



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



მიკროტალღური

BFL423M.0.

BFL523M.0.

BFL523M.1.

BFL524M.0.

[ka] მომხმარებლის სახელმძღვანელო და ინსტალაციის ინსტრუქციები

სარჩევი

მომხმარებლის სახელმძღვანელო

1	უსაფრთხოება	2
2	საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება.....	6
3	გარემოს დაცვა და ეკონომია	7
4	გაცნობა.....	8
5	პირველ გამოყენებამდე	9
6	მართვის საფუძვლები.....	10
7	მეხსიერება	11
8	პროგრამა	12
9	ძირითადი პარამეტრები	13
10	წმენდა და მოვლა.....	14
11	ხარვეზების აღმოფხვრა	16
12	განკარგვა.....	17
13	კლიენტთა მომსახურების სამსახური	17
14	თქვენ ყველაფერი გამოგივათ!.....	18
15	მონტაჟის ინსტრუქცია.....	22
15.1	უსაფრთხოება მონტაჟის დროს	22

1 უსაფრთხოება

დაიცავით უსაფრთხოების ტექნიკის მითითებები.

1.1 ზოგადი მითითებები

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

1.2 დანიშნულებისამებრივი გამოყენება

მხოლოდ კვალიფიცირებულ ხელოსანს შეუძლია ელქტრო მოწყობილობის შტეკერის გარეშე შეერთება. არასწორი ჩართვის გამო დაზიანების შემთხვევაში საგარანტიო ვალდებულებები კარგავს ძალას.

მოხმარების უსაფრთხოება გარანტირებულია მხოლოდ დამოტაჟების ინსტრუქციის დაცვით კვალიფიცირებული აწყობისას. მონტაჟის სისწორისათვის პასუხისმგებელია მემონტაჟე.

მოწყობილობა გამოიყენეთ მხოლოდ:

- საკვების და სასმელების მოსამზადებლად.
- მეთვალყურეობის ქვეშ. აუცილებელია ყოველთვის აკონტროლოთ საკვების მომზადების ხანმოკლე პროცესი.
- საყოფაცხოვრებო ან ანალოგიური მიზნით გამოსაყენებლად, მაგ.: სამზარეულოში მაღაზიის, ოფისის და სხვა კომერციული საწარმოს თანამშრომელთათვის, სოფლის სამეურნეო ორგანიზაციებში, კლიენტების ან სხვა განლაგების ვარიანტებით, რომელიც კვებას ითვალისწინებს.
- ზღვის დონიდან არა უმეტეს 4000 მ სიმაღლეზე.

ეს მოწყობილობა შეესაბამება EN 55011 ან CISPR 11 ნორმებს. ეს მოწყობილობა მიეკუთვნება მე-2 ჯგუფის B კლასს. მე-2 ჯგუფი ნიშნავს, რომ მოწყობილობა განკუთვნილია მხოლოდ საკვები პროდუქტის გასაცხელებლად. კლასი B მიუთითებს, რომ მოწყობილობა განკუთვნილია კერძო საყოფაცხოვრებო გარემოში გამოყენებისათვის.

1.3 გამოყენების სპექტრის შეზღუდვა

ამ მოწყობილობის გამოყენება ნებადართულია 15 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. ბავშვების თამაში მოწყობილობასთან დაუშვებელია.

გაწმენდითი სამუშაოები, ისევე როგორც დანადგარის ტექნიკური მომსახურება დაუშვებელია განხორციელდეს ბავშვების მიერ, გარდა შემთხვევებისა, როდესაც ასაკი არის 15 წელზე მეტი და იმყოფებიან მეთვალყურეობის ქვეშ.

მოარიდეთ 8 წლამდე ასაკის ბავშვები მოწყობილობას და მის გაყვანილობებს.

1.4 უსაფრთხო მოხმარება

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!
 ღუმელში შენახული აალებადი საგნები შესაძლოა ააღდნენ.

- ▶ არასოდეს შეინახოთ აალებადი საგნები ღუმელში.
- ▶ კვამლის წარმოქმნის შემთხვევაში, გამორთეთ მოწყობილობა ან გამოაერთეთ ელექტრო წყაროდან იგი და კარი დატოვეთ დახურული, ალის მიზნით.

თავისუფალი საკვების ნარჩენები, ცხიმი და შეწვისას დარჩენილი წვენი შეიძლება ააღდეს.

- ▶ ექსპლუატაციამდე მოაშორეთ უნეში დაბინძურებები სამუშაო კამერას, გამაცხელებელი ელემენტების ზედაპირს და აქსესუარებს.

მოწყობილობის გადახურებამ შესაძლოა გამოიწვიოს ააღება.

- ▶ არ დაამონტაჟოთ მოწყობილობა დეკორატიული საფარის ან ავეჯის კარის უკან.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

აქსესუარი ან ჭურჭელი ძლიერ ცხელდება.

- ▶ ცხელი აქსესუარი ან ჭურჭელი, ყოველთვის ქვაბისათვის განკუთვნილი ჩვარის მეშვეობით გამოიღეთ ღუმელიდან.

ალკოჰოლური ორთქლი შესაძლოა ცხელ ღუმელში ააღდეს. მოწყობილობის კარი შესაძლოა მოძვრეს. შესაძლოა გამოვიდეს ცხელი ორთქლი და ალი.

- ▶ კერძში დაამატეთ მხოლოდ მცირე რაოდენობით სპირტის შემცველი სასმელი.
- ▶ არ გააცხელოთ განუზავებელი სპირტი ($\geq 15\%$ ალკ.) (მაგალითად, კერძში დამატებისას).
- ▶ ფრთხილად გახსენით მოწყობილობის კარი.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

წვდომადი ნაწილები ოპერირებისას ცხელდება.

- ▶ არასოდეს შეეხოთ ცხელ ნაწილებს.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

მოწყობილობის კარის გაღებისას, შესაძლოა ძლიერი ორთქლი გამოვიდეს. ორთქლი, ტემპერატურის მიხედვით, შესაძლებელია არ იყოს ხილვადი.

- ▶ ფრთხილად გახსენით მოწყობილობის კარი.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

ცხელ ღუმელში, წყალი ცხელ ორთქლად იქცევა.

- ▶ არასოდეს ჩაასხათ წყალი ცხელ ღუმელში.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

მოწყობილობას კარზე ნაკაწრი მინა შეიძლება გაიბზაროს.

- ▶ არ გამოიყენოთ აბრაზიული საწმენდი საშუალებები ან ლითონის საფხეკი ღუმელის მინის კარის გასასუფთავებლად, რადგან მათ შეიძლება გაკაწრონ ზედაპირი.

მოწყობილობის კარის ანჯამები, კარის გაღებისა და დახურვისას მოძრაობენ და შესაძლებელია მასში რაიმე მოყვეს.

- ▶ ნუ მოეჭიდებით ანჯამების არეში. ბზარები, ნამსხვრევები ან ანახლეჩი მინის მბრუნავ სადგარზე შესაძლოა საშიშროებას წარმოადგენდეს.

- ▶ არასოდეს მიაჯახოთ მყარი საგნები მბრუნავ თეფშს.
- ▶ ფრთხილად გამოიყენეთ მბრუნავი დგარი.

გაცხელებულ სამუშაო კამერაში არსებული ალკოჰოლის ორთქლი შესაძლოა ააღდეს, ხოლო მოწყობილობის კარი შესაძლოა გამოსკდეს გამოყოფილი ალებით. კარის მინები შეიძლება გატყდეს და გაიფანტოს ფრაგმენტებად.

→ "საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება", გვერდინ

- ▶ კერძში დაამატეთ მხოლოდ მცირე რაოდენობით სპირტის შემცველი სასმელი.
- ▶ არ გააცხელოთ განუზავებელი სპირტი ($\geq 15\%$ ალკ.) (მაგალითად, კერძში დამატებისას).
- ▶ ფრთხილად გახსენით მოწყობილობის კარი.

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა განდეს 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.
- 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.
- სინოტივის შეჭრას, ელექტრო შოკის გამოწვევა შეუძლია.
- ▶ დანადგარის საწმენდად არ გამოიყენოთ ორთქლით მწმენდავი ან მაღალი წნევით საწმენდი საშუალებები.
- საფრთხის შემცველია დაზიანებული მოწყობილობა ან დაზიანებული ქსელის კაბელი.
- ▶ არასოდეს გამოიყენოთ დაზიანებული მოწყობილობა.
 - ▶ არასოდეს გამოიყენოთ დანადგარი გაბზარული ან გატეხილი ზედაპირით.
 - ▶ აკრძალულია ქსელის კაბელის მოჭაჩვა, მოწყობილობის ელექტროქსელიდან გამოსართავად. გამოსწიეთ შტეფსელიდან ქსელის კაბელის ჩანგალი.
 - ▶ მოწყობილობის ან ქსელის კაბელის დაზიანების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ გამოიღეთ ჩანგალი შტეფსელიდან და გამორთეთ დამცველი დამცველების ბლოკში.
 - ▶ დაუკავშირდით კლიენტთა მომსახურებას. → გვერდი 17

⚠ გაფრთხილება – გაგუდვის საშიშროება!

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

- ▶ შესაფუთი მასალა ბავშვებს მოარიდეთ.
 - ▶ არ მისცეთ ბავშვებს უფლება ითამაშონ შესაფუთი მასალებით.
- ბავშვებს შეუძლიათ პატარა ნაწილები შეისუნთქონ ან გადაყლაპონ და ამით დაიზიანდონ.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვებს პატარა ნაწილები.
 - ▶ არ მისცეთ ბავშვებს უფლება პატარა ნაწილებით ითამაშონ.

1.5 მიკროტალღური რეჟიმი

ყურადღებით გაეცანით უსაფრთხოების ტექნიკის მნიშვნელოვან მითითებებს და შეინახეთ შემდგომი გამოყენებისთვის

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

მოწყობილობის სხვა მიზნებისთვის გამოყენება საშიშია და შეიძლება გამოიწვიოს დაზიანება. მაგალითად, გამთბარი სახლის ფენსაცმელები ან მარცვლეულის ბალიშები შესაძლებელია რამოდენიმე საათის შემდეგაც ააღდნენ.

- ▶ აკრძალულია მოწყობილობაში პროდუქტების ან ტანსაცმლის გაშრობა.
 - ▶ აკრძალულია მოწყობილობაში სახლის ფენსაცმლის, ბურღულეულის ან მარცვლეულის ბალიშების, ღრუბელების, სველი ტილოების და ა.შ. გათბობა.
 - ▶ დანადგარი გამოიყენეთ მხოლოდ კერძებისა და სასმელების მოსამზადებლად.
- პროდუქტები, მათი შეფუთვა და შესანახი კონტეინერები შესაძლოა ააღდეს.
- ▶ არასოდეს გაათბოთ საკვები პროდუქტები სითბურ პაკეტებში.
 - ▶ არასოდეს გაათბოთ უყურადღებოდ საკვები, პლასტმასის, ქაღალდის ან სხვა ააღებადი მასალის შეფუთვაში.
 - ▶ არასოდეს დააყენოთ ძალიან მაღალი მიკროტალღური შესრულება ან დრო. იხელმძღვანელეთ მოხმარების ამ ინსტრუქციით.
 - ▶ არასოდეს გააშროთ საკვები პროდუქტები მიკროტალღების გამოყენებით.
 - ▶ დაბალი წყლის შემცველი პროდუქტები, როგორც არის მაგ: პური, არ გაათბოთ ან გააღვლოთ ზედმეტად მაღალი

მიკროტალღური შესაძლებლობით ან ხანგრძლივობით. სადილის ზეთი შესაძლოა ააღდეს.

- ▶ არასოდეს გაათბოთ სადილის ზეთი მიკროტალღებით.

⚠ გაფრთხილება – აფეთქების საშიშროება!

სითხეები და სხვა საკვები პროდუქტი მჭიდროდ დახურულ კონტეინერებში შესაძლოა აფეთქდეს.

- ▶ არასოდეს გაათბოთ მყარად დახურულ კონტეინერში მოთავსებული სითხე ან საკვები.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

მყარი ნაჭუჭის ან კანის მქონე საკვებს, გათბობის დროს ან მის შემდეგაც შეუძლიათ აფეთქების მსგავსად გასკდომა.

- ▶ აკრძალულია ნაჭუჭიანი კვერცხის მომზადება და ნაჭუჭიანი მოხარშული კვერცხის გაცხელება.
 - ▶ არასოდეს მოამზადოთ ღუმელში მოლუსკები და კიბორჩხალები.
 - ▶ შემწვარი კვერცხის ან კვერცხის ჭიქაში მომზადების წინ კვერცხის გული უნდა დავჩხვლიტოთ.
 - ▶ მყარი გარსის ან კანის მქონე საკვებზე, როგორც არის, მაგალითად, ვაშლი, პომიდორი, კარტოფილი ან სხვა ძეხვეული, შესაძლოა კანი გასკდეს. გათბობამდე, მოაცალეთ გარსი ან კანი. ბავშვების საკვებში, ტემპერატურა არათანაბრად ნაწილდება.
 - ▶ არასოდეს გაათბოთ ბავშვის საკვები დახურულ კონტეინერში.
 - ▶ ყოველთვის მოხსენით სახურავი ან საწოვარა.
 - ▶ გაცხელების შემდეგ, კარგად მოურიეთ ან შეანჯღრიეთ.
 - ▶ აუცილებლად გაზომეთ ტემპერატურა, სანამ ბავშვს საჭმელს აჭმევთ.
- გაცხელებული საკვები სითბოს კარგავს. შესაძლოა ჭურჭელი გაცხელდეს.
- ▶ ჭურჭელი ან აქსესუარი, ყოველთვის ქვაბისათვის განკუთვნილი ჩვარის მეშვეობით გამოიღეთ ღუმელიდან.

