



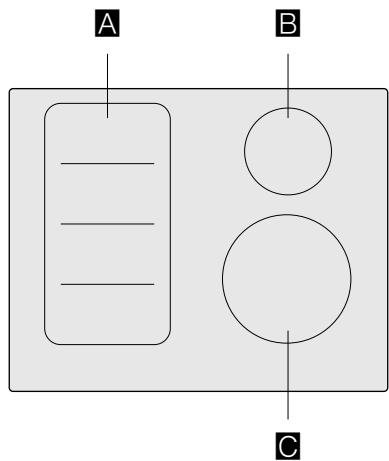
Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



Kaitlentē
Sildvirsmā
PXE...D...



BOSCH



		<i>g*</i>	<i>b*</i>
A		2.200 W	3.700 W
		3.300 W	3.700 W
B	\emptyset 14,5	1.400 W	2.200 W
C	\emptyset 21	2.200 W	3.700 W

* IEC 60335-2-6

Turinys

	Naudojimas pagal paskirtį	4
	Svarbūs saugos nurodymai	5
	Galimos gedimų priežastys	6
Apžvalga		6
	Aplinkos apsauga	7
Energijos taupymo patarimai		7
Ekologiškas utilizavimas		7
	Indukcinis virimas	7
Maisto ruošimo ant indukcinės kaitvietės privalumai		7
Indai		7
	Susipažinkite su prietaisu	9
Valdymo skydelis		9
Kaitvietės		10
Liekamosios šilumos indikatorius		10
	Prietaiso valdymas	11
Kaitlentės ijjungimas ir išjungimas		11
Kaitvietės nustatymas		11
Maisto ruošimo rekomendacijos		11
	Lankščiai naudojama zona	14
Indų naudojimo patarimai		14
Dvi atskiros kaitvietės		14
Atskira kaitvietė		14
	Perkėlimo („Move“) funkcija	15
Ijungimas		15
Išjungimas		15
	Laiko funkcijos	16
Ruošimo laiko programavimas		16
Virtuvinis laikmatis		16
Sekundmačio funkcija		17
	Funkcija „PowerBoost“	17
Ijungimas		17
Išjungimas		17
	„ShortBoost“ funkcija	18
Naudojimo rekomendacijos		18
Ijungimas		18
Išjungimas		18
	Laikymo šiltai funkcija	18
Ijungimas		18
Išjungimas		18
	Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos	19
Pagalbinių maisto ruošimo funkcijų rūšys		19
Tinkamas maisto ruošimo indas		20
Jutikliai ir specialieji priedai		20
Funkcijos ir kaitinimo lygai		20
Rekomenduojami patiekalai		24
Belaidžio temperatūros jutiklio paruošimas ir priežiūra		28
Atitinkties deklaracija		29
	Apsauga nuo vaikų	30
Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas ir išaktyvinimas		30
Automatinė apsauga nuo vaikų		30
	Apsauga valant	30
	Automatinis apsauginis išjungimas	30
	Pagrindiniai nustatymai	31
Kaip perjungti pagrindinius nuostatus		32
	Energijos sąnaudų rodmuo	33
	Maisto ruošimo indo bandymas	33
	Valymas	34
Kaitlentė		34
Kaitlentės rémas		34
Belaidis temperatūros jutiklis		34
	Dažniausiai užduodami klausimai ir atsakymai (DUK)	35
	Gedimas – ką daryti?	36
	Klientų aptarnavimo tarnyba	37
E ir FD numeriai		37
	Bandomieji patiekalai	38

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internete: www.bosch-home.com ir interneto parduotuvėje: www.bosch-eshop.com

Naudojimas pagal paskirtį

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
Išsaugokite šią naudojimo ir montavimo instrukciją bei prietaiso pasą, kad galėtumėte vėliau peržiūrėti arba perduoti kitiems savininkams.

Išpakavę aparata jį patikrinkite. Jei pervežant jis buvo appadintas, aparato neprijunkite, susisiekite su techninės priežiūros skyriumi ir raštu praneškite apie aptiktus sugadinimus, to nepadarę prarasite teisę į bet kokio pobūdžio kompensaciją.

Šis aparatas turi būti sumontuotas laikantis montavimo instrukcijų.

Šis prietaisas naudojamas tik privačiame namų ūkyje ir namų aplinkoje. Prietaisą naudokite tik patiekalamis ir gérimams ruošti. Viralo negalima palikti be priežiūros. Verdant trumpai, viralą reikia visą laiką stebėti. Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.

Šis prietaisas pritaikytas naudojimui tik iki ne daugiau kaip 4000 metrų aukštyje virš jūros lygio.

Nenaudokite jokių kaitlenčių dangčių. Priešingu atveju gali įvykti nelaimingų atsitikimų, pvz., jie gali perkaisti, užsidegti ar nuo jų gali atitrūkti medžiagos dalys.

Nenaudokite jokių netinkamų apsauginių įrenginių ar vaikų apsaugos grotelių. Dėl jų gali įvykti nelaimingų atsitikimų.

Šis prietaisas nėra pritaikytas eksplotuoti su išoriniu jungikliu su laikrodžio mechanizmu arba nuotoliniu valdikliu.

Jaunesni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, sensoriniai arba protiniai gebėjimai yra mažesni, arba neturintieji patirties bei žinių ši prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens arba jo instruktuoti apie saugų prietaiso naudojimą bei supratę iš to kylančius pavojus.

Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 8 metai ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesnių nei 8 metų vaikų negalima leisti būti arti prietaiso ir jungiamojo laidо.

Naudojant maisto ruošimo funkcijas nustatyta kaitvietės temperatūra turi atitikti kaitvietės, ant kurios uždėtas puodas su temperatūros jutikliu, temperatūrą.

Jeigu jums yra implantuotas širdies stimulatorius arba panašus medicininis prietaisas, turite būti itin atsargiai naudodamai veikiančias indukcines kaitlentes arba prie jų artindamiesi. Pasiteiraukite savo gydytojo arba prietaiso gamintojo, kad įsitikintumėte, ar jis atitinka galiojančias normas ir kad gautumėte informacijos apie galimus nesuderinamumus.

Svarbūs saugos nurodymai

Ispėjimas – Gaisro pavojus!

- Jkaitės aliejas ir riebalai gali greitai užsiliepsnoti. Niekada nepalikite be priežiūros karšto aliejaus ir riebalų. Niekada negesinkite ugnies vandeniu. Išjunkite kaitvietę. Liepsną atsargiai slopinkite dangčiu, gesinimo antklode arba panašiu daiktu.
- Kaitvietės labai įkaista. Niekada nedékite ant kaitlentės degių daiktų. Ant kaitlentės nelaikykite jokių daiktų.
- Prietaisas įkaista. Nelaikykite stalčiuose tiesiogiai po kaitlentėmis jokių degių daiktų ar aerozolinių purškiklių.
- Kaitlentė išsijungia automatiškai ir jos nebegalima valdyti. Vėliau ji gali neplanuotai išsijungti. Išjunkite saugiklius skirstomojoje saugiklių dėžutėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.

Ispėjimas – Pavojus nusideginti!

- Kaitvietės ir aplinkiniai paviršiai, ypač kaitlentės rémas (jei yra), labai įkaista. Nelieskite karštų paviršių. Neleiskite prisiartinti vaikams.
- Kaitvietė kaista, o indikatorius neveikia. Išjunkite saugiklius skirstomojoje saugiklių dėžutėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Metaliniai daiktai ant kaitlentės labai greitai įkaista. Niekada ant kaitlentės nedékite metalinių daiktų, pvz., peilių, šakučių, šaukštų ir dangčių.
- Baigę naudotis kaitlente visuomet ją išjunkite, nuspausdami pagrindinį jungiklį. Nelaukite, kol kaitlentė automatiškai išsijungs dėl to, kad ant jos nėra indo.

Ispėjimas – Elektros smūgio pavojus!

- Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas gali atliki remonto darbus ir pakeisti pažeistus prijungimo laidus. Jei prietaisas sugedo, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Dėl prasiskverbusios drėgmės kyla elektros smūgio pavojus. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais valančių įrenginių.

- Dėl sugedusio prietaiso gali įvykti elektros smūgis. Niekada nejunkite sugadinto prietaiso. Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Jtrūkus arba suskilus stiklo keramikos paviršiui galimas elektros šokas. Išjunkite saugiklius skirstomojoje saugiklių dėžutėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.

Ispėjimas – Pavojus dėl magnetizmo!

Belaidis temperatūros jutiklis yra magnetinis. Magnetiniai elementai gali pakenkti elektroniniams implantams, pvz., širdies stimulatoriams ar insulino pompoms. Todėl žmonėms su elektroniniais implantais nereikėtų temperatūros jutiklio nešiotis drabužių kišenėse ir turint širdies stimulatorius ar kitus medicininius prietaisus reikėtų laikytis mažiausiai 10 cm atstumo.

Ispėjimas – Nelaimingu atsitikimų pavojus!

Šioje kaitlentėje yra ventilatorius, įrengtas vidinėje dalyje. Jei po kaitlente yra stalčius, tame neturi būti laikomi maži daiktai arba popieriai, nes jie gali būti įtraukti ir užkimšti ventilatorių arba kliudyti vésinti. Tarp stalčiaus turinio ir įvado į ventilatorių reikia palikti ne mažesnį kaip 2 cm atstumą.

Ispėjimas – Pavojus susižeisti!

- Belaidžiame temperatūros jutiklyje esanti baterija gali būti pažeista arba įtrūkti, jei ji per daug įkais. Baigę virti nuimkite jutiklį nuo kaitlentės ir nelaikykite netoli šilumos šaltinių.
- Nuo maisto ruošimo puodo nuimamas temperatūros jutiklis gali būti karštas. Nuimdami mūvėkite virtuvines pirštines arba naudokite virtuvinį rankšluostį.
- Ruošiant indą istačius į kitą indą su vandeniu, kaitlentė ir virimo indas gali sutrūkti. Virimo indas negali tiesiogiai liesti puodo, kuriame jilta vandens, dugno. Naudokite tik karščiui atsparų virimo indą.
- Puodai dėl skysčio tarp puodo dugno ir kaitvietės gali staiga pašokti į viršų. Visuomet nusausinkite kaitvietę ir puodo dugną.

Galimos gedimų priežastys

Dėmesio!

- Šiurkštus indų dugnas gali subraižyti kaitlentę.
- Niekada nestatykite ant kaitlenčių tuščių indų. Dėl to gali atsirasti gedimų.
- Nestatykite karštų indų ant valdymo skydelio, indikatorių zonų arba viryklos rémo. Tai gali juos sugadinti.
- Nukritus ant kaitlentės kietiems arba aštriems daiktams, ji gali būti sugadinta.
- Aluminio folija ir plastikiniai indai prisilydo prie įkaitusių kaitviečių. Ant kaitlentės nerekomenduojama naudoti apsauginės plėvelės.

Apžvalga

Šioje lentelėje nurodyti dažniausiai pasitaikantys pažeidimai:

Pažeidimai	Priežastis	Priemonės
Démés	Išbégė maisto produktai. Netinkamos valymo priemonės.	Išbégusius maisto produktus tuoju pat pašalinkite stiklo grandikliu. Naudokite tik šio tipo kaitlentei skirtas valymo priemones.
Ibréžimai	Druska, cukrus ir smėlis. Šiurkštus indų dugnas subraižys kaitlentę.	Nenaudokite kaitlentės kaip darbastalio, nestatykite ant jo daiktų. Patirkinkite maisto ruošimo indą.
Spalvos pakitimai	Netinkamos valymo priemonės. Puodų trintis.	Naudokite tik šio tipo kaitlentei skirtas valymo priemones. Stumdamai pakelkite puodus ir keptuvės.
Irantos	Cukrus, daug cukraus turintys produktai.	Išbégusius maisto produktus tuoju pat pašalinkite stiklo grandikliu.

Aplinkos apsauga

Šiame skyriuje pateikiama informacijos apie elektros energijos taupymą ir prietaiso utilizavimą.

Energijos taupymo patarimai

- Kiekvienam puodui visuomet naudokite tinkamą dangčią. Jei maistas ruošiamas be dangčio, sunaudojama daugiau energijos. Naudokite stiklinį dangčią, kad galėtumėte viską matyti jo nenukélé.
- Naudokite indus plokščiu dugnu. Jei dugnas neplokščias, sunaudojama daugiau energijos.
- Indų dugno skersmuo turi atitiktis kaitvietės dydį. Dėmesio: indų gamintojai paprastai nurodo viršutinės indo dalies skersmenį, kuris dažniausiai yra didesnis nei apatinės indo dalies skersmuo.
- Virdami mažus kiekius naudokite nedidelius indus. Jei indas didelis, maisto kiekis tame mažas, eikvojama daugiau energijos.
- Virdami naudokite mažiau vandens. Taip taupoma energija ir išsaugomi visi daržovėse esantys vitaminai bei mineralai.
- Virimui palaikyti pasirinkite žemiausią galingumo lygi. Naudojant per aukštą galingumo lygį eikvojama energija.

Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

Belaidžiame temperatūros jutiklyje naudojama baterija. Išeikvotą bateriją utilizuokite nekenkdami aplinkai.

Indukcinis virimas

Maisto ruošimo ant indukcinės kaitvietės privalumai

Maisto ruošimas naudojant indukcijos funkciją labai skiriasi nuo įprasto maisto ruošimo, kai karštis susidaro tiesiog maisto ruošimo inde. Yra daug privalumų, kurie nurodyti toliau.

- Verdant ir kepant maistą suautoma laiko.
- Sutaupoma elektros energijos.
- Lengviau prižiūrėti ir valyti. Išbégę patiekalai pridega ne taip greitai.
- Užtikrinama šilumos kontrolė ir saugumas; atlikus kiekvieną valdymo veiksmą kaitlentė padidina arba sumažina tiekiamos šilumos kiekį. Nuėmus indą nuo kaitvietės su indukcijos funkcija, iš karto nutraukiamas šilumos tiekimas, nors kaitvietė prieš tai nebuvo išjungta.

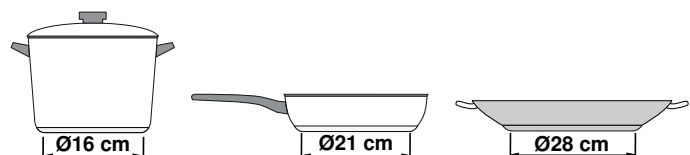
Indai

Jei pasirenkate indukcinę funkciją, naudokite tik feromagnetinį indą, pavyzdžiu:

- indą iš emaliuoto plieno;
- indą iš ketaus;
- indukcinėms kaitlentėms skirtą specialųjį indą iš nerūdijančiojo plieno.

Norėdami patikrinti, ar indas pritaikytas indukcinei funkcijai, perskaitykite skyrių → "Maisto ruošimo indo bandymas".

Kad maistas būtų paruoštas tinkamai, puodo dugno feromagnetinė sritis turi atitiktis kaitvietės dydį. Jei kaitvietė neatpažsta ant jos uždėto indo, pabandykite ji uždėti ant mažesnio skersmens kaitvietės.

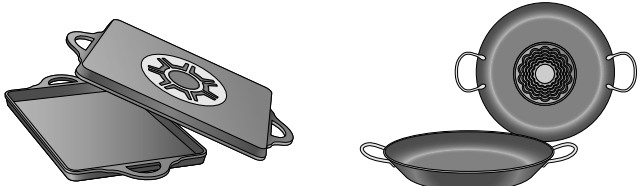


Jei lanksčiai naudojamą kaitinimo zoną įjungiate kaip atskirą kaitvietę, galite naudoti didesnius puodus, kurie yra pritaikyti šiai sričiai. Informacijos apie maisto ruošimo indo padėti pateikta skyriuje → "Lanksčiai naudojama zona".

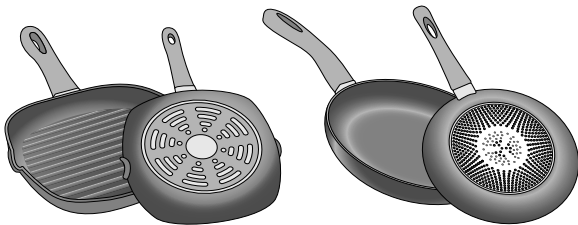


Yra ir indukinių indu, kurių visas dugnas yra feromagnetinis.

- Jei tik dalis maisto ruošimo indo dugno yra feromagnetinė, jkaišas tik feromagnetinė dalis. Todėl šiluma gali pasiskirstyti netolygiai. Neferomagnetinių sričių temperatūra gali būti per žema maistui ruošti.



- Jei dalis indo dugno pagaminta ir aliuminio, feromagnetinis plotas dar labiau sumažės. Indas gali nejkaisti arba jis gali būti visiškai neatpažintas.



Netinkami indai

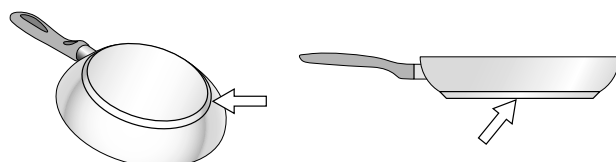
Niekada nenaudokite difuzinių plokščių ir indu iš:

- paprasto plono plieno
- stiklo
- molio
- vario
- aliuminio

Indo dugno savybės

Indo dugno savybės gali turėti įtakos maisto paruošimo rezultatui. Naudokite puodus ir keptuves, kurių medžiaga gali tolygiai paskirstyti šilumą, pvz., puodus sluoksniuotu dugnu iš nerūdijančiojo plieno, tuomet su taupysite laiko ir elektros energijos.

Naudokite indus plokščiu dugnu, nes nelygus indo dugnas kliudo tiekti šilumą.



Néra indo arba jo dydis netinkamas

Jei ant pasirinktos kaitvietės neuždėsite puodo, arba jei jis yra pagamintas iš netinkamos medžiagos ar yra netinkamo dydžio, mirksės įtampos lygis, matomas kaitvietės indikatoriuje. Uždékite tinkamą puodą, kad jis nustotų mirksėti. Jei to nepadarysite dar per 90 sekundžių, kaitvietė automatiškai išsijungs.

Tušti indai arba indai su plonu dugnu

Nekaitinkite tuščių indu ir nenaudokite indu su plonu dugnu. Kaitimo zonas paviršiuje yra įrengta vidinė apsaugos sistema, tačiau tuščias puodas gali jkaisti taip greitai, kad funkcija „Automatinis išsijungimas“ nespės sureaguoti ir bus pasiekta labai aukšta temperatūra. Puodo dugnas gali netgi išsilydyti ir pažeisti plokštės stiklą. Tokiu atveju nelieskite indo ir išjunkite kaitvietę. Jei kaitvietei atvésus ji neveikia, kreipkitės į techninės pagalbos tarnybą.

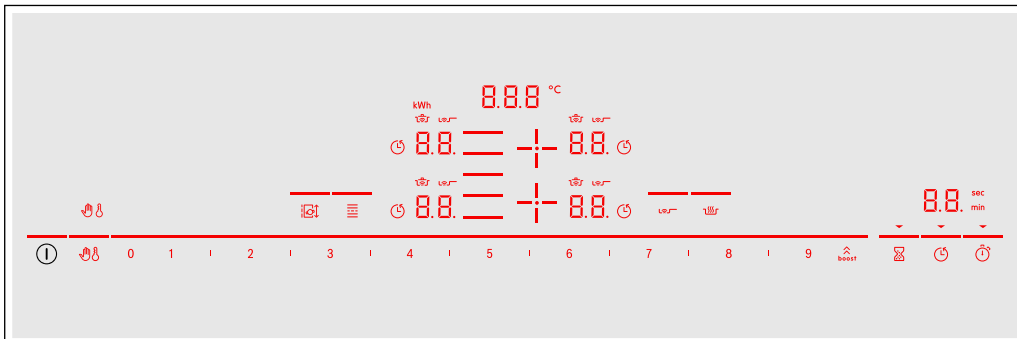
Puodo atpažinimas

Kiekvienoje kaitvietėje yra žemiausia puodo atpažinimo riba, kuri priklauso nuo indo dugno feromagnetinio skersmens ir medžiagos. Todėl visada turėtumėte naudoti kaitvietę, kuri atitinka puodo dugno skersmenį.

 Susipažinkite su prietaisu

Informacijos apie kaitviečių matmenis ir galias rasite
→ 2 psl..

Valdymo skydelis



Valdymo sritis	
①	Pagrindinis jungiklis
+ / -	Kaitvietės parinktis
0 1 2 1...18 9	Nustatymo sritis
 boost	„PowerBoost“ (galios didinimo) ir „ShortBoost“ (trum-palaikio galios didinimo) funkcijos
	Valdymo skydelio užblokavimas, norint nuvalyti
	Apsauga nuo vaikų
	Laikymo šiltai funkcija
	Kepimo jutiklis
	Lanksčiai naudojama kaitinimo zona
	Perkėlimo („Move“) funkcija
	Virtuvinius laikmatius
	Ruošimo laiko nustatymas
	Sekundmačio funkcija

Rodmenys	
 0.0	Eksplotavimo būsena
 -19	Kaitinimo lygai
 H/h	Liekamoji šiluma
 00	Laikmačio funkcija
 000 °C	Maisto ruošimo funkcijų temperatūra
 🕒	Valdymo skydelio užblokavimas, norint nuvalyti
 🌡	Apsauga nuo vaikų
 ⌚	Ruošimo laiko nustatymas
 min / sec	Laikmačio rodmenys
 b.	„PowerBoost“ (galios didinimo) funkcija
 Pb.	„ShortBoost“ (trumpalaikio galios didinimo) funkcija
 食器	Maisto ruošimo funkcijos
 センサー	Kepimo jutiklis
 kWh	Energijos sąnaudos
 Lo	Laikymo šiltai funkcija

Valdymo sritis

Kaitlentei įkaitus, pradeda švesti tuo metu galimų naudoti valdymo sričiu simboliai.

Palietus atitinkamą simbolį, suaktyvinama reikiama funkcija.

Pastabos

- Pradeda švesti atitinkami valdymo sričių, kurias tuo metu galima naudoti, simboliai.
Kaitviečių arba parinktų funkcijų rodmenys šviečia ryškiau.
 - Valdymo skydelis visada turi būti švarus ir sausas.
Dėl drėgmės gali sutrikstti funkcijų veikimas.

Kaitvietės

Kaitvietės	
<input type="radio"/> / <input checked="" type="checkbox"/> Vienguba kaitvietė	Naudokite tinkamo dydžio maisto ruošimo indą.
<input checked="" type="checkbox"/> Lanksčiai naudojama kaitinimo zona	Skaitykite skyrių → "Lanksčiai naudojama zona".
Naudokite tik indukciniam maisto ruošimo būdui pritaikytus maisto ruošimo indus: skaitykite skyrių → "Indukcinis virimas".	

Liekamosios šilumos indikatorius

Kaitlentėje kiekvienai kaitvietei įmontuotas liekamosios šilumos indikatorius. Jis rodo, kad kaitvietė dar yra karšta. Kol šviečia liekamosios šilumos indikatorius, nelieskite kaitvietės.

Atsižvelgiant į liekamosios šilumos kiekį, pateikiame toliau nurodyti rodmenys:

- rodmuo H : temperatūra aukšta;
- rodmuo h : temperatūra žema.

Jei ruošdami maistą nuo kaitvietės nuimsite indą, pakaitomis pradės blyksėti liekamosios šilumos rodmuo ir parinktas kaitinimo lygis.

Išjungus kaitvietę švies liekamosios šilumos rodmuo. Išjungus kaitlentę liekamosios šilumos rodmuo švies tol, kol kaitvietė atvės.

Prietaiso valdymas

Šiame skyriuje taip pat pateikta informacijos, kaip nustatyti kaitvietę. Lentelėje pateiktos įvairių patiekalų kaitinimo pakopos ir gaminimo laikas.

Kaitlentės išjungimas ir išjungimas

Naudodamai pagrindinį jungiklį, išunkite ir išunkite kaitlentę.

Išjungimas: palieskite simbolį ①. Pasigirsta signalas. Šviečia kaitvietėms priklausantys simboliai ir funkcijos, kurias tuo metu galima naudoti. Šalia kaitviečių šviečia simbolis 0.0. Kaitlentė parengta naudoti.

