

BUKU PANDUAN PEMILIK

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.

ID INDONESIA

FC1450H1V

PT LG Electronics Indonesia

Gandaria 8 Office Tower Lt. 29 BC & 31 ABCD
Jl. Sultan Iskandar Muda, Kebayoran Lama Utara, Kebayoran Lama
Jakarta Selatan, DKI Jakarta Raya 12240 – Indonesia



MFL70561473
Rev.00_042718

www.lg.com

Hak cipta © 2018 LG Elektronik. Semua hak cipta di lindungi

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	3
PETUNJUK KESELAMATAN PENTING.....	3
Membuang Alat Tua Anda	9
PEMASANGAN	10
Komponen	10
Aksesori	10
Spesifikasi	11
Persyaratan Tempat Pemasangan	12
Membuka Kemasan dan Melepas Baut Pengiriman	13
Menggunakan Kaset Anti-Selip (Opsional).....	14
Lantai Kayu (Lantai Gantung).....	14
Meratakan alat.....	15
Menghubungkan Selang Air	15
Memasang Selang Pembuangan	18
PENGOPERASIAN	19
Menggunakan Mesin Cuci	19
Menyortir Pakaian.....	20
Menambahkan Produk Pembersih	21
Panel Kontrol	24
Tabel Program	25
Program Pilihan.....	30
Dry (Meringkan) (T ₃).....	32
FUNGSI CERDAS	34
Menggunakan Aplikasi LG SmartThinQ	34
Menggunakan Smart Diagnosis™	37
PEMELIHARAAN	38
Membersihkan Mesin Cuci Anda	38
Membersihkan Filter Saluran Air Masuk.....	38
Membersihkan Filter Pompa Pembuangan	39
Membersihkan Laci Dispenser	40
Tub Clean (Pembersihan Tabung) (Opsional)	40
Perhatian untuk Kebekuan Selama Musim Dingin	41
PEMECAHAN MASALAH	43
Mendiagnosis Masalah.....	43
Pesan Kesalahan	46
GARANSI	48

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

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

 Simbol yang ditampilkan menunjukkan masalah dan pengoperasian yang berisiko. Baca bagian dengan simbol ini dengan cermat dan ikuti petunjuk guna menghindari 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.

PETUNJUK KESELAMATAN PENTING

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:

Anak-anak di dalam Rumah

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.

Untuk penggunaan di Eropa:

Alat ini dapat digunakan oleh anak berusia 8 tahun ke atas dan orang-orang yang memiliki keterbatasan fisik, pancaindra, atau mental, atau kurang pengalaman serta pengetahuan jika mereka telah mendapat pengawasan atau petunjuk penggunaan alat yang aman dan memahami bahaya yang ditimbulkan. Anak-anak dilarang bermain dengan alat. Pembersihan dan perawatan pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa ada pengawasan.

Jauhkan dari anak berusia kurang dari 3 tahun kecuali selalu diawasi.

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.
- Eratkan selang pembuangan untuk mencegahnya terlepas.
- Jika kabel daya rusak atau lubang pada stopkontak longgar, jangan gunakan kabel dan hubungi pusat layanan resmi.
- Jangan mencolokkan beberapa stopkontak, kabel listrik ekstensi, atau adaptor dengan peralatan ini.

- Peralatan ini tidak boleh dipasang di balik pintu yang dapat dikunci, pintu geser, atau pintu dengan engsel di sisi yang berhadapan dengan mesin pengering sehingga dapat menghalangi pintu mesin terbuka penuh.
- 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 (equipment-grounding conductor) dan steker berarde. Steker harus dicolokkan ke stopkontak yang sesuai yang dipasang dan dibumikan sesuai dengan peraturan dan tata cara setempat.
- Sambungan konduktor pembumian perlengkapan yang tidak benar dapat menimbulkan risiko sengatan listrik. Hubungi teknisi listrik atau personel servis yang memenuhi syarat jika Anda ragu apakah alat dibumikan dengan benar.
- Jangan memodifikasi steker listrik yang disediakan bersama peralatan. Jika tidak pas dengan stopkontak, mintalah ahli listrik berkualifikasi untuk memasang stopkontak yang sesuai.

Pengoperasian

- Jangan berusaha memisahkan tiap panel atau membongkar peralatan. Jangan menggunakan benda tajam pada panel kontrol untuk mengoperasikan peralatan.
- Jangan memperbaiki atau mengganti komponen peralatan. Semua perbaikan dan servis harus dilakukan oleh personel servis yang memenuhi syarat kecuali secara khusus direkomendasikan oleh Buku Panduan Pemilik ini. Gunakan hanya komponen resmi pabrik.

- Jangan memasukkan binatang, seperti hewan piaraan ke dalam alat.
- Jaga area di bawah dan di sekitar peralatan bebas dari bahan yang mudah terbakar seperti serat, kertas, kain, bahan kimia, dll.
- Jangan membiarkan pintu peralatan terbuka. Anak-anak dapat bergelantungan di pintu atau merayap ke dalam peralatan sehingga menyebabkan kerusakan atau cedera.
- Gunakan selang atau set selang baru yang disediakan bersama peralatan. Menggunakan kembali selang lama dapat menyebabkan kebocoran air dan kerusakan properti ke depannya.
- Jangan memasukkan, mencuci, atau mengeringkan barang yang sudah dibersihkan dalam, dicuci dalam, direndam dalam, 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 menggapai ke dalam peralatan ini selagi beroperasi. Tunggu hingga tabung berhenti sepenuhnya.
- Apabila terjadi banjir, cabut steker dan hubungi pusat informasi pelanggan LG Electronics.
- Jangan mendorong pintu secara berlebihan ketika pintu peralatan terbuka.
- Jangan menyentuh pintu selagi dalam program bersuhu tinggi.
- Jangan menggunakan gas yang mudah terbakar dan zat yang mudah meledak (benzena, bensin, pengencer, minyak tanah, alkohol, dsb.) di dekat produk.
- 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.
- Jangan mencuci kain, keset, sepatu, atau selimut hewan peliharaan, atau barang lain selain pakaian atau seprai, di dalam mesin ini.
- Peralatan ini harus hanya digunakan untuk keperluan rumah tangga dan tidak boleh digunakan dalam keadaan bergerak.
- Jika terdapat kebocoran gas (isobutana, propana, gas alam, dll.), jangan menyentuh peralatan atau steker listrik dan segera sirkulasi udara.

Keselamatan teknis untuk Menggunakan Pengering

- Jangan mengeringkan benda yang belum dicuci di dalam peralatan ini.
- Item yang terkena noda zat seperti minyak masak, minyak sayur, aseton, alkohol, bensin, minyak tanah, penghilang noda, terpentin, lilin, dan penghilang lilin harus dicuci dengan air panas dan detergen dalam jumlah banyak sebelum dikeringkan di dalam peralatan ini.
- Jangan pernah menghentikan peralatan ini sebelum akhir siklus pengeringan kecuali semua benda dikeluarkan dengan cepat dan diratakan sehingga panasnya menyebar.
- Jangan mengeringkan benda seperti karet busa (busa lateks), topi mandi, tekstil kedap air, benda dan kain dengan lapisan belakang karet, atau bantal dengan lapisan karet busa menggunakan peralatan ini.
- Gunakan pelembut kain atau produk serupa sebagaimana yang ditetapkan dalam petunjuk pelembut kain tersebut.
- Keluarkan semua benda dari saku, seperti pemantik dan korek api.
- Peralatan ini tidak boleh digunakan apabila bahan kimia industri digunakan untuk pembersihan.

Pemeliharaan

- Colokkan steker ke stopkontak setelah benar-benar memastikan tidak ada air dan debu.
- Lepaskan sambungan peralatan dari catu daya sebelum membersihkan peralatan. Mengatur kontrol ke posisi MATI atau siaga tidak akan melepaskan sambungan peralatan ini dari catu daya.
- Jangan menyemprotkan air ke dalam atau ke bagian luar alat untuk membersihkannya.
- Jangan pernah mencabut alat dengan menarik kabel daya. Selalu pegang steker dengan kuat dan cabut keluar dari stopkontak.

Pembuangan

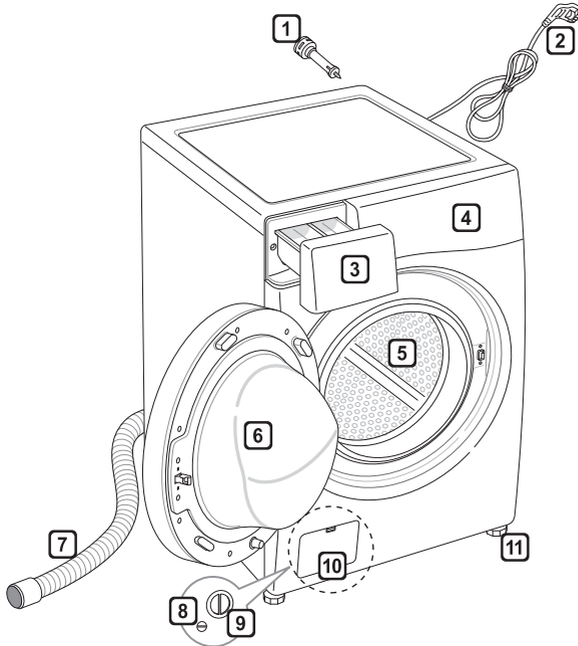
- Sebelum membuang peralatan lama, cabut kabelnya. Potong kabel tepat di belakang peralatan untuk menghindari penyalahgunaan.
- Buang semua bahan kemasan (seperti tas plastik dan styrofoam) dan jauhkan dari anak-anak. Bahan kemasan dapat menyebabkan tercekik kekurangan udara.
- Lepaskan pintu sebelum membuang peralatan ini demi menghindari bahaya anak-anak atau hewan kecil terperangkap di dalamnya.

Membuang Alat Tua Anda



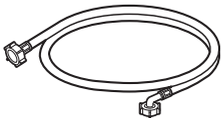
- Simbol tempat sampah beroda yang disilang ini menandakan bahwa limbah produk listrik dan elektronik (WEEE) harus dibuang terpisah dari aliran sampah kota.
- Produk listrik tua dapat mengandung zat yang berbahaya jadi membuang alat tua Anda dengan benar akan mencegah kemungkinan dampak negatif bagi lingkungan dan kesehatan manusia. Alat tua Anda dapat mengandung bagian yang dapat digunakan kembali yang dapat digunakan untuk memperbaiki produk lain, dan bahan berharga lainnya yang dapat didaur ulang untuk menghemat sumber daya terbatas.
- Anda dapat membawa alat Anda ke toko tempat Anda membeli produk, atau menghubungi kantor limbah pemerintah setempat Anda untuk informasi tentang tempat pengumpulan WEEE sah terdekat di daerah Anda. Untuk informasi paling terkini untuk negara Anda silakan lihat www.lg.com/global/recycling.

Komponen

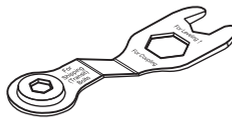


- 1 Baut transit
- 2 Steker listrik
- 3 Laci
- 4 Panel kontrol
- 5 Tabung
- 6 Pintu
- 7 Selang pembuangan
- 8 Sumbat pembuangan
- 9 Filter pompa pembuangan
- 10 Sumbat penutup (Lokasi mungkin berbeda, tergantung produknya)
- 11 Kaki yang dapat disesuaikan

Aksesori



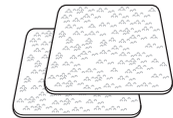
Selang air dingin (1EA)
(Pilihan: Panas (1EA))



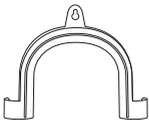
Kunci pas



Tutup untuk menutupi
lubang baut transit
(Opsional)



Lembar anti-selip (2EA)
(Opsional)



Braket siku untuk
mengamankan selang
pembuangan (Opsional)



Tali pengikat (Opsional)

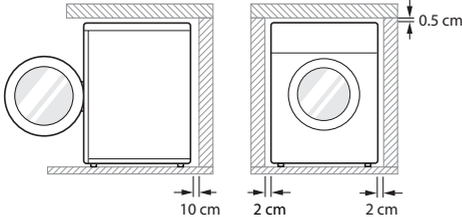
Spesifikasi

Model	FC1450H1V
Kapasitas Pencucian	10,5 kg(Wash) / 7 kg(Dry)
Catu Daya	220 V~, 50 Hz
Ukuran	600 mm (P) x 610 mm (L) x 850 mm (T)
Berat Produk	71 kg
Tekanan Air yang Diizinkan	0,1 - 1,0 MPa (1,0 - 10,0 kgf/cm ²)

- Tampilan dan spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu demi meningkatkan kualitas produk.
- Tidak ada perlindungan arus balik lebih lanjut yang diperlukan untuk sambungan ke pasokan air.
- Kapasitas yang dimaksud adalah kapasitas maksimum pakaian kering dalam satuan kilogram.

