



Pindai kode QR untuk melihat manual.



BUKU PETUNJUK

MESIN CUCI



Sebelum mulai memasang, bacalah petunjuk ini dengan cermat. Petunjuk ini akan memudahkan pemasangan dan memastikan produk dipasang dengan benar dan aman. Letakkan petunjuk ini di dekat produk setelah pemasangan untuk digunakan sebagai referensi di waktu mendatang.

BAHASA INDONESIA

P1200RT



MFL05790217
Rev.00_012326

www.lg.com

Hak cipta © 2026 LG Electronics. Seluruh hak cipta dilindungi undang-undang

DAFTAR ISI

Panduan ini dapat berisi gambar atau isi yang berbeda dari model yang Anda beli. Buku panduan ini dapat diubah oleh pabrik.

PETUNJUK KESELAMATAN

BACA SELURUH PETUNJUK SEBELUM PENGGUNAAN	3
PERINGATAN.....	3

PEMASANGAN

Komponen dan Spesifikasi.....	8
Persyaratan Tempat Pemasangan.....	9
Memasang Selang Pembuangan	11

PENGOPERASIAN

Mempersiapkan Muatan Cucian	12
Menambahkan Detergen.....	12
Panel Kontrol	14
Mengoperasikan Alat	15

PEMELIHARAAN

Pembersihan Setelah Tiap Pencucian	18
Pembersihan Alat Secara Berkala	18
Merawat Alat.....	19

PEMECAHAN MASALAH

Sebelum Menghubungi Layanan	21
-----------------------------------	----

APENDIKS

Referensi	22
-----------------	----

PETUNJUK KESELAMATAN

BACA SELURUH PETUNJUK SEBELUM PENGGUNAAN

Panduan keselamatan berikut ditujukan untuk mencegah risiko tak terduga atau kerusakan akibat pengoperasian alat yang salah atau tidak aman.

Panduan ini dibagi menjadi 'PERINGATAN' dan 'PERHATIAN' seperti yang dijelaskan di bawah.

Pesan Keselamatan



Simbol ini ditampilkan untuk indikasi masalah dan pengoperasian yang berisiko. Baca bagian yang ditampilkan bersama simbol ini secara teliti dan ikuti petunjuk agar terhindar dari risiko.



PERINGATAN

Ini menunjukkan bahwa kegagalan mengikuti petunjuk dapat mengakibatkan cedera serius bahkan kematian.



PERHATIAN

Ini menunjukkan bahwa kegagalan mengikuti petunjuk dapat mengakibatkan cedera ringan atau kerusakan produk.

PERINGATAN



PERINGATAN

- Guna mengurangi risiko ledakan, kebakaran, kematian, sengatan listrik, cedera, atau melepuh akibat panas bagi orang yang menggunakan produk ini, ikuti tindakan pencegahan dasar, termasuk yang berikut:

Petunjuk Keselamatan

- Alat ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) yang memiliki keterbatasan fisik, pancaindra, atau mental, atau orang yang kurang pengalaman serta pengetahuan, kecuali jika

orang tersebut mendapat pengawasan atau petunjuk penggunaan alat dari orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.

- Anak-anak harus diawasi guna memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan alat.
- Pembersihan dan pemeliharaan oleh pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.
- Jika kabel daya rusak, pengantiannya harus dilakukan oleh pihak produsen, melalui teknisi perbaikan atau teknisi tersertifikasi semacamnya guna menghindari potensi bahaya.
- Buka ventilasi tidak boleh terhalang oleh karpet.
- Alat ini digunakan hanya untuk keperluan rumah tangga saja.
- Gunakan selang baru atau set selang baru yang disertakan bersama alat. Penggunaan selang bekas dapat menyebabkan kebocoran air dan kerusakan lanjutan.
- Tekanan air masuk harus kurang dari 100 kPa.

Kapasitas Maksimum

Kapasitas maksimum pakaian yang dapat digunakan adalah

Pencucian (12 kg) / Putaran (8 kg).

CATATAN

- Kapasitas pencucian maksimum didasarkan pada pakaian kering dan kapasitas pemutaran maksimum didasarkan pada pakaian basah.
-

Pemasangan

- Jangan pernah mencoba mengoperasikan peralatan ini jika rusak, terdapat kesalahan fungsi, dibongkar sebagian, atau ada komponen yang hilang atau rusak, termasuk kabel atau steker yang rusak.
- Alat ini hanya boleh dipindahkan oleh dua orang atau lebih yang memegang alat dengan aman.
- Jangan pasang alat di tempat yang lembap dan berdebu. Jangan memasang atau menyimpan alat di luar ruangan, atau di area yang

terkena kondisi cuaca seperti sinar matahari langsung, angin, atau hujan, atau suhu di bawah titik beku.