Išjungimas: lieskite simbolį ①, kol užges rodmenys. Liekamosios šilumos indikatoriai šviečia, kol pakankamai atvėsta kaitvietės.

Pastabos

- Kaitlentė išsijungia automatiškai, jei visos kaitvietės išjungtos ilgiau nei 20 sekundžių.
- Išjungus kaitlentę parinkti nuostatai dar išsaugomi 4 sekundes. Jei per šį laiką vėl įjungsite, kaitlentė įjungs su anksčiau nustatytais nuostatais.

Kaitvietės nustatymas

Simboliais nuo 1 iki 9 nustatykite pageidaujamą kaitinimo lygi.

1 kaitinimo lygis = mažiausias lygis

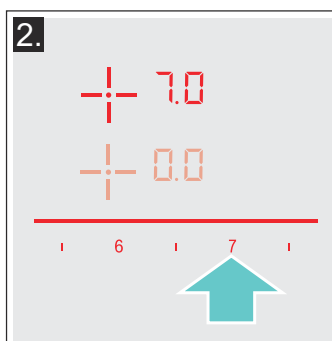
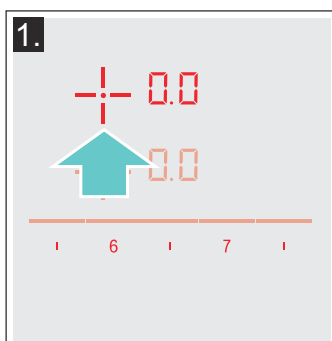
9 kaitinimo lygis = didžiausias lygis

Kiekvienas kaitinimo pakopa turi tarpinę padėtį. Šis kaitinimo lygis nustatymo srityje pažymėtas simboliu **I**.

Kaitvietės ir kaitinimo lygio parinktis

Kaitlentė turi būti įjungta.

1. Palieskite norimos kaitvietės simbolį + / 三.
Rodmuo 0.0 šviečia ryškiau.
2. Po to nustatymo srityje parinkite norimą kaitinimo lygi.



Kaitinimo lygis nustatytas.

Kaitinimo lygio keitimas

Parinkite kaitvietę ir paskui nustatymo srityje nustatykite norimą kaitinimo lygi.

Kaitvietės išjungimas

Parinkite kaitvietę ir nustatymo srityje nustatykite ties 0.0. Kaitvietė išsijungs ir pasirodys liekamosios šilumos rodmuo.

Pastabos

- Jei ant viryklės kaitvietės néra indo, pasirinktas galingumo lygis mirksi. Praėjus tam tikram laikui, kaitvietė išsijungia.
- Jei ant viryklės kaitvietės uždėtas indas prieš įjungiant kaitlentę, tai automatiškai bus nustatyta per 20 sekundžių nuspaudus pagrindinį jungiklį, o viryklės kaitvietė bus pasirinkta automatiškai. Pasirinkus per 20 tolesnių sekundžių reikia pasirinkti galingumo lygi, nes priešingu atveju kaitvietė neįsijungs.

Uždėjus daugiau nei vieną indą ir įjungus kaitlentę, bus aptiktas tik vienas iš jų.

Maisto ruošimo rekomendacijos

Rekomendacijos

- Šildydami tyres, trintas sriubas ir tirštus padažus, prireikus pamaišykite.
- Norėdami pakaitinti, nustatykite 8–9 kaitinimo lygi.
- Jei ruošiate uždengę dangčiu, iš puodo pradėjus skverbtis garams nustatykite mažesnį kaitinimo lygi. Geram paruošimo rezultatui pasiekti nebūtina, kad skverbtysi garai.
- Baigę ruošti nenuimkite dangčio, kol nesiruošiate tiekti ant stalo.
- Ruošdami greitpuodyje laikykites gamintojo nurodymų.
- Patiekalų neruoškite per ilgai, kad išliktų jų maistinė vertė. Virtuviniu laikmačiu galite nustatyti optimalų ruošimo laiką.
- Kad maistas būtų sveikesnis, reikėtų vengti rūkstančio aliejaus.
- Norėdami apskrudinti patiekalą, apkepinkite ji dėdami mažas porcijas.
- Ruošiant maisto ruošimo indas gali labai įkaisti. Rekomenduojame naudoti puokštę.
- Rekomendacijų, kaip ruošiant maistą taupyti elektros energiją, pateikta skyriuje → "Aplinkos apsauga".

Maisto ruošimo lentelė

Lentelėje nurodyta, koks kaitinimo lygis labiausiai tinkta maistui ruošti. Ruošimo trukmė priklauso nuo patiekalo rūšies, svorio, storio ir kokybės.

	Kaitinimo pa-kopa	Ruošimo lai-kas (min.)
Lydymas		
Šokoladas, šokoladinis glajus	1 - 1.5	-
Sviestas, medus, želatina	1 - 2	-
Pašildymas ir šilumos palaikymas		
Troškinys, pvz., lešių patiekalas	1.5 - 2	-
Pienas*	1.5 - 2.5	-
Dešrelių pašildymas vandenye*	3 - 4	-
Atitirpinimas ir pašildymas		
Špinatai, šaldyti	3 - 4	15 - 25
Guliašas, užšaldytas	3 - 4	35 - 45
Virimas ant silpnos ugnies, užvirinimas		
Bulvių kukuliai*	4.5 - 5.5	20 - 30
Žuvis*	4 - 5	10 - 15
Balti padažai, pvz., Bešamelio padažas	1 - 2	3 - 6
Plakti padažai, pvz., Berno padažas, olandiškas padažas	3 - 4	8 - 12
Virimas, garinimas, troškinimas		
Ryžiai (dvigubas vandens kiekis)	2.5 - 3.5	15 - 30
Ryžių košė su pienu***	2 - 3	30 - 40
Bulvės su lupenomis	4.5 - 5.5	25 - 35
Virtos bulvės	4.5 - 5.5	15 - 30
Miltinės tešlos gaminiai, makaronai*	6 - 7	6 - 10
Troškinys	3.5 - 4.5	120 - 180
Sriubos	3.5 - 4.5	15 - 60
Daržovės	2.5 - 3.5	10 - 20
Daržovės, šaldytos	3.5 - 4.5	7 - 20
Gaminimas greitpuodyje	4.5 - 5.5	-
Troškinimas		
Vyniotiniai	4 - 5	50 - 65
Troškinti kepsniai	4 - 5	60 - 100
Guliašas***	3 - 4	50 - 60

* Neuždengus dangčiu.

** Daug kartų apverskite.

*** Pašildymas nustačius 8–8,5 kaitinimo lygi.

	Kaitinimo pa-kopa	Ruošimo lai-kas (min.)
Troškinimas / kepimas naudojant mažai riebalų*		
Pjausnys, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose	6 - 7	6 - 10
Pjausnys, užšaldytas	6 - 7	8 - 12
Karbonadas, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose**	6 - 7	8 - 12
Didkepsnis (3 cm storio)	7 - 8	8 - 12
Paukštienos krūtinėlė (2 cm storio)**	5 - 6	10 - 20
Paukštienos krūtinėlė, užšaldyta**	5 - 6	10 - 30
Kukuliai (3 cm storio)**	4.5 - 5.5	20 - 30
Mėsainis (2 cm storio)**	6 - 7	10 - 20
Žuvis ir žuvies filė, natūrali	5 - 6	8 - 20
Žuvis ir žuvies filė, apvoliota džiūvėsiuose	6 - 7	8 - 20
Žuvis apvoliota džiūvėsiuose ir užšaldyta, pvz., žuvies piršteliai	6 - 7	8 - 15
Norvegiški omarai, krevetės	7 - 8	4 - 10
Šviežių daržovių ir grybų apkepinimas	7 - 8	10 - 20
Keptuvėje ruošiami patiekalai, daržovių, mėsos juostelės azijietiškai	7 - 8	15 - 20
Keptuvėje ruošiami patiekalai, užšaldyti	6 - 7	6 - 10
Lietiniai blynai (kepami vienas po kito)	6.5 - 7.5	-
Omletai (kepami vienas po kito)	3.5 - 4.5	3 - 6
Kiaušinių	5 - 6	3 - 6
Gruzdinimas* (150–200 g porcijai 1–2 l aliejaus, gruzdinkite porcijomis)		
Užšaldyti produktai, pvz., gruzdintos bulvytės, vištienos gabalėliai	8 - 9	-
Maltinukai, šaldyti	7 - 8	-
Mėsa, pvz., vištienos gabaliukai	6 - 7	-
Žuvis, apvoliota džiūvėsiuose arba alaus tešloje	6 - 7	-
Daržovės, grybai apvolioti džiūvėsiuose arba alaus tešloje, tempura	6 - 7	-
Maži kepiniai, pvz., spurgos su įdaru ir be jo, vaisiai alaus tešloje	4 - 5	-

* Neuždengus dangčiu.

** Daug kartų apverskite.

*** Pašildymas nustačius 8–8,5 kaitinimo lygi.

Lanksčiai naudojama zona

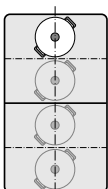
Prireikus galima naudoti kaip atskirą kaitvietę arba kaip dvi atskirai veikiančias kaitvietes.

Yra keturi induktoriai, kurie veikia atskirai. Veikiant lanksčiai naudojamai kaitinimo zonai, aktyvinama tik maisto ruošimo indu uždengta sritis.

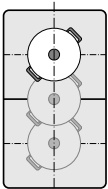
Indų naudojimo patarimai

Siekiant užtikrinti gerą šilumos aptikimą ir paskirstymą, rekomenduojama pastatyti indą tiksliai centre:

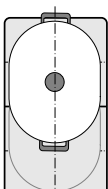
Atskira kaitvietė



Skersmuo – lygus 13 cm arba mažesnis
Uždékite indą ant vienos iš keturių paveikslėlyje matomų padėcių.

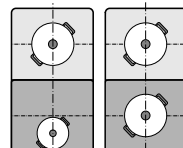


Skersmuo – daugiau nei 13 cm
Uždékite indą ant vienos iš triju pavedikslėlyje matomų padėcių.



Jei maisto ruošimo indu reikia daugiau nei vienos kaitvietės, ji dékite, pradédami nuo viršutinio arba apatinio lanksčiai naudojamos maisto ruošimo zonas krašto.

Dvi atskiro kaitvietės



Dvi priekines ir galines kaitvietes su dvimi atskirais induktoriais galite naudoti atskirai vieną nuo kitos. Kiekvienai atskirai kaitviete nustatykite pageidaujamą kaitinimo pakopą. Ant vienos kaitvietės dékite tik vieną maisto ruošimo indą.

Dvi atskiro kaitvietės

Lanksčiai naudojama maisto ruošimo zona naudojama kaip dvi atskiro kaitvietės.

Ijungimas

Skaitykite skyrių → "Prietaiso valdymas".

Atskira kaitvietė

Visos maisto ruošimo zonas naudojimas sujungiant abi kaitvietes.

Dvieju kaitviečių sujungimas

1. Uždékite indą. Parinkite vieną iš dviejų kaitviečių su lanksčiai naudojamos kaitinimo zonas funkcija ir nustatykite kaitinimo lygi.
2. Palieskite simbolį  . Šviečia rodmuo. Apatinės kaitvietės indikatorius pasirodo kaitinimo lygis.
Lanksčiai naudojama kaitinimo zona aktyvinta.

Kaitinimo lygio keitimas

Parinkite vieną iš dviejų kaitviečių su lanksčiai naudojamos kaitinimo zonas funkcija ir nustatymo srityje pakeiskite kaitinimo lygi.

Naujo indo pridėjimas

Uždékite kitą indą, parinkite vieną iš kaitviečių su lanksčiai naudojamos kaitinimo zonas funkcija ir du kartus palieskite simbolį  . Naujas maisto ruošimo indas atpažistamas ir išlieka paskutinių kartų parinktas kaitinimo lygis.

Pastaba. Jei ant naudojamos kaitvietės padėtas indas perstumiamas arba pakeliamas, kaitlentė išjungia automatinę paiešką, o anksčiau parinkto kaitinimo lygio nuostatas išlieka.

Abiejų kaitviečių atskyrimas

Parinkite vieną iš dviejų kaitviečių su lanksčiai naudojamos kaitinimo zonas funkcija ir palieskite simbolį  .

Lanksčiai naudojama kaitinimo zona išaktyvinta. Abi kaitvietės toliau veikia kaip dvi nepriklausomos kaitvietės.

Pastabos

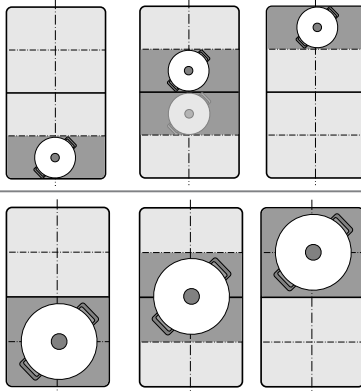
- Jei kaitlentė išjungama ir vėliau vėl išjungama, lanksčiai naudojamos zonas funkcija vėl perjungama dvimi nepriklausomai veikiančioms kaitvietėms.
- Norédami pakeisti lanksčiai naudojamos kaitinimo zonas konfigūracijos nustatymus, skaitykite skyrių → "Pagrindiniai nustatymai".

Perkėlimo („Move“) funkcija

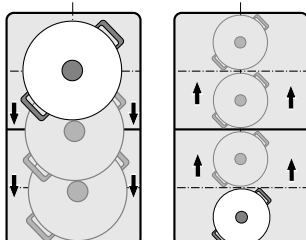
Šia funkcija aktyvinama visa lanksčiai naudojama kaitinimo zona, kuri yra padalyta į tris maisto ruošimo sritis ir kurios kaitinimo lygai yra nustatyti iš anksto.

Naudokite tik vieną indą. Maisto ruošimo srities dydis priklauso nuo naudojamo indo ir tinkamos jo padėties ant kaitvietės.

Maisto ruošimo sritis



Ruošiant maistą galima indą perstumti ant kitos maisto ruošimo srities, kuriai nustatyta kitas kaitinimo lygis.



Iš anksto nustatyti kaitinimo lygiai:

priekinė sritis = 5 kaitinimo lygis;

vidurinė sritis = 5 kaitinimo lygis;

galinė sritis = 1 kaitinimo lygis. 5

Iš anksto nustatytus kaitinimo lygius galima keisti atskirai. Kaip keisti, aprašyta → "Pagrindiniai nustatymai" skyriuje.

Pastabos

- Funkcija išaktyvinama, jei atpažystama, kad ant lanksčiai naudojamos maisto ruošimo srities uždėtas daugiau nei vienas indas.
- Jei maisto ruošimo indas perstumiamas lanksčiai naudojamos zonas srityje arba jis pakeliamas, kaitlentė pradeda automatinę paiešką ir nustatomas srities, kurioje atpažystamas puodas, kaitinimo lygis.
- Daugiau informacijos apie maisto ruošimo indo dydį ir padėti pateikta skyriuje → "Lanksčiai naudojama zona".

Ijungimas

1. Parinkite vieną iš dviejų kaitviečių su lanksčiai naudojama kaitinimo zona.
2. Palieskite simbolį  . Šalia simbolio  pradeda švesti rodmuo. Lanksčiai naudojama kaitinimo zona aktyvinama kaip atskira kaitvietė. Srities, ant kurios uždėtas maisto ruošimo indas, kaitinimo lygis šviečia kaitviečių indikatoriuje. Funkcija aktyvinta.

Kaitinimo lygio keitimas

Atskirų maisto ruošimo sričių kaitinimo lygius galima keisti ir ruošiant maistą. Uždėkite indą ant maisto ruošimo srities ir nustatymo srityje pakeiskite kaitinimo lygi.

Pastabos

- Bus pakeistas tik tas srities kaitinimo lygis, ant kurios uždėtas indas.
- Išaktyvinus funkciją, trims maisto ruošimo sritims iš naujo nustatomos anksčiau nustatytos reikšmės.

Išjungimas

Palieskite simbolį  . Užgėsta šalia simbolio  švietės rodmuo.

Funkcija buvo išaktyvinta.

Pastaba. Jei vienai iš maisto ruošimo sričių nustatoma , per keletą sekundžių funkcija išaktyvinama.

Laiko funkcijos

Jūsų kaitlentėje yra trys toliau nurodytos laikmačio funkcijos.

- Ruošimo laiko programavimas
- Virtuvinius laikmatius
- Sekundmačio funkcija

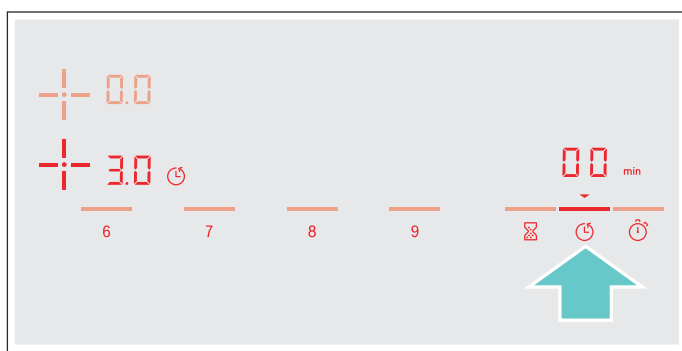
Ruošimo laiko programavimas

Pasibaigus nustatytam laikui kaitvietė išsijungia automatiškai.

Nustatymas

1. Parinkite kaitvietę ir norimą kaitinimo lygi.
2. Palieskite simbolį . Laikmačio indikatorius šviečia simbolis  ir rodmuo .

Kaitvietės indikatorius šviečia .

- 
3. Per kitas 10 sekundžių nustatymo srityje nustatykite norimą ruošimo laiką.



4. Norédami patvirtinti parinktą nuostatą, paspauskite simbolį .

Pradedamas skaičiuoti ruošimo laikas.

Pastabos

- Visoms kaitvietėms galima automatiškai nustatyti vienodą ruošimo laiką. Kiekvienai kaitvietei nustatytas laikas skaičiuojamas atskirai. Informacijos apie automatinį ruošimo laiko programavimą pateikta skyriuje → "Pagrindiniai nustatymai".
- Jei lanksčiai naudojama kaitinimo zona įjungiamā kaip atskira kaitvietė, nustatytas laikas taikomas visai kaitinimo zonai.
- Jei kombinuotajai kaitvietei parinkta „Move“ (perkėlimo) funkcija, trims kaitvietėms nustatomas vienodas laikas.

Kepimo jutiklis

Jei vienai iš kaitviečių užprogramuojamas ruošimo laikas ir aktyvinamas kepimo jutiklis, ruošimo laikas pradedamas skaičiuoti tik pasiekus parinktą temperatūros pakopą.

Maisto ruošimo funkcijos

Jei kaitvietei buvo užprogramuotas ruošimo laikas ir buvo aktyvinta viena iš maisto ruošimo funkcijų, nustatytas ruošimo laikas įsijungia tik temperatūrai pasiekus parinktą sritį.

Laiko keitimas arba ištrynimas

Pasirinkite kaitvietę ir paskui palieskite simbolį . Nustatymo srityje pakeiskite arba nustatykite ruošimo laiką 

Norédami patvirtinti parinktą nuostatą, paspauskite simbolį .

Pasibaigus laikui

Kaitvietė išsijungia, rodmuo 

Laikmačio indikatorius mirksi .

Palietus simbolį 

Pastabos

- Norédami nustatyti trumpesnį nei 10 minučių ruošimo laiką, prieš nustatydami pageidaujamą reikšmę, visada pirmiausia palieskite **0**.
- Jei ruošimo laikas buvo nustatytas kelioms kaitvietėms, laikmačio indikatorius visada pasirodo parinktos kaitvietės laiko duomenys.
- Norédami sužinoti likusį ruošimo laiką, parinkite atitinkamą kaitvietę.
- Galite nustatyti daugiausia **99** minučių ruošimo laiką.

Virtuvinius laikmatius

Virtuviniu laikmačiu galite nustatyti iki 99 minučių.

Jo veikimas nepriklauso nuo nustatyto kaitviečių ir kitų nuostatų. Ši funkcija kaitvietės automatiškai neišjungia.

Nustatymas

1. Palieskite simbolį .
2. Nustatymo srityje parinkite pageidaujamą laiką ir palieskite simbolį 

Po kelių sekundžių pradedamas skaičiuoti laikas.

Laiko keitimas arba ištrynimas

Palieskite simbolį 

Nustatymo srityje pakeiskite arba nustatykite ruošimo laiką 

Norédami patvirtinti parinktą nuostatą, paspauskite simbolį .

Pasibaigus laikui

Pasibaigus laikui, pasigirsta signalas. Laikmačio indikatoriuje mirksni ir simbolis .

Palietus simbolį rodmenys užgėsta.

Sekundmačio funkcija

Sekundmačio funkcija rodo nuo aktyvinimo prabėgusį laiką.

Veikimas nepriklauso nuo nustatytių kaitviečių ir kitų nuostatų. Ši funkcija kaitvietės automatiškai neišjungia.

Ijungimas

Palieskite simbolį . Laikmačio indikatorius šviečia simbolis ir rodmuo .

Pradedamas skaičiuoti laikas.

Išjungimas

Palietus simbolį sustabdoma sekundmačio funkcija. Laikmačio rodmenys šviečia toliau.

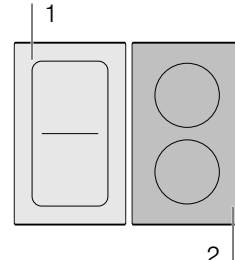
Jei dar kartą paliesite simbolį , rodmenys užges.

Funkcija išaktyvinta.

Funkcija „PowerBoost“

Ijungus „PowerBoost“ (galios didinimo) funkciją didelis vandens kiekis įkais greičiau, nei naudojant kaitinimo lygi .

Šią funkciją vienai kaitvietei galima naudoti tada, kai nenaudojama kita tos pačios grupės kaitvietė (žr. paveikslėlį).



Pastaba. Lanksčiai naudojamoje srityje taip pat galima aktyvinti galios didinimo funkciją, jei kaitinimo zona naudojama kaip atskira kaitvietė.

Ijungimas

1. Parinkite kaitvietę.
 2. Palieskite simbolį .
Pradeda švesti rodmuo .
- Funkcija aktyvinta.

Išjungimas

1. Parinkite kaitvietę.
 2. Palieskite simbolį .
Rodmuo užgėsta ir vėl perjungiamas kaitvietės kaitinimo lygis .
- Funkcija išaktyvinta.

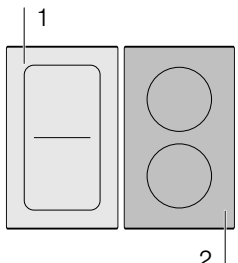
Pastaba. Tam tikromis aplinkybėmis „PowerBoost“ (galios didinimo) funkcija gali išsijungti automatiškai, kad būtų apsaugoti kaitlentės viduje esantys elektroniniai elementai.

„ShortBoost“ funkcija

Ijungus „ShortBoost“ funkciją maisto ruošimo indas įkai greičiau, nei ijungus įprastą kaitinimo lygi **9**.

Išaktyvinę funkciją parinkite maistui tinkantį kaitinimo lygi.

Šią funkciją vienai kaitvietei galima naudoti tada, kai nenaudojama kita tos pačios grupės kaitvietė (žr. paveikslėlį).



Pastaba. Veikiant lanksčiai naudojamai kaitinimo zonai galima aktyvinti ir „Shortboost“ funkciją, kai ši kaitinimo zona naudojama kaip atskira kaitvietė.

Naudojimo rekomendacijos

- Visada naudokite maisto ruošimo indą, kuris prieš tai nebuvo įkaitintas.
- Naudokite puodus ir keptuvės lygiu dugnu. Nenaudokite indų plonu dugnu.
- Niekada nepalikite be priežiūros kaistančio maisto ruošimo indo, aliejaus, sviesto ar taukų.
- Maisto ruošimo indo neuždenkite dangčiu.
- Maisto ruošimo indą dékite ant kaitvietės vidurio. Įsitikinkite, kad indo dugno skersmuo atitinka kaitvietės dydį.
- Informacijos apie maisto ruošimo indo rūšį, dydį ir jo padėtį pateikta skyriuje → "Indukcinis virimas".

