

TOSHIBA

Petunjuk Pemakaian Mesin Cuci

Model : VH-H75MN
VH-H85MN
VH-H95MN
VH-H75MN(WW)
VH-H85MN(WW)
VH-H95MN(WW)

Bacalah buku Petunjuk Pemakaian ini sebelum menggunakan mesin cuci dan perhatikan bagaimana menggunakan mesin cuci dengan benar.

Simpanlah buku petunjuk ini dengan baik.




DAFTAR ISI

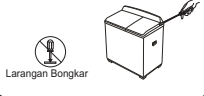
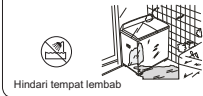



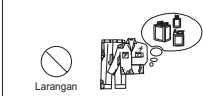














Tindakan Keselamatan	1
Hal-hal yang harus diperhatikan pada saat instalasi	2
Meletakkan Selang Pembuangan Atas	2
Merubah Posisi Selang Pembuangan	2
Instalasi	2
Persiapan sebelum pencucian	3
Kapasitas cuci dan Dosis deterjen	3
Nama-nama Bagian Mesin Cuci	4
Panel Kontrol	4
Cara Mencuci	5
Cara Membilas	5
Cara Peras Pakaian	6
Perawatan Mesin Cuci	7
Catatan	8
Parameter	9

TINDAKAN KESELAMATAN

Tindakan Keselamatan

Pastikan untuk mengikuti petunjuk keselamatan berikut ini :

	Tanda ini artinya "Perhatian"
	Tanda ini artinya "Larangan"
	Tanda ini artinya "Harus Dilakukan"

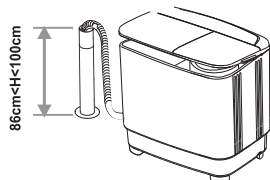
<p>Jangan membongkar mesin sendiri</p>  <p>Larangan Bongkar</p>	<p>Jangan instalasi mesin cuci pada tempat yang lembab untuk menghindari terkena sengatan listrik</p>  <p>Hindari tempat lembab</p>	<p>Jangan meletakkan materi yang mudah terbakar : lilin yang menyala, rokok, dll di atas mesin cuci</p> 	<p>Jangan menyiram mesin cuci dengan air</p>  <p>Larangan siram dengan air</p>
<p>Jangan meletakkan anak kecil atau benda berat di atas mesin cuci</p>  <p>Larangan</p>	<p>Jangan mencuci pakaian yang terkena noda minyak tanah, bensin, alkohol atau zat yang mudah terbakar</p>  <p>Larangan</p>	<p>Pastikan bahwa selang masuk air terhubung pada keran dan posisi keran terbuka</p> 	<p>Jangan mengisi air melebihi batas maksimum untuk menghindari air tumpah dan mesin rusak</p>  <p>Larangan</p>
<p>Untuk menghindari sengatan listrik, hubungkan kabel arde dengan benar</p>  <p>Kabel Arde</p>	<p>Jangan biarkan anak kecil naik ke atas mesin cuci atau bermain di dekat mesin cuci untuk menghindari celaka</p>  <p>Larangan</p>	<p>Kalau menggunakan air panas, suhu jangan melebihi 50°C .</p>  <p>Larangan</p>	<p>Jangan mencuci jas hujan atau pakaian sejenis</p>  <p>Larangan</p>
<p>Bersihkan kabel dari debu dan kotoran</p> 	<p>Jangan memasukkan tangan ke dalam tabung sebelum mesin berhenti berputar</p>  <p>Larangan</p>	<p>Jangan memperbaiki kabel listrik sendiri</p>  <p>Larangan</p>	<p>Jangan merusakkan kabel listrik dan stekernya untuk menghindari sengatan listrik</p>  <p>Larangan</p>
<p>Masukkan steker listrik dengan baik</p> 	<p>Jangan melepaskan steker listrik dengan menarik kabelnya</p> 	<p>Jangan memasukkan atau melepaskan steker listrik dengan tangan basah untuk menghindari sengatan listrik</p>  <p>Larangan</p>	<p>Lepaskan steker listrik dari tempatnya setelah selesai digunakan</p>  <p>Lepaskan steker</p>