- Pastikan steker daya listrik masuk sepenuhnya ke stopkontak.
- Jangan colokkan alat ke stopkontak multi, papan daya, atau kabel listrik tambahan.
- Jangan memodifikasi steker listrik yang disediakan bersama alat. Jika tidak cocok dengan stopkontak, pasanglah stopkontak yang tepat oleh teknisi listrik yang kompeten.
- Peralatan ini harus dibumikan. Apabila terjadi kesalahan fungsi atau kerusakan, pembumian akan mengurangi risiko sengatan listrik dengan memberikan jalur resistansi minimal untuk arus listrik.
- Alat ini dilengkapi kabel daya dengan konduktor arde perlengkapan dan steker berarde. Steker daya harus dicolokkan ke stopkontak yang sesuai yang dipasang dan dibumikan sesuai dengan peraturan dan tata cara setempat.
- Sambungan konduktor pembumian pada alat yang tidak benar dapat menimbulkan risiko sengatan listrik. Hubungi teknisi listrik atau personel servis yang berkualifikasi jika Anda ragu apakah alat telah dibumikan dengan benar.
- Kencangkan dan kunci selang pembuangan pada ujung penghubung agar tidak lepas.

Pengoperasian

- Jangan mencoba memisahkan panel atau membongkar alat.
- Jangan memperbaiki atau mengganti komponen alat. Semua perbaikan dan servis harus dilakukan oleh personel servis yang berkualifikasi kecuali jika secara khusus direkomendasikan dalam Buku Panduan Pemilik ini. Hanya gunakan komponen resmi pabrik.
- Jangan membiarkan pintu alat terbuka. Anak-anak dapat bergelantungan di pintu atau merangkak ke dalam alat sehingga menyebabkan kerusakan atau cedera.
- Jangan memasukkan, mencuci, atau mengeringkan barang yang sudah dibersihkan, dicuci, direndam, atau dibersihkan nodanya dengan bahan yang mudah terbakar atau meledak (seperti lilin,

penghapus lilin, minyak, cat, bensin, minyak pelumas, pelarut dryclean, minyak tanah, bensin, penghilang noda, terpentin, minyak sayur, minyak goreng, aseton, alkohol, dll.). Penggunaan yang tidak tepat dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan.

- Jangan menggunakan atau menyimpan zat yang mudah menyala atau terbakar (eter, benzena, alkohol, bahan kimia, LPG, semprotan yang mudah terbakar, insektisida, penyegar udara, kosmetik, dsb.) di dekat alat.
- Jangan meletakkan bahan yang mudah terbakar (seperti lilin, lampu, dsb.) atau alat pemanas (seperti kompor, pemanas, dsb.) pada alat.
- Jangan menggapai ke dalam peralatan ini selagi beroperasi. Tunggu hingga tabung berhenti sepenuhnya.
- Apabila terjadi kebocoran air dari alat, cabut steker dan hubungi pusat informasi pelanggan LG Electronics.
- Matikan keran air untuk mengurangi tekanan pada selang dan katup dan meminimalkan kebocoran jika ada yang rusak atau pecah. Periksa kondisi selang pengisian air; selang ini mungkin perlu penggantian setelah 5 tahun.
- Jika ada kebocoran gas (isobutana, propana, gas alam, dll.) di dalam rumah, jangan menyentuh alat atau steker listrik, dan segera buka ventilasi pada area tersebut.
- Jika selang pembuangan atau selang masuknya air membeku saat musim dingin, hanya gunakan setelah es dicairkan.
- Jauhkan deterjen cuci, pelembut, dan pemutih dari jangkauan anak-anak.
- Jangan menyentuh steker atau kontrol alat dengan tangan yang basah.
- Jangan membengkokkan kabel daya secara berlebihan atau menaruh benda yang berat di atasnya.
- Bersihkan kotoran atau debu pada kaki-kaki steker.
- Jangan mengisi mesin cuci dengan air bersuhu lebih dari 50°C. Ini dapat mengubah bentuk komponen plastik atau menyebabkan kerusakan fungsi.

- Jangan mengalirkan air dari bak cuci saat bak putar sedang beroperasi.
- Selalu cabut steker setelah penggunaan.
- Selama pencucian, pemutaran, dan pembuangan, pastikan selang pembuangan berada dalam posisi turun.

Pemeliharaan

- Lepaskan sambungan alat dari catu daya sebelum membersihkan alat. Mengatur kontrol ke posisi MATI atau siaga tidak sama dengan melepaskan sambungan alat ini dari catu daya.
- Colokkan steker ke stopkontak dengan aman setelah benar-benar dipastikan tidak ada air dan debu.
- Jangan menyembrotkan air ke dalam atau ke bagian luar alat untuk membersihkannya.
- Jangan pernah mencabut steker alat dengan menarik kabel daya. Selalu pegang steker dengan kuat dan cabut keluar dari stopkontak.
- Hanya teknisi ahli dari pusat layanan LG Electronics yang boleh membongkar, memperbaiki, atau mengubah alat. Hubungi pusat informasi Pelanggan LG Electronics jika Anda memindahkan dan memasang alat ke tempat yang berbeda.

Pembuangan

- Sebelum membuang alat lama, cabut stekernya. Potong kabel tepat di belakang alat untuk menghindari penyalahgunaan.
- Buang semua bahan kemasan (seperti tas plastik dan styrofoam) dan jauhkan dari anak-anak. Bahan kemasan dapat menyebabkan tercekik kekurangan udara.