Ijungimas

1. Parinkite kaitvietę.
 2. Du kartus palieskite simbolį .
- Pradeda švesti indikatorius **Pb**.

Funkcija aktyvinta.

Išjungimas

1. Parinkite kaitvietę.
 2. Palieskite simbolį .
- Rodmuo **Pb** užgėsta ir vėl perjungiamas kaitvietės kaitinimo lygis **9**.

Funkcija išaktyvinta.

Pastaba. Tam tikromis aplinkybėmis „ShortBoost“ (trumpalaikio galios padidinimo) funkcija gali būti išaktyvinta automatiškai, kad būtų apsaugoti kaitlentės viduje esantys elektroniniai elementai.

Laikymo šiltai funkcija

Ši funkcija tinkta šokoladui arba svestui lydyti ir patiekalams bei indams šiltai laikyti.

Ijungimas

1. Parinkite pageidaujamą kaitvietę.
 2. Per kitas 10 sekundžių palieskite simbolį .
- Pradeda švesti indikatorius **Lb**.

Funkcija aktyvinta.

Išjungimas

1. Parinkite kaitvietę.
 2. Palieskite simbolį .
- Rodmuo **Lb** užgėsta. Kaitvietė išsijungia ir pasirodo liekamosios šilumos indikatorius.

Funkcija išaktyvinta.

Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos

Naudodamis pagalbinės maisto ruošimo funkcijas maistą paruošite labai lengvai ir visada optimaliai gerai. Rekomenduojamos temperatūros pakopos tinkt visiems maisto ruošimo būdams.

Ruošiamas maistas nebus pervirtas ir jis visada bus išvirtas ir iškeptas kokybiškai.

Visą ruošimo laiką jutikliai matuoja puodo arba keptuvės temperatūrą. Tuomet nuolat tiksliai reguliuojama galia ir išlaikoma reikiama temperatūra.

Kai pasiekiamas parinkta temperatūra, sudėkite patiekalus. Patiekalus neperkais ir neišbėgs.

Kaitvietės, kuriose yra kepimo jutiklis, pažymėtos kepimo jutiklio simboliu.

Maisto ruošimo funkcijas galima naudoti visoms kaitvietėms, jei yra belaidis temperatūros jutiklis.

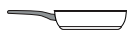
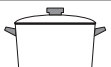
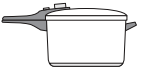
Šiame skyriuje aprašomos toliau nurodytos temos:

- Pagalbinių maisto ruošimo funkcijų rūšys
- Tinkamas maisto ruošimo indas
- Jutikliai ir specialieji priedai
- Funkcijos ir kaitinimo lygai
- Rekomenduojami patiekalai
- Belaidžio temperatūros jutiklio paruošimas ir priežiūra

Pagalbinių maisto ruošimo funkcijų rūšys

Naudodamis pagalbinės maisto ruošimo funkcijas galite kiekvienam patiekalui parinkti geriausią tinkantį ruošimo būdą.

Lentelėje pateiktų įvairūs galimi pagalbinių maisto ruošimo funkcijų nustatymai:

Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos	Temperatūros pakopos	Maisto ruošimo indas	Naudojamumas	Ijungimas
Kepimo jutiklis				
Troškinimas / kepimas naudojant mažai riebalų	1, 2, 3, 4, 5			
Maisto ruošimo funkcijos				
Pašildymas / laikymas šiltai	1 / 70 °C		Visos kaitvietės	
Virimas ant silpnos ugnies	2 / 90 °C		Visos kaitvietės	
Virimas	3 / 100 °C		Visos kaitvietės	
Gaminimas greitpuodyje	4 / 120 °C		Visos kaitvietės	
Gruzdinimas puode naudojant daug aliejaus*	5 / 170 °C		Visos kaitvietės	

*Pašildymas uždengus dangčiu ir gruzdinimas neuždengus dangčiu.

Jei belaidis temperatūros jutiklis prie kaitlentės nepridėtas, jį vėliau galite įsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

Tinkamas maisto ruošimo indas

Parinkite kaitvietę, kuri labiausiai atitinka indo dugno skersmenį, ir ant kaitvietės vidurio uždékite maisto ruošimo indą.

Maisto ruošimo funkcijos netinka, jei norite keptuvėje kepti taip, lyg naudotumėte kepimo jutiklį.

Galima įsigyti keptuvų, kurios yra optimaliai pritaikytos kepimo jutikliams. Jų vėliau galite įsigyti specializuotose parduotuvėse arba mūsų klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriuje. Visada nurodykite atitinkamą identifikavimo numerį:

- HEZ390210 15 cm skersmens keptuvė.
- HEZ390220 19 cm skersmens keptuvė.
- HEZ390230 21 cm skersmens keptuvė.

Šios keptuvės yra padengtos nesvylančia danga, todėl kepat reikia labai mažai aliejaus.

Pastabos

- Kepimo jutiklis buvo specialiai nustatytas šiai keptuvių rūšiai ir dydžiui.
- Ruošiant ant lanksčiai naudojamų maisto ruošimo zonų gali būti, kad esant kitokiam keptuvės dydžiui ar netinkamai uždėjus keptuvę kepimo jutiklis nebus aktyvintas. Skaitykite skyrių → "Lanksčiai naudojama zona".
- Kitos keptuvių rūšys gali perkaisti ir gali būti nustatyta aukštesnė arba žemesnė temperatūros pakopa. Pirmiausia pabandykite i Jungti žemiausią temperatūros pakopą ir prieikus perjunkite kita.

Maisto ruošimo funkcijas galite naudoti visiems indukciniams maisto ruošimui pritaikytiems maisto ruošimo indams. Informacijos apie indukcinei funkcijai pritaikytus maisto ruošimo indus pateikta skyriuje → "Indukcinis virimas".

Pagalbinių maisto ruošimo funkcijų lentelėje nurodytas kiekvienai funkcijai tinkamas maisto ruošimo indas.

Jutikliai ir specialieji priedai

Visą ruošimo laiką jutikliai matuoja maisto ruošimo indo temperatūrą. Tuomet labai tiksliai reguliuojama kaitinimo galia, kad būtų išlaikyta reikiama temperatūra ir maistas būtų paruoštas tinkamai.

Kad maistas būtų paruoštas tinkamai, Jūsų kaitlentėje yra dvi skirtinges temperatūros matavimo sistemos:

- kaitlentės viduje esantys temperatūros jutikliai, kurie kontroliuoja indo dugno temperatūrą. Tinka naudojant kepimo jutiklius;
- belaidis temperatūros jutiklis, kuris informaciją apie maisto ruošimo indo temperatūrą perduoda valdymo skydeliui. Tinka maisto ruošimo funkcijoms.

Naudojant maisto ruošimo funkcijas privaloma turėti temperatūros jutiklį.

Jei belaidis temperatūros jutiklis nebuvo pridėtas prie kaitlentės, jį galite vėliau įsigyti specializuotoje parduotuvėje arba mūsų klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriuje, nurodę identifikavimo numerį HZ39050.

Informacijos apie temperatūros jutiklį pateikta skirsnyje → "Belaidžio temperatūros jutiklio paruošimas ir priežiūra".

Funkcijos ir kaitinimo lygiai

Kepimo jutiklis

Naudodami kepimo jutiklį galite ruošti patiekalus keptuvėje, įpjylę nedaug aliejaus.

Šią funkciją turinčios kaitvietės yra pažymėtos kepimo jutiklio simboliu.

Privalumai

- Kaitvietė kaitina tik prieikus. Sutaupysite elektros energijos. Aliejas ir riebalai neperkaista ir neišbėga.
- Kai tuščia keptuvė įkaista iki optimalios temperatūros aliejui ir patiekalamams sudėti, pasigirsta signalas.

Pastabos

- Neuždenkite keptuvės dangčiu, nes neveiks regulatorius. Tačiau galite naudoti apsaugos nuo tyškalų sietelių, kad netykštų riebalai.
- Naudokite kepti tinkamą aliejų arba riebalus. Jei naudosite sviestą, margariną, šaltai spaustą alyvuogių aliejų arba kiaulienos taukus, nustatykite 1 arba 2 temperatūros pakopą.
- Niekada nepalikite be priežiūros kaistančios keptuvės su patiekalais arba be jų.
- Jei kaitvietės temperatūra yra aukštesnė nei maisto ruošimo indo arba atvirkščiai, temperatūros jutiklis bus aktyvintas netinkamai.
- Jei puode gruzdinsite naudodami daug aliejaus, visada naudokite maisto ruošimo funkcijas. „Gruzdinimas puode naudojant didelį aliejaus kiekį“, 5 kaitinimo lygis.

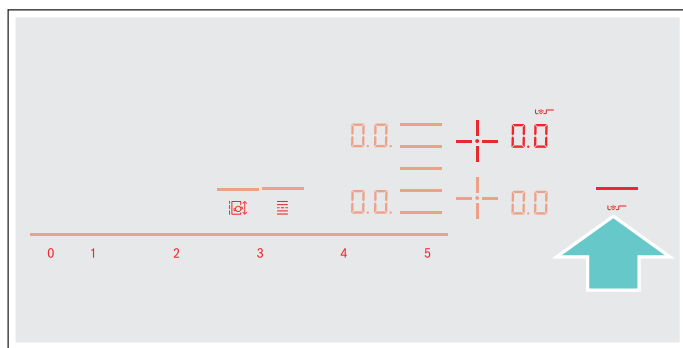
Temperatūros pakopos

Temperatūros pakopa	Tinka
1 labai žema	Padažų ruošimas ir konservavimas, daržovių patroškinimas ir patiekalų kepimas itin gryname alyvuogių aliejuje, svieste arba margarine.
2 žema	Patiekalų kepimas itin gryname alyvuogių aliejuje, svieste arba margarine, pvz., omletų.
3 vidutinė – žema	Žuvies ir didelių patiekalų kepimas, pvz., kukulių ir dešrelių.
4 vidutinė – aukšta	Didkepsnių – vidutiniškai iškeptų arba perkeptų, šaldytų, apvoliotų džiūvėsiuose – ir nedidelių patiekalų kepimas, pvz., pjausnių, ragu ir daržovių.
5 aukšta	Patiekalų kepimas aukštoje temperatūroje, pvz., didkepsniai su krauju, bulviniai blynai ir keptos bulvės.

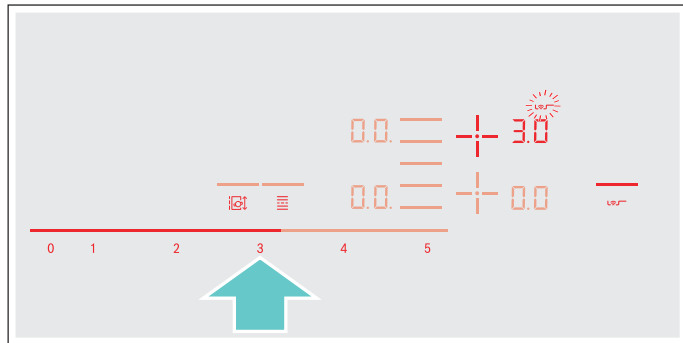
Nustatymas

Lentelėje parinkite tinkamą temperatūros pakopą.
Pastatykite tuščią keptuvę ant kaitvietės.

- Parinkite kaitvietę. Palieskite simbolį . Kaitviečių indikatoriuje šviečia .



- Per kitas 10 sekundžių nustatymo srityje parinkite norimą temperatūros pakopą.



Funkcija aktyvinta.

Temperatūros simbolis mirksi, kol pasiekiamas kepimo temperatūra. Pasigirsta signalas ir užgėsta temperatūros simbolis.

- Kai bus pasiekta kepimo temperatūra, pirmiausia į keptuvę įpilkite aliejaus, o vėliau jdékite patiekalą.

Pastaba. Apverskite patiekalus, kad jie neprisiviltų.

Kepimo jutiklio išjungimas

Parinkite kaitvietę ir nustatymo srityje nustatykite ties . Kaitvietė išsijungs ir pasirodys liekamosios šilumos rodmuo.

Maisto ruošimo funkcijos

Naudodami šias funkcijas galite maisto produktus pašildyti, ruoštį garuose, virti, ruoštį greitpuodyje arba gruzdinti puode, naudodami daug aliejaus ir kontroliuodami temperatūrą.

Šias funkcijas galima naudoti visoms kaitvietėms.

Privalumai

- Kaitvietė kaitina tik prireikus. Sutaupysite elektros energijos. Aliejas arba riebalai neperkaista. Temperatūra kontroliuojama nuolat. Patiekalai neišbėgs. Nereikia papildomai reguliuoti temperatūros.
- Signalas praneša, kai pasiekiamas optimali vandens arba aliejaus temperatūra, tinkama patiekalamams sudėti. Lentelėje bus nurodyta, jei patiekalus reikia jdéti pačioje pradžioje.

Pastabos

- Naudokite puodus ir keptuves lygiu dugnu. Nenaudokite puodų ir keptuvių plonu ar deformuotu dugnu.
- I puodą įpilto turinio lygis turi būti virš silikoninės juostelės, esančios puodo išorėje.
- Kepdami nedideliamė aliejaus kiekyje naudokite kepimo jutiklį.
- Maisto ruošimo indą uždékite taip, kad temperatūros jutiklis būtų nukreiptas į kaitlentės išorinį paviršių.
- Per visą ruošimo procesą nenuimkite temperatūros jutiklio nuo puodo. Pasibaigus maisto ruošimo procesui galima parinkti funkcijas kitai kaitvietei.
- Baigę ruoštį garuose nuimkite temperatūros jutiklį nuo puodo. Būkite atsargūs, nes temperatūros jutiklis gali būti karštas.

Temperatūrų ribos ir pakopos

Maisto ruošimo funkcijos	Temperatūros pakopa	Temperatūros diapazonas	Tinka
Pašildymas, laikymas šiltai	1/70 °C	60–70 °C	Pvz., sriubos, punšas
Virimas ant silpnos ugnies	2/90 °C	80–90 °C	Pvz., ryžiai, pienas
Virimas	3/100 °C	90–100 °C	Pvz., makaronai, daržovės
Gaminimas greitpuodyje	4/120 °C	110–120 °C	Pvz., viščiukas, troškinys.
Gruzdinimas puode naudojant daug aliejaus	5/170 °C	170–180 °C	Pvz., spurgos, kapotos mėsos kukuliai

Patarimai, kaip ruošti, naudojant maisto ruošimo funkcijas

- Funkcija „Pašildymas / laikymas šiltai“: užšaldytų produktų porcijos, pvz., špinatų. Užšaldytus produktus sudékite į maisto ruošimo indą. Įpilkite gamintojo nurodytą vandens kiekį. Uždenkite maisto ruošimo indą ir nustatykite 1/70 °C pakopą. Kartkartėmis pamaišykite.
- Funkcija „Virimas ant silpnos ugnies“: patiekalų, pvz., padažų, tirštinimas. Patiekalą užvirinkite pasirinkę rekomenduojamą temperatūrą. Idėję priedų palikite juos išbrinkti nustatę 2/90 °C pakopą. Pasigirdus signalui neperjungę šios pakopos patiekalą šildykite tiek, kiek reikia.
- Funkcija „Virimas“: vandens kaitinimas uždengus dangčiu. Jis neišbėgs. Parinkite 3/100 °C temperatūros pakopą.
- Funkcija „Virimas greitpuodyje“: atkreipkite dėmesį į gamintojo rekomendacijas. Pasigirdus signalui toliau ruoškite nurodytą laiką. Parinkite 4/120 °C temperatūros pakopą.
- Funkcija „Gruzdinimas puode naudojant daug aliejaus“: aliejaus kaitinimas uždengus dangčiu. Pasigirdus signalui nuimkite dangtį ir sudékite patiekalus. Parinkite 5/170 °C temperatūros pakopą.

Pastabos

- Ruošdami maistą visada uždenkite dangčiu. Išimtis: „Gruzdinimas puode naudojant daug aliejaus“, 5/170 °C temperatūros pakopa.
- Jei nepasigirsta garsinis signalas, įsitikinkite, kad maisto ruošimo puodas neuždengtas dangčiu.
- Kaistančio aliejaus niekada nepalikite be priežiūros. Naudokite gruzdinti tinkamą aliejų arba riebalus. Nenaudokite skirtingų gruzdinimui skirtų riebalų mišinių, pvz., aliejaus ir taukų. Karštai riebalų mišiniai gali suputoti.
- Jei maisto paruošimo rezultatas Jūsų netenkina, pvz., verdant bulves, kitą kartą įpilkite daugiau vandens, tačiau vis tiek nustatykite rekomenduojamą temperatūros pakopą.

Užvirimo taško nustatymas

Vandens užvirimo taškas priklauso nuo Jūsų gyvenamosios vietas aukščio virš jūros lygio. Jei vanduo verda per smarkiai arba per silpnai, galite nustatyti užvirimo tašką. Jei taip nutiktų, keiskite, kaip aprašyta toliau.

- Parinkite pagrindinį nuostata **4**, skaitykite skyrių → "Pagrindiniai nustatymai".
- Pagrindiniame nuostate dažniausiai yra nustatyta 3. Jei gyvenamoji vieta yra 200–400 m virš jūros lygio, užvirimo taško nustatyti nereikia, o kitais atvejais parinkite lentelėje pateiktus atitinkamam aukščiui skirtus nuostatus:

Aukštis	Nustatymo reikšmė 4
0–100 m.	1
100–200 m.	2
200–400 m.	3*
400–600 m.	4
600–800 m.	5
800–1000 m.	6
1000–1200 m.	7
1200–1400 m.	8
Virš 1400 m.	9

* Pagrindiniai nuostatai

Pastaba. 3/100 °C temperatūros pakopos pakanka tinkamai virti, jei vanduo neputoja pernelyg smarkiai. Tačiau jei virimo rezultatas Jūsų netenkina, galite pakeisti užvirimo taško nuostatą.

Belaidžio temperatūros jutiklio prijungimas prie valdymo skydelio

Pries pirmą kartą naudojant maisto ruošimo funkcijas reikia belaidį temperatūros jutiklį prijungti prie valdymo skydelio.

Norédami belaidį temperatūros jutiklį prijungti prie valdymo skydelio, atlikite toliau aprašytus veiksmus.

1. Parinkite meniu 14, skaitykite skyrių → "Pagrindiniai nustatymai".
Šviečia kaitvietės rodmuo.
 2. Parinkite tą kaitvietę, kurios rodmuo įsižiebs.
Pasigirsta signalas. Įsižiebia rodmuo .
 3. Per 30 sekundžių paspauskite ant belaidžio temperatūros jutiklio esančį simbolį .
- Po kelių sekundžių kaitvietės indikatorius pasirodo temperatūros jutiklio prijungimo prie valdymo skydelio rezultatas.

Rezultatas

	Prijungta tinkamai
	Prijungta netinkamai: dėl per davimo klaidos.
	Prijungta netinkamai: dėl temperatūros jutiklio klaidos.

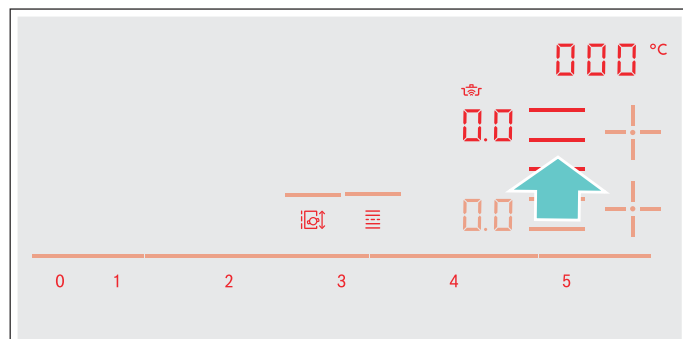
- Kai temperatūros jutiklis tinkamai prijungiamas prie valdymo skydelio, galima naudoti maisto ruošimo funkcijas.
 - Temperatūros jutiklis gali sugesti dėl toliau nurodytų priežasčių.
 - „Bluetooth“ ryšio klaida.
 - Per 30 sekundžių nuo kaitvietės parinkties nepaspaudė temperatūros jutiklio simbolio.
 - Išseko temperatūros jutiklio baterija.
- Atkurkite belaidžio temperatūros jutiklio duomenis ir iš naujo prijunkite.
- Jei buvo neteisingai prijungta dėl per davimo klaidos, pakartokite prijungimo eiga iš naujo.
Jei ir tuomet nepavyks prijungti , kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyrių.

Belaidžio temperatūros jutiklio duomenų atkūrimas

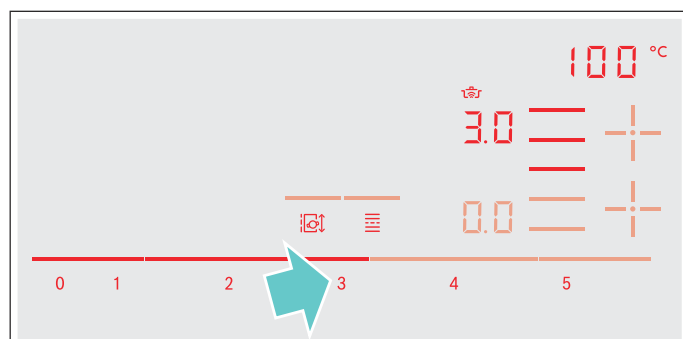
1. Simbolį lieskite maždaug 8–10 sekundžių.
Per šį laiką temperatūros jutiklio šviesos diodų rodmuo įsižiebia tris kartus. Po trečiojo šviesos diodų įsižiebimo prasideda atkūrimas. Tuomet patraukite pirštą nuo simbolio.
Šviesos diodui užgesus belaidžio temperatūros jutiklio duomenys yra atkurti.
2. Prijungimo eiga kartokite nuo 2 punkto.

Nustatymas

1. Temperatūros jutiklį pritvirtinkite prie puodo, skaitykite skyrių → "Belaidžio temperatūros jutiklio paruošimas ir priežiūra".
 2. Į maisto ruošimo puodą įpilkite pakankamai vandens, pastatykite ant pageidaujamos kaitvietės ir visada uždenkite dangčiu.
 3. Parinkite kaitvietę, ant kurios uždėtas puodas su temperatūros jutikliu.
 4. Palieskite temperatūros jutiklio simbolį .
- Valdymo skydelyje pradeda šviesi rodmuo .



5. Parinkite lentelėje nurodytą tinkamą temperatūros pakopą.



Funkcija aktyvinta.

Temperatūros simbolis mirksi, kol pasiekiamas temperatūra, tinkama patiekalamas sudėti. Pasigirsta signalas ir nustoja mirksėti temperatūros simbolis.

6. Pasigirdus signalui nuimkite dangčių ir sudėkite patiekalus. Ruošiant maistą puodas turi būti uždengtas.
- Pastaba.** Naudodamis funkciją „Gruzdinimas puode“ naudojant daug aliejaus“ neuždenkite puodo.

Maisto ruošimo funkcijų išjungimas

Parinkite kaitvietę ir nustatymo srityje nustatykite ties . Kaitvietė išsijungs ir pasirodys liekamosios šilumos rodmuo.

Pastaba. Norédami iš naujo aktyvinti maisto ruošimo funkcijas, turite palaukti maždaug 10 sekundžių.

Rekomenduojami patiekalai

Lentelėje nurodyta, kokius patiekalus galite rinktis, ir ji surūšiuota pagal maisto produktus. Temperatūra ir ruošimo laikas priklauso nuo maisto produktų kieko, būklės ir kokybės.

