



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



ინდუქციური ქურა

PXX9..K...

[ka] მომხმარებლის სახელმძღვანელო

დამატებითი ინფორმაციისათვის, იხილეთ ციფრული მომხმარებლის სახელმძღვანელო.



სარჩევი

1	უსაფრთხოება	2
2	საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება.....	5
3	გარემოს დაცვა და ეკონომია	6
4	შესაბამისი ჭურჭელი.....	6
5	გაცნობა.....	8
6	პირველ გამოყენებამდე	10
7	მართვის საფუძვლები.....	10
8	FlexInduction.....	12
9	MoveMode	13
10	ტაიმერი	14
11	PowerBoost	15
12	PanBoost	15
13	თბილად შენახვის ფუნქცია.....	15
14	წარამეტრების დადასტურება	16
15	Assist.....	16
16	უსადენო კონფორი.....	20
17	მომზადებაში დახმარების ფუნქცია	22
18	დაცვა უსაფრთხოების ბლოკირება	23
19	დაცვა წმენდისას.....	23
20	ინდივიდუალური ავარიული გამორთვა	23
21	ძირითადი პარამეტრები	23
22	ჭურჭლის შემოწმება	24
23	Home Connect	25
24	გამწოვის მართვა, რომელიც კონფორზეა განთავსებული	27
25	წმენდა და მოვლა.....	28
26	ხარვეზების აღმოფხვრა	29
27	განკარგვა.....	31
28	შესაბამისობის დეკრალაცია	31
29	კლიენტთა მომსახურების სამსახური	32
30	შემოწმებული კერძები	32

1 უსაფრთხოება

დაიცავით უსაფრთხოების ტექნიკის მითითებები.

1.1 ზოგადი მითითებები

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

1.2 დანიშნულებისამებრივი გამოყენება

მხოლოდ კვალიფიცირებულ ხელოსანს შეუძლია ელქტრო მოწყობილობის შტეკერის გარეშე შეერთება. არასწორი ჩართვის გამო დაზიანების შემთხვევაში საგარანტიო ვალდებულებები კარგავს ძალას.

მომხმარებლის უსაფრთხოება გარანტირებულია მხოლოდ დამოტაყების ინსტრუქციის დაცვით კვალიფიცირებული აწყობისას. მონტაჟის სისწორისათვის პასუხისმგებელია მემონტაჟე.

მოწყობილობა გამოიყენეთ მხოლოდ:

- საკვების და სასმელების მოსამზადებლად.
- მეთვალყურეობის ქვეშ. აუცილებელია ყოველთვის აკონტროლოთ საკვების მომზადების ხანმოკლე პროცესი.
- კერძო საკუთრებაში მოსახმარებლად სახლის პირობებსა და დახურულ სივრცეებში.
- ზღვის დონიდან არა უმეტეს 4000 მ სიმაღლეზე.

არ გამოიყენოთ მოწყობილობა:

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

თუ თქვენ იყენებთ მომზადების სენსორის ფუნქციას, ქურაზე, რომელზეც მოთავსებულია ქვაბი დააყენეთ ტემპერატურის სენსორი. თუ თქვენ ატარებთ აქტიურ იმპლანტირებულ სამედიცინო მოწყობილობას (მაგალითად, კარდიოსტიმულატორს ან დეფიბრილიატორს), დარწმუნდით თქვენს ექიმთან, რომ ის შეესაბამება ევროპული საზოგადოებების საბჭოს 1990 წლის 20 ივნისის 90/385/EWG დირექტივას, და აგრეთვე EN 45502-2-1 და EN 45502-2-2, და ის შერჩეულია, იმპლანტირებული და დაპროგრამებულია, თუ არა VDE-AR-E 2750-10-ის თანახმად. თუ ეს პირობები დაცულია და გამოიყენება არამეტალის სამზარეულოს აქსესუარები და სამზარეულოს ჭურჭელი არამეტალის სახელოებით, მაშინ მოცემული ინდუქციური ქურა პანელის გამოყენება დანიშნულების მიხედვით შესაძლებელია.

1.3 გამოყენების სპექტრის შეზღუდვა

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

გაწმენდითი სამუშაოები, ისევე როგორც დანადგარის ტექნიკური მომსახურება დაუშვებელია განხორციელდეს ბავშვების მიერ, გარდა შემთხვევებისა, როდესაც ასაკი არის 15 წელზე მეტი და იმყოფებიან მეთვალყურეობის ქვეშ. მთარიდეთ 8 წლამდე ასაკის ბავშვები მოწყობილობას და მის გაყვანილობებს.

1.4 უსაფრთხო მოხმარება

⚠ გაფრთხილება – ხანძრის საშიშროება! კერძების მომზადება პანელზე ცხიმის ან ზეთის დამატებით ზედამხედველობის გარეშე, შესაძლოა იყოს საშიშვანო და გამოიწვიოს ხანძარი.

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

გაზქურის პანელი ძალიან ცხელდება.

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

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

- ▶ არ გამოიყენოთ კონფორის თავსახური. ქურა ყოველი გამოყენების შემდეგ მთავარი ჩამრთველით გამორთეთ.
- ▶ არ დაიცადოთ იქამდე, სანამ ქურა ავტომატურად გამოირთვება თუ მასზე არანაირი ქვაბები და ტაფები არ დგას. საკვები პროდუქტები შეიძლება ააღდნენ.
- ▶ აუცილებელია მომზადების პროცესის გაკონტროლება. თუ მომზადების პროცესი არ არის ხანგრძლივი, საჭიროა მუდმივი კონტროლი.

⚠ გაფრთხილება – დამწვრობის საშიშროება!

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

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

ზედა პანელის დამცავი გისოსები შესაძლოა გახდეს უბედური შემთხვევის მიზეზი.

- ▶ ზედა პანელისთვის არ გამოიყენოთ დამცავი გისოსები.

ექსპლუატაციისას, მოწყობილობა ცხელდება.

- ▶ გაწმენდამდე, დაელოდეთ მოწყობილობის გაგრილებას. მეტალის საგნები ქურაზე ძალიან მალე ცხელდებიან.
- ▶ არასოდეს დადოთ ქურაზე მეტალის ნივთები, როგორცაა ჩანგალი, კოვზი და თავსახური.

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ მოწყობილობის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული სპეციალისტისთვის.
- ▶ მოწყობილობის შეკეთებისთვის შეიძლება მხოლოდ ორიგინალური ნაწილების გამოყენება.
- ▶ თუკი თქვენს დანადგარს დაუზიანდა ქსელში შემაერთებული ან თქვენი დანადგარის სხვა დანადგარებთან დამაკავშირებელი კაბელი, აუცილებელია მისი ქსელთან შემაერთებული ან სხვა დანადგარებთან დამაკავშირებელი სპეციალური კაბელებით შეცვლა, რომელთა შეძენაც შესაძლებელია მწარმოებელთან ან კლიენტთა მომსახურების სამსახურში.

საფრთხის შემცველია დაზიანებული მოწყობილობა ან დაზიანებული ქსელის კაბელი.

- ▶ არასოდეს გამოიყენოთ დაზიანებული მოწყობილობა.
- ▶ თუ მოწყობილობის ზედაპირი გაიბზარა, გამორთეთ მოწყობილობა, რათა თავიდან აიცილოთ ელექტრული დენით დაზიანება. ამისათვის, გამორთეთ მოწყობილობა მცველით, მცველთა ბლოკში და არა მთავარი ჩამრთველით.
- ▶ აკრძალულია ქსელის კაბელის მოჭაჩვა, მოწყობილობის ელექტროქსელიდან გამოსართავად. გამოსწიეთ შტეფსელიდან ქსელის კაბელის ჩანგალი.
- ▶ მოწყობილობის ან ქსელის კაბელის დაზიანების შემთხვევაში გამორთეთ მცველი, მცველთა ბლოკში.
- ▶ დაუკავშირდით კლიენტთა მომსახურებას. → გვერდი 32

სინოტივის შეჭრას, ელექტრო შოკის გამოწვევა შეუძლია.

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

მოწყობილობის ცხელ ნაწილებთან, ელექტრო მოწყობილობების კაბელის იზოლაციები შესაძლოა დადნეს.

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

კონფორების ველის ქვედა მხარეს განთავსებულ ვენტილატორის კონტაქტმა ლითონის ელემენტებთან შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტროშოკი.

- ▶ არ შეინახოთ გრძელი ბასრი ლითონის საგნები ქურის კონფორების ველის ქვეშ უჯრებში.

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

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

- ▶ ყოველთვის მშრალად შეინახეთ ქვების ძირები.
- ▶ არასოდეს არ გამოიყენოთ გაყინული ჭურჭელი.

უსადენო ტემპერატურის სენსორი ელემენტით არის აღჭურვილი, რომელის მაღალი ტემპერატურის ზემოქმედებისას შესაძლოა დაზიანდეს.

- ▶ აიღეთ სენსორი ჭურჭლიდან და შეინახეთ ის სითბოს წყაროსაგან მოშორებით.

ტემპერატურის სენსორის მოხსნისას ჭურჭლიდან ის შესაძლოა ძალიან ცხელი იყოს.

- ▶ ამოღებისას, გამოიყენეთ სამზარეულოს ხელთათმანი ან ჩაის ტილო. ორთქლზე მომზადებისას ქურა და ჭურჭელი რომელშიც ვამზადებთ შეიძლება გადახურებისაგან გასკდეს.

- ▶ ჭურჭელი რომელშიც ვამზადებთ არ უნდა შეეხოს იმ ქვებს რომელშიც ასხია წყალი.
- ▶ გამოიყენეთ მხოლოდ ცეცხლგამძლე ჭურჭელი.

მოწყობილობა გაბზარული ან გატეხილი ზედაპირით შესაძლოა გახდეს დაზიანების მიზეზი.

- ▶ არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ მისი ზედაპირი გაბზარული ან გატეხილია.

⚠ გაფრთხილება – საფრთხე: მაგნიტიზმი!

- უკაბელო ტემპერატურის სენსორი მაგნიტურია და შეუძლია იმოქმედოს ელექტრონულ იმპლანტებზე, მაგალითად, კარდიოსტიმულატორზე ან ინსულინის ინჟექტორზე.
- ▶ ელექტრონიკის იმპლანტებით პირებისთვის არ არის რეკომენდირებული მოწყობილობასთან 10 სმ.-ზე მიახლოება.
 - ▶ არ ატაროთ ხსნადი მაგნიტური გადამრთველები ჯიბეებში.

⚠ გაფრთხილება – გაგუდვის საშიშროება!

- ბავშვებმა შესაძლოა შესაფუთი მასალა თავზე ჩამოიცივან და შიგნით გაეხვიონ, რაც დაზიანების საფრთხეს ქმნის.
- ▶ შესაფუთი მასალა ბავშვებს მოარიდეთ.
 - ▶ არ მისცეთ ბავშვებს უფლება ითამაშონ შესაფუთი მასალებით.
- ბავშვებს შეუძლიათ პატარა ნაწილები შეისუნთქონ ან გადაყლაპონ და ამით დაიზიანონ.
- ▶ მოარიდეთ ბავშვებს პატარა ნაწილები.
 - ▶ არ მისცეთ ბავშვებს უფლება პატარა ნაწილებით ითამაშონ.

2 საკუთრების ზიანის თავიდან აცილება

აქ მოყვანილია მეტად გავრცელებული დაზიანებების მიზეზები და რჩევები, მათი თავიდან აცილებისთვის.

დაზიანებები	მიზეზი	ღონისძიება
ლაქები	მომზადების დროს უყურადღებობა.	თვალყური ადევნეთ მომზადების პროცესს.
ლაქები, ნახეთქები	დაღვრილი პროდუქტი, განსაკუთრებით შაქრის მაღალი შემცველობით.	მაშინვე მოაშორეთ შუშის ზედაპირების სპეციალური საფხეკით.
ლაქები, ნახეთქები და ბზარები შუშის ზედაპირზე	ჭურჭელი დაზიანებებით, გამდნარი მინანქრით, სპილენძის ან ალუმინის ძირით.	გამოიყენეთ შესაბამისი ჭურჭელი კარგ მდგომარეობაში.
ლაქები, ფერის ცვლილება	არასათანადო გაწმენდა.	გამოიყენეთ მხოლოდ მინაკერამიკისთვის ვარგისი საწმენდი საშუალება და გაწმინდეთ მხოლოდ გაგრილებული კონფორი.
ნახეთქები და ბზარები შუშის ზედაპირზე	ჭურჭლის, სამზარეულო აქსესუარების ან სხვა მყარი ან ბასრი საგნების დარტყმა ან ვარდნა.	მომზადების დროს არ დაუშვათ შუშის ზედაპირზე დარტყმა ან საგნების ვარდნა კონფორზე.
ნაკაწრები, ფერის ცვლილება	ჭურჭლის არასწორი ძირი ან კონფორზე ჭურჭლის გადაადგილება.	შეამოწმეთ ჭურჭელი. ჭურჭლის გადატანისას ასწიეთ ის.
ნაკაწრები	მარილი, შაქარი ან ქვიშა.	არ გამოიყენოთ კონფორების პანელი სამუშაო ან სასაწყობე ზედაპირად.
მოწყობილობის დაზიანება	საყინულედან გამოღებულ ჭურჭელში მომზადება.	არასოდეს არ გამოიყენოთ გაყინული ჭურჭელი.
ჭურჭლის ან მოწყობილობის დაზიანება	შიგთავსის გარეშე ჭურჭლის გაცხელება.	არასოდეს არ განათავსოთ და არ გააცხელოთ გათბობის ცხელ ზონაზე ცარიელი ჭურჭელი.
შუშის ზედაპირის დაზიანება	შუშის ზედაპირზე განთავსებული, გათბობის ცხელ ზონაზე დამდნარი ნაწარმი ან ჭურჭლის თავსახური.	არ განათავსოთ კონფორზე საცხობი ქალაღი ან კილიტა, პლასტმასის კონტეინერი ან თავსახური.
გადახურება	ცხელი ჭურჭელი მართვის პანელზე ან მოწყობილობის ჩარჩოზე.	ცხელი ჭურჭელი არასოდეს არ განათავსოთ ზედაპირის ამ მონაკვეთზე.

ყურადღება!

ეს ქურა ქვედა მხრიდან აღჭურვილია ვენტილატორით.

- ▶ თუ კონფორის ქვეშ გამოსაწევი უჯრა მდებარეობს, მასში ნუ შეინახავთ პატარა ან წვეტიან ნივთებს, ქაღალდებს ან ჩაის ტილოებს. ისინი შესაძლოა ვენტილატორმა შეისრუტოს და ამ გზით განაპირობოს კონფორის გაგრძელების ეფექტურობის დაწევა ან ვენტილატორის დაზიანება.
- ▶ უჯრასა და ვენტილატორის შესასვლელს შორის მინიმუმ 2 სმ-იანი დისტანცია დაიცავით.

3 გარემოს დაცვა და ეკონომია

3.1 შეფუთვის გადაგდება

შესაფუთი მატერიალი ეკოლოგიურად უსაფრთხოა და შესაძლებელია განმეორებითი გამოყენება.

- ▶ თითოეული შემადგენელი ნაწილი დამოუკიდებლად განკარგეთ შესაბამისი ტიპის მიხედვით.

3.2 ენერჯის დაზოგვა

ამ მითითებების დაცვისშემთხვევაში თქვენი მოწყობილობა ნაკლებ ენერჯიას გამოიყენებს.

თითოეული გაცხელების ზონისთვის შეარჩიეთ შესაბამისი ზომის ჭურჭელი. ჭურჭელი განათავსეთ ცენტრში.

გამოიყენეთ ჭურჭელი რომლის ძირი შეესაბამება კონფორის დიამეტრს.

რჩევა: ჭურჭლის მწარმოებლები ხშირად მიუთითებენ ზედა დიამეტრს. როგორც წესი, ის ძირის დიამეტრზე მეტია.

- შეუსაბამო ჭურჭლის გამო ან სრულად დაუკავებელი კონფორის გამო ინარჯება მეტი ელექტროენერჯია.

დააფარეთ ქვაბებს შესაბამისი თავსახურები.

- უთავსახუროდ მომზადება გაცილებით მეტ ენერჯიას მოიხმარს.

ასწიეთ თავსახური რაც შეიძლება ნაკლებჯერ.

- როდესაც თქვენ ხდით თავსახურს, ენერჯიის მოხმარება იზრდება.

გამოიყენეთ შუშის თავსახურები.

- შუშის თავსახურში შეგიძლიათ დაინახოთ ქვაბის შიგთავსი, თავსახურის აუზნელად.

გამოიყენეთ ბრტყელი ძირის მქონე ქვაბები და ტაფები.

- არათანაბარი ძირი ენერჯიის მოხმარებას ზრდის.

გამოიყენეთ საკვების მოცულობის შესაბამისი ქვაბი.

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

მოამზადეთ მცირე რაოდენობის წყლით.

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

წინასწარ გადართეთ კონფორი უფრო მცირე გაცხელების დონეზე.

- ძალიან მაღალი მომზადების საფეხურით დახარჯავთ ენერჯიას.

ინფორმაცია ნაწარმის შესახებ (ეკ) 66/2014 რეგლამენტის შესაბამისად შეგიძლიათ იხილოთ მოწყობილობის პასპორტში და თქვენი მოწყობილობის აღწერის ინტერნეტ გვერდზე.

4 შესაბამისი ჭურჭელი

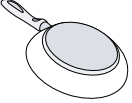
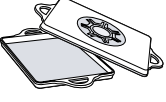
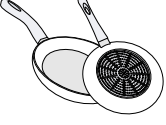
ინდუქციური კონფორისთვის ვარგის ჭურჭელს უნდა ჰქონდეს ფერომაგნიტური ძირი, ანუ უნდა მაგნიტს იზიდავდეს. გარდა ამისა, ძირი უნდა შეესაბამებოდეს გათბობის ზონის ზომას. თუ გათბობის ზონა არ ცნობს მასზე განთავსებულ ჭურჭელს, განათავსეთ ის უფრო მცირე ზომის გათბობის ზონაზე.

4.1 სამზარეულო ჭურჭლის ზომები და თვისებები

იმისათვის, რომ ჭურჭელი სწორად იქნას ამოცნობილი, საჭიროა ზომის და მასალის გათვალისწინება, რისგანაც დამზადებულია. ჭურჭლის ძირი უნდა იყოს იდეალურად სწორი და თანაბარი.

შეამოწმეთ ჭურჭლის შემოწმება დახმარებით, ჭურჭელი გამოდგება თუ არა. დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ

→ "ჭურჭლის შემოწმება", გვერდი 24.

