



EN WASHING MACHINE
IN MESIN CUCI

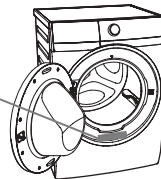
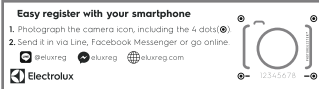
USER MANUAL 2
PANDUAN BAGI PENGGUNA 50

WI-FI CONNECTIVITY SETUP 48
SETELAN KONEKSI WI-FI 97

Nomor MKG: I.14.EI1.02943.0619

EASY WAY TO REGISTER YOUR PRODUCT WITH YOUR SMARTPHONE

- 1 Photograph** the camera icon located on your product's serial tag, including the 4 dots (⦿).



- 2 Send it in** via Line, Facebook Messenger or go online.

@eluxreg eluxreg eluxreg.com

- 3 Enjoy** many privileges.*

*Terms and conditions apply.



INFORMASI PENTING YANG DAPAT MEMENGARUHI GARANSI PRODUSEN ANDA

Anda harus mematuhi petunjuk penggunaan dalam panduan ini demi kesehatan dan keselamatan. Tidak mematuhi persyaratan dalam panduan ini dapat mengakibatkan cedera badan, kerusakan properti dan Anda tidak dapat mengajukan klaim berdasarkan garansi produsen Electrolux yang disertakan dengan produk Anda. Produk harus digunakan, dipasang dan dioperasikan sesuai dengan panduan ini. Anda mungkin tidak dapat mengklaim garansi produsen Electrolux jika ada kesalahan pada produk Anda karena tidak mematuhi panduan ini.

WE'RE THINKING OF YOU

Terima kasih telah membeli peralatan Electrolux. Anda telah memilih produk yang menghadirkan pengalaman profesional dan inovasi selama beberapa dekade. Cerdas dan bergaya, didesain dengan memperhatikan Anda. Jadi, kapan pun Anda menggunakannya, Anda dapat merasa tenang bahwa Anda akan mendapatkan hasil yang hebat setiap saat. Selamat datang di Electrolux.

Kunjungi situs web kami untuk:



Mendapatkan saran yang bermanfaat, brosur, pemecahan masalah, informasi layanan: **www.electrolux.com**

KEPEDULIAN DAN LAYANAN PELANGGAN

Kami menyarankan penggunaan suku cadang asli. Ketika menghubungi Servis, pastikan Anda telah menyediakan data berikut ini. Informasi ini bisa ditemukan di rating plate. Model, PNC, Nomor Seri.




 Informasi Keselamatan Peringatan / Perhatian.

 Informasi Umum dan kiat-kiat.

 Informasi lingkungan.

Dapat berubah tanpa pemberitahuan.

DAFTAR ISI

1.  INFORMASI KESELAMATAN.. 52	7. SIMBOL KODE CUCI INTERNASIONAL 78
1.1 Syarat Penggunaan 52	8. MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN 78
1.2 Keselamatan Anak 53	8.1 Pembersihan Luar 78
1.3 Keamanan Umum 53	8.2 Membersihkan kerak 78
1.4 Pemasangan 54	8.3 Setelah Setiap Kali Mencuci ... 78
1.5 Penggunaan 54	8.4 Pencucian Perawatan dengan Program "Tub Clean (Pembersihan Tabung)" 79
2. DESKRIPSI PRODUK 55	8.5 Membersihkan Dispenser Deterjen dan Tangki Takaran Deterjen Otomatis 79
2.1 Komponen 55	8.6 Membersihkan Pompa 81
2.2 Aksesori 56	8.7 Membersihkan saringan Masukan Air 83
2.3 Perangkat Load Sensor (Sensor Beban) 57	8.8 Pencegahan Bunga Es 85
2.4 Teknologi AutoDose (Penakar Deterjen Otomatis) 58	9. PEMECAHAN MASALAH 86
3. PANEL KONTROL 59	9.1 Kemungkinan Masalah 86
3.1 Deskripsi Panel Kontrol 59	9.2 Membuka Pintu Pada Keadaan Darurat 89
3.2 Bagan Program 60	10. DATA TEKNIS 90
3.3 Opsi Bisa Dikombinasikan 62	11. PEMASANGAN 90
3.4 Opsi 62	11.1 Membongkar Kemasan 90
3.5 Pengaturan 65	11.2 Penempatan 92
3.6 Tombol Sentuh Mulai/ Jeda (▷) dan Tambahkan Pakaian (⇄) 66	11.3 Masukan Air 93
4. SEBELUM MENGGUNAKAN PERTAMA KALI 66	11.4 Pembuangan Air 93
5. PENGGUNAAN SEHARI-HARI 67	11.5 Sambungan Listrik 95
5.1 Memuat Cucian 67	12. KEPEDULIAN LINGKUNGAN 96
5.2 Dispenser Deterjen dengan Tangki Takaran Deterjen Otomatis Dan Ruang Manual.. 67	12.1 Bahan Kemasan 96
5.3 Pengaturan Opsi 73	12.2 Mesin Lama 96
5.4 Memulai Program (▷) 73	12.3 Petunjuk Ekologis 96
5.5 Menyela Program 74	13.  SETELAN KONEKSI WI-FI 97
5.6 Mengubah Program 74	13.1 Menginstal Dan Mengkonfigurasi Aplikasi "Electrolux Life" 97
5.7 Mengubah Opsi 74	13.2  Remote Start (Mulai Jarak Jauh) 98
5.8 Membuka Pintu 74	
5.9 Di Akhir Program 74	
5.10 Ketika Program Pencucian Selesai, Tapi masih tersisa air di Tabung 75	
5.11 Fungsi Mati Otomatis 75	
6. PETUNJUK MENCUCI 76	
6.1 Memilah Cucian 76	
6.2 Suhu 76	
6.3 Sebelum Memasukkan Cucian 76	
6.4 Beban Maksimal 76	
6.5 Membersihkan Noda 76	
6.6 Jenis Deterjen dan Jumlah Deterjen 77	

1. INFORMASI KESELAMATAN

1.1 Syarat Penggunaan

Peralatan ini dimaksudkan untuk digunakan di rumah tangga dan penggunaan serupa seperti:

- wilayah dapur staf di pertokoan, perkantoran dan lingkungan kerja lainnya;
- rumah-rumah pertanian;
- oleh klien di hotel, motel, dan lingkungan tempat tinggal lainnya;
- lingkungan tipe bed and breakfast;
- tempat penggunaan umum di apartemen atau flat atau di toko cuci baju.




PERINGATAN! Peralatan ini tidak boleh disuplai dengan perangkat switch eksternal, seperti penghitung waktu, atau dihubungkan dengan sirkuit yang secara berkala dinyalakan/dimatikan oleh perangkat.

Demi keselamatan Anda dan untuk menjamin penggunaan yang benar, sebelum memasang dan menggunakan alat untuk pertama kalinya, bacalah buku petunjuk ini dengan seksama, termasuk semua petunjuk dan peringatannya.

Untuk menghindari kesalahan dan kecelakaan yang tidak perlu, sangatlah penting untuk memastikan bahwa semua orang yang menggunakan alat ini betul-betul memahami semua fitur pengoperasian dan keselamatan.

Simpanlah petunjuk ini dan pastikan selalu disertakan dengan alat jika alat ini dipindahkan atau dijual, agar siapa pun yang menggunakannya akan mengetahui informasi mengenai cara menggunakan alat dengan benar dan informasi tentang keselamatan.

1.2 Keselamatan Anak

- Mesin cuci ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh anak-anak atau orang yang memiliki keterbatasan fisik tanpa pengawasan.
- Anak-anak harus diawasi agar mereka tidak bermain-main dengan alat ini.
- Komponen pengemas (misalnya lapisan plastik, polistiren) dapat berbahaya bagi anak-anak - bahaya tercekik karena kurang oksigen! Jauhkan benda-benda tersebut dari jangkauan anak-anak.
- Simpanlah deterjen di tempat yang aman dan jauh dari jangkauan anak-anak.
- Jangan sampai ada anak kecil atau binatang peliharaan masuk ke dalam tabung.
- Mesin cuci ini menyediakan pilihan pengunci tombol (), untuk mencegah anak-anak bermain panel pengatur (lihat halaman 65).

1.3 Keamanan Umum

- Mengubah spesifikasi atau berusaha untuk memodifikasi produk ini dengan cara apa pun adalah hal yang berbahaya.
- Selama program cuci dengan suhu tinggi dan selama siklus pengeringan, pintu kaca dapat menjadi panas. Jangan menyentuh pintu!
- Jangan sampai ada binatang peliharaan kecil masuk ke dalam tabung. Untuk menghindari hal ini, periksa tabung sebelum Anda menggunakan alat.
- Jangan memasukkan benda apa pun seperti koin, peniti, paku, sekrup, batu atau benda keras dan benda tajam lainnya ke dalam mesin karena dapat menyebabkan kerusakan parah.
- Cucilah barang-barang kecil, seperti kaos kaki, renda, sabuk yang bisa dicuci, dsb. di dalam kantong atau sarung bantal, karena benda-benda tersebut kemungkinan bisa menyusup ke dalam bak dan ke tabung bagian dalam.
- Gunakan pelembut dan deterjen sebanyak yang disarankan saja. Dapat terjadi kerusakan pada kain atau alat apabila Anda menggunakannya secara berlebihan. Baca rekomendasi jumlah cucian yang dianjurkan oleh produsen.
- Jangan menggunakan mesin cuci ini untuk mencuci benda-benda dengan kawat, bahan tanpa jahitan atau bahan yang sobek.
- Selalu cabut steker dan tutup keran air setelah Anda menggunakan, membersihkan dan merawat mesin.

- Alat ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) yang memiliki keterbatasan kemampuan secara fisik, inderawi atau keterbelakangan mental, atau orang yang kurang berpengalaman dan kurang berpengetahuan, kecuali mereka telah mendapatkan pengarahan atau petunjuk mengenai cara penggunaan oleh orang yang bertanggung jawab terhadap keselamatannya.
- Dalam keadaan apapun, jangan berusaha memperbaiki mesin sendiri. Perbaikan yang dilakukan oleh orang yang tidak berpengalaman dapat menyebabkan cedera atau kerusakan parah. Hubungi Pusat Layanan setempat. Selalu gunakan suku cadang asli.

1.4 Pemasangan

- Mesin ini berat. Berhati-hatilah apabila memindahkan mesin.
- Setelah membuka kemasan, periksalah apakah mesin tidak rusak. Jika ragu-ragu, jangan menggunakan mesin, namun hubungi Pusat Layanan setempat.
- Semua baut kemasan dan baut transit harus dikeluarkan sebelum mesin ini digunakan. Jika hal ini tidak dipatuhi, bisa terjadi kerusakan parah pada produk dan komponennya. Lihat bagian terkait di buku petunjuk.
- Setelah memasang mesin, periksa apakah mesin berdiri di atas selang masukan air dan selang pembuangan air. Periksa juga apakah bagian tutup atas tidak menekan kabel listrik.
- Jika mesin ditempatkan di lantai berkarpet, sesuaikan kaki-kaki mesin agar sirkulasi udara lancar.
- Selalu pastikan tidak ada selang air dan sambungannya yang bocor setelah mesin dipasang.
- Setiap pekerjaan yang berkaitan dengan pipa air yang diperlukan untuk memasang mesin ini harus dilakukan oleh tukang ledeng yang berpengalaman.

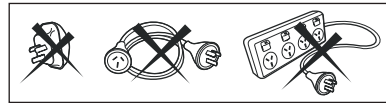
- Setiap pekerjaan yang berkaitan dengan listrik yang diperlukan untuk memasang mesin ini harus dilakukan oleh tukang listrik yang berpengalaman.



Sengatan listrik dapat terjadi! Jika mesin tidak dihubungkan ke stopkontak ber-arde. Jangan sentuh pakaian yang basah.



Untuk alasan keamanan jangan gunakan adaptor ganda, kabel ekstensi dan adaptor multi steker.



1.5 Penggunaan

- Cucilah bahan kain yang memang dirancang untuk dicuci oleh mesin. Patuhi selalu petunjuk pada label pakaian.
- Jangan membebani mesin secara berlebihan. Lihat bagian terkait di buku petunjuk.
- Sebelum mencuci, pastikan semua kantong baju dikosongkan dan kancing serta ritsleting ditutup. Jangan mencuci barang-barang dari kain yang sudah usang atau robek dan bersihkan noda seperti cat, tinta, karat dan rumput sebelum mencuci. Baju dalam (BH) yang berkawat TIDAK BOLEH dicuci dalam mesin.
- Pakaian yang sudah terkena produk bahan bakar yang mudah menguap tidak boleh dicuci dalam mesin. Jika menggunakan cairan pembersih yang mudah menguap, harap Anda pastikan bahwa cairan sudah dihilangkan dari pakaian sebelum dimasukkan ke dalam mesin.
- Jangan sekali-kali menarik kabel listrik untuk melepaskan steker dari stopkontak; selalu pegang dan cabut stekernya.
- Jangan sekali-kali menggunakan mesin cuci jika kabel listrik, panel kontrol, permukaan atau alas kerja mesin rusak sehingga Anda dapat menjangkau bagian dalam mesin cuci.

2. DESKRIPSI PRODUK

2.1 Komponen

Alas Atas

Deterjen/Pelembut Dispenser (silahkan lihat di halaman 67)

Kabinet

Panel Depan

Panel Kontrol (silahkan lihat di halaman 59)

Pintu

Filter Pompa Pembuangan Air (silahkan lihat di halaman 81)

Kaki Penyesuaian Kedataran

Baut Transit

Selang Asupan Air (silahkan lihat di halaman 93)

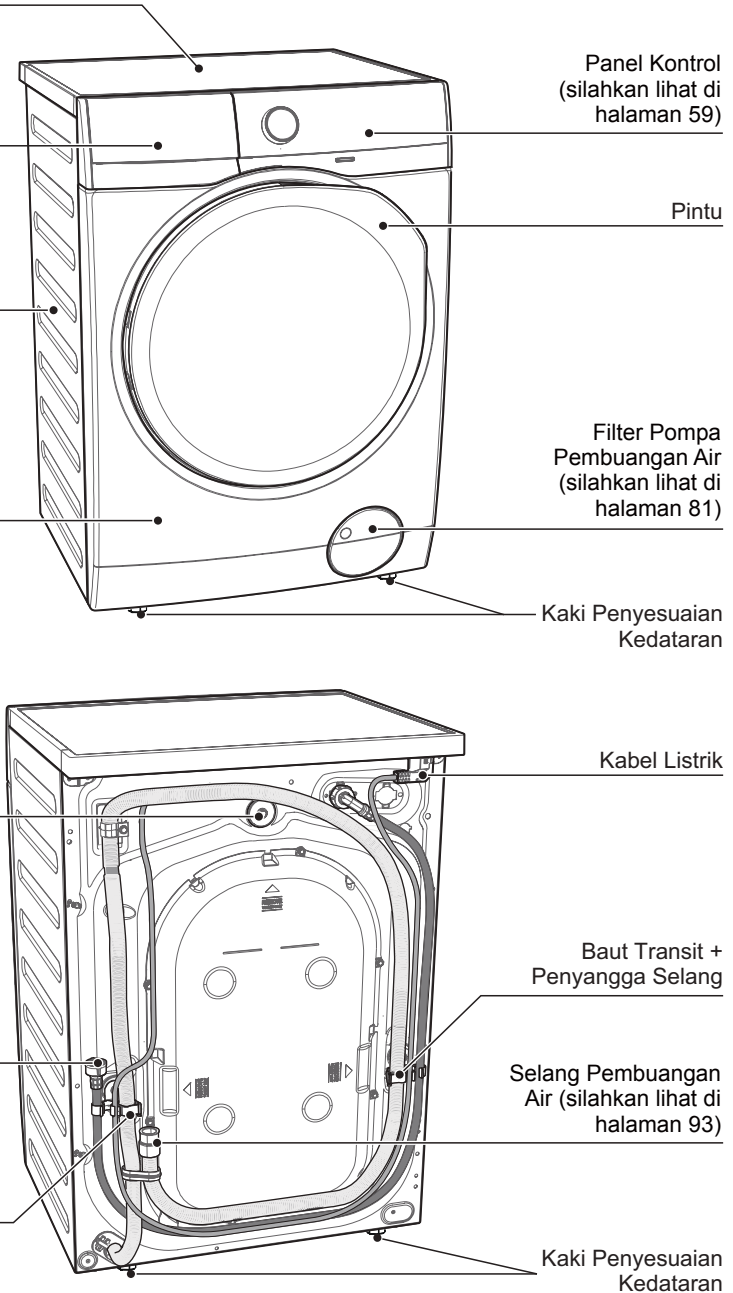
Baut Transit + Penyangga Selang

Kabel Listrik

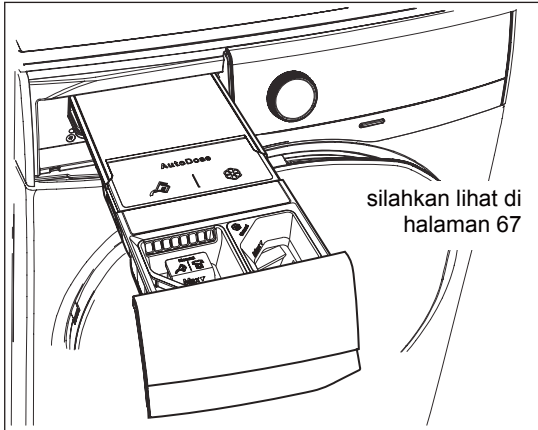
Baut Transit + Penyangga Selang

Selang Pembuangan Air (silahkan lihat di halaman 93)

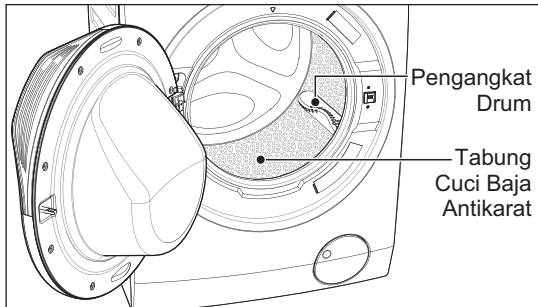
Kaki Penyesuaian Kedataran



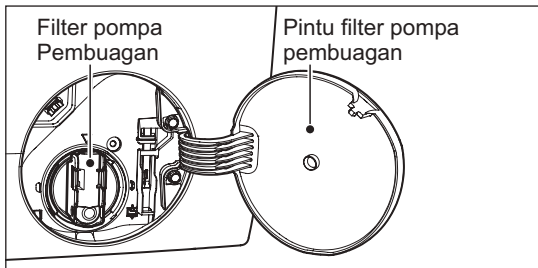
Dispenser Deterjen dengan Tangki Takaran Deterjen Otomatis Dan Ruang Manual



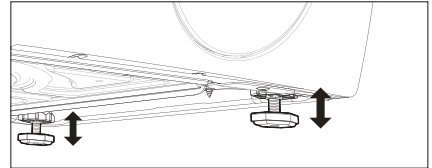
Pintu (silahkan lihat di halaman 67)



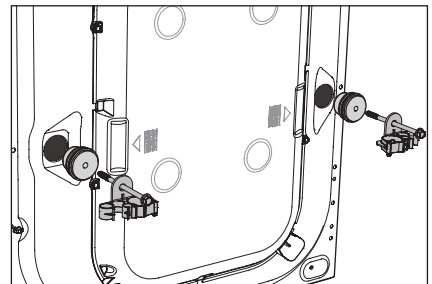
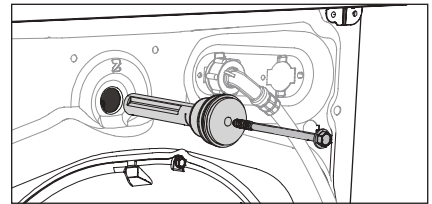
Filter Pompa Pembuangan Air



Kaki Penyesuaian Kedataran



Baut Transit



! Semua baut transit (3 potong) harus dikeluarkan sebelum mesin ini digunakan.

