

NCP84C01AZ

KA მომხმარებლის სახელმძღვანელო | ღუმლის ზედაპირი

2

UK Інструкція | Варильна поверхня

35



კეთილი იყოს თქვენი მოზრძანება AEG-ში! მაღლობას გიხდით ჩვენი დანადგარის არჩევისათვის.



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

ექვემდებარება შეცვლას წინასწარი გაფრთხილების გარეშე.

შინაარსი

1. უსაფრთხოების ინფორმაცია.....	2
2. უსაფრთხოების ინსტრუქციები.....	6
3. მონტაჟი.....	9
4. პროდუქტის აღწერა.....	11
5. პირველ გამოყენებამდე.....	13
6. ყოველდღიური გამოყენება.....	14
7. დამატებითი ფუნქციები.....	20
8. მინიშნებები და რჩევები.....	22
9. მოვლა და დასუფთავება.....	24
10. პრობლემის აღმოფხვრა.....	28
11. ტექნიკური მონაცემები.....	31
12. ენერგოეფექტურობა.....	31
13. გარემოსდაცვითი პრობლემები.....	34

1. ⚠ უსაფრთხოების ინფორმაცია

მოწყობილობის დამონტაჟებამდე და მოხმარებამდე, ყურადღებით წაიკითხეთ მოწოდებულ ინსტრუქციებს. მწარმოებელი ვასუხისმგებელი 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

დაკავშირებით უსაფრთხო გზით და გაიაზრებენ დაკავშირებულ საფრთხეებს. 8 წლამდე ასაკის ბავშვები და მნიშვნელოვნად უნარშეზღუდული პირები უნდა მოერიდონ მოწყობილობასთან სიახლოვეს ან გამუდმებული მეთვალყურეობის ქვეშ იყვნენ.

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

1.2 ზოგადი უსაფრთხოება

- ეს მოწყობილობა მხოლოდ საკვების მოსამზადებლად არის განკუთვნილი.
- ეს მოწყობილობა განკუთვნილია ერთი ოჯახის მიერ შინ გამოსაყენებლად დახურულ სივრცეში.
- ეს მოწყობილობა შეიძლება გამოიყენებოდეს ოფისებში, სასტუმროს ნომრებში, B&B-ს ნომრებში, საოჯახო ფერმის ტიპის სასტუმროებსა და სხვა მსგავს საცხოვრებლებში, სადაც ასეთი გამოყენება არ სცდება (საშუალო) საყოფაცხოვრებო მოხმარების დონეებს.
- გაფრთხილება: გამოყენების დროს მოწყობილობა და მისი ხელმისაწვდომი ნაწილები ცხელდება. საჭიროა სიფრთხილე გაცხელებულ ელემენტებთან შეხების თავიდან ასაცილებლად.
- გაფრთხილება: ღუმელზე უმეთვალყურეოდ დატოვებული, ცხიმით ან ზეთით საჭმლის მზადება შეიძლება სახიფათო იყოს და ხანძარი გამოიწვიოს.

- კვამლი გადახურების ნიშანია. არასდროს გამოიყენოთ წყალი საჭმლის მოსამზადებელი ცეცხლის ჩასაქრობად. გამორთეთ მოწყობილობა და დაფარეთ ალი, მაგ., ცეცხლის საფარით ან ხუფით.
- გაფრთხილება: მოწყობილობას დენი არ უნდა მიეწოდებოდეს გარე გადართვის მექანიზმით, როგორც არის ტაიმერი, ან არ უნდა იყოს დაკავშირებული სქემაზე, რომელიც რეგულარულად ირთვება ან ითიშება კომუნალური მოხმარების მიერ.
- სიფრთხილე: საჭიროა საჭმლის მომზადების პროცესის მეთვალყურეობა. მოკლევადიანი მზადების პროცესი გამუდმებული მეთვალყურეობის ქვეშ უნდა იყოს.
- გაფრთხილება: ხანძრის საფრთხე: არ შეინახოთ ნივთები სამზარეულო ზედაპირებზე.
- მეტალის საგნები, როგორცაა დანები, ჩანგლები, კოვზები და სახურავები არ უნდა განთავსდეს ღუმლის ზედაპირზე, რადგან შეიძლება გაცხელდეს.
- ნუ გამოიყენებთ მოწყობილობას ინსტალაციის ინსტალაციამდე.
- არ გამოიყენოთ წყლის სპრეი და ორთქლი მოწყობილობის გასაწმენდად.
- გამოყენების შემდეგ გამორთეთ ღუმლის ზედაპირი კონტროლით და ნუ დაეყრდნობით მხოლოდ დეტექტორს.
- გაფრთხილება: ზედაპირის გაფხაჭნის შემთხვევაში, გამორთეთ მოწყობილობა დენის შესაძლო დარტყმის თავიდან ასაცილებლად. თუ მოწყობილობა პირდაპირ არის დაკავშირებული დენთან გამანაწილებლის საშუალებით, მოხსენით მცველი მოწყობილობის დენის წყაროდან გამოსართავად. ნებისმიერ შემთხვევაში, დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.
- ოთახში, სადაც მოწყობილობაა დამონტაჟებული, უზრუნველყავით კარგი ვენტილაცია, რათა თავიდან აიცილოთ გაზზე ან სხვა საწვავზე მომუშავე

მოწყობილობებიდან, მათ შორის ღია ცეცხლის წყაროდან აირების ოთახში უკუდინება.

- დარწმუნდით, რომ ვენტილაციის ღიობები არ არის დახშული და მოწყობილობის მიერ დაგროვებული ჰაერი არ მიედინება იმ მილსადენში, რომელიც გამოიყენება სხვა მოწყობილობებიდან გამონაბოლქვი კვამლის და ორთქლის გამოსაშვებად (ცენტრალური გათბობის სისტემები, თერმული სიფონები, წყლის გამაცხელებლები და სხვ.).
- როდესაც მოწყობილობა მუშაობს სხვა მოწყობილობებთან ერთად, ოთახში წარმოქმნილი მაქსიმალური გაუხშობება არ უნდა აღემატებოდეს 0,04 მბარ-ს.
- რეგულარულად გაასუფთავეთ გამწოვის ფილტრი და მოწყობილობიდან ამოიღეთ ცხიმოვანი ნარჩენები ხანძრის საფრთხის თავიდან ასაცილებლად.
- თუ კვების სადენი დაზიანებულია, მისი შეცვლა უნდა მოხდეს მწარმოებლის, მისი ავტორიზებული სერვისის ან მსგავსი კვალიფიკაციის მქონე პირების მიერ, რათა თავიდან იქნას აცილებული საფრთხე.
- თუ მოწყობილობა პირდაპირ არის დაკავშირებული ელექტრომომარაგების წყაროსთან, ელექტროდანადგარი აღჭურვილი უნდა იყოს საიზოლაციო მოწყობილობით, რომელიც იძლევა მოწყობილობის ქსელიდან გათიშვის საშუალებას ყველა პოლუსზე. სრული გათიშვა III უნდა მოხდეს კატეგორიის გადამეტებაში მითითებული პირობების დაცვით. გამორთვის საშუალებები ჩართული უნდა იყოს ფიქსირებულ გაყვანილობაში გაყვანილობის წესების შესაბამისად.
- გაფრთხილება: გამოიყენეთ მხოლოდ ღუმლის მწარმოებლის მიერ დამზადებული, ინსტრუქციაში რეკომენდებული ან მოწყობილობას მოყოლილი ღუმლის მცველები. არასათანადო მცველების გამოყენებამ შეიძლება უბედური შემთხვევები გამოიწვიოს.

2. უსაფრთხოების ინსტრუქციები

2.1 მონტაჟი

⚠ გარფთხილება!

ეს მოწყობილობა მხოლოდ კვალიფიცირებულმა სპეციალისტმა უნდა დააყენოს.

⚠ გარფთხილება!

დაზიანებისა ან მოწყობილობის გაფუჭების რისკი.

- მოხსენით ყველა შეფუთვა.
- არ დაამონტაჟოთ და არ გამოიყენოთ დაზიანებული მოწყობილობა.
- მიჰყევით დამონტაჟების ინსტრუქციებს, რომელიც მოწყობილობას მოჰყვება.
- შეინარჩუნეთ მინიმალური დისტანცია სხვა მოწყობილობებთან და ხელსაწყოებთან.
- ყოველთვის იყავით ფრთხილად მოწყობილობის გადატანისას, რადგან მძიმეა. ყოველთვის გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები და თანდართული ფეხსაცმელი.
- ტენის შეღწევის თავიდან ასაცილებლად, კარადის გახსნილი ზედაპირები დალუქეთ ჰერმეტიკით, რათა არ გამოიწვიოს დაბერვა.
- დაიცავით მოწყობილობის ქვედა ნაწილი ორთქლისა და ტენისგან.
- არ დაამონტაჟოთ მოწყობილობა კართან ან ფანჯრის ქვეშ. ეს თავიდან აგაცილებთ ცხელი ქვაბის გადმოვარდნას მოწყობილობიდან კარის ან ფანჯრის გაღებისას.
- ნუ დაამონტაჟებთ ისე, რომ ხდებოდეს კედლის ღრუში ჰაერის გადინება, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ ღრუს დიზაინი ამას ითვალისწინებს.
- მილსადენის გარეშე დამონტაჟების შემთხვევაში, ვენტილატორის გამოსავალი განლაგებული უნდა იყოს უშუალოდ კედელთან ან უნდა გამოყოფილი იყოს კარადის დამატებითი კედლით, იმისათვის, რომ მოხდეს ვენტილატორის ფრთებზე წვდომის პრევენცია.

- თითოეულ მოწყობილობას ქვემოდან აქვს გამაგრებელი ვენტილატორები.
- თუ მოწყობილობა უჯრის ზემოთა დაყენებული:
 - ნუ შეინახავთ მცირე ზომის ნაწილებს ან ქაღალდის ფურცლებს, რომლებიც მოწყობილობამ შეიძლება ჩაითრიოს, რადგან მათ შეიძლება დაზიანონ გამაგრებელი ვენტილატორები ან გაგრილების სისტემა.
 - დატოვეთ მოწყობილობის ძირსა და უჯრაში შენახულ ნაწილებს შორის 2 სმ მანძილი.
- მოაცილეთ ნებისმიერი გამყოფი პანელი, რომლებიც კარადაში, მოწყობილობის ქვეშაა დამონტაჟებული.

2.2 ელექტრო შეერთება

⚠ გარფთხილება!

ხანძრისა და დენის დარტყმის რისკი.

- ელექტრული შეერთებები უნდა გაიყვანოს კვალიფიცირებულმა ელექტრიკოსმა შეერთების სქემის ან დამონტაჟების ბროშურის მიხედვით.
- გამწოვის დამონტაჟების შემთხვევაში და სადაც აქსესუარები არის ან სავალდებულოა (კედლის სარქველი, ფანჯრის ჩამრთველი ან/და ფანჯრის გამხსნელი) ელექტრული კავშირების გაყვანა უნდა მოხდეს კვალიფიციური ელექტრიკოსის მიერ, კავშირის სქემის ან სამონტაჟო ბუკლეტის მიხედვით.
- მოწყობილობა უნდა იყოს დამიწებული.
- ნებისმიერი ოპერაციის დაწყებამდე დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა გამორთულია დენის წყაროდან.
- დარწმუნდით, რომ სპეციფიკაციის იარაღიყვე მითითებული პარამეტრები თავსებადია ძირითადი დენის წყაროს ელექტრო სპეციფიკაციებთან.
- დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა სწორად არის დამონტაჟებული. მოშვებულმა ან არასწორად დაყენებულმა ელექტრო სადენმა ან

შტეფსელმა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შეიძლება ტერმინალი ძალიან გააცხლოს.

- გამოიყენეთ სწორი ელექტრო სადენი.
- არ გადახლართოთ ელექტროსადენი.
- დარწმუნდით, რომ დამცველი დაყენებულია.
- გამოიყენეთ სადენის დამჭერი.
- დარწმუნდით, რომ ქსელის კაბელი ან ჩანგალი, მოწყობილობის როზეტში ჩართვისას (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) არ ეხება ცხელ მოწყობილობას ან ცხელ ჭურჭელს.
- არ გამოიყენოთ მარავალშესაერთებლიანი გადამყვანები და დამაგრებლებები.
- დარწმუნდით, რომ არ აზიანებთ ქსელის ჩანგალს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ან ქსელის კაბელს. დაზიანებული ქსელის კაბელის გამოსაცვლელად, დაუკავშირდით ჩვენს ავტორიზებულ სერვის ცენტრს ან ელექტიკოსს.
- პირდაპირი და იზოლირებული ნაწილების დარტყმის საწინააღმდეგო დაცვა ისე უნდა იყოს დამაგრებული, რომ ინსტრუმენტების გარეშე მოხსნა არ შეიძლებოდეს.
- შტეფსელი როზეტთან დააკავშირეთ მხოლოდ მონტაჟის ბოლოს. დარწმუნდით, რომ როზეტთან წვდომა არის დამონტაჟების შემდეგ.
- თუ როზეტი მოშვებულია, არ შეაერთოთ შტეფსელი.
- არ მოქაჩოთ კაბელს მოწყობილობის გამოსართავად. ყოველთვის გამოსწიეთ შტეფსელი.
- გამოიყენეთ მხოლოდ სწორი საიზოლაციო მოწყობილობები: ხაზის მცველები, მცველები (ბუდიდან ამოდებული ნრანხიანი მცველები), მიწაზე ჟონვის კვალი და კონტაქტორები.
- ელექტრულ ინსტალაციას უნდა ჰქონდეს საიზოლაციო აპარატი, რომელიც საშუალებას მოგცემთ გათიშოთ მოწყობილობა დენის ქსელიდან ყველა პოლუსზე. საიზოლაციო აპარატს უნდა ჰქონდეს კონტაქტის ღიობი არანაკლებ 3 მმ სისქის.

2.3 გამოყენება

გარფთხილება!

დაზიანების, დაწვის და დენის დარტყმის რისკი.

- არ შეცვალოთ ამ მოწყობილობის სპეციფიკაცია.
- პირველ გამოყენებამდე მოაცილეთ მთელი შეფუთვა, იარაღები და დამცავი ფირი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).
- დარწმუნდით, რომ სავეტილაციო ღიობები არ არის დაბლოკილი. ვენტილაცია პერიოდულად უნდა შემოწმდეს კვალიფიციური პირის მიერ.
- არ დატოვოთ მოწყობილობა მუშაობის დროს უმეტესადაა ურთოდ.
- ყოველი გამოყენების შემდეგ საჭმლის მომზადების ზონა დააყენეთ „გამორთულზე“.
- არ დადოთ დანა-ჩანგალი ან ქვების თავსახური სამზარეულო ზონაზე. ისინი შეიძლება გახურდეს.
- არ ამუშაოთ მოწყობილობა სველი ხელით ან წყალთან კონტაქტისას.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა სამუშაო ან შესანახ ზედაპირად.
- თუ მოწყობილობის ზედაპირი გაიფხაჭხა, დაუყოვნებლივ გამორთეთ მოწყობილობა დენის წყაროდან. ეს არის დენის დარტყმის თავიდან ასაცილებლად.
- კარდიოსტიმულატორის მქონე მომხმარებლებმა უნდა დაიცვან მინიმუმ 30 სმ-ის დისტანცია ინდუქციური სამზარეულო ზონიდან, როცა მოწყობილობა მუშაობის პროცესშია.
- საკვები პროდუქტის ცხელ ზეთში ჩადებისას, ზეთი შეიძლება აშხეფდეს.
- არასოდეს გამოიყენოთ ღია ცეცხლი, როდესაც მუშაობს ინტეგრირებული გამწოვი.
- არ მიათავსოთ ალუმინის ფოლგა ან სხვა მასალები საჭმლის მომზადების ზედაპირსა და ჭურჭელს შორის, თუ სხვაგვარი მითითება არ არის გაცემული ამ მოწყობილობის მწარმოებლის მიერ.

- გამოიყენეთ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ ამ მოწყობილობისთვის რეკომენდებული აქსესუარები.

⚠ გარფთხილება!

ხანძრისა და აფეთქების რისკი.

- განურებულმა ცხიმებმა და ზეთმა შეიძლება აალებადი ორთქლი გამოიშვას. მოარიდეთ ცეცხლი ან ცხელი საგნები ცხიმსა და ზეთს მზადებისას.
- ცხელი ზეთის მიერ გამოშვებულმა ორთქლმა შეიძლება უეცარი აალება გამოიწვიოს.
- გამოყენებულმა ზეთმა, რომელიც საკვების ნარჩენებს შეიცავს შეიძლება გაცილებით დაბალ ტემპერატურაზე გამოიწვიოს ხანძარი, ვიდრე პირველად გამოყენებულმა ზეთმა.
- არ დადოთ აალებადი პროდუქტი, ან სველი საგნები აალებად პროდუქტებთან ერთად მოწყობილობაში, მოწყობილობაზე ან მასთან ახლოს.

⚠ გარფთხილება!

მოწყობილობის გაფუჭების რისკი.

- ნუ გააჩერებთ სამზარეულოს ცხელ ჭურჭელს მართვის პანელზე.
- ნუ დადებთ ტავის ცხელ თავსახურს ჭურის მიწის ზედაპირზე.
- ნუ დაუშვებთ სამზარეულოს ჭურჭლის ამოშრობამდე დუღილს.
- გამოიჩინეთ სიფრთხილე, რომ მოწყობილობაზე არ დაგივარდეთ საგნები ან სამზარეულოს ჭურჭელი. ზედაპირი შეიძლება დაზიანდეს.
- ნუ ჩართავთ საჭმლის მომზადების ზონებს ცარიელი ჭურჭლით ან ჭურჭლის გარეშე.
- არასოდეს მოხსნათ ცხაური ან გამწოვის ფილტრი, როდესაც ინტეგრირებული გამწოვი ან მოწყობილობა მუშაობს.
- არასოდეს გამოიყენოთ ინტეგრირებული გამწოვი გამწოვის ფილტრის გარეშე.
- ჩაშენებული გამწოვის შესასვლელი არ დაფაროთ ჭურჭლით.
- არ მოხსნათ ქვედა სახურავი, როდესაც ინტეგრირებული გამწოვი ან მოწყობილობა მუშაობს.

- პატარა ან მსუბუქი საგნები არ მოათავსოთ ინტეგრირებულ გამწოვთან ახლოს, რათა თავიდან აიცილოთ მათი გაჭედვის რისკი.
- თუჯის ან დაზიანებული ძირის მქონე ჭურჭელმა შეიძლება გამოიწვიოს ნაკაწრების გაჩენა შუშის / შუშის კერამიკულ ზედაპირზე. ყოველთვის ასწიეთ ეს ნივთები მათი ჭურის ზედაპირზე გადაადგილებისას.

2.4 მოვლა და დასუფთავება

- ზედაპირის მასალის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად რეგულარულად გაწმინდეთ მოწყობილობა.
- გაწმენდამდე, გამორთეთ მოწყობილობა და დააცადეთ რომ გაცივდეს.
- გაწმინდეთ მოწყობილობა თბილი წყლით და რბილი სველი ტილოთი. გამოიყენეთ მხოლოდ ნეიტრალური სარეცხი საშუალება. არ გამოიყენოთ აბრაზიული პროდუქტები, აბრაზიული საწმენდი ტილოები, გამხსნელები ან ლითონის ნივთები, თუ სხვაგვარი მითითება არ არის გაცემული.

2.5 სერვისი

- მოწყობილობის შესაკეთებლად დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს. გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალი სათადარიგო ნაწილები.
- პროდუქტში არსებული ნათურა(ები) და სათადარიგო ნათურის ნაწილები დამოუკიდებლად უნდა შეიძინოთ: ეს ნათურები განკუთვნილია ექსტრემალური ფიზიკური პირობებისათვის საყოფაცხოვრებო დანადგარებში, როგორც არის ტემპერატურა, ვიბრაცია, ტენიანობა და ასევე იღებენ სასიგნალო ინფორმაციას დანადგარის საოპერაციო სტატუსის შესახებ. ისინი არ არის განკუთვნილი სხვა დანადგარებში გამოყენებისათვის და საყოფაცხოვრებო ოთახების გასანათებლად.

2.6 განკარგვა

⚠ გარფთხილება!

დაზიანების ან დაზუთვის რისკი.

- იმის შესახებ, თუ როგორ უნდა მოახდინოთ მოწყობილობის სწორი უტილიზაცია ინფორმაციის მისაღებად,

დაუკავშირდით თქვენს ადგილობრივ უწყებას.

- გამორთეთ მოწყობილობა დენის მთავარი წყაროდან.
- გადაჭერთ მთავარი ელექტროსადენი მოწყობილობასთან ახლოს და შეინახეთ.

3. მონტაჟი

⚠ გარფთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

3.1 დაყენებამდე

ქურის დაყენებამდე, ჩაიწერეთ ინფორმაცია ქვემოთ მითითებული ტექნიკური მონაცემების ფირფიტიდან: ტექნიკური მონაცემების ფირფიტა განლაგებულია ქურის ქვედა ნაწილში.

სერიული
ნომერი

3.2 ჩაშენებული ქურები

ჩაშენებული ქურები გამოიყენეთ მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ქურას სწორ, სტანდარტთან შესაბამის ჩაშენებულ ბლოკებში და სამუშაო ზედაპირებზე დააყენებთ .

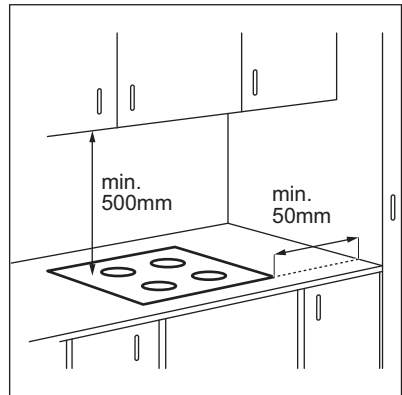
3.3 აწყობა

დეტალური ინფორმაციისთვის, თუ როგორ ააწყოთ ქურის პანელი, გაეცანით საინსტალაციო ბროშურას.