სამზარეულო ჭურჭელი	მასალა	მანასიათებლები
რეკომენდირებული ჭურჭელი	უჟანგავი ლითონის ჭურჭელი "სენდვიჩის" ტიპის ძირით, რომელიც კარგად ანაწილებს სითბოს.	ამგვარი ჭურჭელი თანაბრად ანაწილებს სითბოს, სწრაფად თბება და კარგად ამოიცნობა.
	ფერომაგნიტური ჭურჭელი მომინანქრებული რკინით ან ჩუგუნით ან სპეციალური ჭურჭელი ინდუქციური გათბობისთვის უჟანგავი ლითონისგან.	მსგავსი ჭურჭელი სწრაფად ცხელდება და კარგად ამოიცნობა.
რეკომენდირებულია	ძირი არ არის მთლიანად ფერომაგნიტური.	თუ ფერომაგნიტური ფართობი ნაკლებია, ვიდრე ჭურჭლის ძირი, ცხელდება მხოლოდ ფერომაგნიტური ფართობი. ამგვარად, სითბო არათანაბრად ნაწილდება მთელს სივრცეზე.
 	ჭურჭლის ძირი ალუმინის მონაკვეთებით.	ასეთი ძირი ამცირებს ფერომაგნიტურ ზედაპირს, რის გამოც მცირდება ჭურჭელზე გადასაცემი სიმძლავრე. ზოგიერთ შემთხვევაში ამგვარი ჭურჭელი ამოიცნობა არასწორედ ან საერთოდ არ ამოიცნობა და ამიტომ ცხელდება არასაკმარისად.
არ არის რეკომენდირებული	ჩვეულებრივი თხელი რკინის, შუშის, სპილენძის ან ალუმინის ჭურჭელი.	

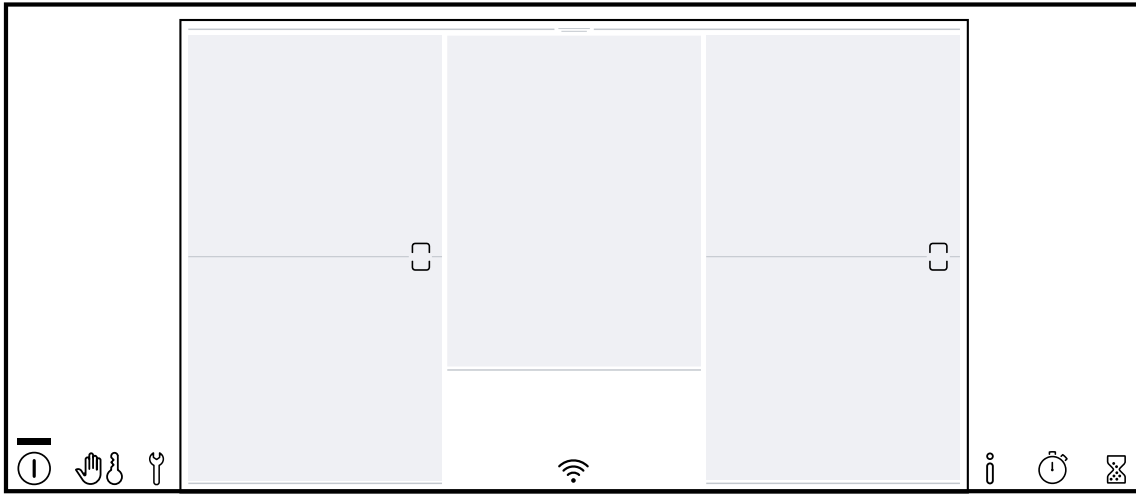
შენიშვნები

- არ გამოიყენოთ გადამყვანი ფირფიტები კონფორს და ჭურჭელს შორის.
- არ გააცხელოთ ცარიელი ჭურჭელი და არ გამოიყენოთ ჭურჭელი თხელი ძირით, ვინაიდან შესაძლოა ძალიან გააცხელდეს.

5 გაცნობა

5.1 საკონტროლო პანელი

ცალკეული დეტალები შესაძლოა განსხვავდებოდეს გამოსახულებისგან.



შენიშვნები

- მართვის ველი შეინარჩუნეთ სუფთად და მშრალად.
- ნუ განათავსებთ ჭურჭელს ინდიკატორებთან და ლილაკებთან ახლოს. ელექტროობა შესაძლოა გადახურდეს.

სენსორული ლილაკები

კონფორის ჩართვისას აინთება ლილაკების სიმბოლოები, რომლებიც მოცემულ მომენტში ხელმისაწვდომია.

ლილაკი	ფუნქცია
①	მთავარი ჩამრთველი
☞	დაცვა წმენდისას დაცვა უსაფრთხოების ბლოკირება
☞	ძირითადი პარამეტრები
ⓘ	საინფორმაციო მენიუ
⌚	Count-up timer
⌚	ტაიმერი
☞/☞	FlexInduction
0...Boost	დაყენების დიაპაზონი <ul style="list-style-type: none"> ⌚ გამომრთველი ტაიმერი ☞ სიმძლავრის დონეები 1...9 ☞ თბილად შენახვის ფუნქცია ☞ PowerBoost ☞ PanBoost
menu	მომზადების რეჟიმების მენიუ <ul style="list-style-type: none"> ☞ სიმძლავრის დონეები ☞ MoveMode ☞ PerfectFry Sensor ☞ PerfectCook Sensor ☞ მომზადებაში დახმარების ფუნქცია

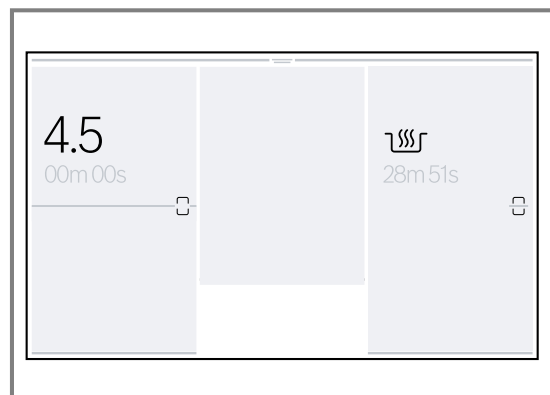
ლილაკი	ფუნქცია
☞	ჩართვის შესაძლებლობა
☞	გამწოვის მართვა, რომელიც კონფორზეა განთავსებული
auto ☞	ვენტილატორის მართვის სენსორი
☞	გამწოვის განათება

5.2 სენსორული ეკრანი

სენსორული ეკრანის მეშვეობით მარტივად და ინტუიციურიდან შეგიძლიათ მართოთ მოწყობილობა.

მთავარი ფანჯარა

მთავარ ფანჯარაში გამოისახება გათბობის ყველა ზონის მიმოხილვა, რომლითაც აღჭურვილია კონფორი. აქტიური ზონის მონაკვეთში გამოისახება მომზადების რეჟიმები, სიმძლავრის დონეები და დროის ფუნქციები.

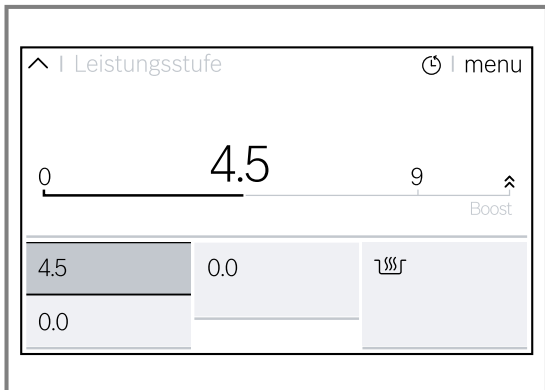


ლილაკები, რომლებიც ხელმისაწვდომია Home Connect კავშირის დამყარებისას

როგორც კი კავშირი Home Connect დამყარებულია, ხელმისაწვდომი ხდება შემდეგი ლილაკები:

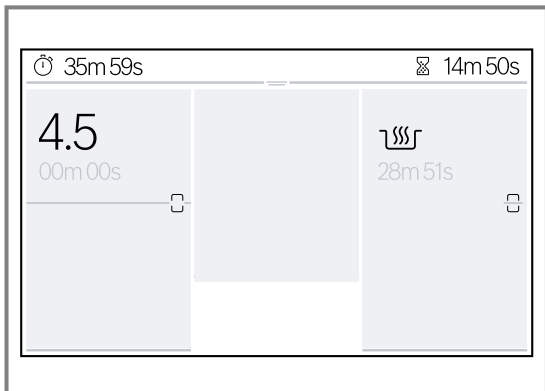
დაყენების დიაპაზონი

ეს ფუნქცია საშუალებას გაძლევთ დააყენოთ სიმძლავრის დონე, მომზადების დრო და მომზადების სხვადასხვა რეჟიმები არჩეული გათბობის ზონისთვის.



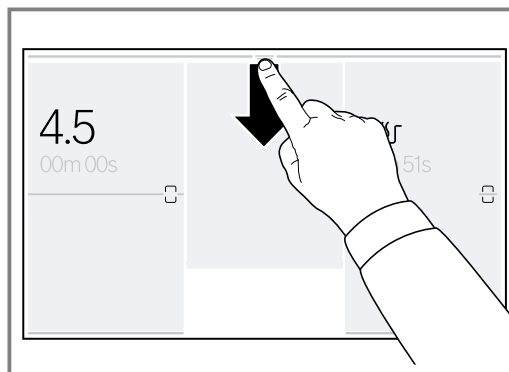
სტატუსის ველი

გამოსახული ინფორმაცია დამოკიდებულია მიღებულ პარამეტრებზე: ტაიმერი, სამზარეულო ტაიმერი



სტატუსის ველის გამოსახვა

1. შეეხეთ ეკრანის ზედა მონაკვეთს და თითოეულ ზევით და ქვევით გაუსვით.



- ✓ გამოისახება სტატუსის ველი.
- 2. სტატუსის ველის დასამალად, მოქაჩეთ ქვევით.

საინფორმაციო მენიუ

შეგიძლიათ მოწყობილობის და მისი ფუნქციების შესახებ ინფორმაციის მიღება.

გახსენით საინფორმაციო მენიუ

1. ო შეეხეთ.
 2. დააჭირეთ და გეჭიროთ რამდენიმე წამით საჭირო ფუნქციის სიმბოლო.
- ✓ ეკრანზე გამოჩნდება ინფორმაციული ფანჯარა მიმდინარე ფუნქციის აღწერით.
 - 3. მთავარ ფანჯარაში დასაბრუნებლად შეეხეთ **^**.

მომზადების რეჟიმების მენიუ

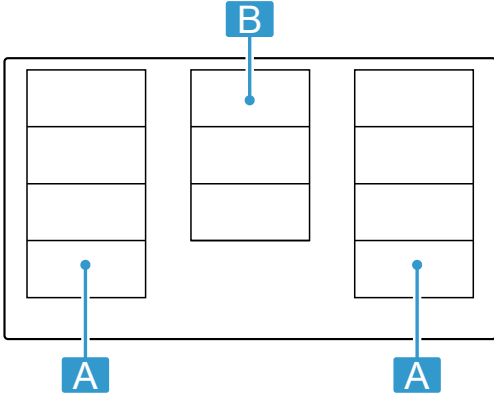
ჭურატიისთვის გათვალისწინებულია სხვადასხვა მომზადების რეჟიმები.

მათთან წვდომის მისაღებად, შეეხეთ menu არჩეული გათბობის ზონის პარამეტრებს.

სიმბოლო	მომზადების რეჟიმი	ფუნქცია
	სიმძლავრის დონეები	გათბობის დონის არჩევა გათბობის ზონისთვის.
	MoveMode	სიმძლავრის დონის დაყენება ჭურჭლის გათბობის ზონებზე დაგაადგილებით.
	PerfectFry Sensor	შეწვა შესაბამის ტემპერატურაზე.
	PerfectCook Sensor	ხარშვა ტემპერატურის ავტომატური ამოცნობის აქტიური ფუნქციით ხარშვის უკაბელო სენსორით. ხელმისაწვდომია მხოლოდ უკაბელო მომზადების სენსორთან დაკავშირებისას.
	მომზადებაში დახმარების ფუნქცია	შეწვა და ხარშვა კერძის წინასწარ არჩევით.

5.3 მომზადების ზონების განაწილება

მითითებული სიმძლავრე გაზომილია სტანდარტული ჭურჭლით, რომელიც აღწერილია IEC/EN 60335-2-6. სიმძლავრე შესაძლოა განსხვავდებოდეს ზომებზე და მასალაზე დამოკიდებულად.



არე	ყველაზე მაღალი მომზადების დონე	
A	სიმძლავრის დონე 9	2 200 ვტ 3 700 ვტ
	PowerBoost	

არე	ყველაზე მაღალი მომზადების დონე	
A	სიმძლავრის დონე 9	3 300 ვტ 3 700 ვტ
	PowerBoost	
B	სიმძლავრის დონე 9	2 600 ვტ 3 700 ვტ
	PowerBoost	

5.4 მომზადების ზონა

მომზადების დაწყების წინ დარწმუნდით, რომ ჭურჭლის ზომა შეესაბამება გათბობის ზონას, რომელზეც უნდა მოამზადოთ:

სფერო	გათბობის ზონის ტიპი
☐	გათბობის ერთკონტურული ზონა
☐☐	Flex-Zone → "FlexInduction", გვერდი 12
☐☐☐	მარტივი შუა გათბობის ზონა

5.5 დარჩენილი სითბოს მაჩვენებელი

გათბობის ზონის ინდიკატორები ანთია წითლად, როდესაც გათბობის ზონები გამორთულია, მაგრამ ჯერ კიდევ არ გაგრილებულა. არ შეეხოთ გათბობის ზონას, სანამ ანთია გათბობის ზონის ინდიკატორი წითლად.

6 პირველ გამოყენებამდე

❗აიციავით შემდეგი რეკომენდაციები.

6.1 პირველი ექსპლუატაცია

მოწყობილობის პირველი ჩართვისას ეკრანზე პირველი ნაბიჯის სახით კონფორის პარამეტრებში გამოისახება ენის პარამეტრი. ნებისმიერ დროს შეგიძლიათ შეცვალოთ ეს პარამეტრი ძირითად პარამეტრებში. → გვერდი 23

6.2 Home Connect პარამეტრები

ჩართვის პარამეტრების გასაშვებად აირჩიეთ პარამეტრი Home Connect ძირითად პარამეტრებში და მიჰყევით მითითებებს თავში → "Home Connect", გვერდი 25.

6.3 ინდუქციით მომზადება

ინდუქციურ კონფორზე მომზადება განსხვავდება ჩვეულებრივ კონფორზე მომზადებისგან, აგრეთვე გააჩნია მთელი რიგი უპირატესობები მაგ.: მომზადების და შეწვის პროცესი უფრო ნაკლებ დროს იკავებს, ხარჯავს ნაკლებ ელექტროენერგიას, მოვლას და გაწმენდას სჭირდება ნაკლები დრო. ინდუქციურ პანელზე მომზადებისას უზრუნველყოფილია გათბობის უკეთესი კონტროლი, ვინაიდან სითბო წარმოიქმნება უშუალოდ ჭურჭელში.

7 მართვის საფუძვლები

7.1 კონფორების ველის ჩართვა

- ▶ ① შეეხეთ. ისმის გამაფრთხილებელი სიგნალი და აინთება სენსორული ველი.
- ✓ კონფორი მზადაა სამუშაოდ.

ReStart

- ▶ თუ მოწყობილობას ჩართავთ გამორთვიდან 10 წუთის განმავლობაში, მაშინ კონფორი მუშაობს უკვე დაყენებული პარამეტრებით. ეს ფუნქცია შეგიძლიათ ჩართოთ ძირითადი პარამეტრების მენიუში. → გვერდი 23

7.2 კონფორის გამორთვა

- ▶ შეეხეთ სიმბოლოს ①, სანამ ინდიკატორები არ ჩაქრება.
 - ✓ გაცხელების ყველა ზონა გამორთულია.
- შენიშვნა:** თუ გათბობის ყველა ზონა გამორთულია 30 წამზე მეტხანს, კონფორი გამოირთობა.

7.3 გაცხელების ზონებში სიმძლავრის დონის დაყენება

გაცხელების ზონას აქვს სიმძლავრის 17 დონე, რომლებიც 1-დან 9-მდე გამოისახება შუალედური მნიშვნელობით. აირჩიეთ მეტად მორგებული სიმძლავრის დონე კერძისთვის და მომზადების დაგეგმილი პროცესისთვის.

1. შეეხეთ საჭირო გაცხელების ზონა.
- ✓ ეკრანზე გამოჩნდება არჩეული გათბობის ზონის პარამეტრების ზონა.
2. შეასუღეთ სრიალა მოძრაობები თითოთ პარამეტრების ზონაში და დააჭირეთ საჭირო სიმძლავრის დონეს.
- ✓ სიმძლავრის დონე დაყენებულია.

7.4 მომზადების რჩევები

- პიურეს, კრემ-სუპეების ან სქელი სოუსების გაცხელებისას პერიოდულად მოურიეთ კერძი.
- წინასწარი გაცხელებისთვის გამოიყენეთ სიმძლავრის დონე 8-9.
- თავსახურით მომზადებისას, შეამცირეთ გათბობის დონე, როგორც კი ორთქლი თავსახურიდან ამოსვლას დაიწყებს. გამოსული ორთქლის რაოდენობა არ ახდენს გავლენას მომზადების შედეგზე.
- მომზადების დასრულების შემდეგ დააფარეთ ჭურჭელს თავსახური კერძის მაგიდაზე მიტანამდე.
- სწრაფმზარველში მომზადებისას დაიცავით მწარმოებლის მითითებები.
- საჭმლის კვებითი ღირებულების შესანარჩუნებლად, ნუ შეინახავთ მას ცხელ კონფორზე დიდი ხნის განმავლობაში. საყოფაცხოვრებო ტაიმერის გამოყენებით შესაძლოა მომზადების ოპტიმალური დროის დაყენება.
- ყურადღება მიაქციეთ, რომ კარაქი არ აბოლდეს.
- პროდუქტი რიგ-რიგობით შეწვით მცირე პორციებად.
- ზოგიერთი ჭურჭელი შესაძლოა გაცხელდეს მაღალ ტემპერატურამდე, ამიტომ გამოიყენეთ ქვაბის ჩვარი.
- ენერგოეფექტური მომზადების რეკომენდაციები შეგიძლიათ იხილოთ აქ
→ "ენერჯის დაზოგვა", გვერდი 8

მომზადების რეკომენდაციები

ცხრილში მითითებულია, როგორი სიმძლავრის დონე (☰) არის ოპტიმალური გარკვეული კერძების მომზადებისთვის. მომზადების დრო (⌚ min) შესაძლოა კერძის ტიპის, წონის, სისქისა და ხარისხის შესაბამისად ვარიირებდეს.

