



EW80*****

EW90*****

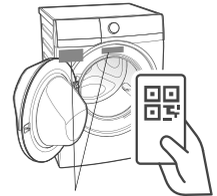
Nikmati ketenangan pikiran

Daftarkan peralatan Anda sekarang.

Dapatkan informasi terkini tentang layanan operasional, pemberitahuan keamanan, dan berbelanja aksesoris.

1. Buka aplikasi kamera pada smartphone dan arahkan ke kode QR untuk memindai.

Kode QR Registrasi Produk berada di depan peralatan atau di bagian dalam pintu.



2. Ketuk pemberitahuan atau tautan untuk membuka formulir registrasi.

3. Lengkapi detail Anda dan nikmati ketenangan pikiran.



Versi lengkap Panduan Bagi Pengguna tersedia di www.electrolux.com. Atau, pindai kode QR, tekan logo Electrolux, dan cari untuk perangkat Anda.

Selamat datang di Electrolux! Terima kasih telah membeli peralatan kami.



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.

 Informasi yang diberikan dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya karena pembaruan yang bertujuan untuk meningkatkan pengalaman pengguna. Untuk informasi terbaru, silakan kunjungi www.electrolux.com.

DAFTAR ISI

1. INFORMASI KESELAMATAN	3
2. DESKRIPSI PRODUK	7
3. DATA TEKNIS	9
4. PEMASANGAN	9
5. PANEL KONTROL	14
6. PROGRAM	15
7. OPSI DAN PENGATURAN	17
8. SEBELUM MENGGUNAKAN PERTAMA KALI	22
9. PENGGUNAAN SEHARI-HARI (HANYA)	22
10. PENGGUNAAN SEHARI-HARI - PENGERINGAN (HANYA)	27
11. PENGGUNAAN SEHARI-HARI - CUCI & PENGERINGAN (NON-STOP PROGRAM)	27
12. PETUNJUK MENCUCI	29
13. PETUNJUK PENGERINGAN	31
14. SIMBOL KODE CUCI INTERNASIONAL	32
15. MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN	33
16. PEMECAHAN MASALAH	38
17. KEPEDULIAN LINGKUNGAN	43

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 saksama, 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 figur 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 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 peralatan ini.
- Komponen pengemas (misalnya lapisan plastik, polistiren) dapat berbahaya bagi anak-anak. Untuk menghindari bahaya tercekik, jauhkan benda-benda tersebut dari jangkauan anak-anak.
- Simpanlah semua detergen di tempat aman jauh dari jangkauan anak-anak.
- Jangan sampai ada anak kecil atau binatang peliharaan kecil masuk ke dalam tabung.
- Mesin ini menyediakan pilihan pengunci () tombol untuk mencegah anak-anak bermain panel pengatur.

1.3 Keamanan Umum

- Mengubah spesifikasi atau berusaha memodifikasi produk ini dengan cara apa pun adalah hal yang berbahaya.
- Selama program cuci dengan suhu tinggi, pintu kaca dapat menjadi panas. Jangan menyentuh pintu kaca!!
- Jangan sampai ada binatang peliharaan kecil masuk ke dalam tabung. Untuk menghindari hal ini, periksa tabung sebelum Anda menggunakan peralatan.
- Jangan memasukkan benda apa pun seperti koin, peniti, paku, sekrup, batu atau benda keras dan tajam lainnya ke dalam mesin karena dapat menyebabkan kerusakan parah.
- Cucilah barang-barang kecil seperti kaos kaki, tali sepatu, sabuk yang bisa dicuci, dll. di dalam kantong cuci atau sarung bantal karena benda-benda tersebut kemungkinan bisa terselip di antara bak dan tabung bagian dalam.
- Gunakan pelembut dan detergen sebanyak yang disarankan saja. Dapat terjadi kerusakan pada kain atau peralatan jika menggunakannya terlalu banyak.
- Jangan menggunakan mesin cuci untuk mencuci pakaian dengan kawat, bahan tanpa jahitan, atau bahan yang sobek.
- Selalu cabut steker peralatan dan tutup keran air setelah Anda menggunakan, membersihkan, dan merawat mesin.
- Peralatan ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) yang memiliki keterbatasan fisik, indrawi, atau keterbelakangan mental, atau kurang berpengalaman dan kurang pengetahuan, kecuali mereka diawasi atau mendapat petunjuk mengenai penggunaan peralatan oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- Dalam keadaan apa pun, jangan mencoba 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.
- Semprotan praperawatan dan penghilang noda dapat merusak komponen plastik pada mesin Anda. Jika Anda menggunakan semprotan praperawatan atau penghilang noda, gunakan pada pakaian jauh dari mesin cuci.

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.

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 kantung 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 cabutstekernya.
- Jangan sekali-kali menggunakan Mesin Cuci - Pengering jika kabel listrik, panel kontrol, permukaan atau alas kerja mesin rusak sehingga Anda dapat menjangkau bagian dalam Mesin Cuci - Pengering.
- Jika kabel listrik rusak, kabel harus diganti oleh Produsen, Agen Layanan Resmi, atau orang dengan keahlian serupa untuk menghindari bahaya.
- Beberapa duvet (comforter) dan selimut bulu harus dicuci/dikeringkan dalam mesin cuci khusus di toko, karena ukurannya besar. Tanyakan kepada produsen mengenai item tersebut sebelum mencuci/mengeringkannya dalam mesin cuci di rumah.
- Pengguna harus selalu memeriksa dan memastikan bahwa tidak ada pemantik gas api (sekali pakai atau lainnya) yang tertinggal dalam pakaian mereka.
- Jangan sekali-kali menggunakan pengering dengan pemanas pada bahan yang sudah terkena bahan kimia seperti cairan pembersih kering. Bahan ini mudah meletup dan dapat menyebabkan ledakan. Gunakan pengering dengan pemanas hanya pada bahan yang sudah dicuci dengan air atau yang perlu diangin-anginkan.
- Dispenser/kapsul detergen berbahan plastik tidak boleh ada dalam tabung selama siklus pengeringan, karena plastik yang digunakan tidak dirancang untuk tahan panas. Jika ingin mencuci sampai mengeringkan Anda harus menggunakan laci dispenser detergen konvensional.

AWAS!

Selama fase Pengeringan, menekan touchpad Pause (Jeda) akan menghentikan siklus untuk sementara. Pintu akan tetap terkunci karena suhu di dalam drum tinggi dan dapat menimbulkan risiko keselamatan. Pintu akan terbuka otomatis saat sensor mesin mendeteksi bahwa suhu mencapai tingkat aman. Jangan sekali-kali menghentikan alat ini sebelum akhir siklus pengeringan, kecuali jika semua cucian segera dikeluarkan dan ditekankan agar panasnya hilang. Jangan keringkan pakaian di dalam mesin cuci-pengering dengan pelarut cuci kering. Juga jangan gunakan produk pelembut/pengharum cucian selama siklus pengeringan.

Untuk meminimalkan risiko kebakaran dalam mesin cuci-pengering, hal berikut ini harus dipatuhi:

- Bahan yang terkena noda atau percikan minyak sayur atau minyak goreng bisa menimbulkan bahaya kebakaran dan tidak boleh ditaruh di dalam mesin cuci-pengering. Bahan yang terkena minyak dapat terbakar secara spontan, khususnya jika terpapar sumber panas seperti dalam mesin cuci-pengering. Bahan akan menjadi hangat, menyebabkan oksidasi yang menghasilkan panas. Jika panas tidak dapat keluar, bahan bisa menjadi cukup panas untuk menimbulkan api. Penumpukan, penyusunan, atau penyimpanan bahan yang terkena minyak dapat mencegah keluarnya panas dan juga dapat menimbulkan bahaya kebakaran.
- Jika kain yang terkena minyak sayur atau minyak goreng atau terkontaminasi produk perawatan rambut berada di dalam mesin cuci-pengering, kain tersebut harus dicuci dulu dalam air panas dengan deterjen tambahan.
- Siklus mesin cuci-pengering “cool down [pendinginan]” digunakan untuk mengurangi suhu kain. Kain tidak boleh dikeluarkan dari mesin cuci-pengering atau ditumpuk atau disusun saat panas.
- Kain yang sebelumnya telah dibersihkan, dicuci, direndam di dalam pelarut cuci kering, atau ternoda oleh bensin, atau zat mudah terbakar atau meledak tidak boleh ditempatkan di dalam mesin cuci-pengering.
- Zat yang sangat mudah terbakar yang umumnya digunakan dalam lingkungan rumah tangga meliputi aseton, alkohol denaturasi, bensin, minyak tanah, penghilang noda (beberapa merek), terpentin, lilin, dan penghilang lilin.
- Bahan yang berisi karet busa (juga dikenal sebagai busa lateks) atau bahan seperti karet bertekstur, atau bahan seperti topi mandi, kain tahan air, barang yang diperkuat karet, dan pakaian atau bantal yang berisi bantalan karet busa tidak boleh dikeringkan dalam mesin cuci-pengering pada pengaturan panas.
- Bahan karet busa dapat menghasilkan api karena pembakaran spontan jika dipanaskan.
- Pelembut kain atau produk serupa tidak boleh digunakan dalam mesin cuci-

pengering untuk menghilangkan efek listrik statis kecuali praktik ini secara spesifik dianjurkan oleh produsen produk atau pelembut kain.

- Pakaian dalam yang berisi penguat logam tidak boleh ditempatkan di dalam mesin cuci-pengering.
- Kerusakan pada mesin cuci-pengering dapat terjadi jika penguat logam longgar selama pengeringan. Jika tersedia, rak pengering bisa digunakan untuk itu.
- Bahan plastik seperti topi mandi atau penutup serbet tahan air bayi tidak boleh ditempatkan di dalam mesin cuci-pengering.

1.6 Sambungan Listrik

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

Periksa apakah instalasi listrik di rumah Anda mampu menjalankan beban maksimum yang disyaratkan dari data teknis, perhitungkan pula peralatan lain yang digunakan.

Kabel listrik harus mudah dijangkau setelah mesin dipasang.

⚠ PERINGATAN!

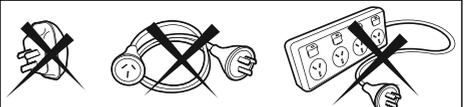
Sengatan listrik dapat terjadi! Jika mesin tidak dihubungkan ke stopkontak ber-arde. Jangan sentuh pakaian yang basah. Untuk alasan keamanan jangan gunakan adaptor ganda, kabel ekstensi dan adaptor multi steker.

⚠ AWAS!

Hubungkan mesin ke stop kontak yang dibumikan.

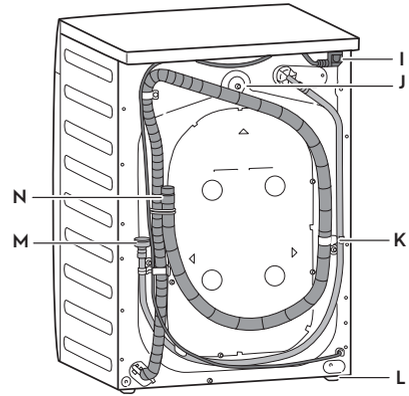
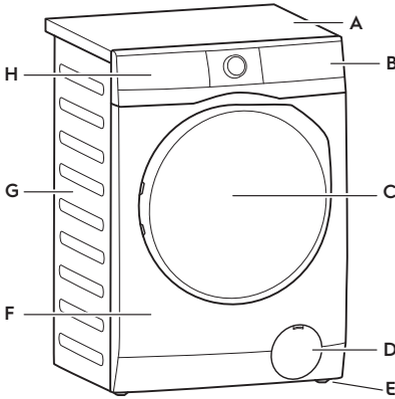
Jika kabel listrik mesin harus diganti, penggantian ini harus dilakukan oleh Pusat Layanan kami.

