

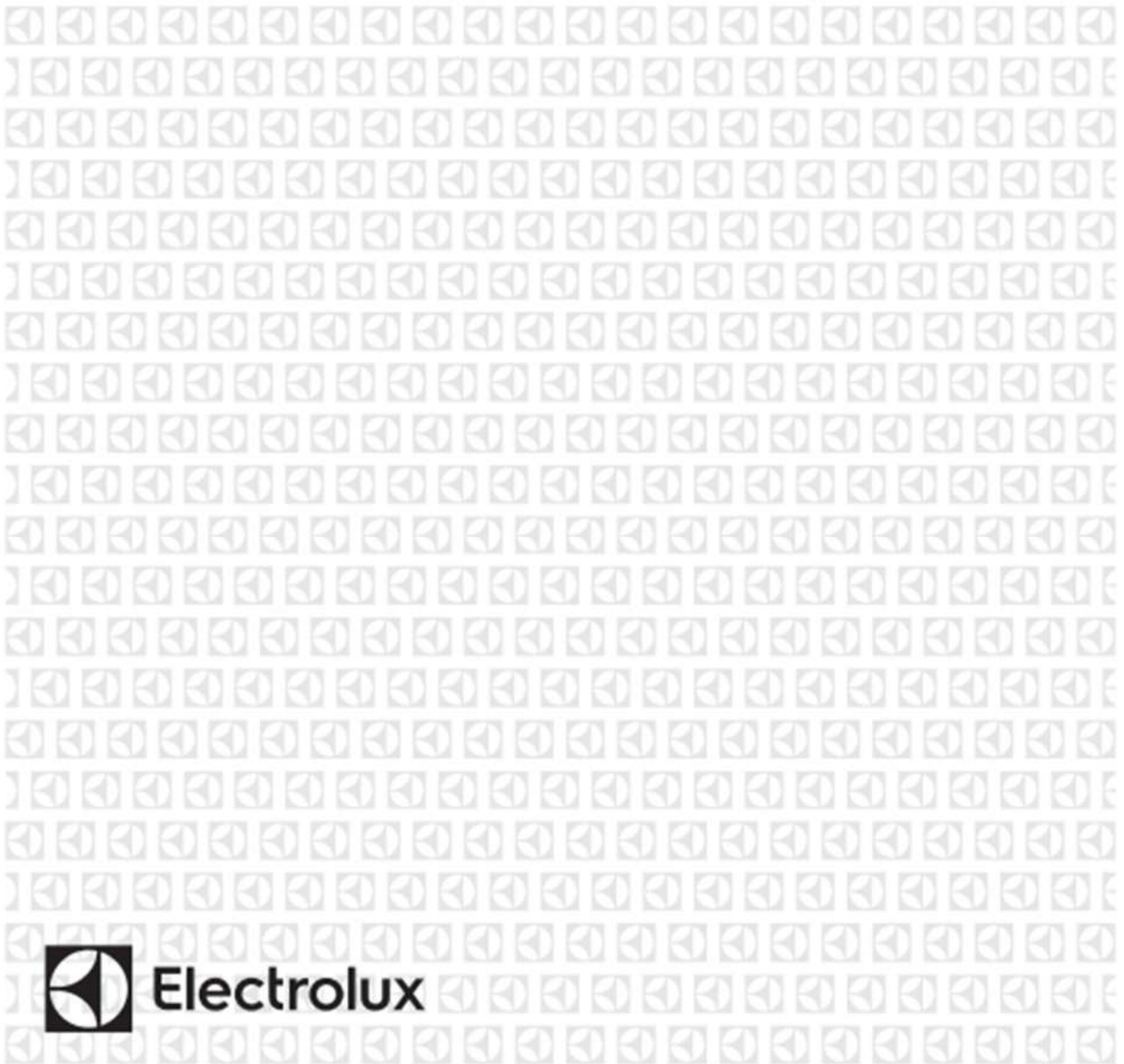
EWT655WN
EWT705WN
EWT805WN
EWT905WN

EWT105WN
EWT105WD
EWT125WD
EWT165WD



Mecin Cuci Top Loader

Panduan Pengguna



KAMI PEDULI KEPADA ANDA

Terima kasih telah membeli alat Electrolux. Anda telah memilih produk yang tercipta dengan pengalaman dan inovasi profesional selama beberapa dekade. Terampil dan bergaya, produk ini didesain dengan kepedulian terhadap Anda. Jadi kapan pun menggunakannya, Anda bisa tenang mengetahui bahwa Anda akan mendapatkan hasil yang luar biasa. Selamat datang di Electrolux.

Kunjungi situs web kami di:



Dapatkan nasihat penggunaan, brosur, pemecahan masalah, informasi servis, membeli aksesoris & suku cadang, pendaftaran produk online: www.electrolux.com

LAYANAN PELANGGAN DAN SERVIS

Kami merekomendasikan penggunaan suku cadang asli. Ketika menghubungi Layanan, pastikan bahwa data berikut ini tersedia. Informasi dapat ditemukan pada *rating plate*. Model, PNC, Nomor Seri.



Peringatan / Perhatian-Informasi Keselamatan.



Informasi umum dan tips



Informasi lingkungan

Dapat berubah tanpa pemberitahuan.

DAFTAR ISI

1.	INFORMASI KESELAMATAN	
1.1	Ketentuan Penggunaan	
1.2	Keselamatan Anak	
1.3	Keselamatan Umum	
1.4	Instalasi.....	
1.5	Penggunaan.....	
2.	DESKRIPSI PRODUK.....	
2.1	Bagian Mesin Cuci.....	
2.2	Aksesoris.....	
3.	PANEL KONTROL	
3.1	Deskripsi Panel Kontrol	
3.2	Diagram Program	
3.3	Opsi.....	
3.4	Pengaturan personalisasi program pencucian	
3.5	Operasi proses pencucian	
4.	PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI.....	
5.	PENGGUNAAN SEHARI-HARI	
5.1	Mencuci.....	
5.2	Setelah Mencuci	
5.3	Pengingat Mencuci Pakaian	
5.4	Penggunaan Deterjen Dan Sabun Serbuk	
6.	PETUNJUK MENCUCI.....	
6.1	Menyortir Cucian ke Dalam Wadah Berbeda.....	
6.2	Semprotan Pra-perlakuan dan Penghilang Noda	
6.3	Deterjen.....	
7.	SIMBOL KODE PENCUCIAN INTERNASIONAL.....	
8.	PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN	
8.1	Membersihkan kabinet	
8.2	Membersihkan filter saluran masuk.....	
9.	PENYELESAIAN MASALAH.....	
10.	DATA TEKNIS.....	
11.	INSTALASI.....	
11.1	Area instalasi	
11.2	Membuka kemasan mesin cuci	
11.3	Instalasi selang pembuangan	
11.4	Meratakan mesin cuci	
11.5	Pemilihan kran.....	
11.6	Koneksi selang saluran masuk, kran dan mesin cuci	
12.	MASALAH LINGKUNGAN.....	
12.1	Bahan Kemasan	

12.2	Mesin Tua
12.3	Petunjuk Ekologis
13.	DETAIL KONTAK LAYANAN PELANGGAN ELECTROLUX.....

1. INFORMASI KESELAMATAN

1.1 Ketentuan Penggunaan

Alat ini untuk digunakan di rumah tangga dan aplikasi serupa seperti:

- Rumah petani
- Oleh klien di lingkungan jenis apartemen, home stay dan perumahan.

