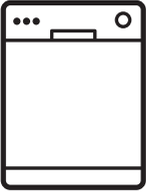




Electrolux



[electrolux.com/register](https://electrolux.com/register)



ESA47200SW

ESA47200SX

ID Buku petunjuk | **Mesin Pencuci Alat Makan**



**Selamat datang di Electrolux! Terima kasih, Anda telah memilih peralatan kami.**



Dapatkan saran penggunaan, brosur, pemecahan masalah, informasi layanan dan perbaikan:

[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Dapat berubah tanpa pemberitahuan.

## DAFTAR ISI

1. INFORMASI KESELAMATAN.....	2
2. PANDUAN KESELAMATAN.....	4
3. DESKRIPSI PRODUK.....	5
4. PANEL KONTROL.....	6
5. PROGRAM.....	7
6. OPSI.....	9
7. PENGATURAN.....	10
8. SEBELUM PENGGUNAAN PERTAMA KALI.....	12
9. PENGGUNAAN SEHARI-HARI.....	14
10. PETUNJUK DAN SARAN.....	15
11. PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN.....	17
12. PENYELESAIAN MASALAH.....	20
13. INFORMASI TEKNIS.....	23
14. KEPEDULIAN LINGKUNGAN.....	23

## 1. ⚠ INFORMASI KESELAMATAN

Sebelum memasang dan menggunakan peralatan, bacalah dengan saksama petunjuk yang disertakan. Produsen tidak bertanggung jawab terhadap setiap cedera dan kerusakan yang diakibatkan pemasangan atau penggunaan yang tidak benar. Selalu simpan petunjuk di tempat yang aman dan mudah dijangkau sebagai rujukan di kemudian hari.

### 1.1 Keselamatan anak-anak dan mereka yang rawan

- Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun ke atas dan orang-orang dengan keterbatasan fisik, penginderaan atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, jika mereka telah diberikan pengawasan dan instruksi yang berkaitan dengan penggunaan alat tersebut secara aman dan memahami bahaya yang dapat ditimbulkan.

- Anak-anak berusia antara 3 dan 8 tahun dan orang dengan disabilitas yang sangat ekstensif dan kompleks harus dijauhkan dari alat ini kecuali selalu diawasi.
- Anak-anak di bawah usia 3 tahun harus dijauhkan dari alat ini kecuali jika selalu diawasi.
- Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan alat ini.
- Jauhkan deterjen dari anak-anak.
- Jauhkan anak-anak dan hewan peliharaan dari perangkat ketika pintunya terbuka.
- Jangan biarkan anak-anak mencuci dan melakukan perawatan terhadap alat tanpa pengawasan.

## 1.2 Keselamatan Umum

- Alat ini hanya untuk membersihkan piring dan peralatan makan rumah tangga.
- Perangkat ini dirancang untuk penggunaan rumah tangga tunggal di lingkungan dalam ruangan.
- Peralatan ini dapat digunakan di dalam, kantor, kamar tamu hotel, kamar tamu penginapan, wisma peternakan, dan akomodasi serupa lainnya, dengan penggunaannya tidak melebihi (rata-rata) tingkat penggunaan domestik.
- Jangan mengubah spesifikasi perangkat ini.
- Tekanan air operasi (minimum dan maksimum) harus antara 0.5 (0.05) / 10 (1) bar (MPa)
- Ikuti pengaturan jumlah maksimum 13 tempat.
- Pintu alat tidak boleh dibiarkan dalam posisi terbuka untuk menghindari bahaya tersandung.
- Jika kawat sumber listrik rusak, penggantian hanya boleh dilakukan oleh pabrik, Pusat Layanan Resmi yang berwenang atau orang yang memiliki kualifikasi serupa untuk menghindari bahaya.
- **PERINGATAN:** Pisau dan perkakas lainnya yang berujung tajam harus dimasukkan ke dalam keranjang dengan ujungnya menghadap ke bawah atau diletakkan dalam posisi horizontal.

- Sebelum melakukan operasi perawatan, matikan peralatan dan cabut steker listrik dari stopkontak.
- Jangan gunakan semprotan air dan/atau uap bertekanan tinggi untuk membersihkan peralatan.
- Jika alat memiliki bukaan ventilasi di bagian alas, bukaan tidak harus ditutupi, misalnya dengan karpet.
- Alat ini harus dihubungkan ke saluran air menggunakan set selang baru yang disediakan. Set selang yang lama tidak boleh digunakan kembali.

## 2. PANDUAN KESELAMATAN

### 2.1 Pemasangan

#### PERINGATAN!

Hanya orang yang kompeten yang boleh memasang peralatan ini.

- Buka seluruh kemasan.
- Jangan memasang atau menggunakan peralatan yang telah rusak.
- Ikuti petunjuk pemasangan yang disertakan bersama peralatan ini.
- Selalu berhati-hati ketika memindahkan peralatan yang berat ini. Selalu gunakan sarung tangan pelindung dan alas kaki tertutup.
- Jangan memasang atau menggunakan peralatan di mana suhunya kurang dari 0°C.
- Pasang peralatan di tempat yang aman dan sesuai yang memenuhi persyaratan pemasangan.

### 2.2 Sambungan listrik

#### PERINGATAN!

Risiko kebakaran dan sengatan listrik.

- Peringatan: alat ini dirancang untuk dipasang/terhubung ke sambungan tanah di dalam gedung.
- Pastikan parameter pada rating plate sesuai dengan nilai kelistrikan suplai daya utama.
- Selalu gunakan soket tahan kejutan listrik yang dipasang dengan benar.

- Jangan gunakan adaptor multi-steker dan kabel ekstensi.
- Pastikan untuk tidak merusak steker dan kabel jaringan listrik. Jika kabel jaringan listrik harus diganti, penggantian ini harus dilakukan oleh Pusat Servis Resmi.
- Sambungkan steker jaringan listrik dengan soket jaringan listrik di akhir pemasangan. Pastikan adanya akses dengan steker jaringan listrik setelah pemasangan.
- Jangan tarik kabel listrik untuk memutus sambungan peralatan. Selalu tarik steker jaringan listrik.
- Peralatan ini dilengkapi dengan steker listrik 13 A. Jika sekering steker listrik perlu diganti, hanya gunakan sekering 13 A ASTA (BS 1362) (Hanya untuk Britania Raya dan Irlandia).

### 2.3 Sambungan air

- Jangan menyebabkan kerusakan pada selang air.
- Sebelum menghubungkan ke pipa baru, pipa tidak digunakan dalam waktu lama, di mana pekerjaan perbaikan telah dilakukan atau perangkat baru dipasang (meter air, dll.), Biarkan air mengalir sampai bersih dan jernih.
- Pastikan tidak ada kebocoran air yang terlihat selama dan setelah penggunaan alat pertama kali.
- Jika selang saluran masuk air rusak, segera tutup keran air dan cabut steker listrik dari soket listrik. Hubungi Pusat Layanan Resmi untuk mengganti selang saluran masuk air.

## 2.4 Penggunaan

- Jangan meletakkan produk atau benda yang basah dan mudah terbakar di dalam, di dekat, atau di atas peralatan.
- Detergen pencuci piring berbahaya. Ikuti petunjuk keselamatan pada kemasan deterjen.
- Jangan minum dan bermain air dari alat.
- Jangan keluarkan piring dari alat hingga program selesai. Beberapa detergen mungkin menempel di piring.
- Jangan menyimpan item atau menahan pada pintu alat yang terbuka.
- Alat ini dapat melepaskan uap panas jika Anda membuka pintu saat program beroperasi.

