



Register your
new device on

MyBosch now and
get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



ჩასაშენებელი ღუმელი

HBG7361.1

[ka]

მომხმარებლის სახელმძღვანელო და ინსტალაციის ინსტრუქციები

დამატებითი ინფორმაციისათვის, იხილეთ ციფრული მომხმარებლის სახელმძღვანელო.



სარჩევი

მომხმარებლის სახელმძღვანელო

1	უსაფრთხოება	2
2	საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება.....	5
3	გარემოს დაცვა და ეკონომია	5
4	გაცნობა.....	7
5	ექსპლუატაციის ტიპები.....	8
6	აქსესუარი.....	11
7	პირველ გამოყენებამდე	12
8	მართვის საფუძვლები.....	13
9	სწრაფი გაცხელება	14
10	ტაიმერი	14
11	კერძი	16
12	პირადი პარამეტრები	17
13	ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება	18
14	ძირითადი პარამეტრები	18
15	Home Connect	20
16	წმენდა და მოვლა.....	22
17	სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა	25
18	შრობა	25
19	მოწყობილობის კარი	26
20	თაროები	29
21	ხარვეზების აღმოფხვრა	30
22	განკარგვა.....	31
23	კლიენტთა მომსახურების სამსახური	32
24	ინფორმაცია უფასო და ღია საწყის პროგეამულ უზრუნველყოფაზე	32
25	შესაბამისობის დეკრალაცია	33
26	თქვენ ყველაფერი გამოგივათ	33
27	მონტაჟის ინსტრუქცია.....	40
27.1	მონტაჟის ზოგადი მითითებები.....	40



1 უსაფრთხოება

დაიცავით უსაფრთხოების ტექნიკის
მითითებები.

1.1 ზოგადი მითითებები

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

1.2 დანიშნულებისამებრივი გამოყენება

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

მოწყობილობა გამოიყენეთ მხოლოდ:

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

1.3 გამოყენების სპექტრის შეზღუდვა

ამ მოწყობილობის გამოყენება
ნებადართულია 8 წელზე უფროსი ასაკის
ბავშვებისათვის და ფიზიკურად,
სენსორულად ან გონებრივად შეზღუდული
უნარის მქონე ადამიანებისათვის ან
გამოცდილებისა თუ ცოდნის არ მქონე
პირთათვის, მეთვალყურეობის
შემთხვევაში და/ან მოწყობილობის
უსაფრთხო მოხმარების შესწავლის შემდეგ,
თუ მათთვის გასაგებია არასწორ
მოხმარებასთან დაკავშირებული რისკები.

ბავშვების თამაში მოწყობილობასთან
დაუშვებელია.
გაწმენდითი სამუშაოები, ისევე როგორც
დანადგარის ტექნიკური მომსახურება
დაუშვებელია განხორციელდეს ბავშვების
მიერ, გარდა შემთხვევებისა, როდესაც ასაკი
არის 15 წელზე მეტი და იმყოფებიან
მეთვალყურეობის ქვეშ.
მოარიდეთ 8 წლამდე ასაკის ბავშვები
მოწყობილობას და მის გაყვანილობებს.

1.4 უსაფრთხო მოხმარება

ყოველთვის დარწმუნდით, რომ
აქსესუარები სწორად არის
დამონტაჟებული სამუშაო კამერაში.
→ "აქსესუარი", გვერდი 11

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

ღუმელში შენახული აალებადი საგნები
შესაძლოა აალდნენ.

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

თავისუფალი საკვების ნარჩენები, ცნიმი და
შეწვისას დარჩენილი წვენი შეიძლება
აალდეს.

- ▶ ექსპლუატაციამდე მოაშორეთ უხეში
დაბინძურებები სამუშო კამერას,
გამაცხელებული ელემენტების ზედაპირს
და აქსესუარებს.

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

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

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

მოწყობილობა და მისი ელემენტები
ცხელდება გამოყენებისას.

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

აქსესუარი ან ჭურჭელი ძლიერ ცხელდება.

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

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

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

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

წვდომადი ნაწილები იპერიოდისას
ცხელდება.

- ▶ არასოდეს შეეხოთ ცხელ ნაწილებს.
 - ▶ მოარიდეთ ბავშვები.
- მოწყობილობის კარის გაღებისას, შესაძლოა
ძლიერი ორთქლი გამოვიდეს. ორთქლი,
ტემპერატურის მიხედვით, შესაძლებელია
არ იყოს ხილვადი.
- ▶ ფრთხილად გახსენით მოწყობილობის
კარი.
 - ▶ მოარიდეთ ბავშვები.
- ცხელ ღუმელში, წყალი ცხელ ორთქლად
იქცევა.
- ▶ არასოდეს ჩასხათ წყალი ცხელ
ღუმელში.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

მოწყობილობის კარის დაკაწრული შუშა
შეიძლება გასკდეს.

- ▶ არ გამოიყენოთ აგრესიული აბრაზიული
საწმენდი საშუალებები ან ლითონის
საფხეკი ღუმელის კარის შუშის
გასაწმენდათ, რადგან მას შეუძლია
გაჩეხაპნოს 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 მოძრაობები და შესაძლებელია მასში რაიმე მოყვეს.

- ნუ მოეჭიდებით ანჯამების არეში.
- მოწყობილობის კარის ზოგიერთ ნაწილებს ბასრი კიდეები აქვთ.
 - გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები. გაცხელებულ სამუშაო კამერაში არსებული ალკოჰოლის ორთქლი შესაძლოა აალდეს, 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 ($\geq 15\%$ ალკ.) (მაგალითად, კერძში დამატებისას).
 - ფრთხილად გახსენით მოწყობილობის კარი.

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- მოწყობილობის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული სპეციალისტისთვის.
- მოწყობილობის შეკეთებისთვის შეიძლება მხოლოდ ორიგინალური ნაწილების გამოყენება.
- თუკი თქვენს დანადგარს დაუზიანთა ქსელის შემაერთებელი გაყვანილობა, მისი გამოცვლა უნდა მოხდეს შესაბამისად კვალიფიცირებული ტექნიკოსის მიერ.

საფრთხის შემცველია ქსელის შეერთების დაზიანებული იზოლაცია.

- ქსელის გაყვანილობა, არასოდეს შეიყვანოთ კონტაქტში სითბოს წყაროებთან ან მოწყობილობის ცხელ ნაწილებთან.
- ქსელის გაყვანილობა, არასოდეს შეიყვანოთ კონტაქტში ბასრ კიდეებთან ან კანტებთან.
- ქსელის გაყვანილობა არასოდეს გადაღუნოთ, დაჭიჭყოთ ან შეცვალოთ. სინოტივის შეჭრას, ელექტრო შოკის გამოწვევა შეუძლია.
- დანადგარის საწმენდად არ გამოიყენოთ ორთქლით მწმენდავი ან მაღალი წნევით საწმენდი საშუალებები.
- საფრთხის შემცველია დაზიანებული მოწყობილობა ან დაზიანებული ქსელის კაბელი.
- არასოდეს გამოიყენოთ დაზიანებული მოწყობილობა.
- აკრძალულია ქსელის კაბელის მოქაჩვა, მოწყობილობის ელექტროქსელიდან გამოსართავად. გამოსწიეთ შტეფსელიდან ქსელის კაბელის ჩანგალი.
- მოწყობილობის ან ქსელის კაბელის დაზიანების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ გამოიღეთ ჩანგალი შტეფსელიდან და გამორთეთ დამცველი დამცველების ბლოკში.
- დაუკავშირდით კლიენტთა მომსახურებას. → გვერდი 32

⚠ გაფრთხილება – გაგუდვის საშიშროება!

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

- შესაფუთი მასალა ბავშვებს მოარიდეთ.
- არ მისცეთ ბავშვებს უფლება ითამაშონ შესაფუთი მასალებით.
- ბავშვებს შეუძლიათ პატარა ნაწილები შეისუნოთქონ ან გადაყლაპონ და ამით დაიხრჩონ.
- მოარიდეთ ბავშვებს პატარა ნაწილები.
- არ მისცეთ ბავშვებს უფლება პატარა ნაწილებით ითამაშონ.

2 საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება

2.1 ზოგადი

ყურადღება!

გაცხელებულ სამუშაო კამერაში არსებულ ალკოჰოლის ალებს შეუძლიათ აალება და მოწყობილობის შეუქცევადი დაზიანება. დეფლოგრაციის 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 °C-ზე მაღალ ტემპერატურაზე მუშაობისას, წყალი სამუშაო კამერის ძირზე აზიანებს ემალს.
- ▶ ნუ ჩართავთ სამუშაო რეჯიმს, თუ სამუშაო კამერის ძირზე დაგროვდა წყალი.
- ▶ მოწყობილობის ჩართვამდე გაწმინდეთ სამუშაო კამერის ძირი წყალისგან.

ობიექტებს, რომლებიც იმყოფებიან სამუშაო კამერის ფსკერზე 50 °C-ზე უფრო მაღალ ტემპერატურაზე, შეუძლიათ გამოიწვიონ სითბოს აკუმულაცია. ცხობისა და შეწვის დრო დაირღვევა, რაც გამოიწვევს ემალის დაზიანებას.

- ▶ სამუშაო კამერის ფსკერზე არ მოათავსოთ აქსესუარები, ნებისმიერი სახის ფოლგა ან პერგამენტის ქაღალდი.
 - ▶ სამუშაო კამერის ფსკერზე არ მოათავსოთ ჭურჭელი, თუ დაყენებულია 50 °C-ზე მაღალი ტემპერატურა.
- წყალი, რომელიც იმყოფება გაცხელებულ სამუშაო კამერაში, იწვევს ცხელი ორთქლის წარმოქმნას. ტემპერატურის შეცვლის შედეგად შესაძლებელია მოწყობილობის დაზიანება.
- ▶ არასოდეს ჩასხათ წყალი ცხელ ღუმელში.
 - ▶ არ განათავსოთ ჭურჭელი წყლით სამუშაო კამერის ფსკერზე.
- ნესტი, რომელიც დროთა განმავლობაში შესაძლოა დაგროვდეს სამუშაო კამერაში, შეიძლება გახდეს უანგის გამომწვევი მიზეზი.
- ▶ გამოყენების შემდეგ, გაამშრალეთ ღუმელი. ამისათვის მთლიანად გახსენით სამუშაო კამერის კარი ან გამოიყენეთ საშრობის ფუნქცია.

- ▶ არ შეინახოთ, სველი საკვები პროდუქტები ხანგრძლივი ვადით, დახურულ ღუმელში.
- ▶ არ გამოიყენოთ სამუშაო კამერა პროდუქტების შესანახად.
- ▶ ღუმელის კარებში არაფერი ჩააყოლოთ. მოსამზადებელი ლანგარიდან გადმოწვეთილი ხილის წვენი ლაქებს ტოვებს, რომლის მოშორებაც ველარ ხორციელდება.
- ▶ წვინიანი ხილის ღვეზელების გამოცხობისას მთლიანად არ შეავსოთ ლანგარი.
- ▶ შეძლებისადაგვარად, ღრმა უნივერსალური ტაფა გამოიყენეთ.

ცხელ ღუმელში ჭურის საწმენდი საშუალების გამოყენება იწვევს მინანქრის დაზიანებას.

- ▶ არასოდეს გამოიყენოთ თბილ ღუმელში ჭურის საწმენდი საშუალებები.
- ▶ შემდგომ გაცხელებამდე საფუძვლიანად მოაშორეთ ღუმელიდან და მოწყობილობის კარიდან ნარჩენები.

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

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

მოწყობილობის ტიპიდან გამომდინარე, აქსესუარებს შეუძლიათ გაკაწრონ მოწყობილობის კარს მინა მისი დახურვისას.

- ▶ აქსესუარები, ღუმელში ყოველთვის ბოლომდე შეაცურეთ.

ალუმინის კილიტას კარის მინაზე შეუძლია გამოიწვიოს მინის ფერის შეცვლა.

- ▶ ალუმინის კილიტას გამოიყენებისას 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 ენერგიის დაზოგვა

ამ მითითებების გამოყენების შემთხვევაში თქვენი დანადგარი ნაკლებ ენერგიას გამოიყენების.

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

→ "თქვენ ყველაფერი გამოგივათ", გვერდი 33

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

გამოიყენეთ მუქი, შავი ლაქით დაფარული ან ემალირებული საცხობი ფორმები.

- ისინი განსაკუთრებით კარგად შთანთქავენ სითბოს.

მომზადების პროცესში სცადეთ იშვიათად განსათ
მოწყობილობის კარი.

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

რამდენიმე კერძი ერთი მეორის შემდეგ ან ერთდროულად გამოაცხეთ.

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

ხანგძლივი მომზადებისას მოწყობილობა გამორთეთ მომზადების დროის დასრულებამდე 10 წუთით ადრე.

- დარჩენილი სითბო საკმარისია, რათა კერძი ბოლომდე მომზადდეს.

გამოუყენებელი აქსესუარები აუცილებლად ამოიღეთ ღუმელიდან.

- არ ღირს ძალიან დიდი ოდენობით აღჭურვილობის გაცხელება.

ლრმად გაყინული პროდუქტი გაალლეთ მომზადების წინ.

- ამგვარად დაზოგავთ ენერგიას, რომელიც საჭიროა გასალღვობად.

გამორთეთ დისპლეი ძირითად პარამეტრებში.

→ "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 18

- გამორთული ეკრანის დროს ნაკლები ენერგია იხარჯება.

შენიშვნა:

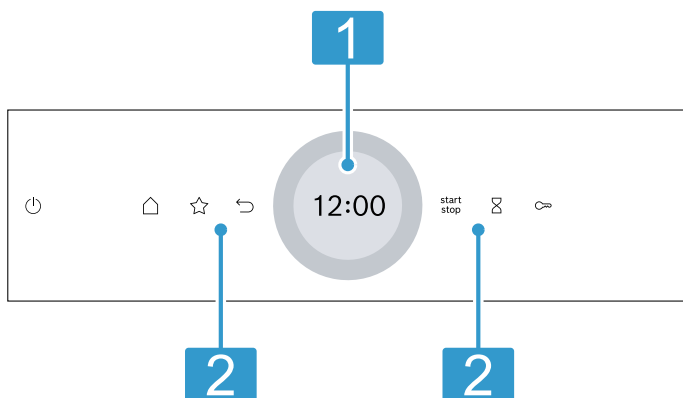
მოწყობილობის სამუშაოდ საჭიროა:

- ღოდინის რეჟიმში ქსელით მაქს. 2 ვტ
- ღოდინის რეჟიმში ქსელის გარეშე გამორთული დისპლეით მაქს. 0,5 ვტ

4 გაცნობა

4.1 საკონტროლო პანელი

მართვის პანელის მეშვეობით თქვენ შეგიძლიათ თქვენი მოწყობილობის ყველა ფუნქციის დაყენება და ბუშაობის რეჟიმის შესახებ ინფორმაციის მიღება. დანადგარის ტიპის შესაბამისად, შესაძლოა ინდივიდუალური ნაწილები განსხვავდებოდეს სურათისაგან, მაგ. ფერი და ფორმა.