Demi keselamatan Anda dan memastikan penggunaan secara tepat, sebelum alat dipasang dan digunakan pertama kali, baca panduan pengguna ini dengan seksama, termasuk petunjuk dan peringatannya.

Untuk menghindari kesalahan dan kecelakaan yang tidak perlu, penting untuk memastikan bahwa semua orang yang menggunakan alat ini benar-benar mengerti cara pengoperasian dan fitur keselamatannya.

Simpan petunjuk ini dan pastikan agar tetap disertakan pada alat apabila dipindahkan atau dijual, sehingga siapa pun yang menggunakannya akan memahami dengan baik tentang penggunaan dan keselamatan alat.

1.2 Keselamatan Anak

- Mesin cuci ini tidak untuk digunakan oleh anak kecil atau orang yang fisiknya lemah tanpa pengawasan.
- Anak kecil harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan alat ini.
- Komponen kemasan (mis. film plastik, polistirena) dapat berbahaya bagi anak – bahaya tercekik! Jauhkan dari jangkauan anak-anak.
- Simpan semua deterjen di tempat yang aman, jauh dari jangkauan anak-anak.
- Pastikan bahwa tidak ada anak-anak atau hewan yang memanjat ke dalam bak cuci.
- Jauhkan anak dan hewan dari mesin selama operasi di ruangan yang sangat basah serta di ruangan dengan gas yang mudah meledak atau berbau menyengat.

Risiko bagi Anak!

- Negara EN: alat ini dapat digunakan oleh anak yang berusia mulai 8 tahun ke atas dan orang cacat fisik, sensorik atau mental atau orang yang tidak memiliki pengalaman atau pengetahuan jika mereka diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat ini dengan cara yang aman dan memahami bahaya yang dapat ditimbulkan.

Anak tidak boleh bermain dengan alat ini. Pembersihan dan pemeliharaan oleh pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan diawasi.

- Negara IEC: alat ini tidak untuk digunakan oleh orang (termasuk anak) dengan cacat fisik, sensorik atau mental atau yang tidak memiliki pengalaman atau pengetahuan kecuali mereka diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat ini oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.

1.3 Keselamatan Umum

- Mengubah spesifikasi atau berupaya memodifikasi produk ini dengan cara apa pun berbahaya.
- Pastikan bahwa hewan peliharaan kecil tidak naik ke dalam bak cuci. Untuk menghindari hal ini, cek bagian dalam bak cuci sebelum menggunakan alat.
- Benda seperti koin, pin keselamatan, paku, sekrup, batu atau benda keras dan tajam lain dapat menyebabkan kerusakan ekstensif dan tidak boleh ditempatkan di dalam mesin.
- Cuci benda kecil seperti kaus kaki, tali sepatu, ikat pinggang, dll. di dalam kantung cuci atau sarung bantal karena benda-benda tersebut dapat terselip di antara bak dan agitator.
- Gunakan softener dan deterjen kain hanya dengan kuantitas yang direkomendasikan oleh pabrikan. Kerusakan pada kain atau alat dapat terjadi jika melebihi jumlah yang direkomendasikan.
- Jangan menggunakan mesin cuci untuk mencuci benda dengan tulangan, bahan tanpa kelim atau bahan robek.
- Selalu cabut colokan alat dan matikan pasokan air setelah digunakan, dibersihkan dan dirawat.
- Alat ini tidak untuk digunakan oleh orang (termasuk anak) dengan cacat fisik, sensorik atau mental, atau yang tidak memiliki pengalaman atau pengetahuan, kecuali mereka diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat ini oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- Dalam keadaan apa pun, Anda tidak boleh berupaya memperbaiki mesin sendiri. Perbaikan yang dilakukan oleh orang yang tidak berpengalaman dapat menyebabkan cedera atau malfungsi serius. Hubungi Pusat Servis setempat. Selalu pastikan penggunaan suku cadang orisinal.

1.4 Instalasi

- Alat ini berat. Berhati-hatilah saat memindahkannya.
- Ketika membuka kemasan alat, cek bahwa alat tidak rusak. Jika ragu, jangan gunakan dan hubungi Pusat Servis.
- Setelah alat dipasang, cek bahwa selang saluran masuk dan saluran keluar tidak terinjak.
- Jika alat dipasang di lantai berkarpet, Sesuaikan kakinya agar udara bersirkulasi dengan baik.
- Selalu pastikan, bahwa tidak ada kebocoran air dari selang dan koneksinya setelah instalasi.
- Pekerjaan pipa yang diperlukan untuk memasang alat ini harus dilakukan oleh tukang pipa yang memenuhi persyaratan.
- Pekerjaan kelistrikan yang diperlukan untuk memasang alat ini harus dilakukan oleh tukang listrik yang memenuhi persyaratan.

 Dapat menyebabkan sengatan listrik! Jika mesin tidak terhubung ke sistem bumi/ground. JANGAN menyentuh pakaian basah dan bagian logam.

 Alat tidak boleh dipasang di tempat lembab.

-  Alat ini hanya untuk digunakan di dalam ruangan.
 -  Lubang/bukaan tidak boleh terhalang oleh karpet.
 -  Lepaskan semua kemasan sebelum menggunakan alat. Jika tidak, maka dapat menyebabkan kerusakan serius.
-

-  Mesin ini tidak untuk penggunaan internal.
 -  Mesin cuci dengan katup saluran masuk tunggal hanya dapat terhubung dengan pasokan air dingin.
 -  Colokan harus dapat diakses setelah pemasangan.
-

1.5 Penggunaan

- Alat ini dirancang untuk penggunaan rumah tangga. Tidak boleh digunakan untuk tujuan selain yang dimaksudkan.
 - Cuci kain hanya yang dirancang untuk dicuci dengan mesin cuci. Ikuti petunjuk pada setiap label pakaian.
 - Jangan memberikan beban berlebihan kepada alat ini. Lihat bagian relevan di dalam panduan pengguna ini.
 - Sebelum mencuci, pastikan bahwa semua saku sudah kosong dan kancing serta ritsleting dikaitkan. Hindari pencucian benda yang berjumbai atau robek dan bersihkan noda seperti cat, tinta, karat, dan rumput sebelum dicuci.
 - Pakaian yang terkena produk minyak bumi asiri tidak boleh dicuci menggunakan mesin cuci. Jika cairan pembersih asiri digunakan, harus hati-hati untuk memastikan bahwa cairan tersebut sudah hilang dari pakaian sebelum ditaruh ke dalam mesin.
 - Jangan menarik kabel power untuk melepaskan colokan dari stopkontak; selalu pegang colokan langsung.
 -  Jangan menggunakan mesin cuci jika kabel daya, panel kontrol, permukaan kerja atau bagian bawah rusak sehingga bagian dalam mesin cuci dapat diakses.
 - Sebelumnya, bilas benda yang akan dicuci secara menyeluruh menggunakan tangan.
 - Tangan tidak boleh dimasukkan ke dalam bak spin-dry yang sedang beroperasi.
 - Jika bak spin-dry tidak berhenti dalam waktu 15 detik setelah tutupnya terbuka, maka hentikan penggunaan mesin dan perbaiki mesin.
 - Jangan mengisiskan air dengan menggunakan tangan selama pencucian.
-