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



2. DESKRIPSI PRODUK

2.1 Gambaran umum

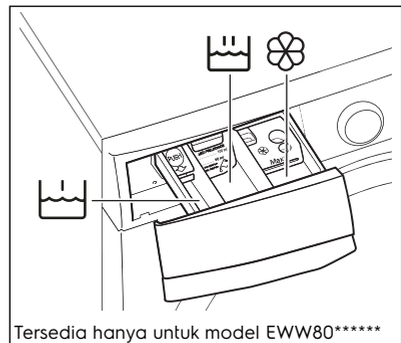


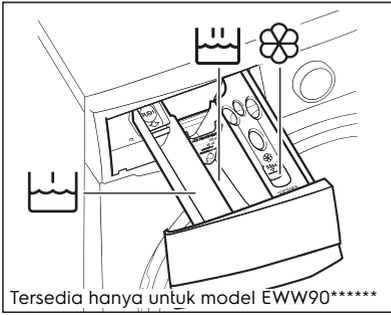
- A Alas Atas
- B Panel Kontrol
- C Pintu
- D Filter Pompa Pembuangan Air
- E Kaki Penyesuaian Kedataran
- F Panel Depan
- G Kabinet
- H Deterjen/Pelembut Dispenser
- I Kabel Listrik
- J Baut Transit
- K Baut Transit + Penyangga Selang
- L Kaki Penyesuaian Kedataran
- M Selang Asupan Air
- N Selang Pembuangan Air

2.1.1 Laci Dispenser Deterjen/Pelembut

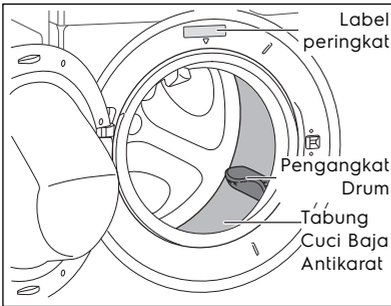
Informasi kompartemen laci dispenser deterjen. Untuk rincian tentang penggunaan deterjen dan bahan aditif, lihat halaman 23.

-  Kompartemen Soak
-  Kompartemen Pencucian Utama
-  Kompartemen Pelembut

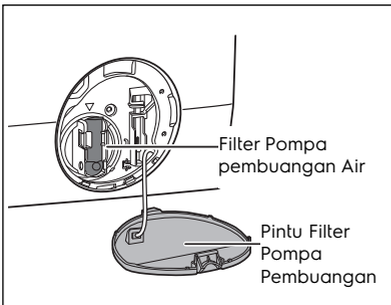




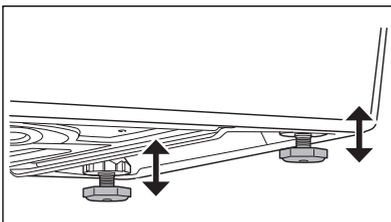
2.1.2 Pintu



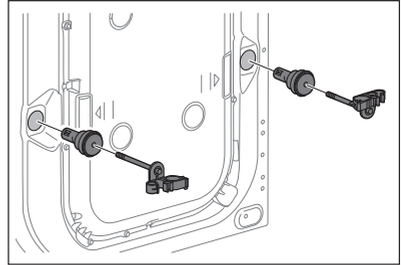
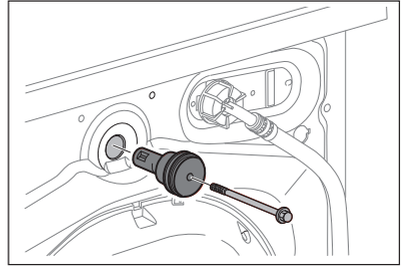
2.1.3 Filter Pompa pembuangan Air



2.1.4 Kaki Penyesuaian Kedataran



2.1.5 Baut Transit



⚠️ AWAS!

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

2.2 Aksesori

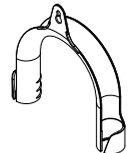
Tutup Plastik

Untuk menutup lubang sisi belakang kabinet setelah mencabut baut sementara.



Plastic Hose Guide

To connect the drain hose on the edge of a sink.



3. DATA TEKNIS

Dimensi (Tinggi / Lebar / Panjang)	EWW80*****: 850 x 600 x 575 mm EWW90*****: 850 x 600 x 659 mm
Catu daya (Tegangan / Frekuensi)	220 - 240 V~/ 50 Hz
Total daya yang diserap	EWW80*****: Mencuci: 2000 W / Kering: 1100 W EWW90*****: Mencuci: 2000 W / Kering: 1500 W
Tekanan pasokan air (Maksimum / Minimum)	0.8 MPa / 0.05 MPa
Kecepatan Perasan Maksimum	1200 rpm

4. PEMASANGAN

4.1 Membongkar Kemasan

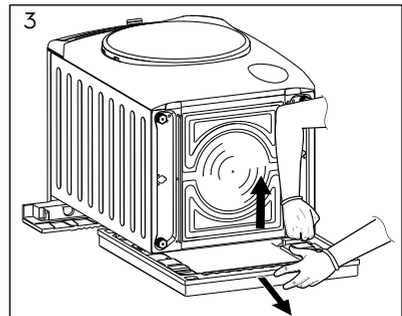
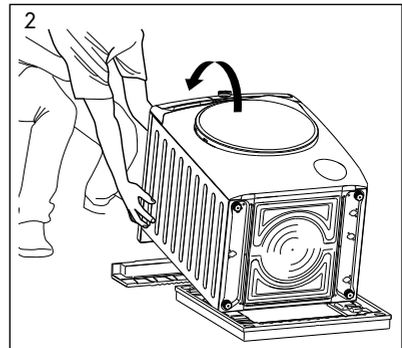
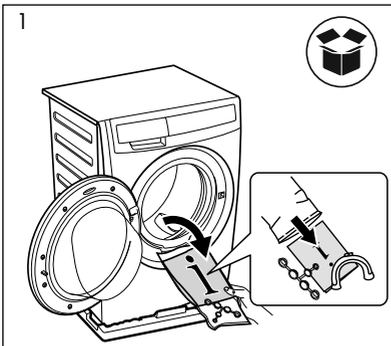
Simpanlah semua perangkat pengiriman agar dapat digunakan lagi jika mesin akan dipindahkan.

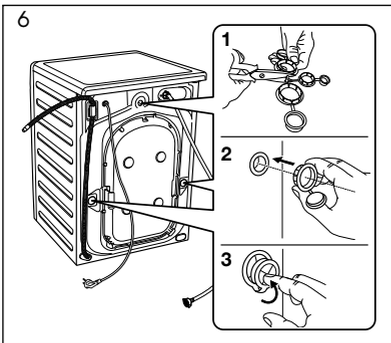
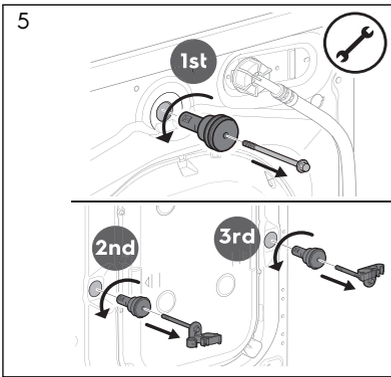
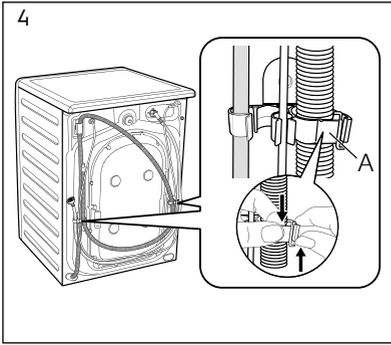
⚠ PERINGATAN!

All transit bolts and packing must be removed before the machine is used.
Semua baut transit dan kemasan harus dikeluarkan sebelum mesin ini digunakan. Perlu menggunakan kunci pas atau kunci blok kepala segi enam ukuran 10 untuk melepas baut transit di ketiga titik.

⚠ AWAS!

With care, place the machine on the back with the back part on top.
Dengan berhati-hati letakkan perkakas dengan bagian belakang di atasnya. Pastikan tidak merusak selang.

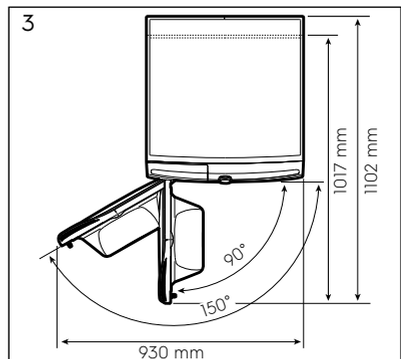
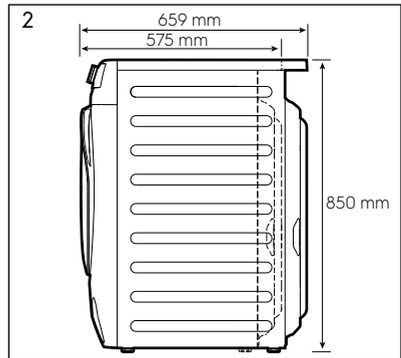
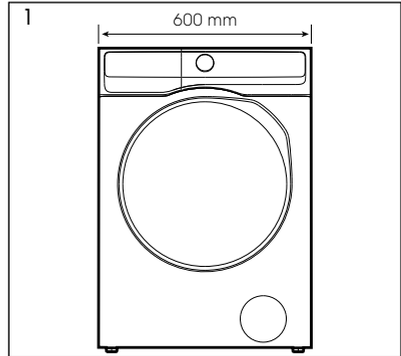


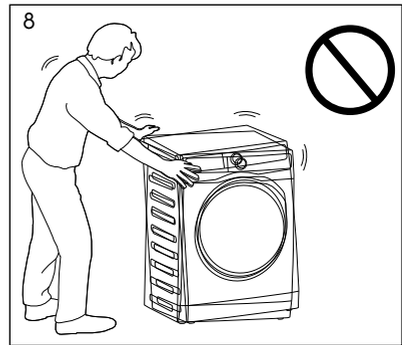
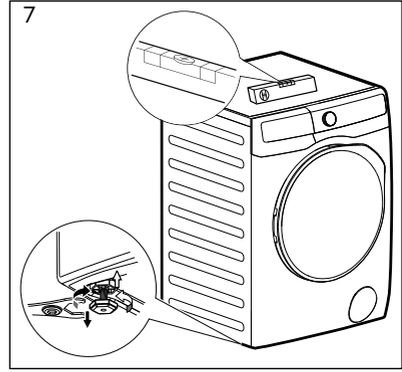
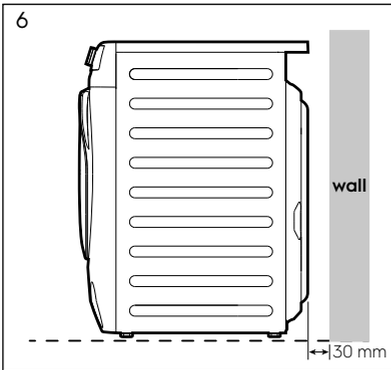
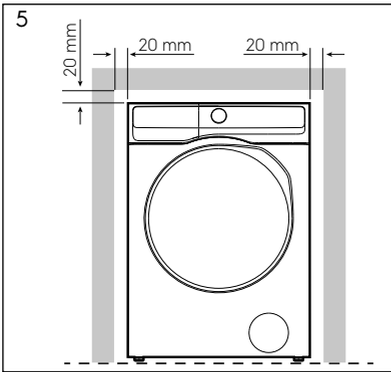
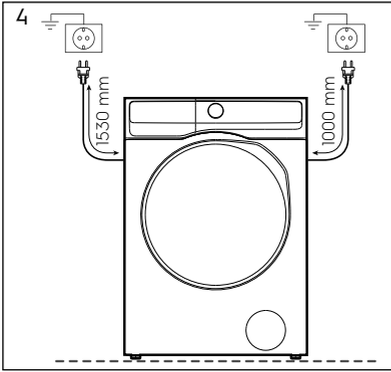


4.2 Pemosisian

⚠️ PERINGATAN!

