

Panduan pengoperasian cepat Untuk metode pengoperasian lebih terperinci, baca konten yang sesuai pada panduan instruksi. Hidupkan alat Sentuh tombol sakelar Daya untuk membuat peralatan menjadi menyala, Buka pintu mesin pencuci piring. Kompartemen A: Pada setiap siklus pencucian. → C Masukkan deterjen ke Kompartemen B: dalam dispenser Pada saat program pre-wash only. (Ikuti instruksi pengguna!) Periksa tingkat cairan Indikator mekanis C pe<u>m</u>bilas Indikator listrik pada panel kontrol (jika tersedia). (Hanya pada model dengan sistem pelembut air.) Indikator listrik pada panel kontrol (jika tersedia). Periksa tingkat Jika tidak ada lampu peringatan garam pada panel kontrol regenerasi garam (untuk beberapa model), Anda dapat memperkirakan kapan harus mengisi garam ke dalam pelembut sesuai dengan jumlah siklus yang dijalankan oleh mesin pencuci piring. Masukkan muatan pada Lakukan pengikisan pada sisa makanan dalam jumlah besar. Kurangi sisa makanan yang gosong pada panci, lalu masukkan ke dalam keranjang. Lihat instruksi proses pemuatan pada mesin pencuci piring. keranjang Tutup pintu mesin pencuci piring, Sentuh tombol program sampai program yang dipilih menyala. Pilih program (Lihat bagian yang berjudut "Instruksi Pengoperasian") Menjalankan mesin pencuci Nyalakan keran air dan sentuh tombol Start/Pause. Mesin akan mulai bekerja setelah piring sekitar 10 detik. Mengubah program 1. Siklus yang sedang berjalan hanya dapat diubah jika telah berjalan dalam waktu yang singkat. Jika tidak, deterjen mungkin súdah dikeluarkan dan air súdah terkurás. Jika demikian, dispenser deterjen 2. Tekan tombol Start/Pause, lalu tekan tombol program lebih dari 3 detik untuk membatalkan program yang sedang berjalan. 3. Pilih program baru. A PERINGATAN! 4. Restart mesin pencuci piring. Menambahkan piring yang terlupakan pada mesin 1.Sentuh tombol start/pause untuk menghentikan mesin. Buka pintu mesin pencuci 2.Buka pintu mesin pencuci piring. pencuci piring. piring dengan hati-hati. 3. Tambahkan piring yang terlupakan. Uap panas dapat keluar 4. Tutup pintu mesin pencuci piring, kemudian sentuh tombol start/pause, saat pintu dibuka! mesin pencuci piring akan mulai berjalan kembali setelah 10 detik. Jika peralatan dimatikan selama siklus pencucian, ketika dinyalakan Jika peralatan dimatikan kembali, pilih kembali siklus pencucian dan operasikan mesin pencuci piring sesuai dengan status Power-on yang asli). selama siklus pencucian. Setelah siklus kerja telah selesai, bel mesin pencuci piring akan berbunyi 8 kali, kemudian Membuat peralatan akan berhenti. Matikan peralatan dengan menggunakan tombol Daya. menjadi off Jika peralatan dalam keadaan siaga, alat akan mati secara otomatis setelah 30 menit tanpa pengoperasian apa pun. Peringatan: tunggu beberapa menit (sekitar 15 menit) sebelum mengeluarkan isi dari mesin pencuci Matikan keran air, piring untuk menghindari proses penanganan piring yang masih berjalan dan perkakas yang masih keluarkan isi dari panas serta lebih rentan pecah. Mereka juga akan mengering lebih baik. Keluarkan peralatan, mulai dari keranjang yang paling bawah. keranjang



Pelanggan yang terhormat,

- Bacalah panduan ini sebelum menggunakan mesin pencuci piring, hal ini akan membantu Anda saat proses penggunaan dan perawatan mesin pencuci piring dengan benar.
- Simpan panduan ini untuk referensi di kemudian hari.
- Berikan panduan ini ke pemilik peralatan berikutnya.

Panduan ini berisi bagian tentang Instruksi keselamatan, Instruksi Pengoperasian, Instruksi Instalasi dan Tips Penyelesaian Masalah, dll.



Sebelum Menghubungi Layanan

- Untuk meninjau bagian tentang penyelesaian masalah, Tips akan membantu Anda memecahkan beberapa masalah umum sendiri.
- Jika Anda tidak dapat menyelesaikan masalah sendiri, silahkan minta bantuan dari teknisi profesional.

CATATAN:

- Produsen, yang mengikuti kebijakan pengembangan dan pembaruan produk secara konstan, dapat melakukan modifikasi tanpa pemberitahuan sebelumnya.
- Panduan pengguna ini juga harus didapat dari produsen atau vendor yang bertanggung jawab.

1)	Instruksi Keselamatan dan Lingkungan	. 1
2)	Pembuangan	. 2
3)	Instruksi Pengoperasian. Panel Kontrol Fitur Mesin Pencuci Piring	3
4)	Sebelum penggunaan untuk pertama kali	. 4
	A. Memasukkan Garam ke dalam Pelembut B. Mengisi Dispenser Cairan Pembilas C. Fungsi Deterjen	. 5
5)	Pemuatan pada Keranjang Mesin Pencuci Piring Perhatian sebelum atau setelah pemuatan pada Keranjang Pencuci Piring Pemuatan pada Keranjang Keranjang Peralatan Makan.	. 9 . 9
6)	Memulai program pencucian	11
•	Meja Siklus Pencucian	11 11 12
7)	Pembersihan dan Perawatan	13
	Sistem Filter	
8)	Instruksi Instalasi	15
	Memposisikan Peralatan	16 16 17
9)	Tips Penyelesaian Masalah	19
,	Sebelum menghubungi layanan	19
	Kode Error	

1. INFORMASI KESELAMATAN PENTING

PERINGATAN!

Saat menggunakan mesin pencuci piring Anda, ikuti tindakan pencegahan yang tercantum di bawah ini:

- Alat ini ditujukan untuk penggunaan di rumah tangga dan pengaplikasian yang serupa seperti:
 - -area dapur staf pada pertokoan, kantor, dan lingkungan kerja lainnya;
 - -rumah pertanian;
 - -digunakan oleh klien pada perhotelan, motel, dan jenis lingkungan hunian lainnya;
 - -lingkungan yang berjenis bed and breakfast.
- Peralatan ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun ke atas dan orang dengan keterbatasan fisik, sensorik atau mental serta kurang pengalaman dan juga pengetahuan jika mereka telah diberi pengawasan atau instruksi tentang penggunaan dari peralatan dengan cara yang aman dan memahami bahaya yang dapat terjadi. Anak-anak tidak boleh bermain-main dengan peralatan ini. Pembersihan dan perawatan pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan. (Untuk EN60335-1)
- Peralatan ini tidak untuk digunakan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik, sensorik atau mental yang berkurang, serta kurangnya pengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka telah diberi pengawasan atau instruksi tentang penggunaan alat oleh orang yang akan bertanggung jawab atas keselamatan mereka. (Untuk IEC60335-1)
- Peralatan ini hanya untuk penggunaan dalam ruangan saja, hanya untuk penggunaan pada rumah tangga saja.
- Untuk melindungi terhadap risiko sengatan listrik, jangan merendam unit, kabel atau konektor ke dalam air atau cairan lainnya.
- Silahkan lepaskan steker listrik sebelum membersihkan dan merawat peralatan.
- Gunakan kain lembut yang dibasahi dengan sedikit sabun, lalu gunakan kain kering untuk membersihkannya kembali.

