



BOSCH



Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

სარეცხი მანქანა

WGB256A0ME

[ka] მომხმარებლის
სახელმძღვანელო და
ინსტალაციის ინსტრუქციები

დამატებითი ინფორმაციისათვის, იხილეთ ციფრული მომხმარებლის სახელმძღვანელო.



სარჩევი

1 უსაფრთხოება	4	6 პირველ გამოყენებამდე	23
1.1 ზოგადი მითითებები.....	4	6.1 ცარიელი რეცხვის ციკლის გაშვება.....	23
1.2 დანიშნულებისამებრივი გამოყენება.....	4	7 დისპლეი	24
1.3 გამოყენების სპექტრის შეზღუდვა.....	4	8 ღილაკები	27
1.4 უსაფრთხო ინსტალაცია.....	5	9 პროგრამები	31
1.5 უსაფრთხო გამოყენება.....	8	10 აქსესუარი	35
1.6 უსაფრთხო გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება.....	10	11 სარეცხი	35
2 საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება	12	11.1 სარეცხის მომზადება.....	35
3 გარემოს დაცვა და ეკონომია ...	13	12 სარეცხი საშუალება და მოვლის საშუალება	36
3.1 შეფუთვის გადაგდება.....	13	13 მართვის საფუძვლები	36
3.2 ენერჯისა და რესურსების დაზოგვა.....	13	13.1 მოწყობილობის ჩართვა.....	36
3.3 ეკონომიური ენერჯის რეჟიმი.....	14	13.2 პროგრამის დაყენება.....	36
4 მონტაჟი და დაერთება	14	13.3 პროგრამის პარამეტრების შეცვლა.....	37
4.1 მოწყობილობის განფუთვა ...	14	13.4 სარეცხის ჩატვირთვა.....	37
4.2 შესრულების მოცულობა.....	15	13.5 სარეცხი საშუალების და მოვლის საშუალების ჩატვირთვა.....	37
4.3 მოთხოვნები დამონტაჟების ადგილისადმი.....	15	13.6 პროგრამის ჩართვა.....	38
4.4 ტრანსპორტირების დამცავების მოხსნა.....	16	13.7 თეთრეულის დაღობვა.....	38
4.5 მოწყობილობის შეერთება.....	17	13.8 სარეცხის დამატება.....	38
4.6 მოწყობილობის დაყენება.....	19	13.9 პროგრამის შეწყვეტა.....	38
5 გაცნობა	20	13.10 პროგრამის გაგრძელება "გაწურვის გარეშე" პარამეტრით.....	39
5.1 მოწყობილობა.....	20	13.11 თეთრეულის გამოღება.....	39
5.2 სარეცხი საშუალების კუვეტა.....	21	13.12 მოწყობილობა გადართვა მზადყოფნის/ლოდინის რეჟიმში.....	39
5.3 მართვის პანელი.....	21		
5.4 მართვის ლოგიკა.....	22		

14 ბავშვების უსაფრთხოება.....	39	19.2 გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების კუვეტა.....	48
14.1 გაააქტიურეთ ბავშვების უსაფრთხოების ჩამკეტი	39	19.3 გაწმინდეთ გასატუმბი ტუმბო	50
14.2 ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების გამორთვა.....	39	19.4 შესასვლელი ნახვრეტის გაწმენდა რეზინის მანჟეტში.....	52
15 დოზირების ინტელექტუალური სისტემა	39	20 ხარვეზების აღმოფხვრა	53
15.1 პროგრამის ჩართვა დოზირების ინტელექტუალური სისტემით	40	20.1 ავარიული განბლოკვა	69
15.2 შეავსეთ დოზატორები.	41	21 ტრანსპორტირება, შენახვა და განკარგვა.....	69
15.3 დოზატორის შემცველობა ...	42	21.1 მოწყობილობის დემონტაჟი.....	69
15.4 საბაზისო დოზირების რაოდენობა	42	21.2 სატრანსპორტო სამაგრების დაყენება.....	69
16 Home Connect	42	21.3 მოწყობილობის განმეორებით ჩაშვება ექსპლუატაციაში.....	70
16.1 Home Connect აპლიკაციის დაყენება	43	21.4 ძველი დანადგარების განკარგვა.....	70
16.2 Home Connect დაყენება.....	43	22 კლიენტთა მომსახურების სამსახური	70
16.3 Home Connect მენიუ.....	43	22.1 ნაწარმის არტიკული (E- Nr.), ქარხნული ნომერი (FD) და რიგითი ნომერი (Z-Nr.)	71
16.4 Wi-Fi ჩართვა მოწყობილობაზე	43	22.2 AQUA-STOP-გარანტია.....	71
16.5 Wi-Fi გამორთვა მოწყობილობაზე	44	23 მოხმარების ერთეულები	72
16.6 ქსელის პარამეტრების განულება მოწყობილობაზე	44	24 ტექნიკური მონაცემები.....	73
16.7 დისტანციური ჩართვა.....	44	25 შესაბამისობის დეკლარაცია ..	74
16.8 დისტანციური დიაგნოსტიკა	44		
16.9 მონაცემთა დაცვა.....	45		
17 ძირითადი პარამეტრები	46		
17.1 ძირითადი პარამეტრების მიმოხილვა.....	46		
17.2 ძირითადი პარამეტრების შეცვლა	47		
18 პროგრამების მრიცხველი.....	47		
18.1 პროგრამების მრიცხველის გამოძახება.....	47		
19 წმენდა და მოვლა.....	47		
19.1 ბარაბანის გაწმენდა.....	47		



1 უსაფრთხოება

დაიცავით უსაფრთხოების ტექნიკის მითითებები.

1.1 ზოგადი მითითებები



- წაიკითხეთ ინსტრუქცია საფუძვლიანად.
- შეინახეთ ინსტრუქცია, ისევე როგორც პროდუქტის სხვა ინფორმაციები შემდგომი გამოყენებისათვის ან შემდგომი მეპატრონისათვის.
- ტრანსპორტირებისას მოწყობილობის დაზიანების შემთხვევაში, ნუ ჩართავთ მას.

1.2 დანიშნულებისამებრივი გამოყენება

მოწყობილობა გამოიყენეთ მხოლოდ:

- ტექსტილური ნაწარმის გასარეცხად, რომლებიც გამოსადეგია მანქანური რეცხვისთვის, და ბაწრისთვის ხელით რეცხვისთვის ინფორმაციის შესაბამისად, რომელიც მოყვანილია მოვლის შესახებ ეტიკეტში.
- წყალსადენის წყლით და გაყიდვაში არსებული სარეცხი საშუალებებით და სარეცხი მანქანების მოვლის საშუალებებით.
- კერძო საკუთრებაში მოსახმარებლად სახლის პირობებსა და დახურულ სივრცეებში.
- ზღვის დონიდან არა უმეტეს 4000 მ სიმაღლეზე.

1.3 გამოყენების სპექტრის შეზღუდვა

ამ მოწყობილობის გამოყენება ნებადართულია 8 წელზე უფროსი ასაკის ბავშვებისათვის და ფიზიკურად, სენსორულად ან გონებრივად შეზღუდული უნარის მქონე ადამიანებისათვის ან გამოცდილებისა თუ ცოდნის არ მქონე პირთათვის, მეთვალყურეობის შემთხვევაში და/ან

მოწყობილობის უსაფრთხო მოხმარების შესწავლის შემდეგ, თუ მათთვის გასაგებია არასწორ მოხმარებასთან დაკავშირებული რისკები.

ბავშების თამაში მოწყობილობასთან დაუშვებელია.


გაწმენდითი სამუშაოები, ისევე როგორც დანადგარის ტექნიკური მომსახურება დაუშვებელია განხორციელდეს ბავშვების მიერ მეთვალყურეობის გარეშე.

არ მიუშვათ შინაური ცხოველები და 3 წლამდე ბავშვები მოწყობილობასთან.

1.4 უსაფრთხო ინსტალაცია

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

საშიშია არაკვალიფიცირებული ინსტალაცია.

- ▶ მოწყობილობის შეერთება და ექსპლუატაცია უნდა ხდებოდეს ტიპის ნიშნულზე მოცემული მნიშვნელობების შესაბამისად.
- ▶ უსაფრთხოების ზომების დაცვით დაყენებულ შტეფსელში მოწყობილობა ცვლადი დენით უნდა შეერთდეს.
- ▶ სახლის ელექტრული მონტაჟების დამცავი სისტემა ჯეროვნად უნდა იყოს დაყენებული. დასაყენებლად უნდა გამოყენებულ იქნას კაბელები გამტარების საკმარისად დიდი ჯვარედინი კავშირებით.
- ▶ დამცავი გამომრთველით მოწყობილობის გამოყენების შემთხვევაში ნებადართულია მხოლოდ ტიპის გამოყენება აღნიშვნით .
- ▶ აკრძალულია მოწყობილობის აღჭურვა გარე გადამრთველით, მაგალითად, ტაიმერით ან დისტანციური მართვის პულტით.
- ▶ თუ მოწყობილობა ჩაშენებულია, აუცილებელია ქსელის კაბელის შტეფსელთან ჩანგლის თავისუფალი წვდომის გათვალისწინება, თუ ეს შესაძლებელი არ არის, საჭიროა სტაციონალურ ელექტროკაბელიში პოლუსები განმუხტვის სპეციალური გამომრთველის გათვალისწინება, მოტაჟის პირობების თანახმად.
- ▶ დანადგარის დაყენებისას ყურადღება მიაქციეთ, რომ ქსელის გაყვანილობა არ მოიჭეჭყოს ან დაზიანდეს.

საფრთხის შემცველია ქსელის შეერთების დაზიანებული იზოლაცია.

- ▶ ქსელის გაყვანილობა, არასოდეს შეიყვანოთ კონტაქტში სითბოს წყაროებთან ან მოწყობილობის ცხელ ნაწილებთან.
- ▶ ქსელის გაყვანილობა, არასოდეს შეიყვანოთ კონტაქტში ბასრ კიდეებთან ან კანტებთან.
- ▶ ქსელის გაყვანილობა არასოდეს გადაღუნოთ, დაჭეჭოთ ან შეცვალოთ.

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

დმაგრძელებელი დენის კაბელის ან არანებადართული გადამყვანების (ადაპტერის) გამოყენება საშიშია.

- ▶ არ გამოიყენოთ დმაგრძელებელი კაბელები, ან მრავლობითი შტეფსელები.
- ▶ გამოიყენეთ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ დაშვებული გადამყვანი (ადაპტერი) და ელექტრომიწოდების შნური.
- ▶ თუ ელექტრომიწოდების შნური ძალიან მოკლეა და არ გაქვთ უფრო გრძელი, დაუკავშირდით ელექტრიკოსს, რათა მოახდინოს სახლში მონტაჟის ადაპტირება.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

დანადგარის მაღალ წონას აწევისას დაზიანების განპირობება შეუძლია.

- ▶ დანადგარი არ ასწიოთ მარტომ. თუ მოწყობილობა არასწორედაა დაყენებული, ის შესაძლოა გადმოვარდეს.
- ▶ საშრობი მანქანა დააყენეთ სარეცხზე, მხოლოდ საშრობი მანქანის მწარმოებლის მიერ მოწოდებული მიერთების კომპლექტის გამოყენებით. ინსტალაციის სხვა ვარიანტები არ არის დაშვებული.
- ▶ თუ საშრობი მანქანის მწარმოებელი არ გთავაზობთ სპეციალურ კომპლექტს მიერთებისთვის, მოწყობილობის ჩაშენება დაუშვებელია.
- ▶ აკრძალულია მოწყობილობების ერთ სვეტში ჩაშენება, თუ მათ აქვთ სხვადასხვა სიღრმე და სიგანე, და წარმოებულია სხვადასხვა მწარმოებლის მიერ.

- ▶ აკრძალულია სარეცხი და საშრობი მანქანების სვეტის დამონტაჟება პოდიუმზე, მოწყობილობა შესაძლოა გადმოვარდეს.

⚠ გაფრთხილება – გაგუდვის საშიშროება!

ბავშვებმა შესაძლოა შესაფუთი მასალა თავზე ჩამოიცივან და შიგნით გაეხვიონ, რაც დახრჩობის საფრთხეს ქმნის.

- ▶ შესაფუთი მასალა ბავშვებს მოარიდეთ.
- ▶ არ მისცეთ ბავშვებს უფლება ითამაშონ შესაფუთი მასალებით.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

მოწყობილობა შესაძლოა ვიბრირებდეს ან გადაადგილდეს მუშაობის დროს.

- ▶ მოწყობილობა დააყენეთ სუფთა, თანაბარ და მყარ ზედაპირზე.
- ▶ გაასწორეთ მოწყობილობა ფეხების ტრიალის და თარაზოს მეშვეობით.

შლანგების და მისაერთებელი კაბელების არასწორმა ჩაფენამ შესაძლოა გამოიწვიოს გაჟონვა.

- ▶ შლანგები და გაყვანილობა ისე განათავსეთ, რომ ფეხის წამოღების რისკი არ იყოს.

მოწყობილობების გადადგმა გამოწვეული ნაწილებით მაგ.: კარებით, შესაძლოა გამოიწვიოს მისი დაზიანება.

- ▶ არ დაუშვათ მოწყობილობის გადაადგილება გამოწვეული ნაწილებით.

⚠ გაფრთხილება – გაჭრის საშიშროება!

მოწყობილობის ბასქ კიდეებთან შეხებამ შესაძლოა გამოიწვიოს ჭრილობები.

- ▶ არ შეეხოთ მოწყობილობის ბასრ კიდეებს.
- ▶ ჩაიცვით დამცავი ხელთათმანები ინსტალაციისას და მოწყობილობის ტრანსპორტირებისას.

1.5 უსაფრთხო გამოყენება

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!
საფრთხის შემცველია დაზიანებული მოწყობილობა ან დაზიანებული ქსელის კაბელი.

- ▶ არასოდეს გამოიყენოთ დაზიანებული მოწყობილობა.
- ▶ აკრძალულია ქსელის კაბელის მოქაჩვა, მოწყობილობის ელექტროქსელიდან გამოსართავად. გამოსწიეთ შტეფსელიდან ქსელის კაბელის ჩანგალი.
- ▶ მოწყობილობის ან ქსელის კაბელის დაზიანების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ გამოიღეთ ქსელის კაბელის ჩანგალი შტეფსელიდან ან გამორთეთ დამცველი დაცმველთა ბლოკში და გადაკეტეთ წყლის ონკანი.
- ▶ დაუკავშირდით კლიენტთა მომსახურებას. → გვერდი 70 სინოტივის შეჭრას, ელექტრო შოკის გამოწვევა შეუძლია.
- ▶ გამოიყენეთ მოწყობილობა მხოლოდ დახურულ შენობაში.
- ▶ არ გამოიყენოთ მოწყობილობები ძალიან მაღალი ტემპერატურის ან სინესტის დროს.
- ▶ დანადგარის საწმენდად არ გამოიყენოთ ორთქლით მწმენდავი, მაღალი წნევით საწმენდი, მილოვანი ან ნაკადით რეცხვის საშუალებები.

⚠ გაფრთხილება – ჯანმრთელობის დაზიანების საშიშროება!
ბავშვებს შეუძლიათ მოწყობილობაში ჩაკეტვა და თავის საფრთხეში ჩაგდება.

- ▶ დანადგარი არ მოათავსოთ კარის უკან, რომელსაც დანადგარის კარის გაღების ბლოკირება ან შეფერხება შეუძლია.
- ▶ ექსპლუატაციის ვადა გადაცილებული მოწყობილობების ჩანგლები გამოაერთეთ მოწყობილობიდან, შემდეგ გადაჭერით ქსელთან დამაკავშირებელი კაბელი და მწყობრიდან გამოიყვანეთ მოწყობილობის კარი, რათა აღარ დაიხუროს.

⚠ გაფრთხილება – გაგუდვის საშიშროება!

ბავშვებს შეუძლიათ პატარა ნაწილები შეისუნთქონ ან გადაყლაპონ და ამით დაიხრჩონ.

- ▶ მოარიდეთ ბავშვებს პატარა ნაწილები.

- ▶ არ მისცეთ ბავშვებს უფლება პატარა ნაწილებით ითამაშონ.

⚠ გაფრთხილება – მოწამლვის საშიშროება!

სარეცხმა საშუალებამ და კონდინციონერმა შესაძლოა გამოიწვიოს მოწამვლა გადაყლაპვის შემთხვევაში.

- ▶ ორგანიზმში შესაძლო მოხვედრის შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს დახმარებისთვის.
- ▶ სარეცხი საშუალება და კონდინციონერი შეინახეთ ბავშვებისთვის ხელმიუწვდომელ ადგილას.

⚠ გაფრთხილება – აფეთქების საშიშროება!

თუ ტანსაცმელი წინასწარ დამუშავებულ იქნა სარეცხი საშუალებებით რომელიც შეიცავს გამხსნელს, მისმა შრობამ შესაძლოა გამოიწვიოს მოწყობილობის აფეთქება.

- ▶ გარეცხვამდე სათანადოდ გაავლეთ წინასწარ დამუშავებული ტანსაცმელი წყლით.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

მოწყობილობაზე დაადგომის ან დაყრდნობის შემთხვევაში თავსახური შესაძლოა გატყდეს.

- ▶ არ დაუშვათ მოწყობილობაზე დადგომა ან დაყრდნობა. ღია კარზე დადგომისას ან დაყრდნობისას მოწყობილობა შესაძლოა გადაყირავდეს.
- ▶ არ დადგეთ და არ დაეყრდნოთ მოწყობილობის ღია კარზე.
- ▶ მოწყობილობის კარზე არ დატოვოთ არანაირი საგანი. არ შეეხოთ მბრუნავ ბარაბანს - ამან შესაძლოა გამოიწვიოს ხელების ტრავმა.
- ▶ დაელოდეთ ბარაბანის სრულ გაჩერებას.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

მაღალი ტემპერატურით რეცხვისას, სარეცხი წყალი ძლიერად ცხელდება.

- ▶ არ შეეხოთ სარეცხი საშუალების ცხელ ხსნარს.

⚠ გაფრთხილება – ქიმიური დამწვრობის საშიშროება!

სარეცხი საშუალების კუვეტის გახსნისას შესაძლოა სარეცხი საშუალების და მოვლის საშუალებების შხეფების გამოვარდნა. სარეცხი საშუალების თავლში ან კანზე მოხვედრისას შესაძლოა გაღიზიანების გამოწვევა.

- ▶ სარეცხი საშუალების ან მოვლის საშუალების თავლში ან კანზე მოხვედრისას მოიბანეთ წყლის დიდი ოდენობით.
- ▶ ორგანიზმში შემთხვევითი მოხვედრის შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს.
- ▶ შეინახეთ სარეცხი საშუალება და მოვლის საშუალება ბავშვებისთვის ხელმიუწვდომელ ადგილას.

1.6 უსაფრთხო გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ აკრძალულია მოწყობილობის ტექნიკური მოდიფიცირება ან მის ფუნქციონალში ცვლილების შეტანა.
- ▶ მოწყობილობის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული სპეციალისტისთვის.
- ▶ მოწყობილობის შეკეთებისთვის შეიძლება მხოლოდ ორიგინალური ნაწილების გამოყენება.
- ▶ იმ შემთხვევაში, თუკი დაზიანდება აპარატის დენტან მისაერთებელი სადენი, საფრთხის თავიდან აცილების მიზნით ის უნდა შეიცვალოს მწარმოებლის ან მისი კლიენტთა მომსახურების ცენტრის ან შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე პირის მიერ.

მოწყობილობაში შესული სინესტე შესაძლოა დენის დარტყმის მიზეზი გახდეს.

- ▶ გასუფთავების წინ გამოღეთ ქსელური კაბელის ჩანგალი ან გამორთეთ დამცავი დამცავების ბლოკში.
- ▶ დანადგარის საწმენდად არ გამოიყენოთ ორთქლით მწმენდავი, მაღალი წნევით საწმენდი, მილოვანი ან ნაკადით რეცხვის საშუალებები.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

არაორიგინალური სათადარიგო ნაწილების და ორიგინალური აქსესუარების ერთდროული გამოყენება საშიშია.

- ▶ გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალური სათადარიგო ნაწილები და მწარმოებლის ორიგინალური აქსესუარები.

⚠ გაფრთხილება – მოწამლვის საშიშროება!

სარეცხი საშუალებების გამოყენებამ, რომლებიც შეიცავს გამხსნელებს, შესაძლოა გამოიწვიოს ტოქსიკური აირების წარმოქმნა.

- ▶ არ გამოიყენოთ გამხსნელის შემცველობით საწმენდი საშუალებები.

2 საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება

ყურადღება!

კონდინციონერის, სარეცხი საშუალების, მოვლის საშუალების და საწმენდი საშუალებების არასწორმა გამოყენებამ შესაძლოა გამოიწვიოს მოწყობილობის მუშაობის გაუარესება.

- ▶ დაიცავით მწარმოებლების მითითები დოზირების შესახებ.

მაქსიმალური მოცულობის გადაჭარბება იწვევს მოწყობილობის მუშაობის გაუარესებას.

- ▶ დაიცავით და არ გადააჭარბოთ ჩატვირთვის მაქსიმალური მოცულობა ყოველი პროგრამისთვის.

→ "პროგრამები", გვერდი 31

მოწყობილობა

ტრანსპორტირებისას დაზღვეულია ტრანსპორტირების დამცავებით. მოუხსნელმა ტრანსპორტირების სამაგრებმა შესაძლოა გამოიწვიოს მატერიალური ზიანი და აღჭურვილობის დაზიანება.

- ▶ ექსპლუატაციამდე სრულიად მოხსენით ყველა სატრანსპორტო სამაგრი და შეინახეთ.
- ▶ შემდგომში ტრანსპორტირებამდე დაზიანებების თავიდან აცილების მიზნით დააყენეთ სატრანსპორტო სამაგრი ტრანსპორტირების დაწყებამდე.

წყლის მიწოდების შლანგის არასწორმა ჩართვამ შესაძლოა გამოიწვიოს მატერიალური ზიანი.

- ▶ მოქაჩეთ ხრახნიანი კავშირები წყლის მიწოდების შლანგზე ხელით.
- ▶ საჭიროებისამებრ წყლის მიწოდების შლანგი ჩართეთ პირდაპირ წყლის მიწოდების ონკანში, დამატებითი შემაერთებელი ელემენტების

გამოყენების გარეშე, როგორცაა გადამყვანები, დამაგრებლები, კლაპანები და ა.შ.

