

WASHER-DRYER

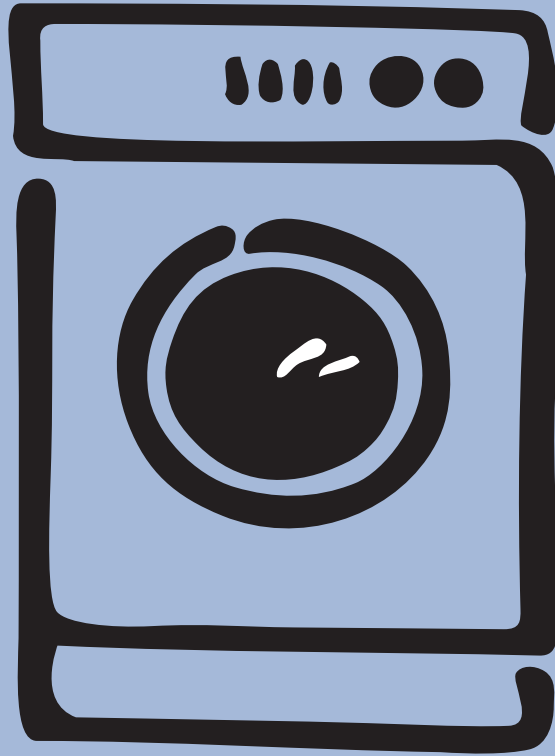
เครื่องซักอบผา

Máy giặt-và-sấy

MESIN CUCI-PENGERING

INSTRUCTION BOOKLET

คู่มือการใช้งาน HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BUKU PETUNJUK



EW 1290 W

132 989 041

 **Electrolux**

GB

TH

VIET

ID

Pelanggan yang terhormat,

Bacalah petunjuk penggunaan ini dengan saksama dan terutama perhatikan keterangan mengenai keselamatan yang tercantum di beberapa halaman pertama. Kami sarankan Anda menyimpan buklet petunjuk ini untuk digunakan dan disampaikan ke pemilik berikutnya kelak.

Kerusakan akibat pengangkutan

Setelah membuka kemasan, periksalah apakah mesin tidak rusak. Jika ragu-ragu, jangan menggunakan mesin, namun hubungi Pusat Servis setempat.

Simbol-simbol yang terdapat pada beberapa paragraf buklet ini memiliki arti berikut:



Segitiga peringatan dan/atau kata kunci (Peringatan!, Awas!) menekankan informasi yang penting khususnya bagi keselamatan Anda atau agar mesin berfungsi dengan benar.



Informasi yang ditandai simbol ini berisi petunjuk tambahan dan saran praktis mengenai penggunaan mesin.



Saran dan informasi mengenai penggunaan mesin secara ekonomis dan dengan memperhatikan ekologi ditandai dengan simbol ini.

***Kontribusi kami bagi perlindungan lingkungan:
kami menggunakan kertas yang
ramah lingkungan.***

Daftar Isi

Peringatan	85-86	Urutan operasi	99-102
Pembuangan	86	Program cuci	103
Saran bagi perlindungan lingkungan	86	Pengeringan berjangka	104
Spesifikasi teknis	87	Simbol kode cuci internasional	105
Pemasangan	88	Perawatan	106
Membuka kemasan	88	Penyekat pintu	106
Menempatkan mesin	88	Badan mesin	106
Saluran air masuk	88	Laci deterjen	106
Pembuangan air	89	Pompa pembuangan	106-107
Sambungan listrik	89	Filter air masuk	107
Mesin cuci-pengering Anda yang baru	90	Pengurusan darurat	107
Deskripsi mesin	90	Pencegahan bunga es	107
Lampu penunjuk pintu terkunci	90	Ada yang tidak berfungsi? 108-109	
Laci deterjen	90		
Penggunaan	91		
Panel kontrol	91		
Tombol kontrol	91-95		
Petunjuk mencuci	96		
Memilah cucian	96		
Suhu	96		
Sebelum memasukkan cucian	96		
Beban maksimum	96		
Berat cucian	96		
Menghilangkan noda	96		
Deterjen dan aditif	97		
Petunjuk mengeringkan	98		
Beban	98		
Cucian yang tidak cocok dikeringkan mesin	98		
Simbol pengeringan pada label pakaian	98		
Durasi siklus pengeringan	98		
Sisa serabut	98		
Pengeringan tambahan	98		

Peringatan

Peringatan berikut diberikan demi keselamatan secara keseluruhan. Anda harus membacanya dengan saksama sebelum memasang atau menggunakan mesin ini.

Pemasangan

- Semua kemasan internal harus dikeluarkan sebelum mesin ini digunakan. Kerusakan serius dapat terjadi pada mesin atau perabotan sekitar jika perangkat pelindung pengangkutan tidak dilepaskan atau jika dilepaskan sebagian saja. Lihat bagian yang sesuai dalam buku petunjuk.
- Setiap pekerjaan kelistrikan yang diperlukan untuk memasang mesin ini harus dilakukan oleh tukang listrik yang kompeten.
- Setiap pekerjaan saluran air yang diperlukan untuk memasang mesin ini harus dilakukan oleh tukang ledeng yang kompeten.
- Setelah dipasang, periksa dan pastikan mesin tidak menginjak kabel listriknya.
- Jika mesin diletakkan pada lantai berkarpet, pastikan udara dapat mengalir bebas di antara kaki mesin dan lantai.

Penggunaan

- Mesin ini dirancang hanya untuk penggunaan rumah tangga. Mesin ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain.
- Cuci dan keringkan hanya bahan yang dirancang untuk dicuci dan dikeringkan dengan mesin. Patuhi selalu petunjuk pada label pakaian.
- Jangan membebani mesin secara berlebihan. Ikuti petunjuk pada buku petunjuk.
- Pastikan semua saku pakaian sudah kosong. Benda seperti koin, peniti, bros dan sekrup dapat mengakibatkan kerusakan berat.
- Jangan menggunakan mesin untuk mencuci pakaian yang penuh dengan minyak tanah, spiritus alkohol, trikloretilen, dll. Jika cairan semacam itu digunakan untuk menghilangkan noda pada pakaian, tunggulah sampai seluruh cairan tersebut menguap sebelum memasukkan pakaian ke dalam mesin.
- Masukkan cucian berukuran kecil seperti kaos kaki, ikat pinggang, dll. ke dalam kantong kain atau sarung bantal agar tidak terjepit di antara tabung dan bak.
- Jika Anda menggunakan deterjen cair dengan alat penyalur deterjen yang harus diletakkan langsung di dalam tabung, ingatlah untuk mengangkat alat ini sebelum mengeringkan.

- Gunakan pelembut cucian sebanyak yang disarankan saja. Jumlah yang berlebih dapat merusak cucian.
- Biarkan pintu sedikit terbuka jika mesin sedang tidak digunakan. Ini untuk memperpanjang usia penyekat pintu dan mencegah bau tak sedap.
- Selalu periksa apakah air sudah keluar semua sebelum membuka pintu. Jika belum, keluarkan air sesuai dengan petunjuk pada buku petunjuk.
- Setelah menggunakan mesin, selalu cabut steker dan tutup keran air.

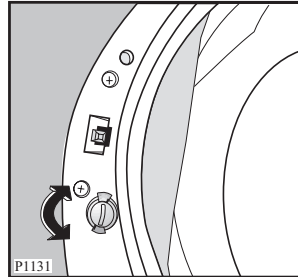
Keselamatan umum

- Perbaikan mesin hanya boleh dilakukan oleh petugas yang kompeten. Perbaikan oleh orang tak berpengalaman dapat mengakibatkan kerusakan serius. Hubungi Pusat Servis setempat.
- Jangan sekali-kali menarik kabel listrik untuk melepaskan steker dari stopkontak; melainkan peganglah stekernya.
- Selama program cuci dengan suhu tinggi dan selama siklus pengeringan, pintu kaca dapat menjadi panas. Jangan menyentuh pintu!

Keselamatan anak-anak

- Anak-anak sering kali tidak menyadari bahwa perangkat listrik dapat sangat berbahaya. Ketika mesin sedang bekerja, awasi anak-anak dengan saksama dan jangan biarkan mereka bermain dengan mesin.
- Komponen pengemas (misalnya lapisan plastik, polistiren) dapat berbahaya bagi anak-anak - bahaya tercekik karena kurang oksigen! Jauhkan benda-benda tersebut dari jangkauan anak-anak.
- Simpanlah semua deterjen di tempat aman dan jauh dari jangkauan anak-anak.
- Pastikan anak-anak atau binatang peliharaan tidak masuk ke dalam tabung. Untuk menghindari hal ini, mesin ini dilengkapi dengan alat khusus. Untuk mengaktifkan alat ini, putar (tanpa ditekan) tombol yang berada dalam pintu searah dengan jarum jam sampai


alur tombol berada pada posisi mendatar. Jika perlu, gunakan koin. Untuk menonaktifkan alat ini supaya pintu bisa ditutup kembali, putar tombol berlawanan arah dengan jarum jam sampai alur tombol berada pada posisi vertikal.



- Jika mesin akan dibuang, potong kabel listrik dan hancurkan steker beserta sisa kabelnya. Rusakkan kunci pintu agar anak-anak tidak terperangkap di dalam mesin ketika bermain.

Pembuangan

Bahan pengemas

Bahan yang ditandai dengan simbol  dapat didaur-ulang.


>PE<=polietilen

>PS<=polistiren

>PP<=polipropilen Berarti, bahan tersebut dapat didaur-ulang dengan cara dibuang ke tempat pengumpulan limbah daur-ulang yang sesuai.

Mesin

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

Simbol  pada produk ini atau kemasannya adalah tanda, bahwa produk ini tidak boleh diperlakukan sebagai limbah rumah tangga. Melainkan, produk ini harus diserahkan ke tempat pengumpulan limbah daur-ulang untuk perangkat listrik dan elektronik. Dengan memastikan, bahwa produk ini dibuang dengan cara yang benar, Anda akan membantu mencegah timbulnya konsekuensi negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia, yang bisa muncul jika limbah produk ini ditangani secara tidak benar. Untuk informasi lebih terperinci mengenai daur-ulang produk ini, hubungi kantor pemda setempat, layanan pembuangan limbah rumah tangga atau toko tempat membeli produk ini.