INSTRUKSI PEMBUMIAN

- Peralatan ini harus dibumikan. Jika terjadi malfungsi atau kerusakan, pembumian akan mengurangi terjadinya bahaya sengatan listrik dengan menyediakan jalur resistensi arus pendek listrik. Alat ini dilengkapi dengan kabel yang memiliki konduktor peralatan pembumian dan steker pembumian.
- Steker harus terhubung dengan stopkontak yang sesuai dimana telah dipasang serta dibumikan sesuai dengan semua kode dan tata cara lokal.
- Sambungan yang tidak tepat pada konduktor pembumian peralatan dapat menyebabkan terjadinya bahaya sengatan listrik.
- Lakukan pemeriksaan dengan teknisi listrik atau perwakilan servis yang berkualifikasi jika Anda ragu apakah alat telah dibumikan dengan benar.
- Jangan memodifikasi steker yang disertakan bersama dengan peralatan; Jika steker tidak sesuai dengan stopkontak.
- Miliki stopkontak yang sesuai dengan stopkontak yang telah dipasang oleh teknisi listrik yang berkualifikasi.
- Jangan menyalahgunakan, menduduki, atau berdiri di pintu atau rak piring mesin pencuci piring.
- Jangan mengoperasikan mesin pencuci piring Anda kecuali semua panel penutup telah terpasang dengan benar.
- Buka pintu dengan sangat hati-hati jika mesin pencuci piring sedang beroperasi, ada kemungkinan air akan keluar.
- Jangan letakkan benda berat atau berdiri di atas pintu saat pintu sedang terbuka. Peralatan itu bisa menjadi miring ke depan.
- Saat memuat barang yang akan dicuci:
 - 1) Temukan posisi item yang tajam sehingga mereka tidak akan merusak segel pada pintu peralatan;

- ■2) Peringatan: Pisau dan peralatan lain dengan ujung yang tajam harus dimasukkan ke dalam keranjang dengan ujungnya menghadap ke bawah atau diletakkan dalam posisi horizontal.
- Periksa apakah kompartemen deterjen sudah kosong setelah siklus pencucian telah selesai.
- ■Jangan mencuci barang-barang yang terbuat dari plastik kecuali ada tanda aman untuk mesin pencuci piring atau sejenisnya.
- ■Untuk barang-barang yang terbuat dari plastik yang tidak diberi tanda, periksa rekomendasi dari produsen.
- Hanya gunakan deterjen dan bahan tambahan pembilas yang dirancang untuk mesin pencuci piring otomatis.
- ■Jangan pernah menggunakan sabun, deterjen, atau deterjen pencuci tangan di mesin pencuci piring Anda.
- Anak-anak harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain-main dengan peralatan ini.
- ■Pintu tidak boleh dibiarkan terbuka, karena dapat meningkatkan terjadinya bahaya tersandung. Jika kabel suplai rusak, kabel harus diganti oleh produsen atau agen servis dari produsen serta dapat juga diganti oleh orang yang mempunyai keahlian sejenis untuk menghindari terjadinya bahaya.
- ■Selama proses instalasi, catu daya tidak boleh dibengkokkan atau diratakan secara berlebihan atau dapat berbahaya.
- ■Jangan mengutak-atik bagian kontrol.
- ■Peralatan harus disambungkan ke jaringan air menggunakan set selang baru dan set selang lama tidak boleh digunakan kembali.
- ■Jumlah maksimum pengaturan tempat yang akan dicuci adalah 8.
- ■Tekanan air masuk maksimum yang diijinkan adalah 1MPa.
- ■Tekanan air masuk minimum yang diijinkan adalah 0,04MPa.

Instruksi Keselamatan dan Lingkungan

Hilangkan air yang tersisa di produk sepenuhnya.

Sesuai dengan Arahan WEEE dan Pembuangan terhadap Produk Limbah



Produk ini sesuai dengan Arahan WEEE EU (2012/19/ EU). Produk ini memiliki simbol klasifikasi untuk peralatan listrik dan elektronik limbah (WEEE). Produk ini dibuat dengan suku cadang dan bahan berkualitas tinggi yang dapat digunakan kembali dan sesuai untuk didaur ulang. Jangan membuang produk limbah bersama limbah rumah tangga biasa serta limbah lainnya di akhir masa pakai. Bawa ke pusat pengumpulan untuk daur ulang peralatan listrik dan elektronik. Silakan berkonsultasi dengan otoritas lokal Anda untuk mempelajari tentang pusat pengumpulan lokal.

Sesuai dengan Arahan RoHS

Produk yang Anda beli sesuai dengan Arahan RoHS EU (2011/65/EU). Hal ini tidak mengandung materi berbahaya dan terlarang yang sesuai dengan Arahan.

Informasi Kemasan

Bahan kemasan produk dibuat dari bahan yang dapat didaur ulang sesuai dengan Peraturan Lingkungan Nasional kami. Jangan membuang bahan kemasan bersama dengan limbah rumah tangga atau limbah lainnya. Bawa mereka ke tempat pengumpulan bahan kemasan yang sudah ditentukan oleh otoritas lokal.

Spesifikasi teknis

Kepatuhan terhadap standar dan data uji / pernyataan kesesuaian EC
Produk ini sesuai dengan arahan EU berikut;
Tahap produksi dan penjualan pengembangan produk ini mematuhi aturan keselamatan yang termasuk dalam semua peraturan Komunitas Eropa yang saling berkaitan.

Input daya	220 - 240 V, 50 Hz (lihat label peringkat)	
Konsumsi daya total	1170 - 1380 W (lihat label peringkat)	
Konsumsi daya pemanas	1200 W	
Arus total (tergantung model)	10 A (lihat label peringkat)	
Konsumsi daya pompa pembuangan	30 W (lihat label peringkat)	
Tekanan air	0.04-1.00MPa	



Spesifikasi teknis dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya untuk



Gambar dalam panduan ini adalah skema dan mungkin tidak sama persis dengan produk.



Nilai yang tertera pada tanda produk atau dalam dokumen yang telah dicetak yang menyertai produk diperoleh dari laboratorium berdasarkan standar yang bersangkutan. Bergantung pada kondisi operasional dan lingkungan dari produk, nilai-nilai ini dapat bervariasi.

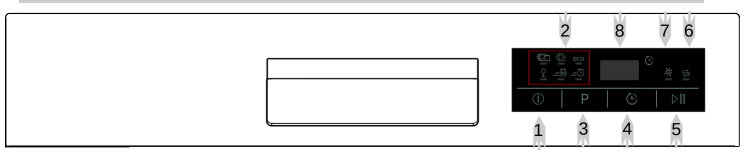
Instruksi Pengoperasian



<u>PENTING</u>

Untuk mendapatkan kinerja terbaik dari mesin pencuci piring Anda, baca semua instruksi pengoperasian sebelum menggunakannya untuk pertama kali.

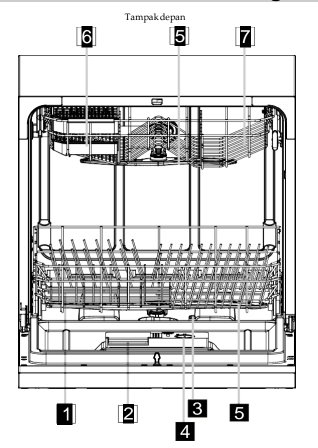
Panel kontrol



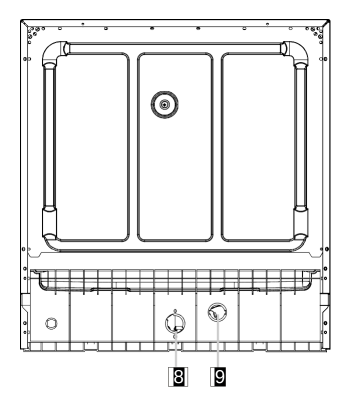
- Tombol Daya: Untuk menghidupkan/mematikan catu daya.
- 2 Lampu indikator program:
 - --Intensif @--Normal
- ြ∹-Normal eco--ECO
- Pemilih Program: Tekan tombol untuk memilih siklus pencucian.
- Tombol Delay: Untuk membuat tombol agar melakukan penundaan.

- Tombol Start/Pause: Tekan tombol ini untuk start atau pause mesin pencuci piring.
- Lampu Peringatan Garam: Menyala saat pelembut perlu diisi ulang.
- Lampu Peringatan Cairan Pembilas: Menyala saat dispenser cairan pembilas perlu diisi ulang.
- Tampilan layar: untuk menunjukkan waktu pengingat dan status (status berjalan, waktu delay dll).

Fitur Mesin Pencuci Piring



Tampak belakang



- 1 Wadah Garam
- 2 Dispenser Deterjen
- Perakitan filter
- Dispenser Cairan Pembilas
- 5 Lengan Spray
 - Rak Cangkir
- 7 Keranjang
- Konektor pipa saluran masuk
- Konektor pipa pembuangan

CATATAN: Jika model Anda tidak memiliki pelembut air, Anda dapat melewati bagian ini.

A. Pemuatan Garam ke dalam Pelembut:

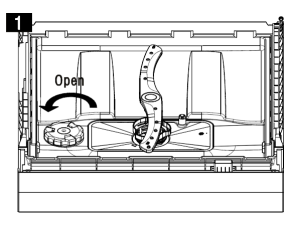
Selalu gunakan garam yang ditujukan untuk digunakan dengan mesin pencuci piring. Wadah garam terletak di bawah keranjang dan harus diisi sebagai berikut:

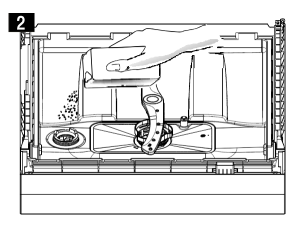
Perhatian!

