



BOSCH



Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)**

Mesin Cuci Pengering

WNA264U9ID

[id] Panduan pengoperasian dan
petunjuk pemasangan

Untuk informasi lebih lanjut, silakan merujuk ke Panduan Pengguna Digital.



Daftar isi

1 Keselamatan.....	4	6 Sebelum penggunaan pertama kali.....	20
1.1 Petunjuk umum	4	6.1 Memulai siklus pencucian kosong.....	20
1.2 Penggunaan yang sesuai.....	4	7 Display	21
1.3 Pembatasan grup pengguna	4	8 Tombol.....	24
1.4 Pemasangan yang aman	5	9 Program	26
1.5 Penggunaan yang aman	7	10 Aksesori.....	31
1.6 Pembersihan dan perawatan yang aman.....	10	11 Cucian.....	31
2 Menghindari kerusakan alat	11	11.1 Menyiapkan cucian	31
3 Melindungi lingkungan hidup dan penghematan	12	12 Detergen dan bahan perawatan.....	31
3.1 Membuang kemasan	12	13 Pengoperasian dasar	32
3.2 Menghemat energi dan sumber daya	12	13.1 Menghidupkan perangkat	32
3.3 Mode hemat daya	12	13.2 Mengatur program	32
4 Memasang dan menyambungkan.....	13	13.3 Menyesuaikan pengaturan program.....	32
4.1 Mengeluarkan perangkat dari kemasan.....	13	13.4 Memasukkan cucian	32
4.2 Lingkup pengiriman.....	13	13.5 Mengisi detergen dan produk perawatan.....	32
4.3 Persyaratan mengenai tempat peletakan.....	13	13.6 Menjalankan program	32
4.4 Melepas pengunci untuk pengangkutan	14	13.7 Merendam cucian	33
4.5 Menyambungkan perangkat	15	13.8 Menambahkan cucian.....	33
4.6 Meluruskan posisi perangkat...	16	13.9 Membatalkan program pencucian	33
4.7 Menghubungkan alat dengan listrik	17	13.10 Membatalkan program pengeringan	33
5 Pengenalan.....	18	13.11 Mengeluarkan cucian.....	33
5.1 Perangkat	18	13.12 Mematikan perangkat	33
5.2 Laci detergen	18		
5.3 Panel kontrol	19		

14 Kunci pengaman anak	34
14.1 Mengaktifkan kunci pengaman anak.....	34
14.2 Menonaktifkan kunci pengaman anak.....	34
15 Pengaturan dasar.....	35
15.1 Ikhtisar pengaturan dasar	35
15.2 Mengubah pengaturan dasar	36
16 Membersihkan dan merawat ...	36
16.1 Membersihkan drum	36
16.2 Membersihkan laci deterjen... 36	
16.3 Membersihkan pompa air cucian.....	37
17 Pemecahan masalah.....	41
17.1 Membuka secara darurat.....	51
18 Pengangkutan, penyimpanan, dan pembuangan	51
18.1 Melepas perangkat	51
18.2 Memasang perlengkapan pengaman	51
18.3 Menghidupkan kembali perangkat	51
18.4 Membuang peralatan lama Anda	52
19 Layanan pelanggan.....	52
19.1 Nomor seri (E-Nr.) dan nomor seri produksi (FD).....	52
20 Data teknis.....	52



1 Keselamatan

Perhatikan petunjuk keselamatan berikut.

1.1 Petunjuk umum



- Baca dengan saksama panduan ini.
- Simpan petunjuk seperti informasi produk untuk penggunaan berikutnya atau untuk pemilik berikutnya.
- Jangan menghubungkan alat yang mengalami kerusakan akibat pengangkutan.

1.2 Penggunaan yang sesuai

Gunakan perangkat hanya:

- untuk mencuci kain yang dapat dicuci dengan mesin dan wol yang dicuci dengan tangan sesuai dengan label perawatan.
- dengan air keran dan detergen serta bahan perawatan yang tersedia di pasaran dan sesuai untuk mesin cuci.
- untuk mengeringkan dan menyegarkan kain yang sesuai untuk mesin pengering dan dapat dicuci dengan air.
- dalam peralatan rumah tangga pribadi dan di ruang tertutup di lingkungan rumah.
- hingga ketinggian maksimal 4000 m di atas permukaan laut.

1.3 Pembatasan grup pengguna

Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak yang berusia mulai 8 tahun dan oleh orang dengan keterbatasan fisik, sensorik, atau mental, atau pengalaman dan/atau pengetahuan tidak mencukupi, jika mereka diawasi atau dilatih terkait penggunaan alat yang aman, sehingga memahami bahaya yang bisa terjadi.

Anak-anak tidak boleh bermain-main dengan alat ini.


Pembersihan dan perawatan pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.

Jauhkan anak-anak berusia di bawah 3 tahun dan hewan peliharaan dari perangkat.

1.4 Pemasangan yang aman

⚠ PERINGATAN – Risiko sengatan listrik!

Pemasangan yang tidak tepat akan membahayakan.

- ▶ Peralatan hanya boleh disambungkan dan digunakan sesuai dengan data-data yang tercantum pada label tipe peralatan.
- ▶ Perangkat hanya boleh disambungkan dengan stopkontak sistem grounding yang dipasang sesuai petunjuk ke pasokan listrik dengan arus alternatif.
- ▶ Sistem konduktor pelindung instalasi listrik rumah harus dipasang sesuai petunjuk. Instalasi harus memiliki ukuran kabel yang cukup besar.
- ▶ Dengan penggunaan pemutus daya arus residu, hanya tipe dengan tanda  yang boleh dipasang.
- ▶ Jangan pernah menyuplai perangkat melalui alat sakelar eksternal, misalnya, pewaktu atau pengendali jarak jauh.
- ▶ Jangan pernah menghubungkan perangkat dengan sirkuit daya yang secara rutin dinyalakan dan dimatikan oleh perusahaan listrik.
- ▶ Jika perangkat sudah terpasang, steker pada kabel daya harus dapat diakses dengan mudah, atau jika steker tidak dapat diakses dengan mudah, sebuah pemutus arus listrik semua kutub harus dipasang di instalasi listrik tetap sesuai dengan peraturan instalasi.
- ▶ Pada saat menempatkan peralatan, pastikan bahwa kabel listrik tidak terjepit atau rusak.

Isolasi kabel daya yang rusak akan membahayakan.

- ▶ Jangan pernah menempelkan kabel daya ke bagian mesin yang panas atau sumber panas.
- ▶ Jangan pernah menempelkan kabel daya ke ujung atau tepi yang tajam.
- ▶ Jangan pernah menekuk, menghimpit, atau mengubah kabel daya.

⚠ PERINGATAN – Risiko kebakaran!

Penggunaan kabel daya yang diperpanjang dan adaptor yang tidak diizinkan akan membahayakan.

- ▶ Jangan gunakan kabel perpanjangan atau strip stopkontak ganda.
- ▶ Hanya gunakan adaptor dan kabel daya yang disetujui oleh pabrikan.
- ▶ Jika kabel sambungan listrik terlalu pendek dan kabel sambungan listrik tidak tersedia lagi, hubungi teknisi listrik untuk menyesuaikan pemasangan di rumah.

⚠ PERINGATAN – Risiko cedera!

Tingginya berat peralatan dapat menyebabkan cedera ketika diangkat.

- ▶ Jangan mengangkat peralatan seorang diri.

⚠ PERINGATAN – Risiko mati lemas!

Anak-anak dapat menarik bahan kemasan ke atas kepalanya sehingga atau tercekik, dan kesulitan bernapas.

- ▶ Jauhkan bahan kemasan dari anak-anak.
- ▶ Jangan biarkan anak-anak bermain dengan bahan kemasan.

⚠ WASPADA – Risiko cedera!

Perangkat mungkin bergetar atau bergerak selama pengoperasian.

- ▶ Pasang perangkat di atas permukaan yang bersih, rata, dan kokoh.
- ▶ Sejajarkan perangkat dengan kaki perangkat dan waterpas. Terdapat risiko tersandung jika slang dan kabel sambungan listrik tidak dipasang dengan benar.
- ▶ Pasang slang dan kabel sambungan listrik sehingga tidak terdapat risiko tersandung.

Jika perangkat dipindahkan pada komponen yang menonjol, seperti misalnya pintu alat, komponen tersebut dapat patah.

- ▶ Jangan memindahkan perangkat pada komponen yang menonjol.

⚠ WASPADA – Risiko terpotong!

Tepi yang tajam pada perangkat dapat menyebabkan luka jika disentuh.

- ▶ Jangan menyentuh perangkat di tepi yang tajam.
- ▶ Gunakan sarung tangan pelindung saat memasang dan mengangkut perangkat.

1.5 Penggunaan yang aman**⚠ PERINGATAN – Risiko sengatan listrik!**

Peralatan yang rusak atau kabel daya yang rusak akan membahayakan.

- ▶ Jangan pernah mengoperasikan alat yang rusak.
- ▶ Untuk memutus perangkat dari listrik, jangan pernah mencabut pada kabel daya. Selalu cabut pada steker kabel daya.
- ▶ Jika peralatan atau kabel daya rusak, segera cabut steker kabel daya atau matikan sekering di kotak sekering dan tutup keran air.
- ▶ Hubungi layanan pelanggan. → *Halaman 52*

Kelembapan yang masuk dapat menyebabkan sengatan listrik.

- ▶ Hanya gunakan peralatan dalam ruang yang tertutup.
- ▶ Jangan letakkan peralatan di tempat yg panas dan basah.
- ▶ Jangan gunakan pembersih uap atau pembersih bertekanan tinggi, selang, atau alat penyemprot untuk membersihkan peralatan.

⚠ PERINGATAN – Risiko bahaya bagi kesehatan!

Anak-anak dapat terkunci di dalam alat dan membahayakan keselamatan mereka.

- ▶ Jangan meletakkan peralatan di belakang pintu, yang dapat menghalangi pada saat membuka dan menutup pintu peralatan.
- ▶ Pada peralatan yang sudah tidak digunakan, cabut steker kabel daya, lalu potong kabel daya, dan rusak kunci pintu perangkat sehingga pintu perangkat tidak lagi menutup.

⚠ PERINGATAN – Risiko mati lemas!

Anak-anak dapat menghirup benda-benda kecil atau menelan, sehingga menyebabkan kesulitan bernapas.

- ▶ Jauhkan benda-benda kecil dari anak-anak.

- ▶ Jangan biarkan anak-anak bermain dengan benda-benda kecil.

⚠ PERINGATAN – Risiko ledakan!

Debu batu bara atau terigu di sekitar perangkat dapat menyebabkan ledakan.

- ▶ Jaga kebersihan area di sekitar perangkat selama pengoperasian.

⚠ PERINGATAN – Risiko keracunan!

Detergen dan bahan perawat dapat menyebabkan keracunan jika dikonsumsi.

- ▶ Jika tidak sengaja tertelan, minta saran dokter.
- ▶ Simpan detergen dan bahan perawat di luar jangkauan anak-anak.

⚠ PERINGATAN – Risiko ledakan!

Benda yang sangat mudah terbakar, seperti pemantik api atau korek api, dapat terbakar saat pengeringan.

- ▶ Keluarkan semua benda yang sangat mudah terbakar dari kantong cucian sebelum mengeringkan.

Jika cucian yang tidak dicuci bersentuhan dengan pelarut, minyak, lilin, penghilang lilin, cat, lemak, atau penghilang noda, cucian tersebut dapat terbakar saat pengeringan.

- ▶ Jangan mengeringkan cucian yang tidak dicuci di dalam perangkat ini.
- ▶ Bilas cucian secara menyeluruh dengan air panas dan detergen sebelum pengeringan.
- ▶ Jangan menggunakan perangkat jika cucian telah dibersihkan dengan bahan kimia industri sebelumnya.

Jika cucian telah diolah dengan bahan pembersih yang mengandung pelarut sebelumnya, cucian dapat menyebabkan ledakan pada perangkat.

- ▶ Bilas cucian yang telah diproses secara menyeluruh dengan air sebelum pencucian.

⚠ PERINGATAN – Risiko kebakaran!

Jika pengeringan dihentikan sebelum waktunya, cucian tidak akan cukup didinginkan dan dapat terbakar.

- ▶ Jangan membatalkan program pengeringan sebelum waktunya.
- ▶ Segera keluarkan dan bentangkan cucian jika pengeringan dihentikan sebelum waktunya.

⚠ WASPADA – Risiko cedera!

Pelat penutup dapat pecah saat menginjak atau menaiki perangkat.

- ▶ Jangan menginjak atau menaiki perangkat.

Perangkat dapat terbalik saat diduduki atau disandari pada pintu yang terbuka.

- ▶ Jangan duduk atau bersandar di pintu perangkat.
- ▶ Jangan meletakkan benda apa pun di atas pintu perangkat.