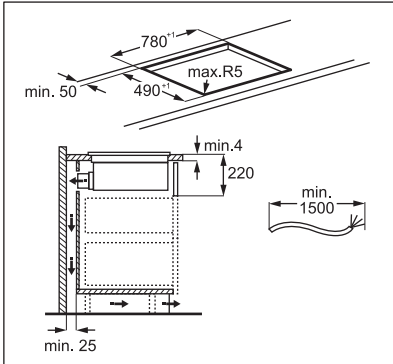
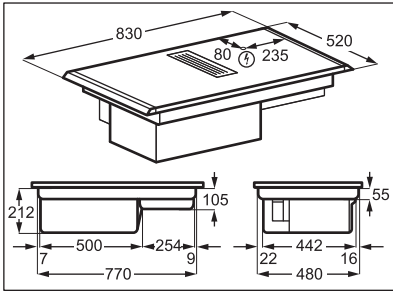
მიჰყევით საინსტალაციო ბროშურაში ან/და ქურის პანელის ქვეშ არსებულ ეტიკეტებზე მოცემულ ქურის პანელის დაკავშირების დიაგრამასა და ელექტროფანჯრის გადამრთველის დაკავშირების დიაგრამას (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

i

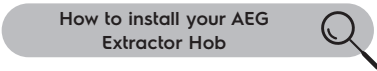
მხოლოდ შერჩეული ქვეყნებისთვის
გამწოვის დაყენების შემთხვევაში, შესაძლოა, საჭირო იყოს ელექტროფანჯრის გადამრთველი (გაესაუბრეთ ავტორიზებულ სპეციალისტს). ის ცალკე უნდა შეიძინოთ, რადგან ქურის პანელს თან არ მოჰყვება. ფანჯრის გამომრთველი უნდა დაამონტაჟოს შესაბამისი ნებართვის მქონე ტექნიკოსმა. იხილეთ დამონტაჟების ბროშურა.



თუ მოწყობილობა უჯრის ზემოთაა დამონტაჟებული, ქურის ვენტილაციამ საჭმლის მზადების პროცესში, შესაძლოა გააცნელოს უჯრაში მოთავსებული საგნები.



იპოვეთ ვიდეოინსტრუქცია „როგორ დავამონტაჟოთ AEG Extractor Hob“ ქვემოთ მოცემულ სურათზე მითითებული სრული სახელის შეყვანით.



ფილტრის ბუდის აწყობა

პირველ გამოყენებამდე აუცილებლად ჩასვით ფილტრი ბუდეში ისე, რომ შავი გვერდები შიგნით იყოს მიმართული, ვერცხლისფერი გვერდები კი — გარეთ. იხილეთ „გამწოვის ფილტრის გასუფთავება“. ფილტრის ბუდის აწყობის შემდეგ ის გამწოვის სისტემაში ჩასვით და ცხაურა გამწოვზე მოათავსეთ.

3.4 დამაკავშირებელი კაბელი

- ჭურას მოყვება დამაკავშირებელი კაბელი.

- დაზიანებული მთავარი კაბელების ჩასანაცვლებლად გამოიყენეთ კაბელის ტიპი H05V2V2-F, რომელიც უძლებს 90 °C ან უფრო მაღალ ტემპერატურას.
- ერთი მავთულის მინიმალური დიამეტრი უნდა იყოს 1,5 მმ².
- დაუკავშირდით ადგილობრივ მომსახურების ცენტრს. შემაერთებელი სადენი შეიძლება შეცვალოს მხოლოდ კვალიფიციურმა ელექტიკოსმა.

⚠ გარფთხილება!
ელექტრული შეერთებები კვალიფიციურმა ელექტიკოსმა უნდა გაიყვანოს.

⚠ სიფრთხილე!
შეერთებების საკონტაქტო შტეფსელით გაყვანა დაუშვებელია.

⚠ სიფრთხილე!
არ გახვრიტოთ ბურღით და არ მიარჩილოთ სადენის ბოლოები. აკრძალულია.

⚠ სიფრთხილე!
სადენი არ შეაერთოთ სადენის სახშობის გარეშე.

ერთფაზიანი კავშირი

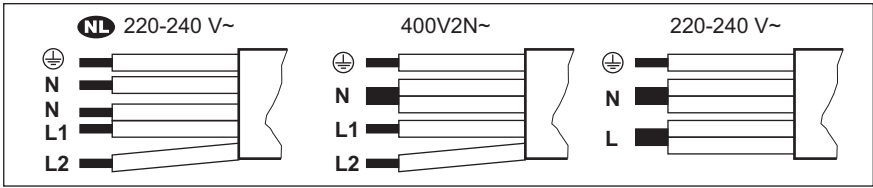
- შავი, ყავისფერი და ლურჯი კაბელებიდან მოხსენით კაბელის სახშობი.
- მოაცილეთ იზოლაციის ნაწილი ყავისფერი, შავი და ლურჯი კაბელების ბოლოებს.
- დააერთეთ შავი და ყავისფერი კაბელების ბოლოები.
- დამაგრეთ კაბელის ახალი სახშობი საერთო კაბელის ბოლოზე (საჭიროა სპეციალური ხელსაწყო).
- დააერთეთ ორი ლურჯი კაბელის ბოლოები.
- დამაგრეთ კაბელის ახალი სახშობი საერთო კაბელის ბოლოზე (საჭიროა სპეციალური ხელსაწყო).

ორფაზიანი კავშირი

- ლურჯი კაბელებიდან მოხსენით კაბელის სახშობი.
- მოაცილეთ იზოლაციის ნაწილი ლურჯი კაბელების ბოლოებს.

3. დააერთეთ ორი ლურჯი კაბელის ბოლოები.

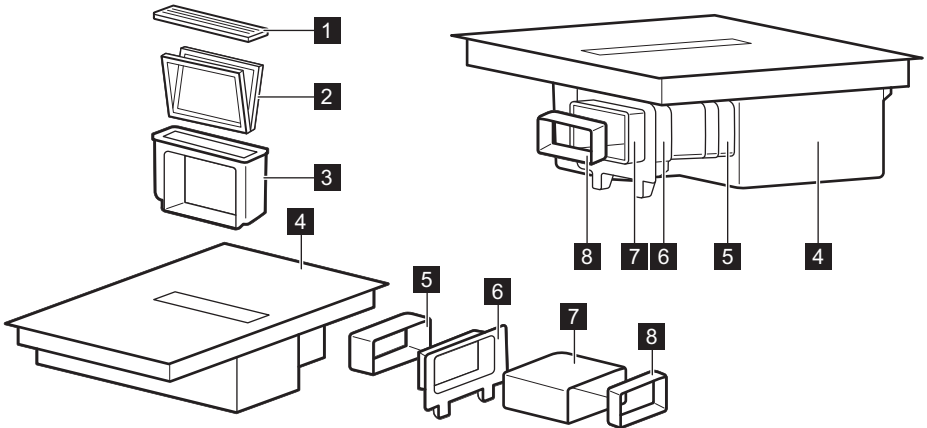
4. დაამაგრეთ კაბელის ახალი სახშობი საერთო კაბელის ბოლოზე (საჭიროა სპეციალური ხელსაწყო).



NL 220 - 240 ვ~	ორფაზიანი შეერთება: 400 ვ2N~	ერთფაზიანი შეერთება: 220 - 240 ვ~
5x1,5 მმ²	5x1,5 მმ² ან 4x2,5 მმ²	5x1,5 მმ² ან 3x4 მმ²
⊕ მწვანე - ყვითელი	⊕ მწვანე - ყვითელი	⊕ მწვანე - ყვითელი
N ლურჯი და ლურჯი	N ლურჯი და ლურჯი	N ლურჯი და ლურჯი
L1 შავი	L1 შავი	L შავი და ყავისფერი
L2 ყავისფერი	L2 ყავისფერი	

4. პროდუქტის აღწერა

4.1 პროდუქტის მიმოხილვა



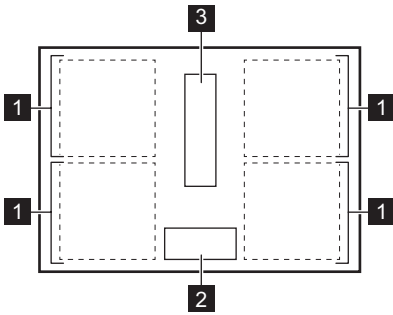
- 1 ცხაურა
- 2 ფილტრი
- 3 ფილტრის ბუდე

- 4 ქურის პანელი
- 5 მართებელი
- 6 კორპუსის უკანა კედლის ფიტინგი

7 მილი

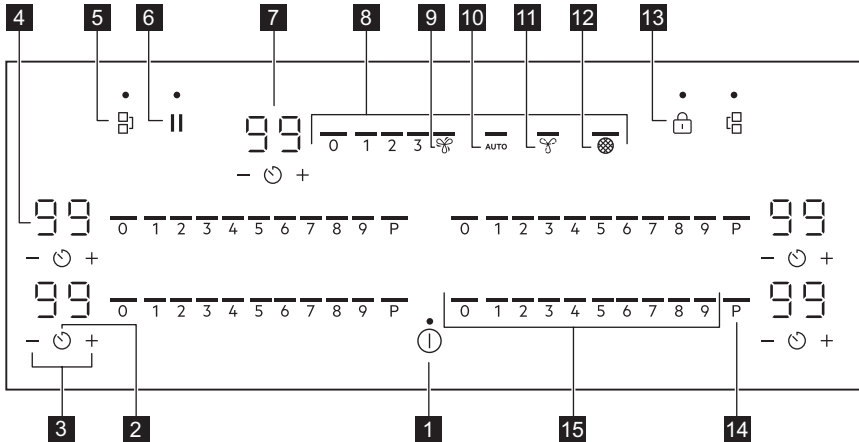
8 გადამყვანი

4.2 საჭმლის მოსამზადებელი ზედაპირის განლაგება



- 1** საკვების მომზადების ინდუქციური ზონა
- 2** კონტროლის პანელი
- 3** გამწოვი






4.3 მართვის პანელის განლაგება





მოწყობილობის ასამუშავებლად გამოიყენეთ სენსორული ველები. დისპლეები, ინდიკატორები და ხმები გატყობინებენ, თუ რომელი ფუნქცია მუშაობს.

ნაკაწრის საწინააღმდეგო შუშის ზედაპირს აქვს მოპირკეთების უნიკალური ფაქტურა, რომელსაც შეუძლია შეცვალოს მომხმარებლის ინტერფეისის სიმბოლოების და ელემენტების შეცვლა შეუძლია სხვადასხვა განათების პირობებში.

სენსორული ველი	ფუნქცია	აღწერა
1 ①	ჩართვა / გამორთვა	მოწყობილობის აქტივაციისა და დეაქტივაციისათვის.
2 ⌚	ტაიმერი	ფუნქციის დასაყენებლად.

სენსორ ული ველი	ფუნქცია	აღწერა
3	+ / -	დროის გასაზრდელად ან შესამცირებლად.
4	-	ტიმერის დისპლეი
5	 Bridge	ჭურის გასააქტიურებლად და დეაქტივირებისათვის.
6		ჭურის გასააქტიურებლად და დეაქტივირებისათვის.
7	-	გამწოვის ტიმერის ეკრანი
8	-	გამწოვის მართვის ზოლი
9	 Boost	ჭურის გასააქტიურებლად და დეაქტივირებისათვის.
10	AUTO	გამწოვის ავტომატური რეჟიმი
11	 Breeze	ჭურის გასააქტიურებლად და დეაქტივირებისათვის.
12	 გამწოვის ფილტრის ინდიკატორი	მითითება და შეხსენება, რომ გამწოვის ფილტრი აღსადგენია.
13	 დაბლოკვა / ბავშვთა უსაფრთხოების მოწყობილობა	მართვის პანელის დასაბლოკად / განსაბლოკად.
14	P	PowerBoost
15	-	ჭურის პანელის მართვის ზოლი

4.4 ეკრანის ინდიკატორები

ინდიკატორი	აღწერა
 + ციფრი	სახეზეა გაუმართაობა.
	OptiHeat Control (ნარჩენი სიცხის 3 საფეხურიანი ინდიკატორი): მზადების გაგრძელება / სითბოს შენარჩუნება / ნარჩენი სითბო.

5. პირველ გამოყენებამდე

⚠ გარფთხილება!
იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

5.1 ენერჯის შეზღუდვა

ენერჯის შეზღუდვა განსაზღვრავს, სახლში დამონტაჟებული დამცველების

ზღვრულ დიაპაზონში რა ოდენობის ენერჯიას მოიხმარს ჭურა ჯამურად.

ნაგულისხმევად, ჭურა სიმძლავრის შესაძლო უმაღლეს დონეზეა დაყენებული.

სიმძლავრის დონის შესამცირებლად ან გასაზრდელად:

1. შედით მენიუში: ხანგრძლივად დააჭირეთ ① 3 წამის განმავლობაში. შემდეგ, ხანგრძლივად დააჭირეთ ②.
2. დააჭირეთ ③ წინა ტაიმერს, სანამ P გამოჩნდება.
3. დააჭირეთ — / + წინა ტაიმერს სიმძლავრის დონის დასაყენებლად.
4. დააჭირეთ ① გამოსასვლელად. **სიმძლავრის დონეები**

- P72 — 7200 ვტ
- P15 — 1500 ვტ
- P20 — 2000 ვტ
- P25 — 2500 ვტ
- P30 — 3000 ვტ
- P35 — 3500 ვტ
- P40 — 4000 ვტ
- P45 — 4500 ვტ
- P50 — 5000 ვტ
- P60 — 6000 ვტ

იხილეთ თავი „ტექნიკური მონაცემები“.

⚠ სიფრთხილე!

დარწმუნდით, რომ შერჩეული სიმძლავრე სახლში დამონტაჟებულ დამცველებთან თავსებადია.

6. ყოველდღიური გამოყენება

⚠ გარფრთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

6.1 აქტივაცია და დეაქტივაცია

ჭურის პანელის აქტივაციისთვის ან დეაქტივაციისთვის ხანგრძლივად დააჭირეთ ①-ს.

6.2 ქვაბის აღმოჩენა

ეს ფუნქცია მიუთითებს ჭურის პანელზე ჭურჭლის არსებობაზე და რთავს მოსამზადებელი ზონებს, თუ საჭმლის მომზადების პერიოდში არ არის აღმოჩენილი საჭმლის მოსამზადებელი ჭურჭელი.

თუ საჭმლის მოსამზადებელ ზონაზე ჭურჭელს ტემპერატურული რეჟიმის არჩევამდე დადგამთ, მართვის ზოლზე ინდიკატორი 0-ის ზემოთ გამოჩნდება.

თუ საჭმლის მომზადების გააქტიურებული ზონიდან აიღებთ ჭურჭელს და დროებით გვერდით გადადგამთ, მართვის შესაბამისი ზოლის ზემოთ არსებული ინდიკატორები ციმციმს დაიწყებს. თუ 120 წამის განმავლობაში ჭურჭელს საჭმლის მომზადების გააქტიურებულ ზონაზე არ

დააბრუნებთ, საჭმლის მომზადების ზონა ავტომატურად დეაქტივირდება.

საჭმლის მომზადება რომ განაგრძოთ, მითითებული ვადის გასვლამდე ჭურჭელი საჭმლის მოსამზადებელ ზონაში დააბრუნეთ.

6.3 საჭმლის მომზადების ზონების გამოყენება

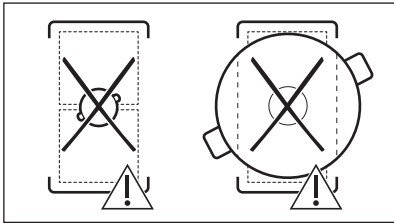
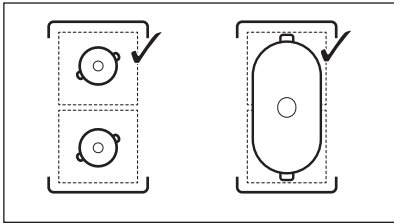
მოათავსეთ ჭურჭელი არჩეული კონფორის ცენტრში. საკვების მომზადების ინდუქციური ზონები ავტომატურად ადაპტირდებასამზარეულოს ჭურჭლის ძირის ზომაზე.

i

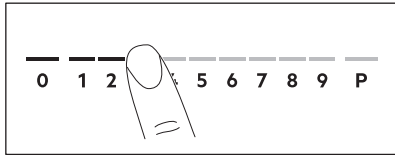
გაფხაჭვნის საწინააღმდეგო მინის ზედაპირს აქვს უნიკალური ტექსტურა, რომელიც მას მაქსიმალურად იცავს გაფხაჭვნისგან. ჭურჭელსა და მინის ზედაპირს შორის ხახუნის შედეგად, შესაძლოა, ხმაური წარმოიქმნას.

შეგიძლიათ კერძი დიდი ზომის ჭურჭლით მოამზადოთ, რომელსაც ერთდროულად საჭმლის მოსამზადებელ ორ ზონაზე მოათავსებთ, რისთვისაც უნდა გამოიყენოთ ფუნქცია Bridge.

სამზარეულოს ჭურჭელი ორივე ზონის ცენტრებს უნდა ფარავდეს, თუმცა მონიშნულ არეს არ უნდა სცილდებოდეს. თუ ჭურჭელი მდებარეობს ორ ცენტრს შორის, Bridge ფუნქცია არ ჩაირთვება.



6.4 გაცხელების პარამეტრები



- დააჭირეთ სასურველ ტემპერატურულ რეჟიმს მართვის ზოლზე. მართვის ზოლის ზემოთ ინდიკატორები ჩნდება არჩეული ტემპერატურული რეჟიმის დონემდე.
- საჭმლის მოსამზადებელი ზონის დაექტივაციისთვის დააჭირეთ 0-ს.

6.5 PowerBoost

ეს ფუნქცია საჭმლის მომზადების ინდუქციურ ზონებს მეტი სიმძლავრით უზრუნველყოფს. ფუნქციის გააქტიურება შესაძლებელია საჭმლის მომზადების ინდუქციური ზონისათვის, მხოლოდ დროის შეზღუდული პერიოდით. ამ დროის შემდეგ საჭმლის მომზადების ინდუქციური ზონა ავტომატურად შეამცირებს სიმხურვალის უმაღლეს პარამეტრს.



იხილეთ თავი „ტექნიკური მონაცემები“.

კონფორის ამ ფუნქციის ჩასართავად: შეეხეთ P.

ამ ფუნქციის გამოსართავად: შეცვალეთ გაცხელების პარამეტრი.

6.6 OptiHeat Control (3 ნაბიჯი ნარჩენი სითბოს ინდიკატორი)

⚠ გარფთხილება!

/ / მანამ, სანამ ინდიკატორი ჩართულია, არსებობს ნარჩენი სითბოსგან დამწვრობის რისკი.

საჭმლის მომზადების ინდუქციური ზონები უშუალოდ ჭურჭლის ძირში წარმოქმნიან იმ სიმხურვალეს, რომელიც აუცილებელია საჭმლის მომზადების პროცესისთვის. მინაკურამიკა თბება ჭურჭლის სიმხურვალის ზემოქმედებით.

ინდიკატორები გამოჩნდება მაშინ, როდესაც საკვების მომზადების ზონა ცხელია. ისინი საკვების თქვენ მიერ ამჟამად გამოყენებული მომზადების დონეებისთვის ნარჩენი სიცხის დონეს აჩვენებენ.

- საკვების მომზადების გაგრძელება,
- სითბოს შენარჩუნება,
- ნარჩენი სიცხე.

ინდიკატორი შეიძლება ასევე გამოჩნდეს:

- გვერდით მდებარე საჭმლის მომზადების ზონებისთვისაც, თუნდაც თქვენ მათ არ იყენებდეთ,
- როდესაც ცხელი ჭურჭელი მომზადების ცივ ზონაზე დევს,
- როდესაც ქურა გამორთულია, მაგრამ საჭმლის მომზადების ზონა ჯერ ისევ ცხელია.

ინდიკატორი ითიშება, როდესაც საჭმლის მომზადების ზონა გრილდება.

6.7 ტაიმერის პარამეტრები

უკუთვლითი ტაიმერი

გამოიყენეთ ეს ფუნქცია, რომ მიუთითოთ, თუ რამდენ ხანს უნდა იმუშაოს საჭმლის მოსამზადებელმა ზონამ საჭმლის მომზადების ერთი სესიის განმავლობაში. გამწოვისთვის ფუნქცია შეგიძლიათ ცალკე დააყენოთ. იხილეთ „გამწოვის ფუნქციები“.

ჯერ დააყენეთ ტემპერატურული რეჟიმი საჭმლის მომზადების არჩეული ზონისთვის, შემდეგ კი დააყენეთ ფუნქცია.

1. დააჭირეთ ღილაკს \odot . ტაიმერის ეკრანზე გამოჩნდება 00.
2. ხანგრძლივობის (00-99 წუთი) დასაყენებლად დააჭირეთ $+$ -ს ან $-$ -ს.
3. დააჭირეთ \odot -ს ტაიმერის დასაწყებად ან დაიცადეთ 3 წამი. ტაიმერი დაიწყებს უკუთვლას.

დროის შესაცვლელად: დააყენეთ საჭმლის მოსამზადებელი ზონა \odot -ით და დააჭირეთ $+$ -ს ან $-$ -ს.

ფუნქციის დეაქტივაციისთვის: აირჩიეთ საჭმლის მოსამზადებელი ზონა \odot და დააჭირეთ $-$ -ს. დარჩენილი დრო აითვლება უკუმიმართულებით 00-მდე.

ტაიმერი ასრულებს უკუთვლას, გამოიციმა სიგნალის ხმა და ციმციმებს 00. საჭმლის მომზადების ზონა დეაქტივირებულია. სიგნალისა და ციმციმის შესაწყვეტად დააჭირეთ ნებისმიერ სიმბოლოს.

წუთების შემსხენებელი

ამ ფუნქციის გამოყენება შეგიძლიათ მაშინ, როდესაც ქურის პანელი გააქტიურებულია, საჭმლის მომზადების ზონები კი არ მუშაობს. ტემპერატურული რეჟიმი აჩვენებს 00-ს.

1. დააჭირეთ \odot .
2. დროის დასაყენებლად დააჭირეთ $+$ -ს ან $-$ -ს.

ტაიმერი ასრულებს უკუთვლას, გამოიციმა სიგნალის ხმა და ციმციმებს 00. სიგნალისა და ციმციმის შესაწყვეტად დააჭირეთ ნებისმიერ სიმბოლოს.