Mėsa	Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos	Temperatūros pakopa	Bendras ruošimo laikas nuo signalo suskambėjimo (min.)
Funkcija „Kepimas naudojant mažai aliejaus“			
Pjausnys, natūralus arba apvoliotas džiūvēsiuose	Kepimo jutiklis	4	6 - 10
Filé	Kepimo jutiklis	4	6 - 10
Karbonadas*	Kepimo jutiklis	3	10 - 15
Vištienos kepsnys „Cordon bleu“, Vienos pjausnys*	Kepimo jutiklis	4	10 - 15
Didkepsnis, su krauju (3 cm storio)	Kepimo jutiklis	5	6 - 8
Didkepsnis, vidutiniškai iškeptas arba perkeptas (3 cm storio)	Kepimo jutiklis	4	8 - 12
Paukštienos krūtinėlė (2 cm storio)*	Kepimo jutiklis	3	10 - 20
Dešrelės, virtos arba nevirtos*	Kepimo jutiklis	3	8 - 20
Mėsainis, mėsos kukuliukai, jdarytas vyniotinis*	Kepimo jutiklis	3	6 - 30
Kepenų paštetas	Kepimo jutiklis	2	6 - 9
Ragu, kepsneliai	Kepimo jutiklis	4	7 - 12
Malta mėsa	Kepimo jutiklis	4	6 - 10
Lašiniai	Kepimo jutiklis	2	5 - 8
Funkcija „Virimas ant silpnos ugnies“			
Dešrelės	Maisto ruošimo funkcijos	2/90 °C	10 - 20
Funkcija „Virimas“			
Mėsos frikadelės	Maisto ruošimo funkcijos	3/100 °C	20 - 30
Višta sriubai	Maisto ruošimo funkcijos	3/100 °C	60 - 90
Virta jautiena	Maisto ruošimo funkcijos	3/100 °C	60 - 90
Funkcija „Virimas greitpuodyje“			
Viščiukas, veršiena***	Maisto ruošimo funkcijos	4/120 °C	15 - 25
Funkcija „Gruzdinimas naudojant daug aliejaus“			
Vištienos gabaliukai, kukuliai**	Maisto ruošimo funkcijos	5/170 °C	10 - 15

* Daug kartų apverskite.

** Aliejų kaitinkite uždėjė dangči. Be dangčio kepkite ruošdami porcijomis (porcijos ruošimo trukmė nurodyta lentelėje).

*** Patiekalus sudékite pačioje pradžioje.

Žuvis	Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos	Temperatūros pakopa	Bendras ruošimo laikas nuo signalo suskambėjimo (min.)
Funkcija „Kepimas naudojant mažai aliejaus“			
Žuvis, kepta, visa, pvz., upėtakis	Kepimo jutiklis	3	10 - 20
Žuvies filé, natūrali arba apvoliota džiūvēsiuose	Kepimo jutiklis	3 - 4	10 - 20
Norvegiški omarai, krevetės	Kepimo jutiklis	4	4 - 8
Funkcija „Virimas ant silpnos ugnies“			
Troškinta žuvis, pvz., lydekinė menkė	Maisto ruošimo funkcijos	2/90 °C	15 - 20
Funkcija „Gruzdinimas naudojant daug aliejaus“			
Žuvis, alaus tešloje arba apvoliota džiūvēsiuose*	Maisto ruošimo funkcijos	5/170 °C	10 - 15

* Aliejų kaitinkite uždėjė dangči. Neuždengę dangčiu paeiliui gruzdinkite visas porcijas (lentelėje nurodytas vienos porcijos ruošimo laikas).

Patiekalai iš kiaušinių	Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos	Temperatūros pakopa	Bendras ruošimo laikas nuo signalo suskambėjimo (min.)
Funkcija „Kepimas naudojant mažai aliejaus“			
Lietiniai*	Kepimo jutiklis	5	-
Omletas*	Kepimo jutiklis	2	3 - 6
Kiaušinienė	Kepimo jutiklis	2 - 4	2 - 6
Plakta kiaušinienė	Kepimo jutiklis	2	4 - 9
Austriškas saldus omletas	Kepimo jutiklis	3	10 - 15
Prancūziški skrebučiai*	Kepimo jutiklis	3	4 - 8
Funkcija „Virimas“			
Kietai virti kiaušiniai**	Maisto ruošimo funkcijos	3/100 °C	5 - 10

* Kiekvienos porcijos bendras ruošimo laikas. Kepimas paeiliui.

** Patiekalus sudėkite pačioje pradžioje.

Daržovės ir ankštiniai	Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos	Temperatūros pakopa	Bendras ruošimo laikas nuo signalo suskambėjimo (min.)
Funkcija „Kepimas naudojant mažai aliejaus“			
Česnakai, svogūnai	Kepimo jutiklis	1 - 2	2 - 10
Cukinijos, baklažanai	Kepimo jutiklis	3	4 - 12
Paprikos, žaliosios šparaginės pupelės	Kepimo jutiklis	3	4 - 15
Aliejuje troškintos daržovės, pvz., cukinijos, žaliosios paprikos	Kepimo jutiklis	1	10 - 20
Grybai	Kepimo jutiklis	4	10 - 15
Apkeptos nepjaustytos daržovės	Kepimo jutiklis	3	6 - 10
Funkcija „Virimas“			
Šviežios daržovės, pvz., brokoliai	Maisto ruošimo funkcijos	3 / 100 °C	10 - 20
Šviežios daržovės, pvz., briuseliniai kopūstai	Maisto ruošimo funkcijos	3 / 100 °C	30 - 40
Avinžirniai*	Maisto ruošimo funkcijos	3 / 100 °C	60 - 90
Žirniai	Maisto ruošimo funkcijos	3 / 100 °C	15 - 20
Vieno puodo patiekalas iš lęšių*	Maisto ruošimo funkcijos	3 / 100 °C	45 - 60
Funkcija „Virimas greitpuodyje“*			
Daržovės, pvz., žaliosios pupos	Maisto ruošimo funkcijos	4 / 120 °C	3 - 6
Avinžirniai, pupos	Maisto ruošimo funkcijos	4 / 120 °C	25 - 35
Vieno puodo patiekalas iš lęšių	Maisto ruošimo funkcijos	4 / 120 °C	10 - 20
Funkcija „Gruzdinimas naudojant daug aliejaus“			
Daržovės ir grybai apvolioti džiūvésiuose arba alaus tešloje**	Maisto ruošimo funkcijos	5 / 170 °C	4 - 8

* Patiekalus sudėkite pačioje pradžioje.

** Aliejų kaitinkite uždėjė dangčių paeiliui gruzdinkite visas porcijas (lentelėje nurodyta vienos porcijos ruošimo trukmė).

It Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos

Bulvės	Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos	Temperatūros pakopa	Bendras ruošimo laikas nuo signalo suskambėjimo (min.)
Funkcija „Kepimas naudojant mažai aliejaus“			
Keptos bulvės (iš su lupena virtų bulvių)	Kepimo jutiklis	5	6 - 12
Keptos bulvės (iš žalių bulvių)	Kepimo jutiklis	4	15 - 25
Bulviniai blynai*	Kepimo jutiklis	5	2,5 - 3,5
Šveicariški bulviniai blynai	Kepimo jutiklis	1	50 - 55
Apkeptos nepjaustytos bulvės	Kepimo jutiklis	3	15 - 20
Funkcija „Virimas ant silpnos ugnies“			
Bulvių kukuliai	Maisto ruošimo funkcijos	2 / 90 °C	30 - 40
Funkcija „Virimas“			
Bulvės**	Maisto ruošimo funkcijos	3 / 100 °C	30 - 45
Funkcija „Virimas greitpuodyje“			
Bulvės**	Maisto ruošimo funkcijos	4 / 120 °C	10 - 20

* Kiekvienos porcijos bendras ruošimo laikas. Kepimas paeiliui.

** Patiekalus sudėkite pačioje pradžioje.

Makaronai ir grūdai	Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos	Temperatūros pakopa	Bendras ruošimo laikas nuo signalo suskambėjimo (min.)
Funkcija „Virimas ant silpnos ugnies“			
Ryžiai	Maisto ruošimo funkcijos	2 / 90 °C	25 - 35
Kukurūzų košė*	Maisto ruošimo funkcijos	2 / 90 °C	3 - 8
Manų košė	Maisto ruošimo funkcijos	2 / 90 °C	5 - 10
Funkcija „Virimas“			
Makaronai	Maisto ruošimo funkcijos	3 / 100 °C	7 - 10
Įdaryti gaminiai iš tešlos	Maisto ruošimo funkcijos	3 / 100 °C	6 - 15
Funkcija „Virimas greitpuodyje“			
Ryžiai**	Maisto ruošimo funkcijos	4 / 120 °C	5 - 8

* Pašildykite uždengę dangčiu, ruoškite nuėmę dangtį ir nuolat maišydami.

** Patiekalus sudėkite pačioje pradžioje.

Sriubos	Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos	Temperatūros pakopa	Bendras ruošimo laikas nuo signalo suskambėjimo (min.)
Funkcija „Virimas ant silpnos ugnies“			
Greitai paruošiamos sriubos, pvz., trintos sriubos*	Maisto ruošimo funkcijos	2 / 90 °C	10 - 15
Funkcija „Virimas“			
Namuose ruoštis buljonai, pvz., žuvienės arba daržovienės**	Maisto ruošimo funkcijos	3 / 100 °C	60 - 90
Greitai paruošiamos sriubos, pvz., makaronų sriuba	Maisto ruošimo funkcijos	3 / 100 °C	5 - 10
Funkcija „Virimas greitpuodyje“			
Namuose ruoštas buljonas, pvz., daržovienė**	Maisto ruošimo funkcijos	4 / 120 °C	3 - 6

* Dažnai pamaišykite.

** Patiekalus sudėkite pačioje pradžioje.

Padažai	Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos	Temperatūros pakopa	Bendras ruošimo laikas nuo signalo suskambėjimo (min.)
Funkcija „Kepimas naudojant mažai aliejaus“			
Pomidorų padažas su daržovėmis	Kepimo jutiklis	1	25 - 35
Bešamelio padažas	Kepimo jutiklis	1	10 - 20
Sūrio padažas, pvz., padažas iš gorgoncolos	Kepimo jutiklis	1	10 - 20
Padažų sutirštinimas, pvz., pomidorų padažo, Bolonijos padažo	Kepimo jutiklis	1	25 - 35
Saldūs padažai, pvz., apelsinų padažas	Kepimo jutiklis	1	15 - 25

Desertai	Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos	Temperatūros pakopa	Bendras ruošimo laikas nuo signalo suskambėjimo (min.)
----------	-------------------------------------	---------------------	--

Funkcija „Virimas ant silpnos ugnies“			
Ryžiai su pienu*	Maisto ruošimo funkcijos	2 / 90 °C	40 - 50
Avių kruopos	Maisto ruošimo funkcijos	2 / 90 °C	10 - 15
Kompotas**	Maisto ruošimo funkcijos	3 / 100 °C	15 - 25
Šokoladinis puddingas***	Maisto ruošimo funkcijos	2 / 90 °C	3 - 5

Funkcija „Gruzdinimas naudojant daug aliejaus“			
Konditeriniai gaminiai, pvz., spurgos su džemiu, spurgos ir spurgos su įdaru****	Maisto ruošimo funkcijos	5 / 170 °C	5 - 10

* Dažnai pamaišykite.

** Patiekalus sudėkite pačioje pradžioje.

*** Pašildykite uždengę dangčiu, ruoškite nuėmę dangtį ir nuolat maišydami.

**** Aliejų kaitinkite uždėję dangtį. Neuždengę dangčiu paeiliui gruzdinkite visas porcijas (lentelėje nurodyta vienos porcijos ruošimo trukmė).

Šaldytinių produktų	Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos	Temperatūros pakopa	Bendras ruošimo laikas nuo signalo suskambėjimo (min.)
---------------------	-------------------------------------	---------------------	--

Funkcija „Kepimas naudojant mažai aliejaus“			
Pjausnys	Kepimo jutiklis	4	15 - 20
Vištienos kepsnys „Cordon bleu“*	Kepimo jutiklis	4	10 - 30
Paukštienos krūtinėlė*	Kepimo jutiklis	4	10 - 30
Vištienos gabalėliai	Kepimo jutiklis	4	10 - 15
„Gyros“, kebabai	Kepimo jutiklis	3	5 - 10
Žuvies filé, natūrali arba apvoliota džiūvėsiuose	Kepimo jutiklis	3	10 - 20
Žuvies piršteliai	Kepimo jutiklis	4	8 - 12
Keptos bulvės	Kepimo jutiklis	5	4 - 6
Kepiniai, pvz., keptuvėje keptos daržovės su vištiena	Kepimo jutiklis	3	6 - 10
Tešlos suktinukai su daržovėmis	Kepimo jutiklis	4	10 - 30
Kamamberas / sūris	Kepimo jutiklis	3	10 - 15

Funkcija „Pašildymas / laikymas šiltai“			
Šaldytos daržovės su grietinėlės padažu, pvz., špinatai su grietinėle**	Maisto ruošimo funkcijos	1 / 70 °C	15 - 20

Funkcija „Virimas“			
Šaldytos daržovės, pvz., žaliosios pupos**	Maisto ruošimo funkcijos	3 / 100 °C	15 - 30

Funkcija „Gruzdinimas naudojant daug aliejaus“			
Gruzdintos bulvytės, šaldytos***	Maisto ruošimo funkcijos	5 / 170 °C	4 - 8

* Daug kartų apverskite.

** Išplikite skysčio pagal gamintojo nurodymus.

*** Aliejų kaitinkite uždėję dangtį. Be dangčio kepkitė ruošdami porcijomis (porcijos ruošimo trukmė nurodyta lentelėje).

Kitos	Pagalbinės maisto ruošimo funkcijos	Temperatūros pakopa	Bendras ruošimo laikas nuo signalo suskambėjimo (min.)
Funkcija „Kepimas naudojant mažai aliejaus“			
Kamamberas / sūris	Kepimo jutiklis	3	7 - 10
Patroškinti sausieji produktai, įpjylus vandens, pvz., makaronai	Kepimo jutiklis	1	5 - 10
Skrebučiai	Kepimo jutiklis	3	6 - 10
Migdolai / riešutai / pinijų sėklės	Kepimo jutiklis	4	3 - 15
Funkcija „Pašildymas / laikymas šiltai“			
Konservuoti patiekalai, pvz., guliašo sriuba*	Maisto ruošimo funkcijos	1 / 70 °C	10 - 20
Karštynis**	Maisto ruošimo funkcijos	1 / 70 °C	-
Funkcija „Virimas ant silpnos ugnies“			
Pienas**	Maisto ruošimo funkcijos	2 / 90 °C	-

* Patiekalus sudėkite pačioje pradžioje ir dažnai pamaišykite.
** Patiekalus sudėkite pačioje pradžioje.

Belaidžio temperatūros jutiklio paruošimas ir priežiūra

Šiame skirsnyste aprašomos toliau nurodytos temos:

- Silikoninio lipduko priklijavimas
- Belaidžio temperatūros jutiklio naudojimas
- Valymas
- Baterijos keitimasis

Pasirinktinai įsigijamų priedų, pavyzdžiui, silikoninį lipduką ir temperatūros jutiklį, galite vėliau įsiginti specializuotose parduotuvėse arba mūsų klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriuje; turėsite nurodyti atitinkamą identifikavimo numerį:

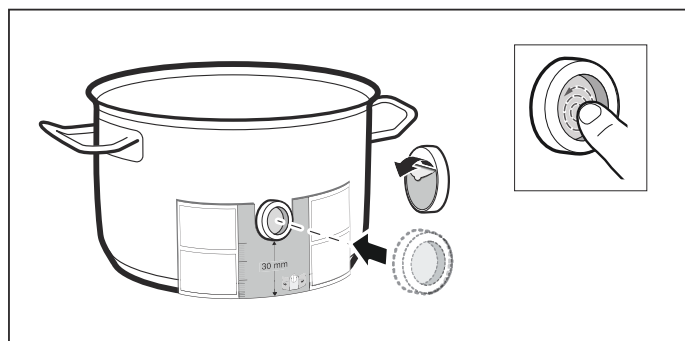
00577921	5 silikoninių lipdukų rinkinys
HEZ39050	Temperatūros jutiklis ir 5 silikoninių lipdukų rinkinys

Silikoninio lipduko priklijavimas

Silikoninis lipdukas pritvirtina temperatūros jutiklį prie maisto ruošimo indo.

Jei maisto ruošimo funkcijos naudojamos pirmą kartą ruošiant šiame puode, reikia pritvirtinti silikoninį lipduką. Darykite, kaip nurodyta toliau.

1. Puodo vieta, prie kurios klijuosite lipduką, negali būti riebaluota. Puodą nuvalykite, kruopščiai nusausinkite ir vietą, prie kurios klijuosite, patrinkite, pvz., spiritu.
2. Nuplėškite apsauginę plėvelę nuo silikoninio lipduko. Pagal pristatytą šabloną silikoninį lipduką priklijuokite prie puodo tinkamame aukštyje.



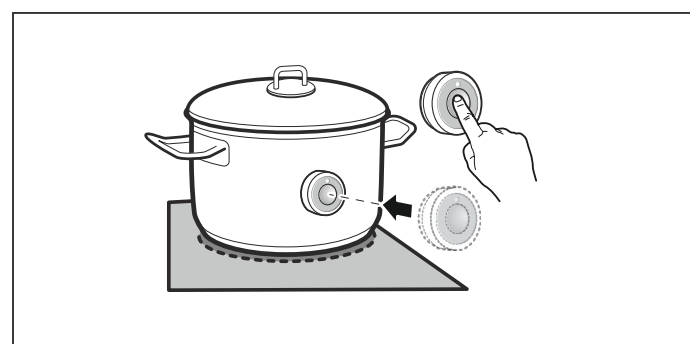
3. Prispauskite silikoninį lipduką ir jo vidinį paviršių. Klijai visiškai sukietai per 1 valandą. Per šį laiką maisto ruošimo indo nenaudokite ir nevalykite.

Pastabos

- Indo su silikoniniu lipduku per ilgai nelaikykite plovimo šarme.
- Jei silikoninis lipdukas atskiliuotų, turite priklijuoti naują lipduką.

Belaidžio temperatūros jutiklio naudojimas

Temperatūros jutiklį prie silikoninės juostelės pritvirtinkite taip, kad jis būtų tinkamoje padėtyje.



Pastabos

- Įsitikinkite, kad silikoninė juostelė yra visiškai sausa, ir tik tuomet pritvirtinkite temperatūros jutiklį.
- Maisto ruošimo indą uždékite taip, kad temperatūros jutiklis būtų nukreiptas į kaitlentės išorinį paviršių.
- Temperatūros jutiklis negali būti nukreiptas į kitą karštą maisto ruošimo indą, kad neperkaistų.
- Baigę ruošti nuimkite temperatūros jutiklį nuo puodo. Laikykite švarioje, saugioje vietoje, atokiai nuo šilumos šaltinių.
- Kartu galite naudoti daugiausia tris temperatūros jutiklius.

Valymas

Belaidžio temperatūros jutiklio negalima plauti indaplovėje.

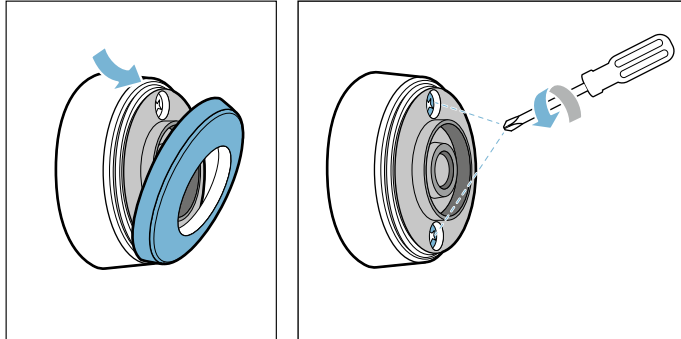
Informacijos apie temperatūros jutiklio valymą pateikta skyriuje → "Valymas".

Baterijos keitimas

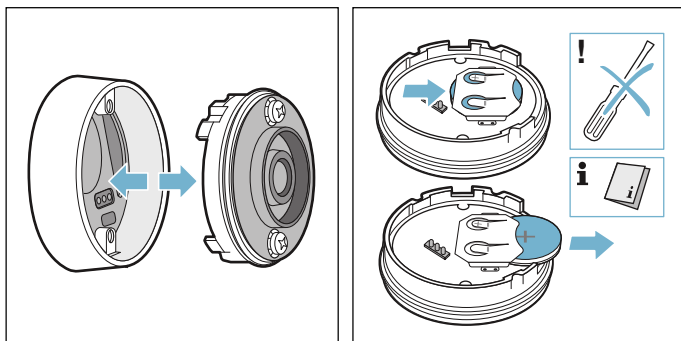
Jei paspaudus belaidžio temperatūros jutiklio simbolį nejsižiebia šviesos diodas, vadinasi, išseko baterija.

Baterijos keitimas

- Nuimkite silikoninj dangtelj nuo korpuso apatinės dalies. Atsukite varžtus atsuktuvu.

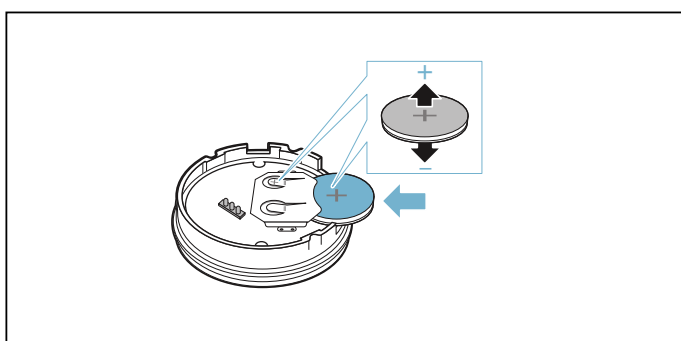


- Nuimkite korpuso viršutinę dalį. Išimkite seną bateriją. Įstumkite naują bateriją. Atnkreipkite dėmesį į polius.

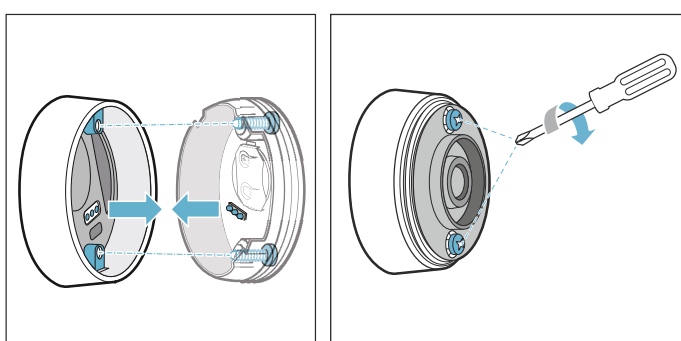


Dėmesio!

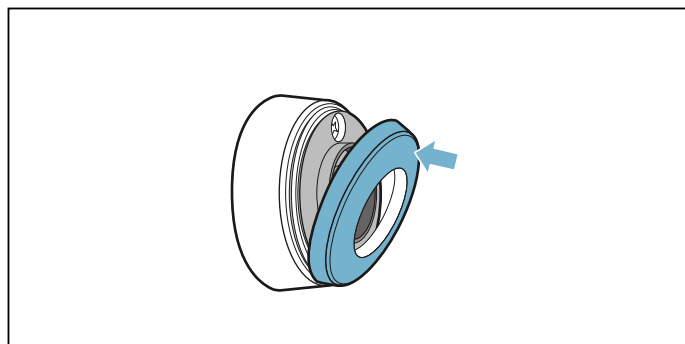
Norédami išimti bateriją, nenaudokite jokių metalinių daiktų. Nelieskite kontaktų.



- Vėl uždékite korpuso viršutinę ir apatinę dalis. Tai atlikdami tinkamai išlygiuokite kontaktinius kaiščius.



- Silikoninj dangtelj vėl uždékite ant temperatūros jutiklio korpuso apatinės dalies.



Pastaba. Naudokite tik aukštos kokybės, CR2032 tipo baterijas. Jos naudojamos labai ilgai.

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu „Robert Bosch Hausgeräte GmbH“ patvirtinta, kad prietaisas su belaidžio temperatūros jutiklio funkcija atitinka Direktyvos 1999/5/EB esminius reikalavimus ir kitas galiojančias nuostatas.

Išsamiai R&TTE atitikties deklaraciją rasite internete adresu www.bosch-home.com Jūsų prietaiso puslapyje, prie papildomų dokumentų.

„Bluetooth®“ logotipas ir prekės ženklas yra „Bluetooth SIG, Inc.“ registruotas prekės ženklas ir nuosavybė, todėl „Robert Bosch Hausgeräte GmbH“ turi licenciją, kad galėtų naudoti šį prekės ženklą. Visi kiti prekės ženklai ir prekių pavadinimai yra atitinkamų įmonių nuosavybė.

