

SHARP

Petunjuk
Penggunaan
MESIN CUCI

ES-FL862

TERIMA KASIH TELAH MEMBELI PRODUK KAMI.
UNTUK PENGGUNAAN YANG TEPAT, SILAHKAN BACA DAN SIMPAN
BUKU PANDUAN INI DENGAN SEKSAMA.

No. Reg : I.14.STI1.01501.0413

DAFTAR ISI

BAB 1: SEBELUM MENGGUNAKAN MESIN CUCI

- Penggunaan yang benar
- Petunjuk Umum
- Panduan Keselamatan
- Kemasan dan Lingkungan
- Petunjuk Penghematan

BAB 2: GAMBARAN UMUM MESIN CUCI ANDA

- Tampilan Umum
- Spesifikasi

BAB 3: INSTALASI

- Melepas sekrup pengaman transportasi
- Mengatur Dudukan Mesin Cuci
- Sambungan Listrik
- Sambungan Selang Pemasukan Air
- Sambungan Pembuangan Air

BAB 4: PENGENALAN PANEL KONTROL

- Laci deterjen
- Tombol program
- Layar elektronik

BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI

- Memisahkan cucian
- Memasukkan cucian ke dalam mesin

- Menambahkan deterjen ke dalam mesin cuci
- Mengoperasikan mesin cuci
- Fungsi-fungsi tambahan
- *Child lock*
- Pembatalan program
- Penyelesaian Program

BAB 6: TABEL PROGRAM

BAB 7: MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN MESIN CUCI ANDA

- Peringatan
- Filter air masuk
- Filter pompa
- Laci deterjen

BAB 8: FLUSH STOPPER / BADAN / DRUM

BAB 9: PEMECAHAN MASALAH

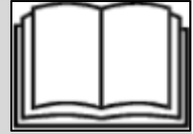
BAB 10: PERINGATAN MASALAH OTOMATIS DAN YANG HARUS DILAKUKAN

BAB 11: INFORMASI PRAKTIS

- Bagaimana membaca label energi dan menghemat energi
- Membuang mesin cuci lama anda

BAB 1: SEBELUM MENGGUNAKAN MESIN CUCI (PENGGUNAAN YANG BENAR)

- Pastikan membaca petunjuk penggunaan ini.
- Mesin cuci anda dirancang untuk penggunaan domestik. Penggunaan komersial akan menyebabkan pembatalan garansi.



- Jauhkan hewan peliharaan dari mesin anda.
- Periksa kemasan sebelum dibuka, dan permukaan luar setelah kemasan dibuka. Jangan mengoperasikan mesin yang rusak atau mesin dalam kemasan yang telah terbuka.
- Mesin anda hanya untuk dipasang oleh layanan resmi. Campur tangan pihak selain layanan resmi pada mesin anda akan menyebabkan pembatalan garansi.
- Mesin ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan cacat fisik, sensorik atau mental, atau pengalaman dan pengetahuan yang tidak memadai kecuali mereka telah diberikan pengarahan atau instruksi tentang penggunaan mesin oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan alat ini.
- Gunakan mesin cuci hanya untuk cucian yang telah dinyatakan sesuai oleh produsen.

- Sebelum mengoperasikan mesin cuci, lepaskan keempat sekrup transportasi dan *rubber spacer* di bagian belakang mesin cuci. Sekrup yang tidak dicopot dapat menyebabkan getaran yang kuat, suara bising dan kerusakan produk, (yang membatalkan garansi).
- Mesin cuci anda tidak tercakup dalam garansi untuk kerusakan yang disebabkan oleh faktor-faktor eksternal (pestisida, kebakaran, dll).
- Jangan membuang petunjuk penggunaan ini; simpanlah untuk referensi di masa mendatang. Anda atau orang lain mungkin akan memerlukannya.

Catatan: Spesifikasi mesin cuci dapat berbeda-beda, tergantung produk yang dibeli.

**BAB 1: SEBELUM MENGGUNAKAN PERALATAN
(PETUNJUK UMUM)**

- Suhu lingkungan yang diperlukan untuk pengoperasian ideal mesin cuci anda adalah 15-25°.
- Selang yang beku dapat robek dan meledak. Di daerah-daerah di mana temperatur di bawah nol, suhu lingkungan dapat membahayakan pengoperasian program elektronik secara aman.
- Pastikan bahwa pakaian yang anda masukkan ke dalam mesin cuci tidak membawa benda-benda asing (paku, jarum, koin, korek gas, korek api, klip, dll.) dalam kantongnya. Benda-benda asing ini dapat merusak mesin cuci anda.
- Sebelum mulai menggunakan mesin cuci, anda dapat menghubungi layanan resmi terdekat dan meminta bantuan gratis untuk instalasi, pengoperasian dan penggunaan mesin cuci anda.

- **Disarankan untuk melakukan pencucian pertama dengan program 90° Cotton tanpa cucian dengan menggunakan ½ takaran deterjen pada kompartemen II laci deterjen.**

- Karena deterjen atau pelembut yang terkena udara dalam waktu yang lama dapat menyebabkan residu, tuang deterjen atau pelembut pada laci deterjen setiap kali akan mencuci.
- Disarankan untuk mencabut kabel dan menutup keran air jika anda tidak menggunakan mesin cuci untuk waktu yang lama.

Selain itu, membiarkan pintu mesin cuci terbuka akan mencegah bau busuk karena kelembaban.

- Sisa air mungkin tertinggal dalam mesin cuci setelah percobaan dan pengujian yang dilakukan sebagai Prosedur Kendali Mutu. Hal ini tidak akan merusak mesin cuci anda.
- Harap diingat bahwa bahan kemasan mesin cuci anda dapat berbahaya bagi anak-anak. Simpanlah bahan kemasan di tempat yang tidak dapat dicapai anak-anak atau buang dengan cara yang benar.
- Jauhkan bagian-bagian kecil yang terdapat dalam dokumen dari jangkauan anak-anak dan bayi.
- Gunakan program *pre-wash* hanya untuk cucian yang sangat kotor.
- Jangan membuka kompartemen deterjen ketika mesin sedang beroperasi.
- Dalam kasus kerusakan apapun, cabut kabel mesin cuci dan tutup keran air. Jangan mencoba untuk memperbaiki sendiri, selalu hubungi layanan resmi untuk mendapatkan bantuan.
- Jangan memasukkan cucian ke dalam mesin cuci melebihi jumlah maksimal yang ditentukan.



- Jangan memaksa membuka pintu ketika mesin cuci sedang berjalan.
- Mencuci pakaian yang terkena tepung dalam mesin cuci dapat mengakibatkan kerusakan. Jangan mencuci pakaian yang terkena tepung dalam mesin cuci anda.



- Patuhi saran dari produsen deterjen/pelembut kain untuk penggunaan pelembut kain atau produk serupa pada mesin cuci anda.
- Tempatkan mesin cuci anda di tempat di mana pintu dapat dibuka sepenuhnya. (Jangan menempatkan mesin cuci di tempat di mana pintu mesin cuci tidak dapat dibuka sepenuhnya.)
- Tempatkan mesin cuci anda di lokasi yang berventilasi dan memiliki sirkulasi udara yang konstan.

**BAB 1: SEBELUM MENGGUNAKAN PERALATAN
(PANDUAN KESELAMATAN)**

Anda harus membaca panduan ini. Dengan demikian, anda dapat melindungi diri anda sendiri dan orang-orang tercinta anda dari cedera dan resiko yang fatal.



BAHAYA TERBAKAR!

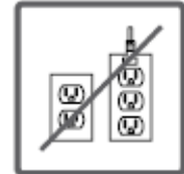
Jangan menyentuh selang pembuangan dan air pada saat pembuangan karena mesin cuci dapat mencapai suhu yang tinggi ketika beroperasi.



**BAB 1: SEBELUM MENGGUNAKAN PERALATAN
(PANDUAN KESELAMATAN)**

RESIKO KEMATIAN AKIBAT ARUS LISTRIK!

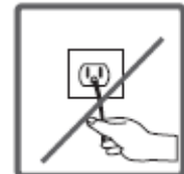
- Jangan menggunakan multitap stop kontak atau kabel ekstensi.



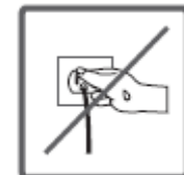
- Jangan menggunakan soket steker yang rusak



- Jangan menarik kabel - selalu pegang steker untuk melepas kabel.



- Jangan memasang atau melepas steker dari stopkontak dengan tangan yang basah untuk mencegah sengatan listrik!



- Jangan menyentuh mesin dengan tangan atau kaki yang basah.

- Hubungi agen layanan resmi terdekat untuk penggantian apabila kabel power rusak/ tidak berfungsi.

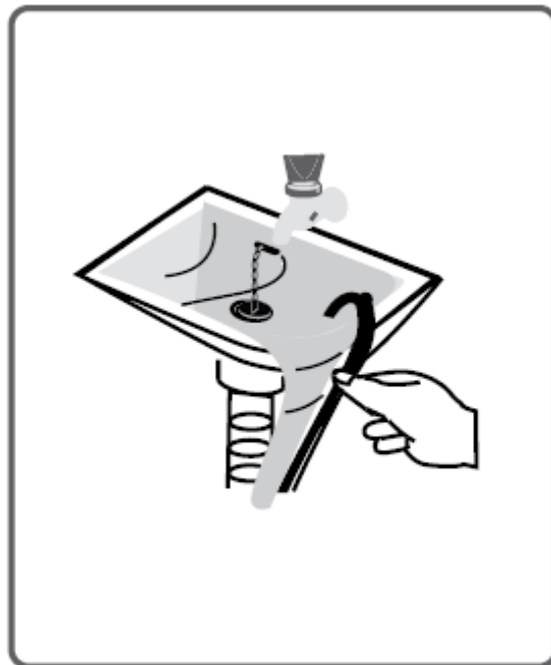


**BAB 1: SEBELUM MENGGUNAKAN PERALATAN
(PANDUAN KESELAMATAN)**

Resiko genangan air!



- Periksa apakah air mengalir dengan lancar atau tidak sebelum menempatkan selang pembuangan air pada wastafel.
- Ambil langkah-langkah yang diperlukan untuk mencegah bergesernya selang.
- Tenaga balik arah dari selang yang tidak ditempatkan secara tepat dapat menggeser selang. Cegah penutup dalam wastafel menutupi lubang wastafel.



**BAB 1: SEBELUM MENGGUNAKAN PERALATAN
(PANDUAN KESELAMATAN)**

Bahaya Kebakaran!



- Jangan menyimpan cairan yang mudah terbakar di dekat mesin cuci anda.
- Kandungan sulfur dari penghapus cat dapat menyebabkan korosi. Oleh sebab itu, jangan menggunakan bahan penghapus cat pada mesin cuci anda.
- Jangan menggunakan produk yang mengandung bahan pelarut (seperti gas cuci) pada mesin cuci anda.
- Ambil semua benda di kantong cucian anda (jarum, penjepit kertas, korek gas, korek api, dll.) ketika memasukkan cucian pada mesin cuci anda.



Terdapat resiko terjadinya kebakaran dan ledakan.

**BAB 1: SEBELUM MENGGUNAKAN PERALATAN
(PANDUAN KESELAMATAN)**

Bahaya jatuh dan cidera!



- Jangan menaiki mesin cuci. Bagian atas mesin cuci anda dapat pecah dan anda mungkin akan terluka.
- Rapikan selang, kabel dan kemasan mesin cuci pada saat instalasi. Anda dapat tersandung dan jatuh.
- Jangan membalikkan atau menggulingkan mesin cuci.
- Jangan mengangkat mesin cuci dengan memegangnya pada bagian yang menonjol (laci deterjen, pintu).
Bagian-bagian ini dapat patah/pecah dan menyebabkan anda terluka.
- Terdapat resiko tersandung dan cidera jika benda-benda seperti selang dan kabel tidak disimpan dengan benar setelah mesin cuci anda dipasang.

**Mesin cuci harus diangkat oleh 2 orang
atau lebih.**



BAB 1: SEBELUM MENGGUNAKAN PERALATAN (PANDUAN KESELAMATAN)

Keselamatan Anak-Anak!



- Jangan biarkan anak-anak tanpa pengawasan di dekat mesin cuci. Anak-anak dapat terkunci di dalam mesin cuci dan resiko kematian mungkin terjadi.
- Kaca pintu dan permukaan dapat menjadi sangat panas ketika mesin cuci beroperasi. Oleh karena itu, menyentuh mesin dapat menyebabkan kerusakan pada kulit anak-anak.
- Jauhkan bahan kemasan dari anak-anak.
- Keracunan mungkin terjadi jika deterjen dan bahan-bahan perawatan tertelan, dan mata atau kulit dapat mengalami iritasi jika terjadi kontak dengan kulit. Jauhkan bahan-bahan pembersih dari jangkauan anak-anak.



BAB 1: SEBELUM MENGGUNAKAN PERALATAN KEMASAN DAN LINGKUNGAN

Membuang bahan kemasan

Bahan kemasan melindungi mesin cuci anda dari kerusakan yang mungkin terjadi pada saat pengiriman. Bahan kemasan bersifat ramah lingkungan karena dapat didaur ulang. Bahan yang dapat didaur ulang dapat menghemat bahan baku dan mengurangi produksi sampah.

Membuang peralatan yang sudah lama

Peralatan listrik yang sudah lama mungkin mengandung bahan-bahan yang dapat didaur ulang. Jadi, jangan membuang peralatan lama yang tidak anda gunakan menjadi sampah.



Pastikan bahwa bagian-bagian dari perangkat elektronik atau listrik yang sudah lama dapat digunakan kembali dengan membawanya ke pusat-pusat pengumpulan yang diketahui oleh otoritas terkait.

