



# **Mesin Basuh Tab Kembar Panduan Pengguna**

**MODEL:MSW-8008P**

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 sukanan 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 keluarkan objek yang terjatuh di dalam bahagian luar tab putaran ----- | 6 |
| Nota -----   | 7 |
| Lain-lain -----  | 8 |
| Parameter teknikal utama -----   | 9 |
| Senarai Pembungkusan-----  | 9 |

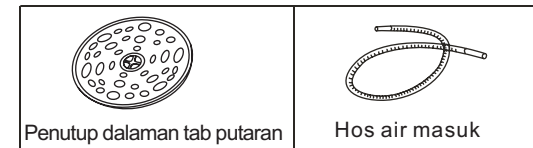
# PENGENALAN STRUKTUR



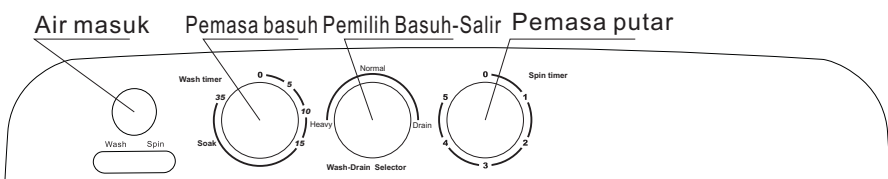
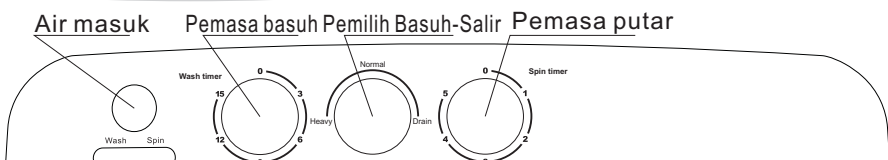
## NAMA BAHAGIAN-BAHAGIAN



## 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 menyalirkkan air, pilih "salir".

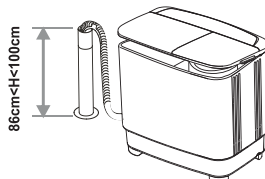
# PEMASANGAN



## 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.

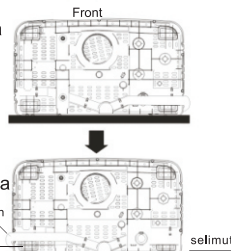


Untuk Sistem Penyaliran Atas Sahaja

### 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 pembetungan, 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)<br>kira-kira 150 g    | Kemeja (campuran)<br>kira-kira 200g      | Baju kurung (kapas)<br>kira-kira 500 g |
|--|--|--|
|  |  |  |
| Seluar dalam (kapas)<br>kira-kira 50 g | Sarung kaki (campuran)<br>kira-kira 50 g | Selendang (kapas)<br>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,<br>sutera, halus | 0-3.0                | Rendah    | Normal     | 3                          | Kira-kira 39               |
|                                 | 3.0-5.0              | Sederhana |            | 3-5                        | Kira-kira 51               |
| Kapas atau<br>linen             | 0-5.0                | Sederhana | Normal     | 7                          | Kira-kira 51               |
|                                 | 5.0-8.0              | Tinggi    |            | 7-10                       | Kira-kira 59               |
| Sangat kotor                    | 0-5.0                | Sederhana | Kuat       | 10                         | Kira-kira 51               |
|                                 | 5.0-8.0              | Tinggi    |            | 10-35<br>(rendam 20 minit) | Kira-kira 59               |

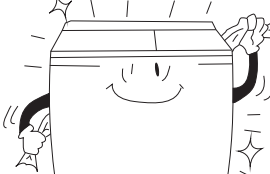
- Sukatan bahan pencuci adalah berbeza mengikut tahap kekotaran dan tekstur cucian.