Sebelum melanjutkan pemasangan, bacalah informasi keselamatan, dan dimensi yang diinginkan.





⚠️ **AWAS!**

Ketika memasang produk, pastikan kaki-kakinya tidak menekan kabel listrik.

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.

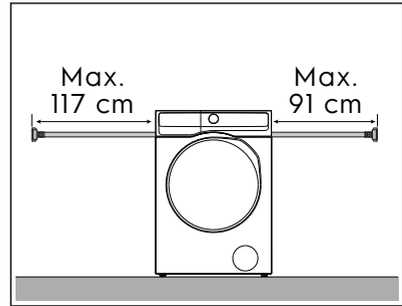
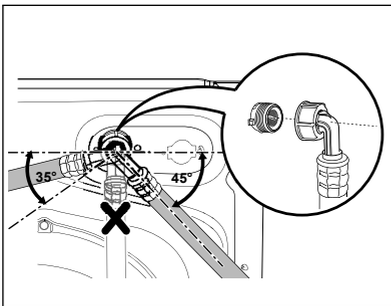
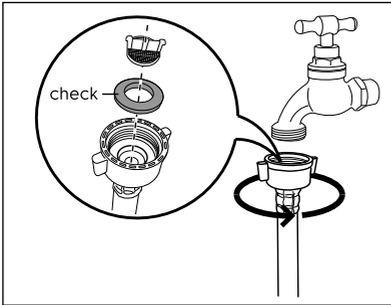
Peralatan tidak boleh dipasang di balik pintu yang dapat dikunci, pintu geser, atau pintu dengan engsel di sisi yang berlawanan dengan mesin, sedemikian rupa sehingga bukaan pintu penuh menjadi terbatas.

4.3 Masukan Air

Hubungkan selang masukan air ke keran air dengan ulir BSP berukuran 3/4". Gunakan selang yang disertakan dengan mesin. **JANGAN GUNAKAN SELANG LAMA.** Selang saluran masuk tidak boleh diperpanjang. Jika terlalu pendek dan Anda tidak ingin memindahkan keran, Anda harus membeli selang baru yang lebih panjang yang dirancang khusus untuk penggunaan ini.

Longgarkan sekrup ring untuk memiringkan selang ke kiri atau kanan bergantung pada posisi keran air Anda. Jangan letakkan selang saluran masuk ke bawah.

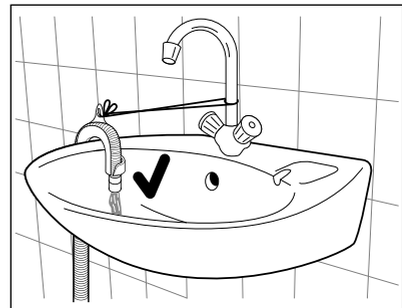
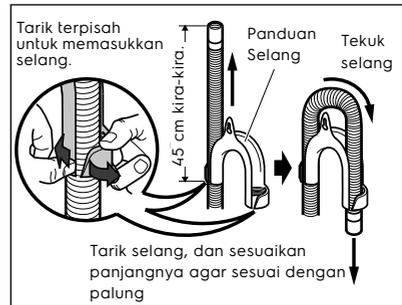
Setelah memasang selang saluran masuk, pastikan untuk mengencangkan kembali sekrup ring untuk mencegah kebocoran.

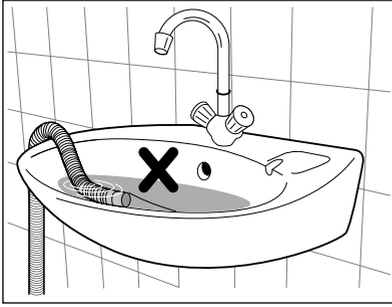


4.4 Pembuangan Air

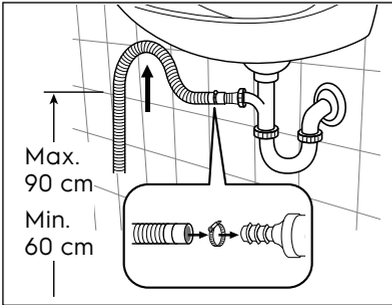
Ujung selang pembuangan dapat diposisikan dalam tiga cara:

- **Mengaitkan di tepi wastafel**, menggunakan selongsong selang plastik yang disertakan dengan mesin. **Mengencangkan Selongsong Selang** dilakukan dengan mengikatnya ke keran menggunakan dengan tali atau menempelkannya ke dinding.

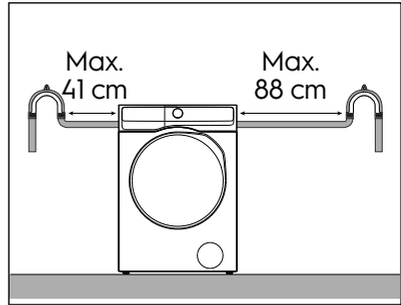
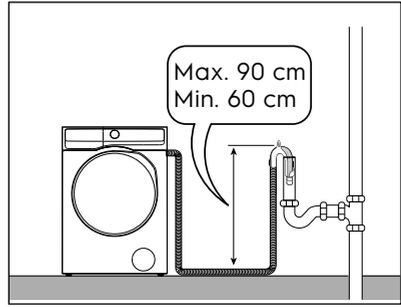




- Di dalam wastafel, keringkan pipa.**
 Cabang ini harus berada di atas lekukan sehingga jarak tekukan minimal 60 cm di atas lantai. Dalam hal ini, pastikan bagian ujungnya tidak dapat terlepas saat mesin dikosongkan. Ini dapat dilakukan dengan mengikatnya ke keran menggunakan dengan tali atau menempelkannya ke dinding.

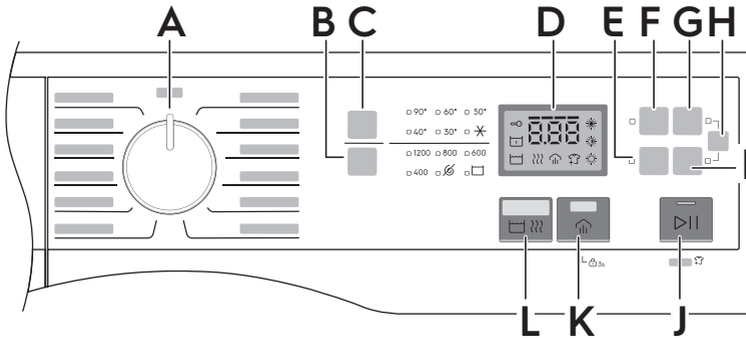


- Langsung ke pipa pembuangan,**
 dengan tinggi minimal 60 cm dan maksimal 90 cm. Ujung selang pembuangan harus selalu mendapat aliran udara, yaitu diameter bagian dalam pipa pembuangan harus lebih besar dari diameter luar selang pembuangan. Selang pembuangan tidak boleh terbelit atau kusut Alirkan di 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.



5. PANEL KONTROL

5.1 Deskripsi Panel Kontrol



A Kenop pilih program

B Tombol Sentuh Peras

C Tombol Sentuh Temperatur

D Layar

E Tombol Sentuh Kekeringan

F Tombol Sentuh Waktu Pengeringan

G Tombol Sentuh Extra bilas

H Opsi Rendam

I Tombol Sentuh Tunda Mulai

J Tombol Sentuh Mulai/Tunda

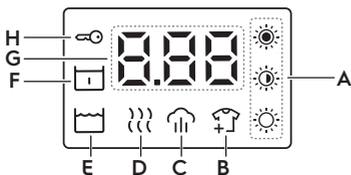
(Opsi Jeda untuk menambahkan pakaian)

K Tombol Sentuh Perawatan Higienis

(Opsi Kunci (Child lock))

L Tombol Sentuh Pemilihan Mode (Cuci/
pengeringan)

5.2 Layar



A Ikon Kekeringan (Dryness)

☀️ Sangat Kering, ☀️ Kering,
☀️ Kering Untuk Setrika

B Ikon Tambahkan pakaian

C Fase Vapour

D Ikon Fase Kering

E Ikon Fase Pengeringan

F Ikon Opsi Rendam

G Durasi program/Waktu Mulai Penundaan/
Kode alarm

H Ikon Kunci Pintu

6. PROGRAM

6.1 Bagan Program

Programme; Temperature range	Maks. Berputar Cepat	Maks. Beban (Pakaian kering)		Jenis cucian dan tingkat kekotoran
		cuci	kering	
Katun (Cottons); Dingin hingga 90°C	1200	Max ¹⁾	Max ¹⁾	Katun putih dan katun berwarna. Biasanya, kain yang sangat kotor dan sedikit kotor.
Eco Katun (Eco Cottons); 40°C dan 60°C	1200	Max ¹⁾	Max ¹⁾	Siklus energi rendah untuk katun. Menurunkan suhu dan memperpanjang waktu untuk mendapatkan hasil pencucian yang baik.
DelicatesPlus; Dingin hingga 40°C	1200	4 kg	-	Kain halus. Katun tipis, akrilik, viscose, dan poliester.
Bed Cover (Bedding); Dingin hingga 60°C	800	3 kg	-	Siklus pencucian untuk tiga set sprei.
DuvetCare 60	-	-	2 kg	Pembersihan dan pengeringan uap dalam 60 menit
Pembersihan Tub (Tub Clean); 60°C	-	-	-	Siklus perawatan dengan air panas untuk membersihkan dan menyegarkan tabung serta membuang residu yang dapat menimbulkan bau. Untuk hasil terbaik, gunakan siklus ini sebulan sekali. Sebelum menjalankan siklus ini, keluarkan semua barang dari tabung. Tuangkan secangkir pemutih klorin atau pembersih mesin cuci ke dalam kompartemen fase pencucian.
Peras (Spin)	1200	Max ¹⁾	Max ¹⁾	Untuk memeras cucian dan menguras air di tabung. Semua kain, kecuali wol dan kain halus.
Baju Olahraga (Sports); Dingin hingga 40°C	1200	4 kg	-	Pakaian olahraga, serat sintesis seperti poliester, campuran poliester/elastana, poliamida. Cocok untuk menghilangkan keringat dan kotoran tubuh dari pakaian olahraga teknis.
Sanitise; 60°C	1200	Max ¹⁾	-	Item katun putih. Program pencucian performa tinggi ini digabungkan dengan pengukusan dengan uap mampu menghilangkan 99,99% bakteri dan virus ²⁾ , dengan menjaga suhu di atas 60°C di sepanjang fase pencucian; dengan aksi tambahan pada serat kain berkat fase pengukusan, fase pembilasan yang ditingkatkan memastikan pembersihan residu detergen dan mikroorganisme yang sempurna. Program ini juga memastikan pengurangan polen/bahan alergenik dengan baik.