Pastikan peralatan lama anda disimpan di tempat yang tepat demi keselamatan anak-anak sampai peralatan tersebut diambil dari luar rumah.

BAB 1: SEBELUM MENGGUNAKAN PERALATAN (PETUNJUK PENGHEMATAN)

Beberapa informasi penting agar mesin cuci anda lebih efisien:

- Jumlah cucian yang anda masukkan ke dalam mesin cuci tidak boleh melebihi jumlah maksimal yang ditentukan.
Dengan cara ini, mesin cuci anda akan beroperasi dalam mode hemat.
- Tidak menggunakan fitur *pre-wash* untuk jumlah cucian yang sedikit dan tingkat kotor normal akan menghemat listrik dan air.

BAB 2: GAMBARAN UMUM MESIN CUCI ANDA

TAMPILAN UMUM

Layar elektronik

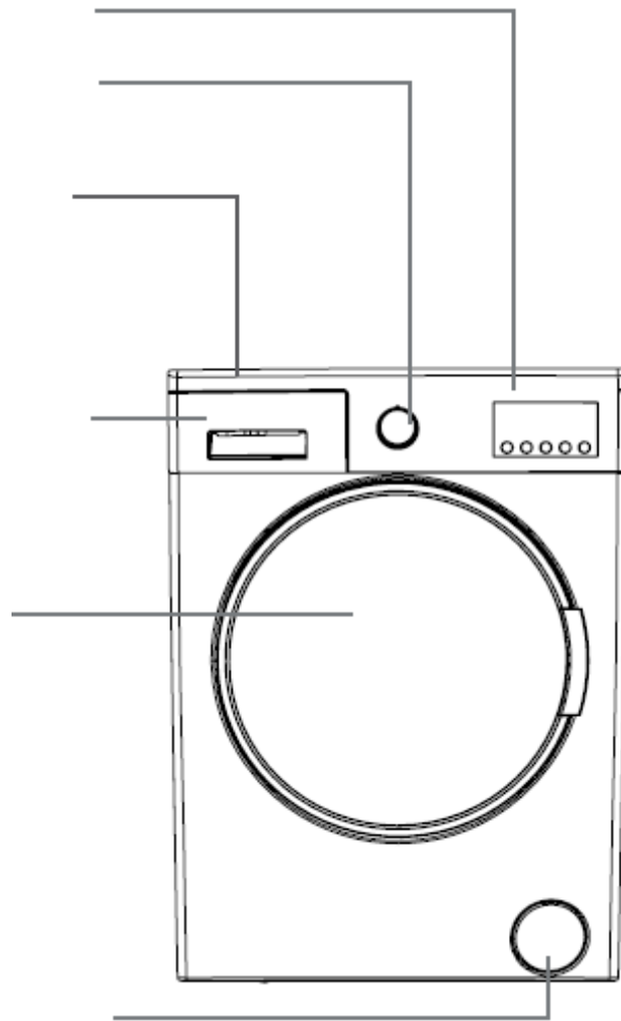
Tombol program

Penampang atas

Laci deterjen

Wadah cucian

Penutup filter pompa



BAB 2: GAMBARAN UMUM PERANGKAT ANDA

TAMPILAN UMUM

Sekrup pengaman transportasi

Katup Inlet Air

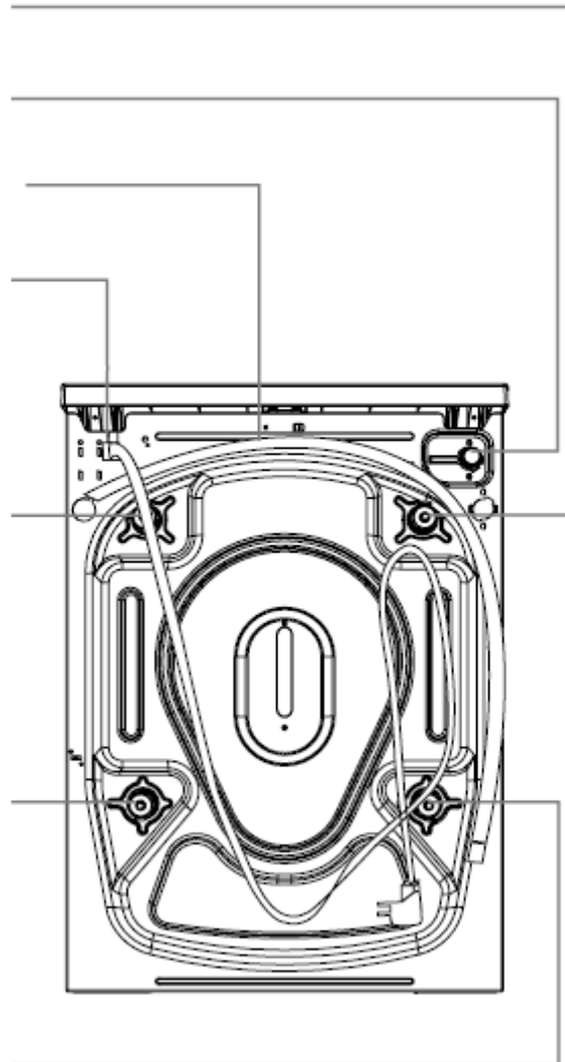
Selang Pembuangan

Kabel Power

Sekrup pengaman transportasi

Sekrup pengaman transportasi

Sekrup pengaman transportasi



BAB 2: GAMBARAN UMUM PERANGKAT ANDA

SPESIFIKASI TEKNIS

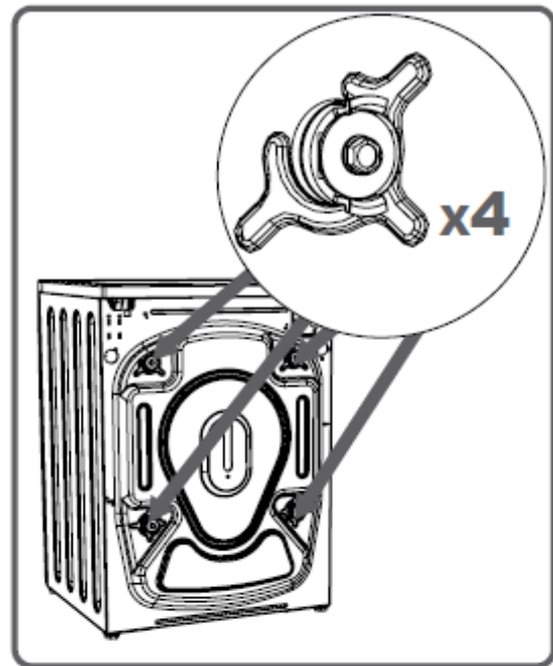
Voltage pengoperasian/ frekuensi (V/Hz)	(220-240) V~/50Hz
Total arus listrik (A)	10
Tekanan Air	Maksimal: 1 Mpa Minimal : 0,1 Mpa
Total daya (W)	2100
Kapasitas maksimal pencucian "kering" (kg)	6
Kecepatan Putaran (rev/min)	800
Jumlah program	15
Dimensi (Tinggi x Panjang x Lebar) (mm)	845 x 597 x 497

BAB 3: INSTALASI MESIN CUCI

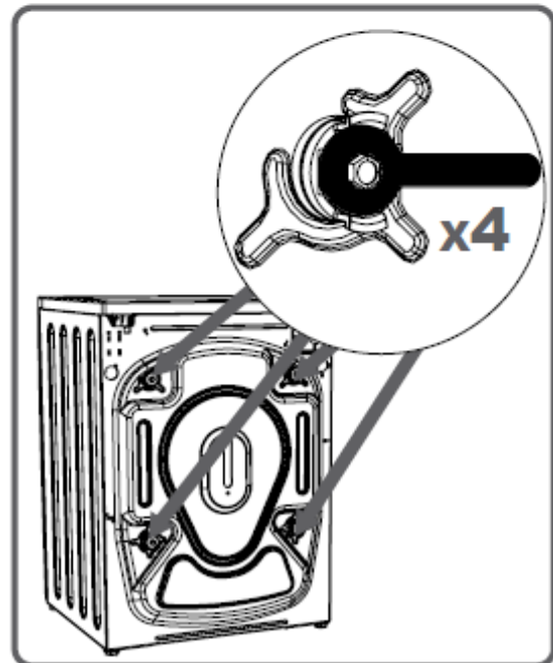
MELEPAS SEKRUP PENGAMAN TRANSPORTASI



Sebelum mengoperasikan mesin cuci, lepaskan 4 sekrup transportasi dan *rubber spacer* dari bagian belakang mesin cuci. Jika sekrup tidak dicopot dapat menyebabkan getaran yang kuat, suara bising dan kerusakan produk, (membatalkan garansi).



Untuk itu, sekrup pengaman transportasi harus dilonggarkan dengan diputar berlawanan arah jarum jam menggunakan kunci yang sesuai.

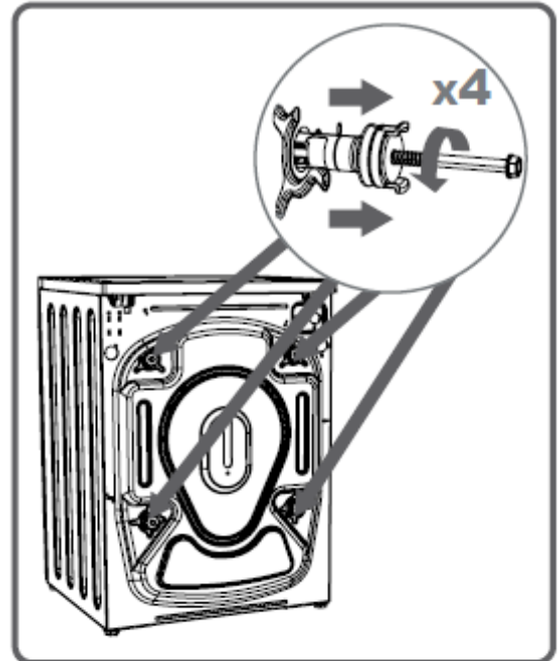


BAB 3: INSTALASI MESIN CUCI (MELEPAS SEKRUP PENGAMAN TRANSPORTASI)

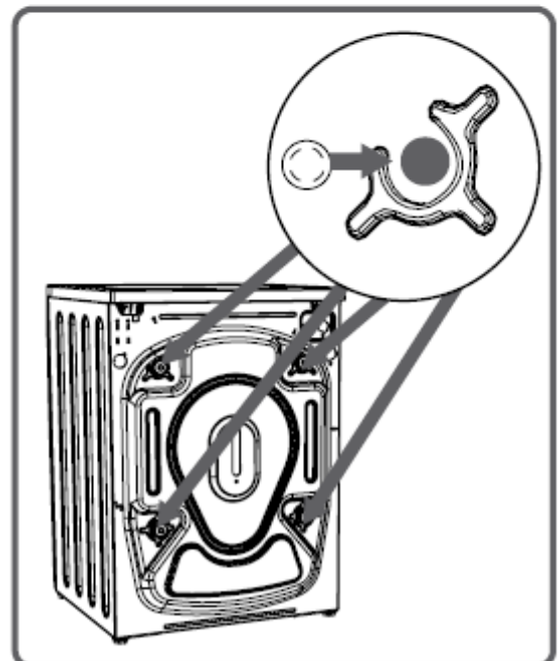
Sekrup transportasi harus dilepas dengan menarik keluar.

Pasang penutup plastik yang disertakan dalam kemasan aksesoris ke tempat-tempat dari mana sekrup transportasi dicopot.

Sekrup pengaman transportasi harus disimpan untuk digunakan bila mesin cuci akan diangkut.



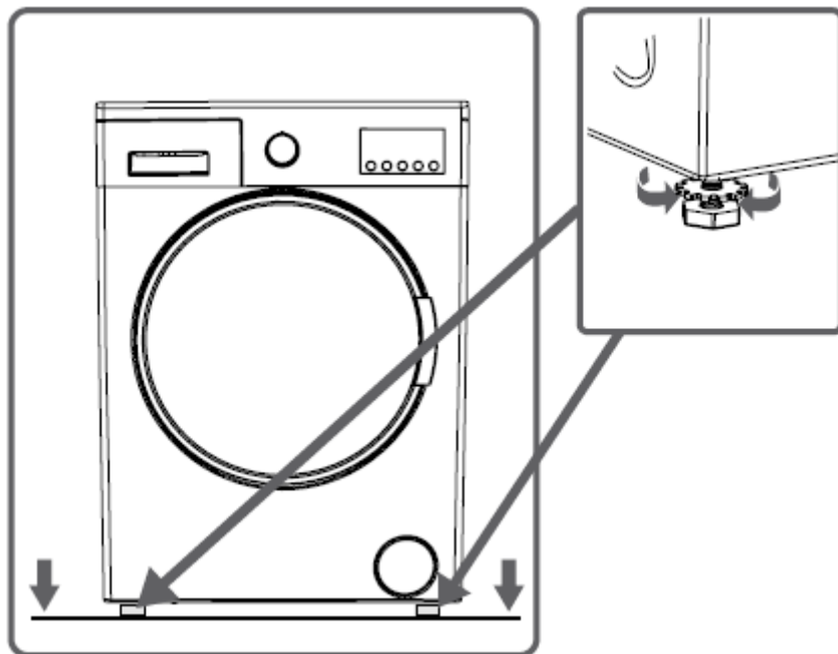
CATATAN: Anda harus melepas sekrup transportasi sebelum menggunakan mesin cuci untuk pertama kalinya. Masalah yang muncul pada mesin cuci yang dioperasikan dengan sekrup transportasi yang masih terpasang berada di luar lingkup garansi.



