





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 BAHASA INDONESIA EN ENGLISH

TSA13ND6 T2112VSSAV TSA115ND6



MFL67680512 Rev.00_091318

www.lg.com

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 | 4 |
|--|----|
| PETUNJUK KESELAMATAN PENTING | |
| PEMASANGAN | 10 |
| Komponen | |
| Aksesori | 10 |
| Spesifikasi | |
| Persyaratan Tempat Pemasangan | |
| Menyambungkan Selang Pasokan | |
| Memasang Selang Pembuangan | |
| Meratakan alat Memasang Penutup Anti Tikus (Opsional) | |
| Memasang Penulup Anti Tikus (Opsional) | 17 |
| PENGOPERASIAN | 18 |
| Menggunakan Alat | 18 |
| Memilah Pakaian | |
| Menambahkan Produk Pembersih | |
| Panel Kontrol | |
| Program Pencucian | |
| Program Pilihan | |
| Pencucian Manual | |
| Fungsi Khusus | 29 |
| FUNGSI CERDAS | 30 |
| Menggunakan Aplikasi LG SmartThinQ | 30 |
| Menggunakan Smart Diagnosis™ | |
| PEMELIHARAAN | 34 |
| Membersihkan Mesin Cuci | |
| Membersihkan Filter Saluran Air Masuk | |
| Membersihkan Filter Pompa Pembuangan (Opsional) | |
| Perhatian untuk Pembekuan Selama Musim Dingin | |
| PEMECAHAN MASALAH | 37 |
| Mendiagnosis Masalah | 37 |
| Pesan Kesalahan | 42 |
| GARANSI | 44 |

PETUNJUK KESELAMATAN

Panduan keselamatan berikut ditujukan untuk mencegah risiko tak terduga atau kerusakan akibat pengoperasian produk vang 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.



A 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.

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.
- •Eratkan selang pembuangan untuk mencegahnya terlepas.
- •Jika kabel daya rusak atau lubang pada stopkontak longgar, jangan gunakan kabel dan hubungi pusat layanan resmi.
- Pastikan steker dimasukkan sepenuhnya ke stopkontak.
- 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.
- Bukaan ventilasi tidak boleh terhalang oleh karpet.
- Jangan mencolokkan alat ke stopkontak multi outlet atau kabel ekstensi.
- 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 mengubah kabel daya yang disediakan bersama dengan alat.

Pengoperasian

- Jangan menggunakan benda tajam seperti bor atau jarum untuk menekan atau memisahkan unit operasi.
- Jaga area di bawah dan di sekitar peralatan bebas dari bahan yang mudah terbakar seperti serat, kertas, kain, bahan kimia, dll.
- Jangan memasukkan binatang, seperti hewan piaraan ke dalam alat.
- •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.
- 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 diganti setelah 5 tahun.
- Jangan menggapai ke dalam peralatan ini selagi beroperasi.
 Tunggu hingga tabung berhenti sepenuhnya.
- •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.

- Apabila terjadi banjir, cabut steker dan hubungi pusat informasi pelanggan LG Electronics.
- 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.
- •Jika terdapat kebocoran gas (isobutana, propana, gas alam, dll.), jangan menyentuh peralatan atau steker listrik dan segera sirkulasikan udara.
- 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 letakkan tangan, kaki Anda atau apa pun di bawah mesin cuci sementara mesin cuci sedang beroperasi.
- Tangan tidak boleh dimasukkan ke dalam tabung pengering yang sedang beroperasi.
- Pastikan saluran pembuangan bekerja dengan baik. Jika air tidak dibuang dengan baik, lantai Anda mungkin akan kebanjiran.
- •Jika, selama berputar, membuka pintu tidak menghentikan tabung dalam sekitar 15 detik, segera hentikan pengoperasian alat dan hubungi dealer Anda atau pusat layanan LG Electronics.

- Jangan menggunakan stopkontak dan perlengkapan kabel lebih dari nilai kapasitasnya.
- •Saat suhu udara tinggi dan suhu air rendah, pengembunan mungkin terjadi dan membasahi lantai.
- Bersihkan kotoran atau debu pada kaki-kaki steker.
- •Pada kondisi tertentu gas hidrogen dapat diproduksi dalam pemanas air yang tidak digunakan selama dua minggu atau lebih. Gas hidrogen dapat meledak dalam situasi seperti ini. Jika air PANAS belum digunakan selama dua minggu atau lebih, cegah kemungkinan kerusakan atau cedera dengan menyalakan semua keran air Panas dan membiarkannya untuk mengalir selama beberapa menit. Lakukan ini sebelum menggunakan alat listrik apa pun yang tersambung ke sistem air PANAS. Prosedur sederhana ini akan memungkinkan setiap gas hidrogen yang menumpuk untuk keluar. Karena gas tersebut mudah terbakar, jangan merokok atau menggunakan api yang menyala atau alat selama proses ini.

Pemeliharaan

- Cabut steker saat Anda membersihkan alat.
- •Colokkan steker ke stopkontak setelah benar-benar memastikan tidak ada air dan debu.
- 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.
- 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

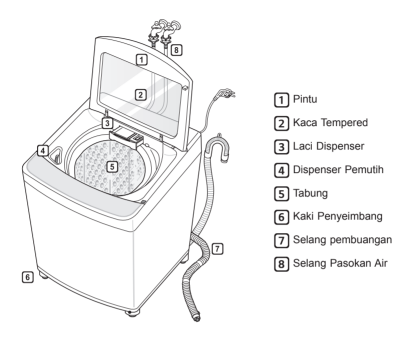
- •Sebelum membuang peralatan lama, cabut stekernya. Potong kabel tepat di belakang peralatan untuk menghindari penyalahgunaan.
- •Buang semua bahan kemasan (seperti tas plastik dan styrofoam) dan jauhkan dari anak-anak. Bahan kemasan dapat menyebabkan tercekik kekurangan udara.
- •Lepaskan pintu sebelum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

Untuk Model Satu Katup

• Jangan disambungkan ke pasokan air panas.

PEMASANGAN

Komponen



Aksesori



 Tampilan dan spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu demi meningkatkan kualitas produk.

Spesifikasi

Jenis 1

| Model | TSA13ND6 | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Catu Daya | 220 V~, 50 Hz | |
| Ukuran | 590 mm (P) x 606 mm (L) x 990 mm (T) | |
| Berat Produk | 45 kg | |
| Tekanan Air yang Diperbolehkan | 30 - 800 kPa | |
| Maks. Kapasitas | 13 kg | |

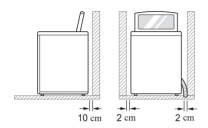
Jenis 2

| Model | T2112VSSAV | TSA115ND6 | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------|--|
| Catu Daya | 220 V~, 50 Hz | | |
| Ukuran | 540 mm (P) x 540 mm (L) x 945 mm (T) | | |
| Berat Produk | 41,5 kg | | |
| Tekanan Air yang Diperbolehkan | 30 - 800 kPa | | |
| Maks. Kapasitas | 12 kg | 11,5 kg | |

- Tampilan dan spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu demi meningkatkan kualitas produk.
- Kapasitas yang dimaksud adalah kapasitas maksimum pakaian kering dalam satuan kilogram.

Persyaratan Tempat Pemasangan

Lokasi



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

Stopkontak: Harus berada dalam jarak 1,5 meter dari kedua sisi lokasi alat.