3. მთავარ ფანჯარაში დაბრუნებისთვის ისევ შეეხეთ გათბობის აქტიურ ზონას.

შენიშვნა: თუ გათბობის ზონაზე არ არის დაყენებული ჭურჭელი ან ტაფა არ გამოდგება ამ კონფორზე გამოსაყენებლად, არჩეული სიმძლავრის დონე იწყებს ციმციმს. გათბობის ზონა გამოირთობა გარკვეული დროის შემდეგ.

გათბობის დონის ცვლილება და გათბობის ზონის გამორთვა

1. აირჩიეთ გაცხელების ზონა.
 2. აირჩიეთ საჭირო სიმძლავრის დონე ან დააყენეთ 0 პარამეტრების ზონაში.
- ✓ გათბობის ზონის სიმძლავრის დონე იცვლება ან გათბობის ზონა გამოირთობა და გამოჩნდება ნარჩენი სითბოს ინდიკატორი.

სწრაფი არჩევა

- ▶ სიმძლავრის დონის დასაყენებლად 9.0, თითოთ გაუსვით გათბობის ზონას მარჯვნივ. სიმძლავრის დონის დასაყენებლად 0.0, თითოთ გაუსვით გათბობის ზონას მარცხნივ. ეს ფუნქცია შეგიძლიათ ჩართოთ ძირითადი პარამეტრების მენიუში. → გვერდი 23

	☰	⌚ min
დნობა		
მოკოლადი, კუვერტურა	1 - 1.5	-
კარაქი, თაფლი, ჟელატინი	1 - 2	-
გაცხელება და ცხლად შენახვა		
კასეროლი მაგ.ოსპის შეჭამანდი	1.5 - 2	-
რძე ¹	1.5 - 2.5	-
სოსისები ¹	3 - 4	-
ლღვობა და გათბობა		
ისპანახი გაყინული	3 - 4	15 - 25
გულიაჟი, გაყინული	3 - 4	35 - 55
ადუღებულ წყალში ხარშვა, დუღული		
კარტოფილის კლოსი ¹	4.5 - 5.5	20 - 30
თევზი ¹	4 - 5	10 - 15
ცთეთრი სოუსები, მაგ. ბეშამელსოუსი	1 - 2	3 - 6
ათქვეფილი სოსები, მაგ. ბერნასი, ჰოლანდიური სოუსი	3 - 4	8 - 12
ხარშვა, ორთქლზე მომზადება, ჩაშუშვა		
ბრინჯი (წყლის ორმაგი მოცულობით)	2.5 - 3.5	15 - 30
რძიანი ბრინჯი	2 - 3	30 - 40
მონარშული კარტოფილი	4.5 - 5.5	25 - 35
მარილიანი კარტოფილი	4.5 - 5.5	15 - 30
მაკარონი ¹	6 - 7	6 - 10
კასეროლი	3.5 - 4.5	120 - 180

¹ თავსახურის გარეშე

	—≡≡	⊖ min
წვნიანები	3.5 - 4.5	15 - 60
ბოსტნეული	2.5 - 3.5	10 - 20
ბოსტნეული, გაყინული	3.5 - 4.5	7 - 20
კასეროლი სწრაფი მომზადების ქვაბში	4.5 - 5.5	-
მოთუშვა		
რულეტი	4 - 5	50 - 65
მოთუშულად შემწვარი	4 - 5	60 - 100
გულიაში	3 - 4	50 - 60
მოთუშული / მცირე რაოდენობის ცხიმში შეწვა ¹		
შნიცელი, ბუნებრივი ან საფანელით	6 - 7	6 - 10
შნიცელი, გაყინული	6 - 7	6 - 12
კოტლეტები, ბუნებრივი ან საფანელით	6 - 7	8 - 12
სტეიკი (3 სმ სისქის)	7 - 8	8 - 12
ფრინველის მკერდი (2 სმ სისქის)	5 - 6	10 - 20
ფრინველის მკერდი, გაყინული	5 - 6	10 - 30
ფრიკადელები (3 სმ სისქის)	4.5 - 5.5	20 - 30
ჰამბურგერი (2 სმ სისქის)	6 - 7	10 - 20
თევზი და თევზის ფილე, ბუნებრივი	5 - 6	8 - 20
თევზი და თევზის ფილე, საფანელში	6 - 7	8 - 20
თევზი საფანელში და გაყინული, მაგ. თევზის ჩხირები	6 - 7	8 - 15

¹ თავსახურის გარეშე

	—≡≡	⊖ min
კრევეტები და კრაბები	7 - 8	4 - 10
ახალი ბოსტნეულისა და სოკოების ჩაშუშვა	7 - 8	10 - 20
ტაფამწვარები, ბოსტნეული, აზიური ტიპის თევზის ნაჭრები	7 - 8	15 - 20
გაყინული კერძები, მაგ. ტაფის კერძები	6 - 7	6 - 10
ბლინები (გამოაცხვეთ ერთმანეთის თანმიმდევრობით)	6.5 - 7.5	-
ომლეტი (ერთმანეთის მიყოლებით გამოცხობა)	3.5 - 4.5	3 - 10
ერბო კვერცხი	5 - 6	3 - 6
ფრიტიურში შეწვა, 150-200 გრ პორციაზე 1-2 ლ ზეთში, პორციადად შეწვით ¹		
გაყინული პროდუქტები, მაგ. კარტოფილი ფრი, ქათმის ნაგეთსი	8 - 9	-
კროკეტები, გაყინული	7 - 8	-
ხორცი, მაგ. ქათმის ნაწილები	6 - 7	-
თევზი, საფანელში ან ცხიმთან ცომში	6 - 7	-
ბოსტნეული, სოკოები, საფანელით ან საფუარის ცომში, ან ტემპურა	6 - 7	-
პატარა ორცხობილები, მაგ. ფუნთუშა/ბერლინერი, ხილი საფუარის ცომში	4 - 5	-

¹ თავსახურის გარეშე

8 FlexInduction

გაცხელების თავისუფალი ზონა Flex Zone საშუალებას გაძლევთ დადოთ ნებისმიერი ფორმის და ზომის ჭურჭელი სასურველ ადგილზე. ის შედგება ოთხი ინდუქტორისაგან, რომელიც ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად ფუნქციონირებენ. თუ Flex Zone მოქმედებაშია, აქტიურდება მხოლოდ ის არე, რომელზეც განთავსებულია ჭურჭელი.

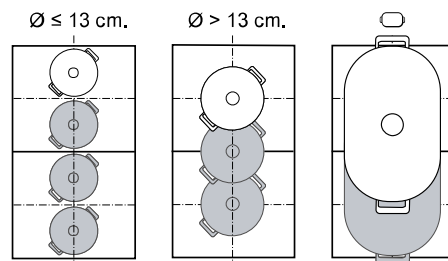
8.1 ჭურჭლის განთავსება


გაცხელების თავისუფალი ზონა უნდა დაარეგულიროთ ორი მეთოდით მასზედ დამოკიდებულად, თუ როგორ ჭურჭელს იყენებთ. ოპტიმალური ამოცნობისთვის და სითბოს განაწილებისთვის განთავსეთ ჭურჭელი ცენტრში, როგორც ნაჩვენებია გამოსახულებაზე.

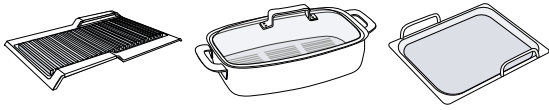
გაცხელების გაერთიანებული ზონის სახით გამოყენება

რეკომენდირებულია მხოლოდ ჭურჭლის ერთი ერთეულით მომზადებისთვის.

- ჭურჭლის განთავსება ზომაზე დამოკიდებულად: ჭურჭლის განთავსება ზომაზე დამოკიდებულად:

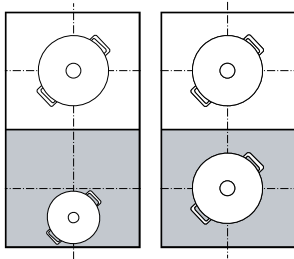


- რეკომენდირებული გრძელი ჭურჭელი 



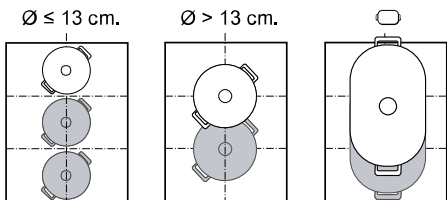
როგორც ორი ერთმანეთისგან დამოუკიდებელი გათბობის ზონა

რეკომენდირებულია ჭურჭლის ორი ერთეულით მომზადებისთვის. თქვენ შეგიძლიათ გამოიყენოთ წინა და უკანა გაცხელების ზონები ერთმანეთისგან დამოუკიდებლად, აგრეთვე შეგიძლიათ მათგან თითოეულისთვის დააყენოთ სიმძლავრის დონე.



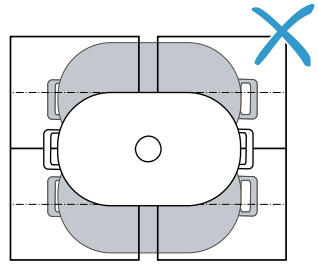
გათბობის საშუალო ზონა

გათბობის ზონა აღჭურვილია სამი ინდუქტორით, რომლებიც მუშაობენ ერთიანი გათბობის ზონის სახით. ჭურჭლის განთავსება





ყურადღება

არ დადოთ ჭურჭელი მარჯვენა და მარცხენა გაცხელების ზონებს შორის. გათბობის ზონები აქტიურდება არასწორედ, რაც უარყოფითად მოქმედებს მომზადების შედეგზე.



8.2 FlexInduction დაკავშირება


გათბობის თავისუფალი ზონა Flex Zone თავისით დაყენებულია როგორც ერთმანეთისგან დამოუკიდებელი ორი გათბობის ზონები. გაცხელების ზონის გასაერთიანებლად ჩართეთ შემდეგი ფუნქცია:

1. განათავსეთ ჭურჭელი გათბობის ზონაზე.
 2.  შეეხეთ.
- ✓  ანათებს. გათბობის თავისუფალი ზონა Flex გაერთიანებულია.

შენიშვნები

- შეგიძლიათ სტანდარტული პარამეტრის შეცვლა გათბობის Flex Zone ზონისთვის. როგორ მოიქცეთ ამ შემთხვევაში, შეგიძლიათ ნახოთ თავში ძირითადი პარამეტრები. → გვერდი 23
- თუ ასწევთ ან გადაადგილებთ ჭურჭელს გაერთიანებული აქტიური გაცხელების ზონიდან, ჩაერთობა ავტომატური ძებნა. ნებისმიერი ჭურჭელი, რომელიც გაცხელების ზონაში იქნა ამოცნობილი ძებნის დროს, ცხელდება წინასწარ დაყენებული სიმძლავრის დონემდე.

8.3 FlexInduction გათიშვა

- ▶  შეეხეთ.
- ✓ გაცხელების თავისუფალი ზონა დეაქტივირებულია. გაცხელების ორივე ზონა აგრძელებს მუშაობას ერთმანეთისგან დამოუკიდებლად.

9 MoveMode

ეს ფუნქცია საშუალებას გაძლევთ შეცვალოთ სიმძლავრის დონე, რომელიც მიეწოდება ჭურჭელს, მხოლოდ მისი Flex Zone-ში გადაადგილებით. ზონა დაყოფილია სხვადასხვა სიმძლავრის სამ არედ.

9.1 ჭურჭლის განთავსება და გადაადგილება

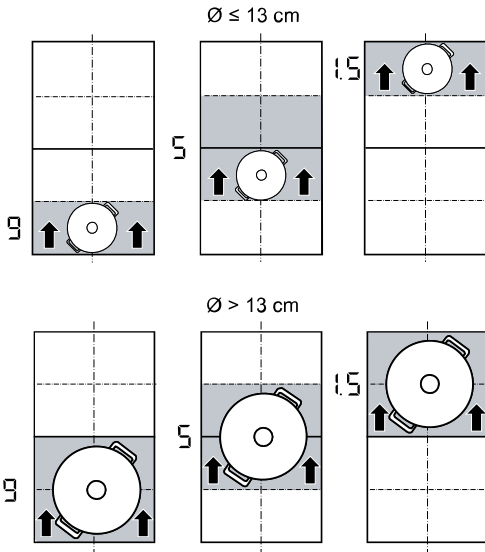
გამოიყენეთ მხოლოდ ჭურჭლის ერთი ერთეული. მომზადების ზონის ფართობის დამოკიდებულია გამოყენებულ ჭურჭელზე, და აგრეთვე მის ზომაზე და განთავსებაზე. მომზადების თითოეულ ზონას აქვს წინასწარ დაყენებული სიმძლავრის დონე:

- წინა არე = სიმძლავრის დონე 9,0

- შუა არე = სიმძლავრის დონე 5,0
- უკანა არე = სიმძლავრის დონე 15,5

ka ტაიმერი

თქვენ შეგიძლიათ წინასწარ დაყენებული სიმძლავრის ზონის სტანდარტული პარამეტრის შეცვლა. როგორ მოიქცეთ ამ შემთხვევაში, შეგიძლიათ ნახოთ თავში ძირითადი პარამეტრები → გვერდი 23.



9.2 MoveMode გააქტიურება

მოთხოვნა: ერთ თავისუფალ გაცხელების ზონაზე Flex Zone დადგით ჭურჭლის მხოლოდ ერთი ერთეული.

1. აირჩიეთ გათბობის ორიდან ერთი ზონა, რომელიც ენება თავისუფალ გათბობის ზონას Flex Zone.
2. menu შეეხეთ.
3. ↵ არჩევა
✓ აინთება ↵ .
✓ ფუნქცია ჩართულია.

შენიშვნა: მონაკვეთის სიმძლავრის დონეები შეგიძლიათ შეცვალოთ მომზადების პროცესში.

9.3 MoveMode გამორთვა

1. აირჩიეთ გათბობის ზონა.
2. შეეხეთ menu და გადაერთეთ მომზადების სხვა რეჟიმზე.
- ✓ ფუნქცია გამორთულია.

10 ტაიმერი

თქვენს კონფორს გააჩნია მომზადების დროის სხვადასხვა ფუნქცია:

- გამომრთველი ტაიმერი
- ტაიმერი
- Count-up timer

10.1 გამომრთველი ტაიმერი

ამ ფუნქციის მეშვეობით თქვენ შეგიძლიათ დააპროგრამოთ მომზადების დრო ერთ ან რამოდენიმე გათბობის ზონაში. დროს ამოწურვისას გათბობის ზონა ავტომატურად გამოირთობა.

გამომრთველი ტაიმერი ჩართვა

1. აირჩიეთ გათბობის ზონა და სიმძლავრის დონე.
2. შეეხეთ ⌚ პარამეტრების ზონაში.
3. დააყენეთ მომზადების დრო პარამეტრების ველში.
4. შეეხეთ ▷ დასადასტურებლად.
✓ მომზადების დროის ათვლა დაიწყება.
✓ მომზადების დროის ამოწურვის შემდეგ გაცხელების ზონა გამოირთობა და ისმის ხმოვანი სიგნალი.

შენიშვნები

- გათბობის ზონისთვის დროის დაპროგრამებისას და აქტივაციისას PerfectFry Sensor, დროის უკუათვლა იწყება მაშინვე, როგორც კი მიღწეული იქნება არჩეული ტემპერატურული რეჟიმი.
- თუ დაპროგრამებულია მომზადების დონე გათბობის ერთი ზონისთვის და აქტიურია ფუნქცია PerfectCook Sensor, მომზადების დროის ათვლა დაიწყება მხოლოდ მაშინ, როდესაც მიღწეული იქნება საჭირო ტემპერატურა.

გამომრთველი ტაიმერი შეცვლა ან გამორთვა

1. აირჩიეთ გათბობის ზონა და შეეხეთ ⌚ .

2. შეცვალეთ მომზადების დრო პარამეტრების ზონაში ან შეეხეთ ○ , რათა გაანულოთ დროის პარამეტრი.
3. შეეხეთ სიმბოლოს ▷ არჩეული პარამეტრის დასადასტურებლად.
4. მთავარ ფანჯარაში დაბრუნებისთვის დააჭირეთ ◀ და შემდეგ ▲ .

10.2 ტაიმერი

მოცემული ფუნქციის გამოყენებით, შეგიძლიათ გააქტიუროთ ტაიმერი. ეს ფუნქცია მუშაობს გათბობის ზონებზე და სხვა პარამეტრებზე დამოუკიდებლად. გათბობის ზონები არ გამოირთობა ავტომატურად.

ტაიმერი ჩართვა

1. ⌚ შეეხეთ.
2. საჭირო დრო აირჩიეთ პარამეტრების ზონაში.
3. შეეხეთ ▷ პარამეტრის დასადასტურებლად.
✓ დროის ათვლა დაიწყება.
✓ დაყენებული დროის ამოწურვისას გაისმის სიგნალი.
4. ⌚ შეეხეთ.
✓ მაჩვენებლები ჩაქვრება და სიგნალი შეწყდება.


ტაიმერი შეცვლა ან გამორთვა

1. ⌚ შეეხეთ.
2. შეცვალეთ დრო პარამეტრების ზონაში ან შეეხეთ ○ , რათა გაანულოთ დროის პარამეტრი.
3. შეეხეთ სიმბოლოს ▷ არჩეული პარამეტრის დასადასტურებლად.
4. მთავარ ფანჯარაში დასაბრუნებლად შეეხეთ ▲ .





10.3 Count-up timer

ტაიმერის ფუნქცია აჩვენებს დროს, რომელიც გავიდა აქტივაციის შემდეგ.

Count-up timer ჩართვა

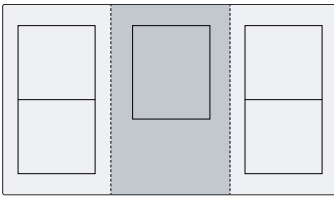
- ▶  შეეხეთ.
- ✓ დროის ათვლა დაიწყება.

Count-up timer გამორთვა

1.  შეეხეთ.
2.  შეეხეთ. დროის ინდიკატორზე გამოისახება 00 წთ 00 წმ.
დროის ინდიკატორის თავიდან ჩასართავად, შეეხეთ .
3. მთავარ ფანჯარაში დასაბრუნებლად შეეხეთ .




11 PowerBoost

მოცემული ფუნქცია საშუალებას გაძლევთ გააცხელოთ დიდი ოდენობით წყალი უფრო სწრაფად, ვიდრე სიმძლავრის 9 დონეზე. აღნიშნული ფუნქცია ყველა მომზადების ზონისთვის ხელმისაწვდომია, თუ ჩართული არ არის ამ ჯგუფის სხვა მომზადების ზონა.