Persyaratan Tempat Pemasangan

Lokasi



Lantai yang rata : Kemiringan yang diizinkan di bawah keseluruhan peralatan adalah 1° .

Stopkontak listrik : Harus berada dalam jarak 1 meter dari kedua sisi lokasi peralatan.

- Jangan membuat stopkontak kelebihan muatan dengan lebih dari satu peralatan.

Jarak Tambahan : Untuk dinding, 10 cm: belakang/2 cm: sisi kanan & kiri

- Jangan meletakkan atau menyimpan produk cucian di atas peralatan kapan pun. Produk tersebut dapat merusak lapisan atau kontrol.

⚠ PERINGATAN

- Steker harus dihubungkan ke stopkontak yang sesuai yang dipasang dan dibumikan dengan benar sesuai dengan semua peraturan dan ketentuan setempat.

Pemosisian

- Pasang peralatan di lantai keras dan rata.
- Pastikan sirkulasi udara di sekitar peralatan tidak terhalang karpet, keset, dsb.
- Jangan pernah mencoba mengakali lantai yang tidak rata dengan meletakkan sepotong kayu, karton, atau bahan serupa di bawah peralatan.

- Jika tidak mungkin untuk menghindari meletakkan peralatan di sebelah kompor gas, atau pembakar batu bara, insulasi (85x60 cm) berlapis aluminium foil di sisi yang menghadap kompor harus disisipkan di antara kedua peralatan.

- Jangan memasang peralatan di ruangan tempat suhu beku dapat terjadi. Selang yang membeku dapat pecah di bawah tekanan. Keandalan unit kontrol elektronik dapat terganggu pada suhu di bawah titik beku.

- Pastikan bahwa saat peralatan dipasang, mesin mudah diakses oleh teknisi apabila terjadi kerusakan.

- Setelah peralatan terpasang, atur keempat kakinya menggunakan kunci pas baut transit yang disediakan untuk memastikan peralatan stabil, dan terdapat jarak sekitar 5 mm di antara bagian atas peralatan dengan bagian bawah meja dapur.

- Jika peralatan dikirim saat musim dingin dan suhu di bawah titik beku, letakkan peralatan di ruangan bersuhu ruang selama beberapa jam sebelum mengoperasikannya.

⚠ PERINGATAN

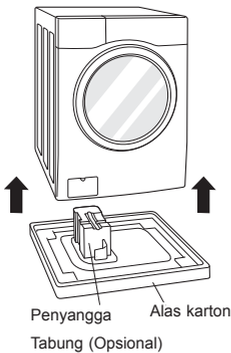
- Peralatan ini tidak dirancang untuk penggunaan maritim atau penggunaan dengan pemasangan bergerak, misalnya di karavan, pesawat, dsb.

Sambungan Listrik

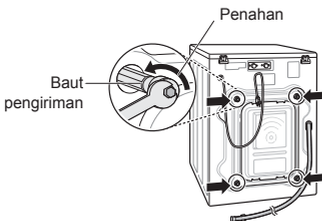
- Jangan menggunakan kabel sambung atau adaptor ganda.
- Selalu cabut steker peralatan dan matikan pasokan air setelah digunakan.
- Sambungkan peralatan ke soket arde sesuai dengan peraturan tentang pengabelan yang berlaku.
- Posisi peralatan harus diatur agar steker mudah diakses.
- Perbaikan peralatan hanya boleh dilakukan oleh personel yang memenuhi syarat. Perbaikan yang dilakukan oleh orang tak berpengalaman dapat menyebabkan cedera atau kesalahan fungsi berat. Hubungi pusat layanan setempat.

Membuka Kemasan dan Melepas Baut Pengiriman

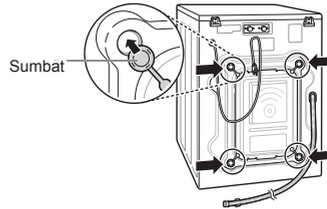
- 1 Angkat peralatan dari alas gabus.
 - Setelah melepas karton dan bahan pengiriman, angkat peralatan hingga terlepas dari alas gabusnya. Pastikan penyangga tabung terlepas dan tetap di alas serta tidak menempel di bagian bawah peralatan.
 - Jika Anda harus merebahkan peralatan untuk melepas alas karton, selalu lindungi sisi peralatan dan rebahkan perlahan di sisinya. Jangan merebahkan peralatan di bagian depan atau belakangnya.



- 2 Lepas rakitan bautnya.
 - Mulai dari dua baut pengiriman paling bawah, gunakan kunci pas (disertakan) untuk melepas semua baut pengiriman dengan memutarinya berlawanan arah jarum jam. Lepas rakitan baut dengan sedikit menggoyangkannya sambil ditarik.



- 3 Pasang sumbat lubang.
 - Temukan tutup lubang yang disertakan dalam paket aksesori atau melekat di bagian belakang.



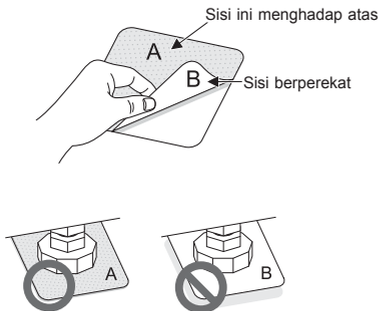
CATATAN

- Simpan rakitan baut untuk digunakan di waktu mendatang. Untuk mencegah kerusakan komponen internal, jangan memindahkan mesin cuci tanpa memasang kembali baut pengiriman.
- Tidak melepas baut pengiriman dan penahan dapat menyebabkan getaran dan kebisingan hebat, yang dapat berujung pada kerusakan permanen pada mesin cuci. Kabel diikat di belakang mesin cuci menggunakan baut pengiriman untuk membantu mencegah pengoperasian dalam keadaan baut pengiriman terpasang.

Menggunakan Kaset Anti-Selip (Opsional)

Jika Anda memasang peralatan di permukaan yang licin, peralatan dapat bergerak karena getaran yang berlebihan. Perataan yang tidak tepat dapat menyebabkan kesalahan fungsi akibat bising dan getaran. Jika hal ini terjadi, pasang karpet anti-selip di bawah leveling feet dan sesuaikan levelnya.

- 1 Bersihkan lantai untuk memasang karpet anti-selip.
 - Gunakan kain kering untuk menyingkirkan dan membersihkan benda asing dan kelembapan. Jika masih tetap lembap, karpet anti-selip dapat tergelincir.
- 2 Sesuaikan level setelah menempatkan peralatan di area pemasangan.
- 3 Tempatkan sisi perekat karpet anti-selip di atas lantai.



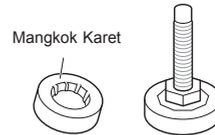
- 4 Pastikan peralatan rata.
 - Dorong atau goyangkan tepi peralatan secara perlahan untuk memastikan peralatan tidak bergoyang. Jika peralatan bergoyang, ratakan peralatan dengan permukaan lagi.

CATATAN

- Anda bisa mendapatkan karpet anti-selip dari Pusat Layanan LG.

Lantai Kayu (Lantai Gantung)

- Lantai kayu sangat rentan terhadap getaran.
- Untuk mencegah getaran, kami sarankan Anda menempatkan wadah karet dengan ketebalan 15 mm di tiap kaki peralatan, yang dipasang ke minimal dua balok lantai dengan sekrup.



- Jika memungkinkan, pasang peralatan di satu pojok ruangan, dengan lantai yang lebih stabil.
- Pasang mangkok karet untuk mengurangi getaran.

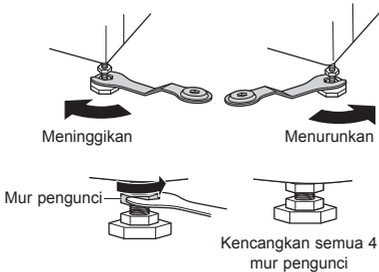
CATATAN

- Penempatan dan perataan mesin cuci yang benar akan menjamin pengoperasian yang panjang, reguler, dan andal.
- Posisi mesin cuci harus 100% horizontal dan tidak goyah.
- Mesin cuci tidak boleh bergerak 'zigzag' dari sudut ke sudut ketika berisi muatan.
- Permukaan tempat pemasangan harus bersih, bebas dari lilin lantai dan lapisan pelumas lainnya.
- Jangan sampai kaki-kaki mesin cuci basah. Tidak mengikuti petunjuk ini dapat menyebabkan getaran atau kebisingan.
- Anda bisa mendapatkan mangkok karet (p/no.4620ER4002B) dari Pusat Layanan LG.

Meratakan alat

Jika lantai tidak rata, atur kaki yang dapat disesuaikan seperlunya (Jangan menyisipkan sepotong kayu dsb. di bawah kaki). Pastikan keempat kakinya stabil dan tidak bergerak di lantai, lalu pastikan peralatan rata sempurna (Gunakan alat pengukur kemiringan).

- Setelah peralatan rata, kencangkan mur pengunci di dasar peralatan. Semua mur pengunci harus dikencangkan.



Pemeriksaan Diagonal

- Saat mendorong tepi pelat atas secara diagonal, peralatan tidak boleh bergerak ke atas atau ke bawah sama sekali (periksa kedua arah). Jika peralatan bergoyang saat mendorong pelat atas mesin secara diagonal, sesuaikan kaki lagi.

CATATAN

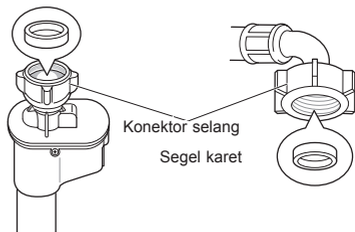
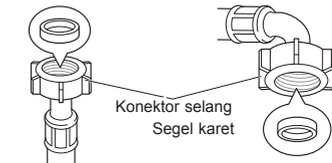
- Lantai jenis kayu atau gantung dapat menjadi salah satu penyebab getaran yang berlebihan dan ketidakseimbangan.
- Jika Anda memasang mesin cuci di alas yang ditinggikan, mesin cuci harus dikencangkan dengan aman guna menghilangkan risiko mesin terjatuh.

Menghubungkan Selang Air

- Tekanan air harus di antara 0,1 MPa dan 1,0 MPa ($1,0-10,0 \text{ kgf/cm}^2$).
- Jangan merusak atau memasang sekrup miring saat menyambungkan selang air ke katup.
- Jika tekanan air lebih dari 1,0 MPa, perangkat dekompresi harus dipasang.
- Periksa kondisi selang secara berkala dan ganti selang jika diperlukan.

Memeriksa Segel Karet pada Selang Air

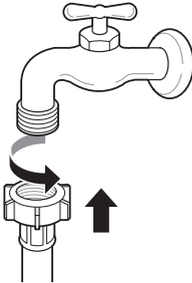
Dua segel karet disediakan bersama selang saluran air. Segel ini digunakan untuk mencegah kebocoran air. Pastikan sambungan ke keran cukup kencang.



Menyambungkan Selang ke Keran Air

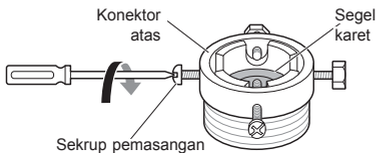
Menghubungkan Selang Tipe Sekrup ke Keran Berulir

Pasang sekrup sambungan selang ke keran pasokan air.

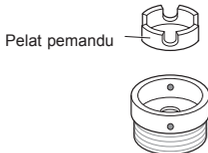


Menghubungkan Selang Tipe Sekrup ke Keran Tanpa Uliir

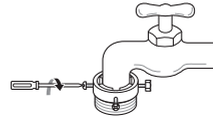
1 Lepas keempat sekrup pemasangan.