 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 alat kapan pun. Produk tersebut dapat merusak lapisan atau kontrol.

A PERINGATAN

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

Pemosisian

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

- Jika tidak mungkin untuk menghindari meletakkan alat di sebelah kompor gas, atau pembakar batu bara, insulasi (85x60 cm) berlapis aluminium foil di sisi yang menghadap kompor harus disisipkan di antara kedua alat
- Jangan memasang alat di ruangan tempat suhu beku dapat teriadi. Selang yang membeku dapat pecah di bawah tekanan. Keandalan unit kontrol elektronik dapat terganggu pada suhu di bawah titik beku.
- Pastikan bahwa saat alat dipasang, mesin mudah diakses oleh teknisi apabila teriadi kerusakan.
- Jika alat dikirim saat musim dingin dan suhu di bawah titik beku, letakkan alat 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

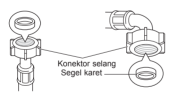
- Jangan menggunakan kabel sambung atau adaptor ganda.
- Selalu cabut steker alat dan matikan pasokan air setelah digunakan.
- · Sambungkan alat ke soket arde sesuai dengan peraturan tentang pengabelan yang berlaku.
- Posisi alat harus diatur agar steker mudah diakses.
- Perbaikan alat hanya boleh dilakukan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

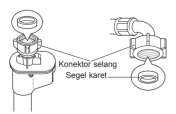
Menyambungkan Selang Pasokan

- Sebelum menyambungkan selang pasokan air ke keran air, periksa jenis selang dan kemudian pilih petunjuk yang benar.
- Selang pasokan air yang disertakan mungkin berbeda-beda dari satu negara ke negara lainnya. Pastikan untuk menyambungkan selang pasokan biru ke keran air DINGIN, dan selang pasokan jingga ke keran air PANAS.
- Tekanan pasokan air harus berkisar antara 30 kPa dan 800 kPa (0,3 - 8,0 kqf / cm²).
- Jangan terlalu mengencangkan selang pasokan air.
- Jika tekanan pasokan air lebih dari 800 kPa, perangkat dekompresi harus dipasang.
- Periksa kondisi selang secara berkala dan ganti selang jika diperlukan.

Memeriksa Segel Karet pada Selang Pasokan

Dua segel karet disertakan bersama dengan selang pasokan air. Kedua segel ini digunakan untuk mencegah kebocoran air. Pastikan sambungan ke keran cukup kencang.





Menyambungkan Selang ke Keran Air

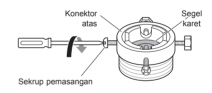
Menghubungkan Selang Tipe Sekrup ke Keran Berulir

Pasang sekrup sambungan selang ke keran pasokan air.



Menghubungkan Selang Tipe Sekrup ke Keran Tanpa Ulir

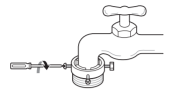
1 Lepas keempat sekrup pemasangan.



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



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

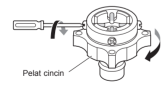


4 Dorong selang air ke atas secara vertikal sehingga segel karet di dalam selang dapat melekat sepenuhnya ke keran dan kemudian kencangkan dengan memutarnya ke kanan.



Menghubungkan Selang Tipe Satu Sentuhan ke Keran Tanpa Ulir

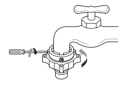
 Lepas sekrup pelat cincin adaptor dan lepas keempat sekrup pemasangan.



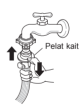
2 Lepas pelat pemandu jika keran terlalu besar untuk dipasang ke adaptor.



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



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

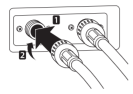


CATATAN

 Setelah menyambungkan selang pasokan ke keran air, nyalakan keran air untuk menyingkirkan benda asing (kotoran, pasir, serbuk gergaji, dan sebagainya) dalam saluran air. Biarkan air dialirkan ke dalam ember, dan periksa suhu airnya.

Menyambungkan Selang ke Peralatan

Pasang saluran air panas ke lubang air panas pada bagian belakang mesin cuci. Pasang saluran air dingin ke lubang 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.

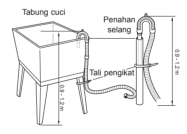
Memasang Selang Pembuangan

Sebelum menyambungkan selang pembuangan, periksa model selang pembuangan Anda dan pilih petunjuk yang benar.

Model Pompa

- Selang pembuangan tidak boleh diletakkan lebih tinggi dari 120 cm di atas lantai. Air di dalam mesin cuci mungkin tidak dapat dibuang atau terbuang dengan perlahan.
- Memasang selang pembuangan dengan benar akan melindungi lantai dari kerusakan akibat kebocoran air.
- Jika selang pembuangan terlalu panjang, jangan paksa masuk ke dalam mesin cuci. Ini akan menyebabkan bunyi yang tidak normal.
- Bila memasang selang pembuangan ke wastafel, kencangkan dengan tali.



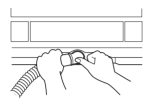


CATATAN

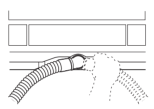
 Ketinggian tempat pembuangan harus sekitar 0.9 - 1.2 m dari lantai.

Model Non Pompa

Dorong selang siku ke arah badan mesin cuci.

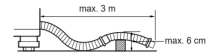


Untuk mengubah arah selang, tarik selang siku dan ubah arahnya. Ulangi Langkah 1.

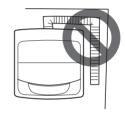


Memposisikan Selang Pembuangan

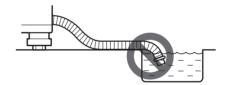
- Panjang selang pembuangan tidak boleh melebihi 3 m.
- Jangan meletakkan selang pembuangan pada alas dengan tinggi lebih dari 6 cm.



• Pastikan selang pembuangan tidak tertekuk.

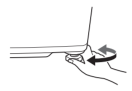


- Bagian keluaran selang pembuangan tidak boleh terendam dalam air.
- Pastikan selang pembuangan tidak tertekuk.



Meratakan alat

Jika lantai tidak rata, putar kaki yang dapat disesuaikan sesuai kebutuhan (Jangan memasukkan potongan kayu dsb. di bawah kaki). Pastikan keempat kaki stabil dan bertumpu pada lantai dan kemudian periksa apakah alat benar-benar rata.



Pemeriksaan Diagonal

 Saat mendorong tepi pelat atas alat secara diagonal, alat tidak boleh bergerak ke atas dan ke bawah sama sekali (Periksa kedua arah). Jika alat bergoyang saat menekan pelat atas mesin secara diagonal, sesuaikan lagi kaki-kakinya.

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.
- Jika mesin cuci dipasang pada lantai yang tidak rata, lapuk atau miring, itu dapat menyebabkan getaran yang berlebihan, kegagalan berputar atau kesalahan UE terjadi. Alat harus diletakkan pada lantai yang kokoh dan rata untuk mencegah kegagalan berputar.

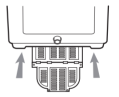
Memasang Penutup Anti Tikus (Opsional)

Masukkan penutup Anti Tikus ke lubang pemasangan dari depan atau belakang mesin cuci.

Jenis 1



Jenis 2



PENGOPERASIAN

Menggunakan Alat

Sebelum pencucian pertama, pilih program pencucian (Normal, tambahkan setengah takaran detergen), dan biarkan mesin cuci mencuci tanpa pakaian. Ini akan membersihkan residu dan air dari tabung yang mungkin tertinggal selama proses produksi.

