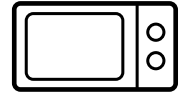
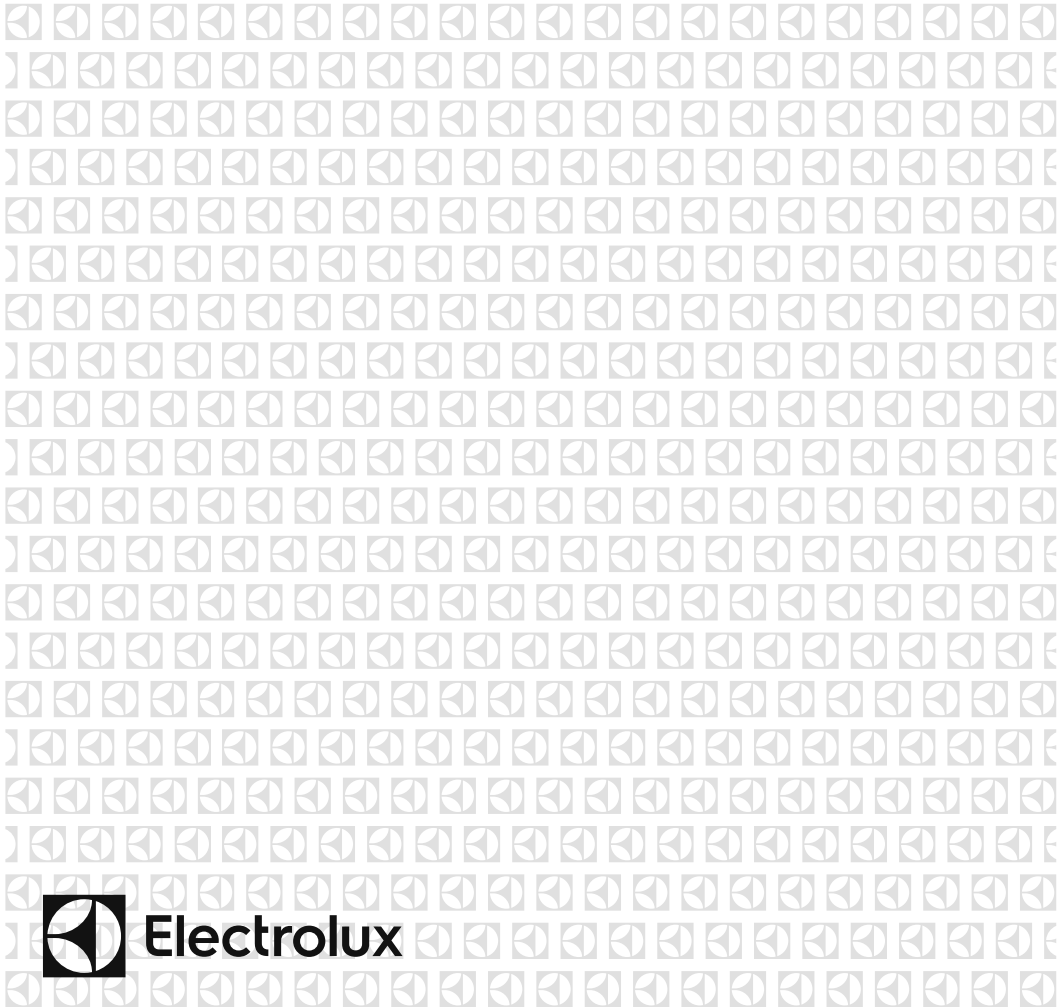


LMS2173EMW



KA	მიკროტალღური ღუმელი	მომხმარებლის სახელმძღვანელო	2
PT	Forno Microondas	Manual do utilizado	19
SV	Mikrovågsugn	Användarmanual	37
UK	Мікрохвильова Піч	Посібник Користувача	54
RU	Микроволновая печь	Инструкция по эксплуатации	73



შინაარსი

- 1. უსაფრთხოების ინფორმაცია3
- 2. მონტაჟი7
- 3. პროდუქტის აღწერა..... 11
- 4. ექსპლოატაცია 12
- 5. მინიშნებები და რეკომენდაციები 15
- 6. ხარვეზების აღმოფხვრა..... 17
- 7. ტექნიკური ინფორმაცია..... 18
- 8. ენერგოეფექტურობა..... 18
- 9. გარემოსდაცვითი ინფორმაცია 18

ჩვენ თქვენზე ვზრუნავთ

გმადლობთ Electrolux-ის მოწყობილობის შექმნისთვის. თქვენ აირჩიეთ პროდუქტი, რომელსაც საფუძვლად უდევს ათწლეულების პროფესიული გამოცდილება და ინოვაციური ტექნოლოგია. ტექნიკურად სრულყოფილი და ელეგანტური, ის თქვენზე მზრუნველობით შეიქმნა. დარწმუნებული იყავით, რომ ყოველი მისი გამოყენებისას მიიღებთ საუკეთესო შედეგს. მოგესალმებით Electrolux-ის სამყაროში.

ეწვიეთ ჩვენს ვებსაიტს:



მიიღეთ რეკომენდაციები გამოყენების შესახებ, ბროშურები, ინფორმაცია პრობლემების აღმოფხვრის და სერვისის შესახებ:

www.electrolux.com



უკეთესი მომსახურების მისაღებად, დაარეგისტრირეთ თქვენი პროდუქტი:

www.electrolux.com/productregistration





შეიძინეთ აქსესუარები, სახარჯო მასალები და ორიგინალური სათადარიგო ნაწილები თქვენი მოწყობილობისთვის:


www.electrolux.com/shop

მომხმარებელზე ზრუნვა და მომსახურება

ჩვენ გირჩევთ გამოიყენოთ ორიგინალი სათადარიგო ნაწილები. სერვისის სამსახურთან დაკავშირებისას, დარწმუნდით, რომ ხელთ გაქვთ შემდეგი მონაცემები. ინფორმაცია შეგიძლიათ იხილოთ ქარხნულ ფირფიტაზე ტექნიკური მონაცემებით მოდელი, PNC, სერიული ნომერი.

 გაფრთხილება/ყურადღება - უსაფრთხოების ინფორმაცია

 ზოგადი ინფორმაცია და რეკომენდაციები

 გარემოსდაცვითი ინფორმაცია

შეიძლება შეიცვალოს შეტყობინების გარეშე.

1. ⚠ უსაფრთხოების ინფორმაცია

წინამდებარე ხელსაწყოს გამოყენება აკრძალულია 8 წლამდე ბავშვებისთვის, ასევე შეზღუდული გონებრივი ან სენსორული შესაძლებლობების მქონე, გამოუცდელი და ნაკლებად ინფორმირებული პირებისთვის, გარდა იმ შემთხვევებისა, თუ ისინი იმყოფებიან სხვა პირთა ზედამხედველობის ქვეშ, ვინც უზრუნველყოფს მოწყობილობის უსაფრთხო გამოყენებას და აცნობიერებს მასთან დაკავშირებულ რისკებს. ბავშვები უნდა იყვნენ მეთვალყურეობის ქვეშ, რომ არ ითამაშონ მოწყობილობასთან. დასუფთავება და მოვლა შეიძლება განახორციელონ მწელზე უფროსი ასაკის ბავშვებმა უფროსების ზედამხედველობის ქვეშ. ეს მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი გამოყენებისთვის ზღვის დონიდან 2000 მ-ზე უფრო მაღლა.

⚠ უურადლება! მნიშვნელოვანი უსაფრთხოების ინსტრუქციები: წაიკითხეთ ყურადღებით და შეინახეთ მომავალში სარგებლობისთვის.

⚠ გაფრთხილება! არ გამოიყენოთ მოწყობილობა მბრუნავი სადგარისა და მბრუნავი სადგარის საყრდენის გარეშე. არ გამოიყენოთ ცარიელი მოწყობილობა.

⚠ გაფრთხილება! თუ კარი ან კარის მამჭიდროებლები დაზიანებულია, ღუმელის ექსპლოატაცია დასაშვებია მხოლოდ კვალიფიციური სპეციალისტის მიერ შეკეთების შემდეგ.

⚠ გაფრთხილება! ტექნიკური მომსახურების და სარემონტო სამუშაოები, რომლებიც საჭიროებენ კორპუსის დემონტაჟს, რომელიც უზრუნველყოფს დაცვას მიკროტალღური ენერჯის მავნე გამოსხივებისგან, შეიძლება შეასრულოს მხოლოდ კვალიფიციურმა სპეციალისტმა.

⚠ გაფრთხილება! სითხეების და სხვა საკვების გაცხელება არ შეიძლება ჰერმეტიულად დალუქულ ჭურჭელში, რადგან შესაძლებელია მათი აფეთქება.

ეს მოწყობილობა განკუთვნილია საყოფაცხოვრებო და მსგავს პირობებში გამოსაყენებლად, მაგალითად: პერსონალისთვის განკუთვნილ სამზარეულოებში მაღაზიებში, ოფისებში და სხვა სამუშაო გარემოში, აგარაკებზე, სასტუმროებში, მოტელებში და სხვა სასტუმრო გარემოში. გამოიყენეთ მხოლოდ მიკროტალღური ღუმელისთვის განკუთვნილი უსაფრთხო კონტეინერები და ჭურჭელი.

მიკროტალღურ ღუმელში მომზადების დროს დაუშვებელია ლითონის კონტეინერების გამოყენება.

არ დატოვოთ ღუმელი უყურადღებოდ ერთჯერადი პლასტმასის, ქაღალდის ან სხვა აალებადი საკვების კონტეინერების გამოყენებისას.

მიკროტალღური ღუმელი განკუთვნილია საკვებისა და სასმელის გასათბობად. საკვების ან ტანსაცმლის გაშრობამ და გამათბობელი ბალიშების, ჩუსტების, ღრუბლების, ნესტიანი ქსოვილისა და მსგავსი საგნების გაშრობამ შეიძლება გამოიწვიოს დაზიანების, აალების ან ხანძრის რისკი.

თუ საკვების გაცხელების დროს ის დაიწყებს ბოლვას, არ გახსნათ კარი. გამორთეთ ღუმელი ელექტრო ქსელიდან და დაელოდეთ, სანამ ბოლი შეწყდება. საკვების ბოლვის დროს კარის გახსნამ შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი.

სასმელების მიკროტალღურ ღუმელში გაცხელებამ შეიძლება გამოიწვიოს მათი ადუღება, ამიტომ კონტეინერის გამოყენებისას სიფრთხილე გმართებთ.

დამწვრობის თავიდან ასაცილებლად, ბავშვის საკვები ბოთლების და ქილების შიგთავსი უნდა შეანჯღრიოთ და შეამოწმოთ ტემპერატურა მოხმარებამდე.

არ მოხარშოთ კვერცხები ნაჭუჭში და მთლიანად მოხარშული კვერცხები არ გაცხელოთ მიკროტალღურ ღუმელში, რადგან ისინი შეიძლება აფეთქდნენ მომზადების დასრულების შემდეგაც კი.

თუ ელკვების კაბელი დაზიანებულია, საფრთხის თავიდან აცილების მიზნით, ის უნდა შეცვალოს მწარმოებელმა, მისმა სერვის ცენტრმა ან მსგავსი კვალიფიკაციის მქონე პირმა.

1.1 მოვლა და გაწმენდა

კარი:

ჭუჭყის ყოველგვარი კვალის მოსაშორებლად, რეგულარულად გაწმინდეთ კარის ორივე მხარე, კარის მამჭიდროებლები და მათი ზედაპირი რბილი, ნესტიანი ქსოვილით. ლუმელის კარის შუშის გასაწმენდად არ გამოიყენოთ უხეში აბრაზიული საწმენდები ან ლითონის ბასრი საფხეკები, მათ შეიძლება დაკაწრონ ზედაპირი, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს შუშის მსხვრევა.

ლუმელის კამერის ზედაპირები:

გაწმენდისას, ყოველი გამოყენების შემდეგ, სანამ ლუმელი ჯერ კიდევ თბილია, მოაშორეთ შხეფები ან დაღვრილი სითხე, რბილი, ნესტიანი ქსოვილით ან ღრუბლით. უფრო მდგრადი დაბინძურებისთვის გამოიყენეთ რბილი საპონი და რამდენჯერმე გაწმინდეთ ნესტიანი ქსოვილით, სანამ ყველა ნარჩენი არ მოცილდება. არ მოხსნათ ტალღსატარი საფარი. დარწმუნდით, რომ რბილი საპონი ან წყალი არ შეადწმენდს კედლების პატარა სავენტილაციო ხვრელებში, რამაც შეიძლება დააზიანოს ლუმელი.

კამერის ზედაპირების გასაწმენდად არ გამოიყენოთ აეროზოლის ტიპის საწმენდები. გამოყენების შემდეგ, გაწმინდეთ ტალღსატარი საფარი, ლუმელის კამერა, მბრუნავი სადგარი და მბრუნავი სადგარის საყრდენი. ისინი უნდა იყოს მშრალი და ცხიმის გარეშე. ჩარჩენილი ცხიმი შეიძლება გადახურდეს და დაიწყოს წვა ან ააღდეს.

ლუმელის გარე ზედაპირები:

თქვენი ლუმელის გარე ზედაპირები ადვილად გაიწმინდება რბილი საპნით და წყლით. დარწმუნდით, რომ საპონი მოცილდა სველი ქსოვილით და გაამშრალეთ რბილი პირსახოცი.

მართვის პანელი:

გაწმენდამდე გახსენით კარი მართვის პანელის დეაქტივაციისთვის. მართვის პანელის გაწმენდისას სიფრთხილე გმართებთ. მხოლოდ წყლით დასველებული ქსოვილის გამოყენებით, ფრთხილად გაწმინდეთ პანელი, გასუფთავებამდე. მოერიდეთ, წყლის ჭარბი რაოდენობის გამოყენებას. არ გამოიყენოთ რაიმე სახის ქიმიური ან აბრაზიული გამწმენდი.

მბრუნავი სადგარი და მბრუნავი სადგარის საყრდენი:
 ამოიღეთ ღუმელიდან მბრუნავი სადგარი და მბრუნავი სადგარის
 საყრდენი. გარეცხეთ მბრუნავი სადგარი და მბრუნავი სადგარის საყრდენი
 რბილ საპნთან წყალში. გაამშრალეთ რბილი ქსოვილით. მბრუნავი
 სადგარის და მბრუნავი სადგარის საყრდენის გარეცხვა შეიძლება
 ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.



ყურადღება!

რეგულარულად გაწმინდეთ ღუმელი და მოაცილეთ ნებისმიერი
 საკვების ნარჩენი. ღუმელის არდასუფთავებამ შეიძლება
 გამოიწვიოს ზედაპირის დაზიანება. ამან შეიძლება უარყოფითად
 იმოქმედოს მოწყობილობის მუშაობის ვადაზე და გამოიწვიოს
 საშიში სიტუაცია.

მოწყობილობიდან კონტენერების ამოღებისას, განსაკუთრებული
 სიფრთხილეა საჭირო, რომ არ გადაადგილოთ მბრუნავი სადგარი.



ყურადღება!

არ გამოიყენოთ ორთქლის გამწმენდი.

აღნიშნული მიკროტალღური ღუმელი განკუთვნილია ჩასაშენებლად.
 მოწყობილობის განთავსება არ შეიძლება კარადაში.

მოწყობილობა და მისი ხელმისაწვდომი ნაწილები გამოყენებისას
 ცხელდება.



გაფრთხილება!

დამწვრობის თავიდან ასაცილებლად, მოარიდეთ ბავშვები.

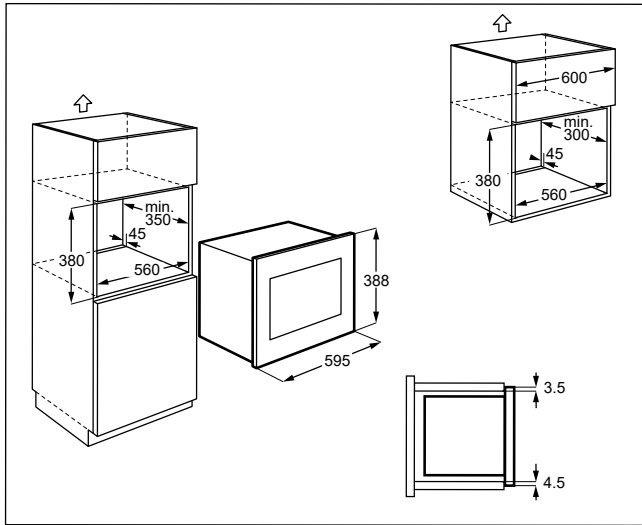


ყურადღება!

თქვენი მიკროტალღური ღუმელის ნებისმიერი ნაწილის
 გასაწმენდად არ გამოიყენოთ საწარმოო ღუმელის საწმენდი
 საშუალებები, ორთქლის გამწმენდები, აბრაზიული, უხეში
 საწმენდები, ნებისმიერი ნატრიუმის ჰიდროქსიდის შემცველი
 ქიმიკატები ან ჭურჭლის სარეცხი ღრუბლები.



2. მონტაჟი



2.1 მოწყობილობის მონტაჟი

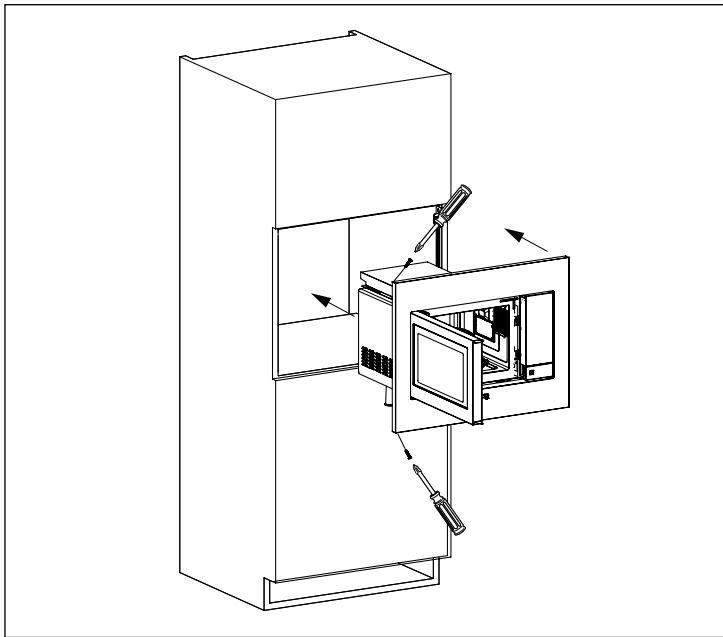
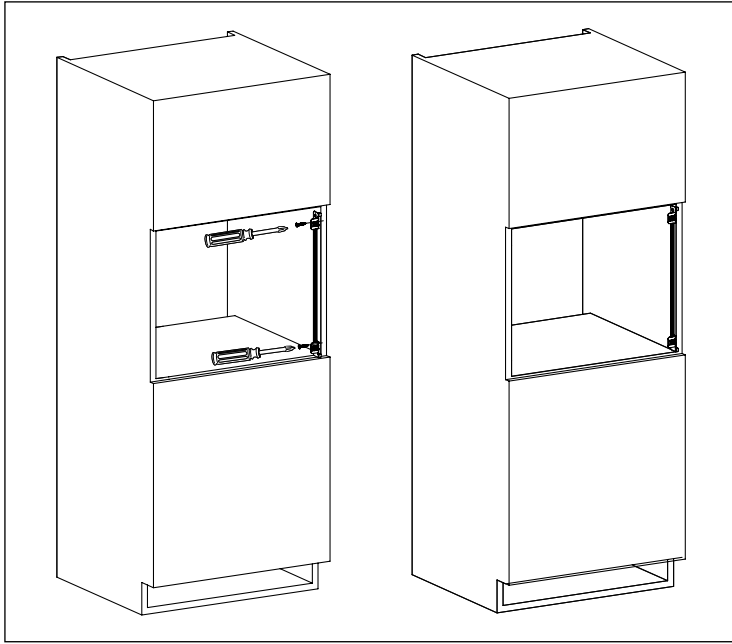
1. მოაცილეთ მთელი შეფუთვა და ყურადღებით შეამოწმეთ დაზიანებაზე.
2. დამონტაჟეთ სამაგრი კრონშტეინი, სამზარეულოს კარადის მარჯვენა მხარეს დამონტაჟეთ სამაგრი კრონშტეინი, კომპლექტში შემავალი სამონტაჟო ფურცლისა და ორი ხრანის გამოყენებით.
3. ფრთხილად, ძალდატანების გარეშე, შეწიეთ მოწყობილობა სამზარეულოს კარადაში დაწკაპუნებამდე, სანამ არ ჩაჯდება კრონშტეინებში. დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა მდგრადია და ცენტრირებულია.
4. დააფიქსირეთ ღუმელი მარცხენა მხარეს, კომპლექტში შემავალი ორი ხრანით.
5. მოწყობილობის წინა მხარე უნდა იყოს ერთ დონეზე სამზარეულოს კარადის წინა ღიობთან.



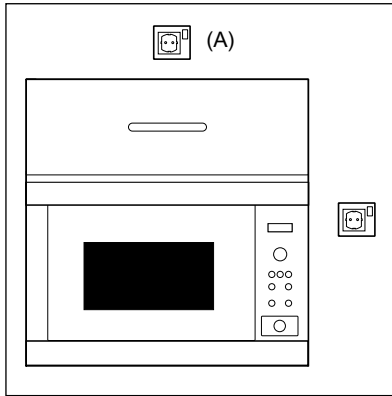
ყურადღება!

არ დაამონტაჟოთ ეს მოწყობილობა სამზარეულოს კარადებში სპეციფიკაციებში მითითებული უკანა 45 მმ მილის გარეშე. არასაკმარისმა ვენტილაციამ, შეიძლება უარყოფითად იმოქმედოს მოწყობილობის მუშაობაზე და შეამციროს მისი მოქმედების ვადა.

