

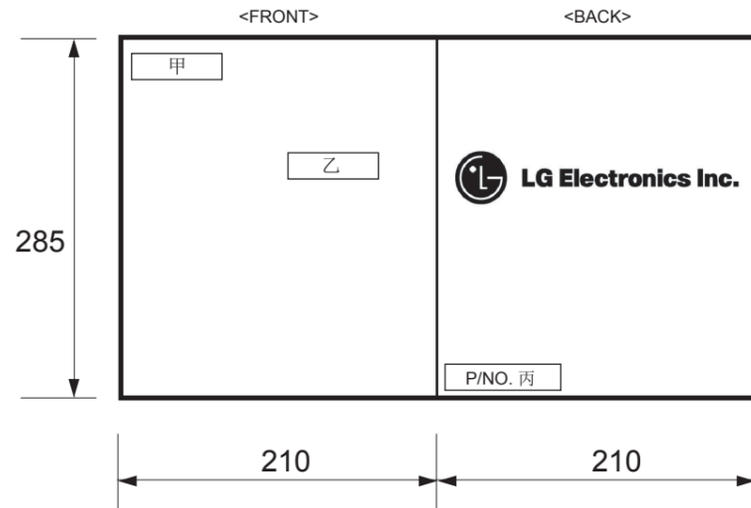
WORK	SEC.	甲	乙	丙	PRINTING DEGREE		MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL NAME	SUFFIX	LANGUAGE	PAGE	REMARK
	BRAND	MODEL	P/NO.	EXTERIER	INTERIER							
09		F8007NMCW	MFL68723109 ver.091015.00	1	1	材质: 70g 双层纸	FH8C3HDP.ABWPEIN	ABWPEIN	Indonesia	32	Mega CK 440 PostDD English Panel	

<<备注 >>

1. 材质，印刷，尺寸参照作业表.
2. 印刷，文字大小和线条以LG设计基准.
3. 数字大小依据一般规格.
4. 批量生产前取的设计限度.
5. 本部品不应含有禁止物质(Pb, Cd, Hg, Cr+6, PBB, PBDE)，详细内容满足LGEPN-Z-1023.

<< NOTES >>

1. Material,printing and exterier size are refer to work tables.
2. Printing, tsxt size and line are based on LG desing film.
3. Exterier size on the drawing is cutting line.
4. Before product controlled by criteria sample.
5. The part should not contain prohibited substances(Pb,Cd,Hg,Cr+6,PBB,PBDE) and detailsShould comply with LGEPN-Z-1023.



REV.No.	REVISION DESCRIPTION	RER.NO.	DATE	PREPARED	APPROVALED

Unit		mm	SCALE	1/1	TITLE	MANUAL, OWNER'S DRUM-EXPORT 1/1
MODELING	DESIGNED	REVIEWED	CHECKED	APPROVALED		
	张月	程宏雷	薛秀超	李揆喆	DWG. No.	MFL68723109
LGEPN LG Electronics Inc.			RELATED DRAWING			



**BUKU PANDUAN
PEMILIK**

MESIN CUCI

Mohon baca buku petunjuk ini sebelum mengoperasikan mesin cuci Anda dan simpanlah untuk referensi di masa mendatang.

F8007NMCW



MFL68723109
ver.091015.00

PT. LG Electronics Indonesia

Gandaria 8 Office Tower, 31st Floor
Jl. Sultan Iskandar Muda,
Kebayoran Lama Utara – Kebayoran Lama
Jakarta, 12240 - Indonesia

www.lg.com/id

Fitur Produk



■ Perlindungan terhadap kusut

dengan alternative putaran tabung, kusut dalam pencucian dapat dikurangi.



■ Pemanas internal

Pemanas internal otomatis memanaskan air hingga temperatur terbaik pada putaran yang dipilih.



■ Lebih hemat berkat Intelligent Wash System

Intelligent Wash System mendeteksi volume cucian dan suhu air, kemudian menentukan level air dan waktu pencucian yang optimal untuk menghemat energi dan konsumsi air.



■ Child-Lock

Sistem Child-Lock digunakan untuk mencegah anak-anak menekan sembarang tombol yang dapat mengubah program selama pengoperasian mesin.



■ Sistem kontrol kecepatan bunyi rendah

Sistem ini mendeteksi volume cucian dan keseimbangan; sistem akan mendistribusikan beban secara merata untuk mengurangi level bunyi pemutaran.



■ Pemanas Terpasang

Pemanas internal(built-in heater) yang sudah terpasang di unit secara otomatis akan memanaskan air ke suhu terbaik untuk siklus pencucian yang dipilih.



■ 6 Gerakan

Pencuci mampu melakukan berbagai tindakan drum atau kombinasi tindakan yang berbeda-beda, tergantung program pencucian yang dipilih. Dikombinasikan dengan kecepatan perputaran terkontrol dan kemampuan drum untuk berotasi ke kiri maupun ke kanan, kinerja pencucian mesin meningkat pesat, yang memberi Anda hasil sempurna setiap kali mencuci.



■ Auto Restart

Auto Restart memungkinkan program untuk me-restart dengan sendirinya dalam hal kekuasaan kegagalan. Itu dari tahap di mana ia berhenti.

Daftar Isi

Peringatan	3
Spesifikasi	4
Pemasangan	5
Sebelum mencuci	11
Menambahkan detergen	12
Fungsi	14
Cara menggunakan mesin cuci	16
Perawatan	21
Petunjuk troubleshooting	25
Ketentuan garansi	30

Peringatan

BACA SEMUA INSTRUKSI SEBELUM MENGGUNAKAN MESIN CUCI

PERINGATAN!

Demi keselamatan Anda, ikuti semua informasi yang terdapat dalam petunjuk penggunaan ini untuk mengurangi risiko kebakaran, ledakan atau kejutan listrik, dan untuk mencegah terjadinya kerusakan pada harta benda Anda, cedera fisik atau kematian.

INSTRUKSI KESELAMATAN PENTING

PERINGATAN: Untuk mengurangi risiko kebakaran, kejutan listrik, atau cedera fisik saat menggunakan mesin cuci, lakukan tindakan pencegahan dasar berikut ini:

- Jangan memasang atau meletakkan mesin cuci di ruangan yang terbuka.
- Jangan memodifikasi sistem kontrolnya.
- Jangan memperbaiki atau mengganti komponen mesin cuci atau melakukan tindakan perbaikan apa pun, kecuali jika tindakan tersebut secara khusus direkomendasikan dalam petunjuk perawatan untuk pengguna atau petunjuk perbaikan yang dipublikasikan untuk pengguna yang mempunyai keahlian untuk melakukan perbaikan tersebut.
- Bersihkan area di bagian bawah dan di sekeliling mesin cuci dari bahan-bahan yang mudah terbakar, seperti serat kain, kertas, kain lap, bahan kimia, dll.
- Awasi pengoperasian mesin cuci jika mesin digunakan di dekat anak-anak.
Jangan biarkan anak-anak bermain dengan mesin cuci atau peralatan sejenis lainnya.
- Jangan meninggalkan mesin cuci dengan pintu dalam keadaan terbuka.
Anak-anak dapat bergantung di pintu yang terbuka atau merangkak masuk ke dalam mesin cuci.
- Jangan memasukkan tangan ke dalam mesin cuci saat mesin sedang menyala.
Tunggu hingga drum benar-benar berhenti.
- Proses pencucian dapat mengurangi elemen yang bersifat tidak mudah terbakar pada bahan tertentu.
- Jangan mencuci atau mengeringkan bahan yang telah dibersihkan, dicuci, direndam, atau terkena zat yang mudah terbakar atau meledak (seperti wax, minyak, cat, bensin, pembersih oli, cairan drycleaning, minyak tanah, dll.), karena bahan tersebut mungkin menyebabkan percikan api atau meledak.
- Untuk menghindari kejadian tersebut, ikuti dengan seksama petunjuk pencucian dan perawatan dari produsen bahan pakaian.
- Jangan menutup pintu mesin cuci dengan cara membantingnya atau membuka paksa pintu saat pintu terkunci. Hal ini dapat menyebabkan kerusakan pada mesin cuci.
- Untuk mengurangi kemungkinan terjadinya kejutan listrik, putuskan power supply mesin cuci atau putuskan mesin cuci dari panel distribusi peralatan rumah tangga dengan melepaskan fuse atau mematikan circuit breaker sebelum melakukan tindakan perawatan atau pembersihan.
- Jangan mencoba mengoperasikan mesin cuci ini jika mesin dalam kondisi rusak, tidak berfungsi, dibongkar sebagian, atau ada komponen yang hilang atau rusak, termasuk kabel atau konektor yang rusak.

* **Jangan mendorong pintu secara berlebihan saat pintu mesin cuci terbuka.**

Tindakan ini dapat menggulingkan mesin cuci.