## 2.5 Layanan

- Untuk memperbaiki alat hubungi Pusat Layanan Resmi. Hanya gunakan suku cadang asli.
- Harap dicatat bahwa perbaikan sendiri atau perbaikan non-profesional dapat menimbulkan konsekuensi keamanan dan dapat membatalkan garansi.

- Mengenai lampu di dalam produk ini dan lampu suku cadang dijual terpisah: Lampu-lampu ini dimaksudkan untuk bertahan terhadap kondisi fisik ekstrem pada alat rumah tangga, seperti suhu, getaran, kelembapan, atau dimaksudkan untuk memberi sinyal informasi tentang status operasional alat. Mereka tidak dimaksudkan untuk digunakan dalam aplikasi lain dan tidak cocok untuk lampu rumah.

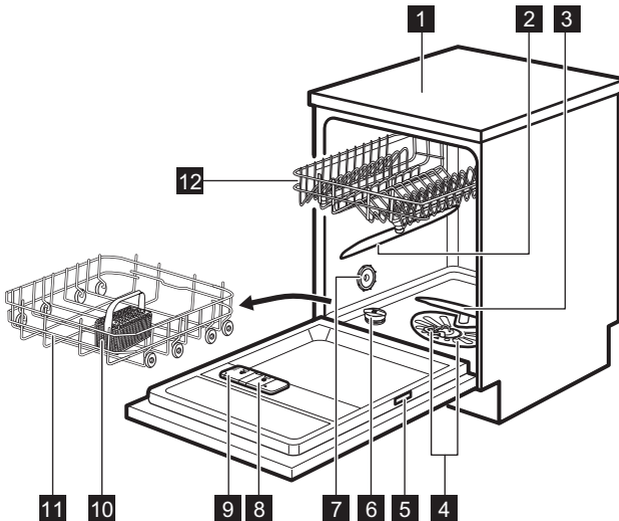
## 2.6 Pembuangan

### PERINGATAN!

Risiko cedera atau mati lemas.

- Lepaskan sambungan peralatan dari catu daya.
- Lepaskan senur suplai listrik lalu singkirkan.
- Lepaskan penutup pintu agar anak-anak dan hewan peliharaan tidak terjebak di dalam perangkat.

## 3. DESKRIPSI PRODUK



**1** Worktop

**2** Lengan semprot atas

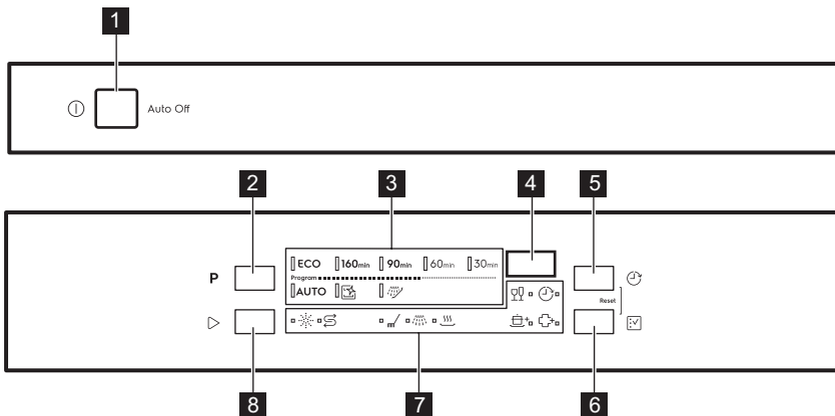
- 3 Lengan semprot bawah
- 4 Filter
- 5 Pelat nilai
- 6 Kontainer garam
- 7 Ventilasi udara
- 8 Dispenser bantuan bilas
- 9 Dispenser deterjen
- 10 Keranjang alat makan

- 11 Keranjang bawah
- 12 Keranjang atas



Grafik adalah gambaran umum. Untuk mendapatkan perincian selengkapnya, lihat bab atau dokumen lain yang disertakan bersama alat.

## 4. PANEL KONTROL



- 1 Tombol Hidup/mati
- 2 Tombol **Program**
- 3 Indikator program
- 4 Layar
- 5 Tombol **Penundaan**

- 6 Tombol **Opsi**
- 7 Indikator
- 8 Tombol **Mulai**

### 4.1 Indikator

Indikator	Deskripsi
	Indikator garam. Menyala ketika kontainer garam perlu diisi ulang. Itu selalu off sementara program beroperasi.
	Indikator bantuan bilas. Menyala ketika dispenser bantuan bilas perlu diisi ulang. Itu selalu off sementara program beroperasi.
	Indikator fase pencucian. Muncul pada saat fase pencucian beroperasi.

Indikator	Deskripsi
	Indikator fase pembilasan. Muncul pada saat fase pembilasan beroperasi.
	Indikator fase pengeringan. Muncul pada saat Anda memilih program fase pengeringan. Berkedip pada saat fase pengeringan beroperasi.
	Indikator penundaan. Muncul pada saat Anda mengatur penundaan dimulai.
	Indikator GlassCare.
	Indikator ExtraPower.
	Indikator ExtraHygiene.

## 5. PROGRAM

Urutan program dalam tabel mungkin tidak mencerminkan urutannya di panel kendali.

Program	Muatan mesin pencuci piring	Tingkat kotoran	Fase program	Opsi
<b>ECO 1)</b>	Barang pecah belah, alat makan, panci, wajan	Normal, sedikit kering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sebelum pencucian</li> <li>• Pencucian piring 50 °C</li> <li>• Bilas menengah</li> <li>• Pembilasan terakhir 55 °C</li> <li>• Pengeringan</li> <li>• AirDry <b>2)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> <li>• ExtraHygiene</li> </ul>
<b>160min</b>	Barang pecah belah, alat makan, panci, wajan	Normal hingga berat, kering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sebelum pencucian</li> <li>• Pencucian piring 60 °C</li> <li>• Bilas menengah</li> <li>• Pembilasan terakhir 60 °C</li> <li>• Pengeringan</li> <li>• AirDry <b>2)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> <li>• ExtraHygiene</li> </ul>
<b>90min</b>	Barang pecah belah, alat makan, panci, wajan	Normal, sedikit kering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pencucian piring 60 °C</li> <li>• Bilas menengah</li> <li>• Pembilasan terakhir 55 °C</li> <li>• Pengeringan</li> <li>• AirDry <b>2)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> <li>• ExtraHygiene</li> </ul>
<b>60min</b>	Barang pecah belah, alat makan	Segar, sedikit kering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pencucian piring 60 °C</li> <li>• Bilas menengah</li> <li>• Pembilasan terakhir 50 °C</li> <li>• AirDry <b>2)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> <li>• ExtraHygiene</li> </ul>

Program	Muatan mesin pencuci piring	Tingkat kotoran	Fase program	Opsi
30min	Barang pecah belah, alat makan	Segar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pencucian piring 50 °C</li> <li>Bilas menengah</li> <li>Pembilasan terakhir 50 °C</li> <li>AirDry <b>2)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul>
AUTO 3)	Barang pecah belah, alat makan, panci, wajan	Semua	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sebelum pencucian</li> <li>Pencucian piring 50-60 °C</li> <li>Bilas menengah</li> <li>Pembilasan terakhir 60 °C</li> <li>Pengeringan</li> <li>AirDry <b>2)</b></li> </ul>	
 4)	Tidak Ada	Pembersihan bagian dalam alat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pembersihan 70 ° C</li> <li>Bilas menengah</li> <li>Pembilasan terakhir</li> <li>AirDry <b>2)</b></li> </ul>	
 5)	Semua	Semua	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sebelum pencucian</li> </ul>	

1) Program ini menawarkan penggunaan air yang paling efisien serta konsumsi energi untuk barang pecah belah dan alat makan dengan kotoran normal. Ini adalah program standar untuk lembaga pengujian.

