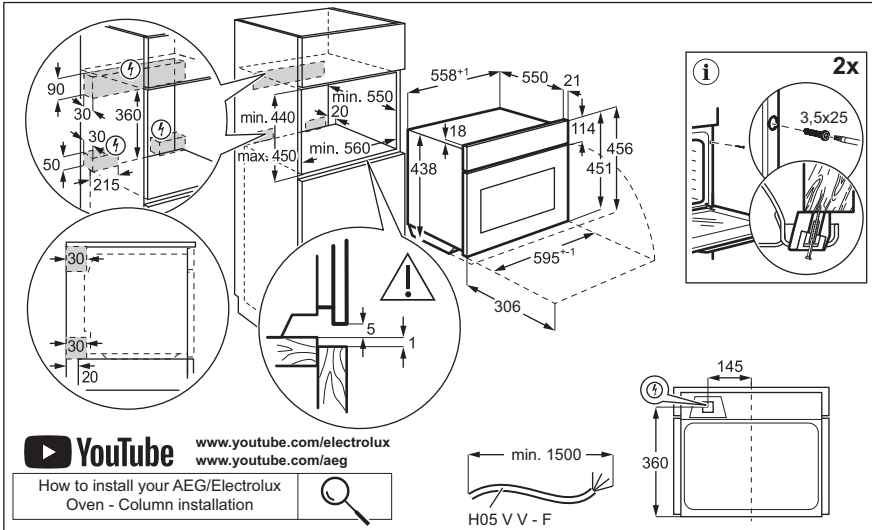


EVM8E09X
KVMBE08H
KVMBE09X

KA მომხმარებლის სახელმძღვანელო მიკროტალღური ღუმელი	3
RU Инструкция по эксплуатации Микроволновая печь	24



მონტაჟი / MONTAZH



კეთილი იყოს თქვენი მობრძანება Electrolux-ში! მაღლობას გიხდით ჩვენი დანადგარის არჩევისათვის.



მიიღეთ მოხმარების შესახებ რჩევები, ბროშურები, პრობლემის დროს დახმარება, სერვისისა და შეკეთების შესახებ ინფორმაცია:
www.electrolux.com/support

ქვემდებარება შეცვლას წინასწარი გაფრთხილების გარეშე.

შინაარსი

1. უსაფრთხოების ინფორმაცია.....	3
2. უსაფრთხოების ინსტრუქციები.....	7
3. პროდუქტის აღწერა.....	10
4. კონტროლის პანელი.....	10
5. პირველად გამოყენებამდე.....	11
6. ყოველდღიური გამოყენება.....	11
7. დამატებითი ფუნქციები.....	14
8. საათის ფუნქციები.....	15
9. აქსესუარების გამოყენება.....	15
10. მინიშნებები და რჩევები.....	16
11. მოვლა და დასუფთავება.....	20
12. პრობლემის აღმოფხვრა.....	21
13. ენერგოეფექტურობა.....	22
14. გარემოსდაცვითი პრობლემები.....	23

1. ⚠ უსაფრთხოების ინფორმაცია

მოწყობილობის დამონტაჟებამდე და მოხმარებამდე, ყურადღებით წაიკითხეთ მოწოდებულ ინსტრუქციებს. მწარმოებელი პასუხისმგებელი არ არის რაიმე პრობლემებთან დაკავშირებულ შეკითხვებზე და არასწორი მონტაჟის ან მოხმარების დროს მიყენებულ რაიმე სახის ზიანზე. ყოველთვის იქონიეთ ინსტრუქციები უსაფრთხო და ხელმისაწვდომ ადგილზე მომავალი გამოყენებისთვის.

1.1 ბავშვებისა და სუსტი ადამიანების უსაფრთხოება

- ამ მოწყობილობის გამოყენება შეუძლიათ ბავშვებს 8 წლის ასაკიდან და შეზღუდული ფიზიკური, გრძნობითი ან მენტალური შესაძლებლობის მქონე ან

გამოუცდელ პიროვნებებს, თუ მათ მიეცემათ მითითებები მოწყობილობის გამოყენებასთან დაკავშირებით უსაფრთხო გზით და გაიაზრებენ დაკავშირებულ საფრთხეებს. მ წლამდე ასაკის ბავშვები და მნიშვნელოვნად უნარშეზღუდული პირები უნდა მოერიდონ მოწყობილობასთან სიახლოვეს ან გამოუდმებული მეთვალყურეობის ქვეშ იყვნენ.

- ბავშვები უნდა იყვნენ ზედამხედველობის ქვეშ, რომ არ ითამაშონ მოწყობილობით.
- იქონიეთ შეფუთვა ბავშვებისგან მოშორებით და განკარგეთ იგი სათანადოდ.
- გაფრთხილება: გამოყენების დროს მოწყობილობა და მისი ხელმისაწვდომი ნაწილები ცხელდება. მოაშორეთ ბავშვები და შინაური ცხოველები მოწყობილობას გამოყენების ან გაგრილების პროცესში.
- თუ მოწყობილობას გააჩნია ბავშვების უსაფრთხოების აპარატი, იგი უნდა ჩაირთოს.
- ბავშვებმა არ უნდა დაასუფთაონ და მოიხმარონ მოწყობილობა უფროსების ზედამხედველობის გარეშე.

1.2 ზოგადი უსაფრთხოება

- ეს მოწყობილობა მხოლოდ საკვების მოსამზადებლად არის განკუთვნილი.
- ეს მოწყობილობა განკუთვნილია ერთი ოჯახის მიერ შინ გამოსაყენებლად დახურულ სივრცეში.
- ეს მოწყობილობა შეიძლება გამოიყენებოდეს ოფისებში, სასტუმროს ნომრებში, B&B-ს ნომრებში, საოჯახო ფერმის ტიპის სასტუმროებსა და სხვა მსგავს საცხოვრებლებში, სადაც ასეთი გამოყენება არ სცდება (საშუალო) საყოფაცხოვრებო მოხმარების დონეებს.
- მხოლოდ შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე სპეციალისტმა უნდა დაამონტაჟოს ეს საყოფაცხოვრებო ელექტრო მოწყობილობა და შეცვალოს კაბელი.

- ნუ გამოიყენებთ მოწყობილობას ინსტალაციის ინსტალაციამდე.
- ტექნომსახურების ჩატარებამდე გამოერთეთ მოწყობილობა კვების წყაროდან.
- თუ კვების სადენი დაზიანებულია, უნდა შეცვალოს მწარმოებელმა, ავტორიზებული მომსახურების ცენტრმა ან მსგავსი კვალიფიკაციის მქონე პირებმა, ელექტრობასთან დაკავშირებული საფრთხის თავიდან ასაცილებლად.
- გაფრთხილება: ნათურის შეცვლამდე დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა გამორთულია, რათა თავიდან აიცილოთ დენის შესაძლო დარტყმა.
- გაფრთხილება: გამოყენების დროს მოწყობილობა და მისი ხელმისაწვდომი ნაწილები ცხელდება. გამოიჩინეთ სიფრთხილე, რომ არ შეეხოთ გამათბობელ ელემენტებს ან საყოფაცხოვრებო ელექტრო მოწყობილობის კამერის ზედაპირს.
- ყოველთვის გამოიყენეთ ღუმელის ხელთათმანები აქსესუარების ან ჭურჭლის გამოსაღებად ან შესადებად.
- გამოიყენეთ მხოლოდ ამ საყოფაცხოვრებო ელექტრო მოწყობილობისთვის შექმნილი დისკო და დისკოს დამჭერი.
- არ გაააქტიუროთ მიკროტალღურის ფუნქცია, როცა მოწყობილობა ცარიელი იქნება. კამერის შიგნით ლითონის ნაწილებმა, შესაძლოა, რკალური განმუხტვა გამოიწვიოს.
- საკვების ან სასმელის მეტალის კონტეინერები არ არის დაშვებული მიკროტალღური მზადების დროს. ეს მოთხოვნა არ ეხება იმ შემთხვევას, როცა მწარმოებელს დაკონკრეტებული აქვს მიკროტალღური მზადებისთვის სასურველი მეტალის კონტეინერების ზომა და ფორმა.
- გაფრთხილება: კარის ჰერმეტიზატორების ან თავად კარის დაზიანების შემთხვევაში მოწყობილობა არ უნდა ამუშაოთ, სანამ მას შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე სპეციალისტი არ შეაკეთებს.

- გაფრთხილება: მხოლოდ შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე სპეციალისტმა შეიძლება შეასრულოს ნებისმიერი სერვისი თუ შეკეთების პროცედურა, რომელიც მოიცავს მიკროტალღური ენერჯის ზემოქმედებისგან დამცავი საფარველის მოხსნას.
- გაფრთხილება: არ გააცხელოთ სითხეები და სხვა საკვები ჰერმეტიზებულ კონტეინერებში. შეიძლება აფეთქდეს.
- გამოიყენეთ მხოლოდ მიკროტალღური ღუმელების შესაფერისი ხელსაწყოები.
- პლასტმასის ან ქაღალდის კონტეინერებში საჭმლის გაცხელებისას დააკვირდით მოწყობილობას აალების შესაძლებლობის გამო.
- მოწყობილობა განკუთვნილია საკვებისა და სასმელების გასაცხელებლად. საკვების ან ტანსაცმლის გამრობა ან სათბობი საფენების, ფლოსტების, ღრუბლების, სველი ტილოების ან სხვა მსგავსი ნივთების გაცხელებამ, შესაძლოა, გამოიწვიოს ფიზიკური დაზიანების, აალების ან ცეცხლის გაჩენის რისკი.
- კვამლის გამოყოფის შემთხვევაში გამორთეთ ან ქსელიდან გამოაერთეთ მოწყობილობა, კარი კი დახურული დატოვეთ, ცეცხლის ალი რომ არ გავრცელდეს.
- მიკროტალღურ ღუმელში სასმელების გაცხელებამ, შესაძლოა, გამოიწვიოს შენელებული ეროფციული დუღილი. კონტეინერთან საჭიროა, გამოიჩინოთ სიფრთხილე.
- საწოვარიანი ბოთლებისა და ჩვილის საკვების ქილების შიგთავსი უნდა შეურიოთ ან შეანჯღრიოთ, საკვებად მიცემამდე კი უნდა შემოწმდეს ტემპერატურა დამწვრობის თავიდან ასარიდებლად.
- საყოფაცხოვრებო ელექტრო მოწყობილობაში, გაცხელების დასრულების შემდეგაც კი აფეთქების საფრთხიდან გამომდინარე ნაჭუჭიანი კვერცხები და

მაგრად მოხარული მთელი კვერცხები არ უნდა გაცხელდეს მოწყობილობაში.

- მოწყობილობა რეგულარულად უნდა გასუფთავდეს და საკვების ნარჩენები მოსცილდეს.
- არ გამოიყენოთ ორთქლით სარეცხი საშუალება მოწყობილობის გასაწმენდად.
- არ გამოიყენოთ უხეში აბრაზიული სარეცხი საშუალებები ან მეტალის საფხეკები მინის კარის გასაწმენდად, რადგან მათ შეიძლება გაფხაჭნონ ზედაპირი, რამაც შეიძლება მინა დააზიანოს.
- თუ მოწყობილობა სუფთა მდგომარეობაში არ გექნებათ, შესაძლოა, ზედაპირი გაუფუჭდეს, რაც უარყოფითად აისახება მოწყობილობის მუშაობის ხანგრძლივობაზე და შეიძლება სახიფათო სიტუაცია გამოიწვიოს.

2. უსაფრთხოების ინსტრუქციები

2.1 მონტაჟი

გარფთხილება!

ეს მოწყობილობა მხოლოდ კვალიფიცირებულმა სპეციალისტმა უნდა დააყენოს.

- მოხსენით ყველა შეფუთვა.
- არ დაამონტაჟოთ და არ გამოიყენოთ დაზიანებული მოწყობილობა.
- გაცენით ინსტალაციის ინსტრუქციებს, რომლებიც ხელმისაწვდომია ჩვენს ვებგვერდზე.
- ყოველთვის იყავით ფრთხილად მოწყობილობის გადატანისას, რადგან მძიმეა. ყოველთვის გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები და თანდართული ფეხსაცმელი.
- არ გაახოხოთ მოწყობილობა ხელით.
- დაამონტაჟეთ მოწყობილობა უსაფრთხო და შესაფერის ადგილზე, რომელიც აკმაყოფილებს ინსტალაციის მოთხოვნებს.
- შეინარჩუნეთ მინიმალური დისტანცია სხვა მოწყობილობებთან და ხელსაწყოებთან.

