



**BOSCH**

Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



# ჩაშენებული ღუმელი

HB-J558Y.0Q

[ka] მოხმარების ინსტრუქცია

ჩაშენებული ღუმელი

3



# სარჩევი

	დანიშნულებისამებრივი გამოყენება . . . . .	4
	მნიშვნელოვანი უსაფრთხოების მითითება . . . . .	5
ზოგადი . . . . .	5	
ჰალოგენური ნათურა . . . . .	6	
გაწმენდის ფუნქცია . . . . .	6	
	ზიანის მიზეზები . . . . .	6
ზოგადი . . . . .	6	
	მონტაჟი და დაერთება . . . . .	7
ელექტრული შეერთება . . . . .	7	
ტრანსპორტირებისას ყურადსაღები ღონისძიებები . . . . .	7	
	გარემოს დაცვა . . . . .	8
ენერგიის დაზოგვა . . . . .	8	
ეკოლოგიურად უსაფრთხო განკარგვა . . . . .	8	
	დანადგარის გაცნობა . . . . .	9
საკონტროლო პანელი . . . . .	9	
ღილაკები და ეკრანი . . . . .	9	
წვის ტიპები და ფუნქციები . . . . .	10	
ტემპერატურა . . . . .	10	
ღუმელი . . . . .	11	
	აქსესუარი . . . . .	11
თანდართული აქსესუარები . . . . .	11	
შეაცურეთ აქსესუარები . . . . .	11	
სპეციალური აქსესუარები . . . . .	12	
	პირველ გამოყენებამდე . . . . .	13
პირველი ექსპლუატაცია . . . . .	13	
ღუმელისა და აქსესუარების გაწმენდა . . . . .	13	
	დანადგარის გამოყენება . . . . .	14
დანადგარის ჩართვა და გამორთვა . . . . .	14	
წვის ტიპისა და ტემპერატურის დაყენება . . . . .	14	
სწრაფი გაცხელება . . . . .	14	
	ტაიმერის ფუნქციები . . . . .	15
ხანგრძლივობის დაყენება . . . . .	15	
დასრულების დაყენება . . . . .	16	
ტაიმერის დაყენება . . . . .	16	
საათის დაყენება . . . . .	17	
	ბავშვების უსაფრთხოების ჩამკეტი . . . . .	17
აქტივაცია და დეაქტივაცია . . . . .	17	
	ძირითადი პარამეტრები . . . . .	18
ძირითადი პარამეტრების სია . . . . .	18	
ძირითადი პარამეტრების შეცვლა . . . . .	18	

	გაწმენდა . . . . .	19
შესაბამისი საწმენდი საშუალება . . . . .	19	
ღუმელის ზედაპირი . . . . .	20	
დანადგარის სუფთა მდგომარეობაში შენახვა . . . . .	20	
	გაწმენდის ფუნქცია . . . . .	21
წმენდის რეკომენდაცია . . . . .	21	
გაწმენდის ფუნქციამდე . . . . .	21	
წმენდის ფუნქციის დაყენება . . . . .	21	
გაწმენდის ფუნქციის შემდეგ . . . . .	21	
	თაროები . . . . .	22
თაროების მოხსნა და ჩამოკიდება . . . . .	22	
	დანადგარის კარი . . . . .	22
ღუმელის კარის მოხსნა და დაკიდება . . . . .	22	
კარტის შუშის ამოღება და ჩასმა . . . . .	23	
კარის დამატებითი ტრავმუსაფრთხოება . . . . .	23	
	სარვეზები, როგორ მოვიქცეთ? . . . . .	24
სარვეზების დამოუკიდებლად აღმოფხვრა . . . . .	24	
ჭირზე, ღუმელის ნათურის გამოცვლა . . . . .	25	
	კლიენტთა მომსახურების სამსახური . . . . .	25
E-ნომერი და FD ნომერი . . . . .	25	
	თქვენთვის, ჩვენს კულინარიულ სტუდიაში	
გამოცდილი . . . . .	26	
ზოგადი მითითებები . . . . .	26	
ნამცხვრები და ორცხობილები . . . . .	27	
კასეროლები და გრატინები . . . . .	30	
ფრინველი, ხორცი, და თევზი . . . . .	31	
ბოსტნეული და გარნირი . . . . .	34	
იოგურტი . . . . .	34	
აკრილამიდები საკვებ პროდუქტებში . . . . .	34	
გაშრობის რეჟიმი . . . . .	34	
ადულება . . . . .	35	
დაელოდეთ ცომს აფუვდეს . . . . .	36	
ლლობა . . . . .	36	
შემოწმებული კერძები . . . . .	36	
რამოდენიმე კერძის მომზადება/მენიუს შედგენა . . . . .	38	

პროდუქტების, აქსესუარების, სათადარიგო ნაწილებისა და მომსახურების შესახებ დამატებითი ინფორმაციის ნახვა შეგიძლიათ ინტერნეტში, ვებგვერდზე:  
**www.bosch-home.com** და ონლაინ მაღაზიალი,  
 ბმულზე: **www.bosch-eshop.com**

## დანიშნულებისამებრივი გამოყენება

წაიკითხეთ ეს ინსტრუქცია საფუძვლიანად. მხოლოდ ამ შემთხვევაში შეძლებთ თქვენი დანადგარის უსაფრთხოდ და სწორად გამოყენებას. შეინახეთ გამოყენებისა და მონტაჟის ინსტრუქცია შემდგომი გამოყენებისათვის ან შემდგომი მფლობელისათვის.

ამ ინსტრუქციაში მოცემული დასურათებები საორიენტაციო ხასიათისაა.

ეს დანადგარი მხოლოდ ჩაშენებისათვის არის განკუთვნილი. ყურადღება მიაქციეთ სპეციალურ სამონტაჟო ინსტრუქციას.

შეამოწმეთ დანადგარი შეფუთვიდან ამოღბის შემდეგ. ტრანსპორტირებისას დაზიანების გამოვლენისას არ შეაერთოთ.

მხოლოდ პრივილეგირებულ წელოსანს შეუძლია ელქტრო მოწყობილობის შტეკერის გარეშე შეერთება. გარანტის მოთხოვნა შეუძლებელია არასწორი შეერთებისას გამოწვეული დაზიანების შემთხვევაში.

ეს დანადგარი განკუთვნილია მხოლოდ პირად საყოფაცხოვრებო და სახლის გარემოში ოპერირებისათის. დანადგარი გამოიყენეთ მხოლოდ კერძებისა და სასმელების მოსამზადებლად. ყურადღება მიაქციეთ დანადგარის მუშაობისას. დანადგარი მხოლოდ დახურულ ოთახებში გამოიყენეთ.

ეს დანადგარი განკუთვნილია ზღვის დონიდან მაქსიმუმ 4000 მეტრ სიმაღლეზე გამოყენებისათვის.

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

ბავშვების თამაში დანადგართან 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 დანადგარს და მის გაყვანილობებს.

აქსესუარი ყოველთვის სწორი მიმართულებით შესვათ ღუმელში. → "აქსესუარი"გვერდი 11

## ⚠ მნიშვნელოვანი უსაფრთხოების მითითება

### ზოგადი

#### ⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საფრთხე!

- ღუმელში შენახული აალებადი საგნები შესაძლოა აალდნენ. არასოდეს შეინახოთ აალებადი საგნები ღუმელში. არასოდეს დატოვოთ დანადგარის კარი ღია როდესაც დანადგარში ბოლია. დანადგარი გამორთეთ და გამოაერთეთ ქსელითან შტეკერი ან უსაფრთხოების ყუთიდან გამორთეთ დამცავები.
- საკვების ნარჩენები, ცხიმი და ხორცი წვენები შეიძლება დაიჭიროთ ცეცხლი. სანამ გამოყენებით მოწყობილობების, ამოილონ უარესი საკვების ნარჩენები საწყისი სამზარეულო ნაწილების, გათბობის ელემენტები და აქსესუარები.
- დანადგარის კარის გაღებისას, ჰაერის ნაკადი წარმოიქმნება. საცხობი ქაღალდი შესაძლოა ცხელ ელემენტებთან შეხებაში მოვიდეს და აალდეს. არასოდეს განათავსოთ აქსესუარებზე საცხობი ქაღალდი წინასწარი გაცხელების დროს, მისი დამაგრების გარეშე. საცხობი ქაღალდი, ყოველთვის ჭურჭლით ან საცხობი ფორმით დაამაგრეთ. საცხობი ქაღალდით, მხოლოდ საჭირო ფართობი აითვისეთ. საცხობი ქაღალდი არ უნდა გადმოდიოდეს აქსესუარიდან.

#### ⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საფრთხე!

- დანადგარი ძალიან ცხელდება. არასოდეს შეეხოთ ცხელი ქურის შიდა სივრცეს ან გაცხელებად ნაწილებს. ყოველთვის დაელოდეთ დანადგარის გაგრილებას. მოარიდეთ ბავშვები.
- აქსესუარი ან ჭურჭელი ძლიერ ცხელდება. ცხელი აქსესუარი ან ჭურჭელი, ყოველთვის კვაბისათვის განკუთვნილი ჩვარის მეშვეობით გამოიღეთ ღუმელიდან.
- ალკოჰოლური ორთქლი შესაძლოა ცხელ ღუმელში აალდეს. არასოდეს დაამუშავოთ საჭმელი დიდი რაოდენობის მაღალპროცენტული ალკოჰოლური სასმელით. გამოიყენეთ, მხოლოდ მცირე რაოდენობის მაღალპროცენტული ალკოჰოლური სასმელი. ფრთხილად გახსენით დანადგარის კარი.

#### ⚠ გაფრთხილება – დაწვის საფრთხე!

- წვდომადი ნაწილები ოპერირებისას ცხელდება. არასოდეს შეეხოთ ცხელ ნაწილებს. მოარიდეთ ბავშვები.

- დანადგარის კარის გაღებისას, შესაძლოა ძლიერი ორთქლი გამოვიდეს. ორთქლი, ტემპერატურის მიხედვით, შესაძლებელია არ იყოს ზილვადი. გაღებისას, ნუ დადგებით დანადგართან ახლოს. ფრთხილად გახსენით დანადგარის კარი. მოარიდეთ ბავშვები.
- ცხელ ღუმელში, წყალი ცხელ ორთქლად იქცევა. არასოდეს ჩასხათ წყალი ცხელ ღუმელში.

#### ⚠ გაფრთხილება – დაზიანების საფრთხე!

- დანადგარის კარის დაკაწრული შუშა შეიძლება გასკდეს. არ გამოიყენოთ შუშის საფხეკი, ბასრი ან კაწვრადი საწმენდი საშუალებები.
- დანადგარის კარის ანჯამები, კარის გაღებისა და დახურვისას მოძრაობები და შესაძლებელია მასში რაიმე მოყვეს. ნუ მოეჭიდებით ანჯამების არეში.
- დანადგარის გაღებულ კართან დაჯახებას დაზიანების განპირობება შეუძლია. დანადგარის კარი ექსპლუატაციის მანძილზე დახურული უნდა იყოს.

#### ⚠ გაფრთხილება – ელექტრო შოკის

##### საფრთხე!

- არაპროფესიონალური შეკეთებითი სამუშაოები საფრთხეს განაპირობებს. შეკეთების სამუშაოების წარმოება და დაზიანებული გაყვანილობის გამოცვლა, ნებადართულია მხოლოდ ჩვენს მიერ კვალიფიცირებული კლიენტთა მომსახურების ტექნიკონის მიერ. თუ დანადგარი დეფექტურია, გამოაერთეთ ქსელის შტეკერი ან უსაფრთხოების ყუთიდან გამორთეთ დანადგარი. დაუკავშირდით კლიენტთა მომსახურებას.
- დანადგარის ცხელ ნაწილებთან, ელექტრო მოწყობილობების კაბელის იზოლაციები შესაძლოა დადნეს. არასოდეს მოიყვანოთ ელექტროდანადგარების შეერთების კაბელები დანადგარის ცხელ ნაწილებთან კონტაქტში.
- სინოტივის შეჭრას, ელექტრო შოკის გამოწვევა შეუძლია. არ გამოიყენოთ წნევითი ან ორთქლის საწმენდები.
- დეფექტურ დანადგარს ელექტრო შოკის გამოწვევა შეუძლია. არასოდეს ჩართოთ დეფექტური დანადგარი. გამოაერთეთ ქსელის შტეკერი ან უსაფრთხოების ყუთიდან გამორთეთ დანადგარი. დაუკავშირდით კლიენტთა მომსახურებას.

## ჰალოგენური ნათურა

### △ გაფრთხილება – დამწვრობის საფრთხე!

ლუმელის ნათურები ძალიან ცხელდება. გამორთვის შემდეგ, გარკვეული დროის მანძილზე, მანც არსებობს დამწვრობის საფრთხე. შუშის საფარს ნუ შეეხებით. გაწმენდისას, მოერიდეთ კანთან კონტაქტს.

### △ გაფრთხილება – ელექტრო შოკის საფრთხე!

ლუმელის ნათურის გამოცვლისას, გახსოვდეთ, რომ ნათურის ირგვლივი კონტაქტები დენგამტარია. გამოცვლამდე, გამოაერთეთ ქსელის შტეკერი ან უსაფრთხოების ყუთიდან გამორთეთ დანადგარი.

## გაწმენდის ფუნქცია

### △ გაფრთხილება – დამწვრობის საფრთხე!

△ გაწმენდის ფუნქციის დროს, დანადგარი გარედან ძალიან ცხელდება. არასოდეს შეეხოთ დანადგარის კარს. დაელოდეთ დანადგარის გაგრილებას. მოარიდეთ ბავშვები.

## ზიანის მიზეზები

### ზოგადი

#### ყურადღება!

- ქსესუარები, ფოლიო, საცხობი ქაღალდი ან ჭურჭელი ლუმელის ძირზე: ლუმელის ძირზე არ განათავსოთ რაიმე სახის აქსესუარი. ლუმელის ძირზე არანაირი სახის ფოლგა ან საცხობი ქაღალდი არ გააფინოთ. არ განათავსოთ ჭურჭელი ლუმელის ლანგარზე, თუ დაყენებულია  $50^{\circ}\text{C}$ -ზე მაღალი ტემპერატურა. წდება სითბოს აკუმულირება. ცხობისა და შეწვის დრო აღარ ემთხვევა და ემალი დაზიანდება.
- ალუმინის ფოლიო: ლუმელში, ალუმინის ფოლიო არ უნდა მოვიდეს კარის შუშასთან კონტაქტში. შეიძლება კარის შუშაზე ფერის ხანგრძლივი ცვლილება განაპირობოს.
- წყალი, ცხელ ლუმელში: არასოდეს ჩასხათ წყალი ცხელ ლუმელში. წარმოიქმნება წყლის ორთქლი. ტემპერატურის ცვლილებამ შეიძლება ემალის დაზიანება გამოიწვიოს.
- სინოტივე ლუმელში: ხანგრძლივი დროით ლუმელში სინოტივეს, კოროზიის გამოწვევა შეუძლია. გამოყენების შემდეგ, გაამშრალეთ ლუმელი. არ შეინახოთ, სველი საკვები პროდუქტები ხანგრძლივი ვადით, დახურულ ლუმელში. არ შეინახოთ ლუმელში საჭმელები.
- ლუმელის გაგრილება ღია კარით: მაღალი ტემპერატურით ლუმელის გამოყენების შემდეგ ლუმელი მხოლოდ დახურული კარებით გავაგრილოთ. ლუმელის კარებში არაფერი ჩააყოლოთ. თუ კარები ოდნავადაც ღიაა, შესაძლებელია იქვე მდგომი ავეჯის ზედაპირები დროთა განმავლობაში დაზიანდნენ. მოხმარების შემდეგ მხოლოდ ბევრი სინესტის შემთხვევაში ლუმელი ღია კარით გავაშროთ.
- ხილის წვები: ძალიან წვნიანი ხილის ნამცხრისას, ეცადეთ ხილის წვენი საცხობ ლანგარზე არ გადმოვიდეს. მოსამზადებელი ლანგარიდან გადმოწვეთილი ხილის წვენი ლაქებს ტოვებს, რომლის მოშორებაც ვეღარ ხორციელდება. შეძლებისდაგვარად, ღრმა უნივერსალური ტაფა გამოიყენეთ.
- ძლიერად დაბინძურებული რეზინის იზოლაცია: როდესაც რეზინის ძლიერად არის დაბინძურებული, ლუმელის მუშაობისას კარები კარგად არ იხურება. სიახლოვეში მდგარი ავეჯი შეიძლება დაზიანდეს. იზოლაცია ყოველთვის სუფთად შეინახეთ. არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ დაზიანებულია ან მოხსნილია შემამჭიდროებელი. → "გაწმენდა" გვერდი 19
- მოწყობილობის კარი როგორც დასაჯდომი ან დასადგამი: მოწყობილობის კარებზე არ დადოთ ნივთები, დაჯდეთ ან ჩამოეკიდოთ. არ ჩამოდოთ დანადგარის კარებზე ჭურჭელი ან აქსესუარი.
- შეაცურეთ აქსესუარები: დანადგარის ტიპის მიხედვით, აქსესუარებს, კარის დახურვისას, კარის მინის დაკაწვრა შეუძლიათ. აქსესუარები, ლუმელში ყოველთვის ბოლომდე შეაცურეთ.
- დანადგარის ტრანსპორტირება: არ მოეჭიდოთ ან ასწიოთ დანადგარი კარის სახელურით. კარის სახელური ვერ გაუძლებს დანადგარის სიმძიმეს და შესაძლოა მოატყდეს.

## მონტაჟი და დაერთება

ეს დანადგარი მხოლოდ ჩაშენებისათვის არის განკუთვნილი. ყურადღება მიაქციეთ სპეციალურ სამონტაჟო ინსტრუქციას.

გაზექურა არ ააწყოთ დეკორის ან ავეჯის კარის უკან. გადახურების საფრთხე.

### ელექტრული შეერთება

დანადგარის შეერთება დაშვებულია მხოლოდ სპეციალიზირებული ტექნიკისის მიერ. დენის მიწოდების სტანდარტები სავალდებულია, რომ დაცული იქნას.

დანადგარის არასწორი შეერთებისას, გარანტია არ იმოქმედებს შექმნილ ზარალზე.

#### ყურადღება!

თუ ქსელის კაბელი დაზიანდა, მისი გამოცვლა მწარმოებლის, მისი კლიენტთა მომსახურების სამსახურის ან შესაბამისად კვალიფიცირებული პირის მიერ უნდა მოხდეს.

- ყველა სამონტაჟო სამუშაოებისას გაზექურა უნდა იყოს ძაბვის გარეშე.
- გაზექურა განეკუთვნება დაცვის 1 კოლასს და მისი შეერთება შეიძლება მხოლოდ დამიწებულ შტეფსელში.
- დენის შესაერთებელი კაბელი უნდა იყოს სულ მცირე H05 V V-F 3G 1,5 მმ<sup>2</sup> ტიპის.

#### გაფრთხილება – სიცოცხლისათვის საფრთხე!

ძაბვის გამტარ ნაწილებთან კონტაქტისას წარმოიქმნება ელექტრო შოკის რისკი.

- ქსელის შტეკერს შეეხეთ მხოლოდ მშრალი ხელებით.
- დენ მომარაგების გაყვანილობა უწეულოდ შტეკერთან გამოჰქმეთ და არასოდეს ქსელის გაყვანილობასთან, რადგან ის შეიძლება დაზიანდეს.
- არასოდეს გამოჰქმარით დენის შტეკერი ექსპლუატაციისას.

ყურადღება მიაქციეთ შემდეგ მითითებებს და დარწმუნდით, რომ:

#### მითითებები

- ქსელი შტეკერი შტეკერთან თავსებადი უნდა იყოს.
- გაყვანილობის განივი კვეთა საკმარისია.
- დამიწების სისტემა მოთხოვნების შესაბამისად არის აინსტალირებული.
- ტერმინალური დინების ცვლილება (როდესაც საჭიროა) მხოლოდ ელექტრო სპეციალისტის მიერ განახორციელეთ. ქსელის სათავარიგო გაყვანილობა ხელმისაწვდომია კლიენტთა მომსახურების სამსახურში.
- არ გამოიყენოთ მრავლობითი შტეკერები/თაღები და დამაგრძელებლები.
- ძაბვის მოკლე ჩართვის დამცავების გამოყენებისას გამოიყენეთ მხოლოდ ამ  ნიშნის მატარებელი ტიპი.
- მხოლოდ ეს ნიშანი იძლევა მინდინარე მოქმედი რეგულაციების შესრულების გარანტიას.
- ნებისმიერ დროს შეიძლებოდეს ქსელის შტეკერზე წვდომა.
- ქსელის გაყვანილობა არ არის მოხრილი, დაჭყლეტილი, დეფორმირებული ან გადაჭრილი.

- ქსელის გაყვანილობა არ უნდა მოვიდეს შეხებაში სითბოს წყაროებთან.

### ტრანსპორტირებისას ყურადსაღები ონისძიებები

დაამაგრეთ მოძრავი ნაწილები მოწყობილობაზე და მოწყობილობაში ისეთი წეპვადი ლენტით, რომელიც მოძრობისას კვალს არ დატოვებს. შეაცურეთ ყველა აქსესუარის ნაწილები (მაგ. გამოსაცხობი სინი), კანტებზე თქელი მუყაოს ყუთით, შესაბამის თაროზე, მოწყობილობის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად. დადევით თხელი მუყაოს ყუთი ან მსგავსი წინა და უკანა მხარეებს შორის, მიმისათვის რათა შიდა შუშის კარებზე დარტყმა თავიდან აიცილოთ. დაამაგრეთ კარები, თუ ხელმისაწვდომია, თავსახური წეპვადი ლენტით მოწყობილობის გვერდებზე.

შეინახეთ დანადგარის ორიგინალი შეფუთვა.

დანადგარის ტრანსპორტირება მზოლოდ ორიგინალი შეფუთვით მოახდინეთ. ყურადღება მიაქციეთ შეფუთვაზე არსებულ ტრანსპორტირების ისარს.

### თუ აღარ არის ხელმისაწვდომი ორიგინალი შეფუთვა

ჩადევით თქენი მოწყობილობა დამცავ ყუთში, რათა ტრანსპორტირებისას უზრუნველყოთ დაზიანებისაგან ადეკვატური დაცვა.

