



**BUKU PANDUAN
PEMILIK**

MESIN CUCI

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

F1007NMPW



MFL68585964
ver.092315.00

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 kekusutan**

Dengan putaran drum yang berubah-ubah, kekusutan dapat diminimalkan.



■ **Pemanas internal**

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



■ **Lebih hemat dengan sistem Pencucian Cerdas**

Sistem Pencucian Cerdas mendeteksi ukuran muatan dan suhu air, lalu menentukan waktu pencucian dan level air optimal untuk meminimalkan konsumsi air dan energi.



■ **Pengaman Anak**

Pengaman Anak mencegah anak menekan tombol untuk mengganti pengaturan selama pengoperasian.



■ **Sistem kontrol kecepatan berkebisingan rendah**

Dengan mengindera jumlah muatan dan keseimbangan, sistem ini mendistribusikan muatan secara merata untuk meminimalkan level kebisingan perputaran.



■ **Sistem Inverter Direct Drive**

Motor Brushless DC yang canggih langsung menggerakkan drum tanpa sabuk dan kerekan.

■ **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	23
Petunjuk troubleshooting	27
Ketentuan garansi	31

P eringatan

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

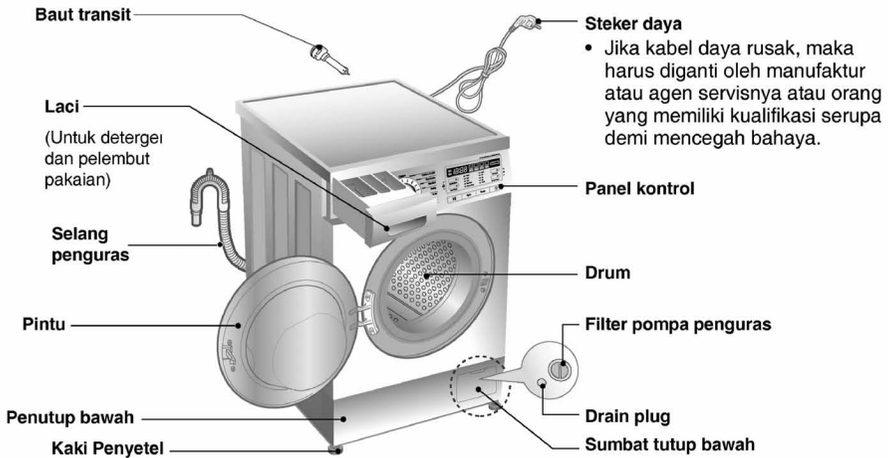
PETUNJUK KONEKSI GROUND

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.

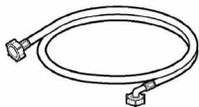
Spesifikasi



- 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
- 0.50 W (Ketika tidak menyala, Ketika tanpa aktifitas)
- Kapasitas : 7 kg
- Tekanan air yang diperbolehkan : 100-1000kPa (1.0-10 kgf / cm²)

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

■ Aksesori



Selang masukan(1EA)



Kunci pas

Pemasangan

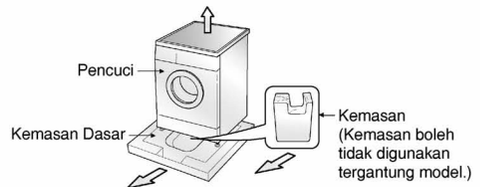
Jangan memasang atau meletakkan mesin cuci di ruangan dengan suhu di bawah titik beku atau di ruangan terbuka. Hubungkan mesin cuci ke ground dengan benar sesuai peraturan yang berlaku. Jika mesin cuci dipasang di ruangan yang berlapis karpet, area kolong mesin cuci tidak boleh terhalang karpet.

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.

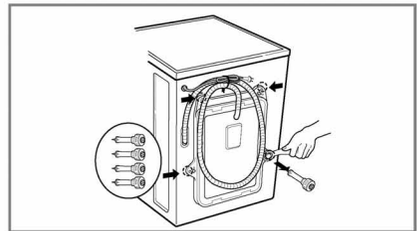
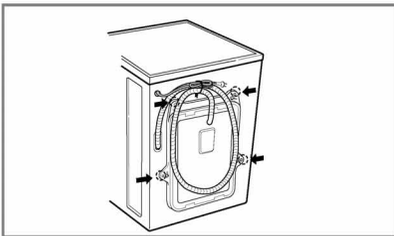
■ Transit bolts

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.



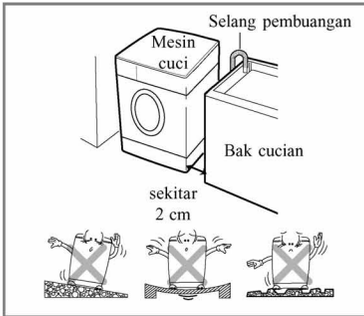
■ Melepaskan baut transit



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 kecemasan.
- 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.

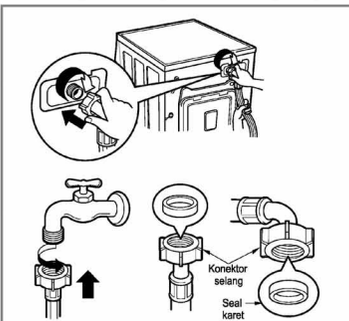
PERHATIAN

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 dan titik tempat kabel keluar dari peralatan. Jika 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 tercampung 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 100kPa dan 1000kPa (1,0~10kgf/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.

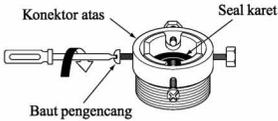
CATATAN

Setelah merampungkan sambungan, jika air bocor dari selang, ulangi langkah yang sama. Gunakan tipe keran yang plaing konvensional untuk pasakan air. Jika keran berbentuk persegi atau terlalu besar, lepaskan ring jarak sebelum memasukkan keran ke dalam adaptor.

