



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



„Flex” indukcijas gatavošanas virsmas ar iebūvētu ventilācijas sistēmu

PXX...D6..

[lv] Lietotāja rokasgrāmata

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

1	Drošība	2
2	Izvairšanās no mantiskiem bojājumiem	5
3	Vides aizsardzība un taupīšana	5
4	Piemēroti gatavošanas trauki	6
5	Iepazīšana.....	8
6	Darbības režīmi	9
7	Pirms pirmās lietošanas reizes	10
8	Galvenā vadība.....	10
9	Tvaika nosūcēja vadība	12
10	FlexInduction.....	13
11	MoveMode	13
12	Laika funkcijas	14
13	PowerBoost	15
14	PanBoost	15
15	Siltuma uzturēšanas funkcija	15
16	Iestatījumu pārņemšana	15
17	Assist.....	16
18	Bezvadu gatavošanas sensors	19
19	Bērnu drošības funkcija	21
20	Tīrīšanas aizsardzība	22
21	Individuālā drošības izslēgšana.....	22
22	Pamatstatījumi	22
23	Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude	24
24	Darbības jaudas ierobežojums.....	24
25	Home Connect	24
26	Tīrīšana un kopšana	26
27	BUJ	29
28	Traucējumu novēršana.....	31
29	Likvidācija	33
30	Atbilstības deklarācija	33
31	Tehniskā servisa dienests.....	33
32	Pārbaudes ēdieni	34

1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabāiet instrukciju, iekārtas pasi un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajam īpašniekam.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Ierīces bez kontaktspraudņa drīkst pievienot tikai sertificēti speciālisti. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies nepareizi izveidota savienojuma dēļ.

Tikai tehniski pareizi veikta iebūvēšana atbilstoši montāžas pamācībai nodrošina izmantošanas drošību. Par pareizu ierīces darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- lai sagatavotu ēdienus un dzērienus;
- uzraudzībā. Īslaicīgus gatavošanas procesus uzraugiet nepārtraukti;
- privātā māsaimniecībā un slēgtās mājas vietas telpās;
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

Neizmantojiet šo ierīci:

- uz kuģiem vai sauszemes transportlīdzekļos;
- ar ārēju taimeri vai atsevišķu tālvadības pultī. Neattiecas uz gadījumiem, kad darbība tiek izslēgta, izmantojot standartam EN 50615 atbilstošas ierīces.
- lai nosūktu bīstamas vai sprādzienbīstamas vielas un tvaikus;
- lai tīrītu sīkas detaļas vai sūktu šķidrums;

Ja vēlaties izmantot gatavošanas sensora funkciju, iestatiet sildriņķi, uz kura atrodas katls ar temperatūras sensoru.

Ja jums ir aktīva implantēta medicīniska ierīce (piemēram, kardiostimulators vai defibrilators), pie sava ārsta pārliecinieties par to, ka tā atbilst Eiropas Savienības Padomes Direktīvai 90/385/EEK, 1990. gada 20. jūnijs, kā arī EN

45502-2-1 un EN 45502-2-2, un ir izvēlēta, implantēta un programmēta saskaņā ar VDE-AR-E 2750-10. Ja šie nosacījumi ir izpildīti un turklāt arī tiek izmantoti nemetāliski virtuves instrumenti un gatavošanas trauki, kuriem nav metāla rokturu, tad šo indukcijas gatavošanas virsmu var droši izmantot saskaņā ar norādījumiem par mērķim atbilstošu izmantošanu.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasnieguši 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamās riskus.

Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.

Tīrīšanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir 15 gadus veci vai vecāki un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabeļa tuvumā.

1.4 Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.

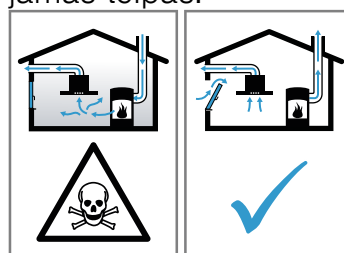
- ▶ Glabājiet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

Bērni var iepakojuma materiālu uzvilkt uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

- ▶ Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos. Pavardi, kuru darbināšanai nepieciešams gaiss (piemēram, ar gāzi, eļļu, malku vai ogleņiem darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji), degšanai nepieciešamo gaisu iegūst no telpas, kurā tie uzstādīti, un atgāzes pa izplūdes sistēmu (piemēram, dūmvadu) izvada atmosfērā. Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaiss. Nepietiekama gaisa pieplūde izraisa spiediena pazemināšanos. Indīgās gāzes no dūmvada vai ventilācijas šahtas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.



- ▶ Ja vienlaikus darbina gan iekārtu ventilācijas režīmā, gan pavardu, kas izmanto telpas gaisu, jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.
- ▶ Droša ekspluatācija ir iespējama tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 mbar). To var nodrošināt, ja degšanai nepieciešamais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamiem atvērumiem, piemēram, logiem, durvīm, un pa sienas gaisa pieplūdes/izvades kanāliem, kā arī ar citiem tehniskiem risinājumiem. Tikai sienas gaisa pieplūdes/izvades kanālu izmantošana vien nenodrošina robežvērtības ievērošanu.
- ▶ Jebkurā gadījumā jākonsultējas ar kompetentu skursteņslaucītāju, kurš var novērtēt visas ēkas ventilācijas sistēmas darbību un ieteikt piemērotus ventilācijas risinājumus.
- ▶ Ja ierīce tiek lietota tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tās darbināšana ir iespējama bez ierobežojumiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!

Gatavošana uz sildriņķiem ar taukiem vai eļļu bez uzraudzības var būt bīstama un izraisīt ugunsgrēku.

- ▶ Nekad neatstājiet karstas eļļas un taukus bez uzraudzības.
- ▶ Nekad nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni. Tā vietā izslēdziet ierīci un pārklājiet liesmas, piemēram, ar vāku vai ugunsdzēsšanas segu.

Sildvirsmas kļūst ļoti karsta.

- ▶ Nenovietojiet uz gatavošanas virsmas vai tās tiešā tuvumā ugunsnedrošus priekšmetus.
- ▶ Neglabājiet priekšmetus uz gatavošanas virsmas.

Iekārta sakarst.

- ▶ Neuzglabājiet ugunsnedrošus priekšmetus vai aerosolus atvilktnēs, kas atrodas tieši zem iekārtas.

Sildvirsmas pārsegi var izraisīt negadījumus, piem., pārkarstot, aizdegoties vai saplīstot.

- ▶ Neizmantojiet sildvirsmas pārsegus.

Katru reizi pēc sildvirsmas izmantošanas izslēdziet to, lietojot galveno slēdzi.

- ▶ Negaidiet, līdz sildvirsmas izslēgsies automātiski, jo uz tās neatrodas katli vai pannas.

Tauku nogulsnes filtros var aizdegties.

- ▶ Nekad neizmantojiet ierīci bez uzstādīta tauku filtra.
- ▶ Regulāri iztīriet tauku filtrus.
- ▶ Nedarbojieties ierīces tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neplambējiet).
- ▶ Uzstādiet ierīci cietā kurināmā (piem., malakas vai ogļu) pavarda tuvumā tikai tad, ja tam ir slēgts, nenonemams pārsegs. Pavardam nedrīkst ļaut dzirkstelot.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apgaismes risks!

Lietošanas laikā ierīce un tās atklātās daļas sakarst. Tas īpaši attiecas uz sildvirsmas rāmi, ja tāds uzstādīts.

- ▶ Ievērojiet piesardzību, lai nepieskartos sildelementiem.
- ▶ Neļaujiet tuvoties ierīcei bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem.

Sildriņķu aizsargrežģi var izraisīt negadījumus.

- ▶ Neizmantojiet sildriņķu aizsargrežģus.

Uz sildvirsmas novietoti metāla priekšmeti ļoti ātri sakarst.

- ▶ Nenovietojiet uz sildvirsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšiņas, karotes un vākus.

Ierīce darbības laikā sakarst.

- ▶ Pirms ierīces tīrīšanas ļaujiet tai atdzist.
- ▶ Ja ierīcē ir iekļuvis karsts šķidrums, pirms tauku filtra vai pārplūdes tvertnes izņemšanas ļaujiet ierīcei atdzist.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja ir bojāts šīs ierīces elektrotīkla pieslēguma vads vai ierīces pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu elektrotīkla pieslēguma vadu vai īpašu ierīces pieslēguma vadu, kas ir pieejams pie ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja ir radies ierīces vai elektrotīkla savienojuma vada bojājums, nekavējoties izslēdziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 33*

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

Pie karstām iekārtas daļām var izkust elektrisko ierīču kabeļu izolācija.

- ▶ Nekad nenovietojiet elektrisko ierīču pieslēguma kabeli pie karstām iekārtas daļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ja starp katla pamatni un sildriņķi ir nokļuvis šķidrums, katls var pēkšņi palēkties.

- ▶ Uzturiet sildriņķi un katla pamatni sausas.
- ▶ Neizmantojiet apledojušus gatavošanas traukus.

Bezvadu temperatūras sensors ir aprīkots ar bateriju, kura augstas temperatūras ietekmē var tikt sabojāta.

- ▶ Noņemiet sensoru no gatavošanas trauka un glabājiet to drošā attālumā no jebkāda siltuma avota.

Kad temperatūras sensoru noņem no gatavošanas trauka, tas var būt ļoti karsts.

- ▶ Lai to noņemtu, lietojiet virtuves cimds vai virtuves dvieli.

Gatavojot ūdens peldē, pārkaršana var izraisīt sildvirsmas un gatavošanas trauka saplaisāšanu.

- ▶ Gatavošanas trauks ūdens peldē nedrīkst tieši skart ar ūdeni piepildītā katla pamatni.
- ▶ Izmantojiet tikai karstumizturīgus gatavošanas traukus.

Ja ierīces virsma ir saplaisājusi vai saplīsumi, var sagriezties.

- ▶ Ja redzat, ka ierīces virsma ir saplaisājusi vai saplīsumi, nelietojiet to.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Bīstami: magnētisms!

Bezvadu temperatūras sensors ir magnētisks un var izraisīt elektronisko implantātu, piemēram, elektrokardiostimulatoru vai insulīna sūkņu, bojājumus.

- ▶ Personām, kuras lieto elektroniskos implantātus, jāievēro vismaz 10 cm attālums no magnētiskā vadības elementa.
- ▶ Nenēsāriet vadības elementu apģērba kabatās.

2 Izvairīšanās no mantiskiem bojājumiem

Šeit atradīsiet biežākos bojājumu cēloņus un padomus, kā no tiem izvairīties.

Bojājums	Cēlonis	Veicamās darbības
Traipi	Neuzraudzīts gatavošanas process.	Novērojiet gatavošanas procesu.
Traipi, skrāpējumi	Izlijuši pārtikas produkti, it īpaši produkti ar lielu daudzumu cukura.	Nekavējoties noņemiet ar stikla skrāpi.
Traipi, skrāpējumi vai plīsumi stiklā	Bojāti gatavošanas trauki, gatavošanas trauki ar izkusušu emalju vai gatavošanas trauki ar vara vai alumīnija pamatni.	Izmantojiet piemērotus gatavošanas traukus labā stāvoklī.
Traipi, krāsas izmaiņas	Nepiemērotas tīrīšanas metodes.	Izmantojiet tikai stiklkeramikai piemērotus tīrīšanas līdzekļus un tīriet tikai atdzisušu sildvirsmu.
Stikla skrāpējumi vai plīsumi	Triecieni vai krītoši gatavošanas trauki, gatavošanas piederumi un citi cieti vai smaili priekšmeti.	Gatavošanas laikā nesitiet pa stiklu, kā arī neļaujiet uz sildvirsmas nokrist priekšmetiem.
Švīkas, krāsas izmaiņas	Raupjas gatavošanas trauku pamatnes vai gatavošanas trauka bīdīšana pa plīts virsmu.	Pārbaudiet traukus. Ja gatavošanas trauks jāpabīda, paceliet to.
Skrāpējumi	Sāls, cukurs vai smiltis.	Neizmantojiet sildvirsmu par darba virsmu vai novietošanas virsmu.
Iekārtas bojājumi	Gatavošana sasalušā gatavošanas traukā.	Neizmantojiet sasalušus gatavošanas traukus.
Gatavošanas trauku vai ierīces bojājumi	Tukša trauka karsēšana.	Nekad nenovietojiet uz gatavošanas zonas un nekarsējiet tukšus gatavošanas traukus.
Stikla bojājumi	Izkusis materiāls uz karstas gatavošanas zonas vai karsti katlu vāki uz stikla.	Nelieciet uz gatavošanas zonas cepamo pāpīru vai alumīnija foliju, kā arī plastmasas traukus vai katlu vākus.
Pārkaršana	Karsti gatavošanas trauki uz vadības paneļa vai rāmja.	Nekad nelieciet karstus gatavošanas traukus šajās zonās.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, ierīce patērēs mazāk elektroenerģijas.

Izvēlieties gatavošanas zonu atbilstoši katla izmēram. Nocentrējot uzlieciet gatavošanas trauku.

Izmantojiet traukus, kuru pamatnes diametrs sakrīt ar sildriņķa diametru.

Padoms: Trauku ražotāji bieži norāda augšējo katla diametru. Tas bieži vien ir lielāks par pamatnes diametru.

- Nepiemēroti gatavošanas trauki vai nepilnīgi nosegtas gatavošanas zonas patērē daudz enerģijas.

Nosedziet katlus ar piemērotu vāku.

- Ja gatavosiet, neuzliekot vāku, ierīce patērēs ievērojami vairāk enerģijas.

Paceliet vāku iespējami retāk.

- Paceļot vāku, zudumā aiziet daudz enerģijas.

Izmantojiet stikla vāku.

- Pa stikla vāku var ielūkoties katlā, nepaceļot vāku.

Izmantojiet katlus un pannas ar līdzienām pamatnēm.

- Ja pamatne nav līdzena, enerģijas patēriņš ir lielāks.

Izmantojiet pārtikas daudzumam piemērotu gatavošanas trauku.

- Ja gatavošanas trauks ir liels un patukšs, tā uzkaršēšanai ir jāpatērē vairāk enerģijas.

Gatavojiet ar nelielu daudzumu ūdens.

- Jo vairāk ūdens ir gatavošanas traukā, jo vairāk enerģijas jāpatērē, lai to uzkaršētu.

Savlaicīgi ieslēdziet zemāku gatavošanas līmeni. Izmantojiet piemērotu gatavošanas pabeigšanas līmeni.

- Pārāk augsts gatavošanas pabeigšanas līmenis izraisa nelietderīgu enerģijas patēriņu.

Pielāgojiet ventilēšanas režīmu tvaiku daudzumam gatavošanas laikā.

- Mazāk intensīvā ventilēšanas režīmā ierīce patērē mazāk enerģijas.

Ja gatavošanas laikā pastiprināti veidojas tvaiki, laikus izvēlieties intensīvāku ventilēšanas režīmu.

- Smakas mazāk izplatās telpā.

Izslēdziet ierīci, kad tā vairs nav nepieciešama.

■

Gatavošanas laikā rūpīgi vēdiniet telpu.

- Ierīce darbojas efektīvāk un ar mazāku darbības troksni.

Tīriet vai nomainiet filtrus norādītajos intervālos.

- Filtru efektivitāte saglabājas.

Informāciju par produktu saskaņā ar (ES) 66/2014 jūs atradīsiet pievienotajā iekārtas pasē un iekārtas lapā internetā.

4 Piemēroti gatavošanas trauki

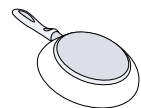
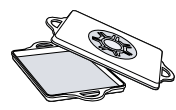

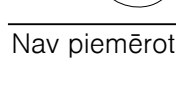
Gatavošanai uz indukcijas sildvirsmas piemērotam gatavošanas traukam ir jābūt ar feromagnētisku pamatni, tātad magnētam tas ir jāpievelk, turklāt trauka pamatnes diametram ir jāatbilst gatavošanas zonas lielumam. Ja gatavošanas trauks uz gatavošanas zonas netiek identificēts, novietojiet to uz mazāka diametra gatavošanas zonas.

4.1 Gatavošanas trauku lielums un īpašības

Lai gatavošanas trauku pareizi identificētu, jāņem vērā gatavošanas trauka lielums un materiāls. Visām gatavošanas trauku pamatnēm jābūt pilnīgi līdzienām un gludām.

Ar Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude pārbaudiet, vai gatavošanas trauks ir piemērots. Plašāku informāciju skatiet

→ "Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude", Lappuse 24.

Gatavošanas trauki	Materiāli	Īpašības
 <p>Ieteicamais gatavošanas trauks</p>	Nerūsējošā tērauda trauks, sendviča modelis, kas labi sadala siltumu.	Šis gatavošanas trauks vienmērīgi sadala siltumu, ātri uzkarst un ir nekļūdīgi identificējams.
 <p>Piemērots</p>	Feromagnētiski gatavošanas trauki no emaljēta tērauda, čuguna vai īpaši indukcijas trauki no nerūsējošā tērauda.	Šis gatavošanas trauks ātri uzkarst un tiek nekļūdīgi identificēts.
 <p>Piemērots</p>	Pamatne nav pilnībā feromagnētiska.	Ja feromagnētiskās zonas diametrs ir mazāks par gatavošanas trauka pamatni, sakarst tikai feromagnētiskā zona. Tādējādi karstums nesadalās vienmērīgi.
 <p>Nav piemērots</p>	Gatavošanas trauku pamatnes ar alumīnija piedevu.	Šis gatavošanas trauku pamatnes samazina feromagnētisko laukumu, kā dēļ gatavošanas traukam tiek pievadīts mazāk jaudas. Iespējams, ka šie trauki tiek nepilnīgi identificēti vai netiek identificēti nemaz, tādēļ netiek pietiekami karšēti.
<p>Nav piemērots</p>	Gatavošanas trauki no parasta, plāna tērauda, stikla, māla, vara vai alumīnija.	

Piezīmes

- Nekad neizmantojiet adaptera plātnes starp gatavošanas trauku un sildvirsmu.
- Nesildiet tukšu gatavošanas trauku un neizmantojiet trauku ar plānu pamatni, jo tas var ļoti uzkarst.