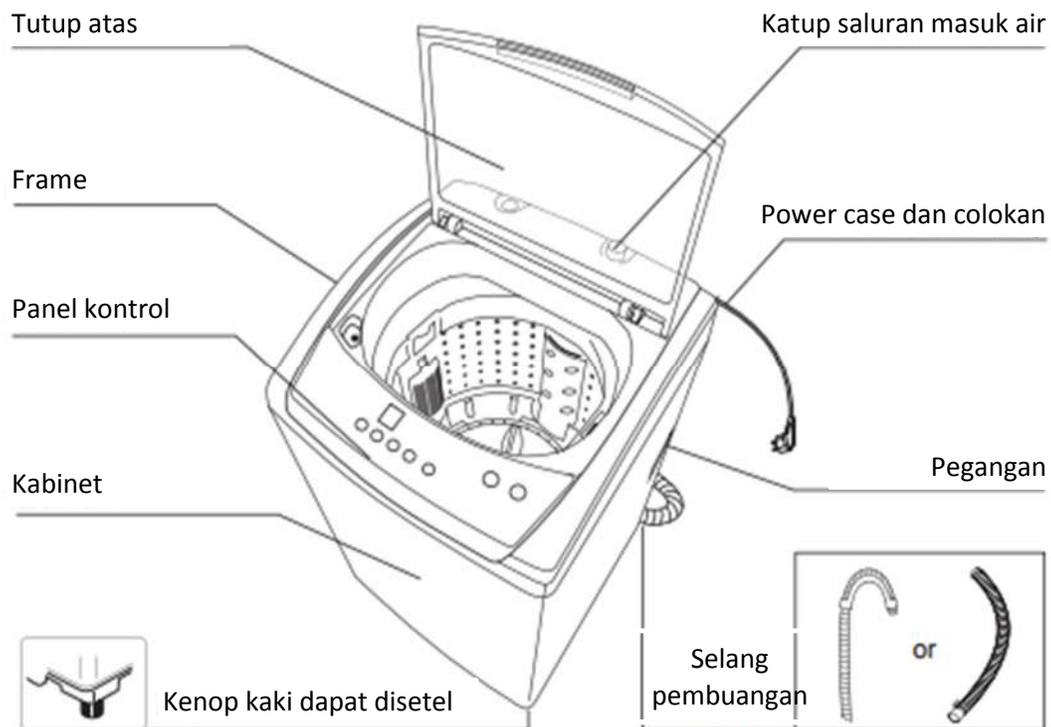
Risiko alat rusak!

- Produk Anda hanya untuk penggunaan rumah tangga dan tidak dirancang untuk tekstil yang cocok untuk pencucian menggunakan mesin.
 - Jangan naik dan duduk di atas tutup mesin.
 - Jangan bersandar pada pintu mesin.
-

- Perhatian saat Penanganan Mesin:
 - Baut transportasi harus dipasang pada mesin oleh orang yang terlatih.
 - Air yang terakumulasi harus dikeluarkan dari mesin.
 - Pegang mesin dengan hati-hati. Jangan memegang setiap bagian yang menonjol pada mesin saat mengangkatnya. Pintu mesin tidak dapat digunakan sebagai pegangan saat diangkut.
 - Alat ini berat. Angkut dengan hati-hati.
- Jangan menutup tutup mesin dengan tenaga berlebihan.
- Jangan menggunakan karpet cuci.

2. URAIAN PRODUK

2.1 Bagian



i Catatan: Diagram lini produk hanya untuk referensi, silakan lihat produk yang sebenarnya sebagai standar.

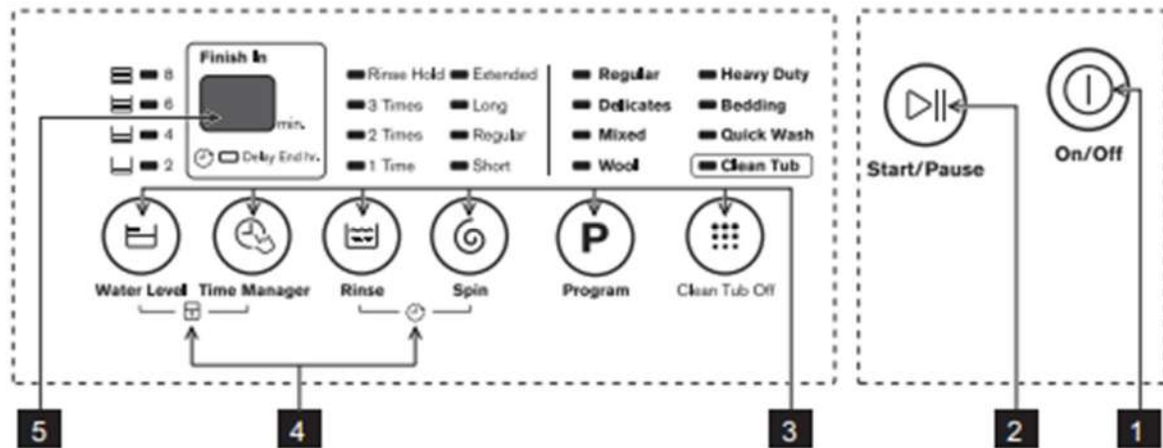
2.2 Aksesoris



i Catatan: Jika selang pembuangan sudah terpasang pada mesin, maka tidak ada klem pegas dan selang pembuangan di dalam aksesoris.

3. PANEL KONTROL

3.1 Uraian Panel Kontrol



1 Tombol On/Off

Produk dinyalakan/dimatikan.

2 Tombol Start/Pause

Tekan tombol untuk memulai atau jeda siklus pencucian.

3 Tombol Program

Tersedia sesuai dengan jenis cucian.

4 Opsi

Ini memungkinkan untuk memilih fungsi tambahan dan akan menyala bila dipilih.

5 Display

Display menampilkan pengaturan, perkiraan sisa waktu, opsi, dan pesan status untuk mesin cuci Anda. Display akan tetap menyala selama siklus pencucian.

 Catatan: Diagram hanya untuk referensi, silakan lihat produk sebenarnya sebagai standar.

3.2 Diagram Program

-XX -XX
-XX -XX
-XX -XX
-XX

Program tersedia sesuai dengan jenis cucian.

