



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



მიკროტალღური

BF.7221.1.

BF.9221.1.

[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	მიკროტალღები.....	10
8	Meals.....	12
9	ტაიმერის ფუნქციები	14
10	ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება	15
11	ძირითადი პარამეტრები	15
12	სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა	16
13	წმენდა და მოვლა.....	17
14	ხარვეზების აღმოფხვრა	18
15	განკარგვა.....	20
16	კლიენტთა მომსახურების სამსახური	20
17	თქვენ ყველაფერი გამოგივათ!.....	20
18	მონტაჟის ინსტრუქცია.....	26
18.2	უსაფრთხოება მონტაჟის დროს	27

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

მხოლოდ კვალიფიცირებულ ხელოსანს შეუძლია ელქტრო მოწყობილობის შტეკერის გარეშე შეერთება. არასწორი

ჩართვის გამო დაზიანების შემთხვევაში საგარანტიო ვალდებულებები კარგავს ძალას.

მომხმარების 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 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. 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

ყოველთვის დარწმუნდით, რომ აქსესუარები სწორად არის დამონტაჟებული სამუშაო კამერაში.

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

- ▶ არასოდეს შეინახოთ აალებადი საგნები ლუმელში.
- ▶ 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 უხეში დაბინძურებები სამუშაო კამერას, გამაცხელებელი ელემენტების ზედაპირს და აქსესუარებს.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

აქსესუარი ან ჭურჭელი ძლიერ ცხელდება.

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

ალკოჰოლური ორთქლი შესაძლოა ცხელ ლუმელში 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 ლუმელში, წყალი ცხელ ორთქლად იქცევა.

- ▶ არასოდეს ჩაასხათ წყალი ცხელ ლუმელში.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

მოწყობილობას კარზე ნაკაწრი მინა შეიძლება გაიბზაროს.

- ▶ არ გამოიყენოთ აბრაზიული საწმენდი საშუალებები ან ლითონის საფხეკი ლუმელის 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.

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ მოწყობილობის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული სპეციალისტისთვის.
- ▶ მოწყობილობის შეკეთებისთვის შეიძლება მხოლოდ ორიგინალური ნაწილების გამოყენება.
- ▶ თუკი თქვენს დანადგარს დაუზიანდა ქსელში შემაერთებული ან თქვენი დანადგარის სხვა დანადგარებთან დამაკავშირებელი კაბელი, აუცილებელია მისი ქსელთან შემაერთებული ან სხვა დანადგარებთან დამაკავშირებელი სპეციალური კაბელებით შეცვლა, რომელთა შექმნაც შესაძლებელია მწარმოებელთან ან კლიენტთა მომსახურების სამსახურში.

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 გადალუნოთ, 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 20

⚠ 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.

ბავშვებს შეუძლიათ პატარა ნაწილები შეისუნთქონ ან გადაყლაპონ და ამით დაიხრჩონ.

- ▶ 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 ჰაკეტებში.
- ▶ არასოდეს გაათბოთ უყურადღებოდ საკვები, პლასტმასის, ქაღალდის ან სხვა აალებადი 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 გააღვოთ 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 ღროს 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 შეანჯღრით.
 - ▶ 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 არამიზნობრივად გამოყენება საშიშია. მაგალითად, ძალიან ცხელმა საშინაო ფენსაცმელმა, ბურღულეულის ან მარცვლეულის ბალიშებმა, ღრუბელებმა, და მსგავსმა რამ შეიძლება გამოიწვიოს დამწვრობა.

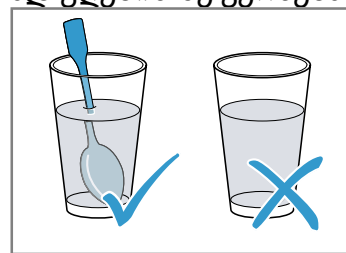
- ▶ აკრძალულია მოწყობილობაში პროდუქტის ან ტანსაცმლის გაშრობა.
- ▶ აკრძალულია მოწყობილობაში სახლის ფენსაცმლის, ბურღულეულის ან მარცვლეულის ბალიშების, ღრუბელების, სველი ტილოების და ა.შ. გათბობა.
- ▶ დანადგარი გამოიყენეთ მხოლოდ კერძებისა და სასმელების მოსამზადებლად.

⚠ 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 შეშხეფება.

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



⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

შეუსაბამო ჭურჭელი შეიძლება გასკდეს. ფაიფურის და კერამიკის ჭურჭელს სახელურსა და თავსახურზე შეიძლება ჰატარა ნასვრეტები ჰქონდეს. ამ ნასვრეტების უკან იმალება ცარიელი სივრცე. ცარიელ სივრცეში შეღწეულმა სინესტემ შეიძლება ჭურჭელი გახეთქვამდე 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 მოწყობილობა რეგულარულად და დაუყოვნებლივ მოაშორეთ საკვები ნარჩენები.
- ▶ ღუმელი, კარის იზოლაცია, კარი და კარის სახელური ყოველთვის სუფთა მდგომარეობაში შეინარჩუნეთ.
→ "წმენდა და მოვლა", გვერდი 17

არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ დაზიანებულია კარი ან მისი შემამჭიდროებელი. შესაძლოა გამოვიდეს მიკროტალღური ენერჯია.

- ▶ არასოდეს გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუკი ღუმელის კარი, მისი იზოლაცია ან კარის პლასტმასის ჩარჩო დაზიანებულია.
- ▶ 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 გაცხელოთ განუზავებელი სპირტი ($\geq 15\%$ 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.

როდესაც რეზინის ძლიერად არის დაბინძურებული, ღუმელის მუშაობისას კარები კარგად არ იხურება. სიახლოვეში მდგარი ავეჯი შეიძლება დაზიანდეს.

- ▶ იზოლაცია ყოველთვის სუფთად შეინახეთ.
- ▶ არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ დაზიანებულია ან მოხსნილია მამჭიდროებელი. მოწყობილობის კარზე ჯდომის ან მიყრდნობის მცდელობამ შეიძლება დააზიანოს იგი.
- ▶ აკრძალულია მოწყობილობის კარზე დადგომა, დაჯდომა, დაჭერა ან მასზე დაყრდნობა.

2.2 მიკროტალღური რეჟმი

მიკროტალღული ღუმელის გამოყენებისას დაიცავით მოცემული მითითებები.

ყურადღება!

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

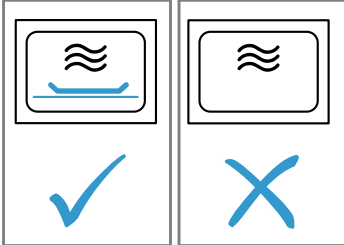
- ▶ დარწმუნდით, რომ ლითონის საგნები (მაგალითად, კოვზი ჭიქაში) მინიმუმ 2 სმ-ით დაშორებულია სამუშაო კამერის კედლებიდან და ასევე კარის შიდა მხარეს.

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

- ▶ ჭურაში 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.

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 ენერგიის დაზოგვა

ამ მითითებების გამოყენების შემთხვევაში თქვენი დანადგარი ნაკლებ ენერგიას გამოიყენებს.

ორი სითხიანი ფინჯანის ერთდროული გაცხელება.

- რამდენიმე კერძის ერთდროულად გაცხელებისას იხარჯება ნაკლები ენერგია, ვიდრე რამდენიმე კერძის გაცხელებისას ერთი მეორეს შემდეგ.

გამორთეთ დისპლეი ძირითად პარამეტრებში.

- ლოდინის რეჟიმში მოწყობილობა ხარჯავს ნაკლებ ელექტროენერგიას.

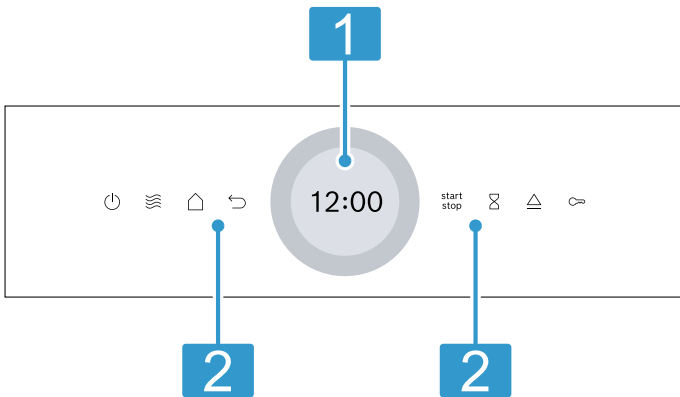
შენიშვნები

- ლოდინის რეჟიმში ეკრანის სიკაშკაშე ავტომატურად მცირდება 1 დონემდე.
- მოწყობილობის სამუშაოდ საჭიროა:
 - ლოდინის რეჟიმში გამორთული დისპლეით 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. დანადგარის ტიპის შესაბამისად, შესაძლოა ინდივიდუალური ნაწილები განსხვავდებოდეს სურათისაგან, მაგ. ფერი და ფორმა.



- 1** დისპლეი მართვის სახელურით მოწყობილობის რეგულირებისთვის გამოიყენება ციფრული მართვის სახელური. მასზე ზედავთ აქტუალურ პარამეტრის მნიშვნელობებს, არჩევანის საშუალებას ან მითითებების ტექსტს.
→ "სენსორული ეკრანი", გვერდი 8
- 2** სენსორული ველები სენსორული ველები გამოიყენება სხვადასხვა ფუნქციების პირდაპირი რეგულირებისთვის.
→ "სენსორული ველები", გვერდი 8

4.2 სენსორული ველები

სენსორული ველები შენების მიმართ მგრძობიარე ზედაპირებს წარმოადგენენ. ფუნქციის ასარჩევად, შეეხეთ შესაბამის ველს.

სენსორული ველი	ფუნქციები
	მოწყობილობის ჩართვა ან გამორთვა. → "მართვის საფუძვლები", გვერდი 10
	პირდაპირი წვდომა მიკროტალღურ ღუმელზე → "მიკროტალღები", გვერდი 10
	პარამეტრების განულება.
	რეჟიმის დაწყება ან შეჩერება. → "მართვის საფუძვლები", გვერდი 10
	ტაიმერის დაყენება.

სენსორული ველი	ფუნქციები
	ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების გააქტიურება ან დეაქტივაცია.
	გააღეთ მანქანის კარი
	გახსენით მენიუ «მუშაობის რეჟიმები».

4.3 სენსორული ეკრანი

სენსორულ დისპლეიზე აისახება არჩევანის შესაძლებლობები და არჩეული ფუნქციის შესაძლო პარამეტრები. პუნქტებიდან ერთის ასარჩევად, დააჭირეთ შესაბამის ტექსტურ ველს.

ციფრული მართვის სახელური

ციფრული მართვის სახელურის დახმარებით დისპლეის გარშემო შეგიძლიათ შეცვალოთ პარამეტრის მნიშვნელობა. მინიმალური ან მაქსიმალური ტემპერატურის მიღწევისას, ეს მნიშვნელობა რჩება დისპლეიზე. საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ მნიშვნელობა მართვის სახელურის პირიქით მიმართვით. თითის ნული გადაადგილებით, მარეგულირებელი რგოლის მეშვეობით შეგიძლიათ მნიშვნელობის ზუსტი დაყენება. საათის რეგულირებისას შეგიძლიათ უშუალოდ აირჩიოთ მარეგულირებელი რგოლის წერტილი, რომელიც შეესაბამება წუთების ან წამების საჭირო რაოდენობას, მაგ.: დააჭირეთ ქვევით 30 წუთისთვის/წამისთვის.

დაყენების დიაპაზონი

დისპლეის ცენტრში არის პარამეტრების ზონა. პარამეტრების ზონაში გამოისახება მოცემულ პერიოდში შესაძლებელი ოპციები და უკვე აქტიური პარამეტრები. მენიუ და დამატებითი საშუალებები განთავსებულია ჰორიზონტალურად. ფუნქციის არჩევის სიები განთავსებულია ვერტიკალურად. პარამეტრების ზონის გადასაფურცლად თითი გაუსვით დისპლეის. ფუნქციის ასარჩევად დააჭირეთ ფუნქციას დისპლეიზე.