Saran bagi perlindungan lingkungan

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

- Cucian yang kotor normal dapat dicuci tanpa pra-cuci untuk menghemat deterjen, air dan waktu (juga untuk melindungi lingkungan!).
- Mesin akan bekerja dengan lebih ekonomis jika diberi beban penuh (baik untuk siklus mencuci maupun mengeringkan).
- Mesin akan menggunakan lebih sedikit energi jika cucian **diperas secara memadai** sebelum dikeringkan.
- Dengan perlakuan awal yang cukup, noda dan sebagian kotoran dapat dihilangkan; sehingga cucian dapat dicuci pada suhu lebih rendah.
- Takar jumlah deterjen sesuai dengan tingkat kesadahan air, tingkat kekotoran cucian serta jumlah cucian.

Spesifikasi teknis

DIMENSI	Tinggi	85 cm	
	Lebar	60 cm	
	Kedalaman	61 cm	
BEBAN MAKSIMUM		MENCUCI MENERINGKAN	
	Katun	7 kg	3 kg
	Sintetis	3 kg	2 kg
	Bahan halus	3 kg	-
	Wol	2 kg	-
KECEPATAN PEMERASAN		1200 rpm maks.	
TEGANGAN/FREKUENSI DAYA LISTRIK		220-230 V/50 Hz	
PEMAKAIAN DAYA LISTRIK TOTAL		2200 W	
UKURAN SEKRING MINIMUM		10 A	
TEKANAN AIR	Minimum	0,05 MPa	
	Maksimum	0,8 MPa	

CE Mesin ini memenuhi Ketentuan EEC berikut:
73/23/EEC tanggal 19/02/73 mengenai tegangan rendah
89/336/EEC tanggal 03/05/89 mengenai kompatibilitas elektromagnetik.

Pemasangan

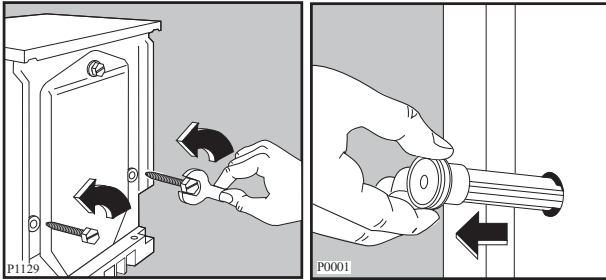
Membuka kemasan



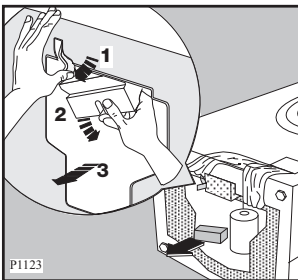
Semua kemasan dan baut pengiriman harus dikeluarkan sebelum mesin digunakan.

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

1. Dengan kunci pas, buka dan lepaskan kedua sekrup di bagian bawah. Tarik keluar kedua pasak plastik.



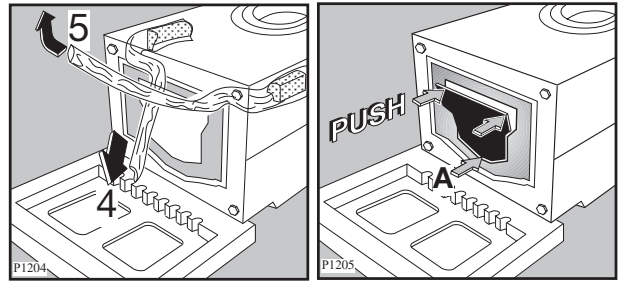
2. Baringkan mesin pada bagian belakangnya, perhatikan agar selang jangan sampai tertekan. Ini dapat dihindarkan dengan menyisipkan salah satu perangkat pengemas sudut di antara mesin dan lantai.
3. Lepaskan blok polistiren dari bagian bawah mesin. Buka dan lepaskan keempat kaki mesin. Keluarkan kedua kantung plastik.



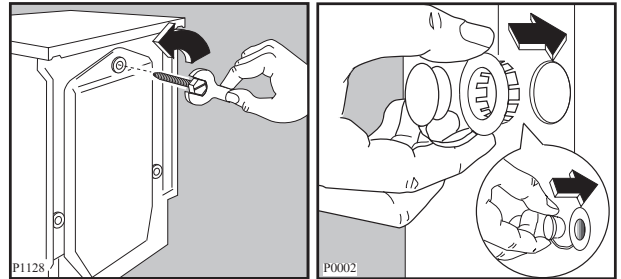
4. Dengan sangat hati-hati, keluarkan kantung polietilen sebelah kiri, dengan menggesernya ke arah kanan dan kemudian ke bawah.
5. Dengan sangat hati-hati, keluarkan kantung polietilen sebelah kanan, dengan menggesernya ke arah kiri dan kemudian ke bawah.
6. Ambil penutup alas yang dipasang ke dalam drum mesin cuci Anda, sangkutkan pengaitnya seperti yang ditunjukkan panah<<A>>, lalu dorong bagian atas penutup untuk menutupnya rapat-rapat.

Penting!

Anda bisa mendapatkan rincian petunjuk selengkapnya mengenai perakitan penutup bagian bawah di dalam kantung yang berisi panduan yang sesuai.

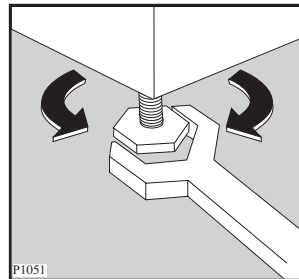


7. Tegakkan mesin dan lepaskan sekrup belakang yang masih tersisa. Keluarkan pasak yang bersangkutan.
8. Sumbat semua lubang dengan sumbat yang terdapat dalam amplop yang berisi buku petunjuk.



Menempatkan mesin

Pasang mesin pada lantai yang datar dan keras. Pastikan sirkulasi udara di sekitar mesin tidak terhalang oleh karpet, permadani, dll. Periksa dan pastikan mesin tidak menyentuh dinding atau perangkat dapur lainnya. Dengan hati-hati, datarkan posisi mesin dengan memutar kaki mesin ke dalam atau ke luar. Jangan sekali-kali menempatkan kardus, kayu atau semacamnya di bawah mesin untuk mengkompensasi ketidakrataan di lantai.

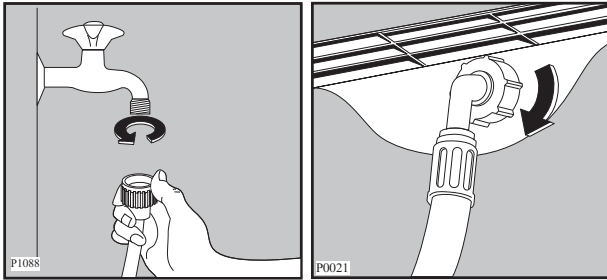


Saluran air masuk

Hubungkan selang air masuk ke keran air berukuran 3/4".

Jangan menggunakan selang yang digunakan untuk perangkat lain.

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



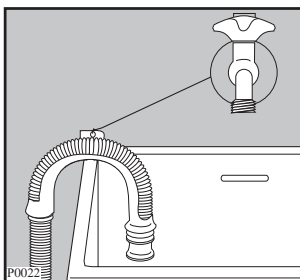
Selang air masuk tidak boleh diperpanjang. Jika selang terlalu pendek dan Anda tidak ingin memindahkan keran air, Anda harus membeli selang baru yang lebih panjang dan yang khusus dirancang untuk penggunaan ini.

Pembuangan air

Ujung selang pembuangan dapat diletakkan dengan tiga cara:

Dipasang pada sisi bak cuci dengan menggunakan pemandu selang plastik yang disertakan bersama mesin. Dalam hal ini, pastikan ujungnya tidak dapat terlepas ketika mesin sedang mengeluarkan air.

Ini dapat dilakukan dengan mengikat selang ke keran air dengan tali atau menempelkannya ke dinding.

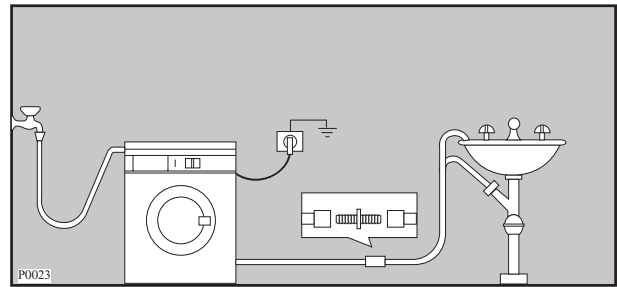


Pada cabang pipa pembuangan bak cuci. Cabang ini harus berada di atas perangkat/saringan kotoran sedemikian sehingga lekukan berada sedikitnya 60 cm di atas lantai.

Langsung pada pipa pembuangan dengan ketinggian tidak kurang dari 60 cm dan tidak lebih dari 90 cm.

Ujung selang pembuangan harus selalu berventilasi, yaitu, diameter dalam pipa pembuangan harus lebih besar dari diameter luar selang pembuangan.

Selang pembuangan tidak boleh ditebuk. Letakkan selang di lantai, hanya bagian di dekat titik pembuangan saja yang harus dinaikkan.



Sambungan listrik

Mesin ini dirancang untuk digunakan pada daya listrik 220-230 V, fasa-tunggal, 50 Hz.

Periksa apakah daya listrik di rumah Anda cukup untuk menjalankan mesin dengan beban maksimum (2,2 kW), jangan lupa perhitungkan pula peralatan listrik lain.

Hubungkan mesin ke stopkontak yang dibumikan.



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

Jika kabel listrik mesin harus diganti, penggantian ini harus dilakukan oleh Pusat Servis setempat.

Penting!

Kabel listrik harus mudah dijangkau setelah mesin dipasang.

Mesin cuci-pengering Anda yang baru

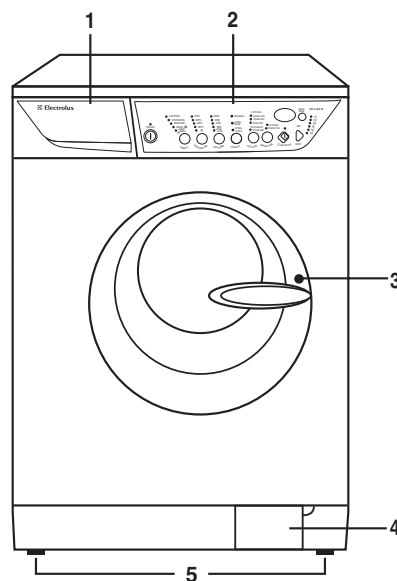
Mesin ini, yang dilengkapi New Jet System, dipatenkan oleh Electrolux, memenuhi semua kebutuhan modern atas penanganan cucian yang efektif dengan pemakaian air, energi dan deterjen yang rendah.

Penghematan lebih lanjut bisa diperoleh dengan mencuci dalam jumlah kecil, karena pemakaian air dan listrik berbanding lurus dengan jumlah dan jenis cucian.

