



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



ჩასაშენებელი ღუმელი

HMG776N.1

[ka] მომხმარებლის სახელმძღვანელო და ინსტალაციის ინსტრუქციები

დამატებითი ინფორმაციისათვის, იხილეთ ციფრული მომხმარებლის სახელმძღვანელო.



სარჩევი

მომხმარებლის სახელმძღვანელო

1	უსაფრთხოება	2
2	საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება.....	8
3	გარემოს დაცვა და ეკონომია	9
4	გაცნობა.....	11
5	ექსპლუატაციის ტიპები.....	12
6	აქსესუარი.....	15
7	პირველ გამოყენებამდე	17
8	მართვის საფუძვლები.....	17
9	სწრაფი გაცხელება	19
10	ტაიმერი	19
11	მიკროტალღები.....	21
12	ვენტილატორის ფუნქცია Crisp Finish	23
13	ღუმელის თერმომეტრი.....	23
14	კერძი	26
15	პირადი პარამეტრები	28
16	ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება	29
17	ძირითადი პარამეტრები	29
18	Home Connect	30
19	წმენდა და მოვლა.....	33
20	გაწმენდის ფუნქცია პიროლიზის თვითწმენდა.....	35
21	სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა	36
22	შრობა	37
23	მოწყობილობის კარი.....	37
24	თაროები	39
25	ხარვეზების აღმოფხვრა	40
26	განკარგვა.....	42
27	კლიენტთა მომსახურების სამსახური	42
28	ინფორმაცია უფასო და ღია საწყის პროგრამულ უზრუნველყოფაზე	43
29	შესაბამისობის დეკრალაცია	43
30	თქვენ ყველაფერი გამოგივით	43

31	მონტაჟის ინსტრუქცია.....	55
31.1	მონტაჟის ზოგადი მითითებები.....	55

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

ეს დანადგარი მხოლოდ ჩაშენებისათვის არის განკუთვნილი. ყურადღება მიაქციეთ სპეციალურ სამონტაჟო ინსტრუქციას. მხოლოდ კვალიფიცირებულ ხელოსანს შეუძლია ელქტრო მოწყობილობის შტექერის გარეშე შეერთება. არასწორი ჩართვის გამო დაზიანების შემთხვევაში საგარანტიო ვალდებულებები კარგავს ძალას.

მოწყობილობა გამოიყენეთ მხოლოდ:

- საკვების და სასმელების მოსამზადებლად.
- 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.
→ "აქსესუარი", გვერდი 15

⚠ 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 ააღდნეს.

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

მოწყობილობის კარის გაღებისას, ჰაერის ნაკადი წარმოიქმნება. საცხობი ქაღალდი შესაძლოა ცხელ ელემენტებთან შეხებაში მოვიდეს და ააღდნეს.

- ▶ წინასწარი შეცხელებისას და მომზადების პროცესში, აუცილებლად დაამაგრეთ პერგამენტის ქაღალდი აქსესუარებში.
- ▶ დაჭერით პერგამენტის ქაღალდი შესაბამის ზომაზე და მოათავსოთ მასზე ჭურჭელი ან გამოსაცხობი ფორმა.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

მოწყობილობა და მისი ელემენტები ცხელდება გამოყენებისას.

- ▶ ფრთხილად იყავით, არ შეეხოთ ცხელ ელემენტებს.
 - ▶ 8 წლამდე ბავშვებს ეკრძალებათ მოწყობილობის გამოყენება.
- აქსესუარი ან ჭურჭელი ძლიერ ცხელდება.
- ▶ ცხელი აქსესუარი ან ჭურჭელი, ყოველთვის ქვაბისათვის განკუთვნილი ჩვარის მეშვეობით გამოიღეთ ღუმელიდან.

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

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

გამოსაწევი მიმმართველები ცხელდება მოწყობილობის მუშაობის პროცესში.

- ▶ არ შეეხოთ გამოსაწევ მიმმართველებს, დაელოდეთ გაგრილებას.
- ▶ შეეხეთ გამოსაწევ მიმმართველებს მხოლოდ ხელთათმანებით.

⚠ 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!

მოწყობილობის კარის დაკაწრული შუშა შეიძლება გასკდეს.

- ▶ არ გამოიყენოთ აგრესიული აბრაზიული საწმენდი საშუალებები ან ლითონის საფხეკი ღუმელის კარის შუშის გასაწმენდათ, რადგან მას შეუძლია გაჩხაპნოს ზედაპირი.

მოწყობილობას და მის ხელმისაწვდომ ნაწილებს შესაძლოა ბასრი კიდეები ჰქონდეს.

- ▶ დაიცავით სიფრთხილე გამოყენების და გაწმენდისას.
- ▶ შეძლებისდაგვარად გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები.

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

- ▶ ნუ მოეჭიდებით ანჯამების არეში.

მოწყობილობის კარის ზოგიერთ ნაწილებს ბასრი კიდეები აქვთ.

- ▶ გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები.

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", გვერდი 8

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

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ მოწყობილობის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული სპეციალისტისთვის.
- ▶ მოწყობილობის შეკეთებისთვის შეიძლება მხოლოდ ორიგინალური ნაწილების გამოყენება.
- ▶ იმ შემთხვევაში, თუკი დაზიანდება აპარატის დენტან 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 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.
- ▶ აკრძალულია ქსელის კაბელის მოქაჩვა, 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 42

⚠ 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 დაიზიანონ.

- ▶ 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 ააღდნენ.

- ▶ არასოდეს გაათბოთ საკვები პროდუქტები სითბურ პაკეტებში.
- ▶ არასოდეს გაათბოთ უყურადღებოდ საკვები, პლასტმასის, ქაღალდის ან სხვა ააღებელი 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 ააღდნენ.

- ▶ 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.

გაშრობის ფუნქცია, მიკროტალღურ რეჟიმში სიმძლავრის მაქსიმალური დონეების გამოყენებისას ავტომატურად რთავს გამაცხალებელ ელემენტს და ცხელდება სამუშაო კამერა.

- ▶ არასოდეს შეეხოთ ცხელი ქურის შიდა სივრცეს ან გაცხელებად ნაწილებს.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

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

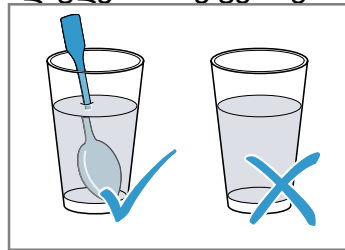
- ▶ აკრძალულია მოწყობილობაში პროდუქტის ან ტანსაცმლის გაშრობა.
- ▶ აკრძალულია მოწყობილობაში სახლის ფენსაცმლის, ბურღულეულის ან მარცვლეულის ბალიშების, ღრუბლების, სველი ტილოების და ა.შ. გათბობა.
- ▶ დანადგარი გამოიყენეთ მხოლოდ კერძებისა და სასმელების მოსამზადებლად.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

სითხეების გაცხელებამ შეიძლება გადაღულება გამოიწვიოს. ეს ნიშნავს, რომ დუდილის 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 დუდილი 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 პატარა 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 ღუმელისთვის განკუთვნილი ჭურჭელი ან მიკროტალღური ღუმელი კომბინირებული გაცხელების სახეობასთან.

⚠ 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.
 - ▶ ღუმელი, კარის იზოლაცია, კარი და კარის სახელური ყოველთვის სუფთა მდგომარეობაში შეინარჩუნეთ.
→ "წმენდა და მოვლა", გვერდი 33
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ დაზიანებულია კარი ან მისი მამჭიდროებელი. შესაძლოა გამოვიდეს მიკროტალღური ენერჯია.

- ▶ არასოდეს გამოიყენოთ დანადგარი, თუკი ღუმელის კარი, მისი იზოლაცია ან კარის პლასტმასის ჩარჩო დაზიანებულია.
- ▶ მოწყობილობის რემონტი უნდა ააწარმოონ 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.

1.6 ღუმელის თერმომეტრი

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

არასწორი წვის თერმომეტრის გამოყენებას შეუძლია იზოლაცია დააზიანოს.

- ▶ გამოიყენეთ, მხოლოდ ამ მოწყობილობისთვის განკუთვნილი წვის თერმომეტრი.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

ჟარკოეს თერმომეტრს ბასრი ბოლო აქვს.

- ▶ დაიცავით სიფრთხილე ჟარკოეს თერმომეტრის გამოყენებისას.

1.7 წმენდის ფუნქცია

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

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

- ▶ ყოველი გაწმენდის წინ, მოაშორეთ ღუმელს უხეში დაბინძურება.
- ▶ არასოდეს არ გაწმინდოთ აქსესუარები ერთდროულად.

გაწმენდის ფუნქციის დროს, დანადგარი გარედან ძალიან ცხელდება.

- ▶ აალებადი ნივთები, როგორც არის ჭურჭლის ჩვარი, არასოდეს დატოვოთ სახელურზე გადაკიდებული.
- ▶ არ გადაფაროთ მოწყობილობის წინა ზედაპირი.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

თუ დაზიანებულია კარის შემამჭიდროებელი, კარის ზონაში გამოიყოფა ბევრი სითბო.

- ▶ არ გაწმინდოთ და არ მოხსნათ შემამჭიდროებელი.
- ▶ არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ დაზიანებულია ან მოხსნილია შემამჭიდროებელი.

⚠ გაფრთხილება – ჯანმრთელობის სერიოზული დაზიანების საშიშროება!

გაწმენდის ფუნქციის დროს, მოწყობილობა გარედან ძალიან ცხელდება. რკინის ფირფიტისა და ფორმების არაწებვადი ზედაპირი დაზიანდება და წარმოიქმნება მომწამვლავი გაზები.

- ▶ არასოდეს გაწმინდოთ რკინის ფირფიტისა და არაწებვადი ზედაპირის მქონე ფორმები გაწმენდის პროგრამით.
- ▶ არასოდეს არ გაწმინდოთ აქსესუარები ერთდროულად.

⚠ გაფრთხილება – ჯანმრთელობის დაზიანების საშიშროება!

თვითწმენდის რეჟიმში სამუშაო კამერა ცხელდება ძალიან მაღალ

ტემპერატურამდე, რათა დაიწვას შეწვის, გრილზე მომზადების ან გამოცხობის ნარჩენები. ამის შედეგად გამოიყოფა ორთქლი, რომელსაც შეუძლია გამოიწვიოს ლორწოვანი გარსის გაღიზიანება.

- ▶ თვითწმენდის რეჟიმის გამოყენებისას საჭიროა სამზარეულოს კარგი განიავების უზრუნველყოფა.
- ▶ არ დარჩეთ დიდხანს შენობაში.
- ▶ გაიყვანეთ ბავშვები და შინაური ცხოველები.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

გაწმენდის ფუნქციის დროს, ღუმელი გარედან ძალიან ცხელდება.

- ▶ არასოდეს გააღოთ მოწყობილობის კარი.
- ▶ დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

⚠ გაწმენდის ფუნქციის დროს, დანადგარი გარედან ძალიან ცხელდება.

- ▶ არასოდეს შეეხოთ დანადგარის კარს.
- ▶ დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

2 საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება

2.1 ზოგადი

ყურადღება!

გაცხელებულ სამუშაო კამერაში არსებულ ალკოჰოლის ალებს შეუძლიათ აალებს და მოწყობილობის შეუქცევადი დაზიანება.

დეფლავაციის 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). $120\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ზე მაღალ ტემპერატურაზე მუშაობისას, წყალი სამუშაო კამერის ძირზე აზიანებს ემალს.
- ▶ ნუ ჩართავთ სამუშაო რეჟიმს, თუ სამუშაო კამერის ძირზე დაგროვდა წყალი.
- ▶ მოწყობილობის ჩართვამდე გაწმინდეთ სამუშაო კამერის ძირი წყლისგან.

ობიექტებს, რომლებიც იმყოფებიან სამუშაო კამერის ფსკერზე $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ზე უფრო მაღალ ტემპერატურაზე, შეუძლიათ გამოიწვიონ სითბოს აკუმულაცია.

ცნობისა და შეწვის დრო დაირღვევა, რაც გამოიწვევს ემალის დაზიანებას.

- ▶ სამუშაო კამერის ფსკერზე არ მოათავსოთ აქსესუარები, ნებისმიერი სახის ფოლგა ან პერგამენტის ქაღალდი.
- ▶ სამუშაო კამერის ფსკერზე არ მოათავსოთ ჭურჭელი, თუ დაყენებულია $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ზე მაღალი ტემპერატურა.

სილიკონის ფორმამ, ხუფმა ან სილიკონის აქსესუარებმა შეიძლება დააზიანონ გამოცხობის პროცესის სენსორი. დაზიანება ასევე შეიძლება მოხდეს, თუ გამოცხობის პროცესის სენსორი არ არის აქტიური.

- ▶ არ გამოიყენოთ სილიკონის ფორმები ან სილიკონის ფირი, სილიკონის ხუფი ან აქსესუარები.
- ▶ არ შეინახოთ სხვა სილიკონის საგნები სამუშაო კამერაში.

წყალი, რომელიც იმყოფება გაცხელებულ სამუშაო კამერაში, იწვევს ცხელი ორთქლის წარმოქმნას. ტემპერატურის შეცვლის შედეგად შესაძლებელია მოწყობილობის დაზიანება.

- ▶ არასოდეს ჩაასხათ წყალი ცხელ ღუმელში.
- ▶ არ განათავსოთ ჭურჭელი წყლით სამუშაო კამერის ფსკერზე.

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

- ▶ გამოყენების შემდეგ, გაამშრალეთ ღუმელი. ამისათვის მთლიანად გახსენით სამუშაო კამერის კარი ან გამოიყენეთ საშრობის ფუნქცია.
- ▶ არ შეინახოთ, სველი საკვები პროდუქტები ხანგრძლივი ვადით, დახურულ ღუმელში.
- ▶ არ გამოიყენოთ სამუშაო კამერა პროდუქტების შესანახად.

ღუმელის კარებში არაფერი ჩააყოლოთ. მოსამზადებელი ლანგარიდან გადმოწვეთილი ხილის წვენი ლაქებს ტოვებს, რომლის მოშორებაც ვეღარ ხორციელდება.

- ▶ წვნიანი ხილის ღვეზელების გამოცხობისას მთლიანად არ შეავსოთ ლანგარი.
- ▶ შეძლებისდაგვარად, ღრმა უნივერსალური ტაფა გამოიყენეთ.

ცხელ ღუმელში ქურის საწმენდი საშუალების გამოყენება იწვევს მინაქრის დაზიანებას.

- ▶ არასოდეს გამოიყენოთ თბილ ღუმელში ქურის საწმენდი საშუალებები.

- ▶ შემდგომ გაცხელებამდე საფუძვლიანად მოაშორეთ ღუმელიდან და მოწყობილობის კარიდან ნარჩენები.

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.
- ▶ არ ჩამოდოთ მოწყობილობის კარებზე ჭურჭელი ან აქსესუარი.

მოწყობილობის ტიპიდან გამომდინარე, აქსესუარებს შეუძლიათ გააკაწრონ მოწყობილობის კარს მინა მისი დაზიანებისას.

- ▶ აქსესუარები, ღუმელში ყოველთვის ბოლომდე შეაყურეთ.

ალუმინის კილიტას კარის მინაზე შეუძლია გამოიწვიოს მინის ფერის შეცვლა.

- ▶ ალუმინის კილიტას გამოყენებისას სამუშაო კამერაში თვალი ადევნეთ, რათა ის არ ეხებოდეს კარის მინას.

2.2 მიკროტალღური რეჟმი

მიკროტალღური ღუმელის გამოყენებისას დაიცავით მოცემული მითითებები.

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 დამორებულია სამუშაო კამერის კედლებიდან და ასევე კარის შიდა მხარეს.

გვერდიგვერდ დაწყობილმა აქსესუარებმა შეიძლება გამოიწვიოს ნაპერწკლების წარმოქმნა.

- ▶ კომბინირებულად არ გამოიყენოთ ცხაურა და უნივერსალური ლანგარი.
- ▶ განათავსეთ აქსესუარები დანიშნულ სიმაღლეზე.

უნივერსალური ან ჩვეულებრივი ლანგარი არაა შესაბამისი მხოლოდ მიკროტალღულ რეჟიმში მოსამზადებლად. ამას შეუძლია ნაპერწკლის წარმოქმნა და ამით მოწყობილობის დაზიანების განპირობება.

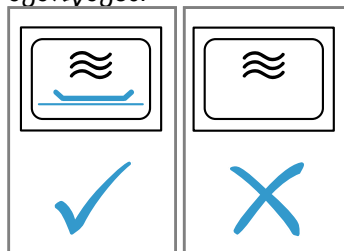
- ▶ გამოიყენეთ თანდართული ცხაურა, როგორც ჭურჭლის ქვესადგამი.

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 მოკლეგადიანი ვარგისიანობის შემოწმება.



პოპკორნის მომზადებისას მიკროტალღულ ღუმელში მიკროტალღების ძალიან მაღალი სიმძლავრით კარის მინა შეიძლება გასკდეს დატვირთვისგან.

- ▶ არასოდეს არ დააყენოთ ძალიან დიდი მიკროტალღების სიმძლავრე.
- ▶ მაქსიმუმ 600 ვტ.
- ▶ პაკეტი პოპკორნით ყოველთვის მოათავსეთ შუშის თეფშზე.

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 ენერჯას გამოიყენებს.

მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება საჭიროა მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ეს მითითებულია რეცეპტში ან რჩევებში პარამეტრების შესახებ.

→ "თქვენ ყველაფერი გამოგივით", გვერდი 43

- ▶ მოწყობილობის წინასწარი გაცხელების არქონა, საშუალებას იძლევა დაზოგოთ 20 %-მდე ენერჯია.

გამოიყენეთ მუქი, შავი ლაქით დაფარული ან ემალირებული საცხობი ფორმები.

- ▶ ისინი განსაკუთრებით კარგად შთანთქავენ სითბოს.

მომზადების პროცესში სცადეთ იშვიათად გახსნათ მოწყობილობის კარი.

- ▶ ამ გზით სამუშაო კამერაში ტემპერატურა უკეთ არის დაცული და მოწყობილობის დამატებითი გათბობა არ არის საჭირო.

რამდენიმე კერძი ერთი მეორის შემდეგ ან ერთდროულად გამოაცხეთ.

- ▶ პირველი ღვეზელის გამოცხობის შემდეგ სამუშაო კამერა რჩება ცხელი. რის ხარჯზეც მცირდება მეორე ღვეზელის გამოცხობის დრო.

ხანგძლივი მომზადებისას მოწყობილობა გამორთეთ მომზადების დროის დასრულებამდე 10 წუთით ადრე.

- ▶ დარჩენილი სითბო საკმარისია, რათა კერძი ბოლომდე მომზადდეს.

გამოიყენებელი აქსესუარები აუცილებლად ამოიღეთ ღუმელიდან.

- ▶ არ ღირს ძალიან დიდი ოდენობით აღჭურვილობის გაცხელება.

ღრმად გაყინული პროდუქტი გააღვკეთ მომზადების წინ.

- ▶ ამგვარად დაზოგავთ ენერჯიას, რომელიც საჭიროა გასალღვობად.

ka გარემოს დაცვა და ეკონომია

გამორთეთ დისპლეი ძირითად პარამეტრებში.

→ "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 29

- გამორთული ეკრანის დროს ნაკლები ენერგია იხარჯება.

ორი ჭიქა ან ორი ფინჯანი სითხით შეათბეთ ერთდროულად.

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

შენიშვნა:

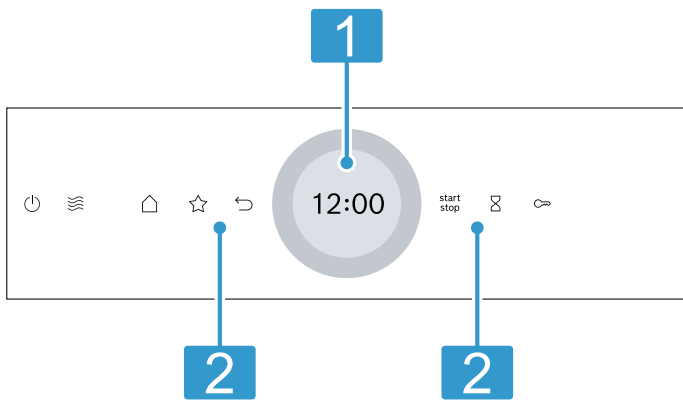
მოწყობილობის სამუშაოდ საჭიროა:

- ლოდინის რეჟიმში ქსელით მაქს. 2 ვტ
- ლოდინის რეჟიმში ქსელის გარეშე 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 ეკრანი მართვის სახელით მოწყობილობის რეგულირებისთვის გამოიყენება ციფრული მართვის სახელი. მასზე ხედავთ აქტუალურ პარამეტრის მნიშვნელობებს, არჩევანის საშუალებას ან მითითებების ტექსტს.
→ "დისპლეი", გვერდი11

2 დილაკები დილაკები გამოიყენება უშუალოდ სხვადასხვა ფუნქციების დასაყენებლად.
→ "დილაკები", გვერდი11

4.2 დილაკები

დილაკებით შეიძლება უშუალოდ აირჩიოთ სხვადასხვა ფუნქციები.

დილაკი	ფუნქცია
	მოწყობილობის ჩართვა ან გამორთვა. → "მართვის საფუძვლები", გვერდი17
	მიკროტალღების რეჟიმის უშუალო არჩევა. → "მიკროტალღები", გვერდი21
	გახსენით მენიუ მუშაობის რეჟიმები. → "ექსპლუატაციის ტიპები", გვერდი12
	მუშაობის რეჟიმების უშუალო არჩევა პირადი პარამეტრებიდან. → "პირადი პარამეტრები", გვერდი28
	პარამეტრების დაბრუნება. რეჟიმის დაწყება ან შეჩერება. → "მართვის საფუძვლები", გვერდი17

დილაკი	ფუნქცია
	ტაიმერის დაყენება. → "ტაიმერის დაყენება", გვერდი20
	4 წამის განმავლობაში დაჭერა: ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების ჩართვა. → "ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება", გვერდი29

4.3 დისპლეი

ეკრანი დაყოფილია სხვადასხვა მონაკვეთებად.

ციფრული მართვის სახელი

ციფრული მართვის სახელურის დახმარებით ეკრანზე შეგიძლიათ შეცვალოთ პარამეტრის მნიშვნელობა. მინიმალური ან მაქსიმალური ტემპერატურის მიღწევისას, ეს მნიშვნელობა რჩება დისპლეიზე. საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ მნიშვნელობა მართვის სახელურის პირიქით მიმართვით.

ზუსტი პარამეტრული მნიშვნელობები

ზუსტი მაჩვენებლის დაყენებისთვის, მაგალითად: ზუსტი დროის, დააჭირეთ და გეჭიროთ შესაბამისი ზონა მართვის რგოლზე დაახლოებით 1-2 წამით. ზუსტი პარამეტრული მნიშვნელობა გამოისახება წერტილებით.

მდგომარეობის ინდიკაცია

ეკრანზე ზევიდან გამოისახება ინფორმაცია მოწყობილობის მდგომარეობის შესახებ.

სიმბოლო	მნიშვნელობა
	ტაიმერი აქტიურია. → "ტაიმერის დაყენება", გვერდი20
	ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება გააქტიურებულია. → "ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება", გვერდი29
	მოწყობილობის კარი დაბლოკილია გაწმენდის და ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების რეჟიმის გამო. → "გაწმენდის ფუნქცია 'პიროლიზის თვითწმენდა'", გვერდი35 → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი29
	Wi-Fi სიგნალის დონე Home Connect. სიმბოლოს რაც უფრო მეტი ხაზებია შევსებული, მით უფრო კარგია სიგნალი. თუ სიმბოლო გადახაზულია , Wi-Fi სიგნალი არ არის. თუ სიმბოლოზე დამატებით გამოისახება „X“ , დაიკარგა სერვერთან კავშირი Home Connect. → "Home Connect", გვერდი30

სიმბოლო	მნიშვნელობა
	დისტანციური ჩართვა აქტიურია Home Connect. → "Home Connect", გვერდი 30
	აქტიურია დისტანციური დიაგნოსტიკა Home Connect დახმარებით ტექნიკური მომსახურებისთვის. → "Home Connect", გვერდი 30

დაყენების დიაპაზონი

ეკრანის ცენტრში არის პარამეტრების ზონა. პარამეტრების ზონაში გამოსახება მოცემულ პერიოდში შესაძლებელი ოპციები და უკვე აქტიური პარამეტრები.

მენიუ და დამატებითი საშუალებები განთავსებულია ჰორიზონტალურად. ფუნქციის არჩევის სიები განთავსებულია ვერტიკალურად. პარამეტრების ზონის გადასაფურცლად თითო გაუსვით ეკრანს. ფუნქციის ასარჩევად დააჭირეთ ეკრანზე ფუნქციას.

→ "ექსპლუატაციის ტიპის დაყენება", გვერდი 17

შესაძლო სიმბოლოები პარამეტრების ზონაში

სიმბოლო	მნიშვნელობა
✓	პარამეტრის მნიშვნელობის დადასტურება.
↻	გააუქმეთ პარამეტრის მნიშვნელობა.
^	მუშაობის დროს პარამეტრის მნიშვნელობის შეცვლა.

შენიშვნა: ლურჯი მარკირება "new" ან ფუნქციაზე ლურჯი წერტილი აჩვენებს, რომ აპლიკაციის მეშვეობით Home Connect მოწყობილობაზე ჩატვირთული იყო ახალი ფუნქცია, ახალი ჩანაწერი პირად პარამეტრებში ან განახლება.

4.4 ღუმელი

სამუშაო კამერის დამატებითი ფუნქციები აადვილებს მოწყობილობის ექსპლუატაციას.

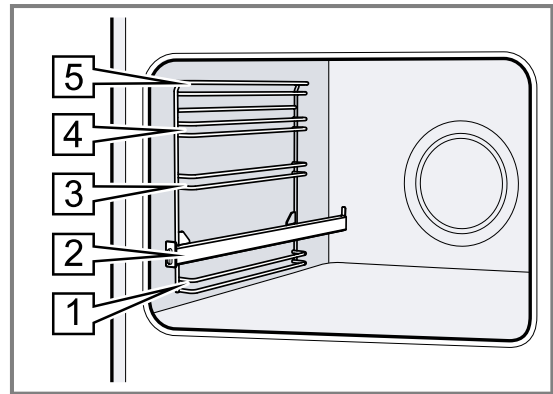
თაროები

სამუშაო კამერაში შეგიძლიათ განათავსოთ საგნები სხვადასხვა სიმაღლეზე ჩამოსაკიდ ელემენტებზე.

→ "აქსესუარი", გვერდი 15

თქვენ მოწყობილობას აქვს დაყენების 5 დონე. თაროს სიმაღლეები ითვლება ქვემოდან ზემოთ. მოწყობილობის ტიპზე დამოკიდებულად ჩამოსაკიდი ელემენტები აღჭურვილია ერთი ან რამოდენიმე გამოსაწევი დონით.

ჩამოსაკიდი ელემენტები შეგიძლიათ მოხსნათ, მაგალითად გასაწმენდად.
→ "თაროები", გვერდი 39



განათება

ერთი ან რამოდენიმე ნათურა ღუმელში ანათებს სამუშაო კამერას.

მოწყობილობის კარის გამოხსნისას, ირთვება სამუშაო კამერის განათება. თუ მოწყობილობის კარი გახსნილია 18 წუთზე მეტხანს, განათება გამოირთობა.

მუშაობის რეჟიმების უმეტესი ნაწილის არჩევისას განათება ირთვება რეჟიმის ჩართვისთანავე. მუშაობის დასრულების შემდეგ განათება გამოირთობა.

ვენტილატორი

გამაგრილებელი ვენტილატორის ჩართვა და გამორთვა ხდება მოწყობილობის ტემპერატურიდან გამომდინარე. თბილი ჰაერი იპარება კარიდან.

ყურადღება!

მოწყობილობის გადაცხელების თავიდან ასაცილებლად, არ ჩახერგოთ სავენტილაციო ხვრელები.

▶ არ ჩახერგოთ სავენტილაციო ხვრელები.


სამუშაო კამერის უფრო სწრაფი გაგრილებისთვის გამაგრილებელი ვენტილატორი აგრძელებს მუშაობას გარკვეული დროის განმავლობაში მისი გამორთვის შემდეგ.

მოწყობილობის კარი

თუ კარს გახსნით მიმდინარე სამუშაო რეჟიმის დროს, ხელსაწყოს მუშაობა გაჩერდება. როდესაც თქვენ დახურავთ მოწყობილობის კარს, მუშაობა ავტომატურად განახლდება.

თუ დახურავთ მოწყობილობის კარს მიკროტალღების მუშაობის რეჟიმში, საჭიროა მუშაობის გაგრძელება.

5 ექსპლუატაციის ტიპები

ქვემოთ მოყვანილია თქვენი მოწყობილობის მუშაობის და ძირითადი ფუნქციების მიმოხილვა. მენიუს გასახსნელად, დააჭირეთ .

