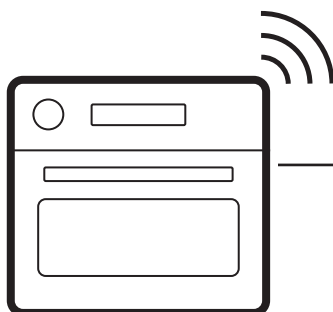




# Electrolux

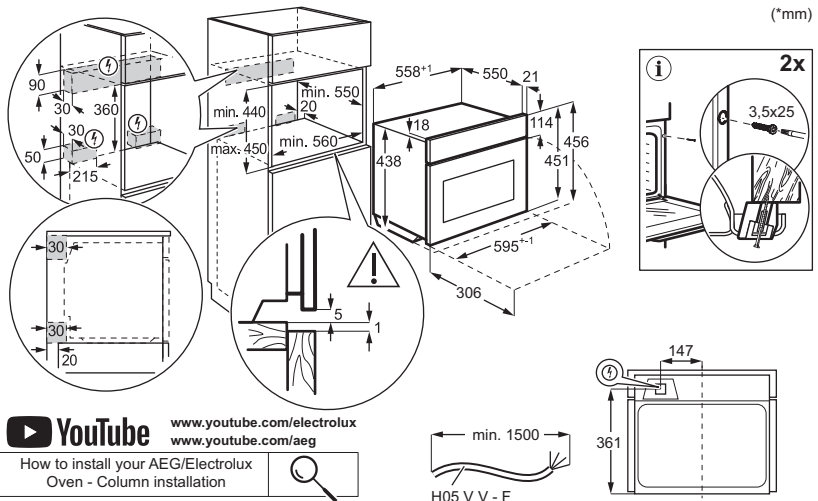
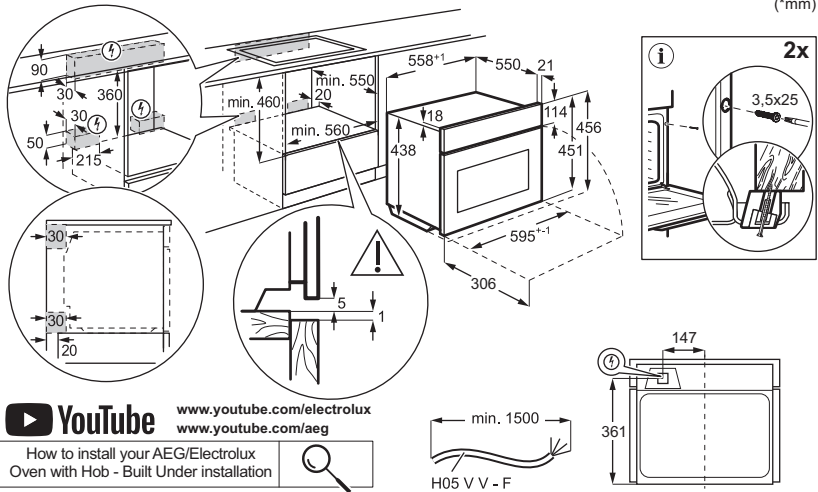


[electrolux.com/register](https://electrolux.com/register)



COM900CB  
ECQK9B0B1  
EVL8E08X  
KVLBE08WT  
KVLBE08X  
KVLBE09H  
KVLBE09X  
LVL8E09Z

## მონტაჟი / ОРНАТУ / МОНТАЖ / ВСТАНОВЛЕННЯ



1. უსაფრთხოების ინფორმაცია.....	3	7. მოვლა და დასუფთავება.....	20
2. უსაფრთხოების ინსტრუქცია.....	7	8. ხარვეზების აღმოფხვრა.....	20
3. პროდუქტის აღწერა.....	9	9. ტექნიკური მონაცემები.....	21
4. პირველად გამოყენებამდე.....	10	10. ენერგოეფექტურობა.....	21
5. ყოველდღიური გამოყენება.....	11	11. გარემოსდაცვითი საკითხები.....	22
6. მინიშნებები და რჩევები.....	16		

## 1. ⚠ უსაფრთხოების ინფორმაცია

მოწყობილობის დამონტაჟებამდე და გამოყენებამდე, ყურადღებით წაიკითხეთ მოწოდებული ინსტრუქციები.

მწარმოებელი პასუხისმგებელი არ არის არასწორი მონტაჟის ან მოხმარების შედეგად მიყენებულ რაიმე ფიზიკურ ზიანზე ან ზარალზე. ყოველთვის იქონიეთ ინსტრუქციები უსაფრთხო და ხელმისაწვდომ ადგილზე სამომავლო 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. 8 წლამდე ასაკის ბავშვები და მნიშვნელოვნად უნარშეზღუდული პირები უნდა მოერიდონ მოწყობილობასთან სიახლოვეს ან გამუდმებული მეთვალყურეობის ქვეშ იყვნენ.

- ბავშვები უნდა იყვნენ ზედამხედველობის ქვეშ, რომ არ ითამაშონ მოწყობილობით და აპიანი მობილური მოწყობილობებით.
- შეფუთვა შეინახეთ ბავშვებისთვის

მიუწვდომელ ადგილას და სწორად გადაადგეთ.

- გაფრთხილება: გამოყენების დროს მოწყობილობა და მისი ხელმისაწვდომი ნაწილები ცხელდება. გამოყენებისა და გაგრილების დროს ბავშვები და შინაური ცხოველები მოარიდეთ.
- თუ შესაძლებელია, ჩართეთ ბავშვის უსაფრთხოების მოწყობილობა.
- ბავშვებმა არ უნდა გაწმინდონ ან მოუარონ მოწყობილობას 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.

- ნუ გამოიყენებთ მოწყობილობას ინსტალაციის ინსტალაციამდე.
- ტექნომომსახურების 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 მოწყობილობისთვის რეკომენდებული საკვების სენსორი (შიდა ტემპერატურის სენსორი).
  - არ გაააქტიუროთ მიკროტალღურის ფუნქცია, როცა მოწყობილობა ცარიელი იქნება ელექტრული რკალის თავიდან ასაცილებლად.
  - მიკროტალღურ ღუმელში მომზადებისას საკვებისა და სასმელებისთვის არ გამოიყენოთ მეტალის კონტეინერები, თუ მწარმოებლის მიერ სხვაგვარად არ არის მითითებული.

- გაფრთხილება: თუ კარი ან კარის საკეტები დაზიანებულია, არ გამოიყენოთ მოწყობილობა კვალიფიციური პირის მიერ მის შეკეთებამდე.
- გაფრთხილება: მიკროტალღური ენერჯის ზემოქმედებისგან დამცავი საფარის მოხსნასთან დაკავშირებული მომსახურების ან შეკეთების სამუშაოები მხოლოდ კვალიფიციურმა პირმა უნდა შეასრულოს.
- გაფრთხილება: აფეთქების თავიდან ასაცილებლად, არ გაცხელოთ სითხეები ან საკვები დალუქულ კონტეინერებში.
- გამოიყენეთ მხოლოდ მიკროტალღური ღუმელებისთვის შესაფერისი ჭურჭელი.
- პლასტმასის ან ქაღალდის კონტეინერებში საკვების გაცხელებისას დააკვირდით მოწყობილობას, რათა თავიდან აიცილოთ აალება.

- მოწყობილობა განკუთვნილია საჭმლისა და სასმელების გასაცხელებლად. საკვების ან ტანსაცმლის გაშრობა 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.
- დამწვრობის თავიდან ასაცილებლად, კვების ბოთლებისა და ბავშვის საკვების ქილების შიგთავსი მოურიეთ ან შეანჯღრიეთ და გამოყენებამდე

- შეამოწმეთ ტემპერატურა.
- არ გააცხელოთ კვერცხი ნაჭურჭში ან მთლიანი მაგრად მოხარშული კვერცხი, რადგან შეიძლება აფეთქდეს, მიკროტალღურ ღუმელში გაცხელების დასრულების შემდეგაც კი.
  - თაროს დამჭერების მოსახსნელად ჯერ გამოსწიეთ გვერდითი კედლებიდან დამჭერის წინა ნაწილი, შემდეგ კი უკანა. დააყენეთ თაროს დამჭერები საპირისპირო მიმართულებით.
  - რეგულარულად გაწმინდეთ მოწყობილობა და მოაშორეთ საკვების ნარჩენები.
  - 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 მოწყობილობის სისუფთავე არ იქნება შენარჩუნებული, ამან შეიძლება გამოიწვიოს ზედაპირის დაზიანება, რაც უარყოფითად

იმოქმედებს მოწყობილობის ექსპლუატაციის ვადაზე და შესაძლებელია გამოიწვიოს საფრთხის შემცველი სიტუაცია.

## 2. უსაფრთხოების ინსტრუქცია

### 2.1 მონტაჟი

#### ⚠ გარფთხილება!

ეს მოწყობილობა მხოლოდ კვალიფიცირებულმა სპეციალისტმა უნდა დააყენოს.

- მოხსენით ყველა შეფუთვა.
- არ დაამონტაჟოთ და არ გამოიყენოთ დაზიანებული მოწყობილობა.
- გაცევანით ინსტალაციის ინსტრუქციებს, რომლებიც ხელმისაწვდომია ჩვენს ვებგვერდზე.
- გამოიჩინეთ სიფრთხილე მოწყობილობის გადატანისას, რადგან მძიმეა. 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 დარწმუნდით, რომ ის სწორად არის დაყენებული და კარი ყოველგვარი შეზღუდვის გარეშე იღვია.
- მოწყობილობა აღჭურვილია გაგრძელების ელექტრული სისტემით. ის უნდა მოუშაოდეს ელექტროკვების წყაროზე.

### 2.2 ელექტრო კავშირი

#### ⚠ გარფთხილება!

ხანძრისა და დენის დარტყმის რისკი.

- ელექტრო კავშირები უნდა გააკეთოს კვალიფიცირებულმა ელექტრიკოსმა.
- დარწმუნდით, რომ საცნობარო ფირფიტაზე მითითებული პარამეტრები თავსებადია ძირითადი

დენის წყაროს ელექტრულ მნიშვნელობებთან.

- მოწყობილობა უნდა იქნას დამიწებული. ყოველთვის გამოიყენეთ სწორად დაყენებული დარტყმაგამძლე ბუდე.
- არ გამოიყენოთ მარავალშესაერთებლიანი გადაამყვანები და დამაგრებლებები.
- მოერიდეთ ქსელის შტეფსელისა და კაბელის დაზიანებას. თუ ჩანაცვლებაა საჭირო, ეს უნდა გააკეთოს ჩვენმა ავტორიზებული სერვის ცენტრმა.
- დენის სადენი არ უნდა ეხებოდეს ან მიუახლოვდეს მოწყობილობის კარს ან დანადგარის ქვეშ ნიშას, განსაკუთრებით როცა კარი ცხელია.
- ძაბვისა და იზოლაციის მქონე ნაწილების დარტყმისგან დაცვა საიმედოდ უნდა იყოს დამაგრებული და არ უნდა იყოს მოხსნადი ხელსაწყოების გარეშე.
- ქსელის შტეფსელი როზეტში მხოლოდ მონტაჟის დასრულების შემდეგ შეაერთეთ. დამონტაჟების შემდეგ უზრუნველყავით ქსელის შტეფსელზე წვდომა.
- თუ როზეტი მოშვებულია, არ შეაერთოთ შტეფსელი.
- არ მოქაჩოთ კაბელი მოწყობილობის გამოსართავად. ყოველთვის მოქაჩეთ შტეფსელით.
- გამოიყენეთ მხოლოდ სწორი საიზოლაციო მოწყობილობები: ხაზის მცველები, მცველები (ბუდიდან ამოღებული ხრანნიანი მცველები), მიწაზე ჟონვის კვალი და კონტაქტორები.
- ელექტროგაყვანილობას უნდა ჰქონდეს იზოლაციის მოწყობილობა, რომელიც გამორთავს მოწყობილობას ქსელიდან ყველა პოლუსიდან, კონტაქტის ღიობის სიგანით მინიმუმ 3 მმ.

- წინამდებარე მოწყობილობის მიწოდება ხდება ჩამრთველთან და ქსელურ კაბელთან ერთად.

### 2.3 გამოყენება

**⚠ გარფთხილება!**  
დაზიანების, დაწვის და დენის დარტყმის ან აფეთქების რისკი.

- არ შეცვალოთ ამ მოწყობილობის სპეციფიკაცია.
- დარწმუნდით, რომ სავენტილაციო ღიობები არ არის დაბლოკილი.
- მუშაობის დროს მოწყობილობა არ დატოვოთ უმეთვალყურეოდ.
- გამორთეთ მოწყობილობა ყოველი გამოყენების შემდეგ.
- მუშაობის დროს ფრთხილად იყავით მოწყობილობის კარის გაღებისას, რადგან შეიძლება გამოთავისუფლდეს ცხელი ჰაერი და სპირტის ინგრედიენტებიდან აალებადი ნარევები.
- არ ამოშაოთ მოწყობილობა სველი ხელით ან წყალთან კონტაქტისას.
- არ მოახდინოთ ზეწოლა ღია კარზე.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა სამუშაო ან შესანახ ზედაპირად.
- როდესაც კარი ღიაა, მოწყობილობა მთავრდება ნაპერწკლებს და ღია ცეცხლს.
- არ მოათავსოთ აალებადი პროდუქტები მოწყობილობასთან ახლოს.
- არ გააზიაროთ თქვენი Wi-Fi პაროლი.
- არ გამოიყენოთ მიკროტალღური ფუნქცია მოწყობილობის წინასწარ გასაცნელებლად.

**⚠ გარფთხილება!**  
მოწყობილობის გაფუჭების რისკი.

- მინაწკრის დაზიანების ან ფერის გადასვლის თავიდან ასაცილებლად:
  - არ დადოთ ალუმინის ფოლგა პირდაპირ ღრუს ძირზე.
  - არ მოათავსოთ წყალი პირდაპირ ცხელ მოწყობილობაში.
  - მომზადების შემდეგ არ დატოვოთ ტენიანი ჭურჭელი ან საკვები მოწყობილობაში.
  - აქსესუარების ამოღების ან დამონტაჟებისას ფრთხილად იყავით.
- მინაწკრის ან უჟანგავი ფოლადის ფერის გადასვლა გავლენას არ ახდენს მოწყობილობის მუშაობაზე.

- სველი ნამცხვრებისთვის გამოიყენეთ ღრმა ტაფა, რადგან ხილის წვენი შეიძლება მუდმივი ლაქები გამოიწვიოს.
- გამოიყენეთ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ რეკომენდებული ან მოწყობილობის კომპლექტში შემავალი აქსესუარები.
- საჭმლის მომზადებისას ღუმლის კარი ყოველთვის დახურული უნდა იყოს.
- დარწმუნდით, რომ საკვების სენსორი მოწყობილობის კარში არ არის მოყოლილი.
- თუ მოწყობილობა ავეჯის პანელის უკანა დამონტაჟებული, არ დახუროთ პანელი გამოყენების დროს ან სანამ მოწყობილობა სრულად არ გაგრილდება, რათა თავიდან აიცილოთ სიგნისა და ტენიანობისგან დაზიანება.
- 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.
- მოწყობილობის შესაკეთებლად დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს. გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალი სათადარიგო ნაწილები.

### 2.4 მოვლა და გაწმენდა

**⚠ გარფთხილება!**  
დაზიანების, ხანძრის ან მოწყობილობის გაფუჭების რისკი.

- ტექნიკურ მომსახურებამდე გამორთეთ და გამოაერთეთ მოწყობილობა დენიდან.
- დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა ცივია, რათა თავიდან აიცილოთ მინის გატეხვა. თუ კარის მინის პანელები დაზიანებულია, დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის-ცენტრს მის ჩასანაცვლებლად.

- ორთქლის კონდენსაციის, კოროზიის და ზედაპირის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, ყოველი გამოყენების შემდეგ გაწმინდეთ და გააშრეთ მოწყობილობა, მისი ღრუ და აქსესუარები.
- რეგულარულად შეამოწმეთ პროდუქტი გაუარესების ნიშნების აღმოსაჩენად, რამაც შეიძლება ის საკვებ პროდუქტებთან კონტაქტისთვის უვარგისი გახადოს, როგორიცაა ბზარები, ბუშტუკები, დელამინაცია, შეკუმშვა, წებოვნება, კოროზია ან ტექსტურის ან გარეგნობის სხვა თვალსაჩინო ცვლილებები. დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, დაიცავით დასუფთავებისა და მოვლის ინსტრუქციები.
- ცხიმისა და საჭმლის ნარჩენებმა მოწყობილობაში შეიძლება გამოიწვიოს ცეცხლისა და ელექტრული რკალის წარმოქმნა, როდესაც მიკროტალღური ფუნქცია მუშაობს.
- მოწყობილობა და აქსესუარები გაწმინდეთ მიკრობოჭკოვანი ტილოთი,

თბილი წყლითა და მსუბუქი საწმენდი საშუალებით. არ გამოიყენოთ აბრაზიული პროდუქტები, საწმენდი ბალიშები, გამსხნელები ან მეტალის ნივთები.

- ღუმელის სპრეის გამოყენებისას დაიცავით შეფუთვაზე მითითებული უსაფრთხოების ინსტრუქციები.

## 2.5 განკარგვა

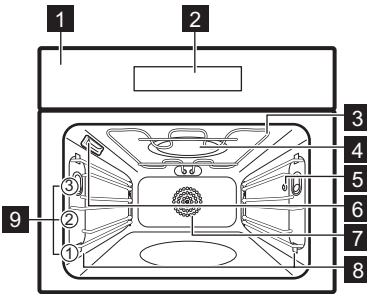
### ⚠ გარფთხილება!

დაზიანებისა ან დაზუთვის რისკი.

- დაუკავშირდით თქვენს მუნიციპალურ სამსახურს, საყოფაცხოვრებო ელექტრო მოწყობილობის სათანადო წესის დაცვით გადაგდების შესახებ ინფორმაციის მისაღებად.
- გათიშეთ მოწყობილობა ქსელისგან, შემდეგ მოაჭერით და გადაადგეთ ელექტრო კაბელი.

## 3. პროდუქტის აღწერა

### 3.1 ზოგადი მიმოხილვა



- 1 კონტროლის პანელი
- 2 დისპლეი
- 3 გამათბობელი ელემენტი
- 4 მიკროტალღური გენერატორი
- 5 საკვებ პროდუქტების სენსორის ბუდე
- 6 ნათურა
- 7 ვენტილატორი
- 8 თაროს საყრდენი, მოსახსნელი
- 9 თაროს პოზიციები

### 3.2 კონტროლის პანელი

①	<b>ON (ჩართვა) / OFF (გამორთვა)</b> - შეეხეთ ხანგრძლივად იქამდე, სანამ მოწყობილობა ჩაირთვება და გათიშება.
≡	<b>Menu (მენიუ)</b> - ჩამოთვლილია მოწყობილობის ვარიანტები და პარამეტრების ფუნქციები.
☆	<b>Favourites (რჩეულები)</b> - ჩამოთვლილია პარამეტრების ჩამონათვალები.
☀	<b>განათების ჩართველი</b> - ნათურის ჩართვისა და გამორთვისათვის.
⏩	<b>Fast Heat Up (სწრაფი გაცხელება)</b> - ფუნქციის ჩასართავად და გამოსართავად.
⚡	<b>მიკროტალღური ღუმელის სწრაფი ჩართვა</b> - მიკროტალღური ფუნქციის ჩართვისათვის.

### 3.3 დისპლეი

ეკრანი სენსორულია და აჩვენებს სხვადასხვა შეტყობინებას. როდესაც შეტყობინების ფანჯარა გამოჩნდება, გასაგრძელებლად დააჭირეთ ეკრანს.

OK	არჩევანის / პარამეტრის დასადასტურებლად.
	Timer (ტაიმერი)-ის დასაყენებლად.
START	ფუნქციის ასამოქმედებლად.
STOP	ფუნქციის გამოსართავად.
	მენიუში ერთი დონით უკან დასაბრუნებლად.
	ბოლო მოქმედების გასაუქმებლად.
	Food Sensor (საკვები პროდუქტების სენსორი)-ის ტემპერატურის დასაყენებლად.

	პარამეტრების ჩართვისა და გამორთვისათვის.
	მოწყობილობა ჩაკეტილია.
	პარამეტრის გაუქმება.
	Wi-Fi კავშირი ჩართულია.
	Remote Operation (დისტანციური მუშაობა) ჩართულია.

## 4. პირველად გამოყენებამდე

### 4.1 უსადენო კავშირი

ღუმელის დასაკავშირებლად თქვენ დაგჭირდებათ:

- უსადენო ქსელი ჩართული ინტერნეტ კავშირით.
  - იმავე უსადენო ქსელთან დაკავშირებული მობილური მოწყობილობა.
1. აპის ჩამოსატვირთად დაასკანერეთ QR კოდი, რომელიც განთავსებულია მომხმარებლის სახელმძღვანელოს უკანა ყდაზე. აპლიკაციის ჩამოტვირთვა პირდაპირ App Store-დან შეგიძლიათ.
  2. მიჰყევით აპლიკაციაში მოცემულ ინსტრუქციებს.
  3. ჩართეთ ღუმელი.
  4. დააჭირეთ . აირჩიეთ: Settings (პარამეტრები) / Connections (კავშირები).
  5. - გადაასრიალეთ ან დააჭირეთ ჩასართავად ან გამოსართავად: Wi-Fi.

მოწყობილობის უსადენო მოდული ჩართვას სჭირდება მაქსიმუმ 90 წმ.

უსაფრთხოების მოსაზრებებიდან გამომდინარე, დისტანციური მუშაობა ავტომატურად ითიშება 24 სთ-ში. გაიმეორეთ კონფიგურაცია საჭიროების შემთხვევაში.

სიხშირე	2.4 გჰც WLAN 2400 - 2483.5 მჰც
პროტოკოლი	IEEE 802.11b DSSS, 802.11g/n OFDM
მაქსიმალური სიმძლავრე	EIRP < 20 dBm (100 mW)
Wi-Fi მოდული	NIUS-50




### 4.2 პროგრამული უზრუნველყოფის ლიცენზია

ამ პროდუქტში პროგრამული უზრუნველყოფა შეიცავს კომპონენტებს, რომლებიც უფასო და ღია პროგრამულ უზრუნველყოფას ეფუძნება. Electrolux ადასტურებს ღია პროგრამული უზრუნველყოფისა და რობოტექნიკის საზოგადოების წვლილს პროექტის განვითარებაში.

სალიცენზიო პირობების მიხედვით გასაჯაროების საჭიროების მქონე ამ უფასო და ღია პროგრამული უზრუნველყოფის კომპონენტების წყაროს კოდზე წვდომის მისაღებად და საავტორო უფლებების და შესაბამისი სალიცენზიო პირობების შესახებ სრული ინფორმაციის გასაცნობად იხილეთ: <http://electrolux.opensoftwarerepository.com> (საქალაქე NIUS).

### 4.3 წინასწარ გაცნობა და წმენდა

1. წინასწარ შეათბეთ ცარიელი მოწყობილობა სუნის მოსაშორებლად. გაანიავეთ ოთახი.

2. მოხსენით ყველა აქსესუარი და თაროების მოხსნადი დამჭერები.
3. დააყენეთ თითოეული ფუნქცია მაქსიმალურ ტემპერატურაზე და მიეცით მოწყობილობას მუშაობის საშუალება მითითებული დროის განმავლობაში:  1 სთ,  15 წთ,  15 წთ. იხილეთ ყოველდღიური გამოყენება.
4. გამორთეთ მოწყობილობა და დააცადეთ რომ გაცივდეს.
5. გაწმინდეთ მიკრობოჭკოვანი ქსოვილით, თბილი წყლითა და

ზომიერ სარეცხ საშუალებასთან ერთად. შეცვალეთ აქსესუარი და თაროების მოხსნადი დამჭერები.

#### 4.4 Time of Day (დღის მანძილზე დრო)









1. ჩართეთ ღუმელი.
2. დააჭირეთ: Time of Day (დღის მანძილზე დრო)-ს.
3. დროის დაყენება.
4. დააჭირეთ OK

## 5. ყოველდღიური გამოყენება



### 5.1 მომზადების ფუნქციები

#### STANDARD (სტანდარტი)

ფუნქციების სია შეიძლება განსხვავდებოდეს პროგრამული უზრუნველყოფის ვერსიის მიხედვით.

-  **Grill (გრილზე შეწვა):** შეწვა, გრილზე მომზადება
-  **Turbo Grilling (ტურბო მომზადება გრილზე):** ხორცის შეწვა, მობრაწვა
-  **True Fan Cooking (ნამდვილი კონვექციური მომზადება):** თანაბარი ცხობა, სინაზე, გამომშობა
-  **Frozen Foods (გაყინული საკვები):** კარტოფილი ფრი, კარტოფილის ნაჭრები ან სპრინგ-როლები
-  **Conventional Cooking (კონვენციური მომზადება):** ტრადიციული ცხობა
-  **Pizza Function (პიცის ფუნქცია):** პიცის გამოცხობა
-  **AirFry:** საკვების შეწვა ნაკლები ზეთით და საცნობი ქაღალდის გარეშე.
-  **Bottom Heat (ქვედა წვა):** ნამცხვრების ცხობა

#### SPECIALS (სპეციალური)

-  **Preserving (შენახვა):** ხილისა ან ბოსტნეულის დაკონსერვება
-  **Dehydrating (დეჰიდრატაცია):** დაჭრილი ხილის, სოკოს გაშრობა

-  **Plate Warming (ფირფიტის გათბობა):** თევზების წინასწარ გაცხელება
-  **Dough Proving (ცომის მომზადება):** საფუვრიანი ცომის აფუება
-  **Au Gratin (გრატინი):** გრატენების გამოცხობა, დაბრაწვა
-  **Slow Cooking (ნელი მომზადება):** რბილი შემწვარი ხორცის მომზადება
-  **Keep Warm (სითბოს შენარჩუნება):** საჭმლის თბილად შენახვა
-  **Bread Baking (პურის ცხობა):** პურის საცხობად.