- მოწყობილობის დამონტაჟებამდე შეამოწმეთ, უპრობლემოდ იკეტება თუ არა მოწყობილობის კარი.
- მოწყობილობა აღჭურვილია გაგრილების ელექტრული სისტემით. ის უნდა მუშაობდეს ელექტროკვების წყაროზე.

2.2 ელექტრო კავშირი

გარფთხილება!

ხანძრისა და დენის დარტყმის რისკი.

- ელექტრო კავშირები უნდა გააკეთოს კვალიფიციურმა ელექტრიკოსმა.
- მოწყობილობა უნდა იქნას დამიწებული.
- დარწმუნდით, რომ სპეციფიკაციის იარაღებზე მითითებული პარამეტრები თავსებადია ძირითადი დენის წყაროს ელექტრო სპეციფიკაციებთან.
- ყოველთვის გამოიყენეთ სწორად დაყენებული დარტყმაგამძლე ბუდე.
- არ გამოიყენოთ მარავალშესაერთებლიანი გადაამყვანები და დამაგრებლებლები.

- დარწმუნდით, რომ არ აზიანებთ შტეფსელსა და სადენს. თუ სადენის შევცვლა არის საჭირო, ეს უნდა მოახდინოს ჩვენმა ავტორიზებულმა სერვის ცენტრმა.
- არ მისცეთ საშუალება დენის სადენს შეეხოს ან მიუახლოვდეს მოწყობილობის კარს ან დანადგარის ქვეშ ნიშას, განსაკუთრებით როცა კარი ცხელია.
- პირდაპირი და იზოლირებული ნაწილების დარტყმის საწინააღმდეგოდ დაცვა ისე უნდა იყოს დამაგრებული, რომ ინსტრუმენტების გარეშე მოხსნა არ შეიძლებოდეს.
- შტეფსელი როზეტთან დააკავშირეთ მხოლოდ მონტაჟის ბოლოს. დარწმუნდით, რომ როზეტთან წვდომა არის დამონტაჟების შემდეგ.
- თუ როზეტი მოშვებულია, არ შეაერთოთ შტეფსელი.
- არ მოქაჩოთ კაბელს მოწყობილობის გამოსართავად. ყოველთვის გამოსწიეთ შტეფსელი.
- გამოიყენეთ მხოლოდ სწორი საიზოლაციო მოწყობილობები: ხაზის მცველები, მცველები (ბუდიდან ამოღებული ხრახნიანი მცველები), მიწაზე ჟონვის კვალი და კონტაქტორები.
- ელექტრულ ინსტალაციას უნდა ჰქონდეს საიზოლაციო აპარატი, რომელიც საშუალებას მოგვმთ გათიშოთ მოწყობილობა დენის ქსელიდან ყველა პოლუსზე. საიზოლაციო აპარატს უნდა ჰქონდეს კონტაქტის ღიობი არანაკლებ 3 მმ სისქის.
- ამ მოწყობილობას მოყვება ძირითადი შტეკერი და კაბელი.

2.3 გამოყენება

⚠ გარფთხილება!

დაზიანების, დაწვის და დენის დარტყმის ან აფეთქების რისკი.

- არ შეცვალოთ ამ მოწყობილობის სპეციფიკაცია.
- დარწმუნდით, რომ სავენტილაციო ღიობები არ არის დაბლოკილი.
- არ დატოვოთ მოწყობილობა მუშაობის დროს უმეტავალყურედ.

- გამორთეთ მოწყობილობა ყოველი გამოყენების შემდეგ.
- ფრთხილად იყავით მოწყობილობის კარის გაღებისას, როცა მოწყობილობა მუშაობს. შეიძლება ცხელი ჰაერი გამოვიდეს.
- არ ამუშაოთ მოწყობილობა სველი ხელით ან წყალთან კონტაქტისას.
- არ მოახდინოთ ზეწოლა ღია კარზე.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა სამუშაო ან შესანახ ზედაპირად.
- ფრთხილად გააღეთ მოწყობილობის კარი. სპირტიანი ინგრედიენტების გამოყენებამ შეიძლება გამოიწვიოს ჰაერისა და ალკოჰოლის შერევა.
- კარის გაღებისას მოარიდეთ მოწყობილობა ნაპერწკლებთან და ცეცხლთან შეხებას.
- არ დადოთ აალებადი პროდუქტი, ან სველი საგნები აალებად პროდუქტებთან ერთად მოწყობილობაში, მოწყობილობაზე ან მასთან ახლოს.
- არ გამოიყენოთ მიკროტალღური ფუნქცია მოწყობილობის წინასწარ გასაცხელებლად.

⚠ გარფთხილება!

მოწყობილობის გაფუჭების რისკი.

- მიწაქვეშ დაზიანების ან ფერის გადასვლის თავიდან ასაცილებლად:
 - არ დადოთ ალუმინის ფოლგა პირდაპირ მოწყობილობის ღრუს ძირზე.
 - არ მოათავსოთ წყალი პირდაპირ ცხელ მოწყობილობაში.
 - მომზადების შემდეგ არ დატოვოთ ტენიანი ჭურჭელი ან საკვები მოწყობილობაში.
 - ფრთხილად იყავით აქსესუარების მოხსნისა თუ დაყენებისას.
- მიწაქვეშ ან უქანგავი ფოლადის ფერის გადასვლა გავლენას არ ახდენს მოწყობილობის მუშაობაზე.
- გამოიყენეთ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ რეკომენდებული ან მოწყობილობის კომპლექტში შემავალი აქსესუარები.
- საჭმლის მომზადებისას ღუმლის კარი ყოველთვის დახურული უნდა იყოს.
- თუ მოწყობილობა დაყენებულია ავეჯის პანელის (მაგ., კარის) უკან, დარწმუნდით, რომ მოწყობილობის

მოშაობისას კარი არასდროს დაიხურება. სითბო და ტენი, შესაძლოა, დახურული პანელის უკან დაგროვდეს და შედეგად, მოწყობილობის, გარსაცმის ბლოკის ან იატაკის დაზიანება გამოიწვიოს. არ დახუროთ პანელი, სანამ მოწყობილობა სრულად არ გაგრილდება გამოყენების შემდეგ.

2.4 მოვლა და დასუფთავება

⚠ გარფთხილება!

დაზიანების, ხანძრის ან მოწყობილობის გაფუჭების რისკი.

- ნებისმიერი მოვლის ოპერაციამდე, გათიშეთ მოწყობილობა და გამორთეთ შტექერი როზეტიდან.
- დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა ცივია. არსებობს მინის პანელის გატეხვის რისკი.
- დაზიანების შემთხვევაში მაშინვე შეცვალეთ კარის მინის პანელები. დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.
- დარწმუნდით, რომ კამერა, მბრუნავი დისკი და კარი მშრალი იყოს ყოველი გამოყენების შემდეგ. საყოფაცხოვრებო ელექტრო მოწყობილობის მუშაობის პერიოდში წარმოქმნილი ორთქლი შეიძლება დაგროვდეს კამერის კედლებზე და გამოიწვიოს კოროზია.
- რეგულარულად გაწმინდეთ მოწყობილობა ზედაპირის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად.
- მოწყობილობაში დარჩენილმა ცხიმმა და საკვებმა შესაძლოა გამოიწვიოს ხანძარი და რკალური განმუხტვა მიკროტალღური ლუმინის მოშაობისას.
- გაწმინდეთ მოწყობილობა რბილი სველი ტილოთი. გამოიყენეთ მხოლოდ ნეიტრალური სარეცნი საშუალება. არ გამოიყენოთ აბრაზიული პროდუქტები, აბრაზიული საწმენდი ბალიშები, გამხსნელები ან რკინის ნივთები.
- ლუმენის სპრეის გამოყენების შემთხვევაში დაიცავით შეფუთვაზე მოცემული უსაფრთხოების ინსტრუქცია.

2.5 შიდა განათება

⚠ გარფთხილება!

დენის დარტყმის რისკი.

- პროდუქტში არსებული ნათურა(ები) და სათადარიგო ნათურის ნაწილები დამოუკიდებლად უნდა შეიძინოთ: ეს ნათურები განკუთვნილია ექსტრემალური ფიზიკური პირობებისათვის საყოფაცხოვრებო დანადგარებში, როგორც არის ტემპერატურა, ვიბრაცია, ტენიანობა და ასევე იღებენ სასიგნალო ინფორმაციას დანადგარის საოპერაციო სტატუსის შესახებ. ისინი არ არის განკუთვნილი სხვა დანადგარებში გამოყენებისათვის და საყოფაცხოვრებო ოთახების გასანათებლად.
- ეს პროდუქტი შეიცავს G-კლასის ენერგოეფექტურობის მქონე სინათლის წყაროს.
- გამოიყენეთ მხოლოდ იმავე სპეციფიკაციის ნათურები.

2.6 სერვისი

- მოწყობილობის შესაკეთებლად დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.
- გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალი სათადარიგო ნაწილები.

2.7 განკარგვა

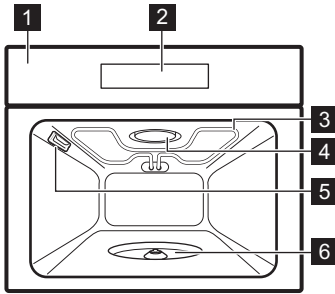
⚠ გარფთხილება!

დაზიანებისა ან დახუთვის რისკი.

- დაუკავშირდით თქვენს მუნიციპალურ სამსახურს, საყოფაცხოვრებო ელექტრო მოწყობილობის სათანადო წესის დაცვით გადაგების შესახებ ინფორმაციის მისაღებად.
- გამორთეთ მოწყობილობა დენის მთავარი წყაროდან.
- გადაჭერით მთავარი ელექტროსადენი მოწყობილობასთან ახლოს და შეინახეთ.

3. პროდუქტის აღწერა

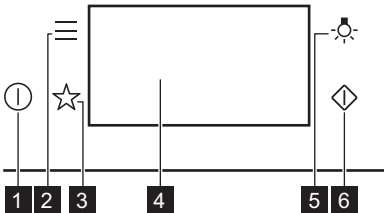
3.1 ზოგადი მიმოხილვა



- 1 კონტროლის პანელი
- 2 ეკრანი
- 3 გამათბობელი ელემენტი
- 4 მიკროტალღური გენერატორი
- 5 ნათურა
- 6 მბრუნავი დისკოს ლილვი

4. კონტროლის პანელი

4.1 მართვის პანელის მოკლე მიმოხილვა

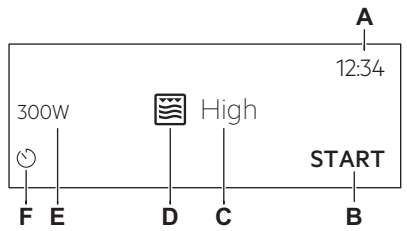


- 5 განათების ჩართვის და გამორთვისთვის.
- მიკროტალღური ფუნქციის ჩასართავად (1000 ვტ და 30 წმ).

- 1 ON (ჩართვა) / OFF (გამორთვა) შეხებით ხანგრძლივად იჭამდე, სანამ მოწყობილობა ჩართვება და გაითიშება.
- 2 Menu (მენიუ) ჩამოთვლილია მოწყობილობის ოფციონები და პარამეტრების ფუნქციები.
- 3 Favourite (რჩეულები) ფავორიტი პარამეტრების ჩამონათვალები.
- 4 დისკი აჩვენებს მოწყობილობის მიმდინარე პარამეტრებს.

4.2 ეკრანი

ჩართვის შემდეგ დისპლეი აჩვენებს მთავარ ეკრანს ფუნქციითა და გრილის ნაგულისხმები ინტენსივობით.



- A. Time of Day (დღის მანძილზე დრო)
- B. START (დაწყება)/STOP (გაჩერება)
- C. გრილის ინტენსივობა
- D. გაცხელების ფუნქციები
- E. მიკროტალღური ღუმელის სიმძლავრე

F. Timer (ტაიმერი)

ეკრანის ინდიკატორები	
OK	არჩევანის / პარამეტრის დასადასტურებლად.
<	მენიუში ერთი დონით უკან დასაბრუნებლად.
↶	ბოლო მოქმედების გასაუქმებლად.
☐	პარამეტრების ჩართვისა და გამორთვისათვის.