Hanya untuk mesin cuci yang memiliki fungsi ini



Program

Program	Deskripsi
Regular	Program pencucian kain standar, cocok untuk mencuci kain katun ramie. Cuci satu kali, bilas dua kali, waktu putar agak lama.
Delicates:	Pilihan level air Mid/High/Low, dengan tempo lembut, kecepatan pencucian dan putaran lambat, untuk keausan dan deformasi terendah.
Mixed	Cocok untuk mencuci pakaian campuran.
Wool	Cocok untuk mencuci pakaian dari wol, kapasitas cuci maksimum 2 kg.
Heavy Duty	Kemampuan mencuci kuat, mencuci lebih banyak pakaian kotor.
Bedding	Cocok untuk mencuci seprei, handuk dan kain tekstil besar lain.
Quick Wash:	Cocok untuk mencuci pakaian bernoda ringan dan pakaian di musim panas.
Fuzzy weighting:	Mesin cuci akan memilih level air secara otomatis sesuai dengan berat muatan. <ol style="list-style-type: none"> 1. Apabila ada air di dalam bak, maka fungsi ini tidak tersedia; 2. Sebelum menekan tombol [Start/Pause], jika konsumen memilih level air, maka tidak akan ada fungsi fuzzy weighting; 3. Setelah menekan tombol [Start/Pause], mesin cuci akan menjalankan fungsi fuzzy weighting. Konsumen juga dapat memilih level air untuk menetapkan level air yang diperlukan.
Free-cleaning function	Free-cleaning function: apabila bak berputar, aliran air kuat akan membersihkan bak bagian dalam/luar dan mengurangi sisa kotoran. Free-cleaning function muncul saat mesin dinyalakan. (Lampu clean tub menyala), dan tekan tombol tub clean untuk mematikan fungsi.

3.3 Opsi

- Water Level



Water Level

Pilih level air sesuai dengan kategori pakaian, tingkat kekotoran dan kebiasaan mencuci pelanggan.

- Function



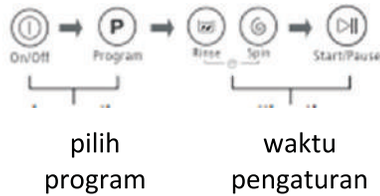
Waktu mencuci, waktu membilas, waktu memeras dan pengaturan lain dapat dipilih.

- Delay



Mengatur fungsi Delay:

1. Pilih sebuah program.
2. Tekan tombol Delay untuk memilih waktu (waktu delay adalah 0-24 jam).
3. Tekan Start/Pause untuk memulai operasi delay.



- i** Membatalkan fungsi Delay:

Tekan tombol Delay hingga display menunjukkan 0 H. tombol ini harus ditekan sebelum memulai program. Jika program sudah dimulai, maka tekan tombol On/Off untuk mengatur ulang program.

- i** Perhatian!

Jika ada gangguan daya saat mesin beroperasi, maka memori khusus menyimpan program yang dipilih dan ketika daya dinyalakan ulang.

- Clean Tub



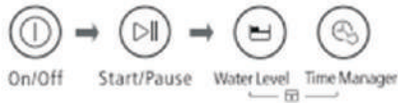
Untuk membersihkan bak cuci.



- Child Lock



Untuk menghindari kesalahan operasi oleh anak.

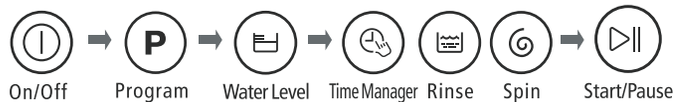


i Perhatian!

- Tekan dua tombol selama 3 detik untuk melepaskan fungsi Child Lock.
- “Child Lock” akan mengunci semua tombol kecuali tombol On/Off.
- Apabila dalam keadaan darurat, cabut colokan mesin.

3.4 Pengaturan personalisasi program pencucian

Pelanggan dapat memilih program mencuci sesuai dengan kebutuhan aktual, dan mengatur waktu mencuci, waktu membilas, waktu memeras, level air dan waktu penetapan.



3.5 Operasi proses pencucian

Pelanggan dapat mengatur satu proses atau kombinasi mencuci, membilas dan memeras sesuai dengan kebutuhan. Operasi terperinci sebagai berikut untuk model yang berbeda.

- Wash



mengatur waktu pencucian	semua lampu membilas mati, waktu membilas tidak ditetapkan	semua lampu memeras mati, waktu memeras tidak ditetapkan
--------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

- Spin



mengatur waktu memeras

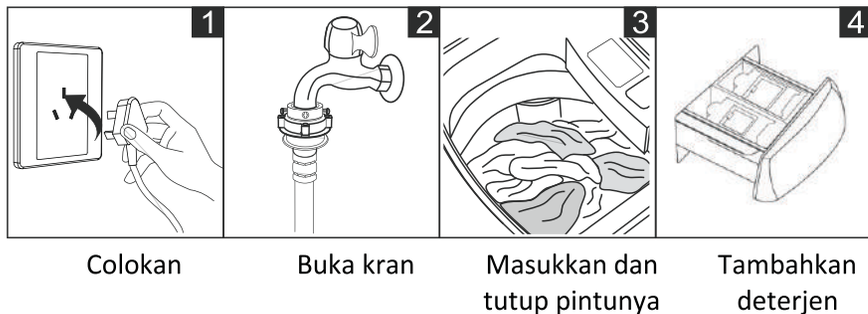
- Wash + Rinse + Spin



i Catatan!
Kombinasi proses lain seperti di atas.

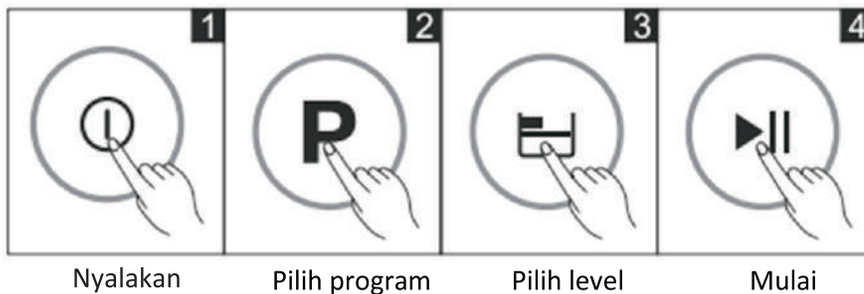
4. PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI

- Sebelum mencuci, pastikan mesin sudah terpasang dengan benar.
- Sebelum mencuci untuk pertama kali, mesin cuci harus dioperasikan satu kali putaran dari prosedur keseluruhan tanpa adanya pakaian dengan langkah-langkah berikut .



5. PENGGUNAAN SEHARI-HARI

5.1 Mencuci



i Catatan!
Jika default dipilih, langkah 2, 3 dapat dilompati.

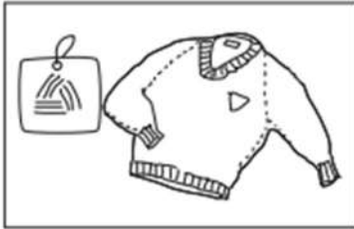
5.2 Setelah Mencuci

Bel akan berbunyi setelah selesai mencuci dan daya akan mati secara otomatis. Maka keluarkan pakaian di dalamnya.