SIMPAN PETUNJUK INI

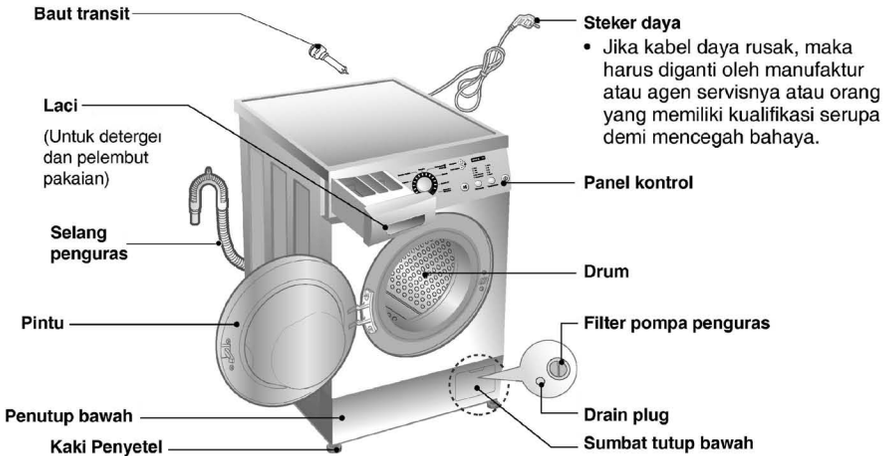
PETUNJUK KONEKSI GROUND

Mesin cuci harus terhubung ke ground. Saat terjadi gangguan fungsi atau kerusakan, koneksi ground akan menyediakan jalur dengan tahanan terkecil untuk arus listrik sehingga mengurangi risiko Anda mengalami kejutan listrik (tersetrum). Mesin cuci ini dilengkapi dengan kabel yang mempunyai konduktor dan soket untuk koneksi ground. Soket harus dipasang ke outlet yang sesuai yang sebelumnya telah dipasang dan terhubung ke ground sesuai peraturan yang berlaku.

- Jangan gunakan adapter karena dapat merusak soket koneksi ground.
- Jika tidak ada outlet yang sesuai, mintalah bantuan ahli listrik.

PERINGATAN : Konduktor ground yang tidak terpasang dan terhubung dengan benar dapat menimbulkan bahaya kejutan listrik (setrum). Minta bantuan ahli listrik atau ahli servis yang berpengalaman jika Anda tidak yakin apakah mesin cuci telah terhubung ke ground dengan benar. Jangan memodifikasi soket yang ada di mesin cuci - jika soket tidak cocok dengan outlet, hubungi ahli listrik untuk membuat outlet baru yang sesuai.

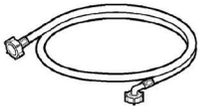
Spesifikasi



- Nama : Mesin cuci muatan depan
- Suplai daya : 220V~, 50 Hz
- Ukuran : 600 mm(P) X 440 mm(L) X 850 mm(T)
- Bobot : 60 kg
- Watt Maks. : 1600 W
- Kapasitas : 0.50 W (Ketika tidak menyala, Ketika tanpa aktifitas)
- Tekanan air yang diperbolehkan : 7 kg
- Tekanan air yang diperbolehkan : 100-1000 kPa (1.0-10 kgf / cm²)

※ Tampilan dan spesifikasi dapat bervariasi tanpa pemberitahuan untuk meningkatkan kualitas unit.

■ Aksesori



Selang masukan(1EA)



Kunci pas

Pemasangan

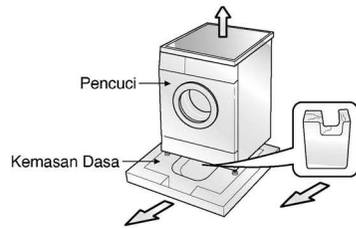
Jangan memasang atau meletakkan mesin cuci di ruangan dengan suhu di bawah titik beku atau di ruangan terbuka. Hubungkan mesin cuci ke ground dengan benar sesuai peraturan yang berlaku. Jika mesin cuci dipasang di ruangan yang berlapis karpet, area kolong mesin cuci tidak boleh terhalang karpet.

Di negara-negara yang rentan terhadap serangan kecoa dan hama lainnya, pastikan mesin cuci dan area di sekelilingnya selalu terjaga kebersihannya. Kerusakan apa pun yang disebabkan oleh kecoa atau hama tidak tercakup dalam garansi peralatan.

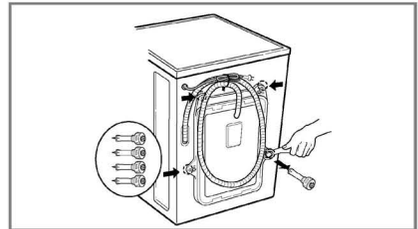
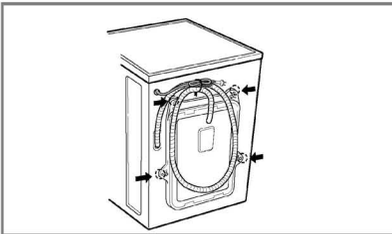
■ Transit bolts

Peralatan ini dipasang dengan baut transit untuk mencegah kerusakan internal selama pengiriman.

- Baut pengemasan dan semua baut transit harus dilepaskan sebelum menggunakan peralatan ini.
- ☞ Saat membuka kemasan unit dasar, pastikan untuk melepaskan penopang kemasan tambahan di bagian tengah kemasan unit dasar.



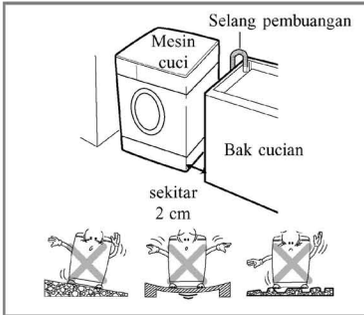
■ Melepaskan baut transit



1. Untuk mencegah kerusakan internal saat mesin dipindahkan, kencangkan ke-4 baut khusus. Sebelum mengoperasikan mesin cuci, lepaskan baut bersama dengan sumbat karet.
- Jika tidak dilepaskan, baut dan sumbat dapat menyebabkan getaran hebat, bunyi bising, dan gangguan fungsi.
2. Buka ke-4 baut dengan kunci pas yang disediakan.
3. Lepaskan ke-4 baut beserta sumbat karet dengan memutar sedikit sumbat karet. Simpan ke-4 baut dan kunci pas untuk digunakan kemudian.
- Setiap kali mesin cuci akan dipindahkan, baut transit harus dipasang kembali.
4. Tutup lubang dengan tutup yang tersedia.

Pemasangan

■ Persyaratan area pemasangan



Permukaan lantai yang rata:

Kemiringan yang diperbolehkan di bawah mesin cuci adalah 1°

Outlet daya:

Harus berada dalam jarak 1,5 meter dari salah satu sisi mesin cuci. Jangan membebani outlet dengan lebih dari satu peralatan.

Jarak tambahan :

ke dinding, pintu, dan lantai.

(10cm : belakang / 2cm: sisi kanan & kiri)

Jangan pernah meletakkan atau menyimpan produk pencuci/pembersih di atas mesin cuci.

Produk ini dapat merusak lapisan cat atau panel

■ Pemosisian

Pasanglah mesin cuci di lantai keras yang datar.

Pastikan sirkulasi udara di sekitar mesin cuci tidak terhalang oleh karpet, permadani, dll.

- Jangan pernah membetulkan ketidakrataan lantai dengan sumpalan kayu, karton, atau bahan serupa di bawah pencuci.
- Jika mustahil menghindari pemosisian mesin cuci di dekat pemasak gas atau kompor batu bara, sekat yang ditutup dengan foil aluminium di sisi yang menghadap ke kompor atau alat masak, harus disisipkan di antara kedua peralatan itu.
- Mesin cuci tidak boleh dipasang di ruangan yang temperaturnya dapat turun di bawah $00C$
- Harap pastikan bahwa ketika pencuci dipasang, mesin cuci mudah dijangkau oleh petugas bila terjadi kemacetan.
- Setel keempat dudukan dengan menggunakan kunci pas baut transit yang disediakan yang memastikan peralatan stabil, dan jarak ruang sekitar 20mm sudah disisakan antara bagian atas mesin cuci dengan sisi bawah segala alas kerja.

Pemasangan

■ Koneksi listrik

1. Jangan gunakan sambungan kabel atau adapter ganda.
 2. Jika kabel suplai rusak, kabel harus diganti oleh pabrik atau agen servis atau tenaga ahli yang berpengalaman untuk mencegah terjadinya kecelakaan.
 3. Selalu cabut soket mesin dan matikan suplai air setelah mesin selesai digunakan.
 4. Hubungkan mesin ke soket ground sesuai dengan peraturan perkabelan yang berlaku.
 5. Mesin cuci harus diposisikan sedemikian rupa hingga soket dapat dijangkau dengan mudah.
- Perbaiki mesin cuci hanya boleh dilakukan oleh tenaga ahli yang berpengalaman. Perbaikan mesin cuci yang dilakukan oleh orang yang tidak berpengalaman dapat mengakibatkan cedera atau kerusakan serius. Hubungi pusat servis lokal.
 - Jangan memasang mesin cuci di ruangan dengan suhu yang mungkin turun hingga di bawah titik beku. Selang yang beku akan pecah jika diberi tekanan. Konsistensi unit kontrol elektronik akan terganggu pada suhu di bawah titik beku.
 - Jika peralatan dikirimkan di musim dingin dan suhu berada di bawah titik beku: Letakkan mesin cuci pada ruangan bersuhu kamar selama beberapa jam sebelum mesin cuci dioperasikan.

