



Mesin Basuh Tab Kembar Panduan Pengguna

MODEL:MSW-1108P

Sila simpan buku panduan ini untuk rujukan mengenai arahan penggunaan dan penyelenggaraan mesin basuh ini.

KANDUNGAN

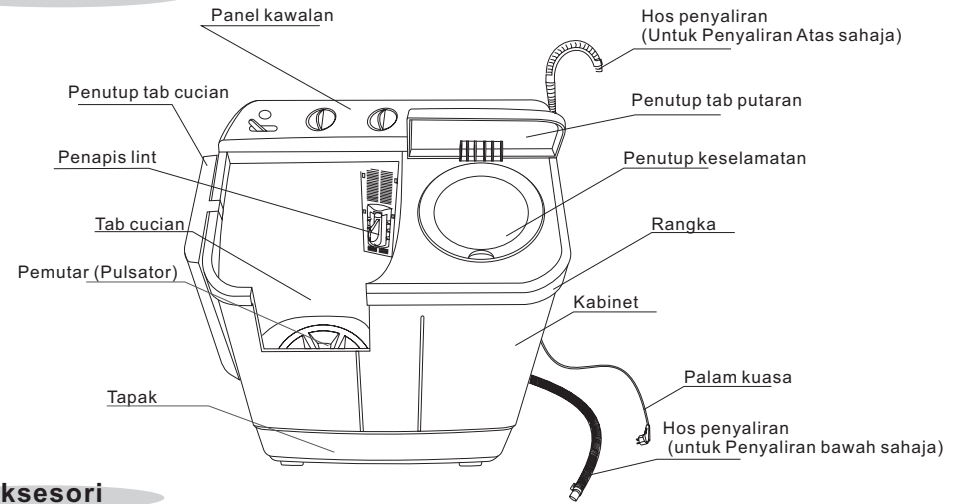


Nama bahagian-bahagian	1
Aksesori	1
Pengenalan panel kawalan	1
Perhatian untuk pemasangan	2
Memasang hos penyaliran atas	2
Mengubah kedudukan hos penyaliran	2
Tempat pemasangan	2
Arahan persediaan	3
Weight reference of washing materials	3
Rujukan kuantiti cucian dan sukatan bahan pencuci	3
Cara-cara membasuh	4
Fungsi Rendam	4
Cara-cara membilas	4
Cara-cara memutar	5
Perhatian untuk penyelenggaraan	6
Penyelenggaraan kabinet	6
Bersihkan penapis lint	6
Perlindungan anti-beku	6
Cara-cara untuk mengeluarkan objek yang terjatuh di dalam bahagian luar tab putaran	6
Nota	7
Lain-lain	8
Parameter teknikal utama	9
Senarai Pembungkusan	9

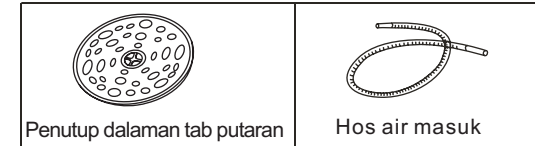
PENGENALAN STRUKTUR



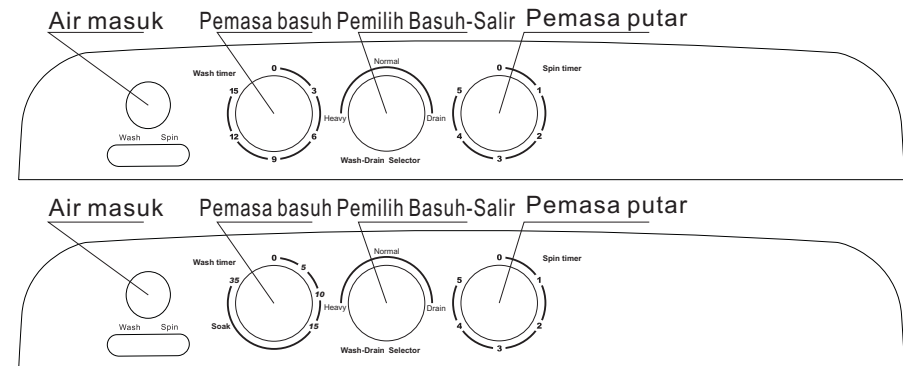
NAMA BAHAGIAN-BAHAGIAN



Aksesori



Pengenalan panel kawalan



※Gambarajah di atas hanya untuk rujukan, gambaran yang jitu adalah tertakluk kepada model sebenar.