2) Buka pintu otomatis selama fase pengeringan. Lihat "Pengaturan".

3) Alat ini mendeteksi tingkat kotoran dan kuantitas item dalam keranjang. Secara otomatis menyesuaikan suhu dan kuantitas air, konsumsi energi, dan durasi program.

4) Program ini dirancang untuk membersihkan bagian dalam alat secara efektif dan efisien. Dapat menghilangkan penumpukan kerak dan lemak. Program harus dijalankan setidaknya sekali setiap 2 bulan dengan descaler atau produk pembersih yang dirancang untuk mesin pencuci piring dan tanpa muatan.

5) Dengan program ini, Anda dapat dengan cepat membilas sisa makanan dari piring dan mencegah timbulnya bau di alat. Jangan gunakan deterjen dengan program ini.

## 5.1 Nilai konsumsi

Program 1)2)	Air (l)	Energi (kWh)	Durasi (mnt)
ECO	9.9	0.936	240
160min	11.6	1.110	160
90min	10.6	0.990	90
60min	10.6	0.860	60
30min	10.2	0.620	30
AUTO	12.4	1.170	170

Program 1)2)	Air (l)	Energi (kWh)	Durasi (mnt)
	9.7	0.510	60
	4.2	0.020	15

- 1) Tekanan dan suhu air, variasi pasokan listrik, opsi, kuantitas piring, dan tingkat kotoran dapat mengubah nilai.
- 2) Nilai untuk program selain ECO hanya bersifat indikatif.

## 5.2 Informasi untuk lembaga pengujian

Untuk menerima informasi yang diperlukan tentang melakukan uji kinerja (misalnya, menurut EN60436 ), kirim email ke:

[info.test@dishwasher-production.com](mailto:info.test@dishwasher-production.com)

Dalam permintaan Anda, sertakan kode nomor produk (PNC) dari pelat peringkat.

Untuk pertanyaan lain tentang mesin cuci piring Anda, lihat buku layanan yang disertakan dengan peralatan Anda.

## 6. OPSI



Pilihan yang diinginkan harus diaktifkan setiap kali sebelum Anda memulai sebuah program. Anda tidak dapat mengaktifkan atau menonaktifkan opsi saat program sedang berjalan.



Tombol opsi beralih antara opsi yang tersedia dan kombinasi yang mungkin.



Tidak semua opsi kompatibel satu sama lain. Jika Anda memilih opsi yang tidak kompatibel, alat akan secara otomatis menonaktifkan satu atau beberapa pilihan. Hanya indikator pilihan yang masih aktif.



Jika opsi ini tidak berlaku untuk program, indikator terkait dalam keadaan mati atau berkedip dengan cepat selama beberapa detik dan kemudian mati.



Opsi mengaktifkan dapat memengaruhi konsumsi air dan energi serta durasi program.

### 6.1 GlassCare

Opsi ini melindungi muatan halus, khususnya barang pecah belah, dari kerusakan. Mencegah perubahan cepat dalam suhu pencucian piring pada program yang dipilih dan mengurangnya menjadi 45 °C.

#### Cara mengaktifkan GlassCare

Tekan hingga indikator dalam keadaan hidup. Layar menampilkan durasi program yang diperbarui.

### 6.2 ExtraPower

Opsi ini meningkatkan hasil pencucian piring dari program yang dipilih. Meningkatkan suhu dan durasi pencucian.

#### Cara mengaktifkan ExtraPower

Tekan hingga indikator dalam keadaan hidup.

Layar menampilkan durasi program yang diperbarui.

### 6.3 ExtraHygiene

Pilihan ini memberikan hasil kebersihan yang lebih baik dengan menjaga suhu antara 65 dan 70 ° C selama minimal 10 menit selama fase pembilasan terakhir.

### Cara mengaktifkan ExtraHygiene

Tekan  hingga indikator  dalam keadaan hidup.

Layar menampilkan durasi program yang diperbarui.

## 7. PENGATURAN

### 7.1 Mode pemilihan program dan mode pengguna

Saat alat berada dalam mode pilihan program, Anda dapat mengatur program dan masuk ke mode pengguna.

#### Pengaturan tersedia dalam mode pengguna:

- Tingkat pelembut air sesuai dengan kekerasan air.
- Aktivasi atau penonaktifan pemberitahuan kosong bantuan bilas.
- Aktivasi atau penonaktifan AirDry.

#### Pengaturan yang disimpan tetap valid sampai Anda mengubahnya lagi.

#### Cara mengatur mode pemilihan program

Alat berada dalam mode pemilihan program ketika indikator program **ECO** aktif dan layar menampilkan durasi program.

Setelah aktivasi, alat berada dalam mode pemilihan program secara default. Jika tidak, atur mode pemilihan program dengan cara berikut:

Tekan dan tahan secara bersamaan  dan  sampai alat berada dalam mode pemilihan program.

#### Cara memasuki mode pengguna

Pastikan bahwa alat berada dalam mode pilihan program.

Untuk memasuki mode pengguna, tekan dan tahan secara bersamaan  dan  hingga indikator **ECO**, **160min**, **90min**, dan flash dan layar kosong.

### 7.2 Pelembut air

Pelembut air menghilangkan mineral dari pasokan air, yang akan memiliki efek yang negatif pada hasil mencuci dan pada alat.

Semakin tinggi isi dari mineral ini, semakin keras air Anda. Kesadahan air diukur dalam skala yang setara.

Pelembut air harus disesuaikan sesuai dengan kesadahan air di daerah Anda. Otoritas air setempat dapat menyarankan Anda tentang kesadahan air di area Anda. Atur tingkat yang tepat dari pelembut air untuk menjamin hasil pencucian yang baik.



Pelembutan air keras meningkatkan konsumsi air dan energi serta durasi program. Semakin tinggi tingkat kelembutan air, semakin tinggi konsumsinya dan semakin lama durasinya.

## Kesadahan air

Standar Jerman (°dH)	Standar Prancis (°fH)	mmol/l	mg/l (ppm)	Tingkat Clarke	Tingkat pelembut air
47 - 50	84 - 90	8.4 - 9.0	835 - 904	58 - 63	10
43 - 46	76 - 83	7.6 - 8.3	755 - 834	53 - 57	9
37 - 42	65 - 75	6.5 - 7.5	645 - 754	46 - 52	8
29 - 36	51 - 64	5.1 - 6.4	505 - 644	36 - 45	7
23 - 28	40 - 50	4.0 - 5.0	395 - 504	28 - 35	6
19 - 22	33 - 39	3.3 - 3.9	325 - 394	23 - 27	5 <sup>1)</sup>
15 - 18	26 - 32	2.6 - 3.2	255 - 324	18 - 22	4
11 - 14	19 - 25	1.9 - 2.5	185 - 254	13 - 17	3
4 - 10	7 - 18	0.7 - 1.8	70 - 184	5 - 12	2
<4	<7	<0.7	<70	< 5	1 <sup>2)</sup>

1) Pengaturan pabrik.

2) Jangan gunakan garam pada tingkat ini.

