


მოკლე და პრაქტიკული...
 ყველაფერი, რაც თქვენს კურჭლის სარეცხ მანქანას სჭირდება. პირველ გამოყენებამდე წაიკითხეთ გამოყენების და დამონტაჟების ინსტრუქცია.

წყლის სიხისტის მარეგულირებელი პარამეტრები

აქ თქვენ გაცნობით წყლის სიხისტის ხარისხის მაჩვენებლის რეგულირების ხერხებს. ქვეყნების სპეციფიკური ერთეულების ცხრილს იპოვით მოხმარების ინსტრუქციაში.

სიმაგრის დიაპაზონი	მმოლ/ლ	იარუსი	შუქის მომცემი დიოდი A	შუქის მომცემი დიოდი B	შუქის მომცემი დიოდი C
რბილი	0 - 1,1	0	○	○	○
საშუალო	1,2 - 2,9	1	●	○	○
ხისტი	3,0 - 3,7	2	●	●	○
ხისტი	3,8 - 6,2	3	●	●	●



დამარბილებელი მოწყობილობის დაყენება

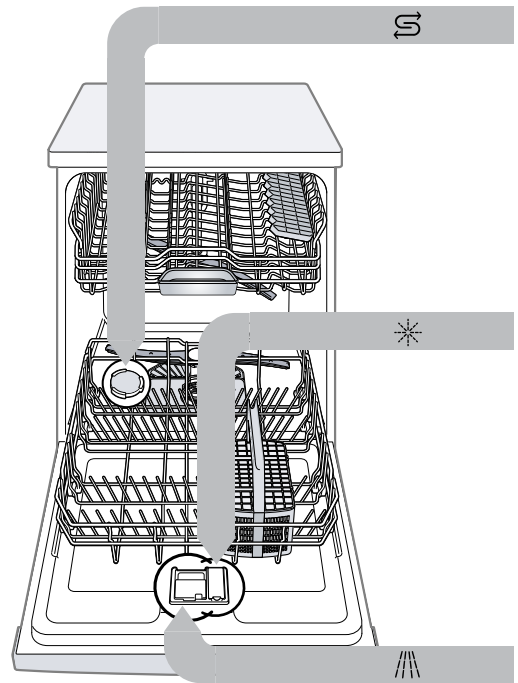
- დააჭირეთ.
- > და Start, დააჭირეთ **წ** და **შ**, სანამ არ აციმციმდება.
- აუშვით ღილაკს.
- დააჭირეთ ღილაკს < იმდენჯერ, სანამ სასურველი დონე არ დაყენდება. შესაბამისად აიბთება შუქდიოდი 0, 1, 2 ან 3.
- პარამეტრების შესანახად დააჭირეთ Start.

✓ შუქდიოდები ჩაქვრება.

პროგრამები

პროგრამის მონაცემები
 ლაბორატორიული მნიშვნელობებია, რომელიც ევროპულ EN 60436 ნორმებს შეესაბამება.
 მოხმარების მონაცემები
 დამოკიდებულია არჩეულ პროგრამაზე და არჩეულ დამატებით ფუნქციაზე.
 თუ გავლების სისტემა გამორთულია, ან სავლები არ არის საკმარისი რაოდენობით, მუშაობის დრო შეიცვლება.

პროგრამა	1) ხანგრძლივობა [სთ:წუთი]	2) დენი [კილოვატსათი]	3) წყალი [ლიტრი]
	1) 2:15	2) 1,500	3) 15
ინტენსიური 70°	1) 2:10	2) 1,350	3) 14
ნორმალური 65°	1) 3:30	2) 1,050	3) 10,5
eco	1) 1:00	2) 1,300	3) 10
ეკო 50°	1) 0,15	2) 0,050	3) 4



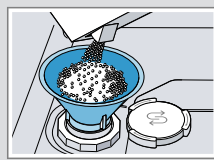
დაუმატეთ სპეციალური მარილი

მოწყობილობის დაზიანებას თავი რომ ავარიდოთ, პროგრამის დაწყების წინ დაუმატეთ სპეციალური მარილი სპეციალურ რეზერვუარში.

- მოატრიალეთ და მოხსენით სპეციალური რეზერვუარის თავსახური.
- პირველად მოხმარების წინ: დაგროვების რეზერვუარი აავსეთ წყლით.

3. მოათავსეთ სპეციალური მარილი დაგროვების რეზერვუარში. მარილი გამოდგენის წყალს. არასოდეს დაუმატოთ სარეცხი საშუალება.

4. მოათავსეთ თავსახური რეზერვუარზე და დაახურეთ.

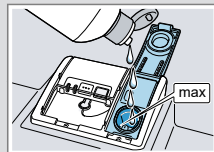
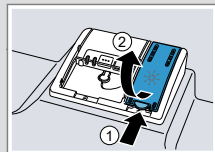


დაამატეთ სავლები საშუალება

- დააჭირეთ ხელი ნიშნულს გამვლების რეზერვუარის სახურავზე 1 და ასწიეთ 2.