BAB 3: INSTALASI MESIN CUCI (MENGATUR DUDUKAN MESIN CUCI)

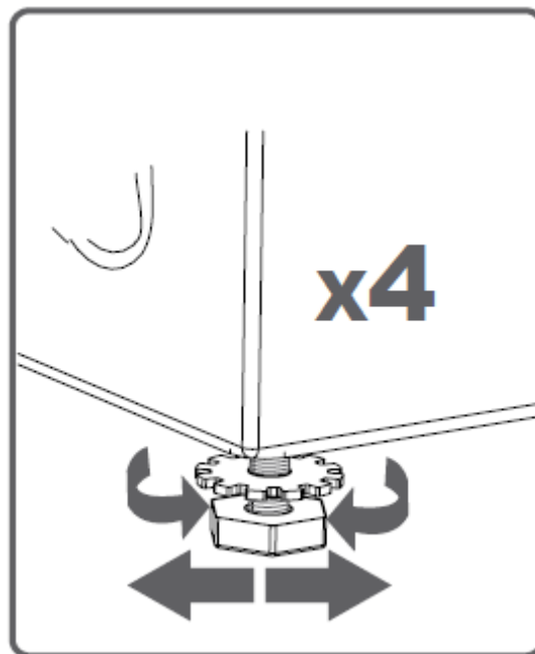
Mengatur Dudukan Mesin Cuci

- Jangan memasang mesin cuci anda di atas karpet atau alas yang dapat menutup ventilasi bagian bawah mesin cuci.
- Agar pengoperasian mesin cuci hening dan bebas dari getaran, mesin cuci harus ditempatkan pada permukaan yang keras dan tidak licin.
- Anda dapat mengatur keseimbangan dudukan mesin cuci melalui kaki-kakinya.
- Kendurkan mur plastik untuk pengaturan kaki-kaki.



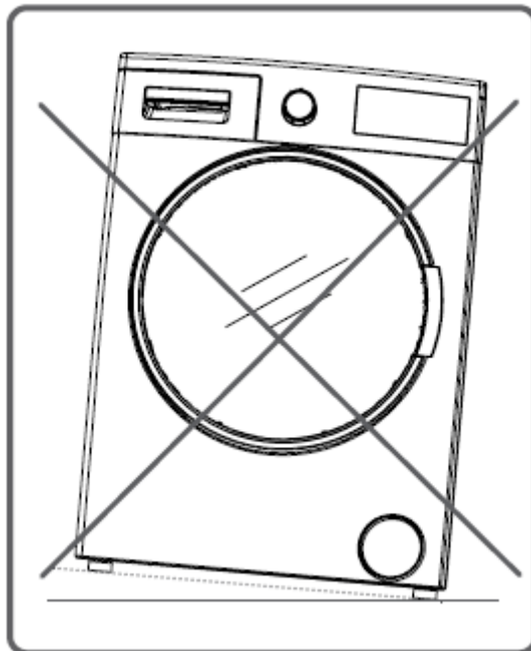
BAB 3: INSTALASI MESIN CUCI
(MENGATUR DUDUKAN MESIN CUCI)

- Atur kaki-kaki ke atas atau ke bawah dengan memutarnya.
- Setelah mendapatkan dudukan yang rata, putar dan kencangkan lagi mur plastik ke atas.



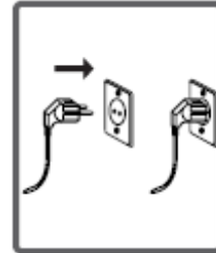
BAB 3: INSTALASI MESIN CUCI (MENGATUR DUDUKAN MESIN CUCI)

- Jangan menaruh kardus, kayu atau bahan sejenisnya di bawah mesin cuci jika anda bermaksud untuk menstabilkan permukaan yang tidak rata. 
- Ketika membersihkan lantai/permukaan di mana mesin cuci anda ditempatkan, berhati-hatilah agar tidak mengganggu kestabilan kaki-kaki mesin cuci. 



BAB 3: INSTALASI MESIN CUCI (SAMBUNGAN LISTRIK)

- Mesin cuci anda diatur untuk 220-240V dan 50Hz.
- Kabel induk mesin cuci anda dilengkapi dengan konektor pembumian tertentu.



Konektor ini harus selalu dimasukkan ke dalam soket pembumian 10 amp. Arus pada sekering harus 10 amp.

Arus sekering kabel listrik yang terhubung ke konektor ini juga harus 10 ampere. Jika anda tidak memiliki soket dan sekering yang sesuai, mintalah teknisi listrik untuk memasangnya.

- Kami tidak bertanggung jawab untuk kerusakan yang terjadi akibat penggunaan yang tidak dibumikan.

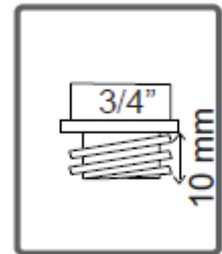
CATATAN: Mengoperasikan mesin cuci anda dengan tegangan yang rendah akan menyebabkan siklus hidup mesin cuci anda berkurang serta kinerja yang terbatas.

BAB 3: INSTALASI MESIN CUCI (SAMBUNGAN SELANG PEMASUKAN AIR)

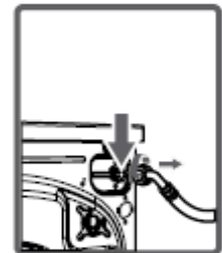
- Mesin anda mungkin memiliki sebuah pemasukan air tunggal (dingin) atau ganda (dingin/panas) tergantung spesifikasinya.



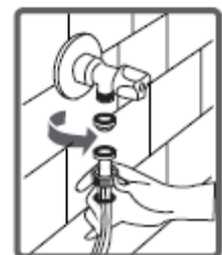
Selang dengan kepala putih untuk dihubungkan ke inlet air dingin dan selang dengan kepala merah ke inlet air panas (berlaku untuk mesin cuci dengan inlet ganda).



- Untuk mencegah kebocoran air di titik-titik sambungan, 1 atau 2 buah mur disediakan dalam paket selang (berlaku untuk mesin cuci dengan inlet ganda). Pasang mur ini pada ujung selang pemasukan air yang tersambung dengan keran.



- Sambung selang pemasukan air dengan keran berulir 3/4".
- Hubungkan ujung selang pemasukan air dengan elbow-putih ke katup pemasukan air dengan filter putih pada sisi belakang mesin dan ujung selang dengan elbow merah ke katup pemasukan dengan filter merah (berlaku untuk mesin dengan inlet ganda).



Kencangkan bagian plastik persambungan dengan tangan. Bila anda ragu-ragu, pengerjaan sambungan ini sebaiknya dilakukan oleh tukang pipa yang kompeten.

Kencangkan bagian plastik persambungan dengan tangan.

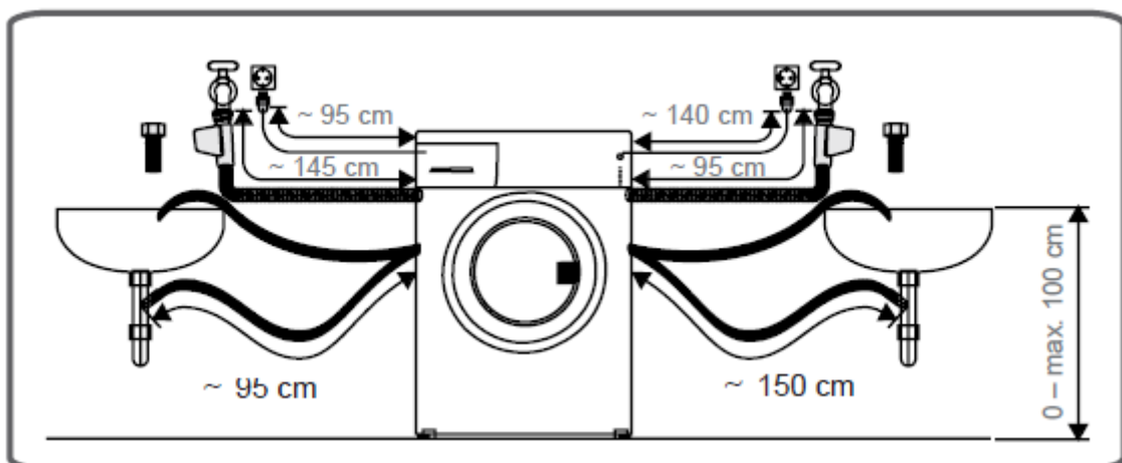
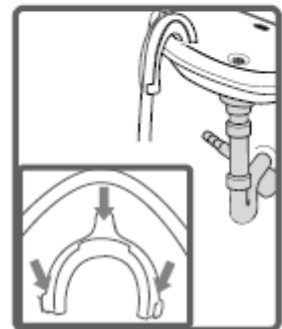
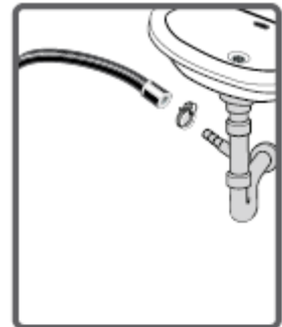
Bila anda ragu-ragu, pengerjaan sambungan ini sebaiknya dilakukan oleh tukang pipa yang kompeten.

- Aliran air dengan tekanan 0,1-1 Mpa akan memungkinkan mesin cuci beroperasi secara lebih efisien.)
(tekanan 0,1 Mpa berarti bahwa lebih dari 8 liter air akan mengalir melalui keran yang dibuka penuh per satu menit.)
- Pastikan titik-titik sambungan tidak bocor dengan membuka penuh keran setelah membuat sambungan.
- Pastikan selang-selang pemasukan air tidak tertekuk, rusak, hancur dan berubah ukurannya.
- Jika mesin cuci anda memiliki dua inlet air panas, temperatur inlet air panas maksimal 70°C.

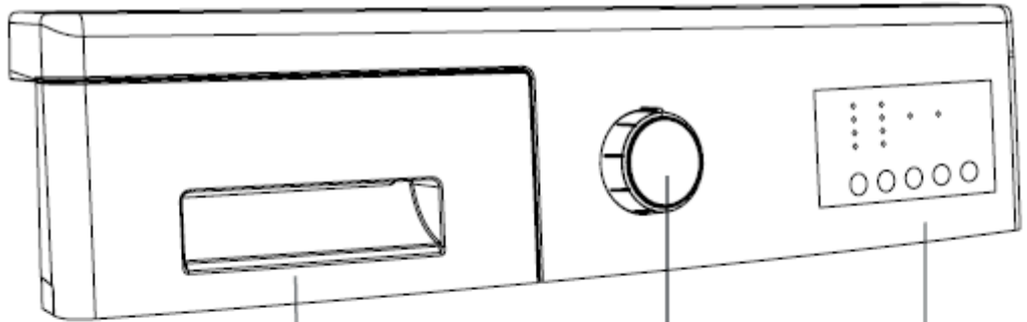
Catatan: Gunakan hanya selang air baru yang dikirim bersama dengan mesin cuci ketika membuat sambungan selang dengan mesin cuci. Jangan menggunakan selang yang sudah lama, bekas atau rusak.

BAB 3: INSTALASI MESIN CUCI (SAMBUNGAN PEMBUANGAN AIR)

- Ujung selang pembuangan air dapat dipasang ke peralatan tertentu yang tersambung langsung ke lubang pembuangan air kotor atau ke sambungan pada elbow wastafel.
- Jangan mencoba untuk memperpanjang selang pembuangan air dengan menyambung.
- Jangan menaruh selang pembuangan air mesin cuci dalam wadah, ember atau bak cuci.
- Pastikan bahwa selang pembuangan air tidak tertekuk, melengkung, tertindih atau diperpanjang. Harap dicatat:
- Selang air pembuangan harus dipasang pada ketinggian minimal 60 cm, maksimal 100 cm dari tanah.



BAB 4: PENGENALAN PANEL KONTROL



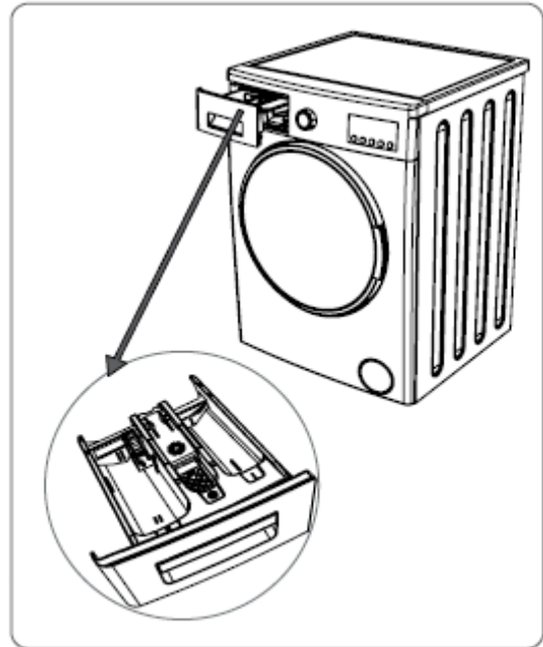
Tombol Program

Panel Layar

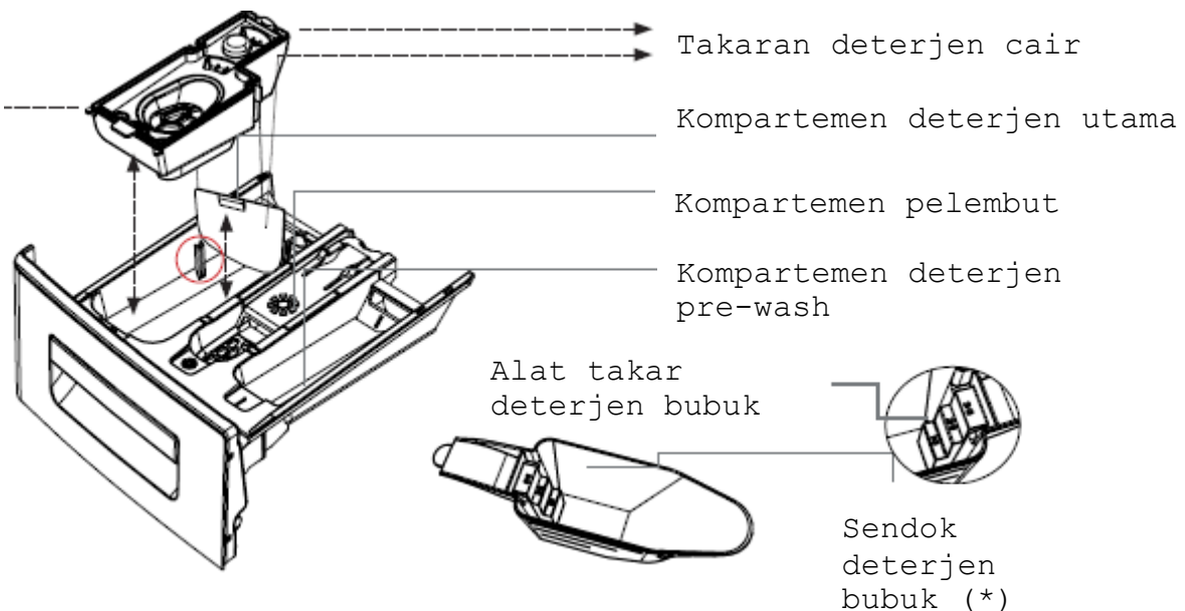
Laci Deterjen

**BAB 4: PENGENALAN PANEL KONTROL
(LACI DETERJEN)**

Anda dapat menggunakan pelat takaran ketika anda akan mencuci dengan deterjen cair. Anda dapat menggunakan deterjen cair untuk semua program tanpa *Pre-washing*. Tempatkan takaran deterjen cair dalam kompartemen II (yang berada di dalam mesin) laci deterjen (*) dan tentukan jumlah deterjen.