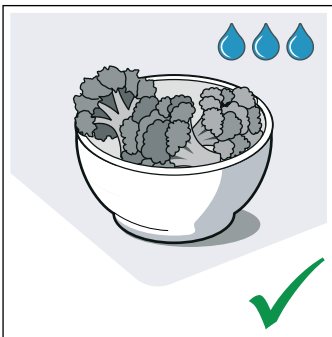
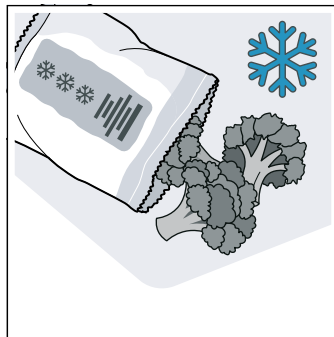
დანადგარის ტრანსპორტირება ვერტიკალურ პოზიციაში მოახდინეთ. არ დაიჭიროთ მოწყობილობა კარების სახლურებით ან უკანა პორტებით, რადგანაც ისინი შეიძლება დაზიანდნენ. არ განათავსოთ დანადგარზე მძიმე საგნები.

## გარემოს დაცვა

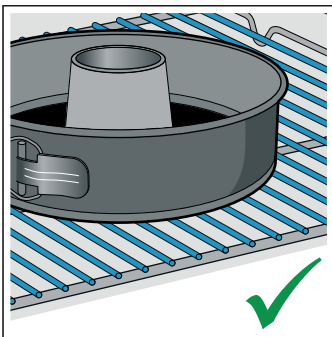
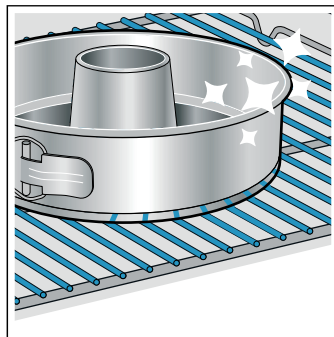
თქვენი ახალი დანადგარი განსაკუთრებით ენერგოეფექტურია. აქ, თქვენ მიიღებთ რჩევებს, თუ როგორ მოეპყრათ თქვენს დანადგარს, რომ კიდევ უფრო მეტად დაზოგოთ ენერგია და დანადგარის განკარგვის გზებს.

### ენერგიის დაზოგვა

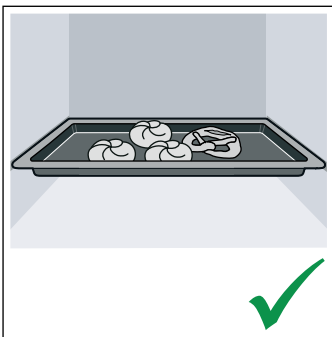
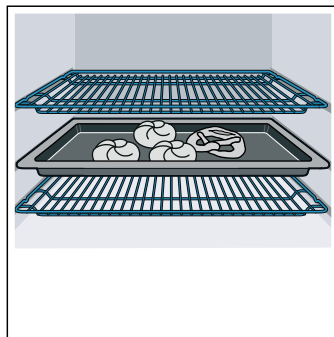
- გააცხელეთ ქურა წინასწარ მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ეს რეცეპტშია მოცემული ან ცხრილში გამოყენების წეისძის შესახებ.
- ღუმელში შედებამდე, გაალღვეთ გაყინული საკვები პროდუქტები.



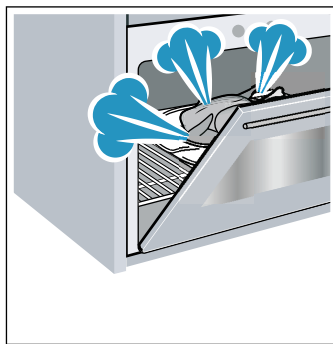
- გამოიყენეთ მუქი, შავით დაფარული ან ემალირებული საცხობი ფორმები. ისინი იღებენ სითბოს განსაკუთრებით კარგად.



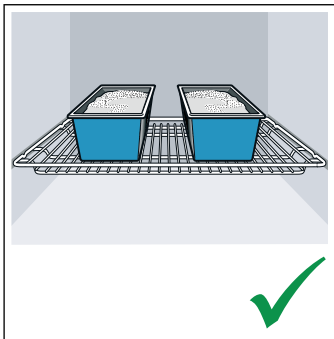
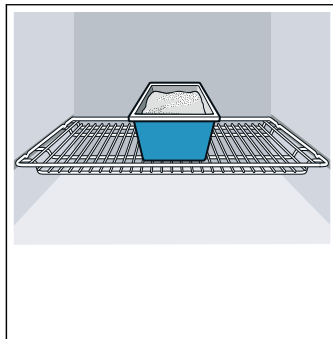
- ამოილეთ ღუმელიდან გამოუყენებელი აქსესუარები.



- ექსპლუატაციის ღუმელის კარი შეძლებისდაგვარად იშვიათად გამოაღეთ.



- რამოდენიმე ნამცხვარი უმჯობესია გამოაცხოთ თანმიმდევრულად. ღუმელი ჯერ კიდევ ცხელია. ამის სარჯები მცირდება მეორე ნამცხვრის გამოსაცხობი დრო. თქვენ შეგიძლიათ 2 ყუთის მსგავსი ფორმა გვერდიგვერდ შეაცუროთ ღუმელში.



- ხანგძლივი მომზადებისას თქვენ შეგიძლიათ დანადგარის გათიშვა მომზადების დროის დასრულებამდე 10 წუთით ადრე და დარჩენილი სითბო გამოიყენოთ ბოლომდე მოსამზადებლად.

### ეკოლოგიურად უსაფრთხო განკარგვა

შეფუთვა ეკოლოგიურად უსაფრთხოდ განკარგეთ.



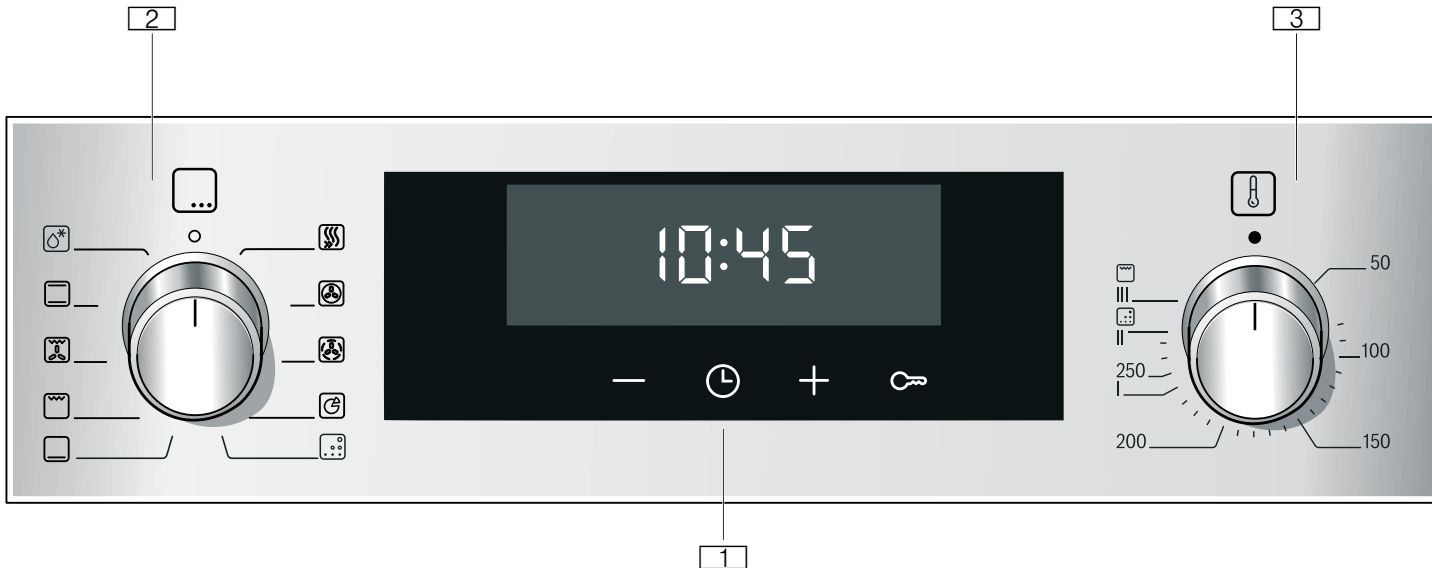
ეს დანადგარი აღნიშნულია ელექტრო და ელექტრული დანადგარების (ელექტრო ნარჩენები და ელექტრონული აღჭურვილობები WEEE) ევროპის 2012/19/EU რეგულაციების შესაბამისად.

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

# დანადგარის გაცნობა

ამ თავში აგიხსნით მაჩვენებლებს და მოხმარების წესებს. ამის გარდა, თქვენ გაიცნობთ თქვენი დანადგარის სხვადასხვა ფუნქციას.

**მითითება:** დანადგარის ტიპის მიხედვით, შესაძლოა განსხვავდებოდეს ფერები და დეტალები.



## ღილაკები და ეკრანი

ღილაკები სენსორული ველებია, რომელთა ქვეშაც სენსორებია განთავსებული. დააჭირეთ მხოლოდ იმ სიმბოლოს რომლის ფუნქციასაც არჩევთ.

ეკრანი აჩვენებს აქტიური ფუნქციების სიმბოლოებსა და დროის ფუნქციებს.

## Funktionswähler (ფუნქციის ამორჩეველი)

ფუნქციის ამომრჩევლის მეშვეობით დააყენეთ წვის ტიპი ან სხვა ფუნქციები.

თქვენ შეგიძლიათ გადაატრიალოთ ფუნქციის ამომრჩეველი ნულოვანი პოზიციიდან მარცხნივ ან მარჯვნივ.

## ტემპერატურის ამომრჩეველი

ტემპერატურის ამომრჩევლით, დააყენეთ ტემპერატურა წვის ტიპისათვის ან აირჩიეთ პარამეტრები სხვა ფუნქციისათვის.

თქვენ შეგიძლიათ გადაატრიალოთ ტემპერატურის ამომრჩეველი ნულოვანი პოზიციიდან მხოლოდ მარჯვნივ, დაბრკოლებამდე. არ გადაატრიალოთ მის მიღმა.

**მითითება:** ზოგიერთ დანადგარებზე გადართვის სახელურები მოძრავია. ჩასმისა და ამოღებისათვის დააჭირეთ გადამრთველ სახელურს ნულოვან პოზიციაში.

## ღილაკები და ეკრანი

ღილაკების მეშვეობით, თქვენ შეგიძლიათ დააყენოთ დანადგარის დამატებითი ფუნქციები. ეკრანზე დაინახავთ შესაბამის მნიშვნელობებს.

სიმბოლო	მნიშვნელობა
⌚	ტაიმერის ფუნქციები
−	მინუსი
+	პლუსი

## საკონტროლო პანელი

მართვის ველების მეშვეობით, თქვენ შეგიძლიათ დააყენოთ თქვენი დანადგარის სხვადასხვა ფუნქციას. აქ თქვენ იხილავთ მართვის ველების მიმოხილვას და მართვის ელემენტების წყობას.

⌚	ბავშვების უსაფრთხოების ჩამკეტი
---	--------------------------------

მართვის ველზე ღუმელის ფუნქციების დაბლოკვა და განბლოკვა.
---

## ეკრანი

ეკრანზე ფონად არის ასახული დაყენებული ან დასრულებული დროის მნიშვნელობა.

ცალკეული დროის ფუნქციების გამოსაყენებლად, რამოდენიმეჯერ შეეხეთ ღილაკს. თუ რომელი მნიშვნელობა არის წინა ფონზე, ნაჩვენები იქნება წითელი სვეტის ზევით ან შესაბამისი სიმბოლოს ქვევით.

## წვის ტიპები და ფუნქციები

ფუნქციის ამომრჩევლის მეშვეობით დააყენეთ წვის ტიპები და სხვა ფუნქციები.

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

წვის ტიპი	გამოყენება
	ერთ ან რამდენიმე დონეზე ცხობისა და შეწვისათვის. ქურაში ვენტილატორი გამაცხელებელ რგოლში უკანა კედელზე სიცხეს ანაწილებს თანაბრად.
	არჩეული კერძების ნაზი მოთუშვის საფეხურზე, წინასწარი გაცხელების გარეშე. ქურაში ვენტილატორი გამაცხელებელ რგოლში უკანა კედელზე სიცხეს ანაწილებს. ეს წვის ტიპი გამოყენებულია რეცირკულაციის რეჟიმში და ენერგოეფექტური კლასისათვის ენერგო მოხმარების განსაზღვრისათვის.
	პიცისა და იმ კერძების მოსამაზებლად, რომლებსაც ბევრი სითბო სჭირდებათ ქვევიდან. ქვედა მაცხელებელი და წრიული მაცელებელი უკანა კედელზე ცხელდება.
	წყლის ორთქლში მოსათუშად და დამატებით გამოსაცხობად. სიცხე მოდის ქვემოდან.
	ბრტყელი ერთეულებისათვის, მაგ. სტეიკების, სოსისებისა და ტოსტების შესაწვავად და შესაბამაწად. გრილის პანელის ქვეშ მთლიანი ფართობი ცხელდება.
	ფრინველის შესაწვავად, მთლიანი თევზისა და დიდი ზომის ხორცის ნაჭრებისათვის. გრილის კორპუსი და ვენტილატორი მონაცვლეობით ირთვება და ქვრება. ვენტილატორი გაცხელებულ ჰაერს ანაწილებს საკვების გარშემო.
	ერთ დონეზე ტრადიციული ცხობისა ან შეწვისათვის. განსაკუთრებით განკუთვნილია სველი შიგთავსის მქონე ნამცხვრებისათვის. სითბო თანაბრად მოდის ზემოდან და ქვემოდან. ნაზი ცხელი ჰაერით წვის ტიპი გამოყენებულია კონვენციური რეჟიმისათვის ენერგო მოხმარების განსაზღვრისათვის.
	ხორცის, ფრინველის, პურისა და ნამცხვრის გასაღლვობად. ვენტილატორი გაცხელებულ ჰაერს ანაწილებს საკვების გარშემო.

## სხვა ფუნქციები

თქვენი ახალი ღუმელი თქვენ დამატებით ფუნქციებსაც  
გთავაზობთ, რომლის შესახებაც მოკლედ გიამბობთ.

ფუნქციები	გამოყენება
	ღუმელის სწრაფი გაცხელება, აქსესუარების გარეშე.
	გაწმენდითი ფუნქცია ეკოლიზი წმენდს ქურას თითქმის დამოუკიდებლად. → "გაწმენდის ფუნქცია" გვერდი 21

## ტემპერატურა

ღუმელში ტემპერატურის დაყენება შეგიძლიათ  
ტემპერატურის ამომრჩევლის მეშვეობით. ამის გარდა,  
აღნიშნულით ხდება სხვა ფუნქციების დონეების არჩევა.  
თუ ტემპერატურას განსაზღვრავთ 250 °C-ზე მეტი  
მზიშნელობით, დაახლოებით 10 წუთის შემდეგ  
მოწყობილობა ამცირებს ტემპერატურას 240 °C-მდე.  
მოწყობილობაში წვის ტიპების არსებობის შემთხვევაში  
"ზედა-ქვედა წვა" ან "ქვედა წვა" მოცემული  
ტემპერატურის შემცირება არ ხდება.

პოზიცია	მნიშვნელობა
● განულება	დანადგარი არ ცხელდება.

50-275	ტემპერატურის დიაპაზონი	ღუმელში დაყენებული ტემპერატურა 0°C-ში.
1, 2, 3 ან I, II, III	გრილის დონეები	დაყენებადი საფეხურები გრილის, დიდი ფართობის და პატარა ფართობის (დანადგარის ტიპის მიხედვით). დონე 1 = სუსტი დონე 2 = საშუალო დონე 3 = ძლიერი
	EcoClean	გაწმენდის ფუნქციის საფეხური.

## ტემპერატურის მაჩვენებელი

ეკრანის ქვეშ ხაზი სამ ეტაპად ივსება მარცხნიდან მარჯვნივ, ღუმელის გაცხელების შესაბამისად.

როდესაც, თქვენ ღუმელს წინასწარ აცხელებთ, ოპტიმალური დრო კერძის შედებისთვის მიღწეულია როგორც კი სამივე ხაზი წითლად შეივსება.

ექსპლუატაციის გაცხელების ფაზებისას, ხაზი გარკვეულწილად მცირდება.



**მითითება:** თერმული ინერციის წყალობით შეიძლება ნაჩვენები ტემპერატურა ცოტათი განსხვავდებოდეს ქურაში არსებულისაგან.

## ღუმელი

ღუმელის სხვადასხვა ფუნქცია აადვილებს თქვენი დანადგარის მოწმარებას. ასე მაგალითად, ქურა თითქმის მთლიანად განათებულია და ვენტილატორი ზრუნავს იმაზე რომ არ გადახურდეს.

## გააღეთ დანადგარის კარი

თუ თქვენ მიმდინარე ოპერირებისას დანადგარის კარს გააღებთ, ოპერირება გაგრძელდება.

## Освещение рабочей камеры

უმეტესი წვის ტიპებისათვის და ფუნქციებისათვის, ექსპლუატაციის დროს ღუმელის განათება ჩართულია. ფუნქციის ამრჩევის მეშვეობით ექსპლუატაციის დასრულებისას განათება გამოირთვება.

## ვენტილატორი

ვენტილატორი საჭიროების შემთხვევაში ირთვება და ითიშება. თბილი ჰაერი იპარება კარიდან.

## ყურადღება!

არ დააცოთ საპარკი ღიობები. წინააღმდეგ შემთხვევაში, დანადგარი გადახურდება.

იმისათვის რომ გამოიყენების შემდეგ ღუმელი სწრაფად გაგრილდეს, ვინტილატორი მუშაობს გარკვეული დროის მანძილზე.

## აქსესუარი

თქვენს დანადგარს მრავალფეროვანი აქსესუარები გააჩნია. აქ თქვენ შეძლებთ გადახელოთ თანდართულ აქსესუარებს და მათ სწორ გამოყენებას.

## თანდართული აქსესუარები

დანადგარი აღჭურვილია შემდეგი აქსესუარებით:

	<b>გისოსი</b> ჭურჭლისათვის, ნამცხვრისა და კასეროლის ფორმებისათვის. შესაწვავი, გრილზე მოსამზადებელი და გაყინული კერძებისათვის.
	<b>უნივერსალური ტაფა</b> სველი ნამცხვრებისათვის, ცომეულობის, გაყინული კერძებისა და დიდი შესაწვავი კერძებისათვის. ის შეიძლება ცხიმის შესაგროვებლად იქნას გამოყენებული, თუ თქვენ პირდაპირ გისოსზე წვავთ.
	<b>საცხობი ლანგარი</b> ბრტყელი ნამცხვრებისა და პატარა ორცხობილებისათვის.

გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალი აქსესუარები. იგი განსაზღვრულია კონკრეტულად თქვენი დანადგარისათვის.

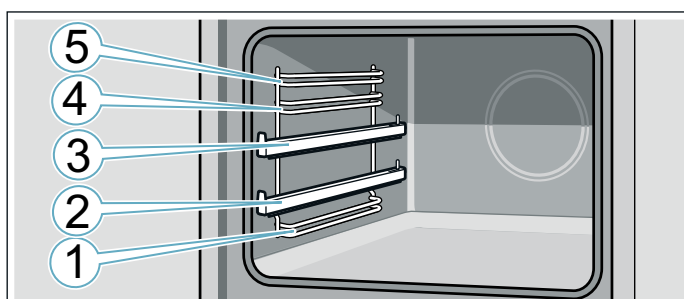
აქსესუარების დამატებით შეძენა შეგიძლიათ კლიენტთა მომსახურების სამსახურში, სპეციალიზირებულ მაღაზიაში ან ინტერნეტში.

**მითითება:** აქსესუარმა, გაცხელებისას შეიძლება დეფორმაცია განიცადოს. ის არ ახდენს გავლენას ღუმელის ფუნქციებისათვების ზე. როგორც კი ის გაგრილდება, დეფორმაციაც გაქრება.

## შეაცურეთ აქსესუარები

ღუმელს გააჩნია თაროს 5 სიმაღლე. თაროს სიმაღლეები ითვლება ქვემოდან ზემოთ.

ღუმელის თაროს სულ ზედა სიმაღლე, ზოგიერთ ღუმელზე გრილის სიმბოლოთი არის აღნიშნული.

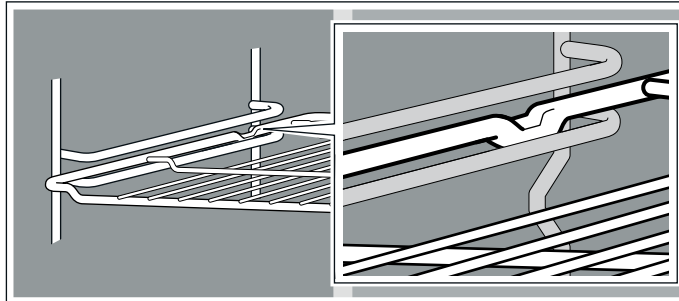


აქსესუარი ყოველთვის ორმაგი ჩხირის შორის, ერთ-ერთ სიმაღლეზე შეაცურეთ.

აქსესუარის გამოღება, გადაყირავების გარეშე, ნახევრამდე არის შესაძლებელი. თქვენ შეგიძლიათ რელსებიდან აქსესუარების გამოღება.

დანადგარის აღჭურვილობის მიხედვით, შეცურებადი რელსები უნდა შესვათ, როდესაც ის ბოლომდე გამოწეულია. ამ გზით აქსესუარი მარტივად განთავსდება. გასათავისუფლებლად დასადგამს ცოტა ძლიერად ღუმლის უკანა კედლისკენ მიაწექით.

ღუმელში შეცურებისას, ყურადღება მიაქციეთ, რომ აქსესუარზე არსებული გამობურცული ნაწილი უკან იყოს. მხოლოდ ასე ჩაჯდება ის.



