



BOSCH

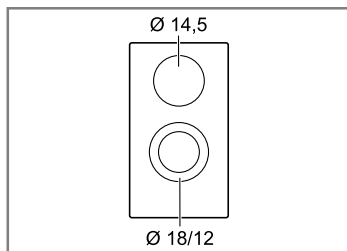
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)**



PKF375FP2E

[ka] მომხმარებლის სახელმძღვანელო

PKF375FP2E



დამატებითი ინფორმაციისათვის, იხილეთ ციფრული მომხმარებლის სახელმძღვანელო.



სარჩევი

1	უსაფრთხოება	3
2	საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება.....	5
3	გარემოს დაცვა და ეკონომია	5
4	გაცნობა.....	6
5	მართვის საფუძვლები.....	7
6	Powerboost-ფუნქცია	9
7	დაცვა ბავშვებისგან.....	9
8	ტაიმერის ფუნქციები	10
9	ავტომატური გამორთვა	11
10	ელექტროენერჯის ხარჯის ინდიკატორი	11
11	ძირითადი პარამეტრები	11
12	წმენდა და მოვლა.....	12
13	ხარვეზების აღმოფხვრა	13
14	განკარგვა.....	14
15	კლიენტთა მომსახურების სამსახური	14

1 უსაფრთხოება

დაიცავით უსაფრთხოების ტექნიკის მითითებები.

1.1 ზოგადი მითითებები

- წაიკითხეთ ინსტრუქცია საფუძვლიანად.
- შეინახეთ ინსტრუქცია, ტექსპასპორტი და პროდუქტის სხვა ინფორმაციები შემდგომი გამოყენებისათვის ან შემდგომი მეკატრონისათვის.
- ტრანსპორტირებისას მოწყობილობის დაზიანების შემთხვევაში, ნუ ჩართავთ მას.

1.2 დანიშნულებისამებრივი გამოყენება

მხოლოდ კვალიფიცირებულ ხელოსანს შეუძლია ელქტრო მოწყობილობის შტეკერის გარეშე შეერთება. არასწორი

ჩართვის გამო დაზიანების შემთხვევაში საგარანტიო ვალდებულებები კარგავს ძალას.

მოწყობილობა გამოიყენეთ მხოლოდ:

- საკვების და სასმელების მოსამზადებლად.
- მეთვალყურეობის ქვეშ. აუცილებელია ყოველთვის აკონტროლოთ საკვების მომზადების ხანმოკლე პროცესი.
- კერძო საკუთრებაში მოსახმარებლად სახლის პირობებსა და დახურულ სივრცეებში.
- ზღვის დონიდან არა უმეტეს 2000 მ სიმაღლეზე.

არ გამოიყენოთ მოწყობილობა:

- გარე ტაიმერით ან დისტანციური მართვის ცალკეული პულტით. ეს არ გამოიყენება იმ შემთხვევაში, თუ არ არის გათვალისწინებული ექსპლუატაცია მოწყობილობებით, რომლებიც ხვდება EN 50615 სტანდარტის არეალში.

1.3 გამოყენების სპექტრის შეზღუდვა

ამ მოწყობილობის გამოყენება ნებადართულია 8 წელზე უფროსი ასაკის ბავშვებისათვის და ფიზიკურად, სენსორულად ან გონებრივად შეზღუდული უნარის მქონე ადამიანებისათვის ან გამოცდილებისა თუ ცოდნის არ მქონე პირთათვის, მეთვალყურეობის შემთხვევაში და/ან მოწყობილობის უსაფრთხო მოხმარების შესწავლის შემდეგ, თუ მათთვის გასაგებია არასწორ მოხმარებასთან დაკავშირებული რისკები. ბავშვების თამაში მოწყობილობასთან დაუშვებელია.

გაწმენდითი სამუშაოები, ისევე როგორც დანადგარის ტექნიკური მომსახურება დაუშვებელია განხორციელდეს ბავშვების მიერ, გარდა შემთხვევებისა, როდესაც ასაკი არის 15 წელზე მეტი და იმყოფებიან მეთვალყურეობის ქვეშ.

მოარიდეთ 8 წლამდე ასაკის ბავშვები მოწყობილობას და მის გაყვანილობებს.

1.4 უსაფრთხო მოხმარება

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

კერძების მომზადება პანელებზე ცხიმის ან ზეთის დამატებით ზედამხედველობის გარეშე, შესაძლოა იყოს სახიფათო და გამოიწვიოს ხანძარი.

- ▶ არ დატოვოთ ზედამხედველობის გარეშე ზეთი ან ცხიმი.
- ▶ არ ეცადოთ ცეცხლის წარმოქმნა წყლით, გამორთეთ მოწყობილობა, და შემდეგ ჩააქრეთ ცეცხლი, მაგალითად ხუფის ან ცეცხლმაქრი გადასაფარებლის დაფარვით.

გაზქურის პანელი ძალიან ცხელდება.

- ▶ არ დადგათ მარტივად აალებადი საგნები ზედა პანელზე ან მისგან უშუალო სიახლოვეში.
 - ▶ არ დადგათ საგნები ზედა პანელზე.
- მოწყობილობა ცხელდება.
- ▶ არასოდეს შეინახოთ ქუროს ქვეშ უჯრაში აალებადი ნივთები ან აეროზოლის ბალონი.

კონფორის თავსახურებს შუძლიათ გამოიწვიონ უბედური შემთხვევები, მაგ. გადახურებით, აალებით ან გასკდომადი მასალებით.

- ▶ არ გამოიყენოთ კონფორის თავსახური. საკვები პროდუქტები შეიძლება ააღდნენ.
- ▶ აუცილებელია მომზადების პროცესის გაკონტროლება. თუ მომზადების პროცესი არ არის ხანგრძლივი, საჭიროა მუდმივი კონტროლი.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

გამოყენებისას, მოწყობილობა და მისი ხელმისაწვდომი დეტალები, განსაკუთრებით, ზედა პანელის ჩარჩო (არსებობის შემთხვევაში).

- ▶ ფრთხილად იყავით, არ შეეხოთ ცხელ ელემენტებს.
- ▶ 8 წლამდე ბავშვებს ეკრძალებათ მოწყობილობის გამოყენება.

ზედა პანელის დამცავი გისოსები შესაძლოა გახდეს უბედური შემთხვევის მიზეზი.

- ▶ ზედა პანელისთვის არ გამოიყენოთ დამცავი გისოსები.

ექსპლუატაციისას, მოწყობილობა ცხელდება.

- ▶ გაწმენდამდე, დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას.

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ მოწყობილობის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული სპეციალისტისთვის.
 - ▶ მოწყობილობის შეკეთებისთვის შეიძლება მხოლოდ ორიგინალური ნაწილების გამოყენება.
 - ▶ იმ შემთხვევაში, თუკი დაზიანდება აპარატის დენტან მისაერთებელი სადენი, საფრთხის თავიდან აცილების მიზნით ის უნდა შეიცვალოს მწარმოებლის ან მისი კლიენტთა მომსახურების ცენტრის ან შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე პირის მიერ.
- საფრთხის შემცველია დაზიანებული მოწყობილობა ან დაზიანებული ქსელის კაბელი.