(Ikuti jumlah yang disarankan oleh produsen deterjen cair). Jangan melewati batas MAX, gunakan hanya untuk deterjen cair, jangan menggunakan takaran ini untuk deterjen bubuk, apabila anda menggunakan deterjen bubuk, lepaskan alat ini.



(*) Spesifikasi mesin cuci dapat berbeda-beda tergantung produk yang dibeli

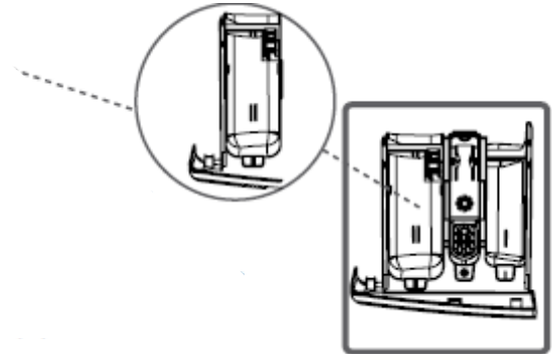
BAB 4: PENGENALAN PANEL KONTROL (LACI DETERJEN)

BAGIAN-BAGIAN

Kompartemen deterjen utama:

Dalam kompartemen ini, hanya bahan-bahan seperti deterjen (cair atau bubuk), *lime preventer* dan sejenisnya yang dapat digunakan.

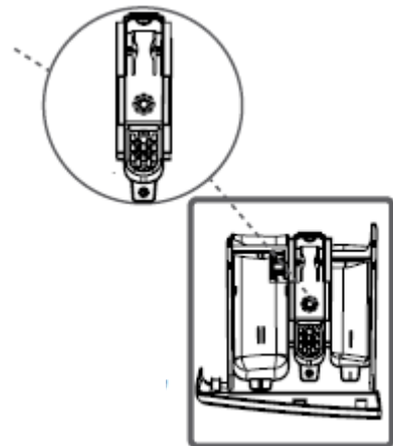
Anda dapat menemukan alat takar deterjen cair di dalam mesin cuci pada saat instalasi. (*)



Kompartemen pelembut, kanji, deterjen:

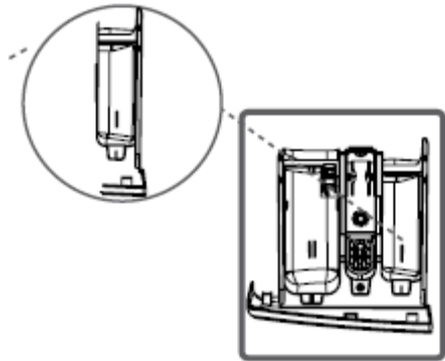
Anda dapat menggunakan pelembut untuk cucian anda (dianjurkan mengikuti jumlah dan jenis yang disarankan oleh produsen). Pelembut kain yang anda gunakan untuk cucian anda dapat tertinggal dalam kompartemen ini.

Penyebabnya adalah karena pelembut tidak kental. Untuk mencegah situasi ini, disarankan untuk menggunakan pelembut cair yang lebih kental atau pelembut diencerkan terlebih dahulu sebelum digunakan.



Kompartemen deterjen *pre-wash*:

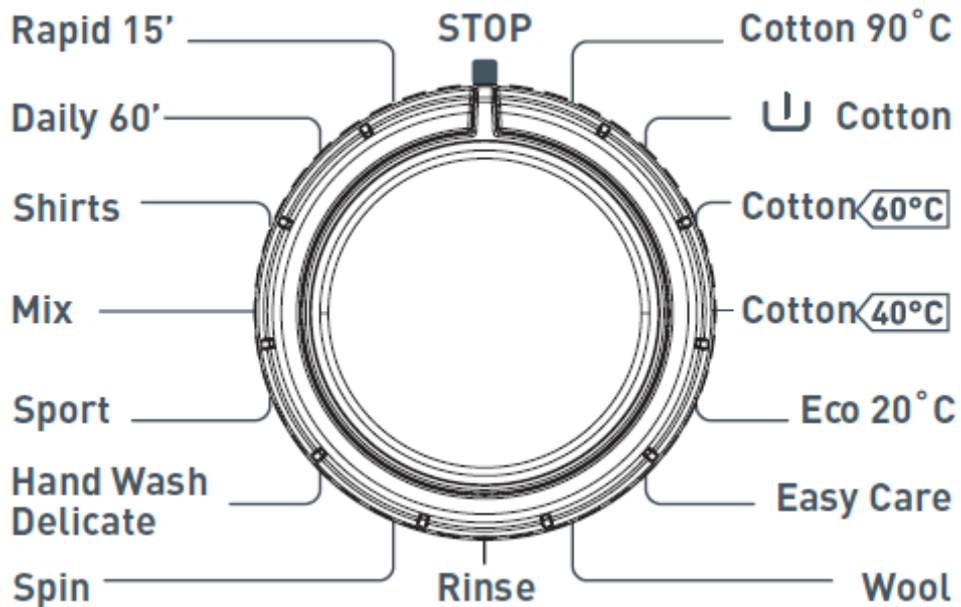
Kompartemen ini digunakan hanya ketika fitur *pre-wash* dipilih. Fitur *pre-wash* dianjurkan untuk pakaian yang sangat kotor.



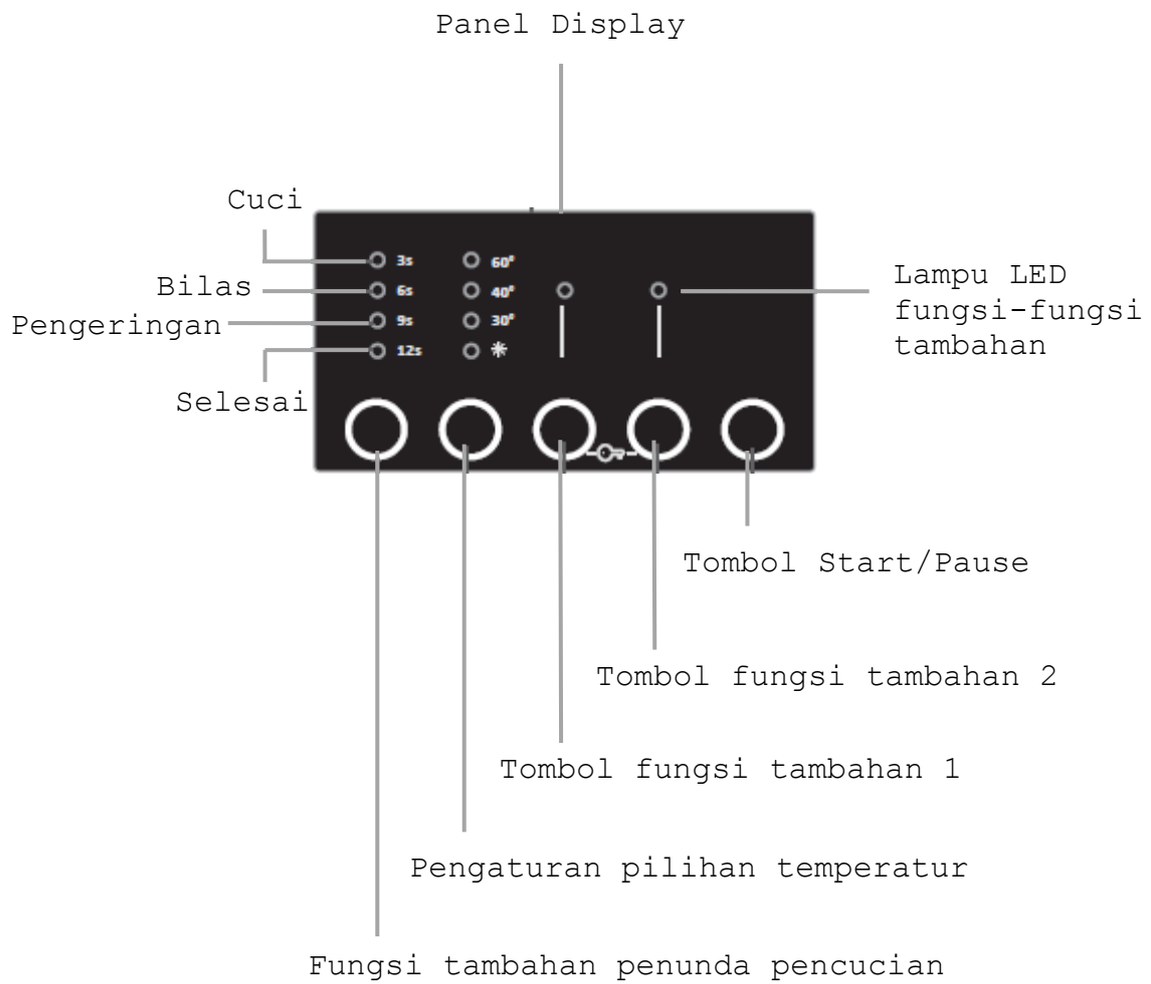
(*) Spesifikasi mesin cuci dapat berbeda-beda, tergantung produk yang dibeli.

**BAB 4: PENGENALAN PANEL KONTROL
(TOMBOL PROGRAM)**

- Anda dapat memilih program pencucian pakaian melalui tombol program.
- Anda dapat mengatur pemilihan program dengan memutar tombol program baik ke kanan maupun ke kiri.
- Pastikan tombol program berada tepat pada program yang anda pilih.



**BAB 4: PENGENALAN PANEL KONTROL
(LAYAR ELEKTRONIK)**



BAB 4: PENGENALAN PANEL KONTROL (LAYAR ELEKTRONIK)

Pada panel display, anda dapat melihat pengatur waktu penundaan pencucian, pemilihan temperatur, fungsi-fungsi tambahan yang anda pilih dan tahapan program yang anda jalankan pada mesin cuci anda (tahap  pre wash / tahap mencuci,  tahap membilas,  tahap memeras).

Selanjutnya, layar elektronik akan menginformasikan melalui kombinasi lampu led yang akan menyala pada layar ketika kesalahan terjadi pada mesin anda serta memberitahukan telah selesainya program pencucian dengan menampilkan tulisan "Finished" pada layar segera setelah program pencucian yang anda pilih selesai.

BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI

(MEMISAHKAN CUCIAN)

- Pakaian anda mempunyai label produk yang menyebutkan spesifikasinya. Cuci atau keringkan pakaian anda sesuai dengan spesifikasi pada label produk.



- Pisahkan cucian anda sesuai dengan jenis (katun, sintetis, sensitif, wol, dll.), temperatur (dingin, 30°, 40°, 60°, 90°) dan tingkat kekotoran (sedikit kotor, kotor, sangat kotor).



- Jangan mencuci pakaian berwarna dan pakaian putih bersama.
- Cuci pakaian berwarna secara terpisah pada pencucian pertama karena dapat luntur.

- Pastikan tidak ada benda logam pada cucian anda atau dalam kantong pakaian; jika ada, keluarkan.



PERHATIAN: PERINGATAN: Masalah yang muncul karena penetrasi benda asing ke dalam mesin cuci tidak termasuk dalam lingkup garansi.



- Pasang risleting/kancing pakaian anda.
- Lepaskan kait logam atau plastik kait vitrage atau gordena anda atau tempatkan mereka dalam jaring atau kantong cuci tertutup.

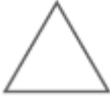
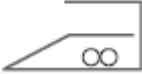
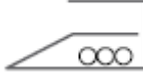


- Balik bahan tekstil seperti celana, rajutan, t-shirt dan sweater.
- Cuci kaus kaki, saputangan dan cucian kecil lainnya dalam jaring cuci.



BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI

(MEMISAHKAN CUCIAN)

		
Gunakan pemutih apabila diperlukan	Jangan menggunakan pemutih	Pencucian normal
		
Temperatur seterika maksimal 150°C	Temperatur seterika maksimal 200°C	Jangan diseterika
		
Boleh di-dry clen	Jangan di-dry clean	Tempatkan pada permukaan datar
		
Jemur saat masih basah	Keringkan dengan menjemur	Mengeringkan dengan memutar-mutar tidak diperbolehkan
		
Dry clean dalam gas oil, alkohol murni dan R113 diperbolehkan	Perchloroethylene R11, R13 Petroleum	Perchloroethylene R11, R113, Gas oil

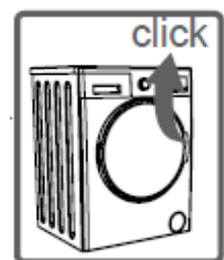
BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI
(MEMASUKKAN CUCIAN KE DALAM MESIN CUCI)

- Buka pintu mesin cuci anda.
- Atur cucian dalam mesin cuci.

CATATAN: Catatan: Kapasitas maksimal dapat berbeda-beda tergantung dari jenis pakaian, tingkat kekotoran dan program yang anda pilih. Jangan melebihi kapasitas kering maksimal yang ditunjukkan dalam tabel program pencucian. Anda dapat melihat tabel berat berikut sebagai contoh.

JENIS CUCIAN	BERAT (gr)
Handuk	200
Linen	500
Jas mandi	1200
Bed cover	700
Sarung bantal	200
Pakaian dalam	100
Taplak meja	250

- Masukkan masing-masing cucian secara terpisah.
- Pastikan tidak ada cucian yang tersangkut di antara penutup dan seal bagian bawah ketika menutup pintu mesin cuci.
- Dorong pintu mesin cuci anda sampai terdengar suara penguncian.
- Tutup pintu mesin cuci dengan benar, jika tidak mesin cuci tidak akan mulai bekerja.



BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI

(MENAMBAHKAN DETERJEN KE DALAM MESIN CUCI)

Jumlah deterjen untuk dimasukkan ke dalam mesin cuci

tergantung pada kriteria sebagai berikut:

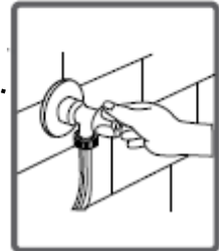
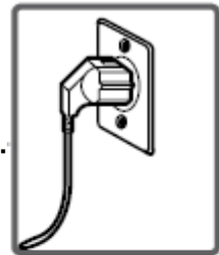
- Penggunaan deterjen akan tergantung pada tingkat kekotoran cucian anda. Jangan menggunakan program *prewash* untuk cucian yang tidak terlalu kotor dan masukkan sedikit deterjen dalam kompartemen II laci deterjen.
- Untuk cucian yang sangat kotor, pilih program dengan *prewash*, dan masukkan $\frac{1}{4}$ takaran deterjen ke dalam kompartemen I dan masukkan $\frac{3}{4}$ takaran sisanya ke dalam kompartemen II laci deterjen.
- Gunakan deterjen khusus untuk mesin cuci otomatis. Jumlah deterjen yang anda gunakan untuk cucian anda tercetak pada kemasan deterjen.
- Semakin tinggi tingkat kesadahan air semakin banyak deterjen yang anda butuhkan.
- Kebutuhan deterjen akan meningkat jika jumlah cucian anda bertambah.
- Masukkan pelembut ke dalam kompartemen pelembut dalam laci deterjen. Jangan melewati batas MAX. Jika tidak, pelembut akan tercampur dengan air cucian melalui penyiraman.
- Pelembut yang kental harus diencerkan sebelum dimasukkan ke dalam laci. Karena pelembut yang kental akan menyumbat penyiraman dan menghambat masuknya pelembut ke dalam tabung pencucian.

- Anda dapat menggunakan deterjen cair pada semua program tanpa *prewash*. Untuk ini, tempatkan pelat takaran deterjen cair yang tersedia dalam tas aksesoris atau takaran deterjen cair (*) ke dalam kompartemen II laci deterjen dan tuangkan deterjen cair sesuai dengan takaran pada pelat ini. Jangan lupa untuk melepas pelat takaran deterjen cair.

(*) Spesifikasi mesin cuci dapat berbeda-beda, tergantung produk yang dibeli.

BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI
(MENGOPERASIKAN MESIN CUCI)

- Pasang kabel mesin cuci anda.
- Buka keran air.
- Buka pintu mesin cuci.
- Atur cucian anda dalam mesin cuci.
- Dorong pintu mesin cuci sampai terdengar suara penguncian untuk menutupnya.



Memilih program

Pilih program yang sesuai untuk cucian anda pada tabel Program.

BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI (MENGOPERASIKAN MESIN CUCI)

FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN

Sebelum memulai program, anda dapat memilih fungsi tambahan.

- Tekan tombol fungsi tambahan yang ingin anda pilih.
- Jika simbol fungsi tambahan pada layar elektronik berkedip terus menerus, fungsi tambahan yang telah anda pilih akan diaktifkan.
- Jika simbol fungsi tambahan pada layar elektronik berkedip, fungsi tambahan yang telah anda pilih tidak akan diaktifkan.

Sebab tidak diaktifkannya fungsi tambahan:

- Fungsi tambahan yang ingin anda gunakan dalam program pencucian yang telah anda pilih tidak dapat diterapkan.
- Mesin cuci anda telah melewati tahapan di mana fungsi tambahan yang ingin anda pilih akan dilaksanakan.
- Tidak kompatibel dengan fungsi tambahan yang telah anda pilih sebelumnya.

BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI (MENGOPERASIKAN MESIN CUCI)

SISTEM DETEKSI MUATAN YANG TIDAK PENUH

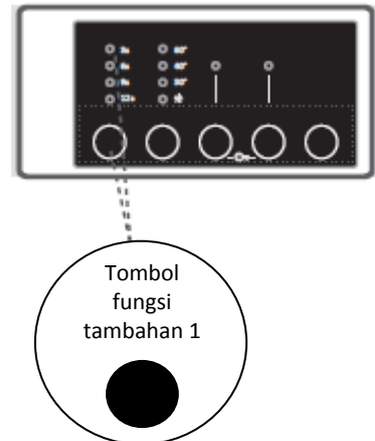
Mesin cuci anda memiliki sistem deteksi muatan yang tidak penuh.

Jika jumlah cucian anda kurang dari kapasitas mesin cuci, fungsi ini mengoperasikan mesin untuk menghemat konsumsi air, energi dan waktu pada program-program tertentu. Ketika fungsi deteksi muatan yang tidak penuh aktif, mesin cuci dapat menyelesaikan program yang telah anda tentukan dalam waktu yang lebih singkat.

BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI
(FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN)

1- Pengaturan Waktu Penundaan Pencucian

Dengan menggunakan fungsi tambahan ini, anda dapat mengatur mesin cuci anda untuk menunda pencucian dengan pilihan waktu "3h, 6h, 9h, 12h".



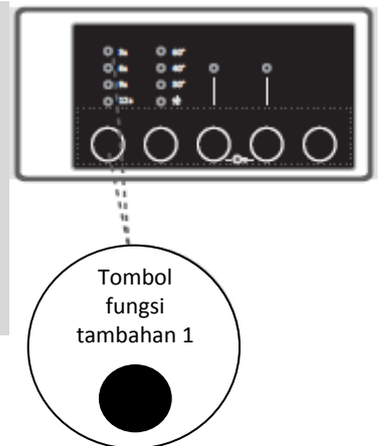
Untuk menggunakan fungsi tambahan penundaan pencucian:

- Tekan tombol penundaan pencucian satu kali
- Lampu led "3h" akan menyala.
- Tekan tombol penundaan pencucian sampai di waktu yang anda inginkan mesin cuci memulai pencucian
- Untuk mengaktifkan penundaan waktu pencucian yang telah anda pilih, anda dapat menekan tombol fungsi tambahan apapun kecuali tombol "Start/Pause".

**BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI
(FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN)**

Jika waktu penundaan pencucian yang anda inginkan terlewati, anda dapat kembali ke waktu yang dimaksud dengan terus menekan tombol penundaan pencucian.

Jika Anda ingin membatalkan waktu penundaan, anda hanya perlu menekan tombol penundaan pencucian sampai semua lampu led pengaturan waktu pada panel display mati.

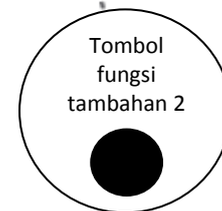
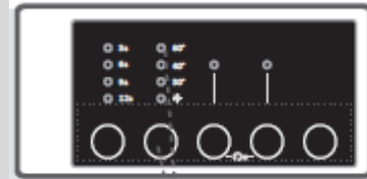


Untuk mengaktifkan fungsi penundaan pencucian, tekan tombol Start/Standby.

BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI (FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN)

2- Pemilihan Temperatur

Anda dapat memilih temperatur air pencucian dengan tombol pengaturan temperatur air pencucian.



Ketika anda memilih program baru, tidak ada tampilan pada lampu led pengaturan temperatur pada panel display. Ketika Anda menekan tombol pengaturan temperatur, temperatur maksimal untuk program yang anda pilih akan muncul pada lampu led panel display.

Anda dapat secara bertahap menurunkan temperatur air pencucian antara temperatur maksimal program yang dipilih dan cold washing * (pencucian dengan air dingin) dengan menekan tombol pengaturan temperatur.

Jika temperatur air pencucian yang anda inginkan terlewati, anda dapat kembali ke temperatur yang dimaksud dengan terus menekan tombol pengaturan temperatur air pencucian.

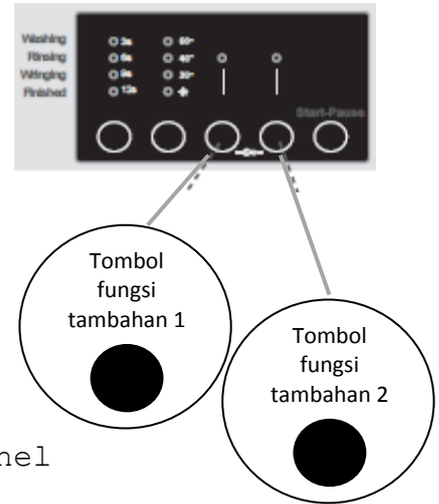
CATATAN: Ketika anda memilih program 90°, temperatur maksimal program yang dipilih tidak ditampilkan pada panel display. Ketika temperatur diturunkan menjadi 60°, 40°, 30°, * (*cold washing*) dengan menekan tombol pengaturan temperatur, temperatur akan ditampilkan pada panel display.

**BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI
(FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN)**

3- Tombol *No Spin*(*)

Jika anda tidak ingin memeras cucian anda, anda dapat menggunakan fungsi tambahan ini.

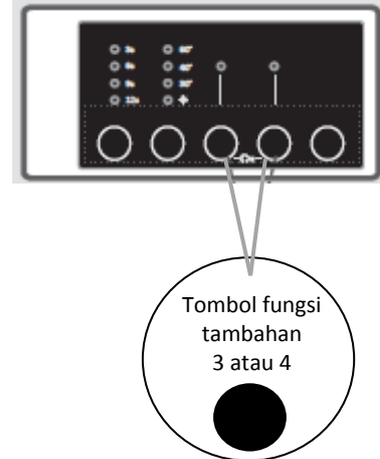
Anda dapat mengaktifkan program ini dengan menekan tombol pembatalan pemerasan pada panel display ketika lampu led simbol  menyala.



4- Pembilasan Extra(*)

Anda dapat mengatur pembilasan tambahan pada cucian anda dengan menggunakan fungsi tambahan ini.

Anda dapat mengaktifkan program ini dengan menekan tombol fungsi tambahan pembilasan ekstra ketika lampu  led simbol menyala.



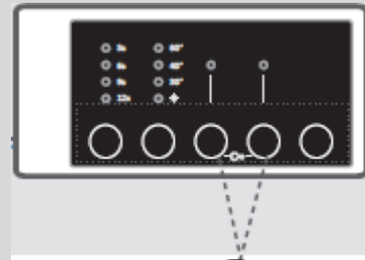
(*) Tergantung model

BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI (FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN)

5- Pre-wash(*)

Anda dapat mengatur agar cucian yang sangat kotor mendapatkan program *pre-wash* sebelum program pencucian utama dengan menggunakan fungsi tambahan ini.

Ketika menggunakan fungsi ini, anda harus menempatkan deterjen dalam kompartemen bagian depan laci deterjen.



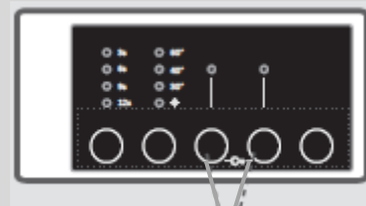
Tombol fungsi tambahan 3 atau 4



Anda dapat mengaktifkan program ini dengan menekan tombol *pre-wash* pada panel display ketika lampu led  simbol menyala.

6- Anti-Alergi(*)

Pada program di mana fungsi tambahan ini aktif, anda dapat mengatur agar mesin cuci melakukan pembilasan ekstra pada cucian anda sebelum pembilasan terakhir.



Tombol fungsi tambahan 3 atau 4



Anda dapat mengaktifkan program ini dengan menekan tombol anti-alergi pada panel display ketika lampu led simbol  menyala.

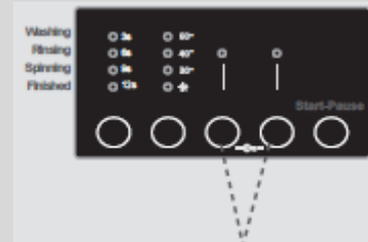
(*) Tergantung model

BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI

(FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN)

7- Pencucian cepat(*)

Dengan menggunakan fungsi tambahan ini, anda dapat mencuci cucian anda dalam waktu yang lebih singkat dan menghabiskan lebih sedikit energi dan air. (Disarankan agar jumlah cucian kurang dari setengah kapasitas program pencucian yang dipilih.)