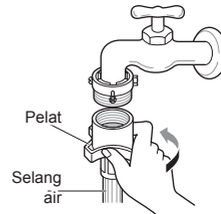
2 Lepas pelat pemandu jika keran terlalu besar untuk dipasang ke adaptor.



3 Tekan adaptor ke ujung keran sehingga segel karet membentuk sambungan yang kedap air. Kencangkan keempat sekrup pemasangan.

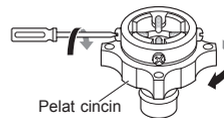


4 Dorong selang air ke atas secara vertikal sehingga segel karet di dalam selang dapat melekat sepenuhnya ke keran dan kemudian kencangkan dengan memutarkannya ke kanan.

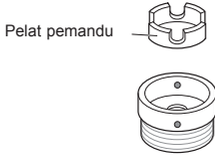


Menghubungkan Selang Tipe Satu Sentuhan ke Keran Tanpa Uliir

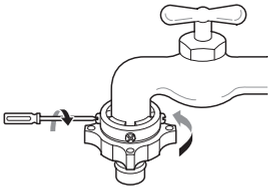
1 Lepas sekrup pelat cincin adaptor dan longgarkan keempat sekrup pemasangan.



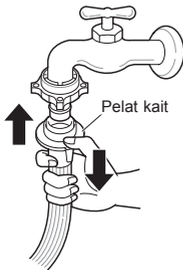
- 2 Lepas pelat pemandu jika keran terlalu besar untuk dipasang ke adaptor.



- 3 Tekan adaptor ke ujung keran sehingga segel karet membentuk sambungan yang kedap air. Kencangkan empat sekrup pengikat dan pelat cincin adaptor.



- 4 Tarik pelat kait sambungan ke bawah, dorong selang air ke adaptor, dan lepaskan pelat kait sambungan. Pastikan adaptor terkunci di posisinya.

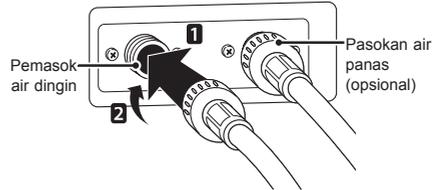


CATATAN

- Sebelum menyambungkan selang air ke keran air, nyalakan keran air untuk meluruhkan zat asing (kotoran, pasir, serbuk gergaji, dll.) di dalam saluran air. Tampung air buangan di dalam baskom, dan periksa suhu airnya.

Menyambungkan Selang ke Peralatan

Pasang saluran air panas ke pemasok air panas di bagian belakang mesin cuci. Pasang saluran air dingin ke pemasok air dingin di bagian belakang mesin cuci.



CATATAN

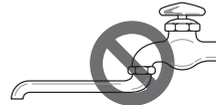
- Setelah selesai menyambung, apabila air bocor dari selang, ulangi langkah yang sama. Gunakan jenis keran paling konvensional untuk pasokan air. Bila keran berbentuk persegi atau terlalu besar, lepas Pelat pemandu sebelum memasukkan keran ke dalam adaptor.

Menggunakan Keran Horizontal

Keran horizontal



Keran sambung

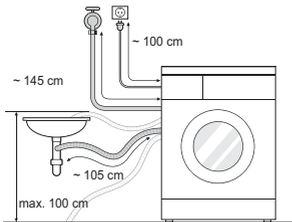


Keran persegi

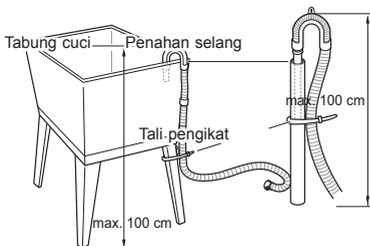
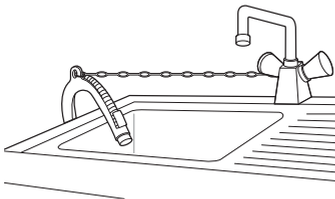


Memasang Selang Pembuangan

- Jangan meletakkan selang pembuangan di ketinggian lebih dari 100 cm di atas lantai. Air di dalam peralatan mungkin tidak terbuang atau terbuang secara perlahan.
- Memasang selang pembuangan dengan benar akan melindungi lantai dari kerusakan akibat kebocoran air.
- Jika selang pembuangan terlalu panjang, jangan paksakan masuk ke dalam peralatan. Hal ini dapat menyebabkan kebisingan yang tidak wajar.



- Bila memasang selang pembuangan ke wastafel, kencangkan dengan tali.
- Memasang selang pembuangan dengan benar akan melindungi lantai dari kerusakan akibat kebocoran air.

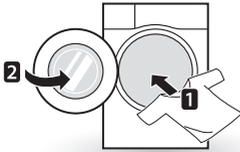


Menggunakan Mesin Cuci

Sebelum pencucian pertama, pilih program pencucian, biarkan mesin cuci mencuci tanpa pakaian. Tindakan ini akan menghilangkan residu dan air dari tabung yang mungkin tertinggal selama proses produksi.

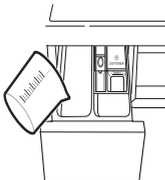
1 Sortir cucian dan masukkan.

- Sortir cucian berdasarkan jenis kain, tingkat kekotoran, warna, dan ukuran muatan seperlunya. Buka pintu dan masukkan cucian ke dalam mesin cuci.
- Sortir cucian berdasarkan jenis kain, tingkat kekotoran, warna, dan ukuran muatan seperlunya. Buka pintu dan masukkan cucian ke dalam mesin cuci.



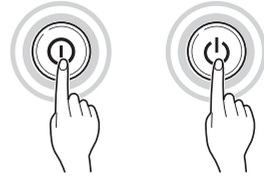
2 Tambahkan produk pembersih dan/atau deterjen serta pelembut.

- Tambahkan jumlah deterjen yang cukup dengan cangkir pengukur deterjen ke tabung pencuci secara merata.
- Tambahkan deterjen dalam jumlah yang tepat ke dalam laci dispenser deterjen. Jika ingin, tambahkan pemutih atau pelembut kain ke area dispenser yang sesuai.



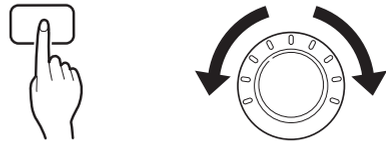
3 Nyalakan mesin cuci.

- Tekan tombol **Daya** untuk menyalakan mesin cuci.



4 Pilih siklus pencucian yang diinginkan.

- Tekan tombol program berulang kali atau putar kenop pemilih siklus hingga siklus yang diinginkan dipilih.
- Tekan tombol siklus berulang kali hingga siklus yang diinginkan dipilih.
- Tekan tombol siklus berulang kali atau putar kenop pemilih siklus hingga siklus yang diinginkan dipilih.



5 Mulai siklus.

- Tekan tombol **Mulai/Jeda** untuk memulai siklus. Mesin cuci akan berguncang sebentar tanpa air untuk mengukur berat muatan. Jika tombol **Mulai/Jeda** tidak ditekan dalam waktu 5 menit, mesin cuci akan mati dan semua pengaturan akan hilang.



6 Akhir siklus.

- Saat siklus selesai, akan terdengar suatu melodi. Segera keluarkan baju dari mesin cuci untuk mengurangi kusut. Periksa sekeliling segel pintu ketika mengeluarkan isi untuk melihat apakah ada benda yang mungkin tersangkut di segel.

Menyortir Pakaian

1 Perhatikan label perawatan di baju Anda.

- Label ini memberikan informasi tentang konten kain pakaian Anda dan cara mencucinya.
- Simbol label perawatan.



Suhu pencucian



Pencucian normal dengan mesin



Pres permanen



Lembut



Cuci tangan



Jangan dicuci

2 Menyortir cucian.

- Untuk mendapatkan hasil terbaik, sortir pakaian ke dalam kelompok-kelompok yang bisa dicuci dengan siklus pencucian yang sama.
- Kain yang berbeda perlu dicuci dengan suhu dan kecepatan putar yang berbeda.
- Selalu pisahkan warna gelap dan terang serta putih. Cucilah secara terpisah karena perpindahan warna dan serat dapat terjadi sehingga menyebabkan luntur pada kain putih dan yang berwarna pudat. Jika mungkin, jangan mencuci item yang sangat kotor bersama-sama dengan yang hanya kotor sedikit.

– Kotoran (Berat, Normal, Ringan) :

Pisahkan pakaian berdasarkan jumlah kotoran.

– Warna (Putih, Terang, Gelap):

Pisahkan kain berwarna putih dari kain berwarna.

– Kain tiras (Penghasil, Pengumpul kain tiras):

Cuci penghasil dan pengumpul kain tiras secara terpisah.

3 Perhatikan sebelum memasukkan cucian.

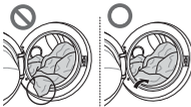
- Kombinasikan item besar dan kecil dalam satu muatan. Masukkan item besar lebih dulu.
- Item besar tidak boleh lebih dari setengah total muatan cuci. Jangan mencuci satu item saja. Hal ini dapat menyebabkan muatan tidak seimbang. Tambahkan satu atau dua item serupa.
- Periksa semua saku untuk memastikan semuanya kosong. Benda seperti paku, jepit rambut, korek, pena, koin, dan kunci dapat merusak mesin cuci dan juga baju Anda.



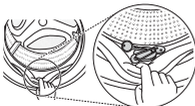
- Tutup retsleting, pengait, dan tali untuk memastikan item tersebut tidak tersangkut ke baju lain.
- Lakukan penanganan awal terhadap kotoran dan noda dengan menyikatnya menggunakan sedikit larutan deterjen untuk membantu mengangkat kotoran.
- Periksa lipatan gasket fleksibel (abu-abu) dan singkirkan segala benda kecil.

PERHATIAN

- Periksa bagian dalam tabung dan keluarkan segala benda dari pencucian sebelumnya.



- Keluarkan semua pakaian atau benda dari gasket fleksibel untuk mencegah kerusakan pada pakaian dan gasket.



Menambahkan Produk Pembersih

Takaran Deterjen

- Penggunaan deterjen harus sesuai petunjuk dari produsen deterjen dan dipilih menurut jenis, warna, tingkat kekotoran kain dan suhu pencucian.
- Jika terlalu banyak deterjen yang digunakan, busa yang dihasilkan bisa terlalu banyak dan mengakibatkan hasil cuci buruk atau beban berat terhadap motor.
- Jika Anda ingin menggunakan deterjen cair, ikuti pedoman yang disediakan oleh produsen deterjen.
- Anda dapat menuangkan deterjen cair langsung ke laci deterjen utama jika siklus segera dimulai.
- Jangan menggunakan deterjen cair jika Anda menggunakan Tunda Waktu, atau jika telah memilih Sebelum Pencucian, karena cairan dapat mengeras.
- Jika terlalu banyak buih sabun yang dihasilkan, kurangi jumlah deterjen.
- Penggunaan deterjen mungkin harus disesuaikan untuk suhu air, kesadahan air, tingkat kekotoran dan ukuran muatan. Untuk hasil terbaik, hindari timbulnya buih sabun yang berlebihan.
- Lihat label pada pakaian sebelum memilih detergen dan suhu air.
- Saat menggunakan mesin cuci, gunakan deterjen khusus untuk tiap jenis pakaian:
 - Deterjen bubuk biasa untuk semua jenis kain
 - Deterjen bubuk untuk kain halus
 - Deterjen cair untuk semua jenis kain atau deterjen khusus untuk wol
- Untuk performa pencucian dan pemutihan yang lebih baik, gunakan deterjen dengan pemutih bubuk biasa.
- Deterjen dialirkan dari dispenser pada awal siklus.

CATATAN

- Jangan sampai deterjen mengeras. Hal tersebut dapat menyebabkan sumbatan, performa bilas buruk, dan bau.
- Muatan penuh: Bergantung pada rekomendasi produsen.
- Muatan sebagian: 3/4 dari jumlah normal
- Muatan minimum: 1/2 dari muatan penuh

Menambahkan Deterjen dan Pelembut Kain

Menambahkan Deterjen

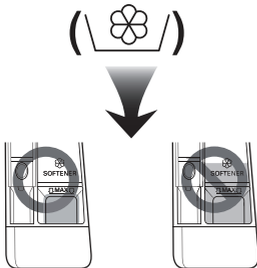
- Hanya pencucian utama → 
- Sebelum Pencucian+Pencucian Utama →  • 

CATATAN

- Terlalu banyak deterjen, pemutih, atau pelembut dapat menyebabkan luapan.
- Pastikan Anda menggunakan deterjen dalam jumlah yang sesuai.

