



# ჩასაშენებელი ღუმელი

HBG7764.1

[ka] მომხმარებლის სახელმძღვანელო და ინსტალაციის ინსტრუქციები

## Bosch BetterFood app

Discover your new appliance with a thousand flexible recipes!

- Vegan, low-carb or gluten-free? You can adapt all the recipes to your preferences.
- Discover recipes for the ingredients you already have at home.
- Healthy cooking made easy thanks to the Nutri-Check health compass.
- Get the optimum settings for your connected appliances in recipes.

This app is only available in certain European countries and languages.



Download  
free of charge

დამატებითი ინფორმაციისა და განმარტებების მოძიება შეგიძლიათ ინტერნეტით. დაასკანირეთ QR კოდი საწყის გვერდზე.



# სარჩევი

## მომხმარებლის სახელმძღვანელო

1	უსაფრთხოება	2
2	საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება	5
3	გარემოს დაცვა და ეკონომია	6
4	გაცნობა	7
5	ექსპლუატაციის ტიპები	8
6	აქსესუარი	10
7	პირველ გამოყენებამდე	12
8	მართვის საფუძვლები	12
9	სწრაფი გაცხელება	14
10	ტაიმერი	14
11	ვენტილატორის ფუნქცია "Crisp Finish"	16
12	ღუმელის თერმომეტრი	16
13	კერძი	18
14	პირადი პარამეტრები	20
15	ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება	21
16	ძირითადი პარამეტრები	21

17	Home Connect	22
18	წმენდა და მოვლა	25
19	გაწმენდის ფუნქცია "პიროლიზის თვითწმენდა"	27
20	სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა	28
21	შრობა	29
22	მოწყობილობის კარი	29
23	თაროები	33
24	ხარვეზების აღმოფხვრა	33
25	განკარგვა	35
26	კლიენტთა მომსახურების სამსახური	35
27	ინფორმაცია უფასო და ღია საწყის პროგრამულ უზრუნველყოფაზე	36
28	შესაბამისობის დეკლარაცია	36
29	თქვენ ყველაფერი გამოგივათ	36
30	მონტაჟის ინსტრუქცია	44
30.1	მონტაჟის ზოგადი მითითებები	44

## 1 უსაფრთხოება

დაიცავით უსაფრთხოების ტექნიკის მითითებები.

### 1.1 სასიგნალო სიტყვების განმარტება

აქ მოყვანილია სასიგნალო სიტყვების განმარტება, რომელიც გამოყენებულია მოცემულ სახელმძღვანელოში.

#### გაფრთხილება

დაიცავით ეს ინსტრუქციები შესაძლო სერიოზული დაზიანების ან სიკვდილის თავიდან ასაცილებლად.

#### ყურადღება

დაიცავით ეს მითითებები, რათა თავიდან აიცილოთ მოწყობილობის დაზიანება ან ქონებრივი ზიანის მიღება რაიმე გზით.

**შენიშვნა:** ეს მიგითითებთ მნიშვნელოვან ინფორმაციაზე.

### 1.2 ზოგადი მითითებები

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

### 1.3 დანიშნულებისამებრივი გამოყენება

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

დანადგარი გამოიყენეთ მხოლოდ:

- საკვების და სასმელების მოსამზადებლად.

- კერძო საკუთრებაში მოსახმარებლად სახლის პირობებსა და დახურულ სივრცეებში.
- ზღვის დონიდან არა უმეტეს 4000 მ სიმაღლეზე.

#### 1.4 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.

#### 1.5 უსაფრთხო მოხმარება

ყოველთვის დარწმუნდით, რომ აქსესუარები სწორად არის დამონტაჟებული სამუშაო კამერაში.

→ "აქსესუარი", გვერდი 10

#### ⚠ გაფრთხილება – ხანძრის რისკი!

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.

▶ დაჭრით პერგამენტის ქაღალდი შესაბამის ზომაზე და მოათავსოთ მასზე ჭურჭელი ან გამოსაცხობი ფორმა.

#### ⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის რისკი!

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 ლუმელიდან.

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

▶ კერძში დაამატეთ მხოლოდ მცირე რაოდენობით სპირტის შემცველი სასმელი.

▶ არ გააცხელოთ განუზავებელი სპირტი ( $\geq 15\%$  ალკ.) (მაგალითად, კერძში დამატებისას).

▶ ფრთხილად განსენით მოწყობილობის კარი.

#### ⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საფრთხე!

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 განსენით მოწყობილობის კარი.

▶ მოარიდეთ ბავშვები.

ცხელ ლუმელში, წყალი ცხელ ორთქლად იქცევა.

▶ არასოდეს ჩაასხათ წყალი ცხელ ლუმელში.

#### ⚠ 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 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 კიდები 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 5

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

**⚠ გაფრთხილება – ელექტროშოკის რისკი!**

არაკვალიფიციური პერსონალის მიერ შეკეთების განხორციელების შემთხვევაში, მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ მოწყობილობის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული სპეციალისტისთვის.
- ▶ მოწყობილობის შეკეთებისთვის შეიძლება მხოლოდ ორიგინალი ნაწილების გამოყენება.
- ▶ თუკი თქვენს დანადგარს დაუზიანდა ქსელში შემაერთებული ან თქვენი დანადგარის სხვა დანადგარებთან დამაკავშირებელი კაბელი, აუცილებელია მისი ქსელთან შემაერთებული ან სხვა დანადგარებთან დამაკავშირებელი სპეციალური კაბელებით შეცვლა, რომელთა შეძენაც შესაძლებელია მწარმოებელთან ან კლიენტთა მომსახურების სამსახურში.
- ▶ თუკი თქვენს დანადგარს დაუზიანდა ქსელის შემაერთებული გაყვანილობა, მისი გამოცვლა უნდა მოხდეს შესაბამისად კვალიფიცირებული ტექნიკოსის მიერ. საფრთხის შემცველია ქსელის შეერთების დაზიანებული იზოლაცია.
- ▶ ქსელის გაყვანილობა, არასოდეს შეიყვანოთ კონტაქტში სიტბოს წყაროებთან ან მოწყობილობის ცხელ ნაწილებთან.
- ▶ ქსელის გაყვანილობა, არასოდეს შეიყვანოთ კონტაქტში ბასრ კიდებთან 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 მოჭაჩვა, მოწყობილობის ელექტროქსელიდან გამოსართავად. გამოსწიეთ შტეფსელიდან ქსელის კაბელის ჩანგალი.
- ▶ მოწყობილობის ან ქსელის კაბელის დაზიანების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ გამოიღეთ ჩანგალი შტეფსელიდან და გამორთეთ დამცველი დამცველების ბლოკში.
- ▶ დაუკავშირდით სერვისცენტრს.  
→ გვერდი 35

მოწყობილობის დაყენების შემდეგ უკანა მხარის ხვრელები არ უნდა იყოს ხელმისაწვდომი ბავშვებისთვის.

- ▶ დაიცავით მონტაჟის სპეციალური ინსტრუქციები.

**⚠ გაფრთხილება – გაგუდვის რისკი!**

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

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

**1.6 ღუმელის თერმომეტრი**

**⚠ გაფრთხილება – ელექტროშოკის რისკი!**

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 რისკი!

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 სახელოურზე გადაკიდებული.
- ▶ არ გადაფართოთ 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 რისკი!

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. დეფლაგრაციის შედეგად მოწყობილობის კარი შესაძლოა გამოსკდეს გამოყოფილი ალებით. კარის მინები შეიძლება გატყდეს და გაიფანტოს ფრაგმენტებად. წარმოშობილ უარყოფით წნევას შეუძლია გამოიწვიოს შიდა ზედაპირების დეფორმაცია სამუშაო კამერაში.

- ▶ არ გააცხელოთ განუზავებელი სპირტი ( $\geq 15\%$  ალკ.) (მაგალითად, კერძში დამატებისას).  $120\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ზე მაღალ ტემპერატურაზე მუშაობისას, წყალი სამუშაო კამერის ძირზე აზიანებს ემაღს.
- ▶ 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. ცხობისა

და შეწვის დრო დაირღვევა, რაც გამოიწვევს ემაღის 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 ფორმებმა/გამოსაცხობ ფირებმა, ისევე როგორც სილიკონის თავსახურებმა ან აქსესუარებმა, შესაძლოა დააზიანოს გამოცხობის პროცესის სენსორი. დაზიანება ასევე შეიძლება მოხდეს, თუ გამოცხობის პროცესის სენსორი არ არის აქტიური.
- ▶ არ გამოიყენოთ სილიკონის ფორმები/ფირები გამოსაცხობად, ასევე სილიკონის თავსახურები და აქსესუარები. დასაშვებია პერგამენტის ქაღალდის გამოყენება სილიკონის საფარით.
- ▶ 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 ლუმენში.
- ▶ არ განათავსოთ ჭურჭელი წყლით სამუშაო კამერის ფსკერზე.

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

- ▶ გამოყენების შემდეგ, გაამშრალეთ ლუმელი.
- ▶ არ შეინახოთ, სველი საკვები პროდუქტები ხანგრძლივი ვადით, დახურულ ლუმელში.
- ▶ არ გამოიყენოთ სამუშაო კამერა პროდუქტების შესანახად.

▶ ლუმელის 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 ლუმელში ქურის საწმენდი საშუალების გამოყენება იწვევს მინანქრის დაზიანებას.

- ▶ არასოდეს გამოიყენოთ თბილ ლუმელში ქურის საწმენდი საშუალებები.

- ▶ შემდგომ გაცხელებამდე საფუძვლიანად მოაშორეთ ლუმელიდან და მოწყობილობის კარიდან ნარჩენები. როდესაც რეზინის ძლიერად არის დაბინძურებული, ლუმელის 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 გაკაწრონ მოწყობილობის კარს მინა მისი დახურვისას.

- ▶ აქსესუარები, ლუმელში ყოველთვის ბოლომდე შეაცურეთ.

ალუმინის კილიტას კარის მინაზე შეუძლია გამოიწვიოს მინის ფერის შეცვლა.

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

## 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 ენერჯის გამოიყენებს.

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

- "თქვენ ყველაფერი გამოვივით", გვერდი 36
- ✓ 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.

ხანგრძლივი მომზადებისას მოწყობილობა გამორთეთ მომზადების დროის დასრულებამდე 10 წუთით ადრე.

- ✓ დარჩენილი სითბო საკმარისია, რათა კერძი ბოლომდე მომზადდეს.

გამოუყენებელი აქსესუარები აუცილებლად ამოიღეთ ლუმელიდან.

- ✓ არ ღირს ძალიან დიდი ოდენობით აღჭურვილობის გაცხელება.

ღრმად გაყინული პროდუქტი გააღვეთ მომზადების წინ.

- ✓ ამგვარად დაზოგავთ ენერჯის, რომელიც საჭიროა გასაღვობად.

გამორთეთ დისპლეი ძირითად პარამეტრებში.

→ "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 21

- ✓ გამორთული ეკრანის დროს ნაკლები ენერჯია იხარჯება.

**შენიშვნა:** ევროკავშირის ეკოდიზაინის 2023/826 ღირებულების შესაბამისად, მოწყობილობას არ აქვს „გამორთული“ მდგომარეობა. ამ მდგომარეობას შემდგომში მოიხსენიება, როგორც "ენერჯის დაზოგვის რეჟიმი".

მაშინაც კი, როდესაც მოწყობილობის ძირითადი ფუნქციები არ გამოიყენება, ის მოიხმარს ენერჯიას:

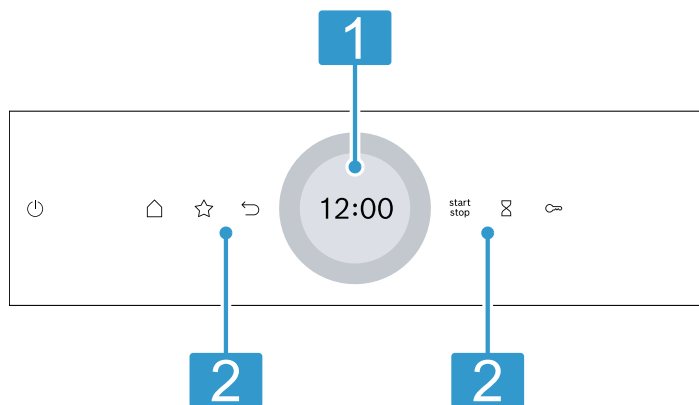
- სენსორული ღილაკების გააქტიურების ამოცნობისთვის
- კარის გახსნის კონტროლისთვის
- დღის დროის ათვლისთვის (ინდიკაციის გარეშე) განმარტებით, არ არსებობს არც "გამორთული" მდგომარეობა და არც "მზადყოფნის/ლოდინის" მდგომარეობა, ამიტომ გამოიყენება ტერმინი "ენერჯის დაზოგვის რეჟიმი". ენერგოდაზოგვის რეჟიმში მონაცემების გასაზომად გამოიყენება სტანდარტი EN IEC 60350-1:2023.

## 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.



#### ეკრანი მართვის სახელურით

მოწყობილობის რეგულირებისთვის გამოიყენება ციფრული მართვის სახელური.

- 1 მასზე ხედავთ აქტუალურ პარამეტრის მნიშვნელობებს, არჩევანის საშუალებას ან მითითებების ტექსტს.  
→ "დისპლეი", გვერდი 7

#### ლილაკები

- 2 ლილაკები გამოიყენება უშუალოდ სხვადასხვა ფუნქციების დასაყენებლად.  
→ "ლილაკები", გვერდი 7

### 4.2 ლილაკები

ლილაკებით შეიძლება უშუალოდ აირჩიოთ სხვადასხვა ფუნქციები.

ლილაკი	ფუნქცია
	მოწყობილობის ჩართვა ან გამორთვა. → "მართვის საფუძვლები", გვერდი 12
	გახსენით მენიუ მუშაობის რეჟიმები. → "ექსპლუატაციის ტიპები", გვერდი 8
	მუშაობის რეჟიმების უშუალო არჩევა პირადი პარამეტრებიდან. → "პირადი პარამეტრები", გვერდი 20
	პარამეტრების დაბრუნება. რეჟიმის დაწყება ან შეჩერება. → "მართვის საფუძვლები", გვერდი 12
	ტაიმერის დაყენება. → "ტაიმერის დაყენება", გვერდი 15
	4 წამის განმავლობაში დაჭერა: ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების ჩართვა. → "ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება", გვერდი 21

### 4.3 დისპლეი

ეკრანი დაყოფილია სხვადასხვა მონაკვეთებად.

#### ციფრული მართვის სახელური

ციფრული მართვის სახელურის დახმარებით ეკრანზე შეგიძლიათ შეცვალოთ პარამეტრის მნიშვნელობა. მინიმალური ან მაქსიმალური ტემპერატურის მიღწევას, 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", გვერდი 15
	ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება გააქტიურებულია. → "ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება", გვერდი 21
	მოწყობილობის კარი დაბლოკილია გაწმენდის და ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების რეჟიმის გამო. → "გაწმენდის ფუნქცია პიროლიზის თვითწმენდა", გვერდი 27 → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 21
	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", გვერდი 22
	დისტანციური ჩართვა აქტიურია Home Connect. → "Home Connect", გვერდი 22
	აქტიურია დისტანციური დიაგნოსტიკა Home Connect დახმარებით ტექნიკური მომსახურებისთვის. → "Home Connect", გვერდი 22

#### დაყენების დიაპაზონი

დისპლეის ცენტრში არის პარამეტრების ზონა. პარამეტრების ზონაში გამოისახება მოცემულ პერიოდში შესაძლებელი ოპციები და უკვე აქტიური პარამეტრები. მენიუ და დამატებითი საშუალებები განთავსებულია ჰორიზონტალურად. ფუნქციის არჩევის სიები განთავსებულია ვერტიკალურად. პარამეტრების ზონის

გადასაფურცლად თითო გაუსვით დისპლეის ფუნქციის ასარჩევად დააჭირეთ ეკრანზე ფუნქციას.

→ "ექსპლუატაციის ტიპის დაყენება", გვერდი 13

**შესაძლო სიმბოლოები პარამეტრების ზონაში**

სიმბოლო	მნიშვნელობა
✓	პარამეტრის მნიშვნელობის დადასტურება.
↻	გააუქმეთ პარამეტრის მნიშვნელობა.
^	მუშაობის დროს პარამეტრის მნიშვნელობის შეცვლა.
🔧	რეჟიმის შესრულების გაგრძელება.

**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 ადვილად მოწყობილობის ექსპლუატაციას.

**თაროები**

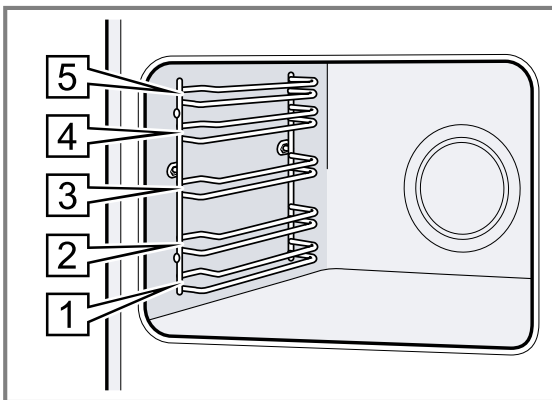
სამუშაო კამერაში შეგიძლიათ განათავსოთ საგნები სხვადასხვა სიმაღლეზე ჩამოსაკიდ ელემენტებზე.

→ "აქსესუარი", გვერდი 10

თქვენ მოწყობილობას აქვს დაყენების 5 დონე. თაროს სიმაღლეები ითვლება ქვემოდან ზემოთ.

ჩამოსაკიდი ელემენტები შეგიძლიათ მოხსნათ, მაგალითად გასაწმენდად.

→ "თაროები", გვერდი 33



**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.

მოწყობილობის გასაგრილებლად და ღუმელიდან ნარჩენი ტენის მოსაცილებლად, გაგრილების ვენტილატორი აგრძელებს მუშაობას რეჟიმის დასრულებიდან გარკვეული დროის განმავლობაში.

**შენიშვნა:** ვენტილატორის მუშაობის დარჩენილი დროის შეცვლა შეიძლება ძირითად პარამეტრებში. თუ ხშირად ამზადებთ ტენიან საკვებს ან ინახავთ ცხელ ღუმელში, დააყენეთ მუშაობის მეტი დარჩენილი დრო.