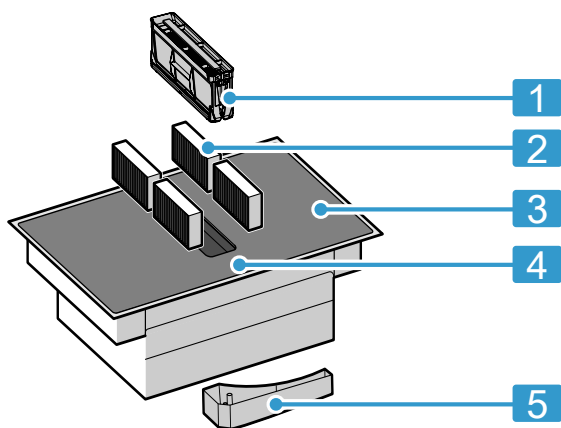
5 Iepazīšana

5.1 Gatavošana, izmantojot indukciju

Gatavošanai uz indukcijas plītim salīdzinājumā ar parastajām plīts virsmām ir dažas atšķirības, kā arī virkne priekšrocību, piemēram, laika ietaupījums vārot un cepot, enerģijas ietaupījums, kā arī vieglāka kopšana un tīrīšana. Tā nodrošina arī labāku siltuma kontroli, jo siltums tiek radīts tieši gatavošanas traukā.

5.2 Jūsu jaunā ierīce

Informācija par jūsu jauno ierīci



Nr.	Nosaukums
1	Tauku filtrs
2	Smaku filtrs gaisa cirkulācijas režīmam vai akustiskais filtrs gaisa izvades režīmam ¹
3	Sildvirsmā
4	Vadības panelis
5	Pārplūdes tvertne

¹ Atkarībā no ierīces aprīkojuma.

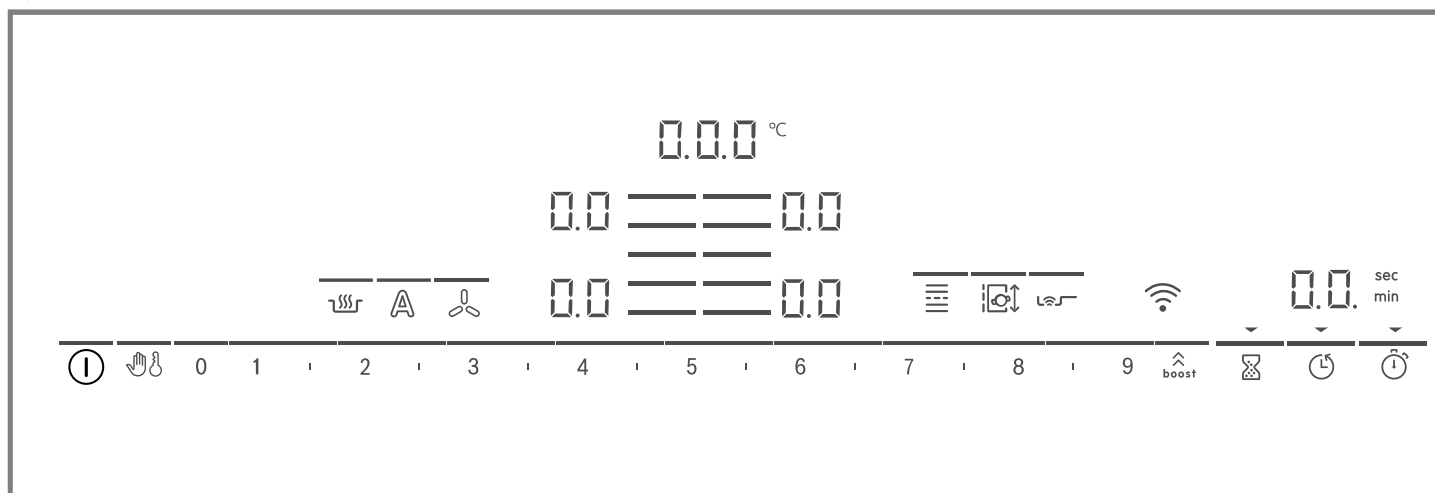
5.3 Papildpiederumi

Atkarībā no ierīces iebūves veida ir pieejami dažādi piederumi, kurus var iegādāties specializētajās tirdzniecības vietās, klientu apkalpošanas centrā vai mūsu oficiālajā tīmekļa vietnē.

- Gaisa izvades komplekts
- Gaisa cirkulācijas komplekts
- Smaku filtrs gaisa cirkulācijas režīmam
- Akustiskais filtrs gaisa izvades režīmam

5.4 Vadības panelis

Atsevišķas iezīmes, piemēram, krāsa un forma, var atšķirties no attēlā redzamajām.












Piezīmes

- Gādājiet, lai vadības panelis būtu tīrs un sauss.
- Nenovietojiet gatavošanas traukus indikatoru un sensoru tuvumā. Elektroniskā sistēma var pārkarst.

Skārietaustiņi

Ieslēdzot sildvirsmu, iedegas tajā brīdī pieejamo taustiņu simboli.

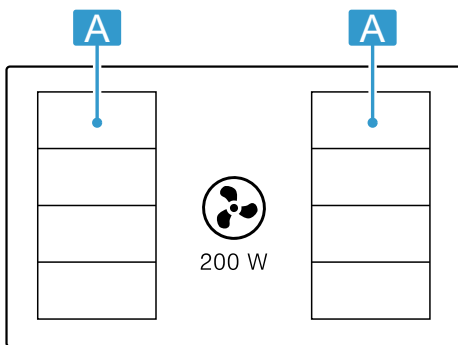
Sensors	Funkcija
ⓘ	Galvenais slēdzis
🚫	Tīrīšanas aizsardzība
👶	Bērnu drošības funkcija
0 1 2 3...	Iestatīšanas zona
⬆️ boost	PowerBoost / PanBoost
🕒	Taimeris
🔒	Izslēgšanas taimeris







Sensors	Funkcija
	Count-up timer
	Siltuma uzturēšanas funkcija
	PerfectFry Sensor
	FlexInduction
	MoveMode
	Gatavošanas zonas izvēle
	WLAN
	Tvaika nosūcēja vadība
	Tvaika nosūcēja vadība ar sensoru

Atkarībā no gatavošanas zonas statusa iedegas arī gatavošanas zonu un dažādu ieslēgto un pieejamo funkciju indikatori.

5.5 Gatavošanas zonu sadalījums





Norādītā jauda ir mērīta, izmantojot standarta katlus, kas aprakstīti standartā IEC/EN 60335-2-6. Jauda var atšķirties atkarībā no gatavošanas trauka lieluma un materiāla.



Zona	Visaugstākais gatavošanas līmenis	
   	9. jaudas līmenis PowerBoost	2200 W 3700 W
 	9. jaudas līmenis PowerBoost	3300 W 3700 W

5.6 Gatavošanas zona

Pirms sākat gatavot, pārbaudiet, vai gatavošanas trauka izmērs atbilst gatavošanas zonai, uz kuras vēlaties gatavot:

Zona	Gatavošanas zonas tips
  	Vienriņķa gatavošanas zona
	Flex Zone → "FlexInduction", Lappuse 13

5.7 Atlikušā siltuma indikators

Sildvirsmā ir aprīkota ar katras gatavošanas zonas atlikušā siltuma indikatoru. Nepieskarieties gatavošanas zonai, kamēr deg atlikušā siltuma indikators.

Rādījums	Nozīme
<i>H</i>	Gatavošanas zona ir karsta.
<i>h</i>	Gatavošanas zona ir silta.

6 Darbības režīmi

Ierīci var lietot ventilēšanas režīmā vai gaisa cirkulācijas režīmā.

6.1 Gaisa novadīšanas režīms

Uzsūkto gaisu attīra tauku filtrs, un ar cauruļu sistēmas palīdzību tas tiek izvadīts uz āru.



Gaisu nedrīkst novadīt izvadā, ko izmanto gāzes vai cita kurināmā iekārtām (tas neattiecas uz gaisa cirkulācijas iekārtām).

- Ja izplūdes gaiss tiek novadīts caur nefunkcionējošu dūmvadu vai izplūdes gaisa izvadu, nepieciešama atbildīgā drošības speciālista atļauja.
- Ja izplūdes gaiss tiek izvadīts pa ārējo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārbā.

6.2 Gaisa recirkulācijas režīms

Iesūkto gaisu attīra tauku filtri un aktīvās ogles filtrs, un tas no jauna tiek ievadīts telpā.



Lai gaisa recirkulācijas režīmā sasaistītu smakas, jāuzstāda smaku filtrs. Dažādās iespējas ierīces darbināšanai gaisa recirkulācijas režīmā sk. mūsu katalogā vai jautājiet par tām specializēto veikalu darbiniekiem. Nepieciešamo aprīkojumu var iegādāties specializētā veikalā, klientu apkalpošanas centrā vai internetā veikalā.

Piezīme: Intensīvas un ilgstošas gatavošanas laikā telpā izdalās mitrums. Darbinot iekārtu gaisa cirkulācijas režīmā, mēs iesakām veikt pietiekamu virtuves vēdināšanu, piem., īslaicīgi atverot logu, atbrīvotos no liekā mitruma.

7 Pirms pirmās lietošanas reizes

Ņemiet vērā turpmākos ieteikumus.

7.1 Pirmā tīrīšana

Noņemiet iepakojuma pārpalikumus no gatavošanas zonas virsmas un noslaukiet virsmu ar mitru drānu. Ieteicamo tīrīšanas līdzekļu sarakstu skatiet oficiālajā tīmekļa vietnē www.bosch-home.com.

Plašāka informācija par kopšanu un tīrīšanu.

→ *Lappuse 26*

7.2 Iekārtas sagatavošana

Lai nodrošinātu pareizu darbību, komponenti jāizvieto šādā secībā:

1. Ievietojiet filtrus.
2. Ievietojiet metāla tauku filtru.

Piezīme: Nekad nelietojiet iekārtu bez metāla tauku filtra un pārplūdes tvertnes.

7.3 Gatavošana, izmantojot indukciju

Gatavošanai uz indukcijas plītim salīdzinājumā ar parastajām plīts virsmām ir dažas atšķirības, kā arī virkne priekšrocību, piemēram, laika ietaupījums vārot un cepot, enerģijas ietaupījums, kā arī vieglāka kopšana un tīrīšana. Tā nodrošina arī labāku siltuma kontroli, jo siltums tiek radīts tieši gatavošanas traukā.

7.4 Gatavošanas trauki

Ieteicamo trauku sarakstu skatiet oficiālajā tīmekļa vietnē www.bosch-home.com.

Plašāka informācija par piemērotiem traukiem.

→ *Lappuse 6*


7.5 Darbības režīma iestatīšana


Ierīce tiek piegādāta ar pēc noklusējuma iestatītu gaisa cirkulācijas režīmu.

Ja sildvirsmā ir uzstādīta ar gaisa izvadi ārpus telpām, iestatījums $\text{c} / \text{7}$ jākonfigurē uz šo režīmu. Papildu informāciju skatiet nodaļā

→ *"Pamatiestatījumi", Lappuse 22*

7.6 Home Connect iestatīšana



Pirmajā ierīces ieslēgšanas reizē tiek atvērta mājas tīkla iestatīšanas sadaļa. Displejā dažas sekundes deg simbols .

Lai palaistu pieslēguma iestatīšanu, pieskarieties sensoram  un izpildiet nodaļā

→ *"Home Connect", Lappuse 24* sniegtos norādījumus. Lai aizvērtu pirmreizējo iestatījumu sadaļu, pieskarieties jebkuram sensoram.

8 Galvenā vadība


8.1 Sildvirsmas ieslēgšana

- ▶ Pieskarieties . Atskan signāls. Deg gatavošanas zonu simboli un pašlaik pieejamās funkcijas. Blakus gatavošanas zonām deg .
- ✓ Sildvirsmā ir gatava darbam.

ReStart

- ▶ Ja pirmo 4 sekunžu laikā pēc izslēgšanas sildvirsmu atkal ieslēgsiet, tā darbosies ar iepriekšējiem iestatījumiem.



8.2 Sildvirsmas izslēgšana

- ▶ Pieskarieties , līdz indikatori nodziest.
- ✓ Visas gatavošanas zonas ir izslēgtas.

Piezīme: Sildvirsmā tiek izslēgta, ja visas gatavošanas zonas ir izslēgtas ilgāk par 20 sekundēm.

8.3 Jaudas līmeņa iestatīšana gatavošanas zonās

Gatavošanas zonai ir 17 jaudas līmeņi ar vērtībām no 1 līdz 9 un ar starpvērtībām. Atlasiet jaudas līmeni, kurš ir vislabāk piemērots gatavojamajai pārtikai un plānotajai gatavošanai.


1. Pieskarieties vajadzīgās gatavošanas zonas simbolam .
- ✓ Indikators  izgaismojas spilgtāk.
2. Iestatīšanas zonā atlasiet vajadzīgo jaudas līmeni.
- ✓ Jaudas līmenis ir iestatīts.

Piezīme: Ja uz gatavošanas zonas nav novietots neviens gatavošanas trauks vai arī katls nav piemērots, atlasītais jaudas līmenis mirgo. Pēc noteikta laika gatavošanas zona tiek izslēgta.

QuickStart

- ▶ Ja gatavošanas trauku uz sildvirsmas novietosiet pirms ieslēgšanas, pēc ieslēgšanas tas tiks identificēts, un automātiski tiks atlasīta atbilstošā gatavošanas zona. Pēc tam nākamo 20 sekunžu laikā atlasiet vajadzīgo jaudas līmeni, pretējā gadījumā sildvirsmā izslēgsies.

Jaudas līmeņa mainīšana vai gatavošanas zonas izslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu.
 2. Iestatīšanas zonā izvēlieties vajadzīgo gatavošanas līmeni vai iestatiet uz .
- ✓ Tiek nomainīts gatavošanas zonas gatavošanas līmenis vai tiek izslēgta gatavošanas zona, un tiek parādīts atlikušā siltuma indikators.

8.4 Padomi gatavošanai

- Uzsildot biezeņus, biežupas vai biezas mērces, ik pa laikam apmaisiet tās.
- Iepriekšējai uzsildīšanai iestatiet 8.-9. gatavošanas līmeni.
- Ja gatavojat slēgtā traukā, pazeminiet gatavošanas līmeni, tiklīdz no trauka sāk izplūst tvaiks. Tvaika izplūšana neietekmē gatavošanas rezultātu.
- Pēc gatavošanas uzlieciet gatavošanas traukam vāku līdz ēdiena pasniegšanai.
- Gatavojot ātrās gatavošanas katlā, ievērojiet ražotāja norādes.
- Negatavojiet pārtikas produktus pārāk ilgi, lai nezaudētu to uzturvērtību. Ar virtuves taimeru varat iestatīt optimālo gatavošanas laiku.
- Gādājiet, lai eļļa nedūmotu.
- Lai apbrūninātu pārtikas produktus, cepiet tos mazās porcijās citu pēc cita.
- Atsevišķi gatavošanas trauki gatavošanas laikā ļoti uzkarst. Tāpēc izmantojiet virtuves cimds.
- Ieteikumus par energoefektīvu gatavošanu skatiet → "Elektroenerģijas taupīšana", Lappuse 6

Gatavošanas ieteikumi

Tabulā attēlots katram produktam atbilstošais jaudas līmenis (☰☷☹). Gatavošanas ilgums (⌚ min) var atšķirties atkarībā no pārtikas produkta veida, svara, biezuma un kvalitātes.

	☰☷☹	⌚ min
Kausēšana		
Šokolāde, glazūra	1 - 1.5	-
Sviests, medus, želatīns	1 - 2	-
Uzsildīšana un siltuma uzturēšana		
Sautējums, piemēram, lēcu sautējums	1.5 - 2	-
Piens ¹	1.5 - 2.5	-
Cepamdesiņas ¹	3 - 4	-
Atkausēšana un uzsildīšana		
Spināti, saldēti	3 - 4	15 - 25
Gulašs, saldēts	3 - 4	35 - 55
Vārīšana, uzturot temperatūru nedaudz zem vārīšanās līmeņa		
Kartupeļu klimpas ¹	4.5 - 5.5	20 - 30
Zivs ¹	4 - 5	10 - 15
Baltās mērces, piemēram, Bešamela mērce	1 - 2	3 - 6
Putotās mērces, piemēram, Bearnas mērce, holandiešu mērce	3 - 4	8 - 12
Sutināšana, tvaicēšana, sautēšana		
Rīsi ar divkāršu ūdens daudzumu	2.5 - 3.5	15 - 30
Rīsu piena putra ²	2 - 3	30 - 40
Kartupeļi ar mizu	4.5 - 5.5	25 - 35

¹ Bez vāka

² Iepriekš jāuzkarsē 8–8.5. gatavošanas līmenī

	☰☷☹	⌚ min
Vārīti kartupeļi	4.5 - 5.5	15 - 30
Nūdeles ¹	6 - 7	6 - 10
Sautējums	3.5 - 4.5	120 - 180
Zupas	3.5 - 4.5	15 - 60
Dārzeņi	2.5 - 3.5	10 - 20
Dārzeņi, saldēti	3.5 - 4.5	7 - 20
Sautējums ātrvārīšanas katlā	4.5 - 5.5	-
Sautēšana		
Gaļas rulete	4 - 5	50 - 65
Sautēts cepetis	4 - 5	60 - 100
Gulašs ²	3 - 4	50 - 60
Sautēšana/cepšana nelielā taukvielu daudzumā¹		
Šnicele, dabīga vai panēta	6 - 7	6 - 10
Šnicele, saldēta	6 - 7	6 - 12
Karbonāde, dabīga vai panēta	6 - 7	8 - 12
Steiks (3 cm biezs)	7 - 8	8 - 12
Putna krūtiņa, 2 cm bieza	5 - 6	10 - 20
Putna krūtiņa, saldēta	5 - 6	10 - 30
Kotletes (3 cm biezas)	4.5 - 5.5	20 - 30
Hamburgera gaļa (2 cm bieza)	6 - 7	10 - 20
Zivs un zivs fileja, dabīga	5 - 6	8 - 20
Zivs un zivs fileja, panēta	6 - 7	8 - 20
Zivs, panēta un saldēta, piemēram, zivju pirkstiņi	6 - 7	8 - 15
Garneles un krabji	7 - 8	4 - 10
Svaigu dārzeņu un sēņu apcepšana	7 - 8	10 - 20
Pannā gatavojami ēdieni, dārzeņi, gaļas strēmelītes Āzijas gaumē	7 - 8	15 - 20
Saldēti ēdieni, piemēram, gatavošanai pannā	6 - 7	6 - 10
Pankūkas, cepot secīgi	6.5 - 7.5	-
Omelete (secīga cepšana)	3.5 - 4.5	3 - 10
Eļļā cepta vēršacs	5 - 6	3 - 6
Fritēšana, 150–200 g porcijās 1–2 l eļļā, fritēšana pa porcijām¹		
Saldēti produkti, piemēram, fritēti kartupeļi, vistas gabaliņi	8 - 9	-
Kroketes, saldētas	7 - 8	-
Gaļa, piemēram, vistas gabali	6 - 7	-
Zivs, panēta vai alus mīklā	6 - 7	-
Dārzeņi, sēnes, panēti, alus vai tempuras mīklā	6 - 7	-
Mīklas izstrādājumi, piemēram, dažādi virtuļi, augļi alus mīklā	4 - 5	-

¹ Bez vāka

² Iepriekš jāuzkarsē 8–8.5. gatavošanas līmenī

9 Tvaika nosūcēja vadība



Ar tvaika nosūcēja vadību jūs varat kontrolēt gatavošanas virsmā integrēto, efektīvo nosūkšanas sistēmu.