Penjangkauan drum yang berputar dapat menyebabkan cedera pada tangan.

- ▶ Tunggu sampai drum benar-benar berhenti sebelum menjangkau drum.

⚠ WASPADA – Risiko melepuh!

Air sisa pencucian akan menjadi panas saat mencuci dengan suhu tinggi.

- ▶ Jangan menyentuh air sisa pencucian yang panas.

⚠ WASPADA – Risiko terbakar akibat zat kimia!

Saat laci detergen dibuka, detergen dan bahan perawat dapat keluar dari perangkat. Kontak dengan mata atau kulit dapat menyebabkan iritasi.

- ▶ Saat menyentuh detergen atau bahan perawat, bilas mata atau kulit secara menyeluruh dengan air bersih.
- ▶ Jika tidak sengaja tertelan, minta saran dokter.
- ▶ Simpan detergen dan bahan perawat di luar jangkauan anak-anak.

1.6 Pembersihan dan perawatan yang aman

⚠ PERINGATAN – Risiko sengatan listrik!

Reparasi yang tidak tepat dapat membahayakan.

- ▶ Hanya komponen pengganti asli yang boleh digunakan untuk memperbaiki peralatan.
- ▶ Jika kabel daya perangkat ini rusak, kabel ini harus digantikan oleh pihak produsen atau layanan pelanggan atau seorang yang ahli, untuk menghindari terjadi adanya bahaya.

Kelembapan yang masuk dapat menyebabkan kejutan listrik.

- ▶ Jangan gunakan pembersih uap atau pembersih bertekanan tinggi, selang, atau alat penyemprot untuk membersihkan peralatan.

⚠ PERINGATAN – Risiko cedera!

Penggunaan suku cadang dan aksesoris tidak asli akan membahayakan.

- ▶ Hanya gunakan suku cadang dan aksesoris asli dari produsen.

⚠ PERINGATAN – Risiko keracunan!

Bahan pembersih yang mengandung pelarut dapat menghasilkan asap beracun saat digunakan.

- ▶ Jangan menggunakan bahan pembersih yang mengandung pelarut.

2 Menghindari kerusakan alat

PERHATIAN!

Takaran pelembut kain, detergen, bahan perawat, dan bahan pembersih yang tidak tepat dapat memengaruhi fungsi perangkat.

- ▶ Perhatikan rekomendasi takaran dari produsen.

Terlampaunya jumlah beban maksimal dapat memengaruhi fungsi perangkat.

- ▶ Perhatikan dan jangan melampaui jumlah beban maksimal untuk setiap program.

→ "Program", Halaman 26

Busa atau karet busa dapat berubah bentuk atau meleleh saat pengeringan.

- ▶ Jangan mengeringkan cucian yang mengandung busa atau karet busa.

Perangkat diamankan dengan perlengkapan pengaman untuk pengangkutan. Perlengkapan pengaman yang tidak dilepas dapat menyebabkan kerusakan alat dan kerusakan perangkat.

- ▶ Sebelum pengoperasian awal, lepas sepenuhnya dan simpan semua perlengkapan pengaman.
- ▶ Sebelum setiap pengangkutan, pasang semua perlengkapan pengaman sepenuhnya untuk menghindari kerusakan saat pengangkutan.

Sambungan slang saluran masuk air yang tidak tepat dapat menyebabkan kerusakan alat.

- ▶ Kencangkan sekrup pada saluran masuk air dengan erat.
- ▶ Sambungkan selang saluran masuk air ke keran secara langsung tanpa elemen penghubung tambahan seperti adaptor, ekstensi, katup, atau sejenisnya.

- ▶ Pastikan diameter dalam keran adalah minimal 17 mm.
- ▶ Pastikan panjang ulir pada sambungan ke keran sebesar minimal 10 mm.

Tekanan air yang terlalu rendah atau tinggi dapat memengaruhi fungsi alat.

- ▶ Pastikan tekanan air pada sistem persediaan air sebesar minimal 100 kPa (1 bar) dan maksimal 1000 kPa (10 bar).
- ▶ Jika tekanan air melebihi nilai maksimal yang ditentukan, katup pengurang tekanan harus dipasang di antara sambungan air keran dan set slang alat.
- ▶ Jangan sambungkan perangkat dengan keran pada perangkat pembuat air panas yang tidak bertekanan.

Slang air yang diganti atau yang rusak dapat menyebabkan kerusakan material dan peralatan.

- ▶ Jangan pernah menekuk, menekan, mengganti, atau memotong slang air.
- ▶ Hanya gunakan slang air yang disertakan atau slang pengganti yang asli.
- ▶ Jangan pernah menggunakan ulang slang air yang telah terpakai.

Mengoperasikan dengan air kotor atau terlalu panas dapat menyebabkan kerusakan alat dan kerusakan perangkat.

- ▶ Hanya operasikan perangkat dengan air keran yang dingin.

Detergen yang tidak sesuai dapat merusak permukaan peralatan.

- ▶ Jangan gunakan bahan pembersih yang keras atau abrasif.
- ▶ Jangan gunakan bahan pembersih yang mengandung alkohol kuat.
- ▶ Jangan gunakan penggosok pembersih yang keras dan sepon cuci.

id Melindungi lingkungan hidup dan penghematan

- ▶ Hanya bersihkan perangkat dengan air dan kain lembap yang lembut.
- ▶ Saat bersentuhan dengan perangkat, segera bersihkan semua sisa detergen, sisa semprotan, atau sisa-sisa.

3 Melindungi lingkungan hidup dan penghematan

3.1 Membuang kemasan

Bahan kemasan bersifat ramah lingkungan dan dapat didaur ulang.

- ▶ Buang komponen-komponen secara terpisah menurut jenis bahannya.

3.2 Menghemat energi dan sumber daya

Jika Anda memperhatikan petunjuk ini, perangkat Anda akan menghabiskan sedikit listrik dan air.

Gunakan program dengan suhu rendah dan waktu pencucian yang lebih lama serta manfaatkan jumlah muatan maksimal.

- ✓ Konsumsi daya dan air yang menjadi paling efisien.

Takar detergen sesuai tingkat kotoran cucian.

- ✓ Untuk kotoran yang ringan hingga wajar, cukup gunakan detergen dalam jumlah sedikit. Perhatikan rekomendasi takaran dari produsen detergen.

Turunkan suhu pencucian untuk cucian dengan kotoran yang ringan hingga wajar.

- ✓ Dengan suhu yang lebih rendah, alat akan mengonsumsi lebih sedikit daya. Untuk kotoran yang ringan hingga wajar, cukup gunakan suhu yang lebih rendah dari yang tercantum pada label perawatan.

Atur kecepatan putaran maksimal jika cucian perlu dikeringkan di dalam alat.

- ✓ Cucian yang kandungan airnya lebih sedikit akan mempersingkat durasi program saat dikeringkan dan menurunkan konsumsi daya. Dengan kecepatan putaran yang lebih tinggi, sisa kelembapan pada cucian akan berkurang dan volume suara putaran akan meningkat.

Alat memiliki pendeteksi kapasitas otomatis.

- ✓ Pendeteksi kapasitas otomatis menyesuaikan konsumsi air dan durasi program secara optimal pada jenis tekstil dan jumlah muatan.

3.3 Mode hemat daya

Jika alat tidak dioperasikan dalam waktu yang lama, alat akan beralih ke mode hemat daya secara otomatis.

Mode hemat daya akan berakhir dengan cara mengoperasikan kembali perangkat.

4 Memasang dan menyambungkan

4.1 Mengeluarkan perangkat dari kemasan

PERHATIAN!

Benda yang tertinggal di dalam drum yang tidak disengaja untuk digunakan di dalam perangkat dapat menyebabkan kerusakan alat dan kerusakan perangkat.

- ▶ Keluarkan benda ini dan aksesoris yang disediakan dari drum sebelum pengoperasian.
- 1. Lepaskan sepenuhnya material pembungkus dan tutup pelindung dari alat.
→ *"Membuang kemasan", Halaman 12*
- 2. Periksa alat dari kerusakan yang terlihat.
- 3. Buka pintu.
- 4. Lepaskan aksesoris dari drum.
- 5. Tutup pintu.

4.2 Lingkup pengiriman

Periksa semua komponen apakah ada kerusakan saat pengangkutan dan kelengkapan pengiriman.

PERHATIAN!

Pengoperasian dengan aksesoris yang tidak lengkap atau rusak dapat mengganggu fungsi perangkat atau menyebabkan kerusakan alat dan kerusakan perangkat.

- ▶ Jangan mengoperasikan perangkat dengan aksesoris yang tidak lengkap atau rusak.
- ▶ Ganti aksesoris yang sesuai sebelum mengoperasikan perangkat.
→ *"Aksesoris", Halaman 31*

Catatan: Alat telah diperiksa di pabrik untuk fungsi yang bebas hambatan. Oleh karena itu, noda air dapat tertinggal pada alat. Noda akan menghilang setelah siklus pencucian pertama.

Pengiriman terdiri atas:

- Mesin Cuci Pengereng
- Dokumen pendukung
- Pengunci untuk pengangkutan
→ *"Melepas pengunci untuk pengangkutan", Halaman 14*
- Tutup pelindung
- Slang saluran masuk air
→ *"Menyambungkan slang saluran masuk air", Halaman 15*

4.3 Persyaratan mengenai tempat peletakan

PERINGATAN Risiko sengatan listrik!

Perangkat memiliki komponen yang bertegangan listrik. Menyentuh komponen bertegangan listrik sangat berbahaya.

- ▶ Jangan mengoperasikan perangkat tanpa panel pelindung.

PERINGATAN Risiko cedera!

Perangkat dapat terguling saat beroperasi di atas tumpuan.

- ▶ Kencangkan dengan benar kaki perangkat di atas permukaan tumpuan sebelum dioperasikan menggunakan braket penahan
→ *Halaman 31* dari produsen.

PERHATIAN!

Sisa air yang membeku di dalam alat dapat menyebabkan kerusakan pada alat.

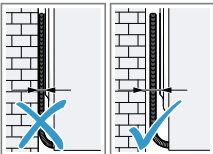
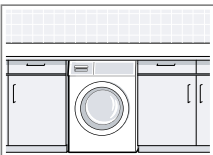
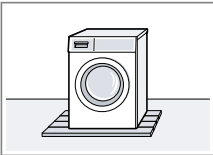
- ▶ Jangan meletakkan dan mengoperasikan alat di area yang rawan beku akibat suhu dingin atau di tempat terbuka.

id Memasang dan menyambungkan

Jika alat dimiringkan lebih dari 40°, sisa air pada alat dapat keluar dan menyebabkan kerusakan alat.

- ▶ Miringkan alat dengan hati-hati.
- ▶ Angkut alat dalam posisi tegak.

Lokasi pemasangan	Persyaratan
Di atas alas tumpuan	Kencangkan alat dengan braket penahan → Halaman 31.
Di atas panel kayu	Letakkan alat di atas panel kayu tahan air (dengan ketebalan minimal 30 mm) yang dipasang dengan kokoh pada permukaan lantai.
Di dalam konter dapur	Hanya letakkan alat di bawah meja kabinet yang tersambung rapat dengan kabinet. Diperlukan ceruk sebesar: 60 cm.
Pada dinding	Jangan menjepit kabel daya atau slang di antara dinding dan alat.

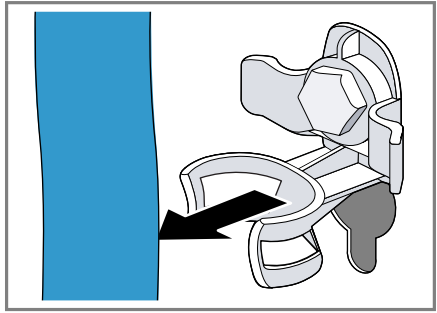


4.4 Melepas pengunci untuk pengangkutan

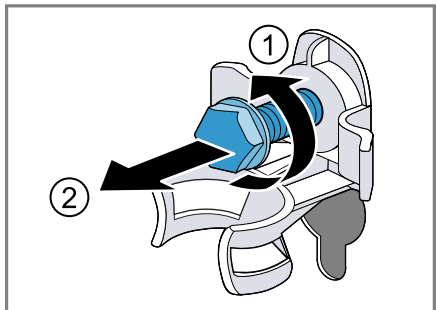
Selama pengangkutan, perangkat diamankan dengan perlengkapan pengaman pada sisi belakang perangkat.