ვაკუუმში შეფუთული საკვების შემთხვევაში, შეფუთვა შეიძლება გასკდეს.

- ▶ ყოველთვის მიაქციეთ ყურადღება შეფუთვაზე დატანილ მონაცემებს.
- ▶ კერძების გამოსაღებად სამუშაო კამერიდან ყოველთვის გამოიყენეთ ღუმელის ხელთათმანები.

წვდომადი ნაწილები ოპერირებისას ცხელდება.

- ▶ არასოდეს შეეხოთ ცხელ ნაწილებს.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

მოწყობილობის არამინიმალურივად გამოყენება საშიშია. მაგალითად, ძალიან ცხელმა საშინაო ფენსაცმელმა, ბურღულეულის ან მარცვლეულის ბალიშებმა, ღრუბელებმა, და მსგავსმა რამ შეიძლება გამოიწვიოს დამწვრობა.

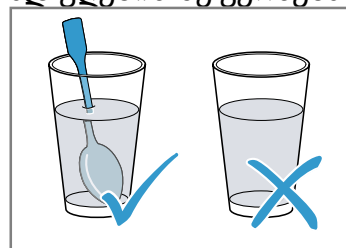
- ▶ აკრძალულია მოწყობილობაში პროდუქტის ან ტანსაცმლის გაშრობა.
- ▶ აკრძალულია მოწყობილობაში სახლის ფენსაცმლის, ბურღულეულის ან მარცვლეულის ბალიშების, ღრუბელების, სველი ტილოების და ა.შ. გათბობა.
- ▶ დანადგარი გამოიყენეთ მხოლოდ კერძებისა და სასმელების მოსამზადებლად.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

სითხეების გაცხელებამ შეიძლება გადადუღება გამოიწვიოს. ეს ნიშნავს, რომ დუღილის ტემპერატურა შეიძლება ისე იქნას მიღწეული, რომ ტიპიური ორთქლის ბუშტუკები არ ამოვიდეს.

რეკომენდებულია სიფრთხილის დაცვა ჭურჭლის ოდნავ შერყევის შემთხვევაშიც კი. ცხელმა სითხემ შესაძლოა მოულოდნელად დაიწყოს ძლიერი დუღილი და შემხეფება.

- ▶ გაცხელებისას ჭურჭელში ყოველთვის ჩადეთ კოვზი. ამით თავიდან აირიდებთ ადუღების შეფერხებას.



⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

შეუსაბამო ჭურჭელი შეიძლება გასკდეს. ფაიფურის და კერამიკის ჭურჭელს სახელოსა და თავსახურზე შეიძლება პატარა ნასვრეტები ჰქონდეს. ამ ნასვრეტების უკან იმალება ცარიელი სივრცე. ცარიელ სივრცეში შეღწეულმა სინესტემ შეიძლება ჭურჭელი განეთქვამდე მიიყვანოს.

- ▶ გამოიყენეთ მხოლოდ მიკროტალღური ღუმელისათვის განკუთვნილი ჭურჭელი. ჭურჭლისა და მეტალის კონტეინერებს ან მეტალის ძირიან ჭურჭელს შეუძლიათ წმინდა მიკროტალღური ღუმელის ფუნქციის დროს აალება გამოიწვიონ. დანადგარი დაზიანდება.
- ▶ არასოდეს გამოიყენოთ მეტალის კონტეინერი მიკროტალღური ღუმელის ფუნქციისას.
- ▶ გამოიყენეთ მხოლოდ მიკროტალღური ღუმელისათვის განკუთვნილი ჭურჭელი.

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

დანადგარი მუშაობს მაღალი ძაბვით.

- ▶ არასოდეს მოხსნათ პანელი.

⚠ გაფრთხილება – ჯანმრთელობის სერიოზული დაზიანების საშიშროება!

არასათანადო დასუფთავებამ შეიძლება დააზიანოს მოწყობილობის ზედაპირი, შეამციროს მისი ექსპლუატაციის ვადა და გამოიწვიოს საშიში სიტუაციების წარმოქმნა, როგორცაა მიკროტალღური ენერჯის გაჟონვა.

- ▶ გაწმინდეთ დანადგარი რეგულარულად და დაუყოვნებლივ მოაშორეთ საკვები ნარჩენები.
- ▶ ყოველთვის თვალყური ადევნეთ სამუშაო კამერის, კარის და კარის გახსნის შემზღუდველის სისუფთავეს. → "წმენდა და მოვლა", გვერდი 14

არ გამოიყენოთ მოწყობილობა დაზიანებული კარით. შესაძლოა გამოვიდეს მიკროტალღური ენერჯია.

- ▶ არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ დაზიანებულია სამუშაო კამერის კარი ან პლასტიკის ჩარჩო.
 - ▶ მოწყობილობის რემონტი უნდა აწარმოონ მხოლოდ სერვისული სამსახურის სპეციალისტებმა.
- დანადგარებიდან, რომელთაც არ გააჩნიათ პანელის საფარი გადმოდის მიკროტალღური ენერჯია.
- ▶ არასოდეს მოხსნათ პანელის საფარი.
 - ▶ ტექნიკური მომსახურების ან შეკეთებითი სამუშაოებისას, დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურებას.

2 საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება

2.1 ზოგადი

ყურადღება!

გაცხელებულ სამუშაო კამერაში არსებულ ალკოჰოლის ალებს შეუძლიათ აალება და მოწყობილობის შეუქცევადი დაზიანება. დეფლაგრაციის შედეგად მოწყობილობის კარი შესაძლოა გამოსკდეს გამოყოფილი ალებით. კარის მინები შეიძლება გატყდეს და გაიფანტოს ფრაგმენტებად. წარმოშობილ უარყოფით წნევას შეუძლია გამოიწვიოს შიდა ზედაპირების დეფორმაცია სამუშაო კამერაში.

- ▶ არ გააცხელოთ განუზავებელი სპირტი (≥ 15 % ალკ.) (მაგალითად, კერძში დამატებისას).

ნესტი, რომელიც დროთა განმავლობაში შესაძლოა დაგროვდეს სამუშაო კამერაში, შეიძლება გახდეს ჟანგის გამომწვევი მიზეზი.

- ▶ ყოველი მომზადების დასრულების შემდეგ გაწმინდეთ კონდენსატი.
- ▶ არ შეინახოთ, სველი საკვები პროდუქტები ხანგრძლივი ვადით, დახურულ ღუმელში.
- ▶ არ გამოიყენოთ სამუშაო კამერა პროდუქტების შესანახად.

მოწყობილობის კარზე ჯდომის ან მიყრდნობის მცდელობამ შეიძლება დააზიანოს იგი.

- ▶ აკრძალულია მოწყობილობის კარზე დადგომა, დაჯდომა, დაჭერა ან მასზე დაყრდნობა.

2.2 მიკროტალღური რეჟმი

მიკროტალღური ღუმელის გამოყენებისას დაიცავით მოცემული მითითებები.

ყოფადღება!

ლითონის შეხებამ მოწყობილობის შიდა ზედაპირთან, შეიძლება გამოიწვიოს ნაპერწკლების წარმოქმნა, რომლებმაც შეიძლება დააზიანონ მოწყობილობა ან კარის შიდა მინა.

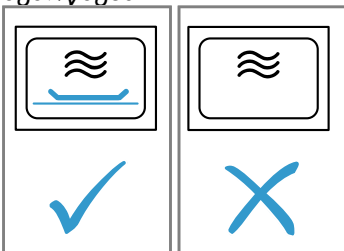
- ▶ დარწმუნდით, რომ ლითონის საგნები (მაგალითად, კოვზი ჭიქაში) მინიმუმ 2 სმ-ით დაშორებულია სამუშაო კამერის კედლებიდან და ასევე კარის შიდა მხარეს.

მოწყობილობაში განთავსებულ ჭურჭელმა შეიძლება გამოიწვიოს ნაპერწკლები. გაზქურა წარმოქმნილი ნაპერწკლებისაგან დაზიანდება.

- ▶ ქურაში არ გამოიყენოთ არანაირი ალუმინის ნიჟარები.

მოწყობილობის მუშაობა კერძების გარეშე იწვევს გადატვირთვას.

- ▶ არასოდეს ჩართოთ მიკროტალღური ღუმელი საჭმელების გარეშე. გამონაკლისს წარმოადგენს ჭურჭლის მოკლევადიანი ვარგისიანობის შემოწმება.



პოპკორნის მომზადებამ მიკროტალღურ ღუმელში, ზედიზედ რამდენიმეჯერ, ძალიან მაღალი მიკროტალღური ენერგიით, შეიძლება გამოიწვიოს მოწყობილობის დაზიანება.

- ▶ მომზადებებს შორის რამდენიმე წუთის განმავლობაში ადროვით მოწყობილობას გაცივება რამდენიმე წუთის განმავლობაში.
- ▶ არასოდეს არ დააყენოთ ძალიან დიდი მიკროტალღების სიმძლავრე .
- ▶ მაქსიმუმ 600 ვტ.
- ▶ პოპკორნის პაკეტი ყოველთვის მოათავსეთ მინის ჭურჭელში.

თუ მოხსნით დამცავ პანელს, შესაძლოა დააზიანოთ მიკროტალღების გენერატორი.

- ▶ აკრძალულია მიკროტალღების გენერატორის დამცავი პანელის მოხსნა სამუშაო კამერაში. კარის შიგნიდან გამჭვირვალე ფირის მოცილებამ შეიძლება გამოიწვიოს მოწყობილობის კარის დაზიანება.

- ▶ არასოდეს არ მოხსნათ გამჭვირვალე ფირი კარის შიგნითა მხრიდან.

მოწყობილობაში შეღწეულმა სითხემ შეიძლება დააზიანონ მბრუნავი დგარი.

- ▶ თვალყური ადევნეთ მომზადების პროცესს.
- ▶ თავდაპირველად დააყენეთ უფრო მოკლე ხანგრძლივობა და საჭიროების შემთხვევაში გაზარდეთ იგი.
- ▶ არასოდეს არ გამოიყენოთ მოწყობილობა მბრუნავი დგარის გარეშე.

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 ენერჯის დაზოგვა

ამ მითითებების გამოყენების შემთხვევაში თქვენი დანადგარი ნაკლებ ენერჯიას გამოიყენებს.

გამორთეთ დროის ჩვენება ლოდინის რეჟიმში.

- ლოდინის რეჟიმში მოწყობილობა ხარჯავს ნაკლებ ელექტროენერჯიას.

შენიშვნა:

მოწყობილობის სამუშაოდ საჭიროა:

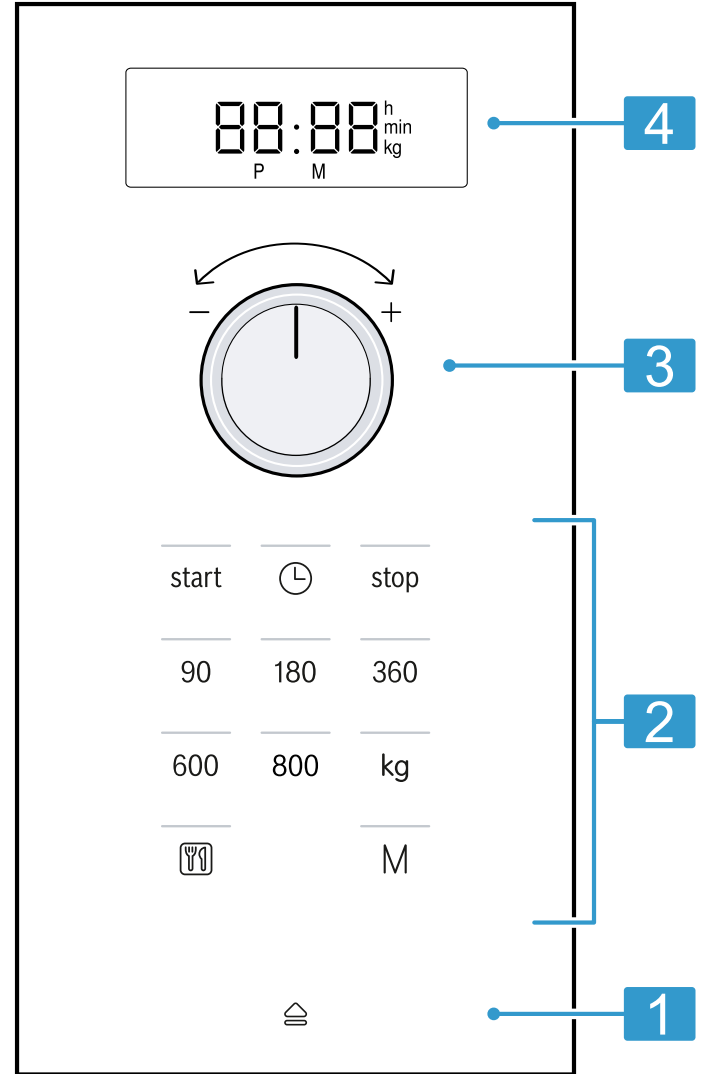
- მუშაობის რეჟიმი ჩართული დისპლევით მაქს. 1 ვტ
- მუშაობის რეჟიმი გამორთული დისპლევით მაქს. 0,5 ვტ

4 გაცნობა

4.1 საკონტროლო პანელი

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

შენიშვნა: დანადგარის ტიპის შესაბამისად, შესაძლოა ინდივიდუალური ნაწილები განსხვავდებოდეს სურათისაგან, მაგ. ფერი და ფორმა.