9.1 Manuāla ventilācijas vadība



Ventilēšanas režīmu var vadīt manuāli.

Piezīme: Izmantojot dziļus gatavošanas traukus, nevar garantēt optimālu nosūkšanu. Nosūkšanu var uzlabot, gatavošanas traukam vāku uzliekot slīpi.

Manuālas ventilācijas vadības aktivizēšana

1. Pieskarities .
Ventilācija sāk darboties noklusējuma jaudas līmenī.
2. Nākamo 10 sekunžu laikā iestatīšanas zonā izvēlieties vajadzīgo jaudas pakāpi.
Iestatītā jaudas pakāpe ir izgaismota.
3. Pieskarities , lai apstiprinātu iestatījumu.
✓ Ventilēšana ir aktivizēta.




Manuālas ventilācijas vadības mainīšana vai deaktivizēšana


1. Pieskarities .
2. Iestatīšanas zonā izvēlieties vajadzīgo jaudas pakāpi vai iestatiet .

9.2 Intensīvas ventilēšanas režīms



Ventilācijai ir divi intensīvie režīmi. Aktivizējot intensīvos režīmus, ventilācija neilgu laiku darbojas ar pilnu jaudu.

Intensīvas ventilēšanas režīma aktivizēšana

1. Pieskarities .
2. Atlasiet vajadzīgo intensīvo režīmu:
 - **Intensīvais režīms I:** nospiediet . Deg līnija virs simbola. Režīms ir aktivizēts.
 - **Intensīvais režīms II:** divreiz nospiediet . Līnija virs simbola mirgo. Režīms ir aktivizēts.

Piezīme: Pēc aptuveni 8 minūtēm ierīce tiek automātiski pārslēgta atpakaļ jaudas režīmā .

Intensīvas ventilēšanas režīma mainīšana vai deaktivizēšana

1. Pieskarities .
2. Iestatīšanas zonā izvēlieties vajadzīgo jaudas pakāpi vai iestatiet .


9.3 Ventilācijas automātiskā startēšana

Tiklīdz gatavošanas zonai ir atlasīts jaudas līmenis, tiek veikta automātiskā startēšana.

Sildvirsmā no rūpnīcas pēc noklusējuma tiek piegādāta ar sensora vadītu automātiskās startēšanas funkciju.

Par šā iestatījuma mainīšanu lasiet nodaļā → "Pamatiestatījumi", Lappuse 22.

Automātiskā startēšana ar sensorvadību

Gaisa kvalitātes sensors automātiski konstatē gatavošanas tvaiku, ieslēdz optimālo jaudas līmeni, un iedegas līnija virs .

Automātiskā startēšana ar jaudas līmeņiem


Ventilācija ieslēdzas ar attiecīgajam gatavošanas zonas jaudas līmenim atbilstošu jaudas līmeni.

9.4 Automātiskais režīms ar sensorvadību


Sildvirsmā ir aprīkota ar gaisa kvalitātes sensoru, kas automātiski reģistrē gatavošanas tvaiku un ieslēdz ventilāciju.

Ja automātiskā startēšana ir izslēgta vai ir iestatīta atkāribā no gatavošanas līmeņa, darba režīmu ar sensorvadību var manuāli ieslēgt jebkurā laikā.

Automātiskā režīma ar sensorvadību aktivizēšana

- ▶ Pieskarities .
Līnija virs simbola deg spilgtāk.
Optimālais jaudas līmenis tiek automātiski iestatīts ar sensora palīdzību.
- ✓ Funkcija ir aktivizēta.

Automātiskā režīma ar sensorvadību deaktivizēšana

- ▶ Pieskarities .
Līnija virs simbola nodziest.
- ✓ Funkcija ir deaktivizēta.

Piezīme: Par sensora jutības iestatīšanu lasiet nodaļā → "Pamatiestatījumi", Lappuse 22.

9.5 Ventilācijas paildzinātas darbības funkcija



Paildzinātas darbības funkcija nodrošina ventilēšanas sistēmas darbošanos vēl dažas minūtes pēc sildvirsmas izslēgšanas. Šādi tiek nosūkts atlikušais gatavošanas tvaiks. Pēc tam ventilēšanas sistēma automātiski izslēdzas.

Sildvirsmā no rūpnīcas pēc noklusējuma tiek piegādāta ar paildzinātas darbības ilguma iestatījumu, kurš atbilst maksimālajam izslēgšanās laikam. Par šā iestatījuma mainīšanu lasiet nodaļā

→ "Pamatiestatījumi", Lappuse 22.

Ventilatora paildzinātas darbības režīma aktivizēšana



Paildzinātas darbības režīms ir konfigurēts atbilstoši pamatiestatījumam, kā norādīts tālāk.

- Lietojot vadību ar gaisa kvalitātes sensoru. Deg .
- Ar maksimālu izslēgšanās laiku. Deg .

Piezīme: Paildzinātas darbības režīms tiek ieslēgts tikai tad, ja vismaz viena gatavošanas zona ir bijusi ieslēgta vismaz vienu minūti.

Ventilatora paildzinātas darbības režīma deaktivizēšana

Manuāli

Pieskaroties  vai , šī funkcija tiek deaktivizēta.

Automātiski

Ierīce deaktivizē paildzinātas darbības režīmu, ja:

- Ir beidzies paildzinātas darbības laiks.
- Ierīce atkal tiek ieslēgta.
- Sensors konstatē, ka gaisa kvalitāte ir pietiekama.

10 FlexInduction

Pielāgojamā gatavošanas zona sniedz iespēju novietot jebkādas formas vai izmēra gatavošanas trauku jebkurā vietā. Tai ir četri induktori, kas darbojas neatkarīgi cits no cita. Izmantojot pielāgojamo gatavošanas zonu, aktivizējas tikai tā zona, uz kuras atrodas gatavošanas trauks.

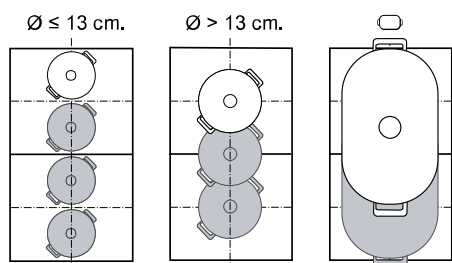
10.1 Gatavošanas trauka novietošana

Pielāgojamo gatavošanas zonu var konfigurēt divējādi atkarībā no tā, kāds gatavošanas trauks tiek izmantots. Lai nodrošinātu labu siltuma noteikšanu un siltuma sadali, centrējiet gatavošanas trauku tā, kā parādīts attēlos.

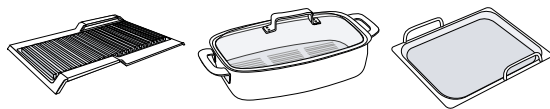
Kā viena apvienota gatavošanas zona

Ieteicams izmantot, gatavojot ar vienu gatavošanas trauku.

- Nolieciet gatavošanas trauku atbilstīgi tā izmēram.



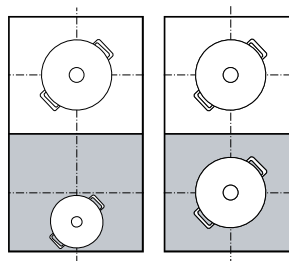
- Ieteicams izmantot garenu gatavošanas trauku .




Kā divas atsevišķas gatavošanas zonas

Ieteicams izmantot, gatavojot ar diviem gatavošanas traukiem.


Priekšējo un aizmugurējo zonu var izmantot neatkarīgi vienu no otras, un katras zonas jaudas līmeni var iestatīt atsevišķi.



10.2 FlexInduction ieslēgšana

1. Novietojiet gatavošanas trauku uz gatavošanas zonas.
2. Iekārta atpazīst gatavošanas trauku un izvēlas gatavošanas zonu.
 - ✓ Atkarībā no gatavošanas trauka izmēra un novietojuma gatavošanas zonas automātiski tiek nodalītas vai apvienotas.
 - ✓ Flex-Zone ir apvienota, un deg .

Piezīmes

- Pieskaroties , gatavošanas zonas iestatījumus iespējams mainīt manuāli.
- Pielāgojamās gatavošanas zonas standarta konfigurāciju var mainīt. Kā rīkoties, skatiet nodaļā "Pamatiestatījumi". → *Lappuse 22*
- Ja jūs no aktīvas apvienotās gatavošanas zonas pārvietojat vai noceļat gatavošanas trauku, sākas automātiska meklēšana. Katrs šīs meklēšanas laikā gatavošanas zonā atrastais gatavošanas trauks tiek karsēts ar iepriekš izvēlēto jaudas pakāpi.

11 MoveMode

Ar šo funkciju var izmainīt gatavošanas traukam piemēroto jaudas pakāpi, vienkārši pārbīdot trauku pa pielāgojamo gatavošanas zonu turp un atpakaļ. Zona tiek sadalīta trīs atsevišķās zonās ar atšķirīgām jaudas pakāpēm.

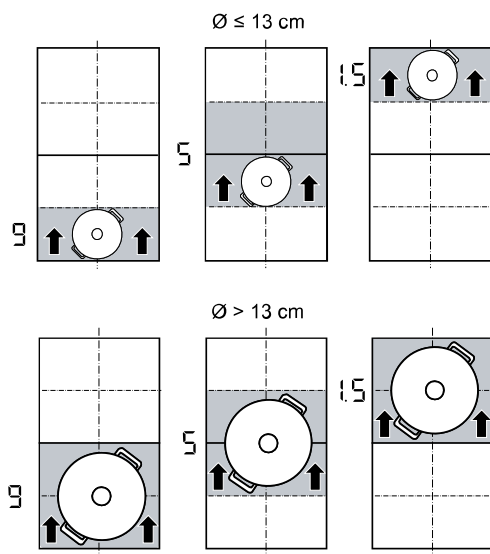
11.1 Gatavošanas trauka novietošana un pārvietošana

Izmantojiet tikai vienu gatavošanas trauku. Gatavošanas zona ir atkarīga no izmantotā gatavošanas trauka, tā izmēra un novietojuma.

Katrai gatavošanas zonai ir noklusējuma jaudas pakāpe:



- Priekšējā zona = gatavošanas līmenis **9**
- Vidējā zona = gatavošanas līmenis **5**
- Aizmugures zona = gatavošanas līmenis **1.5**

Jaudas pakāpju noklusējuma iestatījumu var mainīt. Kā rīkoties, skatiet nodaļā "Pamatiestatījumi"
→ Lappuse 22.



11.2 MoveMode aktivizēšana

Prasība: Uz pielāgojamās zonas uzlieciet tikai vienu gatavošanas trauku.

1. Izvēlieties vienu no divām pielāgojamās zonas gatavošanas zonām.
 2. Nospiediet .
- ✓ Gatavošanas zonas indikatorā blakus  redzama tās zonas jaudas pakāpe, uz kuras atrodas gatavošanas trauks.
 - ✓ Funkcija ir ieslēgta.

Piezīme: Zonu jaudas pakāpes gatavošanas laikā var mainīt.

11.3 MoveMode deaktivizēšana

- ▶ Pieskarieties .
- ✓ Indikatora blakus  izslēdzas.
- ✓ Funkcija ir deaktivizēta.

12 Laika funkcijas




Sildvirsmas ir dažādas gatavošanas laika iestatīšanas funkcijas:

- Izslēgšanas taimeris
- Taimeris
- Count-up timer

12.1 Izslēgšanas taimeris

Var programmēt vienas gatavošanas zonas vai vairāku gatavošanas zonu gatavošanas laiku. Kad laiks ir pagājis, gatavošanas zona izslēdzas automātiski.


Izslēgšanas taimeris ieslēgšana



1. Atlasiet gatavošanas zonu un jaudas līmeni.
 2. Nospiediet .
- ✓ Tiek izgaismots sildriņķa rādījums .
3. Iestatiet laiku iestatījumu zonā.
 - Lai iestatītu gatavošanas laiku, kas īsāks par 10 minūtēm, pirms vajadzīgās vērtības iestatīšanas vienmēr pieskarieties 0.
 4. Apstipriniet ar .
- ✓ Sākas gatavošanas laika atskaite.
 - ✓ Kad gatavošanas laiks ir beidzies, gatavošanas zona izslēdzas, un atskan signāls.

Piezīmes

- Ja gatavošanas zonai, kurā ir aktivizēts PerfectFry Sensor, ir ieprogrammēts gatavošanas laiks, ieprogrammētā gatavošanas laika atskaite sākas tad, kad ir sasniegta izvēlētā temperatūras pakāpe.
- Ja gatavošanas zonai ir ieprogrammēts gatavošanas laiks un ir aktivizēts PerfectCook Sensor, gatavošanas laika atskaite sākas tikai tad, kad ir sasniegta izvēlētā temperatūras pakāpe.

Izslēgšanas taimeris mainīšana vai izslēgšana



1. Izvēlieties gatavošanas zonu un pieskarieties .

2. Iestatīšanas zonā mainiet laiku vai iestatiet , lai dzēstu laiku.
3. Apstipriniet ar .




12.2 Taimeris

Ļauj aktivizēt taimeru ar laiku no 0 līdz 99 min. Šīs funkcijas darbība nav saistīta ne ar vienu gatavošanas zonu vai citu iestatījumu. Tā automātiski neizslēdz gatavošanas zonas.

Taimeris ieslēgšana

1. Pieskarieties .
 2. Iestatīšanas zonā iestatiet vajadzīgo laiku.
 3. Apstipriniet ar .
- ✓ Tiek sākta laika atskaite.
 - ✓ Iestatītā laika beigās atskan signāls.


Taimeris izslēdziet vai izslēdziet

1. Pieskarieties .
2. Mainiet laiku iestatīšanas zonā vai iestatiet to uz , lai izdzēstu laiku.
3. Apstipriniet ar .



12.3 Count-up timer

Hronometra funkcija rāda laiku, kas pagājis kopš aktivizēšanas.

Count-up timer ieslēgšana

- ▶ Pieskarieties .
- ✓ Tiek sākta laika atskaite.

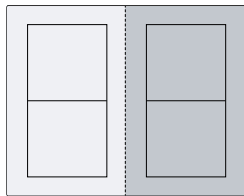
Count-up timer izslēgšana

1. Pieskarieties . Laika skaitīšana hronometrā tiek apturēta. Taimera rādījumi joprojām ir izgaismoti.
2. Pieskarieties . Indikatori nodziest.

13 PowerBoost

Ar šo funkciju lielu daudzumu ūdens var uzkarstēt ātrāk nekā ar **9**.

Šo funkciju var izmantot jebkurā gatavošanas zonā, ja vienlaikus neizmanto kādu citu tās pašas grupas gatavošanas zonu.



13.1 PowerBoost ieslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu.
2. Pieskarieties **1000**. Deg indikators **b**.
✓ Funkcija ir ieslēgta.

Piezīme: Šo funkciju arī varat iestatīt, gatavošanā izmantojot kombinēto pielāgojamo gatavošanas zonu.

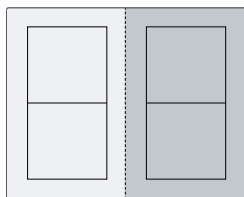
13.2 PowerBoost izslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu.
2. Pieskarieties **1000**. Indikators **b** nodziest, un atkal tiek ieslēgts gatavošanas zonas gatavošanas līmenis **9**.
✓ Funkcija ir deaktivizēta.

Piezīme: Noteiktos gadījumos šī funkcija var tikt izslēgta automātiski, lai aizsargātu elektroniskās sistēmas elementus sildvirsmas iekšienē.

14 PanBoost

Ar šo funkciju pannas var uzkarstēt ātrāk nekā ar **9**. Šo funkciju var izmantot jebkurā gatavošanas zonā, ja vienlaikus neizmanto kādu citu tās pašas grupas gatavošanas zonu.



14.1 Lietošanas ieteikumi

- Neuzlieciet pannai vāku.
- Nekad nekarsējiet tukšas pannas bez uzraudzības.
- Izmantojiet tikai aukstas pannas.
- Izmantojiet tikai pannas ar pilnīgi līdzenu pamatni. Neizmantojiet pannas ar plānu pamatni.

14.2 PanBoost ieslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu.
2. Divreiz pieskarieties **1000**. Deg **Pb**.
✓ Funkcija ir ieslēgta.