1 ეკრანი მართვის სახელურით

მოწყობილობის რეგულირებისთვის გამოიყენება ციფრული მართვის სახელური. მასზე ხედავთ აქტუალურ პარამეტრის მნიშვნელობებს, არჩევანის საშუალებას ან მითითებების ტექსტს.
→ "დისპლეი", გვერდი 7

2 ღილაკები

ღილაკები გამოიყენება უშუალოდ სხვადასხვა ფუნქციების დასაყენებლად.
→ "ღილაკები", გვერდი 7

4.2 ღილაკები

ღილაკებით შეიძლება უშუალოდ აირჩიოთ სხვადასხვა ფუნქციები.

ღილაკი ფუნქცია

მოწყობილობის ჩართვა ან გამორთვა.
→ "მართვის საფუძლები", გვერდი 13

გახსენით მენიუ მუშაობის რეჟიმები.
→ "ექსპლუატაციის ტიპები", გვერდი 8

მუშაობის რეჟიმების უშუალო არჩევა პირადი პარამეტრებიდან.
→ "პირადი პარამეტრები", გვერდი 17

პარამეტრების დაბრუნება.
რეჟიმის დაწყება ან შეჩერება.
→ "მართვის საფუძლები", გვერდი 13

ღილაკი	ფუნქცია
	ტაიმერის დაყენება. → "ტაიმერის დაყენება", გვერდი 16
	4 წამის განმავლობაში დაჭრა: ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების ჩართვა. → "ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება", გვერდი 18

4.3 დისპლეი

ეკრანი დაყოფილია სხვადასხვა მონაკვეთებად.

ციფრული მართვის სახელური

ციფრული მართვის სახელურის დახმარებით ეკრანზე შეგიძლიათ შეცვალოთ პარამეტრის მნიშვნელობა.

მინიმალური ან მაქსიმალური ტემპერატურის მიღწევისას, ეს მნიშვნელობა რჩება დისპლეიზე. საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ მნიშვნელობა მართვის სახელურის პირიქით მიმართვით.

ზუსტი პარამეტრული მნიშვნელობები

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

მდგომარეობის ინდიკაცია

ეკრანზე ზევიდან გამოისახება ინფორმაცია მოწყობილობის მდგომარეობის შესახებ.

სიმბოლო მნიშვნელობა

	ტაიმერი აქტიურია. → "ტაიმერის დაყენება", გვერდი 16
	ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება გააქტიურებულია. → "ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება", გვერდი 18
	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 სიმბოლო გადახაზულია „X“ , დაიკარგა სერვერთან კავშირი Home Connect. → "Home Connect", გვერდი 20
	დისტანციური ჩართვა აქტიურია Home Connect. → "Home Connect", გვერდი 20
	აქტიურია დისტანციური დიაგნოსტიკა Home Connect დახმარებით ტექნიკური მომსახურებისთვის. → "Home Connect", გვერდი 20

დაყენების დიაპაზონი

ეკრანის ცენტრში არის პარამეტრების ზონა.

პარამეტრების ზონაში გამოისახება მოცემულ
პერიოდში შესაძლებელი ოპციები და უკვე აქტიური
პარამეტრები.
მენიუ და დამატებითი საშუალებები
განთავსებულია ჰორიზონტალურად. ფუნქციის
არჩევის სიები განთავსებულია ვერტიკალურად.
პარამეტრების ზონის გადასაფურცლად თითი
გაუსვით ეკრანს. 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.

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.

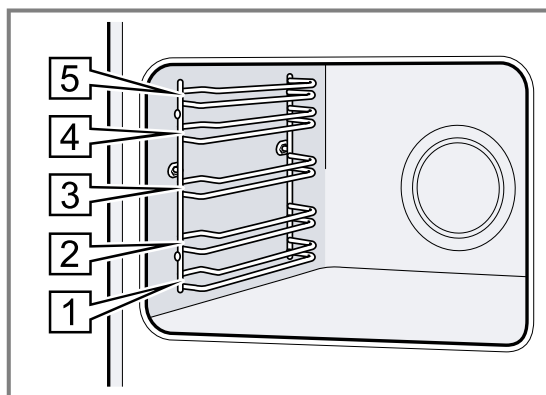
4.4 ლუმელი

სამუშაო კამერის დამატებითი ფუნქციები
აადგილებს მოწყობილობის ექსპლუატაციას.

თაროები

სამუშაო კამერაში შეგიძლიათ განათავსოთ საგნები
სხვადასხვა სიმაღლეზე ჩამოსაკიდ ელემენტებზე.
→ "აქსესუარი", გვერდი 11

თქვენ მოწყობილობას აქვს დაყენების 5 დონე.
თაროს სიმაღლეები ითვლება ქვემოდან ზემოთ.
ჩამოსაკიდი ელემენტები შეგიძლიათ მოხსნათ,
მაგალითად გასაწმენდად.
→ "თაროები", გვერდი 29



თვითმწენდი ზედაპირები

ღუმელის უკანა კედელი თვითმწენდია.
თვითმწენდ ზედაპირებს აქვთ ფორმვანი
კერამიკული საფარი და ბუსუსოვანი ზედაპი.
მოწყობილობის მუშაობისას ცხიმის შხეფები
შეწვისას ან გრილზე მომზადებისას იშთანთქება
თვითმწენდადი ზედაპირების მიერ და იწმინდება.
თუ მუშაობის დროს თვითმწენდადი ზედაპირები
სათანადოდ აღარ იწმინდება, გააცხელეთ სამუშაო
კამერა.

→ "ღუმელში თვითმწენდი ზედაპირების
გაწმენდა", გვერდი 24

განათება

ერთი ან რამოდენიმე ნათურა ღუმელში ანათებს
სამუშაო კამერას.
მოწყობილობის კარის გამოხსნისას, ირთვება
სამუშაო კამერის განათება. თუ მოწყობილობის კარი
გახსნილია 18 წუთზე მეტსანს, განათება
გამოირთობა.
მუშაობის რეჟიმების უმეტესი ნაწილის არჩევისას
განათება ირთვება რეჟიმის ჩართვისთანავე.
მუშაობის დასრულების შემდეგ განათება
გამოირთობა.

ვენტილატორი

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

ყურადღება!

მოწყობილობის გადაცხელების თავიდან
ასაცილებლად, არ ჩახერგოთ სავენტილაციო
ხვრელები.

► არ ჩახერგოთ სავენტილაციო ხვრელები.

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

მოწყობილობის კარი

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

5 ექსპლუატაციის ტიპები

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

ექსპლუატა გამოყენება ციის ტიპი

წვის ტიპი	აირჩიეთ სპეციალურად შემუშავებული გათბობის ტიპები კერძების ოპტიმალური მომზადებისთვის. → "წვის ტიპი", გვერდი9 → "მართვის საფუძვლები", გვერდი13
პირადი პარამეტრები	გამოიყენეთ პირადი შენახული პარამეტრები. → "პირადი პარამეტრები", გვერდი17
კერძი	გამოიყენეთ დაპროგრამებული რეკომენდირებული პარამეტრები სხვადასხვა კერძებისთვის. → "კერძი", გვერდი16

ექსპლუატა გამოყენება ციის ტიპი

გაწმენდა	აირჩიეთ გაწმენდის ფუნქცია სამუშაო კამერისთვის. → "სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა", გვერდი25 → "შრობა", გვერდი25
ძირითადი პარამეტრები	დააყენეთ ძირითადი დააყენები. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი18

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", გვერდი20

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 არჩევისას, 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 რეჟიმი 3-ს, დაახლოებით 40 წუთის შემდეგ მოწყობილობა ტემპერატურას შეამცირებს 275°C -მდე, ან შესაბამისად, დააყენებს გრილის რეჟიმი 1-ს.

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

სიმბოლო	წვის ტიპი	ტემპერატურის დიაპაზონი	გამოყენება და ფუნქციონირება
	Air Fry	30-300 °C	<p>მზადება ხრაშუნა ქერქის მოკიდებამდე ერთ დონეზე და ცხიმის მცირე ოდენობით. განსაკუთრებით ერგება კერძებს ფრიტიურში, რომლებიც ზოგადად ზეთში იწვება, მაგალითად კარტოფილი ფრი.</p> <p>ვენტილატორი მაღალი სიჩქარით აფრიალებს გრილის გამატბობელი ელემენტის სითბოს პროდუქტის გარშემო. ღუმელიდან ჰარის ძლიერი გამოდევნა.</p>
	ნაზი ზედა/ქვედა წვა	150 - 250 °C	<p>არჩეული კერძების ნაზი მომზადება.</p> <p>სიცხე მოდის ზემოდან ქვემოთ. მოსამზადებელი პროდუქტი ეტაპობრივად მზადდება ნარჩენი სითბოს მეშვეობით. მომზადების დროს მოწყობილობის კარი დაკეტილი უნდა იყოს. მოწყობილობის კარს თუნდაც მოკლედ გააღებთ, მოწყობილობა გააგრძელებს გათბობას ნარჩენი სითბოს გამოყენების გარეშე.</p> <p>მოცემული გაცხელების ტიპი გამოიყენება სტანდარტულ რეჟიმში ენერგომოხმარების განსაზღვრისთვის.</p>
	გრილი კონვექციით	30-300 °C	<p>მთლიანი ფრინველის, თევზის ან ხორცის მსხვილი ნაჭრების შეწვა.</p> <p>ამ რეჟიმში მონაცვლეობით ირთვება გრილის გამაცხელებელი ელემენტი და ვენტილატორი. ვენტილატორი წარმოქმნილი ცხელი ჰარის შემოუბერავს კერძს.</p>
	გრილი, დიდი ფართობი	გრილის დონეები: 1 = სუსტი 2 = საშუალო 3 = ძლიერი	<p>ბრტყელი პროდუქტების, როგორიცაა სტეკი, ძეხვი ან ტოსტები, მომზადება გრილზე. პროდუქტების დაბრაწვა. გრილის პანელის ქვეშ მთლიანი ფართობი ცხელდება.</p>
	გრილი, მცირე ფართობი	გრილის დონეები: 1 = სუსტი 2 = საშუალო 3 = ძლიერი	<p>მცირე ოდენობის გრილზე მომზადება, მაგ.: სტეკების, ძეხვების ან ტოსტების. კერძების მცირე ულუფების შებრაწვა ქერქის წარმოშობამდე.</p> <p>გრილის პანელის ქვეშ შუა ფართობი ცხელდება.</p>
	პიცის რეჟიმი	30-275 °C	<p>პიცის და სხვა კერძების მომზადება, რომელსაც ქვემოდან დიდი ოდენობით სითბოს მიწოდება ესაჭიროება.</p> <p>ქვედა მაცხელებელი და წრიული მაცხელებელი უკანა კედელზე ცხელდება.</p>
	ნაზი მომზადება	70-120 °C	<p>ხორცის ნაზი შემწვარი ნაჭრების ნაზი და ნაზი მომზადება ღია ჭურჭელში.</p> <p>ამ რეჟიმში დაბალ ტემპერატურაზე, სითბო თანაბრად ნაწილდება როგორც კერძზე, ისევე კერძის ქვეშ.</p>
	გალღობა	30-60 °C	პროდუქტის ნელი გალღობა.
	ქვედა წვა	30-250 °C	<p>კერძების ბოლომდე გამოცხობა ან წყლის აბაზაზე მომზადება.</p> <p>სიმხურვალის მიწოდება ქვემოდან ხდება.</p>
	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 გვიჩვენ გათბობის ბევრი ტიპების შემთხვევაში ღუმელის ტემპერატურა დაახ. 30 °C-დან დაწყებული და დაყენებული ტემპერატურა ერთმანეთის გვერდით გამოისახება მაგ.: 120|210 °C.

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

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

ნარჩენი სითბოს მაჩვენებელი

6 აქსესუარი

გამოიყენეთ ორიგინალი აქსესუარები. ისინი ადაპტირებულია მოცემული მოწყობილობისთვის.

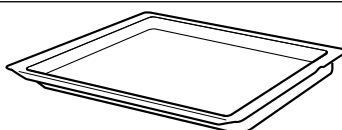
შენიშვნა: აქსესუარმა, გაცხელებისას შეიძლება დეფორმაცია განიცადოს. ფორმირება არ ახდენს გავლენას ღუმელის ფუნქციონირებაზე. როდესაც დანადგარი გაგრილდება, დეფორმირება გაქრება.

აქსესუარები

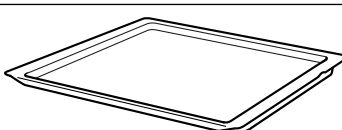
გისოსი



უნივერსალური ლანგარი



საცხობი ლანგარი



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.

გამოყენება

- ნამცხვრის ფორმა
- მობრაწულას ფორმები
- ჭურჭელი
- ხორცი, მაგალითად: შემწვარი ან გრილზე
- ღრმად გაყინული პროდუქტები
- ნოყიერი ორცხობილები
- ნამცხვრები
- პური
- ჟარკოეს დიდი ნაჭრები
- ღრმად გაყინული პროდუქტები
- ჩამოწვეთილი სითხის შეგროვება, მაგალითად: ხორცის წვენის, რომელიც გისოსებიდან ჩამოედინება გრილზე მომზადებისას.
- ნამცხვრის ლანგარი
- ჰატარა ორცხობილები

6.1 ჩამაგრების ფუნქცია

ჩამაგრების ფუნქცია, გამოღებისას გადმოყირავების თავიდან ასარიდებლად არის.

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

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

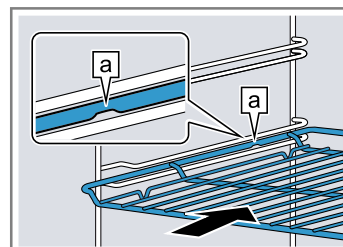
6.2 აქსესუარების დაყენება სამუშაო კამერაში

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

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

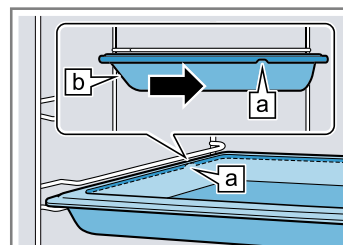
ცხაურა

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



ლანგარი
მაგ.
უნივერსა
ლური
ლანგარი
ან
ჩვეულებრ
ივი
ლანგარი

დააყენეთ ლანგარი დაცერებული კიდეთი [b] კარისკენ.



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

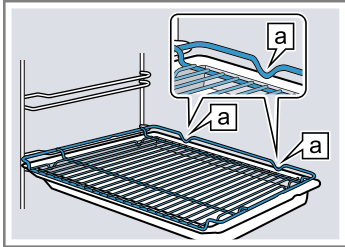
შენიშვნა: გამოირეთ ღუმელიდან აქსესუარები და ჭურჭელი, რომელიც მომზადების მანძილზე არ გჭირდებათ.