- **Fasilitas** untuk memilih suhu, kecepatan pemerasan dan semua opsi yang tersedia pada mesin ini memungkinkan Anda mencuci benar-benar „sesuai dengan kebutuhan.“
- Opsi **DELAY START** (PENUNDAAN PELAKSANAAN) memungkinkan Anda menunda pelaksanaan program cuci sampai waktu yang ditentukan.
- Fungsi **RINSE HOLD** (PEMBILASAN DITAHAN, mesin berhenti dengan air masih di dalam tabung) dapat dipilih untuk semua bahan: cucian dibiarkan terendam dalam air bilasan terakhir untuk menghindari kusut.
- **Tampilan kemajuan program** menunjukkan langkah program yang dipilih serta fase program yang sedang dijalankan.
- **Program wol khusus** dengan sistem baru pencucian halus akan menangani pakaian wol Anda dengan hati-hati.
- **Program pengeringan** menjadikan cucian Anda lembut dan nyaman di segala cuaca.
- **Laci 3-kompartemen** untuk deterjen dan pelembut cucian.
- **Alat kontrol keseimbangan** memastikan mesin tetap stabil selama pemerasan.

Deskripsi mesin




- 1 Laci deterjen
- 2 Panel kontrol
- 3 Lampu penunjuk pintu terkunci
- 4 Pompa pembuangan
- 5 Kaki yang dapat disetel

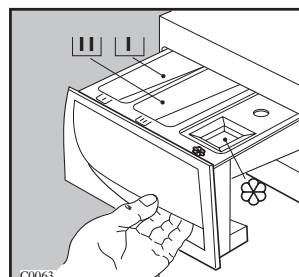


Lampu penunjuk pintu terkunci

Akan menyala terus selama program sebagai petunjuk bahwa pintu terkunci. Jika lampu padam, pintu dapat dibuka (lihat halaman 101).

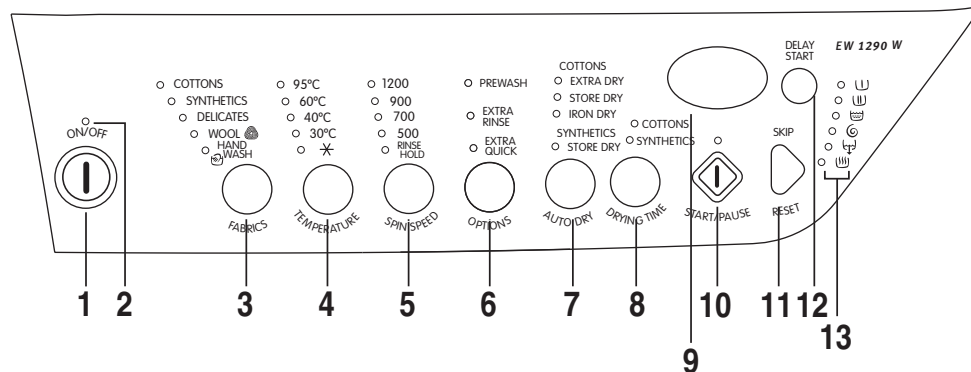
Laci deterjen

-  Pra-cuci
-  Pencucian utama
-  Pelembut cucian, kanji



Penggunaan

Panel kontrol



1 Tombol ON/OFF

Tekan tombol ini untuk menghidupkan mesin. Layar (9) akan menampilkan tiga garis pendek yang berkedip-kedip atau angka nol yang berkedip-kedip. Keterangan lebih rinci tercantum di halaman 90-91 (lihat LAYAR TAMPILAN).

Tekan lagi tombol ini untuk mematikan mesin.

2 Lampu operasi

Lampu ini menyala jika tombol ON/OFF ditekan, dan mati jika tombol ditekan lagi.

3 Tombol FABRICS (BAHAN)

Tekan tombol ini berulang kali untuk memilih program berdasarkan jenis cucian yang akan dicuci. Lampu yang sesuai dengan program yang dipilih akan menyala. Mesin akan memberi usulan suhu dan secara otomatis memilih angka pemerasan maksimum untuk program yang dipilih. Anda dapat mengganti angka ini dengan menggunakan tombol 4 dan 5.

Pencucian dengan tangan

Program ini berfungsi menjalankan pencucian yang sangat halus, cocok untuk pakaian yang pada labelnya tercantum harus dicuci dengan tangan.

4 Tombol TEMPERATURE (SUHU)

Tekan tombol ini berulang kali untuk menaikkan atau menurunkan suhu, jika Anda ingin mencuci pada suhu yang lain dari yang diusulkan oleh mesin. Lampu yang bersangkutan akan menyala.

Suhu maksimum adalah 95°C untuk katun, 60°C untuk bahan sintetis, 40°C untuk bahan halus, wol, dan bahan yang akan dicuci tangan (program HAND WASH).

Posisi * berkaitan dengan COLD WASH (PENCUCIAN DINGIN). Opsi ini dapat digunakan untuk cucian yang sangat halus, seperti tirai.

Penting!

Dengan menekan tombol TEMPERATURE (SUHU) dan SPIN SPEED (KECEPATAN PEMERASAN) secara bersamaan, sinyal akan berbunyi di akhir siklus, selama penyetalan program dan jika ada pemilihan yang tidak benar.

5 Tombol SPIN SPEED (KECEPATAN PEMERASAN)

Tekan tombol ini berulang kali untuk mengubah kecepatan pemerasan, jika Anda ingin cucian diperas pada kecepatan yang berbeda dari yang diusulkan oleh mesin. Lampu yang bersangkutan akan menyala. Kecepatan maksimum adalah:

- untuk katun: 1.200 rpm;
- untuk bahan sintetis, wol, dan bahan yang harus dicuci dengan tangan: 900 rpm;
- untuk bahan halus: 700 rpm.



Posisi RINSE HOLD: jika opsi ini dipilih, air bilasan terakhir tidak akan dikeluarkan, untuk menjaga agar bahan tidak kusut.

Di akhir siklus, lampu tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA) akan berkedip, lampu DOOR LOCKED (PINTU TERKUNCI) akan menyala dan angka nol statis muncul di layar untuk menunjukkan bahwa air harus dikuras.

Untuk menyelesaikan siklus, pilih salah satu dari program berikut:

- **Pengurasan dan pemerasan:**
 - **Tekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA).** Mesin akan menguras air, kemudian memeras cucian pada kecepatan maksimum yang tersedia untuk program tersebut.
 - **Pilih kecepatan pemerasan** dengan menggunakan tombol 5, kemudian tekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA).
- **Hanya menguras**
 - Tekan tombol SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) **satu kali**, sehingga lampu DRAIN (KURAS) menyala, kemudian tekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA).

Penting!

Jika Anda tidak sengaja menekan tombol SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) lebih dari satu kali, layar akan menampilkan **tiga garis pendek yang berkedip-kedip**. Agar mesin dapat menguras air, pilih program cuci dengan menggunakan tombol FABRICS (BAHAN), kemudian tekan SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) **tiga kali** untuk memilih posisi  (hanya lampu  yang akan tetap menyala). Tekan lagi tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA).

6 Tombol OPTIONS (OPSI)

Tekan tombol ini untuk memilih opsi berikut:

- **PREWASH (PRA-CUCI):** pilih opsi ini jika Anda ingin cucian menjalani tahap pra-cuci sebelum pencucian utama (**tidak tersedia untuk program siklus wol dan cucian tangan**). Pra-cuci berakhir dengan pemerasan singkat dengan kecepatan 650 rpm pada program untuk katun dan sintetis, sedangkan pada program untuk bahan halus, air hanya dikuras.
- **EXTRA RINSE (BILASAN EKSTRA):** pilihan ini dapat digunakan dengan semua program, kecuali program wol dan cucian tangan. Mesin akan menjalankan 4 bilasan, bukan 3.

Opsi ini disarankan bagi orang-orang yang alergi terhadap deterjen dan untuk daerah-daerah yang airnya sangat lunak.
- **EXTRA QUICK (SANGAT CEPAT):** tombol ini berfungsi untuk memilih fungsi EXTRA QUICK (SANGAT CEPAT), untuk cucian yang hanya sedikit kotor (bukan untuk program wol dan HAND WASH (CUCIAN TANGAN)).

Waktu pencucian akan dikurangi menurut jenis bahan dan suhu yang dipilih.

Opsi PREWASH (PRA-CUCI), EXTRA RINSE (BILASAN EKSTRA) dan EXTRA QUICK (SANGAT CEPAT) tidak dapat dipilih secara bersamaan.

7 Tombol Pengeringan Elektronik

Dengan tombol ini Anda dapat memilih tingkat pengeringan untuk katun dan sintetis.

Sangat kering (katun)

Kering normal (katun dan sintetis).

Kering setrika (katun).

Lampu penunjuk yang sesuai akan menyala.

Jangka waktu pengeringan akan disesuaikan secara otomatis oleh mesin: cucian akan dikeringkan sesuai dengan tingkat kekeringan yang dipilih.

8 Tombol Waktu Pengeringan

Dengan menekan tombol ini, Anda dapat memilih program berjangka waktu tertentu untuk katun dan sintetis, lampu yang bersangkutan akan menyala. Untuk memilih "katun" Anda harus menekan tombol selama sekitar 2 detik. Untuk memilih jangka waktu pengeringan, tekan tombol sampai muncul waktu yang diinginkan di layar sesuai dengan bahan (katun atau sintetis) yang akan dikeringkan.

- Untuk **COTTON (KATUN)** Anda dapat memilih jangka waktu pengeringan dari 10 menit sampai 130 menit (2.10).
- Untuk **SYNTHETICS (SINTETIS)** Anda dapat memilih jangka waktu pengeringan dari 100 menit (1.40).

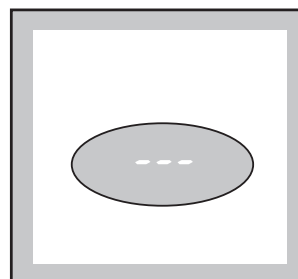
Setiap kali tombol ditekan, waktu akan bertambah sebanyak 5 menit.

9 LAYAR TAMPILAN

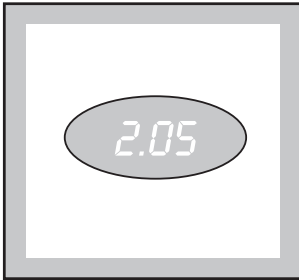
Berikut adalah informasi yang ditampilkan pada layar tampilan:

- **Tiga garis pendek yang berkedip-kedip**, jika ada program yang dihentikan melalui tombol SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG).

