

MFL68060

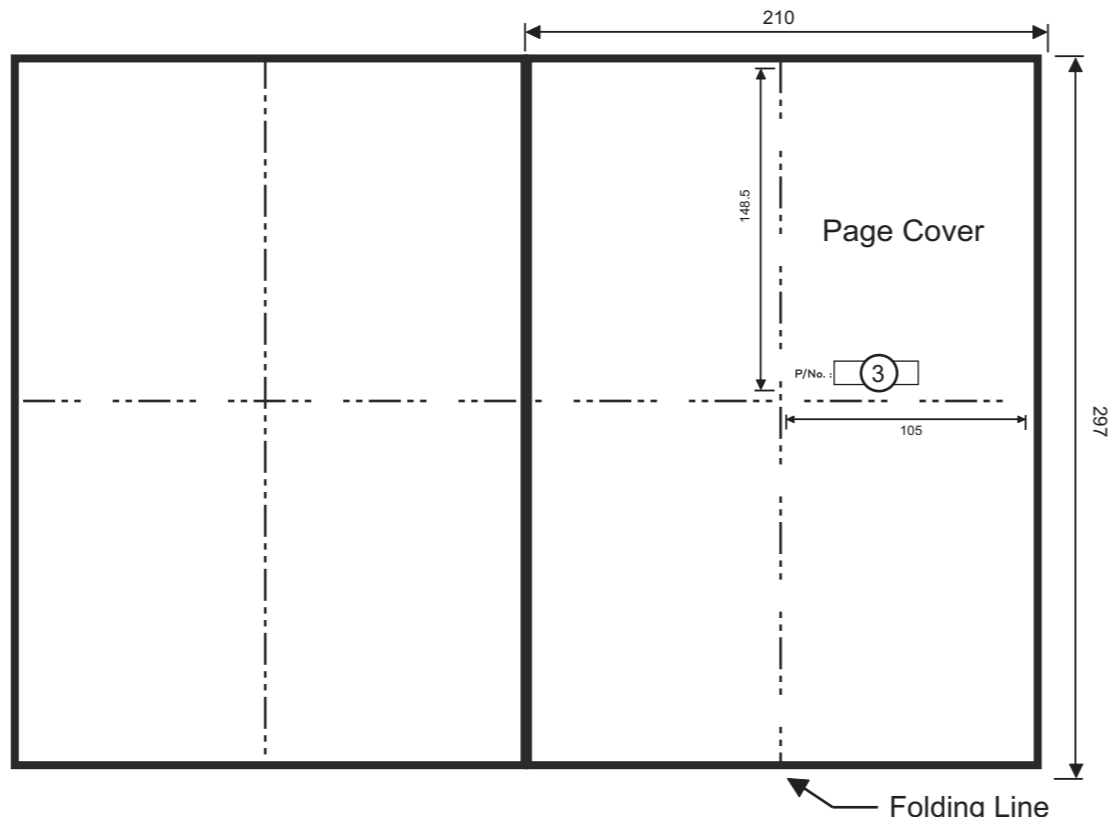
RELEASING THIS DRAWING WITHOUT  
PERMISSION OF LG Electronics SHOULD BE  
ACCUSED ACCORDING TO THE LAWS AND  
COMPANY RULES

Rev No.	Revision Description	Ref. No.	Date	Prepared	Approved	Rev No.	Revision Description	Ref. No.	Date	Prepared	Approved
⑥	Adding new model 9kg burgundy & 8.5kg transparent	ENOI70006	03 Aug 2018	Ari DFN	Mariono	①	Adding new model 7.5kg	ENOG60001	07 June 2016	Ari DFN	Mariono
②						②	Change Goverment Registration No	ENOG70001	18 July 2016	Ari DFN	Mariono
③						③	Adding Copyright on coverpage owners manual	ENOH50002	12 May 2017	Ari DFN	Mariono
④						④	Adding Information Connecting Drain Hose	ENOHC0003	31 Oct 2017	Ari DFN	Mariono
⑤						⑤	Adding Information Water pressure	ENOI10005	02 Feb 2018	Ari DFN	Mariono