აქსესუარების კომბინირება

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

1. მოათავსეთ ცხაურა უნივერსალური ლანგარში ისე, რომ ორივე განბჯენი განთავსდეს უნივერსალური ლანგარის უკანა ნაწილურთან.
2. უნივერსალური ლანგარი ორმაგი ჩხირის შორის, ერთ და იგივე სიმაღლეზე შეაცურეთ. გისოსი უნდა იყოს ზედა მიმმართველი ფეროს ზევით.

გისოსი
უნივერსა
ლურ
ლანგარზე



6.3 სხვა აქსესუარები

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

www.bosch-home.com

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

თქვენი მოწყობილობისთვის დაშვებული აქსესუარები შეიძლება იხილოთ ჩვენს ინტერნეტ-მაღაზიაში ან კლიენტთა დაზმარების 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 გამოჩენდება დანაყენები, შეიძლება რამდენიმე წუთი გავიდეს.

1. ჩართეთ მოწყობილობა ღილაკით ①.
- ✓ გამოჩენდება 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 20
 - დრო
 - "საათის დაყენება", გვერდი 19
3. დააჭირეთ ✓ და გადადით შემდეგ პარამეტრზე.
4. ნახეთ პარამეტრები და საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ ისინი.
- ✓ ბოლო პარამეტრის შემდეგ ეკრანზე გამოდის შეტყობინება ექსპლუატაციაში შეყვანის დასრულების შესახებ.
5. გახსენით და დახურეთ მოწყობილობის კარი ერთჯერადად, რომ შეამოწმოთ მოწყობილობა პირველ გაცხელებამდე.

7.2 მოწყობილობის გაწმინდა პირველ გამოყენებამდე

პირველი გამოყენების წინ, გაწმინდეთ ღუმელი და მისი აქსესუარები.

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

წვის ტიპი	4D ცხელი ჰერი ④
ტემპერატურა	მაქსიმალური
ნაგრძლივობა	1 საათი

→ "მართვის საფუძვლები", გვერდი 13

5. გაუშვით სამუშაო რეჟიმი.
- მოწყობილობის გაცხელებისას გაანიავეთ სამზარეულო.
- ✓ მომზადების დროის ამოწურვისას გაისმის ხმოვანი სიგნალი. ეკრანზე გამოჩენდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
6. გამორთეთ მოწყობილობა ① დაზმარებით.
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 წნის განმავლობაში, ის ავტომატურად გამოირთობა.

- გამორთეთ მოწყობილობა ○ დახმარებით.
- ✓ მოწყობილობა გამოირთვება. მიმდინარე ფუნქციები გაუქმდება.
- ✓ ეკრანზე გამოჩენდება დღე-დამის დრო ან ნარჩენი სითბოს ინდიკატორი.

8.3 ექსპლუატაციის დაწყება

თითოეული რეჟიმი აუცილებლად უნდა გაუშვათ.

ყურადღება!

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

8.4 რეჟიმის შეწყვეტა

თქვენ შეგიძლიათ მოწყობილობის მუშაობის შეყვეტა, ხოლო შემდეგ ისევ ჩართვა.

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

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 ეკრანზე ფუნქციას.
- ✓ 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 სათაის ისრის მიმართულებით ან საწინააღმდეგოდ.
 - ან დააჭირეთ მართვის რგოლის გარკვეულ მონაკვეთს.
5. პარამეტრი დაადასტურეთ ✓ დახმარებით.

6. ჩართეთ რეჟიმი start stop.

7. როდესაც რეჟიმი დასრულებულია:
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
 - როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა ○ მეშვეობით.

შენიშვნა: შეგიძლიათ შეინახოთ თქვენი პარამეტრები "პირადი პარამეტრები" ☆, რათა შემდგომ ისევ გამოიყენოთ.
→ "პირადი პარამეტრები", გვერდი 17

8.6 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. დააყენეთ ტემპერატურა მართვის სახელურით.
5. დააყენებული ტემპერატურის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე √. საჭიროების შემთხვევაში თქვენ შეგიძლიათ აირჩიოთ დამატებითი პარამეტრები:
 - → "სწრაფი გაცხელება", გვერდი 14
 - → "ტაიმერი", გვერდი 14
6. ჩართეთ რეჟიმი start stop.
- ✓ 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 start stop.
2. დააჭირეთ ↵.
3. დააჭირეთ საჭირო გაცხელების რეჟიმს.
4. დაარეგულირეთ რეჟიმი და ისევ ჩართეთ start stop 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.

8.7 ინფორმაციის გამოსახვა

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

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

8.8 შაბათი წესებით მართვა

თუ გსურთ მოწყობილობის მართვა შაბათის წესებით, გამოიყენეთ დროის ფუნქცია და შეცვალეთ განათების ძირითადი პარამეტრები.
შენიშვნა: მუშაობის დროს მოწყობილობის კარის გაღებისას გაცხელება შეწყდება. კარის დახურვისას გაცხელება აღდგება. მოწყობილობის შაბათის წესებით გამოყენებისთვის გახსენით მოწყობილობის კარი მხოლოდ მუშაობის რეჟიმის ჩართვის შემდეგ.

1. შეცვალეთ ძირითადი პარამეტრი „განათება“ „ყოველთვის გამორთული“-ზე.
→ "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 18

ამგვარად ღუმელის განათება მოწყობილობის მუშაობისას და კარის გამოხსნისას მუდამ გამორთული იქნება.

2. სასურველი მუშაობის რეჟიმის დაყენება.
→ "ექსპლუატაციის ტიპის დაყენება", გვერდი 13
→ "წვის ტიპისა და ტემპერატურის დაყენება", გვერდი 13
3. მუშაობის რეჟიმზე დამოკიდებულად დააყენეთ მომზადების საჭირო დრო.
→ "ხანგრძლივობის დაყენება", გვერდი 15
→ "ტაიმერი", გვერდი 14
4. "დასრულების დრო" დახმარებით დააყენეთ დღე ღამის დრო, როდესაც რეჟიმი უნდა დასრულდეს.
→ "დასრულების დაყენება", გვერდი 15
→ "ტაიმერი", გვერდი 14
5. მოამზადეთ კერძი ღუმელში, სანამ მოწყობილობა დაიწყებს გაცხელებას.
6. ჩართეთ რეჟიმი start stop.
✓ ეკრანზე გამოისახება ჩართვამდე დარჩენილი დრო. მოწყობილობა მოლოდინის რეჟიმშია.
✓ როდესაც ინთება გაშვების დრო, მოწყობილობა იწყებს გაცხელებას, იწყება მომზადების დროის ათვლა.
7. როდესაც რეჟიმი დასრულდება, გამოიღეთ კერძი ღუმელიდან. დაახ. 15-20 წუთის შემდეგ მოწყობილობა ავტომატურად გამოირთვება.
შენიშვნა: საჭიროების შემთხვევაში ისევ შეცვალეთ ძირითადი პარამეტრები განათებისთვის.

9 სწრაფი გაცხელება

დროის დაზოგვის მიზნით სწრაფი გაცხელების ფუნქცია ს საშუალებას გაძლიერთ შეამციროთ გაცხელების დრო, თუ შეყვანილი ტემპერატურა 100 °C მეტია.
სწრაფი გაცხელება შესაძლებელია წვის ამ ტიპის გამოყენებისას:
■ 4D ცხელი ჰაერი
■ ზედა-/ქვედა წვა

9.1 სწრაფი გაცხელების დაყენება

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

შენიშვნა: დააყენეთ ხანგრძლივობა, როდესაც სწრაფი გაცხელება გამოირთვება.

1. დააყენეთ გაცხელების შესაბამისი ტიპი და 100 °C-ზე მაღალი ტემპერატურა.
სწრაფი გაცხელება ირთვება ავტომატურად შეყვანილი ტემპერატურის 200 °C მიღწევის შემდეგ.

2. დააჭირეთ "სწრაფი გაცხელება".
✓ სიმბოლო ს ანათებს წითლად.
3. ჩართეთ რეჟიმი start stop.
✓ ირთვება სწრაფი გაცხელება.
✓ როდესაც სწრაფი გაცხელება დასრულდება, გაისმება სიგნალი. სიმბოლო ს იწყებს თეთრად ნათებას.
4. შედეთ კერძი სამუშაო კამერაში.

სწრაფი გაცხელების ფუნქციის გაუქმება

1. ეკრანზე დააჭირეთ ^.
2. დააჭირეთ "სწრაფი გაცხელება".
✓ სიმბოლო ს 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 ს ჰ	თუ მოწყობილობისთვის დაყენებულია მომზადების დრო, ამ დროის ამოწურვის შემდეგ რეჟიმი ავტომატურად გამოირთობა.

დროის ფუნქცია	გამოყენება
დასრულება	ხანგრძლივობის დაყენებისას თქვენ შეგიძლიათ მიუთითოთ რეჟიმის დასრულების დრო. მოწყობილობა ავტომატურად ირთობა, და მუშაობის რეჟიმი სრულდება საჭირო დროს.
ტაიმერი	ტაიმერი შეგიძლიათ დაყენოთ მუშაობის რეჟიმზე დამოუკიდებლად. ამას არ აქვს ზეგავლენა მოწყობილობის მუშაობაზე.

10.1 ხანგრძლივობის დაყენება

თქვენ შეგიძლიათ რეჟიმის მომზადების დრო დაყენება 24 საათიან დროში.

მოთხოვთა: მუშაობის რეჟიმი და ტემპერატურა ან წილი უნდა დააყენოთ.

- დააჭირეთ ① "ხანგრძლივობა".
- მომზადების დროს დასაყენებლად დააჭირეთ შესაბამის მნიშვნელობას, მაგ.: საათების "სთ" ან წუთების "წთ" ინდიკატორს.
- არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.
- დააყენეთ მომზადების დრო მართვის სახელურით. საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გაანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა ② დახმარებით.
- მომზადების დაყენებული დროის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ③.
- ჩართეთ რეჟიმი start stop.
- მოწყობილობა იწყებს გაცხელებას და ხანგრძლივობა აითვლება.
- მომზადების დროის ამოწურვისას გაისმის ხმოვნი სიგნალი. ეკრანზე გამოჩენდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
- მომზადების დროს ამოწურვისას:
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
 - როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა ④ მეშვეობით.

ხანგრძლივობის შეცვლა

თქვენ შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს შეცვალოთ მომზადების დრო.

- ეკრანზე დააჭირეთ ⑤.
- დააჭირეთ მომზადების დროს ⑥.
- შეცვალეთ მომზადების დრო მართვის სახელურით.
- ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ⑦.
- ცვლილება გამოიყენება.

შეწყვიტეთ ხანგრძლივობა

შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს გააუქმოთ მომზადების დრო.

- ეკრანზე დააჭირეთ ⑧.
 - დააჭირეთ მომზადების დროს ⑨.
 - მომზადების დრო გაანულეთ ⑩ დახმარებით.
- შენიშვნა:** მომზადების მუდმივი დროით მუშაობის რეჟიმებში მოწყობილობა ანულებს მომზადების დროს წინასწარ დაყენებულ მნიშვნელობაზე.

- ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ⑪.
- ცვლილება გამოიყენება.

10.2 დასრულების დაყენება

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

შენიშვნები

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

მოთხოვნები

- მუშაობის რეჟიმი და ტემპერატურა ან წვის ტიპი უნდა დააყენოთ.
- ხანგრძლივობა დაყენებულია.

 - დააჭირეთ ⑫ "დასრულების დრო".
 - დღე ღამის დროის დასაყენებლად დააჭირეთ საათების ან წუთების ინდიკატორს.
 - არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.
 - გადაწიეთ დღე ღამის დრო მართვის სახელურით. საჭიროების შემთხვევში შეგიძლიათ გაანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა ⑬ მეშვეობით.
 - დაყენებული დღე ღამის დროის დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ⑭.
 - ჩართეთ რეჟიმი start stop.
 - ეკრანზე გამოისახება ჩართვამდე დარჩენილი დრო. მოწყობილობა ლოდინის რეჟიმშია.
 - როდესაც ინთება გაშვების დრო, მოწყობილობა იწყებს გაცხელებას, იწყება მომზადების დროის ათვლა.
 - მომზადების დროის ამოწურვისას გაისმის ხმოვნი სიგნალი. დისპლეიზე გამოჩენდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
 - მომზადების დროს ამოწურვისას:
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
 - როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა ⑭ მეშვეობით.

მომზადების დასრულების დროის შეცვლა

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

- შეაჩერეთ რეჟიმის შესრულება start stop მეშვეობით.
- დააჭირეთ დასრულების დროს ⑮.
- შეცვალეთ დასრულების დრო მართვის სახელურით.
- ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ⑯.
- ჩართეთ რეჟიმი start stop მეშვეობით.

დასრულების დროის განულება

ნებისმიერ დროს შეგიძლიათ წაშალოთ დასრულების დრო.

- შეაჩერეთ რეჟიმის შესრულება start stop მეშვეობით.
- დააჭირეთ დასრულების დროს ⑰.
- გაანულეთ დასრულების დრო ⑱ დახმარებით.

- შენიშვნა:** მუშაობის რეჟიმებში მომზადების მუდმივი დროით მოწყობილობა ანულებს დასრულების დროს უახლოეს შესაძლებელ მნიშვნელობამდე.
4. ცვლილების დასადასტურებლად დააჭირეთ ეკრანზე ✓.
 5. ჩართეთ რეჟიმი ^{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 მიგავიდარებთ მაღვიძარის დრო ამოიწურა თუ ხანგრძლივობა დასრულდა.

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

1. დააჭირეთ ✗.
2. ტაიმერი დასაყენებლად დააჭირეთ ეკრანის დროის შესაბამის მონაცემთს, მაგალითად, წუთების "წუთ" ან წამების "წმ" ინდიკაციას.
- ✓ არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.
3. დააყენეთ ტაიმერი მართვის სახელურით.
 - ზუსტი მაჩვენებლების დაყენებისთვის, მაგალითად, წამების სიზუსტით დროის, დააჭირეთ და გეჭიროთ შესაბამისი ზონა მართვის რეოლზე დაახ. 1-2 წამით. ზუსტი პარამეტრული მნიშვნელობა გამოისახება წერტილებით.

11 კერძი

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

11.1 ჭურჭელი კერძებისთვის

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

გამოსაყენებლად უვარგისია შემდეგი სახის ჭურჭელი:

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

11.2 კერძებისთვის პარამეტრების შესაძლებლობები

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

- საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გაანულოთ დაყენებული მნიშვნელობა ც 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 ინდიკაციაში.
- ✓ ტაიმერის დროის დასრულების შემდეგ ისმის ხმოვანი სიგნალი. დისპლეიზე გამოჩენდება შეტყობინება ტაიმერის ფუნქციის დასრულების შესახებ.