#### MICROWAVE (მიკროტალღური)

-  **Microwave (მიკროტალღური):** გაცხელება, საკვების მომზადება, სიმძლავრის დიაპაზონი: 100 - 1000 ვტ
-  **Defrost (გაღობა):** სხვადასხვა ტიპის საკვების გაღობა, სიმძლავრის დიაპაზონი: 100 - 200 ვტ
-  **Reheat (ხელმოერედ გაცხელება):** წინასწარ მომზადებული საჭმლის შეთბობა, სიმძლავრის დიაპაზონი: 300 - 700 W
-  **Popcorn (ბატბუტი):** ბატბუტის მომზადება ჩანთებში, სიმძლავრის დიაპაზონი: 600 - 800 W



**Melting (დნობა):** შოკოლადისა და კარაქის გადნობა, სიმძლავრის დიაპაზონი: 100 - 400 ვტ



**Liquid (თხევადი):** სასმელებისა და სუპების გაცხელება, სიმძლავრის დიაპაზონი: 600 - 1000 ვტ

**MICROWAVE COMBINATION**  
(მიკროტალღური კომბინაცია)



**True Fan Cooking + MW (ნამდვილი კონვექციური მომზადება + MW):** ცნობა, სიმძლავრის დიაპაზონი: 100 - 400 W.



**Conventional Cooking + MW (კონვენციური მომზადება + MW):** ცნობა, შეწვა, სიმძლავრის დიაპაზონი: 100 - 400 W.



**Grill + MW (გრილი + MW):** საჭმლის მომზადება, დაბრაწვა, სიმძლავრის დიაპაზონი: 100 - 400 W.



**Turbo Grilling + MW (ტურბო გრილის + მიკროტალღური):** დიდი ნაჭრების შეწვა, გრატენების გამოცხობა, სიმძლავრის დიაპაზონი: 100 - 400 ვტ.

ენერჯის დაზოგვის ზოგადი რეკომენდაციებისთვის იხილეთ ენერგოეფექტურობა.

**5.2 მომზადების ფუნქციების დაყენება**

1. ჩართეთ ლუმელი.
2. დააჭირეთ ეკრანზე რომ აირჩიოთ მომზადების ფუნქცია და დააჭირეთ OK
3. პარამეტრის შესაცვლელად დააჭირეთ ეკრანზე ტემპერატურის მნიშვნელობას და დააჭირეთ OK
4. დააჭირეთ START .
5. სამზარეულოს ფუნქციის

გამორთვისთვის დააჭირეთ STOP .

მომზადების ზოგი ფუნქციის მუშაობის განმავლობაში 80 °C-ზე დაბალ ტემპერატურაზე ნათურა შესაძლოა ავტომატურად გაითიშოს.

**5.3 Timer (ტაიმერი)**

1. დააჭირეთ
2. დროის დაყენება.

3. დააჭირეთ ●●● თუ გსურთ აირჩიოთ End Action (მოქმედების დასრულება).

4. დააჭირეთ OK გაიმეორეთ მოქმედება იქნაძე, სანამ დისპლეი მთავარ ეკრანს აჩვენებს.

**End Action (მოქმედების დასრულება)**



**Sound Alarm (ხმოვანი სიგნალი) -** უკუთვლის დაყენება. ტაიმერის დროის დასრულებისას გაისმება სიგნალის ხმა.



**Sound Alarm and stop cooking (ხმოვანი სიგნალი და მზადების შეჩერება) -** უკუთვლის დაყენება. ტაიმერის დროის დასრულებისას, გაისმება სიგნალის ხმა და გაცხელება გაჩერდება.



**Pop up message only (მხოლოდ კონტაქტურ ფანჯარაში მოცემული შეტყობინება) -** როდესაც დრო ამოიწურება, ეკრანზე აისახება შეტყობინება.



**Delayed start (დაყოვნებული დაწყება) -** საჭმლის მომზადების დაწყების ან / და დასრულების დროის გადასაწევად. მიკროტალღოვანი ღუმელის ფუნქციებისთვის არ არის ხელმისაწვდომი.



**Uptimer (მუშაობის ტაიმერი) -** მოწყობილობის მუშაობის ხანგრძლივობის ჩვენება. მაქსიმუმი არის 23 სთ 59 წთ.


ზოგიერთი საათის ფუნქცია შეიძლება არ იყოს ხელმისაწვდომი გარკვეული სამზარეულოს ფუნქციებისთვის.

საჭმლის მომზადების დროის გასახანგრძლივებლად დააჭირეთ +1min - ს.

**5.4 მიკროტალღური ღუმელის ფუნქციები / მიკროტალღური კომბინაციური ფუნქციები**

მიკროტალღური კომბინაციური ფუნქციები გააერთიანეთ სტანდარტული მომზადების ფუნქციები მიკროტალღურის დაჩქარებასთან, რათა შეამციროთ საკვების მომზადების დრო და გააუმჯობესოთ საკვების მზადების შედეგები.

1. მოხსენით ყველა აქსესუარი ბადისებრი თაროს გარდა.
2. ჩართეთ ლუმელი.

3. დააჭირეთ  ქვემენიუში შესასვლელად და აირჩიეთ: მიკროტალღური ღუმელის ფუნქციები / მიკროტალღური კომბინაციური ფუნქციები.

4. აირჩიეთ ფუნქცია და დააჭირეთ OK

5. დააჭირეთ W-ს მიკროტალღური ღუმელის სიმძლავრის დასარეგულირებლად. ასევე შეგიძლიათ მიკროტალღური კომბინაციური ფუნქციები-ისთვის ტემპერატურის რეგულირება. დააჭირეთ OK.

6. დააჭირეთ START .

Food Sensor (საკვები პროდუქტების სენსორი) - სენსორის ჩართვა შეგიძლიათ საჭმლის მომზადებამდე ან მის განმავლობაში, ნებისმიერ დროს. იხილეთ აქსესუარების გამოყენება, Food Sensor (საკვები პროდუქტების სენსორი).


7. STOP - დააჭირეთ მომზადების ფუნქციის გამოსართავად.

8. გამორთეთ მოწყობილობა.

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

### 5.5 მიკროტალღური ღუმელის სწრაფი ჩართვა

მიკროტალღური ღუმელის ჩართვა ნებისმიერ დროსაა შესაძლებელი: მიკროტალღური ღუმელის სწრაფი ჩართვა.

1. ხანგრძლივად დააჭირეთ  მიკროტალღური ღუმელი მუშაობს 30 წმ-ით მაქსიმალური სიმძლავრით.

2. საჭმლის მომზადების დროის გასახანგრძლივებლად დააჭირეთ +30 s-ს.

### 5.6 Menu (მენიუ)

მენიუში შესასვლელად დააჭირეთ 

Assisted Cooking (მომზადება დახმარებით)	გამოიტანს ავტომატური პროგრამების ჩამონათვალს.
Favourites (რჩეულები)	ფავორიტი პარამეტრების ჩამონათვალები.

Options (ოპციები)		მოწყობილობის კონფიგურაციის დაყენება.
Settings (პარამეტრები)	Connections (კავშირები)	მოწყობილობის კონფიგურაციის დაყენება.
	Setup (აწყობა)	მოწყობილობის კონფიგურაციის დაყენება.
	Service (სერვისი)	აჩვენებს პროგრამის ვერსიასა და კონფიგურაციას.

### ქვე-მენიუ შემდეგისთვის: Options (ოპციები)

Light (სინათლე)	ჩართავს და გამორთავს ნათურას.
Child Lock (ბავშვებისთვის ბლოკირება)	ხელს უშლის მოწყობილობის შემთხვევით გააქტიურებას.
Fast Heat Up (სწრაფი გაცხელება)	ამოკლებს გაცხელების დროს. ხელმისაწვდომია მომზადების მხოლოდ ზოგიერთი ფუნქციისათვის.
Digital Clock Style (ციფრული საათის სტილი)	ცვლის ეკრანზე გამოსული დროის მაჩვენებლის ფორმატს.

### ქვემენიუ შემდეგისთვის: Settings (პარამეტრები)

#### Connections (კავშირები)

Wi-Fi	გასააქტიურებლად და გასათიშად: Wi-Fi.
Remote Operation (დისტანციური მუშაობა)	დისტანციური მუშაობის გასააქტიურებლად და გასათიშად. პარამეტრი ნილვადია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც მას ჩართავთ: Wi-Fi.

Auto Remote Operation (ავტომატური დისტანციური მუშაობა)	START (დაწყება)-ზე დაჭერის შემდეგ დისტანციური ოპერაციის ავტომატურად დასაწყებად. პარამეტრი ხილვადია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც მას ჩართავთ: Wi-Fi.
--	---

Network (ქსელი)	ქსელის სტატუსისა და სიგნალის სიმძლავრის შესამოწმებლად: Wi-Fi.
-----------------	---

Forget Network (ქსელის დავიწყება)	მიმდინარე ქსელის მოწყობილობასთან ავტომატური კავშირის გასათიშად.
-----------------------------------	---

### Setup (აწყობა)

Language (ენა)	აყენებს მოწყობილობის ენას.
----------------	----------------------------

Display Brightness (ეკრანის სიკაშკაშე)	აყენებს ეკრანის სიკაშკაშეს.
--	-----------------------------

Key Tones (ღილაკის ტონები)	ჩართავს და გამორთავს სენსორული ველების ხმას. ტონების დალუმება შეუძლებელია ①.
----------------------------	--

Buzzer Volume (ხმოვანი სიგნალის დონე)	აყენებს ტონებისა და სიგნალების ხმას.
---------------------------------------	--------------------------------------

Time of Day (დღის მანძილზე დრო)	აყენებს მიმდინარე დროსა და თარიღს.
---------------------------------	------------------------------------

### Service (სერვისი)

Demo Mode (დემონსტრაციის რეჟიმი)	აქტივაციის / დეაქტივაციის კოდი: 2468
----------------------------------	--------------------------------------

Software Version (პროგრამული ვერსია)	ინფორმაცია პროგრამული ვერსიის შესახებ.
--------------------------------------	--

Reset All Settings (ყველა პარამეტრი განულება)	აღადგენს ქარხნულ პარამეტრებს.
---	-------------------------------

### 5.7 Assisted Cooking (მომზადება დახმარებით)

მომზადება დახმარებით გთავაზობთ პარამეტრებს სხვადასხვა კერძისთვის, როგორცაა ტემპერატურა, მომზადების ფუნქცია და დრო. საჭიროების შემთხვევაში, შეგიძლიათ შეცვალოთ პარამეტრები მომზადების დროს.

- ჩართეთ ღუმელი.
- დააჭირეთ და აირჩიეთ Assisted Cooking (მომზადება დახმარებით).
- აირჩიეთ საკვების ტიპი და კერძი და მიჰყევით ეკრანზე მოცემულ ნაბიჯებს. ზოგიერთი კერძის მომზადება ასევე შეგიძლიათ Food Sensor (საკვები პროდუქტების სენსორი)-ით. ზოგიერთი კერძის მომზადება ასევე შეგიძლიათ Weight Automatic (ავტომატური აწონა)-ით.
- მოათავსეთ საკვები მოწყობილობაში და დააჭირეთ START.

ფუნქციის დასრულების შემდეგ შეამოწმეთ, არის თუ არა კერძი მზად. გაახანგრძლივეთ საჭმლის მომზადების დრო საჭიროების შემთხვევაში.

### 5.8 Favourites (რჩეულები) ☆

თქვენ შეგიძლიათ თქვენი ისეთი 3 საყვარელი პარამეტრის შენახვა, როგორცაა მომზადების ფუნქცია და მომზადების დრო.

- ჩართეთ ღუმელი.
- აირჩიეთ პრივილეგირებული პარამეტრი.
- დააჭირეთ .
- აირჩიეთ: Favourites (რჩეულები) / მიმდინარე პარამეტრების შენახვა.
- დააჭირეთ + რათა Favourites (რჩეულები)-ის სიაში დაამატოთ პარამეტრი.
- დააჭირეთ OK.

- დააჭირეთ პარამეტრის გადასაყენებლად.

⊗ - დააჭირეთ პარამეტრის გასაუქმებლად.

### 5.9 ფუნქციის ბლოკირება

ეს ფუნქცია ხელს უშლის მოწყობილობის ფუნქციების შემთხვევით ცვლილებას.

1. ჩართეთ ლუმელი.
2. დააყენეთ მომზადების ფუნქცია.
3. ☆ 🔒 - ფუნქციის ჩასართავად და გამოსართავად ხანგრძლივად დააჭირეთ ღილაკს.

### 5.10 Child Lock (ბავშვებისთვის ბლოკირება)

ეს ფუნქცია ხელს უშლის მოწყობილობის შემთხვევით გააქტიურებას.

1. ჩართეთ ლუმელი.
2. დააჭირეთ ≡.
3. აირჩიეთ Options (ოპციები) / Child Lock (ბავშვებისთვის ბლოკირება).
4. დააჭირეთ კოდის სიმბოლოებს ანბანური წყობის მიხედვით.
5. გამორთეთ მოწყობილობა.

მიწვდით: Timer (ტაიმერი), Wi-Fi და ნათურა ხელმისაწვდომი იქნება. მოწყობილობის გამოყენების გასააქტიურებლად დააჭირეთ კოდის სიმბოლოებს ანბანური წყობის მიხედვით. ამ ფუნქციის გამოსართავად გაიმეორეთ ზემოთ მითითებული ნაბიჯები.

### 5.11 აქსესუარები



აქსესუარები ხელმისაწვდომია მოდელის მიხედვით. დაასკანირეთ QR-კოდი, რომ გაეცნოთ, როგორ გამოიყენოთ მოწყობილობასთან ერთად

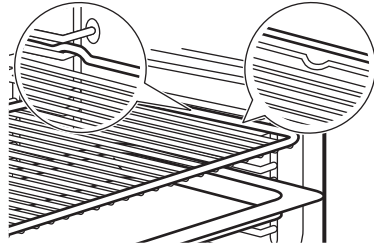
მოწოდებული აქსესუარები. დამატებითი აქსესუარების შეკვეთა ცალკე შეგიძლიათ. დამატებითი ინფორმაციისთვის, დაუკავშირდით თქვენს ადგილობრივ მომწოდებელს.

გამოიყენეთ მხოლოდ შესაფერისი ჭურჭელი და მასალა. იხილეთ თავი მინიშნებები და რჩევები, მიკროტალღური მომზადებისთვის შესაფერისი ჭურჭელი და მასალები.

ზემოთ მცირე ნაჭდევი უსაფრთხოებას ზრდის და დაქანებისგან დაცვას უზრუნველყოფს. თაროს ირგვლივ კიდე

ხელს უშლის თაროდან სამზარეულოს ჭურჭლის გადაცურებას.

ჩასვით აქსესუარი (ცხაურა / ლანგარი) თაროს დამჭერის მიმმართველ ღეროებს შორის. დარწმუნდით, რომ თარო ღუმელის კამერის უკანა მხარეს ეხება და ფეხები მიმართულია ქვემოთკენ.



თუ ლანგარი დახრილია, მოათავსეთ ის ღუმელის კამერის უკანა მხარისკენ.

თუ ცხაურას აქვს საფეხური, მოათავსეთ ის ღუმელის კამერის წინა მხარისკენ.

თუ აქსესუარზე არის წარწერა, დარწმუნდით, რომ ის მომართულია თქვენკენ.

თუ იყენებთ ნახვრეტების მქონე ლანგარს, მოათავსეთ ლანგარი/ტაფა ქვემოდან მწვეთავი სითხეების შესაგროვებლად.

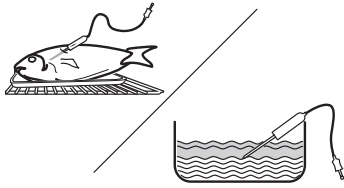
### 5.12 Food Sensor (საკვები პროდუქტების სენსორი)


ზომავს ტემპერატურას საკვების შიგნით. თქვენ შეგიძლიათ, გამოიყენოთ ის სტანდარტულ და მიკროტალღური კომბი გაცხელების ფუნქციებთან ერთად.

დასაყენებელია ორი ტემპერატურა:

- °C - ღუმელის ტემპერატურა. ის უნდა იყოს მინიმუმ 25°C-ით მაღალი საკვების სენსორის ტემპერატურაზე.
- 🔪 - კერძის სენსორის ტემპერატურა.

1. დააყენეთ მომზადების ფუნქცია და ღუმელის ტემპერატურა.
2. საკვების სენსორის ტემპერატურის სენსორის წვერი მოათავსეთ ხორცის ან თევზის ცენტრში, ყველაზე სქელ ნაწილში. კასეროლების შემთხვევაში, საკვების სენსორის წვერი ზუსტად ცენტრში მოათავსეთ, მყარ ინგრედიენტში სტაბილიზირებული. დარწმუნდით, რომ წვერი საცხობი ფორმის ძირს არ ეხება.



3. შეერთეთ საკვები პროდუქტების სენსორი მოწყობილობის შიგნით განთავსებულ როზეტში. იხილეთ პროდუქტის აღწერა. ეკრანზე ნაჩვენებია საკვები პროდუქტების სენსორის მიმდინარე ტემპერატურა.
4.  - დააჭირეთ სენსორის ძირითადი ტემპერატურის დასაყენებლად.
5. ●●● - დააჭირეთ სასურველი ოფციის დასაყენებლად:
  - Sound Alarm (ხმოვანი სიგნალი) - როცა საკვები ძირითად ტემპერატურას მიაღწევს, გაისმება სიგნალის ხმა.
  - Sound Alarm and stop cooking (ხმოვანი სიგნალი და მზადების

შეჩერება)- როდესაც საკვები ძირითად ტემპერატურას მიაღწევს, გაისმება სიგნალის ხმა და ღუმელი შეწყვეტს მუშაობას.

6. აირჩიეთ ვარიანტი და რამდენჯერმე დააჭირეთ ღOK მთავარ ეკრანზე რომ გადახვიდეთ.
7. დააჭირეთ START
8. როცა საკვები დაყენებულ ტემპერატურას მიაღწევს, გაისმება სიგნალის ხმა. სიგნალის შესაწყვეტად დააჭირეთ ნებისმიერ სიმბოლოს. იხილეთ : Settings (პარამეტრები).
9. შეამოწმეთ, მზად არის თუ არა საკვები. გაახანგრძლივით საჭმლის მომზადების დრო საჭიროების შემთხვევაში.
10. გამორთეთ მოწყობილობა.
11. მოხსენით საკვები პროდუქტების ტემპერატურის სენსორი ბუდიდან და ამოიღეთ კერძი მოწყობილობიდან.

## 6. მინიშნებები და რჩევები



### 6.1 საჭმლის მომზადების რეკომენდაციები






ცხრილებში მოცემული ტემპერატურები და საჭმლის მომზადების დროები მხოლოდ საცნობაროა. ისინი დამოკიდებულია რეცეპტებზე, გამოყენებული ინგრედიენტების ხარისხსა და რაოდენობაზე. თუ თქვენ ვერ პოულობთ პარამეტრებს კონკრეტული რეცეპტისთვის, მოიძიეთ მისი მსგავსი.

საჭმლის მომზადებისა და ცხობის პროცესები შესაფერისია მხოლოდ ერთ დონეზე.

დაითვალეთ თაროების პოზიციები ღუმელის ძირიდან.


**ცხრილებში გამოყენებული სიმბოლოები:**

	საკვების ტიპი
	მომზადების ფუნქცია
°C	ტემპერატურა

	წონა (კგ)
	მიკროტალღური ღუმელის სიმძლავრე (ვტ)
	თაროს პოზიცია
	მომზადების დრო (წთ)
	დამატებითი ინფორმაცია

### 6.2 Slow Cooking (ნელი მომზადება)

ეს ფუნქცია საშუალებას გაძლევთ მოამზადოთ მჭლე, რბილი ხორცის და თევზის ნაჭრები. გამოიყენეთ საკვების სენსორი საკვების შიგნით ტემპერატურის გასაზომად. გაეცანით ქვემოთ მოცემულ ცხრილს მოწყობილობის რეკომენდებული ტემპერატურის პარამეტრების სანახავად

°C რაც მოგცემთ საშუალებას, საკვების შიგნით სასურველ ტემპერატურას მიაღწიოთ  °C

ხორცის არომატისა და ფერის მისაღებად, შეწვით იგი რამდენიმე წუთის განმავლობაში ცხელ ტაფაზე მოწყობილობაში ჩადებამდე. მოათავსეთ ხორცი შესაწვავ ჭურჭელში და ცხაურაზე განათავსეთ.

°C	°C
< 65	90
66 - 75	110
> 75	150

### 6.3 ინფორმაცია ტესტირების დაწესებულებებისთვის

#### ცხობა ერთ დონეზე

შემოწმებას გადის, როგორც ამას მოითხოვს EN 60350-1, IEC 60350-1.

		°C		
<b>პატარა ნამცხვრები, 20 თითო ლანგარზე</b>				
	2	150	18 - 28	1) 2)
	2	150	18 - 28	1) 2)
<b>უცხიმო ბისკვიტი</b>				
	1	170	25 - 35	3) 2)
	1	170	28 - 38	3) 2)
<b>ფხვიერი ნამცხვარი</b>				
	2	140	28 - 38	1) 2)
	2	140	25 - 35	1) 2)
<b>ვამლის ღვეზელი</b>				
	1	170	65 - 75	3) 4)
	1	170	57 - 67	3) 4)
<b>გახუნული პური</b>				

		°C		
	2	230	7 - 12	3) 2) 5)

- 1) მოათავსეთ საცხობი ლანგარი ისე, რომ ის დახრილი იყოს ღუმელის უკანა მხარისკენ. ის უნდა ეხებოდეს ვენტილატორის საფარს.
- 2) წინასწარ გააცხელეთ მოწყობილობა განსაზღვრული ტემპერატურის მიღწევამდე. არ გამოიყენოთ ფუნქცია: Fast Heat Up (სწრაფი გაცხელება).
- 3) გამოიყენეთ ცხაურა
- 4) 2 საცხობი ფორმა დიაგონალურად განთავსებული (Ø 20 სმ სმ). მარჯვენა უფრო წინ უნდა განთავსდეს, ვიდრე მარცხენა.
- 5) შემდეგის მიხედვით: IEC 60350-1:2016 და IEC 60350-1:2023.

#### მიკროტალღური და მიკროტალღური კომბინაციური ფუნქციები

შემოწმებას გადის, როგორც ამას მოითხოვს EN 60705, IEC 60705.

		POWER	°C		
<b>ბისკვიტი</b>					
	1	500	-	8 - 10	1) 2)
<b>ხორცის რულეტი</b>					
	1	300	-	30 - 35	1) 2) 3)
<b>მოხარშული კრემი კვერცხით</b>					
	1	400	-	18 - 23	1) 4)
<b>გატარებული ხორცის გაღობა (500 გრ.)</b>					
	1	200	-	7 - 8	1) 5)
<b>ნამცხვარი</b>					
	1	200	170	22 - 27	1) 4)
<b>კარტოფილის გრატენი</b>					
	1	200	180	35 - 40	1) 6)
<b>ქათამი (1100 გრ.)</b>					

			°C		
	200		30		1) 7)
	1	200		18 - 23	

- 1) გამოიყენეთ ცხაურა ის უნდა ეხებოდეს ვენტilatორის საფარს.
- 2) საჭმლის მომზადების დროის ნახევრის გასვლის შემდეგ შეაბრუნეთ კონტეინერი 1/2-ით.
- 3) საჭმლის მზადებისას გამოიყენეთ MW-ს შესაბამისი საკვების ცელოფანი. საჭმლის მომზადებამდე რამდენიმე ადგილას ჩაჩხვლითეთ საკვების ცელოფანი.
- 4) საკვების მომზადების დროს არ შეატრიალოთ ის.
- 5) გადმოატრიალოთ ხორცი ყველაზე გრძელი მხრიდან ერთხელ საჭმლის მომზადების 1/3 და მეორედ 2/3 დროის გასვლის შემდეგ.
- 6) საჭმლის მომზადების დროის ნახევრის გასვლის შემდეგ შეაბრუნეთ კონტეინერი 1/4-ით საათის ისრის მიმართულებით.
- 7) მოათავსეთ თევზი ღუმლის ქვედა ნაწილზე. ქათამი მოათავსეთ პირდაპირ ცხაურაზე, მკერდით დაბლა. 30 წთ-ის შემდეგ, ქათამი ამოატრიალოთ და შეცვალოთ გაცხელების ფუნქცია შემდეგზე: Turbo Grilling (ტურბო მომზადება გრილზე).

### დამატებითი რეკომპტები

			°C		
<b>ბეზე</b>					
	2	-	100	90 - 180	1) 2) 3)
	2	-	100	90 - 180	1) 2) 3)
<b>სკონები</b>					
	3	-	200	11 - 13	1) 3)
	3	-	190	10 - 12	1) 3)
<b>ქათამი</b>					
	1	-	200	65 - 75	1) 4)
<b>ბატიბუტი</b>					
	-	700	-	3 - 4	5) 6)
<b>კერძები მომსახურებით, გაციებული (1 პორცია)</b>					
	1	500	-	7 - 9	7) 8) 9)
<b>სითხეები ჩვილის ბოთლებში</b>					
	-	1000	-	0.5	10)

			°C		
<b>ლაზანია, გაყინული (400 გრ.)</b>					
	1	100	210	23 - 28	7) 11)

<b>ლაზანია, გაყინული (600 გრ.)</b>					
	1	200	190	48 - 53	7) 11)

<b>პიცა, გაყინული</b>					
	1	200	210	12 - 16	7) 11)

- 1) გამოიყენეთ საცხობი ლანგარი ისე, რომ ის დახრილი იყოს ღუმლის უკანა მხარისკენ.
- 2) გამოიყენეთ საცხობი ქაღალდი.
- 3) წინასწარ გაცხელოთ მოწყობილობა განსაზღვრული ტემპერატურის მიღწევამდე. არ გამოიყენოთ ფუნქცია: Fast Heat Up (სწრაფი გაცხელება).
- 4) მოათავსეთ ქათამი მკერდით ქვემოთ. გადაბრუნეთ ის მომზადების დროის ნახევრის გასვლის შემდეგ.
- 5) გამოიყენეთ ბრტყელი კერამიკული თევზი ღრმულის ძირზე.
- 6) პაკეტი მოწყობილობიდან უნდა იქნას ამოღებული მას შემდეგ, რაც მარცვლები შეწყვეტს ტკაცუნს.
- 7) გამოიყენეთ ცხაურა ის უნდა ეხებოდეს ვენტilatორის საფარს.
- 8) დაახურეთ საჭმელს მიკროტალღურ ღუმელთან თავსებადი პლასტმასის თავსახური.
- 9) საჭმლის მომზადების დროის ნახევრის გასვლის შემდეგ შეაბრუნეთ კონტეინერი 1/2-ით.
- 10) მოათავსეთ ბოთლი კორპუსის ფსკერის ცენტრში ყოველგვარი აქსესუარების გამოყენების გარეშე.
- 11) საკვების მომზადების დროს არ შეატრიალოთ ის.