- Air Masuk : digunakan untuk mengalirkan air ke dalam tab cucian atau tab putaran.
- Pemasa basuh: digunakan untuk memilih masa membasuh yang dikehendaki.
- Pemasa putar: digunakan untuk memilih masa memutar yang dikehendaki.
- Pemilih Basuh-Salir: Untuk proses membasuh atau membilas, pilih "Normal" atau "Banyak"; Untuk menyalirkan air, pilih "salir".

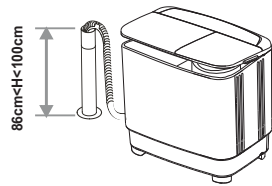
PEMASANGAN



PERHATIAN UNTUK PEMASANGAN

Memasang hos penyaliran atas

- Perlukan satu hos penyaliran dengan diameter minimum 3 cm, dan kapasiti penyaliran air minimum 40 liter per minit.
- Untuk sistem penyaliran atas, hos penyaliran mesti ditempatkan sekurang-kurangnya 86 cm (30 inci) dari bahagian bawah mesin basuh, tetapi tidak melebihi 100 cm.

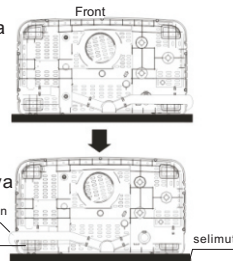


Untuk Sistem Penyaliran Atas Sahaja

Mengubah kedudukan hos penyaliran

Kedudukan pemasangan hos penyaliran di kilang adalah pada sebelah tab putaran. Hos penyaliran ini juga boleh dipasang di sebelah tab cucian mesin ini berdasarkan tempat pemasangan. Caranya adalah seperti berikut:

- Tanggalkan kord kuasa dan kosongkan air di dalam hos penyaliran dengan sepenuhnya.
- Bentangkan sehelai kain lembut di atas lantai (contohnya selimut) dan letakkan mesin basuh di atasnya.
- Keluarkan hos penyaliran dari pelekap di sebelah tab putaran, kemudiannya dimasukkan ke dalam pelekap di sebelah tab cucian.
- Gantungkan kit hos penyaliran.



Untuk sistem penyaliran bawah sahaja

Tempat pemasangan

Jangan sesekali letakkan mesin ini di tempat seperti berikut bagi mengelakkan berlakunya kejutan elektrik, nyahwarna dan perubahan bentuk:

- Tempat terdedah kepada sinaran matahari secara terus menerus
- Tempat terdedah kepada air hujan atau salji
- Tempat yang lantainya tidak rata atau tidak stabil



CARA-CARA PENGGUNAAN



ARAHAN PERSEDIAAN

- Hidupkan kuasa dan sambungkan hos air masuk.
- Letakkan hos penyaliran bawah ke bawah dan disambungkan pada paip pembetulan, atau letakkan hos penyaliran atas di tempat seperti ditunjukkan di m/s 2.
- Periksa sama ada terdapat sebarang objek seperti duit syiling, pin rambut, lumpur atau pasir di dalam saku pakaian.
- Tali-tali hendaklah diikat terlebih dahulu bagi mengelakkan pakaian daripada lilit-melilit.
- Pakaian boleh dikelaskan untuk dibasuh secara berasingan berdasarkan tekstur, tahap kekotoran dan warna.
- Pakaian yang lebih kecil saiznya seperti sarung kaki atau baju berbulu hendaklah dimasukkan ke dalam beg jaringan nilon untuk dibasuh.