- ▶ წყლის მიწოდების შლანგის სარქველის კორპუსი დაყენებულია ჰერმეტიკულად და არ ექვემდებარება გარე ძალების ზემოქმედებას.
 - ▶ დარწმუნდით, რომ ონკანის შიდა დიამეტრი 17 მმ-ზე მეტია.
 - ▶ დარწმუნდით, რომ ყელის სიგრძე წყალგაყვანილობის ონკანზე მინიმუმ 10 მმ-ია.
- წყლის მცირე ან მაღალ რაოდენობას მოწყობილობის ფუნქციის დაზიანება შეუძლია.
- ▶ დარწმუნდით, რომ წყლის წნევა წყალმომარაგების სისტემაში შეადგენს მინიმუმ 100 კილოპასკალს (1 ბარი) და მაქსიმუმ 1000 კილოპასკალს (10 ბარი).
 - ▶ თუ წყლის წნევა აღემატება აღნიშნულ მაქსიმალურ მნიშვნელობას, სასმელი წყლის და მოწყობილობის შლანგებს შორის უნდა დამონტაჟდეს რედუკციული კლაპანი.
 - ▶ არ ჩართოთ მოწყობილობა დაბალწნევიან წყლის გამაცხელებელში.
- გადაკეთებულ ან დაზიანებულ წყლის მილებს შეუძლია მატერიალური ზიანისა და მოწყობილობის დაზიანების გამოწვევა.
- ▶ არ გადაკეცოთ, დაჭეჭოთ, შეცვალოთ ან გადაჭრაო წყლის მილები.
 - ▶ გამოიყენეთ მხოლოდ მოწოდებული წყლის მილები ან ორიგინალი სათადარიგო მილები.
 - ▶ არასოდეს გამოიყენოთ გამოყენებული წყლის მილები.

მოწყობილობის ექსპლუატაციამ ჭუჭყიანი ან ძალიან ცხელი წყლით შეიძლება გამოიწვიოს

მატერიალური ზარალი ან მოწყობილობის დაზიანება.

- ▶ მოწყობილობა შეუერთეთ მხოლოდ ცივი წყლის ქსელს. შეუსაბამო საწმენდ საშუალებებს შეუძლია დანადგარის ზედაპირის დაზიანება გამოიწვიოს.
- ▶ ნუ გამოიყენებთ ბასრ ან აქაფებად საწმენდ საშუალებებს.
- ▶ ნუ გამოიყენებთ ძლიერ ალკოჰოლურ გამწმენდ საშუალებებს.
- ▶ ნუ გამოიყენებთ მყარ სახეხებს ან ღრუბლებს.
- ▶ მოწყობილობა გარედან რბილი, ნოტიო ჩვარით გაწმინდეთ.
- ▶ მოწყობილობასთან კონტაქტისას უშუალოდ მოაშორეთ ყველა სარეცნი საშუალების, გაფრქვეული ნივთიერებების ან ნაგვის ნარჩენი.

3 გარემოს დაცვა და ეკონომია

3.1 შეფუთვის გადაგდება

შესაფუთი მატერიალი ეკოლოგიურად უსაფრთხოა და შესაძლებელია განმეორებითი გამოყენება.

- ▶ თითოეული შემადგენელი ნაწილი დამოუკიდებლად განკარგეთ შესაბამისი ტიპის მიხედვით.

3.2 ენერჯისა და რესურსების დაზოგვა

ამ მითითებების გამოყენების შემთხვევაში თქვენი დანადგარი ნაკლებ ენერჯიას და წყალს გამოიყენებს.

გამოიყენეთ დაბალ ტემპერატურიანი და უფრო ხანგრძლივი რეცხვის პერიოდის მქონე პროგრამები, აგრეთვე დაიცავით დატვირთვის მაქსიმალური მოცულობა.

- ✓ ამ შემთხვევაში ენერჯის და წყლის მოხმარება იქნება მეტად ეფექტური.

სარეცნი საშუალება განსაზღვრეთ თეთრეულის დაბინძურების ხარისხზე დამოკიდებულად.

- ✓ სუსტი ან ჩვეულებრივი დაბინძურებისთვის საკმარისი იქნება მცირე ოდენობით სარეცნი საშუალება. დაიცავით სარეცნი საშუალების მწარმოებლის რეკომენდაციები დოზირების შესახებ.

მსუბუქი ან ჩვეულებრივი დაბინძურების დონის მქონე თეთრეულისთვის რეცხვის ტემპერატურა შეგიძლიათ შეამციროთ.

- ✓ შედარებით დაბალ ტემპერატურაზე მოწყობილობა იყენებს მცირე ენერჯიას. მსუბუქი ან ჩვეულებრივი დაბინძურების დონის მქონე თეთრეულისთვის საკმარისია ეტიკეტზე მითითებულზე დაბალი ტემპერატურა.

ka მონტაჟი და დაერთება

თუ რეცხვის შემდეგ აპირებთ საშრობ მანქანაში გაშრობას, საჭიროა გაწურვის მაქსიმალური სიჩქარის დაყენება.

- ✓ რაც უფრო მშრალი იქნება თეთრეული, მით ხანმოკლეა შრობის პროგრამა და დაბალია ენერჯის მოხმარება. წურვის შედარებით მაღალი სიჩქარისას ნარჩენი სინესტე მცირდება თეთრეულში, ხოლო ხმაურის დონე იზრდება.

თეთრეული წინასწარი რეცხვის გარეშე გარეცხეთ.

- ✓ წინასწარი რეცხვა ზრდის პროგრამის ხანგრძლივობას, ენერჯის და წყლის ხარჯს.

მოცემულ მოწყობილობაში გათვალისწინებულია ავტომატური დოზირების ფუნქცია.

- ✓ წყლის ავტომატური დოზირება ოპტიმალურად ათავსებს წყლის მოხმარებას და პროგრამის ხანგრძლივობას ტექსტილის ნაწარმის ტიპზე და დატვირთულობაზე დამოკიდებულად.

მოწყობილობა აღჭურვილია «Aquasensor» სისტემით.

- ✓ «Aquasensor» სისტემა ამოწმებს წყლის სიბინძურის დონეს გავლების პროცესში და შესაბამისად არეგულირებს გავლების ხანგრძლივობას და რაოდენობას.

3.3 ეკონომიური ენერჯის რეჟიმი

თუ თქვენ არ სარგებლობთ მოწყობილობას დიდი ხნის განმავლობაში, ის ავტომატურად გადადის ენერჯის დაზოგვის რეჟიმში.

ენერჯის ეკონომიის რეჟიმი სრულდება მოწყობილობის განმეორებითი გამოყენებისას. თუ მოწყობილობა არ გამოიყენება, ის ავტომატურად გადავა მოლოდინის რეჟიმში (Standby).

4 მონტაჟი და დაერთება

4.1 მოწყობილობის განფუთვა

ყურადღება!

ბარაბანში დარჩენილი საგნები, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული მოწყობილობის ექსპლუატაციისთვის, შესაძლოა გაზდეს მატერიალური ზარალის და მოწყობილობის დაზიანების მიზეზი.

- ▶ მოაშორეთ ეს საგნები და დართული აქსესუარები ბარაბანს გამოყენების წინ.

1. მოხსენით მოწყობილობას მთელი შესაფუთი მატერიალი და დამცავი ლენტები.

→ "შეფუთვის გადაგდება", გვერდი 13

2. შეამოწმეთ მოწყობილობა ხილვად დაზიანებების არსებობაზე.

3. კარი გახსნილია.

4. გამოიღეთ აქსესუარები ბარაბანიდან.

5. დაკეტეთ კარი.

4.2 შესრულების მოცულობა

განფუთვისას შეამოწმეთ ყველა ნაწილი ტრანსპორტირების დაზიანებაზე.

ყურადღება!

ექსპლუატაცია აღჭურვილობის სრული კომპლექტით ან გაუმართავი აღჭურვილობით ზეგავლენას ახდენს მოწყობილობის მუშაობაზე ან იწვევს ნივთიერ ზიანს და მოწყობილობის დაზიანებას.

- ▶ არ გამოიყენოთ მოწყობილობა აღჭურვილობის არასრული კომპლექტით ან გაუმართავი აღჭურვილობით.
- ▶ მოწყობილობის გამოყენების წინ შეცვალეთ შესაბამისი აღუჭრვილობა.
→ "აქსესუარი", გვერდი 35

შენიშვნა: მოწყობილობის

გამართული მუშაობა შემოწმებული და დადასტურებულია ქარხნის მიერ. შედეგად მოწყობილობაზე შესაძლოა დარჩეს წყლის ლაქები. ლაქები გაქრება პირველი რეცხვის შემდეგ.

მიწოდების პაკეტი შედგება:

- სარეცხი მანქანა
- თანმხლები დოკუმენტაცია
- სამგზავრო სამაგრები
→ "ტრანსპორტირების დამცავების მოხსნა", გვერდი 16
- პლასტიკური ზესადები
- წყლის გადინების მილების მუხლები ფიქსაციისათვის

4.3 მოთხოვნები დამონტაჟების ადგილისადმი

⚠ გაფრთხილება
ელექტრული შოკის საშიშროება!
მოწყობილობა შეიცავს ძაბვის დეტალებს. ძაბვის დეტალებთან შეხება საშიშროებაა.
▶ აკრძალულია მოწყობილობის თავსახურის გარეშე ექსპლუატაცია.

⚠ გაფრთხილება
დაზიანების მიღების საშიშროება!
საფუძველზე ექსპლუატაციის შემთხვევაში მოწყობილობა შესაძლოა გადაბრუნდეს.
▶ ექსპლუატაციის წინ მოწყობილობის ფეხები საფუძველზე უნდა განათავსოთ მწარმოებლის კრონშტეინების → გვერდი 35 მეშვეობით.

ყურადღება!
წყლის ნარჩენმა შესაძლოა დააზიანოს მოწყობილობა გაყინვის შემთხვევაში.

- ▶ არ დაამონტაჟოთ და გამოიყენოთ მოწყობილობა ღია ცის ქვეშ ან/და ისეთ ადგილებში სადაც არსებობს გაყინვის საშიშროება.

წყლის ნარჩენი შესაძლოა გადმოიღვაროს მოწყობილობიდან 40°-ზე მეტად გადახრის შემთხვევაში, რაც გამოიწვევს ქონებრივ ზარალს.

- ▶ ფრთხილად გადახარეთ მოწყობილობა.
- ▶ გადაიტანეთ მოწყობილობა ვერტიკალურ მდგომარეობაში.

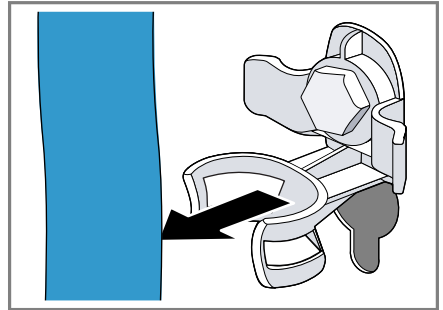
განთავსების ადგილი	მოთხოვნები
<p>საფუძველი</p> 	<p>დაამაგრეთ მოწყობილობა სპეციალური კრონშტეინების → გვერდი 35 მეშვეობით.</p>
<p>ხის საფუძველზე</p> 	<p>დაამაგრეთ მოწყობილობა წყალმდევე ხის ფილაზე, რომელიც საიმედოდ არის მიმაგრებული იატაკზე (მინიმუმ 30 მმ სისქის).</p>
<p>სამზარეულო გარნიტური</p> 	<p>მოწყობილობის დამონტაჟება შეიძლება მხოლოდ მასიური სამუშაო ზედაპირის ქვეშ ნიშაში, რომელიც სანდოდ შეერთებულია გვერდითა კარადებთან. ნიშას საჭირო სიგანე: 60 სმ.</p>
<p>კედელზე</p> 	<p>არ ჩაფინოთ ქსელის კაბელები ან შლანგები კედელსა და მოწყობილობას შორის.</p>

4.4 ტრანსპორტირების დამცავების მოხსნა

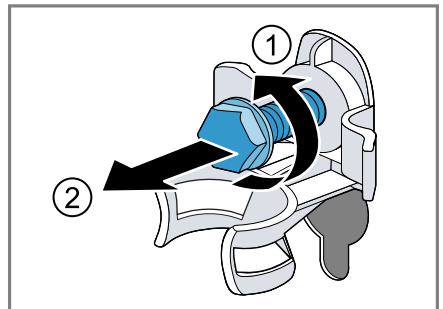
მოწყობილობა ტრანსპორტირებისას დაზღვეულია უკანა კედელზე ტრანსპორტირების დამცავებით.

შენიშვნა: შეინახეთ სატრანსპორტო სამაგრების ხრახნები და მილისა საიმედო ადგილას გამოყენებისთვის შემდგომი ტრანსპორტირებისას.
→ "სატრანსპორტო სამაგრების დაყენება", გვერდი 9

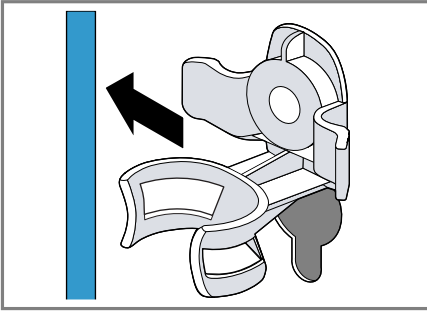
1. სამაგრებიდან გამოიღეთ შლანგები.



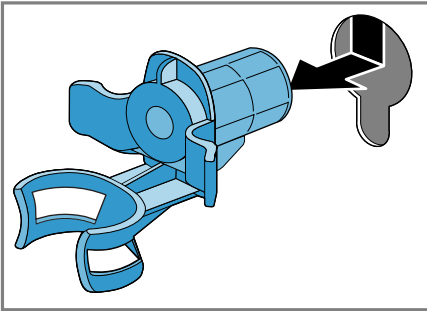
2. მოატრიალეთ ① და მოხსენით ② ჭანჭიკები 4-ვე ტრანსპორტირების სამაგრს ჭანჩის გასაღებით 13.



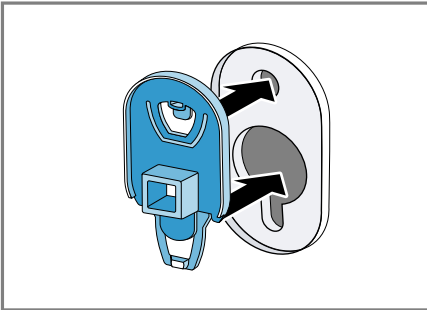
3. გამოიღეთ ქსელი კაბელი სამაგრადან.



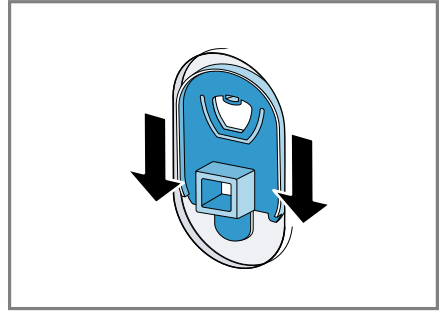
4. მოხსენით 4 მილისი.



5. დახურეთ ქანჩების თავსახურები 4 პლასტიკური ზედსადებიტ.



6. 4 ცალი პლასტიკის ზედსადებიტ ქვევით გადაწიეთ.



შენიშვნა: ტრანსპორტირების სამაგრების მოწყობილობაზე დაყენებისთვის ტრანსპორტირების მიზნით, ეს ქმედებები საწინააღმდეგო თანმიმდევრობით შეასრულეთ.

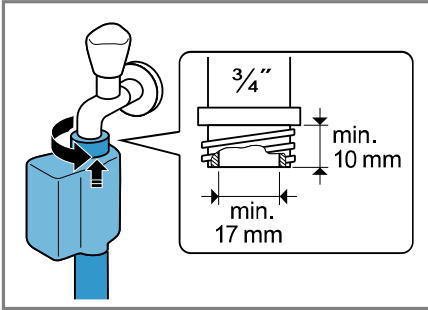
4.5 მოწყობილობის შეერთება

წყლის მიწოდების შლანგი შეაერთეთ წყალსადენ ონაკანში

⚠ გაფრთხილება
ელექტრული შოკის საშიშროება!
მოწყობილობა შეიცავს ძაბვის დეტალებს. ძაბვის დეტალებთან შენება სახიფათოა.
▶ არ ჩაძიროთ წყალში ელექტრული სარქველი Aqua-Stop.

ka მონტაჟი და დაერთება

1. ჩართეთ წყლის მიწოდების შლანგი წყლის მიწოდების ონკანში (26,4 მმ = 3/4").



2. ფრთხილად გახსენით წყლის ონკანი და დარწმუნდით, დაკავშირების წერტილების ჰერმეტიკობაში.

წყლის დაღვრის ჩართვის ვარიანტები

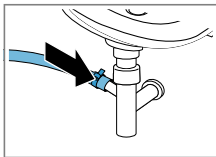
მოცემული ინფორმაცია დაგენმარებათ ჩართოთ მოწყობილობა კანალიზაციაში.

ყურადღება!

ამოტუმბვისას დასაღვრელი შლანგი იმყოფება წნევის ქვეშე და შესაძლოა გამოძვრეს დამონტაჟების ადგილიდან.
 ▶ დააზღვიეთ შლანგი შემთხვევითი გამოძრომისგან.

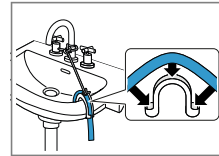
შენიშვნა: გაითვალისწინეთ გატუმბვის სიმაღლე. გატუმბვის მაქსიმალური სიმაღლე შეადგენს 100 სმ.

სიფონი



დააფიქსირეთ ჩართვა ხამუტით (24-40 მმ).

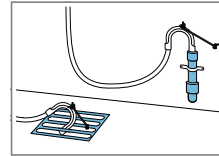
ნიჟარა



დააფიქსირეთ და დაამაგრეთ დასაღვრელი შლანგი კავით.

პლასტმასის მილი რეზინის მუფით ან წყალსადინარით

დააფიქსირეთ და დაამაგრეთ დასაღვრელი შლანგი კავით.



დანადგარის ელექტრული შეერთება

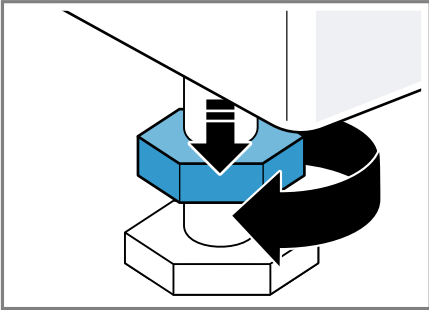
შენიშვნა: ამ მოწყობილობის მუშაობისთვის, ელექტრული გაყვანილობა სახლში უნდა შეესაბამებოდეს ადგილობრივ საკანონმდებლო და უსაფრთხოების ტექნიკის მოთხოვნებს და უნდა იყოს აღჭურვილი დამცავი ამორთვის მოწყობილობით.

1. დანადგარის სიახლოვეს მდებარე შტეფსელში შეაერთეთ დანადგარში შეერთებული დენის წყაროს შტეკერი.
 დანადგარის შეერთების მონაცემები შეგიძლიათ იხილოთ ტექნიკურ მონაცემებში → გვერდი 73.
2. ქსელის შტეკერი მყარ ჯდომაზე შეამოწმეთ.

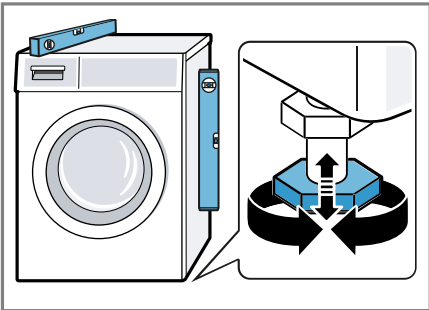
4.6 მოწყობილობის დაყენება

ხმაურის დონის და ვიბრაციის შესამცირებლად და მოწყობილობის გადაადგილების თავიდან აცილების მიზნით, სწორედ გასწორეთ მოწყობილობა.

1. 17-ნი ქანჩის გასაღებით საათის ისრის მიმართულებით მოუშვით წინაღქანჩი.

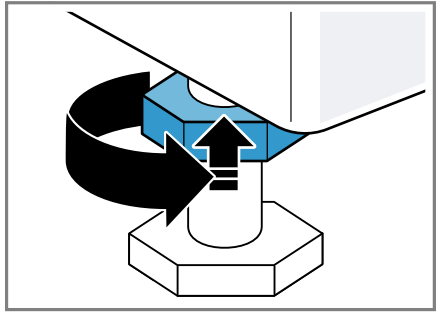


2. მოწყობილობის გასწორება სრულდება მარეგულირებელი ფეხების მოჭერით და მოშვებით. გასწორება შეამოწმეთ თარაზოთი.



მოწყობილობის ყველა ფეხი იატაკზე მყარად უნდა იდგეს.

3. წინაღქანჩი მოჭიმეთ ქანჩის გასაღებით 17 ისე, რომ ისინი მჭიდროდ მიემაგროს მოწყობილობის კორპუსს.

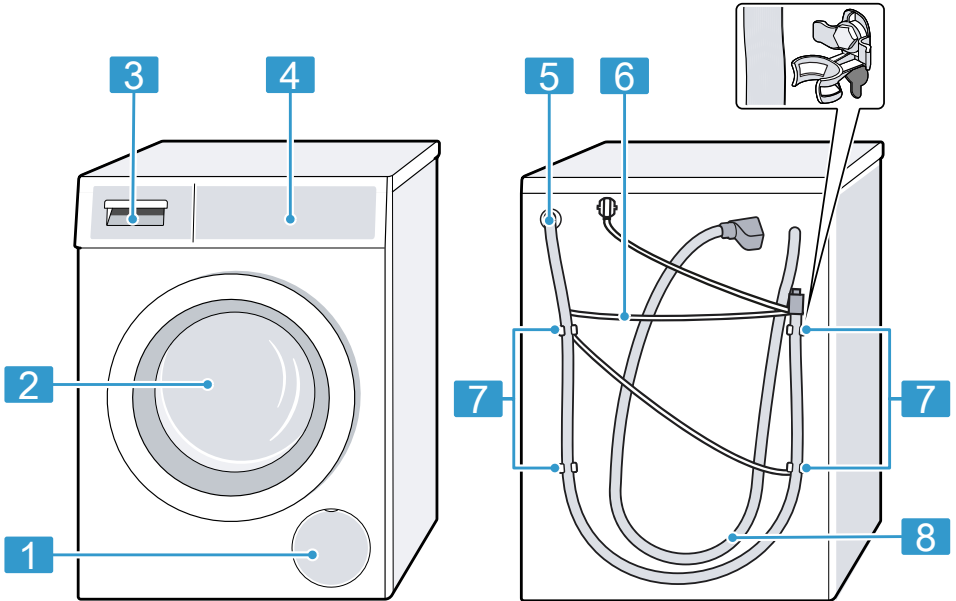


ამასთან ფეხი მყარად გეჭირით და სიმაღლე არ შეუცვალეთ.

5 გაცნობა

5.1 მოწყობილობა

აქ თქვენ იხილავთ თქვენი დანადგარის შემადგენელი ნაწილების მიმოხილვას.