ეკრანის ინდიკატორები	
	აქტიურდება ხმოვანი გაფრთხილების ფუნქცია.
	აქტიურდება ხმოვანი გაფრთხილებისა და საჭმლის მომზადების შეჩერების ფუნქცია.
	აქტიურდება მხოლოდ ამომხტარი შეტყობინება.
	პარამეტრის გაუქმება.

5. პირველად გამოყენებამდე

⚠ გარფთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

5.1 პირველი კავშირი

პირველი დაკავშირების შემდეგ ეკრანზე მისასაღმებელი შეტყობინება აისახება.

თქვენ უნდა დააყენოთ: Language (ენა), Display Brightness (ეკრანის სიკაშკაშე), Key Tones (ღილაკის ტონები), Buzzer Volume (ხმოვანი სიგნალის დონე), Time of Day (დღის მანძილზე დრო).

5.2 საწყისი გაცხელება და გასუფთავება

პირველ გამოყენებამდე და საკვებთან პირველ კონტაქტამდე, წინასწარ

გააცხელეთ ცარიელი მოწყობილობა. მოწყობილობამ შესაძლოა არასასიამოვნო სუნი და კვამლი გამოუშვას. გაანიავეთ ოთახი წინასწარი გაცხელების პროცესში.

1. მოხსენით მოწყობილობას ყველა აქსესუარი.
2. დააყენეთ ფუნქცია . ამუშავეთ მოწყობილობა 1 სთ-ს განმავლობაში.
3. გამორთეთ მოწყობილობა და დაელოდეთ მის გაცივებას.
4. მოწყობილობა და აქსესუარები გაწმინდეთ მხოლოდ მიკრობოჭკოვანი ტილოთი, თბილი წყლითა და მსუბუქი საწმენდი საშუალებით.
5. დააბრუნეთ აქსესუარები თავდაპირველ პოზიციაში.

6. ყოველდღიური გამოყენება

⚠ გარფთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

6.1 გაცხელების ფუნქციები

STANDARD (სტანდარტი)



Grill (გრილზე შეწვა)

საკვები პროდუქტის თხელი ნაჭრების გრილზე შეწვა და პურის გახუხვა.



Microwave (მიკროტალღური)

გაცხელება, საკვების მომზადება, სიმძლავრის დიაპაზონი: 100 - 1000 ვტ



Grill + MW (გრილი + MW)


საჭმლის მოკლე დროში მომზადება და მობრაწვა. შეგიძლიათ, დააყენოთ გრილის ინტენსივობის 2 დონე: დაბალი და მაღალი. ფუნქცია MW გაძლიერებით, სიმძლავრის დიაპაზონი: 100 - 400 ვტ.

MICROWAVE (მიკროტალღური)


	Defrost (გალღობა) სხვადასხვა ტიპის საკვების გაღღობა, სიმძლავრის დიაპაზონი: 100 - 200 ვტ
	Reheat (ხელმეორედ გაცხელება) წინასწარ მომზადებული საჭმლის შეთბობა, სიმძლავრის დიაპაზონი: 300 - 700 ვტ
	Popcorn (ბატიბუტი) ბატიბუტის მომზადება ჩანთებში, სიმძლავრის დიაპაზონი: 600 - 800 ვტ
	Melting (დნობა) შოკოლადისა და კარაქის გადნობა, სიმძლავრის დიაპაზონი: 100 - 400 ვტ
	Liquid (თხევადი) სასმელებისა და სუპების გაცხელება, სიმძლავრის დიაპაზონი: 600 - 1000 ვტ

ენერჯის დაზოგვის შესახებ ზოგადი რეკომენდაციების მისაღებად იხილეთ თავი „ენერჯოეფექტურობა“, ენერჯის დაზოგვის მითითებები.

6.2 პარამეტრი: Grill (გრილზე შეწვა) ფუნქცია

1. მოათავსეთ ზედა გრილის ცხაურა.
2. ჩართეთ ლუმელი. ეკრანზე ნაჩვენებია ნაგულისხმები გაცხელების ფუნქციები.
3. დააჭირეთ გაცხელების ფუნქციის სიმბოლოს ქვე-მენიუში შესასვლელად.
4. აირჩიეთ ფუნქცია .
5. დააჭირეთ ლილაკს OK.
6. დააჭირეთ ლილაკს START.
7. STOP - დააჭირეთ ფუნქციის გამოსართავად.
8. გამორთეთ მოწყობილობა.

6.3 პარამეტრი: Grill + MW (გრილი + MW) ფუნქცია

1. მოათავსეთ ქვედა გრილის ცხაურა.
2. ჩართეთ ლუმელი. ეკრანზე ნაჩვენებია ნაგულისხმები გაცხელების ფუნქციები.
3. დააჭირეთ გაცხელების ფუნქციის სიმბოლოს ქვე-მენიუში შესასვლელად.
4. აირჩიეთ ფუნქცია .

5. დააჭირეთ ლილაკს OK.
6. აირჩიეთ გრილის ინტენსივობის დონე და დააჭირეთ OK-ს.

ფუნქცია	გრილის ინტენსივობის დონე
Lo	დაბალი
Hi	მაღალი

7. დააჭირეთ ლილაკს START.
8. STOP - დააჭირეთ ფუნქციის გამოსართავად.
9. გამორთეთ მოწყობილობა. მოწყობილობა ხმაურობს. ამ ფუნქციისთვის ეს ნორმალურია.

მიკროტალღურის ლუმელის სიმძლავრე შეზღუდულია 400 ვტ-მდე ამ ფუნქციის გამოყენების დროს.

6.4 პარამეტრი: მიკროტალღური ლუმელის ფუნქციები


1. ჩართეთ ლუმელი.
2. დააჭირეთ გაცხელების ფუნქციის სიმბოლოს ქვე-მენიუში შესასვლელად.
3. აირჩიეთ მიკროტალღური ლუმელის გაცხელების ფუნქცია და დააჭირეთ ლილაკს OK.
4. მიკროტალღური სიმძლავრის დაყენება. დააჭირეთ ლილაკს OK.
5. დააჭირეთ ლილაკს START.
6. STOP - დააჭირეთ გაცხელების ფუნქციის გამოსართავად.
7. გამორთეთ მოწყობილობა.




კარის გაღების შემთხვევაში ფუნქცია შეწყვეტს მუშაობას. კვლავ დასაწყებად დააჭირეთ START.

6.5 პარამეტრი: მიკროტალღური ლუმელის სწრაფი ჩართვა

მიკროტალღური ლუმელის ჩართვა ნებისმიერ დროსა შესაძლებელია: მიკროტალღური ლუმელის სწრაფი ჩართვა-ით.

1. ხანგრძლივად დააჭირეთ -ს. მიკროტალღური ღუმელი მუშაობს 30 წმ მაქსიმალური სიმძლავრით.
2. საჭმლის მომზადების დრო რომ გაანაგრძლოვით, დააჭირეთ მუშობის ხანგრძლივობის მნიშვნელობას ან ღილაკს **+30 s**.
3. დააჭირეთ ღილაკს **OK**.

6.6 Menu (მენიუ)

დააჭირეთ ღილაკს  მენიუში შესასვლელად.


მენიუს საგანი	აღწერა				
Favourites (რჩეულები)	ფავორიტი პარამეტრების ჩამონათვალები.				
Options (ოპციები)	მოწყობილობის კონფიგურაციის დაყენება.				
Settings (პარამეტრები)	<table border="1"> <tr> <td>Setup (აწყობა)</td> <td>მოწყობილობის კონფიგურაციის დაყენება.</td> </tr> <tr> <td>Service (სერვისი)</td> <td>აჩვენებს პროგრამის ვერსიასა და კონფიგურაციას.</td> </tr> </table>	Setup (აწყობა)	მოწყობილობის კონფიგურაციის დაყენება.	Service (სერვისი)	აჩვენებს პროგრამის ვერსიასა და კონფიგურაციას.
Setup (აწყობა)	მოწყობილობის კონფიგურაციის დაყენება.				
Service (სერვისი)	აჩვენებს პროგრამის ვერსიასა და კონფიგურაციას.				

ქვემენიუ შემდეგისთვის: Options (ოპციები)

ქვე-მენიუ	აღწერა
Light (სინათლე)	ჩართავს და გამორთავს ნათურას.
Child Lock (ბავშვებისთვის ბლოკირება)	ხელს უშლის მოწყობილობის შემთხვევით გააქტიურებას.
Digital Clock Style (ციფრული საათის სტილი)	ცვლის ეკრანზე გამოსული დროის მაჩვენებლის ფორმატს.

ქვემენიუ შემდეგისთვის: Settings (პარამეტრები)

Setup (აწყობა)

ქვე-მენიუ	აღწერა
Language (ენა)	აყენებს მოწყობილობის ენას.
Display Brightness (ეკრანის სიკაშკაშე)	აყენებს ეკრანის სიკაშკაშეს.
Key Tones (ღილაკის ტონები)	ჩართავს და გამორთავს სენსორული ველების ხმას. ხმის გამორთვა შეუძლებელია შემდეგისთვის:  .
Buzzer Volume (ხმოვანი სიგნალის დონე)	აყენებს ტონებისა და სიგნალების ხმას.
Time of Day (დღის მანძილზე დრო)	აყენებს მიმდინარე დროსა და თარიღს.


Service (სერვისი)

ქვე-მენიუ	აღწერა
Demo Mode (დემო-რეჟიმი)	აქტივაციის / დეაქტივაციის კოდი: 2468
Software Version (პროგრამული ვერსია)	ინფორმაცია პროგრამული ვერსიის შესახებ.
Reset All Settings (ყველა პარამეტრის განულება)	ადადგენს ქარხნულ პარამეტრებს.

7. დამატებითი ფუნქციები

7.1 Favourites (რჩეულები) ☆



თქვენ შეგიძლიათ თქვენი ისეთი 3 საყვარელი პარამეტრის შენახვა, როგორცაა გაცხელების ფუნქცია, საჭმლის მომზადების დრო ან წმენდის ფუნქცია.

1. ჩართეთ ღუმელი.
 2. აირჩიეთ პრივილეგირებული პარამეტრი.
 3. დააჭირეთ ღილაკს .
 4. აირჩიეთ: Favourites (რჩეულები) / მიმდინარე პარამეტრების შენახვა.
 5. დააჭირეთ + რათა სიაში დაამატოთ პარამეტრი: Favourites (რჩეულები)-ით.
 6. დააჭირეთ OK.
- ↶ - დააჭირეთ პარამეტრის გასაწმენდად.

⊗ - დააჭირეთ პარამეტრის გასაუქმებლად.


7.2 ფუნქციის ბლოკირება

ეს ფუნქცია ხელს უშლის მოწყობილობის ფუნქციების შემთხვევით ცვლილებას.

1. ჩართეთ ღუმელი.
2. დააყენეთ გაცხელების ფუნქციაზე.
3.  ☆ - ფუნქციის ჩასართავად დააჭირეთ ერთსა და იმავე დროს.  ☆ - ფუნქციის გამოსართავად დააჭირეთ ერთსა და იმავე დროს.

7.3 Child Lock (ბავშვებისთვის ბლოკირება)

ეს ფუნქცია ხელს უშლის მოწყობილობის შემთხვევით გააქტიურებას.

1. ჩართეთ ღუმელი.
2. დააჭირეთ ღილაკს .
3. აირჩიეთ Options (ოპციები) / Child Lock (ბავშვებისთვის ბლოკირება).
4. დააჭირეთ კოდის სიმბოლოებს ანბანური წყობის მიხედვით. Child Lock (ბავშვებისთვის ბლოკირება) გააქტიურებულია. როდესაც ეს ფუნქცია გააქტიურდება, გადადით შემდეგზე: Timer (ტაიმერი) და ნათურა ხელმისაწვდომია.

მოწყობილობის გამოყენების გასააქტიურებლად დააჭირეთ კოდის სიმბოლოებს ანბანური წყობის მიხედვით.

7.4 გამაგრილებელი ვენტილატორი

საყოფაცხოვრებო ელექტრო მოწყობილობის მუშაობისას გრილი ზედაპირის შესანარჩუნებლად ავტომატურად ირთვება გამაგრილებელი ვენტილატორი. საყოფაცხოვრებო ელექტრო მოწყობილობის გამორთვის შემთხვევაში, გამაგრილებელი ვენტილატორი მუშაობას მოწყობილობის გაგრილებამდე განაგრძობს.