ექსპლუატაციის ტიპი	გამოყენება
წვის ტიპი	აირჩიეთ სპეციალურად შემუშავებული გათბობის ტიპები კერძების ოპტიმალური მომზადებისთვის. → "წვის ტიპი", გვერდი 13 → "მართვის საფუძვლები", გვერდი 17
მიკროტალღები	კიდევ უფრო მალე მოამზადეთ, გააცხელეთ ან გააღვეთ კერძი მიკროტალღების რეჟიმში. → "მიკროტალღები", გვერდი 21
პირადი პარამეტრები	გამოიყენეთ პირადი შენახული პარამეტრები. → "პირადი პარამეტრები", გვერდი 28
კერძი	გამოიყენეთ დაპროგრამებული რეკომენდირებული პარამეტრები სხვადასხვა კერძებისთვის. → "კერძი", გვერდი 26

ექსპლუატაციის ტიპი	გამოყენება
გაწმენდა	აირჩიეთ გაწმენდის ფუნქცია სამუშაო კამერისთვის. → "გაწმენდის ფუნქცია 'პიროლიზის თვითწმენდა'", გვერდი 35 → "სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა", გვერდი 36 → "შრობა", გვერდი 37
ძირითადი პარამეტრები	დააყენეთ ძირითადი დანაყენები. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 29



Home Connect
Home Connect მეშვეობით დაუკავშირეთ ღუმელი მობილურ მოწყობილობას დისტანციურად მართვისთვის და გამოიყენეთ მოწყობილობის ყველა ფუნქცია.
მოწყობილობის ტიპზე დამოკიდებულად აპლიკაციაში Home Connect შეიძლება ხელმისაწვდომი იყოს დამატებითი ფუნქციების სხვადასხვა მოცულობა თქვენი მოწყობილობისთვის. ინფორმაცია შეგიძლიათ იხილოთ აპლიკაციაში.
→ "Home Connect ", გვერდი 30

5.1 წვის ტიპი


იმისათვის, რომ თქვენ შეძლოთ, სასურველი კერძისათვის სწორი წვის ტიპის შერჩევა, ჩვენ აგინხნით განსხვავებებსა და გამოყენების სფეროებს.
თითოეული წვის ტიპისათვის მხარდასაჭერად, მოწოდებულია შესაბამისი სიმბოლოები.

გათბობის ტიპის არჩევას, მოწყობილობა შემოგთავაზებთ შესაბამის ტემპერატურას და რეჟიმს. თქვენ შეგიძლიათ მიიღოთ შემოთავაზებული მომზადების ხანგრძლივობა ან შეცვალოთ ის მითითებულ ველში.
თუ ტემპერატურას განსაზღვრავთ 275 °C-ზე მეტი მნიშვნელობით ან დააყენებთ გრილის რეჟიმს 3-ს, დაახლოებით 40 წუთის შემდეგ მოწყობილობა ტემპერატურას შეამცირებს 275 °C-მდე, ან შესაბამისად, დააყენებს გრილის რეჟიმს 1-ს.

სიმბოლო	წვის ტიპი	ტემპერატურის დიაპაზონი	გამოყენება და ფუნქციონირება
	4D ცხელი ჰაერი	30-275 °C	ერთ ან რამდენიმე დონეზე ცხობა და შეწვა. ღუმელში ვენტილატორი თანაბრად ანაწილებს სიმბურვალეს უკანა კედელზე განთავსებულ გამაცხელებელი რგოლიდან.
	ზედა/ქვედა წვა	30-300 °C	ტრადიციული ცხობა/შეწვა ერთ დონეზე. წვის ეს ტიპი რეკომენდირებულია წვნიანი შიგთავსის მქონე ღვეზელებისათვის. სიმბურვალე თანაბრად მიეწოდება ზემოდან და ქვემოდან.
	ნაზი ცხელი ჰაერი	125 - 250 °C	დამზოგი მომზადების რეჟიმში ერთ დონეზე წინასწარი გაცხელების გარეშე. ქურაში ვენტილატორი გამაცხელებელ რგოლში უკანა კედელზე სიცხეს ანაწილებს თანაბრად. მოსამზადებელი პროდუქტი ეტაპობრივად მზადდება ნარჩენი სითბოს მეშვეობით. მომზადების დროს მოწყობილობის კარი დაკეტილი უნდა იყოს. მოსამზადებელი პროდუქტი ეტაპობრივად მზადდება ნარჩენი სითბოს მეშვეობით. მომზადების დროს მოწყობილობის კარი დაკეტილი უნდა იყოს. თუ მოწყობილობის კარს თუნდაც მოკლედ გააღებთ, მოწყობილობა გააგრძელებს გათბობას ნარჩენი სითბოს გამოყენების გარეშე. გაცხელების ეს ტიპი გამოიყენება რეცირკულაციის რეჟიმში ენერგომოხმარების კლასის და ენერჯის ხარჯის განსაზღვრის ტესტის ჩასატარებლად.

სიმბოლო	წვის ტიპი	ტემპერატურის დიაპაზონი	გამოყენება და ფუნქციონირება
	Air Fry	30-300 °C	მზადდება ხრაშუნა ქერქის მოკიდებამდე ერთ დონეზე და ცხიმის მცირე ოდენობით. განსაკუთრებით ერგება კერძებს ფრიტიურში, რომლებიც ზოგადად ზეთში იწვება, მაგალითად კარტოფილი ფრი. ვენტილატორი მაღალი სიჩქარით აფრიალებს გრილის გამათბობელი ელემენტის სითბოს პროდუქტის გარშემო. ღუმელიდან ჰაერის ძლიერი გამოდევნა.
	ნაზი ზედა/ქვედა წვა	150 - 250 °C	არჩეული კერძების ნაზი მომზადება. სიცხე მოდის ზემოდან ქვემოთ. მოსამზადებელი პროდუქტი ეტაპობრივად მზადდება ნარჩენი სითბოს მეშვეობით. მომზადების დროს მოწყობილობის კარი დაკეტილი უნდა იყოს. მოსამზადებელი პროდუქტი ეტაპობრივად მზადდება ნარჩენი სითბოს მეშვეობით. მომზადების დროს მოწყობილობის კარი დაკეტილი უნდა იყოს. თუ მოწყობილობის კარს თუნდაც მოკლედ გააღებთ, მოწყობილობა გააგრძელებს გათბობას ნარჩენი სითბოს გამოყენების გარეშე. მოცემული გაცხელების ტიპი გამოიყენება სტანდარტულ რეჟიმში ენერგომომხმარების განსაზღვრისთვის.
	გრილი კონვექციით	30-300 °C	მთლიანი ფრინველის, თევზის ან ხორცის მსხვილი ნაჭრების შეწვა. ამ რეჟიმში მონაცვლეობით ირთვება გრილის გამაცხელებელი ელემენტი და ვენტილატორი. ვენტილატორი წარმოქმნილი ცხელი ჰაერით შემოუბერავს კერძს.
	გრილი, დიდი ფართობი	გრილის დონეები: 1 = სუსტი 2 = საშუალო 3 = ძლიერი	ბრტყელი პროდუქტების, როგორცაა სტეიკი, ძეხვი ან ტოსტები, მომზადება გრილზე. პროდუქტების დაბრაწვა. გრილის პანელის ქვეშ მთლიანი ფართობი ცხელდება.
	გრილი, მცირე ფართობი	გრილის დონეები: 1 = სუსტი 2 = საშუალო 3 = ძლიერი	მცირე ოდენობის გრილზე მომზადება, მაგ.: სტეიკების, ძეხვების ან ტოსტების. კერძების მცირე ულუფების შებრაწვა ქერქის წარმოშობამდე. გრილის პანელის ქვეშ შუა ფართობი ცხელდება.
	პიცის რეჟიმი	30-275 °C	პიცის და სხვა კერძების მომზადება, რომელსაც ქვემოდან დიდი ოდენობით სითბოს მიწოდება ესაჭიროება. ქვედა მაცხელებელი და წრიული მაცხელებელი უკანა კედელზე ცხელდება.
	ნაზი მომზადება	70-120 °C	ხორცის ნაზი შემწვარი ნაჭრების ნაზი და ნაზი მომზადება ღია ჭურჭელში. ამ რეჟიმში დაბალ ტემპერატურაზე, სითბო თანაბრად ნაწილდება როგორც კერძზე, ისევე კერძის ქვეშ.
	გაღობა	30-60 °C	პროდუქტის ნელი გაღობა.
	ქვედა წვა	30-250 °C	კერძების ბოლომდე გამოცხობა ან წყლის აბაზანაზე მომზადება. სიმხურვალის მიწოდება ქვემოდან ხდება.
	ცხელ მდგომარეობაში შენახვა	50-100 °C	მზა კერძების თბილად შენახვა.
	ჭურჭლის წინასწარ გათბობა	30-90 °C	ჭურჭლის წინასწარ გათბობა.

5.2 ტემპერატურა

გაცხელების დროს ეკრანზე  გათბობის ბევრი ტიპების შემთხვევაში ღუმელის ტემპერატურა დაახ. 30 °C-დან დაწყებული და დაყენებული ტემპერატურა ერთმანეთის გვერდით გამოისახება მაგ.: 120|210 °C.

თუ თქვენ იყენებთ წინასწარ გაცხელებას, ყველაზე ოპტიმალურია მოურიოთ კერძს ღუმელში, როდესაც ნაჩვენები ტემპერატურა ღუმელში და დაყენებული ტემპერატურა ერთმანეთს ემთხვევა.

შენიშვნა: თერმული ინერციის წყალობით შეიძლება ნაჩვენები ტემპერატურა ცოტათი განსხვავდებოდეს ჭურჭელში არსებულისაგან.

ნარჩენი სითბოს მაჩვენებელი

როდესაც მოწყობილობა გამორთულია, წითელი ხაზი მართვის რგოლის გარშემო აჩვენებს ლუმელში ნარჩენ სითბოს. რაც უფრო მეტად იკლებს ტემპერატურა, მით უფრო მუქდება რგოლი. დაახლოებით 60 °C-ზე რგოლი მთლიანად ქრება.

5.3 მიკროტალღური სიმძლავრეები

აქ მოყვანილია მიკროტალღების სიმძლავრის მიმოხოლვა და მათი გამოყენება.

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 და თებზის მომზადება. კერძების დაზოგვით გაცხელება.
600 ვტ	1:30	კერძების გაცხელება და მზადყოფნამდე მიყვანა.
800 ვტ "დაჩქარება"	0:30	სითხეების გაცხელება.

შენიშვნები

- მოწყობილობის დასაცავად მიკროტალღების მაქსიმალური სიმძლავრე "დაჩქარება" თანდათანობით მცირდება 600 ვატამდე პირველი წუთების განმავლობაში. მოწყობილობის

გაგრილების დროის დასრულების შემდეგ მაქსიმალური სიმძლავრე ისევ იქნება ხელმისაწვდომი.

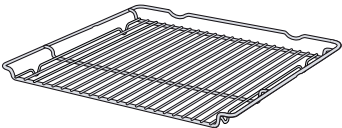
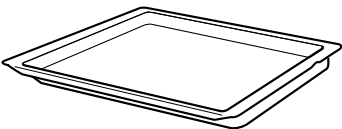
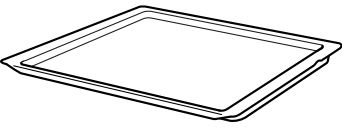
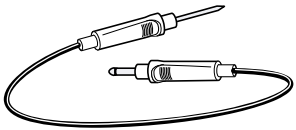
- მიკროტალღების სიმძლავრე არ ემთხვევა მოწყობილობის ფაქტიურად გამოყენებად სიმძლავრეს.

6 აქსესუარი

გამოიყენეთ ორიგინალი აქსესუარები. ისინი ადაპტირებულია მოცემული მოწყობილობისთვის.

შენიშვნა: აქსესუარმა, გაცხელებისას შეიძლება დეფორმაცია განიცადოს. ფორმირება არ ახდენს გავლენას ლუმელის ფუნქციონირებაზე. როდესაც დანადგარი გაგრილდება, დეფორმირება გაქრება.

მოწოდებული აქსესუარები შესაძლოა განსხვავდებოდეს მოწყობილობის მოდელის მიხედვით.

აქსესუარები	გამოყენება
გისოსი 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ნამცხვრის ფორმა ■ მობრაწულას ფორმები ■ ჭურჭელი ■ ხორცი, მაგალითად: შემწვარი ან გრილზე ■ ღრმად გაყინული პროდუქტები
უნივერსალური ლანგარი 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ნოყიერი ორცხობილები ■ ნამცხვრები ■ პური ■ ჟარკოეს დიდი ნაჭრები ■ ღრმად გაყინული პროდუქტები ■ ჩამოწვეთილი სითხის შეგროვება, მაგალითად: ხორცის წვენის, რომელიც გისოსებიდან ჩამოედინება გრილზე მომზადებისას.
საცხობი ლანგარი 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ნამცხვრის ლანგარი ■ პატარა ორცხობილები
ლუმელის თერმომეტრი 	<p>შეწვის პროცესის სიზუსტე ან მზადყოფნამდე მიყვანა. → "ლუმელის თერმომეტრი", გვერდი 23</p>

6.1 ინფორმაცია აქსესუარების შესახებ

ზოგიერთი აქსესუარი შესაფერისია მხოლოდ მუშაობის გარკვეული რეჟიმებისთვის.

აქსესუარები მიკროტალღების რეჟიმებისთვის

მხოლოდ კომპლექტში შემავალი გისოსი შესაფერისია მომზადებისთვის მიკროტალღების რეჟიმში.

ლანგარები, მაგალითად, უნივერსალური ან ჩვეულებრივი ლანგარი, არ არის შესაფერისი, რადგან შეუძლიათ გამოიწვიონ ნაპერწკლები.

მიაქციეთ ყურადღება ინფორმაციას მიკროტალღების რეჟიმის გამოყენების შესახებ.

→ "ჭურჭელი და აქსესუარები მიკროტალღების რეჟიმებისთვის", გვერდი 21

6.2 ჩამაგრების ფუნქცია

ჩამაგრების ფუნქცია, გამოლებისას გადმოყირავების თავიდან ასარიდებლად არის.

აქსესუარები არ გადმოვარდება, მაშინაც კი თუ გამოიღებთ ნახევრად, ფიქსაციამდე.

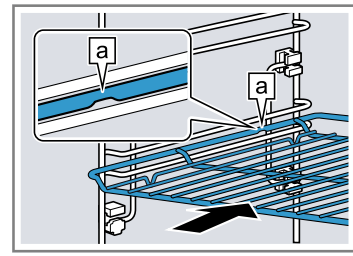
გადმოვარდნისგან დაცვა მუშაობს, მხოლოდ თუ აქსესუარები სწორედ არის შედგმული სამუშაო კამერაში.

6.3 აქსესუარების დაყენება სამუშაო კამერაში

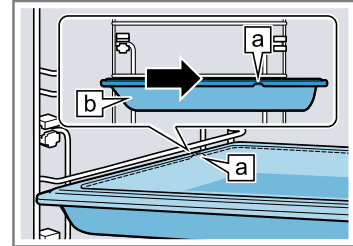
ყოველთვის დარწმუნდით, რომ აქსესუარები სწორად არის დამონტაჟებული სამუშაო კამერაში. მხოლოდ აქსესუარების სწორი შედგმისას არ გადმოვარდება, მისი ნახევრად გამოწევის დროს.

1. მოატრიალეთ აქსესუარი ისე, რომ ჭრილი **a** იმყოფებოდეს უკან და მიმართული იყოს ქვემოთ.
2. აქსესუარი ყოველთვის ორმაგი ჩხირის შორის, ერთ და იგივე სიმაღლეზე შეაყურეთ.

ცხაურა დააყენეთ ცხაურა ღია მხარით მოწყობილობის კარისკენ და ამოზნექილი ნაწილით ქვემოთ.

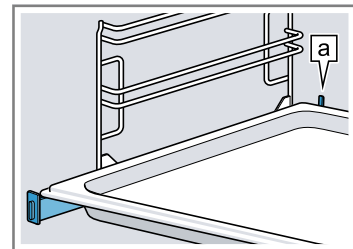


ლანგარი მაგ. უნივერსალური ლანგარი ან ჩვეულებრივი ლანგარი დააყენეთ ლანგარი დაცვრებული კიდეთი **b** კარისკენ.



3. აქსესუარების მიმმართველებიან დონეზე შესადგმელად, გამოსწიეთ მიმმართველები.

გისოსი ან ლანგარი აქსესუარები ისე განათავსეთ, რომ ისინი არ ეხებოდეს გამოსაწები მექანიზმის უკანა საყრდენს.



შენიშვნა: გამოსაწევ მიმმართველებს ოდნავ დააჭირეთ უკან ლუმელში შესადგამად.

4. სრულად შედგით აქსესუარები ისე, რომ ისინი არ შეეხოს მოწყობილობის კარს.

შენიშვნა: გამოირეთ ლუმელიდან აქსესუარები და ჭურჭელი, რომელიც მომზადების მანძილზე არ გჭირდებათ.

6.4 სხვა აქსესუარები

სხვა აქსესუარების შექენა შეგიძლიათ კლიენტთა მომსახურების სამსახურში ან ინტერნეტ-მაღაზიაში. ფართო არჩევანს თქვენს ელექტრო მოწყობილობაზე ნახავთ ჩვენს ბუკლეტებში ან ინტერნეტში.

www.bosch-home.com

აქსესუარები განსხვავდება მოწყობილობის მიხედვით. ყიდვისას ყოველთვის მიუთითეთ პროდუქტის ზუსტი ნომერი (E-Nr.) თქვენი ელექტრო მოწყობილობის.

თქვენი მოწყობილობისთვის დაშვებული აქსესუარები შეიძლება იხილოთ ჩვენს ინტერნეტ-მაღაზიაში ან კლიენტთა დახმარების სამსახურში.

7 პირველ გამოყენებამდე

დააყენეთ პარამეტრები პირველი ექსპლუატაციისათვის. გაწმინდეთ დანადგარი და აქსესუარები.

7.1 ექსპლუატაციაში შეყვანა

ელექტროკვების ჩართვის შემდეგ, საჭიროა შესრულდეს ექსპლუატაციაში პირველი ჩაშვების პარამეტრები. სანამ დისპლეიზე გამოჩნდება დანაყენები, შეიძლება რამდენიმე წუთი გავიდეს.

1. ჩართეთ მოწყობილობა ღილაკით .
 - ✓ გამოჩნდება პირველი პარამეტრი.
2. იმისთვის, რომ საჭიროების შემთხვევაში შეცვალოთ პარამეტრი, დააჭირეთ სიაში მნიშვნელობას ან შეცვალეთ მნიშვნელობა მართვის სახელოურით.

შესაძლო პარამეტრებია:

 - ენა
 - Home Connect → "Home Connect", გვერდი 30
 - დრო → "საათის დაყენება", გვერდი 30
3. დააჭირეთ და გადადით შემდეგ პარამეტრზე.
4. ნახეთ პარამეტრები და საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ ისინი.
 - ✓ ბოლო პარამეტრის შემდეგ ეკრანზე გამოდის შეტყობინება ექსპლუატაციაში შეყვანის დასრულების შესახებ.
5. გახსენით და დახურეთ მოწყობილობის კარი ერთჯერადად, რომ შეამოწმოთ მოწყობილობა პირველ გაცხელებამდე.

7.2 მოწყობილობის გაწმინდა პირველ გამოყენებამდე

პირველი გამოყენების წინ, გაწმინდეთ ღუმელი და მისი აქსესუარები.

1. გამოიღეთ საინფორმაციო მასალა და აქსესუარები სამუშაო კამერიდან. მოაშორეთ შესაფუთი მასალის ნარჩენები, როგორცაა სტიროპორის ან წებოვანი ლენტის ნარჩენები, მოწყობილობის შიგნიდან და გარედან.
2. გაწმინდეთ გლუვი ზედაპირი სამუშაო კამერაში სველი ქსოვილის სალფეტკით.
3. ჩართეთ მოწყობილობა ღილაკით .
4. შეასრულეთ შემდეგი პარამეტრები:

წვის ტიპი	4D ცხელი ჰაერი
ტემპერატურა	მაქსიმალური
ხანგრძლივობა	1 საათი

→ "მართვის საფუძვლები", გვერდი 17

5. გაუშვით სამუშაო რეჟიმი.
 - მოწყობილობის გაცხელებისას გაანიავეთ სამზარეულო.
 - ✓ მომზადების დროის ამოწურვისას გაისმის ხმოვანი სიგნალი. ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
6. გამორთეთ მოწყობილობა დახმარებით.
7. მას შემდეგ, რაც მოწყობილობა გაცივდება, გაწმინდეთ გლუვი ზედაპირები სამუშაო კამერაში ნაჭრის ხელსახოცით და საპნიანი ხსნარით.
8. საფუძვლიანად გაწმინდეთ აქსესუარები რბილი ჩვარის ან რბილი ჯაგრისის და საპნიანი ხსნარის გამოყენებით.

8 მართვის საფუძვლები

8.1 მოწყობილობის ჩართვა

- ▶ ჩართეთ მოწყობილობა ღილაკით .
- ✓ ეკრანზე გამოისახება მენიუ.

8.2 მოწყობილობის გამორთვა

მუშაობის დასრულების შემდეგ გამორთეთ მოწყობილობა. თუ თქვენ არ სარგებლობთ მოწყობილობით დიდი ხნის განმავლობაში, ის ავტომატურად გამორთობა.

- ▶ გამორთეთ მოწყობილობა დახმარებით.
- ✓ მოწყობილობა გამორთვება. მიმდინარე ფუნქციები გაუქმდება.
- ✓ ეკრანზე გამოჩნდება დღე-ღამის დრო ან ნარჩენი სითბოს ინდიკატორი.

8.3 ექსპლუატაციის დაწყება

თითოეული რეჟიმი აუცილებლად უნდა გაუშვათ.

ყურადღება!

- 120 ° C-ზე მაღალ ტემპერატურაზე მუშაობისას, წყალი სამუშაო კამერის ძირზე აზიანებს ემალს.
- ▶ ნუ ჩართავთ სამუშაო რეჟიმს, თუ სამუშაო კამერის ძირზე დაგროვდა წყალი.
 - ▶ მოწყობილობის ჩართვამდე გაწმინდეთ სამუშაო კამერის ძირი წყლისგან.
 - ▶ ჩართეთ რეჟიმი .
 - ✓ პარამეტრები გამოისახება დისპლეიზე.

8.4 რეჟიმის შეწყვეტა

თქვენ შეგიძლიათ მოწყობილობის მუშაობის შეწყვეტა, ხოლო შემდეგ ისევ ჩართვა.

1. სამუშაო რეჟიმის შესაწყვეტად დააჭირეთ .
2. მუშაობის განახლებისთვის, დააჭირეთ .

8.5 ექსპლუატაციის ტიპის დაყენება

მოწყობილობის ჩართვის შემდეგ ეკრანზე გამოდის მენიუ.

1. სხვადასხვა ოპციების გადასაფურცლად თითო გაუსვით ეკრანს.

ka მართვის საფუძვლები

- მენიუში გადასაფურცლად და დამატებითი პარამეტრების შესაძლებლობებისთვის თითო გაუსვით მარცხნივ ან მარჯვნივ.
 - არჩევის სიების გადასაფურცლად თითო გაუსვით ქვევით ან ზევით.
- ფუნქციის ასარჩევად დააჭირეთ ეკრანზე ფუნქციას.
 - ✓ ფუნქციაზე დამოკიდებულად ჩნდება პარამეტრის შესაძლო მნიშვნელობები ან დამატებითი არჩევის ოპციები.
 - იმისთვის, რომ საჭიროების შემთხვევაში დაბრუნდეთ წინა პარამეტრზე, დააჭირეთ ↵.
 - პარამეტრების მნიშვნელობების შესაცვლელად გამოიყენეთ ციფრული მართვის რგოლი:
 - თითო გაუსვით მართვის რგოლს საათის ისრის მიმართულებით ან საწინააღმდეგოდ.
 - ან დააჭირეთ მართვის რგოლის გარკვეულ მონაკვეთს.
 - პარამეტრი დასადასტურებლად ✓ დახმარებით.
 - ჩართეთ რეჟიმი ^{start} _{stop}.
 - როდესაც რეჟიმი დასრულებულია:
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
 - როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა ⏻ მეშვეობით.

შენიშვნა: შეგიძლიათ შეინახოთ თქვენი პარამეტრები "პირადი პარამეტრები" ☆, რათა შემდგომ ისევ გამოიყენოთ.
→ "პირადი პარამეტრები", გვერდი 28

8.6 წვის ტიპისა და ტემპერატურის დაყენება

- მენიუში დააჭირეთ "წვის ტიპი".
- დააჭირეთ საჭირო გაცხელების რეჟიმს.
- დააჭირეთ ტემპერატურას °C ან აირჩიეთ გათბობის დონე წვის ტიპის მიხედვით.
- დააყენეთ ტემპერატურა მართვის სახელურით.
- დაყენებული ტემპერატურის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓. საჭიროების შემთხვევაში თქვენ შეგიძლიათ აირჩიოთ დამატებითი პარამეტრები:
 - → "სწრაფი გაცხელება", გვერდი 19
 - → "ტაიმერი", გვერდი 19
 - → "მიკროტალღები", გვერდი 21
 - → "ვენტილატორის ფუნქცია 'Crisp Finish'", გვერდი 23
 - → "ლუმელის თერმომეტრი", გვერდი 23
- ჩართეთ რეჟიმი ^{start} _{stop}.
 - ✓ მოწყობილობა დაიწყებს გაცხელებას.
 - ✓ ეკრანზე აისახება რეჟიმის ჩართვის შემდეგ ხანგრძლივობა და პარამეტრების მნიშვნელობები.
- როდესაც რეჟიმი დასრულებულია:
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
 - როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა ⏻ მეშვეობით.

შენიშვნა: თქვენი კერძის შესაფერისი გაცხელების ტიპი შეგიძლიათ იხილოთ გაცხელების ტიპების აღწერაში.
→ "წვის ტიპი", გვერდი 13

გათბობის ტიპის შეცვლა

წვის ტიპის ცვლილებისას წაიშლება ასევე სხვა პროგრამები.

- დააჭირეთ ^{start} _{stop}.
- დააჭირეთ ↵.
- დააჭირეთ საჭირო გაცხელების რეჟიმს.
- დაარეგულირეთ რეჟიმი და ისევ ჩართეთ დახმარებით. ^{start} _{stop}

ტემპერატურის შეცვლა

რეჟიმის ჩართვის შემდეგ თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ ტემპერატურა ნებისმიერ დროს.

- ეკრანზე დააჭირეთ ^.
 - დააჭირეთ საჭირო ტემპერატურის არჩევამდე.
 - შეცვალეთ ტემპერატურა მართვის სახელურით.
 - ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
- ✓ ცვლილება გამოიყენება.

8.7 ინფორმაციის გამოსახვა

უმეტეს შემთხვევებში თქვენ შეგიძლიათ მიიღოთ ინფორმაცია შესრულებად ფუნქციებზე. მოწყობილობა ზოგიერთ მითითებას ასახავს ავტომატურად, მაგ. დასადასტურებლად, მოწოდებისთვის ან გასაფრთხილებლად.

- დააჭირეთ ⓘ "ინფორმაცია".
 - ✓ ინფორმაცია გამოსახება რამოდენიმე წამით.
- მითითების დიდი შემცველობის შემთხვევაში გადასაფურცლად თითო გაუსვით ეკრანს.
- საჭიროების შემთხვევაში დახურეთ მითითება ↵ დახმარებით.

8.8 შაბათი წესებით მართვა

თუ გსურთ მოწყობილობის მართვა შაბათის წესებით, გამოიყენეთ დროის ფუნქცია და შეცვალეთ განათების ძირითადი პარამეტრები.


შენიშვნა: მუშაობის დროს მოწყობილობის კარის გაღებისას გაცხელება შეწყდება. კარის დახურვისას გაცხელება აღდგება. მოწყობილობის შაბათის წესებით გამოყენებისთვის გახსენით მოწყობილობის კარი მხოლოდ მუშაობის რეჟიმის ჩართვის შემდეგ.

- შეცვალეთ ძირითადი პარამეტრი „განათება“ „ყოველთვის გამორთული“-ზე.
→ "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 29
ამგვარად ღუმელის განათება მოწყობილობის მუშაობისას და კარის გამოხსნისას მუდამ გამორთული იქნება.
- სასურველი მუშაობის რეჟიმის დაყენება.
→ "ექსპლუატაციის ტიპის დაყენება", გვერდი 17
→ "წვის ტიპისა და ტემპერატურის დაყენება", გვერდი 18
- მუშაობის რეჟიმზე დამოკიდებულად დააყენეთ მომზადების საჭირო დრო.
→ "ხანგრძლივობის დაყენება", გვერდი 19
→ "ტაიმერი", გვერდი 19
- "დასრულების დრო" დახმარებით დააყენეთ დღე ღამის დრო, როდესაც რეჟიმი უნდა დასრულდეს.
→ "დასრულების დაყენება", გვერდი 20
→ "ტაიმერი", გვერდი 19
- მოამზადეთ კერძი ღუმელში, სანამ მოწყობილობა დაიწყებს გაცხელებას.
- ჩართეთ რეჟიმი ^{start} _{stop}.
 - ✓ ეკრანზე გამოსახება ჩართვამდე დარჩენილი დრო. მოწყობილობა მოლოდინის რეჟიმშია.



- ✓ როდესაც ინთება გაშვების დრო, მოწყობილობა იწყებს გაცხელებას, იწყება მომზადების დროის ათვლა.
- 7. როდესაც რეჟიმი დასრულდება, გამოიღეთ კერძი ღუმელიდან. დაახ. 15-20 წუთის შემდეგ მოწყობილობა ავტომატურად გამოირთვება.

შენიშვნა: საჭიროების შემთხვევაში ისევ შეცვალეთ ძირითადი პარამეტრები განათებისთვის.

9 სწრაფი გაცხელება

დროის დაზოგვის მიზნით სწრაფი გაცხელების ფუნქცია  საშუალებას გაძლევთ შეამციროთ გაცხელების დრო, თუ შეყვანილი ტემპერატურა 100 °C მეტია.




სწრაფი გაცხელება შესაძლებელია წვის ამ ტიპების გამოყენებისას:

- 4D ცხელი ჰაერი 
- ზედა-/ქვედა წვა 



9.1 სწრაფი გაცხელების დაყენება

კერძის თანაბარი მომზადებისთვის, მოათავსეთ კერძი ღუმელში მხოლოდ სწრაფი გაცხელების დასრულების შემდეგ.