PEMASANGAN

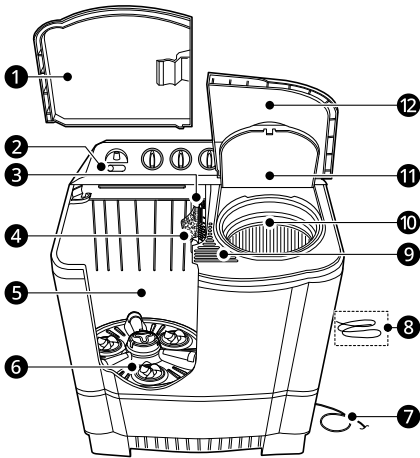
Komponen dan Spesifikasi

CATATAN

- Tampilan dan spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan demi meningkatkan kualitas alat.

Tampilan Depan

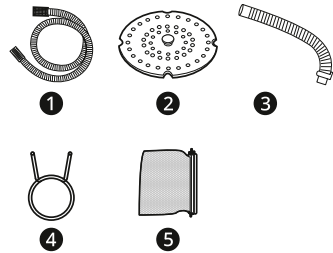
*2 Fitur ini hanya tersedia pada model dengan steker dua pin.



- 1 Penutup Cucian
- 2 Pemilih Suplai Air
- 3 Filter Luapan
- 4 Filter Putaran-C*1
- 5 Kabinet
- 6 Pulsator
- 7 Kabel Daya
- 8 Kabel Arde*2
- 9 Sikat Kerah
- 10 Keranjang Pengering Putaran
- 11 Penutup Pengaman
- 12 Penutup Pengering Putaran

*1 Fitur ini hanya tersedia pada beberapa model.

Aksesori



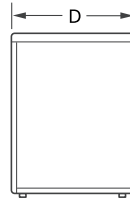
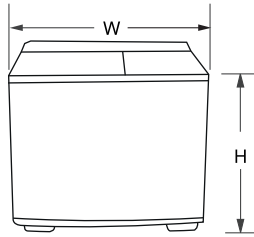
- 1 Selang Masukan
- 2 Penutup Pengaman
- 3 Selang Pembuangan
- 4 Cincin Jepret
- 5 Filter Putaran-C*1

*1 Aksesori yang disertakan bervariasi tergantung pada model yang Anda beli.

Spesifikasi

Model	P1200RT
Water Level (Tingkat Air)	H : 84 liter, M: 72 liter, L: 60 liter, S: 50 liter
Tekanan Air	Kurang dari 100 kPa (1 kgf/cm ²)
Berat Produk	32 kg

Dimensi(mm)



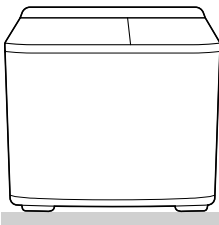
W	905	D	545	H	1025
---	-----	---	-----	---	------

Persyaratan Tempat Pemasangan

Sebelum memasang alat, periksa informasi berikut untuk memastikan alat dipasang di tempat yang benar.

Membuka Kemasan Bahan Pengiriman

- 1 Lepaskan tali pengikat dari karton. Buka penutup atas dan lipat ke belakang. Angkat karton. Keluarkan tas plastik dan semua bahan kemasan lainnya.



- 2 Angkat mesin cuci dan lepaskan kemasan dasar.
- 3 Lepaskan perekat yang mengamankan kabel catu daya dan selang pembuangan.
- 4 Keluarkan selang masukan dan filter dari tas aksesori.

Lokasi Pemasangan

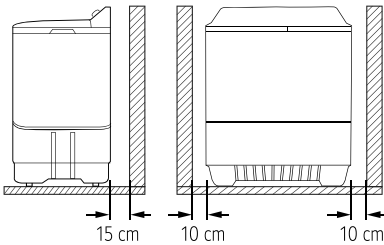
Area Pemasangan

- Untuk menempatkan & meratakan mesin
 - Pilih lantai yang rata & kokoh.



10 PEMASANGAN

- Jaga jarak lebih dari 15 cm antara sisi selang pembuangan dan dinding.



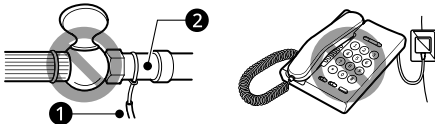
- Bukaan dasar tidak boleh terhalang oleh karpet saat mesin cuci dipasang di lantai berkarpet.

CATATAN

- Mesin ini memiliki fungsi mobilitas dengan intervensi manual, berhati-hatilah agar tidak ada bagian tubuh yang berada di bawah roda.
- Pasang mesin cuci pada tumpuan horizontal. Jika tidak, dapat menyebabkan getaran dan kebisingan.
- Pemasangan yang salah dapat menyebabkan kebisingan parah dan kerusakan.

Menyambungkan kabel arde (hanya untuk model dengan steker dua cabang)

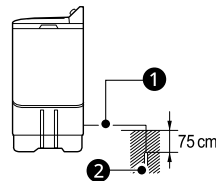
- Pasang kabel arde untuk mencegah korsleting akibat kebocoran arus dan sengatan listrik.
- Kabel ini terpasang di bagian belakang mesin cuci. Hubungkan ke pipa air logam. Jika pipa air terbuat dari plastik, tidak akan memiliki fungsi arde.
- Jangan sambungkan kabel arde ❶ ke pipa gas ❷, penangkal petir, konektor telepon, dll.