**Terlepas dari jenis detergen yang digunakan, atur tingkat kesadahan air yang tepat untuk menjaga indikator isi ulang garam tetap aktif.**



Multi-tablet yang mengandung garam tidak cukup efektif untuk melembutkan air sadah.

### Cara mengatur tingkat pelembut air

Pastikan bahwa alat dalam mode pengguna.

1. Tekan **P**.
  - Indikator **ECO** masih berkedip.
  - Indikator yang tersisa dalam keadaan mati.
  - Layar menampilkan pengaturan saat ini: misalnya, **5 L** = tingkat 5.
2. Tekan **P** berulang kali untuk mengubah pengaturan.
3. Tekan tombol on/off untuk mengkonfirmasi pengaturan.

### 7.3 Pemberitahuan bantuan bilas kosong

Bantuan bilas membantu mengeringkan piring tanpa goresan dan noda. Secara otomatis dilepaskan selama pembilasan akhir.

Saat ruang alat bantu bilas kosong, indikator alat bantu bilas dalam keadaan hidup. Jika hasil pengeringan memuaskan saat menggunakan multi-tablet saja, pemberitahuan untuk mengisi ulang bantuan bilas dapat dinonaktifkan. Namun, untuk kinerja pengeringan terbaik, selalu gunakan bantuan bilas.

Jika detergen standar atau multi-tablet tanpa bantuan bilas digunakan, aktifkan pemberitahuan untuk menjaga indikator isi ulang bantuan bilas tetap aktif.

### Cara menonaktifkan pemberitahuan kosong bantuan bilas

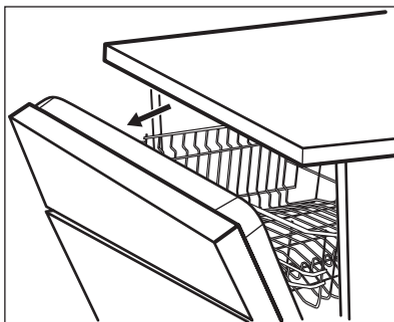
Pastikan bahwa alat dalam mode pengguna.

1. Tekan .
  - Indikator **160min** masih berkedip.
  - Indikator yang tersisa dalam keadaan mati.

- Layar menampilkan pengaturan saat ini.
  -  = pemberitahuan kosong bantuan bilas dinonaktifkan.
  -  = pemberitahuan kosong alat bantu bilas diaktifkan.
- 2. Tekan  untuk mengubah pengaturan.
- 3. Tekan tombol on/off untuk mengkonfirmasi pengaturan.

## 7.4 AirDry

AirDry meningkatkan hasil pengeringan dengan konsumsi energi yang lebih sedikit. Pintu alat terbuka secara otomatis selama fase pengeringan dan tetap terbuka.



AirDry secara otomatis diaktifkan dengan seluruh program selain  (jika ada).

Durasi fase pengeringan dan waktu buka pintu bervariasi tergantung program dan opsi yang dipilih.

Ketika AirDry membuka pintu, tampilan menunjukkan waktu yang tersisa dari program yang sedang berjalan.

### **AWAS!**

Jangan mencoba untuk menutup pintu alat dalam waktu 2 menit setelah pembukaan otomatis. Hal ini dapat menyebabkan kerusakan pada alat. Jika, setelah itu, pintu ditutup selama minimal 3 menit, program yang sedang berjalan berakhir.

### **AWAS!**

Jika anak-anak memiliki akses ke alat ini, kami sarankan untuk menonaktifkan AirDry. Bukaan otomatis pintu dapat menimbulkan bahaya.

## Cara menonaktifkan AirDry

Pastikan bahwa alat dalam mode pengguna.

1. Tekan .
  - Indikator **90min** masih berkedip.
  - Indikator yang tersisa dalam keadaan mati.
  - Layar menampilkan pengaturan saat ini:
    -  = AirDry dinonaktifkan.
    -  = AirDry diaktifkan.
2. Tekan  untuk mengubah pengaturan.
3. Tekan tombol on/off untuk mengkonfirmasi pengaturan.

## 8. SEBELUM PENGGUNAAN PERTAMA KALI

1. **Pastikan tingkat pelembut air saat ini sesuai dengan kesadahan pasokan air. Jika tidak, sesuaikan tingkat pelembut air.**
2. Isi kontainer garam.
3. Isi dispenser bantuan bilas.
4. Nyalakan keran air.
5. Mulai program untuk menghapus residu pemrosesan yang masih dapat berada di dalam alat. Jangan menggunakan deterjen dan jangan menaruh piring di keranjang.

Setelah memulai program, alat mengisi ulang resin di pelembut air selama hingga 5 menit. Fase pencucian dimulai hanya setelah prosedur ini selesai. Prosedur ini diulang secara berkala.

## 8.1 Kontainer garam

### ⚠️ **AWAS!**

Gunakan garam kasar yang dirancang untuk pencuci piring saja. Garam halus meningkatkan risiko korosi.

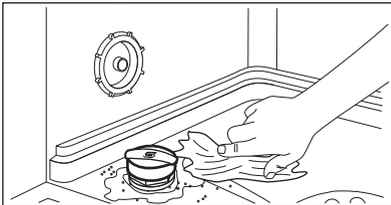
Garam digunakan untuk mengisi ulang resin dalam pelembut air dan untuk memastikan hasil pencucian yang baik dalam penggunaan sehari-hari.

### Cara mengisi kontainer garam

1. Putar tutup wadah garam berlawanan arah jarum jam dan keluarkan.
2. Taruh 1 liter air di dalam kontainer garam (hanya untuk pertama kalinya).
3. Isi kontainer garam dengan 1 kg garam (hingga penuh).



4. Kocok corong dengan hati-hati pada pegangannya untuk mendapatkan butiran terakhir di dalamnya.
5. Hapus garam di sekitar pembukaan wadah garam.

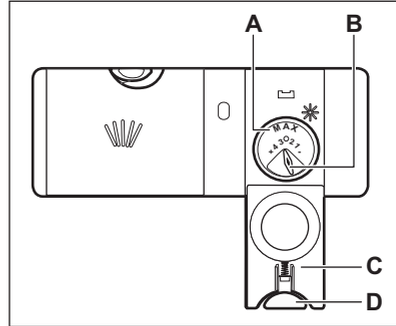


6. Putar tutup kontainer garam searah jarum jam untuk menutup kontainer garam.

### ⚠️ **AWAS!**

Air dan garam dapat keluar dari kontainer garam ketika Anda mengisinya. Setelah mengisi kontainer garam, segera mulai program untuk mencegah korosi.

## 8.2 Cara mengisi dispenser bantuan bilas



### ⚠️ **AWAS!**

Kompartemen (A) hanya untuk alat bantu bilas. Jangan mengisinya dengan deterjen.

### ⚠️ **AWAS!**

Hanya gunakan alat bantu bilas yang dirancang khusus untuk mesin pencuci piring.

1. Tekan tombol pelepas (D) untuk membuka tutup (C).
2. Isi dispenser (A) hingga alat bantu bilas mencapai penandaan "MAX".
3. Lepaskan bantuan bilas yang tumpah dengan kain penyerap untuk mencegah pembentukan busa yang berlebihan.
4. Tutup penutup. Pastikan bahwa tombol pelepas terkunci pada posisinya.

### **i**

Anda dapat memutar pemilih kuantitas yang dilepaskan (B) antara posisi 1 (kuantitas terendah) dan posisi 4 atau 6 (kuantitas tertinggi).