არ დააინსტალერთ ეს მოწყობილობა სამზარეულოს კარადებში, რომლებიც მდებარეობს სითბოს და ორთქლის წყაროებთან, როგორცაა ღუმელები და ლუმელები. ასეთმა წყაროებმა შეიძლება უარყოფითად იმოქმედოს მოწყობილობის მუშაობასა და სიცოცხლეზე.



2.2 მოწყობილობის შეერთება ელკვების წყაროსთან



- ელექტრული როზეტი უნდა იყოს სიახლოვეში და ადვილად მისაწვდომი, რომ საგანგებო სიტუაციებში მარტივად გამოერთოთ მოწყობილობა კვების წყაროდან. ან, შესაძლებელი უნდა იყოს, ლუმელის იზოლირება ელკვების მიწოდებისგან გადართვით ფიქსირებულ გაყვანილობაში, სადენების მონტაჟის წესების შესაბამისად.
- ელკვების კაბელის შეცვლა შეიძლება მხოლოდ ელექტრიკოსის მიერ.
- თუ ელკვების კაბელი დაზიანებულია, საფრთხის თავიდან აცილების მიზნით, ის უნდა შეცვალოს მწარმოებელმა, მისმა სერვის ცენტრმა ან მსგავსი კვალიფიკაციის მქონე პირმა.
- როზეტი არ უნდა მდებარეობდეს კარადის უკან.
- საუკეთესო პოზიციას კარადის ზემოთ, იხილეთ (A).
- შეერთეთ მოწყობილობა ერთფაზიან 230 ვ/50 ჰც ალტერნატიულ დენის წყაროში, სწორად დამონტაჟებული, დამიწების როზეტის მეშვეობით. როზეტი უნდა იყოს აღჭურვილი 10-ამპერიანი მცველით.
- მონტაჟებამდე, დენის კაბელს მიაბით ზონარის ნაჭერი, მარტივად რომ მიწვედეთ დამონტაჟებული მოწყობილობის (A) წერტილთან შესაერთებლად.
- მოწყობილობის მაღალკედლიან კარადაში ჩასმისას, არ დააზიანოთ ელკვების კაბელი.
- არ ჩაძიროთ დენის კაბელი, ან შტეფსელი წყალში, ან სხვა სითხეში.
- არ დაუშვათ, ელკვების კაბელი გადავიდეს ცხელ ან ბასრ ზედაპირებზე, როგორცაა, ცხელი ჰაერის გამწოვი არე, ლუმელის ზედა უკანა მხარეს.

2.3 დამატებითი რჩევა

არ გამოიყენოთ მიკროტალღური ღუმელი ზეთის გასათბობად ღრმა შეწვისთვის. ტემპერატურის კონტროლი შეუძლებელია და ზეთმა, შეიძლება ცეცხლი გააჩინოს. პოპკორნის მოსამზადებლად გამოიყენეთ მხოლოდ სპეციალური პოპკორნის მიკროტალღური ღუმელი.

პირებს, ვისაც ჩადგმული აქვთ კარდიოსტიმულატორი, უნდა გაიარონ კონსულტაცია თავის ექიმთან ან კარდიოსტიმულატორის მწარმოებელთან, თუ რა სიფრთხილის ზომები უნდა იყოს მიღებული მიკროტალღებთან დაკავშირებით.

არასოდეს ჩაღვართ სითხე და არ ჩადოთ რაიმე საგანი კარის საკეტში ან სავენტილაციო ზვრელებში. სითხის ჩაღვრის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ გამორთეთ ღუმელი და დაუკავშირდით ELECTROLUX-ის ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

არასოდეს შეიტანოთ ცვლილებები ღუმელის კონსტრუქციაში.

გამოიყენეთ, მხოლოდ ამ ღუმელისთვის შექმნილი მბრუნავი სადგარი და მბრუნავი სადგარის საყრდენი. არ გამოიყენოთ ღუმელი მბრუნავი სადგარის გარეშე.

მბრუნავი სადგარის გატეხვის თავიდან ასაცილებლად:

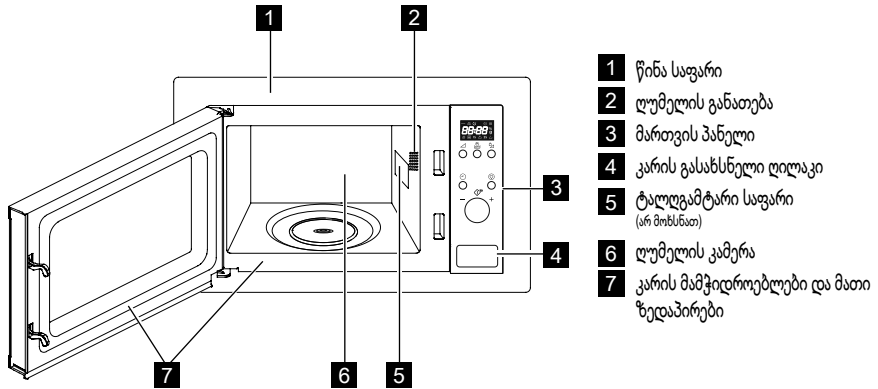
- მბრუნავი სადგარის წყლით გარეცხვამდე, დატოვეთ გასაგრძელებლად.
- არ დადგათ ცხელი საკვები, ან ცხელი ჭურჭელი ცივ სადგარზე.
- არ დადგათ ცივი საკვები, ან ცივი ჭურჭელი, ცხელ სადგარზე.

არც მწარმოებელი და არც დილერი, არ აგებენ პასუხს ღუმელის დაზიანებაზე, ან პირად ზიანზე, რომელიც გამოწვეულია ელექტრული შეერთების სათანადო პროცედურის არ დაცვით. წყლის ორთქლი, ან წვეთები, შეიძლება ზოგჯერ წარმოიქმნას ღუმელის კედლებზე, ან კარის მამჭიდროებლებზე და მათ ზედაპირებზე. ეს ნორმალური მოვლენაა და არ არის მიკროტალღური გაჟონვის ან გაუმართაობის მანიშნებელი.

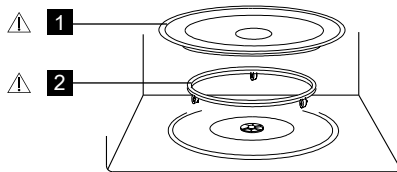
რაც შეეხება კამერის ნათურას(-ებს), სათადარიგო ნათურები იყიდება ცალკე: ეს ნათურები განკუთვნილია საყოფაცხოვრებო ტექნიკაში გამოყენებისთვის ექსტრემალურ ფიზიკურ პირობებში, როგორიცაა ტემპერატურა, ვიბრაცია, ტენიანობა, ან განკუთვნილია ინფორმაციის მისაწოდებლად მოწყობილობის სამუშაო სტატუსის შესახებ. ისინი, არ არის განკუთვნილი სხვა პირობებში გამოსაყენებლად და არ არის შესაფერისი საყოფაცხოვრებო ოთახის განათებისთვის.

3. პროდუქტის აღწერა

3.1 მიკროტალღური ღუმელი



3.2 აქსესუარები



შეამოწმეთ, რომ კომპლექტში არის შემდეგი აქსესუარები:

- 1 მბრუნავი სადგარი
- 2 მბრუნავი სადგარის საყრდენი
- მოათავსეთ მბრუნავი სადგარის საყრდენი ღუმელის კამერის ფსკერზე.
- შემდეგ განათავსეთ მბრუნავი სადგარი მბრუნავი სადგარის საყრდენზე.
- მბრუნავი სადგარის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, თევზების ან კონტეინერების ღუმელებიდან ამოღებისას, არ გამოხდოდ ისინი სადგარის პირს.

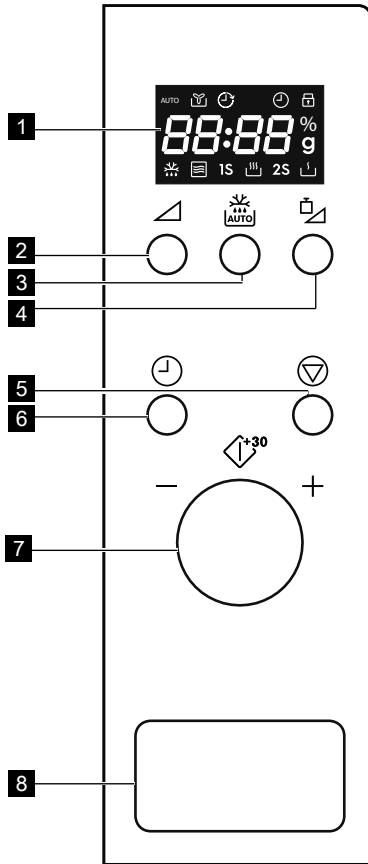
i აქსესუარების შეკვეთისას თქვენ დილერთან ან ავტორიზებულ ELECTROLUX-ის სერვის ცენტრში, მიუთითეთ: ნაწილის და მოდელის დასახელება.



გაფრთხილება!

მიკროტალღური ღუმელი არ ამუშაოთ ამ ნაწილების გარეშე.

3.3 მართვის პანელი



- | | | | |
|----------|--------------------------------|----------|-----------------------------|
| 1 | ციფრული დისპლეის ინდიკატორები: | 2 | სიმძლავრის დონის დილაკები |
| | ავტომატური | 3 | ავტომატური გაღობის დილაკი |
| | ვენტილატორი | 4 | წონის რეგულირების დილაკი |
| | საათი | 5 | დაპაუზების/გაუქმების დილაკი |
| | დამავი ბლოკირება ბავშვებისგან | 6 | საათის დილაკი |
| | დისპლეის სეგმენტები | 7 | სანელორი |
| | მიკროტალღების სიმძლავრის დონე | 8 | კარის გასასწვლი დილაკი |
| | წონა | | |
| | გაღობა | | |
| | მიკროტალღური რეჟიმი | | |
| | მაღალი | | |
| | დაბალი | | |

4. ექსპლოატაცია

4.1 შეერთება

ლუმენის პირველი ჩართვისას, შეგიძლიათ დააყენოთ საათი. ლუმენს აქვს 24-საათიანი საათი.

მაგალითი: საათის დაყენება.

1. საათის დასაყენებლად, ლოდინის რეჟიმში, დააჭირეთ **CLOCK** დილაკს ერთხელ.
2. საათის დასარეგულირებლად, დაატრიალეთ სანელორი.

3. დასადასტურებლად, დააჭირეთ **CLOCK** დილაკს.
4. დაატრიალეთ სანელორი წუთების დასარეგულირებლად.
5. დაყენების დასადასტურებლად, დააჭირეთ **CLOCK** დილაკს.

i მომზადების პროცესში, დღის დროის შესამოწმებლად, შეგიძლიათ დააჭიროთ **CLOCK** დილაკს.

4.2 მიკროტალღურ რეჟიმში მომზადება

მიკროტალღურ რეჟიმში მომზადება გაძლიერებული მომზადების სიმძლავრის და დროის მორგების შესაძლებლობას. მაქსიმალური მომზადების დრო არის 95 წუთი.

მაგალიტი: მოსამზადებლად 5 წუთის განმავლობაში 60 % სიმძლავრის დონეზე.

1. გახსენით ლუმენის კარი და შედგით საკვები. დახურეთ კარი.
2. დააჭირეთ **POWER LEVEL** ლილავს 3-ჯერ.
3. მომზადების დროის შესაყვანად, დაატრიალეთ სახელური.
4. მომზადების დასაწყებად, დააჭირეთ სახელურს.

i მიკროტალღური სიმძლავრის დონის შესამოწმებლად მომზადების პროცესში, დააჭირეთ **POWER LEVEL** ლილავს. ნაგულისხმევი სიმძლავრის დონე არის 100 %. მომზადების დასრულებისას, სისტემა გამოსცემს ხმოვან სიგნალს და დისპლეიზე გამოჩნდება „End“. შემდეგი მომზადების ციკლის გაშვებისას, დააჭირეთ ნებისმიერ ლილავს დისპლეის გასასუფთავებლად და სისტემის გადასტერითად. ძალიან მაღალმა სიმძლავრის დონეებმა ან ძალიან ვრცელმა მომზადების დრომ შეიძლება გადააზღუროს საკვები და გამოიწვიოს ხანძარი.

სიმძლავრის დონის ლილავი	სიმძლავრის დონე
x 1	100 %
x 2	80 %
x 3	60 %
x 4	40 %
x 5	20 %
x 6	0 %

4.3 შემცირებული სიმძლავრის დონე

მომზადების რეჟიმი	სტანდარტული დრო	შემცირებული სიმძლავრის დონე
მიკროტალღები 100 %	30'00	მიკროტალღები 80 %

4.4 სწრაფი დაწყება

შეგიძლიათ პირდაპირ დაიწყეთ მომზადება 100 %-ზე 30 წამის განმავლობაში სახელურზე დაჭერით. სახელურზე ყოველი დაჭერისას, მომზადების დრო გაიზრდება 30 წამით.

i მეტი დროის დასამატებლად, დააჭირეთ ლილავს

4.5 ავტომატური მომზადება

ავტომატური მომზადება ავტომატურად განსაზღვრავს მომზადების სწორ რეჟიმს და დროს. შეგიძლიათ აირჩიოთ 8 მენიუდან.

ავტომატური მომზადება	საკვები	მომზადების რეჟიმი
A - 01	რძე/ყავა	1 - 3 ჭიქა
A - 02	ბრინჯი	150-600 გ
A - 03	სპაგეტი	100 - 300 გ
A - 04	კარტოფილ	1 - 3 ცალი
A - 05	ავტომატური შეთბობა	200 - 800 გ
A - 06	თევზი	200-600 გ
A - 07	პიცა	150-450 გ
A - 08	პოპკორნი	99 გ

1. გახსენით ლუმენის კარი და შედგით საკვები. დახურეთ კარი.
2. საკვების ასარჩევად, დაატრიალეთ სახელური საათის ისრის მოძრაობის საწინააღმდეგოდ.
3. რაოდენობის ან წონის ასარჩევად, დააჭირეთ **WEIGHT ADJUST** ლილავს.
4. მომზადების დასაწყებად, დააჭირეთ სახელურს.

i როდესაც გაისმის ხმოვანი სიგნალი, გადაატრიალეთ საკვები, დახურეთ ლუმენის კარი და დააჭირეთ სახელურს მომზადების გასაგრძელებლად.

4.6 ავტომატური გაღობა

ავტომატური გაღობა ავტომატურად განსაზღვრავს მომზადების სწორ რეჟიმს და დროს. შეგიძლიათ გააღოთ 100-დან 1800 გრამამდე საკვები. **მაგალიტი:** 500გ საკვების გასაღობად.

1. გახსენით ლუმენის კარი და შედგით საკვები. დახურეთ კარი.
2. დააჭირეთ **AUTO DEFROST** ლილავს ერთხელ.
3. რაოდენობის ან წონის ასარჩევად, დააჭირეთ **WEIGHT ADJUST** ლილავს.
4. გაღობის დასაწყებად, დააჭირეთ სახელურს.

i როდესაც გაისმის ხმოვანი სიგნალი, გადაატრიალეთ საკვები, დახურეთ ლუმენის კარი და დააჭირეთ სახელურს მომზადების გასაგრძელებლად.

4.7 დამცავი ბლოკირება ბავშვებისგან

დამცავი ბლოკირება ბავშვებისგან აღკვეთს ბავშვების მიერ უკონტროლო გამოყენებას. ბავშვებისგან დამცავი ბლოკირება ავტომატურად გააქტიურდება მუშაობის გარეშე 1 წუთის შემდეგ. გასაუქმებლად, გახსენით კარი.

4.8 პაუზა

დაპაუზება მიკროტალღურ რეჟიმში.

1. მომზადების პროცესში პაუზის რეჟიმში გადასასვლელად, დააჭირეთ **PAUSE/CANCEL** ღილაკს ერთხელ.
2. დააჭირეთ სახელურს მომზადების გასაგრძელებლად.

მომზადების გასაუქმებლად, დააჭირეთ დაპაუ **PAUSE/CANCEL** ღილაკს ორჯერ.




ღუმელი შეწყვეტს მუშაობას, როდესაც კარი გაიხსნება.

5. მინიშნებები და რეკომენდაციები

5.1 ჭურჭელი მიკროტალღური ღუმელისთვის

ჭურჭელი	უსაფრთხო მომზადება მიკროტალღურ რეჟიმში	კომენტარები
ალუმინის ფოლგა/ კონტეინერები	✓ / ✗	საკვების გადახურებისგან დასაცავად შეიძლება იყოს გამოყენებული ალუმინის ფოლგის პატარა ნაჭრები. ფოლგა უნდა იყოს დაშორებული ღუმელის კედლებისგან მინიმუმ 2 სმ-ით, რომ არ წარმოიქმნას რკალური განმუხტვა. ფოლგის კონტეინერები არ არის რეკომენდებული, თუ ისინი არ არის მითითებული მწარმოებლის მიერ. ზედმიწევნით შეასრულეთ ინსტრუქციები.
ფაიფური და კერამიკა	✓ / ✗	ფაიფურის, თიხის, მოჭიქული ჭურჭელი და ძვლის ჭურჭელი ჩვეულებრივ შესაფერისია, მხოლოდ ლითონის დეკორაციების გარეშე.
მინის ჭურჭელი მაგალითად, Pyrex®	✓	თხელი მინის ჭურჭლის გამოყენებისას საჭიროა სიფრთხილე, რადგან ის შეიძლება უცებ გასკდეს ან გაიბზაროს.
ლითონის ჭურჭელი	✗	არ არის რეკომენდებული ლითონის ჭურჭლის გამოყენება მიკროტალღურ რეჟიმში, რადგან შეიძლება წარმოიქმნას რკალი, რაც შეიძლება გახდეს ხანძრის მიზეზი.
პლასტმასის/ პოლისტიროლის, მაგალითად, სწრაფი კვების კონტეინერები	✓	საჭიროა სიფრთხილე, რადგან მაღალ ტემპერატურებზე ზოგიერთი კონტეინერი შეიძლება გაიღუნოს, დადნეს ან იცვალოს ფერი.
გასაყინი/შესაწვავი პაკეტები	✓	უნდა გაიხვრიტოს ორთქლის გამოსასვლელად. უზრუნველყავით, რომ პაკეტები შესაფერისი იყოს მიკროტალღური გამოყენებისთვის. არ გამოიყენოთ პლასტმასის ან ლითონის მოსაჭერები, რადგან ისინი შეიძლება დადნეს ან ააღდეს ლითონის რკალის წარმოქმნის შედეგად.
ქაღალდის თევზები, ჭიქები და სამზარეულოს ქაღალდი	✓	გამოიყენეთ მხოლოდ გასათბობად ან ტენის შესაწოვად. ყურადღებით იყავით, გადახურებამ შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი.
ჩალის და ხის კონტეინერები	✓	ასეთი მასალების გამოყენებისას, არ დატოვოთ ღუმელი უყურადღებოდ, რადგან გადახურებამ შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი.
მეორადი ქაღალდი და გაზეთი	✗	შეიძლება შეიცავდეს ლითონის კვალს, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს რკალი და შედეგად ხანძარი.

5.2 საკვების მომზადება მიკროტალღურ რეჟიმში

მიკროტალღურ რეჟიმში მომზადება	
შემადგენლობა	საკვები ცხიმის ან შაქრის მაღალი შემცველობით (მაგალითად, სამზოპო პუდინგი, ტკბილი ღვეჯელები) საჭიროებს ნაკლებ დროს. სიფრთხილვა საჭირო, რადგან გადახურებამ შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი.
ზომა	თანაბარი მომზადებისთვის ყველა ნაჭერი უნდა იყოს იგივე ზომის.
საკვების ტემპერატურა	საკვების საწყისი ტემპერატურა მოქმედებს მომზადების საჭირო დროზე. საკვებში შიგთავსით (მაგალითად, ფუნთუშები ჯემით) გააკეთეთ ჩანაჭრები, ორთქლის და სითბოს გამოსაშვებად.
განთავსება	საკვების ყველაზე სქელი ნაჭრები (მაგალითად, ქათმის ფეხები) მოათავსეთ თეფშის პირთან ახლოს.
დაფარვა	გამოიყენეთ წებოვანი ლენტი მიკროტალღური ღუმელებისთვის ან შესაფერისი ხუფი.
ჩაჩხვლეტა	ნაჭუჭით, კანით ან მებრანით დაფარული საკვები, მომზადებამდე ან შეთბობამდე უნდა ჩაჩხვლითით რამდენიმე ადგილას, რადგან დაგროვილმა ორთქლმა შეიძლება გამოიწვიოს საკვების აფეთქება (მაგალითად, კარტოფილი, თევზი, ქათამი, სოსისი).  ყურადღება! არ შეიძლება კვერცხების გაცხელება მიკროტალღურ რეჟიმში, რადგან ისინი შეიძლება აფეთქდნენ, მომზადების დასრულების შემდეგ კი (მაგალითად, კვერცხი ნაჭუჭის გარეშე ან მოხარშული კვერცხი).
მორევა, გადატრიალება და გადაადგილება	თანაბარი მომზადებისთვის მნიშვნელოვანია მოურიით, გადატრიალოთ და გადაადგილოთ საკვები მომზადების პროცესში. ყოველთვის გადაადგილოთ და მოურიეთ გარედან ცენტრის მიმართულებით.
დაცდა	დაცდის დრო აუცილებელია მომზადების შემდეგ, რომ სითბო თანაბრად განაწილდეს მთელ საკვებში.
ეკრანირება	თბილი არეები შეიძლება დაიფაროს ფოლგის პატარა ნაჭრებით, რომლებიც ირეკავენ მიკროტალღებს (მაგალითად, ქათმის ფეხები და ფრთები).

i დამწვრობის თავიდან ასაცილებლად, საკვების ღუმელიდან ამოღებისას, გამოიყენეთ ქვების დამჭერები ან ღუმელის ხელთათმანები. ყოველთვის, კონტეინერების, პოპკორნის ნაკრების, ღუმელში მოსამზადებელი ჰაკეტების განხილვისას და ა.შ. დაიჭირეთ ისინი სახისგან და ხელებისგან მოშორებით, ორთქლით დამწვრობის თავიდან ასაცილებლად. ღუმელის კარის განხილვისას, ყოველთვის დაიჭირეთ თავი მოშორებით სითბური დამწვრობის ასარიდებლად. ორთქლის გამოსაშვებად და დამწვრობის თავიდან ასაცილებლად, გამოიმცვარი საკვები გაცხელების შემდეგ დაჭერით ნაჭრებად.