Programme; Temperature range	Maks. Berputar Cepat	Maks. Beban (Pakaian kering)		Jenis cucian dan tingkat kekotoran
		cuci	kering	
Cepat 15 menit (Quick 15); Dingin hingga 30°C	1200	1.5 kg	-	Sintetis atau kain campuran yang sedikit kotor.
Pencucian penuh 45 menit (Full Wash 45); Dingin hingga 30°C	1200	Max ¹⁾	4 kg	Kenakan pakaian katun berwarna seperti kemeja, blus, handuk, dan pakaian dalam setiap hari. Ideal untuk tingkat kekotoran yang normal.
Cuci / Kering 60 (WashDry 60); 30°C hingga 40°C	1200	1 kg	1 kg	1 KG kain campuran. Cuci dan keringkan dalam waktu 60 menit.
Matikan (Off)	-	-	-	Posisi ini untuk mengatur ulang program/ mematikan mesin.

- 1) Kapasitas maksimum tergantung pada stiker di bagian depan mesin.
Model: EWW8024P3WC 8/5 kg (Kapasitas Cuci/Keringkan)
- 2) Diuji untuk Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa, dan MS2 Bacteriophage dalam uji eksternal yang dilakukan oleh Swisstat Testmaterialien AG pada tahun 2021 (Laporan Uji No. 202120117).

6.2 Opsi Bisa Dikombinasikan

Program	Opsi							
	 Tanpa peras	 Bilas & menahan	 Ren dam	 Perawatan Higienis ¹⁾	 Extra bilas	 Tunda Mulai	Waktu Pengerin gan ²⁾	Kekeringan ²⁾
Katun	■	■	■	■	■	■	■	■
Eco Katun	■	■	■	■	■	■	■	■
DelicatesPlus	■	■	■	■	■	■		
Bed Cover	■			■		■		
DuvetCare 60						■		
Pembersihan Tub								
Peras	■					■	■	■
Baju Olahraga	■	■			■	■		
Sanitise						■		
Cepat 15 menit	■	■				■		
Pencucian penuh 45 menit	■	■			■	■	■	■
Cuci / Kering 60						■		
Matikan								

- 1) Opsi "Perawatan Higienis (Hygienic Care)" bisa dikombinasikan dengan suhu 90 °C hingga 40 °C saja.

- 2) Jangan memilih kecepatan pemerasan yang LEBIH RENDAH dari yang diusulkan mesin. Ini berguna untuk menghindari jangka waktu pengeringan yang terlalu lama, sehingga menghemat energi. Dalam hal apapun, pengurangan kecepatan pemerasan hanya bisa dilakukan setelah memilih pengeringan.

7. OPSI DAN PENGATURAN

7.1 Opsi

Tombol Sentuh Pemilihan Mode Wash/Dry

Touchpad ini digunakan untuk memilih Mode Program mesin Anda. Mode program yang tersedia adalah:

-  Mode Hanya Mencuci (default)
-  /  Mode Mencuci + Mengeringkan
-  Mode Hanya Pengeringan

 Jika opsi tidak kompatibel dengan program pencucian yang dipilih, simbol "----" akan berkedip pada layar bersama dengan bunyi buzzer.

Mengubah mode program yang sedang berjalan hanya dimungkinkan dengan mematikan mesin.

Tombol Sentuh Temperatur

Tekan touchpad ini berulang kali untuk menaikkan atau menurunkan suhu cucian jika Anda ingin mencuci pada suhu yang lain dari yang diusulkan oleh mesin. (Simbol "X" berhubungan dengan pencucian dingin)

Tombol Sentuh Peras (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.

- **Tanpa peras (No Spin)** "  "
Tidak ada opsi perasan menghapus semua fase perasan dan meningkatkan jumlah bilasna.

- **Bilas & menahan (Rinse Hold)** "  "
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/Tunda).

Tombol Sentuh Uap ()

Pilih opsi ini untuk menambahkan sekitar 30 menit penguapan setelah siklus pembilasan. Indikator opsi ini akan menyala.

- Uap mungkin tidak terlihat di dalam tabung selama siklus pencucian uap. Uap akan terbentuk di bawah tabung dan dimungkinkan untuk naik secara alami ke pakaian.
- Uap mungkin tidak ada selama seluruh siklus pencucian uap.
- Pada akhir siklus penguapan pakaian akan menjadi lebih hangat, lebih lembut dan terlepas dari tabung.

 Jika opsi uap dipilih, suhu pembilasan akan naik.
Selama siklus penguapan, Anda mungkin melihat uap keluar dari Mesin Cuci - Pengering, ini adalah keadaan normal dan tidak menyebabkan bahaya.

Tombol Sentuh Extra bilas (Extra Rinse) ()

Opsi ini direkomendasikan bagi orang yang alergi terhadap deterjen, dan di daerah yang airnya sangat lunak.

Tekan tombol sentuh ini untuk menambahkan dua fase pembilasan ke suatu program. Indikator opsi ini akan menyala.

Tombol Sentuh Tunda Mulai (Delay Start) ()

Opsi ini memungkinkan penundaan awal program sebesar 30 menit, 60 menit, atau 90 menit dan kemudian tiap jam dari 2 hingga 20 jam.

Penundaan yang Anda pilih akan ditunjukkan pada layar. Waktu berakhir akan bertambah untuk menunjukkan penundaan yang dipilih.

Anda harus memilih opsi ini setelah Anda mengatur program dan sebelum Anda menekan tombol Mulai/Tunda.

Anda bisa membatalkan waktu penundaan kapan saja, dengan menekan touchpad "Tunda Mulai" berulang-ulang hingga layar menampilkan waktu tunda "  ", lalu tekan Touchpad Mulai/Tunda.

Tombol Sentuh Waktu Pengeringan (Time Dry) ()

Jika Anda ingin melaksanakan program pengeringan berwaktu, terus tekan Touchpad ini hingga waktu yang didesain tercapai.

- Perubahan pengeringan berwaktu maksimum yang diinginkan berdasarkan program cuci yang dipilih.
- Total waktu yang di dibutuhkan untuk mencuci + pemisahan kotoran + proses pengeringan.
- Pada akhir program, perangkat akan menjalankan tahap anti-kusut selama sekitar 10 menit. Selama tahap ini, tampilan akan menunjukkan waktu tersisa adalah "  " dan pintu terkunci "  ".

 Jika Anda ingin membuka pintu selama tahap Antikusut atau menghentikannya, tekan Mulai/Tunda.

Pedoman Pilihan Waktu Kering:

Tingkat kekeringan	Beban (kg)	Kecepatan Perasan (rpm)	Waktu yang Disarankan (Hrs)
	Max.¹⁾	1200	3-4
Katun dan linen (kimono mandi, handuk mandi, dll.)	2.5-4.5	1200	2-3
	2	1200	1-2
Bahan kain sintesis atau campuran (jumper, blus, pakaian dalam, linen rumah tangga, dan lain-lain).	3	1200	2-3
	1	1200	1
Wol dan wol yang dapat dicuci tangan.	1	1200	2

1) Kapasitas maksimum tergantung pada stiker di bagian depan mesin.

Tombol Sentuh Kekeringan (Dryness)

Tekan Touchpad ini untuk mengatur tingkat kekeringan cucian Anda. Layar menampilkan nama level yang diatur.

- Extra Dry (Sangat Kering) 
- Cupboard Dry (Kering) 
- Iron Dry (Kering Untuk Setrika) 
- Pengaturan tingkat kekeringan didasarkan pada program cucian yang dipilih.
- Total waktu yang di dibutuhkan untuk mencuci + pemisahan kotoran + proses pengeringan, dihitung dari beban pakaian yang di cuci.
- Pada akhir program, perangkat akan menjalankan tahap anti-kusut selama sekitar 10 menit. Selama tahap ini, tampilan akan menunjukkan waktu tersisa adalah "  " dan pintu terkunci ().

 Jika Anda ingin membuka pintu selama tahap Antikusut atau menghentikannya, tekan Mulai/Tunda.

Pedoman Pilihan Kekeringan:

Tingkat kekeringan	Bahan	Beban
Extra Dry (Sangat Kering) Ideal untuk bahan handuk	Katun dan linen (kimono mandi, handuk mandi, dll.)	hingga Max.¹⁾ kg
Cupboard Dry (Kering) Sesuai untuk pakaian yang akan disimpan tanpa disetrika	Katun dan linen (kimono mandi, handuk mandi, dll.) Sintetis dan bahan campuran (kaos wol, blus, pakaian dalam, linen rumah tangga)	hingga Max.¹⁾ kg hingga 3 kg
Iron Dry (Kering Untuk Setrika) Cocok untuk penyetrikan	Katun dan linen (seprai, taplak meja, kemeja, dll.)	hingga Max.¹⁾ kg

- 1) Kapasitas maksimum tergantung pada stiker di bagian depan mesin.

Durasi siklus pengeringan

Jangka waktu pengeringan dapat berubah sesuai dengan

- kecepatan perasan akhir;
- tingkat kekeringan yang diinginkan (Ekstra Kering, Kering Lemari, atau Kering Setrika);
- jenis cucian;
- Beban



Sisa serabut

Setelah mengeringkan kain berbulu halus, seperti handuk baru, sebaiknya lakukan program Pembersihan Tub untuk memastikan sisa yang mungkin tertinggal di dalam tabung menghilang sepenuhnya dan tidak menempel pada pakaian yang dikeringkan setelahnya. Setelah melakukan siklus pengeringan, bersihkan filter pompa pembuangan. Silakan lihat perawatan dan pembersihan di bagian "PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN".

Pengerinan tambahan

Kalau pakaian ternyata masih terlalu basah di akhir program, jalankan lagi satu siklus pengeringan yang pendek.

Bagian akhir siklus pencuci-pengering terjadi tanpa panas (siklus pendinginan). Ini memastikan cucian akan tetap di suhu rendah.



PERINGATAN!

Agar kain tidak kusut atau mengerut, jangan terlalu lama dikeringkan.

7.2 Pengaturan

Tombol Sentuh Rendam (Soak) ()

Opsi ini memungkinkan Anda merendam pakaian sangat kotor barang yang terkena noda pada awal tahap pencucian sebelum fase pencucian utama.

- Untuk mengaktifkan opsi, tekan dan tahan tombol sentuh "Extra Rinse (Extra bilas)" dan "Delay Start (Tunda Mulai)" sekitar 2 detik hingga layar menampilkan ikon "".
- Untuk menonaktifkan opsi, tekan dan tahan kedua tombol sentuh ini lagi sekitar 2 detik hingga ikon " " goes mati.



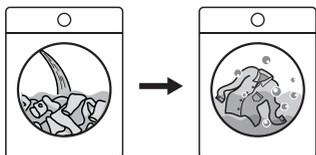
Pilihan ini tetap diaktifkan bahkan setelah alat dimatikan.

Fungsi perendaman akan menambah durasi pada program yang dipilih selama sekitar 50 menit. Dan menggunakan lebih banyak air dibandingkan dengan pencucian normal. Prosesnya adalah sebagai berikut.



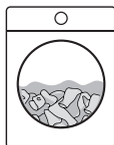
Tambahkan detergen untuk "Rendam" di kompartemen "Pra pencucian".

1. Isilah dengan air dan Nyalakan tabung mesin cuc (Membutuhkan waktu sekitar 20 menit)



Setelah menekan tombol Mulai/Tunda, mesin akan menambahkan air ke tabung pencucian, yang mulai berputar secara perlahan untuk melarutkan deterjen dan mendistribusikannya secara merata ke pakaian.