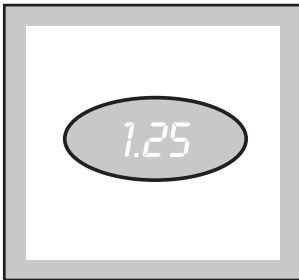
Ketiga garis pendek yang berkedip-kedip ini juga akan muncul jika Anda menekan tombol ON/OFF untuk menyalakan mesin, sementara siklus yang sebelumnya dipilih sudah dihapus.



- **Durasi program cuci** dalam jam dan menit, setelah Anda memilih program. Ketika program dijalankan (setelah tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA) ditekan), waktu yang ditampilkan akan berkurang sebanyak satu unit setiap menit.

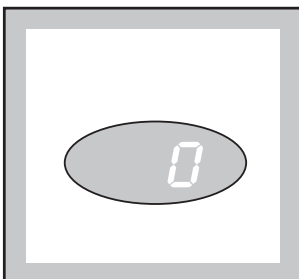


- **Jangka waktu pengeringan yang dipilih** ditampilkan dalam menit atau jam dan menit.



Setelah program dimulai, waktu tersisa akan diperbarui setiap menit.

- **Mesin berhenti dengan air masih berada dalam bak**, di akhir program yang disertai opsi RINSE HOLD (PEMBILASAN DITAHAN): ini ditunjukkan dengan angka nol yang statis.
- Program sudah selesai dijalankan: ini ditunjukkan dengan angka nol yang berkedip-kedip. Pada saat yang sama, lampu pintu terkunci akan padam. Angka nol akan muncul lagi jika mesin dinyalakan, kecuali jika program sebelumnya sudah dihapus melalui tombol SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG).



Penting!

Saat pertama kali mesin digunakan, ketika dinyalakan, mesin mungkin menampilkan angka nol yang berkedip-kedip dan memperdengarkan nada peringatan. Ini

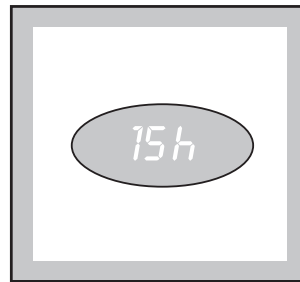
dikarenakan mesin sebelumnya menjalankan siklus pencucian saat uji pemeriksaan di pabrik, dan setelah selesai, siklus ini belum dihapus.

- **Penundaan pelaksanaan**, nilai waktu dalam jam dan dipilih melalui tombol yang sesuai.

Waktu tunda ini ditampilkan selama 3 detik, selanjutnya muncul kembali durasi program yang dipilih.

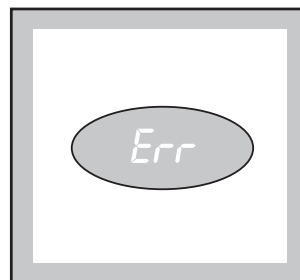
Setelah Anda menekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA), hitung mundur akan dimulai, dan waktu penundaan akan berkurang satu unit setiap jam.

Anda dapat menunda pelaksanaan program yang sudah dipilih sampai 14 jam, dengan selang waktu satu jam.

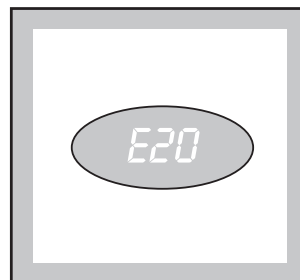


- **Terjadi pemilihan opsi yang salah**: ini ditunjukkan oleh munculnya pesan **Err** ketika terjadi pemilihan fungsi yang tidak cocok dengan program saat itu.

Pemilihan yang salah ini juga ditunjukkan dengan terdengarnya sinyal peringatan.



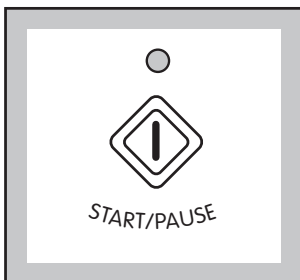
- Kode alarm menunjukkan adanya kesalahan dalam operasi mesin (lihat bagian yang sesuai di halaman 108).



10 Tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA)

Tombol ini memiliki tiga fungsi:

- **Memulai:** setelah memilih program dan pilihan-pilihan yang diperlukan, tekan tombol ini untuk mulai menjalankan mesin. Lampu di atas tombol akan berhenti berkedip dan terus menyala.
Jika Anda sebelumnya memilih waktu tunda melalui tombol 12, penghitungan waktu mundur akan dimulai dan diperlihatkan pada layar.
- **Jeda:** jika tombol ini ditekan lagi, program yang sedang berjalan akan dihentikan. Lampu di atas tombol akan mulai berkedip. Untuk kembali menjalankan program, tekan lagi tombol ini.



Jika siklus dihentikan sementara (PAUSE), lampu DOOR LOCKED (PINTU TERKUNCI) akan padam, dan pintu dapat dibuka, asalkan

- mesin tidak berada dalam tahap pemanasan atau pengeringan;
- tingkat permukaan air tidak tinggi;
- tabung tidak sedang berputar.

Penting!

Anda harus menyetel mesin ke PAUSE (JEDA) sebelum dapat mengubah program yang sedang berjalan.

- **Pengurasan air dan pemerasan** setelah menjalankan program dengan opsi RINSE HOLD (PEMBILASAN DITAHAN).

11 Tombol SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG)

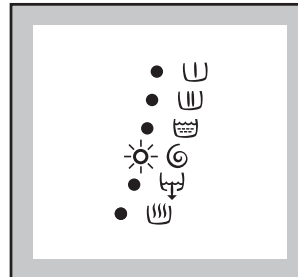
Di akhir program, Anda harus menekan tombol ini satu kali atau berulang kali, untuk mengosongkan memori (layar tampilan akan menunjukkan tiga garis pendek yang berkedip-kedip); jika tidak, saat mesin dinyalakan lagi, angka nol yang berkedip-kedip akan muncul lagi dan sinyal peringatan akan diperdengarkan sebagai tanda berakhirnya siklus sebelumnya.

Anda juga dapat menekan tombol SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) untuk menonaktifkan satu atau beberapa fase program yang sedang berjalan, sebagaimana ditunjukkan di bawah ini.




- setel mesin ke PAUSE (JEDA) dengan menekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA) (lampu yang sesuai akan menyala);

- tekan tombol SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) sekali atau beberapa kali, sampai terjadi pembatalan fase yang diinginkan (lampu di samping nama fase tersebut akan padam).

Contoh:





Dalam contoh ini, drain (pengurasan) dan spin (pemerasan) akan dijalankan (dengan kecepatan yang ditentukan untuk jenis bahan yang dipilih).

Dengan tombol ini Anda dapat memilih **program khusus**, seperti  (bilas),  (peras) dan  (kuras).



- **Jika mesin sudah dalam keadaan menyala** karena baru saja menjalankan program cuci, lakukan seperti berikut:

- tekan SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) satu kali atau berulang kali untuk membatalkan program yang sebelumnya sudah dijalankan;
- pilih jenis bahan melalui tombol FABRICS (BAHAN);
- pilih program khusus:





-  (**BILAS**)

Tekan SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) **sekali**, lampu penunjuk  (CUCI) akan padam.

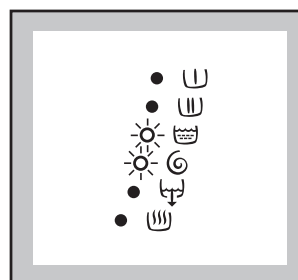
-  (**PERAS**)

Tekan SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) **dua kali**, lampu penunjuk  (CUCI) dan  (BILAS) akan padam.

-  (**KURAS**)

Tekan SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) **tiga kali**, lampu penunjuk  (CUCI),  (BILAS) dan  (PERAS) padam, dan lampu penunjuk  akan menyala.

Contoh:



Dalam contoh ini, mesin akan menjalankan pembilasan (rinses) diikuti dengan pemerasan (spin).

• **Jika mesin dimatikan:**

- tekan tombol ON/OFF untuk menyalakannya;
- pilih jenis bahan melalui tombol FABRICS (BAHAN);
- pilih program khusus sebagaimana yang sudah dijelaskan.

12 Tombol DELAY START (PENUNDAAN PELAKSANAAN)

Dengan tombol ini, Anda dapat menunda pelaksanaan program sampai 24 jam. Penundaan yang dipilih akan ditampilkan di layar selama sekitar 3 detik; setelah itu, muncul kembali durasi program.

Anda harus memilih opsi ini **setelah** program diset dan **sebelum** menekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA).

Nilai waktu yang ditampilkan pada layar akan berkurang sebanyak satu unit setiap jam.

Anda dapat mengubah waktu penundaan kapan saja, sebelum menekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA).

Jika tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA) sudah terlanjur ditekan dan Anda ingin **mengubah** atau **membatalkan** waktu tunda, lakukan hal berikut:

- setel mesin ke PAUSE (JEDA) dengan menekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA);
- tekan tombol DELAY (TUNDA) sampai muncul waktu tunda yang diinginkan pada layar atau
- tekan tombol DELAY (TUNDA) sekali, untuk menghapus waktu tunda. Layar akan menampilkan "Oh".
- tekan lagi tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA).

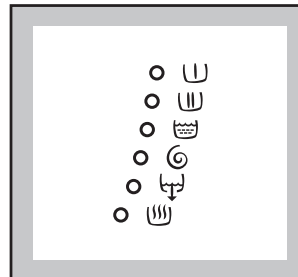
Penting!

TPintu akan terkunci selama waktu tunda tersebut (lampu DOOR LOCKED (PINTU TERKUNCI) akan menyala).

Jika Anda perlu membuka pintu, terlebih dahulu mesin harus disetel ke PAUSE (JEDA) dengan menekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA).. Setelah pintu ditutup, tekan lagi tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA).

13 Lampu indikator fase program

Ketika suatu program dipilih, lampu yang sesuai dengan fase program tersebut akan menyala.



Setelah program dijalankan, hanya lampu penunjuk fase yang sedang berjalan saja yang menyala.

i Petunjuk mencuci

Memilah cucian

Ikuti simbol kode cuci pada setiap label pakaian dan petunjuk cuci dari produsen. Pilih cucian seperti berikut: cucian putih, berwarna, sintetis, bahan halus, wol.

Suhu

- 95°** untuk cucian katun dan linen putih yang kotor normal (misalnya taplak meja kecil, handuk, taplak meja, seprai...)
- 60°** untuk pakaian berwarna yang tak luntur dan kotor normal (misalnya kemeja, baju tidur wanita, piyama...) berbahan linen, katun atau serat sintetis dan untuk katun putih yang kotor sedikit (misalnya baju dalam).
- * Cold** (dingin), untuk cucian halus (misalnya vitrase),
- 30°-40°** cucian campuran termasuk serat sintetis dan wol.