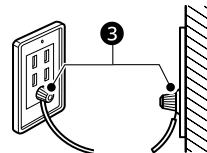
- Masukkan steker listrik ke stopkontak.
- Sebelum menyambungkan steker listrik, periksa apakah pengaturan tegangan mesin cuci sesuai dengan tegangan stopkontak.
- Jika stopkontak AC dengan terminal pembumian digunakan, pembumian tidak diperlukan. Jika tidak, pastikan untuk memasang arde (mengikuti metode pemasangan arde di atas).
- Alat harus diposisikan sedemikian rupa sehingga steker dapat diakses.

Metode pemasangan arde lainnya

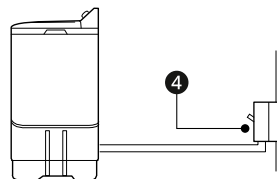
- Setelah menyambungkan kabel arde ❶ ke plate tembaga arde ❷, tanam setidaknya 75 cm di bawah tanah basah.



- Sambungkan kabel arde ❸ ke stopkontak khusus arde.



- Jika metode pembumian seperti yang dijelaskan tidak memungkinkan, pemutus arus terpisah ❹ harus digunakan dan dipasang oleh teknisi listrik yang kompeten.



⚠ PERINGATAN

- Alat dengan steker dua cabang harus dibumikan.

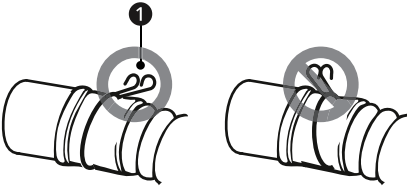
Menyambungkan steker listrik

Memasang Selang Pembuangan

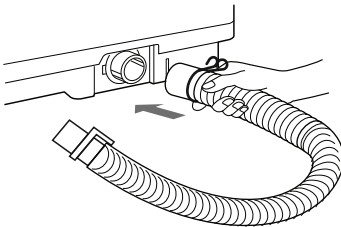
Sebelum menyambungkan selang pembuangan, periksa model selang pembuangan Anda, lalu ikuti petunjuk untuk model tersebut.

Memasang Selang Pembuangan

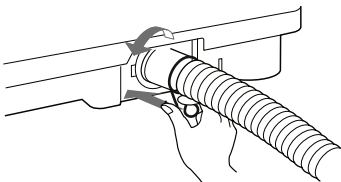
- 1 Pasang cincin jepret ❶ ke selang pembuangan.



- 2 Sejajarkan selang pembuangan dengan saluran keluar pembuangan.



- 3 Tekan klip selang dan dorong selang ke arah bodi mesin cuci, lalu lepaskan cincin jepret.



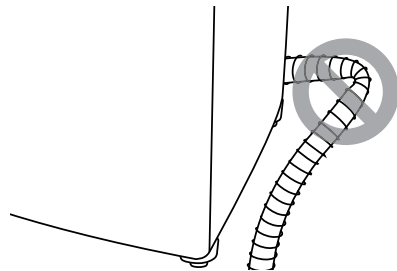
- Gunakan hanya set selang baru yang disertakan bersama mesin.

⚠ PERINGATAN

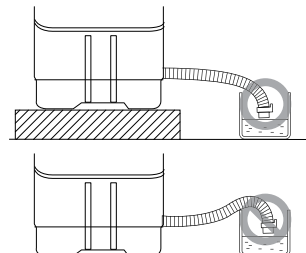
- Bahan kemasan (seperti tas plastik dan thermocol) harus dijauhkan dari jangkauan anak-anak.

Memposisikan Selang Pembuangan

- Jangan melindas selang. Pastikan menjaga jarak lebih dari 15 cm antara sisi selang pembuangan dan dinding.
- Pastikan selang pembuangan tidak tertekuk.



- Pastikan air dikeringkan secara lancar dengan meletakkan alas di bawah mesin atau dengan cara lain yang sesuai.



CATATAN

- Pastikan untuk mengarahkan kembali selang pembuangan agar tidak terlipat atau tertekuk tajam yang akan mencegah drainase yang tepat.

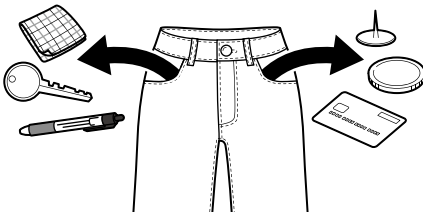
PENGOPERASIAN

Mempersiapkan Muatan Cucian

Pilih muatan cucian untuk hasil pencucian terbaik, kemudian siapkan pakaian sesuai dengan simbol pada label perawatan.

Memeriksa Pakaian sebelum Pemuatan

- Untuk membantu mendistribusikan muatan cucian secara merata selama pemutaran, gabungkan pakaian besar dan kecil dalam satu muatan.
- Jangan mencuci satu cucian kecil. Tambahkan 1-2 cucian serupa pada pemuatan guna menyeimbangkan pencucian.
- Periksa semua saku untuk memastikan semuanya kosong. Benda seperti paku, jepit rambut, korek, pena, koin, dan kunci dapat merusak alat dan juga pakaian Anda.