### 6.4 მიკროტალღურ ღუმელში მომზადების რეკომენდაციები

მოათავსეთ საკვები მავთულის თაროს ცენტრში. გამოიყენეთ პირველი თაროს პოზიცია.

მომზადების შუაში გადააბრუნეთ ან მოურჩეთ საკვები.

თხევადი კერძები პერიოდულად და სერვირებამდე აურჩეთ.

სითხეების გაცხელებისას, სითბოს განაწილების გასაუმჯობესებლად და ზედმეტად ადუღების თავიდან ასაცილებლად, ჭიქაში კოვზი მოათავსეთ. კოვზი ღუმელის შიდა ნაწილს არ უნდა ეხებოდეს, რათა ნაპერწკლები არ გაჩნდეს.

მიკროტალღური ღუმელის კომბინირებული ფუნქციების გამოყენებისას არ დაახუროთ საკვებს თავსახური. იხილეთ ყოველდღიური გამოყენება.

არ გამოიყენოთ მიკროტალღური ან მიკროტალღურის კომბი ღუმელის ფუნქციები მოწყობილობაში საკვების გარეშე.

**მიკროტალღურ ღუმელში მომზადება**

მომზადების ან გაცხელებისას საკვები დააფარეთ. თუ გსურთ ქერქის შენარჩუნება, თავანდილზე მოამზადეთ საჭმელი.

არ დააყენოთ სიმძლავრე ან დრო ძალიან მაღალ დონეზე, რათა თავიდან აიცილოთ გამოშრობა, დაწვა ან ხანძარი.

არ მოხარშოთ კვერცხი ან ლოკოკინა ნაჭუჭში; შეიძლება გასკდეს. გაცხელებამდე უჩხვლიტეთ კვერცხის გულს.

მომზადებამდე რამდენჯერმე დაჩხვლიტეთ კანიანი ან გასაფცქვნიელი საკვები.

დაჭირით ბოსტნეული მსგავსი ზომის ნაჭრებად.

მომზადების შემდეგ, გააჩერეთ საკვები რამდენიმე წუთით, რათა სითბო თანაბრად გადანაწილდეს.

**მიკროტალღურ ღუმელში გაღობა**

მოათავსეთ გაყინული, შეუფუთავი საჭმელი პატარა გადმოტრიალებულ თეფშზე, რომლის ქვეშაც კონტეინერია ან საღობო თაროსა თუ პლასტმასის საცერზე, რომ გაღობილი სითხე დაიწრიტოს

მოამორეთ გაღობილი ნაჭრები თანმიმდევრობით.

ხილის და ბოსტნეულის გაღობის გარეშე მოსამზადებლად ჯერ გამოიყენეთ მიკროტალღური ღუმლის შედარებით მაღალი სიმძლავრე.

გადაბრუნება აუმიჯობებს შედეგებს. ისეთი დელიკატური საკვების შემთხვევაში, როგორცაა ხორცი, გადააბრუნეთ ორჯერ გაღობის პროცესში.

**6.5 მიკროტალღური მომზადებისთვის შესაფერისი ჭურჭელი და მასალები**

მიკროტალღური მომზადებისთვის გამოიყენეთ მხოლოდ შესაფერისი

ჭურჭელი და მასალები. მითითების სახით გამოიყენეთ ქვემოთ მოცემული ცხრილი.

გამოყენებამდე გაცანით სამზარეულოს ჭურჭლის / მასალის / საკვების კონტეინერის მანასიათებლებს.

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

სამზარეულოს ჭურჭელი / მასალა	
ღუმელგამძლე მინა და ფაიფური ლითონის კომპონენტების გარეშე	✓ ✓ ✓
არაღუმელგამძლე მინა და ფაიფური ლითონის დეკორაციების გარეშე	✓ X X
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.: სახელურებზე	X X X
თბომდეგი პლასტმასა მაქსიმუმ 200 °C	✓ ✓ X
მუყაო, მხოლოდ ქაღალდი	✓ X X
შესაფუთი ფირი	✓ X X
მიკროტალღურ ღუმელში გამოსაყენებელი საკვების შესაფუთი გარსი	✓ ✓ X
ლითონისგან დამზადებული შესაწვავი თეფშები, (მაგ., ემალის, თუჯის)	X X X
შავი ლაქით ან სილიკონით დაფარული საცხობი ფორმები	X X X
საცხობი ლანგარი	X X X
გისოსებიანი თარო	✓ ✓ ✓

**6.6 ელკვების პარამეტრები**

ქვემოთ მოცემული მონაცემები მხოლოდ საცნობაროა.

800 - 1000 ვტ

• სითხეების გაცხელება

600 - 700 ვტ

- ბრინჯის მოხარშვა
- ბოსტნეულის მომზადება
- ბატიბუტი

400 - 500 ვტ

- ერთ თევზზე მომზადებული კერძის გაცხელება
- ორთქლზე მოთუშული
- მზა გაყინული კერძების გაღობა და გაცხელება

300 ვტ

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

100 - 200 ვტ

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

## 7. მოვლა და დასუფთავება

### 7.1 მითითებები

#### დასუფთავებასთან დაკავშირებით

- ლითონის ზედაპირების გასაწმენდად გამოიყენეთ საწმენდი ხსნარი.
- კირქვის ნარჩენების მოსაშორებლად გამოიყენეთ მწარმოებლის მიერ რეკომენდებული თხევადი ნადების მოსაშორებელი.
- არ შეინახოთ საკვები მოწყობილობაში 20 წუთზე მეტხანს.
- არ გარეცხოთ აქსესუარები ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.

### 7.2 თაროს დამჭერები

1. დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა ცივია.
2. ყურადღებით აქაჩეთ თაროს დამჭერები ზემოთ და გამოიღეთ წინა ჩამკეტიდან.

3. გამოქაჩეთ დამჭერები უკანა ჩამკეტიდან.

4. დააბრუნეთ თაროების დამჭერები თავდაპირველ პოზიციაში. აღნიშნული ნაბიჯები უკუეთანმიმდევრობით გაიმეორეთ.

ტელესკოპური სასხმების მოწოდების შემთხვევაში, მისი დამჭერი სარჭები წინ უნდა იყოს მიმართული.

### 7.3 ნათურის გამოცვლა

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

## 8. ხარვეზების აღმოფხვრა

თუ თავად ვერ პოულობთ ამ პრობლემის გადაწყვეტის გზას, დაუკავშირდით თქვენს დილერს ან ავტორიზებულ სერვის ცენტრს. მომსახურების დეტალები მოცემულია ტექნიკური მანუსკრიპტების ფირფიტაზე, რომელიც წინა ჩარჩოზეა განთავსებული. ხილვადია, როდესაც კარს გააღებთ. არ მოხსნათ მოწყობილობის ტექნიკური მანუსკრიპტების ფირფიტა.

თუ ეკრანზე გამოჩნდება შეცდომის კოდი, რომელიც არ არის ამ ცხრილში, გამოერთეთ და ჩართეთ ამნთები მოწყობილობის გადატვირთვისთვის. თუ შეცდომის კოდი მეორდება, დაუკავშირდით ავტორიზებულ მომსახურების ცენტრს.

**თქვენ არ შეგიძლიათ მოწყობილობის ჩართვა ან მართვა.** - მოწყობილობა არ არის ან არასწორად არის დაკავშირებული ელექტროქსელთან.

**მოწყობილობა არ ცხელდება.**

- საათი არ არის დაყენებული.
- ჩაკეტვა გააქტიურებულია.
- ავტომატური გამორთვის ფუნქცია აქტივირებულია.
- Child Lock (ბავშვებისთვის ბლოკირება) გააქტიურებულია.

**ნათურა არ მუშაობს.** - ნათურა გადამწვარია. გამოცვალეთ ნათურა.

**უკაბელო ქსელის სიგნალთან დაკავშირებული პრობლემა.** - შეამოწმეთ,

არის თუ არა მობილური მოწყობილობა უსადენო ქსელთან დაკავშირებული. შეამოწმეთ უსადენო ქსელი და როუტერი. გადატვირთეთ როუტერი.

**დაინსტალირებულია ახალი როუტერი ან შეცვლილია როუტერის კონფიგურაცია.** - ხელახლა დააკონფიგურირეთ მოწყობილობა და მობილური მოწყობილობა.

**უკაბელო ქსელის სიგნალი სუსტია.** - გადაიტანეთ როუტერი ღუმელთან რაც შეიძლება ახლოს.

**უსადენო ქსელის სიგნალს ხელს უშლის, მოწყობილობასთან ახლოს განთავსებული მიკროტალღური მოწყობილობა.** - გამორთეთ მიკროტალღური ღუმელი. მოერიდეთ მიკროტალღური ღუმელისა და დისტანციური პულტის ერთდროულად მუშაობას. მიკროტალღები Wi-Fi სიგნალს არღვევენ.

**F102** - ღუმელის კარი არ არის ბლომდებ დახურული ან კარის საკეტი გატეხილია. დაკეტეთ კარი. გამორთეთ და ჩართეთ მოწყობილობა.

**F111** — Food Sensor (საკვები პროდუქტების სენსორი) არ არის სწორად ჩასმული შტეფსელის როზეტში. სრულად ჩასვით Food Sensor (საკვები

პროდუქტების სენსორი) შტეფსელის როზეტში.

**F240, F439** — ეკრანზე არსებული სენსორული არეები სწორად არ მუშაობს. გაწმინდეთ ეკრანის ზედაპირი. დარწმუნდით, რომ სენსორული არეები დაბინძურებული არ არის.

**F601** — Wi-Fi სიგნალს პრობლემა აქვს. შეამოწმეთ კავშირი ქსელთან. იხილეთ პირველად გამოყენებამდე, უსადენო კავშირი.

**F604** — პირველი კავშირი Wi-Fi-თან შეფერხდა. გამორთეთ და ჩართეთ მოწყობილობა და კვლავ სცადეთ ახლიდან. იხილეთ პირველად გამოყენებამდე, უსადენო კავშირი.

**F908** — მოწყობილობის სისტემა მართვის პანელს ვერ უკავშირდება. გამორთეთ და ჩართეთ მოწყობილობა.

**F131** — მაგნეტრონის სენსორის ტემპერატურა ძალიან მაღალია. <sup>1)</sup> გამორთეთ მოწყობილობა და დაელოდეთ მის გაგრილებას. კვლავ ჩართეთ მოწყობილობა.

**F602, F603** — Wi-Fi არ არის ხელმისაწვდომი. <sup>1)</sup> გამორთეთ და ჩართეთ მოწყობილობა.

## 9. ტექნიკური მონაცემები

### 9.1 ტექნიკური მონაცემები

ძაბვა	220 - 240 ვ
-------	-------------

სიხშირე	50 ჰც
---------	-------

## 10. ენერგოეფექტურობა

### 10.1 ინფორმაციის მოთხოვნები (EU) No 2023/826-ის შესაბამისად

ენერგიის მოხმარება ლოდინის რეჟიმში	0.8 ვტ
ენერგიის მოხმარება ქსელის ლოდინის რეჟიმში	2.0 ვტ

მაქსიმალური დრო, რომელიც საჭიროა იმისთვის, რომ მოწყობილობა ავტომატურად გადავიდეს დაბალი ენერგომოხმარების შესაბამის რეჟიმში	20 წთ
--	-------


მოწყობილობამ ჩააბარა შემდეგი ტესტები: EN 50564, EN 63474.

უსადენო ქსელური კავშირის ჩართვის და გამორთვის შესახებ ინსტრუქცია იხილეთ აქ: პირველად გამოყენებამდე.


<sup>1)</sup> აღნიშნულ შეცდომათაგან ერთ-ერთის არსებობის შემთხვევაში, მოწყობილობის დანარჩენი ფუნქციები ჩვეულებისამებრ განაგრძობს მუშაობას.


## 10.2 ენერჯის დაზოგვის რჩევები

- მომზადების დროს კარი დაკეტილი გქონდეთ და ხშირად არ გააღოთ.
- შეინარჩუნეთ კარის შუასადების სისუფთავე და დარწმუნდით რომ იგი მის პოზიციაში კარგადაა ფიქსირებული.
- გამოიყენეთ სამზარეულოს მეტალის ან მუქი, არაამრეკლავი ჭურჭელი (მხოლოდ მაშინ, როდესაც არამიკროტალღურ ფუნქციას იყენებთ).
- წინასწარ არ გაცნელოთ, თუ ეს აუცილებელი არ არის.
- მინიმუმამდე დაიყვანეთ შესვენებები რამდენიმე კერძის გამოცხობას შორის.
- როდესაც ეს შესაძლებელია, ენერჯის დაზოგვის მიზნით გამოიყენეთ ვენტელატორით მზადების ფუნქციები (შერჩეული მოდელებისთვის).
- ნარჩენი სითბო გამოიყენეთ საჭმლისთვის ტემპერატურის შესანარჩუნებლად. შეამციროთ მოწყობილობის ტემპერატურა მინიმუმ 3-10 წთ-მდე საჭმლის მომზადების დასრულებამდე.
- გამორთეთ ნათურა მომზადების დროს, თუ ეს საჭირო არ არის.
- Moist Fan Baking (ცნობა ტენიანი ვენტელატორით) (შერჩეული მოდელებისთვის) - ეს ფუნქცია გამოიყენება ენერგოეფექტურობის კლასისა და ეკოდიზაინის

- მოთხოვნების შესაბამისად (როგორც ამას განსაზღვრავს EU 65/2014 და EU 66/2014). შემოწმებას გადის: IEC/EN 60350-1-ის შესაბამისად. ფუნქცია რომ არ შეფერხდეს და ლუმელმა ენერგოეფექტურობის უმაღლესი ხარისხით იმუშაოს, საჭმლის მომზადების დროს ლუმელის კარი დაკეტილი უნდა იყოს. ამ ფუნქციის გამოყენებისას ნათურა ავტომატურად ითიშება. ზოგიერთ მოდელში ესაჭიროება 30 წმ.
- როდესაც შესაძლებელია, გამორთეთ Wi-Fi ენერჯის დასაზოგად. იხილეთ პირველად გამოყენებამდე.
  - ავტომატური გამორთვა - უსაფრთხოების მიზნით, თუ გაცხელების ფუნქცია გააქტიურებულია და არც ერთი პარამეტრი არაა შეცვლილი, მოწყობილობა ავტომატურად გამოირთვება გარკვეული დროის გასვლის შემდეგ. მომზადების ფუნქციის უფრო დიდი ხნის გასააქტიურებლად, დააყენეთ მომზადების დრო. ავტომატური გამორთვა არ ვრცელდება, როდესაც ნათურა ანთია ან  ფუნქციისას.
    - 12.5 სთ: 30-115 °C
    - 8.5 სთ: 120-195 °C
    - 5.5 სთ: 200-245 °C
    - 3 სთ: მაქსიმუმ 250 °C

## 11. გარემოსდაცვითი საკითხები

საჭიროა მასალების გადამუშავება, თუ პროდუქტზე გამოსახულია სიმბოლო . გადამუშავებისთვის შესაფუთი მასალა მოათავსეთ შესაბამის კონტეინერში. დაგეგმვარეთ გარემოს და ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვაში ელექტროლი და ელექტრონული მოწყობილობების ნარჩენების გადამუშავებით.

მოწყობილობა, რომელზეც გამოსახულია სიმბოლო  არ უნდა გადაადგოთ საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად. დააბრუნეთ პროდუქტი თქვენს ადგილობრივ გადასამუშავებელ ობიექტში ან დაუკავშირდით თქვენს მუნიციპალურ სამსახურს.

1. ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ.....	23	7. КҮТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ.....	38
2. ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР.....	26	8. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ.....	38
3. ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ.....	28	9. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР.....	39
4. БІРІНШІ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА.....	29	10. ЭНЕРГИЯ ТИІМДІЛІГІ.....	39
5. КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ.....	30	11. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ	
6. СӨЗКӨМЕКТЕР ЖӘНЕ КЕҢЕСТЕР.....	34	ЖАҒДАЙЛАР.....	40

## 1. ⚠ ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Бұл құрылғыны орнату және пайдалану алдында бірге жеткізілген нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.

Дұрыс орнатпау немесе пайдаланбау нәтижесінде орын алған жарақаттарға немесе зақымға өндіруші жауапты емес.

Нұсқауларды болашақта анықтама алу үшін әрқашан қауіпсіз және қолжетімді жерде сақтаңыз.

### 1.1 Балалар мен осал адамдар қауіпсіздігі

- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар мен дене, сезім не ақыл-ой қабілеттері шектеулі не тәжірибесі аз адамдар өз қауіпсіздігін қамтамасыз ететін адамның қадағалауы не құрылғыны қауіпсіз қолдану бойынша берген нұсқауына сүйеніп, дұрыс қолданбау

салдарын түсінсе, онда қолдануына болады. 8 жасқа толмаған балалар мен мүмкіндіктері өте шектеулі мүгедек адамдарды басқалар қадағаламаған жағдайда құрылғыдан алыс ұстау керек.

- Балалардың құрылғымен және қолданбасы бар мобильді құрылғылармен ойнамауын қадағалау керек.
- Қаптаманы балалардан алыс ұстаңыз және оны дұрыс тастаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Құрылғы мен оның қолжетімді бөліктері пайдалану кезінде қызады. Пайдалану және салқындату кезінде балалар мен үй жануарларын аулақ ұстаңыз.

- Қолжетімді болса, балалар қауіпсіздігі құрылғысын іске қосыңыз.
- Балалар құрылғыны қадағалаусыз тазаламауы немесе ұстамауы керек.

## 1.2 Жалпы қауіпсіздік

- Бұл тек тағам пісіруге арналған құрылғы.
- Бұл құрылғы ішкі ортада бір отбасының тұрмыстық пайдалануына арналған.
- Бұл құрылғыны кеңселерде, қонақүй бөлмелерінде, төсек және таңғы ас қамтамасыз етілетін қонақ бөлмелерінде, ферма үйлерінде және мұндай пайдалану орташа тұрмыстық пайдалану деңгейлерінен аспайтын басқа ұқсас тұрғын жайда пайдалануға болады.
- Құрылғыны кірістірілген құрылымға орнату алдында пайдаланбаңыз.
- Кез келген техникалық қызмет көрсетуді орындау алдында құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Егер қуат сымы зақымдалса, ток соғу қаупін болдырмау үшін, оны өндіруші, оның уәкілетті қызмет көрсету орталығы не сол сияқты

білікті маман ауыстыруы керек.

- ЕСКЕРТУ: Электр тогының соғу қаупін болдырмау үшін шамды ауыстырар алдында құрылғының өшірілгеніне көз жеткізіңіз.
- ЕСКЕРТУ: Құрылғы мен оның қолжетімді бөліктері пайдалану кезінде қызады. Қыздыру элементтерін немесе құрылғы қуысының бетін ұстауға болмайды.
- Аксессуарларды немесе тұмшапеш ыдыстарын алу немесе салу үшін әрқашан тұмшапеш қолғабын киіңіз.
- Осы құрылғыға ғана арналған тағам сенсорын (ішкі температура сенсорын) пайдаланыңыз.
- Электр доғасының түзілуін болдырмау үшін құрылғы бос кезде қысқа толқынды пеш функциясын белсендірмеңіз.
- Микротолқынды пеште пісіру кезінде өндіруші белгілемеген жағдайда тағам мен сусындар үшін металл ыдыстарды пайдаланбаңыз.
- ЕСКЕРТУ: Есік немесе есік тығыздағыштары

зақымдалса, құрылғыны білікті адам жөндегенше пайдаланбаңыз.

• **ЕСКЕРТУ:**

Микротолқынды энергияның әсерінен қорғайтын қақпақтарды алуды қамтитын қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын тек білікті адам орындауы керек.

• **ЕСКЕРТУ:**

Жарылыстардың алдын алу үшін сұйықтықтарды немесе тағамдарды жабық контейнерлерде қыздырмаңыз.

• Микротолқынды пештерге жарамды ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.

• Тұтануды болдырмау үшін пластик немесе қағаз сауыттарда тағам қыздырған кезде, құрылғыны бақылаңыз.

• Құрылғы тамақ пен сусындарды қыздыруға арналған. Тамақты немесе киімдерді кептіру және жылыту төсемелерін, тәпішкені, ысқыштарды, дымқыл шүберекті және ұқсас нәрселерді қыздыру жарақат алу, тұтану немесе өрт қаупіне әкелуі мүмкін.

• Түтін шықса, құрылғыны өшіріңіз немесе розеткадан ажыратыңыз және кез келген алауды өшіру үшін есікті жабық ұстаңыз.

• Сусындарды шағын толқындармен қыздыру кешіктірілген жарылғыш қайнауға әкелуі мүмкін. Ыдысты ұстаған кезде сақ болу керек.

• Күйіктерді болдырмау үшін тұтыну алдында тамақ беру бөтелкелерінің және нәресте тамақ құтыларының ішіндегісін араластыру немесе сілкі және температурасын тексеру керек.

• Қабығы ашылмаған жұмыртқаларды және бүтін қатты қайнатылған жұмыртқаларды қыздырмау керек, себебі олар қысқа толқынды пеште жылыту аяқталғаннан кейін де жарылуы мүмкін.

• Сөре сырғытпаларын алу үшін алдымен сөре сырғытпасының алдыңғы жағын, содан кейін артқы жағын бүйір қабырғаларынан ары тартыңыз. Сөре

сырғытпаларын кері бағытта орнатыңыз.

- Құрылғыны үнемі тазалап, тағам қалдықтарын алып тастаңыз.
- Құралды тазарту үшін бумен тазартқышты пайдаланбаңыз.
- Шыны есікті тазалау үшін қатты жеміргіш заттарды немесе өткір темір қырғыштарды

пайдаланбаңыз, себебі сызат түсіріп, шыны шытынап кетуі мүмкін.

- Құрылғыны таза күйде ұстамау беттің нашарлауына әкелуі мүмкін, ал бұл құрылғының қызмет көрсету мерзіміне теріс әсер етуі және қауіпті жағдайға әкелуі мүмкін.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР

### 2.1 Орнату

#### АБАЙЛАҢЫЗ!

Осы құрылғыны тек білікті маман ғана орнатуға тиіс.

- Орам материалдарының барлығын алыңыз.
- Бүлінген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Бізден веб-сайтымыздан алуға болатын орнату туралы нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғыны жылжытқанда, абай болыңыз, себебі ол ауыр. Өрдайым қауіпсіздік қолғабы мен жабық аяқ киім киіңіз.
- Құрылғыны тұтқасынан тартпаңыз.
- Құрылғыны орнату талаптарына сәйкес ыңғайлы және қауіпсіз жерге орнатыңыз.
- Құрылғылар мен заттардың арасындағы минимум қашықтықты сақтаңыз.
- Құрылғыны орнатпас бұрын, оның тегіс жерде тұрғанына және есіктің ешбір кедергісіз ашылатынына көз жеткізіңіз.
- Құрылғы электр салқындату жүйесімен жабдықталған. Ол электр қуат көзінен жұмыс істеуі керек.

### 2.2 Электр тогына қосу

#### АБАЙЛАҢЫЗ!

Өрт және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Электр тогына қосу жұмыстарының барлығын білікті электрші ғана іске асыруы керек.
- Техникалық ақпарат тақтасындағы параметрлердің негізгі қуатпен жабдықтау желісіндегі электр параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны міндетті түрде жерге тұйықтау қажет. Өрқашан дұрыс орнатылған, соққыға төзімді розетканы қолданыңыз.
- Көп тармақты адаптер мен ұзартқыш сымды қолданбаңыз.
- Желілік аша мен кабельдің зақымдануына жол бермеңіз. Ауыстыру қажет болса, оны уәкілетті қызмет көрсету орталығымыз орындауы керек.
- Желілік кабельдерге қол тигізуге немесе құрылғының есігіне не құрылғының төменгі жағына, әсіресе ол жұмыс істеп тұрғанда немесе есік ыстық кезде жақындалуға болмайды.
- Тоқ жүріп тұрған және оқшауланған бөлшектердің амортизаторы сенімді түрде бекітіліп, құралсыз алынбауы керек.
- Желілік ашаны розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін қосыңыз. Орнатқаннан кейін розеткаға қол жеткізуді қамтамасыз етіңіз.
- Егер розетка бекітілмеген болса, ашаны жалғамаңыз.
- Құрылғыны желілік кабельден тартып ажыратпаңыз. Өрдайым желілік ашаны тартып шығарыңыз.

- Тек дұрыс оқшаулау құралдарын пайдаланыңыз: желіні қорғайтын ажыратқыштар, сақтандырғыштар (ұстатқыштан алынған бұрандалы сақтандырғыштар), жерге тұйықталудан қорғау тетіктері мен тұйықтағыштар.
- Электр қондырғысында құрылғыны кез келген ток полюстерінен ажырататын оқшаулау құрылғысы болуы керек, контакт саңылауының ені кемінде 3 мм болуы керек.
- Бұл құрылғы желілік ашамен және желілік кабельмен жабдықталған.