#### მითითებები

- ორივე ხელით, მყარად დაიჭრეთ საცობი ლანგარი და შეაცურეთ თაროს პარელელურად. საცხობი ლანგარის შეცურებისას, გაამოძრავეთ ის აქეთ-იქით. სხვა მხრივ საცხობი ლანგარი რთულად შეცურდება. ემალირებული ზედაპირები შესაძლოა დაზიანდეს.
- ყურადღება მიაქციეთ, რომ აქსესუარი ყოველთვის სწორი მიმართულებით შესვათ ღუმელში.
- აქსესუარები ყოველთვის სრულად შესვით ღუმელში, ისე რომ ის დანადგარის კართან შეხებაში არ იყოს.
- გამოირეთ ღუმელიდან აქსესუარები და ჭურჭელი, რომელიც მომზადების მანძილზე არ გჭირდებათ.

#### სპეციალური აქსესუარები

განსაკუთრებული აქსესუარების დამატებით შეძენა შეგიძლიათ კლიენტთა მომსახურების სამსახურში, სპეციალიზირებულ მაღაზიაში ან ინტერნეტში. ფართო არჩევანს თქვენს ლექტორ მოწყობილობაზე ნახავთ ჩვენს ბუკლეტებში ან ინტერნეტში.

ხელმისაწვდომობა და ონლაინ შეკვეთის შესაძლებლობა განსხვავებულია ქვეყნებს შორის. შეამოწმეთ თქვენს შესყიდვის დოკუმენტებში.

**მითითება:** სპეციალური აქსესუარი არ უდგება ყველა ლექტორნულ მოწყობილობას. ყიდვისას ყოველთვის მიუთითეთ პროდუქტის ზუსტი ნომერი (E-Nr.) თქვენი ლექტორ მოწყობილობის. → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური" გვერდი 25

#### სპეციალური აქსესუარები

##### გისოსი

ჭურჭლისთვის, ნამცხვრის, კასეროლის ფორმებისა და გრილზე შესაწვავი ერთეულებისათვის.

##### საცხობი ლანგარი

ბრტყელი ნამცხვრებისა და პატარა ორცხობილებისათვის.

##### უნივერსალური ტაფა

სველი ნამცხვრებისთვის, ცომეულობის, გაყინული კერძებისა და დიდი შესაწვავი კერძებისთვის.

ის შეიძლება ცხიმის შესაგროვებლად იქნას გამოყენებული, თუ თქვენ პირდაპირ გისოსზე წვავთ.

#### დასადები გისოსი

ხორცის, ფრინველისა და თევზისათვის.

უნივერსალური ტაფის შესაცურებლად, რათა დაიჭიროს ჩამოწეტილი ცხიმი და ხორცის წვენი.

##### პროფესიონალური ტაფა

განკუთვნილია დიდი რაოდენობის მომზადებისათვის. იდეალურია, მაგალითად მოზარდისათვის.

##### თავსახური პროფესიონალური ტაფისათვის

თავსახური, პროფესიონალურ ტაფას, პროფესიონალურ ჰერცად აქცევს.

##### პიცის ლანგარი

პიცისა და დიდი, მრგვალი ნამცხვრებისათვის.

##### გრილის ლანგარი

გისოსის გრილად გამოსაყენებლად ან შესახურებისაგან დასაცავად. გამოიყენეთ, მხოლოდ უნივერსალურ ტაფაში.

##### აგური

სახლში გაკეთბული პურის, ფუნთუშების და პიცისათვის, რომელიც ხრატუნა ძირს უნდა შეიცვდეს.

აგური უნდა გაცხელდეს რეკომენდირებულ ტემპერატურამდე.

##### შუშის საცხობ

რაგუსა და კასეროლებისათვის.

##### შუშის ტაფა

კასეროლების, ბოსტნეულის კერძებისა და ნამცხვრებისათვის.

##### რელსების სისტემა 1-ნაწილიანი

მე-2 დონის რელზებიდან აქსესუარების გამოღება, გადაყირავების გარეშე.

##### რელსების სისტემა 2-ნაწილიანი

მე-2 და მე-3 დონის რელზებიდან აქსესუარების გამოღება, გადაყირავების გარეშე.

##### რელსების სისტემა 3-ნაწილიანი

1, 2 და მე-3 დონის რელსებიდან აქსესუარების გამოღება, გადაყირავების გარეშე.

# პირველ გამოყენებამდე

სანამ ახალი გაზღუმელის გამოყენებას შეძლებთ უნდა განახორციელოთ გარკვეული პარამეტრების დაყენება. გარდა ამისა გაწმინდეთ ქურა და აქსესუარები.

## პირველი ექსპლუატაცია

დენში შეერთების შემდეგ, ეკრანზე საათი გამოჩენდება. დააყენეთ მიმდინარე დრო.

### საათის დაყენება

ყურადღება მიაქციეთ, რომ ფუნქციის ამომრჩეველი ნულოვან პოზიციაზე იდგას.

საათი იწყება "12:00" საათიდან.

- ან + ღილაკებით, დააყენეთ საათი.
- დასადასტურებლად, დააჭირეთ ⌂ ღილაკს. ეკრანზე გამოჩენდება მიმდინარე დრო.

## ღუმელისა და აქსესუარების გაწმენდა

სანამ თქვენ, პირველად მოამზადებთ საჭმელს მოწყობილობაში, გაწმინდეთ ღუმელი და მისი აქსესუარები.

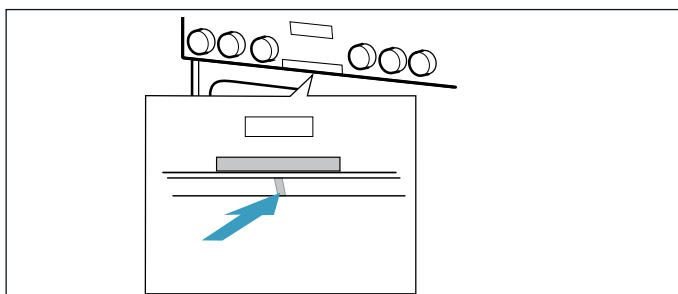
### ღუმელის გაწმენდა

იმისათვის, რომ ღუმელში ახლის სუნი გააქროთ, გააცხელეთ დახურული, ცარიელი ღუმელი.

ყურადღება მიაქციეთ, რომ შეფუთვის მასალის ნარჩენები, როგორიცაა მაგ. პოლისტიროლის ბურთულები, ღუმელში არ იყოს და მოაშორეთ ღუმელში ან მის გარეთ არსებული წებოვანი ლენტა.

### ყურადღება!

მართვის ველის ჭვედა სივრცეში მდებარეობს ფუნქციური ზოლი, რომელიც დაკავშირებულია ეკრანის ერთეულთან. ეს ზოლები არ წარმოადგენს შეფუთვის მასალას. არ მოხსნათ ან გაამოძრაოთ ფუნქციური ზოლები. დანადგარის ფუნქციები ამით შესაძლოა შეიზღუდოს.



გაცხელებამდე გაწმინდეთ ღუმელში პრიალა ზედაპირი რბილი, ნამიანი ტილოთი. გაანიავეთ სამზარეულო მანამ, სანამ დანადგარი ცხელდება.

დააყენეთ რეკომენდირებული პარამეტრები. როგორ უნდა დააყენოთ წვის ტიპი და ტემპერატურა, გაიგებთ მომდევნო თავში. → "დანადგარის

გამოყენება"გვერდი 14

### პარამეტრები

წვის ტიპი	3D-ცხელი ჰაერი [◎]
ტემპერატურა	მაქსიმუმ
ხანგრძლივობა	1 საათი

გამორთეთ ელექტრო მოწყობილობა მითითებული ხანგრძლივობის დაყენების შემდეგ.

როდესაც ღუმელი გაგრილდება, გაწმინდეთ პრიალა ზედაპირი საპნიანი წყლით და ტილოთი.

### აქსესუარების გაწმენდა

საფუძვლიანად გაწმინდეთ აქსესუარები სარეცხი სითხითა და სავლები ჩვარის ან რბილი ჯაგრისის გამოყენებით.

## დანადგარის გამოყენება

თქვენ უკვე გაიცანით მართვის ელემენტები მა მათი ფუნქციები. ახლა, ჩვენ აგიხსნით, თუ როგორ დააპროგრამიროთ ჭვენი დანადგარი.

### დანადგარის ჩართვა და გამორთვა

ფუნქციის ამომრჩეველი დანადგარს რთავს და თიშავს. როგორც კი მას, ნულოვანი პოზიციიდან გადაატრიალებთ, დანადგარი ჩაირთვება. დანადგარის გამოსართვად, ფუნქციის ამომრჩეველი ყოველთვის ნულოვან პოზიციაზე დააყენეთ.

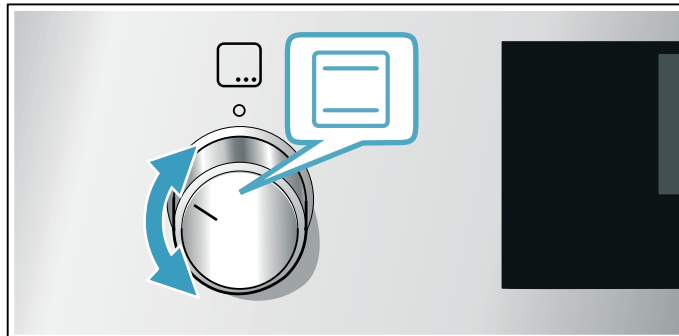
### წვის ტიპისა და ტემპერატურის დაყენება

ფუნქციისა და ტემპერატურის ამომრჩევლის მეშვეობით, თქვენ ძალიან მარტივად შეგიძლიათ თქვენი დანადგარის პროგრამირება. თუ რომელი წვის ტიპი, რომელი კერძისათვის არის რეკომენდირებული, შეგიძლიათ იხილოთ გამოყენების ინსტრუქციის დასაწყისში.

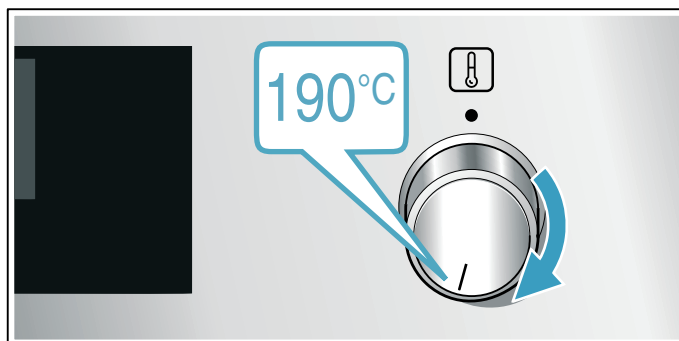
მაგალითი სურათში: ზედა/ქვედა წვა 190 °C-ზე .

- ფუნქციის ამომრჩეველი დააყენეთ .

2. ტემპერატურის ამომრჩევლის მეშვეობით წვის ტიპის დაყენება.



- ტემპერატურის ამომრჩევლით, ტემპერატურის ან გრილის დონის დაყენება.



რამოდენიმე წამის შემდეგ დანადგარი გაცხელებას დაიწყებს.

როდესაც თქვენი კერძი გამზადდება, გამორთეთ დანადგარი, რომლისათვისაც ფუნქციის ამომრჩეველი ნულოვენ პოზიციაზე უნდა დააყენოთ.

**მითითება:** თქვენ შეგიძლიათ დანადგარისათვის დააყენოთ ექსპლუატაციის ხანგრძლივობაც და დასასრულიც. → "ტაიმერის ფუნქციები" გვერდი 15

### შეცვლა

თქვენ შეგიძლიათ შესაბამისი ამომრჩევლის მეშვეობით, ნებისმიერ დროს შეცვალოთ წვის ტიპი და ტემპერატურა.

### სწრაფი გაცხელება

სწრაფი გაცხელების პროგრამით შეგიძლიათ გაცხელების დროის შემცირება.

შემდეგ, საუკეთესო შემთხვევაში გამოიყენეთ:

-  3D-ცხელი ჰაერი
-  ზედა-/ქვედა წვა

სწრაფი გაცხელება, მხოლოდ 100 °C-ზე მაღლა დაყენებული ტემპერატურის დროს გამოიყენეთ.

თანაბრად მოსამზადებლად, თქვენი კერძი შედგით ღუმელში მხოლოდ მაშინ, როდესაც სწრაფი გახურების პროგრამა დასრულდება.

- ფუნქციის ამომრჩეველი დააყენეთ .
- ტემპერატურის ამომრჩევლით, ტემპერატურის დაყენება.

რამოდენიმე წამის შემდეგ ღუმელი გაცხელებას დაიწყებს.

როდესაც სწრაფი გაცხელება დასრულდება, გაისმება სიგნალი. განათავსეთ თქვენი კერძი ღუმელში.

## ტაიმერის ფუნქციები

თქვენს დანადგარს გააჩნია დროის სხვადასხვა ფუნქცია.

ტაიმერი	გამოყენება
⌚ ხანგრძლივობა	დაყენებული ხანგრძლივობის შემდეგ, დანადგარი ავტომატურად წყვეტს ექსპლუატაციას.
⌚ დასრულება	მიუთითეთ ხანგრძლივობა და დასრულების სასურველი დრო. დანადგარი ავტომატურად ჩაირთვება, ისე, რომ ექსპლუატაცია სასურველი დროისათვის დასრულდეს.
☒ ტაიმერი	ტაიმერი მუშაობს სამზარეულოს საათის მსგავსად. ის სხვა დროის ფუნქციებისაგან დამოუკიდებლად მუშაობს და დანადგარზე ზეგავლენას არ ახდენს.
⌚ დრო	საათ წინა პლანზე, სხვა ფუნქციები არ მიმდინარეობს, თქვენი დანადგარის ეკრანზე საათი იქნება წირმოქმნილი.

წვის ტიპის დაყენების შემდეგ, თქვენ შეგიძლიათ ⌚ ღილაკით დააყენოთ ხანგრძლივობა. ხანგრძლივობის დაყენების შემდეგ გამოძახებადია დასრულების დრო. ტაიმერი ნებისმიერ დროს შეიძლება დააყენოთ.

ხანგრძლივობის ან მაღვიძარის დროის ამოწურვის შემდეგ გაისმის სიგნალი. თქვენ შეგიძლიათ ⌚ ღილაკზე დაჭრით, სიგნალი დროზე ადრე დაასრულოთ.

**მითითება:** თუ რამდენი წნით უნდა ისმოდეს სიგნალი, თქვენ ძირითადი პარამეტრებიდან შეგიძლიათ დააყენოთ. → "ძირითადი პარამეტრები" გვერდი 18

## ხანგრძლივობის დაყენება

თქვენი კერძის მომზადების ხანგრძლივობა, დანადგარზე შეგიძლიათ დააყენოთ. ამგვარად, თავიდან აირიდებთ მომზადების ხანგრძლივობის უნებლიერ გადაჭრებას და არ მოგიწევთ სხვა სამუშაოების შეწყვეტა, ექსპლუატაციის დასრულებისათვის.

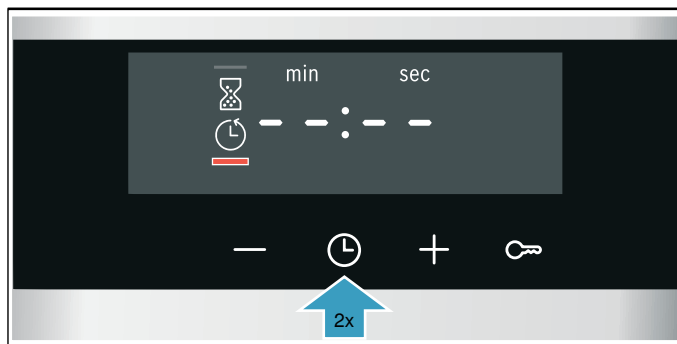
მაქსიმუმ დაყენებადია 23 საათზე და 59 წუთზე. ერთ საათამდე ხანგრძლივობისას, შეგიძლიათ დააყენოთ წუთობით, ხოლო შემდეგ, 5 წუთიანი ინტერვალებით.

იმის მიხედვით, თუ რომელ ღილაკს დააჭროთ პირველ რიგში, დროის ათვლა სხვა რეკომენდირებული მნიშვნელით დაიწყება:

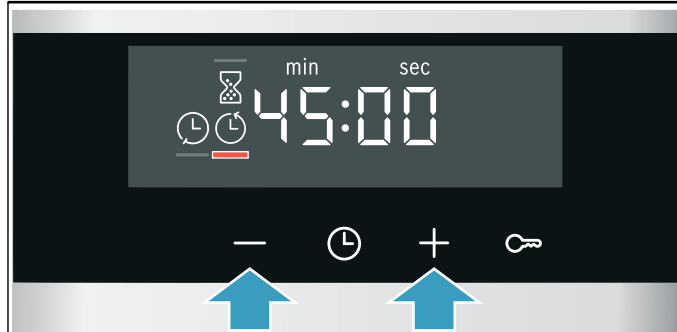
10 წუთი ღილაკით – და 30 წუთი ღილაკით +.

მაგალითი სურათზე: ხანგრძლივობა 45 წთ.

1. წვის ტიპისა და ტემპერატურის ან საფეხურის დაყენება
  2. ორჯერ დააჭირეთ ღილაკს ⌚.
- ეკრანზე მონიშნულია ხანგრძლივობა ⌚.



3. – ან + ღილაკებით, დააყენეთ ხანგრძლივობა.



რამდენიმე წამის შემდეგ დანადგარი გაცხელებას დაიწყებს. ეკრანზე გამოჩენდება ხანგრძლივობა.

## ხანგრძლივობის დრო ამოწურა

გაისმება სიგნალი. დანადგარი შეწყვეტს გაცხელებას. ეკრანზე ხანგრძლივობა წულზე დგას.

როგორც კი სიგნალი დასრულდება, ღილაკის + გამოყენებით თქვენ განმეორებით შეგიძლიათ დააყენოთ ხანგრძლივობა.

როდესაც თქვენი კერძი გამზადდება, გამორთეთ დანადგარი, რომლისთვისაც ფუნქციის ამომრჩეველი ნულოვენ პოზიციაზე უნდა დააყენოთ.

## შეცვლა და შეწყვეტა

ხანგრძლივობის შეცვლა თქვენ ნებისმიერ დროს შეგიძლიათ – ან + ღილაკის გამოყენებით. რამდენიმე წამის შემდეგ ცვლილება აისახება.

შეწყვეტისათვის, – ღილაკის გამოყენებით ხანგრძლივობა წულზე დააყენეთ. დანადგარი ხანგრძლივობის გარეშე განაგრძობს გაცხელებას.

## დროის ფუნქციების გამოძახება

როდესაც დროის ფუნქცია დაყენებულია, ეკრანზე შესაბამისი სიმბოლოები ანათებს. მონიშნულია ის სიმბოლო, რომლიც დროს არის ნაჩვენები.

დროის სხვადასხვა ფუნქციების გამოსახმობად, ⌚ ღილაკს იმდენჯერ დააჭირეთ, საათ სასურველი სიმბოლო არ მოინიშნება.

## დასრულების დაყენება

დრო, რომელშიც უნდა დასრულდეს პროგრამა, შეგიძლიათ გადაავადოთ. თქვენ შეგიძლიათ მაგ. თქვენი კერძი ღუმელში შედგათ და ისე დააყენოთ, რომ შუადღეს მზად იყოს.

### მითითებები

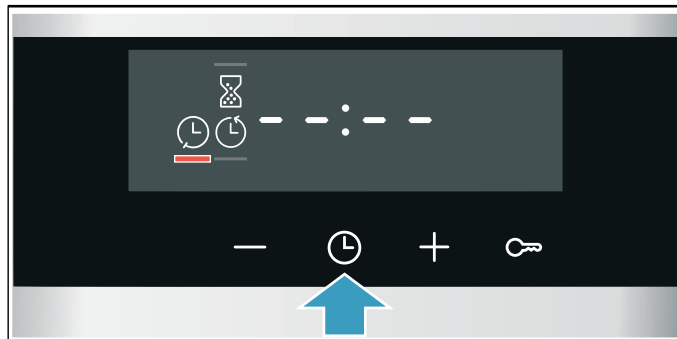
- ყურადღება მიაქციეთ, რომ პროდუქტი ღუმელში დიდი ხნით არ დატოვოთ და რომ არ გააფუჭოთ.
- არ დააყენოთ პროგრამის დასასრულის დრო თუ პროგრამა უკვე დაწყებულია. წვის შედეგი აღარ იქნება იგივე.

ხანგრძლივობის უკან გადაწევა შეიძლება მაქსიმუმ 23 საათისა და 59 წუთით.

მაგალითი სურათში: 10:30 საათია, დაყენებული ხანგრძლივობა 45 წუთია და კერძი 12:30 საათზე უნდა იყოს მზად.

- წვის ტიპისა და ტემპერატურის ან საფეხურის დაყენება
- ორჯერ დააჭირეთ ღილაკს  $\odot$  და — ან + ღილაკის მეშვეობით დააყენეთ ხანგრძლივობა.
- ხელახლა, ერთხელ დააჭირეთ  $\odot$  ღილაკს.

ეკრანზე მონიშნულია დასრულების დრო  $\odot$ .



- ღილაკით + ან — შესაძლებელია დასრულების დროის გადავადება.



რამოდემინე წუთში დანადგარი პარამეტრებს დააყენებს. ეკრანზე წარმოჩენილია დასრულების დრო. როგორც კი დანადგარი ჩაირთვება, ამოქმედდება ხანგრძლივობის დრო.

## ხანგრძლივობის დრო ამოიწურა

გაისმება სიგნალი. დანადგარი შეწყვეტს გაცხელებას. ეკრანზე ხანგრძლივობა ნულზე დგას.

როგორც კი სიგნალი დასრულდება, ღილაკის + გამოყენებით თქვენ განმეორებით შეგიძლიათ დააყენოთ ხანგრძლივობა.

როდესაც თქვენი კერძი გამზადდება, გამორთეთ დანადგარი, რომლისთვისაც ფუნქციის ამომრჩეველი ნულოვენ პოზიციაზე უნდა დააყენოთ.

## შეცვლა და შეწყვეტა

შეცვალეთ დასრულების დრო — ან + ღილაკის გამოყენებით. რამოდენიმე წამის შემდეგ ცვლილება აისახება. დასრულების დრო აღარ შეიცვლება, თუ ხანგრძლივობა უკვე ამოწურულია. მომზადების შედეგი აღარ იქნება იგივე.

გასაუკმებლად, დააყენეთ — ღილაკით დასრულების დრო უკან, მიმდინარე საათს პლუს ხანგრძლივობაზე. დანადგარი იწყებს გაცხელებას და ხანგრძლივობა აითვლება.

