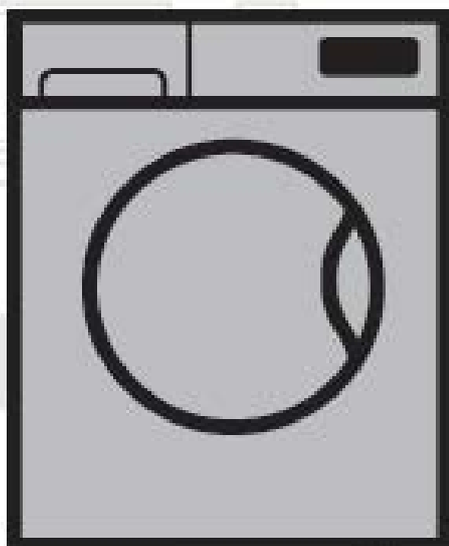


Mesin Cuci

Panduan Pengguna



Kulkas |
Mesin Cuci |
Air Conditioner |
Kitchen |

beko
Home Appliances

INFO & LAYANAN
BEBAS PULSA

0800 100 2356

Produk ini diimport oleh :
PT. BEKO APPLIANCES INDONESIA
The Plaza Office Tower, 22th Floor F2-F3, Jakarta 10350

WCV 10746 X0M

ID

Nomor : I.14.BAI4.00632.0119

Nomor Dokumen = 2302061396_ID/07-05-19.(16:02)

beko

1 Instruksi keamanan umum

Bagian ini mengandung instruksi keselamatan yang akan membantu melindungi dari risiko cedera pribadi atau kerusakan properti. Tidak mengikuti instruksi ini harus membatalkan garansi apa pun.

1.1 Keamanan hidup dan properti

- ▶ Jangan letakkan produk di lantai yang dilapisi karpet. Jika tidak, kekurangan aliran udara di bawah mesin akan menyebabkan komponen listrik menjadi terlalu panas. Ini akan menyebabkan masalah dengan produk anda.
- ▶ Cabut produk jika tidak digunakan.
- ▶ Senantiasa memiliki prosedur instalasi dan perbaikan yang dilakukan oleh Agen Layanan Resmi. Pabrikan tidak akan bertanggung jawab atas kerusakan yang mungkin timbul dari prosedur yang dilakukan oleh orang yang tidak berwenang.
- ▶ Pasokan air dan selang pengaliran harus diikat dengan aman dan tetap tidak rusak. Jika tidak, ada risiko kebocoran air.
- ▶ Sementara masih ada air di dalam produk, jangan pernah membuka pintu pemuatan atau menghapus filter. Jika tidak, risiko banjir dan cedera dari air panas akan terjadi.
- ▶ Jangan memaksa membuka pintu pembebanan yang terkunci. Pintu akan terbuka segera setelah siklus pencucian selesai. Jika pintu tidak terbuka, terapkan solusi yang disediakan untuk "Pintu pemuatan tidak dapat dibuka." kesalahan di bagian Pemecahan Masalah. Dalam hal memaksa membuka pintu pemuatan, pintu dan mekanisme kunci mungkin rusak.
- ▶ Menggunakan detergen, pelunak dan suplemen yang cocok untuk mesin pencucian otomatis saja.
- ▶ Mengikuti instruksi pada label produk tekstil dan paket deterjen.



Produk ini dipabrikan menggunakan teknologi terbaru dalam kondisi ramah lingkungan.

1.2 Keamanan anak-anak

- ▶ Produk ini dapat digunakan oleh anak-anak pada dan di atas 8 tahun dan oleh orang-orang yang kemampuan fisik, sensorik atau mentalnya tidak sepenuhnya dikembangkan atau yang kekurangan pengalaman dan pengetahuan asalkan mereka diawasi atau dilatih tentang penggunaan produk yang aman dan risiko yang ditimbulkannya. Anak-anak tidak boleh bermain dengan produk. Pekerjaan pembersihan dan pemeliharaan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak kecuali mereka diawasi oleh seseorang. Anak-anak di bawah usia 3 tahun harus dijauhkan kecuali terus menerus diawasi.
- ▶ Material pengemasan berbahaya bagi anak-anak. Menyimpan material pengemasan di tempat yang aman jauh dari jangkauan anak-anak.
- ▶ Produk listrik berbahaya bagi anak-anak. Jauhkan anak-anak dari produk saat sedang digunakan. Jangan izinkan mereka bermain dengan produk. Menggunakan kunci anak untuk mencegah anak-anak mengintervensi produk.
- ▶ Jangan lupa menutup pintu pembebanan saat meninggalkan ruangan tempat produk berada.
- ▶ Menyimpan semua detergen dan aditif di tempat yang aman jauh dari jangkauan anak-anak dengan menutup penutup wadah deterjen atau menyegel paket deterjen.

1.3 Keselamatan listrik

- ▶ Jika produk mengalami malfungsi, tidak boleh dioperasikan kecuali diperbaiki oleh Agen Layanan Resmi! Ada risiko sengatan listrik!
- ▶ Produk ini dirancang untuk melanjutkan pengoperasian dalam hal menyalakan setelah gangguan listrik. Jika anda ingin membatalkan program, lihat bagian "Membatalkan program".
- ▶ Tancapkan produk ke stopkontak pembumian yang terlindungi oleh sekering 16 A. Jangan lalai memiliki instalasi pembumian yang dibuat oleh montir listrik yang berkualitas. Perusahaan kami tidak bertanggung jawab atas kerusakan apapun yang akan timbul ketika produk digunakan tanpa pembumian sesuai dengan peraturan lokal.
- ▶ Jangan mencuci produk dengan menyemprot atau menuangkan air ke atasnya! Ada risiko sengatan listrik!
- ▶ Jangan pernah menyentuh steker kabel daya dengan tangan basah! Jangan mencabut kabel dengan menarik kabel. Selalu tekan pada steker dengan satu tangan dan mencabut steker dengan mencakar dengan tangan yang lain.

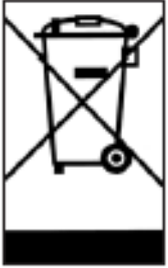
- ▶ Produk harus dicabut selama prosedur pemasangan, pemeliharaan, pembersihan, dan perbaikan.
- ▶ Jika kabel listrik rusak, harus diganti oleh pabrikan, layanan resmi atau orang yang memiliki kualifikasi serupa (sebaiknya montir listrik) atau seseorang yang ditunjuk oleh importir untuk menghindari risiko yang mungkin terjadi.

1.4 Keamanan permukaan panas

	<p>Kaca dari pintu pemuatan menjadi terlalu panas saat mencuci pada suhu yang lebih tinggi. Karena itu, terutama jangan izinkan anak-anak menyentuh kaca pintu pemuatan saat mencuci.</p>
---	---

2 Instruksi penting untuk lingkungan

2.1 Kepatuhan dengan WEEE Directive



Produk ini kepatuhan dengan Instruksi EU WEEE (EU/19/2012). Produk ini mengandung simbol klasifikasi untuk peralatan listrik dan elektronik limbah (WEEE)

Produk ini telah diproduksi dengan suku cadang dan bahan berkualitas tinggi yang dapat digunakan kembali dan cocok untuk didaur ulang. Jangan mengolah produk limbah dengan limbah domestik normal dan limbah lainnya di akhir masa layanannya. Bawanya ke pusat pengumpulan untuk mendaur ulang peralatan listrik dan elektronik. Silakan berkonsultasi dengan otoritas lokal anda untuk belajar tentang pusat pengumpulan ini.

Epatuhan dengan RoHS Directive:

Produk yang anda beli kepatuhan dengan EU RoHS Directive (EU/65/2011). Itu tidak mengandung bahan berbahaya dan dilarang yang ditentukan dalam Directive.

2.2 Informasi paket

Material pengemasan produk ini dibuat dari bahan yang dapat didaur ulang sesuai dengan Peraturan Lingkungan Nasional kami. Jangan mengolah material pengemasan bersama dengan limbah domestik atau limbah lainnya. Bawa mereka ke tempat pengumpulan material pengemasan yang ditunjuk oleh pemerintah setempat.

3 Penggunaan yang dimaksudkan

- Produk ini telah dirancang untuk penggunaan domestik. Ini bukan untuk tujuan komersial atau tidak boleh digunakan keluar dari tujuan penggunaannya.
- Produk ini hanya boleh digunakan untuk mencuci dan membilas cucian yang ditandai sesuai.
- Pabrikan melepaskan segala tanggung jawab yang muncul dari penggunaan atau transportasi yang salah.
- Umur layanan produk anda adalah 10 tahun. Selama periode ini, suku cadang asli akan tersedia untuk mengoperasikan alat dengan benar.

4 Spesifikasi teknis

Mematuhi Peraturan Delegasi Komisi (EU) No. 1061/2010	
Nama atau merek dagang pemasok	Beko
Nama model	WCV 10746 X0M
Kapasitas nominal (kg)	10
Kelas/Skala efisiensi energi dari A+++ (Efisiensi Tertinggi) ke D (Efisiensi Terendah)	A+++
Konsumsi Energi Tahunan (kWh) ⁽¹⁾	237
Konsumsi energi dari program kapas 60 °C standar pada beban penuh (kWh)	1.420
Konsumsi energi dari program kapas 60 °C standar pada beban parsial (kWh)	0.790
Konsumsi energi dari program kapas 40 °C standar pada beban parsial (kWh)	0.790
Konsumsi daya dalam 'off-mode' (W)	0.500
Konsumsi daya dalam 'mode kiri-on' (W)	0.500
Konsumsi Air Tahunan (l) ⁽²⁾	11439
Kelas efisiensi putaran-pengeringan / Skala dari A (Efisiensi Tertinggi) hingga G (Efisiensi Terendah)	B
Kecepatan putaran maksimum (rpm)	1400
Konten air yang tersisa (%)	53
Program kapas standar (3)	Kapas Eco 60°C dan 40°C
Waktu program dari program kapas 60 °C standar pada beban penuh (mnt)	270
Waktu program dari program kapas 60 °C standar pada beban parsial (mnt)	200
Waktu program dari program kapas 40 °C standar pada beban parsial (mnt)	200
Durasi mode kiri-on (mnt)	Tidak berlaku.
Emisi kebisingan akustik di udara mencuci / berputar (dB)	53/76
Built-in	Tidak
Tinggi (cm)	84
Lebar (cm)	60
Kedalaman (cm)	64
Berat bersih (± 4 kg.)	74
Saluran masuk air tunggal / saluran masuk air ganda	• / -
• Tersedia	
Input listrik (V / Hz)	220-240V~ / 50 Hz
Total arus (A)	10
Total daya (W)	2000-2350
Kode model utama	138
⁽¹⁾ Konsumsi Energi berdasarkan 220 siklus pencucian standar untuk program kapas pada 60 °C dan 40 °C pada beban penuh dan parsial, dan konsumsi mode daya rendah. Konsumsi energi yang sebenarnya akan tergantung pada bagaimana alat digunakan.	
⁽²⁾ Konsumsi air berdasarkan 220 siklus pencucian standar untuk program kapas pada 60 °C dan 40 °C pada beban penuh dan parsial. Konsumsi air yang sebenarnya akan tergantung pada bagaimana alat digunakan.	
⁽³⁾ “Program kapas 60 °C standar” dan “program kapas 40 °C standar” adalah program pencucian standar di mana informasi dalam label dan fiche terkait dan program-program ini cocok untuk membersihkan cucian kapas yang kotor secara normal dan mereka adalah program yang paling efisien dalam hal konsumsi gabungan energi dan air.	
Spesifikasi teknis dapat diubah tanpa pemberitahuan sebelumnya untuk meningkatkan kualitas produk.	



PERINGATAN: Nilai konsumsi berlaku untuk kasus di mana koneksi jaringan nirkabel dimatikan.

4.1 Instalasi

- Ajukan permohonan ke agen servis resmi terdekat untuk instalasi produk anda.
- Persiapan lokasi dan listrik, instalasi air ledeng dan air limbah di tempat pemasangan berada di bawah tanggung jawab pelanggan.
- Pastikan bahwa selang masuk dan keluar air serta kabel daya tidak dilipat, dicubit atau ditumbuk saat mendorong produk ke tempatnya setelah prosedur pemasangan atau pembersihan.
- Pastikan bahwa instalasi dan koneksi listrik produk dilakukan oleh layanan resmi. Pabrikan tidak akan bertanggung jawab atas kerusakan yang mungkin timbul dari prosedur yang dilakukan oleh orang yang tidak berwenang.
- Sebelum instalasi, periksa secara visual apakah produk memiliki cacat apapun. Jika demikian, jangan menginstalnya. Produk yang rusak menyebabkan risiko untuk keselamatan anda.

4.1.1 Lokasi pemasangan yang tepat

- Tempatkan produk di lantai yang keras dan rata. Jangan meletakkannya di atas karpet dengan permukaan tumpukan tinggi atau serupa lainnya.
- Ketika mesin pencucian dan pengering ditempatkan di atas saling, berat total mereka - ketika dimuat - berjumlah 180 kilogram. Tempatkan produk di lantai yang kokoh dan rata yang memiliki daya dukung beban yang cukup!
- Jangan letakkan produk di kabel daya.
- Jangan menginstal produk di lingkungan di mana suhu turun di bawah 0 °C.
- Membiarkan celah di sisi mesin disarankan untuk mengurangi getaran dan kebisingan
- Di lantai yang telah diluluskan, jangan menempatkan produk di sebelah tepi atau pada platform.
- Jangan letakkan sumber panas seperti Hobs, Irons, Ovens, dll. pada mesin pencucian dan jangan menggunakannya pada produk.

4.1.2 Menghapus penguat pengemasan



Miringkan mesin ke belakang untuk melepaskan penguat pengemasan. Melepaskan penguat pengemasan dengan menarik pita. Jangan melakukan operasi ini sendirian.

4.1.3 Melepaskan kunci transportasi

1. Kendurkan semua baut dengan kunci pas yang sesuai sampai mereka berbelok dengan bebas.
2. Melepaskan baut pengaman transportasi dengan memutarinya sedikit.
3. Masukkan penutup plastik di dalam tas berisi manual pengguna ke bukaan pada panel belakang.