Catatan: Simpan sekrup perlengkapan pengaman dan selongsong untuk pengangkutan di kemudian hari.
→ "Memasang perlengkapan pengaman", Halaman 51

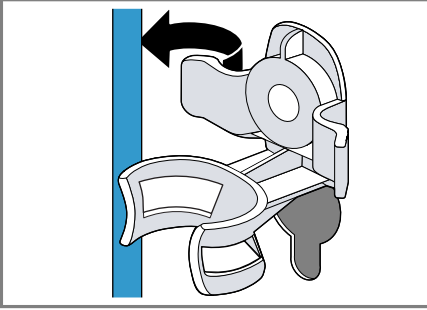
1. Tarik slang keluar dari dudukannya.



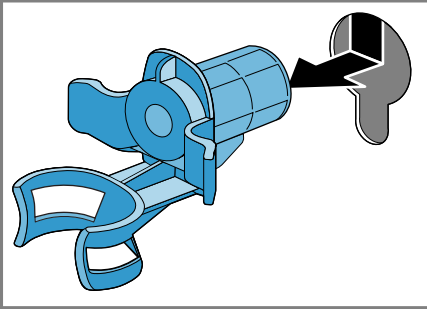
2. Kendurkan semua sekrup dari 4 kunci transpor dengan kunci pas SW13 ① lalu lepaskan ②.



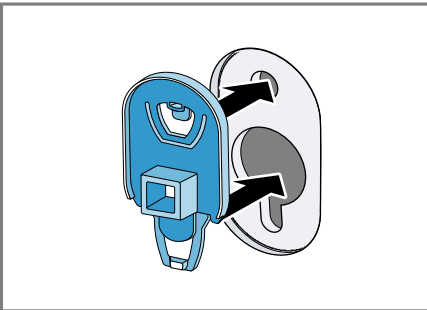
3. Lepaskan kabel daya dari dudukannya.



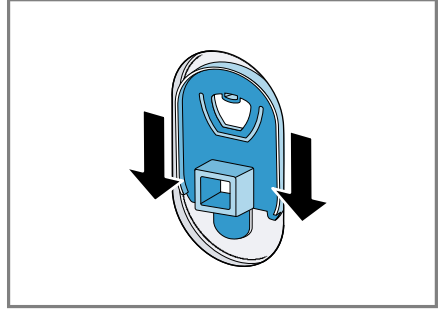
4. Lepaskan 4 selongsong.



5. Pasang 4 tutup pelindung.



6. Geser 4 tutup pelindung ke bawah.

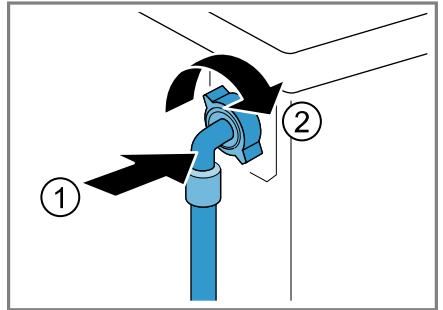


Catatan: Lakukan tahapan berikut dalam urutan sebaliknya untuk memasang perlengkapan pengaman untuk pengangkutan pada perangkat.

4.5 Menyambungkan perangkat

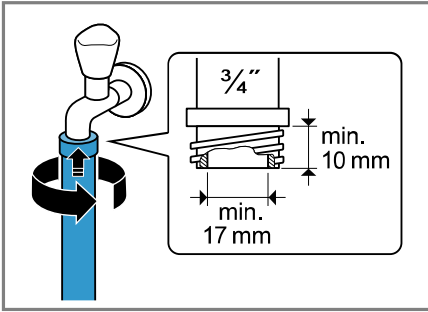
Menyambungkan slang saluran masuk air

1. Sambungkan slang saluran air ke perangkat.



id Memasang dan menyambungkan

2. Sambungkan slang saluran masuk air ke keran air (26,4 mm=3/4").



3. Buka keran air dengan hati-hati dan periksa apakah titik sambungan telah rapat.

Jenis sambungan saluran keluar air

Informasi berikut akan membantu Anda dalam menyambungkan alat ke saluran keluar air.

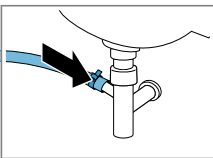
PERHATIAN!

Saat menguras, slang saluran keluar air berada dalam tekanan dan dapat terlepas dari titik sambungannya.

- ▶ Kencangkan slang saluran keluar air untuk mencegah terlepas secara tidak sengaja.

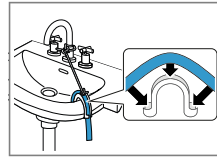
Catatan: Perhatikan ketinggian pemompaan. Ketinggian pemompaan sebesar: minimal: 60 cm, maksimal: 100 cm

Sifon



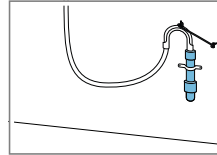
Kencangkan titik sambungan dengan penjepit slang (24-40 mm).

Wastafel



Amankan dan kencangkan slang saluran keluar air dengan siku → *Halaman 31.*

Pipa plastik dengan selongsong karet

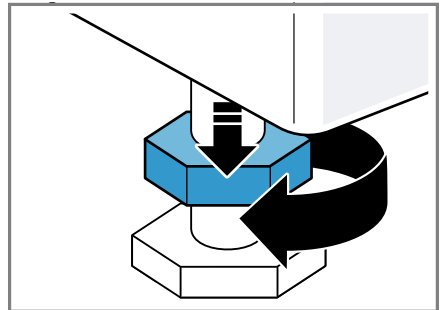


Amankan dan kencangkan slang saluran keluar air dengan siku → *Halaman 31.*

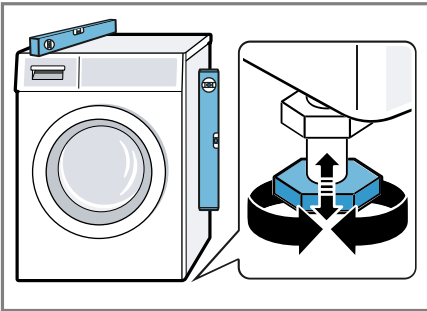
4.6 Meluruskan posisi perangkat

Untuk mengurangi suara bising dan getaran serta untuk mencegah perangkat berguncang dan bergerak dari posisinya, atur posisi perangkat dengan benar.

1. Kendurkan mur pengunci menggunakan kunci pas SW17 searah jarum jam.

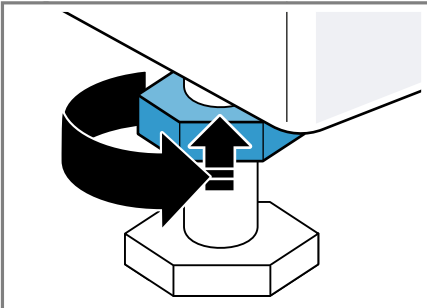


2. Untuk mengatur posisi perangkat, putar kaki perangkat. Periksa pengaturan posisi dengan waterpas.



Semua kaki perangkat harus menjejak kokoh di atas permukaan lantai.

3. Kencangkan mur pengunci menggunakan kunci pas SW17 ke housingnya.



Tahan kaki perangkat saat mengencangkan mur dan jangan mengubah ketinggiannya.

4.7 Menghubungkan alat dengan listrik

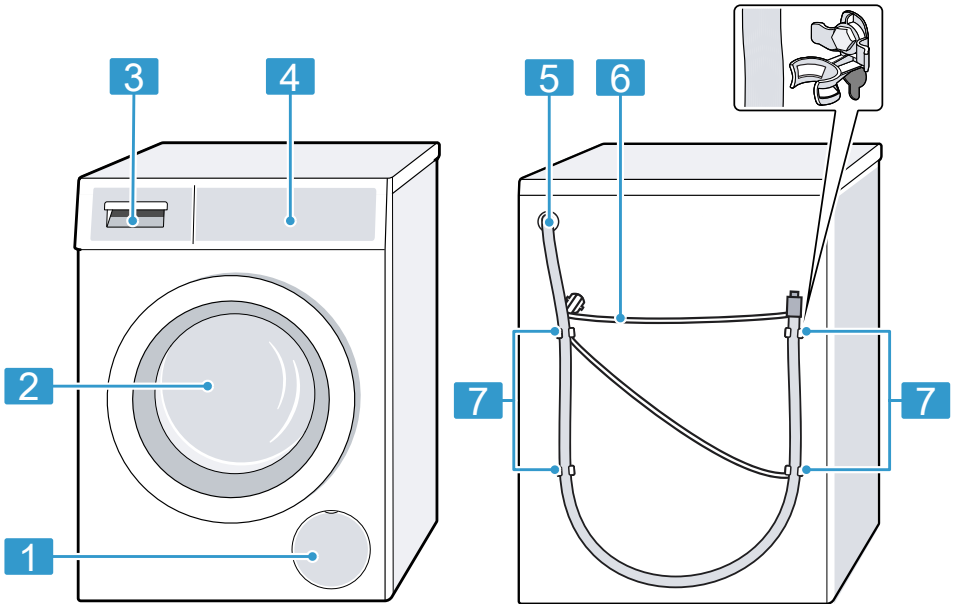
Catatan: Instalasi listrik rumah tangga untuk alat ini harus mematuhi persyaratan hukum dan peraturan keselamatan setempat dan harus terdiri dari pemutus sirkuit arus sisa.

1. Hubungkan steker jaringan kabel daya perangkat ke stop kontak di dekat peralatan.
Data koneksi perangkat dapat Anda temukan di Data Teknis → *Halaman 52*.
2. Periksa steker jaringan apakah sudah terpasang kuat.

5 Pengenalan

5.1 Perangkat

Di sini Anda dapat menemukan ikhtisar tentang komponen perangkat Anda.



Tergantung tipe perangkatnya, detail pada gambar dapat berbeda, misalnya warna dan bentuk.

1 Katup servis pompa penguras
→ *Halaman 37*

2 Pintu

3 Laci detergen → *Halaman 18*

4 Panel kontrol → *Halaman 19*

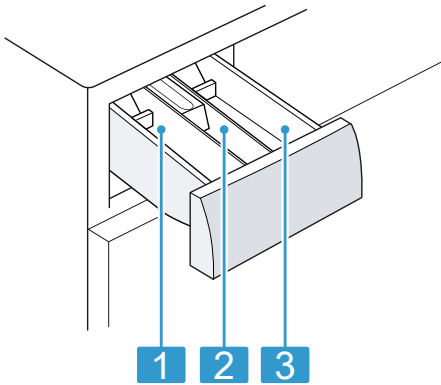
5 Slang saluran keluar air
→ *Halaman 16*

6 Kabel daya → *Halaman 17*

7 Pengunci untuk pengangkut-
an → *Halaman 14*

5.2 Laci detergen

Catatan: Perhatikan informasi dari produsen mengenai penggunaan dan takaran detergen dan produk perawatan serta informasi pada deskripsi program.



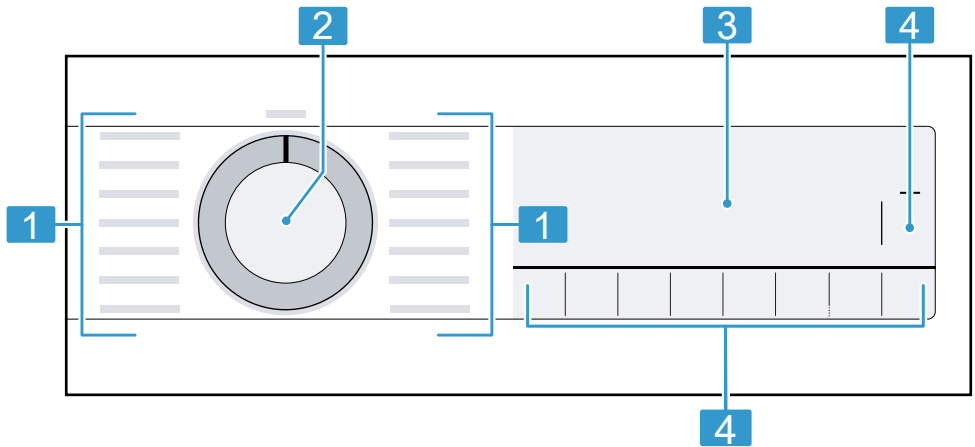
- 1** Kompartemen II: Detergen untuk pencucian utama

- 2** Kompartemen ☼: Pelembut kain

- 3** Kompartemen I: Detergen untuk pencucian awal

5.3 Panel kontrol

Pada panel kontrol, atur semua fungsi peralatan Anda dan dapatkan informasi tentang kondisi pengoperasian.



- 1** Program → *Halaman 26*

- 2** Selektor program → *Halaman 32*

- 3** Display


- 4** Tombol

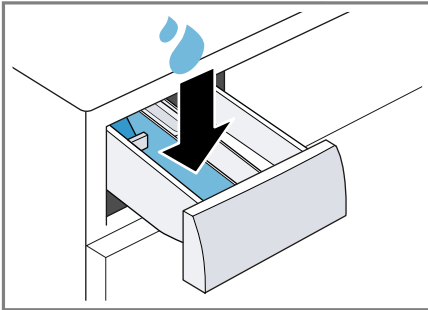
6 Sebelum penggunaan pertama kali

Siapkan perangkat untuk penggunaan.