PERHATIAN

Peralatan ini tidak boleh digunakan oleh anak kecil atau orang yang lemah tanpa pengawasan. Anak kecil harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan peralatan.

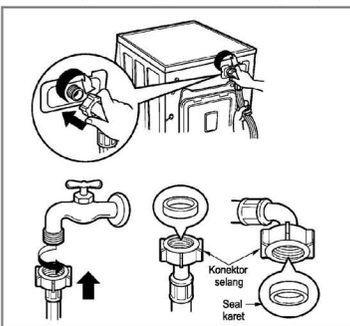
PERHATIAN

PERHATIAN menyangkut kabel daya

Sebagian besar peralatan dianjurkan diletakkan di sirkuit yang diperuntukkan khusus; yaitu, satu sirkuit stopkontak yang memberi daya ke peralatan itu saja dan tidak ada stopkontak tambahan atau sirkuit cabang. Periksa halaman spesifikasi buku panduan pengguna ini untuk memastikan. Jangan sambungkan banyak steker ke stopkontak dinding. Stopkontak dinding yang kelebihan beban, stopkontak dinding yang rusak atau longgar, kabel perpanjangan, kabel daya yang berjumbai, atau sekat kawat yang rusak atau retak bisa berbahaya. Semua kondisi ini dapat menimbulkan kebakaran atau kejutan listrik. Periksa secara berkala kabel perawatan anda, dan jika tampilannya menunjukkan kerusakan atau kemunduran kinerja, lepaskanlah, jangan gunakan lagi peralatan itu, dan perbaikilah kabel itu dengan komponen pengganti yang tepat oleh petugas servis resmi. Lindungilah kabel daya dari kesalahan mekanis atau fisik, seperti terpuntir, terbengkokkan, terlubangi, terjepit pintu atau terinjak. Perhatikan dengan seksama steker, stopkontak dinding yang titik tempat kabel keluar dari peralatan.

Jikan peralatan ini dialiri daya dari unit kabel ekstensi atau perangkat outlet portabel, unit kabel ekstensi atau perangkat outlet portabel ini harus diposisikan sedemikian rupa sehingga tidak tercemplung masuk ke dalam air/cairan.

- **Hubungkan mesin cuci ke air dengan menggunakan unit selang yang baru; unit selang yang lama tidak boleh digunakan.**
- **Menghubungkan selang suplai air**



► *Tekanan suplai air harus berada antara 100 kPa dan 1000kPa (1,0~10kg/cm²)*

► *Jangan sampai selang terpuntir saat menghubungkan selang inlet ke katup*

► *Unit dekompresi harus dipasang jika tekanan suplai air lebih dari 1000kPa.*

- Dua seal karet diberikan bersama selang inlet air untuk mencegah terjadinya kebocoran air.
- Periksa kekedapan air pada koneksi mesin cuci dengan membuka keran sepenuhnya.
- Periksa kondisi selang secara berkala dan ganti selang jika diperlukan.
- Pastikan tidak ada bagian selang yang tertekuk atau terjepit.

CATATAN

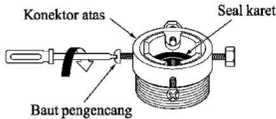
Setelah merampungkan sambungan, jika air bocor dari selang, ulangi langkah yang sama.

Gunakan tipe keran yang plaign konvensional untuk pasokan air. Jika keran berbentuk persegi atau terlalu besar, lepaskan ring jarak sebelum memasukkan keran ke dalam adaptor.

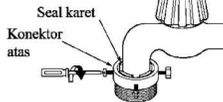
Pemasangan

■ Keran normal tanpa selang inlet tipe ulir & baut

1. Buka baut pengencang untuk memasang keran.



2. Dorong konektor ke atas hingga seal karet menempel pada keran dengan rapat. Kemudian kencangkan ke-4 baut.

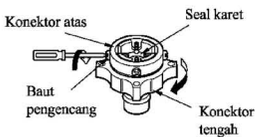


3. Dorong selang suplai air ke atas secara vertikal hingga seal karet yang ada di dalam selang dapat benar-benar menempel pada keran, kemudian kencangkan seal dengan membautkannya ke arah kanan.

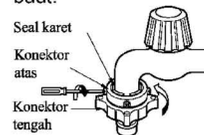


■ Keran normal tanpa selang inlet tipe ulir & sekali tekan (model inlet tunggal)

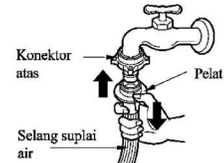
1. Lepaskan baut konektor atas.



2. Dorong konektor ke atas hingga seal karet menempel pada keran dengan rapat. Kemudian kencangkan ke-4 baut.



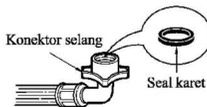
3. Hubungkan selang suplai air ke konektor tengah dorong pelat ke bawah.



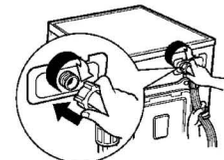
- Jika diameter keran terlalu besar, lepaskan pelat pengarah.



- Pastikan seal karet telah berada di dalam konektor selang.
- Putar konektor tengah agar tidak terjadi kebocoran air.



- Matikan keran untuk memisahkan selang suplai air dari konektor tengah. Kemudian tarik selang inlet ke bawah dengan mendorong pelat ke bawah.



- Mesin cuci Anda hanya memiliki koneksi air dingin.
- Pastikan tidak ada bagian selang yang tertekuk atau terjepit

Penggunaan keran horizontal

Keran horizontal



Keran panjang



Keran kotak



Pemasangan

Mesin cuci ini tidak dirancang untuk penggunaan di tengah laut atau untuk digunakan pada instalasi yang bergerak, seperti karavan, pesawat udara, dll.

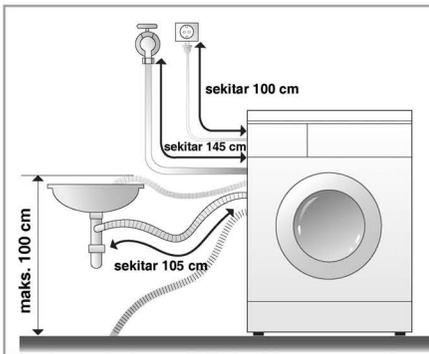
Matikan keran jika mesin akan ditinggalkan selama beberapa waktu (mis. liburan), terutama jika tidak ada saluran pembuangan air di sekeliling area mesin cuci.

Saat membuang mesin cuci, potong kabel utama dan hancurkan konektor. Rusakkan pengunci pintu untuk mencegah anak-anak terjebak di dalamnya.

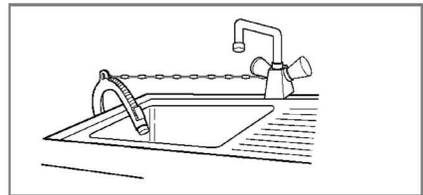
Bahan pembungkus (mis. plastik film, styrofoam) dapat membahayakan bagi anak-anak. Ada risiko tercekik!

Jauhkan bahan pembungkus dari jangkauan anak-anak

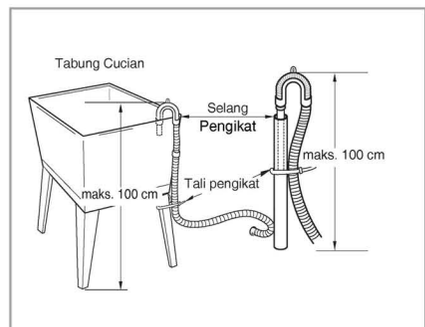
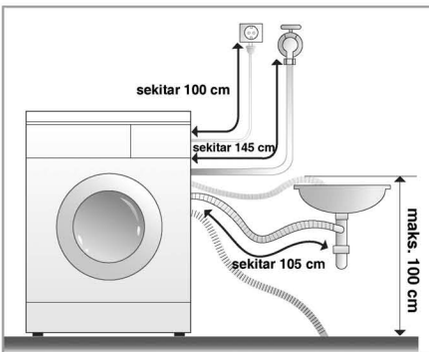
■ Pemasangan selang pembuangan



- Jika selang pembuangan terlalu panjang, jangan masukkan selang dengan paksa ke dalam mesin cuci. Tindakan ini akan menimbulkan bunyi yang tidak normal.



- Saat memasang wadah selang pembuangan, tahan selang dengan menggunakan tali.



- Posisi selang pembuangan tidak boleh lebih tinggi dari 100 cm di atas permukaan lantai.
- Selang pembuangan yang terpasang dengan benar akan melindungi lantai dari kerusakan akibat kebocoran air.

Pemasangan

■ Meninggikan mesin



1. Mengatur tinggi mesin cuci yang tepat dapat mencegah mesin bergetar dan mengeluarkan suara berisik yang berlebihan. Tempatkan mesin pada permukaan lantai yang kokoh dan tepat. Pojok ruangan adalah tempat yang sesuai untuk meletakkannya.