Piezīme: Šo funkciju arī varat iestatīt, gatavošanā izmantojot kombinēto pielāgojamo gatavošanas zonu.

14.3 PanBoost izslēgšana

1. Atlasiet gatavošanas zonu.
2. Pieskarieties **1000**. **Pb** nodziest, un gatavošanas zona pārslēdzas atpakaļ uz gatavošanas līmeni **9**.
✓ Funkcija ir deaktivizēta.

Piezīme: Lai novērstu pārmērīgu temperatūras paaugstināšanos, šī funkcija pēc 30 sekundēm automātiski izslēdzas.

15 Siltuma uzturēšanas funkcija

Šo funkciju var izmantot šokolādes vai sviesta kausēšanai, kā arī ēdiena siltuma uzturēšanai.

15.1 Siltuma uzturēšanas funkcija ieslēgšana

1. Izvēlieties vajadzīgo gatavošanas zonu.
2. Nākamo 10 sekunžu laikā pieskarieties **1000**. Deg **10**.
✓ Funkcija ir ieslēgta.

15.2 Siltuma uzturēšanas funkcija izslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu.
2. Pieskarieties **1000**. Deg **10** nodziest.
✓ Funkcija ir deaktivizēta.

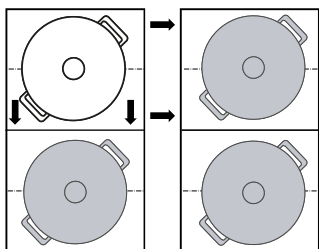
16 Iestatījumu pārņemšana

Izmantojot šo funkciju, gatavošanas līmeni, iestatīto gatavošanas laiku un atlasīto gatavošanas funkciju var pārnest no vienas gatavošanas zonas uz citu.

16.1 Iestatījumu pārņemšana

Prasība: Pārvietojiet gatavošanas trauku uz gatavošanas zonu, kas nav ieslēgta, nav iepriekš iestatīta un uz kuras iepriekš nav atradies cits gatavošanas trauks.

1. Pārvietojiet gatavošanas trauku.



Gatavošanas trauks tiek identificēts, un jaunizvēlētās gatavošanas zonas indikatorā pārmaiņus mirgo iepriekš izvēlētā jaudas pakāpe un ⏏ .

2. Lai pārņemtu iestatījumus, izvēlieties jauno gatavošanas zonu. Iekārta sākotnējās gatavošanas zonas jaudas pakāpi iestata uz 00 .
✓ Iestatījumi ir pārnesti uz jauno gatavošanas zonu.

Piezīme: Ja uz citas gatavošanas zonas uzliek jaunu gatavošanas trauku, pirms iestatījumu apstiprināšanas šī funkcija ir pieejama abiem gatavošanas traukiem.

17 Assist

Gatavošanas palīgs garantē vienkāršu gatavošanu un izcilus gatavošanas rezultātus.

Kad ir izvēlēta vajadzīgā temperatūra, sensori pastāvīgi mēra gatavošanas trauka temperatūru un uztur to visu gatavošanas laiku nemainīgu.

Priekšrocības

- Kad ir sasniegta izvēlētā temperatūra, tā automātiski tiek uzturēta nemainīga, kā rezultātā ietaupās enerģija.
- Eļļa nepārkarst, un ēdieni nepārvārās.

17.1 PerfectFry Sensor

Iestatījums ir piemērots mērču pagatavošanai vai sabiezīnāšanai, pankūku cepšanai, olu cepšanai sviestā, dārzeņu vai steiku cepšanai līdz vēlamajai gatavības pakāpei un vienlaicīgai temperatūras kontrolēšanai.

Šī funkcija ir pieejama visām gatavošanas zonām, kas ir apzīmētas ar ⏏ .

Temperatūras pakāpes

Temperatūras pakāpes ēdienu pagatavošanai.

Pa- kāpe	Tempe- ratūra	Funkcijas
1	120 °C	Mērču gatavošana un sabiezīnāšana, dārzeņu cepšana
2	140 °C	Apcepšana olīveļļā vai sviestā
3	160 °C	Zivs un lielu produktu gabalu cepšana
4	180 °C	Panētu, saldētu un grilētu produktu fritēšana
5	215 °C	Grilēšana augstā temperatūrā un grilpannā

Ieteicamais gatavošanas trauks

Šai funkcijai paredzēts speciāls gatavošanas trauks, kas ļauj sasniegt optimālus rezultātus.

Ieteicamos gatavošanas traukus var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā, specializētajā veikalā vai mūsu internetveikalā www.bosch-home.com.

Piezīme: Varat izmantot arī citu gatavošanas trauku. Atkarībā no izvēlētā gatavošanas trauka faktiski sasniegtā temperatūra var atšķirties no izvēlētās temperatūras pakāpes.

PerfectFry Sensor ieslēgšana

1. Novietojiet tukšu gatavošanas trauku uz gatavošanas zonas.
2. Izvēlieties gatavošanas zonu un pieskarieties ⏏ .
3. Turpmāko 10 sekunžu laikā iestatīšanas zonā izvēlieties vajadzīgo temperatūras līmeni.
✓ Funkcija tiek startēta. Līdz ir sasniegta iestatītā temperatūra, mirgo ⏏ .
✓ Kad iestatītā temperatūra ir sasniegta, atskan signāls, un ⏏ pārstāj mirgot.
4. Ielejiet pannā taukvielu un ielieciet gatavojamos produktus.

Piezīme: Ja gatavošanai ir nepieciešami vairāk nekā 250 ml eļļas, vispirms ielejiet eļļu un pirms gatavojamo produktu ielikšanas pagaidiet dažas sekundes.

PerfectFry Sensor izslēgšana

- ▶ Izvēlieties gatavošanas zonu un pieskarieties ⏏ .
- ✓ Funkcija ir deaktivizēta.

Ieteikumi gatavošanai ar PerfectFry Sensor

Nākamajā tabulā parādīta ideālā temperatūras pakāpe dažādiem ēdieniem. Temperatūra ⏏ un gatavošanas laiks ⌚ min ir atkarīgi no produktu daudzuma, stāvokļa un kvalitātes.

	⏏	⌚ min
Gaļa		
Šnicele	4	6-10
Šnicele, panēta	4	6-10
Fileja	4	6-10
Karbonādes	3	10-15
"Cordon bleu", Vīnes šnicele	4	10-15
Steiks, asiņains, 3 cm biezs	5	6-8
Steiks, vidēji cepts, 3 cm biezs	5	8-12
Steiks, labi izcepts, 3 cm biezs	4	8-12
T kaula steiks, asiņains, 4,5 cm biezs	5	10-15
T kaula steiks, vidēji cepts, 4,5 cm biezs	5	20-30
Vistas krūtiņa, 2 cm bieza	3	10-20
Speķis	2	5-8
Maltā gaļa	4	6-10
Hamburgera gaļa, 1,5 cm bieza	3	6-15

	⌘	⌚ min
Gaļas bumbiņas, 2 cm biezas	3	10-20
Desiņas	3	8-20
Čorizo, jēlā desa	3	10-20
Šašliks, kebabs	3	10-20
Giross	4	7-12
Zivis un jūras veltes		
Zivs fileja	4	10-20
Zivs fileja, panēta	4	10-20
Zivs, cepta, vesela	3	10-20
Sardīnes	4	6-12
Vēžveidīgie, garneles	4	4-8
Tinteszivs, sēpija	4	6-12
Olu ēdieni		
Sviestā cepta vēršacs	2	2-6
Vēršacs	4	2-6
Olu kultenis	2	4-9
Omlete	2	3-6
Franču tostermaize	3	4-8
Plānās, biežās pankūkas, tako	5	1-3
Dārzeni		
Cepti kartupeļi	5	6-12
Fritēti kartupeļi	4	15-25
Kartupeļu pankūkas	5	2-4
Sīpoli, cepti ķiploki	2	2-10
Sīpolu gredzeni	3	5-10
Cukīni, baklažāni, paprika	2	4-12
Zaļie sparģeļi	3	4-15
Sēnes	4	10-15
Eļļā sautēti dārzeni	1	10-20
Dārzeni tempuras mīklā	4	5-10
Sasaldēta pārtika		
Vistas nageti	4	10-15
Zivju pirkstiņi	4	8-12
Fritēti kartupeļi	5	4-8
Pannā gatavojami ēdieni	3	6-10
Dārzeņu rullīši	4	10-30
Pastētes, kroketes	5	3-8
Mērces		
Tomātu mērce	1	25-35
Bešamela mērce	1	10-20
Siera mērce	1	10-20
Saldās mērces	1	15-25
Mērces, sabiezinātas	1	25-35
Citas		
Cepts siers	3	7-10
Grauzdēti maizes kubiņi	3	6-10
Grauzdēta maize	4	4-8
Sausie pusfabrikāti	1	5-10
Mandeles, valrieksti, ciedru rieksti, grauzdēti	4	3-15

	⌘	⌚ min
Popkorns	5	3-4

17.2 PerfectCook Sensor




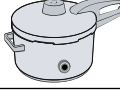

Izmantojot šo funkciju, varat uzsildīt pārtikas produktus, vārīt uz lēnas uguns, vārīt, sautēt, gatavot ātrvārīšanas katlā vai fritēt katlā lielā eļļas daudzumā un kontrolētā temperatūrā.

Lai izmantotu šo funkciju, ir nepieciešams bezvadu gatavošanas sensors gatavošanai bez vada.

Šī funkcija ir pieejama visās gatavošanas zonās ar bezvadu gatavošanas sensoru, izmantojot parastos gatavošanas traukus.

Temperatūras pakāpes

Temperatūras pakāpes ēdienu pagatavošanai.

Pa- kāpe	Tempe- ratūra	Funkcijas	Gatavošanas trauki
1	70 °C	Uzsildīšana un siltuma uzturēšana	
2	90 °C	Gatavošana	
3	100 °C	Uzvārīšana	
4	120 °C	Gatavošana ātrvārīšanas katlā	
5	180 °C	Fritēšana	



Norādījumi par funkciju PerfectCook Sensor

- Bezvadu gatavošanas sensors caur traukam piestiprināto silikona pamatni mēra šķidruma temperatūru. Lai mērījumi būtu pareizi, silikona pamatnei jābūt pilnībā pārklātai ar mērāmo šķidrumu.
- Pirms sākt gatavošanu, bezvadu gatavošanas sensora rāmim un pie gatavošanas trauka piestiprinātajai silikona pamatnei jābūt pilnīgi sausiem.
- Neizņemiet bezvadu gatavošanas sensoru gatavošanas laikā. Pēc gatavošanas izņemiet sensoru uzmanīgi, jo sensors var būt karsts.
- Lai taupītu enerģiju, uzlieciet vāku.
- Novietojiet gatavošanas trauku tā, lai bezvadu gatavošanas sensors būtu vērstas sāņus uz sildvirsmas ārmalu.
- Lai izvairītos no pārkaršanas, nevērsiet bezvadu gatavošanas sensoru pret citu karstu gatavošanas trauku.


PerfectCook Sensor ieslēgšana

Prasība: Pievienojiet bezvadu gatavošanas sensoru.

- Piestipriniet bezvadu gatavošanas sensoru pie gatavošanas trauka.
- Uz vajadzīgās gatavošanas zonas novietojiet gatavošanas trauku ar pietiekamu daudzumu šķidruma un uzlieciet vāku.

- Izvēlieties gatavošanas zonu, uz kuras atrodas gatavošanas trauks ar bezvadu gatavošanas sensoru. Pēc tam uzspiediet pa vidu uz bezvadu gatavošanas sensora.
- Vadības panelī deg .
- Izvēlieties gatavojamajam produktam atbilstošo temperatūru.
- Funkcija ir ieslēgta.
-  mirgo līdz brīdim, kad ūdens vai eļļa ir tādā temperatūrā, lai varētu ievietot produktus. Atskan signāls, un temperatūras simbols pārstāj mirgot.
- Pēc skaņas signāla noņemiet vāku un pievienojiet produktus. Gatavošanas laikā atstājiet vāku uzliktu.

PerfectCook Sensor izslēgšana

- Izvēlieties gatavošanas zonu.
- Iestatījumu zonā iestatiet .
- Funkcijas ir deaktivizētas.

Piezīme: Lai no jauna aktivizētu gatavošanas funkciju, nogaidiet aptuveni 10 sekundes.

Ieteikumi gatavošanai ar PerfectCook Sensor

Tālāk tabulā parādīta dažādu ēdienu ideālā temperatūras pakāpe. °C un \ominus min ir atkarīgi no produktu daudzuma, stāvokļa un kvalitātes.

Uzsildīšana un siltuma uzturēšana

	°C	\ominus min
Gulaša uzsildīšana	70	10-20
Karstvīna sildīšana	70	5-15

- Lēna gatavošana

	°C	\ominus min
Gaļa		
Desiņas	90	10-20
Zivis		
Sautēta zivs	90	15-20
Olu ēdieni		
Bez čaumalas vārītas olas	90	2-5
Kartupeļi		
Kartupeļu klimpas	90	30-40
Nūdeles un graudaugu izstrādājumi		
Rīsi	90	25-35
Tvaicēti rīsi	90	25-35
Pilngraudu rīsi	90	45-55
Basmati rīsi, taizemiešu gaumē	90	8-12
Savaļas rīsi	90	20-30
Polenta	90	3-8
Mannas putra	90	5-10
Zupas		
Ātri pagatavojami krēmi	90	10-15
Deserts		
Piena rīsi	90	40-50
Auzu pārslu putra	90	10-15
Šokolādes pudiņš	90	3-5
Citas		

	°C	\ominus min
Piens	90	3-10

- Vārīšana

	°C	\ominus min
Gaļa		
Kotletes	100	20-30
Vista	100	60-90
Teļa gaļa	100	60-90
Olu ēdieni		
Vārītas olas	100	5-10
Dārzeņi un pākšaugi		
Brokoļi	100	10-20
Ziedkāposti	100	10-20
Rožkāposti	100	30-40
Zaļās pākšu pupiņas	100	15-30
Turku zirņi	100	60-90
Zirņi	100	15-20
Lēcas	100	45-60
Kartupeļi		
Gnocchi	100	3-6
Kartupeļi, vārīti	100	30-45
Saldie kartupeļi	100	30-45
Nūdeles un graudaugu izstrādājumi		
Cieto kviešu nūdeles	100	7-10
Mīklas izstrādājumi	100	3-5
Pilngraudu nūdeles	100	7-10
Cieto kviešu nūdeles, pildītas	100	15-20
Svaigas nūdeles, pildītas	100	5-8
Kvinoja	100	10-12
Zupas		
Mājās gatavots buljons	100	60-90
Ātri pagatavojamās zupas	100	5-10
Deserts		
Kompots	100	15-25
Saldēti produkti		
Zaļās pākšu pupiņas	100	15-30
Gatavošana ātrvārīšanas katlā		
	°C	\ominus min
Gaļa		
Vista	120	15-25
Teļa gaļa	120	15-25
Dārzeņi un pākšaugi		
Dārzeņi	120	3-6
Turku zirņi	120	25-35
Lēcas	120	10-20
Pupas	120	25-35
Kartupeļi		
Kartupeļi	120	10-20

	⌘ °C	⌚ min
Saldie kartupeļi	120	10-20
Nūdeles un graudaugu izstrādājumi		
Rīsi	120	6-8
Pilngraudu rīsi	120	12-18
Zupas		
Mājās gatavots buljons	120	20-30
Fritēšana lielā eļļas daudzumā		
Lai uzkaršētu eļļu, uzlieciet vāku, bet produktu cepšanas laikā to noņemiet.		
	⌘ °C	⌚ min
Gaļa		
Vistas gabali	180	10-15
Kotletes	180	10-15
Zivis		
Zivs alus mīklā, panēta	180	10-15
Dārzeņi un pākšaugi		
Dārzeņi alus mīklā, panēti	180	4-8
Šampinjoni, panēti vai alus mīklā	180	4-8
Deserts		
Berlīnes virtuļi un citi virtuļi	180	5-10
Saldēti produkti		
Fritēti kartupeļi	180	4-8

17.3 Bezvadu gatavošanas sensors

Lai izmantotu PerfectCook Sensor, jāiegādājas bezvadu gatavošanas sensors.

Bezvadu gatavošanas sensoru varat iegādāties klientu apkalpošanas dienestā, mūsu internetveikalā vai www.bosch-home.com specializētā tirdzniecības vietā.

Bezvadu gatavošanas sensora pievienošana

Lai bezvadu gatavošanas sensoru savienotu ar vadības paneli, rīkojieties šādi:

- Izvēlieties pamatiestatījumu **c 14**. Pamatiestatījumi → *Lappuse 22*
- ✓ Deg -.
- Izvēlieties to gatavošanas zonu, kuras indikators iedegas. Atskan signāls. Mirgo **13**.
- 30 sekunžu laikā īsi uzspiediet pa vidu uz bezvadu gatavošanas sensora.
 - Pēc dažām sekundēm gatavošanas zonas indikatorā parādās gatavošanas sensora un vadības paneļa savienojuma rezultāts.

Rezultāts

- ✓ Savienojums bez kļūdām
- PerfectCook Sensor ir pieejams.

Rezultāts	
1 Savienojuma kļūda	Komunikācijas kļūda <ul style="list-style-type: none"> Atkārtojiet savienošanas procesu. Ja rezultāts joprojām ir 1, sazinieties ar klientu servisu.
2 Savienojuma kļūda	Komunikācijas kļūda <ul style="list-style-type: none"> Bluetooth komunikācijas kļūda. Atkārtojiet savienošanas procesu. 30 sekunžu laikā pēc gatavošanas zonas izvēles netika uzspiests pa vidu uz bezvadu gatavošanas sensora. Atkārtojiet savienošanas procesu. Gandrīz tukša bezvadu gatavošanas sensora baterija. Nomainiet bateriju, atiestatiet bezvadu gatavošanas sensoru un atkārtojiet savienošanas procesu.