ტაიმერის შეცვლა

ტაიმერის დრო შეგიძლიათ შეცვალოთ ნებისმიერ მომენტში.

1. თუ ტაიმერი მუშაობს ფონურ რეჟიმში, წინასწარ აირჩიეთ ტაიმერი ც 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 ც მეშვეობით.
2. დააჭირეთ ||.
3. გაანულეთ ტაიმერი ც დახმარებით.

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 ① "ინფორმაცია". ზოგიერთი მითითება ავტომატურად აისახება.

პროგრამა

წვის, ტემპერატურის და აქსესუარის ოპტიმალური ტიპი დაყენებულია კარხანაში.

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.

11.3 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 18

კატეგორია საჭმელი

ტორტი	ტორტები ფორმებში ტორტი ლანგარზე პატარა ორცხობილები ფხვიერი ორცხობილები
პური, ფუნთუშები	პური ფუნთუშები
პიცა, პიკანტური	პიცა პიკანტური ტორტი, კიში ტორტი
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 ინგი, ბატი ინდაური
ხორცი	ლორის ხორცი საქონლის ხორცი ხბოს ხორცი ცხვრის ხორცი გარეული ხორცი ხორციანი კერძები

12 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.

კატეგორია	საჭმელი
თევზი	თევზი, მთლიანი თევზის ფილე
გაყინული	პიცა
პროდუქტები	კასეროლი
ბი	კარტოფილის პროდუქტები ფრინველი, თევზი ფუნთუშები
გარნირები	კარტოფილი
ბოსტნეული	ბოსტნეული
ი	

11.4 კერძის დაყენება

1. მენიუში დააჭირეთ "კერძი".
2. დააჭირეთ საჭირო კატეგორიაზე.
3. დააჭირეთ საჭირო კერძზე.
4. დააჭირეთ საჭირო კერძზე.
5. კერძის მოსამზადებლად პარამეტრები გამოისახება დაისპლეიზე.
6. საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ პარამეტრები.
კერძზე დამოკიდებულად თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ მხოლოდ გარკვეული პარამეტრები.
→ "კერძებისთვის პარამეტრების შესაძლებლობები", გვერდი 16
7. ინფორმაციის მისაღებად მაგ.: აქსესუარების შესახებ და პარამეტრების დონეზე, დააჭირეთ ① "ინფორმაცია".
8. ჩართეთ რეჟიმი start stop.
 - მოწყობილობა იწყებს გაცხელებას და ხანგრძლივობა აითვლება.
 - როდესაც კერძი მზადაა, ისმის სიგნალი. მოწყობილობა შეწყვეტს გაცხელებას.
 - მომზადების დროს ამოწურვისას:
 - საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ აირჩიოთ სხვა პარამეტრი და ისევ ჩართოთ რეჟიმი.
 - როდესაც კერძი მზად იქნება, გამორთეთ მოწყობილობა ⌚-ის მეშვეობით.

11.5 ავტომატური გამორთვის ფუნქცია

ავტომატური გამორთვის ფუნქცია Auto Off
კერძებისთვის უზრუნველყოფს დამატებით კომფორტს შეწყისას და გამოცხობისას.
როდესაც რეჟიმი დასრულდება, მოწყობილობა ავტომატურად წყვეტს გაცხელებას.
მომზადების ოპტიმალური შედეგის შესანარჩუნებლად არ დატოვოთ კერძი ღუმელში რეჟიმის დასრულების შემდეგ.

12.1 პირად პარამეტრების შენახვა

პირად პარამეტრებში შეგიძლიათ შეინახოთ 30-მდე მუშაობის რეჟიმი.

- ▶ რეჟიმის პარამეტრების არჩევის შემდეგ სიის ბოლოში დააჭირეთ ☆ "პირად პარამეტრების შენახვა".
პირად პარამეტრები ჩანაწერისთვის სახელის შესაცვლელად, საჭიროა გამოიყენოთ აპლიკაცია Home Connect. მოწყობილობის შეერთების შემდეგ მიყევით აპლიკაციის მითითებებს.

12.2 პირადი პარამეტრებიდან არჩევა

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

1. მენუში დააჭირეთ "პირადი პარამეტრები".
 - ან აირჩიეთ ჩანაწერი პირადი პარამეტრებიდან უშუალოდ ☆.
2. დააჭირეთ პირად პარამეტრებში საჭირო ჩანაწერს.
3. საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ პარამეტრების შეცვლა.
4. ჩართეთ რეჟიმი ^{start}
_{stop}.
- ✓ ეკრანზე გამოისახება პარამეტრის მნიშვნელობები.

შენიშვნა:

გაითვალისწინეთ ინფორმაცია მუშაობის სხვადასხვა რეჟიმის შესახებ:

12.3 პირადი პარამეტრების შეცვლა

პირადი პარამეტრები შეგიძლიათ შეცვალოთ, დაალაგოთ ან წასალოთ 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 ☐ „რჩეული“ ჩამონათვალის რედაქტირება"
5. შეცვალეთ პარამეტრის მნიშვნელობა.
6. დაადასტურეთ ცვლილებები.

პირადი პარამეტრებიდან ჩანაწერების წაშლა

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

13 ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება

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

13.1 გააქტიურეთ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება

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

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

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

13.2 მოახდინეთ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების დეაქტივაცია

ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების გამორთვა შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს.

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

14 ძირითადი პარამეტრები

თქვენ შეგიძლიათ შეიყვანოთ მოწყობილობის ძირითადი პარამეტრები თქვენი მოთხოვნების შესაბამისად.

14.1 ძირითადი პარამეტრების მიმოხილვა

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

ცალკეული ძირითადი პარამეტრების შესახებ ინფორმაცია შეგიძლიათ იხილოთ ეკრანზე ① "ინფორმაცია" დახმარებით.

ძირითადი პარამეტრები	არჩევა
ენა	არჩევა შეგიძლიათ პარამეტრებში.
Home Connect	დაუკავშირეთ ღუმელი მობილურ მოწყობილობას და მართეთ დისტანციურად. → "Home Connect", გვერდი 20
დრო	დღე-ღამის დრო 24 საათიან ფორმატში.

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

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარირებდეს)

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

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარირებდეს)

მოწყობილობი არჩევა ს პარამეტრები	არჩევა
ვენტილაცია-მოქმედების დრო	<ul style="list-style-type: none"> ■ მინიმალური ■ რეკომენდირებული¹ ■ ხანგრძლივი ■ ძალიან ხანგრძლივი
გამწოვი სისტემა	<ul style="list-style-type: none"> ■ არ არის დაყენებული (ჩამოსაკიდი ელემენტების და ერთდონიანი მიმმართველების არსებობისას)¹ ■ დაყენებულია (2 ან 3 დონიანი მიმმართველები)
განათება	<ul style="list-style-type: none"> ■ მომზადების და კარის გამოხსნისას¹ ■ მხოლოდ კარის გამოხსნისას ■ ყოველთვის გამორთ

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარირებდეს)

პერსონალიზა არჩევა ცია	არჩევა
ბრენდის ლოგო	<ul style="list-style-type: none"> ■ მაჩვენებელები¹ ■ არ გამოჩენდეს
ჩართვის შემდგომი ექსპლუატაცია	<ul style="list-style-type: none"> ■ მთავარი მენიუ¹ ■ წვის ტიპი ■ კერძები ■ პირადი პარამეტრები
მომზადების გასული დრო	<ul style="list-style-type: none"> ■ არ გამოჩენდეს ■ მაჩვენებელები¹
რეგიონალური კერძი	<ul style="list-style-type: none"> ■ ყველა¹ ■ ეპონატული კერძები ■ კერძი ინგლისური ტრადიციის მიხედვით

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარირებდეს)

პერსონალიზა არჩევა	არჩევა
ცია	
კერძები	<ul style="list-style-type: none"> ■ ყველა¹ ■ ლორის ხორცის გარეშე ■ მხოლოდ კოშერული
ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება	<ul style="list-style-type: none"> ■ მხოლოდ კლავიატურის ბლოკირება ■ დეაქტივირებული
ავტომატური სწრაფი გაცემელება	<ul style="list-style-type: none"> ■ გამორთვა ■ ჩართვა¹

¹ ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარირებდეს)

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

14.2 ძირითადი პარამეტრების შეცვლა

1. მენიუში დააჭირეთ "ძირითადი პარამეტრები".
2. დააჭირეთ ძირითადი პარამეტრების საჭირო მონაცემს.
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 აირჩეთ 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.

14.3 საათის დაყენება

1. მენიუში დააჭირეთ "ძირითადი პარამეტრები".
2. დააჭირეთ "დრო".
3. დღე დამის ღროის დასაყენებლად დააჭირეთ საათების ან წუთების ინდიკატორს.
- ✓ არჩეული მნიშვნელობა გამოიყოფა ლურჯად.
4. შიყვანები დღის დრო მართვის რგოლის მეშვეობით.
 - დღოს დაყენება შეგიძლიათ 5 წუთის ბიჯით. წუთების ზუსტი მაჩვენებლის დაყენებისთვის, დააჭირეთ და გეჭიროთ შესაბამისი ზონა მართვის რგოლზე დაახლოებით 1-2 წამით. წუთები გამოისახება წერტილებით. შიყვანები დრო წუთებში მართვის რგოლის მეშვეობით.

5. ძირითადი პარამეტრებიდან გამოსავლელად დაჭირეთ მენიუში დასაბრუნებლად ან გამორთეთ მოწყობილობა დახმარებით.

✓ დღის დრო შენახულია.

15 Home Connect

ეს დანადგარი ექვემდებარება ქსელს. ფუნქციების Home Connect აპის მეშვეობით სამართავად ან მიმღინარე რეჟიმების სამეთვალყურეოდ, დანადგარი უნდა დაუკავშიროთ საბოლოო მობილურ მოწყობილობას.

მომსახურება Home Connect ყველა ქვეყანაში არ არის ხელმისაწვდომი. Home Connect-ფუნქციის ხელმისაწვდომობა დამოკიდებულია თქვენს ქვეყანაში არსებულ Home Connect მომსახურებებზე. ამასთან დაკავშირებულ ინფორმაციებს, იხილავთ: www.home-connect.com.

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

რჩევა: ასევე, ყურადღება მიაქციეთ Home Connect აპის მითითებებს.

შენიშვნები

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

15.1 Home Connect აპლიკაციის დაყენება

1. აპლიკაცია Home Connect დაყენებულია მობილურ მოწყობილობაზე.

15.3 Home Connect პარამეტრები

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

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

ძირითადი პარამეტრები	შესაძლო პარამეტრებია	განმარტება
Home Connect ასისტენტი	Assistent ჩართვა კავშირის გაწყვეტა	Home Connect Assistent დახმარებით თქვენ შეგიძლიათ მოწყობილობის ჩართვა Home Connect აპლიკაციაში. შენიშვნა: Home Connect Assistent პირველი გამოყენებისას ხელმისაწვდომია პარამეტრი "ჩართეთ Assistent".

2. ჩართეთ აპლიკაცია Home Connect და დააყენეთ წვდომა Home Connect-თვის.
- აპლიკაცია Home Connect დაგეხმარებათ რეგისტრაციის მთელ პროცესში.

15.2 Home Connect დაყენება

მოთხოვნები

- მოწყობილობა უნდა იყოს შეერთებული ელექტრის ქსელთან და ჩართული.
- თქვენ გავთ მობილური მოწყობილობა, მაგალითად, სმარტფონი iOS ან Android-ის საოპერაციო სისტემის დაყენებული აქტიულური ვერსიით.
- აპლიკაცია Home Connect გასწორებულია მობილურ მოწყობილობაზე.
- მოწყობილობას აქვს მიმღები სახლის ქსელის WLAN (Wi-Fi) მონტაჟის ადგილას.
- მობილური მოწყობილობა და მოწყობილობა იმყოფებიან თქვენი საშინაო ქსელის WLAN-ის სიგნალის მოქმედების რადიუსში.
- 1. გახსენით აპლიკაცია Home Connect და დაასკანირეთ შემდეგი QR-კოდი.



2. მიჰყევით Home Connect აპლიკაციის მითითებებს.

ძირითადი პარამეტრები	შესაძლო პარამეტრებია	განმარტება
Wi-Fi	ჩართვა გამორთვა	<p>Wi-Fi მეშვეობით თქვენ შეგიძლიათ გამორთოთ თქვენი ქსელი. საკმარისია ქსელში ერთხელ ჩართოთ წარმატებით.</p> <p>თუ ამის შემდეგ Wi-Fi გამოირთობა, თქვენი ყველა მონაცემი შეინახება. Wi-Fi შემდგომი აქტივაციისას მოწყობილობა დაუკავშირდება ავტომატურად.</p> <p>შენიშვნა: ქსელში მუშაობისას მოწყობილობა მოიხმარს არა უმტეს 2 ვატს.</p>
დისტანციური მართვის სტატუსი	მონიტორინგი დისტანციური რეჟიმის ხელით გაშვება მუდმივი დისტანციური გაშვება	<p>აპლიკაციაში მონიტორინგისას გამოისახება მხოლოდ მოწყობილობის მუშაობის რეჟიმი.</p> <p>თუ დისტანციური გაშვება ჩართულია პარამეტრით "მანუალურად", საჭიროა მისი ჩართვა აპლიკაციის მეშვეობით ყოველი გაშვების წინ. დისტანციური ჩართვიდან 15 წუთის განმავლობაში შეიძლება მოწყობილობის კარის გამოხსნა. ამის გამო დისტანციური ჩართვა არ გამოირთობა. 15 წუთის გასვლის შემდეგ, დისტანციური ჩართვა მანუალურად გამოირთობა მოწყობილობის კარის გამოხსნისას.</p> <p>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.</p>

15.4 მოწყობილობის მართვა აპლიკაცია Home Connectის მეშვეობით

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

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

ღუმელში შენახული ალებადი საგნები შესაძლოა აალდნენ.

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

მოთხოვნები

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

1. დისტანციური ჩართვის აქტივაციისთვის დააჭირეთ შედეგის დაყენება აპლიკაციაში Home Connect და გაუგზავნეთ მოწყობილობას.
2. შეასრულეთ პარამეტრების დაყენება აპლიკაციაში Home Connect და გაუგზავნეთ მოწყობილობას.

შენიშვნები

- როდესაც ღუმელის 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.