შესაძლო სიმბოლოები პარამეტრების ზონაში

სიმბოლო	მნიშვნელობა
	პარამეტრის მნიშვნელობის დადასტურება.
	გააუქმეთ პარამეტრის მნიშვნელობა.
	მუშაობის დროს პარამეტრის მნიშვნელობის შეცვლა.

4.4 კარის ავტომატური გაღება

ხსნის მოწყობილობის კარს ავტომატური გახსნის გამოყენებისას. თქვენ შეგიძლიათ ხელით გააღოთ მოწყობილობის კარი სრულად.

შენიშვნები

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

- როდესაც თქვენ დახურავთ მოწყობილობის კარს, მუშაობა ავტომატურად არ გაგრძელდება. გაუშვით სამუშაო რეჟიმი.
- თუ მოწყობილობა გამორთული იყო ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში, მოწყობილობის კარი შეფერხებით იხსნება გაღების ლილაკზე დაჭერით.

4.5 წვის ტიპები და ფუნქციები

იმისათვის, რომ თქვენ შეძლოთ, სასურველი კერძისათვის სწორი წვის ტიპის შერჩევა, ჩვენ აგიხსნით განსხვავებებსა და გამოყენების სფეროებს.

დასახელება	სიმძლავრე/რეჟიმები	გამოყენება
Microwave	90/180/360/600/"boost"	გასაღვობად, მომზადება და კერძების და სითხეების გაცხელება. → "მიკროტალღები", გვერდი 10
Meals		ბევრი კერძის მოსამზადებლად გათვალისწინებულია წინასწარ დაპროგრამებული პარამეტრები.
Cleaning		აირჩიეთ გაწმენდის ფუნქცია სამუშაო კამერისთვის. → "სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა", გვერდი 16
Basic settings		დააყენეთ ძირითადი პარამეტრები. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 15

4.6 ღუმელი

სამუშაო კამერის ფუნქციები აადვილებს მოწყობილობის ექსპლუატაციას.

სამუშაო კამერის განათება

მოწყობილობის კარის გაღებისას, ჩაირთვება ღუმელის განათება. თუ მოწყობილობის კარი 15 წთ-ზე მეტხანს იქნება ღია, ღუმელის განათება ჩაქრება. უმეტესი წვის ტიპებისათვის და ფუნქციებისათვის, ექსპლუატაციის დროს ღუმელის განათება ჩართულია. მუშაობის დასრულების შემდეგ სამუშაო კამერის განათება გამოირთობა.

ვენტილატორი

ვენტილატორი საჭიროების შემთხვევაში ირთვება და ითიშება. თბილი ჰაერი გამოდის სავენტილაციო ჭრილებიდან მოწყობილობის კარზე.

ყურადღება!

მოწყობილობის გადაცხელების თავიდან ასაცილებლად, არ ჩახერგოთ სავენტილაციო ხვრელები.

- ▶ არ ჩახერგოთ სავენტილაციო ხვრელები.

იმისათვის რომ გამოყენების შემდეგ ღუმელი სწრაფად გაგრილდეს, ვენტილატორი აგრძელებს მუშაობას გარკვეული დროის მანძილზე. მიკროტალღების რეჟიმში მოწყობილობა არ ცხელდება, მაგრამ გამაგრებული ვენტილატორი მაინც ირთვება. გამაგრებულმა ვენტილატორმა შეიძლება განაგრძოს მუშაობა, იმ შემთხვევაშიც კი, თუ მიკროტალღების რეჟიმი დასრულებულია.

4.7 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.

4.8 მოწყობილობის კარი

მოწყობილობის კარი შეგიძლიათ გახსნათ \triangle მეშვეობით. თუ კარს გახსნით მიმდინარე სამუშაო რეჟიმის დროს, ხელსაწყოს მუშაობა გაჩერდება. როდესაც მოწყობილობის კარი დაიკეტება, რეჟიმის შესრულების გაგრძელება შეგიძლიათ \triangle stop.

5 პირველ გამოყენებამდე

დააყენეთ პარამეტრები პირველი ექსპლუატაციისათვის. გაწმინდეთ დანადგარი და აქსესუარები.

5.1 პირველი ექსპლუატაცია

მოწყობილობის ექსპლუატაციის დასაწყებამდე აუცილებელია დააყენოთ ექსპლუატაციის პირველი გაშვების პარამეტრები.

ექსპლუატაციაში შეყვანა

1. ჩართეთ მოწყობილობა ლილაკით \odot .
✓ გამოჩნდება პირველი პარამეტრი.
2. იმისთვის, რომ საჭიროების შემთხვევაში შეცვალოთ პარამეტრი, დააჭირეთ სიაში მნიშვნელობას ან შეცვალეთ მნიშვნელობა მართვის სახელურით.
შესაძლო პარამეტრებია:
– ენა
– დრო
3. დააჭირეთ ✓ და გადადით შემდეგ პარამეტრზე.

- 4. ნახეთ პარამეტრები და საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ ისინი.
- ✓ ბოლო პარამეტრის შემდეგ ეკრანზე გამოდის შეტყობინება რეგულირების დასრულების შესახებ.


5.2 მოწყობილობის გაწმენდა პირველ გამოყენებამდე

პირველი გამოყენების წინ, გაწმინდეთ ღუმელი და მისი აქსესუარები.


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

6 მართვის საფუძვლები


6.1 მოწყობილობის ჩართვა

- ▶ დააჭირეთ .
- ✓ მოწყობილობა მზადაა ექსპლუატაციისათვის.



6.2 მოწყობილობის გამორთვა

- ▶ დააჭირეთ .
- ✓ მოწყობილობის ფუნქციის შესრულება წყდება.
- ✓ დისპლეიზე რამოდენიმე წუთით აისახება დღის დრო.


6.3 ექსპლუატაციის დაწყება

- ▶ დააჭირეთ .

6.4 რეჟიმის შეწყვეტა

1. განსენით მოწყობილობას კარი ან დააჭირეთ .
- ✓ მოწყობილობის მუშაობა ჩერდება.
2. რეჟიმის შესრულების გასაგრძელებლად, დახურეთ მოწყობილობის კარი და დააჭირეთ .
- ✓ მოწყობილობის მუშაობა გრძელდება.

6.5 ექსპლუატაცია შეჩერდება

- ▶ დააჭირეთ .
- ✓ მოწყობილობის ფუნქციის შესრულება წყდება.

7 მიკროტალღები

მიკროტალღური ფუნქციის გამოყენებით, თქვენ შეგიძლიათ განსაკუთრებით სწრაფად მოამზადოთ, გააცხელოთ ან გააღვლოთ საკვები.

7.1 მიკროტალღური სიმძლავრეები

აქ მოყვანილია მიკროტალღების სიმძლავრის მიმოხილვა და მათი გამოყენების რეკომენდაციები.

მიკროტალღების სიმძლავრე, ვატებში	მაქს. ხანგრძლივობა საათებში	გამოყენება
90 ვტ	1:30	პროდუქტების ნელი გაღვობა.
180 ვტ	1:30	პროდუქტების გაღვობა და მზადყოფნამდე მიყვანა.
360 ვტ	1:30	ხორცის ან თევზის მზადყოფნამდე მიყვანა ან საკვების ნელი შეთბობა.
600 ვტ	1:30	კერძების გაცხელება და მზადყოფნამდე მიყვანა.
boost	0:30	სითხეების გაცხელება.

შენიშვნები

- "boost" მოწყობილობის დასაცავად მიკროტალღების მაქსიმალური სიმძლავრე თანდათანობით მცირდება 600 ვატამდე პირველი წუთების განმავლობაში. მოწყობილობის გაგრილების დროის დასრულების შემდეგ მაქსიმალური სიმძლავრე ისევ იქნება ხელმისაწვდომი.

- მიკროტალღების სიმძლავრე არ ემთხვევა მოწყობილობის ფაქტიურად გამოყენებად სიმძლავრეს.

7.2 ჭურჭელი, რომელიც გამოდგება მიკროტალღური ღუმელის რეჟიმში

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

შენიშვნა: ჭურჭლის გამოყენებამდე მიკროტალღურ ღუმელში, გაეცანით მწარმოებლის ინფორმაციას. ეჭვის შეტანის შემთხვევაში შეამოწმეთ ჭურჭლის ვარგისიანობა.

ვარგისია მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებლად

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

ყურადღება!

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.

არ არის ვარგისი მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებლად

ჭურჭელი	დასაბუთება
ლითონის ჭურჭელი	ლითონი, 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 მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებლად.

7.3 ჭურჭლის შემოწმება ვარგისიანობაზე მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებლად



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

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

წვდომადი ნაწილები ოპერირებისას ცხელდება.

- ▶ არასოდეს შეეხოთ 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 მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებლად.
 - თუ ჭურჭელი გაცხელდა ან წარმოიქმნა ნაპერწკლები, განახორციელეთ ვარგისიანობის შემოწმება. ჭურჭელი არ არის ვარგისი მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებლად.

7.4 QuickStart

1. დააჭირეთ .
 2. ჩართეთ რეჟიმი .
- ✓ მიკროტალღების წინასწარ დაყენებული სიმძლავრე ერთობა 1 წუთის განმავლობაში.

შენიშვნა: წინასწარ დაყენებული მიკროტალღების სიმძლავრე შეგიძლიათ შეცვალოთ ძირითადი პარამეტრებიდან. → გვერდი 15




7.5 მიკროტალღების დაყენება

შენიშვნა:

დარწმუნდით, რომ სწორად იყენებთ მიკროტალღების რეჟიმს:

- დაიცავით მითითებები უსაფრთხოების ტექნიკის შესახებ. → გვერდი 4
- დაიცავით მითითებები მატერიალური ზიანის აღკვეთის შესახებ. → გვერდინ
- გაითვალისწინეთ მითითებები მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებლად ვარგისი ჭურჭლის და აქსესუარების გამოყენების შესახებ.

1. მენიუში დააჭირეთ "Microwave".
 -  ან უშუალოდ სენსორულ ველიდან აირჩიეთ მიკროტალღური ღუმელი.
 2. დააჭირეთ მიკროტალღების სიმძლავრეს ვატებში.
 3. დააყენეთ მიკროტალღების სიმძლავრე მართვის სახელურით.
 4. მიკროტალღების სიმძლავრის დასადასტურებლად დააჭირეთ დისპლეიზე ✓
 5. დააჭირეთ  "Cooking time". მიკროტალღების რეჟიმში მოსამზადებლად ყოველთვის აუცილებელია მომზადების დროის დაყენება.
 6. მომზადების დაყენებული დროის შესაცვლელად დააჭირეთ შესაბამის მნიშვნელობას, მაგ.: წუთების "წთ" ან წამების "წმ" ინდიკატორს.
- ✓ არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.


- დააყენეთ მომზადების დრო მართვის სახელურით. საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გააანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა  დახმარებით.
- მომზადების დაყენებული დროის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
- ჩართეთ რეჟიმი .
 - ✓ ჩართვება მიკროტალღების რეჟიმი და დაიწყება მომზადების დროის ათვლა. მიკროტალღების მაქსიმალური სიმძლავრის შემთხვევაში "boost" ეკრანზე გამოჩნდება სიმძლავრის შემცირება.
 - ✓ მომზადების დროის ამოწურვისას გაისმის ხმოვანი სიგნალი. დისპლეიზე გამოჩნდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
- მომზადების დროს ამოწურვისას:
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
 - როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა -ის მეშვეობით.
- გააშრეთ სამუშაო კამერა.

რჩევა: მოწყობილობას შესაძლებლობების მაქსიმალურად გამოსაყენებლად, შეგიძლიათ ინტელმდღვანელოთ პარამეტრების რეკომენდაციების ინფორმაციით.



→ "თქვენ ყველაფერი გამოგივათ!", გვერდი 20

7.6 მიკროტალღების სიმძლავრის შეცვლა

თქვენ შეგიძლიათ მიკროტალღების სიმძლავრის შეცვლა მოწყობილობის მუშაობის რეჟიმში.