- 1 Pilah cucian dan masukkan.
 - 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 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 program pencucian yang diinginkan.
 - Tekan tombol **Program** berulang kali sampai program yang diinginkan terpilih.



- 5 Memulai program.
 - Tekan tombol Start/Pause untuk memulai program. Mesin cuci akan mengaduk-aduk sebentar tanpa air untuk mengukur berat muatan. Jika tombol Start/Pause tidak ditekan dalam 60 menit, mesin cuci akan mati dan semua pengaturan akan hilang.



- 6 Akhir program.
 - Saat program selesai, akan terdengar suatu melodi. Segera keluarkan pakaian Anda dari mesin cuci untuk mengurangi kekusutan

CATATAN

 Fungsi Mulai Ulang Otomatis memungkinkan program untuk memulai ulang program apabila listrik padam. Program akan dimulai lagi dari tahap di mana program tersebut berhenti.

Memilah Pakaian

- 1 Perhatikan label perawatan di baju Anda.
 - Label ini memberikan informasi tentang konten kain pakaian Anda dan cara mencucinya.
 - Simbol pada label perawatan.



Memilah cucian.

- Untuk mendapatkan hasil terbaik, pilah 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.
- Cuci dua handuk atau lebih atau rajutan bersamaan. Jika dicuci secara terpisah, pakaian yang menyerap banyak air mungkin tidak tercuci dengan benar atau pengeringan putar yang tidak normal dapat terjadi karena kecondongan.
- 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 terang. Jika mungkin, jangan mencuci cucian 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 putih dari kain berwarna.
- Serat (Penghasil, Pengumpul serat):
 Cuci penghasil dan pengumpul serat 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 pakaian Anda.



- Tutup ritsetling, pengait, dan tali untuk memastikan item tersebut tidak tersangkut ke pakaian lain.
- Lakukan penanganan awal terhadap kotoran dan noda dengan menyikatnya menggunakan sedikit larutan detergen untuk membantu mengangkat kotoran.

A PERHATIAN

- Jangan mencuci atau memutar barang apa pun yang berlabel atau diketahui kedap air atau tahan air, bahkan jika label perawatan produk pada barang tersebut memperbolehkan pencucian menggunakan mesin cuci. Kegagalan untuk mengikuti petunjuk ini dapat menyebabkan kerusakan yang parah pada cucian Anda, mesin cuci Anda dan/atau kerusakan properti akibat getaran tidak normal mesin cuci.
 - Contoh barang kedap air atau tahan air termasuk bantalan kasur tertentu, penutup kasur, jas hujan, perlengkapan berkemah, pakaian ski, perlengkapan luar ruangan dan barang serupa.

Menambahkan Produk Pembersih

Takaran Detergen

- Penggunaan detergen harus sesuai petunjuk dari produsen detergen dan dipilih menurut jenis, warna, tingkat kekotoran kain dan suhu pencucian.
- Jika terlalu banyak detergen 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 detergen 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 detergen.
- Penggunaan detergen 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 detergen khusus untuk tiap 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 dengan pemutih bubuk biasa.
- Detergen dialirkan dari dispenser pada awal siklus.

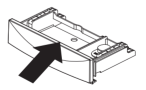
- Encerkan detergen cair dengan air dan tuangkan ke dalam tabung, mulai siklus.
- Menggunakan detergen cair tanpa mengencerkannya, atau meninggalkan cucian untuk waktu yang lama setelah menuangkan detergen cair yang diencerkan ke dalam tabung dapat menyebabkan kerusakan, pemutihan atau lunturnya warna pakaian.

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 detergen

- Ikuti petunjuk kemasan detergen.
 Menggunakan terlalu sedikit detergen merupakan penyebab umum berbagai masalah cucian. Gunakan lebih banyak detergen jika Anda memiliki air yang sadah, muatan yang besar, kotoran yang licin atau berminyak atau suhu air yang rendah.
- Serpihan sabun atau bubuk sabun butiran tidak boleh digunakan pada mesin cuci Anda. saat mencuci wol, ingatlah untuk menggunakan detergen yang cocok untuk mencuci wol.

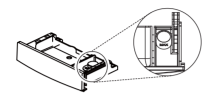


CATATAN

• Terlalu banyak deterjen, pemutih, atau pelembut dapat menyebabkan luapan.

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.



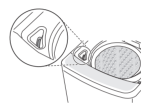
- Jangan biarkan pelembut kain berada di dalam laci deterjen lebih dari 2 hari (Pelembut kain bisa mengeras).
- Pelembut akan otomatis ditambahkan selama siklus pembilasan terakhir.
- Jangan membuka laci ketika air sedang dialirkan.
- Jangan gunakan larutan (benzena, dll.).

CATATAN

 Jangan menuangkan pelembut kain langsung ke pakaian.

Menambahkan Cairan Pemutih

- Periksa label perawatan pakaian untuk petunjuk khusus dan pisahkan cucian yang akan diputihkan.
- Encerkan cairan pemutih klorin.
- Takar jumlah cairan pemutih yang disarankan dengan hati-hati dengan mengikuti petunjuk pada botol.
- Sebelum memulai mesin cuci, tuangkan langsung jumlah pemutih yang telah ditakar ke dispenser pemutih. Hindari percikan atau pengisian berlebih. Pemutih bubuk harus dicampur dengan air sebelum dituangkan ke dalam dispenser.

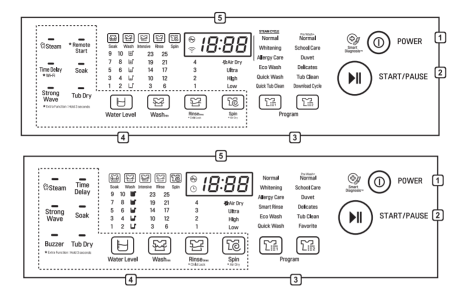


CATATAN

- Jangan pernah langsung menuangkan cairan pemutih yang belum diencerkan ke atas pakaian atau ke dalam keranjang cuci. Ini dapat menyebabkan perubahan warna atau merusak cucian.
- Jangan menuangkan pemutih bubuk ke dalam dispenser pemutih.

Panel Kontrol

Untuk Model Uap



1 Tombol Daya

- Tekan tombol Daya untuk menyalakan mesin cuci
- Alat akan mati secara otomatis setelah waktu tertentu setelah pencucian selesai.

2 Tombol Mulai/Jeda

- Tekan tombol Start/Pause untuk memulai siklus pencucian atau menghentikan sementara siklus pencucian.
- Jika perlu menghentikan sebentar siklus pencucian, tekan tombol Start/Pause.

CATATAN

- Untuk keselamatan pelanggan, pintu akan terkunci secara otomatis selama pengoperasian. Jika ada cucian tambahan yang ingin dimasukkan, tekan Start/Pause untuk membukanya.
- Tekan tombol Start/Pause lagi untuk melanjutkan pengoperasian.

3 Tombol Program

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

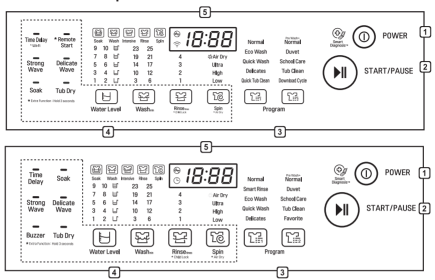
4 Tombol Option

 Tekan tombol-tombol yang ada untuk memilih opsi-opsi yang diinginkan.