15.5 პროგრამული განახლება

პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების ფუნქცია გაძლევთ მოწყობილობის პროგრამული უზრუნველყოფის აქტუალიზაციის შესაძლებლობას, მაგალითად, ოპტიმიზაციისთვის, შეცდომების აღმოფხვრისთვის, უსაფრთხოების სისტემის მნიშვნელოვანი განახლებების დაყენებისთვის, ასევე დამატებითი ფუნქციონალური განახლებების დასაყენებლად და ტექნიკური მომსახურებისთვის. ამისთვის უნდა იყოთ დარეგისტრირებული მომხმარებელი Home Connect, 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 ჩატვირთვის შემდეგ, თქვენ შეძლებთ პარამეტრების დაწყებას Home Connect, თუ სახლის WLAN ქსელში იმყოფებით (WiFi). დაყენების წარმატებული დასრულების შემდეგ, თქვენ მიიღებთ ინფორმაციას აპლიკაციის Home Connect მეშვეობით.

შენიშვნები

- პროგრამული უზრუნველყოფის განახლება ხდება ორ ეტაპად.
 - პირველ ეტაპზე სრულდება პროგრამული უზრუნველყოფის ჩატვირთვა.
 - მეორე ეტაპზე ხდება პროგრამული უზრუნველყოფის დაყენება თქვენს მოწყობილობაზე.

- ჩამოტვირთვის მანძილზე თქვენ შეგიძლიათ გააგრძელოთ თქვენი მოწყობილობის გამოყენება. პირადი ჰარამეტრების 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.

15.6 დისტანციური დიაგნოსტიკა

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

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

15.7 მონაცემთა დაცვა

ყურადღება მიაქციეთ მონაცემთა დაცვასთან დაკავშირებულ მითითებებს.

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

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

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

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

- ნუ გამოიყენებთ ალკოჰოლურ გამწმენდ 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 შეურიოთ საწმენდი საშუალებები.
- სრულად მოაშორეთ საწმენდი საშუალების ნარჩენები.

ახალ ღუმელში მარილების ნაწილაკებს შეუძლიათ დაზიანონ ზედაპირები.

- გამოყენებამდე სარეცხი ჩვარი საფუძვლიანად გარეცხეთ.

16 წმენდა და მოვლა

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

16.1 საწმენდი საშუალება

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

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

სინოტივის შეჭრას, ელექტრო შოკის გამოწვევა შეუძლია.

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

ყურადღება!

შეუსაბამო საწმენდ საშუალებებს შეუძლია მოწყობილობის ზედაპირის დაზიანება.

- ნუ გამოიყენებთ ბასრ ან აქაფებად საწმენდ საშუალებებს.

შესაბამისი საწმენდი საშუალება

გამოიყენეთ მხოლოდ შესაბამისი საწმენდი საშუალებები თქვენი მოწყობილობის სხვადასხვა ზედაპირების საწმენდად.

დაიცავით მოწყობილობის წმენდის ინსტრუქცია. → "მოწყობილობის გაწმენდა", გვერდი 24

მოწყობილობის წინა პანელი

ზედაპირი	შესაბამისი საწმენდი საშუალება	მითითება
უჟანგავი ლითონი	<ul style="list-style-type: none"> ■ ცხელი სარეცხი საშუალება ■ უჟანგავი ლითონის მოვლის სპეციალური საშუალებები გაცხელებული ზედაპირების გასაწმენდად 	<p>კოროზიის თავიდან ასაცილებლად, მაშინვე მოაშორეთ ცხიმის, 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"> ■ ცხელი სარეცხი საშუალება 	<p>არ გამოიყენოთ შუშის საწმენდები ან საფხეცები.</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"> ■ ცხელი სარეცხი საშუალება 	არ გამოიყენოთ შუშის საწმენდები ან საფხეცები.

მოწყობილობის კარი

არე	შესაბამისი საწმენდი საშუალება	მითითება
კარის შუშები	<ul style="list-style-type: none"> ■ ცხელი სარეცხი საშუალება ■ ღუმელის საწმენდი საშუალებები 	<p>არ გამოიყენოთ შუშის საფხეცები, უჟანგავი ლითონის ღრუბელი.</p> <p>რჩევა: სათანადოდ გასაწმენდად მოხსენის კარის შუშები.</p> <p>→ "მოწყობილობის კარი", გვერდი 26</p>
კარის საფარი	<ul style="list-style-type: none"> ■ უჟანგავი ლითონისაგან: უჟანგავი ლითონის საწმენდი საშუალება ■ პლასტმასისაგან: ცხელი სარეცხი საშუალება 	<p>არ გამოიყენოთ შუშის საწმენდები ან საფხეცები.</p> <p>არ გამოიყენოთ უჟანგავი ლითონის მოვლის საშუალებები.</p> <p>რჩევა: სათანადო გაწმენდისთვის მოხსენით კარის დამცავი პანელი.</p> <p>→ "მოწყობილობის კარი", გვერდი 26</p>
კარის შიდა ჩარჩო უჟანგავი ლითონისგან	■ უჟანგავი ლითონის საწმენდი საშუალება	<p>გაუფერულობის მოშორება შეგიძლიათ უჟანგავი ლითონის საწმენდი საშუალების მეშვეობით.</p> <p>არ გამოიყენოთ უჟანგავი ლითონის მოვლის საშუალებები.</p>
კარის სახელური	<ul style="list-style-type: none"> ■ ცხელი სარეცხი საშუალება 	<p>ლაქების წარმოშობის თავიდან აცილების მიზნით, რომელთა მოშორება შეუძლებელია, მაშინვე მოაშორეთ ნადების მოშორების საშუალება ზედაპირზე მოხვედრისას.</p>
კარის იზოლაცია	<ul style="list-style-type: none"> ■ ცხელი სარეცხი საშუალება 	არ გახეხოთ და არ მოხსნათ.

ღუმელი

არე	შესაბამისი საწმენდი საშუალება	მითითება
ემალის ზედაპირი	<ul style="list-style-type: none"> ■ ცხელი სარეცხი საშუალება ■ ძმრიანი წყალი ■ ღუმელის საწმენდი საშუალებები 	<p>ძლიერი დაბინძურებისას დაალბეთ ლაქები ან გამოიყენეთ ჯაგრისი ან უფანგავი ლითონის ღრუბელი.</p> <p>გაწმენდის შემდეგ სამუშაო კამერის გასაშრობად ღუმელის კარი ღიად დავტოვოთ.</p> <p>შენიშვნები</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ძალას მაღალ ტემპერატურებზე მინანქარი შესაძლოა დაიწვას, რასაც შეუძლია გამოიწვიოს მინანქრის ფერის უმნიშვნელო ცვლილება. ეს არ ახდენს ზეგავლენას მოწყობილობის ფუნქციონირებაზე. ■ თხელი საცხობი ლანგრის ნაპირები არასრულად არის დაფარული მინანქრით და შესაძლოა უხეში იყოს. ამით, კოროზისაგან დამცავი არ დაზიანდება. ■ საკვები პროდუქტის ნარჩენებს შეუძლია გამოიწვიოს თეთრი ნადები მინანქრიან ზედაპირებზე. ეს ნადები არ წარმოადგენს საფრთხეს ჯანმრთელობისთვის. ეს არ ახდენს ზეგავლენას მოწყობილობის ფუნქციონირებაზე. ნადები შეგიძლიათ მოაშოროთ ლიმონმჟავით.
თვითმწმენდი ზედაპირები	-	<p>დაიცავით თვითმწმენდადი ზედაპირების მუშაობის ინსტრუქცია. → "ღუმელში თვითმწმენდი ზედაპირების გაწმენდა", გვერდი 24</p>
თაროები	<ul style="list-style-type: none"> ■ ცხელი სარეცხი საშუალება 	<p>ძლიერი დაბინძურებისას დაალბეთ ლაქები ან გამოიყენეთ ჯაგრისი ან უფანგავი ლითონის ღრუბელი.</p> <p>შენიშვნა: მოხსენით ჩამოსაკიდი ელემენტები. → "თაროები", გვერდი 29</p>
აქსესუარი	<ul style="list-style-type: none"> ■ ცხელი სარეცხი საშუალება ■ ღუმელის საწმენდი საშუალებები 	<p>ძლიერი დაბინძურებისას დაალბეთ ლაქები ან გამოიყენეთ ჯაგრისი ან უფანგავი ლითონის ღრუბელი.</p> <p>მინანქრიანი აქსესუარების გარეცხვა შეგიძლიათ ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.</p>

16.2 მოწყობილობის გაწმენდა

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

△ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

მოწყობილობა და მისი ელემენტები ცხელდება გამოიყენებისას.

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

△ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

თავისუფალი საკვების ნარჩენები, ცნიმი და შეწვისას დარჩენილი წვენი შეიძლება აალდეს.

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

მოთხოვნა: დაიცავით სარეცხი საშუალებების გამოიყენების მითითებები.

→ "საწმენდი საშუალება", გვერდი 22

1. გამოიყენეთ მოწყობილობის გასაწმენდად ცხელი საპნიანი ხსნარი.

- ზოგიერთი ზედაპირებისთვის შეგიძლიათ გამოიყენოთ ალტერნატიული საწმენდი საშუალებები.
→ "შესაბამისი საწმენდი საშუალება", გვერდი 22

2. გაამშრალეთ რბილი ტილოთი.

ღუმელში თვითმწმენდი ზედაპირების გაწმენდა

ღუმელის უკანა კადელი თვითმწმენდია.

თვითმწმენდ ზედაპირებს აქვთ ფორმვანი კერამიკული საფარი და ბუსუსოვანი ზედაპი.

თვითგამწმენდი ზედაპირები მოწყობილობის მუშაობისას, გამოცხობის, შეწვის ან გრილზე მომზადების დროს წარმოქმნილ შხეფებს

შთანთქავს და ანადგურებს მათ. თუ მუშაობის დროს თვითმწმენდადი ზედაპირები სათანადოდ აღარ იწმინდება, გააცხელეთ სამუშაო კამერა.

ყურადღება!

თვითმწმენდადი ზედაპირების რეგულარული წმენდის არ არსებობის შემთხვევაში, ისინი შესაძლოა დაზიანდნენ.

- ▶ თვითმწმენდად ზედაპირებზე მუქი ლაქების არსებობის შემთხვევაში გაათბეთ სამუშაო კამერა.
- ▶ არ გამოიყენოთ ღუმელის გაწმენდის საშუალება ან უხეში ღრუბელი და ჯაგრისი. თუკი ღუმელის საწმენდი საშუალება, მაინც მოხვდა თვითმწმენდად ზედაპირზე, დაუყოვნებლივ გაწმინდეთ ის წყლისა და ჩვარის გამოიყენებით. არ გახეხოთ.

1. ამოიღეთ აქსესუარები და ჭურჭელი ღუმელიდან.
2. მოხსენით საკიდი ელემენტები და გამოიღეთ სამუშაო კამერიდან.

→ "თაროები", გვერდი 29

3. ძლიერი დაბინძურება მოაშორეთ რბილი სალფეტკით და საპნიანი ხსნარით:

- გლუვ ემალირებულ ზედაპირებს
- მოწყობილობის შიდა კარს

- ღუმელის ნათურის შუშის საფარს ეს ხელს შეუშლის ლაქების წარმოქმნას, რომელთა მოცილება შეუძლებელია.
4. სამუშაო კამერიდან გამოიღეთ აქსესუარები.
 5. ღუმელი ცარიელი უნდა იყოს.
 6. დააყენეთ გაცხელების ტიპი «4D-ცხელი ჰაერი».
 7. მაქსიმალური ტემპერატურის დაყენება.
 8. გაუშვით სამუშაო რეჟიმი.
 9. გამორთეთ მოწყობილობა ერთი საათის.
 10. მოწყობილობის გაგრილების შემდეგ გაწმინდეთ ის ნოტიო ჩვერის გამოყენებით.

შენიშვნა: თვითწმენდის ზედაპირებზე შეიძლება წარმოქმნას ლაქები. შაკრისა და კვერცხის ცილის ნარჩენები პროდუქტებში არ იშლება და ზედაპირს ეკვრება. მოწითალო ლაქები არის მარილიანი საკვების ნარჩენები და არა ფანგის ნიშნები. ეს ლაქები არ არის საშიში ჯანმრთელობისთვის. ეს ლაქები გავლენას არ ახდენს თვითწმენდის ზედაპირების თვითგაწმენდაზე.

10. დააყენეთ ჩამოსაკიდი ელემენტები.
→ "თაროები", გვერდი 29

17 სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა

სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამა გვთავა ალტერნატივა სამუშაო კამერის პერიოდული გაწმინდეთსთვის. ამ პროგრამის პროცესში დაბინძურება ლბება საპნიანი ხსნარის აორთქლების შედეგად. შემდეგ ჭუჭყი მარტივად მოშორდება.

17.1 სისუფთავის შენარჩუნების პროგრამის დაყენება

- ⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!**
ცხელ ღუმელში, წყალი ცხელ ორთქლად იქცევა. ▶ არასოდეს ჩასხათ წყალი ცხელ ღუმელში.
- შენიშვნა:** სუფთად შენახვის პროგრამის დროს ღუმელის განათება არ მუშაობს.
- მოთხოვნა:** სამუშაო კამერა უნდა იყოს ცივი.
1. სამუშაო კამერიდან გამოიღეთ აქსესუარები.
 2. ყურადღება!
გამოხდილი წყლის გამოყენება ღუმელში იწვევს ფანგის წარმოქმნას.
▶ არ გამოიყენოთ გამოხდილი წყალი.
 3. 0,4 ლიტრ წყალში გააზავეთ სარეცხი საშუალების ერთი წვეთი და დაასხით სამუშაო კამერის ჭუაში.
 4. მენიუში დააჭირეთ "გაწმენდა".
 5. დააჭირეთ წყლის ნარჩენები და დაასტურეთ სამუშაო კამერა.
 6. დააჭირეთ წყლის ნარჩენები.
 7. ეკრანზე გამოჩენდება შეტყობინება სუფთად შენახვის პროგრამისთვის მომზადების აუცილებლობის შესახებ.
 8. დაადასტურეთ მითითება.

- ✓ სუფთად შენახვის პროგრამა გაიშვება და იწყება შესრულების რეჟიმის დროის ათვლა.
- ✓ სუფთად შენახვის პროგრამის დასრულების შემდეგ გაისმება სიგნალი. ეკრანზე გამოჩენდება შეტყობინება რეჟიმის დასრულების შესახებ.
- 7. გამორთეთ მოწყობილობა და ახმარებით.
- 8. → "სუფთად შენახვის პროგრამის შემდეგ გაწმინდეთ ღუმელი", გვერდი 25.