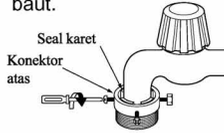
Pemasangan

■ 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.

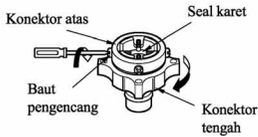


3. Dorong selang suplai air ke atas secara vertikal hingga seal karet yang ada di dalam selang dapat benar-benar menempel pada keran, kemudian kencangkan seal dengan membuatkannya ke arah kanan.

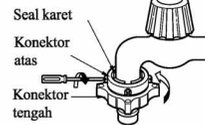


■ Keran normal tanpa selang inlet tipe ulir & sekali tekan (model inlet tunggal)

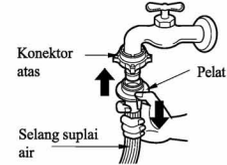
1. Lepaskan baut konektor atas.



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



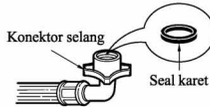
3. Hubungkan selang suplai air ke konektor tengah dorong pelat ke bawah.



- 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.

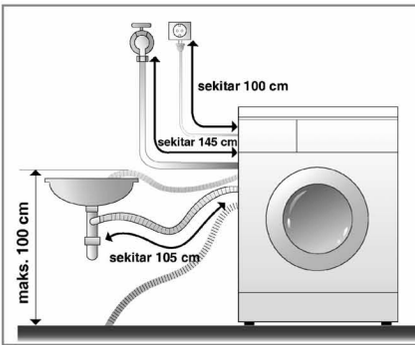
Matikan keran jika mesin akan ditinggalkan selama beberapa waktu (mis. liburan), terutama jika tidak ada saluran pembuangan air di sekeliling area mesin cuci.

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

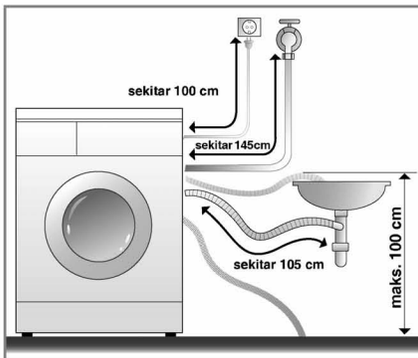
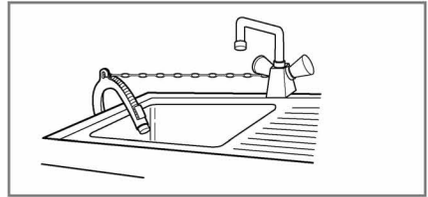
Bahan pembungkus (mis. plastik film, styrofoam) dapat membahayakan bagi anak-anak. Ada risiko tercekik!

Jauhkan bahan pembungkus dari jangkauan anak-anak

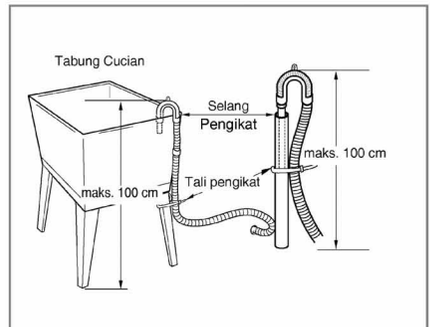
■ Pemasangan selang pembuangan



- 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

■ Meningkatkan 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.
CATAN 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 sifit datar gelembung udara).

※ *Setelah menyetel 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.*



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)

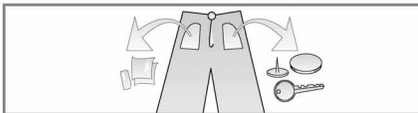
Pisahkan pakaian putih dari pakaian berwarna.

Serat (Berserat, Menyerap serat)

Cuci pakaian berserat dan penyerap serat secara terpisah.

3. Sebelum memasukkan ke mesin cuci

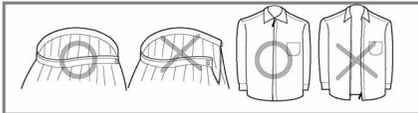
- Gabungkan pakaian besar dan kecil dalam sebuah tumpukan. Masukkan pakaian yang besar terlebih dahulu. Pakaian besar tidak boleh lebih dari separuh total cucian. Jangan mencuci satu pakaian saja. Hal ini dapat menyebabkan beban mesin cuci menjadi tidak stabil. Tambahkan satu atau dua pakaian sejenis.



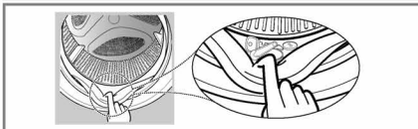
- Periksa semua saku, untuk memastikannya sudah kosong. Benda seperti paku, jepit rambut, pentol korek api, pena, uang logam dan kunci dapat merusak mesin cuci maupun pakaian anda.



- 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.

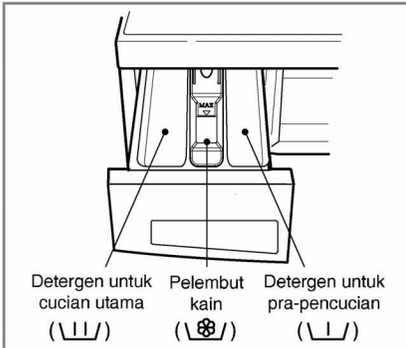


- Bersihkan segala benda atau pakaian dari paking fleksibel untuk mencegah kerusakan paking dan pakaian.