11.1 PowerBoost ჩართვა

1. აირჩიეთ გაცხელების ზონა.

2. Boost აირჩიეთ პარამეტრების ზონაში და გეჭიროთ თითოთ, სანამ არ აინთება  და .
 3. თითის აულებლად აირჩიეთ .
 4. აწიეთ თითი.
- ✓ ფუნქცია ჩართულია.

შენიშვნა: მოცემული ფუნქცია აგრეთვე შეგიძლიათ ჩართოთ გაცხელების Flex გაერთიანებული ზონის შემთხვევაში.

11.2 PowerBoost გამორთვა

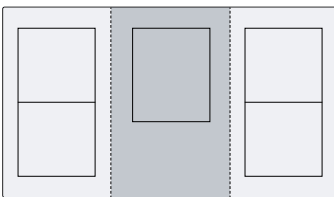
1. აირჩიეთ გაცხელების ზონა.
 2. პარამეტრების ზონაში დააყენეთ სიმძლავრის სხვა დონე.
- ✓ ფუნქცია გამორთულია.

შენიშვნა: განსაზღვრული გარემოებებისას ფუნქცია ავტომატურად გამოირთობა პლატაში ელექტრონული კომპონენტების დასაცავად.

12 PanBoost

მოცემული ფუნქცია საშუალებას გაძლევთ უფრო სწრაფად გაათბოთ ტაფები, ვიდრე სიმძლავრის 9 დონეზე.




აღნიშნული ფუნქცია ყველა მომზადების ზონისთვის ხელმისაწვდომია, თუ ჩართული არ არის ამ ჯგუფის სხვა მომზადების ზონა.



12.1 გამოყენების რეკომენდაციები

- არ დაახუროთ ტაფას თავსახური.
- არასოდეს არ დატოვოთ ცარიელი ტაფები გასაცხელებლად ზედამხედველობის გარეშე.
- გამოიყენეთ მხოლოდ ცივი ტაფები.
- გამოიყენეთ მხოლოდ თანაბარ ძირიანი ტაფები. არ გამოიყენოთ თხელი ძირის მქონე ტაფები.

12.2 PanBoost ჩართვა

1. აირჩიეთ გაცხელების ზონა.
 2. Boost აირჩიეთ პარამეტრების ზონაში და გეჭიროთ თითოთ, სანამ არ აინთება  და .
 3. თითის აულებლად აირჩიეთ .
 4. აწიეთ თითი.
- ✓ ფუნქცია ჩართულია.

შენიშვნა: მოცემული ფუნქცია აგრეთვე შეგიძლიათ ჩართოთ გაცხელების Flex გაერთიანებული ზონის შემთხვევაში.

12.3 PanBoost გამორთვა


1. აირჩიეთ გაცხელების ზონა.
 2. პარამეტრების ზონაში დააყენეთ სიმძლავრის სხვა დონე.
- ✓ ფუნქცია გამორთულია.

შენიშვნა: 30 წამის შემდეგ ფუნქცია ავტომატურად გამოირთვება, მაღალ ტემპერატურამდე გაცხელების თავიდან აცილების მიზნით.

13 თბილად შენახვის ფუნქცია

ეს ფუნქცია შეგიძლიათ გამოიყენოთ, როდესაც საჭიროა შოკოლადის ან კარაქის გადნობა, აგრეთვე საკვების ცხელ მდგომარეობაში შენახვა.

13.1 თბილად შენახვის ფუნქცია ჩართვა

1. აირჩიეთ გაცხელების ზონა.
2. შეეხეთ  პარამეტრების ზონაში.

- ☑ ანათებს.
- ✓ ფუნქცია ჩართულია.

13.2 თბილად შენახვის ფუნქცია გამორთვა

1. აირჩიეთ გაცხელების ზონა.
 2. დააყენეთ „0“-ზე.
გათბობის ზონა და ☑ გამოირთობა.
- ✓ ფუნქცია გამორთულია.

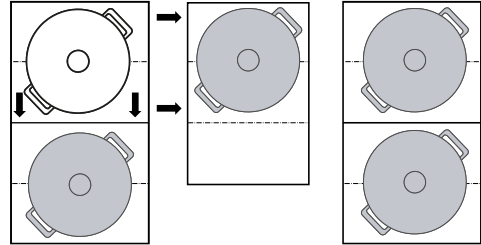
14 პარამეტრების დადასტურება

ამ ფუნქციის მეშვეობით თქვენ შეგიძლიათ ერთი გათბობის ზონიდან მეორეზე გადაიტანოთ სიმძლავრის დონე, დაყენებული მომზადების დრო და მომზადების არჩეული ფუნქცია.

14.1 პარამეტრების დადასტურება

მოთხოვნა: გადაიტანეთ ჭურჭელი ჩაურთველ გაცხელების ზონაზე, რომელიც წინასწარ არ დაგიყენებიათ პარამეტრები ან რომელზეც მანამდე ჭურჭელი არ იდგა.

1. გადადგით ჭურჭელი.



ჭურჭელი ამოცნობილი იქნება. რამოდენიმე წამში ეკრანზე გამოვა ოპცია წინასწარი პარამეტრების დასადასტურებლად ახალი გათბობის ზონისთვის.

2. დაადასტურეთ პარამეტრები.
- ✓ პარამეტრები გადატანილია გაცხელების ახალ ზონაზე.

15 Assist

მზადებისას დამხმარე გარანტირებს მარტივ მომზადებას და საუკეთესო შედეგებს. თუ აირჩიეთ საჭირო ტემპერატურა, სენსორები მუდმივად გაზომავენ ჭურჭლის ტემპერატურას და შეინარჩუნებენ მას მზადების პროცესში.

უპირატესობები

- არჩეული ტემპერატურის მიღწევის შემდეგ ის ავტომატურად ნარჩუნდება, რაც ზოგავს ენერჯიას.
- მცენარეული ზეთი არ ცხელდება და კერძი ზედმეტად არ იხარშება.

15.1 PerfectFry Sensor

უხდება სოუსების მომზადებას ან ამოდულებას, ბლინების მომზადებას ან კვერცხის კარაქში შეწვას, ბოსტნეულის ან სტეიკების შეწვას მომზადების საჭირო დონემდე ტემპერატურის კონტროლის მეშვეობით.

მოცემული ფუნქცია ხელმისაწვდომია გაცხელების ყველა ზონაზე, რომლებიც აღნიშნულია სიმბოლოთი

ტემპერატურის დონეები

ტემპერატურული რეჟიმები კერძების მოსამზადებლად.

დონე	ტემპერატურა	ფუნქციები	სამზარეულოს ჭურჭელი
1	120 °C	სოუსების მომზადება და ამოდულება, ბოსტნეულის შეწვა	

დონე	ტემპერატურა	ფუნქციები	სამზარეულოს ჭურჭელი
2	140 °C	ზეთისხილის ზეთში ან კარაქში შეწვა	
3	160 °C	თევზის და მყარი პროდუქტების შეწვა	
4	180 °C	ფრიტიურში საფანელიანი, გაყინული და გრილზე მომზადებული პროდუქტის შეწვა	
5	215 °C	მაღალტემპერატურული გრილი და ტაფა გრილი	

რეკომენდირებული ჭურჭელი

ამ ფუნქციასთან ერთად გამოსაყენებლად შემუშავებულია სპეციალური ჭურჭელი, რომელიც საშუალებას გაძლევთ მიაღწიოთ მომზადების ოპტიმალურ შედეგს.

სამზარეულოს ჭურჭელი	გაცხელების რეკომენდირებული ზონა
ტაფა Ø 15 სმ	მარტივი კონფორის ზონა
ტაფა Ø 19 სმ	მარტივი კონფორის ზონა
ტაფა Ø 21 სმ	მარტივი კონფორის ზონა

სამზარეულოს ჭურჭელი	გაცხელების რეკომენდირებული ზონა
ტეპანიაკი	Flex-Zone
გრილი	Flex-Zone

რეკომენდირებული სამზარეულო ჭურჭელი შეგიძლიათ შეიძინოთ მომსახურების ცენტრში, სპეციალიზირებულ მაღაზიებში ან ჩვენს ინტერნეტ მაღაზიაში www.bosch-home.com.

შენიშვნა: თქვენ შეგიძლიათ გამოიყენოთ სხვა ჭურჭელი. თუმცა ჭურჭლის მასალაზე დამოკიდებულად მიღწეული ტემპერატურა შესაძლოა განსხვავდებოდეს არჩეული ტემპერატურული რეჟიმისგან.

PerfectFry Sensor ჩართვა

- განათავსეთ ცარიელი ჭურჭელი გათბობის ზონაზე.
- აირჩიეთ გათბობის ზონა.
- შეეხეთ menu და აირჩიეთ PerfectFry Sensor.
- აირჩიეთ საჭირო ტემპერატურული რეჟიმი და შეეხეთ მთავარ ფანჯარაში დასაბრუნებლად.
 - ✓ ფუნქცია ჩართულია. აინთება ტემპერატურული რეჟიმი და .
 - ✓ ტემპერატურის საკონტროლო ინდიკატორი ანთია კაშკაშა წითლად, სანამ არ იქნება მიღწეული საჭირო ტემპერატურა. შემდეგ გაისმება ხმოვანი სიგნალი.
- დაამატეთ ტაფას ზეთი და შემდეგ განათავსეთ მოსამზადებელი პროდუქტი.

PerfectFry Sensor გამორთვა

- აირჩიეთ გაცხელების ზონა.
- დააყენეთ „0“-ზე.
- ფუნქცია გამორთულია.
- ფუნქციის გამოსართავად PerfectFry Sensor, შეეხეთ menu გადაერთეთ მომზადების სხვა რეჟიმზე.

რეკომენდაციები PerfectFry Sensorმეშვეობით მომზადებისთვის

ცხრილში მითითებულია კერძების ასორტიმენტი, გათბობის შესაბამისი დონეებით ზ. მითითებული მომზადების დრო min შეიძლება ვარირებდეს პროდუქტის რაოდენობაზე, მდგომარეობაზე და ხარისხზე დამოკიდებულად.

- ტაფა
- ტეპანიაკი
- ტაფა-გრილი

	სამზარეულოს ჭურჭელი	ღ	min
ხორცი			
შნიცელი		4	6-10
შნიცელი, საფანელში		4	6-10
ფილე		4	6-10
კოტლეტები		3	10-15
კორდონ ბლუ, ვენური შნიცელი		4	10-15
სტეიკი უმი, 3 სმ სისქის		5	6-8

	სამზარეულოს ჭურჭელი	ღ	min
სტეიკი საშუალო, 3 სმ სისქის		5	8-12
სტეიკი, მაქსიმალურად შემწვარი, 3 სმ სისქის		4	8-12
ტიბონ სტეიკი, ოდნავ შემწვარი, 4,5 სმ სისქის		5	10-15
ტიბონ სტეიკი, საშუალოდ შემწვარი, 4,5 სმ სისქის		5	20-30
ფრინველის მკერდი, 2 სმ სისქის		3	10-20
ბეკონი		2	5-8
დაკეპილი ხორცი		4	6-10
ჰამბურგერი, 1,5 სმ სისქის		3	6-15
ხორცის ფრიკადელები, 2 სმ სისქის		3	10-20
სოსისი		3	8-20
ძხვზი ჩორიზო, ნახევარფაბრიკატი		3	10-20
მწვადი, ქებაბი		3	10-20
გიროსი		4	7-12
თევზი და ზღვის პროდუქტები			
თევზის ფილე		4	10-20
თევზის ფილე საფანელში		4	10-20
თევზი, შემწვარი, მთლიანი		3	10-20
სარდინი		4	6-12
სკამპი, კრევეტები		4	4-8
კალმარი, მელანთევზი		4	6-12
კვერცხის კერძები			
შანთრაქი, კარაქში		2	2-6
ერბო კვერცხი		4	2-6
ერბოკვერცხი-შანთრაქი		2	4-9
ომლეტი		2	3-6
ფრანგული ტოსტი		3	4-8
ფრანგული ბლინჩიკები, ბლინები, პანქეიქები, ტაკოს		5	1-3
ბოსტნეული			
შემწვარი კარტოფილი		5	6-12
კარტოფილი ფრი		4	15-25
კარტოფილის ჩანთა		5	2-4
ხახვი, შემწვარი ნიორი		2	2-10
ხახვის რგოლები		3	5-10
ყაბაყი, ბადრიჯანი, ტკბილი წიწაკა		2	4-12
მწვანე სატაცური		3	4-15
სოკო		4	10-15
ბოსტნეული, ჩაშუშული მცენარეულ ზეთში		1	10-20
ბოსტნეული ტემპურას ცომში		4	5-10

	სამზარეულოს ჭურჭელი	⌚	⊖ min
გაყინული პროდუქტები			
ქათმის ნაგეთსი		4	10-15
თევზის ჩხირები		4	8-12
კარტოფილი ფრი		5	4-8
შესაწვავი კერძები		3	6-10
შემოდგომის როლები		4	10-30
ღვეზელი, კროკეტები		5	3-8
სოუსები			
ტომატის სოუსი		1	25-35
ბეშამელსოუსი		1	10-20
ყველის სოუსი		1	10-20
ტკბილი სოუსები		1	15-25
სოუსები, ამოდულებული		1	25-35
სხვა			
შემწვარი ყველი		3	7-10
კრუტონები		3	6-10
შემწვარი პური		4	4-8
მშრალი მზა კერძები		1	5-10
ნუში, ნიგოზი, კედრის წიწიპო, მოხალული		4	3-15
ადიბუდი		5	3-4

15.2 PerfectCook Sensor

აღნიშნული ფუნქციის მეშვეობით თქვენ შეგიძლიათ საკვები პროდუქტების გათბობა, მოთუშვა, ადუღება, მზადყოფნამდე მიყვანა, სწრაფი მომზადების ჭურჭელში მომზადება ან კონტროლირებადი ტემპერატურის პირობებში ფრიტიურში ბლომად ზეთში შეწვა. ამ ფუნქციის გამოსაყენებლად საჭიროა ხარშვის უსადენო სენსორი. ეს ფუნქცია ხელმისაწვდომია გაცხელების ყველა ზონაზე ხარშვის უსადენო სენსორით ჩვეულებრივ ჭურჭელზე.

ტემპერატურის დონეები

ტემპერატურული რეჟიმები კერძების მოსამზადებლად.

დონე	ტემპერატურა	ფუნქციები	სამზარეულოს ჭურჭელი
1	70 °C	გაცხელება და ცხლად შენახვა	
2	90 °C	მომზადება	
3	100 °C	წამოდუღება	
4	120 °C	სწრაფი მომზადების ქვაბში მოხარშვა	

დონე	ტემპერატურა	ფუნქციები	სამზარეულოს ჭურჭელი
5	180 °C	ფრიტირება	

PerfectCook Sensor ფუნქციის მითითებები

- ხარშვის უკაბელო სენსორი ზომავს სითხის ტემპერატურას სილიკონის დონის მეშვეობით, რომელიც ჭურჭელზეა განთავსებული. სწორი გაზომვისთვის სილიკონის სადები სრულიად დაფარული უნდა იყოს გასაზომი სითხით.
- მომზადების დაწყებამდე ხარშვის უკაბელო სენსორის ჩარჩო და სამზარეულო ჭურჭელზე განთავსებული სილიკონის სადები სრულიად მშრალი უნდა იყოს.
- არ მოხსნათ ხარშვის უკაბელო სენსორი მომზადების პროცესში. მომზადების შემდეგ ფრთხილად მოაშორეთ სენსორი, ვინაიდან შესაძლოა ცხელი იყოს.
- ენერჯის დაზოგვისთვის გამოიყენეთ თავსახური.
- ჭურჭელი ისე დადგით, რომ ხარშის უკაბელო სენსორი მიმართული იყოს კონფორის გვერდითა გარეთა მხარეს.
- არავითარ შემთხვევაში არ მიმართოთ ხარშვის უკაბელო სენსორი სხვა ცხელი ჭურჭლისკენ, რათა თავიდან აიცილოთ გადახურება.

PerfectCook Sensor -ის ჩართვა

მოთხოვნა: ჩართეთ ხარშვის უსადენო სენსორი.

1. დააყენეთ ხარშვის უსადენო სენსორი ჭურჭელზე.
 2. დადგით ქვაბი საკმარისი ოდენობის სითხით გაცხელების საჭირო ზონაზე და დააფარეთ ქვაბს თავსახური.
 3. აირჩიეთ გაცხელების ზონა, რომელზეც განთავსებულია ჭურჭელი ხარშვის უსადენო სენსორით.
 4. შეეხეთ menu-ის და აირჩიეთ PerfectCook Sensor.
 5. შემდეგ შეეხეთ ხარშვის უსადენო სენსორის შუა ნაწილს.
 6. აირჩიეთ შესაბამისი ტემპერატურის რეჟიმი კერძისთვის, რომლის მომზადებაც გსურთ.
- ✓ ფუნქცია ჩართულია.
 - ✓ აინთება ტემპერატურული რეჟიმი და . ტემპერატურის ინდიკატორი თანდათან აინთება წითლად უფრო კაშკაშად, სანამ წყალი ან ზეთი არ მიაღწევს საკვების დასამატებლად შესაფერის ტემპერატურას. გაისმება სიგნალი.
 - 7. მოხსენით თავსახური სიგნალის შემდეგ და დაამატეთ პროდუქტები. მოამზადეთ თავსახურის ქვეშ.

PerfectCook Sensor-ის გამორთვა

1. აირჩიეთ გაცხელების ზონა.
 2. დააყენეთ «0»-ზე.
- ✓ ფუნქცია გამორთულია.
3. PerfectCook Sensor-იდან გამოსასვლელად, შეეხეთ menu და გადაერთეთ მომზადების სხვა რეჟიმზე.

რეკომენდაციები PerfectCook Sensorმქვეობით მომზადებისთვის

შემდეგი ცხრილი შეიცავს ოპტიმალურ ტემპერატურულ რეჟიმებს სხვადასხვა კერძებისთვის. ™ °C და ⊖ min დამოკიდებულია პროდუქტის რაოდენობაზე, მდგომარეობაზე და ხარისხზე.