Apsauga nuo vaikų

Apsaugos nuo vaikų funkcija skirta tam, kad vaikai neįjungtų kaitlentės.

Apsaugos nuo vaikų aktyvinimas ir išaktyvinimas

Kaitlentė turi būti išjungta.

Aktyvinimas

1. Pagrindiniu jungikliu įjunkite kaitlentę.
2. Simbolį  lieskite maždaug 4 sekundes.

Rodmuo  šviečia 10 sekundžių.

Kaitlentė užblokuota.

Išaktyvinimas

1. Pagrindiniu jungikliu įjunkite kaitlentę.
2. Simbolį  lieskite maždaug 4 sekundes.

Atblokuota.

Automatinė apsauga nuo vaikų

Naudojant šią funkciją apsauga nuo vaikų išjungia automatiškai visada, kai išjungiamą kaitlentę.

Ijungimas ir išjungimas

Kaip ižjungti automatinę apsaugos nuo vaikų funkciją, perskaitykite skyriuje → "Pagrindiniai nustatymai".



Apsauga valant

Jei valysite, kai kaitlentė įjungta, gali pasikeisti nuostatai. Kad taip nenutiktu, kaitlentėje yra funkcija, kuria galima užblokuoti valdymo skydelį, norint jį nuvalyti.

Ijungimas: palieskite simbolį . Pasigirsta signalas. Valdymo zona užblokuojama 35 sekundžių. Galite valyti valdymo skydelio paviršių nebijdami, kad pasikeis nuostatai.

Išaktyvinimas: valdymo skydelis bus atblokuotas po 35 sekundžių. Norėdami funkciją atšaukti anksčiau, palieskite simbolį .

Pastabos

- Po aktyvinimo prabėgus 30 sekundžių pasigirsta signalas. Jis įspėja, kad funkcija greit išsijungs.
- Valymo blokuotė neužblokuoja pagrindinio jungiklio. Galite bet kada išjungti kaitlentę.



Automatinis apsauginis išjungimas

Jei viena iš kaitviečių veikia ilgai ir nebuvo pakeistas né vienas nuostatas, aktyvinama automatinė apsauginio išjungimo funkcija.

Kaitvietė nebekaista. Kaitvietės indikatorius pakaitomis mirksi  ir liekamosios šilumos indikatorius  arba .

Palietus bet kurį simbolį indikatorius išsijungia. Dabar galima iš naujo nustatyti kaitvietę.

Automatinės apsauginio išjungimo funkcijos aktyvinimo laikas priklauso nuo nustatyto kaitinimo lygio (išjungimo laikas nuo 1 iki 10 valandų).

Pagrindiniai nustatymai

Prietaise yra įvairių pagrindinių nuostatų. Juos galite pritaikyti pagal savo įpročius.

Rodmuo	Funkcija
c 1	Automatinė apsauga nuo vaikų <input type="radio"/> 0 Nustatoma ranka*. <input checked="" type="radio"/> 1 Automatiškai. <input type="radio"/> 2 Funkcija išaktivinta.
c 2	Garso signalai <input type="radio"/> 0 Patvirtinimo ir klaidų signalas yra išjungti. <input checked="" type="radio"/> 1 Ijungtas tik klaidų signalas. <input type="radio"/> 2 Ijungtas tik patvirtinimo signalas. <input type="radio"/> 3 Ijungti visi signalai.*
c 3	Rodyti energijos sąnaudas. <input type="radio"/> 0 Išjungta.* <input checked="" type="radio"/> 1 Ijunga.
c 4	Nuostatas, priklausantis nuo aukščio virš jūros lygio <input type="radio"/> 1-2 Sumažinimas. <input checked="" type="radio"/> 3 Pagrindinis nuostatas <input type="radio"/> 4-9 Padidinimas.
c 5	Automatinis ruošimo laiko programavimas <input type="radio"/> 00 Išjungta.* <input checked="" type="radio"/> 0 1:99 Laikas iki automatinio išjungimo.
c 6	Trukmė, po kurios pasigirs laikmačio veikimo pabaigos signalas <input checked="" type="radio"/> 1 10 sekundžių.* <input type="radio"/> 2 30 sekundžių. <input type="radio"/> 3 1 minutė.
c 7	Galios valdymo funkcija. Kaitlentės bendros galios ribojimas <input type="radio"/> 0 Išjungta.* <input checked="" type="radio"/> 1 1000 W – mažiausias galingumas. <input type="radio"/> 1. 1500 W. <input type="radio"/> 2 2000 W. ... <input checked="" type="radio"/> 9 arba 9 Kaitlentės didžiausias galingumas.
c 11	Perkėlimo („Move“) funkcijai iš anksto nustatyto kaitinimo lygių keitimas <input type="radio"/> -9 Priekinei kaitinimo zonai iš anksto nustatytais kaitinimo lygis. <input type="radio"/> -5 Vidurinei kaitinimo zonai iš anksto nustatytais kaitinimo lygis. <input type="radio"/> -1 Galinei maisto ruošimo zonai iš anksto nustatytais kaitinimo lygis.
c 12	Maisto ruošimo indo, paruošimo rezultato tikrinimas <input type="radio"/> 0 Netinka <input checked="" type="radio"/> 1 Neoptimalu <input type="radio"/> 2 Tinka

* Gamykliniai nuostatai

Rodmuo	Funkcija
c 13	Lanksčiai naudojamos kaitinimo zonas konfigūravimo aktyvinimas <input checked="" type="checkbox"/> Dvi atskirose kaitvietės.* <input type="checkbox"/> Atskira kaitvietė.
c 14	Belaidžio temperatūros jutiklio prijungimas prie kaitlentės <input checked="" type="checkbox"/> Prijungta tinkamai <input type="checkbox"/> Prijungta netinkamai: dėl perdavimo klaidos. <input checked="" type="checkbox"/> Prijungta netinkamai: dėl temperatūros jutiklio klaidos.
c 0	Gamyklinių nuostatų atkūrimas <input checked="" type="checkbox"/> Individualūs nuostatai.* <input type="checkbox"/> Atkurti gamyklinius nuostatus.

* Gamykliniai nuostatai

Kaip perjungti pagrindinius nuostatus

Kaitlentė turi būti išjungta.

1. Išjunkite kaitlentę.
2. Per kitas 10 sekundžių simbolį  lieskite maždaug 4 sekundes.
Pirmuojuose keturiuose rodmenyse pateikiama informacijos apie gaminį. Palieskite nustatymo sritį, kad galėtumėte peržiūrėti atskirus rodmenis.

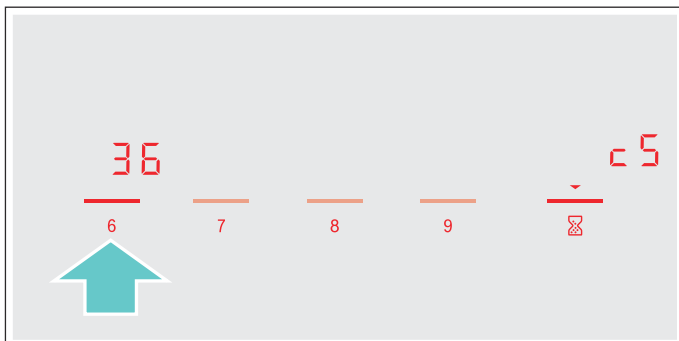
Informacija apie gaminį	Rodmuo
Klientų aptarnavimo tarnybos indeksas (KI)	<input checked="" type="checkbox"/>
Pagaminimo numeris	<input checked="" type="checkbox"/>
Pagaminimo numeris 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Pagaminimo numeris 2	<input checked="" type="checkbox"/>

3. Dar kartą palietę simbolį  perjungsite pagrindinius nuostatus.
Indikatoriuose kaip pradinis nuostatas įsižiebia **c 1** ir **c 0**.



4. Vėl lieskite simbolį , kol pasiodys norima funkcija.

5. Paskui nustatymo srityje parinkite norimą nuostatą.



6. Simbolį  lieskite mažiausiai 4 sekundes.
Nuostatai buvo išsaugoti.

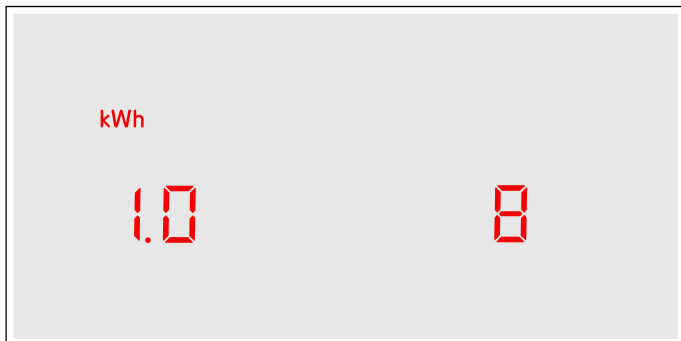
Pagrindinių nustatymų uždarymas

Išjunkite kaitlentę pagrindiniu jungikliu.

Energijos sąnaudų rodymo

Ši funkcija rodo, kiek energijos per paskutinį maisto ruošimą suvartojo ši kaitlentė.

Išjungus 10 sekundžių bus rodomas sąnaudos kWh. Paveikslėlyje pateiktame pavyzdje nurodyta, kad suvartota **1.08** kWh.



Kaip įjungti šią funkciją, skaitykite skyriuje → "Pagrindiniai nustatymai".

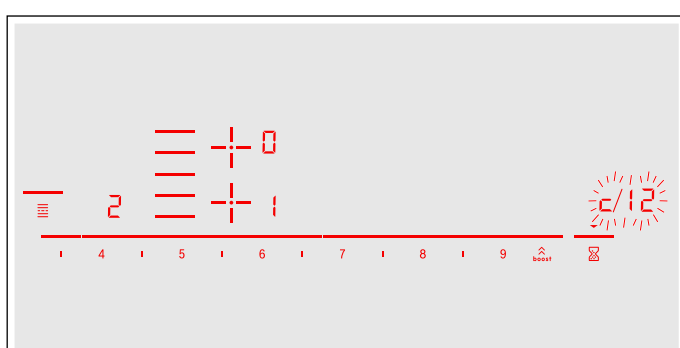
Maisto ruošimo indo bandymas

Naudojant šią funkciją galima patikrinti, kaip maisto ruošimo proceso spartumas ir kokybė priklausys nuo maisto ruošimo indo.

Pateiktas rezultatas yra tik atskaitinė reikšmė ir ji priklauso nuo maisto ruošimo indo ir naudojamos kaitvietės.

1. Į šaltą maisto ruošimo indą įpilkite maždaug 200 ml vandens ir uždékite ant kaitvietės, kurios skersmuo labiausiai atitinka indo dugno dydį, vidurio.
2. Perjunkite pagrindinius nuostatus ir parinkite nuostatą **2**.
3. Palieskite nustatymo sritį. Kaitvietės indikatorius mirks **-**. Funkcija aktyvinta.

Kaitvietės indikatorius po 10 sekundžių pasirodo kokybės ir maisto ruošimo proceso spartumo rezultatas.



Patikrinkite rezultatą pagal toliau pateiktą lentelę.

Rezultatas

0	Maisto ruošimo indas netinka kaitvietei, todėl ji nekaista.*
1	Maisto ruošimo indas kaista lėčiau ir maisto ruošimo procesas nevyks optimaliai.*
2	Maisto ruošimo indas kaista tinkamai ir maistas bus paruoštas gerai.

* Jei yra dar mažesnė kaitvietė, dar kartą patikrinkite maisto ruošimo indą uždėję ant mažesnės kaitvietės.

Norédami vėl aktyvinti šią funkciją, palieskite nustatymo sritį.

Pastabos

- Lanksčiai naudojama kaitinimo zona yra kaip viena kaitvietė; naudokite tik vieną maisto ruošimo indą.
- Jei naudojama kaitvietė yra daug mažesnė nei maisto ruošimo indo skersmuo, vadinas, kaiš tik puodo centras, o maistas nebus paruoštas taip, kaip pageidaujate.
- Informacijos apie šią funkciją pateikta skyriuje → "Pagrindiniai nustatymai".
- Informacijos apie maisto ruošimo indo rūšį, dydį ir jo padėtį pateikta skyriuose → "Indukcinis virimas" ir → "Lanksčiai naudojama zona".



Valymas

Tinkamų valymo ir priežiūros priemonių įsigysite klientų aptarnavimo tarnyboje arba mūsų el. parduotuvėje.

Kaitlentė

Valymas

Baigę ruošti maistą visada nuvalykite kaitlentę. Tuomet prilipę likučiai nepridegs. Valykite tik pakankamai atvésusią kaitlentę, kai užges liekamosios šilumos rodmuo.

Kaitvietę nuvalykite drėgna valymo servetėle ir nusausinkite šluoste, kad nesusidarytų kalkių démių.

Naudokite tik šio tipo kaitlentei skirtas valymo priemones. Prašome atkreipti démesį į gamintojo duomenis, nurodytus ant gaminio pakuočių.

Jokiui būdu nenaudokite:

- neskiesto indų ploviklio,
- indaplovėms skirtos valdymo priemonės,
- šveičiamujų priemonių,
- aštriu valymo priemonių, pavyzdžiui, orkaičių purškiklio arba démių valiklio,
- šveitimo kempinių,
- aukšto slėgio ar garinių valymo prietaisų.

Stipriai prilipusius nešvarumus lengviausiai pašalininsite parduotuvėse įsigyjamu stiklo grandikliu. Laikykiteis gamintojo pateiktų nurodymų.

Tinkamų stiklo grandiklių įsigysite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba mūsų el. parduotuvėje.

Geriausiai nuvalysite specialiomis kempinėmis, skirtomis stiklo keramikos kaitlentėms.

Galimos dėmės

Kalkių ir vandens likučiai	Kaitlentei atvésus iš karto ją nuvalykite. Galite naudoti tinkamą, stiklo keramikos kaitlentėms skirtą valymo priemonę.*
Cukrus, ryžių krakmojas arba plastikas	Nuvalykite iš karto. Nenaudokite stiklo grandiklio. Atsargiai: galite nusideginti.*

* Po to nuvalykite drėgna plovimo servetėle ir nusausinkite šluoste.

Pastaba. Kol kaitlentė karšta, nenaudokite jokių valymo priemonių, nes gali atsirasti démių. Įsitikinkite, kad pašalinote visus naudotos valymo priemonės likučius.

Kaitlentės rémas

Kad nepažeistumėte kaitlentės rémo, laikykiteis šiu nurodymų.

- Naudokite tik šiltą plovimo šarmą.
- Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas plovimo servetėles.
- Nenaudokite šveičiamujų arba aštriu valymo priemonių.
- Nenaudokite stiklo grandiklių ar aštriu daiktų.

Belaidis temperatūros jutiklis

Temperatūros jutiklis

Nuvalykite temperatūros jutiklį drėgna servetėle. Niekada neplaukite indaplovėje. Nenardinkite į vandenį ir neplaukite tekančiu vandeniu.

Baigę virti nuimkite temperatūros jutiklį nuo maisto ruošimo puodo. Laikykite švarioje, saugioje vietoje, pavyzdžiui, pakuočių, atokiai nuo šilumos šaltinių.

Silikoninis lipdukas

Nuvalykite ir nusausinkite prieš pritvirtindami prie temperatūros jutiklio. Galima plauti indaplovėje.

Pastaba. Indo su silikoniniu lipduku per ilgai nelaikykite plovimo šarme.

Temperatūros jutiklio langelis

Jutiklio langelis visada turi būti švarus ir sausas. Darykite, kaip nurodyta toliau.

- Reguliariai nuvalykite nešvarumus ir riebalų tyškalus.
- Valykite minkšta šluoste arba vata apvyniotu pagaliuku ir langų valymo priemone.

Pastabos

- Nenaudokite bražančių valymo priemonių, pavyzdžiui, šveičiamujų kempinių ir šveičiamujų šepetelių ar valomojo pienelio.
- Nelieskite jutiklio lanelio pirštais. Galite jį užteršti arba subraižyti.

Dažniausiai užduodami klausimai ir atsakymai (DUK)

Naudojimas

Kodėl negaliu įjungti kaitlientės ir kodėl šviečia apsaugos nuo vaikų funkcijos simbolis?

Aktyvinta apsauga nuo vaikų.

Informacijos apie šią funkciją pateikta skyriuje → "Apsauga nuo vaikų".

Kodėl mirksi rodmenys ir skamba signalas?

Nuo valdymo skydelio nuvalykite skysčius ir maisto likučius. Nuimkite visus ant valdymo skydelio esančius daiktus.

Signalo išaktyvinimo instrukcija pateikta skyriuje → "Pagrindiniai nustatymai".

Garsai

Kodėl ruošiant maistą sklinda garsai?

Atsižvelgiant į maisto ruošimo indo savybes, naudojant kaitlientę gali sklisti garsai. Tai yra normalu, nes taip veikia indukcinė technologija ir tai nėra gedimas.

Galimi garsai

Tyliai zirzia transformatorius

Garsas girdimas, kai maistas ruošiamas nustačius aukštėsnį kaitinimo lygi. Triukšmas dingsta arba nutyla sumažinus kaitinimo lygi.

Tylus švilpimas

Pasigirsta ištuštėjus maisto ruošimo indui. Triukšmas dingsta į maisto ruošimo indą įpilus vandens arba sudėjus maisto produktus.

Spragsėjimas

Šis garsas girdimas naudojant maisto ruošimo puodus iš skirtingu, viena virš kitos esančiu medžiagų arba kartu naudojant skirtingo dydžio ir skirtingu medžiagų indu. Garso stiprumas priklauso nuo patiekalo kiekio ir ruošimo būdo.

Skardus švilpimas

Girdima, kai dviem kaitvietėms kartu nustatyta didžiausias kaitinimo lygis. Švilpimas nutyla arba prityla sumažinus kaitinimo lygi.

Ventiliatoriaus skleidžiamas garsas

Kaitlientėje įrengtas ventiliatorius, kuris įsijungia kaitlentei įkaitus iki aukštos temperatūros. Jei įsijungus kaitlientę temperatūra dar yra aukšta, ventiliatorius gali veikti toliau.

Maisto ruošimo indas

Kokius indus galima naudoti maistą ruošiant ant indukcinės kaitlientės?

Informacijos apie indukcinei funkcijai pritaikytus maisto ruošimo indus pateikta skyriuje → "Indukcinis virimas".

Kodėl nekaista kaitvietė ir mirksi kaitinimo lygis?

Neįjungta kaitvietė, ant kurios uždėtas maisto ruošimo indas.

Įsitinkinkite, kad kaitvietė, ant kurios uždėtas maisto ruošimo indas, yra įjungta.

Maisto ruošimo indas per mažas, kad būtų galima jį naudoti ant įjungtos kaitvietės, arba jis nepritaikytas indukcinei funkcijai.

Įsitinkinkite, kad maisto ruošimo indas pritaikytas indukcinei funkcijai, o indas uždėtas ant kaitvietės, kurios dydis geriausiai atitinka indo dydį. Informacijos apie maisto ruošimo indo rūšį, dydį ir jo padėtį pateikta skyriuose → "Indukcinis virimas", → "Lanksčiai naudojama zona" ir → "Perkėlimo („Move“) funkcija".

Kodėl maisto ruošimo indas įkaista labai lėtai arba kodėl jis įkaista nepakankamai, nors nustatyta aukštas kaitinimo lygis?

Maisto ruošimo indas per mažas, kad būtų galima jį naudoti ant įjungtos kaitvietės, arba jis nepritaikytas indukcinei funkcijai.

Įsitinkinkite, kad maisto ruošimo indas pritaikytas indukcinei funkcijai, o indas uždėtas ant kaitvietės, kurios dydis geriausiai atitinka indo dydį. Informacijos apie maisto ruošimo indo rūšį, dydį ir jo padėtį pateikta skyriuose → "Indukcinis virimas", → "Lanksčiai naudojama zona" ir → "Perkėlimo („Move“) funkcija".

Valymas**Kaip valyti kaitlentę?**

Geriausia valyti specialia stiklo keramikos valymo priemone. Rekomenduojame nenaudoti jokių aštrių arba šveičiamujų valymo priemonių, indų ploviklių (koncentratų) arba šveičiamujų šluosčių.

Daugiau informacijos apie kaitlentės valymą ir priežiūrą pateikta skyriuje → "Valymas".

?

Gedimas – ką daryti?

Dažniausiai sutrikimai būna nesudėtingi ir juos lengvai galite pašalinti patys. Todėl prieš skambindami į klientų aptarnavimo tarnybą atkreipkite dėmesį į lentelėje pateiktas nuorodas.

Rodmuo	Galima priežastis	Pagalba
Nėra	Nutrūko elektros tiekimas. Prietaisas buvo prijungtas ne pagal sujungimo schemą. Elektronikos gedimas.	Prijungdami kitus elektros prietaisus patirkinkite, ar nenutrūko elektros srovės tiekimas. Išsitinkite, kad prietaisas buvo prijungtas pagal sujungimo schemą. Jei sutrikimo pašalinti nepavyksta, praneškite klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriui.
Rodmenys mirksi.	Drėgnas valdymo skydelis arba ant jo uždėtas daiktas.	Nusausinkite valdymo skydelį arba nuimkite daiktą.
Kaitviečių indikatoriuose mirksi rodmuo -.	Atsirado elektronikos sutrikimas.	Norėdami patvirtinti sutrikimą, valdymo skydelį trumpai uždenkite ranka.
F2/E8207	Elektronika perkaito ir atitinkama kaitvietė išsi-jungė.	Palaukite, kol elektronika pakankamai atvés. Paskui palieskite bet kurį kaitlentės simbolį.
F4/E8208	Elektronika perkaito, todėl buvo išjungtos visos kaitvietės.	
F5 + kaitinimo lygis ir garsinis signalas	Karštas puodas stovi valdymo skydelio srityje. Elektronika gali perkaisti.	Nuimkite puodą. Klaidos rodmuo netrukus užges. Galite maistą ruošti toliau.
F5 ir garsinis signalas	Karštas puodas stovi valdymo skydelio srityje. Kad būtų apsaugota elektroninė sistema, kaitvietė buvo išjungta.	Nuimkite puodą. Palaukite kelias sekundes. Palieskite bet kurį valdymo paviršių. Užgesus klaidos rodmeniu galima ruošti toliau.
F1/F6	Kaitvietė perkaito ir buvo išjungta, kad būtų apsaugotas jos darbinis paviršius.	Palaukite, kol elektronika pakankamai atvés, ir vėl ijjunkite kaitvietę.
F8	Kaitvietė ilgai veikė be pertraukos.	Suveikė automatinė apsauginio išjungimo funkcija. Skaitykite skyrių .
E8202	Temperatūros jutiklis perkaito ir kaitvietė buvo išjungta.	Palaukite, kol temperatūros jutiklis pakankamai atvés, ir vėl aktyvinkite funkciją.
E8203	Temperatūros jutiklis perkaito ir visos kaitvietės buvo išjungtos.	Jei temperatūros jutiklio nenaudojate, nuimkite jį nuo maisto ruošimo indo ir laikykite atokiai nuo kaitviečių ir šilumos šaltinių. Vėl ijjunkite kaitvietes.
E8204	Beveik išseko temperatūros jutiklio baterija.	Pakeiskite bateriją nauja 3 V CR2032 baterija. Skaitykite skyrių → "Baterijos keitimas".
E8205	Temperatūros jutiklis atjungtas.	Funkciją išjunkite ir vėl ijjunkite.
E8206	Temperatūros jutiklis sugedo / buvo pažeistas.	Susisiekite su klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriumi.

Nestatykite karštų puodų ant valdymo skydelio.