1	კარის ავტომატური გაღება	კარის ავტომატური გახსნა.
2	სენსორული ველები	ფუნქციების არჩევა.
3	მბრუნავი ამომრჩევი	დღე-ღამის დროის, მომზადების დროის ან ავტომატური მომზადების პროგრამების დაყენება.
4	დისპლეი	დღე-ღამის დროის ან მომზადების დროის ჩვენება.

მბრუნავი ამომრჩევი

მოსატრიალებელი ჩამრთველის მეშვეობით შეიძლება გამოყენებულ იქნას, დისპლეიზე ნაჩვენები პარამეტრის მნიშვნელობების შესაცვლელად. მბრუნავი ამომრჩეველი რეგულირებადია. ჩართვა-გამორთვისთვის დააჭირეთ გადასატრიალებელ გადამრთველს.

კარის ავტომატური გაღება

ხსნის მოწყობილობის კარს ავტომატური გახსნის გამოყენებისას. თქვენ შეგიძლიათ ხელით გახსნათ ბოლომდე მოწყობილობის კარი.

შენიშვნები

- ელექტროენერჯის გათიშვის შემთხვევაში კარის გახსნა არ მუშაობს. თქვენ შეგიძლიათ ხელით გახსნათ ბოლომდე მოწყობილობის კარი.
- მუშაობის რეჟიმში მოწყობილობის კარის გახსნის შემთხვევაში რეჟიმის შესრულება შეჩერდება.

- როდესაც თქვენ დახურავთ მოწყობილობის კარს, მუშაობა ავტომატურად არ გაგრძელდება. თქვენ უნდა გაუშვათ მუშაობის რეჟიმი.

- თუ მოწყობილობა გამორთული იყო დიდი ხნის პერიოდის განმავლობაში, მოწყობილობის კარი შეფერხებით იღება.

4.2 წვის ტიპი

აქ მოყვანილია გაცხელების ტიპების მიმოხილვა და რეკომენდაციები მათი გამოყენების შესახებ.

სიმბოლო	დასახელება	გამოყენება
90-800	მიკროტალღური რეჟიმი	პროდუქტების და სითხეების გაღობა, მომზადება ან შეთბობა.

4.3 ვენტილატორი

ვენტილატორი საჭიროების შემთხვევაში ირთვება და ითიშება.

მიკროტალღულ რეჟიმში მუშაობისას მოწყობილობა არ ცხელდება. მაინც ჩაირთვება ვენტილატორი.

შენიშვნა: გამაგრილებელმა ვენტილატორმა შეიძლება განაგრძოს მუშაობა, იმ შემთხვევაშიც კი, თუ მოწყობილობა უკვე გამორთულია.

4.4 კონდენსირებული წყალი

კერძის მზადყოფნამდე მიყვანისას მოწყობილობის სამუშაო კამერაში და კარზე გროვდება კონდენსატი. კონდენსატის დაგროვება წარმოადგენს ნორმას და არ მოქმედებს მოწყობილობის ფუნქციონირებაზე. მომზადების დასრულების შემდეგ გაწმინდეთ კონდენსატი.

5 პირველ გამოყენებამდე

დააყენეთ პარამეტრები პირველი ექსპლუატაციისათვის. გაწმინდეთ დანადგარი და აქსესუარები.

5.1 ექსპლუატაციაში შეყვანა

დააყენეთ პარამეტრები პირველი ექსპლუატაციისათვის. გაწმინდეთ დანადგარი და აქსესუარები.

შენიშვნა: ქსელთან მიერთების შემდეგ ან ელექტროენერჯის გამორთვისას გაისმის ხმოვანი სიგნალი და დისპლეიზე აისახება რამდენიმე წუთი. სანამ გამოიცემა მეორე სიგნალი და თქვენ შეიძლებთ დღე-ღამის დროის დაყენებას, შეიძლება გავიდეს რამდენიმე წამი.

- დააჭირეთ **Ⓜ**-ის.
 - დისპლეიზე აისახება – 12:00. **Ⓜ**-ის ზემოთ აინთება ინდიკატორის ნათურა.
- მბრუნავი ამომრჩეველით დააყენეთ საათი.
- დააჭირეთ **Ⓜ**-ის.

5.2 მოწყობილობის გაწმენდა პირველ გამოყენებამდე

პირველი გამოყენების წინ, გაწმინდეთ ღუმელი და მისი აქსესუარები.

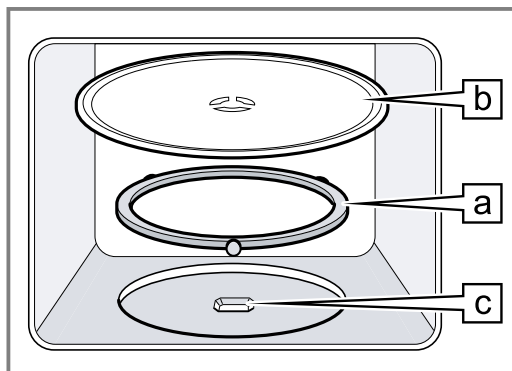
- დარწმუნდით, რომ სამუშაო კამერაში არ არის შეფუთვის, აქსესუარების ან სხვა საგნების ნარჩენები.
- სამუშაო კამერის გლუვი ზედაპირები გაწმინდეთ რბილი ქსოვილის ნესტიან ტილოთი .

- ახალი მოწყობილობის სუნის მოსაცილებლად, გაწმინდეთ ცარიელი სამუშაო კამერა ცხელი საპნის ხსნარით.
 - "ღუმელის გაწმენდა", გვერდი 15

5.3 მბრუნავი დგარის დაყენება

გამოიყენეთ მოწყობილობა ჩადგმული მბრუნავი დგარით.

- განათავსეთ გორგოლაჭიანი რგოლი **Ⓐ** ჩაღრმავებაში სამუშაო კამერის ძირზე.



- ჩასვით მბრუნავი დგარი **Ⓛ** ამძრავ მექანიზმში **Ⓢ** სამუშაო კამერის შუაში.
- შეამოწმეთ, სწორად თუ არის ჩამაგრებული მბრუნავი დგარი.

შენიშვნა: მბრუნავი დგარი შეიძლება მარცხნივ ან მარჯვნივ ტრიალებდეს.

6 მართვის საფუძვლები

6.1 მიკროტალღური სიმძლავრეები

აქ მოყვანილია მიკროტალღების სიმძლავრის მიმოხილვა და მათი გამოყენების რეკომენდაციები.

მიკროტალღების სიმძლავრე, ვატებში	გამოყენება
90	პროდუქტების ნელი გალღვობა.
180	პროდუქტების გალღვობა და მზადყოფნამდე მიყვანა.
360	ხორცის ან თევზის მზადყოფნამდე მიყვანა ან საკვების ნელი შეთბობა.
600	კერძების გაცხელება და მზადყოფნამდე მიყვანა.
800	სითხეების გაცხელება.

შენიშვნა:

თქვენ შეგიძლიათ დააყენოთ მიკროტალღების სიმძლავრე მომზადების გარკვეული დროისთვის:

- 800 ვტ - 30 წუთამდე
- 600 ვტ - 60 წუთამდე
- 90 ვტ, 180 ვტ და 360 ვტ - 99 წუთამდე

6.2 აქსესუარები და ჭურჭელი მიკროტალღურ რეჟიმში გამოსაყენებლად

კერძების თანამრად გასაცხელებლად და რომ არ დააზიანოთ მოწყობილობა, გამოიყენეთ შესაფერისი ჭურჭელი და აქსესუარები.

შენიშვნა: ჭურჭელის გამოყენებამდე მიკროტალღულ ლუმელში, გაეცანით მწარმოებლის ინფორმაციას. ეჭვის შეტანის შემთხვევაში შეამოწმეთ ჭურჭლის ვარგისიანობა.

ვარგისია გამოსაყენებლად მიკროტალღულ ლუმელში

ჭურჭელი და აქსესუარები	დასაბუთება
ჭურჭელი თერმოსტაბილური მასალიდან, ვარგისია გამოსაყენებლად მიკროტალღულ ლუმელში: <ul style="list-style-type: none"> ▪ შუშა ▪ მინა-კერამიკა ▪ ფაიფური ▪ თერმოსტაბილური პლასტიკი ▪ მთლიანად მოჭიქული კერამიკა ბზარების გარეშე 	ეს მასალები, მიკროტალღებს ატარებენ. მიკროტალღები არ აზიანებენ მხურვალგამძლე ჭურჭელს.
ლითონის მოწყობილობები	შენიშვნა: ადუღების შეფერხების თავიდან ასაცილებლად, შეგიძლიათ გამოიყენოთ ლითონის მოწყობილობები, მაგალითად, კოვზი ჭიქაში.

ყურადღება!

ლითონის შენებამ მოწყობილობის შიდა ზედაპირთან, შეიძლება გამოიწვიოს ნაპერწკლების წარმოქმნა, რომლებმაც შეიძლება დააზიანონ მოწყობილობა ან კარის შიდა მინა.

- ▶ დარწმუნდით, რომ ლითონის საგნები (მაგალითად, კოვზი ჭიქაში) მინიმუმ 2 სმ-ით დაშორებულია სამუშაო კამერის კედლებიდან და ასევე კარის შიდა მხარეს.

არ არის ვარგისი მიკროტალღულ ლუმელში გამოსაყენებლად

ჭურჭელი და აქსესუარები	დასაბუთება
ლითონის ჭურჭელი	მეტალი, მიკროტალღებს არ ატარებს. პროდუქტი თითქმის არ ცხელდება.
ჭურჭელი ოქროს ან ვერცხლის მოსართავით	მიკროტალღებს შეუძლია ოქროს და ვერცხლის დეკორის დაზიანება. რჩევა: გამოიყენეთ ჭურჭელი მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მწარმოებელი იძლევა გარანტიას, რომ ჭურჭელი ვარგისია მიკროტალღულ ლუმელში გამოსაყენებლად.

6.3 ჭურჭლის შემოწმება ვარგისიანობაზე მიკროტალღულ ღუმელში გამოსაყენებლად

შეამოწმეთ ჭურჭლის ვარგისიანობა მიკროტალღულ ღუმელში გამოსაყენებლად სპეციალური ტესტის მეშვეობით. ცარიელი ჭურჭლის გამოყენება მიკროტალღულ რეჟიმში შესაძლებელია მხოლოდ ვარგისიანობის შემოწმებისას.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

წვდომადი ნაწილები ოპერირებისას ცხელდება.

- ▶ არასოდეს შეეხეთ ცხელ ნაწილებს.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

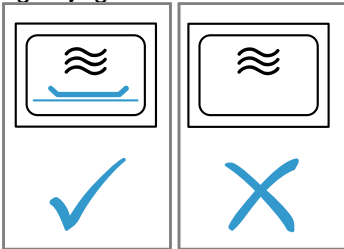
1. მოათავსეთ ცარიელი ჭურჭელი სამუშაო კამერაში.
2. დააყენეთ მაქსიმალური მიკროტალღების სიმძლავრე 1/2 – 1 წუთზე.
3. გაუშვით სამუშაო რეჟიმი.
4. ჭურჭლის შემოწმება ხდება შემდეგნაირად:
 - თუ ჭურჭელი დარჩა ცივი ან თბილი, იგი ვარგისია მიკროტალღულ ღუმელში გამოსაყენებლად.
 - თუ ჭურჭელი გაცხელდა ან წარმოიქმნა ნაპერწკლები, განახორციელეთ ვარგისიანობის შემოწმება. ჭურჭელი არ არის ვარგისი მიკროტალღულ ღუმელში გამოსაყენებლად.

6.4 მიკროტალღების დაყენება

ყურადღება!

მოწყობილობის მუშაობა კერძების გარეშე იწვევს გადატვირთვას.

- ▶ არასოდეს ჩართოთ მიკროტალღური ღუმელი საჭმელების გარეშე. გამოწვევის წარმოადგენს ჭურჭლის მოკლევადიანი ვარგისიანობის შემოწმება.



რჩევა: მოწყობილობას შესაძლებლობების მაქსიმალურად გამოსაყენებლად, შეგიძლიათ იხელმძღვანელოთ ინფორმაციით დაყენების რეკომენდაციებში.

→ "თქვენ ყველაფერი გამოგივათ!", გვერდი 18

1. დაიცავით მითითებები უსაფრთხოების ტექნიკის შესახებ. → გვერდი 4
2. დაიცავით მითითებები მატერიალური ზიანის აღკვეთის შესახებ. → გვერდი 8
3. გაითვალისწინეთ მითითებები მიკროტალღულ ღუმელში გამოსაყენებლად ვარგისი ჭურჭლის და აქსესუარების გამოყენების შესახებ. → გვერდი 10
4. დააყენეთ საჭირო მიკროტალღების სიმძლავრე ღილალილაკების მეშვეობით.
5. მზრუნავი ამომრჩევლის მიერ სასურველი ხანგრძლივობის დაყენება.

შენიშვნა: თუ სამუშაო რეჟიმში გახსნით სამუშაო კამერის კარს, მიკროტალღული ღუმელის შესრულება შეწყდება და შეწყდება მომზადების დაყენებული დროის ათვლა. თუ დახურავთ სამუშაო კამერის კარს, რეჟიმის შესრულება განაზღვრება.

6.5 ხანგრძლივობის შეცვლა

თქვენ შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს შეცვალოთ მომზადების დრო.

- ▶ მზრუნავი ამომრჩევლის მიერ სასურველი ხანგრძლივობის დაყენება.

6.6 რეჟიმის შეწყვეტა

1. დააჭირეთ stop ან გახსენით მოწყობილობას კარი.
 - ✓ start-ის ზემოთ აინთება ინდიკატორის ნათურა.
2. რეჟიმის შესრულების გასაგრძელებლად, დახურეთ მოწყობილობის კარი და დააჭირეთ start -ის.