8. საათის ფუნქციები

8.1 საათის ფუნქციების აღწერილობა


ფუნქცია	აღწერა
Timer (ტაიმერი)	საჭმლის მომზადების ხანგრძლივობის დაყენება. მაქსიმუმი არის 23 სთ 59 წთ. თქვენ შეგიძლიათ, დააყენოთ, რა მოხდეს, როდესაც დრო ამოიწურება — ამისთვის დააყენეთ სასურველი: End Action (მოქმედების დასრულება)-ით.
End Action (მოქმედების დასრულება)	Sound Alarm (ხმოვანი სიგნალი) — განსაზღვრული დროის დასრულების შემდეგ გამოიცემა სიგნალის ხმა. ამ ფუნქციის დაყენება ნებისმიერ დროს შეგიძლიათ, მაშინაც, როცა მოწყობილობა გამორთულია. Sound Alarm and stop cooking (ხმოვანი სიგნალი და მზადების შეჩერება) — დროის ამოწურვის შემდეგ გაისმება სიგნალის ხმა და გათბობის ფუნქცია ითიშება. მიკროტალღოვანი ღუმელის ფუნქციებისთვის არ არის ხელმისაწვდომი. Pop up message only (მხოლოდ კონტექსტურ ფანჯარაში მოცემული შეტყობინება) — როდესაც დრო ამოიწურება, ეკრანზე ჩნდება შეტყობინება. ამ ფუნქციის დაყენება ნებისმიერ დროს შეგიძლიათ, მაშინაც, როცა მოწყობილობა გამორთულია.
Time Extension (დროის გახანგრძლივება)	მომზადების დროის გახანგრძლივება.

8.2 პარამეტრი: Time of Day (დღის მანძილზე დრო)

1. ჩართეთ ღუმელი.


2. დააჭირეთ: Time of Day (დღის მანძილზე დრო)-ით.
3. დროის დაყენება.
4. დააჭირეთ OK.

8.3 პარამეტრი: Timer (ტაიმერი)

1. აირჩიეთ გაცხელების ფუნქცია.
2. დააჭირეთ ღილაკს .
3. დროის დაყენება.
სასურველი საბოლოო მოქმედების ასარჩევად შეგიძლიათ დააჭიროთ ღილაკს ●●●.
4. დააჭირეთ ღილაკს OK. გაიმეორეთ მოქმედება იქამდე, სანამ დისპლეი მთავარ ეკრანს აჩვენებს.
როდესაც საჭმლის მომზადების დროის 10%-ია დარჩენილი და საკვები ჯერ კიდევ არ ჩანს მზად, თქვენ შეგიძლიათ გაზარდოთ საჭმლის მომზადების დრო. თქვენ ასევე შეგიძლიათ შეცვალოთ გაცხელების ფუნქცია. საჭმლის მომზადების დროის გასახანგრძლივებლად დააჭირეთ +1min - ს.

8.4 ტაიმერის პარამეტრების შეცვლა

თქვენ, საჭმლის მზადების პროცესის განმავლობაში, ნებისმიერ დროს შეგიძლიათ შეცვალოთ ტემპერატურა.

1. დააჭირეთ ღილაკს .
2. ტაიმერის მნიშვნელობის დაყენება.
3. დააჭირეთ ღილაკს OK.

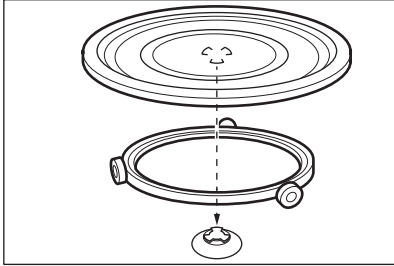
9. აქსესუარების გამოყენება

გარფთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

9.1 აქსესუარების ჩასმა

გამოიყენეთ მხოლოდ შესაფერისი ჭურჭელი და მასალა. გაეცანით თავს „მინიშნებები და რჩევები“, მიკროტალღური ღუმლისთვის შესაფერისი სამზარეულოს ჭურჭელი და მასალა.

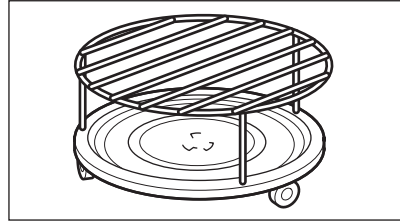


გამოიყენეთ მხოლოდ მოწყობილობასთან ერთად მოწოდებული მბრუნავი თეფში. ყოველთვის მოამზადეთ საკვები დისკოს კომპლექტზე. მოათავსეთ მბრუნავი მიმმართველი დისკოს ლილვის გარშემო.

მოათავსეთ დისკოს შუშა მბრუნავ მიმმართველზე. მბრუნავი დისკოს სათანადო მუშაობისთვის, დარწმუნდით, რომ შუშის თეფშის ძირზე ჩაღრმავებები მბრუნავი დისკოს ლილვში ჯდება.

გრილის თაროების ნაკრები

კომპლექტში შედის: ქვედა დგარი, ზედა დგარი. მოათავსეთ ფეხებიანი გრილის თარო მბრუნავ თეფშზე.



მიკროტალღური გაცხელების ფუნქციებისთვის რეკომენდებულია მხოლოდ ქვედა გრილის თარო.

10. მინიშნებები და რჩევები

10.1 საჭმლის მომზადების რეკომენდაციები

საჭმლის მომზადებისა და ცხობის პროცესები შესაფერისია მხოლოდ ერთ დონეზე.

ცხრილებში მოცემული ტემპერატურები და საჭმლის მომზადების დროები მხოლოდ საცნობარია. ისინი დამოკიდებულია რეცეპტებზე, გამოყენებული ინგრედიენტების ხარისხსა და რაოდენობაზე.

თქვენმა მოწყობილობამ შესაძლოა წინა მომზადებისგან განსხვავებულად მოამზადოს საჭმელი. ქვემოთ მოცემულ რჩევებში რეკომენდებულია გაცხელების ფუნქციები და საჭმლის მომზადების დროის პარამეტრები საკვები პროდუქტების კონკრეტული ტიპებისთვის.

თუ თქვენ ვერ პოულობთ პარამეტრებს კონკრეტული რეცეპტისთვის, მოიძიეთ მისი მსგავსი.

ენერჯის დაზოგვის შესახებ რჩევების სანახავად, იხილეთ თავი “ენერგოეფექტურობა”.

ცხრილებში გამოყენებული სიმბოლოები:






	საკვების ტიპი
	გაცხელების ფუნქცია
	აქსესუარი
	მიკროტალღური ღუმელის სიმძლავრე (ვტ)
	მომზადების დრო (წთ)

10.2 ინფორმაცია ტესტირების დაწესებულებებისთვის

ცხოზა ერთ დონეზე






ტესტირება: EN 60350-1, IEC 60350-1, EN 60705, IEC 60705.






თაროს გამოყენებისას საკვები პირდაპირ მასზე მოათავსეთ. თარო მოათავსეთ ცხაურის ქვეშ, მბრუნავ სადგარზე.

				
გახუხული პური 1) 2)	Grill (გრძელზე შეწვა)	ზედა დგარი	-	5 - 6
ნამცხვარი ბისკვიტი	Microwave (მიკროტალღური)	ქვედა დგარი	600	6 - 7
ხორცის რულეტი	Microwave (მიკროტალღური)	-	400	28 - 33
მოხარშული კრემი კვერცხით	Microwave (მიკროტალღური)	ქვედა დგარი	400	17 - 22
გატარებული ხორცის გალღობა (500 გრ.) 3)	Microwave (მიკროტალღური)	ქვედა დგარი	200	7 - 9
კარტოფილის გრატენი	Grill + MW (გრძელი + MW) 4)	-	300	35 - 40
ქათამი (1100 გრ.) 5)	Grill + MW (გრძელი + MW) 6)	ქვედა დგარი	200	40
	Grill (გრძელზე შეწვა)		-	28 - 33

- 1) წინასწარ გაცხელეთ მოწყობილობა 5 წთ განმავლობაში.
- 2) მიხედვით: IEC 60350-1:2016 და IEC 60350-1:2023.
- 3) მომზადების დროის ნახევრის გასვლის შემდეგ გადააბრუნეთ ხორცი გრძელი მხრიდან.
- 4) გრძელი დაბალ ინტენსივობაზე დააყენეთ.
- 5) ფირფიტა მოათავსეთ ცხაურის ქვეშ, მბრუნავ სადგარზე. ქათამი, მკერდის მხრით ქვემოთ, პირდაპირ ქვედა ცხაურზე მოათავსეთ. 40 წთ შემდეგ, გადმოატრიალეთ ქათამი და შეცვალეთ გაცხელების ფუნქცია შემდეგზე: Grill (გრძელზე შეწვა)-ით.
- 6) გრძელი მაღალ ინტენსივობაზე დააყენეთ.

დამატებითი რეცეპტები

				
კერძები მომსახურებით, გაციებული (1 ჰორცია) 1)	Microwave (მიკროტალღური)	-	400 600	12 1 - 3
სითხეები ჩვილის ბოთლებში 2)	Microwave (მიკროტალღური)	-	1000	0.5
ლაზანია, გაყინული (400 გრ.)	Grill + MW (გრძელი + MW) 3)	-	200	30 - 35
ლაზანია, გაყინული (600 გრ.)	Grill + MW (გრძელი + MW) 4)	-	200	44 - 49
პიცა, გაყინული	Grill + MW (გრძელი + MW) 3)	ქვედა დგარი	200	12 - 14
გრძელზე მომზადებული ბოსტნეული, შერეული	Grill + MW (გრძელი + MW) 4)	-	300	20 - 25
რატატუი	Grill + MW (გრძელი + MW) 3)	-	300	23 - 28

				
ფარშირებული სოკო	Grill + MW (გრილი + MW) 3)	-	300	15 - 20
ფარშირებული კანელონი	Grill + MW (გრილი + MW) 4)	-	200	33 - 38

- 1) დაახურეთ საჭმელს მიკროტალღურ ღუმელთან თავსებადი პლასტმასის თავსახური.
- 2) მოათავსეთ ბოთლი მბრუნავ დისკოზე, 3 სმ კუთხიდან.
- 3) გრილი მაღალ ინტენსივობაზე დააყენეთ.
- 4) გრილი დაბალ ინტენსივობაზე დააყენეთ.

10.3 მიკროტალღურ ღუმელში მომზადების რეკომენდაციები

არ მოათავსოთ საჭმელი უშუალოდ მბრუნავ კომპლექტზე. ყოველთვის გამოიყენეთ მიკროტალღური ღუმელისთვის შესაფერისი ჭურჭელი.

მოათავსეთ ჭურჭელი მბრუნავი წრის ცენტრში.

ძალიან ცხელ ან ძალიან ცივ საგნებთან შენებისას მბრუნავი კომპლექტი შეიძლება გატყდეს.

შედეგის გასაუმჯობესებლად გადააბრუნეთ ან მოურიეთ საჭმელს მომზადების დროის ნახევრის გასვლის შემდეგ.

დროდადრო მოურიეთ თხევად კერძებს.

სუფრაზე მიტანის წინ მოურიეთ საჭმელს.

სითხეების გაცხელებისას ჩადეთ ფინჯანში ან ჭიქაში კოვზი, რათა გააუმჯობესოთ სითბოს განაწილება და თავიდან აიცილოთ ზედმეტი დუღილი. კოვზი არ უნდა შეეხოს ღუმლის შიდა ზედაპირს, ამან ნაპერწკლების ყრა შეიძლება გამოიწვიოს.

ჩადეთ საჭმელი მოწყობილობაში შეფუთვის გარეშე. შეფუთული მზა საკვები შეიძლება მოთავსდეს მოწყობილობაში მხოლოდ მაშინ, თუ შეფუთვა მიკროტალღური ღუმელისთვის უსაფრთხოა. გაეცანით თავს „მინიშნებები და რჩევები“, განყოფილება „მიკროტალღური ღუმლისთვის შესაფერისი სამზარეულოს ჭურჭელი და მასალა“.

