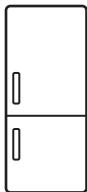




# Electrolux



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

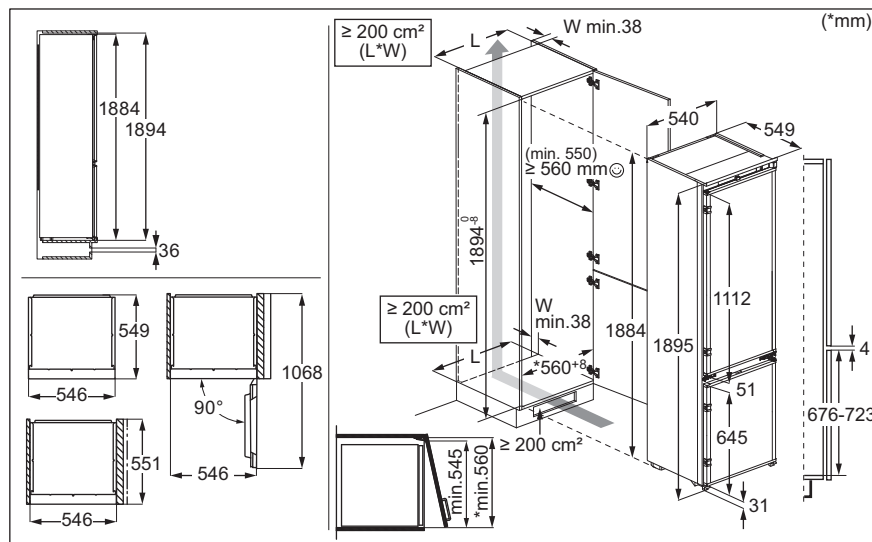


**ENS6TE19S**

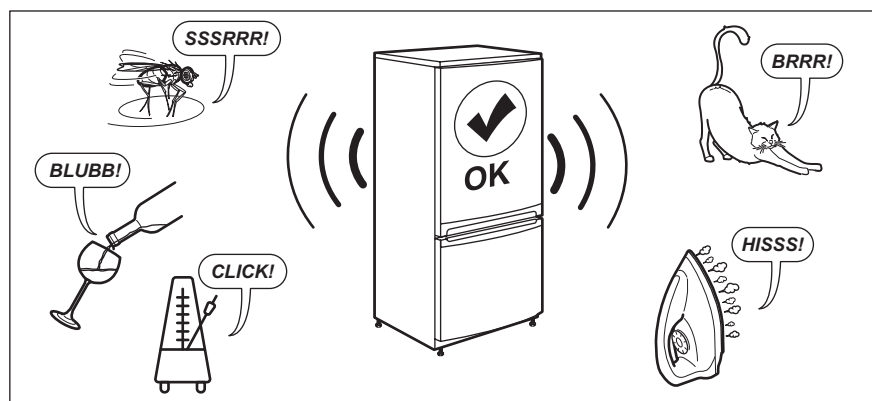
<b>KA</b>	Թոմեմարցանու Սահելմծղանելու   Սականաբանո մացուարո	3
<b>RU</b>	Инструкция по эксплуатации   Холодильник-морозильник	21
<b>UK</b>	Інструкція   Холодильник-морозильник	39



## მონტაჟი / МОНТАЖ / ВСТАНОВЛЕННЯ



## ხმაურები / ШУМЫ / ШУМИ



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



მიიღოთ მოხმარების შესახებ რჩევები, ბროშურები, პრობლემის დროს და ემარჯება, სერვისისა და შეკეთების შესახებ ინფორმაცია:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

ექვემდებარება შეცვლას წინასწარი გაფრთხილების გარეშე.

## შინაარსი

1. უსაფრთხოების ინფორმაცია.....	3
2. უსაფრთხოების ინსტრუქციები.....	6
3. კონტროლის პანელი.....	8
4. ყოველდღიური გამოყენება.....	12
5. მინიშენებები და რჩევები.....	14
6. მოვლა და დასუფთავება.....	15
7. პრობლემის აღმოფხვრა.....	16
8. ტექნიკური მონაცემები.....	20
9. ინფორმაცია ტესტირების დაწესებულებებისთვის .....	20
10. გარემოსდაცვითი პრობლემები.....	20

## 1. უსაფრთხოების ინფორმაცია

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

### 1.1 ბავშვებისა და დაუცველი ადამიანების უსაფრთხოება

- ამ მოწყობილობის გამოყენება შეუძლიათ ბავშვებს 8 წლის ასაკიდან და შეზღუდული ფიზიკური, გრძნობითი ან მენტალური შესაძლებლობის მქონე ან გამოუცდელ პიროვნებებს, თუ მათ მიეცემათ მითითებები მოწყობილობის გამოყენებასთან დაკავშრებით უსაფრთხო გზით და გაიაზრებენ დაკავშირებულ საფრთხეებს. სათანადო

ინსტრუქტაჟის მიღების შემდეგ, 3-დან 8 წლამდე ასაკის ბავშვებისთვის და პირებისთვის, რომლებსაც აქვთ ფართოდ გავრცელებული და კომპლექსური შეზღუდული შესაძლებლობები, ნებადართულია მოწყობილობის ჩატვირთვა და გადმოტვირთვა. 3 წელზე ნაკლები ასაკის ბავშვები ინახება მოწყობილობიდან, თუ უწყვეტი ზედამხედველობა არ იქნება.

- ბავშვები უნდა იყვნენ ზედამხედველობის ქვეშ, რომ არ ითამაშონ მოწყობილობით.
- ბავშვებმა არ უნდა დაასუფთაონ და მოიხმარონ მოწყობილობა უფროსების ზედამხედველობის გარეშე.
- იქონიეთ შეფუთვა ბავშვებისგან მოშორებით და განკარგეთ იგი სათანადოდ.

## 1.2 ზოგადი უსაფრთხოება

- ეს მოწყობილობა განკუთვნილია მხოლოდ საკვებისა და სასმლის შესანახად.
- ეს მოწყობილობა განკუთვნილია ერთი ოჯახის მიერ შინ გამოსაყენებლად და ახურულ სივრცეში.
- ეს მოწყობილობა შეიძლება გამოიყენებოდეს ოფისებში, სასტუმროს წომრებში, B&B-ს წომრებში, საოჯახო ფერმის ტიპის სასტუმროებსა და სხვა მსგავს საცხოვრებლებში, სადაც ასეთი გამოყენება არ სცდება (საშუალო) საყოფაცხოვრებო მოხმარების დონეებს.
- საკვების დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით, დაიცავით შემდეგი ინსტრუქციები:
  - არ დატოვოთ კარი ლია დიდი წნის განმავლობაში;
  - რეგულარულად გაწმინდეთ ზედაპირები, რომლებიც კონტაქტში შედის საკვებთან და დრენაჟის ხელმისაწვდომი სისტემები;
  - შეინახეთ უმი ხორცი და თევზი შესაფერის კონტეინერებში მაცივარში იმისთვის, რომ ისინი არ შევიდნენ კონტაქტში ან არ წვეთავდნენ საკვებზე.

- გაფრთხილება: გქონდეთ ღია სავენტილაციო ღიობები მოწყობილობის დახურულ სივრცეში ან ჩაშენებულ სტრუქტურაში, ისე რომ ისინი არ იყოს დაბლოკილი.
- გაფრთხილება: გამოიყენეთ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ რეკომენდებული მექანიკური მოწყობილობები ან სხვა საშუალებები დანობის პროცესის დასაჩქარებლად.
- გაფრთხილება: არ დააზიანოთ მაგრილებელი წრედი.
- გაფრთხილება: არ გამოიყენოთ ელექტრული ხელსაწყოები მოწყობილობის საკვების შესანახ განყოფილებებში, გარდა იმ ხელსაწყოებისა, რომლებიც რეკომენდებულია მწარმოებლის მიერ.
- არ გამოიყენოთ წყლის სპრეე და ორთქლი მოწყობილობის გასაწმენდად.
- გაწმინდეთ მოწყობილობა რბილი სველი ტილოთი. გამოიყენეთ მხოლოდ ნეიტრალური სარეცხი საშუალებები. არ გამოიყენოთ აბრაზიული პროდუქტები, აბრაზიული საწმენდი ბალიშები, გამხსნელები ან რკინის ნივთები.
- თუ მოწყობილობას დიდი წნის განმავლობაში ცარიელს დატოვებთ, გათიშეთ ის, გაადნეთ, გაწმინდეთ, გაამშრალეთ და დატოვეთ კარი ღია, რათა მოწყობილობაში არ დაგროვდეს ობი.
- არ შეინახოთ ფეთქებადი ნივთიერებები, როგორიცაა აეროზოლიანი ქილები აალებად საწვავთან ერთად მოცემულ მოწყობილობაში.
- თუ კვების სადენი დაზიანებულია, მისი შეცვლა უნდა მოხდეს მწარმოებლის, მისი ავტორიზებული სერვის ცენტრის ან მსგავსი კვალიფიკაციის მქონე პირების მიერ, რათა თავიდან იქნას აცილებული ელექტრობასთან დაკავშირებული საფრთხე.

## 2. უსაფრთხოების ინსტრუქციები

### 2.1 მონტაჟი

#### ⚠ გარეთხილება!

ეს მოწყობილობა მხოლოდ პვალიფიციებულმა სპეციალისტმა უნდა დააყენოს.

- მოხსენით ყველა შეცუთვა.
- არ დაამონტაჟოთ და არ გამოიყენოთ დაზიანებული მოწყობილობა.
- ნუ გამოიყენებთ მოწყობილობას ინსტალაციის ინსტალაციების დაზიანით დალკეულ ინსტრუქციებს მოწყობილობის ინსტალაციისა და კარის საპირისპირო მყარეს დაყენებისთვის ჩვენს ვებგვერდზე.
- ყოველთვის იყავით ფრთხილად მოწყობილობს გადატანისას, რადგან მძიმეა. ყოველთვის გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები და თანდართული ფეხსაცემლი.
- დარწმუნდით, რომ მოწყობილობაში ჰარი მოძრაობს.
- პირველი მოწყობას ან კარის საპირისპირო მხარეს გადაყენების შემთხვევაში, დაელოდეთ მინიმუმ 4 საათი დენის წყაროსთან შეერთებამდე. ეს ზეთის ნაკადს უკან კომპრესორში ჩადენის საშუალებას მისცემს.
- მოწყობილობაზე ნებისმიერი ოპერაციების შესრულებამდე (მაგ. კარის საპირისპირო მხარეს დაყენება), ამოიღეთ შტეკერი როზეტიდან.
- არ დაამონტაჟოთ მოწყობილობა რადიატორებთან ან ქურებთან, ღუმელებთან ან ღუმელის სახურავებთან, თუ სხვაგვრად არ არის მითითებული მონტაჟის ინსტრუქციაში.
- მოარიდეთ მოწყობილობა წვიმიას.
- არ დაამონტაჟოთ მოწყობილობა მზის პირდაპირი სხივების ზემოქმედების ქვეშ.
- არ დაამონტაჟოთ ეს მოწყობილობა ძალიან ნესტიან ან ცივ ადგილებში.
- მოწყობილობის გადაადგილებისას, აწიეთ წინა კიდიდან, რათა იატაკი არ გაიკაწოს.

- როდესაც მოწყობილობის კარს საპირისპირო მხარეს აყენებთ, დაიცავით იატაკი ნაკაწრებისგან.
- მოწყობილობა შეიცავს გამომშრობიან ჩანთას. ეს არ არის სათამაშო. ეს არ არის საკვები. გთხოვთ, დაუყოვნებლივ გადააგდოთ.

### 2.2 ელექტრო კავშირი

#### ⚠ გარეთხილება!

ხანძრისა და დენის დარტყმის რისკი.

#### ⚠ გარეთხილება!

მოწყობილობის პოზიციაში დაყენებისას, დარწმუნდით, რომ კვების კაბელი არ გაიჭედოს ან არ დაზიანდეს.

#### ⚠ გარეთხილება!

არ გამოიყენოთ მარავალშესაერთოებლიანი გადამყვანები და დამაგრძელებლები.

- დარწმუნდით, რომ სპეციფიკაციის იარლიყუზე მითითებული პარამეტრები თავსებადია ძირითადი დენის წყაროს ელექტრო სპეციალისტის მიერთონ.
- მოწყობილობა უნდა იქნას დამიწებული.
- ყოველთვის გამოიყენეთ სწორად დაყენებული დარტყმაგამძლე ბუდე.
- თუ სახლის დენის როზეტი დამიწებული არ არის, შეერთეთ მოწყობილობა ცალკე დამიწებასთან მიმდინარე რეგულაციების შესაბამისად, კვალიფიცირებულ ელექტროკოსტან კონსულტაციის საფუძველზე.
- დარწმუნდით, რომ არ აზიანებთ ელექტრულ კომპონენტებს (მაგ. კვების შტეკერს, კვების კაბელს, კომპრესორს). ელექტრული კომპონენტების გამოსაცვლელად დაუკავშირდით უფლებამოსილ სერვის ცენტრს ან ელექტროკოსტან.
- კვების კაბელი შტეკერთან შედარებით ქვემოთ უნდა რჩებოდეს.

- შტეფსელი როზეტაან დააკავშირეთ მხოლოდ მონტაჟის ბოლოს. დარწმუნდით, რომ როზეტაან წვდომა არის დამონტაჟების შემდეგ.
- არ მოქართ კაბელს მოწყობილობის გამოსართავად. ყოველთვის გამოსწიეთ შტეფსელი.

## 2.3 გამოყენება

### ⚠ გარფთხილება!

დაზიანების, დაწვის და დენის დარტყმის ან ხანძრის რისკი.

 მოწყობილობა შეციავს აალებად აირს, იზობუტანს (R600a), რომელიც არის ბუნებრივი აირი გარემოზე ინტენსიური ზემოქმედებით. გამოიჩინეთ სიფრთხილე, რათა არა დააზიანოთ იზობუტანის შემცველი მაგრილებელი წრედი.

- არ შეცვალოთ ამ მოწყობილობის სპეციფიკაცია.
- ნებისმიერი ჩაშენებული პროდუქტის ავტონომიური სახით გამოყენება დაუშვებელია.
- მოცემული მოწყობილობა გამოყენებული უნდა იყოს ოთახის ტემპერატურაზე  $10^{\circ}\text{C} - 43^{\circ}\text{C}$  დრაპაზონში. მოწყობილობის გამართული მუშაობა გარანტირებულია მითითებული ტემპერატურული დრაპაზონის დაცვის შემთხვევაში.
- არ მოათავსოთ ტემპერატური ხელსაწყობი (მაგ. ნაყინის დასამზადებელი აპარატები) მოწყობილობაში, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ ისინი დასაშვებად მიიჩნევა მწარმოებლის მიერ.
- მაგრილებელ წრედში დაზიანების შემთხვევაში, დარწმუნდით, რომ ოთახში არ იყოს ალი და აალების წყაროები. გაანალეთ ინტენსიური შემთხვევისას, არ მოწყობილობის შემთხვევად მიიჩნევა მწარმოებლის მიერ.
- არ დაუშვათ საგნების შენება მოწყობილობის პლასტმასის ნაწილებთან.
- არ მოათავსოთ უალკოჰოლო სასმელები საყინულებში. ეს გამოიწვევს წნევის ზემოქმედებას სასმელენის კონტინერებზე.
- არ შეინახოთ აალებადი აირი და სითხე მოწყობილობაში.

- არ დადოთ აალებადი პროდუქტი, ან სველი საგნები აალებად პროდუქტებთან ერთად მოწყობილობში, მოწყობილობაზე ან მასთან ახლოს.
- არ შეეხოთ კომპრესორს ან კონდენსატორს. ისინი ცხელია.
- არ ამოილოთ და არ შეეხოთ ელექტროებებს საყინულიდან სველი ან ტენიანი წელებით.
- არ გაყინოთ მეორედ უკვე დამდნარი საკვები.
- დაიცავით შენახვის ინსტრუქციები, რომელიც მითითებულია გაყინული საკვების შეფუთვაზე.
- შეაცვირეთ საკვები ნებისმიერ საკვებთან საკონტაქტო მასალაში საყინულე განყოფილებაში მოთავსებამდე.
- არ დაუშვათ საკვების შეხება მოწყობილობის განყოფილებების შიდა კედლებთან.

## 2.4 შიდა განათება

### ⚠ გარფთხილება!

დენის დარტყმის რისკი.