- დააჭირეთ .
- დააჭირეთ მიკროტალღების დაყენებულ სიმძლავრეზე.
- დააყენეთ მიკროტალღების სიმძლავრე მართვის სახელურით.
- დააჭირეთ ✓.

7.7 ხანგრძლივობის შეცვლა



- დააჭირეთ .
- დააჭირეთ დაყენებულს "Cooking time".
- მომზადების დაყენებული დროის შესაცვლელად დააჭირეთ შესაბამის მნიშვნელობას, მაგ.: წუთების "წთ" ან წამების "წმ" ინდიკატორს.
 - ✓ არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.
- დააყენეთ მომზადების დრო მართვის სახელურით. საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გააანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა  მეშვეობით.
- დააჭირეთ ✓.

7.8 კერძების მზაობამდე მიყვანა


მომზადების დროის ამოწურვის შემდეგ შეგიძლიათ მზადყოფნამდე მიყვანა.

- დააჭირეთ "Add extra cooking time".
- დააყენეთ მომზადების საჭირო დრო.
 - "ხანგრძლივობის დაყენება", გვერდი 14
 -  მეშვეობით მომზადების დაყენებული დრო შეგიძლიათ გააანულოთ.
- დააჭირეთ ✓.
- ჩართეთ რეჟიმი .

7.9 რეჟიმის შეწყვეტა

- გასწენით მოწყობილობას კარი ან დააჭირეთ .
 - ✓ მოწყობილობის მუშაობა ჩერდება.
- რეჟიმის შესრულების გასაგრძელებლად, დახურეთ მოწყობილობის კარი და დააჭირეთ .
 - ✓ მოწყობილობის მუშაობა გრძელდება.

7.10 ექსპლუატაცია შეჩერდება

- ▶ დააჭირეთ .
- ✓ მოწყობილობის ფუნქციის შესრულება წყდება.

8 Meals

მუშაობის რეჟიმი "Meals" ადვილებს სხვადასხვა კერძების მომზადების პროცესს, ოპტიმალური პარამეტრების ავტომატური არჩევით.

8.1 პარამეტრების მითითებები კერძების მოსამზადებლად

მომზადების ოპტიმალური შედეგის მისაღწევად, მიჰყევით შემდეგ მითითებებს:

- გამოიყენეთ მხოლოდ საუკეთესო ხარისხის პროდუქტი.
- გამოიღეთ პროდუქტები შეფუთვიდან და აწონეთ. თუ არ შეგიძლიათ ზუსტი წონის მითითება, დაამრგვალეთ იგი.
- გამოიყენეთ მხოლოდ ცეცხლგამძლე ჭურჭელი, რომელიც ვარგისია მიკროტალღურ ლუმელში გამოსაყენებლად, მაგალითად მინის ან კერამიკის.
- პროდუქტი ცივ ლუმელში მოათავსეთ.

დნობა

- საკვები გაყინეთ თხელ ფენებად, პორციულად და შეინახეთ -18 °C-ზე.

- დადეთ გაყინული საკვები ბრტყელ ჭურჭელზე, მაგ. შუშის ან ფაიფურის თეფშზე.
- პროდუქტი შესაძლოა არ გალღვეს პროგრამის დასრულების მომენტში. ამის მიუხედავად პროდუქტი სათანადოდ მომზადებულია შემდეგი დამუშავებისთვის.
- დატოვეთ გამღვალი პროდუქტი კიდე 10–30 წუთი გამორთულ მოწყობილობაში ტემპერატურის გასათანაბრებლად.
- ხორცის ან თევზის გალღობისას წარმოიქმნება სითხე. გადაბრუნებისას გადაღვარეთ სითხე. არ გამოიყენოთ ეს სითხე შემდეგი მომზადებისთვის, ის აგრეთვე არ უნდა შეეხოს სხვა პროდუქტებს.
- უკვე გალღობილი ფარში გამოიღეთ გადაბრუნების შემდეგ.
- მთლიანი ფრინველი ჩადეთ ჭურჭელში მკერდით ქვევით, ხოლო ფრინველის ნაჭრები კანით ქვევით.

ბოსტნეული

- ახალი ბოსტნეული: თანაბარ ზომებად დაჭირეთ. ყოველ 100 გრამ ბოსტნეულს ერთი სადილის კოვზი წყალი დაამატეთ.

- გაყინული ბოსტნეული: განკუთვნილია ბლანშირებული, წინასწარ მოუმზადებელი ბოსტნეულისათვის. გაყინული ბოსტნეული ნაღების წვენი არ არის განკუთვნილი. დაამატეთ 1-დან 3 სუფრის კოვზამდე წყალი. ისპანახს ან წითელ კომბოსტოს არ სჭირდება წყლის დამატება.

კარტოფილი

- მარილიანი კარტოფილი: თანაბარ ზომებად დაჭერით. ყოველ 100 გრამ ბოსტნეულს დაამატეთ ორი სადილის კოვზი წყალი და მცირეოდენი მარილი.
- კარტოფილი მუნდირში: მსგავსი სისქის კარტოფილი გამოიყენეთ. გარეცხეთ და დაჩხვლიტეთ კანი. კარტოფილი ნოტიო მდგომარეობაში ჩადევით ჭურჭელში, წყლის დამატების გარეშე.

ბრინჯი

- არ გამოიყენოთ გაუპრიალებელი ან სწრაფი მომზადების ბრინჯი პაკეტებში.
- ბრინჯს დაამატეთ ორი ან ორნახევარჯერ მეტი წყალი.

8.2 პროგრამის დაყენება

მოთხოვნა: მოწყობილობა ჩართულია.

1. დააჭირეთ "Meals".
2. აირჩიეთ პროგრამა.
3. დააჭირეთ წინასწარ დაყენებულ წონას.
4. მართვის რგოლის მეშვეობით, სასურველი წონის დაყენება.
5. დადასტურეთ წონა ✓ მეშვეობით.

6. საჭიროების შემთხვევაში დააყენეთ დასრულების დრო.
 - დააჭირეთ "End".
 - დააყენეთ საჭირო დრო.
 - დადასტურეთ დასრულების დრო ✓ მეშვეობით.

7. მოათავსეთ კერძი სამუშაო კამერაში.
8. დახურეთ მოწყობილობის კარი.

9. დააჭირეთ ^{start}/_{stop}.
- ✓ დროის ამოწურვის შემდეგ, გაისმება სიგნალი.

შენიშვნა: ზოგიერთი პროგრამების შესრულებისას მომზადების დროს დისპლეიზე გამოჩნდება მითითებები. მიჰყევით მითითებებს.

კერძების მზაობამდე მიყვანა

მომზადების დროის ამოწურვის შემდეგ შეგიძლიათ მზადყოფნამდე მიყვანა.

1. დააჭირეთ "Add extra cooking time".
2. დააყენეთ მომზადების საჭირო დრო.
 - "ხანგრძლივობის დაყენება", გვერდი 14
 - მეშვეობით მომზადების დაყენებული დრო შეგიძლიათ გაანულოთ.
3. დააჭირეთ ✓.
4. ჩართეთ რეჟიმი ^{start}/_{stop}.

რეჟიმის შეწყვეტა

1. განსენით მოწყობილობას კარი ან დააჭირეთ ^{start}/_{stop}.
- ✓ მოწყობილობის მუშაობა ჩერდება.
2. რეჟიმის შესრულების გასაგრძელებლად, დახურეთ მოწყობილობის კარი და დააჭირეთ ^{start}/_{stop}.
- ✓ მოწყობილობის მუშაობა გრძელდება.

ექსპლუატაცია შეჩერდება

- ▶ დააჭირეთ ⏻.
- ✓ მოწყობილობის ფუნქციის შესრულება წყდება.

8.3 კერძების მიმოხილვა

კერძი	განკუთვნილი სურსათი	წონის დიაპაზონი კგ-ში	ჭურჭელი/აღჭურვილობა
Defrost bread ¹	პური, მთლიანი, მრგვალი ან გრძელი, პურის ნაჭრები, ღრუბლოვანი ნამცხვარი, საფუარის ნამცხვარი, ხილის ნამცხვარი, გლაზურის, ნაღების ან ჟელატინის გარეშე ნამცხვრები	0,20-1	ბრტყელი, ღია ჭურჭელი
Defrost meat ¹	ქარკოე, ბრტყელი პორციული ხორცის ნაჭრები, წიწილა, ფარში	0,20-2	ბრტყელი, ღია ჭურჭელი
Defrost fish ¹	მთლიანი თევზი, თევზის ფილე, თევზის კოტლეტი	0,10-1	ბრტყელი, ღია ჭურჭელი
Fresh vegetables ²	მაგ.: ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი, სტაფილო, თაღამი, მწვანე ხახვი, წიწაკა, ყაბაყი	0,15-1	დახურული ჭურჭელი
Frozen vegetables ²	მაგ.: ყვავილოვანი კომბოსტო, ბროკოლი, სტაფილო, თაღამი, წითელი კომბოსტო, ისპანახი	0,15-1	დახურული ჭურჭელი
Rice ²	გრძელი ბრინჯი	0,05-0,3	მაღალი, დახურული ჭურჭელი
Boiled potatoes ²	კარტოფილი ქერქით ან გაფცქვნილი, კარტოფილი დაახლოებით ერთი ზომისაა	0,20-1	დახურული ჭურჭელი

¹ ყუადდება მიაქციეთ გადმობრუნების სიგნალს.

² ყურადღება მიაქციეთ მორევის სიგნალს.

9 ტაიმერის ფუნქციები

მოწყობილობა აღჭურვილია დროის ფუნქციებით, რომელთა მეშვეობით შეგიძლიათ მომზადების ხანგრძლივობის და დასრულების, ისევე როგორც ტაიმერის დაყენება.

ტაიმერის ფუნქციები	გამოყენება
Cooking time 🕒	თუ მოწყობილობისთვის დაყენებულია მომზადების დრო, ამ დროის ამოწურვის შემდეგ რეჟიმი ავტომატურად გამოირთობა.
End 🕒	ხანგრძლივობის დაყენებისას თქვენ შეგიძლიათ მიუთითოთ რეჟიმის დასრულების დრო. მოწყობილობა ავტომატურად ირთობა, და მუშაობის რეჟიმი სრულდება საჭირო დროს.
ტაიმერი ⏸	ტაიმერი შეგიძლიათ დააყენოთ მუშაობის რეჟიმზე დამოუკიდებლად. ამას არ აქვს ზეგავლენა მოწყობილობის მუშაობაზე.

9.1 ხანგრძლივობის დაყენება

თქვენ შეგიძლიათ დააყენოთ მომზადების დრო რეჟიმისთვის "boil" მეშვეობით, 30 წუთამდე დიაპაზონში. მომზადების დრო ყველა დანარჩენი რეჟიმისთვის შეგიძლიათ დააყენოთ 90 წუთამდე დიაპაზონით.

მოთხოვნა: მუშაობის რეჟიმი და გათბობის დონე დაყენებულია.

- დააჭირეთ "Cooking time".
- მომზადების დაყენებული დროის შესაცვლელად დააჭირეთ შესაბამის მნიშვნელობას, მაგ.: წუთების "წთ" ან წამების "წმ" ინდიკატორს.
 - ✓ არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.
- დააყენეთ მომზადების დრო მართვის სახელურით. საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გაანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა ⏻ მეშვეობით.
- დააჭირეთ ✓.
- ჩართეთ რეჟიმი start stop.

კერძების მზაობამდე მიყვანა

მომზადების დროის ამოწურვის შემდეგ შეგიძლიათ მზადყოფნამდე მიყვანა.

- დააჭირეთ "Add extra cooking time".
- დააყენეთ მომზადების საჭირო დრო.
 - "ხანგრძლივობის დაყენება", გვერდი 14
 - ⏻ მეშვეობით მომზადების დაყენებული დრო შეგიძლიათ გაანულოთ.
- დააჭირეთ ✓.
- ჩართეთ რეჟიმი start stop.

ხანგრძლივობის შეცვლა

თქვენ შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს შეცვალოთ მომზადების დრო.

- დააჭირეთ "Cooking time".