6.7 ექსპლუატაცია შეჩერდება

- ▶ ორჯერ დააჭირეთ stop ან გახსენით კარი და დააჭირეთ stop-ის ერთჯერადად.

7 მენსიერება

მენსიერების ფუნქციის მეშვეობით შეგიძლიათ შეინახოთ და ნებისმიერ მომენტში ისევ გამოიხმოთ თქვენი საყვარელი კერძი.

რჩევა: თუ ხშირად ამზადებთ რომელიმე კერძს, ისარგებლეთ დამახსოვრების ფუნქციით.

7.1 დამახსოვრება

შენიშვნა:

- არ არის გათვალისწინებული მიკროტალღების სიმძლავრის რამდენიმე მნიშვნელობის დამახსოვრება.
- ავტომატური პროგრამის შენახვა შეუძლებელია.

1. დააჭირეთ M-ის.
 - ✓ M-ის ზემოთ აინთება ინდიკატორის ნათურა.

2. დააყენეთ საჭირო მიკროტალღების სიმძლავრე ღილალილაკების მეშვეობით.
 - ✓ ღილაკის ზემოთ აინთება ინდიკატორის ნათურა, და დისპლეიზე აისახება 1:00 წთ.
3. მზრუნავი ამომრჩევლის მიერ სასურველი ხანგრძლივობის დაყენება.
4. საჭიროების შემთხვევაში აირჩიეთ ერთერთი ვარიანტი:
 - მენსიერებაში შესანახად და პირდაპირ დასაწყებად, დააჭირეთ: start.
 - მენსიერებაში შესანახად და არ დასაწყებად, დააჭირეთ: M.
- ✓ თუ მოწყობილობა არ გაიშვება, დისპლეიზე აისახება დღ-ღამის დრო, და მოწყობილობა შეინახავს დანაყენს.

7.2 მეხსიერების ჩართვა

შენახული პროგრამა, თქვენ ძალიან მარტივად შეგიძლიათ ჩართოთ. მოათავსეთ კერძი მოწყობილობაში და დახურეთ კარი.

1. **M** დააჭირეთ.
 - ✓ გამოჩნდება შენახული პატარმეტრები.
2. start დააჭირეთ.

7.3 რეჟიმის შეწყვეტა

1. დააჭირეთ stop ან გახსენით მოწყობილობას კარი.
 - ✓ start-ის ზემოთ აინთება ინდიკატორის ნათურა.
2. რეჟიმის შესრულების გასაგრძელებლად, დახურეთ მოწყობილობის კარი და დააჭირეთ start -ის.

7.4 ექსპლუატაცია შეჩერდება

- ▶ ორჯერ დააჭირეთ stop ან გახსენით კარი და დააჭირეთ stop-ის ერთჯერადად.

8 პროგრამა

მომზადები პროგრამები დახმარებას უწევენ სხვადასხვა კერძის მომზადებისას, ოპტიმალური დანაყენების ავტომატურად არჩევით.

8.1 პროგრამის დაყენება

1. აირჩიეთ პროგრამა.
2. დააჭირეთ **M**-ის, სანამ დისპლეიზე არ გამოჩნდება საჭირო პროგრამის ნომერი.
 - ✓ **M**-ის ზემოთ აინთება ინდიკატორის ნათურა.
3. დააჭირეთ **k9**-ის.
 - ✓ **k9**-ის ზემოთ აინთება ინდიკატორის ნათურა და დისპლეიზე აისახება რეკომენდებული წონა.
4. მბრუნავი ამომრჩეველით დააყენეთ საკვების წონა.
 - თუ არ შეგიძლიათ ზუსტი წონის განსაზღვრა, დაამრგვალეთ იგი.
5. სამუშაო რეჟიმის გასაშვებად, დააჭირეთ start.
 - ✓ ხანგრძლივობა ხილულად მიმდინარეობს.

6. როდესაც პროგრამის მსვლელობისას გაიცემა ხმოვანი სიგნალი, გახსენით მოწყობილობას კარი.
 - გაყავით, მოურიეთ ან გადაატრიალეთ კერძი.
 - დახურეთ მოწყობილობის კარი.
 - start დააჭირეთ.

8.2 რეჟიმის შეწყვეტა

1. დააჭირეთ stop ან გახსენით მოწყობილობას კარი.
 - ✓ start-ის ზემოთ აინთება ინდიკატორის ნათურა.
2. რეჟიმის შესრულების გასაგრძელებლად, დახურეთ მოწყობილობის კარი და დააჭირეთ start -ის.

8.3 ექსპლუატაცია შეჩერდება

- ▶ ორჯერ დააჭირეთ stop ან გახსენით კარი და დააჭირეთ stop-ის ერთჯერადად.

8.4 ავტომატური პროგრამით ლღვობა

გაღლობის 4 პროგრამის მეშვეობით შეგიძლიათ გააღლოთ ხორცი, ფრინველი და პური.

პროგრამა	საკვები	ჭურჭელი	წონის დიაპაზონი კგ-ში
P01	დაკეპილი ხორცი	ღია	0,20-1,00
P02	ხორცის ნაჭრები	ღია	0,20-1,00
P03	წიწილა, წიწილა ნაჭრებად	ღია	0,40-1,80
P04	პური	ღია	0,20-1,00

კერძების გაღობა ავტომატური მომზადების პროგრამების მეშვეობით

1. გამოიღეთ პროდუქტები შეფუთვიდან. გამოიყენეთ ბრტყელი პროდუქტები, პორციებზე გაყოფილი, რომლებიც ინახებოდა -18 °C-ზე.
2. აწონეთ პროდუქტები. წონა საჭიროა პროგრამისთვის დანაყენების დაყენებისას.
3. მოათავსეთ პროდუქტები ბრტყელ ჭურჭელზე, შესაფერისი მიკროტალღულ ღუმელში გამოსაყენებლად, მაგალითად, შუშის ან ფაიფურის თევზზე. არ დააფაროთ ხუფი.
4. პროგრამის დაყენება. → გვერდი 12

5. შენიშვნა: ხორცის და ფრინველის გაღობისას წარმოიქმნება სითხე. მოაცილეთ სითხე გადაბრუნებისას, არავითარ შემთხვევაში არ შეიძლება მისი გამოყენება შემდგომი მომზადებისას, ის ასევე არ უნდა შეეხოს სხვა პროდუქტს.
6. განაცალკევით ერთმანეთისგან ბრტყელი ნაჭრები და ფარში, სანამ დატოვებთ გარკვეული დროით.
7. გააჩერეთ გაღობილი პროდუქტი 10-დან 30 წუთამდე, ტემპერატურის გათანაბრების მიზნით. ხორცის დიდ ნაჭრებს უფრო ხანგრძლივი დასვენების დრო ესაჭიროებათ ვიდრე პატარებს. მას შემდეგ, რაც გააჩერებთ პროდუქტს გარკვეული დროის განმავლობაში, გამოშიგნეთ ფრინველი.

8. განაგრძეთ პროდუქტის დამუშავება, იმ შემთხვევაშიც კი, თუ ხორცის სქელ ნაჭრებს შუა ნაწილი ისევ გაყინული აქვთ.

8.5 ავტომატური პროგრამით მომზადება

თქვენ შეგიძლიათ მოამზადოთ ბრინჯი, კარტოფილი ან ბოსტნეული მომზადების 3 პროგრამის მეშვეობით.

პროგრამა	საკვები	ჭურჭელი	წონის დიაპაზონი კგ-ში	მითითება
P05	ბრინჯი	თავსახური თ	0,05-0,20	<ul style="list-style-type: none"> ბრინჯისთვის გამოიყენეთ დიდი მაღალი ჭურჭელი. არ გამოიყენოთ სწრაფი მომზადების ბრინჯი პაკეტებში. ბრინჯის ყოველ 100 გ დაამატეთ ორჯერ-სამჯერ მეტი წყალი.
P06	კარტოფილი	თავსახური თ	0,15-1,00	<ul style="list-style-type: none"> თუ თქვენ გსურთ მოამზადოთ მოხარშული კარტოფილი, დაჭერით ახალი კარტოფილი პატარა თანაბარ ნაჭრებად. მოხარშული კარტოფილის ყოველ 100 გ დაამატეთ ერთი სუფრის კოვზი წყალი და ცოტაოდენი მარილი.
P07	ბოსტნეული	თავსახური თ	0,15-1,00	<ul style="list-style-type: none"> აწონეთ ახალი გაწმენდილი ბოსტნეული. დაჭერით ბოსტნეული პატარა თანაბარ ნაჭრებად. ბოსტნეულის ყოველ 100 გ დაამატეთ წყლია 1 სუფრ. კ. წყალი.

კერძების მომზადება ავტომატური მომზადების პროგრამების მეშვეობით

- აწონეთ პროდუქტები. წონა საჭიროა პროგრამისთვის დანაყენების დაყენებისას.
- მოათავსეთ პროდუქტები ჭურჭელში, შესაფერისი მიკროტალღულ ღუმელში გამოსაყენებლად, და დააფარეთ ხუფი.
- დაამატეთ წყლის გარკვეული რაოდენობა შეფუთვაზე განთავსებული მწარმოებლის ინსტრუქციების შესაბამისად.
- პროგრამის დაყენება. → გვერდი 12
- პროგრამის შესრულების დასრულებისას ისევ მოუჩინეთ პროდუქტებს.
- გააჩერეთ პროდუქტი 5-დან 10 წუთამდე, ტემპერატურის გათანაბრების მიზნით. მომზადების შედეგი დამოკიდებულია პროდუქტების თვისებებზე და ხარისხზე.

9 ძირითადი პარამეტრები

თქვენ შეგიძლიათ შეიყვანოთ მოწყობილობის ძირითადი პარამეტრები თქვენი მოთხოვნების შესაბამისად.

9.1 საბაზისო პარამეტრები

აქ თქვენ იხილავთ ძირითადი და ქარხნული პარამეტრების მიმოხილვას. ძირითადი პარამეტრები დამოკიდებულია თქვენი დანადგარის აღჭურვილობაზე.

პარამეტრი	არჩევა	მნიშვნელობა
ლილაკების დაჭერის სიგნალი	<ul style="list-style-type: none"> ON¹ OFF 	ლილაკებზე დაჭერის ხმის ჩართვა ან გამორთვა. შენიშვნა: ლილაკებზე დაჭერის ხმა აქტიურია start-ისა და stop-ის დროს.
სადემონსტრაციო რეჟიმი	d E 0	გააქტიურეთ ან გამორთეთ სადემონსტრაციო რეჟიმი. შენიშვნა: მოწყობილობა გამორთულია. შეიძლება ლილაკების და დისპლეის გამოყენება, ლილაკები არ მუშაობს. სადემონსტრაციო რეჟიმი ძირითადად გამოიყენება მოწყობილობის გაყიდვისას.

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარიანტებს)

9.2 ძირითადი დანაყენის შეცვლა

მოთხოვნა: მოწყობილობა გამორთულია.

- დააჭირეთ და გააჩერეთ დაჭერილ მდგომარეობაში start და stop რამდენიმე წამის განმავლობაში.
- დისპლეიზე გამოჩნდება პირველი საბაზო დანაყენი.
- დააჭირეთ start.
- დისპლეიზე ციმციმებს მიმდინარე მნიშვნელობა.
- დააყენეთ საჭირო მნიშვნელობა მოსატრიალებელი გადამრთველის მეშვეობით.
- ბაზური პარამეტრის მისაღებად, დააჭირეთ start.
- ბაზური პარამეტრებიდან გამოსასვლელად, დააჭირეთ stop.
- გადადით ბაზურ პარამეტრებზე \pm მბრუნავი ამომრჩევლის გამოყენებით.
- იმისათვის, რომ შეცვალოთ ბაზური პარამეტრი, დააჭირეთ start.
- არჩეული მნიშვნელობა აინთება ეკრანზე.
- დააყენეთ საჭირო მნიშვნელობა მოსატრიალებელი გადამრთველის მეშვეობით.
- ბაზური პარამეტრის მისაღებად, დააჭირეთ start.
- ბაზური პარამეტრებიდან გამოსასვლელად, დააჭირეთ stop.
- ბაზური პარამეტრების მენიუდან გამოსასვლელად, ისევ დააჭირეთ stop.

რჩევა: დანაყენის შეცვლა შესაძლებელია ნებისმიერ დროს.

9.3 სიგნალის ხანგრძლივობის შეცვლა

მოწყობილობის გამორთვისას გაიცემა ხმოვანი სიგნალი. ხმოვანი სიგნალის ხანგრძლივობა შეიძლება შეიცვალოს.

- დააჭირეთ start-ის და გააჩერეთ დაჭერილ მდგომარეობაში დაახლ. 6 წამი.
- სიგნალის ხანგრძლივობა იცვლება მოკლედან ვრცელამდე.
- ხელსაწყო იღებს სიგნალის ხანგრძლივობას და ასახავს დღე-ღამის დროს.

9.4 საათის დაყენება

შენიშვნა: ქსელთან მიერთების შემდეგ ან ელექტროენერჯის გამორთვისას გაისმის ხმოვანი სიგნალი და დისპლეიზე აისახება რამდენიმე წამი. სანამ გამოიყვამ სხვა სიგნალი და თქვენ შეძლებთ დღე-ღამის დროის დაყენებას, შეიძლება გავიდეს რამდენიმე წამი.

- დააჭირეთ \ominus -ის.
- დისპლეიზე აისახება – 12:00. \ominus -ის ზემოთ აინთება ინდიკატორის ნათურა.
- მბრუნავი ამომრჩევლით დააყენეთ საათი.
- დააჭირეთ \ominus -ის.