Bezvadu gatavošanas sensora atiestatīšana

- Aptuveni 8–10 sekundes spiediet uz gatavošanas sensora tā vidusdaļā.
- ✓ Šī procesa laikā trīs reizes iedegas gatavošanas sensora LED indikators.
- ✓ Kad LED iedegas trešo reizi, sākas atiestatīšana.
2. Tagad vairs nespiediet gatavošanas sensoru tā vidusdaļā.
- ✓ Tiklīdz LED indikators nodziest, bezvadu gatavošanas sensors ir atiestatīts.
3. Atkārtojiet savienošanas procesu, sākot ar 2. darbību.

Vārīšanās punkta iestatīšana

Temperatūra, kurā sāk vārīties ūdens, ir atkarīga no dzīvesvietas augstuma virs jūras līmeņa. Ja ūdens vārās pārāk intensīvi vai pārāk vāji, vārīšanās temperatūru var iestatīt. Šim nolūkam:

Izvēlieties pamatiestatījumu **c 4**. Pamatiestatījumi → *Lappuse 22*

Līmenis	Iestatāmā vērtība c 4
0 m	1
100 - 200 m	2
200 - 400 m	3 ¹
400 - 600 m	4
600 - 800 m	5
800 - 1000 m	6
1000 - 1200 m	7
1200 - 1400 m	8
Virs 1400 m	9
¹ Pamatiestatījums	

Piezīme: Ar 3/100 °C temperatūru ir pietiekami, lai vārīšanās notiktu efektīvi, bet, ja vēlaties iestatīt intensīvāku vārīšanos, iespējams izvēlēties zemāku pakāpi.

18 Bezvadu gatavošanas sensors

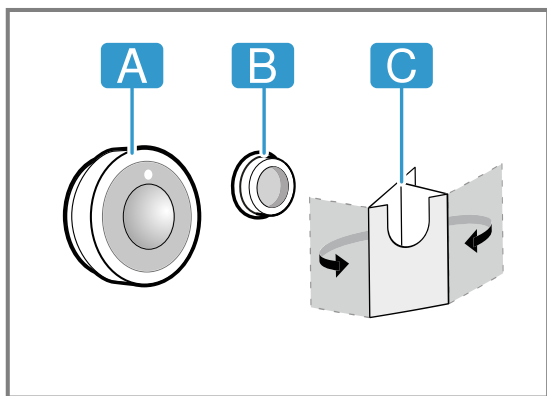
Lai izmantotu PerfectCook Sensor, jāiegādājas bezvadu gatavošanas sensors.

Bezvadu gatavošanas sensoru varat iegādāties klientu apkalpošanas dienestā, mūsu internetveikalā vai www.bosch-home.com specializētā tirdzniecības vietā.

18.1 Piegādes komplektācija

Pēc visu daļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai tām transportēšanas laikā nav radušies bojājumi un piegādes komplektācija ir pilnīga.

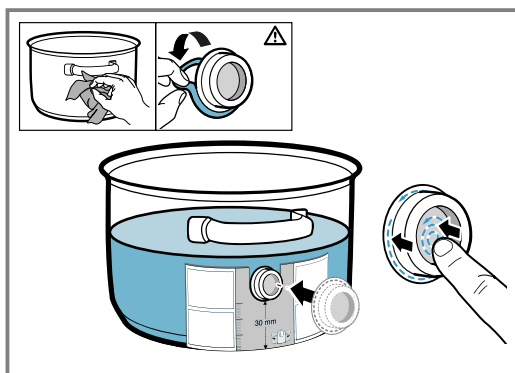
- **A** Bezvadu gatavošanas sensors
- **B** Silikona uzlīme
- **C** Šablons



18.2 Silikona uzlīmes pielīmēšana

Gatavošanas sensors pie trauka ir piestiprināts ar silikona uzlīmi. Lai piestiprinātu pie gatavošanas trauka:

1. Līmēšanas vieta uz gatavošanas trauka nedrīkst būt taukaina. Notīriet trauku, rūpīgi nosusiniet un līmēšanas vietu notīriet, piemēram, ar spirtu.
2. Noplēsiet no silikona uzlīmes aizsargplēvi. Izmantojot komplektā iekļauto šablonu, pielīmējiet silikona uzlīmi gatavošanas trauka ārpusē atbilstošā augstumā.



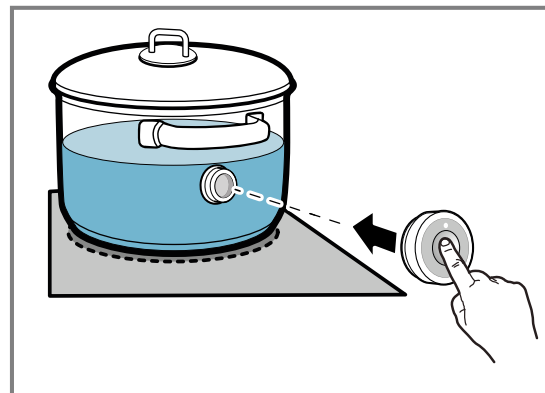
3. Piespiediet silikona uzlīmi pa visu tās virsmu un arī iekšpusē.
4. Ļaujiet līmei vienu stundu nožūt. Šajā laikā gatavošanas trauku neizmantojiet un nemazgājiet.

Piezīme: Ja silikona uzlīme ir atlīmējusies, izmantojiet jaunu. Piecu silikona uzlīmju komplekts iegādājams specializētajos veikalos, mūsu klientu servisā vai mūsu oficiālajā tīmekļa vietnē www.bosch-home.com, norādot preces numuru 17007119.

Visas līmes uzglabāšanas laikā pakāpeniski noārdās. Lai to novērstu, piestipriniet silikona pamatnes pie jūsu traukiem uzreiz pēc saņemšanas.

18.3 Bezvadu gatavošanas sensora piestiprināšana

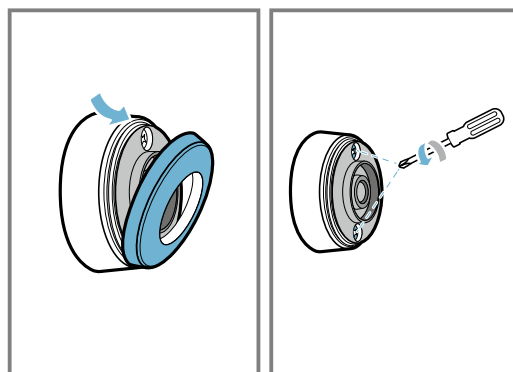
1. Pirms gatavošanas sensora piestiprināšanas pārļiecinieties, vai silikona uzlīme ir pilnīgi sausa.
2. Piestipriniet gatavošanas sensoru silikona uzlīmei tā, lai tas pilnībā piegultu tai.



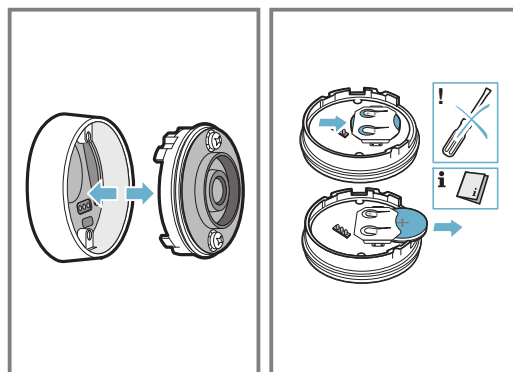
18.4 Baterijas nomaiņšana

Ja pēc bezvadu temperatūras sensora nospiešanas neiedegas sensora LED, ir izlādējusies baterija. Baterijas nomaiņa:

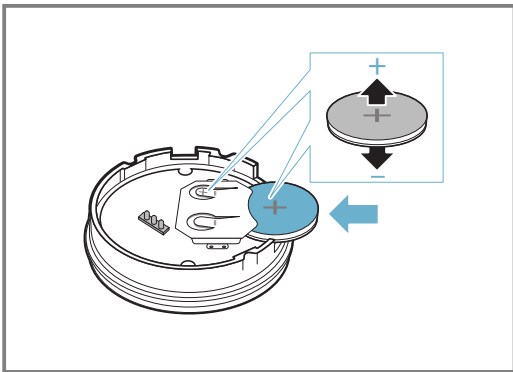
1. Noņemiet silikona pārsegu gatavošanas sensora korpusa apakšdaļā un ar skrūvgriezi izskrūvējiet abas skrūves.



2. Atveriet gatavošanas sensora vāciņu un izņemiet no ietvara bateriju.

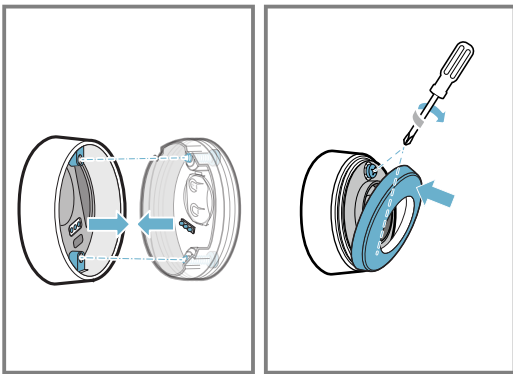


3. Ievietojiet jaunu bateriju, ievērojot norādes par baterijas poliem. Izmantojiet tikai kvalitatīvas CR2032 tipa baterijas.



Piezīme: Lai izņemtu bateriju, neizmantojiet metāla priekšmetus. Nepieskarieties baterijas spaiļu kontaktiem.

4. Aizveriet gatavošanas sensora vāciņu. Skrūvēm paredzētajiem padziļinājumiem vāciņā jāsakrīt ar padziļinājumiem korpusa apakšdaļā. Ar skrūvgriezi ieskrūvējiet abas skrūves un piestipriniet silikona pārsegu gatavošanas sensora korpusa apakšdaļā.



18.5 Tīrīšana

Gatavošanas sensors

Tīriet ar mitru drānu. Nelieciet trauku mašīnā un nesamitriniet.

Kad gatavošanas sensors netiek izmantots, noņemiet to no trauka un glabājiet drošā vietā, netuvinot siltuma avotiem.

Silikona uzlīme

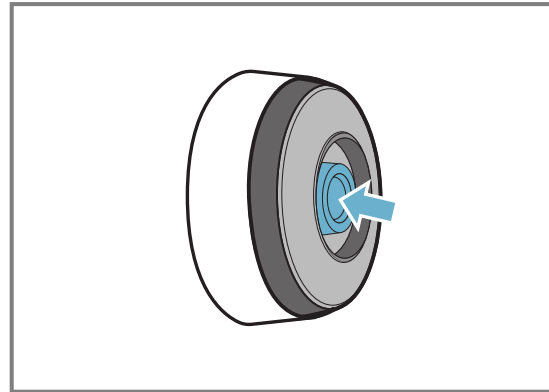
Notīriet un nosusiniet gatavošanas sensoru pirms piestiprināšanas. To var mazgāt trauku mašīnā.

Piezīme: Trauku ar silikona uzlīmi neturiet ilgāku laiku trauku mazgāšanas līdzekļa šķīdumā.

Bezvadu gatavošanas sensora lodziņš

Gādājiet, lai lodziņš būtu tīrs un sauss. Svarīgi ievērot:

1. Regulāri notīriet no tā tauku šlakatas un netīrumus.
2. Tīrīšanai izmantojiet drānu vai vates kociņus un stiklu tīrīšanas līdzekli.



Piezīmes

- Sildvirsmas tīrīšanai neizmantojiet cietus un raupjus priekšmetus, piemēram, saru suku vai abrazīvus sūkļus un abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Lai nenosmērētu vai nesaskrāpētu bezvadu gatavošanas sensora lodziņu, nepieskarieties tam ar pirkstiem.

18.6 Atbilstības deklarācija

Ar šo BSH Hausgeräte GmbH apstiprina, ka ierīce ar bezvadu gatavošanas sensora funkciju atbilst direktīvas 2014/53/EU pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem.

Detalizēta atbilstības deklarācija saskaņā ar direktīvu RED pieejama tīmekļa vietnes www.bosch-home.com ierīces izstrādājuma lapas sadaļā Papildu dokumenti. Bluetooth® logotipi un zīmols ir reģistrētas preču zīmes un pieder Bluetooth SIG, Inc., BSH Hausgeräte GmbH šo zīmolu izmanto saskaņā ar licenci. Citi zīmoli un tirdzniecības nosaukumi ir attiecīgo uzņēmumu īpašums.

19 Bērnu drošības funkcija

Sildvirsmā ir aprīkota ar bērnu drošības funkciju. Tā neļauj bērniem ieslēgt sildvirsmu.

19.1 Bērnu drošības funkcija ieslēgšana

Prasība: Sildvirsmā ir jābūt ieslēgtai.

1. Pieskarieties ①.
 2. Uz 4 sekundēm pieskarieties ②.
- ✓ Indikators ③ deg 10 sekundes.
 - ✓ Sildvirsmā ir bloķēta.

19.2 Bērnu drošības funkcija izslēgšana

1. Pieskarieties ①.
 2. Uz 4 sekundēm pieskarieties ②.
- ✓ Bloķēšana ir atcelta.

19.3 Automātiskā bērnu drošības funkcija

Bērnu drošības funkciju iespējams automātiski aktivizēt, ikreiz izslēdzot sildvirsmu.

To, kā ieslēgt un izslēgt šo funkciju, uzzināsiet nodaļā "Pamatiestatījumi" → *Lappuse 22*.

20 Tīrīšanas aizsardzība

Sniedz iespēju bloķēt vadības paneli tīrīšanas vajadzībām, lai nejauši neizmainītu iestatījumus. Galvenais slēdzis netiek bloķēts.

20.1 Tīrīšanas aizsardzība ieslēgšana

- ▶ Nospiediet . Atskan brīdinājuma signāls, un deg .
- ✓ Vadības panelis ir bloķēts 35 sekundes. 5 sekundes pirms izslēgšanas atskan signāls.

20.2 Tīrīšanas aizsardzība izslēgšana

Funkcijas priekšlaicīgai izslēgšanai:

- ▶ Pieskarieties .
- ✓ Vadības panelis ir atbloķēts.

21 Individuālā drošības izslēgšana

Ja kāda gatavošanas zona darbojas ilgāku laiku un jūs nemaināt nekādus iestatījumus, aktivizējas drošības funkcija. Gatavošanas zona parāda **FB** un izslēdzas.

Laiks no 1 līdz 10 stundām ir atkarīgs no izvēlētās jaudas pakāpes. Lai ieslēgtu gatavošanas zonu, nospiediet jebkuru taustiņu.


22 Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām.

22.1 Pamatiestatījumu pārskats

Indikators	Iestatījums	Vērtība
c 1	Bērnu drošības funkcija	0 – Manuāli. ¹ 1 – Automātiski. 2 – Izslēgts.
c 2	Skaņas signāli	0 – Apstiprinājuma un kļūdas signāls ir izslēgti. 1 – Ieslēgts tikai kļūdas signāls. 2 – Ieslēgts tikai apstiprinājuma signāls. 3 – Visi skaņas signāli ir ieslēgti. ¹
c 3	Enerģijas patēriņa indikators Ar šo funkciju var skatīt kopējo enerģijas patēriņu no sildvirsmas ieslēgšanas līdz izslēgšanas brīdim. Indikatora precizitāte ir atkarīga arī no strāvas tīkla jaudas kvalitātes.	0 – izslēgts. ¹ 1 – Ieslēgts.
c 4	Iestatījumu izvēlieties atkarībā no augstuma virs jūras līmeņa:	1-2 – Samazināšana. 3 – Pamatiestatījums. 4-9 – Palielināšana.
c 5	Automātiska izslēgšana	00 – izslēgts. ¹ 01-99 – Laiks līdz automātiskajai izslēgšanai.
c 6	Taimera beigu skaņas signāla ilgums	1 – 10 sekundes ¹ 2 – 30 sekundes 3 – 1 minūte
c 7	Darbības jaudas ierobežojums Ar to var ierobežot sildvirsmas kopējo jaudu, ja tas ir nepieciešams elektroinstalācijas īpatnību dēļ. Pieejamie iestatījumi ir atkarīgi no sildvirsmas maksimālās jaudas (skatīt datu plāksnīti). Ja funkcija ir aktivizēta un sildvirsmas ir sasniegusi iestatīto jaudas robežvērtību, tiek parādīts „, un augstāku jaudas pakāpi izvēlēties nav iespējams.	0 – Izslēgts. Sildvirsmas maksimālā jauda ¹ . 1 – 1000 W. Vismazākā jauda. 1.5 – 1500 W. ... 3 – 3000 W. Ieteicams, ja ir 13 A. 3.5 – 3500 W. Ieteicams, ja ir 16 A. 4 – 4000 W. 4.5 – 4500 W. Ieteicams, ja ir 20 A. ... 9 – Sildvirsmas maksimālā jauda.