- მომზადების დაყენებული დროის შესაცვლელად დააჭირეთ შესაბამის მნიშვნელობას, მაგ.: წუთების "წთ" ან წამების "წმ" ინდიკატორს.
 - ✓ არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.
- დააყენეთ მომზადების დრო მართვის სახელურით. საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გაანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა ⏻ მეშვეობით.
- დააჭირეთ ✓.

შეწყვიტეთ ხანგრძლივობა

შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს გააუქმოთ მომზადების დრო.

- დააჭირეთ მომზადების დროს .
- მომზადების დრო გაანულოთ ⏻ დახმარებით. მომზადების მუდმივი დროით მუშაობის რეჟიმებში მოწყობილობა ანულებს მომზადების დროს წინასწარ დაყენებულ მნიშვნელობაზე.
- დააჭირეთ ✓.

9.2 დასრულების დროს დაყენება

დღე ღამის დრო, რომლისთვისაც უნდა დასრულდეს მომზადების დრო, შეიძლება გადაიდოს 24 საათის დიაპაზონში.

შენიშვნები

- იმისთვის, რომ მივალწიოთ მომზადების კარგ შედეგს, სამუშაო რეჟიმის გაშვების შემდეგ არ შეცვალოთ დღე ღამის დროს.
- იმისათვის, რომ პროდუქტი არ გაფუჭდეს, არ დატოვოთ ლუმელში ხანგრძლივი დროით.

მოთხოვნები

- მუშაობის რეჟიმი და გათბობის დონე დაყენებულია.
 - ხანგრძლივობა დაყენებულია.
- დააჭირეთ "End".
 - დასრულების დაყენებული დროს შესაცვლელად, დააჭირეთ დროის შესაბამის მნიშვნელობას.
 - ✓ არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.
 - დააყენეთ დასრულების დრო მარეგულირებელი რგოლის მეშვეობით.
 - დააჭირეთ ✓.
 - დააჭირეთ start stop.
 - დისპლეიზე აისახება გაშვების დრო. მოწყობილობა ლოდინის რეჟიმშია.
 - ✓ როდესაც ჩართვის დრო დგება, რეჟიმი ირთვება და იწყება მომზადების დროის ათვლა.
 - ✓ მომზადების დროის ამოწურვისას გაისმის ხმოვანი სიგნალი. დისპლეიზე გამოჩნდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
 - მომზადების დროის ამოწურვისას შესასრულებ შემდეგი მოქმედებებიდან ერთ-ერთი:
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
 - როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა ⏻ მეშვეობით.

დასრულების დროს შეცვლა

მომზადების კარგი შედეგის მისაღწევად, დღის დაყენებული დრო შეცვალოთ მომზადების დროის დაწყებამდე და დროის ათვლამდე.

- დააჭირეთ "End".

2. დააყენეთ დასრულების დრო მარეგულირებელი რგოლის მეშვეობით.
საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გაანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა \odot მეშვეობით.
3. დააჭირეთ \checkmark .

დასრულების დროს შეწყვეტა

1. დააჭირეთ "End".
2. დაყენებული მნიშვნელობა გაანულოთ \odot მეშვეობით.
3. დააჭირეთ \checkmark .

9.3 ტაიმერის დაყენება

ტაიმერი მუშაობს მოწყობილობის მუშაობის რეჟიმზე დამოუკიდებლად. თქვენ შეგიძლიათ ტაიმერის დაყენება 24 საათიან დიაპაზონში. ტაიმერს აქვს თავისებური სიგნალი, რომელიც მიგახვედრებთ მალეცხარის დრო ამოიწურა თუ ხანგრძლივობა დასრულდა.

1. დააჭირეთ \boxtimes .
2. ტაიმერის დასაყენებლად დააჭირეთ დისპლეის შესაბამის დროის მონაკვეთს, მაგალითად წუთებს "წთ" ან წამები "წმ".
 \checkmark არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.
3. დააყენეთ ტაიმერი მართვის სახელურით.
 \checkmark საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გაანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა \odot მეშვეობით.
4. ტაიმერის ჩასართავად დისპლეიზე დააჭირეთ \triangleright .
 \checkmark დაიწყება ტაიმერის დროის ათვლა.

- \checkmark ტაიმერი დისპლეიზე ჩანს მაშინაც კი, როდესაც მოწყობილობა გამორთულია.
- \checkmark როდესაც მოწყობილობა ჩართულია, მოცემული რეჟიმის პარამეტრები გამოისახება დისპლეიზე. ტაიმერი ჩანს მდგომარეობის ინდიკაციაში.
- \checkmark ტაიმერის დროის დასრულების შემდეგ ისმის ხმოვანი სიგნალი. დისპლეიზე გამოჩნდება შეტყობინება ტაიმერის ფუნქციის დასრულების შესახებ.

ტაიმერის მუშაობის დასრულება

- მოთხოვნა:** გაისმება სიგნალი.
- \triangleright დააჭირეთ ნებისმიერ ველს.
 - \checkmark ტაიმერი გამორთულია.

ტაიმერის შეცვლა

ტაიმერის დრო შეგიძლიათ შეცვალოთ ნებისმიერ მომენტში.

1. თუ ტაიმერი მუშაობს ფონურ რეჟიმში, წინასწარ აირჩიეთ ტაიმერი \boxtimes მეშვეობით.
2. დააჭირეთ \lll .
3. შეცვალეთ ტაიმერი მართვის სახელურით.
4. დადასტურეთ \triangleright მეშვეობით.

ტაიმერის შეწყვეტა

ტაიმერის ფუნქცია შეგიძლიათ გააუქმოთ ნებისმიერ მომენტში.

1. თუ ტაიმერი მუშაობს ფონურ რეჟიმში, წინასწარ აირჩიეთ ტაიმერი \boxtimes მეშვეობით.
2. დააჭირეთ \lll .
3. გაანულოთ ტაიმერი \odot დახმარებით.

10 ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება

დაბლოკეთ მოწყობილობა, რათა ბავშვებმა შემთხვევით არ ჩართონ მოწყობილობა ან შეცვალონ მისი პარამეტრები.

დროის შეცვლა შეუძლებელია. ხმოვანი სიგნალის გამოსართავად, მაგ.: ტაიმერის დროის ამოწურვის შემთხვევაში, დააჭირეთ ნებისმიერ ღილაკს.

10.1 გააქტიურეთ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება

- \triangleright ∞ გეჭიროთ ღილაკზე დაახლოებით 4 წამით.
- \checkmark მართვის ორგანოები დაბლოკილია.
- \checkmark თუ ტაიმერის დრო დაყენებულია, ის მიმდინარეობას განაგრძობს. სანამ ჩართულია ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება, ტაიმერის

10.2 მოახდინეთ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების დეაქტივაცია

1. მოატრიალეთ მართვის რგოლი 360°.
2. ან დააჭირეთ და გეჭიროთ ღილაკი ∞ დაახ. 4 წამის განმავლობაში.
3. მართვის ელემენტები განბლოკილია.

11 ძირითადი პარამეტრები

თქვენ შეგიძლიათ შეიყვანოთ მოწყობილობის ძირითადი პარამეტრები თქვენი მოთხოვნების შესაბამისად.

11.1 ძირითადი პარამეტრების მიმოხილვა

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

შენიშვნები

- ცვლილებები ენის, ღილაკის ხმოვანებისა და დისპლეის განათებაზე პარამეტრებში მყისიერად შედის მოქმედებაში. სხვა დანარჩენი პარამეტრები არ იხანება, სანამ თქვენ მათ არ შეინახავთ.
- ძირითადი პარამეტრების თქვენი ცვლილება შენარჩუნებული იქნება გარკვეული დროით, ელექტროენერგიის გამორთვის შემდეგაც.

ძირითადი პარამეტრები	არჩევა
Language	არჩევა შეგიძლიათ მოწყობილობაზე
Time	"Time" 24 საათიან ფორმატში

Display	არჩევა
Brightness	<ul style="list-style-type: none"> რეჟიმები 1-დან 8-მდე¹
Standby screen	<ul style="list-style-type: none"> ჩართ (ეს პარამეტრი ზრდის ელექტროენერგიის ხარჯს) Clock displayed, for set time¹ გამორთვა
Clock	<ul style="list-style-type: none"> Digital¹ Analog
Adjustment	<ul style="list-style-type: none"> ეკრანის გასწორება ჰორიზონტალურად და ვერტიკალურად.

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარირებდეს)

Sound	არჩევა
Button tone	<ul style="list-style-type: none"> ჩართვა¹ გამორთვა
Signal tone	<ul style="list-style-type: none"> Very short Short duration Medium duration¹ Long duration

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარირებდეს)

Appliance settings	არჩევა
Illumination	<ul style="list-style-type: none"> ჩართვა¹ გამორთვა
Microwave output selection	<ul style="list-style-type: none"> 90 ვტ 180 ვტ 360 ვტ 600 ვტ boost

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარირებდეს)

Customisation	არჩევა
Brand logo	<ul style="list-style-type: none"> Display¹ Don't display
Operat. after switch-on	<ul style="list-style-type: none"> Main menu¹ Microwave Meals
Childproof lock	<ul style="list-style-type: none"> Available Deactivated

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარირებდეს)

Factory settings	არჩევა
Factory settings	<ul style="list-style-type: none"> Restore Cancel
Appliance information	<ul style="list-style-type: none"> "Appliance information" მაჩვენებლები

11.2 ძირითადი პარამეტრების შეცვლა

მოთხოვნა: მოწყობილობა ჩართულია.

- დააჭირეთ "Basic settings".
- დააჭირეთ საჭირო ძირითად პარამეტრს.
- შეცვალეთ საჭირო პარამეტრები დისპლეიზე.
- ↵ მეშვეობით დაბრუნდით მიმოხილვაში ან მთავარ მენიუში.

11.3 საათის ცვლილება

მოთხოვნა: მოწყობილობა ჩართულია.

- დააჭირეთ "Basic settings".
- "Time" დააჭირეთ ძირითად პარამეტრს.
- დისპლეიზე გამოისახება დაყენებული მნიშვნელობა.
- დააყენეთ საათი მარეგულირებელი რგოლის მეშვეობით.
- დააჭირეთ „დრო წუთებში“.
- დააყენეთ წუთები მართვის მარეგულირებელი რგოლის მეშვეობით.
- დააჭირეთ ✓.
- ↵ მეშვეობით დაბრუნდით მიმოხილვაში ან მთავარ მენიუში.

12 სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა

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

ყურადღება!

არასწორმა გაწმენდამ შეიძლება მოწყობილობა დააზიანოს.

- აკრძალულია ნებისმიერი სითხის ჩასხმა ლუმენში.

12.1 სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამის დაყენება

მოთხოვნა: მოწყობილობა ჩართულია.

- დააჭირეთ "Cleaning".
- მიჰყევით მითითებებს დისპლეიზე.
- დააჭირეთ ^{start} stop.
- ✓ დროის ამოწურვის შემდეგ, გაისმება სიგნალი.
- მიჰყევით მითითებებს დისპლეიზე.

13 წმენდა და მოვლა

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

13.1 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.

ახალ ღრუბელში მარილების ნაწილაკებს შეუძლიათ დააზიანონ ზედაპირები.

- ▶ გამოიყენებამდე სარეცხი ჩვარი საფუძვლიანად გარეცხეთ.

საწმენდი საშუალებები ცალკეული ზედაპირებისა და კომპონენტებისთვის იხ. გაწმენდის სახელმძღვანელოებში.

13.2 მოწყობილობის გაწმენდა

გაწმინდეთ მოწყობილობა მითითებების შესაბამისად, ისე, რომ არ დააზიანოთ 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.

2. დაიცავით მოწყობილობის ცალკეული კომპონენტების ან ზედაპირების გაწმენდის მითითებები.
3. თუ სხვა რამ არ არის მითითებული:
 - მოწყობილობის კომპონენტები გაწმინდეთ ცხელი საპნის ხსნარის და ქსოვილის ხელსახოცის მეშვეობით.
 - გაამშრალეთ რბილი ჩვრით.