6. ხარვეზების აღმოფხვრა

პრობლემა	შეამოწმეთ, თუ . . .
მიკროტალღური მოწყობილობა არ მუშაობს სათანადოდ?	<ul style="list-style-type: none"> • დნადი მცველები მცველების განყოფილებაში ვარგისია. • დენი არ არის გამორთული. • თუ ავტომატური ამომრთველი ისევ ირთვება, დაუკავშირდით კვალიფიციურ ელექტრიკოსს.
მიკროტალღური რეჟიმი არ მუშაობს?	<ul style="list-style-type: none"> • კარი არ არის სათანადოდ დახურული. • კარის მამჭიდროებლები და მათი ზედაპირები სუფთაა. • ლილაკი START დაჭერილია.
მბრუნავი სადგარი არ ბრუნავს?	<ul style="list-style-type: none"> • მბრუნავი სადგარის საყრდენი სწორად არის დაკავშირებული ამძრავთან. • ჭურჭელი არ სცილდება მბრუნავ სადგარს. • საკვები არ სცილდება მბრუნავი სადგარის კიდეებს და არ უშლის ხელს ბრუნვაში. • ჩალრმავებაში მბრუნავი სადგარის ქვეშ არაფერი არ არის.
მიკროტალღური რეჟიმი არ გამოირთვება?	<ul style="list-style-type: none"> • გამორთეთ მოწყობილობის ელექტროკვება. • მიმართეთ ELECTROLUX-ის ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.
შიდა განათება არ მუშაობს?	<ul style="list-style-type: none"> • მიმართეთ ELECTROLUX-ის ავტორიზებულ სერვის ცენტრს. შიდა განათების ნათურების გამოცვლა შესაძლებელია მხოლოდ ELECTROLUX-ის ავტორიზებულ სერვის ცენტრში.
საკვების გაცხელებას და მომზადებას უფრო მეტი დროა საჭირო, ვიდრე ადრე?	<ul style="list-style-type: none"> • დააყენეთ უფრო ვრცელი მომზადების დრო (ორმაგი რაოდენობა = თითქმის ორმაგი დრო) ან • თუ საკვები ჩვეულებრივზე უფრო ცივია, დროდადრო მოურიეთ ან გადაატრიალეთ ან • დააყენეთ უფრო მაღალი სიმძლავრე.

i თუ ღუმელი მუშაობს ნებისმიერ რეჟიმში 3 წუთის ან მეტი ხნის განმავლობაში, მომზადების დასრულების შემდეგ, ვენტილატორი დარჩება ჩართული 3 წუთი.

7. ტექნიკური ინფორმაცია

ცვლადი დენის ძაბვა	230 ვ, 50 ჰც, ერთფაზიანი
განაწილების ხაზის დნობადი მცველი/ამომრთველი	მინიმუმ 10 ა
ცვლადი დენის მოხმარების სიმძლავრე:	
მიკროტალღები	1.2 კვტ
გამომავალი სიმძლავრე:	მიკროტალღური 700 ვტ (IEC 60705)
მიკროტალღური სიხშირე	2450 მჰც ¹⁾ (ჯგუფი 2/კლასი B)
გარე ზომები:	LMS2173EM 595 მმ (სიგ) x 388 მმ (სიმ) x 312 მმ (სიღ)
კამერის ზომები	315 მმ (სიგ) x 198 მმ (სიმ) x 294 მმ (სიღ) ²⁾
ლუმენის ტევადობა	17 ლიტრი ²⁾
მბრუნავი სადგარი	∅ 245 მმ, მინა
წონა	დაახლ. 12.5 კგ


- ეს პროდუქტი შეესაბამება EN55011 ევროპული სტანდარტის მოთხოვნებს. ამ სტანდარტის შესაბამისად, ეს პროდუქტი კლასიფიცირდება, როგორც მე-2 ჯგუფის B კლასის მოწყობილობა. მე-2 ჯგუფი ნიშნავს, რომ აღჭურვილობა სპეციალურად გენერირებს რადიოსიხშირულ ენერგიას ელექტრომაგნიტური გამოსხივების სახით საკვების სითბური დამუშავების მიზნით. B კლასის აღჭურვილობა ნიშნავს, რომ აღჭურვილობა ვარგისია საშინაო პირობებში გამოყენებისთვის.
- შიდა მოცულობა გამოითვლება მაქსიმალური სიგანის, სიღრმის და სიმაღლის გაზომვით. საკვების განთავსების ფაქტობრივი მოცულობა ბევრად ნაკლებია.

8. ენერგოეფექტურობა

პროდუქტის ინფორმაცია ენერჯის მოხმარებაზე და მაქსიმალურ დროზე, რათა მიაღწიოთ მოქმედ დაბალი ენერჯის რეჟიმს

ენერჯის მოხმარება ლოდინის რეჟიმში	0,8 ვტ
დისპლეთ ენერგომოხმარება ლოდინის რეჟიმში გამორთული ეკრანით	0,5 ვტ
მაქსიმალური დრო, რაც საჭიროა მოწყობილობისთვის, რომ ავტომატურად მიაღწიოს შესაბამის დაბალი ენერჯის რეჟიმს	5 წთ

9. გარემოსდაცვითი ინფორმაცია

გადასამუშავებელი მასალები სიმბოლოთი . ჩადეთ შეფუთვა შესაბამის კონტეინერში გადასამუშავებლად.

ძველი საყოფაცხოვრებო ელექტროტექნიკის გადაამუშავებაში მონაწილეობის მიღებით, თქვენ შეგაქვთ წვლილი გარემოსა და ადამიანების ჯანმრთელობის დაცვაში.



საყოფაცხოვრებო ტექნიკა, რომელიც მონიშნულია სიმბოლოთი არ გადაყაროთ საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად. მიიტანეთ პროდუქტი თქვენს ადგილობრივ მეორადი გადაამუშავების საწარმოში ან დაუკავშირდით თქვენს მუნიციპალურ სამსახურს.

ÍNDICE

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	20
2. INSTALAÇÃO.....	25
3. DESCRIÇÃO GERAL DO APARELHO.....	29
4. FUNÇÃO.....	30
5. DICAS E SUGESTÕES.....	33
6. O QUE FAZER SE.....	35
7. ESPECIFICAÇÕES.....	36
8. EFICIÊNCIA ENERGÉTICA.....	36
9. INFORMAÇÕES AMBIENTAIS.....	36

ESTAMOS A PENSAR EM SI

Obrigado por ter adquirido um aparelho Electrolux. Escolheu um produto que traz com ele décadas de experiência profissional e inovação. Engenhoso e elegante, foi concebido a pensar em si. Assim, quando o utilizar, terá a tranquilidade de saber que terá sempre óptimos resultados. Bem-vindo(a) à Electrolux.

Visite o nosso website para:



Resolver problemas e obter conselhos de utilização, catálogos e informações sobre serviços:
www.electrolux.com




Registar o seu produto para beneficiar de um serviço melhor:
www.electrolux.com/productregistration




Adquirir acessórios, consumíveis e peças de substituição originais para o seu aparelho:
www.electrolux.com/shop

APOIO AO CLIENTE E ASSISTÊNCIA

Recomendamos a utilização de peças de substituição originais. Quando contactar a Assistência, certifique-se de que tem os seguintes dados disponíveis. A informação encontra-se na placa de características. Modelo, PNC, Número de Série.

 Aviso / Cuidado - Informações de segurança

 Informações gerais e sugestões

 Informações ambientais

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este equipamento pode ser utilizado por crianças com idades a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos caso sejam supervisionadas ou tenham recebido informações relativamente à utilização segura do equipamento e compreendam os perigos envolvidos. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não devem ser realizadas por crianças a menos que tenham mais de 8 anos e que estejam sob vigilância. Este aparelho não deve ser utilizado em alturas superiores a 2000 m.



IMPORTANTE! INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA: LEIA ATENTAMENTE E GUARDE PARA FUTURAS CONSULTAS.



AVISO!

Não use o eletrodoméstico sem o prato giratório nem o suporte do prato giratório. Não use o eletrodoméstico quando estiver vazio.



AVISO!

Se a porta ou as vedações da porta estiverem danificadas, o forno microondas não deve ser posto em funcionamento até ter sido reparado por uma pessoa competente.



AVISO!

É perigoso para qualquer pessoa que não uma pessoa competente realizar qualquer serviço ou operação de reparação que envolva a remoção de uma tampa que forneça proteção contra a exposição à energia do microondas.

**AVISO!**

Os líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados uma vez que há possibilidade de explodirem.

Este aparelho destina-se a utilização em ambiente doméstico e aplicações semelhantes, tais como: cozinhas do pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes profissionais; explorações agrícolas; pelos clientes de hotéis, motéis e outros ambientes residenciais; estabelecimentos do tipo “bed and breakfast” (cama e pequeno-almoço).

Utilize apenas recipientes e utensílios próprios para microondas.

Não é permitida a colocação de recipientes metálicos para alimentos ou bebidas durante a cozedura no microondas.

Não se afaste do forno caso esteja a usar embalagens descartáveis em plástico, papel ou outros materiais inflamáveis.

O forno de micro-ondas destina-se ao aquecimento de alimentos e bebidas. A secagem de alimentos ou peças de vestuário e o aquecimento de almofadas de aquecimento, chinelos, esponjas, panos húmidos e objectos semelhantes podem provocar o risco de lesões, ignição ou incêndio.

Se os alimentos que estiver a aquecer começarem a fumer, **NÃO ABRA A PORTA**. Desligue o microondas e a respectiva ficha de alimentação e aguarde uns instantes até os alimentos deixarem de fumer. Se abrir a porta durante esta situação, poderá provocar um incêndio.

Tenha cuidado no manuseamento do recipiente ao aquecer bebidas, uma vez que isto pode fazer com que os líquidos entrem em ebulição.

O conteúdo dos biberões e dos boiões de comida de

bebé deve ser mexido ou agitado, devendo verificar a sua temperatura antes de o consumir, para evitar queimaduras.

Não cozinhe ovos com casca no microondas, assim como também não deve aquecer ovos cozidos uma vez que podem explodir mesmo depois de terminado o tempo de cozedura.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, fornecedor de serviços ou pessoa com qualificações semelhantes, de forma a evitar perigo.

1.1 Cuidados e limpeza

Porta:

Para eliminar todos os vestígios de sujidade, limpe regularmente os dois lados da porta, as juntas e as superfícies isolantes com um pano húmido macio. Não usar produtos de limpeza abrasivos ou raspadores de limpeza metálicos afiados para limpar o vidro da porta do forno, visto que poderão riscar a superfície e resultar no estilhaçamento do vidro.

Interior do forno:

Limpe o forno depois de cada utilização, com o forno ainda quente, removendo todos os salpicos e resíduos de alimentos com um pano, ou esponja, húmido e macio. Para salpicos mais persistentes, utilize um detergente suave e limpe várias vezes com um pano húmido até remover todos os vestígios. Não retire a protecção de guia de onda. Tenha cuidado para evitar a entrada de água ou detergente nos orifícios de ventilação existentes nas paredes do forno, uma vez que isso poderia danificar o forno. Não utilize produtos de limpeza com pulverizador no interior do forno. Limpe a protecção da guia de onda,

a cavidade do forno, o prato giratório e o suporte giratório depois de cada utilização. Deve mantê-los secos e livres de gordura. A gordura acumulada pode sobreaquecer e começar a fumejar ou incendiar-se.

Exterior do forno:

A parte exterior do seu forno pode ser limpa com água e detergente. Tenha o cuidado de retirar o detergente com um pano húmido e depois secar com um pano macio.

Painel de comandos:

Abra a porta antes de limpar para desactivar o painel de comandos. Deve ter-se uma especial atenção ao limpar o painel de comandos. Utilizando um pano ligeiramente húmido, limpe o painel de comandos com cuidado até estar completamente limpo. Evite usar grandes quantidades de água. Não utilize nenhum produto químico ou abrasivo.

Prato giratório e suporte giratório:

Retire o prato e o suporte giratório do forno. Lave o prato e o suporte giratório em água com detergente. Seque com um pano macio. Tanto o prato como o suporte giratório podem ser lavados na máquina de lavar loiça.



IMPORTANTE!

Limpe o forno regularmente e remova quaisquer restos de comida. Não manter o forno limpo poderá levar à deterioração da superfície o que afectará a vida útil do aparelho podendo resultar numa situação perigosa.

Deve-se ter cuidado para não mover o prato giratório ao remover os recipientes do eletrodoméstico.



IMPORTANTE!

Não deve utilizar qualquer produto de limpeza à base de vapor.

O microondas destina-se a ser utilizado como aparelho embutido.

O eletrodoméstico não deve ser colocado num armário.

O equipamento e os respectivos componentes acessíveis aquecem durante o funcionamento.



AVISO!

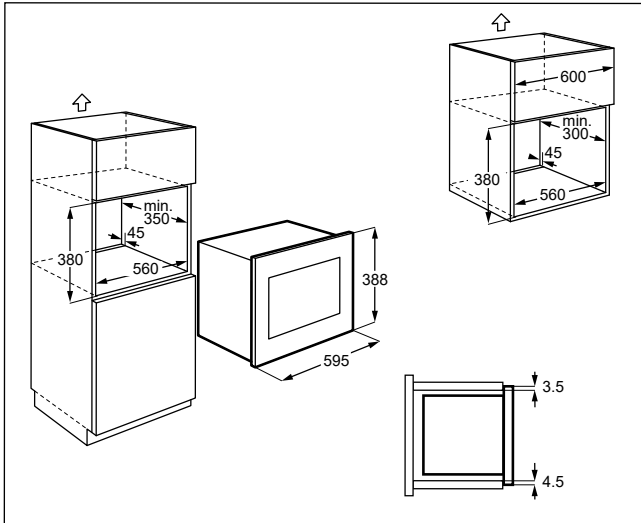
Deve manter as crianças afastadas do forno de modo a evitar eventuais queimaduras.



IMPORTANTE!

Não utilize produtos de limpeza para fornos, produtos de limpeza à base de vapor, produtos de limpeza abrasivos ou agressivos ou que contenham hidróxido de sódio ou esfregões para limpar o seu forno microondas.

2. INSTALAÇÃO



2.1 Instalação do aparelho

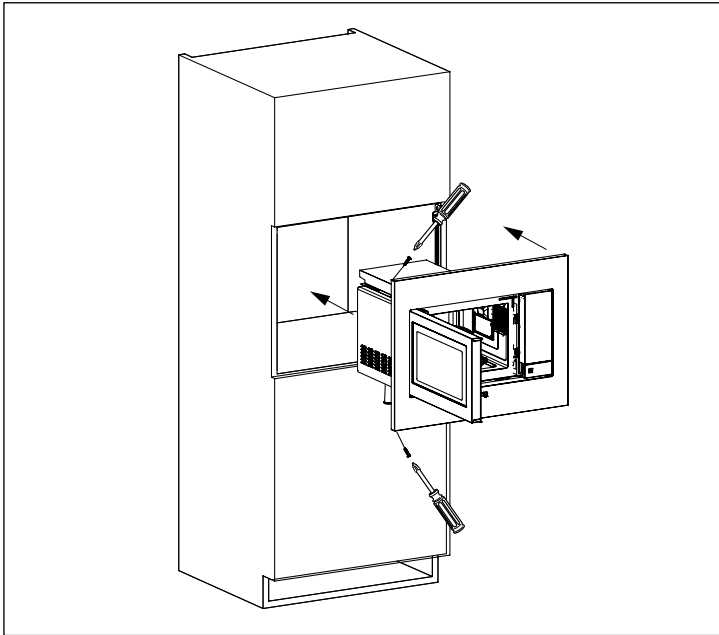
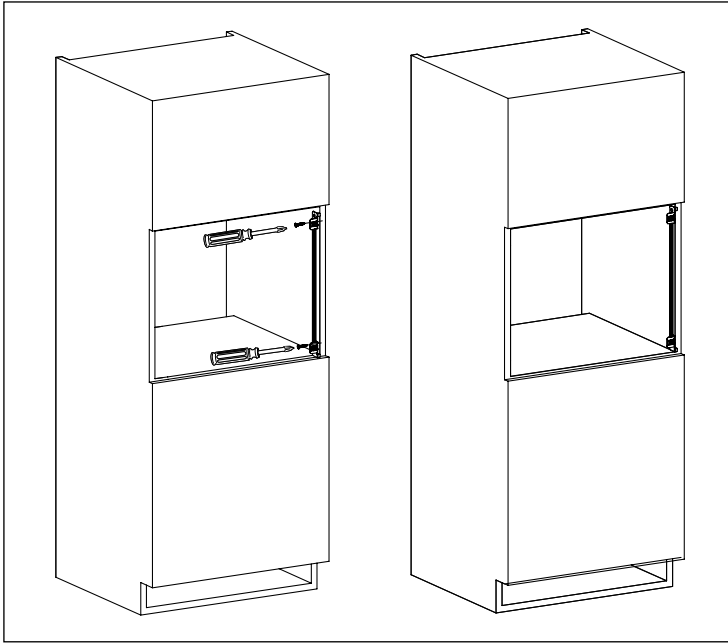
1. Retire todas as embalagens e verifique cuidadosamente a existência de sinais de danos.
2. Encaixe a braçadeira de fixação ao lado direito do armário de cozinha usando a folha de instalação e os dois parafusos fornecidos.
3. Encaixe o eletrodoméstico lentamente e sem força no armário de cozinha até ficar preso nas braçadeiras. Certifique-se de que o eletrodoméstico está estável e centrado.
4. Prenda o forno ao lado esquerdo usando os dois parafusos fornecidos.
5. O caixilho dianteiro do forno deve ficar encostado de forma estanque à abertura dianteira do armário.



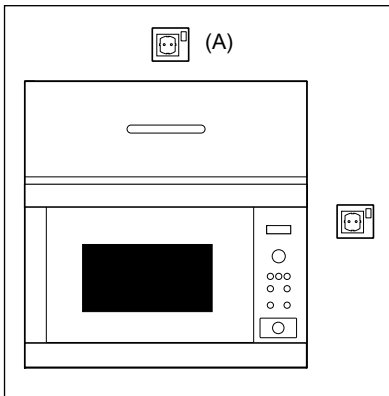
IMPORTANTE!

Não instale este eletrodoméstico em armários de cozinha sem a chaminé traseira de 45 mm especificada. Uma ventilação inadequada pode afetar adversamente o desempenho e a vida útil do eletrodoméstico.

Não instale este eletrodoméstico em armários de cozinha adjacentes a fontes de calor e vapor, como placas de fogão. Tais fontes podem afetar adversamente o desempenho e a vida útil do eletrodoméstico.



2.2 Ligação do aparelho à alimentação



- A tomada deve estar situada num local acessível para que a unidade possa ser desligada facilmente numa situação de emergência. Em alternativa, poderá isolar-se o forno da corrente através da montagem de um interruptor na instalação fixa em conformidade com os regulamentos de instalações eléctricas.
- O cabo de alimentação só pode ser substituído por um electricista.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, fornecedor de serviços ou pessoa com qualificações semelhantes, de forma a evitar perigo.
- A tomada não deve estar localizada por trás do armário.
- A posição ideal é por cima do armário, ver (A).
- Ligue o aparelho a uma tomada com ligação à terra, instalada correctamente, e com corrente alterna de 230 V/50 Hz monofásica. A tomada deve incluir um fusível de 10 A.
- Antes da instalação, prenda um fio ao cabo de alimentação para facilitar a ligação ao ponto (A), quando estiver a instalar o aparelho.
- Ao instalar o aparelho num armário alto lateral, NÃO comprima o cabo de alimentação.
- Não coloque o cabo de alimentação ou a ficha dentro de água ou de qualquer outro líquido.
- Mantenha o cabo de alimentação afastado de superfícies quentes ou com arestas, tais como a área de ventilação na parte posterior do forno.

2.3 Conselho adicional

Não utilize o forno microondas para aquecer óleo para fritar. É impossível controlar a temperatura do óleo, sendo que este pode incendiar-se. Para fazer pipocas, utilize apenas recipientes próprios.

Os utilizadores de PACEMAKERS devem consultar o médico ou o fabricante do aparelho para mais informações sobre os fornos microondas.

Não derrame ou introduza objectos nas aberturas de fecho da porta ou nos orifícios de ventilação. No caso de haver um derramamento, desligue e retire imediatamente a ficha da tomada e contacte a assistência técnica autorizada da ELECTROLUX.

Não tente modificar o forno em circunstância alguma.

Utilize apenas o prato giratório e o suporte concebidos para este forno. Não utilize o forno sem o prato giratório.

Para evitar que o prato giratório parta:

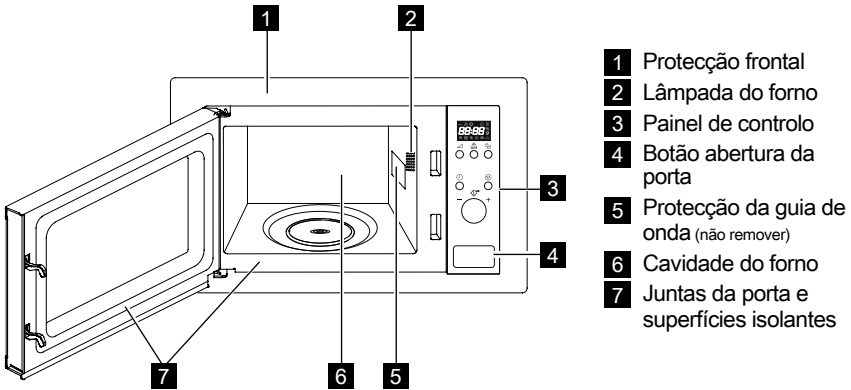
- Deixe arrefecer o prato giratório antes de o limpar com água.
- Não coloque alimentos quentes ou outros utensílios quentes por cima do prato giratório frio.
- Não coloque alimentos frios ou outros utensílios frios por cima do prato giratório quente.