→ "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 21

**მოწყობილობის კარი**

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

**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 9 → "მართვის საფუძვლები", გვერდი 12

ექსპლუატაციის ტიპი	გამოყენება
პირადი პარამეტრები	გამოიყენეთ პირადი შენახული პარამეტრები. → "პირადი პარამეტრები", გვერდი 20
კერძი	გამოიყენეთ დაპროგრამებული რეკომენდირებული პარამეტრები სხვადასხვა კერძებისთვის. → "კერძი", გვერდი 18

ექსპლუატაციის ტიპი	გამოყენება
გაწმენდა	აირჩიეთ გაწმენდის ფუნქცია სამუშაო კამერისთვის. → "გაწმენდის ფუნქცია პიროლიზის თვითწმენდა", გვერდი 27 → "სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა", გვერდი 28 → "შრობა", გვერდი 29
ძირითადი პარამეტრები	დააყენეთ ძირითადი დანაყენები. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 21

## 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 22







## 5.1 წვის ტიპი

იმისათვის, რომ თქვენ შეძლოთ, სასურველი კერძისათვის სწორი წვის ტიპის შერჩევა, ჩვენ აგიხსნით 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, დაანლოებით 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 რეკომენდებულია წვნიანი შიგთავსის მქონე ღვეზელებისათვის. სიმბურვალე თანაბრად მიეწოდება ზემოდან და ქვემოდან.
	ნაზი ცხელი ჰაერი	125 - 250 °C	დამზოგი მომზადების რეჟიმს 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. თუ მოწყობილობის კარს თუნდაც მოკლედ გააღებთ, მოწყობილობა გააგრძელებს გათბობას ნარჩენი სითბოს გამოყენების გარეშე. გაცხელების ეს ტიპი გამოიყენება რეცირკულაციის რეჟიმში ენერგომომხმარების კლასის და ენერჯის ხარჯის განსაზღვრის ტესტის ჩასატარებლად.
	Air Fry	30-300 °C	მზადება 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 გარეშე. ღუმელიდან ჰაერის ძლიერი გამოდევნა.
	ნაზი ზედა/ქვედა წვა	150 - 250 °C	არჩიული კერძების ნაზი მომზადება. სიცხე მოდის ზემოდან ქვემოთ. 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.

სიმბოლო	წვის ტიპი	ტემპერატურის დიაპაზონი	გამოყენება და ფუნქციონირება
	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.
	ნაწი მომზადება	70-120 °C	ხორცის ნაწი შემწვარი ნაჭრების ნაწი და ნაწი მომზადება ღია ჭურჭელში. ამ რეჟიმში დაბალ ტემპერატურაზე, სითბო თანაბრად ნაწილდება როგორც კერძზე, ისევე კერძის ქვეშ.
	გალღობა	30-60 °C	პროდუქტის ნელი გაღვობა.
	ქვედა წვა	30-250 °C	კერძების ბოლომდე გამოცხობა ან წყლის აბაზანაზე მომზადება. სიმზურვალის 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 კერძი ღუმელში, როდესაც ნაჩვენები ტემპერატურა ღუმელში და დაყენებული ტემპერატურა ერთმანეთს ემთხვევა.

**შენიშვნა:** თერმული ინერციის წყალობით შეიძლება ნაჩვენები ტემპერატურა ცოტათი განსხვავდებოდეს ჭურჭელში არსებული საგანს.

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

# 6 აქსესუარი

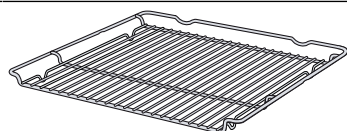
გამოიყენეთ ორიგინალი აქსესუარები. ისინი ადაპტირებულია მოცემული მოწყობილობისთვის.

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

მოწოდებული აქსესუარები შესაძლოა განსხვავდებოდეს მოწყობილობის მოდელის მიხედვით.

### აქსესუარები

გისოსი

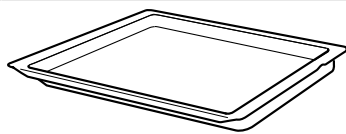


### გამოყენება

- ნამცხვრის ფორმა
- მობრაწულას ფორმები
- ჭურჭელი
- ხორცი, მაგალითად: შემწვარი ან გრილზე
- ღრმად გაყინული პროდუქტები

**აქსესუარები**

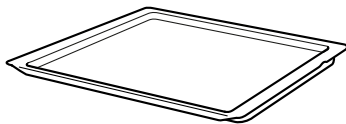
უნივერსალური ლანგარი



**გამოყენება**

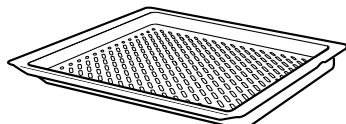
- ნოყიერი ორცხობილები
- ნამცხვრები
- პური
- ჟარკოეს დიდი ნაჭრები
- ღრმად გაყინული პროდუქტები
- ჩამოწვეთილი სითხის შეგროვება, მაგალითად: ხორცის წველის, რომელიც გისოსებიდან ჩამოედინება გრილზე მომზადებისას.

საცხობი ლანგარი



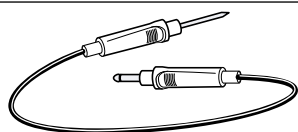
- ნამცხვრის ლანგარი
- პატარა ორცხობილები

Air Fry და გრილ ლანგარი, მომინანქრებული ნასვრეტებიანი



- ხრამუნა ქერქით კერძების ფრიტიურში მომზადება, რომლებიც ზოგადად იწვება ზეთში, მაგ.: კარტოფილი ფრი.
- კერძების გრილზე მომზადება.

ღუმელის თერმომეტრი

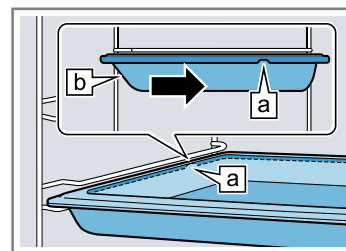


შეწვის პროცესის სიზუსტე ან მზადყოფნამდე მიყვანა.  
→ "ღუმელის თერმომეტრი", გვერდი 16

**6.1 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.

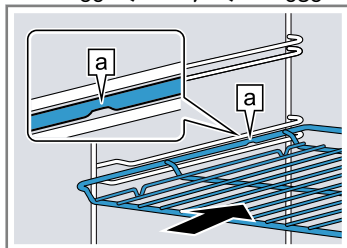


**6.2 აქსესუარების დაყენება სამუშაო კამერაში**

ყოველთვის დარწმუნდით, რომ აქსესუარები სწორად არის დამონტაჟებული სამუშაო კამერაში. მხოლოდ აქსესუარების სწორი შედგმისას არ გადმოვარდება, მისი ნახევრად გამოწვევის 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 ამოხეჩილი ნაწილით ქვემოთ —.



ლანგარი დააყენეთ ლანგარი დაცვრებული მაგ. კიდეთი [a] კარისკენ.

უნივერსალური ლანგარი ან ჩვეულებრივი ლანგარი

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

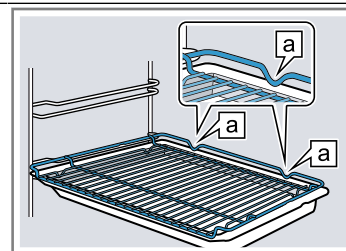
**შენიშვნა:** გამოირეთ ღუმელიდან აქსესუარები და ჭურჭელი, რომელიც მომზადების მანძილზე არ გჭირდებათ.

**აქსესუარების კომბინირება**

მომზადებისას ჩამოღვრილი სითხის შესაგროვებლად შეგიძლიათ გამოიყენოთ გისოსის და უნივერსალური ლანგარის კომბინაცია.

1. მოათავსეთ ცხაურა უნივერსალური ლანგარში ისე, რომ ორივე განბჯენი [a] განთავსდეს უნივერსალური ლანგარის უკანა ნაწიბურთან.
2. უნივერსალური ლანგარი ორმაგი ჩხირის შორის, ერთ და იგივე სიმაღლეზე შეაყურეთ. გისოსი უნდა იყოს ზედა მიმართველი ღეროს ზევით.

გისოსი უნივერსალურ ლანგარზე



**6.3 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 ინილოთ 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 სახელურით. შესაძლო პარამეტრებია:
  - ენა
  - Home Connect  
→ "Home Connect ", გვერდი 22
  - დრო  
→ "სათის დაყენება", გვერდი 22
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. მოამორეთ 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 12

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 გამოირთობა.

- ▶ გამორთეთ მოწყობილობა დახმარებით.
- ✓ მოწყობილობა გამოირთვება. 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 ემაღს.

- ▶ 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 <sup>start</sup> <sub>stop</sub>.
2. მუშაობის განახლებისთვის, დააჭირეთ <sup>start</sup> <sub>stop</sub>.

## 8.5 ექსპლუატაციის ტიპის დაყენება

მოწყობილობის ჩართვის შემდეგ ეკრანზე გამოდის მენიუ.


1. სხვადასხვა ოპციების გადასაფურცლად თითო გაუსვით ეკრანს.
  - ▶ მენიუში გადასაფურცლად და დამატებითი პარამეტრების შესაძლებლობებისთვის თითო გაუსვით მარცხნივ ან მარჯვნივ.
  - ▶ არჩევის სიების გადასაფურცლად თითო გაუსვით ქვევით ან ზევით.
2. ფუნქციის ასარჩევად დააჭირეთ ფუნქციის დისპლეიზე.
  - ✓ ფუნქციაზე დამოკიდებულად ჩნდება პარამეტრის შესაძლო მნიშვნელობები ან დამატებითი არჩევის ოპციები.
3. იმისთვის, რომ საჭიროების შემთხვევაში დაბრუნდეთ წინა პარამეტრზე, დააჭირეთ ↵.
4. პარამეტრების მნიშვნელობების შესაცვლელად გამოიყენეთ ციფრული მართვის რგოლი:
  - ▶ თითო გაუსვით მართვის რგოლს საათის ისრის მიმართულებით ან საწინააღმდეგოდ.
  - ▶ ან დააჭირეთ მართვის რგოლის გარკვეულ მონაკვეთს.
  - ▶ ან, სანამ მართვის რგოლი დაჭერილია, დააჭირეთ გამოჩენილ სიმბოლოს  და პირდაპირ შეიყვანეთ მნიშვნელობა ციფრული კლავიატურის მეშვეობით.
5. პარამეტრი დაადასტურეთ ✓ დახმარებით.
6. ჩართეთ რეჟიმი <sup>start</sup> <sub>stop</sub>.
7. როდესაც რეჟიმი დასრულებულია:
  - ▶ საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
  - ▶ როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა -ის მეშვეობით.

**შენიშვნა:** შეგიძლიათ შეინახოთ თქვენი პარამეტრები "პირადი პარამეტრები"  სახით, რათა შემდგომ ისევ გამოიყენოთ.

→ "პირადი პარამეტრები", გვერდი 20

## 8.6 რეჟიმის შესრულების გაგრძელება

რეჟიმის დასრულების შემდეგ, შეგიძლიათ გააგრძელოთ იგი ან შეცვალოთ პარამეტრები და თავიდან გაუშვათ.

1. დააჭირეთ  "ფუნქციის შესრულების დროის გაგრძელება".
  - ▶ ოპერაციული რეჟიმის მიხედვით, საჭიროების შემთხვევაში, შეგიძლიათ შეცვალოთ პარამეტრები.
2. ჩართეთ რეჟიმი <sup>start</sup> <sub>stop</sub>.


## 8.7 წვის ტიპისა და ტემპერატურის დაყენება

1. მენიუში დააჭირეთ "წვის ტიპი".
2. დააჭირეთ საჭირო გაცხელების რეჟიმს.
3. დააჭირეთ ტემპერატურას °C ან აირჩიეთ გათბობის დონე წვის ტიპის მიხედვით.
4. დაყენეთ ტემპერატურა მართვის სახელურით.
5. დაყენებული ტემპერატურის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.

საჭიროების შემთხვევაში თქვენ შეგიძლიათ აირჩიოთ დამატებითი პარამეტრები:

- → "სწრაფი გაცხელება", გვერდი 14
- → "ტიმერი", გვერდი 14
- → "ვენტილატორის ფუნქცია Crisp Finish", გვერდი 16
- → "ღუმელის თერმომეტრი", გვერდი 16

6. ჩართეთ რეჟიმი <sup>start</sup> <sub>stop</sub>.

- ✓ მოწყობილობა დაიწყებს გაცხელებას.
- ✓ ეკრანზე აისახება რეჟიმის ჩართვის შემდეგ ხანგრძლივობა და პარამეტრების მნიშვნელობები.
- 7. 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 9


## გათბობის ტიპის შეცვლა

წვის ტიპის ცვლილებისას წაიშლება ასევე სხვა პროგრამები.

1. დააჭირეთ <sup>start</sup> <sub>stop</sub>.
2. დააჭირეთ ↵.
3. დააჭირეთ საჭირო გაცხელების რეჟიმს.
4. დაარეგულირეთ რეჟიმი და ისევ ჩართეთ <sup>start</sup> <sub>stop</sub> დახმარებით.



## ტემპერატურის შეცვლა

რეჟიმის ჩართვის შემდეგ თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ ტემპერატურა ნებისმიერ დროს.

1. ეკრანზე დააჭირეთ .
  2. დააჭირეთ საჭირო ტემპერატურის არჩევამდე.
  3. შეცვალეთ ტემპერატურა მართვის სახელურით.
  4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
- ✓ ცვლილება გამოიყენება.

## 8.8 ინფორმაციის გამოსახვა

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

1. დააჭირეთ  "ინფორმაცია".
- ✓ ინფორმაცია გამოისახება რამოდენიმე წამით.
2. მითითების დიდი შემცველობის შემთხვევაში გადასაფურცლად თითო გაუსვით ეკრანს.
3. საჭიროების შემთხვევაში დახურეთ მითითება  დახმარებით.

## 8.9 ცხელ მდგომარეობაში შენახვა ხანგრძლივი დროის განმავლობაში

მოწყობილობაში შეგიძლიათ შეინახოთ კერძები ცხელ მდგომარეობაში 24 საათის განმავლობაში მუშაობის რეჟიმის შეცვლის გარეშე. გამოიყენეთ დროის ფუნქცია და შეცვალეთ ძირითადი პარამეტრები.

**შენიშვნა:** მუშაობის დროს მოწყობილობის კარის გაღებისას გაცხელება შეწყდება. კარის დახურვისას გაცხელება აღდგება. იმისთვის, რომ არ დაუშვათ

მოწყობილობის მუშაობის რეჟიმის ცვლილება, გახსენით კარი მხოლოდ დაყენებული დროის ამოწურვის შემდეგ.

- ძირითადი პარამეტრების შეცვლა.
  - "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 21
  - ▶ შეცვალეთ ძირითადი პარამეტრი „განათება“ „ყოველთვის გამორთული“-ზე.
  - ▶ შეცვალეთ ძირითადი პარამეტრი „სათის ჩვენება“ „ჩართვა“-ზე.
  - ▶ შეცვალეთ ძირითადი პარამეტრი „ხმოვანი სიგნალი“ „ძალიან ხანმოკლეზე“.
- ამგვარად ღუმელის განათება მოწყობილობის მუშაობისას და კარის გამოსნისას მუდამ გამორთული იქნება. დროის ინდიკაცია არ იცვლება. ხმოვანი სიგნალების ხანგრძლივობა რეჟიმის დასრულებისას შემოკლებულია.
- სასურველი მუშაობის რეჟიმის დაყენება.
  - "ექსპლუატაციის ტიპის დაყენება", გვერდი 13
  - "წვის ტიპისა და ტემპერატურის დაყენება", გვერდი 13

- მუშაობის რეჟიმზე დამოკიდებულად დააყენეთ მომზადების საჭირო დრო.
  - "ხანგრძლივობის დაყენება", გვერდი 14
  - "ტიმერი", გვერდი 14
- "დასრულების დრო" დახმარებით დააყენეთ დღე ღამის დრო, როდესაც რეჟიმი უნდა დასრულდეს.
  - "დასრულების დაყენება", გვერდი 15
  - "ტიმერი", გვერდი 14
- მომზადებთ კერძი ღუმელში, სანამ მოწყობილობა დაიწყებს გაცხელებას.
- ჩართეთ რეჟიმი <sup>start</sup>stop.
- ეკრანზე გამოისახება ჩართვამდე დარჩენილი დრო. მოწყობილობა ლოდინის რეჟიმშია.
- როდესაც ინთება გაშვების დრო, მოწყობილობა იწყებს გაცხელებას, იწყება მომზადების დროის ათვლა.
- როდესაც რეჟიმი დასრულდება, გამოიღეთ კერძი ღუმელიდან. დაახ. 15-20 წუთის შემდეგ მოწყობილობა ავტომატურად გამოირთვება.
 

**შენიშვნა:** საჭიროების შემთხვევაში თავიდან დააყენეთ ძირითადი პარამეტრები.

## 9 სწრაფი გაცხელება

დროის დაზოგვის მიზნით სწრაფი გაცხელების ფუნქცია ორჯერ 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.

- დააყენეთ გაცხელების შესაბამისი ტიპი და 100 °C-ზე მაღალი ტემპერატურა. სწრაფი გაცხელება ირთვება ავტომატურად შეყვანილი ტემპერატურის 200 °C მიღწევის შემდეგ.
- დააჭირეთ "სწრაფი გაცხელება".
  - ✓ სიმბოლო ორჯერ ანათებს წითლად.
- ჩართეთ რეჟიმი <sup>start</sup>stop.
- ირთვება სწრაფი გაცხელება.
  - ✓ როდესაც სწრაფი გაცხელება დასრულდება, გაისმება სიგნალი. სიმბოლო ორჯერ იწყებს თეთრად ნათებას.
- შედეთ კერძი სამუშაო კამერაში.

### სწრაფი გაცხელების ფუნქციის გაუქმება

- ეკრანზე დააჭირეთ ^.
- დააჭირეთ "სწრაფი გაცხელება".
  - ✓ სიმბოლო ორჯერ 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 გამოირთვება.
დასრულება 🕒	ხანგრძლივობის დაყენებისას თქვენ შეგიძლიათ მიუთითოთ რეჟიმის დასრულების დრო. მოწყობილობა ავტომატურად ირთობა, და მუშაობის რეჟიმი სრულდება საჭირო დროს.

დროის ფუნქცია	გამოყენება
ტაიმერი ⌚	ტაიმერი შეგიძლიათ დააყენოთ მუშაობის რეჟიმზე დამოუკიდებლად. ამას არ აქვს ზეგავლენა მოწყობილობის მუშაობაზე.

### 10.1 ხანგრძლივობის დაყენება

თქვენ შეგიძლიათ რეჟიმის მომზადების დრო დააყენებთ 24 საათიან დიაპაზონში.

**წინაპირობა:** მუშაობის რეჟიმი და ტემპერატურა ან წვის ტიპი უნდა დააყენოთ.

- დააჭირეთ 🕒 "ხანგრძლივობა".
- 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  $\odot$  დახმარებით.
4. მომზადების დაყენებული დროის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
5. ჩართეთ რეჟიმი  $\text{start stop}$ .
  - ✓ 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  $\odot$  მეშვეობით.