- Cuci cucian lembut (kaus kaki, bra berkawat) dalam jaring cucian.
- Tutup ritsleting, pengait, dan tali untuk memastikan bagian-bagian tersebut tidak tersangkut ke pakaian lain.
- Lakukan penanganan awal terhadap kotoran dan noda dengan menyikatnya menggunakan sedikit larutan detergen untuk membantu mengangkat kotoran.

Menambahkan Detergen

Takaran Detergen

- Detergen harus dipilih menurut tipe kain, warna, tingkat kekotoran, dan suhu pencucian, dan harus digunakan menurut petunjuk dari produsen detergen.
- Terlalu banyak deterjen menimbulkan busa berlebihan yang menyebabkan buruknya pencucian.
- Jika Anda menggunakan detergen cair, ikuti petunjuk dari produsen detergen.
- Penggunaan detergen mungkin harus disesuaikan dengan suhu air, tingkat kesadahan air, ukuran, dan tingkat kekotoran cucian. Untuk hasil maksimal, hindari busa berlebihan.
- Lihat label pada pakaian sebelum memilih detergen dan suhu air.
- Hanya gunakan detergen yang sesuai untuk masing-masing jenis pakaian:
 - Detergen bubuk biasa untuk semua jenis kain
 - Detergen bubuk untuk kain halus
 - Detergen cair untuk semua jenis kain atau deterjen khusus untuk wol
- Untuk performa pencucian dan pemutihan yang lebih baik, gunakan detergen yang mengandung pemutih bubuk biasa.

⚠ PERHATIAN

- Menggunakan detergen cair tanpa mengencerkannya, atau meninggalkan cucian untuk waktu yang lama setelah menuangkan detergen cair yang diencerkan ke dalam tabung dapat menyebabkan pakaian menjadi rusak, menjadi putih, atau lunturnya warna.

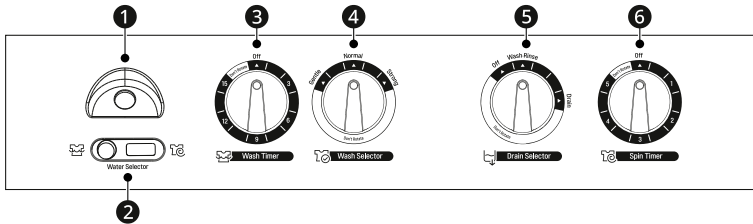
CATATAN

- Jangan sampai deterjen mengeras. Hal tersebut dapat menyebabkan sumbatan, performa bilas buruk, dan bau.
- Muatan penuh: Sesuai rekomendasi produsen.
- Muatan sebagian: 3/4 dari jumlah normal

-
- Muatan minimum: 1/2 dari muatan penuh
-

Panel Kontrol

Panel Kontrol dan Fungsi



1 Masukan Suplai Air

- Sambungkan selang masukan dari keran air di sini untuk mengalirkan air dalam bak.

2 Water Selector (Pemilih pasokan air)

- Pilih **WASH (Cuci)** untuk mengalirkan air untuk mencuci dan membilas, dan **SPIN (Putar)** untuk bilas putar.

3 Wash Timer (Pengatur waktu cuci)

- **Wash Timer (Pengatur waktu cuci)** dapat digunakan untuk operasi perendaman, pencucian, dan pembilasan. Pilih waktu yang diinginkan untuk merendam, mencuci, atau membilas.

4 Wash Selector (Pemilih Cuci)

- Atur pemilih ke **Gentle**, **Normal**, **Strong** sesuai dengan jenis dan jumlah cucian.

5 Drain Selector (Pemilih pengurasan)

- Pilih **Wash.Rinse** untuk mencuci dan membilas, dan **Drain** untuk mengalirkan air keluar dari bak.

6 Spin Timer (Pengatur waktu putar)

- Pilih waktu putaran yang diinginkan. Batas maksimum adalah 10 menit, tetapi tidak boleh dilakukan lebih dari 3 siklus berturut-turut.
- Jangan memutar kenop melebihi batas yang ditentukan.

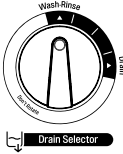
CATATAN

- Setelah pemutaran terus menerus selama 3 kali, jangan memutar lebih dari 1 jam. Jika tidak, motor putaran dapat rusak, terbakar, atau berhenti beroperasi.

Mengoperasikan Alat

Pencucian

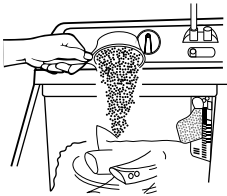
- 1 Atur **Drain Selector (Pemilih pengurasan)** ke Posisi **Wash.Rinse**.



- 2 Atur **Water Selector (Pemilih pasokan air)** ke **WASH (Cuci)**.



- 3 Masukkan jumlah detergen dan cucian yang tepat ke dalam bak cucian. Dan tambahkan air hingga mencapai tingkat air yang diinginkan. Lihat **Panduan untuk Pencucian** untuk rincian lebih lanjut.