შენიშვნა: დააყენეთ ხანგრძლივობა, როდესაც სწრაფი გაცხელება გამოირთვება.




1. დააყენეთ გაცხელების შესაბამისი ტიპი და 100 °C-ზე მაღალი ტემპერატურა. სწრაფი გაცხელება ირთვება ავტომატურად შეყვანილი ტემპერატურის 200 °C მიღწევის შემდეგ.
2. დააჭირეთ "სწრაფი გაცხელება".
✓ სიმბოლო  ანათებს წითლად.
3. ჩართეთ რეჟიმი .
✓ ირთვება სწრაფი გაცხელება.
✓ როდესაც სწრაფი გაცხელება დასრულდება, გაისმება სიგნალი. სიმბოლო  იწყებს თეთრად ნათებას.
4. შედეთ კერძი სამუშაო კამერაში.

სწრაფი გაცხელების ფუნქციის გაუქმება

1. ეკრანზე დააჭირეთ .
2. დააჭირეთ "სწრაფი გაცხელება".
✓ სიმბოლო  იწყებს თეთრად ნათებას.

10 ტაიმერი


რეჟიმისთვის თქვენ შეგიძლიათ დააყენოთ მომზადების დრო და დრო როდესაც რეჟიმი უნდა დასრულდეს. ტაიმერი შეგიძლიათ დააყენოთ მუშაობის რეჟიმზე დამოუკიდებლად.





დროის ფუნქცია	გამოყენება
ხანგრძლივობა 	თუ მოწყობილობისთვის დაყენებულია მომზადების დრო, ამ დროის ამოწურვის შემდეგ რეჟიმი ავტომატურად გამოირთობა.
დასრულება 	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.

10.1 ხანგრძლივობის დაყენება

თქვენ შეგიძლიათ რეჟიმის მომზადების დრო დააყენება 24 საათიან დიაპაზონში.




მოთხოვნა: მუშაობის რეჟიმი და ტემპერატურა ან წვის ტიპი უნდა დააყენოთ.

1. დააჭირეთ  "ხანგრძლივობა".

2. მომზადების დროს დასაყენებლად დააჭირეთ შესაბამის მნიშვნელობას, მაგ.: საათების "სთ" ან წუთების "წთ" ინდიკატორს.
✓ არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.
3. დააყენეთ მომზადების დრო მართვის სახელურით. საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გაანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა  დახმარებით.
4. მომზადების დაყენებული დროის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე .
5. ჩართეთ რეჟიმი .
✓ მოწყობილობა იწყებს გაცხელებას და ხანგრძლივობა აითვლება.
✓ მომზადების დროის ამოწურვისას გაისმის ხმოვანი სიგნალი. ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
6. მომზადების დროს ამოწურვისას:
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
 - როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა  მეშვეობით.





ხანგრძლივობის შეცვლა

თქვენ შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს შეცვალოთ მომზადების დრო.

1. ეკრანზე დააჭირეთ .
2. დააჭირეთ მომზადების დროს .
3. შეცვალეთ მომზადების დრო მართვის სახელურით.
4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე .
- ✓ ცვლილება გამოიყენება.

შეწყვიტეთ ხანგრძლივობა

შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს გააუქმოთ მომზადების დრო.

1. ეკრანზე დააჭირეთ .
 2. დააჭირეთ მომზადების დროს .
 3. მომზადების დრო გაანულოთ  დახმარებით.
შენიშვნა: მომზადების მუდმივი დროით მუშაობის რეჟიმებში მოწყობილობა ანულებს მომზადების დროს წინასწარ დაყენებულ მნიშვნელობაზე.
 4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე .
- ✓ ცვლილება გამოიყენება.






10.2 დასრულების დაყენება

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

შენიშვნები




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


მოთხოვნები

- მუშაობის რეჟიმი და ტემპერატურა ან წვის ტიპი უნდა დააყენოთ.
 - ხანგრძლივობა დაყენებულია.
1. დააჭირეთ  "დასრულების დრო".
 2. დღე ღამის დროის დასაყენებლად დააჭირეთ საათების ან წუთების ინდიკატორს.
✓ არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.
 3. გადაწიეთ დღე ღამის დრო მართვის სახელურით. საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გაანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა  მეშვეობით.
 4. დაყენებული დღე ღამის დროის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე .
 5. ჩართეთ რეჟიმი .
✓ ეკრანზე გამოისახება ჩართვამდე დარჩენილი დრო. მოწყობილობა ლოდინის რეჟიმშია.
✓ როდესაც ინთება გაშვების დრო, მოწყობილობა იწყებს გაცხელებას, იწყება მომზადების დროის ათვლა.
✓ მომზადების დროის ამოწურვისას გაისმის ხმოვანი სიგნალი. დისპლეიზე გამოჩნდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
 6. მომზადების დროს ამოწურვისას:
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
 - როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა  მეშვეობით.

მომზადების დასრულების დროის შეცვლა






მომზადების ოპტიმალური შედეგის მისაღწევად, დასრულების დაყენებული დრო შეცვალეთ მომზადების დროის დაწყებამდე და დროის ათვლამდე.

1. შეაჩერეთ რეჟიმის შესრულება  მეშვეობით.
2. დააჭირეთ დასრულების დროს .
3. შეცვალეთ დასრულების დრო მართვის სახელურით.
4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე .

5. ჩართეთ რეჟიმი  მეშვეობით.

დასრულების დროის განულება




ნებისმიერ დროს შეგიძლიათ წაშალოთ დასრულების დრო.

1. შეაჩერეთ რეჟიმის შესრულება  მეშვეობით.
2. დააჭირეთ დასრულების დროს .
3. გაანულოთ დასრულების დრო  დახმარებით.
შენიშვნა: მუშაობის რეჟიმებში მომზადების მუდმივი დროით მოწყობილობა ანულებს დასრულების დროს უანლოეს შესაძლებელ მნიშვნელობამდე.
4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე .
5. ჩართეთ რეჟიმი  მეშვეობით.

10.3 ტაიმერის დაყენება




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

მოთხოვნა: თუ მოწყობილობა გამორთულია, წინასწარ დააჭირეთ ეკრანს. ღილაკი ანათებს.

1. დააჭირეთ .
 2. ტაიმერი დასაყენებლად დააჭირეთ ეკრანის დროის შესაბამის მონაკვეთს, მაგალითად, წუთების "წუთ" ან წამების "წმ" ინდიკატორს.
✓ არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.
 3. დააყენეთ ტაიმერი მართვის სახელურით.
 - ზუსტი მაჩვენებლების დაყენებისთვის, მაგალითად, წამების სიზუსტით დროის, დააჭირეთ და გეჭიროთ შესაბამისი ზონა მართვის რგოლზე დაახ. 1-2 წამით. ზუსტი პარამეტრული მნიშვნელობა გამოისახება წერტილებით.
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გაანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა  დახმარებით.
 4. ტაიმერის ჩასართავად ეკრანზე დააჭირეთ .
- ✓ დაიწყება ტაიმერის დროის ათვლა.
✓ ტაიმერი დისპლეიზე ჩანს მაშინაც კი, როდესაც მოწყობილობა გამორთულია.
✓ როდესაც მოწყობილობა ჩართულია, მოცემული რეჟიმის პარამეტრები გამოისახება დისპლეიზე. ტაიმერი ჩანს მდგომარეობის ინდიკატორში.
✓ ტაიმერის დროის დასრულების შემდეგ ისმის ხმოვანი სიგნალი. დისპლეიზე გამოჩნდება შეტყობინება ტაიმერის ფუნქციის დასრულების შესახებ.

ტაიმერის შეცვლა

ტაიმერის დრო შეგიძლიათ შეცვალოთ ნებისმიერ მომენტში.

1. თუ ტაიმერი მუშაობს ფონურ რეჟიმში, წინასწარ აირჩიეთ ტაიმერი  დახმარებით.
2. დააჭირეთ .
3. შეცვალეთ ტაიმერი მართვის სახელურით.
4. დაადასტურეთ  მეშვეობით.

ტაიმერის შეწყვეტა

ტაიმერის ფუნქცია შეგიძლიათ გააუქმოთ ნებისმიერ მომენტში.

1. თუ ტაიმერი მუშაობს ფონურ რეჟიმში, წინასწარ აირჩიეთ ტაიმერი ☒ მეშვეობით.

2. დააჭირეთ ||.
3. გაანულეთ ტაიმერი ☹ დახმარებით.

11 მიკროტალღები

მიკროტალღურ რეჟიმში შესაძლებელია კერძების განსაკუთრებულად სრაფი მომზადება, გათბობა, გამოცხობა ან პროდუქტის გაღვავება.

11.1 ჭურჭელი და აქსესუარები მიკროტალღების რეჟიმებისთვის

კერძების თანაბრად შესათბობად და მოწყობილობის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, გამოიყენეთ მხოლოდ შესაფერისი ჭურჭელი და აქსესუარები. ჭურჭლის არჩევასა და დაცავით მწარმოებლის მითითებები.

თუ სხვა რამ არ არის მითითებული, ჭურჭელი და აქსესუარები უნდა განათავსოთ დონეზე 2.

ჭურჭელი, რომელიც გამოდგება მიკროტალღური ღუმელის რეჟიმში

ჭურჭელი თერმოსტაბილური მასალიდან, ვარგისია გამოსაყენებლად მიკროტალღულ ღუმელში:

- შუშა
- მინა-კერამიკა
- ფაიფური
- თერმოსტაბილური პლასტიკი
- მთლიანად მოჭიქული კერამიკა ბზარების გარეშე
- ჭურჭელი სერვირებისთვის გამოიყენეთ ჭურჭელი ოქროს ან ვერცხლის დეკორით მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მწარმოებელი იძლევა გარანტიას, რომ ის შესაფერისია მიკროტალღური ღუმელებისთვის.
- მიწოდების კომპლექტში შემავალი ცხაურა მიკროტალღების რეჟიმში ლანგარები, მაგალითად, უნივერსალური ან ჩვეულებრივი ლანგარი, არ გამოდგება, რადგან შეუძლიათ გამოიწვიონ ნაპერწკლები.

ეს მასალები ატარებენ მიკროტალღებს და არ ზიანდება.

ჭურჭელი, რომელიც არ გამოდგება მიკროტალღური ღუმელის რეჟიმში

შენიშვნა: მიაქციეთ ყურადღება ინფორმაციას მატერიალური ზარალის აცილების შესახებ.

→ "მიკროტალღური რეჟიმი", გვერდი 9

- ლითონის ჭურჭელი და გამოსაცხობი ფორმა ლითონი არ ატარებს მიკროტალღებს. კერძი არ ცხელდება ან ცხელდება სუსტად. ლითონმა მიკროტალღების რეჟიმში შესაძლოა გამოიწვიოს ნაპერწკლების წარმოება.

ჭურჭელი მიკროტალღების სხვა რეჟიმზე დამატებისას

მიკროტალღების სხვა რეჟიმზე დამატებისას შეგიძლიათ გამოიყენოთ არა მარტო ჭურჭელი და აქსესუარები, მიკროტალღური ღუმლისთვის, არამედ ლითონის საგნებიც:

- ლითონის ჭურჭელი და გამოსაცხობი ფორმა ლითონის საგანი სამუშაო კამერის კედლებიდან და კარის შიდა მხრიდან მინიმუმ 2 სმ-ზე უნდა იყოს. ლითონის გამოსაცხობი ფორმები და ლითონის ჭურჭელი ყოველთვის შედგით კომპლექტში შემავალ გისოსზე.
- მიწოდების კომპლექტში შემავალი აქსესუარები: ცხაურა უნივერსალური ტაფა საცხობი ლანგარი

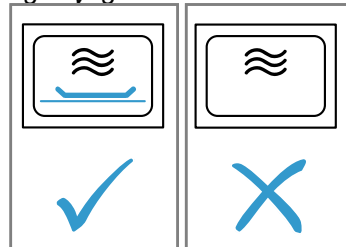
ჭურჭლის შემოწმება ვარგისიანობაზე მიკროტალღულ ღუმელში გამოსაყენებლად

თუ არ ხართ დარწმუნებული, რომ თქვენი ჭურჭელი უსაფრთხოა თუ არა მიკროტალღური ღუმელისთვის, ჩაატარეთ ეს შემოწმება.

ყურადღება!

მოწყობილობის მუშაობა კერძების გარეშე იწვევს გადატვირთვას.

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



⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

წვდომადი ნაწილები ოპერირებისას ცხელდება.

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

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

11.2 პარამეტრების შესაძლებლობები მიკროტალღების გამოსაყენებლად

მიკროტალღური რეჟიმი შეგიძლიათ გამოიყენოთ ცალკე ან მუშაობის სხვა რეჟიმთან კომბინაციაში.

მიკროტალღების ცალკე რეჟიმი

მიკროტალღური ღუმელის ცალკე ელექტრომაგნიტური ტალღები გენერირებს ენერჯიას, რომელიც პროდუქტში გარდაიქმნება სითბოში.

კონდენსატის წარმოქმნის თავიდან ასაცილებლად, მოწყობილობა ავტომატურად ჩართავს მოწყობილობის გათბობის ელემენტს მიკროტალღების 600 და "დაჩქარება" სიმძლავრეზე. სამუშაო კამერა და აქსესუარები ცხელდება. ეს არ მოახდენს გავლენას მომზადების შედეგზე. გაშრობის ავტომატური ფუნქციის გამორთვა შეიძლება ძირითადი პარამეტრების მენიუში.

→ "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი29

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

გაშრობის ფუნქცია, მიკროტალღურ რეჟიმში სიმძლავრის მაქსიმალური დონეების გამოყენებისას ავტომატურად რთავს გამაცხალებელ ელემენტს და ცხელდება სამუშაო კამერა.

- ▶ არასოდეს შეეხოთ ცხელი ქურის შიდა სივრცეს ან გაცხელებად ნაწილებს.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

მიკროტალღების დამატება

მიკროტალღების მუშაობის რეჟიმზე დამატების წყალობით მცირდება კერძების მომზადების დრო. მიკროტალღების დამატება შეგიძლიათ შეურწყოთ შემდეგ ფუნქციებს:

- წვის ტიპი → გვერდი18
 - 4D ცხელი ჰაერი ☼
 - ზედა-/ქვედა წვა ☐
 - გრილი კონვექციით ☒
 - გრილი, დიდი ფართობი ☐
 - გრილი, მცირე ფართობი ☐
- → "კერძი", გვერდი26
- → "ღუმელის თერმომეტრი", გვერდი23
- → "ვენტილატორის ფუნქცია 'Crisp Finish'", გვერდი23

მიკროტალღების შესაძლო სიმძლავრე სხვა მუშაობის რეჟიმებთან კომბინაციაში:

- 90 ვატი
- 180 ვატი
- 360 ვატი

11.3 მიკროტალღების დაყენება

შენიშვნა:

დარწმუნდით, რომ სწორად იყენებთ მიკროტალღების რეჟიმს:

- → "უსაფრთხოება", გვერდი2
- → "საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება", გვერდი8
- → "მიკროტალღური სიმძლავრეები", გვერდი15
- → "ჭურჭელი და აქსესუარები მიკროტალღების რეჟიმებისთვის", გვერდი21

1. მენიუში დააჭირეთ "მიკროტალღები".
 - ან აირჩიეთ უშუალოდ მიკროტალღები ღილაკით ☸.

2. დააჭირეთ მნიშვნელობას ☸ მიკროტალღების სიმძლავრეს ("დაჩქარება").
3. დააყენეთ მიკროტალღების სიმძლავრე მართვის სახელურით.
4. მიკროტალღების დაყენებული სიმძლავრის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
5. დააჭირეთ ☹ "ხანგრძლივობა". 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.
7. დააყენეთ მომზადების დრო მართვის სახელურით.
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გაანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა ☹ დახმარებით.
8. მომზადების დაყენებული დროის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
9. ჩართეთ რეჟიმი ^{start} _{stop}.
 - ✓ ჩაირთვება მიკროტალღების რეჟიმი და დაიწყება მომზადების დროის ათვლა. მიკროტალღების მაქსიმალური სიმძლავრის შემთხვევაში "დაჩქარება" ეკრანზე გამოჩნდება სიმძლავრის შემცირება.
 - "მიკროტალღური სიმძლავრეები", გვერდი15
 - ✓ მომზადების დროის ამოწურვისას გაისმის ხმოვანი სიგნალი. დისპლეიზე გამოჩნდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
10. მომზადების დროს ამოწურვისას:
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
 - როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა ☹-ის მეშვეობით.
11. თუ გამორთეთ შრობის ფუნქცია მიკროტალღების რეჟიმში ძირითადი პარამეტრებიდან, ხოლო სამუშაო კამერაში კონდენსატი დაგროვდა, გააშრეთ სამუშაო კამერა.
 - "შრობა", გვერდი37

შენიშვნა: თუ კარს გახსნით მიმდინარე სამუშაო რეჟიმის დროს, ხელსაწყოს მუშაობა გაჩერდება. როდესაც დახურავთ მოწყობილობის კარს, აუცილებლად უნდა გააგრძელოთ მუშაობა. თუ ამასთან შეცვლილია ბაზური პარამეტრები, თვალი ადევნეთ, რათა მიკროტალღურმა ღუმელმა არ განაგრძოს მუშაობა პროდუქტების გარეშე. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი29

მიკროტალღების სიმძლავრის შეცვლა

თქვენ შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს შეცვალოთ მიკროტალღების სიმძლავრე.

1. ეკრანზე დააჭირეთ ^.
2. დააჭირეთ მიკროტალღების სიმძლავრეს ☸.
3. შეცვალეთ მიკროტალღების სიმძლავრე მართვის სახელურით.
4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
- ✓ ცვლილება გამოიყენება.

ხანგრძლივობის შეცვლა

თქვენ შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს შეცვალოთ მომზადების დრო.

1. ეკრანზე დააჭირეთ ^.
2. დააჭირეთ მომზადების დროს ☹.

3. შეცვალეთ მომზადების დრო მართვის სახელურით.
4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
- ✓ ცვლილება გამოიყენება.

11.4 მიკროტალღების დამატების დაყენება

შენიშვნა:

დარწმუნდით, რომ სწორად იყენებთ მიკროტალღების რეჟიმს:

- → "უსაფრთხოება", გვერდი2
- → "საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება", გვერდი8
- → "მიკროტალღური სიმძლავრეები", გვერდი15
- → "ჭურჭელი და აქსესუარები მიკროტალღების რეჟიმებისთვის", გვერდი21

მოთხოვნა: ყურადღება მიაქციეთ შესაბამისი მუშაობის რეჟიმის მითითებებს.

→ "პარამეტრების შესაძლებლობები მიკროტალღების გამოსაყენებლად", გვერდი22

1. მენიუში დააჭირეთ საჭირო მუშაობის რეჟიმს.
2. შეასრულეთ მუშაობის რეჟიმის პარამეტრები მაგ.: აირჩიეთ წვის ტიპი და ტემპერატურა.
3. დააჭირეთ ≡ "მიკროტალღების დამატება".
4. დააყენეთ მიკროტალღების სიმძლავრე მართვის სახელურით.

5. მიკროტალღების დაყენებული სიმძლავრის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
6. დააჭირეთ ⏸ "ხანგრძლივობა" და დააყენეთ მომზადების დრო.
7. ჩართეთ რეჟიმი ^{start}/_{stop}.
- ✓ მოწყობილობა იწყებს გაცხელებას და ხანგრძლივობა აითვლება.
- ✓ მომზადების დროის ამოწურვისას გაისმის ხმოვანი სიგნალი. ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
8. მომზადების დროს ამოწურვისას:
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
 - როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა ⏻ მეშვეობით.

მიკროტალღების დამატების შეცვლა

შეიძლება მიკროტალღების დამატების შეცვლა ან გამორთვა ნებისმიერ დროს.

1. ეკრანზე დააჭირეთ ^.
2. დააჭირეთ მიკროტალღების სიმძლავრეს ≡.
3. შეცვალეთ ან გამორთეთ მიკროტალღების დამატება მართვის სახელურით.
4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
- ✓ ცვლილება გამოიყენება.

12 ვენტილატორის ფუნქცია "Crisp Finish"

ვენტილატორის ფუნქცია "Crisp Finish" ⇨ გამოდევნის სინესტეს სამუშაო კამერიდან, ამგვარად კერძი მეტად ხრაშუნა ხდება. მოწყობილობის კარის გაღებისას, მცირდება ძლიერი ორთქლის გამოსვლა.

12.1 გაცხელების ტიპები, რომლებიც შესაფერისია ვენტილატორის ფუნქციით გამოსაყენებლად

ვენტილატორის ფუნქციისთვის ვარგისია გარკვეული წვის ტიპები. ვენტილატორის ფუნქციის გამოყენება შესაძლებელია შემდეგი სახის გაცხელებისას:

- 4D ცხელი ჰაერი
- ზედა-/ქვედა წვა
- გრილი კონვექციით
- პიცის რეჟიმი

12.2 ვენტილატორის ფუნქციის დაყენება

ვენტილატორის ფუნქცია შეგიძლიათ დამატებით ჩართოთ ნებისმიერ მომენტში, მუშაობის რეჟიმის ჩართვის შემდეგაც.

1. დააყენეთ შესაბამისი წვის ტიპი და ტემპერატურა. საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ დამატებითი პარამეტრები და მათი კომბინირება ვენტილატორის ფუნქციასთან.
2. დააჭირეთ ⇨ "Crisp Finish".
- ✓ სიმბოლო ⇨ ანათებს წითლად.
3. ჩართეთ რეჟიმი ^{start}/_{stop}.
- ✓ მოწყობილობა დაიწყებს გაცხელებას.
- ✓ ეკრანზე გამოისახება პარამეტრის მნიშვნელობები.
4. როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა ⏻ მეშვეობით.

შენიშვნა: მუშაობის დროს შეიძლება გამოსცეს ვენტილატორის მაღალი ხმა.

ვენტილატორის ფუნქციის გამორთვა

ვენტილატორის ფუნქცია შეგიძლიათ გამორთოთ ნებისმიერ მომენტში.

1. ეკრანზე დააჭირეთ ^.
2. დააჭირეთ ⇨ "Crisp Finish".
- ✓ სიმბოლო ⇨ იწყებს თეთრად ნათებას.
- ✓ რეჟიმი გრძელდება ვენტილატორის ფუნქციის გარეშე.

13 ღუმელის თერმომეტრი










მომზადეთ მაქსიმალური სიზუსტით ჟარკოვს თერმომეტრით ™, მისი პროდუქტში ჩარჭობით და შიდა ტემპერატურის განსაზღვრით. თერმოშუპი ზომავს ტემპერატურას პროდუქტში. როგორც კი

განსაზღვრულ ტემპერატურას მიაღწევთ პროდუქტში, მოწყობილობა ავტომატურად წყვეტს გაცხელებას.

13.1 გაცხელების ტიპები, რომლებიც შესაფერისია გამოსაყენებლად თერმომეტრით შესაწავად

მხოლოდ გარკვეული გაცხელების ტიპი გამოიყენება რეჟიმისთვის ხორცის შესაწავად თერმომეტრის გამოყენებით.

თერმომეტრის გამოყენება შესაძლებელია შემდეგი სახის გაცხელებისას:

- 4D ცხელი ჰაერი 
- ზედა-/ქვედა წვა 
- ნაზი ცხელი ჰაერი 
- ნაზი ზედა-/ქვედა წვა 
- გრილი კონვექციით 
- პიცის რეჟიმი 
- ნაზი მომზადება 
- ქვედა წვა 
- ცხელ მდგომარეობაში შენახვა 

13.2 ჟარკვის თერმომეტრის გამოყენება

გამოიყენეთ ჟარკვის თერმომეტრი მოწოდების კომპლექტიდან ან შეუკვეთეთ შესაბამისი თერმომეტრი ჩვენს მომსახურების ცენტრში.

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

არასწორი წვის თერმომეტრის გამოყენებას შეუძლია იზოლაცია დააზიანოს.

- ▶ გამოიყენეთ, მხოლოდ ამ მოწყობილობისთვის განკუთვნილი წვის თერმომეტრი.

ყურადღება!

შესაძლებელია ჟარკვის თერმომეტრის დაზიანება.

- ▶ ჟარკვის თერმომეტრის კაბელი არ მოჭეკოთ!
- ▶ არ გამოიყენოთ დახურული ჭურჭელი.
- ▶ იმისათვის რომ თერმომეტრი არ დაზიანდეს, გრილის გამაცხელებელსა და თერმომეტრს შორის დისტანცია უნდა იყოს რამოდენიმე სანტიმეტრი. მომზადებისას ხორცი შეიძლება გაიზარდოს.

თუ ხორცის შესაწავად თერმომეტრის ბოლო ბოლომდე არ არის ჩასმული პროდუქტში მიკროტალღურ რეჟიმში მომზადებისას, წარმოიქმნება ნაპერწკლები.

- ▶ ბოლომდე ჩაარჭეთ თერმომეტრის ბოლო პროდუქტში.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

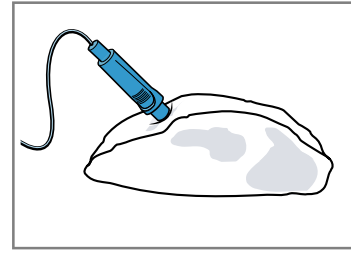
ჟარკვის თერმომეტრს ბასრი ბოლო აქვს.

- ▶ დაიცავით სიფრთხილე ჟარკვის თერმომეტრის გამოყენებისას.

1. ჩაარჭეთ თერმომეტრის ბოლო პროდუქტში. ღუმელის თერმომეტრს სამი საზომი პუნქტი აქვს. ყურადღება მიაქციეთ, როგორც მინიმუმ, თერმომეტრის საზომის შუა წერტილი მდებარეობდეს პროდუქტის შიგნით.

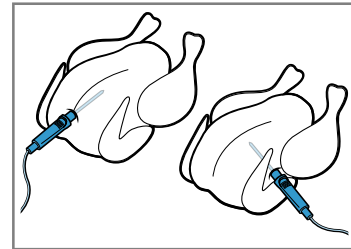
ხორცის თხელი თერმომეტრი ხორცის ნაჭრის ყველაზე ნაჭრები სქელ ნაწილში გვერდიდან.

ხორცის სქელი ნაჭრები ჩაარჭეთ ხორცის შესაწავად თერმომეტრი ხორცში ზემოდან კუთხით მიბჯენამდე.



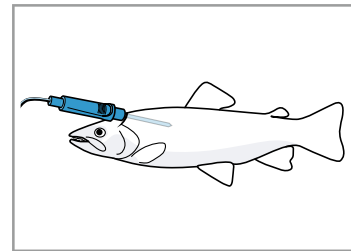
შენიშვნა: თუ გეგმავთ გადააბრუნოთ პროდუქტი, ჩასვით თერმომეტრი გვერდიდან, რათ არ მოგიწიოთ გამოიღოთ გადაბრუნებისას.

ფრინველი ჩაარჭეთ თერმომეტრი ფრინველის გულმკერდის ყველაზე სქელ ნაწილში მიბჯენამდე. პროდუქტის თვისებებიდან გამომდინარე, განათავსეთ თერმომეტრი შესაწავი ფრინველის გასწვრივ ან გარდიგარდმო.



გადაატრიალეთ ფრინველი და განათავსეთ გისოსზე გულმკერდით ქვემოთ.

თევზი მთლიანი თევზის მომზადებისას, თერმომეტრი ჩაარჭეთ თევზის თავის უკან ხერხემლის მიმართულებით მიბჯენამდე.



განათავსეთ თევზი, მობრუნების გარეშე, ზურგით მაღლა ცნაურზე, მაგალითად, კარტოფილის ნახევარზე, როგორც საყრდენზე.

2. ჟარკვის თერმომეტრით კერძი განათავსეთ სამუშაო კამერაში.
3. ჟარკვის თერმომეტრი ჩართეთ როზეტში სამუშაო კამერის მარცხენა კედელზე.






შენიშვნა: თუ გასურთ პროდუქტის გადაბრუნება, არ გამოიღოთ ჟარკვის თერმომეტრი. გადაბრუნების შემდეგ შეამოწმეთ თერმომეტრის სწორი პოზიცია პროდუქტში.

13.3 ჟარკოეს თერმომეტრის განთავსება

დააყენეთ შიდა ტემპერატურა 30 °C-სა და 99 °C-ს შორის.

მოთხოვნები

- ჟარკოეს თერმომეტრით კერძი სამუშაო კამერაშია.
- ჟარკოეს თერმომეტრი სამუშაო კამერაში ირთობა.


1. მენიუში დააჭირეთ "წვის ტიპი".
2. დააჭირეთ საჭირო გაცხელების რეჟიმს.
3. დააჭირეთ ტემპერატურას °C.
4. დააყენეთ სამუშაო კამერის ტემპერატურა მართვის სახელურით.
სამუშაო კამერის ტემპერატურა მინიმუმ 10 °C მაღალი უნდა იყოს, ვიდრე პროდუქტის შიდა ტემპერატურა.
სამუშაო კამერის ტემპერატურა მაქსიმუმ 250 °C უნდა იყოს.
5. ლუმელის დაყენებული შიდა ტემპერატურის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
6. დააჭირეთ  "ლუმელის თერმომეტრი".
7. დააყენეთ პროდუქტის შიდა ტემპერატურა მართვის სახელურით.
საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გაანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა  დახმარებით.
8. პროდუქტის დაყენებული შიდა ტემპერატურის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
9. ჩართეთ რეჟიმი .
✓ მოწყობილობა დაიწყებს გაცხელებას.
✓ ეკრანზე აისახება რეჟიმის ჩართვის შემდეგ ხანგრძლივობა და პარამეტრების მნიშვნელობები. თუ მოწყობილობა ჩართულია Home Connect, გამოისახება პროგნოზირებადი დარჩენილი დრო.
✓ როდესაც პროდუქტის შიდა ტემპერატურა მიღწეულია, ისმის სიგნალი. ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
მოწყობილობა შეწყვეტს გაცხელებას.
მოწყობილობა აგრძელებს გაცხელებას ნახი მომზადების წვის ტიპის დროს.
10.  **გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!**
ლუმელი, აქსესუარი და ლუმელის თერმომეტრი ძალიან ცხელდება.
▶ ცხელი აქსესუარი და ლუმელის თერმომეტრი, ყოველთვის ქვაბისათვის განკუთვნილი ჩვარის მეშვეობით გამოიღეთ ლუმელიდან.
პროდუქტის შიდა ტემპერატურის მისაღწევად:
– საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
– როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა -ის მეშვეობით.
– ამოიღეთ თერმომეტრი სამუშაო კამერის როზეტიდან.
– გამოიღეთ თერმომეტრი პროდუქტიდან და გამოიღეთ ის სამუშაო კამერიდან.