13.3 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.
2. გაწმინდეთ ცხელი საპნის ხსნარით ან ძმრის ხსნარით.
3. ძლიერად დასვრის შემთხვევაში გამოიყენეთ ღუმელის საწმენდი საშუალება, რომელიც გამოდგება უჟანგავი ლითონის ზედაპირებზე გამოსაყენებლად. 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, კარის ღიად დატოვებით.

13.4 კარის მინის გაწმენდა

ყურადღება!

არასათანადო გაწმენდამ შეიძლება გამოიწვიოს კარის მინის დაზიანება.

- ▶ არ გამოიყენოთ შუშის საფხეკები.

1. დაიცავით საწმენდი საშუალებების გამოყენების მითითებები.
2. კარის მინა გაწმინდეთ შუშის საწმენდ საშუალებაში დასველებული ქსოვილის ხელსახოცით.

შენიშვნა: კარის შუშის ჩრდილები, ღუმელის განათების სინათლის რეფლექსებია.

3. რბილი ჩვარით გაამშრალეთ.

13.5 კარის შემამჭიდროებლის გაწმენდა

ყურადღება!

არასათანადო გაწმენდამ შეიძლება გამოიწვიოს კარის შემამჭიდროებლის დაზიანება.

- ▶ საწმენდად არ გამოიყენოთ ლითონის საფხეკები ან მინის ზედაპირის საფხეკი.
- ▶ არ გამოიყენოთ კაწვრადი საწმენდი საშუალებები.

1. დაიცავით საწმენდი საშუალებების გამოყენების მითითებები.
2. კარის შემამჭიდროებლის გასაწმენდად გამოიყენეთ ცხელი საპნის ხსნარი და რბილი ქსოვილის ხელსახოცი.
3. რბილი ჩვარით გაამშრალეთ.

13.6 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.
2. მოწყობილობის წინა პანელი გაწმინდეთ ცხელი საპნის 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 ჩვარით გაამშრალეთ.

13.7 მართვის პანელის გაწმენდა

ყურადღება!

არასათანადო გაწმენდამ შეიძლება გამოიწვიოს მართვის პანელის დაზიანება.

- ▶ არ გაწმინდოთ მართვის პანელი სველი საღებავით.
1. დაიცავით საწმენდი საშუალებების გამოყენების მითითებები.
 2. გაწმინდეთ მართვის პანელი მიკრობოჭკოს ხელსახოცით ან ნესტიანი ქსოვილის ხელსაწმენდით.
 3. რბილი ჩვარით გაამშრალეთ.

14 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 20

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა განდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ მოწყობილობის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული სპეციალისტისთვის.
- ▶ მოწყობილობის შეკეთებისთვის შეიძლება მხოლოდ ორიგინალური ნაწილების გამოყენება.
- ▶ თუკი თქვენს დანადგარს დაუზიანდა ქსელში შემავრთველი ან თქვენი დანადგარის სხვა დანადგარებთან დამაკავშირებელი კაბელი, აუცილებელია მისი ქსელთან შემავრთველი ან სხვა დანადგარებთან დამაკავშირებელი სპეციალური კაბელებით შეცვლა, რომელთა შეძენაც შესაძლებელია მწარმოებელთან ან კლიენტთა მომსახურების სამსახურში.

14.1 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.

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
დანადგარი არ მუშაობს.	<p>დენის მომარაგება შეწყვეტილია.</p> <p>▶ შეამოწმეთ მუშაობს თუ არა ოთახში ოთახის განათება ან სხვა დანადგარები.</p> <p>ფუნქციონალური გაუმართაობა</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. უსაფრთხოების ყუთიდან გამორთეთ დამცავები. 2. ჩართეთ იგი ისევ დაახლოებით 10 წამის შემდეგ. <p>✓ თუ ხარვეზი ერთჯერადი იყო, შეტყობინება ჩაქვრება.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. თუ შეტყობინება განმეორებით გამოჩნდება, დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს. დარეკვისას, მიუთითეთ შეცდომის ზუსტი შეტყობინება. <p>→ "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 20</p>
მიკროტალღური ღუმელი არ მუშაობს.	<p>კარი ბლომდე არ არის დახურული.</p> <p>▶ შეამოწმეთ, ხომ არ არის გაჭედული კარში საკვების ნარჩენები ან უცხო საგნები.</p>
კერძი არ ცხელდება.	<p>ბაზურ პარამეტრებში დემონსტრაციის რეჟიმი გააქტიურებულია.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. გამორთეთ მოწყობილობა კვების წყაროდან, ცოტა ხნით გამორთეთ მცველი მცველების ბლოკიდან. 2. 5 წუთის განმავლობაში გამორთეთ დემონსტრაციის რეჟიმი ბაზურ პარამეტრებში. <p>→ გვერდი 15</p>
ღუმელის განათება არ ფუნქციონირებს.	<p>შესაძლებელი სხვადასხვა მიზეზი არსებობდეს.</p> <p>▶ დაურეკეთ</p> <p>→ "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 20.</p>
რეჟიმის შესრულება მიკროტალღების გამოყენებით შეწყდება .	<p>ფუნქციონალური გაუმართაობა</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. შეასრულეთ მოწყობილობის განულება. <ul style="list-style-type: none"> - ან დააჭირეთ ლილავს და გეჭიროთ ☹ მინიმუმ 10 წამის განმავლობაში. - ან გამორთეთ მცველი მცველების ბლოკიდან. ჩართეთ იგი განმეორებით დაახლოებით 10 წამის შემდეგ. 2. თუ ხარვეზი ერთჯერადი იყო, შეტყობინება ჩაქვრება. 3. თუ შეტყობინება განმეორებით გამოჩნდება, დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს. დარეკვისას, მიუთითეთ შეცდომის ზუსტი შეტყობინება. <p>→ "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 20</p>
კერძები ჩვეულებრივზე ნელა ცხელდება.	<p>დაყენებულია ძალიან დაბალი მიკროტალღების სიმძლავრე .</p> <p>▶ დააყენეთ უფრო მაღალი მიკროტალღების სიმძლავრე .</p> <p>მოწყობილობაში უფრო მეტი მოცულობის პროდუქტია, ვიდრე ჩვეულებისამებრ.</p> <p>▶ დააყენეთ უფრო ხანგრძლივი მომზადების დრო.</p> <p>ორმაგი მოცულობა ორჯერ ზრდის მომზადების დროს.</p> <p>კერძები ჩვეულებრივზე უფრო ცივია.</p> <p>▶ გადაატრიალეთ ან დროდადრო მოურიეთ კერძებს.</p>
როდესაც მოწყობილობა გამორთულია, საათი არ აისახება	<p>დისპლეი მალევე გამოირთობა.</p> <p>ჩარევა არ არის აუცილებელი.</p>

14.2 მითითებები მაჩვენებელ ეკრანზე

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
დისპლეიზე გამოჩნდება შეტყობინება "D" ან "E".	<p>ფუნქციონალური გაუმართაობა</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. შეასრულეთ მოწყობილობის განულება. <ul style="list-style-type: none"> - ან დააჭირეთ ლილავს ☹ და გეჭიროთ მინიმუმ 6 წამის განმავლობაში. - ან გამორთეთ მცველი მცველების ბლოკიდან. ჩართეთ იგი განმეორებით დაახლოებით 10 წამის შემდეგ. 2. თუ ხარვეზი ერთჯერადი იყო, შეტყობინება ჩაქვრება. 3. თუ შეტყობინება განმეორებით გამოჩნდება, დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს. დარეკვისას, მიუთითეთ შეცდომის ზუსტი შეტყობინება. <p>→ "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 20</p>

15 განკარგვა

15.1 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 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.

16 კლიენტთა მომსახურების სამსახური

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

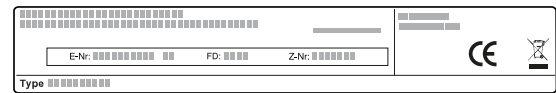
კლიენტთა მომსახურების სამსახურში დარეკვისას, თქვენ დაგჭირდებათ დანადგარის პარტიისა (E-Nr) და წარმოების ნომერი (FD).

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

ნაწარმი აღჭურვილია სინათლის ენერგოეფექტური D კლასის ნათურებით. ნათურების შექმნა შეგიძლიათ სათადარიგო ნაწილების სახით; ნათურების შეცვლა შეუძლია მხოლოდ კვალიფიცირებულ სპეციალისტს.

16.1 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.

17 თქვენ ყველაფერი გამოგივათ!

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

17.1 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.

რჩევა

მომზადების მითითებები

- 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 ძენვეული, შესაძლოა კანი გასკდეს. გათბობამდე, მოაცალეთ გარსი ან კანი.

1. მუშაობის დაწყებამდე სამუშაო კამერიდან გამოიღეთ ყველა ზედმეტი აქსესუარი.
2. აირჩიეთ საჭირო კერძი პარამეტრების რეკომენდაციებში.
3. გადაიღეთ კერძი შესაფერის ჭურჭელში.

4. ჭურჭელი შეგიძლიათ დადგათ სამუშაო კამერის ძირზე ცენტრში. მიკროტალღებს შეუძლიათ საკვებზე ყველა მხრიდან წვდომა.
5. შესარულეთ მოწყობილობის პარამეტრები რჩევების შესაბამისად. თავიდან დააყენეთ უფრო მოკლე მომზადების დრო. საჭიროების შემთხვევაში გაზარდეთ მომზადების დრო.
6. ცხელი ჭურჭელი, ყოველთვის ორმოჭრილით გამოიღეთ სამუშაო კამერიდან.

მომზადების დრო დამოკიდებულია გამოყენებულ ჭურჭელზე, ტემპერატურაზე, პროდუქტის რაოდენობაზე და თავისებურებაზე. ამისათვის ცხრილში მითითებულია მნიშვნელობების დიაპაზონი. დაიწყეთ მინიმალური მნიშვნელობიდან და, თუ საჭიროა, შემდეგზე ტემპერატურის მნიშვნელობა ოდნავ მეტი დააყენეთ. თუ ამზადებთ ცხრილში მითითებული რაოდენობისგან განსხვავებული რაოდენობით კერძს, იხელმძღვანელეთ საერთო წესით: ორმაგი მოცულობისთვის საჭიროა თითქმის ორჯერ მეტი დრო, ნახევარი მოცულობისთვის - თითქმის ორჯერ ნაკლები.

17.2 ლღობა, გათბობა და მომზადება მიკროტალღებით

რჩევები მიკროტალღების რეჟიმში კერძები ლღობის, გათბობის და მომზადებისთვის.

ლღობა მიკროტალღებით

შენიშვნა:

საკვების მომზადებასთან დაკავშირებული მითითებები/რჩევები

- პროდუქტი გასაყინად ბრტყლად განათავსეთ.
- გამოიყენეთ ღია ჭურჭელი, რომელიც გამოსადეგია მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებლად.
- დადგით ჭურჭელი სამუშაო კამერის ძირზე.
- პერიოდულად 2-3 ჯერ მოურიეთ ან გადააბრუნეთ პროდუქტი. გადაბრუნებისას გადაღვარეთ წარმოქმნილი სითხე.
- ხორცის ან თევზის გალღობისას წარმოიქმნება სითხე. გადაბრუნებისას გადაღვარეთ სითხე. აკრძალულია ამ სითხის გამოყენება შემდეგი მომზადებისთვის, ის აგრეთვე არ უნდა შეეხოს სხვა პროდუქტებს.
- უკვე გალღობილი ფარში გამოიღეთ გადაბრუნების შემდეგ.
- გადაბრუნებისას ერთმანეთს დააშორეთ დამღვალი ნაჭრები.
- დატოვეთ დამღვალი პროდუქტი კიდე 10–30 წუთი გამორთულ მოწყობილობაში ტემპერატურის გასათანაბრებლად.