- 4 Buka suplai air dan isi air hingga mencapai tanda tingkat **H**. Hal ini dilakukan agar pakaian dapat menyerap air dengan cukup, sehingga suplai air cukup untuk mencuci.

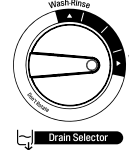
- 5 Pilih **Wash Selector (Pemilih Cuci)** ke **Gentle**, **Normal**, **Strong** menurut jenis dan jumlah cucian.



- 6 Atur waktu pencucian yang diinginkan.



- 7 Saat pencucian selesai, pilih posisi **Drain Selector (Pemilih pengurasan)** ke **Drain** dan alirkan keluar airnya.



- 8 Pemutaran dilakukan dalam keranjang pengering putaran. Pindahkan cucian ke dalam keranjang pengering putaran. Masukkan cucian secara perlahan. Letakkan penutup pengaman secara horizontal di atas cucian. Atur waktu putaran yang diinginkan dengan **Spin Timer (Pengatur waktu putar)**.

Pembilasan

Pembilasan suplai air berkelanjutan

Caranya adalah membilas sambil mengalirkan air berkelanjutan.

- 1 Pilih **Drain Selector (Pemilih pengurasan)** ke posisi **Wash.Rinse**.



- 2 Masukkan cucian ke dalam bak cucian dan buka keran air.

- 3 Atur waktu bilas dengan **Wash Timer** (**Pengatur waktu cuci**) dan alirkan air secara berkelanjutan.



Pembilasan putaran sementara

Pembilasan putaran sementara sebelum pembilasan biasa akan menghilangkan air berbusa dari cucian dan meningkatkan efisiensi pembilasan.

- 1 Setelah mencuci
- Masukkan cucian ke dalam keranjang pengering putaran.
 - Letakkan penutup pengaman secara horizontal di atas cucian.

- 2 Atur **Water Selector (Pemilih pasokan air)** ke **SPIN (Putar)** dan buka kerannya.



- 3 Atur aliran air yang diinginkan dan waktu putaran dengan tepat.



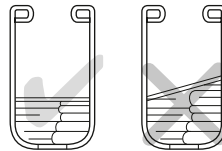
- 4 Setelah berputar, masukkan cucian ke dalam bak cucian dan bilas.

⚠ PERHATIAN

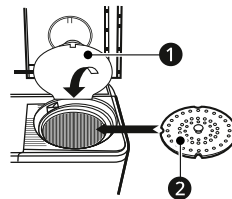
- Jangan mengoperasikan putaran dengan suplai air sedang menyala.

Putaran

- 1 Masukkan cucian secara merata ke dalam keranjang pengering putaran.
- Pindahkan pakaian dari bak cucian ke keranjang pengering putaran satu per satu.
- 2 Masukkan cucian secara perlahan.
- 3 Letakkan penutup pengaman ② secara horizontal di bagian atas cucian di dalam keranjang.



- 4 Tutup penutup pengaman-1 ① dan penutup pengering putaran.



- 5 Atur **Spin Timer (Pengatur waktu putar)**.

Panduan Waktu Putaran

Tipe pakaian	Waktu Putaran
Kain tipis (kain sintesis, kain campuran)/Sweater	1 mnt
Sutra (kain sintesis)	1 - 3 mnt
Pakaian dalam katun	3 - 5 mnt
Seprai/Handuk	5 - 10 mnt

- Jangan mengalirkan air keluar dari bak cuci saat keranjang pengering putar sedang beroperasi. Jika tidak, motor putaran dapat rusak.
- Jika keranjang pengering putaran tidak seimbang dan bergetar berlebihan, hentikan putaran, atur ulang pakaian secara merata, lalu lanjutkan putaran.
- Jika putaran tidak bisa berhenti saat penutup pengering putaran dibuka, rem mengalami kerusakan. Segera hentikan penggunaan mesin dan mintalah servis perbaikan.

CATATAN

- Untuk pakaian wol, putar selama 1 mnt hanya untuk perlindungan pakaian.

⚠ PERHATIAN

- Jangan melanjutkan Putaran selama 3 siklus berturut-turut. Setelah 3 siklus putaran berturut-turut, hentikan putaran lebih dari 1 jam. Motor putaran dapat menghentikan operasi atau dapat mengalami kerusakan.

Setelah Selesai Mencuci

- 1 Keluarkan cucian dari keranjang pengering putaran dan tutup penutup pengering putaran.
- 2 Jika ada air di dalam bak cucian, atur **Drain Selector (Pemilih pengurasan)** ke **Drain** untuk menguras airnya.
- 3 Cabut kabel daya dari stopkontak listrik.
- 4 Bersihkan mesin cuci Anda.

PEMELIHARAAN

Pembersihan Setelah Tiap Pencucian

Apa Saja yang Dibersihkan

- Jika Anda selalu menggunakan air dingin, kami menyarankan pencucian hangat atau panas digunakan secara berkala misalnya setiap 5 pencucian setidaknya satu kali menggunakan air hangat.
- Matikan keran setelah digunakan untuk mencegah genangan, jika tidak selang masukan mungkin bisa pecah.
- Selalu cabut steker setelah penggunaan.
- Setelah siklus selesai, bersihkan pintu dan bagian dalam pintu untuk menghilangkan kelembapan.