5.3 Peningat Mencuci Pakaian

- Suhu kerja mesin cuci harus antara 0 - 40 °C. Jika digunakan di bawah 0°C, maka katup saluran masuk dan sistem pembuangan bisa rusak. Jika mesin ditempatkan di kondisi suhu 0°C atau di bawahnya, maka mesin harus dipindahkan ke suhu ambien normal untuk memastikan selang pasokan air dan selang pembuangan tidak membeku sebelum digunakan.
- Cek label dan penjelasan penggunaan deterjen sebelum mencuci. Gunakan deterjen tanpa busa atau sedikit busa yang cocok untuk mencuci dengan baik.

- Cek label.



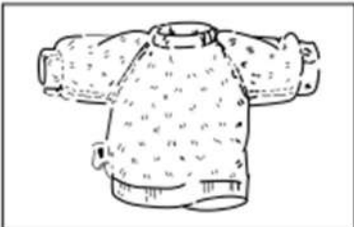
- Taruh pakaian kecil ke dalam sarung bantal.



- Keluarkan benda apa pun dari dalam saku



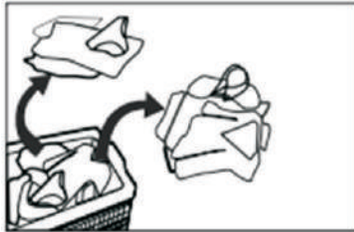
- Balik bagian dalam pakaian ke luar.



- Ikat tali panjang, ritsleting atau kancing.



- Pisahkan pakaian dengan tekstur yang berbeda



⚠ PERINGATAN!

- Saat mencuci satu pakaian, mungkin akan muncul peringatan karena ketidakseimbangan. Oleh karena itu, disarankan untuk menambahkan satu atau dua potong pakaian lagi untuk dicuci bersama sehingga pengeringan dapat dilakukan dengan lancar.
- Jangan mencuci pakaian yang terkena minyak tanah, bensin, alkohol dan bahan mudah terbakar lain.

5.4 Penggunaan Deterjen Dan Sabun Serbuk

- Untuk deterjen atau aditif yang menggumpal atau kental, sebelum dituangkan ke dalam kotak deterjen, disarankan untuk menggunakan sedikit air untuk melarutkannya untuk mencegah agar saluran masuk kotak deterjen tidak tersumbat dan meluap saat mengisikan air.
- Pilih jenis deterjen yang sesuai untuk berbagai suhu pencucian untuk mendapatkan kinerja pencucian terbaik dengan konsumsi air dan energi lebih rendah.

6. PETUNJUK MENCUCI

Petunjuk Mencuci ini bersifat umum dan Anda seharusnya dapat memperoleh hasil yang baik dengan mengikutinya.

Namun, karena variabel jenis kain, tingkat kotoran, jenis deterjen dan pengaturan program yang tersedia, maka Anda akan mendapati kombinasi ini tidak selalu memberikan hasil pencucian yang sempurna.

Jika misalnya Anda melihat sisa deterjen atau kotoran pada beberapa item, silakan baca Residu pada paragraph benda yang dicuci.

Seiring berjalannya waktu, Anda akan belajar program pengaturan, deterjen dan penyortiran muatan yang terbaik untuk jenis muatan dan kotoran yang berbeda.

6.1 Menyortir Cucian ke Dalam Wadah Berbeda



- Setiap muatan cucian sebaiknya berisi pakaian yang membutuhkan kondisi pencucian yang sama. Misalnya, pakaian halus seharusnya tidak dicuci bersama dengan pakaian kerja yang sangat kotor.
- Kain mudah luntur dan kain tidak mudah luntur harus dipisah. Mengetahui jenis kain yang Anda miliki dan sekotor apa pakaian itu akan membantu Anda membuat pilihan dari opsi program mencuci.
- Beberapa kain mudah ditemeli tiras dan dapat ditemeli tiras, kotoran dan warna dari kain lain yang menghasilkan tiras. Beberapa contoh tercantum di bawah ini:

Mudah ditemeli tiras	Penghasil tiras
- Korduroi	- Handuk
- Sintetis	- Popok
- Kain pres permanen	- Chenille/Candlewick

Catatan!

Pastikan bahwa Anda mencuci kain yang mudah ditemeli tiras terpisah dari penghasil tiras.

- Jangan mencuci kain putih dan berwarna bersamaan. Kain putih dapat melepaskan “keputihannya” saat dicuci.
- Bahan berwarna mungkin bisa luntur saat pertama kali dicuci; oleh karena itu, harus dicuci terpisah untuk pertama kali.
-  **PENTING!**
Pastikan bahwa tidak ada benda logam yang tertinggal di dalam cucian (mis. jepit rambut, pin keamanan, pin).
- Kancingkan sarung bantal, tutup ritsleting, pengait dan popper.
- Ikat sabuk atau pita panjang.
- Hilangkan noda membandel sebelum dicuci.
- Gosok bagian yang kotor dengan deterjen khusus atau pasta deterjen.
- Perlakukan tirai dengan hati-hati.
- Cuci bra, pantyhose dan pakaian halus lain di dalam kantung cuci mesh, yang dapat Anda beli dari supermarket.
- lepaskan pengait atau ikat di dalam kantung atau jaring.

6.2 Semprotan Pra-perlakuan dan Penghilang Noda

PERINGATAN!

Semprotan pra-perlakuan dan penghalang noda dapat merusak komponen plastik pada mesin cuci.

Jika Anda menggunakan semprotan pra-perlakuan atau penghalang noda, terapkan pada pakaian dengan baik, jauh dari mesin cuci.

6.3 Deterjen

Hasil pencucian yang baik juga tergantung pada pilihan deterjen dan penggunaan kuantitas yang tepat untuk menghindari limbah dan melindungi lingkungan hidup.

Meskipun teruraikan hayati, deterjen mengandung zat yang, dalam jumlah besar, dapat mengganggu keseimbangan alam.

Pilihan deterjen tergantung pada jenis kain (halus, wol, katun, dll.), warna, suhu pencucian dan tingkat kekotoran.

- Jangan menggunakan jenis deterjen yang salah. Anda harus menggunakan deterjen rendah busa yang dirancang untuk mesin cuci front load atau top loader efisiensi tinggi, seperti Cold Power untuk Front Loaders dan Top Loader Efisiensi Tinggi atau deterjen berlabel “Matic”.
- Jangan menggunakan produk berbahan dasar sabun pada mesin cuci Anda.
- Jangan menggunakan terlalu banyak deterjen. Hal ini dapat mengakibatkan terlalu banyak busa yang dapat menyebabkan kecepatan putaran rendah, pembilasan buruk dan kelebihan beban pada motor saat proses memeras pada program cuci.
- Jangan menggunakan terlalu sedikit deterjen karena hasil cucian tidak akan bagus. Jika menurut Anda perlu tambahan, naikkan dosis hanya sedikit saja untuk menghindari kebanyakan busa.