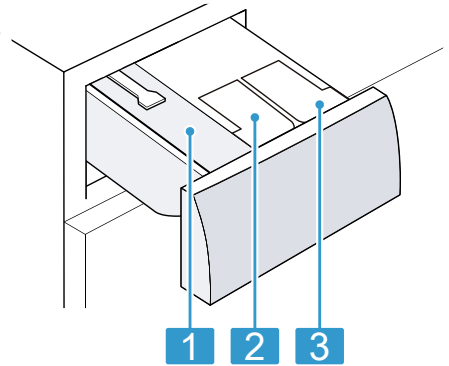


მოწყობილობის ტიპის შესაბამისად, შესაძლოა ინდივიდუალური ნაწილები განსხვავდებოდეს სურათისაგან, მაგ. ფერი და ფორმა.

1	გასატუმბი ტუმბოს ტექ.მომსახურების თავსახური → გვერდი50	5	წყლის გადინების შლანგი → გვერდი18
2	კარი	6	ქსელური კაბელი → გვერდი18
3	სარეცხი საშუალების კუვეტა → გვერდი21	7	სამგზავრო სამაგრები → გვერდი16
4	მართვის პანელი → გვერდი21	8	წყლის მიწოდების შლანგი → გვერდი17

5.2 სარეცხი საშუალების კუვეტა

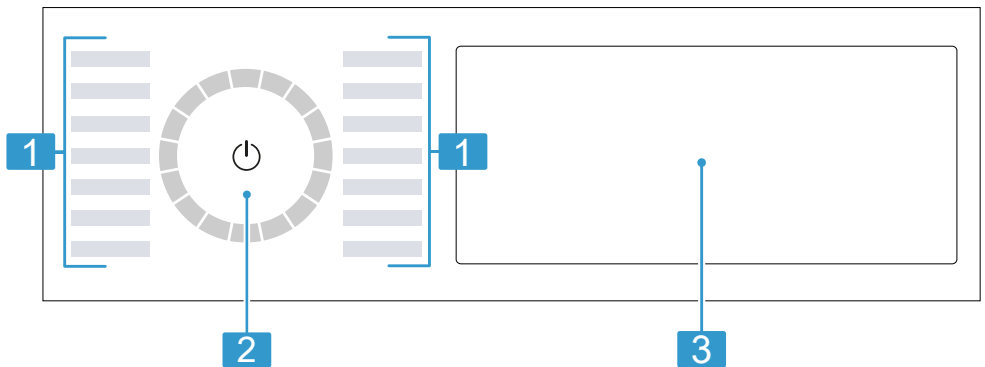
შენიშვნა: დაიცავით მწარმოებლის მითითებები სარეცხი საშუალებების და მოვლის საშუალებების გამოყენების და დოზირების შესახებ, აგრეთვე გაითვალისწინეთ პროგრამების აღწერა.



- | | |
|----------|---|
| 1 | უჯრა მანუალური დოზირებისათვის |
| 2 | ⊗ / ⊕ : დოზატორი კონდინციონერისთვის ან თხევადი სარეცხი საშუალებისთვის |
| 3 | ⊖ : თხევადი სარეცხი საშუალებების დოზატორი |

5.3 მართვის პანელი

მართვის პანელის მეშვეობით თქვენ შეგიძლიათ თქვენი მოწყობილობის ყველა ფუნქციის დაყენება და მუშაობის რეჟიმის შესახებ ინფორმაციის მიღება.



- 1** პროგრამა → გვერდი31
- 2** პროგრამის ამომრჩეველი → გვერდი36
- 3** ღილაკები და ეკრანი → გვერდი24

5.4 მართვის ლოგიკა

ეკრანის ზოგიერთი მონაკვეთი მოქმედებს როგორც ღილაკი და აგრეთვე რეაგირებს შეხებაზე. პარამეტრების აქტივაცია, დეაქტივაცია ან შეცვლა ხდება ღილაკზე დაჭერით. აქტიური პარამეტრები გამოირჩევა დისპლეის ნათელი ფერით.

ყურადღება!

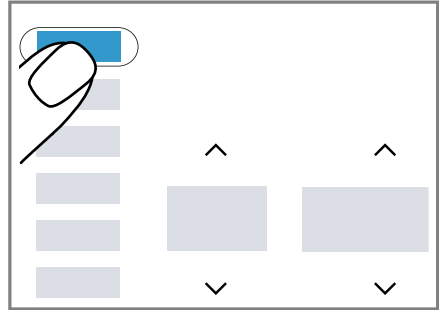
დისპლეიზე ზემოქმედება ძალის გამოყენებით შესაძლოა გამოიწვიოს მისი დაზიანება.

- ▶ არ შეეხოთ დისპლეის ბასრი საგნებით.
- ▶ არ დააჭიროთ დისპლეის მჩხვლეთავი ან მჭრელი საგნებით.

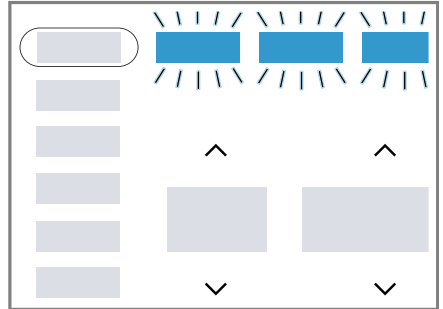
დამატებითი ღილაკების გამოსახვა ან დამალვა

ზოგიერთი ღილაკები დამალულია ეკრანზე ინდიკაციის ელემენტების რაოდენობის შესამცირებლად. როდესაც ეკრანზე გამოისახება დამატებითი ღილაკები, თქვენ შეგიძლიათ გააქტიუროთ ან გამორთოთ შესაბამისი პარამეტრი.

1. დამატებითი ღილაკების სანახავად, ერთხელ დააჭირეთ **More**.



- ✓ ეკრანზე გამოისახება ყველა დამატებითი ღილაკი.



2. დამატებითი ღილაკების დასამალად, ისევ ერთხელ დააჭირეთ **More**.

დასაყენებელი მნიშვნელობების შეცვლა

გარკვეული პარამეტრების აქტივაციისას ეკრანზე გამოისახება არჩევის ღილაკები, და თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ პარამეტრების მნიშვნელობები.

- ▶ დააჭირეთ არჩევის ღილაკს → გვერდი27.

ეკრანზე გამოისახება პარამეტრული მნიშვნელობა.

6 პირველ გამოყენებამდე

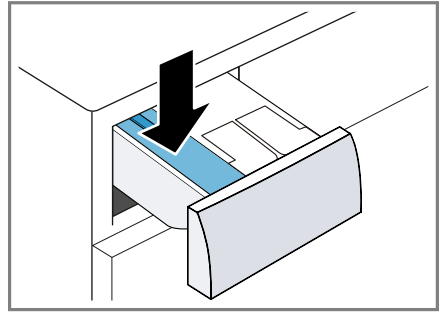
მოამზადეთ დანადგარი გამოყენებისათვის.

6.1 ცარიელი რეცხვის ციკლის გაშვება

ქარხნიდან გამოშვებამდე მოწყობილობა გადის შემოწმებას. იმისათვის, რომ დაღვაროთ შემოწმების შემდეგ დარჩენილი წყალი, შეასრულეთ პირველი რეცხვის ციკლი თეთრეულის გარეშე.

1. დააჭირეთ **ღ**.
ჩართვის პროცესი რამოდენიმე წამს გრძელდება.
2. აირჩიეთ პროგრამა **Cottons 90°C** ან პროგრამა ბარაბანის გასაწმენდად აპლიკაციაში Home Connect.
3. დაკეტეთ კარი.
4. გამოსწიეთ სარეცხი საშუალების ნონჩა.

5. ხელით ჩაყარეთ უნივერსალური სარეცხი საშუალება ჟანგბადოვანი მათეთრებლით დოზირების უჯრაში.



მსუბუქად დაბინძურებული თეთრეულისთვის გამოიყენეთ რეკომენდირებული სარეცხი საშუალების მოცულობის ნახევარი ქაფწარმოქმნის თავიდან აცილების მიზნით. არ გამოიყენოთ ბაწრის ან დელიკატური თეთრეულის სარეცხი საშუალება.

6. სარეცხი საშუალების ნონჩა შეაცურეთ.
7. პროგრამის ჩასართვად დააჭირეთ **|| ▷**.
 - ✓ დისპლეიზე გამოისახება პროგრამის შესრულების დარჩენილი დრო.
 - ✓ პროგრამის დასრულების შემდეგ დისპლეიზე გამოისახება: **End**.
8. ჩართეთ პირველი რეცხვა ან დააჭირეთ **ღ**, რათა გადაიყვანოთ მოწყობილობა ლოდინის რეჟიმში (Standby).
→ "მართვის საფუძვლები", გვერდი 36

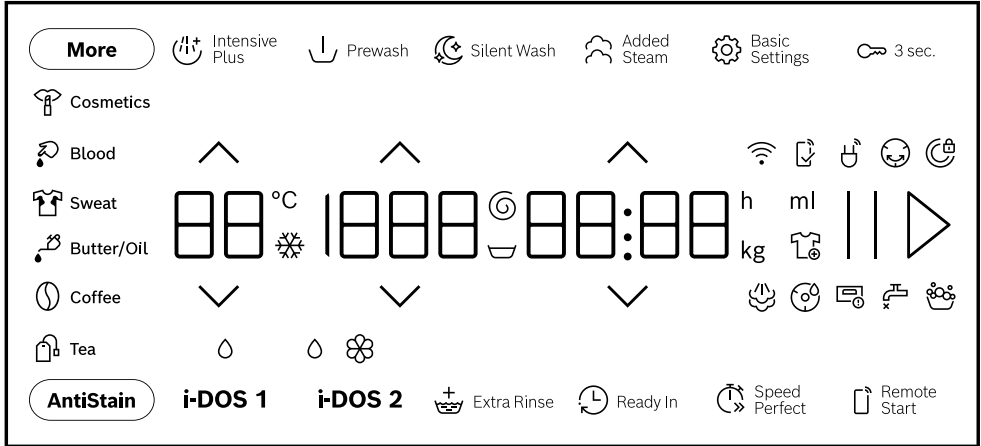
7 დისპლეი

დისპლეიზე ხედავთ აქტუალურ პროგრამებს, არჩევანის საშუალებას ან მითითებების ტექსტს.

შენიშვნა: პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების შემდეგ













მისაწვდომელი ხდება დამატებითი ფუნქციები.

პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების შესახებ ინფორმაცია გაჩნდება აპლიკაციაში Home Connect.



ინდიკაციის მაგალითი დისპლეიზეა

მაჩვენებელი	აღწერილობა
0:40 ¹	სავარაუდოდ პროგრამის ხანგრძლივობა ან პროგრამის დასრულებამდე დარჩენილი დრო საათებში და წუთებში.
10 h ¹	პროგრამის დასრულების დრო → "ლილაკები", გვერდი28
10,0 ¹	დაყენებული პროგრამისთვის მაქსიმალური ჩატვირთვის მოცულობის რეკომენდაცია კგ-ში.
☒ - 1600 Ⓞ	დაყენებული გაწურვის სიჩქარე ბრ/წთ-ში. → "ლილაკები", გვერდი28 0: საბოლოო გაწურვის გარეშე, მხოლოდ დაღვრა ☒: გავლების გარეშე, დაღვრის გარეშე
☼ - 90	დაყენებული ტემპერატურა °C-ში. → "ლილაკები", გვერდი28 ☼ (ცივი)
End	პროგრამის დასრულება პროგრამის სტატუსი
¹ მაგალითი	

მაჩვენებელი	აღწერილობა
	ორთქლით დამუშავება პროგრამის სტატუსი
 Blood	სისხლი ლაქების ტიპი გააქტიურებულია.
 Coffee	ყავა ლაქების ტიპი გააქტიურებულია.
 Cosmetics	კოსმეტიკა ლაქების ტიპი გააქტიურებულია.
 Sweat	ოფლი ლაქების ტიპი გააქტიურებულია.
 Butter/Oil	საკვების ცხიმი/კარაქი ლაქების ტიპი გააქტიურებულია.
 Tea	ჩაი ლაქების ტიპი გააქტიურებულია.
	ციმციმებს: საჭიროა დოლურას გაწმენდა. შეასრულეთ პროგრამა Cottons 90°C  დოლურის და სარეცხი საშუალების ხსნარის ბაკის გასაწმენდად და მოსავლელად. → "ბარაბანის გაწმენდა", გვერდი47
	<ul style="list-style-type: none"> ანთია: მოწყობილობა ჩართულია სახლის ქსელში Wi-Fi. ციმციმებს: მოწყობილობა ცდილობს სახლის ქსელთან დაკავშირებას Wi-Fi მეშვეობით. → "Home Connect ", გვერდი42
	<ul style="list-style-type: none"> ანათებს: თხევადი სარეცხი საშუალებების დოზატორის ინტელექტუალური სისტემა გააქტიურებულია. ციმციმებს: არ არის მიღწეული შესაბამისი დოზატორის შევსების მინიმალური დონე. → "დოზირების ინტელექტუალური სისტემა", გვერდი39 ○ (თხევადი სარეცხი საშუალება)
 	<ul style="list-style-type: none"> ანათებს: თხევადი სარეცხი საშუალებების ან კონდინციონერის დოზირების ინტელექტუალური სისტემა გააქტიურებულია. ციმციმებს: არ არის მიღწეული შესაბამისი დოზატორის შევსების მინიმალური დონე. → "დოზირების ინტელექტუალური სისტემა", გვერდი39 ○ (თხევადი სარეცხი საშუალება) ⊗ (კონდინციონერი)

¹ მაგალითი

მაჩვენებელი	აღწერილობა
50 ml ¹	სარეცხი საშუალების ან კონდინციონერის საბაზო დოზირების რაოდენობა. → "საბაზისო დოზირების რაოდენობა", გვერდი42
☹	მოწყობილობამ ამოიციწო ძალიან ბევრი ქაფი. → "☹", გვერდი57
☹	<ul style="list-style-type: none"> ■ ანთია: კარი დაბლოკილია. <ul style="list-style-type: none"> - შეიძლება კარის განბლოკვა თეთრეულის დამატებისთვის. → "სარეცხის დამატება", გვერდი38 - შეგიძლიათ შეწყვიტოთ პროგრამის შესრულება კარის გასახსნელად. → "პროგრამის შეწყვეტა", გვერდი38 ■ ციმციმებს: კარი არ არისდაკეტილია.
☹	<ul style="list-style-type: none"> ■ წყლის წნევა დაბალია. → "E:30 / -10 და/ან ☹", გვერდი56 ■ წყლის ძალიან დაბალი წნევა წყლის მილებში.
☹	სარეცხი საშუალების კუვეტა არ არის შედგმული სრულად. → "☹", გვერდი56
E:35 / -10 ¹	შეცდომის კოდი, შეცდომის მაჩვენებლები, სიგნალი. → "ხარვეზების აღმოფხვრა", გვერდი53
¹ მაგალითი	

8 ღილაკები



შენიშვნა: პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების შემდეგ მისაწვდომელი ხდება დამატებითი ფუნქციები. პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების შესახებ ინფორმაცია გაჩნდება აპლიკაციაში Home Connect.

ზოგიერთი ღილაკები დამალულია ეკრანზე ინდიკაციის ელემენტების რაოდენობის შესამცირებლად. თქვენ შეგიძლიათ დააყენოთ ამ დამატებითი ღილაკების გამოსახვა ეკრანზე.
→ "დამატებითი ღილაკების გამოსახვა ან დამალვა", გვერდი 22
პროგრამის პარამეტრების არჩევანი დამოკიდებულია არჩეულ პროგრამაზე.

ღილაკი	არჩევა	მეტი ინფორმაცია
II ▷	<ul style="list-style-type: none"> ■ ჩართვა ■ გაუქმება ■ შეწყვეტა 	<p>ჩართეთ, გააქუმეთ ან შეწყვიტეთ პროგრამა.</p> <p>როდესაც გამოისახება II, თქვენ შეგიძლიათ შეაჩეროთ პროგრამის შესრულება.</p> <p>როდესაც გამოისახება ▷, თქვენ შეგიძლიათ პროგრამის შესრულების ჩართვა.</p>
∧ ∨	რამოდენიმე პარამეტრის არჩევა	პარამეტრების შესაცვლელად დააჭირეთ ღილაკს ∧ ან ∨ მანამდე, სანამ ეკრანზე არ გამოჩნდება საჭირო პარამეტრი.
Ⓢ SpeedPerfect	<ul style="list-style-type: none"> ■ გააქტიურება ■ გამორთვა 	<p>გააქტიურეთ ან გამორთეთ პროგრამის შემცირებული ხანგრძლივობა.</p> <p>შენიშვნა: ენერჯის ხარჯი იზრდება. ამას არ აქვს ზეგავლენა რეცხვის შედეგზე.</p>
Ⓢ Intensive Plus	<ul style="list-style-type: none"> ■ გააქტიურება ■ დეაქტივაცია 	<p>შედარებით ხანგრძლივი რეცხვის ჩართვა ან გამორთვა.</p> <p>პროგრამის ხანგრძლივობა იზრდება 30 წუთამდე.</p> <p>უხდება ძლიერი დაბინძურების დონის მქონე თეთრეულს.</p>
AntiStain	რამოდენიმე პარამეტრის არჩევა	ლაქების ტიპის არჩევა. ტემპერატურის ისტორია, დაღობის დრო და ბარბანის მოძრაობა მოარგეთ ლაქის ტიპს.

დილაკი	არჩევა	მეტი ინფორმაცია
i-DOS 1	<ul style="list-style-type: none"> ■ გააქტიურება ■ დეაქტივაცია ■ საბაზისო დოზირების რაოდენობა 	<p>დილაკზე ხანმოკლე დაჭერა ააქტიურებს ან გამორთავს თხევადი სარეცხი საშუალების ინტელექტუალური დოზირების სისტემას ⓪.</p> <p>დილაკზე 3 წამის განმავლობაში დაჭერით, შეგიძლიათ დაარეგულიროთ საბაზისო დოზირების რაოდენობა.</p> <p>→ "დოზირების ინტელექტუალური სისტემა", გვერდი39</p>
i-DOS 2	<ul style="list-style-type: none"> ■ გააქტიურება ■ დეაქტივაცია ■ დოზატორის შემცველობა ■ საბაზისო დოზირების რაოდენობა 	<p>დილაკზე ხანმოკლე დაჭერა ააქტიურებს ან გამორთავს კონდინციონერის ან ⊞ თხევადი სარეცხი საშუალების ⓪ ინტელექტუალური დოზირების სისტემას.</p> <p>დილაკზე 3 წამის განმავლობაში დაჭერით, შეგიძლიათ შეიყვანოთ დოზატორების შემცველობა ან საბაზისო დოზირების რაოდენობა.</p> <p>→ "დოზირების ინტელექტუალური სისტემა", გვერდი39</p>
⓪ Ready In	24 საათამდე	<p>დააყენეთ პროგრამის დასრულების დრო.</p> <p>პროგრამის ხანგრძლივობა უკვე შეყვანილია დაყენებული საათების რაოდენობის სახით.</p> <p>პროგრამის ჩართვის შემდეგ ჩნდება პროგრამის ხანგრძლივობა.</p> <p>შენიშვნა: დააჭირეთ ^ ან ∨, სანამ ეკრანზე არ გამოჩნდება საჭირო პარამეტრი.</p>
^ ∨	⊛ - 90	<p>ტემპერატურის მნიშვნელობის შეყვანა.</p> <p>დაყენებული ტემპერატურა °C-ში.</p>
^ ∨	☐ - 1600	<p>გაწურვის სიჩქარის შეცვლა ან ☐ გააქტიურება (გავლების გარეშე).</p> <p>დაყენებული გაწურვის სიჩქარე ბრ/წთ-ში.</p> <p>☐არჩევა გამორთავს წყლის დაღვრას და გაწურვას რეცხვის პროცესის ბოლოს. სარეცხი რჩება გასავლებ წყალში.</p>







ლილაკი	არჩევა	მეტი ინფორმაცია
⏻ (ქსელური ჩამრთველი)	<ul style="list-style-type: none"> ჩართვა მზადყოფნის/ლოდინის რეჟიმი მოწყობილობის ხელახლა ჩართვა 	<p>ჩართეთ მოწყობილობა ან გადართეთ მზადყოფნის/ლოდინის რეჟიმში.</p> <p>თუ მართვის პანელი არ რეაგირებს, დააჭირეთ და გეჭიროთ ⏻ 5 წამი, რათა მოწყობილობა გადაიტვირთოს.</p> <p>→ "დანადგარი არ მუშაობს.", გვერდი58</p>
📶 Remote Start	<ul style="list-style-type: none"> გააქტიურება გამორთვა Home Connect მენიუს გახსნა 	<p>→ "დისტანციური ჩართვა", გვერდი44</p>
⌚ 3 sec.	<ul style="list-style-type: none"> გააქტიურება გამორთვა 	<p>→ "ბავშვების უსაფრთხოება", გვერდი39</p>
⚙️ Basic Settings	რამოდენიმე პარამეტრის არჩევა	<p>→ "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი46</p>
More	<ul style="list-style-type: none"> დამატებითი ლილაკების გამოსახვა ან დამალვა 	<ul style="list-style-type: none"> ხანმოკლედ დაჭერით შეგიძლიათ დააყენოთ ლილაკის გამოსახვა ან დამალვა. → "დამატებითი ლილაკების გამოსახვა ან დამალვა", გვერდი22
⏴ Prewash	<ul style="list-style-type: none"> გააქტიურება გამორთვა 	<p>წინასწარი რეცხვის გააქტიურება ან დეაქტივაცია, მაგალითად: ძლიერად დაბინძურებული თეთრეულის გასარეცხად.</p> <p>შენიშვნა: თუ გააქტიურებულია დოზირების ინტელექტუალური სისტემა, სარეცხი საშუალება ავტომატურად დოზირებული იქნება წინასწარი და ძირითადი რეცხვისთვის.</p> <p>თუ დოზირების ინტელექტუალური სისტემა გამორთულია, სარეცხი საშუალება წინასწარი რეცხვისთვის შეიყვანეთ უშალოდ ბარაბანში, ხოლო ძირითადი რეცხვისთვის - მანუალური დოზირების განყოფილებაში.</p> <p>→ "სარეცხი საშუალების კუვეტა", გვერდი21</p>


დილაკი	არჩევა	მეტი ინფორმაცია
 Extra Rinse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ გააქტიურება ▪ დეაქტივაცია 	გავლების დამატებითი ციკლის აქტივირება და დეაქტივირება რეკომენდირებულია კანის მაღალი მგრძობელობის ან ძალიან რბილ წყლიანი რეგიონებისთვის.
 Silent Wash	<ul style="list-style-type: none"> ▪ გააქტიურება ▪ გამორთვა 	ჩუმის რეჟიმის გააქტიურება ან დეაქტივაცია, მაგალითად: ღამით გამოყენებისთვის. მართვის სიგნალები და შეტყობინებების სიგნალები გამოირთობა, და მოწყობილობა მოერგება ჩუმ რეჟიმში მუშაობას, მაგ.: ბარაბანის ბრუნების რაოდენობის შემცირების ხარჯზე.