გაცხელება და ცხლად შენახვა

	™ °C	⊖ min
გულიაშის გაცხელება	70	10-20
გლინტვეინის გაცხელება	70	5-15

- მზადყოფნამდე მიყვანა ნელ ცეცხლზე

	™ °C	⊖ min
--	------	-------

ხორცი

სოსისი	90	10-20
--------	----	-------

თევზი

მოთუშული თევზი	90	15-20
----------------	----	-------

კვერცხის კერძები

კვერცხი პაშოტი	90	2-5
----------------	----	-----

კარტოფილი

კარტოფილის კლოსი	90	30-40
------------------	----	-------

მაკარონი და მარცვლეული

ბრინჯი	90	25-35
--------	----	-------

ორთქლზე მოხარშული ბრინჯი	90	25-35
--------------------------	----	-------

ყავისფერი ბრინჯი	90	45-55
------------------	----	-------

ბრინჯი, ბასმატი, ტაილანდური	90	8-12
-----------------------------	----	------

ველური ბრინჯი	90	20-30
---------------	----	-------

პოლენტა	90	3-8
---------	----	-----

მანანის ფაფა	90	5-10
--------------	----	------

წვნიანები

სწრაფი მომზადების სუპ-პიურე	90	10-15
-----------------------------	----	-------

დესერტი

რძიანი ბრინჯი	90	40-50
---------------	----	-------

შვრიის ფაფა	90	10-15
-------------	----	-------

შოკოლადის პუდინგი	90	3-5
-------------------	----	-----

სხვა

რძე	90	3-10
-----	----	------

- მოხარშვა

	™ °C	⊖ min
--	------	-------

ხორცი

ხორცის ბურთულები	100	20-30
------------------	-----	-------

ქათამი	100	60-90
--------	-----	-------

ხბო	100	60-90
-----	-----	-------

კვერცხის კერძები

მოხარშული კვერცხები	100	5-10
---------------------	-----	------

ბოსტნეული და პარკოსნები

ბროკოლი	100	10-20
---------	-----	-------

ყვავილოვანი კომბოსტო	100	10-20
----------------------	-----	-------

	™ °C	⊖ min
ბრიუსელის კომბოსტო	100	30-40
მწვანე ლობიო	100	15-30
მუხუნდო	100	60-90
ბარდა	100	15-20
ოსპი	100	45-60

კარტოფილი

ნიოკი	100	3-6
-------	-----	-----

მოხარშული კარტოფილი	100	30-45
---------------------	-----	-------

ბატატი	100	30-45
--------	-----	-------

მაკარონი და მარცვლეული

მაკარონი მყარი ხორბლისგან	100	7-10
---------------------------	-----	------

ცომის ნახევარფაბრიკატები	100	3-5
--------------------------	-----	-----

მთელ მარცვლოვანი მაკარონი	100	7-10
---------------------------	-----	------

მაკარონი მყარი ხორბლისგან, შიგთავსით	100	15-20
--------------------------------------	-----	-------

სახლის მაკარონი, შიგთავსით	100	5-8
----------------------------	-----	-----

ქინოა	100	10-12
-------	-----	-------

წვნიანები

სახლში გაკეთებული ბულიონი	100	60-90
---------------------------	-----	-------

სწრაფი მომზადების წვნიანები	100	5-10
-----------------------------	-----	------

დესერტი

მოთუშული	100	15-25
----------	-----	-------

გაყინული პროდუქტები

მწვანე ლობიო	100	15-30
--------------	-----	-------

სწრაფი მომზადების ქვაბში მოხარშვა

	™ °C	⊖ min
--	------	-------

ხორცი

ქათამი	120	15-25
--------	-----	-------

ხბო	120	15-25
-----	-----	-------

ბოსტნეული და პარკოსნები

ბოსტნეული	120	3-6
-----------	-----	-----

მუხუნდო	120	25-35
---------	-----	-------

ოსპი	120	10-20
------	-----	-------

ლობიო	120	25-35
-------	-----	-------

კარტოფილი

კარტოფილი	120	10-20
-----------	-----	-------

ბატატი	120	10-20
--------	-----	-------

მაკარონი და მარცვლეული

ბრინჯი	120	6-8
--------	-----	-----

ყავისფერი ბრინჯი	120	12-18
------------------	-----	-------

წვნიანები

სახლის ბულიონი	120	20-30
----------------	-----	-------

ბევრი ზეთით ფრიტირება

მცენარეული ზეთის გაცხელებისას გამოიყენეთ თავსახური და მოხსენით კარძის შეწვისას.

	™ °C	⊖ min
--	------	-------

ხორცი

	⊕ °C	⊖ min
ქათმის ნაწილები	180	10-15
ხორცის ბურთულები	180	10-15
თევზი		
თევზი ცხიმთან ცომში, საფანელში	180	10-15
ბოსტნეული და პარკოსნები		
ბოსტნეული ცხიმთან ცომში, საფანელში	180	4-8
შამპინიონი, საფანელში ან ცხიმთან ცომში	180	4-8
დესერტი		
პიშკები, ფუნჯულები და დონატები	180	5-10
გაყინული პროდუქტები		
კარტოფილი ფრი	180	4-8

15.3 უსადენო კონფორი

გამოყენებისთვის PerfectCook Sensor უნდა შეიძინოთ ხარშვის უსადენო სენსორი. თქვენ შეგიძლიათ შეიძინოთ ხარშვის უსადენო სენსორი მომსახურების ცენტრის მეშვეობით, ჩვენს ინტერნეტ მაღაზიაში ან სპეციალურ მაღაზიაში www.bosch-home.com.

ხარშვის უკაბელო სენსორის ჩართვა

უსადენო მომზადების სენსორის მართვის ველთან დასაკავშირებლად საჭიროა შემდეგი:

1. ძირითადი პარამეტრების მენიუს გახსნა → გვერდი 23
2. აირჩიეთ პარამეტრი «ხარშვის სენსორი» და აირჩიეთ ოპცია «ხარშვის ახალი სენსორის დამატება».
3. 30 წამის განმავლობაში ერთჯერადად შეეხეთ ხარშვის უსადენო სენსორის შუა ნაწილს.
 - რამდენიმე წამის შემდეგ დისპლეიზე გამოჩნდება ანგარიში ხარშვის სენსორის მართვის პანელთან შეერთების შედეგის შესახებ.

შედეგი	
⊖ კავშირი დამყარებულია	ხელმისაწვდომია PerfectCook Sensor.
⊕ კავშირი არ არის დამყარებული	ინფორმაციის გადაცემის შეცდომა <ul style="list-style-type: none"> ▪ გაიმეორეთ დაკავშირების პროცესი. თუ დაკავშირების შედეგი ⊕ ისევ გამოჩნდება, დაუკავშირდით მომსახურების ცენტრს.

16 უსადენო კონფორი

გამოყენებისთვის PerfectCook Sensor უნდა შეიძინოთ ხარშვის უსადენო სენსორი. თქვენ შეგიძლიათ შეიძინოთ ხარშვის უსადენო სენსორი მომსახურების ცენტრის მეშვეობით, ჩვენს ინტერნეტ მაღაზიაში ან სპეციალურ მაღაზიაში www.bosch-home.com.

შედეგი	
⊖ კავშირი არ არის დამყარებული	ინფორმაციის გადაცემის შეცდომა <ul style="list-style-type: none"> ▪ ბლუთუს-კომუნიკაციის შეცდომა. გაიმეორეთ დაკავშირების პროცესი. ▪ თქვენ არ შეეხეთ ხარშვის უსადენო სენსორის შუა ნაწილს 30 წამის განმავლობაში გაცხელების ზონის არჩევის შემდეგ. გაიმეორეთ დაკავშირების პროცესი. ▪ ხარშვის უსადენო სენსორის კვების ელემენტის მუხტი ამოწურულია. შეცვალეთ ბატარეა, გააწვალეთ ხარშვის უსადენო სენსორი და გაიმეორეთ შეერთების პროცესი.

ხარშვის უკაბელო სენსორის მნიშვნელობების დაბრუნება

1. დააჭირეთ ხარშვის სენსორის ცენტრს 8-10 წამის განმავლობაში.
 - ✓ ამის პროცესის დროს LED ინდიკატორი ხარშვის უკაბელო სენსორზე აინთება სამჯერ.
 - ✓ განულება იწყება LED მესამე ჩართვისას.
2. ამის შემდეგ აღარ დააჭიროთ ხარშვის სენსორის ცენტრს.
 - ✓ მას შემდეგ რაც, LED ჩაქრება, ხარშვის სენსორის მონაცემების დაბრუნება ითვლება დასრულებულად.
3. გაიმეორეთ დაკავშირების პროცესი, პუნქტი 2-დან დაწყებული.

დუდილის ტემპ. დაყენება

პუნქტი, რომელზეც წყალი იწყებს დუდილს, დამოკიდებულია იმაზე, თუ ზღვის დონიდან რა სიმაღლეზე მდებარეობს სახლი. თუ წყალი ნაკლებად ან ზედმეტად დუღს, შეგიძლიათ დუდილის წერტილი დააყენოთ. ამისათვის:

→ "ძირითადი პარამეტრები", გვერდი 23-ში აირჩიეთ პარამეტრი «დუდილის ტემპერატურის დაყენება». ნაგულისხმევად, საბაზო დანაყენად არჩეულია მნიშვნელობა 200-400 მ. თუ თქვენ ცხოვრობთ ზღვის დონიდან ამ სიმაღლეზე, არ შეცვალოთ ხარშვის ტემპერატურა. დანარჩენ შემთხვევებში უნდა აირჩიოთ დანაყენი, რომელიც შეესაბამება სახლის მდებარეობის სიმაღლეს ზღვის დონიდან.

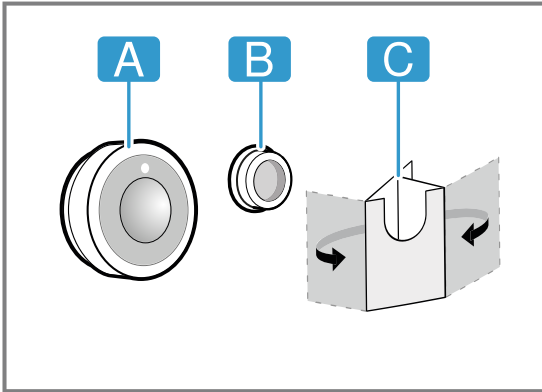
შენიშვნა: ეფექტური ხარშვისთვის საკმარისია ტემპერატურა 3/100 °C. ხარშვის უფრო ინტენსიური პროცესისთვის აირჩიეთ ნაკლები სიმაღლე.

16.1 მოწოდების მოცულობა

განფუთვისას შეამოწმეთ ყველა დეტალი ტრანზორტირების დაზიანებაზე და კომპლექტის სისრულე.

- **A** უსადენო კონფორი

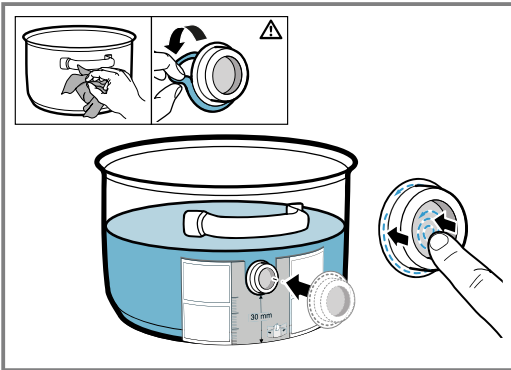
- **B** სილიკონის ლენტი
- **C** შაბლონი



16.2 სილიკონის სადების დაყენება

სილიკონის სადები აფიქსირებს ჭურჭელზე ხარშვის სენსორს. ჭურჭელზე დასაყენებლად:

1. წებოს ადგილი ჭურჭელზე ცხიმისაგან თავისუფალი უნდა იყოს. გარეცხეთ ჭურჭელი, კარგად გააშრეთ და გაწმინდეთ დაწებების ადგილი, მაგ.: სპირტის შემცველი სითხეებით.
2. მოხსენით სილიკონის ზოლს დამცავი ფირი. სპეციალური შაბლონის დახმარებით მოწოდების კომპლექტიდან სილიკონის სადები ჭურჭელს გარედან მიამაგრეთ შესაბამის სიმაღლეზე.



3. მიაწეით მთელს ზედაპირს და სილიკონის სადების შიდა მხარეს.
4. დაელოდეთ წებოს გამრობას ერთი საათის განმავლობაში. ამ დროს არ გამოიყენოთ და არ გარეცხოთ ჭურჭელი.

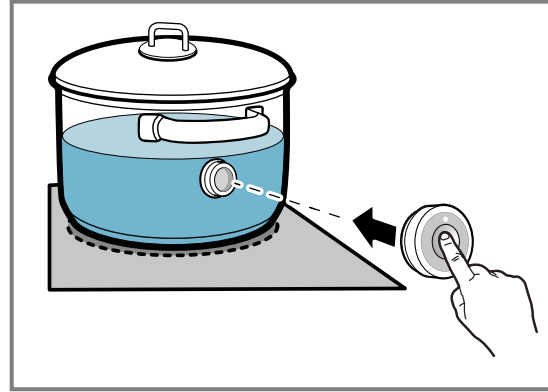
შენიშვნა: თუ სილიკონის სადები წებოს მოშორდა, გამოიყენეთ ახალი. საჭიროების შემთხვევაში, თქვენ შეგიძლიათ შეუკვეთოთ ხუთი სილიკონის სადების კომპლექტი სპეციალურ მაღაზიაში, ჩვენს მომსახურების ცენტრში ან ჩვენს ოფიციალურ ვებგვერდზე www.bosch-home.com, ნაწარმის ნომრის მითითებით 17007119.

დროის განმავლობაში, შენახვისას, ნებისმიერი წებოს მოქმედება სუსტდება. იმისათვის, რომ არ დაუშვათ ეს, მიღებისთანავე დადეთ სილიკონის სადებები კონტეინერში.

16.3 ხარშვის უკაბელო სენსორის განთავსება

1. სანამ ხარშვის სენსორს მოათავსებთ, დარწმუნდით, რომ სილიკონის სადები სრულიად მშრალია.

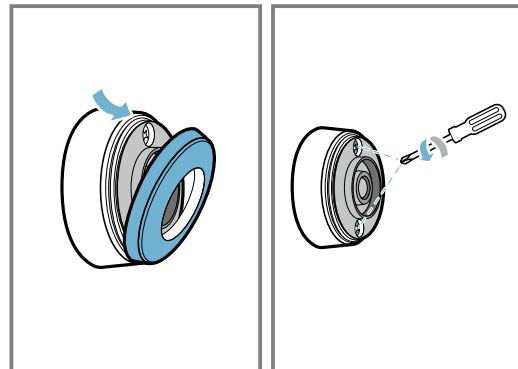
2. ხარშვის სენსორი სილიკონის სადებზე ისე მოათავსეთ, რომ იდეალურად ერგებოდეს.



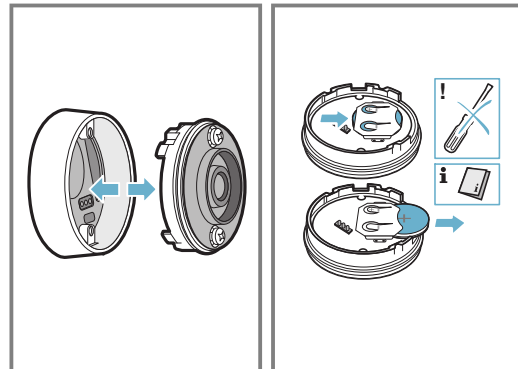
16.4 გამოცვალეთ ელემენტები

თუ ხარშვის უკაბელო სენსორის LED აინთება დაჭერისას, ე.ი. ელემენტი დამჯდარია. ელემენტების გამოცვლა:

1. ხარშვის სენსორის კორპუსის ქვედა მხარეს მოთავსებული სილიკონის საფარი მოხსენით და სახრახნისით ამოაწარახნეთ ორივე ხრახნი.

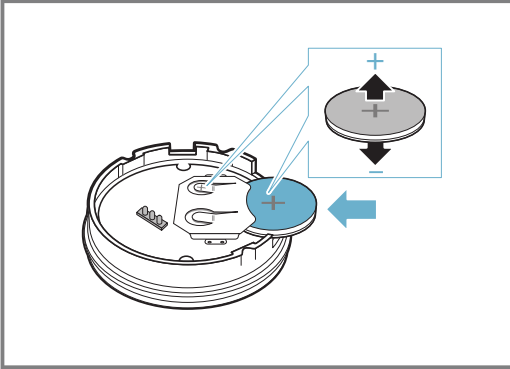


2. გახსენით ხარშვის სენსორის თავსახური და ამოიღეთ ელემენტი.



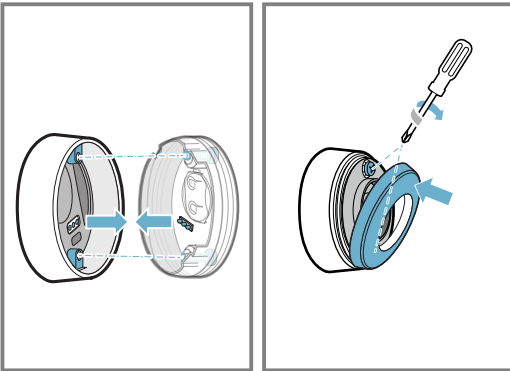
ka მომზადებაში დახმარების ფუნქცია

3. ჩასვით ახალი ელემენტი, მითითებული პოლუსების გათვალისწინებით. გამოიყენეთ მხოლოდ მაღალი ხარისხის CR2032 ტიპის ელემენტები.



შენიშვნა: არ გამოიყენოთ ლითონის საგნები ელემენტების ამოსაღებად. ნუ შეეხებით ელემენტების შეერთების წერტილებს.

4. დახურეთ ხარშვის სენსორის სახმობი. ხრახნის ჭრილები უნდა ემთხვევოდეს კორპუსის ქვედა მონაკვეთის ჭრილებს. ხარშვის სენსორის კორპუსის ქვედა მხარეს დააყენეთ სილიკონის საფარი და სახრახნისით მოუჭირეთ ორივე ხრახნს.



16.5 გაწმენდა

ხარშვის სენსორი

გაწმინდეთ რბილი ჩვარით. არ მოათავსოთ ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში და არ დაასველოთ. თუ არ იყენებთ ხარშვის სენსორს, მოხსენით ჭურჭელს და შეინახეთ სუფთა, უსაფრთხო ადგილზე, სითბოს წყაროსგან მოშორებით.

სილიკონის ლენტი

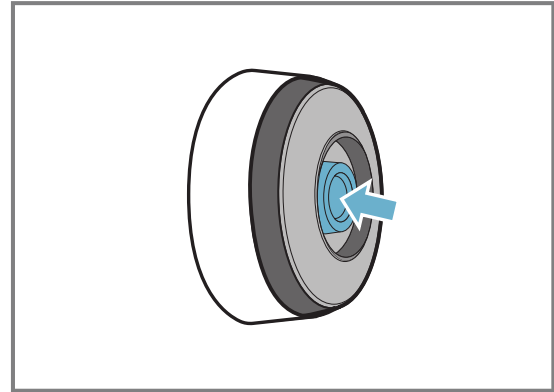
გაწმინდეთ და გააშრეთ ხარშვის სენსორის დაყენების წინ. განკუთვნილია ჭურჭლის სარეცხი მანქანისათვის.

