

LAGAN



Design and Quality
IKEA of Sweden



BAHASA INDONESIA

Silakan mengunjungi

www.IKEA.com

lalu pilih toko terdekat untuk nomor telepon lokal dan jam bukanya.

Isi

Informasi keselamatan	4	Penggunaan harian	15
Petunjuk Keselamatan	6	Trik dan tips	17
Uraian produk	8	Perawatan dan pembersihan	19
Panel kontrol	9	Mengatasi masalah	21
Program	10	Informasi Teknik	24
Opsi	11	Informasi Lingkungan	25
Pengaturan	12	Garansi IKEA	25
Sebelum menggunakannya untuk pertama kali	13		

Dapat berubah tanpa pemberitahuan.

 Informasi keselamatan

Sebelum memasang dan menggunakan peralatan ini, baca petunjuk yang disertakan dengan saksama. Produsen tidak bertanggung jawab atas segala bentuk cedera atau kerusakan akibat kesalahan pemasangan atau penggunaan. Simpan petunjuk ini di tempat yang aman dan mudah dicari siapa tahu suatu saat dibutuhkan.

Keamanan untuk anak-anak dan orang dengan kemampuan terbatas

- Peralatan ini boleh digunakan untuk anak usia 8 tahun ke atas dan orang dengan kemampuan fisik, sensor, atau mental terbatas atau kurang berpengalaman dan pengetahuan jika mereka telah diberikan pelatihan atau pengajaran tentang cara menggunakan peralatan secara aman dan mengetahui risiko yang ada.
- Jauhkan anak-anak berumur antara 3 hingga 8 tahun dan orang dengan ketidakmampuan hampir total dan kompleks kecuali di bawah pengawasan terus-menerus.
- Jauhkan anak berumur kurang dari 3 tahun kecuali di bawah pengawasan terus-menerus.

- Larang anak-anak bermain-main dengan peralatan ini.
- Jauhkan detergen dari jangkauan anak-anak.
- Jauhkan anak-anak dan binatang piaraan dari peralatan yang sedang terbuka pintunya.
- Jangan biarkan anak-anak melakukan tugas pembersihan dan perawatan atas peralatan tanpa pengawasan.
- Jauhkan semua kemasan dari jangkauan anak-anak dan buang sesuai ketentuan.

Keselamatan umum

- Peralatan ini dimaksudkan untuk digunakan di rumah dan aplikasi sejenis seperti:
 - Peternakan; area dapur staf di toko, kantor, dan lingkungan kerja sejenis;
 - Tamu hotel, motel, dan lingkungan penginapan serta tinggal lainnya;
- Jangan mengubah spesifikasi peralatan ini.
- Tekanan air pengoperasian (minimum dan maksimum) harus antara 0,4 (0,04)/10 (1,0) bar (MPa).
- Patuhi jumlah maksimum pengaturan 10 tempat.
- Saat memosisikan peralatan, pastikan kabel daya tidak terjepit atau rusak.
- Jika kabel daya rusak, minta produsen, Pusat Layanan Resmi atau teknisi yang cakap untuk menggantinya untuk menghindari risiko bahaya.
- Buka ventilasi, di dalam pelindung peralatan atau struktur terpadu, jangan sampai terhalang.
- Tempatkan alat makan dalam keranjang alat makan dengan ujung tajam menghadap ke bawah atau tempatkan dalam rak alat makan dalam posisi horizontal dengan tepi tajam menghadap ke bawah.
- Jangan meninggalkan peralatan dalam posisi terbuka tanpa pengawasan untuk menghindari kaki tanpa sengaja masuk ke dalamnya.

- Sebelum operasi perawatan, matikan peralatan dan cabut konektor daya utama dari stopkontak.
- Jangan menggunakan semprotan air dan/atau uap bertekanan tinggi untuk membersihkan peralatan.
- Jika lubang ventilasi peralatan ini berada di bagian bawah, jangan sampai tertutup, misalnya, oleh karpet.
- Peralatan ini harus dihubungkan ke saluran air menggunakan rangkaian selang baru yang disertakan. Jangan menggunakan kembali rangkaian selang lama.

Petunjuk Keselamatan

Pemasangan

- ⚠ **Peringatan!** Peralatan ini hanya boleh dipasang oleh teknisi yang cakap.
- Lepas semua kemasan dan baut pengaman.
- Jangan memasang atau menggunakan peralatan yang rusak.
- Jangan pasang atau gunakan peralatan jika suhu kurang dari 0 °C.
- Patuhi petunjuk pemasangan yang disertakan bersama peralatan.
- Selalu berhati-hati saat memindahkan peralatan karena berat. Selalu kenakan sarung tangan pengaman dan alas kaki tertutup.
- Pastikan peralatan dipasang di bawah dan di dekat struktur yang aman.

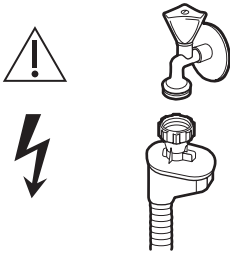
Sambungan kelistrikan

- ⚠ **Peringatan!** Bahaya kebakaran dan tersengat listrik.
- ⚠ **Peringatan!** Saat memosisikan peralatan, pastikan kabel daya tidak terjepit atau rusak.
- ⚠ **Peringatan!** Jangan gunakan adaptor dengan lebih dari satu konektor dan kabel ekstensi.
- ⚠ **Peringatan!** Jangan, dalam kondisi apa pun, memotong, melepas, atau membypass kaki pembumi
- Peralatan wajib dibumikan.
- Pastikan parameter pada pelat rating sama dengan rating kelistrikan catu daya yang ada.

- Selalu gunakan soket anti setrum yang terpasang dengan benar.
- Pastikan Anda tidak merusak komponen kelistrikan (misalnya konektor daya, kabel daya utama). Hubungi Pusat Layanan Resmi untuk mengganti komponen kelistrikan.
- Sambungkan konektor daya ke stopkontak daya hanya setelah pemasangan selesai. Jangan lupa menyediakan akses ke konektor daya utama setelah pemasangan.
- Jangan menarik kabel daya utama untuk memutus arus ke peralatan. Tarik konektor daya.
- Peralatan ini memenuhi ketentuan E.E.C. Directives.
- Khusus Inggris dan Irlandia. Peralatan ini menggunakan konektor daya 13 A. Jika harus mengganti sekring konektor daya, gunakan sekring ASTA (BS 1362) 13 A saja.

Sambungan air

- Jangan merusak selang air.
- Sebelum menyambungkan peralatan ke pipa baru, pipa yang sudah lama tidak digunakan, pernah menjalani perbaikan atau ditambahi perangkat baru (meteran air, dll.), biarkan air mengalir hingga bersih dan bening.
- Pastikan tidak ada kebocoran air nyata selama dan setelah penggunaan peralatan untuk pertama kali.
- Selang saluran masuk air dilengkapi sebuah katup pengaman dan selongsong yang berisi kabel daya di dalamnya.



⚠ Peringatan! Voltase berbahaya.

- Jika selang saluran masuk air rusak, segera tutup keran lalu cabut konektor daya dari stopkontak. Hubungi Pusat Layanan Resmi untuk mengganti selang saluran masuk air.

Penggunaan

⚠ Peringatan! Bahaya cedera, luka bakar, tersengat listrik atau kebakaran.