CATAT Tipe lantai kayu atau kaki-kaki yang menggantung dapat menyebabkan getaran berlebihan dan terjadi kerusakan akibat ketidakseimbangan.



2. Jika lantai miring, aturlah setelan kaki sesuai kebutuhan. (jangan menyelipkan kayu, dll dibawah kakinya). Pastikan keempat kakinya stabil dan berdiri kokoh diatas lantai lalu periksa apakah tinggi alat sudah sempurna. (gunakan sifat datar gelembung udara).

※ Setelah menyatel kaki-kaki, kencangkan baut dengan memutarnya berlawanan jarum jam.

※ Periksa garis sudut (diagonal)

Jika Anda dorong sudut-sudut atas mesin secara diagonal, mesin tidak akan goyang ke atas atau ke bawah sama sekali.

(Periksalah kedua arahnya) Jika mesin cuci berayun ketika bagian atasnya didorong secara diagonal, atur setelan kakinya kembali.

■ Lantai beton (keramik)

- Permukaan lantai harus bersih, kering, dan rata.
 - Tempatkan unit mesin cuci pada lantai yang keras dan datar.
 - Sebelum menempatkan unit di lantai, berilah alas karet di bawah kaki-kaki unit.
- ※ Jangan biarkan kaki-kaki unit basah. Jika kaki-kaki unit basah, bisa licin dan menggeser kedudukan unit.

■ Lantai kayu

- Lantai kayu khususnya rentan terhadap getaran.
 - Untuk mencegah getaran tempatkan mangkuk karet di bawah masing-masing kaki unit, sekurang-kurangnya 15 mm tebalnya, dan dikencangkan dengan sekrup pada sekurang-kurangnya 2 balok kayu.
 - Jika mungkin, tempatkan unit pada salah satu sudut ruangan, di mana lantainya lebih stabil.
- ※ Pasanglah mangkuk karet untuk mengurangi getaran.
- ※ Anda bisa membeli mangkuk karet (no. onderdil 4620ER3001B) dari toko-toko onderdil LG.

Mangkuk karet



Penting!

- Posisi unit mesin cuci yang seimbang menjamin unit tahan lama, dengan hasil yang dapat diandalkan.
- Unit mesin cuci harus benar-benar berkedudukan horisontal dan tegak pada posisinya.
- Kaki-kakinya tidak boleh ada yang menggantung di atas lantai di saat unit terisi.
- Permukaan pemasangan unit mesin cuci harus bersih, bebas dari lilin lantai dan pelapis pelumas lainnya.

S ebelum mencuci

■ Sebelum pencucian pertama

Pilih satu putaran (COTTON 60°C, tambahkan setengah takar detergen) biarkan unit mencuci tanpa pakaian.

Kegiatan ini akan menghilangkan sisa-sisa di dalam drum yang mungkin tertinggal selama pembuatan mesin cuci.

■ Perawatan sebelum mencuci

1. Label Perawatan

Lihat label perawatan pada pakaian Anda.

Label ini akan memberikan informasi mengenai bahan pakaian Anda dan bagaimana cara mencucinya.

2. Menyortir

Untuk memperoleh hasil yang terbaik, sortir pakaian menjadi tumpukan-tumpukan yang akan dicuci dalam siklus pencucian yang sama.

Karena faktor suhu air dan kecepatan putaran, jenis bahan yang berbeda membutuhkan cara pencucian yang berbeda. Selalu pisahkan pakaian berwarna gelap dari warna cerah dan putih. Cuci secara terpisah karena pakaian berwarna dan pakaian berserat dapat menyebabkan kelunturan pada pakaian berwarna putih, dll.

Jika mungkin, jangan cuci pakaian yang terkena noda berat dengan pakaian yang hanya sedikit kotor.

Kotor (Berat, Normal, Ringan)

Pisahkan pakaian berdasarkan tingkat kekotorannya.

Warna (Putih, Cerah, Gelap)

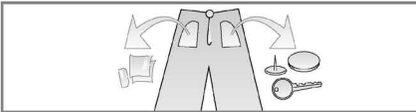
Pisahkan pakaian putih dari pakaian berwarna.

Serat (Berserat, Menyerap serat)

Cuci pakaian berserat dan penyerap serat secara terpisah.

3. Sebelum memasukkan ke mesin cuci

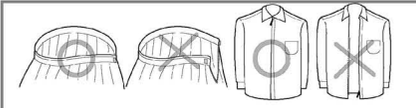
- Gabungkan pakaian besar dan kecil dalam sebuah tumpukan. Masukkan pakaian yang besar terlebih dahulu. Pakaian besar tidak boleh lebih dari separuh total cucian. Jangan mencuci satu pakaian saja. Hal ini dapat menyebabkan beban mesin cuci menjadi tidak stabil. Tambahkan satu atau dua pakaian sejenis.



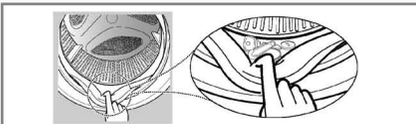
- Periksa semua saku, untuk memastikannya sudah kosong. Benda seperti paku, jepit rambut, pentol korek api, pena, uang logam dan kunci dapat merusak mesin cuci maupun pakaian anda.



- Tutuplah resleting, sangkutan dan tali untuk memastikannya tidak merobek pakaian lain.



- Bersihkan dulu kotoran dan noda dengan menyikatkan sedikit detergen yang dilarutkan di air pada noda seperti kerah dan manset untuk membantu mengangkat kotoran.



- Periksa lipatan paking fleksibel (abu-abu) dan bersihkan segala benda kecil, jika ada.

- Periksa bagian dalam tabung dan bersihkan segala benda yang tertinggal untuk putaran cuci berikutnya.

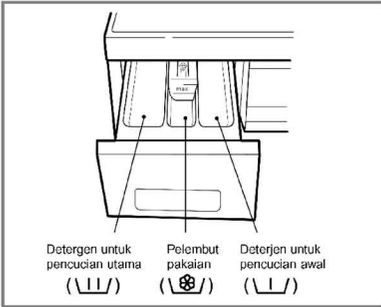


- Bersihkan segala benda atau pakaian dari paking fleksibel untuk mencegah kerusakan paking dan pakaian.

Menambahkan deterjen

■ Menambahkan deterjen dan pelembut kain

► Laci dispenser

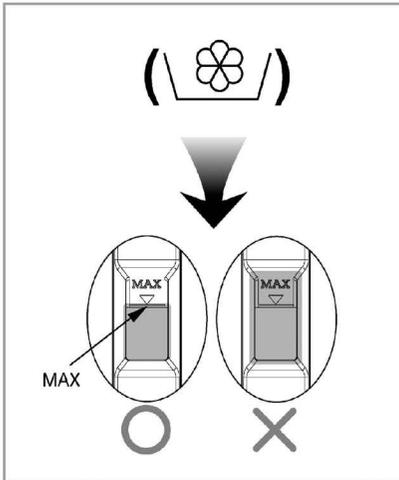


- Hanya untuk cucian utama \\|/
- Pra Pencucian + Cucian Utama \\|/ • \\|/

Peringatan

Jauhkan semua deterjen cuci dari anak-anak karena dapat menimbulkan bahaya keracunan. Terlalu banyak deterjen, pemutih, atau pelembut dapat membuat air meluap. Pastikan Anda menggunakan jumlah deterjen yang tepat.

■ Menambahkan pelembut kain



- Jangan melebihi garis isian maksimum. Pengisian berlebihan bisa menimbulkan pemisahan dini pelembut kain yang dapat menodai pakaian. Tutup laci dispenser dengan perlahan.
- Jangan tinggalkan pelembut kain dalam laci deterjen lebih dari 2 hari. (Pelembut kain bisa mengeras)
- Pelembut akan otomatis ditambahkan selama putaran pembilasan terakhir.
- Jangan buka laci ketika air diisikan.
- Pelarut (benzena, dll) tidak boleh digunakan.



CATATAN

Jangan tuangkan pelembut langsung ke pakaian.

Menambahkan deterjen

► Dosis deterjen

- Deterjen harus digunakan dengan mengikuti instruksi dari produsennya.
- Jika deterjen yang digunakan terlalu banyak, bisa muncul terlalu banyak busa dan hal ini akan mengurangi kualitas hasil pencucian atau mengakibatkan besarnya pembebanan pada motor.
- Anda direkomendasikan untuk menggunakan deterjen bubuk untuk mendapatkan hasil terbaik.
- Jika Anda ingin menggunakan deterjen cair, ikuti petunjuk yang diberikan oleh produsennya.
- Anda dapat menuangkan deterjen cair langsung pada laci deterjen utama jika Anda langsung memulai putaran.
- Harap jangan menggunakan deterjen cair jika Anda menggunakan penundaan waktu karena cairan tersebut dapat mengeras, atau jika Anda telah memilih 'PRE wash'.
- Jika busa terlalu banyak, silakan kurangi jumlah deterjen.
- Penggunaan deterjen mungkin memerlukan penyesuaian dalam hal temperatur air, ketegangan permukaan air, ukuran dan tingkat kekotoran dari cucian. Untuk hasil terbaik, hindari munculnya busa berlebih.