შენიშვნა: სილიკონის ნაჭრიან ჭურჭელს ნუ ჩადებთ დიდი ხნის განმავლობაში სარეცხ ხსნარში.

ხარშვის უკაბელო სენსორის საყურებელი შუშა

ყურადღება მიაქციეთ, რომ საყურებელი შუშა სუფთა და მშრალი იყოს. ამისათვის საჭიროა:

1. რეგულარულად გაწმინდეთ დაბინძურებები და ცნიმის შხეფები.
2. გასაწმენდად, რბილი ჩვარი ან ბამბის ჩხირები და ფანჯრის საწმენდი საშუალება გამოიყენეთ.



შენიშვნები

- არ გამოიყენოთ მყარი და უხეში საგნები, როგორცაა ჯაგრისები, ღრუბლები ან აბრაზიული სარეცხი საშუალებები ჭურჭლის გასაწმენდად.
- არ შეეხეთ საყურებელ შუშას ხელით, რათა არ დააბინძუროთ და არ გაკაწროთ.

16.6 შესაბამისობის დეკლარაცია


მოცემული განცხადებით BSH Hausgeräte GmbH, რომ მოწოდებულია ხარშვის უკაბელო სენსორის ფუნქციით შესაბამეობა ძირითად მოთხოვნებს და დირექტივის სხვა მოქმედ პოზიციებს 2014/53/EU. დირექტივის შესაბამისობის დაწვრილებითი დეკლარაცია RED შეგიძლიათ იხილოთ თქვენი მოწყობილობის www.bosch-home.com ვებგვერდზე დამატებითი დოკუმენტების განყოფილებაში. Bluetooth® ლოგო და მარკა წარმოადგენს რეგისტრირებულ სავაჭრო ნიშანს და ის წარმოადგენს Bluetooth SIG, Inc.-ის საკუთრებას და BSH Hausgeräte GmbH მიერ მარკების ყოველი გამოყენება ხორციელდება შესაბამისი ლიცენზიის ფარგლებში. ყველა სხვა ბრენდი და ფირმის სახელი წარმოადგენს შესაბამისი ფირმის საკუთრებას.

17 მომზადებაში დახმარების ფუნქცია

ამ ფუნქციის გამოყენებით, შეგიძლიათ მოამზადოთ ნებისმიერი კერძი. მოწყობილობა თქვენთვის შეარჩევს ოპტიმალურ პარამეტრს.

ამ ფუნქციის რეცეპტები PerfectCook Sensor ხელმისაწვდომია მხოლოდ უკაბელო მომზადების სენსორთან დაკავშირებისას.

17.1 მომზადების დახმარების ფუნქციის ჩართვა

1. აირჩიეთ გათბობის ზონა.
2. შეეხეთ menu და აირჩიეთ .
3. აირჩიეთ პროგრამების საჭირო ჯგუფი და კერძი.
4. მიჰყევით მითითებებს ეკრანზე.

17.2 მომზადების დახმარების ფუნქციის შესრულების გაუქმება

1. აირჩიეთ გაცხელების ზონა.

- შეეხეთ menu და გადაერთეთ მომზადების სხვა რეჟიმზე.
- ფუნქცია გამორთულია.

18 დაცვა უსაფრთხოების ბლოკირება

კონფორი აღჭურვილია ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირებით. ეს ფუნქცია ხელს უშლის კონფორის ბავშვების მიერ დამოუკიდებელ ჩართვას.

18.1 დაცვა უსაფრთხოების ბლოკირება ჩართვა

მოთხოვნა: გათბობის ყველა ზონა გამორთული უნდა იყოს.

- ① შეეხეთ.
 - შეეხეთ ლა და მიჰყევით ეკრანზე მითითებებს.
- ✓ კონფორი დაბლოკილია.

18.2 დაცვა უსაფრთხოების ბლოკირება გამორთვა

- ყურადღება მიაქციეთ ეკრანზე მითითებებს.
- ბლოკი მოხსნილია.

18.3 ბავშვთა უსაფრთხოების ავტომატური ბლოკირება

თქვენ აგრეთვე შეგიძლიათ დააყენოთ ბავშვების უსაფრთხოების ბლოკირების ავტომატური ჩართვა კონფორის ყოველი ჩართვისას. როგორ ჩართოთ და გამორთოთ ეს ფუნქცია, ნახეთ თავში "ძირითადი პარამეტრები" → გვერდი 23.

19 დაცვა წმენდისას

ეს ფუნქცია საშუალებას გაძლევთ დაბლოკოთ მართვის პანელი გასაწმენდად, რათა შემთხვევით არ შეცვალოთ პარამეტრები. ბლოკირება არ ახდენს გავლენას მთავარ ჩამრთველზე.

19.1 დაცვა წმენდისას ჩართვა

- ლა შეეხეთ. გაისმება სიგნალი.

- მართვის ველი 30 წამით დაიბლოკება.
- 30 წამის შემდეგ ისმის ხმოვანი სიგნალი და მართვის პანელის ბლოკირება მოიხსნება.

19.2 დაცვა წმენდისას გამორთვა

ფუნქციის წინასწარ შესაცვლელად, მიჰყევით ეკრანის მითითებებს.

20 ინდივიდუალური ავარიული გამორთვა

თუ გათბობის ზონა გამოიყენებოდა დიდი ხნის განმავლობაში და პარამეტრები რჩება უცვლელი, ჩაერთობა ავტომატური გამორთვის ფუნქცია. ეკრანზე გამოისახება შეტყობინება და გათბობის ზონა წყვეტს გათბობას.

ეკრანის გამოსართავად და გათბობის ზონის პარამეტრების გასაწმენდად, შეეხეთ ნებისმიერ ლილავს.

21 ძირითადი პარამეტრები

თქვენ შეგიძლიათ შეიყვანოთ მოწყობილობის ძირითადი პარამეტრები თქვენი მოთხოვნების შესაბამისად.

21.1 ძირითადი პარამეტრების მიმოხილვა

პარამეტრი	აღწერა და ოპციები
ენა	შეცვალეთ მოწყობილობის ინტერფეისის ენა.
Home Connect	ამ ფუნქციის მეშვეობით თქვენ შეგიძლიათ ჩართოთ თქვენი მოწყობილობა სანლის უკაბელო ქსელში და მობილურ მოწყობილობასთან.

პარამეტრი	აღწერა და ოპციები
გამწოვის მართვა, რომელიც კონფორზეა განთავსებული	ამ ფუნქციის მეშვეობით შეგიძლიათ მართოთ ზოგიერთი ფუნქცია კოფორის მეშვეობით.
აკუსტიკური სიგნალი	ეს ფუნქცია საშუალებას გაძლევთ აირჩიოთ მოწყობილობის ხმოვანი სიგნალი.
ხმოვანი სიგნალის ხანგრძლივობა	ამ ფუნქციის დახმარებით შეგიძლიათ შეცვალოთ ხმოვანი სიგნალის ხანგრძლივობა.

პარამეტრი	აღწერა და ოპციები
ლილაკებზე დაჭერის ხმოვანი სიგნალები	ამ ფუნქციის მეშვეობით თქვენ შეგიძლიათ აირჩიოთ, მოწყობილობამ უნდა გამოსცეს, თუ არა ხმა სენსორულ ეკრანის ლილაკებზე შეხებისას.
ეკრანის სიკაშკაშე	ეკრანის სიკაშკაშის შეცვლა.
FlexInduction	ეს ფუნქცია საშუალებას იძლევა დააყენოთ ფუნქციის ჩართვის რეჟიმი კონფორის ჩართვის შემდეგ; ორი დამოუკიდებელი გათბობის ზონა ან გაერთიანებული გათბობის ზონა.
MoveMode	ამ ფუნქციის მეშვეობით თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ წინასწარ დაყენებული სიმძლავრის დონეები Flex Zone სამი გათბობის ზონისთვის.
დაცვა უსაფრთხოების ბლოკირება	ეს ფუნქცია საშუალებას იძლევა ავტომატურად დაბლოკოთ კონფორი, რათა არ დაუშვათ მისი ბავშვების მხრიდან გამოყენება.
სწრაფი არჩევა	ეს ფუნქცია საშუალებას გაძლევთ სწრაფად განსაზღვროთ სიმძლავრის დონე ძირითად ეკრანზე.
ბრენდის ლოგო	ამ ფუნქციის დახმარებით თქვენ შეგიძლიათ დაარეგულიროთ ბრენდის ლოგოტიპის გამოსახულება კონფორის ჩართვისას.
ReStart	ამ ფუნქციის დახმარებით შეგიძლიათ დააყენოთ, დროის რა ინტერვალში შეინარჩუნებს მოწყობილობა მენიუს მონიტორინგში ბოლოს გამოყენებულ პარამეტრებს გამორთვისას.
სიმძლავრის შეზღუდვა	ეს საშუალებას იძლევა შეზღუდოთ კონფორის საერთო სიმძლავრე თქვენი ელექტროხელსაწყოთა თავისებურებიდან გამომდინარე. ხელმისაწვდომი პარამეტრები დამოკიდებულია კონფორის მაქსიმალურ სიმძლავრეზე. ზუსტ მონაცემებს ნახავთ ტიპის ნიშნულზე. როდესაც ჩართული ფუნქციის დროს კონფორი აღწევს სიმძლავრის დაყენებულ შეზღუდვას, გამოისახება -, ეს ნიშნავს, რომ გათბობის უფრო მაღალი დონის არჩევა არ შეგიძლიათ.

პარამეტრი	აღწერა და ოპციები
ინერგომომარ ების ინდიკაცია	აჩვენებს ელექტროენერჯის საერთო ხარჯს კონფორის ჩართვასა და გამორთვას შორის კვტ/სთ-ში. მაჩვენებლის სიზუსტე, სხვათა შორის დამოკიდებულია დენის წყაროს ძაბვის ხარისხზე.
მომზადების სენსორი	დაამატეთ ახალი უკაბელო ხარშვის სენსორი.
დუდილის ტემპ დაყენება	შეიყვანეთ თქვენი სახლის სიმალე ზღვის დონიდან, რათა სენსორის მუშაობა უფრო ზუსტი იყოს.
ჭურჭლის შემოწმება	ამ ფუნქციის დახმარებით შეგიძლიათ შეამოწმოთ ჭურჭლის ხარისხი.
ინფორმაცია მოწყობილობის შესახებ	თქვენ შეგიძლიათ ამ ფუნქციის გამოყენება მოწყობილობის შესახებ ინფორმაციის მისაღებად.
ქარხნული პარამეტრები	ყველა პარამეტრის ქარხნულზე დაბრუნება.

21.2 ძირითადი პარამეტრების მენიუს გამოძახება

მოთხოვნა: გათბობის ყველა ზონა გამორთული უნდა იყოს.

1. წყევით.
2. ხელმისაწვდომი პარამეტრების სანახავად თითო გაუსვით.
3. ქვემენიუში გადასასვლელად და საჭირო ოპციის ასარჩევად, შეეხეთ პარამეტრს. წინა მენიუში დასაბრუნებლად, შეეხეთ < ქვემენიუში.
4. ძირითადი პარამეტრების მენიუდან გამოსასვლელად შეინახეთ ან გააუქმეთ პარამეტრები დადასტურების ეკრანზე.
5. შეეხეთ **X**, გამოსასვლელად.

22 ჭურჭლის შემოწმება

ჭურჭლის ხარისხი მნიშვნელოვნად მოქმედებს მომზადების პროცესის სიჩქარეზე. ამ ფუნქციის დახმარებით შეგიძლიათ შეამოწმოთ ჭურჭლის ხარისხი.

შემოწმების წინ დარწმუნდით, რომ ჭურჭლის ძირის დიამეტრი შეესაბამება გამოყენებადი გათბობის ზონის ზომებს. წვდომა შეგიძლიათ ძირითადი პარამეტრებიდან.
→ გვერდი 23

22.1 ჭურჭლის შემოწმება შეასრულეთ

გათბობის თავისუფალი ზონა დაყენებულია გათბობის ერთი ზონის სახით, ამიტომ მასზე შეიძლება მხოლოდ ჭურჭლის ერთი საგნის შემოწმება.

1. ჩაასწოთ ჭურჭელში დაახლოებით 200 მლ ოთახის ტემპერატურის წყალი და მოათავსეთ ქვაბის ძირის შესატყვისის დიამეტრის მქონე გათბობის ზონის ცენტრში.

2. გამოიძახეთ ძირითადი პარამეტრების მენიუ და აირჩიეთ ჭურჭლის შემოწმების ფუნქცია.
3. მიჰყევით მითითებებს ეკრანზე.
 - ✓ 10 მეშვეობით გათბობის ზონების ინდიკატორებზე გამოჩნდება ინფორმაცია.

შენიშვნა: ამ ფუნქციის ჩასართავად, დაბრუნდით ძირითადი პარამეტრების მენიუში და აირჩიეთ ჭურჭლის შემოწმება.

23 Home Connect

ეს დანადგარი ექვემდებარება ქსელს. ფუნქციების Home Connect აპის მეშვეობით სამართავად ან მიმდინარე რეჟიმების სამეთვალყურეოდ, დანადგარი უნდა დაუკავშიროთ საბოლოო მობილურ მოწყობილობას. მომსახურება Home Connect ყველა ქვეყანაში არ არის ხელმისაწვდომი. Home Connect ფუნქციის ხელმისაწვდომობა დამოკიდებულია თქვენს ქვეყანაში არსებულ Home Connect მომსახურებებზე. ამასთან დაკავშირებულ ინფორმაციებს, იხილავთ: www.home-connect.com. აპი Home Connect დაგეხმარებათ რეგისტრაციის მთელ პროცესში. პარამეტრების დაყენებისათვის, მიჰყევით Home Connect აპის მიერ მითითებულ ნაბიჯებს.

რჩევები

- ამასთან, გაითვალისწინეთ თანდართული დოკუმენტები Home Connect.
- ასევე, ყურადღება მიაქციეთ Home Connect აპის მითითებებს.

შენიშვნები

- ყურადღება მიაქციეთ ამ გამოყენების ინსტრუქციაში მოცემულ უსაფრთხოების მითითებებს და დარწმუნდით მის შესრულებაში, როდესაც მოწყობილობას Home Connect აპის მეშვეობით მართავთ და ამ დროს სახლში არ იმყოფებით.
 - "უსაფრთხოება", გვერდი 2
- გაზქურის ზედა პანელი არ არის განკუთვნილი უკონტროლო გამოყენებისთვის. აუცილებელია მომზადების პროცესის გაკონტროლება.
- მოწყობილობაზე მართვას ყოველთვის უპირატესობა გააჩნია. ამ დროს მოწყობილობის მართვა Home Connect აპით არ არის შესაძლებელი.
- დაკავშირებულ მოწყობილობას მაქს. 2 ვტ ესაჭიროება.

23.1 Home Connect დაყენება

მოთხოვნები

- დანადგარი უნდა იყოს შეერთებული ელკვების ქსელთან და ჩართული.
- თქვენ გაქვთ მობილური მოწყობილობა, მაგალითად, სმარტფონი iOS ან Android-ის საოპერაციო სისტემის დაყენებული აქტივალური ვერსიით.
- მობილური მოწყობილობა და დანადგარი იმყოფებიან თქვენი საშინაო ქსელის Wi-Fi-ის სიგნალის მოქმედების რადიუსში.

1. ჩამოტვირთეთ აპლიკაცია Home Connect.



2. გახსენით აპლიკაცია Home Connect და დაასკანირეთ შემდეგი QR-კოდი.



3. Home Connect მიჰყევით აპის მითითებებს.

23.2 პარამეტრების Home Connect მიმოხილვა

თქვენი კონფორის ძირითადი პარამეტრების შეგიძლიათ დააყენოთ პარამეტრები და ქსელის დანაყენები Home Connect-თვის. კონფორზე გამოისახება პარამეტრები "Assistent რეგულირება", თუ კონფორი არ არის ჩართული სახლის ქსელში. კონფორი აჩვენებს ყველა დანარჩენ პარამეტრს როდესაც ჩართულია სახლის ქსელში.

პარამეტრი	აღწერა და ოპციები
Assistent რეგულირება	<p>თქვენ შეგიძლიათ დაარეგისტროთ კონფორი სახლის უკაბელო ქსელში ავტომატურად ან მანუალურად.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Assistent მეშვეობით (ავტომატური ჩართვა სახლის ქსელში). ■ Assistent მეშვეობით რეგულირება: ფუნქცია WPS არ არის (მანუალური რეგისტრაცია სახლის უკაბელო ქსელში).

აპლიკაციასთან დაკავშირება თქვენ შეგიძლიათ ჩართოთ კონფორი ერთ ან რამოდენიმე Home Connect აკაუნტში.

¹ ქარხნული პარამეტრები

პარამეტრი	აღწერა და ოპციები
აპლიკაციით რეგულირება	<ul style="list-style-type: none"> ■ გამორთ: აპლიკაციაში გამოისახება მხოლოდ კონფორის აქტუალური სტატუსები. ■ ჩართ¹: შეგიძლიათ პარამეტრების გადაცემა აპლიკაციიდან კონფორზე. თქვენ უნდა დაამტკიცოთ მომზადების პარამეტრები, რომელსაც გაგზავნით კონფორზე.
Wi-Fi	<p>თქვენ შეგიძლიათ გამორთოთ კონფორის უკაბელო კავშირის მოდული, და ამგვარად შეწყვიტოთ დაკავშირება უკაბელო ქსელთან WLAN.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ გამორთულია: უკაბელო კავშირის მოდული გამორთულია. ■ ჩართულია¹: უკაბელო კავშირის მოდული ჩართულია.
ქსელთან დაკავშირების შეწყვეტა	<p>ნებისმიერ დროს შეგიძლიათ წაშალოთ მენსიერებაში შენახული სახლის ქსელთან კავშირები. ქსელში ჩართვა წყდება აგრეთვე, როდესაც აღადგენთ კონფორის ქარხნულ პარამეტრებს.</p>
ინფორმაცია კონფორის შესახებ	<p>თქვენ შეგიძლიათ დაათვალიეროთ ინფორმაცია Home Connect და ქსელის შესახებ.</p>

23.3 სიმბოლო WLAN

ინდიკაცია WLAN მთავარ ფანჯარაში იცვლება კავშირის სტატუსის და ხარისხის მიხედვით, აგრეთვე სერვერის არსებობის მიხედვით Home Connect. თუ სიმბოლო დაჭერილი გექნებათ მინიმუმ 2 წამის განმავლობაში, ეკრანზე გამოჩნდება სიმბოლოს აღწერა.