- Jangan duduk atau berdiri di atas pintu yang terbuka.
- Detergen mesin cuci piring berbahaya. Ikuti petunjuk keselamatan pada kemasan detergen.
- Gunakan detergen dan cairan pembilas yang direkomendasikan untuk mesin cuci piring otomatis.
- Jangan pernah menggunakan sabun, detergen cuci pakaian, atau detergen cuci tangan untuk mesin cuci piring Anda.
- Detergen untuk mesin cuci piring bersifat korosif! Jauhkan detergen untuk mesin cuci piring dari jangkauan anak-anak.
- Jangan meminum dan bermain air dalam peralatan.
- Jangan mengambil piring dari peralatan hingga program selesai. Jejak detergen mungkin tertinggal pada piring.
- Peralatan dapat melepaskan uap panas jika Anda membuka pintu saat sebuah program sedang dijalankan.
- Jangan menaruh produk yang mudah terbakar atau item yang basah dengan produk yang mudah terbakar di dalam, di dekat atau di atas peralatan.

Layanan

- Untuk memperbaiki peralatan, hubungi Pusat Servis Resmi.
- Gunakan suku cadang asli saja.

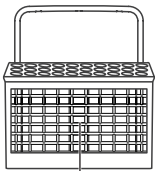
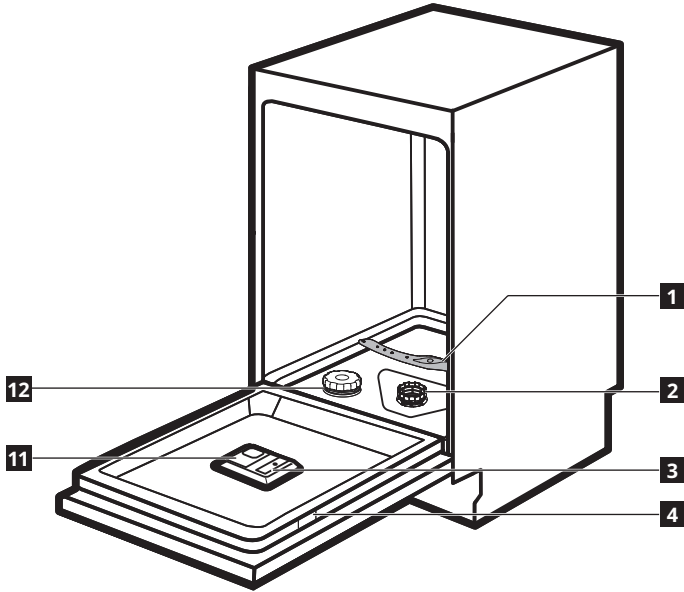
Pembuangan

⚠ Peringatan! Risiko cedera atau sesak nafas.

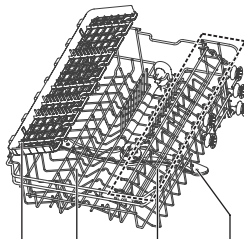
- Lepas peralatan dari catu daya utama.
- Potong kabel arus utama dan singkirkan.
- Lepas pintu untuk mencegah anak-anak dan binatang piaraan terjebak di dalam peralatan.

Uraian produk

Gambaran umum produk



10



9

8

7

6



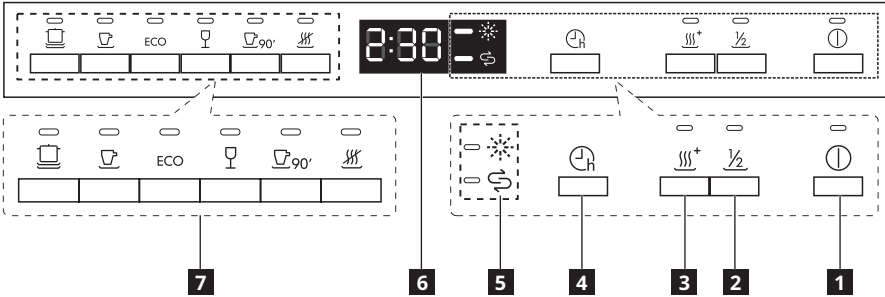
5

- 1 Lengan semprot bawah
- 2 Filter
- 3 Dispenser cairan pembilas
- 4 Pelat peringkat
- 5 Keranjang bawah
- 6 Lengan semprot atas

- 7 Rak cangkir
- 8 Keranjang atas
- 9 Rak alat makan
- 10 Keranjang alat makan
- 11 Dispenser deterjen
- 12 Bak garam



Panel kontrol

Panel kontrol








- 1** Tombol aktif/tidak aktif
- 2** Tombol cuci setengah isi
- 3** Tombol kering plus
- 4** Tombol tunda
- 5** Indikator
- 6** Layar
- 7** Tombol program

Indikator






Indikator	Keterangan
	Indikator cairan pembilas. Selalu mati saat sebuah program sedang dijalankan.
	Indikator garam. Selalu mati saat sebuah program sedang dijalankan.

Program

Program	Tingkat kekotoran Tipe pengisian	Fase program	Opsi
 (Intensif)	<ul style="list-style-type: none"> • Kotoran berat • Pecah belah, alat makan, ketel, dan panci 	<ul style="list-style-type: none"> • Pracuci (50 °C) • Cuci (65 °C) • Bilas • Bilas (65 °C) • Pengeringan 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuci setengah muatan • Kering plus
 (Universal)	<ul style="list-style-type: none"> • Semua • Pecah belah, alat makan, ketel, dan panci 	<ul style="list-style-type: none"> • Pracuci (45 °C) • Cuci (55 °C) • Bilas • Bilas (65 °C) • Pengeringan 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuci setengah muatan • Kering plus
ECO (ECO) ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Kotoran normal • Pecah belah dan alat makan 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuci (45 °C) • Bilas • Bilas (60 °C) • Pengeringan 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuci setengah muatan • Kering plus
 (Kaca)	<ul style="list-style-type: none"> • Kotoran ringan • Pecah belah dan gelas yang rentan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pracuci • Cuci 50 °C • Bilas • Bilas (65 °C) • Kering 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuci setengah muatan • Kering plus
 90' (90 menit)	<ul style="list-style-type: none"> • Kotoran normal • Pecah belah dan alat makan 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuci 60 °C • Bilas • Bilas (65 °C) • Kering 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuci setengah muatan • Kering plus
 (Cepat)	<ul style="list-style-type: none"> • Kotoran baru • Pecah belah dan alat makan 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuci 50 °C • Bilas • Bilas (45 °C) 	

1) Dengan program ini, Anda dapat menggunakan air dan energi secara efisien untuk pecah belah dan alat makan dengan kotoran normal. (Ini adalah program standar untuk lembaga uji).

Nilai konsumsi

Program ¹⁾	Detergen Pracuci/ Cuci utama	Air (l)	Energi (kWh)	Durasi (menit)
 (Intensif)	5/20 g	15,3	1,378	205
 (Universal)	5/20 g	13,1	1,287	175
ECO (ECO)	25 g	9,0	0,741	235
 (Kaca)	5/20 g	13,1	0,934	120
 90' (90 menit)	5/20 g	10,2	1,234	90
 (Cepat)	15 g	10	0,611	30

1) Tekanan dan suhu air, fluktuasi catu daya, opsi dan jumlah piring dapat mengubah nilai-nilai di atas.