- ეს პროდუქტი შეიცავს ენერგოუზექტურობის F კლასის სინათლის ერთ ან მეტ წყაროს.
- პროდუქტში არსებული ნათურა(ები) და სათადარიგო ნათურის ნაწილები დამზუკიდებლად უნდა შეიძინოთ: ეს ნათურები განკუთვნილია ექსტრემალური ფიზიკური პირობებისათვის საყოფაცხოვრებო დანადგარებში, როგორიც არის ტემპერატურა, ვიბრაცია, ტენიანობა და ასევე იღებენ სასიგნალო ინფორმაციას დანადგარის საოპერაციო სტატუსს შესახებ. ისინი არ არის განკუთვნილი სხვა დანადგარებში გამოყენებისათვის და საყოფაცხოვრებო ოთახების გასანათებლად.

## 2.5 მოვლა და დასუფთავება

### ⚠ გარფთხილება!

დაზიანებისა ან მოწყობილობის გაფუჭების რისკი.

- ნებისმიერი მოვლის აპერაციაში, გათიშეთ მოწყობილობა და გამორთეთ შტეკერი რიზეტიდან.
- მოცემული მოწყობილობა შეიცავს ნახშირწყალბადებს გამაგრილებელ ბლოკში. ტექმომსახურება და ბლოკის ხელახლა და მუხტვა უნდა აწარმოოს მხოლოდ კვალიფიციულმა პირმა.
- რეგულარულად შეამოწმეთ მოწყობილობის სადრენაჟო მილი და საჭიროების შემთხვევაში, გაასუფთავეთ. თუ სადრენაჟო მილი დაბლოკილია, მოწყობილობის ძირში დაგუბდება გამდნარი წყალი.

## 2.6 სერვისი

- მოწყობილობის შესაკეთებლად დაუკავშირდით აკტუალური სერვის ცენტრს. გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალი სათადარიგო ნაწილები.
- გაითვალისწინეთ, რომ თვით-შეკეთებას ან არაპროფესიონალურ რემონტს შეუძლია საფრთხის შემცველი შედეგების გამოწყობება და შესაბამის გარანტია.
- შემდეგი სათადარიგო ნაწილები ხელმისაწვდომი იქნება მოდელის გამოშვების შეწყვეტიდან 7 წლის განმავლობაში: თერმისტურები, ტემპერატურის სენსორები, ნაბეჭდი პლატები, სინათლის წყაროები, კარის სახელურები, კარის ანჯამები, ლანგრები და კონტრინერები. კარის მაჭიდროებელი შუასადებები ხელმისაწვდომი იქნება მოდელის გამოშვების შეწყვეტიდან 10 წლის

განმავლობაში. თქვენს ქვეყანაში ეს პერიოდი შეიძლება უფრო ხანგრძლივი იყოს. დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად ეწვიეთ ჩვენს ვებ-საიტს.

- გთხოვთ გაითვალისწინეთ, რომ ზოგიერთი მათგანი მხოლოდ ხელმისაწვდომია პროფესიონალ შემცეთებელთან და რომ ყველა სათადარიგო ნაწილი ყველა შესაბამისი მოდელისათვის არ არის განკუთვნილი.

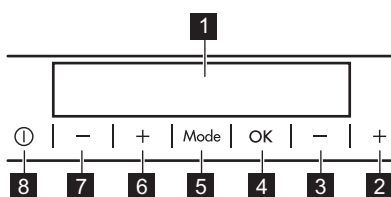
## 2.7 განკარგვა

### ⚠ გარეთხილება!

დაზიანებისა ან დახუთვის რისკი.

- გამორთეთ მოწყობილობა დენის მთავარი წყაროდან.
- მოჭერით კვების კაბელი და გადავგდეთ.
- მოაცილეთ კარი, იმისთვის, რომ მოწყობილობში არ მოხდეს ბავშვების ან შინაური ცხოველების ჩაკეტვა.
- მოცემული მოწყობილობის მაგრინებელი აგენტის წრედი და საიზოლაციო მასალა ოზონ-მეგობრულია.
- თბოსაზოლაციით პენოპლასტი შეიცავს აალებად აირს. დაუკავშირდით თქვენს მუნიციპალურ უწყებას რათა მიიღოთ ინფორმაცია იმის შესახებ, თუ როგორ უნდა მოახდინოთ მოწყობილობის სწორი უტილიზაცია.
- არ დაზიანოთ მაგრილებელი ბლოკის ის ნაწილი, რომელიც ანლოსაა თბოგადამცემთან..

## 3. კონტროლის პანელი



1 დისპლეი

2 საყინულის უფრო მაღალი ტემპერატურის ღილაკი

3 საყინულის უფრო დაბალი ტემპერატურის ღილაკი

4 OK

5 Mode

6 მაცივრის უფრო მაღალი ტემპერატურის ღილაკი

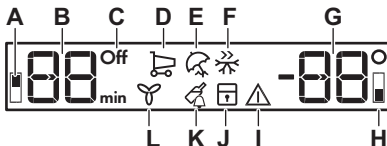
7 მაცივრის უფრო დაბალი ტემპერატურის ღილაკი

8 ON/OFF

შეგიძლიათ შეცვალოთ ღილაკების წინასწარ განსაზღვრული ხმა მათზე

ერთადროულად დაჭერით Mode და ტემპერატურის უფრო დაბალი ტემპერატურის ღილაკზე რამდენიმე წამის განმავლობაში დაჭერით.

### 3.1 დისპლეი



### 3.2 ჩართვა/გამორთვა

#### ართვა

- ჩართეთ შტეკერი დენის როზეტში.
- დააჭირეთ ღილაკს „ON/OFF“, თუ ეკრანი გამორთაულია. ტემპერატურის ინდიკატორები აჩვენებენ დაყენებულ ნაგულისხმევ ტემპერატურას. თუ ეკრანზე გამოჩენდება „dEMo“, იჩილეთ „პრიბლემის აღმოვცვრა“.

#### გამორთვა

- დააჭირეთ ღილაკს „ON/OFF“ 3 წმ. ეკრანი გაითიაშება.
- გამორთეთ შტეკერი დენის როზეტიდან.

### 3.3 ტემპერატურის რეგულირება

მოწყობილობის ტემპერატურის დასაყენებლად დააჭირეთ ტემპერატურის რეგულატორებს.

მაცივრისითვის ტემპერატურის დიაპაზონი, შესაძლოა,  $2^{\circ}\text{C}$ -სა და  $8^{\circ}\text{C}$ -ს შორის მერყეობდეს (რეკომენდებულია  $4^{\circ}\text{C}$ ), ხოლო საყინულისთვის —  $-15^{\circ}\text{C}$ -სა

შეგიძლიათ აღადგინოთ თქვენს მიერ შეცვლილი პარამეტრები.

- A. მაცივრის განყოფილების ინდიკატორი
- B. ტაიმერის ინდიკატორი /ტემპერატურის ინდიკატორი
- C. ON/OFF ინდიკატორი
- D. FastCool ფუნქცია
- E. Holiday რეჟიმი
- F. FastFreeze ფუნქცია
- G. ტემპერატურის ინდიკატორი საყინულის განყოფილების ინდიკატორი
- I. გამაფრთხილებელი სიგნალის ინდიკატორი
- J. ChildLock ფუნქცია
- K. DrinksChill ფუნქცია
- L. DYNAMICAIR ფუნქცია

და  $-24^{\circ}\text{C}$ -ს შორის (რეკომენდებულია  $-18^{\circ}\text{C}$ ).

ტემპერატურის ინდიკატორები აჩვენებენ დაყენებულ ტემპერატურას.



დაყენებული ტემპერატურის მისაღწევად საჭიროა მაქსიმუმ 24 სთ.

დენის გათიშვის შემდეგ დაყენებული ტემპერატურა დამახსოვრებულია.

### 3.4 მაცივრის ჩართვა/გამორთვა

#### გამორთვა

მაცივრის განყოფილების გამოსართავად:

- დააჭირეთ Mode მაცივრის განყოფილების ინდიკატორის გამოჩენამდე.
- მაცივრის OFF ინდიკატორი და მაცივრის განყოფილების ინდიკატორი ციმციმებები. მაცივრის ტემპერატურის ინდიკატორი აჩვენებს ტირებს.
- დააჭირეთ ღილაკს OK დასადასტურებლად.
- მაცივრის OFF ინდიკატორი გამოჩენდება და მაცივრის განყოფილება გამოირთვება.

## ართვა

მაცივრის ჩასართავად დააჭირეთ მაცივრის ტემპერატურის რეგულატორს. ან მაცივრის გამოსართავად:

1. დააჭირეთ Mode შესაბამისი ხატულას გამოჩენამდე.
2. დააჭირეთ OFF ინდიკატორი იწყებს ცირციმს.
3. დააჭირეთ ღილაკს OK დასადასტურებლად.

მაცივრის ინდიკატორი „OFF“ გაითიშება და მაცივრის გახყოფილება ჩაირთვება.



სხვა ტემპერატურული პარამეტრის ასარჩევად იხილეთ „ტემპერატურის რეგულირება“.

## 3.5 FastCool ფუნქცია

ფუნქცია „FastCool“ დიდი რაოდენობით თბილი საკვების სწრაფად გაცივების საშუალებას იძლევა, რათა თავიდან იქნეს აცილებული მაცივარში უკვე შენახული საკვების გათბობა.

1. დააჭირეთ Mode შესაბამისი ხატულას გამოჩენამდე.
2. დააჭირეთ ღილაკს OK დასადასტურებლად.

გამოჩენდება ინდიკატორი „FastCool“. FastCoolი ფუნქციის ჩართვის შემთხვევაში, შესაძლოა, ვერტილატორმა ავტომატურად არ იმუშაოს.

ეს ფუნქცია ავტომატურად შეწყდება მას შემდეგ, რაც გავა დაახ. 24 საათი.

ფუნქცია მის ავტომატურ დასრულებამდე რომ გათაშოთ, გამეორეთ პროცედურა ან აირჩიეთ მაცივრის სხვა დაყენებული ტემპერატურა.

## 3.6 Holiday რეჟიმი

ეს რეჟიმი ამცირებს სუნს, როდესაც მაცივარი ცარიელია შედარებით დიდი ხნის განმავლობაში. საყინულის განყოფილება შეიძლება ნორმალურად მუშაობდეს.

1. დააჭირეთ Mode შესაბამისი ხატულას გამოჩენამდე.

Holiday ინდიკატორი ცირციმებს. ტემპერატურის ინდიკატორი აჩვენებს დაყენებულ ტემპერატურას.

2. დააჭირეთ ღილაკს OK დასადასტურებლად.

გამოჩენდება ინდიკატორი Holiday.



მოცემული რეჟიმი გამოირთვება სხვა ტემპერატურის არჩევის შემდეგ.

## 3.7 FastFreeze ფუნქცია

ფუნქცია FastFreeze გამოიყენება წინასწარი გაყინვის და სწრაფი გაყინვის მიზნით თანამიმდევრულად, საყინულის განყოფილებაში. მოცემული ფუნქცია აჩვენებს ახალი საკვების გაყინვას და იცავს „უკვე შენახულ საკვებ პროდუქტებს გათბობისაგან.



ახალი საკვების გასაყინად გააქტიურეთ ფუნქცია წინასწარი გაყინვის დასასრულებლად საკვების ჩადებამდე მინიმუმ 24 სთა ადრე.

1. ამ ფუნქციის გასაქტიურებლად დააჭირეთ ღილაკს „Mode“ მანამ, სანამ არ აცირციმდება ინდიკატორი „FastFreeze“.
2. დააჭირეთ OK ღილაკს დასადასტურებლად.

აინთება ინდიკატორი FastFreeze.

მოცემული ფუნქცია ავტომატურად გამოირთვება მას შემდეგ, რაც გავა 52 სთ. გაიმეორეთ პროცედურა ან აირჩიეთ სხვა ტემპერატურა ფუნქციის გამოსართავად.

## 3.8 DYNAMICAIR ფუნქცია

საჭიროების შემთხვევაში ვენტილატორი ავტომატურად გააქტიურდება. ასევე, შეგიძლიათ მექანიკურად ჩართოთ ვენტილატორი.

ფუნქციის ჩასართავად:

1. დააჭირეთ Mode შესაბამისი ხატულას გამოჩენამდე. DYNAMICAIR ინდიკატორი ცირციმებს.
2. დააჭირეთ OK ღილაკს დასადასტურებლად. გამოჩენდება ინდიკატორი DYNAMICAIR.

ფუნქციის გამოსართავად გაიმეორეთ პროცედურა DYNAMICAIR ინდიკატორის გამორთვამდე.



თუ ფუნქცია ავტომატურად გააქტიურდება, DYNAMICAIR ინდიკატორი არ გამოჩნდება (იხილეთ განყოფილება „DYNAMICAIR“ თავში „ყოველდღიური გამოყენება“). ფუნქციის გააქტიურება იწვევს ენერგომობარების ზრდას.

ვერტილატორი მუშაობს მხოლოდ მაშინ, როდესაც კარი დაწურულია.

### 3.9 ChildLock ფუნქცია

გააქტიურეთ ChildLock ფუნქცია იმისათვის, რომ დაბლოკოთ ღილაკების განუზრახველი ამუშავება.

1. დააჭირეთ Mode შესაბამისი ხატულას გმოჩერნამდე. ინდიკატორი ChildLock ციმციმებს.
2. დააჭირეთ ღილაკს OK დასადასტურებლად. ინდიკატორი ChildLock ჩართულია. ამ ChildLock ფუნქციის გამოსართველად, გაიმეორეთ პროცედურა ChildLock ინდიკატორის გამორთვამდე.

### 3.10 DrinksChill ფუნქცია

ფუნქცია DrinksChill აყენებს აკუსტიკურ გამაფრთხილებელ სიგნალს სასურველ დროს.

1. დააჭირეთ Mode-ს მანამ, სანამ DrinksChill ინდიკატორი არ აციმციმდება. ტაიმერი აჩვენებს დაყენებულ მნიშვნელობას (30 წთ) რამდენიმე წამის განავლობაში.
2. დააჭირეთ ტაიმერის რეგულატორს, რომ შეცვალოთ დაყენებული მნიშვნელობა 1-დან 90-მდე წთ.
3. დააჭირეთ ღილაკს OK დასადასტურებლად. აინთება ინდიკატორი DrinksChill. ტაიმერი იწყებს ციმციმს (min). უკუთვლის ბოლოს მაჩვენებელი ინდიკატორი „0 min“ აციმციმდება და ჩართვება გამაფრთხილებელი სიგნალი. დააჭირეთ ღილაკს „OK“ წმის

გამოსართავად და ფუნქციის დაქტივაციისთვის.

ფუნქციის გამოსართავად გაიმეორეთ პროცედურა.



დროის შეცვლა შეგიძლიათ უკუთვლის დროს ან მის დასასრულის. დააჭირეთ უფრო ცივი ტემპერატურის ან უფრო თბილი ტემპერატურის ღილაკს.

### 3.11 მაღალი ტემპერატურის შესახებ გამაფრთხილებელი სიგნალი

როდესაც საყინულის განყოფილებაში ტემპერატურა ძალიან მაღალია, გამაფრთხილებელი სიგნალი და საყინულის განყოფილების ტემპერატურის ინდიკატორები აციმციმდება და ამოქმედდება ხმოვანი სიგნალი.

დააჭირეთ ნებისმიერ ღილაკს გამაფრთხილებელი სიგნალის და ხმის გამოსართვად.

საყინულის ტემპერატურის ინდიკატორი რამდენიმე წამის განმავლობაში აჩვენებს, რომ მიღწეულია მაქსიმალური ტემპერატურა, შემდეგ კი ეკრანზე კვლავ მითითებული იქნება დაყენებული ტემპერატურა.



გამაფრთხილებელი ინდიკატორი გააგრძელებს ციმციმს ნორმალური პირობების აღდგენამდე. ხმა ავტომატურად ითიშება მას შემდეგ, რაც გავა 1 საათი.

### 3.12 ღია კარის შესახებ გამაფრთხილებელი სიგნალი

თუ მაცივრის კარი ღია დარჩება დაახ. 5 წთ, გამოიცემა ხმოვანი სიგნალი და გამაფრთხილებელი ინდიკატორი აციმციმდება.

გამაფრთხილებელი სიგნალი შეწყდება კარის დაწურვის შემდეგ. ხმის გამოსართვად დააჭირეთ ნებისმიერ ღილაკს.