კერძები	წონა	მიკროტალღების სიმძლავრე	ხანგრძლივობა
ხორცი დიდ ნაჭრად, ძვალზე ან ძვლის გარეშე ¹	800 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 10 წთ. 2. 15-20 წთ.
ხორცი დიდ ნაჭრად, ძვალზე ან ძვლის გარეშე ¹	1000 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 15 წთ. 2. 20 წთ.
ხორცი დიდ ნაჭრად, ძვალზე ან ძვლის გარეშე ¹	1500 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 20 წთ. 2. 25 წთ.
ხორცი ნაჭრებად ან შრეებად ^{1,2}	200 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 5-8 წთ. 2. 5-10 წთ.
ხორცი ნაჭრებად ან შრეებად ^{1,2}	500 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 9 წთ. 2. 10 წთ.
ხორცი ნაჭრებად ან შრეებად ^{1,2}	800 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 10 წთ. 2. 10-15 წთ.
ხორცის ფარში, შერეული ^{1,2}	200 გ	90 ვტ	8-10 წთ.
ხორცის ფარში, შერეული ^{1,2}	500 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 3 წთ. 2. 10-12 წთ.
ხორცის ფარში, შერეული ^{1,2}	1000 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 10 წთ. 2. 13-15 წთ.
ფრინველი მთლიანად ან ნაჭრებად ^{1,2}	600 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 8 წთ. 2. 12-15 წთ.

¹ გადაატრიალეთ კერძი რამოდენიმეჯერ.

² გადაბრუნებისას ერთმანეთს დააშორეთ დამღვალი ნაჭრები

³ დრო და დრო მოურიეთ კერძს.

⁴ შეფუთვა სრულად მოხენით.

⁵ გააღვეთ მხოლოდ გლაზურის, ნაღების, ქელატინის ან კრემის გარეშე ნამცხვარი.

⁶ ორცნობილის ნაჭრები ერთმანეთს დააშორეთ;

ka თქვენ ყველაფერი გამოგივათ!

კერძები	წონა	მიკროტალღების სიმძლავრე	ხანგრძლივობა
ფრინველი მთლიანად ან ნაჭრებად ^{1,2}	1200 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 15-20 წთ. 2. 15-20 წთ.
თევზის ფილე, თევზის კოტლეტი ან თევზის ნაჭრები ^{1,2}	400 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 3 წთ. 2. 10-15 წთ.
თევზი, მთლიანი ¹	300 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 3 წთ. 2. 10-12 წთ.
თევზი, მთლიანი ¹	600 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 8 წთ. 2. 13-15 წთ.
ბოსტნეული მაგ. ბარდა ³	300 გ	180 ვტ	10-15 წთ.
ხილი, კენკრა, მაგალითად, ყოლო ³	300 გ	180 ვტ	6-9 წთ.
ხილი, კენკრა, მაგალითად, ყოლო ³	500 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 6-8 წთ. 2. 5-10 წთ.
კარაქის დადნობა ⁴	125 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 1 წთ. 2. 1-2 წთ.
კარაქის დადნობა ⁴	250 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 1 წთ. 2. 2-4 წთ.
მთლიანი პური ¹	500 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 5 წთ. 2. 5-10 წთ.
მთლიანი პური ¹	1000 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 8 წთ. 2. 9-10 წთ.
ღვეზელი, მშრალი, მაგალითად, ერბოზელილი ღვეზელი ^{5,6}	500 გ	90 ვტ	8-10 წთ.
ღვეზელი, მშრალი, მაგალითად, ერბოზელილი ღვეზელი ^{5,6}	750 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 3-5 წთ. 2. 6 წთ.
ღვეზელი, წვნიანი, მაგალითად, ხილის ღვეზელი, ხაჭოს ღვეზელი ⁵	500 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 3 წთ. 2. 10-15 წთ.
ღვეზელი, წვნიანი, მაგალითად, ხილის ღვეზელი, ხაჭოს ღვეზელი ⁵	750 გ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 5 წთ. 2. 10-15 წთ.

¹ გადაატრიალეთ კერძი რამოდენიმეჯერ.
² გადაბრუნებისას ერთმანეთს დააშორეთ დამღვავი ნაჭრები
³ დრო და დრო მოურიეთ კერძს.
⁴ შეფუთვა სრულად მოხენით.
⁵ გააღვეთ მხოლოდ გლახურის, ნაღების, ჟელატინის ან კრემის გარეშე ნამცხვარი.
⁶ ორცნობილის ნაჭრები ერთმანეთს დააშორეთ;

ძლიერი გაყინვის კერძების შეთბობა ან მზადყოფნამდე მიყვანა მიკროტალღების გამოყენებით
 დაიცავით რეკომენდაციები ჰარამეტრებზე კერძების გასაცხელებლად მიკროტალღულ რეჟიმში.

შენიშვნა:

- მომზადების მითითებები
- გამოიყენეთ დახურული ჭურჭელი, რომელიც გამოსადეგია მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებლად. თქვენ შეგიძლიათ დააფაროთ კერძს თევზში ან სპეციალური თავსახური, რომელიც განკუთვნილია მიკროტალღური რეჟიმისთვის. გამოიღეთ ნახევარფაბრიკატები შეფუთვიდან.
- თანაბრად განათავსეთ კერძი ჭურჭელში. ბრტყელი ნახევარფაბრიკატები მზადყოფნამდე მიდის სწრაფად, ვიდრე მაღლები.
- დადგით ჭურჭელი სამუშაო კამერის ძირზე.
- კერძი სითბოს აძლევს ჭურჭელს. შესაძლოა ჭურჭელი ძალიან გაცხელდეს. გამოიყენეთ ორმოჭრილები.
- პერიოდულად გადაატრიალეთ ან მოურიეთ კერძს.
- მომზადების შემდეგ პროდუქტი გააჩერეთ 2-5 წუთი.

- კერძის ორიგინალური გემო საგრძნობლად ინახება. გამოიყენეთ ზომიერი ოდენობით მარილი და სანელებელი.
- რეკომენდირებული ოპტიმალური სიმძლავრე პროდუქტის ან მზა კერძების გასაცხელებლად 600 ვტ. თუ შეფუთვაზე მითითებულია მიკროტალღების უფრო მაღალი სიმძლავრე, გაზარდეთ გაცხელების დრო.

კერძის ტიპი	წონა	მიკროტალღების სიმძლავრე	ხანგრძლივობა
მენიუ, კერძი პორციებად, მზა კერძი (2-3 კომპონენტისგან)	300-400 გრ	600 ვტ	8-10 წთ
წვნიანი	400 გრ	600 ვტ	15-17 წთ
კასეროლები	500 გრ	600 ვტ	10-15 წთ
ხორცის რგოლები ან ნაჭრები სოუსში, მაგ. გულიაში	500 გრ	600 ვტ	10-12 წთ
თევზი, მაგ. ფილეს ნაჭრები ¹	400 გრ	600 ვტ	10-12 წთ
მობრაწულა, მაგ.: ლაზანია, კანელონი (სიმაღლე დაახ. 3 სმ)	450 გრ	600 ვტ	12-15 წთ
გარნირები, მაგ. ბრინჯი, მაკარონი ¹	250 გრ	600 ვტ	3-5 წთ
გარნირები, მაგ. ბრინჯი, მაკარონი ¹	500 გრ	600 ვტ	8-10 წთ
ბოსტნეული მაგ. ბარდა, ბროკოლი, სტაფილო ¹	300 გრ	600 ვტ	7-10 წთ
ბოსტნეული მაგ. ბარდა, ბროკოლი, სტაფილო ¹	600 გრ	600 ვტ	15 წთ
ისპანახი ²	450 გრ	600 ვტ	9-12 წთ

¹ კერძს ცოტაოდენი სითხე დაამატეთ.
² კერძის მოამზადება წყლის დამატების გარეშე

რჩევები კერძების მიკროტალღურ რეჟიმში გალასფობად, გასათბობად და მოსამზადებლად

მიკროტალღურ რეჟიმში გაღობის, გაცხელების და მომზადების ოპტიმალური შედეგის მისაღწევად გაითვალისწინეთ მოცემული რჩევები.

ამოცანა	რჩევა
თქვენი კერძი ძალიან მშრალია.	<ul style="list-style-type: none"> შეამცირეთ მომზადების დრო ან შეამცირეთ მიკროტალღების სიმძლავრე. დააფარეთ კერძი და დაამატეთ მეტი სითხე.

ამოცანა	რჩევა
დროის გასვლის შემდეგ კერძი არ არის გამღვალი, ცხელი ან მომზადებული.	რეჟიმის შესრულების დროის გაზრდა. დიდი რაოდენობისა და მაღალ კერძებს მეტი დრო სჭირდებათ დასამუშავებლად.
დროის გასვლის შემდეგ კერძი შიგნიდან უმია, მაგრამ გარედან გადახურებული.	<ul style="list-style-type: none"> პერიოდულად მოურიეთ. შეამცირეთ მიკროტალღების სიმძლავრე და გაზარდეთ მომზადების დრო.
გაღობის შემდეგ ფრინველი ან ხორცი გარედან რბილია, შუაში კი ჯერ არ არის გამღვალი.	<ul style="list-style-type: none"> შეამცირეთ მიკროტალღების სიმძლავრე. მსხვილი პროდუქტი რამოდენიმეჯერ.

17.3 გათბობა

ამ მოწყობილობაში შესაძლებელია კერძების შეთბობა.

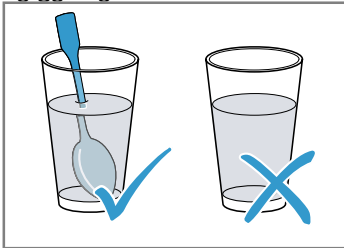
გაცხელება მიკროტალღულ რეჟიმში

დაიცავით რეკომენდაციები პარამეტრებზე კერძების გასაცხელებლად მიკროტალღულ რეჟიმში.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

სითხეების 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 სითხემ შესაძლოა მოულოდნელად დაიწყოს ძლიერი დუდილი და შეშხეება.

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



ყურადღება!

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.

შენიშვნა:

მომზადების მითითებები

- გამოიყენეთ დახურული ჭურჭელი, რომელიც გამოსადეგია მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებლად. თქვენ შეგიძლიათ დააფაროთ კერძს თეფში ან სპეციალური თავსახური, რომელიც განკუთვნილია მიკროტალღური რეჟიმისთვის. გამოიღეთ ნახევარფაბრიკატები შეფუთვიდან.
- დადგით ჭურჭელი სამუშაო კამერის ძირზე.
- პერიოდულად გადაატრიალეთ ან მოურიეთ კერძს.
- მომზადების შემდეგ პროდუქტი გააჩერეთ 2-5 წუთი.
- კერძი სითბოს აძლევს ჭურჭელს. შესაძლოა ჭურჭელი ძალიან გაცხელდეს. გამოიყენეთ ორმოჭრილები.
- რეკომენდებული ოპტიმალური სიმძლავრე პროდუქტის ან მზა კერძების გასაცხელებლად 600 ვტ. თუ შეფუთვაზე მითითებულია მიკროტალღების უფრო მაღალი სიმძლავრე, გაზარდეთ გაცხელების დრო.

კერძის ტიპი	წონა	მიკროტალღების სიმძლავრე	ხანგრძლივობა
პორციული კერძები, გაგრილებული	1 პორცია	600 ვტ	5-8 წთ
სასმელები ^{1, 2, 3}	125 მლ	boost	30-40 წმ
სასმელები ^{1, 2, 3}	200 მლ	boost	1 წთ
სასმელები ^{1, 2, 3}	500 მლ	boost	2 წთ
ბავშვის კვება, მაგალითად, ბოთლი რძის ნარევით ^{4, 5, 3}	50 მლ	600 ვტ	დაახ. 20-30 წმ
ბავშვის კვება, მაგალითად, ბოთლი რძის ნარევით ^{4, 5, 3}	100 მლ	600 ვტ	40-50 წმ
ბავშვის კვება, მაგალითად, ბოთლი რძის ნარევით ^{4, 5, 3}	200 მლ	600 ვტ	60-70 წმ
წვნიანი, 1 თეფში ⁶	175 გრ	600 ვტ	2-2,5 წთ
წვნიანი, 2 თეფში ⁶	175 გრ	600 ვტ	3-4 წთ
ხორცი სოუსში ⁷	500 გრ	600 ვტ	7-10 წთ
კასეროლი ⁶	400 გრ	600 ვტ	4 წთ
კასეროლი ⁶	800 გრ	600 ვტ	6-7 წთ
ბოსტნეული, 1 პორცია ⁶	150 გრ	600 ვტ	2-2,5 წთ
ბოსტნეული, 2 პორცია ⁶	300 გრ	600 ვტ	3-4 წთ

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

17.4 მომზადება

ამ მოწყობილობაში შეიძლება კერძების მომზადება.