O fabricante e o revendedor negam quaisquer responsabilidades por danos materiais ou danos pessoais resultantes da não observância do procedimento de ligação eléctrica correcto. Por vezes, pode(s) formar-se vapor de água ou gotículas nas paredes do forno ou à volta das juntas da porta e superfícies isolantes. Esta é uma situação normal, não sendo uma indicação de fuga ou mau funcionamento.

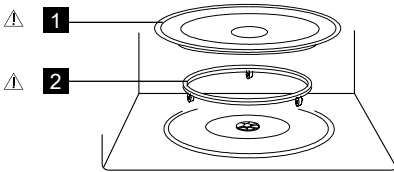
Relativamente à(s) lâmpada(s) no interior deste produto e às lâmpadas sobressalentes vendidas separadamente: Estas lâmpadas destinam-se a suportar condições físicas extremas em eletrodomésticos, tais como temperatura, vibração, humidade, ou destinam-se a sinalizar informação relativamente ao estado operacional do aparelho. Não se destinam a ser utilizadas em outras aplicações e não se adequam à iluminação de espaços domésticos.

3. DESCRIÇÃO GERAL DO APARELHO

3.1 Forno microondas



3.2 Acessórios



Certifique-se que os acessórios a seguir mencionados são fornecidos:

- 1 Prato giratório
- 2 Suporte do prato giratório
- Coloque o suporte do prato giratório na parte de baixo da cavidade.
- Coloque depois o prato giratório no suporte.
- Certifique-se que, ao retirá-los do forno, os pratos ou recipientes são levantados correctamente do centro do prato giratório a fim de evitar danos no mesmo.

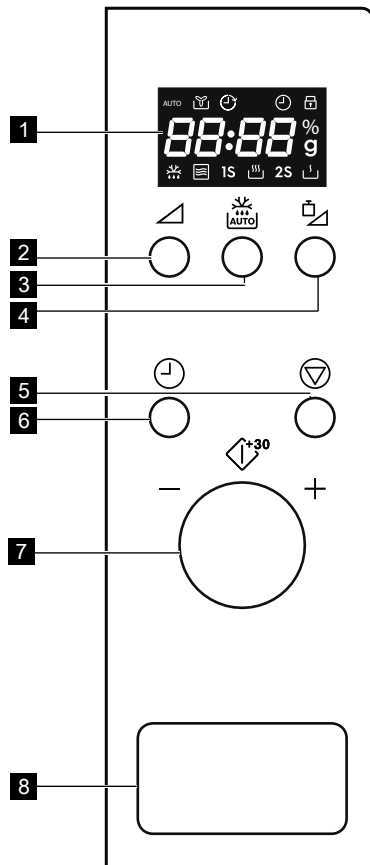
i Quando encomendar acessórios, refira duas coisas: o nome da peça e o nome do modelo ao seu revendedor ou à assistência técnica da ELECTROLUX.














AVISO!

Não use o forno micro-ondas sem estas peças encaixadas.

3.3 Painel de controlo



1 Visor digital indicadores:

-  AUTO Auto
-  Ventoinha
-  Relógio
-  Bloqueio de crianças
-  Segmentos do mostrador
-  Nível de potência do micro-ondas
-  Peso
-  Descongela
-  Microondas
-  Alto
-  Baixo

2 Botão nível de potência

- 3** Botão descongelação
- 4** Botão de ajuste do peso
- 5** Botão de pausa/cancelar
- 6** Botão do relógio
- 7** Manípulo
- 8** Botão abertura da porta

4. FUNÇÃO

4.1 Ligar a tomada

Quando o forno for ligado pela primeira vez, terá a opção de acertar o relógio. O forno tem um relógio de 24h.

Exemplo: Para acertar a hora.

1. No modo de espera (standby), carregue uma vez no botão **RELÓGIO** para acertar a hora.
2. Gire o manípulo para acertar a hora.

3. Carregue no botão **RELÓGIO** para confirmar.

4. Gire o manípulo para acertar os minutos.

5. Carregue no botão **RELÓGIO** para confirmar a definição.

 Durante a cozedura, pode carregar no botão **RELÓGIO** para verificar a hora.

4.2 Cozinhar microondas

A cozedura com micro-ondas permite-lhe personalizar a potência e a duração da cozedura. O tempo máximo de cozedura é de 95 minutos.

Exemplo: Para cozinhar durante 5 minutos com um nível de potência de 60 %.

1. Abra a porta do forno e coloque os alimentos no interior. Feche a porta.
2. Carregue 3 vezes no botão do **NÍVEL DE POTÊNCIA**.
3. Gire o manípulo para introduzir o tempo de cozedura.
4. Carregue no manípulo para começar a cozinhar.

i Para verificar o nível de potência do micro-ondas durante a cozeura, carregue no botão do **NÍVEL DE POTÊNCIA**. O nível de potência padrão é 100 %.

No fim da cozedura, o sistema apitará e aparecerá a indicação "End". Antes de começar outra sessão de cozedura, carregue em qualquer botão para limpar o mostrador e repor o sistema. Níveis de potência muito elevados ou tempos de cozedura muito prolongados podem deixar os alimentos sobreaquecidos e provocar um incêndio.

Botão nível de potência	Níveis de potência
x 1	100 %
x 2	80 %
x 3	60 %
x 4	40 %
x 5	20 %
x 6	0 %

4.3 Nível de potência reduzida

Modo de Cozedura	Tempo Normal	Potência Reduzida
Microondas 100 %	30'00	Microondas 80 %

4.4 Início rápido

Pode começar a cozinhar diretamente a 100 % durante 30 segundos carregando no manípulo. De cada vez que carregar no manípulo, o tempo de cozedura aumentará 30 segundos.

i Para adicionar mais tempo, carregue no manípulo.

4.5 Cozedura automática

A cozedura automática calcula o modo e o tempo de cozedura corretos. Pode escolher um de 8 menus.

Cozedura automática	Alimentos	Peso
A - 01	Leite/Café	1-3 chávenas
A - 02	Arroz	150-600 g
A - 03	Esparguete	100-300 g
A - 04	Batatas	1-3 unid
A - 05	Reaquecer automático	200-800 g
A - 06	Peixe	200-600 g
A - 07	Pizza	150-450 g
A - 08	Pipocas	99 g

1. Abra a porta do forno e coloque os alimentos no interior. Feche a porta.
2. Gire o manípulo no sentido contrário aos ponteiros do relógio para selcionar os alimentos.
3. Carregue no botão do **AJUSTE DE PESO** para selecionar a quantidade ou o peso.
4. Carregue no manípulo para começar a cozinhar.

i Quando o forno apitar, vire os alimentos ao contrário, feche a porta do forno e carregue no manípulo para retomar a cozedura.


4.6 Descongelação auto

O descongelar automático calcula o modo e o tempo de cozedura corretos. Pode descongelar entre 100g e 1800g de alimentos.

Exemplo: Para descongelar 500g de alimentos.

1. Abra a porta do forno e coloque os alimentos no interior. Feche a porta.

2. Carregue uma vez no botão de **DESCONGELAR AUTOMÁTICO**.
3. Carregue no botão do **AJUSTE DE PESO** para selecionar o peso.
4. Carregue no manípulo para começar a descongelar.

 Quando o forno apitar, vire os alimentos ao contrário, feche a porta do forno e carregue no manípulo para retomar a cozedura.

4.7 Bloqueio de crianças


O bloqueio de segurança de crianças evita a utilização sem supervisão por parte de crianças. O bloqueio de segurança de crianças é automaticamente ativado ao fim de 1 minuto sem utilização por parte do utilizador. Para cancelar, abra a porta.

4.8 Pausa

Para fazer uma pausa enquanto o microondas estiver a funcionar.

1. Carregue uma vez no botão **PAUSA/CANCELAR** para entrar no modo de pausa durante a cozedura.
2. Carregue no manípulo para começar a cozinhar.

Carregue duas vezes no botão **PAUSA/CANCELAR** para cancelar a cozedura.


 O forno parará de funcionar quando a porta for aberta.


5. DICAS E SUGESTÕES

5.1 Utensílios de cozinha adequados para o microondas

Utensílios	Segurança Microondas	Comentários
Folha de alumínio/ Recipientes em folha de alumínio	✓ / ✗	É possível utilizar pequenos pedaços de folha de alumínio podem ser usadas para proteger a comida do sobreaquecimento. Mantenha a folha a pelo menos 2 cm de distância das paredes do forno, já que pode ocorrer a formação de arco eléctrico. Os recipientes em folha de alumínio não estão recomendados a menos que especificado pelo fabricante, siga atentamente as instruções.
Porcelana e cerâmica	✓ / ✗	Geralmente, a porcelana, cerâmica, louça de barro vidrada e são adequadas, exceptuando as que têm decoração em metal.
Vidro, (p. ex. Pyrex®)	✓	Deve ter muito cuidado ao utilizar vidro fino pois pode partir ou rachar se sujeito a bruscas mudanças de temperatura.
Metal	✗	Não se recomenda a utilização de utensílios metálicos em fornos microondas pois ocorre a formação de arco, que pode provocar incêndio.
Plástico/ poliestireno, (p. ex., recipientes de "fast-food")	✓	É preciso ter cuidado pois alguns recipientes podem deformar, derreter ou descolorar a altas temperaturas.
Sacos	✓	Devem ser perfurados para deixar sair o vapor. Certifique-se de que os sacos são adequados para utilização em microondas. Não utilize cordões de apertar em plástico ou metal pois podem derreter ou incendiar devido a formação de arco.
Papel – pratos, copos e papel de cozinha	✓	Utilize apenas para aquecer ou para absorver humidade. Deve ter cuidado pois o sobreaquecimento pode provocar incêndio.
Recipientes de palha e madeira	✓	Quando utilizar estes materiais, mantenha-se atento ao forno pois o sobreaquecimento pode provocar incêndio.
Papel reciclado	✗	Podem conter extractos de metal que provocará a formação de arco e pode provocar incêndio.


5.2 Cozinhar - conselhos de utilização do microondas

Cozinhar - conselhos de utilização do microondas	
Composição	Os alimentos com elevados teores de gordura ou açúcar (p. ex., pudim de Natal, empadão de carne) necessitam de menos tempo de aquecimento. É preciso ter cuidado porque o sobreaquecimento pode provocar incêndio.
Tamanho	Para um cozinhado uniforme, todos os pedaços devem ter o mesmo tamanho.
Temperatura	A temperatura dos alimentos tem influência sobre o tempo necessário para os cozinhar. Faça cortes nos alimentos com recheio, (por exemplo donuts com compota), para libertar o calor ou o vapor.
Disposição	Coloque as partes mais grossas dos alimentos voltadas para o exterior do prato. (P. ex. coxas de galinha.)
Tapar	Utilize película aderente perfurada para microondas ou uma tampa adequada.
Furar	Os alimentos que têm casca, pele ou membrana devem ser furados em vários locais antes de levar a cozinhar ou aquecer, já que haverá lugar à acumulação do vapor podendo fazer o alimento explodir. (P. ex., batatas, peixe, frango, enchidos.)  IMPORTANTE! Os ovos não devem ser aquecidos utilizando microondas pois podem explodir, mesmo depois de cozinhados. (P. ex., escalfados, estrelados, cozidos.)
Mexer, rodar, mudar de posição	Para se obter um cozinhado uniforme, é necessário mexer, rodar e mudar os alimentos de posição durante o processo. Mexa sempre e mude de posição de fora para dentro.
Estabilização	Após o aquecimento, é necessário um período de estabilização, que permitirá o calor dispersar uniformemente por todos os alimentos.
Protecção	Algumas zonas dos alimentos descongelados podem ficar quentes (por exemplo, as pernas e as asas de frango).

-  Utilize pegas ou luvas de cozinha para retirar os alimentos do forno a fim de evitar queimaduras. Ao abrir as embalagens, recipientes próprios para pipocas, saquetas para cozinhar no forno, etc., mantenha-os afastados do rosto e das mãos a fim de evitar queimaduras.
Ao abrir a porta do forno, mantenha-se afastado desta a fim de evitar queimaduras resultantes do vapor ou calor libertado. Corte os alimentos recheados depois de os cozinhar para libertar o vapor e evitar queimaduras.

6. O QUE FAZER SE

Problema	Verificar/recomendações. . .
O microondas não estiver a funcionar correctamente?	<ul style="list-style-type: none"> Os fusíveis incluídos na caixa de fusíveis estão a funcionar. Não houve nenhum corte de energia. Se os fusíveis continuarem a rebentar, contacte um electricista qualificado.
O modo de microondas não estiver a funcionar?	<ul style="list-style-type: none"> A porta está devidamente fechada. As juntas da porta e as superfícies estão limpas. Tem de se carregar no botão START.
O prato giratório não girar?	<ul style="list-style-type: none"> O suporte do prato giratório está bem posicionado. O recipiente utilizado no forno não é maior que o prato giratório. Os alimentos não são maiores que o prato giratório, impedindo-o de rodar. Não existe nada na cavidade por baixo do prato giratório.
O microondas não se desligar?	<ul style="list-style-type: none"> Isole o aparelho da caixa de fusíveis. Contacte a assistência técnica autorizada ELECTROLUX.
A luz interior do microondas não estiver a funcionar?	<ul style="list-style-type: none"> Contacte a sua assistência técnica autorizada ELECTROLUX. A luz interior só pode ser mudada por um trabalhador capacitado da assistência técnica autorizada ELECTROLUX.
Os alimentos estiverem a demorar mais tempo a aquecer e cozinhar do que anteriormente?	<ul style="list-style-type: none"> Defina um tempo de cozedura maior (dobro da quantidade = praticamente o dobro do tempo) ou, Se os alimentos estiverem mais frios do que habitual, volte ou mexa-os de tempos a tempos ou, Defina uma potência mais elevada.

 Se o forno funcionar em qualquer modo durante 3 ou mais minutos, a ventoinha ficará ligada durante 2 minutos após o fim da cozedura.

7. ESPECIFICAÇÕES

Tensão CA	230 V, 50 Hz, monofásica	
Disjuntor/fusível da linha de distribuição	Mínimo 10 A	
Potência CA necessária:	Microondas	1.2 kW
Potência de saída:	Microondas	700 W (IEC 60705)
Frequência de Microondas	2450 MHz ¹⁾ (Grupo 2/Classe B)	
Dimensões Externas:	LMS2173EM	595 mm (L) x 388 mm (A) x 312 mm (P)
Dimensões da Cavidade	315 mm (L) x 198 mm (A) x 294 mm (P) ²⁾	
Capacidade do Forno	17 litros ²⁾	
Prato giratório	ø 245 mm, vidro	
Peso	cerca de 12.5 kg	


- ¹⁾ Este produto cumpre os requisitos da norma europeia EN55011. De acordo com esta norma, este produto está classificado como equipamento do grupo 2, classe B.
O grupo 2 significa que o equipamento gera energia de radiofrequência sob a forma de radiação electromagnética para tratamento térmico de alimentos.
A classe B significa que o equipamento é adequado à utilização doméstica.
- ²⁾ A capacidade interna é calculada medindo a largura, profundidade e altura máximas. A capacidade real para os alimentos é inferior.

8. EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Informação do produto sobre o consumo de energia e o tempo máximo para atingir o modo de baixo consumo

Consumo de energia no modo de espera com o visor ligado	0.8 W
Consumo de energia no modo de espera com o visor desligado	0.5 W
Tempo máximo necessário para o equipamento atingir automaticamente o modo de baixo consumo	5 min

9. INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Recicle os materiais que apresentem o símbolo . Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem.

Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem de aparelhos eléctricos e electrónicos.



Não elimine os aparelhos que tenham o símbolo juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

INNEHÅLL

1. VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER	38
2. INSTALLATION	42
3. PRODUKTÖVERSIKT	46
4. ANVÄNDNING	47
5. RÅD OCH TIPS	50
6. VAD GÖR JAG OM	52
7. SPECIFIKATIONER	53
8. ENERGIEFFEKTIVITET	53
9. MILJÖINFORMATION	53

DU STÅR I FOCUS

Tack för att du köpt en Electrolux-produkt. Du har valt en produkt som för med sig årtionden av yrkeserfarenhet och innovation. Genial och snygg har den utformats med dig i åtanke. Så när du än använder den kan du känna dig trygg med att veta att du får fantastiska resultat varje gång. Välkommen till Electrolux.

Besök vår webbplats för att:



Få tips om användning, broschyrer, felsökare, serviceinformation:
www.electrolux.com






Registrera din produkt för bättre service:
www.electrolux.com/productregistration



Köp tillbehör, förbrukningsvaror och originalreservdelar till din produkt:
www.electrolux.com/shop

KUNDTJÄNST OCH SERVICE

Vi rekommenderar att originalreservdelar används.
Ha följande uppgifter till hands när du kontaktar serviceavdelningen.
Informationen finns på typsytan. Modell, PNC, serienummer.

-  Varnings-/viktig säkerhetsinformation
-  Allmän information och tips
-  Miljöinformation

Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande.

1. VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Den här produkten kan användas av barn från 8 år och uppåt samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskaper om de har övervakats eller instruerats rörande säkert bruk av produkten och förstår de risker som detta bruk medför. Håll barnen under uppsyn så att de inte leker med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn såvida de inte är minst 8 år och övervakas under aktiviteten.

Den här apparaten är inte avsedd för bruk på orter över 2 000 m över havet.



VIKTIGA! VIKTIGA

SÄKERHETSINSTRUKTIONER: LÄS DENNA TEXT NOGA OCH SPARA DEN FÖR FRAMTIDA BRUK.



WARNING!

Använd inte apparaten utan den roterande tallriken och vändfoten. Använd inte apparaten när den är tom.



WARNING!

Om luckan eller lucktätningarna är skadade, får ugnen inte användas förrän den har reparerats av en behörig person.



WARNING!

Det är farligt för andra än en behörig person att utföra service eller reparation som innefattar borttagande av ett hölje som skyddar mot exponering av mikrovågsenergi.



WARNING!

Vätskor och annan mat får inte värmas upp i förslutna behållare eftersom de kan explodera.

Den här apparaten är avsedd för användning i hemmet eller i liknande miljöer, till exempel: personalkök i affärer, kontor eller andra arbetsplatser; lantgårdar; av kunder på hotell, motell eller andra bostadsmiljöer; vandrarhem, bed and breakfast eller liknande miljöer.

Använd endast mikrovågssäkra behållare och kärl.

Metallbehållare för mat och dryck är inte tillåtet under tillagning i mikrovågsugn.

Lämna inte ugnen utan uppsikt vid användning av engångsplast, papper eller andra lättantändliga matbehållare.

Mikrovågsugnen är avsedd för uppvärmning av mat och dryck. Torkning av mat eller kläder samt uppvärmning av värmekuddar, tofflor, tvättsvampar, fuktiga trasor eller liknande kan innebära risk för skada, antändning av material eller eldsvåda.

ÖPPNA INTE DÖRREN om mat som värms upp börjar ryka. Stäng av ugnen, dra ur sladden och vänta tills maten har slutat att ryka. Om du öppnar dörren medan maten ryker kan detta orsaka eldsvåda.

Uppvärmning av drycker i mikrovågsugn kan medföra försenad eruptiv kokning, och därför måste försiktighet iakttas vid hantering av behållaren.

Innehållet i nappflaskor och barnmatsburkar skall röras om eller skakas och temperaturen kontrolleras före konsumtion, för att undvika brännskador.

Koka inte ägg i sina skal. Hela hårdkokta ägg bör inte värmas i mikrovågsugn då de kan explodera även efter det att mikrovåg-suppvärmningen är klar.

Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess servicerepresentant, eller liknande kvalificerad person för att undvika fara.

1.1 Skötsel och rengöring

Dörren:

Rengör regelbundet dörrens båda sidor, dörrtätningarna och tätningstorna med en mjuk, fuktig trasa, för att ta bort alla spår av smuts. Använd inte grova rengöringsmedel med slipeffekt eller vassa metallskrapor för att rengöra ugnens glasdörr eftersom de kan repa ytan och göra så att glaset splittras.

Ugnens insida:

Använd en mjuk, fuktig trasa eller svamp till att torka ur ugnen efter varje användning, medan den fortfarande är varm. Använd ett mildt tvålmedel för grövre nedsmutsning, och torka flera gånger med en fuktig trasa tills alla rester har tagits borts. Ta inte bort mikrovågsskyddet. Kontrollera så att det inte har kommit in handdiskmedel eller vatten i de små ventilationsöppningarna på väggarna, eftersom detta kan medföra skador på ugnen. Använd inte rengöringsmedel i sprejform till ugnens insida. Rengör mikrovågsskyddet, ugnsutrymmet, den roterande tallriken och tallriksstödet efter användning. Dessa måste vara torra och fettfria. Gammalt fett kan överhettas och börja ryka eller fatta eld.

Ugnens utsida:

Du kan lätt rengöra ugnens utsida med ett mildt handdiskmedel och vatten. Torka av diskmedlet med en fuktig trasa, och torka utsidan torr med en mjuk handduk.

Ugnens kontrollpanel:

Öppna dörren före rengöring för att inaktivera ugnens kontrollpanel. Var försiktig då du rengör ugnens kontrollpanel. Använd en trasa som endast har fuktats med vatten, och torka försiktigt av panelen tills den är ren. Undvik att använda alltför rikliga mängder vatten. Använd inget rengöringsmedel, varken kemiskt eller med slipeffekt.