■ Hanya gunakan garam yang dirancang khusus untuk digunakan pada mesin pencuci piring! Semua jenis garam lainnya yang tidak dirancang khusus untuk digunakan di mesin pencuci piring, terutama garam meja, akan merusak pelembut air. dalam kasus kerusakan yang disebabkan oleh penggunaan garam yang tidak sesuai, produsen tidak memberikan jaminan apa pun atau bertanggung jawab atas kerusakan yang terjadi.

lsi dengan garam hanya sebelum memulai salah satu program pencucian yang lengkap. Hal ini akan mencegah sisa butiran garam atau air asin, yang mungkin telah terbelah dari dasar mesin

dalam jangka waktu tertentu, yang dapat menyebabkan korosi.





Lepaskan keranjang lalu buka tutupnya dan lepas tutup dari wadah garam.

Sebelum pencucian pertama, tambahkan 1 liter air dalam wadah garam mesin Anda.

Masukkan ujung corong (tersedia) ke dalam lubang dan masukkan sekitar 1kg garam. 2

Hal ini normal jika sedikit air keluar dari wadah garam.

Setelah mengisi wadah, kencangkan tutupnya ke belakang searah jarum jam.

Biasanya lampu peringatan garam akan berhenti menyala dalam waktu 2-6 hari setelah wadah garam telah terisi garam.

Segera setelah garam sudah diisi ke dalam wadah garam, program pencucian harus dimulai (Disarankan pilih program yang cepat) Jika tidak, sistem filter, pompa atau bagian penting lain dari mesin dapat rusak karena air yang asin. Hal ini sudah di luar garansi.



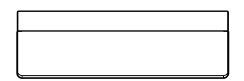
CATATAN:

- 1. Wadah garam hanya boleh diisi ulang saat lampu peringatan garam di panel kontrol menyala. Tergantung pada seberapa lengkap garam larut, lampu peringatan garam mungkin masih menyala meskipun wadah garam sudah terisi.
 - Jika tidak ada lampu peringatan garam di panel kontrol (Untuk beberapa Model), Anda dapat menilai kapan harus memasukkan garam ke dalam pelembut dengan siklus mesin pencuci piring yang dijalankan.
- 2. Jika ada garam yang tumpah, rendam atau program cepat harus dijalankan untuk menghilangkan kelebihan garam.

Penyesuaian Konsumsi Garam

Langkah 1: Masuk dalam status penyesuaian garam

Tutup pintu mesin pencuci piring, dalam 60 detik setelah dihidupkan, Sentuh tombol Start/Pause dan tahan selama 5 detik, mesin akan masuk pada mode pengaturan.





Langkah 2: pilih tingkat konsumsi garam tertentu

Sentuh tombol Start/Pause untuk memilih pengaturan yang tepat sesuai dengan lingkungan lokal Anda, pengaturan akan berubah sesuai urutan berikut: H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6;

Langkah 3: Keluar dari status penyesuaian garam

Tanpa operasi apa pun selama lima detik, mesin akan keluar dari mode pengaturan, mesin dalam status standby

Ada 6 tingkat konsumsi garam secara keseluruhan, disarankan untuk memilih tingkat sesuai tabel di bawah ini:

Tingkat kesadahan air		Pengaturan pada	Kies tempilan digital		
°dH ¹)	mmol/l ²⁾	pelembut air	Kios tampilan digital		
0-5	0-0.9	1	H1		
6-11	1.0-2.0	2	H2		
12-17	2.1-3.0	3	Н3		
18-22	3.1-4.0	4*	H4		
23-34	4.1-6.1	5	H5		
35-45	6.2-8.0	6	H6		

Catatan:

- 1) Derajat pengukuran dalam bahasa Jerman untuk kesadahan air
- 2) milimolar, satuan internasional untuk kesadahan air
- *) pengaturan pabrik

Hubungi Dewan mengenai masalah air setempat Anda untuk informasi tentang kesadahan pasokan air Anda.

B. Isi Dispenser Cairan Pembilas

Dispenser Cairan Pembilas

Cairan pembilasan dilepaskan selama pembilasan terakhir untuk mencegah air membentuk tetesan di piring Anda. Itu bisa meninggalkan noda dan goresan. Ini juga meningkatkan pengeringan dengan membiarkan air menutupi piring. Mesin pencuci piring Anda dirancang untuk menggunakan alat bantu pembilas yang cair. Dispenser alat bantu pembilas terletak di dalam pintu di sebelah dispenser deterjen. Untuk mengisi dispenser, buka tutupnya dan tuangkan cairan pembilas ke dalam dispenser sampai indikator tingkat berubah menjadi hitam seluruhnya. Volume wadah cairan pembilas sekitar 110ml.

Fungsi dari Cairan Pembilas

Cairan pembilas ditambahkan secara otomatis selama pembilasan terakhir, memastikan pembilasan menyeluruh, dan pengeringan bebas dari noda dan goresan.

Fungsi Cairan Pembilas

Cairan pembilas ditambahkan secara otomatis selama pembilasan terakhir, memastikan pembilasan menyeluruh, dan pengeringan bebas noda dan goresan.

Perhatian!

Hanya gunakan alat bantu pembilas yang bermerek untuk mesin pencuci piring. Jangan pernah mengisi dispenser cairan pembilas dengan bahan lain

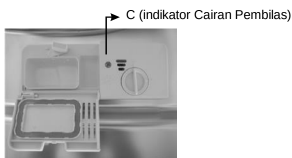
(misalnya, bahan pembersih pencuci piring, deterjen cair). Hal ini akan merusak peralatan.

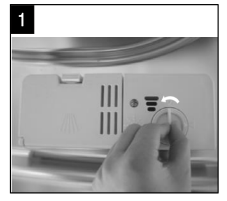
Kapan Mengisi Ulang Dispenser Cairan Pembilas

Jika tidak ada lampu peringatan cairan pembilas pada panel kontrol, Anda dapat menilai sendiri jumlah cairan pembilas dengan warna indikator level optik "C" yang terletak di sebelah tutup. Saat wadah cairan pembilas penuh, seluruh indikator akan menjadi gelap. Saat cairan pembilas berkurang, ukuran titik gelap mengecil. Anda tidak boleh membiarkan alat pembilas berada di bawah ukuran 1/4 penuh.

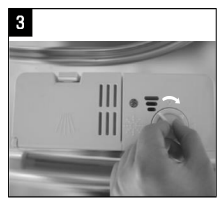
Saat cairan pembilas berkurang, ukuran titik hitam pada perubahan indikator tingkat cairan pembilas, seperti yang diilustrasikan di bawah ini.

- Penuh
- 3 / 4 penuh
- 1/2 penuh
- 1 / 4 penuh Harus diisi ulang untuk menghilangkan bercak
- Kosong







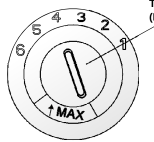


- 1 Untuk membuka dispenser, putar penutupnya ke arah panah "open" (kiri) dan angkat keluar.
- Tuangkan cairan pembilas ke dalam dispenser, berhati-hatilah agar tidak terlalu penuh.
- Ganti penutup dengan memasukkannya sejajar dengan panah "open" dan memutarnya ke arah panah penutup (kanan).



CATATAN: Bersihkan semua cairan pembilas yang terpisah selama pengisian dengan kain penyerap untuk menghindari busa yang berlebih selama pencucian berikutnya. Jangan lupa untuk merubah posisi penutup sebelum Anda menutup pintu mesin pencuci piring.

Menyesuaikan Dispenser Cairan Pembilas



Tuas penyesuaian Dispenser cairan pembilas memiliki enam atau empat setelan. Selalu mulai dengan (Pembilas) dispenser yang disetel keposisi "4". Jika noda dan pengeringan yang buruk menjadi masalah, tambah jumlah cairan pembilas yang dikeluarkan dengan melepas tutup dispenser dan memutar tombol ke "5". Jika piring masih belum mengering dengan benar atau masih kotor, sesuaikan tombol ke angka berikutnya yang lebih tinggi sampai piring Anda bebas dari noda. Pengaturan yang disarankan adalah "4". (Nilai pabrik adalah "4".)



CATATAN:

Tingkatkan dosis jika ada tetesan air atau bintik limau di piring setelah dicuci. Kurangi jika ada noda keputihan yang lengket di piring Anda atau lapisan kebiruan pada gelas atau bilah pisau.

C. Fungsi dari Deterjen

Deterien dengan bahan kimianya diperlukan untuk menghilangkan kotoran, menghancurkan kotoran dan memindahkannya dari mesin pencuci piring. Sebagian besar deterjen berkualitas komersial sesuai untuk tujuan ini.