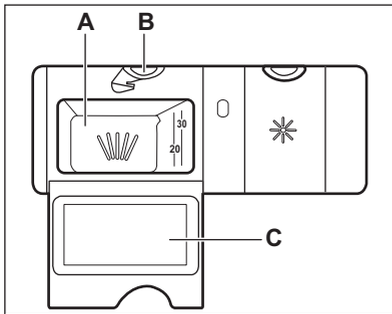
## 9. PENGGUNAAN SEHARI-HARI

1. Nyalakan keran air.
2. Tekan tombol on/off untuk mengaktifkan alat.

Pastikan bahwa alat berada dalam mode pemilihan program.

- Jika indikator garam menyala, isi wadah garam.
  - Jika indikator bantuan bilas menyala, isi dispenser bantuan bilas.
3. Muat keranjang.
  4. Tambahkan deterjen.
  5. Mengatur dan memulai program yang cocok untuk jenis muatan dan tingkat kotoran.

### 9.1 Menggunakan deterjen



#### **AWAS!**

Hanya gunakan deterjen yang dirancang khusus untuk mesin pencuci piring.

1. Tekan tombol pelepas (B) untuk membuka tutup (C).
2. Masukkan deterjen, dalam bubuk atau tablet, dalam kompartemen (A).
3. Jika program memiliki fase prapencucian, masukkan sedikit deterjen di bagian dalam pintu alat.
4. Tutup penutup. Pastikan bahwa tombol pelepas terkunci pada posisinya.



Untuk mendapatkan informasi tentang dosis deterjen, lihat petunjuk produsen pada kemasan produk. Biasanya 20-25 ml deterjen gel cukup untuk mencuci muatan dengan tanah normal.



Jangan mengisi kompartemen (A) dengan lebih dari 30 ml deterjen gel.

### 9.2 Mengatur dan memulai program

#### Fungsi Auto off

Fungsi ini menurunkan konsumsi energi dengan cara menonaktifkan secara otomatis alat ketika tidak beroperasi.

Fungsi datang ke dalam operasi:

- Ketika program selesai.
- Setelah 5 menit jika program belum dimulai.

#### Memulai program

1. Tekan tombol on/off untuk mengaktifkan alat. Pastikan bahwa alat berada dalam mode pemilihan program.
2. Tutup pintu peralatan.
3. Tekan **P** berulang kali hingga indikator program yang diinginkan dalam keadaan hidup.

Layar menampilkan durasi program.

4. Atur opsi yang berlaku jika diinginkan.
5. Tekan  untuk memulai program.
  - Indikator fase sedang berjalan dalam keadaan hidup.
  - Durasi program menghitung mundur dalam menit.

#### Memulai program dengan penundaan awal

1. Tetapkan program.

2. Tekan  berulang kali hingga layar menampilkan waktu penundaan yang diinginkan (mulai dari 1 hingga 24 jam).
3. Tekan  untuk memulai hitung mundur.
  - Indikator  aktif.
  - Waktu yang tersisa menghitung mundur dalam jam. Jam terakhir ditampilkan dalam menit.

Ketika hitungan mundur selesai, program dimulai dan indikator fase berjalan dalam keadaan hidup. Indikator  mati.

### Membuka pintu saat alat beroperasi

Membuka pintu saat program sedang berjalan akan menghentikan alat. Hal ini dapat memengaruhi konsumsi energi dan durasi program. Setelah menutup pintu, alat akan melanjutkan operasinya dari titik gangguan.



Jika pintu dibuka selama lebih dari 30 detik selama fase pengeringan, program yang berjalan akan berakhir. Hal ini tidak terjadi jika pintu dibuka dengan fungsi AirDry.



Jangan mencoba untuk menutup pintu alat dalam waktu 2 menit setelah AirDry secara otomatis membukanya, karena hal ini dapat menyebabkan kerusakan pada alat. Jika, setelah itu, pintu ditutup selama minimal 3 menit, program yang sedang berjalan berakhir.

### Membatalkan penundaan mulai saat hitungan mundur beroperasi

Ketika Anda membatalkan penundaan mulai, Anda harus mengatur program dan opsi lagi.

Tekan dan tahan secara bersamaan  dan  sampai alat berada dalam mode pemilihan program.

### Membatalkan program

Tekan dan tahan secara bersamaan  dan  sampai alat berada dalam mode pemilihan program.

Pastikan bahwa ada deterjen di dispenser deterjen sebelum memulai sebuah program baru.

### Akhir program

Saat program selesai, fungsi Auto off akan mematikan alat secara otomatis.

Semua tombol tidak aktif kecuali tombol nyala/mati.

Matikan keran air.

## 10. PETUNJUK DAN SARAN

### 10.1 Umum

Ikuti petunjuk di bawah ini untuk memastikan pembersihan dan pengeringan hasil optimal dalam penggunaan sehari-hari serta untuk membantu melindungi lingkungan.

- Mencuci piring di mesin pencuci piring seperti yang ditunjukkan dalam panduan pengguna biasanya menghabiskan lebih

sedikit air dan energi daripada mencuci piring dengan tangan.

- Isi mesin pencuci piring hingga kapasitas penuhnya untuk menghemat air dan energi. Untuk hasil pembersihan terbaik, atur item di keranjang seperti yang ditunjukkan di panduan pengguna dan jangan membebani keranjang terlalu banyak.

- Jangan bilas piring sebelumnya dengan tangan. Hal ini meningkatkan konsumsi air dan energi. Bila perlu, pilih program dengan fase prapencucian.
- Bersihkan sisa makanan yang besar dari piring dan cangkir serta gelas kosong sebelum memasukkannya ke dalam alat.
- Rendam atau gosok sedikit pada peralatan memasak atau memanggang sebelum dicuci di dalam alat.
- Pastikan item di dalam keranjang tidak menyentuh atau menutupi satu sama lain. Hanya dengan begitu, air dapat mencapai dan mencuci piring sepenuhnya.
- Anda dapat menggunakan detergen pencuci piring, bantuan bilas, dan garam secara terpisah atau Anda dapat menggunakan multi-tablet (misalnya, "All in 1"). Ikuti petunjuk dalam kemasan.
- Pilih program yang sesuai dengan jenis muatan dan tingkat kotoran. **ECO** menawarkan penggunaan air dan konsumsi energi yang paling efisien.
- Untuk mencegah penumpukan kerak di dalam alat:
  - Isi ulang kontainer garam bila perlu.
  - Gunakan dosis detergen dan bantuan bilas yang dianjurkan.
  - Pastikan tingkat pelembut air saat ini sesuai dengan kesadahan pasokan air.
  - Ikuti petunjuk pada bab "**Perawatan dan pembersihan**".

## 10.2 Menggunakan garam, bantuan bilas, dan detergen

- Hanya gunakan garam, bantuan bilas, dan detergen yang dirancang untuk pencuci piring. Produk lain dapat menyebabkan kerusakan pada alat.
- Di area dengan air keras dan sangat keras, kami sarankan untuk menggunakan detergen pencuci piring biasa (bubuk, gel, tablet yang tidak mengandung agen tambahan), bantuan bilas, dan garam secara terpisah untuk hasil pembersihan dan pengeringan yang optimal.
- Tablet detergen tidak sepenuhnya larut dengan program singkat. Untuk mencegah residu detergen pada peralatan makan, kami sarankan agar Anda menggunakan tablet dengan program panjang.