Lampiran: Rujukan Berat untuk bahan cucian

Kemeja-T (kapas) kira-kira 150 g	Kemeja (campuran) kira-kira 200g	Baju kurung (kapas) kira-kira 500 g
Seluar dalam (kapas) kira-kira 50 g	Sarung kaki (campuran) kira-kira 50g	Selendang (kapas) kira-kira 300 g

Lampiran: Rujukan kuantiti cucian dan sukatan bahan pencuci

Jenis kain	Kapaciti cucian (kg)	Paras air	Aliran air	Masa basuh (minit)	Kuantiti bahan pencuci (g)
Kain sintetik, sutera, halus	0-5.0	Rendah	Normal	3	Kira-kira 50
	5.0-6.5	Sederhana		3-5	Kira-kira 61
Kapas atau linen	0-6.5	Sederhana	Normal	7	Kira-kira 61
	6.5-11.0	Tinggi		7-10	Kira-kira 77
Sangat kotor	0-6.5	Sederhana	Kuat	10	Kira-kira 61
	6.5-11.0	Tinggi		10-35 (rendam 20 minit)	Kira-kira 77

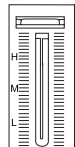
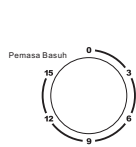
- Sukatan bahan pencuci adalah berbeza mengikut tahap kekotoran dan tekstur cucian.

CARA-CARA PENGGUNAAN



Cara-cara membasuh

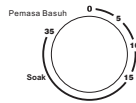
- Masukkan hos air masuk ke dalam muncung air masuk, dan pilih untuk mengalirkan air masuk ke dalam tab cucian.
- Masukkan pakaian ke dalam tab cucian dan tambahkan bahan pencuci. Apabila air yang diisi mencapai separuh daripada paras air yang dikehendaki, tutup pili air dan biarkan cucian rendam di dalam larutan selama beberapa minit. Lepas itu isikan air sehingga ke paras air yang dikehendaki.
- Tentukan program basuh "Normal" atau "Banyak" berdasarkan kuantiti dan tekstur cucian.
- Putar tombol pemasa basuh untuk tetapkan masa membasuh.
- Apabila proses membasuh selesai, tetapkan pemilih basuh-salir kepada kedudukan "Salir" untuk menyalirkan air.ector to "Drain" position for draining.
- Penggera akan berbunyi apabila tamatnya proses membasuh. (Untuk mesin yang mempunyai fungsi Penggera sahaja).



Petunjuk Paras Air

Fungsi Rendam (Untuk mesin yang mempunyai fungsi Rendam sahaja)

Untuk pakaian yang sangat kotor, proses Rendam-Basuh adalah berguna untuk mencapai kesan pembersihan yang lebih memuaskan. 15-35 minit daripada pemasa basuh diambil untuk proses Rendam-Basuh: (seperti ditunjukkan di bawah)



Mesin ini boleh membasuh selimut campuran (kurang daripada 3 kg) ditandakan dengan label "Cucian tangan". Cara-cara membasuh adalah seperti berikut:

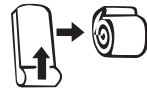
- Cairkan bahan pencuci dengan air yang secukupnya (di bawah 50°C), dan dituang ke dalam tab cucian.
- Lipat selimut seperti ditunjukkan dalam gambarajah di bawah, lepas itu dimasukkan ke dalam tab cucian.



Lipat selimut secara melintang menjadi separuh.



Lipat sekali lagi menjadi 1/3.



Gulungkan selimut itu.



Masukkan ke dalam tab dengan tepi selimut menghadap ke bawah.

Cara-cara membilas

A. Bilasan semburan (membilas dalam tab putaran)

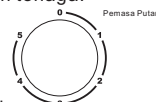
- Masukkan cucian ke dalam tab putaran selepas proses membasuh.
- Buka pili air, pilih untuk isikan air ke dalam tab putaran selama 3-4 minit, lepas itu tutup pili air.
- Tetapkan pemasa putar untuk membilas selama 2-5 minit.
- Langkah-langkah di atas boleh diulangi.

Nota: 1. Jika air mengandungi karat merah, jangan pilih bilasan semburan. Ini adalah kerana karat mudah terlekat pada pakaian.