Tombol fungsi tambahan 3 atau 4



Anda dapat mengaktifkan program ini dengan menekan tombol pencucian cepat pada panel display ketika lampu led simbol  menyala.

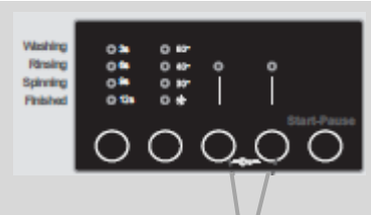
CATATAN: Jika Anda menempatkan setengah atau kurang dari setengah dari kapasitas program pencucian yang anda pilih, mesin cuci akan mendeteksi hal ini berkat sistem deteksi muatan yang tidak penuh dan program yang anda pilih akan melakukan pencucian dengan waktu yang lebih singkat untuk mengkonsumsi lebih sedikit energi dan air. Jika mesin cuci mendeteksi muatan yang tidak penuh, lampu led simbol  akan secara otomatis berkedip pada panel display.

(*) Tergantung model

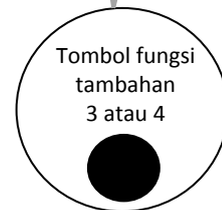
**BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI
(FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN)**

8- Pencucian dengan air dingin(*)

Anda dapat menggunakan fungsi tambahan ini apabila anda ingin melakukan pencucian dengan air dingin (air keran).

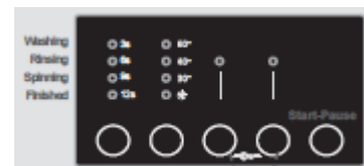


Anda dapat mengaktifkan program ini dengan menekan tombol pencucian dengan air dingin pada panel display ketika lampu led simbol * menyala.



9- Easy ironing(*)

Anda dapat mengatur agar cucian anda tidak terlalu kusut setelah pencucian selesai dengan menggunakan fungsi tambahan ini.



Anda dapat mengaktifkan program ini dengan menekan tombol fungsi tambahan *easy ironing* ketika lampu led simbol  menyala.

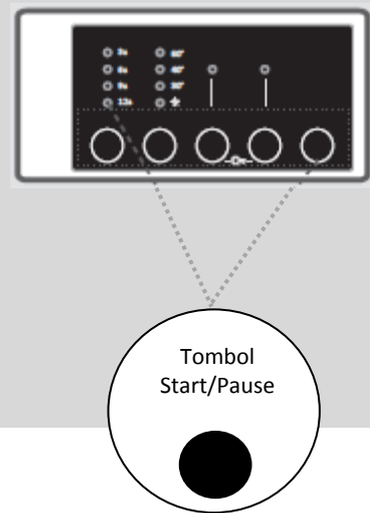


(*) Tergantung model

BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI (FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN)

Tombol Start/Pause

Dengan menekan tombol Start/Pause, anda dapat memulai program yang anda pilih atau menangguhkan program yang sedang berjalan. Jika Anda mengatur mesin cuci ke mode standby, lampu led Start/Pause pada layar elektronik akan berkedip.



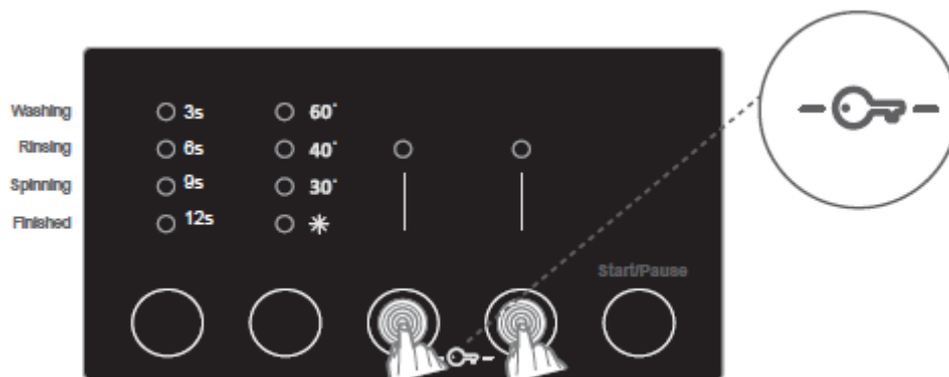
BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI

(CHILD LOCK)

Untuk menghindari terganggunya program yang berjalan jika tombol Program ditekan atau tombol program diputar saat mesin cuci beroperasi, disediakan kunci dari anak-anak (*child lock*).

Child lock diaktifkan dengan menekan tombol fungsi tambahan 3 dan 4 secara bersamaan selama lebih dari 3 detik.

Anda dapat melihat lampu led pada layar ketika fungsi ini diaktifkan.



Jika tombol apapun ditekan saat *child lock* aktif, lampu led fungsi tambahan akan berkedip pada layar.

Jika fungsi *child lock* diaktifkan dan sebuah program sedang berjalan, kemudian tombol program diputar ke posisi CANCEL dan program lainnya dipilih, program yang dipilih sebelumnya akan tetap dilanjutkan.

Untuk menonaktifkan *child lock*, tekan tombol yang sama selama lebih dari 3 detik. Saat *child lock* dinonaktifkan, lampu led fungsi tambahan akan berkedip pada layar.

BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI (PEMBATALAN PROGRAM)

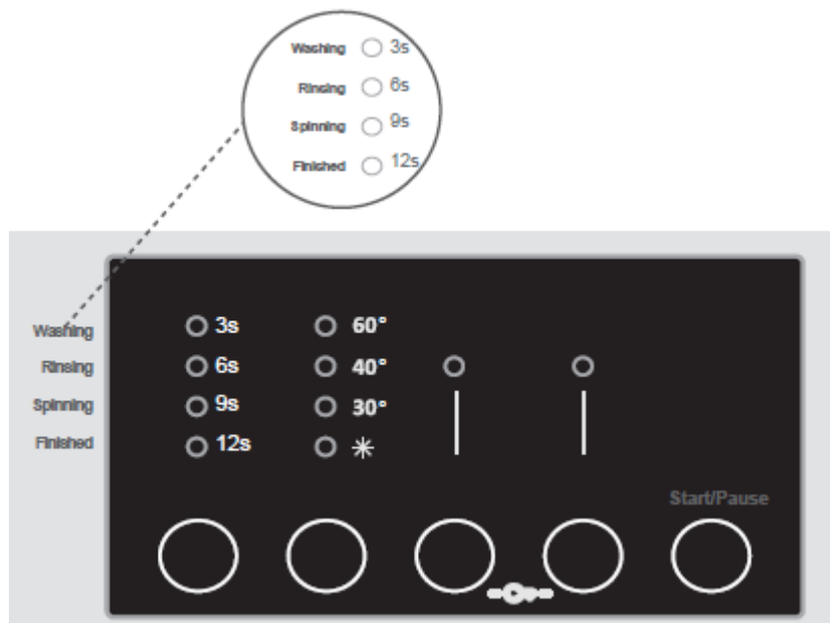
Jika anda ingin membatalkan program yang sedang berjalan:

- 1- Potar tombol program ke posisi "CANCEL".
- 2- Mesin cuci anda akan menghentikan pencucian dan program akan dibatalkan.
- 3- Untuk menghilangkan air yang ada di dalam mesin cuci putar tombol program ke program apapun.
- 4- Mesin cuci akan melakukan pembuangan air dan membatalkan program.
- 5- Anda dapat menjalankan mesin cuci dengan memilih program baru.

BAB 5: PERSIAPAN SEBELUM MENCUCI (PENYELESAIAN PROGRAM)

Mesin cuci anda akan berhenti dengan sendirinya segera setelah program yang anda pilih selesai.

- Lampu led *finished* akan berkedip pada panel display.

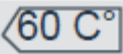


- Anda dapat membuka pintu mesin cuci dan mengeluarkan cucian.
- Biarkan pintu mesin cuci terbuka agar bagian dalam mesin kering setelah mengeluarkan cucian anda.
- Putar tombol program ke posisi CANCEL.
- Cabut kabel mesin cuci.
- Tutup keran air.

BAB 6: TABEL PROGRAM

COTTON 90°	
Temperatur pencucian (°C)	90°
Berat kering maksimal	6,0
Kompartemen deterjen	2
Durasi program (menit)	191
Jenis cucian/Deskripsi	Kain dari kapas dan rami yang sangat kotor. (Pakaian dalam, linen, taplak meja, handuk (maksimal 3,0 kg), seprei, dll.

Pre-Wash Cotton	
Temperatur pencucian (°C)	60°
Berat kering maksimal	6,0
Kompartemen deterjen	1 & 2
Durasi program (menit)	160
Jenis cucian/Deskripsi	Kain dari kapas dan rami yang kotor. (Pakaian dalam, linen, taplak meja, handuk (maksimal 3,0 kg), seprei, dll.

COTTON ECO 	
Temperatur pencucian (°C)	60°
Berat kering maksimal	6,0
Kompartemen deterjen	2
Durasi program (menit)	190
Jenis cucian/Deskripsi	Kain dari kapas dan rami yang kotor. (Pakaian dalam, linen, taplak meja, handuk (maksimal 3,0 kg), seprei, dll.

CATATAN: DURASI PROGRAM DAPAT BERUBAH KARENA JUMLAH CUCIAN, AIR KERAN, SUHU LINGKUNGAN DAN FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN YANG DIPILIH

COTTON 	
Temperatur pencucian (°C)	40°
Berat kering maksimal	6,0
Kompartemen deterjen	2
Durasi program (menit)	180
Jenis cucian/Deskripsi	Kain dari kapas dan rami yang kotor. (Pakaian dalam, linen, taplak meja, handuk (maksimal 3,0 kg), seprei, dll.)

ECO 20°	
Temperatur pencucian (°C)	20°
Berat kering maksimal	3,0
Kompartemen deterjen	2
Durasi program (menit)	98
Jenis cucian/Deskripsi	Kain dari kapas dan rami yang tidak terlalu kotor. (Pakaian dalam, seprei, taplak meja, handuk (maksimal 2 kg), dll.)

EASY CARE	
Temperatur pencucian (°C)	40°
Berat kering maksimal	3,0
Kompartemen deterjen	2
Durasi program (menit)	89
Jenis cucian/Deskripsi	Kain yang sangat kotor atau kain dari campuran sintetis. (Kaos kaki nilon, kemeja, blus, sintetis termasuk celana, dll.)

CATATAN: DURASI PROGRAM DAPAT BERUBAH KARENA JUMLAH CUCIAN, AIR KERAN, SUHU LINGKUNGAN DAN FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN YANG DIPILIH

WOOL	
Temperatur pencucian (°C)	30°
Berat kering maksimal	2,0
Kompartemen deterjen	2
Durasi program (menit)	40
Jenis cucian/Deskripsi	Cucian berbahan wool dengan label pencucian dengan mesin.

RINSE (Pembilasan)	
Temperatur pencucian (°C)	-
Berat kering maksimal	6,0
Kompartemen deterjen	-
Durasi program (menit)	36
Jenis cucian/Deskripsi	Jika anda menginginkan pembilasan tambahan setelah pencucian selesai, anda dapat menggunakan program ini untuk jenis cucian apapun.

SPIN (Pengeringan/pemerasan)	
Temperatur pencucian (°C)	-
Berat kering maksimal	6,0
Kompartemen deterjen	-
Durasi program (menit)	15
Jenis cucian/Deskripsi	Jika anda menginginkan pemerasan tambahan setelah pencucian selesai, anda dapat menggunakan program ini untuk jenis cucian apapun.

CATATAN: DURASI PROGRAM DAPAT BERUBAH KARENA JUMLAH CUCIAN, AIR KERAN, SUHU LINGKUNGAN DAN FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN YANG DIPILIH

HAND WASH/DELICATE	
Temperatur pencucian (°C)	30°
Berat kering maksimal	2,0
Kompartemen deterjen	2
Durasi program (menit)	91
Jenis cucian/Deskripsi	Cucian yang dianjurkan untuk dicuci dengan tangan atau bahan yang sensitif.

SPORTS WEAR	
Temperatur pencucian (°C)	30°
Berat kering maksimal	3,0
Kompartemen deterjen	2
Durasi program (menit)	80
Jenis cucian/Deskripsi	Baju Olahraga

MIXED (Campuran)	
Temperatur pencucian (°C)	30°
Berat kering maksimal	3,0
Kompartemen deterjen	2
Durasi program (menit)	87
Jenis cucian/Deskripsi	Kain yang terbuat dari kapas, sintetis, rami, dan kain berwarna yang kotor dapat dicuci bersama-sama.

CATATAN: DURASI PROGRAM DAPAT BERUBAH KARENA JUMLAH CUCIAN, AIR KERAN, SUHU LINGKUNGAN DAN FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN YANG DIPILIH

BLOUSES / SHIRTS	
Temperatur pencucian (°C)	60°
Berat kering maksimal	3,0
Kompartemen deterjen	2
Durasi program (menit)	106
Jenis cucian/Deskripsi	Kain yang terbuat dari kapas, sintetis, serta kemeja dan blus berbahan campuran sintetis dapat dicuci bersama-sama.

DAILY 60 min.	
Temperatur pencucian (°C)	60°
Berat kering maksimal	3,0
Kompartemen deterjen	2
Durasi program (menit)	60
Jenis cucian/Deskripsi	Anda dapat mencuci cucian kotor berbahan kapas, rami, dan yang berwarna pada temperatur 60 °C selama 60 menit.