Menambahkan detergen

■ Menambahkan detergen dan pelembut kain

► Laci dispenser

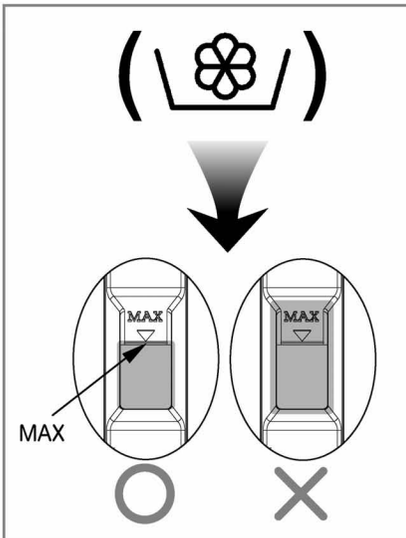


- Hanya untuk cucian utama \\|/
- Pra Pencucian + Cucian Utama \\|/ • \\|/

⚠ PERHATIAN

- Jauhkan detergen dari jangkauan anak-anak karena terdapat bahaya keracunan.
- Terlalu banyak detergen, pemutih, atau pelembut dapat menyebabkan air meluap.
- Pastikan menggunakan detergen dengan jumlah yang tepat.

► Menambahkan pelembut pakaian



- Jangan melebihi garis pengisian maksimum. Pengisian berlebihan bisa menimbulkan pemisahan dini pelembut kain yang dapat menodai pakaian. Tutup laci dispenser secara perlahan.
- Jangan biarkan pelembut pakaian berada di dalam laci detergen lebih dari 2 hari. (Pelembut pakaian dapat mengeras)
- Pelembut akan otomatis ditambahkan saat siklus pembilasan terakhir.
- Jangan membuka laci saat air disuplai.
- Larutan (benzena, dsb.) seharusnya tidak digunakan.

❗ CATATAN

- Jangan menuangkan pelembut pakaian langsung ke cucian.

Menambahkan detergen

► Dosis detergen

- Detergen harus digunakan sesuai dengan petunjuk dari produsen detergen.
- Jika detergen yang digunakan terlalu banyak, busa akan terlalu banyak dan hal ini akan mengurangi hasil pencucian atau menyebabkan muatan yang berat bagi motor.
- Anda disarankan untuk menggunakan detergen bubuk untuk hasil yang terbaik.
- Jika Anda ingin memakai detergen cair, ikuti petunjuk yang disediakan oleh produsen detergen.
- Anda dapat menuangkan detergen cair secara langsung ke laci detergen jika Anda memulai siklus dengan segera.
- Jangan gunakan detergen cair jika Anda menggunakan 'Time Delay' karena cairan tersebut akan mengeras, atau jika Anda telah memilih 'Pre Wash'.
- Jika terlalu banyak busa, kurangi jumlah detergen.
- Penggunaan detergen perlu disesuaikan dengan temperatur air, kesadahan air, ukuran, dan tingkat kekotoran dari cucian. Untuk hasil terbaik, hindari kelebihan busa.

▲ PERHATIAN

Jangan biarkan detergen mengeras.

Jika demikian maka dapat menimbulkan penyumbatan, performa bilasan yang buruk, atau bau tak sedap.

ⓘ CATATAN

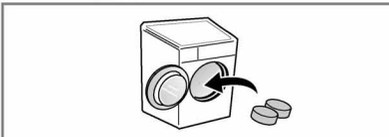
- Muatan penuh: menurut rekomendasi produsen.
 - Muatan sebagian: 3/4 dari jumlah normal
 - Muatan minimum: 1/2 muatan penuh
- Detergen dibilas dari dispenser pada awal putaran.

► Menambahkan pelembut air

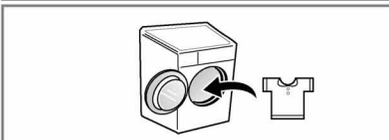


- Pelembut air, seperti Anti-endapan kapur (seperti Calgon) dapat digunakan untuk menurunkan penggunaan detergen dalam areal air yang sangat keras. Lakukan pemisahan sesuai jumlah yang ditentukan dalam kemasan. Pertama tambahkan detergen, lalu pelembut air.
- Gunakan kuantitas detergen seperti untuk 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 kain	Suhu yang sesuai (Opsi)	Opsi Tambahan	Muatan Maksimal
Cotton	Garmen tidak luntur (kemeja, gaun malam, piyama...) dan katun putih sedikit kotor (pakaian dalam...)	40°C (Dingin sampai 95°C)	<ul style="list-style-type: none"> - Medic Rinse - Pre Wash - Crease Care - Intensive 	Peringkat
Cotton Large		60°C (Dingin sampai 60°C)		
Baby Care	Pakaian bayi	60°C (95°C)		6.0kg
Skin Care	Pakaian yang secara langsung bersentuhan dengan kulit (pakaian dalam, handuk, spre, sarung bantal, dll)	40°C (Dingin sampai 60°C)		Peringkat
Easy Care	Poliester, akrilik, poliamide			4.0kg
Mix	Untuk semua jenis pakaian kecuali bahan khusus (sutra, wol, gorden, dll)	40°C (Dingin sampai 40°C)		4.0kg
Duvet	Pakaian besar seperti seprei, bantal, tutup sofa, dll		1 single size	
Sports Wear	Pakaian olahraga (baju jogging & baju lari)		<ul style="list-style-type: none"> - Crease Care - Intensive 	2.0kg
Wool	Memungkinkan pencucian kain wol. (Gunakan detergen untuk bahan wol yang dapat dicuci dengan mesin).			
Intensive 60	Katun dan bahan lainnya	60°C (Dingin sampai 60°C)	4.0kg	
Delicate	Bahan lembut (sensitif)	20°C (Dingin sampai 40°C)	2.0kg	
Quick 30	Pakaian berwarna yang mudah luntur		2.0kg	