Sebelum memasukkan cucian

Jangan sekali-kali menyatukan cucian putih dan berwarna. Cucian putih dapat menjadi kusam.

Pakaian berwarna yang masih baru dapat luntur ketika pertama kali dicuci; karena itu, harus dicuci terpisah ketika pertama kali dicuci.

Pastikan tak ada benda logam yang tertinggal dalam cucian (misalnya jepit rambut, peniti, bros).

Kancingkan sarung bantal, tutup ritsleting, kancing kait dan kancing tekan. Ikatlah ikat pinggang atau pita panjang. Hilangkan noda membandel sebelum dicuci. Gosok bagian yang sangat kotor dengan deterjen khusus atau pasta deterjen. Perlakukan tirai dengan hati-hati. Lepaskan kaitan atau masukkan ke dalam kantong atau jaring.

Beban maksimum

Beban yang disarankan tercantum dalam diagram program.

Aturan umum:

Katun, linen: penuhi tabung tapi jangan terlalu padat;

Sintetis: jangan penuhi tabung lebih dari setengahnya;

Bahan halus dan wol: jangan penuhi tabung lebih dari sepertiganya.

Mencuci dengan beban maksimum adalah yang paling efisien dalam penggunaan air dan energi.

Untuk cucian yang sangat kotor, kurangi jumlah beban.

Berat cucian

Berat berikut hanyalah patokan saja:

kimono mandi	1200 g
serbet	100 g
selimut quilt	700 g
seprai	500 g
sarung bantal	200 g
taplak meja	250 g
handuk kecil	200 g
taplak kecil	100 g
baju tidur wanita	200 g
celana dalam wanita	100 g
kemeja kerja pria	600 g
kemeja pria	200 g
piyama pria	500 g
blus	100 g
celana dalam pria	100 g

Menghilangkan noda

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

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

Cat minyak: lembabkan dengan penghilang noda benzin, letakkan pakaian di atas kain lembut, kemudian tekan-tekan noda; lakukan beberapa kali.

Noda gemuk yang mengering: lembabkan dengan terpentin, letakkan pakaian pada permukaan yang lembut dan tekan-tekan noda dengan ujung jari yang dibungkus lap katun.

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

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

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

Tinta bolpoin dan lem: lembabkan dengan aseton (*), letakkan cucian pada kain halus kemudian tekan-tekan noda.

Lipstik: lembabkan dengan aseton seperti di atas,

kemudian hilangkan noda dengan spiritus alkohol. Hilangkan sisa noda dari bahan putih dengan pemutih.

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

Tinta: bergantung pada jenis tinta, lembabkan bahan dengan aseton (*) terlebih dahulu, kemudian dengan asam asetat; hilangkan sisa noda dari bahan putih dengan pemutih, lalu bilas dengan saksama.

Noda aspal: terlebih dahulu gunakan penghilang noda, spiritus alkohol atau benzin, kemudian gosok dengan pasta deterjen.

(*) **jangan gunakan aseton pada sutra buatan.**

Deterjen dan aditif

Hasil cuci yang baik juga bergantung pada opsi deterjen dan penggunaannya dalam jumlah yang tepat agar tidak banyak yang terbuang percuma dan untuk melindungi lingkungan. Walaupun dapat terurai secara alami, deterjen mengandung zat yang, dalam jumlah besar, dapat merusak keseimbangan alam.


Pemilihan deterjen bergantung pada jenis bahan (halus, wol, katun, dll.), warna, suhu pencucian dan tingkat kekotoran. Semua deterjen mesin cuci yang umum tersedia dapat digunakan untuk mesin ini:


- deterjen bubuk untuk semua jenis bahan,
- deterjen bubuk untuk bahan halus (60°C maks) dan wol,
- deterjen cair, lebih baik untuk program cuci suhu rendah (60°C maks) untuk semua jenis bahan, atau yang khusus untuk wol saja.

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

Jika menggunakan konsentrat deterjen bubuk atau cair, harus dipilih program **tanpa** pra-cuci.

Mesin cuci ini dilengkapi sistem resirkulasi yang memungkinkan penggunaan deterjen konsentrat secara optimal.

Tuangkan deterjen cair ke dalam kompartemen laci deterjen bertanda  **tepat sebelum** memulai program.

Aditif pelembut cucian atau kanji harus dituangkan ke kompartemen bertanda  sebelum program cuci dimulai. Ikuti saran produsen dalam hal jumlah yang harus digunakan dan **jangan melampaui tanda «MAX» pada laci penyaluran deterjen.**

Jumlah deterjen yang digunakan

Jenis dan jumlah deterjen akan bergantung pada jenis bahan, jumlah beban, tingkat kekotoran dan kesadahan air yang digunakan.

Kesadahan air digolongkan berdasarkan ukuran yang disebut "derajat" kesadahan. Informasi mengenai kesadahan air di wilayah Anda dapat diperoleh dari perusahaan air minum (PAM) setempat, atau dari pihak yang berwenang. Ikuti petunjuk produsen mengenai jumlah yang harus digunakan. Kurangi jumlah deterjen jika:

- beban yang dicuci hanya sedikit,
- cucian hanya kotor sedikit,
- terbentuk banyak busa ketika pencucian berlangsung.

i Petunjuk mengeringkan

Sebagai pengering, mesin bekerja berdasarkan prinsip pengembunan.

Karena itu, **keran air harus terbuka dan selang pembuangan harus menyalurkan air ke bak cuci atau ke pipa pembuangan, walaupun siklus pengeringan sedang berlangsung.**

Beban

Jenis cucian	beban maks. (berat kering)
Linen dan katun	3 kg
Sintetis	2 kg

Peringatan:

Bila beban cucian lebih dari angka-angka ini, beban mesti dibagi menjadi beberapa muatan sebelum dikeringkan. Kalau tidak, hasilnya akan buruk.

Cucian yang tidak cocok dikeringkan mesin

- Cucian yang sangat halus seperti tirai sintetis, wol dan sutera, pakaian yang mengandung sisipan logam, stoking nilon, pakaian besar seperti jas hujan, tutup tempat tidur, quilt, kantung tidur dan seprei berlapis tidak boleh dikeringkan dengan mesin.
- Pakaian yang dilapisi karet-busa atau bahan yang mirip dengan karet-busa tidak boleh dikeringkan dengan mesin; pakaian semacam ini dapat terbakar.
- Selain itu, kain yang mengandung sisa lotion penata rambut atau hair spray, pembersih cat kuku atau larutan serupa tidak boleh dikeringkan dengan mesin untuk menghindari terbentuknya uap berbahaya.

Simbol pengeringan pada label pakaian

Selalu lihat label pakaian untuk memeriksa apakah pakaian itu dapat dikeringkan di mesin.

Simbol-simbol berikut menyangkut pengeringan:

- Biasanya dapat dikeringkan dengan mesin
- Pengeringan normal (suhu normal)
- Pengeringan lembut (suhu dikurangi)
- Jangan dikeringkan di mesin

Durasi siklus pengeringan

Jangka waktu pengeringan dapat berubah sesuai dengan

- kecepatan pemerasan akhir;
- tingkat kekeringan yang diinginkan (sangat kering, kering normal atau kering setrika);
- jenis cucian;
- jumlah beban.

Jangka waktu pengeringan yang lazim bagi program berjangka ditunjukkan pada diagram program. Setelah Anda makin mengenal mesin ini, Anda akan menemukan jangka waktu pengeringan yang paling cocok dengan kebutuhan Anda untuk berbagai jenis kain. Sebaiknya semua jangka waktu ini dicatat.

Sisa serabut

Seusai mengeringkan bahan yang mengandung serabut, seperti handuk yang baru, disarankan untuk menjalankan program pembilasan dengan menggunakan tombol SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) untuk memastikan agar sisa serabut yang tertinggal dalam bak dapat seluruhnya disingkirkan dan tidak menempel pada pakaian yang dikeringkan setelah itu.

Seusai setiap siklus pengeringan, filter harus diperiksa dan dibersihkan.

Pengeringan tambahan

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

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

i Urutan operasi

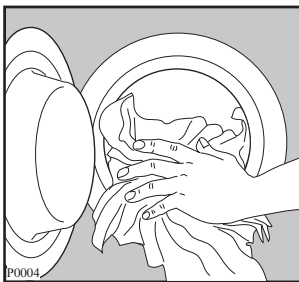
Mencuci saja

Sebelum menggunakan mesin cuci untuk pertama kalinya, kami sarankan Anda menjalankan siklus katun pada suhu 95°C, dengan mesin dalam keadaan kosong, untuk menghilangkan sisa-sisa produksi dari tabung dan bak. Tuangkan setengah takar deterjen ke dalam kompartemen pencucian utama, kemudian jalankan mesin.


1. Masukkan cucian ke dalam tabung


Buka pintu.

Masukkan cucian, satu per satu, sambil dikebut-kebut agak lama. Tutup pintu.




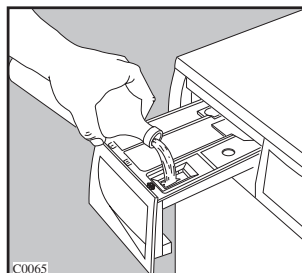
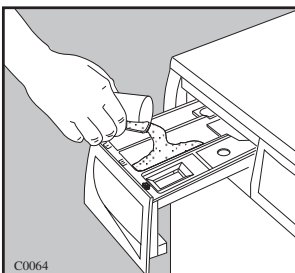
2. Takar deterjen

Tarik keluar laci deterjen sampai berhenti. Takar jumlah deterjen sesuai dengan saran produsen dengan menggunakan gelas penakar, kemudian tuangkan ke dalam kompartemen pencucian utama .

Jika Anda ingin menjalankan program pra-cuci, tuang deterjen ke dalam kompartemen bertanda .