Informasi untuk lembaga uji

Untuk menerima informasi yang dibutuhkan untuk menjalankan uji kinerja (misalnya, menurut EN50242), kirim email ke:

info.dishwasher@meicloud.com



Dalam permintaan Anda, mohon sertakan kode nomor produk (PNC) yang dapat dilihat pada pelat rating.

Opsi

-  Opsi yang diinginkan harus diaktifkan setiap kali sebelum Anda memulai sebuah program. Opsi tidak dapat diaktifkan atau dinonaktifkan saat sebuah program sedang berjalan.
-  Jika opsi tidak berlaku untuk sebuah program, indikator opsi mati atau berkedip cepat selama beberapa detik lalu mati.
-  Mengaktifkan opsi dapat memengaruhi konsumsi air dan energi serta durasi program.

Sebaiknya gunakan detergen dalam jumlah lebih sedikit daripada untuk muatan penuh.

Cara mengaktifkan fungsi cuci setengah muatan

Tekan .
Indikator fungsi menyala. Layar menampilkan durasi program yang diperbarui. Fungsi cuci setengah muatan tidak berlaku untuk program  (Cuci cepat).


Fungsi Kering plus


Aktifkan fungsi ini meningkatkan performa pengeringan. Kombinasi kering plus dan cairan pembilas memberikan hasil pengeringan yang bahkan lebih baik.

Fungsi cuci setengah muatan

Pilih opsi ini untuk menghemat konsumsi air dan energi jika Anda hanya punya beberapa item untuk dicuci. Kapasitas maksimum untuk opsi ini adalah 10.

Cara mengaktifkan fungsi kering plus

Tekan .
Indikator fungsi menyala.

Layar menampilkan durasi program yang diperbarui.
Fungsi kering plus tidak berlaku untuk program  (Cuci cepat).

Pengaturan

Pelembut air

Pelembut air membuang mineral yang dapat merusak hasil pencucian dan peralatan dari pasokan air.



Makin tinggi kandungan mineral-mineral ini, makin keras air yang Anda miliki. Kekerasan air diukur dalam skala setara.

Pelembut air sebaiknya disesuaikan dengan kekerasan air di tempat Anda. Anda dapat meminta informasi tentang kekerasan air di tempat Anda dari PDAM setempat. Tingkat pelembut air harus diatur dengan benar untuk memastikan hasil pencucian yang baik.


Kekerasan air

Derajat Jerman (°dH)	Derajat Perancis (°fH)	mmol/l	Derajat Clarke	Tingkat pelembut air	Konsumsi garam (gram/siklus)
35 - 55	61 - 98	6,1 - 9,8	43 - 69	H6	60
23 - 34	41 - 60	4,1 - 6,0	29 - 42	H5	30
18 - 22	31 - 40	3,1 - 4,0	22 - 28	H4	20
12 - 17	21 - 30	2,1 - 3,0	15 - 21	H3 ¹⁾	12
6 - 11	10 - 20	1.0 - 2.0	7 - 14	H2	9
0 - 5	0 - 9	0 - 0,94	0 - 6	H1 ²⁾	0

- 1) Pengaturan pabrik.
- 2) Jangan gunakan garam pada tingkat ini.

- 2. Dalam 60 detik setelah peralatan dihidupkan, tekan dan tahan  selama lebih dari 5 detik untuk membuka mode pengaturan pelembut air.
- 3. Tekan  beberapa kali untuk beralih antartingkat pelembut air berikut pada layar: H1 - H2 - H3 - H4 - H5 - H6
- 4. Tekan tombol aktif/tidak aktif untuk mengonfirmasi pengaturan.

Baik Anda menggunakan detergen standar maupun multi-tab (dengan atau tanpa garam), atur tingkat kekerasan air dengan benar agar notifikasi isi ulang garam tetap aktif.

 Garam multi-tab tidak terlalu efektif untuk melembutkan air keras.

Cara mengatur tingkat pelembut air

- 1. Tekan tombol aktif/tidak aktif untuk menghidupkan peralatan.

Notifikasi cairan pembilas kosong

Cairan pembilas membantu mengeringkan piring tanpa goresan dan noda. Untuk performa pengeringan terbaik, selalu gunakan cairan pembilas.

Cairan pembilas dilepas secara otomatis selama fase bilas panas.




Saat tabung cairan pembilas kosong, indikator cairan pembilas menyala meminta cairan pembilas diisi ulang.

Tingkat cairan pembilas

Anda dapat mengatur kuantitas cairan pembilas yang dilepas antara tingkat “D1” (kuantitas minimum) hingga “D5” (kuantitas maksimum).


Cara mengatur tingkat cairan pembilas

1. Tekan tombol aktif/tidak aktif untuk menghidupkan peralatan.


2. Dalam 60 detik setelah peralatan dihidupkan, tekan dan tahan  selama lebih dari 5 detik lalu tekan  untuk membuka mode pengaturan cairan pembilas. Indikator cairan pembilas berkedip.
3. Tekan  beberapa kali untuk beralih antartingkat cairan pembilas berikut pada layar:
D1 - D2 - D3 - D4 - D5
Makin besar angka, makin banyak cairan pembilas yang dilepas oleh peralatan.
4. Tekan tombol aktif/tidak aktif untuk mengonfirmasi pengaturan.

Sebelum menggunakannya untuk pertama kali

1. **Pastikan tingkat pelembut air saat ini sama dengan kekerasan air pasokan. Jika berbeda, sesuaikan tingkat pelembut air.**
2. Isi bak garam.
3. Isi dispenser cairan pembilas.
4. Buka keran air.
5. Mulai program untuk membuang residu pemrosesan yang mungkin masih tertinggal di dalam peralatan. Jangan gunakan detergen dan jangan isi keranjang.

 Setelah memulai sebuah program, peralatan perlu waktu hingga 5 menit untuk mengisi ulang resin ke pelembut air. Peralatan sepertinya tidak bekerja. Fase cuci belum akan dimulai hingga prosedur ini selesai. Prosedur ini diulang secara periodik.

Bak garam

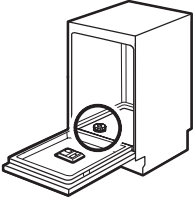
 **Perhatian!** Gunakan garam kasar khusus mesin cuci piring. Garam halus meningkatkan risiko korosi.

Garam digunakan untuk mengisi ulang resin ke pelembut air serta memastikan hasil pencucian yang baik setiap hari.

Mengisi bak garam

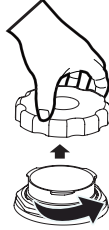
i Isi garam hanya saat indikator garam menyala.

1



Cari bak garam di bagian bawah.

2



Lepas tutup bak garam.

3



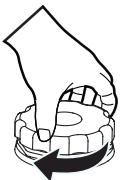
Isi bak garam dengan air hingga ketinggian maksimum.

4



Pasang corong yang disediakan pada mulut bak garam, lalu tuang 1,5 kg garam ke dalam bak.

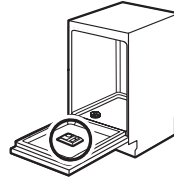
5



Pasang tutup bak garam dengan kencang.