PERHATIAN: Melepaskan baut pengaman transportasi sebelum mengoperasikan mesin pencucian! Jika tidak, produk akan rusak.



Menyimpan baut pengaman transportasi di tempat yang aman untuk digunakan kembali ketika mesin pencucian perlu dipindahkan lagi di masa depan.

Memasang baut pengaman transportasi dalam urutan terbalik dari prosedur pembongkaran.

Jangan pernah memindahkan produk tanpa baut pengaman transportasi yang ditetap dengan benar di tempat!

4.1.4 Menghubungkan pasokan air

	Tekanan pasokan air yang dibutuhkan untuk menjalankan produk adalah antara 1 hingga 10 bar (0,1 - 1 MPa). Diperlukan 10 - 80 liter air yang mengalir dari keran yang sepenuhnya terbuka dalam satu menit agar mesin anda berjalan lancar. Memasang katup penurun tekanan jika tekanan air lebih tinggi.
	PERHATIAN: Model dengan inlet air tunggal tidak boleh dihubungkan ke ledeng air panas. Dalam kasus seperti cucian akan rusak atau produk akan beralih ke mode perlindungan dan tidak akan beroperasi.
	PERHATIAN: Jangan menggunakan selang inlet air pada produk baru. Ini dapat menyebabkan noda-noda pada cucian anda.



1. Mengencangkan mur selang dengan tangan. Jangan menggunakan alat saat mengencangkan mur.
2. Ketika koneksi selang selesai, periksa apakah ada masalah kebocoran pada titik koneksi dengan membuka keran sepenuhnya. Jika ada kebocoran, matikan keran dan melepaskan murnya. Mengencangkan mur dengan hati-hati setelah memeriksa segel. Untuk mencegah kebocoran air dan kerusakan yang diakibatkannya, jaga agar keran tetap tertutup saat anda tidak menggunakan produk.

4.1.5 Menghubungkan selang drainase ke saluran drainase

- Memasang ujung selang drainase langsung ke drainase air limbah, kamar mandi atau bak mandi.

	PERHATIAN: Rumah drainase anda akan banjir jika selang keluar dari rumah selama debit air. Selain itu, ada risiko mendidih karena suhu pencucian yang tinggi! Untuk mencegah situasi seperti itu dan memastikan bahwa mesin melakukan proses asupan dan drainase air tanpa masalah, memperbaiki selang drainase dengan aman.
---	---



- Hubungkan selang drainase ke ketinggian minimum 40 cm dan ketinggian maksimum 100 cm.
- Dalam hal selang drainase ditinggikan setelah meletakkannya di lantai atau dekat dengan tanah (kurang dari 40 cm di atas tanah), drainase air menjadi lebih sulit dan cucian bisa keluar terlalu basah. Karena itu, mengikuti ketinggian yang dijelaskan dalam gambar.

- Untuk mencegah air limbah masuk kembali ke dalam mesin dan untuk memastikan drainase yang mudah, jangan merendam ujung selang ke air buangan atau jangan memasukkannya ke dalam drainase selama lebih dari 15 cm. Jika terlalu panjang, memotongnya pendek.
- Ujung selang tidak boleh ditekuk, tidak boleh diinjak dan selang tidak boleh terjepit di antara saluran drainase dan mesin.
- Jika panjang selang terlalu pendek, menggunakannya dengan menambahkan selang ekstensi asli. Panjang selang mungkin tidak lebih dari 3,2 m. Untuk menghindari kebocoran air, sambungan antara selang ekstensi dan selang drainase produk harus dipasang dengan baik dengan penjepit yang tepat agar tidak lepas dan bocor.

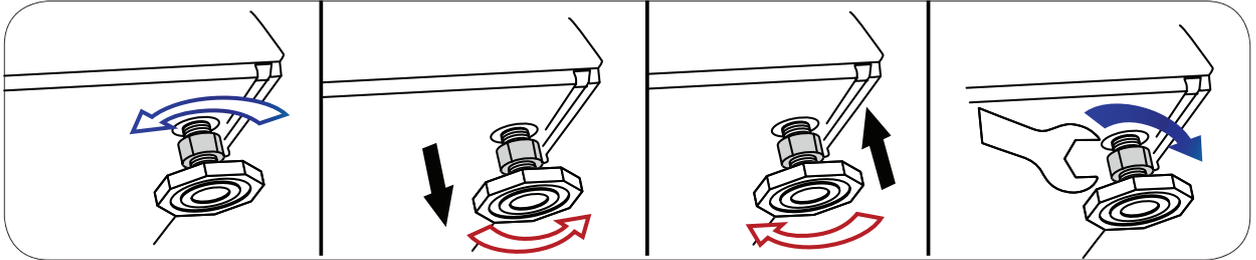
4.1.6 Menyesuaikan kaki



PERHATIAN: Untuk memastikan bahwa produk beroperasi secara lebih diam dan bebas getaran, harus berdiri sejajar dan seimbang di kakinya. Seimbangkan mesin dengan menyesuaikan kaki. Jika tidak, produk dapat berpindah dari tempatnya dan menyebabkan masalah menghancurkan dan getaran.

PERHATIAN: Jangan menggunakan alat apa pun untuk mengendurkan mur kunci. Jika tidak, mereka akan rusak.

1. Kendurkan mur kunci pada kaki dengan tangan.
2. Sesuaikan kaki hingga produk berdiri dengan cara yang stabil dan seimbang.
3. Kencangkan semua mur kunci dengan kunci pas lagi.



4.1.7 Hubungan listrik

Hubungkan produk ke stopkontak pembumian yang terlindungi oleh sekering 16 A. Perusahaan kami tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang akan timbul ketika produk digunakan tanpa landasan sesuai dengan peraturan lokal.

- Koneksi harus kepatuhan dengan peraturan nasional.
- Kabel untuk sirkuit stopkontak listrik harus memadai untuk memenuhi persyaratan alat. Penggunaan Groud Fault Circuit Interrupter (GFCI) direkomendasikan.
- Steker kabel listrik harus mudah dijangkau setelah pemasangan.
- Jika nilai arus dari sekering atau pemutus di rumah kurang dari 16 Amps, minta montir listrik yang memenuhi syarat memasang sekering 16 Amp.
- Tegangan yang ditentukan di bagian "Spesifikasi teknis" harus sama dengan tegangan utama anda.
- Jangan membuat koneksi melalui kabel ekstensi atau multi-plug.



PERHATIAN: Kabel daya rusak harus diganti oleh Agen Layanan Resmi.

4.1.8 Penggunaan awal



Sebelum mulai menggunakan produk, pastikan bahwa persiapan dibuat sesuai dengan "Instruksi Keselamatan dan Lingkungan Penting" dan instruksi di bagian "Instalasi".

Untuk menyiapkan produk untuk mencuci cucian, melakukan operasi pertama dalam program pembersihan Drum. Jika program ini tidak tersedia di mesin anda, terapkan metode yang dijelaskan di bagian 4.4.2.



Menggunakan anti-limescale yang cocok untuk mesin pencucian.

Beberapa air mungkin tetap ada di dalam produk karena proses kontrol kualitas dalam produksi. Itu tidak berbahaya bagi produk.

4.2 Persiapan

4.2.1 Menyortir cucian

- Kejenisan cucian sesuai dengan jenis kain, warna, dan tingkat kekotoran dan suhu air yang diijinkan.
- Selalu perhatikan instruksi yang diberikan pada label pemeliharaan garmen.

4.2.2 Menyiapkan cucian untuk mencuci

- Item-item cucian dengan lampiran logam seperti, underwiring, sabuk gesper atau tombol logam akan merusak produk. Hapus potongan-potongan logam atau mencuci pakaian tersebut dengan menempatkannya di dalam tas cucian atau sarung bantal.
- Keluarkan semua zat di dalam kantong seperti koin, pena dan klip kertas, dan balik kantong ke luar dan sikat. Benda-benda semacam itu dapat merusak produk atau menyebabkan masalah kebisingan.
- Taruh pakaian ukuran kecil seperti kaus kaki bayi dan stoking nilon di dalam tas laundry atau sarung bantal.
- Tempatkan tirai tanpa menekannya. Hapus item lampiran tirai.
- Mengencangkan ritsleting, menjahit tombol yang longgar dan memperbaiki robekan dan sobekan.
- Mencuci Produk berlabel yang "Bisa dicuci dengan mesin" atau "Dapat dicuci dengan tangan" hanya dengan program yang sesuai.
- Jangan mencuci warna dan putih bersama. Katun Baru dan berwarna gelap melepaskan banyak pewarna. Mencucinya secara terpisah.
- Noda yang sulit harus dirawat dengan benar sebelum dicuci. Jika tidak yakin, periksa dengan pembersih kering.
- Hanya menggunakan pencelup / penukar warna dan agen kerak yang sesuai untuk pencucian mesin. Selalu mengikuti instruksi pada paket.
- Mencuci celana panjang dan cucian halus terbalik.
- Jauhkan pakaian dari wol Angora di freezer selama beberapa jam sebelum dicuci. Ini akan mengurangi penumpukan.
- Cucian yang dikenakan bahan seperti tepung, debu kapur, susu bubuk, dll sangat harus dikocok sebelum dimasukkan ke dalam produk. Debu dan bubuk seperti itu pada cucian dapat menumpuk pada bagian-bagian dalam produk pada waktunya dan dapat menyebabkan kerusakan.

4.2.3 Kiat penghematan energi

Informasi berikut akan membantu anda menggunakan produk dengan cara yang ekologis dan hemat energi.

- Operasikan produk dalam kapasitas beban tertinggi yang diizinkan untuk program yang anda pilih, tetapi jangan berlebihan. Lihat, "Program dan tabel konsumsi".
- Perhatikan instruksi suhu pada pengemasan deterjen.
- Mencuci cucian yang sedikit kotor pada suhu rendah.
- Menggunakan program yang lebih cepat untuk cucian kotor dengan jumlah sedikit.
- Jangan menggunakan pra-cuci dan suhu tinggi untuk cucian yang tidak kotor atau bernoda.
- Jika anda berencana untuk mengeringkan cucian anda di pengering, pilih kecepatan putaran tertinggi yang direkomendasikan selama proses pencucian.
- Jangan menggunakan lebih banyak deterjen daripada yang direkomendasikan pada pengemasan deterjen.

4.2.4 Memuat cucian

1. Buka pintu pemuatan.
2. Letakkan item cucian ke dalam produk dengan cara longgar.
3. Dorong pintu pemuatan untuk menutup sampai anda mendengar suara penguncian. Pastikan tidak ada barang yang tertangkap di pintu. Pintu pemuatan terkunci saat program sedang berjalan. Kunci pintu akan terbuka segera setelah program pencucian selesai. Kemudian anda dapat membuka pintu pemuatan. Jika pintu tidak terbuka, terapkan solusi yang disediakan untuk "Pintu pemuatan tidak dapat dibuka." kesalahan di bagian Pemecahan Masalah.

4.2.5 Kapasitas beban yang benar

Kapasitas beban maksimum tergantung pada jenis cucian, tingkat kekotoran dan program pencucian yang diinginkan.

Produk secara otomatis menyesuaikan jumlah air sesuai dengan berat cucian yang dimasukkan ke dalamnya.

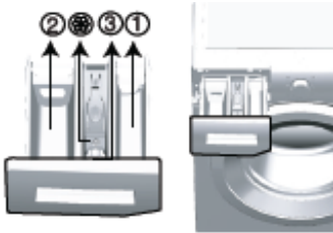


PERINGATAN: Patuhi informasi di bagian "Tabel program dan konsumsi". Ketika kelebihan beban, kinerja pencucian produk akan turun. Selain itu, masalah kebisingan dan getaran dapat terjadi.

4.2.6 Menggunakan deterjen dan pelembut



Saat menggunakan deterjen, pelembut, pati, pewarna kain, agen pemutih dan agen kerak; Baca instruksi pabrik yang tertulis di pengemasan dan mengikuti dosis yang ditentukan. Menggunakan gelas ukur jika tersedia



Laci deterjen terdiri dari tiga kompartemen:

- (1) untuk pracuci
- (2) untuk pencucian utama
- (3) untuk pelembut
- (☞) Selain itu, ada potongan siphon di kompartemen pelembut

Deterjen, pelembut, dan bahan pembersih lainnya

- Tambahkan deterjen dan pelembut sebelum memulai program pencucian.
- Saat siklus pencucian sedang berlangsung, jangan izinkan laci deterjen terbuka!
- Saat menggunakan program tanpa pra-cuci, jangan masukkan deterjen apapun ke dalam kompartemen pra-cuci (tidak ada kompartemen. "1").
- Dalam program dengan pra-cuci, jangan masukkan deterjen cair ke dalam kompartemen pra-cuci (tidak ada kompartemen. "1").
- Jangan memilih program dengan pra-cuci jika anda menggunakan kantong deterjen atau bola penyalur. Tempatkan tas deterjen atau bola penyalur langsung di antara cucian dalam produk.
- Jika anda menggunakan deterjen cair, jangan lupa untuk menempatkan wadah deterjen cair ke dalam kompartemen pencuci utama (nomor kompartemen "2").

Memilih jenis deterjen

Jenis deterjen yang digunakan tergantung pada jenis dan warna kain.

- Menggunakan deterjen yang berbeda untuk cucian berwarna dan putih.
- Mencuci pakaian halus anda hanya dengan deterjen khusus (deterjen cair, sampo wol, dll.) yang ditujukan semata-mata untuk pakaian halus.
- Saat mencuci pakaian dan selimut berwarna gelap, disarankan untuk menggunakan deterjen cair.
- Mencuci wol dengan deterjen khusus yang dibuat khusus untuk wol.



PERINGATAN: Menggunakan hanya deterjen yang dibuat khusus untuk mesin pencucian.

PERINGATAN: Jangan menggunakan bubuk sabun.