⚠ PERINGATAN

- Biarkan pintu tabung terbuka untuk mengeringkan bagian dalam tabung jika aman dan jauh dari jangkauan anak-anak.

Membersihkan Bagian Luar

Perawatan yang benar terhadap alat dapat memperpanjang masa pakai alat.

Bagian Luar

- Segera bersihkan segala tumpahan.
- Usapkan kain lembab lalu kain kering untuk memastikan tidak ada kelembapan tersisa pada sambungan atau sela-sela kabinet.
- Jangan menekan pada permukaan layar dengan benda tajam.

Pembersihan Alat Secara Berkala

Membersihkan Filter Serat

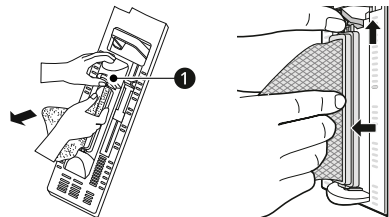
Filter adalah bagian penting untuk hasil kinerja pencucian yang efisien, sehingga diperlukan pemeliharaan khusus. Bersihkan filter secara teratur.

⚠ PERHATIAN

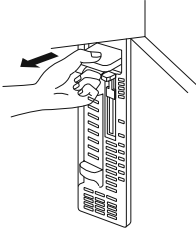
- Bersihkan filter serat setelah setidaknya 2 - 3 pencucian.
- Jangan menjatuhkan filter ke lantai.
- Berhati-hatilah agar kuku jari Anda tidak tersangkut di filter saat Anda memegang filter.
- Jangan meninggalkan benda yang terbuat dari besi (seperti jepitan baju, jepit rambut, dsb.) di dalam filter serat karena akan menyebabkan karat.

Filter Luapan dan Filter Putaran-C

- 1 Angkat area ❶ dari filter luapan. Lepaskan filter putaran-C dengan menariknya ke arah yang ditunjukkan.



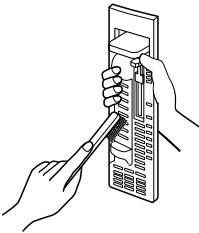
- 2 Tarik filter luapan ke depan dari bak pencucian.



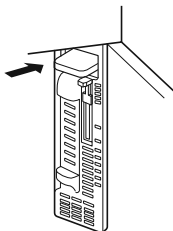
- 3 Balikkan jaring, lalu bilas dengan air.



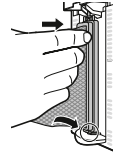
- 4 Gunakan sikat atau tangan Anda untuk menghilangkan semua serat yang menempel pada filter luapan.



- 5 Masukkan kembali filter luapan ke dalam bak pencucian.



- 6 Masukkan kembali filter putaran-C ke dalam filter luapan.



CATATAN

- Jika hanya filter putaran-C yang perlu dicuci, ikuti proses 1>3>6 di atas.

Merawat Alat

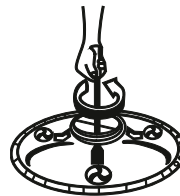
Pulsator

Jika kancing atau benda lain tersangkut di pulsator.

- 1 Lepaskan tutup pulsator dengan obeng tipe "-".



- 2 Gunakan obeng untuk membuka sekrup di tengah pulsator lalu angkat pulsator secara lurus untuk mengeluarkan kancing atau benda lain.



- 3 Pasang kembali pulsator pada posisi semula dan kencangkan sekrupnya.

20 PEMELIHARAAN

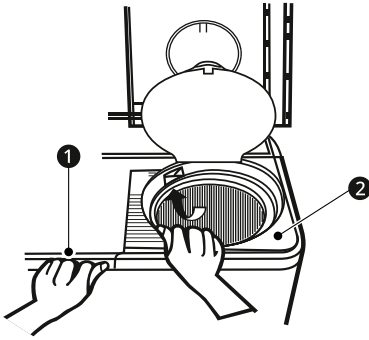
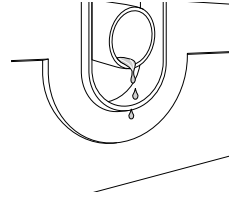
- 4 Pasang kembali tutup pulsator pada posisi semula.

- Ulangi langkah-langkah di atas hingga masalah teratasi.

Keranjang Pengering Putaran

Jika pakaian terperangkap di antara keranjang pengering putaran dan bak putar.

- 1 Pegang bagian depan penutup pengaman.
- 2 Pegang bak ❶ dengan kuat menggunakan tangan yang lain.



- 3 Tarik penutup pengaman ❷ ke atas.
- 4 Keluarkan pakaian.
- 5 Tutup kembali penutup pengaman, tekan ke bawah hingga terpasang dengan aman di dalam bak putar.

Kebocoran Air

Jika terjadi kebocoran air, putar **Drain Selector (Pemilih pengurasan)** sebanyak 5-7 kali. Dengan cara ini, partikel asing yang menyumbat akan keluar melalui saluran pembuangan.