### ხანგრძლივობის შეცვლა

თქვენ შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს შეცვალოთ მომზადების დრო.

1. შეაჩერეთ რეჟიმის შესრულება  $\text{start stop}$  მეშვეობით.
2. დააჭირეთ მომზადების დროს  $\text{start stop}$ .
3. შეცვალეთ მომზადების დრო მართვის სახელურით.
4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
5. ჩართეთ რეჟიმი  $\text{start stop}$  მეშვეობით.

### შეწყვიტეთ ხანგრძლივობა

შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს გააუქმოთ მომზადების დრო.

1. შეაჩერეთ რეჟიმის შესრულება  $\text{start stop}$  მეშვეობით.
2. დააჭირეთ მომზადების დროს  $\text{start stop}$ .
3. მომზადების დრო გაანულოთ  $\odot$  დახმარებით.
 

**შენიშვნა:** მომზადების მუდმივი დროით მუშაობის რეჟიმებში მოწყობილობა ანულებს მომზადების დროს წინასწარ დაყენებულ მნიშვნელობაზე.
4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
5. ჩართეთ რეჟიმი  $\text{start stop}$  მეშვეობით.

## 10.2 დასრულების დაყენება

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

### შენიშვნები

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

### წინაპირობები

- მუშაობის რეჟიმი და ტემპერატურა ან წვის ტიპი უნდა დააყენოთ.
  - ხანგრძლივობა დაყენებულია.
1. დააჭირეთ  $\text{start stop}$  "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  $\odot$  დახმარებით.
  4. დაყენებული დღე ღამის დროის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.

5. ჩართეთ რეჟიმი  $\text{start stop}$ .
  - ✓ ეკრანზე გამოისახება ჩართვამდე დარჩენილი დრო.
  - ✓ 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  $\odot$ -ის მეშვეობით.

### მომზადების დასრულების დროის შეცვლა

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

1. შეაჩერეთ რეჟიმის შესრულება  $\text{start stop}$  მეშვეობით.
2. დააჭირეთ დასრულების დროს  $\text{start stop}$ .
3. შეცვალეთ დასრულების დრო მართვის სახელურით.
4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
5. ჩართეთ რეჟიმი  $\text{start stop}$  მეშვეობით.

### დასრულების დროის გაანულება

ნებისმიერ დროს შეგიძლიათ წაშალოთ დასრულების დრო.

1. შეაჩერეთ რეჟიმის შესრულება  $\text{start stop}$  მეშვეობით.
2. დააჭირეთ დასრულების დროს  $\text{start stop}$ .
3. გაანულოთ დასრულების დრო  $\odot$  დახმარებით.
 

**შენიშვნა:** მუშაობის რეჟიმებში მომზადების მუდმივი დროით მოწყობილობა ანულებს დასრულების დროს უახლოეს შესაძლებელ მნიშვნელობამდე.
4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
5. ჩართეთ რეჟიმი  $\text{start stop}$  მეშვეობით.

## 10.3 ტაიმერის დაყენება

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

**წინაპირობა:** თუ მოწყობილობა გამორთულია, წინასწარ დააჭირეთ ეკრანს. ლილავი ანათებს.

1. დააჭირეთ  $\text{start stop}$ .
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  $\odot$  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. გაანულოთ ტაიმერი ○ დახმარებით.

## 11 ვენტილატორის ფუნქცია "Crisp Finish"

ვენტილატორის ფუნქცია "Crisp Finish" ⇒ გამოდევნის სინესტეს სამუშაო კამერიდან, ამგვარად კერძი მეტად ხრაშუნა ხდება.

მოწყობილობის კარის გაღებისას, მცირდება ძლიერი ორთქლის გამოსვლა.

### 11.1 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 ☑

### 11.2 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 <sup>start</sup> 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.

## 12 ღუმელის თერმომეტრი

მომზადდეთ მაქსიმალური სიზუსტით ჟარკოეს თერმომეტრით ℞, მისი პროდუქტში ჩარჭობით და შიდა ტემპერატურის განსაზღვრით. თერმომეტრი ზომავს ტემპერატურას პროდუქტში. როგორც კი განსაზღვრულ ტემპერატურას მიაღწევთ პროდუქტში, მოწყობილობა ავტომატურად წყვეტს გაცხელებას.

### 12.1 გაცხელების ტიპები, რომლებიც შესაფერისია გამოსაყენებლად თერმომეტრით შესაწვავად

მხოლოდ გარკვეული გაცხელების ტიპი გამოიყენება რეჟიმისთვის ხორცის შესაწვავად 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 ☒

### 12.2 ჟარკოეს თერმომეტრის გამოყენება

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

**⚠ გაფრთხილება – ელექტროშოკის რისკი!**

არასწორი წვის თერმომეტრის გამოყენებას შეუძლია იზოლაცია დააზიანოს.

- ▶ გამოიყენეთ, მხოლოდ ამ მოწყობილობისთვის განკუთვნილი წვის თერმომეტრი.

**ყურადღება**

შესაძლებელია ჟარკოეს თერმომეტრის დაზიანება.

- ▶ ჟარკოეს თერმომეტრის კაბელი არ მოჭეჭყოთ!
- ▶ იმისათვის რომ თერმომეტრი არ დაზიანდეს, გრილის გამაცხელებელსა და გრადუსის მაჩვენებელს შორის დისტანცია უნდა იყოს რამოდენიმე სანტიმეტრი. მომზადებისას ხორცი შეიძლება გაიზარდოს.

**⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!**

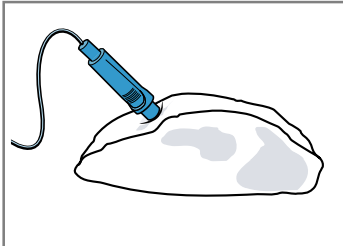
ჟარკოეს თერმომეტრს ბასრი ბოლო აქვს.

- ▶ დაიცავით სიფრთხილე ჟარკოეს თერმომეტრის გამოყენებისას.

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

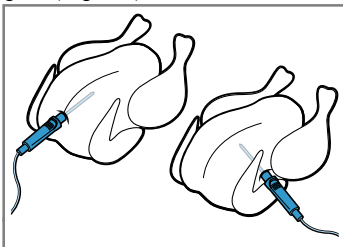
ხორცის თხელი ნაჭრები ჩაარჭეთ ხორცის შესაწვავი თერმომეტრი ხორცის ნაჭრის ყველაზე სქელ ნაწილში გვერდიდან.

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



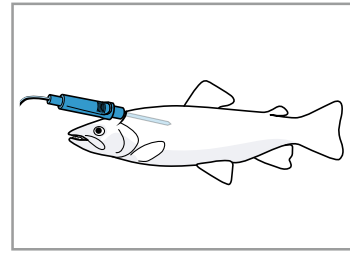
**შენიშვნა:** თუ გეგმავთ გადააბრუნოთ პროდუქტი, ჩასვით თერმომეტრი გვერდიდან, რათ არ მოგიწიოთ გამოიღოთ გადააბრუნებისას.

ფრინველი ჩაარჭეთ თერმომეტრი ფრინველის გულმკერდის ყველაზე სქელ ნაწილში მიბჯენამდე. პროდუქტის თვისებებიდან გამომდინარე, განათავსეთ თერმომეტრი შესაწვავი 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 ცხაურზე, მაგალითად, კარტოფილის ნახევარზე, როგორც საყრდენზე.

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

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

**12.3 ჟარკოეს თერმომეტრის განთავსება**

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

**წინაპირობები**

- 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 <sup>start</sup> stop.
  - ✓ მოწყობილობა დაიწყებს გაცხელებას.
  - ✓ ეკრანზე აისახება რეჟიმის ჩართვის შემდეგ ხანგრძლივობა და პარამეტრების მნიშვნელობები.
  - ✓ როდესაც პროდუქტის შიდა ტემპერატურა მიღწეულია, ისმის სიგნალი. ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ. მოწყობილობა შეწყვეტს გაცხელებას. მოწყობილობა აგრძელებს გაცხელებას ნაზი მომზადების წვის ტიპის დროს.
10. ⚠ **გაფრთხილება – დამწვრობის რისკი!** 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 ონის მეშვეობით.
- ▶ ამოიღეთ თერმომეტრი სამუშაო კამერის როზეტიდან.
- ▶ გამოიღეთ თერმომეტრი პროდუქტიდან და გამოიღეთ ის სამუშაო კამერიდან.

**რჩევები**

- თერმომეტრი შეიძლება ასევე იქნას გამოყენებული მუშაობის სხვა რეჟიმებისთვის, მაგ.:  
 – → "კერძი", გვერდი 18
- 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  $\wedge$ .
2. დააჭირეთ სამუშაო კამერის ტემპერატურას ან პროდუქტის შიდა ტემპერატურას.
3. შეცვალეთ ტემპერატურა მართვის სახელურით.
4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე  $\checkmark$ .

**გათბობის ტიპის შეცვლა**

წვის ტიპის ცვლილებისას წაიშლება ასევე სხვა პროგრამები.

1. დააჭირეთ  $\text{start}$   $\text{stop}$ .
2. დააჭირეთ  $\leftarrow$ .
3. დააჭირეთ საჭირო გაცხელების რეჟიმს.
4. დაარეგულირეთ რეჟიმი და ისევ ჩართეთ  $\text{start}$   $\text{stop}$  დახმარებით.

**12.4 სხვადასხვა პროდუქტის შიდა ტემპერატურა**

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

ფრინველი	ძირითადი ტემპერატურა °C-ზე
ქათამი	80 - 85
ქათმის მკერდი	75 - 80
იხვი	80 - 85

ფრინველი	ძირითადი ტემპერატურა °C-ზე
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

**13 კერძი**

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

**13.1 ჭურჭელი კერძებისთვის**

მომზადების შედეგი დამოკიდებულია ჭურჭლის თავისებურებებზე და ზომებზე.

გამოიყენეთ ცეცხლგამძლე ჭურჭელი, რომელიც ვარგისია 300 °C ტემპერატურაზე გამოსაყენებლად. ყველაზე მეტად უხდება 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 სახელოებით

### 13.2 კერძებისთვის პარამეტრების შესაძლებლობები


მოწყობილობაში კერძების ოპტიმალური მომზადებისთვის გამოიყენება სხვადასხვა პარამეტრები კერძებზე დამოკიდებულად. ეკრანზე აისახება გამოყენებული პარამეტრები. ზოგიერთი პარამეტრი შეგიძლიათ შეცვალოთ. მიჰყევით 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 ეხება 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.


#### კერძი თერმომეტრით

ზოგიერთი კერძის მომზადებისას შეიძლება ასევე იქნას გამოყენებული  ხორცის თერმომეტრი.

შეგიძლიათ დაარეგულიროთ ტემპერატურა და პროდუქტის შიდა ტემპერატურა.

→ "ლუმელის თერმომეტრი", გვერდი 16

#### ცხობის სენსორი

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

გამოცხობის პროცესის სენსორი აკონტროლებს ლუმელში 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 კერძების ყველა ტიპისთვის.

### 13.3 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 21

კატეგორია	კერძის ტიპი
ცხობის სენსორი	ტორტი პატარა ორცხობილები პური, ფუნთუშები პიკანტური ტორტი, პიცა, კიში კარტოფილის პროდუქტები, გაყინული
	<b>შენიშვნა:</b> აქ მოყვანილია მხოლოდ გამოცხობის პროცესის სენსორით მოსამზადებელი კერძები.
ტორტი	ტორტები ფორმებში ტორტი ლანგარზე პატარა ორცხობილები

კატეგორია	კერძის ტიპი
	ფხვიერი ორცნობილები
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, გაგრილება 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 ბოსტნეული

### 13.4 კერძის დაყენება

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

## 14 პირადი პარამეტრები

პირად 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.

### 14.1 პირად პარამეტრებში შენახვა

პირად პარამეტრებში შეგიძლიათ შეინახოთ 30-მდე მუშაობის რეჟიმი.

- ▶ რეჟიმის პარამეტრების არჩევის შემდეგ სიის ბოლოში დააჭირეთ ☆ "პირად პარამეტრებში შენახვა". პირად პარამეტრებში ჩანაწერისთვის სახელის შესაცვლელად, საჭიროა გამოიყენოთ აპლიკაცია

**რჩევა:** ზოგიერთი კერძისთვის შეგიძლიათ აირჩიოთ თქვენთვის სასურველი მომზადების მეთოდი.

→ "კერძებისთვის პარამეტრების შესაძლებლობები", გვერდი 19

- ✓ კერძის მოსამზადებლად პარამეტრები გამოისახება დისპლეიზე.
- 5. საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ პარამეტრები. კერძზე დამოკიდებულად თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ მხოლოდ გარკვეული პარამეტრები. → "კერძებისთვის პარამეტრების შესაძლებლობები", გვერდი 19
- 6. ინფორმაციის მისაღებად მაგ.: აქსესუარების შესახებ და პარამეტრების დონეზე, დააჭირეთ ① "ინფორმაცია".
- 7. ჩართეთ რეჟიმი <sup>start</sup> stop.
- ✓ მოწყობილობა იწყებს გაცხელებას და ხანგრძლივობა აითვლება.
- ✓ ხანგრძლივობა არ გამოისახება იმ კერძებისთვის რომელთაც აქვთ ცხობის პროცესის სენსორი ან თერმომეტრით მუშაობისას (მოწყობილობის კომპლექტაციაზე დამოკიდებულად). ეკრანზე აისახება რეჟიმის ჩართვის შემდეგ ხანგრძლივობა და პარამეტრების მნიშვნელობები. თუ მოწყობილობა ჩართულია Home Connect, ზოგიერთი კერძის დროს გამოისახება პროგნოზირებადი დარჩენილი დრო. → "დარჩენილი დროის პროგნოზი რეჟიმისთვის", გვერდი 19
- ✓ 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, გამორთეთ მოწყობილობა ①-ის მეშვეობით.

### 13.5 ავტომატური გამორთვის ფუნქცია

ავტომატური გამორთვის ფუნქცია (Auto Off) კერძებისთვის უზრუნველყოფს დამატებით კომფორტს შეწვისას და გამოცნობისას.

როდესაც რეჟიმი დასრულდება, მოწყობილობა ავტომატურად წყვეტს გაცხელებას.

მომზადების ოპტიმალური შედეგის შესანარჩუნებლად არ დატოვოთ კერძი ღუმელში რეჟიმის დასრულების შემდეგ.

Home Connect. მოწყობილობის შეერთების შემდეგ მიყევით აპლიკაციის მითითებებს.

### 14.2 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 პირად პარამეტრებში საჭირო ჩანაწერს.
3. საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ პარამეტრების შეცვლა.
4. ჩართეთ რეჟიმი <sup>start</sup> stop.
- ✓ ეკრანზე გამოისახება პარამეტრის მნიშვნელობები.

**შენიშვნა**

გაითვალისწინეთ ინფორმაცია მუშაობის სხვადასხვა რეჟიმის შესახებ:

- → "ვენტილატორის ფუნქცია Crisp Finish", გვერდი 16
- → "ლუმენის თერმომეტრი", გვერდი 16

**14.3 პირადი პარამეტრების შეცვლა**

პირადი პარამეტრები შეგიძლიათ შეცვალოთ, დაალოგოთ ან წაშალოთ ნებისმიერ მომენტში.

1. ჩანაწერების დალაგების და სახელის შეცვლისთვის პირად 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 პირად პარამეტრებში საჭირო ჩანაწერს.
4. დააჭირეთ არჩევის სიის ბოლოში 𐀀 "„რჩეული“ ჩამონათვალის რედაქტირება"
5. შეცვალეთ პარამეტრის მნიშვნელობა.
6. დაადასტურეთ ცვლილებები.

**პირადი პარამეტრებიდან ჩანაწერების წაშლა**

1. პირადი პარამეტრებიდან ჩანაწერის წასაშლელად მენიუში დააჭირეთ "პირადი პარამეტრები".
  - ▶ ან აირჩიეთ ჩანაწერი პირადი პარამეტრებიდან უშუალოდ ☆.
2. დააჭირეთ პირად პარამეტრებში საჭირო ჩანაწერს.
3. დააჭირეთ არჩევის სიის ბოლოში 𐀀 "„რჩეული“ ჩამონათვალის გაწმენდა"
4. დაადასტურეთ წაშლა.

**15 ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება**

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

**15.1 გაააქტიურეთ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება**

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

- ▶ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირებისთვის, დააჭირეთ 𐀀 და გეჭიროთ დაახ. 4 წამის განმავლობაში.
- ✓ ეკრანზე გამოჩნდება მითითება დადასტურებისათვის.
- ✓ პანელი დაბლოკილია. მოწყობილობის გამორთვა შეგიძლიათ მხოლოდ 𐀀 მეშვეობით.
- ✓ თუ მოწყობილობა ჩართულია, ანთია 𐀀. თუ მოწყობილობა გამორთულია, 𐀀 არ ანთია.

**15.2 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 𐀀 დააჭირეთ და გეჭიროთ დაახ. 4 წამი.
- ✓ ეკრანზე გამოჩნდება მითითება დადასტურებისათვის.

**16 ძირითადი პარამეტრები**

თქვენ შეგიძლიათ შეიყვანოთ მოწყობილობის ძირითადი პარამეტრები თქვენი მოთხოვნების შესაბამისად.

**16.1 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 𐀀 "ინფორმაცია" დახმარებით.

ძირითადი პარამეტრები	არჩევა
ენა	არჩევა შეგიძლიათ პარამეტრებში.