## დროის ფუნქციების გამოძახება

როდესაც დროის ფუნქცია დაყენებულია, ეკრანზე შესაბამისი სიმბოლოები ანათებს. მონიშნულია ის სიმბოლო, რომლიც დროს არის ნაჩვენები.

დროის სხვადასხვა ფუნქციების გამოსახმობად,  $\odot$  ღილაკს იმდენჯერ დააჭირეთ, სანამ სასურველი სიმბოლო არ მოინიშნება.

## ტაიმერის დაყენება

მაღვიძარა მუშაობს პარალელურად სხვა პროგრამებთან ერთად. თქვენ შეგიძლიათ ის ნებისმიერ დროს დააყენოთ, ბაშინაც კი როდესაც ელექტრო მოწყობილობა გამორთულია. მას აქვს თავისებური სიგნალი, რომელიც მიგახვდებოთ მაღვიძარის დრო ამოიწურა თუ ხანგრძლივობა დასრულდა.

მაქსიმუმ დაყენებადაი 23 საათზე და 59 წუთზე. 10 წუთამდე პერიოდისათვის, ტაიმერის დროების დაყენება შესაძლებელია 30 წამიან ინტერვალებათ. შემდგომ, დროის ნაბიჯები, მნიშვნელობის სიდიდის შესაბამისად იზრდება.

იმის მიხედვით, თუ რომელ ღილაკს დააჭიროთ პირველ რიგში, ტაიმერის დროის სხვა რეკომენდირებული მნიშვნელით დაიწყება:

5 წუთი ღილაკით — და 10 წუთი ღილაკით +.

1. დააჭირეთ ღილაკს  $\odot$ , სანამ ტაიმერის სიმბოლო  $\square$  არ მოინიშნება.

2. — ან + ღილაკებით, დააყენეთ ტაიმერის დრო.

რამოდენიმე წამში ტაიმერის დრო ათვლას დაიწყებს.

**რჩევა:** თუ დაყენებული მაღვიძარას დრო ღუმელის მუშაობის დროზე მიგითოთებთ, მაშინ გამოიყენეთ ხანგრძლივობა. დანადგარი ავტომატურად გამოირთვება.

## ტაიმერის დრო ამოიწურა

გაისმება სიგნალი. ეკრანზე ტაიმერის დრო ნულზე დგას. სასურველი ღილაკით გამორთეთ ტაიმერი.

## შეცვლა და შეწყვეტა

ტაიმერის დროის შეცვლა თქვენ ნებისმიერ დროს შეგიძლიათ — ან + ღილაკის გამოყენებით. რამოდენიმე წამის შემდეგ ცვლილება აისახება.

შეწყვეტისათვის, — ღილაკის გამოყენებით ტაიმერის ხანგრძლივობა ნულზე დააყენეთ. ტაიმერი გამორთულია.

## დროის ფუნქციების გამოძახება

როდესაც დროის ფუნქცია დაყენებულია, ეკრანზე შესაბამისი სიმბოლოები ანათებს. მონიშნულია ის სიმბოლო, რომლიც დროს არის ნაჩვენები.

დროის სხვადასხვა ფუნქციების გამოსახმობად, ⌂ ღილაკს იმდენჯერ დააჭირეთ, სანამ სასურველი სიმბოლო არ მოინიშნება.

## საათის დაყენება

შეერთების შემდეგ ან დენის გამორთვის შემდეგ, ეკრანზე აციმტიმდება საათი. დააყენეთ საათი.

ფუნქციის ამომრჩეველი ნულოვან პოზიციაზე უნდა იყოს.

**1. — ან + ღილაკებით, დააყენეთ საათი.**

საათი შეწყვეტს ციმციმს.

**2. დაადასტურეთ ⌂ ღილაკით.**

დანადგარი გააქტიურებს დაყენებულ დროს.

**მითითება:** დრო უნდა იქნას თუ არა ნაჩვენები ღუმელის ეკრანზე, შეგიძლიათ ძირითად პარამეტრებში განსაზღვროთ. → "ძირითადი პარამეტრები"გვერდი 18

## საათის ცვლილება

სურვილისამებრ, თქვენ შეგიძლიათ ისევ შეცვალოთ საათი მაგ. ზაფხულიდან ზამთრის დროზე.

ამისათვის, გამორთული დანადგარისას დააჭირეთ ⌂ ღილაკს, სანამ საათის სიმბოლო არ მონიშნება და — ან + ღილაკით შეცვალეთ დრო.

## ბავშვების უსაფრთხოების ჩამკეტი

იმისათვის, რომ ბავშვების მიერ გაუაზრებელი ჩართვა ან პარამეტრების ცვლილება თავიდან იქნას არიდებული, თქვენი დანადგარი აღჭურვილია ბავშვთა უსაფრთხოების სისტემით.

### მითითებები

- ბავშვის უსაფრთხოების ჩამკეტის სისტემის პარამეტრები თქვენ შეგიძლიათ ძირითადი პარამეტრებიდან შეცვალოთ. → "ძირითადი პარამეტრები"გვერდი 18
- სავარაუდოდ დაკავშირებული კონფორა, ღუმელის ბავშვთა უსაფრთხოების ჩამკეტზე ზეგავლენას არ იქმნიებს.
- დენის გამორთვის შემდეგ, ბავშვთა უსაფრთხოების ჩამკეტი აღარ არის აქტიური.

### აქტივაცია და დეაქტივაცია

ბავშვთა უსაფრთხოების ჩამკეტის გააქტიურებისათვის, დროის ამომრჩეველი ნულოვან პოზიციაზე უნდა იყოს.

დააჭირეთ ღილაკს და დაახ. 4 წამის განმავლობაში.

ეკრანზე გამოჩენდება შესაბამისი სიმბოლო. ბავშვების უსაფრთხოების ჩამკეტი აქტიურია.

**მითითება:** თუ ტაიმერის დრო დაყენებულია, ის მიმდინარეობას განაგრძობს. სანამ ბავშვთა უსაფრთხოების ჩამკეტი აქტიურია, ტაიმერის დრო ვერ შეიცვლება.

დეაქტივაციისათვის, ხელახლა დააჭირეთ 4 წამით ღილაკს, სანამ ეკრანზე სიმბოლო არ ჩაქვრება.

## ძირითადი პარამეტრები

იმისათვის, რომ თქვენი დანადგარი ოპტიმალურად და მარტივად გამოიყენოთ, თქვენთვის მრავალი პარამეტრია ხელმისაწვდომი. ამ პარამეტრების ცვლილება, თქვენი სურვილისამებრ შეგიძლიათ.

### ძირითადი პარამეტრების სია

იმის მიხედვით, თუ რა მონაცემები აქვთ თქვენს ელექტრო მოწყობილობას, ძირითადი პარამეტრი ყველა არ არის ხელმისაწვდომი.

ძირითადი პარამეტრები	არჩევა
ც 1 საათის მაჩვენებელი	⌚ = საათის დამალვა ፣ = საათის გამოჩენა*
ც 2 ხანგრძლივობის ან მაღვიძარის დროის ამოწურვის შემდეგ სიგნალის ხანგრძლივობა	፣ = დაახ. 10 წამი ⌚ = დაახ. 30 წამი* ⌚ = დაახ. 2 წუთი
ც 3 ღილაკზე შეხებისას ღილაკის ხმა	⌚ = გამორთვა ፣ = ჩართვა*
ც 4 მაგრილებელი ვენტილატორის შემდგომი მიმდინარეობის დრო	፣ = ხანმოკლე ⌚ = საშუალო ⌚ = ხანგრძლივი* ⌚ = განსაკუთრებით ხანგრძლივი
ც 5 პარამეტრის აქტივაციადე ლოდინის დრო	፣ = დაახ. 3 წამი* ⌚ = დაახ. 6 წამი ⌚ = დაახ. 10 წამი
ც 6 ბავშვთა უსაფრთხოების ჩამკეტის აქტივაცია	⌚ = არა ፣ = დიახ*
ც 7 წყლის სიხისტე**	⌚ = დარბილებული ፣ = რბილი (1,3 მმოლ/ლ-მდე) ⌚ = საშუალო (1,3 - 2,5 მმოლ/ლ) ⌚ = ხისტი (2,5 - 3,8 მმოლ/ლ) ⌚ = ძალიან ხისტი* (3,8 მმოლ/ლ-ზე მეტი)

\* ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით, ქარხნული პარამეტრები შესაძლოა ვარირებდეს)

\*\* არ არის ხელმისაწვდომი ყველა დანადგარის ტიპისათვის.

### ძირითადი პარამეტრების შეცვლა

ფუნქციის ამომრჩეველი ნულოვან პოზიციაზე უნდა იყოს.

- დააჭირეთ ღილაკს ⌐ დაახ. 4 წამის განმავლობაში. ეკრანზე გამოჩენდება პირველი ძირითადი პარამეტრები, მაგ. ც / ।.
- საჭიროების შემთხვევაში, პარამეტრები შეცვალეთ – ან + ღილაკით.
- დაადასტურეთ ⌐ ღილაკით. ეკრანზე გამოჩენდება შემდეგი ძირითადი პარამეტრები.
- ღილაკით ⌐ გადადით ყველა ძირითად პარამეტრზე და საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ – ან + ღილაკით.
- დასტურის დასასრულს, ღილაკს ⌐, 4 წამის ბანძილზე ხელახლა დააჭირეთ. ძირითადი პარამეტრები ჩაიტვირთა.

თქვენ ნებისმიერ დროს შეგიძლიათ ისევ შეცვალოთ ძირითადი პარამეტრები.

**მითითება:** დენის გამორთვის შემდეგ, ძირითადი პარამეტრები ისევ ქარხნულ პარამეტრებს უბრუნდება.

# გაწმენდა

სათანადო მოვლისა და გაწმენდის შემთხვევაში, თქვენი დანადგარი დიდი ზანი იქნება მოვლილი და ფუნქციონალური. აქ, ჩვენ აგიხსნით, თუ როგორ უნდა მოუაროთ და გაწმინდოთ თქვენი დანადგარი სწორად.

## შესაბამისი საწმენდი საშუალება

იმისათვის რომ სხვადასხა სახის ზედაპირის საწმენდი საშუალებით დაზიანება თავიდან ავიცილოთ, ყურადღება მიაქციეთ მონაცემებს ცხრილში. ელექტრო მოწყობილობის ტიპიდან გამომდინარე, ყველა ტექნიკური დანაყოფები არ არის ხელმისაწვდომი.

### ყურადღება!

#### ზედაპირის დაზიანებები

არ გამოიყენოთ

- ბასრი ან კაწვრადი საწმენდი საშუალებები,
- ძლიერი ალკოჰოლის შემცველი საწმენდი საშუალებები,
- მაგარი აქაფებადი ბალიშები და საწმენდი ღრუბლები,
- წნევისა და ორთქლის საწმენდები,
- სპეციალური საწმენდი საშუალება ცხელი წმენდისას.

საფუძვლიანად გარეცხეთ ახალი ჩვარი, სანამ მას გამოიყენებთ.

**რჩევა:** განსაკუთრებულად რეკომენდირებული საწმენდი და მოვლის საშუალებები შეგიძლიათ მომხმარებელთა სერვის ცენტრში შეიძინოთ. ყურადღება მიაქციეთ მწარმოებლის თვითოუზულ მითითებას პროდუქტის შესახებ.

### ⚠ გაფრთხილება – დამწერობის საფრთხე!

დანადგარი ძალიან ცხელდება. არასოდეს შეეხოთ ცხელი ჭურის შიდა სივრცეს ან გაცხელებად ნაწილებს.

ყოველთვის დაელოდეთ დანადგარის გაგრილებას.

მოარიდეთ ბავშვები.

## არე

## Режим очистки

### დანადგარი გარედან

უქნება ფოლადის პანელი	ცხელი სარეცხი საშუალება: გაავლეთ სარეცხი ჩვარის მეშვეობით და შემდეგ ის რბილად გაამშრალეთ.  ნადები-, ცხიმი-, სახამებელი-და ცილის ლაქები, დაუყოვნებლივ მოაშორეთ. მსგავსი ლაქების ქვეშ, შესაძლებელია კოროზია წარმოიქმნას.  კლიერნტთა მომსახურების სამსახურებში ან სპეციალიზირებულ მოვაჭრესთან, ხელმისაწვდომია უქნებავი ფოლადის სპეციალური საწმენდი საშუალებები, რომლებიც ცხელი ზედაპირისთვის არის განკუთვნილი. მოვლის საშუალება, რბილი ჩვარის გამოიყენებით თხლად დაიტანეთ.
-----------------------------	--

### პლასტმასი

	ცხელი სარეცხი საშუალება: გაავლეთ სარეცხი ჩვარის მეშვეობით და შემდეგ ის რბილად გაამშრალეთ. არ გამოიყენოთ შუშის საწმენდები ან საფეხები.
--	---

ლაქით დამუშავებული ზედაპირები	ცხელი სარეცხი საშუალება: გაავლეთ სარეცხი ჩვარის მეშვეობით და შემდეგ ის რბილად გაამშრალეთ.
საკონტროლო პანელი	ცხელი სარეცხი საშუალება: გაავლეთ სარეცხი ჩვარის მეშვეობით და შემდეგ ის რბილად გაამშრალეთ. არ გამოიყენოთ შუშის საწმენდები ან საფეხები.
კარის შუშები	ცხელი სარეცხი საშუალება: გაავლეთ სარეცხი ჩვარის მეშვეობით და შემდეგ ის რბილად გაამშრალეთ. არ გამოიყენოთ მეტალის შუშის საფხევი ან სახენი სპირალი.
კარის სახელური	ცხელი სარეცხი საშუალება: გაავლეთ სარეცხი ჩვარის მეშვეობით და შემდეგ ის რბილად გაამშრალეთ. თუ ნადების საწმენდი კარების სახელურს მოხვდა, მაშინათვე გაწმინდეთ. სხვა შემთხვევაში ეს ლაქები შეიძლება ვეღარ ამოიყვანოთ.
დანადგარი შიგნიდან	<b>ემალის და თვითმწმენდი ზედაპირები</b> ყურადღება მიაქციეთ, ცრილის ბოლოს, ღუმელის ზედაპირთან დაკავშირდულ მითითებებს.
ღუმელის განთვალის შუშის საფარი	ცხელი სარეცხი საშუალება: გაავლეთ სარეცხი ჩვარის მეშვეობით და შემდეგ ის რბილად გაამშრალეთ. ძლიერად დასვრის შემთხვევაში გამოვიყენოთ ღუმელის საწმენდი.
კარის იზოლაცია არ მოხსნათ!	ცხელი სარეცხი საშუალება: გაწმინდეთ საწმენდი ჩვარის გამოიყენებით. არ ააქაფოთ.
კარის საფარი	უქნებავი ლითონისაგან: გამოიყენეთ უქნებავი ლითონის საწმენდები. ყურადღება მიაქციეთ მწარმოებლის მითითებებს. არ გამოიყენოთ უქნებავი ლითონის მოვლის საშუალებები. პლასტმასისაგან: გაწმინდეთ ცხელი სავლები საშუალებითა და საწმენდი ჩვარით. რბილი ჩვარით გაამშრალეთ. არ გამოიყენოთ შუშის საწმენდები ან საფეხები. გაწმენდის მიზნით, მოხსენით კარის საფარი.
თაროები	ცხელი სარეცხი საშუალება: დააღმინდეთ და გაწმინდეთ საწმენდი ჩვარის ან ჯაგრისის გამოიყენებით.
გამწოვი სისტემა	ცხელი სარეცხი საშუალება: გაწმინდეთ საწმენდი ჩვარის ან ჯაგრისის გამოიყენებით. არ მოაცილოთ საპოზი ცხიმი სასრიალო რელსიდან. არ გარეცხოთ ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.
აქსესუარები	ცხელი სარეცხი საშუალება: დააღმინდეთ და გაწმინდეთ საწმენდი ჩვარის ან ჯაგრისის გამოიყენებით. ძლიერი დაბინძურებისას, უქნებავი ფოლადის სახენი სპირალი გამოიყენეთ. მინანქრიანი აქსესუარების გარეცხვა შეგიძლიათ ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.

### მითითებები

- პატარა ფერის განსხვავება დანადგარის წინა პანელზე, განსხვავებული მასალებით არის გამოწვეული, როგორიც არის მაგ: შუშა, პლასტმასი ან მეტალი.
- კარის შუშის ჩრდილები, ღუმელის განათების სინათლის რეფლექსები.
- ემალი, ძალიან მაღალი ტემპერატურისას გამოიწვება. ამით ვლინდება უმნიშვნელო ფერების სხვაობა. ეს ნორმალურია და ის არ ახდენს გავლენას ღუმელის ფუნქციონირებაზე.
- თხელი ფირფიტების კანტები სრულად ვერ იფარება ემალით. ამიტომ შეიძლება სიუხეშე. ამით კოროზიის დაცვა არ იქნება შეფერხებული.

### ღუმელის ზედაპირი

ღუმელის უკანა კედელი, ჭირი და გვერდითი ნაწილები თვითმწერნდია. თქვენ მას უხეში ზედაპირით ამოიცნობთ.

ღუმელის ძირი ემალირებულია და გლუვი ზედაპირი აქვთ.

### ემალის ზედაპირის გაწმენდა

გაწმინდეთ გლუვი ემალის ზედაპირები საწმენდი ჩვრით და ცხელი სარეცხი საშუალებით ან ძმრიანი წყალით. რბილი ჩვარით გაამშრალეთ.

მიმწვარი საჭმლის ნარჩენები ნამიანი ტილოთი და სარეცხი საშუალებით დავალბოთ. ძლიერი დაბინძურებისას, უჟანგავი ფოლადის სახეზი სპირალი ან ღუმელის საწმენდი გამოიყენეთ.

### ყურადღება!

არასოდეს გამოიყენოთ თბილ ღუმელში ქურის საწმენდი საშუალებები. ემალზე შესაძლოა დაზიანება გამოვლინდეს. შემდგომ გაცხელებამდე საფუძვლიანად მოაშორეთ ღუმელიდან და დანადგარის კარიდან ნარჩენები.

ღუმელი გაწმენდის შემდეგ გასაშრობად ღიად დავტოვოთ.

**მითითება:** პროდუქტის ნარჩებისაგან შეიძლება თეთრი ლაქები წარმოიქმნას. ისინი უვნებელია და არ მოახდენენ გავლენას ღუმელის ფუნქციონირებაზე. საჭიროების შემთხვევაში, ნარჩენების მოშორება ლიმონმჟვით შეგიძლიათ.

### თვითმწენდი ზედაპირების გაწმენდა

თვითმწენდი ზედაპირები დაფარულია ფოროვანი, გლუვი კერამიკით. ცხობისა და შეწვის დროს წარმოქმნილი შხეფები ამ ფენისგან შეიწოვება და დამუშავდება იმ დროს, როცა მოწყობილობა ჩართულ მდგომარეობაშია.

როდესაც თვითმწენდი ზედაპირები არასაკმარისად იწმინდება და მუქი ლაქები ჩნდება, შეიძლება ისინი თვითმწენდის ფუნქციით გაიწმინდონ. ყურადღება მიაქციეთ შესაბამის თავში მოცემულ მონაცემებს. — "გაწმენდის ფუნქცია" გვერდი 21

### ყურადღება!

თვითმწენდ ზედაპირებზე, არ გამოიყენოთ ღუმელის გამწენდი საშუალებები. ზედაპირები ზიანდება. თუკი ღუმელის საწმენდი საშუალება, მაინც მოხვდა ზედაპირზე, დაუყოვნებლივ გაწმინდეთ ის წყლისა და

ჩვარის გამოყენებით. გთხოვთ არ გახეხოთ და არ გამოიყენოთ აქაფებადი საწმენდი საშუალებები.

### დანადგარის სუფთა მდგომარეობაში შენახვა

იმისათვის, რომ მყარი დაბინძურებები არ წარმოიქმნას, ეცადეთ დანადგარი ყოველთვის სუფთად შეინარჩუნოთ და დაბინძურებები დაუყოვნებლივ გაწმინდოთ.

#### ⚠ გაფრთხილება – ხანძარი!

საკვების ნარჩენები, ცხიმი და ხორცი წვენები შეიძლება დაიჭიროთ ცეცხლი. სანამ გამოყენებით მოწყობილობების, ამოილონ უარესი საკვების ნარჩენები საწილის სამზარეულო ნაწილების, გათბობის ელემენტები და აქსესუარები.

### რჩევები

- გაწმინდეთ ღუმელი ყოველი გამოყენების შემდეგ. ამ გზით დაბინძურებები ვერ დაიწვება.
- ნადები-, ცხიმი-, სახამებელი-და ცილის ლაქები, ყოველთვის დაუყოვნებლივ მოაშორეთ.
- ძალიან სველი ნამცხვრების გამოსაცხობად, უნივერსალური ტაფა გამოიყენეთ.
- გამოიყენეთ შეწვისათვის განკუთვნილი ჭურჭელი, ბაგ. ლანგრები.

# გაწმენდის ფუნქცია

"EcoClean"" გაწმენდის ფუნქციის მეშვეობით, ღუმელში, თვითმწმენდი ზედაპირები იწმინდება.

თვითმწმენდი ზედაპირები (უკანა კედელი, სახურავი და გვერდითა კედლები) დაფარულია ფორმვანი, გლუვი კერამიკით. ცხობის, შეწვისა და გრილზე შეწვის დროს წარმოქმნილი შხეფები ამ ფენისგან შეიწოვება და დამუშავდება იმ დროს, როცა მოწყობილობა ჩართულ მდგომარეობაშია. როდესაც ზედაპირები არასაკმარისად იწმინდება და მუქი ლაქები ჩნდება, შეიძლება ზედაპირები თვითმწმენდის ფუნქციით გაიწმინდონ.

## წმენდის რეკომენდაცია

დანადგარის ექსპლუატაციის ტიპი და ხანგრძლივობა დამოკიდებულია დანადგარზე. როგორც კი რეკომენდირებული იქნება გაწმენდა, ეკრანზე გამოჩნდება , როდესაც დანადგარი გამოირთვება. თქვენ შეგიძლიათ ეს მითითება, სასურველი ღილაკის მეშვეობით გააქროთ, გარდა ღილაკისა —. მოთხოვნა ისევ გამოჩნდება, სანამ გაწმენდა სრულად არ განხორციელდება.