2.2 Aksesori

Tutup Plastik

Untuk menutup lubang sisi belakang kabinet setelah mencabut baut transit.



Panduan Selang Plastik

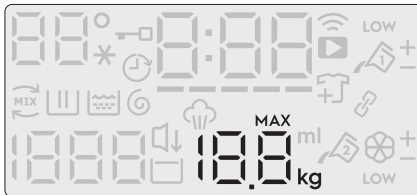
Untuk menghubungkan selang pembuangan air ke pinggir bak cuci.



2.3 Perangkat Load Sensor (Sensor Beban)

Mesin memiliki "Load sensor (Perangkat Sensor Beban)" yang menunjukkan berapa banyak beban yang Anda masukkan ke dalam mesin dan beban maksimum yang dianjurkan untuk program cucian yang dipilih.

- i** **Layar menampilkan indikator ini ketika pintu terbuka.**
- i** **Berat yang ditampilkan di layar adalah berat perkiraan.**
- i** **Untuk operasi sensor beban yang benar, aktifkan alat dan atur program cucian SEBELUM memuat cucian ke tabung.**



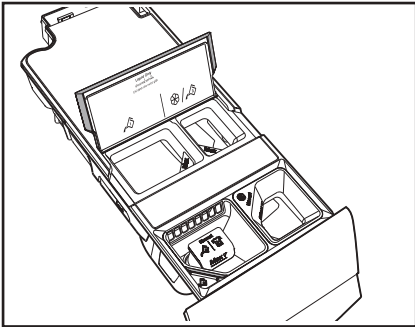
- Layar akan menampilkan "MAX" ketika batas maks tercapai untuk program yang dipilih.
- Di layar, berat cucian diperbarui tiap interval 0.5kg.
- Berat adalah indikasi umum yang berubah sesuai jenis cucian.
- Jika Anda memasukkan pakaian lebih dari batas maksimum program yang dipilih, simbol "MAX" akan mulai berkedip selama beban dalam drum lebih dari beban yang disarankan, bahkan setelah pintu ditutup.



2.4 Teknologi AutoDose (Penakar Deterjen Otomatis)

Pengantar



Menggunakan deterjen dan pelembut kain dalam jumlah tepat tidak hanya meningkatkan performa pencucian mesin, tetapi juga bermanfaat untuk pakaian dan lingkungan dengan menghindari penggunaan deterjen yang berlebihan.


Alat ini dilengkapi dengan sistem AutoDos (penakar deterjen otomatis) sehingga mesin dapat otomatis mengeluarkan deterjen dan pelembut kain dalam jumlah tepat untuk siklus pencucian tertentu berdasarkan berat cucian.




-  Tangki Takaran Deterjen Otomatis.
-  Tangki Takaran Pelembut Otomatis.

Takaran deterjen telah diatur oleh pabrik agar sesuai dengan kebiasaan kebanyakan pengguna.

Saat salah satu fitur Takaran Otomatis dipilih, simbol  atau  yang relevan akan ditampilkan di layar. Jika salah satu atau kedua opsi tidak ditampilkan di layar, deterjen dan pelembut akan ditambahkan secara manual.


 Catatan: Takaran otomatis tidak tersedia untuk beberapa program pencucian karena beberapa pakaian memerlukan deterjen dan perawatan khusus.

 Takaran deterjen otomatis tersedia untuk program pencucian berikut:

- Cottons (Katun)
- Mixed (Campuran)
- Bedding (Sprei/Selimut)
- Energy Saver (Penghemat Listrik)
- Baby Care (Perawatan Pakaian Bayi)
- Quick 15 (Cepat 15)
- Daily 60 (Sehari-hari 60)
- Delicates (Lembut)

 Takaran Pelembut Kain Otomatis; Program yang tersedia adalah:

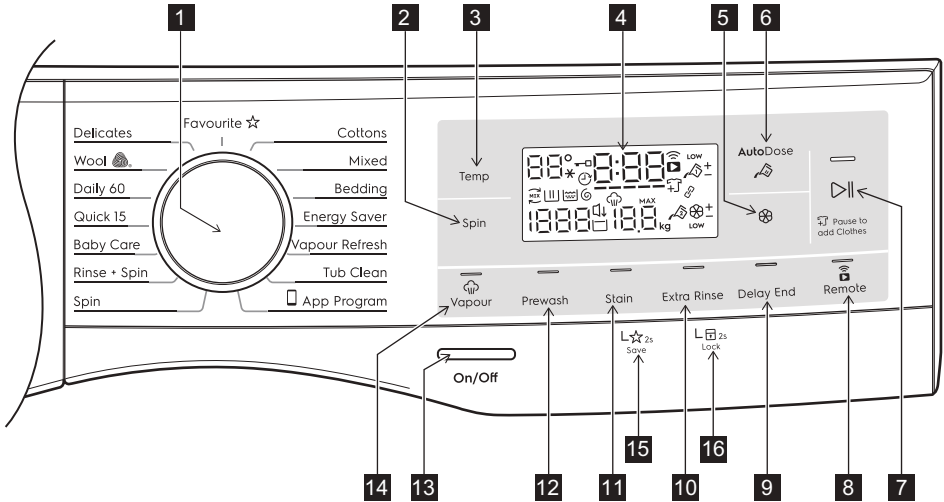
- Cottons (Katun)
- Mixed (Campuran)
- Bedding (Sprei/Selimut)
- Energy Saver (Penghemat Listrik)
- Rinse + Spin (Bilas + Peras)
- Baby Care (Perawatan Pakaian Bayi)
- Quick 15 (Cepat 15)
- Daily 60 (Sehari-hari 60)
- Wool (Wol)
- Delicates (Lembut)

 Saat penakaran otomatis dimatikan, gunakan ruang deterjen dan pelembut kain manual.

 Untuk informasi lebih lanjut, baca halaman 67 sampai 71.

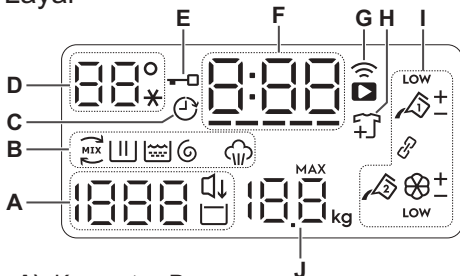
3. PANEL KONTROL

3.1 Deskripsi Panel Kontrol






- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Kenop Pemilih Program 2 Tombol Sentuh Pilihan Perasan 3 Tombol Sentuh Suhu 4 Layar 5 Tombol Sentuh AutoDose Softener 6 Tombol Sentuh AutoDose Detergent 7 Tombol Sentuh Mulai/Jeda, dan Add Clothes 8 Tombol Sentuh Remote untuk WIFI | <ul style="list-style-type: none"> 9 Tombol Sentuh Delay End 10 Tombol Sentuh Bilas Ekstra 11 Tombol Sentuh Noda 12 Tombol Sentuh Prewash (Rendam) 13 Tombol On/Off (Hidup/Mati) 14 Tombol Sentuh Vapour (Uap) 15 Menyimpan Program Favorit 16 Opsi Kunci Pengaman Untuk Anak |
|--|---|


Layar



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> A) Kecepatan Perasan B) Ikon Indikator Fase Program: <ul style="list-style-type: none"> Fase Ultramix Fase Cuci Fase Bilas Fase Putar Fase Uap | <ul style="list-style-type: none"> C) Ikon Delay End D) Suhu Pencucian (Simbol “ * ” berhubungan dengan pencucian suhu normal) E) Ikon Kunci Pintu F) Waktu Siklus Program G) Ikon Remote (Indikator koneksi Wi-Fi, Indikator koneksi jarak jauh) H) Ikon Add Clothes I) Ikon AutoDose J) Kapasitas Beban Maksimal Dari Program Yang Dipilih / Berat Beban |
|--|---|

3.2 Bagan Program

Program; Suhu	Maks. Berputar Cepat	Maks. Beban (Pakaian kering)	Jenis cucian dan tingkat kekotoran
Cottons (Katun); Dingin hingga 90°C	1400 rpm	11 kg	Katun putih dan berwarna.
Mixed (Campuran); Dingin hingga 60°C	1200 rpm	4 kg	Item kain sintetis atau campuran.
Bedding (Seprai); Dingin hingga 60°C	800 rpm	3 kg	Program khusus untuk selimut sintetis, selimut, seprai, dan seterusnya.
EnergySaver (Penghematan Energi); 40°C dan 60°C ¹⁾	1400 rpm	11 kg	Putih dan tidak luntur, katun dengan kotoran tanah normal. Atur program ini untuk mendapatkan hasil pencucian yang baik dan menurunkan konsumsi energi. Waktu program pencucian diperpanjang.
Vapour Refresh (Segarkan)	–	1.5 kg	Siklus ini menghilangkan bau dan melembutkan cucian.  siklus ini tidak perlu menambahkan deterjen.
Tub Clean (Pembersihan Tabung); 60°C	–	–	Untuk membersihkan tabung cuci.
 App Program	–	–	– Anda dapat mengirim program tambahan apa pun dari Aplikasi Ponsel untuk disimpan di posisi program ini dan dapat mengingat untuk menggunakannya setiap kali Anda memutar tombol program ke posisi ini. Hal ini bisa dilakukan melalui Aplikasi.  Program “Outdoor” adalah program bawaan dari pabrik.
Spin (Peras)	1400 rpm	11 kg	Untuk memeras cucian dan mengeringkan air dalam tabung.
Rinse + Spin (Bilas + Peras)	1400 rpm	11 kg	Untuk membilas dan memeras cucian.
Baby Care (Perawatan Bayi); Dingin hingga 40°C	1200 rpm	4 kg	Pakaian katun bayi dan bahan halus dengan kotoran normal.

Program; Suhu	Maks. Berputar Cepat	Maks. Beban (Pakaian kering)	Jenis cucian dan tingkat kekotoran
Quick 15 (Cepat); 30°C	800 rpm	1.5 kg	Bahan kain sintetis dan campuran. Sedikit kotor dan item untuk penyegar.
Daily 60 (Harian); 30°C hingga 60°C	1400 rpm	5.5 kg	Katun berwarna, seperti kemeja, blus, handuk, dan pakaian dalam dengan tingkat kekotoran normal.
Wool  (Wol); Dingin hingga 40°C	1200 rpm	2 kg	Program yang diuji khusus untuk garmen wol yang diberi label "Wol baru murni, tidak mengkerut, bisa dicuci dengan mesin".
Delicates (Lembut); Dingin hingga 40°C	1200 rpm	4 kg	Kain lembut seperti akrilik, viscose, item poliester.
Favourite (Favorit)	–	–	Untuk program pencucian favorit yang telah disimpan.

1) Program "Energy Saver (Pengehemat Energi)" dengan pilihan opsi 60 °C, Putaran 1400rpm, Mati AutoDose Deterjen, Mati Autodose Pelunak dianjurkan untuk beban penuh katun dengan kotoran tanah normal.

Woolmark Apparel Care - Biru













Siklus cuci wol mesin ini telah disetujui oleh The Woolmark Company untuk mencuci pakaian wol yang diberi label sebagai "pencucian tangan" asalkan pakaian dicuci sesuai dengan petunjuk yang diberikan oleh produsen mesin cuci ini. Ikuti label perawatan pakaian untuk pengeringan dan petunjuk mencuci lainnya.

M1361

Simbol Woolmark adalah tanda Sertifikasi di banyak negara.

3.3 Opsi Bisa Dikombinasikan

Program	Opsi									
										
	No Spin	Rinse Hold	Extra Silent	AutoDose Detergent	AutoDose Softener	Vapour ¹⁾	Prewash	Stain ²⁾	Extra Rinse	Delay End
Cottons	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mixed	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bedding	○	×	×	○	○	○	×	○	×	○
Energy Saver	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
Vapour Refresh	×	×	×	×	×	○	×	×	×	○
Tub Clean	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
App Program	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spin	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○
Rinse + Spin	○	○	×	×	×	×	×	×	×	○
Baby Care	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Quick 15	○	○	×	○	○	×	×	×	×	○
Daily 60	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○
Wool	○	○	○	×	○	×	×	×	×	○
Delicates	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Favourite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Opsi “Vapour” bisa dikombinasikan dengan suhu 40 °C hingga 90 °C saja.

2) Opsi “Stain” bisa dikombinasikan dengan suhu 40 °C hingga 90 °C saja.

3.4 Opsi

Tombol Sentuh Suhu (Temp)

Tekan touchpad ini berulang kali untuk menaikkan atau menurunkan suhu, jika Anda ingin mencuci pada suhu yang lain dari yang diusulkan oleh mesin cuci.

Tombol Sentuh Pilihan Perasan (Spin)


Tekan touchpad ini berulang kali untuk menaikkan atau menurunkan kecepatan, jika Anda ingin memeras cucian pada kecepatan yang lain dari yang diusulkan oleh mesin cuci.

- **No Spin (Tanpa Perasan)** “ --- ”

Tidak ada opsi perasan menghapus semua fase perasan dan meningkatkan jumlah bilasna.


- **Rinse Hold (Tahan Bilasan)** “  ”

Dengan memilih opsi ini air bilasan terakhir tidak dikosongkan dan tabung berputar reguler untuk mencegah kerutan cucian. Pintu masih terkunci untuk menunjukkan bahwa air harus dikosongkan.

 Pintu tetap terkunci dengan air di dalam tabung. Untuk melanjutkan siklus Anda harus menekan “▷||” (Mulai/Jeda).

- **Extra Silent (Ekstra Diam)** “  ”

Dengan memilih opsi ini, mesin tidak akan menguras air dari bilasan terakhir untuk menghindari kerutan cucian. Semua fase perasan ditekan. Siklus pencucian ini sangat senyap, dan bisa dipilih di malam hari atau di waktu lain yang tepat.

 Pintu tetap terkunci dengan air di dalam tabung. Untuk melanjutkan siklus Anda harus menekan “▷||” (Mulai/Jeda).

Tombol Sentuh Deterjen Cair



Untuk mengaktifkan dan menonaktifkan dosis deterjen otomatis lihat “5.2 Dispenser Deterjen dengan Tangki Takaran Deterjen Otomatis Dan Ruang Manual” lihat halaman 67.

Tombol sentuh Softener/ Pelembut

Untuk mengaktifkan dan menonaktifkan pemuatan pelembut kain otomatis lihat “5.2 Dispenser Deterjen dengan Tangki Takaran Deterjen Otomatis Dan Ruang Manual” lihat halaman 67.

Tombol Sentuh Remote

Opsi ini digunakan untuk menghubungkan mesin cuci ke jaringan Wi-Fi dan menghubungkannya ke smartphone Anda.

Dengan fungsi ini Anda dapat menerima pemberitahuan, mengontrol, dan memantau mesin cuci dari perangkat seluler Anda.

Untuk menghubungkan mesin cuci dengan smartphone, Anda memerlukan:

- Jaringan nirkabel di rumah dengan koneksi internet.
- Smartphone yang terhubung ke jaringan nirkabel.

Persyaratan Spesifikasi WI-FI:

Frekuensi	2.4 GHz sesuai dengan peraturan negara setempat
Protokol	IEEE 802.11b/g/n
Kekuatan Maks	Menurut peraturan negara setempat

i Ketika pintu terbuka, fungsi jarak jauh dinonaktifkan.

Pengaturan koneksi dan petunjuk lainnya, silakan mengacu kepada leaflet terlampir dari manual pengguna ini.

Tombol Sentuh Tunda Akhir (Delay End)

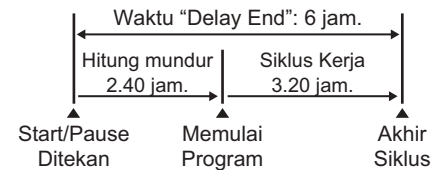
Sebelum Anda memulai program, opsi ini memungkinkan Anda menentukan akhir dari program pencucian dari minimum 1 jam ke maksimum 20 jam.

i Jika durasi program lebih dari 3 jam, maka opsi “Delay End” minimum akan dimulai dari 4 jam.