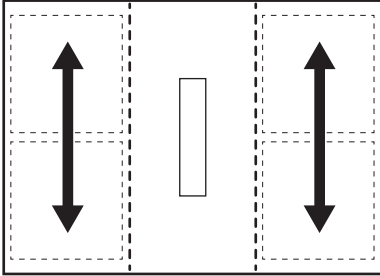
ფუნქციის დეაქტივაციისთვის: დააჭირეთ \odot -სა და $-$ -ს. დარჩენილი დროის ათვლა 00-ს უბრუნდება.

6.8 კვების მენეჯმენტი

თუ რამდენიმე ზონა გააქტიურდება და მონმარებული სიმძლავრე სიმძლავრის შეზღუდვის ფარგლებს აღემატება, მოცემული ფუნქცია ხელმისაწვდომ სიმძლავრეს საკვების მომზადების ყველა ზონაზე განაწილებს (უკავშირდება იმავე ფაზას). ქურა სახლის ინსტალაციის დნობადი მცველების დასაცავად აკონტროლებს გაცხელების პარამეტრებს.

- საკვების მომზადების ზონები დაჯგუფებულია მდებარეობის და ქურის ფაზების რაოდენობის მიხედვით. თითოეულ ფაზას გააჩნია ელექტროენერგიის მქსიმიალური დატვირთვა. თუ ქურა ერთ ფაზაში მიაღწევს მაქსიმიალური არსებული სიმძლავრის ზღვარს, საკვების მომზადების ზონების სიმძლავრე ავტომატურად შემცირდება.
- ბოლოს არჩეული საკვების მომზადების ზონის გაცხელების პარამეტრი ყოველთვის პრიორიტეტული იქნება. ნარჩენი სიმძლავრე საჭმლის მომზადების სხვა ზონებს შორის არჩეული თანამიმდევრობით განაწილდება.
- საკვების მომზადების შემცირებული სიმძლავრის მქონე ზონების შემთხვევაში, მართვის ზოლი დაიწყებს ციმციმს და აჩვენებს გაცხელების მაქსიმიალურ დასაშვებ პარამეტრებს.
- დაელოდეთ, სანამ ეკრანი ციმციმს შეწყვეტს ან შეამცირეთ საჭმლის მომზადების ზონის ბოლოს არჩეული გაცხელების პარამეტრი. საჭმლის მომზადების ზონები განაგრძობენ მუშაობას შემცირებული გაცხელების პარამეტრების პირობებში. საჭიროების შემთხვევაში, მანუალურად შეცვალეთ საკვების მომზადების ზონების გაცხელების პარამეტრები.

- გამწოვის ექსტრაქტორი ყოველთვის ხელმისაწვდომია ელექტრული დატვირთვის სახით. როდესაც სიმძლავრე შეიძლება განაწილდეს საკვების მომზადების ზონებზე შესაძლო კომბინაციებისთვის იხილეთ ილუსტრაცია.



6.9 გამწოვის ფუნქციები

⚠️ გარფთხილება!
იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

გამწოვის აქტივაცია და დეაქტივაცია

გამწოვმა შეიძლება იმუშაოს ქურის პანელის თანადროულად საჭმლის მომზადების პერიოდში, ასევე, ქურის პანელის გამორთვის შემდეგ.

1. დააჭირეთ ვენტილატორის სიჩქარის ერთ-ერთ დონეს (1-3) გამწოვის მართვის ზოლზე იმისთვის, რომ გაააქტიუროთ გამწოვი. გამოიყენა სიგნალის ხმა და გამწოვის მართვის ზოლის ზემოთ ჩნდება ინდიკატორები.
 2. ვენტილატორის სიჩქარის რეჟიმის საჭიროებისამებრ დასარეგულირებლად დააჭირეთ გამწოვის მართვის ზოლზე ხელმისაწვდომ რომელიმე დონეს.
 3. გამწოვის დეაქტივაციისთვის დააჭირეთ 0-ს გამწოვის მართვის ზოლზე.
- გამწოვის მართვის ზოლის ზემოთ ინდიკატორები გაქრება.

AUTO

აფუნქცია ვენტილატორის სიჩქარეს ქურის ზედაპირის შერჩეული გაცხელების პარამეტრის დონის მიხედვით ავტომატურად არეგულირებს.

ქურის პირველი გამოყენებისას, ფუნქცია ჩვეულებრივ ნაგულისხმევად აქტიურდება.

ფუნქციის გააქტიურება შეგიძლიათ, როდესაც ქურის ზედაპირი ჩართულია და საჭმლის მომზადების არც ერთი ზონა არ არის აქტიური, ან ნებისმიერ დროს საჭმლის მომზადების პროცესში.

i
თუ ფუნქციას გაააქტიურებთ მაშინ, როდესაც ქურის ზედაპირი გამორთულია, საჭმლის მომზადების არც ერთი ზონა არ იმუშავებს და მართვის პანელზე ნარჩენი სითბო არ იქნება ნაჩვენები. ფუნქცია რამდენიმე წამში თავისი გამოირთვება.

1. ქურის ზედაპირის გასააქტიურებლად ხანგრძლივად დააჭირეთ **⓪**.
2. ფუნქციის გასააქტიურებლად დააჭირეთ **AUTO**.

გაისმება სიგნალი და ინდიკატორის ზემოთ გამოჩნდება სიმბოლო.

3. ქურის ზედაპირზე მოათავსეთ ჭურჭელი და აირჩიეთ გაცხელების პარამეტრის დონე. საჭიროებისამებრ, გაზარდეთ ან შეამცირეთ გაცხელების პარამეტრის დონე.
ქურა რეაგირებას მოახდენს გაცხელების პარამეტრის დაყენებულ დონეზე, შესაბამისად გაზრდის ან შეამცირებს ვენტილატორის სიჩქარეს. ქურის მართვის პანელის ზემოთ გამოჩნდება ინდიკატორები.

4. ქურის მართვის პანელზე დააჭირეთ 0-ს საჭმლის მომზადების ზონის გამოსართავად ან **⓪** ქურის ზედაპირის გამოსართავად .
ნარჩენი სითბოს ინდიკატორის გამოჩენის შემთხვევაში, **AUTO** განაგრძობს ვენტილატორის სიჩქარის რეგულირებას. თუ ნარჩენი სითბო დაბალია, Breezeშესაძლოა ასევე დაიწყებს მუშაობას.

5. საჭმლის მომზადების პერიოდში ფუნქციის გამოსართავად და ქურის ზედაპირის მექანიკურ რეჟიმზე გადასართავად დააჭირეთ AUTO ან ქურის მართვის პანელის ნებისმიერ სხვა პარამეტრს.

გაისმება სიგნალი და ს სიმბოლოს ზემოთ ინდიკატორი გაქრება.

ავტომატური რეჟიმები - ვენტილატორის სიჩქარის დონეები

ქურის რეჟიმი	ნარჩენი სითბოს დონე (ქურის ზედაპირი გათიშულია)			ნარჩენი სითბოს დონე (ქურის ზედაპირი ჩართულია)			მოხარშვ	
	0	☐	☐	☐	☐	☐	☐	შეწვა
H1	-	-	-	-	-	-	-	1
H2	-	-	-	☒	-	-	1	1
H3	-	-	☒	☒	-	1	1	2
H4	-	☒	☒	1	1	1	2	3

i
მუშაობის პროცესში ქურის ზედაპირის გათიშვის შემთხვევაში AUTO მოხდება შემდეგი საჭმლის მომზადების სენსორის ფუნქციის დამახსოვრება.

გამორთავს, სანამ დაყენებული დრო ამოიწურება, ის ხელახლა უნდა დაყენდეს.

- თუ ტაიმერი გამწოვს გამორთავს AUTO-მდე, ფუნქცია გამოირთვება. 0-ისა და AUTO -ის ზემოთ არსებული ინდიკატორები გაქრება.
- ორივე შემთხვევაში AUTO გააქტიურდება მომდევნო ჯერზე, როდესაც ქურის პანელს ჩართავთ.

გამწოვის ტაიმერი

გამოიყენეთ ფუნქცია, რომ მიუთითოთ, რამდენი ხნით იმუშაოს გამწოვმა.

როდესაც გამწოვი დაქტივირებულია, გამწოვის ტაიმერის დაყენება შეუძლებელია.

1. დააჭირეთ ღილაკს გამწოვის მართვის ზოლის გვერდით.
2. ხანგრძლივობის (00-99 წუთი) დასაყენებლად დააჭირეთ **+** -ს ან **-** -ს.
3. ტაიმერის დასაწყებად დააჭირეთ ღილაკს .

ტაიმერი დაიწყებს უკუთვლას.

- მას შემდეგ, რაც ტაიმერი დაასრულებს უკუთვლას, გამწოვი შეწყვეტს მუშაობას.
- გამწოვის ტაიმერის დაყენება შესაძლებელია, როდესაც AUTO ჩართულია. თუ AUTO გამწოვს

Boost


ფუნქცია ააქტიურებს გამწოვის ვენტილატორის სიჩქარის მაქსიმალურ დონეზე.

1. ფუნქციის გასააქტიურებლად დააჭირეთ .
- გაისმება სიგნალი და ინდიკატორის ზემოთ გამოჩნდება სიმბოლო.
2. ფუნქციის დაქტივაციისთვის ხელახლა დააჭირეთ -ს საჭიროების შემთხვევაში.
- ფუნქციამ შეიძლება შეუფერხებლად იმუშაოს მაქსიმუმ 10 წუთის განმავლობაში. ამ დროის შემდეგ ვენტილატორის პარამეტრი ავტომატურად გადადის 3-ზე. საჭიროების შემთხვევაში, შეგიძლიათ ხელახლა გაააქტიუროთ ფუნქცია.

Breeze

ფუნქცია გამწოვის ვენტილატორს ექსტრა დაბალ სიჩქარეზე აყენებს. ვენტილატორი იწყებს მუშაობას სმპურის მინიმალურ დონეზე, როგორც კი ფუნქცია გააქტიურდება. გამოიყენეთ ფუნქცია საჭმლის მომზადების შემდეგ, რათა მოაცილოთ ნებისმიერი დარჩენილი სუნნი.

ფუნქციის გააქტიურება, როდესაც ქურის პანელი გამორთულია:

- დააჭირეთ .
გაისმება სიგნალი და ინდიკატორის ზემოთ გამოჩნდება სიმბოლო. ეკრანზე, გამწოვის მართვის ზოლის გვერდით, 60 წუთზე დაყენებული ტაიმერი ჩნდება.
- საჭიროების შემთხვევაში, ტაიმერის კორექტირებისთვის გამოიყენეთ \pm ან --- .

მას შემდეგ, რაც ტაიმერი დაასრულებს უკუთვლას, გამწოვი ავტომატურად დეაქტივირდება.

Auto Breeze

ფუნქცია ავტომატურად აყენებს გამწოვის ვენტილატორს, რომ განაგრძოს მუშაობა მას შემდეგ, რაც დაასრულებთ საჭმლის მომზადებას და გამორთავთ ქურის პანელს. ვენტილატორი მუშაობს სიჩქარის მინიმალურ დონეზე მაქსიმუმ 20 წუთის განმავლობაში. საჭმლის მომზადების შემდეგ ფუნქცია ნებისმიერ დარჩენილ სუნს აცილებს.





ქურის პირველი გამოყენებისას ფუნქცია ნაგულისხმევად აქტიურდება.

ფუნქციის მუშაობისას ჩნდება ინდიკატორი AUTO -ის ზემოთ. მუშაობის დარჩენილი დრო ნაჩვენებია გამწოვის ტაიმერის ეკრანზე. დაყენებული ხანგრძლივობის კორექტირება შეუძლებელია. ციკლის დასრულების შემდეგ ვენტილატორი ავტომატურად ითიშება.

მომუშავე ფუნქციის დეაქტივაციისთვის:

დააჭირეთ ღილაკს AUTO ან 0-ს გამწოვის მართვის ზოლზე.
გამწოვის ვენტილატორი დეაქტივირდება.

ფუნქციის სრულად გამოსართავად.

- მენიუში შესვლა: 3 წამის განმავლობაში დააჭირეთ  -ს. ამის შემდეგ ხანგრძლივად დააჭირეთ  -ს.
- დააჭირეთ  -ს წინა ტაიმერზე, სანამ ეკრანზე არ გამოჩნდება **dF**.
- დააჭირეთ \pm -ს ან --- -ს წინა ტაიმერზე, სანამ არ გამოჩნდება **გამორთვა (-)**.
- გასასვლელად დააჭირეთ  -ს.



რეკომენდებულია, არ გამორთოთ ფუნქცია და შეუფერხებლად ამუშაოთ მთელი ციკლის განმავლობაში.



6.10 მენიუს სტრუქტურა


ცხრილში ნაჩვენებია ძირითადი მენიუს სტრუქტურა.

მომხმარებლის პარამეტრები

სიმბოლო	პარამეტრი	შესაძლო ვარიანტები
b	ხმა	ჩართვა / გამორთვა (-)
P	ენერჯის შეზღუდვა	15 - 72
H	ქურის რეჟიმი	1 - 4
dF	Auto Breeze	ჩართვა / გამორთვა (-)
E	გამაფრთხილებელი სიგნალების / შეცდომების ისტორია	ბოლოდროინდელი გამაფრთხილებელი სიგნალების / შეცდომების სია.

მომხმარებლის პარამეტრებზე

გადასასვლელად: 3 წამის განმავლობაში დააჭირეთ ღილაკს . ამის შემდეგ ხანგრძლივად დააჭირეთ  -ს. პარამეტრები მარცხენა მოსამზადებელი ზონების ტაიმერზე გამოჩნდება.

მენიუში ნავიგაცია: მენიუ შედგება პარამეტრის სიმბოლოსა და მნიშვნელობისგან. სიმბოლო ჩნდება უკანა ტაიმერზე, ხოლო მნიშვნელობა — წინა ტაიმერზე. პარამეტრებში ნავიგაციისთვის დააჭირეთ ღილაკს 

წინა ტაიმერზე. პარამეტრის მნიშვნელობის შესაცვლელად დააჭირეთ ღილაკს **+** ან **-** წინა ტაიმერზე.

მენიუდან გასასვლელად: დააჭირეთ ღილაკს **①**.

OffSound Control

ხმების აქტივაცია/დეაქტივაცია შესაძლებელია აქ: მენიუ > მომხმარებლის პარამეტრები.



იხილეთ „მენიუს სტრუქტურა“.

როდესაც ხმები გამორთულია, ხმას მაინც გაიგებთ, თუ:

- შეეხებით ღილაკს **①**,
- ტაიმერი ჩამოვა
- დააჭერთ არააქტიურ სიმბოლოს.

7. დამატებითი ფუნქციები

7.1 ავტომატური გათიშვა

ეს ფუნქცია ქურას ავტომატურად გამორთავს, თუ:

- როგორც საჭმლის მოსამზადებელი ყველა ზონა, ისე ქურის პანელი, დეაქტივირებულია,
- ტემპერატურულ რეჟიმს ან ვენტილატორის სიჩქარის რეჟიმს არ აყენებთ ქურის პანელის აქტივაციის შემდეგ,
- 10 წამზე მეტი ხნით დაღვარეთ ან დადეთ რაიმე მართვის პანელზე (ტაფა, ტილო, ა.შ.). გამოიციემა სიგნალის ხმა და ქურის პანელი დეაქტივირდება. მოაცილეთ საგანი ან გაწმინდეთ მართვის პანელი.
- მოწყობილობა ძალიან ცხელდება (მაგ., ტაფის ამოშრობამდე დუღილის შემთხვევაში). აცადეთ კონფორს გაგრილება ქურის ხელახლა გამოყენებამდე.
- თქვენ არ გამორთეთ კონფორი ან შეცვალეთ გაცხელების პარამეტრი. გარკვეული დროის შემდეგ, ქურა გამოირთვება.

ურთიერთკავშირი ტემპერატურულ რეჟიმს / ვენტილატორის სიჩქარის რეჟიმს და იმ დროს შორის, რომლის შემდეგაც მოწყობილობა დეაქტივირდება:

გაცხელების პარამეტრები	ქურა გამოირთვება
1 - 2	6 საათში
3 - 4	5 საათში

გაცხელების პარამეტრები	ქურა გამოირთვება
5	4 საათში
6 - 9	1,5 საათი

ვენტილატორის სიჩქარის რეჟიმი	ქურის პანელი დეაქტივირდება
☞	10 საათში
1 - 3	10 საათში

7.2 პაუზა

ეს ფუნქცია ყველა კონფორს, რომელიც მიუშობს მინიმალურ გაცხელების პარამეტრზე დააყენებს. გამწოვის ვენტილატორის სიჩქარე შემცირდება სიჩქარემდე 1. როდესაც ფუნქციას გამწოვის ავტომატურ რეჟიმში მიუშობის პარალელურად ააქტიურებთ, ვენტილატორის სიჩქარე არ შემცირდება.

როდესაც ფუნქცია მიუშობს, **①** და **||** შეიძლება გამოყენებული იქნეს. მართვის პანელზე არსებული ყველა სხვა სიმბოლო დაბლოკილია.

ფუნქცია არ აჩერებს ტაიმერის ფუნქციებს.

1. ფუნქციის გასააქტიურებლად:

დააჭირეთ ღილაკს **||**.
სიმზურვალის პარამეტრი დაბლდება 1-მდე. გამწოვის ვენტილატორის სიჩქარე შემცირდება სიჩქარემდე 1.

2. ფუნქციის დეაქტივირებისთვის:

დააჭირეთ ღილაკს **⏏**.

წინა გაცხელების პარამეტრი / ვენტილატორის სიჩქარის პარამეტრი ჩაერთვება.

7.3 დაბლოკვა

თქვენ შეგიძლიათ დაბლოკოთ მართვის პანელი ქურის პანელის მუშაობის დროს. ამით თავიდან აიცილებთ ტემპერატურული რეჟიმის / ვენტილატორის სიჩქარის რეჟიმის შემთხვევით შეცვლას.

ჯერ დააყენეთ ტემპერატურული რეჟიმი / ვენტილატორის სიჩქარის რეჟიმი.

ფუნქციის გასააქტიურებლად: დააჭირეთ ღილაკს **⏏**.

ფუნქციის დეაქტივაციისთვის: ხელახლა დააჭირეთ **⏏**-ს.



ფუნქცია დეაქტივირდება ქურის პანელის დეაქტივაციისას.

7.4 ბავშვთა უსაფრთხოების მოწყობილობა

ეს ფუნქცია უზრუნველყოფს, რომ შემთხვევით არ ამუშავდეს ქურის პანელი და გამწოვი.

ფუნქციის გასააქტიურებლად: დააჭირეთ

⏏-ს. არ დააყენოთ რომელიმე ტემპერატურული რეჟიმი / გამწოვის პარამეტრი. ხანგრძლივად დააჭირეთ **⏏**-ს 3 წამის განმავლობაში, სანამ სიმბოლოს ზემოთ ინდიკატორი არ გამოჩნდება.

გამორთეთ ქურა შემდეგ **⏏**.



ქურის პანელის დეაქტივაციისას ფუნქცია აქტიური რჩება. ინდიკატორი **⏏** -ის ზემოთ ჩართულია.

ფუნქციის დეაქტივაციისთვის: დააჭირეთ

⏏-ს. არ დააყენოთ რომელიმე ტემპერატურული რეჟიმი / გამწოვის პარამეტრი. ხანგრძლივად დააჭირეთ **⏏** -ს 3 წამის განმავლობაში, სანამ ინდიკატორი სიმბოლოს ზემოთ არ გაქრება. გამორთეთ ქურა შემდეგ **⏏**.

გააქტიურებული ფუნქციით მომზადება:

დააჭირეთ **⏏**-ს, შემდეგ კი დააჭირეთ **⏏** -ს 3 წამის განმავლობაში, სანამ ინდიკატორი სიმბოლოს ზემოთ არ გაქრება. შეგიძლიათ ამუშაოთ ქურა.

როდესაც ქურას გამორთავთ შემდეგ **⏏** ფუნქცია ისევ ამუშავდება.

7.5 Bridge



ფუნქცია მუშაობს მაშინ, როდესაც ქვაბი ორი ზონის ცენტრს ფარავს. ჭურჭლის სწორი მოთავსების შესახებ მეტი ინფორმაციის მისაღებად იხილეთ ნაწილი „საჭმლის მომზადების ზონები“.

ფუნქცია ერთმანეთთან აკავშირებს საჭმლის მომზადების ორ ზონას და მათ, როგორც ერთს, ისე ამუშავებს.

თავიდან დააყენეთ სიმბურვალის პარამეტრი საჭმლის მომზადების ზონისთვის.

მარცხენა / მარჯვენა საჭმლის მომზადების ზონების ფუნქციის

გასააქტიურებლად: შეეხეთ **⏏** / **⏏**. გაცხელების პარამეტრის დასაყენებლად ან შესაცვლელად, შეეხეთ მართვის მარცხენა / მარჯვენა სენსორთაგან ერთ-ერთს.

ფუნქციის დეაქტივაციისათვის: შეეხეთ **⏏** / **⏏**. საჭმლის მომზადების ზონა მუშაობს დამოუკიდებლად.

8. მინიშნებები და რჩევები

გარფთხილება!

ინილეთ უსაფრთხოების თავები.

8.1 სამზარეულოს ჭურჭელი

i

საკვების მომზადების ინდუქციური ზონებისთვის სამზარეულოს ჭურჭელში ძლიერი ელექტრომაგნიტური ველი სწრაფად წარმოქმნის მაღალ ტემპერატურას.

გამოიყენეთ საკვების მომზადების ინდუქციური ზონები სამზარეულოს სათანადო ჭურჭლით.

- გადახურების თავიდან ასაცილებლად და ზონების ეფექტურობის გასაუმჯობესებლად ჭურჭელი უნდა იყოს მაქსიმალურად სქელი და ბრტყელი.
- ქურის პანელის ზედაპირზე დადებამდე დარწმუნდით, რომ ჭურჭლის ძირები სუფთა და მშრალია.
- ყოველთვის ყურადღებით იყავით, რომ არ გაასრიალოთ ან მიადოთ ჭურჭელი მინის კიდებებსა და კუთხეებზე ან გვერდითა ნაპირზე, რადგან მინის ზედაპირი შეიძლება მოტყდეს ან დაზიანდეს.