PEMECAHAN MASALAH

Sebelum Menghubungi Layanan

Pengoperasian alat dapat menyebabkan kesalahan dan kegagalan fungsi. Tabel berikut berisi kemungkinan penyebab dan catatan untuk penyelesaian pesan kesalahan atau kegagalan fungsi. Anda dapat memperbaiki sendiri sebagian besar permasalahan, sehingga menghemat waktu dan biaya, karena Anda tidak perlu menghubungi pusat layanan LG Electronics. Tabel berikut ini akan membantu Anda dengan pemecahan masalah.

Pengoperasian

Gejala	Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya
Alat tidak akan beroperasi.	Steker alat tidak terpasang. <ul style="list-style-type: none"> Pastikan steker terpasang dengan benar pada stopkontak yang berfungsi.
	Kontrol tidak diatur dengan benar. <ul style="list-style-type: none"> Pastikan kenop Wash Timer (Pengatur waktu cuci) atau kenop Spin Timer (Pengatur waktu putar) tidak berada di posisi "0".
Alat tidak akan membuang air.	Selang pembuangan tertekuk. <ul style="list-style-type: none"> Pastikan selang pembuangan tidak tertekuk.
	Pembuangan terletak lebih tinggi dari 1,0 m di atas lantai. <ul style="list-style-type: none"> Pastikan selang pembuangan tidak lebih tinggi dari 1,0 m di atas bagian dasar alat.
Suara berderak dan berisik	Benda asing, seperti kunci, koin atau peniti mungkin berada di dalam tabung. <ul style="list-style-type: none"> Hentikan alat, periksa tabung apakah ada benda asing di dalamnya. Bila suara masih berlanjut setelah alat dimulai kembali, hubungi layanan.
Suara benturan	Muatan cucian yang berat dapat menimbulkan suara benturan. Ini biasanya normal. <ul style="list-style-type: none"> Jika suara berlanjut, alat mungkin tidak seimbang. Hentikan dan seimbangkan muatan pakaian.
	Cucian mungkin tidak seimbang. <ul style="list-style-type: none"> Hentikan sementara siklus dan seimbangkan cucian.
Suara getaran	Muatan cucian mungkin terdistribusi tidak merata dalam tabung. <ul style="list-style-type: none"> Hentikan sementara siklus dan seimbangkan cucian.

APENDIKS

Referensi

Panduan Berat untuk Pakaian

Tipe pakaian	Jenis kain	Berat per potong
Kaos Dalam	Cotton (Katun)	150 g (5,3 oz)
Sapu tangan	Cotton (Katun)	50 g (1,8 oz)
Handuk Mandi	Cotton (Katun)	300 g (10,6 oz)
Kemeja	Kain Bahan Campuran	200 g (7,1 oz)
Kaus Kaki (1 Pasang)	Kain bahan campuran	50 g (1,8 oz)
Piyama (Kemeja & Celana)	Cotton (Katun)	500 g (17,6 oz)
Kaos Dalam Musim Dingin	Cotton (Katun)	600 g (21,2 oz)
Pakaian Kerja	Kain Bahan Campuran	800 g (28,2 oz)
Blus	Kain Bahan Campuran	200 g (7,1 oz)

Panduan untuk Pencucian

Lihat tabel berikut saat melakukan pencucian.

Jenis kain	Wash Selector (Pemilih Cuci)	Waktu pencucian (mnt)	Tingkat air	Jumlah cucian (kg)	Jumlah air (L)	Jumlah detergen (g)
Sintetis, Sutra, Kain halus	Gentle	2 - 5	S	0,5 - 5,0	50	50
			L	5,0 - 6,0	60	60
			M	6,0 - 7,0	72	72
			H	Lebih dari 7,0	84	84
Katun, Linen	Normal	5 - 10	S	0,5 - 5,0	50	50
			L	5,0 - 6,0	60	60
			M	6,0 - 7,0	72	72
			H	Lebih dari 7,0	84	84

Jenis kain	Wash Selector (Pemilih Cuci)	Waktu pencucian (mnt)	Tingkat air	Jumlah cucian (kg)	Jumlah air (L)	Jumlah detergen (g)
Katun, Linen yang sangat kotor	Strong	10 - 15	S	0,5 - 5,0	50	50
			L	5,0 - 6,0	60	60
			M	6,0 - 7,0	72	72
			H	Lebih dari 7,0	84	84

CATATAN

- Jumlah cucian didasarkan pada cucian kering.
- Jumlah detergen didasarkan pada didasarkan sintetis biasa.
- Jika pencucian dan pemutaran harus dioperasikan bersama, memulai operasi pencucian dan pemutaran harus dilakukan bersamaan untuk memenuhi persyaratan EMC.



LG Electronics Indonesia

**PT. LG Electronics Service Indonesia
Gandaria 8 Office Tower LT. 19-D1, Desa/Kelurahan
Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Adm.
Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos : 12240**

**Layanan Konsumen/Customer Information Center:
1500-140**

**Tanda Pendaftaran
Petunjuk Penggunaan Manual Dan
Kartu Jaminan/Garansi
Dalam Bahasa Indonesia Bagi Produk Elektronik
Nomor : PMKG.420.12.2025**