Tekan touchpad “Delay End” untuk memilih waktu berakhir sesuai keinginan. Layar akan menampilkan jumlah jam dan indikator di atas touchpad akan menyala.

i **Opsi ini harus dipilih setelah memilih program pencucian, dan sebelum menekan touchpad “Start/Pause”.**

Sebagai contoh, jika durasi program dari program pilihan Anda adalah 3.20 jam dan Anda menentukan waktu “Delay End” ke 6 jam. Ini artinya program pencucian Anda akan selesai dalam 6 jam. (Lihat diagram di bawah ini)



Setelah memilih waktu Delay End, tekan touchpad Start/Pause untuk memulai program. Mesin akan menghitung mundur dan memperbarui catatan waktu di layar setiap jamnya hingga mencapai titik awal dari siklus pencucian.

Jika Anda ingin mengubah atau membatalkan opsi Delay End setelah memulai program, ikuti langkah - langkah berikut ini:

- atur mesin cuci ke PAUSE dengan menekan touchpad “Start/Pause”;
- batalkan pilihan ini dengan menekan “Delay End” touchpad, layar akan menunjukkan waktu tunda “-:--”;
- tekan “Start/Pause” untuk memulai program.

Tombol Sentuh Bilas Ekstra (Extra Rinse)

Opsi ini disarankan bagi orang-orang yang alergi terhadap deterjen dan untuk daerah-daerah yang airnya sangat lunak. Pilih opsi ini untuk menambahkan 2 kali pembilasan ke program.

Tombol Sentuh Noda (Stain)




Tekan tombol ini untuk menambah fase Stain ke program. Indikator opsi ini akan muncul.

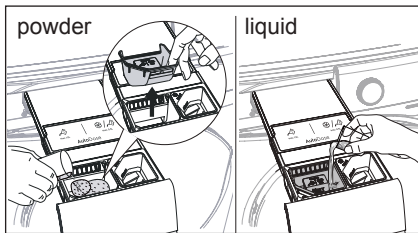
Gunakan fungsi ini untuk cucian dengan noda yang sulit dihilangkan.

Anda memiliki 2 pilihan untuk menambahkan penghilang noda:




1. Jika Takaran Deterjen Otomatis Mati,


ketika Anda mengatur fungsi ini,


- masukkan penghilang noda ke dalam ruang "Manual"  (bubuk) bersama dengan deterjen (bubuk dengan bubuk).
- masukkan penghilang noda ke dalam ruang "Manual"   (cair) bersama dengan deterjen (cair dengan cair).





2. Jika Takaran Deterjen Otomatis Aktif,

Deterjen dikeluarkan dari ruang Takaran Deterjen Otomatis. Masukkan penghilang noda ke dalam ruang "Manual"  (bubuk) atau   (cair).

 Fungsi ini menambah durasi program.

 Opsi Noda hanya bisa digunakan dengan suhu 40 hingga 90 °C saja.

 Jika Anda menekan tombol  Takaran Deterjen Otomatis ketika opsi Noda aktif, fungsi Takaran Deterjen Otomatis dimatikan, tetapi opsi Noda masih tetap aktif dalam mode manual.




Tombol Sentuh Pra-pencucian (Prewash)

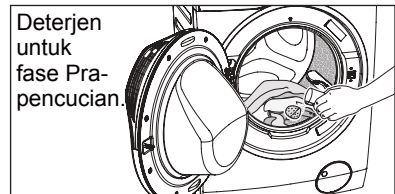
Pilih opsi ini jika Anda ingin cucian dicuci terlebih dahulu sebelum pencucian utama.

Gunakan opsi ini untuk kotoran berat, terutama jika mengandung pasir, debu, lumpur dan partikel padat lain.

Opsi ini meningkatkan durasi program.

Anda memiliki 2 opsi untuk menambahkan deterjen pra-pencucian:

1. **Jika Takaran Deterjen Otomatis Mati**, masukkan deterjen untuk fase pencucian Utama ke dalam ruang "Manual"  (untuk bubuk) atau   (untuk cair), kemudian masukkan deterjen untuk fase Pra-pencucian langsung ke dalam drum.



2. **Jika Takaran Deterjen Otomatis Aktif**, deterjen dikeluarkan dari ruang Takaran Deterjen Otomatis selama fase Pra-pencucian. Jadi, Anda tidak perlu menambah lebih banyak deterjen.

Tombol Sentuh Uap (Vapour)

Pilih opsi ini untuk menambahkan sekitar 30 menit penggulungan di dalam uap selama siklus pencucian. Uap membantu membuka serat kain agar memudahkan zat aditif pencucian melepaskan noda-noda yang sulit. Indikator opsi ini muncul.

CATATAN:

- Uap mungkin tidak terlihat di dalam tabung selama siklus pencucian uap. Uap akan terbentuk di awah tabung dan dimungkinkan untuk naik secara alami ke pakaian.
- Uap mungkin tidak tidak kelihatan selama seluruh siklus pencucian uap.

- Fungsi uap lebih efektif dengan separuh beban.
- Pada akhir siklus penguapan pakaian akan menjadi lebih hangat, lebih lembut dan terlepas dari tabung.

CATATAN

Jika opsi uap dipilih, suhu pembilasan akan naik.

Selama siklus penguapan, Anda mungkin melihat uap keluar dari mesin cuci, ini adalah keadaan normal dan tidak menyebabkan bahaya.

3.5 Pengaturan


Menyimpan Program Favorit (☆)

Pengaturan program yang sering digunakan, dapat disimpan (mis. "Cotton", 60°C, 1200 rpm dengan Prewash dan Rinse Plus).

Untuk memprogram/memprogram ulang Favorit dengan pilihan Anda sendiri dan menyimpannya, lakukan sebagai berikut:


1. Masukkan mesin dalam mode Standby.
2. Pilih pengaturan pencucian yang Anda inginkan.
3. Untuk mengaktifkan fungsi, tekan terus tombol "Stain" sekitar 2 detik sampai Anda mendengar "Bip, Bip" suara dan "Favourite" LED berkedip.

Untuk mengingat program cuci favorit, putar tombol pemilih ke program "Favourite ☆". Anda akan mendapatkan pengakuan di layar ketika program Favorit dimuat.


 Siklus App Program tidak dapat disimpan sebagai Favorit di mesin.



Opsi Kunci Pengaman Anak ()


Alat Anda disertai dengan CHILD SAFETY LOCK [KUNCI PENGAMAN UNTUK ANAK] yang memungkinkan Anda meninggalkan alat tanpa pengawasan dengan pintu terbuka tanpa harus khawatir bahwa anak-anak akan cedera atau menyebabkan kerusakan alat.


 Atur opsi ini setelah menekan tombol Mulai/Jeda.


Untuk mengatur opsi "Pengaman Anak":

- Untuk mengaktifkan fungsi, tekan terus tombol "Extra Rinse" sekitar 2 detik hingga layar menampilkan ikon "  ".

 Jika Anda menekan tombol apa pun saat Pengaman Anak diaktifkan, ikon "  " akan berkedip pada layar 3 kali bersama dengan suara alarm.


 Tombol akan dikunci (kecuali tombol Hidup/Mati).



- Untuk mematikan fungsi, tekan terus tombol "Extra Rinse" sekitar 2 detik hingga layar menampilkan ikon "  ".

 Fungsi ini tetap aktif bahkan setelah alat dimatikan.

Mengaktifkan/Menonaktifkan Bel Akhir Pencucian

Dengan pengaturan ini Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan bel di akhir program. Misalnya, Anda mungkin perlu menonaktifkan bel ini saat mulai mencuci sebelum tidur, sehingga setelah selesai mencuci sekitar 1 jam kemudian, bel tersebut tidak akan mengganggu saat Anda tidur.

 Bunyi bip peringatan kesalahan seperti kesalahan serius tidak dimatikan.

- Untuk mematikan suara alarm, tekan tombol "Prewash" dan "Stain" secara bersamaan selama sekitar 3 detik, kemudian ikon "  " akan muncul di layar bersama dengan suara alarm.
- Untuk kembali ke konfigurasi default, tekan 2 tombol secara bersamaan sekitar 3 detik, kemudian ikon "  " akan muncul di layar bersama dengan suara alarm.

3.6 Tombol Sentuh Mulai/Jeda (▷||) dan Tambahkan Pakaian (👕)

Tombol sentuh ini memiliki 2 fungsi:

1. Mulai/Jeda (▷||)

Setelah memilih program dan opsi yang dikehendaki, tekan tombol sentuh ini untuk mulai menjalankan mesin cuci. Jika Anda sudah memilih opsi "Delay End", penghitungan waktu mundur akan dimulai dan diperlihatkan pada layar.

Untuk menyela program yang sedang berjalan, tekan tombol sentuh ini untuk menjeda mesin cuci, lampu pilot Mulai/Jeda akan berkedip.

Untuk memulai kembali program dari titik program disela, tekan kembali tombol sentuh ini, lampu pilot Mulai/Jeda akan berhenti berkedip.

2. Tambahkan Pakaian (👕)

i Anda hanya dapat menambahkan pakaian saat ikon "👕" ditampilkan di layar.

Saat menjalankan program, Anda dapat menambahkan pakaian dengan:

1. Menekan tombol sentuh "Mulai/Jeda" untuk menjeda program.
2. Tunggu hingga mesin benar-benar berhenti sebelum membuka pintu (tunggu ikon kunci "🔒" untuk mematikan).
3. Tambahkan pakaian dan tutup pintu.
4. Lanjutkan program dengan menekan tombol sentuh "Mulai/Jeda" kembali.

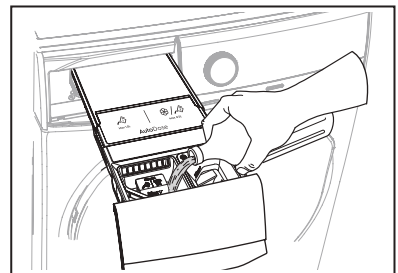
4. SEBELUM MENGGUNAKAN PERTAMA KALI

i CATATAN

Selama pemasangan atau sebelum penggunaan pertama, mungkin ada air di dalam mesin. Ini adalah sisa air yang tertinggal di dalam mesin setelah seluruh uji fungsional di pabrik untuk memastikan mesin dikirim ke pelanggan dengan sempurna dan tidak menimbulkan kekhawatiran.

1. Pastikan semua baut angkat telah dilepaskan dari mesin cuci.
2. Pastikan bahwa sambungan listrik dan air mematuhi petunjuk pemasangan
3. Pastikan untuk mengisi dengan deterjen cair dan pelembut kain ke dalam tangki yang ditandai 🧼 | 🧺. Baca paragraf "Pengaturan Dasar" di bab "Teknologi Penakar Deterjen Otomatis".

4. Masukkan 2 liter air ke dalam ruang deterjen untuk fase pencucian. Ini akan mengaktifkan sistem pembersihan.
5. Atur dan mulai program untuk Katun dengan suhu tertinggi tanpa cucian di dalam drum (matikan sistem AutoDose). Ini menghilangkan semua kemungkinan kotoran dari drum dan tabung.

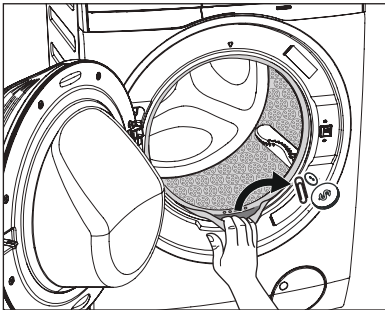


5. PENGGUNAAN SEHARI-HARI

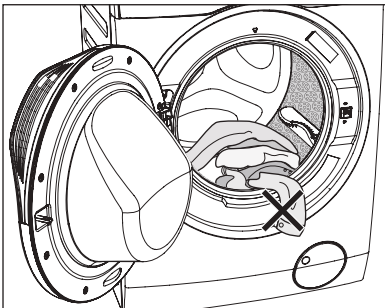
5.1 Memuat Cucian

1. Nyalakan keran air.
2. Hubungkan steker listrik ke stop kontak listrik.
3. Putar kenop ini untuk mengatur program. Mesin cuci akan memberi usulan suhu dan secara otomatis memilih angka perasan maksimum yang tersedia untuk program yang dipilih. Kenop pemilih dapat diputar searah atau berlawanan arah jarum jam.
4. Buka pintu dengan hati-hati, tarik pegangannya ke arah luar.

Periksa dan bersihkan benda-benda (jika ada) yang bisa terperangkap di dalam lipatan.



5. Taruh cucian di dalam tabung, satu-per-satu, dan pastikan cucian terpisah satu sama lain. (berhubungan dengan halaman 76 "PETUNJUK MENCUCI")
6. Tutup pintu.



! **AWAS!** Pastikan tidak ada cucian tersisa antara seal dan pintu.

5.2 Dispenser Deterjen dengan Tangki Takaran Deterjen Otomatis Dan Ruang Manual

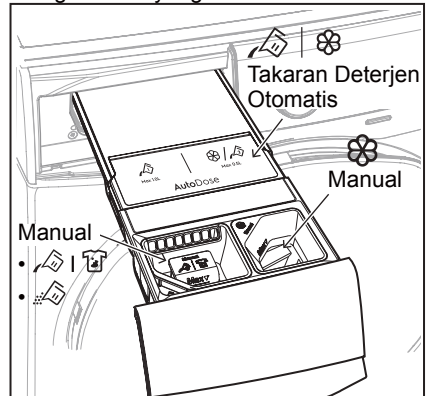
i CATATAN

Saat menggunakan deterjen dan perawatan lain, selalu ikuti instruksi pada kemasan produk deterjen.

Kami menyarankan untuk tidak melebihi ketinggian maksimum yang ditulis di setiap ruang (Maks).

Jika kedua opsi Takaran Deterjen Otomatis diaktifkan untuk program yang dipilih, deterjen dan pelembut kain akan otomatis ditambahkan.

Jika salah satu atau kedua opsi Takaran Deterjen Otomatis dimatikan, tambahkan deterjen secara manual ke ruang manual yang relevan.



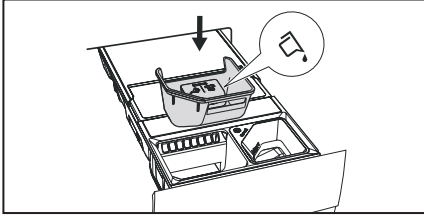
! PERINGATAN!

Jangan masukkan deterjen BUBUK ke dalam ruang Takaran Deterjen Otomatis.

i Baca bab ini dengan seksama.

- Tangki **Takaran Deterjen Otomatis** untuk deterjen cair dan pelembut kain saja.
- Ruang manual untuk deterjen bubuk.
- Ruang manual untuk deterjen cair.

- i** Saat menggunakan deterjen cair (Ruang manual), pastikan wadah khusus untuk deterjen cair dimasukkan. Baca paragraf “Memasukkan deterjen dan bahan tambahan secara manual” di bab ini.



- **Manual** Ruang manual untuk bahan tambahan cair (pelembut kain, pelembab kain, pati).


- i** **MAX** Tingkat maksimum untuk jumlah deterjen/bahan tambahan.

Takaran AutoDose

Sistem Takaran Deterjen Otomatis memiliki 3 mode:

- 1. Mode Standar** - Digunakan untuk menyimpan deterjen cair dan pelembut di ruang Takaran Deterjen Otomatis, dan untuk mengaktifkan/mematikan takaran dan/atau pelembut otomatis.
- 2* Mode Deterjen Ganda** - Digunakan untuk menyimpan 2 jenis deterjen cair yang berbeda di 2 ruang Takaran Deterjen Otomatis, dan mengaktifkan/mematikan atau beralih di antaranya.
- 3* Mode Deterjen Link** - Digunakan untuk menyimpan 1 jenis deterjen cair di kedua ruang Takaran Deterjen Otomatis, dan mengaktifkan/mematikan fungsi deterjen cair secara otomatis.

- i** (*) Secara default pabrik, alat beroperasi dalam **Mode Standar** dasar.

Untuk mengubah konfigurasi ke **Mode Deterjen Ganda** atau **Mode Deterjen Link**, lakukan pengaturan pada aplikasi seluler “Electrolux Life” .

Fungsi lanjutan seperti penyetelan detail dapat diaktifkan dari aplikasi agar tersedia di panel kontrol.

** Aplikasi dan layanan dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Takaran yang sudah ditentukan adalah 50ml untuk tangki deterjen dan 40ml untuk tangki pelembut kain: konfigurasi optimal untuk memenuhi sebagian besar kondisi penggunaan.

Namun, dalam kondisi ekstrem (air dengan kesadahan rendah dan tinggi) dan jenis deterjen tertentu (seperti konsentrat super), kami sarankan untuk menyesuaikan takaran yang sudah ditentukan sebelumnya dengan mengikuti instruksi yang diberikan pada wadah deterjen dan pelembut kain: misalnya saat menggunakan deterjen konsentrat super Anda mungkin perlu mengurangi takaran yang telah ditentukan sebelumnya.

Jika hasil cuci tidak memuaskan atau ada terlalu banyak busa selama mencuci, Anda mungkin perlu mengubah pengaturan ini.

Baca instruksi bungkus deterjen untuk mengetahui takaran yang tepat dengan melihat tingkat kotoran pencucian normal, kesadahan air yang sebenarnya dan takaran tambahan yang disarankan untuk cucian yang lebih banyak.

1. Mencari tahu tingkat kesadahan



air: Air dengan kesadahan tinggi dapat mengurangi efektivitas deterjen, oleh karena itu produsen deterjen merekomendasikan untuk menyesuaikan takaran berdasarkan tingkat kesadahan air. Periksa tingkat kesadahan air di daerah Anda. Tingkat kesadahan umumnya dinyatakan dalam: rendah, sedang dan tinggi. Jika perlu, hubungi PDAM setempat untuk mengetahui kesadahan air di daerah Anda.