23.4 პარამეტრების შეცვლა აპლიკაციით Home Connect

აპლიკაციის მეშვეობით Home Connect თქვენ შეგიძლიათ პარამეტრების შეცვლა გაცხელების ზონებისთვის და მათი გაგზავნა კონფორზე.

მოთხოვნები

- კონფორი შეერთებულია სახლის უკაბელო ქსელთან და აპლიკაციასთან Home Connect.
- იმისთვის, რომ გქონდეთ საშუალება დაარეგულიროთ კონფორი აპლიკაციიდან Home Connect უნდა ჩართოთ ძირითადი პარამეტრი "აპლიკაციით რეგულირება". ქარხნულ პარამეტრებში ძირითადი პარამეტრი ჩართულია. თუ პარამეტრების გადაცემა გამორთულია, აპლიკაციაში Home Connect გამოისახება მხოლოდ კონფორის მუშაობის რეჟიმი.

1. შეასრულეთ აპლიკაციაში რეგულირება Home Connect და გაგზავნეთ პარამეტრი კონფორზე.

- Home Connect მიჰყვით აპლიკაციის მითითებებს. პარამეტრები, რომლებსაც აგზავნით კონფორზე აპლიკაციის მეშვეობით Home Connect, უნდა დაადასტუროთ კონფორზე.
- ✓ როდესაც მომზადების პარამეტრები გადაცემულია გაცხელების ზონაზე, ეკრანზე გამოდის შეტყობინება.
2. პარამეტრის დასადასტურებლად დააჭირეთ "მიღება".
 3. პარამეტრების უარსაყოფად შეეხეთ "გაუქმება".

23.5 პროგრამული განახლება

პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების ფუნქცია გაძლევთ მოწყობილობის პროგრამული უზრუნველყოფის აქტუალიზაციის შესაძლებლობას, მაგალითად, ოპტიმიზაციისთვის, შეცდომების აღმოფხვრისთვის, უსაფრთხოების სისტემის მნიშვნელოვანი განახლებების დაყენებისთვის, ასევე დამატებითი ფუნქციონალური განახლებების დასაყენებლად და ტექნიკური მომსახურებისთვის. ამისთვის უნდა იყოთ დარეგისტრირებული მომხმარებელი Home Connect, გქონდეთ მობილურ მოწყობილობაზე დაყენებული აპლიკაცია და დაამყაროთ კავშირი სერვერთან Home Connect. პროგრამული უზრუნველყოფის განახლებული ვერსიის არსებობის შემთხვევაში, თქვენ მიიღებთ ინფორმაციას ამის შესახებ აპლიკაციის Home Connect მეშვეობით და შეძლებთ განახლებული პროგრამული უზრუნველყოფის გაშვებას აპლიკაციის მეშვეობით. წარმატებული ჩატვირთვის შემდეგ, თქვენ შეძლებთ პარამეტრების დაწყებას Home Connect, თუ სახლის WLAN ქსელში იმყოფებით (Wi-Fi). დაყენების წარმატებული დასრულების შემდეგ, თქვენ მიიღებთ ინფორმაციას აპლიკაციის Home Connect მეშვეობით.

შენიშვნები

- პროგრამული უზრუნველყოფის განახლება ხდება ორ ეტაპად.
 - პირველ ეტაპზე სრულდება პროგრამული უზრუნველყოფის ჩატვირთვა.
 - მეორე ეტაპზე ხდება პროგრამული უზრუნველყოფის დაყენება თქვენს მოწყობილობაზე.
- ჩამოტვირთვის მანძილზე თქვენ შეგიძლიათ გააგრძელოთ თქვენი მოწყობილობის გამოყენება. პირადი პარამეტრების შესაბამისად აპლიკაციაში შესაძლებელია პროგრამული უზრუნველყოფის განახლების ავტომატური ჩამოტვირთვა.
- დაარეგულირებას რამდენიმე წუთი სჭირდება. რეგულირების პროცესში ვერ შეძლებთ მოწყობილობით სარგებლობას.
- უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული განახლების შემთხვევაში, რეკომენდებულია ინსტალაციის მაქსიმალურად სწრაფად შესრულება.

23.6 დისტანციური დიაგნოსტიკა

თქვენი მოთხოვნით მიმართვის შემთხვევაში, მომსახურების ცენტრს შეუძლია მიიღოს წვდომა თქვენს მოწყობილობასთან დისტანციური მართვის მეშვეობით Home Connect, თუ თქვენი მოწყობილობა ჩართულია სერვერში, ხოლო დისტანციური მართვა ხელმისაწვდომია მომხმარებლის ქვეყანაში.

რჩევა: დამატებითი ინფორმაციის და დისტანციური დიაგნოსტიკის მითითებების მისაღებად თქვენს ქვეყანაში იხ. განყოფილება მომსახურება / დახმარება ადგილობრივ ვებ-გვერდზე: www.home-connect.com.

23.7 მონაცემთა დაცვა

ყურადღება მიაქციეთ მონაცემთა დაცვასთან დაკავშირებულ მითითებებს.

თქვენი -თან დაკავშირებული დანადგარის პირველადი გამოყენებისას, თქვენს ინტერნეტთან დაკავშირებული -სახლის ქსელი, თქვენი დანადგარის კატეგორიის მონაცემებს აგზავნის Home Connect სერვერთან (პირველადი რეგისტრაცია):

- დანადგარის ცალსახა ამოცნობა (შედეგად დანადგარის გასაღებისაგან, ისევე, როგორც Wi-Fi კომუნიკაციის მოდულის MAC-მისამართისაგან).

- Wi-Fi კომუნიკაციის მოდულის უსაფრთხოების სერტიფიკატი (კავშირის ტექნიკური ინფორმაციის უზრუნველსაყოფად).
- თქვენი საყოფაცხოვრებო დანადგარის პროგრამული უზრუნველყოფისა და აპარატის მიმდინარე ვერსია.
- ქარხნულ პარამეტრებზე დაბრუნების მიმდინარეობის სტატუსი.

ეს პირველადი რეგისტრაცია ამზადებს Home Connect ფუნქციონალების მზადყოფნას, რომელიც მხოლოდ Home Connect აპთან კავშირშია გამოყენებადი.

შენიშვნა: გაითვალისწინეთ, რომ Home Connect ფუნქციონირება შესაძლებელია მხოლოდ Home Connect აპთან კავშირისას. მონაცემთა დაცვის შესახებ ინფორმაციების გამოხმობა შესაძლებელია Home Connect აპიდან.

24 გამწოვის მართვა, რომელიც კონფორზეა განთავსებული

თუ სამუშაო პანელით და გამწოვით მხარდაჭერილია Home Connect, დააყენეთ მოწყობილობების შეერთება აპლიკაციაში Home Connect. ამისთვის შეუერთეთ ორივე მოწყობილობა Home Connect და მიყვით აპლიკაციის მითითებებს.


შენიშვნები

- გამწოვზე უშუალო მართვას ყოველთვის უპირატესობა გააჩნია. ამ დროს მოწყობილობის მართვა კონფორთან დაკავშირებული გამწოვის მართვით არ არის შესაძლებელი.
- გამწოვთან კავშირი შეგიძლიათ დააყენოთ აპლიკაციით Home Connect. მოწყობილობისთან ჩართვის სხვა მეთოდები აღარ გამოიყენება.

24.1 Home Connect პარამეტრების დაბრუნება საწყის მდგომარეობაზე

თუ პრობლემები წარმოიქმნება თქვენი მოწყობილობის სახლის უკაბელო ქსელთან ჩართვისას (Wi-Fi) ან თუ გასურთ თქვენი მოწყობილობის სხვა უკაბელო ქსელში (Wi-Fi), რეგისტრაცია გასურთ შეგიძლიათ შეასრულოთ პარამეტრების განულება Home Connect.




შენიშვნა: თუ მოწყობილობა დაკავშირებულია გამწოვთან, პარამეტრების დაბრუნებისას Home Connect ხდება კავშირის შეწყვეტა.

1. ძირითადი პარამეტრების გასახსნელად, შეეხეთ .
2. აირჩიეთ პარამეტრი "გამწოვის მართვა".
3. შეეხეთ "კავშირის შეწყვეტა".


24.2 გამწოვის მართვა მართვის პანელით

თქვენი კონფორის ძირითადი პარამეტრებიდან, თქვენ შეგიძლიათ კონფორის ზონის ან ცალკეული კონფორების ჩართვისა და გამორთვის შესაბამისად დააყენოთ გამწოვის ქცევა. შეგიძლიათ დამატებითი პარამეტრების მიღება მართვის პანელის ელემენტების მეშვეობით.


დააყენეთ ვენტილატორი

1. სტატუსის ველში შეეხეთ .
2. აირჩიეთ ვენტილატორის მუშაობის რეჟიმი პარამეტრების ზონაში. თქვენ შეგიძლიათ აირჩიოთ დონე 1, 2 ან 3. რათა დააყენოთ ინტენსიური რეჟიმი, შეეხეთ boost  ან boost .


ვენტილაციის გამორთვა

1. სტატუსის ველში შეეხეთ .
2. აირჩიეთ ვენტილატორის მუშაობის რეჟიმი 0.

ავტომატური რეჟიმის ჩართვა


1. სტატუსის ველში შეეხეთ .
 2. პარამეტრების ზონაში შეეხეთ რეჟიმს „auto“ .
- ✓ რეჟიმი „auto“ ინთება წითლად.
 - ✓ ორთქლის გამოყოფის დროს ვენტილატორი ირთვება ავტომატურად.

ავტომატური რეჟიმის გამორთვა

1. სტატუსის ველში შეეხეთ .
2. აირჩიეთ ვენტილატორის მუშაობის რეჟიმი 0.

გამწოვის განათების დაყენება

გამწოვის განათება შეგიძლიათ ჩართოთ და გამორთოთ კონფორის მართვის პანელიდან.

- ▶ განათების ჩასართავად, შეეხეთ  სტატუსის ველში.

24.3 გამწოვის პარამეტრების მიმოხილვა

თქვენი კონფორის ძირითადი პარამეტრებიდან, თქვენ შეგიძლიათ კონფორის ზონის ან ცალკეული კონფორების ჩართვისა და გამორთვის შესაბამისად დააყენოთ გამწოვის ქცევა. პარამეტრები გამოისახება ეკრანზე, მხოლოდ მაშინ როდესაც მოწყობილობა დაკავშირებულია გამწოვთან.

პარამეტრი ¹	არჩევა	აღწერილობა
ვენტილატორის მართვის ფუნქცია (ავტომატური ჩართვა)	<ul style="list-style-type: none"> გამორთულია - საჭიროების შემთხვევაში ჩართეთ გამწოვი ხელით. ჩართულია ავტომატურ რეჟიმში² - გამწოვი ირთვება გაცხელების ზონის ჩართვისას ავტომატურ რეჟიმში. ჩართულია სტანდარტულ რეჟიმში - გამწოვი ირთვება გაცხელების ზონის ჩართვისას განსაზღვრულ რეჟიმში. 	თქვენ შეგიძლიათ დააყენოთ, ჩართვება თუ არა ვენტილატორი კონფორის ჩართვის შემდეგ და როგორ მოხდება ეს.
ვენტილაციის გაშვება	<ul style="list-style-type: none"> ვენტილაციის გამორთ. ჩართულია ავტომატურ რეჟიმში.² ჩართულია სტანდარტულ ინერციურ რეჟიმში. ვენტილატორის პარამეტრების შეცვლა კონფორის გამორთვის შემდეგ შეუძლებელია. 	თქვენ შეგიძლიათ დააყენოთ, ჩართვება თუ არა ვენტილატორი კონფორის ჩართვის შემდეგ და როგორ მოხდება ეს.
განათების ავტ. ჩართვა	<ul style="list-style-type: none"> გამორთვა ჩართ.² - განათება ირთვება კონფორის ჩართვისას. 	თქვენ შეგიძლიათ დააყენოთ გამწოვის განათების ავტომატური ჩართვა კონფორთან ერთად.
განათების ავტ. გამორთვა	<ul style="list-style-type: none"> გამორთვა² ჩართ. - განათება გამოირთობა კონფორის გამორთვისას. 	თქვენ შეგიძლიათ დააყენოთ გამწოვის განათების ავტომატური გამორთვა კონფორთან ერთად.
კავშირის გაწყვეტა	-	ამ პარამეტრის მეშვეობით თქვენ შეგიძლიათ გაანულოთ სახლის ქსელთან და გამწოვთან კავშირი.

¹ დანადგარის აღჭურვილობისამებრ

² ქარხნული პარამეტრები (დანადგარის ტიპის მიხედვით შესაძლოა ვარიანტებს)

25 წმენდა და მოვლა

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

25.1 საწმენდი საშუალება

შესაბამისი სარეცხი საშუალებები და სახეხი შეგიძლიათ შეიძინოთ მომსახურების ცენტრში, სავაჭრო ქსელში ან ინტერნეტ-მაღაზიაში www.bosch-home.com.

ყურადღება!

- შეუსაბამო საწმენდ საშუალებებს შეუძლია დანადგარის ზედაპირის დაზიანება გამოიწვიოს.
- ▶ გამოიყენეთ მხოლოდ შესაბამისი სარეცხი საშუალება.
- ▶ თუ კონფორი ჯერ ისევ თბილია, არ გამოიყენოთ საწმენდი საშუალება. ამან შესაძლოა გამოიწვიოს ლაქების წარმოქმნა ზედაპირზე.

შეუსაბამო საწმენდი საშუალება

- გაუზავებელი საწმენდი საშუალება
- არ გამოიყენოთ ჭურჭლის სარეცხი მანქანის საწმენდი საშუალებები
- აქაფებადი საშუალება

- აგრესიული სარეცხი საშუალებები, მაგალითად: ღუმელის საწმენდი სპრეი და ლაქების ამომყვანი
- კაწვრადი ჩვრები
- მაღალი წნევის მასუფთავებლები და ორთქლპ-ნაკადური მასუფთავებლები

25.2 კონფორის გაწმენდა

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

მოთხოვნა: კონფორი ცივი უნდა იყოს. არ დატოვოთ კონფორი გასაგრძელებლად, თუ მასზე დარჩა შაქრის ლაქები, ბრინჯის სახამებელი, პლასტმასის ან ალუმინის კლიტას ნაწილაკები.

1. ძლიერი დაბინძურება მოაშორეთ შუშის საფხეკით.
2. გაწმინდეთ კონფორი მინა-კერამიკის საწმენდი საშუალებით. დაიცავით გაწმენდის მითითებები, რომელიც მოყვანილია საწმენდი საშუალების შეფუთვაზე.

რჩევები

- მინა-კერამიკის ზედაპირების სპეციალური ღრუბლების მეშვეობით კონფორის გაწმენდის შედეგი უკეთესი იქნება.
- ჭურჭლის ძირი სუფთად შეინახეთ, რათა კონფორის ზედაპირი დარჩეს სათანადო მდგომარეობაში.

25.3 კონფორის რამის გაწმენდა

კონფორის რამა გაწმინდეთ ჭუჭყის არსებობის შემთხვევაში, თუ დასვრილია ან გაჩნდა ლაქები.

შენიშვნა: არ გამოიყენოთ შუშის საფხეკები.

1. კონფორის რამა რბილი ჩვართა და საპნიანი წყლით გაწმინდეთ.
საფუძვლიანად გარეცხეთ ახალი ჩვარი, სანამ მას გამოიყენებთ.
2. გაამშრალეთ რბილი ჩვრით.

26 ხარვეზების აღმოფხვრა

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

⚠ გაფრთხილება – დაზიანების მიღების საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ მოწყობილობაზე სარემონტო სამუშაოების შესრულება შეუძლია მხოლოდ შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე ტექნიკურ პერსონალს.
- ▶ თუ მოწყობილობა გაუმართავია, მიმართეთ მომსახურების ცენტრს.
→ "კლიენტთა მომსახურების სამსახური", გვერდი 32

⚠ გაფრთხილება – ელექტრული შოკის საშიშროება!

არაკვალიფიცირებული შეკეთებისას მოწყობილობა შესაძლოა გახდეს საფრთხის წყარო.

- ▶ მოწყობილობის შეკეთება ნებადართულია მხოლოდ კვალიფიცირებული სპეციალისტისთვის.
- ▶ მოწყობილობის შეკეთებისთვის შეიძლება მხოლოდ ორიგინალური ნაწილების გამოყენება.
- ▶ თუკი თქვენს დანადგარს დაუზიანდა ქსელში შემართებული ან თქვენი დანადგარის სხვა დანადგარებთან დამაკავშირებელი კაბელი, აუცილებელია მისი ქსელთან შემართებული ან სხვა დანადგარებთან დამაკავშირებელი სპეციალური კაბელებით შეცვლა, რომელთა შექმნაც შესაძლებელია მწარმოებელთან ან კლიენტთა მომსახურების სამსახურში.

26.1 გაფრთხილების მითითება

პრობლემის წარმოქმნის შემთხვევაში ეკრანზე ავტომატურად გამოისახება მითითება, გაფრთხილება ან შეცდომის შესახებ გაფრთხილება. მიჰყევით მითითებებს სენსორულ ეკრანზე, რათა აღმოფხვრათ გაუმართაობები. საჭიროების შემთხვევაში მიმართეთ მომსახურების ცენტრს და შეატყობინეთ შეცდომის ზუსტი კოდი.

შენიშვნები

- თუ შეცდომა გამოვლინდება, მოწყობილობა ლოდინის რეჟიმში არ გადაირთვება.
- მოწყობილობის ელექტრონული დეტალები გადახურების ან დენის დარტყმისაგან დასაცავად, კონფორს შეუძლია შეამციროს სიმძლავრის დონე გარკვეული დროით.

26.2 მითითებები ეკრანზე

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
კონფორი არ ირთვება.	დენის მომარაგება შეწყვეტილია. ▶ სხვა ელექტრომომწყობილობის დანმარებით შეამოწმეთ, ქსელში დენი არის თუ არა. მომწყობილობის მიერთება არ განხორციელდა ელექტრული სქემის შესაბამისად. ▶ ჩართეთ მოწყობილობა ელექტრული სქემის შესაბამისად.
ელექტრონიკის გაუმართაობა	▶ თუ ხარვეზი ვერ აღმოიფხვრება, შეატყობინეთ ტექნიკური მომსახურების სამსახურს.