9.5 საათის დამალვა

თქვენი მოწყობილობის მიერ ელექტროენერჯის მოხმარების შესამცირებლად, შეგიძლიათ გამორთოთ დღე-ღამის დროის ინდიკაცია.

- დააჭირეთ \ominus -ის.
- დააჭირეთ stop-ის. დღე-ღამის დროის ისევ ასახვისთვის, კიდევ ერთხელ დააჭირეთ \ominus -ის.

10 წმენდა და მოვლა

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

10.1 საწმენდი საშუალება

გამოიყენეთ მხოლოდ შესაბამისი საწმენდი საშუალებები.

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

მოწყობილობაში შესული სინესტე შესაძლოა დენის დარტყმის მიზეზი გახდეს.

- დანადგარის საწმენდად არ გამოიყენოთ ორთქლით მწმენდავი ან მაღალი წნევით საწმენდი საშუალებები.

ყურადღება!

შეუსაბამო საწმენდ საშუალებებს შეუძლია მოწყობილობის ზედაპირის დაზიანება.

- ნუ გამოიყენებთ ბასრ ან აქაფებად საწმენდ საშუალებებს.
- ნუ გამოიყენებთ ძლიერ ალკოჰოლურ გამწმენდ საშუალებებს.
- ნუ გამოიყენებთ მყარ სახეხებს ან ღრუბლებს.
- არ გამოიყენოთ სპეციალური საწმენდი საშუალება ცხელი მდგომარეობაში.

- გამოიყენეთ მინის საწმენდი საშუალება, მინის ზედაპირის საფხეკი ან უჟანგავი ლითონით დამზადებული საგნების მოვლის საშუალება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ეს რეკომენდირებულია შესაბამისი დეტალის წმენდის მითითებაში.

ახალი ღრუბლები შეიცავენ უცხო სხეულებს, რომელიც მოხვდა წარმოებისას.

- საფუძვლიანად გარეცხეთ ახალი ჩვარი, სანამ მას იყენებთ.

საწმენდი საშუალებები ცალკეული ზედაპირებისა და კომპონენტებისთვის იხ. გაწმენდის სახელმძღვანელოებში.

10.2 მოწყობილობის გაწმენდა

გაწმინდეთ მოწყობილობა მითითებების შესაბამისად, ისე, რომ არ დაზიანოთ ცალკეული კომპონენტები ან ზედაპირები არაშესაფერისი გაწმენდის მეთოდით ან საწმენდი საშუალებით .

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

თავისუფალი საკვების ნარჩენები, ცხიმი და შეწვისას დარჩენილი წვენი შეიძლება ააღდეს.

- ექსპლუატაციამდე მოაშორეთ უხეში დაბინძურებები სამუშაო კამერას, გამაცხელებელი ელემენტების ზედაპირს და აქსესუარებს.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

მოწყობილობას კარზე ნაკაწრი მინა შეიძლება გაიბზაროს.

- ▶ არ გამოიყენოთ აბრაზიული საწმენდი საშუალებები ან ლითონის საფხეკი ღუმელის მინის კარის გასასუფთავებლად, რადგან მათ შეიძლება გაკაწრონ ზედაპირი.
1. დაიცავით საწმენდი საშუალებების გამოყენების მითითებები. → გვერდი 14
 2. დაიცავით მოწყობილობის ცალკეული კომპონენტების ან ზედაპირების გაწმენდის მითითებები.
 3. თუ სხვა რამ არ არის მითითებული:
 - მოწყობილობის კომპონენტები გაწმინდეთ ცხელი საპნიანი ხსნარის და ქსოვილის ხელსახოცის მეშვეობით.
 - გაამშრალეთ რბილი ჩვრით.

10.3 ღუმელის გაწმენდა

ყურადღება!

არასათანადო გაწმენდამ შეიძლება გამოიწვიოს სამუშაო კამერის დაზიანება.

- ▶ არ გამოიყენოთ არც ღუმელის სპრეი, არც სხვა ნებისმიერი აგრესიული გამწმენდი ან აბრაზიული საწმენდი საშუალებები.
1. დაიცავით საწმენდი საშუალებების გამოყენების მითითებები. → გვერდი 14
 2. გაწმინდეთ ცხელი საპნიანი ხსნარით ან ძმრის ხსნარით.
 3. ძლიერად დასვრის შემთხვევაში გამოვიყენოთ ღუმელის საწმენდი. გამოიყენეთ ღუმელის საწმენდი საშუალება მხოლოდ გაციებულ ღუმელში.
რჩევა: არასასიამოვნო სუნების თავიდან ასაცილებლად, გააცხელეთ ჭიქა წყალი ლიმონის წველის რამდენიმე წვეთით 1–2 წუთის განმავლობაში მიკროტალღების მაქსიმალურ სიმძლავრეზე. ადუღების შეფერხების თავიდან ასაცილებლად, ყოველთვის ჩადეთ ჭურჭელში კოვზი.
 4. გაწმინდეთ სამუშაო კამერა ნესტიანი ქსოვილის ხელსაწმენდით.
 5. გააშრეთ სამუშაო კამერა, ღია კარის დატოვებით.

მბრუნავი დგარის გაწმენდა

1. დაიცავით საწმენდი საშუალებების გამოყენების მითითებები. → გვერდი 14
2. მოხსენით მბრუნავი დგარი.
3. მბრუნავი დგარის გასაწმენდათ გამოიყენეთ ცხელი საპნის ხსნარი და რბილი ქსოვილის ხელსახოცი.
4. რბილი ჩვრით გაამშრალეთ.
5. დააყენეთ მბრუნავი დგარი თავის ადგილზე. დარწმუნდით, რომ მბრუნავი დგარი სწორად არის დაფიქსირებული.

10.4 მოწყობილობის წინა პანელის გაწმენდა

ყურადღება!

არასათანადო გაწმენდამ შეიძლება გამოიწვიოს მოწყობილობის წინა პანელის დაზიანება.

- ▶ გასაწმენდათ არ გამოიყენოთ შუშის საწმენდი საშუალებები, ლითონის საფხეკი ან საფხეკი შუშის ზედაპირებისთვის.
- ▶ კოროზიის თავიდან აცილების მიზნით, იმწამსვე მოაცილეთ ცარცის, ცხიმის, სახამებლის ლაქები უჟანგავი ფოლადის ზედაპირებიდან.
- ▶ გამოიყენეთ უჟანგავი ფოლადის ნაკეთობების მოვლის სპეციალური საშუალებები გაცხელებული უჟანგავი ფოლადის ზედაპირების გასაწმენდად.

1. დაიცავით საწმენდი საშუალებების გამოყენების მითითებები. → გვერდი 14
2. მოწყობილობის წინა პანელი გაწმინდეთ ცხელი საპნიანი ხსნარის და რბილი ქსოვილის ხელსახოცით .

შენიშვნა: მცირეოდენი განსხვავება ფერში მოწყობილობის წინა პანელზე წარმოიქმნება სხვადასხვა მასალების გამო, მაგალითად შუშის, პლასტმასის ან ლითონის.

3. უჟანგავი ფოლადის ნაკეთობების მოვლის სპეციალური საშუალება უნდა დაატანოთ მოწყობილობის წინა პანელს უჟანგავი ფოლადიდან თხელი ფენით რბილი ქსოვილის ხელსახოცით.
უჟანგავი ფოლადის ნაწარმის მოვლის საშუალება შეგიძლიათ შეიძინოთ სერვისულ სამსახურში ან სპეციალიზირებულ მაღაზიაში.
4. რბილი ჩვრით გაამშრალეთ.

10.5 მართვის პანელის გაწმენდა

ყურადღება!

არასათანადო გაწმენდამ შეიძლება გამოიწვიოს მართვის პანელის დაზიანება.

- ▶ არ გაწმინდოთ მართვის პანელი სველი სალფეტკით.
1. დაიცავით საწმენდი საშუალებების გამოყენების მითითებები. → გვერდი 14
 2. გაწმინდეთ მართვის პანელი მიკრობოჭკოს ხელსახოცით ან ნესტიანი ქსოვილის ხელსაწმენდით.
 3. რბილი ჩვრით გაამშრალეთ.

10.6 კარის მინის გაწმენდა

ყურადღება!

არასათანადო გაწმენდამ შეიძლება გამოიწვიოს კარის მინის დაზიანება.

- ▶ არ გამოიყენოთ შუშის საფხეკები.
1. დაიცავით საწმენდი საშუალებების გამოყენების მითითებები. → გვერდი 14
 2. კარის მინა გაწმინდეთ შუშის საწმენდი საშუალებაში დასველებული ქსოვილის ხელსახოცით.

შენიშვნა: კარის შუშის ჩრდილები, ღუმელის განათების სინათლის რეფლექსებია.

3. რბილი ჩვრით გაამშრალეთ.

10.7 სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა

სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა სწრაფი ალტერნატივაა სამუშაო კამერის პერიოდული გაწმენდისთვის. ამ პროგრამის პროცესში დაბინძურება ღებვა საპნიანი ხსნარის აორთქლების შედეგად. შემდეგ ჭუჭყი მარტივად მოშორდება.

წმენდის ფუნქციის დაყენება

1. დაამატეთ სარეცხი საშუალების რამდენიმე წვეთი ჭიქაში წყლით.

2. ადუღების შეფერხების თავიდან ასაცილებლად, ჭიქაში ჩაღეთ კოვზი.
3. მოათავსეთ ჭიქა სამუშაო კამერის ცენტრში.
4. დააყენეთ მიკროტალღების სიმძლავრე 600 ვტ.
5. დააყენეთ მომზადების დრო 3 წუთამდე.
6. გაუშვით მიკროტალღების რეჟიმი.
7. როდესაც მომზადების დრო ამოიწურება, დატოვეთ კარი დახურული კიდე 3 წუთის განმავლობაში.
8. გაწმინდეთ სამუშაო კამერა ნესტიანი ქსოვილის ხელსაწმენდით.
9. გააშრეთ სამუშაო კამერა, ღია კარის დატოვებით.

11 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 – დაზიანების მიღების საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა განდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ მოწყობილობაზე სარემონტო სამუშაოების შესრულება შეუძლია მხოლოდ შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე ტექნიკურ პერსონალს.
- ▶ თუ მოწყობილობა გაუმართავია, მიმართეთ მომსახურების ცენტრს.
→ "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 17

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა განდეს 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.

11.1 ფუნქციის ხარვეზები

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
დანადგარი არ მუშაობს.	ქსელური კაბელის ჩანგალი არ არის ჩართული როზეტში. ▶ შეაერთეთ დანადგარი კვების წყაროსთან. ამუშავდა მცველი, მცველთა კოლოფში. ▶ შეამოწმეთ უსაფრთხოების ყუთის დამცავები.
	დენის მომარაგება შეწყვეტილია. ▶ შეამოწმეთ მუშაობს თუ არა ოთახში ოთახის განათება ან სხვა დანადგარები.
	ფუნქციონალური გაუმართაობა 1. უსაფრთხოების ყუთიდან გამორთეთ დამცავები. 2. ჩართეთ იგი ისევ დაახლოებით 10 წამის შემდეგ. ✓ თუ ხარვეზი ერთჯერადი იყო, შეტყობინება ჩაქვრება. 3. თუ შეტყობინება განმეორებით გამოჩნდება, დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს. დარეკვისას, მიუთითეთ შეცდომის ზუსტი შეტყობინება. → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 17
	კარი ბოლომდე არ არის დახურული. ▶ შეამოწმეთ, ხომ არ არის გაჭედილი კარში საკვების ნარჩენები ან უცხო საგნები.
კერძები ჩვეულებრივზე ნელა ცხელდება.	დაყენებულია ძალიან დაბალი მიკროტალღების სიმძლავრე . ▶ დააყენეთ უფრო მაღალი მიკროტალღების სიმძლავრე . → გვერდი 11 მოწყობილობაში უფრო მეტი მოცულობის პროდუქტია, ვიდრე ჩვეულებისამებრ. ▶ დააყენეთ უფრო ხანგრძლივი მომზადების დრო. ორმაგი მოცულობა ორჯერ ზრდის მომზადების დროს.
	კერძები ჩვეულებრივზე უფრო ცივია. ▶ გადაატრიალეთ ან დროდადრო მოურიეთ კერძებს.

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
მბრუნავი დგარი კაწრავს ან ჭრიალებს.	დაბინძურების ან უცხო სხეულის არსებობა მბრუნავი დგარის ამძრავის არეში. ▶ გაწმინდეთ გორგოლაჭიანი რგოლი და სამუშაო კამერის ღრმული.
რეჟიმის შესრულება მიკროტალღების გამოყენებით შეწყდება .	ხელსაწყო გაუმართავია. ▶ თუ ეს შეცდომა არაერთხელ მეორდება, მიმართეთ სერვისულ სამსახურს.
დანადგარი არ მუშაობს. დისპლეიზე აისახება მომზადების დრო.	შემთხვევით ამოქმედდა რეგულირების ზონა. ▶ დააჭირეთ stop. დაყენების შემდეგ არ იქნა დაჭერილი «გაშვების» ღილაკი start. ▶ დააჭირეთ start-ის ან გააუქმეთ დანაყენი, stop-ზე დაჭერით.
მაჩვენებელზე გაანათებს სამი ნული.	დენის მომარაგება შეწყვეტილია. ▶ ხელახლა დააყენეთ დღე-ღამის დრო. → "ექსპლუატაციაში შეყვანა", გვერდი 9
დისპლეიზე აისახება M.	აქტიურია დემონსტრაციის რეჟიმი. ▶ გამორთეთ დემო რეჟიმი. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 13
დისპლეიზე გამოჩნდება შეტყობინება E 3.	კარის ავტომატური გაღების სისტემის ხარვეზი. 1. გამორთეთ დანადგარი. 2. დაელოდეთ 10 წუთამდე. 3. ხელახლა ჩართეთ მოწყობილობა. ▶ თუ ეს შეცდომა არაერთხელ მეორდება, მიმართეთ სერვისულ სამსახურს.