## 2.3 Пайдалану

### ⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

Жарақат алу, күйіп қалу, электр қатеріне ұшырау не жарылыс шығу қаупі бар.

- Құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертпеңіз.
- Желдету саңылауларының бітеліп қалмағанын тексеріңіз.
- Жұмыс істеп тұрған құрылғыны назардан тыс қалдырмаңыз.
- Құрылғыны пайдаланып болғаннан кейін әрқашан сөндіріңіз.
- Жұмыс кезінде құрылғы есігін ашқанда абай болыңыз, себебі алкогольді ингредиенттерден ыстық ауа мен жанғыш қоспалар бөлінуі мүмкін.
- Құрылғыны дымқыл қолдармен немесе суға тиіп тұрғанда пайдалануға болмайды.
- Ашық есікке күш салмаңыз.
- Құрылғыны жұмыс беті немесе сақтау беті ретінде пайдаланбаңыз.
- Құрылғының есігі ашық тұрғанда, жарқыл және ашық отты оған жақындатпаңыз.
- Жанғыш заттарды құрылғының жанына қоймаңыз.
- Wi-Fi құпиясөзіңізді бөліспеңіз.
- Құрылғыны алдын ала қыздыру үшін қысқа толқынды функцияны пайдаланбаңыз.

### ⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

Құрылғыға зақым келу қаупі бар.

- Эмальдің зақымдалуын немесе өңсізденуін болдырмау үшін:
  - алюминий фольганы қуыстың түбіне тікелей қоймаңыз.
  - суды тікелей ыстық құрылғыға қоймаңыз.

- пісіргеннен кейін құрылғыда ылғал ыдыстар мен тағамды қалдырмаңыз.
- аксессуарларды алғанда немесе орнатқанда абай болыңыз.

- Құрылғының эмаль қаптамасының немесе тот баспайтын болат бөлігінің түсінің өзгеруі оның жұмысына әсер етпейді.
- Сөлді бөліштер үшін шұңғыл табаны пайдаланыңыз, себебі жеміс шырындары кетпейтін дақтар қалдыруы мүмкін.
- Бұл құрылғымен бірге берілген немесе өндіруші ұсынған аксессуарларды ғана пайдаланыңыз.
- Әрқашан құрылғының есігі жабық күйде әзірлеңіз.
- Тағам сенсорының құрылғы есігіне қысылып қалмағанына көз жеткізіңіз.
- Егер құрылғы жиһаз панелінің артына орнатылса, ол жылу мен ылғалдың әсерінен зақымдалмауы үшін панельді пайдалану кезінде немесе құрылғы толығымен суығанша, оны жаппаңыз.
- Осы өнімнің ішіндегі шамдар мен қосалқы шамдар бөлек сатылады: Бұл шамдар тұрмыстық құрылғылардағы температура, діріл, ылғалдылық сияқты физикалық жағдайларға төтеп беруге арналған немесе құрылғының жұмыс күйі туралы ақпарат беруге арналған. Олар басқа қолданбаларда пайдалануға арналмаған және тұрмыстық бөлмені жарықтандыруға жарамайды.
- Бұл өнімде G класындағы қуат тиімділігі бар жарық көзі бар.
- Сипаттамалары бірдей шамдарды ғана пайдаланыңыз
- Құрылғыны жөндеу үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Тек түпнұсқалық қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз.

## 2.4 Күту және тазалау

### ⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

Жарақаттау, өртену немесе құрылғыға зақым келу қаупі бар.

- Техникалық қызмет көрсетуден бұрын құрылғыны өшіріп, ажыратыңыз.
- Шыны сынбауы үшін құрылғының суық екеніне көз жеткізіңіз. Есіктің шыны панельдері зақымдалған болса, оны ауыстыру үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Бу конденсациясын, коррозияны және бетінің нашарлауын болдырмау үшін әр қолданғаннан кейін құрылғыны, оның қуысын және аксессуарларын тазалап, кептіріңіз.
- Өнімнің тағаммен жанасуына жарамсыз ететін тозу белгілерін, атап айтқанда: жарықтар, көпіршіктер, қабаттану, шөгү, жабысқақтық, коррозия немесе текстурасы мен сыртқы түріндегі басқа да көрінетін өзгерістерді жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз. Тозуды болдырмау үшін тазалау және күтім жасау нұсқауларын орындаңыз.
- Құрылғының ішінде қалған май және тағам қысқа толқынды пеш функциясы жұмыс істеген кезде өртке және электр доғасы түзілуіне әкелуі мүмкін.
- Құрылғы мен аксессуарларды тазалау үшін микроталшықты шүберек, жылы су және бейтарап жуғыш заттарды

- пайдаланыңыз. Абразивті бұйымдарды, жастықшаларды, еріткіштерді, өткір қырлы немесе металл заттарды пайдаланбаңыз.
- Пештің спрейін қолданған кезде қаптамадағы қауіпсіздік нұсқауларын орындаңыз.

## 2.5 Қоқысқа тастау

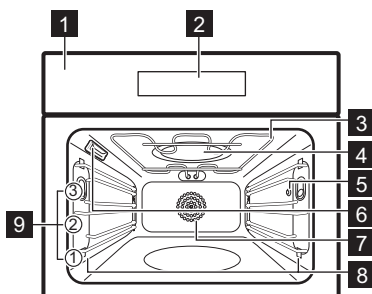
### ⚠ АБАЙЛАҢЫЗ!

Жарақат алу немесе тұншығу қауіпі бар.

- Құрылғыны утилизациялау жолы туралы ақпарат алу үшін муниципалды органға хабарласыңыз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз, содан кейін электр кабелін кесіп тастап, оны қоқысқа тастаңыз.

## 3. ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ

### 3.1 Жалпы шолу



- 1 Басқару тақтасы
- 2 Дисплей
- 3 Қыздыру элементі
- 4 Микротолқындар генераторы
- 5 Тағам сенсорына арналған ұяшық
- 6 Шам
- 7 Желдеткіш
- 8 Сөре тірегі, алынбалы
- 9 Сөре орналасулары

### 3.2 Басқару тақтасы

- ① **ON (ҚОСУЛЫ) / OFF (ӨШІРУЛІ)** - құрылғыны қосу және өшіру үшін осы түймені басып тұрыңыз.

☰ **Menu (Мәзір)** - құрылғы опцияларының және параметр функцияларының тізімін көрсетеді.

☆ **Favourites (Таңдаулылар)** - таңдаулы параметрлердің тізімін көрсетеді.

☀ **Шам қосқышы** - шамды қосу және сөндіруге арналған.

🔥 **Fast Heat Up (Жылдам қыздыру)** - функцияны қосуға және сөндіруге арналған.

⬇ **Микротолқынды жылдам бастау** - қысқа толқынды пеш функциясын қосуға арналған.

### 3.3 Дисплей

Дисплей сенсорлық экраннан тұрады және әртүрлі хабарларды көрсетеді. Хабар терезесі көрсетілгенде, әрекетті жалғастыру үшін дисплейді басыңыз.

OK Таңдауды/параметрді растау.

🕒 Timer (Таймер) орнату.

START Функцияны іске қосу үшін.

STOP Функцияны тоқтату үшін.

	Мәзірде бір деңгей артқа жылжуға арналған.
	Соңғы әрекетті болдырмау.
	Food Sensor (Тағам сенсоры) температурасын орнату үшін.
	Опцияларды қосу және өшіру.

	Құрылғы құлыптаулы.
	Параметрден бас тарту.
	Wi-Fi қосылымы қосулы.
	Remote Operation (Қашықтан басқару) қосылады.

## 4. БІРІНШІ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

### 4.1 Сымсыз байланыс

Құрылғыны жалғау үшін төмендегілер қажет:

- Интернет байланысы бар сымсыз желі.
  - Бірдей сымсыз желіге қосылған мобильді құрылғы.
1. Қолданбаны жүктеп алу үшін пайдаланушы нұсқаулығының артқы бетінде орналасқан QR кодын сканерлеңіз. Сондай-ақ қолданбаны қолданбалар дүкенінен тікелей жүктеп алуға болады.
  2. Қолданбаны қосу бойынша нұсқауларын орындаңыз.
  3. Құрылғыны қосыңыз.
  4. түймесін басыңыз . Келесіні таңдаңыз: Settings (Параметрлер) / Connections (Қосылымдар).
  5. — қосу немесе өшіру үшін сырғытыңыз немесе түртіңіз: Wi-Fi.

Құрылғының сымсыз модулі 90 сек ішінде іске қосылады.

Қауіпсіздік мақсатында қашықтан жұмыс 24 сағ кейін автоматты түрде өшеді. Қажет болса, қосуды қайталаңыз.

Жиілік	2.4 ГГц WLAN 2400 - 2483.5 МГц
Протокол	IEEE 802.11b DSSS, 802.11g/n OFDM
Макс. қуат	EIRP < 20 дБм (100 мВт)
Wi-Fi модулі	NIUS-50

### 4.2 Бағдарламалық құрал лицензиялары

Бұл өнім бағдарламалық құралында тегін және ашық бастапқы бағдарламалық құралға негізделген құрамдастар бар. Electrolux ашық бағдарламалық құрал және робот техникасы қауымдастықтарының даму жобасына қосқан үлесін мойындайды.

Лицензия шарттары жариялауды талап ететін осы тегін және бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал компоненттерінің бастапқы кодына кіру және олардың толық авторлық құқық туралы ақпараты мен тиісті лицензия шарттарын көру үшін мына сайтқа кіріңіз: <http://electrolux.opensoftwarerepository.com> ( NIUS қалтасы).

### 4.3 Бастапқы алдын ала қыздыру және тазалау

1. Қандай да бір иістерді кетіру үшін бос құрылғыны алдын ала қыздырыңыз. Бөлмені желдетіңіз.
2. Барлық аксессуарды және сөре тіректерін алып тастаңыз.
3. Әрбір функцияға максималды температураны орнатып, құрылғыны көрсетілген ұзақтықтарға қосыңыз: 1 сағ, 15 мин, 15 мин. Күнделікті пайдалану бөлімін қараңыз.
4. Құрылғыны өшіріп, оны суытыңыз.
5. Микрофибра шүберекпен, жылы сумен және жұмсақ жуғыш затпен тазалаңыз. Аксессуарларды және сөре тіректерін ауыстырыңыз.

### 4.4 Time of Day (Тәулік уақыты)

1. Құрылғыны қосыңыз.

2. Time of Day (Тәулік уақыты) түймесін басыңыз.
3. Уақытты орнатыңыз.

4. OK түймесін басыңыз.

## 5. КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ

### 5.1 Пісіру функциялары

#### STANDARD (СТАНДАРТТЫ)

Функциялар тізімі бағдарламалық құрал нұсқасына байланысты өзгеруі мүмкін.



**Grill (Гриль):** Тост жасау, грильде пісіру



**Turbo Grilling (Турбо гриль):** Етті қуыру, қызарту



**True Fan Cooking (Шын желдеткішпен пісіру):** Біркелкі пісіру, жұмсақтық, кептіру



**Frozen Foods (Мұздатылған тағамдар):** Фри картобы, картоп бөліктері, салмалы құймақшалар



**Conventional Cooking (Дәстүрлі пісіру):** Дәстүрлі пісіру



**Pizza Function (Пицца функциясы):** Пицца пісіру



**AirFry:** Азырақ маймен және пісіру қағазынсыз тамақты қуырыңыз.



**Bottom Heat (Астыңғы қыздыру):** Торттар пісіру

#### SPECIALS (АРНАЙЫ)



**Preserving (Консервілеу):** Көкөністер мен жемістерді сақтау



**Dehydrating (Құрғату):** Кептірілген жемістерді, саңырауқұлақтарды кептіру



**Plate Warming (Тәрелкені жылыту):** Алдын ала қыздыру тақталары



**Dough Proving (Қамырды тындыру):** Ашытқымен қамыр ашыту



**Au Gratin (Ау гратин):** Гратин пісіру, қызарту



**Slow Cooking (Баяу әзірлеу):** Жұмсақ қуырдақ әзірлеу



**Keep Warm (Жылы ұстау):** Тағамды жылы ұстау



**Bread Baking (Нан пісіру):** Нан пісіруге арналған.

#### MICROWAVE (МИКРОТОЛҚЫН)



**Microwave (Шағын толқын):** Қыздыру, пісіру, қуат ауқымы: 100 - 1000 Вт



**Defrost (Еріту):** Өртүрлі тағам түрлерін жібіту, қуат ауқымы: 100 - 200 Вт



**Reheat (Қайта қыздыру):** Алдын ала дайындалған тағамдарды қыздыру, қуат ауқымы: 300 - 700 Вт



**Popcorn (Попкорн):** Попкорн қораптарын әзірлеу, қуат ауқымы: 600 - 800 Вт



**Melting (Еріту):** Шоколад пен сары майды еріту, қуат ауқымы: 100 - 400 Вт



**Liquid (Сұйықтық):** Сусындар мен сорпаларды қыздыру, қуат ауқымы: 600-1000 Вт

#### MICROWAVE COMBINATION (МИКРОТОЛҚЫН АРАЛАС ФУНКЦИЯСЫ)



**True Fan Cooking + MW (Ыстық желдеткішпен пісіру + МТ):** Пісіру, қуат ауқымы: 100 - 400 Вт.



**Conventional Cooking + MW (Дәстүрлі пісіру + МТ):** Пісіру, қуыру, қуат ауқымы: 100 - 400 Вт.



**Grill + MW (Гриль + МТ):** Пісіру, қызарту, қуат ауқымы: 100 - 400 Вт.



**Turbo Grilling + MW (Турбо гриль + микротолқын):** Үлкен кесектерді қуыру, гратин әзірлеу, қуат ауқымы: 100 - 400 Вт.

Жалпы энергия үнемдеу бойынша ұсыныстарды Энергия тиімділігі бөлімінен қараңыз.


### 5.2 Пісіру функцияларын орнату

1. Құрылғыны қосыңыз.
2. Пісіру функциясын таңдау үшін дисплейдегі және OK түймесін басыңыз.


3. Дисплейдегі температура мәнін басып, параметрді өзгертіңіз және **OK** түймесін басыңыз.
4. **START** түймесін басыңыз..
5. **STOP** — пісіру функциясын өшіру үшін басыңыз.


Кейбір пісіру функцияларында температура 80°C шамасынан төмендесе, шам өздігінен сөнуі мүмкін.


### 5.3 Timer (Таймер)


1.  түймесін басыңыз.
2. Уақытты орнатыңыз.
3. **End Action** (Әрекетті аяқтау) таңдағыңыз келсе, ● ● ● түймесін басыңыз.
4. **OK** түймесін басыңыз. Дисплейде негізгі экран көрсетілгенше әрекетті қайталаңыз.


#### End Action (Әрекетті аяқтау)

 **Sound Alarm (Дыбыстық дабыл)** - кері санақты орнатыңыз. Таймер аяқталғанда дыбыстық сигнал естіледі.

 **Sound Alarm and stop cooking (Дабыл сигналын беріп, әзірлеуді тоқтату)** - кері санақты орнатыңыз. Таймер аяқталған кезде, сигнал естіледі және пісіру тоқтатылады.

 **Pop up message only (Тек қалқымалы хабар)** - уақыт аяқталғанда дисплейде хабар көрсетіледі.

 **Delayed start (Кешіктіріп іске қосу)** - әзірлеудің басталуын және/немесе аяқталуын кейінге қалдыруға арналған. Микротолқынды пеш функциялары үшін қолжетімді емес.


 **Uptime (Жұмыс таймері)** - құрылғының қанша уақыт жұмыс істейтінін көрсетуге арналған. Максималды уақыт: 23 сағ 59 мин.

Кейбір сағат функциялары белгілі бір пісіру функцияларында қолжетімді болмауы мүмкін.

Пісіру уақытын ұзарту үшін **+1min** түймесін басыңыз.

### 5.4 Микротолқын функциясы / Микротолқынды пештің комби функциялары

Микротолқынды пештің комби функциялары комби функциялары пісіру уақытын қысқарту және пісіру нәтижелерін жақсарту үшін стандартты пісіру функцияларын қысқа толқынды пешті күшейтумен біріктіреді.

1. Сым сөреден басқа барлық аксессуарларды алып тастаңыз.
2. Құрылғыны қосыңыз.
3.  түймесін басып, ішкі мәзірге кіріңіз және келесіні таңдаңыз: Микротолқын функциясы / Микротолқынды пештің комби функциялары.
4. Функцияны таңдаңыз және **OK** түймесін басыңыз.
5. Қысқа толқынды пештің қуатын реттеу үшін **W** басыңыз. Сонымен қатар келесі үшін температураны реттеуге болады: Микротолқынды пештің комби функциялары. **OK** түймесін басыңыз.
6. **START** түймесін басыңыз..

Food Sensor (Тағам сенсоры) — әзірлеу алдында немесе әзірлеу кезінде сенсорды кез келген уақытта қосуға болады. Аксессуарларды пайдалану, Food Sensor (Тағам сенсоры) бөлімін қараңыз.


7. **STOP** — пісіру функциясын өшіру үшін басыңыз.
8. Құрылғыны сөндіріңіз.

Егер есікті ашсаңыз, функция тоқтайды.


Оны қайта іске қосу үшін **START** түймесін басыңыз.

### 5.5 Микротолқынды жылдам бастау

Микротолқынды пешті кез келген уақытта қосуға болады: Микротолқынды жылдам бастау.

1.  түймесін басып тұрыңыз. Микротолқынды пеш максималды қуатта 30 сек жұмыс істейді.
2. Пісіру уақытын ұзарту үшін **+30 s** түймесін басыңыз.

### 5.6 Menu (Мәзір)

Мәзірге кіру үшін  түймесін басыңыз.

Assisted Cooking (Көмекшімен әзірлеу)	Автоматты бағдарламалардың тізімін береді.
Favourites (Таңдаулылар)	Таңдаулы параметрлердің тізімін береді.
Options (Опциялар)	Құрылғы конфигурациясын орнату.
	Connections (Қосылымдар) Желі конфигурациясын орнату.
Settings (Параметрлер)	Setup (Параметрлерді орнату) Құрылғы конфигурациясын орнату.
	Service (Қызмет) Бағдарламалық құрал нұсқасы мен конфигурациясын көрсетеді.

### Ішкі мәзір: Options (Опциялар)

Light (Шам)	Шамды қосады және өшіреді.
Child Lock (Бала құлпы)	Құрылғының кездейсоқ белсендірілуін болдырмайды.
Fast Heat Up (Жылдам қыздыру)	Қыздыру уақытын қысқартады. Ол тек кейбір пісіру функциялары үшін қолжетімді.
Digital Clock Style (Цифрлық сағат стилі)	Көрсетілген уақыт көрсеткішінің пішімін өзгертеді.

### Ішкі мәзір: Settings (Параметрлер)

#### Connections (Қосылымдар)

Wi-Fi	Келесіні қосу және өшіру үшін: Wi-Fi.
Remote Operation (Қашықтан басқару)	Қашықтан басқаруды қосу және өшіру. Келесіні қосқаннан кейін ғана опция көрінеді: Wi-Fi.

Auto Remote Operation (Автоматты қашықтан басқару)	START (БАСТАУ) түймесін басқаннан кейін қашықтан жұмысты автоматты түрде бастау үшін. Келесіні қосқаннан кейін ғана опция көрінеді: Wi-Fi.
--	--

Network (Желі)	Келесінің желі күйін және сигнал қуатын тексеру үшін: Wi-Fi.
----------------	--

Forget Network (Желіні ұмыту керек)	Ағымдағы желінің құрылғыға автоматты түрде қосылуын өшіру үшін.
-------------------------------------	---

### Setup (Параметрлерді орнату)

Language (Тіл)	Құрылғы тілін орнатады.
----------------	-------------------------

Display Brightness (Дисплей жарықтығы)	Дисплей жарықтығын орнатады.
--	------------------------------

Key Tones (Түймешік сигналдары)	Сенсорлық өрістердің үнін қосады және сөндіреді. ① үшін үнді өшіру мүмкін емес.
---------------------------------	---

Buzzer Volume (Зуммердің дыбыс деңгейі)	Пернелер мен сигналдар үндерінің дыбыс деңгейін орнатады.
---	---



Time of Day (Тәулік уақыты)	Қазіргі уақытты және күнді орнатады.
-----------------------------	--------------------------------------

## Service (Қызмет)

Demo Mode (Демо режимі)	Қосу / сөндіру коды: 2468
Software Version (Бағдарламалық жасақтаманың нұсқасы туралы ақпарат)	Бағдарламалық құрал нұсқасы)
Reset All Settings (Барлық параметрлерді қалпына келтіру)	Зауыттық параметрлерді қалпына келтіреді.

## 5.7 Assisted Cooking (Көмекшімен әзірлеу)


Көмекші әзірлеу функциясы температура, пісіру функциясы және уақыт сияқты әртүрлі тағамдарға арналған параметрлерді ұсынады. Қажет болса, пісіру кезінде параметрлерді өзгертуге болады.

1. Құрылғыны қосыңыз.
2.  түймесін басып,  Assisted Cooking (Көмекшімен әзірлеу) түймесін таңаңыз.
3. Тағам түрі мен ыдысты таңдап, экрандағы қадамдарды орындаңыз. Кейбір ыдыстар үшін Food Sensor (Тағам сенсоры) көмегімен пісіруге болады. Кейбір тағамдар үшін Weight Automatic (Салмағы автоматты) көмегімен пісіруге болады.
4. Тағамды құрылғының ішіне салып, START түймесін басыңыз.

Функция аяқталған кезде тағамның дайын екенін тексеріңіз. Қажет болса, пісіру уақытын ұзартыңыз.

## 5.8 Favourites (Таңдаулылар) ☆

Пісіру функциясы және пісіру уақыты сияқты 3 таңдаулы параметрге дейін сақтауға болады.

1. Құрылғыны қосыңыз.
2. Қалаған параметрді таңдаңыз.
3.  түймесін басыңыз.
4. Келесіні таңдаңыз: Favourites (Таңдаулылар) / Ағымдағы параметрлерді сақтау.

5. Параметрді келесі тізімге қосу үшін + түймесін басыңыз: Favourites (Таңдаулылар).

6. ОК түймесін басыңыз.

↶ — параметрді қалпына келтіру үшін басыңыз.

⊗ — параметрден бас тарту үшін басыңыз.


## 5.9 Функция құлпы

Бұл функция құрылғы функциясының кездейсоқ өзгеруіне жол бермейді.

1. Құрылғыны қосыңыз.
2. Пісіру функциясын орнатыңыз.
3. ☆, 🔒 - функцияны қосу және өшіру үшін бір уақытта басыңыз.

## 5.10 Child Lock (Бала құлпы)

Бұл функция құрылғының кездейсоқ белсендірілуін болдырмайды.

1. Құрылғыны қосыңыз.
2.  түймесін басыңыз.
3. Options (Опциялар)/Child Lock (Бала құлпы) параметрін таңдаңыз.
4. Код әріптерін алфавиттік ретпен басыңыз.
5. Құрылғыны сөндіріңіз.

Қол жеткізу: Timer (Таймер), Wi-Fi және шам бар. Құрылғыны пайдалануды қосу үшін код әріптерін алфавиттік ретпен басыңыз. Бұл функцияны өшіру үшін жоғарыдағы қадамдарды қайталаңыз.

## 5.11 Керек-жарақтар



Аксессуарлар модельге байланысты қолжетімді. Құрылғымен бірге жеткізілетін аксессуарларды пайдалану жолын тексеру үшін QR кодын сканерлеңіз.

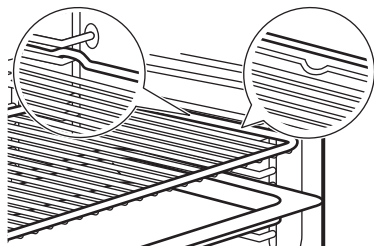
Қосымша аксессуарларға бөлек тапсырыс беруге болады. Қосымша ақпарат алу үшін жергілікті жеткізушіңізге хабарласыңыз.

Жарамды ыдыс пен материалды ғана пайдаланыңыз. Сөзкөмектер және кеңестер, «Микротолқынға жарамды ыдыстар мен материалдар» тарауын қараңыз.

Үстіңгі жағындағы шағын ойық қауіпсіздікті арттырады және еңкейтуден қорғауды қамтамасыз етеді. Сөренің айналасындағы

жиек ыдыстың сөреден сырғып кетуіне жол бермейді.

Аксессуарды (сым сөре/науа) сөре тірегінің бағыттағыштарының арасына салыңыз. Сөре пештің ішкі бөлігінің артқы жағына тиіп тұрғанына және аяғы төмен қарап тұрғанына көз жеткізіңіз.



Егер науаның еңісі болса, оны пештің ішкі жағына қарай орналастырыңыз.

Егер тор сөренің еңісі болса, оны пештің ішкі жағында алдына қарай орналастырыңыз.


Егер аксессуарда жазу болса, оның өзіңізге қарап тұрғанына көз жеткізіңіз.

Егер саңылаулары бар науаны пайдаланып жатсаңыз, тамшылап жатқан сұйықтықтарды жинау үшін астына науаны/табаны қойыңыз.

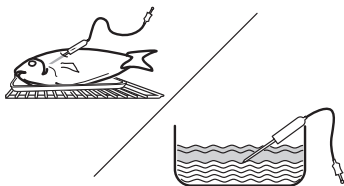
## 5.12 Food Sensor (Тағам сенсоры)


Ол тағамның ішіндегі температураны өлшейді. Оны стандартты және қысқа толқынды комби пісіру функцияларымен пайдалануға болады.

Екі түрлі температураны орнату керек:

- °C - тұшпашеш температурасы. Ол тағам сенсорының температурасынан кемінде 25°C жоғары болуы керек.
  -  - тағам сенсорының температурасы.
1. Пісіру функциясын және тұшпашеш температурасын орнатыңыз.
  2. Тағам сенсорының ұшын еттің немесе балықтың ең қалың бөлігінің ортасына сұғыңыз. Кассерольдер үшін тағам

сенсорының ұшын қатты ингредиентке бекітіп, дәл ортасына орналастырыңыз. Ұшының пісірме табақтың түбіне тимейтініне көз жеткізіңіз.