Jika Anda memiliki fungsi tambahan pencucian cepat pada mesin cuci anda, maka jika anda memasukkan cucian seberat 2 kg atau kurang ke dalam mesin cuci, mesin cuci akan secara otomatis mencuci selama 30 menit.

RAPID 15 min.	
Temperatur pencucian (°C)	30°
Berat kering maksimal	2,0
Kompartemen deterjen	2
Durasi program (menit)	15
Jenis cucian/Deskripsi	Anda dapat mencuci cucian sedikit kotor berbahan kapas, rami, dan yang berwarna hanya dalam 15 menit.

CATATAN: Karena waktu pencucian lebih singkat, maka jumlah deterjen yang diperlukan lebih sedikit dibandingkan dengan program lain. Waktu pencucian akan bertambah jika mesin cuci mendeteksi muatan yang tidak stabil. Anda dapat membuka pintu mesin mesin cuci 2 menit setelah program pencucian selesai. (Waktu 2 menit yang dibutuhkan untuk membuka pintu mesin cuci tidak termasuk dalam durasi pencucian.)

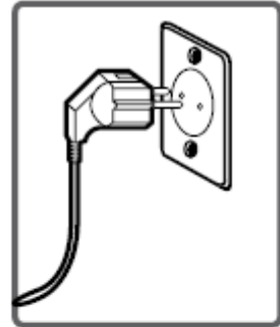
CATATAN: DURASI PROGRAM DAPAT BERUBAH KARENA JUMLAH CUCIAN, AIR KERAN, SUHU LINGKUNGAN DAN FUNGSI-FUNGSI TAMBAHAN YANG DIPILIH

BAB 7: MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN MESIN CUCI ANDA

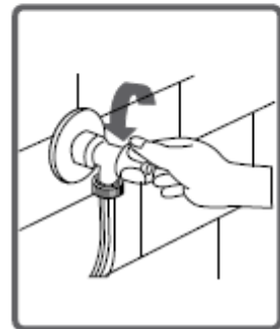
(PERINGATAN)



Cabut kabel mesin cuci sebelum mulai melakukan perawatan dan membersihkan mesin cuci anda.



Tutup keran sebelum mulai melakukan perawatan dan membersihkan mesin cuci anda.



PERHATIAN: Bagian-bagian mesin cuci anda dapat rusak jika menggunakan pembersih dengan zat pelarut.

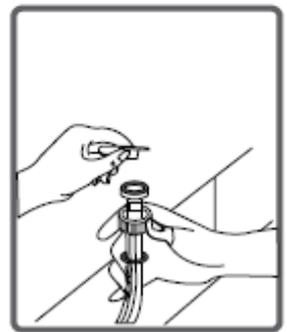
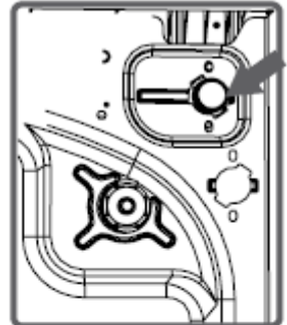
Jangan menggunakan pembersih dengan zat pelarut.

BAB 7: MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN MESIN CUCI ANDA (FILTER AIR MASUK)

Filter untuk mencegah kotoran dan zat-zat asing di dalam air yang masuk ke dalam mesin tersedia baik pada sisi yang terhubung dengan keran maupun pada katup di ujung selang pemasukan air.

Jika mesin cuci tidak mendapatkan air dalam jumlah yang cukup meskipun keran air terbuka, filter-filter ini harus dibersihkan. (Disarankan agar anda membersihkan filter pompa anda sekali dalam 2 bulan.)

- Lepaskan selang pemasukan air.
- Copot filter pada katup pemasukan air menggunakan tang kemudian bersihkan dengan sikat dalam air.
- Copot filter pada selang pemasukan air yang terhubung dengan keran secara manual dan bersihkan.
- Setelah filter dibersihkan, anda dapat mengembalikannya dengan cara kebalikannya.



PERHATIAN:

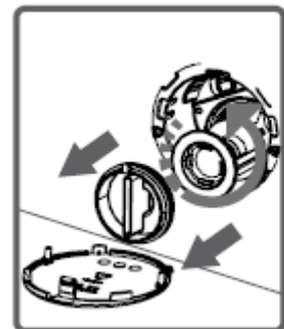
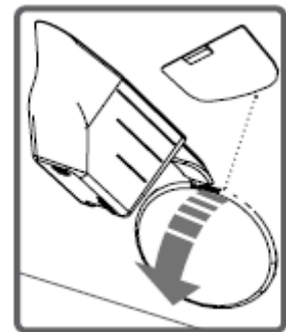
Filter katup pemasukan air dapat tersumbat karena keran air yang terkontaminasi atau kurangnya perawatan atau katup yang pecah, yang menyebabkan kebocoran air ke dalam mesin cuci secara terus menerus.

Kerusakan yang terjadi karena sebab ini berada di luar lingkup garansi.

BAB 7: MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN MESIN CUCI ANDA (FILTER POMPA)

Sebuah sistem filter yang mencegah sisa benang dan bahan-bahan kecil dari cucian masuk ke dalam pompa pada saat pembuangan air oleh mesin cuci setelah pencucian selesai agar memperpanjang siklus hidup pompa anda tersedia. Disarankan agar anda membersihkan filter pompa anda sekali dalam 2 bulan. Untuk membersihkan filter pompa:

- Untuk melepas penutup pompa, anda dapat menggunakan sendok deterjen bubuk (*) atau pelat takaran deterjen cair.
- Tempatkan ujung plastik pada sela penutup pompa dan congkel. Tindakan ini akan membuka penutup pompa.
- Sebelum melepas penutup filter, letakkan wadah penampungan di depan penutup filter untuk mencegah tumpahan air yang berada di dalam mesin.
- Kendurkan penutup filter berlawanan arah jarum jam kemudian kosongkan air.

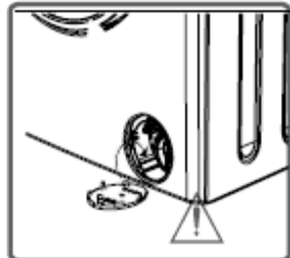
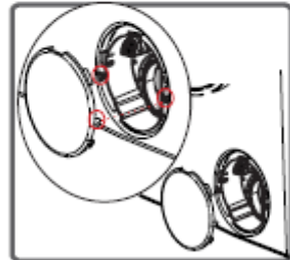


Catatan: Anda mungkin harus mengosongkan wadah penampungan air beberapa kali tergantung jumlah air di dalam mesin cuci.

(*) Spesifikasi mesin cuci dapat berbeda-beda, tergantung produk yang dibeli.

**BAB 7: MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN MESIN CUCI ANDA
(FILTER POMPA)**

- Bersihkan benda-benda asing dalam filter dengan kuas.
- Setelah membersihkan filter, pasang kembali penutup filter dan kencangkan dengan memutarnya searah jarum jam.
- Ketika memasng penutup pompa, pastikan bahwa bagian di bagian dalam penutup sesuai dengan lubang di sisi panel depan.
- Anda dapat memasang kembali penutup pompa dengan urutan yang berlawanan dari urutan melepasnya.



PERINGATAN!

Karena air dalam pompa mungkin panas, tunggu sampai dingin.

BAB 7: MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN MESIN CUCI ANDA (LACI DETERJEN)

Deterjen anda dapat menyimpan residu dalam laci deterjen dan rumah laci deterjen dari waktu ke waktu.

Untuk membersihkan residu yang terbentuk, lepas laci deterjen dalam periode tertentu. Disarankan agar anda membersihkan filter pompa Anda setiap 2 bulan.

Untuk mengeluarkan laci deterjen:

- Tarik laci deterjen sampai ujungnya
- Teruskan menarik dengan menekan pada bagian laci deterjen yang ditunjukkan di bawah ini kemudian lepaskan laci deterjen.



- Siram serta bersihkan dengan kuas.
- Bersihkan residu pada rumah laci deterjen tanpa menjatuhkannya ke dalam mesin cuci.
- Pasang kembali laci deterjen setelah dikeringkan dengan handuk atau kain kering.

- Jangan mencuci laci deterjen dengan mesin pencuci piring.

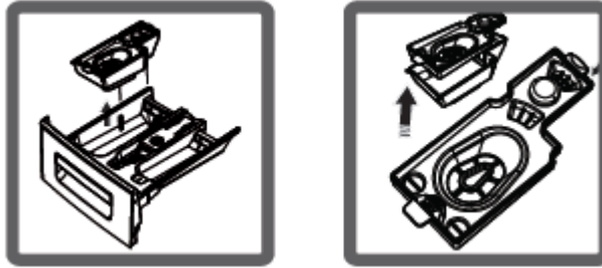


Takaran deterjen cair(*)

Keluarkan takaran deterjen cair untuk tujuan pembersihan dan perawatan seperti yang ditunjukkan pada gambar dan bersihkan residu deterjen dengan seksama. Masukkan takaran kembali ke tempatnya. Pastikan tidak ada residu yang tertinggal.

(*) Spesifikasi mesin cuci dapat berbeda-beda, tergantung produk yang dibeli.

BAB 8: FLUSH STOPPER / BADAN / DRUM



Flush Stopper

Copot laci deterjen. copot flush stopper dan bersihkan residu pelembut dengan seksama. Kembalikan flush stopper setelah dibersihkan. Periksa apakah telah terpasang dengan baik.



Badan

Bersihkan bagian luar badan mesin cuci dengan air hangat dan bahan pembersih yang tidak mudah terbakar sehingga tidak akan mengikis badan mesin cuci anda. Setelah dibilas dengan air, keringkan dengan kain lembut dan kering.



Drum

Jangan meninggalkan benda logam seperti jarum, klip kertas, koin dll. dalam mesin cuci anda. Benda-benda ini menyebabkan pembentukan karat pada drum. Untuk membersihkan karat, gunakan zat pembersih nonklorin dan ikuti petunjuk dari produsen zat pembersih. Jangan menggunakan sabut kawat atau benda keras sejenisnya untuk membersihkan noda karat.



BAB 9: PEMECAHAN MASALAH

Semua perbaikan yang diperlukan mesin cuci anda harus dilakukan oleh agen layanan resmi kami. Jika mesin cuci anda membutuhkan perbaikan atau jika anda tidak dapat menyelesaikan masalah dengan informasi yang diberikan berikut:

- Cabut kabel mesin cuci anda.
- Matikan keran air.

MASALAH	KEMUNGKINAN PENYEBAB	PENYELESAIAN MASALAH
Mesin cuci anda tidak mulai bekerja.	Kabel belum terpasang.	Pasang kabel mesin cuci.
	Sekering meledak	Ganti sekering.
	Listrik mati.	Periksa catu daya utama.
	Tombol start/pause tidak ditekan.	Tekan tombol start/pause
	Program dial pada posisi 'Stop'.	Putar tombol program ke posisi yang diinginkan.
	Pintu mesin cuci tidak tertutup sempurna.	Tutup pintu mesin cuci.
Mesin cuci tidak mengisi air.	Keran air dimatikan.	Nyalakan keran air.
	Selang pengisian air mungkin terbelit.	Periksa selang pengisian air dan lepaskan belitan.
	Selang pengisian air tersumbat.	Bersihkan filter selang pengisian air. (*)
	Filter katup pengisian tersumbat.	Bersihkan filter katup pengisian. (*)
	Pintu mesin cuci tidak tertutup sempurna.	Tutup pintu mesin cuci.

(*)Lihat bab mengenai merawat dan membersihkan mesin cuci anda.

MASALAH	KEMUNGKINAN PENYEBAB	PENYELESAIAN MASALAH
Mesin cuci anda tidak membuang air.	Selang pembuangan tersumbat atau terbelit.	Periksa selang pembuangan, kemudian bersihkan atau lepaskan belitan.
	Pompa Filter tersumbat.	Bersihkan filter pompa. (*)
	Laundry menetap di mesin tidak merata	Atur cucian dalam mesin agar merata.
Mesin cuci anda bergetar.	Kaki dari mesincuci anda belum diatur.	Atur kaki-kaki mesin cuci anda. (**)
	Sekrup pengaman transportasi belum dilepas.	Lepas sekrup pengaman mesin cuci anda. (**)
	Jumlah cucian sangat sedikit.	Hal ini tidak akan mengganggu kerja mesin cuci.
	Mesin cuci anda kelebihan beban atau beban cucian tidak merata.	Hindarkan mesin cuci anda untuk bertumpu pada permukaan yang keras.
	Mesin Anda bertumpu pada permukaan yang keras.	Hindarkan mesin cuci anda untuk bertumpu pada permukaan yang keras.

(*) Lihat bab mengenai merawat dan membersihkan mesin cuci.

(**) Lihat bab mengenai instalasi mesin cuci anda.

MASALAH	KEMUNGKINAN PENYEBAB	PENYELESAIAN MASALAH
Pembentukan busa yang melimpah pada laci deterjen.	Penggunaan deterjen dalam jumlah yang terlalu banyak	Tekan tombol Start/Pause. Untuk menghilangkan busa, campurkan satu sendok pelembut dengan setengah liter air, dan tuangkan campuran ini pada laci deterjen. Setelah 5-10 menit, tekan tombol Start/Pause lagi. Pada pencucian berikutnya, gunakan takaran deterjen yang sesuai.
	Penggunaan deterjen yang salah.	Gunakan hanya deterjen khusus untuk mesin cuci otomatis.