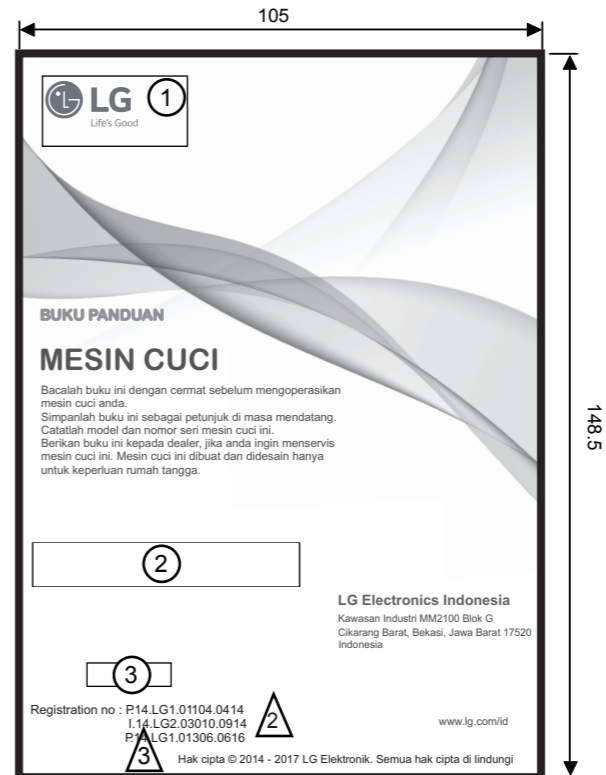
SEC. WORK	① BRAND	② MODEL	③ P/NO.	④ Rev No.	MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL	SUFFIX	LANG.	PAGE	REMARK
11	LG	P905R/P850R/P800N P750N/P905RTB P850RT	MFL68060011		Recycle	P905R P850R P800N P750N P905RTB P850RT	ALGPEIN AÓGPEIN	ENG/IND	8	Sawaddee

&lt;BACK&gt;

&lt;FRONT&gt;



Page Cover

Note

- Material : : Printing and exterior size are refer to work table
- Print : Print with Paper size A3 front and back then fold by 4 page
- Exterior size on the drawing is cutting line A3
- Interior size on the drawing is Folding line.
- Before product controlled by criteria sample.
- This part should not contain prohibited substances (Pb,Cd,Hg,Cr+6,PBB,PBDE) and details should comply with LG standard of LG(63) -A-5501-34

TOLERANCE	RANGE	CLASS	J	K	L	M	N	Angle	JKL	MN	Slope for ejection
	R < 10	0.05	0.2	0.3	0.5	0.7		1°	6°		
	10 < R < 30	0.1	0.3	0.5	0.8	1.2					
	30 < R < 50	0.2	0.4	0.6	1.1	2.0		30'	2°		
	50 < R < 150	0.3	0.6	0.8	1.4	2.5					
	150 < R < 300	0.4	0.8	1.0	1.7	3.5		15'	1°		
	300 < R < 500	0.6	1.2	1.5	2.0	4.5					
mm	500 < R	0.8	1.6	2.0	2.5	6.0	5'	30'			

3D DRAFT UNIGRAPHICS	R/LIBRARY CHECKED	Trig.	Unit	mm	SCALE	N S	T I T L E
		Designed	Reviewed	Checked	Approved		
DR COMPLETED DRAFT DR FINISH		Ari DFN 03/10/2015	X	Mariono 03/13/2015	S.R. Chung 03/16/2015		
ACCEPTED FORMAT BY IT TEAM		LGEIN LG Electronics		Related drawing DWG. No.			

MANUAL , OWNER'S  
SAWADDEE IN PJT  
MFL680600



## PEMASANGAN

### Area Pemasangan

- Atur pada lantai yang kokoh dan rata.
- Penempatan yang salah dapat membuat mesin rusak dan bersuara.



### Menghubungkan kabel ke tanah

- Pasangkan kabel ke tanah untuk mencegah korset karena arus pendek dan kejutan listrik.
- Kabel terdapat di bagian belakang mesin. Lilitkan kabel ke pipa air yang terbatas dari logam karena jika pipanya plastik, maka hubungan ke tanah tidak akan berhasil.
- Jangan lilitkan kabel tanah ke pipa gas, penangkal petir, penghubung telepon, dll.