2. Mengetahui takaran deterjen yang sesuai:

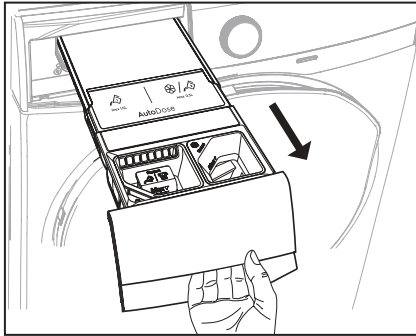
Periksa label pada wadah deterjen/pelembut kain yang menyarankan jumlah yang digunakan. Saran ini diukur dengan menggabungkan tiga faktor:

- Tingkat kesadahan air;
- Tingkat kotoran normal;
- Kapasitas terukur alat (misalnya kapasitas cucian maksimum 9 kg). Jika kapasitas terukur pada wadah produk mengacu pada alat berkapasitas lebih rendah, takaran yang disesuaikan harus ditingkatkan.

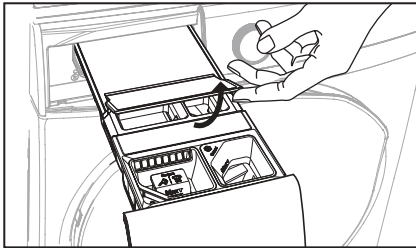
Mengisi deterjen dan bahan tambahan pada sistem Takaran Deterjen Otomatis


-  Baca “Jenis Deterjen dan Jumlah Deterjen” di halaman 77.
-  Kami menyarankan Anda untuk tidak melebihi level maksimum yang ditentukan (**MAX**).

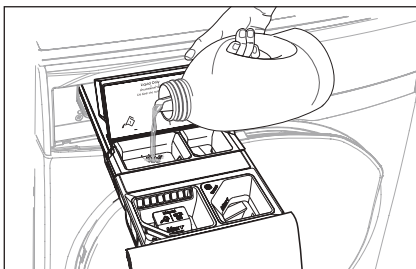
1. Buka dispenser deterjen.




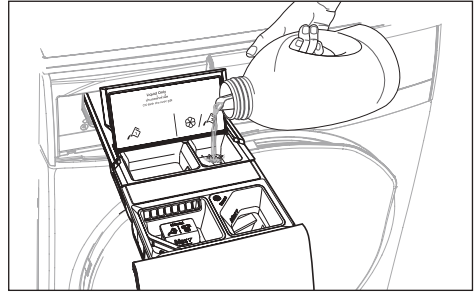
2. Angkat penutup Takaran Deterjen Otomatis.



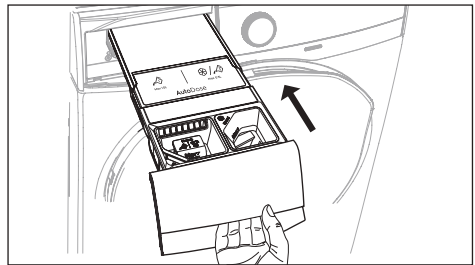
3. Masukkan deterjen cair saja secara perlahan ke dalam tangki deterjen Takaran Otomatis . Isi sampai ketinggian maksimum yang ditentukan **MAX**.



4. Masukkan pelembut cair saja secara perlahan ke dalam tangki pelembut kain Takaran Otomatis . Isi sampai ketinggian maksimum yang ditentukan **MAX**.



5. Tutup penutup Takaran Deterjen Otomatis.
6. Tutup dispenser deterjen dengan perlahan dengan mendorong masuk sepenuhnya.

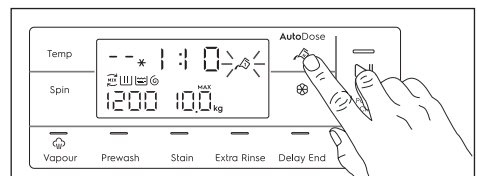



1. Mode Standar

Dalam Mode Standar, Anda dapat mengaktifkan/mematikan takaran deterjen dan pelembut otomatis.

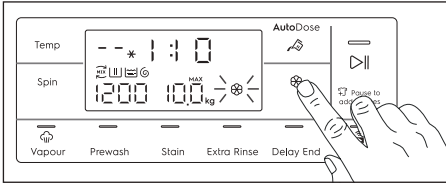
Secara default, Takaran Deterjen dan Pelembut Otomatis diaktifkan saat alat pertama kali dinyalakan.

Untuk Mengaktifkan/Mematikan Takaran Deterjen Otomatis ()



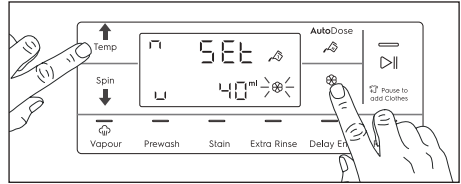
Tekan  tombol Takaran Otomatis untuk mengaktifkan dan mematikan, simbol yang relevan akan ditampilkan di layar jika diaktifkan.

Untuk Mengaktifkan/Mematikan Takaran Pelembut Otomatis (☼)



Tekan ☼ tombol Takaran Pelembut Otomatis untuk mengaktifkan dan mematikan, simbol yang relevan akan ditampilkan di layar jika diaktifkan.

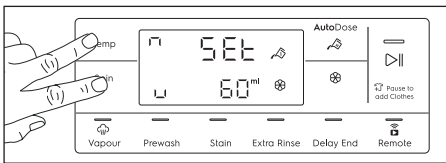
5. Tekan tombol ☼ Pelembut untuk memilih konfigurasi takaran pelembut. Sentuh tombol "Suhu" beberapa kali untuk menambah dan tombol "Putar" untuk mengurangi. Tingkat minimum adalah 1 ml (tekan terus untuk meningkatkan menjadi 10ml/tingkat).



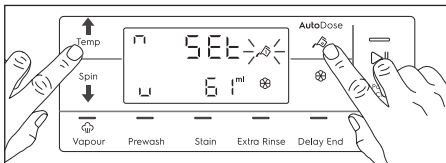
Mode konfigurasi Takaran Deterjen Otomatis

i Jalankan mode konfigurasi Takaran Deterjen Otomatis sebelum dilanjutkan dengan pengaturan program apa pun. Mode konfigurasi dapat membatalkan pengaturan sementara.

1. Tekan tombol Hidup/Mati selama beberapa detik untuk menghidupkan alat.
2. Tunggu sekitar 10 detik untuk pemeriksaan internal alat.
3. Untuk masuk dalam mode konfigurasi, tekan terus tombol "Suhu" dan "Putar" secara bersamaan selama beberapa detik hingga 56°C muncul di layar.



4. Tekan tombol 🌿 Deterjen untuk memilih konfigurasi takaran deterjen. Sentuh tombol "Suhu" beberapa kali untuk menambah dan tombol "Putar" untuk mengurangi. Tingkat minimum adalah 1 ml (tekan terus untuk meningkatkan menjadi 10ml/tingkat).



6. Untuk menyimpan dan keluar dari mode konfigurasi, tekan terus tombol "Suhu" dan "Putar" secara bersamaan selama 3 detik atau putar kenop ke posisi mana pun.

Indikasi ketinggian rendah Takaran Deterjen Otomatis

🌿 Jangan menambah isi tangki Takaran Deterjen Otomatis kecuali jika alat menunjukkan bahwa satu atau kedua tangki kosong.

Ketika tangki yang diaktifkan mencapai tingkat deterjen yang rendah, indikator LOW akan berkedip perlahan dan terus menerus pada layar. Indikator ini akan berhenti berkedip ketika ruang diisi lagi. Jika isi tangki tidak ditambah, begitu program dimulai, indikator akan berhenti berkedip dan terus menyala. Setelah program selesai, indikator akan mulai berkedip lagi.

Jika ketinggian deterjen dalam kedua tangki rendah, kedua indikator berkedip, tetapi hanya takaran yang ditentukan untuk deterjen yang akan ditampilkan.

🌿 Jika tangki diisi sebelum alat dinyalakan untuk pertama kali, indikator Takaran Deterjen Otomatis tidak akan berkedip.

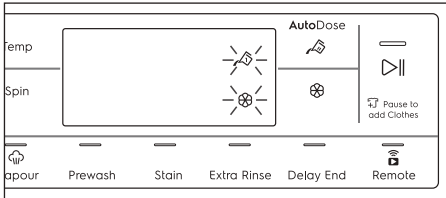
🌿 Tambah isi tangki dengan deterjen dan pelembut kain yang sama seperti sebelumnya. Jika mengganti salah satu deterjen cair, bersihkan tangki sebelum diisi (baca bagian 8.5 Membersihkan Dispenser Deterjen dan Tangki Takaran Deterjen Otomatis).

Indikasi laci terbuka

Ketika sebuah program sedang berjalan, laci deterjen harus selalu ditutup.

Sensor di dalam laci mendeteksi jika laci terbuka (atau tidak ditutup dengan benar) ketika program sedang berjalan. Jika demikian, alat akan segera jeda.

Jika Anda menekan tombol ▷|| Mulai/Jeda, suara kesalahan dihasilkan dan semua yang ada di layar akan mati kecuali simbol Takaran Otomatis (☞ dan ⚙) tetap menyala selama beberapa detik. Kemudian layar akan kembali ke kondisi jeda sebelumnya. Ini akan terjadi bahkan jika Takaran Otomatis dimatikan.



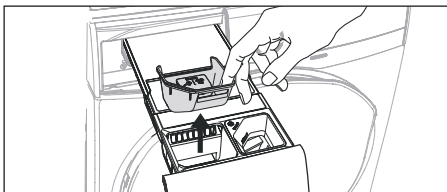
Untuk me-restart program, pastikan laci tertutup dengan benar, kemudian tekan tombol ▷|| Mulai/Jeda.

Mengisi deterjen dan zat tambahan secara manual

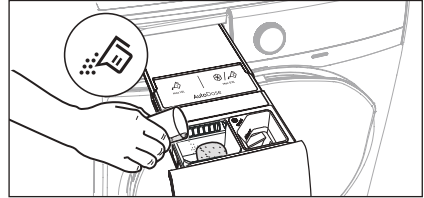
Anda mungkin perlu menggunakan deterjen atau pelembut kain yang berbeda dari yang digunakan dalam tangki Takaran Deterjen Otomatis. Pertama, pastikan bahwa tangki Takaran Deterjen Otomatis dimatikan, kemudian tuangkan deterjen, pelembut kain atau perawatan lain di ruang manual.

i Kami menyarankan Anda untuk tidak melebihi level maksimum yang ditentukan (**MAX**).

1. Buka dispenser deterjen.
2. Angkat wadah khusus untuk deterjen cair.



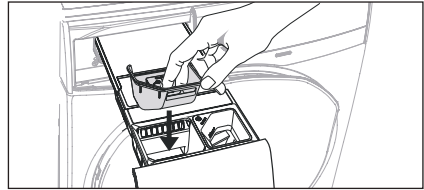
3. Masukkan deterjen bubuk ke dalam ruang ☞. Jika menggunakan deterjen cair, pastikan wadah khusus dimasukkan.



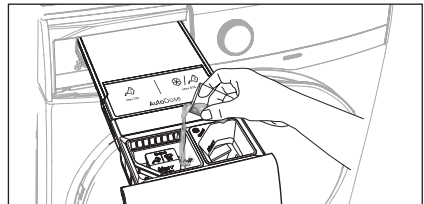
4. Tutup dispenser deterjen dengan perlahan dengan mendorong masuk sepenuhnya.

Mengisi deterjen cair secara manual

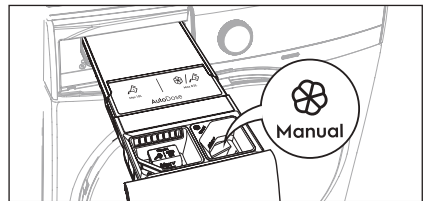
1. Masukkan wadah khusus untuk deterjen cair.



2. Masukkan deterjen cair ke dalam ruang ☞ Manual.



3. Bila perlu, tuangkan pelembut kain ke dalam ruang ☞ Manual.




4. Tutup dispenser deterjen dengan perlahan dengan mendorong masuk sepenuhnya.




i Jika mesin tidak digunakan selama lebih dari 4 minggu dengan tangki penuh, deterjen/pelembut dapat menjadi kental atau mengering. Disarankan untuk membersihkan laci seperti yang ditunjukkan dalam bab “Merawat Dan Membersihkan”. (Buka halaman 78)

2. Mengatur AutoDose dengan menggunakan aplikasi “Electrolux Life”

Dengan menggunakan Electrolux Life App Anda dapat menyesuaikan jumlah deterjen pada **Mode Standar** dan dapat mengubah konfigurasi ke **Mode Deterjen Ganda** atau **Mode Deterjen Link**.


• Untuk Memilih Jumlah Deterjen



Aktifkan Fitur fine-tuning dengan menambahkan peralatan ke dalam Electrolux Life App. Menekan tombol Autodose () akan beralih melalui opsi berikut.

-  Takaran normal (default)
-  Lebih banyak deterjen
-  Lebih sedikit deterjen

i Pengaturan penyetelan detail tidak bersifat “permanen”, dan akan kembali ke takaran normal setelah siklus berakhir.

• Untuk Memilih Jumlah Pelembut

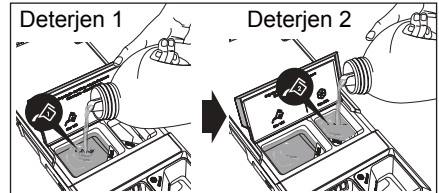
Aktifkan Fitur fine-tuning dengan menambahkan peralatan ke dalam Electrolux Life App. Menekan tombol Autodose () akan beralih melalui opsi berikut.


-  Takaran normal (default)
-  Lebih banyak pelembut

i Pengaturan penyetelan detail tidak bersifat “permanen”, dan akan kembali ke takaran normal setelah siklus berakhir.

• Mode Deterjen Ganda (Dual-Detergent Mode)


Dalam Mode Deterjen Ganda, Anda dapat memilih mana dari 2 jenis deterjen yang disimpan di ruang Takaran Otomatis yang akan diaktifkan.

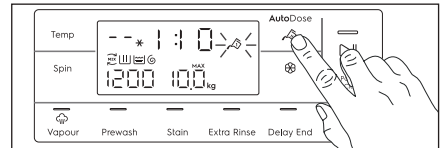


i Tombol () Takaran Pelembut Otomatis dimatikan dalam mode ini, layar akan menampilkan “---” ketika disentuh.

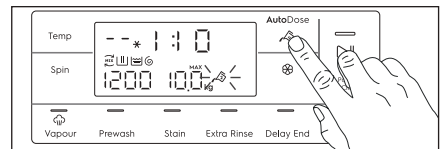
Untuk Mengaktifkan/Mematikan Deterjen

Sentuh tombol  Takaran Deterjen Otomatis untuk membuka opsi berikut:


-  Ruang utama (default)






-  Ruang sekunder



Untuk Memilih Jumlah Deterjen

Aktifkan Fitur fine-tuning dengan menambahkan peralatan ke dalam Electrolux Life App. Menekan tombol Autodose () akan beralih melalui opsi berikut.

-  Deterjen 1 - Ruang utama, takaran normal (default)
-  Deterjen 1 - Ruang utama, lebih banyak deterjen
-  Deterjen 1 - Ruang utama, lebih sedikit deterjen

- Deterjen 2 - Ruang sekunder, takaran normal
- + Deterjen 2 - Ruang sekunder, lebih banyak deterjen
- - Deterjen 2 - Ruang sekunder, lebih sedikit deterjen

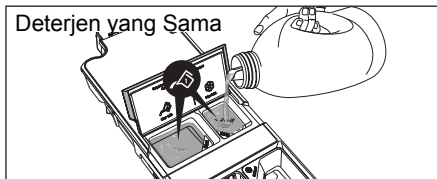
Pengaturan penyetelan detail tidak bersifat “permanen”, dan akan kembali ke takaran normal setelah siklus berakhir.

- Takaran normal (default)
- + Lebih banyak deterjen
- - Lebih sedikit deterjen

Pengaturan penyetelan detail tidak bersifat “permanen”, dan akan kembali ke takaran normal setelah siklus berakhir.

• **Mode Deterjen Link (Link Mode)**

Dalam Mode Link, kedua ruang diisi dengan deterjen yang sama. Anda dapat Mengaktifkan/Mematikan Takaran Deterjen Otomatis.

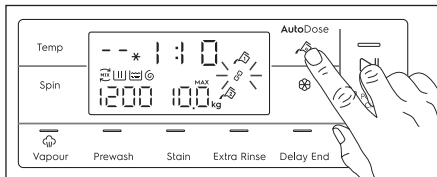


Tombol Takaran Pelembut Otomatis dimatikan dalam mode ini, layar akan menampilkan “---” ketika disentuh.

Untuk Mengaktifkan/Mematikan Deterjen

Sentuh tombol Takaran Deterjen Otomatis untuk mengaktifkan/mematikan kedua tangki deterjen.

Simbol Deterjen 1 dan Deterjen 2 akan terhubung bersama dengan simbol Tautan yang ditunjukkan pada diagram di bawah ini.



Untuk Memilih Jumlah Deterjen

Aktifkan Fitur fine-tuning dengan menambahkan peralatan ke dalam Electrolux Life App. Menekan tombol Autodose () akan beralih melalui opsi berikut.

5.3 Pengaturan Opsi

1. Jika Anda ingin cucian diperas atau menggunakan suhu berbeda dari yang diusulkan oleh mesin cuci, tekan “Spin” dan “Temp” berulang-ulang untuk mengubah kecepatan perasan dan suhu. Tekan Touchpad opsi, jika Anda ingin cucian dicuci dengan beberapa fungsi.

CATATAN

- Fungsi berbeda dapat dikombinasikan yang tergantung pada program yang dipilih.
- Jika opsi tidak kompatibel dengan program pencucian yang dipilih, simbol “ - - - ” akan berkedip pada layar bersama dengan bunyi buzzer.

2. Jika Anda ingin untuk menunda mulainya program mencuci, tekan touchpad “Delay End ()” berulang-ulang untuk memilih penundaan waktu mesin cuci.