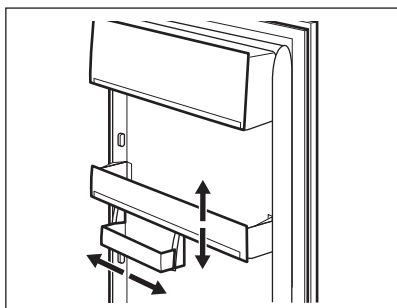


თუ არცერთ ღილაკს არ დააჭირთ, ხმა ავტომატურად გამოირთვება მას შემდეგ, რაც გავა 1 საათი.

## 4. ყოველდღიური გამოყენება

### 4.1 კარის თაროების განთავსება

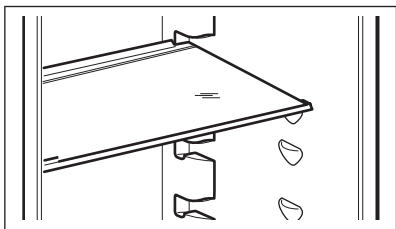
საკვების უფრო მარტივად შესანახად, შესაძლებელია კარის თაროების სხვადასხვა სიმაღლეზე განლაგება. პოზიციის შესაცვლელად, აქაჩით თაროები ზემოთ.



მოცემული მოდელი აღჭურვილია გადაადგილებადი სათავსოებით.

### 4.2 ამოსალები თაროები

მაცივრის კედლები რელსებითაა აღჭურვილი. შესაძლებელია თაროების პოზიციის შეცვლა.



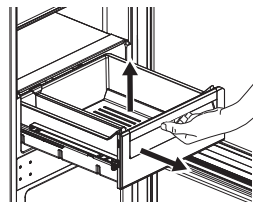
არ გადაწიოთ შუშის თარო ბოსტნეულის უჯრის თავზე, რათა ჰარერი სათანადოდ მოძრაობდეს.

### 4.3 ბოსტნეულის უჯრა

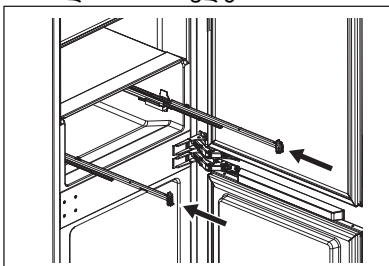
უჯრა განკუთვნილია ხილისა და ბოსტნეულის შესანახად.

უჯრის ამოსალებად:

#### 1. გამოსწიეთ უჯრა და აწიეთ.

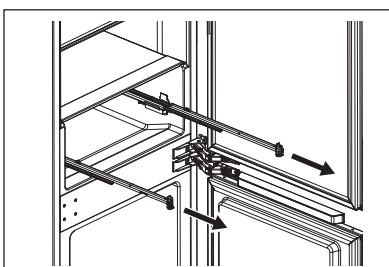


2. მიაწერით რელსებს განყოფილების შიდა მიმართულებით.

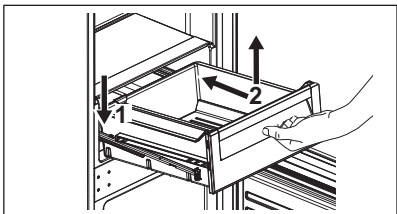


დასაშლელად:

#### 1. გამოსწიეთ რელსები.



2. მოათავსეთ უჯრის (1) უკანა ნაწილი რელსებზე.



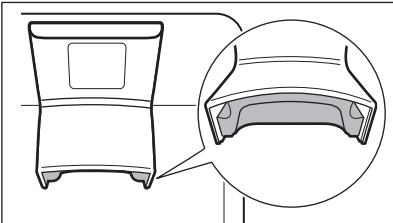
3. დაიკავეთ უჯრის წინა ნაწილი (2) აწეულ მდგომარეობაში და ამავდროულად შეწიეთ უჯრა.  
 4. დააწექით ქვემოთ უჯრის წინა ნაწილს.  
 5. ისევ გამოიღთ უჯრა და შეამოწმეთ სწორედ არის თუ არა დამაგრებული უკანა და წინა კაუჭებზე.

#### 4.4 DYNAMICAIR

მაცივრის განყოფილება ალტიურვილია ვენტილატორით, რომლის მეშვეობითაც შესაძლებელია საკვების სწრაფად გაგრილება და განყოფილებაში სტაბილური ტემპერატურის შენარჩუნება.

##### ⚠ გარეთხილება!

არ მოხსნათ პენოპოლისტიოლი ვენტილატორის ძირიდან.



საჭიროების შემთხვევაში ვენტილატორი ავტომატურად გააქტიურდება.

ვენტილატორის ხელით ჩასართავად იხილეთ „ფუნქცია DYNAMICAIR“.

##### ⓘ

ვენტილატორი მუშაობს მხოლოდ მაშინ, როდესაც კარი დახურულია.

#### 4.5 ახალი საკვების გაყინვა

ახალი საკვების გასაყინად და გაყინული და სწრაფგაყინული საკვების დიდი წინი განმავლობაში შესანახდ გამოიყენეთ საყინულის განყოფილება.

გააქტიურეთ FastFreeze ფუნქცია საყინულის განყოფილებაში საკვების გასაყინად მოთავსებამდე სულ მცირე 24 სთ-ით ადრე.

შეინახეთ ახალი საკვები პირველ განყოფილებაში ან უჯრაში ზემოდან დაწყებული, თანაბრად განაწილებით.

ნუ გადააჭარბებთ გასაყინი საკვების მაქს. ოდენობას, რომლის გაყინვაც სხვა ახალი საკვების დამატების გარეშე შესაძლებელი 24 სთ-ის ფარგლებში (იხილეთ შეფასების ფირფიტა).

როდესაც გაყინვის პროცესი დასრულდება, ავტომატურად დაყენდება მოწყობილობის წინა ტემპერატურული პარამეტრი (იხილეთ „FastFreeze ფუნქცია“).

დამატებითი ინფორმაციისათვის იხილეთ „გაყინვასთან დაკავშირებული რჩევები“.

#### 4.6 გაყინული საკვების შენახვა

მოწყობილობის პირველად ან გარკვეული პერიოდის გასვლის შემდეგ გამოყენებისას, გააქტიურეთ FastFreeze ფუნქცია პროდუქტების საყინულების მოთავსებამდე სულ მცირე 3 სთ-ით ადრე. დიდი ოდენობის საკვების შესანახად, მოხსენით უჯრები და საკვები პირდაპირ თარიებზე, კარიდან სულ მცირე 15 მმ-ის მოშორებით განათავსეთ.

##### ⚠ სიფრთხილე!

თუკი ელექტროენერგიის მიწოდება არ მოხდა შეფასების ფირფიტზე „სამუშაო ტემპერატურაზე მიღწევის დრო“ მითითებულ პერიოდზე დიდი ხნის განმავლობაში, უნდა მოხდეს გამოღვალი საკვების დაუყოვნებლივ გამოყენება. იხილეთ „მაღალი ტემპერატურის შესახებ გამაფრთხილებელი სიგნალი“.

## 5. მინიშნებები და რჩევები

### 5.1 რჩევები ენერგიის

#### ეკონომიკასთან დაკავშირებით

- საყინულე თავდაპირველი კონფიგურაცია უზრუნველყოფს ყველაზე მაღალ ენერგოეფექტურობას.
- მაცივარი: კონფიგურაცია, რომლის დროსაც მოწყობილობის ქვედა ნაწილში განლაგებული უჯრები და თაროები თანაბრადა განაწილებული, უზრუნველყოფს ყველაზე მაღალ ენერგოეფექტურობას. კარზე განლაგებული ჭურჭლის მდებარეობა არ ახდენს ზემოქმედებას ენერგიის ხარჯზე.
- არ გახსნათ კარი წშირად და არ დატოვოთ ლია საჭიროზე დიდ ხანს.
- საყინულე რაც უფრო დაბალზეა დაყენებული ტემპერატურული პარამეტრი, მით უფრო მაღალია ენერგიის მოხმარება.
- მაცივარი: არ დააყენოთ ზედმეტად მაღალი ტემპერატურა გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ამას მოითხოვს საკვების მახასიათებლები.
- თუ გარემოს ტემპერატურა მაღალია და ტემპერატურის მართვა დაყენებულია დაბალ ტემპერატურაზე და მოწყობილობა სრულად დატვირთულია, კომპრესორი შეიძლება უწყვეტად მუშაობდეს, რაც გამოიწვევს ყინვას ან ყინულის წარმოქმნას ასეთ შემთხვევაში, დააყენეთ ტემპერატურის რეგულატორი უფრო მაღალ ტემპერატურაზე, რაც იძლევა ავტომატურ გაღლობის ფუნქციის გამოყენების საშუალებას.
- არაფერი დააფაროთ ვენტილაციის გისლებს ან უჯრებს.
- დარწმუნდით, რომ მოწყობილობაში განთავსებული საკვები პროდუქტები არ ბლოკავს მოწყობილობის შიგნით, უკანა ნაწილში არსებული ღიობებიდან გამომავალ ჰაერს.

### 5.2 გაყინვასთან დაკავშირებული რჩევები

- არ გაყინოთ სითხის შემცველი ბოთლები ან ჭილები, კერძოდ

ნახშირორჟანგის შემცველი სასმელები. გაყინვის დროს ისინი შესაძლოა გასკდეს.

- არ ჩაითოთ ცხელი საკვები საყინულე განყოფილებაში.
- ნუ მოათავსებთ ახალ, გაუყინავ საკვებს უშუალოდ უკვე გაყინული საკვების გვერდით.
- მაყინვის თავიდან ასაცილებლად, არ ჭამოთ ყინულის კუბები, გაყინული წყალი ან ყინულის ღოლუები უშუალოდ საყინულიდან მათი ამოღების შემდეგ.
- დამდრარი საკვები ხელმეორედ არ გაყინოთ

### 5.3 რჩევები გაყინული საკვების შენახვასთან დაკავშირებით

- საყინულის განყოფილება მონიშნულია სიმბოლოთი **\*\*\***.
- კარგი ტემპერატურული პარამეტრი, რომელიც უზრუნველყოფს გაყინული საკვების შენახვას, არის ტემპერატურა, რომელიც  $-18^{\circ}\text{C}$ -ის ტოლია ან მასზე ნაკლები.
- მოწყობილობაში უფრო მაღალი ტემპერატურის პარამეტრმა შეიძლება გაყინულის საკვების შენახვის ვადის შემცირება.
- საყინულის მთელი განყოფილება შეიძლება გამოყენებული იყოს გაყინული საკვები პროდუქტების შესანახად.
- დატოვეთ საკმარისი სივრცე საკვების გარშემო იმისათვის, რომ ჰაერი თავისუფლად მოძრაობდეთ.

### 5.4 მაცივრის განყოფილებაში შენახვის ვადა

აკვების ტიპი	შენახვის ვადა (თვეები)
პური	3
ხილი (ციტრუსების გარეშე)	6 - 12
ბოსტნეული	8 - 10

აკვების ტიპი	შენახვის ვადა (თვეები)
დარჩენილი საჭმელი ხორცის გარეშე	1 - 2
<b>რძის პროდუქტები</b>	
კარაჟი	6 - 9
რბილი ყველი (მაგ. მოცარელა)	3 - 4
მაგარი ყველი (მაგ. პარმეზანი, ჩედარი)	6
<b>ზღვის პროდუქტები</b>	
ცნიმიანი თევზი (მაგ. ორაგული, სკუმბრია)	2 - 3
ნაკლებცხიმიანი თევზი (მაგ. ვირთევზა, ბრტყელი თევზი)	4 - 6
კრევეტი	12
გასუფთავებული მოლუსკები და მიდიები	3 - 4
მომზადებული თევზი	1 - 2
<b>ხორცი</b>	
შინაური ფრინველი	9 - 12
ძროხის ხორცი	6 - 12
ღორის ხორცი	4 - 6
ბატკნის ხორცი	6 - 9
ძეხვი	1 - 2
ღორი	1 - 2
დარჩენილი საჭმელი ხორცით	2 - 3

## 5.5 რჩევები საკვების მაცივარში შენახვასთან დაკავშირებით



ახალი საკვების განყოფილება (ტექნიკური მონაცემების ფირფიტაზე) მონიშნულია სიმბოლოთი .

- კარგი ტემპერატურული პარამეტრი, რომელიც უზრუნველყოფს ახალი საკვების შენახვა, არის ტემპერატურა, რომელიც არის +4°C-ის ტოლი ან მასზე ნაკლები ტემპერატურა.
- ყოველთვის გამოიყენეთ დახურული კონტინერები სითხეებისა და საკვებისთვის იმისთვის, რომ განყოფილებაში არ იყოს საკვების და არასასამოვნო სუნი.
- მომზადებულ და უმი საკვების ჯვარედინი დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად, დააფარეთ მომზადებულ საკვებს და შეინახეთ უმი საკვებისგან ცლეკო.
- ხორცი შეფუთეთ და მოათავსეთ ბოსტნეულის უჯრის ზემოთ არსებულ შუშის თაროზე.
- გაალღეთ საკვები მაცივარში.
- არ ჩაღოთ ცხელი საკვები მოწყობილობში.
- გაასუფთავეთ ხილი და ბოსტნეული და მოათავსეთ შესაბამის უჯრაში (ბოსტნეულის უჯრა).
- ეგზოტიკურ ხილს ნუ შეინახავთ მაცივარში.
- ნუ შეინახავთ მაცივარში ისეთ ბოსტნეულს, როგორიცაა პომიდორი, კარტოფილი, ხახვი და ნიორი.
- მაცივარში მოთავსებამდე, ბოთლებს დაახურეთ თავსაბური.
- საკვების გაციების დასაჩქარებლად ჩართეთ ვენტილატორი.

## 6. მოვლა და დასუფთავება



გარფთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

## 6.1 ინტერიერის გაწმენდა

პირველ გამოყენებამდე ინტერიერი და ყველა აქსესუარი გაწმინდეთ ნელთბილი წყლით და ნეიტრალური საპნით, შემდეგ კი გაამშრალეთ.

### ⚠ სიფრთხილი!

დაუშვებელია მოწყობილობის აქსესუარების და ნაწილების რეცხვა ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.

## 6.2 პერიოდული წმენდა

რეგულარულად გაწმინდეთ მოწყობილობა:

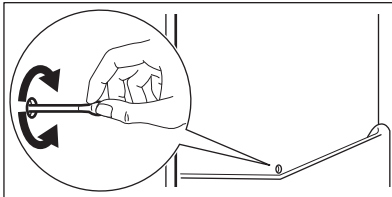
- გაწმინდეთ შიდა სივრცე და აქსესუარები ნელთბილი წყლით და ნეიტრალური საპნით. გაავლეთ და გაამშრალეთ.
- რეგულარულად გაწმინდეთ კარის შუასადებები.

## 6.3 მაცივრის გალობა

მაცივრის ნორმალურ პირობებში გამოყენების შემთხვევაში, ეპონისტორიდან ყინულის ფენა თავისით ქრება. ნადნობი წყალი უონავს ღრმულის გავლით სპეციალურ კონტეინერში, სადაც ხდება მისი აორთქლება.

რეგულარულად გაწმინდეთ მაცივრის განყოფილების არხის შუაში არსებული ნადნობი წყლის დრენაჟის ხვრელი.

გამოიყენეთ მოწყობილობასთან ერთად მოწოდებული მიღების გამწმენდი.



## 6.4 საყინულის გადნობა

საყინულებელი განყოფილება ყინულს არ შეიცავს. მოწყობილობის მუშაობის დროს ყინულის ფენა არ ჩნდება შიდა კედლებზე ან საკვებზე.

## 6.5 პერიოდი, როდესაც მოწყობილობა არ გამოიყენება

როდესაც მოწყობილობა დიდი წნის განმავლობაში არ გამოიყენება, მიიღეთ შემდეგი სიფრთხილის ზომები:

1. გამორთეთ მოწყობილობა დენის წყაროდან.
2. ამიღებთ მთელი საკვები.
3. გაწმინდეთ მოწყობილობა და ყველა აქსესუარი.
4. დატოვეთ კარები ღია არასასიამოვნო სუნების თავიდან ასაცილებლად.

## 7. პრობლემის აღმოფხვრა

### ⚠ გარფთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

## 7.1 რა უნდა გავაკეთო, თუ...

პრობლემა	შესაძლო მიზეზი	გადაწყვეტა
მოწყობილობა არ მუშაობს.	მოწყობილობა გამორთულია.	ართეთ მოწყობილობა.
	დარწმუნდით, რომ შტეპერი სწორედ შეერთებულია როზეტან.	ჩასვით ქსელის შტეპერი როზეტში.