**მითითება:** თქვენ შეგიძლიათ სრულად გადატვირთოთ წმენდის რეკომენდაციის მაჩვენებელი, — ღილაკზე დაახ. 4 წამით დაჭრით. მოტხოვნა ადარ გამოჩნდება, სანამ დანადგარი ხელახლა არ მიაღწევს შესაბამის ექსპლუატაციის ვადას.

### ყურადღება!

თუ თქვენ წმენდის რეკომენდაციებს უგულებელჰყოფთ, შესაძლოა ღუმელში თვითმწმენდადი ზედაპირების დაზიანება გამოვლინდეს.

თუ თქვენი დანადგარი უფრო ადრე ძლიერად დაბინძურდა, მაგ. მაღალცხიმიანი ფრინველის ან მწვადის დროს, ან თუ თვითმწმენდ ზედაპირზე მუქი ლაქები შეინიშნება, ნუ დაელოდებით სანამ წმენდის რეკომენდაცია გამოჩნდება. რადგან რაც უფრო ხშირად, ან ადრე მოხდება გაწმენდა მით უფრო დიდხანს არის გარანტირებული თვითმწმენდადი ზედაპირების გაწმენდის შესაძლებლობის შენარჩუნება. თქვენ შეგიძლიათ თქვენი ღუმელი ნებისმიერ დროს, მოთხოვნისამებრ გაწმენდის ფუნქციით გაწმინდოთ.

**მითითება:** დენის გამორთვის შემდეგ, წმენდის რეკომენდაციის მრიცხველი გადაიტვირთება. საუკეთესო შემთხვევაში, წმენდის ფუნქცია ჩართეთ დენის გამორთვის შემდეგ.

## გაწმენდის ფუნქციამდე

ჯერ ამოიღეთ გისოსი, მოძრავი ნაწილები, აქსესუარები და ჭურჭელი ღუმელიდან.

### ღუმელის ძირისა და ღუმელის კარის გაწმენდა

მოაშორეთ უხეში დაბინძურებები ღუმელის ძირიდან, კარებიდან და განათებიდან. სხვაგვარად წარმოიქმნება ლაქები, რომელიც აღარ მოშორდება.

### ყურადღება!

თვითმწმენდ ზედაპირებზე, არ გამოიყენოთ ღუმელის გამწმენდი საშუალებები. ზედაპირები ზიანდება. თუკი

ღუმელის საწმენდი საშუალება, მაინც მოხვდა ზედაპირზე, დაუყოვნებლივ გაწმინდეთ ის წყლისა და ჩანთის გამოყენებით. გთხოვთ არ გახეხოთ და არ გამოიყენოთ აქაფებადი საწმენდი საშუალებები. → "გაწმენდა" გვერდი 19

### გაფრთხილება – დამწვრობის საფრთხე!

△ გაწმენდის ფუნქციის დროს, დანადგარი გარედან ძალიან ცხელდება. არასოდეს შეეხოთ დანადგარის კარს. დაელოდეთ დანადგარის გაგრილებას. მოარიდეთ ბავშვები.

## წმენდის ფუნქციის დაყენება

გაწმენდის ფუნქციის დაყენებამდე, ყურადღება მიაქციეთ, რომ შესრულებული გქონდეთ მომზადების ყველა წინასწარი მოცემულობა.

გაწმენდის ფუნქციის დროს, ხანგრძლივობა ნაგულისხმევად დაყენებულია 1 საათზე. ის ვეღარ შეიცვლება.

1. ფუნქციის ამომრჩევლით დააყენეთ EcoClean . ეკრანზე გამოჩნდება ხანგრძლივობა.

2. ტემპერატურის ამომრჩეველი დააყენეთ წმენდის დონეზე .

რამოდენიმე წამში წმენდის ფუნქცია ჩაირთვება. ეკრანზე გამოჩნდება ხანგრძლივობა.

გაანიავეთ სამზარეულო როდესაც წმენდის პროგრამაა ჩართული.

წმენდის ფუნქციის დასრულების შემდეგ გაისმება სიგნალი. ეკრანზე ხანგრძლივობა ნულზე დგას.

გამორთეთ დანადგარი, რომლისთვისაც ფუნქციის ამომრჩეველი ნულოვენ პოზიციაზე უნდა დააყენოთ.

## დასრულების დროის გადავადება

დასრულების დრო შეგიძლიათ გადაწიოთ. ჩართვამდე, შეეხეთ ღილაკს , სანამ ეკრანზე დასრულების სიმბოლო არის მონიშნული. ღილაკით + შესაძლებელია დასრულების დროის გადავადება.

დაწყების შემდეგ, მოწყობილობა ლოდინის პოზიციაზე გადადის.

### შეცვლა და შეწყვეტა

სანამ დანადგარი მოლოდინის პოზიციაშია, თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ დასრულების დრო.

თუ წმენდის ფუნქციის შეწყვეტა გსურთ, გამორთეთ დანადგარში, ფუნქციის ამომრჩევლის ნულოვან პოზიციაზე გადართვით.

## გაწმენდის ფუნქციის შემდეგ

დანადგარის გაგრილების შემდეგ გაწმინდეთ ის ნოტიო ჩვარის გამოყენებით.

**მითითება:** ექსპლუატაციისა გაწმენდის ფუნქციის დროს, შესაძლებელია ზედაპირზე მოწითალო ლაქები წარმოიქმნას. ეს არ არის უანგი, არამედ საკვები პროდუქტების ნარჩენებია. ეს ლაქები არ არის ჯანმრთელობისათვის საშიში და არ აფერხებენ თვითმწმენდი ზედაპირების წმენდის შესაძლებლობას.

## თაროები

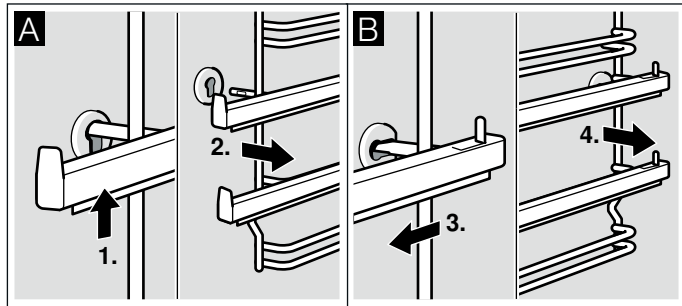
სათანადო მოვლისა და გაწმენდის შემთხვევაში, თქვენი დანადგარი დიდი ხანი იქნება მოვლილი და ფუნქციონალური. აქ თქვენ შეიტყობთ თუ როდორ მოხსნათ და გაწმინდოთ თაროები.

### თაროების მოხსნა და ჩამოკიდება

გაწმენდისათვის, შესაძლებელია თაროების გამოღება. ღუმელი გაგრილებული უნდა იყოს.

#### თაროების მოხსნა

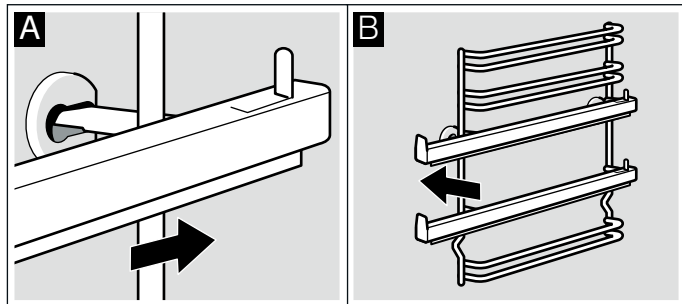
- დასადგამი წინ ზემოთკენ აწიეთ
- და ჩამოკიდეთ (სურათი A).
- ამის შემდეგ მთლიანი დასადგამი წინისკენ გამოქაჩეთ
- და გამოიღეთ (სურათი B).



გაწმინდეთ თაროები საწმენდი საშუალებითა და ჩვარის გამოყენებით. ძლიერი დაბინძურებებისას, გამოიყენეთ ჯაგრისი.

#### თაროების დაკიდება

- თაროები პირველ რიგში უკანა სამაგრებში შეაცურეთ და ოდნავ უკან დააწექით (სურ. A)
- და შემდეგ წინა ჩაღრმავებაში ჩამოკიდეთ (სურათი B).



თაროები მხოლოდ მარჯვნივ ან მარცხნივ მოერგება. ყურადღება მიაქციეთ, რომ როგორც სურათ B-ში, სიმაღლე 1 და 2 ჭევევით არის და სიმაღლე 3, 4 და 5 ჭევით. რეგულირებადი რელსები წინიდან უნდა გამოსწიოთ.

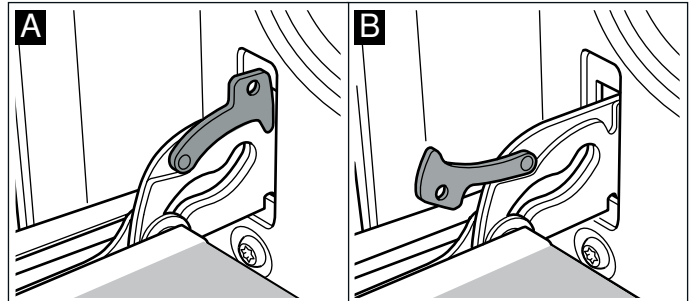
## დანადგარის კარი

სათანადო მოვლისა და გაწმენდის შემთხვევაში, თქვენი დანადგარი დიდი ხანი იქნება მოვლილი და ფუნქციონალური. აქ თქვენ შეიტყობთ თუ როდორ მოხსნათ და გაწმინდოთ დანადგარის კარი.

### ღუმელის კარის მოხსნა და დაკიდება

კარების შუშის გასასუფთავებლად და ამოსალებად შეგიძლიათ ღუმელის კარი ჩამოხსნათ.

ღუმელის კარების კავშირის გადატანა თითო ბერკეტი. როდესაც ჩამკეტი კავშირი და ასეურულია (სურათი A), ღუმელის კარი დაცულია. ის ვერ გადმოიკიდება. როდესაც კარების ჩამკეტი ბერკეტი ღუმელის კარების ჩამოსახსნელად გახსნილია (სურათი B), კავები დაცულია. ისინი ვერ გაიტკაცუნებენ.

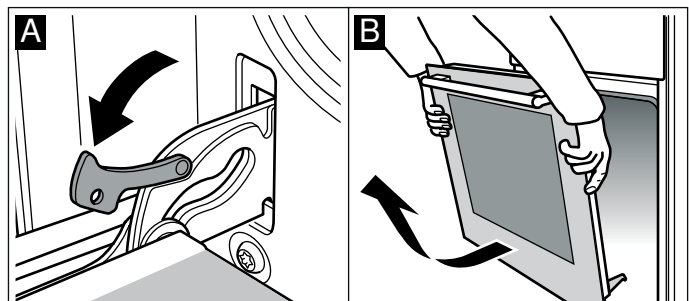


#### ⚠ გაფრთხილება – დაზიანების საფრთხე!

თუ კავები არ არის დაცული, ძლიერად იხურებიან. ყურადღება მიაქციეთ, რომ კარის ჩამკეტი ბოლომდე იყოს დაკეტილი, ან ღუმელის კარის მოხსნის დროს ბოლომდე იყოს ღია.

#### კარის მოხსნა

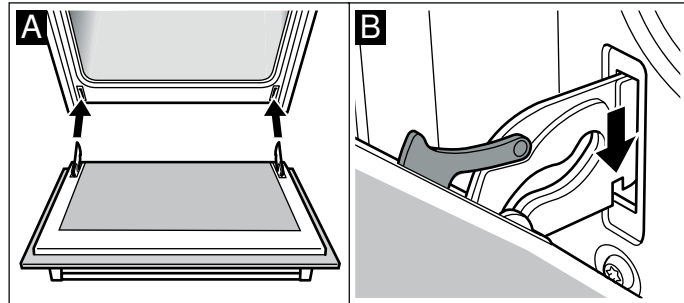
- სრულად გახსნით ღუმელის კარი.
- ორივე კარის ჩამკეტი ბერკეტი მარცხნივ და მარჯვნივ გახსნით (სურათი A).
- ღუმელის კარი ბოლომდე დახურეთ. მოეჭიდეთ ორივე ხელით მარცხნიდან და მარჯვნიდან. კიდევ ოდნავ მიხურეთ და გამოაღეთ (სურათი B).



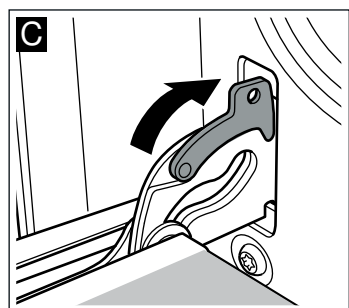
## კარის დაკიდება

ღუმელის კარები უკუ თანმიმდევრობით ჩამოკიდეთ.

- ღუმელის კარების ჩამოკიდებისას ყურადღება მიაქციეთ,, რომ ორივე ანჯამა პირდაპირ ნაპრალში ჩასვათ (სურათი A).
- კავის ჩაღრმავება ორივე მწარეს უნდა ჩაჯდეს (სურათი B).



- ორივე კარის ჩამკეტი ისევ დაკეტეთ (სურათი C). ღუმელის კარის დახურვა.



### ⚠ გაფრთხილება – დაზიანების საფრთხე!

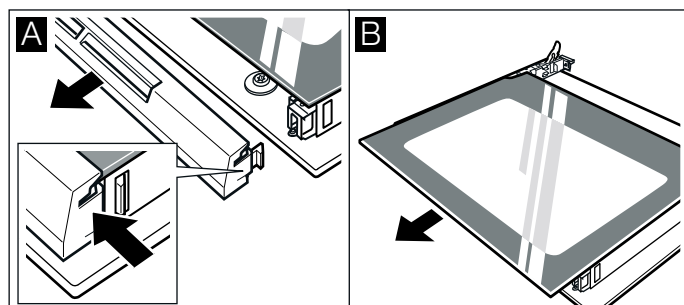
თუ ღუმელის კარი უნებლიერ გადმოვარდა ან ამოვარდა ანჯამა, არ მოეჭიდოთ ანჯამებზე. დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს.

## კარების შუშის ამოღება და ჩასმა

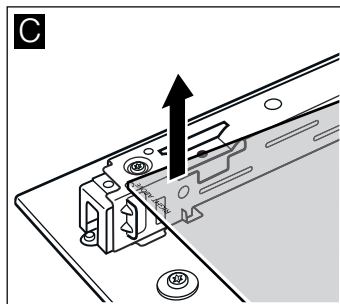
უკეთესად გაწმენდის მიზნით შუშა შეგიძლიათ ღუმელის კარებიდან ამოღოთ.

### მოხსნა

- მოხსენით ღუმელის კარები და სახელურით ქვემოთ ტილოზე დადეთ.
- მოხსენით ღუმელის კარის თავსახური. ამისათვის, მარცხნივ და მარჯვნივ, თითებით დააწერით მაშებს (სურ. A).
- ასწიეთ შუშა და გამოიღეთ (დასურ. B).



- ასწიეთ შუშა და გამოიღეთ (სურ. C).



შუშა, რბილი ჩვრისა და შუშის საწმენდი საშუალებით გაწმინდეთ.

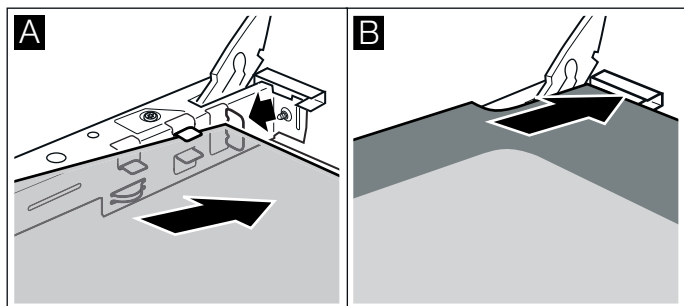
### ⚠ გაფრთხილება – დაზიანების საფრთხე!

დანადგარის კარის დაკაწრული შუშა შეიძლება გასკდეს. არ გამოიყენოთ შუშის საფუძველი, ბასრი ან კაწვრადი საწმენდი საშუალებები.

## დაყენება

დაყენებისას, ყურადღება მიაქციეთ წარწერას "right above", რომ წაღმა იდგეს.

- შუშა ირიბად შეაცურეთ უკან (სურათი A).
- ზედა სუშა ირიბად შეაცურეთ უკანა ორივე სამაგრში. სრიალა ზედაპირი გარედან უნდა იყოს. (სურ. B).



- დააფარეთ სახურავი და დააჭირეთ მინას ქვემოთ.
- ღუმელის კარის დაკიდება.

ღუმელი მხოლოდ მას შემდეგ გამოიყენეთ, რაც შუშები სათანადოდ იქნება ჩასმული.

## კარის დამატებითი ტრავმუსაფრთხოება

ხანგრძლივი მომზადებისას მოწყობილობის კარი შესაძლოა ძალიან გაცხელდეს.

მოწყობილობის გამოყენებისას პატარა ბავშვებს არ დართოთ ნება მიუახლოვდნენ მოწყობილობას.

ხელმისაწვდომია დამატებითი დამცავი აქსესუარი, რომელიც გამორიცხავს მოწყობილობის კართან კონტაქტს. თუ, სახლოვეში ბავშვები იმყოფებიან, დააყენეთ აღნიშნული დამცავი აქსესუარი.

ამ სპეციალური აქსესუარის მიღება შეგიძლიათ კლიენტთა მომსახურების სამსახურში (11023590).

## ?

# ხარვეზები, როგორ მოვიქცეთ?

ხარვეზის გამოვლენის შემთხვევაში, ხშირად ამას მხოლოდ წვრილმანი მიზეზები აქვს. კლიენტთა მომსახურების სამსახურში დარეკვიმდე, გლოვთ სცადეთ ცრილის მეშვეობით ხარვეზების დამოუკიდებელი აღმოფხვრა.

### ხარვეზების დამოუკიდებლად აღმოფხვრა

დანადგარის ტექნიკური ხარვეზები ძალიან ხშირად მარტივად და დამოუკიდებლად მოგვარებადია.

თუ რომელიმე კერძის მომზადება არ გამოგდით, გამოყენების წესების ბოლოში იპოვით რჩევებს და მითითებებს კერძების მოსამზადებლად.

→ "თქვენთვის, ჩვენს კულინარიულ სტუდიაში გამოცდილი" გვერდი 26

ხარვეზი	შესაძლო მიზეზი	დახმარება/მითითება
დანადგარი არ მუშაობს.	დამატები დეფიქტურია	შეამოწმეთ უსაფრთხოების ყუთის დამცავები.
ეკრანზე ციმციმებს საათი.	დენის გათიშვა.	შეალაპარაკეთ მომზადება და სხვა დანადგარების განათება.
დანადგარის გადაყენება ვერ მოხდება. ეკრანზე ანთია გასაღების სიმბოლო ან SAFE.	ბავშვების უსაფრთხოე ბის ჩამოტკიცე ბის აქტიურია.	დაახლოებით 4 წამის განმავლობაში გასაღების სიმბოლოს მქონე ღილაკზე დაჭრით, მოახდინეთ ბავშვების უსაფრთხოების დამცავაცია.
ეკრანზე გამოჩენდება ც.	წმენდის რეკომენდაც ია.	სრულყოფილად შეასრულეთ წმენდის ფუნქცია. მითითება, ნებისმიერი სასურველი ღილაკით შეგიძლიათ გათიშოთ. ის ისევ გამოჩენდება, სანამ გაწმენდა სრულად არ განხორციელდება. მოთხოვნა ისევ გამოჩენდება, სანამ გაწმენდა სრულად არ განხორციელდება.

### ⚠ გაფრთხილება – დაზიანების საფრთხე!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო. არ სკადოთ მოწყობილობის შეკეთება პირადად. მხოლოდ, სერვის ცენტრის სპეციალური სასწავლო კურსის გავლიბმა სპეციალისტმა უნდა შეასრულოს შეკეთება. თუ მოწყობილობა გაუმართავია, მიმართეთ სერვის ცენტრს.

### ⚠ გაფრთხილება – ელექტრო შოკის საფრთხე!

არაპროფესიონალური შეკეთებითი სამუშაოები საფრთხეს განპირობებს. შეკეთების სამუშაოების წარმოება და დაზიანებული გაყვანილობის გამოცვლა, ნებადართულია მხოლოდ ჩვენს მიერ

კვალიფიცირებული კლიენტთა მომსახურების ტექნიკონის მიერ. თუ დანადგარი დეფექტურია, გამოაერთეთ ქსელის შტეკერი ან უსაფრთხოების ყუთიდან გამორთეთ დანადგარი. დაუკავშირდით კლიენტთა მომსახურებას.

### ხარვეზის შეტყობინებები ეკრანზე

თუ ეკრანზე ხარვეზის შეტყობინება „E“ გამოჩენდება, მაგ. ე. ც. კ. დააჭირეთ ღილაკს ც. ხარვეზის კოდი გადაიტვირთება. საჭიროებისამებრ ხელახლა დააყენეთ საათი.

თუ შეფერხება ერთჯერადი იყო, თქვენ შეგიძლიათ განაგრძოთ თქვენი დანადგარის ჩვეულებისამებრ გამოყენება. ხარვეზის შეტყობინების განმეორებითი წარმოჩენისას, დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს და აღუწერეთ დეტალურად ხარვეზის შეტყობინება და E-ნომ. თქვენი დანადგარისათვის. → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური" გვერდი 25

## ჭრზე, ღუმელის ნათურის გამოცვლა

როდესაც ღუმელის ნათურა გადაიწვება ის უნდა გამოცვალოს. ტემპერატურის მიმართ მდგრადი, ჰალოგენური ნათურა 230 ვ, 25 ვტ, ხელმისაწვდომია კლიენტთა მომსახურების სამსახურში ან სპეციალიზირებულ სავაჭრო პუნქტში.

ჰალოგენურ ნათურას მშრალი ჩვარით შეეხეთ. ამით, გაზრდით ნათურის გამოყენების ხანგრძლივობას. გამოიყენეთ, მხოლოდ ეს ნათურები.