6.1 Memulai siklus pencucian kosong

Perangkat telah diuji secara menyeluruh sebelum meninggalkan pabrik. Untuk menghilangkan sisa air, lakukan pencucian tanpa cucian untuk pertama kalinya.


1. Atur posisi selektor program ke  **Drum Clean**.
2. Tutup pintu.
3. Keluarkan laci detergen.
4. Isi sekitar 1 liter air keran ke dalam kompartemen II.



5. Tuang detergen bubuk ke dalam kompartemen II.

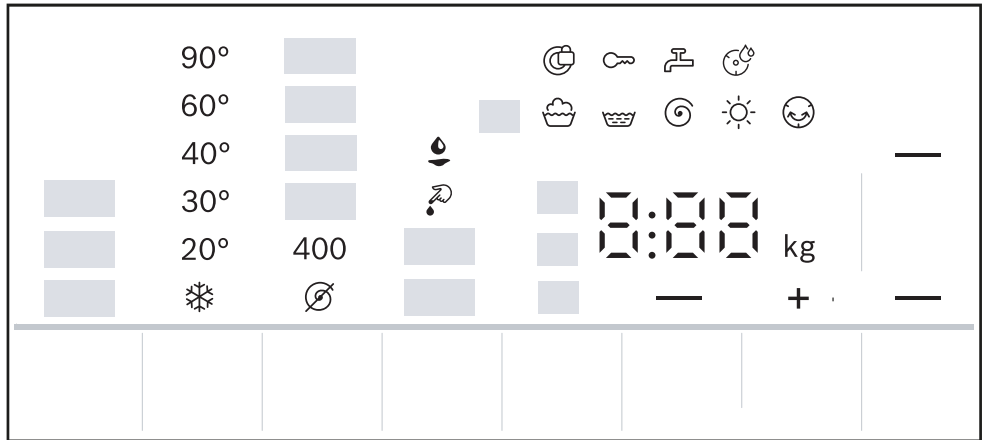


Untuk menghindari pembentukan busa, hanya gunakan separuh jumlah detergen yang disarankan oleh produsen untuk kotoran ringan. Jangan menggunakan detergen untuk wol atau detergen lembut.

6. Masukkan laci detergen.
7. Tekan  **Start/Pause** untuk memulai program.
 - ✓ Display menampilkan durasi program yang tersisa.
 - ✓ Setelah program berakhir, display akan menampilkan: End.
8. Mulai siklus pencucian pertama atau atur selektor program ke **Off** untuk mematikan perangkat.
→ "Pengoperasian dasar",
Halaman 32

7 Display















Pada display Anda dapat melihat nilai pengaturan yang sedang berlaku, kemungkinan pilihan atau juga referensi.








Ilustrasi indikator display

Indikator	Istilah	Deskripsi
0:40 ¹	Durasi program/ sisa waktu ber- langsungnya pro- gram	Estimasi durasi program atau sisa waktu berlangsungnya program dalam jam dan menit.
+8h ¹	Finish-in time	→ "Tombol", Halaman 24
6,0 ¹	Rekomendasi mu- atan	Jumlah muatan maksimal untuk program yang telah diatur dalam kg.
∅ - 1400	Kecepatan putar- an	Kecepatan putaran yang diatur dalam U/ min. → "Tombol", Halaman 24 ∅: tanpa putaran, hanya menguras
* - 90	Suhu	Suhu yang diatur dalam °C. → "Tombol", Halaman 24 * (dingin)

¹ Contoh









Indikator	Istilah	Deskripsi
 Start/ Pause)	Mulai/jeda	Memulai, membatalkan atau menghentikan sementara <ul style="list-style-type: none"> menyala: Program berjalan dan dapat dibatalkan atau dihentikan sementara. berkedip: Program dapat dijalankan atau dilanjutkan.
	Perawatan awal	Status program
	Pencucian	Status program
	Pembilasan	Status program
	Pemutaran	Status program
End	Akhir program	Status program
	Mengeringkan	Status program
	Perlindungan anti-kusut	Status program
	Kunci pengaman anak	<ul style="list-style-type: none"> menyala: Kunci pengaman anak diaktifkan. berkedip: Kunci pengaman anak diaktifkan dan perangkat telah dioperasikan. → "Menonaktifkan kunci pengaman anak", Halaman 34
+1 +2 +3	Pembilasan tambahan	Siklus pembilasan tambahan diaktifkan. → "Tombol", Halaman 24
	Pencucian dan pengeringan	Program pencucian diikuti dengan pengeringan diaktifkan.
	Mencuci	Program pencucian diaktifkan.
	Mengeringkan	Pengeringan diaktifkan.
Hot	Proses pendinginan	Cucian akan didinginkan selama beberapa menit saat drum berputar untuk menghindari kerusakan pada cucian. Catatan: Jangan hentikan proses pendinginan dan tunggu hingga penguncian pintu terbuka.
 Speed Perfect)	SpeedPerfect	Program mencuci dengan waktu singkat diaktifkan. → "Tombol", Halaman 24
	Darah	Pengaturan "jenis noda" diaktifkan.
	Tanah dan pasir	Pengaturan "jenis noda" diaktifkan.
	Keringat	Pengaturan "jenis noda" diaktifkan.
¹ Contoh		

Indikator	Istilah	Deskripsi
	Minyak/lemak makanan	Pengaturan "jenis noda" diaktifkan.
	Pengingat Drum Clean	berkedip: Drum kotor. Lakukan program  Drum Clean untuk membersihkan dan merawat drum dan kontainer detergen. → " <i>Membersihkan drum</i> ", <i>Halaman 36</i>
 (Hygiene Care)	Perawatan awal dengan udara panas	Perawatan awal yang lembut pada cucian kering dengan udara panas untuk meningkatkan kebutuhan higienis diaktifkan. → " <i>Tombol</i> ", <i>Halaman 24</i>
	Pintu	<ul style="list-style-type: none"> ■ menyala: Pintu telah terkunci dan tidak dapat dibuka. ■ berkedip: Pintu tidak tertutup. ■ off: Pintu tidak dikunci dan dapat dibuka.
	Keran air	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tidak ada tekanan air. ■ Tekanan air terlalu rendah.
E:35 / -10 ¹	Kesalahan	Kode kesalahan, tampilan kesalahan, sinyal.
¹ Contoh		

8 Tombol





Pilihan pengaturan program bergantung pada program yang diatur.

Tombol	Pilihan	Deskripsi
 Temp. °C	 - 90	Sesuaikan suhu. Suhu yang diatur dalam °C.
 Spin Speed	 - 1400	Sesuaikan kecepatan putaran atau nonaktifkan pemutaran. Kecepatan putaran yang diatur dalam rpm. Dengan memilih  , air akan dikuras dan pemutaran akan dinonaktifkan. Cucian tetap basah di dalam tabung.
 Start/Pause	<ul style="list-style-type: none"> ■ mulai ■ batalkan ■ jeda 	Menjalankan, membatalkan atau menghentikan sementara program.
 Ready In	hingga 24 jam	Tetapkan akhir program. Durasi program telah disertakan ke dalam jumlah jam yang diatur. Durasi program akan ditampilkan setelah program berjalan.
 Speed Perfect	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mengaktifkan ■ Menonaktifkan 	Aktifkan atau nonaktifkan durasi program yang dipersingkat. Catatan: Konsumsi daya meningkat. Dengan demikian, hasil pencucian tidak akan terganggu.
 Extra Rinse	<ul style="list-style-type: none"> ■ +1 ■ +2 ■ +3 	Mengaktifkan atau menonaktifkan hingga tiga siklus pembilasan tambahan. Disarankan bagi pengguna yang memiliki kulit sangat sensitif atau di area yang memiliki kandungan air lunak yang tinggi.
 Hygiene Care and Ready In	<ul style="list-style-type: none"> ■ mengaktifkan ■ menonaktifkan 	→ "Kunci pengaman anak", Halaman 34
 Hygiene Care	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mengaktifkan ■ Menonaktifkan 	Mengaktifkan atau menonaktifkan perawatan awal yang lembut pada cucian kering dengan udara panas hingga 65 C untuk meningkatkan kebutuhan higienis. Setelah perawatan awal dengan udara panas, tekstil dicuci dengan suhu rendah.

Tombol	Pilihan	Deskripsi
 Anti Stain	Beberapa pilihan	Pilih jenis noda. Suhu, gerakan drum dan waktu perendaman disesuaikan dengan jenis noda.
 Wash+Dry	<ul style="list-style-type: none"> ■  ■  ■  	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dengan pilihan , hanya program pencucian yang diaktifkan. ■ Dengan pilihan , program pencucian diikuti dengan pengeringan diaktifkan. ■ Dengan pilihan , hanya program pengeringan yang diaktifkan. <p>Catatan: Perhatikan informasi mengenai program yang diatur untuk pencucian, pengeringan atau gabungan pencucian, dan pengeringan yang dapat diatur. → "Program", Halaman 26</p>

9 Program





Catatan: Label perawatan pada cucian memberikan informasi tambahan mengenai pilihan program.

Program	Deskripsi	Beban maks. (kg) Mencuci	Beban maks. (kg) Mengeringkan
Cottons 	Mencuci tekstil kuat berbahan katun, linen, dan berbahan campuran. Juga cocok sebagai program waktu singkat untuk cucian yang tidak terlalu kotor jika  Speed Perfect diaktifkan. Pengaturan program: <ul style="list-style-type: none"> ■ maks. 90 °C ■ maks. 1400 rpm 	10,5 5,0 ¹	6,0
Synthetics 	Mencuci tekstil berbahan sintetik dan bahan campuran. Pengaturan program <ul style="list-style-type: none"> ■ maks. 60 °C ■ maks. 1400 U/min 	4,0	2,5
 Bedsheets/ Curtains	Mencuci tekstil berbahan sintetik dan bahan campuran. Cocok untuk cucian berukuran besar, misalnya bed cover, kain penutup sofa, seprai tempat tidur dan gordena yang perawatannya mudah. Catatan: Jangan mencuci kain bersulam atau dengan aksesoris yang dilem atau dijahit menggunakan mesin cuci. Pengaturan program: <ul style="list-style-type: none"> ■ maks. 60 °C ■ maks. 1000 rpm 	4,0	- ²
Mix Load 	Mencuci tekstil berbahan katun, linen, sintetik dan bahan campuran. Cocok untuk cucian yang tidak begitu kotor.	4,0	2,5

¹  **Speed Perfect** diaktifkan

² Tidak dapat dikeringkan






³ Tidak dapat dicuci

Program	Deskripsi	Beban maks. (kg)	Beban maks. (kg)
	Pengaturan program: <ul style="list-style-type: none"> ■ maks. 60 °C ■ maks. 1400 rpm 		
Delicates/ Silk 	Mencuci tekstil yang sangat halus dan yang dapat dicuci, misalnya yang berbahan sutra, rayon, dan sintetik. Gunakan detergen khusus untuk cucian berbahan halus atau sutra. Catatan: Cucilah tekstil yang sangat halus atau tekstil yang terdapat pengait, grommet atau klip ke dalam keranjang cuci. Pengaturan program: <ul style="list-style-type: none"> ■ maks. 40 °C ■ maks. 800 rpm 	2,0	⁻²
 Lingerie	Mencuci tekstil yang sangat halus dan dapat dicuci dari bahan sintetik, sutra dan likra, misalnya lingerie. Gunakan detergen khusus untuk cucian berbahan halus. Jangan menggunakan pelembut kain. Catatan: Cucilah tekstil yang sangat halus atau tekstil yang terdapat pengait, grommet atau klip ke dalam keranjang cuci. Pengaturan program: <ul style="list-style-type: none"> ■ maks. 40 °C ■ maks. 800 rpm 	1,0	⁻²
 Wool 	Mencuci tekstil yang dapat dicuci dengan tangan atau mesin dari bahan wol atau mengandung wol. Untuk mencegah pakaian berkerut, drum yang berisi tekstil tersebut akan bergerak sangat pelan dengan jeda yang lama. Gunakan detergen khusus untuk wol. Pengaturan program: <ul style="list-style-type: none"> ■ maks. 40 °C 	2,0	1,0