Rodmuo	Galima priežastis	Pagalba
Nešviečia temperatūros jutiklio rodmuo.	Temperatūros jutiklis nereaguoją ir neįsižiebia rodmuo.	Pakeiskite bateriją nauja 3 V CR2032 baterija. Skaitykite skyrių → "Baterijos keitimas". Jeigu šios problemos nepavyksta pašalinti, 8 sekundes spauskite temperatūros jutiklio simbolį ir iš naujo prijunkite prie kaitlentės. Jeigu problemos nepavyksta pašalinti, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyrių.
Temperatūros jutiklio rodmuo sumirksci du kartus.	Beveik išseko temperatūros jutiklio baterija. Išsekus baterijai gali būti nutrauktas tolesnis maisto ruošimo etapas.	Pakeiskite bateriją nauja 3 V CR2032 baterija. Skaitykite skyrių → "Baterijos keitimas".
Temperatūros jutiklio rodmuo sumirksci tris kartus.	Temperatūros jutiklis atjungtas.	8 sekundes spauskite temperatūros jutiklio simbolį ir iš naujo prijunkite prie kaitlentės.
E9000 E90 10	Netinkama eksplotavimo įtampa; ji yra ne įprasta eksplotavimo diapazone.	Susisekite su el. energijos tiekėju.
U400	Kaitlentė prijungta netinkamai.	Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Išsitinkite, kad ji buvo prijungta pagal sujungimo schemą.
dE	Aktyvintas parodomasis režimas.	Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Palaukite 30 sekundžių ir prijunkite iš naujo. Per kitas 3 minutes palieskite bet kurį valdymo paviršių. Aktyvintas parodomasis režimas.

Nestatykite karštų puodų ant valdymo skydelio.

Pastabos

- Jei indikatorius pasirodo **E**, turite spausdinti ir laikyti atitinkamas kaitvietės jutiklį, kad galėtumėte pažiūrėti sutrikimo kodą.
- Jei lentelėje nerandate sutrikimo kodo, atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo, palaukite 30 sekundžių ir vėl ją prijunkite. Jei rodmuo pasirodo vėl, susisekite su klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriumi ir nurodykite tikslų sutrikimo kodą.



Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei prietaisą reikia remontuoti, Jums padės klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai. Mes visada rasime tinkamą sprendimą, kad išengtume nebūtinų techninės priežiūros tarnybos personalo apsilankymu.

E ir FD numeriai

Jeigu kviesite mūsų klientų aptarnavimo tarnybą, pasakykite prietaiso el. ir FD numerį.

Specifikacijų lentelę su numeriais rasite:

- prietaiso pase;
- ties apatinė kaitlentės dalimi.

E numeris nurodytas ir ant kaitlentės stiklinio paviršiaus. Klientų aptarnavimo tarnybos indeksą (KI) ir FD numerį galite patikrinti įjungę pagrindinius nuostatus. Atsverskite skyrių → "Pagrindiniai nustatymai".

Atminkite, kad dėl gedimų, atsiradusių netinkamai naudojant prietaisą, iškvietus techninės priežiūros specialistą, už jo apsilankymą teks mokėti net ir garantinio laikotarpio metu.

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

Visų šalių kontaktinius duomenis rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybos skyrių sąraše.

Pasitikėkite gamintojo kompetencija. Būsite tikri, kad remonto darbus atlieka išmokyti techninės priežiūros tarnybos technikai, kurie turi Jūsų prietaisui tinkančias originalias atsargines dalis.



Bandomieji patiekalai

Ši lentelė buvo sukurta patikros institutams, kad būtų lengviau išbandyti mūsų prietaisus.

Lentelės duomenys apibūdina mūsų papildomus „Schulte-Ufer“ indus (4 dalių virtuvinius akumulatorius, skirtas indukcinei kaitlentei HEZ 390042), kuriu matmenys:

- Prikaistuvis Ø16 cm, 1,2 l, skirtas Ø14,5 cm kaitvietėms
- Puodas Ø16 cm, 1,7 l, skirtas Ø14,5 cm kaitvietėms
- Puodas Ø22 cm, 4,2 l, skirtas Ø18 cm kaitvietėms
- Keptuvė Ø24 cm, skirta Ø18 cm kaitvietėms

Bandomieji patiekalai	Indas	Kaitini-mo pakop-pa	Įkaitinti.	Troškinimas		
			Trukmė (Min.:sek.)	Dang-tis	Kaitinimo pa-kopa	Dang-tis
Šokolado lydymas Glajus (pvz., „Dr. Oetker“, 55 % kakavos turintis švelniai kartus šokolas, 150 g)	Puodas ilga rankena, 16 cm Ø	-	-	-	1.5	Ne
Vieno patiekalo iš lešių pašildymas ir laikymas šiltai Vieno puodo patiekalas iš lešių* Pradinė temperatūra – 20 °C						
Kiekis: 450 g	Puodas, 16 cm Ø	9	1:30 (nemaišant)	Taip	1.5	Taip
Kiekis: 800 g	Puodas, 22 cm Ø	9	2:30 (nemaišant)	Taip	1.5	Taip
Vieno puodo patiekalas iš lešių skardinėje Pvz., lešių paštetas su „Erasco“ dešrelėmis. Pradinė temperatūra – 20 °C						
Kiekis: 500 g	Puodas, 16 cm Ø	9	apie 1:30 (maždaug po 1 min. pamaišyti)	Taip	1.5	Taip
Kiekis: 1 kg	Puodas, 22 cm Ø	9	apie 2:30 (maždaug po 1 min. pamaišyti)	Taip	1.5	Taip
Bešamelio padažo ruošimas Pieno temperatūra: 7 °C Ingredientai: 40 g sviesto, 40 g miltų, 0,5 l pieno (3,5 % riebumo) ir žiupsnelis druskos						
1. Išlydykite sviestą, įmaišykite miltus ir druską, masę pašildykite.	Puodas ilga rankena, 16 cm Ø	2	apie 6:00	Ne	-	-
2. Į miltų ir sviesto mišinį įpilkite pieno ir nuolat maišydami palaukite, kol užvirs.		7	apie 6:30	Ne	-	-
3. Bešamelio padažui užvirus, dar 2 minutes palikite ant kaitvietės ir nuolat maišykite.		-	-	-	2	Ne

*Receptas pagal DIN 44550

**Receptas pagal DIN EN 60350-2

Bandomieji patiekalai	Indas	Kaitini-mo pakop-pa	Įkaitinti.	Troškinimas		
			Trukmė (Min.:sek.)	Dang-tis	Kaitinimo pa-kopa	Dang-tis
Ryžių košės su pienu virimas Ryžių košė su pienu, verdama uždengus dangčiu Pieno temperatūra: 7 °C Kaitinkite pieną, kol jis pradės kilti.Nustatykite rekomenduojamą kaitinimo lygi ir į pieną suberkite ryžius, cukrų ir druską. Ruošimo laikas su pakaitinimu – maždaug 45 min.						
Ingredientai: 190 g apvaliagrūdžių ryžių, 90 g cukraus, 750 ml pieno (3,5 % riebumo) ir 1 g druskos	Puodas, 16 cm Ø	8.5	apie 5:30	Ne	3 (maždaug po 10 min. pamaišyti)	Taip
Ingredientai: 250 g apvaliagrūdžių ryžių, 120 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir 1,5 g druskos	Puodas, 22 cm Ø	8.5	apie 5:30	Ne	3 (maždaug po 10 min. pamaišyti)	Taip
Ryžių košė su pienu, verdama neuždengus dangčiu Pieno temperatūra: 7 °C Ingredientus supilkite į pieną ir pakaitinkite nuolat maišydami. Pienui įkaitus maždaug iki 90 °C parinkite rekomenduojamą kaitinimo lygi ir palikite virti maždaug 50 min.						
Ingredientai: 190 g apvaliagrūdžių ryžių, 90 g cukraus, 750 ml pieno (3,5 % riebumo) ir 1 g druskos	Puodas, 16 cm Ø	8.5	apie 5:30	Ne	3	Ne
Ingredientai: 250 g apvaliagrūdžių ryžių, 120 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir 1,5 g druskos	Puodas, 22 cm Ø	8.5	apie 5:30	Ne	2.5	Ne
Ryžių virimas Vandens temperatūra: 20 °C						
Ingredientai: 125 g ilgagrūdžių ryžių, 300 g vandens ir žiupsnelis druskos	Puodas, 16 cm Ø	9	apie 2:30	Taip	2	Taip
Ingredientai: 250 g ilgagrūdžių ryžių, 600 g vandens ir žiupsnelis druskos	Puodas, 22 cm Ø	9	apie 2:30	Taip	2.5	Taip
Kiaulienos nugarinės kepimas Nugarinės pradinė temperatūra: 7 °C						
Kiekis: 3 kiaulienos nugarinės (bendras svoris apie 300 g, 1 cm storio) ir 15 ml saulėgrąžų aliejaus	Keptuvė, 24 cm Ø	9	apie 1:30	Ne	7	Ne
Lietinių blynų ruošimas** Kiekis: 55 ml tešlos vienam lietiniui blynui	Keptuvė, 24 cm Ø	9	apie 1:30	Ne	7	Ne
Šaldytų bulvyčių gruzdinimas Kiekis: 1,8 l saulėgrąžų aliejaus; kiekvienai porcijai: 200 g šaldytų bulvyčių (pvz., „McCain 123 Frites Original“)	Puodas, 22 cm Ø	9	Kol aliejus įkaista iki 180 °C	Ne	9	Ne

*Receptas pagal DIN 44550

**Receptas pagal DIN EN 60350-2

Satura rādītājs

	Noteikumiem atbilstoša izmantošana	41
	Svarīgas drošības norādes	42
	Bojājumu iemesli	43
Pārskats		43
	Vides aizsardzība	44
Padomi enerģijas taupīšanai		44
Videi draudzīga utilizācija		44
	Gatavošana ar indukciju	44
Priekšrocības, gatavošanai izmantojot indukciju		44
Trauki		44
	Ierīces apraksts	46
Vadības panelis		46
Sildriņķi		47
Paliekošā siltuma indikators		47
	Ierīces apkalpe	48
Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana		48
Sildriņķa iestatīšana		48
Ieteikumi gatavošanai		48
	Pielāgojamā gatavošanas zona	51
Padomi trauku lietošanai		51
Divi atsevišķi sildriņķi		51
Viens sildriņķis		51
	Funkcija „Move”	52
Aktivizēšana		52
Izslēgšana		52
	Laika funkcijas	53
Gatavošanas laika programmēšana		53
Virtuves taimeris		53
Taimera funkcija		54
	Funkcija „PowerBoost”	54
Ieslēgšana		54
Izslēgšana		54
	Funkcija „ShortBoost”	55
Lietošanas ieteikumi		55
Ieslēgšana		55
Izslēgšana		55
	Siltuma uzturēšanas funkcija	55
Ieslēgšana		55
Izslēgšana		55
	Gatavošanas palīga funkcijas	56
Gatavošanas palīga funkciju veidi		56
Piemērots gatavošanas trauks		57
Sensori un papildpiederumi		57
Funkcijas un gatavošanas līmeni		57
Ieteiktie ēdieni		61
Bezvadu temperatūras sensora sagatavošana un kopšana		65
Atbilstības deklarācija		66
	Bērnu aizsardzības sistēma	67
Bērnu aizsardzības funkcijas ieslēgšana un izslēgšana		67
Automātiskā bērnu aizsardzības sistēma		67
	Tirīšanas drošība	67
	Ierīces automātiskā izslēgšanās	67
	Pamatiestatījumi	68
Piekļuve pamatiestatījumiem		69
	Enerģijas patēriņa indikators	70
	Ēdienu gatavošanas trauku pārbaude	70
	Mazgāšana	71
Sildvirasma		71
Sildvirsmas rāmis		71
Bezvadu temperatūras sensors		71
	Biežāk uzdotie jautājumi un atbildes (FAQ)	72
	Kā rīkoties bojājuma gadījumā?	73
	Servisa dienests	74
E numurs un FD numurs		74
	Pārbaudes ēdieni	75

Plašāku informāciju par produkciju, rezerves daļām un servisu atradīsiet tīmeklī: www.bosch-home.com un tiešsaistes veikalā: www.bosch-eshop.com

Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību. Glabājiet lietošanas un montāžas pamācību, kā arī iekārtas pasi vēlākai izmantošanai vai arī nodošanai nākamajam īpašniekam.

Pārbaudiet ierīci pēc izņemšanas no iepakojuma. Gadījumā, ja ierīce transportēšanas laikā ir bojāta, nepievienojiet to un sazinieties ar tehniskā atbalsta dienestu, kā arī pierakstiet visus radušos bojājumus. Citādi zaudēsit tiesības saņemt jebkāda veida kompensāciju.

Šī ierīce jāuzstāda, ievērojot pievienotos montāžas norādījumus.

Šo iekārtu paredzēts izmantot tikai privātās mājsaimniecībās vai sadzīvē. Iekārtu izmantojet tikai ēdienu un dzērienu gatavošanai. Gatavošanas process jāuzrauga. Islaicīgs gatavošanas process nepārtraukti jāuzrauga. Izmantojet iekārtu tikai slēgtās telpās.

Šo iekārtu drīkst lietot tikai augstumā, kas nepārsniedz 4000 metrus virs jūras līmeņa.

Neizmantojet sildvirsmas pārsegus. Tie var izraisīt negadījumus, piemēram, pārkarstot, aizdegoties vai saplīstot.

Neizmantojet nepiemērotas aizsargierīces vai bērnu drošības aprīkojumu. Tie var izraisīt negadījumus.

Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai ar ārējo taimeri vai tālvadību.

Bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar nepietiekamām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai bez pieredzes vai atbilstošām zināšanām ierīci var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir apzinājušies iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir vecāki par 8 gadiem un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

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

Izmantojot gatavošanas funkcijas, ieslēgtajam sildriņķim jāsakrīt ar to sildriņķi, uz kura atrodas trauks ar temperatūras sensoru.

Ja implantēts elektrokardiosimulators vai līdzīga medicīniskā ierīce, jāievēro īpaša piesardzība, lietojot vai pietuvojoties sildvirsmām, kad tās darbojas. Konsultējieties ar savu ārstu vai ierīces ražotāju, lai pārliecinātos, ka ierīce atbilst spēkā esošajiem likumiem, un uzzinātu par iespējamām neatbilstībām.

Svarīgas drošības norādes

Brīdinājums – Ugunsbīstami!

- Karsta eļļa un tauki viegli uzliesmo. Neatstājiet bez uzraudzības karstu eļļu un taukus. Nedzēsiet uguns liesmas ar ūdeni. Izslēdziet sildriņķi. Uzmanīgi apslāpējiet liesmas ar vāciņu, dzēšamo drānu vai ko līdzīgu.
- Sildriņķi ļoti sakarst. Nenovietojiet uz sildvirsmas viegli uzliesmojošus priekšmetus. Nenovietojiet uz sildvirsmas priekšmetus.
- Iekārta ļoti sakarst. Neuzglabājiet ugunsnedrošus priekšmetus vai aerosolus atvilktnēs, kas atrodas tieši zem iekārtas.
- Sildvirasma patstāvīgi izslēdzas un vairs nav izmantojama. Tā var negaidīti ieslēgties vēlāk. Izslēdziet drošinātāju kastē novietoto drošinātāju. Izsauciet klientu servisu

Brīdinājums – Apdegumu risks!

- Sildriņķi un virsma ap tiem, it īpaši sildvirsmas rāmis (ja tāds ir), ļoti sakarst. Nepieskarieties karstajām virsmām. Raugieties, lai tām nepiekļūst bērni.
- Sildriņķis silst, taču indikators nedarbojas. Izslēdziet drošinātāju kastē novietoto drošinātāju. Izsauciet klientu servisu
- Metāla priekšmeti uz sildvirsmas sakarst ļoti ātri. Nenovietojiet uz sildvirsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšīnas, karotes un katlu vākus.
- Pēc katras lietošanas reizes vienmēr izslēdziet sildvirsmu ar galveno slēdzi. Negaidiet, kamēr sildvirasma izslēdzas automātiski, jo uz tās vairs nav trauka.

Brīdinājums – Elektriskā trieciena risks!

- Ja ierīce labota neprofesionāli, to lietot ir bīstami. Tikai kvalificēts mūsu klientu servisa tehnikis, kuru mēs esam apmācījuši, drīkst veikt remontu un bojātu pieslēguma vadu nomaiņu. Ja ierīce ir bojāta, izslēdziet vai atvienojiet to no elektriskās strāvas tīkla, vai izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.
- Ja ierīces iekšpusē nokļūst mitrums, tas var izraisīt strāvas triecieni. Neizmantojiet augstspiediena tīrītāju vai tvaika tīrītāju.
- Bojāta ierīce var radīt strāvas triecieni. Nekad neieslēdziet bojātu ierīci. Atvienojiet ierīci no elektriskās strāvas tīkla un izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.

- Stikla keramikā izveidojušās plāsas vai lūzumi var izraisīt strāvas triecieni. Izslēdziet drošinātāju kastē novietoto drošinātāju. Izsauciet klientu servisu

Brīdinājums – Magnētiskā lauka izraisīts apdraudējums!

Bezvadu temperatūras sensors ir magnētisks. Magnētiskie elementi var bojāt elektroniskos implantātus, piem., sirdsdarbības stimulatorus vai insulīna pumpjas. Cilvēkiem ar elektronisko implantātu nav ieteicams temperatūras sensoru nēsāt apģērba kabatā; jāievēro vismaz 10 m attālums no sirdsdarbības stimulatoriem vai līdzīgām medicīnās ierīcēm.

Brīdinājums – Bojājumu risks!

Šī virsma ir aprīkota ar ventilatoru, kas atrodas tās apakšdaļā. Ja zem sildvirsmas atrodas atvilktnē, tajā nedrīkst glabāt sīkus priekšmetus vai papīrus, jo tos var iesūkt ventilatorā, to sabojājot vai traucējot dzesēšanu.

Starp atvilktnes saturu un ventilatora atveri jābūt vismaz 2 cm atstarpei.

Brīdinājums – Savainošanās risks!

- Bezvadu temperatūras sensora bateriju iespējams sabojāt vai tā var uzsprāgt, ja tā sakarst. Pēc gatavošanas noņemiet sensoru no sildvirsmas un neturiet siltuma avotu tuvumā.
- Temperatūras sensors, kad to noņem no gatavošanas trauka, var būt karsts. Lai noņemtu, izmantojiet virtuves cimdus vai virtuves dvieli.
- Gatavojojot ūdeni, pārkaršana var izraisīt gatavošanas lauka un gatavošanas trauka plīsumu. Gatavošanas trauks nedrīkst tieši pieskarties ar ūdeni piepildītā katla pamatnei. Izmantojiet tikai karstumizturīgus gatavošanas traukus.
- Starp katla pamatni un sildriņķi nokļuvušais šķidrums var izraisīt pēkšņu katla palēkšanos. Sildriņķiem un katlu pamatnēm jābūt sausām.

Bojājumu iemesli

Uzmanību!

- Nelīdzīnas trauku pamatnes var saskrāpēt sildvirsmu.
- Nenovietojiet uz sildriņķiem tukšus traukus. Tie var radīt bojājumus.
- Nenovietojiet karstus traukus uz vadības paneļa, indikatoru zonām vai sildvirsmas rāmja. Tie var radīt bojājumus.
- Ja uz sildvirsmas nokrīt cieti vai asī priekšmeti, tie var radīt sildvirsmas bojājumus.
- Alumīnija folija un plastmasas trauki izkūst uz karstiem sildriņķiem. Uz sildvirsmas nav ieteicams izmantot aizsargpārklājumus.

Pārskats

Tālāk redzamajā tabulā norādīti biežākie bojājumi.

Bojājums	Iemesls	Rīcība
Traipi	Pārplūdis ēdiens.	Pārplūdušu ēdienu nekavējoties noņemiet ar stikla skrāpi.
	Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi.	Izmantojiet tikai noteikta veida sildvirsmai piemērotus tīrišanas līdzekļus.
Skrāpējumi	Sāls, cukurs un smiltis.	Neizmantojiet sildvirsmu par darba virsmu vai novietošanas virsmu.
	Raupjas trauku pamatnes saskrāpē sildvirsmu.	Pārbaudiet gatavošanas traukus.
Krāsas maiņa	Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi.	Izmantojiet tikai noteikta veida sildvirsmai piemērotus tīrišanas līdzekļus.
	Trauku izraisīts nodilums.	Pārvietojiet katlus un pannas, paceļot tos.
leplaisājumi	Cukurs, ēdieni, kas satur daudz cukura.	Pārplūdušu ēdienu nekavējoties noņemiet ar stikla skrāpi.



Vides aizsardzība

Šajā nodaļā sniegtā informācija par enerģijas taupīšanu un iekārtas utilizāciju.

Padomi enerģijas taupīšanai

- Vienmēr izmantojiet katlam piemērotu vāku. Gatavojojot bez vāka, ir nepieciešams krietiņi vairāk enerģijas. Lietojiet stikla vāku, lai, to nepaceļot, varētu redzēt trauka iekšpusi.
- Izmantojiet traukus ar plānu pamatni. Traukiem ar biezām pamatnēm nepieciešams lielāks enerģijas patēriņš.
- Trauku pamatnes diametram ir jāatbilst sildriņķa izmēram. Uzmanību! Trauku ražotāji mēdz norādīt trauka platākās daļas diametru, kas parasti ir lielāks par trauka pamatnes diametru.
- Nelielam ēdienu daudzumam izmantojiet mazus traukus. Liels un daļēji piepildīts trauks patērē daudz enerģijas.
- Vārot izmantojiet mazu ūdens daudzumu. Tādā veidā tiek ietaupīta enerģija un saglabāti visi dārzenēju vitamīni un minerālvielas.
- Izvēlieties zemāko jaudas līmeni, ar kuru iespējams gatavot. Ja tas ir pārāk augsts, tiek izšķiesta enerģija.

Videi draudzīga utilizācija

Utilizējiet iepakojumu videi draudzīgā veidā.



Šī ierīce ir markēta 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.

Bezvadu temperatūras sensors ir aprīkots ar bateriju. Izlietotās baterijas izmetiet apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Gatavošana ar indukciju

Priekšrocības, gatavošanai izmantojot indukciju

Gatavošana ar indukcijas palīdzību ļoti atšķiras no ierastā gatavošanas veida, jo karstums rodas tieši gatavošanas traukā. Tas piedāvā vairākas priekšrocības:

- ietaupa laiku cepot un vārot;
- ietaupa energiju;
- vieglāk kopt un tīrīt; ēdiens, kas pārgājis pāri trauka malām, tik ātri nepiedeg;
- siltuma kontrole un drošība, uzreiz pēc katras iestatīšanas sildvirasma samazina vai palielina pievadīto siltuma daudzumu. Indukcijas sildriņķis pārtrauc pievadīt siltumu uzreiz pēc trauka noņemšanas no sildriņķa bez iepriekšējas izslēgšanas.

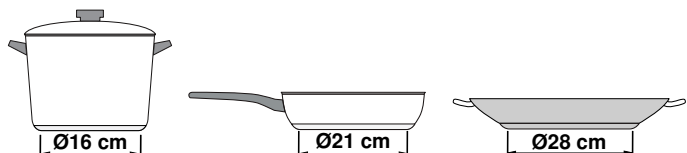
Trauki

Gatavošanai izmantojiet tikai indukcijas virsmām piemērotus feromagnētiskos traukus, piemēram:

- emaljēta tērauda traukus;
- čuguna traukus;
- indukcijai piemērotus speciālus nerūsošā tērauda traukus.

Lai pārbaudītu, vai trauks ir piemērots indukcijas virsmām, varat lasīt nodaļā → "Ēdienu gatavošanas trauku pārbaude".

Lai sasniegstu labu gatavošanas rezultātu, feromagnētiskajai katla pamatnes zonai jāatbilst sildriņķa izmēram. Ja trauks uz sildriņķa netiek atpazīts, mēģiniet uz sildriņķa ar mazāku diametru.

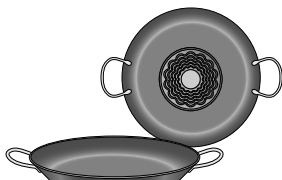


Ja tiek izmantota pielāgojamās gatavošanas zona kā vienīgais sildriņķis, iespējams izmantot lielāku izmēru traukus, kas piemēroti īpaši šai zonai. Informāciju par gatavošanas trauku novietošanu varat atrast nodaļā → "Pielāgojamā gatavošanas zona".