Peringatan

Jangan biarkan deterjen mengeras. Hal itu dapat menimbulkan sumbatan, performa pembilasan yang buruk, atau bau tak sedap.



- Muatan penuh: menurut rekomendasi produsen.
- Muatan sebagian: 3/4 dari jumlah normal
- Muatan minimum: 1/2 muatan penuh

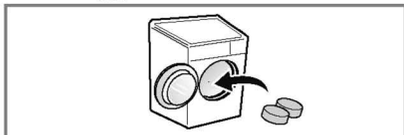
- Deterjen dibilas dari dispenser pada awal putaran.

► Menambahkan pelembut air

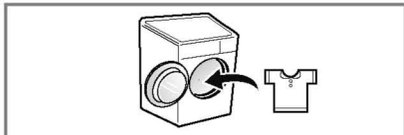


- Pelembut air, seperti Anti-endapan kapur (seperti Calgon) dapat digunakan untuk menurunkan penggunaan deterjen dalam areal air yang sangat keras. Lakukan pemisahan sesuai jumlah yang ditentukan dalam kemasan. Pertama tambahkan deterjen, lalu pelembut air.
- Gunakan kuantitas deterjen seperti untuk air lembut.

► Menggunakan tablet



1. Buka pintu mesin dan letakkan tablet ke dalam drum.



2. Muat cucian ke dalam drum dan tutup pintunya.

Fungsi

■ Program yang direkomendasikan sesuai dengan tipe bahan.

Program	Tipe Bahan	Suhu yg tepat	Pilihan	Behan Maksimum
Cotton	Garmen tidak luntur (baju,gaun malam,piyama,dll) dan katun putih sedikit kotor (pakaian dalam).	40°C [Cold,20°C, 60°C,95°C]	- Intensive - Pre Wash	Kurang dari 7.0 kg
Cotton Large		60°C [Cold,20°C,40°C]		
Synthetic	Bahan poliamid,akrilik,poliester	40°C [Cold,20°C,60°C]		Kurang dari 2.0 kg
Quick 30	Cucian berwarna yang mudah kotor.	20°C [Cold,40°C]		Kurang dari 1.5 kg
Delicate	Pakaian halus yang mudah rusak (sutra,tirai,dll.)			Kurang dari 1.5 kg
Hand Wash/ Wool	Bahan paka yang terbuat dari wool murui,yang dapat dicuci dengan mesin cuci(machine washable)	40°C [Cold,20°C]	- Intensive	Kurang dari 1.5 kg
Blanket	Selimut katun dengan isi, selimut dengan isi sintetik, bantal, selimut biasa, penutup sofa dengan isi tipis.			1 single size
Baby Care ()	Cucian pakaian bayi atau anak-anak.	60°C (95°C)	- Intensive - Pre Wash	Kurang dari 3.0 kg

Fungsi

* **Suhu air** : Pilih suhu air pada proses pencucian.

Selalu cek bahan pakaian atau instruksi pada pakaian ketika mencuci.

* **Pre Wash[pencucian Awal]** : Jika cucian sangat kotor, kami merekomendasikan menu "Pre wash"[Pencucian Awal]. Pre wash tersedia pada program Cotton[Katun] dan Synthetic[sintetis].

* **Intensive** : Untuk cucian yang sangat kotor (heavily soiled) maka opsi "Intensive" merupakan pilihan yang paling tepat dan efektif.

* Pilih program "Cotton Large 40°C + Intensive (Setengah cucian)", "Cotton Large 60°C + Intensive (Setengah cucian)", "Cotton Large 60°C + Intensive (Seluruh cucian)" untuk tes menurut EN60456. (Pilihan di atas merupakan program paling efisien dalam energi dan konsumsi air untuk mencuci pakaian berjenis katun).

* Suhu aktual air bisa berbeda dengan suhu pada proses pencucian.

* Hasil tes dipengaruhi oleh tekanan air, kekerasan air, suhu keran air, suhu ruangan, tipe dan jumlah cucian, tingkat ke-lunturan, fluktuasi pada tegangan, dan pilihan opsi tambahan.

* **Catatan** : Disarankan menggunakan deterjen khusus mesin cuci.

Pencucian bahan wool mengutamakan pencucian yang lembut dan perputaran dengan kecepatan rendah untuk melindungi bahan pakaian.

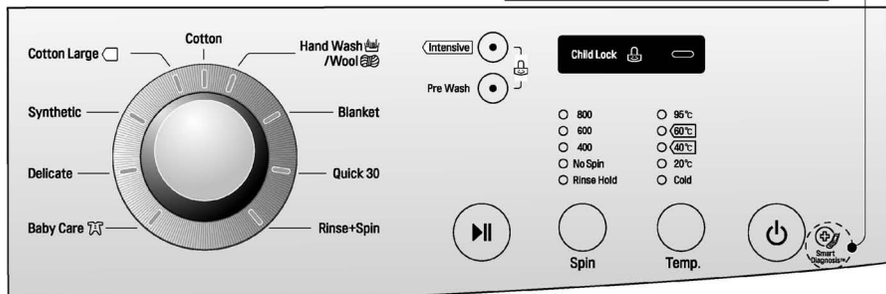


Informasi pada program cucian setengah kapasitas

Program	Waktu (Menit)	Sisa kelembaban	Air (Liter)	Energi (kWh)
Cotton (40°C)	92	53%	51	0.40
Cotton Large (60°C)	222	53%	37	0.55

Cara menggunakan mesin cuci

Fungsi SmartDiagnosis™ hanya tersedia untuk produk yang bertanda SmartDiagnosis™.



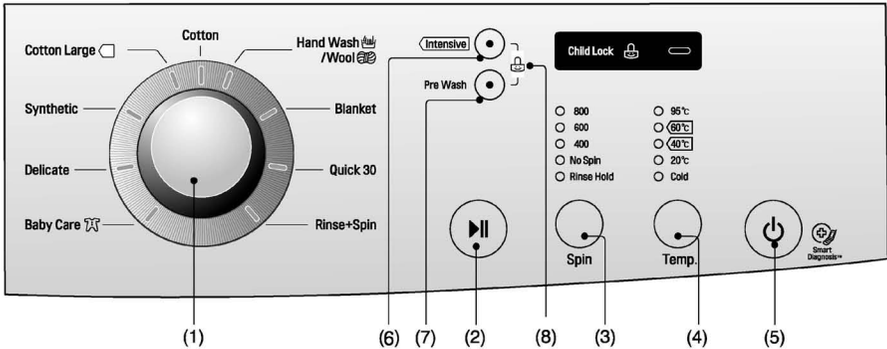
1. Cotton [Katun] dipilih secara otomatis setelah mesin dinyalakan.

- Tekan tombol **Power** (⏻) untuk menyalakan.
- Tekan tombol Start/Pause (⏸) .
- Kondisi awal
 - *Pencucian : pencucian utama*
 - *Rinse [Pembilasan] : 3 kali*
 - *Spin [Putaran] : 800 rpm*
 - *Suhu air : 40°C*
 - *Program : Cotton [Katun]*

2. Program Manual

- Tekan tombol **Power** (⏻) untuk menyalakan.
- Pilih kondisi yang akan Anda gunakan dengan memutar knob program dan menekan setiap tombol.
Untuk memilih sebuah kondisi, lihat halaman 17~20
- Tekan tombol Start/Pause (⏸).

Cara menggunakan mesin cuci



- (1) Knob : Program
- (2) Tombol : Start / Pause
- (3) Tombol : Spin
- (4) Tombol : Temperature
- (5) Tombol : Power
- (6) Tombol : Intensive
- (7) Tombol : Pre Wash
- (8) Child Lock

Power



1. Power

- Tekan tombol Power untuk mengaktifkan dan mematikan daya.
- Untuk membatalkan fungsi Waktu Tunda, jika tombol power harus ditekan.

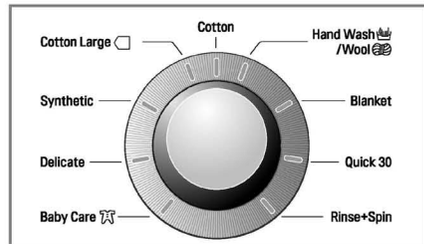
2. Initial Program

- Jika tombol Power ditekan, mesin cuci akan siap untuk program Katun. Dan kondisi awal selanjutnya.
- Jadi, jika Anda ingin berpindah ke siklus pencucian tanpa mengubah program, tekan saja tombol **Start/Pause** dan kemudian mesin cuci akan melanjutkan.

■ Program Awal

- Cotton Program / Main wash /
Normal Rinse / 800 rpm / 40°C

Program



- Tersedia 9 program sesuai tipe bahan.
- Lampu akan menyala untuk menginformasikan program yang dipilih.
- Jika tombol **Start/Pause** ditekan, program Katun akan dipilih secara otomatis.
- Dengan memutar knop Program, program dipilih dengan urutan
“Cotton – Cotton Large – Synthetic – Delicate – Baby Care () – Rinse + Spin-Quick 30 – Blanket - Hand Wash/Wool ()”.

Mengenai tipe bahan untuk setiap program
Lihat halaman 14.