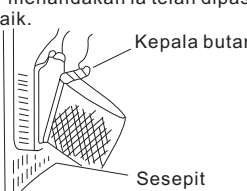


# PENYELENGGARAAN

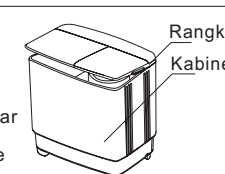


## Perhatian untuk penyelenggaraan

| Penyelenggaraan Kabinet  |
|--|
| <p>Gunakan kain lembut untuk mengelap kesan air dan kotoran pada permukaan mesin ini setiap kali selepas penggunaan. Tidak dibenarkan menggunakan bahan kimia yang menghaksik atau mudah meruap bagi mengelakkan kerosakan pada permukaan mesin.</p>  |
|  |

| Bersihkan penapis lint  |
|---|
| <p>1.Tekan kepala butang dan tarik keluar penapis lint.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Terbalikkan keluar bahagian dalam penapis dan dibilas dengan air.</li> <li>Setelah masukkan sesepit, tekan butang untuk pasangannya pada kedudukan asal.</li> <li>Bunyi "ba" menandakan ia telah dipasang dengan baik.</li> </ul>  <p>Kepala butang<br/>Sesepit</p> |

| Perlindungan anti-beku  |
|---|
| <p><b>A Untuk mencegah pembekuan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① Tutup pili air, tanggalkan hos air masuk dan kosongkan air di dalam hos air masuk dengan sepenuhnya.</li> <li>② Letakkan hos penyaliran ke bawah dan putar tombol "Pemilih Salir" kepada kedudukan "Salir" untuk kosongkan air di dalam tab.</li> </ol> <p><b>A Jika air sudah membeku, sila ambil langkah-langkah seperti berikut:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① Letakkan hos air masuk ke dalam air suam yang bersuhu kira-kira <math>50^{\circ}\text{C}</math>.</li> <li>② Tuangkan kira-kira 2 liter air suam yang bersuhu tidak melebihi <math>50^{\circ}\text{C}</math> 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.</li> <li>③ Pasangkan hos air masuk dan buka pili air bagi memastikan pengaliran air masuk dan penyaliran air keluar berfungsi dengan baik.</li> </ol>  |
| <p>Cara-cara untuk keluarkan objek yang terjatuh di dalam bahagian luar tab putaran</p>   |

|  |
|--|
| <p>Cara-cara untuk keluarkan objek yang terjatuh di dalam bahagian luar tab putaran</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① Tanggalkan semua skru pada rangka dengan pemutar skru dan longgarkan penyambung tali brek.</li> <li>② Tarik keluar rangka dengan kedua-dua tangan dan dialihkan ke belakang.</li> <li>③ Keluarkan pakaian yang terjauh ke dalam bahagian luar tab putaran.</li> <li>④ Pasangkan penyambung tali brek, tekankan rangka ke tempat asal dan ketatkan skrunya.</li> </ol>  <p>Rangka<br/>Kabinet</p> |
|--|

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

1. Keluarkan palam kuasa.
2. 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 dibaiaki, 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  $2^{\circ}$ .
- 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 terselar 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 mestilah diganti oleh juruelektrik berkelayakan bagi mengelakkan sebarang kebahayaan.

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

# LAIN-LAIN



## Lain-lain

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

Pastikan kesemua arahan di atas dipatuhi.

# PARAMETER

## Parameter Teknikal Utama

| Parameter<br>Fungsi | Kapasiti<br>(pakaian kering) | Bekalan kuasa | Kuasa<br>(Penyaliran bawah) | Kuasa<br>(Penyaliran atas) | Masa<br>Maksimum                        | Kuantiti Air               | Tekanan air maksimum Yang dibenarkan pada saluran air masuk | Dimensi keseluruhan | Berat bersih |
|---------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|---|----------------------------|---|---------------------|--------------|
| Basuh               | 8.0 kg                       | 240V<br>50Hz  | 350W                        | 350W                       | 15 minit<br>3 5 minit<br>(Rendam-Basuh) | H: 59L<br>M: 51L<br>L: 39L | 0.6Mpa  | 761x448x885<br>(mm) | 19kg         |
|                     |                              |               | 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        |      |