9 პროგრამები









შენიშვნები




- თეთრეულის მოვლის ეტიკეტებზე მოყვანილია დამატებითი ინფორმაცია პროგრამის ამოსარჩევად.
- პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების შემდეგ მისაწვდომელი ხდება დამატებითი ფუნქციები.
პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების შესახებ ინფორმაცია გაჩნდება აპლიკაციაში Home Connect.

პროგრამა	აღწერილობა	მაქს. დატვირთვა (კგ)
Cottons 	ბამბისგან, სელისგან ან შერეული ბოჭკოებისგან მყარი ტექსტილური ნაწარმის რეცხვა. უხდება მსუბუქი დაბინძურების დონის მქონე თეთრეულს მოკლე პროგრამის სახით, თუ გააქტიურებულია  SpeedPerfect. პროგრამული პარამეტრი: ■ მაქს. 90 °C ■ მაქს. 1600 ბრ/წთ	10,0 5,0 ¹
 Cottons Eco 	ბამბისგან, სელისგან ან შერეული ბოჭკოებისგან მყარი ტექსტილური ნაწარმის რეცხვა. ენერგოდაზოგვის პროგრამა. შენიშვნა: ენერჯის ეკონომიისთვის რეცხვის ფაქტიური ტემპერატურა შესაძლოა განსხვავდებოდეს განსაზღვრულისგან. რეცხვის შედეგი შესაბამემა კანონმდებლობის მოთხოვნებს. პროგრამული პარამეტრი: ■ მაქს. 90 °C ■ მაქს. 1600 ბრ/წთ	10,0
Easy Care 	სინთეტიკური ან შერეული ბოჭკოებისგან ტექსტილური ნაწარმის რეცხვა. პროგრამული პარამეტრი: ■ მაქს. 60 °C ■ მაქს. 1400 ბრ/წთ	4,0
Mix 	ბამბისგან, სელისგან, სინთეტიკური და შერეული ბოჭკოებისგან ტექსტილური ნაწარმის რეცხვა. უხდება მსუბუქი დაბინძურების დონის მქონე თეთრეულს.	4,0

¹  **SpeedPerfect** გააქტიურებული

² რეცხვა შეუძლებელია






პროგრამა	აღწერილობა	მაქს. დატვირთვა (კგ)
	<p>პროგრამული პარამეტრი:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ მაქს. 60 °C ■ მაქს. 1600 ბრ/წთ 	
Delicates/Silk 	<p>დელიკატური ტექსტილური ნაწარმის რეცხვა, რომელიც გათლილია სარეცხად, აბრეშუმისგან, ვისკოზისგან ან სინთეტიკისგან. გამოიყენეთ თხელი თეთრეულის ან აბრეშუმის სარეცხი საშუალება.</p> <p>შენიშვნა: გარეცხეთ განსაკუთრებით დელიკატური ტექსტილური ნაწარმი ან ნაწარმი კავებით, ღილებით ან კაუჭებით თეთრეულის ბადეში.</p> <p>პროგრამული პარამეტრი:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ მაქს. 40 °C ■ მაქს. 800 ბრ/წთ 	2,0
 Wool 	<p>ხელით ან მანქანით რეცხვადი ქსოვილი ბაწრის ან მისი შემცველისაგან. თეთრეულის შემცირების თავიდან აცილების მიზნით, ბარაბანი ძალიან ფრთხილად გადაადგილებს ტექსტილურ ნაწარმს, ხანგრძლივი პაუზებით. გამოიყენეთ ბაწრის სარეცხი საშუალება.</p> <p>პროგრამული პარამეტრი:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ მაქს. 40 °C ■ მაქს. 800 ბრ/წთ 	2,0
 Rinse	<p>გავლება შემდგომი გაწურვით და წყლის დაღვრით.</p> <p>პროგრამული პარამეტრები: მაქს. 1600 ბრ/წთ</p>	-
 Spin/Drain 	<p>გაწურვა და წყლის დაღვრა. თუ საჭიროა მხოლოდ წყლის დაღვრა, გაააქტიურეთ 0. სარეცხი არ გაიწურება.</p> <p>პროგრამული პარამეტრები: მაქს. 1600 ბრ/წთ</p>	-
App 	<p>აირჩიეთ დამატებითი პროგრამები უშუალოდ Home Connect აპლიკაციის მეშვეობით. პროგრამების აღწერა მოყვანილია აპლიკაციაში Home Connect.</p>	-
<p>¹  SpeedPerfect გააქტიურებული რეცხვა შეუძლებელია</p> <p>² რეცხვა შეუძლებელია</p>		

პროგრამა	აღწერილობა	მაქს. დატვირთვა (კგ)
	<p>შენიშვნა: თქვენი მოწყობილობა ჩართული უნდა იყოს სახლის ქსელში და დარეგისტრირებული უნდა იყოს თქვენს Home Connect აპლიკაციაში. → "Home Connect ", გვერდი 42</p>	
<p> Hygiene Plus</p>	<p>ბამბისგან, სელისგან ან შერეული ბოჭკოებისგან მყარი ტექსტილური ნაწარმის რეცხვა. უხდება ალერგიულთა ტანსაცმელს და მაღალი ჰიგიენური მოთხოვნების მქონე თეთრეულს.</p> <p>შენიშვნა: მიღწეული შეყვანილი ტემპერატურა რჩება მუდმივი რეცხვის მთელს პროცესში.</p> <p>პროგრამული პარამეტრი:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ მაქს. 60 °C ■ მაქს. 1600 ბრ/წთ 	<p>6,5</p>
<p> Steam</p>	<p>ⓘ არგისია პერანგების, მაისურების და ანალოგიური ბამბის, სელის და შერეული ქსოვილის ნაწარმისთვის. მშრალი ტექსტილის ნაწარმის ცხელი ჰაერის ნაკადით და ორთქლით დამუშავების პროგრამა, რათა პროგრამის დასრულების შემდეგ თეთრეული გაფინოთ გასაშრობად ან ადვილად გააუთავოთ.</p> <p>ⓘ პროგრამის მაქსიმალური დატვირთვა - ხუთი პერანგი ან ხუთი მაისური.</p> <p>გააქტიურეთ  SpeedPerfect, თუ გსურთ დაამუშავოთ ორთქლით მხოლოდ ერთი ნაჭერი თეთრეული.</p> <p>შენიშვნები</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ თბილი ნესტიანი ტექსტილის ნაწარმი გაფინეთ გასაშრობად პროგრამის დასრულებისთანავე ან გააუთავოთ. ■ ტექსტილური ნაწარმი არ ირეცხება და არ სუფთავდება. არ გამოიყენოთ სარეცხი საშუალება ან მოვლის საშუალება. ■ ორთქლი ძალიან ცხელია და შეუძლია დააზიანოს ქსოვილების გარკვეული ტიპები. პროგრამა არ უხდება ფუნქციონალურ ტანსაცმელს ან აბრეშუმის და ბაწრის ნაწარმს, მაგ.: ჯემპრი. 	<p>- 2</p>

¹  SpeedPerfect გააქტიურებული

² რეცხვა შეუძლებელია

ka პროგრამები

პროგრამა	აღწერილობა	მაქს. დატვირთვა (კგ)
 Automatic 40 °C	<p>ბამბისგან, სინთეტიკისგან ან შერეული ბოჭკოებისგან მყარი ტექსტილის ნაწარმის რეცხვა.</p> <p>დაბინძურების დონე და ქსოვილის ტიპი განისაზღვრება ავტომატურად. რეცხვის პროცესი რეგულირდება.</p> <p>შენიშვნა: ამ პროგრამაში არ შეიძლება ტემპერატურის და წურვის სიჩქარის დაყენება, ის ავტომატურად ყენდება.</p> <p>ტემპერატურა შეადგენს მაქს. 40 °C.</p> <p>წურვის სიჩქარე შეადგენს მაქს. 1400 ბრ/წთ.</p>	6,0
 Duvet	<p>სინთეტიკური ბოჭკოს შიგთავსით ბალიშების, დალიანდაგებული საბნების ან ბუმბულოვანი ნაწარმის რეცხვა.</p> <p>დიდი ნაწარმი გარეცხვით ცალ-ცალკე. გამოიყენეთ თხელი თეთრეულის ან ბუმბულის ნაწარმის სარეცხი საშუალება.</p> <p>საშუალების ეკონომიურად დოზირება.</p> <p>არ გამოიყენოთ კონდინციონერი.</p> <p>შენიშვნა: გარეცხვის წინ შეახვიეთ ნაწარმი რულონში და გამოდევნეთ მისგან ჰაერი, რათა თავიდან აიცილოთ ნამეტანი ქაფწარმოქმნისგან.</p> <p>პროგრამული პარამეტრი:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ მაქს. 60 °C ■ მაქს. 1200 ბრ/წთ 	2,5
 Super 15'/30'	<p>ბამბისგან, სინთეტიკური და შერეული ბოჭკოებისგან ტექსტილის ნაწარმის რეცხვა.</p> <p>ხანმოკლე პროგრამა მსუბუქად დაბინძურებული თეთრეულის მცირე პარტიისთვის.</p> <p>პროგრამის ხანგრძლივობა შეადგენს დაახ. 30 წუთს.</p> <p>პროგრამის ხანგრძლივობის 15 წუთით შემცირებისთვის გაააქტიურეთ  SpeedPerfect.</p> <p>ჩატვირთვის მაქსიმალური მოცულობა მცირდება 2,0 კგ-მდე.</p> <p>პროგრამული პარამეტრი:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ მაქს. 40 °C ■ მაქს. 1200 ბრ/წთ 	4,0 2,0 ¹
<p>¹  SpeedPerfect გააქტიურებული რეცხვა შეუძლებელია</p>		

10 აქსესუარი

გამოიყენეთ ორიგინალი აქსესუარები. ისინი ადაპტირებულია მოცემული მოწყობილობისთვის.

შენიშვნა: ზოგიერთი აქსესუარი ხელმისაწვდომია სხვა ფერებში. მიმართეთ → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 70.

	გამოყენება	შეკვეთის ნომერი
წყლის მიწოდების შლანგის დამაგრძელებელი	ცივი წყლის ან წყლის მიწოდების Aquastop შლანგის დამაგრძელებელი (2,50 მ).	WMZ2381
კრონშტეინები	მოწყობილობის მდგრადობის ამაღლება.	WMZ2200
პოდესტი	მოწყობილობა განათავსეთ ამაღლებაზე, რათა გაადვილოთ მისი ჩატვირთვა და განტვირთვა.	WMZPW20 W
სარეცხი მანქანის საწმენდი საშუალება	საწმენდი საშუალებები მოწყობილობის შიდა კომპონენტების მოსავლელად.	00311929

11 სარეცხი

11.1 სარეცხის მომზადება

ყურადღება!

თეთრეულში დატოვილმა საგნებმა, შესაძლოა დააზიანონ თეთრეული და ბარაბანი.

- ▶ ტანსაცმლის ჯიბეებიდან ამოიღეთ ყველა საგანი.

შენიშვნა

მოწყობილობის დასაცავად, თეთრეული მოამზადეთ.

- გაასუფთავეთ მიწისგან და კვიშისგან

- დააფასოეთ თეთრეული ფერების და ქსოვილის ტიპის მიხედვით, ნაწარმის მოვლის შესახებ ეტიკეტზე დატანილი ინფორმაციის გათვალისწინებით
- შეკარით შესაკრავები ელვაზე, საწებლებზე და ასევე დუგმები და ლილები
- შეკარით ქსოვილის ქამრები, ლენტები და მწურები
- მოხსენით გორგოლაჭები და ლითონის ზოლები ფარდებს
- მომცრო ნაწარმი ან დელიკატური ქსოვილის საქონელი გარეცხეთ ბადე-ტომარაში
- ეცადეთ ერთად გარეცხოთ დიდი და პატარა ნაწარმი
- ანლად დასვრილი თეთრეული გარეცხეთ მაშინვე

ka სარეცხი საშუალება და მოვლის საშუალება

- წინასწარ დაამუშავეთ თეთრეული დაძველებული ლაქებით და გარეცხეთ რამდენიმეჯერ
- თეთრეული ჩადეთ ბარაბანში გასწორებულ მდგომარეობაში
- თეთრეული რომელიც წინასწარ დამუშავებულია ქლორის შემცველი მათეთრებლით, უნდა რამოდენიმეჯერ გაავლოთ ბარაბანში ჩატვირთვის წინ

12 სარეცხი საშუალება და მოვლის საშუალება

მწარმოებლის ინფორმაცია გამოიყენების და დოზირების შესახებ მოყვანილია შეფუთვაზე.

შენიშვნები

- გამოიყენეთ, მხოლოდ თხევადი სარეცხი საშუალებები, რომლებსაც მანქანაში დამოუკიდებლად ჩადინება შეუძლიათ
- არ შეურიოთ სხვადასხვა თხევადი სარეცხი საშუალება
- არ შეურიოთ სარეცხი და სავლები საშუალება
- ნუ გამოიყენებთ ვადაგასულ და შესქელებულ პროდუქტებს
- არ გამოიყენოთ საშუალება, რომლის შემადგენლობაში შედის გამხსნელები, აბრაზიული ან აირმშობადი საშუალებები
- არ გამოიყენოთ ქლორის შემცველი მათეთრებელი
- საღებავები ეკონომიურად გამოიყენეთ, მარილები აზიანებს უჟანგავი ლითონის ზედაპირებს
- არავითარ შემთხვევაში არ გამოიყენოთ გამათეთრებელი საშუალებები
- არ დაამატოთ ძმარი დოზირების ინტელექტუალური სისტემის დოზატორში → გვერდი 41

13 მართვის საფუძვლები

13.1 მოწყობილობის ჩართვა

შენიშვნა: ელექტროქსელში ჩართვის შემდეგ მოწყობილობის პირველი ჩართვისას, მოწყობილობის მუშა მდგომარეობაში მოყვანა ერთ წუთს იკავებს.

მოთხოვნა: მოწყობილობა დაყენებული და ჩართულია სათანადოდ.

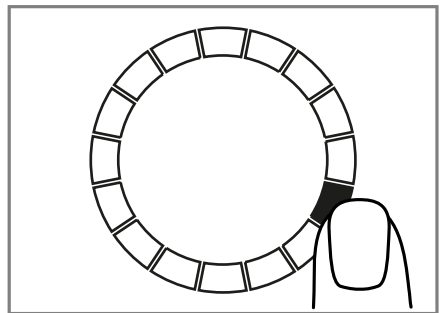
→ "მონტაჟი და დაერთება", გვერდი 14

- ▶ დააჭირეთ **ღ**. ჩართვის პროცესი რამოდენიმე წამს გრძელდება.
- ✓ ფუნქციონალური ტესტის შესრულებისას ისმის ხმოვანი სიგნალი.

შენიშვნა: ბარაბანის განათება ქრება ავტომატურად.

13.2 პროგრამის დაყენება

1. დააჭირეთ საჭირო პროგრამას. → "პროგრამები", გვერდი 31




- ✓ დისპლეიზე გამოისახება პროგრამის პარამეტრები.

- 2. საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ პროგრამის პარამეტრები.
→ "პროგრამის პარამეტრების შეცვლა", გვერდი37

დააყენეთ დამატებითი პროგრამები

მოთხოვნა: Home Connect დააყენებულა.
→ "Home Connect დაყენება", გვერდი43

1. აირჩიეთ პროგრამა **App**  .
ციმციმებს **Remote Start**.
2. დააჭირეთ **Remote Start**.
აპლიკაციაში Home Connect გამოისახება პროგრამების ვარიანტები.
3. დააყენეთ პროგრამა აპლიკაციაში Home Connect.
4. საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ პროგრამის პარამეტრები.
→ "პროგრამის პარამეტრების შეცვლა", გვერდი37
5. ჩართეთ პროგრამა.
→ "პროგრამის ჩართვა", გვერდი38

13.3 პროგრამის პარამეტრების შეცვლა

მოთხოვნა: პროგრამა დააყენებულა.
→ "პროგრამის დაყენება", გვერდი36

- ▶ შეცვალეთ პარამეტრები.
→ "ლილაკები", გვერდი27
გაითვალისწინეთ ინფორმაცია თემის შესახებ მართვის ლოგიკა
→ გვერდი22.

შენიშვნები

- პროგრამის არჩეული პარამეტრები არ ინახება სამუდამოდ.

- პარამეტრი ინახება დოზირების ავტომატური სისტემის აქტივაციისას ან დეაქტივაციისას.

13.4 სარეცხის ჩატვირთვა

შენიშვნა: დასრესვის თავიდან აცილების მიზნით გაითვალისწინეთ ჩატვირთვის მაქსიმალური მოცულობა პროგრამისთვის.
→ "პროგრამები", გვერდი31

მოთხოვნები

- თეთრეული მომზადებულია და დახარისხებული.
→ "სარეცხი", გვერდი35
 - ბარაბანი ცარიელია.
1. კარი გახსნილია.
 2. ჩატვირთეთ სარეცხი დოღურაში.
 3. დაკეტეთ კარი.
დარწმუნდით, სარეცხი არ მოყოლია კარში.

13.5 სარეცხი საშუალების და მოვლის საშუალების ჩატვირთვა

რეცხვის პროგრამებისთვის, რომლებშიც შეუძლებელია ინტელექტუალური დოზირება ან სრულდება სურვილისამებრ, შეიძლება სარეცხი საშუალების მანუალური დამატება.

რჩევა: ინტელექტუალურ დოზირებაზე უჯრაში შეიძლება მანუალურად თეთრეულის სხვა მოვლის საშუალების დამატება, მაგალითად: ლაქების ამოყვანის მარილი, სახამებელი ან ჟანგბადოვანი მათეთრებელი. არ შეიძლება დამატებითი სარეცხი საშუალების დამატება დოზირების უჯრაში მანუალურად გადამეტების ან ქაფწარმოქმნის თავიდან აცილების მიზნით.

ka მართვის საფუძვლები

შენიშვნა: დაიცავით მითითებები სარეცხი საშუალების და მოვლის საშუალების → გვერდი36 გამოყენებისთვის.

1. გამოსწიეთ სარეცხი საშუალების ხონჩა.
2. სარეცხი საშუალების დამატება.
→ "სარეცხი საშუალების კუვეტა", გვერდი21
3. საჭიროების შემთხვევაში დაამატეთ მოვლის საშუალება.
4. სარეცხი საშუალების ხონჩა შეაცურეთ.

13.6 პროგრამის ჩართვა

მოთხოვნა: დააყენეთ პროგრამა.

→ "პროგრამის დაყენება", გვერდი36

- ▶ დააჭირეთ II ▷ .
- ✓ ბარაბანი ტრიალებს, და სრულდება ჩატვირთვის კონტროლი, რომელიც შეიძლება გაგრძელდეს 2 წუთი. ამის შემდეგ იწყება წყლის ჩასხმა.
- ✓ დისპლეიზე გამოისახება პროგრამის შესრულების და დასრულების დრო.
- ✓ პროგრამის დასრულების შემდეგ დისპლეიზე გამოისახება: **End** .

13.7 თეთრეულის დალბობა

შენიშვნა: დალბობისთვის დამატებითი სარეცხი საშუალება არ არის საჭირო. გამოიყენება სარეცხი საშუალების დოზირება დალბობისთვის და რეცხვისთვის.

მოთხოვნები

- თეთრეული მომზადებულია დოლურაში.
→ "სარეცხის ჩატვირთვა", გვერდი37
- პროგრამა ჩართულია.
→ "პროგრამის ჩართვა", გვერდი38

1. დაახ. 10 წუთის შემდეგ ისევ დააჭირეთ II ▷ .
პროგრამის შესრულება შეჩერებულია, და თეთრეულს შეუძლია დალბობა.
2. დალბობის პერიოდის ამოწურვის შემდეგ დააჭირეთ II ▷ .

13.8 სარეცხის დამატება



პროგრამის ჩართვის შემდეგ თქვენ შეგიძლიათ თეთრეულის დამატება ან ამოღება პროგრამის სტატუსის მიხედვით.

1. დააჭირეთ II ▷ .
მოწყობილობა წყვეტს მუშაობს.

შენიშვნა: ნივთების დამატებისას დაიცავით მითითებები ეკრანზე.
→ "დისპლეი", გვერდი26

2. კარი გახსნილია.
3. დაამატეთ ან ამოიღეთ სარეცხი.
4. დაკეტეთ კარი.
5. დააჭირეთ II ▷ .

13.9 პროგრამის შეწყვეტა

1. დააჭირეთ II ▷ .
2. კარი გახსნილია.
მაღალი ტემპერატურის ან წყლის მაღალი წნევის შემთხვევაში მოწყობილობის კარი რჩება დაბლოკილი უსაფრთხოების მოთხოვნების თანახმად.
 - მაღალი ტემპერატურის შემთხვევაში ჩართეთ პროგრამა  Rinse .
 - წყლის მაღალი წნევის დროს ჩართეთ პროგრამა  Spin ან აირჩიეთ დაღვრის შესაბამისი პროგრამა.
→ "პროგრამები", გვერდი31
3. გამოიღეთ თეთრეული.
→ "თეთრეულის გამოღება", გვერდი39

13.10 პროგრამის გაგრძელება "გაწურვის გარეშე" პარამეტრით

მოთხოვნები

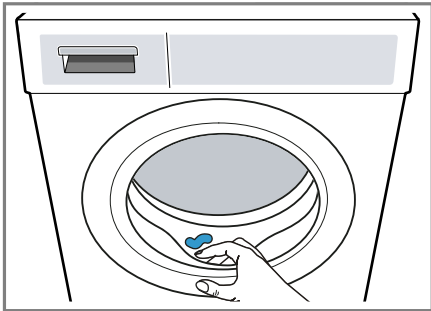
- ფუნქცია წურვის გარეშე გააქტიურებულია.
→ "დილაკები", გვერდი 28
 - გავლების ბოლო ციკლი დაყენებული პროგრამისთვის დასრულებულია, და თეთრეული რჩება წყალში.
1. დააყენეთ პროგრამა @ Spin ან დაღვრის პროგრამა.
→ "პროგრამები", გვერდი 31
 2. დააჭირეთ II ▷ .

13.11 თეთრეულის გამოღება

1. კარი გახსნილია.
2. გამოიღეთ თეთრეული ბარაბანიდან.

13.12 მოწყობილობა გადართვა მზადყოფნის/ლოდინის რეჟიმში

1. დააჭირეთ ⏻.
2. რეზინის მანუეტი გაამშრალეთ და მოაშორეთ უცხო სხეულები.



3. კარი და სარეცხი საშუალების კუვეტა ღია დატოვეთ, რომ ნარჩენმა წყალმა გაშრობა შეძლოს.