2. შეავსეთ გამვლები მაქს. max ნიშნულამდე.

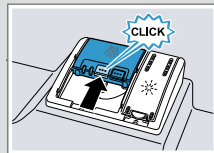
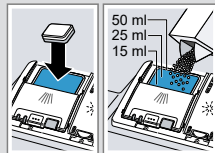
3. დახურეთ სავლების რეზერვუარის თავსახური. ✓ თავსახური ჩაჯდება ხმოვანი ტკაცუნით.



დაამატეთ სარეცხი საშუალება

- სარეცხი საშუალება მოათავსეთ მშრალ რეზერვუარში.

2. დახურეთ სარეცხი საშუალების განყოფილების თავსახური. ✓ თავსახური ჩაჯდება ხმოვანი ტკაცუნით.



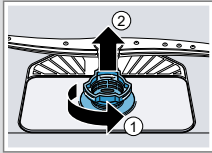
როგორ მუშაობს

- ჩატვირთეთ კურჭელი.
 მანქანაში გარეცხეთ მხოლოდ შესაბამისი კურჭელი. მოაცილეთ კურჭელს საჭმლის უხემი ნარჩენები. დარწმუნდით რომ, საფრქვევი ხელსაწყო თავისუფლად ბრუნავს.
- ჩაასხით სარეცხი საშუალება.
- ჩართეთ მოწყობილობა 1.
- პროგრამის დაყენება.
- პროგრამის დაწყება Start.
- პროგრამის დასრულების შემდეგ ამოიღეთ კურჭელი.
- პროგრამის შესაწყვეტად, Reset 3 sec. დაახლოებით 3 წამი დააჭირეთ. პროგრამა გაუქმებულია და დაახლოებით 1 წუთში დასრულდება.

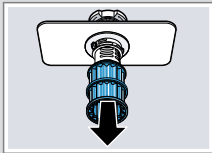


გასუფთავეთ ფილტრები

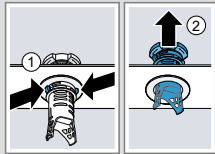
1. დაბინძურებებს ზოგჯერ შეუძლიათ საცერების გაჭედვა.
2. მოაბრინეთ უხეში ფილტრი საათის ისრის საწინააღდეგოდ ① და მოხსენით ფილტრი ②.



3. ჩამოწიეთ მიკროფილტრი ქვემოთ.



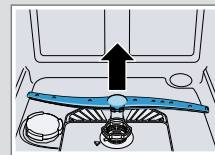
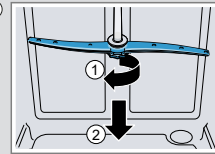
4. მოუჭირეთ ხელი ჩამკეტის ენას ① და ამოიღეთ უხეში ფილტრი ②.



5. გარეცხეთ ფილტრი გამდინარე წყალში.
6. ააწყეთ ფილტრების სისტემა.
7. ჩასვით ფილტრების სისტემა მანქანაში დამოაბრუნეთ უხეში ფილტრი საათის ისრის მიმართულებით. ყურადღება მიაქციეთ, რომ ისრები ერთმანეთისკენ იყოს მიმართული.

გაწმინდეთ სარეცხი მკლავები

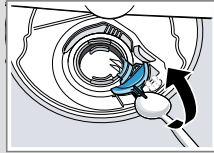
1. ზედა სარეცხი მკლავი გამოახრახნეთ ① და ქვემოთ დასწიეთ ②.
2. ქვედა საფრქვევი ზემოთ ასწიეთ.



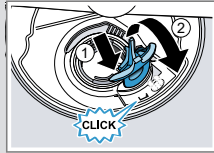
3. გამდინარე წყლის ქვეშ შეამოწმეთ გაფრქვევის ბერკეტების საქმენები და მოაცილეთ უცხო საგნები.
4. ჩადგით ქვედა საფრქვევი. ✓ საფრქვევი გაიტკაცუნებს.
5. ჩადგით ზედა საფრქვევი და დაატრიალეთ.

სადრენაჟო ტუმბოს გაწმენდა

1. გამოაერთეთ მოწყობილობა დენის წყაროდან.
2. გამოიღეთ ფილტრების სისტემა.
3. ამოხაზეთ წყალი.
4. კოვზის მეშვეობით ამოიღეთ ტუმბოს სახურავი და მოკიდეთ ხელი მის ზღუდარს.



5. დახარეთ ტუმბოს სახურავი შიგნით და ამოიღეთ.
6. მოაშორეთ საკვების ნარჩენები და ნაგავი ფრთიან/ნიჩბიან თვალს.
7. ჩასვით ტუმბოს სახურავი ① და ქვემოთ დააწეეთ ②. ✓ ტუმბოს სახურავი ხმაურით იხურება.



8. დააყენეთ ფილტრის სისტემა.