5.4 Memulai Program ()

Untuk memulai program, tekan Touchpad Mulai/Jeda , lampu pilot yang terkait akan berhenti berkedip dan durasi program default akan ditampilkan di layar.

Setelah kira-kira 15 menit dari awal program:

- Mesin otomatis akan menyesuaikan durasi program yang dipilih menurut jenis dan ukuran beban.
- Layar akan menampilkan durasi program yang disesuaikan.

CATATAN

Jika Anda menekan touchpad saat program sedang beroperasi, simbol “ --- ” akan berkedip pada layar bersama dengan suara buzzer. (kecuali Start/Pause touchpad dan tombol On/Off)

5.5 Menyela Program


- Untuk menjeda, tekan Start/Pause (Mulai/Jeda). Indikator akan mulai berkedip.
- Tekan tombol Start/Pause (Mulai/Jeda) lagi. Program akan dilanjutkan.

5.6 Mengubah Program

Mengubah program yang berjalan dimungkinkan hanya dengan mematikan alat.

- Tekan tombol “On/Off” untuk membatalkan program dan mematikan alat.
- Tekan lagi tombol “On/Off” untuk memulai alat.

Sekarang, Anda dapat mengatur program pencucian baru.


 Alat tidak akan menguras air kecuali program; Vapour Refresh, Spin, Rinse + Spin, Tub Clean).



5.7 Mengubah Opsi

Dimungkinkan hanya mengubah opsi tertentu setelah program itu dimulai.


1. Tekan Touchpad “Start/Pause”. Indikator akan mulai berkedip.
2. Ubah opsi.
3. Tekan lagi “Start/Pause”. Program akan dilanjutkan.

5.8 Membuka Pintu

Ketika program atau Delay End beroperasi, pintu mesin terkunci dan layar menampilkan indikator “  ”.

Mula-mula, setel mesin ke PAUSE (JEDA) dengan menekan touchpad “Start/Pause”. Tunggu hingga indikator kunci pintu “  ” mati, lalu pintu bisa dibuka. Jika indikator kunci pintu “  ” tidak lenyap, artinya mesin sudah panas dan level air ada di atas sisi bawah pintu atau tabung berputar.


Jika demikian, pintu TIDAK BISA dibuka. Jika Anda perlu membukanya, Anda harus menguras air untuk membuka pintu.

Dalam hal fungsi Remote () diaktifkan, ketika akhir siklus program dan fase anticrease selesai. Pintu akan tetap terkunci selama 5 menit, jika Anda ingin membuka pintu pada waktu itu, tekan saja touchpad sekali untuk mematikan fungsi maka pintu tidak terkunci.



Jika itu adalah kasus darurat yang perlu segera membuka pintu. Silakan baca “Membuka Pintu pada keadaan darurat” pada halaman 89.


5.9 Di Akhir Program

- Alat berhenti secara otomatis.
- Sinyal akustik akan aktif.
- Layar akan menampilkan “E n d”.
- Indikator di Touchpad Start/Pause (Mulai/Jeda) mati.
- Indikator kunci pintu “  ” mati.
- Keluarkan cucian dari alat. Pastikan tabung kosong.
- Biarkan pintu terbuka, untuk mencegah jamur dan bau.
- Tutup keran air.

i Pada akhir program, waktu yang tersisa dapat secara tiba-tiba berkurang dari 7 menit atau kurang menjadi 0 karena adanya kelebihan perkiraan total waktu program dalam tahap deteksi muatan. Dalam beberapa kasus (dengan muatan yang benar-benar seimbang) waktu program dapat lebih singkat daripada waktu yang diperkirakan setelah tahap deteksi muatan selesai. Ini adalah perilaku normal mesin dan tidak perlu dikhawatirkan karena hal ini tidak mengurangi kinerjanya.


5.10 Ketika Program Pencucian Selesai, Tapi masih tersisa air di Tabung

(Gunakan Opsi “Rinse Hold ” atau “Extra Silent ”)


- Tabung berputar secara reguler untuk mencegah kerutan cucian.
- Indikator “Start/Pause” berkedip untuk mengingatkan Anda untuk menguras air.
- Indikator kunci pintu “” menyala. Pintu tetap terkunci.

Anda harus menguras air untuk membuka pintu.

Untuk menguras air:

1. Tekan touchpad “Start/Pause ” . Mesin akan membuang air dan berputar pada kecepatan maksimum untuk program yang dipilih.

Atau, sebelum menekan touchpad “Start/Pause”, Anda dapat menekan touchpad “Spin” untuk mengubah kecepatan putarnya. Anda dapat memilih “No Spin ---”, jika Anda ingin mesin hanya akan membuang air, kemudian tekan touchpad Start/Pause. Mesin cuci akan membuang air dan memutar.

2. Ketika program selesai dan indikator kunci pintu “” berbunyi, Anda dapat membuka pintu.
3. Tekan tombol “On/Off” tombol untuk menonaktifkan alat.

i CATATAN

Setelah sekitar 18 jam, hingga Anda menekan touchpad Start/Pause, mesin akan secara otomatis membuang air dan memutar (kecuali untuk program Wool) .

5.11 Fungsi Mati Otomatis

Fungsi Mati Otomatis akan secara otomatis mematikan aplikasi yang berjalan untuk menurunkan tingkat konsumsi energy ketika:

- Bila perangkat tidak digunakan dalam waktu 5 menit sebelum tombol “Start/Pause” di tekan.

i Tekan tombol “On/Off” untuk mengaktifkan kembali perangkat yang di gunakan.

- 5 Menit setelah proses pencucian berakhir.
 - Tekan “On/Off” tombol untuk mengaktifkan perangkat lagi. Layar menunjukkan akhir dari program terakhir.
 - Sentuh touchpad apapun layar akan menampilkan program terakhir dan pilihan.

6. PETUNJUK MENCUCI

6.1 Memilah Cucian

Ikuti simbol kode mencuci pada setiap label pakaian dan petunjuk pencucian dari produsen. Pilih cucian sebagai berikut: putih, berwarna, sintesis, lembut, wol.

6.2 Suhu

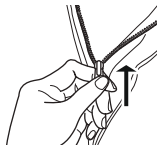
90°C	Untuk cucian katun dan linen putih yang kotor biasa (misalnya taplak meja kecil, handuk, taplak meja, seprai...).
60°C 50°C	Untuk pakaian berwarna yang tak luntur dan kotor biasa (misalnya kemeja, baju tidur wanita, piyama....) berbahan linen, katun atau serat sintesis dan untuk katun putih yang kotor sedikit (misalnya baju dalam).
40°C 30°C Dingin	Untuk cucian halus (mis., gorden jala-jala), cucian campuran, termasuk serat sintesis dan wol yang ada label pure new wool, machine washable, non-shrink [murni wol baru, dapat dicuci mesin, tidak menyusut].

6.3 Sebelum Memasukkan Cucian

- Jangan sampai ada benda logam yang tertinggal di kain (misalnya, jepit rambut, peniti, pin)



- Kancingkan sarung bantal, tutup risleting, kancing kait dan kancing tekan. Kaitkan ikat pinggang atau ikat pita yang panjang.
- Cuci bra, celana dalam dan kain lembut lain di dalam kantong cucian, yang dapat dibeli di supermarket.
- Pastikan Anda mencuci pengumpul tiras secara terpisah dari penghasil tiras.
- Jangan sekali-kali menyatukan cucian putih dan berwarna. Cucian putih dapat menjadi kusam dalam pencucian.
- Pakaian berwarna yang baru mungkin luntur saat pencucian pertama; oleh karena itu, harus dicuci secara terpisah.
- Hilangkan noda membandel sebelum dicuci.



- Gosok bagian yang sangat kotor dengan deterjen khusus atau pasta deterjen. Perlakukan gorden dengan hati-hati. Lepaskan pengait atau masukkan ke dalam kantong atau jaring.

6.4 Beban Maksimal

Beban yang disarankan tercantum dalam bagan program (silahkan lihat di halaman 60). Aturan umum:

Katun, linen:	penuhi tabung tapi jangan terlalu padat;
Sintesis:	jangan penuh tabung lebih dari setengahnya;
Bahan halus dan wol:	menghidupkan tidak lebih dari sepertiga penuh.

Mencuci dengan beban maksimum adalah yang paling efisien dalam penggunaan air dan energi. Untuk cucian yang sangat kotor, kurangi jumlah beban.

6.5 Membersihkan Noda



AWAS!

Semprotan pra-perawatan dan penghilang noda dapat merusak komponen plastik pada mesin cuci Anda. Jika Anda menggunakan semprotan pra-perawatan atau penghilang noda, aplikasikan pada pakaian yang jauh dari mesin cuci Anda.

Mencuci dengan beban maksimum adalah yang paling efisien dalam penggunaan air dan energi. Untuk cucian yang sangat kotor, kurangi jumlah beban.

Noda membandel mungkin tidak dapat dihilangkan hanya dengan air dan deterjen. Karena itu, disarankan untuk memberikan perlakuan awal sebelum mencuci.

Darah: hilangkan noda yang masih baru dengan air dingin. Untuk noda yang sudah mengering, rendam semalam dalam air dengan deterjen khusus, kemudian gosok dengan air dan sabun.

Cat berbasis minyak: lembapkan dengan penghilang noda bensin, letakkan pakaian di atas kain yang lembut, kemudian tekan-tekan nodanya; lakukan beberapa kali.

Noda gemuk kering: lembapkan dengan terpertin, letakkan pakaian pada permukaan yang lembut dan tekan-tekan noda dengan ujung jari yang dibungkus lap katun.

Karat: asam oksalat yang dilarutkan dalam air panas atau produk penghilang karat digunakan dalam keadaan dingin. Berhati-hatilah dengan noda karat yang sudah lama karena struktur selulosa bahan sudah rusak dan bahan cenderung sobek.

Noda jamur: bersihkan dengan pemutih, bilas dengan baik (hanya cucian putih dan cucian berwarna yang tidak luntur).

Rumput: beri sedikit sabun mandi dan hilangkan dengan pemutih (hanya cucian putih dan cucian berwarna yang tidak luntur.).

Bolpoin dan lem: basahi dengan aseton (*), taruh garmen di atas kain lunak dan gosok-colek noda itu.

Lipstik: lembapkan dengan aseton (*) seperti di atas, kemudian hilangkan noda dengan spiritus alkohol. Hilangkan sisa noda dari bahan putih dengan pemutih.

Anggur merah: rendam dalam air dan deterjen, bilas dan hilangkan dengan asam asetat atau asam sitrat, kemudian bilas. Hilangkan sisa noda dengan pemutih.

Tinta: Tergantung pada jenis tintanya, lembapkan terlebih dulu dengan aseton (*), kemudian gunakan asam asetat; hilangkan sisa noda pada kain putih dengan pemutih, kemudian bilas hingga bersih.

Noda tar: gunakan penghilang noda terlebih dulu, spiritus alkohol atau bensin, kemudian gosok dengan pasta deterjen.

(*) jangan menggunakan aseton pada sutra sintesis.

6.6 Jenis Deterjen dan Jumlah Deterjen

Deterjen berbusa sedikit diperlukan untuk mesin cuci ini untuk mencegah masalah busa berlebih, hasil pencucian yang tidak memuaskan dan kerusakan pada mesin.

Deterjen berbusa sedikit yang dibuat untuk mesin cuci bukaan depan diberi label “Bukaan Depan”, “sangat efisien”, “HE”, seperti Cold Power untuk bukaan depan atau “Matic”.

Jangan gunakan jenis deterjen yang salah, seperti Bukaan Atas, deterjen Pencucian Tangan, atau produk Berbahan Sabun di mesin cuci bukaan depan Anda. Hal ini dapat menyebabkan busa berlebih, waktu siklus yang lebih lama, kecepatan putar yang lambat, pembilasan yang buruk dan beban motor yang berlebihan.

Jumlah deterjen yang digunakan

Pemilihan deterjen dan penggunaan jumlah deterjen yang benar tidak hanya mempengaruhi performa mesin cuci Anda, tetapi membantu menghindari pemborosan dan menjaga lingkungan hidup. Meskipun terurai secara hayati, deterjen dengan kandungan zat yang besar, dapat mengganggu keseimbangan alam.

Pilihan dan jumlah deterjen akan tergantung pada;

- jenis bahan (halus, wol, katun, dll);
- warna pakaian;
- ukuran muatan;
- tingkat kekotoran;
- suhu pencucian; dan
- kesadahan air yang digunakan.

Kesadahan air digolongkan oleh apa yang disebut “derajat” kesadahan.

Informasi tentang kesadahan air di wilayah Anda dapat diperoleh dari perusahaan air minum setempat, atau dari pihak yang berwenang.

Anda mungkin harus mencoba menggunakan jumlah deterjen sesuai petunjuk produsen dari produk tersebut kemudian membandingkan hasil pencucian ke dalam daftar di bawah ini dan menyesuaikan jumlah deterjen pada saat mencuci berikutnya.

Kurang deterjen menyebabkan:

- muatan cucian berubah menjadi abu-abu,
- pakaian berminyak.


Terlalu banyak deterjen menyebabkan:

































- munculnya busa,
- mengurangi efek mencuci
- pembilasan yang kurang memadai.

Gunakan sedikit deterjen jika:


- Anda mencuci dengan sedikit muatan,
- cucian hanya kotor sedikit,
- menyebabkan busa yang banyak selama mencuci.

7. SIMBOL KODE CUCI INTERNASIONAL

 Simbol ini muncul pada label kain, untuk membantu Anda memilih cara terbaik untuk memperlakukan cucian Anda.

<p>Cuci energik</p> 	 Suhu pencucian maksimal 95 °C	 Suhu pencucian maksimal 60 °C	 Suhu pencucian maksimal 40 °C	 Suhu pencucian maksimal 30 °C	 Cuci tangan	 JANGAN cuci sama sekali
<p>Cuci lembut</p> 			 			
<p>Pemutihan</p> 		 Beri pemutih di dalam air dingin			 JANGAN beri pemutih	
<p>Menyetrika</p> 	 Setrika panas maks. 200 °C	 Setrika hangat maks. 150 °C	 Setrika suam kuku maks. 110 °C		 JANGAN setrika	
<p>Pencucian kering</p> 	 Pencucian kering dalam semua larutan	 Pencucian kering dalam perkloretilena, bensin, alkohol murni, R 111 & R 113	 Pencucian kering dalam bensin, alkohol murni dan R 113		 JANGAN cuci kering	
<p>Mengeringkan</p> 	 Datar	 Di jemuran	 Di hanger pakaian	 Suhu tinggi  Suhu rendah Pengereng dengan pemanas	 JANGAN digiling kering	

8. MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN

 **PERINGATAN!** Anda harus **MENCABUT** steker listrik pada mesin dari stopkontak, sebelum melakukan pembersihan atau perawatan.

8.1 Pembersihan Luar

Bersihkan mesin dengan sabun dan air hangat. Keringkan sepenuhnya semua permukaan.

 **AWAS!** Jangan gunakan alkohol, pelarut, atau produk kimiawi.

8.2 Membersihkan kerak

Air yang kita gunakan, biasanya mengandung kerak.

Sebaiknya, gunakan serbuk pelunak air di dalam mesin secara berkala.

Lakukan ini secara terpisah dari pencucian, dan sesuai dengan petunjuk pabrik pembuat serbuk pelunak air tersebut. Cara ini akan membantu mencegah terbentuknya endapan kerak.

8.3 Setelah Setiap Kali Mencuci

Biarkan pintu terbuka selama beberapa saat. Ini membantu mencegah pengumpulan dan pembentukan bau stagnan di dalam mesin. Membuka pintu setelah selesai mencuci akan membantu mengawetkan sekat pintu.

8.4 Pencucian Perawatan dengan Program “Tub Clean (Pembersihan Tabung)”

Pencucian dalam suhu rendah memungkinkan munculnya tumpukan residu di dalam drum.

Kami menyarankan penggunaan program “Pencucian Tabung (Tub Clean)” untuk membersihkan drum secara teratur guna menghilangkan residu apa pun.

Untuk menjalankan pencucian pemeliharaan:

- Drum harus kosong.
- Pilih program “Tub Clean”.
- Tekan Mulai/Jeda untuk memulai program.

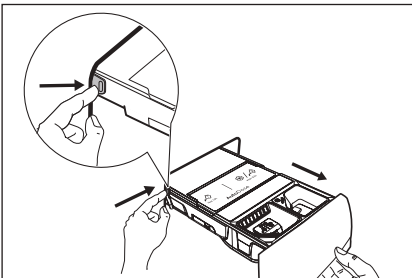
8.5 Membersihkan Dispenser Deterjen dan Tangki Takaran Deterjen Otomatis

i Sebelum membersihkan, pastikan semua ruang kosong.

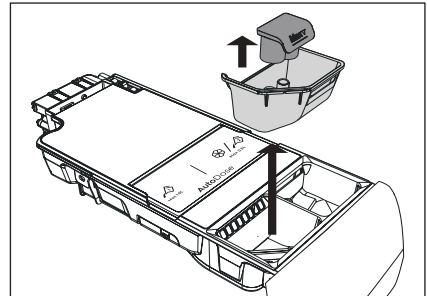
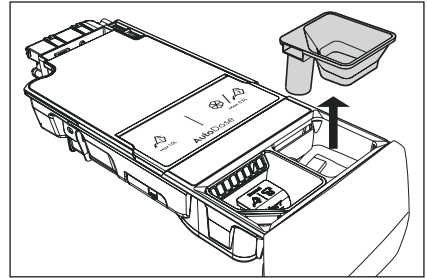
Untuk mencegah kemungkinan endapan deterjen kering, gumpalan pelembut kain, terbentuknya jamur dalam dispenser deterjen dan/atau gumpalan zat tambahan cair dalam tangki Takaran Deterjen Otomatis, lakukan prosedur pembersihan berikut secara berkala:

i Prosedur pembersihan juga disarankan ketika merek atau jenis deterjen, pelembut kain atau zat tambahan diubah di dalam tangki.