Menyesuaikan jumlah deterjen

Jumlah deterjen pencuci yang akan digunakan tergantung pada jumlah cucian, tingkat kekotoran dan kesadahan air.

- Jangan menggunakan jumlah yang melebihi jumlah dosis yang direkomendasikan pada paket deterjen untuk menghindari masalah dari busa berlebihan, pembilasan yang buruk, penghematan keuangan dan akhirnya, perlindungan lingkungan.
- Menggunakan lebih sedikit deterjen untuk pakaian jumlah kecil atau kotor ringan.

Menggunakan pelunak

Tuang pelembut ke dalam kompartemen pelembut laci deterjen.

- Jangan melebihi tanda level (> max <) pada kompartemen pelembut.
- Jika pelembut telah kehilangan fluiditasnya, encerkan dengan air sebelum menambahkannya ke dalam kompartemen deterjen.

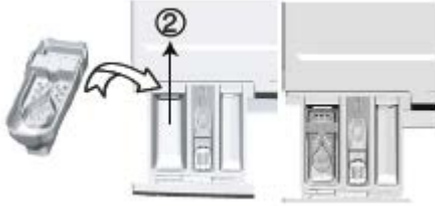


PERINGATAN: Jangan menggunakan deterjen cair atau produk pembersih lain selain pelembut kain yang diproduksi untuk mesin pencucian untuk melunakkan pakaian.

Menggunakan deterjen cair

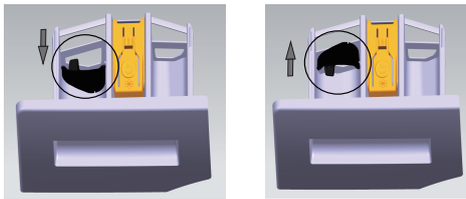
Jika produk mengandung cangkir deterjen cair:

- Masukkan wadah deterjen cair ke dalam kompartemen no "2".
- Jika deterjen cair kehilangan fluiditasnya, encerkan dengan air sebelum memasukkannya ke dalam wadah deterjen.



Jika produk dilengkapi dengan bagian deterjen cair:

- Saat anda ingin menggunakan deterjen cair, tarik peralatan ke arah anda. Bagian yang jatuh akan berfungsi sebagai penghalang untuk deterjen cair. Jika diperlukan, bersihkan aparatus dengan air ketika sudah di tempat atau dengan mengeluarkannya. Jika anda akan menggunakan deterjen bubuk, aparatus harus diamankan di posisi atas.



Jika produk tidak mengandung cangkir deterjen cair:

- Jangan menggunakan deterjen cair untuk pra-cuci dalam program dengan pra-cuci.
- Deterjen cair menodai pakaian anda saat digunakan dengan fungsi "Waktu Akhir" untuk mulai tertunda. Jika anda akan menggunakan fungsi Waktu Akhir, jangan menggunakan deterjen cair.

Menggunakan deterjen gel dan tablet

- Jika ketebalan deterjen gel adalah fluidal dan produk anda tidak mengandung wadah deterjen cair khusus, masukkan deterjen gel ke dalam wadah deterjen pencuci utama selama asupan air pertama. Jika produk anda mengandung wadah deterjen cair, mengisi deterjen ke dalam wadah ini sebelum memulai program.
- Jika ketebalan deterjen gel tidak fluidal atau dalam bentuk tablet cair kapsul, taruhnya langsung ke dalam drum sebelum dicuci.
- Masukkan deterjen tablet ke dalam kompartemen pencuci utama (kompartemen no. "2") atau langsung ke dalam drum sebelum dicuci.

Menggunakan pati

- Tambahkan pati cair, pati bubuk atau pencelup ke dalam kompartemen pelembut.
- Jangan menggunakan pelembut dan pati bersama dalam siklus pencucian.
- Bersihkan bagian dalam produk dengan kain basah dan bersih setelah menggunakan pati.

Menggunakan pembersih limescale

- Bila diperlukan, menggunakan pembersih limescale yang dibuat khusus untuk mesin pencucian saja.

Menggunakan pemutih

- Memilih program dengan pra-cuci dan tambahkan pemutih di awal pra-cuci. Jangan menaruh deterjen di dalam kompartemen pra-cuci. Sebagai aplikasi alternatif, memilih program dengan ekstra bilas dan tambahkan pemutih saat produk mengambil air dari kompartemen deterjen selama langkah pembilasan pertama.
- Jangan menggunakan pemutih dan deterjen dengan mencampurnya.
- Menggunakan hanya sedikit (sekitar 50 ml) pemutih dan bilas pakaian dengan sangat baik karena menyebabkan iritasi kulit.
- Jangan menuangkan pemutih ke cucian.
- Jangan menggunakannya dengan barang-barang berwarna.
- Saat menggunakan pemutih berbasis oksigen, memilih program yang mencuci cucian pada suhu rendah.
- Pemutih berbasis oksigen dapat digunakan bersama dengan deterjen. Namun, jika ketebalannya tidak sama dengan deterjen, masukkan deterjen terlebih dahulu ke dalam kompartemen no. "2" di laci deterjen dan tunggu sampai deterjen mengalir saat produk mengambil air. Sementara produk terus mengambil air, tambahkan pemutih di kompartemen yang sama.

4.2.7 Kiat pencucian yang efisien

		Pakaian			
		Warna Terang dan Putih	Warna	Hitam / Warna Gelap	Delicate / Wol / Sutera
		(Kisaran suhu yang disarankan berdasarkan tingkat kekotoran: 40-90 °C)	(Kisaran suhu yang disarankan berdasarkan tingkat kekotoran: dingin -40 °C)	(Kisaran suhu yang disarankan berdasarkan tingkat kekotoran: dingin -40 °C)	(Kisaran suhu yang disarankan berdasarkan tingkat kekotoran: dingin-30 °C)
Tingkat kotor	Sangat Kotor (Noda yang sulit seperti rumput, kopi, buah-buahan dan darah.)	Mungkin perlu untuk pra-mengobati noda atau melakukan pra-cuci. Deterjen bubuk dan cair yang direkomendasikan untuk putih dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian yang sangat kotor. Dianjurkan untuk menggunakan deterjen bubuk untuk membersihkan noda tanah liat dan tanah dan noda yang sensitif terhadap pemutih.	Deterjen bubuk dan cair yang direkomendasikan untuk warna dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian yang sangat kotor. Dianjurkan untuk menggunakan deterjen bubuk untuk membersihkan noda tanah liat dan tanah dan noda yang sensitif terhadap pemutih. Deterjen yang tidak mengandung pemutih harus digunakan.	Deterjen cair yang cocok untuk warna dan warna gelap dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian yang sangat kotor.	Lebih suka deterjen cair yang diproduksi untuk pakaian halus. Pakaian dari wol dan sutra harus dicuci dengan deterjen wol khusus.
	Biasanya Kotor (Misalnya, noda yang disebabkan oleh tubuh pada kerah dan cuffs)	Deterjen bubuk dan cair yang direkomendasikan untuk putih dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian yang biasanya kotor.	Deterjen bubuk dan cair yang direkomendasikan untuk warna dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian yang biasanya kotor. Deterjen yang tidak mengandung pemutih harus digunakan.	Deterjen cair yang cocok untuk warna dan warna gelap dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian yang sangat kotor.	Lebih suka deterjen cair yang diproduksi untuk pakaian halus. Pakaian dari wol dan sutra harus dicuci dengan deterjen wol khusus.
	Sedikit Kotor (Tidak ada noda yang terlihat.)	Deterjen bubuk dan cair yang direkomendasikan untuk putih dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian kotor ringan.	Deterjen bubuk dan cair yang direkomendasikan untuk warna dapat digunakan pada dosis yang direkomendasikan untuk pakaian kotor ringan. Deterjen yang tidak mengandung pemutih harus digunakan.	Deterjen cair yang cocok untuk warna dan warna gelap dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian yang sangat kotor.	Lebih suka deterjen cair yang diproduksi untuk pakaian halus. Pakaian dari wol dan sutra harus dicuci dengan deterjen wol khusus.

4.2.8 Waktu Program Tampilan

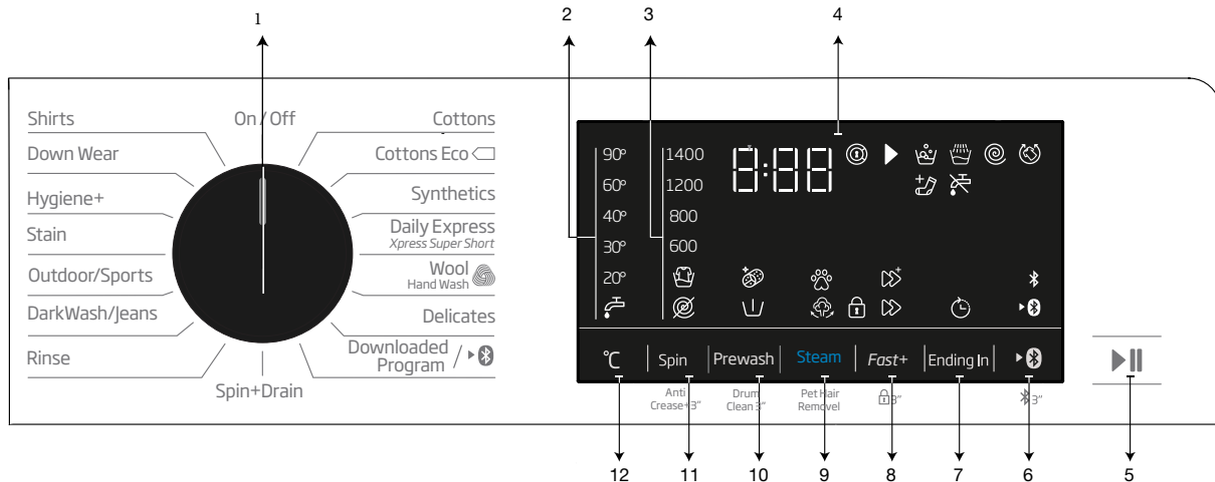
Anda dapat melihat durasi program pada tampilan mesin Anda saat memilih program. Tergantung pada jumlah cucian yang Anda muat ke mesin, berbusa, kondisi beban yang tidak seimbang, fluktuasi catu daya, tekanan air, dan pengaturan program, durasi program secara otomatis disesuaikan ketika program sedang berjalan.

KASUS KHUSUS: Pada awal program dari program kapas dan kapas Eco, tampilan menunjukkan durasi setengah beban, yang merupakan kasus penggunaan paling umum. Setelah program dimulai, muatan aktual terdeteksi oleh mesin dalam 20-25 menit. Jika beban yang terdeteksi lebih tinggi dari setengah beban; Program pencucian akan disesuaikan dan durasi program ditingkatkan secara otomatis. Anda dapat mengikuti perubahan ini di tampilan.

											
Pra-cuci	Cepat +	Bilas Plus	Penghilangan bulu hewan peliharaan	Anti kedut	Mode malam	Suhu	Berputar	Tidak berputar	Dingin	Bilas terus	Penundaan waktu
											
Dosis otomatis	Bilasan	Putaran + Pompa	Cepat +	Uap	Penghilangan bulu hewan peliharaan	Dingin					

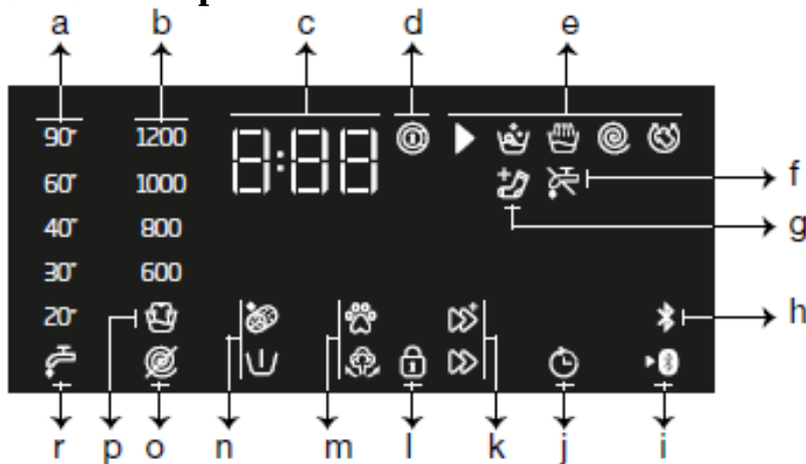
4.3 Mengoperasikan produk

4.3.1 Panel kontrol



- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 - Tombol Pemilihan Program | 7 - Tombol Pengaturan Waktu Akhir |
| 2 - Lampu tingkat suhu | 8 - Tombol Fungsi tambahan 3 |
| 3 - Lampu indikator tingkat putaran | 9 - Tombol Fungsi tambahan 2 |
| 4 - Tampilan | 10 - Tombol Fungsi tambahan 1 |
| 5 - Tombol Mulai / Jeda | 11 - Tombol penyesuaian kecepatan putar |
| 6 - Tombol Kontrol Jarak Jauh. | |

4.3.2 Simbol tampilan



- | | |
|--|--|
| a- Indikator suhu | j - Indikator Diaktifkan Start Terlambat |
| b- Indikator kecepatan putaran | k - Indikator Fungsi tambahan 3 |
| c- Informasi durasi | l- Kunci anak adalah simbol terlibat |
| d- Kunci pintu adalah simbol yang terlibat | m - Indikator Fungsi tambahan 2 |
| e- Indikator tindak lanjut Program | n - Indikator Fungsi tambahan 1 |
| f- Tidak ada indikator air | o- Tanpa Indikator Putaran |
| g - Tambahkan indikator Garmen | p- Indikator Bilas Tahan |
| h- Indikator Koneksi Bluetooth | r- Indikator Air Dingin |
| i- Indikator kontrol jarak jauh | |



Visual yang digunakan untuk deskripsi mesin di bagian ini adalah skematis dan mungkin tidak sama persis dengan fitur-fitur mesin anda.