- ▶ არასოდეს გამოიყენოთ დაზიანებული მოწყობილობა.
 - ▶ თუ მოწყობილობის ზედაპირი გაიბზარა, გამორთეთ მოწყობილობა, რათა თავიდან აიცილოთ ელექტრული დენით დაზიანება. ამისათვის, გამორთეთ მოწყობილობა მცველით, მცველთა ბლოკში და არა მთავარი ჩამრთველით.
 - ▶ მოწყობილობის ან ქსელის კაბელის დაზიანების შემთხვევაში გამორთეთ მცველი, მცველთა ბლოკში.
 - ▶ დაუკავშირდით კლიენტთა მომსახურებას. → გვერდი 14
- სინოტივის შეჭრას, ელექტრო შოკის გამოწვევა შეუძლია.

- ▶ დანადგარის საწმენდად არ გამოიყენოთ ორთქლით მწმენდავი ან მაღალი წნევით საწმენდი საშუალებები.

მოწყობილობის ცხელ ნაწილებთან, ელექტრო მოწყობილობების კაბელის იზოლაციები შესაძლოა დადნეს.

- ▶ თვალი ადევენეთ რათა, კაბელები არ ეხებოდეს ელექტრომოწყობილობის ცხელ ნაწილებს.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

ქვების ძირსა და კონფორს შორის სითხის არსებობის შემთხვევაში ქვები შეიძლება ჰაერში ახტეს.

- ▶ ყოველთვის მშრალად შეინახეთ ქვების ძირები.

- ⚠ გაფრთხილება – გაგუდვის საშიშროება!**
 ბავშვებმა შესაძლოა შესაფუთი მასალა თავზე ჩამოიცვან და შიგნით გაეხვიონ, რაც დაზარაობის საფრთხეს ქმნის.
- ▶ შესაფუთი მასალა ბავშვებს მოარიდეთ.
 - ▶ არ მისცეთ ბავშვებს უფლება ითამაშონ შესაფუთი მასალებით.

- ბავშვებს შეუძლიათ პატარა ნაწილები შეისუნთქონ ან გადაყლაპონ და ამით დაიზარაონ.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვებს პატარა ნაწილები.
 - ▶ არ მისცეთ ბავშვებს უფლება პატარა ნაწილებით ითამაშონ.

2 საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება

ყურადღება!

- ქვების ან ტაფის უხეში ძირი კაწრავს მინაკერამიკას.
- ▶ შეამოწმეთ ჭურჭელი.
- ცარიელი ჭურჭლის გაცხელება იწვევს მოწყობილობის და ჭურჭლის დაზიანებას.
- ▶ არასოდეს დადგათ ცარიელი ჭურჭელი ცხელ ჭურაზე და არ გააცხლოთ ის.
- არასწორედ განთავსებულმა ჭურჭელმა შესაძლოა გამოიწვიოს მოწყობილობის გადახურება.
- ▶ არასოდეს განთავსოთ ცხელი ქვაბები ან ტაფები მართვის პანელზე ან კონფორის კიდეებზე.
- მყარი ან წვეტიანი საგნების დაცემას კონფორის პანელზე, დაზიანების გამოწვევა შეუძლია.
- ▶ მოერიდეთ მყარი ან წვეტიანი საგნების დავარდნას კონფორის ზედაპირზე.
- არა თბომდგრადი ნივთიერებები დნება ცხელ ჭურაზე.
- ▶ არ გამოიყენოთ ღუმელის დამცავი ფირი.
 - ▶ არ გამოიყენოთ ალუმინის ფოლიო ან პლასტმასის კონტეინერები.

2.1 ფართოდ გავრცელებული დაზიანებების ტიპების მიმოხილვა

აქ მოყვანილი მეტად გავრცელებული დაზიანებების ტიპები და რჩევები, მათი თავიდან აცილებისთვის.

ზიანი	მიზეზი	ღონისძიება
ლაქები	გადმოდულებული საკვები	გადმოდულებული საკვები დაუყოვნებლივ გაწმინდეთ შუშის საწმენდით.

ზიანი	მიზეზი	ღონისძიება
ლაქები	შეუსაბამო საწმენდი საშუალება	მხოლოდ მინა-კერამიკისათვის განკუთვნილი საწმენდი საშუალება გამოიყენეთ
ნაკაწრები	მარილი, შაქარი ან ქვიშა	არ გამოიყენოთ კონფორების პანელი თაროდ ან სამუშაო ზედაპირად.
ნაკაწრები	ქვების ან ტაფის უხეში ძირი	ჭურჭლის შემოწმება
ფერის ცვლილება	შეუსაბამო საწმენდი საშუალება	მხოლოდ მინა-კერამიკისათვის განკუთვნილი საწმენდი საშუალება გამოიყენეთ
ფერის ცვლილება	ქვების ხახუნი, მაგ. ალუმინის ება	გადაადგილებისას ასწიეთ ქვაბები ან ტაფები.
ნაჭდევი	შაქარი ან შაქრის ძლიერი შემცველობის პროდუქტი.	გადმოდულებული საკვები დაუყოვნებლივ გაწმინდეთ შუშის საწმენდით.

3 გარემოს დაცვა და ეკონომია

3.1 შეფუთვის გადაგდება

- შესაფუთი მატერიალი ეკოლოგიურად უსაფრთხოა და შესაძლებელია განმეორებითი გამოყენება.
- ▶ თითოეული შემადგენელი ნაწილი დამოუკიდებლად განკარგეთ შესაბამისი ტიპის მიხედვით.

3.2 ენერჯის დაზოგვა

- ამ მითითებების დაცვის შემთხვევაში თქვენი მოწყობილობა ნაკლებ ენერჯას გამოიყენებს.
- თითოეული გაცხელების ზონისთვის შეარჩიეთ შესაბამისი ზომის ჭურჭელი. ჭურჭელი განათავსეთ ცენტრში.
- გამოიყენეთ ჭურჭელი რომლის ძირი შეესაბამება კონფორის დიამეტრს.
- რჩევა:** ჭურჭლის მწარმოებლები ხშირად მიუთითებენ ზედა დიამეტრს. როგორც წესი, ის ძირის დიამეტრზე მეტია.
- შეუსაბამო ჭურჭლის გამო ან სრულად დაუკავებელი კონფორის გამო იხარჯება მეტი ელექტროენერჯია.

ka გაცნობა

დააფარეთ ქვაბებს შესაბამისი თავსახურები.

- უთავსახუროდ მომზადება გაცილებით მეტ ენერგიას მოიხმარს.

ასწიეთ თავსახური რაც შეიძლება ნაკლებჯერ.

- როდესაც თქვენ ხდით თავსახურს, ენერგიის მოხმარება იზრდება.

გამოიყენეთ შუშის თავსახურები.

- შუშის თავსახურში შეგიძლიათ დაინახოთ ქვაბის შიგთავსი, თავსახურის აუხდელად.

გამოიყენეთ ბრტყელი ძირის მქონე ქვაბები და ტაფები.

- არათანაბარი ძირი ენერგიის მოხმარებას ზრდის.

გამოიყენეთ საკვების მოცულობის შესაბამისი ქვაბი.

- დიდი ქვაბის გაცხელებისთვის საკვების ცოტა ოდენობით უფრო მეტი ენერგიაა საჭირო.

მომზადეთ მცირე რაოდენობის წყლით.

- რაც უფრო მეტია ჭურჭელში წყალი, მით უფრო მეტი დროა საჭირო გასაცხელებლად.

წინასწარ გადართეთ კონფორი უფრო მცირე გაცხელების დონეზე.