Biasanya deterjen bubuk baru tanpa fosfat. Fungsi pelunak air dari fosfat tidak diberikan. Dalam hal ini kami menganjurkan untuk mengisi garam dalam wadah garam sekalipun kesadahan air hanya 6° dH. Jika deterjen tanpa fosfat digunakan dalam kasus air sadah seringkali bintik putih muncul di piring dan gelas. Dalam hal ini, tambahkan lebih banyak deterjen untuk mendapatkan hasil yang lebih baik. Deterjen tanpa klorin hanya sedikit memutihkan. Bintik-bintik yang kuat dan berwarna tidak akan hilang sepenuhnya. Dalam hal ini, pilih program dengan Suhu lebih tinggi.

Deterjen Konsentrat

Berdasarkan komposisi kimianya, mesin pencuci piring dapat dibagi menjadi dua tipe dasar:

- deterjen alkalin konvensional dengan komponen yang membakar kulit
- deterjen konsentrat rendah alkalin dengan enzim alami

Tablet Deterjen

Tablet deterjen berbagai merek larut dengan kecepatan yang berbeda. Untuk alasan ini beberapa tablet deterjen tidak dapat larut dan mengembangkan kekuatan pembersihan penuhnya selama program yang singkat. Oleh karena itu, gunakan program yang panjang saat menggunakan tablet deterjen, untuk memastikan residu deterjen benar-benar hilang.

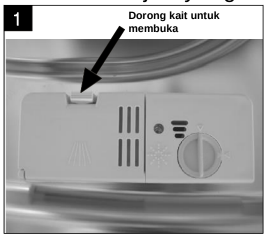


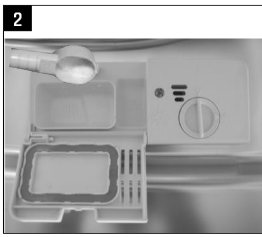
CATATAN: Tablet deterjen hanya untuk model dengan fungsi 3 in 1 atau program 3 in 1.

Dispenser Deterjen

Dispenser harus diisi ulang sebelum memulai setiap siklus pencucian dengan mengikuti instruksii yang diberikan di Tabel Siklus Pencucian. Mesin pencuci piring Anda menggunakan lebih sedikit deterjen dan cairan pembilas dibandingkan mesin pencuci piring konvensional. Umumnya, hanya dalam ukuran satu sendok makan deterjen yang dibutuhkan untuk pencucian normal. Selain itu, barang yang sangat kotor membutuhkan lebih banyak deterjen. Selalu tambahkan deterjen yang tepat sebelum mulai menggunakan mesin pencuci piring, jika tidak maka deterjen bisa lembab dan tidak akan larut dengan baik.

Jumlah Deterjen yang Digunakan





Λ

Ω <u>CATATAN:</u>

- Jika penutup dalam posisi tertutup: tekan tombol pelepas. Pegas tutupnya akan terbuka.
- Selalu tambahkan deterjen tepat sebelum memulai setiap siklus pencucian.
- Hanya gunakan bantuan deterjen bermerek untuk mesin pencuci piring.



A PERINGATAN!

Deterjen pencuci piring bersifat korosif! Jagalah deterjen agar jauh dari jangkauan anak-anak.

Penggunaan Deterjen yang Benar

Hanya gunakan deterjen yang khusus dibuat untuk digunakan pada mesin pencuci piring. Jagalah agar deterjen Anda tetap segar dan kering. Jangan memasukkan deterjen bubuk ke dalam dispenser sampai Anda sudah siap mencuci piring.

Mengisi deterjen

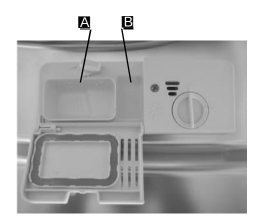
Isi dispenser deterjen dengan deterjen. Penandaan menunjukkan tingkatan dari dosis, seperti yang diilustrasikan di gambar kanan:

A Tempat dari deterjen siklus pencucian utama ditempatkan.

Parameter Tempat dari deterjen sebelum siklus pencucian ditempatkan.

Harap perhatikan rekomendasi dosis dan penyimpanan dari produsen seperti yang tertera pada kemasan deterjen.

Tutup penutupnya dan tekan sampai terkunci pada tempatnya.



Jika piring sangat kotor, letakkan tambahan dosis deterjen di ruang sebelum pencucian deterjen. Deterjen ini akan bekerja selama fase sebelum pencucian.



CATATAN:

- Anda dapat menemukan informasi tentang jumlah deterjen untuk program tunggal di halaman terakhir.
- Perlu diketahui, bahwa menurut tingkat kekotoran dan kesadahan spesifik perbedaan air mungkin terjadi.
- Harap perhatikan rekomendasi pabrikan pada kemasan deterjen.

5. Pemuatan pada Keranjang Mesin Pencuci Piring

Rekomendasi

- Pertimbangkan untuk membeli peralatan yang teridentifikasi tahan terhadap mesinpencuci piring.
- Gunakan deterjen lembut yang mendeskripsikan penggunaan produk untuk 'berbagai jenis piring'. Jika perlu, cari informasi lebih lanjut dari produsen deterjen.
- Untuk berbagai item tertentu, pilih program dengan suhu serendah mungkin.
- Untuk mencegah terjadinya kerusakan, jangan mengambil gelas dan peralatan makan dari mesin pencuci piring segera setelah program pencucian baru saja berakhir.

Untuk pencucian pada mesin pencuci piring, berikut peralatan makan/piring

Tidak sesuai

- Peralatan makan dengan gagang kayu, porselen tanduk, atau mutiara
- Barang plastik yang tidak tahan panas
- Alat makan yang sudah tua dengan bagian yang direkatkan dan tidak tahan panas
- Peralatan makan berikat atau piring Pewter atau
- barang tembaga
- Gelas kristal
- Barang baja yang dapat berkarat
- Piring kayu
- Barang yang terbuat dari serat sintetis

Memiliki penyesuaian yang terbatas

- Beberapa jenis gelas dapat menjadi kusam setelah sering dicuci
- Komponen perak dan aluminium cenderung berubah warna selama pencucian
- Pola gelas dapat memudar jika sering dicuci dengan mesin

Perhatian sebelum atau setelah pemuatan pada Keranjang Pencuci Piring

(Untuk performa terbaik mesin pencuci piring, ikuti panduan pemuatan ini. Fitur dan tampilan keranjang dan keranjang peralatan makan dapat berbeda dari model Anda.)

Lakukan pengikisan pada sisa makanan dalam jumlah besar. Bersihkan sisa makanan yang gosong pada panci Tidak perlu membilas piring dengan air mengalir.

Tempatkan benda di mesin pencuci piring dengan cara berikut:

- 1. Benda-benda seperti cangkir, gelas, panci/wajan, dan lain-lain menghadap ke bawah.
- 2. Benda yang melengkung, atau yang memiliki tempat tersembunyi, harus dimuat dengan miring agar air dapat mengalir.
- 3. Semua peralatan ditumpuk dengan aman dan tidak bisa terbalik.
- 4. Semua peralatan ditempatkan sedemikian rupa sehingga lengan spray dapat diputar bebas selama pencucian.

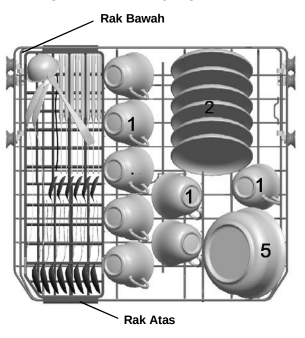


CATATAN: Barang yang sangat kecil tidak boleh dicuci di mesin pencuci piring karena dapat dengan mudah jatuh dari keranjang.

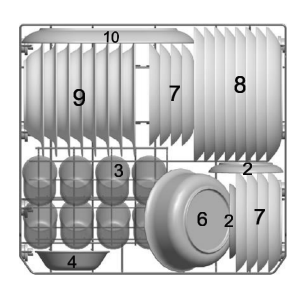
- Isi benda berlubang seperti cangkir, gelas, wajan, dll. Dengan bukaan menghadap ke bawah sehingga air tidak dapat terkumpul di wadah atau alas bagian dalam.
- Piring dan peralatan makan tidak boleh saling bertumpuk, atau menutupi satu sama lain.
- Untuk menghindari kerusakan pada gelas, benda tersebut tidak boleh bersentuhan.
- Masukkan barang berukuran besar yang paling sulit dibersihkan ke dalam keranjang.
- Pisau panjang yang disimpan dalam posisi tegak berpotensi bahaya!
- Peralatan makan yang panjang dan/atau tajam seperti pisau ukir harus ditempatkan secara horizontal di dalam keranjang.
- Harap jangan membebani mesin pencuci piring Anda. Ini penting untuk hasil yang baik dan konsumsi energi yang wajar.