პრობლემა	შესაძლო მიზეზი	გადაწყვეტა
	ქსელის როჩეტში დენი არ არის.	მიუხეროეთ სხვა ელექტრული მოწყობილობა ქსელს როჩეტს. დაუკავშირდით კალიფიცრებულ ელექტრიკოსს.
მოწყობილობა ხმაურიანია.	მოწყობილობა არ არის სათანადოდ დაყრდნობილი.	შეამოწმეთ,, მყარად დგას თუ არა მოწყობილობა.
ჩართულია აკუსტიკური ან ვიზუალური გამაფრთხილებელი სიგნალი.	კარადა ცოტა ნნის წინ ჩაირთო.	იხილეთ „მაღალი ტემპერატურის შესახებ გამაფრთხილებელი სიგნალი“ ან „დია კარის შესახებ გამაფრთხილებელი სიგნალი“.
	მოწყობილობში ტემპერატურა ზედმეტად მაღალია.	იხილეთ „მაღალი ტემპერატურის შესახებ გამაფრთხილებელი სიგნალი“ ან „დია კარის შესახებ გამაფრთხილებელი სიგნალი“.
	კარი დიად არის დატოვებული.	დაკეტეთ კარი.
კომპრესორი განუწყვეტლივ მუშაობს.	ტემპერატურა შეცდომით არის დაყრდნობული.	იხილეთ თავი „კონტროლის პანელი“.
	მაცივარში ერთდღოულად ძალის ბერი საკვებია მოთავსებული.	მოთამინეთ რამდენიმე საათი და შემდეგ კლავ შეამოწმეთ ტემპერატურა.
	ოთახის ტემპერატურა ძალზე მაღალია.	იხილეთ თავი „მონტაჟი“.
	მაცივარში განთავსებული საკვები ზედმეტად თბილია.	მაცივარში შენახვამდე დალოდეთ საკვების ოთახის ტემპერატურამდე გაგრილებას.
	კარი არ არის სწორედ დაკეტილი.	იხილეთ სექცია „კარის დახურვა“.
	FastFreeze ფუნქცია ჩართულია.	იხილეთ თავი „FastFreeze ფუნქციონირება“.
	FastCool ფუნქცია ჩართულია.	იხილეთ თავი „FastCool ფუნქციონირება“.
კომპრესორი ან იწყებს მუშაობას უშუალოდ მას შეტევებ, რაც დააჭირთ ღლაკს „FastFreeze“ ან „FastCool“, ან ტემპერატურის ცვლილების შემდეგ.	კომპრესორი ამუშავდება გარკვეული დროის შემდეგ.	ეს ნორმალურია, შეცდომას ადგილი არ ჰქონია.
კარი არ არის გასწორებული ან ხელს უშლის ვერტილაციის გისოსს.	მოწყობილობა არ არის ნიველირებული.	იხილეთ მონტაჟების ინსტრუქციები.
კარს უჭირს გაღება.	თქვენ ეცადეთ კარის ხელმოერედ გახსნას დაზურვისთანავე.	დაელოდეთ რამდენიმე წამი დაზურვიდან ხელმეორედ გახსნამდე.
ნათურა არ მუშაობს.	ნათურა არის ძილის რეჟიმში.	დახურეთ და გახსნით კარი.
	ნათურა დაზიანებულია.	დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

პრობლემა	შესაძლო მიზეზი	გადაწყვეტა
ზედმეტად დიდი ყინვა და ბევრი ყინულია.	კარი არ არის სწორედ დაკეტილი. იხილეთ სექცია „კარის დახურვა“.	იხილეთ სექცია „კარის დახურვა“.
	შუასადები დეფორმირებულია ან დაბინძურებული.	იხილეთ სექცია „კარის დახურვა“.
	საკვები სწორად არ არის შეცუთული.	შეფუთეთ საკვები სწორად.
	ტემპერატურა შეცდომით არის დაყრდნობული.	იხილეთ თავი „კონტროლის პანელი“.
	მოწყობილობა სრულიად დატვირთულია და დაყრდნობულია დაბალ ტემპერატურაზე.	დააყრენთ უფრო მაღალი ტემპერატურა. იხილეთ თავი „კონტროლის პანელი“.
	მოწყობილობის ტემპერატური პარამეტრი ზედმეტად დაბალია და გარემოს ტემპერატურა ზედმეტად მაღალი.	დააყრენთ უფრო მაღალი ტემპერატურა. იხილეთ თავი „კონტროლის პანელი“.
წყალი წვეთას მაცივრის უკანა ფირფიტაზე.	ავტომატური დნობის პროცესში ყინული დნება უკანა ფირფიტაზე.	ეს სწორი პროცესია.
მაცივრის შიგნით ზედმეტად ბევრი კონდენსირებული წყალია.	კარი ძალიან ხშირად იხსნებოდა.	გააღით კარი მზღვოდ როდესაც ეს საჭიროა.
	კარი ბოლომდე არ იყო დახურული.	დაწმუნდით, რომ კარი სრულად არის დახურული.
	შენახული საკვები არ იყო შეცუთული.	შეახვით საკვები შესაფერის შეფუთვაში მოწყობილობაში შენახვამდე.
	ეს ნორმალურია, რადგან ზაფხულსა და შემოდგომაზე, ჰაერისა და საკვების მომატებულ ტენანობის გამო, შესაძლოა მეტი კონდენსატი წარმოიქნას. მცირვითი არავითარ ტენს არ წარმოქმნის. აღნიშნული პერიოდის შემდეგ, მაცივარში ტენანობა თავისით შემცირდება.	ზაფხულსა და შემოდგომაზე, მცირის შიდა ტემპერატურა დააყრენთ უფრო მაღალ მაჩვნებელზე (დაახლ. 6-7°C).
მინის თაროებზე ჩნდება წყლის წვეთები.	მაცივრის შიდა სივრცეში ზედმეტად მაღალი ტენანობაა.	წყლის წვეთების მოსაშორებლად მინის თაროები გაწმინდეთ ტილოთი.
წყალი მაცივარში ჩადინება.	საკვები წყალს არ აძლევს წყლის კოლექტორში ჩადენის საშუალებას.	დაწმუნდით, რომ საკვები არ ეხება უკანა ფილას.
	წყლის გამოსაშვები ნილი გაჭერილია.	გაწმინდეთ წყლის გამოსაშვები მილი.
წყალი გაედინება იატაკზე.	დამდნარი წყლის გამოსაშვები მილი არ არის მიერთებული ასაორთქლებელ ქვეშან	მიამაგრეთ მდნარი წყლის გამოსაშვები ლილი აორთქლებით ქვეშე.

პრობლემა	შესაძლო მიზეზი	გადაწყვეტა
ტემპერატურის დაყენება შეუძლებელია.	ჩართულია FastFreeze ფუნქცია ან FastCool ფუნქცია.	გამორთეთ FastFreeze ფუნქცია ან FastCool ფუნქცია ხელით, ან დაელოდეთ მის ავტომატურ დაქტივების. იხილეთ თავი "FastFreeze ფუნქციონირება" ან "FastCool ფუნქციონირება"
მოწყობილობაში ტემპერატურა ზედმეტად მაღალია/დაბალია.	ტემპერატურა შეცდომითაა დაყენებული.	დაყენეთ უფრო მაღალი/დაბალი ტემპერატურა.
კარი არ არის სწორედ დაკეტილი.	კარი არ არის სწორედ დაკეტილი.	იხილეთ განყოფილება „კარის დაზურვა“.
საკვები ზედმეტად ცხელია.	საკვები ზედმეტად ცხელია.	მაცივარში შენახვამდე დალოდეთ საკვების გაგრილებას.
მაცივარში ერთდროულად ძალიან ბევრი საკვებია შენახული.	მაცივარში ერთდროულად ძალიან ბევრი საკვებია შენახული.	მაცივარში ერთდროულად მოათავსეთ ნაკლები საკვები.
კარი ზედმეტად ხშირად იხსნება.	კარი ზედმეტად ხშირად იხსნება.	გაალეთ კარი მხოლოდ როდესაც ეს საჭიროა.
FastFreeze ფუნქცია ჩართულია.	FastFreeze ფუნქცია ჩართულია.	იხილეთ განყოფილება „FastFreeze ფუნქცია“.
FastCool ფუნქცია ჩართულია.	FastCool ფუნქცია ჩართულია.	იხილეთ განყოფილება „FastCool ფუნქცია“.
მოწყობილობაში არ ცირკულირებს ცივი ჰაერი.	მოწყობილობაში არ ცირკულირებს ცივი ჰაერი.	დაწირუნდით, რომ მოწყობილობაში ცირკულირებს ცივი ჰაერი. იხილეთ თავი „მინიშნებები და რჩევები“.
DEMO ჩრდება დისპლეიზე.	მოწყობილობა დემო-რეჟიმშია.	დაჭირეთ OK ღილაკს და გაჭიროთ დაახლოებით 10 წმ-ის განმავლობაში, სანებ არ გაიგონებთ გრძელ ხმოვან სიგნალს, რა დროსაც ეკრანი მოკლე დროით გამოირთვება.
<input checked="" type="checkbox"/> ან <input type="checkbox"/> ან <input type="checkbox"/> ჩრდება ტემპერატურის ეკრანზე რიცხვების ნაცვლად.	ტემპერატურის სენსორის პრობლემა.	დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს. გაგრილების სისტემა გააგრძელებს საკვების ცივ მდგომარეობაში შენარჩუნებას, თუმცა ტემპერატურის რეგულირება შეუძლებელი იქნება.



თუ პრობლემა არ აღმოვხვდა, დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

## 7.2 ნათურის გამოცვლა

ნათურის გამოსაცვლელად დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

## 7.3 კარის დაზურვა

1. გაწმინდეთ კარის შუასადებები

2. კარის დასარეგულირებლად იხელმძღვანელეთ მონტაჟის ინსტრუქციებით.

3. კარის დაზიანებული შუასადებების გამოსცვლელად დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

## 8. ტექნიკური მონაცემები

ტექნიკური ინფორმაცია მოყვანილია ტექნიკური მონაცემების ფირფიტაზე მოწყობილობის შიდა მასარეს და ენერგიის ეტიკეტზე.

დანადგართან ერთად მოწოდებულ ეტიკეტზე არსებული QR კოდი წარმოადგენს ვებ ბმულს დანადგარის შესრულებასთან დაკავშირებული ინფორმაციისათვის EU EPREL მონაცემთა ბაზში. შეინახეთ ენერგიის ეტიკეტი საცინიაროდ მომზმარებლის სახელმძღვანელოსთან ერთად და დანადგართან ერთად მოწოდებულ სხვა დოკუმენტაციასთან ერთად.

ასევე შესაძლებელია ამავე ინფორმაციის ნაწილი EPREL-ში ბმულის <https://eprel.ec.europa.eu>, მოდელის სახელის და პროდუქტის ნომრის გამოყენებით, რომლის ნახვაც შეგიძლიათ მოწყობილობის ტექნიკური მონაცემების ფირფიტაზე.

ინილეთ ვებ ბმული [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) დეტალური ინფორმაციისათვის ენერგიის ეტიკეტირების შესახებ.

## 9. ინფორმაცია ტესტირების დაწესებულებებისთვის

EcoDesign ვერიფიკაციისთვის მოწყობილობის მონტაჟებისა და მომზადებისას დაცული უნდა იყოს მოთხოვნები, რომელსაც ითვალისწინებს EN 62552 (EU). ვენტილაციის მოთხოვნები, ღრმულის ზომები და უკანა ნაწილის დაშორების მანძილი

მითითებულია მოცემული მომზმარებლის სახელმძღვანელოს თავში „მონტაჟი“. დამატებითი ინფორმაციისათვის, მათ შორის, დატვირთვის გეგმებთან დაკავშირებით, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ მწარმოებელს.

## 10. გარემოსდაცვითი პრობლემები

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

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

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



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

Право на изменения сохраняется.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	21
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	24
3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	26
4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	30
5. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	32
6. УХОД И ОЧИСТКА.....	33
7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	34
8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	37
9. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.....	38
10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	38

## 1. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенной инструкцией. Изготовитель не несет ответственности за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните эту инструкцию в безопасном и доступном месте для последующего использования.

### 1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Этот прибор может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им

безопасно эксплуатировать изделие и дающих им представление об опасности, связанной с его эксплуатацией. Детям в возрасте от трех до восьми лет, а также лицам с ярко выраженными и комплексными нарушениями здоровья разрешается загружать и разгружать прибор при условии надлежащего инструктажа. Детям младше трех лет запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор взрослых.

- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание прибора не должны выполняться детьми без присмотра.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей и утилизируйте их надлежащим образом.

## 1.2 Общая безопасность

- Этот прибор предназначен только для хранения продуктов питания и напитков.
- Данный прибор предназначен для бытового применения в отдельном домохозяйстве.
- Данный прибор можно использовать в офисах, гостиничных номерах, мини-гостиницах типа «ночлег и завтрак», сельских жилых домах и других аналогичных жилых помещениях, где такое использование не превышает (среднего) уровня бытового использования.
- Во избежание загрязнения продуктов соблюдайте следующие инструкции:
  - не оставляйте дверцу открытой на долгое время;
  - регулярно очищайте поверхности, которые могут контактировать с пищевой и доступными частями систем слива;
  - при хранении в холодильнике сырого мяса и рыбы подбирайте им подходящие контейнеры так, чтобы

они не касались других продуктов и не закапывали их.

- **ВНИМАНИЕ!** Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции.
- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- **ВНИМАНИЕ!** Не повреждайте контур холодильника.
- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте электроприборы в отделениях для хранения продуктов, если они не рекомендованы производителем.
- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду и пар.
- Протрите прибор мягкой влажной тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.
- При оставлении прибора пустым в течение длительного времени выключите его, разморозьте, очистите, вытрите и оставьте дверцу открытой во избежание образования плесени внутри прибора.
- Не используйте прибор для хранения взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с взрывоопасным газом-вытеснителем.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с аналогичной квалификацией.

## 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Установка

#### ВНИМАНИЕ!

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным специалистом.

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Не эксплуатируйте прибор до его установки в мебель, в которую он должен быть встроен, в целях соблюдения мер безопасности.
- Следуйте отдельным инструкциям по установке прибора и перевешиванию дверцы, размещенным на нашем сайте.
- Всегда будьте осторожны при перемещении прибора, поскольку он тяжелый. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Убедитесь, что вокруг прибора имеется циркуляция воздуха.
- При первом запуске или после перевешивания дверцы подождите не менее 4 часов, прежде чем подключать прибор к сети электропитания. Это позволит маслу стекать обратно в компрессор.
- Перед выполнением любой операции с прибором (например, перевешивание дверцы) выньте вилку из сетевой розетки.
- Не устанавливайте прибор рядом с радиаторами или плитами, духовыми шкафами или варочными панелями, если иное не указано в инструкциях по установке.
- Не подвергайте прибор воздействию дождя.
- Не устанавливайте прибор под прямые солнечные лучи.
- Не устанавливайте прибор в слишком влажных или холодных местах.
- При перемещении прибора поднимите его передний край, чтобы не поцарапать пол.
- При перевешивании дверцы прибора обеспечьте защиту пола от царапин.

- В приборе находится пакет с влагопоглотителем. Это не игрушка. Это не продукт питания. Просьба немедленно его утилизировать.

### 2.2 Подключение к электросети

#### ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

#### ВНИМАНИЕ!

При выборе места установки прибора убедитесь, что шнур электропитания не зажат и не поврежден.

#### ВНИМАНИЕ!

Не используйте разветвители и удлинители кабелей.

- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют характеристикам электросети.
- Прибор должен быть заземлен.
- Включайте прибор только в правильно установленную электрическую розетку с контактом заземления.
- Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельное заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному электрику.
- Следите за тем, чтобы не повредить электрические компоненты (например, вилку сетевого шнура, сетевой кабель, компрессор). Обратитесь в авторизованный сервисный центр или к электрику для замены электрических компонентов.
- Сетевой кабель должен оставаться ниже уровня сетевого штекера.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только в конце установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке сетевого шнура есть свободный доступ.

- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за вилку сетевого шнура.

## 2.3 Использование

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Существует риск получения травмы, ожога, поражения электрическим током или пожара.