12 განკარგვა

12.1 ძველი დანადგარების განკარგვა

გარემოს დაცვითი გადაგდებისას, შესაძლებელია ძვირფასი ნივთიერებების ხელახლა გამოყენება.

1. გამოსწიეთ ქსელის გაყვანილობის ქსელის შტეკერი.
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 ელექტრონული 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.

13 კლიენტთა მომსახურების სამსახური

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

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

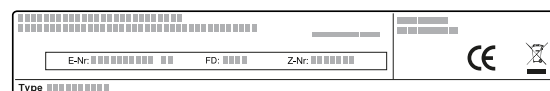
კლიენტთა მომსახურების სამსახურის საკონტაქტო მონაცემები შეგიძლიათ იხილოთ თანდართულ კლიენტთა მომსახურების სარჩევში ან ჩვენს ვებ-გვერდზე.

ეს პროდუქტი შეიცავს G კლასის ენერგოეფექტურობის სინათლის წყაროებს. სინათლის წყაროს სათადარიგო ნაწილები ხელმისაწვდომია და ისინი შეიძლება შეცვლილი იქნას მხოლოდ სპეციალისტის მიერ.

13.1 ნაწარმის არტიკული (E-Nr) და ქარხნული ნომერი (FD)

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

აბრას ნომრით ნახავთ ელექტრო მოწყობილობის კარების გამოღებისას.



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

14 თქვენ ყველაფერი გამოგივით!

აქ თქვენ იხილავთ ოპტიმალური დანაყენების მიმოხილვას სხვადასხვა სახის კერძების მოსამზადებლად, და ასევე რეკომენდაციები აქსესუარებისა და ჭურჭლის მიმართ. ყველა რეკომენდაცია არჩეულია ზუსტად თქვენი მოწყობილობის მანქანათმშენებლის გათვალისწინებით.

14.1 მოქმედებების რეკომენდებული თანმიმდევრობა

აქ თქვენ იხილავთ მოქმედებების ეტაპობრივ თანმიმდევრობას, რომლებიც საშუალებას მოგცემთ საუკეთესოდ ისარგებლოთ რეკომენდებული პარამეტრებით. თქვენ მიიღებთ ინფორმაციას მრავალი კერძის შესახებ, და ასევე რეკომენდაციებს და რჩევებს, რომლებიც დაგეხმარებათ ოპტიმალურად დაარეგულიროთ და გამოიყენოთ მოწყობილობა წინასწარ დაყენებული პროგრამების გარდა.

შენიშვნა:

- პარამეტრების რეკომენდაციები მოქმედებს ცივი სამუშაო კამერისთვის მასში პროდუქტის შედგმის გარეშე.
- მიმოხილვაში არსებული დროის მონაცემები საორიენტაციოა. ისინი დამოკიდებულია პროდუქტის ხარისხზე და მის თავისებურებებზე.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

მყარი ნაჭურჭის ან კანის მქონე საკვებს, გათბობის დროს ან მის შემდეგაც შეუძლიათ აფეთქების მსგავსად გასკდომა.

- ▶ აკრძალულია ნაჭურჭიანი კვერცხის მომზადება და ნაჭურჭიანი მოხარშული კვერცხის გაცხელება.
- ▶ არასოდეს მოამზადოთ ღუმელში მოლუსკები და კიბორჩხალები.
- ▶ შემწვარი კვერცხის ან კვერცხის ჭიქაში მომზადების წინ კვერცხის გული უნდა დავჩხვლიტოთ.
- ▶ მყარი გარსის ან კანის მქონე საკვებზე, როგორც არის, მაგალითად, ვაშლი, პომიდორი, კარტოფილი ან სხვა ძეხვეული, შესაძლოა კანი გასკდეს. გათბობამდე, მოცალეთ გარსი ან კანი.

გაცხელებული საკვები სითბოს კარგავს. შესაძლოა ჭურჭელი გაცხელდეს.

- ▶ ჭურჭელი ან აქსესუარი, ყოველთვის ქვაბისათვის განკუთვნილი ჩვარის მეშვეობით გამოიღეთ ღუმელიდან.

1. მუშაობის დაწყებამდე სამუშაო კამერიდან გამოიღეთ ყველა ზედმეტი აქსესუარი.
2. აირჩიეთ საჭირო კერძი პარამეტრების რეკომენდაციებში.
3. გადაიღეთ კერძი შესაფერის ჭურჭელში.
→ "აქსესუარები და ჭურჭელი მიკროტალღურ რეჟიმში გამოსაყენებლად", გვერდი 10
4. დააყენეთ ჭურჭელი მბრუნავ სადგამზე.
5. შეასრულეთ მოწყობილობის პარამეტრები რჩევების შესაბამისად.
თავიდან დააყენეთ უფრო მოკლე მომზადების დრო. საჭიროების შემთხვევაში გაზარდეთ მომზადების დრო. თუ ცხრილებში მოყვანილია სიმძლავრის და მომზადების დროის ორი

მაჩვენებელი, თავდაპირველად გამოიყენება პირველი მაჩვენებელი, ხოლო სიგნალის შემდეგ - მეორე.

თუ გსურთ მოამზადოთ კერძი, რომლის პარამეტრები განსხვავდება ცხრილში მოყვანილისგან, დააყენეთ დაახლოებით ორჯერ მეტი მომზადების დრო ორმაგი მოცულობისთვის.

6. ცხელი ჭურჭელი, ყოველთვის ორმოჭრილით გამოიღეთ სამუშაო კამერიდან.

14.2 გაღობის და გაცხელების რჩევები

გაღობის და გაცხელების ოპტიმალური შედეგის მისაღწევად გაითვალისწინეთ მოცემული რჩევები.

ამოცანა	რჩევა
მომზადების დროის ამოწურვისას, კერძები უნდა იყოს გაღობილი, გაცხელებული ან მზად.	გაზარდეთ მომზადების დრო. უფრო დიდი მოცულობის და სიმძლავრის პროდუქტი საჭიროებს მეტ დროს დამუშავებისთვის.
მომზადების დროის ამოწურვისას, კერძი არ უნდა იყოს გადაცხელებული გვერდებში და მზად უნდა იყოს შუაში.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ პერიოდულად მოურიეთ კერძს. ▪ დააყენეთ ნაკლები მიკროტალღების სიმძლავრე და დიდი ხანგრძლიობა.
გაღობის შემდეგ ფრინველი ან ხორცი რბილია მხოლოდ გარედან, ხოლო შიგნიდან ჯერ არ გაღლვა.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ დააყენეთ ნაკლები მიკროტალღების სიმძლავრე. ▪ დიდი მოცულობის გასაღობი პროდუქტების შემთხვევაში, რამდენიმეჯერ გადაატრიალეთ ისინი გაღობისას.
კერძი არ უნდა იყოს ძალიან მშრალი.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ დააყენეთ ნაკლები მიკროტალღების სიმძლავრე. ▪ შეამცირეთ მომზადების დრო. ▪ დაახურეთ კერძს. ▪ დაამატეთ მეტი წყალი.

14.3 დნობა

თქვენ შეიძლიათ გამოიყენოთ მოწყობილობა გაყინული პროდუქტების გასაღობად..

კერძების გაღობა

1. მოათავსეთ გაყინული პროდუქტი ღია ჭურჭელში მბრუნავ დგარზე.
ნაზი ნაწილები, მაგალითად, წიწილას ფეხი და ფრთა ან მოხრაკულის ცხიმოვანი გარე ნაწილები, შეგიძლიათ დაფაროთ ალუმინის ფოლგის პატარა ფურცლებით. ფირი არ უნდა ეხებოდეს ღუმელის კედლებს.
2. გაუშვით სამუშაო რეჟიმი.

ლღვობის ნახევარი დროის შემდეგ თქვენ შეგიძლიათ მოხსნათ ალუმინის ფირი.

3. შენიშვნა: ხორცის და ფრინველის გაღვობისას წარმოიქმნება სითხე. მოაცილეთ სითხე გადაბრუნებისას, არავითარ შემთხვევაში არ შეიძლება მისი გამოყენება შემდგომი მომზადებისას, ის ასევე არ უნდა შეეხოს სხვა პროდუქტს.

4. გაღვობის პროცესში 1-2-ჯერ გადაატრიალეთ ან მოურიეთ პროდუქტებს. დიდი ნაჭრები უნდა გადაატრიალოთ რამდენიმე ჯერ.

5. დატოვეთ გაღვობილი პროდუქტი კიდე 10-20 წუთამდე ოთახის ტემპერატურაზე. თქვენ შეგიძლიათ გამოშიგნოთ ფრინველი. ხორცი შეგიძლიათ დაჭრათ, იმ შემთხვევაშიც კი, თუ შუაგულში ჯერ არ არის ბოლომდე გაღვობილი.

ლღვობა მიკროტალღებით

დაიცავით რეკომენდაციები დანაყენებზე ძლიერი გაყინვის კერძების გასაღვობად მიკროტალღულ რეჟიმში .

საკვები	წონა გრამებში	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო, წუთებში
საქონლის ხორცი, ხბოს ან ღორის ხორცის ნაჭერი (ძვალზე ან ძვლის გარეშე)	800	1. 180 2. 90	1. 15 2. 10 - 20
საქონლის ხორცი, ხბოს ან ღორის ხორცის ნაჭერი (ძვალზე ან ძვლის გარეშე)	1000	1. 180 2. 90	1. 20 2. 15 - 25
საქონლის ხორცი, ხბოს ან ღორის ხორცის ნაჭერი (ძვალზე ან ძვლის გარეშე)	1500	1. 180 2. 90	1. 30 2. 20 - 30
ხორცის ნაჭრები ან საქონლის, ღორის, ხბოს რგოლები	200	1. 180 2. 90	1. 2 ¹ 2. 4 - 6
ხორცის ნაჭრები ან საქონლის, ღორის, ხბოს რგოლები	500	1. 180 2. 90	1. 5 ¹ 2. 5 - 10
ხორცის ნაჭრები ან საქონლის, ღორის, ხბოს რგოლები	800	1. 180 2. 90	1. 8 ¹ 2. 10 - 15
ხორცის ფარში, შერეული ^{2, 3}	200	90	10 ⁴
ხორცის ფარში, შერეული ^{2, 3}	500	1. 180 2. 90	1. 5 ⁴ 2. 10 - 15
ხორცის ფარში, შერეული ^{2, 3}	800	1. 180 2. 90	1. 8 ⁴ 2. 10 - 20
ფრინველი მთლიანად ან ნაჭრებად ⁵	600	1. 180 2. 90	1. 8 2. 10 - 20
ფრინველი მთლიანად ან ნაჭრებად ⁵	1200	1. 180 2. 90	1. 15 2. 10 - 20
თევზის ფილე, თევზის კოტლეტი ან თევზის ნაჭრები ⁵	400	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10 - 15
ბოსტნეული მაგ. ბარდა	300	180	10 - 15
ხილი, კენკრა, მაგალითად, ყოლო ⁵	300	180	7 - 10 ⁶
ხილი, კენკრა, მაგალითად, ყოლო ⁵	500	1. 180 2. 90	1. 8 ⁶ 2. 5 - 10
კარაქის დადნობა ⁷	125	1. 180 2. 90	1. 1 2. 2 - 3
კარაქის დადნობა ⁷	250	1. 180 2. 90	1. 1 2. 3 - 4
მთლიანი პური	500	1. 180 2. 90	1. 6 2. 5 - 10
მთლიანი პური	1000	1. 180 2. 90	1. 12 2. 10 - 20

¹ გადაბრუნებისას ერთმანეთს დააშორეთ დამღვალი ნაჭრები

² პროდუქტი გასაყინად ბრტყლად განათავსეთ.

³ ამოიღეთ გაღვობილი ხორცი.

⁴ გადაატრიალეთ კერძი რამოდენიმეჯერ.

⁵ ერთმანეთს დააშორეთ ხორცის გამღვალი ნაჭრები.

⁶ დრო და დრო მოურიეთ კერძს.

⁷ შეფუთვა სრულად მოხენით.

⁸ გააღვეთ მხოლოდ გლაზურის, ნაღების, ქელატინის ან კრემის გარეშე ნამცხვარი.

⁹ ორცხობილის ნაჭრები ერთმანეთს დააშორეთ;

ka თქვენ ყველაფერი გამოგივით!

საკვები	წონა გრამებში	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო, წუთებში
ღვეზელი, მშრალი, მაგალითად, ერბოზელილი ღვეზელი ^{8,9}	500	90	10 - 15
ღვეზელი, მშრალი, მაგალითად, ერბოზელილი ღვეზელი ^{8,9}	750	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10 - 15
ღვეზელი, წვნიანი, მაგალითად, ხილის ღვეზელი, ხაჭოს ღვეზელი ⁸	500	1. 180 2. 90	1. 5 2. 15 - 20
ღვეზელი, წვნიანი, მაგალითად, ხილის ღვეზელი, ხაჭოს ღვეზელი ⁸	750	1. 180 2. 90	1. 7 2. 15 - 20

¹ გადაბრუნებისას ერთმანეთს დააშორეთ დამღვალი ნაჭრები
² პროდუქტი გასაყინად ბრტყლად განათავსეთ.
³ ამოიღეთ გალღობილი ხორცი.
⁴ გადაატრიალეთ კერძი რამოდენიმეჯერ.
⁵ ერთმანეთს დააშორეთ ხორცის გამღვალი ნაჭრები.
⁶ დრო და დრო მოურიეთ კერძს.
⁷ შეფუთვა სრულად მოხენით.
⁸ გააღვეთ მხოლოდ გლახურის, ნაღების, ქელატინის ან კრემის გარეშე ნამცხვარი.
⁹ ორცნობილის ნაჭრები ერთმანეთს დააშორეთ;

14.4 გათბობა

ამ მოწყობილობაში შესაძლებელია კერძების შეთბობა.