17.2 სუფთად შენახვის პროგრამის შემდეგ გაწმინდეთ ღუმელი

- ყურადღება!**
ნესტი, რომელიც დროთა განმავლობაში შესაძლოა დაგროვდეს სამუშაო კამერაში, შეიძლება გახდეს ფანგის გამომწვევი მიზეზი.
- ▶ სისუფთავის პროგრამის დასრულების შემდეგ გამოიყენეთ სამუშაო კამერა და დაელოდეთ მის სრულ გაშრობას.
 - 1. დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.
 - 2. შეაგროვეთ წყლის ნარჩენები ღუმელიდან შემწოვი ღრუბლის მეშვეობით.
 - 3. გაასუფთავეთ მომინანქრებული ზედაპირები ღუმელის შეგნით სალფეთკის საშუალებით ან რბილი ჯაგრისით. გამოვლენილი ჭუჭყი მოაშორეთ სპირალური ლითონის სახეზით.
 - 4. მოაშორეთ ნადები ძმარში დასველებული სალფეთკით და გარეცხეთ წყლით.
 - 5. სამუშაო კამერა რბილი ჩვრით გამშრალეთ.
 - 6. ღუმელის სრულად გასაშრობად, დატოვეთ მოწყობილობის კარი ღია 1 საათით ან გამოიყენეთ შრობის ფუნქცია.
- "გაშრობის დაყენება", გვერდი 26

18 შრობა

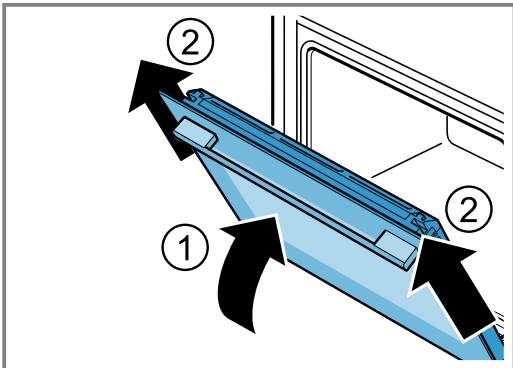
სისუფთავის შენარჩუნების რეჟიმის შესრულების შემდეგ გაამრეთ სამუშაო კამერა ისე, რომ მასში არ დარჩეს ნესტი.

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

18.1 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.

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



4. ფრთხილად დადეთ მოწყობილობის კარი სწორ ზედაპირზე.

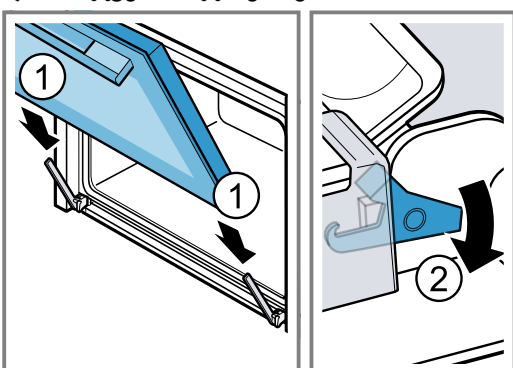
19.2 მოწყობილობის კარის ჩამოკიდება

! გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

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

- ნუ მოეჭიდებით ანჯამების არეში.
- თუ ანჯამები არ არის დაბლოკილი, კარი შესაძლოა ძლიერად დაიხუროს.
- თვალი ადევნეთ, რომ ბლოკირების ბერკეტები ბოლომდე იყოს დაყენებული, ხოლო კარის მოხსნისას ბოლომდე იყოს ღია.

 1. კარი ორივე ანჯამზე ერთდროულად ჩამოაცვით ①. კარი ბოლომდე დაკეტეთ.
 2. მოწყობილობის კარი სრულად გააღეთ.
 3. დაამაგრეთ ბლოკირების ფიქსატორები მარცხენა და მარჯვენა ანჯამებზე ②.



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

19.3 კარის შუშების მოხსნა

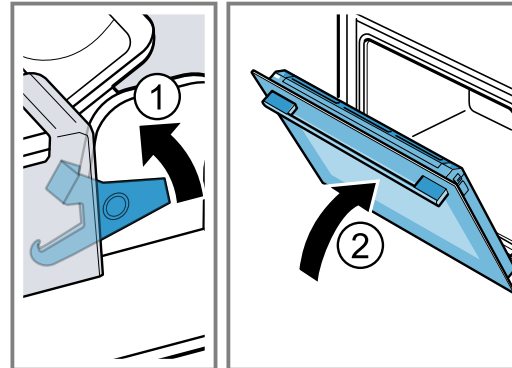
! გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

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

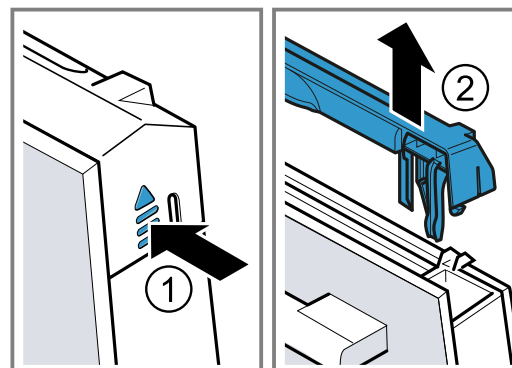
- ნუ მოეჭიდებით ანჯამების არეში.

მოწყობილობის კარის ზოგიერთ ნაწილებს ბასრი კიდეები აქვთ.

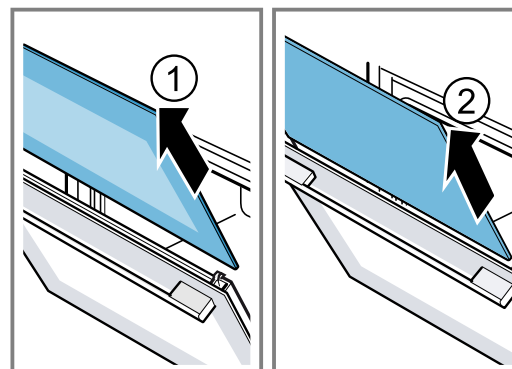
- გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები.
- 1. მოწყობილობის კარი სრულად გააღეთ.
- 2. მოხსენით ბლოკირების ფიქსატორები მარცხენა და მარჯვენა ანჯამებზე ①.
- ✓ ბლოკირების ფიქსატორები გადმოხსნილია. ანჯამები დაბლოკილია, კარი არ ჯახუნდება.
- 3. დახურეთ მოწყობილობის კარი ბოლომდე ②.



4. დააჭირეთ კარის დამცავ ჰანელს გარედან მარცხნიდან და მარჯვნიდან ①, სანამ არ გამოვა სამაგრიდან.
5. მოხსენით დამცავი ჰანელი ②.

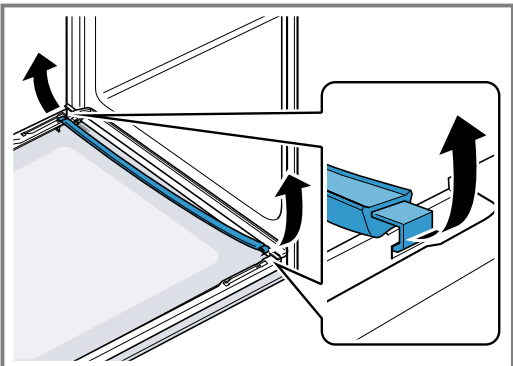


6. მოხსენით შიდა შუშა ① და ფრთხილად დადეთ ის სწორ ზედაპირზე.
7. მოხსენით ცენტრალური შუშა ② და ფრთხილად დადეთ ის სწორ ზედაპირზე.

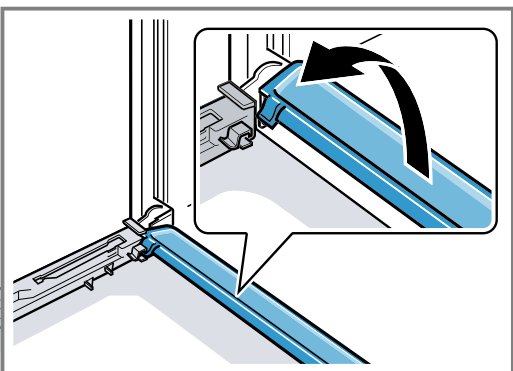


ka მოწყობილობის კარი

8. გახსენით კარი და გამოიღეთ კარის შემამჭიდროებელი.



9. საჭიროების შემთხვევაში კონდენსანტის თამასა შეგიძლიათ მოხსნათ გასაწმენდად.
- მოწყობილობის კარის გაღება.
 - კონდენსანტის თამასა ზევით გადააგდეთ და გამოიღეთ.



10. **⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!**

მოწყობილობის კარის დაკაწრული შუშა შეიძლება გასკდეს.

- არ გამოიყენოთ აგრესიული აბრაზიული საწმენდი საშუალებები ან ლითონის საფხევი ლუმელის კარის შუშის გასაწმენდათ, რადგან მას შეუძლია გაჩხაპნოს ზედაპირი.

გაწმინდეთ მოხსნილი შუშები ორივე მხრიდან შუშის გასაწმენდ საშუალებაში დასველებული რბილი წელსახოცით.

11. კონდენსანტის თამასა გაწმინდეთ ცხელი საპნიანი წსნარის და ქსოვილის წელსახოცის მეშვებით.

12. გაწმინდეთ მოწყობილობის კარი.

→ "შესაბამისი საწმენდი საშუალება", გვერდი 22

13. გააშრეთ და ისევ დააყენეთ კარის შუშები.

→ "კარების შუშების დამაგრება", გვერდი 28

19.4 კარების შუშების დამაგრება

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

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

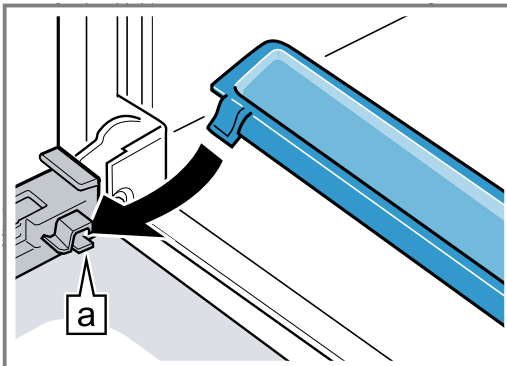
- ნუ მოეჭიდებით ანჯამების არეში.

მოწყობილობის კარის ზოგიერთ ნაწილებს ბასრი კიდეები აქვთ.

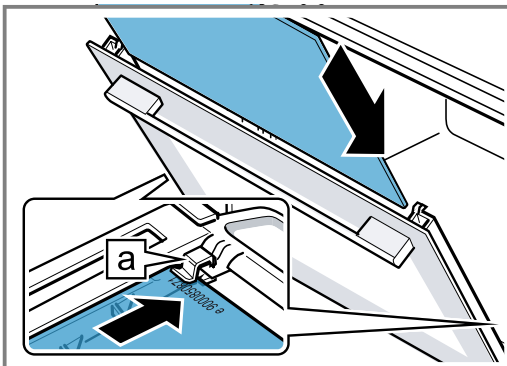
- გამოიყენეთ დამცავი წელთათმანები.

1. მოწყობილობის კარი სრულად გააღეთ.

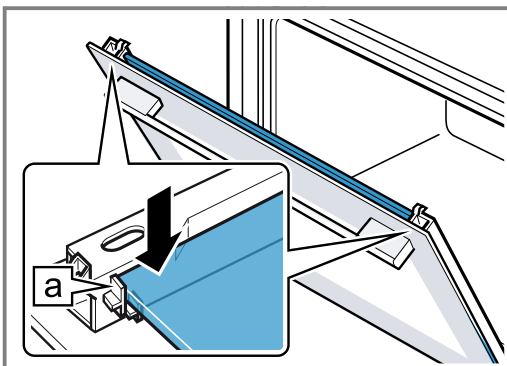
2. დააყენეთ კონდენსანტის თამასა ვერტიკალურად დამჭერში და შეატრიალეთ ჭვემოთ.



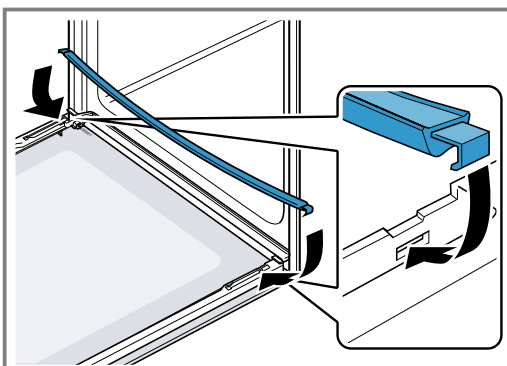
3. ჩასვით ცენტრალური შუშა მარცხენა და მარჯვენა დამჭერში .



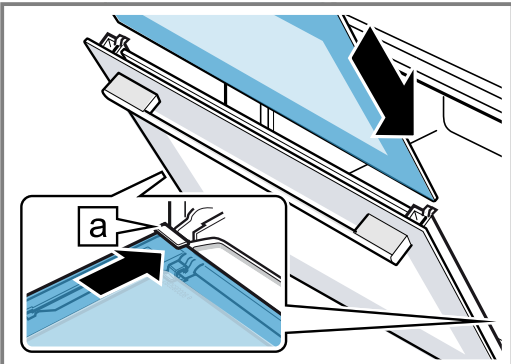
4. ცენტრალურ შუშას დააწექით ზევიდან, სანამ არ აღმოჩნდება მარცხენა და მარჯვენა დამჭერში .



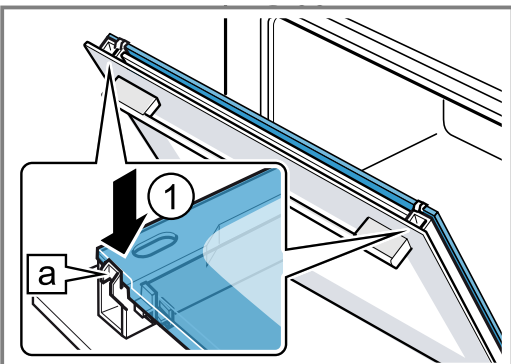
5. გახსენით კარი და დააყენეთ კარის შემამჭიდროებელი.



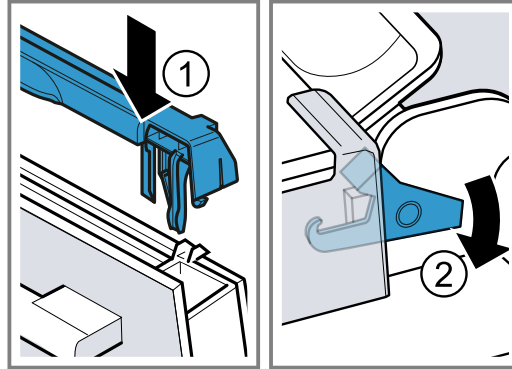
- 6. შენიშვნა:** დაყენებისას ყურადღება მიაქციეთ, რომ შუშის მბზინავი მხარე გარეთ იყოს და მარჯვენა და მარცხენა ამონაჭდევი ზემოთ. ჩასვით შიდა შუშა მარცხენა და მარჯვენა დამჭერში ①.