ძირითადი პარამეტრები	არჩევა
Home Connect	დაუკავშირეთ ლუმენი მობილურ მოწყობილობას და მართეთ დისტანციურად. → "Home Connect ", გვერდი 22
დრო	დღე-ღამის დრო 24 საათიან ფორმატში.
დისპლეი	არჩევა
სიკაშკაშე	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ დონეები 1, 2, 3, 4 და 5<sup>1</sup></li> </ul>
საათის მაჩვენებელი	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ჩართ, დროის შეზღუდვით</li> <li>▪ ჩართ (ეს პარამეტრი ზრდის ელექტროენერჯის ხარჯს)</li> <li>▪ გამორთვა<sup>1</sup></li> </ul>
საათების ტიპი	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ციფრული<sup>1</sup></li> <li>▪ ანალოგი</li> </ul>

<sup>1</sup> ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარიანტებს)

დისპლეი	არჩევა
რეგულირება	<ul style="list-style-type: none"> <li>ეკრანის გასწორება</li> <li>ჰორიზონტალურად და ვერტიკალურად.</li> </ul>
ბგერა/ხმა	არჩევა
ლილაკების ხმა	<ul style="list-style-type: none"> <li>ჩართვა<sup>1</sup></li> <li>გამორთვა</li> </ul>
სიგნალის ხმა	<ul style="list-style-type: none"> <li>ძალიან ხანმოკლე (ერთჯერადი)</li> <li>ხანმოკლე (დაახ. 5 წამი)</li> <li>საშუალო ხანგრძლივობა (დაახ. 10 წამი)<sup>1</sup></li> <li>ხანგრძლივი (დაახ. 30 წამი)</li> </ul>
აპარატის პარამეტრები	არჩევა
ვენტილაცია-მოქმედების დრო	<ul style="list-style-type: none"> <li>მინიმალური</li> <li>რეკომენდირებული<sup>1</sup></li> <li>ხანგრძლივი</li> <li>ძალიან ხანგრძლივი</li> </ul>
გამწოვი სისტემა	<ul style="list-style-type: none"> <li>არ არის დაყენებული (ჩამოსაკიდი ელემენტების და ერთდონიანი მიმმართველების არსებობისას)<sup>1</sup></li> <li>დაყენებულია (2 ან 3 დონიანი მიმმართველები)</li> </ul>
განათება	<ul style="list-style-type: none"> <li>მომზადების და კარის გამოხსნისას<sup>1</sup></li> <li>მხოლოდ კარის გამოხსნისას</li> <li>ყოველთვის გამორთ</li> </ul>
პერსონალიზაცია	არჩევა
ბრენდის ლოგო	<ul style="list-style-type: none"> <li>მაჩვენებლები<sup>1</sup></li> <li>არ გამოჩნდეს</li> </ul>
ექსპლუატაცია ჩართვის შემდეგ	<ul style="list-style-type: none"> <li>მთავარი მენიუ<sup>1</sup></li> <li>წვის ტიპი</li> <li>კერძები</li> <li>პირადი პარამეტრები</li> </ul>
მომზადების გასული დრო	<ul style="list-style-type: none"> <li>არ გამოჩნდეს</li> <li>მაჩვენებლები<sup>1</sup></li> </ul>
რეგიონალური კერძი	<ul style="list-style-type: none"> <li>ყველა<sup>1</sup></li> <li>ევროპული კერძები</li> <li>კერძი ინგლისური ტრადიციის მიხედვით</li> </ul>
კერძები	<ul style="list-style-type: none"> <li>ყველა<sup>1</sup></li> <li>ლორის ხორცის გარეშე</li> <li>მხოლოდ კომბინირებული</li> </ul>
დაცვა ბავშვებისგან	<ul style="list-style-type: none"> <li>კარის საკეტი + კლავიატურის ბლოკირება</li> <li>მხოლოდ კლავიატურის ბლოკირება<sup>1</sup></li> <li>დეაქტივირებული</li> </ul>

პერსონალიზაცია	არჩევა
ავტომატური სწრაფი გაცხელება	<ul style="list-style-type: none"> <li>გამორთვა</li> <li>ჩართვა<sup>1</sup></li> </ul>
ქარხნული პარამეტრები	არჩევა
ქარხნული პარამეტრები	<ul style="list-style-type: none"> <li>აღდგენა</li> </ul>
ინფორმაცია	მაჩვენებელი
ინფორმაცია მოწყობილობის შესახებ	მოწყობილობის შესახებ ტექნიკური ინფორმაციის გამოყვანა.

## 16.2 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.

## 16.3 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.

# 17 Home Connect

ეს დანადგარი ექვემდებარება ქსელს. ფუნქციების Home Connect აპის მეშვეობით სამართავად ან

<sup>1</sup> ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარიანტებს)

მიმდინარე რეჟიმების სამეთვალყურეოდ, დანადგარი უნდა დაუკავშიროთ საბოლოო მობილურ მოწყობილობას.

მომსახურება Home Connect ყველა ქვეყანაში არ არის ხელმისაწვდომი. Home Connect-ის ხელმისაწვდომობა დამოკიდებულია თქვენს ქვეყანაში არსებულ Home Connect მომსახურებებზე. ამასთან დაკავშირებულ ინფორმაციებს, იხილავთ: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

აპლიკაცია Home Connect დაგეხმარებათ რეგისტრაციის მთელ პროცესში. მიჰყევით ინსტრუქციებს და გაითვალისწინეთ Home Connect აპის მითითებები.

**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.

**17.1 Home Connect დაყენება**

**წინაპირობები**

- მოწყობილობა უნდა იყოს შეერთებული ელკვების ქსელთან და ჩართული.
  - თქვენ გაქვთ მობილური მოწყობილობა, მაგალითად, სმარტფონი iOS ან Android-ის საოპერაციო სისტემის დაყენებული აქტუალური ვერსიით.
  - მოწყობილობას აქვს მიმღები სახლის ქსელის WLAN (Wi-Fi) მონტაჟის ადგილას.
  - მობილური მოწყობილობა და მოწყობილობა იმყოფებიან თქვენი საშინაო ქსელის WLAN-ის სიგნალის მოქმედების რადიუსში.
1. დაასკანირეთ შემდეგი QR-კოდი.



გამოიყენეთ QR-კოდი აპლიკაციის დასაყენებლად Home Connect და თქვენი მოწყობილობის შესაერთებლად.

2. მიჰყევით Home Connect აპლიკაციის მითითებებს.

**17.2 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 დახმარებით თქვენ შეგიძლიათ მოწყობილობის ჩართვა Home Connect აპლიკაციაში. <b>შენიშვნა:</b> 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. <b>შენიშვნა:</b> 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. მონიტორინგის ან მუდმივის დისტანციური ჩართვის რეჟიმიდან დისტანციური ჩართვა მანუალურად რეჟიმზე დაგასართავად საჭიროა ყოველჯერ ჩართოთ დისტანციური ჩართვა. დისტანციური ჩართვიდან 15 წუთის განმავლობაში შეიძლება მოწყობილობის კარის გამოსხნა. ამის გამო დისტანციური ჩართვა არ გამოირთობა. 15 წუთის გასვლის შემდეგ, დისტანციური ჩართვა მანუალურად გამოირთობა მოწყობილობის კარის გამოსხნისას. 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.

### 17.3 მოწყობილობის მართვა აპლიკაცია Home Connectის მეშვეობით

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


#### ⚠ გაფრთხილება – ხანძრის რისკი!

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.

#### წინაპირობები

- მოწყობილობა გამორთულია.
- 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 მანუალურად აქტივაციისთვის დააჭირეთ .  
 ლუმენზე დადასტურება მხოლოდ მაშინ არის საჭირო, თუ მონიტორინგის რეჟიმიდან ან მუდმივი დისტანციური ჩართვის რეჟიმიდან გადაერთვებით რეჟიმზე დისტანციური ჩართვა მანუალურად. მუდმივი დისტანციური ჩართვის რეჟიმში გადართვისას, ლუმენზე დადასტურება არ არის საჭირო.

2. შეასრულეთ პარამეტრების დაყენება აპლიკაციაში Home Connect და გაუგზავნეთ მოწყობილობას.

#### შენიშვნები

- როდესაც ლუმელის 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.

### 17.4 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. შედეგად ასახვის ფორმა და მართვის რეჟიმები ეკრანზე შეიძლება უმნიშვნელოდ განსხვავდებოდეს. ამისთვის უნდა იყოთ დარეგისტრირებული მომხმარებელი Home Connect, გქონდეთ 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 ჩამოტვირთვის შემდეგ შეგიძლიათ დაიწყოთ ინსტალაცია აპლიკაციის Home Connect მეშვეობით, თუ ხართ სახლის ქსელში WLAN (Wi-Fi). დაყენების წარმატებული დასრულების შემდეგ, თქვენ მიიღებთ ინფორმაციას აპლიკაციის Home Connect მეშვეობით. პროგრამული უზრუნველყოფის მიმდინარე ვერსიას იპოვით აპლიკაციაში Home Connect ინფორმაციაში მოწყობილობის შესახებ.

#### 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.

### 17.5 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 / დახმარება ადგილობრივ ვებ-გვერდზე: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

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

ეს პირველადი რეგისტრაცია ამზადებს Home Connect ფუნქციონალის 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.

## 18 წმენდა და მოვლა

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

### 18.1 საწმენდი საშუალება

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

#### ⚠ გაფრთხილება – ელექტროშოკის რისკი!

სინოტივის შეჭრას, ელექტრო შოკის გამოწვევა შეუძლია.

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

#### ყურადღება

შეუსაბამო საწმენდი საშუალებებს შეუძლია მოწყობილობის ზედაპირის დაზიანება.

- ▶ ნუ გამოიყენებთ ბასრ ან აქაფებად საწმენდი საშუალებებს.

- ▶ ნუ გამოიყენებთ ძლიერ ალკოჰოლურ გამწმენდი საშუალებებს.
  - ▶ ნუ გამოიყენებთ მყარ სახეხებს ან ღრუბლებს.
  - ▶ არ გამოიყენოთ სპეციალური საწმენდი საშუალება ცხელი მდგომარეობაში.
- ცხელ ღუმელში ქურის საწმენდი საშუალების გამოყენება იწვევს მინანქრის დაზიანებას.
- ▶ არასოდეს გამოიყენოთ თბილ ღუმელში ქურის საწმენდი საშუალებები.
  - ▶ შემდგომ გაცხელებამდე საფუძვლიანად მოაშორეთ ღუმელიდან და მოწყობილობის კარიდან ნარჩენები.
- სხვადასხვა საწმენდი საშუალებების შერევა იწვევს ქიმიურ რეაქციას.
- ▶ არ შეუერთოთ 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 26

#### მოწყობილობის წინა პანელი

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

**მოწყობილობის კარი**

არე	შესაბამისი საწმენდი საშუალება	მითითება
კარის შუშები	<ul style="list-style-type: none"> <li>ცხელი სარეცხი საშუალება</li> <li>ლუმელის საწმენდი საშუალებები</li> <li>უჟანგავი ფოლადის სპირალი</li> </ul>	<p>არ გამოიყენოთ შუშის საფხეკები.</p> <p><b>რჩევა:</b> სათანადოდ გასაწმენდად მოხსენის კარის შუშები. → "მოწყობილობის კარი", გვერდი 29</p>
კარის შიდა ჩარჩო უჟანგავი ლითონისგან	<ul style="list-style-type: none"> <li>უჟანგავი ლითონის საწმენდი საშუალება</li> </ul>	<p>გაუფრეულობის მოშორება შეგიძლიათ უჟანგავი ლითონის საწმენდი საშუალების მეშვეობით.</p> <p>არ გამოიყენოთ უჟანგავი ლითონის მოვლის საშუალებები.</p>
კარის სახელური	<ul style="list-style-type: none"> <li>ცხელი სარეცხი საშუალება</li> </ul>	<p>ლაქების წარმოშობის თავიდან აცილების მიზნით, რომელთა მოშორება შეუძლებელია, მაშინვე მოაშორეთ ნაღების მოშორების საშუალება ზედაპირზე მოხვედრისას.</p>

**ღუმელი**

არე	შესაბამისი საწმენდი საშუალება	მითითება
ემალის ზედაპირი	<ul style="list-style-type: none"> <li>ცხელი სარეცხი საშუალება</li> <li>ძმრიანი წყალი</li> <li>ლუმელის საწმენდი საშუალებები</li> <li>უჟანგავი ფოლადის სპირალი</li> </ul>	<p>ძლიერი დაბინძურებისას დააღებთ ლაქები ან გამოიყენეთ ჯაგრისი ან უჟანგავი ლითონის ღრუბელი.</p> <p>გაწმენდის შემდეგ სამუშაო კამერის გასაშრობად ღუმელის კარი ღიად დავტოვოთ.</p> <p><b>შენიშვნები</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>უმჯობესია, გამოიყენოთ წმენდის ფუნქცია. → "გაწმენდის ფუნქცია პიროლიზის თვითწმენდა", გვერდი 27</li> <li>ძალიან მაღალ ტემპერატურებზე მინანქარი შესაძლოა დაიწვას, რასაც შეუძლია გამოიწვიოს მინანქრის ფერის უმნიშვნელო ცვლილება. ეს არ ახდენს ზეგავლენას მოწყობილობის ფუნქციონირებაზე.</li> <li>თხელი საცხობი ლანგრის ნაპირები არასრულად არის დაფარული მინანქრით და შესაძლოა უხეში იყოს. ამით, კოროზიისაგან დამცავი არ დაზიანდება.</li> <li>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.</li> </ul>
თაროები	<ul style="list-style-type: none"> <li>ცხელი სარეცხი საშუალება</li> <li>უჟანგავი ფოლადის სპირალი</li> </ul>	<p>ძლიერი დაბინძურებისას დააღებთ ლაქები ან გამოიყენეთ ჯაგრისი ან უჟანგავი ლითონის ღრუბელი.</p> <p><b>შენიშვნა:</b> მოხსენით ჩამოსაკიდი ელემენტები. → "თაროები", გვერდი 33</p>
აქსესუარები	<ul style="list-style-type: none"> <li>ცხელი სარეცხი საშუალება</li> <li>ლუმელის საწმენდი საშუალებები</li> <li>უჟანგავი ფოლადის სპირალი</li> </ul>	<p>ძლიერი დაბინძურებისას დააღებთ ლაქები ან გამოიყენეთ ჯაგრისი ან უჟანგავი ლითონის ღრუბელი.</p> <p>მინანქრიანი აქსესუარების გარეცხვა შეგიძლიათ ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.</p>
ღუმელის თერმომეტრი	<ul style="list-style-type: none"> <li>ცხელი სარეცხი საშუალება</li> </ul>	<p>ძლიერი დაბინძურებისას გამოიყენეთ ჯაგრისი.</p> <p>არ გარეცხოთ ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.</p>

**18.2 მოწყობილობის გაწმენდა**

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

**⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის რისკი!**

მოწყობილობა და მისი ელემენტები ცხელდება გამოყენებისას.

▶ ფრთხილად იყავით, არ შეეხოთ ცხელ ელემენტებს.

▶ 8 წლამდე ბავშვებს ეკრძალებათ მოწყობილობის გამოყენება.

**⚠ გაფრთხილება – ხანძრის რისკი!**

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

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

**წინაპირობა:** დაიცავით სარეცხი საშუალებების გამოყენების მითითებები.

→ "საწმენდი საშუალება", გვერდი 25

1. გამოიყენეთ მოწყობილობის გასაწმენდად ცხელი საპნის ხსნარი.
  - ▶ ზოგიერთი ზედაპირებისთვის შეგიძლიათ გამოიყენოთ ალტერნატიული საწმენდი საშუალებები.
  - "შესაბამისი საწმენდი საშუალება", გვერდი 25
2. გაამშრალეთ რბილი ტილოთი.

## 19 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.

ელექტროენერჯის მოხმარება გაწმენდის რეჟიმის შესრულებისას შეადგენს დაახ. 3,9 - 4,8 კვტ/სთ.

### 19.1 მოწყობილობის მომზადება გასაწმენდად

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

#### ⚠ გაფრთხილება – ხანძრის რისკი!

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 გაწმენდის ფუნქციის დროს ააღდეს.

- ▶ ყოველი გაწმენდის წინ, მოამორეთ ლუმელს უხეში დაბინძურება.
- ▶ არასოდეს არ გაწმინდოთ აქსესუარები ერთდროულად.

გაწმენდის ფუნქციის დროს, დანადგარი გარედან ძალიან ცხელდება.

- ▶ აალებადი ნივთები, როგორც არის ჭურჭლის ჩვარი, არასოდეს დატოვოთ სახელოურზე 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 ლუმელიდან. ჩამოსაკიდი ელემენტების გაწმენდა შესაძლებელია ერთობლივად.

**რჩევა:** ელექტროენერჯის დაზოგვისა და ლუმელის უკეთესად დასუფთავების მიზნით, ასევე ამოიღეთ ცხაურები.

→ "თაროები", გვერდი 33

2. მოაცილეთ უხეში ჭურჭელი სამუშაო კამერას და ჩამოსაკიდი ელემენტებს. უხეში ჭურჭელი შეიძლება მიიჭვას და მისი მოცილება რთული იქნება.
3. გაწმინდეთ მოწყობილობის კარი შიდა მხრიდან და სამუშაო კამერის ზედაპირ კარის შემამჭიდროებლის

გარშემო რბილი სალფეტკით, საპნის ხსნარში დასველებული.

არ გაწმინდოთ და არ მოხსნათ კარის შემამჭიდროებელი.

მოაცილეთ ძლიერი დაბინძურება კარის შიდა მინას ლუმელის საწმენდი საშუალების მეშვეობით.

4. სამუშაო კამერიდან გამოიღეთ აქსესუარები. სამუშაო კამერა უნდა იყოს ცარიელი, ჩამოსაკიდი ელემენტების გამონაკლისით.

### 19.2 წმენდის ფუნქციის დაყენება

გაანიავეთ სამზარეულო, სანამ მიმდინარეობს გაწმენდა.

#### ⚠ გაფრთხილება – ჯანმრთელობის დაზიანების საშიშროება!

თვითწმენდის რეჟიმში სამუშაო კამერა ცხელდება ძალიან მაღალ ტემპერატურამდე, რათა დაიწვას შეწვის, გრილზე მომზადების ან გამოცობის 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 რისკი!

გაწმენდის ფუნქციის დროს, ლუმელი 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.

**შენიშვნა:** გაწმენდის დროს ლუმელის განათება არ მუშაობს.

**წინაპირობა:** .

→ "მოწყობილობის მომზადება გასაწმენდად", გვერდი 27

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

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

გასუფთავები რეჟიმი	წმენდის დონე	ხანგრძლივობა საათში
2	მაღალი	დაახ. 2:30

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

→ "დასრულების დაყენება", გვერდი 15

- დაყენებული რეჟიმის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
  - დააჭირეთ <sup>start</sup> <sub>stop</sub>.
  - ღისპლენზე გამოჩნდება შეტყობინება გაწმენდის რეჟიმისთვის მომზადების აუცილებლობის შესახებ.
  - დაადასტურეთ მითითება.
  - გაწმენდის რეჟიმი გაიშვება და იწყება შესრულების რეჟიმის დროის ათვლა.
  - თქვენივე უსაფრთხოების მიზნით, მოწყობილობა გარკვეულ ტემპერატურაზე ავტომატურად დაბლოკავს კარებს. ეკრანზე გამოჩნდება **მ**.
  - წმენდის ფუნქციის დასრულების შემდეგ გაისმება სიგნალი. ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
  - გამორთეთ მოწყობილობა  $\odot$  დახმარებით.
  - .
- "მოწყობილობის სამუშაოდ მომზადება გაწმენდის შემდეგ", გვერდი 28

### გაწმენდის რეჟიმის გაუქმება

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

- ▶ გაწმენდის რეჟიმის გასაუქმებლად გამორთეთ მოწყობილობა  $\odot$  დახმარებით.