¹  **Speed Perfect** diaktifkan

² Tidak dapat dikeringkan



³ Tidak dapat dicuci

Program	Deskripsi	Beban maks. (kg) Mencuci	Beban maks. (kg) Mengeringkan
	<ul style="list-style-type: none"> ■ maks. 800 rpm 		
Rinse 	Membilas dengan pemutaran selanjutnya dan menguras air. Pengaturan program: maks. 1400 rpm	–	–
Spin 	Memutar cucian dan menguras air. Jangan menggunakan pelembut kain. Pengaturan program: maks. 1400 rpm	–	–
 Anti Bacteria	Mencuci tekstil kuat berbahan katun, linen, dan berbahan campuran. Cocok untuk penderita alergi dan untuk meningkatkan persyaratan kebersihan. Catatan: Jika suhu yang diatur telah tercapai, suhu akan tetap konstan sepanjang proses mencuci berlangsung. Pengaturan program: <ul style="list-style-type: none"> ■ maks. 60 °C ■ maks. 1400 rpm 	6,5	5,0
 Outdoor/ Waterproofing	Mencuci tekstil yang tahan di segala cuaca dan tekstil outdoor dengan teknologi membran dan perlengkapan tahan air. Cocok untuk mencuci bahan yang mudah menyerap. Gunakan detergen khusus untuk tekstil outdoor. Gunakan impregnating agent yang sesuai untuk mesin cuci. Jangan menggunakan pelembut kain. Tuang detergen khusus untuk produk tekstil outdoor ke dalam kompartemen II laci detergen dan impregnating agent ke dalam kompartemen  . → "Laci detergen", Halaman 18 Lakukan perawatan lanjutan untuk cucian sesuai petunjuk produsen.	1,0	1,0

¹  **Speed Perfect** diaktifkan

² Tidak dapat dikeringkan

³ Tidak dapat dicuci

Program	Deskripsi	Beban maks. (kg)	Beban maks. (kg)
	Pengaturan program: <ul style="list-style-type: none"> ■ maks. 40 °C ■ maks. 800 rpm 		
 Down	Mencuci bantal berisi bulu-bulu halus, selimut atau pakaian berbulu halus dan item tekstil yang berisi serat sintetis. Cucilah item berukuran besar secara terpisah. Gunakan detergen khusus untuk item cucian dengan bulu-bulu halus atau cucian berbahan halus. Takar dengan hemat. Jangan menggunakan pelembut kain. Catatan: Untuk mencegah terbentuknya busa yang berlebihan, gulung cucian sebelum dicuci dan singkirkan udara dari cucian. Pengaturan program: <ul style="list-style-type: none"> ■ maks. 60 °C ■ maks. 1000 rpm 	2,0	2,0
 Drum Clean	Membersihkan dan merawat drum. Setelah pembersihan, sisa air di dalam drum dibuang dengan mengalirkan udara panas. Gunakan program dalam situasi berikut: <ul style="list-style-type: none"> ■ Sebelum penggunaan kali pertama ■ Pada program pencucian yang sering dengan suhu pencucian 40 °C dan lebih rendah ■ Setelah tidak digunakan dalam waktu lama Gunakan detergen bubuk atau detergen yang mengandung pemutih. Masukkan detergen ke dalam kompartemen II untuk pencucian utama. → "Laci detergen", Halaman 18 Agar tidak berbusa, gunakan setengah takaran detergen. Jangan menggunakan pelembut kain.	⁻³	⁻²

¹  **Speed Perfect** diaktifkan

² Tidak dapat dikeringkan

³ Tidak dapat dicuci

Program	Deskripsi	Beban maks. (kg)	Beban maks. (kg)
		Men-cuci	Me-nge-ring-kan
	<p>Jangan gunakan detergen khusus untuk wol, bahan yang halus, atau detergen cair.</p> <p>Catatan: Jika program dengan suhu 60 °C atau suhu yang lebih tinggi tidak digunakan dalam waktu yang lama, indikator untuk pembersihan drum akan berkedip sebagai pengingat.</p>		
🕒 Wasch & Dry 60 min	<p>Mencuci dan mengeringkan tekstil berbahan katun, linen, sintetik dan berbahan campuran. Program singkat untuk kain dengan ukuran kecil dan kotoran ringan.</p> <p>Pengaturan program:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ maks. 40 °C ■ maks. 1000 rpm 	2,0	1,0
	¹ 🔄 Speed Perfect diaktifkan		
	² Tidak dapat dikeringkan		
	³ Tidak dapat dicuci		

10 Aksesori

Gunakan aksesori asli. Aksesori tersebut telah dirancang khusus untuk alat ini.

	Penggunaan	Nomor pemesanan
Perpanjangan selang saluran masuk air	Memperpanjang slang saluran masuk air dingin atau selang saluran masuk air Aquastop (2,50 m).	WMZ2381
Braket penahan	Meningkatkan stabilitas perangkat.	WMZ2200
Siku	Memperbaiki slang saluran keluar air.	00655300

11 Cucian

11.1 Menyiapkan cucian

PERHATIAN!

Barang yang tertinggal di cucian dapat merusak cucian dan drum.

- ▶ Keluarkan semua benda dari kantong cucian sebelum mengoperasikan perangkat.

Catatan

Jaga alat dan tekstil saat menyiapkan cucian.

- Bersihkan pasir dan tanah menggunakan sikat
- Sortir cucian berdasarkan warna dan tekstil, perhatikan label perawat
- Tutup ritsleting, kain perekat, pengait dan grommet
- Ikat sabuk kain, pita, dan tali
- Lepaskan kait gordien dan lead tape
- Cucilah barang berukuran kecil atau tekstil yang halus di dalam jaring cucian
- Cuci cucian besar dan kecil secara bersamaan

- Segera cuci tekstil yang baru saja terkena noda
- Bersihkan terlebih dulu noda kering pada cucian, lalu cucilah beberapa kali
- Masukkan cucian ke dalam drum dalam keadaan tidak terlipat
- Peras cucian sebelum mengeringkan

12 Detergen dan bahan perawat

Informasi dari produsen mengenai penggunaan dan penakaran dapat ditemukan pada kemasan.

Catatan

- Hanya gunakan penakar detergen cair yang mengalir secara otomatis saat menggunakan detergen cair
- Jangan mencampur detergen cair yang berbeda
- Jangan mencampur detergen dengan pelembut kain
- Jangan menggunakan produk yang sudah kedaluwarsa atau sangat kental

id Pengoperasian

- Jangan gunakan detergen yang mengandung zat pelarut, soda, atau yang mudah menguap
- Gunakan pewarna secukupnya, garam dapat menyerang stainless steel
- Jangan menggunakan penghilang warna pada perangkat

13 Pengoperasian dasar

13.1 Menghidupkan perangkat

Persyaratan: Perangkat telah dipasang dan disambungkan dengan benar.

→ *"Memasang dan menyambungkan", Halaman 13*

- ▶ Atur posisi selektor program ke sebuah program.

13.2 Mengatur program

1. Putar selektor program dan atur ke program yang diinginkan.
→ *"Program", Halaman 26*
2. Jika perlu, sesuaikan pengaturan program.
→ *"Menyesuaikan pengaturan program", Halaman 32*

13.3 Menyesuaikan pengaturan program

Persyaratan: Program telah diatur.
→ *"Mengatur program", Halaman 32*

- ▶ Sesuaikan pengaturan program.
→ *"Tombol", Halaman 24*

Catatan: Pengaturan program tidak disimpan untuk program tersebut secara permanen.

13.4 Memasukkan cucian

Catatan: Untuk menghindari kekusutan, perhatikan muatan maksimal program.

→ *"Program", Halaman 26*

Syarat-syarat

- Cucian disiapkan dan disortir.
→ *"Cucian", Halaman 31*
- Tabung dalam keadaan kosong.

1. Buka pintu.
2. Masukkan cucian ke dalam tabung.
3. Tutup pintu.

Pastikan tidak ada cucian yang terjepit pada pintu.



13.5 Mengisi detergen dan produk perawatan

Catatan: Perhatikan petunjuk mengenai detergen dan produk perawatan
→ *Halaman 31.*




1. Keluarkan laci detergen.
2. Isi detergen.
→ *"Laci detergen", Halaman 18*
3. Jika perlu, isi produk perawatan.
4. Masukkan laci detergen.

13.6 Menjalankan program

Persyaratan: Program telah diatur.
→ *"Mengatur program", Halaman 32*



1. Tekan  **Start/Pause**.
- ✓ Display menampilkan durasi program atau finish in-time.
- ✓ Setelah program berakhir, display akan menampilkan: End.
2. Jika display menampilkan , cucian tidak akan diperas. Air akan dikuras setelah pembilasan.

Catatan

- Jika cucian tidak dikeluarkan setelah program berakhir, program pengurang kusut akan dimulai setelah 15 menit untuk durasi sekitar 30 menit. Display menampilkan 0 : 00 ,  ,  dan End secara bergantian dan  muncul. Tekan tombol mana saja untuk membatalkan program pengurang kusut dan mengeluarkan cucian.
- Jika "Hot" muncul, alat sedang mendinginkan cucian. Jika "Hot" padam, cucian telah menjadi dingin.

13.7 Merendam cucian

Catatan: Tidak perlu menambahkan detergen. Kemudian, air sisa pencucian akan digunakan untuk mencuci.

1. Mulai program.
2. Tekan  **Start/Pause** setelah sekitar 10 menit untuk menjeda program.
3. Tekan  **Start/Pause** setelah waktu perendaman yang diinginkan selesai untuk melanjutkan program.

13.8 Menambahkan cucian

Setelah program dimulai, cucian dapat dikeluarkan atau ditambahkan bergantung pada status program.

1. Tekan  **Start/Pause**.

Alat dihentikan sejenak selama pencucian.

Alat akan memeriksa apakah cucian dapat ditambahkan selama pengeringan.

Catatan: Ikuti informasi pada display saat akan menambahkan cucian.

→ "Display", Halaman 23

2. Buka pintu.
3. Tambahkan atau keluarkan cucian.

4. Tutup pintu.

5. Tekan  **Start/Pause**.

13.9 Membatalkan program pencucian

1. Tekan  **Start/Pause**.

2. Buka pintu.

Pada suhu dan level air yang tinggi, pintu akan tetap terkunci atas alasan keamanan.

- Pada suhu yang tinggi, mulai program **Rinse** .
- Jika level air tinggi, mulai program **Spin**  atau atur program yang sesuai untuk pengurusan.
→ "Program", Halaman 26

3. Keluarkan cucian.

→ "Mengeluarkan cucian",
Halaman 33

13.10 Membatalkan program pengeringan

- ▶ Atur ke program lainnya dengan memutar selektor program.
- ✓ Penguncian pintu terbuka secara otomatis setelah beberapa menit waktu pendinginan.

13.11 Mengeluarkan cucian

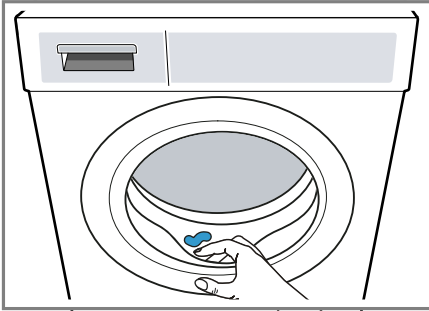
1. Buka pintu.
2. Keluarkan cucian dari tabung.

13.12 Mematikan perangkat




1. Atur posisi selektor program ke **Off**.
2. Tutup keran air.

id Kunci pengaman anak

3. Seka gasket karet hingga kering dan bersihkan benda asing di sekelilingnya.






4. Biarkan pintu alat dan laci detergen terbuka agar sisa air dapat mengering.

- ▶ Tekan kedua tombol  **Hygiene Care** and  **Ready In** sekitar 3 detik.
- ✓  pada display padam.

14 Kunci pengaman anak

Amankan perangkat Anda dari pengoperasian yang tidak disengaja pada elemen kontrol.

14.1 Mengaktifkan kunci pengaman anak

- ▶ Tekan kedua tombol  **Hygiene Care** and  **Ready In** sekitar 3 detik.
- ✓ Display menampilkan .
- ✓ Elemen kontrol terkunci.
- ✓ Pengaman anak tetap aktif bahkan setelah alat dimatikan dan saat listrik mati.

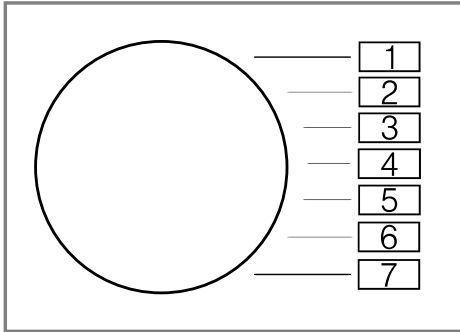
14.2 Menonaktifkan kunci pengaman anak

Persyaratan: Alat harus dihidupkan untuk menonaktifkan kunci pengaman anak.

15 Pengaturan dasar

Anda dapat mengatur pengaturan dasar alat Anda sesuai dengan kebutuhan Anda.