- ძალიან მაღალი მომზადების საფენურით დახარჯავთ ენერგიას.

გამოიყენეთ კონფორის ნარჩენი სითბო.

ხანგრძლივი მომზადების დროის შემთხვევაში გამორთეთ მოწყობილობა 5-10 წუთით ადრე დასრულებამდე.

- გამოუყენებელი ნარჩენი სითბო ზრდის ენერგიის მოხმარებას.

ინფორმაცია ნაწარმის შესახებ (ეკ) 66/2014

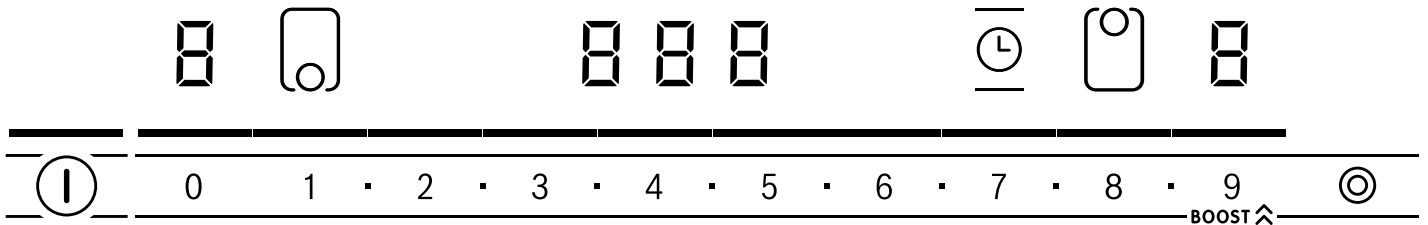
რეგლამენტის შესაბამისად შეგიძლიათ იხილოთ მოწყობილობის პასპორტში და თქვენი მოწყობილობის აღწერის ინტერნეტ გვერდზე.

4 გაცნობა

ექსპლუატაციის სახელმძღვანელო მოქმედებს სხვადასხვა კონფორისთვის. კონფორების ზომები იხ. მოდელების მიმოხილვაში. → გვერდი 2

4.1 საკონტროლო პანელი

მართვის პანელის მეშვეობით თქვენ შეგიძლიათ თქვენი მოწყობილობის ყველა ფუნქციის დაყენება და მუშაობის რეჟიმის შესახებ ინფორმაციის მიღება.



მაჩვენებლები

მაჩვენებლები მიუთითებენ შეყვანილი/დაყენებული ნიშნულებისა და ფუნქციების თაობაზე.

მაჩვენებ დასახელება ელი

i - 9	კონფორის დონეები
H / h	ნარჩენი სითბო
b	Powerboost-ფუნქცია
მ მ	ტაიმერი

სენსორული ველები

სენსორული ველები შენების მიმართ მგრძობიარე ზედაპირებს წარმოადგენენ. ფუნქციის ასარჩევად, შეეხეთ შესაბამის ველს.

ყურადღება!

არასწორედ განთავსებულმა ჭურჭელმა შესაძლოა გამოიწვიოს მოწყობილობის გადახურება.

- ▶ არასოდეს განათავსოთ ცხელი ქვაბები ან ტაფები მართვის პანელზე ან კონფორის კიდეებზე.

სენსორული დასახელება ელი ველი

ⓘ	მთავარი ჩამრთველი
☒	ჭურის არჩევა
მნიშვნელობა 1-დან 9-მდე	დაყენების დიაპაზონი
⊙	ორკონტურისანი კონფორის დაყენება

სენსორუ დასახელება ლი ველი	
Ⓞ	დროის ფუნქციები/ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირება
BOOST ⤴	Powerboost-ფუნქცია

შენიშვნა: ყურადღება მიაქციეთ, რომ მართვის ველი/პანელი ყოველთვის იყოს მშრალი. ნესტი ზეგავლენას ახდენს ფუნქციონირებაზე.

4.2 კონფორები

აქ მოყვანილია მიმოხილვა კონფორის დამატებითი ჩართვების სხვადასხვა ვარიანტების შესახებ. დამატებითი ჩართვების გააქტიურებისას ინთება შესაბამისი მაჩვენებლები.

კონფორა	დამატებით ჩართვა და გადართვა
Ⓞ	ერთ-წრიანი კონფორი

კონფორა	დამატებით ჩართვა და გადართვა
Ⓞ	ორმაგი/ორწრიანი კონფორი

4.3 დარჩენილი სიტბოს მაჩვენებელი

კონფორების ველს თითოეული კონფორისათვის აქვს ნარჩენი სიტბოს ორ-დონიანი მაჩვენებელი. სანამ ნარჩენი სიტბოს მაჩვენებელი ანთებულია, კონფორს ნუ შეეხებით.

მაჩვენებელი	მნიშვნელობა
H	კონფორი ისეთ ტემპერატურაზეა, რომ შეგიძლიათ მცირე კერძები თბილად შეინახოთ ან გააღლოთ კუვერტურის შოკოლადი.
h	კონფორი ცხელია.

5 მართვის საფუძვლები

5.1 კონფორის ჩართვა და გამორთვა

მთავარი ჩამრთველით შეიძლება კონფორის ჩართვა და გამორთვა.

კონფორების ველის ჩართვა

- ▶ დააჭირეთ ①.
- ✓ გაისმება სიგნალი.
- ✓ ანთია ძელური ინდიკატორი ①.
- ✓ ანთია ინდიკატორები მართვის პანელზე და გათბობის დონის ინდიკატორი ②.
- ✓ კონფორების ველი მზადაა ექსპლუატაციისათვის.

კონფორების ველის გამორთვა

- ▶ დააჭირეთ ① მანამდე, სანამ არ ჩაქრება ძელური ინდიკატორი ① და გათბობის დონის ინდიკატორი.
- ✓ ყველა კონფორი გამორთულია.
- ✓ დარჩენილი სიტბოს მაჩვენებელი ანთებს იქამდე, სანამ კონფორი საკმარისად არ გაცივდება.

შენიშვნები

- კონფორი გამოირთობა ავტომატურად, თუ ყველა ქურატა გამორთულია 10-60 წამზე მეტხანს.
- პარამეტრები პირველი 4 წამის მანძილზე შენახული იქნება გამორთვის შემდეგ. თუ ამ დროის მანძილზე მას ისევ ჩართავთ კონფორს, მუშაობას დაიწყებს მანამდე არსებული პარამეტრებით.

5.2 კონფორების პარამეტრების დაყენება

კონფორის გაცხელების სიმძლავრე შეგიძლიათ დააყენოთ პარამეტრებიდან.

მომზადები ს დონე	
1	მინიმალური სიმძლავრე

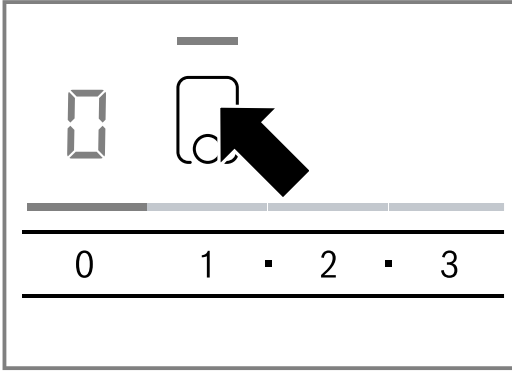
მომზადები ს დონე	
9	მაქსიმალური სიმძლავრე
.	მომზადების თითოეულ დონეს გააჩნია შუალედური დონე, მაგ: 4.