3. Тағам сенсорын құрылғының ішінде орналасқан ұяшыққа қосыңыз. Өнім сипаттамасы бөлімін қараңыз. Дисплейде тағам сенсорының ағымдағы температурасы көрсетіледі.
4.  — сенсордың ішкі температурасын орнату үшін басыңыз.
5. ● ● ● — таңдаулы опцияны орнату үшін басыңыз:
  - Sound Alarm (Дыбыстық дабыл) — тағам негізгі температураға жеткенде сигнал беріледі.
  - Sound Alarm and stop cooking (Дабыл сигналын беріп, өзірлеуді тоқтату) — тағам ішкі температураға жеткенде, сигнал естіледі және пісіру тоқтайды.
6. Опцияны таңдап, негізгі экранға өту үшін OK түймесін қайталап басыңыз.
7. START түймесін басыңыз.
8. Тағам орнатылған температураға жеткенде, дыбыстық сигнал беріледі. Сигналды тоқтату үшін кез келген белгіні басыңыз. Қараңыз: Settings (Параметрлер).
9. Тамақтың дайын екенін тексеріңіз. Қажет болса, пісіру уақытын ұзартыңыз.
10. Құрылғыны сөндіріңіз.
11. Тағам сенсорының ашасын ұяшықтан суырып, тағамды құрылғыдан алыңыз.

## 6. СӨЗКӨМЕКТЕР ЖӘНЕ КЕҢЕСТЕР

### 6.1 Пісіруге арналған ақыл-кеңес

Кестелердегі температура мен пісіру уақыттары тек нұсқаулық болып табылады.









Олар рецепттерге, пайдаланылатын ингредиенттердің сапасы мен мөлшеріне байланысты. Арнайы рецептте арналған

параметрлерді таба алмасаңыз, ұқсас біреуін пайдаланыңыз.


Пісіру және қуыру процестері тек бір деңгейде қолайлы.

Сөренің деңгейлерін тұмшاپештің астыңғы жағынан бастап санаңыз.


### Кестелерде пайдаланылған белгілер:

	Тағам түрі
	Пісіру функциясы
	Температура
	Салмағы (кг)
	Шағын толқын қуаты (Вт)
	Сөренің орналасуы
	Пісіру уақыты (мин)
	Қосымша ақпарат

## 6.2 Slow Cooking (Баяу әзірлеу)

Бұл функция жұмсақ, балғын ет және балық етінің бөліктерін дайындауға көмектеседі. Тағам ішіндегі температураны өлшеу үшін тағам сенсорын пайдаланыңыз. Тағам ішіндегі қажетті температураға қол жеткізу үшін ұсынылатын құрылғының температура параметрін  $^{\circ}\text{C}$  табу үшін төмендегі кестені қараңыз 

Қызартып қуыру үшін етті құрылғыға салу алдында ыстық табада бірнеше минут қуырыңыз. Тағамды қуыруға арналған табаққа салып, тор сөреге қойыңыз.

 $^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$
< 65	90
66 - 75	110
> 75	150

## 6.3 Сынақ жүргізу мекемелеріне арналған ақпарат

### Бір деңгейде пісіру

EN 60350-1, IEC 60350-1 сәйкес сынақтар.

		$^{\circ}\text{C}$		
Шағын торттар, әр науада 20				

		$^{\circ}\text{C}$		
	2	150	18 - 28	1) 2)
	2	150	18 - 28	1) 2)
Майсыз бисквит торт				
	1	170	25 - 35	3) 2)
	1	170	28 - 38	3) 2)
Үгілмелі күлше				
	2	140	28 - 38	1) 2)
	2	140	25 - 35	1) 2)
Алма бәліші				
	1	170	65 - 75	3) 4)
	1	170	57 - 67	3) 4)
Тост				
	2	230	7 - 12	3) 2) 5)

1) Пісіру науасын пештің ішкі жағына қарай еңкейтіп орналастырыңыз. Бұл желдеткіштің қақпағына тиіп тұруы керек.

2) Құрылғыны орнатылған температураға жеткенше алдын ала қыздырыңыз. Мына функцияны пайдалануға болмайды: Fast Heat Up (Жылдам қыздыру).








3) Тор сөрені пайдаланыңыз.

4) 2 қалбыр қиғаш орналастырылған (Ø20 см). Оң жағы сол жағына қарағанда алдыңғы жағында көбірек орналасуы керек.

5) Келесіге сәйкес: IEC 60350-1:2016 және IEC 60350-1:2023.

### Микротолқынды пеш мен микротолқынды пештің аралас функциялары

EN 60705, IEC 60705 сәйкес сынақтар.

			$^{\circ}\text{C}$		
Қопсыма торт					
	1	500	-	8 - 10	1) 2)
Котлетта					
	1	300	-	30 - 35	1) 2) 3)
Балғын омлет					
	1	400	-	18 - 23	1) 4)

Тартылған етті еріту (500 г)					
	1	200	-	7 - 8	1) 5)
Торт					
	1	200	170	22 - 27	1) 4)
Картоп гратині					
	1	200	180	35 - 40	1) 6)
Тауық еті (1100 г)					
	1	200	200	30	1) 7)
	-	-	-	18 - 23	-

- 1) Тор сөрөні пайдаланыңыз. Бұл желдеткіштің қақпағына тиіп тұруы керек.
- 2) Пісіру уақытының ортасында контейнерді 1/2 айналымға бұраңыз.
- 3) Пісіру кезінде микротолқынға үйлесімді пленканы пайдаланыңыз. Пісіру алдында пленканы бірнеше жерінен тесіңіз.
- 4) Пісіру кезінде тағамды аударуға болмайды.
- 5) Етті ең ұзын жағын төңкеріңіз: бірінші рет — пісіру уақытының 1/3 бөлігі өткеннен кейін, екінші рет — уақытының 2/3 бөлігінен кейін.
- 6) Пісіру уақытының ортасында контейнерді сағат тілі бағыты бойынша 1/4 айналымға бұраңыз.
- 7) Табақты пештің төменгі жағына қойыңыз. Тауықты тікелей тор сөреге төс жағын төмен қаратып орналастырыңыз. 30 мин кейін тауықты аударып, қыздыру функциясын келесі параметрге өзгертіңіз: Turbo Grilling (Турбо гриль).

## Қосымша рецептілер

Меренгалар					
	2	-	100	90 - 180	1) 2) 3)
	2	-	100	90 - 180	1) 2) 3)
Скандар					
	3	-	200	11 - 13	1) 3)
	3	-	190	10 - 12	1) 3)
Тауық еті					
	1	-	200	65 - 75	1) 4)
Попкорн					
	-	700	-	3 - 4	5) 6)

Салқындалатын тәрелкедегі тағамдар (1 порция)					
	1	500	-	7 - 9	7) 8) 9)
Бала бөтелкелеріндегі сұйықтықтар					
	-	1000	-	0,5	10)
Лазанья, мұздатылған (400 г)					
	1	100	210	23 - 28	7) 11)
Лазанья, мұздатылған (600 г)					
	1	200	190	48 - 53	7) 11)
Мұздатылған пицца					
	1	200	210	12 - 16	7) 11)

- 1) Пісіру науасын пештің ішкі жағына қарай еңкейтіп пайдаланыңыз.
- 2) Пісіру қағазын пайдаланыңыз.
- 3) Құрылғыны орнатылған температураға жеткенше алдын ала қыздырыңыз. Мына функцияны пайдалануға болмайды: Fast Heat Up (Жылдам қыздыру).
- 4) Тауықты төс жағын төмен қаратып қойыңыз. Пісірудің орта тұсында оны аударыңыз аударыңыз.
- 5) Қуыстың астыңғы жағына жалпақ керамикалық тақтайшаны қолданыңыз.
- 6) Дәндер жарылып біткеннен кейін, қапты құрылғыдан шығару керек.
- 7) Тор сөрөні пайдаланыңыз. Бұл желдеткіштің қақпағына тиіп тұруы керек.
- 8) Тағамды микротолқынды пешке арналған пластик қақпақпен жабыңыз.
- 9) Пісіру уақытының ортасында контейнерді 1/2 айналымға бұраңыз.
- 10) Бөтелкені камераның төменгі жағының ортасына ешқандай аксессуарларсыз қойыңыз.
- 11) Пісіру кезінде тағамды аударуға болмайды.

## 6.4 Микротолқынға қатысты ұсыныстар

Тамақты тор сөрөнің ортасына қойыңыз. Бірінші сөре деңгейін қолданыңыз.

Тағамды пісірген кезде аударыңыз немесе араластырыңыз.

Сұйық тағамдарды ара-арасында және дастарханға қояр алдында араластырыңыз.

Сұйықтықтарды қыздырған кезде, жылуды тарату және тасып кетуге жол бермеу үшін тостағанға қасық салып қойыңыз. Ұшқын

шықпауы үшін, қасық пештің ішкі жағына тимеуі керек.

Микротолқынды пештің аралас функцияларын пайдаланғанда, тағамның бетін жабуға болмайды. Күнделікті пайдалану бөлімін қараңыз.

Құрылғының ішінде тағам болмаса, микротолқынды пешті немесе оның аралас функцияларын пайдаланбаңыз.

### Микротолқындармен пісіру

Тағамды пісірген немесе қыздырған кезде қақпағын жабыңыз. Қытырлақ болуы үшін, қақпақсыз пісіріңіз.

Кеуіп кетпеуі, күйіп кетпеуі немесе өрт шықпауы үшін, қуатты немесе уақытты тым жоғары мәнге орнатпаңыз.

Жұмыртқаны немесе ұлуды қабығымен пісіруге болмайды, олар жарылуы мүмкін. Қуырылған жұмыртқаны қыздыру үшін сарыуызын тесіңіз.

Терісі не қабығы бар тағамды пісіру алдында бірнеше рет тесіңіз.

Көкөністерді кішкене леп тураңыз.

Пісіргеннен кейін жылу біркелкі таралуы үшін, тағамды бірнеше минутқа тындырып қойыңыз.

### Микротолқынмен жібіту

Мұздатылған, оралмаған тағамды астыңғы жағында ыдысы бар төңкерілген кішкене табаққа немесе сұйықтық ағып кетуі үшін, жібіту сәресіне немесе пластик елекке қойыңыз

Еріген бөліктерді алып тастаңыз.

Жеміс пен көкөністі жібітпей пісіру үшін жоғарырақ микротолқынды пеш қуатын пайдаланыңыз.







Аударғаннан нәтижелер жақсарады. Ет сияқты тез бұзылатын тағамдарды еріткенде, екі рет аударыңыз.

## 6.5 Микротолқынға жарамды ыдыстар мен материалдар

Микротолқын үшін тек жарамды ыдыстар мен материалдарды ғана пайдаланыңыз. Төмендегі кестені анықтама ретінде пайдаланыңыз.

Пайдалану алдында ыдыстардың/материалдың/тағам контейнерінің сипаттамасын қараңыз.

Осы кестедегі тізімде көрсетілмеген басқа арнайы микротолқынды пешке арналған ыдыс үшін өндірушінің нұсқауларын орындаңыз.

Ыдыстар/материал						
Металл бөліктері жоқ, пешке төзімді шыны және фарфор	✓	✓	✓			
Металл әшекейлері жоқ, пешке төзімді емес шыны және фарфор	✓	X	X			
Пешке/қырауға төзімді шыны және шыны-керамика	✓	✓	✓			
Кварцсыз немесе металл құрамдастарсыз не құрамында металы бар сырлары жоқ пешке төзімді керамикалық және қыш ыдыстар	✓	✓	✓			
Керамика, фарфор және балшықтан жасалған, табаны жалатылмаған не кішкене тесіктері бар, мысалы тұтқасында	X	X	X			
200 °C температураға дейінгі қызуға төзімді пластик	✓	✓	X			
Тек картон, қағаз	✓	X	X			
Қаптамалау пленкасы	✓	X	X			
Микротолқынды пешке арналған пленка	✓	✓	X			
Қуыруға арналған металл ыдыстар (мысалы, эмаль, шойын)	X	X	X			
Қара лакпен немесе силиконмен қапталған қуыруға арналған қалбырлар	X	X	X			
Пісіру науасы	X	X	X			
Тор сөре	✓	✓	✓			

## 6.6 Қуат параметрлері

Төмендегі деректер тек нұсқаулық ретінде берілген.

800 - 1000 Вт

- Сұйықтықтарды қыздыру

600 - 700 Вт

- Күріш пісіру
- Көкөністерді пісіру
- Попкорн

400 - 500 Вт

- Бір төрелке тағамды қыздыру
- Баяу бұқтыру

- Дайын қатырылған тағамдарды еріту және қыздыру

300 Вт

- Жеңіл тағамды пісіру/қыздыру
- Сәби тамағын қыздыру
- Пісіруді жалғастыру

100 - 200 Вт

- Нанды, жемістерді, торттарды, кондитерлік өнімдерді, ірімшіктерді, сары майларды, ет пен балықты еріту
- Шоколад пен сары майды еріту

## 7. КҮТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

### 7.1 Тазалау туралы ескертпелер

- Металл беттерге арналған тазартқыш ерітіндіні пайдаланыңыз.
- Өткес қалдығын кетіру үшін өндіруші ұсынған сұйық қақ кетіргішті пайдаланыңыз.
- Тағамды құрылғыда 20 минуттан артық сақтамаңыз.
- Аксессуарларды ыдыс жуғыш машинада жумаңыз.

### 7.2 Сөре тіректерін

1. Құрылғының суық екеніне көз жеткізіңіз.
2. Сөре тіректерін жоғары қарай және алдыңғы ілмектен сыртқа қарай ақырын тартыңыз.

3. Сырғытпаларын артқы тежегіштен шығарып алыңыз.

4. Сөре тіректерін бастапқы орнына қойыңыз. Қадамдарды кері ретпен қайталаңыз.

Егер жинақпен бірге сырғытпа жолдар берілсе, олардың бекіткіштері алдыңғы жағына қарауы керек.

### 7.3 Шамды ауыстыру

Шамды ауыстыруға тек сервистік орталыққа рұқсат етілген. Уәкілетті сервистік орталыққа хабарласыңыз.

## 8. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Ақаулықты өзіңіз түзете алмасаңыз, дилеріңізге не уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Қызмет көрсету мәліметтері алдыңғы жақтауда орналасқан зауыттық тақтайшада берілген. Ол есікті ашқанда көрінеді. Зауыттық тақтайшаны алмаңыз.

Дисплейде төменде көрсетілмеген қате коды пайда болса, құрылғыны қайта қосу үшін үйдегі сақтандырғышты өшіріп, қосыңыз. Егер қате коды қайталанса, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

**Құрылғыны іске қосуға немесе басқару мүмкін емес.** - Құрылғы электр қуатына қосылмаған немесе дұрыс қосылмаған.

**Құрылғы қызбай тұр.**

- Сағат орнатылмаған.
- Құлыптау белсендіріледі.
- Автоматты түрде өшіру опциясы қосұлы.
- Child Lock (Бала құлпы) белсендіріледі.

**Шам жұмыс істемейді.** - Шам күйіп кеткен. Шамды ауыстырыңыз.

**Сымсыз сигналға қатысты мәселе пайда болады.** - Мобильді құрылғының сымсыз желіге қосылған не қосылмағанын тексеріңіз. Сымсыз желіні және маршрутизаторды тексеріңіз. Маршрутизаторды қайта іске қосыңыз.

**Жаңа роутер орнатылды немесе роутер конфигурациясы өзгерді.** - Құрылғыны және мобильді құрылғыны қайта конфигурациялаңыз.

**Сымсыз желінің сигналы әлсіз.** - Маршрутизатор құрылғыға барынша жақындатып қойыңыз.

**Сымсыз сигналды құрылғының жанына қойылған қысқа толқынды пеш үзеді.** - Қысқа толқынды пешті өшіріңіз. Микротолқынды пеш пен қашықтан басқару құралын қатар пайдаланудан аулақ болыңыз. Қысқа толқындар Wi-Fi сигналын үзеді.

**F102** — есік жабық немесе есіктің бекітпесі бұзылған. Есікті жабыңыз. Құрылғыны қосыңыз және сөндіріңіз.

**F111** — Food Sensor (Тағам сенсоры) ұяшыққа дұрыс орнатылмаған. Food

Sensor (Тағам сенсоры) ашасын ұяшыққа толық салыңыз.

**F240, F439** — дисплейдегі сенсорлық өрістер дұрыс жұмыс істемейді. Дисплейдің бетін тазалаңыз. Сенсорлық өрістерде кірдің жоқтығына көз жеткізіңіз.

**F601** — Wi-Fi сигналында мәселе бар. Желілік қосылымды тексеріңіз. Бірінші пайдалану алдында, «Сымсыз қосылым» тарауын қараңыз.

**F604** — Wi-Fi бірінші қосылу сәтсіз аяқталды. Құрылғыны өшіріп, қосып,

әрекетті қайталаңыз. Бірінші пайдалану алдында, «Сымсыз қосылым» тарауын қараңыз.

**F908** — құрылғы жүйесі басқару тақтасына қосыла алмайды. Құрылғыны қосыңыз және сөндіріңіз.

**F131** — магнетрондық сенсорының температурасы тым жоғары. <sup>1)</sup> Құрылғыны өшіріп, суығанша күтіңіз. Құрылғыны қайта қосыңыз.

**F602, F603** — Wi-Fi қолжетімді емес. <sup>1)</sup> Құрылғыны қосыңыз және сөндіріңіз.

## 9. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

### 9.1 Техникалық деректер

Кернеу	220 - 240 В
--------	-------------

Жиілік	50 Гц
--------	-------

## 10. ЭНЕРГИЯ ТИМДІЛІГІ

### 10.1 (ЕО) № 2023/826 стандартына сәйкес ақпаратқа қойылатын талаптар

Күту режимінде пайдаланылатын қуат	0,8 Вт
Желіге қосылған күту режимінде пайдаланылатын қуат мөлшері	2,0 Вт
Құралдың қолданылатын төмен қуат режиміне автоматты түрде жетуі үшін қажетті ең көп уақыт	20 мин

Құрылғы келесі стандарттарға сәйкес сыналған: EN 50564, EN 63474.

Сымсыз желі қосылымын қосу және өшіру туралы ақпаратты Бірінші пайдалану алдында бөлімінен қараңыз.

### 10.2 Қуат үнемдеуге қатысты кеңестер

- Пісіру кезінде есікті жабық ұстаңыз және оны жиі ашпаңыз.
- Есіктің тығыздағышын таза ұстаңыз және оның өз орнында тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Металл немесе күңгірт, шағылыспайтын ыдысты пайдаланыңыз (микротолқын емес функцияны пайдаланған кезде ғана).

- Қажет болмаса алдын ала қыздыруды өткізіп жіберіңіз.
- Бірнеше ыдыс пісіру арасындағы үзілістерді азайтыңыз.
- Егер мүмкін болса, қуатты үнемдеу үшін желдеткіші бар пісіру функцияларын пайдаланыңыз (тек кейбір үлгілерде).
- Тамақты жылы күйде ұстау үшін қалдық жылуды пайдаланыңыз. Пісіру аяқталғанға дейін құрылғының температурасын кемінде 3 - 10 мин дейін төмендетіңіз.
- Қажет болмаса, тамақ пісіру кезінде шамды өшіріңіз.
- Moist Fan Baking (Ылғалды желдеткішпен пісіру) (тек кейбір үлгілерде) - бұл функция энергия үнемдеу класына және экодизайн талаптарына сай болу үшін (EU 65/2014 және EU 66/2014 стандарттарына сәйкес) пайдаланылды. Сынақтар мына стандарт бойынша өткізіледі: IEC/EN 60350-1. Жұмысы тоқтап қалмауы үшін және тұмшاپеш мүмкін ең жоғары қуатты үнемдеумен жұмыс істеуі үшін тұмшاپештің есігі жабық болуы керек. Осы функцияны пайдаланғанда шам автоматты түрде сөнеді. Кейбір үлгілерде ол 30 сек алады.

<sup>1)</sup> Осы қателердің бірі орын алса, құрылғының қалған функциялары әдеттегідей жұмысын жалғастырады.

- Мүмкін болғанда, қуат үнемдеу үшін Wi-Fi қосылымын сөндіріңіз. Бірінші пайдалану алдында бөлімін қараңыз.
- Автоматты түрде өшіру - қауіпсіздік мақсатында, егер қыздыру функциясы белсенді болса және ешқандай параметрлер өзгертілмесе, белгілі бір уақыттан кейін құрылғы автоматты түрде өшеді. Пісіру функциясын ұзақ


пайдалану үшін пісіру уақытын орнатыңыз. Автоматты өшіру шам жанған кезде немесе келесі

функциясымен қолданылмайды: .


- 12,5 сағ: 30-115 °C
- 8,5 сағ: 120-195 °C
- 5,5 сағ: 200-245 °C
- 3 сағ: 250-ең көбі°C

## 11. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Таңбасы бар қайта өңделетін материалдар

 Қаптаманы қайта өңдеу үшін оны тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электрондық жабдықтардың қалдығын қайта өңдеу арқылы қоршаған ортаны және адам денсаулығын қорғауға

үлесіңізді қосыңыз. «Сызылған себет»

таңбасымен белгіленген жабдықтарды бірге утилизациялауға болмайды. Өнімді жергілікті қайта өңдеу бөліміне қайтарыңыз немесе муниципалды мекемеге хабарласыңыз. 

Осы өнімнің өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген, оның нөмірінің бірінші саны өндірілген жылдың соңғы санына, екінші және үшінші сандар аптаның реттік нөміріне сәйкес келеді. Мысалы, 14512345 сериялық нөмірі өнім 2021 жылдың қырық бесінші аптасында өндірілгенін білдіреді.

Өндіруші: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция.

Польшада жасалған.

1. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ... 41	7. УХОД И ОЧИСТКА..... 56
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ..... 44	8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... 57
3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА..... 47	9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ..... 57
4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ..... 47	10. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ..... 58
5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ..... 48	11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ..... 58
6. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ..... 53	

## 1. ⚠ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с прилагаемой к нему инструкцией. Изготовитель не несет ответственности за любые травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните эту инструкцию в безопасном и доступном 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 зна-

ниями 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, чтобы не допустить игр с прибором и мобильными устройствами, на которых установлено специальное приложение.
- Храните все упаковочные материалы вне досягае-

мости детей и утилизируйте их надлежащим образом.

- **ВНИМАНИЕ!** Прибор и его открытые элементы сильно нагреваются во время эксплуатации. Не подпускайте детей и домашних животных к устройству во время его использования и охлаждения.
- Включите устройство защиты от детей, при его наличии.
- Детям запрещено чистить или обслуживать прибор 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 гостевых домах и других аналогичных помещениях, где такое использование не превышает (среднего) уровня бытового использования.

- Не включайте прибор до его установки в кухонном шкафу.
- 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!** Во избежание поражения электрическим током перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен.
- **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 термомощуп (датчик температуры внутри продукта), ре-

- комендованный для данного прибора.
- Не включайте функцию микроволновой печи с пустым прибором, чтобы избежать образования электрической дуги.
  - Не используйте металлические контейнеры для пищевых продуктов и напитков во время приготовления с микроволнами, если это не указано производителем.
  - **ВНИМАНИЕ!** Если дверца или уплотнения дверцы повреждены, не пользуйтесь прибором, пока его не отремонтирует квалифицированный специалист.
  - **ВНИМАНИЕ!** Только квалифицированный специалист должен выполнять сервисные или ремонтные работы, связанные со снятием крышек, защищающих от воздействия микроволновой энергии.
  - **ВНИМАНИЕ!** Не нагревайте жидкости или продукты в герметичных контейнерах во избежание взрыва.
  - Используйте только ту посуду, которая подходит для микроволновой печи.
- При нагревании продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах наблюдайте за прибором, чтобы не допустить воспламенения.
  - Прибор предназначен для нагревания продуктов и напитков. Сушка продуктов или одежды, а также разогрев грелок, тапочек, губок, влажной ткани и аналогичных предметов связаны с риском 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.
  - Перемешивайте или встряхивайте содержимое бутылочек для кормления и банок для детского питания и проверяйте температуру перед употре-

- блением, чтобы избежать ожогов.
- Не нагревайте яйца в скорлупе или целые яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться даже после прекращения нагрева в микроволновой печи.
  - Чтобы извлечь направляющие противня, сначала потяните переднюю часть направляющей, а затем заднюю часть от боковых стенок. Установка направляющих выполняется в обратном порядке.
  - Регулярно очищайте прибор и удаляйте 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.
  - Соблюдайте осторожность при перемещении прибора, поскольку он тяжелый. Всегда пользуйтесь защитными перчатками и закрытой обувью.
- При перемещении прибора не тяните за его ручку.
  - Разместите прибор в безопасном месте, отвечающем требованиям к установке.
  - Обеспечьте наличие минимально допустимых зазоров между соседними приборами и предметами мебели.
  - Перед монтажом прибора проверьте его выравнивание и возможность беспрепятственного открывания дверцы.
  - 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.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют электрическим параметрам сети электропитания.
- Прибор необходимо заземлить. Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электрическую розетку с защитным контактом.
- Не используйте разветвители и удлинители кабелей.
- Не допускайте повреждения сетевой вилки и шнура. По поводу замены, при ее необходимости, обращайтесь в наш авторизованный сервисный центр.
- Не допускайте контакта кабелей питания или их расположения рядом с дверцей прибора или нишей под ним, особенно во время работы прибора или при нагревании дверцы.
- Защита от поражения электрическим током на изолированных частях под напряжением должна быть закреплена таким образом, чтобы снять ее без инструментов было невозможно.
- Вставляйте вилку шнура питания в розетку только в конце установки прибора. После установки обеспечьте доступ к сетевой вилке.
- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка неплотно входит в розетку.
- При отключении прибора не тяните за кабель питания. Тяните только за вилку.
- Используйте только подходящие изолирующие устройства: защитные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители, выкручивающиеся из гнезда), автоматы защиты от токов утечки на землю и замыкатели.
- Электроустановка должна быть оснащена разъединительным устройством, отключающим прибор от сети на всех полюсах, с шириной размыкания контактов не менее 3 мм.
- Данный прибор поставляется с кабелем питания 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 работы, поскольку при этом возможен выброс горячего воздуха и горючих смесей, выделяемых содержащими спирт ингредиентами.
- 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.
- Не подносите искру и открытое пламя близко к прибору при открытой дверце.
- Не размещайте легковоспламеняющиеся предметы вблизи прибора.
- Никому не сообщайте свой пароль Wi-Fi.
- Не используйте режим микроволновой обработки для предварительного разогрева прибора.

### ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Для предупреждения повреждения и изменения цвета эмали:
  - не размещайте алюминиевую фольгу непосредственно на дне камеры прибора;
  - не заливайте воду непосредственно в горячий прибор;
  - не оставляйте в приборе влажные блюда и продукты после приготовления;
  - соблюдайте осторожность при снятии или установке аксессуаров.

- Обесцвечивание эмали или нержавеющей стали не влияет на производительность прибора.
- Используйте противень с увеличенной глубиной для пирогов с влажными начинками, так как фруктовые соки могут вызвать образование стойких пятен.
- Используйте только аксессуары, поставляемые в комплекте с этим прибором либо рекомендованные производителем.
- Всегда готовьте при закрытой дверце прибора.
- Убедитесь, что термощуп не зажат дверцей прибора.
- Если прибор установлен за мебельной панелью, не закрывайте панель во время использования или до полного остывания прибора во избежание повреждения теплом и влагой.
- О лампах внутри прибора и лампах, продаваемых отдельно в качестве запасных частей: эти лампы рассчитаны на работу в бытовых приборах в условиях экстремально высокой температуры, вибрации и влажности или предназначены для отображения информации о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для использования в других приборах и не подходят для освещения бытовых помещений.
- Данный прибор содержит источник света класса энергоэффективности G.
- Используйте только лампы с аналогичными характеристиками.
- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.

## 2.4 Уход и очистка

### ВНИМАНИЕ!

Существует риск получения травмы, возгорания или повреждения прибора.

- Перед проведением технического обслуживания выключите прибор и отсоедините его от сети.

- Убедитесь, что прибор остыл, чтобы избежать растрескивания стекла. Если стеклянные панели дверей повреждены, обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены.
- Очищайте и сушите прибор, его камеру и аксессуары после каждого использования, чтобы предотвратить конденсацию пара, коррозию и снижение качества поверхности.
- Регулярно проверяйте прибор на наличие признаков ухудшения характеристик, которые могут сделать его непригодным для контакта с пищевыми продуктами, в частности трещин, вздутий, расслоения, усадки, липкости, коррозии или других видимых изменений текстуры или внешнего вида. Соблюдайте инструкции по очистке и уходу, чтобы избежать ухудшения характеристик.
- Жир и остатки продуктов в приборе могут привести к пожару и образованию электрической дуги при использовании функции микроволновой печи.
- Для очистки прибора и аксессуаров используйте салфетку из микрофибры, теплую воду и нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, губки, растворители, предметы с острыми краями или металлические предметы.
- При использовании спрея для духовых шкафов следуйте инструкциям по безопасности на его упаковке.

## 2.5 Утилизация

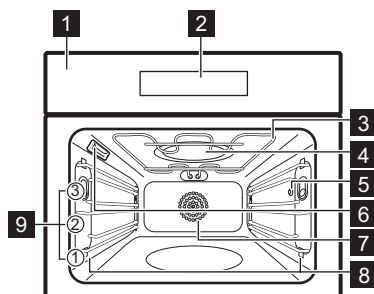
### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность получения травм или удушья.

- Для получения информации о надлежащей утилизации прибора обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Отключите прибор от электросети, затем отрежьте и утилизируйте электрический шнур.

## 3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### 3.1 Общий обзор



- 1 Панель управления
- 2 Дисплей
- 3 Нагревательный элемент
- 4 Генератор микроволн
- 5 Гнездо для подключения термощупа
- 6 Лампа освещения
- 7 Вентилятор
- 8 Съёмная опора противня
- 9 Положения противня

### 3.2 Панель управления

- Вкл / Выкл** — нажмите и удерживайте для включения и выключения прибора.
- Меню** — список параметров и функций настройки прибора.
- Любимые программы** — список избранных настроек.
- Выключатель лампы** — включение и выключение лампы освещения.

**Быстрый прогрев** — включение и выключение функции.

**Быстрый пуск микроволновой печи** — включение функции микроволн.

### 3.3 Дисплей

На сенсорном дисплее отображаются различные сообщения. При появлении окна с сообщением нажмите на дисплей, чтобы продолжить.

Подтверждение выбора / параметра настройки.

Установка Таймер.

**START** Запуск функции.

**STOP** Остановка функции.

Возврат на один уровень в меню.

Отмена последнего действия.

Установка температуры Термощуп.

Включение и выключение опций.

Прибор заблокирован.

Отмена настройки.

Подключение к сети Wi-Fi выполнено.

Удаленное управление включено.



## 4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

### 4.1 Беспроводное соединение


Для подключения прибора необходимы:

- Беспроводная сеть с подключением к интернету.
- Мобильное устройство, подключенное к той же беспроводной сети.

1. Чтобы загрузить приложение, отсканируйте QR-код, указанный на задней стороне обложки руководства пользователя. Вы также можете скачать приложение непосредственно из магазина приложений.
2. Следуйте инструкциям по настройке и работе приложения.

3. Включите прибор.
4. Нажмите . Выберите Настройки / Подключения.
5.  – сдвиньте или нажмите для включения или выключения: Wi-Fi.

В течение 90 сек будет включен модуль беспроводной связи прибора.

 В целях безопасности функция удаленного управления автоматически отключается по истечении 24 ч. При необходимости повторите процедуру подключения.

Частота	2.4 ГГц WLAN
	2400 - 2483.5 МГц
Протокол	IEEE 802.11b DSSS, 802.11g/n OFDM
Макс. мощность	EIRP < 20 дБм (100 мВт)
Модуль Wi-Fi	NIUS-50




## 4.2 Лицензии на программное обеспечение

Программное обеспечение в этом приборе содержит компоненты, разработанные на основе ПО с открытым исходным кодом. Electrolux признает вклад сообществ разработчиков открытого ПО и робототехники в данный проект.

Доступ к исходному коду этих компонентов программного обеспечения, условия ли-

цензии которых требуют публикации, а также полную информацию об авторских правах и действующих условиях лицензии можно найти на <http://electrolux.opensourcerepository.com> (папка NIUS).

## 4.3 Первый предварительный разогрев и очистка

1. Предварительно разогрейте пустой прибор, чтобы удалить все запахи. Проветрите помещение.
2. Извлеките все аксессуары и направляющие.
3. Установите для каждой из функций максимальную температуру и дайте прибору поработать в течение указанного времени:  1 ч,  15 мин,  15 мин. Подробнее в разделе «Ежедневное использование».
4. Выключите прибор и дайте ему остыть.
5. Очистите салфеткой из микрофибры, теплой водой и мягким моющим средством. Замените аксессуары и направляющие для противней.

## 4.4 Установка Времени Суток

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

# 5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

## 5.1 Функции приготовления

### СТАНДАРТНЫЕ

Список режимов может быть различным в зависимости от версии программного обеспечения.



**Гриль:** Тосты, гриль



**Турбо-гриль:** Жарка мяса, подрумянивание



**Горячий воздух:** Равномерное пропекание, придание сочности, подсушивание



**Замороженные продукты:** Картофель фри, картофель по-деревенски, спринг-роллы



**Традиционное приготовление:** Традиционное выпекание



**Пицца:** Приготовление пиццы









**AirFry:** Жарка продуктов с уменьшенным количеством масла или без бумаги для выпечки.



**Нижний нагрев:** Выпекание тортов




## ОСОБЫЕ

	<b>Консервирование:</b> Сохранение овощей и фруктов
	<b>Высушивание:</b> Сушка нарезанных ломтиками фруктов, грибов
	<b>Подогрев Тарелок:</b> Предварительный разогрев тарелок
	<b>Подготовка теста:</b> Расстойка дрожжевого теста
	<b>Гратен:</b> Приготовление запеканок, подрумянивание
	<b>Низкотемпературное приготовление:</b> Приготовление нежного жаркого
	<b>Поддержание Тепла:</b> Сохранение продуктов теплыми
	<b>Хлеб:</b> Выпекание хлеба.

## МИКРОВОЛНЫ


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

## МИКРОВОЛНЫ + ЖАР

	<b>Горячий воздух + микроволны:</b> Выпекание, диапазон мощности: 100–400 Вт.
	<b>Традиционное приготовление+микроволны:</b> Выпекание, жарка, диапазон мощности: 100–400 Вт.
	<b>Гриль+микроволны:</b> Приготовление, подрумянивание, диапазон мощности: 100–400 Вт.
	<b>Турбогриль + Микроволны:</b> Жарка крупных кусков, приготовление запеканок, диапазон мощности: 100–400 Вт.


Общие рекомендации по энергосбережению приводятся в разделе Энергетическая эффективность.

## 5.2 Настройка функций приготовления


1. Включите прибор.
2. Нажмите  на дисплее, чтобы выбрать функцию приготовления и нажмите **OK**.
3. Нажмите значение температуры на дисплее, чтобы изменить настройку, затем нажмите **OK**.
4. Нажмите **START**.
5. Чтобы отключить функцию приготовления, нажмите **STOP**.


Во время работы некоторых функций приготовления лампа может автоматически выключиться при температуре ниже 80°C.


## 5.3 Таймер


1. Нажмите .
2. Установите время.
3. Нажмите ● ● ●, если хотите выбрать **Завершить действи**.
4. Нажмите **OK**. Повторяйте данное действие, пока на дисплее не отобразится главный экран.


### Завершить действи

 **Звуковой сигнал.** — настройка обратного отсчета. По завершении отсчета таймера прозвучит звуковой сигнал.

 **Звуковой сигнал и отключение** — настройки обратного отсчета. По завершении отсчета прозвучит сигнал, и приготовление прекратится.

 **Только всплывающее окно** — по истечении заданного времени на дисплее появится сообщение.

 **Отложенный запуск** — отсрочка времени начала и/или окончания приготовления. Недоступно при работе функций микроволновой обработки.


 **Таймер прямого отсчета** — отображение продолжительности работы прибора. Максимальное значение — 23 ч 59 мин.

Некоторые функции часов могут быть недоступны с определенными функциями приготовления.

Для увеличения времени приготовления нажмите **+1min**.

## 5.4 Режимы микроволновой обработки / Комбинированные режимы с микроволновой обработкой

Комбинированные режимы с микроволновой обработкой объединяют стандартные режимы нагрева и функцию с повышением мощности микроволн для сокращения времени приготовления и достижения лучших результатов приготовления.

1. Уберите все принадлежности, за исключением решетки.
2. Включите прибор.
3. Нажмите , чтобы войти в подменю, и выберите Режимы микроволновой обработки / Комбинированные режимы с микроволновой обработкой.
4. Выберите функцию и нажмите **OK**.
5. Нажмите **W**, чтобы отрегулировать уровень мощности микроволн. Вы также можете отрегулировать температуру для Комбинированные режимы с микроволновой обработкой. Нажмите **OK**.
6. Нажмите **START**.


Термошуп — можно подключить в любой момент как до начала, так и в течение процесса приготовления. Подробнее в разделе Использование аксессуаров Термошуп.

7. **STOP** — нажмите, чтобы выключить функцию приготовления.
8. Выключите прибор.

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

## 5.5 Быстрый пуск микроволновой печи

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

1. Нажмите и удерживайте . Режим микроволн работает в течение 30 сек на максимальной мощности.
2. Для продления времени приготовления нажмите **+30 s**.

## 5.6 Меню

Нажмите  для входа в меню.

Помощь в Приготовлении	Список автоматических программ.	
Любимые программы	Список избранных настроек.	
Опции	Используется для задания конфигурации прибора.	
	Подключения	Настройка конфигурации сети.
Настройки	Настройка	Используется для задания конфигурации прибора.
	Сервис	Показывает версию программного обеспечения.

### Подменю для: Опции

Освещение	Включение и выключение лампы освещения.
Защита детей	Предотвращает случайное включение прибора.
Быстрый прогрев	Уменьшает время разогрева. Данная функция доступна только с некоторыми функциями приготовления.
Вид электронных часов	Изменение формата индикации времени.


### Подменю для: Настройки

#### Подключения

Wi-Fi	Включение и выключение функции: Wi-Fi.
Удаленное управление	Включение и выключение удаленного управления. Опция доступна только при включении: Wi-Fi.
Удаленная авт. эксплуатация	Автоматическое включение дистанционного управления после нажатия ПУСК. Опция доступна только при включении: Wi-Fi.

Сеть	Проверка состояния сети и уровня сигнала: Wi-Fi.
Забывать сеть	Отмена автоматического подключения прибора к данной сети.

## Настройка



Выбрать Язык	Установка языка прибора.
Яркость Дисплея	Выбор яркости дисплея.
Тоны Кнопк	Включение и выключение звукового сопровождения при нажатии сенсорных кнопок. Невозможно отключить звук для  .
Громкость сигнала	Выбор громкости тона кнопок и звуковых сигналов.
Установка Времени Суток	Установка текущей даты и времени.

## Сервис

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

## 5.7 Помощь в Приготовлении


Функция помощи в приготовлении предлагает настройки для различных блюд, в частности температуру, функцию приготовления и время. При необходимости настройки можно изменить во время приготовления.


1. Включите прибор.
2. Нажмите  и выберите  Помощь в Приготовлении.
3. Выберите тип продукта и блюдо и выполните описанные на экране шаги. Некоторые блюда можно также готовить, используя Термощуп. Некоторые блюда можно также готовить, используя По весу.
4. Поместите продукты в прибор и нажмите START.

По окончании работы функции убедитесь, что блюдо готово. При необходимости увеличьте время приготовления.

## 5.8 Любимые программы ☆

Вы можете сохранить до 3 избранных настроек, таких как функция приготовления 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, чтобы сбросить настройку.

 — нажмите, чтобы отменить настройку.


## 5.9 Блокировка кнопок

Эта функция предотвращает случайное изменение настроек прибора.

1. Включите прибор.
2. Установите функцию приготовления.
3. ☆,  — одновременно нажмите и удерживайте для включения и выключения функции.

## 5.10 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.
5. Выключите прибор.

Доступ: Таймер, Wi-Fi и лампа доступны. Чтобы воспользоваться прибором, нажмите буквы кода в алфавитном порядке. Для выключения этой функции повторите описанные выше действия.

## 5.11 Аксессуары



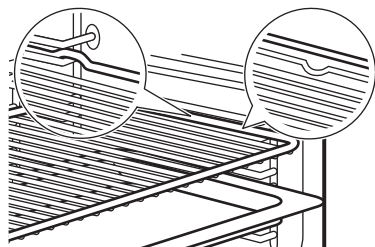
Доступные аксессуары зависят от модели. Отсканируйте QR-код, чтобы узнать, как пользоваться аксессуарами, входящими в комплект поставки вашего прибора. Дополни-

тельные аксессуары можно заказать отдельно. Для получения более подробной информации обратитесь к местному поставщику.

Используйте только подходящую посуду и материалы. Подробности в главе Указания и рекомендации, Кухонная посуда и материалы, подходящие для использования в микроволновой печи.

Небольшой выступ в верхней части повышает безопасность и обеспечивает защиту от опрокидывания. Бортик по периметру решетки предотвращает соскальзывание посуды с решетки.

Вставьте аксессуар (решетку / противень) между направляющими планками духового шкафа. Убедитесь, что решетка касается задней части камеры духового шкафа, а опоры обращены вниз.



Если противень имеет скос, расположите противень так, чтобы скос был направлен к задней части камеры духового шкафа.

Если ваша комбинированная решетка имеет ступень, расположите ее поближе к передней части духового шкафа.


Если на аксессуаре есть надпись, убедитесь, что она обращена к вам.

Если вы используете противень с отверстиями, поместите еще один противень под ним для сбора капель жидкости.

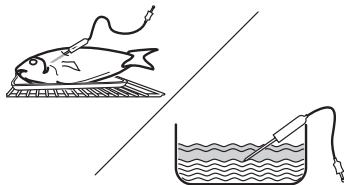
## 5.12 Термощуп


Измеряет температуру внутри продукта. Можно использовать со стандартными и комбинированными функциями приготовления с микроволнами.

Необходимо установить два значения температуры:

- °C — температура в духовом шкафу. Она должна быть как минимум на 25°C выше значения на термощупе.
-  — температура на термощупе.

1. Установите функцию приготовления и температуру духового шкафа.
2. Вставьте наконечник термощупа по центру куска мяса или рыбы, по возможности выбрав самую толстую его часть. Для запеканок наконечник термощупа необходимо размещать точно по центру, в уплотненной части блюда. Убедитесь, что наконечник не касается дна формы.



3. Вставьте штекер термощупа в гнездо внутри прибора. Подробнее в разделе Описание прибора. На дисплее отобразится текущая температура на термощупе.
4.  — нажмите для установки температуры внутри продукта.
5. • • • — нажмите для выбора нужной опции:
  - Звуковой сигнал. — по достижении заданной температуры внутри продукта выдается звуковой сигнал.
  - Звуковой сигнал и отключение — по достижении заданной температуры внутри продукта выдается звуковой сигнал и процесс приготовления завершается.
6. Выберите опцию и несколько раз нажмите ОК для перехода на главный экран.
7. Нажмите START.
8. Когда продукт достигнет заданной температуры, будет выдан сигнал. Для отключения звукового сигнала достаточно коснуться любого символа. Подробнее в разделе Настройки.
9. Проверьте готовность блюда. При необходимости увеличьте время приготовления.
10. Выключите прибор.
11. Выньте штекер термощупа из гнезда и достаньте блюдо из прибора.

## 6. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ









### 6.1 Рекомендации по приготовлению

Приведенные в таблицах значения температуры и времени приготовления являются ориентировочными. Они зависят от рецепта, а также от качества и количества используемых ингредиентов. Если найти установки для конкретного рецепта не удастся, поищите похожий рецепт.


Для приготовления и выпекания подходит только один уровень.

Положения противни отсчитываются от дна духового шкафа.


#### Символы, используемые в таблицах:

	Тип блюда
	Функция приготовления
	Температура
	Масса (кг)
	Мощность микроволн (Вт)
	Положение противня
	Время приготовления (мин)
	Дополнительные сведения

### 6.2 Низкотемпературное приготовление

Используйте эту функцию для приготовления нежного постного мяса и рыбы. Используйте термометр для измерения температуры внутри продукта. В таблице ниже приведены рекомендуемые настройки температуры прибора  $^{\circ}\text{C}$ , которые позволят вам достичь желаемой температуры внутри продукта .














Чтобы мясо получилось с вкусной румяной корочкой, обжарьте его на хорошо разогретой сковороде в течение нескольких минут перед тем, как поставить в прибор. Поместите продукты в емкость для приготовления жаркого и поставьте ее на решетку.

 $^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$
< 65	90
66–75	110
> 75	150

### 6.3 Информация для испытательных организаций

#### Выпекание на одном уровне















Испытания в соответствии с требованиями EN 60350-1, IEC 60350-1.

		$^{\circ}\text{C}$		
Маленькие торты (20 шт. на противне)				
	2	150	18 - 28	1) 2)
	2	150	18 - 28	1) 2)
Нежирный бисквит				
	1	170	25 - 35	3) 2)
	1	170	28 - 38	3) 2)
Песочное печенье				
	2	140	28 - 38	1) 2)
	2	140	25 - 35	1) 2)
Яблочный пирог				
	1	170	65 - 75	3) 4)
	1	170	57 - 67	3) 4)
Тосты				
	2	230	7 - 12	3) 2) 5)

- 1) Установите противень так, чтобы скос был направлен к задней части камеры духового шкафа. Он должен касаться крышки вентилятора.
- 2) Предварительно прогрейте прибор до достижения установленной температуры. Не используйте функцию Быстрый прогрев.
- 3) Используйте решетку.
- 4) 2 формы, размещенные по диагонали ( $\varnothing$  20 см). Правая форма должна располагаться ближе к передней части решетки, чем левая.
- 5) Согласно IEC 60350-1:2016 и IEC 60350-1:2023.

## Режим микроволновой обработки и комбинированный режим с микроволновой обработкой

Испытания в соответствии с требованиями EN 60705, IEC 60705.

					
<b>Бисквит</b>					
	1	500	-	8 - 10	1) 2) 3)
<b>Мясной рулет</b>					
	1	300	-	30 - 35	1) 2) 3)
<b>Белковый крем</b>					
	1	400	-	18 - 23	1) 4)
<b>Размораживание мясного фарша (500 г)</b>					
	1	200	-	7 - 8	1) 5)
<b>Пирог</b>					
	1	200	170	22 - 27	1) 4)
<b>Картофельный гратен</b>					
	1	200	180	35 - 40	1) 6)
<b>Цыпленок (1100 г)</b>					
	1	200	200	30	1) 7)
		-		18 - 23	

- 1) Используйте решетку. Она должна касаться крышки вентилятора.
- 2) По истечении половины времени приготовления поверните емкость на 1/2.
- 3) Во время приготовления используйте пригодную для микроволн пленку. Несколько раз проколите пленку перед приготовлением.
- 4) Не переворачивайте продукты в процессе приготовления.
- 5) Переверните мясо самой длинной стороной вниз один раз по истечении 1/3 и второй раз по истечении 2/3 от времени приготовления.
- 6) По истечении половины времени приготовления поверните емкость по часовой стрелке на 1/4.
- 7) Поместите тарелку на дно камеры духового шкафа. Положите курицу прямо на решетку грудкой вниз. Через 30 мин переверните курицу и измените функцию приготовления на Турбо-гриль.

## Дополнительные рецепты

					
<b>Безе</b>					
	2	-	100	90 - 180	1) 2) 3)
	2	-	100	90 - 180	1) 2) 3)
<b>Лепешки</b>					
	3	-	200	11 - 13	1) 3)
	3	-	190	10 - 12	1) 3)
<b>Цыпленок</b>					
	1	-	200	65 - 75	1) 4)
<b>Попкорн</b>					
	-	700	-	3 - 4	5) 6)
<b>Готовые порции, охлажденные продукты (1 порция)</b>					
	1	500	-	7 - 9	7) 8) 9)
<b>Жидкости в бутылочках для детского питания</b>					
	-	1000	-	0,5	10)
<b>Лазанья, замороженная (400 г)</b>					
	1	100	210	23 - 28	7) 11)
<b>Лазанья, замороженная (600 г)</b>					
	1	200	190	48 - 53	7) 11)



Пицца, заморож.

1 200 210 12 - 16 7) 11)

- 1) Используйте эмалированный противень. Установите его так, чтобы скос был направлен к задней части внутренней камеры духового шкафа.
- 2) Используйте бумагу для выпечки.
- 3) Предварительно прогрейте прибор до достижения установленной температуры. Не используйте функцию Быстрый прогрев.
- 4) Положите курицу грудкой вниз. По истечении половины времени приготовления переверните мясо.
- 5) Используйте плоскую керамическую тарелку на дне камеры.
- 6) Пакет следует вынуть из прибора, когда зерна перестанут лопаться.
- 7) Используйте решетку. Она должна касаться крышки вентилятора.
- 8) Накройте блюдо пластиковой крышкой для микроволновой печи.
- 9) По истечении половины времени приготовления поверните емкость на 1/2.
- 10) Расположите бутылку в центре дна камеры без использования каких-либо аксессуаров.
- 11) Не переворачивайте продукты в процессе приготовления.

## 6.4 Рекомендации по использованию микроволн

Разместите продукты в центре решетки. Используйте первое положение противня.

На половине времени приготовления переверните или перемешайте продукты.

Жидкие блюда перемешивайте время от времени, а также перед подачей на стол.

При нагревании жидкостей поместите в чашку ложку, чтобы улучшить распределение тепла и предотвратить выплескивание при кипении. Во избежание образования искр ложка не должна касаться внутренних поверхностей печи.

При использовании комбинированных режимов с микроволновой обработкой не накрывайте блюдо. Подробнее в разделе «Ежедневное использование».

Не используйте функции микроволн или комбинированный режим с микроволнами, если в приборе нет продуктов.

### Приготовление в режиме микроволн

При приготовлении или подогреве блюд накрывайте их. Для сохранения хрустящей корочки готовьте без крышки.

Не устанавливайте слишком высокую мощность или длительность работы, чтобы избежать пересушивания, подгорания или пожара.

Не готовьте яйца скорлупе и улиток в панцирях; они могут лопнуть. Перед разогревом протыкайте желтки в яичнице.

Перед приготовлением сделайте в коже или кожеure продуктов несколько отверстий.

Нарежьте овощи на кусочки одинакового размера.

После приготовления дайте блюду постоять несколько минут для равномерного распределения тепла.

### Размораживание в режиме микроволн

Положите замороженный продукт без упаковки на небольшую перевернутую тарелку в контейнере, на поддон для размораживания или на пластиковое сито, чтобы образующаяся жидкость могла свободно стекать.

По мере размораживания вынимайте оттаявшие кусочки.

Для приготовления овощей и фруктов без предварительного размораживания сначала задайте более высокую мощность микроволн.

Вращение позволяет улучшить результат. Чувствительные продукты, такие как мясо, необходимо переворачивать дважды в процессе размораживания.