### 19.3 მოწყობილობის სამუშაოდ მომზადება გაწმენდის შემდეგ

- დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.
  - მოაცილეთ ნამწვი ღუმელიდან, სადგამებიდან და მოწყობილობის კარის გარშემო.  
→ "წმენდა და მოვლა", გვერდი 25
  - 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.

## 20 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.

### 20.1 სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამის დაყენება

**⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საფრთხე!**  
ცხელ ღუმელში, წყალი ცხელ ორთქლად იქცევა.  
▶ არასოდეს ჩაასხათ წყალი ცხელ ღუმელში.

**შენიშვნა:** სუფთად შენახვის პროგრამის დროს ღუმელის განათება არ მუშაობს.

**წინაპირობა:** სამუშაო კამერა უნდა იყოს ცივი.

- სამუშაო კამერიდან გამოიღეთ აქსესუარები.
- ყურადღება –** გამონდილი წყლის გამოყენება ღუმელში იწვევს ჟანგის წარმოქმნას.  
▶ არ გამოიყენოთ გამონდილი წყალი.  
0,4 ლიტრ წყალში გააზავეთ სარეცხი საშუალების ერთი წვეთი და დაასხით სამუშაო კამერის შუაში.
- მენიუში დააჭირეთ "გაწმენდა".
- დააჭირეთ "სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა". ხანგრძლივობის შეცვლა დაუშვებელია.
- დააჭირეთ <sup>start</sup> <sub>stop</sub>.
- ეკრანზე გამოჩნდება შეტყობინება სუფთად შენახვის პროგრამისთვის მომზადების აუცილებლობის შესახებ.

- 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.
  - გამორთეთ მოწყობილობა  $\odot$  დახმარებით.
  - .
- "სუფთად შენახვის პროგრამის შემდეგ გაწმინდეთ ღუმელი", გვერდი 28

### 20.2 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.

- დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.
- შეაგროვეთ წყლის ნარჩენები ღუმელიდან შემწოვი ღრუბლის მეშვეობით.
- გასუფთავეთ მომინანქრებული ზედაპირები ღუმელის შიგნით სალფეტის საშუალებით ან რბილი ჯაგრისით. გამოვლენილი ჭუჭყი მოაშორეთ სპირალური ლითონის სახეხით.
- მოაშორეთ ნადები ძმარში დასველებული სალფეტით 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 29

## 21 შრობა

სისუფთავის შენარჩუნების რეჟიმის შესრულების შემდეგ გააშრეთ სამუშაო კამერა ისე, რომ მასში არ დარჩეს ნესტი.

### ყურადღება

120 ° C-ზე მაღალ ტემპურატურაზე მუშაობისას, წყალი სამუშაო კამერის ძირზე აზიანებს ემაღს.

- ▶ ნუ ჩართავთ სამუშაო რეჟიმს, თუ სამუშაო კამერის ძირზე დაგროვდა წყალი.
- ▶ მოწყობილობის ჩართვამდე გაწმინდეთ სამუშაო კამერის ძირი წყლისგან.

### 21.1 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.

- ▶ იმისთვის, რომ გამოიყენოთ შრობის ფუნქცია, "შრობის ფუნქციები" დააყენეთ.  
→ "გაშრობის დაყენება", გვერდი 29

### გაშრობის დაყენება

#### წინაპირობა:

→ "გააშრეთ ღუმელი", გვერდი 29

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

## 22 მოწყობილობის კარი

მოწყობილობის კარის სათანადოდ გასაწმენდად, თქვენ შეგიძლიათ მისი მოხსნა.

**შენიშვნა:** დამატებითი ინფორმაციები:

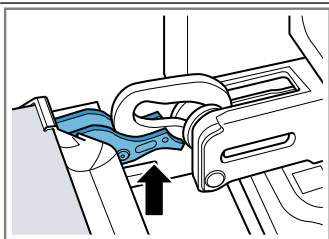


### 22.1 მოწყობილობის კარის ჩამოხსნა

**შენიშვნა:** კარის სახელურები შესაძლოა განსხვავდებოდეს მოწყობილობის ტიპზე დამოკიდებულად.

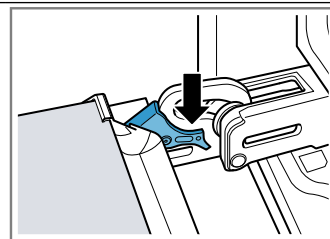
1. მოწყობილობის კარი სრულად გააღეთ .
2. მოხსენით ბლოკირების ფიქსატორები მარცხენა და მარჯვენა ანჯამებზე .

ბლოკირების ფიქსატორების მოხსნა



ანჯამები დამაგრებულია და არ გაჯახუნდება.

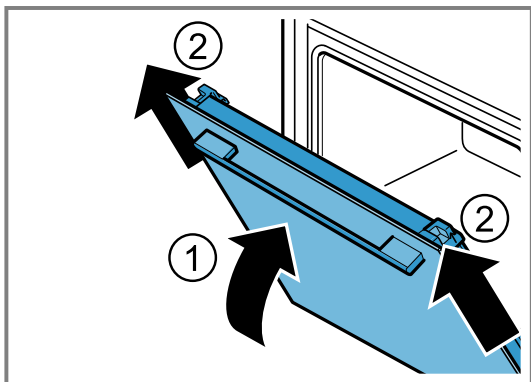
ბლოკირების ფიქსატორების დაყენება



მოწყობილობის კარი დაფიქსირებულია და მისი ანჯამებიდან ამოღება შეუძლებელია.

- ✓ ბლოკირების ფიქსატორები გადმოხსნილია. ანჯამები დაბლოკილია, კარი არ ჯახუნდება.

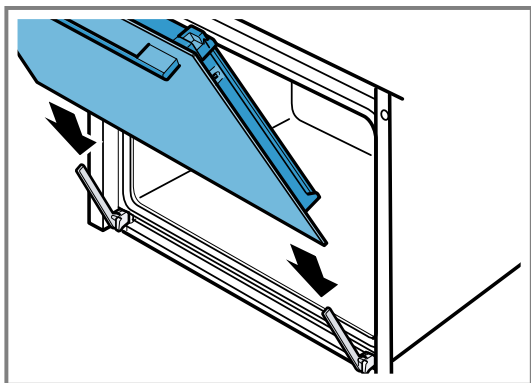
- დახურეთ მოწყობილობის კარი ბოლომდე ①. კარს მოკიდეთ ორივე ხელით მარცხნიდან და მარჯვნიდან და გამოწიეთ მოძრაობით ზემოთ ②.



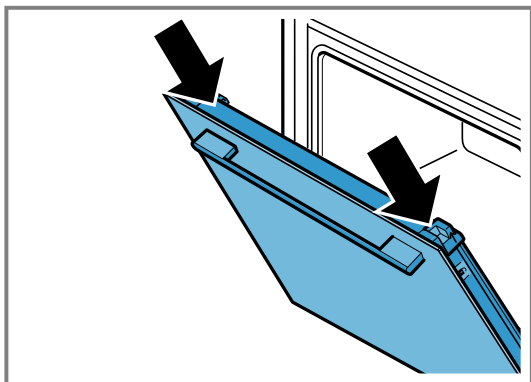
- ფრთხილად დადეთ მოწყობილობის კარი სწორ ზედაპირზე.

## 22.2 მოწყობილობის კარის ჩამოკიდება

- შენიშვნა:** დარწმუნდით, რომ მოწყობილობის კარის ჩამოკიდებისას არ იყოს წინააღმდეგობა.

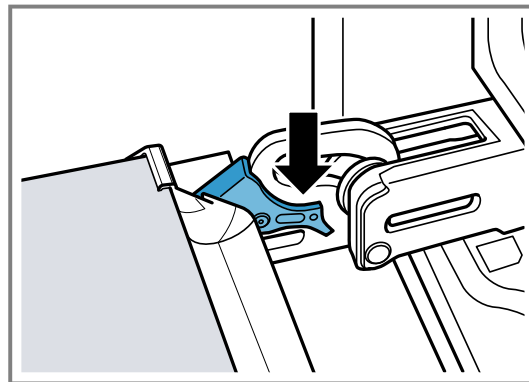


- მოწყობილობის კარს მოჰკიდეთ ორივე ხელი და ჩასვით ბოლომდე.



- მოწყობილობის კარი სრულად გააღეთ.

- დაამაგრეთ ბლოკირების ფიქსატორები მარცხენა და მარჯვენა ანჯამებზე.



- ✓ ბლოკირების ფიქსატორები დაყენებულია. მოწყობილობის კარი დაფიქსირებულია და მისი ანჯამებიდან ამოღება შეუძლებელია.
- დახურეთ მოწყობილობის კარი.

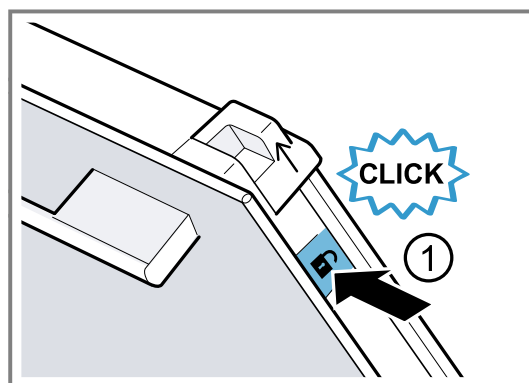
## 22.3 კარის შუშების მოხსნა

**⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!**  
 მოწყობილობის კარის ანჯამები, კარის გაღებისა და დახურვისას მოძრაობენ და შესაძლებელია მასში რაიმე მოყვეს.

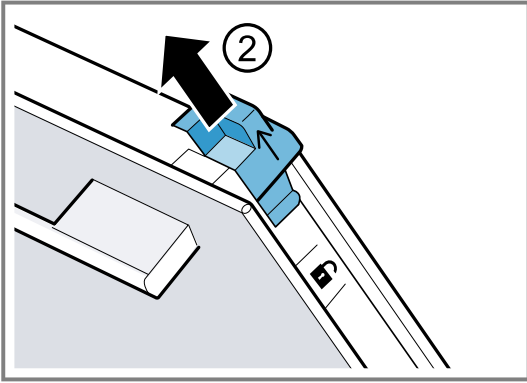
- ▶ ნუ მოეჭიდებით ანჯამების არეში. მოწყობილობის კარის ზოგიერთ ნაწილებს ბასრი კიდეები აქვთ.
- ▶ გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები.

**შენიშვნა:** მოწყობილობის ტიპის მიხედვით, შეიძლება აღჭურვილი იყოს დასაკეცი ლითონის თამასით.

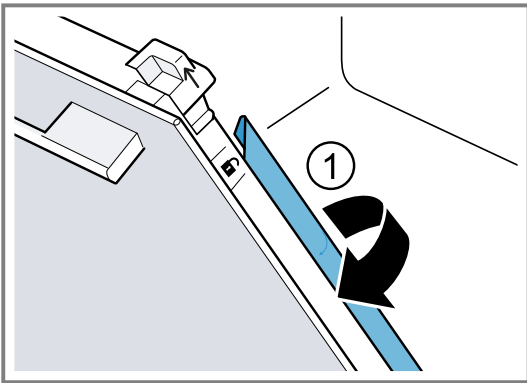
- მოწყობილობის კარი სრულად გააღეთ.
- მოხსენით ბლოკირების ფიქსატორები მარცხენა და მარჯვენა ანჯამებზე
- ✓ ბლოკირების ფიქსატორები გადმოხსნილია. ანჯამები დაბლოკილია, კარი არ ჯახუნდება.
- დახურეთ მოწყობილობის კარი ბოლომდე .
- დააჭირეთ ზედაპირს ①მარცხენა და მარჯვენა მხარეზე, სანამ არ დაფიქსირდება სმენადი წკაპუნით.



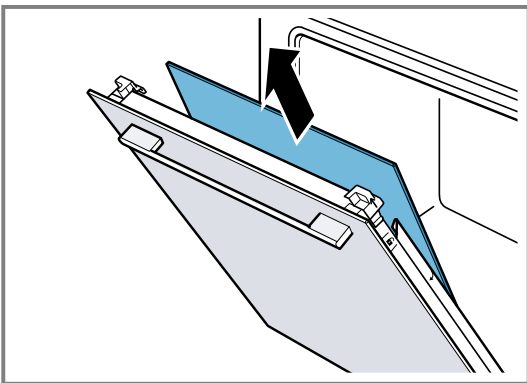
5. ორი გასაწევი ზედსადები გაწიეთ ზევით, ისრის მიმართულებით ②.



6. გამოიღეთ შუალედური შუშა ზევით მოძრაობით დახრილი კუთხით და ფრთხილად დადეთ სწორ ზედაპირზე.  
 7. მოწყობილობის ტიპის მიხედვით, მარცხენა და მარჯვენა ლითონის თამასა აწიეთ ისრით მითითებული მიმართულებით ①.



8. გამოიღეთ პირველი და მეორე შუალედური შუშა ზევით მოძრაობით დახრილი კუთხით და ფრთხილად დადეთ სწორ ზედაპირზე.



9. ⚠ **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 გაჩხაპნოს ზედაპირი.  
 გაწმინდეთ მოხსნილი შუშები ორივე მხრიდან შუშის გასაწმენდ საშუალებაში დასველებული რბილი ხელსახოცით.

10. გაწმინდეთ მოწყობილობის კარი.  
 → "შესაბამისი საწმენდი საშუალება", გვერდი 25  
 11. გააშრეთ და ისევ დააყენეთ კარის შუშები.

**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.

## 22.4 კარების შუშების დამაგრება

⚠ **გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!**  
 მოწყობილობის კარის ანჯამები, კარის გაღებისა და დახურვისას მოძრაობენ და შესაძლებელია მასში რაიმე მოყვეს.

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

### შენიშვნა

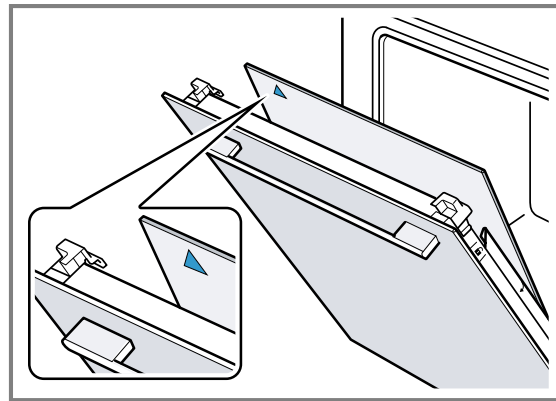
მოწყობილობის ტიპის მიხედვით

- აღჭურვილია ერთი დასაკეცი ლითონის თამასით
- ან ორი სხვადასხვა შუალედური მინით.

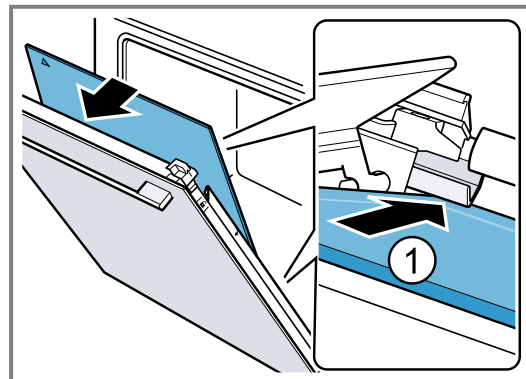
შუალედური მინები აღინიშნება სამკუთხედის სიმბოლოთი.

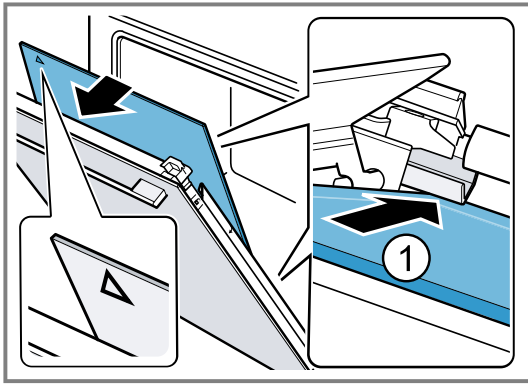
ჯერ დააყენეთ შუალედური მინა დაუჩრდილავი სამკუთხედით, △, შემდეგ ჩადგით შუალედური მინა დაჩრდილული სამკუთხედით ▲.

შუალედური შუშების დაყენებისას, ყურადღება მიაქციეთ, რომ ისარი მიმართული იყოს ზევით და მარცხნივ.

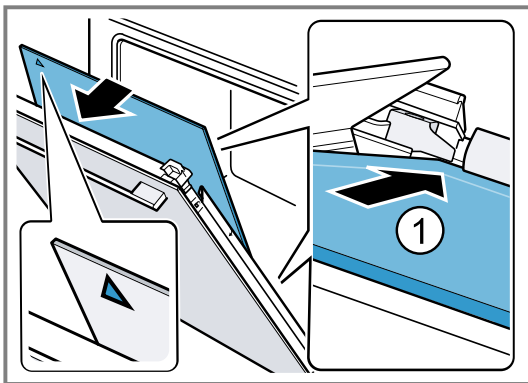
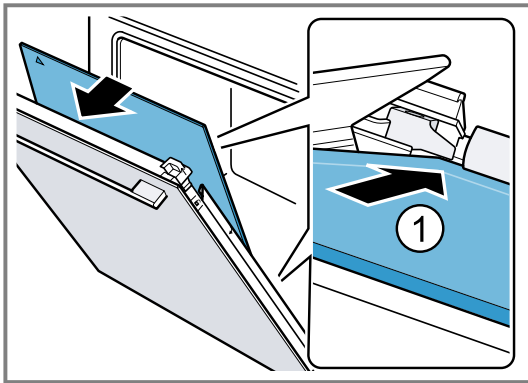


1. ჩადეთ პირველი შუალედური მინა ჩასვით ყველაზე ქვედა დამჭერში ① და დააწეეთ ზემოდან.