Kuantitas deterjen yang akan digunakan

Jenis dan kuantitas deterjen tergantung pada jenis kain, ukuran muatan, tingkat kekotoran dan kesadahan air yang digunakan

Kesadahan air diklasifikasikan dalam yang disebut “derajat” kesadahan.

Informasi kesadahan air di area Anda dapat diperoleh dari perusahaan pemasok air relevan, atau otoritas setempat.

Ikuti petunjuk pabrikan produk mengenai kuantitas yang akan digunakan.

- Deterjen tidak cukup menyebabkan: beban cucian menjadi abu-abu, pakaian berminyak.
- Terlalu banyak deterjen menyebabkan: busa, efek pencucian berkurang, pembilasan tidak memadai.
- Gunakan sedikit deterjen jika: Anda mencuci sedikit, cucian sedikit kotor, banyak busa yang terbentuk saat pencucian.

7. SIMBOL KODE PENCUCIAN INTERNASIONAL

 Simbol-simbol ini terdapat pada label kain, untuk membantu Anda memilih cara terbaik untuk cucian.

 Cucian enerjik	 Suhu cucian maks. 95°C	 Suhu cucian maks. 60°C	 Suhu cucian maks. 40°C	 Suhu cucian maks. 30°C	 Cuci tangan	 JANGAN cuci sama sekali
 Cucian halus			 			
 Bleaching	 Bleach in cold water			 DO NOT bleach		
 Ironing	 Hot iron max. 200 °C	 Warm iron max. 150 °C	 Lukewarm iron max. 110 °C	 DO NOT iron		
 Cuci kering	 Cuci kering dalam semua pelarut	 Cuci kering dalam perchlorethylene, petrol, alkohol murni, R 111 & R 113	 Cuci kering dalam petrol, alkohol murni, dan R 113	 JANGAN cuci kering		
 Pengeringan	 Merata	 sejajar	 Gantungan baju	 Suhu tinggi  Suhu rendah tumble dry	 JANGAN tumble dry	

8. PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN

 PERINGATAN! Colokan alat harus DICABUT dari stopkontak sebelum melakukan pekerjaan pembersihan atau perawatan.

8.1 Membersihkan kabinet

Perawatan yang tepat pada mesin cuci dapat memperpanjang masa pakai. Permukaan dapat dibersihkan dengan deterjen netral non abrasif yang sudah diencerkan bila perlu. Jika air meluap, gunakan kain basah untuk menyekanya seketika. Jangan gunakan benda yang tajam.

 Perhatian! Jangan gunakan alkohol, pelarut atau produk bahan kimia.



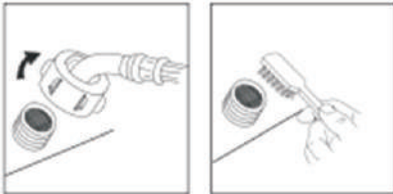
i Catatan: dilarang menggunakan asam formiat dan larutan encernya atau yang setara, seperti alkohol, pelarut atau produk bahan kimia, dll.

8.2 Membersihkan filter saluran masuk

i Catatan: filter saluran masuk harus dibersihkan jika air sedikit.

Mencuci filter di dalam mesin cuci:

1. Lepaskan mur pengunci pipa saluran masuk dari bagian belakang mesin.
2. Tarik keluar filter menggunakan tang dan pasang kembali setelah dicuci.

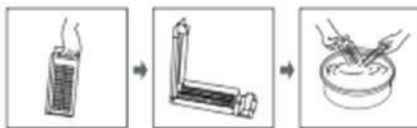


3. Gunakan sikat untuk membersihkan filter.
4. Pasang kembali pipa saluran masuk.

Membersihkan filter tiras

1. Terdapat filter tiras internal di dalam mesin cuci Anda, yang dapat membantu mengumpulkan tiras saat siklus pencucian.
2. Disarankan untuk membersihkan filter tiras ini setiap 10 siklus pencucian.
3. Keluarkan dan bersihkan filter dengan air. Lalu tempatkan kembali ke dalam mesin cuci.

magic filter



normal filter



9. PENYELESAIAN MASALAH

Start alat tidak berfungsi atau berhenti selama pengoperasian.

Pertama-tama, coba cari solusi untuk masalah itu, jika tidak, hubungi pusat servis.

Deskripsi	Item yang Diperiksa
Tidak dapat mencuci	<ul style="list-style-type: none"> • Apakah listrik mati atau sekering terputus. • Apakah tegangan listrik terlalu rendah. • Apakah jumlah air mencapai level air yang diperlukan. (Mesin cuci tidak akan bekerja jika jumlah air tidak mencapai level air yang diperlukan) • Apakah pengaturan dalam mode pencucian “Delay”. (Mesin cuci tidak akan bekerja hingga waktu yang ditetapkan tiba)
Tidak ada aliran masuk	<ul style="list-style-type: none"> • Apakah listrik mati atau sekering terputus. • Apakah pasokan air terhenti atau tekanan air terlalu rendah. • Apakah selang saluran masuk terhubung dengan benar dan kran air terbuka. • Apakah kasa penyaring dari katup saluran masuk tersumbat oleh kotoran. • Apakah koil katup saluran masuk rusak. (Suara elektromagnetik pelan adalah hal normal saat katup saluran masuk dinyalakan) • Apakah tombol “Start/Pause” ditekan setelah sakelar daya ditekan.
Pembuangan tidak normal	<ul style="list-style-type: none"> • Apakah penempatan selang pembuangan air terlalu tinggi. • Apakah ujung selang pembuangan air tersumbat. • Apakah cincin karet internal dari katup pembuangan tersumbat oleh kotoran.
Penerangan tidak normal	<ul style="list-style-type: none"> • Apakah tutup pintu tertutup. • Apakah semua pakaian menumpuk banyak di salah satu sisi barel atau pakaian yang dimasukkan terlalu banyak. • Apakah mesin cuci tidak ditempatkan dengan kondisi yang stabil atau apakah mesin cuci dalam keadaan miring. (Lantai tidak rata) • Apakah sabuk motor kendur.

Deskripsi	Penyebab	Solusi
E1	Alarm untuk pipa masuk air tidak normal.	Cek apakah kran air terbuka atau tidak.
E2	Alarm untuk pembuangan air tidak sampai selesai.	Cek level sensor air dan pompa pembuangan.
E3	Alarm untuk tutup tidak tertutup sebelum pencucian dan pengeringan.	Tutup.
E4	Alarm untuk cucian berada di satu sisi.	Seimbangkan pakaian secara manual di dalam barel dengan tangan.
EXX	Lainnya	Coba sekali lagi, panggil servis jika masih ada kendala.

 Catatan: Setelah pengecekan, aktifkan alat. Jika masalah terjadi atau display menunjukkan kode alarm lagi, hubungi servis.