Pemuatan keranjang menurut En50242:

1. Bagian atas keranjang:



2. Bagian bawah keranjang:





3 Gelas

4 Mangkuk saji kecil





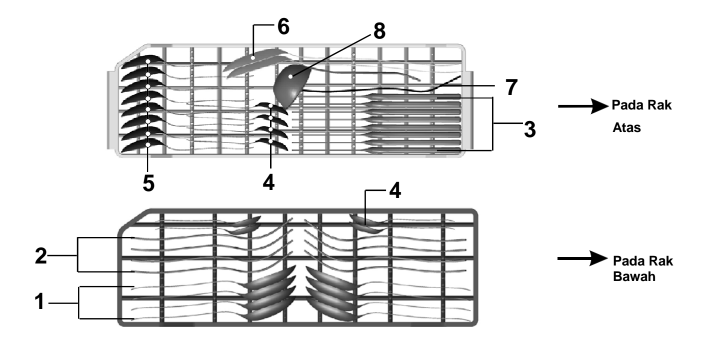


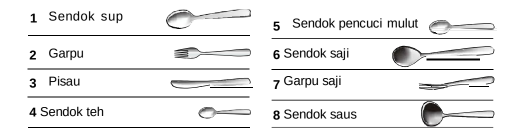






Catatan: Silahkan menempatkan barang-barang ringan pada rak bagian atas. Berat totalnya kurang dari 2kg.





Informasi untuk uji perbandingan sesuai dengan EN 50242

Kapasitas: 8 pengaturan tempat

Program: ECO

Pengaturan cairan pembilas: 6

Pengaturan pelembut: H4



A PERINGATAN!

- Jangan biarkan barang apapun melewati bagian bawah. Selalu
- masukkan peralatan yang tajam dengan bagian ujung yang tajam berada pada posisi ke bawah!

Untuk keamanan pribadi dan kebersihan dengan kualitas terbaik, letakkan peralatan makan di dalam keranjang:

- Mereka tidak ditempatkan pada posisi yang sama
- Tempatkan peralatan makan dari perak dengan posisi gagang di bawah
- Tapi tempatkan pisau dan peralatan yang berpotensi berbahaya lainnya dengan posisi gagang di atas

6. Memulai program pencucian

Tabel S	iklus Pencucian						
Program	Informasi Pemilihan Siklus	Deskripsi dari Siklus	Deterjen awal/utama	Durasi (menit)	Energi (Kwh)	Air (liter)	Cairan Pembilas
Intensive	Untuk barang pecah belah terberat, dan panci yang biasanya kotor, panci piring dll bersama dengan kotoran yang sudah kering.	Pra-pencucian (50°C) Cuci (65°C) Pembilasan Pembilasan Pembilasan (70°C) Pengeringan	4/20g (Atau 1 buah)	160	1.25	12.5	*
Normal	Untuk barang yang biasanya kotor, seperti panci, piring, gelas, dan wajan dengan kotoran yang ringan.	Pra-pencucian (45°C) Cuci (60°C) Pembilasan Pembilasan (68°C) Pengeringan	4/20g	150	1.05	12.5	*
eco ECO (*EN 50242)	Ini adalah program standar, sangat sesuai untuk membersihkan peralatan makan yang biasanya kotor dan merupakan program yang paling efisien dalam hal kombinasi konsumsi energi dan air untuk jenis peralatan makan tersebut.	Pra-pencucian) Cuci (45°C) Pembilasan (65°C) Pengeringan	4/20g	185	0.72	8	*
Glass	Untuk beban kotor ringan, seperti gelas, kristal, dan porselen yang halus.	Pra-pencucian) Cuci (45°C) Pengeringan Pembilasan (60°C) Pengeringan	4/20g	95	0.7	10.5	*
	Untuk barang pecah belah dan kaca yang sedikit kotor.	Cuci (55°C) Cuci (65°C) Pembilasan (68°C) Pengeringan	24g	90	1.15	11	*
<u>=</u> Ü Rapid	Pencucian yang lebih singkat untuk kotoran yang ringan dan pencucian cepat.	Cuci (45°C) Pembilasan Pembilasan (55°C)	15g	35	0.52	7	

A CATATAN:

*EN 50242 : Program ini adalah siklus pengujian. Informasi untuk uji perbandingan sesuai dengan EN 50242, sebagai berikut:

■ Kapasitas: 8 pengaturan■ Pengaturan cairan pembilas: 6

Konsumsi daya mode off adalah 0,45W

mode left-on adalah 0.49W

Menyalakan Peralatan

Memulai siklus pencucian ...

Tarik keluar keranjang (lihat bagian berjudul "Pemuatan pada Mesin Pencuci Piring").

Tuang deterjen ke dalam (lihat bagian berjudul "Garam,

Deterjen dan Cairan Pembilas").

Masukkan steker ke dalam soket. Catu daya 220-240

VAC 50 HZ, spesifikasi soket 10 A 250 VAC.

Pastikan pasokan air dihidupkan dengan tekanan penuh.

Tekan tombol program, program pencucian akan berubah dengan urutan berikut ini

ECO->Glass->90 min->Rapid->Intensive->Normal;

Jika sebuah program dipilih, lampu respon akan menyala. Kemudian sentuh Tombol Start/Pause, mesin pencuci piring akan mulai bekerja.



CATATAN:

Saat Anda menyentuh tombol Start/Pause untuk menjadi posisi pause selama proses pencucian, lampu program akan berhenti berkedip dan mesin pencuci piring akan berbunyi setiap menit kecuali Anda menyentuh tombol Start/Pause untuk mulai bekerja.

Mengubah Program...

Premis: Anda dapat mengubah program pencucian, Ketika mesin pencuci piring baru berjalan sebentar. Jika tidak, deterjen mungkin telah dilepaskan, dan alat mungkin telah menguras air cucian. Jika demikian, dispenser deterjen harus diisi ulang (lihat bagian berjudul "Pemuatan Deterjen").

Sentuh Tombol Start/Pause untuk menghentikan mesin saat pintu tertutup, Sentuh Tombol Program lebih dari tiga detik mesin akan dalam keadaan standby, kemudian Anda dapat mengubah program ke pengaturan siklus yang diinginkan (lihat bagian berjudul "Memulai siklus pencucian ... ").

CATATAN: Jika Anda membuka pintu saat sedang proses mencuci, mesin akan berhenti. Saat Anda menutup pintunya, mesin akan kembali bekerja setelah 10 detik.

Lampu program menunjukkan status mesin pencuci piring:

- a) Salah satu program menyala ----- standby atau pause
- b) Salah satu lampu program berkedip -----sedang bekerja



CATATAN: Jika Anda membuka pintu saat mencuci, mesin akan berhenti. Saat Anda menutup pintu, mesin

akan kembali bekerja setelah 10 detik.

Model Anda memiliki fungsi pengingat yang rusak, mesin akan melanjutkan untuk menyelesaikan program yang dipilih setelah pemadaman listrik.

Lupa Menambahkan Piring?

Piring yang terlupakan dapat ditambahkan kapan saja sebelum cup deterjen terbuka.

1 Sentuh tombol Start/Pause

Tambahkan piring yang terlupakan.

2 Buka pintunya sedikit untuk menghentikan pencucian.

5 Tutup pintunya

Setelah lengan spray berhenti bekerja, Anda dapat membuka pintu sepenuhnya.

6 Sentuh tombol Start/Pause, mesin pencuci piring akan bekerja kembali setelah 10 detik.

Pada akhir Siklus Pencucian

Setelah siklus kerja selesai, bel mesin pencuci piring akan berbunyi 8 detik, lalu berhenti. Matikan alat menggunakan tombol ON/OFF, matikan pasokan air dan buka pintu mesin pencuci piring. Tunggu beberapa menit sebelum mengeluarkan isi mesin pencuci piring untuk menghindari pegangan piring dan perkakas saat masih panas dan lebih mudah pecah. Hal tersebut juga akan lebih kering.

- Mematikan Mesin Pencuci Piring
 - 1. Matikan mesin pencuci piring dengan menekan tombol ON/OFF.
 - 2.Matikan keran air!
- Buka pintunya dengan hati-hati.

Piring yang panas menjadi sensitif terhadap benturan. Oleh karena itu, piring harus didinginkan sekitar 15 menit sebelum dikeluarkan dari peralatan.

Buka pintu mesin pencuci piring, biarkan terbuka dan tunggu beberapa menit sebelum mengeluarkan piring. Dengan cara ini mereka akan menjadi lebih dingin dan pengeringan akan menjadi lebih meningkat.