2. Pastikan air tidak mengalir masuk ke dalam tab putaran ketika proses memutar.

B. Bilasan biasa (membilas dalam tab cucian)

- Jalankan proses pra-memutar sebelum membilas bagi menjimatkan masa, air dan tenaga.
- Masukkan cucian yang telah dinyahhidrat ke dalam tab cucian.
- Apabila air yang diisi mencapai paras air yang dikehendaki, tutup pili air untuk menjimatkan air.
- Putar tombol "pemilih basuh" kepada "Normal" atau "Banyak".
- Tetapkan "pemasa basuh" pada masa yang dikehendaki (kira-kira 3-5 minit) untuk proses membilas.
- Selepas membilas, masukkan cucian ke dalam tab putaran untuk diputar kering selama 1-5 minit.
- Salirkan air bilasan ke dalam tab cucian.
- Langkah-langkah di atas boleh diulangi.



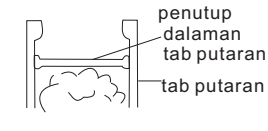
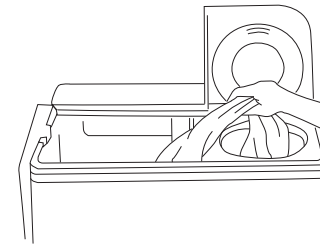
CARA-CARA PENGGUNAAN



Cara-cara memutar

1. Keluarkan cucian dari tab cucian dan dimasukkan ke dalam tab putaran.

2. Letakkan penutup dalaman tab putaran di atas cucian. Pastikan penutup itu diletakkan secara mendatar.



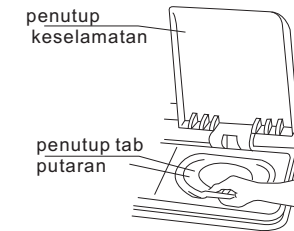
Betul



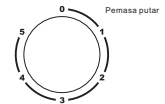
Salah

3. Tutup penutup keselamatan dan penutup tab putaran. penutup keselamatan penutup tab putaran.

4. Rujuk kepada jadual di bawah untuk memilih masa memutar.



Bahan cucuan	Masa putar
Kain sutera	Kira-kira 50 saat
Pakaian ringan (Fiber/campuran)	Kira-kira 1 minit
Pakaian kaitan (Fiber)	Kira-kira 1-2 minit
Pakaian dalam (Kapas)	Kira-kira 2-3 minit
Baju kurung (Kapas/Linen)	Kira-kira 3-4 minit
Kain toala / kain tutup cadar (Kapas)	Kira-kira 5 minit



- ⚠ Perkakas ini bukan direka untuk digunakan oleh kanak-kanak atau individu yang kurang upaya fizikal, deria atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan melainkan pengawasan atau arahan penggunaan telah diberikan kepada mereka.
- ⚠ Hos baru yang disertakan bersama perkakas ini harus digunakan dan hos lama tidak boleh digunakan.
- ⚠ Ketika memilih untuk mengalirkan air masuk ke dalam tab cucian atau tab putaran, jangan alihkan injap air masuk ketika air sedang mengalir masuk.
- ⚠ Jika gegaran kuat timbul dalam proses memutar, buka penutup tab putaran dengan serta merta. Pastikan mesin basuh ini diletakkan di atas lantai yang rata dan stabil, lepas itu taburkan cucian secara seimbang.
- ⚠ Untuk menjalankan proses memutar dan menyalirkan air bersama, biarlah cucian diputar selama 1 minit sebelum menyalirkan air.
- ⚠ Jangan membasuh atau memutar pakaian kalis air atau pakaian yang mudah terapur bagi mengelakkan gegaran luar biasa atau merosakkan pakaian lain.

PENYELENGGARAAN



Perhatian untuk penyelenggaraan

Penyelenggaraan Kabinet

Gunakan kain lembut untuk mengelap kesan air dan kotoran pada permukaan mesin ini setiap kali selepas penggunaan. Tidak dibenarkan menggunakan bahan kimia yang menghakis atau mudah meruap bagi mengelakkan kerosakan pada permukaan mesin.