Cara menggunakan mesin cuci

Start/Pause



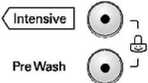
1. Start

- Tombol **Start/Pause** ini digunakan untuk memulai siklus pencucian atau menghentikan sejenak siklus pencucian.

2. Pause

- Jika diperlukan penghentian sejenak siklus pencucian, tekan tombol **start/Pause**.
- Saat dihentikan sejenak, power dimatikan secara otomatis setelah 4 menit.
- **Catatan:** Pintu tidak akan terbuka selama 1 hingga 2 menit jika Pause dipilih, atau pada akhir siklus pencucian.

Pilihan



- Dengan menekan tombol Pilihan semua fungsi Pilihan dapat dipilih.

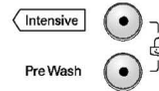
1. Pre Wash

- Jika pakaian sangatlah kotor, program "Pre Wash" sangatlah efektif.

2. Intensive

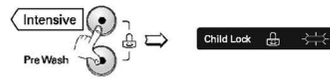
- Program "Intensive" untuk menambah waktu pencucian, sangat efektif untuk baju yang sangat kotor.

Child Lock

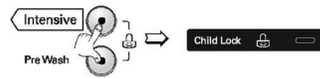


Aada dapat memilih fungsi ini jika Anda bermaksud mengunci tombol pada panel Kontrol untuk mencegah terjadinya penyalahgunaan.

- Child-Lock dapat disetel dengan menekan **Intensive** Tombol **Pre Wash** secara bersamaan.

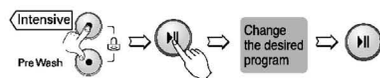


- Untuk menonaktifkan sistem Child-Lock, tekan kembali **Intensive** Tombol **Pre Wash** secara bersamaan.



- Untuk mengubah program yang diinginkan, saat mesin berada di model Child-Lock.

1. Tekan kedua tombol **Intensive** tombol **Pre Wash** secara bersamaan.
2. Tekan tombol **Start/Pause**.
3. Pilih program yang diinginkan dan tekan kembali tombol **Start/Pause**.

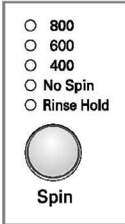


- child lock dapat diatur setiap waktu dan akan non aktif jika kita batalkan proses child lock.

Mesin cuci dalam kondisi mati dan error tidak akan mempengaruhi child lock.

Cara menggunakan mesin cuci

Spin [Pemutaran]



- Dengan menekan tombol Spin [Pemutaran], kecepatan putaran dapat dipilih.

1. Pilihan Pemutaran

- Kecepatan putaran tersedia berikut ini sesuai program.
 - Cotton, Cotton Large, Rinse + Spin, Quick 30, Rinse Hold – No Spin – 400 – 600 – 800
 - Delicate, Blanket, Synthetic, Baby Care (), Hand Wash/ Wool ()
Rinse Hold – No Spin – 400 – 600

2. No Spin [Tidak Berputar]

- Jika program 'tidak berputar' dipilih, mesin cuci akan berhenti setelah air dikeringkan.

Lampu yang diperlukan akan menyala sebagai identifikasi.

3. Rinse Hold [Tahan Pembilasan]

- Dipilih dengan menekan tombol pemutaran berulang-ulang, fungsi ini membuat pakaian tertinggal dalam mesin cuci; pakaian akan berada di dalam air setelah pembilasan tanpa pernah memasuki putaran.
- Untuk melanjutkan ke pengeringan atau pemutaran setelah fungsi tahan pembilasan selesai, gunakan tombol Pemutaran untuk program yang diperlukan.

Lampu yang diperlukan akan menyala sebagai identifikasi.

Cara menggunakan mesin cuci

Water Temp.

- 95° C
- 60° C
- 40° C
- 20° C
- Cold



Temp.

- Suhu air dapat dipilih dengan memutar Knop Program.
- *Dingin*
- 20°C / 40°C / 60°C / 95°C

- Suhu air dapat dipilih sesuai program.

Lampu suhu yang diinginkan akan menyala sebagai identifikasi.

Untuk informasi lebih lanjut lihat halaman 15.

Sisa Waktu

- Program yang direkomendasikan oleh produsen.

Cotton	175'
Cotton Large	137'
Synthetic	122'
Quick 30	30'
Hand Wash/Wool	37'
Delicate	47'
Blanket	101'
Baby Care(👶)	147'
Rinse+Spin	18'

- Waktu pencucian mungkin bervariasi tergantung volume cucian, tekanan air, suhu air, dan kondisi pencucian lainnya.
- Jika terdeteksi beban yang tidak seimbang atau jika program untuk menghilangkan busa dioperasikan, waktu pencucian mungkin akan diperpanjang. (Maksimal penambahan waktu adalah 45 menit.)

Penyelesaian proses pencucian

- Jika proses mencuci telah selesai, mesin otomatis mati setelah bunyi alarm.
- Matikan mesin dan tutup keran air

P erawatan

- Sebelum membersihkan bagian dalam pencuci, lepaskan kabel daya listrik untuk menghindari bahaya kejutan listrik.
- Tutup katup air jika mesin akan ditinggalkan dalam waktu lama (misalnya liburan), khususnya jika tidak ada lobang kuras air di lantai (selokan) langsung di dekat mesin.

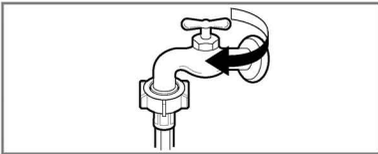
■ Filter masukan air

-  800  95°C
-  600   60°C
-  400 &   40°C akan berkedip pada panel kontrol ketika air tidak masuk ke
-  No Spin  20°C
-  Rinse Hold  Cold

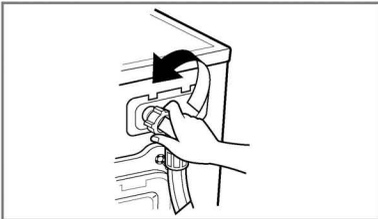
dalam laci.

- Jika air sangat keras dan mengandung bahan endapan kapur, filter masukan air mungkin bisa tersumbat.

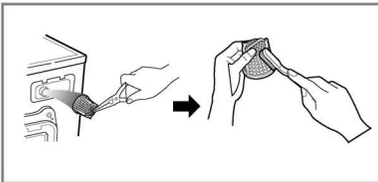
Karena itu ada baiknya membersihkannya secara teratur.



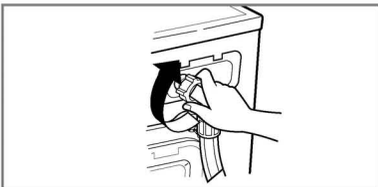
1. Matikan keran air.



2. Buka sekrup selang masukan air.



3. Bersihkan filter dengan sikat bulu keras.



4. Kencangkan selang masukan.

P erawatan

■ Filter pompa penguras

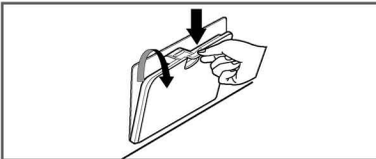
- Filter penguras mengumpulkan benang dan benda-benda kecil yang tertinggal di cucian. Periksalah secara teratur apakah filter sudah bersih untuk memastikan kerja mesin yang lancar.

PERHATIAN

Mula-mula kuraslah dengan menggunakan selang penguras, lalu buka filter pompa untuk membersihkan segala benang atau benda.

Berhati-hatilah saat menguras jika airnya panas.

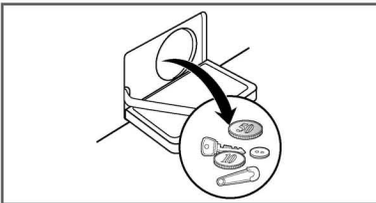
- Biarkan air mendingin sebelum membersihkan pompa penguras, melakukan pengosongan darurat, atau membuka pintu saat darurat.



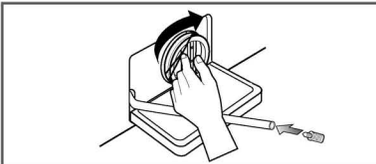
1. Bukalah sumbat tutup bawah, tarik selang keluar.



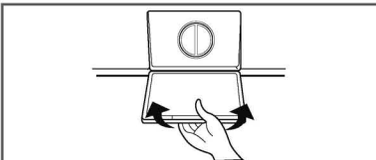
2. Buka sumbat penguras. Buka filter dengan memutar ke kiri.