- 7. შიდა შუშას დააწექით ზემოდან, სანამ არ აღმოჩნდება მარცხენა და მარჯვენა დამჭერში ②.**



8. დააყენეთ კარის დამცავი პანელი ① და დააჭირეთ სმენად წკაპუნამდე.
9. მოწყობილობის კარი სრულად გააღეთ.
10. დაამაგრეთ ბლოკირების ფიქსატორები მარცხენა და მარჯვენა ანჯამებზე ②.



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

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

20 თაროები

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

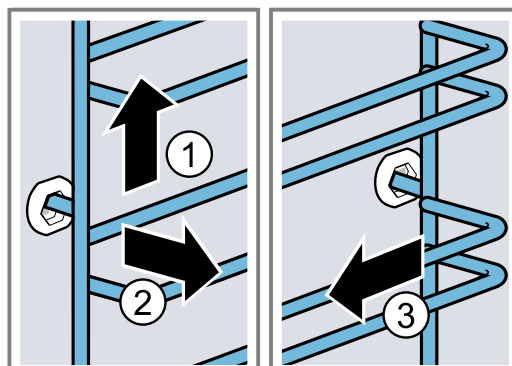
20.1 თაროების მოხსნა

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

ჩამოსაკიდი ელემენტები ძალიან ცხელდება.

- არასოდეს შეეხოთ ცხელ თაროებს.
 - ყოველთვის დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.
 - მოარიდეთ ბავშვები.
1. ოდნავ აწიეთ დასაკიდი ელემენტი ① და მოხსნით ②.

2. მოქაჩეთ ჩამოსაკიდი ელემენტი წინ ③ და გამოიღეთ.



3. გაწმინდეთ ჩამოსაკიდი ელემენტი. → "საწმენდი საშუალება", გვერდი 22

20.2 თაროების დაკიდება

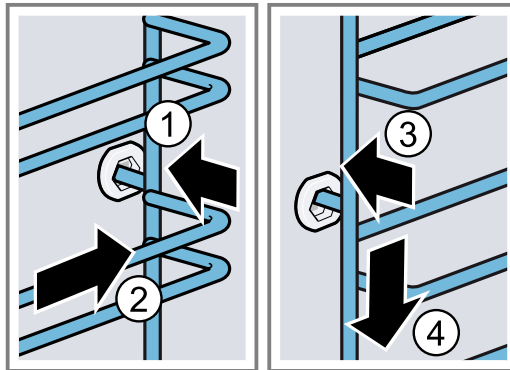
შენიშვნები

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

ka ხარვეზების აღმოფხვრა

1. ჩასვით ჩამოსაკიდი ელემენტი უკანა ბუდეში ① ისე, რომ ის მიეკრას სამუშაო კამერის კედელს, და მიაწერით უკან ②.

2. ჩასვით ჩამოსაკიდი ელემენტი წინა ბუდეში ③ ისე, რომ ის მიეკრას სამუშაო კამერის კედელს, და მიაწერით ქვემოთ ④.



21 ხარვეზების აღმოფხვრა

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

- ⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!**
არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.
► მოწყობილობაზე სარემონტო სამუშაოების შესრულება შეუძლია მხოლოდ შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე ტექნიკურ პერსონალს.
► თუ მოწყობილობა გაუმართავია, მიმართეთ მომსახურების ცენტრს.
→ "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 32

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოვის საშიშროება!

- არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.
► მოწყობილობის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული სპეციალისტისთვის.
► მოწყობილობის შეკეთებისთვის შეიძლება მხოლოდ ორიგინალური ნაწილების გამოყენება.
► თუკი თქვენს დანადგარს დაუზიანთა ქსელის შემაერთებელი გაყვანილობა, მისი გამოცვლა უნდა მოხდეს შესაბამისად კვალიფიცირებული ტექნიკონის მიერ.

21.1 ფუნქციის ხარვეზები

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
დანადგარი არ მუშაობს.	<p>ამუშავდა მცველი, მცველთა კოლოფში.</p> <p>► შეამოწმეთ უსაფრთხოების ყუთის დამცავები.</p> <p>დენის მომარაგება შეწყვეტილია.</p> <p>► შეამოწმეთ მუშაობს თუ არა ოთახში ოთახის განათება ან სხვა დანადგარები.</p> <p>ელექტრონიკის გაუმართაობა</p> <ol style="list-style-type: none">1. გამორთეთ მოწყობილობა კვების წყაროდან, მინიმუმ 30 წამით, მცველის გამორთვით.2. გაანულეთ ძირითადი პარამეტრები ქარხნულამდე. → "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 18
ეკრანზე გამოჩენდება "გერმან ული ენა".	დენის მომარაგება შეწყვეტილია.
რეჟიმი არ იწყება ან მუშაობა წყდება.	<p>შესაძლებელი სხვადასხვა მიზეზი არსებობდეს.</p> <p>► დააყენეთ პარამეტრები პირველი ექსპლუატაციისათვის. → "ექსპლუატაციაში შეყვანა", გვერდი 12</p>
ფუნქციონალური გაუმართაობა	<p>შესაძლებელი სხვადასხვა მიზეზი არსებობდეს.</p> <p>► შეამოწმეთ მითითებები, რომლებიც ჩნდება ეკრანზე. → "ინფორმაციის გამოსახვა", გვერდი 14</p> <p>დაურეკეთ → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 32.</p>



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

23 კლიენტთა მომსახურების სამსახური

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

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

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

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

ნაწარმის არტიკული (E-Nr.), ქარხნული ნომერი (FD)
და რიგითი ნომერი (Z-Nr.) შეგიძლიათ იხილოთ
მანქანის კარზე მოთავსებულ პასპორტის დაფაზე.
აბრას ნომრით ნახავთ ელექტრო მოწყობილობის
კარების გამოღებისას.



თქვენი დანადგარის მონაცემებისა და კლიენტთა
მომსახურების ტელეფონის ნომრის სწრაფად
მოსაძიებლად, შეგიძლიათ ისინი ჩაინიშნოთ.
თქვენ აგრეთვე შეგიძლიათ მიიღოთ ინფორმაცია
მოწყობილობის შესახებ ძირითად პარამეტრებში.
→ "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 18

24 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
საყიდვაცხოვრებო მოწყობილობის მეხსიერებაში.
ლიცენზიაზე ინფორმაცია ასევე ხელმისაწვდომია
Home Connect App -ში: "პროფილი → იურიდიული
მითითებები → ინფორმაცია ლიცენზიაზე".¹
ინფორმაცია ლიცენზიის შესახებ შეგიძლიათ
გადმოტვირთოთ ბრენდის პროდუქტების ვებ-
გვერდიდან. (გთხოვთ, პროდუქტების ვებ-გვერდზე
მოძებნოთ თქვენი მოწყობილობის მოდელი და სხვა
დოკუმენტები). გარდა ამისა, შესაბამისი
ინფორმაციის მოთხოვნა შესაძლებელია
ელექტრონული ფოსტით: ossrequest@bshg.com ან
მისამართზე: BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str.
34, D-81739 München.
საწყისი კოდი ხელმისაწვდომი განდება მოთხოვნის
შემთხვევაში.

გთხოვთ, მოთხოვნა გაგზავნოთ ელექტრონულ
ფოსტზე: 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 განმავლობაშიც, რომლის
დროსაც ჩვენ გთავაზობთ დახმარებას და შესაბამის
სათავარიგო ნაწილებს.

¹ დანადგარის აღჭურვილობისამებრ

26.4 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 ნადები პროდუქტს.

- გამოიღეთ ნახევარფაბრიკატები შეფუტვიდან.
- გააცხელეთ ან მოამზადეთ ნახევარფაბრიკატები მხოლოდ ცეცხლგამძლე ჭურჭელში.
- თანაბრად გაანაწილეთ სხვადასხვა პროდუქტი, მაგალითად ფუნთუშები და კარტოფილის ნაჭრები, აქსესუარებზე. ნაჭრები ერთმანეთისგან დაშორებით გახალაგთ.
- ყურადღება მიაქციეთ შეფუტვაზე დატანილ მწარმოებლის მონაცემებს.

26.5 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 ხაჭის 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 ¹	30-50
ერბოზელილი ტორტი, 6 კვერცხიანი	გასახსნელი ფორმა Ø 28 სმ	2	◎	150-160	50-60
შაქრის ნამცხვარი სველი შიგთავსით	უნივერსალური ლანგარი	3	□	160-180	55-75
შვრის ნამცხვარი სველი შიგთავსით	უნივერსალური ლანგარი	3	□	180-190	30-40
ბისკვიტის რულეტი	საცხობი ლანგარი	3	◎	180-190 ¹	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	◎	1. 210-220 2. 180-190 ¹	1. 10-15 2. 25-35

¹ საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

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

³ უნივერსალური ლანგარი გისოსის ჭვეშ შედგით

ka თქვენ ყველაფერი გამოგივათ

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C / გრილის დონე	ხანგრძლივობა წუთებში.
პური, 1500 გრ	უნივერსალური ლანგარი ან ყუთის ფორმა	2	□	1. 210-220 2. 180-190 ¹	1. 10-15 2. 40-50
პური, 1500 გრ	უნივერსალური ლანგარი ან ყუთის ფორმა	2	□	200-210	35-45
ბრტყელი პური	უნივერსალური ლანგარი	3	□	250-270	20-25
ფუნთუშა, ახალი	საცხობი ლანგარი	3	□	180-190	20-30
პიცა, ახლად გამომცხვარი- ლანგარზე	საცხობი ლანგარი	3	□	200-220	25-35
პიცა, ახლად გამომცხვარი- ლანგარზე, დონე 2	უნივერსალური ლანგარი + საცხობი ლანგარი	3+1	□	180-190	35-45
პიცა, ახალი, თხელი ცომი, ფორმა პიცისთვის	პიცის ლანგარი	2	□	220-230	20-30
ბორეკი	უნივერსალური ლანგარი	1	□	200-220 ¹	20-30
ღვეზელი მოხარშული კრემით	ქიშის ფორმა მუქი საფარით	3	□	190-210	30-40
ტარტი	უნივერსალური ლანგარი	3	□	260-270 ¹	10-15
კასეროლი, პიკანტური, გამომცხვარი ინგრედიენტები	კასეროლის ფორმა	2	□	200-220	30-60
კარტოფილის მობრაწულა, უმი პროდუქტი, სიმაღლე 4 სმ	კასეროლის ფორმა	2	□	160-190	50-70
წიწილა, არაფარშირებული, 1,3 კგ	ცხაურა	2	□	200-220	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	დახურული ჭურჭელი	2	□	200-220	130-160
მოთუშული საქონლის ხორცი, 1,5 კგ	დახურული ჭურჭელი	2	□	200-220	140-160
შემწვარი საქონლის ხორცი, საშუალო, 1,5 კგ	ცხაურა	2	□	220-230	60-70
ბურგერი, 3-4 სმ სიმაღლის	ცხაურა	4	□	3	25-30 ²
ცხვრის ჩალაღაჯი, უძვლო, საშუალო, 1,5 კგ	ღია ჭურჭელი	2	□	170-190	50-80
თევზი, მთლიანი, 300 გრ, გრილზე, მაგალითად, კალმახი	ცხაურა	2	□	170-180	20-30

¹ საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

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

³ უნივერსალური ლანგარი გისოსის ქვეშ შედგით

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ხანგრძლივობა წუთებში.	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
ხბოს მედალიონები, 4 სმ სისქის	ღია ჭურჭელი	2	4	□	80 ¹	30-50
ცხვრის ბეჭი, დამუშავებული ყოველ 200 გრ	ღია ჭურჭელი	2	4	□	80 ¹	30-45

¹ საჭიროა მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

Air Fry

მოამზადეთ კერძი ხრაშუნა ქერქით და მცირე იდენტიული 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.
- Air Fry აქსესუარის წყალობით კერძი უფრო ხრაშუნა ხდება. თუ Air Fry აქსესუარი შედის მოწყობილობის სტანდარტულ კოპლექტში, თქვენ შეგიძლიათ შეიძინოთ ის სპეციალური აქსესუარის სახით.
- ღუმელს წინასწარ გაცხელება არ ესაჭიროება.
- არ გამოიყენოთ პერგამენტის ქაღალდი. ჰარი უნდა ცირკულირებდეს სამუშაო კამერაში.

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 ალადები	Air Fry რეჟიმში მომზადების ლანგარი ან უნივერსალური ლანგარი	3	☒	180-200	15-20
ქათმის ჩხირები, ნაგეტსები, გაყინული	Air Fry რეჟიმში მომზადების ლანგარი ან უნივერსალური ლანგარი	3	☒	180-200	8-12

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

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

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
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

26.7 შემოწმებული კერძები

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

ცხობა

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

- საცხობი ლანგარი: დონე 1
- ფორმები გისოსებზე:
პირველი გისოსი: დონე 3
მეორე ცხაურა: დონე 1
- შეცურების სიმაღლეები 3 დონეზე ცხობისას:
– 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.
→ გვერდი 9					
ფორმიანი ორცხობილები	საცხობი ლანგარი	3	□	140-150 ¹	25-40
ფორმიანი ორცხობილები	საცხობი ლანგარი	3	☒	140-150 ¹	25-40
ფორმიანი ორცხობილები, დონე 2	უნივერსალური ლანგარი +	3+1	☒	140-150 ¹	30-40
ფორმიანი ორცხობილები, დონე 3	2x საცხობი ლანგარი + უნივერსალური ლანგარი	5+3+1	☒	130-140 ¹	35-55
პატარა ორცხობილები	საცხობი ლანგარი	3	□	160 ¹	20-30
პატარა ორცხობილები	საცხობი ლანგარი	3	☒	150 ¹	25-35
პატარა ორცხობილები, დონე 2	უნივერსალური ლანგარი +	3+1	☒	150 ¹	25-35
	საცხობი ლანგარი				

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

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

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი → გერდი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
პატარა ორცხობილები, დონე 3	2x საცხობი ლანგარი + უნივერსალური ლანგარი	5+3+1		140 ¹	35-45
წყლის ბისკვიტი	გასახსნელი ფორმა Ø 26 სმ	2		160-170 ²	25-35
წყლის ბისკვიტი	გასახსნელი ფორმა Ø 26 სმ	2		160-170 ²	30-40
წყალზე მომზადებული ბისკვიტი, დონე 2	2x გასახსნელი ფორმა Ø 26 სმ	3+1		150-170 ²	30-50

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

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

გრილზე შეწვა

რეკომენდაციები გრილზე მომზადების პარამეტრებზე

საკვები	აქსესუარი / ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი → გერდი	ტემპერატურა °C / გრილის გერდი	ხანგრძლივობა წუთებში.
ტოსტის დაბრაწვა	ცხაურა	5		3 ¹	4-6

¹ არ არის საჭირო მოწყობილობის წინასწარი გაცხელება.

27 მონტაჟის ინსტრუქცია

მოწყობილობის დაყენებისას გაითვალისწინეთ
მოცემული ინფორმაცია.