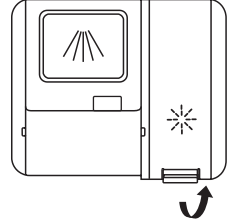
Mengisi dispenser cairan pembilas

1



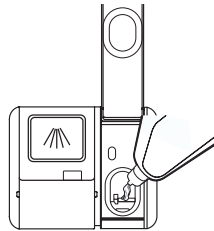
Cari dispenser cairan pembilas di bagian dalam pintu.

2



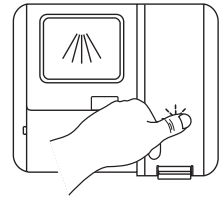
Angkat tutup bak cairan pembilas.

3



Isi dengan cairan pembilas. Hati-hati jangan terlalu penuh.

4



Pasang kembali tutup bak cairan pembilas.

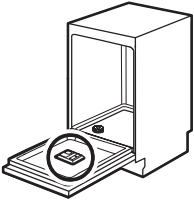
⚠ Perhatian! Air dan garam mungkin keluar dari bak garam saat Anda mengisinya. Setelah mengisi bak garam, segera mulai sebuah program untuk mencegah korosi.

Penggunaan harian

1. Buka keran air.
2. Tekan tombol aktif/tidak aktif untuk mengaktifkan peralatan.
 - Jika indikator garam menyala, isi bak garam.
 - Jika indikator cairan pembilas menyala, isi dispenser cairan pembilas.
3. Isi keranjang.
4. Tambahkan detergen.
5. Atur dan mulai program yang benar sesuai tipe pengisian dan tingkat kekotoran.

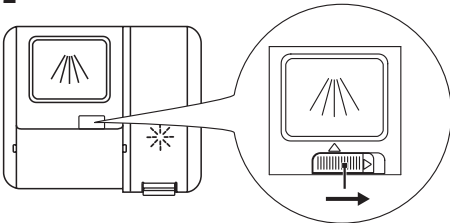
Menggunakan detergen

1



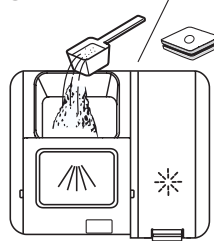
Cari dispenser detergen di bagian dalam pintu.

2



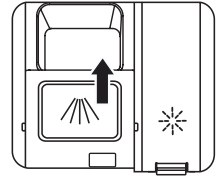
Geser kenop ke kanan, lalu buka tutup dispenser detergen

3



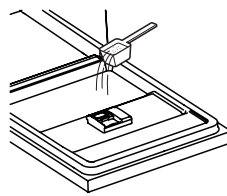
Tambahkan detergen (bubuk atau multi-tab) ke dalam dispenser detergen.

4



Pasang tutup dengan menggesernya ke depan kemudian menekannya ke bawah.

5



Jika program punya fase pracuci, tuangkan sedikit detergen pada bagian dalam pintu peralatan.

Mengatur dan memulai sebuah program

Fungsi Mati Otomatis

Fungsi ini mengurangi konsumsi energi dengan menonaktifkan peralatan secara otomatis jika tidak beroperasi.

Fungsi berjalan:


- 15 menit setelah program selesai.
- Setelah 15 menit, jika program tidak dimulai.

Memulai program

⚠ Perhatian! Jangan melepas keranjang dari mesin cuci piring sebelum satu siklus cuci selesai.

1. Biarkan pintu peralatan terbuka.
2. Tekan tombol aktif/tidak aktif untuk mengaktifkan peralatan.
3. Untuk memilih program yang diinginkan, tekan tombol program tersebut. Indikator program menyala. Layar menampilkan durasi program.
4. Atur opsi yang berlaku.
5. Tutup pintu peralatan untuk memulai program.

Memulai sebuah program dengan tunda mulai

1. Atur program.
2. Tekan  beberapa kali hingga layar menampilkan waktu tunda yang Anda inginkan (1 hingga 24 jam). Indikator tunda menyala.
3. Tutup pintu peralatan untuk memulai hitung mundur.

Selama hitung mundur, Anda dapat menambah waktu tunda, tetapi ini tidak akan mengubah pilihan program dan opsi.

Saat hitung mundur selesai, program dimulai.

Membuka pintu saat peralatan sedang bekerja

Membuka pintu saat sebuah program sedang berjalan menghentikan peralatan. Tindakan ini dapat memengaruhi konsumsi dan durasi program. Setelah pintu ditutup, peralatan akan melanjutkan dari titik terakhir berhenti.

Membatalkan tunda mulai saat hitung mundur sedang berjalan

Anda harus mengatur ulang program dan opsi jika membatalkan tunda mulai.

Tekan tombol aktif/tidak aktif untuk menonaktifkan peralatan. Tunda mulai akan dibatalkan.

Membatalkan program

Tekan tombol aktif/tidak aktif untuk menonaktifkan peralatan. Atau buka pintu untuk menghentikan program yang sedang berjalan, lalu tunggu beberapa detik hingga peralatan berhenti sepenuhnya, kemudian tekan tombol aktif/tidak aktif. Program akan dihentikan. Pastikan ada detergen dalam dispenser detergen sebelum Anda memulai sebuah program baru.

Akhir program

1. Tekan tombol aktif/tidak aktif atau tunggu fungsi Mati Otomatis menonaktifkan peralatan secara otomatis. Jika Anda membuka pintu sebelum Mati Otomatis diaktifkan, peralatan akan dinonaktifkan secara otomatis.
2. Tutup keran air.

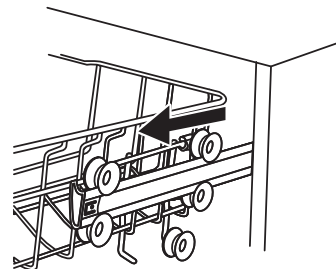
Setelah program selesai, layar akan menampilkan 0:00.

Semua tombol tidak aktif kecuali tombol aktif/tidak aktif.

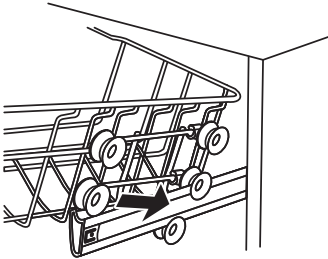
Memosisikan keranjang atas

Keranjang atas dapat direposisi pada beberapa ketinggian agar dapat menampung piring dalam berbagai ukuran.

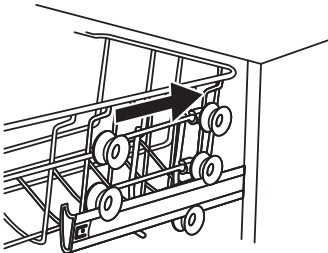
1. Geser keranjang atas keluar dari peralatan.



2. Pasang kembali keranjang atas ke roller di atas atau di bawahnya.



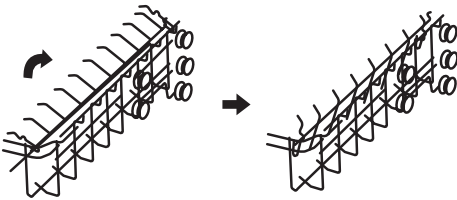
3. Geser keranjang atas ke dalam.