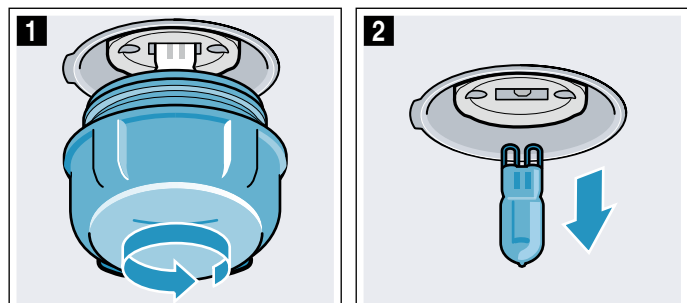
### ⚠ გაფრთხილება – ელექტრო შოკის საფრთხე!

ღუმელის ნათურის გამოცვლისას, გახსოვდეთ, რომ ნათურის ირგვლივი კონტაქტები დენგამტარია. გამოცვლამდე, გამოაერთეთ ქსელის შტეკერი ან უსაფრთხოების ყუთიდან გამორთეთ დანადგარი.

### ⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საფრთხე!

დანადგარი ძალიან ცხელდება. არასოდეს შეეხოთ ცხელი ქურის შიდა სივრცეს ან გაცხელებად ნაწილებს. ყოველთვის დაელოდეთ დანადგარის გაგრილებას. მოარიდეთ ბავშვები.

- დაზიანებების თავიდან ასაცილებლად, ჭურჭლის საწმენდი პირსახოცი ცივ ქურაში ჩადეთ.
- მინის ხუჭი მარცხნივ დაატრიალოთ და მოხსენით (სურათი 1).
- ნათურა ამოაძროთ - არ დაატრიალოთ (სურ 2). ჩასვით ახალი ნათურა და ამასთან ყურადღება მიაქციეთ ჭანჭიკის განლაგებას. ნათურა ძლიერად ჩავსვათ.



- კვლავ შეახრახნეთ შუშის თავსახური. დანადგარის ტიპის შესაბამისად, შუშის საფარი აღჭურვილია სიზოლაციო რგოლით. საიზოლაციო რგოლი მიმაგრებამდე ისევ დააყენეთ.
- ჭურჭლის ტილო გამოიღეთ და ჩართეთ დამცავი.

## კლიენტთა მომსახურების სამსახური

თუ თქვენი ელექტრო მოწყობილობა შესაკეთებლია, ჩვენი მომხმარებელთა სერვის ცენტრი დაგენერირებათ. კლიენტთა მომსახურების პერსონალის მიერ არასაჭირო ვიზიტის თავიდან ასარიდებლად, ჩვენ ყოველთვის ვიპოვნით შესაბამის გამოსავალს.

### E-ნომერი და FD ნომერი

დარეკვისას, კვალიფიკაციური მომსახურების მისაღებად, გთხოვთ, მიუთითეთ პროდუქტის ნომერი (E-Nr.) და სერიული ნომერი (FD-Nr.). აბრას, ნომრის შემცველობით, თქვენ იხილავთ ღუმელის გარის გვერდითა მხარეს. იმისათვის რომ, საჭიროებისას დიდი ხანი ძებნა არ დაგჭირდეთ, თქვენ შეგიძლიათ ელექტრო მოწყობილობის მონაცემები და მომხმარებელთა მომსახურების ცენტრის ტელეფონის ნომერი აქ შეიყვანოთ.

E-Nr.	FD-Nr.
კლიენტთა მომსახურების სამსახური ☎	

ყურადღება მიაქციეთ, რომ სერვის ტექნიკოსების შეცდომითი გამოძახება საგარანტიო ვადებშიც კი უფასო არ არის.

საკონტაქტო მონაცემები ყველა ქვეყნის კლიენტთა მომსახურების სამსახურის შესახებ, შეგიძლიათ იხილოთ თანდართულ სიაში.

ენდეთ მწარმოებლის პროფესიონალიზმს. შემდეგ შეგიძლიათ დარწმუნდეთ რომ შესაკეთებელი სამუშაო შესრულებულია გამოცდილი სერვის ტექნიკოსის მიერ, რომელსაც თან ჰქონდა მოწყობილობის ორიგინალი ნაწილები.

ეს პროდუქტი შეიცავს G კლასის ენერგოეფექტურობის სინათლის წყაროებს.

# თქვენთვის, ჩვენს კულინარიულ სტუდიაში გამოცდილი

აქ ნახავთ კერძების არჩევანს და ოპტიმალურ პროგრამებს მათთვის. ჩვენ გაჩვენებთ რომელი წვის ტიპი და ტემპერატურა საუკეთესო თქვენი კერძისთვის. თქვენ მიიღებთ მითითებას შესაბამის აქსესუარზე და რომელ დონეზე უნდა იქნას შეცურებული. თქვენ მიიღებთ რჩევებს ჭურჭელზე და მომზადებაზე.

**მითითება:** პროდუქტების მომზადებისას შეიძლება ბევრი ორთქლი წარმომშვას ღუმელში. თქვენი ელექტრონული მოწყობილობა ენერგოეფექტურია და მუშაობისას გარეთ მხოლოდ ბევრი რაოდენობა სითბოს გამოყოფს. ტემპერატურის ცვალებადობის გამო ელექტრო მოწყობილობის შიგნით და გარეთა ნაწილებზე, შეიძლება კონდენსირებული წყალი კარგზე, რეგულატორზე ან ახლო მდგომ ავეჯის ზედაპირზე წარმოიქმნას. ეს არის ნორმალური გამოვლინება. თუ წინასწარ გავაცხელებთ ან ფრთხილად გავაღებთ კარს, კონდენსირება შემცირდება. წინასწარი გაცხელებით ან კარის ფრთხილი გაღებით თქვენ შეგიძლიათ კონდენსატის შემცირება.

## ზოგადი მითითებები

### რეკომენდირებული პარამეტრები

ცხრილში ნახავთ სხვადასხვა კერძების ოპტიმალური წვის ტიპს. ტემპერატურა და ხანგრძლივობა დამოკიდებულია რაოდენობასა და რეცეპტზე. ამისათვის მოცემულია რეგულირებადი განყოფილებები. თავიდან, სცადეთ ყველაზე დაბალი ერთიერულით. დაბალი ტემპერატურა, თანაბარ გაყავისფერებას უზრუნველყოფს. საჭიროების შემთხვევაში, შემდეგ აქტიურზე უფრო მათალი ტემპერატურა დააყენეთ.

**მითითება:** ცხობის დრო, მაღალი ტემპერატურით, ვერ შემცირდება. სადილი მხოლოდ გარედან მომზადდება, მაგრამ შიგნიდან არ იქნება ბოლომდე გამომცხვარი.

რეგულირებადი მნიშვნელი მოქმედია ცივ ღუმელში საჭმლის შეცურებიდან. თქვენ შეგიძლიათ დაზოგოთ ენერგია. წინასწარი გაცხელებით, თქვენ მითითებული ცხობის ხანგრძლივობას რამდენიმე წუთით შეამცირებთ.

გარკვეული საჭმელებისათვის, აუცილებელია წინასწარი გაცხელება და აღნიშნული, ცხრილში არის მითითებული. განათავსეთ თქვენი კერძი და აქსესუარები მხოლოდ ღუმელის წინასწარი გაცხელების შემდეგ.

თუ თქვენ, საკუთარ რეცეპტს იყენებთ მოსამზადებლად, ორიენტაციისათვის, ცხრილში მოცემული მსგავსი კერძი გამოიყენეთ. დამატებითი ინფორმაციის ნახვა შეგიძლიათ, პარამეტრების ცრილის დასასრულს.

ამოიღეთ ღუმელიდან გამოუყენებელი აქსესუარები. ამ გზით თქვენ მიიღებთ ცხობის ოპტიმალურ შედეგს და დაზოგავთ ენერგიას.

### წვის ტიპი ნაზი ცხელი ჰაერი

ცხელი ჰაერი ნაზი ჭვერიანი წვის ტიპია ხორცის, თევზისა და ნამცხვრების ნაზი მომზადებისათვის. დაზადგარი

ოპტიმალურად არეგულირებს ღუმელში ენერგიის შედინებას. მოსამზადებელი პროდუქტი ეტაპობრივად მზადდება ნარჩენი სითბოს მეტვეობით. ამგვარად, ის უფრო წვინიანი რჩება და ნაკლებად ყავისფერდება. მომზადების მიხედვითა საკვების ტიპით, ენერგია შეიძლება დაიზოგოს. თუ თქვენ მომზადების განმავლობაში დროზე ადრე გააღებთ დანადგარის კარს ან წინასწარ გაცხელებთ, ეს ეცეკტი დაიკარგება.

გამოიყენეთ, მხოლოდ თქვენი დანადგარის ორიგინალი აქსესუარები. ეს ოპტიმალურად არის მორგებული, ღუმელისა და წვის ტიპებზე. ამოიღეთ ღუმელიდან გამოუყენებელი აქსესუარები.

შედგით საჭმელი ცივ, ცარიელ ღუმელში. აირჩიეთ ტემპერატურა 120 °C-სა და 230 °C-ს შორის. შეწვის დროს დანადგარის კარი დახურული დატოვეთ. მოამზადეთ მხოლოდ ერთ დონეზე.

ნაზი ცხელი ჰაერით წვის ტიპი გამოყენებულია რეცირკულაციის რეჟიმში და ენერგოეფექტური კლასისათვის ენერგო მოხმარების განსაზღვრისათვის.

### ერთ დონეზე ცხობა

ერთ დონეზე ცხობისათვის, შემდეგი თაროს სიმაღლეები გამოიყენეთ:

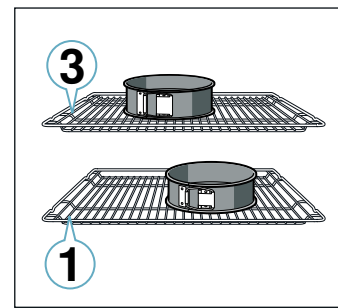
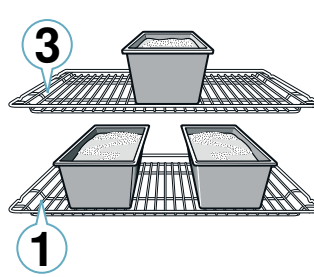
- დონე 2, მაღალი ნამცხვრები, მაგ. გისოსზე ფორმა
- დონე 3, ბრტყელი ნამცხვარი, ან საცხობი ლანგარი

### რამდენიმე დონეზე ცხობა

გამოიყენეთ ცხელი ჰაერით წვის ტიპი. ლანგრებზე ან ფორმებში ერთდოროულად შედებული ნამცხვრები არ არის აუცილებელი ერთდოროულად გამზადდნენ.

ორ დონეზე ცხობა:

- უნივერსალური ტაფა: დონე 3  
საცხობი ლანგარი, დონე 1
- ფორმები გისოსზე  
პირველი გისოსი, დონე 3  
მეორე გისოსი, დონე 1



სამ დონეზე ცხობა:

- საცხობი ლანგარი: დონე 5  
უნივერსალური ტაფა: დონე 3  
საცხობი ლანგარი, დონე 1

საჭმელების ერთდოროული მომზადება, ენერგიას დაგიზოგავთ. ჩადგით ფორმები გვერდი-გვერდ ან ჯვარედინად ერთმანეთის ზემოთ ღუმელში.

### აქსესუარი

გამოიყენეთ, მხოლოდ თქვენი დანადგარის ორიგინალი აქსესუარები. ეს ოპტიმალურად არის მორგებული, ღუმელისა და მოხმარების ტიპებზე.

ყურადღება მიაქციეთ, რომ თქვენ ყოველთვის მიზანშეწონილ აქსესუარს გამოიყენებთ და მას სწორად შეაცურებთ. → "აქსესუარი" გვერდი 11

### საცხობი ქაღალდი

გამოიყენეთ მხოლოდ არჩეული ტემპერატურის შესაბამისი საცხობი ქაღალდი. მოჭერით ყოველთვის შესაბამისი ზომის ქაღალდი.

### ნამცხვრები და ორცხობილები

თქვენი დანადგარი უამრავი გაცხელების ტიპს გთავაზობთ ნამცხვრებისა და პატარა ორცხობილებისათვის. მაჩვენებელ ეკრუნზე, თქვენი იხილავთ ოპტიმალურ პროგრამას ბევრი კერძისათვის. მიაქციეთ ასევე ყურადღება მითითებებს თავში ცომის ამოსვლა.

### საცხობი ფორმები

ოპტიმალური შეწვის პირობებისათვის, გირჩევთ გამოიყენოთ მუქი ფერის მეტალის საცხობი ფორმები. თეთრი ფირფიტოვანი ფორმები, კერამიკული და შუშის ფორმები, ახანგრძლივებენ ცხობის დროს და ნამცხვარი არათანაბრად ყავისფერდება.

### ნამცხვრები ფორმებში

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
ღრუბლოვანი ნამცხვარი, მარტივი	გვირგვინი-/ყუთის ფორმა	2	□	160-180	50-60
ღრუბლოვანი ნამცხვარი, მარტივი, დონე 2	გვირგვინი-/ყუთის ფორმა	3+1	◎	140-160	60-80
ღრუბლოვანი ნამცხვარი, წვრილად დაფხვნილი	გვირგვინი-/ყუთის ფორმა	2	□	150-170	60-80
ღრუბლოვანი მასის ტორტის ძირი	ტორტის ბისკვიტი	3	□	160-180	30-40
ხილის ან ხაჭოს ტორტი შაქრის ბისკვიტით	გასახსნელი ფორმა Ø26 სმ	2	□	160-180	70-90
ტარტი	ტარტის ფორმა	1	□	200-240	25-50
საფუარის ნამცხვარი	გასახსნელი ფორმა Ø28 სმ	2	◎	150-160	25-35
კექსი	ტორტის საცხობი ფორმა	2	□	150-170	60-80
ტორტის ბისკვიტი, 3 კვერცხიანი	გასახსნელი ფორმა Ø26 სმ	2	◎	160-170	30-40
ტორტის ბისკვიტი, 6 კვერცხიანი	გასახსნელი ფორმა Ø28 სმ	2	◎	160-170	35-45

### ნამცხვარი ფირფიტაზე

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
ღრუბლოვანი ნამცხვარი შიგთავსით	უნივერსალური ტაფა	3	□	160-180	20-45
შვრის ორცხობილები, 2 დონე	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	◎	140-160	30-55
შაქრის ნამცხვარი მშრალი შიგთავსით	უნივერსალური ტაფა	2	□	170-190	25-35
შაქრის ნამცხვარი მშრალი შიგთავსით, 2 დონე	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	◎	160-170	35-45
შაქრის ნამცხვარი სველი შიგთავსით	უნივერსალური ტაფა	2	□	160-180	60-90
შვრის ნამცხვარი მშრალი შიგთავსით	უნივერსალური ტაფა	3	□	170-180	25-35

\*\*10 წუთით წინასწარ გაცხელება

თუ თქვენ მაინც გირჩევნიათ სილიკონის ფორმების გამოყენება, ორიგენტაციისათვის მწარმოებლის მონაცემებით და რეცეპტებით იხელმძღვანელეთ. როგორც წესი, სილიკონის ფორმები ჩვეულებრივ ფორმებთან შედარებით პატარებია. რაოდენობა და რეცეპტის მონაცემები შესაძლოა განსხვავდებოდეს.

### გაყინული პროდუქტები

არ გამოიყენოთ გაყინული, ყინულით დაფარული პროდუქტები. მოაცილეთ ყინული კერძს.

გაყინული პროდუქტები არათანაბრად არის წინასწარ გამომცხვარი. არათანაბარი სიყავისფრე (დაბრაწულობის ფერი) რჩება ისევე გამოცხობის შემდეგაც.

### პური და ფუნთუშები

#### ყურადღება!

არასოდეს ჩასასათ წყალი ცხელ ღუმელში ან არ დადგათ ღუმელის ძირზე წყლიანი ჭურჭელი. ტემპერატურის ცვლილებამ შეიძლება ემალის დაზიანება გამოიწვიოს.

ზოგიერთი საჭმელი, ყველაზე კარგი მაშინ გამოდის, როდესაც ის რამდენიმე საფეხურად ცხვება. აღნიშნული ცხრილშია მოცემული.

პარამეტრები პურის ცომისთვის მოქმედებს როგორც ცომისთვის სინზე გამოსაცხობათ, ასევე ტაფისთვის.

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
შვრის ნამცხვარი მშრალი შიგთავსით, 2 დონე	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	□	150-170	20-30
შვრის ნამცხვარი სველი შიგთავსით	უნივერსალური ტაფა	3	□	160-180	30-50
შვრის ნამცხვარი სველი შიგთავსით, 2 დონე	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	□	150-170	40-65
საფუარის ნაწნავი, საფუარის გვირგვინი	უნივერსალური ტაფა	2	□	160-170	35-40
ბისკვიტის რულეტი	უნივერსალური ტაფა	2	□	170-190*	15-20
შტრუდელი, ტკბილი	უნივერსალური ტაფა	2	□	190-210	55-65
შტრუდელი, გაყინული	უნივერსალური ტაფა	3	□	180-200	35-45
**10 წუთით წინასწარ გაცხელება					

### პატარა ორცხობილები

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
მაფინი	მაფინის ლანგარი	2	□	170-190	20-40
მაფინები, დონე 2	მაფინის ფირფიტა	3+1	□	160-170	30-40
შვრის ორცხობილები	უნივერსალური ტაფა	3	□	150-170	25-35
შვრის ორცხობილები, 2 დონე	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	□	150-170	25-40
ფენვანი ცომის ორცხობილები	უნივერსალური ტაფა	3	□	180-200	20-30
ფენვანი ცომის ორცხობილები, დონე 2	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	□	180-200	25-35
ფენვანი ცომის ორცხობილები, დონე 3	საცხობი ლანგარი + უნივერსალური ტაფა	5+3+1	□	170-190	30-45
მოხარშული კრემის ნამცხვრები	უნივერსალური ტაფა	3	□	190-210	35-50
მოხარშული კრემის ნამცხვრები, დონე 2	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	□	190-210	35-45

### ფხვიერი ორცხობილები

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
ფორმიანი ორცხობილები	უნივერსალური ტაფა	3	□	140-150*	30-40
ფორმიანი ორცხობილები, დონე 2	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	□	140-150*	30-45
ფორმიანი ორცხობილები, დონე 3	საცხობი ლანგარი + უნივერსალური ტაფა	5+3+1	□	130-140*	40-55
ფხვიერი ორცხობილები	უნივერსალური ტაფა	3	□	140-160	20-30
ფხვიერი ორცხობილები, დონე 2	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	□	130-150	25-35
ფხვიერი ორცხობილები, დონე 3	საცხობი ლანგარი + უნივერსალური ტაფა	5+3+1	□	130-150	30-40
ბეზე	უნივერსალური ტაფა	3	□	80-100	100-150
ბეზე, 2 დონე	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	□	90-100*	100-150
მაკრონები	უნივერსალური ტაფა	2	□	100-120	30-40

\* წინასწარ გაცხელება

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
მაკარონები, დონე 2	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	◎	100-120	35-45
მაკარონები, დონე 3	საცხობი ლანგარი + უნივერსალური ტაფა	5+3+1	◎	100-120	40-50
<b>* წინასწარ გაცხელება</b>					

### პური და ფუნთუშები

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	დონე	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
პური, 750 გრ (ოთხკუთხა ფორმაში და თავისუფლად)	უნივერსალური ტაფა ან ყუთის ფორმა	2	◎	-	180-200	50-60
პური, 1000 გრ (ოთხკუთხა ფორმაში და თავისუფლად)	უნივერსალური ტაფა ან ყუთის ფორმა	2	◎	-	200-220	35-50
პური, 1500 გრ (ოთხკუთხა ფორმაში და თავისუფლად)	უნივერსალური ტაფა ან ყუთის ფორმა	2	◎	-	180-200	60-70
ბრტყელი პური	უნივერსალური ტაფა	3	◎	-	240-250	25-30
ფუნთუშა, ტკბილი, ახალი	უნივერსალური ტაფა	3	□	-	170-180*	20-30
ფუნთუშა, ტკბილი, ახალი, დონე 2	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	◎	-	160-180*	15-25
ფუნთუშა, ახალი	უნივერსალური ტაფა	3	□	-	200-220	20-30
ტოსტი, გამომცხვარი, 4 ნაჭერი	გისოსი	3	□	-	200-220	15-20
ტოსტი, გამომცხვარი, 12 ნაჭერი	გისოსი	3	□	-	220-240	15-25
<b>* წინასწარ გაცხელება</b>						

### პიცა, კიში და პიკანტური ნამცხვარი

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C-ში	ხანგრძლივობა წუთებში.
პიცა, ახალი	უნივერსალური ტაფა	3	◎	170-190	20-30
პიცა, ახალი, დონე 2	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	◎	160-180	35-45
პიცა, ახალი, თხელი ძირით	უნივერსალური ტაფა	2	□	250-270*	20-30
პიცა, გაგრილებული	უნივერსალური ტაფა	1	◎	180-200*	10-15
პიცა, გაყინული, თხელი ძირით 1 ნაჭერი	გისოსი	2	◎	190-210	15-20
პიცა, გაყინული, თხელი ძირით 2 ნაჭერი	უნივერსალური ტაფა + გისოსი	3+1	◎	190-210	20-25
პიცა, გაყინული, სქელი ძირით 1 ნაჭერი	გისოსი	3	◎	180-200	20-25
პიცა, გაყინული, სქელი ძირით 2 ნაჭერი	უნივერსალური ტაფა + გისოსი	3+1	◎	170-190	20-30
მინი პიცები	უნივერსალური ტაფა	3	◎	190-210	10-20
პიკანტური ნამცხვარი ფორმაში	გასახსნელი ფორმა Ø28 სმ	2	◎	170-190	40-50
ღვეზელი მოხარშული კრემით	ტარტის ფორმა	2	◎	190-210	35-45
ტარტი	კასეროლის ფორმა	2	◎	170-190	55-65
ემპანადა	უნივერსალური ტაფა	3	◎	180-190	35-45
ბორეკი	უნივერსალური ტაფა	2	□	220-240	30-40
<b>* წინასწარ გაცხელება</b>					