Fungsi

- * **Suhu air** : Pilih suhu air pada proses pencucian.
Selalu cek bahan pakaian atau instruksi pada pakaian ketika mencuci.
- * **Intensive** : Ketika mencuci bahan mudah luntur, kita dapat mencuci lebih efektif dengan opsi "Intensive"
- * **Pre Wash** : Ketika bahan pakaian mudah luntur, "Pre Wash" lebih dianjurkan.
- * **Crease Care** : Untuk mencegah kekusutan, pilihlah opsi Crease Care.
- * **Medic Rinse** : Agar lebih efektif dan jernih saat proses pembilasan, anda dapat memilih opsi Medic Rinse.
- * 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 kelunturan, fluktuasi pada tegangan, dan pilihan opsi tambahan.
- * Program Cotton Large adalah program yang dianjurkan untuk meminimalisir konsumsi air.
- * **Catatan** : Disarankan menggunakan deterjen khusus mesin cuci.
Pencucian bahan wool mengutamakan pencucian yang lembut dan perputaran dengan kecepatan rendah untuk melindungi bahan pakaian.

■ Pilihan ekstra

Program	Time Delay	Medic Rinse	Pre Wash	Intensive	Crease Care
Cotton	●	●	●	●	●
Cotton Large	●	●	●	●	●
Easy Care	●	●	●	●	●
Mix	●	●	●	●	●
Baby Care (👶)	●	●**	●**	●	●
Skin Care	●	●	●	●	●
Duvet	●			●	●
Sports Wear	●			●	●
Delicate	●			●	●
Wool	●			●	
Quick 30	●		●	●	
Intensive 60	●			●*	●
Rinse+Spin	●				●

* : Pilihan ini otomatis disertakan dalam putaran dan tidak bisa dihapus.

** : Opsi ini secara otomatis dimasukkan dalam siklus dan dapat dihapus.

Cara menggunakan mesin cuci

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



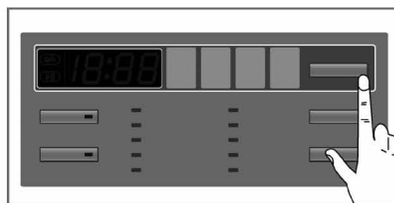
1. Cotton [Katun] dipilih secara otomatis setelah mesin dinyalakan.

- Tekan tombol **Power** (⏻) untuk menyalakan.
- Tekan tombol Start/Pause (▶||).
- Kondisi awal
 - *Pencucian : pencucian utama*
 - *Rinse [Pembilasan] : 3 kali*
 - *Spin [Putaran] : 1000 rpm*
 - *Suhu air : 40°C*
 - *Program : Cotton [Katun]*

2. Program Manual

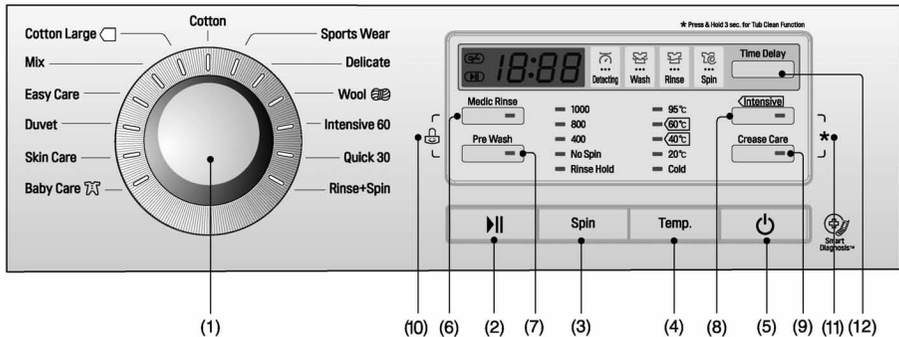
- Tekan tombol **Power** (⏻) untuk menyalakan.
- Pilih kondisi yang akan Anda gunakan dengan memutar knop program dan menekan setiap tombol.
Untuk memilih sebuah kondisi, lihat halaman 16~21
- Tekan tombol Start/Pause (▶||).

3. Beep on/off



- Fungsi Beep on/off dapat diatur hanya selama siklus mencuci.
 1. Tekan tombol Power.
 2. Tekan tombol Start/Pause.
 3. Tekan dan tahan tombol Time Delay dan Crease Care selama tiga detik untuk mengatur fungsi Beep on/off.
- Begitu fungsi Beep on/off diatur, pengaturan akan diingat bahkan setelah mesin cuci dinonaktifkan.
- Jika Anda ingin menonaktifkan Beeper, cukup ulangi proses ini.

Cara menggunakan mesin cuci



- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (1) Pemutar : Program | (5) Tombol : Power | (9) Tombol : Crease Care |
| (2) Tombol : Start/Pause | (6) Tombol : Medic Rinse | (10) Child Lock |
| (3) Tombol : Spin | (7) Tombol : Pre-Wash | (11) Tub Clean |
| (4) Tombol : Temperature | (8) Tombol : Intensive | (12) Tombol : Time Delay |

Power (Daya)



1. Power (Daya)

- Tekan tombol Power untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mesin cuci.
- Untuk membatalkan fungsi Time Delay, tombol Power harus ditekan.

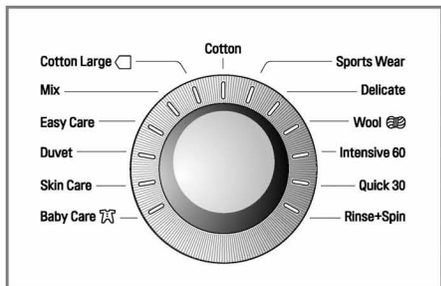
2. Program Awal

- Saat tombol Power ditekan, mesin cuci siap untuk program Cotton. Dan kondisi awal lainnya seperti berikut.
- Jadi, jika Anda ingin lanjut ke siklus pencucian tanpa mengubah program, cukup tekan tombol **Start/Pause** dan kemudian mesin cuci akan mulai beroperasi.