¹ Rūpnīcas iestatījums

Indikators	Iestatījums	Vērtība
c 11	MoveMode Ļauj mainīt pielāgojamās zonas trīs gatavošanas zonu noklusējuma jaudas pakāpes. Izvēlieties vienu no abām gatavošanas zonām, iestatiet vajadzīgo jaudas pakāpi un pieskarieties  , lai apstiprinātu jauno jaudas pakāpi un izvēlētos nākamo gatavošanas zonu.	9 - noklusējuma jaudas pakāpe priekšējai gatavošanas zonai. 5 - noklusējuma jaudas pakāpe vidējai gatavošanas zonai. 1,5 - noklusējuma jaudas pakāpe aizmugurējai gatavošanas zonai.
c 12	Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude Ar šo funkciju var pārbaudīt gatavošanas trauka kvalitāti.	0 - Nav piemērots. 1 - Nav optimāls. 2 - Piemērots.
c 13	FlexInduction Flex-Zone ieslēgšanās režīma mainīšana.	0 - Kā divas neatkarīgas gatavošanas zonas. ¹ 1 - Kā viena apvienota gatavošanas zona.
c 14	Savienojiet bezvadu gatavošanas sensoru ar sildvirsmu.	0 - Savienojums bez kļūdām. 1 - Kļūdain savienojums pārraides kļūdas dēļ. 2 - Kļūdain savienojums gatavošanas sensora kļūdas dēļ.
c 17	Gaisa cirkulācijas režīma vai gaisa izvades režīma iestatīšana.	0 - Gaisa cirkulācijas režīma konfigurēšana. ¹ 1 - Gaisa izvades režīma konfigurēšana.
c 18	Automātiskās palaišanas iestatīšana	0 - Izslēgts. 1 - Ieslēgts: automātiskais režīms ar sensorvadību. ¹ 2 - Ieslēgts: noteiktā gatavošanas pakāpē ventilators sāk darboties atbilstoši gatavošanas zonu pašreizējai gatavošanas pakāpei.
c 19	Ventilatora sensora jutības iestatīšana.	1 - Vismazākās sensora jutības iestatījums. 2 - Vidējās sensora jutības iestatījums. ¹ 3 - Vislielākās sensora jutības iestatījums.
c 20	Paildzinātas darbības iestatīšana Ja jūsu sildvirsmas darbojas gaisa izvades režīmā, kopā ar gatavošanas pakāpi uz aptuveni 6 minūtēm ieslēdzas ventilators. Ja jūsu sildvirsmas darbojas gaisa cirkulācijas režīmā, kopā ar gatavošanas pakāpi uz aptuveni 30 minūtēm ieslēdzas ventilators. Kad šis laiks ir pagājis, paildzinātas darbības funkcija automātiski izslēdzas.	0 - Izslēgts. 1 - Ieslēgts: automātiskā funkcija ar sensora vadību paildzinātu darbību. 2 - Ieslēgts ¹ :
c 25	Automātiska gatavošanas trauku identificēšana	0 - Vajadzīgās gatavošanas zonas manuāla izvēle. 1 - Sildvirsmas nosaka gatavošanas trauka lielumu un novietojumu un atbilstoši tam izvēlas attiecīgo gatavošanas zonu vai gatavošanas zonas. ¹
c 0	Atiestatīšana uz rūpnīcas iestatījumiem	0 - Individuāli iestatījumi ¹ . 1 - Rūpnīcas iestatījumi.

¹ Rūpnīcas iestatījums




22.2 Par pamatiestatījumiem

Prasība: Sildvirsmas ir jābūt izslēgtai.


- Lai izslēgtu sildvirsmu, pieskarieties .
- Nākamo 10 sekunžu laikā uz 4 sekundēm pieskarieties .

Informācija par izstrādājumu	Indikators
Klientu apkalpošanas centra tehnisko nodaļu saraksts (TK)	0 1
Izgatavošanas numurs	Fd
1. izgatavošanas numurs	02.
2. izgatavošanas numurs	0.5

- ✓ Pirmie četri rādījumi sniedz informāciju par izstrādājumu. Lai skatītu atsevišķos rādījumus, pieskarieties iestatīšanas zonai.

- Lai piekļūtu pamatiestatījumiem, pieskarieties .
- ✓ c 1 un 0 deg kā noklusējuma iestatījums.
- Vairākkārt pieskarieties , līdz parādās nepieciešamais iestatījums.
- Iestatīšanas zonā izvēlieties vajadzīgo iestatījumu.
- Uz 4 sekundēm pieskarieties .
- ✓ Iestatījumi ir saglabāti.

22.3 Pamatiestatījumu mainīšanas pārtraukšana

- ▶ Pieskarieties .
- ✓ Visas veiktās izmaiņas tiek atceltas un netiek saglabātas.

23 Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude

Gatavošanas trauka kvalitātei ir liela ietekme uz gatavošanas procesa ātrumu un rezultātu.

Ar šo funkciju varat pārbaudīt gatavošanas trauka kvalitāti.

Pirms pārbaudes pārliedzieties, vai gatavošanas trauka pamatnes lielums atbilst izmantojamās gatavošanas zonas lielumam.

Pieklūvi veic no pamatiestatījumiem. → *Lappuse 22*

23.1 Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude veikšana

Pielāgojamā gatavošanas zona kā vienīgā gatavošanas zona ir iestatīta tā, ka uz tās var pārbaudīt tikai vienu gatavošanas trauku.

1. Novietojiet gatavošanas trauku istabas temperatūrā ar aptuveni 200 ml ūdens tās gatavošanas zonas centrā, kuras lielums ir vistuvākais trauka pamatnes lielumam.
2. Atveriet pamatiestatījumu izvēlni un izvēlieties ϵ / ϵ .




3. Pieskarieties iestatījumu zonai. Gatavošanas zonu indikatoros mirgo rādījums —.

- ✓ Tiek veikta pārbaude.
- ✓ Pēc 10 sekundēm gatavošanas zonu displejos tiek parādīts rezultāts.

23.2 Rezultāta pārbaude

Nākamajā tabulā ir redzams, ko nozīmē gatavošanas procesa kvalitātes un ātruma rezultāts.

Rezultāts

- | | |
|---|--|
|  | Gatavošanas trauks nav piemērots gatavošanas zonai, tāpēc nesilst. |
|  | Gatavošanas trauks silst lēnāk, nekā ir paredzēts, un gatavošana nav optimāla. |
|  | Gatavošanas trauks silst pareizi, un gatavošana norit bez problēmām. |

Lai šo funkciju aktivizētu, pieskarieties iestatīšanas zonai.

24 Darbības jaudas ierobežojums

Šī funkcija ļauj iestatīt sildvirsmas kopējo jaudu. Sildvirsmas iestatīšana ir veikta rūpnīcā. Sildvirsmas maksimālā jauda ir norādīta datu plāksnītē. Izmantojot šo funkciju, konfigurāciju var pielāgot jebkuras elektroinstalācijas prasībām.

Lai šī iestatītā vērtība netiktu pārsniegta, sildvirsmas pieejamo jaudu automātiski un atbilstoši pieprasījumam sadala starp visām ieslēgtajām gatavošanas zonām.

Kamēr šī funkcija ir aktivizēta, katras gatavošanas zonas jauda var īslaicīgi kļūt mazāka par nominālo vērtību. Lai šī iestatītā vērtība netiktu pārsniegta, sildvirsmas pieejamo jaudu automātiski un atbilstoši pieprasījumam sadala starp visām ieslēgtajām gatavošanas zonām. Ierīce automātiski regulē un izvēlas maksimālo iespējamo jaudas līmeni.

Kā rīkoties, skatiet nodaļā "Pamatiestatījumi".

→ *Lappuse 22*

25 Home Connect

Šo iekārtu var pieslēgt tīklam. Savienojiet iekārtu ar mobilo ierīci, lai no lietotnes vadītu funkcijas Home Connect, pielāgotu pamatiestatījumus vai uzraudzītu pašreizējo darba režīmu.

Ne visās valstīs ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Funkcijas Home Connect pieejamība ir atkarīga no tā, vai jūsu valstī ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Atbilstošo informāciju sk. www.home-connect.com.

Lietotne Home Connect jums palīdzēs visā pieteikšanās procesā. Izpildiet lietotnē Home Connect norādītās darbības, lai veiktu iestatījumus.

Padoms: Ievērojiet arī lietotnē Home Connect sniegtos norādījumus.

Piezīmes

- Ievērojiet šajā lietošanas instrukcijā sniegtos drošības norādījumus un nodrošiniet, lai tie tiktu ievēroti arī tad, kad ierīces darbību vadāt, izmantojot lietotni Home Connect.
→ "*Drošība*", *Lappuse 2*
- Prioritāte vienmēr ir vadībai iekārtā. Šajā laikā nav iespējama vadība ar Home Connect lietotni.

- Tiklīdz gatavības režīmā ierīces patērētā jauda ir maks. 2 W.
- Sildvirsmas nav paredzētas neuzraudzītai lietošanai — gatavošanas process ir jāuzrauga. Uzraugiet gatavošanas procesu.

25.1 Lietotnes Home Connect instalēšana

1. Instalējiet lietotni Home Connect mobilajā ierīcē.
2. Palaidiet lietotni Home Connect un izveidojiet Home Connect pieklūvi.
Lietotne Home Connect jums palīdzēs visā pieteikšanās procesā.

25.2 Home Connect instalēšana

Prasības

- Iekārta ir pievienota elektrotīklam un ieslēgta.
- Jums ir jābūt ierīcei ar jaunākās versijas operētājsistēmu iOS vai Android, piemēram, viedtālrunim.
- Mobilajā ierīcē ir instalēta lietotne Home Connect.
- Iekārta uzstādīšanas vietā uztver WLAN mājas tīklu (WiFi).
- Mobilā ierīce un iekārta atrodas WLAN mājas tīkla signāla uztveršanas zonā.

1. Atveriet lietotni Home Connect un noskenējiet šo QR kodu.



2. Sekojiet lietotnē Home Connect sniegtajām norādēm.

25.3 Home Connect iestatījumu pārskats

Home Connect iestatījumus un tīkla iestatījumus varat pielāgot sildvirsmas pamatiestatījumos.

Iestatījums	Atlase vai rādījums	Papildinformācija
<i>H C 1</i>	Savienojums ar tīklu <i>0</i> – nav savienots/pārtraukt tīkla savienojumu <i>1</i> – savienot automātiski <i>2</i> – savienot manuāli <i>3</i> – savienots	Sildvirsmas pieteikšana mājas WLAN tīklā (Wi-Fi) vai tīkla savienojuma pārtraukšana
<i>H C 2</i>	Savienojums ar lietotni <i>0</i> – nav savienots <i>1</i> – izveidot savienojumu	<i>H C 2</i> ir redzams tikai tad, ja sildvirsmā ir savienota ar mājas tīklu.
<i>H C 3</i>	Savienojums ar WLAN <i>0</i> – radiomodulis ir izslēgts <i>1</i> – radiomodulis ir ieslēgts	Ja ir aktivizēts WLAN, var izmantot Home Connect funkcionalitāti. <i>H C 3</i> ir redzams tikai tad, ja sildvirsmā jau reiz ir bijusi savienota ar tīklu.
<i>H C 4</i>	Iestatīšana, izmantojot lietotni <i>0</i> – izslēgts <i>1</i> – ieslēgts ¹	Ja <i>H C 4</i> ir izslēgts, lietotnē Home Connect tiek rādīti tikai sildvirsmas darba stāvokļi.
<i>H C 5</i>	Programmatūras atjaunināšana <i>1</i> – ir pieejams atjauninājums, un tas ir gatavs instalēšanai <i>2</i> – sākt instalēšanu	<i>H C 5</i> ir redzams tikai tad, ja ir pieejams programmatūras atjauninājums.
<i>H C 6</i>	Klientu apkalpošanas dienesta attālās piekļuves pārvaldība <i>0</i> – nav atļauts <i>1</i> – atļauts	<i>H C 6</i> ir redzams tikai tad, ja klientu apkalpošanas dienests mēģina izveidot savienojumu ar sildvirsmu. Piešķirto piekļuvi jebkurā laikā var atsaukt.
<i>H C 7</i>	WLAN signāla stipruma skatīšana <i>0</i> – nav savienots ar WLAN mājas tīklu (Wi-Fi) <i>1</i> – signāla stiprums 1 (vājš) <i>2</i> – signāla stiprums 2 (vidējs) <i>3</i> – signāla stiprums 3 (labs)	<i>H C 7</i> ir redzams tikai tad, ja ir izveidots savienojums ar WLAN mājas tīklu (Wi-Fi).
<i>H C 8</i>	Savienojums ar Home Connect serveri <i>0</i> – nav savienots <i>1</i> – savienots	<i>H C 8</i> ir redzams tikai tad, ja ir izveidots savienojums ar WLAN mājas tīklu (Wi-Fi).

¹ Rūpnīcas iestatījums

25.4 Programmatūras atjaunināšana

Programmatūras atjaunināšanas funkcija atjaunina jūsu iekārtas programmatūru, piemēram, veic optimizēšanu, kļūdu novēršanu, instalē drošības atjauninājumus un piedāvā papildu funkcijas un pakalpojumus.

Tas ir iespējams ar nosacījumu, ka esat reģistrēts Home Connect lietotājs, lietotne ir instalēta jūsu mobilajā ierīcē un ir izveidots savienojums ar Home Connect serveri.

Kad ir pieejams programmatūras atjauninājums, informācija par to tiek parādīta lietotnē Home Connect, kur varat sākt programmatūras atjaunināšanu. Pēc sekmīgas lejupielādes instalēšanu var sākt lietotnē Ho-

me Connect, ja ir izveidots savienojums ar mājas WLAN tīklu (WiFi). Pēc sekmīgas instalēšanas lietotnē Home Connect tiek parādīts attiecīgs ziņojums.

Piezīmes

- Programmatūras atjaunināšana sastāv no diviem soļiem.
 - Pirmajā solī jāveic lejupielāde.
 - Otrajā solī jāveic instalēšana iekārtā.
- Lejupielādes laikā jūs varat turpināt lietot iekārtu. Atkarībā no jūsu individuālajiem lietotnes iestatījumiem programmatūras atjauninājumu var lejupielādēt arī automātiski.
- Instalēšana ilgst dažas minūtes. Instalēšanas laikā iekārtu nevar lietot.
- Ja tas ir ar drošību saistīts atjauninājums, to ieteicams instalēt nekavējoties.

25.5 Attālināta diagnostika

Tehniskā servisa dienests ar attālināto diagnostiku var piekļūt jūsu iekārtai, ja ar attiecīgu vēlmi vērsaties tehniskā servisa dienestā, jūsu iekārta ir savienota ar Home Connect serveri un jūsu valstī, kur izmantojat iekārtu, ir pieejama attālinātā diagnostika.

Padoms: Papildu informācija un norādījumi par attālinātās diagnostikas pieejamību jūsu valstī ir sniegti Servisa/Atbalsta sadaļā vietējā internetvietnē: www.home-connect.com.

25.6 Datu aizsardzība

Ievērojiet datu aizsardzības norādes.

Pēc ierīces pirmā savienojuma ar internetam piesaistītu mājas tīklu iekārta nosūta Home Connect serverim šādu kategoriju datus (pirmā reģistrācija):

- nepārprotamu iekārtas identifikatoru (ko veido iekārtas kodi un iebūvētā Wi-Fi sakaru moduļa MAC adrese);
- Wi-Fi sakaru moduļa drošības sertifikātu (savienojuma informācijas tehniskai aizsardzībai);
- jūsu sadzīves tehnikas pašreizējo programmatūras un aparatūras versiju;
- iespējams, iepriekš veiktas atiestates uz rūpnīcas iestatījumu statusu.

Šī pirmā reģistrācija sagatavo Home Connect funkciju lietošanu un ir nepieciešama tikai brīdī, kad Home Connect funkcijas lietosiet pirmo reizi.

Piezīme: Ievērojiet, ka Home Connect funkcijas ir lietojamas tikai kopā ar Home Connect lietotni. Informāciju par datu aizsardzību var atvērt Home Connect lietotnē.

26 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

26.1 Tīrīšanas līdzekļi

Piemērotus tīrīšanas līdzekļus un stikla skrāpjus var iegādāties klientu servisā, tirdzniecības vietās vai internetveikalā www.bosch-home.com.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt ierīces virsmas.

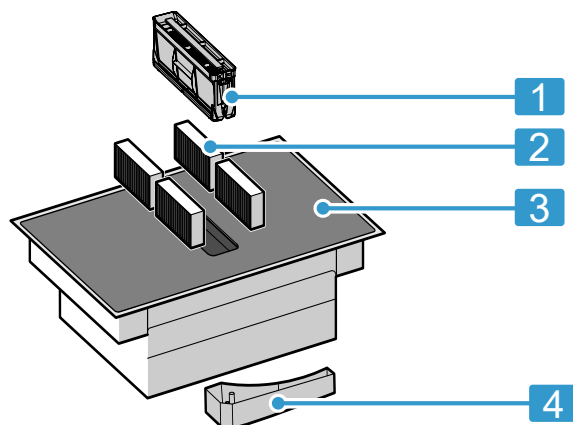
- ▶ Nelietojiet nepiemērotus tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kamēr sildvirsmā vēl ir sakarsusi. Tad uz virsmas var veidoties plankumi.

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

- Neatšķaidīts mazgāšanas līdzeklis
- Tīrīšanas līdzeklis trauku mašīnai
- Abrazīvi tīrīšanas līdzekļi
- Agresīvi tīrīšanas līdzekļi, piem., cepeškrāsns tīrīšanas aerosols vai traipu noņēmējs
- Abrazīvi sūklī
- Augstspiediena mazgātāji un tvaika strūklas ierīces

26.2 Tīrāmie vai nomaināmie komponenti

Tālāk pievienotajā pārskatā attēloti ierīces komponenti, kurus var nomainīt vai tīrīt.



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Tauku filtrs |
| 2 | Smaku filtrs vai akustiskais filtrs |
| 3 | Stiklkeramika |
| 4 | Pārplūdes tvertne |

26.3 Sildvirsmas tīrīšana

Notīriet sildvirsmu katreiz pēc lietošanas, lai gatavošanas atliekas nepiedegtu.

Prasība: Sildvirsmi jābūt atdzisušai. Ja tie ir cukura traipi, rīsu ciete, plastmasa vai alumīnija folija, sildvirsmas nav jāatdzesē.

1. Noturīgus netīrumus notīriet ar stikla skrāpi.
2. Tīriet sildvirsmu ar stikla keramikas tīršanas līdzekli. Ņemiet vērā norādījumus uz tīršanas līdzekļa iepakojuma.

Padomi

- Ar īpašu stikla keramikas tīršanai paredzētu sūkli var sasniegt labu tīršanas rezultātu.
- Uzturot gatavošanas trauku apakšpusi tīru, sildvirsmas virsma saglabājas labā stāvoklī.

26.4 Sildvirsmas rāmja tīršana

Ja pēc lietošanas uz sildvirsmas rāmja ir palikuši netīrumi vai radušies traipi, notīriet to.

Piezīme: Neizmantojiet stikla skrāpi.

1. Notīriet sildvirsmas rāmi ar karstu mazgāšanas līdzekļa šķīdumu un mīkstu drānu. Jaunas sūkļveida drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājiet.
2. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

26.5 Smaku filtra vai akustiskā filtra nomainīšana

Regulāri nomainiet smaku filtru. Nomainiet akustiskos filtrus, ja tie ir netīri.