- Selalu gunakan detergen dengan jumlah yang benar. Dosis detergen yang kurang dapat menyebabkan hasil pembersihan yang buruk dan lapisan air sadah atau noda pada item. Menggunakan terlalu banyak detergen dengan air yang lembut atau dilembutkan akan menyebabkan sisa detergen pada piring. Sesuaikan jumlah detergen berdasarkan kesadahan air. Lihat petunjuk pada kemasan detergen.
- Selalu gunakan bantuan bilas dengan jumlah yang benar. Dosis bantuan bilas yang kurang dapat menurunkan hasil pengeringan. Menggunakan terlalu banyak bantuan bilas akan menghasilkan lapisan kebiruan pada item.
- Pastikan tingkat pelembut air sudah benar. Jika kadarnya terlalu tinggi, jumlah garam yang bertambah di dalam air dapat menyebabkan karat pada peralatan makan.

## 10.3 Yang harus dilakukan jika ingin berhenti menggunakan multi-tablet

Sebelum mulai menggunakan detergen, garam, dan alat bantu bilas secara terpisah, selesaikan langkah berikut:

1. Atur tingkat tertinggi pelembut air.
2. Pastikan kontainer garam dan bantuan bilas penuh.
3. Mulai program terpendek dengan fase pembilasan. Jangan tambahkan detergen dan jangan taruh piring di keranjang.
4. Saat program selesai, atur pelembut air sesuai dengan kesadahan air di area Anda.
5. Sesuaikan kuantitas bantuan bilas yang dilepas.
6. Aktifkan pemberitahuan alat bantu bilas kosong.

## 10.4 Memuat keranjang

- Selalu gunakan seluruh ruang keranjang.
- Gunakan alat untuk mencuci item yang aman untuk mesin pencuci piring.
- Jangan mencuci di dalam alat item yang terbuat dari kayu, tanduk, aluminium, timah, dan tembaga karena dapat retak, melengkung, berubah warna, atau berlubang.

- Jangan mencuci di dalam alat item yang dapat menyerap air (spons, kain rumah tangga).
- Letakkan item berongga (cangkir, gelas, dan wajan) dengan membuka menghadap ke bawah.
- Pastikan bahwa alat kaca tidak saling bersentuhan.
- Taruh item ringan di keranjang atas. Pastikan item tidak bergerak bebas.
- Masukkan alat makan dan barang kecil ke dalam keranjang makan.
- Pindahkan keranjang atas ke atas untuk menampung alat besar di keranjang bawah.
- Pastikan bahwa lengan semprotan dapat bergerak bebas sebelum Anda memulai program.

### 10.5 Sebelum memulai program

Sebelum memulai program yang dipilih, pastikan bahwa:

- Filter bersih dan dipasang dengan benar.

- Tutup kontainer garam rapat.
- Lengan semprot tidak tersumbat.
- Garam dan bantuan bilas cukup (kecuali Anda menggunakan multi-tablet).
- Pengaturan item dalam keranjang sudah benar.
- Program ini cocok untuk jenis muatan dan tingkat kotoran.
- Jumlah detergen yang digunakan sudah benar.

### 10.6 Membongkar keranjang

1. Biarkan peralatan makan mendingin sebelum Anda mengeluarkannya dari alat. Item panas dapat rusak dengan mudah.
2. Pertama, keluarkan item dari keranjang bawah, kemudian dari keranjang atas.



Setelah program selesai, air masih tertinggal di permukaan bagian dalam alat.

## 11. PERAWATAN DAN PEMBERSIHAN

### PERINGATAN!

Sebelum perawatan, Nonaktifkan alat dan lepaskan steker listrik dari soket utama.



Filter yang kotor dan lengan semprotan yang tersumbat mengurangi hasil pencucian. Membuat cek secara teratur dan, jika perlu, membersihkannya.

### 11.1 Pembersihan internal

- Bersihkan bagian dalam peralatan dengan kain lembab yang lembut.
- Jangan gunakan produk abrasif, bantalan pembersih abrasif, perkakas tajam, bahan kimia kuat, penggosok, atau pelarut.
- Bersihkan pintu, termasuk paking karet, seminggu sekali.
- Gunakan produk pembersih yang dirancang untuk mesin pencuci piring minimal sekali setiap dua bulan untuk menjaga kinerja peralatan Anda. Ikuti

dengan saksama petunjuk pada kemasan produk.

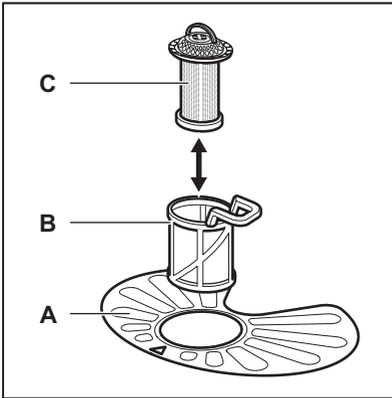
- Gunakan program pembersihan otomatis untuk hasil pembersihan yang optimal.
- Menggunakan program durasi pendek secara teratur dapat menyebabkan timbunan lemak dan limescale di dalam alat. Jalankan program durasi lama minimal dua kali sebulan untuk mencegah timbunan.

### 11.2 Pembersihan eksternal

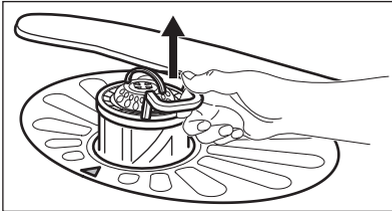
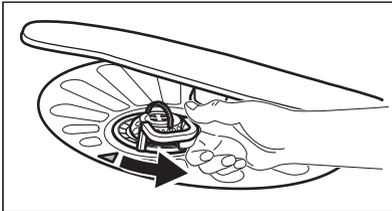
- Bersihkan peralatan dengan kain lembut yang lembap.
- Gunakan hanya deterjen netral.
- Jangan gunakan produk abrasif, bantalan pembersih abrasif atau pelarut.

### 11.3 Membersihkan filter

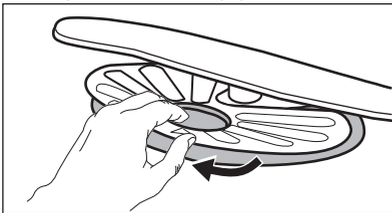
Sistem filter terbuat dari 3 bagian.



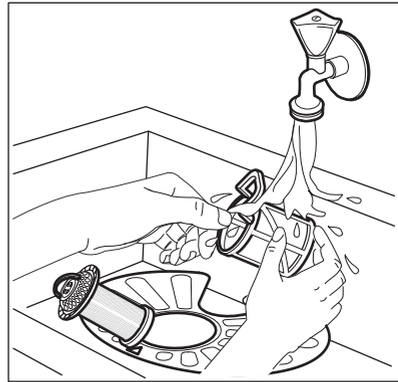
1. Putar filter (B) berlawanan arah jarum jam dan menghapusnya.



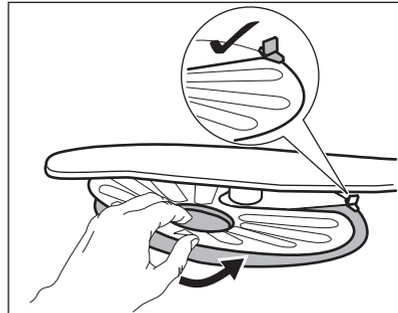
2. Lepas filter (C) dari filter (B).
3. Lepas filter datar (A).