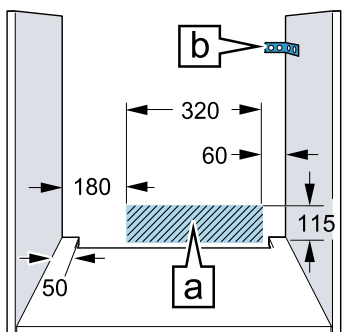


27.1 მონტაჟის ზოგადი მითითებები

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 სახელურები არ გამოიყენოთ
მოწყობილობის დასაჭერად
ტრანსპორტირებისას ან მონტაჟისას.
- შეამოწმეთ დანადგარი შეფუთვიდან
ამოღების შემდეგ. ტრანსპორტირებისას
დაზიანების გამოვლენისას არ
შეაერთოთ.

- შესაფუთი მასალა და წებვადი
ცელოფანი ჩართვამდე ღუმელიდან და
კარებიდან მოაცილეთ.
- ყურადღება მიაქციეთ აქსესუარის
ნაწილების ჩასაშენებელ სამონტაჟო
ფირფიტებს.
- ჩასაშენებელი ავეჯი უნდა უძლებდეს
უძლებდეს მინიმუმ 95 °C-ს, ხოლო
მოსაზღვრე ავეჯი 70 °C-ს.
- გაზჭურა არ ააწყოთ დეკორის ან ავეჯის
კარის უკან. წინააღმდეგ შემთხვევაში
ჩნდება გადახურების საშიშროება.
- ავეჯში ამოსაჭრელი სამუშაოები
შეასრულეთ მოწყობილობის
დაყენებამდე. მოაშორეთ ნათალები.
ელექტრო ნაწილების ფუნქციონირება
შეიძლება დაირღვეს.
- მოწყობილობის შტეფცელი დაშტრიჩულ
ზონაში უნდა იყოს **ა** ან ჩასაშენებელი
მოდულის საზღვრებს გარეთ.
დაუმაგრებელი ავეჯი მიამაგრეთ
კედელზე ჩვეულებრივი კუთხის
მეშვეობით **ბ**.



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

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

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

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

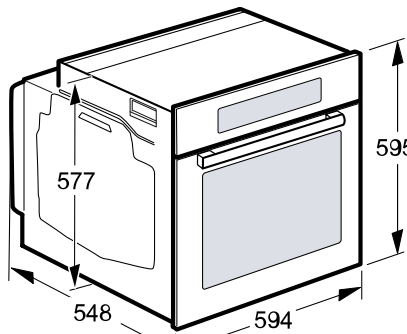
ყურადღება!

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

- ▶ არ გადაადგილოთ მოწყობილობა კარის სახელურით.

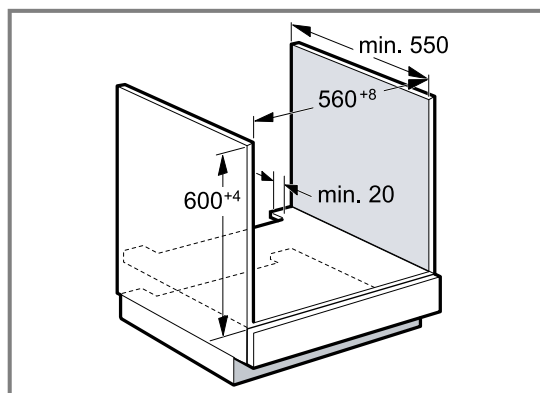
27.2 მოწყობილობის ზომები

აქ მოყვანილია მოწყობილობის ზომები.



27.3 სამუშაო ზედაპირის ჭვეშ დამონტაჟება

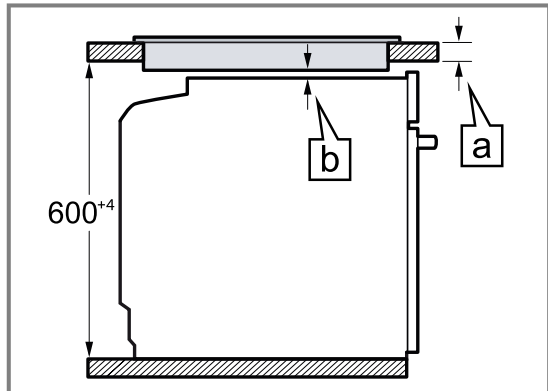
სამუშაო ზედაპირის ჭვეშ დამონტაჟებისას გაითვალისწინეთ სამონტაჟო ზომები და მონტაჟის მითითებები.



- 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.

27.4 კონფორის ჭვეშ დამონტაჟება

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



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

კონფორის ტიპი

a ჩაჭრილი ჩაშენება, მმ-ში მე-ში

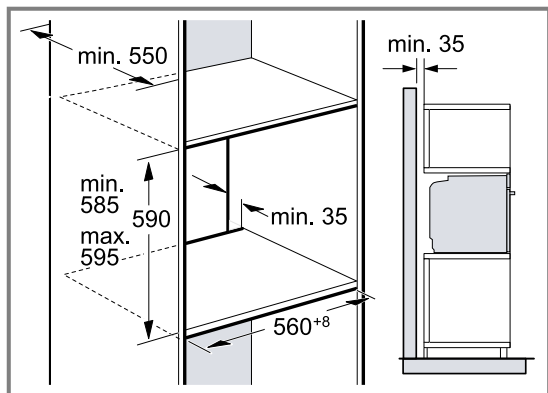
b მმ-ში

ინდუქციური კონფორი	37	38	5
ჭურის ინდუქციური ზედაპირი გაცხელების ერთიანი ზონით	47	48	5
გაზის კონფორი	27	38	5 ¹
ელექტრო კონფორი	27	30	2

¹ დაიცავით რეგიონული ვითარება და მოთხოვნები, კონფორის დაყენების შესახებ.

27.5 კარადა-სვეტში ჩაშენება

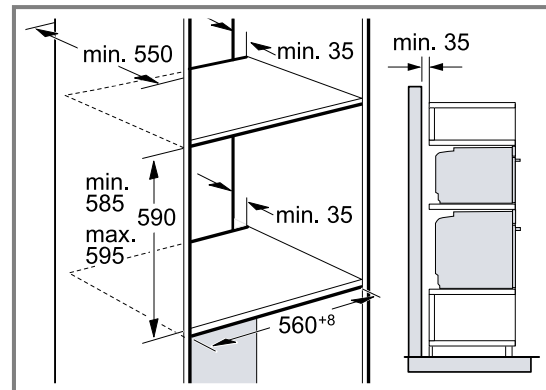
კარადაში-სვეტში ჩაშენებისას დაიცავით სამონტაჟო ზომები და მონტაჟის მითითებები.



- მოწყობილობის ვენტილაციის უზრუნველსაყოფად გამყოფ ტიხარებში უნდა იყოს ნახვრეტი ვენტილაციისთვის.
- თუ მაღალ კარადას, ელემენტის უკანა კედლის გარდა, დამატებითი უკანა კედელი გააჩნია, ის უნდა მოიხსნას.
- მოწყობილობა მხოლოს იმ სიმაღლეზე უნდა ჩაშენდეს, რომ შესაძლებელი იყოს აქსესუარების უპრობლემო ამოღება.

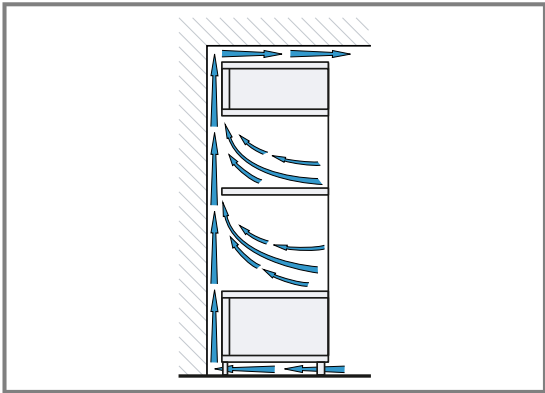
27.6 ორი მოწყობილობის განთავსება სვეტში

თქვენი მოწყობილობა ასევე შეიძლება განთავსდეს სხვა მოწყობილობის ზემოდან ან ჭვეშ. 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 სმ². ამასთან, პლიზტუსი გადაჭერით ან დაამაგრეთ სავენტილაციო გისოსი.

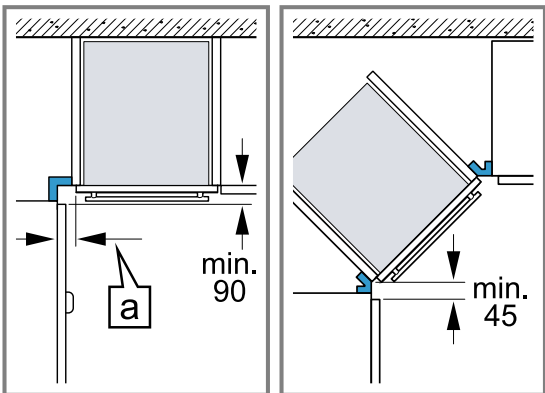
- დარწმუნდით, რომ ჰაერის მიმოქცევა უზრუნველყოფილია სქემის შესაბამისად.



- დაამონტაჟეთ მოწყობილობა აქსესუარების გამოსაღებად მოსახერხებელ სიმაღლეზე.

27.7 მონტაჟი კუთხეში

კუთხეში დამონტაჟებისას გაითვალისწინეთ სამონტაჟო ზომები და მონტაჟის მითითებები.



- კუთხეში მონტაჟის დროს, კარის სრულად გაღების უზრუნველყოფად, გაითვალისწინეთ მინიმალურად დასაშვები ზომები. მინიშვნელობა წარმოებულია ავეჯის ფრონტალური პანელების სისქისგან და სახელურების სიმაღლისგან.

27.8 ელექტრული შეერთება

მოწყობილობის ელექტროქსელში უსაფრთხო შეერთებისთვის დაიყვით მოცემული ინსტრუქციები.

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

- შეერთეთ ჩანგალი შტეფსელში დამიწების კონტაქტით.
- თუ მოწყობილობა დამონტაჟებულია, ქსელთან დამაკავშირებელი კაბელის შტეფსელი თავისუფლად უნდა იყოს ხელმისწვდომი; ხოლო თუ თავისუფლალი წვდომა შეუძლებელია, უნდა მოხდეს ფიქსირებულ (მუდმივ) ელექტრო-ინსტალაციაში გათიშვის მოწყობილობის ჩამონტაჟება/ჩაშენება მონტაჟის პირობების თანახმად.

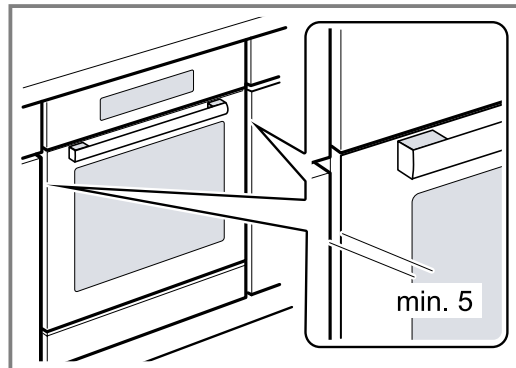
მოწყობილობის ელექტრული ჩართვა ჩანგლის გარეშე დამცავი კონტაჟტით

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

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

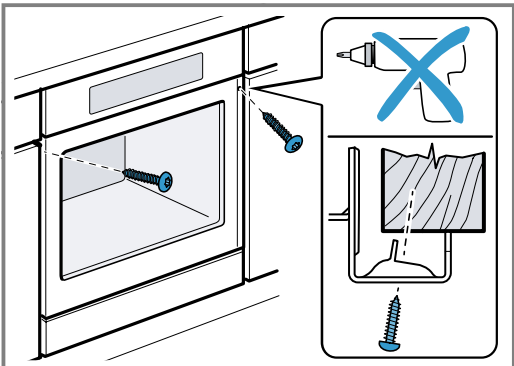
27.9 მოწყობილობის დაყენება

- მოწყობილობის დაყენება და ცენტრის მიხედვით გასწორება.



ka მონტაჟის ინსტრუქცია

2. დაამაგრეთ მოწყობილობა.

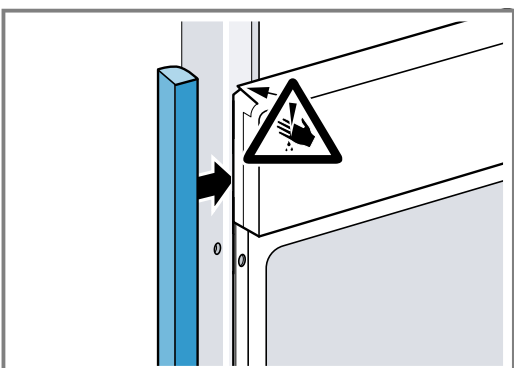


შენიშვნა: სამუშაო დაფასა და მოწყობილობას შორის არსებული ღიობი არ უნდა იქნას დამატებითი მასალით დაფარული.

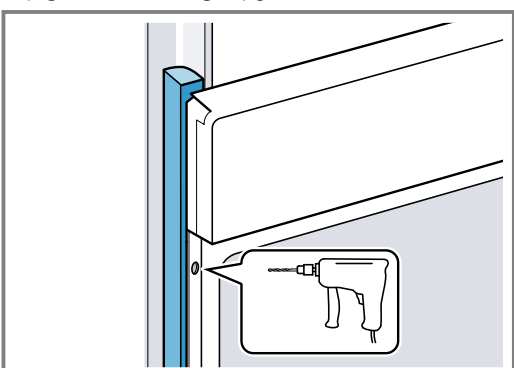
ჩასაშენებელი კარადის გვერდითა კედლებზე დაუშვებელია სითბოს დამცავების გამოყენება.

27.10 ვერტიკალური პროფილური სახელურები სამზარეულოებისთვის სახელურების გარეშე:

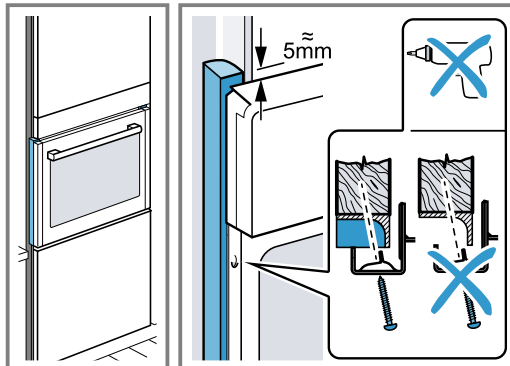
1. შესაძლო ბასრი კიდეების დასაფარად და მონტაჟის დროს გამოიყენეთ შესაბამისი ჩანართი.



2. ხრახნიანი შეერთებისთვის წინასწარ გახვრიტეთ ალუმინის პროფილები.



3. მოწყობილობა დაამაგრეთ შესაბამისი ხრახნით.



27.11 მოწყობილობის მოხსნა

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









Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

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

A Bosch Company



9001810974 (040306)

ka