Instalasi

Hal-hal yang harus diperhatikan pada saat instalasi

Meletakkan Selang Pembuangan Atas

- Membutuhkan selang pembuangan dengan diameter minimal 3 cm, dan minimum kapasitas pembuangan 40 liter per menit.
- Untuk sistem pembuangan atas, selang pembuangan harus ditempatkan minimal 86 cm (30 inci) dari dasar mesin cuci, tetapi tidak lebih dari 100 cm.

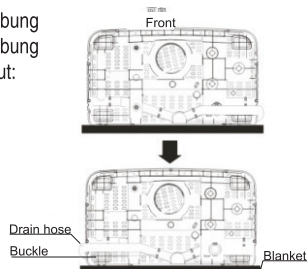


Untuk sistem pembuangan atas

Merubah Posisi Selang Pembuangan

Pabrik membuat posisi selang pembuangan terletak di sisi tabung peras. Tetapi selang pembuangan juga dapat dipasang di sisi tabung cuci. Metode perubahan posisi selang pembuangan sebagai berikut:

- Cabut kabel listrik dan kosongkan air pada selang pembuangan.
- Taruh sepotong kain yang lembut di lantai (misalnya selimut) tempatkan mesin cuci di atasnya dengan lembut.
- Ambil selang pembuangan dari gesper di sisi tabung peras, memasukkannya ke dalam gesper di sisi tabung cuci.
- Gantungkan selang pembuangan



Untuk sistem pembuangan bawah

Instalasi

Untuk menghindari kegagalan listrik, perubahan warna dan deformasi, jangan memasang mesin di tempat-tempat berikut:

- Lokasi terkena sinar matahari langsung
- Lokasi terkena hujan atau salju
- Lokasi dengan tanah yang tidak rata atau tidak stabil



Cara Penggunaan Mesin Cuci

Persiapan sebelum pencucian

- Pasang kabel listrik dan hubungkan selang air masuk dengan keran air.
- Letakkan selang pembuangan di bawah dan hubungkan dengan saluran pembuangan, atau letakkan selang pembuangan di atas seperti yang ditunjukkan pada halaman 2.
- Periksa apakah ada benda seperti koin, jepit rambut, lumpur atau pasir dalam saku.
- Tali harus tersimpul di muka untuk mencegah belitan.
- Pakaian dapat diklasifikasikan menurut tekstur, tingkat kekotoran dan warna.
- Untuk potongan kecil (misalnya, stocking) atau pakaian mengembang, masukkan dulu ke kantong jaring nilon baru dicuci.

Kapasitas Cuci dan Dosis Deterjen

VH-H75MN/VH-H85MN/VH-H75MN(WW)/VH-H85MN(WW)

Jenis Kain	Tingkat Air	Aliran Air	Waktu Cuci	Berat Deterjen
Sintetis, Sutra, Kain halus	Rendah	Normal	3 menit	39 gram
	Sedang		7 menit	51 gram
Katun, Linen	Tinggi	Normal	7-10 menit	59 gram
	Sedang		10 menit	51 gram
Bahan Tebal	Tinggi	Normal	10-15 menit	59 gram
	Sedang		10-15 menit	59 gram

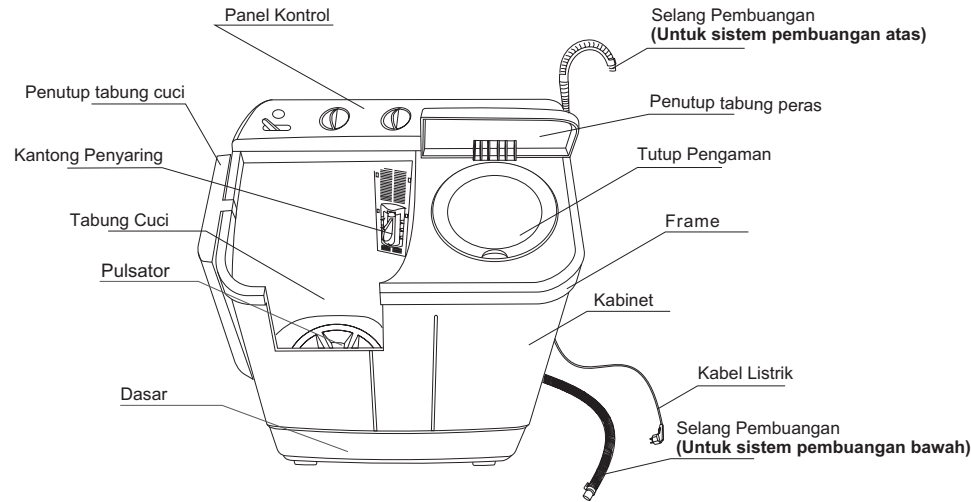
VH-H95MN/VH-H95MN(WW)

Jenis Kain	Tingkat Air	Aliran Air	Waktu Cuci	Berat Deterjen
Sintetis, Sutra, Kain halus	Rendah	Normal	3 menit	39 gram
	Sedang		7 menit	48 gram
Katun, Linen	Tinggi	Normal	7-10 menit	63 gram
	Sedang		10 menit	48 gram
Bahan Tebal	Tinggi	Normal	10-15 menit	63 gram
	Sedang		10-15 menit	63 gram

- Dosis deterjen bervariasi menurut tingkat kekotoran dan tekstur dari pakaian.

Petunjuk

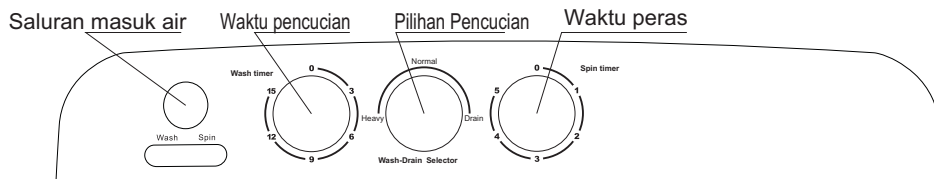
Bagian-bagian mesin cuci



Aksesoris



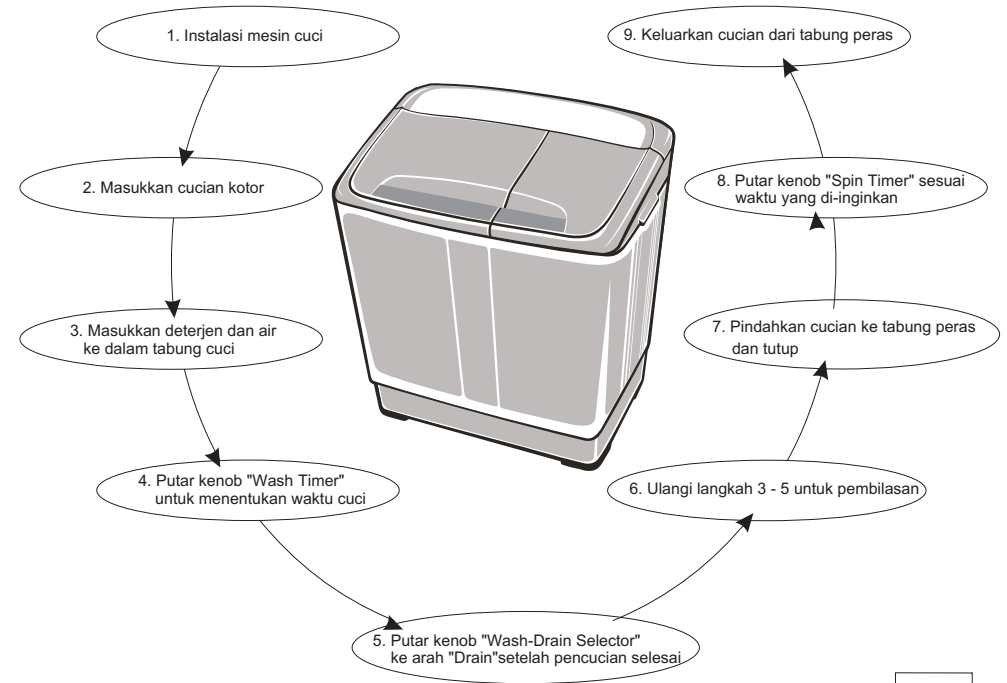
Panel Kontrol



※Gambar di atas untuk referensi saja

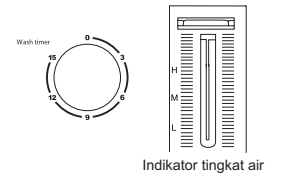
- Saluran masuk air : digunakan untuk memasukkan air ke dalam tabung cuci atau tabung peras
- Waktu pencucian : digunakan untuk memilih berapa lama waktu cuci yang diperlukan
- Waktu peras : digunakan untuk memilih berapa lama waktu peras yang diperlukan
- Pilihan pencucian : untuk mencuci atau membilas, dapat memilih "Normal" atau "Heavy". Untuk membuang air, pilih "Drain"

Metode Penggunaan



Cara Mencuci

- Masukkan air ke dalam tabung cuci melalui selang air masuk.
- Masukkan cucian ke dalam tabung cuci, dan tambahkan deterjen ke dalamnya. Ketika air terisi setengah dari tingkat air yang diinginkan, matikan kran air dan biarkan pakaian terendam dalam larutan deterjen selama beberapa menit, lalu isi air ke tingkat air yang diinginkan.
- Tentukan program cuci "Normal" atau "Heavy" sesuai dengan jumlah dan tekstur pakaian.
- Putar tombol waktu cuci untuk mengatur berapa lama waktu yang diinginkan untuk mencuci.
- Setelah pencucian, pilih "Drain" untuk membuang air dalam tabung cuci.



Cara Membilas

A. Membilas di dalam tabung peras

- Masukkan cucian ke dalam tabung peras setelah pencucian.
- Hidupkan keran air, masukkan air ke dalam tabung peras selama 3 - 4 menit lalu matikan keran air.
- Putar knob "Spin Timer" selama 2 - 5 menit untuk pembilasan.
- Langkah-langkah di atas dapat diulangi.

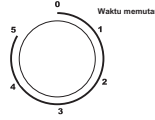
Note :

- Jika air mengandung karat, jangan membilas dengan cara di atas. Karena karat mudah menempel pada cucian.
- Pastikan jangan mengisi air ke dalam tabung peras pada saat mesin berputar.

Metode Penggunaan

B. Membilas di dalam tabung cuci

- ① Untuk menghemat waktu, air dan listrik, masukkan cucian ke dalam tabung peras dan putar sebelum membilas.
- ② Masukkan cucian yang sudah diperas ke dalam tabung cuci.
- ③ Matikan keran air setelah tingkat air yang diinginkan terpenuhi.
- ④ Putar kenob "Wash selector" ke arah "Normal" atau "Heavy".
- ⑤ Atur waktu cuci sesuai yang diinginkan (kira-kira 3-5 menit) untuk proses membilas.
- ⑥ Setelah membilas, masukkan cucian ke dalam tabung peras dan putar selama 1-5 menit.
- ⑦ Buang air sisa bilasan dari tabung cuci.
- ⑧ Langkah di atas dapat diulangi.



Cara memeras pakaian

1. Masukkan cucian ke dalam tabung peras.	2. Letakkan pengaman dalam di atas cucian dan pastikan ditaruh secara mendatar.														
3. Tutup penutup pengaman dan penutup luar.	4. Baca tabel pedoman di bawah ini untuk menentukan lamanya putaran.														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jenis pakaian</th> <th>Waktu putar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bahan jala</td> <td>50 detik</td> </tr> <tr> <td>Bahan tipis/ringan</td> <td>1 menit</td> </tr> <tr> <td>Bahan rajutan</td> <td>1 - 2 menit</td> </tr> <tr> <td>Pakaian dalam</td> <td>2 - 3 menit</td> </tr> <tr> <td>Katun/linen</td> <td>3 - 4 menit</td> </tr> <tr> <td>Bahan handuk</td> <td>5 menit</td> </tr> </tbody> </table> 	Jenis pakaian	Waktu putar	Bahan jala	50 detik	Bahan tipis/ringan	1 menit	Bahan rajutan	1 - 2 menit	Pakaian dalam	2 - 3 menit	Katun/linen	3 - 4 menit	Bahan handuk	5 menit
Jenis pakaian	Waktu putar														
Bahan jala	50 detik														
Bahan tipis/ringan	1 menit														
Bahan rajutan	1 - 2 menit														
Pakaian dalam	2 - 3 menit														
Katun/linen	3 - 4 menit														
Bahan handuk	5 menit														

ΔMesin cuci tidak boleh digunakan oleh anak-anak atau orang dengan cacat fisik/mental atau orang yang kurang pengetahuan/pengalaman, kecuali melalui pengawasan pihak lain.

ΔAksesories selang yang diberikan harus digunakan (jangan menggunakan selang lama/bekas).

ΔJika terjadi getaran kuat saat proses pemerasan cucian, buka tutup luar segera. Pastikan mesin cuci ditaruh pada lantai yang datar dan atur cucian dalam tabung secara merata.

ΔJika melakukan proses pemerasan dan pembuangan air secara bersamaan, maka proses pemerasan dilakukan 1 menit sebelum membuang air.

ΔJangan mencuci atau memeras pakaian anti air atau pakaian yang mudah mengembang untuk menghindari kerusakan pada pakaian atau mesin cuci.

Perawatan

Mesin cuci ini dapat mencuci selimut (berat maksimal 3 kg) yang memiliki label "hand washing".

Metode mencuci sbb :

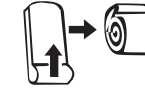
1. Larutkan deterjen dengan air yang cukup, dan tuangkan larutan deterjen tsb ke dalam tabung cuci.
2. Lipat selimut seperti gambar di bawah ini, dan masukkan ke dalam tabung cuci.



Lipat dua sepanjang sisi panjang



Lipat tiga kali dengan arah yang sama



Gulung selimut



Masukkan selimut yang sudah digulung secara vertikal

Perawatan mesin cuci

<h3>Perawatan kabinet</h3> <p>Setelah menggunakan mesin cuci, bersihkan noda / air yang terdapat pada permukaan kabinet dengan kain lembut. Untuk menghindari kerusakan pada permukaan kabinet, jangan menggunakan cairan kimia.</p>	<h3>Membersihkan kain saringan</h3> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tekan tombol di atas kantong saringan dan tarik keluar kantong saringan. ◆ Balik bagian dalam kain saringan dan bersihkan dengan air. ◆ Setelah pengait masuk, tekan kembali tombol tsb untuk memasukkan kantong saringan.
<h3>Hal-hal yang harus dilakukan jika ada benda asing jatuh di luar tabung peras</h3>	
<ol style="list-style-type: none"> ① Lepaskan semua sekrup dan kendorkan penghubung dari sabuk rem. ② Tarik keluar kabinet dengan kedua tangan. ③ Ambil benda asing yang jatuh di luar tabung peras. ④ Kencangkan penghubung dari sabuk rem, masukkan kabinet kembali dan kencangkan semua sekrup. 	

Δ Setelah menggunakan mesin cuci, harap melakukan kedua hal penting ini yaitu :

1. Lepaskan stiker listrik dari tempatnya.
2. Lepaskan selang air.

Perawatan

Notes

Mesin cuci menggunakan tegangan listrik dan frekuensi yang sudah ditentukan. Jika tegangan listrik mengalami fluktuasi antara -10% dan 10%, mesin cuci masih dapat bekerja normal.

Sambungan kabel listrik dari mesin ini adalah bentuk Y. Pengguna tidak boleh melepaskan atau menyambung sendiri kabel listrik tersebut. Harap menghubungi pusat servis terdekat.

- Selesai menggunakan mesin cuci, pastikan melepaskan steker listrik dari tempatnya.
- Pastikan kabel listrik telah dibumikan dengan baik.
- Kemiringan lantai tidak boleh melebihi 2 derajat.
- Jangan membongkar mesin dan komponennya sendiri.
- Pada bagian bawah mesin cuci terdapat lubang ventilasi. Jangan menutup lubang dengan apapun (karpet, dll).
- Jangan menghubungkan kabel pembumian dengan kabel apapun yang akan menyebabkan sengatan listrik.
- Jika kabel listrik rusak, harap menghubungi pusat servis terdekat.

Bila menghadapi masalah berikut ini, segera lepaskan steker listrik dan lakukan pemeriksaan berikut ini :

Masalah	Penyebab
Mesin cuci tidak mau berfungsi.	<ul style="list-style-type: none"> ● Periksa apakah kondisi steker listrik baik. ● Periksa apakah steker listrik sudah dimasukkan dengan benar. ● Periksa apakah tombol pengatur waktu tidak dalam posisi "0".
Selang pembuangan tidak berfungsi.	<ul style="list-style-type: none"> ● Periksa apakah selang pembuangan tidak diletakkan terlalu tinggi. ● Periksa apakah terjadi pembekuan pada selang pembuangan. ● Periksa apakah selang pembuangan tersumbat benda asing.
Terdengar suara abnormal selama mencuci.	<ul style="list-style-type: none"> ● Periksa apakah ada koin atau benda asing lain yang jatuh ke dalam tabung cuci.
Terdengar suara abnormal dan guncangan keras selama proses pemerasan cucian.	<ul style="list-style-type: none"> ● Periksa apakah mesin cuci telah diletakkan pada lantai yang datar. ● Periksa apakah cucian telah disusun merata dalam tabung peras. ● Periksa apakah ada benda asing yang jatuh dan masuk di luar tabung peras.

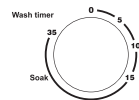
Rendam fungsinya

Untuk pakaian bernoda serius, rendam cuci berguna untuk mencapai hasil pencucian yang lebih baik.

15-35 menit adalah untuk cuci rendam (ilustrasi sebagai berikut:)



Keseluruhan : 35 (menit) ■ Waktu Cuci □ Waktu Merendam



Perawatan

Parameter Utama

Parameter	VH-H75MN VH-H75MN(WW)	VH-H85MN VH-H85MN(WW)	VH-H95MN VH-H95MN(WW)
Maksimum berat pakaian kering dalam kilogram	6.5kg	7.5kg	8.5kg
Kapasitas pengeringan	4.6kg		
Tegangan Listrik	220V / 50Hz		
Daya Listrik	Cuci = 340W	Cuci = 370W	
	Peras = 135W	Peras = 135W	
Tekanan Air (maks)	0.6Mpa	0.6Mpa	
Dimensi (mm)	761 x 448 x 885	827 x 485 x 865	
Berat Bersih	19 kg	21 kg	



Customer Service (bebas pulsa)

0-800-1-401-816

PT Midea Planet Indonesia
 GD Menara Imperium Lt.10, Suite A,
 Metropolitan Kuningan Superblok,
 Kav.1, JL.HR.Rasuna Said, Setiabudi,
 Jakarta Selatan 12980