კერძების გათბობა

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

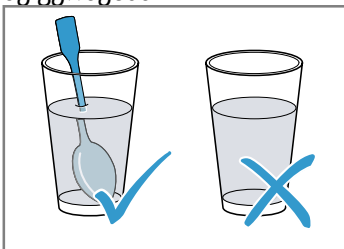
გაცხელებული საკვები სითბოს კარგავს. შესაძლოა ჭურჭელი გაცხელდეს.

- ▶ ჭურჭელი ან აქსესუარი, ყოველთვის ქვაბისათვის განკუთვნილი ჩვარის მეშვეობით გამოიღეთ ღუმელიდან.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

სითბების გაცხელებამ შეიძლება გადადუღება გამოიწვიოს. ეს ნიშნავს, რომ დუდილის ტემპერატურა შეიძლება ისე იქნას მიღწეული, რომ ტიპური ორთქლის ბუშტუკები არ ამოვიდეს. რეკომენდებულია სიფრთხილის დაცვა ჭურჭლის ოდნავ შერყევის შემთხვევაშიც კი. ცხელმა სითბემ შესაძლოა მოულოდნელად დაიწყოს ძლიერი დუდილი და შემხვევა.

- ▶ გაცხელებისას ჭურჭელში ყოველთვის ჩადეთ კოვზი. ამით თავიდან აირიდებთ ადუღების შეფერხებას.



ყურადღება!

ლითონის შენებამ მოწყობილობის შიდა ზედაპირთან, შეიძლება გამოიწვიოს ნაპერწკლების წარმოქმნა, რომლებმაც შეიძლება დააზიანონ მოწყობილობა ან კარის შიდა მინა.

- ▶ დარწმუნდით, რომ ლითონის საგნები (მაგალითად, კოვზი ჭიქაში) მინიმუმ 2 სმ-ით დაშორებულია სამუშაო კამერის კედლებიდან და ასევე კარის შიდა მხარეს.
1. გამოიღეთ მზა კერძები შეფუთვიდან და მოათავსეთ ჭურჭელში, რომელიც ვარგისია მიკროტალღულ ღუმელში გამოსაყენებლად.
 2. თანაბრად განათავსეთ კერძი ჭურჭელში.
 3. დაახურეთ პროდუქტებს შესაფერისი ხუფი, თეფში ან სპეციალური ფოლგა მიკროტალღული ღუმელისთვის.
 4. გაუშვით სამუშაო რეჟიმი.
 5. პერიოდულად გადაატრიალეთ ან მოურიეთ კერძს.
სხვადასხვა საკვებ კომპონენტს შეუძლია სხვადასხვა სისწრაფით გაცხელება.
 6. შეამოწმეთ ტემპერატურა.
 7. დატოვეთ ცხელი პროდუქტები კიდე 2-5 წუთით ოთახის ტემპერატურაზე.

ძლიერი გაყინვის კერძების შეთბობა მიკროტალღების გამოყენებით

დაიცავით რეკომენდაციები დანაყენებზე ძლიერი გაყინვის კერძების შესათბობად მიკროტალღულ რეჟიმში.

საკვები	წონა გრამებში	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო, წუთებში
მენიუ, კერძი პორციებად, მზა კერძი (2-3 კომპონენტისგან)	300 - 400	600	8 - 11
წვნიანი	400	600	8 - 10
კასეროლი	500	600	10 - 13
ხორცის რგოლები ან ნაჭრები სოუსში, მაგ. გულიაში	500	600	12 - 17 ¹
კასეროლი, მაგ. ლაზანია, კანელონი	450	600	10 - 15
გარნირები, მაგ. ბრინჯი, მაკარონი ²	250	600	2 - 5
გარნირები, მაგ. ბრინჯი, მაკარონი ²	500	600	8 - 10
ბოსტნეული მაგ. ბარდა, ბროკოლი, სტაფილო ³	300	600	8 - 10
ბოსტნეული მაგ. ბარდა, ბროკოლი, სტაფილო ³	600	600	14 - 17
ისპანახი ⁴	450	600	11 - 16

¹ მორევისას ერთმანეთს დააშორეთ ხორცის ნაჭრები
² კერძს ცოტაოდენი სითხე დაამატეთ.
³ ჭურჭელში წყალი დაამატეთ, რათა ძირი დაიფაროს
⁴ კერძის მოამზადება წყლის დამატების გარეშე

გაცხელება მიკროტალღულ რეჟიმში

დაიცავით რეკომენდაციები დანაყენებზე კერძების გასაცხელებლად მიკროტალღულ რეჟიმში.

საკვები	რაოდენობა	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო, წუთებში
სასმელები ¹	200 მლ	800	2 - 3 ^{2,3}
სასმელები ¹	500 მლ	800	3 - 4 ^{2,3}
ბავშვის კვება, მაგალითად, ბოთლი რძის ნარევი ⁴	50 მლ	360	OK. 0,5 ^{5,6}
ბავშვის კვება, მაგალითად, ბოთლი რძის ნარევი ⁴	100 მლ	360	დაახლ. 1 ^{5,6}
ბავშვის კვება, მაგალითად, ბოთლი რძის ნარევი ⁴	200 მლ	360	1,5 ^{5,6}
წვნიანი, 1 თეფში	200 გ	600	2 - 3
წვნიანი, 2 თეფში	400 გ	600	4 - 5
მენიუ, კერძი პორციებად, მზა კერძი (2-3 კომპონენტისგან)	350 - 500 გ	600	4 - 8
ხორცი სოუსში ⁷	500 გ	600	8 - 11
კასეროლი	400 გ	600	6 - 8
კასეროლი	800 გ	600	8 - 11
ბოსტნეული, 1 პორცია ⁸	150 გ	600	2 - 3
ბოსტნეული, 2 პორცია ⁸	300 გ	600	3 - 5

¹ განათავსეთ კოვზი ჭიქაში.
² არ გადაახუროთ ალკოჰოლური სასმელები
³ დრო და დრო მიხედეთ კერძს.
⁴ ბავშვთა კვება საწოვარის ან თავსახურის გარეშე.
⁵ გაცხელების შემდეგ, კარგად შეანჯღრიეთ კერძი.
⁶ აუცილებლად აკონტროლეთ ტემპერატურა.
⁷ ხორცის ნაჭრები ერთმანეთს დააშორეთ
⁸ კერძს ცოტაოდენი სითხე დაამატეთ.

14.5 შემოწმებული კერძები

მოცემული მიმოხილვა შედგენილია სხვადასხვა მაკონტროლირებელი ორგანოებისთვის, მოწყობილობის შემოწმების პროცედურის გასამარტივებლად EN 60350-1:2013 ან IEC 60350-1:2011 სტანდარტების და EN 60705:2012, IEC 60705:2010 ნორმების შესაბამისად.

მომზადება მიკროტალღებით

საკვები	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო, წუთებში	მითითება
ომლეტი, 750 გ	1. 360 2. 90	1. 12 - 17 2. 20 - 25	მოათავსეთ ფორმა Pyrex 20 x 25 სმ მბრუნავ დგარზე.
ბიკსვიტი	600	8 - 10	მოათავსეთ ფორმა Pyrex Ø 22 სმ მბრუნავ დგარზე.
ხორცის რულეტი	600	20 - 25	პირექს ფორმა განათავსეთ მბრუნავ თეფშზე.

ლღვობა მიკროტალღებით

რეკომენდაციები დანაყენებზე მიკროტალღულ რეჟიმში გასაღობად.

საკვები	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო, წუთებში	მითითება
ხორცი	1. 180 2. 90	1. 5 - 7 2. 10 - 15	მოათავსეთ ფორმა Pyrex Ø 22 სმ მბრუნავ დგარზე.

15 მონტაჟის ინსტრუქცია

მოწყობილობის დაყენებისას გაითვალისწინეთ მოცემული ინფორმაცია.



⚠ 15.1 უსაფრთხოება მონტაჟის დროს

მოწყობილობის დაყენებისას დაიცავით მოცემული მითითებები უსაფრთხოების ტექნიკის შესახებ.

- მოხმარების უსაფრთხოება გარანტირებულია მხოლოდ დამოტაჟების ინსტრუქციის დაცვით კვალიფიცირებული აწყობისას. მონტაჟის სისწორისათვის უსაფრთხოების უსაფრთხოება მემონტაჟე.
- შეამოწმეთ დანადგარი შეფუთვიდან ამოღების შემდეგ. ტრანსპორტირებისას დაზიანების გამოვლენისას არ შეაერთოთ.
- შესაფუთი მასალა და წებვადი ცელოფანი ჩართვამდე ღუმელიდან და კარებიდან მოაცილეთ.
- არასოდეს არ მოხსნათ გამჭვირვალე ფირი კარის შიგნითა მხრიდან.

- ყურადღება მიაქციეთ აქსესუარის ნაწილების ჩასაშენებელ სამონტაჟო ფირფიტებს.
- ჩასაშენებელი ავეჯი უნდა უძლებდეს უძლებდეს მინიმუმ 95 °C-ს, ხოლო მოსაზღვრე ავეჯი 70 °C-ს.
- გაზქურა არ ააწყობთ დეკორის ან ავეჯის კარის უკან. წინააღმდეგ შემთხვევაში წარმოიქმნება გადახურების საშიშროება.
- ავეჯში ამოსაჭრელი სამუშაოები შეასრულეთ მოწყობილობის დაყენებამდე. მოაშორეთ ნათალები. ელექტრო ნაწილების ფუნქციონირება შეიძლება დაირღვეს.
- მხოლოდ კვალიფიცირებულ ხელოსანს შეუძლია ელექტრო მოწყობილობის შტეკერის გარეშე შეერთება. არასწორი ჩართვის გამო დაზიანების შემთხვევაში საგარანტიო ვალდებულებები კარგავს ძალას.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

დეტალები, რომლებიც მონტაჟის დროს ხელმისაწვდომია, შეიძლება ბასრი იყოს და ჭრილობა გამოიწვიოს.

- ▶ გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები.

⚠ 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 ელექტრომოწოდების შნური.
 - ▶ თუ ელექტრომოწოდების შნური ძალიან მოკლეა და არ გაქვთ უფრო გრძელი, დაუკავშირდით ელექტრიკოსს, რათა მოახდინოს სახლში მონტაჟის ადაპტირება.

15.2 ელექტრული შეერთება

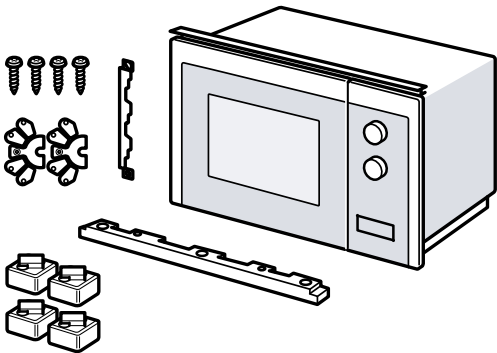
მოწყობილობის ელექტროქსელში უსაფრთხო შეერთებისთვის დაიცავით მოცემული ინსტრუქციები.

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

- საშიშია არაკვალიფიცირებული ინსტალაცია.
- ▶ მხოლოდ კვალიფიცირებულ ელექტრიკოსს შეუძლია როზეტის დაყენება ან შემაერთებული კაბელის შეცვლა შესაბამისი სტანდარტების გათვალისწინებით.
 - ▶ მოწყობილობა შეიძლება შეუერთდეს ქსელს მხოლოდ სწორად დაყენებული როზეტის მეშვეობით დამამიწებელი კონტაქტით.
 - ▶ თუ მოწყობილობის დაყენების შემდეგ შტეფსელი მიუწვდომელი გახდება, მაშინ დაყენებისას უნდა იყოს გათვალისწინებული სპეციალური ამომრთველი ყველა პოლიუსის გასათიშათ მინიმალური მანძილით ღია კონტაქტებს შორის - 3 მმ. მონტაჟით უნდა იქნას უზრუნველყოფილი შეხებისაგან დაცვა.

15.3 მოწოდების მოცულობა

განფუთვისას შეამოწმეთ ყველა ნაწილი ტრანსპორტირების დაზიანებაზე.



15.4 ჩასაშენებელი ავეჯი

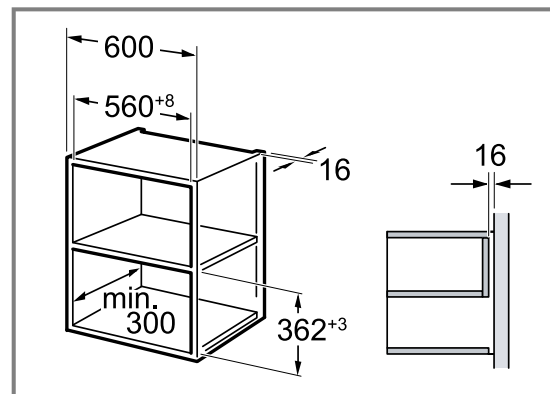
აქ მოყვანილია მითითებები უსადენო დაყენებაზე.

ყურადღება!