Piezīme: Smaku filtrus vai akustiskos filtrus var iegādāties specializētos veikalos, klientu apkalpošanas centrā vai interneta veikalā.

1. Lai garantētu optimālu darbību, izmantojiet tikai oriģinālos filtrus.

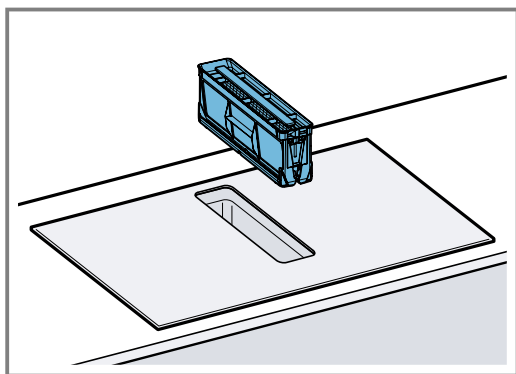
2. UZMANĪBU!

Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sildvirsmu.

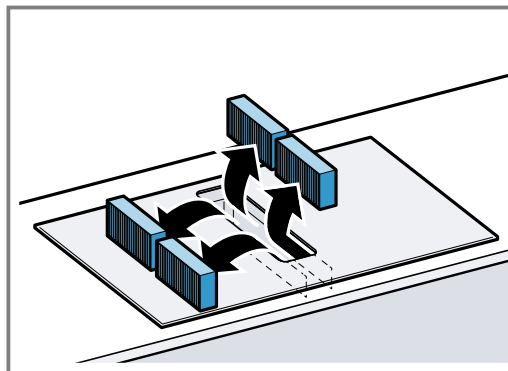
- ▶ Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas.

Izņemiet tauku filtru.

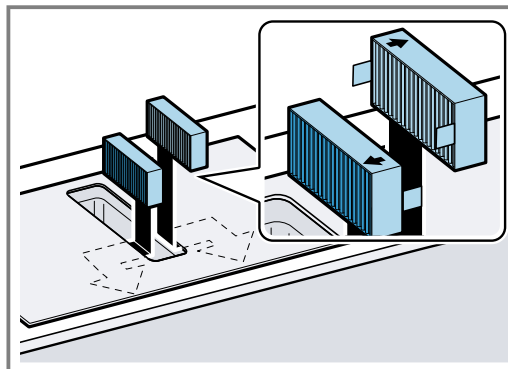
- Zem tvertnes var būt sakrājušies tauki. Nesasveriet tauku filtru, lai neizpilētu tauki.



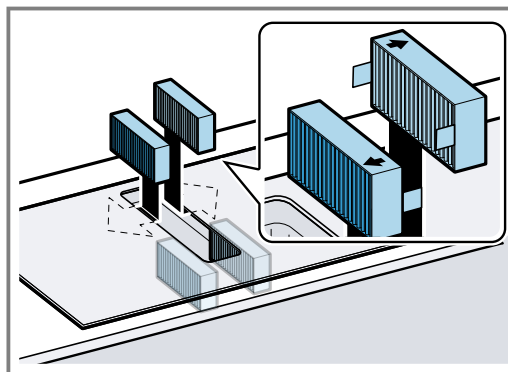
3. Izņemiet visus 4 smaku filtrus vai akustiskos filtrus un utilizējiet tos atbilstoši noteikumiem.



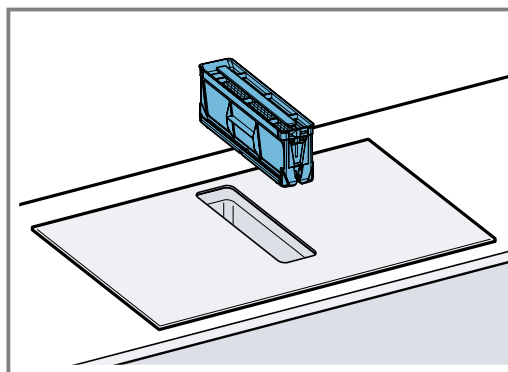
4. Ierīces kreisajā un labajā pusē ievietojiet 2 smaku filtrus vai akustiskos filtrus un pabīdiet tos uz priekšu.



5. Ierīces kreisajā un labajā pusē ievietojiet pārējos smaku filtrus vai akustiskos filtrus.




6. Ievietojiet tauku filtru.



Piesātinājuma indikatora atiestatīšana

Prasība: Pēc ierīces izslēgšanas deg *F*.

1. Nomainiet smaku filtrus. → *Lappuse 27*

2. Turiet nospiestu , līdz atskan signāls.
✓ Rādījums *F* nodzīst. Smaku filtra piesātinājuma rādījums ir atiestatīts.

26.6 Tauku filtra tīrīšana

Tauku filtri attīra gatavošanas tvaikus no taukiem. Lai nodrošinātu optimālu darbību, tauku filtrs jātīra regulāri.

BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!

Tauku nogulsnes tauku filtrus var aizdegties.

- ▶ Nekad neizmantojiet iekārtu bez uzstādīta tauku filtra.
- ▶ Regulāri iztīriet tauku filtrus.
- ▶ Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., neflambējiet).

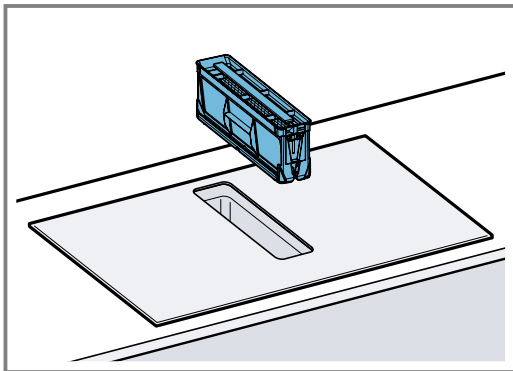
1. UZMANĪBU!

Krītošs tauku filtrs var sabojāt apakšā esošo sil-dvirsu.

- ▶ Ar vienu roku pieturiet tauku filtru no apakšas.

Izņemiet tauku filtru.

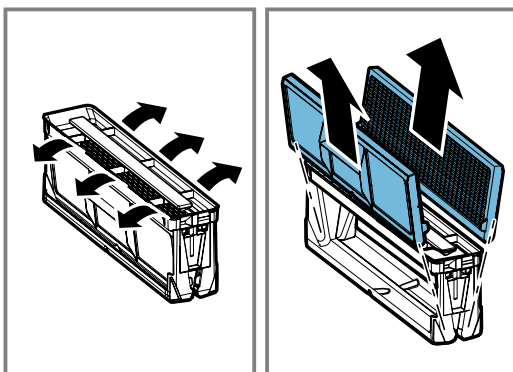
- Tauki var sakrāties apakšā tvertnē. Nesasveriet tauku filtru, lai neizpilētu tauki.



2. Iztīriet tauku filtru.
 - → "Tauku filtra tīrīšana manuāli", Lappuse 28
 - → "Tauku filtra mazgāšana trauku mašīnā", Lappuse 28
3. Ja nepieciešams, izņemiet smaku filtru vai akustisko filtru un iztīriet iekārtu no iekšpuses.
→ "Smaku filtra vai akustiskā filtra nomaiņa", Lappuse 27
4. Ja iekārtā ir iekļuvuši priekšmeti, izņemiet tos un pārļiecinieties, vai pārplūdes tvertnes pievads nav bloķēts.
5. Izslaukiet iekārtas iekšpusi ar mazgāšanas līdzekļa šķīdumu un mazgāšanas drānu.
6. Pēc tīrīšanas ievietojiet izžāvēto tauku filtru.

Tauku filtra tīrīšana manuāli

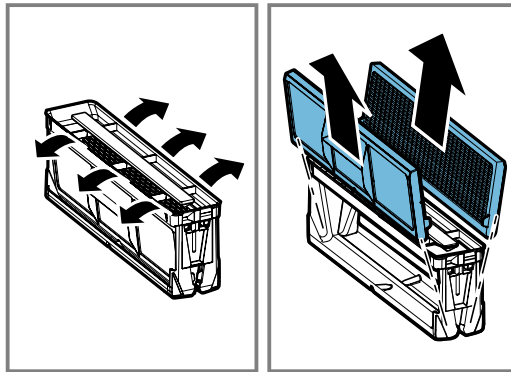
1. Izjauciet tauku filtru.



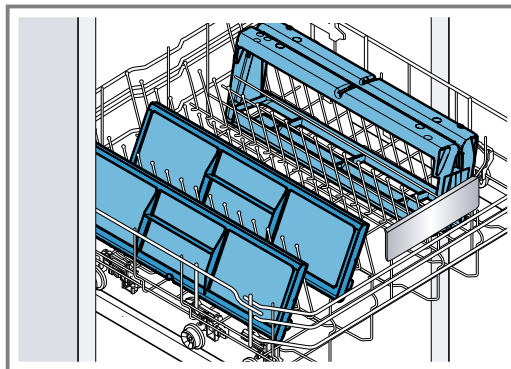
2. Iemērciet tauku filtru karstā mazgāšanas līdzekļa šķīdumā.
3. Iztīriet tauku filtru ar suku.
Neizmantojiet kodīgus, skābi vai sārmu saturošus tīrīšanas līdzekļus.
Ja netīrumi ir noturīgi, varat izmantot īpašu attaukošanas līdzekli. Attaukošanas līdzekli varat iegādāties klientu apkalpošanas centrā, mūsu internetveikalā vai specializētā tirdzniecības vietā.
4. Rūpīgi izskalojiet tauku filtru.
5. Ļaujiet liekajam ūdenim nopilēt no tauku filtra.

Tauku filtra mazgāšana trauku mašīnā

1. Lai panāktu optimālu tīrīšanas rezultātu, izjauciet tauku filtru.



2. Brīvi salieciet tauku filtra atsevišķos komponentus trauku mazgājamā mašīnā, tos nesaspiežot.



Ļoti netīrus tauku filtrus nemazgājiet kopā ar traukiem.

Neizmantojiet kodīgus, skābi vai sārmu saturošus tīrīšanas līdzekļus.

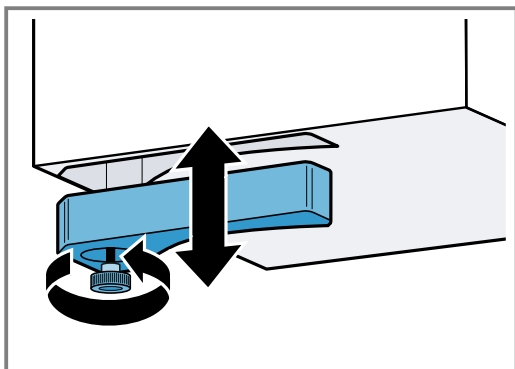
3. Iedarbiniet trauku mazgājamo mašīnu. Iestatiet temperatūru, kas nav augstāka par 70 °C.
4. Ļaujiet no tauku filtra nopilēt liekajam ūdenim.

26.7 Pārplūdes tvertnes tīrīšana

Pārplūdes tvertnē tiek savākts šķidrums vai priekšmeti, kas no augšas iekļūst ierīcē.

Prasība: Ierīce ir atdzisis, un atlikušā siltuma rādījums ir nodzīstis.

1. Ar vienu roku pieturiet pārplūdes tvertni un ar otru roku noskrūvējiet to.
 - Nesasveriet pārplūdes tvertni, lai neizlītu šķidrums.



2. Iztukšojiet un izskalojiet pārplūdes tvertni.
3. Ja nepieciešams, pārplūdes tvertni mazgājiet trauku mašīnā, pirms tam izskrūvējot skrūvi.
4. Pēc pārplūdes tvertnes iztīrīšanas pieskrūvējiet to atpakaļ.
5. Pārliedzinieties, vai pārplūdes tvertnes pievads nav bloķēts. Ja ierīcē ir iekļuvuši kādi priekšmeti, pēc ierīces atdzišanas izņemiet tos. Lai to izdarītu, noņemiet tauku filtru. → *Lappuse 28*

27 BUJ

27.1 Izmantošana

Jautājums	Atbilde
Kāpēc nevar ieslēgt sildivirsu, un kāpēc deg indikators Bērnu drošības funkcija?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Funkcija Bērnu drošības funkcija ir ieslēgta. Papildu informāciju par šo funkciju skatiet nodaļā → <i>"Bērnu drošības funkcija", Lappuse 21.</i>
Kāpēc mirgo indikatori un skan signāls?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Notīriet vadības paneļa virsmu no šķidruma un ēdiena atliekām. Noņemiet visus priekšmetus, kuri var nosegt vadības paneli. Papildu informāciju par signāla deaktivizēšanu skatiet → <i>"Pamatiestatījumi", Lappuse 22.</i>
Kāpēc nevar aktivizēt gatavošanas palīga funkcijas?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ir sasniegta iekārtas maksimālā jauda vai ir ieslēgta funkcija Darbības jaudas ierobežojums. Izslēdziet vai samaziniet pārējiem traukiem iestatīto jaudas pakāpi. Papildu informāciju par šo funkciju skatiet → <i>"Darbības jaudas ierobežojums", Lappuse 24.</i>
Ventilācija neieslēdzas, lai gan ir aktivizēta automātiskā startēšana.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aktivizējiet ventilāciju manuāli vai pārbaudiet automātiskās startēšanas konfigurāciju. Papildu informāciju skatiet nodaļā → <i>"Pamatiestatījumi", Lappuse 22.</i>
Sensorvadības režīmā ventilācija darbojas pārāk intensīvi vai pārāk vāji.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nav pareizi konfigurēta ventilācijas sensora jutība. Papildu informāciju par šo iestatījumu skatiet nodaļā → <i>"Pamatiestatījumi", Lappuse 22.</i>
Ventilācija turpina darboties, lai gan gatavošanas zonas ir izslēgtas.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izslēdziet ventilāciju manuāli. Papildu informāciju par šo iestatījumu skatiet nodaļā → <i>"Tvaika nosūcēja vadība", Lappuse 12.</i>
Ventilācija ieslēdzas, lai gan ierīce ir izslēgta.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ir atlasīts iestatījums: paātrinātā darbības funkcija ar sensorvadību. Papildu informāciju par šo iestatījumu skatiet nodaļā → <i>"Pamatiestatījumi", Lappuse 22.</i>
Gaisa vilkme ir pārāk vāja.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pārliedzinieties, vai tauku filtrs ir tīrs. Par filtra tīrīšanu un nomaiņu lasiet nodaļā → <i>"Tīrīšana un kopšana", Lappuse 26.</i>

27.2 Trokšņi

Jautājums	Atbilde
Kāpēc gatavošanas laikā ir dzirdami trokšņi?	<ul style="list-style-type: none"> Atbilstīgi gatavošanas trauku pamatnes īpašībām plīts virsmas darbības laikā var rasties trokšņi. Šie trokšņi ir normāla parādība un ir saistīti ar indukcijas tehnoloģiju. Tie neliecina par iespējamiem defektiem.
Iespējamie trokšņi	<ul style="list-style-type: none"> Dobja zumēšana kā transformatorā: rodas, gatavojot ar atlasītu augstu gatavošanas līmeni. Šis troksnis pazūd vai kļūst klusāks, ja gatavošanas līmeni pazemina. Klusa svilpošana: rodas, ja gatavošanas trauks ir tukšs. Šis troksnis pazūd, kad gatavošanas traukā tiek ieliets ūdens vai ievietoti pārtikas produkti. Sprakšķēšana: rodas, ja tiek izmantoti gatavošanas trauki ar dažādu materiālu slāņiem vai dažāda lieluma dažādu materiālu gatavošanas trauki. Trokšņu skaļums var atšķirties atkarībā no ēdiena daudzuma un gatavošanas veida. Spalga svilpšana: var rasties, ja divas gatavošanas zonas vienlaikus tiek izmantotas visaugstākajā gatavošanas līmenī. Svilpieni pazūd vai kļūst klusāki, ja gatavošanas līmenis tiek pazemināts. Ventilatora trokšņi: sildvirsmā ir aprīkota ar ventilatoru, kas ieslēdzas, kad temperatūra ir augsta. Ventilators var darboties arī pēc sildvirsmas izslēgšanas, ja izmēritā temperatūra joprojām ir pārāk augsta.

27.3 Gatavošanas trauki

Jautājums	Atbilde
Kāds gatavošanas trauks ir piemērots indukcijas plītij?	<ul style="list-style-type: none"> Plašāku informāciju par gatavošanai ar indukciju piemērotiem gatavošanas traukiem skatiet sadaļā → <i>"Piemēroti gatavošanas trauki", Lappuse 6.</i>
Kāpēc neuzsilst gatavošanas zona un mirgo gatavošanas līmeņa indikators?	<ul style="list-style-type: none"> Gatavošanas zona, uz kura atrodas gatavošanas trauks, nav ieslēgta. Pārliedzieties, vai gatavošanas zona, uz kuras atrodas gatavošanas trauks, ir ieslēgta. Gatavošanas trauks ir par lielu vai par mazu ieslēgtajai gatavošanas zonai vai nav piemērots indukcijas virsmām. Pārliedzieties, vai gatavošanas trauks ir piemērots indukcijas virsmām un ir novietots uz gatavošanas zonas, kura pēc lieluma visvairāk atbilst gatavošanas traukam. Plašāku informāciju skatiet → <i>"FlexInduction", Lappuse 13</i> → <i>"Piemēroti gatavošanas trauki", Lappuse 6.</i>
Kāpēc ilgi jāgaida, līdz gatavošanas trauks uzsilst, vai kāpēc tas neuzsilst pietiekami, lai gan ir iestatīts augsts jaudas režīms?	<ul style="list-style-type: none"> Gatavošanas trauks ir par lielu vai par mazu ieslēgtajai gatavošanas zonai vai nav piemērots indukcijas virsmām. Pārliedzieties, vai gatavošanas trauks ir piemērots indukcijas virsmām un ir novietots uz gatavošanas zonas, kura pēc lieluma visvairāk atbilst gatavošanas traukam. Plašāku informāciju skatiet → <i>"FlexInduction", Lappuse 13</i> → <i>"Piemēroti gatavošanas trauki", Lappuse 6.</i>

27.4 Tīrīšana

Jautājums	Atbilde
Kā tīrīt sildvirsmu?	<ul style="list-style-type: none"> Optimālus rezultātus nodrošina īpaši izstrādāti stiklkeramikas tīrīšanas līdzekļi. Neizmantojiet ne tīrīšanas līdzekļus, ne trauku mašīnai paredzētus tīrīšanas līdzekļus vai koncentrātus, ne arī abrazīvas drānas. Plašāku informāciju skatiet → <i>"Tīrīšana un kopšana", Lappuse 26.</i>
Skapī zem sildvirsmas ir ūdens.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai pārplūdes tvertne nav pilna. Plašāku informāciju par sildvirsmas tīrīšanu un kopšanu skatiet → <i>"Tīrīšana un kopšana", Lappuse 26.</i>
Kādos laika intervālos ir jātīra pārplūdes tvertne?	<ul style="list-style-type: none"> Pārplūdes tvertne ir jātīra bieži. Papildu informāciju par pārplūdes tvertnes tīrīšanu skatiet → <i>"Tīrīšana un kopšana", Lappuse 26.</i>

Jautājums	Atbilde
Kādos laika intervālos ir jātīra tauku filtrs?	<ul style="list-style-type: none"> Regulāri tīriet tauku filtru. Par filtra tīrīšanu un nomainītu lasiet nodaļā → "Tīrīšana un kopšana", Lappuse 26.
lekārtā ir jūtamas smakas.	<ul style="list-style-type: none"> Nomainiet tauku filtru vai smaku filtru, pat ja piesārņojuma rādījums nerādās. Plašāku informāciju skatiet → "Tīrīšana un kopšana", Lappuse 26.

28 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst seviem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
- ▶ Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
→ "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 33

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja ir bojāts šīs ierīces elektrotīkla pieslēguma vads vai ierīces pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu elektrotīkla pieslēguma vadu vai īpašu ierīces pieslēguma vadu, kas ir pieejams pie ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

28.1 Brīdinājuma norādījumi

Piezīmes

- ▶ Ja displejā redzams rādījums E , turiet nospiestu atiecīgās gatavošanas zonas sensoru un nolasiat traucējuma kodu.
- ▶ Ja traucējuma kods nav norādīts tabulā, atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla, uzgaidiet 30 sekundes un vēlreiz pievienojiet. Ja šis rādījums joprojām ir redzams, informējiet klientu apkalpošanas centra tehnisko nodaļu un nosauciet precīzu darbības traucējuma kodu.
- ▶ Ja ir radusies darbības kļūda, ierīce nepārslēdzas gaidstāves režīmā.
- ▶ Lai ierīces elektronikas komponentus aizsargātu pret pārkaršanu vai strāvas lēcieniem, sildvirsmā var īslaicīgi pazemināt jaudas līmeni.

28.2 Ievērojiet norādījumus indikatoru laukā

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Nedeg neviens indikators.	<p>Pārtraukta elektroapgāde.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izmantojot citu elektrisko ierīci, pārbaudiet, vai nav radies elektroapgādes pārtraukums. <p>Ierīce nav pievienota saskaņā ar elektrisko principshēmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pievienojiet ierīci atbilstoši elektriskajai principshēmai. <p>Elektroniskās sistēmas darbības traucējums</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ja nevarat novērst traucējumu, sazinieties ar klientu apkalpošanas centra tehnisko nodaļu.
Ventilators nedarbojas	<p>Ierīce nav pievienota saskaņā ar elektrisko principshēmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pievienojiet ierīci atbilstoši elektriskajai principshēmai.
Mirgo indikatori.	<p>Vadības panelis ir mitrs vai to nosedz kāds priekšmets.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nosusiniet vadības paneli vai noņemiet priekšmetu.
F	<p>Smaku filtrs ir piesātināts vai deg piesātinājuma rādījums, lai gan filtrs ir nomainīts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet filtru un atiestatiet filtra piesātinājuma rādījumu. Papildu informāciju skatiet nodaļā → "Tīrīšana un kopšana", Lappuse 26.
$F2, F4, E 7015, E 8207, E 8208$	<p>Elektroniskā sistēma ir pārkarusi, un viena vai visas gatavošanas zonas ir izslēgtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pagaidiet, līdz elektronika ir pietiekami atdzisusi. Pēc tam pieskarieties jebkuram vadības paneļa taustiņam.
FS + jaudas līmenis un skaņas signāls	<p>Vadības paneļa zonā ir karsts gatavošanas trauks. Tādēļ elektronika var pārkarst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Noņemiet gatavošanas trauku. Pēc īsa brīža kļūdas ziņojums nodziest. Varat turpināt gatavošanu.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
<i>F5</i> un skaņas signāls	<p>Vadības paneļa zonā ir karsts gatavošanas trauks. Lai aizsargātu elektronisko sistēmu, gatavošanas zona tika izslēgta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Noņemiet gatavošanas trauku. Dažas sekundes uzgaidiet. Pieskarieties jebkuram vadības elementam. Kad kļūdas indikators ir nodzisis, varat turpināt gatavošanu.
<i>F1/F6</i>	<p>Gatavošanas zona ir pārkarsusi un tika izslēgta, lai aizsargātu darba virsmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uzgaidiet, līdz elektroniskā sistēma ir pietiekami atdzisusi, un vēlreiz ieslēdziet gatavošanas zonu.
<i>F0</i>	<p>Iestatījumu pārņemšana netiek aktivizēta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lai aizvērtu kļūdas ziņojumu, pieskarieties jebkuram sensoram. Turpiniet gatavot kā parasti, neizmantojot funkciju Iestatījumu pārņemšana. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
<i>F8</i>	<p>Gatavošanas zona ilgu laiku ir darbojusies bez pārtraukuma.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Individuālā drošības izslēgšana ir ieslēgta. Lai iestatītu gatavošanas zonu, pieskarieties jebkuram taustiņam un izslēdziet indikatoru.
<i>E8202</i>	<p>Gatavošanas sensors ir pārkarsis, un gatavošanas zona ir izslēgta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uzgaidiet, līdz gatavošanas sensors būs pietiekami atdzisis, un aktivizējiet funkciju.
<i>E8203</i>	<p>Gatavošanas sensors ir pārkarsis, un visas gatavošanas zonas ir izslēgtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ja neizmantojat gatavošanas sensoru, noņemiet to no trauka un glabājiet tālu no citām gatavošanas zonām vai siltuma avotiem. Ieslēdziet gatavošanas zonas.
<i>E8204</i>	<p>Vadības paneļa zonā ir karsts gatavošanas trauks. Lai aizsargātu elektronisko sistēmu, gatavošanas zona tika izslēgta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet 3 V bateriju CR2032. Papildu informāciju skatiet sadaļā → <i>"Baterijas nomainīšana", Lappuse 20</i>
<i>E8205</i>	<p>Pārtraukts savienojums ar gatavošanas sensoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ieslēdziet un vēlreiz aktivizējiet funkciju.
<i>E8206</i>	<p>Gatavošanas sensors ir bojāts/kļuvis nederīgs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas centra tehnisko nodaļu.
Nedeg bezvadu gatavošanas sensora indikators.	<p>Bezvadu gatavošanas sensors nereaģē, un nedeg indikators.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet 3 V bateriju CR2032. Papildu informāciju skatiet sadaļā → <i>"Baterijas nomainīšana", Lappuse 20</i>. ▶ Ja problēma joprojām pastāv, 8–10 sekundes turiet nospiestu simbolu uz gatavošanas sensora, pēc tam vēlreiz izveidojiet gatavošanas sensora savienojumu ar sildvirsmu. Papildu informāciju skatiet sadaļā → <i>"Bezvadu gatavošanas sensora pievienošana", Lappuse 19</i>. ▶ Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas centra tehnisko nodaļu.
Divas reizes iemirgošanas indikators uz sensora.	<p>Gatavošanas sensora baterija ir gandrīz izlādējusies. Nākamais gatavošanas process var tikt pārtraukts nolietotas baterijas dēļ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet 3 V bateriju CR2032. Papildu informāciju skatiet sadaļā → <i>"Baterijas nomainīšana", Lappuse 20</i>.
Trīs reizes iemirgošanas indikators uz sensora.	<p>Pārtraukts savienojums ar gatavošanas sensoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 8–10 sekundes turiet nospiestu simbolu uz gatavošanas sensora un vēlreiz izveidojiet savienojumu ar sildvirsmu. Papildu informāciju skatiet sadaļā → <i>"Bezvadu gatavošanas sensora pievienošana", Lappuse 19</i>.
<i>E 9000/E9010</i>	<p>Darba spriegums nav pareizs un neatrodas normālā ekspluatācijas diapazona robežās.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sazinieties ar energoapgādes uzņēmumu.
<i>U400/E9011</i>	<p>Sildvirsmas nav pareizi pievienota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla. Pievienojiet sildvirsmu saskaņā ar elektrisko principshēmu.
<i>d E</i>	<p>Ir aktivizēts demonstrācijas režīms.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla. Uzgaidiet 30 sekundes un pievienojiet sildvirsmu. Nākamo 3 minūšu laikā pieskarieties jebkuram sensoram. Demonstrācijas režīms ir deaktivizēts.
Home Connect lietotne nedarbojas pareizi.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atveriet www.home-connect.com.

28.3 Parasti ierīces trokšņi

Dažreiz indukcijas ierīce var radīt trokšņus vai vibrācijas, piemēram, sīkšanu, šņākšanu vai sprakšķēšanu, ventilatora trokšņus vai ritmiskus trokšņus.

29 Likvidācija

29.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas var izmantot atkārtoti.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.
Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir marķēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

30 Atbilstības deklarācija

Ar šo BSH Hausgeräte GmbH apliecina, ka iekārta ar funkciju Home Connect atbilst Direktīvas Nr. 2014/53/EU pamatprasībām un pārējiem attiecīgajiem noteikumiem.

Izsmeljoša RED atbilstības deklarācija ir pieejama tīmekļa vietnē www.bosch-home.com attiecīgās iekārtas izstrādājumu lapā papildu dokumentu sadaļā.



2,4 GHz josla (2400–2483,5 MHz): maks. 100 mW
5 GHz diapazons (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): maks. 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	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 GHz bezvadu lokālais tīkls (Wi-Fi): tikai lietojumam telpās

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

5 GHz bezvadu lokālais tīkls (Wi-Fi): tikai lietojumam telpās

31 Tehniskā servisa dienests

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

Piezīme: Saskaņā ar ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas.

Detalizētu informāciju par jūsu valstī spēkā esošo garantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat saņemt klientu apkalpošanas dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa tvietnē.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, paziņojiet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktinformācija ir norādīta pievienotajā dienestu sarakstā vai mūsu internetvietnē.

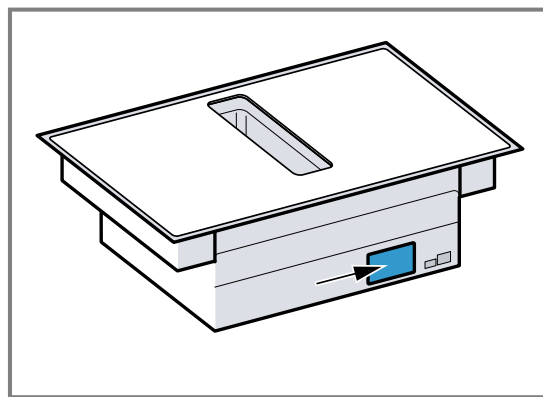
31.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)

Ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD) skatiet iekārtas datu plāksnītē.

Datu plāksnīte atrodas:

- ierīces tehniskajā pasē,
- priekšpusē, sildvirsmas apakšpusē.

Izstrādājuma numuru (E-Nr.) varat atrast arī uz stiklkeramikas virsmas. Klientu apkalpošanas dienesta indeksu (KI) un ražojuma numuru (FD) varat skatīt arī pamatietatījumos → *Lappuse 22*.



Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālruna numuru, varat šos datus pierakstīt.

32 Pārbaudes ēdieni

Šie iestatīšanas ieteikumi ir sagatavoti pārbaudes iestāžu vajadzībām, lai atvieglotu mūsu ierīču pārbaudi. Pārbaudes tiek veiktas, izmantojot mūsu indukcijas sildivismām paredzētos gatavošanas trauku komplektus. Ja vajadzīgs, šos piederumu komplektus varat vēlāk iegādāties specializētā veikalā, mūsu klientu apkalpošanas centrā vai tiešsaistes veikalā.

32.1 Šķidrās šokolādes glazūras kausēšana

Sastāvdaļas: 150 g tumšās šokolādes (55% kakao).

- Katls Ø 16 cm bez vāka
 - Gatavošana: jaudas līmenis 1.5

32.2 Lēcu sautējuma uzsildīšana un siltuma uzturēšana

Recepte atbilstoši DIN 44550

Sākuma temperatūra 20 °C

Uzkarsēšana bez apmaisīšanas

- Ø 16 cm katls ar vāku, daudzums: 450 g
 - Uzkarsēšana: ilgums 1 min 30 s, jaudas līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 1.5
- Ø 20 cm katls ar vāku, daudzums: 800 g
 - Uzkarsēšana: ilgums 2 min 30 s, jaudas līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 1.5

32.3 Lēcu sautējuma uzsildīšana un siltuma uzturēšana

Piemēram, 5-7 mm diametra lēcas, sākuma temperatūra 20 °C

Apmaisiet pēc 1 min ilgas uzkarsēšanas

- Ø 16 cm katls ar vāku, daudzums: 500 g
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 1 min 30 s, jaudas līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 1.5
- Ø 20 cm katls ar vāku, daudzums: 1 kg
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 2 min 30 s, jaudas līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 1.5

32.4 Bešamela mērce

Piena temperatūra: 7 °C

- Ø 16 cm katls bez vāka, sastāvdaļas: 40 g sviesta, 40 g miltu, 0,5 l piena ar 3,5% tauku saturu un šķip-sna sāls

Bešamela mērces pagatavošana

1. Izkausējiet sviestu, iemaisiet miltus un sāli, un visu uzsildiet.
 - Uzkarsēšana: ilgums 6 min, jaudas līmenis 2
2. Miltu maisījumam pievienojiet pienu un, nepārtraukti maisot, uzvāriet.
 - Uzkarsēšana: ilgums 6 min 30 s, jaudas līmenis 7
3. Kad Bešamela mērce ir uzvārījusies, atstājiet to vēl 2 minūtes uz gatavošanas zonas, nemitīgi maisot.
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 2

32.5 Rīsu piena zupa, gatavošana ar vāku

Piena temperatūra: 7 °C

1. Uzsildiet pienu, līdz tas sāk vārīties. Uzkarsējiet bez vāka. Apmaisiet pēc 10 min ilgas uzkarsēšanas.

2. Iestatiet ieteikto jaudas līmeni, pienam pievienojiet rīsus, cukuru un sāli.

Gatavošanas ilgums kopā ar uzkarsēšanu – aptuveni 45 minūtes.

- Ø 16 cm katls, sastāvdaļas: 190 g apaļgraudu rīsu, 90 g cukura, 750 ml piena ar 3,5% tauku saturu un 1 grams sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 5 min 30 s, jaudas līmenis 8.5
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 3
- Ø 20 cm katls, sastāvdaļas: 250 g apaļgraudu rīsu, 120 g cukura, 1 l piena ar 3,5% tauku saturu un 1,5 gramu sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 5 min 30 s, jaudas līmenis 8.5
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis – 3, apmaisiet pēc 10 min

32.6 Rīsu piena zupa, gatavošana bez vāka

Piena temperatūra: 7 °C

1. Pievienojiet sastāvdaļas pienam un, nemitīgi maisot, uzsildiet.
2. Kad piena temperatūra ir sasniegusi 90 °C, iestatiet ieteikto jaudas līmeni un zemākā līmenī atstājiet vārīties aptuveni 50 min.
 - Ø 16 cm katls bez vāka, sastāvdaļas: 190 g ap-
aļgraudu rīsu, 90 g cukura, 750 ml piena ar 3,5%
tauku saturu un 1 grams sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 5 min 30 s, jaudas
līmenis 8.5
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 3
 - Ø 20 cm katls bez vāka: sastāvdaļas: 250 g ap-
aļgraudu rīsu, 120 g cukura, 1 l piena ar 3,5% tauku
saturu un 1,5 gramu sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 5 min 30 s, jaudas
līmenis 8.5
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 2.5

32.7 Rīsu vārīšana

Recepte atbilstoši DIN 44550

Ūdens temperatūra: 20 °C

- Ø 16 cm katls ar vāku, sastāvdaļas: 125 g gargrau-
du rīsu, 300 g ūdens un šķipsna sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 2 min 30 s, jaudas
līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 2
- Ø 20 cm katls ar vāku, sastāvdaļas: 250 g gargrau-
du rīsu, 600 g ūdens un šķipsna sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 2 min 30 s, jaudas
līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 2.5

32.8 Cūkas muguras gabala cepšana

Muguras gabala sākuma temperatūra: 7 °C

- Ø 24 cm panna bez vāka, sastāvdaļas: 3 cūkas mu-
guras gabali, kopējais svars: aptuveni 300 g, bie-
zums: 1 cm un 15 g saulespuķu eļļas
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 1 min 30 s, jaudas
līmenis 9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 7

32.9 Plāno pankūku pagatavošana

Recepte atbilstīgi DIN EN 60350–2

- Ø 24 cm panna bez vāka, sastāvdaļas: 55 ml mīk-
las vienai plānajai pankūkai
 - Uzkarsēšana: ilgums 1 min 30 s, jaudas līmenis
9
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 7

32.10 Saldētu fritētu kartupeļu cepšana

- Ø 20 cm katls bez vāka, sastāvdaļas: 2 l saulespu-
ķu eļļas, katram fritēšanas procesam. 200 g saldētu
fritētu kartupeļu, 1 cm biezumā.
 - Uzkarsēšana: jaudas līmenis 9, līdz eļļa ir sasnie-
gusi 180 °C temperatūru.
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 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



9001685287 (040319)

lv