## 6.5 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	
Жаростойкое стекло и фарфор без металлических частей	✓ ✓ ✓
Обычное стекло и фарфор без металлических украшений	✓ X X
Жаростойкое/стойкое к низкой температуре стекло и стеклокерамика	✓ ✓ ✓
Жаростойкая керамика и фаянс без содержания кварца, металлических компонентов или глазури с металлами	✓ ✓ ✓
Изделия из керамики, фарфора и фаянса с неглазурованным дном или маленькими отверстиями, например, на ручках	X X X
Жаростойкий пластик, выдерживающий температуру до 200°C	✓ ✓ X
Только картон, бумага	✓ X X
Пищевая пленка	✓ X X
Пленка для микроволновой печи	✓ ✓ X
Металлические блюда для запекания (например, эмалированные, чугунные)	X X X
Формы для выпечки, черные лакированные или с силиконовым покрытием	X X X
Эмалированный противень	X X X

Посуда/материал	
Решетка	✓ ✓ ✓

## 6.6 Уровни мощности

Приведенные ниже данные приведены только для справки.

800–1000 Вт

- Подогрев жидкостей

600–700 Вт

- Варка риса
- Приготовление овощей
- Попкорн

400–500 Вт

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

300 Вт

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

100–200 Вт

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

## 7. УХОД И ОЧИСТКА

### 7.1 Примечания по очистке

- Пользуйтесь чистящим средством для металлических поверхностей.
- Для удаления остатков накипи используйте жидкое чистящее средство, рекомендованное производителем.
- Не держите продукты в приборе дольше 20 минут.
- Не мойте аксессуары в посудомоечной машине.

### 7.2 Снятие направляющих

1. Убедитесь, что прибор остыл.
2. Осторожно приподнимите направляющие для противней вверх и снимите их с переднего держателя.
3. Потяните направляющие на себя и извлеките из заднего держателя.
4. Установите направляющие для противней обратно на место. Повторите процедуру в обратном порядке.

Если в комплект поставки входят телескопические направляющие, их стопоры должны быть обращены вперед.

### 7.3 Замена лампы

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

## 8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если самостоятельно справиться с проблемой не удастся, обратитесь в магазин, в котором был приобретен прибор, или в авторизованный сервисный центр. Информация об обслуживании указана на табличке с техническими данными в передней части прибора. Она видна при открытии дверцы. Не снимайте эту табличку.

Если на дисплее отображается код ошибки, не описанный ниже, выключите и включите предохранитель на домашнем распределительном щите для перезапуска прибора. Если код ошибки появится снова, обратитесь в сервисный центр.

**Невозможно активировать прибор или управлять им.** — Прибор не подключен к электросети или подключен неправильно.

**Прибор не выполняет нагрев.**

- Не установлено время.
- Функция Блокир. кнопок включена.
- Включено автоматическое отключение.
- Функция Защита детей включена.

**Лампа не работает.** — Лампа перегорела. Замените лампу.

**Проблема с сигналом беспроводной сети.** — Проверьте, подключено ли мобильное устройство к беспроводной сети. Проверьте беспроводную сеть и маршрутизатор. Перезагрузите маршрутизатор.

**Установлен новый маршрутизатор или изменена его конфигурация.** — Выполните повторную настройку параметров прибора и мобильного устройства.

**Слабый сигнал беспроводной сети.** — Переместите маршрутизатор как можно ближе к устройству.

**Во время работы микроволновой печи, расположенной рядом с прибором, возникают помехи, которые мешают передаче сигнала беспроводной сети.** — Выключите микроволновую печь. Старайтесь не использовать одновременно микроволновую печь и функцию удаленного управления прибором. Микроволновые печи создают помехи для сигнала Wi-Fi.

**F102** — дверца закрыта не полностью или блокировка дверцы неисправна. Закройте дверцу. Включите и выключите прибор.

**F111** — Термошуп неправильно вставлен в гнездо. Полностью вставьте штекер Термошуп в гнездо.

**F240, F439** — сенсорные поля не функционируют надлежащим образом. Очистите поверхность дисплея. Убедитесь, что на сенсорах не осталось грязи.

**F601** — проблемы с сигналом Wi-Fi. Проверьте подключение к сети. Подробнее в разделе Перед первым использованием «Беспроводное подключение».

**F604** — сбой первого подключения к сети Wi-Fi. Выключите и включите прибор и повторите попытку. Подробнее в разделе «Беспроводное подключение».

**F908** — не удается установить соединение между панелью управления и системой прибора. Включите и выключите прибор.

**F131** — превышение температуры датчика Magnetron (магнетрона). <sup>1)</sup> Выключите прибор и подождите, пока он не остынет. Снова включите прибор.

**F602, F603** — подключение по Wi-Fi недопустимо. <sup>1)</sup> Включите и выключите прибор.

## 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 9.1 Технические данные

Напряжение	220–240 В
------------	-----------

Частота	50 Гц
---------	-------

<sup>1)</sup> В случае возникновения одной из этих неисправностей остальные функции прибора продолжают работать так обычно.

## 10. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

### 10.1 Требования по предоставлению информации в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2023/826

Энергопотребление в режиме ожидания	0,8 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания сети	2,0 Вт
Максимальное время, необходимое для автоматического переключения оборудования в соответствующий режим пониженного энергопотребления	20 мин


Прибор протестирован в соответствии с требованиями следующих стандартов: EN 50564, EN 63474.

Инструкции по активации и деактивации беспроводного сетевого подключения представлены в разделе Перед первым использованием.


### 10.2 Советы по энергосбережению


- Во время приготовления держите дверцу закрытой и избегайте частого открывания.
- Следите за чистотой уплотнителя дверцы и за тем, чтобы он был как следует закреплен на своем месте.
- Пользуйтесь металлической или темной посудой без отражающих поверхностей (только при использовании функций, не связанных с микроволновой печью).
- Пропустите предварительный разогрев, если он не требуется.
- Минимизируйте перерывы между выпечкой нескольких блюд.
- По возможности выбирайте функции приготовления, в которых используется вентилятор, чтобы сберечь

электроэнергию (только на некоторых моделях).

- Используйте остаточное тепло для поддержания блюд теплыми. Перед окончанием приготовления снизьте температуру прибора до минимума 3–10 мин.
- Выключайте лампу во время приготовления, если она не нужна.
- Влажная конвекция (только на некоторых моделях) — данная функция использовалась в соответствии с требованиями по энергоэффективности и экологизации (согласно EU 65/2014 и EU 66/2014). Испытания проводились согласно IEC/EN 60350-1. Во время приготовления дверца духового шкафа должна быть закрыта, чтобы не прерывать работу функции и обеспечить максимальную энергоэффективность духового шкафа. При использовании данной функции лампа освещения автоматически выключается. В некоторых моделях это происходит через 30 сек.
- По возможности выключите Wi-Fi для экономии энергии. Подробнее в разделе Перед первым использованием.
- В целях безопасности при включенной функции приготовления и при условии, что пользователь не выполняет никаких настроек, прибор автоматически выключается через определенное время. Чтобы продлить работу функции приготовления, установите ее время. Автоматическое отключения не работает при включенном освещении или использовании функций: 
  - 12,5 ч: 30–115 °C
  - 8,5 ч: 120–195 °C
  - 5,5 ч: 200–245 °C
  - 3 ч: 250 – максимум °C

## 11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Поместите элементы упаковки в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Сдавая электрические и электронные приборы на переработку, вы вносите свой вклад в защи-

ту окружающей среды и здоровья человека. Не утилизируйте приборы, помеченные символом  с бытовыми отходами. Прибор следует доставить в место раздельного накопления и сбора отходов потребления или в пункт сбора использованной бы-

товой техники для последующей утилизации.

Дата изготовления изделия указана в его серийном номере, где первая цифра номера соответствует последней цифре года изготовления, а вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 14512345 означает, что изделие изготовлено на сорок пятой неделе 2021 года.

Изготовитель: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция.

Изготовлено в Польше.

1. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ.....	60	7. ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ.....	74
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	63	8. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	75
3. ОПИС ВИРОБУ.....	65	9. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	75
4. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ..	66	10. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ.....	76
5. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ.....	67	11. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ.....	76
6. ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	71		

## 1. ⚠ ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Перед установкою та експлуатацією приладу уважно ознайомтеся з наданими інструкціями. Виробник не несе відповідальності за травми чи збитки, спричинені неправильним установленням або використанням. Інструкції слід зберігати в безпечному й доступному місці для використання в майбутньому.

### 1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Діти від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями чи недостатнім досвідом і знаннями можуть користуватися цим приладом лише під наглядом, або за умови попереднього отримання інструкцій з безпечного користування приладом та розуміння пов'язаних з

цим ризиків. Діти до 8 років та особи з важкою та комплексною непрацездатністю можуть перебувати поблизу приладу лише за умови, якщо знаходяться під безперервним спостереженням.

- Слідкуйте за тим, щоб діти не бавилися із цим приладом і мобільними пристроями з програмою.
- Тримайте пакувальні матеріали подалі від дітей та утилізуйте їх належним чином.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Прилад і його відкриті поверхні нагріваються під час використання. Слідкуйте за тим, щоб під час використання та охолодження діти та домашні тварини не підходили близько до приладу.

- Увімкніть пристрій захисту від доступу дітей (за наявності).
- Діти не повинні виконувати роботи з очищення або обслуговування приладу без нагляду.

## 1.2 Загальна безпека

- Цей прилад призначено виключно для приготування їжі.
- Цей прилад призначений для використання в домашніх умовах у приміщенні.
- Цей прилад можна використовувати в офісах, готельних номерах, пансіонатах, приміщеннях для фермерського туризму та інших подібних приміщеннях, де застосування цього приладу не перевищує (середній) рівень побутового користування.
- Не користуйтеся приладом, доки його не буде встановлено у відповідну конструкцію.
- Перш, ніж виконувати операції з технічного обслуговування, від'єднайте прилад від джерела живлення.
- У разі пошкодження електричного кабелю заміну, задля уникнення уражен-

ня електричним струмом, має проводити виробник, його авторизований сервісний центр або інші особи, що мають аналогічну кваліфікацію.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Щоб уникнути ураження електричним струмом, перш ніж починати міняти лампу, переконайтеся, що прилад вимкнено.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Прилад і його відкриті поверхні нагріваються під час використання. Слід бути обережними, щоб не торкатися нагрівальних елементів або поверхні внутрішньої камери приладу.
- Завжди користуйтеся кухонними рукавицями, коли витягаєте та вставляєте аксесуари чи посуд.
- Використовуйте тільки термощуп (датчик температури всередині продукту), рекомендований для цього приладу.
- Не вмикайте функцію мікрохвиль, коли прилад порожній, щоб уникнути створення електричної дуги.
- Не використовуйте металеві контейнери для їжі та напоїв під час приготування з мікрохвилями, якщо

- на них немає відповідного маркування виробника.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо дверцята або ущільнення дверцят пошкоджено, не використовуйте пристрій, поки його не відремонтує кваліфікований фахівець.
  - **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Лише кваліфікований фахівець може проводити обслуговування або ремонт, пов'язані зі зняттям кришок, що захищають від впливу мікрохвильової енергії.
  - **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не підігрівайте рідину чи продукти в герметичних контейнерах, щоб запобігти вибуху.
  - Використовуйте лише посуд, призначений для мікрохвильових печей.
  - Слідкуйте за приладом під час нагрівання їжі в пластикових або паперових контейнерах, щоб запобігти займанню.
  - Прилад призначений для нагрівання їжі та напоїв. Сушіння продуктів чи одягу, а також нагрівання грілок, капців, спонжів, вологих ганчірок тощо може призвести до травм, займання або пожежі.
  - У разі виявлення диму вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки, щоб загасити полум'я.
  - Нагрівання напоїв у мікрохвильовій печі може призвести до вибухового закипання із запізненням. Будьте обережні під час поводження з контейнером.
  - Помішуйте або струшуйте вміст пляшечок для годування та банок для дитячого харчування та перевіряйте температуру перед вживанням, щоб уникнути опіків.
  - Не підігрівайте яйця в шкаралупі або цілі тверді варені яйця, бо вони можуть вибухнути навіть після завершення нагрівання мікрохвилями.
  - Щоби зняти опори полиць, спочатку потягніть передню частину опори полиць, а потім її задню частину в сторону від бічних стінок. Встановіть опорні рейки у зворотній послідовності.
  - Регулярно очищуйте прилад і прибирайте залишки їжі.
  - Не використовуйте пароочищувач для очищення приладу.

- Не використовуйте для очищення скляної поверхні дверцят жорсткі абразивні засоби чи металеві шкребки, оскільки це може призвести до появи тріщин на склі, що може спричинити руйнування скла.
- Недотримання чистоти приладу може призвести до погіршення властивостей поверхні, що негативно позначиться на терміні служби приладу та може спричинити небезпечні ситуації.

## 2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### 2.1 Монтаж

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Встановлювати цей прилад повинен лише кваліфікований фахівець.

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.
- Дотримуйтеся інструкції зі встановлення, наведених на нашому вебсайті.
- Будьте обережні під час переміщення приладу, оскільки він важкий. Використовуйте захисні рукавички та закріте взуття.
- Не тягніть прилад за ручку.
- Встановлюйте прилад у прийнятному безпечному місці, що відповідає вимогам зі встановлення.
- Дотримуйтеся вимог щодо мінімальної відстані до інших приладів чи предметів.
- Перед встановленням приладу перевірте, чи його вивіряно й чи дверцята відчиняються без перешкод.
- Прилад оснащено електричною системою охолодження. Він повинен працювати від джерела живлення.

### 2.2 Підключення до електромережі

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик займання та ураження електричним струмом.

- Усі підключення до електромережі має виконувати кваліфікований електрик.

- Переконайтеся, що параметри на таблиці з технічними даними сумісні з електричними параметрами електроживлення від мережі.
- Прилад має бути заземлений. Завжди використовуйте належним чином встановлену розетку, захищену від дотику до частин, що проводять струм.
- Не використовуйте розгалужувачі та подовжувачі.
- Уникайте пошкодження вилки та кабелю живлення. В разі необхідності заміни звертайтеся до наших авторизованих сервісних центрів.
- Слідкуйте за тим, щоб кабель живлення не торкався або не був надто наближений до дверцят приладу або ніші під ним, особливо коли він працює або дверцята гарячі.
- Елементи захисту від ураження електричним струмом та ізоляція мають бути закріплені так, щоб їх не можна було зняти без спеціального інструмента.
- Вставляйте вилку в електричну розетку лише після закінчення установки. Забезпечте доступ до вилки після встановлення.
- Не вставляйте вилку в розетку, яка ненадійно закріплена.
- Не тягніть за кабель живлення для відключення приладу. Завжди тягніть за вилку.
- Використовуйте лише належні ізолюючі пристрої: лінійні роз'єднувачі, запобіжники (гвинтові запобіжники, викручені з патрона), реле захисту від витоку струму на землю та контактори.
- Електрична установка повинна мати ізолюючий пристрій, який від'єднує прилад від мережі на всіх полюсах, з

шириною розмикання контактів не менше 3 мм.

- Цей прилад оснащено електричним кабелем із вилкою.

## 2.3 Користування

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека травмування, опіків, ураження електричним струмом і вибуху.

- Не змінюйте технічні специфікації приладу.
- Переконайтеся, що вентиляційні отвори не заблоковано.
- Під час роботи приладу не залишайте його без нагляду.
- Вимикайте прилад після кожного використання.
- Будьте обережні, відкриваючи дверцята приладу під час роботи, оскільки з приладу може виходити гаряче повітря та легкозаймисті суміші, що утворюються з інгредієнтів, що містять спирт.
- Не працюйте з приладом, якщо ваші руки мокрі або якщо він контактує з водою.
- Не натискайте на відчинені дверцята.
- Не використовуйте прилад як робочу поверхню або як поверхню для зберігання речей.
- Не підносьте іскри та відкрите полум'я подалі від приладу з відчиненими дверцятами.
- Не розміщуйте легкозаймисті матеріали поблизу приладу.
- Не повідомляйте свій пароль Wi-Fi.
- Не використовуйте функцію мікрохвильової печі для попереднього прогрівання приладу.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик пошкодження приладу.

- Щоб запобігти пошкодженню або знебарвленню емалі, дотримуйтеся таких рекомендацій:
  - не кладіть алюмінієву фольгу безпосередньо на дно камери;
  - не ставте посуд із водою безпосередньо в розігрітий прилад;
  - не залишайте вологий посуд та їжу в приладі після приготування;
  - будьте обережні, знімаючи або встановлюючи аксесуари.

- Знебарвлення емалі або нержавіючої сталі не впливає на продуктивність приладу.
- Використовуйте глибоке деко для пирогів із вологою начинкою, оскільки фруктові соки можуть утворювати стійкі плями.
- Використовуйте лише аксесуари, які постачаються з цим приладом або рекомендовані виробником для нього.
- Завжди готуйте із зачиненими дверцятами приладу.
- Переконайтеся, що термощуп не затиснуто дверцятами приладу.
- Якщо прилад встановлено за меблевою панеллю, не закривайте панель під час використання або до повного охолодження приладу, щоб запобігти пошкодженню під впливом тепла та вологи.
- Щодо ламп у цьому приладі та запасних ламп, що продаються окремо: ці лампи витримують екстремальні умови в побутових приладах, як-от температуру, вібрацію, вологість, або призначені для подання сигналу про робочий стан приладу. Вони не призначені для використання з іншою метою та не придатні для освітлення побутових приміщень.
- У цьому виробі є джерело світла класу енергоефективності G.
- Використовуйте лише лампи з тими самими технічними характеристиками.
- Для ремонту приладу звертайтеся до авторизованого сервісного центру. Використовуйте лише оригінальні запасні частини.

## 2.4 Догляд та очищення

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик травмування, пожежі або пошкодження приладу.

- Перед обслуговуванням вимкніть прилад і від'єднайте його від мережі.
- Переконайтеся, що прилад охолонув, щоб уникнути розтріскування скла. Якщо скляні панелі дверцят пошкоджені, зверніться до авторизованого сервісного центру для їх заміни.
- Після кожного використання очищуйте та сушіть прилад, камеру всередині та аксесуари, щоб запобігти конденсації пари, корозії та погіршенню стану поверхні.

- Регулярно перевіряйте виріб на наявність ознак погіршення, які можуть зробити його непридатним для контакту з їжею, як-от тріщин, здуття, розшарування, скручування, липкості, корозії або інших видимих змін текстури або зовнішнього вигляду. Дотримуйтесь інструкцій з очищення та догляду, щоб запобігти погіршенню.
- Залишки їжі та жир, що залишаються в приладі, можуть призвести до виникнення пожежі й електричної дуги під час роботи функції мікрохвиль.
- Для очищення приладу та аксесуарів використовуйте мікрофіброву серветку, змочену теплою водою з нейтральним мийним засобом. Не використовуйте абразивні засоби, губки, розчинники, гострі або металеві предмети.
- Користуючись спреєм для духової шафи, дотримуйтесь інструкцій з безпеки, зазначених на упаковці.

## 2.5 Утилізація

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

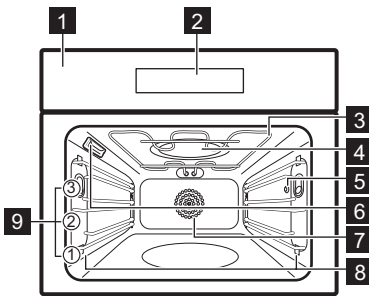
Існує небезпека травмування або задушення.

- По інформацію з належної утилізації приладу зверніться до органів муніципальної влади.
- Від'єднайте прилад від мережі живлення, потім відріжте та утилізуйте електричний кабель.

Цей продукт по вмісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №139 від 10 березня 2017р.)

## 3. ОПИС ВИРОБУ

### 3.1 Загальний огляд



- 1 Панель керування
- 2 Дисплей
- 3 Нагрівальний елемент
- 4 Мікрохвильовий генератор
- 5 Гніздо термошупа
- 6 Лампа
- 7 Вентилятор
- 8 Опорна рейка, знімна
- 9 Рівні полиць

### 3.2 Панель керування

⌚	<b>Вкл / Вимк.</b> — натисніть і утримуйте, щоб увімкнути та вимкнути прилад.
☰	<b>Меню</b> — перелік опцій приладу та налаштувань функцій.
★	<b>Улюблене</b> — перелік улюблених налаштувань.
💡	<b>Перемикач лампи</b> — увімкнення й вимкнення лампи.
🔥	<b>Швидкий Нагрів</b> — увімкнення й вимкнення функції.
⚡	<b>Швидкий старт мікрохвильової печі</b> — увімкнення функції мікрохвиль.

### 3.3 Дисплей

На сенсорному дисплеї відображаються різні повідомлення. Коли з'явиться вікно повідомлення, натисніть на дисплей, щоб продовжити.

OK	Підтвердження вибору/налаштування.
🕒	Налаштування функції Таймер.
▶	START Запуск функції.

STOP Зупинка функції.

◀ Перехід на один рівень назад у меню.

↶ Скасування останньої дії.

🔧 Встановлення температури Термо-щуп.

🔘 Вимкнення та ввімкнення опцій.

🔒 Прилад заблоковано.

✖ Скасування налаштування.

📶 Wi-Fi підключення увімкнено.

📶 Дистанційна робота увімкнено.

## 4. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

### 4.1 Бездротове підключення

Щоб підключити прилад, потрібно:

- бездротова мережа з виходом в інтернет;
  - Мобільний пристрій, підключений до тієї ж бездротової мережі.
1. Щоб завантажити застосунок, відскануйте QR-код, який міститься на звороті інструкції з експлуатації. Ви також можете завантажити застосунок безпосередньо з магазину застосунків.
  2. Дотримуйтесь інструкцій щодо встановлення додатка.
  3. Увімкніть прилад.
  4. Натисніть Виберіть Налаштування / З'єднання.
  5. – проведіть або натисніть, щоб увімкнути або вимкнути: Wi-Fi.

Модуль бездротового зв'язку приладу ввімкнеться протягом 90 сек.

📌 З міркувань безпеки режим дистанційної роботи автоматично вимикається через 24 год. За потреби повторіть встановлення.

Частота	2.4 ГГц WLAN 2400 - 2483.5 МГц
Протокол	IEEE 802.11b DSSS, 802.11g/n OFDM
Максимальна потужність	EIRP < 20 дБм (100 мВт)
Модуль Wi-Fi	NIUS-50

### 4.2 Ліцензії на програмне забезпечення

Програмне забезпечення в цьому продукті містить компоненти, створені на основі вільного програмного забезпечення з відкритим кодом. Electrolux визнає внесок спільноти розробників вільного програмного забезпечення та робототехніки у проект розробки.

Для отримання доступу до вихідного коду цих безкоштовних і відкритих програмних компонентів, умови ліцензії яких вимагають публікації, а також для перегляду повної інформації про авторські права та застосовні умови ліцензії, перейдіть за посиланням <http://electrolux.opensoftwarerepository.com> (папка NIUS).

### 4.3 Початкове попереднє прогрівання та очищення

1. Прогрійте порожній прилад, щоб видалити запахи. Провітріть приміщення.
2. Зніміть всі аксесуари та опори полиць.
3. Встановіть кожну функцію на максимальну температуру та дозвольте приладу працювати протягом визначеного періоду часу: 1 год, 15хв, 15хв. Докладніше в розділі «Щоденне користування».
4. Вимкніть прилад і дайте йому охолонути.
5. Протріть ганчіркою з мікрофібри, змоченою теплою водою з м'яким мийним засобом. Замініть аксесуари та опори полиць.

## 4.4 Час доби

1. Увімкніть прилад.
2. Натисніть: Час доби.

3. Встановіть час.

4. Натисніть **OK**.


# 5. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

## 5.1 Функції приготування

### СТАНДАРТНА

Перелік функцій може відрізнятись залежно від версії програмного забезпечення.

 **Гриль:** Приготування тостів, гриль


 **Турбо-гриль:** Смаження м'яса, підрум'янювання

 **Вентилятор:** Рівномірне випікання, ніжність, сушіння

 **заморожені продукти:** Картопля фрі, картопляні скибочки, рулетики з начинкою


 **Традиційне готування:** Традиційне випікання


 **Функція "Піца":** Випікання піци


 **AirFry.**  
Смаження страв із меншою кількістю олії та без паперу для випікання.

 **Нижній нагрів:** Випікання тортів

### СПЕЦІАЛЬНІ СТРАВИ

 **Консервування:** Консервування овочів і фруктів


 **Сушіння:** Сушіння нарізаних фруктів, грибів

 **Підігрівання тарілок:** Попереднє прогрівання тарілок

 **Вистоювання тіста:** Розстоювання дріжджового тіста


 **Страви у паніровці:** Випікання запіканок, підрум'янювання


 **Повільне готування:** М'яке смаження


 **Підтримання теплим:** Підтримання страви теплою


 **Випікання хлібу:** Для випікання хліба.


### МІКРОХВИЛИ

 **Мікрохвилі:** Розігрівання, приготування, діапазон потужності: 100–1000 Вт

 **Розморожування:** Розморожування різних типів страв, діапазон потужності: 100–200 Вт

 **Розігріти:** Розігрівання попередньо приготовлених страв, діапазон потужності: 300–700 Вт


 **Попкорн:** Приготування попкорну в пакетах, діапазон потужності: 600–800 Вт


 **Плавлення:** Розтоплювання шоколаду й масла, діапазон потужності: 100–400 Вт


 **Розігрівання рідин:** Розігрівання напоїв і супів, діапазон потужності: 600–1000 Вт

### МІКРОХВИЛИ + НАГРІВ

 **Вентилятор + МХ:** Випікання, діапазон потужності: 100–400 Вт

 **Традиційне готування + МХ:** Випікання, смаження, діапазон потужності: 100–400 Вт


 **Гриль + МХ:** Приготування, підрум'янювання, діапазон потужності: 100–400 Вт.

 **Гриль + Вентилятор + МХ:** Смаження великих шматків, випікання запіканок, діапазон потужності: 100–400 Вт

Загальні рекомендації щодо енергозбереження наводяться в розділі Енергоефективність.

## 5.2 Налаштування функцій приготування


1. Увімкніть прилад.

2. Натисніть  на дисплеї, щоб вибрати функцію приготування, потім натисніть **OK**.

3. Натисніть на значення температури на дисплеї, щоб змінити налаштування, потім натисніть **OK**.
4. Натисніть **START**.
5. Щоб вимкнути функцію приготування, натисніть **STOP**.

Під час використання деяких функцій приготування можливе автоматичне вимкнення освітлення за температури нижче 80°C.