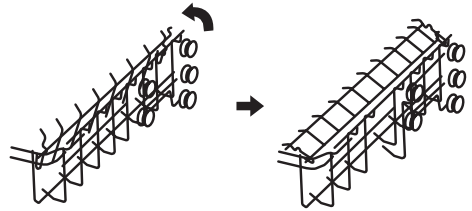
Rak cangkir yang dapat disesuaikan

Rak cangkir pada keranjang atas dapat dibuka untuk memberi ruang untuk piring-piring yang lebih tinggi.

1. Tarik rak cangkir ke atas untuk membukanya.



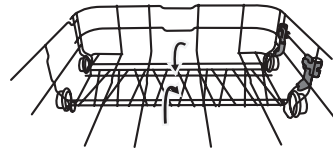
2. Untuk melipat rak cangkir, tekan ke bawah.



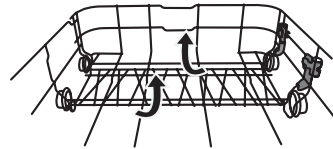
Keranjang bawah yang dapat disesuaikan

Ram pada keranjang bawah dapat dilipat untuk memberi ruang untuk piring-piring besar.

1. Tekan ram keranjang bawah ke bawah untuk melipatnya.



2. Untuk membuka ram keranjang bawah, tarik ke atas.



Trik dan tips

Umum

Beberapa kiat berikut akan memastikan hasil pencucian dan pengeringan yang optimal dalam penggunaan harian serta membantu melindungi lingkungan.

- Buang sisa makanan berukuran besar dari piring ke bak sampah.
- Jangan memprabilas piring dengan tangan. Jika perlu, gunakan program pracuci (jika

tersedia) atau pilih program dengan fase pracuci.

- Saat mengisi peralatan, pastikan piring dapat sepenuhnya dijangkau dan dicuci oleh air yang dilepaskan dari selang lengan semprot. Pastikan item tidak saling menyentuh atau menutupi.
- Anda dapat menggunakan deterjen mesin cuci piring, cairan pembilas, dan garam secara terpisah atau menggunakan

multi-tablet (misalnya, “3 in 1”, “4 in 1”, “All in 1”). Ikuti petunjuk yang tertulis pada kemasan.

- Pilih program menurut tipe pengisian dan tingkat kekotoran. Dengan program ECO, Anda dapat menggunakan air dan energi secara efisien untuk pecah belah dan alat makan dengan kotoran normal.

Menggunakan garam, cairan pembilas, dan detergen

- Gunakan garam, cairan pembilas, dan detergen untuk mesin pencuci piring saja. Produk lain dapat merusak peralatan.
- Untuk area dengan air keras dan sangat keras, kami sarankan Anda untuk menggunakan detergen mesin pencuci piring polos (bubuk, gel, tablet, tanpa bahan tambahan), cairan pembilas, dan garam secara terpisah untuk memperoleh hasil pencucian dan pengeringan optimal.
- Minimal sebulan sekali jalankan peralatan menggunakan pembersih peralatan yang paling cocok untuk keperluan ini.
- Tablet detergen tidak sepenuhnya larut dalam program-program pendek. Untuk mencegah sisa detergen pada peralatan makan, kami sarankan Anda untuk menggunakan tablet dengan program panjang.
- Jangan menggunakan detergen dalam jumlah lebih besar dari yang seharusnya. Baca petunjuk pada kemasan detergen.

Bagaimana jika Anda ingin berhenti menggunakan multi-tablet

Sebelum Anda menggunakan detergen, garam, dan cairan pembilas secara terpisah, jalankan prosedur berikut.

1. Untuk pelembut air, atur ke tingkat tertinggi.
2. Pastikan bak garam dan cairan pembilas penuh.
3. Mulai program terpendek dengan fase pembilasan. Jangan menambahkan detergen dan jangan isi keranjang.
4. Setelah program selesai, sesuaikan pelembut air mengikuti kekerasan air di tempat Anda.
5. Sesuaikan kuantitas cairan pembilas yang dilepas.
6. Aktifkan notifikasi cairan pembilas kosong.

Mengisi keranjang

- i** Lihat contoh cara mengisi keranjang pada leaflet yang disertakan.

- Gunakan peralatan untuk mencuci item yang aman dicuci dalam mesin pencuci piring saja.
- Jangan menaruh item yang terbuat dari kayu, tanduk, aluminium, logam campuran, dan perunggu di dalam peralatan.
- Jangan menaruh benda yang dapat menyerap air (spons, lap) di dalam peralatan.
- Buang sisa makanan dari item-item tersebut.
- Rendam item dengan sisa makanan gosong di dalam air.
- Tempatkan item berongga (cangkir, gelas-gelas, dan panci) menghadap ke bawah.
- Pastikan alat makan dan piring tidak saling menempel. Campur sendok dengan alat makan lainnya.
- Pastikan gelas-gelas tidak saling bersentuhan.
- Tempatkan item-item kecil di dalam keranjang alat makan.
- Tempatkan item-item ringan di dalam keranjang atas. Pastikan item-item tersebut tidak bergerak.
- Pastikan lengan semprot dapat bergerak bebas sebelum Anda memulai sebuah program.

Sebelum memulai sebuah program

Pastikan:

- Filter bersih dan terpasang dengan benar.
- Tutup bak garam kencang.
- Lengan semprot tidak tersumbat.
- Garam dan cairan pembilas mesin pencuci piring tersedia (kecuali Anda menggunakan multi-tablet).
- Posisi item di dalam keranjang sudah benar.
- Program berlaku untuk tipe pengisian dan tingkat kekotoran yang dipilih.
- Kuantitas detergen yang digunakan sudah benar.

Mengeluarkan isi keranjang

- i** Untuk hasil pengeringan yang lebih baik, biarkan pintu peralatan terbuka selama beberapa menit sebelum Anda mengambil piring-piring tersebut.
1. Biarkan piring mendingin sebelum Anda mengambilnya dari peralatan. Piring yang panas mudah rusak.
 2. Pertama, ambil item dari keranjang bawah baru kemudian keranjang atas.
- i** Pada akhir program, mungkin masih ada sisa air pada sisi-sisi dan pintu peralatan.

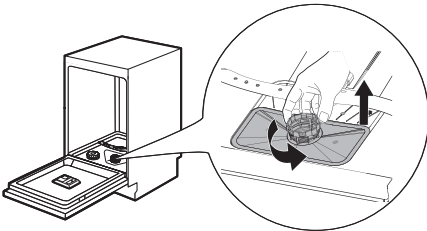
Perawatan dan pembersihan

⚠ Peringatan! Sebelum perawatan, matikan peralatan dan cabut konektor daya utama dari stopkontak.

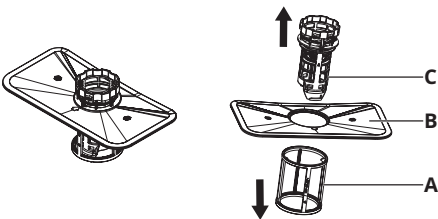
i Filter kotor dan lengan semprot yang tersumbat mengurangi kualitas hasil pencucian. Lakukan pemeriksaan secara teratur dan, jika perlu, bersihkan kedua komponen ini.

Membersihkan filter

1. Putar filter melawan arah jarum jam untuk membuka kuncinya, setelah itu angkat keluar dari peralatan.

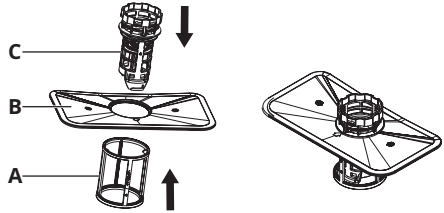


2. Pertama, tarik filter (A) keluar dari rakitan filter dengan mengompresinya secara lembut. Setelah itu, filter (B) dan (C) dapat dilepas.