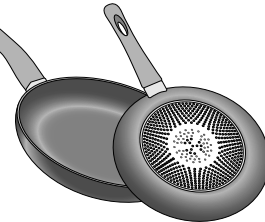
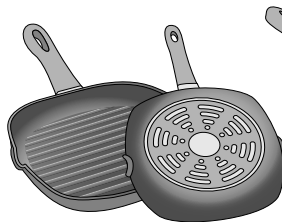


Ir arī indukcijas plītīm piemēroti trauki, kuru pamatne nav pilnībā feromagnētiska.

- Ja gatavošanas trauka pamatne ir daļēji feromagnētiska, sakarst tikai feromagnētiskā virsma. Tāpēc iespējams, ka siltums neizdalās vienmērīgi. Virsmai vietās, kas nav feromagnētiskas, gatavošanas laikā var būt pārāk zema temperatūra.



- Ja trauka pamatnes materiāls sastāv arī no alumīnija, feromagnētiskās virsmas laukums ir mazāks. Šāda veida trauki var nepilnīgi uzsilt, vai sildvirsa tos neatpazīst.



Nepiemēroti trauki

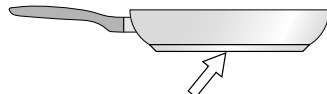
Nekad neizmantojiet ne difūzijas plāksnes, ne traukus no šādiem materiāliem:

- parasts, plāns tērauds,
- stikls,
- māls,
- varš,
- alumīnijs.

Trauka pamatnes īpašības

Trauka pamatnes īpašības var ietekmēt gatavošanas rezultātu. Izmantojiet katlus un pannas no materiāliem, kas siltumu traukā izdala vienmērīgi, piemēram, katlus ar „Sandwich” tipa pamatni no nerūsošā tērauda, tā tiek ietaupīts laiks un enerģija.

Izmantojot traukus ar plakanu, nelīdzenu pamatni, tiek ietekmēta siltuma pievade.



Trūkst trauka, vai tam ir neatbilstošs izmērs

Ja trauks nav novietots uz izvēlētā sildriņķa, ja tas nav izgatavots no piemērota materiāla vai tam nav atbilstoša izmēra, iemirgosies sildriņķa indikators. Uzliekot piemērotu trauku, indikators pārstās mirgot. Ja to neizdara 90 sekunžu laikā, sildriņķis automātiski izslēgsies.

Tukši trauki vai trauki ar plānu pamatni

Nekarsējiet tukšus traukus vai traukus ar plānu pamatni. Sildvirsa ir aprīkota ar iekšējo drošības sistēmu, taču tukšs trauks var sasilt tik ātri, ka funkcija „Automātiskā atslēšana” nespēj laikus sākt darboties un trauks var sakarst līdz ļoti augstai temperatūrai. Trauka pamatne var pat izkust un sabojāt stikla virsmu. Šādā gadījumā nepieskarieties traukam un izslēdziet sildriņķi. Ja pēc atdzišanas sildvirsa nedarbojas, sazinieties ar tehniskā atbalsta dienestu.

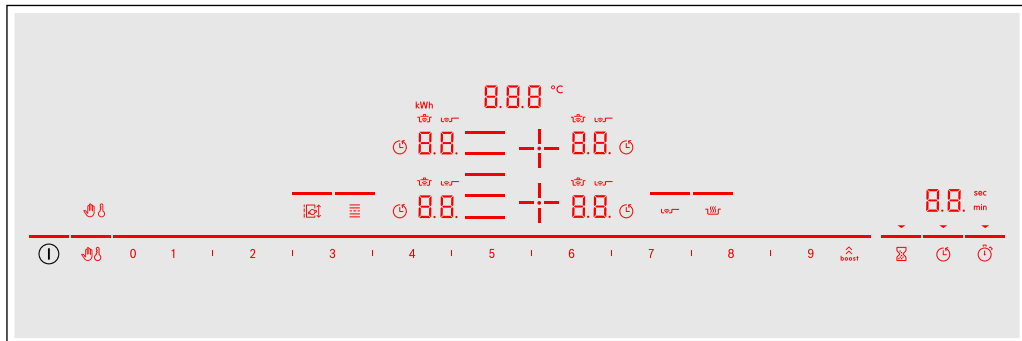
Trauku atpazīšana

Katram sildriņķim ir ierobežots trauku atpazīšanas līmenis, tas ir atkarīgs no feromagnētiskās virsmas diametra un trauka pamatnes materiāla. Tāpēc vienmēr izmantojiet to sildriņķi, kas vislabāk piemērots trauka pamatnes diametram.

Ierīces apraksts

Informāciju par sildriņķu izmēriem un jaudu lasiet → 2 lpp.

Vadības panelis



Vadības lauki

①	Galvenais slēdzis
+/-	Sildriņķa izvēle
0 1 2 ... 18 9	Iestatījumu diapazons
	Funkcijas „PowerBoost” un „ShortBoost”
	Vadības paneļa bloķēšana tīrišanas laikā
	Bērnu drošība
	Siltuma uzturēšanas funkcija
	Cepšanas sensors
	Pielāgojamā gatavošanas zona
	Funkcija „Move”
	Virtuves taimeris
	Gatavošanas laika iestatīšana
	Taimera funkcija

Indikatori

0.0	Darba stāvoklis
1.9	Gatavošanas līmeni
H/h	Paliekošais siltums
00	Taimeris
000 °C	Gatavošanas funkciju temperatūra
	Vadības paneļa bloķēšana tīrišanas laikā
	Bērnu drošība
	Gatavošanas laika iestatīšana
min / sec	Taimera rādījumi
b.	Funkcija „Powerboost”
Pb.	Funkcija „Shortboost”
	Gatavošanas funkcijas
	Cepšanas sensors
kWh	Enerģijas patēriņš
Lo	Siltuma saglabāšanas funkcija

Vadības lauki

Kad sildvirasma ir uzsilusi, izgaismojas pašreiz pieejamie vadības lauku simboli.

Kad pieskaras kādam no simboliem, tiek aktivizēta attiecīgā funkcija.

Norādījumi

- Attiecīgie vadības lauku simboli izgaismojas atbilstīgi to pieejamībai.
Sildriņķu vai izvēlēto funkciju indikatori izgaismojas spilgtāk.
- Raugieties, lai vadības panelis vienmēr būtu tīrs un sauss. Mitruma var ietekmēt darbību.

Sildriņķi

Sildriņķi		
<input type="radio"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	Standarta sildriņķis	Izmantojiet piemērota izmēra gatavošanas traukus.
<input checked="" type="checkbox"/>	Pielāgojamā gatavošanas zona	Skat. sadaļu → "Pielāgojamā gatavošanas zona".
Izmantojiet tikai indukcijas plītīm piemērotus traukus – skat. sadaļu → "Gatavošana ar indukciju".		

Paliekošā siltuma indikators

Sildvirsmas katram sildriņķim ir paliekošā siltuma indikators. Tas norāda, ka sildriņķis vēl ir karsts. Nepieskarieties sildriņķim, kamēr paliekošā siltuma indikators ir izgaismots.

Atkarībā no paliekošā siltuma temperatūras redzami šādi simboli:

- H : augsta temperatūra
- h : zema temperatūra

Ja noņemat trauku no sildriņķa gatavošanas laikā, paliekošā siltuma un izvēlētā gatavošanas līmeņa indikatori izgaismojas pamīšus.

Izslēdzot sildriņķi, paliekošā siltuma indikators izgaismojas. Ari tad, kad sildvirsmas ir izslēgtas, indikators ir izgaismots tik ilgi, kamēr vēl sildriņķis ir silts.

Ierīces apkalpe

Šajā nodaļā aprakstīta sildriņķa iestatīšana. Tabulā atradīsiet gatavošanas līmenus un laikus dažādiem ēdiensiem.

Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana

Sildvirsmu ieslēdz un izslēdz ar galveno slēdzi.

Ieslēgšana: pieskarieties simbolam ①. Atskan signāls. Izgaismojas attiecīgie sildriņķu simboli un funkcijas, kas šajā brīdī ir pieejamas. Blakus sildriņķiem redzams simbols 0.0. Sildvirsmu ir gatava darbam.

Izslēgšana: turiet nospiestu simbolu ①, līdz indikatori nodziest. Paliekošā siltuma indikators ir izgaismots, līdz sildriņķi ir pietiekami atdzisuši.

Norādījumi

- Sildvirsmu automātiski izslēdzas, ja visi sildriņķi ir izslēgti ilgāk par 20 sekundēm.
- Izvēlētie iestatījumi saglabājas atmiņā 4 sekundes pēc sildvirsmas izslēgšanas. Ja šajā laikā sildvirsmu atkal iestēgsiet, tā darbosies ar iepriekšējiem iestatījumiem.

Sildriņķa iestatīšana

Iestatiet vēlamo sildriņķi ar simboliem 1–9.

Gatavošanas līmenis 1 = zemākais līmenis.

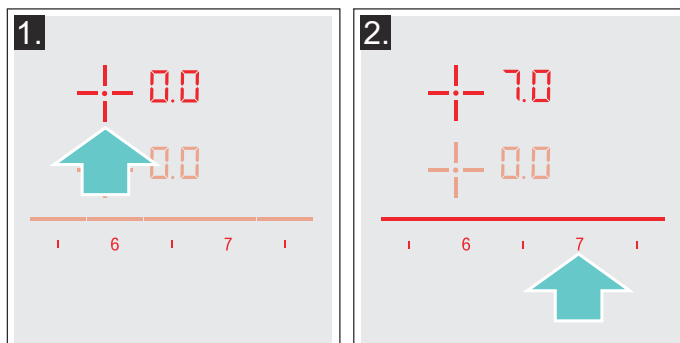
Gatavošanas līmenis 9 = augstākais līmenis.

Katram gatavošanas līmenim ir papildu līmenis. Iestatījumu zonā gatavošanas līmenis atzīmēts ar simbolu I.

Sildriņķa un gatavošanas līmeņa atlase

Sildvirsmai jābūt ieslēgtai.

1. Pieskarieties vajadzīgā sildriņķa simbolam + / 三. Indikators 0.0 izgaismojas spilgtāk.
2. Iestatījumu zonā iespējams izvēlēties vēlamo gatavošanas līmeni.



Gatavošanas līmenis ir iestatīts.

Gatavošanas līmeņa maiņa

Izvēlēties sildriņķi un iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo gatavošanas līmeni.

Sildriņķa izslēgšana

Izvēlēties sildriņķi un iestatījumu zonā iestatiet 0.0. Sildriņķis izslēdzas, un izgaismojas paliekošā siltuma indikators.

Norādījumi

- Ja uz sildriņķa nav uzlikts trauks, izvēlētais jaudas līmenis mirgo. Pēc kāda laika sildriņķis izslēgsies.
- Ja esat novietojuši trauku uz sildriņķa, pirms ir ieslēgta plīts, tas tiks uztverts nākamo 20 sekunžu laikā pēc galvenā slēdža nospiešanas, un sildriņķis tiks izvēlēts automātiski. Kad sildriņķis ir uztverts, nākamo 20 sekunžu laikā izvēlēties jaudas līmeni, pretējā gadījumā sildriņķis izslēgsies.

Ja uzliksiet uz plīts vairākus traukus, plīti ieslēdzot, tiks uztverts tikai viens no tiem.

Ieteikumi gatavošanai

Ieteikumi

- Uzsildot biezenus, biezzupas un biezas mērces, ik pa laikam apmaisiet.
- Iepriekšējai uzsildīšanai iestatiet 8. vai 9. gatavošanas līmeni.
- Gatavojojot ar vāku uz trauka, samaziniet gatavošanas līmeni, tālāk starp trauku un vāku izplūst tvaiks. Labam gatavošanas rezultātam tvaika izplūšana nav nepieciešama.
- Pēc gatavošanas turiet gatavošanas trauku noslēgtu līdz ēdienu pasniegšanai.
- Gatavojojot ar ātrvāršanas katlu nemiet vērā ražotāja norādes.
- Negatavojiet ēdienu pārāk ilgi, lai nezaudētu uzturvērtību. Izmantojot virtuves pulksteni, varat iestatīt optimālo gatavošanas laiku.
- Veselīgam gatavošanas rezultātam vēlams lietot eļļu ar augstu vāršanās temperatūru.
- Lai apbrūninātu ēdienu, cepiet to mazās porcijās citu pēc cita.
- Gatavošanas trauks var uzkarst gatavošanas laikā. Tāpēc ieteicams izmantot virtuves cimodus.
- Ieteikumus enerģiju taupošai gatavošanai skatiet nodaļā → "Vides aizsardzība".

Gatavošanas līmeņu tabula

Tabulā ir norādīts, kāds gatavošanas līmenis ir piemērots ēdienam. Gatavošanas ilgums var atšķirties atkarībā no ēdiena veida, svara, biezuma un kvalitātes.

	Gatavošanas līmenis	Gatavošanas laiks (min)
Kausēšana		
Šokolāde, glazūra	1 - 1.5	-
Sviests, medus, želatīns	1 - 2	-
Uzsildīšana un siltuma uzturēšana		
Sautējums, piem., lēcu sautējums	1.5 - 2	-
Piens*	1.5 - 2.5	-
Desiņu uzsildīšana ūdenī*	3 - 4	-
Atkausēšana un uzsildīšana		
Saldēti spināti	3 - 4	15 - 25
Saldēts gulašs	3 - 4	35 - 45
Vārīt, uzturot temp. nedaudz zemāku par vārīšanās līmeni		
Kartupeļu klimpas*	4.5 - 5.5	20 - 30
Zivis*	4 - 5	10 - 15
Baltās mērces, piem., Bešamela mērce	1 - 2	3 - 6
Putotās mērces, piemēram, Bearnas mērce, holandiešu mērce	3 - 4	8 - 12
Vārīšana, tvaicēšana, sautēšana		
Rīsi (ar dubultu ūdens daudzumu)	2.5 - 3.5	15 - 30
Piena rīsu zupa***	2 - 3	30 - 40
Kartupeļi ar mizu	4.5 - 5.5	25 - 35
Vārīti kartupeļi	4.5 - 5.5	15 - 30
Mīklas izstrādājumi, nūdeles*	6 - 7	6 - 10
Sautējums	3.5 - 4.5	120 - 180
Zupas	3.5 - 4.5	15 - 60
Dārzeni	2.5 - 3.5	10 - 20
Dārzeni, saldēti	3.5 - 4.5	7 - 20
Gatavošana ātrvārīšanas katlā	4.5 - 5.5	-
Sutināšana		
Ruletes	4 - 5	50 - 65
Sutināti cepeši	4 - 5	60 - 100
Gulašs***	3 - 4	50 - 60

* Bez vāka

** Vairākas reizes apgrozot

*** Iepriekšēja uzkarsēšana gatavošanas līmenī 8 - 8.5

	Gatavoša-nas līmenis	Gatavošanas laiks (min)
Sautēšana/cepšana ar nedaudz eļļu		
Šnicele, vienkārša vai panēta	6 - 7	6 - 10
Saldēta šnicele	6 - 7	8 - 12
Karbonāde, vienkārša vai panēta	6 - 7	8 - 12
Steiks (3 cm biezis)	7 - 8	8 - 12
Putna krūtiņa (2 cm bieza)**	5 - 6	10 - 20
Saldēta putna krūtiņa**	5 - 6	10 - 30
Kotlettes (3 cm biezas)**	4.5 - 5.5	20 - 30
Hamburgera gaļa (2 cm bieza)**	6 - 7	10 - 20
Zivs un zivs fileja bez panējuma	5 - 6	8 - 20
Zivs un zivs fileja ar panējumu	6 - 7	8 - 20
Zivs, panēta un saldēta, piemēram, zivju pirkstiņi	6 - 7	8 - 15
Vēžveidīgie, garneles	7 - 8	4 - 10
Svaigu dārzeni un sēņu apcepšana	7 - 8	10 - 20
Ēdienu gatavošanai pannā, dārzeni, gaļas strēmelītes aziātu gaumē	7 - 8	15 - 20
Saldēti, pannā gatavojami ēdieni	6 - 7	6 - 10
Pankūkas (cep eļļā citu pēc citas)	6.5 - 7.5	-
Omlete (cep citu pēc citas)	3.5 - 4.5	3 - 6
Vēršacis	5 - 6	3 - 6
Vārīšana eļļā* (150–200 g porcijs 1–2 l eļļā, vārīt pa porcijām)		
Saldēti produkti, piemēram, frī kartupeļi, vistas gabaliņi	8 - 9	-
Saldētas kroketes	7 - 8	-
Gaļa, piemēram, vistas daļas	6 - 7	-
Panēta zivs vai zivs alus mīklā	6 - 7	-
Dārzeni, sēnes, panēti vai alus, tempuras mīklā	6 - 7	-
Cepumi, piemēram, dažādi virtuļi, augļi alus mīklā	4 - 5	-

* Bez vāka

** Vairākas reizes apgrozot

*** Iepriekšēja uzkarsēšana gatavošanas līmenis 8 - 8.5

Pielāgojamā gatavošanas zona

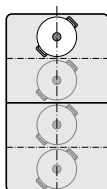
Ja nepieciešams, var izmantot kā vienu sildriņķi vai kā divus atsevišķus sildriņķus.

Sastāv no četriem induktoriem, kas darbojas neatkarīgi cits no cita. Ja tiek izmantota pielāgojamā gatavošanas zona, aktivizējas tikai tā vieta, uz kurās atrodas gatavošanas trauks.

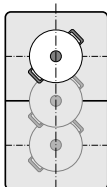
Padomi trauku lietošanai

Lai nodrošinātu optimālu siltuma noteikšanu un izplatīšanu, trauku iesaka novietot precīzi centrā:

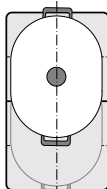
Viens sildriņķis



Diametrs: 13 cm vai mazāks
Novietojiet trauku vienā no četrām attēlotajām pozīcijām.

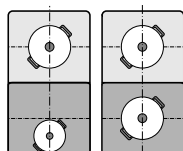


Diametrs: vairāk nekā 13 cm
Novietojiet trauku vienā no trim attēlotajām pozīcijām.



Ja gatavošanas traukam nepieciešams vairāk nekā viens sildriņķis, novietojiet to pielāgojamās gatavošanas zonas augšējā vai apakšējā malā.

Divi sildriņķi



Priekšējos un aizmugurējos sildriņķus, katrs ar diviem induktoriem, var izmantot atsevišķi. Katram sildriņķim iestatiet vēlamo gatavošanas līmeni. Uz katras sildriņķa izmantojiet tikai vienu gatavošanas trauku.

Divi atsevišķi sildriņķi

Pielāgojamo gatavošanas zonu var izmantot kā divus atsevišķus sildriņķus.

Ieslēgšana

Skatiet sadāļu → "Ierīces apkalpe".

Viens sildriņķis

Visas gatavošanas zonas lietošana, apvienojot abus sildriņķus

Abu sildriņķu apvienošana

- Uzlieciet trauku. Atlaist vienu no abiem pielāgojamās zonas sildriņķiem un iestatiet gatavošanas līmeni.
- Pieskarieties simbolam . Izgaismojas indikators. Gatavošanas līmenis ir redzams apakšējā sildriņķa displejā.
Pielāgojamā zona ir ieslēgta.

Gatavošanas līmeņa maiņa

Atlaist vienu no pielāgojamās gatavošanas zonas sildriņķiem un iestatīšanas zonā mainiet gatavošanas līmeni.

Jauna trauka pievienošana

Uzlieciet jaunu gatavošanas trauku uz virsmas, izvēlieties vienu no diviem pielāgojamās zonas sildriņķiem un pieskarieties divas reizes simbolam . Jaunais gatavošanas trauks tiek atpazīts, un iepriekš izvēlētais gatavošanas līmenis paliek iestatīts.

Norādījums: Ja trauks tiek pabīdīts vai pacelts no izmantotā sildriņķa, sildriņķis sāk automātiisko meklēšanu un iepriekš izvēlētais gatavošanas līmenis paliek iestatīts.

Abu sildriņķu atvienošana

Izvēlieties vienu no pielāgojamās zonas sildriņķiem un pieskarieties simbolam .

Pielāgojamā zona ir izslēgta. Turpmāk abi sildriņķi darbojas kā divi neatkarīgi sildriņķi.

Norādījumi

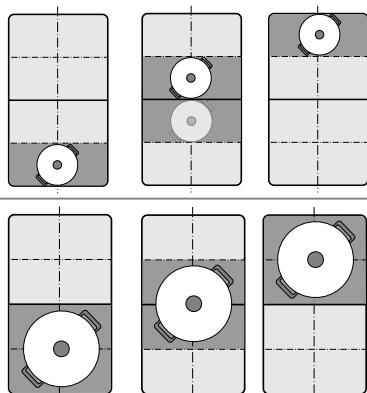
- Ja sildvirsmu izslēdz un vēlāk atkal ieslēdz, pielāgojamā gatavošanas zona tiek iestatīta kā divi neatkarīgi sildriņķi.
- Lai mainītu pielāgojamās gatavošanas zonas konfigurācijas iestatījumus, skat. nodaļu → "Pamatiestatījumi".

Funkcija „Move”

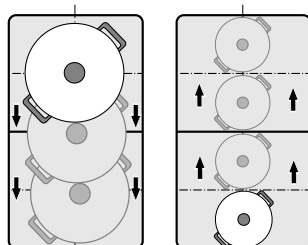
Ar šo funkciju tiek ieslēgta visa pielāgojamā zona, kas ir iedalīta trīs zonās ar iepriekš iestatītiem gatavošanas līmeniem.

Izmantojiet tikai vienu trauku. Zonas lielums atkarīgs no izmantotā trauka un tā pareiza novietojuma.

Zonas



Tādējādi gatavošanas laikā trauku iespējams pārvietot uz citu zonu ar atšķirīgu gatavošanas līmeni.



Iepriekš iestatīti gatavošanas līmeni:

Priekšējā zona = gatavošanas līmenis 9

Vidējā zona = gatavošanas līmenis 5

Aizmugurējā zona = gatavošanas līmenis 1.5

Katra sildriņķa iepriekš iestatīto gatavošanas līmeni var mainīt atsevišķi. Kā iespējams nomainīt gatavošanas līmenus, skat. nodaļā → "Pamatiestatīumi".

Norādījumi

- Ja uz pielāgojamās zonas tiek atpazīts vairāk nekā viens trauks, funkcija izslēdzas.
- Ja trauks tiek pabīdīts vai pacelts pielāgojamajā zonā, sildriņķis sāk automātisko meklēšanu un tiek iestatīts gatavošanas līmenis tajā zonā, kurā trauks tika atpazīts.
- Vairāk informācijas par gatavošanas trauku novietošanu un lielumu skat. nodaļā → "Pielāgojamā gatavošanas zona"

Aktivizēšana

1. Izvēlieties vienu no abiem pielāgojamās gatavošanas zonas sildriņkiem.
2. Pieskarieties simbolam . Blakus simbolam  izgaismojas indikators. Pielāgojamā gatavošanas zona ir ieslēgta kā vienīgais sildriņķis. Sildriņķa displejā redzams tās zonas gatavošanas līmenis, uz kurās atrodas gatavošanas trauks. Funkcija ir ieslēgta.

Gatavošanas līmeņa maiņa

Atsevišķo zonu gatavošanas līmenus iespējams mainīt gatavošanas procesā. Uzlieciet trauku uz zonas un mainiet gatavošanas līmeni iestatījumu zonā.

Norādījumi

- Tieki mainīts tikai tās zonas gatavošanas līmenis, uz kurās atrodas trauks.
- Ja funkciju izslēdz, trīs zonu gatavošanas līmenus atiestata uz sākotnējo vērtību.

Izslēgšana

Pieskarieties simbolam . Indikators blakus simbolam  nodziest.

Funkcija ir izslēgta.

Norādījums: Ja kādu no zonām iestata uz , dažu sekunžu laikā funkcija izslēdzas.

Laika funkcijas

Sildvirsmai pieejami trīs taimera iestatījumi.