შენიშვნები

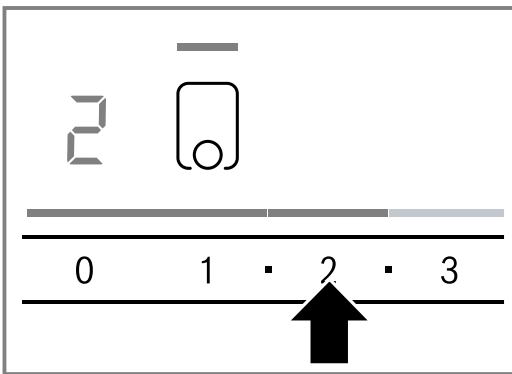
- კონფორის წვის/აალების ადგილზე არსებული მუქი ადგილები ტექნიკური მიზეზებით არის გამოწვეული. ისინი არ ახდენენ გავლენას კონფორების ფუნქციონირებაზე.
- კონფორი არეგულირებს ტემპერატურას გაცხელების ჩართვით და გამორთვით. გაცხელების ჩართვა და გამორთვა მაქსიმალურ ტემპერატურაზე შესაძლებელია.
 - მგრძნობიარე ნაწილები დაცული იქნება გადახურებისგან.
 - მოწყობილობა დაცულია ელექტრონული გადატვირთვისგან.
 - Так можно приготовить более вкусную пищу.
- მრავალკონტურიანი ზედა პანელებისთვის შიდა გამაცხელებელი კონტურების და შეერთებების გაცხელება შეიძლება ჩაირთოს და გამოირთოს სხვადასხვა დროს.

მომზადების დონეების პარამეტრების დაყენება

1. აირჩიეთ კონფორი ან მეშვეობით.



- ✓ გათბობის დონის ინდიკატორზე მკვეთრად ანთია .
- 2. პროგრამის დაყენების არეში დააყენეთ სასურველი მომზადების დონე.



მომზადების დონეების შეცვლა

- 1. აირჩიეთ კონფორი ან მეშვეობით.
- 2. პროგრამის დაყენების არეში დააყენეთ სასურველი მომზადების დონე.

გამორთეთ კონფორი

- 1. აირჩიეთ კონფორი ან მეშვეობით.
- 2. პარამეტრების ველში დააყენეთ 0.
- ✓ 10 წამის შემდეგ გამოჩნდება ნარჩენი სითბოს მაჩვენებელი.

შენიშვნა: აქტიური რჩება ბოლოს დაყენებული კონფორი. შეგიძლიათ დააყენოთ ქურატის პარამეტრები, მისი ახლიდან არჩევის გარეშე.

5.3 რჩევები საკვების მოსამზადებელი პარამეტრების შესახებ

აქ წარმოდგენილია სხვადასხვა კერძების მიმოხილვა შესაბამისი მომზადების დონეებით. მომზადების დრო შეიძლება იცვლებოდეს კერძის სახეობის, წონის, სისქის და ხარისხიდან გამომდინარე. მომზადების ხანგრძლივობა დამოკიდებულია გამოყენებულ ჭურჭელზე.

საკვების მომზადებასთან დაკავშირებული მითითებები/რჩევები

- წამოსადულებლად გამოიყენეთ მომზადების დონე 9.
- სქელი შემადგენლობის კერძებს შეძლებისდაგვარად ურიეთ.

- საკვები, რომელიც კარგად უნდა დაიბრაწოს ან რომელიც შეწვისას დიდი რაოდენობით სითხეს გამოყოფს, რეკომენდებულია მცირე პორციებად მოამზადოთ.
- ენერგოეფექტური მომზადების რჩევები. → გვერდინ

დნობა

კერძი	უწყვეტი მომზადების დონე	უწყვეტი მომზადების დონე წუთებში
შოკოლადი, კუვერტურა	1-1.	-
კარაქი, თაფლი, ჟელატინი	1-2	-

შეთბობა ან თბილ მდგომარეობაში შენახვა

წვნიანი შეჭამანდი მაგ: ოსპის სუპი	1-2	-
რძე ¹	1.-2.	-
სოსისები წყალში ¹	3-4	-

¹ მოამზადეთ კერძი თავსახურის გარეშე.

ლღვობა და გათბობა

ისპანახი გაყინული	2.-3.	10-20
გულიაჟი, გაყინული	2.-3.	20-30

დუღილი ან ნელ ცეცხლზე მომზადება

კნოდელი, კლოსი ^{1,2}	4.-5.	20-30
თევზი ^{1,2}	4-5	10-15
თეთრი სოუსი, მაგ: ბეშამელი	1-2	3-6
ათქვეფილი სოუსები, როგორც მაგ. სოუსი ბერნულად, სოუსი ჰოლანდიურად	3-4	8-12

¹ წყალი მიიყვანეთ აღუღებამდე დახურული თავსახურით.

² მოამზადეთ კერძი თავსახურის გარეშე დაბალ ცეცხლზე.

ხარშვა, ორთქლზე მომზადება ან მოშუშვა

ბრინჯი ორმაგი წყლით	2-3	15-30
რძიანი ბრინჯი	1.-2.	35-45
მონარშული კარტოფილი	4-5	25-30
მარილიანი კარტოფილი	4-5	15-25
ცომეული, მაკარონი ^{1,2}	6-7	6-10
სქელი წვნიანი, სუფები	3.-4.	15-60
ბოსტნეული, ახალი	2.-3.	10-20
ბოსტნეული, გაყინული	3.-4.	10-20
სწრაფი მომზადების ქვაბში მომზადებული კერძები	4-5	-

¹ წყალი მიიყვანეთ აღუღებამდე დახურული თავსახურით.

² მოამზადეთ კერძი თავსახურის გარეშე დაბალ ცეცხლზე.

მოთუშვა

რულადები	4-5	50-60
----------	-----	-------

მოთუშულად შემწვარი	4-5	60-100
გულიაში	2.-3.	50-60

მცირე რაოდენობის ზეთში შეწვა კერძის შეწვა ხუფის გარეშე.

შნიცელი, ბუნებრივი ან საფანელით	6-7	6-10
შნიცელი, გაყინული	6-7	8-12
კოტლეტები, ბუნებრივი ან საფანელით ¹	6-7	8-12
სტეიკი, სისქე 3 სმ	7-8	8-12
ფრიკადელი (3 სმ სისქის) ¹	4.-5.	30-40
ჰამბურგერი (2 სმ სისქის) ¹	6-7	10-20
ფრინველის მკერდი (2 სმ სისქის) ¹	5-6	10-20
ფრინველის მკერდი, გაყინული ¹	5-6	10-30
თევზი და თევზის ფილე, ბუნებრივი	5-6	8-20
თევზი და თევზის ფილე, საფანელში	6-7	8-20
თევზი ან თევზის ფილე, საფანელში, გაყინული, მაგ: თევზის ჩხირები	6-7	8-12
სკამპი, კრევეტები	7-8	4-10

¹ ამოიატრიალეთ კერძი რამოდენიმეჯერ.