3. Bersihkan segala benda asing dari filter pompa.



4. Setelah pembersihan, putar filter pompa dan masukkan sumbat penguras.

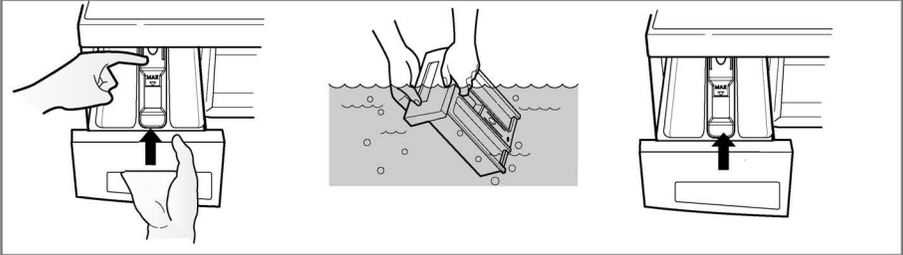


5. Tutuplah sumbat tutup bawah

P erawatan

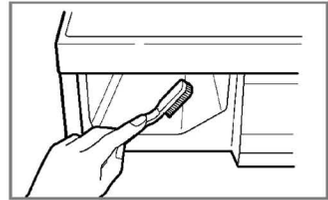
■ Laci penyimpanan

- ✳ Setelah beberapa waktu, detergen dan pelembut pakaian meninggalkan endapan di laci.
- Endapan ini harus dibersihkan dengan semprotan air yang mengalir.
- Jika perlu, laci dapat dilepaskan dari mesin dengan menekan kait ke bawah dan menariknya ke luar.
- Untuk memudahkan pembersihan, bagian atas laci pelembut pakaian dapat dilepaskan.



■ Celah laci

- ✳ Detergen yang menempel di bagian dalam celah juga harus dibersihkan sekali-kali dengan sikat gigi lama.
- Setelah selesai dibersihkan, pasang kembali laci dan lakukan sebuah siklus pencucian tanpa pakaian kotor.



■ Drum pencucian

- Jika Anda tinggal di daerah yang airnya mengandung logam, endapan mungkin akan terus menumpuk di bagian yang tidak terlihat, dan sehingga tidak dapat dibersihkan dengan mudah.
Setelah beberapa lama, endapan dapat menyumbat peralatan dan jika tidak diperhatikan mungkin dapat mengakibatkan kerusakan.
 - Meskipun drum pencucian terbuat dari baja stainless, benda metal kecil (penjepit kertas, peniti) yang mungkin tertinggal di dalam drum dapat menyebabkan terjadinya guratan karat.
 - Drum pencucian harus dibersihkan dari waktu ke waktu.
 - Jika Anda menggunakan cairan pembersih, bahan pewarna atau pemutih, pastikan bahan tersebut cocok untuk penggunaan dengan mesin cuci.
- ✳ Cairan pembersih mungkin mengandung bahan kimia yang dapat merusak komponen mesin cuci.
- ✳ Bersihkan semua noda dengan bahan pembersih stainless steel.
- ✳ Jangan pernah menggunakan sikat baja.

■ Membersihkan mesin cuci

1. Eksterior

Perawatan mesin cuci secara benar dapat memperpanjang usia pemakaiannya. Bagian luar mesin dapat dibersihkan dengan air hangat dan detergen rumah tangga yang netral dan tidak bersifat abrasif.

Seka segera setiap tumpahan. Seka dengan lap basah.

Jangan sampai permukaan mesin cuci terkena benda tajam.

* PENTING: Jangan gunakan alkohol, bahan pelarut atau produk sejenis.

2. Interior

Keringkan sekeliling bukaan pintu mesin cuci, gasket fleksibel, dan kaca pintu.

Jalankan mesin cuci dengan siklus lengkap menggunakan air hangat.

Ulangi proses jika diperlukan.

CATATAN

Bersihkan endapan air yang mengandung logam hanya dengan pembersih yang aman untuk mesin cuci.

■ Kondisi dingin

Jika mesin cuci disimpan di daerah yang suhunya sering berada di bawah titik beku atau dipindahkan ke daerah dingin, ikuti petunjuk berikut untuk mencegah kerusakan pada mesin cuci:

1. Matikan keran suplai air.
2. Lepaskan selang dari suplai air dan keringkan air dari selang.
3. Pasang kabel listrik ke outlet listrik yang terhubung ke ground dengan benar.
4. Tambahkan 1 galon (3,8 l) bahan antibeku RV yang tidak beracun ke dalam drum pencucian. Tutup pintu.
5. Setel siklus pencucian dan biarkan mesin memutar selama 1 menit untuk mengeringkan semua air.
Tidak semua bahan antibeku RV akan dikeluarkan.
6. Lepaskan kabel power listrik, keringkan interior drum, dan tutup pintu.
7. Lepaskan laci penyimpanan, bersihkan dan keringkan air yang tersisa dari kompartemen.
8. Simpan mesin cuci pada posisi berdiri.
9. Untuk membersihkan bahan antibeku dari mesin cuci setelah penyimpanan, jalankan mesin cuci kosong dengan satu siklus lengkap menggunakan detergen. Jangan memasukkan cucian.

P etunjuk troubleshooting

* Mesin cuci ini dilengkapi dengan fungsi keamanan otomatis yang akan mendeteksi dan mendiagnosis kesalahan pada tahap awal dan melakukan tindakan yang sesuai. Jika mesin tidak berfungsi dengan benar atau tidak berfungsi sama sekali, periksa hal-hal berikut sebelum Anda menghubungi pusat servis.

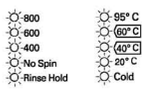
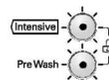
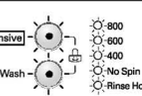
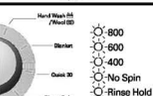
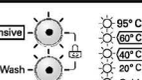
■ Mendiagnosis masalah

Gejala	Kemungkinan Penyebab	Solusi
<p>Suara berderak dan berdentam</p> <p>Suara gedebuk</p> <p>Suara bergetar</p>	<ul style="list-style-type: none"> Benda asing seperti uang logam atau pin pengaman mungkin berada di drum atau pompa Beban cucian berat mungkin menghasilkan bunyi gedebuk. Ini biasanya normal. Sudahkah Anda melepaskan semua baut transit dan kemasannya? Apakah semua sandaran dudukan sudah menempel erat ke tanah? 	<ul style="list-style-type: none"> Hentikan pencuci, periksa drum, dan kuruslah filter. Jika suara berisik terus terdengar setelah mesin cuci dinyalakan ulang, hubungi pusat servis resmi. Jika suara terus terdengar, pencuci mungkin kehilangan keseimbangan. Hentikan dan distribusikan ulang muatan cucian. Jika tidak dilepaskan selama pemasangan, bacalah pedoman Pemasangan untuk melepaskan baut transit. Muatan cuci mungkin terdistribusi tidak merata di dalam drum. Hentikan pencuci dan atur kembali muatan cuci.
<p>Kebocoran air.</p> <p>Terlalu banyak busa</p> <p>Air tidak memasuki pencuci atau memasukinya secara perlahan</p> <p>Air di dalam pencuci tidak terkuras atau terkuras perlahan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Selang isian atau selang penguras kendor di keran atau pencuci. Pipa penguras rumah tersumbat. Pasokan air tidak memadai di areal. Keran pasokan air tidak terbuka sempurna. Selang masukan air bengkok. Filter selang masukan tersumbat. Selang penguras bengkok atau tersumbat. Filter penguras tersumbat. 	<p>Periksa dan eratkan sambungan selang.</p> <p>Bersihkan sumbat pipa penguras. Hubungi ahli pompa bila perlu.</p> <p>Terlalu banyak deterjen atau deterjen yang tidak cocok mungkin menyebabkan busa berlebihan yang mungkin ditimbulkan di kebocoran air.</p> <p>Periksa keran lain di rumah.</p> <p>Buka keran dengan sempurna.</p> <p>Eratkan selang.</p> <p>Periksa filter selang masukan.</p> <p>Bersihkan dan eratkan selang penguras.</p> <p>Bersihkan filter penguras</p>

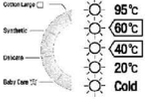
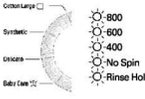
P etunjuk troubleshooting

Gejala	Kemungkinan Penyebab	Solusi
<p>Pencuci belum diaktifkan.</p> <p>Pencuci tidak berputar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel daya mungkin belum dihubungkan atau sambungannya mungkin longgar. • Sekring rumah putus, pemutus sirkuit macet, atau telah terjadi kebocoran daya. • Keran pasokan air belum dihidupkan. • Periksa apakah pintu sudah ditutup dengan erat. 	<p>Pastikan steker cocok dengan stopkontak dinding.</p> <p>Resetlah pemutus sirkuit atau gantilah sekring. Jangan naikkan kapasitas sekring. Jika masalahnya adalah kelebihan beban sirkuit, koreksilah dengan bantuan petugas listrik berkualifikasi.</p> <p>Hidupkan keran pasokan air.</p> <p>Tutup pintu dan tekan tombol Start/Pause (Mulai/Jeda) Setelah menekan tombol Start/Pause, akan perlu beberapa saat sebelum pencuci mulai berputar. Pintu harus terkunci sebelum putaran bisa dicapai. Tambahkan 1 atau 2 pakaian yang serupa untuk membantu menyeimbangkan putaran. Atur kembali muatan agar muncul putaran yang baik.</p>
<p>Pintu tidak terbuka</p>		<p>Begitu mesin diaktifkan, pintu tidak akan bisa dibuka demi alasan keselamatan. Periksa apakah ikon “Door Lock (Pengunci Pintu)” sudah menyala. Anda bisa membuka pintu dengan aman setelah ikon “Door Lock” padam.</p>
<p>Waktu putaran pencucian tertunda</p>		<p>Waktu pencucian dapat beragam tergantung jumlah cucian, tekanan air, temperatur air, dan kondisi penggunaan lainnya.</p> <p>Jika terdeteksi ketidakseimbangan atau jika program pembersihan busa hidup, waktu pencucian akan dinaikkan.</p>
<p>Pelembut kain meluap</p>	<p>Terlalu banyak pelembut dapat menyebabkan air meluap.</p>	<p>Ikutilah pedoman pelembut untuk memastikan bahwa Anda telah menggunakan jumlah yang tepat. Jangan melebihi garis isian maksimum.</p>
<p>Pelembut dipisahkan terlalu dini</p>		<p>Tutup laci dispenser dengan perlahan. Jangan buka laci selama putaran pencucian.</p>