4.3.3 Tabel program dan konsumsi

ID	Program	Beban Mak. (kg)	Konsumsi Air (l)	Konsumsi Energi (kWh)	Kecepatan Mak.***	Fungsi tambahan					Rentang suhu yang dapat dipilih °C
						Cepat +	Pra-cuci	Penghilangan Bulu Hewan Peliharaan	Uap	Anti-Kerutan +	
Kapas	90	10	98	2.65	1600	•	•	•	•	•	Dingin - 90
	60	10	98	1.90	1600	•	•	•	•	•	Dingin - 90
	40	10	95	1.10	1600	•	•	•	•	•	Dingin - 90
Eco Kapas	60**	10	59.0	1.420	1600						Dingin - 60
	60**	5	47.0	0.790	1600						Dingin - 60
	40**	5	46.5	0.790	1600						Dingin - 60
Sintetis	60	4	73	1.38	1200	•	•	•	•	•	Dingin - 60
	40	4	70	0.9	1200	•	•	•	•	•	Dingin - 60
Daily Express/Xpress Super Short	90	10	76	2.30	1400	•			•	•	Dingin - 90
	60	10	76	1.30	1400	•			•	•	Dingin - 90
	30	10	76	0.25	1400	•			•	•	Dingin - 90
Daily Express Xpress Super Short+Fast+	30	2	48	0.15	1400	•			•	•	Dingin - 90
Wol / Cuci Tangan	40	2	55	0.55	1200						Dingin - 40
Pemeliharaan Lembut	40	4	58	0.80	800						Dingin - 40
Perawatan Gelap / Jeans	40	4	86	0.95	1200	•	•	•	•	•	Dingin - 40
Luar Ruangan/ Olahraga	40	4	58	0.6	1200		•				Dingin - 40
Pakar Noda	60	5	80	1.70	1600	•	•				30-60
Kebersihan +	90	9	125	2.9	1600				*		20-90
Down Wear	60	4	65	1.40	800				•		Dingin - 60
Kemeja		-	95	1.40	1000	•	•	•	•	•	Dingin - 60
Bersih Drum +	90	-	80	2.70	600				*		90
Program yang Diunduh *****											
Campuran	40	4	73	1.00	800	•	•		•	•	Dingin - 40
Tirai	40	2	90	0.8	800		•				Dingin - 40
Pakaian Dalam Wanita	30	1	82	0.38	600						Dingin - 30
Mainan lunak	40	2	65	0.82	600						Dingin - 40
Handuk		1	100	1.20	1000				•		Dingin - 60

• : Dapat dipilih.

* : Dipilih secara otomatis, tidak dapat dibatalkan.

** : Program Label Energi (EN 60456 Ed.3)

*** : Jika kecepatan putaran maksimum mesin lebih rendah dari nilai ini, anda hanya dapat memilih hingga kecepatan putaran maksimum.

***** : Program-program ini dapat digunakan dengan aplikasi HomeWhiz.

- : Lihat deskripsi program untuk beban maksimum.



** "Eco kapas 40 °C dan eco kapas 60 °C adalah program standar." Program-program ini dikenal sebagai program standar kapas '40 °C 'dan 'program standar kapas 60 °C 'dan ditandai dengan simbol '  pada panel.



Fungsi tambahan dalam tabel dapat bervariasi sesuai dengan model mesin anda.

Konsumsi air dan listrik dapat bervariasi tergantung pada perubahan tekanan air, kesadahan air dan suhu, suhu lingkungan, jenis dan jumlah cucian, pemilihan fungsi tambahan dan kecepatan putaran, dan perubahan tegangan.

Anda dapat melihat durasi pencucian pada tampilan mesin anda saat memilih program. Tergantung pada jumlah cucian yang anda masukkan ke mesin anda, mungkin ada perbedaan 1-1,5 jam antara durasi yang ditampilkan di layar dan durasi siklus pencucian yang sebenarnya. Durasi akan diperbarui secara otomatis segera setelah pencucian dimulai.

"Pola pemilihan untuk fungsi tambahan dapat diubah oleh perusahaan produsen. Pola pemilihan baru dapat ditambahkan atau dihapus."

"Kecepatan putaran mesin anda dapat bervariasi sesuai dengan program; Kecepatan putaran ini tidak dapat melebihi kecepatan putaran maksimum mesin anda."

Nilai-nilai indikatif untuk program Sintetis (EN)

	Beban (kg)	Konsumsi Air (l)	Konsumsi Energi (kWh)	Durasi Program (mnt)	Konten Kelembaban Tersisa (%) **	Konten Kelembaban Tersisa (%) **
					≤ 1000 rpm	> 1000 rpm
Sintetis 60	4	73	1.38	125/160	45	40
Sintetis 40	4	70	0.90	125/160	45	40

* Anda dapat melihat waktu pencucian program yang telah anda memilih pada tampilan mesin. Adalah normal bahwa perbedaan kecil dapat terjadi antara waktu yang ditunjukkan pada layar dan waktu pencucian yang sebenarnya.

** Nilai kadar air yang tersisa mungkin berbeda sesuai dengan kecepatan putaran yang dipilih.

4.3.4 Pemilihan program

1. Tentukan program yang sesuai untuk jenis, kuantitas dan tingkat kekotoran cucian sesuai dengan "Tabel program dan konsumsi".

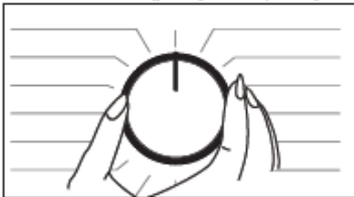


Program dibatasi dengan kecepatan putaran tertinggi yang sesuai untuk jenis kain tertentu.

Saat memilih program, selalu pertimbangkan jenis kain, warna, tingkat kekotoran dan suhu air yang diizinkan.

Selalu memilih suhu terendah yang sesuai. Suhu yang lebih tinggi berarti konsumsi listrik yang lebih tinggi.

2. Memilih program yang diinginkan dengan tombol **Pemilihan Program**.



4.3.5 Program

• Eco Kapas

Digunakan untuk mencuci kapas dan linen cucian anda yang biasanya kotor dan tahan lama. Meskipun mencuci lebih lama dari semua program lainnya, program ini memberikan penghematan energi dan air yang tinggi. Suhu air yang sebenarnya mungkin berbeda dari suhu pencucian yang disebutkan. Saat anda memuat mesin dengan cucian yang lebih sedikit (mis. ½ kapasitas atau kurang), periode dalam tahapan program dapat secara otomatis menjadi lebih pendek. Dalam hal ini, konsumsi energi dan air akan berkurang lebih banyak, memberikan pencucian yang lebih ekonomis.

• Kapas

Anda dapat mencuci cucian kapas tahan lama anda (seprai, seprai, handuk, jubah mandi, pakaian, dll.) dalam program ini. Ketika tombol fungsi pencucian cepat ditekan, durasi program menjadi lebih pendek tetapi kinerja pencucian yang efektif dijamin dengan gerakan pencucian yang intens. Jika fungsi pencucian cepat tidak dipilih, pencucian dan pembilasan unggul dijamin untuk cucian anda yang sangat kotor.

- **Sintetis**

Anda dapat mencuci cucian anda (seperti kemeja, blus, kain campuran kapas / sintetis dll.) dalam program ini. Durasi program menjadi lebih pendek dan pencucian dengan kinerja tinggi dijamin. Jika fungsi pencucian cepat tidak dipilih, pencucian dan pembilasan unggul dijamin untuk cucian anda yang sangat kotor.

- **Wol / Cuci Tangan**

Digunakan untuk mencuci cucian wol / halus anda. Memilih suhu yang sesuai dengan label pakaian anda. Cucian anda akan dicuci dengan tindakan pencucian yang sangat lembut agar tidak merusak pakaian.

	<p>"Program wol dari mesin ini disetujui oleh" Perusahaan Woolmark "untuk mesin pencucian-produk wol yang dapat dicuci dengan asalkan produk tersebut dicuci sesuai dengan instruksi pada label produk dan instruksi yang diterbitkan oleh pabrik mesin ini. M13985" Simbol Woolmark adalah tanda Sertifikasi di banyak negara.</p>
---	---

- **Kebersihan +**

Menerapkan langkah uap di awal program memungkinkan untuk melunakkan kotoran dengan mudah. Menggunakan program ini untuk cucian anda (Bahan kapas seperti pakaian bayi, seprai, spre, pakaian dalam, dll.) yang memerlukan pencucian anti-alergi dan higienis pada suhu tinggi dengan siklus pencucian yang intensif dan panjang. Tingkat kebersihan yang tinggi dijamin berkat aplikasi uap sebelum program, durasi pemanasan yang lama dan langkah pembilasan tambahan.

- Program diuji oleh "Yayasan Alergi Inggris."

„(Alergi Inggris) dengan pilihan suhu 60 °C dipilih dan disertifikasi dalam hal kemanjurannya dalam menghilangkan alergen selain bakteri dan jamur.

	<p>Alergi Inggris adalah merek Asosiasi Alergi Inggris. Segel persetujuan dibuat untuk memandu orang-orang yang memerlukan rekomendasi tentang produk yang produk terkaitnya membatasi / mengurangi / menghilangkan alergen atau mengurangi kandungan alergen secara signifikan di ambient tempat pasien alergi berada. Ini bertujuan untuk memberikan jaminan bahwa produk tersebut diuji secara ilmiah atau diperiksa dengan cara untuk memberikan hasil yang dapat diukur.</p>
---	---

- **Down Wear**

Menggunakan program ini untuk mencuci mantel, rompi, jaket, dll. yang mengandung bulu dengan label "mesin-bisa dicuci " pada mereka. Berkat profil pemintalan khusus, dipastikan bahwa air mencapai celah air di antara bulu-bulu.

- **Putar + Tiriskan**

Anda dapat menggunakan fungsi ini untuk menghilangkan air pada pakaian dan mengalirkan air di dalam mesin.

- **Bilas**

Menggunakan ketika anda ingin bilas atau menajin secara terpisah.

- **Tirai**

Anda dapat menggunakan program ini untuk mencuci kain tule dan tirai anda. Karena teksturnya yang menyatu menyebabkan busa berlebih, masukkan sedikit deterjen ke dalam kompartemen pencuci utama. Berkat profil putaran khusus dari program ini, kain tule dan tirai menjadi lebih kecil. Jangan memuat tirai anda di atas kapasitas yang ditentukan agar tidak merusaknya.

	<p>Dianjurkan untuk menggunakan deterjen khusus yang diproduksi untuk tirai di kompartemen deterjen bubuk dalam program ini.</p>
---	--

- **Kemeja**

Program ini digunakan untuk mencuci kemeja yang terbuat dari kapas, sintetis dan kain campuran sintetis. Ini mengurangi kerutan. Ketika fungsi pencucian cepat dipilih, algoritma Pra-perawatan dijalankan.

- Terapkan bahan kimia pra-perawatan pada pakaian anda secara langsung atau tambahkannya bersama dengan deterjen ketika mesin mulai mengambil air dalam kompartemen deterjen bubuk. Dengan demikian, anda dapat memperoleh kinerja yang sama seperti yang anda dapatkan dengan pencucian normal dalam jangka waktu yang jauh lebih singkat. Kehidupan penggunaan kaos anda meningkat.

- **Daily Express / Xpress Super Short**

Menggunakan program ini untuk mencuci pakaian kapas anda yang kotor atau tidak bercorak dalam waktu singkat. Durasi program dapat dikurangi hingga 14 menit ketika fungsi pencucian cepat dipilih. Ketika fungsi pencucian cepat dipilih, maksimum 2 (dua) kg cucian harus dicuci.

- **Pemeliharaan Gelap / Jeans**

Menggunakan program ini untuk melindungi warna pakaian atau jeans berwarna gelap anda. Ini melakukan pencucian kinerja tinggi dengan gerakan drum khusus bahkan jika suhu rendah. Disarankan untuk menggunakan deterjen cair atau sampo wol untuk pakaian berwarna gelap. Jangan mencuci pakaian halus anda yang mengandung wol atau dll.

- **Campur**

Digunakan untuk mencuci kapas dan pakaian sintesis anda bersama-sama tanpa memilah-milahnya.

- **Pemeliharaan Lembut**

Anda dapat mencuci pakaian halus anda seperti kapas / blitwear atau kaus kaki campuran sintesis dalam program ini. Itu mencuci dengan tindakan mencuci lebih halus. Pencucian pakaian anda yang warnanya ingin anda pertahankan baik pada 20 derajat atau dengan memilih opsi pencucian dingin.

- **Pakaian dalam wanita**

Anda dapat menggunakan program ini untuk mencuci pakaian halus yang cocok untuk cuci tangan dan pakaian dalam wanita yang lembut. Sejumlah kecil pakaian harus dicuci di jaring pencucian. Hook, tombol, dll harus dilakukan dan ritsleting harus di-ritsleting.

- **Luar Ruangan /Olahraga**

Anda dapat menggunakan program ini untuk mencuci pakaian olahraga dan luar ruangan yang mengandung campuran kapas / sintesis dan penutup anti air seperti gore-tex dll. Ini memastikan pakaian anda dicuci dengan lembut berkat gerakan memutar khusus.

- **Pakar Noda**

Mesin ini memiliki program noda khusus yang memungkinkan penghapusan berbagai jenis noda dengan cara yang paling efektif. Menggunakan program ini hanya untuk pakaian kapas berwarna tahan lama. Jangan mencuci pakaian serta cucian halus dan pigmen dalam program ini. Sebelum mencuci, label garmen harus diperiksa (disarankan untuk kemeja kapas, celana panjang, celana pendek, t-shirt, pakaian bayi, piyama, celemek, pakaian meja, seprai, selimut penutup, sarung bantal, handuk mandi-pantai, handuk, kaus kaki, kapas pakaian dalam yang cocok untuk mencuci pada suhu tinggi dan waktu yang lama). Dalam program pewarnaan otomatis, anda dapat mencuci 24 jenis noda yang dibagi menjadi dua kelompok yang berbeda sesuai dengan pemilihan fungsi cepat. anda dapat melihat grup noda berdasarkan pada pemilihan fungsi cepat.