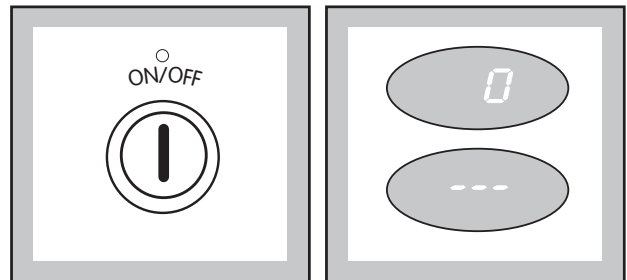
3. Takar jumlah bahan aditif

Jika perlu, tuang pelembut pakaian ke dalam kompartemen bertanda , **tanpa melampaui tanda «MAX».**



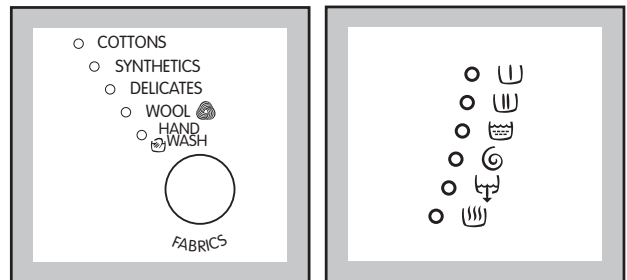
4. Nyalakan mesin

Tekan tombol ON/OFF untuk menghidupkan mesin. Layar akan menampilkan tiga garis pendek yang berkedip-kedip atau angka nol yang berkedip-kedip. Lampu di atas tombol akan menyala.



5. Pilih program yang diinginkan

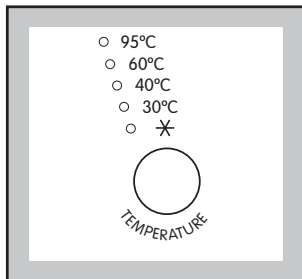
Tekan tombol FABRICS (BAHAN) berulang kali, untuk memilih program/bahan yang diinginkan. Lampu yang bersangkutan akan menyala.



Lampu-lampu penunjuk fase program akan menyala. Layar akan menampilkan durasi program yang dipilih, dihitung berdasarkan beban maksimum untuk setiap jenis bahan. Lampu untuk tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA) akan mulai berkedip. Jika jumlah cucian sedikit, di awal siklus layar akan menampilkan durasi yang sesuai untuk beban maksimum cucian tersebut. Angka durasi ini secara bertahap akan berubah selama siklus berlangsung.

6. Pilih suhu

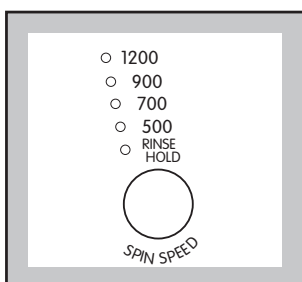
Tekan tombol TEMPERATURE (SUHU) jika Anda ingin memilih suhu yang berbeda dari yang diusulkan oleh mesin atau ✕ (CUCIAN DINGIN) Lampu yang bersangkutan akan menyala.



7. Pilih kecepatan pemerasan atau pilih RINSE HOLD (PEMBILASAN DITAHAN)

Tekan tombol SPIN SPEED (KECEPATAN PEMERASAN) berulang kali, untuk memilih kecepatan pemerasan yang diinginkan atau opsi RINSE HOLD (PEMBILASAN DITAHAN). Lampu yang bersangkutan akan menyala.

Jika Anda memilih opsi RINSE HOLD (PEMBILASAN DITAHAN), mesin akan berhenti di akhir program dengan air masih tetap berada di dalam bak.



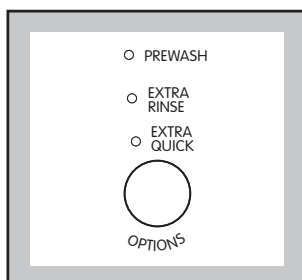
8. Pilih opsi yang diinginkan

Jika cucian Anda sangat kotor, disarankan untuk memilih opsi PREWASH (PRA-CUCI).

Jika Anda menghendaki mesin menjalankan bilasan tambahan, pilih opsi EXTRA RINSE (BILASAN EKSTRA).

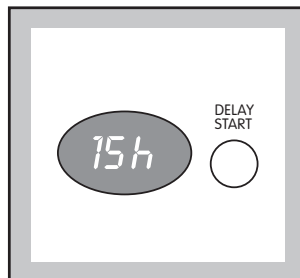
Jika cucian Anda hanya sedikit kotor, pilih opsi EXTRA QUICK (SANGAT CEPAT).

Lampu yang bersangkutan akan menyala.



9. Pilih DELAY TIME (WAKTU TUNDA)

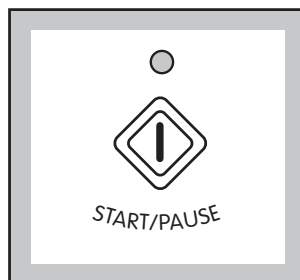
Sebelum menjalankan program, jika Anda ingin pelaksanaan program ditunda, tekan tombol DELAY (TUNDA) berulang kali, atau tekan terus-menerus, untuk memilih penundaan yang diinginkan. Nilai waktu tunda yang dipilih (sampai 24 jam) akan muncul pada layar selama 3 detik, kemudian durasi program akan muncul lagi.



10. Jalankan program

Tekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA).

Lampu yang bersangkutan akan berhenti berkedip, lampu DOOR LOCKED (PINTU TERKUNCI) akan menyala, dan hanya lampu yang berkaitan dengan fase berjalan saja yang akan menyala. Jika Anda memilih untuk menunda pelaksanaan, mesin akan mulai menghitung mundur.. Layar akan menampilkan durasi program atau penundaan yang dipilih.




11. Cara mengubah program saat siklus sedang berjalan

Sebelum mengubah, mesin harus disetel ke pause (jeda) dengan menekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA).

Fase apa pun dapat diubah jika belum dijalankan.

Penggantian jenis bahan atau suhu tentunya hanya dapat dilakukan saat fase mencuci saja. Bila Anda melakukan perubahan pada kedua parameter ini, mesin akan melanjutkan siklus **dari awal**.

Jika air harus dikeluarkan untuk mengubah program yang sedang berjalan, lakukan sebagai berikut:

- Jeda (PAUSE) mesin dengan menekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA);
- tekan tombol SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) berulang kali, sampai hanya lampu  saja yang menyala;
- tekan lagi tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA).

Ketika air sudah dikeluarkan, layar akan menampilkan **angka nol yang berkedip-kedip**. Anda kini dapat memilih program baru dan menekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA) untuk menjalankannya.

12. Cara membatalkan program saat siklus sedang berjalan

Untuk membatalkan program yang sedang dijalankan, terlebih dahulu hentikan mesin dengan menekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA), kemudian tekan tombol SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) berkali-kali, sampai layar menampilkan **tiga garis pendek yang berkedip-kedip**.

13. Cara membuka pintu saat siklus sedang berjalan

Anda dapat membuka pintu, setelah menyetel mesin ke PAUSE (JEDA), asalkan kondisi berikut terpenuhi:

- mesin tidak berada dalam tahap pemanasan;
- tingkat permukaan air tidak tinggi;
- tabung tidak sedang berputar.

Jika persyaratan ini dipenuhi, maka ketika mesin dihentikan, lampu DOOR LOCKED (PINTU TERKUNCI) akan padam dan pintu bisa dibuka. Jika pintu tidak dapat dibuka namun Anda benar-benar harus membuka pintu, matikan mesin dengan menekan tombol ON/OFF.

Setelah sekitar 3 menit, Anda dapat membuka pintu. **Perhatikan tingkat permukaan dan suhu air dalam mesin cuci!**

Ketika pintu ditutup dan tombol ON/OFF ditekan lagi, mesin akan meneruskan program mulai dari titik pemberhentian sebelumnya.

14. Di akhir program

Di akhir program, mesin akan berhenti secara otomatis, membunyikan sinyal, dan menampilkan angka nol yang berkedip-kedip.

Jika Anda sebelumnya memilih opsi RINSE HOLD (PEMBILASAN DITAHAN), tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA) akan berkedip untuk menunjukkan bahwa air harus dikeluarkan. Layar menampilkan angka nol yang terus menyala dan lampu DOOR LOCKED (PINTU TERKUNCI) menyala.

Ketika program ini selesai, muncul angka nol yang berkedip-kedip di layar dan sinyal dibunyikan.

Lampu DOOR LOCKED (PINTU TERKUNCI) segera padam.

Tekan tombol SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) berulang kali untuk menghapus program yang baru selesai dijalankan. Jika hal ini tidak dilakukan, ketika mesin dinyalakan lagi, angka nol yang berkedip-kedip akan muncul di layar dan akan terdengar sinyal.

Catatan: ketika mesin dinyalakan dan Anda harus menghapus program yang dijalankan sebelumnya, hal ini dapat juga dilakukan dengan menekan tombol FABRICS (BAHAN), kemudian memilih program baru.

Tekan tombol ON/OFF untuk mematikan mesin.

Lampu yang bersangkutan akan padam.

Keluarkan cucian dari mesin cuci. Periksa apakah tabung sudah benar-benar kosong dengan memutarinya dengan tangan. Ini untuk mencegah agar tidak ada cucian yang tertinggal dalam tabung, karena jika ada, cucian ini dapat rusak akibat turut serta dalam pencucian berikutnya (misalnya jadi mengerut) atau melunturkan warna ke cucian lain.

Sebaiknya tutup keran air dan lepaskan steker dari stopkontak.

Biarkan pintu terbuka agar mesin mendapat aliran udara.

Mengeringkan 3 kg katun

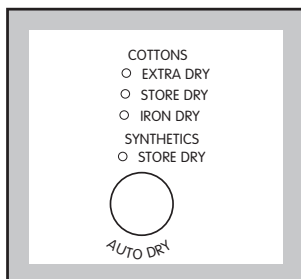
Misalnya mesin baru saja mencuci dan memeras 6 kg beban pada kecepatan 1200 rpm. Cucian ini adalah bahan katun berbobot sedang yang akan disetrika segera setelah kering.

Tekan tombol SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) berulang kali untuk menghapus program yang baru dijalankan, layar akan menampilkan 3 garis pendek dan matikan mesin dengan menekan tombol ON/OFF.

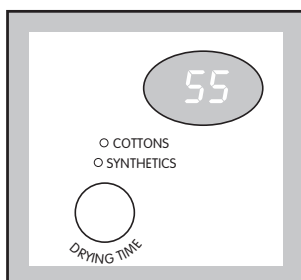
Kemudian keluarkan cucian dari mesin dan bagilah cucian sehingga diperoleh dua muatan yang masing-masing berbobot sekitar 3 kg.

Keran air harus terbuka dan selang pembuangan harus ditempatkan pada bak cuci atau tersambung ke pipa pembuangan.