- ნახერხმა შეიძლება გამოიწვიოს ელექტრული ელემენტების მუშაობა.
- ▶ ავეჯში ამოსაჭრელი სამუშაოები შეასრულეთ მოწყობილობის დაყენებამდე.
 - ▶ მოაცილეთ ნახერხი.
 - ▶ დაყენების მინიმალური სიმაღლეა 850 მმ.
 - ▶ ჩასაშენებელ კარადას არ უნდა ჰქონდეს მოწყობილობის უკან კედელი.
 - ▶ სავენტილაციო ღიობების დახურვა აკრძალულია.
 - ▶ ჩასაშენებელი ავეჯი უნდა უძლებდეს ტემპერატურას 90°C-მდე, ხოლო მომიჯნავე ფასადები - 65°C-მდე.
 - ▶ ეს მოწყობილობა არ გამოდგება სამზარეულო ავეჯში ჩასაშენებლად ვერტიკალური პროფილის სახელურების გარეშე.

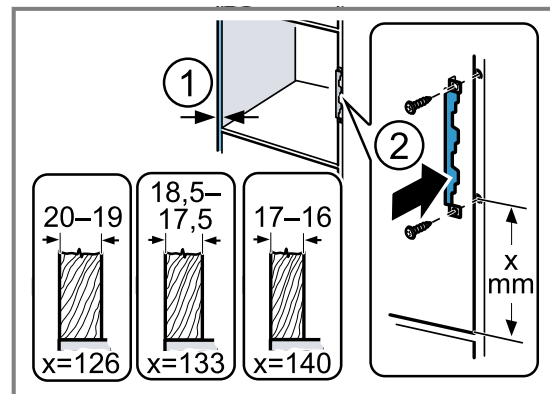
15.5 კედლის კარადის სამონტაჟო ზომები

გათვალისწინეთ სამონტაჟო ზომები და უსაფრთხო მანძილები კედლის კარადისთვის.



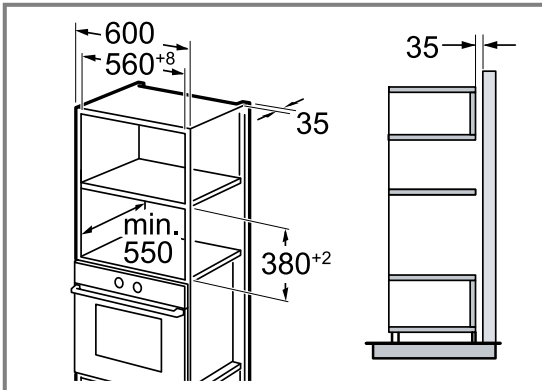
15.6 კედლის კარადის მომზადება

1. განსაზღვრეთ ავეჯის კედლების სისქე. ① კედლების სისქეს ენიჭება მნიშვნელობა x.
 2. შენიშვნა: მნიშვნელობა x შეესაბამება მანძილს შემაერთებული ფირის ქვედა ზვრელიდან ჩასაშენებელი ავეჯის ფსკერამდე.
- მიახრახნეთ შემაერთებული ფირი კედლის კარადას. ②
მიაქციეთ ყურადღება x-ის გამოთვლილ მნიშვნელობას.



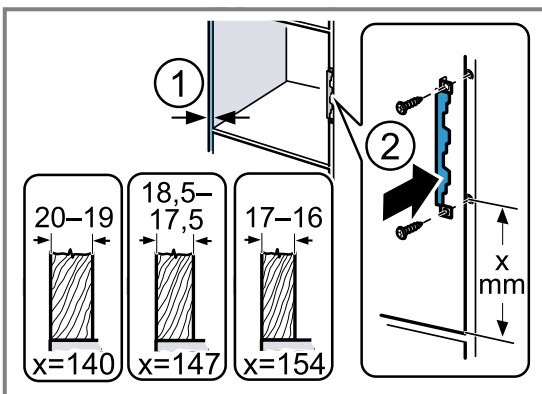
15.7 სამონტაჟო ზომები კარადა-სვეტისთვის

გაითვალისწინეთ სამონტაჟო ზომები და უსაფრთხო მანძილები კარადა-სვეტისთვის.



15.8 კარადა-სვეტის მომზადება

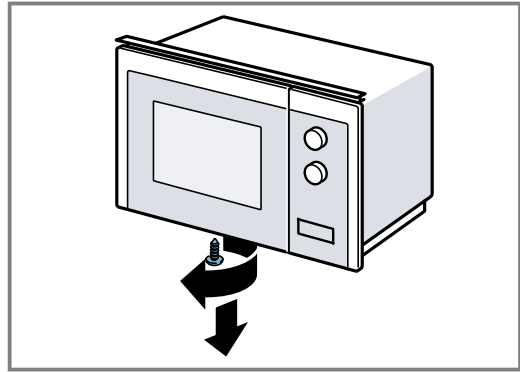
1. განსაზღვრეთ ავეჯის კედლების სისქე. ① კედლების სისქეს ენიჭება მნიშვნელობა x.
2. შენიშვნა: მნიშვნელობა x შეესაბამება მანძილს შემაერთებული ფირის ქვედა ზერულიდან ჩასაშენებელი ავეჯის ფსკერამდე. მიახრახნეთ შემაერთებული ფირი კარადა-სვეტს. ② მიაქციეთ ყურადღება x-ის გამოთვლილ მნიშვნელობას.



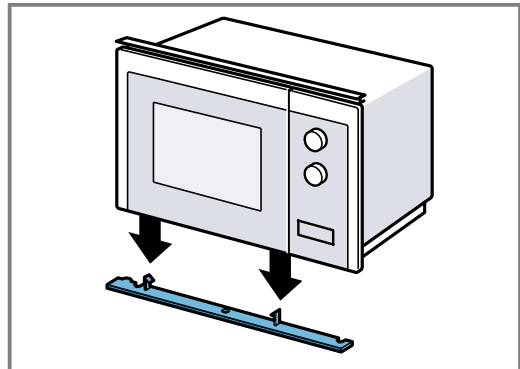
15.9 მოწყობილობის მომზადება

თუ თქვენ ამონტაჟებთ თქვენს მოწყობილობას კარადა-სვეტში, აუცილებელია მოამზადოთ მოწყობილობა.

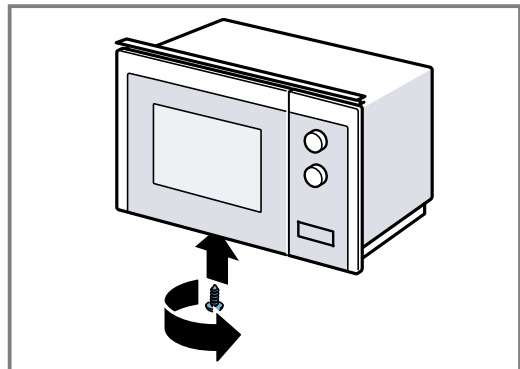
1. მოუშვით შუა ხრახნი მიკროტალღული ღუმელის ძირზე.



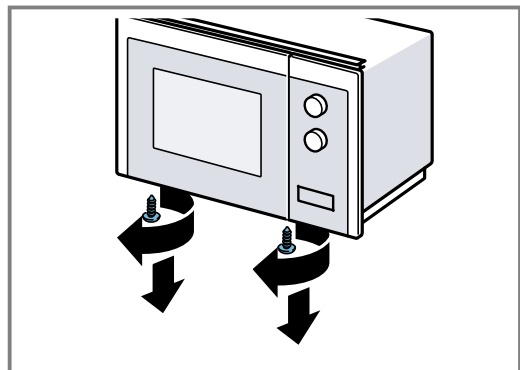
2. მიკროტალღული ღუმელის ძირს მოხსენით დამცავი პანელი.



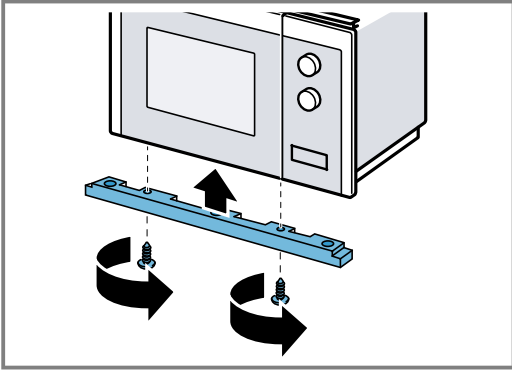
3. დააფიქსირეთ შუა ხრახნი მიკროტალღული ღუმელის ძირზე.



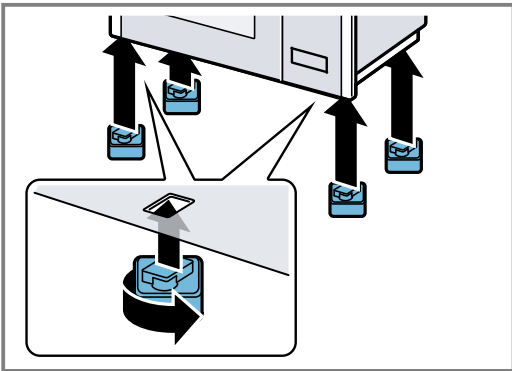
4. მოუშვით 2 გარე ხრახნი მიკროტალღული ღუმელის ძირზე.



5. მიამაგრეთ სამონტაჟო ჩარჩო მიკროტალღული ლუმელის ძირზე ორი გარე ხრახნით.

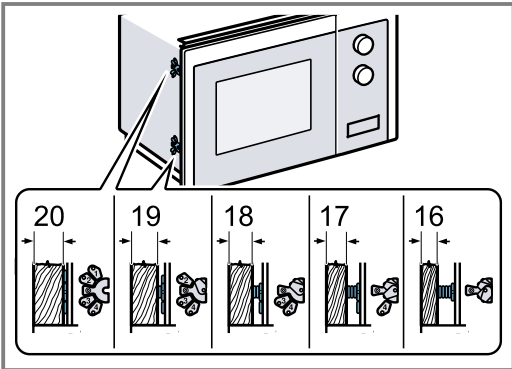


6. მიამაგრეთ 4 ფეხი მიკროტალღული ლუმელის ძირს.



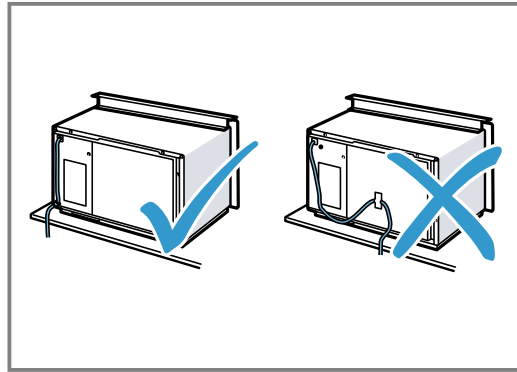
15.10 მოწყობილობის მონტაჟი

1. დაამაგრეთ განმბჯენები მოწყობილობაზე კედლების სისქის შესაბამისად.

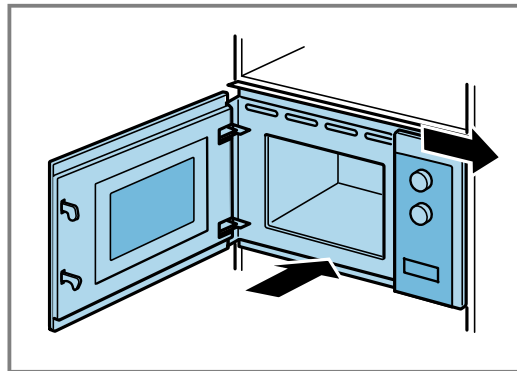


2. შენიშვნა:

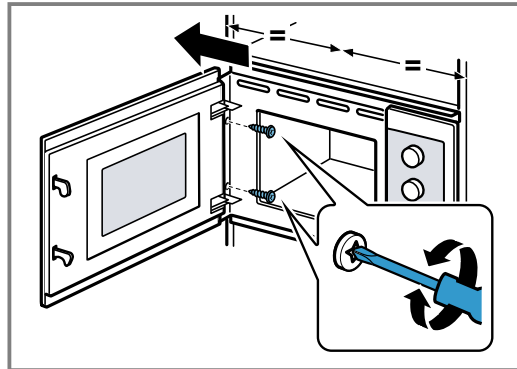
არ მოუჭიროთ და არ გადალუნოთ შემაერთებული სადენი.



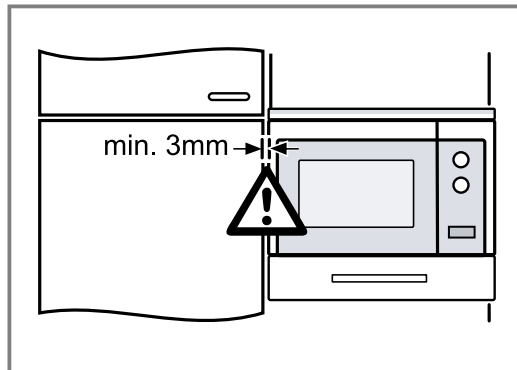
დააყენეთ მოწყობილობა კარადაში და გაწიეთ მარჯვნივ.



3. მოუჭირეთ მოწყობილობის ხრახნებს, სანამ იგი არ გასწორდება ცენტრზე.



4. შეამოწმეთ მანძილი მომიჯნავე მოწყობილობებამდე.



მანძილი მომიჯნავე მოწყობილობებამდე უნდა იყოს მინიმუმ 3 მმ.

ka მონტაჟის ინსტრუქცია

5. ექსპლუატაციის დაწყებამდე მოაცილეთ შესაფუთი მასალა და წებოვანი ფირი სამუშაო კამერას და მოწყობილობის კარს.



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



9001610901 (040410)

ka