Mengeluarkan isi mesin pencuci piring

Hal normal jika mesin pencuci piring menjadi basah pada bagian dalam.



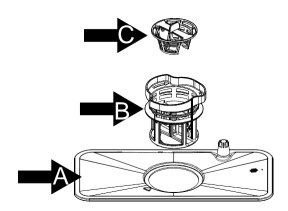
A PERINGATAN!

Berbahaya jika membuka pintu saat proses mencuci, karena air panas dapat mengenai kulit Anda yang mengakibatkan kulit menjadi melepuh.

7. Pembersihan dan Perawatan

Sistem Penyaringan

Filter mencegah sisa makanan atau benda lain yang lebih besar masuk ke dalam pompa.



Sistem filter terdiri dari filter kasar, filter datar (Filter utama) dan filter mikro (filter halus).

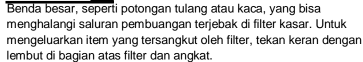
Filter utama A

Partikel makanan dan kotoran yang terperangkap oleh filter ini dihancurkan dengan semburan khusus oleh lengan spray dan dicuci hingga dibuang.

Filter halus

Filter ini menahan kotoran dan sisa makanan di area air berkumpul dan mencegahnya mengendap di piring selama siklus pencucian.

Filter kasar C



Perakitan filter

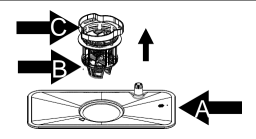
Filter secara efisien menghilangkan partikel makanan dari air cucian, memungkinkannya untuk didaur ulang selama siklus. Untuk kinerja dan hasil terbaik, perakitan filter harus dilakukan secara teratur. Untuk alasan ini, ada baiknya untuk menghilangkan partikel makanan yang lebih besar yang terperangkap di filter setelah setiap siklus pencucian dengan membilas filter dan cangkir di bawah air mengalir. Untuk melepaskan unit filter, tarik gagang cup ke arah atas.

A PERINGATAN!

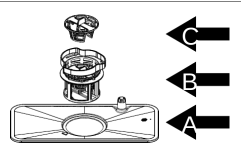
Jangan pernah menjalankan mesin pencuci piring tanpa filter berada pada tempatnya. Mesin pencuci piring tidak boleh digunakan tanpa filter. Penggantian filter yang tidak tepat dapat mengurangi tingkat kinerja peralatan dan merusak piring serta peralatan.



Langkah 1: buat contrarotate rakitan filter (A, B dan C), lalu angkat semuanya.



Langkah 2: angkat bagian B dan C dari bagian A;



Selesai.

Jika melakukannya dari langkah 1 ke langkah 3, sistem filter akan hilang; sedangkan jika melakukannya dari Langkah 3 ke Langkah 1, sistem filter akan menjadi terinstal.

Keterangan:

- Periksa filter untuk memblokir setiap kali mesin cuci piring digunakan.
- Dengan membuka penutup pada filter kasar, Anda dapat menghilangkan sistem filter. Singkirkan sisa makanan dan bersihkan filter di bawah air yang mengalir.



CATATAN: Seluruh unit filter harus dibersihkan seminggu sekali.

Membersihkan Filter

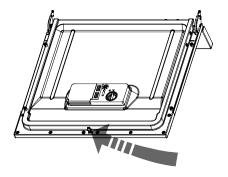
Untuk membersihkan filter kasar dan filter halus, gunakan sikat pembersih. Pasang kembali komponen filter seperti yang ditunjukkan pada gambar di halaman terakhir dan masukkan kembali seluruh unit di mesin pencuci piring, posisikan pada dudukannya dan tekan ke bawah.

PERINGATAN! Saat membersihkan filter, jangan mengetuknya. Jika tidak, filter dapat berubah bentuk dan kinerja mesin pencuci piring dapat menurun.

Perawatan pada Mesin Pencuci Piring

Panel kontrol dapat dibersihkan dengan menggunakan kain yang sedikit dibasahi dan dikeringkan secara menyeluruh. Eksterior menggunakan lilin pemoles peralatan yang baik. Jangan pernah menggunakan benda tajam, sabut gosok atau pembersih yang keras pada bagian mana pun dari mesin pencuci piring.

Membersihkan Pintu



Untuk membersihkan tepi di sekitar pintu, Anda harus boleh menggunakan kain lembut yang hangat dan lembab. Untuk menghindari penetrasi air pada kunci pintu dan komponen listrik, jangan gunakan pembersih spray apapun.

A PERINGATAN!

- Jangan pernah menggunakan pembersih spray untuk membersihkan panel pintu karena dapat merusak kunci pintu dan komponen listrik.
- Bahan abrasif atau handuk kertas tidak boleh digunakan karena berisiko menggores atau meninggalkan noda pada permukaan baja yang tahan karat.

Lindungi Dari Pembekuan

Silahkan lakukan tindakan perlindungan terhadap pembekuan pada mesin pencuci piring saat musim dingin. Setiap kali setelah melakukan siklus pencucian, operasikan peralatan sebagai berikut:

- 1. Putuskan daya listrik dari mesin pencuci piring.
- 2. Matikan suplai air dan putuskan sambungan pipa air masuk dari katup air.
- 3. Kuras air dari pipa hisap dan katup air. (Gunakan panci untuk menampung air)
- 4. Sambungkan kembali pipa saluran masuk air ke katup air.
- 5. Lepaskan filter di dasar bak dan gunakan spons untuk menghabiskan air di tempat air berkumpul.



CATATAN: Jika mesin pencuci piring Anda tidak dapat bekerja karena es, harap hubungi petugas servis profesional.

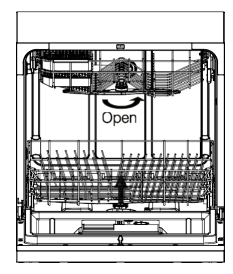
Membersihkan Lengan Spray

Lengan spray harus dibersihkan secara teratur karena bahan kimia air sadah akan menyumbat jet dan bantalan poros lengan spray.

Untuk melepaskan lengan spray bagian atas, tahan mur, putar lengan searah jarum jam untuk melepasnya.

Untuk melepaskan lengan spray bagian bawah, tarik lengan spray ke atas.

Cuci lengan dengan sabun dan air hangat serta gunakan sikat yang lembut untuk membersihkan jet. Ganti hal tersebut setelah dibilas hingga bersih.



Bagaimana Cara Menjaga Kondisi Mesin Pencuci Piring Anda

■ Setelah Setiap Proses Pencucian

Setiap selesai mencuci, matikan pasokan air pada peralatan dan biarkan pintunya sedikit terbuka agar kelembapan dan bau tidak terperangkap di dalamnya.

Lepaskan Steker

Sebelum membersihkan atau melakukan perawatan, selalu lepas steker dari stopkontak.

■ Tanpa Pelarut atau Pembersihan Kasar

Untuk membersihkan bagian luar dan bagian karet pada mesin pencuci piring, jangan gunakan pelarut atau produk pembersih abrasif. Hanya gunakan kain dengan air sabun yang hangat.

Untuk menghilangkan bintik atau noda dari permukaan interior, gunakan kain yang dibasahi air dengan sedikit cuka, atau produk pembersih yang dibuat khusus untuk mesin pencuci piring.

■Jika tidak membutuhkan untuk waktu yang lama

Anda disarankan untuk menjalankan siklus pencucian dengan mesin pencuci piring dalam kondisi yang kosong lalu cabut steker dari stopkontak, matikan pasokan air dan biarkan pintu alat sedikit terbuka. Hal ini akan membantu penutup pintu untuk bertahan lebih lama dan mencegah terbentuknya bau di dalam alat.

Pemindahan Peralatan

Jika alat harus dipindahkan, usahakan dalam posisi vertikal. Jika benar-benar diperlukan, dapat diposisikan pada punggungnya.

Segel

Salah satu faktor penyebab timbulnya bau pada mesin pencuci piring adalah makanan yang tetap terperangkap di dalam segel. Pembersihan berkala dengan spons basah akan mencegah hal ini terjadi.

& Instruksi Instalasi



🛕 Perhatian:

Instalasi pipa dan peralatan listrik harus dilakukan oleh tenaga profesional.



Peringatan



Bahaya Sengatan Listrik, Putuskan daya listrik sebelum melakukan instalasi mesin pencuci piring.

Jika tidak melakukannya dapat mengakibatkan kematian atau terkena sengatan listrik.

Persiapan Instalasi

Posisi instalasi mesin pencuci piring harus dekat dengan saluran masuk dan saluran pembuangan yang ada serta kabel listrik.