მიკროტალღური ღუმელის კომბინირებული ფუნქციების

გამოყენებისას არ დაახუროთ საკვებს თავსახური. იხილეთ თავი „ყოველდღიური გამოყენება“.

ნუ გამოიყენებთ მიკროტალღურ ფუნქციებს როდესაც მოწყობილობაში საკვები არ არის.

მიკროტალღურ ღუმელში მომზადება
მიკროტალღური ფუნქციების გამოყენებისას მოხარშვის ან ხელახლა შეთბობისთვის დააფარეთ საკვებს თავსახური. თუ გასურთ ქერქის შენარჩუნება, თავანდილზე მოამზადეთ საჭმელი.

ნუ გადააჭარბებთ მომზადების ლიმიტებს სიმძლავრისა და დროის მაღალ ნიშნულზე დაყენებით. საჭმელი შეიძლება გამოშრეს, დაიწვას ან გახდეს ცეცხლის გაჩენის მიზეზი.

არ გამოიყენოთ მოწყობილობა კვერცხების ან ნიჟარიანი ლოკოკინების მომზადებისთვის, რადგან ისინი შეიძლება გასკდეს. გაცხელებამდე უჩხვლიტეთ კვერცხის გულს.

მომზადებამდე რამდენჯერმე დაჩხვლიტეთ კანიანი ან გასაფტქველი საკვები.

დაჭრით ბოსტნეული მსგავსი ზომის ნაჭრებად.

მოწყობილობის გამორთვის შემდეგ გამოიღეთ საჭმელი და დადგით რამდენიმე წუთის განმავლობაში, რომ სითბო თანაბრად გადანაწილდეს.

მიკროტალღურ ღუმელში გაღობა
მოათავსეთ გაყინული, შეუფუთავი საჭმელი პატარა გადმოტრიალებულ თეფშზე, რომლის ქვეშაც კონტეინერია ან საღობო თაროსა თუ პლასტმასის

საცერზე, რომ გალღობილი სითხე დაიწრიტოს.

მოამორეთ გალღობილი ნაჭრები თანმიმდევრობით.

გალღობის გარეშე ხილისა და ბოსტნეულის მოსამზადებლად შეგიძლიათ, გამოიყენოთ უფრო მაღალი მიკროტალღური სიმძლავრე.

გადაბრუნება აუმჯობესებს შედეგებს. ისეთი დელიკატური საკვების შემთხვევაში, როგორცაა ხორცი, გადააბრუნეთ ორჯერ გალღობის პროცესში.




10.4 მიკროტალღური მომზადებისთვის შესაფერისი ჭურჭელი და მასალები








მიკროტალღური მომზადებისთვის გამოიყენეთ მხოლოდ შესაფერისი

ჭურჭელი და მასალები. მითითების სახით გამოიყენეთ ქვემოთ მოცემული ცხრილი.

გამოყენებამდე გაეცანით სამზარეულოს ჭურჭლის / მასალის / საკვების კონტინერის მახასიათებლებს.

სხვა სპეციფიკური მიკროტალღური ჭურჭლისთვის, რომელიც არ არის ჩამოთვლილი ამ ცხრილში, მიჰყევით მწარმოებლის მითითებებს.

სამზარეულოს ჭურჭელი / მასალა			
ღუმელგამძლე მინა და ფაიფური ლითონის კომპონენტების გარეშე, მაგ.: თბოგამძლე მინა	✓	✓	✓
არაღუმელგამძლე მინა და ფაიფური ვერცხლის, ოქროს, პლატინისა და სხვა ლითონის მორთულობების გარეშე	✓	✗	✗
ღუმელგამძლე / ყინვაგამძლე მასალისგან დამზადებული მინა და მინის კერამიკა	✓	✓	✓
ღუმელგამძლე კერამიკული და თიხის ჭურჭელი ყოველგვარი კვარცის ან ლითონის კომპონენტებისა და ლითონის შემცველი ჭიქურის გარეშე	✓	✓	✓
კერამიკა, ფაიფური და თიხის ჭურჭელი არამოჭიქული ძირით ან პატარა ნახვრეტებით, მაგ.: სანელურებზე	✗	✗	✗
თბომედეგი პლასტმასა მაქსიმუმ 200 °C	✓	✓	✗
მუყაო, მხოლოდ ქაღალდი	✓	✗	✗
შესაფუთი ფირი	✓	✗	✗
მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებელი საკვების შესაფუთი გარსი	✓	✓	✗
ლითონისგან დამზადებული ჭურჭელი შესაწვავად, მაგ.: ემალი, თუჯი	✗	✗	✗

სამზარეულოს ჭურჭელი / მასალა	 	   	
შავი ლაქით ან სილიკონით დაფარული საცნობი ფორმები	X	X	X
ზედა დგარი	X	X	X
ქვედა დგარი	✓	✓	✓

10.5 ელკვების პარამეტრები

ქვემოთ მოცემული მონაცემები მხოლოდ საცნობარია.

900 - 1000 ვტ

- სითხეების გაცხელება

800 ვტ

- ბრინჯის მოხარშვა
- ბატიბუტი

500 - 700 ვტ

- ბოსტნეულის მომზადება
- ერთ თეფშზე მომზადებული კერძის გაცხელება
- ორთქლზე მოთუშული

- მზა გაყინული კერძების გაღობა და გაცხელება

300 - 400 ვტ

- დელიკატური საკვების მომზადება / გაცხელება
- საჭმლის მომზადების გაგრძელება
- ბავშვის საჭმლის გაცხელება

100 - 200 ვტ

- პურის, ხილის, ნამცხვრების, ფქვილიანი საკონდიტრო ნაწარმის, ყველის, კარაქის, ხორცისა და თევზის გაღობა
- შოკოლადისა და კარაქის გაღობა

11. მოვლა და დასუფთავება

გარფთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

11.1 მითითებები დასუფთავებასთან დაკავშირებით

საწმენდი საშუალებები

- მოწყობილობის წინა მხარე გაწმინდეთ მხოლოდ მიკრობოჭკოვანი ტილოთი, თბილი წყლითა და მსუბუქი საწმენდი საშუალებით.
- ლითონის ზედაპირების გასაწმენდად გამოიყენეთ საწმენდი ხსნარი.
- გაწმინდეთ ლაქები მსუბუქი საწმენდი საშუალებით.

ყოველდღიური მოხმარება

- გაწმინდეთ მოწყობილობის შიდა ნაწილი ყოველი გამოყენების შემდეგ. ცხიმის ან სხვა ნარჩენების დაგროვებამ შეიძლება ცეცხლი გააჩინოს.

- ფრთხილად მოწმინდეთ მოწყობილობის ჭერს ნარჩენები და ცხიმი.
- არ შეინახოთ საკვები მოწყობილობაში 20 წუთზე მეტი ხნის განმავლობაში. მოწყობილობის შიდა ნაწილი გაამშრალეთ მხოლოდ მიკრობოჭკოვანი ტილოთი ყოველი გამოყენების შემდეგ.

აქსესუარები

- ყოველი გამოყენების შემდეგ გაწმინდეთ და გააშრეთ ყველა აქსესუარი. გაწმენდამდე, მბრუნავ დისკს აცადეთ გაციება. არსებობს მბრუნავი დისკის გატეხვის რისკი. დისკომ შეუფერხებლად რომ იბრუნოს, დარწმუნდით, რომ მბრუნავი მმართველი და კამერის ძირი სუფთაა. გამოიყენეთ მხოლოდ მიკრობოჭკოვანი ტილო, თბილი წყალი და მსუბუქი საწმენდი საშუალება. არ გარეცხოთ აქსესუარები ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.

- არ გაწმინდოთ არაკრობადი აქსესუარები აბრაზიული საწმენდი საშუალებებით ან ბასრკიდებთან საგნებით.

ნათურის გამოცვლა დასაშვებია მხოლოდ ტექნიკური სერვისის საშუალებით. დაუკავშირდით თქვენს უფლებამოსილ სერვის ცენტრს.

11.2 ნათურის გამოცვლა

გარფთხილება!

დამწვრობის რისკი, მინის საფარი შეიძლება ცხელი იყოს. გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანი ნათურასთან შეხების დროს.

12. პრობლემის აღმოფხვრა

გარფთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

12.1 რა უნდა გავაკეთოთ თუ...

პრობლემის აღწერილობა	მიზეზი და გამოსავალი
ვერ ახერხებთ მოწყობილობის გააქტიურებას ან გამოყენებას.	მოწყობილობა არ არის ან არასწორად არის დაკავშირებული ელექტროქსელთან.
მოწყობილობა არ ცხელდება.	საათი არ არის დაყენებული. ტაიმერის დასაყენებლად, იხილეთ საათის ფუნქციები. კარი არ არის სწორედ დაკეტილი. მცველი გადაიწვა. დარწმუნდით, რომ დამცველი არ არის პრობლემის გამომწვევი. თუ პრობლემა კვლავ განმეორდა, დაუკავშირდით კვალიფიციურ ელექტრიკოსს. Child Lock (ბავშვებისთვის ბლოკირება) გააქტიურებულია.
ნათურა გამორთულია.	ნათურა გადამწვარია. გამოცვალეთ ნათურა. დეტალებისთვის იხილეთ მოვლა და დასუფთავება.
მბრუნავი ნაკრები ხმაურს გამოსცემს.	მბრუნავი კომპლექტის ქვემოთ არის საკვების ნარჩენები. გაწმინდეთ სივრცე ყოველი გამოყენების შემდეგ.

12.2 შეცდომის კოდები

პროგრამული შეცდომის დაფიქსირების დროს ეკრანი შეცდომის შეტყობინებას აჩვენებს. პრობლემების სიას შეგიძლიათ გაეცნოთ ქვემოთ მოცემულ ცხრილში.

კოდი და აღწერილობა	გამოსავალი
F102 - ღუმელის კარი არ არის ბოლომდე დახურული ან კარის საკეტი გატეხილია. 1)	დაკეტეთ კარი. გამორთეთ და ჩართეთ მოწყობილობა.

კოდი და აღწერილობა	გამოსავალი
F240, F439 — ეკრანზე არსებული სენსორული არეები სწორად არ მუშაობს.	გაწმინდეთ ეკრანის ზედაპირი. დარწმუნდით, რომ სენსორული არეები დაბინძურებული არ არის.
F908 — მოწყობილობის სისტემა მართვის პანელს ვერ უკავშირდება.	გამორთეთ და ჩართეთ მოწყობილობა.

1) როდესაც ეკრანზე შემდეგი შეტყობინება კვლავ ჩნდება, აღნიშნული მიუთითებს დეფექტურ კვებისტემის შესაძლო გათიშვაზე. მსგავს შემთხვევაში, დაუკავშირდით თქვენს დილერს ან ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

12.3 მომსახურების მონაცემები

თუ პრობლემის გადაჭრის გზას თავად ვერ პოულობთ, დაუკავშირდით თქვენს დილერს ან ავტორიზებულ სერვისცენტრს.

სერვისცენტრის საჭირო მონაცემები მითითებულია საფირმო ფირფიტაზე. ქარხნული პასპორტი მოწყობილობის წინა ჩარჩოზეა განთავსებული. ხილვადია, როდესაც კარს გააღებთ. არ მოხსნათ მოწყობილობის საფირმო ფირფიტა.

გირჩევთ, მონაცემები დაწეროთ აქ:

მოდელი (MOD.):

პროდუქტის ნომერი (PNC):

სერიული ნომერი (S.N.):

13. ენერგოეფექტურობა

13.1 ინფორმაცია პროდუქტის შესახებ: ენერგიის მოხმარება და დაბალი ენერგომოხმარების რეჟიმზე გასვლის მაქსიმალური დრო

ენერგიის მოხმარება ლოდინის რეჟიმში	0.8 ვტ
მაქსიმალური დრო, რომელიც საჭიროა იმისთვის, რომ მოწყობილობა ავტომატურად გადავიდეს დაბალი ენერგომოხმარების შესაბამის რეჟიმში	20 წთ

13.2 რჩევები ენერგიის დაზოგვის შესახებ

ქვემოთ მოცემული რჩევები დაგეხმარებათ ენერგიის დაზოგვაში.

დარწმუნდით, რომ მოწყობილობის მუშაობის პროცესში კარი დახურულია. მზადების პროცესის განმავლობაში მოწყობილობის კარს ნშირად ნუ გააღებთ. შეინარჩუნეთ კარის შუასაადების სისუფთავე და დარწმუნდით რომ იგი მის პოზიციასში კარგადაა ფიქსირებული.