■ Initial program

– Program Cotton / Main wash / Normal Rinse / 1000 rpm / 40°C

Program tambahan



- 13 program tersedia berdasarkan jenis cucian.
- Lampu akan menyala untuk mengindikasikan program yang dipilih.
- Saat tombol Start/Pause ditekan, program Cotton otomatis terpilih akan dilanjutkan, dipilih berdasarkan urutan
- Dengan memutar tombol Program, program Program awal

“Cotton-Sports Wear-Delicate-Wool-Intensive 60-Quick 30-Rinse+Spin-Baby Care Skin Care-Duvet+Easy Care-Mix-Cotton Large”.

Berdasarkan jenis cucian 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.

Door Lock



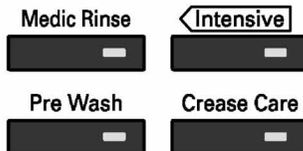
- Lampu akan menyala setiap kali pintu mesin cuci terkunci.
- Pintu dapat dibuka dengan menekan tombol Start/Pause untuk menghentikan mesin cuci.
- Pintu dapat dibuka setelah beberapa saat kemudian.

Detecting



- Ketika "Detecting" muncul pada tampilan mesin, mesin berputar dan mendeteksi jumlah dan beban pakaian dalam tabung. Proses ini akan memakan beberapa detik.
- Terdapat pada Cotton, Baby Care, Skin Care, Easy Care, Mix, Cotton Large.

Option



- Dengan menekan tombol Option, semua opsi bisa terpilih.

1. Medic Rinse

- Untuk pencucian lebih efektif dan pembilasan lebih jernih anda dapat memilih opsi Medic Rinse.
- Dapat dipilih pada semua prosedur kecuali, Sports Wear, Delicate, Wool, Intensive 60, Quick 30, Duvet.

2. Pre Wash

- Jika cucian sangat kotor, prosedur "Pre Wash" akan efektif.
- Pre Wash tersedia untuk Cotton, Baby Care, Skin Care, Easy Care, Mix, Cotton Large.

3. Intensive

- Jika cucian sangat kotor, prosedur "Intensive" akan efektif.
- Dengan memilih prosedur Intensive, waktu pencucian akan bertambah, tergantung pada program yang dipilih.

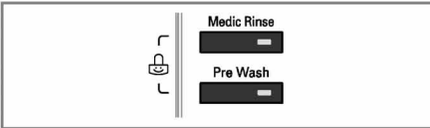
4. Crease Care

- Untuk mencegah kekusutan, pilih prosedur ini dengan kecepatan putaran.

The required lamp will light up for identification.

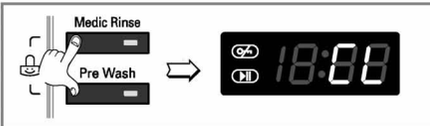
Cara menggunakan mesin cuci

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 **Medic Rinse** Tombol **Pre Wash** secara bersamaan.

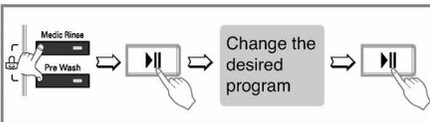


- Untuk menonaktifkan sistem Child-Lock, tekan kembali **Medic Rinse** Tombol **Pre Wash** secara bersamaan.



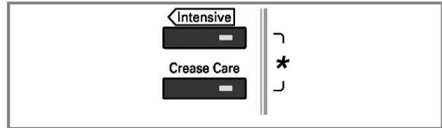
- Untuk mengubah program yang diinginkan, saat mesin berada di model Child-Lock.

1. Tekan kedua tombol **Medic Rinse** 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.

Tub Clean(*)



Prosedur Tub Clean dapat dihidupkan dengan menekan pilihan **Intensive** dan **Crease Care** secara bersamaan.

Ketika prosedur Tub Clean digunakan, display “tcl”, Dan tombol lainnya tidak dapat digunakan.



Tub Clean adalah siklus khusus untuk membersihkan bagian dalam mesin cuci. Level air yang lebih tinggi digunakan dalam siklus ini pada kecepatan putar tinggi. Operasikan siklus ini secara berkala.

1. Pindahkan pakaian atau barang apa pun dari mesin cuci dan tutup pintu mesin cuci.
2. Buka laci dispenser dan tambahkan Anti-kapur (contohnya Calgon) ke kompartemen mesin cuci utama.

CATATAN:

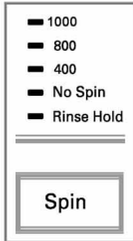
- Jangan menambahkan detergen apa pun ke kompartemen detergen.
 - Busa berlebihan dapat dihasilkan dan bocor dari mesin cuci.
3. Tutup laci dispenser secara perlahan.
 4. Aktifkan mesin cuci kemudian tekan dan tahan tombol Intensive dan Crease Care selama 3 detik, maka kemudian “tcl”, akan ditampilkan pada display LED.
 5. Tekan tombol Start/Pause untuk memulai.
 6. Setelah siklus komplit, biarkan pintu terbuka agar bukaan pintu paking fleksibel, dan kaca pintu mesin cuci mengering.

⚠ PERHATIAN:

- Jika ada anak kecil, jangan biarkan pintu terbuka terlalu lama.

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, Intensive 60, Quick 30, Rinse+Spin, Skin Care, Mix, Cotton Large

Rinse Hold-No Spin-400-800-1000

-Sportswear, Delicate, Wool, Baby Care

Duvet, Easy care

Rinse Hold-No Spin-400-800

2. No Spin [Tidak Berputar]

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

Lampu yang diperlukan akan menyala sebagai identifikasi.

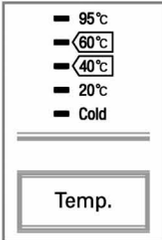
3. Rinse Hold [Tahan Pembilasan]

- 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.