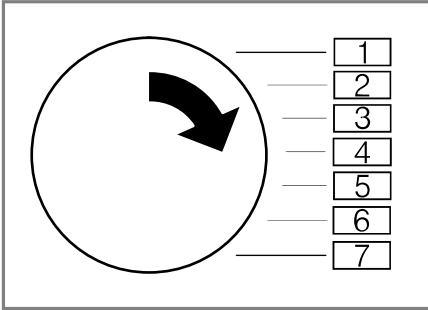
15.1 Ikhtisar pengaturan dasar



Pengaturan dasar	Posisi program	Nilai	Deskripsi
Sinyal selesai	2	0 (off) 1 (tenang) 2 (sedang) 3 (keras) 4 (sangat keras)	Mengatur volume sinyal setelah program berakhir.
Sinyal tombol	3	0 (off) 1 (tenang) 2 (sedang) 3 (keras) 4 (sangat keras)	Mengatur volume sinyal saat memilih tombol.
Pengingat Drum Clean	4	On (on) OFF (off)	Mengaktifkan atau menonaktifkan pengingat untuk Drum Clean.

15.2 Mengubah pengaturan dasar

1. Atur pemilih program ke posisi 1.



2. Tekan **Spin Speed** dan atur pemilih program ke posisi 2 secara bersamaan.
 - ✓ Display menampilkan nilai saat ini.
3. Atur pemilih program ke posisi yang diinginkan.
→ "Ikhtisar pengaturan dasar", Halaman 35
4. Tekan **Ready In** untuk mengubah nilai.
5. Matikan perangkat untuk menyimpan perubahan.

16 Membersihkan dan merawat

Agar peralatan Anda tetap baik dan berfungsi normal, bersihkan dan rawat secara menyeluruh.

Catatan: Informasi lebih lanjut dapat ditemukan dalam petunjuk penggunaan digital dengan memindai kode QR pada daftar isi atau pada www.bosch-home.com.

16.1 Membersihkan drum

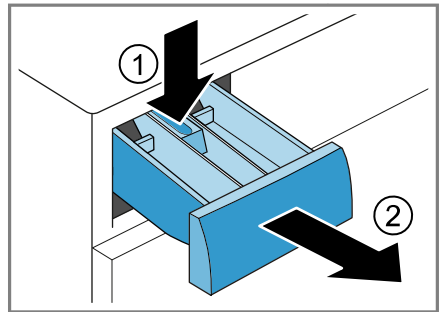
⚠ **WASPADA** **Risiko cedera!**

Pencucian secara permanen dengan suhu rendah dan kurangnya ventilasi pada perangkat dapat merusak drum dan menyebabkan cedera.

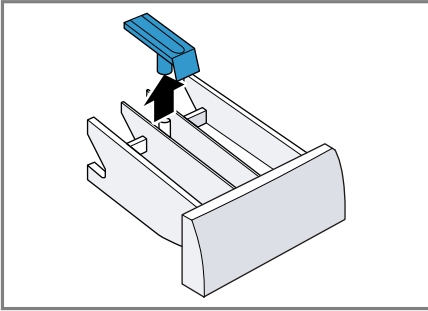
- ▶ Jalankan program untuk membersihkan drum secara berkala atau cuci dengan suhu minimal 60 C.
- ▶ Biarkan alat mengering setelah setiap kali digunakan dengan pintu dan laci detergen terbuka.
- ▶ Jalankan program **Drum Clean** tanpa cucian menggunakan detergen bubuk ekstra kuat.

16.2 Membersihkan laci deterjen

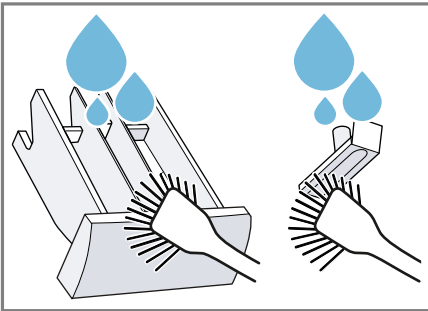
1. Tarik keluar laci detergen.
2. Tekan sisipan ke bawah lalu lepaskan laci detergen.



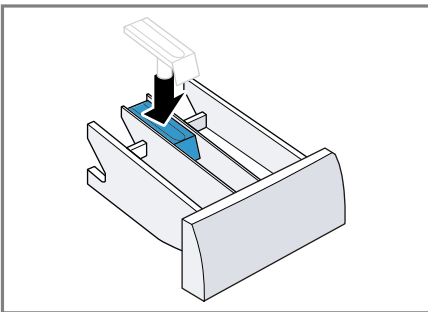
3. Tarik keluar sisipan dari bawah ke atas.



4. Bersihkan laci detergen dan sisipan dengan air dan sikat lalu keringkan.



5. Masukkan dan kunci sisipan.



6. Bersihkan lubang untuk laci detergen.



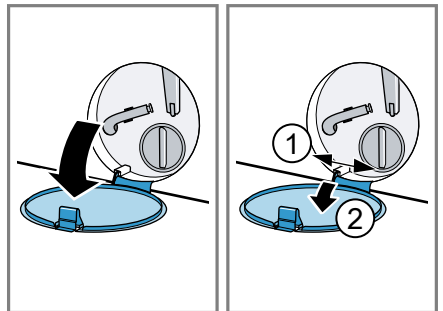
7. Masukkan laci detergen.

16.3 Membersihkan pompa air cucian

Bersihkan pompa air cucian jika terjadi gangguan, misalnya saat terjadi penyumbatan atau suara berderak.

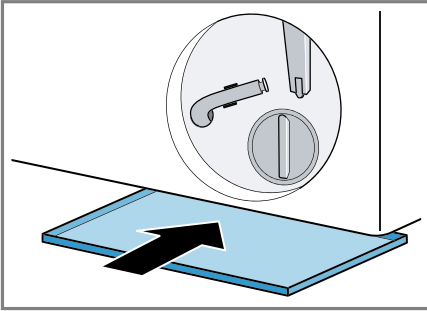
Mengosongkan pompa air cucian

1. Tutup keran air.
2. Matikan perangkat.
→ "Mematikan perangkat",
Halaman 33
3. Lepaskan steker alat dari suplai daya listrik.
4. Buka dan lepaskan katup servis.

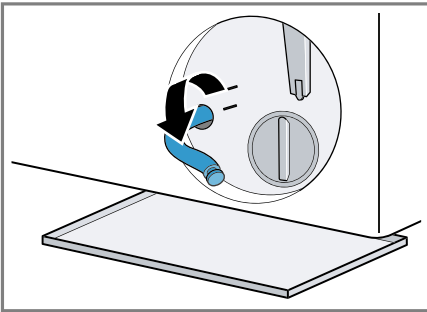


id Membersihkan dan merawat

5. Sisipkan wadah yang cukup besar di bawah lubang.



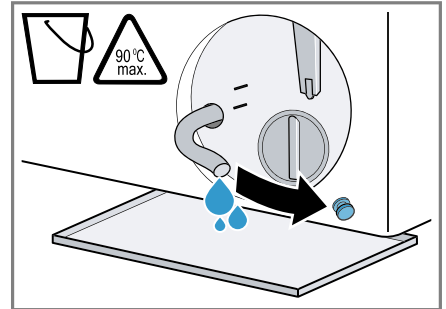
6. Lepaskan slang untuk mengeluarkan sisa air dari penahannya.



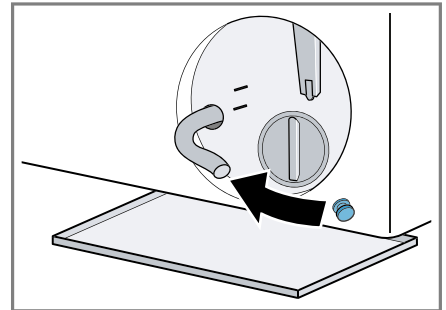
7. **⚠ WASPADA - Risiko melepuh!**
Air sisa pencucian akan menjadi panas saat mencuci dengan suhu tinggi.

- Jangan menyentuh air sisa pencucian yang panas.

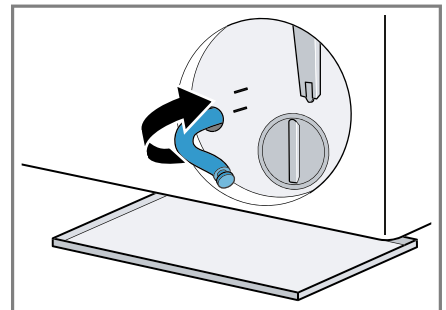
Lepaskan tutup segel agar larutan detergen mengalir ke dalam wadah.



8. Tekan tutup penyegel.



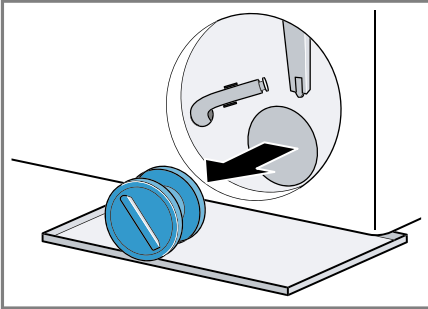
9. Jepit slang untuk mengeluarkan sisa air ke dalam penahannya.



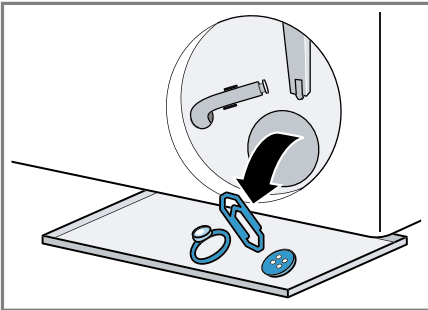
Membersihkan pompa air cucian

Persyaratan: Pompa air cucian kosong. → *Halaman 37*

1. Buka penutup pompa dengan hati-hati karena mungkin masih terdapat air sisa di dalam pompa air cucian.

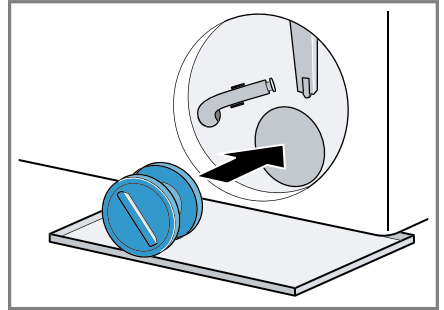


2. Bersihkan bagian dalam, ulir dari penutup pompa, dan housing pompa.

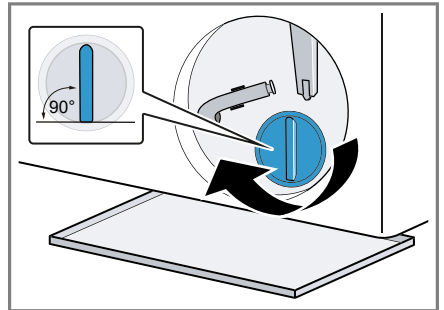


3. Pastikan impeller pompa air cucian dapat berputar.

4. Pasang penutup pompa.

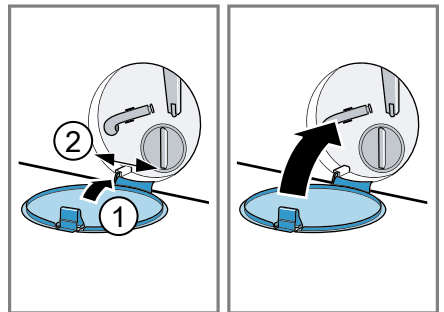


5. Tutup dan kunci penutup pompa dengan benar.



Kopling penutup pompa harus dalam posisi vertikal.

6. Pasang dan tutup katup servis.



Sebelum pencucian berikutnya

Untuk mencegah detergen yang tidak terpakai mengalir ke pembuangan air saat pencucian berikutnya, jalankan

id Membersihkan dan merawat

program yang sesuai untuk pengurusan setelah pompa air cucian dikosongkan.

1. Buka keran air.
2. Pasang steker.

3. Hidupkan alat.

4. Isi satu liter air ke dalam kompartemen II.

5. Pilih program yang sesuai untuk pengurusan.

→ *"Program", Halaman 26*


17 Pemecahan masalah




PERINGATAN






Risiko sengatan listrik!


Reparasi yang tidak tepat dapat membahayakan.



- ▶ Hanya komponen pengganti asli yang boleh digunakan untuk perbaikan peralatan.
- ▶ Jika kabel daya perangkat ini rusak, kabel ini harus digantikan oleh pihak produsen atau layanan pelanggan atau seorang yang ahli, untuk menghindarkan terjadi adanya bahaya.