ხარვეზების აღმოფხვრა

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
ანთებულია წყლის მიწოდების ინდიკატორი	შემავალი მილი გადაკეცილია. <ul style="list-style-type: none"> ▶ მოათავსეთ შემავალი მილი ისე რომ არ გადაიკეცოს. დაკეტილია წყლის ონკანი. <ul style="list-style-type: none"> ▶ გახსენით წყლის ონკანი. წყლის ონკანი გადაკეცილი ან ნალექიანია. <ul style="list-style-type: none"> ▶ გახსენით წყლის ონკანი. წყლის შემავალი მილის ან AquaStop მილის საცერი გაბიძგნულია. <ol style="list-style-type: none"> 1. გამოართეთ მოწყობილობა. 2. გამოსწიეთ ქსელის შტეკერი. 3. ჩაკეთეთ წყლის ონკანი. 4. მოხსენით მანქანა წყლის მილიდან. 5. მოხსენით ფილტრი შემავალი მილიდან
	<ol style="list-style-type: none"> 6. გაასუფთავეთ ფილტრი. 7. ჩადგით ფილტრი შემავალ მილში. 8. მიუერთეთ წყალსადენს. 9. შეამოწმეთ წყლის მიწოდება ჰერმეტიულობაზე. 10. მიუერთეთ ელექტრობა. 11. ჩართეთ მანქანა.

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
ანთებულია წყლის მიწოდების ინდიკატორი	ფილტრი ჭუჭყიანია ან გაჭედილი. <ul style="list-style-type: none"> ▶ გაწმინდეთ ფილტრი. სადრენაჟო შლანგი გაჭედილია ან გაღუნულია. <ol style="list-style-type: none"> 1. მოათავსეთ კანალიზაციის მილი ნაკვეთის გარეშე. 2. მოაშირეთ ნარჩენები. სიფონური შეერთება ისევ დაკეტილია. <ul style="list-style-type: none"> ▶ სიფონზე შეერთება შეამოწმეთ და საჭკააღეთ. მოხსენით სადრენაჟო შლანგის თავსახური. <ul style="list-style-type: none"> ▶ სწორად დახურეთ საკანალიზაციო წყლის ტუმბოს სახურავი.
ჭურჭელზე საკვების ნარჩენები.	ჭურჭელი ძალიან ახლოს არის განლაგებული ან ზედა კალათა გადავსებულია. <ol style="list-style-type: none"> 1. ჭურჭელი ისე ჩაალაგეთ, რომ გარშემო დარჩეს სათანადო სივრცე. განმფრქვევები უნდა წვდებოდეს ჭურჭლის ზედაპირს. 2. ეცადეთ ისინი არ შეებონ ერთმანეთს. განმფრქვევის თავისუფლად ტრიალი ბლოკირებულია. <ul style="list-style-type: none"> ▶ ჭურჭელი ისე ჩაალაგეთ, რომ არ შეუშალოს ხელი განმფრქვევის თავისუფლად ტრიალს. გაჭედილია სარეცხი მკლავების მფრქვევანი. <ul style="list-style-type: none"> ▶ გაასუფთავეთ განმფრქვევის საქმენი. დაბინძურებულია ფილტრი. <ul style="list-style-type: none"> ▶ გაწმინდეთ ფილტრი.

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
ჭურჭელზე საკვების ნარჩენები.	ფილტრი არასწორად არის ჩამჯდარი და/ან არ ზის. <ol style="list-style-type: none"> 1. ჩააყენეთ ფილტრები სწორად. 2. დააფიქსირეთ ფილტრები. არჩეულია ზედმეტად ზუსტი გავლების პროგრამა. <ul style="list-style-type: none"> ▶ აირჩიეთ უფრო ძლიერი რეცვის პროგრამა.
ნადები, როლიც მოშორება შესაძლებელია არის სასმისებზე, მეტალით მოფერილ სასმისებზე და დანაჩანგალზე.	დამატებული სავლების რაოდენობა ძალიან მაღალია. <ul style="list-style-type: none"> ▶ დააყენეთ გავლების მოწყობილობა უფრო დაბალ საფეხურზე. არ არის დამატებული სავლები საშუალება. <ul style="list-style-type: none"> ▶ დამატეთ სავლები.
დანაჩანგალზე ჟანგის ნადები.	დანაჩანგალი არასაკმარისად მდგრადია ჟანგის მიმართ. დანის პირი ყველაზე მეტად ზიანდება. <ul style="list-style-type: none"> ▶ ჟანგის მიმართ მდგრადი დანაჩანგალი გამოიყენეთ. დანაჩანგალი შეიძლება დაიჟანგოს, როდესაც ჟანგიან ნაწილებთან ერთად გაირეცხება. <ul style="list-style-type: none"> ▶ არ გარეცხოთ დაჟანგული დეტალები.
სარეცხი საშუალების ნარჩენები არის სარეცხი საშუალების რეზერვუარში ან ტანლებების ლანგარზე.	საფრქვევები დანოკილია ჭურჭლით და სარეცხი საშუალება არ გამოირეცხა. <ul style="list-style-type: none"> ▶ დარწმუნდით, რომ საფრქვევები არ არან დაბლოკილი და თავისუფლად ტრიალებენ.