ბოსტნეულის და სოკო ახალი, მომზადება	7-8	10-20
ბოსტნეული ან თევზის ნაჭრები აზიურად	7.-8.	15-20
ტაფამწვარები, გაყინული	6-7	6-10
ბლინები	6-7	უწყვეტი
ომლეტი	3.-4.	უწყვეტი
ერბო კვერცხი	5-6	3-6

¹ ამოიატრიალეთ კერძი რამოდენიმეჯერ.

ფრიტირება

საკვების 150-200 გრამიან პორციებად 1-2 ლიტრ ზეთში შეწვა. კერძის მომზადება ხუფის გარეშე.

გაყინული პროდუქტები, მაგ: კარტოფილი ფრი, ქათმის ნაგეთსი	8-9	-
კროკეტები, გაყინული	7-8	-
ხორცი, მაგ: ქათამი	6-7	-
თევზი, საფანელში ან ცხიმთან ცომში	5-6	-
ბოსტნეული ან სოკო, საფანელში ან ცომში ტემპურა	5-6	-
პატარა ორცხობილები, მაგ. ფუნთუშა ბერლინერი, ხილი ცხიმთან ცომში	4-5	-

6 Powerboost-ფუნქცია

Powerboost-ფუნქციით, შეგიძლიათ უფრო სწრაფად ვიდრე მოსამზადებელი საფეხური 9-ის გამოყენებით, წყლის უფრო მეტი რაოდენობის ადუღება.

Powerboost-ის ფუნქციის გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ იმ კომფორტის შემთხვევაში, რომლებიც მონიშნულია BOOST ო.

6.1 Powerboost-ფუნქციის ჩართვა

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

„Powerboost“-ის ფუნქციის გამოყენებისას ცხიმი და ზეთი უფრო სწრაფად ცხელდება. გადახურებული ცხიმი და ზეთი სწრაფად ალდება.

- ▶ არასოდეს დატოვოთ მზადების პროცესი მეთვალყურეობის გარეშე.

მოთხოვნა: ორკონტურიანი კომფორტისთვის რეჟიმში Powerboost-ის ფუნქციით საჭიროა მეორე სახურებელი კონტურის ჩართვა.

1. აირჩიეთ კონფორი ან მეშვეობით.
 2. დააყენეთ გათბობის დონე 9.
 3. ისევ დააჭირეთ გათბობის დონეს 9.
- ✓ ანათებს ხ მაჩვენებელი.

6.2 Powerboost-ფუნქციის გამორთვა

თუ თქვენ არ გამორთავთ ფუნქციას Powerboost, ის ავტომატურად გამორთობა განსაზღვრული დროის შემდეგ. კონფორი უკან გადაირთვება დონეზე 9.

1. აირჩიეთ კონფორი ან მეშვეობით.
 2. სასურველი შემდგომი მომზადების დონის დაყენება.
- ✓ მაჩვენებელი ჩაქვრება ხ.

7 დაცვა ბავშვებისგან

ბავშვების უსაფრთხოების ჩამკეტის მეშვეობით, თქვენ თავიდან აირიდებთ ბავშვების მიერ კონფორების ჩართვას.

7.1 ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების ჩართვა

მოთხოვნა: კონფორების ველი გამორთულია.

- ▶ გეჭიროთ ☹ დაახ. 4 წამი.
- ✓ ☹ ანთია 10 წამის განმავლობაში.
- ✓ კონფორების ველი დაბლოკილია.

7.2 ბავშვთა უსაფრთხოების ჩამკეტის გამორთვა

მოთხოვნა: კონფორების ველი გამორთულია.

- ▶ გეჭიროთ დაახ. 4 წამი.
- ✓ ბლოკი მოხსნილია.

7.3 ავტომატური ბლოკირება ბავშვთა უსაფრთხოებისთვის

ამ ფუნქციის არსებობის შემთხვევაში ბლოკირება ბავშვთა უსაფრთხოებისთვის ავტომატურად ირთვება ყოველ ჯერზე, როდესაც ქურა გამოირთვება.

ბავშვთა უსაფრთხოებისთვის გამიზნული ავტომატური ბლოკირების აქტივირება შეიძლება ძირითადი საბაზისო პარამეტრების მეშვეობით.
→ გვერდი 11

8 ტაიმერის ფუნქციები

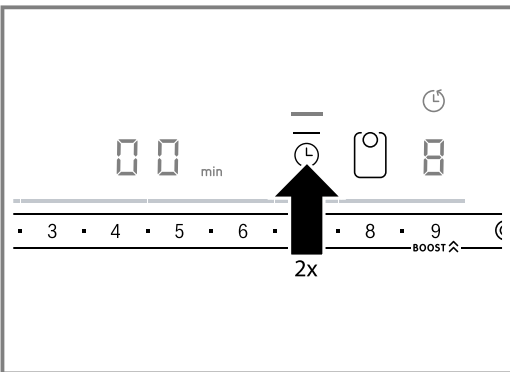
მოწყობილობას აქვს დროსთან დაკავშირებული სხვადასხვა ფუნქცია, რომლითაც შეგიძლიათ დააყენოთ ხანგრძლივობა, სამზარეულოს მალეძარა ან წამწამი.

8.1 ხანგრძლივობა

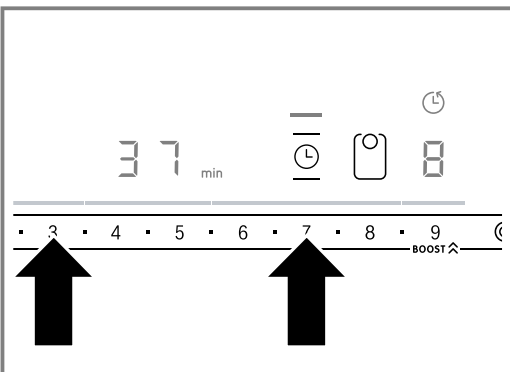
მიუთითეთ ხანგრძლივობის დროს სასურველი კონფორისათვის. კონფორი ავტომატურად გამოირთვება მითითებული დროის შემდეგ. შეგიძლიათ 99 წუთამდე ხანგრძლივობის დაყენება.

ხანგრძლივობის დაყენება

1. აირჩიეთ კონფორი ან მეშვეობით.
2. დააყენეთ ქურატის გათბობის საჭირო დონე.
3. დააჭირეთ ორჯერ.



- ✓ ანათებს.
- ✓ ტაიმერის ინდიკატორზე აინთება წუთი.
- 4. შემდეგ 10 წამში პარამეტრების ველში დააყენეთ სასურველი ხანგრძლივობა.



- ✓ ხანგრძლივობა იწურება. თუ რამოდენიმე კონფორისათვის გაქვთ დაყენებული დრო, გამოჩნდება არჩეული კონფორის ხანგრძლივობა.

- ✓ დროის ამოწურვის შემდეგ კონფორი გამოირთვება. ისმის ხმოვანი სიგნალი და ინდიკატორზე 10 წამით ციმციმებს . მაჩვენებელი ციმციმებს.

ხანგრძლივობის კორექტირება ან წაშლა

1. აირჩიეთ კონფორი ან მეშვეობით.
2. დააჭირეთ ორჯერ.
3. შეცვალეთ მომზადების დრო პარამეტრების ზონაში ან დააყენეთ .

ხანგრძლივობის სიგნალის გამორთვა

შეგიძლიათ სიგნალის ხელით გამორთვა.

- ▶ დააჭირეთ ნებისმიერ სენსორულ ველს.
- ✓ მაჩვენებლები ჩაქვრება და სიგნალი შეწყდება.