Roterande tallrik och tallriksstöd:

Ta ur den roterande tallriken och stödet ur ugnen.

Rengör den roterande tallriken och tallriksstödet med mildt handdiskmedel. Torka torrt med en mjuk trasa. Både den roterande tallriken och stödet tål att diskas i diskmaskin.



VIKTIGA!

Rengör ugnen regelbundet och ta bort eventuella matrester. Underlåtenhet att hålla ugnen ren kan leda till förslitning av ytan som omvänt påverkar dess livslängd och även kan resultera i en riskfylld situation.

Försiktighet bör iakttas för att inte flytta på den roterande tallriken när du tar ut behållare från enheten.



VIKTIGA!

ångtvätt får inte användas.

Mikrovågsugnen är avsedd att användas inbyggd.

Apparaten får inte placeras i ett skåp.

Den här produkten och dess åtkomstbara delar blir varma under användningen.



VARNING!

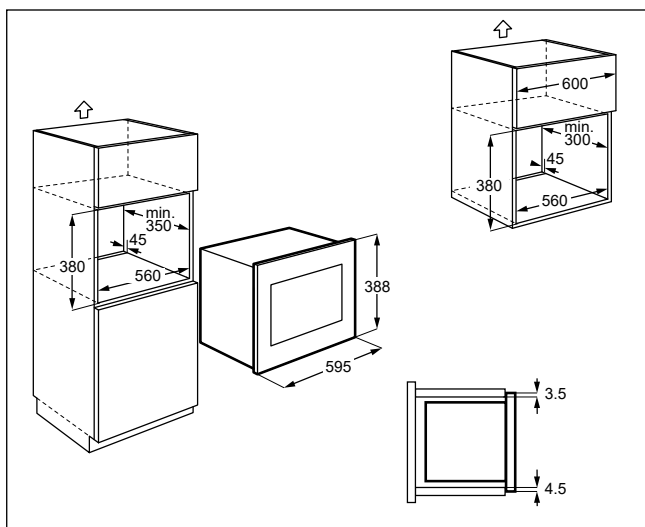
Håll barn borta från dörren för att förhindra att de bränner sig.



VIKTIGA!

Använd inte ugnrensmedel från handeln, ångtvätt, stråva rengöringsprodukter med slipverkan, något som innehåller natriumhydroxid eller skursvampar på någon del av mikrovågsugnen.

2. INSTALLATION



2.1 Installera mikrovågsugnen

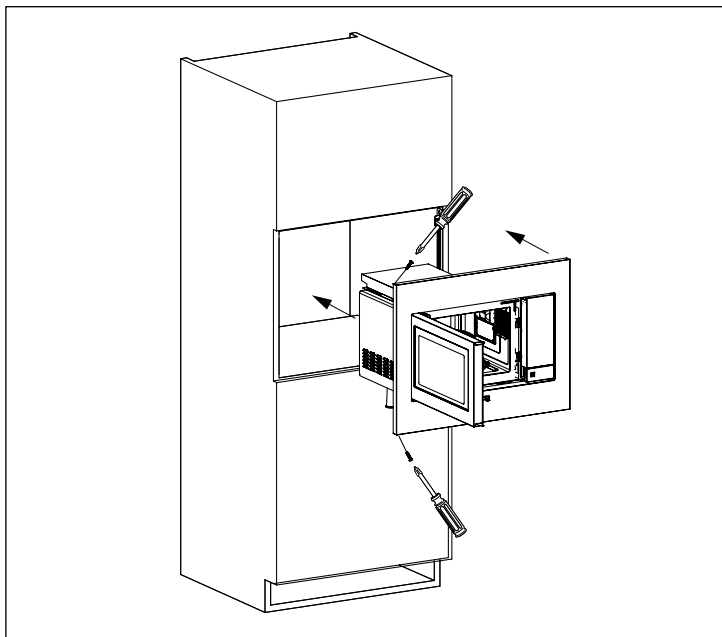
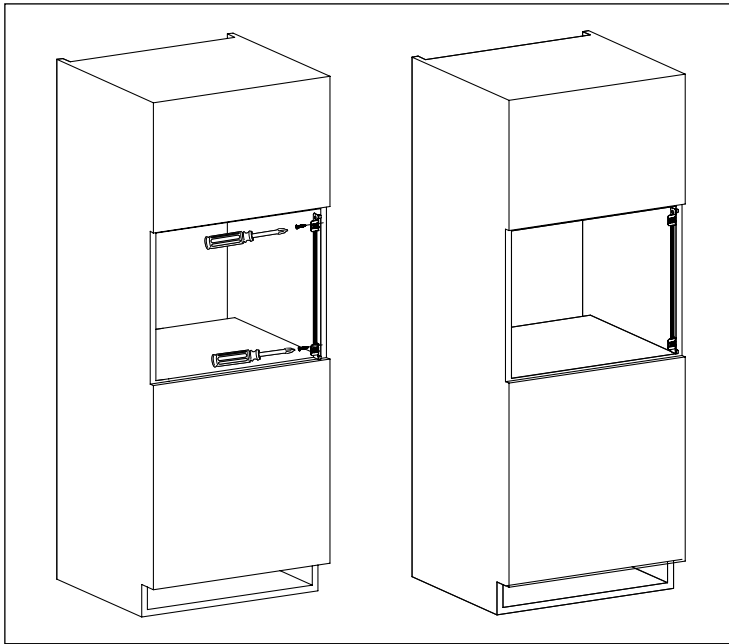
1. Avlägsna allt förpackningsmaterial och undersök apparaten noggrant för tecken på skador.
2. Sätt dit fästet i köksskåpets högra sida med hjälp av installationsbladet och de två skruvarna som medföljer.
3. Sätt dit apparaten i köksskåpet långsamt och utan att använda kraft så att den sitter fast ordentligt i fästena. Säkerställ att apparaten sitter stadigt och är centrerad.
4. Sätt fast ugnen på vänster sida med de två skruvarna som medföljer.
5. Framsidan av ugnen ska ligga dikt an mot skåpsöppningen.



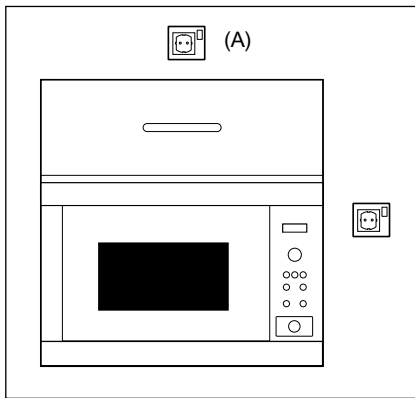
VIKTIGA!

Installera inte denna apparat i köksskåp utan specificerad 45 mm bakre skorsten. Otillräcklig ventilation kan inverka negativt på apparatens funktion och livslängd.

Installera inte denna apparat i köksskåp som angränsar till källor till värme och ånga som kokplattor och spishällar. Sådana källor kan negativt påverka prestanda och livslängd hos apparaten.



2.2 Ansluta apparaten till strömkällan



- Eluttaget ska vara lättillgängligt så att enheten enkelt kan kopplas ur om en nödsituation skulle uppstå. I annat fall ska det vara möjligt att bryta strömmen till ugnen genom att en brytare monteras på det fasta kablaget i enlighet med föreskrifterna för elanslutningar.
- Strömsladden får endast bytas ut av en behörig elektriker.
- Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess servicerepresentant, eller liknande kvalificerad person för att undvika fara.
- Kontakten får inte sitta bakom skåpet.
- Det bästa läget är ovanför skåpet, se (A).
- Anslut apparaten till 230 V/50 Hz växelström (en-fas) via ett korrekt installerat jordat uttag. Uttaget måste vara säkrat med en säkring på 10 A.
- Knyt ett snöre runt strömsladden, före installationen, för att underlätta anslutning till läge (A) när apparaten installeras.
- Strömsladden FÅR INTE vikas när apparaten installeras i ett skåp med höga kanter.
- Doppa inte strömsladden eller kontakten i vatten eller annan vätska.
- Låt inte strömsladden löpa över heta eller vassa ytor, som t.ex. området kring varmluftsventilen på den bakre delen av ugnens ovansida.

2.3 Ytterligare råd

Använd inte mikrovågsugnen för att värma upp olja till fritering. Temperaturen kan inte kontrolleras och oljan kan fatta eld. Använd endast specialpopcorn för mikrovågsugnar, om du vill poppa popcorn.

Individer med PACEMAKER bör rådfråga sin läkare eller tillverkaren av pacemakern om säkerhetsföreskrifter beträffande mikrovågsugnar.

Undvik att spilla och stoppa inte in föremål i dörrlåsöppningarna eller ventilationsöppningarna. I händelse av spill: Stäng av och koppla ur ugnen omedelbart och kontakta en behörig ELECTROLUX-servicerepresentant.

Ändra aldrig ugnen på något sätt.

Använd endast den roterande tallrik och det tallriksstöd som är utformat för denna ugn. Använd inte ugnen utan den roterande tallriken.

För att förhindra den roterande tallriken från att gå sönder:

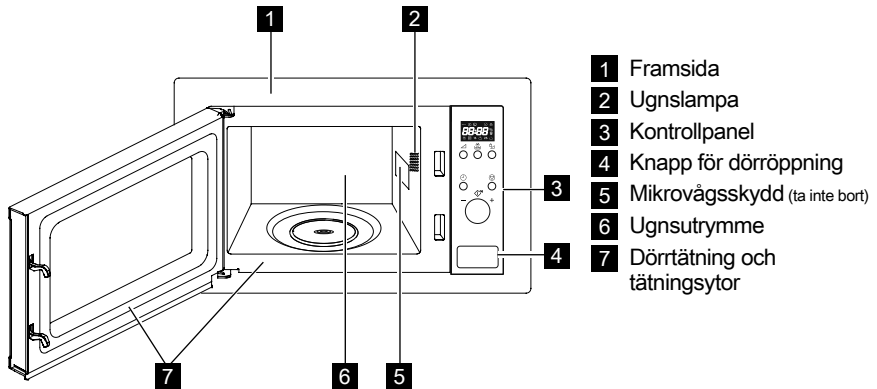
- Låt den roterande tallriken svalna innan den görs ren med vatten.
- Ställ inte het mat eller heta kärl på en kall roterande tallrik.
- Ställ inte kall mat eller kalla kärl på en het roterande tallrik.

Varken tillverkaren eller återförsäljaren påtar sig något ansvar för skador på ugnen, eller personsador, som uppstår till följd av försummelse att utföra en korrekt elektrisk anslutning. Vattenånga eller vattendroppar kan tillfälligtvis uppstå på ugnsväggarna eller runt dörrtätningarna och tätningssytorna. Detta är normalt och inget tecken på mikrovågsläckage eller fel.

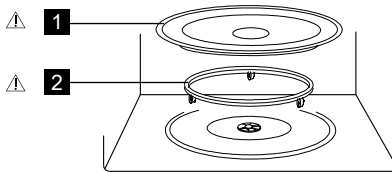
När det gäller lampan/lamporna i denna produkt och reservlampor som säljs separat: Dessa lampor är avsedda att tåla extrema fysiska förhållanden i hushållsapparater, såsom temperatur, vibration, fuktighet eller är avsedda att signalera information om produktens driftsstatus. De är inte avsedda att användas i andra produkter eller som rumsbelysning i hemmet.

3. PRODUKTÖVERSIKT

3.1 Mikrovågsugn



3.2 Tillbehör



Kontrollera att följande tillbehör finns med:

- 1 Roterande tallrik
- 2 Tallriksstöd

- Placera tallriksstödet på botten av ugnsutrymmet.
- Placera sedan den roterande tallriken på tallriksstödet.
- För att undvika skador på den roterande tallriken måste du se till att tallriken eller behållaren lyfts fritt från den roterande tallrikens kant när du tar ut dem ur ugnen.

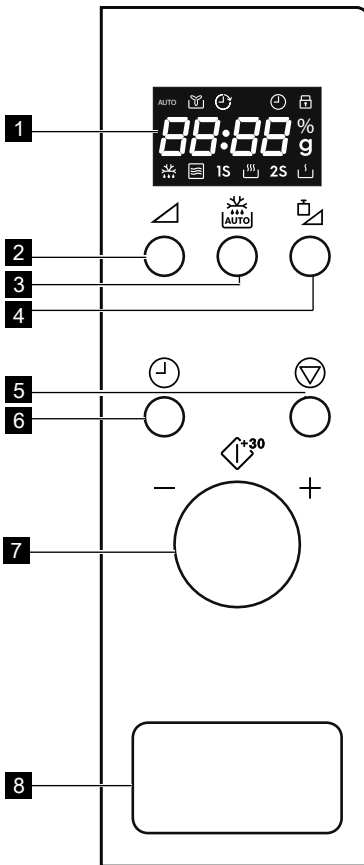
i När du beställer tillbehör av din återförsäljare eller en behörig ELECTROLUX-servicerepresentant behöver du uppgive två saker: Artikelns namn och modellnamnet.



WARNING!

Använd inte mikrovågsugnen utan dessa delar monterade.

3.3 Kontrollpanel



1 Kontrollpanel:

AUTO Auto

Fläkt Fläkt

Klocka Klocka

Barnlås Barnlås

8888 Displaysegment

% Mikrovågseffektnivå

g Vikt

Upptining

Mikrovågor

Hög

Låg

2 Knapp för ugnens effektnivå

3 Knapp för autoupptining

4 Viktjusteringsknapp

5 Paus/avbryt-knapp

6 Klock-knapp

7 Vred

8 Knapp för dörröppning

4. ANVÄNDNING

4.1 Inkoppling

När ugnen kopplas in för första gången har du möjlighet att ställa klockan. Ugnen har en 24-timmarsklocka.

Exempel: Att ställa in klockan.

1. Tryck på **KLOCK**-knappen en gång i standby-läge för att ställa in klockan.
2. Vrid på vredet för att ställa in timvisningen.

3. Tryck på **KLOCK**-knappen för att bekräfta.

4. Vrid på vredet för att ställa in minutvisningen.

5. Tryck på **KLOCK**-knappen för att bekräfta inställningen.

i Under tillagning kan du trycka på **KLOCK**-knappen för att kontrollera tidpunkten på dagen.

4.2 Mikrovågor, tillagning

Vid mikrovågstillagning kan tillagningseffekten och tiden anpassas. Maximal tillagningstid är 95 minuter.

Exempel: Tillagning i 5 minuter med 60 % effektnivå.

1. Öppna ugnsluckan och placera maten i ugnen. Stäng luckan.
2. Tryck på **EFFEKTIVÅ**-knappen 3 gånger.
3. Vrid på vredet för att ange tillagningstiden.
4. Tryck på vredet för att starta tillagning.

i För att kontrollera mikrovågseffektnivån under tillagning, tryck på **EFFEKTIVÅ**-knappen. Effektnivåns standardvärde är 100 %.

I slutet av tillagningen avger systemet en pipsignal och End visas. Innan en ny tillagningscykel startas, tryck på någon knapp för att radera displayen och nollställa systemet. Effektnivåer som är för höga eller tillagningstider som är för långa kan överhettas maten och orsaka brand.

Knapp för ugnens effektnivå	Effektnivåer
x 1	100 %
x 2	80 %
x 3	60 %
x 4	40 %
x 5	20 %
x 6	0 %

4.3 Minskad effektnivå

Tillagningsläge	Standard tid	Sänkt effektnivå
Mikrovågseffekt 100 %	30'00	Mikrovågseffekt 80 %

4.4 Snabbstart

Du kan direkt starta tillagning på 100 % i 30 sekunder genom att trycka på vredet. Varje gång du trycker på vredet ökas tillagningstiden med 30 sekunder.

i Tryck på vredet för att öka tiden.

4.5 Autotillagning

Autotillagningsfunktionen beräknar automatiskt rätt tillagningsläge och tillagningstid. Det finns 8 menyer att välja mellan.

Autotillagning	Mat	Vikt
A - 01	Mjölk/Kaffe	1-3 koppar
A - 02	Ris	150-600 g
A - 03	Spaghetti	100-300 g
A - 04	Potatis	1-3 st
A - 05	Autouppvärmning	200-800 g
A - 06	Fisk	200-600 g
A - 07	Pizza	150-450 g
A - 08	Popcorn	99 g

1. Öppna ugnsluckan och placera maten i ugnen. Stäng luckan.
2. Vrid vredet moturs för att välja mat.
3. Tryck på knappen **VIKTJUSTERING** för att välja mängd eller vikt.
4. Tryck på vredet för att starta tillagning.

i När ugnen avger en pipsignal: vänd på maten, stäng ugnsluckan och tryck på vredet för att fortsätta tillagningen.

4.6 Autoupptining

Autoupptiningsfunktionen beräknar automatiskt rätt tillagningsläge och tillagningstid. Du kan tina upp mellan 100 g och 1800 g mat.

Exempel: För att tina upp 500 g mat.

1. Öppna ugnsluckan och placera maten i ugnen. Stäng luckan.
2. Tryck på knappen **AUTOUPPTINING** en gång.
3. Tryck på knappen **VIKTJUSTERING** för att välja vikt.
4. Tryck på vredet för att starta upptining.

i När ugnen avger en pipsignal: vänd på maten, stäng ugnsluckan och tryck på vredet för att fortsätta tillagningen.

4.7 Barnlås


Det barnsäkra låset förhindrar oövervakad användning av barn. Det barnsäkra låset aktiveras automatiskt då ugnen lämnats oanvänd i 1 minut. Öppna luckan för att avbryta funktionen.

4.8 Paus

För att göra paus medan mikrovågsugnen är igång.

1. Tryck på **PAUS/AVBRYT**-knappen en gång för att aktivera pausläget under tillagning.
2. Tryck på vredet för att fortsätta tillagningen.

Tryck på **PAUS/AVBRYT**-knappen två gånger för att avbryta tillagningen.

 Ugnen stängs av när luckan öppnas.


5. RÅD OCH TIPS

5.1 Redskap som tål mikrovågsugn

Tillagningskäril	Mikrovågs-säker	Säkerhetskommentarer
Aluminiumfolie/ foliebehållare	✓ / ✗	Små bitar aluminiumfolie kan användas för att skydda maten mot överhettning. Håll folien minst 2 cm från ugnsväggarna eftersom ljusbågar kan uppstå. Foliebehållare rekommenderas inte om de inte är specificerade av tillverkaren, följ anvisningarna noggrant.
Porslin och keramik	✓ / ✗	Porslin, lergods, glaserat lergods och benporslin är vanligtvis lämpligt, med undantag för de med metallisk dekoration.
Glasgods, exempelvis Pyrex ®	✓	Försiktighet ska iakttas vid användning av fint glasgods, eftersom det kan bräckas eller spricka om det värms upp plötsligt.
Metall	✗	Vi rekommenderar inte användning av tillagningsgods i metall, eftersom det bildar ljusbågar som kan leda till brand.
Plast/polystyren, exempelvis matbehållare	✓	Försiktighet måste iakttas eftersom en del behållare förvrids, smälter eller missfärgas vid höga temperaturer.
Frys-/stekpåsar	✓	Måste genomborras för att låta ånga komma ut. Kontrollera att påsarna är lämpliga för mikrovågsugn. Använd inte plast- eller metallband eftersom de kan smälta eller fatta eld på grund av ljusbågsbildning.
Papper tallrikar, muggar och hushållspapper	✓	Använd endast för uppvärmning eller för att absorbera fukt. Försiktighet måste iakttas eftersom överhettning kan orsaka brand.
Halm- och träbehållare	✓	Var alltid uppmärksam på ugnen när du använder dessa material, eftersom överhettning kan orsaka brand.
Returpapper och tidningar	✗	Kan innehålla extrakt av färg vilket kan orsaka ljusbågsbildning och leda till brand.


5.2 Mikrovågor, tillagningsråd

Mikrovågor, tillagningsråd	
Samman-sättning	Mat med mycket fett och socker (exempelvis finhackade pajer) kräver kortare uppvärmningstid. Försiktighet måste iakttas eftersom överhettning kan leda till brand.
Storlek	Se till att alla bitarna har samma storlek för jämn tillagning.
Temperatur	Matens initiala temperatur påverkar tillagningstiden. Skär i mat med fyllningar, exempelvis syltmunkar, för att släppa ut värme eller ånga.
Ordning	Placera de tjockaste delarna av maten mot fatets yttre kant. Exempelvis kycklinglår.
Skydd	Använd ventilerad mikrovågsfilm eller passande lock.
Stick hål på	Stick några hål i mat med skal, skinn eller hinna innan tillagning eller återuppvärmning, eftersom ånga byggs upp som kan leda till att maten exploderar. exempelvis potatis, fisk, kyckling, korv.  VIKTIGT! Ägg ska inte värmas upp med mikrovågsenergi eftersom de kan explodera, även efter tillagningen är över, exempelvis pocherade, hårdkokta.
Rör om, vänd och ordna om	För jämn tillagning är det viktigt att röra om, vända och ordna om maten under tillagning. Rör alltid om och ordna om utifrån och in mot mitten.
Låt stå	Att låta maten vila är nödvändigt efter tillagning för att göra det möjligt för värmen att sprida sig jämnt genom maten.
Skydd	Varma områden kan skyddas med små bitar folie, som reflekterar mikrovågor, exempelvis ben och vingar på en kyckling.

-  Använd grytlappar eller ugnsvantar när du tar ut mat ur ugnen för att förhindra brännskador. Håll alltid behållare som popcompåsar, ugnspåsar etc. bortvända från ansikte och händer när du öppnar dem, för att undvika att ångan orsakar brännskador. Stå alltid en bit ifrån ugnsdörren när du öppnar den för att undvika att brännas av ånga och värme. Skiva fyllda bakade maträtter efter uppvärmning för att släppa ut ånga och undvika brännskador.