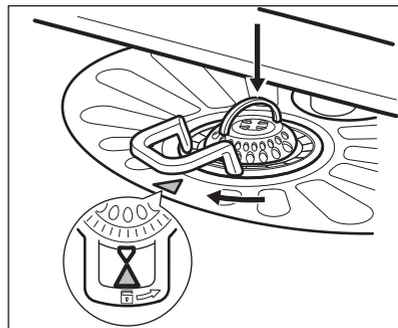
4. Cuci filter.



5. Pastikan tidak ada sisa makanan atau kotoran di dalam atau di sekitar tepi bah.
6. Letakkan kembali di tempat filter datar (A). Pastikan diposisikan dengan benar di bawah 2 panduan.



7. Rakit kembali filter (B) dan (C).
8. Letakkan kembali filter (B) di filter datar (A). Putar searah jarum jam hingga terkunci.



**⚠️ AWAS!**

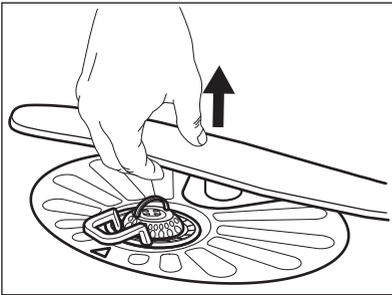
Posisi yang salah dari filter dapat menyebabkan hasil mencuci buruk dan merusak alat.

### 11.4 Membersihkan lengan semprot bawah

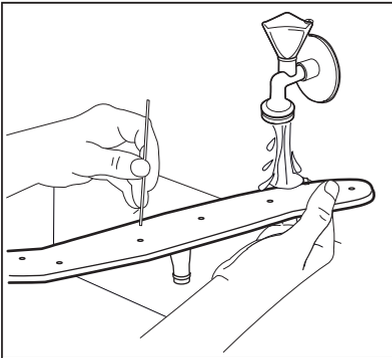
Kami menyarankan untuk membersihkan lengan semprot bawah secara rutin untuk mencegah kotoran menyumbat lubang.

Lubang yang tersumbat dapat menyebabkan hasil pencucian yang tidak memuaskan.

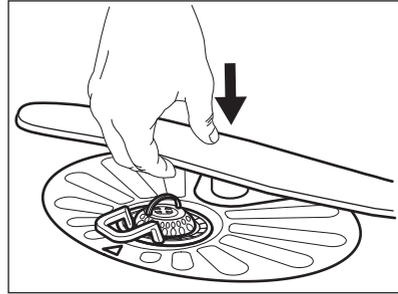
1. Untuk melepas lengan semprot bawah, tarik ke atas.



2. Cuci lengan semprot di bawah air mengalir. Gunakan alat yang runcing tipis, misalnya, tusuk gigi, untuk menghilangkan partikel kotoran dari lubang.



3. Untuk memasang kembali lengan semprot, tekan ke bawah.



### 11.5 Membersihkan lengan semprotan atas

Jangan mengeluarkan lengan semprotan atas. Jika bukaan di lengan semprotan tersumbat, hapus partikel tanah yang tersisa dengan objek runcing tipis, misalnya, tusuk gigi.

## 12. PENYELESAIAN MASALAH

### PERINGATAN!

Perbaiki alat yang tidak tepat dapat membahayakan keselamatan pengguna. Setiap perbaikan harus dilakukan oleh teknisi ahli.

**Mayoritas masalah yang dapat terjadi dapat dipecahkan tanpa perlu menghubungi pusat layanan resmi.**

Lihat tabel di bawah ini untuk informasi tentang kemungkinan masalah.

Dengan beberapa masalah, layar menampilkan kode alarm.

Masalah dan kode alarm	Kemungkinan penyebab dan solusi
Anda tidak dapat mengaktifkan alat.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pastikan colokan listrik tersambung ke soket listrik.</li><li>• Pastikan tidak ada sekering rusak di kotak sekering.</li></ul>
Program tidak dimulai.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pastikan pintu alat ditutup.</li><li>• Tekan tombol mulai.</li><li>• Jika penundaan mulai diatur, batalkan pengaturan atau tunggu hingga akhir hitungan mundur.</li><li>• Alat mengisi ulang resin di dalam pelembut air. Durasi prosedur adalah sekitar 5 menit.</li></ul>
Alat tidak terisi dengan air. Layar menampilkan <b>i10</b> atau <b>i11</b> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pastikan keran air terbuka.</li><li>• Pastikan tekanan suplai air tidak terlalu rendah. Untuk informasi ini, hubungi otoritas air setempat.</li><li>• Pastikan keran air tidak tersumbat.</li><li>• Pastikan filter dalam selang saluran masuk tidak tersumbat.</li><li>• Pastikan selang saluran masuk tidak kusut atau bengkok.</li></ul>
Alat tidak menguras air. Layar menampilkan <b>i20</b> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pastikan keran bak cuci tidak tersumbat.</li><li>• Pastikan sistem filter interior tidak tersumbat.</li><li>• Pastikan selang pengurasan tidak memiliki kekusutan dan bengkokan.</li></ul>
Perangkat anti banjir hidup. Layar menampilkan <b>i30</b> .	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matikan keran air.</li><li>• Pastikan alat sudah terpasang dengan benar.</li><li>• Pastikan keranjang dimuat seperti yang ditunjukkan di panduan pengguna.</li></ul>
Alat berhenti dan mulai beberapa kali selama pengoperasian.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ini merupakan hal yang normal. Ini memberikan hasil pembersihan optimal dan penghematan energi.</li></ul>
Program ini berlangsung terlalu lama.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jika permulaan tertunda diatur, batalkan pengaturan penundaan atau tunggu hingga akhir hitungan mundur.</li></ul>
Durasi program yang ditampilkan berbeda dari durasi pada tabel nilai konsumsi.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tekanan dan suhu air, variasi pasokan listrik, opsi, kuantitas piring, dan tingkat kotoran dapat mengubah durasi program.</li></ul>
Sisa waktu di layar meningkat dan melompat hampir sampai akhir waktu program.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ini bukan cacat. Alat bekerja dengan benar.</li></ul>

Masalah dan kode alarm	Kemungkinan penyebab dan solusi
Kebocoran kecil dari pintu alat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posisi alat tidak rata. Kendurkan atau kencangkan kaki yang dapat di-setel (jika ada).</li> <li>• Pintu alat tidak terpusat di bak mandi. Setel kaki belakang (jika ada).</li> </ul>
Pintu alat sulit ditutup.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posisi alat tidak rata. Kendurkan atau kencangkan kaki yang dapat di-setel (jika ada).</li> <li>• Bagian dari peralatan makan yang menonjol dari keranjang.</li> </ul>
Pintu alat terbuka selama siklus pencucian.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fungsi AirDry diaktifkan. Anda dapat menonaktifkan fungsi. Lihat <b>"Pengaturan"</b>.</li> </ul>
Gemerisik/mengetuk suara dari dalam alat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peralatan makan tidak diatur dengan baik dalam keranjang. Lihat leaflet pemuatan keranjang.</li> <li>• Pastikan lengan semprot dapat berputar bebas.</li> </ul>
Alat akan menghentikan pemutus sirkuit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampere tidak mencukupi untuk memasok secara simultan semua alat yang digunakan. Periksa ampere soket dan kapasitas meteran atau matikan salah satu alat yang digunakan.</li> <li>• Kesalahan listrik internal alat. Hubungi Pusat Layanan Resmi.</li> </ul>



Lihat **"Sebelum penggunaan pertama"**, **"Penggunaan sehari-hari"**, atau **"Petunjuk dan kiat"** untuk kemungkinan penyebab lainnya.