ენერგიის დაზოგვის გასაუმჯობესებლად გამოიყენეთ სამზარეულოს მეტალის ჭურჭელი, მუქი ქილები და კონტეინერები, რომლებიც შუქს არ



ირეკლავს (მხოლოდ მაშინ, როდესაც იყენებთ ფუნქციას, რომელიც მიკროტალღურ ღუმელთან არაა დაკავშირებული).

არ გაახუროთ მოწყობილობა წინასწარ საჭმლის მომზადებამდე, თუ ეს სპეციალურად არ არის რეკომენდებული.

ერთდროულად რამდენიმე კერძის მომზადების დროს, ეცადეთ ცნობას შორის შუალედები მინიმუმამდე დაიყვანოთ.

გათიშული სანათით მზადება
გათიშეთ სანათი მზადების განმავლობაში. ჩართეთ იგი მხოლოდ მაშინ, როდესაც დაგჭირდებათ.

14. გარემოსდაცვითი პრობლემები

გადაამუშავეთ საგნები სიმბოლოთი .
ჩადეთ შეფუთვა შესაბამის
კონტეინერებში გადასამუშავებლად.
ხელი შეუწყვეთ გარემოსა და ადამიანის
ჯანმრთელობის დაცვას ელექტრო და
ელექტრონული მოწყობილობების
ნარჩენების გადამამუშავებით. არ
გადაყაროთ  სიმბოლოთი მონიშნული

მოწყობილობები საყოფაცხოვრებო
ნარჩენებთან ერთად. დააბრუნეთ
პროდუქტი ადგილობრივ
გადასამუშავებელ დაწესებულებაში ან
დაუკავშირდით თქვენს მუნიციპალურ
ოფისს.

Добро пожаловать в Electrolux! Благодарим вас за то, что вы остановили свой выбор на нашем изделии.



Рекомендации по использованию изделия, брошюры, руководство по устранению неисправностей, информацию о техническом обслуживании и ремонте можно найти на странице:
www.electrolux.com/support

Право на изменения сохраняется.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	24
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	28
3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	31
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	31
5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	32
6. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	32
7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ.....	34
8. ФУНКЦИИ ЧАСОВ.....	35
9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКСЕССУАРОВ.....	36
10. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	36
11. УХОД И ОЧИСТКА.....	40
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	41
13. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.....	42
14. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	43

1. ⚠ СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей Инструкцией по эксплуатации. Изготовитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните эту Инструкцию под рукой в надежном месте для последующего использования.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Этот прибор может использоваться детьми старше восьми лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с

недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать изделие и дающих им представление об опасности, связанной с его эксплуатацией. Детям младше 8 лет и лицам с ярко выраженными и комплексными нарушениями здоровья запрещается находиться рядом с прибором без постоянного присмотра.

- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором и .
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей и утилизируйте их надлежащим образом.
- **ВНИМАНИЕ!** Прибор и его открытые элементы сильно нагреваются во время эксплуатации. Не подпускайте детей и домашних животных к прибору во время его использования, а также когда прибор еще не успел остыть.
- Если прибор оснащен устройством защиты детей, его следует включить.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание прибора не должны выполняться детьми без присмотра.

1.2 Общая безопасность

- Данный прибор предназначен исключительно для приготовления пищи.
- Данный прибор предназначен для бытового применения в отдельном домохозяйстве.
- Данный прибор можно использовать в офисах, гостиничных номерах, мини-гостиницах типа «ночлег и завтрак», сельских жилых домах и других аналогичных помещениях, где такое использование не превышает (среднего) уровня бытового использования.

- Установка прибора и замена кабеля должны выполняться только квалифицированным специалистом и замените кабель.
- Не эксплуатируйте прибор до его установки во встроенную мебель.
- Перед проведением любой операции по обслуживанию отключите прибор от сети питания.
- Во избежание несчастного случая, замену поврежденного кабеля питания должен выполнять изготовитель, авторизованный сервисный центр или специалист с аналогичной квалификацией.
- **ВНИМАНИЕ!** Прежде чем приступить к замене лампочки, выключите прибор, чтобы избежать поражения электрическим током.
- **ВНИМАНИЕ!** Прибор и его открытые элементы сильно нагреваются во время эксплуатации. Необходимо соблюдать меры предосторожности и не касаться нагревательных элементов или поверхности внутренней камеры прибора.
- Всегда используйте кухонные рукавицы для установки или извлечения аксессуаров или посуды из прибора.
- Используйте только вращающийся поддон и опору вращающегося поддона, предназначенные для данного прибора.
- Не включайте функцию микроволновой обработки, когда прибор пуст. Металлические части внутри камеры могут вызвать искрение.
- Запрещается использовать металлические контейнеры для продуктов и напитков во время приготовления в режиме микроволновой обработки. Данное требование не применимо к случаям, когда производитель четко указывает размеры и форму металлических контейнеров, пригодных для использования в режиме микроволновой обработки.

- **ВНИМАНИЕ!** Если дверца или уплотнения дверцы повреждены, пользоваться прибором можно будет только после проведения ремонта квалифицированным специалистом.
- **ВНИМАНИЕ!** Все операции по обслуживанию и ремонту, в ходе которых требуется снятие кожуха, защищающего от воздействия микроволнового излучения, должны выполняться только квалифицированным специалистом.
- **ВНИМАНИЕ!** Не нагревайте жидкости и другие продукты в герметичных контейнерах. Они могут взорваться.
- Используйте только ту посуду, которая подходит для использования в микроволновой печи.
- При нагреве продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах не оставляйте прибор без присмотра: может произойти возгорание.
- Прибор предназначен для нагревания продуктов и напитков. Сушка продуктов или одежды, а также разогрев грелок, тапочек, губок, влажной ткани и аналогичных предметов несет в себе риск травм, возгорания или пожара.
- При появлении дыма выключите прибор или извлеките вилку кабеля питания из розетки и не открывайте дверцу, чтобы не допустить приток воздуха к источнику возгорания.
- Разогревание напитков в режиме микроволновой обработки может привести к задержанному бурному вскипанию. Следует проявлять осторожность при извлечении контейнера.
- Содержимое бутылочек и баночек с детским питанием необходимо перемешать или взболтать и проверить температуру перед употреблением, чтобы избежать ожогов.
- Не следует нагревать в приборе как яйца в скорлупе, так и яйца, сваренные вкрутую, так как они могут

взорваться даже после завершения нагрева в режиме микроволновой обработки.

- Прибор следует регулярно чистить, а также удалять из него все остатки продуктов.
- Не используйте для очистки прибора пароочиститель.
- Не используйте для очистки стеклянной дверцы жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, так как ими можно поцарапать поверхность стекла, в результате чего оно может лопнуть.
- Если не поддерживать прибор в чистом состоянии, это может привести к повреждению его поверхности, что, в свою очередь, может сократить срок службы прибора и стать причиной возникновения опасной ситуации.

2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка

ВНИМАНИЕ!

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным специалистом.

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Следуйте инструкциям по установке, размещенным на нашем веб-сайте.
- Всегда будьте осторожны при перемещении прибора, поскольку он тяжелый. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- При перемещении прибора не тяните за его ручку.
- Разместите прибор в безопасном месте, отвечающем требованиям установки.
- Обеспечьте наличие минимально допустимых зазоров между соседними приборами и предметами мебели.
- Перед установкой прибора убедитесь, что дверца прибора свободно открывается.

- Прибор оснащен электрической системой охлаждения. Она работает от сети электропитания.

2.2 Подключение к электросети

ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все электрические подключения должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют характеристикам электросети.
- Включайте прибор только в правильно установленную электрическую розетку с контактом заземления.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку сетевого шнура и сетевой кабель. В случае необходимости замены сетевого шнура обратитесь в наш авторизованный сервисный центр.

- Не допускайте контакта сетевых кабелей или их приближения к дверце прибора или нише под прибором, особенно если дверца сильно нагрета.
- Детали, защищающие токоведущие или изолированные части прибора, должны быть закреплены так, чтобы их было невозможно удалить без специальных инструментов.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только в конце установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке сетевого шнура есть свободный доступ.
- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка неплотно входит в розетку.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за вилку сетевого шнура.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства: автоматические выключатели, предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), УЗО и контакторы.
- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство для изоляции, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать зазор между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Данный прибор поставляется с сетевым шнуром и вилкой.

2.3 Использование

ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, ожога и поражения электрическим током или взрыва.

- Не вносите изменения в конструкцию данного прибора.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- Выключайте прибор после каждого использования.

- Соблюдайте осторожность при открывании дверцы прибора во время его работы. Может произойти выброс горячего воздуха.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками. Не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не надавливайте на открытую дверцу.
- Не используйте прибор как столешницу или подставку для каких-либо предметов.
- Открывайте дверцу прибора, соблюдая осторожность. Использование спиртосодержащих ингредиентов может привести к образованию спиртовых паров в воздухе.
- Не допускайте контакта искр или открытого пламени с прибором при открывании дверцы.
- Не ставьте на прибор или рядом с ним легковоспламеняющиеся материалы или пропитанные ими предметы.
- Не используйте режим микроволновой обработки для предварительного разогрева прибора.

ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Для предупреждения повреждения и изменения цвета эмали.
 - Не кладите непосредственно на дно прибора алюминиевую фольгу.
 - Не заливайте воду непосредственно в горячий прибор.
 - Не храните влажную посуду и еду в приборе после окончания приготовления.
 - Соблюдайте осторожность при снятии или установке аксессуаров.
- Изменение цвета эмали или нержавеющей стали не влияет на эффективность работы прибора.
- Используйте только аксессуары, поставляемые в комплекте с этим прибором либо рекомендованные производителем.
- Всегда готовьте при закрытой дверце прибора.
- В случае установки прибора за мебельной панелью (например, дверцей) позаботьтесь о том, чтобы во

время работы прибора дверца ни в коем случае не оказывалась закрытой. Тепло и влага, образующиеся за закрытой дверцей или мебельной панелью, могут привести к последующему повреждению прибора, места его установки или пола. Не закрывайте дверцу мебели до полного остывания прибора после использования.

2.4 Уход и очистка

ВНИМАНИЕ!

Существует риск получения травмы, возгорания или повреждения прибора.

- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Убедитесь, что прибор остыл. Стеклопанели могут треснуть.
- В случае повреждения немедленно замените стеклянные панели дверцы. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не забудьте вытирать внутреннюю камеру, вращающийся поддон и дверцу после каждого использования. Пар, образующийся во время работы прибора, конденсируется на стенках внутренней камеры и может вызвать коррозию.
- Регулярно выполняйте очистку прибора во избежание повреждения покрытия.
- Жир и остатки продуктов в приборе могут привести к возгоранию и искрению при использовании функции микроволновой обработки.
- Протрите прибор мягкой влажной тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.
- В случае использования спрея для очистки следуйте указаниям по безопасности на его упаковке.

2.5 Внутреннее освещение

ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.

- О лампах внутри прибора и лампах, продаваемых отдельно в качестве запасных частей: данные лампы рассчитаны на работу в бытовых приборах в исключительно сложных температурных, вибрационных и влажностных условиях или предназначены для передачи информации о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для использования в других приборах и не подходят для освещения бытовых помещений.
- Данный продукт содержит источник света класса энергоэффективности G.
- Используйте только лампы той же спецификации.

2.6 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте только оригинальные запасные части.

2.7 Утилизация

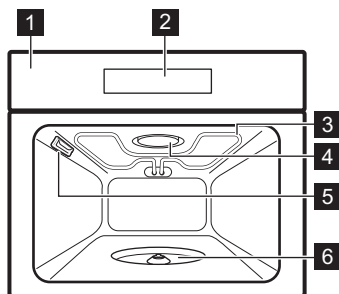
ВНИМАНИЕ!

Существует опасность получения травм или удушья.

- Для получения информации о надлежащей утилизации прибора обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Отключите прибор от сети электропитания.
- Обрежьте кабель электропитания как можно ближе к прибору и утилизируйте его.