Peringatan-pemasangan dengan tusuk kontak 2 gigi harus ditahan

### Menghubungkan tusuk kontak

- Masukan tusuk kontak ke dalam outlet.
- Selain memasukkan, periksa apakah pengaturan voltase di mesin cuci sesuai dengan voltase di outlet.
- Jika AC outlet menggunakan terminal tanah, maka kabel ke tanah tidak diperlukan. Jika tidak, jangan lupa untuk memasang kabel ke tanah (Lihat gambar)
- Penempatan mesin cuci harus sesuai untuk memudahkan tusuk kontak.

### Metode alternatif

- |  |  |   |
|--|--|---|
| • Setelah kabel tanah dililit pada paku tembaga, tanam di tanah basah sedalam 75 cm. | • Lekatkan kabel tanah pada dinding luar outlet. | • Jika tidak memungkinkan untuk memasang kabel ke tanah, belilah sebuah penangkal arus pendek dan sambungkan ke outlet. |
|  |  |   |

### Menghubungkan pipa

- Tekan penjepit selang ke mesin cuci seperti yang terlihat pada gambar.
- Selalu periksa arah saluran pembuangan agar tidak melengkung atau bengkok sehingga saluran dapat bekerja dengan baik.
- Tinggi saluran pembuangan harus lebih rendah dari bagian bawah mesin cuci agar pembuangan dapat sepuasnya terbuang.
- Masukan selang (hose inlet) kedalam keran / sumber air dan mesin cuci, kemudian atur volum air secukupnya. Gunakan selang (hose inlet) yang terdapat di produk, jangan gunakan kembali selang yang lama.

4

## CARA MEMBILAS & MENGERINGKAN

### Cara membilas

- Membasahi bilasan dalam pengering sebelum membilas dapat membantu mengeluarkan air sabun dari cucian. Selain itu dapat menghemat air.

- |                    |                                      |  |   |
|--------------------|--------------------------------------|--|---|
| 1 Setelah mencuci. | 2 Atur tuas water selector ke "SPIN" | 3 Atur waktu pengeringan yang diinginkan | 4 Setelah itu, pindahkan cucian ke dalam tabung mencuci untuk membilas. |
|                    |                                      |  |   |

### Cara mengeringkan

- Lekatkan cucian dengan rata dalam tabung pengering.
- Tekan cucian perlahan.
- Lekatkan tutup pengaman secara horizontal di atas cucian.
- Lekatkan tutup tabung pengering.
- Jangan keringkan air pada tabung cucian ketika keranjang pengeringan sedang bekerja.
- Jika tabung pengering tidak seimbang dan bergetar berlebihan, hentikan pengeringan, atur kembali pakaian dengan rata dan ulangi pengeringan.
- Jika proses pengeringan tidak berhenti ketika tutup tabung pengering terbuka, segera hentikan penggunaan mesin cuci dan hubungi servis.



## PERAWATAN & PEMELIHARAAN

- |  |                                       |  |
|--|---------------------------------------|--|
| 1 Tarik saringan sesuai arah panah pada gambar | 2 Siram dan bilas saringan dengan air | 3 Pasangkan saringan ke tempat semula. Tekan saringan sampai terdengar bunyi klik. |
|  |                                       |  |

6

## PEMASANGAN & CARA MENCUCI

### Sebelum mencuci

- Periksa label instruksi mencuci pada pakaian
- Keluarkan semua benda dalam pakaian. Benda yang tertinggal dikantong dapat merusak pakaian dan mesin cuci. (Dapat menyumbat pipa selang saluran buangan)
- Pisahkan pakaian yang luntur atau berwarna
- Untuk kenyamanan anda gantungkan tutup mesin cuci di sebelah kanan atau kiri mesin cuci ketika tidak digunakan.
- Periksa dan bersihkan kotak detergen sebelum digunakan.