14 ბავშვების უსაფრთხოება

დაიცავით თქვენი მოწყობილობა მართვის ორგანოების მხრიდან შემთხვევითი გამოყენებისგან.

14.1 გააქტიურეთ ბავშვების უსაფრთხოების ჩამკეტი

- ▶ **⌚ 3 sec.** გეჭიროთ 3 წამის განმავლობაში.
- ✓ მართვის ორგანოები დაბლოკილია.
- ✓ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება რჩება აქტიური მოწყობილობის მზადყოფნის/ლოდინის რეჟიმში გადართვის შემდეგაც კი და ელექტროენერჯის გამორთვისას.

14.2 ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების გამორთვა

მოთხოვნა: ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების დეაქტივაციისთვის საჭიროა მოწყობილობის ჩართვა.

- ▶ **⌚ 3 sec.** გეჭიროთ 3 წამის განმავლობაში .

15 დოზირების ინტელექტუალური სისტემა

პროგრამაზე და პარამეტრებზე დამოკიდებულად თხევადი სარეცხი საშუალების და

კონდინციონერის ოპტიმალური რაოდენობა ავტომატურად განისაზღვრება.

15.1 პროგრამის ჩართვა დოზირების ინტელექტუალური სისტემით

თუ არ გსურთ ხელით ჩაასხათ თხევადი სარეცხი საშუალება და თეთრეულის კონდინციონერი, ისარგებლეთ დოზირების ინტელექტუალური სისტემით. ეს ფუნქცია ხელმისაწვდომია დაყენებული პროგრამის მიხედვით და აქტიურდება ავტომატურად.

შენიშვნა

დოზირების ინტელექტუალური სისტემის გამოყენებისას არ დამატოთ დამატებითი სარეცხი საშუალება ან კონდინციონერი დოზირების უჯრაში ხელით.
→ "სარეცხი საშუალების და მოვლის საშუალების ჩატვირთვა", გვერდი 37

თუ გსურთ დოზირების ხელით გამოყენება, ყურადღება მიაქციეთ შემდეგ ინფორმაციას:

- პროგრამის ჩართვის წინ გამორთეთ დოზირების ინტელექტუალური სისტემა. პარამეტრები ინახება მეხსიერებაში მოწყობილობის მზადყოფნის/ლოდინის რეჟიმში გადართვის შემდეგაც.
→ "ლილაკები", გვერდი 28
→ "ლილაკები", გვერდი 28
- არ დაამატოთ დამატებითი სარეცხი საშუალება ან კონდინციონერი დოზირების უჯრაში ხელით.
→ "სარეცხი საშუალების და მოვლის საშუალების ჩატვირთვა", გვერდი 37

- პროგრამის დასრულების შემდეგ გააქტიურეთ დოზირების ინტელექტუალური სისტემა.
→ "ლილაკები", გვერდი 28
→ "ლილაკები", გვერდი 28

მოთხოვნები

- თეთრეული მომზადებულია.
→ "სარეცხის მომზადება", გვერდი 35
 - თეთრეული დახარისხებულია.
 - თეთრეული მომზადებულია დოლურაში.
→ "სარეცხის ჩატვირთვა", გვერდი 37
 - პროგრამა დაყენებულია.
→ "პროგრამის დაყენება", გვერდი 36
 - გააქტიურებულია დოზირების ინტელექტუალური სისტემა.
→ "ლილაკები", გვერდი 28
→ "დისპლეი", გვერდი 25
1. შეავსეთ დოზატორები.
→ "შეავსეთ დოზატორები.", გვერდი 41
დოზატორის შიგთავსის გამოსაცვლელად, გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების კუვეტა.
→ "გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების კუვეტა", გვერდი 48
 2. საჭიროების შემთხვევაში დაარეგულირეთ პარამეტრი დოზატორის შემცველობისთვის
→ გვერდი 42.
 3. საჭიროების შემთხვევაში დაარეგულირეთ პარამეტრები ბაზური დოზირებადი რაოდენობისთვის → გვერდი 42.
 4. საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ პროგრამის პარამეტრები.
→ "პროგრამის პარამეტრების შეცვლა", გვერდი 37
 5. ჩართეთ პროგრამა.
→ "პროგრამის ჩართვა", გვერდი 38

- 6. გამოიღეთ თეთრეული.
→ "თეთრეულის გამოღება",
გვერდი39

15.2 შეავსეთ დოზატორები.

თუ გასურთ გამოიყენოთ დოზირების ინტელექტუალური სისტემა ან თუ მოწყობილობას გამოჰყავს შეტყობინება მუშაობის პროცესში, შეავსეთ დოზატორი.

შენიშვნა: შეავსეთ დოზატორი მხოლოდ შესაბამისი სარეცხი საშუალებით და მოვლის საშუალებით → გვერდი36. თუ გასურთ დოზატორში თხევადი სარეცხი საშუალების ან კონდინციონერის დამატება, გამოიყენეთ ანალოგიური საშუალება.

თუ გასურთ გამოცვალოთ თხევადი სარეცხი საშუალება ან კონდინციონერი თეთრეულისთვის, წინასწარ გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების კუვეტა.

→ "გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების კუვეტა", გვერდი48

თუ გასურთ გამოიყენოთ ორივე დოზატორი თხევადი სარეცხი საშუალების დოზირებისთვის, დააყენეთ დოზატორში

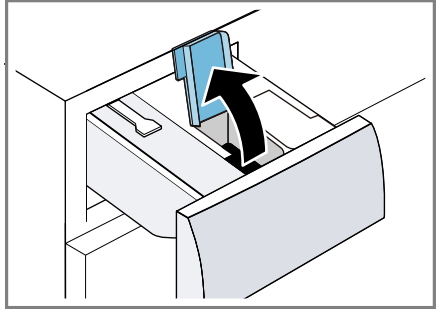
→ გვერდი42.

მოთხოვნა: ეკრანზე გამოისახება მითითება, რომ შეავსოთ დოზატორი.

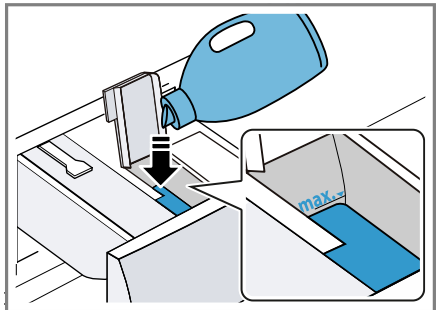
→ "დისპლეი", გვერდი25

- 1. გამოსწიეთ სარეცხი საშუალების ხონჩა.

- 2. განსენით შევსების თავსახური.



- 3. შეავსეთ თხევადი სარეცხი საშუალებით O და კონდინციონერით M შესაბამისი დოზატორები.
→ "სარეცხი საშუალების კუვეტა", გვერდი21



არ გადააჭარბოთ მაქსიმალური შევსების ნიშნულს.

- 4. დაკეტეთ შევსების თავსახური.

შენიშვნა: რათა თხევადი სარეცხი საშუალება ან თეთრეულის კონდინციონერი არ გამოშრეს, დაახურეთ შესავსები თავსახური შევსებისთანავე.

- 5. საჭიროების შემთხვევაში ხელით დამატეთ სარეცხი საშუალება დოზირების უჯრაში.

→ "სარეცხი საშუალების და მოვლის საშუალების ჩატვირთვა", გვერდი37

- 6. სარეცხი საშუალების ხონჩა შეაცურეთ.

- 7. დაარეგულირეთ ბაზური დოზირებადი რაოდენობა → გვერდი 42.

15.3 დოზატორის შემცველობა

შენიშვნები

- დოზატორის შემცველობის შეცვლის შემთხვევაში ბაზური დოზირებადი რაოდენობა მოცემული დოზატორისთვის განუვლდება.
- თუ იყენებთ ორივე დოზატორს თხევადი სარეცხი საშუალების დოზირებისთვის, საჭიროა იმ დოზატორის არჩევა, რომელიც რეცხვის დროს იქნება გამოყენებული.

დოზატორის შემცველობის შეცვლა

1. **i-DOS 2** გეჭიროთ 3 წამის განმავლობაში .
2. **⊖** პარამეტრებისთვის **i-DOS 2** დააჭირეთ .
- ✓ ეკრანი აჩვენებს **⊖** .
3. **⊕** პარამეტრებისთვის განმეორებით **i-DOS 2** დააჭირეთ .
4. დაელოდეთ მცირეხანს, სანამ დასრულდება პარამეტრები.

15.4 საბაზისო დოზირების რაოდენობა

ბაზური დოზირებადი რაოდენობა დამოკიდებულია სარეცხი საშუალების მწარმოებლის ინსტრუქციაზე, წყლის სიხისტეზე და თეთრეულის დაბინძურების დონეზე.

ბაზური დოზირებადი რაოდენობა ყოველთვის უნდა უდრიდეს სტანდარტული ჩატვრითვის 4,5 კგ დოზირებად რაოდენობას.

ბაზური დოზირებადი რაოდენობის რეგულირება

1. **i-DOS 1** გეჭიროთ 3 წამის განმავლობაში .
- ✓ დისპლეიზე გამოისახება ბაზური დოზირებადი რაოდენობა **⊖** -თვის.
2. პარამეტრის შესაცვლელად დააჭირეთ **^ / v** .
3. დაელოდეთ მცირეხანს, სანამ დასრულდება პარამეტრები.

შენიშვნა: ბაზური დოზირებადი რაოდენობის შესაცვლელად **⊕** გაიმეორეთ ოპერაციები **i-DOS 2** .

16 Home Connect

ეს დანადგარი ექვემდებარება ქსელს. ფუნქციების Home Connect აპის მეშვეობით სამართავად ან მიმდინარე რეჟიმების სამეთვალყურეოდ, დანადგარი უნდა დაუკავშიროთ საბოლოო მობილურ მოწყობილობას. მომსახურება Home Connect ყველა ქვეყანაში არ არის ხელმისაწვდომი. Home Connect ფუნქციის ხელმისაწვდომობა დამოკიდებულია თქვენს ქვეყანაში არსებულ Home Connect მომსახურებებზე. ამასთან დაკავშირებულ ინფორმაციებს, იხილავთ: www.home-connect.com.

აპლიკაცია Home Connect დაგენმარებათ რეგისტრაციის მთელ პროცესში. პარამეტრების დაყენებისათვის, მიჰყევით Home Connect აპის მიერ მითითებულ ნაბიჯებს.

რჩევები

- ამასთან, გაითვალისწინეთ თანდართული დოკუმენტები Home Connect.
- ასევე, ყურადღება მიაქციეთ Home Connect აპის მითითებებს.

შენიშვნები

- ყურადღება მიაქციეთ ამ გამოყენების ინსტრუქციაში მოცემულ უსაფრთხოების მითითებებს და დარწმუნდით მის შესრულებაში, როდესაც მოწყობილობას Home Connect აპის მეშვეობით მართავთ და ამ დროს სახლში არ იმყოფებით.
→ "უსაფრთხოება", გვერდი 4
- მოწყობილობაზე მართვას ყოველთვის უპირატესობა გააჩნია. ამ დროს მოწყობილობის მართვა Home Connect აპით არ არის შესაძლებელი.

16.1 Home Connect აპლიკაციის დაყენება

1. აპლიკაცია Home Connect დაყენებულია მობილურ მოწყობილობაზე.
2. ჩართეთ აპლიკაცია Home Connect და დააყენეთ წვდომა Home Connect-თვის. აპლიკაცია Home Connect დაგენმარებათ რეგისტრაციის მთელ პროცესში.

16.2 Home Connect დაყენება

მოთხოვნები

- აპლიკაცია Home Connect გასწორებულია მობილურ მოწყობილობაზე.
 - Wi-Fi როუტერზე ჩართულია.
 - მოწყობილობას აქვს მიმღები სახლის ქსელის WLAN (Wi-Fi) მონტაჟის ადგილას.
1. Remote Start გეჭიროთ 3 წამის განმავლობაში .
 2. მიჰყევით Home Connect აპლიკაციის მითითებებს.

16.3 Home Connect მენიუ

მენიუში Home Connect ყველა პარამეტრია Home Connect.

Home Connect მენიუს გამოძახება

- ▶ დააჭირეთ Remote Start და გეჭიროთ 3 წამის განმავლობაში.
- ✓ ეკრანზე გამოისახება მენიუს პირველი პარამეტრი Home Connect.

Home Connect ნავიგაცია მენიუში

- ▶ Remote Start დააჭირეთ ხანმოკლედ, სანამ ეკრანზე არ გამოჩნდება სასურველი პარამეტრი.

Home Connect მენიუდან გამოსვლა

- ▶ დააჭირეთ Remote Start და გეჭიროთ 3 წამის განმავლობაში.

16.4 Wi-Fi ჩართვა მოწყობილობაზე

მოთხოვნები

- გამოძახებულია მენიუ Home Connect.
→ "Home Connect მენიუს გამოძახება", გვერდი 43
- ეკრანი აჩვენებს "გამორთ".
- ▶ დააჭირეთ პარამეტრის შესაცვლელად.
- ✓ ეკრანზე გამოისახება "ჩართ", თუ Wi-Fi ჩართულია.

შენიშვნა: როდესაც Wi-Fi აქტიურია, ეკრანზე მონაცვლეობით გამოისახება "ჩართ" და Wi-Fi სიგნალის დონე.

16.5 Wi-Fi გამორთვა მოწყობილობაზე

მოთხოვნები

- გამოძახებულია მენიუ Home Connect.
→ "Home Connect მენიუს გამოძახება", გვერდი 43
- ეკრანი აჩვენებს "ჩართ".
- ▶ დააჭირეთ **II ▷** პარამეტრის შესაცვლელად.
- ✓ ეკრანზე გამოისახება "გამორ", თუ Wi-Fi გამორთულია.

16.6 ქსელის პარამეტრების განულება მოწყობილობაზე

მოთხოვნები

- გამოძახებულია მენიუ Home Connect.
→ "Home Connect მენიუს გამოძახება", გვერდი 43
- ეკრანი აჩვენებს **rEs**.
- ▶ დააჭირეთ **II ▷** და გეჭიროთ 3 წამის განმავლობაში.
- ✓ ქსელის პარამეტრები ბრუნდება საწყისში.

16.7 დისტანციური ჩართვა

განბლოკეთ მოწყობილობა დისტანციურად ჩასართავად, აპლიკაციის მეშვეობით Home Connect.

შენიშვნა

უსაფრთხოების მიზნებიდან გამომდინარე დისტანციური ჩართვა გამოირთვება შემდეგ პირობებში:

- სრულდება მოწყობილობის კარის განბლოკვა.
- დაჭერილია **Remote Start**.
- ელექტროენერჯის გამორთვის შემდეგ.

დისტანციური ჩართვის გააქტიურება

მოთხოვნები

- ჩართეთ მოწყობილობა საშინაო ქსელში WLAN (Wi-Fi).
- მოწყობილობა შეერთებულია აპლიკაციასთან Home Connect.
- პროგრამა არჩეულია.
- მოწყობილობის კარი დაკეტილია.
- სარეცხი საშუალების კუვეტა შედგმულია.
- ▶ დააჭირეთ **Remote Start**.
- ✓ ანთია **Remote Start** და მოწყობილობა ხდება ხელმისაწვდომი დისტანციური ჩართვისთვის Home Connect აპლიკაციის მეშვეობით.

დისტანციური ჩართვის დეაქტივაცია

- ▶ დააჭირეთ **Remote Start**.
- ✓ **Remote Start** ქრება.

16.8 დისტანციური დიაგნოსტიკა

თქვენი მოთხოვნით მიმართვის შემთხვევაში, მომსახურების ცენტრს შეუძლია მიიღოს წვდომა თქვენს მოწყობილობასთან დისტანციური მართვის მეშვეობით Home Connect, თუ თქვენი მოწყობილობა ჩართულია სერვერში, ხოლო დისტანციური მართვა ხელმისაწვდომია მომხმარებლის ქვეყანაში.

რჩევა: დამატებითი ინფორმაციის და დისტანციური დიაგნოსტიკის მითითებების მისაღებად თქვენს ქვეყანაში იხ. განყოფილება მომსახურება / დანმარება ადგილობრივ ვებ-გვერდზე: www.home-connect.com.

16.9 მონაცემთა დაცვა

ყურადღება მიაქციეთ მონაცემთა დაცვასთან დაკავშირებულ მითითებებს.

თქვენი -თან დაკავშირებული დანადგარის პირველადი გამოყენებისას, თქვენს ინტერნეტთან დაკავშირებული -სახლის ქსელი, თქვენი დანადგარის კატეგორიის მონაცემებს აგზავნის Home Connect სერვერთან (პირველადი რეგისტრაცია):

- დანადგარის ცალსახა ამოცნობა (შედგება დანადგარის გასაღებისაგან, ისევე, როგორც Wi-Fi კომუნიკაციის მოდულის MAC-მისამართისაგან).
- Wi-Fi კომუნიკაციის მოდულის უსაფრთხოების სერთიფიკატი (კავშირის ტექნიკური ინფორმაციის უზრუნველსაყოფად).
- თქვენი საყოფაცხოვრებო დანადგარის პროგრამული უზრუნველყოფისა და აპარატის მიმდინარე ვერსია.
- ქარხნულ პარამეტრებზე დაბრუნების მიმდინარეობის სტატუსი.

ეს პირველადი რეგისტრაცია ამზადებს Home Connect ფუნქციონალების მზადყოფნას, რომელიც მხოლოდ Home Connect აპთან კავშირშია გამოყენებადი.

შენიშვნა: გაითვალისწინეთ, რომ Home Connect ფუნქციონირება შესაძლებელია მხოლოდ Home Connect აპთან კავშირისას. მონაცემთა დაცვის შესახებ ინფორმაციების გამოხმობა შესაძლებელია Home Connect აპიდან.

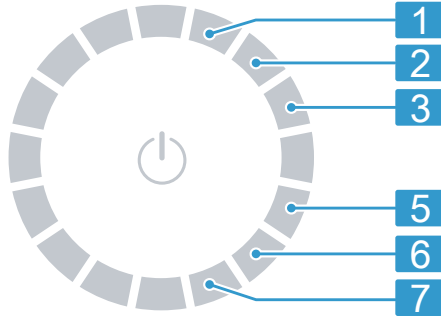
17 ძირითადი პარამეტრები

თქვენ შეგიძლიათ შეიყვანოთ მოწყობილობის ძირითადი პარამეტრები თქვენი მოთხოვნების შესაბამისად.

17.1 ძირითადი პარამეტრების მიმოხილვა

შენიშვნა: პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების შემდეგ მისაწვდომელი ხდება დამატებითი ფუნქციები.

პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების შესახებ ინფორმაცია გაჩნდება აპლიკაციაში Home Connect.





პოზიცია	ძირითადი პარამეტრები	არჩევა	აღწერილობა
1	დასრულების სიგნალი	0 (გამორთ) 1 (ჩუმი) 2 (საშუალო) 3 (ხმამაღალი) 4 (ძალიან ხმამაღალი)	პროგრამის დასრულებისას სიგნალის ხმის რეგულირება.
2	ღილაკების ხმა	0 (გამორთ) 1 (ჩუმი) 2 (საშუალო) 3 (ხმამაღალი) 4 (ძალიან ხმამაღალი)	ღილაკების დაჭერისას სიგნალის ხმის რეგულირება.
3	ეკრანის სიკაშკაშე	1 (ცოტაოდენი) 2 (საშუალო) 3 (მაღალი) 4 (ძალიან მაღალი)	დისპლეის სიკაშკაშის დაყენება.

5	შესენება დოლორის გაწმენდის შესახებ	On (ჩართვა) OFF (გამორთვა)	დოლორის გაწმენდის შესახებ შენსენების გააქტიურება ან დეაქტივაცია.
6	პროგრამის მრიცხველი		აჩვენებს დასრულებული პროგრამების რაოდენობას.
7	ქარხნული პარამეტრები	rES	მოწყობილობის განულება ქარხნულ პარამეტრებზე.

17.2 ძირითადი პარამეტრების შეცვლა

მოთხოვნა: დისპლეიზე გამოისახება ყველა დამატებითი ლილაკი.

→ "დამატებითი ლილაკების გამოსახვა ან დამალვა", გვერდი 22

- ძირითადი პარამეტრების გამოსაძახებლად, დააჭირეთ  **Basic Settings**.
- აირჩიეთ სასურველი ძირითადი პარამეტრი.
→ "ძირითადი პარამეტრების მიმოხილვა", გვერდი 46
- შეცვალეთ ძირითადი პარამეტრი:
 - მნიშვნელობის შესაცვლელად დააჭირეთ \wedge ან \vee .
 - პარამეტრების განულებისთვის, დააჭირეთ და გეჭიროთ $\parallel \triangleright$ დაა. 3 წამი.
- პარამეტრების შესანახად დააჭირეთ  **Basic Settings**.

18 პროგრამების მრიცხველი

პროგრამების მრიცხველი აჩვენებს შესრულებული პროგრამების რაოდენობას.

18.1 პროგრამების მრიცხველის გამოძახება

- დააჭირეთ  **Basic Settings**.

- პროგრამა დააყენეთ პოზიციაზე 6.

19 წმენდა და მოვლა

იმისათვის, რომ თქვენმა მოწყობილობამ ხანგრძლივად და სრული ფუნქციონალით შეძლოს მუშაობა, წმენდა და მოვლა აუცილებელია.

19.1 ბარაბანის გაწმენდა

-  **გაფრთხილება დაზიანების მიღების საშიშროება!**
მხოლოდ დაბალ ტემპერატურაზე რეცხვა და ჰაერის უკმარისი ცირკულაცია მოწყობილობაში იწვევს ბარაბანის დაზიანებას და ტრავმების მიზეზი ხდება.
- ▶ რეგულარულად ჩართეთ ბარაბანის წმენდის პროგრამა ან გარეცხეთ თეთრეული 60 °C-ზე ზევით.
 - ▶ თითოეული გამოყენების შემდეგ მოწყობილობა გააშრეთ გახსნილი კარით და სარეცხი საშუალების კუვეტით.
 - ▶ აირჩიეთ პროგრამა **Cottons 90°C**  ან პროგრამა ბარაბანის გასაწმენდად აპლიკაციაში Home Connect.
- ჩართეთ პროგრამა თეთრეულის გარეშე უნივერსალური სარეცხი საშუალებით ჟანგბადოვანი მათეთრებლით ან

ka წმენდა და მოვლა

მოწყობილობის შიდა კომპონენტების მოსავლელი უნივერსალური სარეცხი საშუალებით.

→ "აქსესუარი", გვერდი 35

19.2 გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების კუვეტა

თუ გსურთ გამოცვალოთ დოზატორში თხევადი სარეცხი საშუალება ან კონდიციონერი სარეცხისთვის, ან თუ სარეცხი საშუალების ხონჩა დაბინძურებულია, გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების ხონჩა.