Anda dapat menemukan grup noda berdasarkan fungsi cepat di bawah ini:

Ketika fungsi cepat dipilih:		
Darah	Teh	Anggur merah
Cokelat	Kopi	Kari
Puding	Jus buah	Selai
Telur	Saus tomat	Batu bara

Saat fungsi cepat tidak dipilih:		
Mentega	Keringat	Salad Dressing
Rumput	Tanah Merah	Dandan
Lumpur	Makanan	Oli mesin
Minuman bersoda	Mayones	Makanan bayi

- Memilih program noda.
- Memilih noda yang ingin anda bersihkan dengan menempatkannya dalam grup di atas dan memilih grup yang terkait dengan tombol fungsi tambahan cepat.
- Baca label garmen dengan hati-hati dan pastikan bahwa suhu yang tepat dan kecepatan putaran dipilih.

• Program yang Diunduh

Ini adalah program khusus yang memungkinkan anda mengunduh berbagai program saat anda menginginkannya. Di awal, ada program yang dapat anda lihat dengan aplikasi HomeWhiz sebagai default. Namun, anda dapat menggunakan aplikasi HomeWhiz untuk memilih program dari set program yang telah ditentukan, lalu mengubah dan menggunakan.



Jika anda ingin menggunakan fitur HomeWhiz dan fungsi Remote Control, anda harus memilih Program yang Diunduh. Informasi terperinci dapat ditemukan di 4.3.15 Fitur HomeWhiz dan Fungsi Kontrol Jarak Jauh.

• Mainan Lunak

Mainan lembut harus dicuci dalam program yang halus karena kain halusnya, serat dan aksesoris yang dikandungnya. Berkat gerakan pencucian yang halus dan profil pemintalan, program mainan lunak melindungi mainan selama pencucian. Dianjurkan untuk menggunakan deterjen cair.



Mainan rapuh dengan permukaan keras tidak boleh dicuci dalam keadaan apa pun.

Mainan tidak boleh dicuci bersama dengan pakaian anda karena mereka dapat membahayakan cucian.

• Handuk

Menggunakan program ini untuk mencuci pakaian kapas yang tahan lama seperti handuk. Memuat handuk ke dalam mesin yang memperhatikan untuk menempatkannya dengan cara yang tidak akan mereka hubungi bagian bawah atau kaca.

4.3.6 Pemilihan suhu



Setiap kali program baru dipilih, suhu yang disarankan untuk program ini muncul pada indikator suhu. Ada kemungkinan bahwa nilai suhu yang disarankan bukanlah suhu maksimum yang dapat dipilih untuk program saat ini.

Tekan **tombol Penyesuaian Suhu** untuk mengubah suhu. Temperatur menurun secara bertahap.



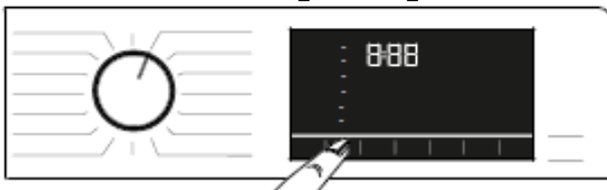
Tidak ada perubahan yang dapat dilakukan dalam program di mana penyesuaian suhu tidak diizinkan.

Anda juga dapat mengubah suhu setelah pencucian dimulai. Perubahan ini dapat dilakukan jika langkah pencucian mengizinkannya. Perubahan tidak dapat dilakukan jika langkah tidak memungkinkannya.



Jika anda gulir ke opsi pencucian dingin dan tekan tombol penyesuaian suhu lagi, suhu maksimum yang disarankan untuk program yang dipilih akan muncul di layar. Tekan tombol penyesuaian suhu lagi untuk menurunkan suhu.

4.3.7 Pemilihan kecepatan putaran



Setiap kali program baru dipilih, kecepatan putaran yang disarankan dari program yang dipilih ditampilkan pada indikator **Kecepatan Putar**.



Ada kemungkinan bahwa nilai kecepatan putar yang disarankan bukanlah kecepatan putaran maksimum yang dapat dipilih untuk program saat ini.

Tekan tombol **Penyesuaian Kecepatan Putar** untuk mengubah kecepatan putaran. Kecepatan putaran menurun secara bertahap.

Kemudian, tergantung pada model produk, opsi " Rinse Hold " dan "No Spin" muncul di layar. Jika anda tidak akan membongkar cucian anda segera setelah program selesai, anda dapat menggunakan fungsi **Rinse Hold** untuk mencegahnya berkerut ketika tidak ada air di dalam mesin.

Fungsi ini memegang cucian di air pembilasan akhir.

Jika anda ingin memutar cucian anda setelah fungsi Rinse Hold:

- Sesuaikan **Kecepatan Putar**.

- Tekan **Mulai / Jeda / Batal**. Program akan dilanjutkan. Mesin mengeringkan air dan memutar cucian.

Jika anda ingin menguras air di akhir program tanpa berputar, menggunakan fungsi **No Spin**.



Tidak ada perubahan yang dapat dilakukan dalam program yang tidak memungkinkan penyesuaian kecepatan putaran.

Anda dapat mengubah kecepatan putaran setelah pencucian dimulai jika langkah pencucian mengizinkannya. Perubahan tidak dapat dilakukan jika langkah tidak memungkinkannya.

Bilas terus

Jika anda tidak akan membongkar pakaian anda segera setelah program selesai, anda dapat menggunakan fungsi bilas untuk menjaga cucian anda di air bilasan akhir untuk mencegahnya berkerut ketika tidak ada air di dalam mesin. Tekan tombol Mulai / Jeda setelah proses ini jika anda ingin menguras air tanpa memutar cucian anda. Program akan dilanjutkan dan selesai setelah menguras air.

Jika anda ingin memutar cucian yang disimpan dalam air, sesuaikan Kecepatan Putar dan tekan tombol Mulai / Jeda. Program akan dilanjutkan. Air terkuras, cucian berputar dan program selesai.

4.3.8 Pemilihan fungsi tambahan



Pilih fungsi tambahan yang diinginkan sebelum memulai program. Setiap kali sebuah program dipilih, ikon simbol fungsi tambahan yang dipilih bersama dengan itu menyala.



Ketika tombol fungsi tambahan yang tidak dapat dipilih dengan program saat ini ditekan, mesin pencucian akan membuat suara peringatan.

Juga bingkai fungsi tambahan yang dipilih untuk program saat ini setelah pencucian telah dimulai tetap diterangi.



Beberapa fungsi tidak dapat dipilih bersama. Jika Fungsi tambahan kedua yang bertentangan dengan yang pertama dipilih sebelum memulai mesin, fungsi yang dipilih pertama akan dibatalkan dan pilihan fungsi tambahan kedua akan tetap aktif. Misalnya, jika anda ingin memilih Cuci Cepat setelah anda memilih Air Tambahan, Tambahan Air akan dibatalkan dan Cuci Cepat akan tetap aktif.

Fungsi tambahan yang tidak kompatibel dengan program tidak dapat dipilih. (Lihat "Tabel program dan konsumsi")

Beberapa program memiliki fungsi tambahan yang harus dioperasikan secara bersamaan. Fungsi-fungsi itu tidak dapat dibatalkan. Bingkai dari fungsi tambahan tidak akan diterangi, hanya daerah bagian dalam akan diterangi.

4.3.8.1 Fungsi tambahan

• Pra-cuci

Pra-cuci hanya berguna untuk cucian yang sangat kotor. Tidak menggunakan Pra-cuci akan menghemat energi, air, deterjen dan waktu.

- **Cepat +**

Setelah memilih program, anda dapat menekan tombol pengaturan Cuci Cepat untuk mempersingkat durasi program. Untuk beberapa program, durasi dapat dipersingkat lebih dari 50%. Meskipun demikian, kinerja pencucian baik berkat algoritma yang diubah.

Meskipun bervariasi dalam setiap program, ketika anda menekan tombol Cuci Cepat satu kali, durasi program menurun ke tingkat tertentu, dan ketika anda menekan tombol yang sama untuk kedua kalinya, itu turun ke tingkat minimum. Untuk kinerja pencucian yang lebih baik, jangan menggunakan tombol pengaturan Cuci Cepat saat mencuci cucian yang sangat kotor. Mempersingkat durasi program dengan menggunakan tombol Cuci Cepat untuk cucian sedang dan sedikit kotor.

- **Uap**

Menggunakan program ini untuk mengurangi kerutan dan waktu menyetrika dari sejumlah kecil kapas, cucian sintetis atau campuran yang tidak tercetak.

- **Kontrol Jarak Jauh** 

Anda dapat menggunakan tombol fungsi tambahan ini untuk menghubungkan produk anda ke perangkat pintar. Untuk informasi rinci, lihat 4.3.15 Fitur HomeWhiz dan Fungsi Kontrol Jarak Jauh.

- **Program Yang Disesuaikan**

Fungsi tambahan ini hanya dapat digunakan untuk program Kapas and Sintetis bersama dengan aplikasi HomeWhiz. Ketika fungsi tambahan ini diaktifkan, anda dapat menambahkan hingga 4 langkah pembilasan tambahan ke program. Anda dapat memilih dan menggunakan beberapa fungsi tambahan meskipun tidak ditemukan pada produk anda. Anda dapat menambah dan mengurangi waktu program Kapas and Sintetis dalam rentang aman.



Ketika Fungsi tambahan Program Disesuaikan dipilih, kinerja pencucian dan konsumsi energi akan berbeda dari nilai yang dideklarasikan.

4.3.8.2 Fungsi / Program yang Dipilih dengan Menekan Tombol Fungsi Selama 3 Detik

- **Bersih Drum** + 

Tekan dan tahan tombol fungsi tambahan 1 selama 3 detik untuk memilih program. Menggunakan secara teratur (sekali setiap 1-2 bulan) untuk membersihkan drum dan memberikan kebersihan yang dibutuhkan. Uap diterapkan sebelum program untuk melunakkan residu di dalam drum. Operasikan program saat mesin benar-benar kosong. Untuk mendapatkan hasil yang lebih baik, taruh serbuk penghilang limescale bubuk untuk mesin pencucian ke dalam kompartemen deterjen no. „2“. Ketika program selesai, biarkan pintu pemuatan terbuka sedikit sehingga bagian dalam mesin menjadi kering.



Ini bukan program mencuci. Ini adalah program pemeliharaan.

Jangan menjalankan program saat ada sesuatu di mesin. Jika anda mencoba melakukannya, mesin mendeteksi bahwa ada beban di dalam dan membatalkan program.

- **Anti-Kerutan** + 

Fungsi ini dipilih ketika tombol pemilihan putaran ditekan dan ditahan selama 3 detik dan lampu tindak lanjut program untuk langkah yang relevan menyala. Ketika fungsi dipilih, drum berputar hingga 8 jam untuk mencegah cucian dari kedut di akhir program. Anda dapat membatalkan program dan mengeluarkan cucian anda kapan saja selama durasi 8 jam. Tekan tombol pemilihan fungsi atau tombol on / off mesin untuk membatalkan fungsi. Lampu tindak lanjut program akan tetap menyala sampai fungsi dibatalkan atau langkah selesai. Jika fungsi tidak dibatalkan, maka akan aktif dalam siklus pencucian berikutnya juga.

- **Penghilangan Bulu Pet** 

Fungsi ini dipilih ketika tombol fungsi tambahan 2 ditekan dan ditahan selama 3 detik. Fungsi ini membantu untuk menghilangkan bulu hewan peliharaan yang tetap pada pakaian anda lebih efektif. Ketika anda memilih fungsi ini, langkah-langkah Pra-cuci dan Bilas ekstra ditambahkan ke program normal. Jadi, mencuci dilakukan dengan lebih banyak air dan rambut hewan peliharaan dihilangkan lebih efektif.

• Kunci anak

Menggunakan Fungsi Kunci Anak untuk mencegah anak-anak merusak mesin. Dengan demikian anda dapat menghindari perubahan dalam program yang sedang berjalan.

	Anda dapat menyalakan dan mematikan mesin dengan tombol On / Off saat Kunci Anak aktif. Ketika anda menghidupkan mesin lagi, program akan melanjutkan dari tempat berhenti.
	Saat Kunci Anak diaktifkan, peringatan audio akan diberikan jika tombol ditekan. Peringatan audio akan dibatalkan jika tombol ditekan lima kali berturut-turut.

Untuk mengaktifkan Kunci Anak:

Tekan dan tahan tombol Fungsi tambahan 3 selama 3 detik. Setelah hitungan mundur sebagai "CL 3-2-1" pada layar berakhir, simbol "CL On" muncul di layar. Saat peringatan ini ditampilkan, anda dapat **Melepaskan tombol Fungsi tambahan 3**.

Untuk menonaktifkan Kunci Anak:

Tekan dan tahan tombol Fungsi tambahan 3 selama 3 detik. Setelah hitungan mundur sebagai "CL 3-2-1" pada layar berakhir, simbol "CL Off" menghilang.

• Gigi biru 3"

Anda dapat menggunakan fungsi koneksi gigi biru untuk memasang perangkat anda dengan perangkat pintar anda. Dengan cara ini, anda dapat menggunakan perangkat pintar anda untuk mendapatkan informasi tentang mesin anda dan mengendalikannya.

Untuk mengaktifkan koneksi gigi biru:

Tekan dan tahan tombol fungsi Kontrol Jarak Jauh selama 3 detik. Hitung mundur "3-2-1" akan ditampilkan, dan ikon "On" akan muncul di layar. Melepaskan **tombol fungsi Kontrol Jarak Jauh**. Ikon gigi biru akan berkedip ketika produk dipasangkan dengan perangkat pintar. Jika koneksi berhasil, ikon akan tetap aktif.

Untuk menonaktifkan koneksi gigi biru:

Tekan dan tahan tombol fungsi Kontrol Jarak Jauh selama 3 detik. Hitung mundur "3-2-1" akan ditampilkan, dan ikon "Off" akan muncul di layar.

