

⚠ Sebelum menggunakan perangkat untuk pertama kali, baca petunjuk penggunaan dan informasi keselamatan yang terkandung di dalamnya.

Singkat dan mudah...

... semua yang diperlukan mesin pencuci piring Anda. Meskipun demikian, sebelum penggunaan untuk pertama kalinya, baca dahulu petunjuk penggunaan dan instruksi pemasangan.

Ikhtisar penyetalan kesadahan air

Di sini Anda dapat menemukan ikhtisar tentang nilai tingkat kesadahan air yang dapat disetel. Tabel dengan satuan spesifik negara dapat Anda temukan dalam Petunjuk Penggunaan.

Rentang kesadahan	mmol/l	Nilai penyetalan
lunak	0 - 1,1	H00
lunak	1,2 - 1,4	H01
medium	1,5 - 1,8	H02

Rentang kesadahan	mmol/l	Nilai penyetalan
medium	1,9 - 2,1	H03
medium	2,2 - 2,9	H04
keras	3,0 - 3,7	H05
keras	3,8 - 5,4	H06
keras	5,5 - 8,9	H07



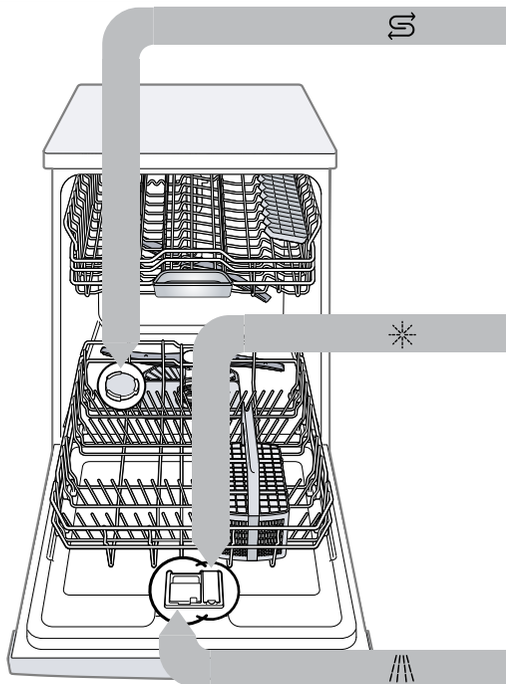
Menyetel sistem pelunakan air

1. Tekan
2. Tekan Start dan tahan tekanan.
3. Putar pemilih program hingga display menampilkan H:xx.
4. Lepaskan tombol.
5. Putar pemilih program hingga tingkat yang diinginkan disetel.
6. Untuk menyimpan pengaturan, tekan Setup 3 sec. selama 3 detik.

Program

Data program adalah hasil pengukuran di laboratorium sesuai dengan standar Eropa EN 60436. Nilai konsumsi tergantung pada program dan fungsi tambahan yang dipilih. Jika sistem rinse aid dinonaktifkan atau rinse aid tidak cukup, durasi akan berubah.

Program	1) Durasi [j:mnt]	2) Konsumsi daya [kWh]	3) Air [l]

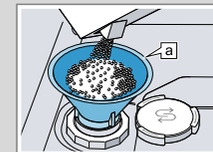


Mengisi garam khusus

Untuk menghindari kerusakan pada mesin pencuci piring, hanya isikan garam khusus ke dalam dispenser untuk garam khusus sebelum memulai program.

1. Buka dan lepaskan tutup dispenser untuk garam khusus.
2. Pada pengoperasian awal pertama kali: Isi dispenser dengan air hingga penuh.

3. Isikan garam khusus ke dalam dispenser. Air di dalam dispenser akan terdorong dan mengalir keluar. Jangan pernah mengisi dispenser dengan detergen.

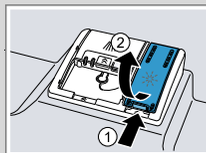


Corong [a]

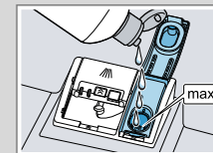
4. Letakkan tutup ke dispenser lalu putar hingga tertutup.

Mengisi rinse aid

1. Tekan braket pada tutup dispenser untuk rinse aid ① lalu angkat ②.



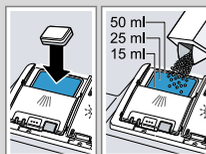
2. Tambahkan rinse aid hingga tanda maks.



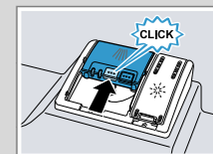
3. Tutup penutup dispenser untuk rinse aid.
 - ✓ Akan terdengar bunyi saat penutup terkunci.

Mengisi detergen

1. Isi detergen ke dalam kotak detergen yang kering.



2. Tutup penutup kotak detergen.
 - ✓ Akan terdengar bunyi saat penutup terkunci.



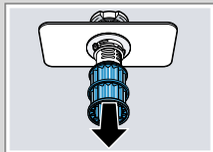
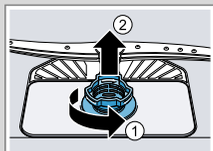
Cara kerja

1. Masukkan peralatan makan. Cucilah hanya peralatan makan yang sesuai untuk mesin pencuci piring. Bersihkan sisa makanan potongan besar dari peralatan makan. Pastikan bahwa lengan semprot dapat berputar dengan bebas.
2. Mengisi detergen.
3. Hidupkan perangkat .
4. Mengatur program.
5. Mulai program Start.
6. Setelah program berakhir, keluarkan peralatan makan.
7. Untuk membatalkan program, tekan Reset 4 sec. sekitar 4 detik. Program akan dibatalkan dan selesai setelah sekitar 1 menit.