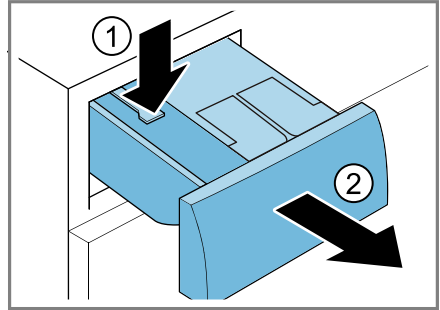
ყურადღება!

ტუმბო-დოზატორი შეიცავს ელექტრულ კომპონენტებს. სითხეებთან კონტაქტმა შესაძლოა მწყობრიდან გამოიყვანოს ელექტრული ელემენტები.

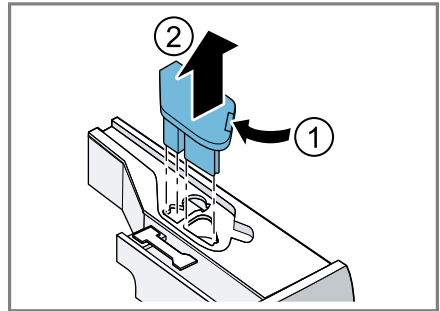
- ▶ არ გარეცხოთ ტუმბო-დოზატორი ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში და არ ჩატვირთოთ წყალში.
- ▶ დაიცავით უკანა კედლის ელექტრული კავშირები სინესტისგან, სარეცხი საშუალებისგან და კონდინციონერის ნარჩენებისგან.

1. მოწყობილობის გადართვა მზადყოფნის/ლოდინის რეჟიმში.
→ "მოწყობილობა გადართვა მზადყოფნის/ლოდინის რეჟიმში", გვერდი 39
2. გამოსწიეთ სარეცხი საშუალების ხონჩა.

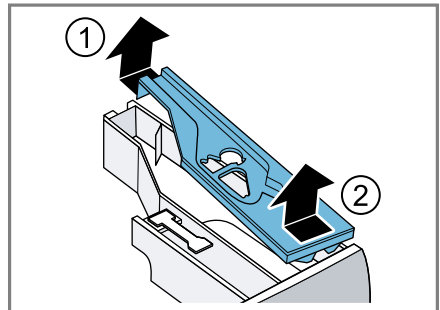
3. დააჭირეთ ჩასადგმელს და ბოლომდე ამოიღეთ ხონჩა სარეცხი საშუალებებისთვის.



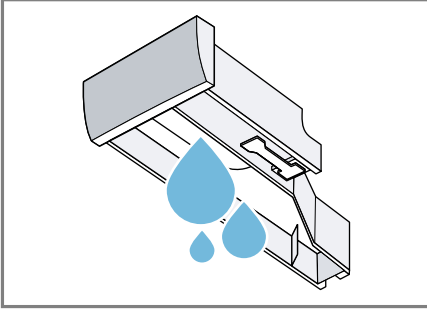
4. გამოიღეთ ტუმბო-დოზატორი.



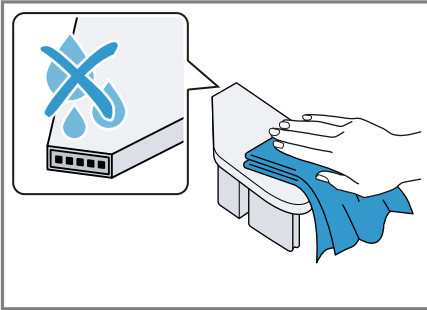
5. დააფიქსირეთ სარეცხი საშუალების ხონჩის თავსახური და მოხსენით ის.



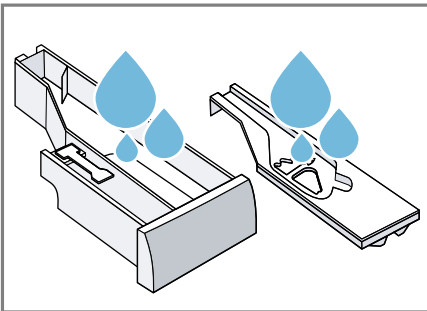
6. გაავლეთ სარეცხი საშუალების ხონჩა.



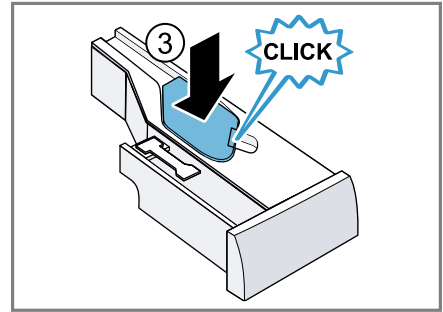
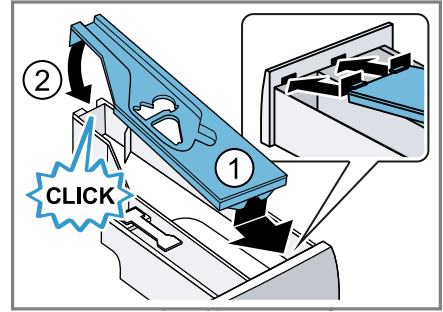
7. გაწმინდეთ ტუმბო-დოზატორი მხოლოდ სველი ტილოთი



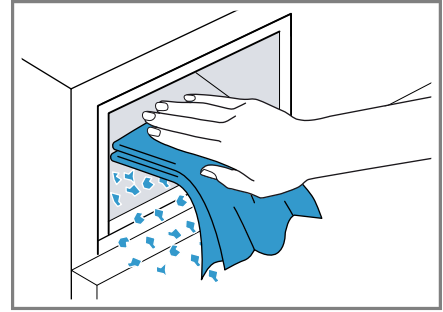
8. გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების ხონჩა და თავსახური სველი რბილი ტილოთი ან ხელის შხაპით.



9. გააშრეთ და დააყენეთ ადგილზე სარეცხი საშუალების ხონჩა, თავსახური და ტუმბო-დოზატორი.



10. გაწმინდეთ მოწყობილობაში სარეცხი საშუალების ხონჩის კორპუსი.



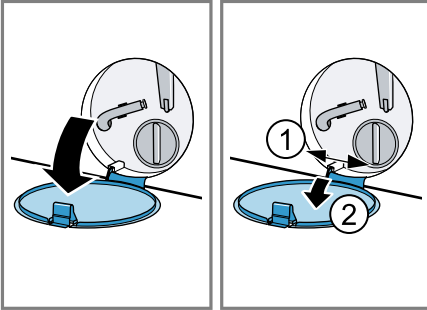
11. სარეცხი საშუალების ხონჩა შეაცურეთ.

19.3 გაწმინდეთ გასატუმბი ტუმბო

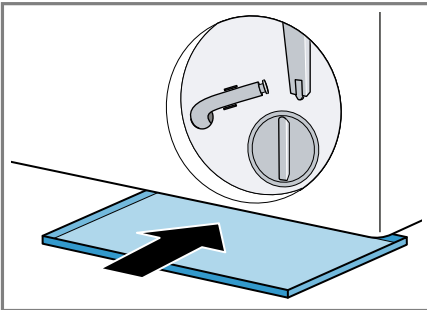
რეგულარულად (მინიმუმ წელიწადში ერთხელ), აგრეთვე ხარვეზის წარმოქმნის შემთხვევაში მაგალითად: გაჭედვა ან უღარუნი გაწმინდეთ გასატუმბი ტუმბო.

გასატუმბი ტუმბოს გაშრობა

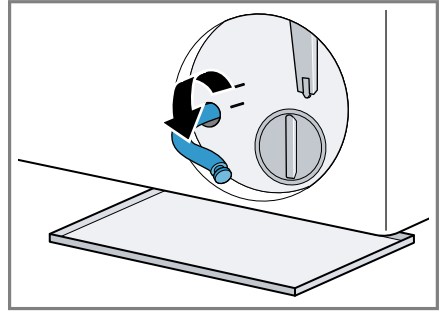
1. დაკეტეთ წყლის ონკანი.
2. მოწყობილობის გადართვა მზადყოფნის/ლოდინის რეჟიმში.
→ "მოწყობილობა გადართვა მზადყოფნის/ლოდინის რეჟიმში", გვერდი 39
3. გამორთეთ მოწყობილობის ქსელის კაბელის ჩანგალი ელექტროქსელიდან.
4. გახსენით და მოხსენით ტექნიკური მომსახურების ხვრელის თავსახური.



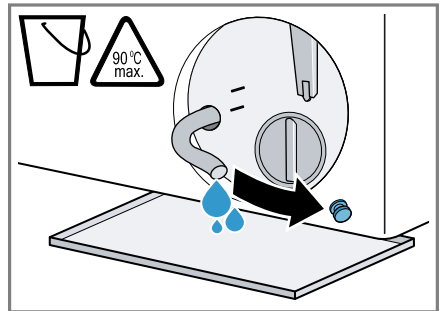
5. მოცულობის შესაბამისი ავზი შედგით ნახვრეტის ქვეშ.



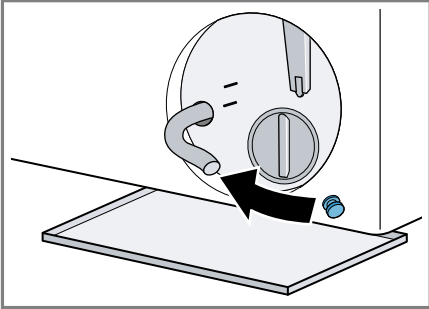
6. სამაგრიდან გამოიღეთ დამცლელი შლანგი.



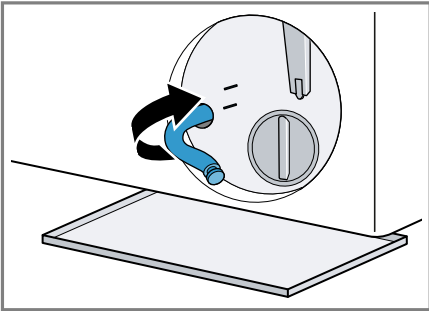
7. **⚠ გაფრთხილება - დამწვრობის საშიშროება!**
მაღალი ტემპერატურით რეცვვისას, სარეცვი წყალი ძლიერად ცხელდება.
▶ არ შეეხოთ სარეცვი საშუალების ცხელ ხსნარს.
სარეცვი საშუალების ხსნარის ჭურჭელში დასადვრელად მოხსენით თავსახური.



8. დააყენეთ თავსახური ადგილზე.



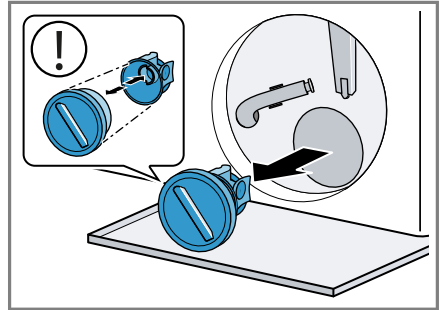
9. ჩასვით გასატუმბი შლანგი დამჭერში.



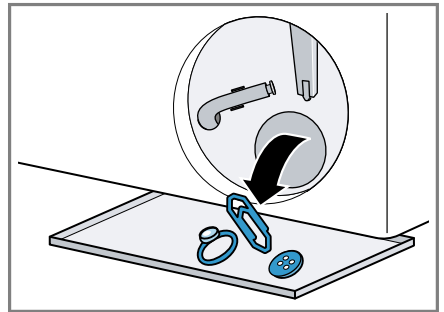
გაწმინდეთ გასატუმბი ტუმბო
მოთხოვნა: გასატუმბი ტუმბო
ცარიელია. → გვერდინ50

1. ვინაიდან გასატუმბ ტუმბოში შესაძლოა დარჩეს წყალი, ამოატრიალეთ ტუმბოს თავსახური სიფრთხილით.

- მნიშვნელოვან დაბინძურებას შეუძლია გამოიწვიოს ფილტრის ელემენტის გაჭედვა ტუმბოს კორპუსში. მოაშორეთ დაბინძურება და ამოიღეთ საფილტრი ელემენტი.



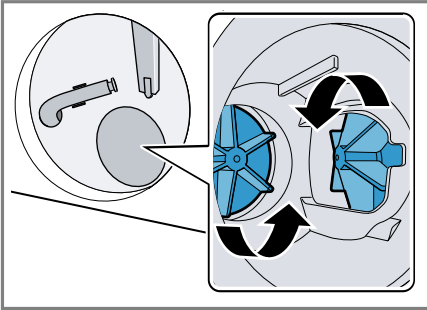
2. გაასუფთავეთ შიდა არე, ტუმბოს ხუფის ჭრილი და კორპუსი.



თავსახური შედგენა ორი დეტალისგან, რომლებიც შეგიძლიათ დაშალოს გასუფთავებისას.

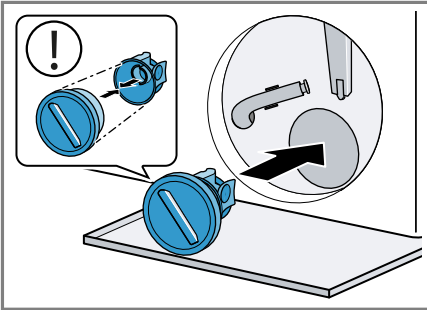
ka წმენდა და მოვლა

3. დარწმუნდით, რომ გამწოვი ტუმბოს ფრთოვანი ბორბალი ბრუნავს.

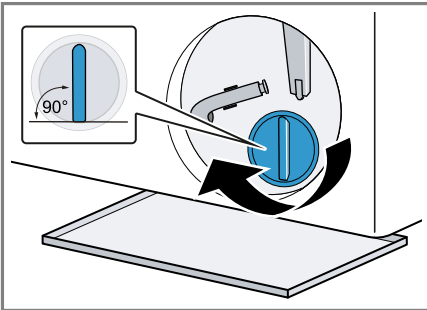


4. დააყენეთ ადგილზე ტუმბოს თავსახური.

– დარწმუნდით, რომ ტუმბოს თავსახურის კომპონენტები სწორედ არის ჩასმული.

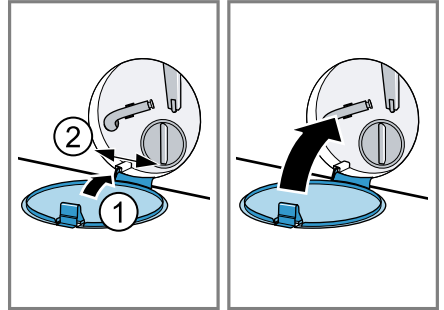


5. მოუჭირეთ ტუმბოს თავსახურს ბოლომდე.



ტუმბოს თავსახურის სახელოური ვერტიკალურად უნდა იყოს.

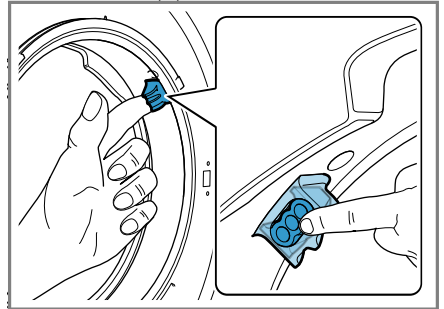
6. დააყენეთ და დახურეთ ტექნიკური მომსახურების ხვრელის თავსახური.



19.4 შესასვლელი ნახვრეტის გაწმენდა რეზინის მანჟეტში

რეგულარულად შეამოწმეთ და გაწმინდეთ შესასვლელი ნახვრეტი რეზინის მანჟეტში გაჭედვებისგან.

1. გააღეთ მოწყობილობის კარი.
2. მოაშორეთ შესასვლელ ნახვრეტს დაბინძურება.



შენიშვნა: არ გამოიყენოთ ბასრი და მჭრელი საგნები.

20 ხარვეზების აღმოფხვრა

თქვენს მოწყობილობაზე პატარა ხარვეზების აღმოფხვრას დამოუკიდებლად შეძლებთ. გამოიყენეთ ხარვეზის აღმოფხვრის შესაბამისი სასარგებლო ინფორმაცია, სანამ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს დაუკავშირდებით. ამგვარად დაზოგავთ არასაჭირო ხარჯებს.

გაფრთხილება

ელექტრული შოკის საშიშროება!



არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ მოწყობილობის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული სპეციალისტისთვის.
- ▶ მოწყობილობის შეკეთებისთვის შეიძლება მხოლოდ ორიგინალური ნაწილების გამოყენება.
- ▶ იმ შემთხვევაში, თუკი დაზიანდება აპარატის დენთან მისაერთებელი სადენი, საფრთხის თავიდან აცილების მიზნით ის უნდა შეიცვალოს მწარმოებლის ან მისი კლიენტთა მომსახურების ცენტრის ან შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე პირის მიერ.

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
დისპლეი ქრება და ციმციმებს II ▷ .	ენერგოდაზოგვის რეჟიმი აქტიურია. ▶ დააჭირეთ II ▷ . ✓ დისპლეი ისევ გაანათებს.
"E:30 / -80"	საკანალიზაციო მილი ან დასაღვრელი შლანგი გაჭედილია. ▶ გაწმინდეთ საკანალიზაციო მილი ან დასაღვრელი შლანგი.
	საკანალიზაციო მილი ან დასაღვრელი შლანგი გადაღუნულია ან დაბინძურებულია. ▶ დარწმუნდით, რომ წყლის დასაღვრელი შლანგი და კანალიზაციის მილი არ არის მოღუნული ან გაჭედილი.
	დასაღვრელი შლანგი მიერთებულია ძალიან მაღლად. ▶ დასაღვრელი შლანგი მიაერთეთ მაქს. 1 მ სიმაღლეზე.
	წარმოებულია დასაღვრელი შლანგის დაუშვებელი დაგრძელება. ▶ მოხსენით დასაღვრელი შლანგის დაუშვებელი დაგრძელება. → "მოწყობილობის შეერთება", გვერდი 17
	წყლის გამწოვი ტუმბო გაჭედილია. ▶ → "გაწმინდეთ გასატუმბი ტუმბო", გვერდი 50

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
"E:30 / -80"	<p>ტუმბოს თავსახური დაყენებულია არასწორედ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დააყენეთ ტუმბოს თავსახური სწორედ. <hr/> <p>თავსახური სრულად არ არის მიხრახნილი.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დარწმუნდით, რომ ტუმბოს თავსახური სრულად არის მიხრახნილი მოწყობილობაზე. ტუმბოს თავსახურის სახელური ვერტიკალურად უნდა იყოს. <hr/> <p>სარეცხი საშუალების ძალიან მაღალი დოზირება.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ გადაუდებელი ზომები: ერთი სუფრის კოვზი კონდინციონერი გახსენით 0,5 ლ წყალში და ჩაასხით მარცხენა უჯრაში (არ უხდება ფუნქციონალურ ტანსაცმელს, აქტიური დასვენებისთვის და სპორტისთვის და ბუმბულის ნაწარმს). ▶ თუ გააქტიურებულია ჰკვიანი დოზირების სისტემა, შეამცირეთ ბაზური დოზირების რაოდენობა → გვერდი42. ▶ შეამცირეთ სარეცხი საშუალების მანუალური დოზირებადი რაოდენობა დატვირთულობის ანალოგიური მოცულობით შემდეგი რეცხვისთვის.
"E:38 / -25 / -26"	<p>წყლის გამწოვი ტუმბო გაჭედილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "ბარაბანის გაწმენდა", გვერდი47 <p>თუ შეცდომა კიდევ ერთხელ გამოჩნდება,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "გაწმინდეთ გასატუმბი ტუმბო", გვერდი50 <hr/> <p>რეზინის მანქეტის შესასვლელი ნახვრეტი დაბინძურებულია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "შესასვლელი ნახვრეტის გაწმენდა რეზინის მანქეტში", გვერდი52

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
"E:10 / -00 / -10 / -20"	<p>დოზირების ინტელექტუალური სისტემის ტუმბო დაბლოკილია.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. გამორთეთ მოწყობილობა. 2. გაასუფთავეთ ტუმბო-დოზატორი. → "გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების კუვეტა", გვერდი48 3. ჩართეთ მოწყობილობა. 4. თუ ტუმბო-დოზატორის გაწმენდის შემდეგ ინდიკაცია ისევ გამოჩნდება ან ვერ მოახერხებთ პროგრამის ჩართვას, მიმართეთ მომსახურების ცენტრს. → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი70 <p>შენიშვნა: სანამ არ იქნება აღმოფხვრილი გაუმართაობა, შეგიძლიათ გამორთოთ დოზირების ჭკვიანი სისტემა და შეასრულოთ დოზირება ხელით. → "ღილაკები", გვერდი27</p>
"H:32"	<p>დისბალანსის კონტროლის სისტემამ შეწყვიტა გაწურვა მანქანაში თეთრეულის არათანაბარი გადანაწილების შედეგად.</p> <p>▶ ხელახლა გაანაწილეთ თეთრეული ბარაბანში.</p> <p>შენიშვნა: შესაძლებლობის შემთხვევაში ჩატვირთეთ ბარაბანში ჰატარა და დიდი თეთრეული ერთდროულად. გაწურვისას სხვადასხვა ზომის თეთრეული უკეთესად ნაწილდება ბარაბანში.</p>
"E:30 / -10" და/ან 𐄂	<p>წყლის წნევა დაბალია. აღმოფხვრა არ არის შესაძლებელი.</p> <p>გაჭედოვდა წყლის მიწოდების ბადოვანი ფილტრი.</p> <p>▶ გაწმინდეთ ბადოვანი ფილტრი წყლის მიწოდების ხაზში.</p> <hr/> <p>წყლის ონკანი დაკეტილია.</p> <p>▶ გახსენით წყლის ონკანი.</p> <hr/> <p>წყლის მიწოდების შლანგი მოღუნულია ან გადაკეცილია.</p> <p>▶ დარწმუნდით, რომ წყლის მიწოდების შლანგი არ არის მოღუნული ან გადაკეცილი.</p> <hr/> <p>წყლის დონის გაზომვის სისტრემა გაუმართავია .</p> <p>შენიშვნა: შეცდომის შესახებ შეტყობინების გამოსვლისას მოწყობილობა იწყებს დაღვრას.</p>

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
"E:30 / -10" და/ან 	<ol style="list-style-type: none"> დაელოდეთ დაღვრის დასრულებად დაახ. 5 წუთის განმავლობაში. შეცდომის შესახებ შეტყობინების გასანულებლად, გამორთეთ მოწყობილობა. განმეორებით ჩართეთ მოწყობილობა. თუ შეცდომის შეტყობინება ისევ გაჩნდება, მიმართეთ მომსახურების ცენტრს. → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი70
"E:35 / -10"	<p>პოდნოსში წყალია დაგროვილი.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დაკეტეთ წყლის ონკანი. ▶ დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს. → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი70
	<p>მოწყობილობა არაჰერმეტიულია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დაკეტეთ წყლის ონკანი. ▶ დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს. → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი70
	<p>სარეცხი საშუალების კიუვეტა არ არის შედგმული ბოლომდე.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შესვით სარეცხი საშუალების კიუვეტა მანამდე, სანამ ჩაქრება სიმბოლო. <p>ტუმბო-დოზატორი არ არის დაყენებული.</p> <ol style="list-style-type: none"> დააყენეთ ტუმბო-დოზატორი სარეცხი საშუალების კიუვეტაში. → "გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების კიუვეტა", გვერდი48 შესვით სარეცხი საშუალების კიუვეტა მანამდე, სანამ ჩაქრება სიმბოლო.