რჩევები

- თერმომეტრი შეიძლება ასევე იქნას გამოყენებული მუშაობის სხვა რეჟიმებისთვის, მაგ.:
– → "მიკროტალღები", გვერდი 21
– → "კერძი", გვერდი 26
- თერმომეტრი შეგიძლიათ გამოიყენოთ პროდუქტის შიდა ტემპერატურის დაყენების გარეშე. ამგვარად შეგიძლიათ პროდუქტის შიდა ტემპერატურის ნახვა ეკრანზე და საჭიროების შემთხვევაში რეჟიმის დასრულება მანუალურად.




ტემპერატურის შეცვლა

რეჟიმის ჩართვის შემდეგ ნებისმიერ დროს შეცვალეთ სამუშაო კამერის ტემპერატურა და პროდუქტის შიდა ტემპერატურა.

1. ეკრანზე დააჭირეთ .
2. დააჭირეთ სამუშაო კამერის ტემპერატურას ან პროდუქტის შიდა ტემპერატურას.
3. შეცვალეთ ტემპერატურა მართვის სახელურით.
4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.

გათბობის ტიპის შეცვლა

წვის ტიპის ცვლილებისას წაიშლება ასევე სხვა პროგრამები.

1. დააჭირეთ .
2. დააჭირეთ .
3. დააჭირეთ საჭირო გაცხელების რეჟიმს.
4. დაარეგულირეთ რეჟიმი და ისევ ჩართეთ დახმარებით. 

13.4 დარჩენილი დროის პროგნოზი რეჟიმისთვის

თუ თქვენი მოწყობილობა შეერთებულია Home Connect, მას შეუძლია გამოთვალოს მომზადების მოსალოდნელი ხანგრძლივობა. დარჩენილი დროს პირველი პროგნოზი გამოჩნდება ეკრანზე დაახლოებით 1 წუთში. დარჩენილი დრო მუდმივად გადაითვლება და ახლდება.

შენიშვნა: დარჩენილი დროის პროგნოზი არ არის ხელმისაწვდომი წვის ყველა ტიპისთვის.

13.5 სხვადასხვა პროდუქტის შიდა ტემპერატურა

აქ იხილავთ სხვადასხვა პროდუქტის შიდა ტემპერატურის საორიენტაციო მნიშვნელობებს. ორიენტირებული მნიშვნელობა დამოკიდებულია თავისებურებასა და პროდუქტის ხარისხზე. არ გამოიყენოთ შესაწავად გაყინული პროდუქტები.

ფრინველი	ძირითადი ტემპერატურა °C-ზე
ქათამი	80 - 85
ქათმის მკერდი	75 - 80
იხვი	80 - 85
იხვის მკერდი, ვარდისფერი	55 - 60
ინდაური	80 - 85
ინდაურის მკერდი	80 - 85
ბატი	80-90

ღორის ხორცი	ძირითადი ტემპერატურა °C-ზე
ღორის ბეჭი	85 - 90
ღორის ფილე, ვარდისფერი	62 - 70
ღორის ზურგი, ბოლომდე	72 - 80

საქონლის ხორცი	ძირითადი ტემპერატურა °C-ზე
საქონლის ფილე ან შემწვარი საქონლის ხორცი, ინგლისურად	45 - 52
საქონლის ფილე ან შემწვარი საქონლის ხორცი, ვარდისფერი	55 - 62
საქონლის ფილე ან შემწვარი საქონლის ხორცი, ბოლომდე	65-75
ხბოს ხორცი	ძირითადი ტემპერატურა °C-ზე
ხბოს სამწვადე ან მწერი, მჭლე	75 - 80
შემწვარი ხბოს ხორცი, ბეჭი	75 - 80
ხბოს კანჭი	85 - 90

ცხვრის ხორცი	ძირითადი ტემპერატურა °C-ზე
ცხვრის ბარკალი, ვარდისფერი	60 - 65
ცხვრის ბარკალი, ბოლომდე	70-80
ცხვრის ბეჭი, ვარდისფერი	55 - 60
თევზი	ძირითადი ტემპერატურა °C-ზე
თევზი, მთლიანი	65 - 70
თევზის ფილე	60 - 65
სხვა	ძირითადი ტემპერატურა °C-ზე
ხორცის რულეტი, ხორცის ყველა სახეობა	80-90
საჭმლის გაცხელება, რეგენერირება	65-75

14 კერძი

მუშაობის რეჟიმი "კერძი" ადვილდება სხვადასხვა კერძების მომზადების პროცესს, ოპტიმალური პარამეტრების ავტომატური არჩევით.

14.1 ჭურჭელი კერძებისთვის

მომზადების შედეგი დამოკიდებულია ჭურჭლის თავისებურებებზე და ზომებზე. გამოიყენეთ ცეცხლგამძლე ჭურჭელი, რომელიც ვარგისია 300 °C ტემპერატურაზე გამოსაყენებლად. ყველაზე მეტად უნდება მინის ან მინაკერამიკის ჭურჭელი. ჟარკოემ უნდა დაფაროს ჭურჭლის ძირი დაახლოებით 2/3.

გამოსაყენებლად უვარგისია შემდეგი სახის ჭურჭელი:

- ნათელი გაპრიალებული ალუმინი
- უმინანქრო თიხა
- პლასტმასი ან ჭურჭელი პლასტმასის სახელურებით

შენიშვნა: ზოგიერთი კერძის მოსამზადებლად მოწყობილობა ააქტიურებს მიკროტალღების რეჟიმს. ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება შესაფერისი ჭურჭელის გამოყენების აუცილებლობაზე, მიკროტალღების რეჟიმში მომზადებისთვის. → "ჭურჭელი და აქსესუარები მიკროტალღების რეჟიმებისთვის", გვერდი 21

14.2 კერძებისთვის პარამეტრების შესაძლებლობები

მოწყობილობაში კერძების ოპტიმალური მომზადებისთვის გამოიყენება სხვადასხვა პარამეტრები კერძებზე დამოკიდებულად. ეკრანზე აისახება გამოყენებული პარამეტრები. ზოგიერთი პარამეტრი შეგიძლიათ შეცვალოთ. მაკყევით ეკრანზე გამოსულ მითითებებს.

შენიშვნა: მომზადების შედეგი დამოკიდებულია პროდუქტების ხარისხზე და მდგომარეობაზე. გამოიყენეთ ახალი პროდუქტები, უმჯობესია,

მაცივრის ტემპერატურის მქონე. ღრმად გაყინული საკვები მაშინვე გამოიყენეთ, როგორც კი გამოიღებთ საყინულედან.

პარამეტრების რეკომენდაციები და მითითებები როდესაც არეგულირებთ კერძების მომზადებას, დისპლეიზე აისახება ინფორმაცია, რომელიც ენება მის მომზადებას, მაგალითად:

- შესაფერისი დაყენების დონე
- შესაფერისი აქსესუარები ან ჭურჭელი
- სითხის დამატება
- გადატრიალების ან მორევის დრო ამ დროის მიღწევისას გაიცემა ხმოვანი სიგნალი.

ინფორმაციის გამოსაყვანად დააჭირეთ [ⓘ] "ინფორმაცია". ზოგიერთი მითითება ავტომატურად აისახება.


პროგრამა

წვის, ტემპერატურის და აქსესუარის ოპტიმალური ტიპი დაყენებულია ქარხანაში. თქვენ დამატებით უნდა შეიყვანოთ წონა, სისქე და მომზადების დონე, რათა მიაღწიოთ მომზადების ოპტიმალურ შედეგს. დაყენება შეიძლება მხოლოდ განსაზღვრულ დიაპაზონში. თუ სხვა რამ არ არის მითითებული, დააყენეთ კერძის სრული წონა.

პარამეტრების რჩევები

ოპტიმალური გაცხელების ტიპი პარამეტრების რჩევებში დაყენებულია ქარხანაში. შეგიძლიათ დაარეგულიროთ დაყენებული ტემპერატურა და მომზადების დრო.

ცხობის სენსორი

ზოგიერთი კერძი მოხერხებულია გამოცხობის პროცესის სენსორით მოსამზადებლად . დამატებითი პარამეტრები არ არის საჭირო.

გამოცხობის პროცესის სენსორი აკონტროლებს ღუმელში გამოცხობის პროცესს. მოწყობილობა ავტომატურად შეცვლის პარამეტრებს და ასრულებს რეჟიმს, როდესაც კერძი მზადაა.

შენიშვნები

- არ გამოიყენოთ გამოცხობის პროცესის სენსორი, თუ კერძი წინასწარ უკვე შეწვით. გამოცხობის შედეგი აღარ იქნება იგივე.
- გამოცხობის პროცესის სენსორით რეჟიმის ჩართვიდან დაახლოებით 5 წთ შემდეგ დაუშვებელია მოწყობილობის კარის გახსნა. რეჟიმი გამოცხობის პროცესის სენსორით წყდება. თუ მოწყობილობის კარი მაინც და მაინც უნდა გახსნათ, შემდეგ ჩართეთ გამოცხობის სენსორის გარეშე რეჟიმი ან გამორთეთ რეჟიმი და მანუალურად აირჩიეთ პარამეტრები. აკონტროლეთ მომზადების პროცესი კერძის მომზადებამდე.
- ოპტიმალური შედეგისთვის გამოიყენეთ გამოსაცხობი ფორმა მუქი ლითონისგან.

ყურადღება!

სილიკონის ფორმამ, ხუფმა ან სილიკონის აქსესუარებმა შეიძლება დააზიანონ გამოცხობის პროცესის სენსორი. დაზიანება ასევე შეიძლება მოხდეს, თუ გამოცხობის პროცესის სენსორი არ არის აქტიური.

- ▶ არ გამოიყენოთ სილიკონის ფორმები ან სილიკონის ფირი, სილიკონის ხუფი ან აქსესუარები.
- ▶ არ შეინახოთ სხვა სილიკონის საგნები სამუშაო კამერაში.

დარჩენილი დროის პროგნოზი რეჟიმისთვის

თუ თქვენი მოწყობილობა შეერთებულია Home Connect, მას შეუძლია გამოთვალოს მომზადების მოსალოდნელი ხანგრძლივობა. დარჩენილი დროს პირველი პროგნოზი გამოჩნდება ეკრანზე დაახლოებით 1 წუთში. დარჩენილი დრო მუდმივად გადაითვლება და ახლდება.

შენიშვნა: დარჩენილი დროის პროგნოზი არ არის ხელმისაწვდომი წვის ყველა ტიპისთვის.

14.3 კერძების მიმოხილვა

შეგიძლიათ ნახოთ, რომელი კერძია ხელმისაწვდომი მომზადებისთვის ამ მოწყობილობის მეშვეობით, სამუშაო რეჟიმის გამოძახებით. კერძების არჩევა დამოკიდებულია თქვენი მოწყობილობის აღჭურვილობაზე.

კერძი დახარისხებულია კატეგორიების და ტიპების მიხედვით.

შენიშვნა: ძირითად პარამეტრებში შეგიძლიათ აირჩიოთ ნაჩვენები კერძი რეგიონების მიხედვით. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 29

კატეგორია	საჭმელი
ცხობის სენსორი	ტორტი პატარა ორცხობილები პური, ფუნთუშები პიკანტური ტორტი, პიცა, კიში შენიშვნა: აქ მოყვანილია მხოლოდ გამოცხობის პროცესის სენსორით მოსამზადებელი კერძები.

კატეგორია	საჭმელი
ტორტი	ტორტები ფორმებში ტორტი ლანგარზე პატარა ორცხობილები ფხვიერი ორცხობილები
პური, ფუნთუშები	პური ფუნთუშები
პიცა, პიკანტური ტორტი	პიცა პიკანტური ტორტი, კიში
კასეროლი, სუფლე	კასეროლის, პიკანტური, ახალი ინგრედიენტები კარტოფილის მობრაწულა, უმი პროდუქტი, სიმაღლე 4 სმ ლაზანია, ახალი პროდუქტები ლაზანია, გაგრძობა კასეროლი, ტკბილი, ახალი ვაშლის ნამცხვარი პორციული სუფლე Yorkshire Pudding
ფრინველი	ქათამი იხვი, ბატი ინდაური
ხორცი	ღორის ხორცი საქონლის ხორცი ხბოს ხორცი ცხვრის ხორცი გარეული ხორცი ხორციანი კერძები
თევზი	თევზი, მთლიანი თევზის ფილე
გაყინული პროდუქტები	პიცა კასეროლი კარტოფილის პროდუქტები ფრინველი, თევზი ფუნთუშები
გარნირები, ბოსტნეული	კარტოფილი ბრინჯი მარცვლეული ბოსტნეული
კერძების გადნობა	ტორტი პური, ფუნთუშები ხორცი, ფრინველის ნაწარმი თევზი

14.4 კერძის დაყენება

1. მენიუში დააჭირეთ "კერძი".
2. დააჭირეთ საჭირო კატეგორიაზე.
3. დააჭირეთ საჭირო კერძზე.
4. დააჭირეთ საჭირო კერძზე.

რჩევა: ზოგიერთი კერძისთვის შეგიძლიათ აირჩიოთ თქვენთვის სასურველი მომზადების მეთოდი.


→ "კერძებისთვის პარამეტრები შესაძლებლობები", გვერდი 26


- ✓ კერძის მოსამზადებლად პარამეტრები გამოისახება დისპლეიზე.
- 5. საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ პარამეტრები.

ka პირადი პარამეტრები

კერძზე დამოკიდებულად თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ მხოლოდ გარკვეული პარამეტრები.

→ "კერძებისთვის პარამეტრების შესაძლებლობები", გვერდი26

6. ინფორმაციის მისაღებად მაგ.: აქსესუარების შესახებ და პარამეტრების დონეზე, დააჭირეთ  "ინფორმაცია".

7. ჩართეთ რეჟიმი .

✓ მოწყობილობა იწყებს გაცხელებას და ხანგრძლივობა აითვლება.


✓ რეჟიმში გამოცხობის პროცესის სენსორით მომზადების დრო არ აისახება. ეკრანზე აისახება რეჟიმის ჩართვის შემდეგ ხანგრძლივობა და პარამეტრების მნიშვნელობები. თუ მოწყობილობა ჩართულია Home Connect, გამოისახება პროგნოზირებადი დარჩენილი დრო. → "დარჩენილი დროის პროგნოზი რეჟიმისთვის", გვერდი27

✓ როდესაც კერძი მზადაა, ისმის სიგნალი.


მოწყობილობა შეწყვეტს გაცხელებას.

8. მომზადების დროს ამოწურვისას:

– საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.

– როდესაც კერძი მზად იქნება, ამოერთეთ მოწყობილობა -ის მეშვეობით.

14.5 ავტომატური გამორთვის ფუნქცია

ავტომატური გამორთვის ფუნქცია 

კერძებისთვის უზრუნველყოფს დამატებით კომფორტს შეწვისას და გამოცხობისას.

როდესაც რეჟიმი დასრულდება, მოწყობილობა ავტომატურად წყვეტს გაცხელებას.

მომზადების ოპტიმალური შედეგის

შესანარჩუნებლად არ დატოვოთ კერძი ღუმელში რეჟიმის დასრულების შემდეგ.


15 პირადი პარამეტრები

პირადი პარამეტრებში შეგიძლიათ შეინახოთ თქვენი პარამეტრები, რათა შემდგომ ისევ გამოიყენოთ.

შენიშვნა: მოწყობილობის ტიპზე/პროგრამული უზრუნველყოფაზე დამოკიდებულად ჯერ დაგჭირდებათ ამ ფუნქციის მოწყობილობაში ჩატვირთვა. დაწვრილებითი ინფორმაცია იხ. აპლიკაციაში Home Connect.

15.1 პირადი პარამეტრებში შენახვა


პირადი პარამეტრებში შეგიძლიათ შეინახოთ 30-მდე მუშაობის რეჟიმი.

▶ რეჟიმის პარამეტრების არჩევის შემდეგ სიის ბოლოში დააჭირეთ  "პირადი პარამეტრებში შენახვა".

პირადი პარამეტრებში ჩანაწერისთვის სახელის შესაცვლელად, საჭიროა გამოიყენოთ აპლიკაცია Home Connect. მოწყობილობის შეერთების შემდეგ მიყევით აპლიკაციის მითითებებს.


15.2 პირადი პარამეტრებიდან არჩევა

თუ გაქვთ შენახული პირადი პარამეტრები, მაშინ შეგიძლიათ გამოიყენოთ რეჟიმის დასაყენებლად.

1. მენიუში დააჭირეთ "პირადი პარამეტრები".
– ან აირჩიეთ ჩანაწერი პირადი პარამეტრებიდან უშუალოდ .

2. დააჭირეთ პირადი პარამეტრებში საჭირო ჩანაწერს.

3. საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ პარამეტრების შეცვლა.

4. ჩართეთ რეჟიმი .

✓ ეკრანზე გამოისახება პარამეტრის მნიშვნელობები.

შენიშვნა:

გაითვალისწინეთ ინფორმაცია მუშაობის სხვადასხვა რეჟიმის შესახებ:

▪ → "მიკროტალღები", გვერდი21

▪ → "ვენტილატორის ფუნქცია 'Crisp Finish'", გვერდი23

▪ → "ღუმელის თერმომეტრი", გვერდი23


15.3 პირადი პარამეტრების შეცვლა

პირადი პარამეტრები შეგიძლიათ შეცვალოთ, დაალაგოთ ან წაშალოთ ნებისმიერ მომენტში.


1. ჩანაწერების დალაგების და სახელის შეცვლისთვის პირადი პარამეტრებში საჭიროა გამოიყენოთ აპლიკაცია Home Connect.

მოწყობილობის შეერთების შემდეგ მიყევით აპლიკაციის მითითებებს.

2. პარამეტრის მნიშვნელობის შესაცვლელად მოწყობილობაზე დააჭირეთ "პირადი პარამეტრები".

– ან აირჩიეთ ჩანაწერი პირადი პარამეტრებიდან უშუალოდ .

3. დააჭირეთ პირადი პარამეტრებში საჭირო ჩანაწერს.


4. დააჭირეთ არჩევის სიის ბოლოში  "რჩეული" ჩამონათვალის რედაქტირება"

5. შეცვალეთ პარამეტრის მნიშვნელობა.


6. დაადასტურეთ ცვლილებები.

პირადი პარამეტრებიდან ჩანაწერების წაშლა

1. პირადი პარამეტრებიდან ჩანაწერის წაშლელად მენიუში დააჭირეთ "პირადი პარამეტრები".

– ან აირჩიეთ ჩანაწერი პირადი პარამეტრებიდან უშუალოდ .

2. დააჭირეთ პირადი პარამეტრებში საჭირო ჩანაწერს.

3. დააჭირეთ არჩევის სიის ბოლოში  "რჩეული" ჩამონათვალის განულება"

4. დაადასტურეთ წაშლა.

16 ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება

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

16.1 გააქტიურეთ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება

ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების ჩართვა შეგიძლიათ როგორც ჩართულ, ასევე გამორთულ მოწყობილობაზე.

- ▶ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირებისთვის, დააჭირეთ და გეჭიროთ დაახ. 4 წამის განმავლობაში.
- ✓ ეკრანზე გამოჩნდება მითითება დადასტურებისათვის.
- ✓ პანელი დაბლოკილია. მოწყობილობის გამორთვა შეგიძლიათ მხოლოდ მეშვეობით.

- ✓ თუ მოწყობილობა ჩართულია, ანთია . თუ მოწყობილობა გამორთულია, არ ანთია.

16.2 მოახდინეთ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების დეაქტივაცია

ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების გამორთვა შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს.

1. დააჭირეთ ეკრანის ნებისმიერ მონაკვეთს.
2. ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების გამოსართავად:
 - დაიცავით ინსტრუქცია დისპლეიზე, რათა ინდიკატორული რგოლის გამოსახულება სრულად შეივსოს.
 - ან დააჭირეთ და გეჭიროთ დაახ. 4 წამი.
- ✓ ეკრანზე გამოჩნდება მითითება დადასტურებისათვის.

17 ძირითადი პარამეტრები

თქვენ შეგიძლიათ შეიყვანოთ მოწყობილობის ძირითადი პარამეტრები თქვენი მოთხოვნების შესაბამისად.

17.1 ძირითადი პარამეტრების მიმოხილვა

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

ცალკეული ძირითადი პარამეტრების შესახებ ინფორმაცია შეგიძლიათ იხილოთ ეკრანზე "ინფორმაცია" დახმარებით.

ძირითადი პარამეტრები	არჩევა
ენა	არჩევა შეგიძლიათ პარამეტრებში.
Home Connect	დაუკავშირეთ ღუმელი მობილურ მოწყობილობას და მართეთ დისტანციურად. → "Home Connect", გვერდი 30
დრო	დღე-ღამის დრო 24 საათიან ფორმატში.

დისპლეი	არჩევა
სიკაშკაშე	<ul style="list-style-type: none"> ▪ დონეები 1, 2, 3, 4 და 5¹
მოლოდინის-მაჩვენებელი	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ჩართ, დროის შეზღუდვით ▪ ჩართ (ეს პარამეტრი ზრდის ელექტროენერჯის ხარჯს) ▪ გამორთვა¹
საათი	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ციფრული¹ ▪ ანალოგი
რეგულირება	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ეკრანის გასწორება ჰორიზონტალურად და ვერტიკალურად.

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარიანტებს)

ბგერა	არჩევა
დილაკების ხმა	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ჩართვა¹ ▪ გამორთვა
სიგნალის ხმა	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ძალიან ხანმოკლე (ერთჯერადი) ▪ ხანმოკლე (დაახ. 5 წამი) ▪ საშუალო ხანგრძლივობა (დაახ. 10 წამი)¹ ▪ ხანგრძლივი (დაახ. 30 წამი)

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარიანტებს)

მოწყობილობის პარამეტრები	არჩევა
ვენტილაცია-მოქმედების დრო	<ul style="list-style-type: none"> ▪ მინიმალური ▪ რეკომენდირებული¹ ▪ ხანგრძლივი ▪ ძალიან ხანგრძლივი
განათება	<ul style="list-style-type: none"> ▪ მომზადების და კარის გამოსხნისას¹ ▪ მხოლოდ კარის გამოსხნისას ▪ ყოველთვის გამორთ
მიკროტალღე ბის	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 90 ვტ ▪ 180 ვტ
სიმძლავრის წინასწარ დაყენება	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 360 ვტ ▪ 600 ვტ ▪ დაჩქარება¹
მუშაობის გაგრძელება მიკროტალღე ბის რეჟიმში	<ul style="list-style-type: none"> ▪ გამორთვა¹ ▪ ჩართვა
შრობა მიკრ. რეჟიმში	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ჩართვა¹ ▪ გამორთვა

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარიანტებს)

პერსონალიზაცია	არჩევა
ბრენდის ლოგო	<ul style="list-style-type: none"> მაჩვენებლები¹ არ გამოჩნდეს
ჩართვის შემდგომი ექსპლუატაციის	<ul style="list-style-type: none"> მთავარი მენიუ¹ წვის ტიპი მიკროტალღები კერძები პირადი პარამეტრები
მომზადების გასული დრო	<ul style="list-style-type: none"> არ გამოჩნდეს მაჩვენებლები¹
მიკროტალღებით საცხობი ლანგარი	<ul style="list-style-type: none"> ჩართვა¹ გამორთვა
რეგიონალური კერძი	<ul style="list-style-type: none"> ყველა¹ ევროპული კერძები კერძი ინგლისური ტრადიციის მიხედვით
კერძები	<ul style="list-style-type: none"> ყველა¹ ღორის ხორცის გარეშე მხოლოდ კომპიუტერი
ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება	<ul style="list-style-type: none"> კარის საკეტი + კლავიატურის ბლოკირება მხოლოდ კლავიატურის ბლოკირება¹ დეაქტივირებული
ავტომატური სწრაფი გაცხელება	<ul style="list-style-type: none"> გამორთვა ჩართვა¹

ქარხნული პარამეტრები	არჩევა
ქარხნული პარამეტრები	<ul style="list-style-type: none"> აღდგენა
ინფორმაცია	მაჩვენებელი
ინფორმაცია მოწყობილობის შესახებ	მოწყობილობის შესახებ
ს შესახებ	ტექნიკური ინფორმაციის გამოყვანა.

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარიანტებს)

17.2 ძირითადი პარამეტრების შეცვლა

1. მენიუში დააჭირეთ "ძირითადი პარამეტრები".
2. დააჭირეთ ძირითადი პარამეტრების საჭირო მონაკვეთს.
3. დააჭირეთ საჭირო ძირითად პარამეტრს.
4. დააჭირეთ საჭირო ოპციას ძირითადი პარამეტრის ასარჩევად.
 - ✓ უმეტესი ძირითადი პარამეტრებისთვის ცვლილება მყისიერად განხორციელდება.
5. სხვა ძირითადი პარამეტრების შესაცვლელად დაბრუნდით დახმარებით და აირჩიეთ სხვა ძირითადი პარამეტრი.
6. ძირითადი პარამეტრებიდან გამოსასვლელად დააჭირეთ მენიუში დასაბრუნებლად ან გამორთეთ მოწყობილობა დახმარებით.
 - ✓ ცვლილებები შეინახება.

შენიშვნა: დენის გამორთვის შემდეგ, ძირითადი პარამეტრების თქვენი ცვლილება შენარჩუნებული იქნება.

17.3 საათის დაყენება

1. მენიუში დააჭირეთ "ძირითადი პარამეტრები".
2. დააჭირეთ "დრო".
3. დღე ღამის დროის დასაყენებლად დააჭირეთ საათების ან წუთების ინდიკატორს.
 - ✓ არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.
4. შეყვანეთ დღის დრო მართვის რგოლის მეშვეობით.
 - დროს დაყენება შეგიძლიათ 5 წუთის ბიჯით. წუთების ზუსტი მაჩვენებლის დაყენებისთვის, დააჭირეთ და გეჭიროთ შესაბამისი ზონა მართვის რგოლზე დაახლოებით 1-2 წამით. წუთები გამოისახება წერტილებით. შეყვანეთ დრო წუთებში მართვის რგოლის მეშვეობით.
5. ძირითადი პარამეტრებიდან გამოსასვლელად დააჭირეთ მენიუში დასაბრუნებლად ან გამორთეთ მოწყობილობა დახმარებით.
 - ✓ დღის დრო შენახულია.

18 Home Connect

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

აპლიკაცია Home Connect დაგეხმარებათ რეგისტრაციის მთელ პროცესში. პარამეტრების დაყენებისთვის, მიჰყევით Home Connect აპის მიერ მითითებულ ნაბიჯებს.

რჩევა: ასევე, ყურადღება მიაქციეთ Home Connect აპის მითითებებს.

შენიშვნები

- ყურადღება მიაქციეთ ამ გამოყენების ინსტრუქციაში მოცემულ უსაფრთხოების მითითებებს და დარწმუნდით მის შესრულებაში, როდესაც მოწყობილობას Home Connect აპის მეშვეობით მართავთ და ამ დროს სახლში არ იმყოფებით.
 - "უსაფრთხოება", გვერდი 2
- მოწყობილობაზე მართვას ყოველთვის უპირატესობა გააჩნია. ამ დროს მოწყობილობის მართვა Home Connect აპით არ არის შესაძლებელი.
- დაკავშირებულ მოწყობილობას მაქს. 2 ვტ ესაჭიროება.

18.1 Home Connect აპლიკაციის დაყენება

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

18.2 Home Connect დაყენება

მოთხოვნები

- მოწყობილობა უნდა იყოს შეერთებული ელკვების ქსელთან და ჩართული.
- თქვენ გაქვთ მობილური მოწყობილობა, მაგალითად, სმარტფონი iOS ან Android-ის საოპერაციო სისტემის დაყენებული აქტუალური ვერსიით.
- აპლიკაცია Home Connect გასწორებულია მობილურ მოწყობილობაზე.
- მოწყობილობას აქვს მიმღები სახლის ქსელის WLAN (Wi-Fi) მონტაჟის ადგილას.
- მობილური მოწყობილობა და მოწყობილობა იმყოფებიან თქვენი საშინაო ქსელის WLAN-ის სიგნალის მოქმედების რადიუსში.

1. გახსენით აპლიკაცია Home Connect და დაასკანირეთ შემდეგი QR-კოდი.



2. მიჰყევით Home Connect აპლიკაციის მითითებებს.

18.3 Home Connect პარამეტრები

თქვენი მოწყობილობის ძირითადი პარამეტრების მენიუში შეგიძლიათ დააყენოთ პარამეტრები და ქსელის პარამეტრები Home Connect თვის.

დისპლეიზე ასახვადი პარამეტრების ჩამონათვალი დამოკიდებულია იმაზე, Home Connect დაყენებულია თუ არა აპლიკაცია და შესრულებულია თუ არა მოწყობილობის შეერთება საშინაო ქსელთან.