2. Rendam (Membutuhkan waktu sekitar 30 menit).



Mesin tersebut akan memasuki proses perendaman. Tabung pencucian akan berhenti dan berputar sesekali untuk meratakan kembali ke pakaian.

3. Setelah menyelesaikan proses perendaman, mesin akan memeriksa kembali ketinggian air dan akan menjalankan program yang dipilih dengan menggunakan air rendaman yang sama.

i Jika Anda Tidak ingin menggunakan air rendaman untuk membersihkan kain, ikuti langkah-langkah di bawah ini:

1. Press Mulai/Tunda to pause the Mencuci machine. Then rotate the programme knob to "Matikan" to turn Matikan the machine.
2. Tambahkan deterjen, dan pilih program pilihan Anda. Tekan kembali Mulai/Tunda untuk memulai program yang dipilih.
Alat ini akan mendeteksi dan menguras air secara otomatis dari dalam tangki dan mengisi air kembali yang akan digunakan untuk mencuci.

i Suhu apa pun dapat dipilih, tetapi air "Cold" (Dingin) disarankan saat menggunakan siklus ini karena air yang lebih panas dapat menimbulkan beberapa noda. Gunakan deterjen dalam jumlah sesuai rekomendasi untuk siklus pencucian normal. Jika diinginkan, gunakan pengelantang atau pemutih atau agen rendaman yang aman buat kain, dengan menuangkannya ke wadah deterjen.

Opsi Kunci (Child Lock) (🔒)

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 celaka atau menyebabkan kerusakan alat.

i Atur opsi ini setelah menekan tombol Mulai/Tunda..

Untuk mengatur opsi "Kunci":

- Untuk mengaktifkan fungsi, tekan terus tombol "Hygienic Care (Perawatan Higienis)" sekitar 3 detik kemudian ikon "🔒" akan muncul di layar.

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

Fungsi ini tetap aktif bahkan setelah alat dimatikan.

- Untuk menonaktifkan fungsi ini, tekan dan tahan touchpad ini secara bersamaan hingga layar menampilkan ikon "🔒".

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.

i Bunyi bip peringatan kesalahan seperti kesalahan serius tidak dimatikan.

- Untuk mematikan suara alarm, tekan tombol "Temp (Temperatur)" dan "Spin (Peras)" pada saat yang sama sampai ikon "b0F" akan muncul di layar bersama dengan suara alarm.
- Untuk kembali ke konfigurasi default, tekan kedua touchpad ini secara bersamaan hingga ikon "b0n" akan muncul di layar disertai suara bel.

7.3 Tombol Sentuh Mulai/Tunda (▷||) dan Tambahkan Pakaian (👕)

Tombol sentuh ini memiliki 2 fungsi:

1. Mulai/Tunda (▷||)

Setelah memilih program dan opsi yang diinginkan, tekan touchpad ini untuk menyalakan mesin. Lampu pilot Start/Pause (Mulai/Tunda) akan berhenti berkedip dan tetap menyala. Jika Anda sudah memilih opsi "Delay Start (Tunda Mulai)", penghitungan waktu mundur akan dimulai dan diperlihatkan pada layar.

Untuk menyela program yang sedang berjalan, tekan tombol sentuh ini untuk menjeda Mesin Cuci - Pengering, lampu pilot Mulai/Tunda akan berkedip.

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

2. Tambahkan Pakaian (👕)

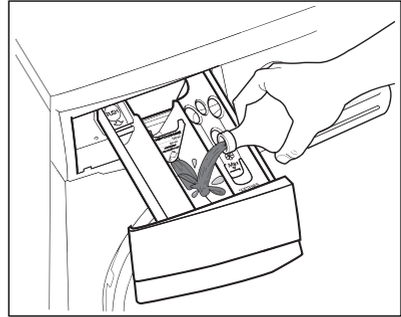
i Anda hanya dapat menambahkan pakaian saat ikon "👕" ditampilkan di layar.

1. Menekan tombol sentuh "Mulai/Tunda" 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/Tunda" kembali.

8. SEBELUM MENGGUNAKAN PERTAMA KALI

i Selama instalasi atau sebelum digunakan pertama kali, Anda dapat mengamati air dalam mesin. Ini adalah air sisa yang tersisa di mesin setelah uji fungsional penuh di pabrik untuk memastikan mesin dikirim ke pelanggan agar bekerja sempurna dan tidak ada alasan untuk kekhawatiran.

1. Pastikan bahwa sambungan listrik dan air mematuhi petunjuk pemasangan.
2. Masukkan 2 liter air ke wadah deterjen untuk fase pencucian. Ini akan mengaktifkan sistem pembuangan air.
3. Pilih siklus Cottons (Katun) pada 90 °C, tanpa ada cucian dalam mesin, untuk menghilangkan residu produksi apa pun dari tabung dan bak kemudian aktifkan mesin.



i Gambar yang ada dalam panduan ini adalah skema dan mungkin tidak sama persis dengan produk Anda. Jika bagian subjek tidak disertakan dalam produk yang Anda beli, maka berlaku untuk model yang lain.

9. PENGGUNAAN SEHARI-HARI (HANYA)

9.1 Memuat Cucian

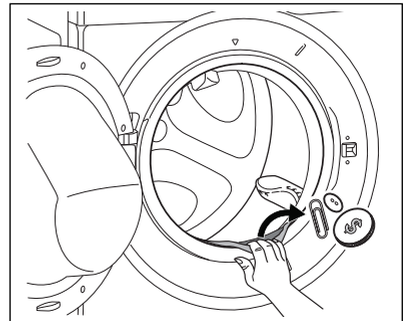
1. Nyalakan keran air.
2. Hubungkan steker listrik ke stop kontak listrik.
3. Putar kenop untuk mengatur program. Mesin akan mengusulkan suhu dan secara otomatis memilih kecepatan putaran yang disediakan untuk program yang telah Anda pilih.

Kenop pemilih dapat diputar searah jarum jam atau berlawanan arah jarum jam.

Posisi "Off (Matikan)" untuk mengatur ulang program/mematikan mesin.

Pada akhir program, kenop pemilih harus diputar ke posisi "Off (Matikan)", untuk mematikan mesin.

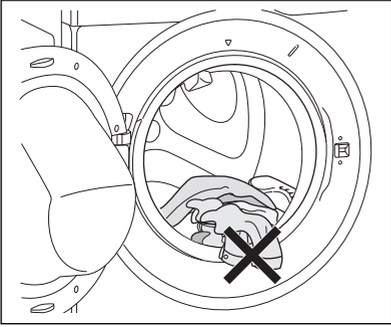
4. Periksa dan bersihkan benda-benda (jika ada) yang bisa terperangkap di dalam lipatan.



5. Masukkan cucian ke dalam tabung, satu per satu, sambil dikocok sekuat mungkin. (Lihat bab "PETUNJUK MENCUCI", halaman 29)
6. Tutup pintu.

⚠ PERINGATAN!

Pastikan tidak ada cucian tersisa antara seal dan pintu.

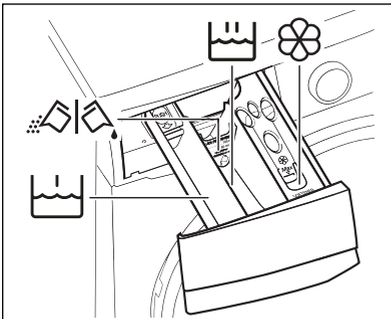


9.2 Menggunakan Deterjen dan Aditif

i Silakan lihat bagian "Jenis Deterjen dan Jumlah Deterjen" halaman 30 sebelum digunakan.

i Gambar yang ada dalam panduan ini adalah skema dan mungkin tidak sama persis dengan produk Anda. Jika bagian subjek tidak disertakan dalam produk yang Anda beli, maka berlaku untuk model yang lain.

1. Laci Dispenser Deterjen
Dispenser deterjen dibagi ke dalam tiga wadah.



- **Wadah "RENDAM" (SOAK)**
Kompartemen ini hanya digunakan untuk deterjen saat opsi "Rendam" dipilih.

- **Wadah "PENCUCIAN UTAMA" (MAIN WASH)**
Sekat untuk deterjen bubuk atau cair.
- **Wadah "PELEMBUT" (SOFTENER)**
Wadah ini digunakan untuk kondisioner kain dan agen kanji.
- **Tutup deterjen;**
Tutup sebelum memasukkan deterjen bubuk atau cair.

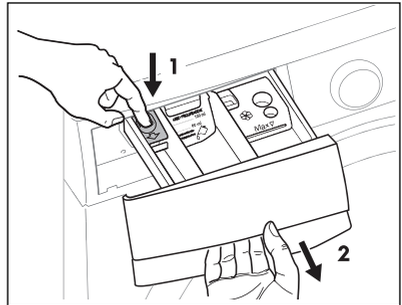


Posisi ke bawah:
untuk deterjen cair.



Posisi ke atas:
untuk deterjen bubuk
(pengaturan pabrik).

i Untuk model EWW80***** laci perlu ditarik sebelum membalik.

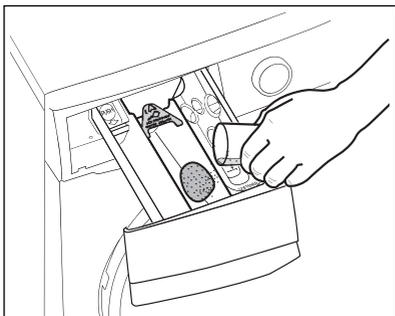


i Jika Anda menggunakan deterjen cair.

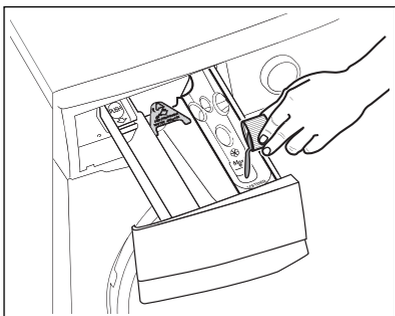
- Jangan gunakan deterjen gelatin atau cairan kental.
- Jangan taruh lebih banyak cairan dibandingkan level maksimal.
- Jangan atur fase "Delay Start (Tunda Mulai)".

2. Ukur deterjen dan pelembut kain;

- Pull out the dispenser drawer until it stops.
- Measure out the amount of detergent required, pour it into the main wash compartment .



- If required, pour fabric softener into the compartment marked .



- Close the drawer gently.

i Takaran yang digunakan tidak boleh melebihi tanda "MAX" di laci.

Jika Anda menggunakan pelembut pakaian yang kental, disarankan untuk mengencerkannya dengan air.

Setelah siklus mencuci selesai, sisa deterjen, pelembut dan air dapat tersisa dalam dispenser. Disarankan untuk membersihkan dispenser secara teratur untuk membuang semua sisa.

9.3 Pengaturan Opsi

1. Jika Anda ingin cucian Anda diperas atau menggunakan suhu yang berbeda dari yang disarankan oleh mesin, tekan tombol sentuh "Spin (Peras)" dan "Temp (Temperatur)" berulang kali untuk mengubah kecepatan dan suhu putaran.
2. Tekan tombol sentuh pilihan, jika Anda ingin cucian Anda dicuci dengan fungsi khusus.

i 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.

3. Jika Anda ingin untuk menunda mulainya program mencuci, tekan touchpad "Delay Start (Tunda Mulai)" berulang kali untuk memilih waktu tunda mesin cuci Anda.