6. VAD GÖR JAG OM

Symtom	Kontroll/råd . . .
Mikrovågsugnen inte fungerar som den ska?	<ul style="list-style-type: none"> • Säkringarna i proppskåpet fungerar. • Att det inte har förekommit ett strömavbrott. • Om säkringarna fortsätter lösa ut kontakter du en behörig elektriker.
Mikrovågslåget fungera inte?	<ul style="list-style-type: none"> • Dörren har stängts ordentligt. • Dörrtätningarna och tätningsytorna är rena. • START-knappen har tryckts in.
Den roterande tallriken roterar inte?	<ul style="list-style-type: none"> • Tallriksstödet har anslutits korrekt till drivningen. • Den eldfasta formen inte är större än den roterande tallriken. • Mat inte förekommer utanför den roterande tallrikens kant så att tallriken förhindras att rotera. • Inget blockerar rotationen i utrymmet under den roterande tallriken.
Mikrovågsugnen stängs inte av?	<ul style="list-style-type: none"> • Isolera apparaten från proppskåpet. • Kontakta en behörig ELECTROLUX-servicerepresentant.
Belysningen inuti ugnen fungerar inte?	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakta behörig ELECTROLUX-servicerepresentant. Ugnslampan får endast bytas av en utbildad och behörig ELECTROLUX-servicerepresentant.
Det tar längre tid att värma upp och laga maten jämfört med tidigare?	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in en längre tillagningstid (dubbel mängd = knappt dubbel koktid) eller, • Om maten är kallare än normalt, rotera eller vrid kärlet då och då eller, • Ställ in en högre effektinställning.

 Om ugnen är igång 3 minuter eller längre i något läge fortsätter fläkten att gå 2 minuter efter avslutad tillagning.

7. SPECIFIKATIONER

Växelspänning	230 V, 50 Hz, en-fas
Distributionssäkring/-relä	Minst 10 A
Växelströmseffekt som krävs: Mikrovågsugn	1.2 kW
Uteffekt: Mikrovågsugn	700 W (IEC 60705)
Mikrovågsfrekvens	2450 MHz ¹⁾ (Grupp 2/Klass B)
Utvändigt mått: LMS2173EM	595 mm (B) x 388 mm (H) x 312 mm (D)
Invändigt mått	315 mm (B) x 198 mm (H) x 294 mm (D) ²⁾
Ugnskapacitet	17 liter ²⁾
Roterande tallrik	ø 245 mm, glas
Vikt	ca. 12.5 kg


- ¹⁾ Den här produkten uppfyller kraven i den europeiska standarden EN55011. I enlighet med denna standard har produkten klassificerats som utrustning i grupp 2, klass B. Grupp 2 innebär att utrustningen avsiktligt genererar radiofrekvensenergi i form av elektromagnetisk strålning för värmebehandling av livsmedel. Klass B innebär att utrustningen är lämplig för bruk i hemmiljö.
- ²⁾ Den invändiga kapaciteten beräknas genom att maximal bredd, djup och höjd mäts. Den faktiska kapaciteten för att rymma mat är mindre.

8. ENERGIEFFEKTIVITET


Produktinformation beträffande effektförbrukning och maxtid för att uppnå tillämpligt lågeffektläge

Effektförbrukning i standby med display på	0.8 W
Effektförbrukning i standby med display av	0.5 W
Max tidsåtgång för att utrustningen automatiskt ska uppnå tillämpligt lågeffektläge	5 min

9. MILJÖINFORMATION

Återvinn material med symbolen . Återvinn förpackningen genom att placera den i lämpligt kärl.

Bidra till att skydda vår miljö och vår hälsa genom att återvinna avfall från elektriska och elektroniska produkter.

 Släng inte produkter märkta med symbolen med hushållsavfallet. Lämna in produkten på närmaste återvinningsstation eller kontakta kommunkontoret.

ЗМІСТ

1. ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	55
2. УСТАНОВЛЕННЯ	60
3. ЗАГАЛЬНИЙ ОГЛЯД ПРИСТРОЮ	64
4. РОБОТА	65
5. КОРИСНІ ПОРАДИ	68
6. ЩО РОБИТИ, ЯКЩО	70
7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	71
8. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	71
9. ЕКОЛОГІЧНА ДОВІДКА	72

МИ ДУМАЄМО ПРО ВАС

Дякуємо за придбання приладу Electrolux. Вибраний вами виріб є результатом поєднання багаторічного досвіду та новітніх технологій. Оригінальний і стильний — сконструйований із думкою про вас. Користуючись ним, ви завжди отримуватимете найкращий результат. Компанія Electrolux вітає вас!

Звертайтеся на наш веб-сайт:



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:
www.electrolux.com



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:
www.electrolux.com/productregistration



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:
www.aeg.com/shop

РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію.

Її можна знайти на таблиці з технічними даними. Модель, номер виробу, серійний номер.



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки



Загальна інформація й рекомендації



Інформація щодо захисту навколишнього середовища

Дані можуть бути змінені без попередження.

1. ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Забороняється використання цього пристрою дітям молодше 8 років; особам з послабленими фізичними, чутливими та психічними здібностями; особам без досвіду роботи з пристроєм або не знаючим, як його використовувати, за винятком коли пристрій використовується зазначеними особами під наглядом або керуванням осіб, які забезпечують безпечне використання і розуміння ризиків, пов'язаних з ним. Діти повинні користуватися пристроєм під наглядом, щоб простежити, що вони не граються ним. Очищення і обслуговування може здійснюватися тільки дітьми віком 8 років і старше і тільки під наглядом дорослих. Цей прилад не призначений для використання на висотах понад 2000 м.



ВАЖЛИВО! ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ: УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ І ЗБЕРЕЖІТЬ НА МАЙБУТНЄ.



УВАГА!

Не користуйтеся мікрохвильовою піччю без поворотного столика та роликової підставки. Не користуйтеся мікрохвильовою піччю, коли вона порожня.



УВАГА!

У разі пошкодження дверцят або ущільнювачів експлуатація печі можлива лише після ремонту, проведеного компетентною особою.

**УВАГА!**

З міркувань безпеки всі дії, пов'язані з обслуговуванням або ремонтом печі, які передбачають знімання кришки, що забезпечує захист від випромінювання мікрохвильової енергії, має виконувати лише компетентна особа.

**УВАГА!**

Не підігрівайте рідину та іншу їжу у закритому посуді, оскільки вони можуть вибухнути.

Цей пристрій призначений для використання в побутових та подібних цілях, зокрема: на кухнях для працівників у магазинах, офісах та інших місцях роботи; у фермерських господарствах; для клієнтів готелів, мотелів та інших середовищах для проживання; у закладах, що пропонують нічліг та сніданок.

Користуйтеся лише контейнерами та посудом, які можна використовувати у мікрохвильовій печі.

Не дозволяється використовувати під час приготування у мікрохвильовому режимі металеві ємності для продуктів і напоїв.

Не залишайте піч без нагляду, якщо використовуєте одноразові пластикові, паперові чи інші займисті контейнери.

Ця мікрохвильова піч призначена для розігрівання їжі та напоїв. Сушіння їжі чи одягу та нагрівання грілок, тапок, губок, вологої тканини тощо може призвести до травм, займання чи пожежі.

Якщо їжа, що підігрівається, починає димітися, НЕ ВІДКРИВАЙТЕ ДВЕРЦЯТ. Вимкніть і від'єднайте піч від електромережі, та зачекайте, доки їжа перестане димітися. Відкривання дверцят, доки їжа димиться, може спричинити пожежу.

Підігрівання напоїв у мікрохвильовій печі може спричинити їх переливання через край, тому будьте обережні, виймаючи тару.

Щоб уникнути опіків, перед вживанням перемішуйте чи збовтуйте вміст пляшечок для годування й баночок з дитячим харчуванням, а також перевіряйте його температуру.

Не готуйте яйця у шкаралупі і не нагрівайте у мікрохвильовій печі цілі зварені «в круту» яйця, оскільки вони можуть вибухнути навіть після завершення готування.

Щоб уникнути небезпеки, заміну шнура живлення в разі пошкодження має здійснити виробник, його агент із обслуговування чи особи аналогічної кваліфікації.

1.1 Догляд і миття

Дверцята:

Усувайте всі забруднення, регулярно протираючи дверцята з обох боків, ущільнювач дверцят і поверхню його прилягання м'якою вологою ганчіркою. Не користуйтеся агресивними абразивними засобами для чищення чи металевими губками для чищення дверцят, оскільки можна подряпати поверхню, що може спричинити руйнування скла.

Внутрішня поверхня печі:

Щоб очистити, витирайте бризки чи плями м'якою вологою ганчірочкою чи губкою після кожного використання, доки піч ще тепла. Для усунення сильного забруднення скористайтеся рідким милом і кілька разів протріть пляму вологою ганчірочкою, доки усі сліди не зникнуть. Не знімайте кришку хвилеводу. Переконайтеся, що рідке мило чи вода не потрапили у маленькі вентиляційні отвори на стінках, це може

пошкодити піч. Не користуйтеся засобами для чищення, що розпилюються, у внутрішній камері печі. Після використання мийте кришку хвилеводу, камеру печі, поворотний столик і підставку під нього. Вони повинні бути сухі і без жиру. Залишки жиру можуть перегрітися, почати димітися чи загорітися.

Зовнішня поверхня печі:

Зовнішня поверхня печі легко миється рідким милом з водою. Переконайтеся, що мило витерте вологою ганчірочкою, і протріть зовнішню поверхню насухо м'яким рушником.

Панель керування:

Відкрийте дверцята перед миттям, щоб вимкнути панель керування. Будьте обережні, протираючи панель керування. Змоченою у воді ганчіркою обережно протріть панель для усунення бруду. Уникайте надмірного використання води. Не користуйтеся жодними хімікатами чи абразивними засобами для чищення.

Поворотний столик і його підставка:

Витягніть поворотний столик і підставку під нього з печі. Промийте поворотний столик і його підставку у воді з невеликим вмістом миючих засобів. Протріть насухо. Поворотний столик і підставку можна мити в посудомийній машині.



ВАЖЛИВО!

Регулярно мийте піч та усувайте залишки їжі. Якщо не зберігати піч у чистоті, її поверхня може пошкодитись, що скорочує термін експлуатації пристрою і може спричинити небезпечні ситуації.

Виймаючи ємності з приладу, будьте обережні, щоб не порушити положення поворотного столика.

**ВАЖЛИВО!**

Не користуйтеся паровим пристроєм для миття.

Мікрохвильова піч призначена для вбудованого монтажу.

Прилад не слід ставити всередині шафи.

Деталі цього пристрою нагріваються під час роботи.

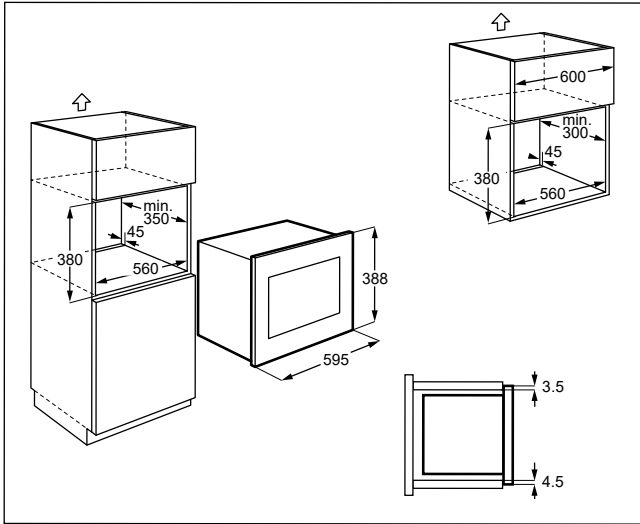
**УВАГА!**

Дітей не варто допускати, бо вони можуть обпектись.

**ВАЖЛИВО!**

Не використовуйте комерційні засоби для чищення духовок, парові пристрої для миття, абразивні та агресивні засоби для чищення, такі, що містять гідроксид натрію, а також жорсткі губки для догляду за будь-якими елементами мікрохвильової печі.

2. УСТАНОВЛЕННЯ



2.1 Установлення пристрою

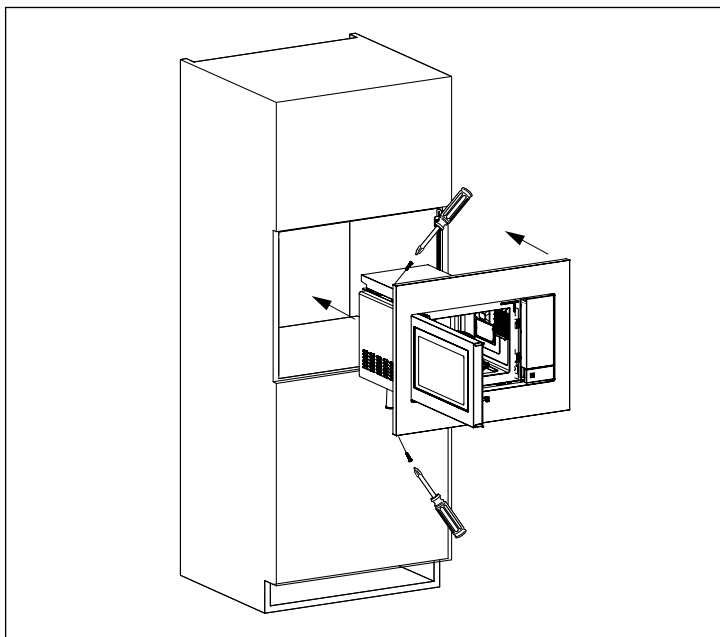
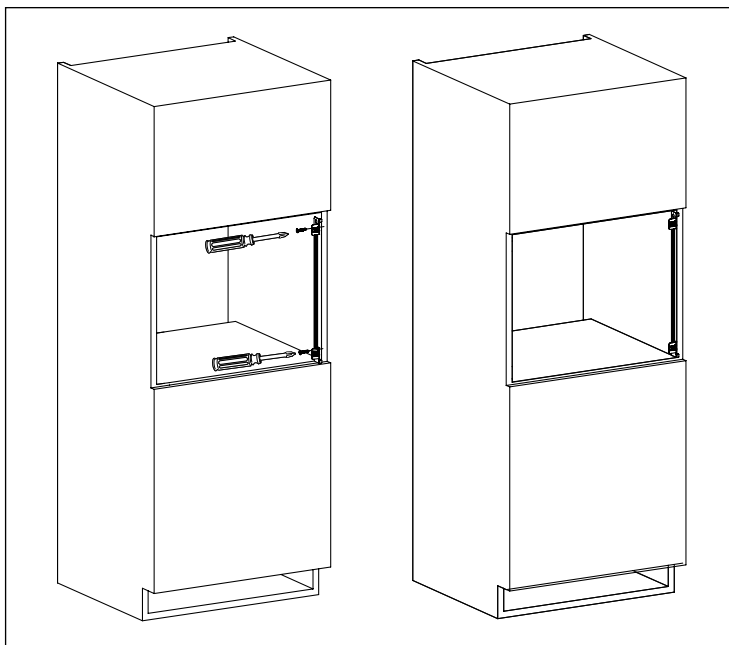
1. Зніміть усю упаковку й уважно перевірте, чи немає слідів пошкодження.
2. Користуючись монтажним шаблоном і двома гвинтами, що входять у комплект, закріпіть кронштейн на правій стінці кухонної шафи.
3. Повільно, не натискаючи, вставте апарат у кухонну шафу, щоб він став у фіксатори кронштейнів. Переконайтесь у тому, що апарат міцно закріплено і встановлено симетрично відносно шафи.
4. Закріпіть піч на лівій стінці, користуючись двома гвинтами, що входять у комплект.
5. Передню рамку печі необхідно вирівняти з передньою кромкою кухонної шафи.



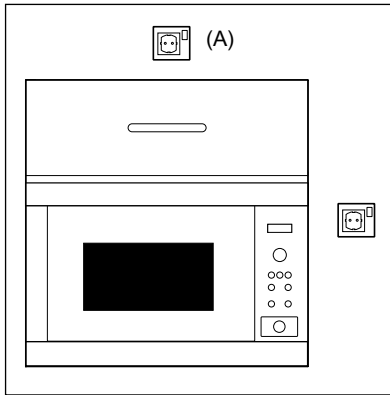
ВАЖЛИВО!

Не встановлюйте апарат у кухонну шафу, якщо позаду не залишається вентиляційного зазору завширшки принаймні 45 мм. Погана вентиляція може погіршити якість роботи і скоротити термін експлуатації апарата.

Не встановлюйте цей апарат у кухонні шафи поруч із джерелами тепла і пари, наприклад духовками та варильними поверхнями. Такі джерела можуть погано позначитись на роботі та терміні експлуатації апарата.



2.2 Підключення пристрою до мережі живлення



- Доступ до розетки повинен бути вільним, щоб у разі небезпеки швидко від'єднати пристрій від електромережі. Або можливість відключити піч від мережі потрібно забезпечити за допомогою вимикача в електропроводці відповідно до правил електромережі.
- Кабель живлення може замінити лише електрик.
- Щоб уникнути небезпеки, заміну шнура живлення в разі пошкодження має здійснити виробник, його агент із обслуговування чи особи аналогічної кваліфікації.
- Розетка не повинна знаходитись за шафою.
- Найкраще її положення - над шафою, див. (A).
- Підключіть пристрій до окремої фази 230 В/50 Гц змінного струму через встановлену належним чином розетку із заземленням. Розетка повинна бути злита з 10 А запобіжник.
- Перш ніж встановлювати, прив'яжіть мотузок до кабелю живлення, щоб оцінити підключення до точки (A) під час установлення пристрою.
- Підключаючи пристрій до шафи з високими стінками, НЕ загинайте кабель живлення.
- Не занурюйте кабель живлення чи вилку у воду або іншу рідину.
- Стежте, щоб кабель живлення не стикався з гарячими чи гострими предметами, наприклад вентиляційними отворами для гарячого повітря на задній стінці печі.

2.3 Додаткові рекомендації

Не підігривайте в мікрохвильовій печі олію для смажіння у фритюрі. Її температуру неможливо контролювати і олія може загорітися. Для приготування попкорну користуйтеся лише спеціальним посудом для попкорну у мікрохвильових печах.

Особи, що користуються **КАРДІОСТИМУЛЯТОРАМИ**, повинні проконсультуватися зі своїм лікарем чи виробником кардіостимулятора щодо заходів безпеки у зв'язку з мікрохвильовими печами.

Ніколи не заливайте рідину і не вставляйте предмети в отвори замка дверцят чи вентиляційні отвори. У разі потраплення рідини в ці отвори, негайно вимкніть піч, відключіть її з розетки і зверніться до уповноваженого **ELECTROLUX** сервісного центру.

Ніколи жодним чином не модифікуйте піч.

Користуйтеся лише поворотним столиком і підставкою під нього, розробленими для цієї печі. Не користуйтеся піччю без поворотного столика.

Щоб не пошкодити поворотний столик:

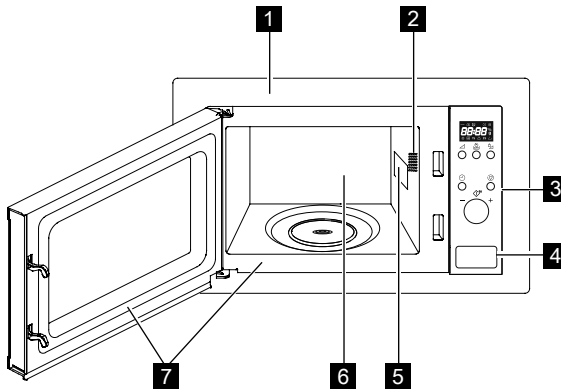
- Перш ніж протерти поворотний столик водою, дозвольте йому охолонути.
- Не ставте гарячу їжу чи гарячий посуд на холодний поворотний столик.
- Не ставте холодну їжу чи холодний посуд на гарячий поворотний столик.

Виробник і дилер не несуть жодної відповідальності за пошкодження печі чи особисті травми внаслідок недотримання процедури правильного підключення до мережі живлення. На стінках печі чи навколо ущільнювача дверцят та поверхні його прилягання може з'являтися конденсат і краплі води. Це нормальне явище, яке не свідчить про протікання мікрохвильової печі чи її несправність.

Стосовно ламп всередині цього виробу та запасних ламп, що продаються окремо: Ці лампи призначені для використання у побутових приладах з екстремальними фізичними умовами, такими як температура, вібрація, вологість, або призначені для надання інформації про стан роботи приладу. Вони не призначені для використання з іншою метою та не придатні для освітлення побутових приміщень.

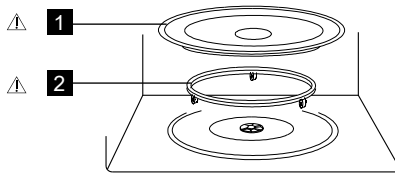
3. ЗАГАЛЬНИЙ ОГЛЯД ПРИСТРОЮ

3.1 Мікрохвильова піч



- 1 Передня панель
- 2 Лампа освітлення
- 3 Панель керування
- 4 Кнопка відкриття дверцял
- 5 Кнопка відчинення дверцял (не знімати)
- 6 Камера печі
- 7 Ущільнення дверцял і поверхня прилягання

3.2 Додатки



Перевірте наявність таких додатків:

- 1 Поворотний столик
- 2 Підставка поворотного столика

- Помістіть опору обертової підставки на підлогу заглиблення.
- Установіть поворотний столик на підставку.
- Щоб не пошкодити поворотний столик, переконайтеся, що ви виймаєте тарілки чи контейнери без поворотного столика.