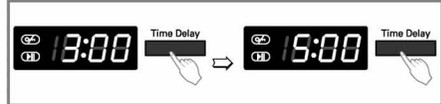
- Suhu air dapat dipilih dengan memutar Knop Program.
- *Dingin*
- 20°C / 40°C / 60°C / 95°C

- Suhu air dapat dipilih sesuai program.

Lampu suhu yang diinginkan akan menyala sebagai identifikasi.

Untuk informasi lebih lanjut lihat halaman 14.

Time Delay (Waktu Tunggu)



Persiapan pencucian sebelum memulai “Time delay”

- Hidupkan keran air.
- Muat cucian dan tutup pintu.
- Tuangkan detergen dan pelembut pakaian ke dalam kontainer.
- Cara mengatur “Time Delay”
- Tekan tombol **Power**.
- Putar tombol **Program** untuk memilih program yang anda inginkan.
- Tekan tombol **Time Delay** dan atur waktu yang diperlukan.
- Tekan tombol **Start/Pause**.
- Jika tombol **Time Delay** ditekan, angka “3:00” akan tampil. Waktu penundaan maksimal adalah 19 jam dan waktu minimal adalah 3 jam.
- Satu kali tekan tombol tersebut akan menambah waktu tunggu sebanyak satu jam.
- Untuk membatalkan waktu tunggu, tekan tombol **Power**.
- **Time Delay** adalah ‘waktu yang dibutuhkan’ dari saat sekarang hingga penyelesaian putaran pencucian atau proses yang dipilih (Wash, Rinse, Spin).
- *Penundaan waktu dan waktu pencucian aktual dapat bervariasi berdasarkan kondisi suplai dan suhu air.*

Cara menggunakan mesin cuci

Display



1. Display fungsi khusus

- Saat Child lock diaktifkan, tanda "CL" akan muncul.
- Saat time delay diaktifkan, akan terlihat waktu yang tersisa sebelum menyelesaikan program pencucian yang dipilih.

2. Display diagnosis otomatis

- Jika mesin menemukan kesalahan selama pengoperasian, kesalahan yang sesuai akan ditampilkan.

"PE" : Kesalahan deteksi tekanan air

"FE" : Pengisian air berlebihan

"dE" : Pintu tidak tertutup

"lE" : Masalah masukan air

"dE" : Masalah pembuangan

"UE" : Muatan tidak seimbang

"tE" : Masalah suhu air

"CE" : Beban berlebihan di motor

"LE" : Beban berlebihan di motor

Jika huruf kesalahan ini ditampilkan, lihat petunjuk troubleshooting di halaman 27 dan ikuti petunjuk yang diberikan.

3. Penyelesaian pencucian

- Ketika proses pencucian selesai, "End" akan muncul pada "Multi Display".

4. Sisa Waktu

- Selama proses pencucian, sisa waktu pencucian akan ditampilkan.
- Program yang direkomendasikan oleh produsen.

Cotton	74'
Cotton Large	116'
Mix	69'
Easy Care	95'
Duvet	100'
Skin Care	86'
Baby Care	125'
Sports Wear	54'
Delicate	47'
Wool	37'
Intensive 60	60'
Quick 30	30'
Rinse+Spin	18'

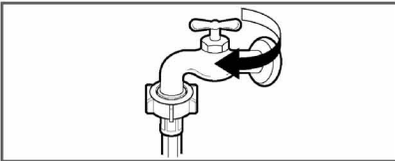
- Waktu pencucian mungkin bervariasi tergantung volume cucian, tekanan air, suhu air, dan kondisi pencucian lainnya.
- Jika terdeteksi beban yang tidak seimbang atau jika program untuk menghilangkan busa dioperasikan, waktu pencucian mungkin akan diperpanjang. (Maksimal penambahan waktu adalah 45 menit.)

P erawatan

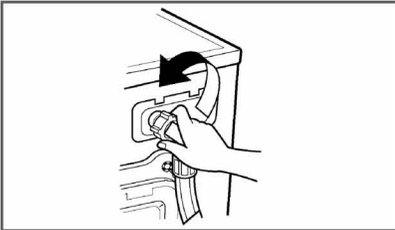
- Sebelum membersihkan bagian dalam pencuci, lepaskan kabel daya listrik untuk menghindari bahaya kejutan listrik.
- Tutup katup air jika mesin akan ditinggalkan dalam waktu lama (misalnya liburan), khususnya jika tidak ada lobang kurus air di lantai (selokan) langsung di dekat mesin.

■ Filter masukan air

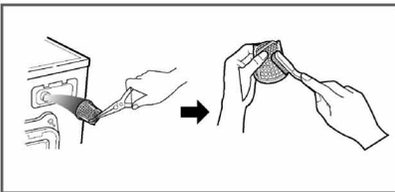
- " *iE* " akan berkedip pada panel kontrol ketika air tidak masuk ke dalam laci.
- Jika air sangat keras dan mengandung bahan endapan kapur, filter masukan air mungkin bisa tersumbat. Karena itu ada baiknya membersihkannya secara teratur.



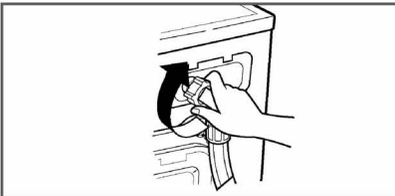
1. Matikan keran air.



2. Buka sekrup selang masukan air.



3. Bersihkan filter dengan sikat bulu keras.



4. Kencangkan selang masukan.

P erawatan

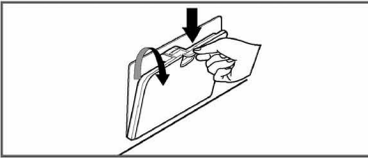
■ Filter pompa penguras

- Filter penguras mengumpulkan benang dan benda-benda kecil yang tertinggal di cucian. Periksa 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.