ავტომატური წამწამი

ამ ფუნქციის მეშვეობით შეძლებთ ყველა კონფორისთვის ხანგრძლივობის წინასწარ არჩევას. კონფორის ყოველი ჩართვის შემდეგ იწყება წინასწარ არჩეული ხანგრძლივობის ათვლა. კონფორი ავტომატურად გამოირთვება მითითებული დროის შემდეგ.

ავტომატური ტაიმერის ჩართვა შეგიძლიათ ძირითადი პარამეტრებიდან. → გვერდი 11

რჩევა: ავტომატური ტაიმერი მუშაობს ყველა კონფორისთვის. შესაძლებელია ცალკე კონფორისთვის ხანგრძლივობის შემცირება ან წაშლა. → გვერდი 10

8.2 სამზარეულოს მალეძარა

თქვენ შეგიძლიათ 99 წუთამდე დროის განსაზღვრა, რომლის ამოწურვის შემდეგაც გაისმება ხმოვანი სიგნალი. ის დამოუკიდებელია ყველა დანარჩენი პარამეტრისაგან.

სამზარეულოს ტაიმერის დაყენება

1. დააჭირეთ სანამ, არ აინთება .
- ✓ ტაიმერის მაჩვენებელში ანათებს .
2. პროგრამის დაყენების არეში დააყენეთ სასურველი დრო.
- ✓ იწყება დროის ათვლა.
- ✓ დროის ამოწურვის შემდეგ, გაისმება სიგნალი. ტაიმერის ინდიკატორზე 10 წამით გამოჩნდება .
- ✓ ციმციმებს.

დროის კორექტირება

1. დააჭირეთ სანამ, არ აინთება .

2. ისევ დააყენეთ დრო პარამეტრების ზონაში.

მალვიდარას სიგნალის გამორთვა

შეგიძლიათ სიგნალის ხელით გამორთვა.

- ▶ დააჭირეთ ნებისმიერ სენსორულ ველს.
- ✓ მაჩვენებელი ჩაქვრება და სიგნალი შეწყდება.

8.3 ტაიმერის ფუნქციები

ტაიმერის ფუნქცია აჩვენებს დროს, რომელიც გავიდა ფუნქციის აქტივაციის შემდეგ. ტაიმერის ფუნქცია აქტიურია მხოლოდ კონფორის ჩართვის შემთხვევაში. კონფორის გამორთვისას ტაიმერის ფუნქცია გამოირთობა.

ტაიმერის ფუნქციის ჩართვა

1. ⌚ დააჭირეთ სანამ, არ აინთება ⌚ .
- ✓ ტაიმერის მაჩვენებელზე აისახება \overline{M} .
2. დააჭირეთ პარამეტრების ზონის ნებისმიერ ადგილს.
- ✓ ჩაერთობა დროის ათვლა.
- ✓ პირველი წუთის განმავლობაში გამოისახება წამები, შემდეგ – წუთები.

ტაიმერის ფუნქციის გამორთვა

1. ⌚ დააჭირეთ სანამ, არ აინთება ⌚ .
2. დააჭირეთ პარამეტრების ზონის ნებისმიერ ადგილს.
- ✓ ტაიმერის ინდიკატორი ქრება.

9 ავტომატური გამორთვა

თუ კონფორის პარამეტრებს დიდი ხნის განმავლობაში უცვლელს დატოვებთ, გააქტიურდება ავტომატური გამორთვა.

კონფორის გამორთვის დრო დამოკიდებულია დაყენებულ მომზადების დონეზე (1-დან 10 საათი). კონფორის გათბობა გამოირთვება. კონფორის დონეების მაჩვენებელი FB და დარჩენილი სითბოს მაჩვენებელი H/h რიგრიგობით ციმციმებს.

9.1 კერძის მომზადება ავტომატური გამორთვის შემდეგ

1. დააჭირეთ ნებისმიერ სენსორულ ველს.
- ✓ მაჩვენებელი ჩაქვრება.
2. ისევ დააყენეთ საჭირო ქურატა.

10 ელექტროენერგიის ხარჯის ინდიკატორი

ფუნქცია ასახავს ჯამურ ელექტროენერგიას, რომელიც იხარჯება ქურის ჩართვა-გამორთვას შორის.

გამორთვის შემდეგ მონიტორზე 10 წამის განმავლობაში ჩნდება მოხმარებული ენერგიის რაოდენობის ამსახველი ინდიკაცია კილოვატ-საათებში, მაგალითად 1,08 კვტ/სთ.

ინდიკაციის სიზუსტე, სხვათა შორის, დამოკიდებულია ელექტროქსელში არსებული ძაბვის ხარისხზე. თქვენ შეგიძლიათ ინდიკატორის აქტივირება საბაზისო პარამეტრებში. → გვერდი 11

11 ძირითადი პარამეტრები

თქვენ შეგიძლიათ შეიყვანოთ მოწყობილობის ძირითადი პარამეტრები თქვენი მოთხოვნების შესაბამისად.

11.1 ძირითადი პარამეტრების მიმოხილვა

აქ შეგიძლიათ გაეცნოთ ძირითადი პარამეტრების და ქარხნული/წინასწარ დაყენებული ნიშნულების მიმოხილვას.

მაჩვენებელი	არჩევა
c/i	ბავშვთა უსაფრთხოების ავტომატური ბლოკირება \overline{M} – გამორთულია. ¹ $!$ – ჩართულია. \overline{Z} – მანუალური და ბავშვების უსაფრთხოება გამორთულია.

მაჩვენებელი	არჩევა
$c\overline{Z}$	სიგნალის ხმა \overline{M} – დადასტურების და ხარვეზის სიგნალი გამორთულია. მთავარი ჩამრთველის სიგნალი რჩება ჩართული. $!$ – ჩართულია მხოლოდ ხარვეზის სიგნალი. \overline{Z} – ჩართულია მხოლოდ დადასტურების სიგნალი. \overline{Z} – ჩართულია დადასტურების და ხარვეზის სიგნალი. ¹
¹ ქარხნული პარამეტრები	

¹ ქარხნული პარამეტრები

მაჩვენ არჩევა ებელი

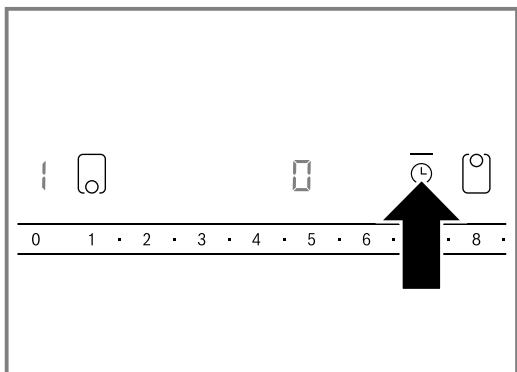
<p>ე ენერგომომხმარების ინდიკაცია გამოკითხეთ ქსელის ძაბვის შესახებ თქვენს ელექტროობის მომწოდებელს. მ – მოხმარების მაჩვენებელი გამორთულია. 1 – მოხმარების მაჩვენებელი ძაბვისას 230V. 2 – მოხმარების მაჩვენებელი ძაბვისას 400V. 3 – მოხმარების მაჩვენებელი ძაბვისას 220V. 4 – მოხმარების მაჩვენებელი ძაბვისას 240V.</p>
<p>ე5 ავტომატური ტაიმერი მმ – გამორთულია. 155 – ხანგრძლივობა კონფორების გამორთვის შემდეგ.</p>
<p>ენ ტაიმერის ხანგრძლივობის დასრულების სიგნალი 1 – 10 წამი. 2 – 30 წამი. 3 – 1 წუთი.</p>
<p>ე 7 გამათბობლის დამატებითი ჩართვა მ – გამორთულია. 1 – ჩართულია. 2 – ბოლო პარამეტრი კონფორის გამორთვამდე.¹</p>
<p>ე5 კონფორების შერჩევის დრო მ – შეუზღუდავი: თქვენ ყოველთვის შეგიძლიათ ბოლოს არჩეული კონფორის პარამეტრების დაყენება ხელახლა არჩევის გარეშე. 1 – თქვენ შეგიძლიათ ბოლოს არჩეული კონფორი დაყენოთ არჩევდან 10 წამის განმავლობაში. შემდეგ კი, პარამეტრების დაყენებამდე უნდა მოხდეს კონფორის ხელახალი არჩევა.</p>
<p>ენ ქარხნულ პარამეტრებზე დაბრუნება მ – გამორთულია. 1 – ჩართულია.</p>