## ცხობის რჩევები

გსურთ დაადგინოთ, მზადაა თუ არა თქვენი ორცხობილა.	ნის ჩეირი, ორცხობილის ყველაზე მაღალ ადგილში ჩაარჭეთ. თუ ცომი ხეზე არ მიეწება, ორცხობილა მზადაა.
ორცხობილა ჩაიშალა.	შემდეგ ჯერზე, ნაკლები სითხე გამოიყენეთ. ან დააყენეთ ტემპერატურა 10 °C-ით ნაკლებზე და გაახანგრძლივეთ ცხობის დრო. ყურადღება მიაქციეთ რეცეპტში მითითებულ მომზადების რჩევებსა და მოცემულ ინგრედიენტებს.
ორცხობილა შუაში ამოვიდა და კიდეებზე დაბალია.	ცხიმი, მხოლოდ ფორმის ძირს წაუსვით. გამოცხობის შემდეგ, ორცხობილა ფრთხილად, დანის მეშვეობით ასწიეთ.
გადმოდის ხილის წვენი.	შემდეგ ჯერზე უნივერსალური ტაფა გამოიყენეთ.
პატარა ორცხობილები, ცხობისას ერთმანეთს ეკვრის.	თითოეულ ორცხობილას შორის, დაიცავით დაახ. 2 სმ-იანი მანძილი. ამგვარად საკმარისი ადფილი რჩება, რომ ნამცვრები კარგად ამოფუვდეს და ირგვივაც გაყავისფერდეს.
ორცხობილა ძალიან მშრალია.	მოუმატეთ ტემპერატურას 10 °C-ით და შეამცირეთ ცხობის დრო.
ორცხობილა საერთო ჯამში ზედმეტად ღია ფერის არის.	თუ თაროს სიმაღლე და აქსესუარი სწორია, მაშინ მოუმატეთ ტემპერატურას ან გაახანგდლივეთ ცხობის დრო.
ორცხობილა ზემოდან ზედმეტად ღიაა, მაგრამ ქვემოდან ზედმეტად მუქია.	შემდეგ ჯერზე ერთი დონით მაღლა შედგით.
ორცხობილა ზემოდან ზედმეტად მუქია, მაგრამ ქვემოდან ზედმეტად ღია.	შემდეგ ჯერზე ერთი დონით დაბალი ტემპერატურა და გაახანგრძლივეთ ცხობის დრო.
ორცხობილა ფორმაში ან ყუთში უკან უფრო მუქდება.	არ დადგათ საცხობი ფორმა პირდაპირ უკანა კედელთან, ის შუაში, აქსესუარზე განათავსეთ.
ორცხობილა საერთო ჯამში ზედმეტად მუქი ფერის არის.	აირჩიეთ შემდეგ ჯერზე უფრო დაბალი ტემპერატურა და საჭ.შემთხ. გაახანგრძლივეთ ცხობის დრო.
ნამცხვარი არათანაბრად არის გაყავისფერებული.	აირჩიეთ უფრო დაბალი ტემპერატურა. გადაჭირებული რაოდენობის საცხობი ქადალდის გამოიყენებამ შეიძლევა ჰაერის ცირკულაციაზე იმოქმედოს. მოჭერით ყოველთვის შესაბამისი ზომის ქაღალდი. ყურადღება მიაქციეთ, რომ საცხობი ფორმა ღუმელის გამოღებისას პირდაპირ უკანა კედელთან არ იღოს. პატარა ორცხობილების გამოცხობისას, ეცადეთ ისნი მსგავსი სიდიდისა და სისქის იყოს.
თქვენ რამოდენიმე დონეზე გამოაცხვეთ. ზედა ლანგარზე ნამცხვარი უფრო მუქია ვიდრე ქვედაზე.	რამოდენიმე დონეზე ცხობისათვის, ყოველთვის გამოიყენეთ ცხელი ჰაერი. ლანგრებზე ან ფორმებში ერთდროულად შედებული ნამცხვრები არ არის აუცილებელი ერთდროულად გამზადდნენ.
ორცხობილა კარგად გამოიყურება, მაგრამ შიგნიდან არ არის ბოლოომდე გამომცხვარი.	გამოაცხვეთ დაბალ ტემპერატურაზე ოდნავ უფრო ხანგრძლივად და საჭიროების შემთხვევაში დაუმატეთ ცოტა სითხე. სველი შიგთავსის მქონე ორცხობილისათვის, ჯერ ძირი გამოაცხვეთ. მოაფინეთ მასზე ნუში ან საფანელი და შემდეგ დაასხით შიგთავსი.
ორცხობილა ამოღებისას არ გადმოდის.	გამოცხობიდან დაახლოებით 5-10 წუთი დაელოდეთ ორცხობილას გაგრილებას. თუ ნამცხვარი მაინც არ გადმოდის, კიდეებზე ფრთხილად გამოათავისუფლეთ დანით. სცადეთ ხელახლა ორცხობილა და ფორმას რამდენიმეჯერ დააფარეთ სცველი, ცივი ჩვარი. შემდეგ ჯერზე, ფორმას ცხიმი წაუსვით და საფანელი მოაბნიერეთ.

## კასეროლები და გრატინები

თქვენი დანადგარი უამრავ წვის ტიპს გთავაზობთ კასეროლებისათვის. მაჩვენებელ ეკრანზე, თქვენ იხილავთ ოპტიმალურ პროგრამას ბევრი საჭმლისათვის. კასეროლის მზა მდგომარეობა დამოკიდებულია ჭურჭლის სიდიდეზე და კასეროლის შეცურრების დონეზე. კასეროლისა და გრატინის მოსამზადებლად გამოიყენეთ განიერი, ბრტყელი ჭურჭლი. ვიწრო და მაღალ ჭურჭლში კერძს სჭირდება მეტი დრო და მისი ზედაპირი უფრო მუქდება.

ყოველთვის გამოიყენეთ მითითებული თაროს სიმაღლე.

თქვენ შეგიძლიათ კერძები ერთ დონეზე ფორმებით ან უნივერსალური ტაფათი მოამზადოთ.

- ფორმები გისოსზე: დონე 2
- უნივერსალური ტაფა: დონე 3

საჭმელების ერთდროული მომზადება, ენერგიას დაგიზოგავთ. ფორმები, ღუმელში ერთმანეთის გვერდზე დადგით.

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	სანგრძლივობა ა წუთებში.
კასეროლის, პიკანტური, გამომცხვარი ინგრედიენტები	კასეროლის ფორმა	2	□	200-220	30-60
კასეროლი, ტკილი	კასეროლის ფორმა	2	□	180-200	50-60

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა ა წუთებში.
გამომცხვარი კარტოფილი, უმი ინგრედიენტები, 4 სმ სიმაღლის	კასეროლის ფორმა	2	□	150-170	60-80
გამომცხვარი კარტოფილი, უმი ინგრედიენტები, 4 სმ სიმაღლის, დონე 2	კასეროლის ფორმა	3+1	□	150-160	70-80

## ფრინველი, ხორცი, და თევზი

თქვენი დანადგარი მრავალ წვის ტიპს გთავაზობთ ფრინველის, ხორცის და თევზის მოსამზადებლად. მაჩვენებელ ეკრანზე, თქვენ იხილავთ ოპტიმალურ პროგრამას რამოდენიმე საჭმლისათვის.

### გისლეზე შეწვა

ბადეზე შეწვა განსაკუთრებულად პრაქტიკულია დიდი ფრინველის ან რამდენი ნაჭრის ერთდროულად შესაწვავად.

დადევით გრილზე შესაწვავი პროდუქტები პირდაპირ გისლეზე. ცალკეული გრილზე შესაწვავი ნაჭრი საუკეთესოდ გამზადდება მისი გრილის შუა ნაწილში მოთავსებისას.

შეაცურეთ დამატებით უნივერსალური ტაფა 1 სიმაღლეზე. ხორცის წვენი დაგროვდება და ღუმელი უფრო სუფთა დარჩება.

შესაწვავი პროდუქტის სიდიდისა და სახეობის მიხედვით ჩასხით უნივერსალურ ტაფაში 1/2 ლიტრამდე წყალი. გამოდევნილი სითხე დაგროვდება. ამ ხორცის წვენისაგან შეგიძლიათ სოუსი მოამზადოთ. ამასთან ერთად წარმოიქმნება ნაკლები ბოლო და ღუმელი რჩება სუფთა.

### შეწვა ჭურჭელში

**⚠ გაფრთხილება – გამსკდარი მინის გამო**

#### დაზიანების საფრთხე!

ცხელი შუშის ჭურჭელი მშრალ ქვესადგამზე დადგით. თუ ქვეშ გასაფენი სველია ან ცივი, შუშა შეიძლება გასკდეს.

**⚠ გაფრთხილება – დაწვის საფრთხე!**

მომზადებისას, სახურავის ახდის დროს შესაძლოა ძალიან ცხელი ორთქლი გამოვიდეს. ახადეთ თავსახური უკნიდან, რათა ცხელი ორთქლი არ მოგწვდეთ სხეულზე.

გამოიყენეთ ჭურჭელი, რომელიც მხოლოდ ღუმელში მომზადებისთვის არის გამოყენებადი. ყველაზე მეტად გამოსადეგია მინის ჭურჭელი. შეამოწმეთ ჭურჭელი თუ ეტევა ღუმელში.

მბზინვარე უჯანგავი ზედაპირიანი ან ალუმინის სინები ირეკვლავენ სითბოს როგორც სარკე და მხოლოდ შეზღუდულად გამოყენებადი. ფრინველი, ხორცი და თევზი იწვება უფრო ნელა და იბრაწება ნაკლებად. ისარგებლეთ მაღალი ტემპერატურის პროგრამით და/ან ხანგძლივი წვის დროით.

ყურადღება მიაქციეთ მწარმოებლის თვითონეულ მითითებას თქვენს შეწვისათვის განკუთვნილ ჭურჭელზე.

#### ღია ჭურჭელი

ფრინველის, ხორცის და თევზის მოსამზადებლად, უმჯობესია გამოიყენოთ მაღალი ჭურჭელი. დადგით ფორმა გისლეზე. თუ თქვენ არ გაქვთ არანაირი

შესაფერისი ჭურჭელი, გამოიყენეთ უნივერსალური ტაფა.

#### დახურული ჭურჭელი

გამოიყენებისას ღუმელი ინარჩუნებს სისუფთავეს თუ ჭურჭელი თავდახურულია. ყურადღება მიაქციეთ, რომ თავსახური კარგად მოერგოს და დახუროს. ჭურჭელი გისლეზე მოათავსეთ.

ფრინველი, ხორცი და თევზი შეიძლება დახურულ ჭურჭელშიც დაიბრაწოს. გამოიყენეთ ამისათვის სინი თავსახურით და დააყენეთ მაღალი ტემპერატურა.

#### გრილზე შეწვა

გრილზე შეწვის დროს დანადგარის კარი დახურული დატოვეთ. არასოდეს შეწვათ გრილზე, დანადგარის გაღბული კარით.

დადევით გრილზე შესაწვავი პროდუქტი გისლეზე. ამასთან ერთად უნივერსალური ტაფა ცერად ღუმელის კარისკენ სულ მცირე ერთი თაროს სიმაღლის დაშორებით შეაცურეთ. დაიკავებს ჩამოწვეთილ ცხიმს.

აიღეთ მაქსიმალურად მსაგასო სისქისა და წონის გრილზე შესაწვავი პროდუქტი. ამგვარად ისინი თანაბრად დაიბრაწება და წვნიანიც დარჩება. დადევით გრილზე შესაწვავი პროდუქტები პირდაპირ გისლეზე.

გრილზე შესაწვავ პროდუქტებს გრილის ბრყელტუჩათი შეეხეთ. თუ ხორცში ჩანგალს ჩარჭობთ, ის წვენს დაკარგავს და გამოშრება.

ხორცს მარილი გრილზე შეწვის შემდეგ დააყარეთ. მარილი, ხორცს წყალს აცლის.

#### მითითებები

- გრილის გამაცხელებელი მუდვივად ჩაირთვება და გამოირთვება, ეს ნორმალურია. თუ რა სიხშირით მოხდება ეს დამოკიდებულია გრილის წვის დაყენებულ დონეზე.
- გრილზე შეწვისას, შესაძლებელია ბოლოს წარმოქმნა.
- გრილზე შეწვის დროს, შეაცურეთ საცხობი ლანგარი ან უნივერსალური ტაფა არაუმეტეს, 3 დონისა. ძლიერი სიგხის გამო ფორმას კარგავს და გამოღებისას შეიძლება ღუმელი დააზიანოს.

#### ღუმელის თერმომეტრი

თქვენი დანადგარის აღჭურვილობის შესაბამისად, ის აღჭურვილია ცხობის თერმომეტრით. შეწვის თერმომეტრით თქვენ ზუსტად შეგიძლიათ მოამზადოთ. წაკითხეთ მნიშვნელივანი ინფორმაცია შეწვის თერმომეტრთან დაკავშირებით შესაბამის თავში. იქ მიიღებთ მითითებებს თერმომეტრის ჩარჭობასთან დაკავშირებით, შესაძლებელ წვის ტიპებზე და კიდევ სხვა ინფორმაციას.

## რეკომენდირებული პარამეტრები

რეგულირებადი მნიშვნელი მოქმედია შიგთავსის გარეშე, შესაწვავად გამზადებული, მაცივრის ტემპერატურის ფრინველისათვის, ხორცის ან თევზისათვის, ცივ ღუმელში შეცურებიდან.

ცხრილში იხილავთ რეკომენდაციულ მონაცემებს ფრინველისათვის, ხორცისა და თევზისათვის. როდესაც მძიმე ფრინველის, ხორცის ან თევზის გამზადება გსურთ, აუცილებლად დაბალი ტემპერატურა უნდა გამოიყენოთ. რამდენიმე ნაჭრის მომზადებისას ორიენტირი აიღეთ მძიმე ნაჭრის წონაზე იმისათვის, რომ მომზადების დრო გაიგოთ. ცალკეული ნაჭრები მიახლოებულად ერთინაირი უნდა იყოს.

რაც უფრო დიდია ფრინველი, ხორცი ან თევზი, მით უფრო დაბალია ტემპერატურა და უფრო ხანგრძლივია მომზადების დრო.

გადაატრიალეთ ფრინველი, ხორცი და თევზი დაახლოებით  $1\frac{1}{2}$ -დან  $\frac{2}{3}$ -მდე, მოცემულ დროში.

## ფრინველი

უჩხვლიტეთ იხვის ან ბატის კანს, ფრთების ქვეშ. ასე ცხიმი ჩამოიწრიტება.

მოაჭერით იხვის გულმკერდს კანი. გადაატრიალეთ იხვის გულმკერდი.

დაუმატეთ ჭურჭელში მოთვსებულ ფრინველის ხორცის მცირეოდენი სითხე. ჭურჭლის ძირი უნდა იყოს 1-2 სმ-ზე დაფარული.

როდესაც ფრინველს ატრიალებთ, დააკვირდით, რომ პირველ რიგში გულმკერდის ნაწილი, შესაბამისად კანისმხრიდან ქვევით იყოს.

ფრინველი განსაკუთრებულად დაბრაწულია, თუ თქვენ მომზადების ბოლოსკენ კარაქს, მარილიან წყალს ან ფორთოხლის წვენს გადაუსმევთ.

## ხორცი

სურვილისამებრ წაუსვით მჭლე თევზს კარაქი ან ჩაულაგეთ ქონის ნაჭრები.

## ფრინველი

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
ქათამი, 1,3 კგ	გისოსი	2	☒	200-220	60-70
ქათმის პატარა ნაჭერი, ყოველ 250 გრ-ზე	გისოსი	3	☒	220-230	30-35
ქათმის ჩხირები, ნაგეტსები, გაყინული	უნივერსალური ტაფა	3	☐	190-210	20-25
იხვი, 2 კგ	გისოსი	2	☒	190-210	100-110
იხვის მკერდი, საშუალო, ყოველ 300 გრ-ზე	გისოსი	3	☒	240-260	30-40
ბატი 3 კგ	გისოსი	2	☒	170-190	120-140
იხვის ბარკლები, ყოველ 350 გრ-ზე	გისოსი	3	☒	220-240	40-50
პატარა ინდაური, 2,5 კგ	გისოსი	2	☒	180-200	80-100
ინდაურის გულმკერდი, უძვლო, 1 კგ	დახურული ჭურჭელი	2	☐	240-260	80-100
ინდაურის მკერდი, ძვლით, 1 კგ	გისოსი	2	☒	180-200	90-100

მჭლე ხორცის შეწვისას დაუმატეთ ცოტაოდენი წყალი. შუშის ჭურჭელის ძირი დაახლოებით  $1\frac{1}{2}$  სმ-ზე უნდა იყოს დაფარული.

დასერეთ სქელი კანი ჯვრისებურად. როდესაც ხორცის ამოატრიალებთ, დააკვირდით რომ კანი ქვევით იყოს.

როდესაც ხორცი მზად არის, ის კიდევ 10 წუთი უნდა იდგეს გამორთულ, დახურულ ღუმელში. ასე ხორცის წვენი კარგად ნაწილდება. შეახვიერთ შემწვარი ხორცი ალუმინის ფოლგაში. მოცემულ მომზადების დროში რეკომენდირებული მოსვენების დრო არ არის გათვალისწინებული.

შეწვა და მოშუშვა ჭურჭელში: შეწვა და მოშუშვა ჭურჭელში უფრო მოსახრებელია. თქვენ შეგიძლიათ შემწვარი ხორცი ღუმელიდან პირდაპირ ჭურჭელით ამოიღოთ და სოუზი ჭურჭელშივე დაამზადოთ.

წყლის რაოდენობა დამოკიდებული ხორცის ტიპზე და მასალაზე, რომლისაგანზე ჭურჭელია დამზადებული, და თუ მას გააჩნია თავსახური. თუ თქვენ ხორცს ემაღირებულ და მუქზედაპირიან სიზე ამზადებთ, მეტი სითხეა საჭირო ვიდრე შესის ჭურჭელში მომზადების დროს.

წვის დროს წყალი ჭურჭელში ორთქლდება.

საჭიროებისას დაუმატეთ ფრთხილად წყალი.

დაშორება ხორცსა და თავსახურს შორის უნდა იყოს მინიმუმ 3 სმ. ხორცი შესაძლოა გაფუვდეს.

მოსათუშად წვავთ ხორცს მანამდე თუ საჭიროა. ჩასახარშად, დაუმატეთ წყალი, ღვინო, ძმრი ან რაიმე მსგავსი. ჭურჭლის ძირი უნდა იყოს 1-2 სმ დაფარული.

## თევზი

არ გამოიყენოთ მთლიანი თევზი. შეაცურეთ ღუმელში მთლიანი თევზი ცურვის პოზიციაში, ზურგის ფარფლით ზევით. ერთი დაჭრილი კარტოფილი ან ქურაგამძლე ჭურჭელი თევზის მუცელში შეუნარჩუნებს თევზის პოზიციას სტაბულირობას.

მზადაა თევზი თუ არა შეამჩნევთ ამას, როცა ზურგის ფარფლი ოდნავ მოსძვრება.

მოსაშუშად ჩაასხით ჭურჭელში ორი ან სამი სადილის კოვზი სითხე და ცოტაოდენი ლიმონის წვენი ან ძმარი.

## ხორცი

კორძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	დონე	ტემპერატუ რა °C	სანგრძლ ივობა წუთებში.
ღორის სამწვადე კანის გარეშე, მაგალითად ბეჭი 1,5 კგ	ღია ჭურჭელი	1	☒	-	180-200	140-160
ღორის სამწვადე კანის გარეშე, მაგალითად მხარი 2 კგ	ღია ჭურჭელი	1	☒	-	170-190	190-200
ღორის მწვადი, 1,5 კგ	ღია ჭურჭელი	2	☐	-	190-210	130-140
ღორის სტეიკი, 2 სმ სისქის	გისოსი	4	☒	-	3	20-25**
საქონლის ხორცის ფილე, საშუალო, 1 კგ	ღია ჭურჭელი	3	☐	-	210-220	45-55
მოთუშული ძროხის ხორცი, 1,5 კგ	ღია ჭურჭელი	2	☒	-	200-220	100-120
შემწვარი საქონლის ხორცი, საშუალო, 1,5 კგ	ღია ჭურჭელი	2	☒	-	200-220	60-70
ბურგერი, 3-4 სმ სიმაღლის	გისოსი	4	☒	-	3	25-30**
შემწვარი ხბოს ხორცი, 1,5 კგ	ღია ჭურჭელი	2	☐	-	180-200	120-140
ხბოს კანჭი, 1,5 კგ	ღია ჭურჭელი	2	☐	-	210-230	130-150
ცხვრის ჩალადაჯი, უძვლო, საშუალო, 1,5 კგ	ღია ჭურჭელი	2	☒	-	170-190	70-80*
ცხვრის ზურგი ძვლით, საშუალო 1,5 კგ	გისოსი	2	☒	-	180-190	45-55**
გრილზე შემწვარი სოსისები	გისოსი	3	☒	-	3	20-25**
ხორცის რულეტი, 1 კგ	ღია ჭურჭელი	2	☒	-	170-180	70-80

\* გადმობრუნების გარეშე

\*\* უნივერსალური ტაფა, 1 თაროს სიმაღლის დაშორებით შეაცურეთ

## თევზი

თევზი	წონა	აქსესუარი და ჭურჭელი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C-ში, გრილის დონე	სანგრძლივო ბა წუთებში
თევზი, მთლიანი	ყოველ 300 გრ-ზე	გისოსი	2	☒	2	20-25
	1,0 კგ	გისოსი	2	☒	180-200	45-50
	1,5 კგ	გისოსი	2	☒	170-190	50-60
თევზის კოტლეტები, 3 სმ სისქის			3	☒	2	20-25

## შეწვისა და მოთუშვის რჩევები

ღუმელი ძლიერ ჭუჭყიანდება.	შესაწვავი პროდუქტი, მაღალ ტემპერატურზე დახურულ გისოსზე მოათავსეთ ან გრილის ლანგარი გამოიყენეთ. გრილის ლანგრის გამოყენებით, თქვენ ოპტიმალურ წვის შედეგს მიიღებთ. გრილის ლანგარი, განსაკუთრებული აქსესუარის სახით შეგიძლიათ დამატებით შეიძინოთ.
მწვადი ზედმეტად მუქია და ზოგ ადგილას დამწვარი და/ან ზედმეტად გამომშრალია.	შეამოწმეთ თარის სიმაღლე და ტემპერატურა. აირჩიეთ შემდეგ ჯერზე უფრო დაბალი ტემპერატურა და საჭ.შემთხ. შეამცირეთ წვის დრო.
კანი ძალიან თხელია.	მოუმატეთ ტემპერატურას ან შეწვის ხანგრძლივობის დასრულების შემდეგ, ხანმოკლედ ჩართეთ გრილის რეჟიმი.
შემწვარი კარგად გამოიყურება, მაგრამ სოუსი მიიწვა.	შემდეგ ჯერზე, უფრო პატარა შესაწვავი ჭურჭელი გამოიყენეთ და საჭიროების შემთხვევაში მეტი სითხე დაამატეთ.
შემწვარი კარგად გამოიყურება, მაგრამ სოუსი ძალიან ღია და წვეთავს.	შემდეგ ჯერზე, უფრო დიდი შესაწვავი ჭურჭელი გამოიყენეთ და საჭიროების შემთხვევაში ნაკლები სითხე დაამატეთ.
მოთუშვისას, ხორცი იწვება.	შესაწვავი ჭურჭლი და თავსახური ერთმანეთს უნდა ერგებოდეს და კარგად იკეტებოდეს. შეამცირეთ ტემპერატურა და საჭიროების შემთხვევაში კიდევ დაამატეთ სითხე.