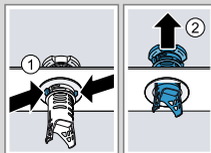


Membersihkan saringan

1. Periksa saringan-saringan setelah setiap cucian, apakah ada yang tersangkut.
2. Putar saringan kasar berlawanan arah jarum jam ① lalu keluarkan sistem saringan ②.
3. Tarik saringan mikro ke bawah.



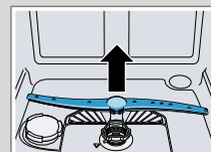
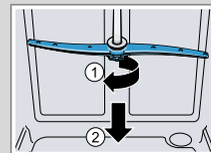
4. Tekan ujung penahan ① dan keluarkan saringan kasar ke atas ②.



5. Bersihkan elemen saringan di bawah air yang mengalir.
6. Pasang sistem saringan.
7. Pasang sistem saringan ke perangkat dan putar saringan kasar searah jarum jam. Pastikan tanda panah saling berhadapan.

Membersihkan lengan semprot

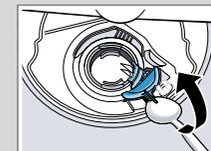
1. Lepas lengan semprot atas ① lalu tarik ke bawah ②.
2. Tarik lengan semprot bawah ke atas.



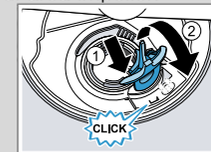
3. Di bawah air yang mengalir, periksa saluran keluar nozel lengan semprot dari sumbatan dan singkirkan benda asing, jika ada.
4. Pasang lengan semprot bawah.
 - ✓ Lengan semprot akan terdengar terkunci.
5. Pasang dan kencangkan lengan semprot atas.

Membersihkan pompa air buangan

1. Putus perangkat dari sambungan listrik.
2. Lepas sistem saringan.
3. Buang air yang ada.
4. Ungkit penutup pompa dengan bantuan gagang sendok lalu jepit pada bilah.

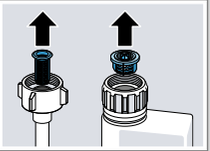


5. Angkat miring penutup pompa ke dalam lalu lepaskan.
6. Buang sisa makanan dan benda asing di area impeller.
7. Pasang penutup pompa ① dan tekan ke bawah ②.
 - ✓ Penutup pompa akan terdengar terkunci.



8. Pasang sistem saringan.

Memperbaiki kerusakan

Kerusakan	Penyebab dan pemecahan masalah
E:18 atau indikator untuk pasokan air menyala.	Selang air masuk tertekuk. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pasang selang pasokan air tanpa tertekuk.
	Keran air tertutup. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Buka keran air.
	Keran air tersumbat atau berkerak. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Buka keran air. Volume aliran pasokan air yang terbuka harus minimal 10 l/min.
	Saringan pasokan air tersumbat. <ol style="list-style-type: none"> 1. Matikan perangkat. 2. Cabut steker. 3. Tutup keran air. 4. Lepas sambungan air. 5. Lepas saringan dari selang air masuk
	
	<ol style="list-style-type: none"> 6. Bersihkan saringan. 7. Pasang saringan ke selang air masuk. 8. Pasang sambungan air. 9. Periksa sambungan air dari kebocoran. 10. Nyalakan pasokan listrik. 11. Hidupkan perangkat.

Kerusakan	Penyebab dan pemecahan masalah
E:22 menyala.	Saringan kotor atau tersumbat. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bersihkan saringan.
E:25 menyala.	Bukan merupakan kerusakan. Pompa air buangan tersumbat atau penutup pompa air buangan kendur. <ol style="list-style-type: none"> 1. Bersihkan pompa air buangan. 2. Pasang penutup pompa air buangan dengan benar pada tempatnya.
	
Sisa makanan pada peralatan makan.	Peralatan makan disusun terlalu berdekatan atau keranjang terlalu penuh. <ol style="list-style-type: none"> 1. Masukkan peralatan makan dengan ruang kosong yang memadai. Semprotan air harus mengenai permukaan peralatan makan. 2. Hindari penyusunan bertumpuk.
	Perputaran lengan semprot dari lengan semprot bawah terhalang. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Masukkan peralatan makan sedemikian rupa, sehingga peralatan makan tidak menghalangi lengan semprot.
	Spuyer lengan semprot tersumbat. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bersihkan lengan semprot.

Kerusakan	Penyebab dan pemecahan masalah
Sisa makanan pada peralatan makan.	Saringan kotor. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bersihkan saringan. Saringan dipasang dengan salah dan/atau tidak terkunci. <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasang saringan dengan benar. 2. Kunci saringan. Program mencuci yang dipilih terlalu lemah. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pilih program mencuci yang lebih kuat.
Bintik-bintik yang dapat dihilangkan terdapat pada gelas, gelas-gelas yang seperti berlapiskan logam, dan sendok garpu.	Jumlah ekstra rinse aid disetel terlalu tinggi. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Setel sistem rinse aid pada tingkat yang lebih rendah. Rinse aid tidak diisikan. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Isikan rinse aid.
Karat pada sendok garpu.	Sendok garpu tidak anti karat. Biasanya mata pisau lebih berkarat. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gunakan sendok garpu yang anti karat. Sendok garpu juga berkarat jika ada benda berkarat yang dicuci bersama. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Jangan mencuci benda-benda yang berkarat.
Sisa detergen terdapat di dalam kotak detergen atau penadah detergen berbentuk tablet.	Lengan semprot terhalang oleh peralatan makan, dan detergen tidak terbilas. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pastikan lengan semprot tidak terhalang dan dapat berputar dengan leluasa.