Menambahkan Pelembut Kain

- Jangan melebihi garis isi maksimum. Kelebihan isi dapat menyebabkan pengaliran pelembut kain yang terlalu cepat, sehingga dapat menodai pakaian. Tutup laci dispenser perlahan.



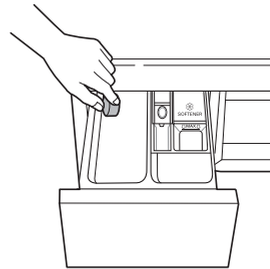
- Jangan biarkan pelembut kain berada di dalam laci deterjen lebih dari 2 hari (Pelembut kain bisa mengeras).
- Pelembut akan otomatis ditambahkan selama siklus pembilasan terakhir.
- Jangan membuka laci ketika air sedang dialirkan.
- Tidak boleh menggunakan larutan (benzена, dll.).

CATATAN

- Jangan menuangkan pelembut kain langsung ke pakaian.

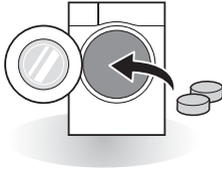
Menambahkan Pelembut Air

- Pelunak air seperti anti-limescale (mis., Calgon) dapat digunakan untuk mengurangi penggunaan deterjen di area dengan kesadahan air sangat tinggi. Gunakan sesuai dengan jumlah yang disebutkan pada kemasannya. Pertama, tambahkan deterjen lalu pelunak air.
- Gunakan deterjen dengan kuantitas yang diperlukan untuk air lunak.

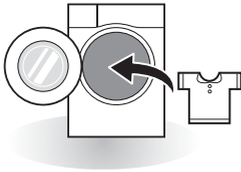


Menggunakan Tablet

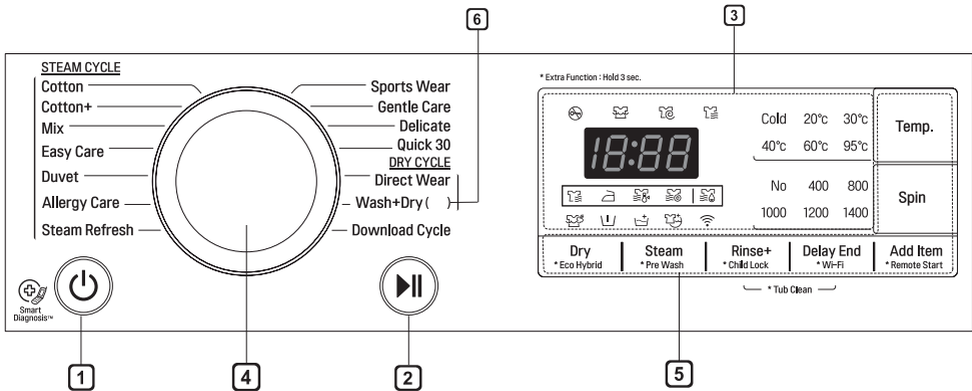
- 1 Buka pintu dan masukkan tablet ke tabung.



- 2 Masukkan cucian ke tabung dan tutup pintunya.



Panel Kontrol



1 Power Button (Tombol Daya)

- Tekan tombol **Daya** untuk menyalakan mesin cuci.

2 Start/Pause Button (Tombol Mulai/Jeda)

- Tombol **Mulai/Jeda** ini digunakan untuk memulai atau menjeda siklus pencucian.
- Jika perlu menghentikan sebentar siklus pencucian, tekan tombol **Mulai/Jeda**.

3 Layar

- Layar menampilkan pengaturan, perkiraan sisa waktu, opsi, dan pesan status. Saat produk dinyalakan, pengaturan default di layar akan menyala.
- Layar menunjukkan perkiraan sisa waktu. Selagi menghitung muatan secara otomatis, ikon [] atau 'Mendeteksi' muncul.
- RPM (Putaran Per Menit) mungkin berbeda tergantung pada model.

4 Kenop Program

- Program tersedia sesuai dengan jenis cucian.
- Lampu akan menyala untuk menunjukkan program yang dipilih.

5 Opsi

- Ini memungkinkan Anda memilih program tambahan dan akan menyala saat dipilih.
- Gunakan tombol ini untuk memilih pilihan program yang diinginkan untuk siklus yang dipilih.
- Untuk menggunakan fungsi Mulai Jarak Jauh, silakan lihat FUNGSI CERDAS.

6 Wash+Dry () (Mencuci+Mengeringkan())

- () menunjukkan kapasitas pengeringan, yang berbeda-beda tergantung modelnya.

Tabel Program

Program Pencucian

Program	Deskripsi	Jenis Kain	Suhu yang Tepat	Beban Maksimal
Cotton (Katun)	Memberikan performa yang lebih baik dengan memadukan berbagai gerakan tabung.	Pakaian jadi berwarna (kemeja, gaun tidur, piama, dll.) dan muatan katun dengan kotoran normal (pakaian dalam).	40 °C (Dingin hingga 95 °C)	Peringkat
Cotton+ (Katun+)	Memberikan kinerja pencucian optimal untuk pakaian dalam jumlah banyak dengan konsumsi energi lebih sedikit.		60 °C (Dingin hingga 60 °C)	
Easy Care (Perawatan Mudah)	Cocok untuk kemeja kasual yang tidak perlu disetrika setelah dicuci.	Poliamida, akrilik, poliester.	40 °C (Dingin hingga 60 °C)	4,0 kg
Mix (Campuran)	Memungkinkan berbagai kain dicuci secara bersamaan.	Berbagai jenis kain kecuali kain khusus (sutera/halus, pakaian olahraga, pakaian berwarna gelap, wol, duvet/tirai).	40 °C (Dingin hingga 40 °C)	
Allergy Care (Perawatan Alergi)	Membantu menghilangkan alergen seperti tungau rumah, serbuk sari, dan bulu kucing.	Katun, pakaian dalam, sarung bantal, seprai, pakaian bayi	60 °C (60 °C hingga 95 °C)	
Duvet (Duvet)	Untuk barang besar seperti bed cover, bantal, penutup sofa, dll.	Seprai katun kecuali kain khusus (halus, wol, sutera, dsb.) dengan isian: duvet, bantal, selimut, penutup sofa dengan isian ringan	Dingin (Dingin hingga 40 °C)	1 ukuran tunggal
Sports Wear (Pakaian olahraga)	Cocok untuk pakaian olahraga seperti baju jogging dan baju lari.	Coolmax, gore-tex, fleece, dan sympatex	40 °C (Dingin hingga 40 °C)	3,0 kg

Program	Deskripsi	Jenis Kain	Suhu yang Tepat	Beban Maksimal
Steam Refresh (Penyegaran Uap)	Membantu menghilangkan kerutan dalam 20 menit dengan uap (Pakaian bisa menjadi basah. Anda dapat mengenakannya setelah digantung untuk dikeringkan selama 10–30 mnt).	Kemeja dan blus katun campuran dan poliester campuran	Tidak ada pilihan	3 item
Direct Wear (Pakai Langsung)	Menyediakan pencucian hingga pengeringan dalam waktu 80 mnt sekaligus untuk 1-3 kemeja kotor.	Kemeja, blus campuran katun, campuran poliester.	20 °C (20 °C hingga 40 °C)	
Delicate (Lembut)	Untuk pakaian halus seperti pakaian dalam, blus, dll.	Cucian halus yang mudah rusak.	20 °C (Dingin hingga 40 °C)	3,0 kg
Quick 30 (Cepat 30)	Memberikan waktu pencucian yang cepat untuk muatan sedikit dan pakaian dengan kotoran ringan.	Pakaian berwarna dengan kotoran ringan.		
Gentle Care (Perawatan Halus)	Untuk pakaian halus yang bisa dicuci tangan seperti pakaian dalam, gaun, dll.	Wol, pakaian yang dapat dicuci tangan, kain halus, pakaian yang mudah rusak.	20 °C (Dingin hingga 30 °C)	1,5 kg
Wash+Dry (Mencuci+Meringkan)	Siklus ini menyediakan proses pencucian dan pengeringan tanpa henti dalam siklus yang sama.	Cucian dalam jumlah sedikit yang dapat dikeringkan.	40 °C (Dingin hingga 95 °C)	Peringkat (Meringka)
Download Cycle (Unduh Siklus)	Untuk program yang dapat diunduh. Jika Anda tidak mengunduh program apa pun, pengaturan default-nya adalah Rinse+Spin (Bilas+Putar).			

Program Pengeringan

Program	Deskripsi	Jenis Kain	Beban Maksimal
Normal (👕)	Untuk katun. Pilih program ini untuk mengurangi waktu pengeringan dan penggunaan energi selama siklus pengeringan.	Kain katun atau linen seperti handuk katun, kaus, dan cucian linen.	Peringkat
Normal Eco (🌿)	Untuk program pengeringan energi.		
Low Temp. (Basse Temperature) (🌡️)	Untuk meminimalkan kerusakan pakaian, siklus ini mengeringkan pada suhu rendah.	Kain perawatan mudah, kain sintetis yang cocok untuk Perawatan Mudah, pakaian yang dapat dicuci dengan program Campuran.	3,5 kg
Iron (Setrika) (👕)	Agar mudah disetrika, pengeringan selesai dalam kondisi lembap.	Kain katun atau linen, siap disetrika pada akhir program.	Peringkat
Waktu 30 menit.	Anda dapat mengubah waktu pengeringan sesuai dengan muatan maksimum.	Katun, handuk	0,5 kg
Waktu 60 menit.			1,5 kg
Waktu 120 menit.			3.0 kg

CATATAN

- Pilih kecepatan putaran maksimum yang dapat dipilih pada program pencucian untuk memastikan hasil pengeringan.
- Bila jumlah cucian yang akan dicuci dan dikeringkan dalam satu program tidak melampaui berat maksimum yang diperbolehkan untuk program pengeringan tersebut, maka disarankan melakukan pencucian dan pengeringan dalam satu urutan berkelanjutan.

Opsi Ekstra

Program	Pre Wash (Sebelum Mencuci)	Steam (Uap)	Eco Hybrid	Delay End (Tunda Waktu Berakhir)	Rinse+ (Bilas+)	Dry (Mengeringkan)
Cotton (Katun)	•	•	•	•	•	•
Cotton+ (Katun+)	•	•	•	•	•	•
Mix (Campuran)	•	•	•	•	•	•
Easy Care (Perawatan Mudah)	•	•	•	•	•	•
Duvet (Duvet)		•		•	•	
Allergy Care (Perawatan Alergi)		•*	•	•	•	•
Steam Refresh (Penyegaran Uap)		•*				
Sports Wear (Pakaian olahraga)				•	•	
Gentle Care (Perawatan Halus)				•	•	
Delicate (Lembut)				•	•	
Direct Wear (Pakai Langsung)				•		•*
Wash+Dry (Mencuci +Mengeringkan)	•	•	•	•	•	•*
Quick 30 (Cepat 30)	•		•	•	•	•

•* : Opsi ini otomatis disertakan pada siklus dan tidak bisa dihapus.

Data Pengoperasian

Program	RPM Maksimal
Cotton (Katun)	1400
Cotton+ (Katun+)	1400
Mix (Campuran)	1400
Easy Care (Perawatan Mudah)	1000
Duvet(Duvet)	1000
Allergy Care (Perawatan Alergi)	1400
Steam Refresh (Penyegaran Uap)	-
Sports Wear (Pakaian olahraga)	800
Gentle Care (Perawatan Halus)	800
Delicate (Lembut)	800
Direct Wear (Pakai Langsung)	1000
Wash+Dry (Mencuci+Mengeringkan)	1400
Quick 30 (Cepat 30)	1400

Program Pilihan

Delay End (Tunda Waktu Berakhir)

Anda dapat mengatur penundaan waktu agar mesin cuci dimulai secara otomatis dan selesai setelah interval waktu yang ditentukan.

- 1 Tekan tombol **Daya**.
- 2 Pilih program pencucian.
- 3 Tekan tombol **Tunda Waktu Berakhir** untuk mengatur waktu yang diperlukan.
- 4 Tekan tombol **Mulai/Jeda**.