ძირითადი პარამეტრები	შესაძლო პარამეტრებია	განმარტება
Home Connect ასისტენტი	Assistent ჩართვა კავშირის გაწყვეტა	Home Connect Assistent დანმარებით თქვენ შეგიძლიათ მოწყობილობის ჩართვა Home Connect აპლიკაციაში. შენიშვნა: Home Connect Assistent პირველი გამოყენებისას ხელმისაწვდომია პარამეტრი "ჩართეთ Assistent".
Wi-Fi	ჩართვა გამორთვა	Wi-Fi მეშვეობით თქვენ შეგიძლიათ გამორთოთ თქვენი ქსელი. საკმარისია ქსელში ერთხელ ჩართოთ წარმატებით. თუ ამის შემდეგ Wi-Fi გამოირთობა, თქვენი ყველა მონაცემი შეინახება. Wi-Fi შემდგომი აქტივაციისას მოწყობილობა დაუკავშირდება ავტომატურად. შენიშვნა: ქსელში მუშაობისას მოწყობილობა მოიხმარს არა უმეტეს 2 ვატს.
დისტანციური მართვის სტატუსი	მონიტორინგი დისტანციური რეჟიმის ხელით გაშვება მუდმივი დისტანციური გაშვება	აპლიკაციაში მონიტორინგისას გამოისახება მხოლოდ მოწყობილობის მუშაობის რეჟიმი. თუ დისტანციური გაშვება ჩართულია პარამეტრით "მანუალურად", საჭიროა მისი ჩართვა აპლიკაციის მეშვეობით ყოველი გაშვების წინ. დისტანციური ჩართვიდან 15 წუთის განმავლობაში შეიძლება მოწყობილობის კარის გამოხსნა. ამის გამო დისტანციური ჩართვა არ გამოირთობა. 15 წუთის გასვლის შემდეგ, დისტანციური ჩართვა მანუალურად გამოირთობა მოწყობილობის კარის გამოხსნისას. თუ ჩართულია დისტანციური ჩართვა პარამეტრით "მუდმივად", მოწყობილობა შეგიძლიათ ჩართოთ და მართოთ ნებისმიერ დროს. თუ ხშირად იყენებთ მოწყობილობის დისტანციურ მართვას, აზრი აქვს დააყენოთ მუდმივი დისტანციური გაშვება.

18.4 მოწყობილობის მართვა აპლიკაცია Home Connectის მეშვეობით

აპლიკაციის Home Connect დახმარებით თქვენ შეგიძლიათ დააყენოთ და ჩართოთ მოწყობილობა დისტანციურად.

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

ლუმენში შენახული აალებადი საგნები შესაძლოა ააღდნენ.

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

მოთხოვნები

- მოწყობილობა ჩართულია.
- მოწყობილობა შეერთებულია საშინაო უსადენო ქსელთან და აპლიკაციასთან Home Connect.
- მოწყობილობის პარამეტრების აპლიკაციიდან შესასრულებლად საჭიროა მანუალური ან მუდმივი დისტანციური ჩართვის არჩევა ძირითადი პარამეტრებიდან «დისტანციური მართვის სტატუსი».

1. დისტანციური ჩართვის აქტივაციისთვის დააჭირეთ **[]**.
2. შესარულეთ პარამეტრების დაყენება აპლიკაციაში Home Connect და გაუგზავნეთ მოწყობილობას.

შენიშვნები

- როდესაც ლუმენის მუშაობას ჩართავთ პირდაპირ მოწყობილობაზე, დისტანციური გაშვება ავტომატურად გააქტიურდება. თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ პარამეტრები აპლიკაციის Home Connect მეშვეობით ან გაუშვათ ახალი პროგრამის შესრულება.
- დისტანციური ჩართვიდან 15 წუთის განმავლობაში შეიძლება მოწყობილობის კარის გამოხსნა. ამის გამო დისტანციური ჩართვა არ გამოირთობა. 15 წუთის გასვლის შემდეგ, დისტანციური ჩართვა მანუალურად გამოირთობა მოწყობილობის კარის გამოხსნისას.

18.5 პროგრამული განახლება

პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების ფუნქცია გაძლევთ მოწყობილობის პროგრამული უზრუნველყოფის აქტუალიზაციის შესაძლებლობას, მაგალითად, ოპტიმიზაციისთვის, შეცდომების აღმოფხვრისთვის, უსაფრთხოების სისტემის მნიშვნელოვანი განახლებების დაყენებისთვის, ასევე დამატებითი ფუნქციონალური განახლებების დასაყენებლად და ტექნიკური მომსახურებისთვის. ამისთვის უნდა იყოთ დარეგისტრირებული მომხმარებელი Home Connect, გაქონდეთ მობილურ მოწყობილობაზე დაყენებული აპლიკაცია და დაამყაროთ კავშირი სერვერთან Home Connect. პროგრამული უზრუნველყოფის განახლებული ვერსიის არსებობის შემთხვევაში, თქვენ მიიღებთ ინფორმაციას ამის შესახებ

აპლიკაციის Home Connect მეშვეობით და შეძლებთ განახლებული პროგრამული უზრუნველყოფის გაშვებას აპლიკაციის მეშვეობით. წარმატებული ჩატვირთვის შემდეგ, თქვენ შეძლებთ პარამეტრების დაწყებას Home Connect, თუ სახლის WLAN ქსელში

იმყოფებით (WiFi). დაყენების წარმატებული დასრულების შემდეგ, თქვენ მიიღებთ ინფორმაციას აპლიკაციის Home Connect მეშვეობით.

შენიშვნები

- პროგრამული უზრუნველყოფის განახლება ხდება ორ ეტაპად.
 - პირველ ეტაპზე სრულდება პროგრამული უზრუნველყოფის ჩატვირთვა.
 - მეორე ეტაპზე ხდება პროგრამული უზრუნველყოფის დაყენება თქვენს მოწყობილობაზე.
- ჩამოტვირთვის მანძილზე თქვენ შეგიძლიათ გააგრძელოთ თქვენი მოწყობილობის გამოყენება. პირადი პარამეტრების შესაბამისად აპლიკაციაში შესაძლებელია პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების ავტომატური ჩამოტვირთვა.
- დარეგულირებას რამდენიმე წუთი სჭირდება. რეგულირების პროცესში ვერ შეძლებთ მოწყობილობით სარგებლობას.
- უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული განახლების შემთხვევაში, რეკომენდებულია ინსტალაციის მაქსიმალურად სწრაფად შესრულება.

18.6 დისტანციური დიაგნოსტიკა

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

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

18.7 მონაცემთა დაცვა

ყურადღება მიაქციეთ მონაცემთა დაცვასთან დაკავშირებულ მითითებებს.

თქვენი აპლიკაციასთან დაკავშირებული მოწყობილობის პირველადი გამოყენებისას, თქვენს ინტერნეტთან დაკავშირებული -სახლის ქსელი, თქვენი მოწყობილობის კატეგორიის მონაცემებს აგზავნის Home Connect სერვერზე (პირველადი რეგისტრაცია):

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

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

შენიშვნა: გაითვალისწინეთ, რომ Home Connect ფუნქციონირება შესაძლებელია მხოლოდ Home Connect აპლიკაციასთან კავშირისას.

მონაცემთა დაცვის შესახებ ინფორმაციების გამომხმობა შესაძლებელია Home Connect აპლიკაციიდან.

19 წმენდა და მოვლა

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

19.1 საწმენდი საშუალება

მოწყობილობის სხვადასხვა ზედაპირების დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, გამოიყენეთ მხოლოდ შესაბამისი საწმენდი საშუალება.

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

სინოტივის შეჭრას, ელექტრო შოკის გამოწვევა შეუძლია.

- ▶ 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 სახეებს ან ღრუბლებს.
- ▶ არ გამოიყენოთ სპეციალური საწმენდი საშუალება ცხელი მდგომარეობაში.

ცხელ ლუმელში ქურის საწმენდი საშუალების გამოყენება იწვევს მინანქრის დაზიანებას.

- ▶ არასოდეს გამოიყენოთ თბილ ლუმელში ქურის საწმენდი საშუალებები.
- ▶ შემდგომ გაცხელებამდე საფუძვლიანად მოაშორეთ ლუმელიდან და მოწყობილობის კარიდან ნარჩენები.

სხვადასხვა საწმენდი საშუალებების შერევა იწვევს ქიმიურ რეაქციას.

- ▶ არ შეუროთ საწმენდი საშუალებები.
- ▶ სრულად მოაშორეთ საწმენდი საშუალების ნარჩენები.

ახალ ღრუბელში მარილების ნაწილაკებს შეუძლიათ დააზიანონ ზედაპირები.

- ▶ გამოიყენებამდე სარეცხი ჩვარი საფუძვლიანად გარეცხეთ.

შესაბამისი საწმენდი საშუალება

გამოიყენეთ მხოლოდ შესაბამისი საწმენდი საშუალებები თქვენი მოწყობილობის სხვადასხვა ზედაპირების საწმენდად.

დაიცავით მოწყობილობის წმენდის ინსტრუქცია. → "მოწყობილობის გაწმენდა", გვერდი 35

მოწყობილობის წინა პანელი

ზედაპირი	შესაბამისი საწმენდი საშუალება	მითითება
უქანგავი ლითონი	<ul style="list-style-type: none"> ■ ცხელი სარეცხი საშუალება ■ უქანგავი ლითონის მოვლის სპეციალური საშუალებები გაცხელებული ზედაპირების გასაწმენდად 	კოროზიის თავიდან ასაცილებლად, მაშინვე მოაშორეთ ცხიმის, სახამებლის და კვერცხის ცილის ლაქები უქანგავი ლითონის ზედაპირებს. უქანგავი ლითონის მოვლის საშუალება უნდა წაუსვათ თხელ ფენად.
პლასტმასის და ლაქით დაფარული ზედაპირები	<ul style="list-style-type: none"> ■ ცხელი სარეცხი საშუალება 	არ გამოიყენოთ შუშის საწმენდები ან საფხეკები. ლაქების წარმოშობის თავიდან აცილების მიზნით, რომელთა მოშორება შეუძლებელია, მაშინვე მოაშორეთ ნაღების მოშორების საშუალება ზედაპირზე მოხვედრისას.
შუშა	<ul style="list-style-type: none"> ■ ცხელი სარეცხი საშუალება 	არ გამოიყენოთ შუშის საწმენდები ან საფხეკები.

მოწყობილობის კარი

არე	შესაბამისი საწმენდი საშუალება	მითითება
კარის შუშები	<ul style="list-style-type: none"> ■ ცხელი სარეცხი საშუალება ■ ლუმელის საწმენდი საშუალებები 	არ გამოიყენოთ შუშის საფხეკები, უქანგავი ლითონის ღრუბელი. რჩევა: სათანადოდ გასაწმენდად მოხსენის კარის შუშები. → "მოწყობილობის კარი", გვერდი 37

არე	შესაბამისი საწმენდი საშუალება	მითითება
კარის საფარი	<ul style="list-style-type: none"> უჟანგავი ლითონისაგან: უჟანგავი ლითონის საწმენდი საშუალება პლასტმასისაგან: ცხელი სარეცხი საშუალება 	<p>არ გამოიყენოთ შუშის საწმენდები ან საფხეკები. არ გამოიყენოთ უჟანგავი ლითონის მოვლის საშუალებები. რჩევა: სათანადო გაწმენდისთვის მოხსენით კარის დამცავი პანელი. → "მოწყობილობის კარი", გვერდი 37</p>
კარის შიდა ჩარჩო უჟანგავი ლითონისგან	<ul style="list-style-type: none"> უჟანგავი ლითონის საწმენდი საშუალება 	<p>გაუფერულობის მოშორება შეგიძლიათ უჟანგავი ლითონის საწმენდი საშუალების მეშვეობით. არ გამოიყენოთ უჟანგავი ლითონის მოვლის საშუალებები.</p>
კარის სახელური	<ul style="list-style-type: none"> ცხელი სარეცხი საშუალება 	<p>ლაქების წარმოშობის თავიდან აცილების მიზნით, რომელთა მოშორება შეუძლებელია, მაშინვე მოაშორეთ ნაღების მოშორების საშუალება ზედაპირზე მოხვედრისას.</p>
კარის იზოლაცია	<ul style="list-style-type: none"> ცხელი სარეცხი საშუალება 	<p>არ გახეზოთ და არ მოხსნათ.</p>

ღუმელი

არე	შესაბამისი საწმენდი საშუალება	მითითება
ემალის ზედაპირი	<ul style="list-style-type: none"> ცხელი სარეცხი საშუალება ძმრიანი წყალი ღუმელის საწმენდი საშუალებები 	<p>ძლიერი დაბინძურებისას დააღებთ ლაქები ან გამოიყენეთ ჯაგრისი ან უჟანგავი ლითონის ღრუბელი. გაწმენდის შემდეგ სამუშაო კამერის გასაშრობად ღუმელის კარი ღიად დავტოვოთ. შენიშვნები</p> <ul style="list-style-type: none"> უმჯობესია, გამოიყენოთ წმენდის ფუნქცია. → "გაწმენდის ფუნქცია 'პიროლიზის თვითწმენდა'", გვერდი 35 ძალიან მაღალ ტემპურატურებზე მინანქარი შესაძლოა დაიწვას, რასაც შეუძლია გამოიწვიოს მინანქრის ფერის უმნიშვნელო ცვლილება. ეს არ ახდენს ზეგავლენას მოწყობილობის ფუნქციონირებაზე. თხელი საცხობი ლანგრის ნაპირები არასრულად არის დაფარული მინანქრით და შესაძლოა უხეში იყოს. ამით, კოროზიისაგან დამცავი არ დაზიანდება. საკვები პროდუქტის ნარჩენებს შეუძლია გამოიწვიოს თეთრი ნაღები მინანქრიან ზედაპირებზე. ეს ნაღები არ წარმოადგენს საფრთხეს ჯანმრთელობისთვის. ეს არ ახდენს ზეგავლენას მოწყობილობის ფუნქციონირებაზე. ნაღები შეგიძლიათ მოაშოროთ ლიმონმჟავით.
თაროები	<ul style="list-style-type: none"> ცხელი სარეცხი საშუალება 	<p>ძლიერი დაბინძურებისას დააღებთ ლაქები ან გამოიყენეთ ჯაგრისი ან უჟანგავი ლითონის ღრუბელი. შენიშვნა: მოხსენით ჩამოსაკიდი ელემენტები. → "თაროები", გვერდი 39</p>
გამწოვი სისტემა	<ul style="list-style-type: none"> ცხელი სარეცხი საშუალება 	<p>ძლიერი დაბინძურებისას გამოიყენეთ ჯაგრისი. რათა საპოხი არ მოაშოროთ, მიმმართველები გაწმინდეთ მოუხსნელად. არ გარეცხოთ ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში. შენიშვნა: მოხსენით გამოწვევის სისტემა გასაწმენდად. → "თაროები", გვერდი 39</p>
აქსესუარი	<ul style="list-style-type: none"> ცხელი სარეცხი საშუალება ღუმელის საწმენდი საშუალებები 	<p>ძლიერი დაბინძურებისას დააღებთ ლაქები ან გამოიყენეთ ჯაგრისი ან უჟანგავი ლითონის ღრუბელი. მინანქრიანი აქსესუარების გარეცხვა შეგიძლიათ ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.</p>
ღუმელის თერმომეტრი	<ul style="list-style-type: none"> ცხელი სარეცხი საშუალება 	<p>ძლიერი დაბინძურებისას გამოიყენეთ ჯაგრისი. არ გარეცხოთ ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.</p>

19.2 მოწყობილობის გაწმენდა

მოწყობილობის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, გაწმენდეთ შესაბამისი საწმენდი საშუალებების გამოყენების მითითებების დაცვით.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

მოწყობილობა და მისი ელემენტები ცხელდება გამოყენებისას.

- ▶ ფრთხილად იყავით, არ შეეხოთ ცხელ ელემენტებს.
- ▶ 8 წლამდე ბავშვებს ეკრძალებათ მოწყობილობის გამოყენება.

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

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

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

მითხვანა: დაიცავით სარეცხი საშუალებების გამოყენების მითითებები.

→ "საწმენდი საშუალება", გვერდი 33

1. გამოიყენეთ მოწყობილობის გასაწმენდად ცხელი საპნის ხსნარი.
 - ზოგიერთი ზედაპირებისთვის შეგიძლიათ გამოიყენოთ ალტერნატიული საწმენდი საშუალებები.
 - "შესაბამისი საწმენდი საშუალება", გვერდი 33
2. გაამშრალეთ რბილი ტილოთი.

20 გაწმენდის ფუნქცია "პიროლიზის თვითწმენდა"

გაწმენდის რეჟიმის წყალობით "პიროლიზის თვითწმენდა" 🧹 სამუშაო კამერა პრაქტიკულად ავტომატურად იწმინდება.

გამოიყენეთ სამუშაო კამერის გაწმენდის რეჟიმი ყოველ 2-3 თვეში. საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია უფრო ხშირად აწარმოოდ გაწმენდა. ელექტროენერგიის მოხმარება გაწმენდის რეჟიმის შესრულებისას შეადგენს დაახ. 3,9 - 4,8 კვტ/სთ.

20.1 მოწყობილობის მომზადება გასაწმენდად

გაწმენდის საუკეთესო შედეგის მისაღწევად და დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, ფრთხილად მოამზადეთ მოწყობილობა პროცედურისთვის.

⚠ 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 გაწმენდის ფუნქციის დროს ააღდეს.

- ▶ ყოველი გაწმენდის წინ, მოაშორეთ ღუმელს უხეში დაბინძურება.
- ▶ არასოდეს არ გაწმინდოთ აქსესუარები ერთდროულად.

გაწმენდის ფუნქციის დროს, დანადგარი გარედან ძალიან ცხელდება.

- ▶ აალებადი ნივთები, როგორც არის ჭურჭლის ჩვარი, არასოდეს დატოვოთ სახელურზე გადაკიდებული.
- ▶ არ გადაფაროთ მოწყობილობის წინა ზედაპირი.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

თუ დაზიანებულია კარის შემამჭიდროებელი, კარის ზონაში გამოიყოფა ბევრი სითბო.

- ▶ არ გაწმინდოთ და არ მოხსნათ შემამჭიდროებელი.
- ▶ არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ დაზიანებულია ან მოხსნილია შემამჭიდროებელი.

1. ამოიღეთ აქსესუარები და ჭურჭელი ღუმელიდან. შეგიძლიათ გაწმინდოთ ჩამოსაკიდი ელემენტები, მათ შორის გამოსაწევი ელემენტები.
2. მოაცილეთ უხეში ჭურჭელი სამუშაო კამერას და ჩამოსაკიდ ელემენტებს.
3. გაწმინდეთ მოწყობილობის კარი შიდა მხრიდან და სამუშაო კამერის ზედაპირ კარის შემამჭიდროებლის გარშემო რბილი საღებავით, საპნის ხსნარში დასველებული. არ გაწმინდოთ და არ მოხსნათ კარის შემამჭიდროებელი. მოაცილეთ ძლიერი დაბინძურება კარის შიდა მინას ღუმელის საწმენდი საშუალების მეშვეობით.
4. სამუშაო კამერიდან გამოიღეთ აქსესუარები. სამუშაო კამერა უნდა იყოს ცარიელი, ჩამოსაკიდი ელემენტების გამონაკლისით.

20.2 წმენდის ფუნქციის დაყენება

გაანთავთ სამზარეულო, სანამ მიმდინარეობს გაწმენდა.

⚠ გაფრთხილება – ჯანმრთელობის დაზიანების საშიშროება!

თვითწმენდის რეჟიმში სამუშაო კამერა ცხელდება ძალიან მაღალ ტემპურატურამდე, რათა დაიწვას შეწვის, გრილზე მომზადების ან გამოცხობის ნარჩენები. ამის შედეგად გამოიყოფა ორთქლი, რომელსაც შეუძლია გამოიწვიოს ლორწოვანი გარსის გაღიზიანება.

- ▶ თვითწმენდის რეჟიმის გამოყენებისას საჭიროა სამზარეულოს კარგი განთავისუფლება უზრუნველყოფა.
- ▶ არ დარჩეთ დიდხანს შენობაში.
- ▶ გაიყვანეთ ბავშვები და შინაური ცხოველები.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!


გაწმენდის ფუნქციის დროს, ღუმელი გარედან ძალიან ცხელდება.

- ▶ არასოდეს გააღოთ მოწყობილობის კარი.
- ▶ დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

- ▲ გაწმენდის ფუნქციის დროს, დანადგარი გარედან ძალიან ცხელდება.
- ▶ არასოდეს შეეხეთ დანადგარის კარს.
- ▶ დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

შენიშვნა: გაწმენდის დროს ღუმელის განათება არ მუშაობს.



მოთხოვნა: → "მოწყობილობის მომზადება გასაწმენდად", გვერდი 36.


1. მენიუში დააჭირეთ "გაწმენდა".
2. დააჭირეთ  "პიროლიზის თვითწმენდა".
3. დააჭირეთ "დონე" და დააყენეთ გაწმენდის რეჟიმი მართვის სახელურით.

გასუფთავების რეჟიმი	წმენდის დონე	ხანგრძლივობა საათში
1	მსუბუქი	დაახ. 2:15
2	მაღალი	დაახ. 2:30

ხანგრძლივობის შეცვლა დაუშვებელია. თქვენ შეგიძლიათ გადაწიოთ დღე ღამის დრო, როდესაც მოწყობილობა უნდა მზად იყოს მუშაობისთვის.


→ "დასრულების დაყენება", გვერდი 20

4. დაყენებული რეჟიმის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
5. დააჭირეთ .
- ✓ დისპლეიზე გამოჩნდება შეტყობინება გაწმენდის რეჟიმისთვის მომზადების აუცილებლობის შესახებ.
6. დაადასტურეთ მითითება.
- ✓ გაწმენდის რეჟიმი გაიშვება და იწყება შესრულების რეჟიმის დროის ათვლა.
- ✓ თქვენივე უსაფრთხოების მიზნით, მოწყობილობა გარკვეულ ტემპერატურაზე ავტომატურად დაბლოკავს კარებს. ეკრანზე გამოჩნდება .
- ✓ წმენდის ფუნქციის დასრულების შემდეგ გაისმება სიგნალი. ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.

7. გამორთეთ მოწყობილობა  დახმარებით.
8. → "მოწყობილობის სამუშაოდ მომზადება გაწმენდის შემდეგ", გვერდი 36.

გაწმენდის რეჟიმის გაუქმება

ჩართვის შემდეგ, თქვენ უკვე ვეღარ შეძლებთ გააჩეროთ ან შეცვალოთ გაწმენდის რეჟიმი.

- ▶ გაწმენდის რეჟიმის გასაუქმებლად გამორთეთ მოწყობილობა  დახმარებით.


20.3 მოწყობილობის სამუშაოდ მომზადება გაწმენდის შემდეგ

1. დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.
2. გაწმინდეთ ნოტიო ხელსახოცით სამუშაო კამერაში დარჩენილი ნამწვი, აგრეთვე ჩამოსაკიდ ელემენტებზე და მოწყობილობის კარზე.
3. გამოწიეთ და შეწიეთ რამოდენიმეჯერ გამოსაწევი ელემენტები. დასუფთავების დროს გამოსაწევი ელემენტებზე შესაძლოა გაჩნდეს ფერადი ლაქები. ფერადი ლაქების არსებობა არ უშლის ხელს მოწყობილობის მუშაობას.
4. თეთრი ნადების მოშორება შეგიძლიათ ლიმონმჟავით.

შენიშვნა: ძლიერმა დაბინძურებამ შეიძლება დატოვოს თეთრი ნადები ემალირებულ ზედაპირებზე. საკვები პროდუქტის ნარჩენები საშიშროებას არ წარმოადგენს. მსგავსი დაბინძურება ხელს არ უშლის მოწყობილობის მუშაობას.

შენიშვნა: დასუფთავების დროს მოწყობილობის კარის ჩარჩოს შიდა მხარეები და მოწყობილობის კარის სხვა დეტალები იცვლის ფერს. ფერადი ლაქების არსებობა არ უშლის ხელს მოწყობილობის მუშაობას. ფერის ცვლილება შეგიძლიათ მოაშოროთ უჟანგავი ლითონის სპეციალური სარეცხი საშუალებით.

21 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.



21.1 სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამის დაყენება

- ▲ **გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!** ცხელ ღუმელში, წყალი ცხელ ორთქლად იქცევა.
- ▶ არასოდეს ჩაასხათ წყალი ცხელ ღუმელში.

შენიშვნა: სუფთად შენახვის პროგრამის დროს ღუმელის განათება არ მუშაობს.

მოთხოვნა: სამუშაო კამერა უნდა იყოს ცივი.

1. სამუშაო კამერიდან გამოიღეთ აქსესუარები.

2. **ყურადღება!** გამოხდილი წყლის გამოყენება ღუმელში იწვევს ჟანგის წარმოქმნას.
 - ▶ არ გამოიყენოთ გამოხდილი წყალი.
 0,4 ლიტრ წყალში გააზავეთ სარეცხი საშუალებების ერთი წვეთი და დაასხით სამუშაო კამერის შუაში.
3. მენიუში დააჭირეთ "გაწმენდა".
4. დააჭირეთ  "სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა".
- ხანგრძლივობის შეცვლა დაუშვებელია.
5. დააჭირეთ .
- ✓ ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება სუფთად შენახვის პროგრამისთვის მომზადების აუცილებლობის შესახებ.
6. დაადასტურეთ მითითება.
- ✓ სუფთად შენახვის პროგრამა გაიშვება და იწყება შესრულების რეჟიმის დროის ათვლა.

- ✓ სუფთად შენახვის პროგრამის დასრულების შემდეგ გაისმება სიგნალი. ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
- 7. გამორთეთ მოწყობილობა \odot დახმარებით.
- 8. → "სუფთად შენახვის პროგრამის შემდეგ გაწმინდეთ ღუმელი", გვერდი 37.

21.2 სუფთად შენახვის პროგრამის შემდეგ გაწმინდეთ ღუმელი

ყურადღება!

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

- ▶ სისუფთავის პროგრამის დასრულების შემდეგ გაწმინდეთ სამუშაო კამერა და დაელოდეთ მის სრულ გაშრობას.

1. დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.
2. შეაგროვეთ წყლის ნარჩენები ღუმელიდან შემწოვი ღრუბლის მეშვეობით.
3. გაასუფთავეთ მომინაქრებული ზედაპირები ღუმელის შიგნით საღვთეკის საშუალებით ან რბილი ჯაგრისით. გამოვლენილი ჭუჭყი მოაშორეთ სპირალური ლითონის სახეხით.
4. მოაშორეთ ნადები ძმარში დასველებული საღვთეკით და გარეცხეთ წყლით.
5. სამუშაო კამერა რბილი ჩვრით გაამშრალეთ.
6. ღუმელის სრულად გასაშრობად, დატოვეთ მოწყობილობის კარი ღია 1 საათით ან გამოიყენეთ შრობის ფუნქცია.
→ "გაშრობის დაყენება", გვერდი 37

22 შრობა

მიკროტალღების ცალკე რეჟიმის გამოყენების, აგრეთვე სისუფთავის შენარჩუნების რეჟიმის შესრულების შემდეგ გაწმინდეთ სამუშაო კამერა ისე, რომ მასში არ დარჩეს ნესტი.

ყურადღება!

- 120 ° C-ზე მაღალ ტემპერატურაზე მუშაობისას, წყალი სამუშაო კამერის ძირზე აზიანებს ემალს.
- ▶ ნუ ჩართავთ სამუშაო რეჟიმს, თუ სამუშაო კამერის ძირზე დაგროვდა წყალი.
- ▶ მოწყობილობის ჩართვამდე გაწმინდეთ სამუშაო კამერის ძირი წყლისგან.

- იმისთვის, რომ გამოიყენოთ შრობის ფუნქცია, "შრობის ფუნქციები" დააყენეთ.
→ "გაშრობის დაყენება", გვერდი 37

გაშრობის დაყენება

მოთხოვნა: → "გააშრეთ ღუმელი", გვერდი 37

1. მენიუში დააჭირეთ "გაწმენდა".
2. დააჭირეთ ☐ "შრობის ფუნქციები".
ნანგრძლივობის შეცვლა დაუშვებელია.
3. დააჭირეთ start/stop .
- ✓ ეკრანზე გამოდის მითითება შრობისთვის მოსამზადებლად.
4. დადასტურეთ მითითება.
- ✓ მომზადების დროის ათვლა გაგრძელდება და გაიშვება დროის რეჟიმი.
- ✓ შრობის დასრულების შემდეგ ისმის სიგნალი. ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
5. გამორთეთ მოწყობილობა \odot დახმარებით.
6. სამუშაო კარის გასაშრობად, დატოვეთ მოწყობილობის კარი ღია დაახლოებით 1-2 წუთი.

22.1 გააშრეთ ღუმელი

შეგიძლიათ დატოვოთ სამუშაო კამერა გასაშრობად ან გამოიყენოთ შრობის ფუნქცია.

1. დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.
2. მოაცილეთ ჭუჭყი სამუშაო კამერას.
3. გაწმინდეთ წყალი სამუშაო კამერაში.
4. გაწმინდეთ სამუშაო კამერა.
 - სამუშაო კამერის გასაშრობათ, დატოვეთ მოწყობილობის კარი ღია 1 საათით.

23 მოწყობილობის კარი

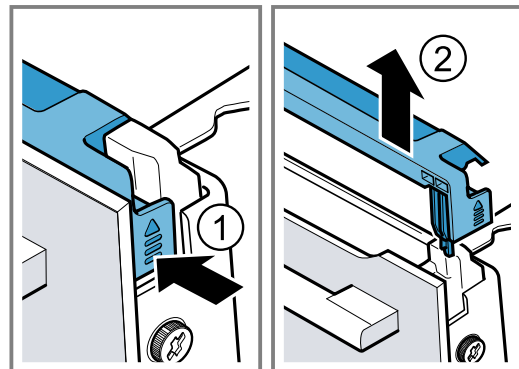
მოწყობილობის კარის სათანადოდ გასაწმენდად, თქვენ შეგიძლიათ მისი მოხსნა.