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

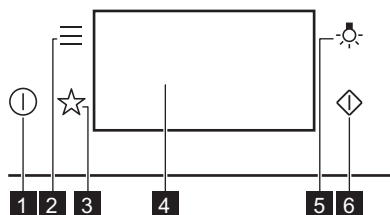
3.1 Общий обзор



- 1** Панель управления
- 2** Дисплей
- 3** Нагревательный элемент
- 4** Генератор микроволн
- 5** Лампа освещения
- 6** Вал вращающегося поддона

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

4.1 Общий вид панели управления

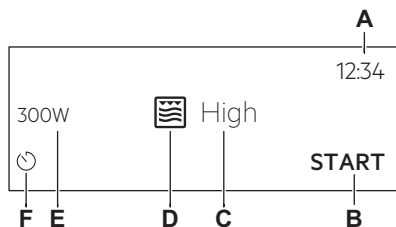


1	Вкл / Выкл	Нажмите и удерживайте для включения и выключения прибора.
2	Меню	Содержит список параметров и функций настройки прибора.
3	Любимые программы	Список любимых настроек.
4	Дисплей	Отображение текущих настроек прибора.
5	Выключатель лампы	Включение и выключение лампы освещения.

- 6** Быстрый пуск микроволновой печи
Включение режима микроволновой обработки (1000 Вт на 30 сек).






4.2 Дисплей

После включения на дисплее появится главный экран с выбранным режимом и уровнем интенсивности гриля по умолчанию.






- A.** Установка Времени Суток
- B.** ПУСК/СТОП
- C.** Интенсивность гриля
- D.** Режимы нагрева
- E.** Мощность микроволн
- F.** Таймер

Индикаторы, отображаемые на дисплее

- | | |
|---|---|
|  | Подтверждение выбора / параметра настройки. |
|  | Возврат на один уровень в меню. |
|  | Отмена последнего действия. |
|  | Включение и выключение опций. |
|  | Функция звукового сигнала включена. |

Индикаторы, отображаемые на дисплее

- | | |
|---|--|
|  | Функция звукового сигнала по окончании приготовления включена. |
|  | Включена только функция отображения всплывающего сообщения. |
|  | Отмена настройки. |

5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

5.1 Первое подключение

После первого подключения на дисплее отображается приветственное сообщение.

Необходимо настроить: Выбрать Язык, Яркость Дисплея, Тоны Кнопок, Громкость сигнала, Установка Времени Суток.

5.2 Первый предварительный разогрев и очистка

Перед первым использованием и контактом с едой выполните

предварительный разогрев прибора без продуктов. Из прибора могут появиться неприятные запахи и дым. Во время предварительного разогрева проветривайте помещение.

1. Извлеките все принадлежности из прибора.
2. Включите функцию . Дайте прибору поработать в течение 1 ч.
3. Выключите прибор и подождите, пока он не остынет.
4. Используйте только ткань из микрофибры, смоченную в теплой воде с добавлением мягкого моющего средства, для очистки прибора и принадлежностей.
5. Установите аксессуары обратно на место.

6. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

6.1 Режимы нагрева

СТАНДАРТНЫЕ



Гриль
Приготовление на гриле тонких продуктов и тостов.





Микроволны
Подогрев, приготовление, диапазон мощности: 100–1000 Вт




Гриль+микроволны
Для быстрого приготовления продуктов и одновременного их подрумянивания. Можно настроить 2 уровня интенсивности гриля: низкий и высокий. Режим с повышением мощности микроволновой обработки (MW Boost), диапазон мощности: 100 - 400 Вт.

МИКРОВОЛНЫ


	Размораживание Размораживание различных видов блюд и продуктов, диапазон мощности: 100–200 Вт
	Разогрев Подогрев готовых блюд, диапазон мощности: 300–700 Вт
	Попкорн Приготовление попкорна, диапазон мощности: 600–800 Вт
	Растапливание Растапливание шоколада и сливочного масла, диапазон мощности: 100–400 Вт
	Жидкости Подогрев напитков и супов, диапазон мощности: 600–1000 Вт

Общие рекомендации по энергосбережению приведены в главе «Энергосбережение», в разделе советов по экономии электроэнергии.

6.2 Установка: Функция Гриль

1. Установите полку для гриля на высокую мощность.
2. Включите прибор. На дисплее отобразится режим нагрева по умолчанию.
3. Для входа в подменю нажмите символ режима нагрева.
4. Выберите режим .
5. Нажмите **OK**.
6. Нажмите **START**.
7. **STOP** - нажмите для выключения функции.
8. Выключите прибор.

6.3 Установка: Функция Гриль +микроволны

1. Установите нижнюю решетку для гриля.
2. Включите прибор. На дисплее отобразится режим нагрева по умолчанию.
3. Для входа в подменю нажмите символ режима нагрева.
4. Выберите режим .

5. Нажмите **OK**.
6. Выберите уровень интенсивности нагрева гриля и нажмите **OK**.

Функция	Уровень интенсивности нагрева гриля
Lo	Низкий
Hi	Высокий

7. Нажмите **START**.
8. **STOP** - нажмите для выключения функции.
9. Выключите прибор.
Прибор может издавать шумы. Для данной функции это нормально.

При использовании этой функции мощность микроволн ограничена значением 400 Вт.

6.4 Установка: Режимы микроволновой обработки


1. Включите прибор.
2. Для входа в подменю нажмите символ режима нагрева.
3. Выберите режим нагрева с микроволновой обработкой и нажмите **OK**.
4. Установите уровень мощности микроволновой обработки. Нажмите **OK**.
5. Нажмите **START**.
6. Для выключения режима нагрева нажмите **STOP**.
7. Выключите прибор.




Открытие дверцы приводит к остановке работы функции. Чтобы начать, нажмите кнопку **START**.

6.5 Установка: Быстрый пуск микроволновой печи

Режим микроволновой обработки можно включить в любое время, выполнив следующие действия: Быстрый пуск микроволновой печи.

1. Нажмите и удерживайте . Режим микроволновой обработки будет работать в течение 30 сек на максимальной мощности.
2. Нажмите значение времени выполняемой операции или нажмите **+30 s**, чтобы увеличить время приготовления.
3. Нажмите **OK**.

6.6 Меню

Нажмите  для входа в меню.

Элемент меню		Описание
Любимые программы		Список любимых настроек.
Опции		Используется для задания конфигурации прибора.
Настройки	Настройка	Используется для задания конфигурации прибора.
	Сервис	Показывает версию и конфигурацию программного обеспечения.


Подменю для: Опции

Подменю	Описание
Освещение	Включение и выключение лампы освещения.
Защита детей	Предотвращает случайное включение прибора.

Подменю	Описание
Вид электронных часов	Изменение формата индикации времени.

Подменю для: Настройки

Настройка

Подменю	Описание
Выбрать Язык	Задаёт язык прибора.
Яркость Дисплея	Выбор яркости дисплея.
Тоны Кнопки	Включение и выключение звукового сопровождения при нажатии сенсорных кнопок. Невозможно отключить звуковое сопровождение для  .
Громкость сигнала	Выбор громкости тона кнопок и звуковых сигналов.
Установка Времени Суток	Установка текущей даты и времени.


Сервис

Подменю	Описание
Деморежим	Код включения / отключения: 2468
Версия ПО (программного обеспечения)	Сведения о версии программного обеспечения.
Заводские Установки	Восстановление заводских установок

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ


7.1 Любимые программы


Вы можете сохранить до 3 избранных настроек, таких как режим нагрева и время приготовления.

1. Включите прибор.
2. Выберите необходимую настройку.
3. Нажмите .
4. Выберите: Любимые программы / Сохранить текущие настройки.

5. Нажмите **+**, чтобы добавить настройку в список: Любимые программы.





6. Нажмите **OK**.

 — нажмите для сброса настройки.

 — нажмите для отмены выбора настройки.


7.2 Блокировка кнопок

Эта функция предотвращает случайное изменение режима прибора.

1. Включите прибор.
2. Настройка режима нагрева.
3.   — нажмите одновременно, чтобы включить эту функцию.
  — нажмите одновременно, чтобы включить эту функцию.

7.3 Защита детей

Эта функция предотвращает случайное включение прибора.

1. Включите прибор.
2. Нажмите .

3. Выберите Опции / Защита детей.
4. Нажмите нужные буквы кода в алфавитном порядке.

Защита детей включена.

Если эта функция включена, имеется доступ к: Таймер и лампе освещения.

Чтобы воспользоваться прибором, нажмите буквы кода в алфавитном порядке.

7.4 Вентилятор охлаждения

Во время работы прибора вентилятор автоматически включается, чтобы охлаждать поверхности прибора. При выключении прибора вентилятор продолжает работать до тех пор, пока прибор не остынет.

8. ФУНКЦИИ ЧАСОВ


8.1 Описание функций часов

Функция	Описание
Таймер	Установка продолжительности приготовления. Максимальное значение — 23 ч 59 мин. Можно установить одно из следующих действий по окончании заданного времени, выбрав соответствующий вариант: Завершить действие.
Завершить действие	Звуковой сигнал. — по истечении заданного времени раздастся звуковой сигнал. Эту функцию можно включить в любое время, даже если сам прибор выключен. Звуковой сигнал и отключение — по истечении заданного времени раздастся звуковой сигнал, и режим нагрева будет выключен. Недоступно при работе функций микроволновой обработки. Только всплывающее окно — по истечении заданного времени на дисплее появится сообщение. Эту функцию можно включить в любое время, даже если сам прибор выключен.
Коррекция Времени	Увеличение времени приготовления.

8.2 Установка: Установка Времени Суток

1. Включите прибор.
2. Нажмите: Установка Времени Суток.
3. Установите время.
4. Нажмите **OK**.

8.3 Установка: Таймер

1. Выберите режим нагрева.
2. Нажмите .
3. Установите время.
Вы можете выбрать «Завершить действие» как предпочтительный вариант, нажав ● ● ● .
4. Нажмите **OK**. Повторяйте данное действие, пока на дисплее не отобразится главный экран.

Если до окончания времени приготовления остается 10 %, а блюдо не выглядит готовым, можно увеличить время приготовления. Также можно изменить режим нагрева. Для увеличения времени приготовления нажмите **+1min**.

8.4 Изменение настроек таймера

Заданное время можно изменить во время приготовления в любой момент.

1. Нажмите .
2. Задайте значение таймера.

3. Нажмите **OK**.

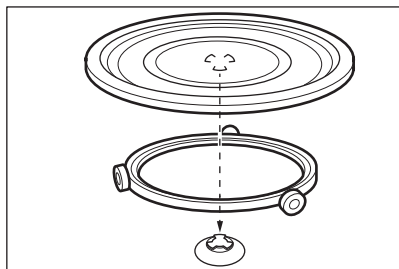
9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКСЕССУАРОВ

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

9.1 Установка принадлежностей

Используйте только подходящую посуду и материалы. См. главу «Полезные советы», раздел «Подходящая для микроволновой обработки кухонная посуда и материалы».

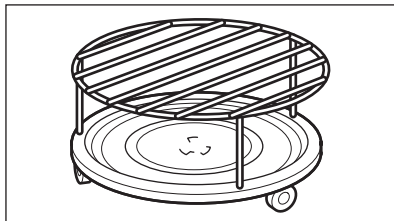


Используйте только комплект с вращающимся поддоном, поставляемый вместе с прибором. Всегда готовьте продукты на вращающемся поддоне.

Установите роликовую направляющую вокруг вала вращающегося поддона. Поместите вращающийся стеклянный поддон на роликовую направляющую. Для обеспечения правильного поворота вращающегося поддона углубления на стеклянном основании должны быть совмещены с валом вращающегося поддона.

Набор подставок для гриля

Комплектность: Низкая решетка, Высокая решетка. Установите решетку для гриля опорами вниз на вращающийся поддон.



В комбинированных режимах нагрева с микроволновой обработкой рекомендуется использовать только нижнюю решетку для гриля.

10. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

10.1 Рекомендации по приготовлению

Для приготовления и выпекания подходит только один уровень.

Приведенные в таблицах значения температуры и времени приготовления являются ориентировочными. Они зависят от рецепта, а также от качества и количества используемых ингредиентов.

Ваш прибор может отличаться характером приготовления от предыдущего прибора. В рекомендациях ниже приводятся рекомендуемые функции нагрева и

настройки времени приготовления для определенных видов продуктов.

Если найти установки для конкретного рецепта не удастся, поищите похожий рецепт.

Рекомендации по энергосбережению см. в главе «Энергетическая эффективность».