¹ ქარხნული პარამეტრები

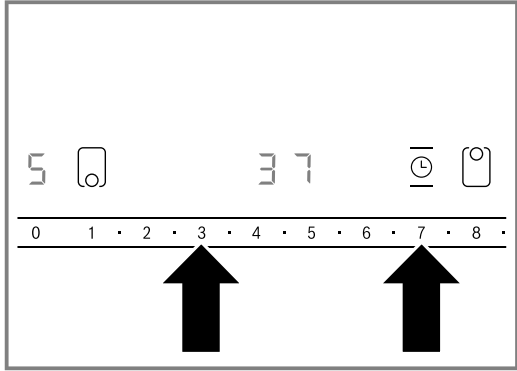
11.2 ძირითადი პარამეტრების შეცვლა

მოთხოვნა: კონფორების ველი გამორთულია.

- დააჭირეთ ①.
- მომღევნო 10 წამის მანძილზე დააწეეთ სიმბოლოს დაახლოებით ④ წამის მანძილზე და გეჭიროთ.



- ✓ მარცხენა ეკრანზე მონაცვლეობით ციმციმებს ე და 1.
 - ✓ მარჯვენა ეკრანზე ანთია მ.
- ④ დააჭირეთ, სანამ არ გამოჩნდება საჭირო ინდიკატორი.
 - პარამეტრების ველში დააყენეთ სასურველი მნიშვნელები.



- ④ დააჭირეთ და გეჭიროთ 4 წამის განმავლობაში.
- ✓ პარამეტრები გააქტიურებულია.

რჩევა: ძირითადი პარამეტრებიდან გამოსასვლელად, გამორთეთ კონფორი ① მეშვეობით. ისევ ჩართეთ კონფორი და ისევ შეასრულეთ პარამეტრების დაყენება.

12 წმენდა და მოვლა

იმისათვის, რომ თქვენმა მოწყობილობამ ხანგრძლივად და სრული ფუნქციონალით შეძლოს მუშაობა, წმენდა და მოვლა აუცილებელია.

12.1 საწმენდი საშუალება

შესაბამისი სარეცხი საშუალებები და სახეხი შეგიძლიათ შეიძინოთ მომსახურების ცენტრში ან ინტერნეტ-მაღაზიაში.

ყურადღება!

შეუსაბამო საწმენდ საშუალებებს შეუძლია დანადგარის ზედაპირის დაზიანება გამოიწვიოს.

- ▶ გამოიყენეთ მხოლოდ შესაბამისი სარეცხი საშუალება.

შეუსაბამო საწმენდი საშუალება

- გაუზავებელი საწმენდი საშუალება
- არ გამოიყენოთ ჭურჭლის სარეცხი მანქანის საწმენდი საშუალებები
- აქაფებადი საშუალება
- აგრესიული სარეცხი საშუალებები, მაგალითად: ლუმელის საწმენდი სპრეი და ლაქების ამომყვანი
- კაწვრადი ჩვრები
- მაღალი წნევის მასუფთავებლები და ორთქლპნაკადური მასუფთავებლები

12.2 მინა-კერამიკის გაწმენდა

გაწმინდეთ კონფორების ველი ყოველი გამოყენების შემდეგ, რათა არ დაუშვათ საჭმლის ნარჩენების მიწვა.

შენიშვნა: გაითვალისწინეთ არასათანადო საწმენდი საშუალებების შესახებ ინფორმაცია. → გვერდი 12

მოთხოვნა: კონფორების ველი გაგრილებულია.

1. ძლიერი დაბინძურება მოაშორეთ შუშის საფხეკით.
2. კონფორი გაწმინდეთ მინა-კერამიკის საწმენდი საშუალებით.

ყურადღება მიაქციეთ მითითებებს გამწმენდი საშუალების შეფუთვაზე.

რჩევა: მინა-კერამიკის ზედაპირებისთვის განკუთვნილი სპეციალური ღრუბლით კონფორის გაწმენდით უკეთეს შედეგებს მიაღწევთ.

12.3 კონფორების ველის კიდეების გაწმენდა

მონმარების შემდეგ გაწმინდეთ კონფორის ველის კიდეები ჭუჭყის და ლაქების არსებობის შემთხვევაში.

შენიშვნები

- გაითვალისწინეთ არასათანადო საწმენდი საშუალებების შესახებ ინფორმაცია. → გვერდი 12
 - არ გამოიყენოთ მინის ზედაპირის საფხეკები.
1. კონფორის ველის კიდეები რბილი ჩვრითა და ცხელი საპნისანი/ქაფიანი წყლით გაწმინდეთ. გამოყენებამდე სარეცხი ჩვარი საფუძვლიანად გარეცხეთ.
 2. რბილი ჩვარით გაამშრალეთ.

13 ხარვეზების აღმოფხვრა

თქვენს მოწყობილობაზე პატარა ხარვეზების აღმოფხვრას დამოუკიდებლად შეძლებთ. გამოიყენეთ ხარვეზის აღმოფხვრის შესაბამისი სასარგებლო ინფორმაცია, სანამ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს დაუკავშირდებით. ამგვარად დაზოგავთ არასაჭირო ხარჯებს.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ დანადგარზე სარემონტო სამუშაოების შესრულება შეუძლია მხოლოდ შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე ტექნიკურ პერსონალს.
- ▶ თუ მოწყობილობა გაუმართავია, მიმართეთ სერვის ცენტრს.

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ მოწყობილობის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული სპეციალისტისთვის.
- ▶ მოწყობილობის შეკეთებისთვის შეიძლება მხოლოდ ორიგინალური ნაწილების გამოყენება.
- ▶ იმ შემთხვევაში, თუკი დაზიანდება აპარატის დენთან მისაერთებელი სადენი, საფრთხის თავიდან აცილების მიზნით ის უნდა შეიცვალოს მწარმოებლის ან მისი კლიენტთა მომსახურების ცენტრის ან შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე პირის მიერ.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

კონფორი ცხელდება, მაგრამ ინდიკატორი არ მუშაობს.

- ▶ უსაფრთხოების ყუთიდან გამორთეთ დამცავები.
- ▶ დაუკავშირდით კლიენტთა მომსახურებას.