23.1 კარის საფარის მოხსნა

უქანგავმა ლითონმა კარის საფარზე შეიძლება ფერი შეიცვალოს. გასაწმენდათ მოხსენით კარის დამცავი პანელი და უქანგავი ფოლადის ჩანართი ან ამოიღეთ კარის მინა.

1. გამოალეთ მოწყობილობის კარი.
2. დააჭირეთ კარის დამცავ პანელს მარცხნივ და მარჯვნივ ①.

3. მოხსენით კარის დამცავი პანელი და ფრთხილად დახურეთ კარი ②.



23.2 კარის შუშების მოხსნა

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

მოწყობილობის კარის დაკაწრული შუშა შეიძლება გასკდეს.

- ▶ არ გამოიყენოთ აგრესიული აბრაზიული საწმენდი საშუალებები ან ლითონის საფხეკი ლუმელის კარის შუშის გასაწმენდათ, რადგან მას შეუძლია გაჩნდეს ზედაპირი.

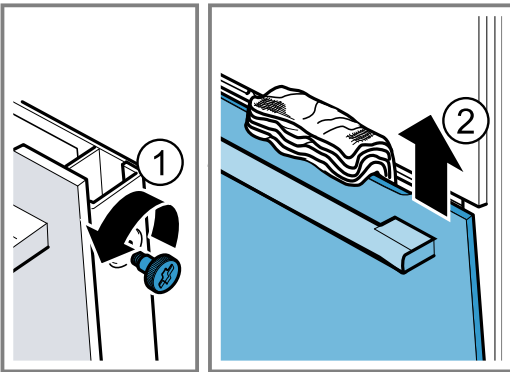
მოწყობილობის კარის ანჯამები, კარის გალებისა და დახურვისას მოძრაობენ და შესაძლებელია მასში რაიმე მოყვეს.

- ▶ ნუ მოეჭიდებით ანჯამების არეში.
- მოწყობილობის კარის ზოგიერთ ნაწილებს ბასრი კიდეები აქვთ.
- ▶ გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები.

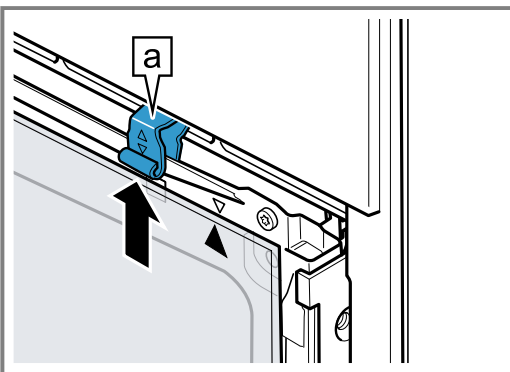
მითხვნა: კარის დამცავი პანელი მოხსნილია.

→ "კარის საფარის მოხსნა", გვერდი 37

1. მოუშვით და მოხსენით ხრახნები მოწყობილობის კარის მარცხნიდან და მარჯვნიდან ①.
2. მოუჭირეთ მოწყობილობის კარს რამდენიმეჯერ მოკეცილი სამზარეულოს პირსახოცით.
3. დახურეთ მოწყობილობის კარი.
4. ამოიღეთ წინა შუშა ზემოთ გადაადგილებით ②.



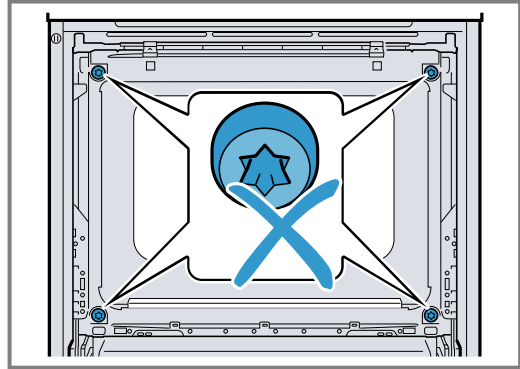
5. წინა მინა დადეთ ბრტყელ ზედაპირზე, სახელურით ქვემოთ.
6. დააჭირეთ ცენტრალურ შუშას ხელით მოწყობილობისკენ და ამავდროულად გაწიეთ მარჯვენა და მარცხენა დამჭერები [a] ზემოთ. არ მოხსნათ დამჭერები [a].



7. ამოიღეთ ცენტრალური შუშა.

8. **⚠ გაფრთხილება – ჯანმრთელობის სერიოზული დაზიანების საშიშროება!** ხრახნების მოხსნის შემდეგ მოწყობილობის უსაფრთხოება აღარ იქნება გარანტირებული. შესაძლებელია მიკროტალღების ენერჯის გარეთ გამოსვლა.
 - ▶ არასოდეს მოუშვათ ხრახნები.

არასოდეს არ მოხსნათ ჩარჩოზე არსებული 4 შავი ხრახნი.



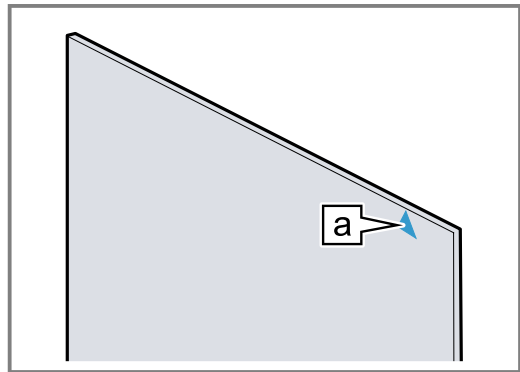
23.3 კარების შუშების დამაგრება

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

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

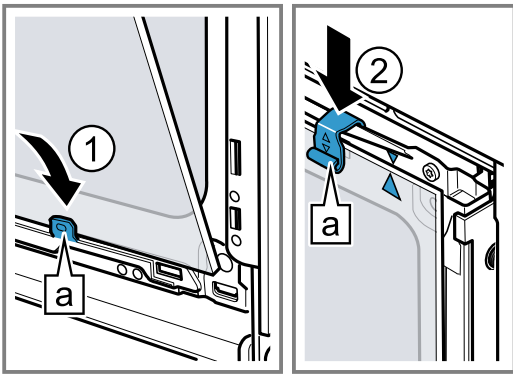
- ▶ ნუ მოეჭიდებით ანჯამების არეში.
- მოწყობილობის კარის ზოგიერთ ნაწილებს ბასრი კიდეები აქვთ.
- ▶ გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები.

1. ატრიალეთ ცენტრალური შუშა, სანამ ისარი [a] არ აღმოჩნდება ზემოთ.

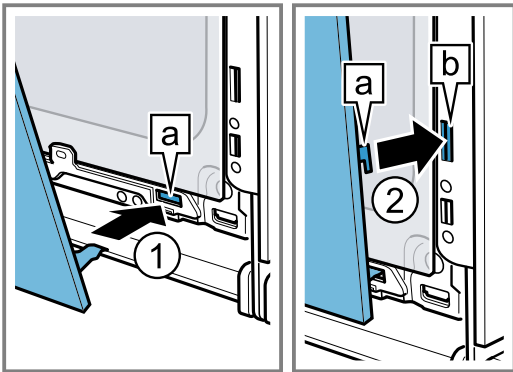


2. ჩასვით ცენტრალური მინა ქვემოთ დამჭერში და [a] დაიჭირეთ ①, ზემოდან დაჭერით.

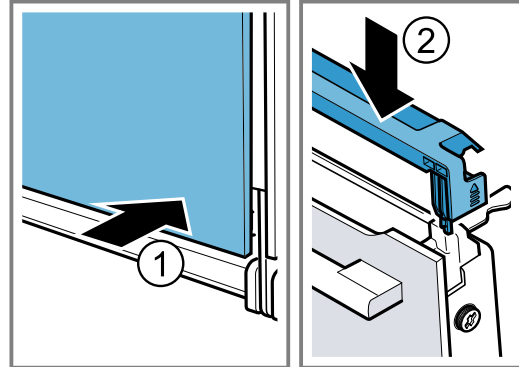
3. დააჭირეთ მარცხენა და მარჯვენა საჭერებს **a** ქვემოთ ისე, რომ ცენტრალური შუშა დაფიქსირდეს **2**.



4. ჩასვით წინა შუშა ქვედა დამჭერებში **a** მარცხნივ და მარჯვნივ **1**.
 5. დააჭირეთ წინა შუშას **a** მოწყობილობის მიმართულებით, სანამ მარცხენა და მარჯვენა კაუჭები **b** არ აღმოჩნდება საჭერის პირდაპირ **2**.



6. მიაჭირეთ წინა შუშას ქვემოთ **1**, რომ იგი დაფიქსირდეს სმენადი წკაპუნით.
 7. გამოხსენით მოწყობილობის კარი და გამოიღეთ სამზარეულოს პირსახოცი.
 8. ჩახრახნეთ ხრახნები მოწყობილობის კარზე მარჯვნივ და მარცხნივ.
 9. დააყენეთ კარის დამცავი პანელი და დააჭირეთ **2**, ხმოვან დაწკაპუნებამდე.



10. დახურეთ მოწყობილობის კარი.
შენიშვნა: ღუმელი მხოლოდ მას შემდეგ გამოიყენეთ, როცა კარის შუშები სათანადოდ იქნება ჩასმული.

24 თაროები

იმისათვის, რომ ჩამოსაკიდი ელემენტები და სამუშაო კამერა გაწმინდოთ ან გამოცვალოთ ჩამოსაკიდი ელემენტები, ისინი შეგიძლიათ მოხსნათ.

24.1 თაროების მოხსნა

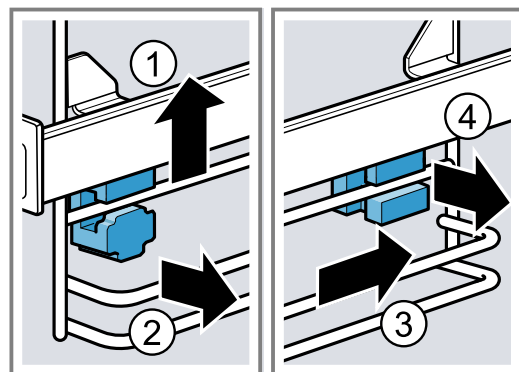
⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

ჩამოსაკიდი ელემენტები ძალიან ცხელდება.

- ▶ არასოდეს შეეხეთ ცხელ თაროებს.
- ▶ ყოველთვის დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

1. აწიეთ დასაკიდი ელემენტი **1** და მოხსენით **2**.

2. გაწიეთ ჩამოსაკიდი ელემენტი მთლიანად უკან **3** და მოხსენით **4**.

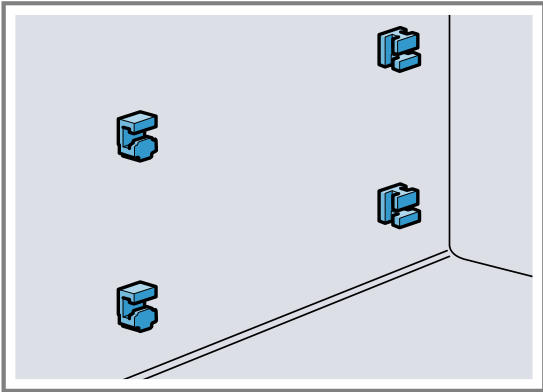


24.2 დამჭერების დაყენება

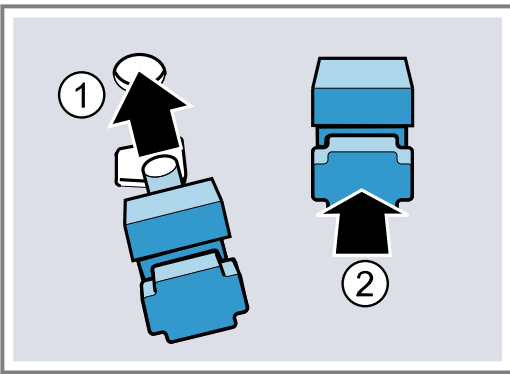
თუ მოხსნით ჩამოსაკიდ ელემენტებს, დამჭერები შეიძლება ამოვარდეს.

შენიშვნა:

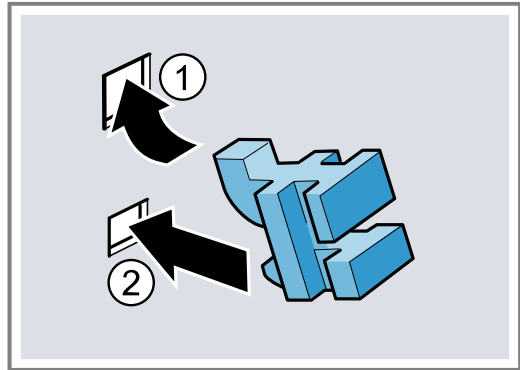
წინა და უკანა დამჭერები განსხვავდება.



1. კაუჭით გაუყარეთ წინა დამჭერები ზედა მრგვალ ხვრელში და დააფიქსირეთ ისინი მცირედი კუთხით ①.
2. ჩამოკიდეთ წინა დამჭერები ქვემოდან და დააყენეთ სწორად ②.

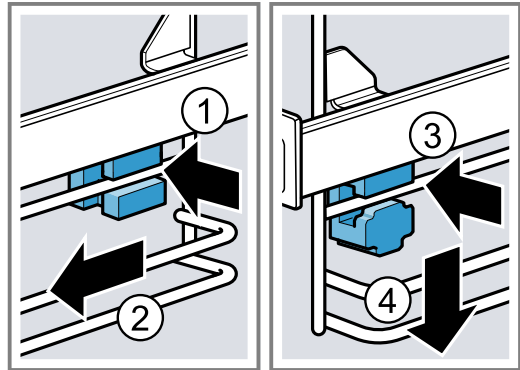


3. კაუჭით გაუყარეთ წინა დამჭერები ზედა ხვრელში ① და დააჭირეთ ქვედა ხვრელში ფიქსაციამდე ②.



24.3 თაროების დაკიდება

1. გაუყარეთ ჩამოსაკიდი ელემენტი უკანა დამჭერებში ზემოდან და ქვემოდან ① და გამოწიეთ წინ ②.
2. ჩამოკიდეთ დასაკიდი ელემენტი წინ ③ და დააჭირეთ ქვემოთ ④.



25 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 42

⚠ 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.

25.1 ფუნქციის ხარვეზები

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
დანადგარი არ მუშაობს.	<p>ამუშავდა მცველი, მცველთა კოლოფში.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შეამოწმეთ უსაფრთხოების ყუთის დამცავები. <p>დენის მომარაგება შეწყვეტილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შეამოწმეთ მუშაობს თუ არა ოთახში ოთახის განათება ან სხვა დანადგარები.
ელექტრონიკის გაუმართაობა	<ol style="list-style-type: none"> 1. გამორთეთ მოწყობილობა კვების წყაროდან, მინიმუმ 30 წამით, მცველის გამორთვით. 2. გაანუღეთ ძირითადი პარამეტრები ქარხნულამდე. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 29
ეკრანზე გამოჩნდება "გერმანული ენა".	<p>დენის მომარაგება შეწყვეტილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ დააყენეთ პარამეტრები პირველი ექსპლუატაციისათვის. → "ექსპლუატაციაში შეყვანა", გვერდი 17
რეჟიმი არ იწყება ან მუშაობა წყდება.	<p>შესაძლებელი სხვადასხვა მიზეზი არსებობდეს.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შეამოწმეთ მითითებები, რომლებიც ჩნდება ეკრანზე. → "ინფორმაციის გამოსახვა", გვერდი 18
ფუნქციონალური გაუმართაობა	<ul style="list-style-type: none"> ▶ დაურეკეთ → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 42.
მოწყობილობა არ ცხელდება.	<p>სადემონსტრაციო რეჟიმი ჩართულია.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. გამორთეთ მოწყობილობა კვების წყაროდან, ცოტა ხნით მოხსენით მცველი მცველების ბლოკიდან და ისევ ჩართეთ. 2. 5 წუთის განმავლობაში გამორთეთ დემონსტრაციის რეჟიმი ბაზურ პარამეტრებში. → "ძირითადი პარამეტრების შეცვლა", გვერდი 30 <p>დენის მომარაგება შეწყვეტილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ გახსენით და ისევ დახურეთ მოწყობილობის კარი ელექტროენერჯის გამორთვის შემდეგ. ✓ მოწყობილობა ასრულებს თვითდიაგნოსტიკას და მზადაა სამუშაოდ.
როდესაც მოწყობილობა გამორთულია, საათი არ აჩვენებს.	<p>ძირითადი პარამეტრი შეცვლილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შეცვალეთ ძირითადი პარამეტრები საათის მაჩვენებელზე. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 29
მოწყობილობის კარი არ იღება.	<p>გაწმენდის რეჟიმი ბლოკავს მოწყობილობის კარს, დისპლეიზე ანთიაქ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ აცალეთ მოწყობილობას გაგრილება, სანამ დისპლეიზე არ ჩაქრება . → "გაწმენდის ფუნქცია 'პიროლიზის თვითწმენდა'", გვერდი 35 <p>ბავშვების უსაფრთხოებისთვის დაბლოკვის აქტივაციის შემდეგ ხდება მოწყობილობის კარის დაბლოკვა.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ გამორთეთ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება მართვის სახლურით. → "ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება", გვერდი 29 <p>ბლოკირების გამორთვა შესაძლებელია საბაზო დანაყენების მენიუში.</p> <ul style="list-style-type: none"> → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 29
Home Connect არ ფუნქციონირებს.	<p>შესაძლებელი სხვადასხვა მიზეზი არსებობდეს.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შედით www.home-connect.com.
მხოლოდ მიკროტალღური მოქმედებისას ლუმელი ცხელდება.	<p>შრობის ფუნქცია ჩართულია.</p> <p>კონდენსატის წარმოქმნის თავიდან ასაცილებლად, მოწყობილობა ავტომატურად ჩართავს გათბობის ელემენტს მიკროტალღების 600 და 800 ვტ სიმძლავრეზე. ეს არ მოახდენს გავლენას მომზადების შედეგზე.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შეგიძლიათ დაარეგულიროთ გაშრობის ძირითადი დანაყენი მიკროტალღების რეჟიმში. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 29 - ყურადღება მიაქციეთ მიკროტალღების გამოყენებით რეჟიმების ინფორმაციას. → "მიკროტალღები", გვერდი 21
ლუმელის განათება არ ფუნქციონირებს	<p>ძირითადი პარამეტრი შეცვლილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ შეცვალეთ განათების ძირითადი პარამეტრი. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 29

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
ლუმენის განათება არ ფუნქციონირებს	შუქდიოდის ლამფა გაუმართავია. ▶ დაურეკეთ → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 42.
მიღწეულია ექსპლუატაციის მაქსიმალური ხანგრძლივობა	არასასურველი ხანგრძლივი სამუშაოს თავიდან აცილების მიზნით, მოწყობილობა ავტომატურად წყვეტს მუშაობას, თუ პარამეტრები არ შეიცვალა. ეკრანზე გამოჩნდება მითითებები. როდის იქნება მიღწეული შესრულების მაქსიმალური დრო, დამოკიდებულია თითოეული რეჟიმის პარამეტრებზე. 1. რეჟიმის გასაგრძელებლად გამორთეთ მოწყობილობა \odot დახმარებით და ისევ ჩართეთ. რეჟიმი თავიდან დააყენეთ და ჩართეთ. 2. როდესაც არ გჭირდებათ მოწყობილობა, გამორთეთ \odot მეშვეობით. რჩევა: არასასურველი გამორთვის თავიდან აცილების მიზნით დააყენეთ რეჟიმის შესრულების დრო. → "ტაიმერი", გვერდი 19
ეკრანზე გამოისახება გაუმართაობის კოდი, რომელიც შედგება ასოებისგან, ციფრებისგან, მაგ.: E0111.	ელექტროობამ ამოიციო ხარვეზი. 1. გამორთეთ და თავიდან ჩართეთ მოწყობილობა. ✓ თუ ხარვეზი ერთჯერადი იყო, შეტყობინება ჩაქვრება. 2. თუ შეტყობინება განმეორებით გამოჩნდება, დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს. დარეკვისას, მიუთითეთ შეცდომის ზუსტი შეტყობინება. → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 42
მომზადების არადაამაკმაყოფილებელი შედეგი.	გამოყენებულია შეუსაბამო პარამეტრები. დაყენებული მნიშვნელობა, მაგალითად ტემპერატურა ან მომზადების დრო დამოკიდებულია რეცეპტზე, კერძის მოცულობაზე და თვითონ პროდუქტზე. ▶ შემდეგზე დააყენეთ უფრო მაღალი ან უფრო დაბალი მნიშვნელობა. რჩევა: ჩვენს აპლიკაციაში Home Connect და ჩვენს ვებ-გვერდზე www.bosch-home.com თქვენ იპოვით დამატებით ინფორმაციას მომზადების შესახებ და შესაბამის პარამეტრებზე.

26 განკარგვა

26.1 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 მოვარსებთან 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.

27 კლიენტთა მომსახურების სამსახური

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

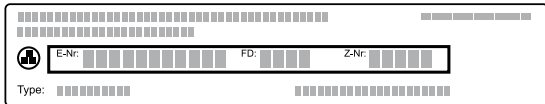
კლიენტთა მომსახურების სამსახურში დარეკვისას, თქვენ დაგჭირდებათ დანადგარის პარტიისა (E-Nr.), წარმოების ნომერი (FD) და რიგითი ნომერი (Z-Nr.).
კლიენტთა მომსახურების სამსახურის საკონტაქტო მონაცემები შეგიძლიათ იხილოთ თანდართულ კლიენტთა მომსახურების სარჩევში ან ჩვენს ვებ-გვერდზე.

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

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

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

აბრას ნომრით ნახავთ ელექტრო მოწყობილობის კარების გამოღებისას.



თქვენი დანადგარის მონაცემებისა და კლიენტთა მომსახურების ტელეფონის ნომრის სწრაფად მოსაძიებლად, შეგიძლიათ ისინი ჩაინიშნოთ. თქვენ აგრეთვე შეგიძლიათ მიიღოთ ინფორმაცია მოწყობილობის შესახებ ძირითად პარამეტრებში. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 29

28 ინფორმაცია უფასო და ღია საწყის პროგრამულ უზრუნველყოფაზე

ეს პროდუქტი შეიცავს პროგრამული უზრუნველყოფის კომპონენტებს, რომლებიც ლიცენზირებულია საავტორო უფლებების მფლობელის მიერ, როგორც უფასო ან ღია პროგრამული უზრუნველყოფა. ლიცენზიის შესახებ ინფორმაცია იხსნება საყოფაცხოვრებო მოწყობილობის მეხსიერებაში. ლიცენზიაზე ინფორმაცია ასევე ხელმისაწვდომია Home Connect App-ში: "პროფილი → იურიდიული მითითებები → ინფორმაცია ლიცენზიაზე".¹ ინფორმაცია ლიცენზიის შესახებ შეგიძლიათ გადმოტვირთოთ ბრენდის პროდუქტების ვებ-გვერდიდან. (გთხოვთ, პროდუქტების ვებ-გვერდზე მოძებნოთ თქვენი მოწყობილობის მოდელი და სხვა დოკუმენტები). გარდა ამისა, შესაბამისი ინფორმაციის მოთხოვნა შესაძლებელია

ელექტრონული ფოსტით: ossrequest@bshg.com ან მისამართზე: BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München. საწყისი კოდი ხელმისაწვდომი გახდება მოთხოვნის შემთხვევაში. გთხოვთ, მოთხოვნა გაგზავნოთ ელექტრონულ ფოსტაზე: ossrequest@bshg.com ან მისამართზე: BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München. თემა: „OSSREQUEST“ თქვენი მოთხოვნის დამუშავება ხორციელდება თქვენი ხარჯებით. ეს შემოთავაზება ძალაშია ყიდვის თარიღიდან სამი წლის განმავლობაში, ან მინიმუმ იმ პერიოდის განმავლობაში, რომლის დროსაც ჩვენ გთავაზობთ დახმარებას და შესაბამის სათადარიგო ნაწილებს.

29 შესაბამისობის დეკლარაცია

ამით კომპანია აცხადებს BSH Hausgeräte GmbH, რომ ფუნქციონალური შესაძლებლობებით მოწყობილობა Home Connect შეესაბამება ძირითად მოთხოვნებს და დირექტივის სხვა პოზიციებს 2014/53/EU.

დეტალური RED დეკლარაცია შესაბამისობის თაობაზე შეგიძლიათ იხილოთ ინტერნეტში www.bosch-home.com თქვენი მოწყობილობის პროდუქტის გვერდზე დამატებით დოკუმენტებში.



დიაპაზონი 2,4 გგჰც (2400–2483,5 მგჰც): მაქს. 100 მვტ
 დიაპაზონი 5 გგჰც (5150–5350 მგჰც + 5470–5725 მგჰც): მაქს. 200 mW

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

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

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

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

30 თქვენ ყველაფერი გამოგივით

აქ იხილავთ ოპტიმალური პარამეტრების მიმოხილვას სხვადასხვა ტიპის კერძების მოსამზადებლად და ასევე რეკომენდაციებს აქსესუარებთან და ჭურჭელთან დაკავშირებით.

ყველა რეკომენდაცია არჩეულია ზუსტად თქვენი მოწყობილობის მახასიათებლების გათვალისწინებით.

¹ დანადგარის აღჭურვილობისამებრ

რჩევა: ჩვენს აპლიკაციაში Home Connect და ჩვენს ვებ-გვერდზე www.bosch-home.com თქვენ იპოვით დამატებით ინფორმაციას მომზადების შესახებ და შესაბამის პარამეტრებზე.

30.1 მომზადების ზოგადი მითითებები

ყველა კერძის მომზადებისას გაითვალისწინეთ მოცემული ინფორმაცია.

- ტემპერატურა და მომზადების დრო დამოკიდებულია პროდუქტის რაოდენობაზე და რეცეპტზე. ამისათვის მოცემულია რეგულირებადი განყოფილებები. თავიდან, სცადეთ ყველაზე დაბალი ერთეულებით.
- რეგულირებადი მნიშვნელი მოქმედია ცივ ღუმელში საჭმლის შევსებისას. თუ თქვენ მაინც და მაინც გსურთ წინასწარი გაცხელების გამოყენება, აქსესუარები სამუშაო კამერაში შედგით, სანამ ის არ გაცხელდება.
- ამოიღეთ ღუმელიდან გამოუყენებელი აქსესუარები.

ყურადღება!

პროდუქტს რომელიც მჟავას შეიცავს, შეუძლია დააზიანოს გისოსი

- ▶ არ დადოთ პროდუქტი, რომელიც შეიცავს მჟავას, როგორცაა ხილი ან მჟავე მარინადში დასველებული კერძი გრილზე მოსამზადებლად, პირდაპირ გისოსზე.

მითითებები მომზადებელთათვის, რომელთაც ალერგია აქვთ ნიკელზე

იშვიათ შემთხვევაში პროდუქტზე შესაძლოა დარჩეს ნიკელის უმნიშვნელო კვალი.

შესაბამისი აქსესუარების შეძენა შეგიძლიათ კლიენტთა მომსახურების სამსახურში ან ინტერნეტში მალაზიაში.

→ "სხვა აქსესუარები", გვერდი 16

რჩევა

ზოგიერთი კერძის მომზადებისას შეიძლება ვენტილატორის ფუნქციის გამოყენება "Crisp Finish". ვენტილატორის ფუნქცია "Crisp Finish" საშუალებას გაძლევთ სამუშაო კამერიდან უკეთესად გაიყვანოთ სინესტე. მომზადების მსგავსი მეთოდი რეკომენდირებულია დიდი ოდენობით სითხის შემცველი კერძებისთვის, მაგ.:

- რამოდენიმე დონეზე მომზადებისას;
- სითხიანი შიგთავსით ნამცხვრებისთვის;
- ბუნეს მომზადებისას;
- ხრაშუნა კანით კერძებისთვის.

ხრაშუნა კანით კერძებისთვის რეკომენდირებულია ჩართოთ მომზადების დროის ნახევრის გასვლის შემდეგ.

→ "ვენტილატორის ფუნქცია 'Crisp Finish'", გვერდი 23

30.2 მითითებები ცხობისთვის

- მუქი ფერის ლითონის საცხობი ფორმები საუკეთესოდ უნდება ტორტებს, ნამცხვრებს ან პურს.
- მობრაწულას და გრატინის მოსამზადებლად გამოიყენეთ განიერი, ბრტყელი ჭურჭელი. ვიწრო და მაღალ ჭურჭელში კერძს სჭირდება მეტი დრო და მისი ზედაპირი შესაძლოა დაიწვას.
- სილიკონის ფორმები არ უნდება ცხობას.

- თუ ამზადებთ მობრაწულას პირდაპირ უნივერსალურ ლანგარზე, განათავსეთ იგი დონეზე 2.
- პარამეტრები პურის ცომისთვის მოქმედებს, როგორც ცომისთვის სინზე გამოსაცხობათ, ასევე ტაფისთვის.
- რეკომენდაციები მიკროტალღურ რეჟიმში მობრაწვის პარამეტრებზე, ენება ლითონის ფორმებს.

ყურადღება!

წყალი, რომელიც იმყოფება გაცხელებულ სამუშაო კამერაში, იწვევს ცხელი ორთქლის წარმოქმნას.

ტემპერატურის შეცვლის შედეგად შესაძლებელია მოწყობილობის დაზიანება.

- ▶ არასოდეს ჩაასხათ წყალი ცხელ ღუმელში.
- ▶ არ განათავსოთ ჭურჭელი წყლით სამუშაო კამერის ფსკერზე.