Символы, используемые в таблицах:




Тип блюда



Режим нагрева

	Аксессуар
	Мощность микроволн (Вт)






	Время приготовления (мин)
---	---------------------------

10.2 Информация для испытательных организаций

Выпекание на одном уровне

Испытания согласно: EN 60350-1, IEC 60350-1, EN 60705, IEC 60705.

При использовании решетки-подставки размещайте продукты непосредственно на ней. Поместите решетку-подставку в центре вращающегося поддона.

				
Тосты 1) 2)	Гриль	Высокая решетка	-	5 - 6
Бисквитный пирог	Микроволны	Низкая решетка	600	6 - 7
Мясной рулет	Микроволны	-	400	28 - 33
Белковый крем	Микроволны	Низкая решетка	400	17 - 22
Размораживание мясного фарша (500 г) 3)	Микроволны	Низкая решетка	200	7 - 9
Картофельная запеканка	Гриль+микроволны 4)	-	300	35 - 40
		Гриль+микроволны 6)	200	40
Цыпленок (1100 г) 5)	Гриль	Низкая решетка	-	28 - 33
		-	-	28 - 33

1) Предварительно разогрейте прибор в течение 5 мин.

2) В соответствии с: IEC 60350-1:2016 и IEC 60350-1:2023.

3) По прошествии половины времени приготовления переверните мясо самой длинной стороной вниз.






4) Установите низкий уровень интенсивности гриля.

5) Поместите тарелку в центре вращающегося поддона под решеткой. Положите цыпленка прямо на нижнюю решетку-подставку грудкой вниз. По прошествии 40 мин переверните цыпленка и измените режим нагрева на: Гриль.

6) Установите высокий уровень интенсивности гриля.

Дополнительные рецепты

				
Готовые порции, охлажденные продукты (1 порция) 1)	Микроволны	-	400	12
		-	600	1 - 3
Жидкости в бутылочках для детского питания 2)	Микроволны	-	1000	0.5
Лазанья, замороженная (400 г)	Гриль+микроволны 3)	-	200	30 - 35

				
Лазанья, замороженная (600 г)	Гриль+микроволны 4)	-	200	44 - 49
Пицца, замороз.	Гриль+микроволны 3)	Низкая решетка	200	12 - 14
Овощи на гриле	Гриль+микроволны 4)	-	300	20 - 25
Рататуй	Гриль+микроволны 3)	-	300	23 - 28
Фаршированные грибы	Гриль+микроволны 3)	-	300	15 - 20
Фаршированные каннелони	Гриль+микроволны 4)	-	200	33 - 38

- 1) Накройте блюдо пластиковой крышкой для микроволновой печи.
- 2) Поместите бутылку на вращающийся поддон на расстоянии 3 см от его края.
- 3) Установите высокий уровень интенсивности гриля.
- 4) Установите низкий уровень интенсивности гриля.

10.3 Рекомендации по использованию микроволн

Не помещайте продукты непосредственно на вращающийся поддон. Всегда используйте посуду, пригодную для эксплуатации в микроволновой печи.

Разместите посуду в центре вращающегося поддона.

Вследствие контакта со слишком горячими или слишком холодными предметами вращающийся поддон может треснуть.

Переворачивайте или перемешивайте продукты по истечении половины времени приготовления для достижения лучших результатов.

Время от времени помешивайте жидкие блюда.

Перемешивайте пищу перед подачей к столу.

При нагреве жидкостей поместите ложку в чашку или стакан, чтобы улучшить распределение тепла и избежать перекипания. Ложка не должна касаться каких-либо частей внутренней камеры духового шкафа, это может привести к появлению искр.

Поместите продукты в прибор без упаковки. Готовые блюда можно помещать в прибор в упаковке, только если упаковка

пригодна для использования в микроволновой печи. См. раздел «Кухонная посуда и материалы, подходящие для использования в микроволновой печи» главы «Указания и рекомендации».

Не накрывайте продукт при использовании комбинированных режимов с микроволновой обработкой. См. главу «Ежедневное использование».

Не используйте режимы микроволновой обработки при отсутствии продуктов внутри прибора.

Приготовление в режиме микроволновой обработки

Накройте продукты для приготовления или разогрева в режиме микроволновой обработки. Если требуется получить хрустящую корочку, готовьте продукты, не накрывая их крышкой.

Не перегревайте блюда, устанавливая слишком высокую мощность и время. Продукты могут потерять влагу, сгореть или стать причиной пожара.

Не используйте прибор для приготовления яиц в скорлупе и моллюсков/улиток, так как они могут взрываться. Перед разогревом протыкайте желтки в яичнице.

Перед приготовлением сделайте в кожице или коже продуктов несколько отверстий.

Нарезайте овощи на кусочки сходного размера.

После выключения прибора выньте продукты и оставьте на несколько минут для равномерного распределения тепла.

Размораживание в режиме микроволновой обработки

Положите замороженный неразвернутый продукт в небольшой перевернутой тарелке в контейнер, на поднос для размораживания или в пластиковое сито, чтобы образующаяся при размораживании жидкость могла свободно стекать.

Извлекайте из прибора разморожившиеся продукты.

Для приготовления овощей и фруктов без предварительного размораживания можно задать более высокую мощность микроволновой обработки.

Для достижения лучших результатов продукты необходимо периодически переворачивать. Деликатные продукты, такие как мясо, необходимо переворачивать дважды в процессе размораживания.




10.4 Кухонная посуда и материалы, подходящие для использования в микроволновой печи

Для приготовления с микроволнами используйте только подходящую посуду и материалы. Воспользуйтесь для справки таблицей ниже.

Перед использованием посуды/материала/контейнеров для продуктов сверяйтесь с их спецификацией.

При использовании другой специальной посуды для микроволновой печи, не указанной в этой таблице, следуйте инструкциям производителя.

Посуда/материал			
Огнеупорное стекло и фарфор без металлических примесей, например, жаростойкое стекло.	✓	✓	✓
Нежаростойкое стекло и изделия из фарфора без декоративного покрытия из серебра, золота, платины или других металлов	✓	✗	✗
Стекло и витрокерамика из огнестойкого/морозостойкого материала	✓	✓	✓
Жаростойкая керамика и фаянс без элементов из кварца или металла, а также без металлосодержащей глазури	✓	✓	✓
Изделия из керамики, фарфора и фаянса с неглазурованным дном или маленькими отверстиями, например, на ручках	✗	✗	✗
Жаростойкий пластик, выдерживающий температуру до 200 °C	✓	✓	✗
Только картон, бумага	✓	✗	✗
Пищевая пленка	✓	✗	✗
Пленка для микроволновой печи	✓	✓	✗

Посуда/материал			
Посуда для жарки из металла, например, эмалированная, чугунная	X	X	X
Формы для выпечки, черные лакированные или с силиконовым покрытием	X	X	X
Высокая решетка	X	X	X
Низкая решетка	✓	✓	✓

10.5 Уровни мощности

Приведенные ниже данные приведены только для справки.

900 - 1000 Вт

- Подогрев жидкостей

800 Вт

- Варка риса
- Попкорн

500 - 700 Вт

- Приготовление овощей
- Подогрев порционных блюд
- Приготовление на медленном огне
- Размораживание и разогрев готовых замороженных продуктов

300 - 400 Вт

- Приготовление / Разогрев деликатных продуктов
- Непрерывное приготовление
- Подогрев детского питания

100 - 200 Вт

- Размораживание хлеба, фруктов и тортов, мучных изделий, сыра, сливочного масла, мяса и рыбы
- Растапливание шоколада и сливочного масла

11. УХОД И ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

11.1 Примечание по очистке

Чистящие средства

- Лицевую поверхность прибора следует протирать только тканью из микрофибры, смоченной в теплой воде с моющим средством.
- Для чистки металлических поверхностей используйте чистящее средство.
- Очищайте пятна мягким моющим средством.

Ежедневное использование

- После каждого использования очищайте внутреннюю поверхность

прибора. Накопление жира или других отложений может привести к возгоранию.

- Тщательно очищайте потолок прибора от остатков пищи и жира.
- Не держите продукты в приборе дольше 20 минут. После каждого использования вытирайте внутреннюю часть прибора только салфеткой из микрофибры.

Аксессуары

- Очистите все аксессуары после каждого использования и дайте им высохнуть. Перед очисткой подождите, пока вращающийся поддон не остынет. Вращающийся поддон может треснуть. Поддерживайте роликковую направляющую и дно камеры в чистоте для обеспечения плавности поворота вращающегося поддона. Используйте

только ткань из микрофибры, смоченную в теплой воде с мягким моющим средством. Не мойте аксессуары в посудомоечной машине.

- Не используйте для мытья аксессуаров с антипригарным покрытием абразивные чистящие средства или предметы с острыми краями.

Лампа освещения подлежит замене только в сервисном центре. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

11.2 Замена лампы

ВНИМАНИЕ!

Существует риск получения ожога, поскольку стеклянный плафон может сильно нагреваться. При прямом контакте с лампой освещения следует использовать защитные перчатки.

12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

12.1 Что делать, если...

Описание проблемы	Причина и способ ее устранения
Прибор не включается или не работает.	Прибор не подключен к электропитанию, или подключение произведено неверно.
Прибор не выполняет нагрев.	<p>Не установлено время. Информация об установке часов представлена в Функции часов.</p> <p>Дверца не закрыта как следует.</p> <p>Сработал предохранитель. Проверьте, не является ли предохранитель причиной неисправности. В случае повторного возникновения неисправности обратитесь к квалифицированному электрику.</p> <p>Защита детей включена.</p>
Не горит лампа освещения.	Лампа перегорела. Замените лампу. Подробная информация представлена в Уход и очистка.
Комплект с вращающимся поддоном производит шум.	Под вращающимся поддоном находятся остатки пищи. Внутреннюю камеру необходимо мыть после каждого использования.

12.2 Коды ошибок

В случае ошибки программного обеспечения на дисплее отображается сообщение об ошибке. Список проблем приведен в таблице ниже.

Код и описание	Способ устранения
F102 — дверца закрыта не полностью или блокировка дверцы неисправна. 1)	Закройте дверцу. Включите и выключите прибор.
F240, F439 — сенсорные поля не функционируют надлежащим образом.	Очистите поверхность дисплея. Убедитесь, что на сенсорах не осталось грязи.
F908 — не удается установить соединение между панелью управления и системой прибора.	Включите и выключите прибор.

1) Повторное появление сообщения об ошибке на дисплее указывает на то, что неисправная подсистема могла быть отключена. В таком случае обратитесь в магазин, в котором был куплен прибор, или в авторизованный сервисный центр.

12.3 Данные о техническом обслуживании

Если самостоятельно справиться с проблемой не удастся, обратитесь в магазин, в котором был приобретен прибор, или в авторизованный сервисный центр.

Данные для сервисных центров находятся на табличке с техническими данными. Табличка с техническими данными находится на передней рамке прибора.

Она видна при открытии дверцы. Не удаляйте табличку с техническими данными с прибора.

Рекомендуем записать их здесь:

Модель (MOD.):

Продуктовый номер (PNC):

Серийный номер (S.N.):

13. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

13.1 Информация об изделии для определения потребляемой мощности и максимального времени перехода в режим пониженного энергопотребления

Энергопотребление в режиме ожидания	0.8 Вт
Максимальное время, необходимое для автоматического перехода оборудования в соответствующий режим пониженного энергопотребления	20 мин

13.2 Советы по энергосбережению

Приведенные ниже советы помогут вам экономить электроэнергию в процессе использования прибора.

Позаботьтесь о том, чтобы дверца во время работы прибора была плотно закрыта. Во время приготовления не открывайте дверцу прибора слишком часто. Следите за чистотой уплотнителя дверцы и за тем, чтобы он был как следует закреплен на своем месте.


Для повышения энергосбережения используйте металлическую посуду, а также формы и емкости из темного, неотражающего материала для улучшения энергосбережения (применимо только если не используется режим микроволновой обработки).


Не выполняйте предварительный разогрев прибора перед приготовлением, если это не рекомендовано специально.

Во время приготовления нескольких блюд за раз сводите перерывы между выпечкой/ жаркой к минимуму.

Приготовление с выключенной лампой
Выключите лампу на время приготовления. Включайте ее только при необходимости.

14. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте

вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Прибор следует доставить в место раздельного накопления и сбора отходов потребления или в пункт сбора использованной бытовой техники для последующей утилизации.

electrolux.com

867387593-A-132025



CE