10. DATA TEKNIS

Catu daya	220-240 V ~, 50-60 Hz
Tekanan Air Standar	0,03 MPa ~ 0,8 MPa (6,5 kg:0.1MPa~0.6MPa)

Model	Kapasitas Cucian (Berat Kering Maksimum)	Dimensi (W * D * H mm)	Berat Bersih	Daya Terukur
EWT655WN	6,5 kg	530x542x925	32,5 kg	450 W
EWT705WN	7,0 kg	515x525x930	33 kg	400 W
EWT805WN	8,0 kg	550x565x925	38 kg	450 W
EWT905WN	9,0 kg	550x565x965	40 kg	450 W
EWT105WN	10,0 kg	580x596x968	42 kg	480 W
EWT105WD	10,0 kg	580x596x968	42 kg	390 W
EWT125WD	12,0 kg	601x625x990	43 kg	560 W
EWT165WD	16,0 kg	640x684x1024	54 kg	600 W

11. INSTALASI

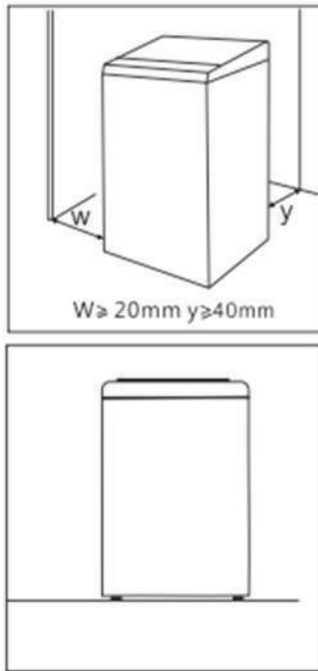
11.1 Area instalasi

PERINGATAN!

- Kestabilan sangat penting untuk mencegah agar produk tidak kesana-kemari!
- Pastikan bahwa produk tidak boleh menginjak kabel daya.

Sebelum memasang mesin, lokasi yang dipilih adalah sebagai berikut:

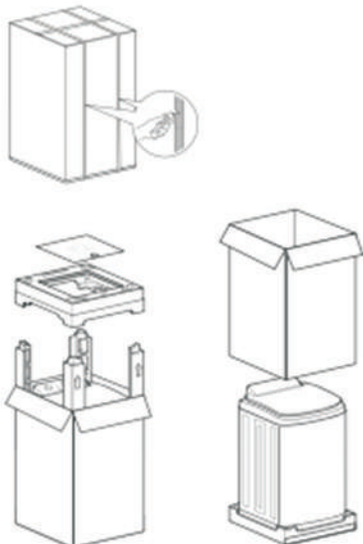
1. Permukaan keras, kering, dan rata
2. Hindari sinar matahari langsung
3. Ventilasi memadai
4. Suhu ruangan di atas 0°C
5. Jauhkan dari sumber panas seperti batu bara atau gas



11.2 Membuka kemasan mesin cuci

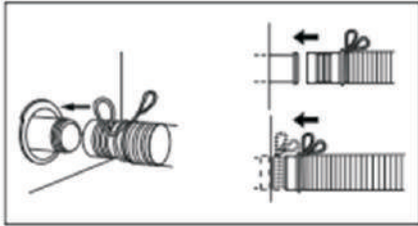
⚠ PERINGATAN!

- Bahan kemasan (mis. Film, Styrofoam) bisa berbahaya bagi anak-anak.
 - Bisa menimbulkan risiko cedera! Jauhkan semua kemasan dari jangkauan anak-anak.
1. Lepaskan kotak kardus dan kemasan styrofoam.
 2. Angkat mesin cuci dan lepaskan kemasan dasar.
 3. Lepaskan plester pengaman kabel daya dan selang pembuangan.
 4. Lepaskan selang saluran masuk dari drum.



11.3 Instalasi selang pembuangan

1. Pastikan selang pembuangan terhubung sepenuhnya dengan saluran pembuangan.
2. Pasang dan kencangkan dengan simpai. (Seperti ditunjukkan dalam gambar)

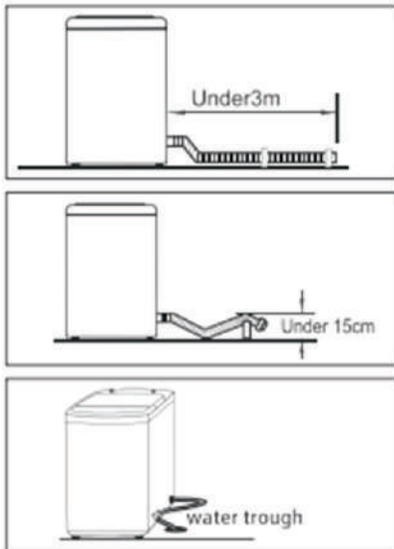


i CATATAN!

Selang pembuangan mesin dengan sistem pembuangan atas sudah terpasang ketika masih di pabrik. Gambar ini cocok untuk sistem pembuangan bawah.

i PERINGATAN!

- Jangan membelitkan atau mengulur selang pembuangan.
- Posisikan selang pembuangan dengan benar, jika tidak, kerusakan dapat mengakibatkan kebocoran air.
- Jika selang pembuangan terlalu panjang, jangan paksakan masuk ke dalam mesin cuci karena akan menyebabkan suara tidak normal.

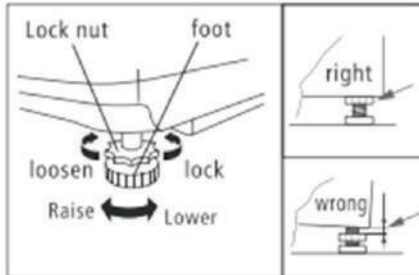


11.4 Menyesuaikan mesin cuci

i PERINGATAN!

Mur pengunci di setiap kaki harus disekrupkan dengan kencang pada housing.

1. Periksa apakah kaki-kakinya terpasang pada kabinet. Jika tidak, putar ke posisi asli, kencangkan murnya.
2. Periksa kesejajaran produk dengan waterpass dan jika perlu, betulkan.
3. Longgarkan mur pengunci dan atur kakinya hingga benar-benar menyentuh lantai.
4. Setelah terkunci dengan benar, tekan keempat sudutnya sekali lagi untuk memastikan bahwa keempatnya sudah benar-benar sesuai.



11.5 Pemilihan kran

Pilih kran yang sesuai.