[5] Layar

- Layar menampilkan pengaturan, perkiraan sisa waktu, opsi, dan pesan status. Saat produk dinyalakan, pengaturan default di layar akan menyala.
- Lampu proses akan tetap menyala sebelum proses tersebut dimulai. Lampu proses akan berkedip selama proses tersebut, dan lampu kemudian akan mati saat proses tersebut telah selesai.

Untuk Model Non Uap



1 Tombol Daya

- Tekan tombol Daya untuk menyalakan mesin cuci.
- Alat akan mati secara otomatis setelah waktu tertentu setelah pencucian selesai.

2 Tombol Mulai/Jeda

- Tekan tombol Start/Pause untuk memulai siklus pencucian atau menghentikan sementara siklus pencucian.
- Jika perlu menghentikan sebentar siklus pencucian, tekan tombol Start/Pause.

CATATAN

- Untuk keselamatan pelanggan, pintu akan terkunci secara otomatis selama pengoperasian. Jika ada cucian tambahan yang ingin dimasukkan, tekan Start/Pause untuk membukanya.
- Tekan tombol Start/Pause lagi untuk melanjutkan pengoperasian.

3 Tombol Program

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

4 Tombol Option

 Tekan tombol-tombol yang ada untuk memilih opsi-opsi yang diinginkan.

5 Layar

- Layar menampilkan pengaturan, perkiraan sisa waktu, opsi, dan pesan status. Saat produk dinyalakan, pengaturan default di layar akan menyala.
- Lampu proses akan tetap menyala sebelum proses tersebut dimulai. Lampu proses akan berkedip selama proses tersebut, dan lampu kemudian akan mati saat proses tersebut telah selesai.

Program Pencucian

Siklus pencucian dirancang untuk kinerja pencucian terbaik untuk setiap jenis muatan. Pilih program yang paling cocok dengan isi muatan untuk kinerja pencucian dan perawatan kain yang maksimal. Tekan tombol **Program** untuk memilih program yang diinginkan. Saat Anda memilih program pencucian, lampu untuk program pencucian yang bersangkutan akan menyala.

Normal (Normal)

Gunakan program ini untuk mencuci muatan normal. Sensor built-innya akan mendeteksi ukuran muatan, mengatur pengaturan pencucian, pembilasan dan putaran yang sesuai

- Jika air atau cucian basah sudah berada di dalam tabung sebelum dimulai, ketinggian air akan ditingkatkan.
- Untuk muatan yang besar tetapi ringan, ketinggian air mungkin terlalu rendah dan harus ditingkatkan secara manual.

Memutihkan (untuk model uap)

Gunakan program ini untuk menghilangkan noda dengan efisien. Air akan dipanaskan sampai sekitar 40 °C pada program ini untuk hasil pencucian terbaik.

- Program ini menggunakan lebih banyak air hangat dibandingkan program lainnya karena program ini memiliki setelan suhu yang lebih tinggi untuk pemanasan.
- Noda yang dapat dihilangkan dengan mudah menggunakan program ini adalah kopi, soda, jus, kecap, dsb.
- Jika hanya air dingin yang tersambung, waktu pencucian akan lebih lama karena waktu pemanasan akan meniadi lebih lama pula.
- Sementara memanaskan, mungkin ada tetesan air di bagian kaca pintu akibat adanya perbedaan kelembapan. Sekalah setelah pencucian karena ini merupakan fenomena yang normal.
- Berhati-hatilah karena bagian luar mesin panas akibat pemanasan.

Perawatan Alergi (untuk model uap)

Program ini merupakan program yang bertenaga dan bersuhu tinggi yang dirancang khusus untuk mengurangi alergen tertentu.

- Noda yang dapat dihilangkan dengan mudah menggunakan program ini adalah susu, darah, sebum, telur.
- Jika hanya air dingin yang tersambung, waktu pencucian akan lebih lama karena waktu pemanasan akan menjadi lebih lama pula.
- Sementara memanaskan, mungkin ada tetesan air di bagian kaca pintu akibat adanya perbedaan kelembapan. Sekalah setelah pencucian karena ini merupakan fenomena yang normal.
- Berhati-hatilah karena bagian luar mesin panas akibat pemanasan.
- Karena menggunakan air dengan suhu yang lebih tinggi, program ini tidak disarankan untuk wol, sutra, kulit, atau bahan halus lainnya maupun barang lain apa pun yang sensitif terhadap suhu.

Smart Rinse (Pembilasan Cerdas) (Opsional)

Gunakan program ini untuk meningkatkan performa pembilasan. Ini termasuk pakaian dalam dan pakaian bayi. Jika seseorang memiliki kulit yang sensitif atau masalah kulit, gunakan program ini.

Eco Wash

Gunakan program ini untuk mengonsumsi lebih sedikit air dan listrik untuk mencuci pakaian normal

 Mode rekomendasi: untuk program label efisiensi air, silakan pilih program "ECO Wash + Tingkat Air 10" sebagai program rekomendasi untuk muatan kotor normal yang setara dengan kapasitas yang ditetapkan.

CATATAN

- Pengujian program label efisiensi air dilakukan sesuai dengan IEC60456.
- Jangan menggunakan pelembut saat Anda memilih 2 kali pembilasan.

Quick Wash (Pencucian Cepat)

Gunakan program ini untuk mencuci pakaian yang kotor sedikit untuk waktu yang singkat. Jumlah cucian yang disarankan untuk program ini adalah di bawah 3 kg.

Delicates (Bahan Halus)

Gunakan program ini untuk mencuci kain yang halus seperti lingerie dan wol. Sebelum mencuci, periksa label perawatan untuk petunjuk pencucian.

- Program ini menggunakan putaran yang lambat untuk memeras air dari cucian, sehingga cucian akan lebih lembap dari biasanya.
- Hanya air dingin yang akan digunakan untuk program ini karena air panas dapat merusak cucian.

CATATAN

 Gantung atau baringkan datar untuk mengeringkan bahan halus Anda.

Pre Wash + Normal (Pra Pencucian + Normal)

Gunakan program ini untuk menangani (pretreat) noda baru tanpa dicuci dengan tangan. Hal ini perlu dilakukan untuk pakaian yang dapat berbau tidak sedap bila tidak segera dicuci.

School Care (Perawatan Sekolah)

Gunakan program ini untuk mencuci seragam sekolah.

- Program ini memiliki waktu pencucian yang lebih lama dari program Normal.
- Untuk mengurangi kebisingan saat berputar, program ini menggunakan putaran yang lambat untuk memeras air dari pakaian, sehingga pakaian akan lebih lembap dari biasanya.

Favorite (Favorit)

Program ini memungkinkan Anda untuk menyimpan siklus yang telah diatur agar dapat digunakan selanjutnya.

- 1 Tekan tombol Daya.
- 2 Tekan tombol Program untuk memilih program Favorite.
- Tekan pada program (siklus cuci, level air, jumlah pembilasan, kecepatan putaran, dll.) untuk memilih siklus yang diinginkan.
- Tekan tombol Mulai/Jeda.