Bersihkan penapis lint

1. Tekan kepala butang dan tarik keluar penapis lint.

- Terbalikkan keluar bahagian dalam penapis dan dibilas dengan air.
- Setelah masukkan sesepit, tekan butang untuk pasangannya pada kedudukan asal.
- Bunyi "ba" menandakan ia telah dipasang dengan baik.

Perlindungan anti-beku

▲ Untuk mencegah pembekuan:

- Tutup pili air, tanggalkan hos air masuk dan kosongkan air di dalam hos air masuk dengan sepenuhnya.
- Letakkan hos penyaliran ke bawah dan putar tombol "Pemilih Salir" kepada kedudukan "Salir" untuk kosongkan air di dalam tab.

▲ Jika air sudah membeku, sila ambil langkah-langkah seperti berikut:

- Letakkan hos air masuk ke dalam air suam yang bersuhu kira-kira 50°C.
- Tuangkan kira-kira 2 liter air suam yang bersuhu tidak melebihi 50°C di dalam tab cucian, biarkan selama 10 minit, letakkan hos penyaliran ke bawah dan putar tombol "Pemilih Salir" kepada kedudukan "Salir" untuk kosongkan air di dalam tab.
- Pasangkan hos air masuk dan buka pili air bagi memastikan pengaliran air masuk dan penyaliran air keluar berfungsi dengan baik.

Cara-cara untuk mengeluarkan objek yang terjatuh di dalam bahagian luar tab putaran

- Tanggalkan semua skru pada rangka dengan pemutar skru dan longgarkan penyambung tali brek.
- Tarik keluar rangka dengan kedua-dua tangan dan dialihkan ke belakang.
- Keluarkan pakaian yang terjauh ke dalam bahagian luar tab putaran.
- Pasangkan penyambung tali brek, tekankan rangka ke tempat asal dan ketatkan skrunya.



Selepas gunakan mesin basuh, jangan lupa untuk lakukan dua perkara berikut:

- Keluarkan palam kuasa.
- Tanggalkan hos air masuk.

LAIN-LAIN



Nota:

Mesin basuh ini menggunakan arus ulang-alik dengan voltan dan frekuensi terkadar. Mesin ini akan berfungsi secara normal jika voltan berubah-ubah di antara -10% dan 10% daripada voltan terkadar. Mod penyambungan kord kuasa bagi mesin basuh ini adalah penyambungan bentuk-Y. Pengguna tidak harus pisahkan atau sambungkan semula wayar dengan sendiri. Jika bahagian ini perlu dibaiki, sila hubungi pusat khidmat yang ditetapkan.

- Selepas penggunaan, pastikan palam kuasa dicabut keluar.
- Pastikan palam yang diguna telah dibumikan dengan sempurna.
- Darjah cerun maksimum bagi permukaan yang menyokong mesin basuh ini tidak harus melebihi 2°.
- Jangan koyakkan wayar elektrik dan komponen di dalam mesin ini dengan sendiri.
- Lubang-lubang di bahagian bawah mesin ini adalah untuk tujuan pengaliran udara. Lubang-lubang itu tidak boleh tersekat oleh objek asing seperti permaidani dan sebagainya.
- Jangan sambungkan wayar bumi dengan wayar hidup kerana ia mungkin mengakibatkan kejutan elektrik.
- Jika kord kuasa sudah rosak, ia mesti diganti oleh juruelektrik berkelayakan bagi mengelakkan sebarang bahaya.