Gangguan	Penyebab dan pemecahan masalah
Display mati dan  Start/Pause berkedip.	Mode hemat daya aktif. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tekan tombol mana pun. ✓ Display kembali menyala.
"E:36 / -10"	Pipa pembuangan atau selang keluar air tersumbat. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bersihkan pipa pembuangan dan slang keluar air.
	Pipa pembuangan atau slang keluar air tertekuk atau terjepit. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pastikan pipa pembuangan dan slang saluran keluar air tidak tertekuk atau terjepit.
	Pompa air cucian tersumbat. <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "<i>Membersihkan pompa air cucian</i>", Halaman 37
	Selang saluran keluar air tersambung terlalu tinggi. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pasang slang saluran keluar air dengan ketinggian maksimal 1 meter.
	Penakaran detergen terlalu tinggi. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Penanganan cepat: Campur satu sendok makan pelembut kain dengan 0,5 liter air dan isi campuran tersebut ke kompartemen kiri (bukan untuk tekstil pakaian outdoor, pakaian olahraga, dan tekstil bulu-bulu halus). ▶ Kurangi jumlah detergen untuk siklus pencucian berikutnya dengan beban yang sama.
	Perpanjangan yang tidak diperbolehkan dipasang pada slang saluran keluar air. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lepaskan perpanjangan yang tidak diperbolehkan pada slang saluran keluar air. → "<i>Menyambungkan perangkat</i>", Halaman 15
	Penutup pompa tidak disekrup sepenuhnya.



Gangguan	Penyebab dan pemecahan masalah
"E:36 / -10"	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pastikan penutup pompa disekrup ke perangkat hingga maksimal. Gagang penutup pompa harus vertikal. → <i>"Membersihkan pompa air cucian", Halaman 39</i>
"H:32"	<p>Sistem kontrol ketidakseimbangan telah menghentikan proses memeras karena distribusi cucian yang tidak merata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bagikan ulang cucian di dalam drum. <p>Catatan: Letakkan cucian terbesar dan kecil secara bersamaan di dalam drum. Cucian berukuran berbeda dapat dibagi dengan lebih baik selama pemerasan.</p>
	<p>Tekanan air rendah. Tidak dimungkinkan untuk mengatasi gangguan.</p> <hr/> <p>Filter pada saluran masuk air tersumbat.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bersihkan filter pada saluran masuk air. <hr/> <p>Keran air tertutup.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Buka keran air. <hr/> <p>Slang saluran masuk air tertekuk atau terjepit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pastikan slang saluran masuk air tidak tertekuk atau terjepit. <hr/> <p>Sistem pengukuran level air rusak.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hubungi layanan pelanggan. → <i>"Layanan pelanggan", Halaman 52</i>
 menyala.	<p>Suhu terlalu tinggi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tunggu hingga suhu turun. → <i>"Membatalkan program pencucian", Halaman 33</i> <hr/> <p>Tingkat air terlalu tinggi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pilih program yang sesuai untuk pengurangan. → <i>"Program", Halaman 26</i>
 berkedip.	<p>Pintu tidak tertutup.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tutup pintu. <hr/> <p>Cucian terjepit pada pintu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Keluarkan cucian yang terjepit.
"Hot" dan tabung berputar.	<p>Proses pendinginan aktif.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada gangguan. 2. Jangan ubah program selama proses pendinginan. <p>Catatan: Proses pendinginan memerlukan waktu hingga 10 menit. Alat dapat dioperasikan dalam waktu yang lama.</p>




Gangguan	Penyebab dan pemecahan masalah
	Proses Drum Clean diperlukan. ▶ → " <i>Membersihkan drum</i> ", <i>Halaman 36</i>
"H:95" menyala secara bergantian dengan End.	Tekanan air rendah. ▶ Lihat → " <i>تنظیم</i> ", <i>Halaman 42</i>
Semua kode kesalahan lainnya.	Gangguan fungsi ▶ Hubungi layanan pelanggan. → " <i>Layanan pelanggan</i> ", <i>Halaman 52</i>
Waktu pengeringan terlalu lama.	Suhu sekitar lebih tinggi dari 30°C. ▶ Pastikan suhu sekitar berada di bawah 30 C. <hr/> Sirkulasi udara tidak memadai di tempat peletakan perangkat. ▶ Sirkulasikan udara pada tempat peletakan perangkat. <hr/> Serat telah menumpuk di dalam tabung. ▶ Jalankan program  Drum Clean tanpa cucian dan detergen.
Kerutan.	Jumlah beban terlalu banyak. <hr/> Cucian terlalu lama berada di dalam tabung setelah dikeringkan. 1. Langsung keluarkan cucian dari tabung setelah dikeringkan. 2. Kibaskan cucian hingga dingin. <hr/> Program yang tidak sesuai untuk jenis tekstil diatur. ▶ Atur program yang sesuai untuk jenis tekstil. <hr/> Tekstil yang perawatannya mudah dikeringkan terlalu lama.
Perangkat tidak berfungsi.	Steker kabel tidak terpasang. ▶ Hubungkan peralatan ke jaringan listrik. <hr/> Sekring di kotak sekering telah terpicu. ▶ Periksa sekering di kotak sekering. <hr/> Suplai daya gagal. ▶ Periksa apakah penerangan ruang atau peralatan lain di dalam ruang berfungsi dengan benar.
Program tidak berjalan.	 Start/Pause tidak ditekan. ▶ Tekan  Start/Pause . <hr/> Pintu tidak tertutup. 1. Tutup pintu. 2. Tekan  Start/Pause untuk memulai program.

Gangguan	Penyebab dan pemecahan masalah
Program tidak berjalan.	<p>Kunci pengaman anak diaktifkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Menonaktifkan kunci pengaman anak", Halaman 34 <hr/> <p>🕒 Ready In diaktifkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Periksa apakah 🕒 Ready In diaktifkan. → "Tombol", Halaman 24
	<p>Cucian terjepit pada pintu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Buka kembali pintu. 2. Keluarkan cucian yang terjepit. 3. Tutup pintu. 4. Tekan  Start/Pause untuk memulai program.
Pintu tidak dapat dibuka.	<p>Suhu terlalu tinggi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tunggu hingga suhu turun. ▶ Batalkan program. → "Membatalkan program pencucian", Halaman 33
	<p>Tingkat air terlalu tinggi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pilih program yang sesuai untuk pengurasan. → "Program", Halaman 26
	<p>Listrik mati.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Buka pintu dengan pelepas kunci darurat. → "Membuka secara darurat", Halaman 51
Larutan detergen tidak dipompa keluar.	<p>Pipa pembuangan atau selang keluar air tersumbat.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bersihkan pipa pembuangan dan slang keluar air.
	<p>Pipa pembuangan atau slang keluar air tertekuk atau terjepit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pastikan pipa pembuangan dan slang saluran keluar air tidak tertekuk atau terjepit.
	<p>Pompa air cucian tersumbat.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Membersihkan pompa air cucian", Halaman 37
	<p>Selang saluran keluar air tersambung terlalu tinggi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pasang slang saluran keluar air dengan ketinggian maksimal 1 meter.
	<p>Penakaran detergen terlalu tinggi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Penanganan cepat: Campur satu sendok makan pelembut kain dengan 0,5 liter air dan isi campuran tersebut ke kompartemen kiri (bukan untuk tekstil pakaian outdoor, pakaian olahraga, dan tekstil bulu-bulu halus). ▶ Kurangi jumlah detergen untuk siklus pencucian berikutnya dengan beban yang sama.

Gangguan	Penyebab dan pemecahan masalah
Larutan detergen tidak dipompa keluar.	<p>Perpanjangan yang tidak diperbolehkan dipasang pada slang saluran keluar air.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lepaskan perpanjangan yang tidak diperbolehkan pada slang saluran keluar air. → <i>"Menyambungkan perangkat", Halaman 15</i>
	<p>Penutup pompa tidak disekrup sepenuhnya.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pastikan penutup pompa disekrup ke perangkat hingga maksimal. Gagang penutup pompa harus vertikal. → <i>"Membersihkan pompa air cucian", Halaman 39</i>
Air tidak mengalir masuk. Deterjen tidak terbilas.	<p>▶ Start/Pause tidak ditekan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tekan Start/Pause. <p>Filter pada saluran masuk air tersumbat.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bersihkan filter pada saluran masuk air. <p>Keran air tertutup.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Buka keran air. <p>Slang saluran masuk air tertekuk atau terjepit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pastikan slang saluran masuk air tidak tertekuk atau terjepit.
Putaran dilakukan beberapa kali.	<p>Sistem kontrol ketidakseimbangan mengkompensasi ketidakseimbangan dengan membagi cucian beberapa kali.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tidak ada kesalahan - Tidak diperlukan penanganan. <p>Catatan: Saat memuat, letakkan cucian terbesar dan kecil secara bersamaan di dalam drum. Cucian berukuran berbeda dapat dibagi dengan lebih baik selama pemerasan.</p>
Air dalam drum tidak terlihat.	<p>Air berada di bawah area yang terlihat.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tidak ada kesalahan - Tidak diperlukan penanganan. ▶ Jangan mengisi air tambahan ke perangkat selama pengoperasian.
Terdapat sisa air di dalam kompartemen  .	<p>Sisipan di dalam kompartemen  tersumbat.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → <i>"Membersihkan laci deterjen", Halaman 36</i>
Getaran dan gerakan perangkat selama pemerasan.	<p>Perangkat tidak disejajarkan dengan benar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → <i>"Meluruskan posisi perangkat", Halaman 16</i> <p>Kaki perangkat tidak dikencangkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kencangkan kaki perangkat. → <i>"Meluruskan posisi perangkat", Halaman 16</i>

Gangguan	Penyebab dan pemecahan masalah
Getaran dan gerakan perangkat selama pemerasan.	<p>Perengkapan pengaman tidak dilepas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "<i>Melepas pengunci untuk pengangkutan</i>", Halaman 14.
Banyak pembentukan busa.	<p>Penakaran detergen terlalu tinggi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Penanganan cepat: Campur satu sendok makan pelembut kain dengan 0,5 liter air dan isi campuran tersebut ke kompartemen kiri (bukan untuk tekstil pakaian outdoor, pakaian olahraga, dan tekstil bulu-bulu halus). ▶ Kurangi jumlah detergen untuk siklus pencucian berikutnya dengan beban yang sama.
Kecepatan putaran tinggi tidak tercapai.	<p>Kecepatan putaran rendah diatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atur kecepatan putaran yang lebih tinggi saat siklus pencucian berikutnya. <p>Sistem kontrol ketidakseimbangan mengkompensasi ketidakseimbangan dengan mengurangi kecepatan putaran.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bagikan ulang cucian di dalam drum. <p>Catatan: Letakkan cucian terbesar dan kecil secara bersamaan di dalam drum. Cucian berukuran berbeda dapat dibagi dengan lebih baik selama pemerasan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mulai program Spin .
Program pemutaran tidak berjalan.	<p>Pipa pembuangan atau selang keluar air tersumbat.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bersihkan pipa pembuangan dan slang keluar air. <p>Pipa pembuangan atau slang keluar air tertekuk atau terjepit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pastikan pipa pembuangan dan slang saluran keluar air tidak tertekuk atau terjepit. <p>Sistem kontrol ketidakseimbangan telah menghentikan proses memeras karena distribusi cucian yang tidak merata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bagikan ulang cucian di dalam drum. <p>Catatan: Letakkan cucian terbesar dan kecil secara bersamaan di dalam drum. Cucian berukuran berbeda dapat dibagi dengan lebih baik selama pemerasan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mulai program Spin .

Gangguan	Penyebab dan pemecahan masalah
Terdapat kebocoran air dari slang saluran masuk air.	<p>Slang saluran masuk air tidak terpasang dengan benar/kuat.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sambungkan slang saluran masuk air dengan benar. → <i>"Menyambungkan slang saluran masuk air", Halaman 15</i> 2. Kencangkan sambungan sekrup.
Terdapat kebocoran air dari slang saluran keluar air.	<p>Slang saluran keluar air rusak.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ganti slang saluran keluar air yang rusak. <hr/> <p>Slang saluran keluar air tidak tersambung dengan benar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sambungkan slang saluran keluar air dengan benar. → <i>"Jenis sambungan saluran keluar air", Halaman 16</i>
Hasil pemerasan tidak memuaskan. Cucian terlalu basah/terlalu lembap.	<p>Kecepatan putaran rendah diatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atur kecepatan putaran yang lebih tinggi saat siklus pencucian berikutnya. ▶ Mulai program Spin . <hr/> <p>Pipa pembuangan atau selang keluar air tersumbat.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bersihkan pipa pembuangan dan slang keluar air. <hr/> <p>Pipa pembuangan atau slang keluar air tertekuk atau terjepit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pastikan pipa pembuangan dan slang saluran keluar air tidak tertekuk atau terjepit. <hr/> <p>Sistem kontrol ketidakseimbangan telah menghentikan proses memeras karena distribusi cucian yang tidak merata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bagikan ulang cucian di dalam drum. <p>Catatan: Letakkan cucian terbesar dan kecil secara bersamaan di dalam drum. Cucian berukuran berbeda dapat dibagi dengan lebih baik selama pemerasan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mulai program Spin . <hr/> <p>Sistem kontrol ketidakseimbangan mengkompensasi ketidakseimbangan dengan mengurangi kecepatan putaran.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bagikan ulang cucian di dalam drum.