Duvet (Duvet)

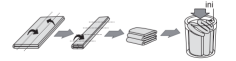
Gunakan program ini untuk mencuci selimut atau seprai dengan tanda dicuci dengan tandan.

- Seprai kasmir, selimut akrilik, selimut tenun campuran, selimut wol, isian (poliester 101), dan seprai biasa dapat rusak karena kotoran yang mengambang. Silakan membeli tas cucian terpisah untuk mencucinya.
- Pisahkan seprai dari pakaian biasa. Seprai dapat menyebabkan cucian tidak seimbang dan mengakibatkan pencucian yang tidak normal.
- Pengeringan dapat memakan waktu yang lebih lama untuk menyebar cucian jika seprai terkumpul pada satu sisi.
- Jangan pernah mencuci selimut listrik dan karpet. Itu akan menyebabkan kerusakan pada mesin cuci dan cucian.
- Silakan gunakan tas cucian untuk merendam dan membenamkan seprai yang mudah mengembang. Seprai semacam itu dapat menyebabkan kerusakan pada cucian dan komponen mesin jika mengembang.
- Terlepas dari ukurannya, kami menyarankan untuk mencucinya satu per satu. Jika dua seprai dengan bahan yang berbeda dicuci pada saat yang bersamaan, itu dapat menyebabkan pengeringan yang tidak normal akibat adanya ketidakseimbangan.

CATATAN

Cara memasukkan selimut ke dalam tabung

Di bawah garis



Program Pilihan

Water Level (Tingkat Air)

- Tekan tombol **Water Level** untuk menyesuaikan tingkat air.
- Ini dapat diubah selama pengoperasian.
- Mesin ini mendeteksi jumlah cucian secara otomatis, kemudian mengatur Tingkat Air. Mungkin perlu untuk meningkatkan tingkat air secara manual saat mencuci pakaian yang ringan dalam jumlah banyak.
- Saat Anda memilih program pencucian, Tingkat Air akan ditunjukkan pada panel kontrol
- Saat Tingkat Air dideteksi secara otomatis, tingkat air yang sebenarnya mungkin berbeda tergantung jumlah cucian meski Tingkat Air yang sama ditunjukkan pada panel kontrol.

Wash (Cuci)

- Tekan tombol Wash untuk mengubah waktu pencucian.
- Menyesuaikan pengaturan tingkat pencucian akan mengubah waktu siklus dan/atau tindakan pencucian. Tekan tombol Wash sampai tingkat pencucian yang diinginkan terpilih.

Rinse (Bilas)

 Tekan tombol **Rinse** untuk mengubah jumlah bilasan

Pembilasan Intensif

- Gunakan Pembilasan Intensif untuk menghilangkan detergen dengan lebih efektif.
- Tekan tombol Rinse untuk memulai Intensive Rinse.



Spin (Putar)

- Tekan tombol Spin untuk mengubah kekuatan putaran.
- Tekan tombol Start/Pause untuk menampilkan waktu yang tersisa.

Menggunakan fungsi Air Dry

- Saat Anda memilih Air Dry, Anda dapat mengurangi waktu pengeringan dengan meminimalkan kelembapan pada cucian.
- Tekan tombol Spin selama 3 detik untuk memilih dan tekan tombol Power untuk membatalkan pilihan.

CATATAN

- Selalu jaga agar jumlah cucian hanya 2 kg atau kurang dan pastikan untuk menyebarnya secara merata.
- Pilih 60 menit untuk cucian katun dan 120 menit untuk cucian serat sintetis untuk proses menghilangkan kelembapan yang efektif.

Uap (untuk model uap)

- Tekan tombol Steam untuk menggunakan uap.
- Uap dipilih secara otomatis pada program Perawatan Alergi.

Time Delay (Waktu Tunda)

- 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 Time Delay untuk menyetel waktu Tunda yang diperlukan.
- 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.
- Pemesanan dapat dilakukan hingga 18 jam dengan interval 1 jam sampai 3 - 12 jam dan interval 2 jam untuk 12 - 18 jam. Waktu Tunda tidak dapat disetel kurang dari 3 jam.
- Untuk membatalkan fungsi Waktu Tunda, tekan tombol Time Delay berulang kali sampai pemesanan dibatalkan atau tekan tombol Power untuk mematikan dan menyalakan mesin.

Strong Wave (Gelombang Kuat)

- Tekan tombol Strong Wave untuk mengontrol gelombang air.
- Awalnya disetel "medium" tetapi tidak akan ditampilkan. Untuk mengontrol kekuatan gelombang, tekan tombol Strong Wave.

Soak (Rendam)

- Soak dapat dipilih untuk mencuci cucian yang sangat kotor dengan merendamnya dalam air selama beberapa waktu untuk menghilangkan kotoran dan debu.
- 1 Tekan tombol Daya.
- 2 Pilih program pencucian.
- 3 Tekan tombol Soak untuk mengatur waktu yang diperlukan.
- 4 Tekan tombol Rinse dan Spin untuk memilih jumlah Bilasan dan Putaran.
- 5 Tekan tombol Mulai/Jeda.

Delicate Wave (Gelombang Halus) (untuk model non uap)

- Tekan tombol Delicate Wave untuk mengontrol gelombang air.
- Awalnya disetel "medium" tetapi tidak akan ditampilkan. Untuk mengontrol kekuatan gelombang, tekan tombol Delicate Wave.

Tub Dry (Pengeringan Tabung)

• Tekan tombol **Tub Dry** untuk mengeringkan tabung yang kosong setelah pencucian.

Bel

- Jika Anda ingin menggunakan mesin cuci tanpa sinyal suara alarm, tekan tombol
 Buzzer untuk mengakses pilihan Nyala atau Mati.
- Setelan defaultnya adalah Nyala.

Pencucian Manual

Saat Anda hanya membutuhkan siklus Bilas/Putar, Putar, Bilas, atau Cuci saja, ini dapat diatur secara manual.

| | Bilas, Putar | Putar saja | Bilas saja | Cuci saja | | |
|---|---|---|--|---|--|--|
| 1 | atau ① Tekan tombol Daya . | | | | | |
| 2 | 뀰 | T@ | 뀰 | (£ | | |
| | Tekan tombol Rinse. | Tekan tombol Spin. | Tekan tombol Rinse. | Tekan tombol Wash. | | |
| 3 | Bilas dan Putar dipilih secara otomatis. | Tekan tombol Spin untuk menyesuaikan lama putaran. | Tekan tombol Spin sampai fungsi putar dibatalkan. | Bilas dan Putar dipilih secara otomatis. | | |
| 4 | Tekan tombol Rinse dan Spin untuk menyesuaikan jumlah bilasan dan jumlah putaran. | | Tekan tombol Rinse untuk menyesuaikan jumlah bilasan. | Tekan tombol Rinse dan Spin sampai fungsi bilas dan putar dibatalkan. | | |
| 5 | | (| | | | |
| | Tekan tombol Mulai/Jeda . | | | | | |

CATATAN

- saat pilihan Cuci, Cuci/Bilas atau Bilas saja dipilih, air tidak akan dibuang setelah pencucian selesai. Jika Anda ingin membuang air, pilih **Spin** saja.
- Jika hanya Bilas yang dipilih, proses akan dimulai dengan memasok air dari lubang masukan.
- Jika Anda tidak memilih apa pun untuk Tingkat Air, tingkat air akan disetel secara otomatis.