თაროს სიმაღლეები

"4D ცხელი ჰაერი" წვის ტიპის არჩევისას, თქვენ შეგიძლიათ აირჩიოთ 1, 2, 3 და 4 დონეებს შორის. საუკეთესო შედეგს აღწევთ პარამეტრების შემდეგ დონეებზე.

ერთ დონეზე ცხობა	სიმაღლე
მაღალი ფორმის/გისოსზე განათავსებადი ფორმის ნამცხვარი	2
ბრტყელი ფორმის/ლანგარის ნამცხვარი	3

რამოდენიმე დონეზე ცხობა	სიმაღლე
2 დონე	
■ უნივერსალური ტაფა	3
■ საცხობი ლანგარი	1
2 დონე	
■ 2 ორი გისოსი მათზე დაყენებული ფორმებით	3
■ 1	1
3 დონე	
■ საცხობი ლანგარი	5
■ უნივერსალური ტაფა	3
■ საცხობი ლანგარი	1
4 დონე	
■ 4 გისოსი საცხობი ქაღალდით	5
■ 3	3
■ 2	2
■ 1	1

გამოიყენეთ "4D ცხელი ჰაერი" გათბობის ტიპი.

შენიშვნები

- გამოსაცხობი ერთდროულად შედებული ლანგარებზე ან ფორმებში ერთდროულად არ მომზადდება.
- მომზადება მიკროტალღებთან კომბინაციაში შესაძლებელია მხოლოდ ერთ დონეზე.

30.3 რჩევები შეწვისა, მოთუშვის და გრილზე მომზადებისთვის

- პარამეტრების რეკომენდაციები ერგება შესაწვავ პროდუქტს, რომელსაც ისეთივე ტემპერატურა აქვს როგორც მაცივარშია და არაფარშირებულ ფრინველს, რომელიც მზადაა მოსამზადებლად.
- ფრინველი განათავსეთ ჭურჭელზე მკერდით ან კანით ქვევით.
- შეწვისას, გრილზე მომზადებისას ან მთლიანი თევზის მომზადებისას, გადაატრიალეთ კერძი დაახლოებით 1/2-დან 2/3-მდე დროის გასვლის შემდეგ.
- შეწვის თერმომეტრით თქვენ ზუსტად შეგიძლიათ მოამზადოთ. მიაქციეთ ყურადღება მნიშვნელოვან ინფორმაცია სწორი გამოყენებისთვის. → გვერდი 23

გისოსზე შეწვა

- გისოსზე მომზადებულ კერძებს ყველა მხრიდან ხრამუნა ქერქი ექნებათ. მსხვილი ფრინველი ან რამოდენიმე ნაჭერი ერთდროულად მოამზადეთ.
- შეწვით იდენტური წონის და სისქის ნაჭრები. მაშინ ისინი თანაბრად შეიბრაწება და დარჩება წვნიანი.
 - ნაჭრები უშუალოდ გისოსზე დადეთ.
 - ჩამოღვეთილი სითხის შესაგროვებლად განათავსეთ უნივერსალური ლანგარი გისოსზე ერთი დონით ქვემოთ.
 - შესაწვავის ზომის და ტიპიდან გამომდინარე, უნივერსალურ ლანგარში უნდა ჩაასხათ 1/2 ლიტრამდე წყალი. შეგროვებული წვენიდან, შეგიძლიათ მოამზადოთ სოუსი. გარდა ამისა, წარმოიქმნება ნაკლები კვამლი და ღუმელი ნაკლებად დაბინძურდება.

ჭურჭელში შეწვა

დახურულ ჭურჭელში კერძის მომზადება სამუშაო კამერას სისუფთავეში ინარჩუნებს.

ზოგადი ცნობები ჭურჭელში შეწვაზე

- გამოიყენეთ ცეცხლგამძლე ჭურჭელი, რომელიც ვარგისია ღუმელში გამოსაყენებლად.
- ჭურჭელი გისოსზე მოათავსეთ.
- უმჯობესია გამოიყენოთ მინის ჭურჭელი.
- დაიცავით მწარმოებლის ინსტრუქციები შესაწვავად განკუთვნილი ჭურჭლისთვის.

ღია ჭურჭელში შეწვა

- შესაწვავად გამოიყენეთ ღრმა ჭურჭელი.
- თუ თქვენ არ გაქვთ არანაირი შესაფერისი ჭურჭელი, გამოიყენეთ უნივერსალური ლანგარი.

შეწვა დახურულ ჭურჭელში

- გამოიყენეთ შესაფერისი, კარგად მომდგარი თავსახური.
- ხორცის მომზადებისას დაიცავით მანძილი პროდუქტს და თავსახურს შორის მინიმუმ 3 სმ. ხორცი შესაძლოა გაფუჭდეს.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

მომზადებისას, თავსახურის ახდის დროს შესაძლოა ძალიან ცხელი ორთქლი გამოვიდეს. ორთქლი, ტემპერატურის მიხედვით, შესაძლებელია არ იყოს ხილვადი.

- ▶ ახადეთ თავსახური ისე, რომ ცხელმა ორთქლმა შეძლოს თქვენს მოპირდაპირე მხარეს გასვლა.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვები.

გრილზე შეწვა

შებრაწული ქერქის მისაღებად მოამზადეთ კერძი გრილზე.

თერმოგრილი საუკეთესოა ფრინველის და თევზის მთლიანად მოსამზადებლად, აგრეთვე ხორცის, მაგალითად: ჟარკოე ხრამუნა ქერქით.

- მოამზადეთ გრილზე იდენტური წონის და სისქის ულუფებიანი ნაჭრები. მაშინ ისინი თანაბრად შეიბრაწება და დარჩება წვნიანი.
- დადევით გრილზე შესაწვავი პროდუქტები პირდაპირ გისოსზე.
- ჩამოწვეთილი ცხიმის შესაგროვებლად შედგით უნივერსალური ლანგარი გისოსზე მინიმუმ ერთი დონით ქვევით.

შენიშვნები

- გრილის გამაცხელებელი მუდვივად ჩაირთვება და გამოირთვება. ეს ნორმალურია. სიხშირე დამოკიდებულია გრილის დაყენებულ რეჟიმზე.
- გრილზე შეწვისას, შესაძლებელია ბოლოს წარმოქმნა.

30.4 მიკროტალღებით მომზადება

გამოცნობამ რეჟიმში მიკროტალღების გამოყენებით შეიძლება მნიშვნელოვნად შეამციროს მომზადების დრო.

ზოგადი

- მიკროტალღების რეჟიმის გამოყენებისას, მომზადების დრო დამოკიდებულია კერძის საერთო წონისგან კერძი. თუ გსურთ მოამზადოთ კერძი, რომლის მოცულობა განსხვავდება მითითებულისგან, დაგეგმარებათ ძირითადი წესი: **კერძის ორმაგი მოცულობის მოსამზადებლად ინარჯება ორჯერ მეტი დრო.**
- საჭმელი, ჭურჭელს სითბოს გადასცემს. შესაძლოა ჭურჭელი ძალიან გაცხელდეს.
- ინსტრუქციის ძირითად ნაწილში იხილავთ ინფორმაციას იმის შესახებ, თუ როგორ დაარეგულიროთ რეჟიმი მიკროტალღების გამოყენებით, და ასევე რეჟიმი მიკროტალღების დამატებით.
→ "მიკროტალღები", გვერდი 21

რჩევა

დამატებითი მითითებები მიკროტალღების გამოყენების მომზადების შესახებ, მოყვანილია აქ:

- → "გალღობა", გვერდი 52
- → "გაცხელება მიკროტალღულ რეჟიმში", გვერდი 52

მომზადება, მათ შორის ჩაშუშვა, მიკროტალღების გამოყენებით

- გამოიყენეთ დახურული ჭურჭელი, რომელიც ვარგისია მიკროტალღულ ღუმელში გამოსაყენებლად. თქვენ შეგიძლიათ დააფაროთ კერძს თევში ან სპეციალური კილიტა, რომელიც განკუთვნილია მიკროტალღური ღუმელისთვის.
- მარცვლეული პროდუქტებისთვის, მაგალითად ბრინჯისთვის, გამოიყენეთ მაღალი ჭურჭელი სახურავით. მარცვლოვანი მომზადებისას ძლიერად ქაფდება. დაამატეთ სითხე ინფორმაციის შესაბამისად პარამეტრების რეკომენდაციებში.
- გამორეცხეთ პროდუქტები და არ გააშროთ. დაამატეთ კერძს 1-3 სუფრის კოვზი წყალი ან ლიმონის წვენი.
- თანაბრად გადაიღეთ კერძი ჭურჭელში. ბრტყელი ნახევარფაბრიკატები მზადყოფნამდე მიდის სწრაფად, ვიდრე მაღლები.
- ზომიერად გამოიყენეთ მარილი და სანელებლები. მიკროტალღების რეჟიმში მომზადებისას, ბუნებრივი გემო მნიშვნელოვანწილად ნარჩუნდება.
- მომზადების პროცესში გადაატრიალეთ ან მოურიეთ კერძს 2-3-ჯერ.

- მომზადების შემდეგ გააჩერეთ კერძი 2-3 წუთის განმავლობაში.

30.5 ნახევარფაბრიკატების მომზადების მითითებები

- მომზადების შედეგი ბევრად დამოკიდებულია პროდუქტებზე. საბოლოო ინგრედიენტები შესაძლოა იყოს ოდნავ შემწვარი და ჰქონდეს არაერთგვაროვანი სტრუქტურა.
- არ გამოიყენოთ გაყინული, ყინულით დაფარული პროდუქტები. მოაშორეთ ნაღები პროდუქტს.
- გამოიღეთ ნახევარფაბრიკატები შეფუთვიდან.
- გააცხელეთ ან მოამზადეთ ნახევარფაბრიკატები მხოლოდ ცეცხლგამძლე ჭურჭელში.
- თანაბრად გაანაწილეთ სხვადასხვა პროდუქტი, მაგალითად ფუნთოშები და კარტოფილის ნაჭრები, აქსესუარებზე. ნაჭრები ერთმანეთისგან დაშორებით განალაგეთ.
- ყურადღება მიაქციეთ შეფუთვაზე დატანილ მწარმოებლის მონაცემებს.
- ეკომენდირებული ოპტიმალური სიმძლავრე პროდუქტის ან მზა კერძების გასაცხელებლად 600 ვტ. იუ შეფუთვაზე მითითებულია მიკროტალღების უფრო მაღალი სიმძლავრე, გაზარდეთ გაცხელების დრო.

30.6 კერძების არჩევანი

რეკომენდაციები უმეტესობა კერძის პარამეტრებზე, რომლებიც სორტირებულია პროდუქტის კატეგორიებით.

რეკომენდაციები სხვადასხვა კერძის პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C / გრილის დონე	მიკროტალღის სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
ღრუბლოვანი ნამცხვარი, ჩვეულებრივი ცომი	ფორმა შუაში ნასვრეტებით ან ყუთის ფორმა	2	☉	160-180	90	30-40
ერბოზელილი ნამცხვარი, წვრილად დაფხვნილი	ფორმა შუაში ნასვრეტებით ან ყუთის ფორმა	2	☐	150-170	-	60-80
ერბოზელილი ღვეზელი, დონე 2	ფორმა შუაში ნასვრეტებით ან ყუთის ფორმა	3+1	☉	140-150	-	60-80
ხილის ან ხაჭოს ტორტი ფხვიერი ცომისგან	გასახსნელი ფორმა Ø 26 სმ	2	☉	150-170	-	65-85
ხილის ან ხაჭოს ტორტი ფხვიერი ცომისგან	გასახსნელი ფორმა Ø 26 სმ	2	☉	1. 160-180 2. 100	1. 180 2. -	1. 30-40 2. 20
ერბოზელილი ტორტი, 6 კვერცხიანი	გასახსნელი ფორმა Ø 28 სმ	2	☉	150-160	-	50-60
ერბოზელილი ტორტი, 6 კვერცხიანი	გასახსნელი ფორმა Ø 28 სმ	2	☉	150-170 ¹	-	30-50

¹ საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.
² ამოატრიალეთ კერძი მომზადების საერთო დროის 2/3 გავლის შემდეგ.
³ მოურიეთ კერძს 1-2-ჯერ მომზადების პროცესში.

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C / გრილის დონე	მიკროტალღე ბის სიმძლავრე ვატებში	მომზადე ბის დრო წუთებში.
შაქრის ნამცხვარი სველი შიგთავსით	უნივერსალური ლანგარი	3	☐	160-180	-	55-75
შვრიის ნამცხვარი სველი შიგთავსით	უნივერსალური ლანგარი	3	☐	180-190	-	30-40
ბისკვიტის რულეტი	საცხობი ლანგარი	3	☐	180-190 ¹	-	15-20
მაფინი	მაფინის ლანგარი	3	☐	170-190	-	15-20
წვრილი ორცხობილები საფუარიანი ცომით	საცხობი ლანგარი	3	☐	160-180	-	25-40
ფხვიერი ორცხობილები	საცხობი ლანგარი	3	☉	140-160	-	15-30
წვრილი ნამცხვარი, დონე 2	უნივერსალური ლანგარი + საცხობი ლანგარი	3+1	☉	140-160	-	15-30
წვრილი ნამცხვარი, დონე 3	2x საცხობი ლანგარი + უნივერსალური ლანგარი	5+3+1	☉	140-160	-	15-30
პური, 750 გრ	უნივერსალური ლანგარი ან ყუთის ფორმა	2	☉	1. 210-220 2. 180-190 ¹	-	1. 10-15 2. 25-35
პური, 1500 გრ	უნივერსალური ლანგარი ან ყუთის ფორმა	2	☉	1. 210-220 2. 180-190	-	1. 10-15 2. 40-50
პური, 1500 გრ	უნივერსალური ლანგარი ან ყუთის ფორმა	2	☐	200-210	-	35-45
ბრტყელი პური	უნივერსალური ლანგარი	3	☐	250-270	-	20-25
ფუნთუშა, ახალი	საცხობი ლანგარი	3	☐	180-190	-	20-30
პიცა, ახლად გამომცხვარი-ლანგარზე	საცხობი ლანგარი	3	☉	200-220	-	25-35
პიცა, ახლად გამომცხვარი-ლანგარზე, დონე 2	უნივერსალური ლანგარი + საცხობი ლანგარი	3+1	☉	180-190	-	35-45
პიცა, ახალი, თხელი ცომი, ფორმა პიცისთვის	პიცის ლანგარი	2	☉	220-230	-	20-30
ბორეკი	უნივერსალური ლანგარი	1	☒	200-220 ¹	-	20-30
ღვეზელი მოხარშული კრემით	ქიშის ფორმა მუჭი საფარით	3	☉	190-210	-	30-40
ტარტი	უნივერსალური ლანგარი	3	☐	260-280 ¹	-	10-15
კასეროლი, პიკანტური, გამომცხვარი ინგრედიენტები	კასეროლის ფორმა	2	☐	150-170	360	20-30

¹ საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

² ამოატრიალეთ კერძი მომზადების საერთო დროის 2/3 გასვლის შემდეგ.

³ მოურიეთ კერძს 1-2-ჯერ მომზადების პროცესში.

ka თქვენ ყველაფერი გამოგივით

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C / გრილის ღონე	მიკროტალღე ბის სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
ლაზანია, გაყინული, 350-450 გრ, სიმაღლე 3 სმ	ღია ჭურჭელი	2	☐	200-210	180	20-25
ლაზანია, გაყინული, 600-1000 გრ, სიმაღლე 4-5 სმ	ღია ჭურჭელი	2	☐	200-210	180	35-45
კარტოფილის მოზრანულა, უმი პროდუქტი, სიმაღლე 4 სმ	კასეროლის ფორმა	2	☑	160-190	-	50-70
კარტოფილის მოზრანულა, უმი პროდუქტი, სიმაღლე 4 სმ	კასეროლის ფორმა	2	☑	170-190	360	20-25
წიწილა, არაფარშირებული, 1,3 კგ	ცხაურა	2	☑	200-220	-	60-70
წიწილა, არაფარშირებული, 1,3 კგ	დახურული ჭურჭელი	2	☑	230-250	360	25-35
ქათმის პატარა ნაჭერი, ყოველ 250 გრ-ზე	ცხაურა	3	☑	220-230	-	30-35
ქათმის პატარა ნაჭერი, ყოველ 250 გრ-ზე	ღია ჭურჭელი	2	☑	190-210	360	20-30
ბატი, არაფარშირებული, 3 კგ	ცხაურა	2	☑	160-180	-	120-150
ბატი, არაფარშირებული, 3 კგ	ცხაურა	2	☑	170-190	180	80-90
ღორის სამწვადე კანის გარეშე, მაგალითად, კისერი 1,5 კგ	ღია ჭურჭელი	2	☑	180-190	-	110-130
ღორის სამწვადე კანის გარეშე, მაგალითად, კისერი 1,5 კგ	დახურული ჭურჭელი	2	☑	220-240	360	55-65
ღორის სამწვადე კანის გარეშე, მაგალითად, კისერი 1,5 კგ	ღია ჭურჭელი	2	☐	190-200	-	120-140
საქონლის ხორცის ფილე, საშუალო, 1 კგ	ცხაურა	2	☑	210-220	-	40-50
მთუშული საქონლის ხორცი, 1,5 კგ	დახურული ჭურჭელი	2	☑	200-220	-	130-160
მთუშული საქონლის ხორცი, 1,5 კგ	დახურული ჭურჭელი	2	☐	200-220	-	140-160
შემწვარი საქონლის ხორცი, საშუალო, 1,5 კგ	ცხაურა	2	☑	220-230	-	60-70
შემწვარი საქონლის ხორცი, საშუალო, 1,5 კგ	ღია ჭურჭელი	2	☐	240-260	180	30-40
ბურგერი, 3-4 სმ სიმაღლის	ცხაურა	4	☐	3	-	25-30 ²
ცხვრის ჩალადაჯი, უძვლო, საშუალო, 1,5 კგ	ღია ჭურჭელი	2	☑	170-190	-	50-80

¹ საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

² ამოატრიალეთ კერძი მომზადების საერთო დროის 2/3 გასვლის შემდეგ.

³ მოურიეთ კერძს 1-2-ჯერ მომზადების პროცესში.

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C / გრილის დონე	მიკროტალღე ბის სიმძლავრე ვატებში	მომზადე ბის დრო წუთებში.
ცხვრის ჩალადაჯი, უძვლო, საშუალო, 1,5 კგ	დახურული ჭურჭელი	2	☼	240-260	1. 360 2. 180	1. 30 2. 35-40
ხორცის რულეტი, 1 კგ + 20 მლ წყალი	ღია ჭურჭელი	2	☼	170-190	360	30-40
თევზი, მთლიანი, 300 გრ, გრილზე, მაგალითად, კალმანი	ცხაურა	2	☼	170-180	-	20-30
თევზი, მთლიანი, 300 გრ, გრილზე, მაგალითად, კალმანი	ცხაურა	3	☼	2	90	15-20
ბოსტნეული, ახალი, 250 გ	დახურული ჭურჭელი	2	☼	-	600	6-10 ³
ბოსტნეულის ნაზავი, 250 გრ + 25 მლ წყალი	დახურული ჭურჭელი	2	☼	-	600	8-12 ³
გამომცხვარი კარტოფილი, ნახევარი, 1 კგ	უნივერსალური ლანგარი	3	☼	200-220	360	15-20
მონარშული კარტოფილი, მეოთხედებით, 500 გრ	დახურული ჭურჭელი	2	☼	-	600	12-15 ³
გრძელი ბრინჯი, 250 გრ + 500 მლ წყალი	დახურული ჭურჭელი	2	☼	-	1. 600 2. 180	1. 7-9 2. 13-16
მთლიანი ფეტვი, 250 გრ + 600 მლ წყალი	დახურული ჭურჭელი	2	☼	-	1. 600 2. 180	1. 8-10 2. 5-10
პოლენტა ან სიმინდის ბურღული, 125 გრ + 500 მლ წყალი	დახურული ჭურჭელი	2	☼	-	600	6-8 ³

¹ საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

² ამოატრიალეთ კერძი მომზადების საერთო დროის 2/3 გასვლის შემდეგ.

³ მოურიეთ კერძს 1-2-ჯერ მომზადების პროცესში.

დესერტი

იოგურტის მომზადება

1. გამოიღეთ აქსესუარები და ჩამოსაკიდი ელემენტები სამუშაო კამერიდან.
2. 1 ლიტრი რძე (3,5 % ცხიმინაზობა) კონფორზე გააცხელეთ 90°C-მდე და გააგრილეთ 40 °C-მდე. სტერილიზებული რძისათვის, საკმარისია 40°C-ზე გათბობა.
3. შეურიეთ 150 გ იოგურტი (მაცივირიდან).
4. გადაიტანეთ მასა მცირე ზომის ჭურჭელში, მაგალითად ფინჯანში ან პატარა მინის ქილაში.
5. შეფუთეთ ჭურჭელი, მაგალითად, საკვები ფირით.
6. შედგით ჭურჭელი სამუშაო კამერის ფსკერზე.
7. შეასრულეთ მოწყობილობის პარამეტრები რჩევების შესაბამისად.
8. მზა იოგურტი მოათავსეთ მაცივარში გასაგრილებლად მინიმუმ 12 საათით.

პუდინგის მომზადება პუდინგის ფხვნილიდან

1. გამოიყენეთ მაღალი ჭურჭელი, რომელიც ვარგისია მიკროტალღების რეჟიმში გამოსაყენებლად.
2. შეურიეთ პუდინგის ფხვნილი საჭირო რაოდენობის რძესთან და შაქართან ჭურჭელში.
3. დადგით ჭურჭელი გისოსზე სამუშაო კამერაში.

4. შეასრულეთ მოწყობილობის პარამეტრები რჩევების შესაბამისად.
5. როგორც კი რძე ამოვა, ენერგიულად მოურიეთ.
6. გაიმეორეთ პროცესი, სანამ არ მიიღებთ სასურველ კონსისტენციას.

პოპკორნის მომზადება მიკროტალღების რეჟიმში

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

- ვაკუუმში შეფუთული საკვების შემთხვევაში, შეფუთვა შეიძლება გასკდეს.
- ▶ ყოველთვის მიაქციეთ ყურადღება შეფუთვაზე დატანილ მონაცემებს.
 - ▶ კერძების გამოსაღებად სამუშაო კამერიდან ყოველთვის გამოიყენეთ ლუმელის ხელთათმანები.
1. მობრაწულასთვის გამოიყენეთ ბრტყელი ფორმა, რომელიც შესაფერისია მიკროტალღური გამოყენებისთვის. არ გამოიყენოთ ფაიფური ან ძლიერად ამობურცული თევზები.
 2. პოპკორნის ჩანთა მოათავსეთ ჭურჭელში, შეფუთვაზე მითითებების შესაბამისად.
 3. შეასრულეთ მოწყობილობის პარამეტრები რჩევების შესაბამისად.
 4. პროდუქტისა და რაოდენობის შესაბამისად, შესაძლოა საჭირო გახდეს დროის მორგება.

ka თქვენ ყველაფერი გამოგივით

- 5. იმისათვის, რომ პოპკორნი არ დაიწვას, პოპკორნის პარკი 1½ წუთის შემდეგ გამოიღეთ და შეანჯღრიეთ.
- 6. უკან მოათავსეთ ღუმელში პაკეტი პოპკორნით და აცალეთ ისევ გაიბეროს.

- 7. თუ გესმით ტკაცუნის ყოველ 2-3 წამში, გამორთეთ მოწყობილობა და გამოიღეთ ღუმელიდან პოპკორნის პაკეტი.
- 8. მომზადების შემდეგ, გაწმინდეთ მოწყობილობა.

რეკომენდაციები დესერტების, კომპოტის პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი → გვერდი 13	ტემპერატურა °C	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
პუდინგის ფხვნილის პუდინგი	დახურული ჭურჭელი	2	☰	-	600	5-8 ¹
იოგურტი	პორციული ფორმები	სამუშაო კამერის ფსკერი	Ⓜ	40-45	-	8-9 საათი
პოპკორნი მიკროტალღების ღუმელისთვის, 1 პაკეტი 100 გრ-ზე ²	ღია ჭურჭელი	2	☰	-	600	4-6

¹ მოურიეთ კერძს 1-2-ჯერ მომზადების პროცესში.
² დახურული პარკი განათავსეთ ჭურჭელზე.

30.7 მომზადების განსაკუთრებული მეთოდები და გამოყენების სხვა ვარიანტები

ინფორმაცია და რეკომენდაციები მომზადების განსაკუთრებული მეთოდების და გამოყენების ვარიანტების პარამეტრებზე, ნაწი მომზადება.

ნაწი მომზადება

ნელა მოამზადეთ წვრილი დელიკატური ხორცის ნაჭრები დაბალ ტემპერატურაზე, მაგალითად საქონლის, ხბოს, ღორის, ცხვრის ან ფრინველის რბილი მონაკვეთები.

ფრინველის ან ხორცის ნაწი მომზადება

შენიშვნა: დროში გადავადებული მომზადების დასრულების რეჟიმის გამოყენება არ არის შესაძლებელი ნაწი მომზადების რეჟიმისთვის.

მოთხოვნა: სამუშაო კამერა გრილია.

1. გამოიყენეთ ახალი ხორცი საუკეთესო ხარისხის უძვლო.
2. მოათავსეთ ჭურჭელი სამუშაო კამერაში გისოსზე მე-2 დონეზე.
3. დაელოდეთ სამუშაო კამერის და ჭურჭლის გაცხელებას დაახლოებით 15 წუთის განმავლობაში.
4. შეწვით ხორცი კონფორზე მაღალ ტემპერატურაზე ყველა მხრიდან.

- 5. იმწამსვე გადაიღეთ ხორცი სამუშაო კამერაში შემთბარ ჭურჭელში. ღუმელში თანაბარი ტემპერატურის შენარჩუნებისთვის, მოწყობილობის კარი დახურული დატოვებთ ნაწი მომზადებისას.

რჩევები ნელი მომზადებისათვის





აქ იხილავთ რეკომენდაციებს საუკეთესო შედეგის მისაღებად ნაწი მომზადებისას.

ამოცანა	რჩევა
გვსურს მოვამზადოთ იხვის მკერდი ნაწი რეჟიმით.	<ul style="list-style-type: none"> ■ მოათავსეთ ცივი იხვის მკერდი ტაფაზე. ■ ჯერ შეწვით კანის მხრიდან. ■ მოამზადეთ იხვის მკერდი ნაწი რეჟიმში. ■ ნელი რეჟიმის დასრულებისას მოამზადეთ მკერდი გრილზე 3-5 წუთის განმავლობაში ხრაშუნა ქერქამდე.
ნაწი რეჟიმით მომზადებული ხორცი მაგიდაზე მიართვით ცხელი.	<ul style="list-style-type: none"> ■ გაცხელებთ სერვირების თეფში. ■ სოუსი ხორცისთვის ცხლად უნდა მიიტანოთ მაგიდაზე.

რეკომენდაციები კერძის ნაწი მომზადების პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ხანგრძლივობა წუთებში.	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
იხვის მკერდი, ვარდისფერი, 300 გრ	ღია ჭურჭელი	2	6-8	☒	90 ¹	-	45-60

¹ საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ხანგრძლივობა წუთებში.	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
ღორის ფილე, მთლიანი	ღია ჭურჭელი	2	4-6		80 ¹	-	45-70
საქონლის ფილე, 1 კგ	ღია ჭურჭელი	2	4-6		80 ¹	-	90-120
ხბოს მედალიონები, 4 სმ სისქის	ღია ჭურჭელი	2	4		80 ¹	-	30-50
ცხვრის ბეჭი, დამუშავებული ყოველ 200 გრ	ღია ჭურჭელი	2	4		80 ¹	-	30-45

¹ საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

Air Fry

მომზადეთ კერძი ხრამუნა ქერქით და მცირე ოდენობით ცხიმით Air Fry დახმარებით. Air Fry განსაკუთრებით უხდება პროდუქტებს, რომელსაც თქვენ ზოგადად წვავთ ფრიტიურში ზეთში.

Air Fry რეჟიმში მომზადების მითითებები




გათვალისწინეთ მოცემული ინფორმაცია კერძების მოსამზადებლად Air Fry გამოყენებით.

- მომზადება Air Fry რეჟიმში შესაძლებელია მხოლოდ ერთ დონეზე.
- Air Fry აქსესუარის წყალობით კერძი უფრო ხრამუნა ხდება. თუ Air Fry აქსესუარი შედის მოწყობილობის სტანდარტულ კოპლექტში, თქვენ შეგიძლიათ შეიძინოთ ის სპეციალური აქსესუარის სახით.
- ღუმელს წინასწარ გაცხელება არ ესაჭიროება.
- არ გამოიყენოთ პერგამენტის ქაღალდი. ჰაერი უნდა ცირკულირებდეს სამუშაო კამერაში.

- არ გააღვით ღრმად გაყინული პროდუქტი.
- თანაბრად განათავსეთ პროდუქტი Air Fry აქსესუარზე ან უნივერსალურ ლანგარზე. თუ შესაძლებელია, განათავსეთ პროდუქტი აქსესუარებზე მხოლოდ ერთ ფენად.
- აქსესუარი შედგით სამუშაო კამერაში 3 დონეზე. თუ გამოიყენებთ აქსესუარს Air Fry, შეგიძლიათ შედგათ ცარიელი უნივერსალური ლანგარი 1 დონეზე, რათა თავიდან აიცილოთ დაბინძურება.
- მომზადების დროის ნახევრის გასვლის შემდეგ გადააბრუნეთ კერძი. თუ პროდუქტი ბევრია, გადააბრუნეთ ორჯერ.