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება!

კონფორები თვითონ ირთვება და ის აღარ რეგულირდება. ის შემდგომში, მეთვალყურეობის გარეშე შეიძლება ჩაირთოს.

- ▶ უსაფრთხოების ყუთიდან გამორთეთ დამცავები.
- ▶ დაუკავშირდით კლიენტთა მომსახურებას.

13.1 მითითებები მაჩვენებელ ეკრანზე

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
არცერთი	დენის მომარაგება შეწყვეტილია. <ol style="list-style-type: none"> 1. შეამოწმეთ მოწყობილობის სახლის უსაფრთხოება. 2. შეამოწმეთ სხვა ელექტრო მოწყობილობები, ხორციელდება თუ არა დენის მოწოდება.
ყველა მაჩვენებელი ციმციმებს	მართვის პანელი სველია ან მასზე საგნები დევს. <ul style="list-style-type: none"> ▶ გაამშრალეთ მართვის პანელი ან მოაცილეთ ნივთი.

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
$F 2$	სხვადასხვა კონფორზე ხანგრძლივი დროის მანძილზე, მაღალი სიმძლავრით მზადების პროცესი მიმდინარეობდა. ელექტროობის დასაცავად კონფორი გაითიშა. <ol style="list-style-type: none"> დაელოდეთ. დააწეკით ნებისმიერ სენსორულ ველს. <ul style="list-style-type: none"> როდესაც აღნიშვნა/შეტყობინება აღარ ჩანს, ნიშნავს, რომ ელექტროობა საკმარისად გაციებულია. შეგიძლიათ განაგრძოთ მომზადება.
$F 4$	გამორთვის მიუხედავად $F 2$ -ით ელექტროობა აგრძელებს გაცხელებას. ამიტომ ყველა კონფორი გამოირთვება. <ol style="list-style-type: none"> დაელოდეთ. დააწეკით ნებისმიერ სენსორულ ველს. <ul style="list-style-type: none"> როდესაც აღნიშვნა/შეტყობინება აღარ ჩანს, ნიშნავს, რომ ელექტროობა საკმარისად გაციებულია. შეგიძლიათ განაგრძოთ მომზადება.
$F 5$ და კონფორი მონაცვლეობით იციმციმებს. გაისმება სიგნალი.	მართვის ველზე ცხელი ქვაბი დგას. ელექტროობას გადახურება ემუქრება. <ul style="list-style-type: none"> აიღეთ ქვაბი. მაჩვენებელი ჩაქრება მოკლე დროში.
$F 5$ და სიგნალის ხმა	მართვის ველზე ცხელი ქვაბი დგას. ელექტროობის დასაცავად კონფორი გამოირთო. <ol style="list-style-type: none"> აიღეთ ქვაბი. დაელოდეთ. დააწეკით ნებისმიერ სენსორულ ველს. <ul style="list-style-type: none"> როდესაც აღნიშვნა/შეტყობინება აღარ ჩანს, ნიშნავს, რომ ელექტროობა საკმარისად გაციებულია. შეგიძლიათ განაგრძოთ მომზადება.
$F 8$	კონფორი ხანგრძლივი დროის მანძილზე მუშაობდა და ავტომატურად გამოირთო. თქვენ მაშინვე შეგიძლიათ კონფორის ისევ ჩართვა.
dE და კონფორები არ ცხელდება	აქტიურია დემონსტრაციის რეჟიმი. <ol style="list-style-type: none"> გამორთეთ მოწყობილობა კვების წყაროდან 30 წამით; ამ დროის განმავლობაში გამორთეთ მცველი მცველების ბლოკიდან. დააწეკით შემდეგი 3 წუთში ნებისმიერ სენსორულ ველს.
დისპლეიზე გამოჩნდება "E" შეტყობინება, მაგ: E0111.	ელექტროობამ ამოიცნო ხარვეზი. <ol style="list-style-type: none"> გამორთეთ და თავიდან ჩართეთ მოწყობილობა. თუ ხარვეზი ერთჯერადი იყო, შეტყობინება ჩაქრება. თუ შეტყობინება განმეორებით გამოჩნდება, დაურეკეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს. დარეკვისას, მიუთითეთ შეცდომის ზუსტი შეტყობინება. → "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 14

14 განკარგვა

14.1 ძველი დანადგარების განკარგვა

გარემოს დაცვითი გადაგდებისას, შესაძლებელია ძვირფასი ნივთიერებების ხელახლა გამოყენება.

- გამოსწიეთ ქსელის გაყვანილობის ქსელის შტაკერი.
- გათიშეთ ქსელის შეერთების კავშირი.
- მოწყობილობის ეკოლოგიურად უსაფრთხოდ განკარგვა.
 განკარგვის მიმდინარე პროცესების შესახებ ინფორმაცია შეგიძლიათ მიიღოთ თქვენს მოვაჭრესთან ან რეგიონულ სამმართველოში.



ეს დანადგარი აღნიშნულია ელექტრო და ელექტროული დანადგარების (ელექტრო ნარჩენები და ელექტრონული აღჭურვილობები WEEE) ევროპის 2012/19/EU რეგულაციების შესაბამისად. ევროპის ფარგლებში, ეს რეგულაციები იძლევა ძველი დანადგარების უკან დაბრუნებისა და შეფასების საშუალებას.

15 კლიენტთა მომსახურების სამსახური

ფუნქციონალურად მნიშვნელოვანი ორიგინალური სათადარიგო ნაწილები ეკ მოქმედი რეგლამენტის შესაბამისად შეგიძლიათ შეიძინოთ ჩვენ კლიენტთა

დახმარების სამსახურში თქვენი მოწყობილობის ევროპული ეკონომიკური სივრცის ბაზარზე განთავსებიდან მინიმუმ 10 წლის განმავლობაში.
შენიშვნა: მწარმოებლის გარანტიის ფარგლებში კლიენტთა მომსახურების სამსახურის ჩარევა უფასოა.

გარანტიის ვადის და თქვენს ქვეყანაში მისი მოქმედების პირობების შესახებ დაწვრილებითი ინფორმაცია შეგიძლიათ მოითხოვოთ მომსახურების ცენტრში, თქვენს დისტრიბიუტორთან და ჩვენს ვებ-გვერდზე.

კლიენტთა მომსახურების სამსახურში დარეკვისას, თქვენ დაგჭირდებათ დანადგარის პარტიისა (E-Nr) და წარმოების ნომერი (FD).

კლიენტთა მომსახურების სამსახურის საკონტაქტო მონაცემები შეგიძლიათ იხილოთ თანდართულ კლიენტთა მომსახურების სარჩევში ან ჩვენს ვებ-გვერდზე.

15.1 ნაწარმის არტიკული (E-Nr) და ქარხნული ნომერი (FD)

ნაწარმის არტიკული (E-Nr) და ქარხნული ნომერი (FD) შეგიძლიათ იხილოთ მანქანის კარზე მოთავსებულ პასპორტის დაფაზე.

ქარხნული დაფა შეიძლება იხილოთ:

- მოწყობილობის პასპორტზე.
- ქურა-პანელის ძირზე.

თქვენი დანადგარის მონაცემებისა და კლიენტთა მომსახურების ტელეფონის ნომრის სწრაფად მოსაძიებლად, შეგიძლიათ ისინი ჩაინიშნოთ.



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

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

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com

A Bosch Company



8001255122 (020623)

ka