	Pengaturan pertama aplikasi HomeWhiz harus lengkap untuk koneksi gigi biru yang akan diaktifkan. Setelah pengaturan, tekan tombol fungsi Kontrol Jarak Jauh saat kenop berada di Program Unduh / posisi Kontrol Jarak Jauh akan secara otomatis mengaktifkan koneksi gigi biru.
---	---

4.3.9 Waktu Akhir

Tampilan waktu

Sisa waktu untuk menyelesaikan program saat sedang berjalan ditampilkan sebagai "01:30" dalam format jam dan menit.

	Waktu program dapat berbeda dari nilai dalam bagian "Tabel program dan konsumsi" tergantung pada tekanan air, kesadahan air dan suhu, suhu lingkungan, jumlah dan jenis cucian, fungsi tambahan yang dipilih dan perubahan pada tegangan utama.
---	---

Dengan fungsi **Waktu Akhir**, startup program dapat tertunda hingga 24 jam. Setelah menekan tombol **Waktu Akhir**, **waktu akhir** estimasi program akan ditampilkan. Jika **Waktu Akhir** diatur, indikator Waktu Akhir akan menyala.



Agar fungsi Waktu Akhir diaktifkan dan program selesai pada akhir waktu yang ditentukan, anda harus menekan tombol **Mulai / Jeda** setelah menyesuaikan waktu.



Jika anda ingin membatalkan fungsi Waktu Akhir, putar kenop ke posisi **on dan off** mesin.



Ketika anda telah mengaktifkan fungsi Waktu Akhir, jangan tambahkan deterjen cair dalam kompartemen deterjen bubuk no. 2. Ada risiko pewarnaan pakaian.

1. Buka pintu pemuatan, tempatkan cucian dan taruh deterjen, dll.
2. Memilih program pencucian, suhu, kecepatan putaran dan, jika diperlukan, fungsi tambahan.
3. Mengatur waktu akhir pilihan anda dengan menekan tombol **waktu akhir**. Indikator **Waktu Akhir** menyala.
4. Tekan Tombol **Mulai / Jeda**. Hitung mundur waktu dimulai. ":" tanda di tengah waktu akhir pada tampilan mulai berkedip.



Cucian tambahan dapat ditambahkan ke dalam mesin selama hitung mundur Waktu Akhir. Pada akhir hitungan mundur, indikator Waktu Akhir mati, siklus pencucian dimulai dan waktu program yang dipilih muncul di layar.

Ketika Pemilihan Akhir Waktu selesai, waktu muncul di layar terdiri dari waktu akhir ditambah durasi program yang dipilih.

4.3.10 Memulai program

1. Tekan Tombol **Mulai / Jeda** untuk memulai program.
2. Lampu tombol **Mulai / Jeda** yang mati sebelum mulai menyala dengan mantap sekarang, menunjukkan bahwa program telah dimulai.



3. Pintu pemuatan terkunci. Simbol kunci pintu muncul di layar setelah pintu pemuatan dikunci.



4. Lampu indikator tindak lanjut program pada layar akan menunjukkan langkah program saat ini.

4.3.11 Memuat kunci pintu

Ada sistem pengunci pada pintu pemuatan mesin yang mencegah pembukaan pintu pemuatan dalam kasus ketika ketinggian air tidak sesuai.

Simbol "Pintu Terkunci" muncul pada layar ketika pintu loading terkunci.



Jika Fungsi Kontrol Jarak Jauh dipilih, pintu akan dikunci. Untuk membuka pintu anda harus menonaktifkan Fungsi Mulai Jarak Jauh dengan menekan tombol Mulai Jarak Jauh atau mengubah posisi program.

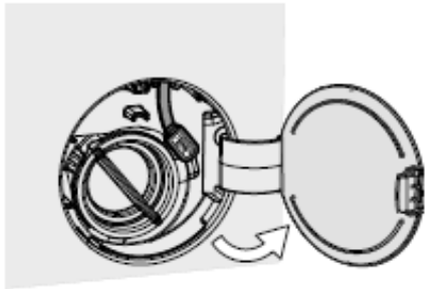
Membuka pintu pemuatan jika listrik mati:



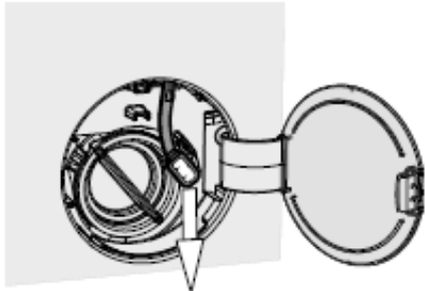
Jika listrik mati, anda dapat menggunakan gagang darurat pintu pemuatan di bawah tutup filter pompa untuk membuka pintu pemuatan secara manual.



PERINGATAN: Untuk menghindari meluapnya air sebelum membuka pintu pemuatan, pastikan tidak ada air yang tertinggal di dalam mesin.



- Buka tutup filter pompa.



- Melepaskan gagang darurat pintu pemuatan yang terletak di sisi belakang tutup filter.

- Tarik ke bawah gagang darurat pintu pemuatan sekali dan buka pintu pemuatan. Setelah membuka pintu pemuatan, masukkan kembali gagang darurat pintu pemuatan.

- Jika pintu pemuatan tidak terbuka, coba lagi dengan menarik gagang ke bawah.

4.3.12 Mengubah pilihan setelah program dimulai

Menambahkan cucian setelah program dimulai :

Jika ketinggian air di mesin cocok ketika anda menekan tombol Mulai/Jeda, kunci pintu akan dinonaktifkan dan pintu akan terbuka, memungkinkan anda untuk menambahkan pakaian. Ikon kunci pintu di layar berbunyi ketika kunci pintu dinonaktifkan. Setelah menambahkan pakaian, tutup pintu dan tekan tombol **Mulai/Jeda** sekali lagi untuk melanjutkan siklus pencucian.



Jika ketinggian air dalam mesin tidak sesuai ketika anda menekan tombol Mulai/Jeda, kunci pintu tidak dapat dinonaktifkan dan ikon kunci pintu di layar tetap menyala.



 Jika suhu air di dalam mesin di atas 50 °C, anda tidak dapat menonaktifkan kunci pintu karena alasan keamanan, meskipun ketinggiannya cocok.

Mengalihkan mesin ke mode jeda:

Tekan tombol Mulai/Jeda untuk mengalihkan mesin ke mode jeda. Simbol jeda akan berkedip pada layar.



Mengubah pemilihan program setelah program dimulai:

Perubahan program diperbolehkan ketika program saat ini berjalan kecuali Kunci Anak diaktifkan. Tindakan ini akan membatalkan program saat ini.



Program yang dipilih dimulai lagi.

Mengubah fungsi tambahan, kecepatan dan suhu

Tergantung pada langkah yang telah dicapai program, anda dapat membatalkan atau mengaktifkan fungsi tambahan. Lihat "Pemilihan fungsi tambahan"

Anda juga dapat mengubah pengaturan kecepatan dan suhu. Lihat "Pemilihan kecepatan" dan "Pemilihan suhu".



Pintu pemuatan tidak akan terbuka jika suhu air di mesin tinggi atau ketinggian air di atas baseline pintu pemuatan.

4.3.13 Membatalkan program

Program ini dibatalkan ketika tombol pemilihan program beralih ke program atau mesin yang berbeda dimatikan dan dinyalakan lagi menggunakan tombol pemilihan program.



Jika anda memutar tombol pemilihan program saat Kunci Anak diaktifkan, program tidak akan dibatalkan. Anda harus membatalkan Kunci Anak terlebih dahulu.

Jika anda ingin membuka pintu pemuatan setelah anda membatalkan program tetapi tidak mungkin membuka pintu pemuatan karena ketinggian air di mesin berada di atas baseline pintu pemuatan, kemudian putar tombol Pemilihan Program ke program Pump + Spin dan tiriskan air di mesin.

4.3.14 Akhir dari program

Simbol akhir muncul di layar saat program selesai.

Jika anda tidak menekan tombol apa pun selama 10 menit, mesin akan beralih ke mode OFF. Tampilan dan semua indikator dimatikan.

Langkah-langkah program yang selesai akan ditampilkan jika anda menekan tombol On/Off.

4.3.15 Fitur HomeWhiz dan Fungsi Kontrol Jarak Jauh

HomeWhiz memungkinkan anda untuk menggunakan perangkat pintar anda untuk memeriksa mesin pencucian anda dan mendapatkan informasi tentang statusnya. Dengan aplikasi HomeWhiz anda dapat menggunakan perangkat pintar anda untuk melakukan berbagai prosedur yang juga dapat dilakukan pada mesin. Plus, anda dapat menggunakan beberapa fitur hanya dengan fungsi HomeWhiz.

Anda harus mengunduh aplikasi HomeWhiz dari toko app perangkat pintar anda untuk menggunakan fitur gigi biru pada mesin anda.

Pastikan perangkat pintar anda terhubung ke internet untuk menginstal aplikasi.

Jika anda menggunakan app untuk pertama kalinya, mengikuti instruksi di layar untuk menyelesaikan pendaftaran akun pengguna anda. Setelah prosedur pendaftaran selesai, anda dapat menggunakan semua produk dengan fitur HomeWhiz di rumah anda pada akun ini.

Anda dapat menyentuh aplikasi HomeWhiz "Tambah / Hapus Alat" untuk melihat produk yang dipasangkan dengan akun anda. Anda dapat melakukan prosedur pemasangan pengguna dari produk ini di halaman ini.

Setelah aplikasi diinstal, fungsi HomeWhiz memungkinkan mesin pencucian anda mengirimkan pemberitahuan push melalui perangkat pintar anda.



Untuk menggunakan fungsi HomeWhiz, app harus diinstal pada perangkat pintar anda dan mesin pencucian anda harus dipasangkan ke perangkat pintar anda melalui gigi biru. Jika mesin pencucian anda tidak dipasangkan ke perangkat pintar anda, ia berfungsi sebagai alat yang tidak memiliki fitur HomeWhiz.

Produk anda akan beroperasi sebagai dipasangkan ke perangkat pintar anda melalui gigi biru. Kontrol yang dibuat dengan cara aplikasi akan diaktifkan melalui pemasangan ini; Oleh karena itu kekuatan sinyal gigi biru antara alat dan perangkat pintar harus memadai.

Silakan kunjungi www.homewhiz.com untuk melihat versi Android dan iOS yang didukung oleh aplikasi HomeWhiz.



PERINGATAN: Semua tindakan keselamatan yang dijelaskan dalam "INSTRUKSI KESELAMATAN UMUM" di manual pengguna berlaku juga untuk pengoperasian jarak jauh melalui fungsi HomeWhiz.

4.3.15.1 Pengaturan HomeWhiz

Agar aplikasi dapat dijalankan, koneksi antara perlengkapan anda dan Aplikasi HomeWhiz harus didirikan. Agar koneksi ini didirikan, anda harus mengikuti langkah-langkah di bawah ini untuk prosedur pemasangan pada perlengkapan dan Aplikasi HomeWhiz.

- Jika anda menambahkan perangkat untuk pertama kalinya, ketuk tombol "Tambah/Hapus Perangkat" pada Aplikasi HomeWhiz. Setelah langkah ini, ketuk di "sini untuk mengatur perangkat baru". Mengikuti langkah-langkah di bawah ini serta langkah-langkah dalam Aplikasi Homewhiz untuk melakukan pengaturan.
- Untuk memulai pengaturan, pastikan mesin anda dimatikan. Tekan dan tahan tombol Suhu dan tombol Fungsi Kontrol Jarak Jauh secara bersamaan selama 3 detik untuk mengalihkan mesin anda ke mode pengaturan HomeWhiz.



- Saat perangkat berada dalam mode pengaturan HomeWhiz, anda akan melihat animasi pada layar dan ikon gigi biru akan berkedip hingga perangkat anda dipasangkan dengan perangkat pintar. Hanya tombol program yang akan aktif dalam mode ini. Tombol lain akan menjadi tidak aktif.



- Pada layar yang anda lihat di app, memilih mesin pencucian dan tekan berikutnya.
- Lanjutkan membaca instruksi di layar sampai HomeWhiz menanyakan tentang produk yang ingin anda hubungkan ke perangkat pintar anda.
- Jika mesin pencucian anda berhasil dipasangkan dengan perangkat anda, tampilan anda akan secara otomatis menyala dalam mode normal dan ikon gigi biru akan tetap menyala ketika anda mendengar melodi yang sukses dari perangkat.
- Kembali ke aplikasi HomeWhiz dan tunggu hingga pengaturan selesai. Saat pengaturan selesai, berikan nama mesin pencucian anda. Sekarang, anda dapat mengetuk dan melihat produk yang telah anda tambahkan di Aplikasi HomeWhiz.

	<p>Jika anda tidak berhasil melakukan pengaturan dalam 5 menit, mesin pencucian anda akan mati secara otomatis. Dalam hal ini, anda harus memulai kembali prosedur pengaturan. Jika masalah berlanjut, hubungi Agen Layanan Resmi.</p> <p>Anda dapat menggunakan mesin pencucian anda dengan lebih dari satu perangkat pintar. Untuk melakukan ini, unduh aplikasi HomeWhiz di perangkat pintar lain juga. Saat anda meluncurkan app, anda harus masuk dengan akun yang anda membuat sebelumnya dan memasang mesin pencucian anda. Jika tidak, silakan baca "Mengatur mesin pencucian yang terhubung ke akun orang lain".</p>
---	---

	<p>PERINGATAN: Anda perlu koneksi internet pada perangkat pintar anda untuk melanjutkan dengan pengaturan HomeWhiz. Jika tidak, aplikasi HomeWhiz tidak akan memizinkan anda menyelesaikan prosedur pengaturan dengan sukses. Silakan hubungi penyedia layanan internet anda jika anda mengalami masalah dengan koneksi internet anda.</p>
---	---

		<p>Aplikasi HomeWhiz mungkin mengharuskan anda untuk mengetikkan nomor produk yang ditampilkan pada label produk. Anda dapat menemukan label produk di dalam pintu perangkat. Nomor produk akan ditampilkan pada label.</p>
		

4.3.15.2 Mengatur mesin pencucian yang terhubung ke akun orang lain

Jika mesin pencucian yang ingin anda menggunakan sebelumnya diperkenalkan ke sistem dengan akun orang lain, anda harus membuat koneksi baru antara Aplikasi HomeWhiz dan perangkat anda.