Прибор содержит горючий газ изобутан (R600a). Это природный газ, безвредный для окружающей среды. Следите за тем, чтобы не повредить контур холодильника, содержащий изобутан.

- Не вносите изменения в конструкцию данного прибора.
- Любое использование встраиваемого изделия в качестве отдельно стоящего строго запрещено.
- Прибор предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды в диапазоне от 10°C до 43°C. Надлежащая работа прибора может быть гарантирована только в пределах указанного диапазона температур.
- Не помещайте в прибор электроприборы (например, мороженицы), если их производителем не указано, что подобное применение допустимо.
- При повреждении контура холодильника убедитесь, что в помещении нет пламени и источников возгорания. Проветрите помещение.
- Не допускайте контакта горячих предметов с пластмассовыми частями прибора.
- Не кладите в морозильное отделение напитки. Это создаст давление на контейнер для напитков.
- Не храните в приборе горючие газы и жидкости.
- Не ставьте на прибор или рядом с ним легковоспламеняющиеся материалы или пропитанные ими предметы.
- Не касайтесь компрессора или конденсатора. Они горячие.

- Не доставайте предметы из морозильной камеры и не прикасайтесь с ним, если ваши руки мокрые или влажные.
- Не замораживайте продукты, которые уже были разморожены.
- Выполняйте инструкции по хранению, приведенные на упаковке замороженных продуктов.
- Перед укладкой продуктов в морозильное отделение оберните их в любую пищевую упаковку.
- Не допускайте контакта пищевых продуктов с внутренними стенками отделений прибора.

## 2.4 Внутреннее освещение

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.

- Данный продукт содержит один или несколько источников света класса энергоэффективности F.
- 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.

## 2.5 Уход и очистка

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора или получения травмы.

- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- В блоке охлаждения содержатся углеводороды. Техническое обслуживание и зарядка блока должны

- выполняться только квалифицированным специалистом.
- Регулярно проверяйте слив воды из прибора и при необходимости очищайте его. Если слив засорился, на дне прибора начнет скапливаться размороженная вода.

## 2.6 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.
- Обратите внимание, что самостоятельный ремонт или ремонт, произведенный не на профессиональном уровне может оказаться на безопасности прибора, а гарантийные обязательства могут потерять силу.
- Следующие запасные части доступны в течение не менее 7 лет после снятия модели с производства: термостаты, термодатчики, печатные платы, источники света, дверные ручки, дверные петли, поддоны, противни и корзины. Дверные уплотнители доступны в течение не менее 10 лет после снятия модели с производства. Продолжительность может быть больше в вашей стране. Для получения дополнительной информации посетите наш веб-сайт.

- Обратите внимание, что ряд данных запасных частей доступен только для профессиональных бюро ремонта, и что не все запасные части подходят ко всем моделям.

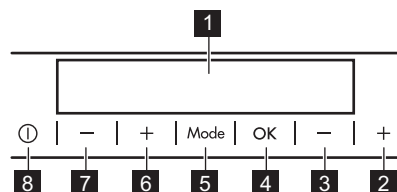
## 2.7 Утилизация

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Существует опасность получения травм или удушья.

- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Удалите дверцу, чтобы предотвратить риск ее запирания при попадании внутрь прибора детей и домашних животных.
- Содержимое холодильного контура и изоляционные материалы данного прибора не вредят озоновому слою.
- Изоляционный пенопласт содержит горючий газ. Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Не повреждайте часть узла охлаждения, которая находится рядом с теплообменником.

## 3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

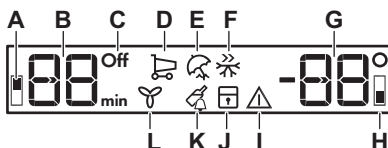


- 1 Дисплей
- 2 Кнопка повышения температуры морозильника
- 3 Кнопка понижения температуры морозильника

- 4 OK
- 5 Mode
- 6 Кнопка повышения температуры холодильника
- 7 Кнопка понижения температуры холодильника
- 8 ON/OFF

Предустановленный уровень громкости тонов нажатия кнопок можно изменить. Для этого на несколько секунд нажмите одновременно Mode и кнопку понижения температуры. Изменение обратимо.

### 3.1 Дисплей



- A. Индикатор температуры холодильного отделения
- B. Индикатор таймера /Индикатор температуры
- C. Индикатор ON/OFF
- D. Функция FastCool
- E. Режим Holiday
- F. Функция FastFreeze
- G. Индикатор температуры
- H. Индикатор морозильного отделения
- I. Сигнальный индикатор
- J. Функция ChildLock
- K. Функция DrinksChill
- L. Функция DYNAMICCAIR

### 3.2 Включение и выключение

#### Включение

1. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
2. Нажмите кнопку ON/OFF, если дисплей выключен. На индикаторе температуры отобразится значение температуры по умолчанию.

Если на дисплее отображается "dEMo", см. раздел «Поиск и устранение неисправностей».

#### Выключение

1. Нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF в течение 3 сек. Дисплей выключится.
2. Вньете вилку сетевого кабеля из розетки.

### 3.3 Регулировка температуры

Нажмите регуляторы температуры, чтобы задать температуру прибора.

Температура может варьироваться в диапазоне от 2 °C до 8 °C в холодильном отделении (рекомендуется установить 4 °C) и от -15 °C до -24 °C в морозильном отделении (рекомендуется установить -18 °C).

На индикаторах температуры отображается установленное значение температуры.



Заданная температура будет достигнута в течение 24 ч.

В случае сбоя в подаче электропитания заданное значение температуры сохраняется в памяти прибора.

### 3.4 Выключение и включение холодильного отделения

#### Выключение

Для выключения только холодильного отделения:

1. Нажмите Mode до тех пор, пока на дисплее не отобразится индикатор холодильного отделения. Индикатор холодильника OFF и индикатор холодильного отделения начнут мигать. На индикаторе температуры холодильника отобразятся черточки.
2. Нажмите OK для подтверждения. Индикатор холодильника OFF активирован, холодильное отделение будет выключено.

#### Включение

Для включения холодильного отделения нажмите на регулятор температуры холодильного отделения. Для включения холодильного отделения:

1. Нажмите Mode, пока не появится соответствующий значок.  
Замигает OFF индикатор холодильника.
2. Нажмите OK для подтверждения.  
Индикатор холодильника OFF активирован, холодильное отделение будет выключено.



Для выбора другой заданной температуры см. раздел «Регулировка температуры».

### 3.5 Функция FastCool

Благодаря функции FastCool можно быстро охлаждать большое количество теплых продуктов, не нагревая продукты, уже хранящиеся в холодильном отделении.

1. Нажмите на Mode, пока не появится соответствующий значок.

Индикатор FastCool начнет мигать.

2. Нажмите OK для подтверждения.  
Появится индикатор FastCool. Когда функция FastCool включена, вентилятор может работать автоматически.  
Эта функция выключается автоматически приблизительно через 24 часа..

Чтобы выключить функцию до ее автоматического завершения, повторите процедуру или выберите другую установленную температуру в холодильном отделении.

### 3.6 Режим Holiday

Этот режим позволяет оставлять холодильное отделение пустым в течение продолжительного отсутствия владельца без образования в нем неприятных запахов. Морозильное отделение может продолжать работать как обычно.

1. Нажмите на Mode, пока не появится соответствующий значок.

Индикатор Holiday начнет мигать. На индикаторе температуры отображается установленное значение температуры.

2. Нажмите OK для подтверждения.  
Появится индикатор Holiday.



Режим выключается при выборе другой заданной температуры.

### 3.7 Функция FastFreeze

Функция FastFreeze применяется для предварительного замораживания и последующего быстрого замораживания продуктов в морозильном отделении. Эта функция ускоряет замораживание свежих продуктов, предотвращая повышение температуры уже хранящихся продуктов.



Для замораживания свежих продуктов включите функцию не менее чем за 24 ч до помещения в отделение продуктов для их предварительного замораживания.

1. Для включения этой функции нажмите кнопку Mode до тех пор, пока не начнет мигать индикатор FastFreeze.

2. Нажмите кнопку OK для подтверждения.

Загорится индикатор FastFreeze.  
Эта функция автоматически выключится через 52 ч.

Для выключения функции повторите процедуру или выберите другую температуру.

### 3.8 Функция DYNAMICAIR

Вентилятор включается автоматически по мере необходимости. Вентилятор также можно включить вручную.

Включение функции:

1. Нажмите кнопку Mode, пока на дисплее не появится соответствующий значок.

Индикатор DYNAMICAIR начнет мигать.

2. Нажмите кнопку OK для подтверждения.

Появится индикатор DYNAMICAIR.

Для выключения функции повторяйте эту процедуру до тех пор, пока индикатор DYNAMICAIR не погаснет.



Если функция включается автоматически, индикатор DYNAMICAIR не отображается (см. раздел «DYNAMICAIR» в «Ежедневное использование»).

Включение функции увеличивает потребление электроэнергии.

Вентилятор работает только при закрытой дверце.

### 3.9 Функция ChildLock

Активируйте функцию ChildLock, чтобы заблокировать кнопки и не допустить их непреднамеренного нажатия.

1. Нажмите Mode, пока не появится соответствующий значок. Индикатор ChildLock начнет мигать.
2. Нажмите OK для подтверждения. Отображается ChildLock индикатор. Для выключения ChildLock функции, повторяйте процедуру до тех пор, пока не выключится индикатор ChildLock.

### 3.10 Функция DrinksChill

При использовании функции DrinksChill в предпочтаемое время раздается звуковой сигнал.

1. Нажмите Mode, пока не начнет мигать индикатор DrinksChill. На дисплее таймера в течение нескольких секунд отображается заданное значение (30 мин).
2. Нажмите регулятор таймера, чтобы изменить заданное значение в диапазоне от 1 до 90 мин.
3. Нажмите OK для подтверждения. Загорится индикатор DrinksChill.

Таймер (min) начинает мигать.

По окончании обратного отсчета начинает мигать индикатор «0 min» и подается звуковой сигнал. Нажмите OK для отключения звукового сигнала и выключения функции.

Чтобы выключить функцию, повторите эту процедуру.



В течение или по окончании обратного отсчета можно изменить время. Нажмите кнопку понижения или повышения температуры.

### 3.11 Сигнализация повышения температуры

Когда температура в морозильном отделении слишком высокая, сигнальный индикатор и индикаторы температуры морозильного отделения начинают мигать и подается звуковой сигнал.

Нажмите на любую кнопку для отключения сигнала и отключения звука.

На дисплеях температуры морозильного отделения в течение нескольких секунд отобразится самое высокое достигнутое значение температуры, а затем – заданное значение температуры.



Сигнальный индикатор продолжит мигать до восстановления нормальных условий хранения. Звук автоматически выключится через 1 час..

### 3.12 Предупреждение об открытой дверце

Если дверь холодильного отделения остается открытой в течение приблизительно 5 мин, начинает мигать сигнальный индикатор, а также подается звуковой сигнал.

После закрывания дверцы сигнализация выключается. Нажмите любую кнопку, чтобы отключить звук.

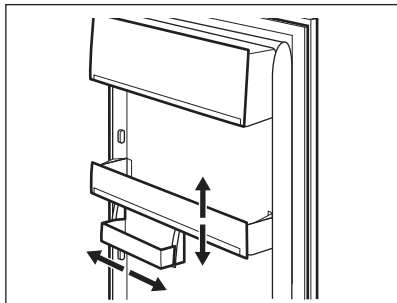


При отсутствии нажатий на любую из кнопок звуковая сигнализация автоматически выключается приблизительно через 1 час..

## 4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### 4.1 Размещение полок дверцы

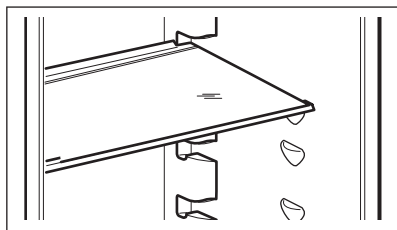
Для более удобного хранения продуктов полки дверцы можно размещать на разной высоте. Потяните полку вверх, чтобы изменить ее положение.



Эта модель оснащена регулируемым ящиком для хранения.

### 4.2 Съемные полки

На стенах холодильника установлены направляющие. Это позволяет изменять расположение полок.



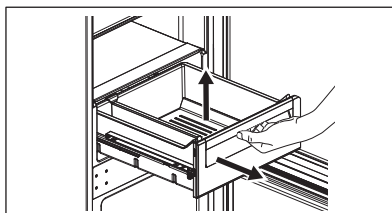
Для обеспечения правильной циркуляции воздуха не снимайте стеклянную полку, расположенную над ящиком для овощей.

### 4.3 Ящик для овощей

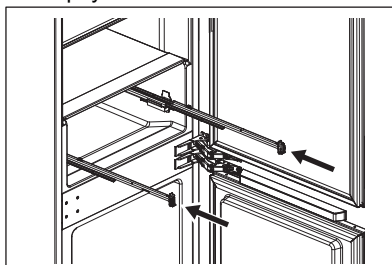
Ящик подходит для хранения фруктов и овощей.

Извлечение ящика:

1. Вытяните ящик и приподнимите его.

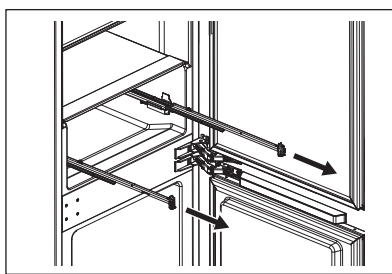


2. Задвиньте направляющие внутрь корпуса.

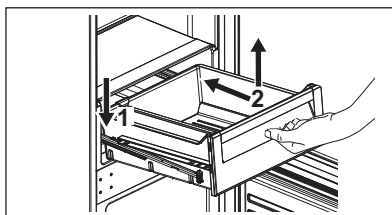


Сборка:

1. Вытяните направляющие.



2. Поместите заднюю часть ящика (1) на направляющие.



3. Вставляя ящик (2), сохраняйте приподнятое положение его передней части.
4. Надавите на переднюю часть ящика вниз.
5. Снова выдвиньте ящик и убедитесь, что он как следует установлен как на задние, так и на передние выступы.

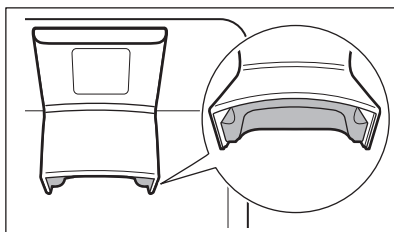
#### 4.4 DYNAMICAIR

В холодильном отделении установлен вентилятор, обеспечивающий быстрое охлаждение продуктов и поддержание равномерной температуры.



##### ВНИМАНИЕ!

Не извлекайте пенопласт в нижней части вентилятора.



Вентилятор включается автоматически по мере необходимости.

Инструкции по включению вентилятора вручную см. в разделе «Функция DYNAMICAIR».



Вентилятор работает только при закрытой дверце.

#### 4.5 Замораживание свежих продуктов

Морозильное отделение предназначено для замораживания свежих продуктов и для продолжительного хранения

замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки.

Включите функцию FastFreeze не менее чем за 24 ч до помещения продуктов в морозильное отделение.

При хранении свежих продуктов размещайте их равномерно в первом отделении или в выдвижном ящике сверху.

Не превышайте максимальное количество продуктов, которые можно заморозить без добавления свежих продуктов за 24 ч (см. табличку с техническими данными).

Когда процесс заморозки завершится, прибор автоматически вернется к предыдущей настройке температуры (см. «Функция FastFreeze»).

Дополнительную информацию см. в разделе «Рекомендации по замораживанию».

#### 4.6 Хранение замороженных продуктов

При первом включении прибора или при включении после длительного простоя перед закладкой продуктов в морозильное отделение дайте прибору поработать не менее 3 ч, включив функцию FastFreeze.

Для хранения большого количества продуктов извлеките ящики и поместите продукты непосредственно на полки, на расстоянии не менее 15 мм от дверцы.



##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если электропитание было отключено в течение длительного времени, превышающего указанное в таблице технических данных в разделе «время повышения температуры», размороженные продукты следует использовать как можно быстрее. См. раздел «Сигнализация повышения температуры».