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
<p>☹</p>	<p>სარეცხი საშუალების ძალიან მაღალი დოზირება.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ გადაუდებელი ზომები: ერთი სუფრის კოვზი კონდინციონერი განსენით 0,5 ლ წყალში და ჩაასხით მარცხენა უჯრაში (არ უნდება ფუნქციონალურ ტანსაცმელს, აქტიური დასვენებისთვის და სპორტისთვის და ბუმბულის ნაწარმს). ▶ თუ გააქტიურებულია ჭკვიანი დოზირების სისტემა, შეამცირეთ ბაზური დოზირების რაოდენობა → გვერდი 42. ▶ შეამცირეთ სარეცხი საშუალების მანუალური დოზირებადი რაოდენობა დატვირთულობის ანალოგიური მოცულობით შემდეგი რეცხვისთვის.
<p>☹</p>	<p>საჭიროა დოლორის გაწმენდა.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "ბარაბანის გაწმენდა", გვერდი 47
<p>"E:30/-20"</p>	<p>სარეცხი საშუალების ძალიან მაღალი დოზირება.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შეამცირეთ სარეცხი საშუალების მანუალური დოზირებადი რაოდენობა დატვირთულობის ანალოგიური მოცულობით შემდეგი რეცხვისთვის. <hr/> <p>ჩასმულია წყლის დამატებითი მოცულობა.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ მუშაობის დროს არ დაამატოთ წყალი მოწყობილობაში. <hr/> <p>მაგნიტური სარქველი გაუმართავია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს. → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 70
<p>შეცდომების ყველა დანარჩენი კოდები.</p>	<p>ფუნქციონალური გაუმართაობა</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. გამორთეთ და თავიდან ჩართეთ დანადგარი. 2. თუ შეტყობინება ისევ გამოჩნდება, გამორთეთ მოწყობილობა ქსელიდან მინიმუმ 30 წამით, შტეფსელური ჩანგლის როზეტიდან გამოძრობით ან მცველების კოლოფიდან შესაბამისი მცველის გამორთვით. ✓ თუ ხარვეზი ერთჯერადი იყო, შეტყობინება ჩაქვრება. 3. თუ შეტყობინება განმეორებით გამოჩნდება, დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს. დარეკვისას, მიუთითეთ შეცდომის ზუსტი შეტყობინება. → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 70

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
დანადგარი არ მუშაობს.	<p>ქსელური კაბელის ჩანგალი არ არის ჩართული როზეტში.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შეაერთეთ დანადგარი კვების წყაროსთან. <hr/> <p>ამუშავდა მცველი, მცველთა კოლოფში.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შეამოწმეთ უსაფრთხოების ყუთის დამცავები. <hr/> <p>დენის მომარაგება შეწყვეტილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შეამოწმეთ მუშაობს თუ არა ოთახში ოთახის განათება ან სხვა დანადგარები. <hr/> <p>მონდა პროგრამული ხარვეზი.</p>
პროგრამა არ იწყება.	<p>II ▷ ღილაკი არ ყოფილა დაჭერილი.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დააჭირეთ II ▷ . <hr/> <p>კარი არ არის დაკეტილი.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დაკეტეთ კარი. <hr/> <p>ბავშვების უსაფრთხოების ჩამკეტი აქტიურია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ მოახდინეთ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების დეაქტივაცია → "ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების გამორთვა", გვერდი39 <hr/> <p>პარამეტრი ☹ Ready In აქტიურია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შეამოწმეთ, აქტიურია თუ არა ☺ Ready In პარამეტრი. → "ღილაკები", გვერდი28 <hr/> <p>თეთრეულია გაჭედილია კარში.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ გაანთავისუფლეთ გაჭედილი თეთრეული. <hr/> <p>სარეცხი საშუალების კიუვეტა არ არის შედგმული ბოლომდე.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შესვით სარეცხი საშუალების კიუვეტა მანამდე, სანამ ჩაქრება სიმბოლო. <hr/> <p>დოზირების ინტელექტუალური სისტემის ტუმბო დაბლოკილია.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. გამორთეთ მოწყობილობა. 2. გაასუფთავეთ ტუმბო-დოზატორი. → "გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების კიუვეტა", გვერდი48 3. ჩართეთ მოწყობილობა. 4. თუ ტუმბო-დოზატორის გაწმენდის შემდეგ ინდიკაცია ისევ გამოჩნდება ან ვერ მოახერხებთ პროგრამის ჩართვას, მიმართეთ მომსახურების ცენტრს. → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი70

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
პროგრამა არ იწყება.	<p>შენიშვნა: სანამ არ იქნება აღმოფხვრილი გაუმართაობა, შეგიძლიათ გამორთოთ დოზირების ჭკვიანი სისტემა და შეასრულოთ დოზირება ხელით.</p> <p>→ "ლილაკები", გვერდი 27</p>
კარი არ იხსნება	<p>პარამეტრი ∇ აქტიურია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ გააგრძელეთ პროგრამის შესრულება, \odot Spin ან დაღვრისთვის შესაბამისი პროგრამის არჩევით, და დააჭირეთ $\parallel \blacktriangleright$. → "პროგრამის გაგრძელება "გაწურვის გარეშე" პარამეტრით", გვერდი 39 <p>ზედმეტად მაღალი ტემპერატურა.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დაელოდეთ სანამ ტემპერატურა ოდნავ შემცირდება. ▶ პროგრამის შეწყვეტა. → "პროგრამის შეწყვეტა", გვერდი 38 <p>წყლის ძალიან მაღალი დონე.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ აირჩიეთ შესაფერისი პროგრამა ჩამოსაშვებად. → "პროგრამები", გვერდი 31
დენის გათიშვა.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ გახსენით კარი ავარიული განბლოკვის ფუნქციის მეშვეობით. → "ავარიული განბლოკვა", გვერდი 9
ნარეცხი წყალი არ იტუმბება.	<p>საკანალიზაციო მილი ან დასალვრელი შლანგი გაჭედილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ გაწმინდეთ საკანალიზაციო მილი ან დასალვრელი შლანგი. <p>საკანალიზაციო მილი ან დასალვრელი შლანგი გადაღუნულია ან დაბინძურებულია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დარწმუნდით, რომ წყლის დასალვრელი შლანგი და კანალიზაციის მილი არ არის მოღუნული ან გაჭედილი.
წყლის გამწოვი ტუმბო გაჭედილია.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ → "გაწმინდეთ გასატუმბი ტუმბო", გვერდი 50
პარამეტრი ∇ აქტიურია.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ გააგრძელეთ პროგრამის შესრულება, \odot Spin ან დაღვრისთვის შესაბამისი პროგრამის არჩევით, და დააჭირეთ $\parallel \blacktriangleright$. → "პროგრამის გაგრძელება "გაწურვის გარეშე" პარამეტრით", გვერდი 39
დასალვრელი შლანგი მიერთებულია ძალიან მაღლად.	




გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
ნარეცხი წყალი არ იტუმბება.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ დასაღვრელი შლანგი მიაერთეთ მაქს. 1 მ სიმაღლეზე.
	<p>ტუმბოს თავსახური დაყენებულია არასწორედ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დააყენეთ ტუმბოს თავსახური სწორედ.
	<p>სარეცხი საშუალების ძალიან მაღალი დოზირება.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ გადაუდებელი ზომები: ერთი სუფრის კოვზი კონდინციონერი გახსენით 0,5 ლ წყალში და ჩაასხით მარცხენა უჯრაში (არ უხდება ფუნქციონალურ ტანსაცმელს, აქტიური დასვენებისთვის და სპორტისთვის და ბუმბულის ნაწარმს).
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ თუ გააქტიურებულია ჭკვიანი დოზირების სისტემა, შეამცირეთ ბაზური დოზირების რაოდენობა → გვერდი 42.
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ შეამცირეთ სარეცხი საშუალების მანუალური დოზირებადი რაოდენობა დატვირთულობის ანალოგიური მოცულობით შემდეგი რეცხვისთვის.
	<p>წარმოებულია დასაღვრელი შლანგის დაუშვებელი დაგრძელება.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ მოხსენით დასაღვრელი შლანგის დაუშვებელი დაგრძელება. → "მოწყობილობის შეერთება", გვერდი 17
	<p>თავსახური სრულად არ არის მიხრახნილი.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ დარწმუნდით, რომ ტუმბოს თავსახური სრულად არის მიხრახნილი მოწყობილობაზე. ტუმბოს თავსახურის სახელური ვერტიკალურად უნდა იყოს.
წყალი არ მიეწოდება. სარეცხი ფხვნილი არ მიაქვს.	<p> ▷ ღილაკი არ ყოფილა დაჭერილი.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დააჭირეთ ▷ .
	<p>გაჭედილია წყლის მიწოდების ბადოვანი ფილტრი.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ გაწმინდეთ ბადოვანი ფილტრი წყლის მიწოდების ხაზში.
	<p>წყლის ონკანი დაკეტილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ გახსენით წყლის ონკანი.
	<p>წყლის მიწოდების შლანგი მოღუნულია ან გადაკეცილია.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ დარწმუნდით, რომ წყლის მიწოდების შლანგი არ არის მოღუნული ან გადაკეცილი.

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
მრავლობითი გაწურვა.	<p>დისბალანსის კონტროლის სისტემა ცდილობს თეთრეულის მანქანაში არათანაბარი განაწილების გამოსწორებას, მისი ხელახალი გადანაწილებით</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ არ არის ხარვეზი - არანაირ მოქმედებას არ საჭიროებს. <p>შენიშვნა: ჩატვირთეთ ბარაბანში პატარა და დიდი თეთრეული ერთდროულად. გაწურვისას სხვადასხვა ზომის თეთრეული უკეთესად ნაწილდება ბარაბანში.</p>
პროგრამის ხანგრძლივობა რეცხვის დროს იცვლება.	<p>პროგრამის შესრულება უმჯობესდება ავტომატურად. ამან შესაძლოა გამოიწვიოს პროგრამის ხანგრძლივობის ცვლილება.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ არ არის ხარვეზი - არანაირ მოქმედებას არ საჭიროებს.
	<p>დისბალანსის კონტროლის სისტემა ცდილობს თეთრეულის მანქანაში არათანაბარი განაწილების გამოსწორებას, მისი ხელახალი გადანაწილებით</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ არ არის ხარვეზი - არანაირ მოქმედებას არ საჭიროებს. <p>შენიშვნა: ჩატვირთეთ ბარაბანში პატარა და დიდი თეთრეული ერთდროულად. გაწურვისას სხვადასხვა ზომის თეთრეული უკეთესად ნაწილდება ბარაბანში.</p>
	<p>ქაფწარმოქმნის კონტროლის სისტემა ძლიერი ქაფწარმოქმნის შემთხვევაში რთავს გავლების დამატებით ციკლს.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ არ არის ხარვეზი - არანაირ მოქმედებას არ საჭიროებს.
ბარაბანში არ ჩანს წყალი.	<p>წყალი ხილვადობის დონის ქვევითაა.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ არ არის ხარვეზი - არანაირ მოქმედებას არ საჭიროებს. ▶ მუშაობის დროს არ დაამატოთ წყალი მოწყობილობაში.
ბარაბანის უცაბედი დარტყმები პროგრამის ჩართვის შემდეგ.	<p>ამის მიზეზს წარმოადგენს ძრავის შიდა შემოწმება.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ არ არის ხარვეზი - არანაირ მოქმედებას არ საჭიროებს.
მოწყობილობის ვიბრაცია და გადაადგილება გაწურვისას.	<p>მოწყობილობა განთავსებულია არასწორედ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "მოწყობილობის დაყენება", გვერდი 19 <p>მოწყობილობის ფეხები არ არის დაფიქსირებული.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დააფიქსირეთ მოწყობილობის ფეხები. → "მოწყობილობის დაყენება", გვერდი 19


გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
მოწყობილობის ვიბრაცია და გადაადგილება გაწურვისას.	სამგზავრო სამაგრები არ არის მოხსნილი. ▶ → "ტრანსპორტირების დამცავების მოხსნა", გვერდი16.
ბარაბანი ტრიალებს, წყალი არ მიეწოდება.	ჩატვირთვის კონტროლი აქტიურია. ▶ არ არის ხარვეზი, არანაირ მოქმედებას არ საჭიროებს. შენიშვნა: ჩატვირთვის კონტროლი შესაძლოა შეადგენდეს 2 წუთს.
ძლიერი ქაფწარმოქმნა.	სარეცხი საშუალების ძალიან მაღალი დოზირება. ▶ გადაუდებელი ზომები: ერთი სუფრის კოვში კონდინციონერი გახსენით 0,5 ლ წყალში და ჩაასხით მარცხენა უჯრაში (არ უზღდება ფუნქციონალურ ტანსაცმელს, აქტიური დასვენებისთვის და სპორტისთვის და ბუმბულის ნაწარმს). ▶ თუ გააქტიურებულია ჭკვიანი დოზირების სისტემა, შეამცირეთ ბაზური დოზირების რაოდენობა → გვერდი42. ▶ შეამცირეთ სარეცხი საშუალების მანუალური დოზირებადი რაოდენობა დატვირთულობის ანალოგიური მოცულობით შემდეგი რეცხვისთვის.
არ ამუშავოთ i-DOS 1 i-DOS 2 .	დოზირების ინტელექტუალური სისტემა მოცემული პროგრამისთვის არ არის გათვალისწინებული. ▶ არ არის ხარვეზი - არანაირ მოქმედებას არ საჭიროებს. → "პროგრამის ჩართვა დოზირების ინტელექტუალური სისტემით", გვერდი40 პროგრამის შესრულების ეტაპი არ ითვალისწინებს დოზირების ინტელექტუალური სისტემის ჩართვას. აღმოფხვრა არ არის შესაძლებელი.
არ არის მიღწეული წურვის მაქსიმალური სიჩქარე.	დაყენებულია გაწურვის დაბალი სიჩქარე. ▶ დააყენეთ შედარებით მაღალი გაწურვის სიჩქარე შემდეგი რეცხვისთვის. დისბალანსის კონტროლის სისტემა აკომპენსირებს თეთრეულის არათანაბარ განაწილებას მოწყობილობაში, წურვის სიჩქარის შემცირებით. ▶ ხელახლა გაანაწილეთ თეთრეული ბარაბანში.

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
არ არის მიღწეული წურვის მაქსიმალური სიჩქარე.	<p>შენიშვნა: შესაძლებლობის შემთხვევაში ჩატვირთეთ ბარაბანში პატარა და დიდი თეთრეული ერთდროულად. გაწურვისას სხვადასხვა ზომის თეთრეული უკეთესად ნაწილდება ბარაბანში.</p> <p>► ჩართეთ პროგრამა ⑥ Spin .</p>
არ იწყება პროგრამა "წურვა".	<p>საკანალიზაციო მილი ან დასაღვრელი შლანგი გაჭედილია.</p> <p>► გაწმინდეთ საკანალიზაციო მილი ან დასაღვრელი შლანგი.</p> <hr/> <p>საკანალიზაციო მილი ან დასაღვრელი შლანგი გადაღუნულია ან დაბინძურებულია.</p> <p>► დარწმუნდით, რომ წყლის დასაღვრელი შლანგი და კანალიზაციის მილი არ არის მოღუნული ან გაჭედილი.</p>
ნმაური, წკრიალა ხმა.	<p>დისბალანსის კონტროლის სისტემამ შეწყვიტა გაწურვა მანქანაში თეთრეულის არათანაბარი გადანაწილების შედეგად.</p> <p>► ხელახლა გაანაწილეთ თეთრეული ბარაბანში.</p> <p>შენიშვნა: შესაძლებლობის შემთხვევაში ჩატვირთეთ ბარაბანში პატარა და დიდი თეთრეული ერთდროულად. გაწურვისას სხვადასხვა ზომის თეთრეული უკეთესად ნაწილდება ბარაბანში.</p> <p>► ჩართეთ პროგრამა ⑥ Spin .</p>
ხანგრძლივი გუგუნის რეცხვის დაწყებამდე ან კონდინციონერით დამუშავებისას.	<p>წყალი წნევის ქვეშ მიეწოდება სარეცხი საშუალების კუვეტაში.</p> <p>► არ არის ხარვეზი - მოწყობილობის ნორმალური მუშაობის ჩვეულებრივი ხმაური.</p>
ხანგრძლივი გუგუნის მოწყობილობის ჩართვის შემდეგ.	<p>დოზირების ინტელექტუალური სისტემა დოზირებს სარეცხ საშუალებას ან კონდინციონერს.</p> <p>► არ არის ხარვეზი - მოწყობილობის ნორმალური მუშაობის ჩვეულებრივი ხმაური.</p> <hr/> <p>დოზირების ინტელექტუალური სისტემა ახდენს ფუნქციონირების შემოწმებას.</p> <p>► არ არის ხარვეზი - მოწყობილობის ნორმალური მუშაობის ჩვეულებრივი ხმაური.</p>
გაწურვის დროს მაღალი ხმები.	<p>მოწყობილობა განთავსებულია არასწორედ.</p> <p>► → "მოწყობილობის დაყენება", გვერდი 19</p> <hr/> <p>მოწყობილობის ფეხები არ არის დაფიქსირებული.</p>

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
გაწურვის დროს მაღალი ხმები.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ დააფიქსირეთ მოწყობილობის ფეხები. → "მოწყობილობის დაყენება", გვერდი 19 <p>სამგზავრო სამაგრები არ არის მოხსნილი.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "ტრანსპორტირების დამცავების მოხსნა", გვერდი 16.
ჟღერიალა ხმაური გამწოვ ტუმბოში.	<p>გამწოვ ტუმბოში უცხო საგნებია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "გაწმინდეთ გასატუმბი ტუმბო", გვერდი 50
გაწოვის რითმული ხმაური.	<p>გამწოვი ტუმბო აქტიურია, იწოვება სარეცხი საშალების ხსნარი.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ არ არის ხარვეზი - მოწყობილობის ნორმალური მუშაობის ჩვეულებრივი ხმაური.
კვანძების წარმოქმნა.	<p>გაწურვის ძალიან მაღალი სიჩქარე.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დააყენეთ შედარებით დაბალი გაწურვის სიჩქარე შემდეგი რეცხვისთვის. <p>გადამეტებულია დატვირთვის მოცულობა.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შეამცირეთ დატვირთვის მოცულობა შემდეგი რეცხვისთვის. <p>შეუსაბამო პროგრამა ამ ტიპის ქსოვილისთვის.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ თეთრეულის მოცემული ტიპისთვის შეარჩიეთ შესაბამისი პროგრამა.
გაწურვის შედეგი არ არის დამაკმაყოფილებელი . სარეცხი სველია/ ზედმეტად ნოტიოა.	<p>დაყენებულია გაწურვის დაბალი სიჩქარე.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დააყენეთ შედარებით მაღალი გაწურვის სიჩქარე შემდეგი რეცხვისთვის. ▶ ჩართეთ პროგრამა ☺ Spin . <p>საკანალიზაციო მილი ან დასალვრელი შლანგი გაჭედლია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ გაწმინდეთ საკანალიზაციო მილი ან დასალვრელი შლანგი. <p>საკანალიზაციო მილი ან დასალვრელი შლანგი გადაღუნულია ან დაბინძურებულია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დარწმუნდით, რომ წყლის დასალვრელი შლანგი და კანალიზაციის მილი არ არის მოღუნული ან გაჭედილი. <p>დისბალანსის კონტროლის სისტემამ შეწყვიტა გაწურვა მანქანაში თეთრეულის არათანაბარი გადანაწილების შედეგად.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ ხელახლა გაანაწილეთ თეთრეული ბარაბანში.