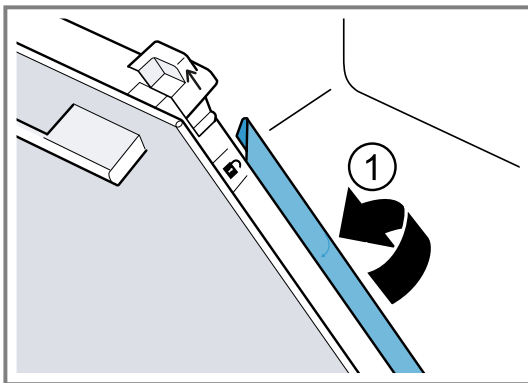




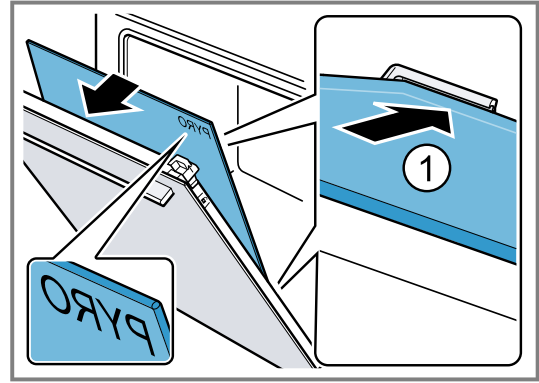
- ✓ განმბრჯენის მოტრიალებისას შუალედური შუშა ავტომატურად ყენდება საჭირო პოზიციაზე.
- 2. ჩასვით მეორე შუალედური შუშა შუა დამჭერში ① და მიაწეჩით ზევიდან.



- 3. მოწყობილობის ტიპის მიხედვით, ჩამოწიეთ მარცხენა და მარჯვენა ლითონის თამასები. ①.

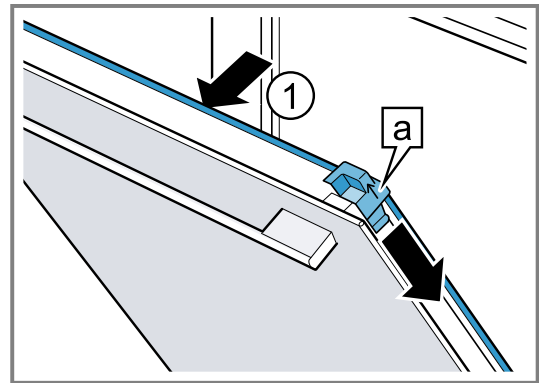


- 4. ჩასვით შიდა შუშის ქვედა ნაპირი დამჭერში ① და მიაწეჩით ზევიდან.

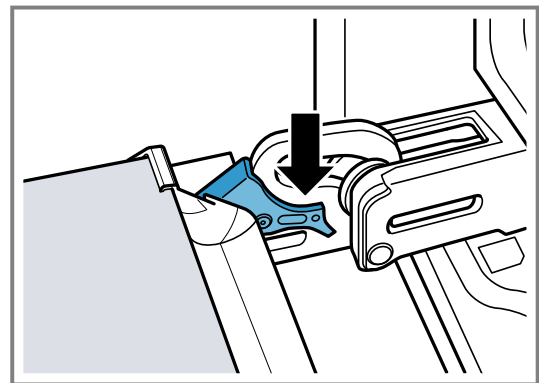


წარწერა „Pyro“ ზევიდან უნდა იყოს, როგორც ეს ნაჩვენებია გამოსახულებაზე.

- 5. მიაწეჩით შიდა შუშას ზევიდან ①. გასაწევი ზედსაღები ჩამოწიეთ a ქვევით, ისრის მიმართულებით.



- 6. მოწყობილობის კარი სრულად გააღეთ.
- 7. დაამაგრეთ ბლოკირების ფიქსატორები მარცხენა და მარჯვენა ანჯამებზე



- 8. დახურეთ მოწყობილობის კარი.

**შენიშვნა:** ღუმელი მხოლოდ მას შემდეგ გამოიყენეთ, როცა კარის შუშები სათანადოდ იქნება ჩასმული.

## 23 თაროები

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

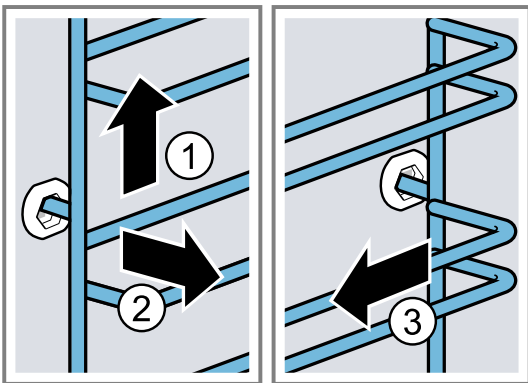
### 23.1 თაროების მოხსნა

#### ⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის რისკი!

ჩამოსაკიდი ელემენტები ძალიან ცხელდება.

- ▶ არასოდეს შეეხოთ ცხელ თაროებს.
- ▶ ყოველთვის დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.
- ▶ მთავრად ბავშვები.

1. ოდნავ აწიეთ დასაკიდი ელემენტი ① და მოხსენით ②.
2. მოქაჩეთ ჩამოსაკიდი ელემენტი წინ ③ და გამოიღეთ.



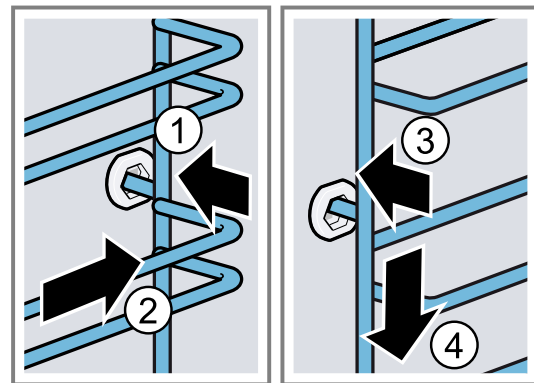
3. გაწმინდეთ ჩამოსაკიდი ელემენტი.  
→ "საწმენდი საშუალება", გვერდი 25

### 23.2 თაროების დაკიდება

#### შენიშვნები

- თაროები მხოლოდ მარჯვნივ ან მარცხნივ მოერგება.
- ორივე ჩამოსაკიდი ელემენტის დაყენებისას გააკონტროლეთ, რომ კაუჭები იყოს წინ.

1. ჩასვით ჩამოსაკიდი ელემენტი უკანა ბუდეში ① ისე, რომ ის მიეკრას სამუშაო კამერის კედელს, და მიაწეით უკან ②.
2. ჩასვით ჩამოსაკიდი ელემენტი წინა ბუდეში ③ ისე, რომ ის მიეკრას სამუშაო კამერის კედელს, და მიაწეით ქვემოთ ④.



## 24 ხარვეზების აღმოფხვრა

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

**რჩევა:** თქვენი მოწყობილობა შეუერთეთ აპლიკაციას Home Connect, რათა ავტომატურად მიიღოთ პროგრამული უზრუნველყოფის განახლებები. ეს საშუალებას მოგცემთ გამოასწოროთ შეცდომები, გააუმჯობესოთ შესრულება და მიიღოთ ახალი ფუნქციები.

#### ⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ მოწყობილობაზე სარემონტო სამუშაოების შესრულება შეუძლია მხოლოდ შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე ტექნიკურ პერსონალს.
- ▶ თუ მოწყობილობა გაუმართავია, მიმართეთ მომსახურების ცენტრს.  
→ "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 35


#### ⚠ გაფრთხილება – ელექტროშოკის რისკი!

არაკვალიფიციური პერსონალის მიერ შეკეთების განხორციელების შემთხვევაში, მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ მოწყობილობის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული სპეციალისტისთვის.
- ▶ მოწყობილობის შეკეთებისთვის შეიძლება მხოლოდ ორიგინალი ნაწილების გამოყენება.
- ▶ თუკი თქვენს დანადგარს დაუზიანდა ქსელში შემართებული ან თქვენი დანადგარის სხვა დანადგარებთან დამაკავშირებელი კაბელი, აუცილებელია მისი ქსელთან შემართებული ან სხვა დანადგარებთან დამაკავშირებელი სპეციალური კაბელებით შეცვლა, რომელთა შეძენაც შესაძლებელია მწარმოებელთან ან კლიენტთა მომსახურების სამსახურში.
- ▶ თუკი თქვენს დანადგარს დაუზიანდა ქსელის შემართებული გაყვანილობა, მისი გამოცვლა უნდა მოხდეს შესაბამისად კვალიფიცირებული ტექნიკოსის მიერ.

## 24.1 ფუნქციის ხარვეზები

ხარვეზი	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
დანადგარი არ მუშაობს.	<p>ამუშავდა მცველი, მცველთა კოლოფში.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ შეამოწმეთ უსაფრთხოების ყუთის დამცავები.</li> </ul> <p>დენის მომარაგება შეწყვეტილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ შეამოწმეთ მუშაობს თუ არა ოთახში ოთახის განათება ან სხვა დანადგარები.</li> </ul> <p>ელექტრონიკის გაუმართაობა</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. გამორთეთ მოწყობილობა კვების წყაროდან, მინიმუმ 30 წამით, მცველის გამორთვით.</li> <li>2. გაანულოეთ ძირითადი პარამეტრები ქარხნულამდე. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 21</li> </ol>
ეკრანზე გამოჩნდება "გერმანული ენა".	<p>დენის მომარაგება შეწყვეტილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ დააყენეთ პარამეტრები პირველი ექსპლუატაციისათვის. → "ექსპლუატაციაში შეყვანა", გვერდი 12</li> </ul>
რეჟიმი არ იწყება ან მუშაობა წყდება.	<p>შესაძლებელი სხვადასხვა მიზეზი არსებობდეს.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ შეამოწმეთ მითითებები, რომლებიც ჩნდება ეკრანზე. → "ინფორმაციის გამოსახვა", გვერდი 13</li> </ul> <p>ფუნქციონალური გაუმართაობა</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ დაურეკეთ . → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 35</li> </ul>
მოწყობილობა არ ცხელდება.	<p>სადემონსტრაციო რეჟიმი ჩართულია.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. გამორთეთ მოწყობილობა კვების წყაროდან, ცოტა ხნით მოხსენით მცველი მცველების ბლოკიდან და ისევ ჩართეთ.</li> <li>2. 5 წუთის განმავლობაში გამორთეთ დემონსტრაციის რეჟიმი ბაზურ პარამეტრებში. → "ძირითადი პარამეტრების შეცვლა", გვერდი 22</li> </ol> <p>დენის მომარაგება შეწყვეტილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ გახსენით და ისევ დახურეთ მოწყობილობის კარი ელექტროენერჯის გამორთვის შემდეგ.</li> <li>✓ მოწყობილობა ასრულებს თვითდიაგნოსტიკას და მზადაა სამუშაოდ.</li> </ul>
როდესაც მოწყობილობა გამორთულია, საათი არ აჩვენებს.	<p>ძირითადი პარამეტრი შეცვლილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ შეცვალეთ ძირითადი პარამეტრები საათის მაჩვენებელზე. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 21</li> </ul>
მოწყობილობის კარი არ იღება.	<p>გაწმენდის რეჟიმი ბლოკავს მოწყობილობის კარს, დისპლეიზე ანთია <b>მ</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ აცალეთ მოწყობილობას გაგრილება, სანამ დისპლეიზე არ ჩაქრება <b>მ</b>. → "გაწმენდის ფუნქცია პიროლიზის თვითწმენდა", გვერდი 27</li> </ul> <p>ბავშვების უსაფრთხოებისთვის დაბლოკვის აქტივაციის შემდეგ ხდება მოწყობილობის კარის დაბლოკვა.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ გამორთეთ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება მართვის სახლურით. → "ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება", გვერდი 21</li> </ul> <p>ბლოკირების გამორთვა შესაძლებელია საბაზო დანაყენების მენიუში.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 21</li> </ul>
Home Connect არ ფუნქციონირებს.	<p>შესაძლებელი სხვადასხვა მიზეზი არსებობდეს.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ შედით <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a>.</li> </ul>
ღუმელის განათება არ ფუნქციონირებს	<p>ძირითადი პარამეტრი შეცვლილია.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ შეცვალეთ განათების ძირითადი პარამეტრი. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 21</li> </ul> <p>შუქდიოდის ლამფა გაუმართავია.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ დაურეკეთ . → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 35</li> </ul>
მიღწეულია ექსპლუატაციის მაქსიმალური ხანგრძლივობა	<p>არასასურველი ხანგრძლივი სამუშაოს თავიდან აცილების მიზნით, მოწყობილობა ავტომატურად წყვეტს მუშაობას, თუ პარამეტრები არ შეიცვალა. ეკრანზე გამოჩნდება მითითებები.</p> <p>როდის იქნება მიღწეული შესრულების მაქსიმალური დრო, დამოკიდებულია თითოეული რეჟიმის პარამეტრებზე.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. რეჟიმის გასაგრძელებლად გამორთეთ მოწყობილობა <b>⓪</b> დახმარებით და ისევ ჩართეთ. რეჟიმი თავიდან დააყენეთ და ჩართეთ.</li> <li>2. როდესაც არ გჭირდებათ მოწყობილობა, გამორთეთ <b>⓪</b> მეშვეობით.</li> </ol>

ხარვეზი	მიზნი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
მიღწეულია ექსპლუატაციის მაქსიმალური ხანგრძლივობა	<p><b>რჩევა:</b> არასასურველი გამორთვის თავიდან აცილების მიზნით დააყენეთ რეჟიმის შესრულების დრო.</p> <p>→ "ტაიმერი", გვერდი 14</p>
ეკრანზე გამოისახება გაუმართაობის კოდი, რომელიც შედგება ასოებისგან, ციფრებისგან, მაგ.: E0111.	<p>ელექტროობამ ამოიწხო ხარვეზი.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. გამორთეთ და თავიდან ჩართეთ მოწყობილობა.</li> <li>✓ თუ ხარვეზი ერთჯერადი იყო, შეტყობინება ჩაქვრება.</li> <li>2. თუ შეტყობინება განმეორებით გამოჩნდება, დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს. დარეკვისას, მიუთითეთ შეცდომის ზუსტი შეტყობინება.</li> </ol> <p>→ "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 35</p>
მომზადების არადაამაკმაყოფილებელი შედეგი.	<p>გამოყენებულია შეუსაბამო პარამეტრები.</p> <p>დაყენებული მნიშვნელობა, მაგალითად ტემპერატურა ან მომზადების დრო დამოკიდებულია რეცეპტზე, კერძის მოცულობაზე და თავითონ პროდუქტზე.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ შემდეგზე დააყენეთ უფრო მაღალი ან უფრო დაბალი მნიშვნელობა.</li> </ul> <p><b>რჩევა:</b> ჩვენს აპლიკაციაში Home Connect და ჩვენს ვებ-გვერდზე <a href="http://www.bosch-home.com">www.bosch-home.com</a> თქვენ იპოვით დამატებით ინფორმაციას მომზადების, შესაბამისი პარამეტრების და მომზადების რეცეპტების შესახებ.</p> 
დასუფთავების რეჟიმის არადაამაკმაყოფილებელი შედეგი.	<p>ღუმელი ძალიან ჭუჭყიანია.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ დასუფთავების რეჟიმის გაშვებამდე, მოაცილეთ უხეში ჭუჭყი ღუმელს.</li> <li>▶ ღუმელიდან ასევე ამოიღეთ ცხაურები ელექტროენერჯის დაზოგვისა და ღუმელის უკეთესად დასუფთავების მიზნით.</li> <li>▶ უზრუნველყავით თქვენი მოწყობილობის რეგულარული გაწმენდა და მოვლა.</li> </ul> <p>→ "წმენდა და მოვლა", გვერდი 25</p>

## 25 განკარგვა

### 25.1 ძველი დანადგარების განკარგვა

გარემოს დაცვითი გადაგდებისას, შესაძლებელია ძვირფასი ნივთიერებების ხელახლა გამოყენება.

1. გამოსწიეთ ქსელის გაყვანილობის ქსელის შტეკერი.
2. გათიშეთ ქსელის შეერთების კავშირი.
3. მოწყობილობის ეკოლოგიურად უსაფრთხოდ განკარგვა.  
განკარგვის მიმდინარე პროცესების შესახებ ინფორმაცია შეგიძლიათ მიიღოთ თქვენს მოვაჭრესთან ან რეგიონულ სამმართველოში.



ეს დანადგარი აღნიშნულია ელექტრო და ელექტრონული დანადგარების (ელექტრო ნარჩენები და ელექტრონული აღჭურვილობები WEEE) ევროპის 2012/19/EU რეგულაციების შესაბამისად.

ევროპის ფარგლებში, ეს რეგულაციები იძლევა ძველი დანადგარების უკან დაბრუნებისა და შეფასების საშუალებას.

## 26 კლიენტთა მომსახურების სამსახური

ფუნქციონალურად მნიშვნელოვანი და ხელმისაწვდომი ორიგინალური სათადარიგო ნაწილები შეგიძლიათ შეუკვეთოთ ჩვენს მომსახურების ცენტრში თქვენი მოწყობილობის გაყიდვის მომენტიდან 15 წლის განმავლობაში.

დამატებითი ინფორმაციისთვის მიმართეთ ჩვენს მომსახურების ცენტრს.

საგარანტიო ვადაზე და პირობებზე დაწვრილებითი ინფორმაცია თქვენს ქვეყანაში შეგიძლიათ მიიღოთ, QR-კოდის სკანირებით, რომელიც მომსახურების შესახებ დოკუმენტაციაშია, თქვენს დილერთან ან ჩვენს ვებ-გვერდზე.

მომსახურების ცენტრის საკონტაქტო მონაცემები იხილეთ, QR-კოდის სკანირებით, რომელიც

მომსახურების და საგარანტიო პირობების ინფორმაციის დოკუმენტაციაშია 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.

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

მომხმარებელთა მომსახურების სერვისთან დაკავშირებისას დაგჭირდებათ მოწყობილობის ნომერი (E-Nr.), წარმოების ნომერი (FD) და სერიული ნომერი (Z-

Nr.), რომელიც შეგიძლიათ იხილოთ მოწყობილობის საინფორმაციო ფირფიტაზე. აბრას ნომრით ნახავთ ელექტრო მოწყობილობის კარების გამოღებისას.

თქვენი დანადგარის მონაცემებისა და კლიენტის მომსახურების ტელეფონის ნომრის სწრაფად მოსაძიებლად, შეგიძლიათ ისინი ჩაინიშნოთ. თქვენ აგრეთვე შეგიძლიათ მიიღოთ ინფორმაცია მოწყობილობის შესახებ ძირითად პარამეტრებში. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 21



## 27 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 ინახება საყოფაცხოვრებო მოწყობილობის მეხსიერებაში. ლიცენზიაზე ინფორმაცია ასევე ხელმისაწვდომია Home Connect App-ში: "პროფილი->იურიდიული მითითებები->ინფორმაცია ლიცენზიაზე".<sup>1</sup> ლიცენზიის შესახებ ინფორმაციის ჩამოტვირთვა შეგიძლიათ ბრენდის პროდუქტების ვებსაიტთან. (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. წყაროს 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 დანმარებას და შესაბამის სათადარიგო ნაწილებს.

## 28 შესაბამისობის დეკლარაცია

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

შესაბამისობის სრულ RED დეკლარაციას იხილავთ ინტერნეტში, ვებგვერდზე [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) თქვენი მოწყობილობის პროდუქტის გვერდზე დამატებით დოკუმენტებში.