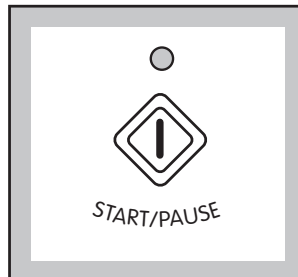
1. Masukkan cucian
2. Tekan tombol ON/OFF untuk menyalakan mesin, layar akan menampilkan 3 garis pendek.
3. Jika Anda ingin menjalankan pengeringan elektronik, tekan tombol AUTO DRY (PENGERINGAN OTOMATIS) sampai lampu IRON DRY (KERING SETRIKA) menyala.



Jika Anda menghendaki pengeringan berjangka, tekan tombol DRYING TIME (JANGKA WAKTU PENGERINGAN) sampai lampu COTTONS (KATUN) menyala, kemudian tekan lagi tombol tersebut sampai di layar muncul waktu yang dikehendaki.



4. Tekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA) untuk menjalankan program.



5. Di akhir program, tekan SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) untuk mengosongkan memori, kemudian matikan mesin dengan menekan tombol ON/OFF.
6. Keluarkan cucian.

Mengeringkan secara otomatis 2 kg sintetis

Anda ingin mencuci dan mengeringkan secara otomatis 2 kg sintetis yang tidak perlu disetrika.

Jangan menggunakan alat/bola penentu dosis bila menjalankan program cuci & pengeringan.

1. Masukkan cucian.
2. Tambahkan deterjen dan aditif.
3. Nyalakan mesin dengan menekan tombol ON/OFF.
4. Pilih program cuci/bahan dan suhu.
5. Kemudian pilih opsi-opsi yang diperlukan dengan menggunakan tombol yang sesuai. Jika mungkin, jangan memilih kecepatan pemerasan yang lebih rendah dari yang diusulkan mesin. Ini berguna untuk menghindari jangka waktu pengeringan yang terlalu lama, sehingga menghemat energi. Dalam hal apapun, pengurangan kecepatan pemerasan hanya bisa dilakukan setelah memilih pengeringan. Angka terendah yang bisa dipilih adalah sebagai berikut:
 - 900 r.p.m. untuk katun & sintetis dengan pengeringan elektronik
 - 900 r.p.m. untuk katun dan 700 r.p.m. untuk sintetis dengan pengeringan berjangka
6. Pilih jangka waktu pengeringan atau tingkat pengeringan.
7. Jalankan program yang baru dengan menekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA).
8. Di akhir program, tekan SKIP/RESET (LEWATKAN/SETEL ULANG) untuk mengosongkan memori, kemudian tekan lagi tombol ON/OFF untuk memastikan mesin.
9. Keluarkan cucian.

Diagram program

Program cuci

Jenis cucian dan simbol pada label	Beban maks.	Program/ suhu	Deskripsi program	Opsi yang tersedia	Konsumsi*		
					Energi kWh	Air liter	Waktu jam/meni
 Katun putih: mis. seprai, taplak meja, linen rumah tangga	7 kg	Cottons 60°-95°C	Pencucian pada 60°-95°C 3 bilasan Pemerasan lama	SPIN SPEED RINSE HOLD PREWASH EXTRA RINSE EXTRA QUICK	2.05	53	2.30
 Katun berwarna: mis. kemeja, blus, baju dalam, handuk, linen rumah tangga	7 kg	Cottons 60°-40°-30°C ✖ (cold)	Pencucian pada 60°-40°-30°C atau ✖ 3 bilasan Pemerasan lama	SPIN SPEED RINSE HOLD PREWASH EXTRA RINSE EXTRA QUICK	1.19	49	2.10
 Bahan sintetis dan campuran: mis. kemeja, blus, baju dalam	3 kg	Synthetics 60°-40°-30°C ✖ (cold)	Pencucian pada 60°-40°-30°C atau ✖ 3 bilasan Pemerasan singkat	SPIN SPEED RINSE HOLD PREWASH EXTRA RINSE EXTRA QUICK	1.05	55	1.25
 Bahan halus: mis. bahan akrilik, viskos, poliester, campuran sintetis	3 kg	Delicates 40°-30°C ✖ (cold)	Pencucian pada 40°-30°C atau ✖ 3 bilasan Pemerasan singkat	SPIN SPEED RINSE HOLD PREWASH EXTRA RINSE EXTRA QUICK	0.55	60	1.04
 Wol	2 kg	Wool 40°-30°C ✖ (cold)	Pencucian pada 40°-30°C atau ✖ 3 bilasan Pemerasan singkat	SPIN SPEED RINSE HOLD	0.4	63	55
Cucian yang harus dicuci dengan tangan	2 kg	Hand wash 40°-30°C ✖ (cold)	Pencucian pada 40°-30°C atau ✖ 3 bilasan Pemerasan singkat	SPIN SPEED RINSE HOLD	0.4	63	55

* Data ini hanya sebagai perkiraan saja: angka pemakaian yang sebenarnya dapat bervariasi sehubungan dengan jumlah dan jenis cucian, suhu pasokan air dan suhu lingkungan. Data ini merujuk ke suhu tertinggi yang tersedia untuk setiap program dan untuk mencuci 7 kg pakaian katun, 3 kg sintetis dan bahan halus, serta 2 kg wol dan cucian tangan.












Diagram program

Pengeringan berjangka

Tingkat pengeringan	Jenis cucian	Beban maks.	Kecepatan pemerasan	Jangka waktu pengeringan menit
Sangat kering Cocok untuk bahan handuk	Katun dan linen (kimono mandi, handuk mandi, dll.)	3 kg	1200	95
		1,5 kg	1200	60
Kering normal Untuk pakaian yang akan disimpan tanpa disetrika	Katun dan linen (handuk, kaos, kimono mandi)	3 kg	1200	85
		1,5 kg	1200	50
	Sintetis dan campuran (kaos wol, blus, pakaian dalam, linen rumah tangga)	2 kg	900	75
		1 kg	900	40
Kering setrika Untuk pakaian yang akan disetrika	Katun dan linen (seprei, taplak meja, kemeja, dll.)	3 kg	1200	65
		1,5 kg	1200	45

☐ Simbol kode cucian internasional

Simbol ini dicantumkan pada setiap label pakaian, agar Anda dapat memilih cara paling cocok untuk mencuci pakaian.

 Cuci kuat	 Suhu cuci maks 95°C	 Suhu cuci maks 60°C	 Suhu cuci maks 40°C	 Suhu cuci maks 30°C	 Cuci dengan tangan	 Jangan pernah dicuci
 Cuci halus		 Suhu cuci maks 60°C	 Suhu cuci maks 40°C	 Suhu cuci maks 30°C		

 Pemutihan	 Pemutihan dalam air dingin	 Jangan menggunakan bahan pemutih
---	---	---

 Setrika	 Setrika panas maks 200°C	 Setrika hangat maks 150°C	 Setrika suam maks 110°C	 Jangan setrika
---	---	--	---	---

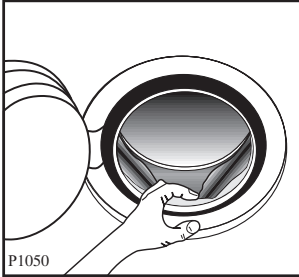
 Cuci kering	 Cuci kering dalam semua bahan pelarut	 Cuci kering dalam perkloretilen, bensin, alkohol murni, R 111 & R 113	 Cuci kering dalam bensin, alkohol murni dan R 113	 Jangan dicuci kering
---	--	--	---	---

 Pengeringan	 Dibentangkan	 Digantung pada tali jemuran	 Digantung pada gantungan baju	 suhu tinggi  suhu rendah Dikeringkan pada mesin	 Jangan dikeringkan pada mesin
---	---	--	--	--	--

Perawatan

1. Penyekat pintu

Secara berkala periksalah penyekat pintu dan singkirkan benda-benda yang mungkin terperangkap dalam lipatan pada penyekat.



2. Badan mesin

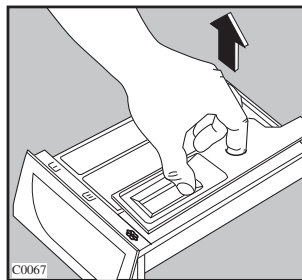
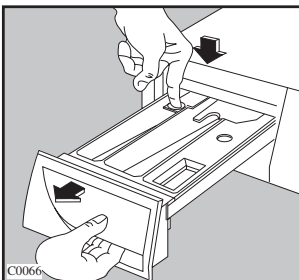
Bersihkan bagian luar mesin dengan air hangat dan deterjen untuk mencuci piring dengan tangan. Bilas dengan air bersih dan keringkan dengan lap halus.

Penting: jangan gunakan spiritus alkohol, pelarut atau produk sejenis untuk membersihkan badan mesin.

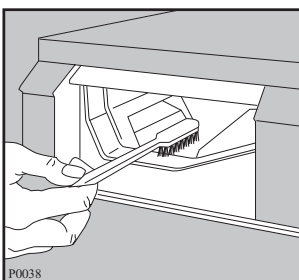
3. Laci deterjen

Lama-kelamaan, deterjen dan pelembut cucian akan meninggalkan endapan dalam laci.

Bersihkan laci dari waktu ke waktu dengan membilasnya dalam air mengalir. Untuk melepaskan laci dari mesin, tekan tombol di sudut kiri belakang. Agar lebih mudah dicuci, bagian atas kompartemen aditif dapat dilepaskan.



Deterjen juga dapat mengumpul di dalam cerukan laci: bersihkan dengan sikat gigi bekas. Pasang kembali laci setelah dibersihkan.



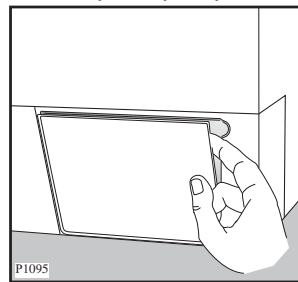
4. Pompa pembuangan

Pompa harus diperiksa jika

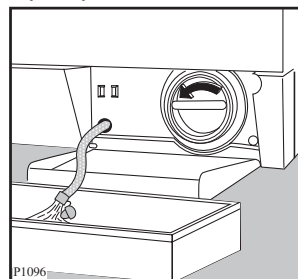
- mesin tidak dapat dikosongkan dan/atau tidak melakukan pemerasan
- mesin mengeluarkan suara asing ketika menguras air karena ada benda seperti peniti, koin dll. yang menyumbat pompa.

Lakukan sebagai berikut:

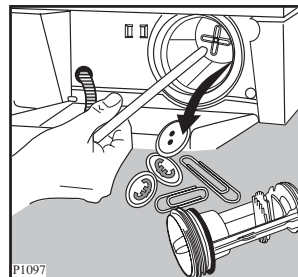
- Putuskan hubungan listrik.
- Jika perlu, tunggu sampai air menjadi dingin.
- Buka pintu pompa.