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
სენსორული ეკრანი არ რეაგირებს ან დაბლოკილია.	სამუშაო პანელი ნამიანია ან მასზე დევს რაიმე ნივთი. ▶ გააშრეთ მართვის ველი ან მოაშორეთ მისგან საგანი.
გათბობის ზონის გათბობის დონე არ იზრდება.	კონფორის საერთო სიმძლავრე შეზღუდულია. ▶ შეცვალეთ საერთო სიმძლავრე ძირითადი პარამეტრების მენიუში, „მაქსიმალურად მოხმარებადი სიმძლავრე“ განყოფილებაში. ▶ ძალიან დიდი ჭურჭელი შეიძლება მოქმედებდეს სიმძლავრის მაქსიმალურ დონეზე კონფორის ამავე ნახევარზე. ისევ განათავსეთ ჭურჭელი.
სიგნალის ხმა	სენსორულ ეკრანზე უცხო საგანია. 1. მოაშორეთ უცხო საგანი და ისევ დაარეგულირეთ კონფორი. 2. კონფორზე არ დადგათ ცხელი სადილის მოსამზადებელი ჭურჭელი.
კონფორი რეაგირებს უჩვეულოდ ან წყვეტს რეაგირებას მართვის სიგნალებზე.	ვლინდება ელექტრონიკის შეფერხება. 1. გამორთეთ მოწყობილობა დამცავის მეშვეობით ან ამომრთველთა ბლოკის ამომრთველით. 2. დაელოდეთ რამოდენიმე წამი და ისევ ჩართეთ მოწყობილობა.
ერთი ან ყველა გათბობის ზონა ავტომატურად გამოირთო.	ელექტრონიკა გადახურდა, და გათბობის ერთი ან ყველა ზონა გამოირთო. ცხელი ჭურჭელი მართვის პანელის ზონაშია. ელექტრონიკის გადახურებისგან დასაცავად, კონფორი გამოირთო. გათბობის ზონა გადახურდა და სამუშაო ზედაპირის დაცვის მიზნით გაითიშა.
შეუძლებელია პარამეტრების გადაყვანის ფუნქციის გააქტიურება.	ელექტრონიკის გაუმართაობა ▶ გაუმართაობის ინდიკაციის გამოსართავად დააჭირეთ ნებისმიერ ღილაკს. მოამზადეთ ჩვეულებრივ, სარამეტრების დადასტურება ფუნქციის გამოყენების გარეშე. დაუკავშირდით კლიენტთა მომსახურების სამსახურს.
E7E1E	კონფორის სახლის დისტანციურ ქსელთან ან გამწოვთან ჩართვა შეუძლებელია. 1. დადასტურეთ გაუმართაობის ინდიკაცია, ამისათვის შეეხეთ ნებისმიერ სენსორულ ველს. თქვენ შეგიძლიათ მოამზადოთ ჩვეულებრივად, კავშირის დამყარების გარეშე. 2. თუ ხარვეზი რჩება, მიმართეთ ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტს.
E82D2	მომზადების სენსორი გადახურდა, და გათბობის ზონა გამოირთო. ▶ დაელოდეთ, სანამ მომზადების სენსორი საკმარისად გაგრილდება და შემდეგ ფუნქცია ხელახლა ჩართეთ.
E82D3	მომზადების სენსორი გადახურდა, და მომზადების ყველა ზონა გამოირთო. ▶ იმ შემთხვევაში, თუ მომზადების სენსორი არ გამოიყენება, მოაცილეთ ის საჭმლის მოსამზადებელ ჭურჭელს და შეინახეთ სხვა კონფორების ან სითბოს წყაროებისგან მოშორებით. ჩართეთ გათბობის ზონები.
E82D4	მომზადების სენსორის ელემენტები თითქმის დაიცალა. ხარშვის შემდეგი პროცესი დაცლილი ელემენტის გამო შესაძლებელია შეწყდეს. ▶ გამოცვალეთ 3V CR2032 ელემენტი. დამარებიითი ინფორმაციის ნახვა შეგიძლიათ განყოფილებაში → "გამოცვალეთ ელემენტები", გვერდი 21
E82D5	მომზადების სენსორთან კავშირი შეწყვეტილია. ▶ გამორთეთ და ისევ ჩართეთ ფუნქცია.
E82D6	მომზადების სენსორი გაფუჭებულია/დეფექტური. ▶ დაუკავშირდით ტექნიკური მომსახურების სამსახურს.
მომზადების უკაბელო სენსორის ინდიკატორი არ ანათებს.	მომზადების უკაბელო სენსორი არ რეაგირებს და ინდიკატორი არ ანათებს. ▶ გამოცვალეთ 3V CR2032 ელემენტი. დამარებიითი ინფორმაციის ნახვა შეგიძლიათ განყოფილებაში → "გამოცვალეთ ელემენტები", გვერდი 21. ▶ იმ შემთხვევაში, თუ პრობლემა არ აღმოიფხვრება, მომზადების სენსორზე არსებულ სიმბოლოს 8 -10 წამის განმავლობაში დააჭირეთ, ხოლო შემდეგ მომზადების სენსორი ხელახლა დაუკავშირეთ მართვის პანელს. დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ → "ხარშვის უკაბელო სენსორის ჩართვა", გვერდი 20 განყოფილებაში. ▶ თუ ხარვეზი რჩება, მიმართეთ ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტს.

გაუმართაობა	მიზეზი და გაუმართაობის აღმოფხვრა
ინდიკატორი სენსორზე ციმციმებს ორ ჯერ.	მომზადების სენსორის ელემენტები თითქმის დაიცალა. ხარშვის შემდეგი პროცესი დაცლილი ელემენტის გამო შესაძლებელია შეწყდეს. <ul style="list-style-type: none"> ▶ გამოცვალეთ 3V CR2032 ელემენტი. დამარებიითი ინფორმაციის ნახვა შეგიძლიათ განყოფილებაში → "გამოცვალეთ ელემენტები", გვერდი 21.
ინდიკატორი სენსორზე ციმციმებს სამ ჯერ.	მომზადების სენსორთან კავშირი შეწყვეტილია. <ul style="list-style-type: none"> ▶ ტემპერატურის სენსორზე არსებულ სიმბოლოს 8-10 წამის განმავლობაში დააჭირეთ, ხოლო შემდეგ ტემპერატურის სენსორი ხელახლა დაუკავშირეთ საჭმლის მოსამზადებელ არეალს. → "ხარშვის უკაბელო სენსორის ჩართვა", გვერდი 20
E 9999/E999 ID	ექსპლუატაციის ძაბვა ხარვეზულია და ნორმალური ექსპლუატაციის დიაპაზონს მიღმაა. <ul style="list-style-type: none"> ▶ დაუკავშირდით დენის მომწოდებელს.
U400/E9011	კონფორი არ არის სწორად შეერთებული. <ul style="list-style-type: none"> ▶ გამოაერთეთ კონფორი დენის წყაროდან. ჩართეთ კონფორი ელექტრული სქემის შესაბამისად.
გათბობის ზონები არ თბება და გამოსახება [Z].	აქტიურია დემონსტრაციის რეჟიმი. <ol style="list-style-type: none"> 1. გამორთეთ კონფორი ელექტროქსელიდან და ისევ ჩართეთ რამდენიმე წამში. 2. 3 წუთის განმავლობაში გამორთეთ სადემონსტრაციო რეჟიმი ძირითად პარამეტრებში.

26.3 თქვენი მოწყობილობის ჩვეულებრივი ხმაური

ხანდახან ინდუქციურმა კონფორმა შეიძლება გამოსცეს ხმაური ან ვიბრაციები, ისეთი, როგორცაა ზუზუნის, შუილის, ტკაცუნის, ვენტილატორის მუშაობის ხმაური ან რიტმული ხმაური.

27 განკარგვა

27.1 ძველი დანადგარების განკარგვა

გარემოს დაცვითი გადაგდებისას, შესაძლებელია ძვირფასი ნივთიერებების ხელახლა გამოყენება.

1. გამოსწიეთ ქსელის გაყვანილობის ქსელის შტეკერი.
2. გათიშეთ ქსელის შეერთების კავშირი.
3. მოწყობილობის ეკოლოგიურად უსაფრთხოდ განკარგვა.
განკარგვის მიმდინარე პროცესების შესახებ ინფორმაცია შეგიძლიათ მიიღოთ თქვენს მოვაჭრესთან ან რეგიონულ სამმართველოში.



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


28 შესაბამისობის დეკლარაცია

ამით კომპანია აცხადებს BSH Hausgeräte GmbH, რომ ფუნქციონალური შესაძლებლობებით მოწყობილობა Home Connect შესაბამეა ძირითად მოთხოვნებს და დირექტივის სხვა პოზიციებს 2014/53/EU.

დეტალური RED დეკლარაცია შესაბამისობის თაობაზე შეგიძლიათ იხილოთ ინტერნეტში www.bosch-home.com თქვენი მოწყობილობის პროდუქციის გვერდზე დამატებით დოკუმენტებში.



დიაპაზონი 2,4 გგჰც (2400–2483,5 მგჰც): მაქს. 100 მვტ
დიაპაზონი 5 გგჰც (5150–5350 მგჰც + 5470–5725 მგჰც): მაქს. 50 mW

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	არა	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 გჰც WLAN (Wi-Fi): მხოლოდ შიდა სივრცეში გამოსაყენებლად.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
----	----	----	----	----	----	----	----

5 გჰც WLAN (Wi-Fi): მხოლოდ შიდა სივრცეში გამოსაყენებლად.

29 კლიენტთა მომსახურების სამსახური

ფუნქციონალურად მნიშვნელოვანი ორიგინალური სათადარიგო ნაწილები ეკ მოქმედი რეგლამენტის შესაბამისად შეგიძლიათ შეიძინოთ ჩვენ კლიენტთა დახმარების სამსახურში თქვენი მოწყობილობის ევროპული ეკონომიკური სივრცის ბაზარზე განთავსებიდან მინიმუმ 10 წლის განმავლობაში.

შენიშვნა: მწარმოებლის გარანტიის ფარგლებში კლიენტთა მომსახურების სამსახურის ჩარევა უფასოა.

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

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

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

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

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

- მოწყობილობის პასპორტზე.
- ქურა-პანელის ძირზე.

ნაწარმის ნომერი (E-Nr.) მითითებულია აგრეთვე მინაკრამიკულ ზედაპირზე. შეგიძლიათ შეამოწმოთ მომსახურების ცენტრის ინდექსი (KI) და ქარხნული ნომერი (FD), ბზაური პარამეტრების მენიუში → გვერდი 23 შესვლით.

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

30 შემოწმებული კერძები

ეს რეკომენდაციები პარამეტრების შესახებ შემუშავებულია სერტიფიცირებული ინსტიტუტებისთვის, რათა გაადვილდეს მათთვის ჩვენი მოწყობილობის შემოწმება. ტესტები შესრულებულია ინდუქციური კონფორისტვის გათვალისწინებული ჩვენი ჭურჭლით. საჭიროების შემთხვევაში აღჭურვილობა შეგიძლიათ შეიძინოთ ცალკე, სპციალიზირებულ მაღაზიაში ჩვენს მომსახურების ცენტრში ან ინტერნეტ მაღაზიაში.

30.1 შოკოლადის მინანქრის გადნობა

ინგრედიენტები: 150 გრ მწარე შოკოლადი (55 % კაკაო).

- ქვაბი Ø 16 სმ თავსახურის გარეშე
 - მომზადება: სიმძლავრის დონე 1.5

30.2 ოსპის შეჭამანდის გათბობა და თბილად შენახვა

რეცეპტი DIN 44550 წესით
საწყისი ტემპერატურა 20 °C

გათბობა, მორევის გარეშე

- ქვაბი Ø 16 სმ თავსახურით, რაოდენობა: 450 გრ
 - გათბობა: ხანგრძლივობა 1 წთ 30 წ,
 - სიმძლავრის დონე 9
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის დონე 1.5
- ქვაბი Ø 20 სმ თავსახურით, რაოდენობა: 800 გრ
 - გათბობა: ხანგრძლივობა 2 წთ 30 წ,
 - სიმძლავრის დონე 9
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის დონე 1.5

30.3 ოსპის შეჭამანდის გათბობა და თბილად შენახვა

მაგალითად ოსპისთვის 5–7 მმ ზომით, საწყისი მომზადების ტემპერატურა 20 °C

1 წთ გათბობის შემდეგ დაიწყეთ მორევა

- ქვაბი Ø 16 სმ თავსახურით, რაოდენობა: 500 გრ
 - გათბობა: ხანგრძლივობა დაახ. 1 წთ 30 წ, სიმძლავრის დონე 9
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის დონე 1.5
- ქვაბი Ø 20 სმ თავსახურით, მოცულობა: 1 კგ
 - გათბობა: ხანგრძლივობა დაახ. 2 წთ 30 წ, სიმძლავრის დონე 9
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის დონე 1.5

30.4 ბეშამელ სოუსი

რძის ტემპერატურა: 7 °C

- ქვაბი Ø 16 სმ თავსახურის გარეშე, ინგრედიენტები: 40 გრ კარაქი, 40 გრ ფქვილი, 0,5 ლ რძე (ცხიმთანობა 3,5 %) და მწიკვი მარილი

ბეშამელსოუსის მომზადება

1. დაალღვეთ კარაქი, ფქვილი და მარილი დაამატეთ, შეათბეთ.
 - გათბობა: ხანგრძლივობა 6 წთ, სიმძლავრის დონე 2
2. რძე ფქვილის მოთუთქვისათვის დაამატეთ და მიიყვანეთ ადუღებამდე უწყვეტი მორევის პირობებში.
 - გათბობა: ხანგრძლივობა 6 წთ 30 წ, სიმძლავრის დონე 7
3. მას შემდეგ რაც სოუსი ბეშამელი ადუღდება, დატოვეთ გათბობის ზონაზე, განუწყვეტლივ მოურიეთ კიდევ 2 წუთი.
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის დონე 2

30.5 რძიანი ბრინჯი, მომზადება სახურავით

რძის ტემპერატურა: 7 °C

1. რძე გაათბეთ, სანამ ის ამოსვლას დაიწყებს. გაათბეთ თავსახურის გარეშე. 10 წთ გათბობის შემდეგ დაიწყეთ მორევა.

2. რეკომენდირებული მომზადების საფეხური დააყენეთ და ბრინჯი, შაქარი და მარილი რძეს დაუმატეთ.

მომზადების დრო წინასწარი გაცხელებით დაახლ. 45 წთ.

- ქვაბი Ø 16 სმ, ინგრედიენტები: 190 გრ მრგვალი ბრინჯი, 90 გრ შაქარი, 750 მლ რძე (ცხიმთანობა 3,5 %) და 1 გრ მარილი
 - გათბობა: ხანგრძლივობა დაახ. 5 წთ 30 წ, სიმძლავრის დონე 8.5
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის დონე 3
- ქვაბი Ø 20 სმ, ინგრედიენტები: 250 გრ მრგვალი ბრინჯი, 120 გრ შაქარი, 1 ლ რძე (ცხიმთანობა 3,5 %) და 1,5 გრ მარილი
 - გათბობა: ხანგრძლივობა დაახ. 5 წთ 30 წ, სიმძლავრის დონე 8.5
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის დონე 3, 10 წთ შემდეგ მოურიეთ

30.6 რძიანი ბრინჯი, მომზადება სახურავის გარეშე

რძის ტემპერატურა: 7 °C

1. დაამატეთ რძეში ინგრედიენტები და გაათბეთ. მუდმივად მორევის პირობებში.

2. როდესაც რძე გაცხელდება დაახ. 90 °C, აირჩიეთ რეკომენდირებული სიმძლავრის დონე და ჩაშუშეთ დაახ. 50 წთ.

- ქვაბი Ø 16 სმ თავსახურის გარეშე, ინგრედიენტები: 190 გრ მრგვალი ბრინჯი, 90 გრ შაქარი, 750 ლ რძე (ცხიმთანობა 3,5 %) და 1 გრ მარილი
 - გათბობა: ხანგრძლივობა დაახ. 5 წთ 30 წ, სიმძლავრის დონე 8.5
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის დონე 3
- ქვაბი Ø 20 სმ თავსახურის გარეშე, ინგრედიენტები: 250 გრ მრგვალი ბრინჯი, 120 გრ შაქარი, 1 ლ რძე (ცხიმთანობა 3,5 %) და 1,5 გრ მარილი
 - გათბობა: ხანგრძლივობა დაახ. 5 წთ 30 წ, სიმძლავრის დონე 8.5
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის დონე 2.5

30.7 ბრინჯის მოხარშვა

რეცეპტი DIN 44550 წესით

წყლის ტემპერატურა 20 °C

- ქვაბი Ø 16 სმ თავსახურით, ინგრედიენტები: 125 გრ რძელი ბრინჯი, 300 გრ წყალი და ერთი მწიკვი მარილი
 - გათბობა: ხანგრძლივობა დაახ. 2 წთ 30 წ, სიმძლავრის დონე 9
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის დონე 2
- ქვაბი Ø 20 სმ თავსახურით, ინგრედიენტები: 250 გრ რძელი ბრინჯი, 600 გრ წყალი და ერთი მწიკვი მარილი
 - გათბობა: ხანგრძლივობა დაახ. 2 წთ 30 წ, სიმძლავრის დონე 9
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის დონე 2.5

30.8 ღორის კარეკის შეწვა

საწყისი ტემპერატურა ნაჭერი: 7 °C

- ტაფა Ø 24 სმ თავსახურის გარეშე, ინგრედიენტები: 3 პორცია ღორის ფილე, სულ დაახ. 300 გრ, 1 სმ სისქის, 15 მლ მზესუმზირის ზეთი
 - გათბობა: ხანგრძლივობა დაახ. 1 წთ 30 წ, სიმძლავრის დონე 9
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის დონე 7

30.9 ფრანგული ბლინჩიკების მომზადება

რეცეპტი DIN EN 60350-2 წესით

- ტაფა Ø 24 სმ თავსახურის გარეშე, ინგრედიენტები: 55 მლ ცომი ერთი ფრანგული ბლინჩიკისთვის
 - გათბობა: ხანგრძლივობა 1 წთ 30 წ, სიმძლავრის დონე 9
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის დონე 7

30.10 გაყინული კარტოფილი ფრის ფრიტიურში შეწვა

- ქვაბი Ø 20 სმ თავსახურის გარეშე,
ინგრედიენტები: 2 ლ მზესუმზირის ზეთი.
ჩატვირთვა: 200 გრ გაყინული კარტოფილი ფრი,
სისქე 1 სმ.
 - გათბობა: სიმძლავრის დონე 9, სანამ ზეთი არ
გაცხელდება 180 °C-მდე.
 - დაბალ ცეცხლზე მომზადება: სიმძლავრის
დონე 9



Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome



Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001763710 (030828)

ka