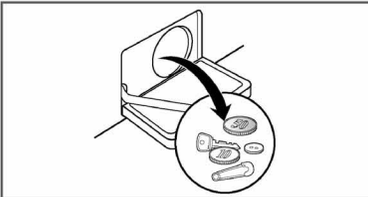
- Biarkan air mendingin sebelum membersihkan pompa penguras, melakukan pengosongan darurat, atau membuka pintu saat darurat.



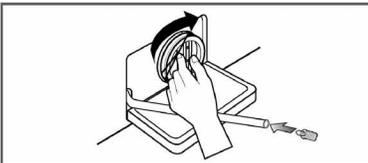
1. Bukalah sumbat tutup bawah, tarik selang keluar.



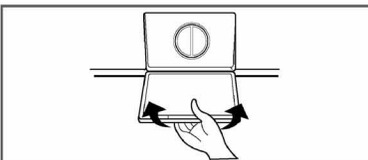
2. Buka sumbat penguras. Buka filter dengan memutar ke kiri.



3. Bersihkan segala benda asing dari filter pompa.



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

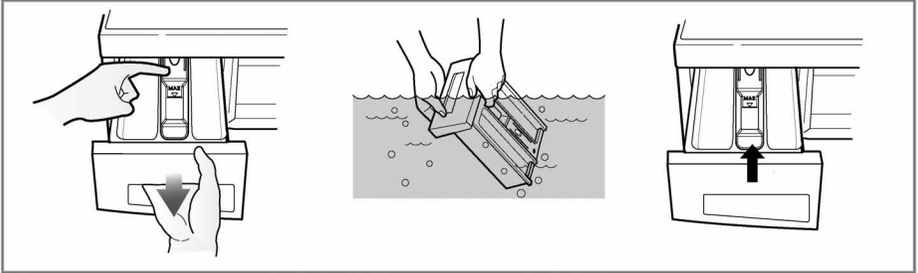


5. Tutuplah sumbat tutup bawah

P erawatan

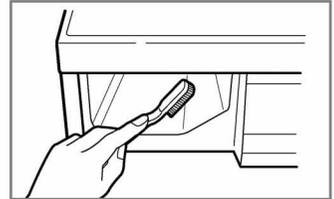
■ Laci penyimpanan

- * 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 keselamatan otomatis yang mendeteksi dan mendiagnosis kesalahan di tahap dini dan bereaksi dengan tepat. Ketika mesin tidak berfungsi baik atau tidak berfungsi sama sekali, periksalah poin-poin berikut sebelum Anda menghubungi penyedia jasa 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 kemasan? Apakah semua sandaran dudukan sudah menempel erat ke tanah? 	<ul style="list-style-type: none"> Hentikan mesin cuci, periksa drum, dan kuraslah filter. Jika suara berisik terus terdengar setelah mesin cuci dinyalakan ulang, hubungi pusat servis resmi. Jika suara terus terdengar, mesin cuci 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 mesin cuci dan atur kembali muatan cuci.
<p>Kebocoran air.</p> <p>Terlalu banyak busa</p> <p>Air tidak memasuki mesin cuci 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 mesin cuci. 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 detergen atau detergen 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>

Petunjuk troubleshooting

Gejala	Kemungkinan Penyebab	Solusi
Mesin cuci belum diaktifkan. Mesin cuci tidak berputar	<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. • Periksalah 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, perbaikilah 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>
Pintu tidak terbuka		Begitu mesin diaktifkan, pintu tidak akan bisa dibuka demi alasan keselamatan. Periksalah apakah ikon "Door Lock (Pengunci Pintu)" sudah menyala. Anda bisa membuka pintu dengan aman setelah ikon "Door Lock" mati.
Waktu putaran pencucian tertunda		Waktu pencucian dapat beragam tergantung jumlah cucian, tekanan air, temperatur air, dan kondisi penggunaan lainnya. Jika terdeteksi ketidakseimbangan atau jika program pembersihan busa hidup, waktu pencucian akan dinaikkan.
Pelembut pakaian mengalir berlebihan	Terlalu banyak pelembut dapat menyebabkan aliran berlebihan.	Ikuti petunjuk pemakaian pelembut untuk memastikan penggunaan jumlah detergen yang tepat. Jangan melebihi garis pengisian maksimum
Pelembut dikeluarkan terlalu cepat		Tutup laci dispenser secara perlahan. Jangan membuka laci selama siklus mencuci.
Masalah pengeringan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengering tidak beroperasi 	<p>Jangan kelebihan muatan.</p> <p>Periksa apakah mesin cuci menguras dengan baik untuk mengekstrak air yang cukup dari muatan.</p> <p>Muatan pakaian terlalu kecil untuk berguling dengan baik. Tambahkan beberapa handuk.</p>