P etunjuk troubleshooting

Gejala	Kemungkinan Penyebab	Solusi
	<ul style="list-style-type: none"> • Suplai air di area tersebut tidak mencukupi. • Keran suplai air tidak benar-benar terbuka. • Selang inlet air tertekuk. • Filter selang inlet tersumbat. 	<p>Periksa keran lain di dalam rumah.</p> <p>Buka keran sepenuhnya.</p> <p>Luruskan selang.</p> <p>Periksa filter selang inlet.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Selang pembuangan tertekuk atau tersumbat. • Filter pembuangan tersumbat. 	<p>Bersihkan dan luruskan selang pembuangan.</p> <p>Bersihkan filter pembuangan</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Beban terlalu sedikit. • Beban tidak terdistribusi dengan seimbang. • Peralatan mempunyai sistem pendeteksi dan pengoreksi ketidakseimbangan. Jika bahan pakaian yang berat dimasukkan (mis. karpet kamar mandi, jubah mandi, dll.), sistem mungkin berhenti berputar atau bahkan membatalkan siklus pemutaran. • Jika cucian masih terlalu basah saat akhir siklus, tambahkan cucian yang lebih kecil untuk menyeimbangkan beban dan ulangi siklus pemutaran. 	<p>Tambahkan 1 atau 2 pakaian sejenis untuk membantu menyeimbangkan beban.</p> <p>Susun kembali beban untuk memudahkan pemutaran</p>
	 <ul style="list-style-type: none"> • Apakah pintu terbuka? 	<p>Tutup pintu.</p> <p>✳ Jika tidak dilepaskan, hubungi pusat servis.</p>
		<p>Lepaskan soket power dan hubungi pusat servis.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Air diisi berlebihan akibat kesalahan pada katup air. 	<p>Tutup keran air.</p> <p>Lepaskan soket power.</p> <p>Hubungi pusat servis.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor level air mengalami gangguan fungsi. 	

P etunjuk troubleshooting

Gejala	Kemungkinan Penyebab	Solusi
 <p> Control Panel <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/> EcoCare <input type="checkbox"/> Baby Care <input type="checkbox"/> </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Muatan Berlebih pada motor. 	
 <p> Control Panel <input type="checkbox"/> Synthetic <input type="checkbox"/> EcoCare <input type="checkbox"/> Baby Care <input type="checkbox"/> </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Muatan Berlebih pada motor. 	

Petunjuk troubleshooting



Fungsi SmartDiagnosis™ hanya tersedia untuk produk yang bertanda SmartDiagnosis™. Bila telepon seluler memiliki opsi statis, fungsi smart diagnosis ini mungkin tidak bisa beroperasi.

■ Menggunakan SmartDiagnosis™

- Gunakan fitur ini hanya bila pusat bantuan meminta Anda untuk melakukannya. Transmisi memiliki suara yang mirip dengan mesin faks sehingga tidak ada maknanya, kecuali bagi pusat panggilan.
- SmartDiagnosis™ tidak dapat diaktifkan bila pencuci tidak dinyalakan. Jika ini terjadi, maka penyelesaian masalah harus dilakukan tanpa SmartDiagnosis™. Jika Anda mengalami masalah dengan pencuci Anda, hubungilah pusat informasi Pelanggan.

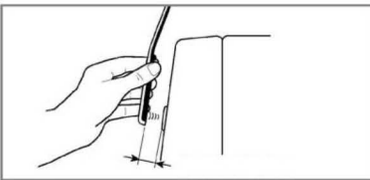
Ikutilah petunjuk agen pusat bantuan, dan lakukan langkah berikut bila diminta:



1. Tekan tombol Power untuk menyalakan pencuci. Jangan tekan tombol lain atau putar knop selektor putaran.



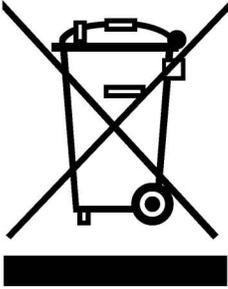
2. Ketika diminta melakukannya oleh pusat bantuan, taruhlah speaker telepon Anda sangat dekat dengan tombol Power.



3. Tekan dan tahan tombol "Temp" selama tiga detik, sembari memegang speaker telepon ke ikon atau tombol Power.
4. Tetap letakkan telepon di tempatnya hingga transmisi nada selesai. Prosedur ini akan memerlukan waktu 6 detik, dan layar akan menghitung mundur waktu.
 - Untuk hasil terbaik, jangan pindahkan telepon saat nada ditransmisikan.
 - Jika agen pusat bantuan tidak mampu mendapatkan pencatatan data yang akurat, Anda mungkin diminta untuk mencoba kembali.
 - Menekan tombol Power selama transmisi akan mematikan SmartDiagnosis™.
5. Begitu penghitungan mundur selesai dan nada berhenti, lanjutkan percakapan dengan agen pusat bantuan, yang akan dapat membantu Anda menggunakan transmisi informasi tersebut untuk analisis panggilan ke pusat informasi Pelanggan.

Ketentuan garansi

Pembuangan peralatan lama Anda



1. Bila simbol tong beroda yang disilang ini ditempelkan ke suatu produk, itu berarti produk itu tercakup dalam European Directive 2002/96/EC.
2. Semua produk elektronik dan listrik harus dibuang terpisah dari aliran limbah kota melalui fasilitas pengumpulan yang ditunjuk yang ditetapkan oleh pemerintah atau otoritas setempat.
3. Pembuangan peralatan Anda dengan benar akan membantu mencegah potensi konsekuensi negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia.
4. Untuk informasi terperinci tentang pembuangan peralatan lama Anda, silakan hubungi kantor pemkot, layanan pembuangan limbah, atau toko tempat Anda membeli produk ini.



CATATAN

Saat membuang peralatan, potonglah kabel saluran air utama, musnahkan stekernya, dan nonaktifkan pengunci pintu untuk mencegah anak-anak terjebak di dalamnya.

Hal yang Tidak Tercakup dalam Garansi:

- Perjalanan servis ke rumah Anda untuk mengajari Anda cara menggunakan produk ini.
- Jika produk disambungkan ke voltase apa pun selain yang ditunjukkan di pelat peringkat.
- Jika kesalahan ditimbulkan oleh kecelakaan, kelalaian, kesalahan penggunaan, dan Takdir Ilahi.
- Jika kesalahan disebabkan oleh faktor-faktor selain penggunaan rumah tangga yang normal atau selain penggunaan yang sesuai dengan buku petunjuk pemilik ini.
- Memberikan petunjuk tentang penggunaan produk atau mengganti setelan produk.
- Jika kesalahan disebabkan oleh hama, misalnya tikus atau kecoa, dll.
- Kebisingan atau getaran yang dianggap normal, misalnya suara pengurangan air, suara putaran, atau bip peringatan.
- Mengoreksi pemasangan. Misalnya, meratakan produk, menyesuaikan pengaturan.
- Perawatan normal yang dianjurkan oleh buku petunjuk pemilik.
- Pembersihan zat/benda asing dari mesin, yang meliputi filter selang masukan dan pompa. Misalnya, pasir halus, paku, kawat bra, kancing, dll.
- Mengganti sekering atau membetulkan perkabelan rumah atau membetulkan perpipaan rumah.
- Membetulkan reparasi tak resmi.
- Kerusakan insidental atau konsekuensial terhadap harta pribadi yang ditimbulkan oleh kemungkinan cacat peralatan ini.
- Jika produk ini digunakan untuk tujuan komersial, maka tidak akan diberi garansi.
(Misalnya: tempat publik seperti kamar mandi publik, kos-kosan, pusat pelatihan, asrama)

Jika produk dipasang di luar areal layanan normal, segala biaya transportasi yang terlibat dalam reparasi produk, atau penggantian komponen yang rusak, akan dibebankan kepada pemilik.



PT. LG Electronics Indonesia

Gandaria 8 Office Tower, 31st Floor
Jl. Sultan Iskandar Muda,
Kebayoran Lama Utara–Kebayoran Lama
Jakarta, 12240, INDONESIA

LAYANAN KONSUMEN/CUSTOMER INFORMATION CENTER:

 **14010**

TANDA PENDAFTARAN
PETUNJUK PENGGUNAAN MANUAL DAN
KARTU JAMINAN/GARANSI
DALAM BAHASA INDONESIA BAGI PRODUK ELEKTRONIK
Nomor I.14.LG4.03608.0915