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
<p>გაწურვის შედეგი არ არის დამაკმაყოფილებელი . სარეცხი სველია/ ზედმეტად ნოტიოა.</p>	<p>შენიშვნა: შესაძლებლობის შემთხვევაში ჩატვირთეთ ბარაბანში პატარა და დიდი თეთრეული ერთდროულად. გაწურვისას სხვადასხვა ზომის თეთრეული უკეთესად ნაწილდება ბარაბანში.</p> <p>▶ ჩართეთ პროგრამა  Spin .</p>
<p>სარეცხზე სარეცხი საშუალების ნარჩენები.</p>	<p>დისბალანსის კონტროლის სისტემა აკომპენსირებს თეთრეულის არათანაბარ განაწილებას მოწყობილობაში, წურვის სიჩქარის შემცირებით.</p> <p>▶ ხელახლა გაანაწილეთ თეთრეული ბარაბანში.</p> <p>შენიშვნა: შესაძლებლობის შემთხვევაში ჩატვირთეთ ბარაბანში პატარა და დიდი თეთრეული ერთდროულად. გაწურვისას სხვადასხვა ზომის თეთრეული უკეთესად ნაწილდება ბარაბანში.</p> <p>▶ ჩართეთ პროგრამა  Spin .</p>
<p>სარეცხზე სარეცხი საშუალების ნარჩენები.</p>	<p>სარეცხი საშუალება შესაძლოა შეიცავდეს გაუნსნელ ნივთიერებებს, რომელიც გროვდება თეთრეულზე.</p> <p>▶ ჩართეთ პროგრამა  Rinse .</p> <p>დოზირების ინტელექტუალურ სისტემაში მოთავსებულია შეუსაბამო სარეცხი საშუალება.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. შეამოწმეთ, რომ გამოიყენება შესაბამისი სარეცხი საშუალება. → "სარეცხი საშუალება და მოვლის საშუალება", გვერდი36 2. ამოიღეთ სარეცხი საშუალება დოზატორიდან. → "გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების კუვეტა", გვერდი48 3. გაასუფთავეთ დოზატორი. 4. ხელახლა შეავსეთ დოზატორი. → "შეავსეთ დოზატორები.", გვერდი41
<p>მშრალ სარეცხზე სარეცხი საშუალების ნარჩენები.</p>	<p>ბაზური დოზირებადი რაოდენობის მნიშვნელობა არ არის დაყენებული.</p> <p>▶ თუ გააქტიურებულია ჭკვიანი დოზირების სისტემა, შეამცირეთ ბაზური დოზირების რაოდენობა → გვერდი42.</p> <p>სარეცხი საშუალება შესაძლოა შეიცავდეს გაუნსნელ ნივთიერებებს, რომელიც გროვდება თეთრეულზე.</p> <p>▶ გაწმინდეთ ჯაგრისით თეთრეული რეცხვის და გაშრობის შემდეგ.</p>

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
მშრალ სარეცხზე სარეცხი საშუალების ნარჩენები.	<p>დოზირების ინტელექტუალურ სისტემაში მოთავსებულია შეუსაბამო სარეცხი საშუალება.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. შეამოწმეთ, რომ გამოიყენება შესაბამისი სარეცხი საშუალება. → "სარეცხი საშუალება და მოვლის საშუალება", გვერდი36 2. ამოიღეთ სარეცხი საშუალება დოზატორიდან. → "გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების კუვეტა", გვერდი48 3. გაასუფთავეთ დოზატორი. 4. ხელახლა შეავსეთ დოზატორი. → "შეავსეთ დოზატორები.", გვერდი41
გაწმენდის არადაამაკმაყოფილებელი ეფექტურობა.	<p>ბაზური დოზირებადი რაოდენობის მნიშვნელობა არ არის დაყენებული.</p> <p>▶ თუ გააქტიურებულია ჭკვიანი დოზირების სისტემა, შეამცირეთ ბაზური დოზირების რაოდენობა → გვერდი42.</p> <hr/> <p>ბაზური დოზირებადი რაოდენობის მნიშვნელობა არ არის დაყენებული.</p> <p>▶ თუ გააქტიურებულია ჭკვიანი დოზირების სისტემა, დაარეგულირეთ ბაზური დოზირების რაოდენობა → გვერდი42.</p> <hr/> <p>სარეცხი საშუალება ან მოვლის საშუალება დოზირების ინტელექტუალური სისტემის დოზატორებში შესქელდა.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. შეამოწმეთ, რომ გამოიყენება შესაბამისი სარეცხი საშუალება. → "სარეცხი საშუალება და მოვლის საშუალება", გვერდი36 2. ამოიღეთ სარეცხი საშუალება დოზატორიდან. → "გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების კუვეტა", გვერდი48 3. გაასუფთავეთ დოზატორი. 4. ხელახლა შეავსეთ დოზატორი. → "შეავსეთ დოზატორები.", გვერდი41 <hr/> <p>დოზირების ინტელექტუალურ სისტემაში მოთავსებულია შეუსაბამო სარეცხი საშუალება.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. შეამოწმეთ, რომ გამოიყენება შესაბამისი სარეცხი საშუალება. → "სარეცხი საშუალება და მოვლის საშუალება", გვერდი36

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
<p>გაწმენდის არადაამაკმაყოფილებელი ეფექტურობა.</p>	<p>2. ამოიღეთ სარეცხი საშუალება დოზატორიდან. → "გაწმინდეთ სარეცხი საშუალების კუვეტა", გვერდი 48</p> <p>3. გაასუფთავეთ დოზატორი.</p> <p>4. ხელახლა შეავსეთ დოზატორი. → "შეავსეთ დოზატორები", გვერდი 41</p>
<p>Home Connect არ ფუნქციონირებს.</p>	<p>შესაძლებელი სხვადასხვა მიზეზი არსებობდეს. ▶ შედით www.home-connect.com.</p>
<p>სახლის უკაბელო ქსელთან კავშირი არ არის.</p>	<p>Wi-Fi გამორთულია. ▶ Wi-Fi ჩართვა მოწყობილობაზე → "Wi-Fi ჩართვა მოწყობილობაზე", გვერდი 43.</p>
	<p>Wi-Fi ჩართულია, მაგრამ სახლის უკაბელო ქსელთან დაკავშირება არ ხდება.</p> <p>1. დარწმუნდით, რომ სახლის უკაბელო ქსელი ხელმისაწვდომია.</p> <p>2. ხელახლა ჩაერთეთ სახლის უკაბელო ქსელი. → "Home Connect დაყენება", გვერდი 43</p>
<p>წყლის მიწოდების შლანგიდან წყალი ჟონავს.</p>	<p>წყლის მიწოდების შლანგი მიერთებულია არასწორედ/არამჭიდროდ.</p> <p>1. სწორედ ჩართეთ წყლის მიწოდების შლანგი. → "წყლის მიწოდების შლანგი შეაერთეთ წყალსადენ ონაკანში", გვერდი 17</p> <p>2. მოქაჩეთ ხრახნიანი სამაგრი.</p>
<p>დასაღვრელი შლანგიდან წყალი ჟონავს.</p>	<p>დასაღვრელი შლანგი დაზიანებულია. ▶ შეცვალეთ დაზიანებული დასაღვრელი შლანგი.</p> <p>დასაღვრელი შლანგი ჩართულია არასწორედ. ▶ სწორედ ჩართეთ დასაღვრელი შლანგი. → "წყლის დაღვრის ჩართვის ვარიანტები", გვერდი 18</p>
<p>მოწყობილობაში უსიამოვნო სუნე წარმოიქმნა.</p>	<p>სინესტემ და სარეცხი საშუალების ნარჩენებმა შესაძლოა გამოიწვიონ ბაქტერიების გამრავლება. ▶ → "ბარაბანის გაწმენდა", გვერდი 47</p> <p>▶ თუ მოწყობილობას არ იყენებთ, მაშინ კარი და სარეცხი საშუალების კუვეტა ღია დატოვეთ, რომ ნარჩენმა წყალმა გაშრობა შეძლოს.</p>
<p>პროგრამის დასრულების შემდეგ ტექსტილურ ნაწარმზე რჩება სველი ლაქები  Steam .</p>	<p>წყლის წვეთები ბარაბანში ან კარზე მოხვდა ტექსტილურ ნაწარმზე. ეს წვეთები – ან ორთქლის კონდენსაციის შედეგია, ან წინა რეცხვიდან დარჩენილი სინესტე.</p> <p>▶ გააუთავეთ ტექსტილური ნაწარმი ან გაფინეთ გასაშრობად.</p>

ka ხარვეზების აღმოფხვრა

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
კარიდან წყალი წვეთს.	წყალი წვეთს კარის ან მანუეტის დაბინძურების გამო. ▶ გაწმინდეთ კარი და მანუეტი.

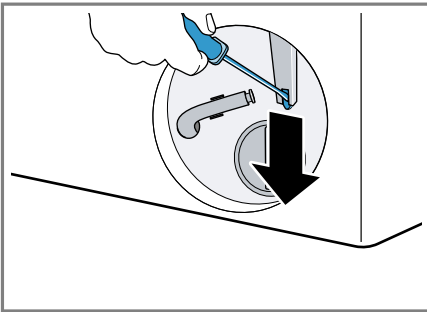
20.1 ავარიული განბლოკვა

კარის განბლოკვა

მოთხოვნა: გასატუმბი ტუმბო ცარიელია. → გვერდი 50

1. **ყურადღება!** გადმოსულმა წყალმა შესაძლოა მატერიალური დაზიანება გამოიწვიოს.
- ▶ არ გააღოთ კარი, სანამ შუშის მიღმა წყალი ხილვადია.

სავარიო განბლოკვა ხელსაწყოს მეშვეობით ქვემოთ დაქაჩეთ და გაუშვიოთ.



- ✓ კარის საწკაპუნო განბლოკილია.
- 2. დააყენეთ და დააფიქსირეთ ტექნიკური მომსახურების სარქველი.
- 3. დახურეთ ტექნიკური მომსახურების სარქველი.

21 ტრანსპორტირება, შენახვა და განკარგვა

21.1 მოწყობილობის დემონტაჟი

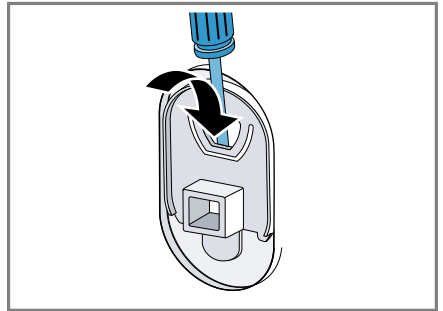
1. დაკეტეთ წყლის ონკანი.
2. წყლის მიწოდების შლანგის გაავლეთ.

3. მოწყობილობის გადართვა მზადყოფნის/ლოდინის რეჟიმში.
→ "მოწყობილობა გადართვა მზადყოფნის/ლოდინის რეჟიმში", გვერდი 39
4. გამორთეთ ქსელის შტეკერი.
5. დაღვარეთ სარეცხი საშუალების ხსნარის ნარჩენი.
→ "გაწმინდეთ გასატუმბი ტუმბო", გვერდი 50
6. მოხსენით შლანგები.
7. დაცალეთ სარეცხი საშუალება ღოზატორიდან.

21.2 სატრანსპორტო სამაგრების დაყენება

დააფიქსირეთ მოწყობილობა ტრანსპორტირებისას სატრანსპორტო სამაგრების მეშვეობით, რათა თავიდან აიცილოთ დაზიანება.

1. მოხსენით 4 პლასტიკური ზედსადები სახრანისის მეშვეობით.



შეინახეთ პლასტიკური ზედსადებები.

2. დააყენეთ 4 ცალი ტრანსპორტირების სამაგრი.
→ "ტრანსპორტირების დამცავების მოხსნა", გვერდი 16

21.3 მოწყობილობის განმეორებით ჩაშვება ექსპლუატაციაში

- ▶ დამატებითი ინფორმაციის ნახვა შეგიძლიათ
→ "მონტაჟი და დაერთება", გვერდი 14 და
→ "ცარიელი რეცხვის ციკლის გაშვება", გვერდი 23.

21.4 ძველი დანადგარების განკარგვა

გარემოს დაცვითი გადაგდებისას, შესაძლებელია ძვირფასი ნივთიერებების ხელახლა გამოყენება.

⚠ გაფრთხილება ჯანმრთელობის დაზიანების საშიშროება!

ბავშვებს შეუძლიათ მოწყობილობაში ჩაკეტვა და თავის საფრთხეში ჩაგდება.

- ▶ დანადგარი არ მოათავსოთ კარის უკან, რომელსაც დანადგარის კარის გაღების ბლოკირება ან შეფერხება შეუძლია.
 - ▶ ექსპლუატაციის ვადა გადაცილებული მოწყობილობების ჩანგლები გამოაერთეთ მოწყობილობიდან, შემდეგ გადაჭერით ქსელთან დამაკავშირებელი კაბელი და მწყობრიდან გამოიყვანეთ მოწყობილობის კარი, რათა აღარ დაიხუროს.
1. გამოსწიეთ ქსელის გაყვანილობის ქსელის შტაკერი.
 2. გათიშეთ ქსელის შეერთების კავშირი.
 3. მოწყობილობის ეკოლოგიურად უსაფრთხოდ განკარგვა.

განკარგვის მიმდინარე პროცესების შესახებ ინფორმაცია შეგიძლიათ მიიღოთ თქვენს მოვაჭრესთან ან რეგიონულ სამმართველოში.



ეს დანადგარი აღნიშნულია ელექტრო და ელექტროლი დანადგარების (ელექტრო ნარჩენები და ელექტრონული აღჭურვილობები WEEE) ევროპის 2012/19/EU რეგულაციების შესაბამისად. ევროპის ფარგლებში, ეს რეგულაციები იძლევა ძველი დანადგარების უკან დაბრუნებისა და შეფასების საშუალებას.

22 კლიენტთა მომსახურების სამსახური

გარანტიის ვადის და თქვენს ქვეყანაში მისი მოქმედების პირობების შესახებ დაწვრილებითი ინფორმაცია შეგიძლიათ მოითხოვოთ მომსახურების ცენტრში, თქვენს დისტრიბიუტორთან და ჩვენს ვებ-გვერდზე.

კლიენტთა მომსახურების სამსახურში დარეკვისას, თქვენ დაგჭირდებათ დანადგარის პარტიისა (E-Nr.), წარმოების ნომერი (FD) და რიგითი ნომერი (Z-Nr.).

კლიენტთა მომსახურების სამსახურის საკონტაქტო მონაცემები შეგიძლიათ იხილოთ

თანდართულ კლიენტთა მომსახურების სარჩევში ან ჩვენს ვებ-გვერდზე.

22.1 ნაწარმის არტიკული (E-Nr.), ქარხნული ნომერი (FD) და რიგითი ნომერი (Z-Nr.)

ნაწარმის არტიკული (E-Nr.), ქარხნული ნომერი (FD) და რიგითი ნომერი (Z-Nr.) შეგიძლიათ იხილოთ მანქანის კარზე მოთავსებულ პასპორტის დაფაზე.

ტიპის ნიშნული მოდელის მიხედვით განთავსებულია:

- კარის შიდა მხარეს.
- ტექნიკური მომსახურების კარის შიდა მხარეს.
- მოწყობილობის უკანა მხარეს.

თქვენი დანადგარის მონაცემებისა და კლიენტთა მომსახურების ტელეფონის ნომრის სწრაფად მოსაძიებლად, შეგიძლიათ ისინი ჩაინიშნოთ.

22.2 AQUA-STOP-გარანტია

ამას გარდა შესყიდვით გათვალისწინებული გამყიდველის პასუხისმგებლობებისა და მწარმოებლის გარანტიით გათვალისწინებული შეცვლის მომსახურებებისა, ჩვენ ვუზრუნველყოფთ შემდეგ პირობებს.

- ჩვენი Aqua-stop-სისტემების ხარვეზის გამო განპირობებული წყლით გამოწვეული ზარალისას, ავანაზლაურებთ კერძო მომხმარებლის ზარალს. წყლის უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად საჭიროა დანადგარი შეერთებული იყოს კვების წყაროსთან.
- გარანტია მოქმედია დანადგარის მთელი მოქმედების ვადის მანძილზე.

- საგარანტიო მომსახურებისათვის აუცილებელია შემდეგი მოთხოვნების დაცვა: დანადგარი Aqua-Stop-ით უნდა იყოს სწორად ინსტალირებული და მიერთებული ჩვენი ინსტრუქციების შესაბამისად; კომპლექტაციაში ასევე შედის პროფესიონალურად დაყენებული Aqua-Stop დამაგრძელებელი მილი (ორიგინალი აქსესუარი). ჩვენი გარანტია არ ვრცელდება დაზიანებული გაყვანილობების ან არმატურებისას, რომლებიც წყლის ონკანზე Aqua-Stop შეერთებას უერთდება.
- დანადგარებისას Aqua-Stop-ით არ გჭირდებათ ექსპლუატაციისას დაზღვევა, ანუ წყლის ონკანების დაკეტვის შემდეგ დამატებითი დაზღვევა. თქვენი ბინის ხანგრძლივად დატოვებისას ისეთ შემთხვევებში, როგორც არის მაგალითად რამოდენიმე კვირიანი შვებულება, დაკეტეთ წყლის ონკანი.

23 მოხმარების ერთეულები

ხარჯვის მითითებული პარამეტრები საორიენტაციოა.

მნიშვნელობები შეიძლება განსხვავდებოდეს მოყვანილისგან წყლის წნევის, სიხისტის, დინების ტემპერატურის, ოთახის ტემპერატურის, სარეცხის ტიპის, ოდენობისა და დაბინძურების, გამოყენებული სარეცხი საშუალების, დენის ძაბვაში რყევებისა და არჩეული დამატებითი ფუნქციების შერჩეული მნიშვნელობების შესაბამისად.




პროგრამა	ტემპერატურა (°C)	ჩატვირთვა (კგ)	ენერჯის მოხმარება (კვ.სთ) ¹	წყლის მოხმარება (ლ) ¹	პროგრამის ხანგრძლივობა (სთ:წთ) ¹	ნარჩენი სინესტე (%) ^{1,2}
Cottons ☼	20	10,0	0,500	95,0	3:39	42,00
Cottons ☼ ³	40	10,0	1,320	95,0	3:30	42,00
Cottons ☼	60	10,0	2,100	95,0	3:18	42,00
Cottons ☼ + ↙ Prewash	40	10,0	1,500	115,0	4:20	42,00
☐ Cottons Eco ☼ ⁴	☐60°C	10,0	0,840	58,0	3:50	44
☐ Cottons Eco ☼ ⁴	☐60°C	5,0	0,480	51,0	2:45	44
☐ Cottons Eco ☼ ⁴	☐40°C	5,0	0,480	51,0	2:45	44
Easy Care ☼ ³	40	4,0	0,780	45,0	2:29	32,00

¹ მონაცემები გათვლილია EN60456 მოქმედი ვერსიის შესაბამისად

² ნარჩენი სინესტის მონაცემები დამოკიდებულია პროგრამაზე წურვის ბრუნის ლიმიტსა და მაქსიმალურ დატვირთვაზე.

³ ინფორმაცია საცდელი ლაბორატორიისთვის: ცდებისას მოქმედი EN60456 სტანდარტების შესაბამისად აუცილებელია აირჩიოთ წურვის მაქსიმალური სიჩქარე და გამორთოთ ავტომატური დოზირება, თუ ეს ფუნქცია არ წარმოადგენს ცდის საგანს.

⁴ მაქსიმალური ბრუნვათა რიცხვით პროგრამის პარამეტრები შემოწმებისა და ენერჯის ეტიკეტირებისათვის 2010/30/EU დებულების შესაბამისად ცივი წყლით (15 °C). პროგრამები, რომლებიც გამოირჩევა ეფექტურობით ელენერჯის და წყლის ხარჯვის მხრივ, გამოსადეგია ბამბისგან ნაწარმი ტექსტილის გასარეცხად ჩვეულებრივი დაბინძურების დონით. პროგრამის ტემპერატურის მაჩვენებელი ორიენტირდება ქსოვილზე მითითებული მოვლის ეტიკეტზე აღნიშნულ ტემპერატურაზე. რეცხვის რეალური ტემპერატურა, ენერჯის დაზოგვის მიზნით შესაძლოა პროგრამის მოცემული ტემპერატურისაგან განსხვავდებოდეს, რეცხვის ეფექტურობა შესაბამისი იქნება კანონმდებლობით განსაზღვრულ მონაცემებთან.

პროგრამა	ტემპერატურა (°C)	ჩატვირთვა (კგ)	ენერჯის მოხმარება (კვ.სთ) ¹	წყლის მოხმარება (ლ) ¹	პროგრამის ხანგრძლივობა (სთ:წთ) ¹	ნარჩენი სინესტე (%) ^{1,2}
Mix 	40	4,0	0,670	42,0	1:00	50,00
Delicates/Silk 	30	2,0	0,200	34,0	0:37	61,00
Wool 	30	2,0	0,210	40,0	0:41	27,00

- ¹ მონაცემები გათვლილია EN60456 მოქმედი ვერსიის შესაბამისად
- ² ნარჩენი სინესტეის მონაცემები დამოკიდებულია პროგრამაზე წურვის ბრუნის ლიმიტსა და მაქსიმალურ დატვირთვაზე.
- ³ ინფორმაცია საცდელი ლაბორატორიისთვის: ცდებისას მოქმედი EN60456 სტანდარტების შესაბამისად აუცილებელია აირჩიოთ წურვის მაქსიმალური სიჩქარე და გამოერთოთ ავტომატური დოზირება, თუ ეს ფუნქცია არ წარმოადგენს ცდის საგანს.
- ⁴ მაქსიმალური ბრუნვათა რიცხვით პროგრამის პარამეტრები შემოწმებისა და ენერჯის ეტიკეტებისათვის 2010/30/EU დებულების შესაბამისად ცივი წყლით (15 °C). პროგრამები, რომლებიც გამოირჩევა ეფექტურობით ელენერჯის და წყლის ხარჯვის მხრივ, გამოსადგება ბამბისგან ნაწარმი ტექსტილის გასარეცხად ჩვეულებრივი დაბინძურების დონით. პროგრამის ტემპერატურის მაჩვენებელი ორიენტირდება ქსოვილზე მითითებული მოვლის ეტიკეტზე აღნიშნულ ტემპერატურაზე. რეცხვის რეალური ტემპერატურა, ენერჯის დაზოგვის მიზნით შესაძლოა პროგრამის მოცემული ტემპერატურისაგან განსხვავდებოდეს, რეცხვის ეფექტურობა შესაბამისი იქნება კანონმდებლობით განსაზღვრულ მონაცემებთან.

24 ტექნიკური მონაცემები

მოწყობილობის სიმაღლე	84,5 სმ
მოწყობილობის სიგანე	59,8 სმ
მოწყობილობის სიღრმე	59,0 სმ
მოწყობილობის სიღრმე დახურული კარით	64,8 სმ

მოწყობილობის სიღრმე გახსნილი კარით	109,0 სმ
წონა	82,6 კგ
მაქსიმალური ჩატვირთვის რაოდენობა	10,0 კგ
ქსელის ძაბვა	220-240 ვ, 50 ჰც
დამცველის მინიმალური ნომინალი	10 ამპერი
ნომინალური სიმძლავრე	2300 ვატი

ka შესაბამისობის დეკლარაცია

ენერგომომხმარება	<ul style="list-style-type: none"> ▪ მზადყოფნის (ლოდინის) რეჟიმი: 0,20 ვტ ▪ ჩართულ რეჟიმში დატოვება: 0,50 ვტ ▪ მზადყოფნის ქსელური რეჟიმის პარამეტრების დრო (Wi-Fi): 20 წთ ▪ მზადყოფნის რეჟიმი (Wi-Fi) ქსელთაშორის დაკავშირებისას: 2,00 ვტ
------------------	---

წყლის წნევა	<ul style="list-style-type: none"> ▪ მინ.: 100 კპა (1 ბარ) ▪ მაქს.: 1000 კპა (10 ბარ)
-------------	---

წყლის მიწოდების შლანგის სიგრძე	150 სმ
--------------------------------	--------

დასაცლელი შლანგის სიგრძე	150 სმ
--------------------------	--------

ქსელური კაბელის სიგრძე	160 სმ
------------------------	--------

25 შესაბამისობის დეკლარაცია

ამით კომპანია აცხადებს BSH Hausgeräte GmbH, რომ ფუნქციონალური შესაძლებლობებით მოწყობილობა Home Connect შეესაბამება ძირითად მოთხოვნებს და დირექტივის სხვა პოზიციებს 2014/53/EU.
 დეტალური RED დეკლარაცია შესაბამისობის თაობაზე შეგიძლიათ იხილოთ ინტერნეტში www.bosch-home.com თქვენი მოწყობილობის პროდუქციის გვერდზე დამატებით დოკუმენტებში.



დიაპაზონი 2,4 გგჰც (2400–2483,5 მგჰც): მაქს. 100 მვტ
 დიაპაზონი 5 გგჰც (5150–5350 მგჰც + 5470–5725 მგჰც): მაქს. 150 mW

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	არა	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 გჰც WLAN (Wi-Fi): მხოლოდ შიდა სივრცეში გამოსაყენებლად.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
----	----	----	----	----	----	----	----

5 გჰც WLAN (Wi-Fi): მხოლოდ შიდა სივრცეში გამოსაყენებლად.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top of the page and extending downwards. The lines are evenly spaced and cover most of the page's width.



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome



Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001856308 (030927)

ka