Fungsi Khusus

Child Lock (Kunci Pengaman Anak)

Gunakan pilihan ini untuk menonaktifkan kontrol. Fitur ini dapat mencegah anak-anak dari mengubah program atau mengoperasikan alat

Mengunci Panel Kontrol

- 1 Tekan dan tahan tombol Rinse selama 3 detik.
- 2 '£' dan sisa waktu ditampilkan secara bergantian pada tampilan saat kontrol dikunci.
 - 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.
- Untuk melihat sisa waktu untuk setiap proses, tekan salah satu dari tombol Cuci, Bilas dan Putar. Sisa waktu untuk setiap proses akan ditampilkan selama sekitar 1 detik.

Membuka Kunci Panel Kontrol

Tekan dan tahan tombol **Rinse** selama tiga detik.

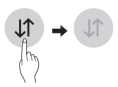
 Suara bip berbunyi dan sisa waktu untuk program yang dipilih akan muncul lagi di layar.

FUNGSI CERDAS

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 pintar yang mudah digunakan.

Siklus Mesin Cuci (Mulai Jarak Jauh, Unduh Siklus)

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

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.
- 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 SmartThinQ pada ponsel pintar Anda.

CATATAN

- Setelah mode Mulai Jarak Jauh diaktifkan, Anda dapat memulai siklus dari aplikasi ponsel cerdas LG SmartThinQ. 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.

Informasi Pemberitahuan Perangkat 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.

Selain untuk Source Code, semua persyaratan lisensi yang dimaksud , peraturan garansi dan pernyataan hak cipta tersedia untuk di-unduh.

LG Electronics juga akan memberi Anda kode open source pada CD-ROM dengan harga yang meliputi biaya pelaksanaan distribusi tersebut (seperti biaya media, pengiriman, dan penanganan) berdasarkan permintaan melalui email ke opensource@lge.com. Penawaran ini berlaku selama periode tiga tahun setelah pengiriman terakhir produk ini. Penawaran ini berlaku bagi siapa saja yang menerima informasi ini.

Smart Diagnosis™ Menggunakan Ponsel cerdas

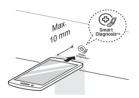
• Untuk alat dengan logo (இ) atau (⊕) Gunakan fungsi ini jika Anda membutuhkan diagnosis yang akurat oleh pusat informasi pelanggan LG Electronics saat terjadi kegagalan fungsi atau kerusakan alat. Smart Diagnosis™ tidak dapat diaktifkan bila alat tidak tersambung ke listrik. Jika alat tidak dapat menyala, maka penyelesaian masalah harus dilakukan tanpa menggunakan Smart Diagnosis™.

Menggunakan Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ Melalui Pusat Informasi Pelanggan

Gunakan fungsi ini jika Anda membutuhkan diagnosis yang akurat oleh pusat informasi pelanggan LG Electronics saat terjadi kegagalan fungsi atau kerusakan alat. Hanya gunakan fungsi ini untuk menghubungi perwakilan layanan, bukan selama pengoperasian normal.

- 1 Tekan tombol Power untuk menyalakan mesin cuci. Jangan menekan tombol lain apa pun.
- 2 Ketika diinstruksikan untuk melakukannya oleh pusat panggilan, letakkan lubang bicara telepon dekat dengan ikon Smart Diagnosis™.



- 3 Tekan dan tahan tombol Tub Dry selama 3 detik
- 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.

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.

PEMELIHARAAN

A 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

Perawatan Setelah Mencuci

- 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 untuk mencegah kemungkinan banjir seandainya selang pecah.
- Selalu cabut steker setelah penggunaan.
- 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.

Eksterior:

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

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.

Tub Clean (Pembersihan Tabung)

Pembersihan Tabung adalah siklus khusus untuk membersihkan bagian dalam mesin cuci. Lakukan siklus ini secara rutin

- Keluarkan pakaian atau barang apa pun dari mesin cuci.
- 9 Buka laci dispenser dan tambahkan antilimescale (misalnya Calgon) ke kompartemen pencucian utama.
- 3 Tutup laci dispenser secara perlahan. Tutup pintu.
- 4 Tekan tombol **Program** untuk memilih **Tub** clean.
- Tekan tombol Mulai/Jeda untuk memulai.
- Setelah siklus selesai, biarkan pintu tetap terbuka untuk memungkinkan bukaan pintu mesin cuci, gasket fleksibel dan kaca pintu menjadi kering.

PERHATIAN

 Anak-anak harus diawasi iika Anda meninggalkan pintu mesin cuci tetap terbuka.

CATATAN

 Jangan menambahkan detergen apa pun ke laci dispenser detergen. Busa vang berlebihan dapat terbentuk dan bocor dari mesin cuci.

Quick Tub Clean (Pembersihan Tabung Cepat) (Opsional)

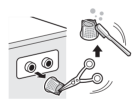
Gunakan program ini untuk membersihkan bagian dalam dan luar tabung dengan cepat. Disarankan untuk menggunakan program ini sebelum mencuci pakaian bayi.

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.
- Pesan kesalahan "E' akan ditampilkan pada panel kontrol saat air tidak dapat masuk 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.

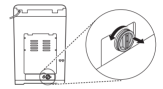


2 Bersihkan filter menggunakan sikat keras.



Membersihkan Filter Pompa Pembuangan (Opsional)

- Filter pembuangan mengumpulkan benang dan benda kecil yang tertinggal dari cucian.
 Periksa secara rutin untuk memastikan filter bersih sehingga mesin cuci bisa berjalan lancar
- Buang semua air dari tabung dengan menjalankan siklus putar saja selama beberapa menit lalu cabut steker mesin dari stopkontak.
- 1 Putar penutup bagian belakang mesin berlawanan arah jarum jam dan tarik keluar.



2 Bersihkan benda asing dan bulu dalam casing pompa dan dari filter.



Memasang kembali penutup. Masukkan filter di sepanjang bingkai pemandu di dalam casing pompa. Filter harus menghadap ke bingkai pemandu di dalam casing pompa lalu putar penutup searah jarum jam.



A PERHATIAN

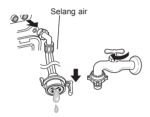
 Berhati-hatilah saat membuang air, karena sisa air mungkin panas.

Perhatian untuk Pembekuan 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 menutup keran, lepaskan selang air dingin dari keran, dan keluarkan air sambil tetap mengarahkan selang ke bawah.



Cara Menangani Pembekuan

- Bila terjadi masalah pasokan air, lakukan tindakan berikut.
 - Matikan keran, dan cairkan keran dan kedua area sambungan selang pasokan produk menggunakan kain air panas.
 - Ambil selang pasokan dan rendam dalam air hangat di bawah suhu 50–60 °C.