Jika simptom-simptom berikut timbul, sila keluarkan palam kuasa dan jalankan pemeriksaan seperti berikut:

Simptom	Sebabnya
Mesin basuh tidak dapat berfungsi.	<ul style="list-style-type: none"> Periksa sama ada bekalan kuasa berkeadaan baik. Periksa sama ada palam kuasa dipasang dengan kemas. Periksa sama ada tombol pemasa basuh atau tombol pemasa putar berada pada kedudukan "0".
Hos penyaliran tidak dapat berfungsi.	<ul style="list-style-type: none"> Periksa sama ada hos penyaliran diletakkan terlalu tinggi. Periksa sama ada hos penyaliran sudah membeku. Periksa sama ada hos penyaliran tersumbat oleh objek asing.
Berbunyi luar biasa ketika proses membasuh.	<ul style="list-style-type: none"> Periksa sama ada terdapat duit syiling atau apa-apa objek asing yang terjatuh di dalam tab cucian.
Berbunyi luar biasa dan bergetar kuat ketika proses memutar.	<ul style="list-style-type: none"> Periksa sama ada mesin basuh diletakkan di atas lantai yang rata dan stabil. Periksa sama ada cucian ditaburkan secara seimbang di dalam tab putaran. Periksa sama ada terdapat bahan cucian atau bendasing yang terjatuh di dalam bahagian luar tab putaran.

LAIN-LAIN



Lain-lain

<p>Jangan buka penutup tab putaran ketika ia sedang berputar</p>	<p>Pakaian yang tidak boleh dibasuh</p>
<p>Jika penutup tab putaran dibuka ketika ia sedang berputar, mesin basuh akan berhenti dengan serta merta dan ini akan memendekkan jangka hayatnya. Jadi, elekan daripada membuka penutup tab putaran ketika ia sedang berputar. Selain itu, juga jangan masukkan tangan ke dalam tab cucian ketika mesin sedang beroperasi kerana perbuatan ini sangat membahayakan.</p> 	<p>Jangan basuh pakaian yang dikotori oleh cat, petrol atau lain-lain bahan mudah meruap atau mudah terbakar.</p> 
<p>Elakkan kelembapan</p>	<p>Jangan lupa untuk tutupkan penutup dalaman tab putaran</p>
<p>Jangan letakkan mesin basuh ini di tempat yang teramat basah kerana kelembapan akan melemahkan fungsi penebatan mesin ini, yang mana mungkin mengakibatkan kejutan elektrik atau kerosakan.</p> 	<p>Ini mungkin menyebabkan pakaian tercampak keluar dari tab putaran dan menjadi rosak.</p> 
<p>Peringatan tentang perbuatan menyental</p>	<p>Jangan gunakan air suam yang bersuhu melebihi 50°C.</p>
<p>Jangan menyental bahagian panel kawalan dengan air bagi mengelakkan komponen elektrik daripada mengalami kerosakan.</p> 	<p>ni adalah untuk mencegah bahagian plastik daripada berubah bentuk dan menjadi usang.</p> 
<p>Jangan biarkan kanak-kanak bermain berdekatan dengan tab</p>	<p>Jauhkan daripada sumber api atau haba</p>
<p>Ini adalah bahaya kerana kanak-kanak mungkin terjatuh ke dalam tab.</p> 	<p>Jauhkan mesin basuh ini daripada sumber api atau haba seperti pemanas, rokok dan sebagainya bagi mengelakkan kebakaran atau perubahan bentuk pada bahagian plastik.</p> 

Pastikan kesemua arahan di atas dipatuhi.

PARAMETER



Parameter Teknikal Utama

Parameter / Fungsi	Kapasiti (pakaian kering)	Bekalan kuasa	Kuasa (Penyaliran bawah)	Kuasa (Penyaliran atas)	Masa Maksimum	Kuantiti Air	Tekanan air maksimum Yang dibenarkan pada saluran air masuk	Dimensi keseluruhan	Berat bersih
Basuh	11.0kg	240V	420W	420W	15 minit 3.5 minit (Rendam-Basuh)	HI: 77L H: 72L M: 61L L: 50L	0.6Mpa	870x512x957 (mm)	23kg
Putar	4.6kg	50Hz	160W	160W	5 minit	/			
Pump			/	30W	/	/			

SENARAI PEMBUNGKUSAN

Senarai Pembungkusan				
Kuantiti	1 set mesin basuh			
Aksesori	Nama	Kuantiti	Nota	
		Hos air masuk	1	
		Panduan pengguna	1	
	Penutup dalaman tab putaran	1		