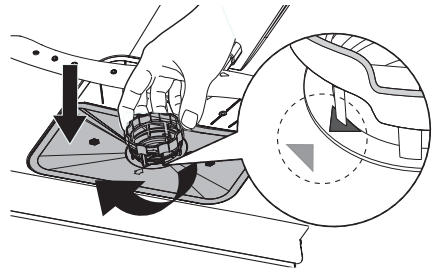


3. Bilas filter (A), (B), dan (C) dengan air. Jika perlu, gunakan sikat pembersih berbulu lembut.

4. Rakit kembali semua filter tersebut seperti ditunjukkan dalam gambar di bawah.



5. Masukkan rakitan filter ke posisinya, lalu putar searah jarum jam hingga terkunci. Pastikan anak panah pada filter (B) dan (C) lurus, seperti terlihat dalam gambar di bawah.

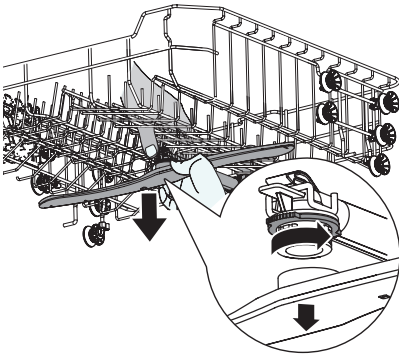


Membersihkan lengan semprot

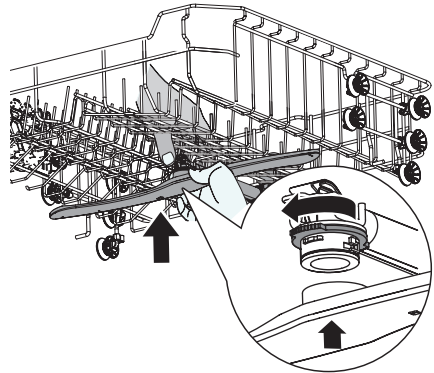
Bersihkan lengan semprot atas dan bawah secara teratur untuk mencegah kotoran menyumbat lubang.

Selang yang tersumbat dapat menyebabkan hasil pencucian kurang memuaskan.

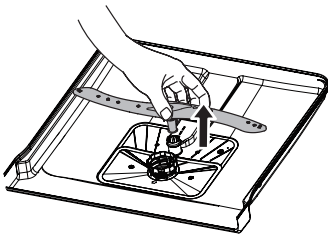
1. Tarik keluar keranjang atas dan bawah.
2. Untuk melepas lengan semprot atas dari keranjang atas, cari mur di posisi tengah lengan atas lalu putar melawan arah jarum jam untuk melepaskannya.



3. Untuk melepas lengan semprot bawah dari bagian bawah peralatan, cukup tarik ke atas.



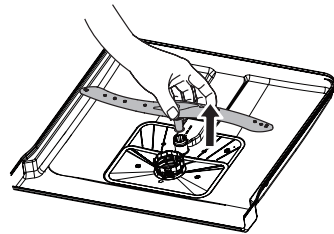
Untuk memasang lengan semprot bawah ke bagian bawah peralatan, cukup pasang kembali lengan semprot bawah ke posisinya.



4. Bilas lengan semprot atas dan lengan semprot bawah pada air yang mengalir. Gunakan alat tipis berujung lancip (misalnya, tusuk gigi) untuk membuang kotoran dari lubang lengan semprot.

5. Setelah dibersihkan, pasang kembali lengan semprot.

Untuk memasang lengan semprot atas ke keranjang atas, luruskan posisi tengah lengan semprot atas dengan mur kemudian putar searah jarum jam untuk mengencangkannya.



Membersihkan bagian luar

- Bersihkan peralatan dengan kain lembut yang dilembapkan.
- Gunakan deterjen netral saja.
- Jangan menggunakan produk, bantalan pembersih atau pelarut yang bersifat abrasif.

Membersihkan bagian dalam

- Bersihkan peralatan dengan hati-hati, termasuk paking karet pintu, dengan kain lembut yang dilembapkan.
- Untuk menjaga kinerja peralatan Anda, gunakan produk pembersih yang dirancang khusus untuk mesin pencuci piring minimal sebulan sekali. Ikuti petunjuk pada kemasan produk.
- Jangan menggunakan produk, bantalan pembersih yang bersifat abrasif, alat tajam, bahan kimia kuat, kerok, atau pelarut.

- Penggunaan program berdurasi pendek secara teratur dapat menimbulkan terjadinya penumpukan lemak dan kapur di dalam peralatan.

Jalankan program berdurasi panjang minimal sebulan dua kali untuk mencegah penumpukan ini.

Mengatasi masalah

Jika peralatan tidak mau menyala atau berhenti saat dioperasikan, pertama, lihat apakah Anda dapat mengatasi masalah dengan bantuan informasi dalam tabel atau hubungi Pusat Servis Resmi.

Untuk beberapa masalah, layar menampilkan kode alarm. Sebagian besar masalah yang terjadi dapat diatasi tanpa perlu menghubungi Pusat Servis Resmi.

⚠ Peringatan! Perbaikan yang tidak sempurna dapat menimbulkan risiko keselamatan serius terhadap pengguna. Perbaikan apa pun wajib dilakukan oleh teknisi yang cakap.

Masalah dan kode alarm	Kemungkinan penyebab dan solusinya
Peralatan tidak dapat diaktifkan.	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan konektor daya tersambung ke stopkontak. • Pastikan sekring dalam kotak sekring tidak rusak.
Program tidak dapat dimulai.	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan pintu peralatan sudah ditutup. • Jika tunda mulai diaktifkan, batalkan pengaturan ini atau tunggu hingga akhir hitung mundur. • Peralatan sudah memulai prosedur pengisian ulang resin ke dalam pelembut air. Prosedur ini berlangsung sekitar 5 menit.
Peralatan tidak diisi air. Layar menampilkan "E1".	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan keran air dibuka. • Pastikan tekanan aliran air tidak terlalu rendah. Untuk informasi ini, hubungi pdam setempat. • Pastikan keran air tidak tersumbat. • Pastikan filter di dalam selang air masuk tidak tersumbat. • Pastikan selang air masuk tidak kusut atau bengkok.
Peralatan tidak mencapai suhu yang dibutuhkan. Layar menampilkan "E3".	<ul style="list-style-type: none"> • Elemen pemanas bermasalah. Hubungi Pusat Layanan Resmi.
Perangkat anti-banjir menyala. Layar menampilkan "E4".	<ul style="list-style-type: none"> • Tutup keran air lalu hubungi Pusat Layanan Resmi.
Peralatan tidak menguras air.	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan katup wastafel tidak tersumbat. • Pastikan filter di dalam selang air keluar tidak tersumbat. • Pastikan sistem filter dalam tidak tersumbat. • Pastikan selang kuras tidak kusut atau bengkok.
Peralatan berhenti dan berjalan lagi berkali-kali selama pengoperasian.	<ul style="list-style-type: none"> • Ini normal. Ini adalah untuk hasil pencucian yang optimal dan menghemat energi.