PEMECAHAN MASALAH

Alat dilengkapi dengan sistem pemantau kesalahan otomatis untuk mendeteksi dan mendiagnosis masalah pada tahap awal. Jika alat tidak berfungsi dengan benar atau tidak berfungsi sama sekali, periksa hal-hal berikut sebelum Anda menghubungi layanan:

Mendiagnosis Masalah

| Gejala | Alasan | Solusi |
|-------------------------------|---|--|
| Suara berderak dan berisik | Benda asing, seperti kunci, koin, atau peniti mungkin ada di dalam tabung. | Hentikan mesin cuci, periksa apakah ada benda asing di dalam tabung. Jika bunyi terus berlanjut setelah mesin cuci dinyalakan ulang, hubungi layanan. |
| Suara benturan | Muatan cucian yang berat dapat menghasilkan bunyi dentuman. Ini biasanya normal. | Jika suara berlanjut, mesin cuci mungkin tidak seimbang. Hentikan dan ratakan ulang beban cucian. |
| | Muatan cucian mungkin tidak seimbang. | Hentikan sementara siklus dan seimbangkan muatan setelah pintu terbuka. |
| | Bahan kemasan tidak dilepas. | Lepaskan bahan kemasan |
| Suara getaran | Muatan cucian mungkin tidak diletakkan secara merata di dalam tabung. | Hentikan sementara siklus dan seimbangkan muatan setelah pintu terbuka. |
| | Tidak semua kaki penyeimbang bertumpu kokoh dan rata di lantai. | Lihat Meratakan Alat di bagian Pemasangan |
| | Lantai tidak cukup keras. | Pastikan bahwa lantai keras dan tidak lentur. Lihat bagian Persyaratan Tempat Pemasangan. |
| Noda tidak hilang | Pilihan yang tepat tidak dipilih. | Kotoran yang lebih parah dan noda yang lebih membandel mungkin memerlukan daya pembersihan ekstra. Pilih fitur Soak untuk meningkatkan kemampuan membersihkan siklus yang dipilih. |
| | Noda yang sudah membekas. | Barang yang sudah dicuci sebelumnya mungkin memiliki noda yang sudah membekas. Noda ini mungkin sulit dihilangkan dan mungkin perlu dicuci dengan tangan atau perawatan awal (pretreat) untuk membantu menghilangkan noda. |

| Gejala | Alasan | Solusi |
|-------------------|---|---|
| Meninggalkan noda | Pemutih atau pelembut dikeluarkan terlalu awal. | Kompartemen dispenser diisi berlebihan sehingga menyebabkan pemutih atau pelembut dikeluarkan langsung. SELALU takar pemutih untuk mencegah pengisian berlebih. Tutup laci dispenser secara perlahan. |
| | Pemutih atau pelembut ditambahkan langsung ke muatan cucian di dalam tabung. | Selalu gunakan dispenser untuk memastikan bahwa produk cucian dikeluarkan dengan baik pada saat yang tepat dalam siklus. |
| | Pakaian tidak dipilah dengan baik. | Selalu cuci warna gelap secara terpisah dari warna terang dan warna putih untuk mencegah luntur. Jangan pernah mencuci barang yang sangat kotor bersama dengan barang yang hanya kotor sedikit. |
| Kebocoran air | Sambungan selang pasokan longgar pada bagian yang tersambung ke keran atau mesin cuci. | Periksa selang apakah ada kebocoran, bagian yang retak atau pecah. Kencangkan sambungan selang. |
| | Pipa pembuangan air tersumbat. | Mesin cuci memompa keluar air dengan sangat cepat. Periksa apakah air meluap keluar dari pipa pembuangan selama pembuangan. Jika air terlihat keluar dari pembuangan, periksa apakah selang pembuangan sudah dipasang dengan benar dan periksa apakah ada penghalang dalam pembuangan. Hubungi tukang ledeng untuk memperbaiki pipa pembuangan. |
| | Selang pembuangan lepas dari saluran pembuangan atau tidak dimasukkan cukup dalam. | Sambungkan selang pembuangan ke selang pasokan atau pipa tegak untuk mencegah agar tidak lepas selama pembuangan. Untuk pipa pembuangan yang lebih kecil, masukkan selang pembuangan ke dalam pipa sedalam flens selang pembuangan. Untuk pipa pembuangan yang lebih besar, masukkan selang pembuangan ke dalam pipa 2,5 - 5 cm melewati flens. |
| | Barang yang besar seperti bantal atau selimut berada di atas dari bagian atas tabung. | Hentikan mesin cuci dan periksa muatan. Pastikan muatan tidak melampaui sisi atas tabung. |

| Gejala | Alasan | Solusi |
|--------------------------------|---|---|
| Mesin cuci tidak beroperasi | Panel kontrol telah mati karena tidak adanya aktivitas. | Ini sesuatu yang normal. Tekan tombol Daya untuk menyalakan mesin cuci. |
| | Mesin cuci tidak disambungkan ke listrik. | Pastikan kabel dicolokkan dengan baik ke stopkontak yang berfungsi. |
| | Pasokan air dimatikan. | Buka keran air panas dan dingin sepenuhnya. |
| | Kontrol tidak diatur dengan benar. | Pastikan siklus disetel dengan benar, tutup pintu dan tekan tombol Mulai/Jeda . |
| | Pintu terbuka. | Tutup pintu dan pastikan tidak ada yang terjepit di pintu yang membuatnya tidak dapat tertutup sempurna. |
| | Pemutus rangkaian/sekring mati/putus. | Periksa pemutus rangkaian/sekring rumah. Ganti sekring atau setel ulang pemutus. Mesin cuci harus berada dalam satu rangkaian khusus tersendiri. Mesin cuci akan melanjutkan siklus di mana mesin tersebut berhenti setelah listrik tersambung kembali. |
| | Kontrol perlu direset. | Tekan tombol Power , kemudian pilih kembali siklus yang diinginkan dan tekan tombol Start/ Pause . |
| | Mulai/Jeda tidak ditekan setelah siklus disetel. | Tekan tombol Power kemudian pilih kembali siklus yang diinginkan dan tekan tombol Start/ Pause. Mesin cuci akan mati jika tombol Start/Pause tidak ditekan dalam 60 menit. |
| | Tekanan air sangat rendah. | Periksa keran lain di rumah untuk memastikan bahwa tekanan air di rumah mencukupi. |
| | Mesin cuci terlalu dingin. | Jika mesin cuci telah terekspos dengan suhu di bawah titik beku selama jangka waktu yang lama, biarkan mesin cuci menjadi hangat dulu sebelum menekan tombol Daya . |
| | Mesin cuci memanaskan air atau mengeluarkan uap. | Tabung mesin cuci dapat berhenti beroperasi sementara waktu pada siklus tertentu, sementara air dipanaskan dengan aman sampai suhu yang disetel. |

| Gejala | Alasan | Solusi |
|--|---|---|
| Mesin cuci tidak | Filter tersumbat. | Pastikan filter masukan pada katup pengisian tidak tersumbat. |
| | Selang pasokan mungkin tertekuk. | Pastikan selang pasokan tidak tertekuk atau tersumbat. |
| terisi dengan baik | Pasokan air tidak mencukupi. | Pastikan keran air panas dan dingin dibuka sepenuhnya. |
| | Selang pasokan air panas dan dingin terbalik. | Periksa sambungan selang pasokan. |
| Mesin cuci tidak membuang air | Selang pembuangan tertekuk. | Pastikan selang pembuangan tidak tertekuk. |
| | Pembuangan berada lebih tinggi dari 1,2 m di atas lantai. | Pastikan selang pembuangan tidak lebih tinggi dari 1,2 m di atas bagian dasar mesin cuci. |
| Kusut | Pakaian tidak segera dikeluarkan dari mesin cuci. | Selalu keluarkan cucian dari mesin cuci segera setelah siklus selesai. |
| | Mesin cuci kelebihan muatan. | Mesin cuci dapat diisi penuh, tetapi tabung tidak boleh terlalu padat terisi cucian. Pintu mesin cuci harus dapat ditutup dengan mudah. |
| | Selang pasokan air panas dan dingin terbalik. | Pembilasan dengan air panas dapat membuat pakaian menjadi kusut. Periksa sambungan selang pasokan. |
| Detergen hanya dikeluarkan sebagian atau tidak dikeluarkan sama sekali | Terlalu banyak detergen yang digunakan. | Ikuti panduan yang diberikan oleh produsen detergen. |
| Bau apak atau jamur pada mesin cuci | Bagian dalam tabung tidak dibersihkan dengan baik. | Jalankan siklus Pembersihan tabung secara rutin. |
| Waktu siklus lebih lama dari biasanya | Muatan terlalu kecil. | Tambahkan lebih banyak cucian untuk memungkinkan mesin cuci menyeimbangkan muatan. |
| | Cucian yang berat dicampur dengan cucian yang ringan. | Selalu coba untuk mencuci barang dengan berat yang mirip untuk memungkinkan mesin cuci menyeimbangkan berat muatan secara merata untuk putaran. |
| | Muatan tidak seimbang. | Seimbangkan muatan secara manual jika cucian saling terbelit satu sama lain. |