დიაპაზონი 2,4 გჰც (2400–2483,5 მგჰც): მაქს. 100 მვტ  
დიაპაზონი 5 გჰც (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 გჰც WLAN (Wi-Fi): მხოლოდ შიდა სივრცეში გამოსაყენებლად.

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

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

## 29 თქვენ ყველაფერი გამოგივით

აქ იხილავთ ოპტიმალური პარამეტრების მიმოხილვას სხვადასხვა ტიპის კერძების მოსამზადებლად და ასევე

რეკომენდაციებს აქსესუარებთან და ჭურჭელთან დაკავშირებით. ყველა რეკომენდაცია არჩეულია ზუსტად

<sup>1</sup> დანადგარის აღჭურვილობისამებრ

თქვენი მოწყობილობის მახასიათებლების გათვალისწინებით.

**რჩევა:** ჩვენს აპლიკაციაში Home Connect და ჩვენს ვებ-გვერდზე [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) თქვენ იპოვით დამატებით ინფორმაციას მომზადების, შესაბამისი პარამეტრების და მომზადების რეცეპტების შესახებ.

## 29.1 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 შეცურებიდან. თუ თქვენ მაინც და მაინც გასურთ წინასწარი გაცხელების გამოყენება, აქსესუარები სამუშაო კამერაში შედგით, სანამ ის არ გაცხელდება.
- ამოიღეთ ღუმელიდან გამოუყენებელი აქსესუარები.

### ყურადღება

პროდუქტს რომელიც მჟავას შეიცავს, შეუძლია დაზიანოს გისოსი

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

### მითითებები მომზადებელათვის, რომელთაც ალერგია აქვთ ნიკელზე

იმვით შემთხვევაში პროდუქტზე შესაძლოა დარჩეს ნიკელის უმნიშვნელო კვალი. შესაბამისი აქსესუარების შექმნა შეგიძლიათ კლიენტთა მომსახურების სამსახურში ან ინტერნეტში მალაზიაში.  
→ "სხვა აქსესუარები", გვერდი 11

**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 16

## 29.2 მითითებები ცხობისთვის

- მუქი ფერის ლითონის საცხობი ფორმები საუკეთესოდ უხდება ტორტებს, ნამცხვრებს ან პურს.
- მოძრაწულას და გრატინის მოსამზადებლად გამოიყენეთ განიერი, ბრტყელი ჭურჭელი. ვიწრო და მაღალ ჭურჭელში კერძს სჭირდება მეტი დრო და მისი ზედაპირი შესაძლოა დაიწვას.
- სილიკონის ფორმები არ უხდება ცხობას.
- თუ ამზადებთ მოძრაწულას პირდაპირ უნივერსალურ ლანგარზე, განათავსეთ იგი დონეზე 2.
- პარამეტრები პურის ცომისთვის მოქმედებს, როგორც ცომისთვის სინზე გამოსაცხობათ, ასევე ტაფისთვის.

### 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	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ უნივერსალური ტაფა</li> <li>■ საცხობი ლანგარი</li> </ul>	1
2 დონე	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 ორი გისოსი მათზე დაყენებული ფორმებით</li> </ul>	1
3 დონე	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ საცხობი ლანგარი</li> <li>■ უნივერსალური ტაფა</li> <li>■ საცხობი ლანგარი</li> </ul>	3 1
4 დონე	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 გისოსი საცხობი ქაღალდით</li> </ul>	3 2 1

გამოიყენეთ "4D ცხელი ჰაერი" გათბობის ტიპი.

**შენიშვნა:** გამოსაცხობი ერთდროულად შედებული ლანგარებზე ან ფორმებში ერთდროულად არ მომზადდება.

## 29.3 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 16

### გისოსზე შეწვა

გისოსზე მომზადებულ კერძებს ყველა მხრიდან ხრაშუნა 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.
- ჩამოწვეთილი სითხის შესაგროვებლად დააყენეთ უნივერსალური ლანგარი ისე, რომ გისოსზე მითითებულ დონეზე ზევით იყოს.
- 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 საფრთხე!

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. სინშირე დამოკიდებულია გრილის დაყენებულ რეჟიმზე.
- გრილზე შეწვისას, შესაძლებელია ბოლოს წარმოქმნა.

### 29.4 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 ფუნთუშები და კარტოფილის ნაჭრები, აქსესუარებზე. ნაჭრები ერთმანეთისგან დაშორებით განალაგეთ.
- ყურადღება მიაქციეთ შეფუთვაზე დატანილ მწარმოებლის მონაცემებს.

### 29.5 კერძების არჩევანი

რეკომენდაციები უმეტესობა კერძის პარამეტრებზე, რომლებიც სორტირებულია პროდუქტის კატეგორიებით.

### რეკომენდაციები სხვადასხვა კერძის პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C / გრილის დონე	ხანგრძლივობა წუთებში.
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	☒	140-160	60-80
ხილის ან ხაჭოს ტორტი ფხვიერი ცომისგან	გასახსნელი ფორმა Ø 26 სმ	2	☐	170-190	55-80
ერბოზელილი ტორტი, 6 კვერცხიანი	გასახსნელი ფორმა Ø 28 სმ	2	☒	150-170 <sup>1</sup>	30-50

<sup>1</sup> საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C / გრილის დონე	ხანგრძლივობა წუთებში.
ერბოზელილი ტორტი, 6 კვერცხიანი	გასახსნელი ფორმა Ø 28 სმ	2	☼	150-160	50-60
შაქრის ნამცხვარი სველი შიგთავსით	უნივერსალური ლანგარი	3	☐	160-180 <sup>1</sup>	55-75
შვრიის ნამცხვარი სველი შიგთავსით	უნივერსალური ლანგარი	3	☐	180-190 <sup>1</sup>	30-40
ბისკვიტის რულეტი	საცხობი ლანგარი	3	☼	180-190 <sup>2</sup>	10-15
მაფინი	მაფინის ლანგარი	3	☐	170-190	15-20
წვრილი ორცხობილები საფუარიანი ცომით	საცხობი ლანგარი	3	☐	160-180	25-35
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	☼	<b>1.</b> 210-220 <b>2.</b> 180-190 <sup>2,1</sup>	<b>1.</b> 10-15 <b>2.</b> 25-35
პური, 1500 გრ	უნივერსალური ლანგარი ან ყუთის ფორმა	2	☼	<b>1.</b> 210-220 <b>2.</b> 180-190 <sup>2,1</sup>	<b>1.</b> 10-15 <b>2.</b> 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	☼	180-200 <sup>1</sup>	20-30
პიცა, ახლად გამომცხვარი-ლანგარზე, დონე 2	უნივერსალური ლანგარი + საცხობი ლანგარი	3+1	☼	180-190 <sup>1</sup>	35-45
პიცა, ახალი, თხელი ცომი, ფორმა პიცისთვის	პიცის ლანგარი	2	☼	220-230	20-30
ბორეკი	უნივერსალური ლანგარი	1	☼	200-220 <sup>2</sup>	20-30
ღვეზელი მოხარშული კრემით	ქიშის ფორმა მუქი საფარით	3	☼	190-210	30-40
ტარტი	უნივერსალური ლანგარი	3	☐	260-270 <sup>2</sup>	10-15
კასეროლი, პიკანტური, გამომცხვარი ინგრედიენტები	კასეროლის ფორმა	2	☐	200-220	30-60

<sup>1</sup> გააქტიურეთ ვენტილატორის ფუნქცია Crisp Finish ფუნქციისთვის.

<sup>2</sup> საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C / გრილის დონე	ხანგრძლივობა წუთებში.
კარტოფილის მობრაწულა, უმი პროდუქტი, სიმაღლე 4 სმ	კასეროლის ფორმა	2	☑	160-190	50-70
წიწილა, არაფარშირებული, 1,3 კგ	ცხაურა	2	☑	200-220 <sup>1</sup>	60-70
ქათმის პატარა ნაჭერი, ყოველ 250 გრ-ზე	ცხაურა	3	☑	220-230	30-35
ბატი, არაფარშირებული, 3 კგ	ცხაურა	2	☑	160-180	120-150
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	ღია ჭურჭელი	2	☐	190-200	120-140
საქონლის ხორცის ფილე, საშუალო, 1 კგ	ცხაურა	2	☑	210-220	40-50
მოთუშული საქონლის ხორცი, 1,5 კგ	დანურული ჭურჭელი	2	☑	200-220	130-160
მოთუშული საქონლის ხორცი, 1,5 კგ	დანურული ჭურჭელი	2	☐	200-220	140-160
შემწვარი საქონლის ხორცი, საშუალო, 1,5 კგ	ცხაურა	2	☑	220-230	60-70
ბურგერი, 3-4 სმ სიმაღლის	ცხაურა	4	☐	3	25-30 <sup>2</sup>
ცხვრის ჩალადაჯი, უძვლო, საშუალო, 1,5 კგ	ღია ჭურჭელი	2	☑	170-190	50-80
თევზი, მთლიანი, 300 გრ, გრილზე, მაგალითად, კალმახი <sup>3</sup>	ცხაურა	2	☑	170-180	20-30

**იოგურტი**

მოამზადეთ იოგურტი მოწყობილობის მეშვეობით.

**იოგურტის მომზადება**

1. გამოიღეთ აქსესუარები და ჩამოსაკიდი ელემენტები სამუშაო კამერიდან.
2. 1 ლიტრი რძე (3,5 % ცხიმინაობა) კონფორზე გააცხელეთ 90°C-მდე და გააგრილეთ 40 °C-მდე. სტერილიზებული რძისათვის, საკმარისია 40°C-ზე გათბობა.

3. შეურიეთ 150 გ იოგურტი (მაცივრიდან).
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.

**რეკომენდაციები დესერტების, კომპოტის პარამეტრებზე**

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
იოგურტი	პორციული ფორმები	სამუშაო კამერის ფსკერი	☑	40-45	8-9 საათი

**29.6 მომზადების განსაკუთრებული მეთოდები და გამოყენების სხვა ვარიანტები**

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

**ნაწი მომზადება**

ნებისმიერი დელიკატესის მოსამზადებლად, რომლებიც უნდა დარჩეს ნაკლებად შემწვარი ან რომელიც უნდა მომზადდეს გარკვეულ მდგომარეობამდე. ხორცის და

ფრინველის ნელი მომზადება დაბალ ტემპერატურაზე საშუალებას გაძლევთ შეინარჩუნოთ წვნიანობა და ნაწი ტექსტურა.

**ფრინველის ან ხორცის ნაწი მომზადება**

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

**წინაპირობა:** სამუშაო კამერა გრილია.

<sup>1</sup> გააქტიურეთ ვენტილატორის ფუნქცია Crisp Finish ფუნქციისთვის.  
<sup>2</sup> ამოატრიალეთ კერძი მომზადების საერთო დროის 2/3 გასვლის შემდეგ.  
<sup>3</sup> უნივერსალური ლანგარი გისოსის ქვეშ შედგით

1. გამოიყენეთ ახალი ხორცი საუკეთესო ხარისხის. ყველაზე კარგად გამოდგება უძველო ხორცის ნაჭრები ცხიმის მინიმალური რაოდენობით.
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 დატოვეთ ნაზი მომზადებისას.

**რჩევები ნელი მომზადებისათვის**

აქ იხილავთ რეკომენდაციებს საუკეთესო შედეგის მისაღებად ნაზი მომზადებისას.

**რეკომენდაციები კერძის ნაზი მომზადების პარამეტრებზე**

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ხანგრძლივობა წუთებში.	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
იხვის მკერდი, ვარდისფერი, 300 გრ	ღია ჭურჭელი	2	6-8	☐	90 <sup>1</sup>	45-60
ღორის ფილე, მთლიანი	ღია ჭურჭელი	2	4-6	☐	80 <sup>1</sup>	45-70
საქონლის ფილე, 1 კგ	ღია ჭურჭელი	2	4-6	☐	80 <sup>1</sup>	90-120
ხბოს მედალიონები, 4 სმ სისქის	ღია ჭურჭელი	2	4	☐	80 <sup>1</sup>	30-50
ცხვრის ბეჭი, დამუშავებული ყოველ 200 გრ	ღია ჭურჭელი	2	4	☐	80 <sup>1</sup>	30-45

ამოცანა	რჩევა
გვსურს მოვამზადოთ იხვის მკერდი ნაზი რეჟიმით.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ მოათავსეთ ცივი იხვის მკერდი ტაფაზე.</li> <li>▪ ჯერ შეწვით კანის მხრიდან.</li> <li>▪ მოამზადეთ იხვის მკერდი ნაზ რეჟიმში.</li> <li>▪ ნელი რეჟიმის დასრულებისას მოამზადეთ მკერდი გრილზე 3-5 წუთის განმავლობაში ხრამუნა ქერქამდე.</li> </ul>
ნაზი რეჟიმით მომზადებული ხორცი მაგიდაზე მიართვით ცხელი.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ გაცხელეთ სერვირების თევში.</li> <li>▪ სოუსი ხორცისთვის ცხლად უნდა მიიტანოთ მაგიდაზე.</li> </ul>

**Air Fry**

მოამზადეთ 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**

გაითვალისწინეთ მოცემული ინფორმაცია კერძების მოსამზადებლად Air Fry გამოყენებით.

- მომზადება Air Fry რეჟიმში შესაძლებელია მხოლოდ ერთ დონეზე.
- ემალირებულ ლანგარზე Air Fry მომზადებისას კერძი იძენს ხრამუნა კანს. პერფორირებული ზედაპირი უზრუნველყოფს კერძის გარშემო გაუმჯობესებულ ჰაერის ცირკულაციას. თუ Air Fry ლანგარი არ შედის მოწყობილობის სტანდარტულ კომპლექტაციაში, თქვენ შეგიძლიათ შეიძინოთ სპეციალური აქსესუარის სახით.
- ღუმელის წინასწარ გაცხელება არ ესაჭიროება.

- არ გამოიყენოთ პერგამენტის ქაღალდი. ჰაერი უნდა ცირკულირებდეს სამუშაო კამერაში.
- არ გააღვოთ ღრმად გაყინული პროდუქტი.
- თანაბრად განათავსეთ პროდუქტები ლანგარზე Air Fry ან უნივერსალურ ლანგარზე. თუ შესაძლებელია, განათავსეთ პროდუქტი აქსესუარებზე მხოლოდ ერთ ფენად.
- აქსესუარი შედგით სამუშაო კამერაში 3 დონეზე. თუ იყენებთ Air-Fry უჯრას, შეგიძლიათ ჩადოთ ცარიელი უნივერსალური ტაფა 1 დონეზე, რათა დაიცვათ იგი დაბინძურებისგან.
- 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 მიახსურეთ ზეთი პულვიზატორით. ეს საშუალებას მოგცემთ მიიღოთ ხრამუნა ქერქი ცხიმის მცირე ოდენობით.

<sup>1</sup> საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

**რეკომენდაციები Air Fry რეჟიმის პარამეტრებზე**

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა 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 ოლადები, გაყინული	Air Fry რეჟიმში მომზადების ლანგარი ან უნივერსალური ტაფა	3	☒	180-200	15-20
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

**29.7 შემოწმებული კერძები**

ინფორმაცია ამ განყოფილებაში გათვალისწინებულია საკონტროლო ორგანოებისთვის, რათა გაადვილდეს მოწყობილობის შემოწმების პროცედურა EN 60350-1 შესაბამისად.

**ცხოზა**

- რეგულირებადი მნიშვნელი მოქმედია ცივ ლუმელში 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
  - საცხობი ლანგარი: დონე 1
  - ფორმები გისოსებზე: პირველი გისოსი: დონე 3 მეორე ცხაურა: დონე 1
- შეცურების სიმაღლეები 3 დონეზე ცხოზისას:
  - საცხობი ლანგარი: დონე 5
  - უნივერსალური ტაფა: დონე 3
  - საცხობი ლანგარი: დონე 1
- წყლის ბისკვიტი
  - თუ აცხობთ 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	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
ფორმიანი ორცხოზილები	საცხობი ლანგარი	3	☐	140-150 <sup>1</sup>	25-40
ფორმიანი ორცხოზილები	საცხობი ლანგარი	3	☒	140-150 <sup>1</sup>	25-40

<sup>1</sup> საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება 5 წუთის განმავლობაში. არ გამოიყენოთ ფუნქცია "სწრაფი გაცხელება".

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
ფორმიანი ორცხობილები, მე-2 დონე	უნივერსალური ლანგარი + საცხობი ლანგარი	3+1	☼	140-150 <sup>1</sup>	30-40
ფორმიანი ორცხობილები, დონე 3	2x საცხობი ლანგარი + უნივერსალური ლანგარი	5+3+1	☼	130-140 <sup>1</sup>	35-55
პატარა ორცხობილები	საცხობი ლანგარი	3	☐	160 <sup>1</sup>	20-30
პატარა ორცხობილები	საცხობი ლანგარი	3	☼	150 <sup>1</sup>	25-35
პატარა ორცხობილები	საცხობი ლანგარი	3	☼	160 <sup>2</sup>	20-30
პატარა ორცხობილები, დონე 2	უნივერსალური ლანგარი + საცხობი ლანგარი	3+1	☼	150 <sup>1</sup>	25-35
პატარა ორცხობილები, დონე 3	2x საცხობი ლანგარი + უნივერსალური ლანგარი	5+3+1	☼	140 <sup>1</sup>	35-45
წყლის ბისკვიტი	გასახსნელი ფორმა Ø 26 სმ	2	☐	160-170 <sup>3</sup>	25-35
წყლის ბისკვიტი	გასახსნელი ფორმა Ø 26 სმ	2	☼	150-160 <sup>3</sup>	30-40
წყალზე მომზადებული ბისკვიტი, დონე 2	2x გასახსნელი ფორმა Ø 26 სმ	3+1	☼	150-170 <sup>3</sup>	30-50
ვაშლის ღვეზელი, 2 ც	2x გასახსნელი ფორმა Ø 20 სმ	2	☼	180-190 <sup>2</sup>	75-90

### გრილზე შეწვა

#### რეკომენდაციები გრილზე მომზადების პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C / გრილის დონე	ხანგრძლივობა წუთებში.
ტოსტის დაბრაწვა	ცხაურა	5	☐	3 <sup>2</sup>	4-6

<sup>1</sup> საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება 5 წუთის განმავლობაში. არ გამოიყენოთ ფუნქცია "სწრაფი გაცხელება".

<sup>2</sup> არ არის საჭირო მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

<sup>3</sup> საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება. არ გამოიყენოთ ფუნქცია "სწრაფი გაცხელება".