რჩევა: დაამატეთ მარილი მომზადების დასრულების შემდეგ. ეს საკვებს უფრო ხრამუნას ხდის. ბოსტნეული საფანელში შეგიძლიათ მოამზადოთ რეჟიმზე Air Fry. ცხიმის დაზოგვის მიზნით, საფანელს მიასხურეთ ზეთი პულვიზატორით. ეს საშუალებას მოგცემთ მიიღოთ ხრამუნა ქერქი ცხიმის მცირე ოდენობით.

რეკომენდაციები Air Fry რეჟიმის პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
კარტოფილი ფრი	Air Fry რეჟიმში მომზადების ლანგარი ან უნივერსალური ლანგარი	3		180-200	-	15-20
კარტოფილის ჩანთები, დატენილი	Air Fry რეჟიმში მომზადების ლანგარი ან უნივერსალური ლანგარი	3		180-200	-	15-20
კარტოფილის ალადები	Air Fry რეჟიმში მომზადების ლანგარი ან უნივერსალური ლანგარი	3		180-200	-	15-20

ka თქვენ ყველაფერი გამოგივით

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	მიკროტალღის სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
ქათმის ჩხირები, ნაგეტსები, გაყინული	Air Fry რეჟიმში მომზადების ლანგარი ან უნივერსალური ლანგარი	3	☒	180-200	-	8-12
თევზის ჩხირები	Air Fry რეჟიმში მომზადების ლანგარი ან უნივერსალური ლანგარი	3	☒	180-200	-	10-20
ბროკოლი, საფანელში	Air Fry რეჟიმში მომზადების ლანგარი ან უნივერსალური ლანგარი	3	☒	180-200	-	10-20

გაღობა

გაყინული პროდუქტი გააღვით მოწყობილობით.

გაღობის რეკომენდაციები

- მიუშაობის რეჟიმში "მიკროტალღების" რეჟიმში შეგიძლიათ გააღვით გაყინული ხილი, ბოსტნეული, ფრინველი, ხორცი, თევზი ან გამოსაცხობი.
- გასაღვობად გაყინული პროდუქტი შეფუთვიდან გამოიღეთ.
- გამოიყენეთ თბომდეგი ჭურჭელი, რომელიც ვარგისია მომზადებისთვის მიკროტალღების რეჟიმში.

- პარამეტრების რეკომენდაციები ენება პროდუქტს, რომელსაც ისეთივე ტემპერატურა აქვს როგორც საყინულეშია (-18 °C).
- გაღობა უფრო ეფექტურია რამდენიმე ეტაპად. ეტაპები მითითებულია ერთი მეორეს ქვეშ პარამეტრების რეკომენდაციებში.
- პროცესში 1-2 ჯერ გადააბრუნეთ ან მოურიეთ კერძს. დიდი ნაჭრები უნდა გადაატრიალოთ რამდენიმე ჯერ. გაყავით კერძი ორად.
- ამოიღეთ უკვე მზა ნაჭრები სამუშაო კამერიდან.
- დატოვეთ მზა პროდუქტი კიდე 10-30 წუთი გამორთულ მოწყობილობაში ტემპერატურის გასათანაბრებლად.

რეკომენდაციები გაღობის პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	მიკროტალღის სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
ფუნთუშები	ცხაურა	2	☒	140-160	90	2-4

გაცხელება მიკროტალღულ რეჟიმში

მიკროტალღურ ლუმელში თქვენ შეგიძლიათ კერძი გააცხელოთ ან ერთდროულად გააღვით.

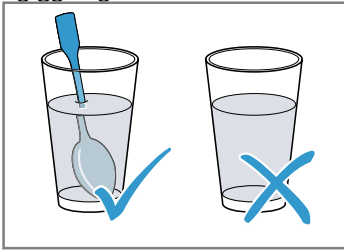
მიკროტალღების რეჟიმში გაცხელების რეკომენდაციები

- გამოიყენეთ დახურული ჭურჭელი, რომელიც ვარგისია მიკროტალღულ ლუმელში გამოსაყენებლად.
- მომზადების პროცესში გადაატრიალეთ ან მოურიეთ კერძს 2-3-ჯერ.
- შეთბობის შემდეგ, გააჩერეთ კერძი 1-2 წუთის განმავლობაში.
- საჭმელი, ჭურჭელს სითბოს გადასცემს. შესაძლოა ჭურჭელი ძალიან გაცხელდეს.

- ბავშვის საკვების გათბობისას გაითვალისწინეთ შემდეგი:
 - მოათავსეთ გისოსზე ბოთლები საწოვარას ან ხუფის გარეშე.
 - გათბობის შემდეგ კარგად აურიეთ ან შეანჯღრიეთ ბავშვის საკვები.
 - აუცილებლად შეამოწმეთ საბავშვო კვების ტემპერატურა.
- შეთბობის შემდეგ, გაამშრალეთ სამუშაო კამერა.

⚠ 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 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.

რეკომენდაციები გათბობის და შეთბილების პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
მობრაწულა, გაყინული, მაგ.: ლაზანია, კარტოფილის მობრაწულა, 400 გრ	ღია ჭურჭელი	2	☑	180-200	180	20-25

ცხელ მდგომარეობაში შენახვა

რეკომენდაციები თბილ მდგომარეობაში შენახვისას

- გათბობის "თბილ მდგომარეობაში" შენახვა ტიპის გამოყენებისას, არ დაუშვათ კონდენსატის წარმოქმნა. არ არის საჭირო სამუშაო კამერის გაწმენდა.

- იმისათვის, რომ კერძი არ გამოშრეს, შეგიძლიათ დააფაროთ.
- შეინარჩუნეთ კერძი თბილად მაქსიმუმ 2 საათი.
- გაითვალისწინეთ, რომ ზოგიერთი პროდუქტი აგრძელებს მზადებას სითბოს შენარჩუნების გამოყენებისას.

30.8 შემოწმებული კერძები

ამ განყოფილებაში მოცემული ინფორმაცია მაკონტროლებელი ორგანოებისთვისაა განკუთვნილი, მოწყობილობის შემოწმების პროცედურის გასამარტივებლად EN 60350 -1 ან IEC -160350-1 და EN 60705, IEC 60705 სტანდარტების შესაბამისად.

ცხოზა

- რეგულირებადი მნიშვნელი მოქმედია ცივ ღუმელში შეცურებიდან.
- დაიცავით პარამეტრების რეკომენდაციებში წინასწარი გაცხელების მითითებები. პარამეტრების მნიშვნელები არ არის გათვალისწინებული სწრაფი გაცხელებისთვის.
- ცხოზისათვის, თავიდან ყველაზე დაბალი მითითებული ტემპერატურა გამოიყენეთ.
- გამოსაცხობი ერთდროულად შედებული ლანგარებზე ან ფორმებში ერთდროულად არ მომზადდება.
- შეცურების სიმაღლეები 2 დონეზე ცხოზისას:
 - უნივერსალური ტაფა: დონე 3

- საცხოზი ლანგარი: დონე 1
 - ფორმები გისოსებზე: პირველი გისოსი: დონე 3 მეორე ცხაურა: დონე 1
- შეცურების სიმაღლეები 3 დონეზე ცხოზისას:
 - საცხოზი ლანგარი: დონე 5
 - უნივერსალური ტაფა: დონე 3
 - საცხოზი ლანგარი: დონე 1
- წყლის ბისკვიტი
 - თუ აცხოზთ 2 დონეზე, ფორმები ერთმანეთის ქვეშ შედგით გისოსებზე.
 - ცხაურას გარდა, თქვენ შეგიძლიათ გამოიყენოთ მწარმოებლის მიერ შეთავაზებული ლანგარი Air Fry.

რეკომენდაციები გამოცხობის პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი → გვერდი 13	ტემპერატურა °C	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
ფორმიანი ორცხობილები	საცხობი ლანგარი	3	☐	140-150 ¹	-	25-40
ფორმიანი ორცხობილები	საცხობი ლანგარი	3	⊗	140-150 ¹	-	25-40
ფორმიანი ორცხობილები, დონე 2	უნივერსალური ლანგარი + საცხობი ლანგარი	3+1	⊗	140-150 ¹	-	30-40
ფორმიანი ორცხობილები, დონე 3	2x საცხობი ლანგარი + უნივერსალური ლანგარი	5+3+1	⊗	130-140 ¹	-	35-55
პატარა ორცხობილები	საცხობი ლანგარი	3	☐	160 ¹	-	20-30
პატარა ორცხობილები	საცხობი ლანგარი	3	⊗	150 ¹	-	25-35
პატარა ორცხობილები, დონე 2	უნივერსალური ლანგარი + საცხობი ლანგარი	3+1	⊗	150 ¹	-	25-35
პატარა ორცხობილები, დონე 3	2x საცხობი ლანგარი + უნივერსალური ლანგარი	5+3+1	⊗	140 ¹	-	35-45
წყლის ბისკვიტი	გასახსნელი ფორმა Ø 26 სმ	2	☐	160-170 ²	-	25-35
წყლის ბისკვიტი	გასახსნელი ფორმა Ø 26 სმ	2	⊗	160-170 ²	-	25-35
წყალზე მომზადებული ბისკვიტი, დონე 2	2x გასახსნელი ფორმა Ø 26 სმ	3+1	⊗	150-170 ²	-	30-50

¹ საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება 5 წუთის განმავლობაში. არ გამოიყენოთ ფუნქცია "სწრაფი გაცხელება".

² საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება. არ გამოიყენოთ ფუნქცია "სწრაფი გაცხელება".

გრილზე შეწვა

რეკომენდაციები გრილზე მომზადების პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი → გვერდი 14	ტემპერატურა °C / გრილის	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
ტოსტის დაბრაწვა	ცხაურა	5	☐	3 ¹	-	3-5

¹ არ არის საჭირო მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

მიკროტალღებით მომზადება

- შემოწმებისთვის მხოლოდ მიკროტალღების რეჟიმის მეშვეობით გამორთეთ გამოშრობის ფუნქცია ძრითადი პარამეტრების მენიუში. → გვერდი 29

რეკომენდაციები მიკროტალღების რეჟიმში გაღობის პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი → გვერდი 13	ტემპერატურა °C	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
ხორცი	ღია ჭურჭელი	2	☰	-	1. 180 2. 90	1. 5 2. 10-15

რეკომენდაციები მიკროტალღების რეჟიმში მომზადების პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი → გვერდი 13	ტემპერატურა °C	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
მონარშული კრემი	ღია ჭურჭელი	2	☰	-	1. 360 2. 180	1. 20 2. 20-25
ბიკსვიტი	ღია ჭურჭელი	2	☰	-	600	7-9
ხორცის რულეტი	ღია ჭურჭელი	2	☰	-	600	22-27

რეკომენდაციები მიკროტალღების კომბინირებულ რეჟიმში მომზადების პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი → გვერდი 13	ტემპერატურა °C	მიკროტალღების სიმძლავრე ვატებში	მომზადების დრო წუთებში.
გამომცხვარი კარტოფილი	ღია ჭურჭელი	2	☒	170-190	360	25-30
ნამცხვრები	ღია ჭურჭელი	2	☒	180-200	180	18-23
ქათამი	ცხაურა	2	☒	200-220	360	25-35 ¹

¹ ამოატრიალეთ კერძი მომზადების საერთო დროის 2/3 გასვლის შემდეგ.

31 მონტაჟის ინსტრუქცია

მოწყობილობის დაყენებისას გაითვალისწინეთ მოცემული ინფორმაცია.



31.1 მონტაჟის ზოგადი მითითებები

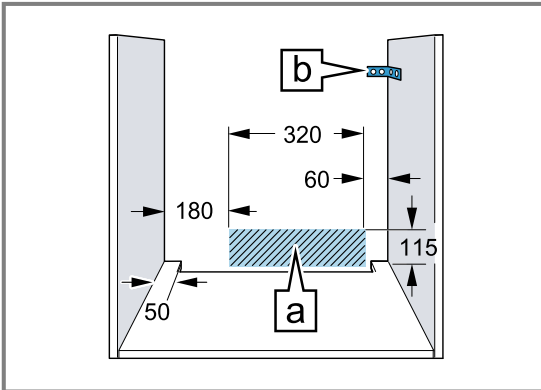
მოწყობილობის მონტაჟის დაწყებამდე გაეცანით ინსტრუქციის მონაცემებს.

- ჩასაშენებელ კარადას არ უნდა ჰქონდეს მოწყობილობის უკან კედელი. კედელსა და კარადის ძირს შორის ან ქვეშ მდებარე კარადის უკანა კედლის შორის მინიმუმ უნდა იყოს 35 მმ-იანი დისტანცია დაცული.
- სავენტილაციო ხვრელების დახურვა აკრძალულია.
- მხოლოდ ამ სამონტაჟო წესების მიხედვით პროფესიონალური მონტაჟი იძლევა უსაფრთხო გამოყენების

გარანტიას. არასწორი მონტაჟით გამოწვეულ დაზიანებაზე, მემონტაჟე არის პასუხისმგებელი.

- კარის სახელურები არ გამოიყენოთ მოწყობილობის დასაჭერად ტრანსპორტირებისას ან მონტაჟისას.
- 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.
- გაწქურა არ ააწყოთ დეკორის ან ავეჯის კარის უკან. წინააღმდეგ შემთხვევაში ჩნდება გადახურების საშიშროება.

- ავეჯში ამოსაჭრელი სამუშაოები შეასრულეთ მოწყობილობის დაყენებამდე. მოაშორეთ ნათალები. ელექტრო ნაწილების ფუნქციონირება შეიძლება დაირღვეს.
- მოწყობილობის შტეფცელი დაშტრიხულ ზონაში უნდა იყოს **a** ან ჩასაშენებელი მოდულის საზღვრებს გარეთ. დაუმაგრებელი ავეჯი მიამაგრეთ კედელზე ჩვეულებრივი კუთხის მეშვეობით **b**.



- დენის დარტყმის საშიშროების თავიდან ასაცილებლად, გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები. ნაწილები, რომლებიც მონტაჟის დროს ხელმისაწვდომია, შეიძლება მჭრელი ზედაპირის მქონე იყოს.
- დასურათებაში ზომები მოცემულია მმ-ში.

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

- დამაგრებელი დენის კაბელის ან არანებადართული გადამყვანების (ადაპტერის) გამოყენება საშიშია.
- ▶ არ გამოიყენოთ დამაგრებელი 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.

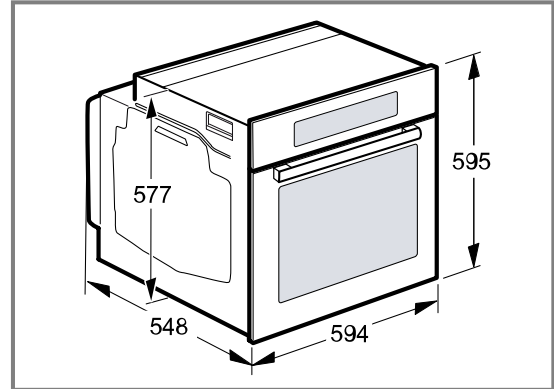
ყურადღება!

მოწყობილობის სახელურით გადაადგილების მცდელობისას, შესაძლოა დაზიანდეს სახელური. კარის სახელური არ არის გათვალისწინებული მოწყობილობის სიმძიმეზე.

- ▶ არ გადაადგილოთ მოწყობილობა კარის სახელურით.

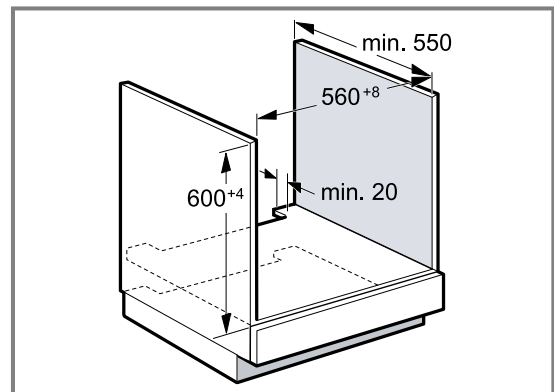
31.2 მოწყობილობის ზომები

აქ მოყვანილია მოწყობილობის ზომები.



31.3 სამუშაო ზედაპირის ქვეშ დამონტაჟება

სამუშაო ზედაპირის ქვეშ დამონტაჟებისას გაითვალისწინეთ სამონტაჟო ზომები და მონტაჟის მითითებები.

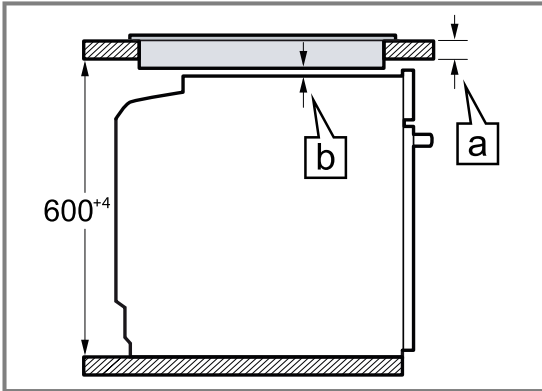


- მოწყობილობის ვენტილაციის უზრუნველსაყოფად გამოიყენეთ ტიხარში უნდა იყოს ნახვრეტი ვენტილაციისთვის.
- სამუშაო ზედაპირი დამაგრებული უნდა იყოს ჩასაშენებლ ავეჯზე.
- დაიცავით კონფორის მონტაჟის ყველა არსებული ინსტრუქცია.
- დაიცავით რეგიონული ვითარება და მოთხოვნები, კონფორის დაყენების შესახებ.

31.4 კონფორის ქვეშ დამონტაჟება

მოწყობილობის, კონფორის ქვეშ დამონტაჟების დროს, საჭიროა მინიმალური ზომების დაცვა (მათ შორის საფუძვლის ზომები):

აუცილებელი მინიმალური მანძილის დასაცავად ^[b] განისაზღვრება სამუშაო ზედაპირის შემდეგი მინიმალური სისქე^[a].



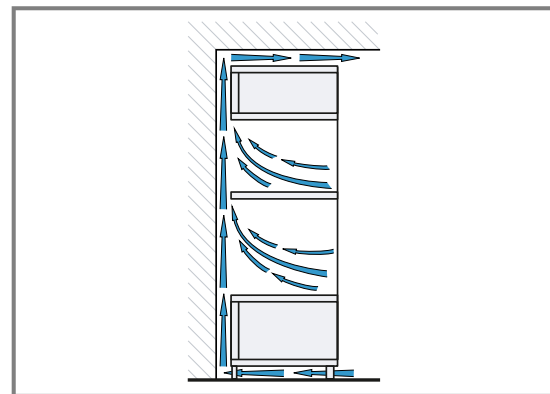
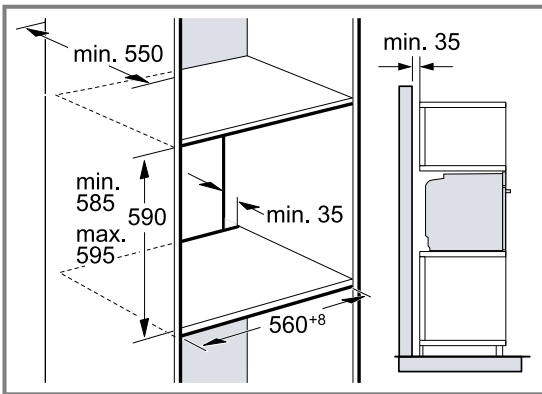
კონფორის ტიპი	a ჩაჭრილი ჩაშენება, მმ-ში	a ჩაშენება ერთ დონეზე, მმ-ში	b მმ-ში
ინდუქციური კონფორი	37	38	5
ქურის ინდუქციური ზედაპირი გაცხელების ერთიანი ზონით	47	48	5
გაზის კონფორი	27	38	5 ¹
ელექტრო კონფორი	27	30	2

¹ დაიცავით რეგიონული ვითარება და მოთხოვნები, კონფორის დაყენების შესახებ.

31.5 კარადა-სვეტში ჩაშენება

კარადაში-სვეტში ჩაშენებისას დაიცავით სამონტაჟო ზომები და მონტაჟის მითითებები.

სავენტილაციო ცხაურა. დარწმუნდით, რომ ჰაერის მიმოქცევა უზრუნველყოფილია სქემის შესაბამისად.

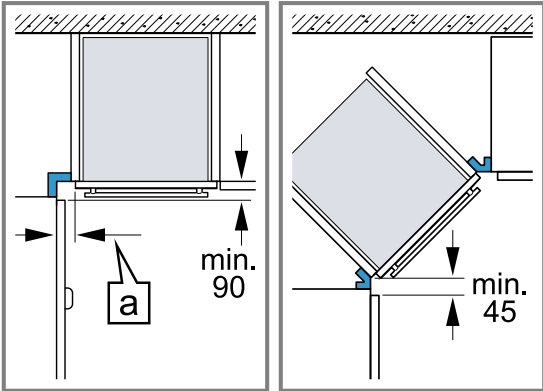


- მოწყობილობის ვენტილაციის უზრუნველსაყოფად გამყოფ ტიხარებში უნდა იყოს ნახვრეტი ვენტილაციისთვის.
- მოწყობილობის ადეკვატური ვენტილაციის უზრუნველსაყოფად საჭიროა მინიმუმ 200 სმ² ნახვრეტი საყრდენ ზონაში. ამისათვის ამოჭერით საფუძვლის პანელი ან ჩასვით

- თუ მაღალ კარადას, ელემენტის უკანა კედლის გარდა, დამატებითი უკანა კედელი გააჩნია, ის უნდა მოიხსნას.
- მოწყობილობა მხოლოდ იმ სიმაღლეზე უნდა ჩაშენდეს, რომ შესაძლებელი იყოს აქსესუარების უპრობლემო ამოღება.

31.6 მონტაჟი კუთხეში

კუთხეში დამონტაჟებისას გაითვალისწინეთ სამონტაჟო ზომები და მონტაჟის მითითებები.



- კუთხეში მონტაჟის დროს, კარის სრულად გაღების უზრუნველსაყოფად, გაითვალისწინეთ მინიმალურად დასაშვები ზომები. მნიშვნელობა [a] წარმოებულია ავეჯის ფრონტალური პანელების სისქისგან და სახელოურების სიმაღლისგან.

31.7 ელექტრული შეერთება

მოწყობილობის ელექტროქსელში უსაფრთხო შეერთებისთვის დაიცავით მოცემული ინსტრუქციები.

- ელექტრო მოწყობილობა შეესაბამება დაცვის I კლასს და შეიძლება მხოლოდ მცველით იმუშაოს.
- დამცველების მონტაჟი უნდა განხორციელდეს დანადგარის სანიშნე დაფაზე მითითებული სიმძლავრის მონაცემებისა და ადგილობრივი რეგულაციების გათვალისწინებით.
- ყველა სამონტაჟო სამუშაოებისას მოწყობილობა უნდა იყოს დახურული.
- მოწყობილობის შეერთება ნებადართულია, მხოლოდ თანდართული შეერთების გაყვანილობით.
- ქსელის კაბელი უნდა ჩართოთ მოწყობილობის უკანა პანელში სმენადი წკაპუნით. ქსელის კაბელი 3 მეტრის სიგრძის შეგიძლიათ შეიძინოთ მხოლოდ მომსახურების ცენტრში.
- ქსელის კაბელი შეგიძლიათ შეცვალოთ მხოლოდ მსგავსი, მომსახურების ცენტრში შეკვეთილით.
- მონტაჟით უნდა იქნას უზრუნველყოფილი შეხებისაგან დაცვა.
- თუ მოწყობილობის ეკრანი არ ირთობა, ეს მიუთითებს არასწორ ჩართვაზე. გამორთეთ მოწყობილობა ელექტროქსელიდან და გაიმეორეთ ჩართვა.

მოწყობილობის ელექტრული ჩართვა ჩანგლით დამცავი კონტაქტით

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

- შეაერთეთ ჩანგალი შტეფსელში დამიწების კონტაქტით. თუ მოწყობილობა დამონტაჟებულია, ქსელთან დამაკავშირებელი კაბელის შტეფსელი თავისუფლად უნდა იყოს ხელმისაწვდომი; ხოლო თუ თავისუფალი წვდომა შეუძლებელია, უნდა მოხდეს ფიქსირებულ (მუდმივ) ელექტრო-

ინსტალაციაში გათიშვის მოწყობილობის ჩამონტაჟება/ჩაშენება მონტაჟის პირობების თანახმად.

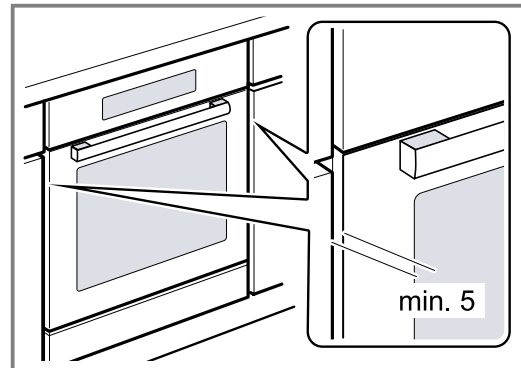
მოწყობილობის ელექტრული ჩართვა ჩანგლის გარეშე დამცავი კონტაქტით

შენიშვნა: დანადგარის შეერთება დაშვებულია მხოლოდ სპეციალიზირებული ტექნიკოსის მიერ. არასწორი ჩართვის გამო დაზიანების შემთხვევაში საგარანტიო ვალდებულებები კარგავს ძალას. ფიქსირებულ (მუდმივ) ელექტრო-ინსტალაციაში უნდა ჩამონტაჟდეს/ჩაშენდეს გათიშვის მოწყობილობა სამონტაჟო წესების შესაბამისად.

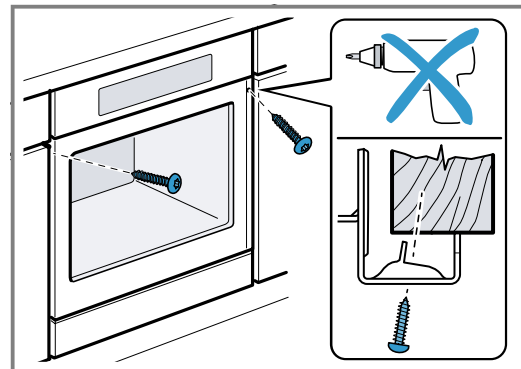
- განსაზღვრეთ ფაზური და ნეიტრალური (ნულოვანი) კონტაქტები შტეფსელში. არასწორი შეერთებით, მოწყობილობა შეიძლება დაზიანდეს
- შეაერთეთ სქემის შესაბამისად. დაბვა იხილეთ ტიპის ნიშნულზე.
- ქსელირი კაბელის სადენების შეერთება უნდა ხდებოდეს ფერებით მარკირების შესაბამისად:
 - ყვითელ-მწვანე = დამიწების გამტარი ⊕
 - ლურჯი = (ნული) ნეიტრალური გამტარი
 - ყავისფერი = ფაზა (ფაზური გამტარი).

31.8 მოწყობილობის დაყენება

- მოწყობილობის დაყენება და ცენტრის მიხედვით გასწორება.



- დაამაგრეთ მოწყობილობა.

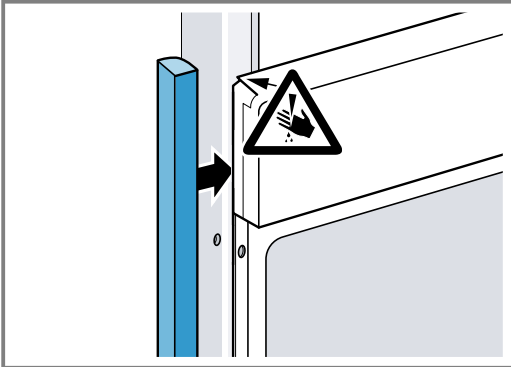


შენიშვნა: სამუშაო დაფასა და მოწყობილობას შორის არსებული ღიობი არ უნდა იქნას დამატებითი მასალით დაფარული.

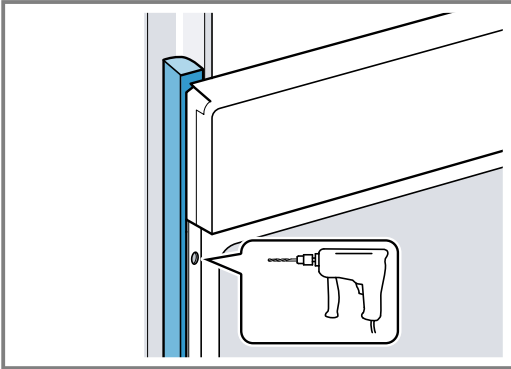
ჩასაშენებელი კარადის გვერდითა კედლებზე დაუშვებელია სითბოს დამცავების გამოყენება.

31.9 ვერტიკალური პროფილური სახელურები სამზარეულოებისთვის სახელურების გარეშე:

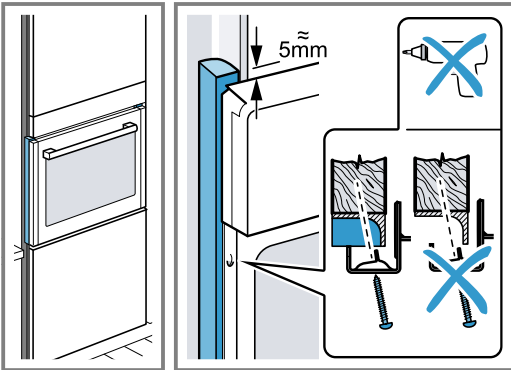
1. შესაძლო ბასრი კიდეების დასაფარად და მონტაჟის დროს გამოიყენეთ შესაბამისი ჩანართი.



2. ხრახნიანი შეერთებისთვის წინასწარ გახვრიტეთ ალუმინის პროფილები.



3. მოწყობილობა დაამაგრეთ შესაბამისი ხრახნით.



31.10 მოწყობილობის მოხსნა

1. გათიშეთ მოწყობილობა დენის წყაროდან.
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



9001699075 (040227)

ka