| Gejala | Alasan | Solusi |
|--|---|---|
| Alat dan ponsel cerdas Anda tidak tersambung ke jaringan Wi-Fi. | Kata sandi untuk Wi-Fi yang Anda coba sambungkan salah. | 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. | Matikan Data mobile ponsel cerdas Anda dan daftarkan alat dengan menggunakan jaringan Wi-Fi. |
| | Nama jaringan nirkabel (SSID) salah. | Nama jaringan nirkabel (SSID) harus merupakan kombinasi huruf dan angka. (Jangan menggunakan karakter khusus) |
| | Frekuensi router bukan 2,4 GHz. | 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. | 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 |
|--------|--|---|
| dE | Pintu tidak tertutup dengan baik. | Tutup rapat pintu. Jika kode kesalahan tidak hilang, hubungi layanan. |
| dL. | Kesalahan saklar kunci pintu. | Periksa apakah ada sesuatu yang terjepit di pintu, termasuk bahan kemasan atau pakaian. Tutup rapat pintu. Jika kode kesalahan tidak hilang, hubungi layanan. |
| dr | Fitur Pembuangan Khusus. | Jika mesin cuci dihentikan sementara pada suatu siklus selama beberapa menit, siklus akan dibatalkan dan air yang tersisa dalam tabung akan dibuang. |
| | Keran pasokan air tidak terbuka sepenuhnya. | Buka keran sepenuhnya. |
| | Selang saluran air tertekuk, terjepit, atau tertindih. | Luruskan selang. |
| 1 E | Filter masukan air tersumbat. | Bersihkan filter masukan. |
| 16 | Tekanan pasokan air ke keran atau rumah terlalu rendah. | Hubungi tukang ledeng untuk memperbaiki saluran air. |
| | Pasokan air tersambung dengan selang pembatas kebocoran (leak limiting hose). | Jangan menggunakan selang pembatas kebocoran (leak limiting hose). |
| L E1 | Benda asing, seperti koin, peniti, klip, dsb., terjepit antara pelat cuci dan keranjang dalam. | Matikan mesin cuci lalu tekan tombol Power. Tekan tombol Spin tanpa memilih siklus untuk membuang air dan memutar muatan. Saat putaran selesai, keluarkan pakaian lalu cari dan singkirkan benda apa pun yang terjepit di pelat cuci. |
| OE . | Selang pembuangan tertekuk, terjepit, atau tertindih. | Luruskan selang. |
| | Tempat pembuangan lebih tinggi dari 1,2 m di atas dasar mesin cuci. | Sesuaikan atau perbaiki pembuangan. Ketinggian maksimum pembuangan adalah 1,2 m. |

| Gejala | Alasan | Solusi |
|-----------|---|---|
| | Operasi menyeimbangkan ulang UE tidak berhasil. | Upaya otomatis untuk menyeimbangkan muatan tidak berhasil. Siklus telah dihentikan sementara untuk memungkinkan muatan disesuaikan secara manual. |
| UE | Muatan terlalu kecil. | Tambahkan lebih banyak cucian untuk memungkinkan mesin cuci menyeimbangkan muatan. |
| | Cucian yang berat dicampur dengan cucian yang ringan. | Cucilah cucian dengan berat yang serupa. |
| | Muatan tidak seimbang. | Seimbangkan muatan secara manual jika cucian saling terbelit satu sama lain. |
| ŁE | Kesalahan kontrol. | Cabut steker mesin cuci dan tunggu selama 60 detik. Sambungkan kembali steker dan coba lagi. Jika kode kesalahan tidak hilang, hubungi layanan. |
| FE | Tingkat air terlalu tinggi akibat katup air yang rusak. | Matikan keran air, cabut steker mesin cuci, dan hubungi layanan. |
| PE | Sensor tingkat air tidak bekerja dengan benar. | Matikan keran air, cabut steker mesin cuci, dan hubungi layanan. |
| LE | Kesalahan motor telah terjadi. | Biarkan mesin cuci berdiri selama 30 menit lalu mulai ulang siklus. Jika kode kesalahan tidak hilang, hubungi layanan. |
| RE | Kesalahan kopling. | Cabut steker mesin cuci dan hubungi layanan. |
| EcL | Alarm Tub Clean. | Jalankan program Tub Clean. |
| | Sensor untuk mendeteksi pakaian rusak. | Seimbangkan muatan secara manual jika cucian saling terbelit satu sama lain. |
| <i>E3</i> | Putaran motor terlalu lambat. | Cabut steker mesin cuci dan tunggu |
| | Titik kontak Sambungan rusak. | selama 60 detik. Sambungkan kembali listrik dan coba lagi. • Hubungi layanan. |
| EL | CL bukanlah suatu kesalahan. Fitur ini mencegah anak-anak dari mengubah siklus atau mengoperasikan alat. | Untuk menonaktifkan, tekan dan tahan tombol Rinse selama 3 detik. |

GARANSI

GARANSI TERBATAS INI TIDAK MENCAKUP:

 Perjalanan layanan untuk mengirim, mengambil, atau memasang atau memperbaiki produk; instruksi kepada pelanggan mengenai pengoperasian produk; perbaikan atau penggantian sekring 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 kesalahan yang disebabkan oleh modifikasi atau pengubahan tidak sah, atau jika digunakan selain dari tujuan yang dimaksudkan, atau kebocoran air karena unit tidak dipasang dengan benar.
- Kerusakan atau kegagalan karena arus listrik, tegangan, atau perpipaan yang tidak tepat, penggunaan komersial atau industrial, atau penggunaan aksesori, komponen, atau produk pembersih habis pakai yang tidak disetujui oleh LG.
- Kerusakan yang disebabkan oleh transportasi dan penanganan, termasuk goresan, penyok, tercongkel, dan/atau kerusakan lainnya pada produk Anda, kecuali dikarenakan kerusakan bahan atau pengerjaan dan dilaporkan dalam waktu satu (1) minggu pengiriman.
- 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 jika Produk Anda digunakan selain dari penggunaan normal atau rumah tangga pada umumnya (mis., penggunaan komersial, di kantor, dan tempat rekreasi) atau bertentangan dengan petunjuk yang diuraikan pada manual pengguna 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.