CATATAN

- Waktu penundaan adalah waktu menuju akhir program, bukan awal. Waktu pelaksanaan yang sesungguhnya dapat berbeda tergantung suhu air, muatan cuci, dan faktor lain.
- Untuk membatalkan fungsi, tombol daya harus ditekan.
- Hindari menggunakan deterjen cair untuk pilihan ini.

Pre Wash (Sebelum Mencuci) (L/)

Jika pakaian sangat kotor, direkomendasikan untuk menggunakan program Sebelum Pencucian.

- 1 Tekan tombol **Daya**.
- 2 Pilih program pencucian.
- 3 Tekan tombol **Sebelum Mencuci** selama tiga detik.
- 4 Tekan tombol **Mulai/Jeda**.

Steam (Uap) (Opsional)

Fitur Pencucian Uap meningkatkan kinerja pencucian dengan konsumsi energi yang rendah.

- 1 Tekan tombol **Daya**.
- 2 Untuk pilihan Pencucian Uap, pilih program uap.
- 3 Tekan tombol **Uap**.
- 4 Tekan tombol **Mulai/Jeda**.

Wi-Fi (📶)

Menyetel sambungan Wi-Fi. Saat Wi-Fi tersambung, ikon Wi-Fi pada panel kontrol menyala.

Temp. (Suhu)

Tombol **Suhu** memilih kombinasi suhu pencucian dan pembilasan untuk siklus yang dipilih. Tekan tombol ini sampai pengaturan yang diinginkan menyala. Semua pembilasan menggunakan air keran dingin.

- Pilih suhu air yang cocok untuk jenis muatan yang akan dicuci. Ikuti label perawatan kain pakaian untuk hasil terbaik.

Spin (Putar)

- Tingkat kecepatan putaran dapat dipilih dengan menekan tombol **Putar** berulang kali.
- Hanya Putar

- 1 Tekan tombol **Daya**.
- 2 Tekan tombol **Putar** untuk memilih RPM.
- 3 Tekan tombol **Mulai/Jeda**.

CATATAN

- Saat Anda memilih **No**, mesin akan berputar sesaat untuk menguras dengan cepat.

Rinse (Bilas)

Rinse+ (Bilas+) ()

Tambah bilas sekali.

Eco Hybrid (Opsional) ()

Gunakan untuk pengeringan dengan kondensasi udara tanpa konsumsi air yang digunakan untuk kondensasi.

- 1 Tekan tombol **Daya**.
- 2 Pilih program pengeringan.
- 3 Tekan tombol **Eco Hybrid** selama 3 detik.
- 4 Tekan tombol **Mulai/Jeda**.

CATATAN

- Tersedia dengan program **Normal** atau **Setrika**.

Add Item (Tambah Item) ()

Pakaian dapat ditambahkan atau dikurangi setelah program pencucian dimulai.

- 1 Tekan tombol **Tambah Item** saat LED dinyalakan.
- 2 Tambah atau kurangi pakaian.
- 3 Tutup pintu dan Tekan tombol **Mulai/Jeda**.

CATATAN

- Demi alasan keselamatan, pintu tetap dikunci saat mencapai batas kadar air atau suhu tinggi. Tidak mungkin menambahkan pakaian pada waktu ini.
- Jika suhu air di dalam tabung tinggi, tunggu hingga suhu menurun.

PERHATIAN

- Saat menambahkan pakaian, pastikan untuk mendorong sepenuhnya ke dalam tabung. Jika pakaian tersangkut di lubang kait pintu, kemasan karet dapat rusak sehingga menyebabkan kebocoran air dan malafungsi.
- Memaksa pintu dapat menyebabkan kerusakan pada komponen atau masalah keselamatan.
- Jika Anda membuka pintu saat terdapat banyak busa dan air di dalam tabung, busa dan air dalam mengalir keluar sehingga menyebabkan cedera terbakar atau lantai basah.

Dry (Mengeringkan) (🌀)

Gunakan program Otomatis Anda untuk mengeringkan sebagian besar muatan. Sensor elektronik mengukur suhu alat pembuangan untuk menaikkan atau menurunkan suhu pengeringan guna menghasilkan waktu reaksi yang lebih cepat dan kontrol suhu yang lebih ketat.

- Keran air dingin harus dibiarkan terbuka selama siklus pengeringan.
- Proses otomatis mesin cuci ini mulai dari pencucian hingga pengeringan dapat dipilih dengan mudah.
- Untuk hasil pengeringan yang paling merata, pastikan seluruh muatan pakaian memiliki kemiripan bahan dan ketebalan.
- Jangan memuat mesin cuci secara berlebihan dengan memasukkan terlalu banyak pakaian ke dalam drum. Item-item itu harus dapat bergerak secara bebas.
- Jika Anda membuka pintu dan mengeluarkan muatan sebelum mesin cuci menyelesaikan siklusnya, ingatlah untuk menekan tombol **Mulai/Jeda**.
- Dengan menekan tombol **Mengeringkan**, Anda dapat memilih: Normal-Waktu (30-60-120)-Setrika-Suhu Rendah-Normal Eco.
- Setelah pengeringan selesai, 'L d' akan ditampilkan. 'L d' berarti mengurangi kekusutan. Siklus pengeringan sudah selesai. Tekan tombol apa pun untuk mengeluarkan pakaian. Jika Anda tidak menekan tombol **Mulai/Jeda**, program akan berakhir setelah sekitar 4 jam.

CATATAN

- Saat Anda mematikan mesin cuci dari siklus pengeringan, motor kipas pengeringan dapat dioperasikan untuk menghemat dayanya selama 60 detik.
- Berhati-hatilah ketika mengeluarkan pakaian Anda dari mesin cuci, karena pakaian atau mesin cuci mungkin dalam kondisi panas.

Bahan Wol

- Jangan mengeringkan bahan wol dengan mesin cuci. Tarik bahan wol tersebut sesuai bentuk aslinya dan keringkan di tempat yang rata.

Bahan Tenun dan Rajutan Lingkaran

- Beberapa bahan tenun dan rajutan lingkaran mungkin akan menyusut, dengan tingkatan yang bervariasi, tergantung pada kualitasnya.
- Jangan lupa untuk meregangkan bahan seperti ini segera setelah pengeringan.

Bahan Cetak Permanen dan Sintetis

- Jangan memasukkan muatan ke dalam mesin cuci Anda secara berlebihan.
- Keluarkan bahan cetak permanen segera setelah mesin cuci berhenti untuk mengurangi kerutan.

Pakaian Bayi dan Daster Tidur

- Jangan lupa untuk membaca petunjuk dari produsen.

Bahan Karet dan Plastik

- Jangan mengeringkan item apa pun yang terbuat dari atau mengandung karet atau plastik, seperti:
 - celemek, kain alas dada, sarung kursi
 - tirai dan taplak
 - keset kamar mandi

Kaca Serat

- Jangan mengeringkan bahan serat kaca di mesin cuci Anda. Partikel kaca yang tertinggal di mesin cuci dapat menempel di pakaian Anda ketika nanti Anda menggunakan mesin cuci sehingga menyebabkan iritasi kulit.

Panduan Waktu Pengeringan

- Waktu pengeringan dapat dipilih dengan menekan tombol **Mengeringkan**.
- Program pengeringan dapat berlangsung sampai sekitar 7 jam.
- Waktu pengeringan ini diberikan sebagai panduan dalam membantu Anda menyetel mesin cuci untuk pengeringan manual.

CATATAN

- Perkiraan waktu pengeringan berbeda dari waktu pengeringan yang sebenarnya selama siklus Otomatis. Jenis kain, ukuran muatan, dan kekeringan yang dipilih memengaruhi waktu pengeringan.
- Saat Anda memilih pengeringan saja, putaran akan dijalankan secara otomatis untuk efisiensi energi.

Child Lock (KUNCI PENGAMAN ANAK)

Gunakan pilihan ini untuk menonaktifkan kontrol. Fitur ini dapat mencegah anak-anak mengubah siklus atau pengoperasian peralatan.

Mengunci Panel Kontrol

- 1 Tekan dan tahan tombol **KUNCI PENGAMAN ANAK** selama tiga detik.
- 2 Suara bip akan berbunyi, dan  akan ditampilkan di layar.
Saat Kunci Anak diatur, semua tombol akan dikunci kecuali tombol **Daya**.

CATATAN

- Mematikan daya tidak akan mengatur ulang fungsi kunci anak. Anda harus menonaktifkan kunci anak agar dapat mengakses fungsi lain.

Membuka Kunci Panel Kontrol

Tekan dan tahan tombol **KUNCI PENGAMAN ANAK** selama tiga detik.

- Suara bip berbunyi dan sisa waktu untuk program yang dipilih akan muncul lagi di layar.

Bip Nyala/Mati

- 1 Tekan tombol **Daya**.
- 2 Tekan tombol **Mulai/Jeda**.
- 3 Tekan dan tahan tombol **Suhu** dan **Putar** secara bersamaan selama 3 detik untuk fungsi Bip nyala/mati.

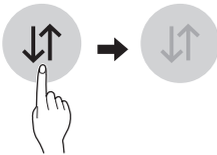
CATATAN

- Setelah fungsi Bip nyala/mati diatur, pengaturan akan diingat bahkan setelah daya dimatikan.
- Jika Anda ingin mematikan suara Bip, cukup ulangi proses ini.

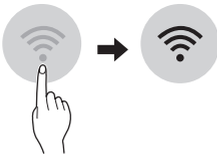
Menggunakan Aplikasi LG SmartThinQ

Hal-hal yang perlu dicek sebelum menggunakan LG SmartThinQ

- Untuk alat dengan logo  atau 
- 1 Cek jarak antara alat dan router nirkabel (jaringan Wi-Fi).
 - Jika jarak antara alat dan router nirkabel terlalu jauh, kekuatan sinyal akan menjadi lemah. Pendaftaran mungkin akan memakan waktu terlalu lama atau pemasangan bisa gagal.
 - 2 Matikan **Data mobile** atau **Data Seluler** pada ponsel cerdas Anda.
 - Untuk iPhone, matikan data dengan menuju ke **Pengaturan** → **Seluler** → **Data Seluler**.



- 3 Sambungkan ponsel cerdas Anda ke router nirkabel.



CATATAN

- Untuk memverifikasi sambungan Wi-Fi, periksa apakah ikon **Wi-Fi**  pada panel kontrol menyala.
- Alat hanya mendukung jaringan Wi-Fi 2,4 GHz. Untuk mengecek frekuensi jaringan Anda, hubungi penyedia layanan internet Anda atau silakan melihat buku panduan router nirkabel Anda.
- LG SmartThinQ tidak bertanggung jawab untuk setiap masalah sambungan jaringan atau setiap kekeliruan, kerusakan fungsi, atau kesalahan yang disebabkan oleh sambungan jaringan.
- Jika alat mengalami masalah untuk tersambung ke jaringan Wi-Fi, mungkin lokasi alat terlalu jauh dari router. Belilah repeater Wi-Fi (range extender) untuk meningkatkan kekuatan sinyal Wi-Fi.
- Sambungan Wi-Fi mungkin tidak tersambung atau dapat terganggu karena lingkungan jaringan rumah.
- Sambungan jaringan mungkin tidak bekerja dengan baik tergantung pada penyedia layanan internet.
- Lingkungan nirkabel di sekitarnya dapat menyebabkan layanan jaringan nirkabel berjalan dengan lambat.
- Alat tidak dapat didaftarkan karena masalah transmisi sinyal nirkabel. Cabut alat dan tunggu sekitar satu menit sebelum mencoba lagi.
- Jika firewall pada router nirkabel Anda diaktifkan, nonaktifkan firewall atau tambahkan pengecualian untuknya.
- Nama jaringan nirkabel (SSID) harus merupakan kombinasi huruf dan angka. (Jangan menggunakan karakter khusus)
- Antarmuka (UI) pengguna ponsel cerdas dapat berbeda-beda tergantung sistem operasi (OS) mobile dan produsennya.
- Jika protokol keamanan router disetel ke **WEP**, ada kemungkinan Anda tidak berhasil untuk mengatur jaringan. Silakan ganti ke protokol keamanan lainnya (disarankan untuk menggunakan **WPA2**) dan daftarkan produk lagi.

Memasang LG SmartThinQ

Cari aplikasi LG SmartThinQ dari Google Play Store & Apple App Store pada ponsel cerdas. Ikuti petunjuk untuk mengunduh dan memasang aplikasi.