სამზარეულოს ჭურჭლის მასალა

- **სწორი:** თუჯი, ფოლადი, ემალირებული ფოლადი, უჟანგავი ფოლადი, მრავალმრიანი ძირი (მწარმოებლის მიერ გაკეთებული სწორი ნიშნულებით).
- **არასწორია:** ალუმინი, სპილენძი, თითბერი, მინა, კერამიკა, ფაიფური.

სამზარეულოს ჭურჭელი შესაფერისია ინდუქციური ქურისთვის, თუ:

- წყალი ძალიან სწრაფად დუღდება ზონაში, რომელიც დაყენებულია გაცხელების მაქსიმალურ ტემპერატურაზე.
- მაგნიტი იზიდავს სამზარეულო ჭურჭლის ძირს.

სამზარეულოს ჭურჭლის ზომები

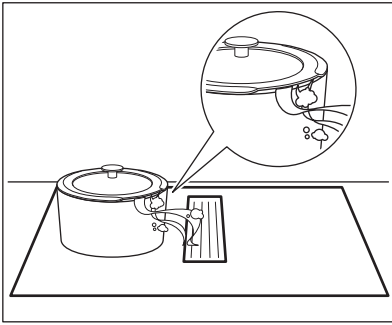
- საკვების მომზადების ინდუქციური ზონები ავტომატურად ადაპტირდება სამზარეულოს ჭურჭლის ძირის ზომაზე.
- საკვების მომზადების ზონის ეფექტიანობა დაკავშირებულია სამზარეულოს ჭურჭლის დიამეტრთან. მინიმალურზე მცირე დიამეტრის მქონე ჭურჭელი მიიღებს საჭმლის მომზადების ინდუქციური ზონის მიერ გამოშვებული ენერჯის მხოლოდ ნაწილს.
- უსაფრთხოების დაცვის მიზნით და ოპტიმალური შედეგის მისაღებად ნუ გამოიყენებთ იმაზე დიდ ჭურჭელს, ვიდრე მითითებულია „საჭმლის მომზადების ზონების“ სპეციფიკაციებში“. მოერიდეთ ჭურჭლის მართვის პანელთან მიახლოებას საჭმლის მომზადების დრო. ამან შესაძლოა იმოქმედოს მართვის პანელის მუშაობაზე ან შემთხვევით გაააქტიუროს ქურის ფუნქციები.

i

ინილეთ “ტექნიკური მონაცემები”.

თავსახურები ორთქლის ვენტილაციით

საკვების მომზადების პროცესის დამატებითი ოპტიმიზაციისათვის, თქვენს სამზარეულო ჭურჭელთან ერთად, გარდა გამწოვისა, ასევე შეგიძლიათ გამოიყენოთ ორთქლის ვენტილაციის მქონე სპეციალური თავსახურები. თავსახურების დიზაინი ითვალისწინებს ქვაბში გამოშვებული ორთქლის მიმართვას გამწოვისკენ, რასაც მინიმუმამდე დაჰყავს საკვების მომზადებისას წარმოქმნილი არასასურველი სუნის და სამზარეულოს ზედმეტი დანესტიანება. შეგიძლიათ შეიძინოთ სხვადასხვა ზომის თავსახურები, რომლებიც ერგება ყველაზე ფართოდ გავრცელებულ სამზარეულოს ჭურჭელს. დამატებითი ინფორმაციისათვის, ეწვიეთ ჩვენს ვებსაიტს.



ხმები ნორმალურია და არ მიუთითებს რაიმე გაუმართაობაზე.

8.3 Öko Timer (ეკო ტაიმერი)

ენერგიის ეკონომიისათვის, საკვების მომზადების ზონის გამაცხელებელი დეაქტივირდება ტაიმერის ამთვლელის ხმის გაჟღერებამდე. მუშაობის დროის მხრივ ცვლილებები გაცხელების დაყენებულ პარამეტრსა და საკვების მომზადების ოპერაციის ხანგრძლივობაზე დამოკიდებული.

8.2 ხმაური მუშაობის დროს

თუ გესმით:

- ბზარის ხმა: ჭურჭელი დამზადებულია სხვადასხვა მასალისგან (მრავალფენიანი ძირი).
- სასტვენის ხმა: იყენებთ კონფორს მაღალი სიმძლავრის დონით და ჭურჭელი დამზადებულია სხვადასხვა მასალისგან (მრავალფენიანი ძირი).
- გუგუნის ხმა: იყენებთ ენერგიის მაღალ დონეს.
- ტკაცუნის ხმა: ელექტრო გადართვა სრულდება.
- შიშინი, ზუზუნის ხმა: მუშაობს ვენტილატორი.

8.4 საჭმლის მომზადების გამარტივებული სახელმძღვანელო

ზონის სიმზურვალის პარამეტრისა და მის მიერ სიმძლავრის მოხმარების კოლერაცია არააწრფივია. როდესაც სიმზურვალის პარამეტრს ზრდით, იგი არ იქნება სიმძლავრის მოხმარების პროპორციული. ეს ნიშნავს, რომ საჭმლის მომზადების ზონა საშუალო სიციხის პარამეტრით მოიხმარს მისი სიმძლავრის ნახევარზე ნაკლებს.



აღნიშნულ ცხრილში მოცემული მონაცემები მხოლოდ სახელმძღვანელო დანიშნულებისაა.

სიმზურვალის პარამეტრი	გამოიყენეთ რათა:	დრო (წთ)	მინიშნებები
1	შეინარჩუნეთ მომზადებული საკვების სითბო.	საჭიროებ ისამებრ	დაახლოებით ჭურჭელს თავსახური.
1 - 2	ჰოლანდიური სოუსი; დაადნეთ: კარაქი, შოკოლადი, ყელატინი.	5 - 25	დროგამოშვებით მოურიეთ.
2	გამაყრივით: რბილი ომლეტი, გამომცხვარი კვერცხი.	10 - 40	მოამზადეთ დაგებული სახურავით.
2 - 3	ბრინჯიანი და რძიანი კერძების დაბალ ტემპერატურაზე მოსახარშად და მზა კერძების გასაცხელებლად.	25 - 50	დაამატეთ ბრინჯზე ორჯერ მეტი სითხე, პროცედურის მანძილზე ნახევრად აურიეთ რძის კერძები.
3 - 4	მოშუშული ბოსტნეული, თევზი, ხორცი.	20 - 45	დაამატეთ რამდენიმე სუფრის კოვზი წყალი. ამ პროცესის დროს შეამოწმეთ წყლის რაოდენობა.

სიმხურვალის პარამეტრი	გამოიყენეთ რათა:	დრო (წთ)	მინიშნებები
4 - 5	ორთქლზე მოხარშეთ კარტოფილი და სხვა ბოსტნეულები.	20 - 60	დაფარეთ ქვაბის ძირი 1-2 სმ წყლით. ამ პროცესის დროს შეამოწმეთ წყლის დონე. ქვაბს თავსახური არ მოხსნათ.
4 - 5	მოამზადეთ უფრო დიდი რაოდენობით საჭმელი, მოშუშული ხორცი და სუფები.	60 - 150	3 ლ-მდე სითხე და სხვა ინგრედიენტები.
6 - 7	ფრთხილი შეწვა: ესკალოპი, საქონლის ხორცის კორდონ ბლუ, კოტლეტი, ხორცის ან თევზის რულეტი, ძეხვეული, ღვიძლი, რუ, კვერცხი, ბლინები, ფუნთუშები.	საჭიროებისამებრ	საჭიროებისამებრ გადააბრუნეთ.
7 - 8	სრულად შეწვა, დაკეპილი ბრაზულები, ფილეს სტიეკები, სტიეკები.	5 - 15	საჭიროებისამებრ გადააბრუნეთ.
9	აადუღეთ წყალი, მოამზადეთ პასტა, შებრაწული ხორცი (გულიაში, ქვაბში შებრაწული), კარგად შემწვარი ჩიფსები.		
P	აადუღეთ დიდი რაოდენობით წყალი. PowerBoost გააქტიურებულია.		

8.5 მინიშნებები და რჩევები გამწოვთან დაკავშირებით

- ცხაურა, რომელიც ფარავს გამწოვს, დამზადებულია ალუმინისა და უქანგავი ფოლადისგან. შეგიძლიათ ქვაბები მასზე დადგათ, როცა გამწოვი არ მუშაობს. ეს არაფერს დააზიანებს.
- როდესაც AUTO რეჟიმი ჩართული, ვენტილატორი იწყებს დაბალი

სიჩქარით მუშაობას საჭმლის მომზადების თითოეული სეანსის დასაწყისში. სიჩქარე თანდათან იზრდება. ასევე შეგიძლიათ ვენტილატორის სიჩქარის ხელით რეგულირება.

9. მოვლა და დასუფთავება

გარფთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

9.1 ზოგადი ინფორმაცია

- გაწმინდეთ ქურა ყოველი გამოყენების შემდეგ.
- ყოველთვის გამოიყენეთ სუფთა ძირის მქონე სამზარეულოს ჭურჭელი.
- როგორც მინის ზედაპირის ყოველდღიური გასუფთავებისთვის, ისე დაყენების შემდგომი გასუფთავებისა და ნებისმიერი ნარჩენი წებოს მოცილებისთვის გამოიყენეთ მხოლოდ ზომიერად

აბრაზიული საწმენდი რძე და გაფხაჭვინის საწინააღმდეგო, რბილი ღრუბელი. გაჭუჭყიანების ხარისხის გათვალისწინებით, მინის ზედაპირი მცირე წრიული მოძრაობებით და ზომიერი დაწოლით გაასუფთავეთ. გამმშრალეთ მინის ზედაპირი მიკრობოჭკოვანი ტილოთი.

გარფთხილება!

არ გამოიყენოთ კლასიკური ყვითელი და მწვანე ღრუბელი, რადგან მის მყარ შრეზე არსებულმა ალუმინის ნაწილაკებმა შეიძლება მინა დააზიანოს ან გააუფერულოს.

i

რეკომენდებულია განხილვისთვის განსხვავებული საწმენდი ხელსაწყოების გამოყენება არ იქნება ეფექტური და მათ შეიძლება მინის ზედაპირი დააზიანონ ან გასაფერულონ.

- ყოველთვის გამოიყენეთ მინის ზედაპირიანი ქურის პანელებისთვის რეკომენდებული საფხეკი. საფხეკი გამოიყენეთ, როგორც მხოლოდ დამატებითი ხელსაწყო გაწმენდის სტანდარტული პროცედურის შესრულების შემდეგ მინის გასასუფთავებლად.

⚠ გარფთხილება!

დანები ან ლითონის სხვა ნებისმიერი ბასრი ხელსაწყო მინის ზედაპირის გასაწმენდად არ გამოიყენოთ.

- მეტალის გვერდითა კიდის შემთხვევაში, გამოიყენეთ მხოლოდ ქურჭლის სარეცხი საშუალება თბილი წყალთან ერთად. კიდის გასაწმენდად და გასამშრალებლად გამოიყენეთ ტილო.

⚠ გარფთხილება!

არ გამოიყენოთ საშუალოდ აბრაზიული საწმენდი რძე, საპრიალებელი საშუალებები, საფხეკები ან მყარშიანი ღრუბელი გვერდითი კიდის გასაწმენდად.

- მინის ზედაპირსა და გვერდით კიდეს შორის შეიძლება ჭუჭყი და საკვების მცირე ნაწილაკები ჩარჩეს. მინის ზედაპირსა და გვერდით კიდეს შორის არსებული ღრიჭოს გასასუფთავებლად გამოიყენეთ ხის კბილსაჩიჩნი.

⚠ გარფთხილება!

ამ ღრიჭოს გასასუფთავებლად არ გამოიყენოთ ლითონის ბასრი ხელსაწყოები, რადგან მათ შეიძლება გააფართოოს ის და გვერდითი კიდე ან მინის ზედაპირი დააზიანოს.

9.2 გაასუფთავეთ ქურის პანელის მინის ზედაპირი

- **დაუყოვნებლივ მოაცილოთ:** გამდნარი პლასტმასი, პლასტიკური ფოლგა, მარილი, შაქარი და შაქრის შემცველი საკმელი, წინააღმდეგ შემთხვევაში ჭუჭყმა შესაძლოა ქურის დაზიანება გამოიწვიოს. მოერიდეთ დამწვრობის მიღებას. გამოიყენეთ ქურის სპეციალური საფხეკი შუშის ზედაპირზე მახვილი კუთხის პოზიციით და ამოძრავეთ პირი ზედაპირზე.
- **მოამზოვეთ ქურის საკმარისად გაგრილების შემდეგ:** კირის ლაქები, წყლის ლაქები, ცხიმის ლაქები, მბზინავი ლითონისებრი ლაქა. გაწმინდეთ ქურის პანელი ზომიერად აბრაზიული საწმენდი რძითა და გაკაწვრის საწინააღმდეგო, რბილი ღრუბლით (იხილეთ ზოგადი ინფორმაცია). გაწმენდის შემდეგ ქურის პანელი მიკრობოჭკოვანი ტილოთი გაამშრალეთ.
- **ჩარჩენილი ლაქები:** დააწეით საშუალოდ და გაწმინდეთ ზედაპირი გაკაწვრის საწინააღმდეგო, რბილი ღრუბლით (იხილეთ ზოგადი ინფორმაცია) და ზომიერად აბრაზიული საწმენდი რძით, სანამ ლაქები აღარ იქნება ნილვადი.

9.3 გამწოვის გაწმენდა

ცხაურა

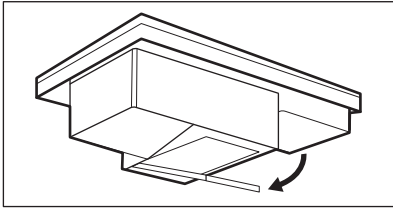
ცხაურა მიმართავს ჰაერს გამწოვში. ამასთან, ის იცავს გამწოვის სისტემას და ხელს უშლის უცხო საგნების შემთხვევით მასში მოხვედრას. ცხაურა შეგიძლიათ გაერეცხოთ ხელით ან ქურჭლის სარეცხ მანქანაში. გაწმინდეთ ცხაურა რბილი ჩვრით.

წყლის ავზი

გამწოვის ქვემოთ მოთავსებულია წყლის ავზი. მასში გროვდება სითხედ გადაქცეული აირი საკმლის მომზადების ყოველ ჯერზე. ნებისმიერ დროს შესაძლოა წყალი გამწოვის სისტემიდან წყლის ავზში ჩაედინებოდეს. არ დაგავიწყდეთ წყლის ავზის რეგულარულად დაცარიელება.

წყლის ავზის გახსნამდე, მის ქვეშ მოათავსეთ კონტეინერი ან ლანგარი წყლის შესაგროვებლად.

1. წყლის ავზის გასახსნელად გამოაცურეთ საგდულები და სათითაოდ გახსენით.



2. გადაღვარეთ წყალი და გამორეცხეთ წყლის ავზი.

⚠ გარფთხილება!

დარწმუნდით, რომ გამწოვში სითხე არ მოხვდა.


თუ გამწოვის სისტემაში წყალი ან სხვა სითხე ჩაიღვრება:

1. გამორთეთ გამწოვი.
2. ასწიეთ ცხაურა და ფრთხილად გაასუფთავეთ გამწოვის ზონა სველი ტილოთი ან ღრუბლით და მსუბუქად მოქმედი საწმენდი საშუალებით.
3. ღრუბლით ან მშრალი ტილოთი მოწმინდეთ ქურის ნახვრეტის ძირზე დაგროვილი სითხე.
4. საჭიროების შემთხვევაში, გაწმინდეთ ფილტრი (იხილეთ განყოფილება „გამწოვის ფილტრის გაწმინდა“).
5. საჭიროებისამებრ, დააცარიელეთ წყლის ავზი.
6. ჩართეთ გამწოვი, დააყენეთ ვენტულატორის სიჩქარის დონე 2-ზე ან უფრო მაღალზე და დატოვეთ ჩართული გარკვეული ხნის განმავლობაში დარჩენილი ტენის მოსაცილებლად.

9.4 გამწოვის ფილტრის გასუფთავება

2 1-მიხანგრძლივი ექსპლუატაციის ვადის მქონე ნახშირის ფილტრი აერთიანებს ცხიმის და არასასიამოვნო სუნის ერთ ბლოკში ფილტრაციას. ფილტრი შედგება ფილტრის კორპუსის მარცხენა და მარჯვენა მხარეს განლაგებული ორი

ელემენტისგან. თითოეული ელემენტი შედგება ცხიმის ფილტრისა და ხანგრძლივი ექსპლუატაციის ვადის მქონე ნახშირის ფილტრისგან. ცხიმის ფილტრი აგროვებს ცხიმს, ზეთსა და საჭმლის ნარჩენებს და ხელს უშლის მათ გამწოვის სისტემაში მოხვედრას. აქტიური ნახშირის ჭაფის შემცველი, ხანგრძლივი ექსპლუატაციის ვადის მქონე ნახშირის ფილტრი ანეიტრალებს კვამლსა და საჭმლის მომზადებისას წარმოქმნილ სუნს. რეგულარულად გაასუფთავეთ და პერიოდულად განაახლეთ იგი:

- დაგროვილი ცხიმის ხილულად გახდომისთანავე გაწმინდეთ ფილტრი. წმენდის სიხშირე დამოკიდებულია საჭმლის მომზადებისას გამოყენებული ცხიმისა და ზეთის ოდენობაზე. რეკომენდებულია ფილტრის ყოველ 10-20 საათში ან საჭიროების შემთხვევაში, უფრო დიდი სიხშირით გაწმინდა.
- განაახლეთ ფილტრი მხოლოდ მაშინ, როდესაც შეტყობინება  ჩართულია. განახლების ციკლების მაქსიმალური ოდენობაა 7. ამ დროის შემდეგ, ფილტრი ახალი ფილტრით უნდა ჩანაცვლდეს. ქურას მოყვება ჩამენებული მთვლეელი შეტყობინებით, რომელიც ფილტრის გაწმინდის საჭიროებას შეგახსენებთ. შემავტობინებელი მთვლეელი მისი პირველად ჩართვისთანავე ავტომატურად ამუშავდება. 100 საათიანი გამოყენების შემდეგ, ფილტრის ინდიკატორი  იწყებს ციმციმს, რომელიც გახსენებთ, რომ ფილტრის განახლებით დროა. მას შემდეგ, რაც მოახდენთ გამწოვისა და ქურის დეაქტივაციას შეტყობინება კვლავ დარჩება 30 წამის განმავლობაში. შეტყობინება მომხმარებელს ქურის გამოყენებაში ხელს არ შეუშლის.

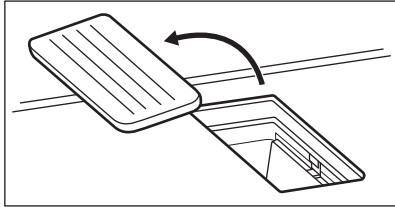
⚠ გარფთხილება!

ფილტრის მაქსიმალურმა გამოყენებამ, შესაძლოა, გამოიწვიოს ხანძრის გაჩენის რისკი.

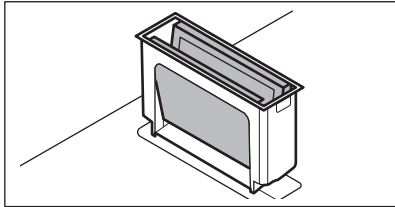
ფილტრის დემონტაჟი / თავიდან დაყენება

ფილტრი და ფილტრის კორპუსი უშუალოდ ცხაურის ქვეშ, კონფორის ცენტრშია განლაგებული. ამოიღეთ ფრთხილად, რადგან ისინი შეიძლება დაგროვებული ცხიმის შედეგად სრიალებდეს.

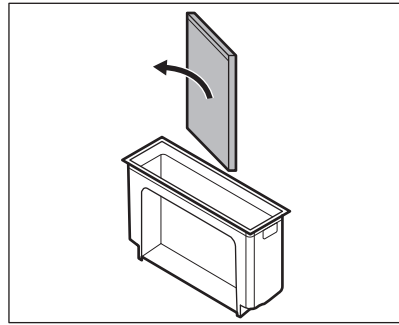
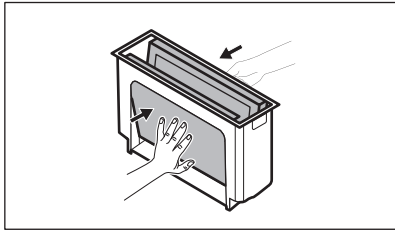
1. მოაცილეთ ცხაურა.



2. ამოიღეთ ფილტრის კორპუსი.



3. გარეთა მხრიდან ფრთხილად დააწეეთ ორ ელემენტსდა ერთად გადაკეცეთ. შემდეგ, ამოიღეთ ფილტრი ფილტრის კორპუსიდან.



4. გაწმენდის შემდეგ ხელახლა დააყენეთ ფილტრის ბლოკი:
 - a. ფილტრის კორპუსში ჩაშენებულ მუშა თვლებთან ერთად შეაფურეთ ფილტრის ელემენტები. დარწმუნდით, რომ შავი გვერდები შიგნით, ხოლო ვერცხლისფერი გვერდები – გარეთაა მიმართული. ხელახლა აწყობის შემდეგ ღრმულში შავი მხარის დანახვა უნდა შეძლოთ.
 - b. კვლავ მოათავსეთ ფილტრის კორპუსი გამწოვის ღრუში.


ფილტრის კორპუსის გაწმენდა

მსუბუქი სარეცხი საშუალების გამოყენებით ხელით გარეცხეთ ფილტრის კორპუსი. მისი გარეცხვა ასევე შეგიძლიათ ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.

ფილტრის გაწმენდა

1. გარეცხეთ ფილტრი თბილ წყალში სარეცხი საშუალებების გარეშე. სარეცხმა საშუალებებმა შესაძლოა დააზიანოს სუნის ფილტრაცია. საჭიროების შემთხვევაში, საჭმლის ნარჩენების მოსაცილებლად შეგიძლიათ გამოიყენოთ რბილი ღრუბელი, რბილი ჩვარი ან არააბრაზიული საწმენდი ჯაგრისი. ასევე, ფილტრის გარეცხვა შეგიძლიათ ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში 65-70 გრადუსზე °C (90 წთ-ზე ხანგრძლივი პროგრამის გამოყენებით წთ), სარეცხი საშუალებების გარეშე და იმავე დატვირთვისას ჭურჭლის გარეშე.
2. გააშრეთ ფილტრი ღუმელში 20-30 წთ-ის განმავლობაში წთ 70 გრადუსზე °C.