## 5. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

### 5.1 Рекомендации по экономии электроэнергии

- Морозильник. Оригинальная конфигурация обеспечивает наиболее эффективное использование электроэнергии.
- Холодильник: Конфигурация, предусматривающая установку выдвижных ящиков в нижнюю часть прибора и равномерное распределение полок, обеспечивает наиболее эффективный расход энергии. Расположение дверных полок не влияет на энергопотребление.
- Не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее открытой дольше необходимого.
- Морозильник. Чем ниже значение температуры, тем выше энергопотребление.
- Холодильник: Не устанавливайте слишком высокую температуру, если только этого не требуют свойства хранящихся продуктов.
- Если температура окружающей среды высока, регулятор температуры установлен на высокий уровень охлаждения, а холодильник полностью загружен, компрессор может работать постоянно, что приводит к образованию инея или льда на испарителе. В этом случае следует задать более высокую температуру, чтобы сделать возможным автоматическое размораживание.
- Не закрывайте вентиляционные прорези или отверстия.
- Убедитесь, что размещенные внутри прибора продукты не препятствуют циркуляции воздуха сквозь специальные отверстия в задней части прибора.

### 5.2 Рекомендации по замораживанию

- Не замораживайте бутылки или банки с жидкостями, в частности с напитками, содержащими углекислый газ. Они

могут взорваться во время замораживания.

- Не кладите в морозильное отделение горячие продукты.
- Не размещайте свежие незамороженные продукты непосредственно рядом с уже замороженными продуктами.
- Не употребляйте кубики льда, фруктовое мороженое на воде или фруктовый лед сразу после извлечения из морозильной камеры во избежание обморожения.
- Не замораживайте размороженные продукты повторно.

### 5.3 Рекомендации по хранению замороженных продуктов

- Морозильное отделение помечено символом  .
- Оптимальная настройка температуры, обеспечивающая сохранения замороженных продуктов — это температура, равная или не превышающая  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- Высокая настройка температуры внутри прибора может привести к уменьшению срока годности продуктов.
- Для хранения замороженных пищевых продуктов подходит все пространство морозильного отделения.
- Оставьте достаточно места вокруг продуктов, чтобы обеспечить вокруг них свободную циркуляцию воздуха.

### 5.4 Срок годности для морозильного отделения

Тип продукта	Срок годности (в месяцах)
Хлеб	3
Фрукты (кроме цитрусовых)	6 - 12
Овощи	8 - 10
Остатки пищи без мяса	1 - 2
<b>Молочные продукты:</b>	

Тип продукта	Срок годности (в месяцах)
Сливочное масло	6 - 9
Мягкий сыр (например, моцарелла)	3 - 4
Твердый сыр (например, пармезан, чеддер)	6
<b>Морепродукты:</b>	
Жирная рыба (например, лосось, скумбрия)	2 - 3
Постная рыба (например, треска, камбала)	4 - 6
Креветки	12
Очищенные ракушки и мидии	3 - 4
Приготовленная рыба	1 - 2
<b>Мясо:</b>	
Птица	9 - 12
Говядина	6 - 12
Свинина	4 - 6
Баранина	6 - 9
Сосиски	1 - 2
Ветчина	1 - 2
Остатки пищи с мясом	2 - 3

## 5.5 Рекомендации по охлаждению продуктов



Отделение для свежих продуктов помечено символом (на табличке с техническими данными).

## 6. УХОД И ОЧИСТКА



### ВНИМАНИЕ!

См. главу «Сведения по технике безопасности».

- Оптимальная настройка температуры, обеспечивающая сохранение свежих продуктов — это температура, равная или не превышающая +4°C.
- Всегда храните жидкости и продукты в закрытых контейнерах во избежание появления в отделении сильных или неприятных запахов.
- Во избежание загрязнения приготовленных и сырых продуктов накрывайте приготовленные продукты и отделяйте их от сырых.
- Мясо следует упаковать и хранить на стеклянной полке, расположенной над ящиком для овощей.
- Размораживайте продукты внутри холодильника.
- Не помещайте в прибор горячие продукты.
- Очистите фрукты и овощи и выложите их в специальный ящик (ящик для овощей).
- Не храните экзотические фрукты в холодильнике.
- Не храните в холодильнике такие овощи, как помидоры, картофель, лук и чеснок.
- Закрывайте бутылки, прежде чем поместить их в холодильник.
- Включите вентилятор, чтобы ускорить процесс охлаждения продуктов.

### 6.1 Чистка внутренней камеры

Перед первым использованием очистите внутреннюю камеру прибора и все аксессуары теплой водой с добавлением нейтрального моющего средства, а затем вытрите их насухо.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Принадлежности и детали прибора не предназначены для мытья в посудомоечной машине.

## 6.2 Периодическая чистка

Очистку оборудования необходимо проводить регулярно:

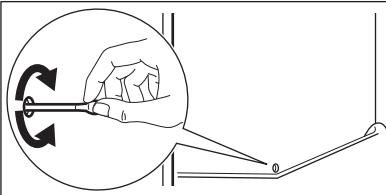
- Для очистки внутренних поверхностей и аксессуаров используйте теплую воду с добавлением нейтрального моющего средства. Промойте и вытрите насухо.
- Регулярно протирайте уплотнения дверцы.

## 6.3 Размораживание холодильника

При нормальных условиях работы наледь с испарителя холодильного отделения удаляется автоматически. Оттаявшая вода стекает через желоб в специальный контейнер, где она испаряется.

Регулярно очищайте сливное отверстие для талой воды, расположенное в средине канала холодильного отделения.

Используйте щетку для прочистки отверстия, входящую в комплект поставки прибора.



## 6.4 Размораживание морозильника

Морозильное отделение оснащено системой «Frost free». Во время работы прибора ни на внутренних стенах, ни на продуктах не образуется наледь.

## 6.5 Перерыв в эксплуатации

Если прибор не используется в течение длительного времени, примите следующие меры предосторожности:

- Отключите прибор от сети электропитания.
- Извлеките все продукты.
- Вымойте прибор и все аксессуары.
- Оставьте дверцы открытыми, чтобы предотвратить появление неприятного запаха.

# 7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



## ВНИМАНИЕ!

См. главу «Сведения по технике безопасности».

## 7.1 Поиск и устранение неисправостей

Проблема	Возможная причина	Решение
Прибор не работает.	Прибор выключен.	Включите прибор.
	Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку как следует.	Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку надлежащим образом.
	В розетке электропитания отсутствует напряжение.	Подключите другой электроприбор к розетке электропитания. Обратитесь к квалифицированному электрику.

Проблема	Возможная причина	Решение
Прибор издает шум.	Прибор не поддерживается должным образом.	Убедитесь в том, что прибор стоит устойчиво.
Включена звуковая или визуальная сигнализация.	Прибор был недавно включен.	См. «Сигнализация повышения температуры» или «Предупреждение об открытой дверце».
	Слишком высокая температура внутри прибора.	См. «Сигнализация повышения температуры» или «Предупреждение об открытой дверце».
	Дверца оставлена открытой.	Закройте дверцы.
Постоянно работает компрессор.	Неверно задана температура.	См. главу «Панель управления».
	Одновременно загружено слишком много продуктов.	Подождите несколько часов, а затем проверьте температуру снова.
	Слишком высокая температура воздуха в помещении.	См. главу «Установка».
	Продукты, помещенные в прибор, были слишком теплыми.	Прежде чем положить продукты на хранение, дайте им остывть до комнатной температуры.
	Дверца не закрыта как следует.	См. раздел «Закрывание дверцы».
	Включена функция FastFreeze.	См. раздел «Функция FastFreeze».
	Включена функция FastCool.	См. раздел «Функция FastCool».
Компрессор не включается сразу после нажатия «FastFreeze» или «FastCool», или после изменения температуры.	Компрессор включается через некоторое время.	Это нормальное явление, ошибка отсутствует.
Дверца установлена неровно или мешает вентиляционной решетке.	Прибор не выровнен по горизонтали.	См. главу «Инструкции по установке».
Дверца открывается с трудом.	Вы попытались открыть дверцу сразу же после ее закрывания.	Делайте паузу в несколько секунд между закрыванием и повторным открыванием дверцы.
Не горит лампа освещения.	Лампа находится в режиме ожидания.	Закройте и откройте дверцу.
	Лампа освещения перегорела.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Слишком много инея и льда.	Дверца не закрыта как следует.	См. раздел «Закрывание дверцы».
	Прокладка деформирована или загрязнена.	См. раздел «Закрывание дверцы».
	Продукты не были упакованы надлежащим образом.	Упакуйте продукты надлежащим образом.
	Неверно задана температура.	См. главу «Панель управления».

Проблема	Возможная причина	Решение
	Выбрана самая низкая температура при полностью загруженном приборе.	Задайте более высокую температуру. См. главу «Панель управления».
	Заданная для прибора температура слишком низкая, а температура окружающей среды слишком высокая.	Задайте более высокую температуру. См. главу «Панель управления».
Вода стекает по задней стенке холодильника.	Во время автоматического размораживания на задней стенке размораживается иней.	Это нормально.
Внутри холодильного отделения конденсируется слишком много влаги.	Дверцу открывали слишком часто.	Открывайте дверцу только при необходимости.
	Дверца была закрыта не полностью.	Убедитесь в том, что дверца полностью закрыта.
	Хранящиеся продукты не были завернуты.	Перед размещением в приборе продуктов заверните их в подходящую упаковку.
	Летом и осенью может образовываться больше конденсата из-за повышенной влажности воздуха и количества влаги в продуктах. Это является нормальным явлением. Холодильник не производит влагу сам. По завершении этого периода влажность в холодильнике снижается сама.	В летний и осенний периоды рекомендуется устанавливать в холодильнике более высокую температуру (прибл. 6–7 °C).
На стеклянных полках имеются капли воды.	Внутри холодильного отделения образуется большое количество влаги.	Протрите стеклянные полки тканью, чтобы удалить капли воды.
Вода стекает по внутренней стенке холодильника.	Продукты мешают воде стекать в водосборник.	Убедитесь, что продукты не касаются задней стенки.
	Засорилось сливное отверстие.	Прочистите сливное отверстие.
Вода стекает на пол.	Отверстие слива талой воды не подсоединенено к поддону испарителя над компрессором.	Подсоедините отверстие слива талой воды с поддоном испарителя.
Невозможно установить температуру.	Включена функция FastFreeze или функция FastCool.	Выключите функцию FastFreeze или функцию FastCool вручную или подождите, пока она не выключится автоматически. См. раздел «Функция FastFreeze» или «Функция FastCool».
Температура внутри прибора слишком низкая/слишком высокая.	Неверно задана температура.	Задайте более высокую/низкую температуру.
	Дверца не закрыта как следует.	См. раздел «Закрывание дверцы».
	Продукты слишком горячие.	Прежде чем положить продукты в холодильник, дайте им остыть.

Проблема	Возможная причина	Решение
	В холодильнике одновременно хранится слишком много продуктов.	Рекомендуется одновременно загружать меньшее количество продуктов.
	Часто открывалась дверца.	Открывайте дверцу только при необходимости.
	Включена функция FastFreeze.	См. раздел «Функция FastFreeze».
	Включена функция FastCool.	См. раздел «Функция FastCool».
	В приборе отсутствует циркуляция холодного воздуха.	Обеспечьте циркуляцию холодного воздуха в приборе. См. главу «Указания и рекомендации».
На дисплее появится DEMO.	Прибор работает в демонстрационном режиме (Demo Mode).	Нажмите и удерживайте кнопку OK примерно 10 сек, пока не услышите длинный звуковой сигнал и дисплей не выключится на короткое время.
○ □ E вместо цифр на дисплее температуры.	Неисправность датчика температуры.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Система охлаждения будет поддерживать низкую температуру продуктов, однако регулировать температуру будет невозможно.



Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 7.2 Замена лампы

Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены лампы.

## 7.3 Закрывание дверцы

1. Очистите уплотнители дверцы.
2. Для регулировки дверцы см. инструкции по установке.
3. Для замены неисправных уплотнений дверцы обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные указаны на табличке с техническими данными, расположенной на внутренней стенке прибора, и на этикетке энергоэффективности.

QR-код на этикетке энергоэффективности, идущей в комплекте с прибором, содержит веб-ссылку на страницу с информацией о производительности прибора, приведенной в базе данных EU EPREL. Сохраните этикетку для справки наряду с руководством пользователя и другими документами, идущими в комплекте с прибором.

Эту информацию также можно найти в базе данных EPREL, доступной по ссылке <https://eprel.ec.europa.eu>, по наименованию модели и номеру изделия, приведенным на табличке с техническими данными прибора.

Подробные сведения об этикетке энергоэффективности приведены по ссылке [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

## 9. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Установка и подготовка прибора к тестированию для проверки на соответствие стандартам экологизации должны отвечать требованиям EN 62552 (EU). Требования к вентиляции, размерам ниши и минимальным зазорам сзади прибора должны соответствовать

перечню, приведенному в главе «Установка» Руководства пользователя. Просьба обращаться к производителю за любой дополнительной информацией, включая схемы загрузки.

## 10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

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

# Ласкаво просимо до Electrolux! Дякуємо, що обрали наш прилад.



Отримати поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, інформацію щодо сервісу та ремонту:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Може змінитися без оповіщення.

## ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ.....	39
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	41
3. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ.....	44
4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ.....	47
5. ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	49
6. ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ.....	50
7. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	51
8. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	54
9. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДНИЦЬКИХ УСТАНОВ.....	55
10. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ.....	55

## 1. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

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

### 1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Діти від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями чи недостатнім досвідом і знаннями можуть користуватися цим приладом лише під наглядом, або за умови попереднього отримання інструкцій з безпечної користування приладом та розуміння пов'язаних з цим ризиків. Дітям віком від 3 до 8 років та особам із дуже великими та складними вадами дозволяється завантажувати та розвантажувати прилад за умови, що

вони пройшли належний інструктаж. Не слід залишати дітей до 3 років поблизу приладу без постійного нагляду.

- Слідкуйте за тим, щоб діти не бавилися із цим приладом.
- Чищення або обслуговування приладу дітьми дозволяється лише під наглядом.
- Тримайте усі пакувальні матеріали подалі від дітей та утилізуйте їх належним чином.

## 1.2 Загальна безпека

- Цей прилад призначений лише для зберігання продуктів і напоїв.
- Цей прилад призначений для використання в домашніх умовах у приміщенні.
- Цей прилад можна використовувати в офісах, готельних номерах, напів-готелях, приміщеннях для фермерського туризму та інших подібних приміщеннях, де застосування цього приладу не перевищує (середній) рівень побутового користування.
- Щоб уникнути зараження їжі, дотримуйтесь наступних правил:
  - не відкривайте дверцята на тривалий час;
  - регулярно очищуйте поверхні, які можуть контактувати з продуктами харчування та відкритими системами дренажу;
  - зберігайте сире м'ясо і рибу у відповідних контейнерах у холодильнику таким чином, аби вони не торкалися та не капали на інші продукти.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** У шафі чи конструкції, в яку вбудовано прилад, вентиляційні отвори повинні бути незаблокованими.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Для прискорення процесу розморожування використовуйте лише рекомендовані виробником механічні пристрої чи інші засоби.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не допускайте пошкодження контуру циркуляції холдоагенту.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте електричні приладі всередині відділень для зберігання продуктів, якщо це не передбачене виробником.
- Не використовуйте пароочищувачі та водяні розпилювачі для очищення приладу.
- Витріть прилад м'якою вологою ганчіркою. Застосовуйте лише нейтральні мийні засоби. Не використовуйте абразивні засоби, жорсткі серветки для очищення, розчинники або металеві предмети.
- Якщо прилад буде залишено порожнім на тривалий час, слід вимкнути, розморозити, очистити, висушити його та залишити дверцята відчиненими з метою уникнення цвілі у приладі.
- Не зберігайте в цьому приладі вибухонебезпечні речовини, такі як аерозольні балончики з паливом.
- Щоб уникнути небезпеки в разі пошкодження електричного кабелю, його заміну має здійснювати представник виробника чи його авторизованого сервісного центру або інша кваліфікована особа.

## 2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### 2.1 Встановлення



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Встановлювати цей прилад повинен лише кваліфікований фахівець.

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.
- Не користуйтесь приладом, доки його не буде безпечно встановлено у вбудовану конструкцію.
- Дотримуйтесь окремих інструкцій щодо встановлення приладу та перевішування дверцят на інший бік, доступних на нашому вебсайті.
- Будьте обережні під час переміщення приладу, оскільки він важкий.

Використовуйте захисні рукавички та взуття, що постачається в комплекті.