Fungsi Wi-Fi

- Untuk alat dengan logo  atau 

Berkomunikasi dengan alat dari ponsel cerdas dengan menggunakan fitur cerdas yang mudah digunakan.

Siklus Mesin Cuci (Mulai Jarak Jauh, Unduh Siklus)

Mengatur atau mengunduh siklus pilihan dan mengoperasikannya menggunakan kendali jarak jauh.

Penasihat Pembersihan Tabung

Fungsi ini menunjukkan berapa banyak sisa siklus sebelum saatnya untuk menjalankan siklus Pembersihan Tabung.

Pemantauan energi

Mengecek konsumsi energi siklus yang digunakan baru-baru ini dan rata-rata bulanan.

Smart Diagnosis™

Fungsi ini memberikan informasi yang berguna untuk mendiagnosis dan menyelesaikan masalah pada alat berdasarkan pola pemakaian.

Pengaturan

Berbagai fungsi tersedia.

Peringatan Push

Nyalakan Peringatan Push untuk menerima pemberitahuan status alat. Pemberitahuan akan ditampilkan bahkan jika aplikasi LG SmartThinQ mati.

CATATAN

- Jika Anda mengganti router nirkabel, penyedia layanan Internet, atau kata sandi Anda, hapus alat yang terdaftar dari aplikasi LG SmartThinQ dan daftarkan kembali.
- Aplikasi ini dapat berubah untuk tujuan peningkatan alat tanpa pemberitahuan kepada pengguna.
- Fitur mungkin berbeda tergantung model.

Siklus Mesin Cuci

Remote Start (Mulai Jarak Jauh)

Gunakan ponsel pintar untuk mengendalikan peralatan Anda dari jarak jauh. Anda juga dapat mengawasi operasi siklus agar mengetahui waktu tersisa dalam siklus.

Untuk Menggunakan Mulai Jarak Jauh:

- 1 Tekan tombol **Daya**.
- 2 Masukkan cucian ke dalam drum.
- 3 Tekan dan tahan tombol **Mulai Jarak Jauh** selama 3 detik untuk mengaktifkan fungsi Mulai Jarak Jauh.
- 4 Mulai siklus dari aplikasi LG Smart ThinQ pada ponsel pintar Anda.

CATATAN

- Setelah mode Mulai Jarak Jauh diaktifkan, Anda dapat memulai siklus dari aplikasi ponsel cerdas LG Smart ThinQ. Jika siklus tidak dimulai, mesin akan menunggu untuk memulai siklus sampai mesin dimatikan dari jarak jauh dari aplikasi atau mode Mulai Jarak Jauh dinonaktifkan.
- Saat Mulai Jarak Jauh diaktifkan, pintu akan terkunci secara otomatis.

Untuk Menonaktifkan Mulai Jarak Jauh:

Saat Mulai Jarak Jauh diaktifkan, tekan dan tahan tombol **Mulai Jarak Jauh** selama 3 detik.

Download Cycle (Unduh Siklus)

Unduh siklus baru dan khusus yang tidak disertakan dalam siklus dasar alat.

Alat yang telah berhasil didaftarkan dapat mengunduh beragam siklus khusus untuk alat tersebut.

Hanya satu siklus yang dapat disimpan pada alat pada satu waktu.

Setelah pengunduhan siklus pada alat selesai dilakukan, produk akan menyimpan siklus yang diunduh sampai ada siklus baru yang diunduh.

Konsumsi daya siaga	0,5 W
Konsumsi daya jaringan siaga	3,0 W
Jangka waktu setelah fungsi manajemen daya, atau fungsi serupa, mengalihkan alat secara otomatis ke mode siaga dan/atau mati dan/atau kondisi yang menyediakan jaringan siaga	20 menit.

Informasi Pemberitahuan Perangkat Lunak Open Source

Lunak Open Source

Untuk mendapatkan Source Code di bawah GPL, LGPL, MPL dan Open Source lainnya, yang termasuk dalam produk ini, silahkan kunjungi <http://opensource.lge.com>.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

LG Electronics juga akan memberikan Source Code bebas dalam CD-ROM Anda, dengan biaya yang dikenakan untuk proses pendistribusian (seperti biaya dari media, penanganan dan pengiriman), kirimkan email ke opensource@lge.com. Tawaran ini berlaku selama tiga (3) tahun dari tanggal di mana Anda membeli produk.

Smart Diagnosis™ Menggunakan Ponsel Cerdas

- Untuk alat dengan logo  atau 

Gunakan fungsi ini jika Anda membutuhkan diagnosis yang akurat oleh pusat informasi pelanggan LG Electronics saat terjadi kegagalan fungsi atau kerusakan alat.

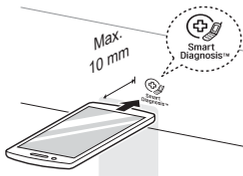
Smart Diagnosis™ tidak dapat diaktifkan bila alat tidak tersambung ke listrik. Jika alat tidak dapat menyala, maka penyelesaian masalah harus dilakukan tanpa menggunakan Smart Diagnosis™.

Menggunakan Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ Melalui Pusat Informasi Pelanggan

Gunakan fungsi ini jika Anda memerlukan diagnosis akurat oleh pusat layanan LG Electronics saat produk mengalami kesalahan fungsi atau kegagalan. Gunakan fungsi ini hanya untuk menghubungi perwakilan layanan, dan jangan menggunakannya selama operasi normal.

- 1 Tekan tombol **Daya** untuk menyalakan mesin cuci. Jangan tekan tombol apa pun atau memutar kenop pemilih program.
- 2 Saat diarahkan untuk melakukannya oleh pusat panggilan, letakkan lubang bicara ponsel Anda di dekat tombol **Daya**.



- 3 Tekan dan tahan tombol **Suhu** selama tiga detik selagi menahan lubang bicara ponsel ke ikon atau tombol **Daya**.
- 4 Pertahankan posisi ponsel hingga transmisi nada selesai. Sisa waktu transfer data akan ditampilkan.
 - Untuk hasil terbaik, jangan memindahkan ponsel saat nada sedang ditransmisikan.
 - Jika agen pusat panggilan tidak bisa mendapatkan rekaman data yang akurat, Anda mungkin diminta untuk mencoba lagi.
- 5 Setelah hitung mundur selesai dan nada berhenti, lanjutkan percakapan dengan agen pusat panggilan, yang selanjutnya akan dapat membantu Anda menggunakan informasi yang ditransmisikan untuk analisis.

CATATAN

- Fungsi Smart Diagnosis™ tergantung pada kualitas panggilan lokal.
- Performa komunikasi akan meningkat dan Anda dapat menerima layanan yang lebih baik jika menggunakan telepon rumah.
- Jika transfer data Smart Diagnosis™ jelek akibat kualitas panggilan yang buruk, Anda mungkin tidak menerima layanan Smart Diagnosis™ yang terbaik.

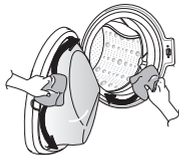
⚠ PERINGATAN

- Cabut steker mesin cuci sebelum membersihkan untuk menghindari risiko sengatan listrik. Tidak mematuhi peringatan ini dapat menyebabkan cedera parah, kebakaran, sengatan listrik, atau kematian.
- Jangan pernah menggunakan bahan kimia keras, pembersih yang bersifat mengikis, atau larutan untuk membersihkan mesin cuci. Itu dapat merusak lapisan mesin cuci.

Membersihkan Mesin Cuci Anda

Perawatan Setelah Mencuci

- Setelah siklus selesai, bersihkan pintu dan bagian dalam segel pintu untuk menghilangkan kelembapan.
- Biarkan pintu terbuka untuk mengeringkan interior tabung.
- Bersihkan bodi mesin cuci dengan kain kering untuk menghilangkan kelembapan.



Membersihkan Eksterior

Perawatan mesin cuci yang tepat bisa memperpanjang masa pakainya.

Pintu:

- Bersihkan dengan kain lembap di bagian luar dan dalamnya, lalu keringkan dengan kain lembut.

Eksterior:

- Segera bersihkan segala tumpahan.
- Usap dengan kain lembap.
- Jangan menekan permukaan layar dengan benda tajam.

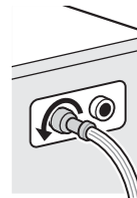
Membersihkan Bagian Dalam

- Gunakan handuk atau kain lembut untuk mengelap sekeliling lubang pintu dan kaca pintu mesin cuci.
- Selalu keluarkan benda-benda dari mesin cuci segera setelah siklus selesai. Meninggalkan benda lembap di dalam mesin cuci dapat menyebabkan kusut, luntur, dan menimbulkan bau.
- Jalankan program Pembersih Tabung sebulan sekali (atau lebih bila diperlukan) untuk menghilangkan sisa detergen yang menumpuk dan residu lainnya.

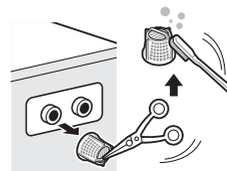
Membersihkan Filter Saluran Air Masuk

- Matikan keran air ke mesin jika mesin cuci akan ditinggal dalam waktu lama (mis., liburan), terutama jika tidak ada penguras lantai (selokan) di sekitar rumah.
- Ikon  akan ditampilkan pada panel kontrol saat air tidak mengalir ke laci detergen.
- Jika air sangat sadah atau mengandung kapur, filter saluran air masuk dapat tersumbat. Karena itu, sebaiknya bersihkan secara berkala.

- 1 Matikan keran air dan lepaskan selang air.



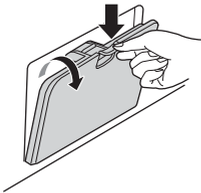
- 2 Bersihkan filter menggunakan sikat keras.



Membersihkan Filter Pompa Pembuangan

- Filter pembuangan mengumpulkan benang dan benda kecil yang tertinggal dari cucian. Periksa secara rutin untuk memastikan filter bersih sehingga mesin cuci bisa berjalan lancar.
- Biarkan air menjadi dingin sebelum membersihkan pompa pembuangan, melakukan pengosongan darurat, atau membuka pintu dalam keadaan darurat.

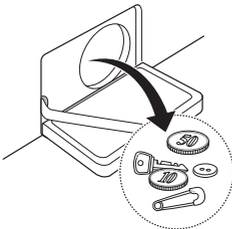
1 Buka sumbat penutup dan tarik selang.



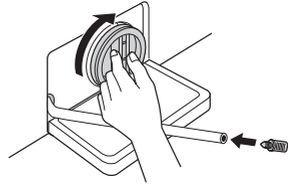
2 Cabut sumbat pembuangan dan buka filter dengan memutarkannya ke kiri.



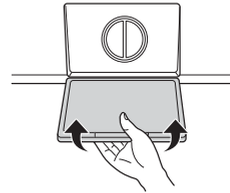
3 Singkirkan segala benda asing dari filter pompa.



4 Setelah membersihkan, putar filter pompa dan masukkan sumbat pembuangan.



5 Tutup sumbat penutup.



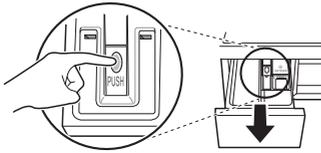
⚠ PERHATIAN

- Pertama, buang air menggunakan selang pembuangan, lalu buka filter pompa untuk membuang semua benang atau benda kecil lainnya.
- Berhati-hatilah saat menguras karena air mungkin panas.

Membersihkan Laci Dispenser

Deterjen dan pelembut kain dapat menumpuk di laci dispenser. Lepas laci dan bagian dalamnya, lalu periksa apakah ada endapan secara berkala, satu atau dua kali sebulan.

- 1 Lepas laci dispenser deterjen dengan menariknya hingga berhenti.
 - Tekan ke bawah dengan keras pada tombol pelepas dan lepaskan laci.



- 2 Lepaskan bagian dalam dari laci.
 - Bilas bagian dalam dan laci dengan air hangat untuk membersihkan endapan produk pencucian. Hanya gunakan air untuk membersihkan laci dispenser. Keringkan bagian dalam dan laci dengan kain lembut atau handuk.
- 3 Untuk membersihkan lubang laci, gunakan kain atau sikat kecil non-logam untuk membersihkan lubang.
 - Bersihkan semua residu dari bagian atas dan bawah lubang.
- 4 Bersihkan kelembapan dari lubang dengan kain lembut atau handuk.
- 5 Kembalikan bagian dalam ke kompartemen yang sesuai dan kembalikan lacinya.