- მოთავსეთ ფილტრი შუა, მავთულიან თაროზე. დარწმუნდით, რომ იყენებთ ლუმლის ვენტილაციის გარეშე ფუნქციას. სანაცვლოდ, ფილტრი შეგიძლიათ დამის განმავლობაში დატოვოთ გარეთ, ოთახის ტემპერატურაზე გასაშრობად. ფილტრი, ხელახლა დაყენებამდე, სრულიად მშრალი უნდა იყოს.
3. ხელახლა ააწყეთ ფილტრაციის ბლოკი და დააბრუნეთ გამწოვის ღრუში თავის ადგილზე.

2. მოთავსეთ ფილტრი 80-110 გრადუსზე დაყენებულ ლუმელში °C 60 წთ-ის განმავლობაში წით.
3. ხელახლა ააწყეთ ფილტრაციის ბლოკი და დააბრუნეთ გამწოვის ღრუში თავის ადგილზე.
4. მთვლელის გადასატვირთად მოკლედ დააჭირეთ -ს. მთვლელი გადაიტვირთება.

ფილტრის რეგენერაცია

1. თავიდან გაწმინდეთ ფილტრი, ისე როგორც ზემოთ, ნაბიჯ 1-შია აღწერილი.

10. პრობლემის აღმოფხვრა




გარფთხილება!

იხილეთ უსაფრთხოების თავები.

10.1 რა უნდა გავაკეთოთ თუ...

პრობლემა	შესაძლო მიზეზი	გამოსავალი
ჭურის ჩართვა ან ამუშავება ვერ ხერხდება.	ჭურა არ არის მიერთებული ან არასწორადაა მიერთებული დენის წყაროსთან.	შეამოწმეთ, რომ ჭურა დენის წყაროსთან სწორად არის მიერთებული.
	მცველი გადაიწვა.	დარწმუნდით, რომ გაუმართაობის მიზეზს მცველი წარმოადგენს. თუ ამნთები ისევ აგრძელებს ჩაქრობას, დაუკავშირდით კვალიფიციერებულ ელექტრიკს.
	თქვენ არ დააყენეთ გაცხელების პარამეტრი 60 წამზე.	კვლავ გაააქტიურეთ ჭურა და დააყენეთ გაცხელების პარამეტრი 60 წამზე ნაკლებ დროზე.
	თქვენ ერთდროულად შეეხეთ 2 ან მეტ სენსორულ ველს.	შეეხეთ მხოლოდ ერთ სენსორულ ველს.
	პაუზა მუშა მდგომარეობაშია.	იხილეთ "პაუზა".
	მართვის პანელზე არის წყლის ან ცნიმის ლაქები.	გასაუფთავეთ მართვის პანელი.
შეგიძლიათ გაიგონოთ უწყვეტი მოკლენმოვანი სიგნალი.	ელექტრული კავშირი არასწორია.	გამორთეთ ჭურა ელექტრული კვებიდან. სთხოვეთ კვალიფიციერებულ ელექტრიკოსს დამონტაჟების შემოწმება.

პრობლემა	შესაძლო მიზეზი	გამოსავალი
თქვენ ვერ აირჩევთ გაცხელების მაქსიმალურ პარამეტრს ერთ-ერთი საჭმლის მომზადების ზონისთვის.	ხვა კონფორები მოიხმარს მაქსიმალურ ხელმისაწვდომ სიმძლავრეს. თქვენი ჭურის ზედაპირი სათანადოდ მუშაობს.	ეამცირეთ იმავე ფაზაზე მიერთებული სხვა კონფორების გაცხელების პარამეტრი. იხ. „სიმძლავრის მართვა“.
გაისმის ხმოვანი სიგნალი და ჭურა გამორთვება. ჭურის გამორთვისას გაისმის ხმოვანი სიგნალი.	თქვენ რაღაც განათავსეთ ერთ ან მეტ სენსორულ ველზე.	მოაცილეთ საგანი სენსორული ველებიდან.
კონფორი დეაქტივირდება.	თქვენ განათავსებთ რაღაცას სენსორულ ველზე ①.	მოაცილეთ საგანი სენსორული ველიდან.
ნარჩენი სითბოს ინდიკატორი არ ირთვება.	კონფორი არ არის ცხელი, რადგან ცოტა ხნის განმავლობაში მუშაობდა ან სენსორი დაზიანებულია.	თუ ზონა საკმარისად დიდხანს მუშაობდა იმისათვის, რომ გაცხელებულიყო, მიმართეთ ავტორიზებულ სერვის-ცენტრს.
მართვის პანელი შეხებისას ცხელია.	სამზარეულოს ჭურჭელი სუდმეტად დიდია ან მას ძალიან ახლოს აყენებთ მართვის პანელიდან.	შესაძლებლობისამებრ, დააყენეთ უფრო დიდი სამზარეულოს ჭურჭელი უკანა ზონებზე.
პანელის სენსორულ ველებთან შეხებისას ხმა არ ისმის.	ხმები გამორთულია.	ჩართეთ ხმები. იხ. „ყოველდღიური გამოყენება“.
სიმბოლოს თავზე ინდიკატორი  ანათებს.	ბავშვთა უსაფრთხოების მოწყობილობა ან დაბლოკვა მუშაობს.	იხილეთ „ბავშვის უსაფრთხოების მოწყობილობა“ და „ჩაკეტვა“
მართვის ზოლი ციმციმებს.	კონფორზე არ არის ჭურჭელი ან კონფორი არ არის სრულად დაფარული.	მოათავსეთ ჭურჭელი კონფორზე ისე, რომ სრულად ფარავდეს მას.
	სამზარეულოს ჭურჭელი არ არის შესაფერისი.	გამოიყენეთ საინდექციო კონფორების შესაფერისი სამზარეულოს ჭურჭელი. იხილეთ „რჩევები და მითითებები“.
	ჭურჭლის ძირის დიამეტრი ძალიან პატარაა ზონისთვის.	გამოიყენეთ სწორი გარშემოწერილობის მქონე ჭურჭელი. იხილეთ „ტექნიკური მონაცემები“.
გამწოვის მართვის ზოლი ციმციმებს და კონფორის ჩართვა ან გამორთვა შეუძლებელია.	გარკვეულ მდგომარეობაში ვენტილატორი შეიძლება თავისით გამოირთოს, მაგ. როდესაც ოთახში არასათანადო ვენტილაციაა.	გამოაღეთ ფანჯარა. შეიძლება დაჭირდეთ ფანჯრის ამომრთველის დაყენება. იხილეთ „დაყენება“. თუ ფანჯრის ამომრთველი უკვე აყენია, დარწმუნდით, რომ ის სათანადოდ არის დაყენებული. იხილეთ დაყენების ბროშურა. დაჭირეთ ნებისმიერ სიმბოლოს. გამწოვი ისევ ამუშავდება.

პრობლემა	შესაძლო მიზეზი	გამოსავალი
გამწოვის ვენტილატორი არასათანადოდ მუშაობს, როდესაც გამწოვის ფუნქციები აქტივირებულია.	გამწოვის გარშემო გარემოს ტემპერატურა ძალიან მაღალია. გამწოვის შიგნით და მის გარშემო ჰაერის არასაკმარისი მოძრაობაა.	მოახდინეთ კანფორის დეაქტივაცია და გამორთეთ დენის წყაროდან. დაელოდეთ მინიმუმ 15 წუთი, შემდეგ ისევ ჩართეთ. სხვა რჩევები: ცადეთ გარშემო არის ტემპერატურის დაწვევა, ამოიღეთ გამწოვის ფილტრი და მოაცილეთ ნარჩენი სითხე გამწოვის შიდა ნაწილიდან. იხ. "მოვლა და გაწმენდა". დატოვეთ გამწოვის სისტემა ერთი დღით გასამშრალებლად, შემდეგ მოახდინეთ გამწოვის ხელახალი აქტივაცია.
საჭმლის მომზადებისას წარმოქმნილი ორთქლი არასაკმარისად შეიწოვება გამწოვის მიერ.	სამზარეულოს ჭურჭლის თავსახურები არასათანადოდ არის განთავსებული.	თუ თქვენს სამზარეულოს ჭურჭელს არ გააჩნია ვენტილირებული თავსახურები, დახარეთ თავსახურები იმისათვის, რომ გამოშვებული ჰაერი მიმართული იყოს გამწოვისკენ. ინტეგრირებულ გამწოვში გამოსაყენებლად რეკომენდებული პეციალური ორთქლის ვენტილაციით თავსახურების შესახებ მითითებები იხილეთ "რჩევებსა და მითითებებში".
	გამწოვის ფილტრი ზედმეტად გაჯერებულია,	აღადგინეთ გამწოვის ფილტრი და გადატვირთეთ შეტყობინება. იხ. "მოვლა და გაწმენდა".
 და რიცხვი ჩნდება.	კონფორაში შეცდომაა.	მოახდინეთ კონფორის დეაქტივაცია და შემდეგ მისი ხელახლა აქტივაცია 30 წამის შემდეგ. თუ  ისევ ჩართო, გამორთეთ ჭურთა ელექტრული კვებიდან. 30 წამის შემდეგ ჭურთა კვლავ შეაერთეთ. თუ პრობლემა გრძელდება, მიმართეთ ავტორიზებულ სერვის-ცენტრს.

10.2 თუ პრობლემის აღმოფხვრის გზას ვერ პოულობთ...

თუ პრობლემის აღმოფხვრის გზას თავად ვერ პოულობთ, დაუკავშირდით თქვენს დილერს ან ავტორიზებულ სერვის ცენტრს. გადაეცით ტექნიკური მონაცემების ფირფიტაზე ასახული მონაცემები. დარწმუნდით, რომ კონფორი სწორედ ამუშავეთ. თუ ტექნიკურ

მომსახურებას არ აწარმოებს სერვისის ტექნიკოსი ან დილერი, ეს მოსმახურება არ იქნება უფასო, ასევე გარანტიის მოქმედების პერიოდში. ინფორმაცია საგარანტიო პერიოდისა და ავტორიზებული სერვის ცენტრების შესახებ მითითებულია საგარანტიო ბროშურაში.

11. ტექნიკური მონაცემები

11.1 ქარხნული პასპორტი

მოდელი NCP84C01AZ

ტიპი 66 D4A 01 AA
 ინდუქცია 7.2 კვტ
 სერ. #
 AEG

პროდუქტის რიცხობრივი კოდი (PNC) 949 598 117 00

220 - 240 ვ / 400 ვ 2N, 50 ჰც
 მწარმოებელი ქვეყანა:: გერმანიაში
 7.2 კვტ



11.2 საჭმლის მომზადების ზონების ტექნიკური მახასიათებლები

საკვების მომზადების ზონა	ნომინალური სიმძლავრე (მაქსიმალური გაცხელების პარამეტრი) [ვტ]	PowerBoost [ვტ]	PowerBoost მაქსიმალური ხანგრძლივობა [წთ]	სამზარეულოს ჭურჭლის დიამეტრი [მმ]
მარცხენა წინა	2300	3200	10	125 - 210
მარცხენა უკანა	2300	3200	10	125 - 210
მარჯვენა წინა	2300	3200	10	125 - 210
მარჯვენა უკანა	2300	3200	10	125 - 210

საკვების მომზადების ზონების სიმძლავრე, შესაძლოა, ოდნავ განსხვავდებოდეს ცხრილში მითითებული ზომებისგან. ისინი განსხვავდება სამზარეულოს ჭურჭლის მასალისა და განზომილებების მიხედვით.

საკვების მომზადების საუკეთესო შედეგებისთვის, დიამეტრი არ უნდა აღემატებოდეს ცხრილში მითითებულ დიამეტრს.

12. ენერგოეფექტურობა

12.1 ინფორმაცია პროდუქტის შესახებ ევროკავშირის ეკოდიზაინის რეგულაციების შესაბამისად ქურისტვის

მოდელის იდენტიფიკაცია	NCP84C01AZ
სახურავის ტიპი	ჩაშენებული ბრტყელი სახურავი
საჭმლის მოსამზადებელი ზონების რაოდენობა	4
გათბობის ტექნოლოგია	ინდუქცია

საჭმლის მოსამზადებელი წრიული ზონების დიამეტრი (Ø)	მარცხენა წინა	21.0 სმ
	მარცხენა უკანა	21.0 სმ
	მარჯვენა წინა	21.0 სმ
	მარჯვენა უკანა	21.0 სმ
საჭმლის მოსამზადებელი ერთი ზონის ენერგომომხმარება (EC electric cooking)	მარცხენა წინა	179.6 ვტსთ/კვ
	მარცხენა უკანა	189.1 ვტსთ/კვ
	მარჯვენა წინა	187.3 ვტსთ/კვ
	მარჯვენა უკანა	189.1 ვტსთ/კვ
სახურავის ენერგომომხმარება (EC electric hob)		186.3 ვტსთ/კვ

IEC / EN 60350-2 - სახლში საჭმლის მოსამზადებელი ელექტრომწყობილობები - მე-2 ნაწილი: სახურავები - წარმადობის გაზომვის მეთოდები.

საჭმლის მოსამზადებელ ზონაში ენერგიის გაზომვის იდენტიფიცირება ხდება შესაბამისი მოსამზადებელი ზონების მარკირებით.

12.2 ქურა- ენერგიის დაზოგვით

თუ ქვემოთ მითითებულ რჩევებს გაითვალისწინებთ, შეძლებთ ენერგიის

საკვების ყოველდღიურად მომზადებისას დაზოგვას.

- წყლის გაცხელებისას, გამოიყენეთ მხოლოდ თქვენთვის საჭირო რაოდენობა.
- შეძლებისდაგვარად, სამზარეულოს ჭურჭელს ყოველთვის დაახურეთ თავსახურით.
- სამზარეულოს ჭურჭელი საკვების მომზადების ზონის ცენტრში მოათავსეთ.
- ნარჩენი სიცხე გამოიყენეთ საკვების სითბოს შესანარჩუნებლად ან მის გასადნობად.

12.3 ინფორმაცია პროდუქტის შესახებ: ენერგიის მოხმარება და დაბალი ენერგომომხმარების რეჟიმზე გასვლის მაქსიმალურ დრო

ენერგიის მოხმარება გამორთულ რეჟიმში	0.3 ვტ
მაქსიმალური დრო, რომელიც საჭიროა იმისთვის, რომ მოწყობილობა ავტომატურად გადავიდეს დაბალი ენერგომომხმარების შესაბამის რეჟიმში	2 წთ

12.4 ინფორმაცია პროდუქტის შესახებ და პროდუქტის საინფორმაციო ფურცელი გამწვანებისთვის

პროდუქტის საინფორმაციო ფურცელი, როგორც ამას ითვალისწინებს (EU) No 65/2014		
მომწოდებლის დასახელება და სავაჭრო ნიშანი	AEG	
მოდელის იდენტიფიკატორი	NCP84C01AZ	
წლიური ენერგომომხმარება - AEGhood	28.8	კვტ/სთ/წელ
ენერგოეფექტურობის კლასი	A +	
სითხის დინამიკურობის ეფექტურობა - FDEhood	32.4	
სითხის დინამიკურობის ეფექტურობის კლასი	A	
სინათლის ეფექტურობა - LEhood	-	ლქ/ვტ
განათების ეფექტურობის კლასი	-	

დაბინძურების ფილტრაციის ეფექტურობა - GFEhood	85.1	%
დაბინძურების ფილტრაციის ეფექტურობის კლასი	B	
ჰაერის დინების მინიმალური მაჩვენებელი ჩვეულებრივ რეჟიმში	270.0	მ3/სთ
ჰაერის ნაკადის მაქსიმალური სიჩქარე ნორმალურ რეჟიმში	500.0	მ3/სთ
ჰაერის დინება ინტენსიური/გაზრდილი ჰარამეტრის შემთხვევაში	630.0	მ3/სთ
აკუსტიკური სიმძლავრის ემისია A-სკალით მინიმალურ სიჩქარეზე	49	დბ(ა) 1 ჰვტ-ზე
A-წონიანი ხმის სიმძლავრის ემისია მაქსიმალური სიჩქარით	64	დბ(ა) 1 ჰვტ-ზე
აკუსტიკური სიმძლავრის ემისია A-სკალით ინტენსიურ ან გაზრდილ სიჩქარეზე	70	დბ(ა) 1 ჰვტ-ზე
გაზომილი ენერგომოხმარება გამორთულ რეჟიმში - P0	0.49	ვტ
გაზომილი ენერგომოხმარება ლოდინის რეჟიმში - Ps	-	ვტ
დამატებითი ინფორმაცია, როგორც ამას ითვალისწინებს (EU) No 66/2014		
დროის ზრდის კოეფიციენტი - f	0.8	
ენერგოეფექტურობის ინდექსი - EEIhood	41.4	
ჰაერის დინების გაზომილი კოეფიციენტი მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში - QBEP	259.2	მ3/სთ
ჰაერის გაზომილი წნევა მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში - PBEP	444	ჰა
ჰაერის დინების მაქსიმუმი - Qmax	630.0	მ3/სთ
გაზომილი შემავალი ელექტროენერგია მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში - WBEP	98.8	ვტ
განათების სისტემის ნომინალური სიმძლავრე - WL	-	ვტ
განათების სისტემის საშუალო ილუმინაცია საჭმლის მოსამზადებელ ზონაში - Emiddle	-	ლქ

მოწყობილობამ ჩააბარა შემდეგი ტესტები: IEC / EN 61591, IEC / EN 60704-1, IEC / EN 60704-2-13, IEC / EN 50564.

ზემოთ, ცხრილში მოცემული მონაცემები აღნიშნავს მოწყობილობებს გამოფრქვევის რეჟიმში. რეცირკულაციის რეჟიმში დაყენებული მოწყობილობები შეიძლება გადავიდეს გამოფრქვევის რეჟიმზე ჩვენს ოფიციალურ მაღაზიებში ხელმისაწვდომი სპეციალური ფილტრის გამოყენებით და დაყენების იმ ინსტრუქციის მიხედვით, რომელიც მოცემულია საინსტალაციო ბროშურაში. დამატებითი ინფორმაციისათვის, ეწვიეთ ჩვენს ვებსაიტს.

12.5 გამწოვი — ენერჯის დაზოგვა



თუ ქვემოთ მითითებულ რჩევებს გაითვალისწინებთ, შეძლებთ ენერჯის საკვების ყოველდღიურად მომზადებისას დაზოგვას.

- საჭმლის მომზადების დაწყებისას გამწოვის ვენტილატორი სიჩქარის დაბალ დონეზე დააყენეთ. საჭმლის მომზადების დასრულების შემდეგ, რამდენიმე წუთის განმავლობაში გამწოვი ჩართული დატოვეთ.
- გაზარდეთ ვენტილატორის სიჩქარე მხოლოდ იმისთვის, რომ დიდი ოდენობით ორთქლი ან კვამლი მოიცილოთ. რეკომენდებულია, ფუნქცია Boost მხოლოდ უკიდურეს შემთხვევებში გამოიყენოთ.

- საჭიროებისამებრ, გამწოვის ფილტრი რეგულარულად გაასუფთავეთ და გამოცვალეთ, მისი ეფექტურობის შესანარჩუნებლად.
- მაქსიმალური ეფექტურობის მისაღწევად და ხმაურის მინიმუმამდე

დასაყვანად გამოიყენეთ მაქსიმალური დიამეტრის არხების სისტემა.

13. გარემოსდაცვითი პრობლემები

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

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

Ласкаво просимо до AEG! Дякуємо, що обрали наш прилад.



Отримати поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, інформацію щодо сервісу та ремонту:
www.aeg.com/support

Може змінитися без оповіщення.

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	35
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	38
3. ВСТАНОВЛЕННЯ.....	41
4. ОПИС ВИРОБУ.....	44
5. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ.....	46
6. ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ.....	47
7. ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ.....	52
8. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	53
9. ДОГЛЯД І ОЧИЩЕННЯ.....	56
10. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ.....	59
11. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	62
12. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ.....	62
13. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ.....	65

1. ⚠ ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед установкою та експлуатацією приладу слід уважно прочитати інструкцію користувача. Виробник не несе відповідальності за травми або збитки через неправильне встановлення або використання. Інструкції з експлуатації слід зберігати в безпечному і доступному місці з метою користування в майбутньому.

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

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

поблизу приладу лише за умови, якщо знаходяться під безперервним спостереженням.

- Слідкуйте за тим, аби діти не бавилися із цим приладом.
- Тримайте усі пакувальні матеріали подалі від дітей та утилізуйте їх належним чином.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Прилад і його відкриті поверхні нагріваються під час використання. Не допускайте дітей та домашніх тварин до приладу під час його використання та охолодження.
- Якщо прилад оснащено засобами захисту від доступу дітей, їх необхідно активувати.
- Чищення або обслуговування приладу дітьми дозволяється лише під наглядом.

1.2 Загальна безпека

- Цей прилад призначено виключно для приготування їжі.
- Цей прилад призначений для використання в домашніх умовах у приміщенні.
- Цей прилад можна використовувати в офісах, готельних номерах, напівготелях, приміщеннях для фермерського туризму та інших подібних приміщеннях, де застосування цього приладу не перевищує (середній) рівень побутового користування.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Прилад і його відкриті поверхні нагріваються під час використання. Необхідно поводитись обережно, щоб не торкатися нагрівальних елементів.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Готування без нагляду на варильній поверхні з використанням жиру чи олії може спричинити пожежу.
- Дим є ознакою перегрівання. Ніколи не використовуйте воду для гасіння вогню під час готування. Вимкніть прилад і накрийте полум'я, наприклад, протипожежним покривалом або кришкою.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Прилад не повинен бути підключеним через зовнішній перемикач, наприклад

таймер, або підключений до мережі, що регулярно вмикається та вимикається службовим пристроєм.