- Забезпечте вільну циркуляцію повітря навколо приладу.
- Під час першої установки або після перевішування дверцят на інший бік зачекайте принаймні 4 години, перш ніж підключати прилад до живлення. Це необхідно для того, щоб масло могло зібратися назад у компресор.
- Перш ніж виконувати будь-які операції на приладі (наприклад, перевішування дверцят на інший бік), витягніть вилку з електричної розетки.
- Не встановлюйте прилад поблизу радіаторів, плит, духових шаф або варильних поверхонь, якщо інше не зазначено в інструкції зі встановлення.

- Встановлюйте прилад там, де на нього не потраплятиме дощ.
- Не встановлюйте прилад під прямим сонячним світлом.
- Не встановлюйте прилад у місцях з високою вологістю або низькою температурою.
- Пересуваючи прилад, піднімайте його за передній край, щоб не подряпти підлогу.
- Захистіть підлогу від подряпин під час перевішування дверцят приладу на інший бік.
- Прилад містить упаковку вологовбирача. Це не іграшка. Його не можна їсти. Негайно утилізуйте його.

## 2.2 Підключення до електромережі

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик зайнання та ураження електричним струмом.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

При розміщенні приладу переконайтесь, що шнур живлення не затиснуто і не пошкоджено.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте розгалужувачі та подовжувачі.

- Переконайтесь в тому, що параметри на табличці з технічними даними сумісні з електричними параметрами електрживлення від мережі.
- Прилад повинен бути заземленим.
- Завжди використовуйте правильно встановлену протиударну розетку.
- Якщо розетку не заземлено, заземліть прилад окремо відповідно до чинних нормативних вимог, проконсультувавшись із кваліфікованим електриком.
- Стежте за тим, щоб не пошкодити електричні компоненти (наприклад, електричну вилку, кабель живлення, компресор). Для заміни електричних компонентів слід звернутися до авторизованого сервісного центру або до електрика.

- Кабель живлення повинен знаходитися нижче рівня електричної вилки.
- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електрживлення лише після закінчення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електрживлення.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб відключити прилад з мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.

## 2.3 Користування

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

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



У приладі міститься легкозаймистий газ (ізобутан (R600a)) — природний газ з високим рівнем екологічності. Стежте за тим, щоб не пошкодити контур циркуляції холодоагенту, що містить ізобутан.

- Не змінюйте технічні специфікації цього приладу.
- Суворо забороняється використання вбудованого виробу окремо.
- Цей прилад призначений для використання при температурі навколошнього середовища від 10°C до 43°C. Зазначений діапазон температур гарантує правильну роботу приладу.
- Не кладіть на прилад електричні пристрої (наприклад, морозивниці), якщо це не передбачено виробником.
- У разі пошкодження контуру циркуляції холодоагенту переконайтесь в тому, що в приміщенні немає полум'я та джерел зайнання. Провітріть приміщення.
- Не допускайте, щоб гарячі предмети торкалися пластикових частин приладу.
- Не кладіть безалкогольні напої у морозильне відділення. При цьому зростає тиск на стінки тари.
- Не зберігайте в приладі займисті гази та рідини.
- Не кладіть усередину приладу, поряд із ним або на нього легкозаймисті речовини чи предмети, змочені в легкозаймистих речовинах.

- Не торкайтесь компресора або конденсатора. Вони гарячі.
- Не виймайте мокрими або вологими руками предмети з морозильної камери та не торкайтесь їх.
- Не заморожуйте повторно розморожені продукти.
- Дотримуйтесь вказаних на упаковці із замороженими продуктами інструкцій щодо зберігання.
- Замотуйте продукти у пакування, придатне для харчових продуктів, перш, ніж класти їх у морозильну камеру.
- Не допускайте контакту продуктів із внутрішніми стінками відділень приладу.

## 2.4 Внутрішня підсвітка



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Небезпека враження електричним струмом.

- Цей продукт містить одне або кілька джерел світла класу енергоефективності F.
- Стосовно ламп всередині цього виробу та запасних ламп, що продаються окремо: Ці лампи призначенні для використання у побутових приладах з екстремальними фізичними умовами, такими як температура, вібрація, вологість, або призначенні для надання інформації про стан роботи приладу. Вони не призначенні для використання з іншою метою та не придатні для освітлення побутових приміщень.

## 2.5 Догляд та очищення



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик травмування або пошкодження приладу.

- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і вийміть електричну вилку з розетки.
- У холодильному агрегаті цього приладу містяться вуглеводні. Проводити технічне обслуговування і заправляти прилад повинен лише кваліфікований спеціаліст.
- Регулярно оглядайте спускний отвір приладу та за необхідності прочищайте.

У разі блокування спускного отвору розморожена вода збирається на дні приладу.

## 2.6 Сервіс

- Для ремонту приладу звертайтеся до авторизованого сервісного центру. Використовуйте лише оригінальні запасні частини.
- Зверніть увагу, що самостійний або непрофесійний ремонт може мати наслідки для безпеки та привести до втрати гарантії.
- Зазначені нижче запасні частини доступні протягом щонайменше 7 років після припинення випуску моделі: термостати, датчики температури, друковані плати, джерела світла, ручки дверцят, завіси дверцят, лотки та кошики. Ущільнювачі дверцят доступні протягом щонайменше 10 років після припинення випуску моделі. У вашій країні тривалість може бути довшою. Для отримання додаткової інформації відвідайте наш вебсайт.
- Зверніть увагу, що деякі з цих запчастин доступні тільки спеціалістам з ремонту, і що не всі запчастини стосуються всіх моделей.

## 2.7 Утилізація



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

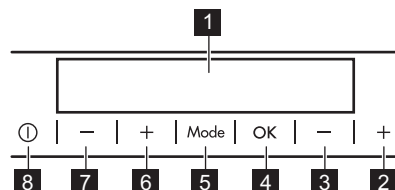
Існує небезпека травмування або задушення.

- Від'єднайте прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення й викиньте його.
- Зніміть дверцята, щоб запобігти запиранню дітей чи домашніх тварин усередині приладу.
- Контур циркуляції холодаагенту й ізоляційні матеріали приладу є екологічно чистими.
- Ізоляційна піна містить займистий газ. Щоб отримати інформацію про належну утилізацію приладу, слід звернутися до органів муніципальної влади.
- Не пошкоджуйте елементи охолоджувача, що знаходяться поруч із теплообмінником.

Цей продукт по вмісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в

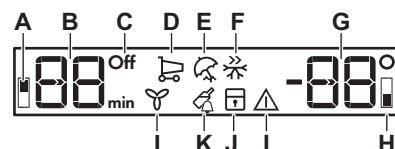
електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №139 від 10 березня 2017р.)

### 3. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



- 1 Дисплей
- 2 Кнопка збільшення температури морозильника
- 3 Кнопка зменшення температури морозильника

#### 3.1 Дисплей



#### 3.2 Увімкнення і вимкнення

##### Увімкнення

1. Вставте мережеву вилку в розетку.
2. Якщо дисплей вимкнено, натисніть ON/OFF. Індикатор температури показує температуру, встановлену за замовчуванням.

Якщо на дисплей з'явилося "dEMo", дивіться розділ «Усунення несправностей».

- 4 OK
- 5 Mode
- 6 Кнопка збільшення температури холодильника
- 7 Кнопка зменшення температури холодильника
- 8 ON/OFF

Стандартні звукові сигнали кнопок можна змінити, одночасно натиснувши й утримуючи впродовж декількох секунд кнопку Mode і кнопку зниження температури. Зміна зворотня.

- A. Індикатор холодильної камери
- B. Індикатор таймера
- C. Індикатор температури
- D. Індикатор ON/OFF
- E. Функція FastCool
- F. Режим Holiday
- G. Функція FastFreeze
- H. Індикатор температури
- I. Індикатор морозильної камери
- J. Сигнальний індикатор
- K. Функція ChildLock
- L. Функція DrinksChill
- M. Функція DYNAMICAIR

##### Вимкнення

1. Натисніть ON/OFF протягом 3 сек. Дисплей вимкнеться.
2. Витягніть вилку з розетки.

#### 3.3 Регулювання температури

Натисніть регулятори температури, щоб встановити температуру приладу.

Діапазон температур може варіюватися від 2°C до 8°C для холодильника (рекомендовано 4°C), а також від -15°C до -24°C морозильника (рекомендовано -18°C).

Відповідні індикатори показують встановлену температуру.



Установленої температури буде досягнуто протягом 24 год.

У разі перебоїв у постачанні електроенергії встановлена температура зберігається в пам'яті.

### 3.4 Вимкнення/увімкнення холодильника

#### Вимкнення

Щоб вимкнути лише холодильну камеру:

1. Натискайте Mode, доки не з'явиться індикатор холодильного відділення. Індикатор холодильника OFF та індикатор холодильної камери почнуть блимати. На індикаторі температури холодильника відображаються риски.
2. Натисніть OK, щоб підтвердити. Відображається індикатор холодильника OFF, і холодильна камера вимикається.

#### Увімкнення

Натисніть регулятор температури холодильника, щоб увімкнути холодильник. Або ж, щоб увімкнути холодильник:

1. Натискайте Mode, доки не з'явиться відповідний значок. Індикатор холодильника OFF блимає.
2. Натисніть OK, щоб підтвердити. Індикатор холодильника OFF згасає, і холодильне відділення вмикається.



Для вибору іншої температури див. розділ «Регулювання температури».

### 3.5 Функція FastCool

FastCool Функція дозволяє швидко охолодити велику кількість теплих

продуктів, щоб уникнути нагрівання продуктів, які вже зберігаються в холодильнику.

1. Натискайте Mode, доки не з'явиться відповідний значок.

Індикатор FastCool почне блимати.

2. Натисніть OK, щоб підтвердити.

З'явиться індикатор FastCool. Коли функцію FastCool увімкнено, вентилятор може працювати автоматично.

Ця функція автоматично вимикається приблизно через 24 година.

Функцію можна вимкнути до автоматичного завершення її дії, повторивши процедуру або встановивши іншу температуру холодильника.

### 3.6 Режим Holiday

Цей режим зменшує запахи, коли холодильник порожній протягом тривалого часу. Морозильна камера може працювати нормально.

1. Натискайте Mode, доки не з'явиться відповідний значок.

Індикатор Holiday почне блимати.

Індикатор температури показує встановлену температуру.

2. Натисніть OK, щоб підтвердити. З'явиться індикатор Holiday.



Цей режим вимикається після вибору іншої температури.

### 3.7 Функція FastFreeze

Функція FastFreeze використовується для послідовного виконання попереднього й швидкого заморожування в морозильній камері. Ця функція пришвидшує замороження свіжих продуктів і захищає продукти, які вже зберігаються в морозильній камері, від нагрівання.



Щоб попередньо заморозити свіжі продукти, активуйте функцію 24 принаймні за год год. до того, як покласти їх у морозильну камеру.

1. Щоб активувати цю функцію, натискайте кнопку Mode, доки індикатор не почне блимати FastFreeze.
2. Натисніть кнопку OK для підтвердження.

Засвітиться індикатор FastFreeze. Ця функція вимикається автоматично через 52 год.

Функцію можна також вимкнути, повторивши процедуру або встановивши іншу температуру холодильника.

### 3.8 Функція DYNAMICAIR

Вентилятор вимикається автоматично за необхідності. Також можна керувати вентилятором вручну.

Щоб увімкнути функцію:

1. Натискайте кнопку Mode, доки не з'явиться відповідний значок. Блимає індикатор DYNAMICAIR.
2. Натисніть кнопку OK для підтвердження. З'явиться індикатор DYNAMICAIR.

Щоби вимкнути функцію, повторіть ці кроки, доки індикатор DYNAMICAIR не згасне.



Якщо функцію увімкнено автоматично, індикатор DYNAMICAIR не відображається (дивіться розділ «DYNAMICAIR» в «Щоденне користування»).

Увімкнення функції збільшує споживання електроенергії.

Вентилятор працює, лише коли дверцята зачинено.

### 3.9 Функція ChildLock

Активуйте функцію ChildLock, щоб заблокувати кнопки від випадкового спрацьовування.

1. Натискайте Mode, доки не з'явиться відповідний значок.

Індикатор ChildLock почне блимати.

2. Натисніть OK, щоб підтвердити. Відображається індикатор ChildLock. Щоб вимкнути функцію ChildLock, повторіть процедуру, доки індикатор ChildLock не вимкнеться.

### 3.10 Функція DrinksChill

Функція DrinksChill налаштовує звуковий сигнал у потрібний час.

1. Натискайте кнопку Mode, доки індикатор DrinksChill не почне блимати. Протягом декількох секунд таймер відображає встановлене значення (30 хв) .
2. Натисніть регулятор таймера, щоб змінити налаштування таймера в діапазоні від 1 до 90 хв.

3. Натисніть OK, щоб підтвердити. Засвітиться індикатор DrinksChill.

Таймер почне блимати (min). Після закінчення зворотного відліку індикатор блиматиме «0 min» і лунатимуть звукові сигнали попередження. Натисніть кнопку OK, щоб вимкнути звук і завершити функцію.

Щоб вимкнути цю функцію, повторіть процедуру.



Час можна змінити під час або наприкінці зворотного відліку. Температуру можна змінювати, натискаючи кнопку збільшення/зменшення температури.

### 3.11 Сигнал попередження про високу температуру

При підвищенні температури у морозильній камері мигтить сигнальна підсвітка та індикатор температури морозильної камери і лунає звуковий сигнал.

Натисніть кнопку, щоб вимкнути звук і завершити функцію.

Протягом декількох секунд індикатор температури в морозильнику показує найвищу досягнуту температуру, тоді знову відображається встановлена температура.



Індикатор продовжуватиме блимати до відновлення нормальних умов. Звук автоматично вимикається через 1 година.

### 3.12 Сигнал попередження про відчинені дверцята

Якщо дверцята холодильника залишаються відкритими протягом приблизно 5 хв, лунає звуковий сигнал і мигтий індикатор попередження.

Попередження вимикається після закриття дверцят. Натисніть будь-яку кнопку, щоб вимкнути звук.

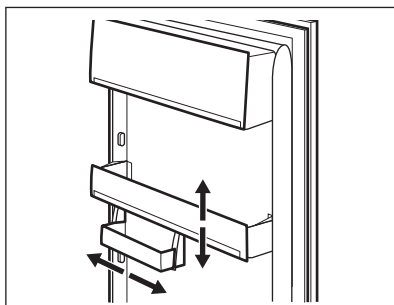


Якщо не натиснути жодної кнопки, звуковий сигнал вимкнеться приблизно через 1 година.

## 4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

### 4.1 Встановлення полиць на дверцятах

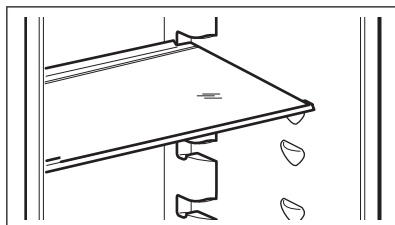
Для більш легкого зберігання продуктів полички на дверцятах можна встановлювати на різній висоті. Потягніть поличку вгору, щоб змінити її положення.



Ця модель оснащена змінним контейнером для зберігання.

### 4.2 Знімні полички

Стінки холодильника оснащені напрямними. Можна змінити положення полічок.



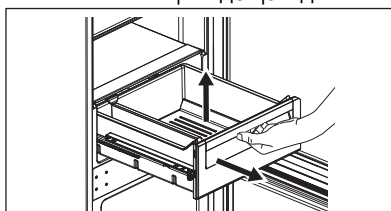
Не переміщуйте скляну поличку над ящиком для овочів, щоб забезпечити правильне циркулювання повітря.

### 4.3 Ящик для овочів

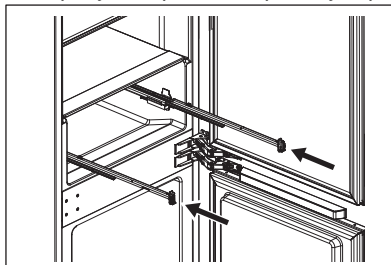
Шухляда підходить для зберігання фруктів та овочів.

Витягання шухляди:

1. Витягніть ящик і дещо підніміть його.

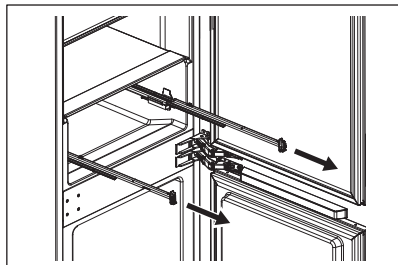


2. Просуньте рейки всередину корпусу.