9.4 Memulai Program (▶||)

Untuk memulai program, tekan Touchpad Mulai/Tunda, 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.

i Jika Anda menekan touchpad saat program sedang beroperasi, simbol "----" dengan suara buzzer. (kecuali Mulai/Tunda touchpad)

9.5 Menyela Program

- Untuk menjeda, tekan Mulai/Tunda. Indikator akan mulai berkedip.
- Tekan tombol Mulai/Tunda lagi. Program akan dilanjutkan.

9.6 Mengubah Program

Mengubah program yang berjalan dimungkinkan **hanya dengan mematikan alat**.

- Putar kenop selektor program ke posisi "Off (Matikan)" untuk membatalkan program dan mematikan alat.
- Putar kenop pemilih program ke posisi program baru dan ubah opsi yang tersedia. Tekan "Mulai/Tunda (▷||)" untuk memulai program baru.

 Peralatan tidak akan menguras air.

9.7 Mengubah Opsi

Dimungkinkan hanya mengubah opsi tertentu setelah program itu dimulai.

1. Tekan Touchpad Mulai/Tunda. Indikator akan mulai berkedip.
2. Jika tersedia, ubah opsi yang Anda inginkan.
3. Tekan lagi Mulai/Tunda. Program akan dilanjutkan.

9.8 Membuka Pintu

Ketika program atau Delay Start beroperasi, pintu mesin terkunci dan layar menampilkan indikator "☞".

Mula-mula, setel mesin ke PAUSE (Jeda) dengan menekan touchpad "Mulai/Tunda".

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.

PERINGATAN!

Jika itu adalah kasus darurat yang perlu segera membuka pintu. Silakan baca "Membuka Pintu Pada Keadaan Darurat" pada halaman 42

9.9 Di Akhir Program

- Alat berhenti secara otomatis.
- Sinyal akustik akan aktif.
- Layar akan menampilkan "End".
- Indikator di Touchpad Mulai/Tunda mati.
- Indikator kunci pintu "☞" mati.
- Keluarkan cucian dari alat. Pastikan tabung kosong.
- Biarkan pintu terbuka, untuk mencegah jamur dan bau.
- Tutup keran air.

 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.

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

(Gunakan Opsi "Rinse Hold (Bilas & menahan) ")

- Tabung berputar secara reguler untuk mencegah kerutan cucian.
- Indikator "Mulai/Tunda" berkedip untuk mengingatkan Anda untuk mengalirkan air.
- Indikator kunci pintu "☞" menyala. Pintu tetap terkunci.

i Anda harus mengalirkan air untuk membuka pintu.

Untuk menguras air:

1. Tekan touchpad "Mulai/Tunda ▷||". Mesin akan membuang air dan berputar pada kecepatan maksimum untuk program yang dipilih.
Atau, sebelum menekan touchpad "Mulai/Tunda", Anda dapat menekan touchpad "Peras ☺" untuk mengubah kecepatan putarnya. Anda dapat memilih "Tanpa Peras ☹", jika Anda ingin mesin hanya akan membuang air, kemudian tekan touchpad Mulai/Tunda. Mesin cuci akan membuang air dan memutar.
2. Ketika program selesai dan indikator kunci pintu "☰" berbunyi, Anda dapat membuka pintu.
3. Putar kenop selektor program ke posisi "Off (Matikan)" untuk mematikan alat.

i Setelah sekitar 18 jam, hingga Anda menekan touchpad Mulai/Tunda, mesin akan secara otomatis membuang air dan memutar.

9.11 Otomatis Mati Fungsi

Mode Siaga akan secara otomatis mematikan aplikasi yang berjalan untuk menurunkan tingkat konsumsi energi ketika :

- Bila perangkat tidak digunakan dalam waktu 5 menit sebelum tombol "Mulai/Tunda" di tekan.
 - Semua indikator dan layar akan mati.
 - Indikator Touchpad "Mulai/Tunda" akan berkedip pelan.

i Tekan salah satu Touchpad untuk menonaktifkan status penghematan energi.

- 5 menit setelah program pencucian berakhir, jika Anda tidak menonaktifkan alat, fungsi hemat energi akan aktif.
 - Semua indikator dan layar akan mati.
 - Indikator Touchpad "Mulai/Tunda" akan berkedip pelan.

i Tekan salah satu Touchpad untuk menonaktifkan status penghematan energi.

- Layar menunjukkan akhir dari program set terakhir.
- Sentuh touchpad apapun layar akan menampilkan program setup terakhir dan pilihan.
- Aktifkan program knob untuk mengatur siklus baru.

10. PENGGUNAAN SEHARI-HARI - PENGERINGAN (HANYA)

i Pastikan keran air dibuka dan selang Pembuangan dalam tabung cuci atau hubungkan pipa pembuangan.

1. Muat cucian. Masukkan cucian, satu demi satu.
2. Putar kenop untuk mengatur program pencucian yang dapat memilih opsi pengeringan (lihat bagian Bagan Program, halaman 15), sesuai dengan pakaian Anda lalu tekan tombol sentuh **Mode** untuk mengalihkan mesin Anda ke mode **Mengeringkan Saja**.
3. Jika Anda ingin memilih pengeringan otomatis, tekan "Dryness (Kekeringan)" (lihat halaman 18) pilihan sampai ikon yang sesuai dengan tingkat kekeringan yang diperlukan muncul di layar.
4. Jika Anda ingin memilih pengeringan waktunya, tekan pilihan " Waktu Pengeringan (Time Dry (🕒))" (lihat halaman 18) sampai waktu yang Anda inginkan muncul pada tampilan.
5. Tekan "Mulai/Tunda" untuk memulai program. Waktu yang tersisa diperbarui setiap menit.

6. Di akhir program:
 - Sinyal akustik akan bekerja.
 - Tampilan akan memperlihatkan "E n d" (Siklus selesai) dan ikon "Anti Crease (👤)" menyala.
 - Indikator kunci pintu (🔒) masih menyala.
 - Perangkat akan menjalankan tahap anti-kusut selama sekitar 10 menit. Setelah menyelesaikan fase Antikusut, indikator kunci pintu "🔒" padam. Layar akan menampilkan "E n d".

i Jika Anda ingin membuka pintu selama tahap Antikusut atau menghentikannya, tekan Mulai/Tunda.

7. Putar kenop pemilih program ke posisi "Off (Matikan)" untuk menonaktifkan alat

⚠ PERINGATAN!

Setelah menyelesaikan siklus pengeringan. Pakaian dalam drum masih panas. Untuk keselamatan Anda, disarankan untuk membuka pintu untuk sementara waktu untuk menurunkan suhu sebelum mengeluarkan cucian dari drum.

11. PENGGUNAAN SEHARI-HARI - CUCI & PENGERINGAN (NON-STOP PROGRAM)

11.1 Program Cuci + Opsi "Dryness Level"

1. Masukkan cucian dan tambahkan deterjen serta pelembut kain. Pastikan ukuran muatan tidak melebihi kapasitas pengeringan maksimum mesin.
2. Putar kenop untuk mengatur program pencucian yang dapat memilih opsi pengeringan (lihat bagian Bagan Program, halaman 15), sesuai dengan pakaian Anda lalu tekan panel sentuh **Mode** untuk mengalihkan mesin Anda ke **mode Mencuci + Mengeringkan**.
3. Pilih opsi yang diperlukan dengan menekan tombol sentuh yang relevan. Jika memungkinkan, jangan pilih kecepatan putaran yang lebih rendah

dari yang disarankan oleh mesin untuk menghindari waktu pengeringan yang lebih lama dan menghemat energi.

4. Mengatur tingkat kekeringan dengan menekan "**Dryness (Kekeringan)**". Layar menampilkan seluruh durasi cuci dan siklus set pengeringan.

i Jika sebuah program tidak kompatibel dengan opsi pengeringan yang dipilih, simbol "— — —" akan berkedip pada layar.

5. Mulai program dengan menekan tombol sentuh Mulai/Tunda. Waktu yang tersisa diperbarui setiap menit pada layar.
6. Pada akhir program putar kenop pemilih program ke posisi "Off (Matikan)" untuk menonaktifkan alat

PERINGATAN!

Setelah menyelesaikan siklus pengeringan. Pakaian dalam drum masih panas. Untuk keselamatan Anda, menyarankan untuk membuka pintu untuk sementara waktu untuk menurunkan suhu sebelum mengeluarkan cucian dari drum.

 Jika Anda ingin membuka pintu selama tahap Antikusut atau menghentikannya, tekan Mulai/Tunda.

Beberapa opsi level pengeringan tidak tersedia untuk beberapa program pengeringan.

Ketika opsi Kering Untuk Setrika "☀️" waktu tampilan akan disesuaikan setelah sekitar 15 menit dari awal program, berdasarkan jenis cucian dan ukuran beban.

Layar akan menunjukkan waktu baru yang telah disesuaikan.

Ketika "Sangat Kering ☀️" atau "Kering ☀️" dipilih, waktu tampilan akan disesuaikan pada akhir siklus pengeringan. Dalam hal kuantitas laundry lebih rendah dari kapasitas beban maksimum, waktu yang tersisa bisa tiba-tiba menurun dari mis. sekitar 50 menit ke 10.

11.2 Program Cuci + Opsi "Waktu Pengeringan (Time Dry)"

1. Masukkan cucian dan tambahkan deterjen serta pelembut kain. Pastikan ukuran muatan tidak melebihi kapasitas pengeringan maksimum mesin.
2. Putar kenop untuk mengatur program pencucian yang dapat memilih opsi pengeringan (lihat bagian Bagan Program, halaman 15), sesuai dengan pakaian Anda lalu tekan panel sentuh **Mode** untuk mengalihkan mesin Anda ke **mode Mencuci + Mengeringkan**.

3. Pilih opsi yang diperlukan dengan menekan touchpad yang relevan. Jika mungkin, jangan memilih kecepatan putaran lebih rendah dari yang diusulkan oleh mesin untuk menghindari terlalu lama waktu pengeringan sehingga menghemat energi.

4. Mengatur waktu pengeringan dengan menekan "Waktu Pengeringan (Time Dry )" touchpad. Layar menampilkan seluruh durasi cuci dan siklus set pengeringan.

 Jika sebuah program tidak kompatibel dengan opsi pengeringan yang dipilih, simbol "———" akan berkedip pada layar.

5. Mulai program dengan menekan tombol sentuh Mulai/Tunda. Waktu yang tersisa diperbarui setiap menit pada layar.

6. Pada akhir program putar kenop pemilih program ke posisi "Off (Matikan)" untuk menonaktifkan alat.

PERINGATAN!

Setelah menyelesaikan siklus pengeringan. Pakaian dalam drum masih panas. Untuk keselamatan Anda, Disarankan untuk membuka pintu untuk sementara waktu untuk menurunkan suhu sebelum mengeluarkan cucian dari drum.

 Jika Anda ingin membuka pintu selama fase anti-kusut atau menghentikannya, tekan tombol sentuh Mulai/Tunda.

Jika Anda hanya mengatur waktu pengeringan selama 10 menit, alat hanya akan menjalankan fase Pendinginan.

12. PETUNJUK MENCUCI

12.1 Memilah Cucian

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

12.2 Suhu

Suhu	Tingkat Kotoran
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 sintetis 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 sintetis dan wol yang ada label pure new wool, machine washable, non-shrink (murni wol baru, dapat dicuci mesin, tidak menyusut).

12.3 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 serat secara terpisah dari penghasil serat
- 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.



12.4 Beban Maksimal

Beban yang disarankan tercantum dalam bagan program. (lihat halaman 15)

Aturan umum:

Muatan Pakaian	Jumlah
Katun, linen:	penuhi tabung tapi jangan terlalu padat;
Sintetis:	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.