Masalah dan kode alarm	Kemungkinan penyebab dan solusinya
Program berlangsung terlalu lama.	<ul style="list-style-type: none"> Jika opsi tunda mulai diaktifkan, batalkan pengaturan ini atau tunggu hingga akhir hitung mundur.
Sisa waktu pada layar bertambah dan melompat mendekati akhir waktu program.	<ul style="list-style-type: none"> Ini bukan cacat. Peralatan bekerja dengan benar.
Kebocoran kecil dari pintu peralatan.	<ul style="list-style-type: none"> Peralatan tidak rata. Kendurkan atau kencangkan kaki yang dapat disesuaikan (jika ada). Pintu peralatan tidak lurus di atas bak. Sesuaikan kaki belakang (jika ada).
Pintu peralatan sulit ditutup.	<ul style="list-style-type: none"> Peralatan tidak rata. Kendurkan atau kencangkan kaki yang dapat disesuaikan (jika ada). Pinggiran piring keluar dari keranjang.
Suara berderik/berdenting dari dalam peralatan.	<ul style="list-style-type: none"> Piring-piring tidak ditata dengan baik di dalam keranjang. Lihat petunjuk cara mengisi keranjang. Pastikan lengan semprot dapat berputar bebas.
Peralatan menyebabkan listrik anjlok.	<ul style="list-style-type: none"> Daya tidak cukup untuk menghidupkan semua peralatan secara bersamaan. Periksa daya listrik dan kapasitas meteran atau matikan salah satu peralatan yang sedang digunakan. Rangkaian listrik internal peralatan bermasalah. Hubungi Pusat Layanan Resmi.

i Lihat **“Sebelum menggunakannya untuk pertama kali”, “Penggunaan harian”, atau “Trik dan tips”** untuk kemungkinan penyebab lainnya.

Setelah Anda memeriksanya, nonaktifkan lalu aktifkan peralatan. Jika masalah berlanjut, hubungi Pusat Layanan Resmi. Untuk kode alarm yang tidak dijelaskan dalam tabel, hubungi Pusat Layanan Resmi.

Hasil pencucian dan pengeringan tidak memuaskan

Masalah	Kemungkinan penyebab dan solusinya
Hasil pencucian jelek.	<ul style="list-style-type: none"> Lihat “Penggunaan harian”, “Trik dan tips” dan petunjuk pengisian keranjang. Gunakan program pencucian yang lebih intensif. Bersihkan jet dan filter lengan semprot. Lihat “Perawatan dan Pembersihan”.
Hasil pengeringan jelek.	<ul style="list-style-type: none"> Piring-piring dibiarkan terlalu lama di dalam peralatan yang tertutup. Tidak ada cairan pembilas atau dosis cairan pembilas kurang. Naikkan tingkat dispenser cairan pembilas. Untuk item dari plastik, keringkan dengan handuk. Untuk kinerja pengeringan terbaik, aktifkan opsi kering plus. Saran kami, selalu gunakan cairan pembilas, meski Anda sudah menggunakan multi-tablet.


<p>Ada garis putih atau lapisan kebiruan pada gelas dan piring.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah cairan pembilas yang dilepas terlalu banyak. Turunkan tingkat pelepasan cairan pembilas. • Jumlah detergen terlalu banyak.
<p>Terdapat noda dan tetes air kering pada kaca dan piring.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah cairan pembilas yang dilepas terlalu sedikit. Naikkan tingkat pelepasan cairan pembilas. • Penyebabnya mungkin kualitas cairan pembilas.
<p>Piring basah.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Untuk kinerja pengeringan terbaik, aktifkan opsi kering plus. • Program tidak punya fase pengeringan atau punya, tetapi dengan suhu rendah. • Dispenser cairan pembilas kosong. • Penyebabnya mungkin kualitas cairan pembilas. • Penyebabnya mungkin kualitas multi-tablet. Coba merek lain atau aktifkan dispenser cairan pembilas dan gunakan cairan pembilas bersama multi-tablet.
<p>Bagian dalam peralatan basah.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ini bukan cacat peralatan. Kondisi ini disebabkan oleh kelembapan dalam udara yang berkondensasi pada dinding.
<p>Busa yang terbentuk selama pencucian tidak biasa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gunakan detergen khusus mesin pencuci piring saja. • Dispenser cairan pembilas bocor. Hubungi Pusat Layanan Resmi.
<p>Jejak karat pada alat makan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Air yang digunakan untuk mencuci terlalu banyak mengandung garam. Lihat "Pelembut air". • Alat makan dari perak dan baja tahan karat dicampur. Hindari menaruh item dari perak dan baja tahan karat bersama-sama.
<p>Ada sisa detergen dalam dispenser pada akhir program.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tablet detergen terjebak di dalam dispenser dan tidak dapat dibuang sepenuhnya oleh air. • Air tidak dapat membuang detergen dari dispenser. Pastikan lengan semprot tidak mampat atau tersumbat. • Pastikan item di dalam keranjang tidak menghalangi pembukaan tutup dispenser detergen.
<p>Bau di dalam peralatan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lihat "Membersihkan bagian dalam".
<p>Kapur menumpuk pada piring, bak, dan bagian dalam pintu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketinggian garam kurang, lihat indikator isi ulang. • Tutup bak garam longgar. • Air keran Anda keras. Lihat "Pelembut air". • Meski sudah menggunakan tab multi-fungsi, tetap gunakan garam dan atur regenerasi pelembut air. Lihat "Pelembut air". • Jika endapan kapur tetap terjadi, bersihkan peralatan dengan pembersih yang secara khusus sesuai untuk keperluan ini. • Coba detergen lain. • Hubungi produsen detergen.
<p>Piring pudar, luntur, atau gumpil.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan hanya item yang aman dicuci dengan mesin pencuci piring saja yang dicuci di dalam peralatan. • Isi dan keluarkan isi keranjang dengan hati-hati. Lihat petunjuk cara mengisi keranjang. • Tempatkan item-item rawan di dalam keranjang atas.


i Lihat “**Sebelum menggunakannya untuk pertama kali**”, “**Penggunaan harian**” atau “**Trik dan tips**” untuk kemungkinan penyebab lainnya.

Informasi Teknik

Nama produk	LAGAN 00509003
Tipe produk	Mesin cuci piring
Tipe pemasangan	Tanam
Dimensi (L x T x P)	448 x 815 x 550 mm (pintu tertutup) 448 x 815 x 1150 mm (pintu terbuka 90°)
Durasi program siklus pencucian standar	
Level bising	47 dB(A)
Konsumsi daya	1760 - 2100 W
Rating voltase/frekuensi ⁵⁾	220 - 240 V/50 Hz
Tekanan air (tekanan rendah)	Min. 0,04 MPa (0,4 bar) / Maks. 1,0 MPa (10 bar)
Pasokan air (air panas atau air dingin) ⁶⁾	maks. 70 °C

Informasi Lingkungan

Daur ulang komponen dengan simbol . Buang kemasan di dalam wadah pengumpul yang cocok untuk mendaur-ulangnya. Bantu lindungi lingkungan dan kesehatan manusia dengan mendaur ulang peralatan elektrik

dan elektronik. Jangan membuang peralatan dengan simbol  bersama limbah rumah tangga. Kembalikan produk ke fasilitas daur ulang setempat atau hubungi pihak berwenang di tempat Anda.