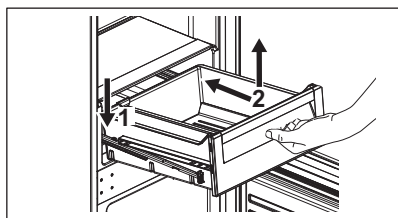


Щоб встановити ящик на місце:

## 1. Витягніть напрямні.



## 2. Помістіть задню частину шухляди (1) на напрямні.



3. Утримуйте передню частину ящика (2) дещо піднятою, при цьому просуваючи ящик всередину.
4. Притисніть передню частину ящика донизу.
5. Витягніть ящик ще раз і перевірте, чи правильно він розміщений на задньому і передньому гачках.

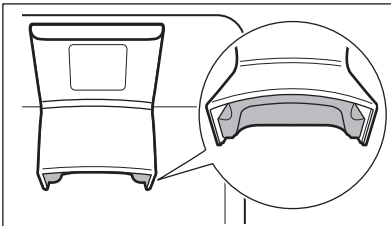
## 4.4 DYNAMICAIR

Холодильне відділення оснащене вентилятором, який забезпечує швидке охолодження продуктів і підтримує рівномірну температуру у відділенні.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не знімайте пінопласт у нижній частині вентилятора.



Вентилятор вмикається автоматично за необхідності.

Щоб увімкнути вентилятор вручну, див. розділ «Функція DYNAMICAIR».



Вентилятор працює, лише коли дверцята зачинено.

## 4.5 Заморожування свіжих продуктів

Використовуйте морозильне відділення для заморожування свіжих продуктів і для тривалого зберігання заморожених продуктів і продуктів глибокого заморожування.

Увімкніть функцію FastFreeze принаймні за 24 год до розміщення продуктів, які потрібно заморозити, у морозильному відділенні.

Рівномірно розкладіть свіжі продукти в першому зверху відділенні або ящику.

Не перевищуйте максимальну кількість продуктів, яку можна заморозити, і не додавайте інші свіжі продукти протягом 24 год (див. таблицю з технічними даними).

Після завершення заморожування прилад автоматично повертається до попередньо встановленого налаштування температури (дивіться розділ «Функція FastFreeze»).

Для отримання додаткової інформації див. «Поради щодо заморожування».

## 4.6 Зберігання заморожених продуктів

При першому вмиканні приладу або після певного періоду простою увімкніть функцію FastFreeze принаймні за 3 год до розміщення продуктів у морозильному відділенні.

Щоб зберігати велику кількість продуктів, вийміть шухляди та покладіть продукти безпосередньо на полички, на відстані принаймні 15 мм від дверцята.



## УВАГА

Якщо живлення було вимкнено на довше, ніж зазначено на табличці з технічними даними в графі «Час виходу на робочий режим», розморожені продукти слід негайно спожити. Дивіться розділ «Сигнал попередження про високу температуру».

## 5. ПОРАДИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

### 5.1 Поради щодо енергозбереження

- Морозильник: Найефективніше споживання енергії забезпечується в оригінальній конфігурації.
- Холодильник: Конфігурація, коли шухляди розташовані в нижній частині приладу, а полиці рівномірно розподілені, забезпечує найефективніше споживання енергії. Положення кошиків на дверцях не випливає на споживання енергії.
- Не відчиняйте часто дверцята й не залишайте їх відчиненими довше, ніж це необхідно.
- Морозильник: Що нижча встановлена температура, то вище споживання енергії.
- Холодильник: Не встановлюйте занадто високу температуру, якщо цього не вимагають характеристики продуктів.
- Якщо температура повітря в приміщенні висока, регулятор температури встановлено на низьку температуру, а прилад повністю завантажено, компресор може працювати безперервно, що призводить до появи інею або льоду на випарнику. У такому разі перемикач температури слід повернути в положення вищої температури, щоб забезпечити автоматичне розморожування.
- Не накривайте вентиляційні отвори та решітку.
- Переконайтесь, що харчові продукти всередині приладу не заважають циркуляції повітря через отвори в задній частині приладу.

### 5.2 Поради щодо заморожування

- Не заморожуйте пляшки або банки з рідиною, зокрема газованими напоями. Вони можуть розірватися під час заморожування.
- Не ставте гарячі продукти в морозильну камеру.
- Не кладіть свіжі незаморожені продукти безпосередньо поруч із вже замороженими продуктами.
- Не споживайте кубики льоду, заморожену воду або фруктовий лід відразу після того, як дістали їх із морозильника, щоб уникнути обмороження.
- Не заморожуйте розморожені продукти повторно.

### 5.3 Поради щодо зберігання заморожених продуктів

- Морозильна камера позначена символом .
- Оптимальним налаштуванням температури, що забезпечує збереження заморожених продуктів, є температура  $-18^{\circ}\text{C}$  або нижча.
- Більш висока температура всередині приладу може привести до скорочення терміну придатності.
- Усе морозильне відділення підходить для зберігання заморожених продуктів.
- Залиште достатньо місця навколо продуктів для забезпечення вільної циркуляції повітря.

## 5.4 Термін зберігання в морозильному відділенні

Продукт	Термін зберігання (місяці)
Хліб	3
Фрукти (крім цитрусових)	6 - 12
Овочі	8 - 10
Залишки їжі без м'яса	1 - 2
<b>Молочні продукти:</b>	
Масло	6 - 9
М'який сир (наприклад, моцарела)	3 - 4
Твердий сир (наприклад, пармезан, чеддер)	6
<b>Морепродукти:</b>	
Жирна риба (наприклад, лосось, скумбрія)	2 - 3
Нежирна риба (наприклад, тріска, камбала)	4 - 6
Креветки	12
Очищені молюски та мідії	3 - 4
Приготовлена риба	1 - 2
<b>М'ясо:</b>	
Домашня птиця	9 - 12
Яловичина	6 - 12
Свинина	4 - 6
Баранина	6 - 9
Ковбаса	1 - 2
Шинка	1 - 2

## Продукт

## Термін зберігання (місяці)

Залишки їжі з м'ясом

2 - 3

## 5.5 Рекомендації щодо зберігання продуктів у холодильнику



Відділення для свіжих продуктів позначене (на таблиці з технічними даними) символом .

- Оптимальним температура зберігання свіжих продуктів — +4 °C або нижча.
- Рідини та їжу тримайте в закритих контейнерах, щоб уникнути розповсюдження запахів у камері.
- Щоб уникнути перехресного забруднення готових і сиріх продуктів, накривайте приготовлені страви й тримайте їх окремо від сиріх продуктів.
- Загорніть і покладіть м'ясо на скляну поличку над шухлядою для овочів.
- Розморожуйте продукти всередині холодильника.
- Не ставте гарячі страви в прилад.
- Помийте фрукти та овочі і помістіть у спеціальну шухляду (шухляду для овочів).
- Не зберігайте екзотичні фрукти в холодильнику.
- Не зберігайте в холодильнику такі овочі, як помідори, картопля, цибуля та часник.
- Закрійте пляшки, перш ніж поставити їх у холодильник.
- Увімкніть вентилятор, щоб прискорити охолодження продуктів.

## 6. ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

## 6.1 Очищення приладу всередині

Перед першим використанням очистіть прилад зсередини, включно з усіма аксесуарами, ледів теплою водою з нейтральним милом, і потім висушіть.

## ⚠️ УВАГА

Аксесуари та деталі приладу не призначені для миття в посудомийній машині.

## 6.2 Періодичне очищення

Регулярно очищуйте обладнання:

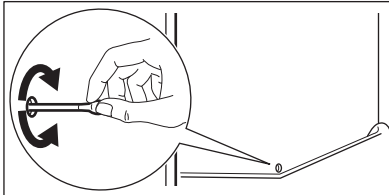
- Очистіть прилад зсередини, включно з аксесуарами, ледь теплою водою з нейтральним мілом. Промийте їх і витрійте насухо.
- Регулярно протирайте ущільнювачі дверцят.

## 6.3 Розморожування холодильника

За умов нормальної експлуатації іній автоматично видаляється з випарника холодильної камери. Тала вода витікає через жолоб у спеціальний контейнер, де вона випаровується.

Регулярно очищуйте зливний отвір для талої води, який знаходиться посередині каналу в холодильній камері.

Використовуйте інструмент для чищення трубок, що постачається в комплекті з приладом.



## 6.4 Розморожування морозильної камери

У морозильній камері не утворюється іній. Під час роботи приладу на внутрішніх стінках і на продуктах не утворюється іній.

## 6.5 Період простою

Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, виконайте вказані далі запобіжні дії.

1. Відключіть прилад від електромережі.
2. Вийміть із нього всі продукти.
3. Помийте прилад і всі аксесуари.
4. Залиште всі дверцята відчиненими, щоби запобігти утворенню неприємних запахів.

## 7. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

### ⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

## 7.1 Дії в разі виникнення проблем

Проблема	Можлива причина	Рішення
Прилад не працює.	Прилад вимкнено.	Увімкніть прилад.
	Вилку не підключено належним чином до розетки живлення.	Уставте вилку в розетку живлення належним чином.
	Відсутній струм у розетці живлення.	Підключіть інший електроприлад до розетки живлення. Зверніться до кваліфікованого електрика.
Прилад шумить під час роботи.	Прилад стоїть нестійко.	Переконайтесь в тому, що прилад знаходиться в стійкому положенні.

Проблема	Можлива причина	Рішення
Активний звуковий або візуальний сигнал тривоги.	Камеру було нещодавно ввімкнено.	Див. розділ «Сигнал попередження про високу температуру» або «Сигнал попередження про відчинені дверцята».
	Температура всередині приладу занадто висока.	Див. розділ «Сигнал попередження про високу температуру» або «Сигнал попередження про відчинені дверцята».
	Дверцята залишили відчиненими.	Зачиніть дверцята.
Компресор працює без зупинок.	Температуру встановлено неправильно.	Див. розділ главу «Панель керування».
	Забагато продуктів поміщено одночасно.	Зачекайте кілька годин, а потім знову перевірте температуру.
	Температура в приміщенні зависока.	Див. розділ главу «Встановлення».
	Продукти, розміщені в приладі, надто теплі.	Перш ніж завантажувати продукти для зберігання, зачекайте, доки вони охолонуть до кімнатної температури.
	Дверцята зачинено неправильно.	Дивіться розділ «Закривання дверцят».
	Увімкнено функцію FastFreeze.	Див. розділ «Функція FastFreeze».
	Увімкнено функцію FastCool.	Див. розділ «Функція FastCool».
Компресор не вмикається відразу після натиснення перемикача «FastFreeze» чи «FastCool» або після того, як змінено температуру.	Компресор запускається через деякий час.	Це нормальнота не свідчить про помилку.
Дверцята неправильно вирівняно або вони торкаються вентиляційної решітки.	Прилад не вирівняно.	Див. інструкції з установлення.
Дверцята відчиняються із зусиллям.	Ви спробували відчинити дверцята відразу після зачинення.	Перш ніж знову відчинити дверцята, зачекайте кілька секунд після зачинення.
Лампа не світиться.	Лампа знаходиться в режимі очікування.	Зачиніть, а потім відчиніть дверцята.
	Лампа несправна.	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
Утворюється забагато інею та криги.	Дверцята зачинено неправильно.	Дивіться розділ «Закривання дверцят».
	Ущільнювач деформувався або забруднився.	Дивіться розділ «Закривання дверцят».
	Продукти не загорнуті належним чином.	Загорніть продукти належним чином.

Проблема	Можлива причина	Рішення
	Температуру встановлено неправильно.	Див. розділ главу «Панель керування».
	Прилад повністю завантажено та встановлено найнижчу температуру.	Установіть вищу температуру. Див. розділ главу «Панель керування».
	У приладі встановлено занадто низьку температуру, а температура навколошнього середовища зависока.	Установіть вищу температуру. Див. розділ главу «Панель керування».
По задній панелі холодильника тече вода.	Під час автоматичного розморожування на задній стінці тане інший.	Це правильно.
Усередині холодильника забагато конденсату.	Дверцята відчинялися занадто часто.	Відчиняйте дверцята лише в разі потреби.
	Дверцята не зачинено повністю.	Переконайтесь, що дверцята зачинено повністю.
	Продукти, що зберігаються, не зафіксовані.	Запакуйте продукти належним чином перед зберіганням у приладі.
	Влітку та восени через підвищення вологості повітря та продуктів може утворюватися більше конденсату. Це нормальну. Сам холодильник не виробляє вологи. В інший період вологість у холодильнику знижується.	Влітку та восени встановіть вищу температуру в холодильнику (прибл. 6–7 °C).
На скляних поличках є краплі води.	У холодильнику занадто багато вологи.	Протріть скляні полички ганчіркою, щоб видалити краплі води.
Вода затикає всередину холодильника.	Продукти перешкоджають стінкам води в зберігачі.	Переконайтесь, що продукти не торкаються задньої стінки.
	Забився отвір для зливання води.	Очистіть отвір для зливання води.
Вода тече на підлогу.	Отвір для зливання талої води не з'єднано з піддоном випарника, який знаходиться над компресором.	Під'єднайте отвір для зливання талої води до піддону випарника.
Не вдається встановити температуру.	Увімкнено функцію FastFreeze або функцію FastCool.	Вимкніть функцію FastFreeze або функцію FastCool вручну або зачекайте, доки вона вимкнеться автоматично. Див. розділ «Функція FastFreeze» або «Функція FastCool».
Температура всередині приладу занизька або зависока.	Температуру встановлено неправильно.	Установіть вищу або нижчу температуру.
	Дверцята зачинено неправильно.	Див. розділ «Закривання дверцят».
	Страва занадто гаряча.	Перед зберіганням дайте страві охолонути.

Проблема	Можлива причина	Рішення
	Забагато продуктів зберігається одночасно.	Зберігайте менше продуктів одночасно.
	Дверцята відчинялися занадто часто.	Відкривайте дверцята лише за потреби.
	Увімкнено функцію FastFreeze.	Див. розділ «Функція FastFreeze».
	Увімкнено функцію FastCool.	Див. розділ «Функція FastCool».
	У приладі відсутня циркуляція холодного повітря.	Забезпечте циркуляцію холодного повітря в приладі. Див. розділ «Поради та рекомендації».
На дисплей з'являється DEMO.	Прилад працює в демонстраційному режимі.	Натисніть і утримуйте кнопку OK протягом прибл. 10 сек, доки не почуєте довгий звуковий сигнал і дисплей не вимкнеться на короткий час.
 або  або  з'являється замість цифр на дисплей температури.	Проблема з датчиком температури.	Зверніться до авторизованого сервісного центру. Система охолодження продовжить охолоджувати продукти, однак регулювання температури буде неможливим.



Якщо проблема повторюється, зверніться до авторизованого сервісного центру.

## 7.2 Заміна лампи

Для заміни лампи зверніться до авторизованого сервісного центру.

## 7.3 Закривання дверцят

1. Очистіть прокладки дверцят.
2. Щоб відрегулювати дверцята, див. інструкції зі встановлення.
3. Щоб замінити дефектні ущільнювачі дверцят, зверніться до авторизованого сервісного центру.

## 8. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Технічну інформацію наведено на табличці з технічними даними всередині приладу й на етикетці з параметрами енергоефективності.

QR-код на етикетці з параметрами енергоефективності, що постачається з приладом, містить посилання на інформацію стосовно продуктивності приладу в базі даних EU EPREL. Зберігайте етикетку з параметрами енергоефективності для довідки разом з інструкцією з експлуатації та всіма

іншими документами, що надаються з цим приладом.

За посиланням <https://eprel.ec.europa.eu> і назвою моделі та номером виробу, які зазначено на табличці з технічними даними приладу, можна також знайти ту ж саму інформацію в базі даних EPREL.

Докладніше про етикетки з параметрами енергоефективності див. за посиланням [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

## 9. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДНИЦЬКИХ УСТАНОВ

Встановлення й підготовання приладу для будь-якої перевірки за програмою EcoDesign мають відповідати вимогам стандарту EN 62552 (EU). Вимоги щодо вентиляції, розмірів ніші та мінімальної відстані до стіни повинні бути вказані в

Розділі "Встановлення" цієї Інструкції з експлуатації. Для отримання додаткової інформації, у тому числі планів завантаження, зверніться до виробника.

## 10. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

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

**electrolux.com**

222385219-A-342025