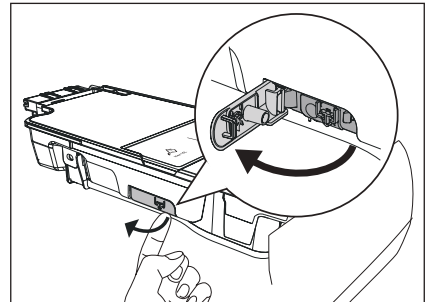
1. Buka dispenser deterjen. Tekan kait seperti yang ditunjukkan dalam gambar, kemudian tarik keluar dispenser deterjen.



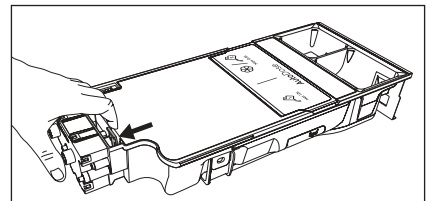
2. Lepas wadah sisipan untuk pelembut dan, jika dimasukkan, wadah khusus untuk deterjen cair.

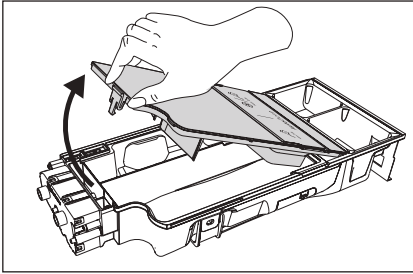


3. Buka sumbat saluran pembuangan masing-masing tangki, kemudian kosongkan ke bak cuci.

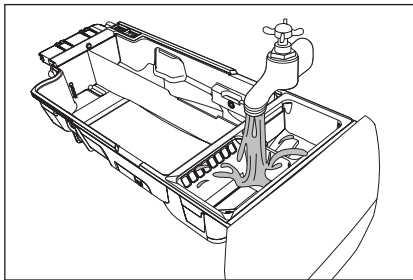


4. Tekan kait di bagian belakang sebagaimana ditunjukkan dalam gambar, kemudian angkat penutup atas untuk melepasnya.





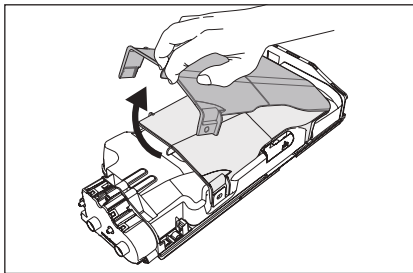
5. Cuci laci dan semua wadah dalam di bawah air mengalir.



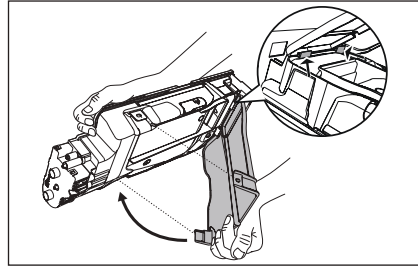
! PERHATIAN!

Jangan gunakan sikat dan spons logam atau tajam.

6. Balikkan dispenser, kemudian buka penutup bawah sebagaimana ditunjukkan dalam gambar.

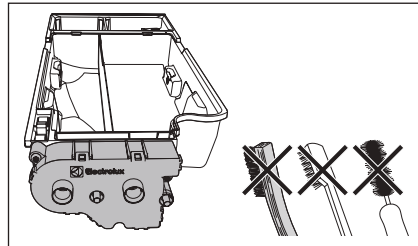
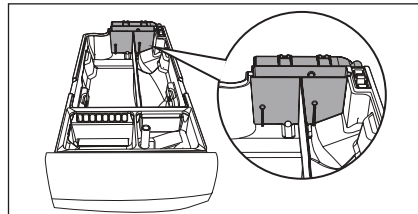


- 7. Pastikan semua sisa deterjen dibersihkan dari wadah. Gunakan hanya kain lembab yang lembut.
- 8. Pasang kembali penutup bawah ke posisinya dengan menyejajarkan lubang pada kait laci seperti sebagaimana ditunjukkan pada gambar. Tutup sampai terdengar suara "klik".



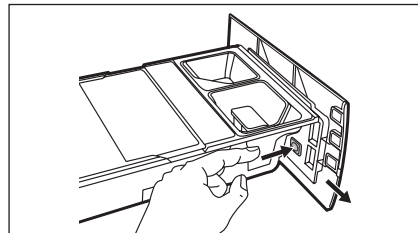
! PERINGATAN!

Jangan bersihkan dengan sikat tajam dan logam atau alat apa pun agar pompa dan sensor yang terdapat di bagian belakang laci deterjen tidak rusak. Jika perlu, gunakan hanya kain lembab yang lembut.

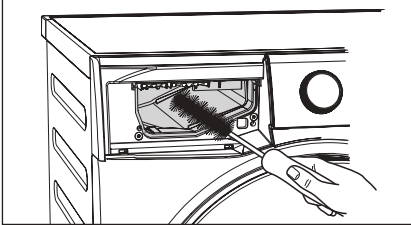


! PERINGATAN!

Jika masih ada sisa tertinggal di area belakang tangki, rendam laci deterjen dalam air hangat. Jangan gunakan alat untuk membersihkannya. Sebelum merendam, lepas handel dengan menekan tombol merah, kemudian geser handel sebagaimana ditunjukkan pada gambar.

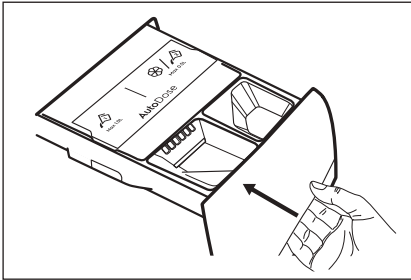



9. Pastikan semua sisa deterjen dibersihkan dari bagian atas dan bawah ceruk. Gunakan sikat kecil untuk membersihkan ceruk.

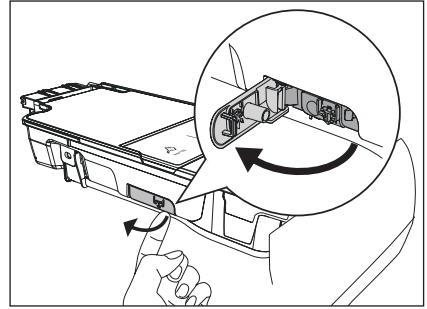


10. Pasang kembali laci sebagai berikut:
- Tempatkan handel jika dilepas.
 - Pasang penutup bawah, kemudian tekan hingga terdengar bunyi “klik”.
 - Tempatkan penutup atas pada ruang tangki, kemudian tekan sampai terdengar bunyi “klik”.
 - Ganti komponen pada ruang manual.


11. Masukkan dispenser deterjen ke dalam rel pemandu, kemudian tutup dengan perlahan sampai terdengar bunyi “klik”. Jalankan program Cepat 15 tanpa pakaian di dalam drum.



 Untuk mengembalikan fungsi, isi ulang tangki dengan deterjen dan pelembut. Jika Anda memasukkan zat tambahan yang salah ke dalam tangki, Anda dapat dengan mudah mengatasinya dengan menggunakan sumbat saluran pembuangan di kedua sisi laci. Sebelum membuka sumbat saluran pembuangan, pastikan untuk menempatkan wadah di bawah laci untuk menampung cairan. Pastikan untuk menutup sumbat sebelum mengisi lagi.



8.6 Membersihkan Pompa

 Periksa secara teratur pompa pembuangan air dan pastikan sudah bersih.

Bersihkan pompa jika:

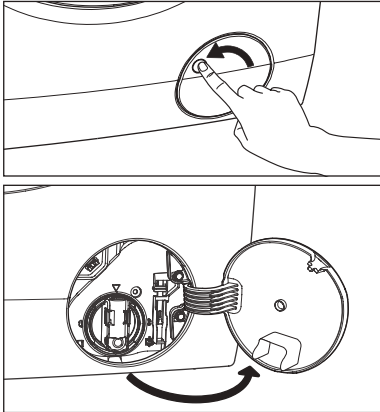
- Mesin tidak menguras air.
- Tabung tidak bisa berputar.
- Mesin mengeluarkan bunyi yang tidak biasa karena tersumbatnya pompa pembuangan air.
- Layar menampilkan kode alarm karena masalah pembuangan air.

PERINGATAN !

- Lepaskan steker listrik dari stop kontak.
- Jangan lepaskan filter selagi mesin beroperasi. Jangan bersihkan pompa Kuras jika air dalam mesin panas. Air harus dingin sebelum Anda membersihkan pompa pembuangan air.

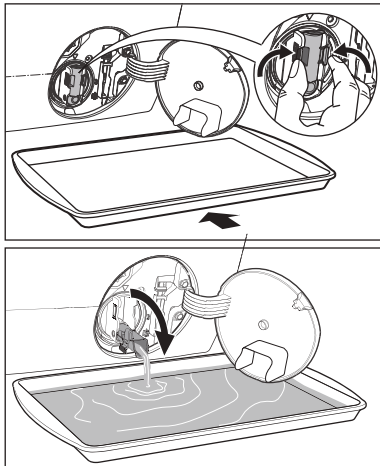
Untuk membersihkan pompa pembuangan air:

1. Buka pintu pompa pembuangan air.

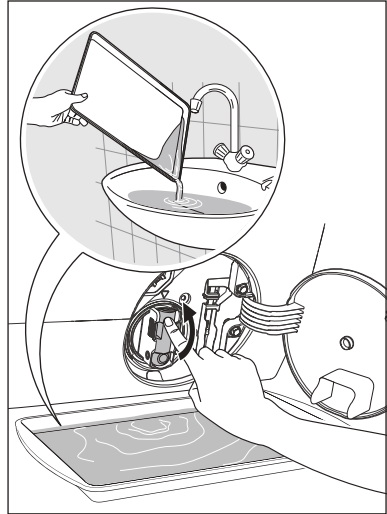


2. Letakkan wadah di bawah ceruk pompa pembuangan air untuk mengumpulkan air yang mengalir.

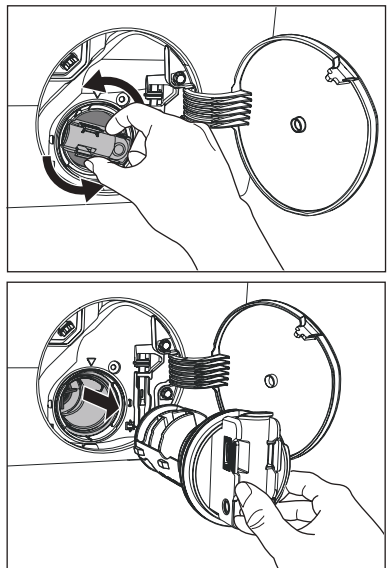
Tekan dua tuas dan tarik ke depan saluran pembuangan agar air mengalir keluar.



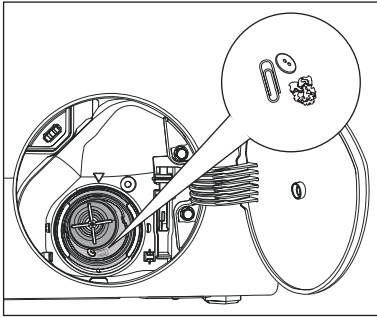
3. Ketika wadah sudah penuh air, kembalikan lagi saluran pembuangan dan kosongkan wadah. Lakukan langkah 2, 3 kembali dan lagi hingga tidak ada lagi air mengalir keluar dari pompa pembuangan air.



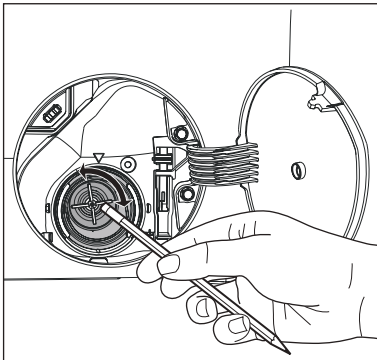
4. Dorong lagi saluran pembuangan dan putar filter ke kiri untuk melepaskannya.



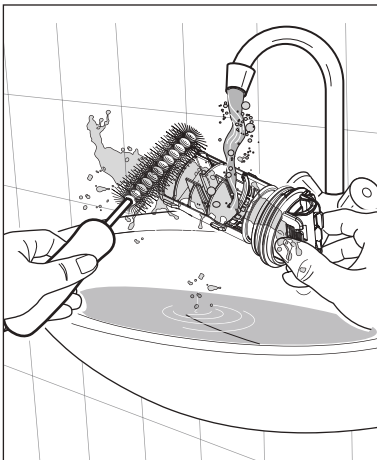
5. Angkat bulu halus dan benda dari pompa (jika ada).



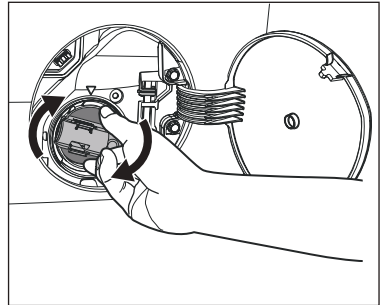
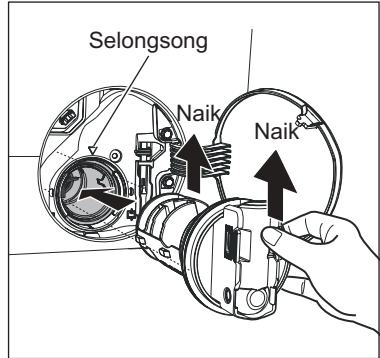
6. Pastikan impeller bisa berputar. Jika tidak demikian, hubungi pusat layanan.



7. Bersihkan filter di bawah keran air.



8. Masukkan kembali filter ke wadah dengan bagian terbuka menghadap ke atas. Pastikan Anda mengencangkan filter dengan benar untuk mencegah kebocoran.



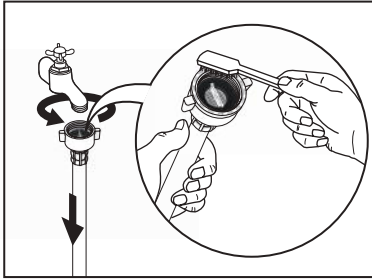
9. Letakkan lagi sekatnya dan tutup pintu pompa pembuangan air.

8.7 Membersihkan saringan Masukan Air

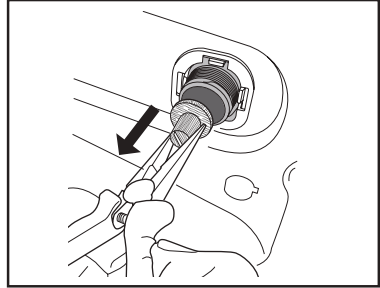
Jika air sangat sadah atau berisi jejak endapan kapur, filter masukan air mungkin bisa tersumbat. Karena itu ada baiknya membersihkannya dari waktu ke waktu.

Untuk membersihkan saringan masukan air:

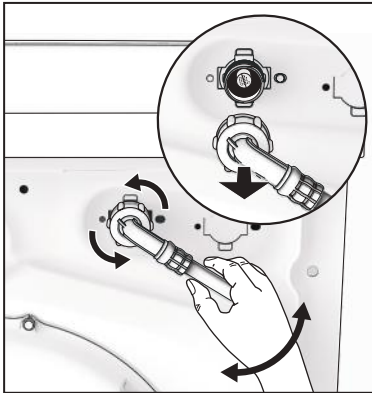
1. Tutup keran air.
2. Lepaskan selang masukan air dari keran air.
3. Bersihkan saringan dalam selang dengan sikat yang kaku.



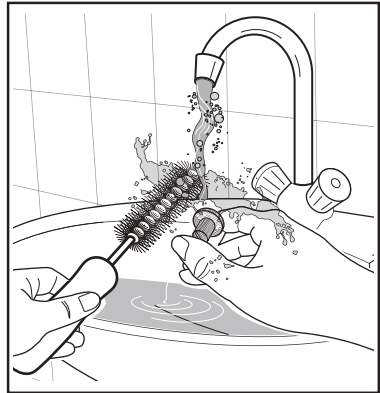
4. Lepaskan selang masukan di belakang mesin.



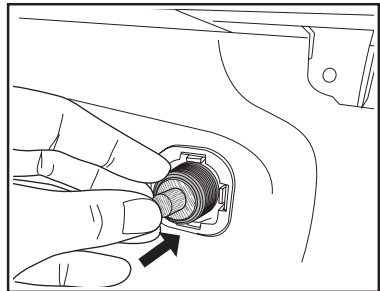
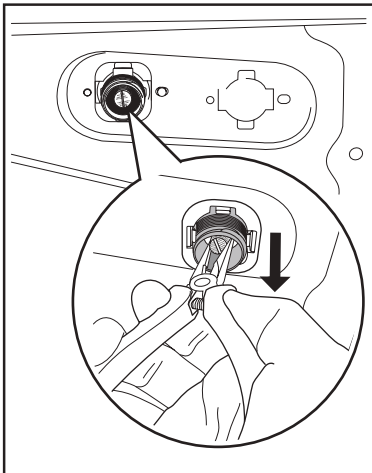
- Bersihkan saringan di bawah keran air.



5. Gunakan alat yang cocok menarik filter dari katup (misalnya. Tang hidung panjang) seperti gambar.



- Pasang kembali katup filter ke belakang mesin.



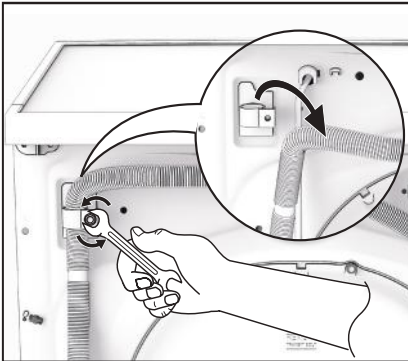
6. Pasang lagi selang masukan. Pastikan memasang dengan kuat untuk mencegah kebocoran.
7. Buka keran air.