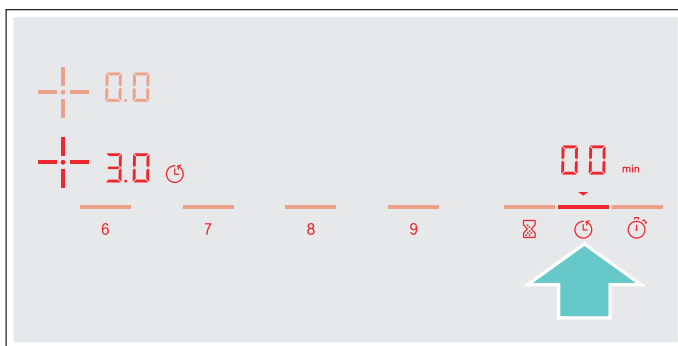
- Gatavošanas laika programmēšana
- Virtuves taimeris
- Hronometra funkcija

Gatavošanas laika programmēšana

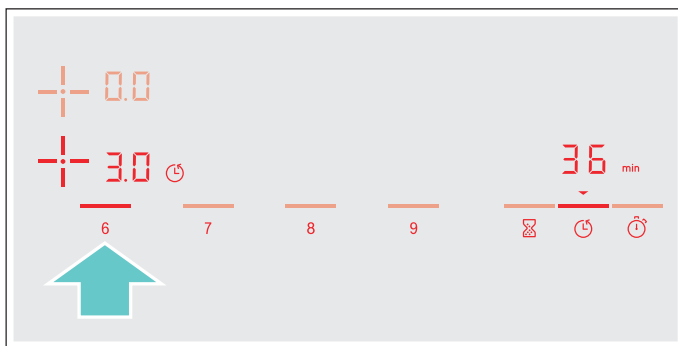
Sildriņķis pēc iestatītā laika beigām izslēdzas automātiski.

Iestatīšana

1. Izvēlieties sildriņķi un vajadzīgo gatavošanas līmeni.
2. Pieskarieties simbolam . Taimera displejā redzams simbols  un indikators .
3. Sildriņķa rādījumos redzams .



3. Nākamajās 10 sekundēs iestatīšanas zonā iestatiet vajadzīgo gatavošanas laiku.



4. Pieskarieties simbolam , lai apstiprinātu izvēlēto iestatījumu.

Sākas gatavošanas laika atskaite.

Norādījumi

- Visiem sildriņķiem var automātiski iestatīt vienu un to pašu gatavošanas laiku. Iestatītā laika atskaite katram sildriņķim notiek atsevišķi. Vairāk par automātisku gatavošanas laiku iestatīšanu skatiet sadaļā → "Pamatiestatījumi".
- Ja pielāgojamā gatavošanas zona tiek izvēlēta kā vienīgais sildriņķis, tad iestatītais laiks visā gatavošanas zonā ir vienāds.
- Ja apvienotajiem sildriņķiem izvēlas funkciju „Move”, trīs sildriņķiem ir iestatīts viens un tas pats laiks.

Cepšanas sensors

Ja sildriņķim ir iestatīts gatavošanas laiks un ieslēgts cepšanas sensors, gatavošanas laika atskaite sākas tad, kad ir sasniegts izvēlētais temperatūras līmenis.

Gatavošanas funkcijas

Ja sildriņķim ir noregulēts gatavošanas laiks un ieslēgta gatavošanas funkcija, iestatītā gatavošanas laika atskaite sākas tikai tad, kad sasniegta attiecīgā temperatūra izvēlētajai zonai.

Laika maiņa vai atiestate

Pieskarieties simbolam  un izvēlieties sildriņķi. Iestatījumu zonā mainiet gatavošanas laiku vai iestatiet , lai izdzēstu programmēto gatavošanas laiku.

Pieskarieties simbolam , lai apstiprinātu izvēlēto iestatījumu.

Pēc iestatītā laika beigām

Sildriņķis izslēdzas, mirgo indikators , un tiek iestatīts gatavošanas līmenis  Atskan signāls.

Mirgo taimera indikatori  un indikators .

Kad pieskaras simbolam , nodziest indikatori un apklust skaņas signāls.

Norādījumi

- Lai iestatītu gatavošanas laiku, kas īsāks par 10 minūtēm, vienmēr pieskarieties **0**, pirms iestatīt vajadzīgo vērtību.
- Ja gatavošanas laiku iestata vairākiem sildriņķiem, taimera displejā vienmēr redzams izvēlētā sildriņķa laiks.
- Lai apskatītu atlikušo laiku, izvēlieties attiecīgo sildriņķi.
- Gatavošanas laiku var iestatīt līdz **99** minūtēm

Virtuves taimeris

Ar virtuves taimeri var iestatīt laiku līdz 99 minūtēm.

Taimeris darbojas neatkarīgi no sildriņķiem vai citiem iestatījumiem. Izmantojot to, sildriņķis pēc iestatītā laika beigām automātiski neizslēdzas.

Iestatīšana

1. Pieskarieties simbolam . Taimera displejā redzams simbols  un indikators .
2. Iestatījumu zonā izvēlieties vajadzīgo laiku un pieskarieties simbolam , lai apstiprinātu.

Pēc dažām sekundēm sākas laika atskaite.

Laika maiņa vai atiestate

Pieskarieties simbolam .

Iestatījumu zonā mainiet gatavošanas laiku vai iestatiet , lai izdzēstu programmēto gatavošanas laiku.

Pieskarieties simbolam , lai apstiprinātu izvēlēto iestatījumu.

Pēc iestatītā laika beigām

Pēc iestatītā laika atskaites atskan signāls. Taimera displejā mirgo  un simbols .

Kad pieskaras simbolam , indikatori nodziest.

Taimera funkcija

Taimera funkcija no ieslēgšanas brīža rāda laika atskaiti.

Tā darbojas neatkarīgi no sildriņķiem un citiem iestatījumiem. Šī funkcija automātiski neizslēdz sildriņķi.

Ieslēgšana

Pieskarieties simbolam . Taimera displejā redzams simbols un indikators .

Sākas laika atskaite.

Izslēgšana

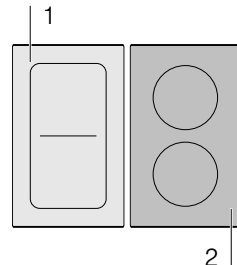
Kad pieskaras simbolam tiek apturēta hronometra funkcija. Taimera displejs joprojām ir redzams.

Kad vēlreiz pieskaras simbolam , indikatori nodziest. Funkcija ir izslēgta.

Funkcija „PowerBoost”

Ar funkciju „PowerBoost” lielu ūdens daudzumu var uzkarsēt ātrāk nekā gatavošanas līmenī .

Šo funkciju var aktivizēt tikai vienam sildriņķim, ja netiek lietots kāds tās pašas grupas sildriņķis (sk. attēlu).



Norādījums: Pielāgojamajā gatavošanas zonā var aktivizēt arī „Powerboost” funkciju, ja gatavošanas zona tiek izmantota kā viens sildriņķis.

Ieslēgšana

1. Izvēlieties sildriņķi.
 2. Pieskarieties simbolam . Izgaismojas indikators .
- Funkcija ir ieslēgta.

Izslēgšana

1. Izvēlieties sildriņķi.
 2. Pieskarieties simbolam . Indikators vairs nav redzams, un sildriņķis pārslēdzas uz darbību gatavošanas līmenī .
- Funkcija ir izslēgta.

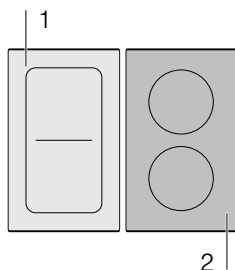
Norādījums: Noteiktos gadījumos funkcija „PowerBoost” var izslēgties automātiski, lai pasargātu sildvirsmas elektroniskos elementus.

Funkcija „ShortBoost”

Ar funkciju „ShortBoost” sildriņki iespējams uzsildīt ātrāk nekā gatavošanas līmenī 3.

Pēc funkcijas deaktivizēšanas izvēlieties ēdienam piemērotu gatavošanas līmeni.

Šo funkciju var aktivizēt tikai vienam sildriņķim, ja netiek lietots kāds tās pašas grupas sildriņķis (sk. attēlu).



Norādījums: Izmantojot pielāgojamo zonu kā vienīgo sildriņķi, iespējams ieslēgt funkciju „Shortboost”.

Lietošanas ieteikumi

- Vienmēr izmantojiet gatavošanas trauku, kas nav bijis iepriekš uzsildīts.
- Izmantojiet katlus un pannas ar līdzīnām pamatnēm. Neizmantojiet traukus ar plānām pamatnēm.
- Nekad nekarsējiet tukšus traukus, eļļu, sviestu vai taukus bez uzraudzības.
- Nelieci uz trauka vāku.
- Novietojiet trauku uz sildriņķa, lai tas atrastos pa vidu. Pārbaudiet, vai trauku pamatnes diametrs atbilst sildriņķa izmēram.
- Vairāk par gatavošanas trauku veidiem, izmēriem un novietošanu skat. sadalā → "Gatavošana ar indukciju".

Ieslēgšana

1. Izvēlieties sildriņķi.
2. Divreiz pieskarieties simbolam . Izgaismojas indikators .

Funkcija ir ieslēgta.

Izslēgšana

1. Izvēlieties sildriņķi.
2. Pieskarieties simbolam . Indikators . vairs nav redzams, un sildriņķis pārslēdzas uz darbību gatavošanas līmenī 3.

Funkcija ir izslēgta.

Norādījums: Noteiktos gadījumos funkcija „ShortBoost” var izslēgties automātiski, lai pasargātu sildvirsmas elektroniskos elementus.

Siltuma uzturēšanas funkcija

Šī funkcija ir piemērota šokolādes vai sviesta kausēšanai, kā arī ēdienu siltuma uzturēšanai.

Ieslēgšana

1. Izvēlieties vajadzīgo sildriņķi.
 2. Nākamajās 10 sekundēs pieskarieties simbolam .
- Izgaismojas indikators .

Funkcija ir ieslēgta.

Izslēgšana

1. Izvēlieties sildriņķi.
 2. Pieskarieties simbolam .
- Indikators  nodziest. Sildriņķis izslēdzas, un redzams paliekošā siltuma indikators.

Funkcija ir izslēgta.



Gatavošanas palīga funkcijas

Izmantojot gatavošanas palīga funkcijas, gatavošana ir pavisam vienkārša, bet gatavošanas rezultāts – optimāls. Ieteiktais temperatūras līmenis ir piemērots jebkuram gatavošanas veidam.

Tas ļauj gatavot bez pārmērīgas gatavošanas un garantē ideālu vārīšanas un cepšanas rezultātu.

Sensori katla vai pannas temperatūru mēra visa gatavošanas procesa gaitā. Tādējādi rezultātu iespējams regulēt pastāvīgi un tiek uzturēta pareizā temperatūra.

Kad sasniegta vajadzīgā temperatūra, varat pievienot pārtikas produktus. Ēdienu nepārkarsīs, nekas nepārvārīsies katla malām.

Sildriņki, kam ir cepšanas sensors, apzīmēti ar cepšanas sensora simbolu.

Gatavošanas funkcijas pieejamas visiem sildriņkiem, ja ir temperatūras sensors.

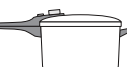
Šajā sadaļā varat lasīt vispārīgu informāciju par:

- gatavošanas palīga funkciju veidiem;
- piemērotiem gatavošanas traukiem;
- sensoriem un papildpiederumiem;
- funkcijām un gatavošanas līmeņiem;
- ieteiktajiem ēdienviendieniem;
- bezvadu temperatūras sensora sagatavošanu un kopšanu.

Gatavošanas palīga funkciju veidi

Izmantojot gatavošanas palīga funkciju, katram ēdienviendienam iespējams izvēlēties piemērotāko gatavošanas veidu.

Tabulā norādīti dažādi gatavošanas palīga funkciju iestatījumi.

Gatavošanas palīga funkcijas	Temperatūras līmeņi	Gatavošanas trauki	Pieejamība	Ieslēgšana
Cepšanas sensors				
Sautēšana/cepšana ar nedaudz taukvielām	1, 2, 3, 4, 5			
Gatavošanas funkcijas				
Sildīšana/siltuma uzturēšana	1/70 °C		Visi sildriņki	
Gatavošana gandrīz vārīšanās temperatūrā	2/90 °C		Visi sildriņki	
Vārīšana	3/100 °C		Visi sildriņki	
Gatavošana ātrvārīšanas katlā	4/120 °C		Visi sildriņki	
Gatavošana katlā lielā eļļas daudzumā*	5/170 °C		Visi sildriņki	

* Iepriekšēja uzkarsēšana ar vāku un fritēšana bez vāka.

Ja sildvirsmai nav bezvadu temperatūras sensora, šos piederumus iespējams iegādāties specializētā veikalā vai mūsu klientu apkalpošanas dienestā.

Piemērots gatavošanas trauks

Izvēlieties sildriņķi, kas vislabāk piemērots trauka pamatnes izmēram, un gatavošanas trauku centrēti uzlieciet uz sildriņķa.

Gatavošanas funkcijas nav piemērotas cepšanai pannā, kā tas ir, izmantojot cepšanas sensoru.

Ir pannas, kas labāk piemērotas izmantošanai kopā ar cepšanas sensoru. Šos piederumus iespējams iegādāties specializētā veikalā vai mūsu klientu apkalpošanas dienesta tehniskajā daļā. Nosauciet attiecīgo atsauges numuru.

- HEZ390210 panna ar 15 cm diametru.
- HEZ390220 panna ar 19 cm diametru.
- HEZ390230 panna ar 21 cm diametru.

Pannām ir nepiedegeošs pārklājums, lai varētu cept ar mazu eļļas daudzumu.

Norādījumi

- Cepšanas sensors ir iestatīts īpaši šāda veida un lieluma pannām.
- Izmantojot pielāgojamo gatavošanas zonu, iespējams, ka cepšanas sensors neieslēdzas, jo ir atšķirīgs pannas lielums vai tā ir nepareizi novietota. Skatiet nodaļu → "Pielāgojamā gatavošanas zona".
- Citas pannas var pārkarst un temperatūra var iestatīties virs vai zem izvēlētā temperatūras līmeņa. Vispirms izmēģiniet zemāko temperatūras līmeni un, ja nepieciešams, mainiet.

Gatavošanas funkcijām piemērots jebkurš gatavošanas trauks, ko var izmantot uz indukcijas virsmām.

Informācija par indukcijas sildvirsmai piemērotiem gatavošanas traukiem ir nodaļā → "Gatavošana ar indukciju"

Gatavošanas palīga funkciju tabulā pie katras funkcijas ir norādīts piemērotākais gatavošanas trauks.

Sensori un papildpiederumi

Gatavošanas trauka temperatūru sensori mēra visa gatavošanas procesa laikā. Tādējādi regulējumi iespējami ļoti precīzi, uzturot pareizu temperatūru un sasniedzot ideālu gatavošanas rezultātu.

Sildvirsmai ir divas dažādas temperatūras mērišanas sistēmas, lai sasniegtu vislabākos rezultātus.

- Temperatūras mēritāji sildvirsmā regulē trauka pamatnes temperatūru. Piemēroti cepšanas sensoram.
- Bezvadu temperatūras sensors gatavošanas trauka temperatūras informāciju pārraida uz vadības paneli. Piemērots gatavošanas funkcijām.

Gatavošanas funkcijas nevar izmantot bez temperatūras sensora.

Ja sildvirsmas komplektā nav iekļauts bezvadu temperatūras sensors, to iespējams iegādāties specializētā veikalā vai mūsu tehniskajā klientu apkalpošanas dienestā, norādot atsauges numuru HZ39050.

Informāciju par temperatūras sensoru meklējiet sadaļā → "Bezvadu temperatūras sensora sagatavošana un kopšana"

Funkcijas un gatavošanas līmeņi

Cepšanas sensors

Ar cepšanas sensoru ēdienu var gatavot pannā, izmantojot maz eļļas.

Sildriņķi, kam ir šī funkcija, apzīmēti ar cepšanas sensora simbolu.

Priekšrocība

- Sildriņķis karsē tikai tad, kad nepieciešams. Tas taupa enerģiju. Eļļa un taukvielas nepārkarst.
- Ja panna uzgarsusi līdz optimālajai temperatūrai, lai pievienotu eļļu un pārtikas produktus, atskan signāls.

Norādījumi

- Neliciet pannai vāku, citādi regulētājs nedarbojas. Var uzlikt pretšķakatu sietu, lai taukvielas nešķakstītos.
- Izmantojiet cepšanai piemērotu eļļu vai taukvielas. Izmantojot sviestu, margāriņu, auksti spiestu oīveliļu vai cūku taukus, iestatiet 1. vai 2. temperatūras līmeni.
- Nedrīkst karsēt pannu nedz ar ēdienu, nedz bez tā, nepieskatot to.
- Ja sildriņķim ir augstāka temperatūra nekā gatavošanas traukam vai otrādi, temperatūras sensors neaktivizēsies pareizi.
- Gatavojot katlā lielā eļļas daudzumā, vienmēr izmantojiet gatavošanas funkcijas. "Gatavošanai katlā lielā eļļas daudzumā", 5. gatavošanas līmenis.

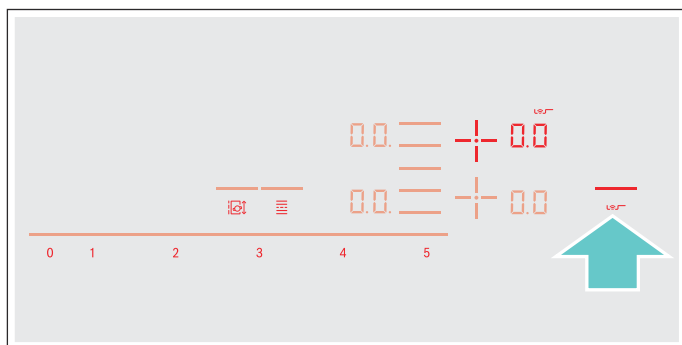
Temperatūras līmeni

Temperatūras līmenis	Piemērots
1 Joti zems	Mērču pagatavošanai un vāršanai, dārzeņu sautēšanai un ēdienu cepšanai ar „virgin extra” olīvelļu, sviestu vai margarīnu.
2 zems	Ēdienu cepšanai ar „virgin extra” olīvelļu, sviestu vai margarīnu, piem., omlettes.
3 vidēji zems	Zivju un nenoteiktas formas gabalu gatavošanai, piem., kotlettes un desīnas.
4 vidēji augsts	Steiku (vidēji vai pilnīgi izcepti), saldētu, panētu vai delikatešu pagatavošanai, piem., šniceles, ragū un dārzeni.
5 augsts	Ēdienu gatavošanai augstās temperatūrās, piem., sulīgi steiki, kartupeļu pankūkas un cepti kartupeļi.

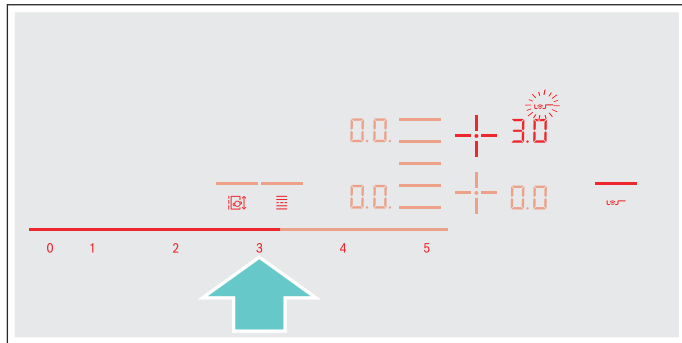
Iestatīšana

Tabulā izvēlieties piemērotu temperatūras līmeni. Novietojiet uz sildriņķa tukšu pannu.

- Izvēlieties sildriņķi. Pieskarieties simbolam . Sildriņķa displejā redzams .



- Nākamajās 10 sekundēs iestatījumu zonā izvēlieties vajadzīgo temperatūras līmeni.



Funkcija ir ieslēgta.

Temperatūras simbols  mirgo, līdz sasniegta cepšanas temperatūra. Atskan signāls, un temperatūras simbols nodziest.

- Kad sasniegta cepšanas temperatūra, lejiet pannā eļļu un lieciet gatavojamo pārtiku.

Norādījums: Apgroziet ēdienus, lai tie nepiedegtu.

Cepšanas sensora izslēgšana

Izvēlieties sildriņķi un iestatījumu zonā iestatiet **0.0**. Sildriņķis izslēdzas, un izgaismojas paliekošā siltuma indikators.

Gatavošanas funkcijas

Ar šo funkciju varat uzsildīt pārtikas produktus, sautēt, vārīt, gatavot ātrvāršanas katlā vai gatavot katlā pietiekamā eļļas daudzumā kontrolētā temperatūrā.

Šī funkcija ir pieejama visiem sildriņķiem.

Priekšrocība

- Sildriņķis karsē tikai tad, kad nepieciešams. Tas taupa enerģiju. Eļļa vai taukvielas nepārkarst. Temperatūra tiek nepārtraukti kontrolēta. Tieka novērsta ēdienu pārplūšana pāri trauka malām. Temperatūra nav jāregulē atkārtoti.
- Kad ūdens vai eļļa ir optimālajā temperatūrā, lai ieliku pārtikas produktus, atskan signāls. Ja pārtikas produkti jāpievieno jau sākumā, sk. informāciju tabulā.

Norādījumi

- Izmantojiet katlus un pannas ar līdzīgiem pamatnēm. Neizmantojiet katlus un pannas ar plānām vai deformētām pamatnēm.
- Piepildiet katlu tik daudz, lai saturā līmenis būtu virs katla ārpusei esošās silikona uzlīmes.
- Gatavošanai mazā eļļas daudzumā izmantojiet cepšanas sensoru.
- Gatavošanas trauku uzlieciet tā, lai temperatūras sensors norādītu uz sildvirsmas sānu ārējo daļu.
- Gatavošanas laikā nenoņemiet temperatūras sensoru no augšdaļas. Kad gatavošanas process ir pabeigts, funkcijas iespējams izvēlēties citam sildriņķim.
- Pēc gatavošanas noņemiet temperatūras sensoru. Uzmanieties, temperatūras sensors var būt karsts.

Temperatūras diapazoni un līmeņi

Gatavošanas funkcijas	Temperatūras līmenis	Temperatūras diapazons	Piemērots
Sildīšana un siltuma uzturēšana	1/70 °C	60–70 °C	piem., zupas, neguss
Gatavošana gandrīz vārišanās temperatūrā	2/90 °C	80–90 °C	piem., rīsi, piens
Vārišana	3/100 °C	90–100 °C	piem., nūdeles, dārzeni
Gatavošana ātrvārišanas katlā	4/120 °C	110–120 °C	piem., cālis, sautējums
Gatavošana katlā lielā eļļas daudzumā	5/170 °C	170–180 °C	piem., virtuļi, maltās galas bumbiņas

Padomi gatavošanai ar gatavošanas funkcijām

- Funkcijas uzsildīšana un siltuma saglabāšana: saldēti produkti porcijās, piem., spināti. lelieciet saldēto produktu gatavošanas traukā. Pievienojet ražotāja norādīto ūdens daudzumu. Nosedziet gatavošanas trauku un izvēlieties 1. līmeni/ 70 °C.Palaikam apmaisiet.
- Funkcija gatavošanai gandrīz vārišanās temperatūrā: ēdienu biezināšanai, piem., mērces. Uzvāriet ēdienu ieteiktajā temperatūrā. Pēc iebiezināšanas ēdienu uzbriediniet, izmantojot 2. līmeni/90 °C. Kad atskan skaņas signāls, noteiktajā laika diapazonā saglabājiet ēdienam siltumu šajā līmenī.
- Funkcija vārišanai: uzkarsējiet ūdeni traukā ar uzliktu vāku. Ēdiens nepārēs trauka malām. Izvēlieties temperatūras līmeni 3/100 °C.
- Funkcija gatavošanai ātrvārišanas katlā: ievērojiet ražotāja norādes. Pēc skaņas signāla turpiniet gatavot ieteiktajā laika posmā. Izvēlieties temperatūras līmeni 4/120 °C.
- Funkcija gatavošanai lielā eļļas daudzumā: eļļu uzsildiet traukā ar uzliktu vāku.Pēc skaņas signāla nonemiet vāku un pievienojet pārtikas produktus. Izvēlieties temperatūras līmeni 5/170 °C.

Norādījumi

- