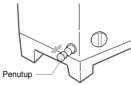
# SEBELUM MEMAKAI MESIN CUCI

 Sewaktu akan mengeringkan alat pencuci, bukalah penutup pipa dari lubang pembuangan.



### PERHATIAN

 Pastikan bahwa mesin cuci berhubungan dengan lantai.
 Untuk menghindari adanya kejutan listrik, gunakan pipa besi untuk ditempelkan dengan lantai. Namun, jangan menghubungan mesin cuci dengan lantai bersama-sama dengan pipa-pipa gas atau saluran-saluran telepon agar terhindar dari bahaya ledakan atau sambaran petir.



- Lepaskan kabel dari sumber listrik jika mesin sedang tidak dioperasikan.
- Ruang ventilasi tidak boleh terhalangi oleh karpet jika mesin cuci ditempatkan pada lantai berkarpet.
- Jangan memasukkan tangan ke dalam tabung-putar untuk pengeringan ketika sedang berputar.
   Jari-jemari Anda akan tersambar oleh

Jari-jemari Anda akan tersambar oleh tabung pengering (laundry) yang sedang berputar dan sangat mungkin akan terluka.

 Jangan sekali-kali membiarkan anak-anak mengoperasikan atau bermain-main dengan mesin cuci.
 Anak-anak yang bermain-main dengan mesin cuci besar kemengkinan akan jatuh ke dalam bak pencuci.



 Jika kabel penyalur listrik pada mesin ini rusak, hanya boleh diganti oleh toko reparasi yang ditunjuk oleh pabrik, karena diperlukan peralatan yang khusus.

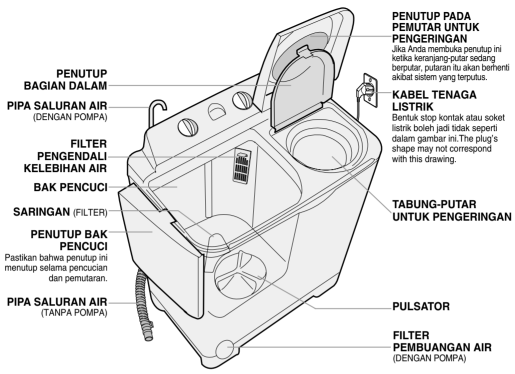
Untuk menghindari pengisian air yang berlebihan dan juga menghindari kerusakankerusakan, mesin ini harus diisi air sesuai petunjuk pengoperasian yang ada, yang sebaiknya hanya menggunakan tekanan penyedia air yang sedang saja.

## TINDAKAN-TINDAKAN PENCEGAHAN KETIKA MENGOPERASIKAN MESIN

- Jangan memakai air yang terlalu panas (50°C atau lebih).
  - Bagian-bagian mesin yang dari plastik mungkin akan berubah bentuk atau rusak. Demikian juga, pakaian yang dicuci dapat rusak atau berubah warnanya.
- Sebelum mencuci, teliti dahulu semua kantung pakaian.
  - Jika paku atau peniti tetap tertinggal di dalam kantung, benda-benda itu dapat merusak mesin dan pakaian.
- Tutuplah sedikit kran air apabila tekanan air terlalu kuat.

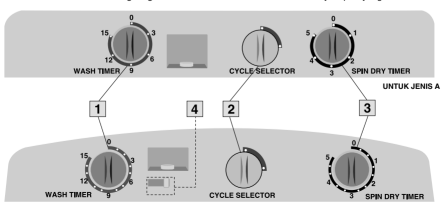
- Pastikan untuk menutup dengan penutup tabung pengering (laundry) yang tersedia sebelum memulai pemutaran.
  - Hal ini akan mencegah tabung pengering (laundry) menjadi terganggu atau rusak.
- Untuk menghindari adanya percikan air ke mana-mana, tutuplah bak pencuci.
- Pastikan selang pembuangan ada di bawah (Jika pompa penguras tidak tersedia).
- Jangan sampai terjadi, percikan air mengenai KONTROL PANEL.

## DESKRIPSI BAGIAN-BAGIAN MESIN



# PANEL KONTROL

- PENGUKUR WAKTU DALAM MENCUCI Alat ini digunakan untuk mengatur waktu dalam mencuci, 1 - 15 menit.
- 2. PILIHAN UNTUK MASA PENCUCIAN
  Alat ini digunakan untuk menentukan pilihan
  masa pencucian, yaitu pada
  Pencucian/Pembilasan atau Pengeringan.
- 3. PENGUKUR WAKTU DALAM PENGERINGAN
  Alat ini digunakan untuk menentukan waktu pengeringan, 1 5
  menit.
- PENYELEKSI AIR (UNTUK JENIS B)
   Waktu mencuci, TOMBOL PENYELEKSI AIR sebaiknya dipilih yang untuk mencuci. Dan selama pembilasan, TOMBOL PENYELEKSI AIR sebaiknya dipilih yang untuk memutar.



**UNTUK JENIS B** 

## PROSEDUR MENCUCI

#### MENCUCI

- 1. Sebelum mulai mencuci, perhatikan hal-hal berikut.
  - Hubungkan pipa penyalur air dan buka penutup air. - Letakkan pipa pembuang air ke arah bawah

menuju lubang pembuangan. (Jika tidak ada pompa untuk mengalirkan air)

- Tempatkan pipa pembuang air dalam bak pembuang air atau bak mandi. (Jika ada pompa untuk mengalirkan air)
- Hubungkan kabel penyalur tenaga listrik dengan sumber listrik.
- 2. Putar TOMBOL PILIHAN PEMUTAR pada 'WASH/RINSE' (dalam hal pompa pembuang air menuniukkan "WASH")





CYCLE SELECTOR

CYCLE SELECTOR

3. Putar TOMBOL PILIHAN AIR pada MENCUCI ("WASH")



4. Isi air ke dalam bak cuci dan masukkan sabun cuci (detergen).



5. Masukkan cucian ke dalam bak pencuci dan İsikan air sampai pada garis "H".



6. Putar PENGUKUR WAKTU 1 - 15 menit.



7. Setelah selesai mencuci, putar TOMBOL PILIHAN PEMUTAR pada 'DRAIN' untuk membuang air bekas mencuci.

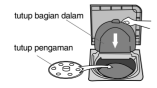


#### **TABUNG-PUTAR UNTUK MENGERINGKAN**

1. Pindahkan pakaian ke dalam tabung-putar dan atur pakaian dengan seimbang.



2. Pastikan untuk menempatkan tutup pengaman dan tutuplah dengan penutup bagian dalam.



3. Tutuplah penutup pada tabung-putar untuk pengeringan.



4. Putar PENGUKUR WAKTU UNTUK PENGERINGAN 1 - 5 menit.



SPIN DRY TIMER

#### **PEMBIL ASAN**

1. Putar TOMBOL PILIHAN PEMUTAR pada 'WASH/RINSE' (Dalam hal pompa pembuangan pada 'WASH')



DINICI

CYCLE SELECTOR

CYCLE SELECTOR

2. Masukkan sejumlah air yang tidak melebihi permukaan bak pencuci.

3. Putar PENGUKUR WAKTU 2 - 3 menit.



4. Buanglah airnya. Putar TOMBOL PILIHAN PEMUTAR pada 'DRAIN'.



CYCLE SELECTOR

5. Ulangi langkah ini sampai air bekas pembilasan ini habis. (2-3 kali pemutaran).

#### PEMBILASAN YANG BERKESINAMBUNGAN

1. Perhatikan pemasukan air (sesuaikan tekanan air untuk memastikan bahwa jumlah air vang dimasukkan tidak melebihi batas pembuangan air).





CYCLE SELECTOR

CYCLE SELECTOR

3. Begitu PENGUKUR WAKTU berhenti, tutuplah kran air.





2. Putar PENGUKUR WAKTU 6 - 8 menit.



4. Putar TOMBOL KONTROL PANEL pada 'DRAIN'.



CYCLE SELECTOR

#### TAMBAHAN UNTUK PEMBILASAN

Setelah melakukan pembilasan, anda dapat memilih cara ini untuk pembilasan yang lebih efektif. (Jangan hanya memilih cara ini untuk pembilasan). Masukkan cucian ke dalam tabung-pengering dengan seksama.





Setelah mematikan aliran air, tutup cucian dengan penutup yang aman dan tutuplah penutup bagian dalam.

Putar TOMBOL PILIHAN AIR pada 'SPIN' dan TOMBOL KONTROL PANEL pada 'DRAIN'.



Tutuplah penutup pada tabungpengering untuk pengeringan.

Masukkan air selama sekitar 1 menit. Sesuaikan aliran air untuk menjaga agar air tidak melébihi bak pencuci.



**1** min.



Putar PENGUKUR WAKTU UNTUK PENGERINGAN 2-3 menit.

# PEMASANGAN (INSTALASI)

#### LINGKUNGAN

#### Sediakan ruangan yang cukup.

Jarakantara mesin cuci dan dinding setidaktidaknya harus ada ruangan sekitar 15cm.

#### Tempatkan mesin cuci pada permukaan vang kokoh dan rata.

Jika mesin cuci diletakkan pada bidang yang tidak rata atau tidak kuat, kebisingan atau getaran dapat terjadi (Yang diizinkan adalah 2°).

#### Hindari pemasangan atau penempatan mesin cuci berdekatan dengan air.

Jangan menempatkan mesin cuci dalam ruangan yang penuh uap atau tempat yang secara langsung terkena air hujan. Kelembaban dapat merusak isolasi elektrik sehingga dapat menimbulkan bahaya kejutan listrik.

#### Hindarkan sinar matahari secara langsung atau sarana-sarana yang menimbulkan panas.

Mengingat bahwa plastik dan komponenkomponen elektrik rawan terhadap panas yang langsung, hindarkan penempatan mesin cuci dekat pemanas, kompor, dan sebagainya, Juga jangan menempatkan mesin cuci di bawah sinar matahari langsung.

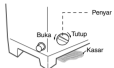
Pasanglah pipa pembuangan air sekitar 70 - 80 cm di atas lantai untuk model pompa.



#### **CARA MEMBERSIHKAN FILTER**

(Pada mesin cuci yang mempunyai pompa pembuangan)

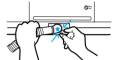
- 1. Letakkan kain bekas di bawah filter mesin cuci agar tidak membuat lantai menjadi basah.
- 2. Putar filter berlawanan dengan arah jarum jam dan tariklah filter tersebut.
- 3. Bersihkan kotoran dan putar filter searah iarum iam sampai penyaring itu berada pada posisinya yang tepat.



#### **MENGHUBUNGKAN SELANG PEMBUANGAN**

Setelah menekan cincin penyambung (a), masukkan selang pembuangan (b) pada arah pembuangan.





# MEMBERSIHKAN MESIN CUCI

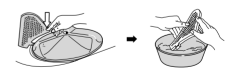
#### 1. FILTER PENGENDALI **KELEBIHAN AIR**

Tarik sisi atas dari filter pengendali kelebihan air dengan jari-jari Anda ke dalam lubang. sebagaimana ditunjukkan oleh panah seperti terlihat pada gambar.



#### 2. MEMBERSIHKAN FILTER

Dorong ke luar saringan (filter) dan angkat filter seperti diperlihatkan dalam gambar. Bilas filter dan bak cuci.



#### 3. MEMBERSIHKAN BAGIAN LUAR (BODY) MESIN CUCI

Bersihkan kotoran atau noda pada permukaan dan panel kontrol mesin cuci dengan kain yang lembut. Jangan menggunakan bensin, tiner, cairan pembersih, atau lilin, serta jangan menggosok mesin cuci dengan sikat. Permukaan mesin cuci atau bagian-bagian vang terbuat dari plastik dapat rusak dengan cara pembersihan seperti itu.

### PETUNJUK UNTUK PENCUCIAN

#### **WAKTU PENCUCIAN**

JENIS-JENIS PAKAIAN	WAKTU PENCUCIAN		
Pakaian yang sangat berat dan tebal	10 sampai 15 menit		
Linen, katun, dan sebagainya.	8 sampai 10 menit		
Pakaian biasa (pakaian dalam, dan sebagainya)	7 menit		
Pakaian yang sedikit berisi serat sintetis	2 sampai 5 menit		
100% wol, rajutan wol campuran, pakaian berserat sintetis yang ringan dengan tanda yang menunjukkan pencucian hanya dengan tangan	2 sampai 5 menit		

#### **WAKTU UNTUK PENGERINGAN**

Waktu	Tipe Cucian		
1 menit	tipis (serat sintetis)		
1-2 menit	wol		
3-5 menit	katun		
5 menit	tebal (katun)		

#### **SABUN DETERJEN**

Jika tinggi permukaan air berada di 'High' jumlah air adalah 42 *l*.

'-H-

Ikuti petunjuk yang diperlihatkan di kemasan untuk menentukan jumlah sabun cuci. Pilih jumlah sabun cuci sesuai dengan jenis kain dan tinggi permukaan air.

### PERAWATAN

#### WAKTU ANDA MEMASUKKAN CUCIAN KE DALAM TABUNG-PENGERING

Tekan cucian dengan seksama dan seimbang dan letakkan tutup pengaman pada tabung-putar seperti terlihat pada gambar.

Bagian bawah dari penyeimbang (balancer)





Tutup pengaman

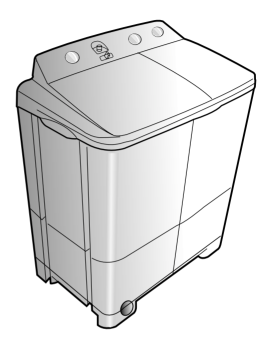
# MENGATASI PERMASALAHAN

PERMASALAHAN	TITIK PENGECEKAN	PERMASALAHAN	TITIK PENGECEKAN	
Mesin Cuci tidak bekerja.	Perhatikan, apakah steker listrik sudah dihubungkan dengan sumber listrik secara seksama. Atau, apakah listrik sedang mengalami gangguan?	Pengeringan tidak sempurna	Apakah filter tersumbat oleh endapan bulu-Bulu kain? O Lihat 'Cara membersihkan Mesin' pada halaman 5.	
Cucian tidak bergerak dengan leluasa.	Apakah jumlah cucian terlalu banyak?	Tabung-putar pengeringan tidak berputar	Apakah penutup tabung-putar pengeringan sudah menutup dengan sempurna? Apakah cucian (kaus kaki, dan sebagainya) ada yang terselip di	
Pemutaran tidak sempurna.	Apakah cucian telah diatur secara seimbang dan rata?		luar tabung-putar pengeringan dan lengket pada poros tabung? O Lihat 'Untuk Mengambil' halaman 6.	



# PETUNJUK UNTUK PEMAKAI

WT55H1(P) / WT55H0(P)



Sebelum mengoperasikan mesin cuci ini, harap membaca petunjuk manual ini secara keseluruhan, dan simpanlah petunjuk ini untuk acuan selanjutnya.

SEBELUM MEMAKAI MESIN CUCI
PERHATIAN
TINDAKAN-TINDAKAN PENCEGAHAN KETIKA
MENGOPERASIKAN MESIN
DESKRIPSI BAGIAN-BAGIAN MESIN
PANEL KONTROL
PROSEDUR MENCUCI
MENCUCI
TABUNG-PUTAR UNTUK MENGERINGKAN
PEMBILASAN
PEMBILASAN YANG BERKESINAMBUNGAN
TAMBAHAN UNTUK PEMBILASAN
PEMASANGAN (INSTALASI)
LINGKUNGAN
CARA MEMBERSIHKAN FILTER
MENGHUBUNGKAN SELANG PEMBUANGAN
MEMBERSIHKAN MESIN CUCI
PETUNJUK UNTUK PENCUCIAN
PERAWATAN
MENGATASI PERMASALAHAN
SPESIFIKASI

#### JIKA ANDA MEMBUTUHKAN PERTOLONGAN

Jangan ragu-ragu untuk menghubungi pusat perbaikan Samsung di sekitar tempat tinggal Anda. Mereka akan membantu Anda. Pastikan bahwa Anda telah memberi kepada mereka mengenai nama, alamat, nomor telepon, dan maksud Anda menghubungi mereka.

# **SPESIFIKASI**

DIMENSI (mm)	W715mm x D430mm x H870mm			
TEKANAN AIR	0.05~0.78 MPa 0.5 ~ 8.0 kg•f/cm²			
BERAT	WT55H1	19kg	WT55H1P	21kg
	WT55H0	19kg	WT55H0P	21kg
EFISIENSI PENGERINGAN	60%			
STANDAR KUANTITAS AIR	42/			
PERKIRAAN WAKTU	Mencuci: 1 jam		Pengeringan: 15 menit	

DC68-01169A