- Kran biasa



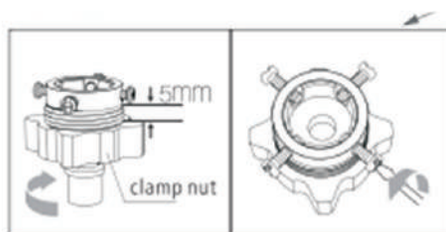
- Kran sekrup



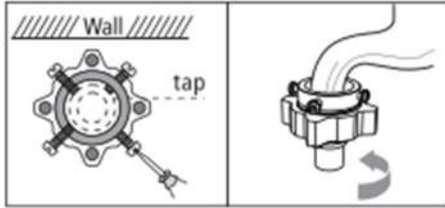
- Kran mesin cuci khusus

11.6 Koneksi selang saluran masuk, kran dan mesin cuci

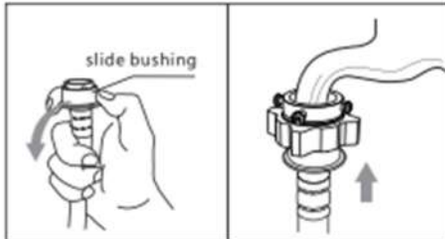
1. Koneksi antara kran biasa dan selang saluran masuk



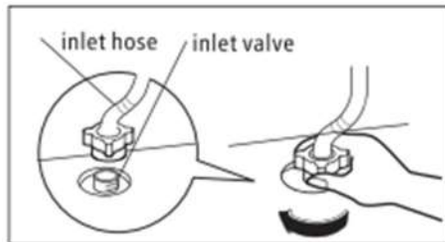
- Longgarkan mur klem hingga menunjukkan ulir 5 mm.
- Longgarkan keempat bautnya.



- Atur basis penghubung pada kran dan kencangkan baut dengan merata.
- Kencangkan mur klem.

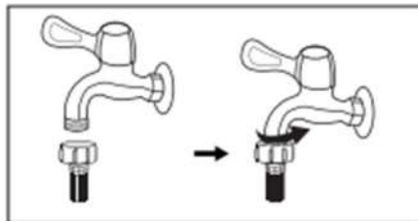


- Tekan bus sliding, masukkan selang saluran masuk ke basis penghubung.
- Koneksi selesai.

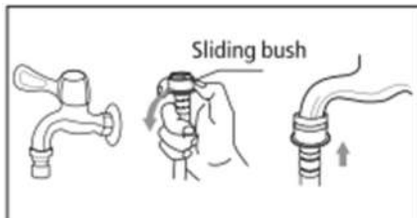


- Setelah terhubung dan terpasang, cek apakah ada kebocoran air.

2. Koneksi antara kran sekrup dan selang saluran masuk.



- Kran dengan ulir dan selang saluran masuk.



- Kran khusus untuk mesin cuci.

PERINGATAN!

- Untuk mencegah kerusakan atau kebocoran air, ikuti petunjuk di dalam bab ini.
- Jangan membelitkan, menggilas, memodifikasi atau menghubungkan kran dengan beberapa kepala dengan selang saluran masuk air.

12. MASALAH LINGKUNGAN

12.1 Bahan Kemasan

 Bahan yang bertanda dengan simbol  dapat didaur ulang.

>PE<=polyethylene

>PS<=polystyrene

>PP<=polypropylene

Ini berarti bahan tersebut dapat didaur ulang dengan membuangnya secara tepat di dalam wadah penampung.

12.2 Mesin Tua

Gunakan tempat pembuangan yang sah untuk alat tua Anda. Bantu menjaga negara Anda tetap rapi!

Simbol  pada produk atau kemasannya menunjukkan bahwa produk tidak dapat diperlakukan seperti limbah rumah tangga.

Produk tersebut harus diserahkan kepada titik koleksi yang berlaku untuk daur ulang peralatan elektrik dan elektronik.

Dengan memastikan produk ini dibuang secara tepat, maka Anda membantu mencegah potensi konsekuensi negatif bagi lingkungan dan kesehatan manusia, yang dapat disebabkan oleh penanganan limbah produk ini secara tidak tepat.

Untuk informasi lebih lanjut tentang daur ulang produk ini, hubungi dinas di kota Anda, layanan pembuangan limbah rumah tangga atau toko tempat Anda membeli produk.

12.3 Petunjuk Ekologis

Untuk menghemat air, energi dan membantu melindungi lingkungan, kami merekomendasikan agar Anda mengikuti tips berikut ini:

- Cucian dengan kekotoran normal dapat dicuci tanpa pencucian awal untuk menghemat deterjen, air dan waktu (lingkungan juga terlindungi!).
- Mesin bekerja dengan lebih ekonomis jika muatan penuh.
- Dengan pra-perlakuan yang memadai, noda dan kekotoran terbatas dapat dihilangkan, maka cucian dapat dicuci dengan suhu lebih rendah.

- Ukur banyaknya deterjen sesuai dengan kesadahan air, derajat kekotoran dan kuantitas cucian yang dicuci.

13. DETAIL KONTAK LAYANAN PELANGGAN ELECTROLUX

Thailand

Telp.: (+66 2)725 9000
Electrolux Thailand Co., Ltd.
Lt. 14, 1910 New Petchburi Road
Bangkapi, Huay Kwang
Bangkok 10310

Indonesia

Hotline Service : 08041119999
PT. Electrolux Indonesia
Gedung Plaza Kuningan
Menara Utara Suite 201
Jl. HR. Rasuna Said Kav. C11-14
Jakarta 12940
Email: customercare@electrolux.com
~~Depdag No. 114.EI10.03001.0717~~

Malaysia

Bebas Pulsa Dalam Negeri: 1300-88-11-22
Electrolux Home Appliances Sdn. Bhd
Lt. 7, Tower 2, Jaya 33, No. 3 Jalan
Semangat, Seksyen 13, 46100 Petaling Jaya,
Selangor
Telp. Kantor: (+60 3) 7843 5999
Faks Kantor: (+60 3) 7955 5511
Pusat Layanan Konsumen: Lot C6, No. 28,
Jalan 15/22, Taman Perindustrian Tong Nam,
40200 Shah Alam, Selangor
Saluran Layanan Konsumen: (+60 3) 5525 0800
Faks: (+60 3)5524 2521

Singapura

SALURAN SIAGA LAYANAN KONSUMEN : (+65) 67273699
Electrolux S.E.A. Pte Ltd.
1 Fusionopolis Place, West Lobby #07-10 Galaxis,
Singapura 138522.
Faks Kantor: (+65) 67273611
Email: customer-care.sin@electrolux.com

Vietnam

Bebas Pulsa: 1800-58-88-99

Telp.: (+84 8) 3910 5465

Electrolux Vietnam Ltd .

AB Tower, Lt. 9

76 Le Lai street,

District 1 Ho Chi Minh City

Filipina

Bebas Pulsa Dalam Negeri: 1-800-10-845-care 2273

Saluran Siaga Layanan Pelanggan : (+63 2) 845 care 2273

Lt. 10. W5th Avenue Building

5th Avenue Corner 32nd street

Bonifacio Global City,

Taguig Filipina 1634

Saluran utama: +63 2 737-4756

Batasan konten yang diizinkan mengenai bahan kimia beracun dipastikan (sesuai dengan RoHS)
(Sesuai dengan Edaran No. 30/2011/TT-BCT, Vietnam, tanggal 10 Agustus, 2011)

CATATAN

www.electrolux.com



*** Kami dapat melakukan perubahan pada produk atau panduan ini dalam upaya peningkatan berkelanjutan kami tanpa pemberitahuan sebelumnya

Q6003P08SMSWB