Satu sisi dari kabinet wastafel harus dipilih untuk memfasilitasi sambungan selang pembuangan mesin pencuci piring.

Memposisikan Peralatan

Posisikan peralatan di atas meja atau penyangga serupa. Bagian belakang harus bersandar pada dinding di belakangnya, dan sisi-sisinya, di sepanjang lemari atau dinding yang berdekatan. Mesin pencuci piring dilengkapi dengan suplai air dan selang pembuangan yang dapat ditempatkan pada posisi kanan atau kiri dari peralatan untuk memfasilitasi instalasi yang benar.

Tentang Koneksi Daya



PERINGATAN!

Untuk keamanan personal:

- Jangan gunakan kabel ekstensi atau steker adaptor pada peralatan ini.
- Jangan memotong atau menghapus pembumian dalam keadaan apa pun
- Sambungan dari kabel daya.

Persyaratan Kelistrikan

Silahkan lihat label peringkat untuk mengetahui peringkat voltase dan hubungkan mesin pencuci piring ke catu daya yang sesuai. Gunakan sekring 10 amp yang diperlukan, waktu delay pada sekering atau pemutus sirkuit disarankan dan sediakan sirkuit terpisah yang hanya digunakan oleh peralatan ini.

Sambungan Listrik



A Pastikan grounding sudah benar sebelum digunakan

Pastikan tegangan dan frekuensi daya sesuai dengan yang ada di pelat peringkat. Hanya masukkan steker pada soket listrik yang dibumikan dengan benar. Jika soket listrik tempat peralatan harus dihubungkan tidak sesuai untuk steker, ganti soket, daripada menggunakan adaptor atau sejenisnya karena dapat menyebabkan panas berlebih dan luka bakar.

Koneksi Air

Koneksi Air Dingin



Koneksikan selang penyedia air dingin ke konektor berulir 3/4 (inci) dan pastikan sudah terpasang dengan kencang pada tempatnya. Jika pipa air baru atau sudah lama tidak digunakan, biarkan air mengalir untuk memastikan air bersih dan bebas dari kotoran. Jika tindakan pencegahan ini tidak dilakukan, terdapat risiko saluran masuk air tersumbat dan dapat merusak peralatan.

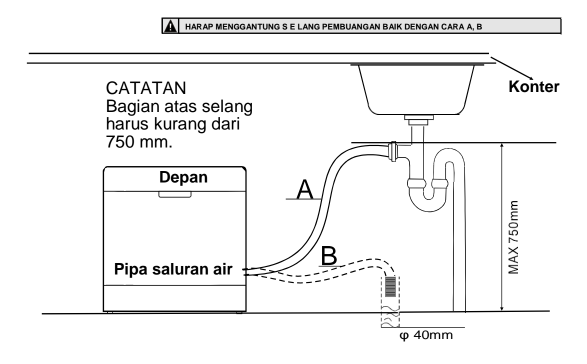
A PERINGATAN! Silahkan tutup pipa air setelah digunakan.

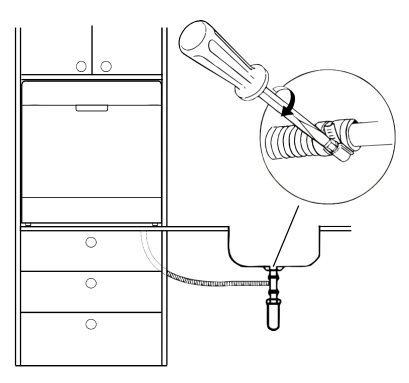
Koneksi dari selang pembuangan

Masukkan selang pembuangan ke dalam pipa pembuangan dengan diameter minimal 4 cm, atau biarkan mengalir pada wastafel, pastikan untuk tidak membengkok atau menjadi keriting. Gunakan penyangga plastik khusus yang disertakan dengan peralatan. Ujung selang yang bebas harus memiliki ketinggian kurang dari 75 cm dan tidak boleh direndam dalam air untuk menghindari aliran balik air.

Perhatian:

Penyangga selang plastik khusus harus diikat dengan kuat ke dinding untuk mencegah selang pembuangan yang bergerak dan memungkinkan air tumpah di luar dari saluran pembuangan.





Bagaimana Cara Menguras Air Berlebih Dari Selang

Jika wastafel lebih tinggi 1000 dari lantai, kelebihan air di selang tidak bisa langsung dibuang ke wastafel. Akan perlu untuk mengalirkan kelebihan air dari selang ke dalam mangkuk atau yang sesuai wadah yang dipegang di luar dan lebih rendah dari wastafel.

Saluran Keluar Air

Hubungkan selang pembuangan air. Selang pembuangan harus dipasang dengan benar untuk menghindari kebocoran air. Pastikan selang pembuangan air tidak tertekuk atau terjepit.

Selang Ekstensi

Jika Anda membutuhkan ekstensi selang pembuangan, pastikan untuk menggunakan selang pembuangan yang serupa. Panjangnya harus tidak lebih dari 4 meter; jika tidak, efek pembersihan mesin pencuci piring dapat menjadi kurang.

Memulai mesin pencuci piring

Hal-hal berikut ini harus diperiksa sebelum memulai mesin pencuci piring.

- 1 Mesin pencuci piring sudah rata dan dipasang dengan benar
- 2 Katup saluran masuk sudah terbuka
- 3 Sambungan selang masuk sudah dikencangkan sepenuhnya dan tidak bocor
- 4 Kabel sudah terhubung dengan erat
- 5 Posisi daya sudah menjadi on
- 6 Selang saluran masuk dan saluran pembuangan sudah terikat
- 7 Semua bahan kemasan dan cetakan harus dikeluarkan dari mesin pencuci piring

A Perhatian:

Setelah instalasi, pastikan untuk menyimpan panduan ini.

Isi dari panduan ini akan sangat membantu para pengguna.

Sebelum Menghubungi Layanan

Meninjau grafik pada halaman berikut dapat menyelamatkan Anda dari menghubungi layanan.

	Masalah	Kemungkinan Penyebak	o Apa yang Harus Dilakukan
2	Mesin Pencuci Piring tidak bekerja	Sekring putus, atau pemutus arus terhalang.	Ganti sekring atau atur ulang pemutus arus. Cabut peralatan lain yang berbagi sirkuit yang sama dengan mesin pencuci piring
		Catu daya tidak dihidupkan.	Pastikan mesin pencuci piring dihidupkan dan pintunya telah tertutup rapat. Pastikan kabel daya terpasang dengan benar pada stopkontak dinding.
Masalah Teknis		Pintu mesin pencuci piring tidak ditutup dengan benar.	Pastikan pintu mesin pencuci piring sudah mengunci dengan benar.
	Air tidak dipompa dari mesin pencuci	Selang pembuangan tertekuk	Periksa selang pembuangan.
	piring	Filter tersumbat.	Periksa bagian filter kasar. (lihat bagian berjudul "Membersihkan Filter")
		Wastafel di dapur tersumbat.	Periksa wastafel di dapur untuk memastikan hal ini sudah mengalir dengan baik. Jika masalahnya adalah wastafel dapur tidak mengalir, Anda mungkin membutuhkan tukang ledeng daripada tukang servis untuk mesin pencuci piring.
	Buih pada bak	Deterjen yang tidak sesuai	Hanya gunakan deterjen pencuci piring khusus untuk terhindar dari busa yang berlebihan. Jika hal ini terjadi, buka mesin pencuci piring dan biarkan busa menguap. Tambahkan 1 galon air dingin ke dalam bak. Tutup dan kunci mesin pencuci piring, lalu Mulai siklus pencucian apa pun untuk mengeluarkan air. Ulangi hal ini jika diperlukan.
		Cairan pembilas tumpah	Selalu bersihkan dengan segera tumpahan dari cairan pembilas
	Interior bak bernoda	Deterjen yang mengandung pewarna digunakan.	Pastikan bahwa deterjen yang digunakan tanpapewarna.
Masalah Umum	Lapisan putih pada permukaan bagian dalam	Mineral air sadah	Untuk membersihkan interior, gunakan spons basah dengan deterjen pencuci piring dan kenakan sarung tangan karet. Jangan pernah menggunakan pembersih selain deterjen pencuci piring karena berisiko berbusa atau berbuih.
	Ada noda karat pada peralatan	Item yang terkena dampak tidak tahan korosi.	
	makan	Sebuah program tidak dijalankan setelah garam pencuci piring ditambahkan. Jejak dari garam telah masuk ke dalam siklus pencucian.	Selalu jalankan program Quick wash tanpa peralatan masak apapun di mesin pencuci piring dan tanpa memilih fungsi Turbo (jika ada), setelah menambahkan garam pada mesin ppencuci piring.
		Tutup yang lebih lembut longgar.	Periksa penutupnya. Pastikan bahwa sudah menutup dengan benar.
	Suara ketukan pada lemari pencucian	Lengan spray membentur item di dalam keranjang.	Hentikan program, dan atur ulang item yang menghalangi lengan spray.
Kebisingan	Suara berderak pada lemari pencucian	Barang yang mudah pecah-belah tidak aman di dalam lemari pencucian.	Hentikan program, dan atur ulang barang yang mudah pecah belah.
	Suara ketukan pada pipa air	Hal ini mungkin disebabkan oleh pemasangan di tempat atau persilangan pada pipa.	Hal ini tidak berpengaruh pada fungsi mesin pencuci piring. Jika Anda ragu, segera hubungi tukang ledeng yang berkualifikasi.