- Unduh Aplikasi HomeWhiz di perangkat pintar baru yang ingin anda menggunakan.
- Membuat akun baru dan masuk ke akun ini di aplikasi HomeWhiz.
- Mengikuti langkah-langkah yang dijelaskan dalam Pengaturan HomeWhiz (4.3.15.1 Pengaturan HomeWhiz) dan lanjutkan dengan prosedur pengaturan.

	<p>Karena fitur HomeWhiz dan fungsi Kontrol Jarak Jauh pada perangkat anda dioperasikan melalui pemasangan menggunakan teknologi gigi biru, hanya satu aplikasi Homewhiz yang dapat mengoperasikannya pada satu waktu.</p>
---	--



PERINGATAN: Ada batasan untuk perangkat pintar yang dapat dipasangkan dengan perangkat ini. Jika batas ini terlampaui, perangkat pemasangan pertama akan dihapus dari daftar perangkat yang dipasangkan pada perangkat dan anda harus mengulangi prosedur pengaturan pada perangkat cerdas tertentu tersebut.

4.3.15.3 Fungsi Kontrol Jarak Jauh dan penggunaannya

Setelah pengaturan HomeWhiz, gigi biru akan secara otomatis menyala. Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan koneksi gigi biru, silakan lihat 4.3.8.2 gigi biru 3 ”.

Jika anda mematikan dan menghidupkan mesin anda saat gigi biru aktif, maka secara otomatis akan terhubung kembali. Dalam kasus-kasus seperti perangkat yang dipasangkan yang keluar dari jangkauan, gigi biru akan mati secara otomatis. Untuk alasan ini, anda harus menyalakan lagi gigi biru jika anda ingin menggunakan fungsi Kontrol Jarak Jauh.

Anda dapat memeriksa simbol bluetooth di layar untuk melacak status koneksi anda. Jika simbol terus menyala, anda memiliki koneksi gigi biru. Jika simbol berkedip, produk sedang mencoba untuk terhubung. Jika simbolnya mati, anda tidak memiliki koneksi.



PERINGATAN: Saat koneksi gigi biru aktif di produk anda, fungsi Kontrol Jarak Jauh akan dapat dipilih.

Jika fungsi Kontrol Jarak Jauh tidak dapat dipilih, periksa status koneksi. Jika koneksi tidak dapat dibuat, ulangi pengaturan set-up awal pada perangkat.

PERINGATAN: Untuk alasan keamanan, pintu produk akan tetap terkunci ketika fungsi Kontrol Jarak Jauh diaktifkan, terlepas dari mode operasi. Jika anda ingin membuka pintu produk, anda harus memutar tombol pemilihan program atau menekan tombol kontrol Jarak Jauh untuk menonaktifkan fungsi kontrol jarak jauh.

Ketika anda ingin mengontrol mesin pencucian anda dari jarak jauh, anda perlu mengaktifkan fungsi Kontrol Jarak Jauh dengan menekan tombol Kontrol Jarak Jauh saat tombol program berada di tombol posisi Program Unduh/Kontrol Jarak Jauh pada panel kontrol mesin pencucian anda. Ketika produk anda diakses, anda akan melihat layar yang serupa dengan di bawah ini.



Ketika Kontrol Jarak Jauh aktif, anda hanya dapat mengelola, mematikan, dan status operasi tindak lanjut melalui mesin pencucian anda. Dan semua fungsi kecuali kunci anak dapat dikelola melalui aplikasi.

Anda dapat mengmengikuti apakah fungsi Kontrol Jarak Jauh Aktif atau Tidak aktif melalui indikator fungsi pada tombol. Jika fungsi Kontrol Jarak Jauh Mati, semua operasi ditangani pada mesin pencucian dan hanya status tindak lanjut yang diperbolehkan pada aplikasi.

Jika fungsi Mulai Jarak Jauh tidak dapat dihidupkan, perangkat akan mengeluarkan suara peringatan ketika anda menekan tombol. Ini mungkin terjadi dalam kasus seperti ketika perangkat dihidupkan dan tidak ada perangkat pintar yang dipasangkan melalui gigi biru. Pengaturan gigi biru sedang mati atau pintu mesin pencucian sedang terbuka adalah contoh untuk kasus semacam itu.

Setelah anda mengaktifkan fungsi ini pada mesin pencucian, itu akan tetap diaktifkan terlepas dari kondisi tertentu dan memungkinkan anda untuk mengontrol mesin pencucian anda dari jarak jauh melalui gigi biru.

Dalam kasus-kasus tertentu, ia menonaktifkan sendiri untuk alasan keamanan:

- Ketika mesin pencucian anda mengalami gangguan listrik.
- Saat tombol program diputar dan dipilih program yang berbeda atau perangkat dimatikan.

4.3.15.4 Pemecahan masalah

Lakukan hal berikut jika anda memiliki masalah dengan kontrol atau koneksi. Amati apakah masalah tetap ada atau tidak setelah tindakan yang anda lakukan. Lakukan hal berikut jika masalahnya tidak teratasi.

- Periksa apakah perangkat pintar anda terhubung ke jaringan rumah yang relevan.
- Mulai ulang aplikasi produk.
- Matikan gigi biru lalu hidupkan melalui panel kontrol pengguna.
- Jika sambungan tidak dapat dibuat dengan proses di atas, ulangi pengaturan set-up awal pada mesin pencucian.

Jika masalah berlanjut, hubungi Agen Layanan Resmi.

4.4 Pemeliharaan dan pembersihan

Umur layanan produk meluas dan masalah yang sering dialami akan berkurang jika dibersihkan secara berkala.

4.4.1 Membersihkan laci detergen



Bersihkan laci deterjen secara berkala (setiap 4-5 siklus pencucian) seperti ditunjukkan di bawah ini untuk mencegah akumulasi serbuk deterjen pada waktunya. Angkat bagian belakang siphon untuk menghapusnya seperti yang diilustrasikan. Jika lebih dari jumlah normal campuran air dan pelembut mulai berkumpul di kompartemen pelembut, siphon harus dibersihkan.

1. Tekan titik bertitik pada siphon di kompartemen pelembut dan tarik ke arah anda sampai kompartemen dikeluarkan dari mesin.
2. Mencuci laci deterjen dan siphon dengan banyak air hangat di wastafel. Untuk mencegah residu menyentuh kulit anda, bersihkannya dengan sikat yang tepat dengan memakai sememasang sarung tangan.
3. Masukkan kembali laci ke tempatnya setelah dibersihkan dan pastikan bahwa itu terpasang dengan baik.

4.4.2 Membersihkan pintu pemuatan dan drum

Untuk produk dengan program pembersihan drum, silakan lihat operasi produk - Program.

	Ulangi proses Pembersihan Drum setiap 2 bulan sekali.
	Menggunakan deterjen/anti-limescale yang cocok untuk mesin pencucian.



Setelah setiap mencuci pastikan bahwa tidak ada zat asing yang tersisa di drum. Jika lubang di bawah yang ditunjukkan pada gambar diblokir, buka lubang menggunakan tusuk gigi. Zat logam asing akan menyebabkan noda karat di dalam drum. Bersihkan noda pada permukaan drum dengan menggunakan agen pembersih untuk besi tahan karat. Jangan pernah menggunakan wol baja atau wol kawat. Ini akan merusak permukaan yang dicat, dikrom dan plastik.

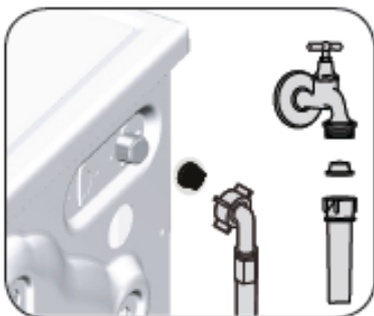
4.4.3 Membersihkan bodi dan panel kontrol

Bersihkan tubuh mesin dengan air sabun atau deterjen gel ringan non-korosif seperlunya, dan keringkan dengan kain lembut.

Menggunakan hanya kain yang lembut dan lembab untuk membersihkan panel kontrol.

4.4.4 Membersihkan filter asupan air

Ada filter di ujung setiap katup asupan air di bagian belakang mesin dan juga di ujung setiap selang asupan air di mana mereka terhubung ke keran. Filter ini mencegah benda asing dan kotoran di air masuk ke mesin pencucian. Filter harus dibersihkan karena kotor.



1. Tutup keran.
2. Melepaskan mur selang asupan air untuk mengakses filter pada katup asupan air. Bersihkannya dengan sikat yang tepat. Jika filter terlalu kotor, melepaskannya dari tempatnya dengan tang dan bersihkan dengan cara ini.
3. Keluarkan filter pada ujung yang rata dari selang asupan air bersama dengan gasket dan bersihkan seluruhnya di bawah air mengalir.
4. Ganti segel dan filter dengan hati-hati dan mengencangkan murnya dengan tangan.

4.4.5 Menguras sisa air dan membersihkan filter pompa

Sistem filter pada mesin anda mencegah barang-barang padat seperti tombol, koin, dan serat kain menyumbat impeller pompa selama drainase mencuci air. Dengan demikian, air akan dibuang tanpa masalah dan umur layanan pompa akan memanjang.

Jika mesin gagal mengalirkan air, filter pompa tersumbat. Filter harus dibersihkan setiap kali tersumbat atau setiap 3 bulan. Air harus terkuras terlebih dahulu untuk membersihkan filter pompa.

Selain itu, sebelum mengangkut mesin (misalnya, ketika pindah ke rumah lain) dan dalam kasus pembekuan air, air mungkin harus terkuras sepenuhnya.



PERHATIAN: Benda asing yang tertinggal dalam filter pompa dapat merusak mesin anda atau dapat menyebabkan masalah kebisingan.

PERHATIAN: Jika produk tidak digunakan, matikan keran, keluarkan pipa utama dan kurus air di dalam mesin terhadap kemungkinan pembekuan.

PERHATIAN: Setelah setiap penggunaan, matikan keran air yang dihubungkan dengan selang utama.

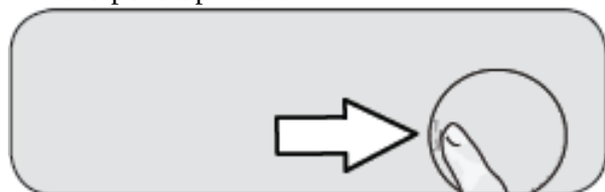
Untuk membersihkan kotor filter dan mengeluarkan air:

1 Mencabut mesin untuk memutus daya pasokan.



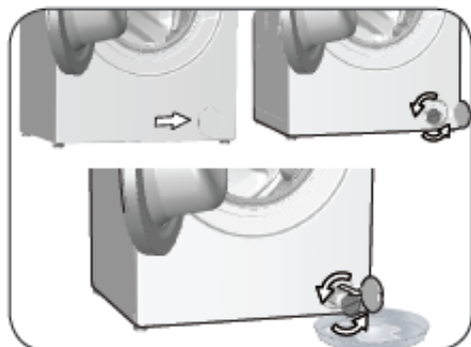
PERHATIAN: Suhu air di dalam mesin dapat naik hingga 90 °C. Untuk menghindari risiko terbakar, bersihkan filter setelah air di dalam mesin didinginkan.

2. Buka penutup filter.



3 Mengikuti prosedur di bawah ini untuk menguras air.

Produk ini tidak memiliki selang drainase air darurat, untuk menguras air:



- Untuk mengumpulkan air mengalir keluar dari filter, tempatkan bejana besar di depan filter.
- Putar dan kendurkan filter pompa sampai air mulai mengalir (berlawanan arah jarum jam). Mengisi air yang mengalir ke dalam wadah yang telah anda tempatkan di depan filter. Selalu menyimpan sepotong kain yang berguna untuk menyerap air yang tumpah.
- Ketika air di dalam mesin selesai, keluarkan filter sepenuhnya dengan memutarinya.

4. Bersihkan semua residu di dalam filter serta serat, jika ada, di sekitar wilayah impeller pompa.

5. Ganti filter.

6. Jika topi filter terdiri dari dua bagian, menutup topi filter dengan menekan pada tab. Jika satu bagian, tempatkan tab di bagian bawah ke tempatnya terlebih dahulu, lalu tekan bagian atas untuk menutup.