Gangguan	Penyebab dan pemecahan masalah
<p>Hasil pemerasan tidak memuaskan. Cucian terlalu basah/terlalu lembap.</p>	<p>Catatan: Letakkan cucian terbesar dan kecil secara bersamaan di dalam drum. Cucian berukuran berbeda dapat dibagi dengan lebih baik selama pemerasan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mulai program Spin .
<p>Terdapat sisa detergen pada cucian yang lembap.</p>	<p>Detergen dapat mengandung zat yang tidak larut dalam air yang mengendap pada cucian.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mulai program Rinse .
<p>Terdapat sisa detergen pada cucian kering.</p>	<p>Detergen dapat mengandung zat yang tidak larut dalam air yang mengendap pada cucian.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sikat cucian setelah proses pencucian dan pengeangan.
<p>Program pengeringan tidak berjalan.</p>	<p>Pintu tidak tertutup.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tutup pintu. 2. Tekan  Start/Pause untuk memulai program.
<p>Durasi program berubah selama proses pencucian.</p>	<p>Tidak ada program pengeringan yang dipilih.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pilih program pengeringan yang sesuai. → "Program", Halaman 26
<p>Durasi program berubah selama proses pencucian.</p>	<p>Urutan program dioptimalkan secara elektronik. Hal tersebut dapat menyebabkan perubahan durasi program.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tidak ada kesalahan - Tidak diperlukan penanganan.
<p>Durasi program berubah selama proses pencucian.</p>	<p>Sistem kontrol ketidakseimbangan mengkompensasi ketidakseimbangan dengan membagi cucian beberapa kali.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tidak ada kesalahan - Tidak diperlukan penanganan.
<p>Durasi program berubah selama proses pencucian.</p>	<p>Catatan: Saat memuat, letakkan cucian terbesar dan kecil secara bersamaan di dalam drum. Cucian berukuran berbeda dapat dibagi dengan lebih baik selama pemerasan.</p>
<p>Durasi program berubah selama proses pencucian.</p>	<p>Sistem kontrol busa mengaktifkan siklus membilas jika pembentukan busa tinggi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tidak ada kesalahan - Tidak diperlukan penanganan.
<p>Drum tersentak setelah program dimulai.</p>	<p>Penyebab hal tersebut adalah tes motor internal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tidak ada kesalahan - Tidak diperlukan penanganan.

Gangguan	Penyebab dan pemecahan masalah
Detergen atau pelembut kain menetes dari manset dan berkumpul di pintu atau di lipatan manset.	Terlalu banyak detergen/pelembut kain di laci detergen. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Saat menakar detergen cair dan pelembut kain, perhatikan penandaan di laci detergen dan jangan menakar di atas tanda tersebut.
Serat pada cucian.	Serat telah menumpuk di dalam tabung. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Jalankan program 🥁 Drum Clean tanpa cucian dan detergen.
Pelembut kain tetap berada di laci detergen.	Pelembut kain tidak ditujukan untuk program yang dipilih. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sebelum mencuci, periksa apakah pelembut kain ditujukan untuk program yang dipilih. → "Program", Halaman 26
Cucian terlalu lembap.	<p>Program yang tidak sesuai untuk jenis tekstil diatur.</p> <p>Suplai daya gagal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Periksa apakah penerangan ruang atau peralatan lain di dalam ruang berfungsi dengan benar. <p>Jumlah beban terlalu banyak.</p> <p>Setelah program berakhir, cucian yang masih hangat akan terasa lebih lembap daripada yang sebenarnya.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Langsung keluarkan cucian dari tabung setelah dikeringkan. 2. Kibaskan cucian hingga dingin. <p>Tingkat pengeringan yang tidak sesuai diatur.</p> <p>Tingkat pengeringan tidak disesuaikan.</p> <p>Jumlah muatan terlalu sedikit.</p> <p>Sensor kelembapan terkontaminasi.</p> <p>Keran air ditutup selama fase pengeringan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pastikan keran air tetap terbuka bahkan selama fase pengeringan. <p>Suhu sekitar lebih tinggi dari 30°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pastikan suhu sekitar berada di bawah 30 C. <p>Sirkulasi udara tidak memadai di tempat peletakan perangkat.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sirkulasikan udara pada tempat peletakan perangkat. <p>Tekanan air rendah.</p> <p>Tidak dimungkinkan untuk mengatasi gangguan.</p> <p>Cucian tidak diperas dengan baik.</p>

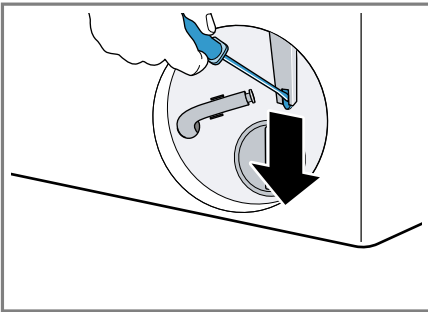
Gangguan	Penyebab dan pemecahan masalah
Cucian terlalu lembap.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Selalu pilih kecepatan putaran tertinggi untuk program pencucian yang sesuai.
	<p>Tekstil tebal dan berlapis memerlukan waktu pengeringan yang lebih lama.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atur program waktu untuk pengeringan selanjutnya. → "<i>Program</i>", <i>Halaman 26</i>
Suara keras selama pemerasan.	<p>Perangkat tidak disejajarkan dengan benar.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ → "<i>Meluruskan posisi perangkat</i>", <i>Halaman 16</i>
	<p>Kaki perangkat tidak dikencangkan.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kencangkan kaki perangkat. → "<i>Meluruskan posisi perangkat</i>", <i>Halaman 16</i>
	<p>Perengkapan pengaman tidak dilepas.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ → "<i>Melepas pengunci untuk pengangkutan</i>", <i>Halaman 14.</i>
Suara berderak, berderak di pompa air cucian.	<p>Benda asing masuk ke dalam pompa air cucian.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ → "<i>Membersihkan pompa air cucian</i>", <i>Halaman 37</i>
Suara isapan yang menyeruput dan berirama.	<p>Pompa air cucian aktif, larutan detergen dipompa keluar.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tidak ada kesalahan - Suara pengoperasian normal.
Suara kipas selama fase pencucian.	<p>Ventilasi proses aktif.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tidak ada kesalahan - Suara pengoperasian normal.
Suara putaran selama fase pengeringan.	<p>Putaran termal aktif.</p>
Suara berisik dan mendesis.	<p>Air dibilas dalam tekanan ke dalam laci detergen.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tidak ada kesalahan - Suara pengoperasian normal.
Suara bising saluran masuk air selama fase pengeringan.	<p>Fase pengeringan memerlukan air.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada gangguan. 2. Pastikan keran air tetap terbuka bahkan selama fase pengeringan.
Bau telah muncul di perangkat.	<p>Kelembapan dan sisa detergen dapat mendorong pembentukan bakteri.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ → "<i>Membersihkan drum</i>", <i>Halaman 36</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jika perangkat tidak digunakan, biarkan pintu dan laci detergen terbuka agar sisa air dapat mengering.

17.1 Membuka secara darurat

Membuka kunci pintu

Persyaratan: Pompa air cucian kosong. → *Halaman 37*

- PERHATIAN!** Air yang merembes dapat menyebabkan kerusakan alat.
- Jangan membuka pintu jika terlihat air pada kaca.
Tarik pelepas kunci darurat ke bawah dengan perkakas lalu lepaskan.



- ✓ Kunci pintu terbuka.
- Masukkan dan kunci katup servis.
- Tutup katup servis.

18 Pengangkutan, penyimpanan, dan pembuangan

18.1 Melepas perangkat

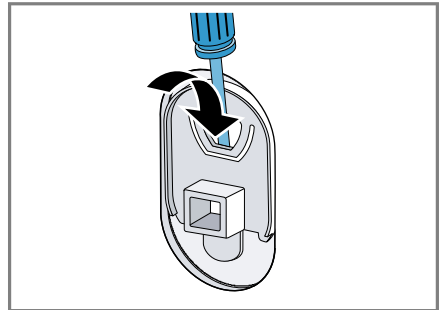
- Tutup keran air.
- Kosongkan slang saluran masuk air.
- Matikan perangkat.
→ *"Mematikan perangkat", Halaman 33*
- Lepaskan steker pada alat.

- Keluarkan larutan detergen.
→ *"Membersihkan pompa air cucian", Halaman 37*
- Lepaskan slang.

18.2 Memasang perlengkapan pengaman

Sebelum pengangkutan, amankan perangkat dengan perlengkapan pengaman untuk pengangkutan untuk menghindari kerusakan.

- Lepaskan 4 tutup pelindung dengan obeng.



- Simpan tutup pelindung.
- Pasang 4 perlengkapan pengaman untuk pengangkutan.
→ *"Melepas pengunci untuk pengangkutan", Halaman 14*

18.3 Menghidupkan kembali perangkat

- Lihat
→ *"Memasang dan menyambungkan", Halaman 13* dan
→ *"Memulai siklus pencucian kosong", Halaman 20* untuk informasi lebih lanjut.

18.4 Membuang peralatan lama Anda

Bahan mentah yang berharga dapat digunakan kembali dengan mendaur ulang peralatan.

PERINGATAN

Risiko bahaya bagi kesehatan!

Anak-anak dapat terkunci di dalam alat dan membahayakan keselamatan mereka.

- ▶ Jangan meletakkan peralatan di belakang pintu, yang dapat menghalangi pada saat membuka dan menutup pintu peralatan.
- ▶ Pada peralatan yang sudah tidak digunakan, cabut steker kabel daya, lalu potong kabel daya, dan rusak kunci pintu perangkat sehingga pintu perangkat tidak lagi menutup.

1. Cabut steker jaringan kabel daya.
2. Potong kabel daya.
3. Singkirkan alat dengan cara yang ramah lingkungan.

Anda dapat mendapatkan informasi terkait jalur pembuangan yang aktual dari agen penjualan atau dari pemerintah desa atau kota.



Perangkat ini diberi label sesuai dengan European Directive 2012/19/EU menyangkut peralatan listrik dan elektronik (peralatan listrik dan elektronik bekas – WEEE). Panduan tersebut menetapkan kerangka untuk pengembalian dan pendaurulangan peralatan bekas yang berlaku di seluruh UE.

19 Layanan pelanggan

Informasi terperinci mengenai masa dan syarat garansi di negara Anda dapat diperoleh melalui layanan pelanggan atau di situs web kami. Saat Anda menghubungi layanan pelanggan, Anda memerlukan nomor produk (E-Nr.) dan nomor seri produksi (FD) peralatan Anda. Data kontak layanan pelanggan dapat Anda temukan di direktori layanan pelanggan atau di situs web kami.

19.1 Nomor seri (E-Nr.) dan nomor seri produksi (FD)

Nomor produk (E-Nr.) dan nomor seri produksi (FD) dapat ditemukan di label tipe perangkat.

Label tipe terletak sesuai model peralatan:

- di sisi dalam pintu.
- di sisi dalam katup servis.
- di sisi belakang peralatan.

Untuk kembali menemukan data peralatan dan nomor telepon layanan pelanggan dengan cepat, Anda dapat mencatat data-data tersebut.

20 Data teknis

Tinggi alat	84,8 cm
-------------	---------

Lebar alat	59,8 cm
------------	---------

Kedalaman alat	59,0 cm
----------------	---------

Kedalaman alat dengan pintu tertutup	63,5 cm
--------------------------------------	---------

Kedalaman alat dengan pintu terbuka	107,2 cm
-------------------------------------	----------

Berat	79,4 kg
-------	---------

Jumlah beban maksimal	10,5 kg
Tegangan	220-240 V, 50 Hz
⇒ Perlindungan instalasi minimal	10 A
Daya nominal	1900-2300 W

Tekanan air	<ul style="list-style-type: none">■ Minimal: 100 kPa (1 bar)■ Maksimal: 1000 kPa (10 bar)
Panjang slang saluran masuk air	150 cm
Panjang slang saluran keluar air	150 cm
Panjang kabel daya	160 cm



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001784378 (021010)

id

PT. BSH Home Appliances
APL Tower 20th Floor Suites 7-9
Jl. S.Parman Kav. 28, Tanjung Duren
Selatan
Grogol Petamburan, Jakarta Barat, DKI
Jakarta 11470
Tlp: 62-21-29346100 Fax:
62-21-29034473