Tub Clean (Pembersihan Tabung) (Opsional)

Tub Clean (Pembersih Tabung) adalah program khusus untuk membersihkan bagian dalam mesin cuci.

Level air yang lebih tinggi digunakan dalam program ini pada kecepatan putar yang lebih tinggi. Lakukan program ini secara berkala.

- 1 Keluarkan semua pakaian atau benda dari mesin cuci dan tutup pintunya.
- 2 Buka laci dispenser dan tambahkan anti-limescale (mis. Calgon) ke kompartemen cuci utama.
 - Untuk tablet, masukkan ke dalam tabung.
- 3 Tutup laci dispenser secara perlahan.
- 4 Nyalakan mesin cuci lalu tekan dan tahan tombol **Bilas+** dan **Tunda Waktu Berakhir** selama 3 detik. Kemudian **tscl** akan ditampilkan pada tampilan.
- 5 Tekan tombol **Mulai/Jeda** untuk memulai.
- 6 Setelah program selesai, biarkan pintu tetap terbuka untuk memungkinkan bukaan pintu mesin cuci, gasket fleksibel dan kaca pintu menjadi kering.

PERHATIAN

- Jika ada anak-anak, waspadalah agar jangan sampai meninggalkan pintu dalam keadaan terbuka terlalu lama.

CATATAN

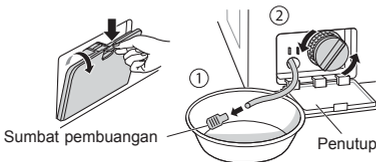
- Jangan menambahkan deterjen ke kompartemen deterjen. Busa sabun yang berlebihan dapat timbul dan bocor dari mesin cuci.

Perhatian untuk Kebekuan Selama Musim Dingin

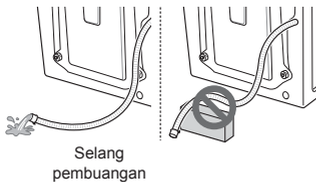
- Bila beku, produk tidak dapat beroperasi secara normal. Pastikan Anda memasang produk di tempat yang tidak akan membuatnya beku, saat musim dingin.
- Apabila produk harus dipasang di teras luar atau di tempat luar ruangan lainnya, pastikan Anda memeriksa yang berikut ini.

Cara Menjaga Agar Produk Tidak Membeku

- Setelah mencuci, keluarkan sisa air di dalam pompa seluruhnya dengan membuka sumbat selang yang digunakan untuk pembuangan sisa air. Setelah air dibuang seluruhnya, tutup sumbat selang yang digunakan untuk membuang sisa air dan penutup.



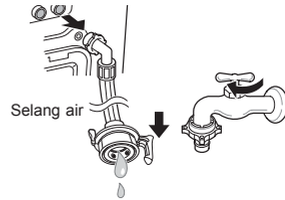
- Gantung selang pembuangan untuk mengeluarkan air di dalam selang seluruhnya.



⚠ PERHATIAN

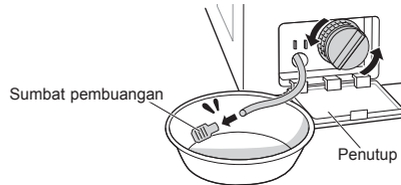
- Apabila selang pembuangan dipasang dengan bentuk yang melengkung, selang bagian dalam dapat membeku.

- Setelah menutup keran, lepaskan selang air dingin dari keran, dan keluarkan air sambil tetap mengarahkan selang ke bawah.

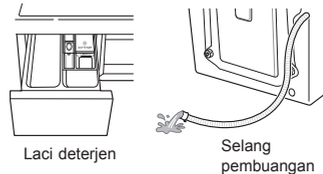


Periksa Kebekuan

- Jika air tidak terbuang saat membuka sumbat selang yang digunakan untuk membuang sisa air, periksa unit pembuangan.



- Nyalakan daya, pilih siklus mencuci, dan tekan tombol **Mulai/Jeda**.



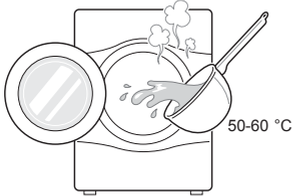
- Saat 'FF' ditampilkan di jendela layar saat produk sedang beroperasi, periksa unit pasokan air dan unit pembuangan (Beberapa model tidak memiliki fungsi alarm yang menunjukkan kebekuan).

CATATAN

- Pastikan air mengalir ke laci deterjen saat membilas, dan air dibuang melalui selang pembuangan selagi mesin berputar.

Cara Menangani Pembekuan

- Pastikan tabung kosong, tuangkan air hangat 50–60 °C hingga mencapai bagian karet di dalam tabung, tutup pintunya, dan tunggu selama 1–2 jam.



⚠ PERHATIAN

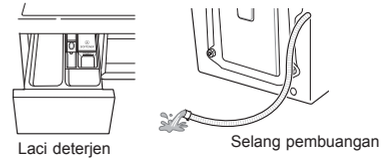
- Apabila selang pembuangan dipasang dengan bentuk yang melengkung, selang bagian dalam dapat membeku.
- Buka penutup dan sumbat selang yang digunakan untuk membuang sisa air guna mengeluarkan air seluruhnya.



CATATAN

- Jika air tidak terbuang, ini berarti es tidak mencair seluruhnya. Tunggulah lebih lama.

- Jika air sudah sepenuhnya dibuang dari tabung, tutup sumbat selang yang digunakan untuk membuang residu air, pilih program pencucian, dan tekan tombol **Mulai/Jeda**.



CATATAN

- Pastikan air mengalir ke laci deterjen saat membilas, dan air dibuang melalui selang pembuangan selagi mesin berputar.
- Bila terjadi masalah pasokan air, lakukan tindakan berikut.
 - Matikan keran, dan cairkan kebekuan keran serta kedua area sambungan selang air masuk pada produk menggunakan kain yang dibasahi air panas.
 - Keluarkan selang air dan rendam dalam air hangat bersuhu kurang dari 50–60 °C.



- Mesin cuci Anda dilengkapi sistem pemantauan kesalahan otomatis untuk mendeteksi dan mendiagnosis masalah di tahap awal. Jika mesin cuci Anda tidak berfungsi dengan benar atau tidak berfungsi sama sekali, periksa yang berikut ini sebelum menghubungi layanan:

Mendiagnosis Masalah

Gejala	Alasan	Solusi
Suara berderak dan berisik	Benda asing seperti koin atau peniti mungkin ada di dalam tabung atau pompa.	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa semua saku untuk memastikan semuanya kosong. Barang seperti klip, korek api, pulpen, koin, dan kunci dapat merusak mesin cuci dan pakaian Anda. • Tutup ritsleting, pengait, dan tali pengikat untuk mencegah barang tersebut tersangkut atau kusut ke pakaian lain.
Suara benturan	Muatan cuci yang berat dapat menimbulkan suara benturan. Hal ini biasanya wajar.	<ul style="list-style-type: none"> • Jika suara berlanjut, mesin cuci mungkin tidak seimbang. Hentikan dan ratakan ulang beban cucian.
Suara getaran	Apakah semua baut transit dan penyangga tabung sudah dilepas?	<ul style="list-style-type: none"> • Jika belum dilepas saat pemasangan, lihat Panduan pemasangan untuk melepas baut transit.
	Apakah semua kaki menapak dengan stabil di lantai?	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan mesin cuci dalam posisi datar dan kencangkan mur pengunci sampai ke bagian dasar alat.
Kebocoran air	Selang air atau selang pembuangan longgar di bagian keran atau mesin cuci.	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa dan kencangkan sambungan selang.
	Pipa pembuangan air tersumbat.	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan sumbatan pipa pembuangan. Hubungi tukang pipa jika perlu.
Busa berlebihan	Terlalu banyak deterjen atau penggunaan deterjen yang tidak cocok dapat menyebabkan busa berlebihan yang bisa mengakibatkan kebocoran air.	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan jumlah deterjen yang disarankan digunakan sesuai dengan rekomendasi produsen.
Air tidak masuk ke mesin cuci atau masuk dengan lambat	Pasokan air tidak mencukupi di lokasi itu.	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa keran lain di rumah.
	Keran pasokan air tidak terbuka sepenuhnya.	<ul style="list-style-type: none"> • Buka keran sepenuhnya.
	Selang air tertekuk.	<ul style="list-style-type: none"> • Luruskan selang.
	Filter selang air tersumbat.	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa filter selang air.

Gejala	Alasan	Solusi
Air di mesin cuci tidak terbuang atau terbuang dengan lambat	Selang pembuangan tertekuk atau tersumbat.	• Bersihkan dan luruskan selang pembuangan.
	Filter pembuangan tersumbat.	• Bersihkan filter pembuangan.
Mesin cuci tidak menyala	Kabel listrik mungkin belum ditancapkan atau sambungan longgar.	• Pastikan steker pas dengan stopkontak di dinding.
	Sekring rumah meledak, pemutus arus terputus, atau terjadi mati lampu.	• Atur ulang pemutus arus atau ganti sekring. Jangan meningkatkan kapasitas sekring. Jika masalahnya adalah kelebihan beban, mintalah bantuan ahli listrik untuk memperbaikinya.
	Keran pasokan air tidak dibuka.	• Buka keran pasokan air.
Mesin cuci tidak berputar	Pastikan pintu tertutup rapat.	• Tutup pintu dan tekan tombol Mulai/Jeda . Setelah menekan tombol Mulai/Jeda mesin cuci mungkin memerlukan beberapa saat sebelum mulai berputar. Pintu harus dikunci agar mesin dapat berputar. Tambahkan 1 atau 2 benda serupa untuk menyeimbangkan muatan. Atur ulang muatan untuk memungkinkan putaran yang benar.
Pintu tidak bisa dibuka	Setelah mesin cuci dimulai, pintu tidak bisa dibuka demi keamanan.	• Periksa apakah ikon 'Door Lock' menyala. Anda dapat membuka pintu dengan aman setelah lampu ikon 'Door Lock' mati.
Waktu siklus cuci tertunda	Jika terdeteksi ketidakseimbangan atau program pembuangan busa menyala, waktu pencucian akan bertambah.	• Hal ini normal. Sisa waktu yang ditunjukkan di layar hanyalah perkiraan. Waktu yang sebenarnya dapat bervariasi.
Pelembut kain meluber	Terlalu banyak pelembut dapat menyebabkan luapan.	• Ikuti panduan pelembut untuk memastikan penggunaan takaran yang sesuai. Jangan melebihi garis isi maksimum.
Pelembut keluar terlalu cepat	Terlalu banyak pelembut dapat menyebabkan pengeluaran lebih awal.	• Ikuti panduan yang diberikan oleh produsen detergen. • Tutup laci dispenser secara perlahan. Jangan membuka laci selama siklus pencucian.
Tombol-tombol mungkin tidak berfungsi dengan benar.	Tombol tersebut tidak dapat dikenali ketika pintu terbuka.	• Tekan kembali setelah menutup pintu.