8.8 Pencegahan Bunga Es

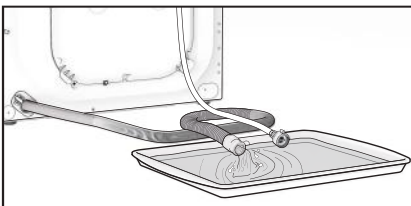
Jika mesin dipasang di area yang suhunya bisa lebih rendah dari 0 °C, bersihkan sisa air dari selang air masuk dan pompa pembuangan.

Pengurusan Darurat

1. Cabut steker listrik dari stopkontak. Tutup keran air.
2. Lepaskan selang air masuk.
3. Lepaskan selang Pembuangan Air dari penopang belakang dan cabut dari bak cuci atau keran.



4. Tarik ke depan saluran pembuangan dan yang dari selang masukan dalam mangkuk yang ditempatkan di lantai dan biarkan air mengalir keluar.



5. Sekrup lagi selang masukan air dan posisikan lagi saluran pembuangan.



CATATAN

Apabila Anda bermaksud menjalankan lagi mesin, pastikan suhu sekitar mesin di atas 0°C.

9. PEMECAHAN MASALAH

9.1 Kemungkinan Masalah

Sejumlah masalah terjadi akibat kurangnya pemeliharaan yang sederhana, atau tidak diperhatikan, yang sesungguhnya dapat dengan mudah diselesaikan tanpa memanggil teknisi. Sebelum menghubungi Service Centre (Pusat Layanan) di tempat Anda, lakukanlah dulu pengecekan seperti yang tercantum di bawah ini.

Jika masalah sudah diatasi, tekan tombol Start/Pause [Mulai/Jeda] untuk kembali menjalankan program. Jika, setelah pemeriksaan di atas, masih ada masalah, hubungi Pusat Layanan setempat.



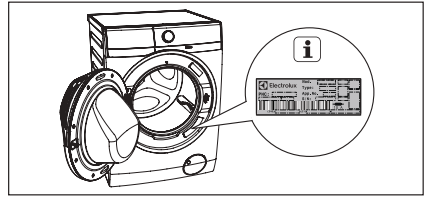
PERINGATAN! Menonaktifkan mesin cuci sebelum Anda melakukan pemeriksaan.

Malfungsi	Kemungkinan penyebabnya	Kode Alarm	Solusi
Mesin tidak mau berfungsi:	Pintu belum ditutup.	E 4 1	Tutup pintu masuk cucian sampai rapat.
	Steker belum dimasukkan dengan benar ke dalam stop kontak listrik.		Pasang steker ke dalam soket listrik.
	Tidak ada arus listrik pada stop kontak.		Periksa instalasi listrik di tempat Anda.
	Tombol Start/Pause (Mulai/Jeda) belum ditekan.		Tekan tombol Start/Pause (Mulai/Jeda).
	Program "Delay End" sudah dipilih.		Jika cucian harus segera dicuci, batalkan program "Delay End".
	Listrik tidak stabil.	E H 1 E H 2 E H 3	Tunggu sampai listrik stabil. Alat akan mulai secara otomatis.
Mesin tidak mengisi air:	Keran air tertutup.	E 1 1	Buka keran air.
	Selang air masuk terjepit atau tertekuk.	E 1 1	Periksa sambungan selang masukan air.
	Filter dalam selang air masuk tersumbat.	E 1 1	Bersihkan saringan selang masukan air.
	Pintu tidak tertutup dengan baik.	E 4 1	Tutup pintu masuk cucian sampai rapat.
Mesin mengisi air kemudian langsung membuangnya:	Ujung selang pembuangan air terlalu rendah.	E 1 1	Lihat paragraf yang sesuai di bagian pembuangan air.

Malfungsi	Kemungkinan penyebabnya	Kode Alarm	Solusi
Mesin cuci tidak dapat dikosongkan dan/atau tidak melakukan perasan:	Selang air masuk terjepit atau tertekuk.	E21	Periksa sambungan selang pembuangan air.
	Pompa pembuangan tersumbat.	E21	Hubungi Pusat Layanan.
	Opsi "Rinse Hold" telah dipilih.		Tekan Start/Pause untuk mengalirkan air atau pilih program perasan.
	Cucian tidak terbagi rata dalam tabung.		Jeda mesin dan bagi ratakan cucian secara manual.
Ada air di lantai:	Kebocoran air dari sambungan selang masukan air. Hubungi pusat layanan kami		Periksa sambungan selang masukan air.
	Selang pembuangan rusak.		Hubungi pusat layanan kami.
	Menggunakan deterjen yang terlalu banyak atau jenisnya tidak tepat (menimbulkan terlalu banyak busa).	E22	Nyalakan kembali mesin dengan mematikan dan hidupkan lagi. Lalu, pilih program Rinse & Spin untuk membilas busa. Siklus selanjutnya akan mengurangi jumlah deterjen (cara menyesuaikan Autodose halaman 70) dan gunakan jenis deterjen yang tepat (berhubungan dengan halaman 77)
	Kebocoran air di dalam mesin.	E23	Lepaskan steker utama dari soket utama. Tutup keran air. Hubungi pusat layanan kami.
Hasil cuci tidak memuaskan:	Menggunakan deterjen terlalu sedikit atau jenisnya tidak sesuai.		Tambah jumlah deterjen (cara menyesuaikan Autodose halaman 70) atau gunakan deterjen yang lain. (lihat halaman 77)
	Tidak dilakukan tindakan apa pun pada noda membandel sebelum dicuci.		Gunakan produk yang dijual di toko untuk menghilangkan noda yang membandel.
	Suhu yang dipilih tidak tepat.		Periksa apakah Anda sudah memilih suhu yang benar.
	Beban terlalu berat.		Kurangi beban.
Pintu tak dapat dibuka:	Program masih berlangsung.		Tunggu sampai siklus pencucian selesai.
	Ada air di dalam tabung.		Anda harus menguras air untuk membuka pintu (baca "Membuka Pintu" di halaman 74).
	Masalah ini bisa terjadi akibat kerusakan mesin.		Hubungi Petugas Servis. Jika Anda harus membuka pintu, silakan baca dengan cermat "Membuka pintu darurat".(lihat halaman 89)
Mesin bergetar atau bising:	Baut sementara dan kemasan belum dilepaskan.		Periksa apakah pemasangan mesin sudah benar.
	Periksa apakah pemasangan mesin sudah benar.		Periksa apakah kerataan mesin sudah benar.
	Cucian tidak terbagi rata dalam tabung.		Jeda mesin dan bagi ratakan cucian secara manual.
	Mungkin cucian dalam tabung terlalu sedikit.		Tambah muatan cucian atau mengurangi kecepatan putaran.
	Kaki yang tidak stabil seperti lantai kayu.		Lihat paragraf yang sesuai di bagian "Pemosisian".

Malfungsi	Kemungkinan penyebabnya	Kode Alarm	Solusi
Waktu siklus lebih lama dibandingkan yang ditampilkan:	Deterjen melebihi dosis.		Kurangi jumlah deterjen atau (cara menyesuaikan Autodose halaman 70) gunakan deterjen yang lain. (berhubungan dengan halaman 77 “Jenis Deterjen dan Jumlah Deterjen”).
	Mesin tidak seimbang.		Bagi ratakan cucian secara manual di tabung dan mulai lagi fase perasan. Lihat paragraf yang sesuai di bagian “Pemosisian”.
Siklus lebih pendek dari waktu yang ditampilkan:	Mesin cuci menghitung waktu baru sesuai dengan beban cucian.		
Pemerasan lambat memulai atau mesin tidak memeras:	Perangkat elektronik pendeteksi ketidak-seimbangan diaktifkan karena cucian tidak terbagi rata dalam tabung. Cucian akan didistribusi-ulang dengan memutar tabung ke arah berlawanan. Ini dapat terjadi beberapa kali sebelum ketidak-seimbangan dapat dihilangkan dan pemerasan normal dapat dilanjutkan. Jika, setelah 10 menit, cucian tetap tidak terdistribusi secara rata di dalam tabung, mesin tidak akan memeras. Jika begitu, distribusikan ulang beban cucian secara manual dan pilih program peras.		Jeda mesin dan bagi ratakan cucian secara manual.
Bunyi mesin sangat bising dari biasanya:	Mesin tidak dipasang dengan benar.		Pastikan kedataran mesin sudah benar. Baca “Pemasangan”.
	Baut transit atau kemasan tidak dilepaskan.		Pastikan baut sementara dan/atau kemasan sudah dilepaskan. Baca “Membongkar Kemasan”.
	Beban cucian mungkin terlalu sedikit.		Tambah muatan cucian atau kurangi kecepatan putaran.
Air tidak terlihat di dalam tabung:	Mesin-mesin yang menggunakan teknologi modern, bekerja sangat ekonomis, menggunakan sangat sedikit air tanpa mempengaruhi hasil cucian.		
Fungsi jarak jauh tidak berfungsi:	Data Registrasi hilang atau rusak.	E RR	Nyalakan kembali mesin dengan mematikan dan hiduapkan lagi. Jika masalah tidak terpecahkan, silakan hubungi Pusat Layanan.

i Jika Anda tidak dapat menentukan atau mengatasi masalahnya, hubungi pusat layanan kami. Sebelum menelepon, catatlah model, nomor seri dan tanggal pembelian mesin cuci Anda.



9.2 Membuka Pintu Pada Keadaan Darurat

Bila listrik padam atau mesin mengalami gangguan, maka pintu akan terkunci. Mesin akan melanjutkan proses mencuci bila listrik hidup kembali. Bila mesin mengalami gangguan maka pintu akan tetap terkunci, dan memungkinkan untuk dibuka dengan menggunakan fungsi pembuka darurat.

Sebelum membuka pintu :

⚠ PERINGATAN!

Pastikan suhu air didalam pencucian sudah tidak panas. Tunggu hingga suhu air dingin.

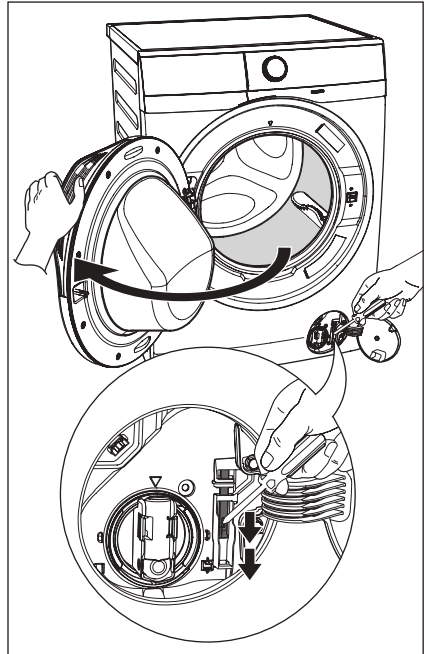
Pastikan air tidak tampak pada pintu. Lakukan proses pembuangan air (Drain), bila di butuhkan (berhubungan dengan “Pengurasan Darurat” di halaman 85).

Pastikan tabung tidak berputar atau tidak melakukan proses pencucian. Tunggu hingga tabung berhenti berputar.

Untuk membuka pintu, lakukan langkah berikut:


1. Tekan tombol “On/Off” untuk mematikan mesin dari beroperasi.
2. Cabut kabel listrik dari tempat listrik.
3. Buka tutup penyanging (filter).
4. Menggunakan alat yang cocok untuk menarik tali buka kunci darurat (tali merah) ke bawah dua kali (Anda akan mendengar suara “klik”) dan tahan, pada saat bersamaan tarik gagang pintu untuk membuka pintu.

Jika pintu tidak bisa terbuka saat memegang tali, coba lepaskan, kemudian buka pintu.



5. Ambil cucian keluar.
6. Tutup kembali pintu penyanging (filter).

10. DATA TEKNIS

Dimensi (Tinggi / Lebar / Panjang)	85 X 60 X 65.9 cm	
Catu daya (Tegangan / Frekuensi)	220-240 V~ / 50 Hz	
Total daya yang diserap	2100 W	
Tekanan pasokan air (Maksimum / Minimum)	0.8 MPa / 0.05 MPa	
Beban maksimum (Pakaian kering)	Program	Max. Kapasitas
	Cottons	11 kg
	Mixed	4 kg
	Bedding	3 kg
	Energy Saver	11 kg
	Vapour Refresh	1.5 kg
	Tub Clean	-
	App Program	-
	Spin	11 kg
	Rinse + Spin	11 kg
	Baby Care	4 kg
	Quick 15	1.5 kg
	Daily 60	5.5 kg
Wool 	2 kg	
Delicates	4 kg	
Favourite	-	
Kecepatan Peras (Maksimum / Minimum)	1400 rpm / 400 rpm	

11. PEMASANGAN

11.1 Membongkar Kemasan

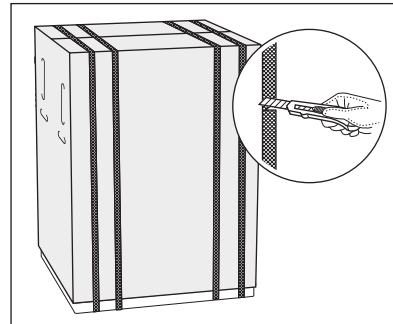


AWAS!

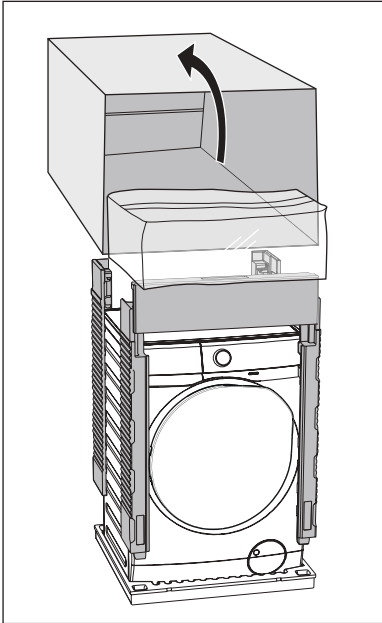
Semua baut transit dan kemasan harus dikeluarkan sebelum mesin ini digunakan.

Simpanlah semua perangkat pengiriman agar dapat digunakan lagi jika mesin akan dipindahkan.

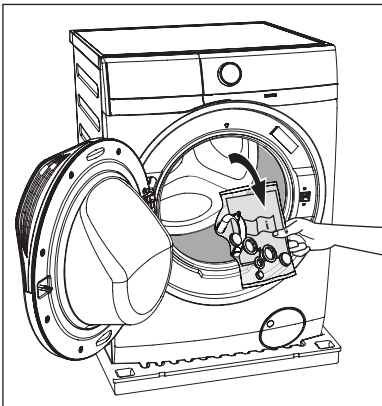
1. Memotong dan menghapus empat memotong tali seperti yang ditunjukkan.



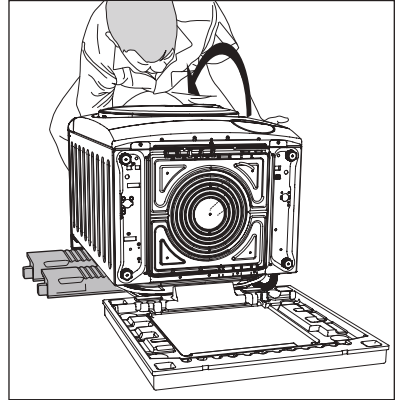
2. Lepaskan kotak karton dan plastik tas yang meliputi machines seperti yang ditunjukkan pada gambar.



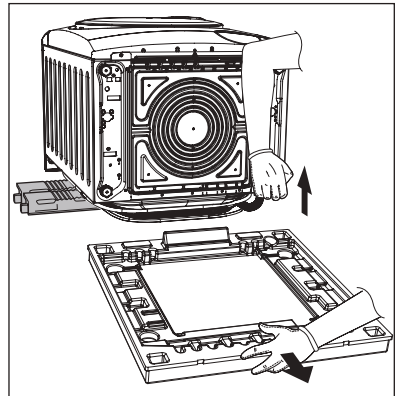
3. Buka pintu. Keluarkan potongan polistirena dari seal pintu dan semua item dari tabung.



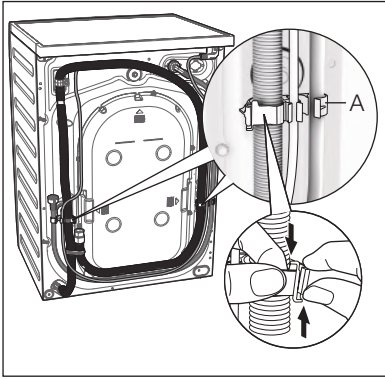
4. Letakkan salah satu elemen bungkus polisterin di atas lantai di belakang perkakas. Dengan berhati-hati letakkan perkakas dengan bagian belakang di atasnya. Pastikan tidak merusak hos.



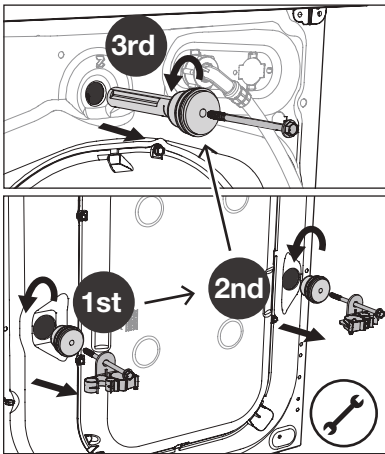
5. Lepaskan alas polistirena.



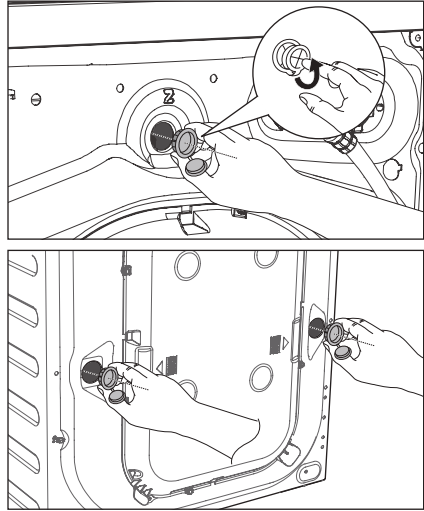
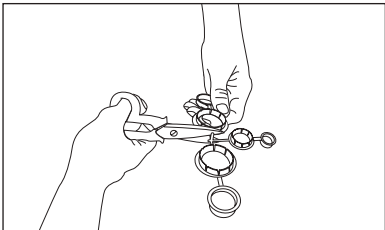
6. Tarik alat dalam posisi vertikal.
7. Keluarkan kabel listrik dan selang pembuangan air dan masukan air dari tempat selang (A) di bagian belakang mesin.