Petunjuk troubleshooting

■ Pesan kesalahan

Gejala	Kemungkinan Penyebab	Solusi
IE	<ul style="list-style-type: none"> Pasokan air tidak memadai di areal. Keran pasokan air tidak terbuka sempurna. Selang masukan air bengkok. Filter selang masukan tersumbat. 	<p>Periksa keran lain di rumah. Buka keran dengan sempurna. Eratkan selang. Periksa filter selang masukan.</p>
OE	<ul style="list-style-type: none"> Selang penguras bengkok atau tersumbat. Filter penguras tersumbat. 	<p>Bersihkan dan eratkan selang penguras. Bersihkan filter penguras</p>
UE	<ul style="list-style-type: none"> Muatan pakaian terlalu kecil. Muatan di luar keseimbangan. Peralatan ini memiliki sistem koreksi dan deteksi ketidakseimbangan. Jika Anda memuat bahan individual (seperti keset kamar mandi, jubah mandi, dll.), sistem ini dapat berhenti berputar atau bahkan mengganggu siklus putaran keseluruhan. Jika cucian masih terlalu basah di akhir putaran, tambahkan bahan cucian yang lebih kecil untuk menyeimbangkan putaran dan mengulangi siklus putaran. 	<p>Tambahkan 1 atau 2 pakaian yang serupa untuk membantu menyeimbangkan putaran. Atur kembali muatan untuk mendapatkan putaran yang baik.</p>
dE	 <ul style="list-style-type: none"> Pastikan pintu tidak terbuka. 	<p>Tutup pintu dengan sempurna. Jika “dE” masih tetap muncul, hubungi petugas servis. (<i>₹</i> +44-(0) 844 847 LGLG (5454))</p>
LE		<p>Lepaskan steker daya dan hubungi petugas servis. (<i>₹</i> +44-(0) 844 847 LGLG (5454))</p>
FE	<ul style="list-style-type: none"> Air terlalu banyak karena katup air rusak. 	<p>Tutuplah keran air. Lepaskan steker daya.</p>
PE	<ul style="list-style-type: none"> Sensor level air telah mengalami gangguan fungsi 	<p>Hubungi petugas servis. (<i>₹</i> +44-(0) 844 847 LGLG (5454))</p>
CE	<ul style="list-style-type: none"> Beban berlebihan di motor. 	<p>Biarkan mesin cuci tidak beroperasi selama 30 menit agar motor bisa mendingin; lalu ulangi lagi putaran.</p>
LE	<ul style="list-style-type: none"> Beban berlebihan di motor. 	<p>Biarkan mesin cuci tidak beroperasi selama 30 menit agar motor bisa mendingin; lalu ulangi lagi putaran.</p>

Petunjuk troubleshooting

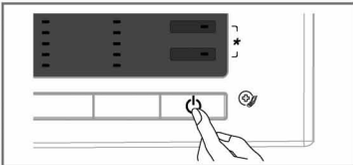
❗ CATATAN

- Fungsi "Smart Diagnosis™" hanya tersedia untuk produk-produk bertanda "Smart Diagnosis™". Bila telepon seluler memiliki opsi statis, fungsi "Smart Diagnosis™" mungkin tidak beroperasi.

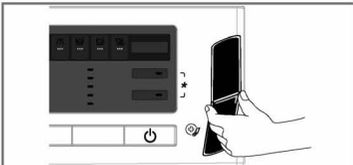
■ Menggunakan Smart Diagnosis™

- 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.
- "Smart Diagnosis™" tidak dapat diaktifkan jika mesin cuci tidak menyala. Jika ini terjadi, maka penyelesaian masalah harus dilakukan tanpa "Smart Diagnosis™".

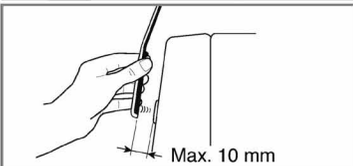
Jika Anda mengalami masalah dengan mesin cuci Anda, hubungi Pusat Informasi Pelanggan. Ikuti petunjuk petugas pusat layanan, dan lakukan langkah berikut jika diminta:



1. Tekan tombol Power untuk mengaktifkan mesin cuci. Jangan menekan tombol lain atau memutar kenop pemilih siklus.



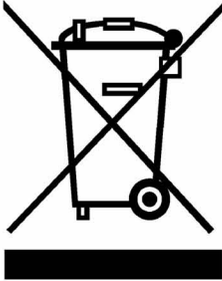
2. Ketika diminta melakukannya oleh pusat bantuan, taruhlah speaker telepon Anda sangat dekat dengan tombol Power.



3. Tekan dan tahan tombol "Temp." selama tiga detik, sementara memegang speaker telepon ke ikon atau tombol Power.
4. Tetap letakkan telepon di tempatnya hingga transmisi nada selesai. Cara ini membutuhkan waktu sekitar 6 detik, dan display akan menghitung mundur waktunya.
 - Untuk hasil terbaik, jangan pindahkan telepon saat nada sedang ditransmisikan.
 - Jika petugas pusat layanan tidak dapat memperoleh data rekaman yang akurat, Anda mungkin diminta mencobanya kembali.
 - Menekan tombol Power selama transmisi akan menonaktifkan "Smart Diagnosis™".
5. Begitu hitungan mundur selesai dan bunyi berhenti, lanjutkan percakapan Anda dengan petugas pusat layanan, yang kemudian akan membantu Anda menggunakan informasi yang ditransmisikan tersebut untuk analisis pada panggilan ke Pusat Informasi Pelanggan.

Ketentuan garansi

Pembuangan peralatan lama Anda



1. Ketika simbol tempat sampah beroda disilang ini tertera pada produk berarti produk tersebut dicakup oleh European Directive 2002/96/EC.
2. Semua produk listrik dan elektronik arus dibuang secara terpisah dari saluran limbah kota melalui fasilitas pengumpulan yang ditunjuk oleh pemerintah atau otoritas lokal.
3. Pembuangan yang tepat dari peralatan lama Anda akan membantu mencegah konsekuensi negatif yang mungkin terjadi bagi lingkungan dan kesehatan manusia.
4. Untuk informasi lebih jauh tentang pembuangan peralatan lama Anda, hubungi kantor kota Anda, layanan pembuangan limbah, atau toko tempat Anda membeli produk tersebut.

❗ CATATAN

- Ketika membuang peralatan, putuskan kabel utama, hancurkan steker dan nonaktifkan pengunci pintu untuk mencegah anak-anak terperangkap 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 pengurasan air, suara putaran, atau bip peringatan.
- Mengoreksi pemasangan. Misalnya, meratakan produk, menyesuaikan pengurasan.
- 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 sekring 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