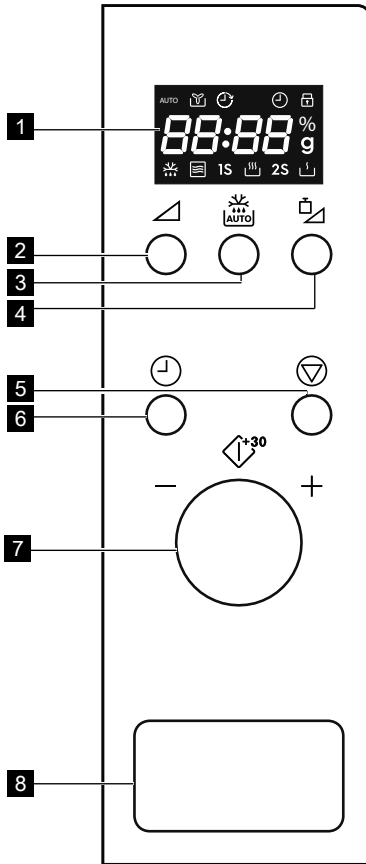
i У разі замовлення додаткових аксесуарів, будь ласка, вкажіть артикул та назву моделі дилеру або представнику уповноваженого ELECTROLUX сервісного центру.



УВАГА!

Не користуйтеся мікрохвильовою піччю, якщо у ній не встановлено ці деталі.

3.3 Панель керування



1 Індикатори на цифровому екрані:

- Автомат
- Керування
- Годинник
- Блокування від дітей
- Сегменти дисплея
- Рівень потужності мікрохвильового поля
- Вага
- Розморожування
- Режим мікрохвиль
- Висока
- Низький

- 2 Кнопка рівня потужності
- 3 Кнопка автоматичного розморожування
- 4 Клавша вибору маси
- 5 Клавша призупинення/ скасування
- 6 Клавша годинника
- 7 Ручка
- 8 Кнопка відкриття дверцят

4. РОБОТА

4.1 Увімкнення

Увімкнувши піч уперше, можна встановити годинник. Годинник печі показує час у 24-годинному форматі.

Приклад: встановити годинник.

1. Щоб встановити **ГОДИННИК**, потрібно в режимі очікування натиснути клавшу годинника.
2. Поверніть регулятор, щоб встановити години.

3. Підтвердьте цю дію, натиснувши клавшу **ГОДИННИК**.
4. Поверніть регулятор, щоб встановити хвилини.
5. Підтвердьте введене налаштування, натиснувши клавшу **ГОДИННИК**.

Якщо натиснути клавшу **ГОДИННИК** під час приготування, буде відображено час доби.

4.2 Готування у мікрохвильовій печі

Готуючи в мікрохвильовій печі, можна вибирати на свій розсуд потужність і час. Максимальний час приготування — 95 хвилин.

Приклад: Готувати 5 хвилин із рівнем потужності 60 %.

1. Відчиніть дверцята і поставте в камеру продукти. Зачиніть дверцята.
2. Тричі натисніть клавішу **РІВЕНЬ ПОТУЖНОСТІ**.
3. Обертаючи поворотну ручку, виберіть час приготування.
4. Щоб розпочалось приготування, натисніть поворотну ручку.

i Якщо натиснути клавішу **РІВЕНЬ ПОТУЖНОСТІ** під час приготування, буде відображено рівень потужності мікрохвильового поля. По замовчанню, рівень потужності становить 100 %. Наприкінці приготування апарат подасть потрібний звуковий сигнал, а на дисплеї з'явиться напис «End» (Кінець). Перш ніж починати наступний етап приготування їжі, натисніть будь-яку клавішу. Це призведе до перезапуску системи й очищення дисплея. Якщо їжа готується надто довго чи за надто високого рівня потужності, продукти можуть перегрітись і спалахнути.

Кнопка рівня потужності	Рівні потужності
x 1	100 %
x 2	80 %
x 3	60 %
x 4	40 %
x 5	20 %
x 6	0 %

4.3 Зниження рівня потужності

Режим готування	Стандартний час	Зниження рівня потужності
Мікрохвилі 100 %	30'00	Мікрохвилі 80 %

4.4 Швидкий пуск

Щоб підігріти продукти з рівнем потужності 100 % протягом 30 секунд, потрібно натиснути поворотну ручку. Кожне натискання ручки призводить до збільшення часу на 30 секунд.

i Щоб збільшити час, натисніть ручку.

4.5 Автоменю

Автоменю автоматично встановлює потрібний режим і час приготування. Користувач може вибрати одне з 8 меню.

Автоменю	Страва	Маса
A - 01	Молоко/кава	1-3 чашки
A - 02	Рис	150-600 г
A - 03	Спагеті	100-300 г
A - 04	Картопля	1-3 шт
A - 05	Автоматичне підігрівання	200-800 г
A - 06	Риба	200-600 г
A - 07	Піца	150-450 г
A - 08	Попкорн	99 г

1. Відчиніть дверцята і поставте в камеру продукти. Зачиніть дверцята.
2. Для вибору страви ручку слід обертати проти годинникової стрілки.
3. Щоб вибрати кількість або масу, натисніть клавішу **ВИБІР МАСИ**.
4. Щоб розпочалось приготування, натисніть поворотну ручку.

i Коли піч подасть звуковий сигнал, переверніть продукти, зачиніть дверцята печі й натисніть поворотну ручку, щоб відновити готування.


4.6 Автоматичне розморожування

Автоматичне розморожування автоматично встановлює потрібний режим і час приготування. Можна розморожувати від 100 г до 1800 г продуктів.

Приклад: Розморозити 500 г продуктів.

1. Відчиніть дверцята і поставте в камеру продукти. Зачиніть дверцята.

2. Натисніть один раз клавішу **АВТОМАТИЧНЕ РОЗМОРОЖУВАННЯ**.
3. Щоб вибрати масу, натисніть клавішу **ВИБІР МАСИ**.
4. Щоб розпочалось розморожування, натисніть поворотну ручку.

 Коли піч подасть звуковий сигнал, переверніть продукти, зачиніть дверцята печі й натисніть поворотну ручку, щоб відновити готування.

4.7 Блокування від дітей


Блокування від дітей перешкоджає дітям користуватись піччю без нагляду. Воно автоматично вмикається за відсутності жодних дій користувача протягом 1 хвилини. Щоб скасувати блокування від дітей, слід відчинити дверцята.

4.8 Пауза

Встановлення режиму паузи під час дії мікрохвиль.

1. Щоб під час готування перейти в режим паузи, слід натиснути клавішу **ПАУЗА/СКАСУВАННЯ**.
2. Щоб продовжити готування, натисніть поворотну ручку.

Щоб скасувати готування, слід натиснути клавішу **ПАУЗА/СКАСУВАННЯ** двічі.

 У разі відчинення дверцят піч припинить роботу.


5. КОРИСНІ ПОРАДИ

5.1 Кухонне приладдя, безпечне для використання у мікрохвильовій печі

Кухонне приладдя	Безпека використання з мікрохвилями	Коментар
Алюмінієва фольга/ контейнери з фольги	✓ / ✗	Маленькі шматочки фольги можна використовувати, щоб прикрити частини їжі від перегрівання. Фольга повинна знаходитись не ближче за 2 см від стінок камери, інакше може виникнути іскра. Не рекомендується користуватися контейнерами з фольги, якщо інакше не зазначено виробником. уважно дотримуйтеся вказівок.
Порцеляна і кераміка	✓ / ✗	Порцеляну, кераміку, глазуровану кераміку та кістяну порцеляну зазвичай можна використовувати, якщо на ній нема металевих оздоб.
Скляний посуд, наприклад Pyrex®	✓	Користуватися скляним посудом слід обережно, оскільки скло від різкого нагрівання може розбитися чи тріснути.
Метал	✗	Не рекомендується користуватися металевим кухонним приладдям у мікрохвильовій печі, оскільки воно іскритиме, що може призвести до пожежі.
Пластик/полістирол, наприклад контейнери з фаст-фудів	✓	Будьте обережні, оскільки деякі контейнери під час нагрівання можуть деформуватися, розплавитися чи втратити колір.
Торбинки для заморожування/ зацікання	✓	Повинні бути проколоті, щоб виходила пара. Переконайтеся, що торбинки можна використовувати у мікрохвильовій печі. Не використовуйте пластикові чи металеві фіксатори, оскільки вони можуть розплавитися чи загорітися через іскри.
Папір - тарілки, стакани і кухонні рушники	✓	Використовуйте лише для нагрівання або вбирання вологи. Будьте обережні, оскільки перегрів може спричинити пожежу.
Солом'яні і дерев'яні контейнери	✓	Не залишайте піч без нагляду, використовуючи ці матеріали, оскільки перегрів може спричинити пожежу.
Перероблений папір і газети	✗	Може містити частинки металу, що може спричинити іскри і призвести до пожежі.


5.2 Поради щодо готування у мікрохвильовій печі

Поради Щодо Готування У Мікрохвильовій Печі	
Склад	Продукти з високим вмістом цукрів чи жирів (наприклад, різдвяний пудинг чи солодкі пиріжки) потрібно гріти коротше. Будьте обережні, оскільки перегрів може спричинити пожежу.
Порції	Для рівномірного готування робіть порції чи шматки однаковими.
Температура їжі	Початкова температура їжі впливає на кількість часу, необхідного для її приготування. Розрізайте їжу з начинкою, (наприклад пончики з джемом), щоб випустити жар і пару.
Розташування	Розташуйте товстіші шматки їжі ближче до краю тарілки, (наприклад курячі ніжки).
Накривання	Використовуйте харчову плівку для мікрохвильових печей з отворами або підходящу кришку.
Проколювання	Продукти у шкаралупі, шкірі чи мембрані потрібно проколоти в кількох місцях перед готуванням чи розігріванням, оскільки пара збирається і їжа може вибухнути, наприклад картопля, риба, курка, сосиски.  ВАЖЛИВО! Не підігрівайте яйця у мікрохвильовій печі, оскільки вони можуть вибухнути навіть після завершення готування, (наприклад яйця-пашот чи «в круту»).
Мішайте, перевертайте і перекладайте	Щоб забезпечити рівномірне нагрівання, важливо перемішувати, перевертати чи перекладати їжу в процесі готування. Завжди перемішуйте і пересувайте їжу з країв до центру.
Залишайте постояти	Після готування їжа повинна постояти, щоб жар рівномірно розподілився у ній.
Прикривання	Деякі частини їжі під час розморожування можуть нагріватися. Теплі частини можна прикрити шматочками фольги, які відбиватимуть мікрохвилі, (наприклад ніжки і крильця курки).

-  Виймаючи їжу, користуйтеся прихватками чи кухонними рукавицями, щоб запобігти опікам. Завжди відкривайте контейнери, посуд для попкорну, рукави для запікання тощо на відстані від обличчя та рід, щоб не обпектися паром. Відкривайте дверцята печі завжди на відстані, щоб не обпектися паром та жаром. Нарізайте фаршировані запечені страви після нагрівання, щоб випустити пару та уникнути опіків.

6. ЩО РОБИТИ, ЯКЩО

Проблема	Перевірте, чи ...
Піч не працює, як належить?	<ul style="list-style-type: none"> Запобіжники у блоці запобіжників працюють. Не було збою електромережі. Якщо запобіжники перегорають, зверніться до кваліфікованого електрика.
Режим мікрохвиль не працює?	<ul style="list-style-type: none"> Дверцята добре зачинені. Ущільнювач дверцят і поверхня прилягання чисті. Натиснута кнопка ПУСК.
Поворотний столик не обертається?	<ul style="list-style-type: none"> Підставка поворотного столика правильно надіта на вісь мотора. Посуд не виходить за межі поворотного столика. Їжа не виходить за межі поворотного столика і не блокує його обертання. У западині під поворотним столиком нічого немає.
Піч не вимикається?	<ul style="list-style-type: none"> Ізольуйте пристрій від блоку запобіжників. Зверніться до уповноваженого ELECTROLUX сервісного центру.
Внутрішнє освітлення не працює?	<ul style="list-style-type: none"> Зверніться до Вашого уповноваженого ELECTROLUX сервісного центру. Лампу внутрішнього освітлення може замінювати виключно фахівець уповноваженого ELECTROLUX сервісного центру, який пройшов навчання.
Їжа розігрівається і готується довше, ніж раніше?	<ul style="list-style-type: none"> Встановіть довший час готування (подвійна порція = майже подвійний час) або Якщо їжа холодніша, ніж звичайно, повертайте чи перевертайте її час від часу або Встановіть більшу потужність.

 Якщо піч працює в будь-якому режимі 3 хвилини чи більше, вентилятор зупиниться за 2 хвилини після закінчення готування.

7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга змінного струму	230 В, 50 Гц, однофазна	
Розподіл запобіжник/вимикач	Мінімум 10 А	
Необхідна напруга змінного струму:	Мікрохвилі	1,2 кВт
Вихідна потужність:	Мікрохвилі	700 Вт (IEC 60705)
Частота мікрохвиль	2450 МГц ¹⁾ (Груп 2 / Класу В)	
Зовнішні габарити:	LMS2173EM	595 мм (Ш) x 388 мм (В) x 312 мм (Г)
Внутрішні габарити	315 мм (Ш) x 198 мм (В) x 294 мм (Г) ²⁾	
Об'єм камери	17 літрів ²⁾	
Поворотний столик	Ø 245 мм, скло	
Вага	approx. 12.5 kg	


- ¹⁾ Цей продукт відповідає вимогам європейського стандарту EN55011. Згідно цього стандарту цей продукт класифікується як обладнання групи 2 класу В. Належність до групи 2 означає, що цей пристрій лад за своїм призначенням генерує радіочастотну енергію у формі електромагнітного випромінювання для теплової обробки їжі. Належність до класу В означає, що цей пристрій можна використовувати в домашніх умовах.
- ²⁾ Внутрішній об'єм розраховано шляхом вимірювання максимальної ширини, глибини та висоти. Фактичний об'єм для продуктів харчування менший.

8. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

Інформація щодо споживану потужність і час переходу в відповідний режим зниженої потужності

Споживана потужність у режимі очікування з увімкненим дисплеєм	≤0,8 Вт
Споживана потужність у режимі очікування з вимкненим дисплеєм	≤0,5 Вт
Максимальний час, необхідний для переходу обладнання в відповідний режим зниженої потужності	5 хв

9. ЕКОЛОГІЧНА ДОВІДКА

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини.

Допоможіть захистити навколишнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних приладів.



Не викидайте прилади, позначені відповідним символом, разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінету Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	74
2. УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ.....	79
3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	83
4. РАБОТА.....	84
5. СОВЕТЫ И ПОДСКАЗКИ.....	87
6. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	89
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	90
8. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.....	90
9. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	91

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными. Добро пожаловать в мир Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:
www.electrolux.ru/support



Зарегистрировать свое изделия для улучшения обслуживания:
www.promo.electrolux.ru



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и оригинальные запасные части для своего прибора:
www.electrolux-1.ru

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, продуктовый номер (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации



Информация по охране окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором. Уход и очистка прибора может осуществляться детьми старше 8 лет, однако только под присмотром взрослых, способных обеспечить безопасность.

Этот прибор не предназначен для использования на высоте выше 2000 м.



ВНИМАНИЕ! ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ИХ И СОХРАНИТЕ, ЧТОБЫ ОБРАЩАТЬСЯ К НИМ В ДАЛЬНЕЙШЕМ.



ВНИМАНИЕ!

Не использовать устройство без поворотного столика и подставки. Не использовать устройство без продуктов внутри.



ВНИМАНИЕ!

В случае повреждения дверцы или уплотнителей печь можно эксплуатировать только после проведения ремонта квалифицированным специалистом.

**ВНИМАНИЕ!**

Работы по сервисному обслуживанию и ремонту, требующие демонтажа корпуса, который обеспечивает защиту от опасного излучения микроволновой энергии, должен выполнять только квалифицированный специалист.

**ВНИМАНИЕ!**

Жидкости и другие виды пищи нельзя нагревать в запечатанных контейнерах, так как они могут взорваться.

Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, в частности:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в сельскохозяйственных фермах;
- клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в частных пансионатах

Используйте только те контейнеры и принадлежности, которые предназначены для СВЧ-печей.

Металлические контейнеры для пищевых продуктов и напитков не подходят для применения в микроволновой печи.

Не оставляйте печь без присмотра при использовании одноразовой пластиковой посуды, бумаги или других воспламеняющихся пищевых контейнеров.

Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды, а также разогрев греющихся подушечек, тапок, губок, влажной ткани и схожих предметов может привести к травмам и возгоранию.

Если нагреваемая пища начинает дымиться, НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ДВЕРЦУ. Выключите печь, выньте вилку из розетки и подождите, пока пища перестанет дымиться. Открытие дверцы во время того, как пища дымится, может привести к пожару.

Нагревание напитков в СВЧ-печи может привести к тому, что они забурлят и вскипят, спустя некоторое время. Поэтому следует осторожно обращаться с контейнером.

Во избежание ожогов перед употреблением содержимое бутылочек и баночек с детским питанием необходимо взболтать и проверить их температуру.

Не варите яйца в скорлупе и не подогревайте в СВЧ-печах яйца, сваренные целиком вкрутую, поскольку они могут взрываться даже после завершения приготовления.

Если входящий в комплект шнур поврежден, во избежание опасности его следует заменить в авторизованном сервисном центре Electrolux.

1.1 Уход и очистка

Дверца:

Чтобы удалить все следы грязи, регулярно очищайте обе стороны дверцы, дверные прокладки и уплотняемые поверхности мягкой влажной тканью. Не используйте сильнодействующие абразивные чистящие средства и острые металлические скребки для очистки стекла дверцы печи, поскольку они могут поцарапать поверхность, что может привести к раскалыванию стекла.

Внутренние поверхности печи:

Чтобы выполнить очистку, вытирайте пятна и следы расплескивания мягкой влажной тканью или губкой после каждого использования, пока печь еще горячая. Если пятна не удастся очистить, используйте мягкое мыло и несколько раз протрите их мягкой тканью, чтобы удалить все остатки. Не снимайте крышку волновода. Убедитесь в том, что мягкое мыло или вода не проникают в маленькие отверстия в стенках, так как это может повредить печь. Не используйте чистящие средства аэрозольного типа для очистки внутренних поверхностей. После использования очищайте крышку волновода, духовку, вращающуюся подставку и опору вращающейся подставки. Они должны быть сухими и нежирными. Перегрев накопившегося жира может привести к задымлению или возгоранию.

Внешние поверхности печи:

Внешние поверхности печи можно легко очистить с помощью мягкого мыла и воды. Вытрите мыло влажной тканью, а затем высушите внешние поверхности мягким полотенцем.

Панель управления:

Перед очисткой откройте дверцу, чтобы деактивировать панель управления. Панель управления необходимо очищать с осторожностью. Смочите тряпку водой и аккуратно протрите панель, чтобы очистить ее. Не используйте слишком много воды. Не используйте химическое или абразивное чистящее средство.

Вращающаяся подставка и опора вращающейся подставки:

Выньте вращающуюся подставку и опору вращающейся подставки из печи. Промойте вращающуюся подставку и опору вращающейся подставки мягкой водой с мылом. Высушите их мягкой тканью. Как подставка, так и её опора пригодны для мытья в посудомоечной машине.



ВНИМАНИЕ!

Регулярно чистите печь, удаляя остатки пищи. Неспособность поддерживать печь в чистом состоянии может привести к повреждению поверхности. Это может негативно сказаться на сроке службы изделия и вызвать опасную ситуацию.

Вынимая контейнеры из устройства, следует проявлять особую осторожность, чтобы не сместить вращающуюся подставку.



ВНИМАНИЕ!

Не применяйте пароочиститель.

Микроволновая печь предназначена для встраивания. Устройство не подходит для установки в шкаф. Детали данного устройства нагреваются во время работы.



ВНИМАНИЕ!

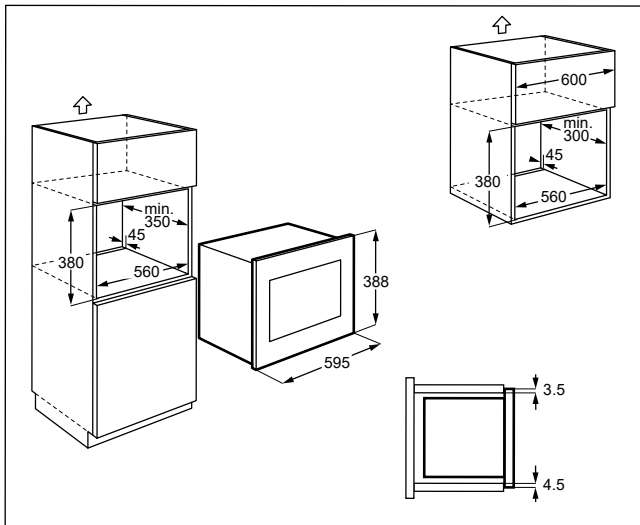
Следите за детьми во избежание ожогов.



ВНИМАНИЕ!

Не используйте промышленные очистители для печей, пароочистители, абразивные сильнодействующие чистящие средства, любые химикаты, содержащие гидроокись натрия или губки для посуды при очистке любой детали микроволновой печи.

2. УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ



2.1 Установка прибора

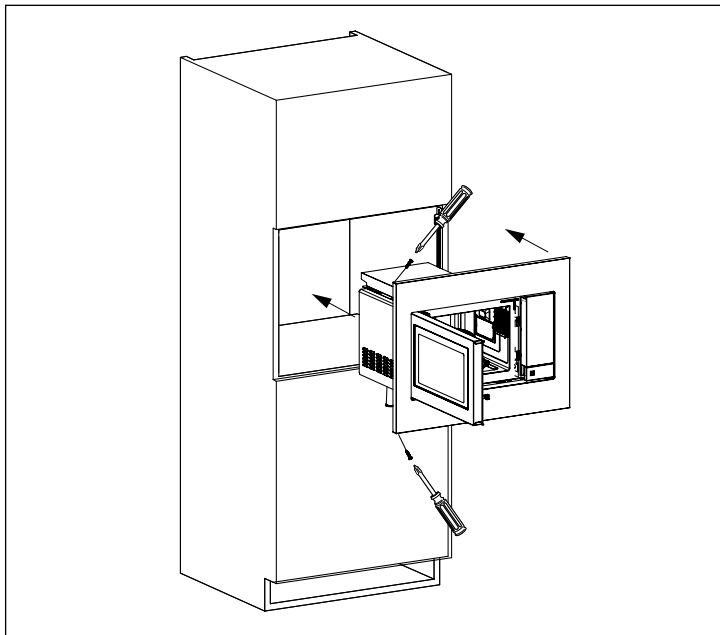
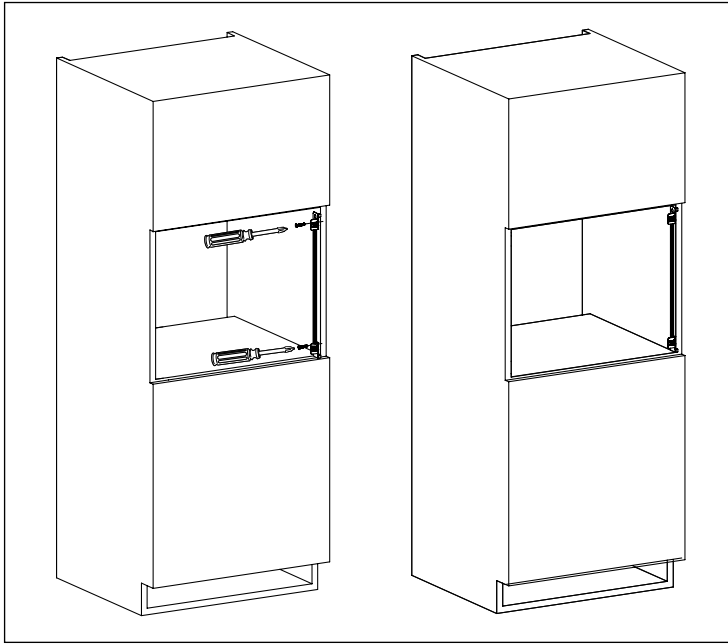
1. Удалите всю упаковку и внимательно осмотрите её на предмет повреждений.
2. Зафиксируйте крепежную скобу на правой стороне кухонного шкафа при помощи двух входящих в комплект винтов, следуя инструкции по эксплуатации.
3. Медленно введите прибор в кухонный шкаф до щелчка, не прикладывая усилий. Убедитесь в том, что прибор расположен по центру и не шатается.
4. Зафиксируйте печь с левой стороны при помощи двух входящих в комплект винтов.
5. Передний край печи должен быть вровень с открытым фронтальным пространством кухонного шкафа.



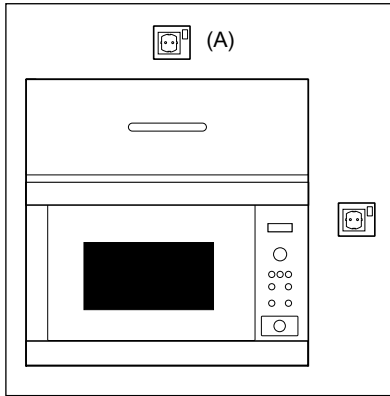
ВНИМАНИЕ!

Не устанавливайте прибор в кухонные шкафы без указанной в спецификациях вентиляционного зазора 45 мм. Ненадлежащая вентиляция может негативным образом отразиться на рабочих характеристиках прибора и привести к сокращению срока службы.

Не устанавливайте прибор в кухонные шкафы, расположенные рядом с источниками тепла и пара, например конфорками и варочными поверхностями. Это может негативным образом отразиться на рабочих характеристиках прибора и привести к сокращению срока службы.



2.2 Подключение прибора к источнику питания



- Электрическая розетка должна находиться неподалеку, чтобы прибор можно было легко выключить из сети в аварийной ситуации. Кроме того, можно изолировать печь от источника питания, встроив выключатель в фиксированную проводку согласно правилам монтажа проводов.
- Шнур питания может заменять только электрик.
- Если входящий в комплект шнур поврежден, необходимо заменить его у изготовителя, сервисного представителя или иных квалифицированных лиц во избежание опасности.
- Розетку не следует размещать за шкафом.
- Самое лучшее положение – над шкафом (A).
- Подключите прибор к однофазному источнику переменного тока 230 В/50 Гц с помощью правильно установленной заземленной розетки.
- Перед установкой печи привяжите верёвку к вилке шнура питания, чтобы без особых усилий достать его для последующего подключения к электрической розетке.
- Вставляя прибор в шкаф с высокими стенками, постарайтесь НЕ сплющить шнур питания.
- Не погружайте шнур питания или вилку в воду или в иную жидкость.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не лежал на горячих поверхностях или на острых углах (таких как вентиляционные отверстия для горячего воздуха в верхней части задней стенки печи).

2.3 Дополнительные советы

Не используйте СВЧ-печь для нагревания масла при глубоком прожаривании. Температуру невозможно контролировать, и масло может загореться. Этот прибор не предназначен для приготовления попкорна. Для приготовления попкорна используйте только специализированные СВЧ-устройства.

Лица, имеющие КАРДИОСТИМУЛЯТОРЫ, должны узнать у своих врачей или у производителя кардиостимулятора, какие меры предосторожности нужно принимать при обращении с СВЧ-печами.

Никогда не проливайте жидкость на отверстия замка дверцы или на вентиляционные отверстия. Не допускается вставлять в них какие-либо предметы. При разливе жидкости немедленно выключите печь, выньте вилку из розетки и обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр Electrolux.

Никогда не вносите изменения в конструкцию печи.

Используйте вращающуюся подставку и опору вращающейся подставки, разработанные для этой печи. Не включайте печь без вращающейся подставки.

Чтобы предотвратить поломку вращающейся подставки, выполните следующие действия:

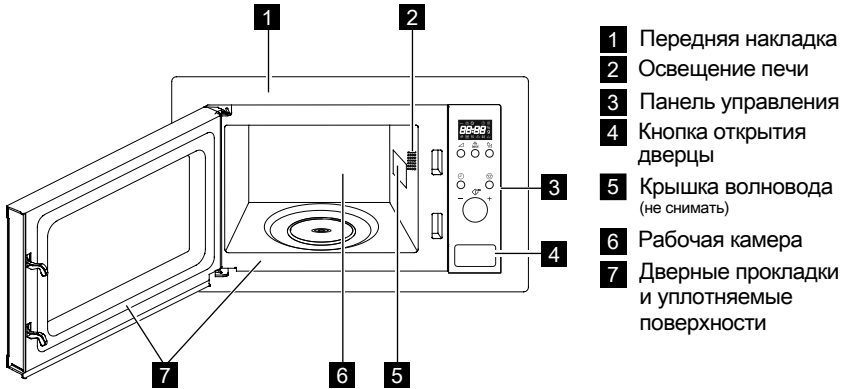
- Вращающаяся подставка должна успеть остыть перед тем, как вы будете ее мыть.
- Не ставьте горячую пищу или горячие приспособления на холодную подставку.
- Не ставьте холодную пищу или холодные приспособления на горячую подставку.

Изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо, импортёр и продавец не несут никакой ответственности за повреждение печи или личный ущерб, вызванный несоблюдением правильной процедуры подключения электричества. На стенках печи или вокруг дверных прокладок и уплотняемых поверхностей иногда могут образовываться водяной пар или капли. Это нормальная ситуация и она не указывает на утечку СВЧ-излучения или неполадки.

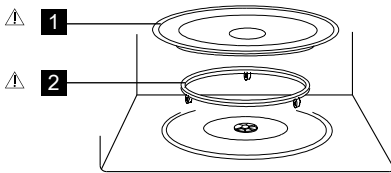
О лампах внутри прибора и лампах, продаваемых отдельно в качестве запасных частей: данные лампы рассчитаны на работу в бытовых приборах в исключительно сложных температурных, вибрационных и влажностных условиях или предназначены для передачи информации о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для использования в других приборах и не подходят для освещения бытовых помещений.

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

3.1 Свч-печь



3.2 Аксессуары



Убедитесь в наличии следующих аксессуаров:

- 1 Вращающаяся подставка
- 2 Опора вращающейся подставки

- Поместите опору вращающейся подставки на дно углубления.
- Затем поместите вращающуюся подставку на опору.
- Чтобы не повредить вращающуюся подставку, не задевайте ее края тарелками или контейнерами, вынимая их из печи.

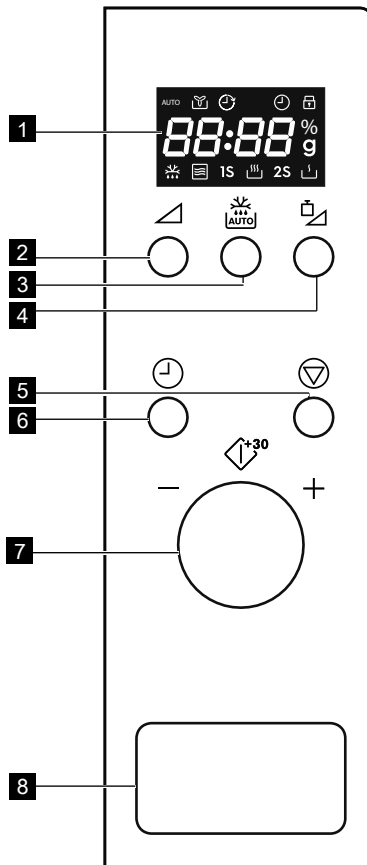
i При заказе аксессуаров в магазине или авторизованном сервисном центре укажите наименование аксессуара, а также модель и/или продуктовый номер печи.



ВНИМАНИЕ!

Не использовать микроволновую печь без этих компонентов.

3.3 Панель управления



1 Указатели на цифровом дисплее:

-  Авто
-  Вентилятор
-  Часы
-  Защитная блокировка от детей
-  Сегменты дисплея
-  Уровень мощности
-  Вес
-  Разморозка
-  СВЧ-излучение
-  Высокий
-  Низкий

- 2** Кнопки «Уровни мощности»
- 3** Кнопка Автоматическая разморозка
- 4** Кнопка регулировки веса
- 5** Кнопка Пауза/отмена
- 6** Кнопка Часы
- 7** Поворотный регулятор
- 8** Кнопка открытия дверцы

4. РАБОТА


4.1 Подключение питания

При первом включении духовки можно настроить часы. Часы печи отображают время в 24-часовом формате.

Пример: Настройка часов.

1. В режиме ожидания нажмите кнопку **ЧАСЫ** один раз, чтобы настроить время.
2. Поворачивая круглую ручку, выставьте час.

3. Нажмите кнопку **ЧАСЫ** для подтверждения.
4. Поворачивая круглую ручку, выставьте минуты.
5. Нажмите кнопку **ЧАСЫ** для подтверждения настройки.

 В процессе приготовления нажмите кнопку **ЧАСЫ**, чтобы посмотреть время.

4.2 Уровни мощности СВЧ-излучения

В процессе приготовления в микроволновой печи вы можете настроить мощность и время. Максимальная продолжительность приготовления составляет 95 минут.

Пример: Для приготовления блюда в течение 5 минут на мощности 60 %.

1. Откройте дверцу и поместите блюдо внутрь. Закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ** 3 раза.
3. Поверните регулятор, чтобы ввести время.
4. Нажмите на регулятор, чтобы начать приготовление.

i Чтобы проверить уровень мощности в процессе приготовления, нажмите кнопку **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ**. По умолчанию установлен уровень мощности 100 %. По завершении приготовления система выводит звуковой сигнал, а на дисплее появляется надпись «End». Перед запуском следующего цикла приготовления нажмите любую кнопку, чтобы сбросить дисплей и систему. Перегрев пищи вследствие выбора слишком высокого уровня мощности или слишком длительного времени приготовления может привести к возгоранию.

Кнопки уровня мощности	Уровни мощности
x 1	100 %
x 2	80 %
x 3	60 %
x 4	40 %
x 5	20 %
x 6	0 %

4.3 Пониженный уровень мощности

Режим приготовления	Стандартное время	Пониженный уровень мощности
СВЧ-излучения 100 %	30'00	СВЧ-излучения 80 %

4.4 Быстрый запуск

Вы можете запустить процесс приготовления на мощности 100 % в течение 30 секунд, просто нажав на регулятор. При каждом нажатии на регулятор время приготовления увеличивается на 30 секунд.

i Чтобы увеличить время, нажмите на регулятор.

4.5 Автоматическое приготовление

Функция автоматического приготовления автоматически устанавливает режим и время приготовления. Вы можете выбрать любое из 8 меню.

Программа	Блюдо	Вес
A - 01	Молоко/кофе	1-3 стакана
A - 02	Рис	150-600 г
A - 03	Спагетти	100-300 г
A - 04	Картофель	1-3 шт
A - 05	Авторагревание	200-800 г
A - 06	Рыба	200-600 г
A - 07	Пицца	150-450 г
A - 08	Попкорн	99 г

1. Откройте дверцу и поместите блюдо внутрь. Закройте дверцу.
2. Поверните регулятор против часовой стрелки, чтобы выбрать блюдо.
3. Нажмите кнопку **РЕГУЛИРОВКА ВЕСА**, чтобы выбрать количество или вес.
4. Нажмите на регулятор, чтобы начать приготовление.


i Когда печь выдаст звуковой сигнал, переверните блюдо, закройте дверцу печи и нажмите на регулятор, чтобы продолжить процесс приготовления.

4.6 Автоматическая разморозка

Функция автоматической разморозки автоматически устанавливает режим и время приготовления. Вы можете размораживать блюда весом от 100 до 1800 г.

Пример: Разморозка блюда весом 500 г.

1. Откройте дверцу и поместите блюдо внутрь. Закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку **АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА** один раз.
3. Нажмите кнопку **РЕГУЛИРОВКА ВЕСА**, чтобы выбрать вес.
4. Нажмите на регулятор, чтобы начать процесс разморозки.

 Когда печь выдаст звуковой сигнал, переверните блюдо, закройте дверцу печи и нажмите на регулятор, чтобы продолжить процесс приготовления.

4.7 Защитная блокировка от детей


Детский замок предотвращает бесконтрольное использование прибора детьми. Детский замок автоматически срабатывает через 1 минуту отсутствия эксплуатации. Чтобы снять блокировку, откройте дверцу.

4.8 Пауза

Как перейти в режим паузы при работающей печи.

1. Нажмите кнопку **ПАУЗА/ОТМЕНА** один раз, чтобы остановить процесс приготовления.
2. Нажмите на регулятор, чтобы продолжить процесс приготовления.

Нажмите кнопку **ПАУЗА/ОТМЕНА** два раза, чтобы отменить приготовление.

 Печь прекратит процесс приготовления, когда вы откроете дверцу.


5. СОВЕТЫ И ПОДСКАЗКИ

5.1 Посуда для СВЧ-печей

Посуда	Для СВЧ-печей	Комментарии
Алюминиевая фольга/ контейнеры из фольги	✓ / ✗	Для защиты пищи от перегрева могут применяться маленькие кусочки алюминиевой фольги. Держите фольгу на расстоянии не менее 2 см от стенок печи, чтобы не возник дуговой разряд. Контейнеры из фольги не рекомендуется использовать, если это не указано изготовителем ; тщательно выполняйте инструкции.
Фарфор и керамика	✓ / ✗	Фарфор, гончарные изделия, изделия из глазированной глины и костяного фарфора, за исключением изделий с металлическими украшениями, обычно считаются пригодными.
Стеклопаяная тара (например, Pyrex®)	✓	При использовании изделий из тонкого стекла необходимо соблюдать осторожность, поскольку при внезапном нагреве они могут лопнуть или треснуть.
Металл	✗	Использовать металлическую посуду в СВЧ-печах не рекомендуется, поскольку при этом образуется дуговой разряд, который может вызвать пожар.
Пластик и полистирол (например, контейнеры для продуктов быстрого приготовления)	✓	Необходимо принимать меры предосторожности, поскольку некоторые контейнеры могут покоробиться, расплавиться или изменить окраску при высоких температурах.
Пакеты для холодильника или жарки	✓	Пакеты нужно протыкать, чтобы выпускать пар. Убедитесь в том, что они пригодны для микроволновых печей. Не применяйте пластиковые или металлические стяжки, поскольку они могут расплавиться или загореться из-за дугового разряда на металлической поверхности.
Бумажные тарелки, чашки и кухонная бумага	✓	Используйте их только для разогревания или впитывания влаги. Будьте внимательны: перегрев может привести к пожару.
Контейнеры из соломки и дерева	✓	Всегда присматривайте за печью при использовании этих материалов, поскольку перегрев может вызвать пожар.
Бумага из вторсырья и газеты	✗	Может содержать следы металла, которые будут вызывать дуговой разряд и могут привести к пожару.


5.2 Приготовление пищи в микроволновой печи

Приготовление пищи в микроволновой печи	
Состав	Пищу с высоким содержанием жиров и сахара (рождественский пудинг, сладкие пирожки) не нужно долго греть. Будьте внимательны, так как перегрев может привести к пожару.
Размер	Чтобы пища нагревалась равномерно, сделайте так, чтобы все кусочки были одного размера.
Температура пищи	Первоначальная температура пищи влияет на длительность приготовления. Делайте надрезы на пище с наполнителями (например, на пончиках с джемом), чтобы выпустить пар и тепло.
Размещение	Разместите самые крупные кусочки еды (например, куриные ножки) так, чтобы они находились у края блюда.
Накрывание	Используйте липкую ленту для СВЧ-печей или подходящую крышку.
Протыкание	Пищу, покрытую скорлупой, кожей или мембраной, необходимо проткнуть в нескольких местах перед приготовлением или разогревом. Иначе скопившийся пар может привести к взрыву пищи (например, картофеля, рыбы, цыплят или сосисок).  ВНИМАНИЕ! Яйца не следует нагревать с помощью СВЧ-излучения, так как они могут взрываться даже после завершения приготовления (например, яйца без скорлупы или сваренные вкрутую).
Помешивание и переворачивание	Чтобы пища равномерно разогревалась, важно помешивать и переворачивать ее во время приготовления. Помешивание и переворачивание всегда следует осуществлять, начиная от края к центру.
Настаивание	После приготовления необходимо дать пище остыть, чтобы тепло распределилось равномерно.
Экранирование	Теплые области (например, куриных ножек и крыльев) можно экранировать маленькими кусочками фольги, которые отражают СВЧ-излучение.

-  Во избежание ожогов используйте держатели для кастрюли или жаропрочные перчатки, вынимая пищу из печи. Всегда открывайте контейнеры, наборы для приготовления попкорна, мешочки для приготовления в печи и т. д., направляя их в сторону от лица и рук, чтобы вас не обдало паром.
- При открывании дверцы печи всегда стойте поодаль, чтобы избежать тепловых ожогов и ошпаривания. После нагревания нарежьте запеченную с фаршем пищу ломтиками, чтобы выпустить пар и не обжечься.

6. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Удостовериться, что: / Предпринять следующее действие:
Микроволновая печь не включается?	<ul style="list-style-type: none"> • Не отключено электроснабжение. • Не сработал защитный автоматический выключатель электроснабжения. • Если защитный автоматический выключатель электроснабжения при включении прибора продолжает срабатывать, обратитесь в авторизованный сервисный центр Electrolux.
Режим СВЧ-излучения не функционирует?	<ul style="list-style-type: none"> • Дверца правильно закрыта. • Дверные прокладки и уплотняемые поверхности чистые. • Была нажата кнопка СТАРТ.
Вращающаяся подставка не вращается?	<ul style="list-style-type: none"> • Опора вращающейся подставки правильно подключена к приводу. • Посуда не выступает за пределы вращающейся подставки. • Пища не выступает за пределы подставки, мешая ей вращаться. • В углублении под вращающейся подставкой ничего нет.
СВЧ-излучение не выключается?	<ul style="list-style-type: none"> • Отключите электроснабжение прибора. • Обратитесь в авторизованный сервисный центр ELECTROLUX.
Не включается свет в печи?	<ul style="list-style-type: none"> • Обратитесь в авторизованный сервисный центр ELECTROLUX. (Лампы внутреннего освещения могут быть заменены только в авторизованном сервисном центре).
Пицца дольше нагревается и готовится?	<ul style="list-style-type: none"> • Выберите более длительное время приготовления (двойной объем требует увеличения времени приготовления почти в два раза). • Если пицца холоднее, чем обычно, время от времени помешивайте ее или поворачивайте. • Выберите более высокий уровень мощности.

 Если печь работает в любом режиме в течение 3 минут или дольше, вентилятор продолжает работать в течение 2 минут после завершения приготовления.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение переменного тока	230 В, 50 Гц, однофазное
Плавкий предохранитель/выключатель линии распределения	минимум 10 А
Потребляемая мощность: СВЧ излучение	1.2 кВт
Выходная мощность: СВЧ излучение	700 Вт (IEC 60705)
Частота СВЧ-излучения	2450 МГц ¹⁾ (группа 2, класс В)
Внешние размеры LMS2173EMW	595 мм (Ш) x 388 мм (В) x 312 мм (Г)
Размеры рабочей камеры	315 мм (Ш) x 198 мм (В) x 294 мм (Г) ²⁾
Вместимость печи	17 литров ²⁾
Вращающаяся подставка	Ø 245 мм, стекло
Вес	около 12.5 кг


- ¹⁾ Этот продукт отвечает требованиям европейского стандарта EN55011. Согласно этому стандарту он классифицируется как оборудование группы 2 класса В. Группа 2 означает, что оборудование специально генерирует высокочастотную энергию в виде электромагнитного излучения для тепловой обработки пищи. Оборудование класса В означает, что данное оборудование пригодно для использования в домашних условиях.
- ²⁾ Внутренняя вместимость рассчитывается путем измерения максимальной ширины, глубины и высоты. Фактический объем вмещаемой пищи меньше.

8. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Информация об энергопотреблении изделия и максимальном времени для перехода в подходящий режим низкого энергопотребления

Энергопотребление в режиме ожидания с включенным дисплеем	0.8 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания с выключенным дисплеем	0.5 Вт
Максимальное время перехода устройства в подходящий режим низкого энергопотребления	5 мин

9. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья.

Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека.



Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом.

Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

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 Китае.

electrolux.com/shop



TINS-B277URR6



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1419066680