## 30 მონტაჟის ინსტრუქცია


მოწყობილობის დაყენებისას გაითვალისწინეთ მოცემული ინფორმაცია.




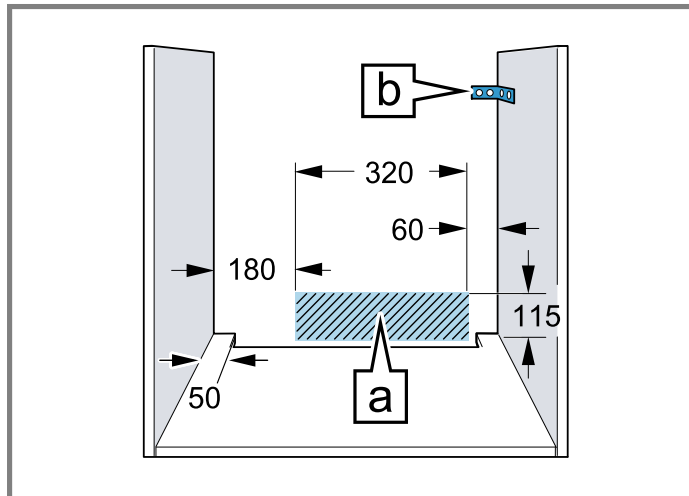
mm

### 30.1 მონტაჟის ზოგადი მითითებები

მოწყობილობის მონტაჟის დაწყებამდე გაეცანით ინსტრუქციის მონაცემებს.

- მხოლოდ ამ სამონტაჟო წესების მიხედვით პროფესიონალური მონტაჟი იძლევა უსაფრთხო გამოყენების გარანტიას. არასწორი მონტაჟით გამოწვეულ დაზიანებაზე, მემონტაჟე არის პასუხისმგებელი.
- კარის სახელოურები 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 ფორფიტებს.
- ჩასაშენებელი ავეჯი უნდა უძლებდეს უძლებდეს მინიმუმ 95 °C-ს, ხოლო მოსაზღვრე ავეჯი 70 °C-ს.
- გაზქურა 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 დამონტაჟება დასაშვებია იატაკიდან 850 მმ-ზე ნაკლებ სიმაღლეზე.
- განათავსეთ მოწყობილობა თანაბარ ჰორიზონტალურ ზედაპირზე.
- მოწყობილობის შტეფცელი დამტრიხულ ზონაში უნდა იყოს  ან ჩასაშენებელი მოდულის საზღვრებს გარეთ.

დაუმაგრებელი ავეჯი მიამაგრეთ კედელზე ჩვეულებრივი კუთხის მეშვეობით .



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

#### ⚠ გაფრთხილება – ელექტროშოკის რისკი!

მოწყობილობის დაყენების შემდეგ უკანა მხარის ხვრელები არ უნდა იყოს ხელმისაწვდომი ბავშვებისთვის, მათ შორის გამოსაწევი უჯრების და ქვედა სამზარეულო კარადების მეშვეობით. აირჩიეთ მონტაჟის შესაბამისი ვარიანტი. სამზარეულო კუნძულში ჩაშენების შემთხვევაში უკანა კედელი დახურული უნდა იყოს.

#### ⚠ გაფრთხილება – ხანძრის რისკი!

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

#### ყურადღება

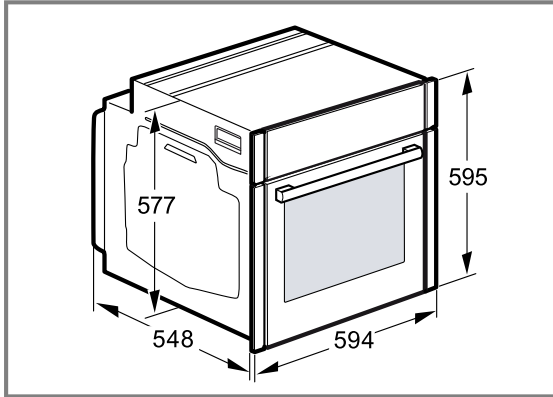
მოწყობილობის სახელოურით გადაადგილების მცდელობისას, შესაძლოა დაზიანდეს სახელოური. კარის სახელოური არ არის

გათვალისწინებული მოწყობილობის სიმძიმეზე.

▶ არ გადაადგილოთ მოწყობილობა კარის სახელოურით.

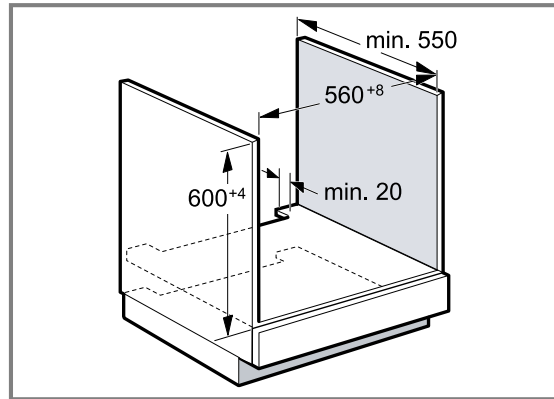
### 30.2 მოწყობილობის ზომები

აქ მოყვანილია მოწყობილობის ზომები.



### 30.3 სამუშაო ზედაპირის ქვეშ დამონტაჟება

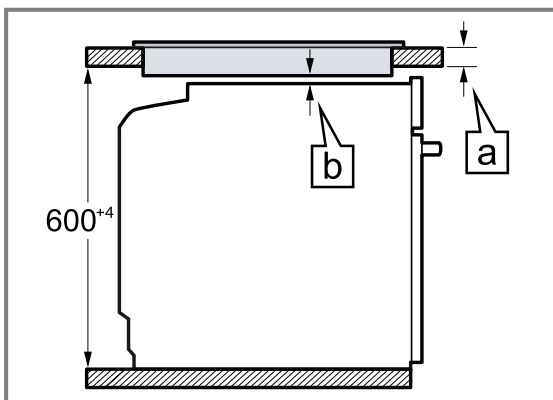
სამუშაო ზედაპირის ქვეშ დამონტაჟებისას გაითვალისწინეთ სამონტაჟო ზომები და მონტაჟის მითითებები.




- მოწყობილობის ვენტილაციის უზრუნველსაყოფად გამყოფ 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.
- გაითვალისწინეთ სამუშაო ზედაპირის სიღრმე მინიმუმ 600 მმ.
- გაზის სახარში პანელის ქვეშ დაყენებისას, დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა არ ეხება გაზის სახარში პანელის გაზის შტუცერს.
- საჭიროების შემთხვევაში, გაზის აღჭურვილობის დასამონტაჟებლად, გამოიძახეთ უფლებამოსილი სპეციალისტი.

### 30.4 კონფორის ქვეშ დამონტაჟება

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



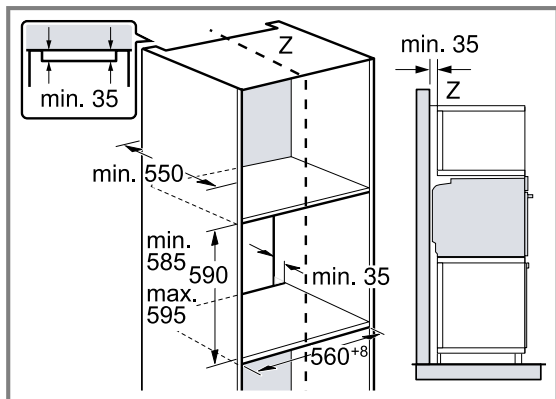
აუცილებელი მინიმალური მანძილის დასაცავად  განისაზღვრება სამუშაო ზედაპირის შემდეგი მინიმალური სისქე.

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

კონფორის ტიპი	a ჩაჭრილი ჩაშენება, მმ-ში	a ჩაშენება ერთ დონეზე, მმ-ში	b მმ-ში
გაზის კონფორი	27	38	5 <sup>1</sup>
ელექტრო კონფორი	27	30	2

### 30.5 კარადა-სვეტში ჩაშენება

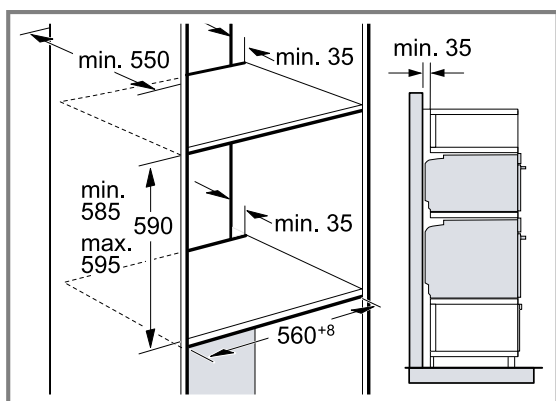
კარადა-სვეტში ჩაშენებისას დაიცავით სამონტაჟო ზომები და მონტაჟის მითითებები.



- მოწყობილობის ვენტილაციის უზრუნველსაყოფად გამყოფ ტიხარებში უნდა იყოს ნახვრეტი ვენტილაციისთვის.
- მოწყობილობა მხოლოდ იმ სიმაღლეზე უნდა ჩაშენდეს, რომ შესაძლებელი იყოს აქსესუარების უპრობლემო ამოღება.

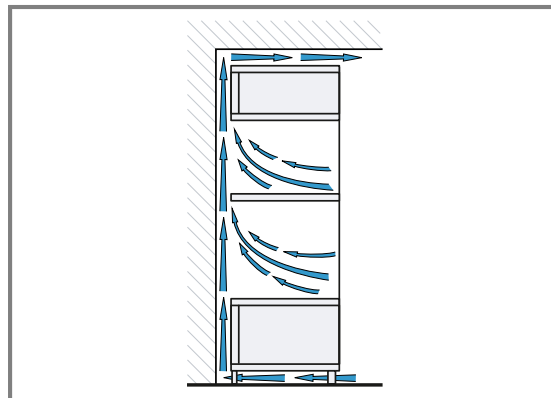
### 30.6 ორი მოწყობილობის განთავსება სვეტში

თქვენი მოწყობილობა ასევე შეიძლება განთავსდეს სხვა მოწყობილობის ზემოდან ან ქვეშ. მოწყობილობების სვეტში განთავსებისას დაიცავით სამონტაჟო ზომები და მონტაჟის მითითებები.



- მოწყობილობების ვენტილაციის უზრუნველსაყოფად შუალედურ თაროებში უნდა იყოს გათვალისწინებული ნახვრეტი ვენტილაციისთვის.
- ორივე მოწყობილობის ოპტიმალური ვენტილაციის უზრუნველსაყოფად, სავენტილაციო ხვრელების ფართი ცოკოლში უნდა იყოს მინიმუმ 200 სმ<sup>2</sup>. ამასთან, პლინტუსი გადაჭერით ან დაამაგრეთ სავენტილაციო გისოსი.

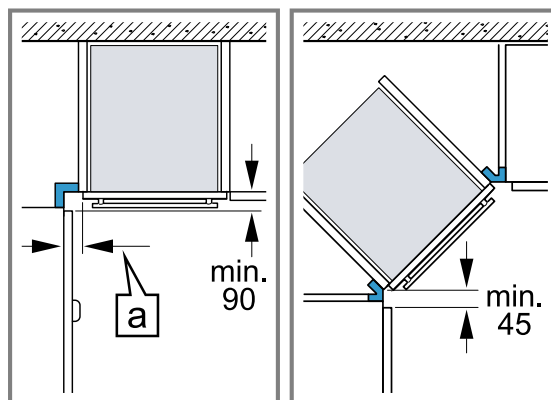
- დარწმუნდით, რომ ჰაერის მიმოქცევა უზრუნველყოფილია სქემის შესაბამისად.



- დაამონტაჟეთ მოწყობილობა აქსესუარების გამოსაღებად მოსახერხებელ სიმაღლეზე.

### 30.7 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 სახელურების სიმაღლისგან.

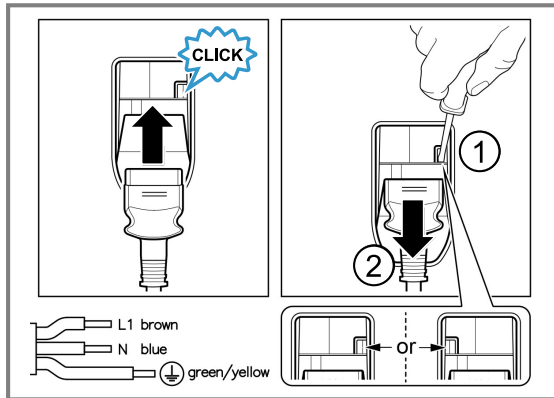
### 30.8 ელექტრული შეერთება

მოწყობილობის ელექტროქსელში უსაფრთხო შეერთებისთვის დაიცავით მოცემული ინსტრუქციები.

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

<sup>1</sup> დაიცავით რეგიონული ვითარება და მოთხოვნები, კონფორის დაყენების შესახებ.

- 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.

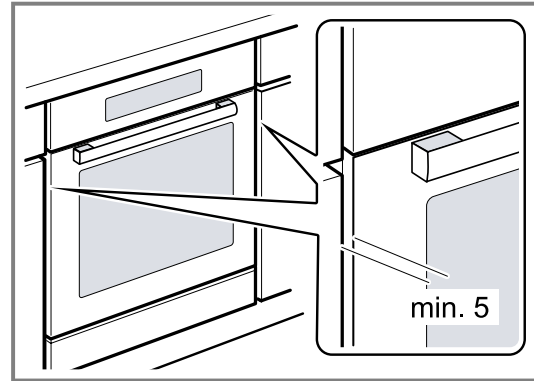
**მოწყობილობის ელექტრული ჩართვა ჩანგლის გარეშე დამცავი კონტაქტით**

**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.

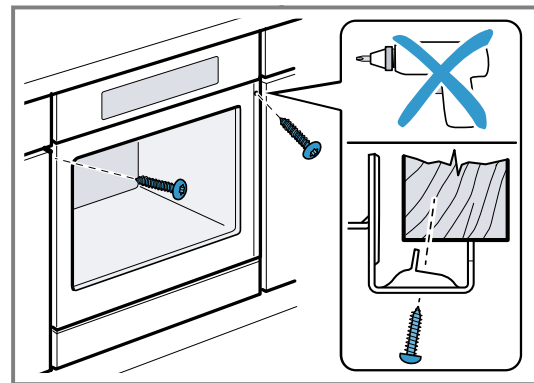
1. განსაზღვრეთ ფაზური და ნეიტრალური (ნულოვანი) კონტაქტები შტეფსელში. არასწორი შეერთებით, მოწყობილობა შეიძლება დაზიანდეს
2. შეაერთეთ სქემის შესაბამისად. ძაბვა იხილეთ ტიპის ნიშნულზე.
3. ქსელი კაბელის სადენების შეერთება უნდა ხდებოდეს ფერებით მარკირების შესაბამისად:
  - ▶ ყვითელ-მწვანე = დამიწების გამტარი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

**30.9 მოწყობილობის დაყენება**

1. მოწყობილობის დაყენება და ცენტრის მიხედვით გასწორება.



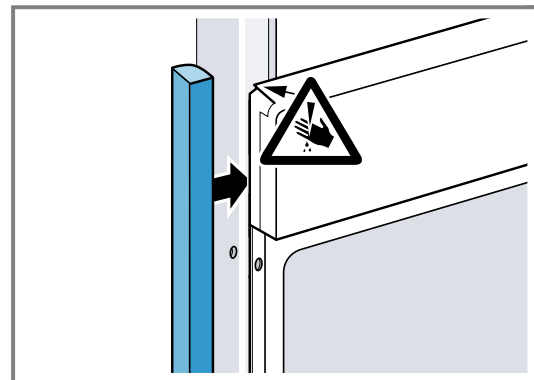
2. დაამაგრეთ მოწყობილობა.



**შენიშვნა:** სამუშაო დაფასა და მოწყობილობას შორის არსებული ღიობი არ უნდა იქნას დამატებითი მასალით დაფარული. ჩასაშენებელი კარადის გვერდითა კედლებზე დაუშვებელია სითბოს დამცავების გამოყენება.

**30.10 ვერტიკალური პროფილური სახელურები სამზარეულოებისთვის სახელურების გარეშე:**

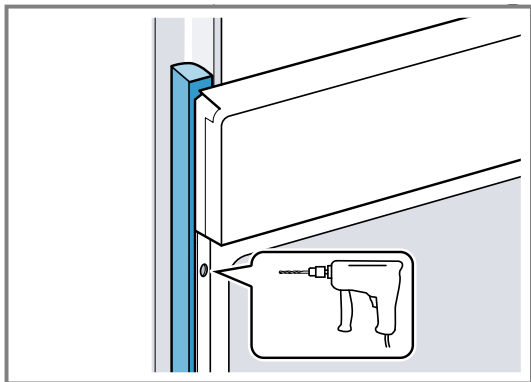
1. გამოიყენეთ შესაბამისი ჩასადგამები ორივე მხრიდან, რათა დაამაგროთ შესაძლო ბასრი კიდეები და უზრუნველყოთ უსაფრთხოება მონტაჟისას.



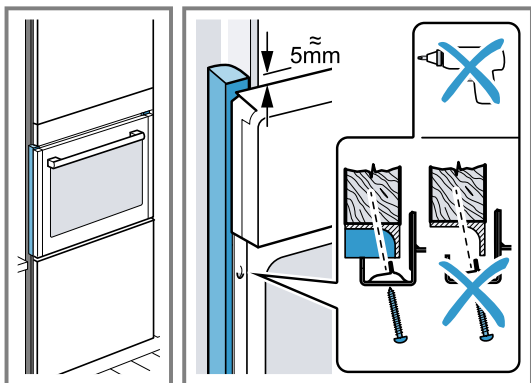
2. მიამაგრეთ ჩასადგამი ავეჯზე.

**ka** მონტაჟის ინსტრუქცია

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



4. მოწყობილობა დაამაგრეთ შესაბამისი ხრახნით.



**30.11 მოწყობილობის მოხსნა**

1. გათიშეთ მოწყობილობა დენის წყაროდან.
2. მოუშვით სამაგრი ხრახნები.
3. მსუბუქად ასწიეთ მოწყობილობა და სრულად გამოიღეთ.









# Many thanks for choosing a Bosch home appliance!

Register your new appliance now on MyBosch and benefit directly from:

- **Expert advice and tips to make the most of your appliance**
- **Options for warranty extension**
- **Discounts on spare parts and accessories**
- **Digital information for use and all appliance data to hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliance Service**

Simple to register, free of charge – including on mobile devices:

**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**



## Need some help? You can find it here.

Expert advice on your Bosch home appliances, help with problems or repairs by professionals from Bosch.

Discover all the different ways Bosch can assist you:

**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

The contact details of all countries are listed in the attached service directory.

### **BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001698750** (060223) REG25

ka