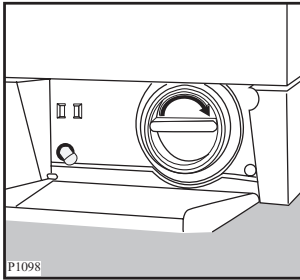
- Tempatkan sebuah wadah di dekat pompa untuk menampung tumpahan.
- Lepaskan selang penguras darurat, tempatkan dalam wadah dan buka tutupnya.
- Jika sudah tidak ada lagi air yang keluar, putar pompa dan lepaskan. Selalu siapkan lap untuk mengeringkan tumpahan air ketika melepaskan pompa.



- Lepaskan benda dari penggerak pompa dengan memutarinya.



- Pasang kembali tutup selang penguras darurat dan kembalikan selang ke tempatnya.



- Putar pompa sampai sepenuhnya masuk.
- Tutup pintu pompa.

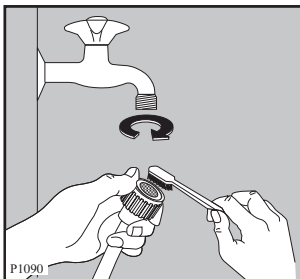
5. Filter air masuk

Jika Anda merasa bahwa mesin perlu waktu lebih lama untuk mengisi air, periksa apakah selang air masuk tidak terhalang.

Tutup keran air.

Lepaskan selang dari keran. Bersihkan filter dengan sikat yang kaku.

Pasang kembali selang pada keran.



6. Pengurasan darurat

Jika air tidak bisa keluar, lakukan sebagai berikut untuk menguras mesin:

- cabut steker dari stopkontak;
- tutup keran air;
- jika perlu, tunggu sampai air menjadi dingin;
- buka pintu pompa;
- siapkan sebuah wadah di lantai dan tempatkan ujung selang pengurasan darurat pada wadah. Lepaskan tutupnya. Akibat gaya tarik bumi, air akan turun ke wadah. Jika wadah sudah penuh, pasang kembali tutup selang. Kosongkan wadah. Ulang prosedur ini sampai air tidak mengalir lagi;
- bersihkan pompa jika perlu sebagaimana dijelaskan sebelumnya;
- kembalikan selang pengurasan darurat ke tempatnya setelah disambungkan;
- pasang lagi pompa, kemudian tutup pintu.

7. Pencegahan bunga es

Jika mesin dipasang di tempat yang suhunya dapat turun sampai di bawah 0°C, lakukan sebagai berikut:

- Lepaskan steker dari stopkontak.
- Tutup keran air dan putar selang air masuk sampai terlepas dari keran.
- Tempatkan ujung selang pengurasan darurat dan ujung selang air masuk pada sebuah wadah di lantai, lalu biarkan air keluar.
- Pasang kembali selang air masuk dan kembalikan selang pembuangan ke tempatnya setelah tutupnya dipasang kembali.


Dengan melakukan hal ini, air yang tersisa dalam mesin akan keluar sehingga pembentukan es dapat dicegah dan bagian-bagian mesin terhindar dari kerusakan. Ketika mesin kembali digunakan, pastikan suhu sekitar mesin di atas 0°C.

Ada yang tidak berfungsi?

Masalah yang dapat Anda selesaikan sendiri.

Selama operasi mesin, mungkin muncul salah satu kode alarm berikut pada layar:

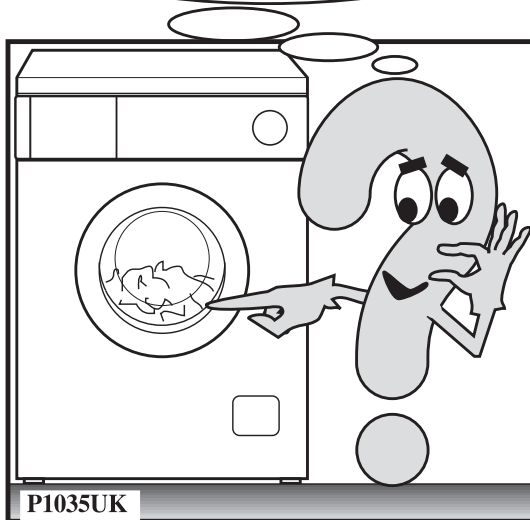
- **E10** : masalah pasokan air
- **E20** : masalah pengurusan air
- **E40** : pintu terbuka

Jika masalah sudah dipecahkan, tekan tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA)  untuk kembali menjalankan program. Jika, setelah pemeriksaan di atas, masih ada masalah, hubungi Pusat Servis setempat.

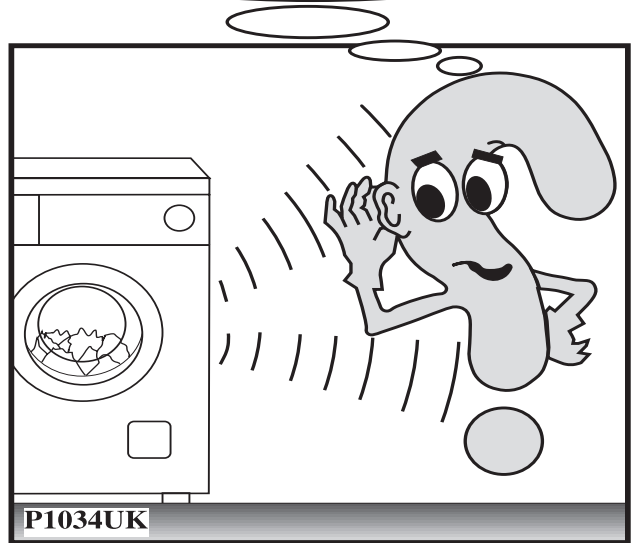
Masalah	Kemungkinan penyebabnya
• Mesin tidak jalan:	<ul style="list-style-type: none">• Pintu tidak tertutup dengan baik. (E40)• Mesin tidak tersambung ke sumber listrik atau tak ada daya listrik pada stopkontak.• Sekring utama atau sekring di dalam steker putus.• Jenis bahan belum dipilih dengan menggunakan tombol yang sesuai.• Tombol START/PAUSE (MULAI/JEDA) belum ditekan.• Opsi DELAY START (PENUNDAAN PELAKSANAAN) sudah dipilih.
• Mesin tidak mau mengisi air:	<ul style="list-style-type: none">• Keran air tertutup. (E10)• Selang air masuk terjepit atau tertekuk. (E10)• Filter dalam selang air masuk tersumbat. (E10)• Pintu tidak tertutup dengan baik. (E40)
• Mesin mengisi air kemudian langsung membuangnya:	<ul style="list-style-type: none">• Ujung selang pembuangan terlalu rendah. Lihat paragraf yang sesuai di bagian "pembuangan air".
• Mesin tidak dapat dikosongkan dan/atau tidak melakukan pemerasan:	<ul style="list-style-type: none">• Selang pembuangan terjepit atau tertekuk. (E20)• Opsi RINSE HOLD (PEMBILASAN DITAHAN) telah dipilih.• Pompa pembuangan tersumbat. (E20)
• Ada air di lantai:	<ul style="list-style-type: none">• Deterjen terlalu banyak atau jenisnya tidak tepat (menimbulkan terlalu banyak busa).• Periksa apakah ada kebocoran pada sambungan selang air masuk. Hal ini tidak selamanya mudah diketahui karena air akan mengalir ke bagian bawah selang; periksa apakah selang basah.• Selang pembuangan rusak.• Tutup selang pengurusan darurat belum dipasang kembali setelah pompa dibersihkan.
• Hasil cuci tidak memuaskan:	<ul style="list-style-type: none">• Deterjen yang digunakan terlalu sedikit atau jenisnya tidak tepat.• Noda membandel belum mendapat perlakuan apa-apa sebelum dicuci.• Suhu yang dipilih tidak tepat.• Beban terlalu berat.
• Mesin bergetar atau bising:	<ul style="list-style-type: none">• Baut-baut dan pengemas pengiriman belum dilepaskan.• Kaki penyangga belum disetel.• Cucian tidak terbagi rata dalam tabung.• Mungkin cucian dalam tabung terlalu sedikit.
• Pintu tak dapat dibuka:	<ul style="list-style-type: none">• Tingkat permukaan air berada di atas sisi bawah pintu.• Mesin sedang memanaskan air atau mengeringkan pakaian.• Tabung sedang berputar. <p>Pintu hanya dapat dibuka jika lampu yang bersangkutan sudah padam.</p>

Masalah	Kemungkinan penyebabnya
<ul style="list-style-type: none"> • Pemerasan dimulai secara lambat dan cucian tidak cukup diperas: 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat elektronik pendeteksi ketidakseimbangan diaktifkan karena cucian tidak terbagi rata dalam tabung. Cucian akan didistribusi-ulang dengan memutar tabung ke arah berlawanan. Ini dapat terjadi beberapa kali sebelum ketidakseimbangan dapat dihilangkan dan pemerasan normal dapat dilanjutkan. Jika, setelah beberapa menit, cucian masih belum terbagi rata dalam tabung, mesin akan memeras dengan kecepatan yang lebih rendah. Jika di akhir program, cucian belum cukup diperas, distribusikan cucian dengan tangan, kemudian pilih program pemerasan.
<ul style="list-style-type: none"> • Mesin tidak mau mengeringkan atau cucian tidak cukup kering 	<ul style="list-style-type: none"> • Keran air tertutup (E10). • Pompa pembuangan tersumbat (E20). • Jangka waktu pengeringan atau tingkat kekeringan belum dipilih. • Belum dipilih jangka waktu pengeringan atau tingkat kekeringan yang sesuai. • Terdapat terlalu banyak cucian dalam mesin.

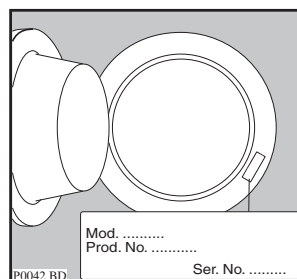
Air tidak terlihat dalam mesin. Mesin ini memanfaatkan teknologi modern hingga dapat beroperasi dengan sangat hemat. Tingkat konsumsi airnya rendah, namun kinerjanya tetap sangat baik.



Mesin mengeluarkan suara yang tidak biasa. Mesin ini dilengkapi sebuah motor komutator yang mampu meningkatkan kinerjanya.



Jika Anda tidak dapat mengenali atau memecahkan masalah, hubungi pusat servis kami. Sebelum menelepon, catatlah model, nomor seri dan tanggal pembelian mesin Anda: informasi ini diperlukan oleh Pusat Servis.



MADE IN ITALY