### 5.3 Таймер

1. Натисніть .
2. Встановіть час.
3. Натисніть ● ● ●, якщо вам треба вибрати Закінчення дії.
4. Натисніть **OK**. Повторіть цю дію, доки на дисплеї не відобразиться головне меню.

#### Закінчення дії



**Звуковий сигнал** — установлення зворотнього відліку. Коли час таймера завершиться, пролунає звуковий сигнал.



**Звуковий сигнал та зупинка приготування** — установлення зворотнього відліку. Коли таймер завершує відлік, лунає сигнал, і приготування зупиняється.



**Тільки спливаюче повідомлення** — після закінчення встановленого часу на дисплеї з'явиться повідомлення.



**Відкладений запуск** — відкладання початку та/або завершення готування. Недоступно для мікрохвильових функцій.




**Таймер прямого відліку** — відображення тривалості роботи приладу. Максимальне значення — 23 год 59 хв.

Деякі функції годинника можуть бути недоступними з певними функціями приготування.

Щоб подовжити час готування, натисніть **+1min**.

### 5.4 Мікрохвильові функції / Комбіновані мікрохвильові функції

Комбіновані мікрохвильові функції поєднують стандартні функції приготування з підсиленням мікрохвилями для скорочення часу та покращення результатів готування.

1. Вийміть усі аксесуари, крім комбінованої решітки.
2. Увімкніть прилад.
3. Натисніть , щоб увійти в підменю та вибрати: Мікрохвильові функції / Комбіновані мікрохвильові функції.
4. Виберіть функцію та натисніть **OK**.
5. Натисніть **W**, щоб відрегулювати потужність мікрохвиль. Ви також можете відрегулювати температуру для: Комбіновані мікрохвильові функції. Натисніть **OK**.

6. Натисніть **START**.

Термошуп — можна вставити в будь-який час до початку або під час процесу готування. Докладніше в розділі Використання аксесуарів Термошуп.


7. **STOP** — натисніть, щоб вимкнути функцію приготування.

8. Вимкніть прилад.


Якщо відчинити дверцята, процедура зупиниться. Щоб запустити її знову, натисніть: **START**.

### 5.5 Швидкий старт мікрохвильової печі

Функцію мікрохвиль можна увімкнути у будь-який час, виконавши такі дії: Швидкий старт мікрохвильової печі.

1. Натисніть і утримуйте . Мікрохвилі працюють протягом 30 сек із максимальною потужністю.
2. Щоб подовжити час готування, натисніть **+30 s**.

### 5.6 Меню

Натисніть  для входу в меню.

Допомога при готуванні	Перелік автоматичних програм.
Улюблене	Перелік улюблених налаштувань.
Опції	Налаштування конфігурації приладу.

Налаштування	З'єднання	Налаштування конфігурації мережі.
	Установка	Налаштування конфігурації приладу.
	Сервіс	Відображення версії і конфігурації програмного забезпечення.

### Підменю для: Опції


Підсвітка	Увімкнення і вимкнення лампи.
Захист від доступу дітей	Запобігає випадковому увімкненню приладу.
Швидкий Нагрів	Скорочує час розігрівання. Доступно лише для деяких функцій приготування.
Цифровий стиль годинника	Зміна формату індикації часу, що відображається.

### Підменю для: Налаштування

#### З'єднання

Wi-Fi	Увімкнення та вимкнення: Wi-Fi.
Дистанційна робота	Увімкнення та вимкнення дистанційної роботи. Опцію видно лише після увімкнення: Wi-Fi.
Автоматичне дистанційне функціонування	Автоматичне увімкнення дистанційної роботи після натиснення ПОЧАТОК. Опцію видно лише після увімкнення: Wi-Fi.
Мережа	Перевірка статусу мережі та потужності сигналу: Wi-Fi.
Забути мережу	Відключення автоматичного підключення приладу до поточної мережі.

#### Установка

Мова	Встановлення мови приладу.
Яскравість дисплею	Встановлення яскравості дисплея.
Сигнали кнопок уп-равл.	Увімкнення й вимкнення звуку натискання сенсорних кнопок. Звуки для  не вимикаються.
Рівень гучності	Встановлення гучності звуку натискання кнопок та сигналів.



Час доби	Встановлення поточного часу й дати.
----------	-------------------------------------

### Сервіс

Демонстраційний режим	Код активації/деактивації: 2468
Версія програмного забезпечення	Інформація про версію програмного забезпечення.
Скинути всі налаштування	Відновлює заводські налаштування.

## 5.7 Допомога при готуванні




Функція «Допомога під час приготування» пропонує налаштування для різних страв, як-от температуру, функцію приготування та час. Ви можете змінити налаштування під час приготування, якщо це необхідно.

1. Увімкніть прилад.
2. Натисніть  і виберіть  Допомога при готуванні.
3. Виберіть тип продукту та страву й дотримуйтесь інструкцій на екрані. Деякі страви також можна готувати, використовуючи Термощуп. Деякі страви також можна готувати, використовуючи Зважувати автоматично.
4. Покладіть продукти всередину приладу та натисніть START

Після закінчення цієї функції перевірте, чи страва готова. Подовжуйте час готування за потреби.

## 5.8 Улюблене

Ви можете зберегти до 3 улюблених налаштувань, зокрема функції приготування та час.

1. Увімкніть прилад.
2. Оберіть бажане налаштування.
3. Натисніть .
4. Виберіть: Улюблене / Зберегти поточні налаштування.
5. Натисніть , щоби додати налаштування до переліку: Улюблене.
6. Натисніть .

↶ — натисніть, щоб скинути налаштування.

⊗ — натисніть, щоб скасувати налаштування.


## 5.9 Блокування функції

Ця функція запобігає випадковій зміні режиму роботи приладу.

1. Увімкніть прилад.
2. Установіть функцію приготування.
3. ☆ , 🔒 — одночасно натисніть і утримуйте, щоб увімкнути або вимкнути функцію.

## 5.10 Захист від доступу дітей

Ця функція запобігає випадковому вмиканню приладу.

1. Увімкніть прилад.
2. Натисніть .
3. Виберіть Опції / Захист від доступу дітей.
4. Натисніть літери коду в алфавітному порядку.
5. Вимкніть прилад.

Доступ: Таймер, Wi-Fi та лампа доступні. Для увімкнення приладу натисніть літери коду в алфавітному порядку. Щоб вимкнути цю функцію, повторіть зазначені вище кроки.

## 5.11 Аксесуари



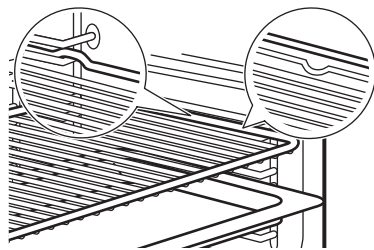
Аксесуари доступні в залежності від моделі. Відскануйте QR-код, щоб перевірити, як користуватися аксесуарами, що постачаються разом із приладом. Додаткові аксесуари можна замовити окремо. Для отримання додаткової інформації зверніться до місцевого постачальника.

Використовуйте лише відповідний посуд і матеріали. Детальніше в розділі Поради та рекомендації. Посуд і матеріали, що підходять для використання в мікрохвильових печах.

Невелика заглибина вгорі підвищує безпеку та забезпечує захист при нахилі. Обідок навкруги полицки не дає посуду зісковзнути з полицки.

Вставте аксесуар (комбіновану решітку/деко) між напрямними планками опорних рейок. Переконайтеся, що полицка тор-

кається задньої стінки духової шафи а ніжки спрямовано донизу.



Якщо деко має нахил, розмістіть його в напрямку задньої стінки всередині духової шафи.

Якщо ваша комбінована решітка має сходинку, розташуйте її ближче до передньої частини духової шафи.


Якщо на аксесуарі є напис, переконайтеся, що він повернений до вас.

Якщо використовується деко з отворами, помістіть під нього інше деко/піддон для збору крапель рідини.

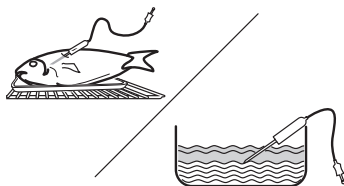
## 5.12 Термошуп


Вимірює температуру всередині продукту. Його можна використовувати зі стандартними функціями приготування та функціями комбінованого режиму мікрохвиль.

Необхідно встановити два значення температури:

- °C — температура духової шафи. Вона повинна бути принаймні на 25°C вищою за температуру термошупа.
-  — температура на термошупі.

1. Установіть функцію приготування та температуру духової шафи.
2. Вставте кінчик термошупа по центру шматка м'яса чи риби, за можливості в максимально товстій його частині. Для запіканок кінчик термошупа слід вставляти точно по центру в ущільненому шарі страви. Переконайтеся, що кінчик не торкається дна форми для випікання.



3. Вставте штекер термощупа в гніздо, що розташоване всередині приладу. Докладніше в розділі Опис виробу. На дисплеї відображається поточна температура на термощупі.
4.  — натисніть, щоб встановити температуру датчика.
5. ● ● ● — натисніть, щоб встановити бажану опцію:
  - Звуковий сигнал — коли страва досягає встановленої внутрішньої температури, лунає сигнал.
  - Звуковий сигнал та зупинка приготування — коли страва досягає встановленої внутрішньої температури, лунає сигнал і приготування їжі зупиняється.
6. Виберіть опцію та кілька разів натисніть ОК для переходу на головний екран.
7. Натисніть START .
8. Коли страва досягає встановленої температури, лунає сигнал. Для вимкнення звукового сигналу достатньо натиснути будь-який символ. Докладніше в розділі Налаштування.
9. Перевірте, чи продукти готові. Подовжуйте час готування за потреби.
10. Вимкніть прилад.
11. Витягніть штекер термощупа з гнізда та дістаньте страву з приладу.

## 6. ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ








### 6.1 Рекомендації щодо приготування

У таблицях узказано орієнтовні значення температури та часу приготування. Вони залежать від рецепту, а також якості та кількості інгредієнтів, що використовуються. Якщо ви не можете знайти налаштування для певного рецепту, скористайтеся налаштуваннями для аналогічного рецепту.


Процеси приготування та випікання прийнятні лише на одному рівні.

Нумерація рівнів починається з дна духової шафи.


**Символи, що використовуються в таблицях:**

	Тип продукту
	Функція приготування
°C	Температура
	Маса (кг)
	Потужність мікрохвиль (Вт)
	Рівень полицки
	Час готування (хв)
	Додаткова інформація

### 6.2 Повільне готування

Ця функція дозволяє готувати нежирне, ніжне м'ясо й рибу. Термощуп вимірює температуру всередині продукту. У таблиці нижче вказано рекомендовані налаштування температури приладу °C, які дозволяють досягнути бажаної температури усередині продукту  °C

Щоб отримати смак і колір, як під час підсмажування, обсмажте м'ясо в гарячій сковорідці протягом декількох хвилин, перш ніж покласти його в прилад. Покладіть продукти в деко для смаження і поставте його на комбіновану решітку.

 °C	°C
< 65	90
66–75	110
> 75	150

### 6.3 Інформація для дослідницьких установ

**Випікання на одному рівні**

Тестування відповідно до EN 60350-1, IEC 60350-1.

<b>Маленькі тістечка, 20 штук на піддон</b>					
	2	150	18 - 28	1) 2)	
	2	150	18 - 28	1) 2)	
<b>Нежирний бісквіт</b>					
	1	170	25 - 35	3) 2)	
	1	170	28 - 38	3) 2)	
<b>Пісочне печиво</b>					
	2	140	28 - 38	1) 2)	
	2	140	25 - 35	1) 2)	
<b>Яблучний пиріг</b>					
	1	170	65 - 75	3) 4)	
	1	170	57 - 67	3) 4)	
<b>Тост</b>					
	2	230	7 - 12	3) 2) 5)	
<p>1) Розташуйте деко для випікання з нахилом до задньої частини духової шафи. Воно має торкатися кришки вентилятора.</p> <p>2) Попередньо прогрійте прилад до досягнення встановленої температури. Не використовуйте функцію: Швидкий Нагрів.</p> <p>3) Використовуйте комбіновану решітку.</p> <p>4) 2 форми розташовані по діагоналі (Ø 20 см). Права розташовується ближче до передньої частини, ніж ліва.</p> <p>5) Відповідно до IEC 60350-1:2016 та IEC 60350-1:2023.</p>					
<b>Функції мікрохвиль і комбінованого режиму</b>					
Тестування відповідно до EN 60705, IEC 60705.					
<b>Бісквіт</b>					
	1	500	-	8 - 10	1) 2)
<b>М'ясний хлібець</b>					
	1	300	-	30 - 35	1) 2) 3)
<b>Заварний крем</b>					
	1	400	-	18 - 23	1) 4)

<b>Розморожування м'ясного фаршу (500 г)</b>					
	1	200	-	7 - 8	1) 5)
<b>Торт</b>					
	1	200	170	22 - 27	1) 4)
<b>Картопляна запіканка</b>					
	1	200	180	35 - 40	1) 6)
<b>Курка (1100 г)</b>					
	1	200	200	30	1) 7)
	-	-	-	18 - 23	-

- 1) Використовуйте комбіновану решітку. Воно має торкатися кришки вентилятора.
- 2) Поверніть контейнер на 1/2 оберту, коли мине половина часу готування.
- 3) Під час готування використовуйте харчову плівку, що підходить для мікрохвиль. Перед готуванням зробіть у харчовій плівці кілька проколів.
- 4) Не перевертайте страву під час готування.
- 5) Переверніть м'ясо по найдовшій стороні один раз, коли мине 1/3 часу готування, а другий раз — 2/3.
- 6) Поверніть контейнер за годинниковою стрілкою на 1/4 оберту, коли мине половина часу готування.
- 7) Поставте тарілку на дно духової шафи. Покладіть курку безпосередньо на комбіновану решітку грудкою донизу. Через 30 хв переверніть курку й змініть функцію нагрівання на Турбо-гриль.

## Додаткові рецепти

<b>Безе</b>					
	2	-	100	90 - 180	1) 2) 3)
	2	-	100	90 - 180	1) 2) 3)
<b>Скони</b>					
	3	-	200	11 - 13	1) 3)
	3	-	190	10 - 12	1) 3)
<b>Курка</b>					
	1	-	200	65 - 75	1) 4)
<b>Попкорн</b>					

	-	700	-	3 - 4	5) 6)
Страви в тарілці, охолоджені (1 порція)					
	1	500	-	7 - 9	7) 8) 9)
Рідини у дитячих пляшечках					
	-	1000	-	0,5	10)
Лазанья, заморожена (400 г)					
	1	100	210	23 - 28	7) 11)
Лазанья, заморожена (600 г)					
	1	200	190	48 - 53	7) 11)
Піца, заморожена					
	1	200	210	12 - 16	7) 11)

- 1) Помістіть деко для випікання з нахилом до задньої стінки духової шафи.
- 2) Використовуйте папір для випікання.
- 3) Попередньо прогрійте прилад до досягнення встановленої температури. Не використовуйте функцію: Швидкий Нагрів.
- 4) Покладіть курку грудкою донизу. Переверніть її, коли мине половина часу готування.
- 5) Використовуйте плоский керамічний лист на дні камери.
- 6) Паке́т слід вийняти з приладу, коли зерна пере-стануть розкриватися.
- 7) Використовуйте комбіновану решітку. Воно має торкатися кришки вентилятора.
- 8) Накрийте продукти пластиковою кришкою, яку можна використовувати в мікрохвильовій печі.
- 9) Поверніть контейнер на 1/2 оберту, коли мине половина часу готування.
- 10) Помістіть пляшку в центр дна камери без використання аксесуарів.
- 11) Не перевертайте страву під час готування.

## 6.4 Рекомендації щодо режиму мікрохвиль

Помістіть продукти в центр комбінованої решітки. Використовуйте перший рівень полиць.

Переверніть або перемішайте страву в середині приготування.

Рідкі страви періодично помішуйте під час готування та перед подачею.

Під час нагрівання рідин покладіть ложку в чашку, щоб покращити розподіл тепла та запобігти переливанню під час кипіння. Ложка не повинна торкатися внутрішньої

частини печі, щоб уникнути утворення іскор.

Не накривайте страву під час використання комбінованого режиму мікрохвиль. Докладніше в розділі «Щоденне користування».

Не використовуйте функції мікрохвиль або комбінований режим без страви всередині приладу.

### Готування за допомогою мікрохвиль

Накривайте страву під час приготування або розігрівання. Щоб зберегти скоринку, готуйте без кришки.

Не встановлюйте занадто високу потужність або час, щоб уникнути пересихання, підгоряння або займання.

Не готуйте яйця в шкарлупі або равликів у панцирі; вони можуть лопнути. Проколіть жовток яєчні перед її розігріванням.

Перш ніж готувати продукти зі шкіркою, слід кілька разів проколоти її.

Овочі слід нарізати на однакові за розміром шматочки.

Після приготування дайте страві постояти кілька хвилин для рівномірного розподілу тепла.

### Розморожування з використанням мікрохвиль

Помістіть заморожену страву без упаковки на маленьку перевернуту тарілку, розміщену над контейнером, або на підставку для розмороження чи пластикове сито, щоб утворювана рідина могла стікати.

Виймайте розморожені шматочки, коли вони розтануть.

Для приготування овочів і фруктів без попереднього розморожування спочатку встановіть більш високу потужність мікрохвиль.

Обертання покращує результати. Чутливі продукти, як-от м'ясо, переверніть двічі під час розморожування.




## 6.5 Посуд і матеріали, що підходять для використання в мікрохвильових печах

У мікрохвильових печах використовуйте лише відповідний посуд і матеріали. Для довідки див. таблицю нижче.

Перед використанням ознайомтеся з характеристиками посуду / матеріалу / харчового контейнера.

При використанні іншого спеціального посуду для мікрохвиль, не зазначеного в цій таблиці, дотримуйтеся інструкцій виробника.

Посуд / матеріал			
Жаростійке скло та порцеляна без металевих частин	✓	✓	✓
Звичайне скло та порцеляна без металевих прикрас	✓	X	X
Жаростійке/стійке до низьких температур скло й склокераміка	✓	✓	✓
Жаростійка кераміка та фаянс без вмісту кварцу, металевих компонентів або глазурі, що містить метали	✓	✓	✓
Керамічний, порцеляновий та фаянсовий посуд із неглазурованим дном чи маленькими отворами, як-от на ручках	X	X	X
Жаростійкий пластик, що витримує температуру до 200°C	✓	✓	X
Лише картон, папір	✓	X	X
Харчова плівка	✓	X	X
Харчова плівка для використання в мікрохвильових печах	✓	✓	X
Металеві дека для обсмажування (наприклад, емальовані, чавунні)	X	X	X

Посуд / матеріал			
Форми для випікання, покриті чорним лаком або силіконовим покриттям	X	X	X
Деко для випікання	X	X	X
Комбінована решітка	✓	✓	✓

## 6.6 Налаштування потужності

Наведені нижче дані є лише орієнтовними.

800–1000 Вт

- Розігрівання рідин

600–700 Вт

- Повільне готування рису
- Готування овочів

400–500 Вт

- Нагрівання страви для однієї тарілки
- Повільне приготування печені
- Розморожування та підігрів готових заморожених страв

300 Вт

- Готування / підігрів ніжних страв
- Підігрів дитячого харчування
- Продовження готування

100–200 Вт

- Розморожування хліба, фруктів, тортів, печива, сиру, масла, м'яса і риби
- Розтоплювання шоколаду та масла

## 7. ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ

### 7.1 Примітки щодо очищення

- Використовуйте розчин для очищення металевих поверхонь.
- Для видалення залишків накипу використовуйте рідкий мийний засіб, рекомендований виробником.
- Не тримайте продукти в приладі довше 20 хвилин.
- Не мийте аксесуари у посудомийній машині.

### 7.2 Знімання опорних рейок

1. Дайте пристрою охолонути.

2. Обережно потягніть опорні рейки вгору та зніміть їх з переднього кріплення.

3. Витягніть опори із заднього кріплення.

4. Поверніть опорні рейки назад у вихідне положення. Повторіть дії в зворотному порядку.

Якщо телескопічні напрямні постачаються в комплекті, їхні стопорні штифти повинні бути спрямовані вперед.

### 7.3 Заміна лампи

Замінювати лампу можна лише в сервісному центрі. Зверніться до авторизованого сервісного центру.

## 8. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Якщо ви не можете усунути проблему, зверніться до закладу, де ви придбали прилад, або до служби технічної підтримки. Деталі для сервісної служби зазначені на табличці з технічними даними, розташованій на передній рамі. Її видно при відчиненні дверця. Не знімайте табличку з технічними даними.

Якщо на дисплеї відображається код помилки, який не описано далі, вимкніть заповіжник домашньої мережі, потім знову увімкніть його та перезапустіть духову шафу. Якщо код помилки з'являється знову, зверніться до авторизованого сервісного центру.

**Неможливо активувати прилад або керувати ним.** — Прилад не підключений до електромережі або підключений неправильно.

**Прилад не нагрівається.**

- Годинник не встановлено.
- Функцію Блокування увімкнено.
- Активовано автоматичне вимкнення.
- Функцію Захист від доступу дітей увімкнено.

**Лампа не працює.** — Лампа перегоріла. Замініть лампу.

**Проблеми з сигналом бездротової мережі.** — Перевірте, чи підключено ваш мобільний пристрій до бездротової мережі. Перевірте свою бездротову мережу та маршрутизатор. Перезавантажте маршрутизатор.

**Установлено новий маршрутизатор або змінено його конфігурацію.** — Налаштуйте прилад і мобільний пристрій знову.

**Слабкий сигнал бездротової мережі.** — Перемістіть маршрутизатор якомога ближче до приладу.

**Бездротовому сигналу заважає мікрохвильова піч, що знаходиться поруч із приладом.** — Вимкніть мікрохвильову піч. Уникайте одночасного використання мікрохвильової печі та дистанційної роботи приладу. Мікрохвилі заважають сигналу Wi-Fi.

**F102** — дверцята не повністю зачинені або замок дверцят зламано. Зачиніть дверцята. Вимкніть і увімкніть прилад.

**F111** — Термошуп неправильно вставлено в розетку. Вставте повністю вилку Термошуп у гніздо.

**F240, F439** — сенсорні поля на дисплеї не працюють належним чином. Очистьте передню поверхню дисплею. Переконайтеся, що на сенсорних полях немає бруду.

**F601** — проблема з сигналом Wi-Fi. Перевірте підключення до мережі. Докладніше в розділі Перед першим використанням «Бездротове підключення».

**F604** — помилка першого підключення до Wi-Fi. Вимкніть і увімкніть прилад і повторіть спробу. Докладніше в розділі **F604** «Бездротове підключення».

**F908** — система приладу не може підключитися до панелі управління. Вимкніть і увімкніть прилад.

**F131** — температура датчика магнетрона занадто висока. <sup>1)</sup> Вимкніть прилад і зачекайте, доки він охолоне. Увімкніть прилад знову.

**F602, F603** — Wi-Fi недоступний. <sup>1)</sup> Вимкніть і увімкніть прилад.

## 9. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

### 9.1 Технічні дані

Напруга	220–240 В
---------	-----------

Частота	50 Гц
---------	-------

<sup>1)</sup> Якщо виникає одна з цих помилок, інші функції приладу продовжуватимуть працювати у звичайному режимі.

## 10. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

### 10.1 Вимоги щодо інформації за Регламентом (ЄС) № 2023/826

Споживання енергії в режимі очікування	0,8 Вт
Споживання енергії в режимі очікування в мережі	2,0 Вт
Максимальний час, необхідний об'єднанню для автоматичного досягнення застосовного режиму низької потужності	20 хв

Прилад пройшов випробування відповідно до: EN 50564, EN 63474.

Вказівки щодо увімкнення та вимкнення підключення до бездротової мережі див. у Перед першим використанням.

### 10.2 Поради щодо енергозбереження


- Тримайте дверцята закритими під час приготування їжі та намагайтеся не відкривати їх часто.
- Підтримуйте чистоту ущільнювача дверцят і переконайтеся, що його належним чином зафіксовано.
- Використовуйте металевий посуд або посуд темного кольору, що не відбиває світло (тільки для функцій без мікрохвиль).
- Пропускайте попереднє прогрівання, якщо це не потрібно.
- Скоротіть до мінімуму перерви між випіканням декількох страв.
- Коли можливо, використовуйте функції готування з вентилятором для збереження електроенергії (тільки на деяких моделях).
- Використовуйте залишкове тепло для підігрівання страв. Зменште


температуру приладу до мінімуму приблизно за 3–10 хв до закінчення готування.

- Вимикайте лампу під час приготування, якщо вона не потрібна.
- Волога конвекція (тільки на деяких моделях) — ця функція використовувалася для забезпечення відповідності класу енергоефективності та вимогам екологічного проектування (згідно з EU 65/2014 та EU 66/2014). Тестування відповідно до IEC/EN 60350-1. Під час приготування дверцята духової шафи мають бути зачинені, аби процедура не була перервана, а також для забезпечення максимальної енергоефективності духової шафи. Під час використання цієї функції лампа вимикається автоматично. У деяких моделях це відбувається через 30 сек.
- За можливості вимкніть Wi-Fi, щоб заощадити електроенергію. Докладніше в розділі Перед першим використанням.
- Автоматичне вимкнення — з міркувань безпеки, якщо функція приготування ввімкнена і налаштування не змінюються, прилад автоматично вимикається через певний період часу. Щоб функція приготування працювала довше, встановіть час її тривалості. Автоматичне вимкнення не застосовується з увімкненим освітленням або із функцією .

- 12,5 год: 30–115 °С
- 8,5 год: 120–195 °С
- 5,5 год: 200–245 °С
- 3 год: 250 – максимум °С

## 11. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для її переробки. Зробіть свій внесок у захист довкілля і здоров'я людей шляхом здачі на переробку електричних та електронних прила-

дів. Не викидайте прилади, позначені символом  разом із побутовими відходами. Передайте виріб на підприємство для повторної переробки або зверніться до місцевої влади.





A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