მომზადება მიკროტალღებით

შენიშვნა:

მომზადების მითითებები

- დადგით ჭურჭელი სამუშაო კამერის ძირზე.
- თანაბრად განათავსეთ კერძი ჭურჭელში. ბრტყელი ნახევარფაბრიკატები მზადყოფნამდე მიდის სწრაფად, ვიდრე მალღები.
- გამოიყენეთ დახურული ჭურჭელი, რომელიც გამოსადეგია მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებლად. თქვენ შეგიძლიათ დააფაროთ კერძს თეფში ან სპეციალური თავსახური, რომელიც განკუთვნილია მიკროტალღური რეჟიმისთვის. გამოიღეთ ნახევარფაბრიკატები შეფუთვიდან.
- კერძის ორიგინალური გემო საგრძნობლად ინახება. გამოიყენეთ ზომიერი ოდენობით მარილი და სანელებელი.
- მომზადების შემდეგ პროდუქტი გააჩერეთ 2-5 წუთი.
- კერძი სითბოს აძლევს ჭურჭელს. შესაძლოა ჭურჭელი ძალიან გაცხელდეს. გამოიყენეთ ორმოჭრილები.
- რეკომენდირებული ოპტიმალური სიმძლავრე პროდუქტის ან მზა კერძების გასაცხელებლად 600 ვტ. თუ შეფუთვაზე მითითებულია მიკროტალღების უფრო მაღალი სიმძლავრე, გაზარდეთ გაცხელების დრო.

კერძის ტიპი	წონა	მიკროტალღების სიმძლავრე	მომზადების დრო
მთლიანი წიწილა, ახალი, შიგნეულობის გარეშე ¹	1200 გ	600 ვტ	25-30 წთ.
თევზის ფილე, ახალი ²	400 გ	600 ვტ	7-8 წთ.
ბოსტნეული, ახალი ^{3, 2, 4}	250 გ	600 ვტ	5-6 წთ.
ბოსტნეული, ახალი ^{3, 2, 4}	500 გ	600 ვტ	10-12 წთ.
კარტოფილი ^{3, 2, 4}	250 გ	600 ვტ	7-9 წთ.
კარტოფილი ^{3, 2, 4}	500 გ	600 ვტ	10-12 წთ.
კარტოფილი ^{3, 2, 4}	750 გ	600 ვტ	15-20 წთ.
ბრინჯი ^{5, 4}	125 გ	1. 600 ვტ 2. 180 ვტ	1. 4-5 წთ. 1. 12-15 წთ.
ბრინჯი ^{5, 4}	250 გ	1. 600 ვტ 2. 180 ვტ	1. 6-8 წთ. 1. 15-18 წთ.
ტკბილი საკვები, მაგ. პუდინგი (სწრაფი მომზადების) ⁴	500 მლ	600 ვტ	5-8 წთ.
ხილის კომპოტი ⁴	500 გ	600 ვტ	9-12 წთ.

¹ ამოატრიალეთ კერძი მომზადების საერთო დროის 1/2 გასვლის შემდეგ.

² კერძს ცოტაოდენი სითხე დაამატეთ.

³ დაჭერით თანაბარ ნაჭრებად;

⁴ დრო და დრო მოურიეთ კერძს.

⁵ დაამატეთ ორჯერ მეტი სითხე.

პუდინგის ფხვნილის პუდინგი

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

გაცხელებული საკვები სითბოს კარგავს. შესაძლოა ჭურჭელი გაცხელდეს.

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

1. მიკროტალღურ ღუმელში გამოყენებად მაღალ ჭურჭელში შეურიეთ ერთი შეფუთვა პუდინგის ფხვნილი შაქრით, ჩაასხით ცოტა ოდენობის რძე,

შეფუთვაზე დატანილი ინსტრუქციის შესაბამისად, და მოურიეთ, რათა არ წარმოიქმნას გუნდები.

2. დაამატეთ დარჩენილი რძის მასა და მოურიეთ.

3. შედგით ჭურჭელი სამუშაო კამერაში და დახურეთ მოწყობილობის კარი.

4. შეასრულეთ მოწყობილობის პარამეტრები, რჩევების შესაბამისად.

5. პირველად მოურიეთ 3 წუთის შემდეგ. შემდეგ მოურიეთ ყოველ წუთს, სასურველი კონსისტენციის მიღებამდე.

მომზადების დრო დამოკიდებულია რძის ტემპერატურაზე და გამოყენებულ ჭურჭელზე.

პოპკორნი მიკროტალღური ღუმელისათვის

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

ვაკუუმში შეფუთული საკვების შემთხვევაში, შეფუთვა შეიძლება გასკდეს.

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

ყურადღება!

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.

შენიშვნა:

საკვების მომზადებასთან დაკავშირებული მითითებები/რჩევები

- დადგით ჭურჭელი სამუშაო კამერის ძირზე.
- გამოიყენეთ მხოლოდ ცეცხლგამძლე შუშის ჭურჭელი. არ გამოიყენოთ ფაიფური ან ძლიერად ამობურცული თეფშები.
- ადიბუდის პარკი მოათავსეთ მარკირების მხარით ქვევით ჭურჭელში.
- მომზადების დრო დამოკიდებულია პროდუქტის რაოდენობაზე.
- იმისათვის, რომ ადიბუდი არ დაიწვას, გამოიღეთ და შეანჯღრიეთ ადიბუდიანი პაკეტი 1 წუთის და 30 წამის შემდეგ. ფრთხილად იყავით, ადიბუდი ცხელია.

კერძები	წონა	მიკროტალღების სიმძლავრე	ხანგრძლივობა
პოპკორნი მიკროტალღური ღუმელისათვის ¹	1 პაკეტი წონით 100 გრ	600 ვტ	2,5 წთ.

¹ პაკეტი პოპკორნით ყოველთვის მოათავსეთ მინის თეფშზე. ყურადღება მიაქციეთ მწარმოებლის მითითებებს.

17.5 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
მონარშული კრემი, 1000 გრ	1. 600 ვტ 2. 180 ვტ	1. 11-12 წთ 2. 8-10 წთ	პირექსფორმა
ბისკვიტი, 475 გრ	600 ვტ	7-9 წთ	პირექსფორმა, Ø 22 სმ
ხორცის რულეტი, 900 გრ	600 ვტ	20-25 წთ	პირექსფორმა, Ø 28 სმ
კერძი, გაგრილებული, 1 პორცია	600 ვტ	5-6 წთ	სპეციალური თავსახური მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებლად

ლღობა მიკროტალღებით

საკვები	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო, წუთებში	მითითება
ხორცი, 500 გრ	1. 180 ვტ 2. 90 ვტ	1. 5-6 წთ 2. 7-10 წთ	პირექსფორმა, Ø 24 სმ

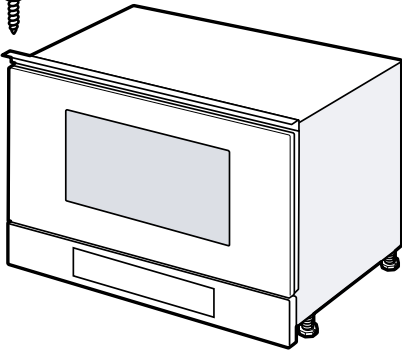
18 მონტაჟის ინსტრუქცია

მოწყობილობის დაყენებისას გაითვალისწინეთ მოცემული ინფორმაცია.



18.1 მოწოდების მოცულობა

განფუთვისას შეამოწმეთ ყველა ნაწილი ტრანსპორტირების დაზიანებაზე.



⚠ 18.2 უსაფრთხოება მონტაჟის დროს

მოწყობილობის დაყენებისას დაიცავით მოცემული მითითებები უსაფრთხოების ტექნიკის შესახებ.

- მოხმარების უსაფრთხოება
გარანტირებულია მხოლოდ დამონტაჟების ინსტრუქციის დაცვით კვალიფიცირებული აწყობისას. მონტაჟის სისწორისათვის პასუხისმგებელია მემონტაჟე.
- შეამოწმეთ დანადგარი შეფუთვიდან ამოღების შემდეგ. ტრანსპორტირებისას დაზიანების გამოვლენისას არ შეაერთოთ.
- შესაფუთი მასალა და წებვადი ცელოფანი ჩართვამდე ღუმელიდან და კარებიდან მოაცილეთ.
- 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 დამაგრძელებელი კაბელები, ან მრავლობითი შტეფსელები.
- ▶ გამოიყენეთ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ დაშვებული გადამყვანი (ადაპტერი) და ელექტრომოწოდების შნური.
- ▶ თუ ელექტრომიწოდების შნური ძალიან მოკლეა და არ გაქვთ უფრო გრძელი, დაუკავშირდით ელექტრიკოსს, რათა მოახდინოს სახლში მონტაჟის ადაპტირება.

18.3 ჩასაშენებელი ავეჯი

ეს მოწყობილობა მხოლოდ ჩაშენებისათვის არის განკუთვნილი. მოწყობილობის გამოყენება დაუშვებელია, მაგიდაზე ან კარადაზე. ჩასაშენებელ კარადას არ უნდა ჰქონდეს მოწყობილობის უკან კედელი. დაყენების მინიმალური სიმაღლეა 850 მმ. არ დააცოთ სავენტილაციო და გამოდინების ღიობები. მოწყობილობა უნდა დამონტაჟებულ იქნას საიმედოდ გადაყირავების რისკის გარეშე.

18.4 ელექტრული შეერთება

მოწყობილობის ელექტროქსელში უსაფრთხო შეერთებისთვის დაიცავით მოცემული ინსტრუქციები.

- ელექტრო მოწყობილობა შეესაბამება დაცვის I კლასს და შეიძლება მხოლოდ მცველით იმუშაოს.
- დამცველების მონტაჟი უნდა განხორციელდეს მოწყობილობის სანიშნე დაფაზე მითითებული სიმძლავრის მონაცემებისა და ადგილობრივი რეგულაციების გათვალისწინებით.
- ყველა სამონტაჟო სამუშაოებისას მოწყობილობა უნდა იყოს ძაბვის გარეშე.
- მოწყობილობის შეერთება ნებადართულია, მხოლოდ თანდართული შეერთების გაყვანილობით.

ka მონტაჟის ინსტრუქცია

- ქსელური კაბელი მოწყობილობის უკანა პანელში უნდა იყოს ჩართული. ქსელის კაბელი 5 მეტრის სიგრძის შეგიძლიათ შეიძინოთ მხოლოდ მომსახურების ცენტრში.
- ქსელის კაბელი შეგიძლიათ შეცვალოთ მხოლოდ მსგავსი, მომსახურების ცენტრში შეკვეთილით.

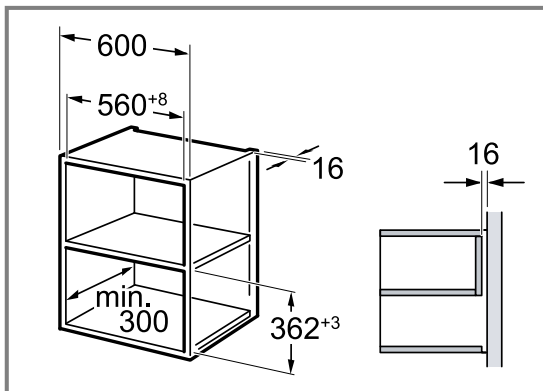
მოწყობილობის ელექტრული შეერთება

შენიშვნა: მოწყობილობის შეერთება ნებადართულია, მხოლოდ რეგულაციების თანახმად დამონტაჟებული დამცავ-კონტაქტიან შტეფსელში.