GARANSI IKEA

Berapa lama garansi IKEA berlaku?

Garansi ini berlaku selama dua (2) tahun sejak tanggal pembelian peralatan Anda di IKEA. Tanda terima pembelian yang asli diperlukan sebagai bukti pembelian. Jika dilakukan pengerjaan layanan pada masa garansi, masa garansi alat tersebut akan habis.

Siapa yang akan menjalankan layanan ini?

Penyedia layanan IKEA akan menyediakan layanan melalui operasi layanannya sendiri atau jaringan mitra layanan resmi.

Apa yang dicakup oleh garansi ini?

Garansi mencakup kerusakan alat, yang disebabkan oleh kerusakan pembuatan atau kerusakan material sejak tanggal pembelian dari IKEA. Garansi ini hanya berlaku untuk penggunaan rumah tangga. Pengecualian ditentukan di dalam judul "Apa yang tidak tercakup dalam garansi ini?" Dalam masa garansi, biaya untuk memperbaiki kesalahan, misalnya perbaikan, suku cadang, tenaga kerja, dan perjalanan akan ditanggung, asalkan alat pada saat perbaikan tidak memerlukan pengeluaran khusus. Pada kondisi tersebut, berlaku peraturan daerah masing-masing. Suku cadang yang diganti menjadi milik IKEA.

Apa yang akan IKEA lakukan untuk memperbaiki masalah tersebut?

Penyedia Layanan yang ditunjuk IKEA akan memeriksa produk dan memutuskan, atas

kebijakannya sendiri, apakah produk tersebut tercakup dalam garansi ini. Jika dianggap tercakup, Penyedia Layanan IKEA atau mitra layanan resminya melalui operasi layanannya sendiri, akan, atas kebijakannya sendiri, memperbaiki produk yang rusak atau menggantinya dengan produk yang sama atau serupa.

Apa yang tidak tercakup dalam garansi ini?

- Keausan atas penggunaan normal.
- Kerusakan yang disengaja atau lalai, kerusakan yang disebabkan oleh kegagalan dalam mematuhi petunjuk pengoperasian, pemasangan yang salah atau koneksi ke voltase yang salah, kerusakan yang disebabkan oleh reaksi kimia atau elektro-kimia, karat, korosi atau kerusakan air termasuk namun tidak terbatas pada kerusakan yang disebabkan oleh kapur yang berlebihan dalam pasokan air, kerusakan yang disebabkan oleh kondisi lingkungan yang tidak normal.
- Komponen habis pakai termasuk baterai dan lampu.
- Komponen nonfungsional dan dekoratif yang tidak memengaruhi penggunaan normal alat, termasuk goresan dan kemungkinan perbedaan warna.
- Kerusakan yang tidak disengaja yang disebabkan oleh benda atau zat asing dan pembersihan atau pelepasan sumbatan filter, sistem drainase, atau laci sabun.

- Kerusakan pada bagian-bagian berikut: kaca keramik, aksesoris, peralatan makan dan keranjang peralatan makan, pipa umpan dan drainase, segel, lampu dan penutup lampu, layar, kenop, selubung, dan bagian selubung. Kecuali jika kerusakan tersebut dapat dibuktikan disebabkan oleh kesalahan produksi.
- Kasus di mana tidak ada kesalahan yang dapat ditemukan selama kunjungan teknis.
- Perbaikan tidak dilakukan oleh penyedia layanan yang kami tunjuk dan/atau mitra kontrak layanan resmi atau di mana suku cadang tidak asli telah digunakan.
- Perbaikan disebabkan oleh instalasi yang rusak atau tidak sesuai spesifikasi.
- Penggunaan alat di lingkungan nonrumah tangga, misalnya penggunaan profesional.
- Kerusakan transportasi. Jika pelanggan mengangkut produk ke rumahnya atau alamat lain, IKEA tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang mungkin terjadi selama pengangkutan. Namun, jika IKEA mengirimkan produk ke alamat pengiriman pelanggan, maka kerusakan produk yang terjadi selama pengiriman ini akan ditanggung oleh IKEA.
- Biaya untuk melakukan pemasangan awal peralatan IKEA.
- Namun demikian, jika Penyedia Layanan yang ditunjuk oleh IKEA atau mitra layanan resminya memperbaiki atau mengganti peralatan berdasarkan ketentuan garansi ini, Penyedia Layanan yang ditunjuk atau mitra layanan resminya akan memasang kembali peralatan yang diperbaiki atau memasang penggantinya, jika perlu.
- Semua pemasangan perpipaan dan kelistrikan bukan tanggung jawab IKEA, dan pelanggan harus menyelesaikan pekerjaan ini sebelum penggunaan.

Bagaimana hukum negara berlaku

Garansi IKEA memberi Anda hak hukum khusus, yang mencakup atau melampaui semua tuntutan hukum setempat. Namun kondisi ini tidak membatasi dengan cara apa

pun hak konsumen yang dijelaskan dalam peraturan daerah.

Area validitas

Garansi ini hanya berlaku di negara tempat produk tersebut dibeli; layanan akan diberikan sesuai dengan kerangka ketentuan garansi. Kewajiban untuk melakukan layanan dalam kerangka garansi berlaku jika alat memenuhi dan dipasang sesuai dengan:

- spesifikasi teknis negara tempat klaim garansi dibuat;
- Petunjuk Perakitan dan Informasi Keamanan Panduan Pengguna;

PURNA JUAL khusus untuk peralatan IKEA

Jangan ragu untuk menghubungi Pusat Layanan Resmi yang ditunjuk IKEA untuk:

- membuat permintaan layanan berdasarkan garansi ini;
- meminta penjelasan tentang pemasangan alat IKEA di furnitur dapur khusus IKEA;
- meminta penjelasan tentang fungsi peralatan IKEA.

Untuk memastikan bahwa kami memberi Anda bantuan terbaik, harap baca Instruksi Perakitan dan/atau Panduan Pengguna dengan cermat sebelum menghubungi kami.

Bagaimana cara menghubungi kami jika Anda membutuhkan layanan kami



Pusat layanan pelanggan purna jual IKEA akan membantu Anda melalui telepon dengan pemecahan masalah dasar untuk peralatan Anda pada saat permintaan panggilan layanan. Silakan merujuk ke

www.IKEA.com

dan pilih toko lokal Anda untuk nomor telepon toko lokal dan jam buka.

i Sebelum menghubungi kami, pastikan Anda menyerahkan nomor artikel IKEA (kode 8 digit) dan Nomor Seri (kode 8 digit yang dapat ditemukan di pelat peringkat) untuk peralatan yang mana Anda memerlukan bantuan kami.

i **SIMPAN TANDA TERIMA PEMBELIAN!** Ini adalah bukti pembelian Anda dan diperlukan agar garansi berlaku. Perhatikan bahwa tanda terima juga mencantumkan nama dan nomor artikel IKEA (kode 8 digit) untuk setiap peralatan yang Anda beli.

Apakah Anda membutuhkan bantuan tambahan?

Untuk pertanyaan tambahan yang tidak terkait dengan Purna Jual peralatan Anda, harap hubungi pusat panggilan toko IKEA terdekat. Kami menyarankan Anda membaca dokumentasi alat dengan cermat sebelum menghubungi kami.