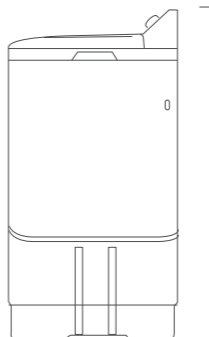
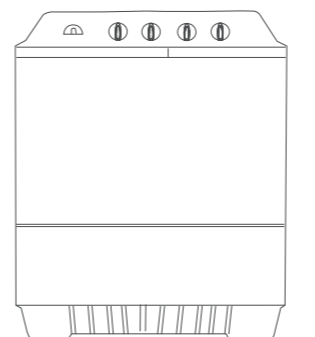
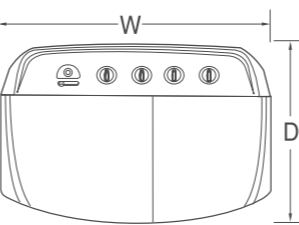
Pindahkan bagian ini sebelum mencuci							
Kunci	Tusuk gigi	100	Koin	Klip	Baut	Pin	Pasir

### Cara mencuci

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1 Atur drain selector ke posisi "WASH-RINSE".  | 5 1.Pilih program mencuci ke "GENTLE", "NORMAL", atau "STRONG" sesuai jenis dan jumlah cucian (Lihat table 2.)               | 7 Jika mencuci telah selesai, pindahkan knob Drain Selector ke posisi "DRAIN" dan keluarkan airnya.   |
|  |  |   |
| 2 Atur tuas water selector ke posisi "WASH"  | 6 Atur waktu mencuci yang diinginkan.  | 8 Mengeringkan dalam tabung pengering basket. Pindahkan cucian ke dalam tabung pengering.   |
|  |  |   |
| 3 Masukan detergen secukupnya ke dan cucian ke tabung cuci. Kemudian tambahkan air sebanyak yang diperlukan (Lihat table 2.) | 4 Buka keran air dan isi hingga mencapai tanda "H". pakalan dapat menyerap banyak air dan tinggi air tidak akan jadi rendah. | • Tumpuk cucian satu persatu<br>• Letakkan tutup pengaman secara horizontal di atas cucian.<br>• Atur waktu pengeringan dengan Spin Timer sesuai kebutuhan. |
|  |  |   |

5

## SPECIFICATIONS



Power source	On specification label
Water level	H : 60 Litres
Water pressure	50kPa - 100kPa (1kgf/cm <sup>2</sup> )
Dimension	805 x 478 x 975 mm.(W x D x H)
Weight	26.0 kg
Capacity	Wash : 9/8.5/8/7.5 KG
Power input	Spin : 6.5 kg
	Wash : 320 W
	Spin : 250 W

\* Capacity is the maximum mass of dry cloth in kilograms

LAYANAN KONSUMEN/CUSTOMER INFORMATION CENTER:

14010

REGISTRATION MARK  
OWNERS MANUAL AND WARRANTY CARD  
FOR ELECTRONICS PRODUCT IN INDONESIAN LANGUAGE

8

**LG**  
Life's Good

## OWNER'S MANUAL

# WASHING MACHINE

Please read this manual carefully before operating your set. Retain it for future reference.

Record model number and serial number of the set.

See the label attached on the back cover and quote this information to your dealer when you require service.

This washing machine is designed and manufactured for household use only.

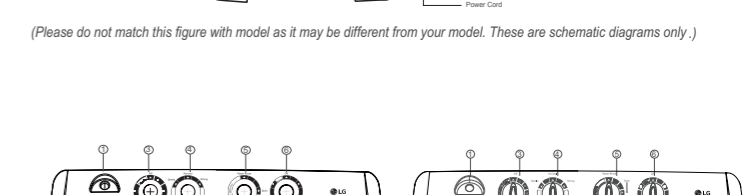
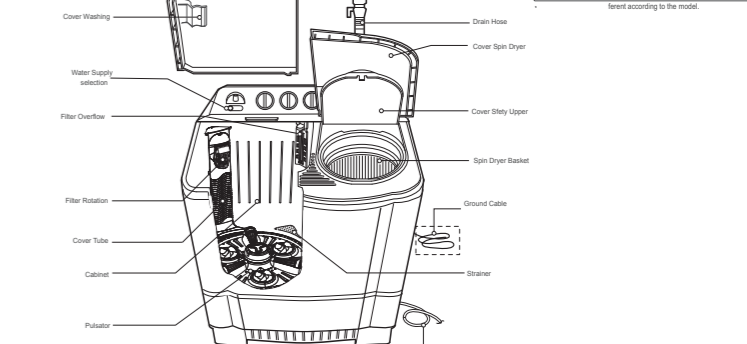
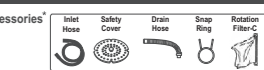
**MODEL :** P905R / P850R / P800N / P750N  
P905RTB / P850RT