	Masalah Kemungkinan Penyebab Apa yang Harus Dilakukan					
	Piring tidak bersih	Piring tidak dimuat dengan benar.	Lihat catatan di "Pemuatan pada Keranjang Pencuci Piring".			
		Program tersebut tidak cukup kuat.	Pilih program yang lebih intensif. Lihat "Tabel Siklus Pencucian".			
		Deterjen yang dikeluarkan tidak mencukupi.	Gunakan lebih banyak deterjen, atau ganti deterjen Anda.			
		Item menghalangi jalur lengan spray.	Atur ulang item agar spray dapat berputar dengan bebas.			
Hasil pencucian tidak memuaska	n	Kombinasi filter di dasar lemari pencucian tidak bersih atau tidak dipasang dengan benar. Hal ini mungkin menyebabkan jet lengan spray menjadi terhalang.	Bersihkan dan/atau sesuaikan kombinasi filter dengan benar. Bersihkan jet lengan spray. Lihat "Membersihkan Lengan Spray".			
	Kekeruhan pada barang pecah belah	Kombinasi air yang lembut dan deterjen terlalu banyak.	Gunakan lebih sedikit deterjen jika Anda memiliki air yang lembut dan pilih siklus terpendek untuk mencuci peralatan gelas dan membersihkannya.			
	Tanda hitam atau abu-abu pada piring	Peralatan aluminium bergesekan dengan piring.	Gunakan pembersih abrasif ringan untuk menghilangkan bekas tersebut.			
	Deterjen yang tersisa pada cup dispenser	Piring menghalangi cup deterjen.	Lakukan pemuatan ulang pada piring dengan benar.			
	Piring tidak mengalami	Pemuatan tidak tepat	lsi mesin pencuci piring seperti yang disarankan dalam petunjuk pemuatan.			
	pengeringan	Terlalu sedikit cairan pembilas	Tingkatkan jumlah cairan pembilas / Isi ulang dispenser cairan pembilas.			

Kode Error

Hasil

tidak

pengeringan

memuaskan

Jika terjadi malfungsi, alat akan menampilkan kode error untuk memperingatkan Anda:

Piring keluar

cepat.

dengan terlalu

Pemilihan program

Menggunakan peralatan

makan dengan kualitas lapisan yang rendah

yang salah

Kode	Arti	Kemungkinan Penyebab
E1	Waktu masuk lebih lama.	Keran tidak dibuka, proses memasukkan air dibatasi, atau tekanan air terlalu rendah.
E3	Tidak mencapai suhu sesuai pengaturan.	Kerusakan dari elemen panas
E4	Meluap	Beberapa elemen mesin pencuci piring bocor
E9	Terus sentuh tombol lebih dari 30 detik.	Air atau sesuatu berada pada tombol.
ED	Kegagalan pada komunikasi antara PCB utama dengan layar pcb	Buka sirkuit atau putuskan kabel untuk komunikasi

▲ PERINGATAN!

- Jika terjadi luapan, matikan pasokan air utama sebelum menghubungi layanan.
- Jika terdapat air pada dasar panci karena pengisian berlebih atau kebocoran kecil, air harus dibuang sebelum menyalakan kembali mesin pencuci piring.

pencuci piring.

Jangan langsung mengosongkan mesin pencuci piring Anda setelah proses pencucian. Buka pintunya sedikit agar uap bisa

keluar. Mulailah mengeluarkan barang dari mesin pencuci

piring hanya setelah piring hampir tidak terasa hangat saat disentuh. Kosongkan keranjang bawah terlebih dahulu. Hal ini

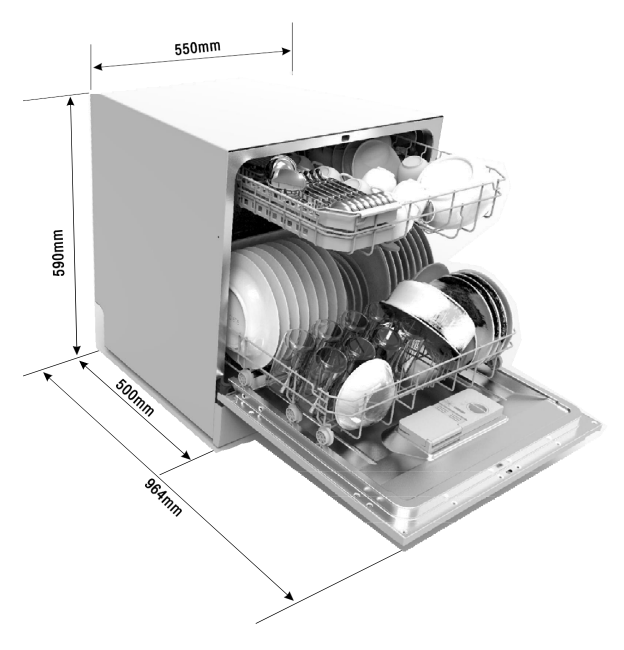
mencegah bentuk air jatuh dari piring yang berada di keranjang

Drainase air lebih sulit dengan barang-barang ini. Peralatan makan atau piring jenis ini tidak sesuai untuk dicuci pada mesin

Pada program singkat, suhu pencucian lebih rendah. Hal ini

juga menurunkan kinerja dari proses pembersihan. Pilih program dengan waktu proses pencucian yang lama.

Informasi Teknis



Tinggi:	590mm
Lebar:	550mm
Kedalaman :	500mm
Voltase beban yang terhubung:	lihat label peringkat
Tekanan air:	0.04-1.0MPa
Sumber Daya listrik:	lihat label peringkat
Kapasitas:	8 pengaturan tempat

Lembar Data Teknis

Produsen	веко
Jenis / Deskripsi	DTC36810S
Pengaturan tempat standar	8
Kelas efisiensi energi	A+
Konsumsi energi tahunan 2	205 kWh
Konsumsi energi dari siklus pembersihan standar	0.72 kWh
Konsumsi daya dalam posisi mode off	0.45 W
Konsumsi daya dalam posisi mode on	0.49 W
Konsumsi air tahunan	2240 liter
Kelas efisiensi pengeringan	A
Siklus pembersihan standar 5	ECO 45℃
Durasi program dari siklus pembersihan standar	185 menit
Tingkat kebisingan	49 dB(A) re 1 pW
Pemasangan	Berdiri bebas
Dapat menjadi built-in	Yes
Tinggi	59cm
Lebar	55 cm
Kedalaman (dengan konektor))	50 cm
Konsumsi daya	1380-1620 W
Nilai tegangan / frekuensi	220-240 V~ / 50 Hz
Tekanan air (tekanan aliran)	0.4-10 bar = 0.04-1 MPa

CATATAN:

- 1 A + + + (efisiensi tertinggi) hingga D (efisiensi terendah)
- 2 Konsumsi energi "205" kWh per tahun, berdasarkan 280 siklus pembersihan standar menggunakan pengisian air yang dingin dan konsumsi pada mode daya rendah. Konsumsi energi sebenarnya akan bergantung pada cara penggunaan alat.
- 3 Konsumsi air "2240" liter per tahun, berdasarkan 280 siklus pembersihan standar. Konsumsi air yang sebenarnya akan bergantung pada cara penggunaan alat.
- 4 A (efisiensi tertinggi) hingga G (efisiensi terendah)
- 6 Program ini sesuai untuk membersihkan peralatan makan yang biasanya kotor dan merupakan program yang paling efisien dalam hal kombinasi konsumsi energi dan air untuk jenis peralatan makan tersebut.

Nilai di atas telah diukur sesuai dengan standar di bawah kondisi operasi yang ditentukan. Hasil dapat sangat bervariasi tergantung pada kuantitas dan polusi piring, kesadahan air, jumlah deterjen, dll.

Panduan ini didasarkan pada standar dan aturan Uni Eropa.