Gejala	Alasan	Solusi
Masalah pengeringan	Periksa keran air.	<ul style="list-style-type: none"> Jangan mengisi berlebihan. Pastikan mesin cuci membuang air dengan benar untuk mengeluarkan air secukupnya dari muatan. Muatan pakaian terlalu sedikit untuk bisa berputar dengan benar. Tambahkan beberapa handuk. Matikan keran air.
Bau	Bau ini disebabkan oleh karet yang menempel pada mesin cuci.	<ul style="list-style-type: none"> Ini adalah bau biasa dari karet baru dan akan hilang setelah mesin dijalankan beberapa kali.
	Jika gasket pintu yang terbuat dari karet dan daerah segel pintu tidak dibersihkan secara rutin, bau dapat timbul dari jamur atau benda asing.	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan untuk membersihkan gasket dan segel pintu secara rutin serta periksa apakah ada benda-benda kecil di bagian di bawah segel pintu saat mengeluarkan cucian dari mesin.
	Bau dapat timbul jika benda asing tertinggal di filter pompa pembuangan.	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan untuk membersihkan filter pompa pembuangan secara rutin.
	Bau dapat timbul jika selang pembuangan tidak dipasang dengan baik, menyebabkan terjadinya aliran balik (air mengalir kembali ke dalam mesin cuci).	<ul style="list-style-type: none"> Saat memasang selang pembuangan, pastikan bahwa selang tidak tertekuk atau tersumbat.
	Saat menggunakan fungsi pengeringan, bau dapat timbul dari serat dan bahan cucian lainnya yang menempel pada pemanas. (Model pengering saja)	<ul style="list-style-type: none"> Ini bukanlah kerusakan fungsi.
	Bau tertentu dapat timbul akibat mengeringkan pakaian basah dengan udara panas. (Model pengering saja)	<ul style="list-style-type: none"> Bau ini akan hilang setelah beberapa saat.
Alat dan ponsel cerdas Anda tidak tersambung ke jaringan Wi-Fi.	Kata sandi untuk Wi-Fi yang Anda coba sambungkan salah.	<ul style="list-style-type: none"> Cari jaringan Wi-Fi yang tersambung ke ponsel cerdas Anda lalu hapus, kemudian daftarkan alat Anda di LG SmartThinQ.
	Data mobile untuk ponsel cerdas Anda dinyalakan.	<ul style="list-style-type: none"> Matikan Data mobile ponsel cerdas Anda dan daftarkan alat dengan menggunakan jaringan Wi-Fi.
	Nama jaringan nirkabel (SSID) salah.	<ul style="list-style-type: none"> Nama jaringan nirkabel (SSID) harus merupakan kombinasi huruf dan angka. (Jangan menggunakan karakter khusus)
	Frekuensi router bukan 2,4 GHz.	<ul style="list-style-type: none"> Hanya frekuensi router 2,4 GHz yang didukung. Setel router nirkabel ke 2,4 GHz dan sambungkan alat ke router nirkabel. Untuk memeriksa frekuensi router, cek dengan penyedia layanan Internet atau produsen router Anda.
	Jarak antara alat dan router terlalu jauh.	<ul style="list-style-type: none"> Jika jarak antara alat dan router terlalu jauh, sinyal mungkin menjadi lemah dan sambungan mungkin tidak terkonfigurasi dengan benar. Pindahkan lokasi router agar lebih dekat dengan alat.

Pesan Kesalahan

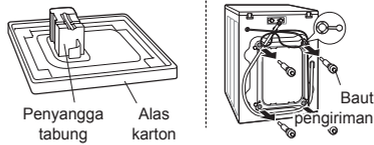
Gejala	Alasan	Solusi
 	<p>Pasokan air tidak mencukupi di area.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa keran lain di rumah.
	<p>Keran pasokan air tidak terbuka sepenuhnya.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Buka keran sepenuhnya.
	<p>Selang air tertekuk.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Luruskan selang.
	<p>Filter selang air tersumbat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa filter selang air.
	<p>Jika terjadi kebocoran di selang air aquastop, indikator A akan menjadi berwarna merah.</p>  <p>Dapat berbeda menurut model.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gunakan selang air aquastop.
 	<p>Muatan terlalu sedikit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tambahkan 1 atau 2 benda serupa untuk menyeimbangkan muatan.
	<p>Muatan tidak seimbang.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tambahkan 1 atau 2 benda serupa untuk menyeimbangkan muatan.
	<p>Peralatan ini memiliki pendeteksi ketidakseimbangan dan sistem koreksi. Jika benda berat dimasukkan (mis. keset kamar mandi, jubah mandi, dsb.) sistem ini dapat berhenti berputar atau bahkan memutus siklus putaran sepenuhnya.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang muatan untuk memungkinkan putaran yang benar.
	<p>Jika cucian masih terlalu basah di akhir siklus, tambahkan cucian yang lebih kecil untuk menyeimbangkan muatan dan ulangi siklus putar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang muatan untuk memungkinkan putaran yang benar.

Gejala	Alasan	Solusi
	Selang pembuangan tertekuk atau tersumbat.	<ul style="list-style-type: none"> Bersihkan dan luruskan selang pembuangan.
	Filter pembuangan tersumbat.	<ul style="list-style-type: none"> Bersihkan filter pembuangan.
   	Pastikan pintu tidak terbuka.	<ul style="list-style-type: none"> Tutup pintu hingga tertutup sempurna. Jika <i>dE</i>, <i>dE1</i>, <i>dE2</i>, <i>dE4</i> tidak dirilis, hubungi dukungan servis.
 	Sensor pintu mengalami malafungsi.	
 	Kesalahan kontrol.	<ul style="list-style-type: none"> Cabut kabel listrik dan hubungi layanan.
 	Air berlebihan karena kesalahan katup air.	<ul style="list-style-type: none"> Tutup keran air. Cabut kabel listrik. Hubungi layanan.
 	Malafungsi sensor level air.	<ul style="list-style-type: none"> Tutup keran air. Cabut kabel listrik. Hubungi layanan.
 	Motor kelebihan muatan.	<ul style="list-style-type: none"> Biarkan mesin cuci berhenti selama 30 menit agar motor mendingin, lalu mulai ulang siklus.
 	Apakah selang pasokan/pembuangan atau pompa pembuangan membeku?	<ul style="list-style-type: none"> Masukkan air hangat ke dalam drum dan cairkan kebekuan selang pembuangan serta pompa pembuangan. Basahi handuk dengan air hangat dan letakkan ke selang pasokan.
 	Air bocor.	<ul style="list-style-type: none"> Hubungi layanan.
	Tidak kering	<ul style="list-style-type: none"> Hubungi layanan.

GARANSI TERBATAS INI TIDAK MENCAKUP:

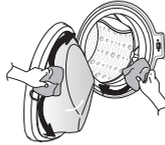
- Perjalanan layanan untuk mengirim, mengambil, atau memasang atau memperbaiki produk; instruksi kepada pelanggan mengenai pengoperasian produk; perbaikan atau penggantian sekering atau koreksi sistem kabel maupun perpipaan, atau koreksi atas perbaikan/pemasangan tidak resmi.
- Kegagalan pengoperasian produk selama gangguan listrik dan interupsi atau layanan listrik yang tidak memadai.
- Kerusakan akibat pipa air bocor atau rusak, pipa air beku, saluran pembuangan terbatas, pasokan air tidak memadai atau terganggu.
- Kerusakan akibat pengoperasian Produk di lingkungan yang korosif atau bertentangan dengan instruksi yang disebutkan di buku panduan pemilik Produk.
- Kerusakan Produk karena kecelakaan, hama dan kutu, petir, angin, kebakaran, banjir, atau kuasa Tuhan.
- Kerusakan atau kegagalan karena modifikasi atau perubahan tidak resmi, atau jika mesin cuci digunakan untuk tujuan selain dari yang dimaksudkan, atau segala kebocoran air akibat produk tidak dipasang dengan benar.
- Kerusakan atau kegagalan karena arus listrik, tegangan, atau perpipaan yang tidak tepat, penggunaan komersial atau industrial, atau penggunaan aksesoris, komponen, atau produk pembersih habis pakai yang tidak disetujui oleh LG.
- Kerusakan yang disebabkan transportasi dan penanganan, termasuk goresan, lecet, tercurngkil, dan/atau kerusakan lain terhadap lapisan produk, kecuali kerusakan tersebut diakibatkan oleh kecacatan material atau pengerjaan.
- Kerusakan atau item yang hilang pada layar, produk tidak lengkap, diskon, atau Produk daur ulang (refurbish).
- Produk dengan nomor seri asli yang telah dibuang, diubah, atau tidak bisa langsung ditentukan. Model dan Nomor seri, beserta kuitansi penjualan asli, diperlukan untuk validasi garansi.
- Peningkatan biaya utilitas dan pengeluaran utilitas tambahan.
- Perbaikan apabila Produk digunakan di luar penggunaan rumah tangga yang normal dan wajar atau bertentangan dengan instruksi yang disebutkan dalam buku panduan pemilik Produk.
- Biaya terkait pemindahan Produk Anda dari rumah untuk diperbaiki.
- Pemindahan dan pemasangan ulang Produk apabila dipasang di lokasi yang sulit diakses atau tidak dipasang sesuai dengan instruksi pemasangan yang diterbitkan, termasuk buku panduan pemasangan dan pemilik LG.
- Kerusakan akibat penggunaan yang tidak tepat, penyalahgunaan, pemasangan, perbaikan, atau pemeliharaan yang tidak tepat. Perbaikan yang tidak tepat meliputi penggunaan komponen yang tidak disetujui atau disebutkan oleh LG.

Getaran atau suara bising yang aneh karena tidak melepaskan baut transit atau penyangga tabung. ➔



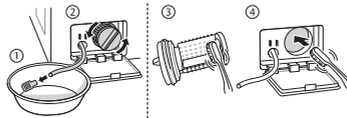
Lepas baut transit & penyangga tabung.

Kebocoran karena kotoran (rambut, serat pakaian) pada gasket dan kaca pintu. ➔



Bersihkan gasket & kaca pintu.

Air tidak bisa terbangung karena penyumbatan filter pompa. ➔



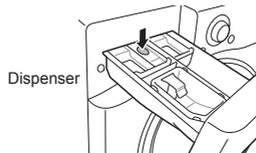
Bersihkan filter pompa.

Air tidak masuk karena filter katup inlet air tersumbat atau karena selang air tertekuk. ➔



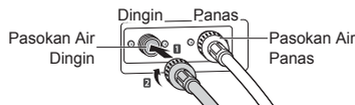
Bersihkan filter katup inlet atau pasang kembali selang air.

Air tidak mengalir karena terlalu banyak deterjen yang digunakan. ➔



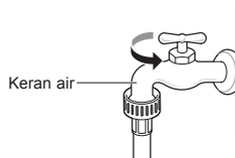
Bersihkan laci dispenser deterjen.

Pakaian panas atau hangat setelah selesai dicuci karena selang air dipasang terbalik. ➔



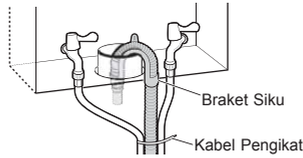
Pasang kembali selang air.

Air tidak mengalir masuk karena keran air tidak dibuka. ➔



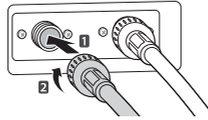
Buka keran air.

Kebocoran karena pemasangan selang pembuangan tidak tepat atau selang pembuangan tersumbat. ➔



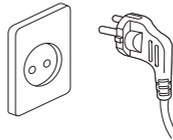
Pasang ulang selang pembuangan.

Kebocoran karena pemasangan selang air yang tidak benar atau menggunakan selang air merek lain. ➔



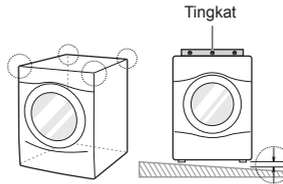
Pasang ulang selang air.

Masalah tidak ada daya karena sambungan kabel listrik longgar atau masalah stopkontak listrik. ➔



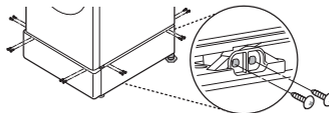
Sambungkan ulang kabel listrik atau ganti stopkontak listrik.

Perjalanan layanan untuk mengirim, mengambil, memasang produk atau untuk instruksi penggunaan produk. Pelepasan dan pemasangan produk kembali. ➔



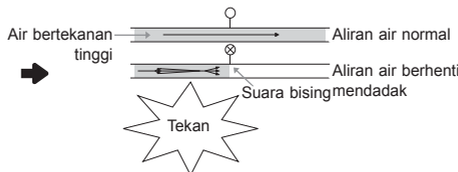
Garansi mencakup kecacatan produksi saja. Servis akibat Pemasangan yang tidak tepat tidak dicakup.

Jika semua sekrup tidak dipasang dengan benar, getaran berlebihan dapat terjadi (Khusus model pedestal). ➔



Pasang 4 sekrup di tiap sudut (Total 16EA).

Suara bising dari benturan (tumbukan) air saat mesin cuci diisi air. ➔



Sesuaikan tekanan air dengan mengecilkan bukaan katup air atau keran air di rumah.

Catatan



PT LG Electronics Indonesia

Gandaria 8 Office Tower Lt. 29 BC & 31 ABCD
Jl. Sultan Iskandar Muda, Kebayoran Lama Utara, Kebayoran Lama
Jakarta Selatan, DKI Jakarta Raya 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.LEI1.02629.0418
