, dan Spin untuk siklus CUSTOM akan disimpan.

PELEMBUT PAKAIAN

Masukkan pelembut pakaian ke dalam "tempat pelembut pakaian" sebelum mencuci. Pelembut pakaian tersebut akan mengalir ke tabung bagian dalam saat prosedur standar digunakan, kecuali untuk prosedur delicate.

- Guna menghindari endapan, bersihkan kotak setiap 2-3 bulan.

CARA PENGGUNAAN PEMUTIH PAKAIAN

1. Larutkan pemutih pakaian dengan takaran dua kali volume air.
2. Masukkan pemutih pakaian ke dalam tempat "pemutih pakaian" sebelum mencuci.
3. Baca dan ikuti arahan dan peringatan mengenai pemutih pakaian dengan hati-hati.
4. Jangan menggunakan pemutih untuk kain yang berwarna.

FUNGSI DUA LANGKAH PEMBERSIHAN

Mesin cuci akan mulai mencuci jika ketinggian air di bawah 2 dipilih. Dengan pilihan ini, mesin cuci mulai bekerja dengan kandungan deterjen yang lebih banyak.

- Fungsi ini tidak akan berfungsi jika Anda memilih ketinggian air tingkat 1 atau tingkat 2, dengan siklus DELICATE.

MEMBUANG AIR YANG TERSISA

- Metode Penggunaan

Tekan tombol POWER ON/OFF untuk menyalakan mesin cuci, dan tekan tombol PROCESS selama 4 detik sampai terdengar bunyi

alarm. Untuk mengembalikan, ulangi langkah-langkah tersebut di atas atau tarik kabel listrik.

PANDUAN PEMECAHAN MASALAH

Saat masalah-masalah berikut ini timbul, maka komputer mikro akan mendeteksi keadaan yang tidak normal dan alarm elektronik akan mengeluarkan bunyi selama kira-kira 10 detik dan lampu indikator menyala sebagaimana ditunjukkan di bawah ini. Pada saat yang bersamaan, mesin cuci akan berhenti berfungsi.

Jenis Masalah	Indikasi Masalah	Apa yang harus Anda periksa?
Mesin cuci tidak berfungsi sama sekali.		<ul style="list-style-type: none"> • Tekan tombol POWER ON/OFF. • Tekan tombol START/PAUSE. • Periksalah apakah ada kerusakan pada listrik. • Periksalah apakah sekering atau pemutus daya listrik telah diaktifkan.
Air tidak mengalir ke dalam tabung Wash/Spin.	E1	<ul style="list-style-type: none"> • Nyalakan keran air • Periksalah apakah jalur aliran air terganggu. • Periksalah apakah saringan logam pada jalur masuknya air tersumbat. • Periksalah apakah selang air telah membeku. • Periksalah apakah tekanan air terlalu lemah.

Air tidak terbuang.	E2	<ul style="list-style-type: none"> • Periksalah apakah tinggi selang air lebih dari 1000 mm. • Periksalah apakah selang pembuangan tersumbat.
Mesin cuci tidak berputar.	E3	<ul style="list-style-type: none"> • Periksalah apakah cucian bertumpuk pada satu sisi tabung Wash/Spin saja. • Periksalah apakah mesin cuci diletakkan pada permukaan yang datar.
	E4	<ul style="list-style-type: none"> • Tutup penutup mesin cuci.
Alarm terus berbunyi	E5	<ul style="list-style-type: none"> • Periksalah apakah CHILD LOCK difungsikan. • Tutup penutup mesin cuci.
Lain-lain	EA	<ul style="list-style-type: none"> • Tekan tombol POWER ON/OFF untuk memutuskan daya listrik dan hubungi layanan servis atau dealer kami.
	EC	

CATATAN: Indikator Masalah dapat dimatikan dengan menekan tombol START/PAUSE untuk memulai kembali penggunaan mesin cuci.

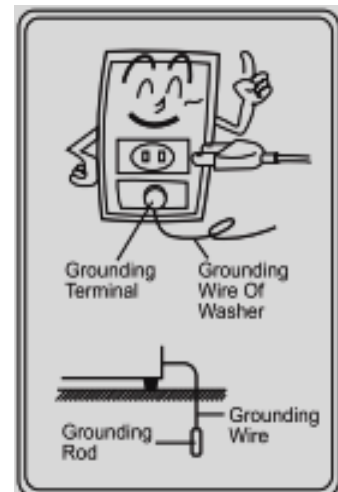
SPESIFIKASI

Dimensi	520 (L) x 535 (D) x 907 (T) mm
Berat	29 kg
Sumber Daya	220 ~ 50 Hz
Kapasitas Pencucian & Pemerasan Pakaian	7,5 kg

Konsumsi Daya	330 W
Tekanan Air yang Diperlukan	0,03 MPa – 0,8 MPa (0,3 kgf/cm ³ – 8 kgf/cm ³)

PERINGATAN DI BAWAH INI DIMAKSUDKAN HANYA UNTUK MESIN CUCI YANG MENGGUNAKAN KABEL INTI GANDA.

- Jika stop kontak jenis 2 pin yang digunakan memiliki terminal pembumian, masukkan bagian ujung Kabel Pembumian ke terminal.
- Saat melakukan pembumian pada mesin cuci, hubungkan kabel pembumian sebelum menghubungkan Kabel Listrik.
- Jika stop kontak jenis 2 pin yang digunakan tidak memiliki terminal pembumian, hubungi dealer terdekat Anda atau sambungkan bagian ujung Kabel Pembumian ke titik pembumian yang sesuai, seperti pipa air yang terbuat dari logam. Jangan pernah menyambungkan Kabel Pembumian ke pipa gas.
- Cabut Kabel Listrik sebelum melepaskan Kabel Pembumian.



KEADAAN TIDAK ADA MASALAH

1. Selama proses pencucian atau pembilasan, air mengalir secara berkelanjutan. Air mengalir dengan sendirinya untuk menggantikan air akibat penurunan tingkat ketinggian air.

2. Saat melakukan fungsi pemerasan pakaian, tabung berputar dengan terputus-putus. Cara pemutaran yang lambat pada awal siklus ini memungkinkan pakaian yang basah tersebar secara merata di dalam tabung. Oleh karena itu, lebih mudah untuk mengeringkan pakaian dengan efisien dan menyeluruh.
3. Sejumlah air dialirkan masuk ke mesin cuci dan kemudian mesin memasuki tahap pembilasan selama tahap pemerasan-pengeringan. Saat kenop keselamatan menyala ke posisi ON akibat adanya getaran yang sangat besar dari beban yang tidak seimbang pada awal tahap pemerasan-pengeringan, maka mesin dengan sendirinya melanjutkan siklus dengan operasional yang sudah dimodifikasi.
4. Saat Anda memindahkan tabung dengan menggunakan tangan Anda, maka suara ceburan akan terdengar. Suara tersebut timbul karena cairan, yang diisi untuk menyeimbangkan tabung saat pakaian diperas dan dikeringkan.
5. Bagian kendali menjadi hangat. Hal ini bukanlah masalah karena panas tersebut berasal dari panas yang dipancarkan oleh suku cadang elektronik.
6. Daya diputuskan selama penggunaan dan proses pencucian tidak bisa dilanjutkan. Mulai kembali operasional mesin cuci tersebut.