## ბოსტნეული და გარნირი

აქ თქვენ იხილავთ მომაცემებს გრილის ბოსტნეულის, კარტოფილისა და გაყინული კარტოფილის პროდუქტების მოსამზადებლად.

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	სანგრძლივობა წუთებში.
გრილის ბოსტნეული	უნივერსალური ტაფა	5	<input type="checkbox"/>	3	10-20
გამომცხვარი კარტოფილი, ნახევარი	უნივერსალური ტაფა	3	<input checked="" type="checkbox"/>	160-180	45-60
კარტოფილის პროდუქტები, გაყინული, მაგ. კარტოფილი ფრი, კროკეტები, კარტოფილის ჩანთები, როსტი	უნივერსალური ტაფა	3	<input type="checkbox"/>	200-220	25-35
კარტოფილი ფრი, დონე 2	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1	<input checked="" type="checkbox"/>	190-210	30-40

## იოგურტი

თქვენი დანადგარით, თქვენ თვითონ შეძლებთ იოგურტის დამზადებას.

ღუმელიდან ამოიღეთ აქსესუარი და თაროები. ღუმელი ცარიელი უნდა იყოს.

1. 1 ლიტრი რძე (3,5 % ცნიმიანობა) კონფორზე 90 °C-ზე გააცხელეთ და შემდეგ 40 °C-მდე გააგრილეთ.

პასტერიზებული რძისათვის, საკმარისია 40 °C-ზე გათბობაც.

2. მოურიეთ 30 გრ (დაახ. 1 საცილის კოვზი) იოგურტს (მაცივრის ტემპერატურის).
3. ჩაასხით ჭიჭებში ან პატარა ქილებში და დააფარეთ თავსახური.
4. ჭიჭები ან ქილები ღუმელის ძირზე დადგით და ცხრილში მითითებულის შესაბამისად დააყენეთ.
5. მომზადების შემდეგ, იოგურტი მაცივარში გააცივეთ.

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	სანგრძლივობა
იოგურტი	ჭიჭა / თასი	ღუმელის ძირი	<input type="checkbox"/>	-	4-5 სთ

## აკრილამიდები საკვებ პროდუქტებში

აკრილამიდი წარმოიქმნება უპირველეს ყოვლისა მაღალ ტემპერატურაზე მომზადებულ ცომეულში- და კარტოფილის შემცველ პროდუქტებში როგორიც

მაგალითად ჩიფსი, ფრი, ტოსტი, პატარა პურები, პური და პატარა ნამცხვრეულობა (კეჭი, თაფლკვერა, სპეციულაციუსი).

## რჩევები აკრილამიდებისაგან თავის ასარიდებლად

ზოგადი	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ მაქსიმალურად ხანმოკლე დროში შეწვით.</li> <li>■ საკვები მიიყვანეთ ოქროსფრამდე და არა გაყავისფერებამდე.</li> <li>■ დიდი, სქელი შესაწვავი პროდუქტი ნაკლებ აკრილამიდს შეიიცავს.</li> </ul>
ცხობა	ზედა-/ჭვედა წვით მაქს. 200 °C. ცხელი ჰაერით მაქს. 180 °C.
ფეხვიერი ორცხობილები	ზედა-/ჭვედა წვით მაქს. 190 °C. ცხელი ჰაერით მაქს. 170 °C. კვერცხი ან კვერცხის გული ამცირებს აკრილამიდის წარმოქმნას.
ღუმელის კარტოფილი ფრი	სინზე თანაბრად და ერთ ფენად გაანაწილეთ. სინზე დაახ; 400-600 გრ მოამზადეთ, რათა ფრი არ ამოშრეს და ხრატუნა იყოს.

## გაშრობის რეჟიმი

ცხელი ჰაერის მეშვეობით გამოშრობა შესანიშნავად არის შესაძლებელი. ამ ტიპის კონსერვირების დროს, არომატი კონცენტრირებული ხდება წყლის გამოღვევის გამო.

გამოიყენეთ მხოლოდ უნაკლო ხილი, ბოსტნეული და მწვანილი და გარეცხეთ ის საფუძვლიანად. გისოსზე საცხობი ქაღალდი ან პერგამენტი დააფინეთ. კარგად დაწრიტეთ ქაღალდი და კარგად გააშრეთ ის.

დაჭირით ის თანაბარი ზომების ან თხელ ნაჭრებად. დადევით გაუთლელი ხილი, გაჭრილი მხარით ზემოთ. ყურადღება მიაქციეთ, რომ ხილი, ისევე როგორც სოკო, გისოსზე, ერთმანეთზე არ იდიოს.

დამუშვეთ და მოახდინეთ ბოსტნეულის ბლანშირება. დაელოდეთ კარგად დაიწრიტოს ბლანშირებული ბოსტნეული და გაანაწილეთ ის თანაბრად გისოსზე. გაამშრალეთ მწვანილი. თანაბრად გაანათავსეთ მსუბუქად გაცხელებულ გისოსზე.

გამოშრობისათვის, შემდეგი თაროს სიმაღლეები

გამოიყენეთ:

- 1 გისოსი: დონე 3
- 2 გისოსი: დონე 3+1

რამდენიმეჯვრ გამოიყენეთ ძალიან წვნიანი ხილი და ბოსტნეული. გამომშრალი პროდუქტი მაღევე მოაშორეთ ქაღალდიდან.

ცხრილში თქვენ შეგილზიათ ნახოთ სხვადასხვა საკვების გაშრობის პარამეტრები. ტემპერატურა და ხანგრძლივობა

დამოკიდებულია სურსათის ტიპზე, სინოტივეზე, სიმციფრესა და სისქეზე. რაც უფრო დიდხანს გააშრობთ სურსათს, მით უფრო კარგად დაკონსერვირდება ის. რაც უფრო თხლად დაჭრით სურსათს, მით უფრო სწრაფად გამოშრება ის და მეტად შეინარჩუნებს არომატს. ამისათვის მოცემულია რეგულირებადი განყოფილებები. თუ გსურთ დამატებითი საკვები პროდუქტების გამოშრობა, ორიენტაცია ცხრილში მოცემული მსგავსი ტიპის საკვებზე მოახდინეთ.

ხილი, ბოსტნეული და მწვანილი	აქსესუარი	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	სანგრძლივობა საათში
მარცვლოვანი ხილი (ვაშლის რგოლები, 3 მმ სისქის, თითო გისოსზე 200 გრ)	1-2 გისოსი	◎	80	4-8
ფესვოვანი ბოსტნეული (სტაფილო), გახეხილი, ბლანშირებული	1-2 გისოსი	◎	80	4-7
სოკოს წაჭრები	1-2 გისოსი	◎	80	5-8
მწვანილი, გაწმენდილი	1-2 გისოსი	◎	60	2-5

## ადუღება

კონსერვირებისთვის ჭილები და რეზინები უნდა იყოს სუფთა და მოწესრიგებული. გამოიყენეთ მაქსიმალურად ერთი ზომის ჭილები. მონაცემები შეესაბამება ერთ ლიტრიან მრგვალ ჭილას.

## ყურადღება!

არ გამოიყენოთ დიდი ან მაღალი ჭიქები. თავსახური შეიძლება გასკდეს.

გამოიყენეთ მხოლოდ სალი ხილი და ბოსტნეული. საფუძვლიანად გარეცხეთ.

ცხრილის მოცემული დროები რეკომენდაციულ ნიშნულებს წარმოადგენენ. ისინი დამოკიდებულია ოთახის ტემპერატურაზე, ჭილების რაოდენობაზე, მოცულობაზე, შიგთავსის ტემპერატურაზე. გადართვამდე ან გამორთვამდე, შესამოწმეთ ხომ კარგად ვლინდება ჭილებში ბუშტუკები.

## მომზადება

1. შეავსეთ ჭილები, მაგრამ არ გაავსოთ.
2. შუშის კანტები გაწმინდეთ, ის სუფთა უნდა იყოს.
3. ყოველ ჭილაზე სველი რეზინის რგოლი და თავსახური დაამაგრეთ.

## ხილი ერთ-ლიტრიან ჭილებში

ხილი ერთ-ლიტრიან ჭილებში	ბუშტუკებიდან	გათბობა
ვაშლი, მოცხარი, მარწყვი	გამორთვა	დაახ. 25 წუთი
აღუბალი, გარგარი, ატამი, წურტკმელი	გამორთვა	დაახ. 30 წუთი
ვაშლის მუსი, მსხალი, ქლიავი	გამორთვა	დაახ. 35 წუთი

## ბოსტნეული

როგორც კი ჭილებში ბუშტუკები წარმოიქმნება, დასწიეთ ტემპერატურა 120-დან 140 °C-მდე. ბოსტნეულის

## 4. ჭილები სამაგრებით დახურეთ.

ღუმელში ერთდროულად არ შედგათ ექვსზე მეტი ჭილა.

## პარამეტრი

1. უნივერსალური ტაფა 2 დონეზე შეაცურეთ. ერთჯერადი ჭილები ისე განათავსეთ, რომ ერთმანეთს არ შეეხონ.
2. ½ ლ წყალი (დაახლ. 80 °C) უნივერსალურ ტაფაში ჩასხით.
3. დახურეთ ღუმელის კარი.
4. ჰვედა წვის  დაყენება.
5. ტემპერატურის დააყენეთ 170 - 180 °C-ზე.

## ადუღება

### ხილი

დაახლოებით 40-50 წუთის შემდეგ, პატარა დაშორებებით ბუშტუკები წარმოიქმნება. გამორთეთ ღუმელი.

25-დან 35 წუთამდე შეთბობის შემდეგ ჭილები გამოიღეთ ღუმელიდან. ღმელშ ხანგრძლივი დროით გაგრილებისთვის დატოვებისას, შესაძლებელია წარმოიქმნან მიკრობები და ამან ხილი ამჟავება გმაოიწვიოს.

ბუშტუკებიდან	გათბობა
-	დაახ. 35 წუთი
დაახ. 35 წუთი	დაახ. 30 წუთი
დაახ. 45 წუთი	დაახ. 30 წუთი
დაახ. 60 წუთი	დაახ. 30 წუთი
დაახ. 70 წუთი	დაახ. 30 წუთი

## ქილების გამოღება

ხარშვის შემდეგ, გამოიღეთ ქილები ღუმელიდან.

## ყურადღება!

ცხელი ქილები არ მოათავსოთ ცივ ან სველ საგებზე. ისინი შეიძლება გასკდნენ.

## დაელოდეთ ცომს აფუვდეს

საფუარის ცომი უფრო მაღა ვიდრე ოთახის ტემპერატურაზე და არ ხმება. ექსპლუატაცია მხოლოდ სრულად გაციებული ღუმელით დაიწყეთ.

საფუარის ცომი ყოველთვის ორჯერ ამოიყვანეთ. ყურადღება მიაქციეთ ჰარამეტრების ცხრილში 1 და 2 ამოსვლის მონაცემებს (ცომეული და აფუვების პროცესი).

## ცომის ამოსვლა

ცომი ჩასხით ცეცხლგამძლე თასში და დადგით ის

გისოსზე. დააყენეთ ცხრილში მითითებულის შესაბამისად.

მომზადების დროს, არ გააღოთ დანადგარის კარი, ვინაიდან წინააღმდეგ შემთხვევაში სინოტივე დაიკარგება. არ დაახუროთ ცომს.

ექსპლუატაციის მანძილზე, კონდენსატი წარმოქმნება და კარის მინა იბინდება. მომზადების შემდეგ, გაწმინდეთ ღუმელი. ნადების ნარჩენები მცირეოდენი ძმრითა და ცივი წყლით გაწმინდეთ.

## აფუვების პროცესი

შედგით თქვენი ნამცხვარი ცხრილში მოცემულ დონეზე.

თუ გსურთ, ღუმელი წინასწარ გააცხელოთ, აფუვების პროცესი დანადგარის მიღმა, თბილ ადგილზე აწარმოეთ.

ტემპერატურა და ცხობის დრო დამოკიდებულია ინგრედიენტების ტიპსა და რაოდენობაზე. ამიტომ, დასაყენებელ ცხრილში მითითებული მონაცემები, მხოლოდ რეკომენდაციული ხასიათისაა.

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	დონე	ტემპერატურა °C	სანგრძლ ივობა წუთებში.
საფუარის ცომი, მსუბუქი	ჯამი	2	[ <input type="checkbox"/> ]	1.	-*	25-30
	უნივერსალური ტაფა ან ყუთის ფორმა	2	[ <input type="checkbox"/> ]	2.	-*	10-20
საფუარის ცომი, მძიმე და ცხიმიანი	ჯამი	2	[ <input type="checkbox"/> ]	1.	-*	60-75
	უნივერსალური ტაფა ან ყუთის ფორმა	2	[ <input type="checkbox"/> ]	2.	-*	45-60

\* []-ით გააცხელეთ 50 °C-მდე

## ლლობა

გაყინული ხილის, ბოსტნეულისა და ნამცხვრების ლლობისათვის. ფრიველი, ხორცი და თევზი უმჯობესია მაცივარში დაალღვოთ. არ არის განკუთვნილი კრემის ან ნაღების ტორტისათვის.

ლლობისათვის, შემდეგი თაროს სიმაღლები

გამოიყენეთ:

- 1 გისოსი: დონე 2
- 2 გისოსი: დონე 3+1

**რჩევა:** თხლად ან პორციულ ნაწილებად, პროდუქტი უფრო ადვილად ლლობად, ვიდრე ბლოკებად.

გამოიღეთ საკვები შეფუთვიდან და შესაბამისი ჭურჭლით, შედგით ის გისოსზე.

საჭმელს პერიოდულად ერთი-ორჯერ მოურიეთ. დიდი ნაჭრები რამდენიმეჯერ უნდა გადააბრუნოთ.

სურვილისამებრ, საჭმელი პერიოდულად დაანაწევრეთ, ან უკვე გამღვალი ნაწილები გამოიღეთ დანადგარიდან.

გამღვალი საჭმელი, კიდევ 10-30 წუთის მანძილზე დატოვეთ გამორთულ ღუმელში, რათა ტემპერატურა თანაბრად განაწილდეს.

## გაყინული პროდუქტი

მაგ. ნაღების ტორტების, კარაქის კრემიანი ტორტების, ტორტები შოკოლადის ან შაქრის მინანქრის, ხილის, ქათმის, ძეხვის და ხორცის, პურის, პატარა პურების, ნამცხვრების და სხვა სახის პურპროდუქტების

აქსესუარი	სიმაღლე	წვის ტიპი	ტემპერატურა
გისოსი	2	[ <input checked="" type="checkbox"/> ]	ტემპერატურის ამომრჩეველი გამორთული რჩება

## შემოწმებული კერძები

ეს სია შედგენილი იყო კვლევით ინსტიტუტებისთვის, რათა გაზღუმელის შემოწმება გაადვილებულიყო.

EN 60350-1-ის შესაბამისად.

## ცხობა

ლანგრებზე ან ფორმებში ერთდროულად შედებული ნამცხვრები არ არის აუცილებელი ერთდროულად გამზადდნენ.

ორ დონეზე ცხობისას თაროს სიმაღლეები:

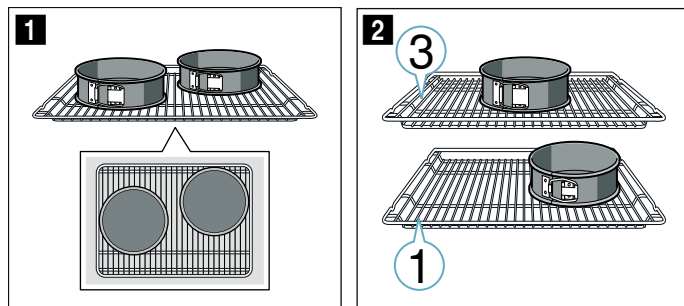
- უნივერსალური ტაფა: დონე 3  
საცხობი ლანგარი, დონე 1
- ფორმები გისოსზე  
პირველი გისოსი, დონე 3  
მეორე გისოსი, დონე 1

სამ დონეზე ცხობისას თაროს სიმაღლეები:

- საცხობი ლანგარი: დონე 5
- უნივერსალური ტაფა: დონე 3
- საცხობი ლანგარი: დონე 1

ორი განასახსნელი ფორმით ცხობა:

- ერთ დონეზე (სურათი 1)
- ორ დონეზე (სურათი 2)



#### მითითებები

- რეგულირებადი მნიშვნელი მოქმედია ცივ ღუმელში შეცურებიდან.
- ყურადღება მიაქციეთ ცხრილში მითითებულ წინასწარი გაცხელების მითითებებს. პარამეტრის მნიშვნელები არ გულისხმობს სწრაფ გაცხელებას.
- ცხობისათვის, თავიდან ყველაზე დაბალი მითითებული ტემპერატურა გამოიყენეთ.

#### გრილზე შეწვა

შეცურეთ დამატებით უნივერსალური ტაფა.  
გმილდევნილი სითხე დაგროვდება და ღუმელი უფრო სუფთა დარჩება.

#### ცხობა

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა წუთებში.
ფორმიანი ორცხობილები	უნივერსალური ტაფა	3		140-150*	25-35
ფორმიანი ორცხობილები, დონე 2	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1		140-150*	30-45
ფორმიანი ორცხობილები, დონე 3	საცხობი ლანგარი + უნივერსალური ტაფა	5+3+1		130-140*	35-50
პატარა ნამცხვრები	უნივერსალური ტაფა	3		160-170*	20-35
პატარა ორცხობილები, დონე 2	უნივერსალური ტაფა + საცხობი ლანგარი	3+1		140-160*	30-40
პატარა ორცხობილები, დონე 3	საცხობი ლანგარი + უნივერსალური ტაფა	5+3+1		130-150*	35-55
წყლის ბისკვიტი	გასახსნელი ფორმა Ø26 სმ	2		160-170*	30-40
წყლის ბისკვიტი, დონე 2	გასახსნელი ფორმა Ø26 სმ	3+1		150-160*	35-50
დახურული ვაშლის ნამცხვარი	2x შავი ლანგრის ფორმა Ø20 სმ	2		170-190	80-100
დახურული ვაშლის ნამცხვარი, დონე 2	2x შავი ლანგრის ფორმა Ø20 სმ	3+1		170-190	70-90

\* წინასწარ გააცხელეთ, არ გამოიყენოთ სწრაფად გახურების ფუნქცია

#### გრილზე შეწვა

კერძი	აქსესუარი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა °C	ხანგრძლივობა ბა წუთებში.
ტოსტის დაბრაწვა 10 წთ წინასწარ გაცხელება	გისოსი	5		3	0,2-1,5
საქონლის ხორცის ბურგერი, 12 ცალი	გისოსი	4		3	25-30*
* წინასწარ გაცხელების გარეშე					
* მთლიანი დროის 2/3 შემდეგ გადავაბრუნოთ					

## რამოდენიმე კერძის მომზადება/მენუს შედგენა

ერთი მოწყობილობის წყალობით შეგიძლიათ ერთდროულად რამოდენიმე კერძის მომზადება. შესაბამისად, მოწყობილობა იყენებს ნაკლებ ელექტროენერგიას, ხოლო თქვენ ოპტიმალურად იყენებთ არსებულ კონფირებს.

კერძის მომზადების დრო დამოკიდებულია პროდუქტის რაოდენობაზე და ჭურჭლის ზომაზე. მობრაწულას მოსამზადებლად გამოიყენეთ განიერი და ბრტყელი ჭურჭლი.

მომზადებამდე გადაიტანეთ კერძი 1-ელ, მე-3 ან მე-5 დონეზე, მოწყობილობა დააყენეთ რეჟიმში «3D-ცხელი ჰაერი»  $160^{\circ}\text{C}$ . დაიცავით მომზადების დროის მნიშვნელო, რომელიც მოყვანილია ცხრილში. გამოიღეთ მომზადებული კერძებით აქსესუარები ღუმელიდან დროის ამოწურვის შემდეგ.

კერძი	აქსესუარი / ჭურჭელი	თაროს ზომა	წვის ტიპი	ტემპერატურა $^{\circ}\text{C}$	სანგრძლივობა ა წუთებში.
თვეზი, მთლიანი	საცხობი ლანგარი	5	◎	160	60
მაფინები (12 ცალი)	უნივერსალური ტაფა	3			30-40
მაკარონის კასეროლი	გისოსი + შუშის ჭურჭელი ღუმელისთვის*	1			50-60

\*გამოიყენეთ, მხოლოდ ღუმელში მოსამზადებლად განკუთვნილი თერმომდგრადი შუშის ჭურჭელი. არასოდეს განათავსოთ ღუმელიდან გამოღებული ცხელი შუშის ჭურჭელი ცივ ან სველ ზედაპირზე.

დამატებითი ლანგარის ან გისოსის შეძენა შეგიძლიათ მომსახურების ცენტრში ან ინტერნეტ მაღაზიაში.

თუ თქვენ, საკუთარ რეცეპტს იყენებთ მოსამზადებლად, ორიენტაციისათვის, ცხრილში მოცემული მსგავსი კერძი გამოიყენეთ. დამატებითი ინფორმაციის ნახვა შეგიძლიათ, პარამეტრების ცხრილის დასასრულს.





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

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, need 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](http://www.bosch-home.com/service)**

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

**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

Germany

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



9001369157

020215(D)