Masalah	Sebab	Larutan
Program tidak dimulai setelah pintu pemuatan ditutup.	Tombol Mulai/Jeda/Batal tidak ditekan.	• Tekan Tombol Mulai/Jeda/Batalkan.
	Mungkin sulit untuk menutup pintu pemuatan jika terjadi pemuatan berlebih.	• Kurangi jumlah cucian dan pastikan bahwa pintu pemuatan tertutup dengan benar.
Program tidak dapat dimulai atau dipilih.	Produk telah beralih ke mode perlindungan diri karena masalah pasokan (tegangan saluran, tekanan air, dll.).	• Untuk membatalkan program, putar tombol Pemilihan Program untuk memilih program lain. Program sebelumnya akan dibatalkan. (lihat. "Pembatalan program")
Air di dalam produk.	Beberapa air tetap ada di dalam produk karena proses kontrol kualitas dalam produksi.	• Ini bukan kegagalan; Air tidak berbahaya bagi produk.
Produk tidak mengambil air.	Ketuk dimatikan.	• Nyalakan keran.
	Selang masuk air dibengkokkan.	• Meratakan selangnya
	Filter masuk air tersumbat.	• Bersihkan filter.
	Pintu pemuatan tidak tertutup.	• Tutup pintu.
Produk ini tidak menguras air.	Selang drainase air tersumbat atau terpelintir.	• Bersihkan atau ratakan selang.
	Filter pompa tersumbat.	• Bersihkan filter pompa.
Produk bergetar atau membuat kebisingan.	Produk berdiri tidak seimbang.	• Stabil produk dengan menyesuaikan kaki.
	Suatu zat keras telah masuk ke dalam filter pompa.	• Bersihkan filter pompa.
	Baut keselamatan transportasi tidak dihapus.	• Melepaskan baut pengaman transportasi.
	Kuantitas cucian dalam produk terlalu sedikit.	• Tambahkan lebih banyak cucian ke produk.
	Cucian yang berlebihan dimuat dalam produk.	• Keluarkan beberapa cucian dari produk atau sebarakan beban dengan tangan untuk menyeimbangkannya secara homogen dalam produk.
	Produk bersandar pada barang yang kaku.	• Pastikan bahwa produk tidak bersandar pada apa pun.
Ada air bocor dari bagian bawah produk.	Selang drainase air tersumbat atau terpelintir.	• Bersihkan atau ratakan selang.
	Filter pompa tersumbat.	• Bersihkan filter pompa.
Produk berhenti segera setelah program dimulai.	Mesin berhenti sementara karena tegangan rendah.	• Produk akan terus berjalan ketika tegangan kembali ke tingkat normal.
Produk langsung mengalirkan air yang dibutuhkan.	Selang drainase tidak pada ketinggian yang cukup.	• Hubungkan Selang drainase air seperti yang dijelaskan dalam buku manual.
Tidak ada air yang bisa dilihat dalam produk selama mencuci.	Air ada di dalam bagian produk yang tidak terlihat.	• Ini bukan kegagalan.
Pintu pemuatan tidak dapat dibuka.	Memuat kunci pintu diaktifkan karena ketinggian air dalam produk.	• Tiriskan air dengan menjalankan program Pompa atau putaran.
	Produk memanaskan air atau berada pada siklus pemintalan.	• Tunggu hingga program selesai.
	Pintu pemuatan mungkin macet karena tekanan yang ditimbulkannya.	• Ambil gagang dan dorong dan tarik pintu pemuatan untuk melepaskan dan membukanya.
	Jika tidak ada daya, pintu pemuatan produk tidak akan terbuka.	• Untuk membuka pintu pemuatan, membuka topi filter pompa dan tarik ke bawah gagang darurat yang diposisikan di sisi belakang topi tersebut. Lihat "Memuat kunci pintu"

Masalah	Sebab	Larutan
Mencuci membutuhkan waktu lebih lama dari yang ditentukan dalam manual pengguna. (*)	Tekanan air rendah.	• Produk menunggu hingga mengambil air dalam jumlah yang cukup untuk mencegah kualitas pencucian yang buruk karena penurunan jumlah air. Karena itu, waktu pencucian meluas.
	Tegangan rendah.	• Waktu pencucian diperpanjang untuk menghindari hasil pencucian yang buruk ketika tegangan suplai rendah.
	Suhu input air rendah.	• Waktu yang diperlukan untuk memanaskan air memanjang di musim dingin. Juga, waktu pencucian dapat diperpanjang untuk menghindari hasil pencucian yang buruk.
	Jumlah bilasan dan/atau jumlah air bilasan meningkat.	• Produk meningkatkan jumlah air bilasan ketika diperlukan pembilasan yang baik dan menambahkan langkah pembilasan ekstra jika perlu.
	Busa yang berlebihan telah terjadi dan sistem penyerapan busa otomatis telah diaktifkan karena terlalu banyak penggunaan detergen.	• Menggunakan jumlah deterjen yang disarankan.
Waktu program tidak menghitung mundur. (Pada model dengan tampilan) (*)	Timer dapat berhenti selama asupan air.	• Indikator timer tidak akan hitung mundur sampai produk mengambil air dalam jumlah yang cukup. Produk akan menunggu sampai ada cukup air untuk menghindari hasil pencucian yang buruk karena kurangnya air. Indikator timer akan melanjutkan hitung mundur setelah ini.
	Timer dapat berhenti selama langkah pemanasan.	• Indikator timer tidak akan hitung mundur sampai produk mencapai suhu yang dipilih.
	Timer dapat berhenti selama langkah pemintalan.	• Sistem deteksi beban tidak seimbang otomatis diaktifkan karena distribusi cucian yang tidak seimbang dalam produk.
Waktu program tidak hitung mundur. (*)	Ada beban yang tidak seimbang dalam produk.	• Sistem deteksi beban tidak seimbang otomatis diaktifkan karena distribusi cucian yang tidak seimbang dalam produk.
Produk tidak beralih ke langkah pemintalan. (*)	Ada beban yang tidak seimbang dalam produk.	• Sistem deteksi beban tidak seimbang otomatis diaktifkan karena distribusi cucian yang tidak seimbang dalam produk.
	Produk tidak akan berputar jika air tidak terkurus sepenuhnya.	• Periksa filter dan selang pengurasan.
	Busa yang berlebihan telah terjadi dan sistem penyerapan busa otomatis telah diaktifkan karena terlalu banyak penggunaan detergen.	• Menggunakan jumlah deterjen yang disarankan.
Kinerja pencucian buruk: Cucian berubah warna menjadi abu-abu. (**)	Jumlah deterjen yang tidak mencukupi telah digunakan dalam jangka waktu yang lama.	• Menggunakan jumlah deterjen yang disarankan sesuai untuk kekerasan air dan cucian.
	Pencucian telah dilakukan pada suhu rendah untuk waktu yang lama.	• Memilih suhu yang tepat agar cucian dicuci.
	Jumlah deterjen yang tidak mencukupi digunakan dengan air keras.	• Menggunakan deterjen yang tidak cukup dengan air keras menyebabkan tanah menempel pada kain dan ini mengubah kain menjadi abu-abu pada waktunya. Sulit untuk menghilangkan kelabu setelah itu terjadi. Menggunakan jumlah deterjen yang disarankan sesuai untuk kekerasan air dan cucian.
	Jumlah deterjen yang berlebihan digunakan.	• Menggunakan jumlah deterjen yang disarankan sesuai untuk kekerasan air dan cucian.

Masalah	Sebab	Larutan
Kinerja pencucian buruk: Noda bertahan atau cucian tidak memutih. (**)	Jumlah deterjen yang tidak mencukupi digunakan.	• Menggunakan jumlah deterjen yang disarankan sesuai untuk kekerasan air dan cucian.
	Cucian yang berlebihan dimuat.	• Jangan memuat produk secara berlebihan. Muat dengan jumlah yang direkomendasikan di "Tabel program dan konsumsi".
	Program dan suhu yang salah dipilih.	• Memilih program dan suhu yang tepat agar cucian dicuci.
	Jenis deterjen yang salah digunakan.	• Menggunakan deterjen asli yang sesuai untuk produk.
	Jumlah deterjen yang berlebihan digunakan.	• Masukkan deterjen ke dalam kompartemen yang benar. Jangan mencampur agen pemutih dan deterjen saling.
Kinerja pencucian buruk: Noda berminyak muncul di cucian. (**)	Pembersihan drum secara teratur tidak diterapkan.	• Bersihkan drum secara teratur. Untuk prosedur ini, silakan lihat "Membersihkan pintu pemuatan dan drum".
Kinerja pencucian buruk: Pakaian berbau tidak menyenangkan. (**)	Bau dan lapisan bakteri terbentuk pada drum sebagai akibat dari pencucian terus menerus pada suhu yang lebih rendah dan/atau dalam program pendek.	• Biarkan laci deterjen serta pintu pemuatan produk terbuka setelah setiap mencuci. Dengan demikian, lingkungan yang lembap menguntungkan bagi bakteri tidak dapat terjadi di mesin.
Warna pakaiannya memudar. (**)	Cucian yang berlebihan dimuat.	• Jangan memuat produk secara berlebihan.
	Deterjen yang digunakan lembab.	• Jaga deterjen tertutup di lingkungan yang bebas kelembaban dan jangan izinkan terkena suhu yang berlebihan.
	Suhu yang lebih tinggi dipilih.	• Memilih program dan suhu yang tepat sesuai dengan jenis dan tingkat kekotoran cucian.
Mesin pencucian tidak bilas dengan baik.	Jumlah, merek dan kondisi penyimpanan deterjen yang digunakan tidak tepat.	• Menggunakan deterjen yang sesuai untuk mesin pencucian dan cucian anda. Jaga deterjen tertutup di lingkungan yang bebas kelembaban dan jangan izinkan terkena suhu yang berlebihan.
	Deterjen dimasukkan ke dalam kompartemen yang salah.	• Jika deterjen dimasukkan ke dalam kompartemen sebelum daur ulang meskipun siklus pra-cuci tidak dipilih, produk dapat mengambil deterjen ini selama langkah pembilasan atau pelembut. Masukkan deterjen ke dalam kompartemen yang benar.
	Filter pompa tersumbat.	• Periksa filter.
	Selang drainase dilipat.	• Periksa selang drainase.
Cucian menjadi kaku setelah dicuci. (**)	Jumlah deterjen yang digunakan tidak mencukupi.	• Menggunakan jumlah deterjen yang tidak mencukupi untuk kesadahan air dapat menyebabkan cucian menjadi kaku pada waktunya. Menggunakan deterjen yang sesuai dengan kekerasan air.
	Deterjen dimasukkan ke dalam kompartemen yang salah.	• Jika deterjen dimasukkan ke dalam kompartemen sebelum daur ulang meskipun siklus pra-cuci tidak dipilih, produk dapat mengambil deterjen ini selama langkah pembilasan atau pelembut. Masukkan deterjen ke dalam kompartemen yang benar.
	Deterjen dicampur dengan pelembut.	• Jangan mencampur pelembut dengan deterjen. Pencucian dan bersihkan laci dengan air panas.
Cucian tidak berbau seperti pelembut. (**)	Deterjen dimasukkan ke dalam compartm yang salah.	• Jika deterjen dimasukkan ke dalam kompartemen sebelum pencucian meskipun siklus pra-cuci tidak dipilih, produk dapat mengambil deterjen ini selama pembilasan atau pelembut langkah. Pencucian dan bersihkan laci dengan air panas. Masukkan deterjen di kompartemen yang benar.
	Deterjen dicampur dengan pelembut.	• Jangan mencampur pelembut dengan deterjen. Pencucian dan bersihkan laci dengan air panas.

Masalah	Sebab	Larutan
Residu deterjen di laci deterjen. (**)	Deterjen dimasukkan ke dalam laci basah.	• Keringkan laci deterjen sebelum dimasukkan ke dalam deterjen.
	Deterjen sudah basah.	• Jaga deterjen tertutup di lingkungan yang bebas kelembaban dan jangan izinkan terkena suhu yang berlebihan.
	Tekanan air rendah.	• Periksa tekanan air.
	Deterjen dalam kompartemen pencuci utama menjadi basah saat mengambil air sebelum pencucian. Lubang kompartemen deterjen diblokir.	• Periksa lubang dan bersihkan jika mereka tersumbat.
	Ada masalah dengan katup laci deterjen.	• Hubungi Agen Layanan Resmi.
	Deterjen dicampur dengan pelembut.	• Jangan mencampur pelembut dengan deterjen. Pencucian dan bersihkan laci dengan air panas.
	Pembersihan drum secara teratur tidak diterapkan.	• Bersihkan drum secara teratur. Untuk prosedur ini, silakan lihat "Membersihkan pintu pemuatan dan drum".
Terlalu banyak busa di dalam produk. (**)	Deterjen yang tidak tepat untuk mesin pencucian digunakan.	• Menggunakan deterjen yang sesuai untuk mesin pencucian.
	Jumlah deterjen yang berlebihan digunakan.	• Menggunakan hanya cukup deterjen.
	Deterjen disimpan dalam kondisi yang tidak tepat.	• Menyimpan deterjen di tempat tertutup dan kering. Jangan menyimpan di tempat yang terlalu panas.
	Beberapa cucian berleher seperti tulle mungkin berbusa karena teksturnya.	• Menggunakan deterjen dalam jumlah yang lebih sedikit untuk jenis barang ini.
	Deterjen dimasukkan ke dalam kompartemen yang salah.	• Masukkan deterjen ke dalam kompartemen yang benar.
	Softener diambil lebih awal oleh produk.	• Mungkin ada masalah dalam katup atau di laci deterjen. Hubungi Agen Layanan Resmi.
Busa meluap dari laci deterjen.	Terlalu banyak deterjen digunakan.	• Campurkan 1 pelunak sendok makan dan ½ l air dan tuangkan ke dalam kompartemen pencuci utama dari laci deterjen.
		• Masukkan deterjen ke dalam produk yang sesuai untuk program dan beban maksimum yang ditunjukkan dalam "Tabel program dan konsumsi". Ketika anda menggunakan bahan kimia tambahan (penghilang noda, pemutih dan lain-lain), kurangi jumlah deterjen.
Cucian tetap basah di akhir program. (*)	Busa yang berlebihan telah terjadi dan sistem penyerapan busa otomatis telah diaktifkan karena terlalu banyak penggunaan deterjen.	• Menggunakan hanya cukup deterjen.

(*) Produk tidak beralih ke langkah pemintalan ketika cucian tidak didistribusikan secara merata di drum untuk mencegah kerusakan pada produk dan lingkungan sekitarnya. Cucian harus diatur ulang dan kembali berputar.

() Pembersihan drum secara teratur tidak diterapkan. Bersihkan drum secara teratur. Lihat 4.4.2**



PERINGATAN: Jika anda tidak dapat menghilangkan masalah meskipun anda mengikuti manual di bagian ini, hubungi dealer anda atau Agen Layanan Resmi. Jangan pernah mencoba memperbaiki sendiri produk yang tidak berfungsi.



PERINGATAN: Periksa bagian HomeWhiz untuk informasi pemecahan masalah yang relevan.

Produk ini diimport oleh:

PT. BEKO APPLIANCES INDONESIA,

The Plaza Office Tower Lt.22 Unit F2-F3

Jl. MH. Thamrin Kav 28-30 Jakarta, Indonesia 10350

Telp:021-2918-9229

Fax.:021-2918-9228

Servis Beko:0800-100-2356

Produk ini dibuat oleh:

BEKO Electrical Appliances Co., Ltd.

9 West Xinke Road, Luoyang Town,

Wujin District Changzhou 213104, P.R.C.

Made in China



www.beko.com