12.5 Removing Stains

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 terpentin, 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).

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.

12.6 Jenis Deterjen dan Jumlah Deterjen

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

Deterjen berbasis 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 Berbahasan 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.

13. PETUNJUK PENGERINGAN

13.1 Mempersiapkan Siklus Pengeringan

Sebagai pengering, alat bekerja pada prinsip kondensasi.

Oleh karena itu, keran air harus terbuka dan selang pembuangan harus mengalirkan air ke bak cuci atau ke pipa pembuangan, bahkan selama siklus pengeringan.

 Sebelum memulai program pengeringan, mengurangi beban cucian dicuci, untuk mendapatkan kinerja yang baik. (lihat halaman 15)

13.2 Cucian Tidak Cocok Untuk Pengeringan

- Item yang sangat halus seperti tirai sintetis, wol dan sutra, pakaian dengan sisipan logam, stoking nilon, pakaian besar seperti anoraks, bed cover, selimut, kantong tidur dan selimut tidak boleh menggunakan mesin pengering.
- Hindari mengeringkan pakaian gelap dengan cahaya item berbulu berwarna seperti handuk karena ini dapat menarik bulu.
- Keluarkan cucian bila alat telah selesai pengeringan.
- Untuk menghindari listrik statis ketika pengeringan selesai, gunakan pelembut kain saat Anda mencuci atau kondisioner kain khusus untuk pengering.
- Pakaian empuk dengan busa karet atau bahan yang mirip dengan busa-karet tidak boleh menggunakan mesin pengering; mereka mewakili bahaya kebakaran.

- Juga, kain yang mengandung residu dari pengaturan lotion atau semprotan rambut, pelarut kuku atau solusi serupa tidak boleh menggunakan mesin pengering menghindari pembentukan uap berbahaya.

Deterjen dan aditif harus ditempatkan dalam kompartemen yang sesuai dalam laci deterjen sebelum program cuci dimulai.

 Jika menggunakan deterjen cair, program tanpa pra cuci harus dipilih.

13.3 Label Pakaian

Untuk pengeringan, ikuti indikasi diberikan pada label produsen:

-  = Bisa menggunakan pengering
-  = Pengeringan pada suhu sedang.
-  = Pengeringan Pada Suhu rendah
-  = Jangan menggunakan pengering.

13.4 Pengeringan Siklus Durasi

Waktu pengeringan dapat bervariasi tergantung pada:

- kecepatan spin akhir;
- gelar kekeringan diperlukan (Sangat Kering, Kering Untuk Setrika, Kering);
- jenis cucian;
- berat ukuran beban.

Waktu pengeringan rata-rata untuk pengeringan waktunya ditunjukkan dalam "Waktu Pengeringan (Time Dry) " (lihat halaman 18) pilihan. Pengalaman akan membantu Anda untuk mengeringkan cucian Anda dalam cara yang lebih cocok, sesuai dengan kain yang berbeda.

13.5 Pengeringan Tambahan

Jika cucian masih basah pada akhir program pengeringan, pilih siklus pengeringan pendek lagi.

! PERINGATAN!

Hindari cucian terlalu kering berlebihan untuk menghindari kusutnya kain atau menyusutnya pakaian.

14. SIMBOL KODE CUCI INTERNASIONA

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

 Cuci energik	 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
 Cuci lembut			 			
 Pemutihan	 Beri pemutih di dalam air dingin			 JANGAN beri pemutih		
 Menyetrika	 Setrika panas maks. 200 °C	 Setrika hangat maks. 150 °C	 Setrika suam kuku maks. 110 °C	 JANGAN setrika		
 Pencucian Kering	 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		
 Mengeringkan	 Datar	 Di jemuran	 Di hanger pakaian	 Suhu sedang  Suhu rendah Pengering dengan pemanas	 Jangan gunakan mesin pengering	

15. MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN

⚠ PERINGATAN!

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

15.1 Pembersihan Luar

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

⚠ AWAS!

Jangan gunakan alkohol, pelarut, atau produk kimiawi.

15.2 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.

15.3 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.

15.4 Pencucian Perawatan dengan Program "Pembersihan Tabung (Tub Clean)"

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:

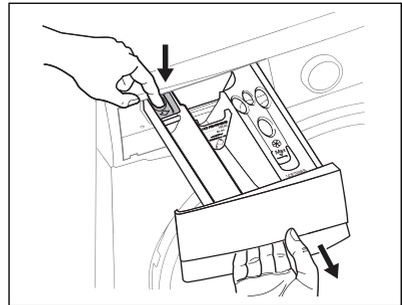
- Drum harus kosong.
- Pilih program "Pembersihan Tub".
- Tekan Mulai/Tunda untuk memulai program.

15.5 Membersihkan Laci Dispenser

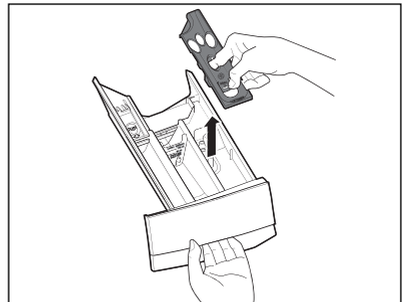
ⓘ Gambar yang ada dalam panduan ini adalah skema dan mungkin tidak sama persis dengan produk Anda. Jika bagian subjek tidak disertakan dalam produk yang Anda beli, maka berlaku untuk model yang lain.

Laci dispenser serbuk cuci dan aditif harus dibersihkan secara rutin.

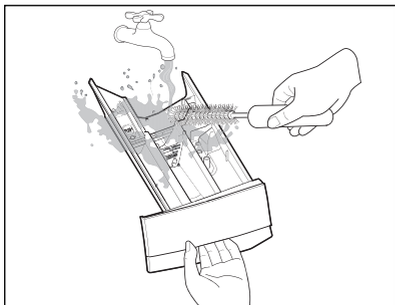
Lepaskan laci dengan menekan kaitannya ke bawah lalu tarik keluar.



Agar lebih mudah dicuci, bagian atas wadah aditif dapat dilepaskan.

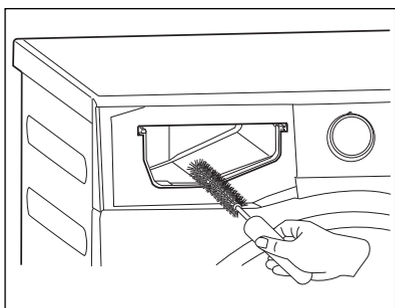


Bilas di bawah keran untuk menghilangkan-kan sisa serbuk yang menimbun.



15.6 Membersihkan Laci Penyimpanan

Telah melepaskan laci, gunakan sikat kecil untuk membersihkan ceruk, dengan memastikan bahwa semua sisa bubuk deterjendiangkat dari bagian atas dan bawah celah. Pasang kembali laci dan jalankan program bilas tanpa ada pakaian di dalam tabung.



15.7 Membersihkan Pompa

i 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.

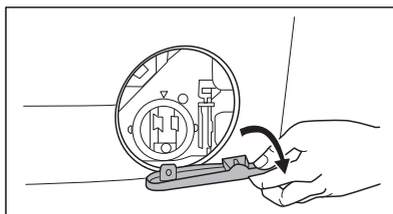
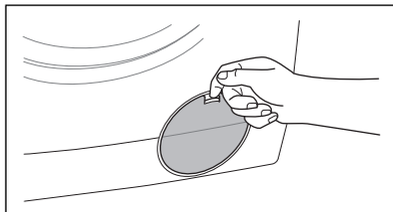
⚠ PERINGATAN!

Lepaskan steker listrik dari stop kontak.

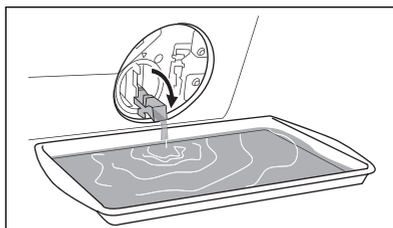
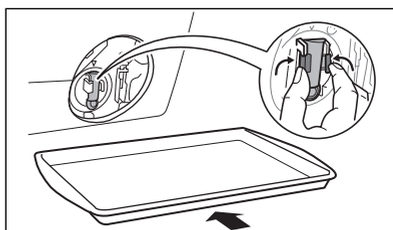
Jangan lepaskan filter selagi mesin beroperasi. Jangan bersihkan pompa Kuras jika air dalam mesin panas. Air harus dingin sebelum Anda membersihkan pompa pembuangan air.

Untuk membersihkan pompa pembuangan air:

1. Buka pintu pompa pembuangan air.



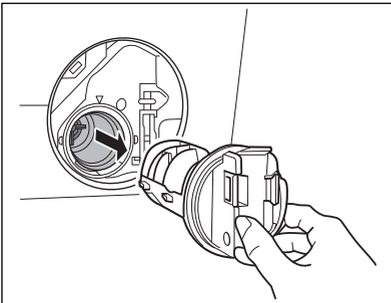
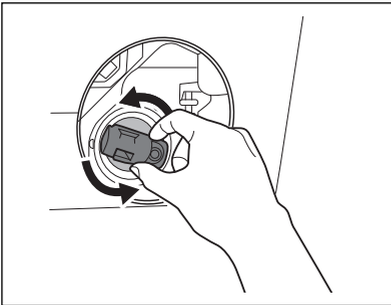
2. Letakkan wadah di bawah ceruk pompa pembuangan air untuk mengumpulkan air yang mengalir. Tekan dua tuas dan tarik ke depan saluran pembuangan agar air mengalir keluar.



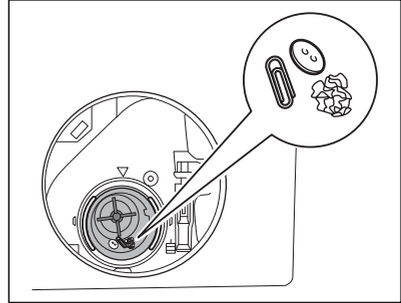
3. Ketika wadah sudah penuh air, kembalikan lagi saluran pembuangan dan kosongkan wadah. Lakukan langkah 3 kembali dan lagi hingga tidak ada lagi air mengalir keluar dari pompa pembuangan air.



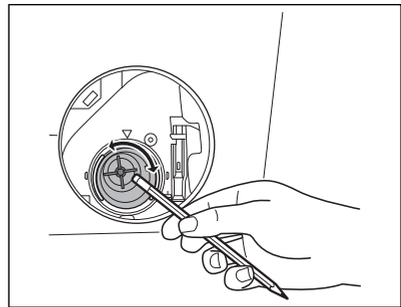
4. Dorong lagi saluran pembuangannya dan putar filter ke kiri untuk melepaskannya.



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



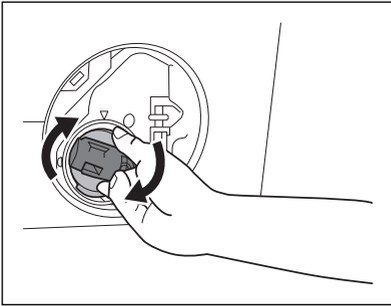
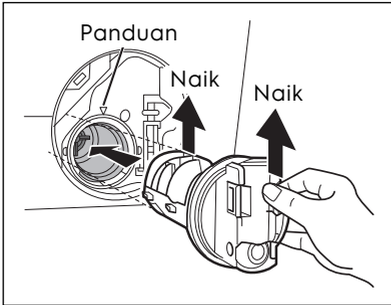
6. Pastikan impeller bisa berputar. Jika tidak demikian, hubungi pusat layanan.



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.