Hasil pencucian yang tidak memuaskan	Tingkat kekotoran cucian tidak sesuai dengan program yang anda pilih	Pilih program yang sesuai dengan tingkat kekotoran cucian anda. (Lihat tabel Program)
	Jumlah deterjen yang digunakan tidak mencukupi.	Sesuaikan jumlah deterjen berdasarkan jumlah dan tingkat kekotoran cucian anda.
	Cucian melebihi kapasitas maksimal.	Jumlah cucian yang anda masukkan tidak boleh melebihi kapasitas maksimal mesin cuci anda.
	Penggunaan air sadah. (Terkontaminasi, air kapur, dll.)	Sesuaikan jumlah deterjen berdasarkan anjuran dari produsen.
	Cucian tidak didistribusikan secara merata dalam mesin cuci anda.	Atur cucian dalam mesin cuci dengan baik dan merata
Air yang masuk ke dalam mesin cuci akan segera terbuang.	Letak ujung selang pembuangan air terlalu rendah.	Atur selang pembuangan air pada ketinggian yang sesuai. (**)
Tidak ada air dalam drum selama pencucian.	Tidak ada kesalahan. Air berada pada bagian drum yang tidak terlihat.	_____
Cucian mengandung residu deterjen.	Partikel tidak larut beberapa deterjen dapat menempel pada cucian anda sebagai bintik-bintik putih.	Lakukan pembilasan ekstra dengan mengatur mesin cuci pada program "Rinse", atau bersihkan bintik-bintik dengan sikat setelah cucian anda kering
Muncul bintik-bintik abu-abu pada cucian.	Sebab dari bintik-bintik tersebut kemungkinan minyak, krim atau salep.	Tambahkan deterjen dalam jumlah maksimal yang diinstruksikan oleh produsen dalam pencucian berikutnya.

(**) Lihat bab mengenai instalasi mesin cuci anda.

MASALAH	KEMUNGKINAN PENYEBAB	PENYELESAIAN MASALAH
Pemerasan tidak atau tidak segera dilakukan	Tidak ada kesalahan. Sistem kontrol beban tidak seimbang telah diaktifkan.	Sistem kontrol beban tidak seimbang akan mencoba mengatur cucian anda agar merata. Pemerasan akan dimulai setelah cucian anda merata. Tempatkan cucian dalam mesin cuci secara seimbang saat pencucian berikutnya.

BAB 10: PERINGATAN MASALAH OTOMATIS DAN YANG HARUS DILAKUKAN

Mesin cuci anda dilengkapi dengan sistem yang mampu mengambil tindakan pencegahan yang diperlukan dan memperingatkan anda jika terjadi kerusakan apapun melalui pengecekan mandiri secara terus menerus selama proses pencucian.

KODE MASALAH	KEMUNGKINAN MASALAH	YANG HARUS DILAKUKAN
<p>E01</p> 	Pintu mesin cuci terbuka	Tutup pintu mesin cuci. Jika mesin cuci tetap menunjukkan adanya masalah, matikan mesin cuci, cabut kabel dan hubungi layanan resmi terdekat dengan segera.
<p>E02</p> 	Tekanan air atau ketinggian air di dalam mesin cuci rendah.	Nyalakan keran. Aliran air mungkin terputus. Jika masalah terus berlanjut, mesin cuci akan berhenti setelah beberapa saat secara otomatis. Cabut kabel, matikan keran dan hubungi layanan resmi terdekat.
<p>E03</p> 	Pompa rusak atau filter pompa tersumbat atau sambungan listrik dari pompa rusak.	Bersihkan filter pompa. Jika masalah terus berlanjut, hubungi layanan resmi terdekat. (*)
<p>E04</p> 	Air dalam mesin cuci anda berlebihan.	Mesin cuci akan membuang air dengan sendirinya. Apabila sistem pembuangan air bermasalah, matikan mesin cuci dan cabut kabel. Matikan keran air dan hubungi layanan resmi terdekat.

(*) Lihat bab mengenai merawat dan membersihkan mesin cuci.

BAB 11: INFORMASI PRAKTIS

Minuman beralkohol: Area yang terkena noda harus dicuci menggunakan air dingin terlebih dahulu, kemudian diseka dengan gliserin dan air dan dibilas dengan air yang dicampur cuka.



Semir sepatu: Noda harus digosok dengan lembut tanpa merusak kain dan digosok dan dibilas dengan deterjen. Jika tidak hilang, noda harus digosok menggunakan campuran dari 1 takaran alkohol (96°) dengan 2 takaran air, kemudian dicuci dengan air hangat.



Teh dan kopi: Regangkan daerah yang terkena noda pada permukaan wadah, tuangkan air panas sebanyak mungkin. Apabila jenis cucian anda memungkinkan, cuci dengan pemutih.



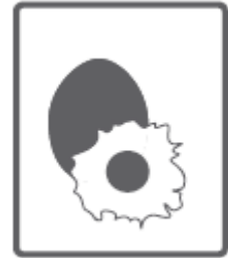
Coklat dan bubuk coklat: Setelah merendam cucian anda dalam air dingin dan menggosoknya dengan sabun atau deterjen, cucilah pada temperatur yang sesuai dengan jenis kain cucian anda. Apabila noda minyak masih terlihat, bersihkan dengan air oksigen (3%).



Pasta tomat: Setelah menggosok noda kering tanpa merusak cucian anda, rendam dalam air selama 30 menit, kemudian gosok dan cuci dengan deterjen.



Kaldu-Telur: Hapus noda yang mengering pada cucian anda, kemudian bersihkan dengan spons atau kain lembut yang telah direndam dalam air dingin. Gosok dengan deterjen, cuci dengan pemutih yang diencerkan.



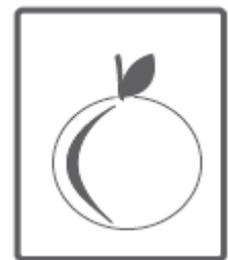
Noda lemak dan minyak: Pertama-tama, bersihkan residu. Gosok tempat yang terkena noda dengan deterjen dan cuci dengan air sabun hangat.



Mustard: Usapkan gliserin pada area yang terkena noda. Gosok dengan deterjen dan cuci. Jika noda tidak hilang, seka dengan alkohol. (Untuk kain sintetis dan berwarna harus menggunakan campuran 1 takaran alkohol dan 2 takaran air).



Buah: Regangkan daerah yang terkena noda pada permukaan wadah, dan tuangkan air dingin ke atasnya. Jangan menuangkan air panas. Seka dengan air dingin dan beri gliserin. Biarkan 1-2 jam, bersihkan dengan beberapa tetes cuka putih, bilas.



Noda rumput: Seka bagian yang terkena noda dengan deterjen. Jika jenis kain memungkinkan penggunaan pemutih, cuci dengan pemutih. Seka cucian wol anda dengan alkohol. (Untuk kain berwarna, campuran 1 takaran alkohol murni dan 2 takaran air).



Cat minyak: Noda harus dihilangkan dengan memberikan *thinner* sebelum kering. Kemudian bersihkan dengan deterjen dan cuci.



Noda pembakaran: Jika cucian anda memungkinkan untuk penggunaan pemutih, anda dapat menambahkan pemutih ke dalam air cucian. Untuk kain wol, gunakan kain yang sebelumnya direndam air oksigen untuk menutup noda dan setrika setelah meletakkan kain kering di atas kain ini. Kemudian cuci setelah dibilas dengan benar.



Noda darah: Rendam cucian anda dalam air dingin selama 30 menit. Jika noda tidak hilang, kemudian rendam dalam campuran air dan amoniak (3 sendok amoniak dengan 4 liter air) selama 30 menit.



Krim, es krim dan susu: Rendam cucian anda dalam air dingin dan gosok area yang terkena noda dengan deterjen. Jika noda tidak hilang, gunakan pemutih apabila memungkinkan untuk cucian anda. (Jangan menggunakan pemutih untuk cucian berwarna.)



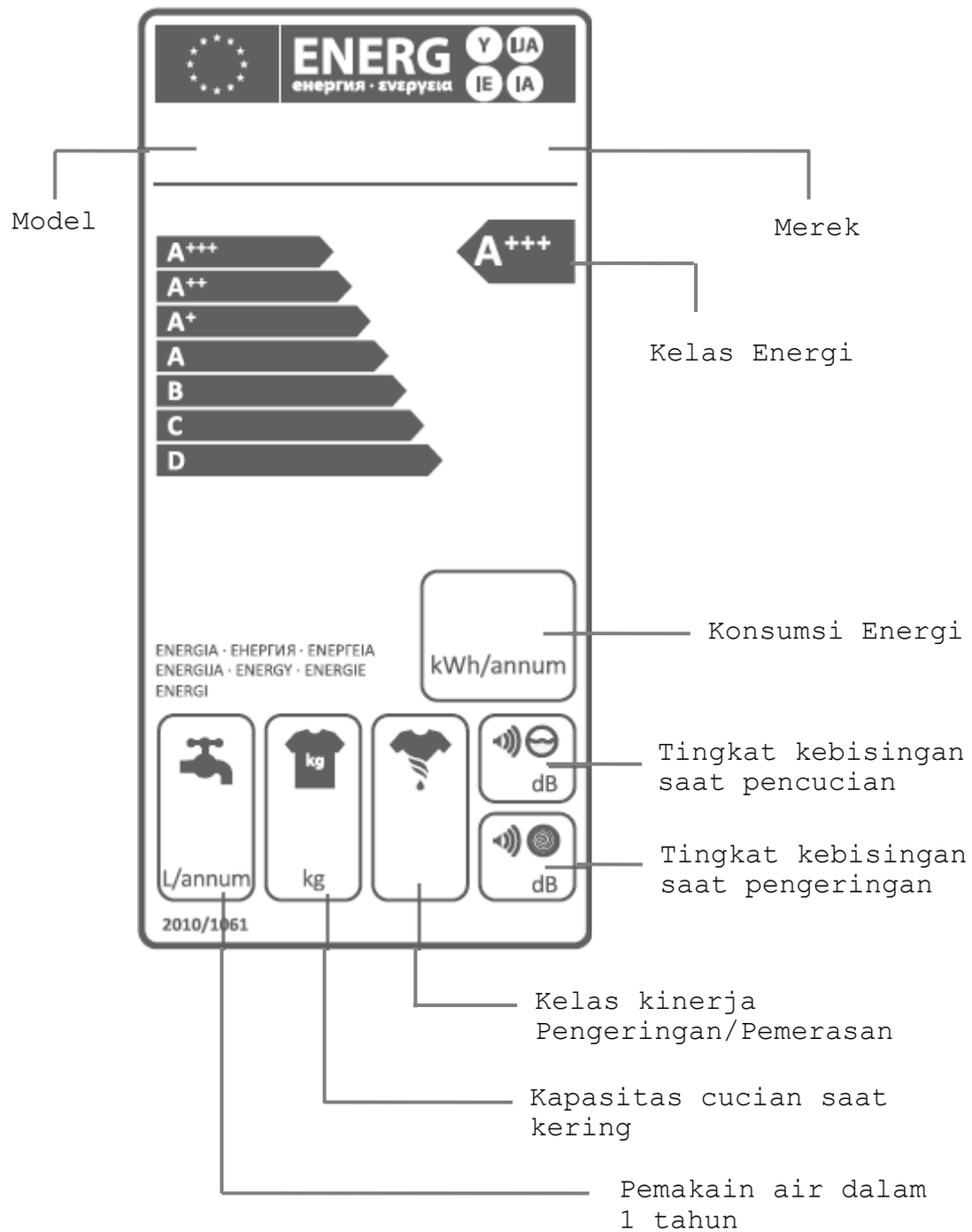
Jamur: Noda jamur harus dibersihkan sesegera mungkin. Cuci noda dengan air deterjen, namun jika tidak hilang, seka dengan air oksigen (3%).



Tinta: Aliri area yang terkena noda dengan air dan tunggu sampai aliran air tidak lagi bertinta. Kemudian seka dengan air yang diberi lemon dan deterjen, dan cuci setelah 5 menit.



BAGAIMANA MEMBACA LABEL ENERGI DAN MENGHEMAT ENERGI



MEMBACA LABEL ENERGI DAN MENGHEMAT ENERGI

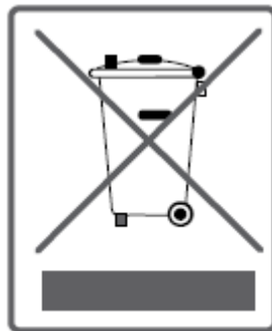
Pemakaian energi dan air dapat berbeda-beda, tergantung tekanan air, kesadahan air, temperatur air, suhu lingkungan, jumlah cucian, pemilihan fungsi tambahan, fluktuasi tegangan listrik. Pemakaian energi dan air mesin cuci akan berkurang apabila kapasitas cucian sesuai dengan program yang dipilih, cuci cucian yang tidak terlalu kotor atau cucian harian anda dengan program-program yang singkat, lakukan pembersihan dan perawatan secara berkala, gunakan mesin cuci dalam interval waktu yang sesuai dengan ketentuan penyedia listrik anda.

MEMBUANG MESIN CUCI LAMA ANDA

Simbol yang ada pada produk atau kemasan ini menunjukkan bahwa produk tersebut tidak boleh diperlakukan sebagai limbah domestik. Sebaliknya, produk harus dibawa ke tempat pengumpulan sampah untuk daur ulang peralatan listrik dan elektronik.

Anda akan memberikan kontribusi untuk menghindari potensi dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia yang akan timbul karena prosedur pembuangan yang salah dengan memastikan bahwa produk ini dimusnahkan dengan benar.

Bahan daur ulang akan membantu melestarikan sumber daya alam. Untuk informasi lebih rinci tentang daur ulang produk ini, hubungi pemerintah daerah setempat, layanan pemusnahan sampah domestik atau toko di mana anda membeli produk.



SHARP

PT. SHARP TRADING INDONESIA

JL. SWADAYA IV GEDUNG LAMA LOT NO.7
KEL. RAWATERATE KEC. CAKUNG, JAKARTA
TIMUR. DKI JAKARTA RAYA, 13920