- **ОБЕРЕЖНО:** Необхідно контролювати процес готування. Необхідно безперервно стежити за короткотривалим процесом готування.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Небезпека займання: Не зберігайте речі на поверхнях для готування.
- Не можна класти на прилад металеві предмети, наприклад, ножі, виделки, ложки та кришки, оскільки вони можуть нагрітися.
- Не користуйтеся приладом, доки його не буде встановлено у вбудовану конструкцію.
- Не використовуйте пароочищувачі та водяні розпилювачі для очищення приладу.
- Після користування елементом варильної поверхні вимкніть його за допомогою відповідної ручки. Не покладайтеся на детектор деко.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо поверхня трісне, вимкніть прилад, щоб уникнути можливого ураження електричним струмом. Якщо прилад підключено до мережі живлення безпосередньо через розподільну коробку, вийміть запобіжник, щоб відключити прилад від джерела живлення. У будь-якому випадку, зверніться до авторизованого сервісного центру.
- Переконайтеся в тому, що кімната, в якій встановлюється прилад, достатньо провітрюється і в кімнату не потраплятиме зворотній потік газів від приладів, які працюють на газу або паливі, а також від відкритого вогню.
- Переконайтеся, що вентиляційні отвори не заблоковані, а повітря, що збирається приладом, не потрапляє до каналу, який використовується для відведення диму та пари з інших приладів (системи центрального опалення, термосифонів, водонагрівачів тощо).

- Коли прилад працює з іншими приладами, максимальний вакуум, що утворюється в приміщенні, не повинен перевищувати 0,04 мбар.
- Регулярно очищуйте фільтр витяжки та видаляйте жирові відкладення з приладу, щоби запобігти ризику виникнення пожежі.
- Задля уникнення небезпеки в разі пошкодження електричного кабелю його заміну має здійснювати виробник, представник авторизованого сервісного центру або інша кваліфікована особа.
- Якщо прилад підключено безпосередньо до електромережі, електрообладнання має бути оснащене ізолюючим пристроєм, який дозволяє відключати прилад від електромережі на всіх контактах. Повне відключення має відповідати умовам, визначеним у категорії перенапруги III. Засоби для від'єднання повинні бути вбудовані в стаціонарну електропроводку відповідно до правил електромонтажу.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Використовуйте лише запобіжники варильної поверхні, розроблені виробником пристрою для приготування, визнані придатними до використання відповідно до інструкцій із експлуатації від виробника або вбудовані у пристрій. Використання неналежних запобіжників може призвести до нещасних випадків.

2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

2.1 Встановлення

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Встановлювати цей прилад повинен лише кваліфікований фахівець.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик травмування або пошкодження приладу.

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.

- Дотримуйтеся інструкцій зі встановлення, що постачаються разом із приладом.
- Дотримуйтеся вимог щодо мінімальної відстані до інших приладів чи предметів.
- Будьте обережні під час переміщення приладу, оскільки він важкий. Використовуйте захисні рукавички та взуття, що постачається в комплекті.
- Захистіть зрізані сторони камери за допомогою ущільнювального матеріалу, щоби запобігти проникненню вологи, яка викликає набухання.

- Захистіть дно приладу від пари та вологи.
- Не встановлюйте прилад біля дверей або під вікном. Це допоможе запобігти падінню гарячого посуду з приладу під час відчинення дверей чи вікна.
- Не встановлюйте таким чином, щоб повітря витягувалося в порожнину стіни, якщо така порожнина не призначена для цієї мети.
- Під час встановлення безканальної системи вихідний отвір вентилятора необхідно встановлювати безпосередньо до стіни або відокремлювати стінкою шафи, щоби запобігти доступу до лез вентилятора.
- На дні кожного приладу знаходяться охолоджувальні вентилятори.
- Якщо прилад встановлено над шухлядою, дотримуйтеся вказаних нижче правил.
 - Не зберігайте невеликі шматки або аркуші паперу, які можуть потрапити всередину, оскільки вони можуть пошкодити охолоджувальні вентилятори або негативного вплинути на систему охолодження.
 - Слідкуйте за тим, щоб між дном приладу та речами, що зберігаються в шухляді, залишалось щонайменше 2 см.
- Зніміть розділювальні панелі, встановлені в шафі під приладом.

2.2 Під'єднання до електромережі



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик займання та ураження електричним струмом.

- Усі електричні з'єднання мають виконуватися кваліфікованим електриком відповідно до схеми підключення або брошури зі встановлення.
- У разі встановлення витяжного шлангу та за наявності або необхідності аксесуарів (стінний клапан, віконний вимикач та (або) пристрій для відкриття вікна) електричні з'єднання мають виконуватися кваліфікованим електриком відповідно до схеми підключення або брошури зі встановлення.
- підключення або брошури зі встановлення.
- прилад повинен бути заземлений.
- Перш ніж виконувати будь-які операції, переконайтеся, що прилад від'єднано від електромережі.
- Переконайтеся в тому, що параметри на табличці з технічними даними сумісні з електричними параметрами електроживлення від мережі.
- Переконайтеся, що прилад встановлено правильно. Незакріплений або невідповідний кабель живлення або штепсель (якщо є) можуть призвести до нагрівання роз'ємів.
- Використовуйте відповідний кабель живлення.
- Не допускайте заплутування кабелю живлення.
- Переконайтеся, що встановлено захист від ураження електричним струмом.
- Використовуйте на кабелі кабельний затискач.
- Під час підключення приладу до розетки переконайтеся, що кабель живлення або штепсель (якщо є) не торкаються гарячого приладу або посуду.
- Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжувачі.
- Стежте за тим, щоби не пошкодити штепсельну вилку (якщо є) або кабель живлення. Для заміни пошкодженого кабелю треба звернутися до нашого авторизованого сервісного центру або до електрика.
- Елементи захисту від ураження електричним струмом та ізоляція мають бути закріплені так, аби їх не можна було зняти без спеціального інструмента.
- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електроживлення лише після закінчення установки. Переконайтеся, що після установки є вільний доступ до розетки електроживлення.
- Не вставляйте вилку в розетку, яка ненадійно закріплена.
- Не тягніть за кабель живлення, щоби відключити прилад з мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.
- Використовуйте лише належні ізолюючі пристрої, а саме: лінійні роз'єднувачі, запобіжники (гвинтові запобіжники слід

викрутити з патрона), реле захисту від замикання на землю та контактори.

- Електрообладнання має бути оснащеним ізолюючим пристроєм для повного відключення від електромережі. Зазор між контактами ізолюючого пристрою має становити не менше 3 мм.

2.3 Користування

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека травмування, опіків і ураження електричним струмом.

- Не змінюйте технічні специфікації цього приладу.
- Перед першим використанням зніміть всю упаковку, маркування та захисну плівку (якщо застосовно).
- Переконайтеся в тому, що вентиляційні отвори не заблоковано. Вентиляцію має періодично перевіряти кваліфікований фахівець.
- Під час роботи приладу не залишайте його без нагляду.
- Вимикайте зону готування після кожного використання.
- Не кладіть столові прибори або кришки каструль на конфорки. Вони можуть нагрітися.
- Не працюйте з приладом, якщо ваші руки мокрі або якщо він контактує з водою.
- Не використовуйте прилад як робочу поверхню або як поверхню для зберігання речей.
- Якщо на поверхні приладу з'явилися тріщини, негайно від'єднайте його від електромережі. Це дозволить запобігти враженню електричним струмом.
- Користувачі з кардіостимуляторами мають дотримуватися мінімальної відстані 30 см від індукційних зон приготування під час роботи приладу.
- Коли ви кладете продукти в гарячу олію, вона може бризкати.
- Ніколи не використовуйте відкритий вогонь під час роботи вбудованої витяжки.
- Не використовуйте алюмінієву фольгу або інші матеріали між варильною

поверхнею та посудом, якщо інше не вказано виробником цього приладу.

- Використовуйте лише аксесуари, рекомендовані виробником для цього приладу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека пожежі та вибуху.

- При нагріванні жирів і олії можливе вивільнення легкозаймистих парів. Готуючи з використанням жирів та олії, тримайте їх осторонь від відкритого вогню або гарячих предметів.
- У результаті вивільнення парів при нагріванні жирів та олії до дуже високої температури можливе їх самозаймання.
- Повторне використання олії, що містить залишки їжі, може спричинити пожежу за температури нижче тієї, при якій ця олія застосовувалася при першому приготуванні їжі.
- Не кладіть усередину приладу, поряд із ним або на нього легкозаймисті речовини чи предмети, змочені в легкозаймистих речовинах.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик пошкодження приладу.

- Не тримайте гарячий посуд на панелі керування.
- Не кладіть кришку гарячої каструлі на скляну варильну поверхню.
- Не допускайте, щоб посуд грівся, коли в ньому немає рідини.
- Будьте обережні, щоб не допускати падіння предметів чи посуду на прилад. Поверхня може бути пошкоджена.
- Не вмикайте зони варіння, якщо посуд порожній або відсутній.
- Ніколи не знімайте решітку або фільтр витяжки, коли працює вбудована витяжка або прилад.
- Ніколи не використовуйте вбудовану витяжку без фільтра витяжки.
- Не блокуйте впускний отвір вбудованої витяжки посудом.
- Не відкривайте нижню кришку, коли працює вбудована витяжка або прилад.
- Не ставте невеликі або легкі предмети біля вбудованої витяжки, щоб уникнути ризику, що вони застрягнуть.

- Кухонний посуд із чавуну або з пошкодженим дном може подряпати скло/склокераміку. Завжди піднімайте ці предмети, коли потрібно їх перемістити на варильній поверхні.

2.4 Догляд та очищення

- Регулярно очищуйте прилад, щоб запобігти пошкодженню матеріалу поверхні.
- Перед чищення вимкніть прилад і дайте йому охолонути.
- Очистіть прилад теплою водою за допомогою вологої м'якої ганчірки. Застосовуйте лише нейтральні миючі засоби. Не використовуйте абразивні засоби, абразивні серветки для очищення, розчинники або металеві предмети, якщо не вказано інше.

2.5 Сервіс

- Для ремонту приладу звертайтеся до авторизованого сервісного центру. Використовуйте лише оригінальні запасні частини.
- Стосовно ламп всередині цього виробу та запасних ламп, що продаються окремо: Ці лампи призначені для використання у побутових приладах з

екстремальними фізичними умовами, такими як температура, вібрація, вологість, або призначені для надання інформації про стан роботи приладу. Вони не призначені для використання з іншою метою та не придатні для освітлення побутових приміщень.

2.6 Утилізація

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека травмування або задушення.

- По інформацію з належної утилізації приладу звертайтеся до місцевих органів влади.
- Від'єднайте прилад від електромережі.
- Відріжте кабель електричного живлення від приладу та утилізуйте його.

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

3. ВСТАНОВЛЕННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

3.1 Перед встановленням

Перш ніж встановлювати варильну поверхню, запишіть наступну інформацію з таблички з технічними даними. Ця табличка розташована внизу варильної поверхні.

Серійний номер

3.2 Вбудовані варильні поверхні

Експлуатувати вбудовані варильні поверхні можна лише після правильного вбудовування у шафки та робочі поверхні,

які підходять для цього і відповідають нормам.

3.3 Збирання

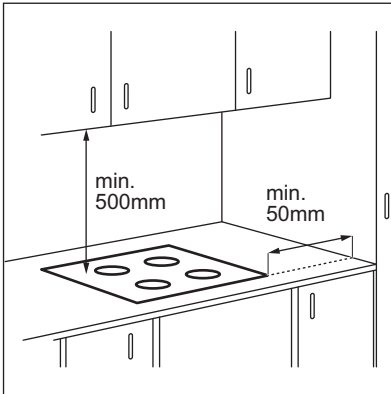
Докладну інформацію про збирання варильної поверхні див. у брошурі зі встановлення.

Дотримуйтеся схеми підключення варильної поверхні та схеми підключення віконного перемикача (якщо доречно), наведеної в буклеті та/або на етикетках під варильною поверхнею.

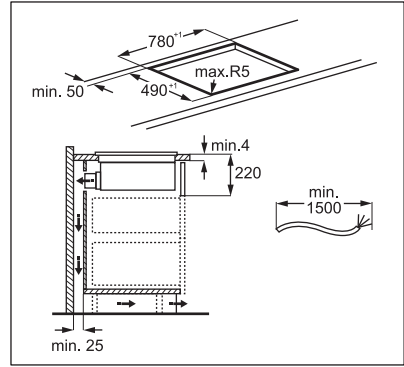
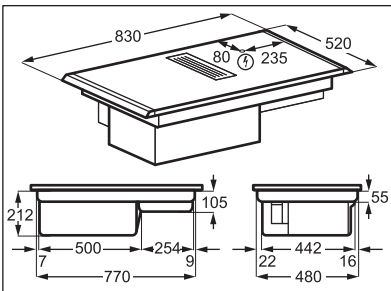


Тільки для окремих країн

У разі встановлення витяжної системи може знадобитися віконний перемикач (зверніться до авторизованого фахівця). Вам потрібно придбати його окремо, оскільки він не постачається разом із варильною поверхнею. Віконний перемикач має встановлюватися уповноваженим фахівцем. Див. брошуру зі встановлення.



Якщо прилад встановлено над шухлядою, вентиляція варильної поверхні під час процесу готування може нагрівати речі, що зберігаються в шухляді.



Знайдіть відео-керівництво «Як встановити варильну поверхню з витяжкою AEG», увівши повну назву, зазначену на малюнку нижче.



www.youtube.com/electrolux
www.youtube.com/aeg

How to install your AEG
Extractor Hob



Збирання корпусу фільтра

Перед першим використанням обов'язково помістіть фільтр у корпус так, щоб чорні сторони були спрямовані всередину, а срібні сторони — назовні. Див. розділ «Очищення фільтра витяжки». Після збирання корпусу фільтра вставте його в систему витяжки та встановіть решітку на витяжку.

3.4 З'єднувальний кабель

- Варильну поверхню оснащено з'єднувальним кабелем.
- Щоб замінити пошкоджений кабель живлення, використовуйте кабель типу H05V2V2-F, що витримує температуру 90 °C або вище.
- Діаметр однієї жили має бути щонайменше 1,5 мм².
- Зверніться до місцевого сервісного центру. З'єднувальний кабель має замінюватися лише кваліфікованим електриком.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Усі підключення до електромережі має виконувати кваліфікований електрик.

⚠ УВАГА

З'єднання через з'єднувальні штепселі заборонено.

⚠ УВАГА

Не просвердлюйте та не припаюйте кінці дротів. Це заборонено.

⚠ УВАГА

Не підключайте кабель без кінцевої кабельної муфти.

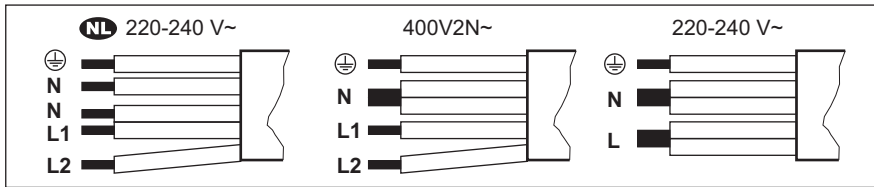
Однофазне підключення

1. Зніміть кінцеву кабельну муфту з чорного, коричневого та синього дротів.

2. Зніміть частину ізоляцію з кінців коричневого, чорного та синього кабелів.
3. З'єднайте кінці чорного та коричневого кабелів.
4. Установіть нову кінцеву муфту дроту на спільний кінець дроту (потрібен спеціальний інструмент).
5. З'єднайте кінці двох синіх кабелів.
6. Установіть нову кінцеву муфту дроту на спільний кінець дроту (потрібен спеціальний інструмент).

Двофазне підключення

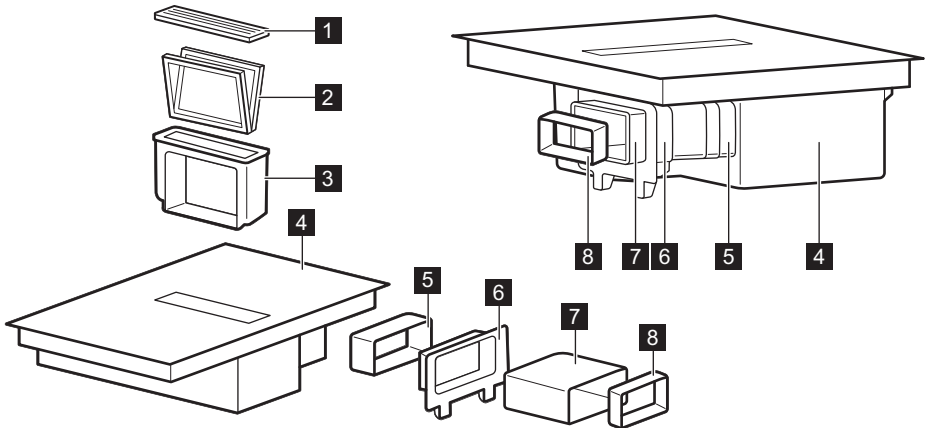
1. Зніміть кінцеву кабельну муфту з синіх дротів.
2. Зніміть частину ізоляцію з кінців синіх кабелів.
3. З'єднайте кінці двох синіх кабелів.
4. Установіть нову кінцеву муфту дроту на спільний кінець дроту (потрібен спеціальний інструмент).



NL 220 - 240 В~	Двофазне підключення: 400 В2N~	Однофазне підключення: 220 - 240 В~
5 × 1,5 мм ²	5 × 1,5 мм ² або 4 × 2,5 мм ²	5 × 1,5 мм ² або 3 × 4 мм ²
Зелений — жовтий	Зелений — жовтий	Зелений — жовтий
N Синій і синій	N Синій і синій	N Синій і синій
L1 Чорний	L1 Чорний	L Чорний і коричневий
L2 Коричневий	L2 Коричневий	

4. ОПИС ВИРОБУ

4.1 Огляд продукту



1 Решітка

2 Фільтр

3 Корпус фільтра

4 Варильна поверхня

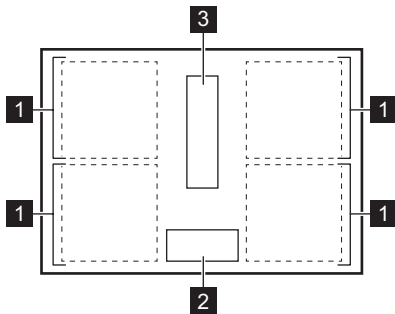
5 Роз'єм

6 Патрубок задньої стінки шафи

7 Трубка

8 Перехідник

4.2 Оснащення варильної поверхні

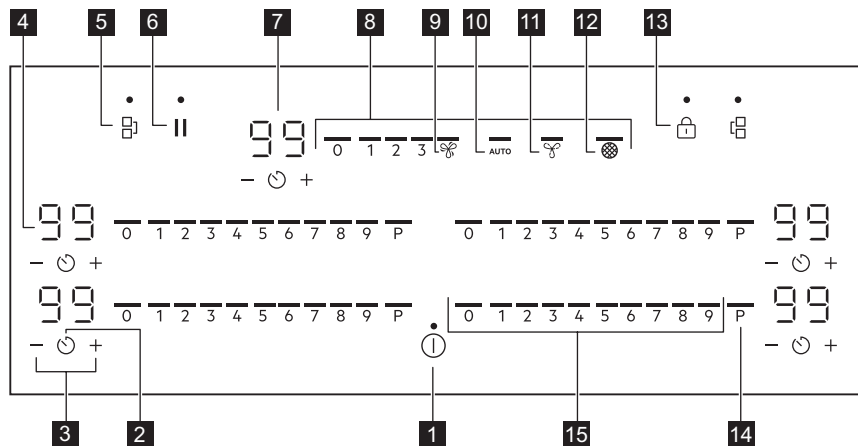


1 Індукційна зона нагрівання

2 Панель керування

3 Витяжка



4.3 Структура панелі керування





Керування приладом здійснюється за допомогою сенсорних кнопок. Символи на дисплеї, індикатори та звукові сигнали вказують на активовані функції.

Скляна поверхня з покриттям проти подряпин має унікальну текстуру, яка може змінювати відображення символів й елементів інтерфейсу користувача в різних умовах освітлення.

Сенсорна кнопка	Функція	Опис	
1		Увімк. / Вимк.	Увімкнення та вимкнення приладу.
2		Таймер	Щоб установити функцію.
3		+ / -	Збільшення або зменшення тривалості.
4	-	Дисплей таймера	Показує час у хвиликах.
5		Bridge	Увімкнення та вимкнення функції.
6		Пауза	Увімкнення та вимкнення функції.
7	-	Дисплей таймера витяжки	Показує час у хвиликах.
8	-	Сектор керування витяжкою	Встановлення швидкості вентилятора.
9		Boost	Увімкнення та вимкнення функції.
10	AUTO	Автоматичний режим витяжки	Увімкнення та вимкнення функції.
11		Breeze	Увімкнення та вимкнення функції.

Сенсорна кнопка	Функція	Опис
12 	Індикатор фільтра витяжки	Для індикації та нагадування про необхідність регенерації фільтра витяжки.
13 	Блокування / Захист від доступу дітей	Блокування та розблокування панелі керування.
14 P	PowerBoost	Увімкнення функції.
15 -	Панель керування варильною поверхнею	Установлення ступеня нагрівання.

4.4 Індикатори дисплея

Індикатор	Опис
 + цифра	Виникла несправність.
	OptiHeat Control (3-ступеневий індикатор залишкового тепла): продовжити готування / підтримання теплим / залишкове тепло.

5. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!




Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.



5.1 Обмеження потужності

Обмеження потужності визначає загальну потужність варильної поверхні, яка відповідає обмеженням запобіжників у будинку.

За промовчанням прилад встановлюється на найвищий можливий рівень потужності.

Щоб підвищити або зменшити рівень потужності, виконайте наведені нижче дії:

- Увійдіть в меню: натисніть і утримуйте  протягом 3 секунд. Потім натисніть і утримуйте .
- Натисніть і утримуйте  на передньому таймері, доки не з'явиться **P**.

3. Натисніть  /  на передньому таймері, щоб встановити рівень потужності.

4. Натисніть , щоб вийти.
Рівні потужності

Див. розділ «Технічні дані».

УВАГА

Переконайтеся в тому, що вибрана потужність відповідає потужності встановлених запобіжників.


- P72 — 7200 Вт
- P15 — 1500 Вт
- P20 — 2000 Вт
- P25 — 2500 Вт
- P30 — 3000 Вт
- P35 — 3500 Вт
- P40 — 4000 Вт
- P45 — 4500 Вт
- P50 — 5000 Вт
- P60 — 6000 Вт

6. ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

6.1 Увімкнення та вимкнення

Натисніть і утримуйте , щоб увімкнути або вимкнути варильну поверхню.

6.2 Виявлення посуду

Ця функція вказує на наявність посуду на варильній поверхні та вимикає зони готування, якщо під час процесу готування не виявлено посуду.

Якщо ви поставили посуд на зону готування перед вибором ступеня нагріву, на секторі керування з'явиться індикатор над 0.

Якщо ви тимчасово приберете посуд з увімкненої зони готування, індикатори над відповідним сектором керування почнуть блимати. Якщо ви не поставите посуд назад на активовану зону готування протягом 120 секунд, зона готування автоматично вимкнеться.

Щоби відновити готування, не забудьте знову поставити посуд на зону готування в межах зазначеного часу.

6.3 Користування зонами готування

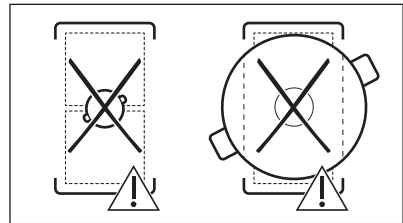
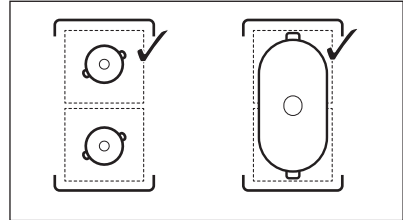
Поставте посуд у центр обраної зони. Індукційні зони нагрівання автоматично пристосовуються до розміру дна посуду.



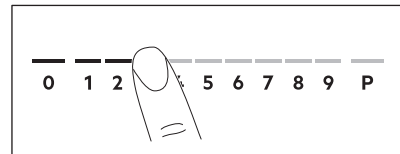
Скляна поверхня з покриттям проти подряпин має унікальну текстуру, яка забезпечує максимальну стійкість до подряпин. Тертя посуду об скляну поверхню може спричиняти шум.

За допомогою функції Bridge можна готувати у великому посуді, розміщеному на двох зонах нагрівання одночасно. Посуд має накривати центри обох зон, але

не виходити за позначки зони. Якщо посуд розташовано між двома центрами, функція Bridge не активується.



6.4 Ступені нагріву



1. Натисніть потрібний ступінь нагрівання на секторі керування.

Індикатори над сектором керування з'являються відповідно вибраному ступеню нагрівання.

2. Щоби вимкнути зону готування, натисніть 0.

6.5 PowerBoost

Ця функція забезпечує індукційні зони нагрівання додатковою потужністю. Функцію можна увімкнути для однієї індукційної зони нагрівання лише на обмежений період часу. Після цього індукційна зона нагрівання автоматично перемикається на найвищий ступінь нагрівання.



Див. розділ «Технічні дані».

Щоб увімкнути функцію для зони нагрівання: торкніться **P**.

Вимкнення функції: змініть ступінь нагрівання.

6.6 OptiHeat Control (3-ступеневий індикатор залишкового тепла)



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

/ / Поки видно індикатор, є ризик отримання опіків від залишкового тепла.

Тепло для процесу готування їжі генерується індукційними зонами нагрівання безпосередньо в дні посуду. Склокераміка нагрівається від тепла посуду.

Індикатори з'являються, коли зона нагрівання гаряча. Вони показують рівень залишкового тепла в зонах нагрівання, які використовуються в даний час:

- продовжити готування,

- підтримання теплим,

- залишкове тепло.

Також може з'явитися індикатор:

- для сусідніх зон нагрівання, навіть якщо ви їх не використовуєте,
- коли посуд стоїть на холодній зоні нагрівання,
- коли варильна поверхня вимкнена, але зона нагрівання ще гаряча.

Індикатор зникає, коли зона нагрівання охолоне.

6.7 Налаштування таймера

Таймер зворотного відліку часу

За допомогою цієї функції можна встановити час, упродовж якого зона нагрівання працюватиме протягом одного сеансу готування. Функцію для витяжки

можна налаштувати окремо. Див. розділ «Функції витяжки».

Встановіть ступінь нагрівання для відповідної зони готування, а потім налаштуйте функцію.

1. Натисніть . На дисплеї таймера з'являється 00.
2. Натисніть **+** або **-**, щоби встановити час (00-99 хвилин).

3. Натисніть , щоби запустити таймер, або зачекайте 3 секунди. Починається зворотний відлік часу таймера.

Щоби змінити час: виберіть зону готування за допомогою і натисніть **+** або **-**.

Щоб вимкнути функцію: виберіть зону готування за допомогою і натисніть **-**. Час, що залишився, відраховується назад до значення 00.

Таймер завершить відлік, пролунає звуковий сигнал і почне блимати 00. Зона нагрівання вимикається. Натисніть будь-який символ, щоби вимкнути сигнал і блимання.

Таймер

Цю функцію можна використовувати, коли варильна поверхня вимкнена, а зони нагрівання не працюють. Індикатор ступеня нагріву показує 00.

1. Натисніть .
2. Натисніть **+** або **-**, щоби задати час. Таймер завершить відлік, пролунає звуковий сигнал і почне блимати 00. Натисніть будь-який символ, щоби вимкнути сигнал і блимання.

Щоби вимкнути функцію: натисніть і **-**. Час, що залишився, відраховується назад до значення 00.

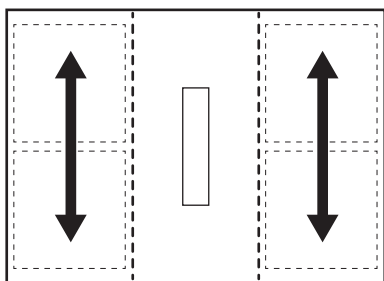
6.8 Управління потужністю

Якщо активні декілька зон, а споживана потужність перевищує можливості електромережі, ця функція розподіляє доступну потужність між усіма зонами

готування (підключених до однієї фази). Варильна поверхня контролює налаштування підігріву для захисту запобіжників будинку.

- Зони готування згруповано за розташуванням і кількістю фаз у варильній поверхні. Кожна фаза має максимальне електричне навантаження. Якщо потужність варильної поверхні в межах однієї фази досягає максимально допустимого значення, потужність зон готування буде автоматично знижено.
- Пріоритет завжди надається налаштуванням ступеню нагрівання тієї зони готування, яку було обрано першою. Решту потужності буде розділено між іншими зонами готування відповідно до порядку їхнього вибирання.
- Для зон готування, які мають зменшену потужність, сектор керування блимає та показує максимально можливі ступені нагрівання.
- Зачекайте, доки дисплей перестане блимати, або зменшіть ступінь нагрівання обраної зони нагрівання. Зони готування і далі працюватимуть зі зниженою потужністю. За потреби змініть ступінь нагрівання зон готування вручну.
- Витяжний вентилятор завжди доступний як електричне навантаження.

Можливі комбінації розподілу потужності між зонами готування зображено на ілюстрації.



6.9 Функції витяжки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

Увімкнення та вимкнення витяжки

Витяжка може працювати разом із варильною поверхнею під час процесу готування, а також коли варильну поверхню вимкнено.

1. Натисніть один із рівнів швидкості вентилятора (1–3) на секторі керування витяжкою, щоб увімкнути витяжку.

Лунає звуковий сигнал і з'являються індикатори над сектором керування витяжкою.

2. За потреби налаштуйте швидкість вентилятора, натиснувши будь-який із доступних рівнів на секторі керування витяжкою.
3. Щоби вимкнути витяжку, натисніть 0 на секторі керування витяжкою.

Індикатори над сектором керування витяжкою зникають.

AUTO


Функція автоматично регулює рівень швидкості вентилятора залежно від вибраного ступеня нагрівання варильної поверхні.

Під час першого використання варильної поверхні функція зазвичай активується за промовчанням.

Цю функцію можна ввімкнути, коли варильну поверхню ввімкнено, але не ввімкнено жодну із зон готування, або в будь-який момент під час сеансу готування.



Якщо ввімкнути функцію, коли варильну поверхню вимкнено, жодна з зон готування не працює, а на секторі керування не видно індикації залишкового тепла, тоді ця функція вимкнеться автоматично через декілька секунд.


1. Натисніть і утримуйте , щоб увімкнути варильну поверхню.
2. Натисніть AUTO, щоб увімкнути функцію.

Пролунає звуковий сигнал і над символом з'явиться індикатор.

3. Поставте посуд на варильну поверхню та оберіть ступінь нагрівання. За потреби збільште або зменште ступінь нагрівання.

Витяжка реагує на ступінь нагрівання, відповідно збільшуючи або зменшуючи рівень швидкості вентилятора. Над сектором керування витяжкою з'являються індикатори.

4. Натисніть 0 на секторі керування варильною поверхнею, щоби вимкнути






зону готування або , щоби вимкнути варильну поверхню.

Якщо з'явиться індикатор залишкового тепла, AUTO й далі налаштовуватиме швидкість вентилятора. Якщо залишкове тепло буде низьким, також може почати працювати Breeze.

5. Щоб вимкнути функцію під час готування та перемкнутися в ручний режим витяжки, натисніть AUTO або будь-яке інше налаштування на секторі керування витяжкою.

Лунає звуковий сигнал і зникає індикатор над символом.

Автоматичні режими — рівні швидкості вентилятора

Режим витяжки	Рівень залишкового тепла (варильна поверхня вимкнена)			Рівень залишкового тепла (варильна поверхня увімкнена)			Варка	Смаження
0								
H1	-	-	-	-	-	-	-	1
H2	-	-	-		-	-	1	1
H3	-	-			-	1	1	2
H4	-			1	1	1	2	3







Якщо ви вимкнете варильну поверхню під час роботи AUTO, цю функцію буде збережено для наступного сеансу готування.

Таймер витяжки

Використовуйте цю функцію, щоби вказати тривалість часу роботи витяжки.

Ви не можете встановити таймер витяжки, коли витяжку вимкнено.



1. Натисніть  поруч із сектором керування витяжкою.
2. Натисніть  або , щоби встановити час (00-99 хвилин).
3. Натисніть , щоби запустити таймер.

Починається зворотний відлік часу таймера.

- Після закінчення зворотного відліку таймера витяжка припиняє роботу.
- Ви можете встановити таймер витяжки, коли вимкнено AUTO. Якщо AUTO витяжка вимикається до закінчення встановленого часу, таймер буде скинуто.
- Якщо таймер вимикає витяжку раніше ніж режим AUTO, функція вимикається. Індикатор над 0 і AUTO зникнуть.
- В обох випадках AUTO буде активовано під час наступного увімкнення варильної поверхні.

Boost




Функція вмикає вентилятор витяжки на максимальному рівні швидкості.

1. Натисніть , щоб увімкнути функцію. Пролунає звуковий сигнал і над символом з'явиться індикатор.
2. Натисніть  знову, щоб вимкнути функцію, якщо необхідно. Функція може працювати безперервно максимум упродовж 10 хвилин. Після цього значення швидкості вентилятора автоматично змінюється на 3. За потреби цю функцію можна ввімкнути знову.

Breeze

Функція налаштовує вентилятор витяжки на дуже низьку швидкість. Вентилятор починає працювати з мінімальним рівнем шуму відразу після вмикання функції. Використовуйте цю функцію після готування для видалення залишкових запахів.

Щоб увімкнути функцію, коли варильну поверхню вимкнено:

1. Натисніть . Пролунає звуковий сигнал і над символом з'явиться індикатор. На дисплеї поряд із сектором керування витяжкою з'являється таймер, встановлений на 60 хвилин.
2. За потреби налаштуйте таймер за допомогою  або . Після закінчення відліку часу таймера витяжка вимикається автоматично.

Auto Breeze

Функція автоматично налаштовує вентилятор витяжки на продовження роботи після завершення готування та вимкнення варильної поверхні. Вентилятор працює на мінімальній швидкості протягом максимум 20 хвилин. Функція усуває будь-які неприємні запахи після готування.

Під час першого використання варильної поверхні функція активується за замовчуванням.







Коли функцію увімкнено, індикатор AUTO з'явиться вище. Час роботи, що залишився, відображається на дисплеї таймера витяжки. Неможливо налаштувати

встановлений час. Після завершення циклу вентилятор вимикається автоматично.

Щоб вимкнути функцію під час роботи:

Натисніть AUTO або 0 на панелі керування витяжкою. Вентилятор витяжки вимикається.

Щоб повністю вимкнути функцію:

1. Увійдіть в меню: натисніть і утримуйте  протягом 3 секунд. Потім натисніть і утримуйте .
2. Натисніть і утримуйте  на передньому таймері, доки на екрані не з'явиться **dF**.
3. Натисніть і утримуйте  або  на передньому таймері, доки не з'явиться **Вимк. (--)**.
4. Натисніть , щоб вийти.





Рекомендується не вимикати функцію та не переривати її роботу протягом усього циклу.

6.10 Структура меню




У таблиці показано базову структуру меню.

Налаштування користувача

Символ	Налаштування	Можливі опції
b	Звук	Увімк. / Вимк. (--)
P	Обмеження потужності	15 - 72
H	Режим витяжки	1 - 4
dF	Auto Breeze	Увімк. / Вимк. (--)
E	Історія попереджень/помилки	Список останніх попереджень/помилки.

Щоб ввести налаштування користувача, натисніть і утримуйте  протягом 3 секунд. Потім натисніть і утримуйте . Налаштування з'являються на таймері для лівих зон готування.

Навігація в меню: меню складається із символу налаштування та значення. На задньому таймері з'являється символ, а на

передньому таймері — значення. Для переходу між налаштуваннями натисніть  на передньому таймері. Щоби змінити значення налаштування, натисніть  або  на передньому таймері.

Щоби вийти з меню: натисніть .


OffSound Control

Звуки можна увімкнути/вимкнути в «Меню > Налаштування користувача».



Див. розділ «Структура меню».

Коли звукові сигнали вимкнено, ви однаково почуєте звуковий сигнал, коли:

- ви торкаєтесь .
- спрацює таймер,
- ви натискаєте неактивний символ.

7. ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

7.1 Автоматичне вимикання


Функція автоматично вимикає варильну поверхню у разі, якщо:

- усі зони готування, а також витяжку деактивовано,
- ви не встановили жодного ступеня нагріву або швидкості вентилятора після увімкнення варильної поверхні,
- ви вилили або поклали щось на панель керування більш, ніж на 10 секунд (каструлю, ганчірку тощо). Лунає звуковий сигнал, і варильна поверхня вимикається. Зніміть предмет або очистьте панель керування.
- варильна поверхня занадто нагрілася (наприклад, це може статися після кипіння всієї води в каstrулі). Зачекайте, доки зона нагрівання охолоне, перш ніж знову використовувати варильну поверхню.
- Ви не вимикаєте зону нагрівання й не змінюєте ступінь нагрівання. Через деякий час варильна поверхня вимикається.

Співвідношення між ступенем нагріву / швидкістю вентилятора і часом, після якого прилад вимикається:



Ступені нагріву	Варильна поверхня вимикається через
1 - 2	6 годин
3 - 4	5 годин
5	4 години

Ступені нагріву	Варильна поверхня вимикається через
6 - 9	1,5 години


Налаштування швидкості вентилятора	Витяжка вимикається через
	10 годин
1 - 3	10 годин

7.2 Пауза


Ця функція налаштовує всі зони нагрівання, які працюють, на режим найнижчої температури. Швидкість вентилятора витяжки знижується до 1. Якщо ви активуєте функцію під час роботи витяжки в автоматичному режимі, швидкість вентилятора витяжки не зменшується.

Під час роботи функції можна використовувати  та . Усі інші символи на панелі керування заблоковано.

Функція не припиняє роботу функції «Таймер».

1. Щоб увімкнути функцію: натисніть .

Ступінь нагріву знижується до 1. Швидкість вентилятора витяжки знижується до 1.

2. Щоби вимкнути функцію, натисніть .


З'явиться попереднє налаштування ступеня нагрівання / швидкості вентилятора.

7.3 Блокування

Можна заблокувати панель керування під час роботи варильної поверхні. Це запобігає випадковій зміні встановленого ступеня налаштування нагрівання / швидкості вентилятора.

Спочатку встановіть ступінь налаштування нагрівання / швидкість вентилятора.

Щоб увімкнути функцію: натисніть .




Щоби вимкнути функцію: натисніть  ще раз.




Ця функція вимикається після вимкнення варильної поверхні.




7.4 Захист від доступу дітей

Ця функція запобігає випадковому вмиканню варильної поверхні та витяжки.




Щоб увімкнути функцію: натисніть . Не встановлюйте ступінь нагріву/швидкості витяжки. Натисніть і утримуйте  протягом 3 секунд, доки не з'явиться індикатор над символом. Вимкніть варильну поверхню за допомогою .



Функція залишається увімкненою після вимкнення варильної поверхні. Індикатор над символом  світиться.

Щоби вимкнути функцію: натисніть . Не встановлюйте ступінь нагріву/швидкість витяжки. Натисніть і утримуйте  протягом 3 секунд, доки не зникне індикатор над символом. Вимкніть варильну поверхню за допомогою .

Готування з увімкненою функцією:

натисніть , потім натисніть  і утримуйте протягом 3 секунд, доки індикатор над символом не зникне. Тепер можна керувати варильною поверхнею. Коли варильна поверхня вимикається за допомогою , функція вмикається знову.



7.5 Bridge





Ця функція працює, лише коли каструля накриває центри двох зон. Додаткову інформацію щодо правильного розміщення посуду див. у розділі «Використання зон готування».

Ця функція поєднує дві зони готування, і вони працюють як одна зона готування.

Спочатку встановіть ступінь нагрівання для однієї зони готування.

Щоб увімкнути функцію для лівих/правих зон готування: торкніться  / . Щоби встановити або змінити ступінь нагрівання, торкніться одного з лівих/правих сенсорів керування.

Щоб вимкнути функцію, торкніться  / . Зони готування працюють незалежно.

8. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

8.1 Посуд



Завдяки сильному електромагнітному полю індукційних зон нагрівання вміст посуду нагрівається дуже швидко.

Використовуйте відповідний посуд на індукційних зонах нагрівання.

- Щоб запобігти перегріванню та покращити ефективність роботи зон, посуд повинен бути якомога товстішим і рівнішим.
- Перш ніж ставити посуд на варильну поверхню, переконайтеся, що його дно чисте та сухе.
- Завжди будьте обережні, щоб не ковзати та не терти посуд по краях і кутах скла або бічних декоративних панелях, оскільки це може призвести до сколів або пошкодження скляної поверхні.

Матеріал посуду

- **рекомендовано:** чавун, сталь, емальована сталь, неіржавна сталь, посуд з багат шаровим дном (позначений як придатний виробником).
- **не рекомендовано:** алюміній, мідь, латунь, скло, кераміка, порцеляна.

Посуд є придатним для індукційної варильної поверхні, якщо:

- вода швидко закипає в посуді на зоні, для якої встановлено найвищий ступінь нагрівання;
- до дна посуду притягується магніт.

Розміри посуду

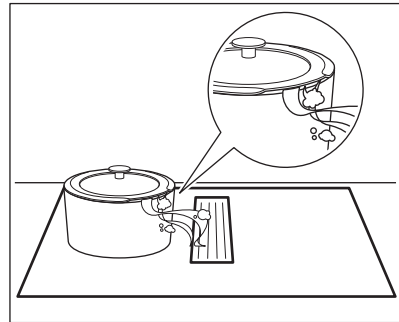
- Індукційні зони нагрівання автоматично пристосовуються до розміру дна посуду.
- Ефективність зони нагрівання залежить від діаметра посуду. Посуд з діаметром менше мінімального отримує лише частину енергії, що виробляється зоною нагрівання.
- З міркувань безпеки та для отримання оптимальних результатів готування не використовуйте посуд більшого розміру, ніж зазначено в розділі «Специфікації зон нагрівання». Не залишайте посуд близько до панелі керування під час процесу готування. Це може вплинути на функціонування панелі керування або випадково активувати функції варильної поверхні.



Див. розділ «Технічні дані».

Кришки для відведення пари

Щоби додатково оптимізувати сеанси готування, окрім витяжки можна використовувати спеціальні кришки для відведення пари на вашому посуді. Кришки призначені для того, щоби спрямовувати пару, що утворюється всередині каstrулі, у напрямку витяжки, зменшуючи небажаний запах готування та надмірну вологість повітря на кухні. Кришки можна придбати окремо в кількох розмірах, які відповідають розповсюдженим типам посуду. Для отримання додаткової інформації відвідайте наш веб-сайт.



8.2 Шум під час роботи

Якщо ви чуєте:

- потріскування: посуд виготовлено з різних матеріалів (конструкція «сандвіч»).
- свист: зону готування встановлено на високому рівні потужності, крім того, посуд виготовлено з різних матеріалів (складається з багатьох шарів).
- гудіння: встановлено високий рівень потужності.
- клацання: відбувається перемикання електроенергії.
- шипіння, дзижчання: працює вентилятор.

Шуми є нормальними і не свідчать про несправність.

8.3 Їко Timer (Таймер еко)

З метою заощадження енергії нагрівальний елемент зони нагрівання вимикається раніше, ніж таймер зворотного відліку подасть звуковий сигнал. Ця різниця у часі залежить від

встановленого значення ступеня нагріву та часу готування.

8.4 Спрощений посібник з приготування

Співвідношення між ступенем нагрівання та споживанням електроенергії зоною нагрівання не є лінійним. Збільшення

ступеня нагрівання не є пропорційним збільшенню споживання електроенергії. Це означає, що зона нагрівання з середнім ступенем нагрівання використовує менш ніж половину своєї потужності.



Дані в таблиці є орієнтовними.

Ступені нагріву	Використовуйте для:	Час (хв)	Поради
1	Підтримання готової страви теплою.	у разі необхідності	Накрийте посуд кришкою.
1 - 2	Голландський соус, розтоплення: масло, шоколад, желатин.	5 - 25	Час від часу перемішуйте.
2	Замочити: збитих омлетів, запіканки з яєць.	10 - 40	Готуйте з кришкою.
2 - 3	Приготування рису та страв на основі молока, розігрівання готових страв.	25 - 50	Додайте до рису щонайменше вдвічі більше рідини, перемішайте молочні страви через половину часу готування.
3 - 4	Тушкування овочів, риби, м'яса.	20 - 45	Додайте кілька столових ложок води. Перевіряйте кількість води під час готування.
4 - 5	Готування картоплі й інших овочів на парі.	20 - 60	Налийте на дно каструлі води рівнем 1-2см. Перевіряйте кількість води під час готування. Тримайте кришку на каструлі.
4 - 5	Готуйте більшу кількість їжі, тушкованих супів та супів.	60 - 150	До 3 л рідини плюс інгредієнти.
6 - 7	Легке смаження: шніцелів, кордонблю, відбивних, фрикадельок, сардельок, печінки, борошняної підливки, яєць, омлетів, оладок.	у разі необхідності	За потреби перевертайте продукти.
7 - 8	Інтенсивне смаження дерунів, філе, стейків.	5 - 15	За потреби перевертайте продукти.
9	Кип'ятіння води, готування макаронів, обсмажування м'яса (гуляш, тушковане м'ясо), приготування картоплі фри.		
P	Кип'ятіння великої кількості води. PowerBoost увімкнено.		

8.5 Поради й рекомендації щодо витяжки

Решітку, що накриває витяжку, виготовлено з алюмінію та нержавіючої сталі. Ви можете ставити на неї каструлі, коли витяжка не працює. Це не завдасть шкоди.

- Коли ввімкнено режим AUTO, вентилятор запускається на низькій швидкості на початку кожного сеансу готування. Швидкість поступово збільшується. Можна також налаштувати швидкість вентилятора вручну.

9. ДОГЛЯД І ОЧИЩЕННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

9.1 Загальна інформація

- Очищуйте варильну поверхню після кожного використання.
- Дно посуду, в якому ви готуєте, має бути завжди чистим.
- Для щоденного очищення скляної поверхні та очищення після встановлення та видалення будь-якого залишкового клею використовуйте лише м'який абразивний засіб для чищення та делікатну губку, що запобігає утворенню подряпин. Залежно від ступеня забруднення очистіть скляну поверхню невеликими круговими рухами з помірним натисканням. Витріть скляну поверхню насухо за допомогою ганчірки з мікрофібри.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте класичні кольорові губки, оскільки алюмінієві частинки на їхньому твердому шарі можуть пошкодити та знебарвити скло.



Використання інструментів для чищення, відмінних від рекомендованих, не буде ефективним і може пошкодити чи знебарвити скляну поверхню.

- Завжди використовуйте шкребок, рекомендований для скляних варильних поверхонь. Використовуйте шкребок лише як додатковий інструмент для очищення скла після стандартної процедури очищення.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте ножі або будь-які інші гострі металеві інструменти для очищення скляної поверхні.

- Для металевої бічної декоративної панелі використовуйте лише засіб для миття посуду з теплою водою. Для очищення та протирання декоративної панелі використовуйте ганчірку.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте м'який абразивний засіб для чищення, будь-які полірувальні мийні засоби, шкребки або жорсткий шар губки для очищення бічної декоративної панелі.

- У проміжку між скляною поверхнею та бічною декоративною панеллю може накопичуватися бруд і дрібні часточки їжі. Використовуйте дерев'яну зубочистку для очищення проміжку між скляною поверхнею та бічною декоративною панеллю.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте гострі металеві інструменти для очищення проміжку, оскільки вони можуть розширити проміжок і пошкодити бічне декоративне оздоблення або скляну поверхню.

9.2 Чищення скляної варильної поверхні

- **Негайно видаліть:** розплавлену пластмасу й полімерну плівку, соль, цукор та залишки страв, що містять цукор, якщо цього не зробити, то забруднення може призвести до пошкодження варильної поверхні. Будьте обережні, щоб уникнути опіків. Використовуйте спеціальний шкребок для варильних поверхонь під гострим кутом до скляної поверхні і пересувайте лезо по поверхні.
- **Видаліть, коли варильна поверхня достатньо охолоне:** вапняні та водяні розводи, плями жиру, блискуче металеве знебарвлення. Очистіть варильну поверхню м'яким абразивним засобом для чищення та делікатною губкою, що запобігає утворенню

подряпин (див. розділ «Загальна інформація»). Після очищення витріть варильну поверхню насухо ганчіркою з мікрофібри.

- **Стіякі сліди та плями:** помірно натискаючи, протріть поверхню делікатною губкою, що запобігає утворенню подряпин (див. розділ «Загальна інформація»), і м'яким абразивним засобом для чищення, доки плями не зникнуть.

9.3 Очищення витяжки

Решітка

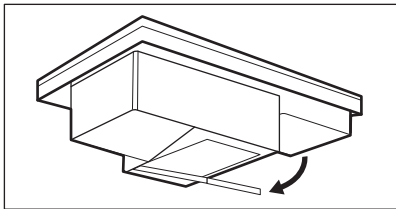
Решітка спрямовує повітря у витяжку. Крім того, вона захищає систему витяжки та запобігає випадковому падінню сторонніх предметів всередину. Решітку можна мити вручну або в посудомийній машині. Протріть решітку м'якою тканиною.

Резервуар для води

Під витяжкою є резервуар для води. Він збирає конденсат, що утворюється під час кожного процесу готування. У будь-який час із системи витяжки вода може капати в резервуар для води. Не забувайте регулярно спорожнювати резервуар для води.

Перш ніж відкривати резервуар для води, розташуйте під ним посудину або лоток, щоби зібрати воду.

1. Щоб відкрити резервуар для води, витягніть засувки та відкрийте їх одну за одну.



2. Утилізуйте воду та промийте резервуар для води.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Стежте, щоб рідина не потрапила всередину витяжки.

Якщо вода або інші рідини пролилися всередину системи витяжки:


1. Вимкніть витяжку.
2. Підніміть решітку й обережно очистіть зону витяжки вологою ганчіркою або губкою та м'яким мийним засобом.
3. Протріть зібрану рідину на дні камери витяжки губкою або сухою ганчіркою.
4. За потреби очистіть фільтр (див. розділ «Очищення фільтра витяжки»).
5. За потреби спорожніть резервуар для води.
6. Увімкніть витяжку, встановіть рівень швидкості вентилятора на 2 або вище й дайте їй попрацювати деякий час, щоби позбутися залишкової вологи.


9.4 Очищення фільтра витяжки

Вугільний фільтр 2 в 1 з довгим

терміном служби поєднує в собі фільтрацію жиру та запахів. Фільтр складається з двох елементів, розташованих з лівого та правого боків корпусу фільтра. Кожен елемент складається з жировловлювального фільтра та вугільного фільтра з тривалим терміном експлуатації.

Жировловлювальний фільтр збирає жир, олію та залишки їжі та запобігає їх потраплянню в систему витяжки. Вугільний фільтр з тривалим терміном експлуатації, що містить матеріал з активованого вугілля, нейтралізує запахи диму та приготування їжі. Регулярно очищуйте фільтр і періодично оновлюйте його::

- Очищуйте фільтр одразу після того, як помітите на ньому залишки жиру. Частота очищення залежить від кількості жиру та олії, що використовується під час готування. Рекомендується очищувати фільтр кожні 10–20 годин або частіше, якщо потрібно.
- Відновляйте фільтр, лише коли з'являється повідомлення . Максимальна кількість циклів оновлення становить 7. Після цього фільтр необхідно замінити на новий. Вбудований лічильник варильної поверхні нагадує вам повідомленням про відновлення фільтра. Лічильник повідомлень автоматично перезапустить під час першого вмикання витяжки. Через 100 годин

використання індикатор фільтра  починає блимати, сигналізуючи про необхідність відновлення фільтра. Повідомлення залишається увімкненим протягом 30 секунд після вимкнення витяжки та варильної поверхні. Повідомлення не блокує використання варильної поверхні.

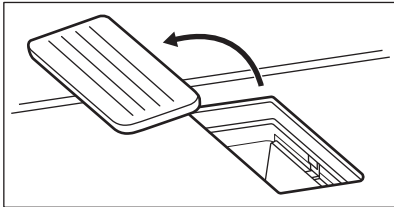
ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перенасичений фільтр може становити ризик виникнення пожежі.

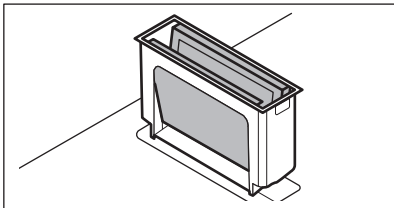
Розбирання / збирання фільтра

Фільтр та його корпус розташовані безпосередньо під решіткою в центрі варильної поверхні. Обережно видаліть їх, оскільки вони можуть бути слизькими через накопичений жир.

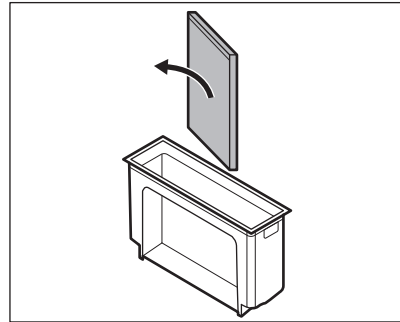
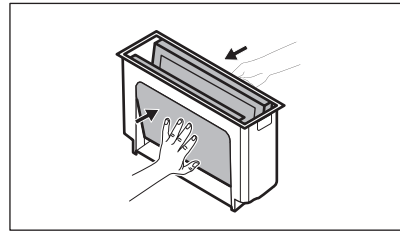
1. Видаліть сітку.



2. Вийміть корпус фільтра.



3. Обережно проштовхніть два елементи знові всередину та складіть їх разом. Потім вийміть фільтр із корпусу фільтра.



- #### 4. Після очищення знову зберіть фільтр:
- Посуньте фільтрувальні елементи всередину корпусу фільтра вздовж вбудованих рейок. Переконайтеся, що чорні сторони повернені до середини, а сріблясті — назовні. Після збирання ви повинні побачити чорну сторону всередині камери.
 - Помістіть корпус фільтра назад у камеру витяжки.

Очищення корпусу фільтра

Промийте корпус фільтра вручну м'яким миючим засобом і м'якою тканиною. Його також можна мити в посудомийній машині.


Очищення фільтрів

- Промийте фільтр теплою водою без миючих засобів. Миючі засоби можуть пошкодити фільтрацію запахів. За потреби можна використовувати м'яку губку, тканину або неабразивну щітку для видалення залишків їжі. Фільтри також можна мити в посудомийній машині при температурі 65–70 °C (з використанням програми, тривалість

- якої перевищує 90 хв), без мийних засобів і без іншого посуду в машині.
2. Просушіть фільтр у духовій шафі протягом 20–30 хвилин за температури хв70 °С. Встановіть фільтр на середню комбіновану решітку. Переконайтеся, що духовна шафа не має функції конвекції. В іншій спосіб, фільтр можна залишити висихати протягом ночі за кімнатної температури. Перед збиранням фільтр необхідно повністю висушити.
 3. Зберіть фільтр і вставте його назад у камеру витяжки.

Відновлення фільтра

1. Спочатку почистіть фільтр, як описано вище (крок 1).

2. Покладіть фільтр у духову шафу, установіть програму на 80–110 °С та °С60 хвилинхв. Встановіть фільтр на середню комбіновану решітку. Використовуйте функцію духовки без вентилятора.
3. Зберіть фільтр і вставте його назад у камеру витяжки.
4. Коротко натисніть , щоб скинути лічильник.
Лічильник перезапуститься.

10. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ







ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

10.1 Дії в разі виникнення проблем

Проблема	Можлива причина	Спосіб вирішення
Варильна поверхня не вмикається або не працює.	Варильну поверхню не під'єднано до мережі або під'єднано неправильно.	Перевірте, що варильну поверхню правильно під'єднано до мережі.
	Запобіжник перегорів.	Переконайтеся в тому, що запобіжник є причиною несправності. Якщо запобіжник перегорить ще раз, зверніться до кваліфікованого електрика.
	Ви не встановили ступінь нагрівання протягом 60 секунд.	Увімкніть варильну поверхню знову та встановіть ступінь нагрівання не пізніше ніж через 60 секунд.
	Ви торкнулися двох або більшої кількості сенсорних кнопок одночасно.	Торкніться лише однієї сенсорної кнопки.
	Працює Пауза.	Див. розділ «Пауза».
	На панелі керування є плями води або жиру.	Очистіть панель керування.

Проблема	Можлива причина	Спосіб вирішення
Ви можете почути безперервний звуковий сигнал.	Неправильне підключення до електромережі.	Від'єднайте прилад від електромережі. Зверніться до кваліфікованого електрика, щоб перевірити встановлення.
Неможливо вибрати максимальний ступінь нагрівання для однієї із зон готування.	Інші зони споживають максимальну доступну потужність. Ваша варильна поверхня працює належним чином.	Зменште ступінь нагрівання інших зон готування, підключених до однієї фази. Див. розділ «Управління потужністю».
Лунає звуковий сигнал, і варильна поверхня вимикається. Коли варильна поверхня вимикається, лунає звуковий сигнал.	Ви щось поставили на одну або кілька сенсорних кнопок.	Заберіть предмет із сенсорних кнопок.
Варильна поверхня вимикається.	Ви поставили щось на сенсорну кнопку  .	Заберіть предмет із сенсорної кнопки.
Не вмикається індикатор залишкового тепла.	Зона не нагрівається, тому що працює недовго або датчик пошкоджено.	Якщо зона працювала достатньо, щоб нагрітися, зверніться до авторизованого сервісного центру.
Панель керування стане гарячою на дотик.	Посуд завеликий або ви розташували його занадто близько до панелі керування.	За можливості ставте великий посуд на задні зони нагрівання.
У разі торкання сенсорних кнопок на панелі управління немає жодного звуку.	Звукові сигнали деактивовано.	Активуйте звукові сигнали. Див. розділ «Щоденне користування».
Над символом  засвітиться індикатор.	Працює Захист від доступу дітей або Блокування.	Див. розділи «Захист від доступу дітей» і «Блокування».
Сектор керування блимає.	На зоні готування немає посуду або вона не повністю накрита.	Поставте посуд так, щоб він повністю накривав зону готування.
	Невідповідний посуд.	Використовуйте посуд, придатний для індукційних конфорок. Див. розділ «Поради та рекомендації».
	Діаметр дна посуду занадто малий для зони готування.	Користуйтеся посудом відповідного розміру. Див. розділ «Технічні дані».
Панель керування для витяжки блимає, і витяжка не вмикається або не вимикається.	Вентилятор може вимикатися автоматично за певних умов, наприклад, якщо приміщення погано вентильовується.	Відкрийте вікно. Можливо, знадобиться встановити віконний вимикач. Див. розділ «Збірка». Якщо віконний вимикач встановлено, переконайтеся, що встановлення виконано правильно. Див. брошуру зі встановлення. Натисніть будь-який символ. Витяжка знову працює.

Проблема	Можлива причина	Спосіб вирішення
Вентилятор витяжки не працює належним чином, коли активовано функції витяжки.	Температура навколишнього середовища навколо витяжки надто висока. Недостатня циркуляція повітря всередині та навколо витяжки.	Вимкніть варильну поверхню і від'єднайте її від електромережі. Зачекайте принаймні 10 секунд, а потім знову підключіть її. Інші пропозиції: Спробуйте знизити температуру оточуючого простору. Дістаньте фільтр витяжки та видаліть залишкову вологу всередині витяжки. Див. розділ «Догляд та очищення». Залиште систему витяжки висохнути впродовж одного дня, а потім знову ввімкніть її.
Пара, що утворюється під час готування, недостатньо поглинається витяжкою.	Кришки на посуді розташовано неправильно.	Якщо ваш посуд не має вентиляційних кришок, переконайтеся, що кришки нахилиються так, щоби пара, що вивільняється, спрямовувалася до витяжки. Для отримання інформації про спеціальні кришки для відведення пари, рекомендовані для використання з вбудованою витяжкою, див. розділ «Поради та рекомендації».
	Фільтр витяжки є перенасиченим.	Відновіть фільтр витяжки та скиньте сповіщення. Див. розділ «Догляд та очищення».
 і відображається число.	Сталася помилка роботи варильної поверхні.	Вимкніть варильну поверхню та ввімкніть її знову через 30 секунд. Якщо  загоряється знову, від'єднайте варильну поверхню від електромережі. Через 30 секунд знову підключіть варильну поверхню. Якщо проблема не зникає, зверніться до авторизованого сервісного центру.

10.2 Якщо ви не можете знайти рішення...

Якщо ви не можете усунути проблему, зверніться до закладу, де ви придбали прилад, або до служби технічної підтримки. Повідомте інформацію з таблички з технічними даними.
Переконайтеся, що ви правильно

користувались варильною поверхнею. Якщо ви неправильно користувалися приладом, візит майстра або дилера буде платним навіть у гарантійний період. Інформація про гарантійний період та авторизований сервісний центр вказані у гарантійному буклеті.

11. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

11.1 Табличка з технічними даними

Модель NCP84C01AZ
Тип 66 D4A 01 AA
Індукція 7.2 кВт
Серійний номер
AEG

Номер виробу (PNC) 949 598 117 00
220 - 240 В / 400 В 2N, 50 Гц
Вироблено в: Німеччині
7.2 кВт



11.2 Специфікація зон готування

Зона готування	Номінальна потужність (макс. ступінь нагрівання) [Вт]	PowerBoost [Вт]	PowerBoost максимальна тривалість [хв]	Діаметр посуду [мм]
Передня ліва	2300	3200	10	125 - 210
Задня ліва	2300	3200	10	125 - 210
Передня права	2300	3200	10	125 - 210
Задня права	2300	3200	10	125 - 210

Потужність зон готування може дещо відрізнятись від значень, наведених у таблиці. Вона змінюється залежно від матеріалу та розмірів посуду.

Задля оптимальних результатів готування не використовуйте посуд, діаметр якого перевищує вказаний у таблиці.

12. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

12.1 Інформація про виріб відповідно до Регламенту ЄС щодо екологічного проектування для варильної поверхні

Ідентифікатор моделі	NCP84C01AZ	
Тип варильної поверхні	Вбудована варильна поверхня	
Кількість зон для готування	4	
Технологія підігріву	Індукція	
Діаметр круглих зон для готування (Ø)	Передня ліва	21.0 см
	Задня ліва	21.0 см
	Передня права	21.0 см
	Задня права	21.0 см

Споживання електроенергії однією зоною для готування (EC electric cooking)	Передня ліва	179.6 Вт•год/кг
	Задня ліва	189.1 Вт•год/кг
	Передня права	187.3 Вт•год/кг
	Задня права	189.1 Вт•год/кг
Споживання електроенергії варильною поверхнею (EC electric hob)		186.3 Вт•год/кг

IEC / EN 60350-2 — Електричні побутові прилади для готування їжі — частина 2: Варильні поверхні — Способи вимірювання продуктивності.

Показники споживання електроенергії, пов'язані із зоною для готування, позначено позначками для відповідних зон нагрівання.

12.2 Варильна поверхня - енергозбереження

Дотримуючись наведених нижче порад, ви можете зберігати енергію під час щоденного готування.

- Підігрівачи воду, наливайте лише потрібний об'єм.
- Якщо можливо, накривайте посуд кришкою.
- Розміщуйте посуд безпосередньо в центрі зони нагрівання.
- Використовуйте залишкове тепло для підтримання страви теплою або розтоплення продуктів.

12.3 Інформація про виріб щодо енергоспоживання та максимального часу досягнення відповідного режиму низького енергоспоживання

Споживання енергії у вимкненому стані	0.3 Вт
Максимальний час, необхідний обладнанню для автоматичного досягнення за- стосовного режиму низької потужності	2 хв

12.4 Інформація про виріб та Інформаційний листок виробу для витяжки

Інформаційний лист про продукт відповідно до (ЄС) № 65/2014		
Найменування або торгова марка постачальника	AEG	
Ідентифікатор моделі	NCP84C01AZ	
Щорічне споживання енергії – AEEhood	28.8	кВтч/рік
Клас енергоефективності	A +	
Динамічна ефективність рідини –FDEhood	32.4	
Клас динамічної ефективності рідини	A	
Ефективність освітлення – LEhood	-	люкс/Вт
Клас ефективності освітлення	-	
Ефективність фільтрації жиру – GFEhood	85.1	%
Клас ефективності фільтрації жиру	B	

Мінімальна витрата повітря при нормальному використанні	270.0	м³/ч
Максимальна витрата повітря при нормальному використанні	500.0	м³/ч
Витрата повітря при інтенсивному/поширеному режимі	630.0	м³/ч
A-зважена звукова потужність на мінімальній швидкості	49	дБ(A) ре 1 пВт
A-зважена звукова потужність на максимальній швидкості	64	дБ(A) ре 1 пВт
A-зважена звукова потужність при інтенсивній або збільшеній швидкості	70	дБ(A) ре 1 пВт
Енергоспоживання в режимі вимкнення – P _o	0.49	Вт
Енергоспоживання в режимі очікування – P _s	-	Вт
Додаткова інформація відповідно до (ЄС) № 66/2014		
Фактор збільшення часу – f	0.8	
Індекс енергоефективності – EEl _{hood}	41.4	
Виміряна величина витрати повітря в найвищій точці ефективності – Q _{BEP}	259.2	м³/ч
Виміряний тиск повітря в найвищій точці ефективності – P _{BEP}	444	Па
Максимальна витрата повітря – Q _{max}	630.0	м³/ч
Виміряна споживана потужність у найвищій точці ефективності – W _{BEP}	98.8	Вт
Номинальна потужність освітлювальної системи – W _L	-	Вт
Середнє освітлення освітлювальної системи на поверхні приготування їжі – E _{middle}	-	люкс

Прилад пройшов випробування відповідно до: IEC / EN 61591, IEC / EN 60704-1, IEC / EN 60704-2-13, IEC / EN 50564.


Дані в таблиці вище стосуються приладів у режимі витяжки. Прилади в режимі рециркуляції можна перевести в режим витяжки, дотримуючись інструкцій зі встановлення, наведених у керівництві зі встановлення, та використовуючи спеціальний фільтр, доступний у наших офіційних магазинах. Для отримання додаткової інформації відвідайте наш веб-сайт.


12.5 Витяжка — енергозбереження

Дотримуючись наведених нижче порад, ви можете зберігати енергію під час щоденного готування.

- Коли ви починаєте готувати, встановіть низьку швидкість вентилятора витяжки. Після завершення готування залиште витяжку працювати кілька хвилин.
- Збільшуйте швидкість вентилятора лише для того, щоб позбутися великої кількості пари або диму. Рекомендується використовувати функцію Boost лише в екстремальних ситуаціях.
- Регулярно очищуйте фільтр витяжки та за необхідності замініть його для забезпечення ефективності.
- Використовуйте максимальний діаметр системи повітроводів для оптимізації ефективності та мінімізації шуму.

13. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколишнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних приладів. Не

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





aeg.com

701132256-A-272024



CE