**LG Electronics Indonesia**

Kawasan Industri MM2100 Blok G  
Cikarang Barat, Bekasi, Jawa Barat 17520  
Indonesia

www.lg.com/id

## FEATUR



- Cold Water Inlet**  
Connect here with the inlet hose from the water faucet to feed water to the tub.
- Wash Program**  
Set the program to "Gentle", "Normal", "Strong" according to kinds and quantity of the laundry.
- Water Selector**  
Select "WASH" to supply water for washing and rinsing and "SPIN" for spin shower rinse.
- Drain Selector**  
Select "Wash + Rinse" for washing and rinsing and "Drain" to drain the water out of the tub.
- Spin Timer**  
Select the desired time for spinning. The maximum limit is 5 min. Don't rotate the knob more than prescribed limit.

## REFERENSI

TABEL 1. PETUNJUK BERAT PAKAIAN

JENIS PAKAIAN	JENIS BAHAN	BERAT SATUAN
KAOS DALAM	KATUN	150g (53oz)
SAPUTANGAN	KATUN	50g (1.8oz)
HANDUK MANDI	KATUN	300g (10.6oz)
KAOS DALAM	CAMPURAN	200g (7.1oz)
KAOS KAKI (1 PSG)	CAMPURAN	50g (1.8oz)
BAJU TIDUR (KAOS + CELANA)	KATUN	500g (17.6oz)
BAJU HANGAT	KATUN	600g (21.2oz)
BAJU KERJA	CAMPURAN	800g (28.2oz)
BLUS	CAMPURAN	200g (7.1oz)

TABEL 2. PETUNJUK MENCUCI

Jenis Bahan	Pilihan Mencuci	Waktu Cuci	Level Air	Jumlah Air (Ltr)	Jumlah Deterjen (gms)
Sintetik, Sutra	GENTLE / SOAK-GENTLE	15 min / 15+15 min.	L	49	50-55
	GENTLE	15 min.	M	55	56-64
Katun, Linen	NORMAL / SOAK-NORMAL	20 min / 20+15 min.	H	60	65-68
	NORMAL	20 min.	L	49	50-55
Katun sangat kotor dan linen	STRONG / SOAK-STRONG	25 min / 25+15 min.	M	55	56-64
	STRONG	25 min.	H	60	65-68

Catatan :

1 Jumlah cucian dihitung dalam keadaan kering.

1 Jumlah deterjen didasarkan pada deterjen cucian pada umumnya.

PERHATIAN : Isi air pada ketinggian 20mm di atas tingkat ketinggian air yang diinginkan. Ketika proses pencucian dimulai, tingkat ketinggian air akan menjadi sesuai yang kita inginkan.

## PETUNJUK PERBAIKAN GANGGUAN

### Sebelum diperbaiki

Masalah	Periksa
Motor tidak berjalan	• Apakah tusuk kontak kabel power sudah masuk dengan benar? • Apakah penunjuk waktu berada di posisi selain "OFF"?
Tabung pengering tidak berputar	• Apakah ada pakaian yang tersangkut di antara tabung pengering dan mesin cuci? • Apakah tutup pengering tertutup?
Air tidak masuk ke tabung mesin cuci	• Apakah keran air tersumbat? • Apakah keran air rusak?
Air buang tidak keluar	• Apakah katup saluran air tersumbat kotoran? • Apakah posisi pipa selang buang lebih tinggi dari bagian bawah mesin cuci? • Apakah katup saluran air terpelintir? • Apakah katup saluran air bocor?

7

2