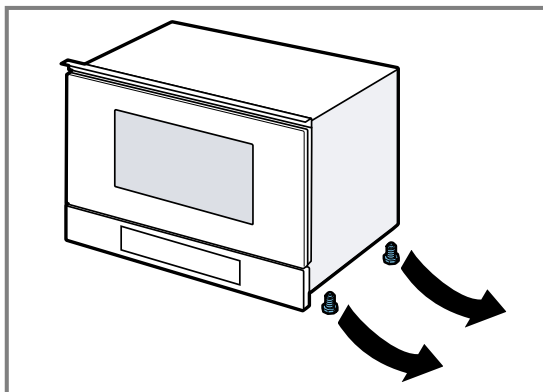
1. შეაერთეთ მოწყობილობაში დენის შტეკერი. შეამოწმეთ ქსელური კაბელის შტეფსელის შეერთების საიმედოობა სუსტი დენის მოწყობილობებებისთვის.
2. შეუერთეთ მოწყობილობის ქსელური ჩამრთველი მოწყობილობასთან განთავსებულ შტეფსელს. როდესაც მოწყობილობა ჩაშენებულია, ქსელის გაყვანილობის ქსელის შტეკერი თავისუფლად მიდგომადი უნდა იყოს. თუ ეს შესაძლებელი არ არის, საჭიროა მყარ ელექტრო მონტაჟში დამაგრებული და დარეგულირებული იქნას გამყოფი მოწყობილობა.

18.5 ჩამოსაკიდ კარადაში ჩაშენება

გაითვალისწინეთ სამონტაჟო ზომები და უსაფრთხო მანძილები კარადა-სვეტისთვის.

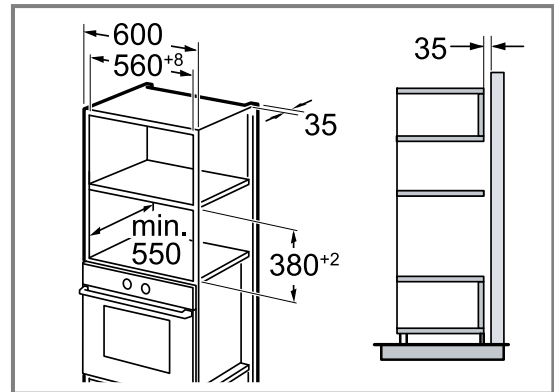


მოწყობილობა მხოლოდ იმ სიმაღლეზე უნდა ჩაშენდეს, რომ შესაძლებელი იყოს აქსესუარების უპრობლემო ამოღება. მოხსენით ფეხები.

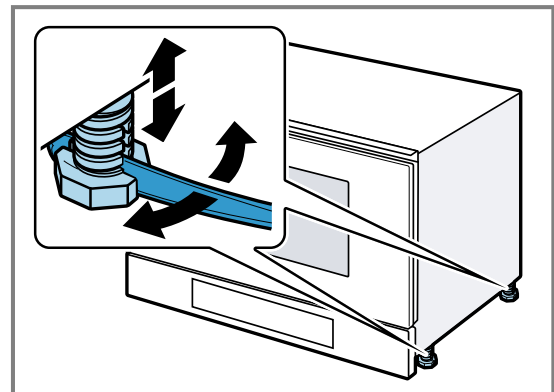


18.6 კარადა-სვეტში ჩაშენება

გაითვალისწინეთ სამონტაჟო ზომები და უსაფრთხო მანძილები კარადა-სვეტისთვის.

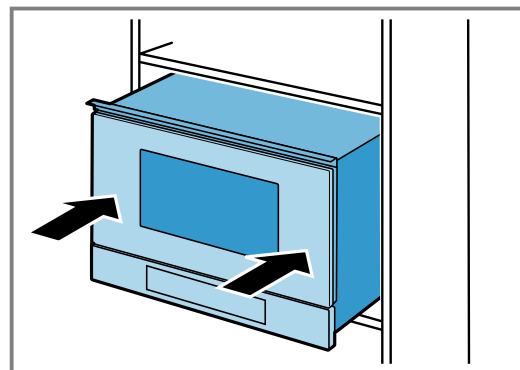


მოწყობილობა მხოლოდ იმ სიმაღლეზე უნდა ჩაშენდეს, რომ შესაძლებელი იყოს აქსესუარების უპრობლემო ამოღება. დააყენეთ ფეხები.



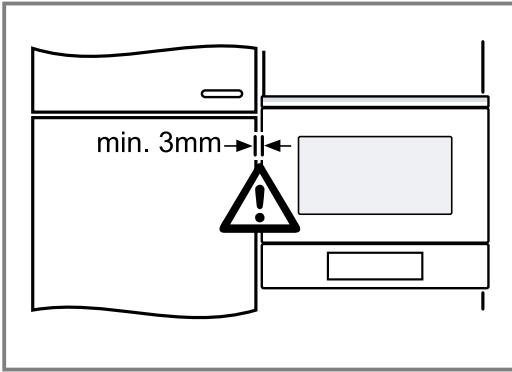
18.7 მოწყობილობის დაყენება

1. მოწყობილობა სრულად შედგით ჩასაშენებელ კარადაში.

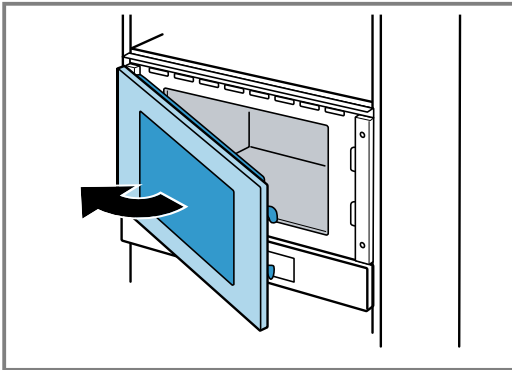


არ გადაღუნოთ შეერთების კაბელები არ გამოაბათ ან გადაატაროთ ბასრ კიდეებს.

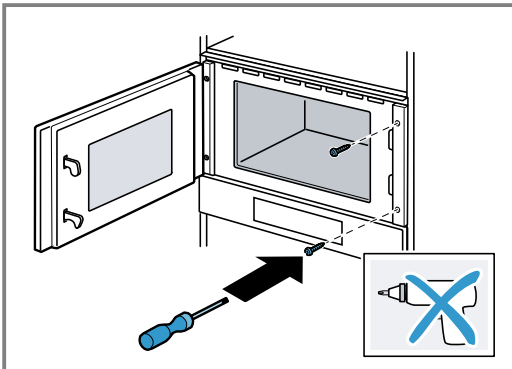
2. შეამოწმეთ მანძილი მომიჯნავე მოწყობილობებამდე.



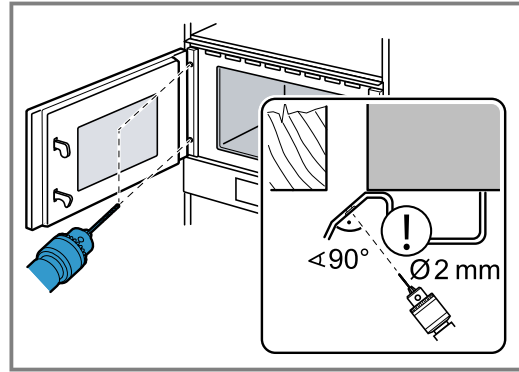
3. ყურადღება!
კარის გაღებისას შესაძლებელია მოწყობილობა გადაყირავდეს.
▶ კარის გამოსხნისას, მოწყობილობა ხელით დააკავეთ.
მოწყობილობის კარის მკვეთრად არ გამოსხნათ.



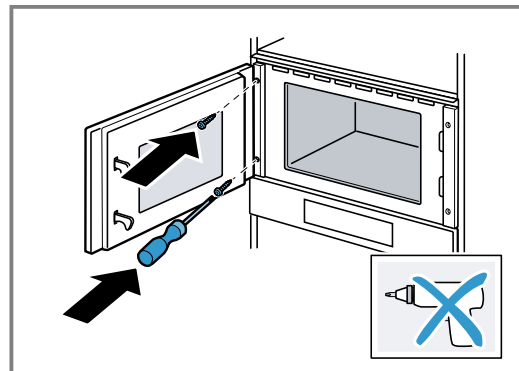
4. მიახრახნეთ მოწყობილობა ავეჯს მარყუქების საწინააღმდეგო მხრიდან.



5. ამოჭერით ხვრელები ქანჩური სამაგრებისთვის ავეჯის კედელში მარყუქების მხრიდან.



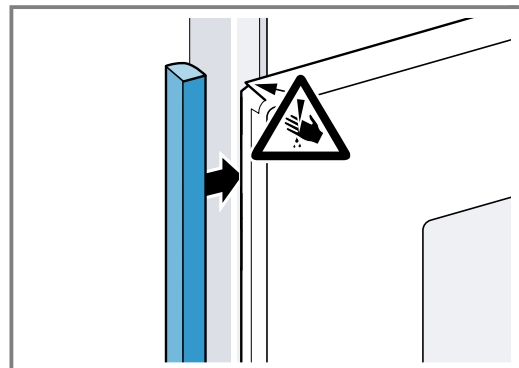
- დახურეთ კარის მარყუქები.
გამოიყენეთ ხის სვერლო დიამეტრით 2 მმ.
6. მოაშორეთ ნახერხი სამუშაო კამერას.
7. მიახრახნეთ მოწყობილობა ავეჯს მარყუქების მხრიდან.



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

18.8 ვერტიკალური პროფილური სახელოურები სამზარეულოებისთვის სახელოურების გარეშე:

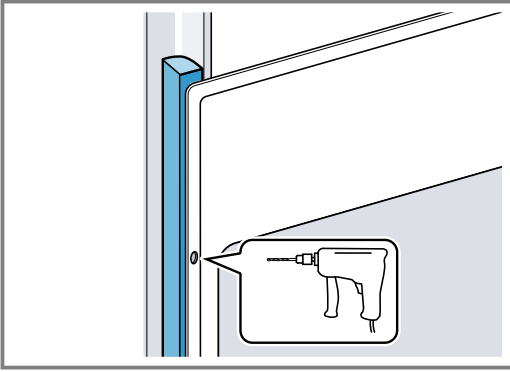
1. გამოიყენეთ შესაბამისი ჩასადგამები ორივე მხრიდან, რათა დაამაგროთ შესაძლო ბასრი კიდეები და უზრუნველყოთ უსაფრთხოება მონტაჟისას.



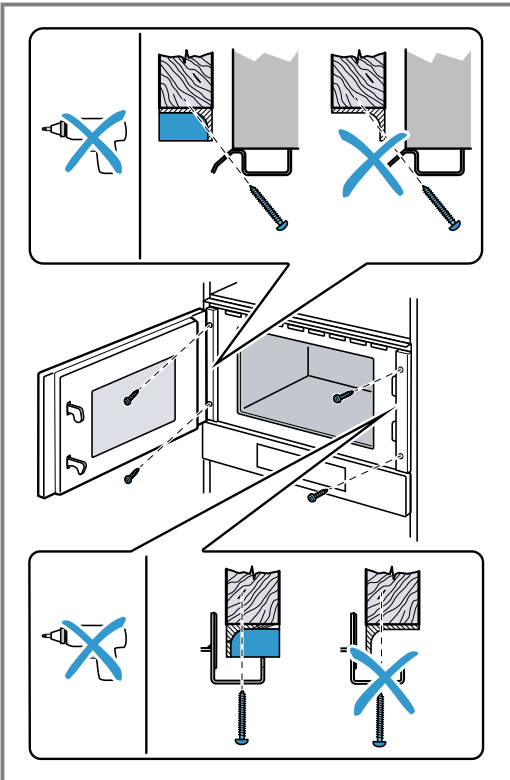
2. მიამაგრეთ ჩასადგამი ავეჯზე.

ka მონტაჟის ინსტრუქცია

3. წინასწარ გაბურღეთ ხვრელი ჩასადგამში და ავეჯში და დაამაგრეთ ხრახნით.



4. მოწყობილობა დაამაგრეთ შესაბამისი ხრახნით.



18.9 მოწყობილობის მოხსნა

1. გამორთეთ მოწყობილობა.
2. მოუშვით სამაგრი ხრახნები.
3. მსუბუქად ასწიეთ მოწყობილობა და სრულად გამოიღეთ.



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



9001831909 (040409)

ka