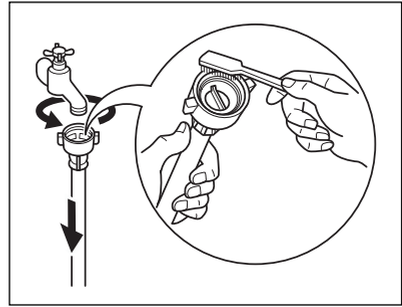
9. Letakkan lagi sekatnya dan tutup pintu pompa pembuangan air.

15.8 Membersihkan saringan Masukan Air

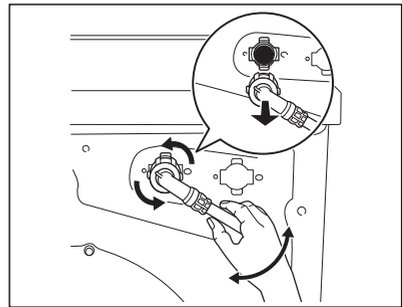
Jika air sangat sadah atau berisi jejak endapan kapur, filter masukan air mungkin bisa tersumbat. Karena itu ada baiknya membersihkannya dari waktu ke waktu.

Untuk membersihkan saringan masukan air:

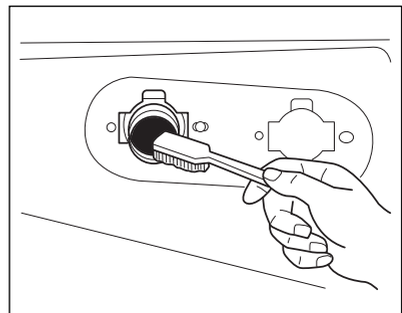
1. Tutup keran air.
2. Lepaskan selang masukan air dari keran air.
3. Bersihkan saringan dalam selang dengan sikat yang kaku.



4. Lepaskan selang masukan di belakang mesin.



5. Bersihkan filter di dalam katup dengan sikat kaku atau handuk.



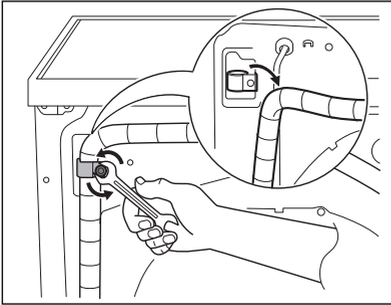
6. Pasang lagi selang masukan. Pastikan pasangannya kuat untuk mencegah kebocoran.
7. Buka keran air.

15.9 Pencegahan Bunga Es

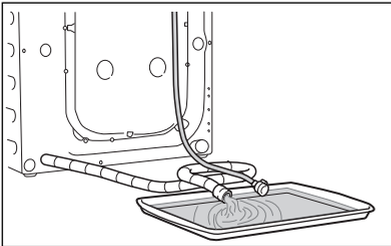
Jika mesin dipasang di area yang suhunya bisa lebih rendah dari 0 °C, bersihkan sisa air dari selang air masuk dan pompa pembuangan.

Pengurasan 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.

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

16. PEMECAHAN MASALAH

16.1 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/Tunda] untuk kembali menjalankan program. Jika, setelah pemeriksaan di atas, masih ada masalah, hubungi Pusat Layanan setempat



PERINGATAN!

Menonaktifkan Mesin Cuci - Pengereng sebelum Anda melakukan pemeriksaan.

Kode Alarm

E 10	Mesin tidak mengisi air.
E 20	Mesin Cuci - Pengereng tidak dapat dikosongkan.
E 40	Pintu belum ditutup atau pintu tidak tertutup dengan baik. Silakan periksa pintu!
E 40	Listrik tidak stabil. Tunggu hingga listrik stabil dan mesin akan berjalan normal secara otomatis.
E 91	Tidak ada sambungan antara elemen elektronik alat. Matikan, kemudian hidupkan lagi.

Malafungsi	Kemungkinan penyebabnya	Solusi
Mesin tidak mau berfungsi:	Pintu belum ditutup. (Kode kesalahan: E 40)	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 Mulai/Tunda belum ditekan.	Tekan tombol Mulai/Tunda.
	"Finish In" (Selesai Pada) telah dipilih.	Jika cucian harus segera dicuci, batalkan program "Finish In (Selesai Pada)".
Mesin tidak mengisi air:	Listrik tidak stabil. (Jika "E 40" muncul di layar.)	Tunggu sampai listrik stabil. Alat akan mulai secara otomatis.
	Keran air tertutup. (Kode kesalahan: E 10).	Buka keran air.
	Selang air masuk terjepit atau tertekuk. (Kode kesalahan: E 10)	Periksa sambungan selang masukan air.
Mesin mengisi air kemudian langsung membuang:	Filter dalam selang air masuk tersumbat. (Kode kesalahan: E 10)	Bersihkan saringan selang masukan air.
	Pintu tidak tertutup dengan baik. (Kode kesalahan: E 40)	Tutup pintu masuk cucian sampai rapat
Mesin mengisi air kemudian langsung membuangnya:	Ujung selang pembuangan air terlalu rendah. (Kode kesalahan: E 10)	Lihat paragraf yang sesuai di bagian pembuangan air.

Malafungsi	Kemungkinan penyebabnya	Solusi
Mesin Cuci - Pengereng tidak dapat dikosongkan dan/atau tidak melakukan perasan:	Selang air masuk terjepit atau tertekuk. (Kode kesalahan: E 20)	Periksa sambungan selang pembuangan air.
	Pompa pembuangan tersumbat (Kode kesalahan: E 20)	Hubungi Pusat Layanan.
	Opsi "Rinse Hold (Bilas & menahan)" telah dipilih.	Tekan Mulai/Tunda 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:	Menggunakan deterjen yang terlalu banyak atau jenisnya tidak tepat (menimbulkan terlalu banyak busa).	Kurangi jumlah deterjen atau gunakan deterjen yang lain. (lihat halaman 30)
	Periksa apakah ada kebocoran pada sambungan selang air masuk. Tidak selalu mudah untuk melihat ini karena air mengalir ke bawah selang; periksa untuk melihat apakah lembab.	Periksa sambungan selang masukan air.
	Selang pembuangan rusak.	Hubungi pusat layanan kami.
Hasil cuci tidak memuaskan:	Menggunakan deterjen terlalu sedikit atau jenisnya tidak sesuai.	Tambah jumlah deterjen atau gunakan deterjen yang lain. (lihat halaman 30)
	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", halaman 25).
	Masalah ini bisa terjadi akibat kerusakan mesin.	Hubungi Petugas Servis. Jika Anda harus membuka pintu, silakan baca dengan cermat "Membuka Pintu Pada Keadaan Darurat". (lihat halaman 42)
Mesin berge- tar 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.

Malafungsi	Kemungkinan penyebabnya	Solusi
Mesin bergetar atau bising:	Cucian tidak terbagi rata dalam tabung.	Jeda mesin dan bagi ratakan cucian secara manual.
	Mungkin cucian dalam tabung terlalu sedikit.	Tambah muatan cucian.
	Kaki yang tidak stabil seperti lantai kayu.	Lihat paragraf yang sesuai di bagian "Pemosisian".
Waktu siklus lebih lama dibandingkan yang ditampilkan:	Deterjen melebihi dosis.	Kurangi jumlah deterjen atau gunakan deterjen yang lain. (lihat halaman 30).
	Mesin tidak seimbang.	Bagi ratakan cucian secara manual di tabung dan mulai lagi fase perasan.
Siklus lebih pendek dari waktu yang ditampilkan:	Mesin Cuci - Pengering 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.	Jeda mesin dan bagi ratakan cucian secara manual.
	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.	
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.	Masukkan lagi cucian ke dalam tabung.
Air tidak terlihat di dalam tabung:	Mesin-mesin yang menggunakan teknologi modern, bekerja sangat ekonomis, menggunakan sangat sedikit air tanpa mempengaruhi hasil cucian.	

Malafungsi	Kemungkinan penyebabnya	Solusi
Mesin tidak kering atau tidak kering benar:	Para "Waktu Pengeringan (Time Dry)" atau tingkat "Kekeringan (Dryness)" belum dipilih.	Pilih waktu pengeringan atau tingkat kekeringan.
	Keran air tidak diaktifkan. (Kode kesalahan: E 10)	Buka keran air.
	Pompa pembuangan tersumbat (Kode kesalahan: E 20)	Bersihkan Pompa pembuangan.
	Mesin kelebihan beban.	Kurangi beban cucian di drum.
	Memilih program pengeringan, waktu atau kekeringan gelar itu tidak cocok untuk cucian.	Pilih sesuai Program pengeringan, waktu atau kekeringan gelar untuk cucian.
Tampilan waktu adalah beku pada akhir siklus pengeringan selama lebih dari 30 menit:	Mesin adalah mengoptimalkan siklus pengeringan sesuai dengan jenis laundry dan ukuran beban. Ini akan bervariasi untuk setiap jenis kain sebagai penyerapan air berbeda.	Ini adalah perilaku normal dari mesin dan tidak menjadi perhatian karena tidak kompromi kinerjanya.

i Jika Anda tidak dapat mengidentifikasi atau menyelesaikan masalah, hubungi pusat layanan kami. Sebelum menelepon, catat model, nomor seri pada label peringat di balik pintu saat Anda membukanya, dan tanggal pembelian mesin Anda.

16.2 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!

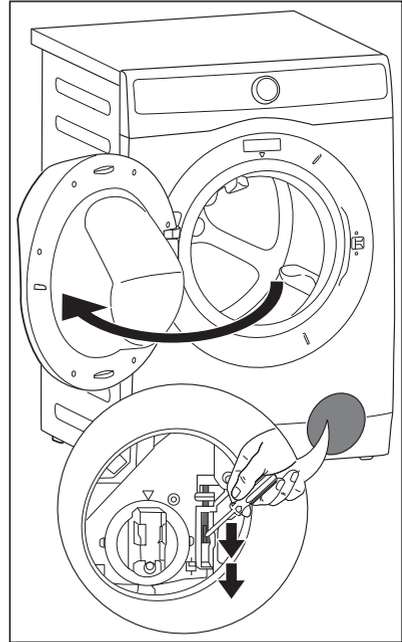
Pastikan suhu air didalam pencucian sudah tidak panas. Tunggu hingga suhu air dingin.

Pastikan air tidak terlalu tinggi. Lakukan proses pembuangan air (drain) jika dibutuhkan (lihat halaman 37).

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

Untuk membuka pintu, lakukan langkah berikut:

1. Putar tombol pemilih program ke "Off" untuk mematikan alat. Cabut steker utama dari soket utama.
2. Cabut steker listrik dari soket listrik.
3. Buka penutup filter.
4. Gunakan alat yang sesuai untuk menarik tali pembuka darurat (tali merah) ke bawah dua kali (Anda akan mendengar suara "klik") dan tahan, pada saat yang sama tarik gagang pintu untuk membuka pintu.
Jika pintu tidak dapat terbuka saat memegang tali, coba lepaskan lalu buka pintu.
5. Keluarkan cucian.
6. Tutup penutup filter.



17. KEPEDULIAN LINGKUNGAN

17.1 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.

17.2 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.

17.3 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 perlakuan 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.

electrolux.com

PT Electrolux Indonesia

Electrolux Building

Jalan Tanan Abang II Nomor 42,

Desa/Kelurahan Petojo Selatan,

Kec. Gambir, Kota Adm. Jakarta Pusat,

Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 10160

Contact Center: 0804 111 9999

Email: customercareID@electrolux.com

SMS: 0812 8339 8863

WA: 0811 8339 777