Setelah memeriksa alat, nonaktifkan dan aktifkan alat. Jika masalah terjadi lagi, hubungi Pusat Layanan Resmi.

Untuk kode alarm yang tidak dijelaskan dalam tabel, hubungi Pusat Layanan Resmi.



#### **PERINGATAN!**

Kami tidak menganjurkan penggunaan alat sampai masalahnya benar-benar teratasi. Cabut steker alat dan jangan memasangnya kembali sampai Anda yakin alat itu bekerja dengan benar.

## 12.1 Hasil pencucian piring dan pengeringan tidak memuaskan

Masalah	Kemungkinan penyebab dan solusi
Hasil pencucian buruk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lihat <b>"Penggunaan sehari-hari"</b>, <b>"Petunjuk dan kiat"</b>, dan leaflet pemuatan keranjang.</li> <li>• Gunakan program pencucian yang lebih intensif.</li> <li>• Aktifkan opsi ExtraPower untuk meningkatkan hasil pencucian dari program yang dipilih.</li> <li>• Bersihkan semprotan dan filter lengan semprot. Lihat <b>"Perawatan dan Pembersihan"</b>.</li> </ul>

Masalah	Kemungkinan penyebab dan solusi
Hasil pengeringan yang buruk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peralatan makan ditinggalkan terlalu lama di dalam alat yang tertutup. Aktifkan fungsi AirDry untuk mengatur bukaan otomatis pintu dan meningkatkan kinerja pengeringan.</li> <li>• Tidak ada bantuan bilas atau dosis bantuan bilas tidak cukup. Isi dispenser alat bantu bilas atau atur dosis alat bantu bilas ke tingkat lebih tinggi.</li> <li>• Kualitas alat bantu bilas dapat menjadi penyebabnya.</li> <li>• Selalu gunakan alat bantu bilas, bahkan dengan multi-tablet.</li> <li>• Item plastik mungkin perlu handuk kering.</li> <li>• Program tidak memiliki fase pengeringan. Lihat "<b>Ringkasan program</b>".</li> </ul>
Ada goresan keputihan atau lapisan kebiruan pada gelas dan piring.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jumlah rilis bantuan bilas terlalu banyak. Sesuaikan dosis alat bantu bilas ke tingkat lebih rendah.</li> <li>• Kuantitas deterjen terlalu banyak.</li> </ul>
Ada noda dan tetes air kering pada gelas dan piring.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jumlah dibebaskan bantuan bilas tidak cukup. Sesuaikan dosis alat bantu bilas ke tingkat lebih tinggi.</li> <li>• Kualitas alat bantu bilas dapat menjadi penyebabnya.</li> </ul>
Bagian dalam alat basah.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ini bukan kerusakan alat. Kondensat kelembaban di dinding alat.</li> </ul>
Busa yang tidak biasa selama mencuci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gunakan deterjen yang dirancang khusus untuk mesin pencuci piring.</li> <li>• Gunakan deterjen dari produsen berbeda.</li> <li>• Jangan membilas piring sebelumnya dengan air mengalir.</li> </ul>
Jejak karat pada alat makan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ada terlalu banyak garam dalam air yang digunakan untuk mencuci. Lihat "<b>Pelembut air</b>".</li> <li>• Peralatan makan dari perak dan baja tahan karat ditempatkan bersama-sama. Jangan menempatkan barang perak dan baja tahan karat berdekatan.</li> </ul>
Ada sisa deterjen di dispenser pada akhir program.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tablet deterjen terjebak dalam dispenser dan tidak tercuci oleh air.</li> <li>• Air tidak bisa membasuh deterjen dari dispenser. Pastikan lengan semprot tidak terhalang atau tersumbat.</li> <li>• Pastikan item dalam keranjang tidak menghambat tutup deterjen dispenser dari pembukaan.</li> </ul>
Bau di dalam alat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lihat "<b>Pembersihan bagian dalam</b>".</li> <li>• Mulai program  dengan descaler atau produk pembersih yang dirancang untuk mesin pencuci piring.</li> </ul>

Masalah	Kemungkinan penyebab dan solusi
Endapan kerak pada peralatan makan, di bak, dan di bagian dalam pintu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tingkat garam rendah, periksa indikator isi ulang.</li> <li>Tutup wadah garam longgar.</li> <li>Air keran keras. Lihat "<b>Pelembut air</b>".</li> <li>Gunakan garam dan set regenerasi pelembut air bahkan saat menggunakan tablet multifungsi. Lihat "<b>Pelembut air</b>".</li> <li>Mulai program  dengan descaler yang dirancang untuk mesin pencuci piring.</li> <li>Jika endapan limescale tetap ada, bersihkan alat dengan deterjen yang sesuai.</li> <li>Coba deterjen lain.</li> <li>Hubungi produsen deterjen.</li> </ul>
Peralatan makan kusam, berubah warna, atau terkelupas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pastikan hanya item yang aman di mesin pencuci piring yang dicuci di dalam alat.</li> <li>Muat dan keluarkan keranjang dengan hati-hati. Lihat leaflet pemuaian keranjang.</li> <li>Tempatkan item yang lembut di keranjang atas.</li> <li>Aktifkan opsi GlassCare untuk memastikan perawatan khusus untuk barang pecah belah dan lembut.</li> </ul>

 Lihat "**Sebelum penggunaan pertama**", "**Penggunaan sehari-hari**", atau "**Petunjuk dan kiat**" untuk kemungkinan penyebab lainnya.

## 13. INFORMASI TEKNIS

Dimensi	Lebar/tinggi/kedalaman (mm)	598 / 850 / 622
Sambungan listrik <b>1)</b>	Tegangan (V)	220 - 240
	Frekuensi (Hz)	50
Tekanan pasokan air	Min./maks. bar (MPa)	0.5 (0.05) / 10 (1)
Pasokan air	Air dingin atau air panas <b>2)</b>	min. 5 - maks. 60 °C
Kapasitas	Pengaturan tempat	13

**1)** Lihat pelat peringkat untuk nilai lainnya.

**2)** Jika air panas berasal dari sumber energi alternatif (misalnya, panel surya), gunakan pasokan air panas untuk mengurangi konsumsi energi.

## 14. KEPEDULIAN LINGKUNGAN

Daur ulang material yang memiliki simbol .  
Taruh kemasan dalam wadah yang sesuai

untuk mendaur-ulang. Bantu melindungi lingkungan dan kesehatan manusia dan untuk mendaur-ulang limbah peralatan listrik

dan elektronik. Jangan membuang peralatan yang memiliki simbol  ini bersama dengan limbah rumah tangga. Kembalikan produk Ike fasilitas daur ulang di tempat Anda atau hubungi kantor pemda setempat.

INDONESIA

PT Electrolux Indonesia

Electrolux Building

Jalan Tanan Abang II Nomor 42,

Desa/Kelurahan Petojo Selatan,

Kec. Gambir, Kota Adm. Jakarta Pusat,

Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 10160

Hotline Service: 0804 111 9999

SMS: 0812 8339 8863

WA: 0811 8339 777

Email: [customercareID@electrolux.com](mailto:customercareID@electrolux.com)

Website: [www.electrolux.co.id](http://www.electrolux.co.id)

Diimpor oleh PT Electrolux Indonesia







**electrolux.com**

IMKG.2807.10.2024  
156830040-A-412024