- 8. Buka ketiga bautnya.
- 9. Geser keluar penjarak plastik.



- 10. Letakkan sumbat plastik di lubang. Anda bisa menemukan sumbat di kantong buku petunjuk.

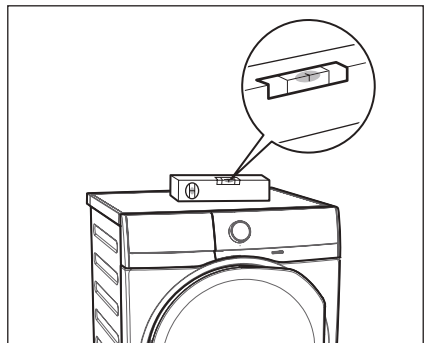


11.2 Penempatan

Penting agar mesin cuci Anda berdiri kokoh dan rata dengan lantai untuk memastikan pengoperasian yang benar.

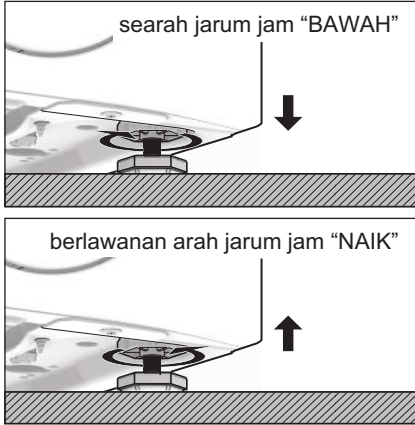
Mesin tidak boleh dipasang di balik pintu yang dapat dikunci, pintu geser, atau pintu yang ada engselnya di sisi yang berlawanan dari pintu mesin cuci.

Gunakan waterpas di bagian atas dan samping mesin cuci untuk memeriksa kerataan.

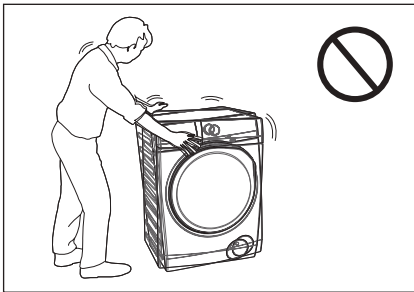


Jika Anda tidak punya waterpas, sebagai panduan gunakan tepi kusen pintu, lemari dapur, atau meja untuk memeriksa apakah mesin cuci sudah rata.

Perlonggar atau pererat kaki untuk disesuaikan dengan kerataan. Penyesuaian kerataan mesin dengan tepat mencegah getaran, kebisingan, dan pergerakan alat ketika dioperasikan.



Ketika mesin cuci sudah rata, cobalah mengguncangnya dari sudut ke sudut. Jika guncang, sesuaikan lagi kaki-kakinya hingga rata dan tidak lagi berguncang.



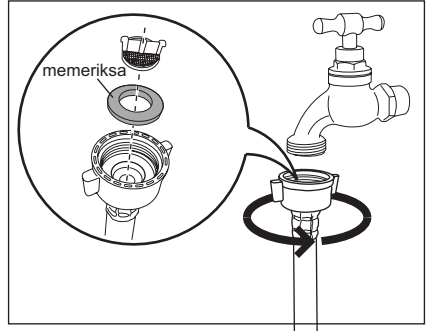
Jangan sekali-kali menempatkan kardus, kayu atau semacamnya di bawah mesin untuk mengkompensasi ketidakrataan di lantai. Pasang mesin pada lantai yang datar dan keras. Pastikan sirkulasi udara di sekitar mesin tidak terhalang oleh karpet, permadani, dll.

Periksa dan pastikan mesin tidak menyentuh dinding atau perangkat dapur lainnya.

11.3 Masukan Air

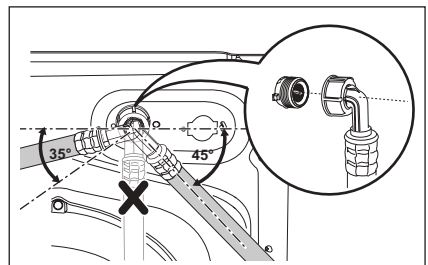
Hubungkan selang masukan air ke keran air dengan ulir BSP berukuran 3/4".

Gunakan selang yang disertakan bersama mesin cuci. **JANGAN GUNAKAN SELANG LAMA.**



Ujung lain dari selang air masuk yang terhubung ke mesin dapat diputar ke segala arah. Longgarkan sambungannya, putar selang, kemudian kencangkan kembali sambungan sambil memastikan tidak ada kebocoran air.

Selang air masuk tidak boleh diperpanjang. Jika selang terlalu pendek dan Anda tidak ingin memindahkan keran air, Anda harus membeli selang baru yang lebih panjang dan yang khusus dirancang untuk penggunaan ini.

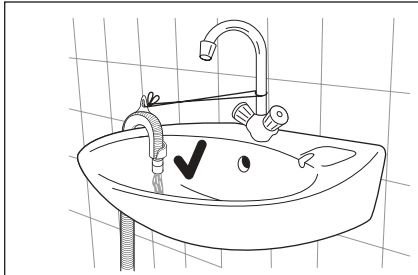
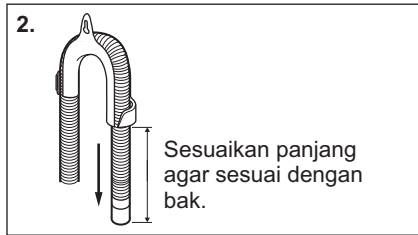
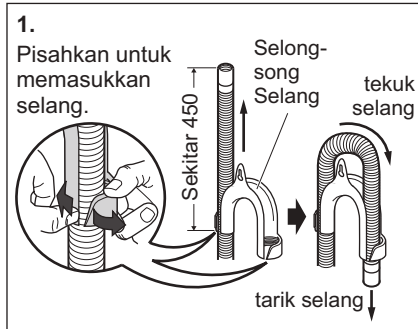


11.4 Pembuangan Air

Ujung selang pembuangan dapat diposisikan dalam tiga cara:

- Mengaitkan di tepi wastafel, menggunakan selongsong selang plastik yang disertakan dengan mesin.

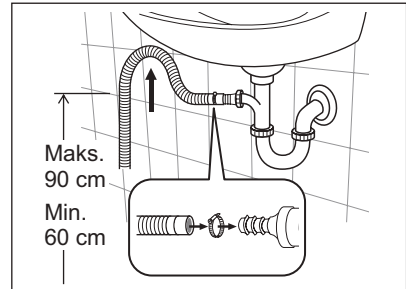
Mengencangkan Selongsong Selang



Dalam hal ini, pastikan ujungnya tidak bisa terlepas saat mesin akan dikosongkan. Hal ini bisa dilakukan dengan mengikatnya ke keran dengan seutas tali atau menempelkannya ke dinding.

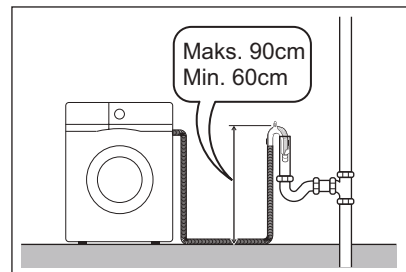
- Di dalam wastafel, keringkan pipa.

Cabang ini harus berada di atas lekukan sehingga jarak tekukan minimal 60 cm di atas lantai.



Dorong selang pembuangan ke keran dan kencangkan dengan penjepit, pastikan terbentuk simpul lingkaran di selang pembuangan agar limbah dari bak cuci tidak masuk ke dalam alat.

- Langsung ke pipa pembuangan, dengan tinggi minimal 60 cm dan maksimal 90 cm.



Ujung selang pembuangan harus selalu mendapat aliran udara, yaitu diameter bagian dalam pipa pembuangan harus lebih besar dari diameter luar selang pembuangan.

Selang pembuangan tidak boleh terbelit atau kusut. Alirkan di lantai; hanya bagian di dekat lubang pembuangan yang perlu dinaikkan.

Agar mesin berfungsi dengan benar, selang pembuangan harus tetap tersambung pada bagian penyangga yang terletak di bagian atas sisi belakang alat.

11.5 Sambungan Listrik

Mesin ini dirancang untuk digunakan pada daya listrik 220-240 V, fase-tunggal, 50 Hz.

“Catu daya yang tidak tepat dapat membatalkan garansi Anda.”

Periksa apakah daya listrik di rumah Anda cukup untuk menjalankan mesin dengan beban maksimum (2.1 kW), jangan lupa perhitungkan pula peralatan listrik lain.



AWAS!

Hubungkan mesin ke stop kontak yang dibumikan.



Jika kabel listrik mesin harus diganti, penggantian ini harus dilakukan oleh Pusat Layanan kami.



Produsen mesin ini tidak bertanggung jawab atas kerusakan atau cedera yang diakibatkan kelalaian untuk mematuhi aturan keselamatan di atas.

Kabel listrik harus mudah dijangkau setelah mesin dipasang.

12. KEPEDULIAN LINGKUNGAN

12.1 Bahan Kemasan



Bahan yang ditandai dengan simbol dapat didaur ulang.

>PE<=polyethylene


>PS<=polystyrene

>PP<=polypropylene

Ini berarti, bahan tersebut dapat didaur ulang dengan cara dibuang ke tempat pengumpulan limbah daur-ulang yang sesuai.

12.2 Mesin Lama

Gunakan lokasi pembuangan yang diizinkan untuk mesin lama Anda. Bantulah menjaga kebersihan negara Anda!

Simbol  pada produk ini atau kemasaannya menandakan bahwa produk ini tidak boleh diperlakukan sebagai limbah rumah tangga.

Melainkan, produk ini harus diserahkan ke tempat pengumpulan limbah daur ulang untuk perangkat listrik dan elektronik.

Dengan memastikan, bahwa produk ini dibuang dengan cara yang benar.

Anda akan membantu mencegah timbulnya konsekuensi negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia, yang dapat terjadi jika limbah produk ini tidak ditangani secara benar.

Untuk rincian informasi mengenai daur ulang produk ini, hubungi kantor pemda setempat, layanan pembuangan limbah rumah tangga atau toko tempat Anda membeli produk ini.

12.3 Petunjuk Ekologis

Untuk menghemat air, energi dan untuk melindungi lingkungan, ikutilah saran-saran berikut ini:

- Cucian yang kotornya normal dapat dicuci tanpa pra-cuci untuk menghemat deterjen, air dan waktu (juga untuk melindungi lingkungan!).
- Mesin akan bekerja dengan lebih ekonomis jika diberi beban penuh.
- Dengan pra-perawatan sebelum mencuci yang memadai, noda dan sebagian kotoran dapat dihilangkan; baru kemudian pakaian dapat dicuci pada suhu yang lebih rendah.
- Takar jumlah deterjen sesuai dengan tingkat kesadahan air, tingkat kekotoran cucian serta jumlah cucian.

13. SETELAN KONEKSI WI-FI

Bab ini menjelaskan cara menyambungkan perangkat cerdas ke jaringan Wi-Fi dan menautkannya ke perangkat seluler.

Dengan fungsi ini Anda dapat menerima pemberitahuan, memantau dan mengontrol mesin cuci dari perangkat seluler.

Untuk menyambungkan perangkat agar dapat menggunakan seluruh fitur dan layanan yang Anda butuhkan:

- Jaringan nirkabel di rumah dengan koneksi internet.
- Perangkat seluler tersambung ke jaringan nirkabel.

Frekuensi	2.4 GHz sesuai dengan peraturan negara setempat
Protokol	IEEE 802.11b/g/n
Kekuatan Maks	Menurut peraturan negara setempat

13.1 Menginstal Dan Mengkonfigurasi Aplikasi “Electrolux Life”

Pastikan perangkat seluler Anda tersambung ke jaringan seluler 2.4 GHz.

1. Buka App Store/Play Store di perangkat seluler Anda.



2. Unduh dan pasang App “Electrolux Life”.



* Syarat minimum: iPhone6/iOS 9.3/Android 5.1 ke atas. Anda perlu menginstal Aplikasi Electrolux Life, membuat akun Electrolux dan menerima Syarat dan Ketentuan serta Kebijakan Privasi Electrolux di dalam Aplikasi untuk menggunakan fitur-fitur mesin cuci yang membutuhkan konektivitas internet. Sambungan Internet dan Wi-Fi diperlukan untuk menggunakan seluruh fitur Aplikasi dan mesin cuci. Syarat minimum, Aplikasi dan layanan dapat berubah tanpa pemberitahuan.


3. Buat Akun Electrolux. Anda hanya dapat membuat satu akun Electrolux per produk. Akun ini bisa digunakan pada beberapa peralatan sekaligus.
4. Menyiapkan mesin cuci. Pastikan kabel listrik mesin cuci tersambung dan mesin beroperasi dengan normal, dekatkanlah perangkat seluler Anda.




Ketuk pada “Appliances” (Peralatan) di bagian bawah layar utama.

Ketuk pada “Add Appliance” (Tambahkan Peralatan) dan ikuti petunjuk pada layar.

*Persiapan akan memakan waktu beberapa menit tergantung kecepatan jaringan Anda.

5. Mengaktifkan Wi-Fi pada mesin cuci. Awalnya, peralatan Anda akan membuat jaringan Wi-Fi sendiri untuk memudahkan persiapan. Setelah persiapan, jaringan ini akan hilang dan peralatan Anda akan menyambung ke jaringan Wi-Fi rumah Anda.

Tekan dan tahan tombol  pada remote selama 3 detik

Teks  (HIDUP) muncul selama 5 detik dan ikon  mulai berkedip dan modul nirkabel mulai menyala. Mungkin butuh 45 detik sebelum siap. Setelah modul nirkabel siap, teks  (Titik Akses) akan muncul untuk memberitahu Anda, bahwa titik akses akan dibuka selama 3 menit.

Peralatan akan membuat jaringan sementara untuk langkah berikutnya.

6. Menyambungkan peralatan Anda: **iOS**

Ketuk tombol home untuk keluar dari aplikasi.

Buka “Setting” (Pengaturan) pada ponsel dan pilih “Wi-Fi”.

Pilih jaringan Wi-Fi dari peralatan Anda. Nama jaringannya berinisial “AJ-” – (mungkin memerlukan beberapa saat untuk muncul).

Ketuk tombol home untuk keluar dari pengaturan ponsel Anda, lalu kembali ke Aplikasi Electrolux Life.

Tunggu konfirmasi sambungan yang mungkin memakan waktu satu menit sebelum Anda melanjutkan ke langkah berikutnya.



Android


Untuk perangkat Android, pilih jaringan Wi-Fi peralatan Anda dari panel notifikasi.

7. Menyambungkan peralatan ke Wi-Fi rumah Anda.

Anda perlu memilih nama jaringan Wi-Fi Anda dan memasukkan sandi.

- i** Untuk perangkat iOS, Anda akan diminta untuk membuka “SETTINGS” (Pengaturan) pada ponsel Anda dan memilih Wi-Fi rumah Anda, lalu kembalilah Aplikasi Electrolux Life.

Jika koneksi sudah dikonfigurasi, simbol  (Titik Akses) akan mati dan ikon  akan berhenti berkedip dan menyala konstan untuk mengkonfirmasi bahwa konfigurasi berhasil.

- i** Setiap kali mesin cuci dihidupkan, membutuhkan waktu 45 detik untuk menyambung ke jaringan secara otomatis. Saat indikator  berhenti berkedip, sambungan telah siap.




Sambungan Berhasil!

Lanjutkan ke layar berikutnya untuk mendaftarkan peralatan.


8. Pendaftaran produk; Cukup tambahkan nama peralatan Anda dan tanggal pembeliannya.

Selamat!

Semuanya sudah siap. Anda dapat memulai menjelajahi Aplikasi Electrolux Life.

Untuk mematikan sambungan nirkabel, tekan terus tombol  pada remote selama 3 detik hingga sinyal akustik pertama:   muncul di layar.

- i** Jika Anda mematikan mesin cuci dan menghidupkannya lagi, sambungan nirkabel otomatis mati.



Untuk menghapus kredensial nirkabel, tekan terus tombol  pada remote selama 10 detik hingga sinyal akustik pertama: — — — muncul di layar.

13.2 Remote Start (Mulai Jarak Jauh)

Setelah Aplikasi diinstal dan sambungan nirkabel selesai, Anda dapat memulai dan menghentikan program secara jarak jauh dengan mengaktifkan remote start.

- i** Remote Control aktif secara otomatis saat Anda menekan tombol **Start/Pause** (Mulai/Jeda) untuk memulai program, tapi juga dapat memulai program.


Aktifkan Remote Start (Mulai Jarak Jauh)

1. Tekan tombol  pada remote dan indikator  muncul di layar.
2. Tekan tombol **Start/Pause** (Mulai/Jeda) untuk mengaktifkan Remote Start (Mulai Jarak Jauh).

Sekarang Anda dapat memulai program secara jarak jauh.

Matikan Remote Start (Mulai Jarak Jauh)

Tekan tombol  pada Remote.

Ikon  mati dan remote start (mulai jarak jauh) sudah mati.

- i** **Jika pintu terbuka,** Remote Start (Mulai Jarak Jauh) akan dimatikan.

www.electrolux.com



INDONESIA

PT Electrolux Indonesia
Jl. Abdul Muis No.34, Petojo Selatan, Gambir,
Jakarta Pusat 10160, Indonesia
SMS : 0812 8088 8863
WA : 0811 8339 777
Hotline Service: 0804 111 9999
Email: customercare@electrolux.co.id
Website: www.electrolux.co.id
Diimpor oleh PT Electrolux Indonesia

G0026056-001-A17711803

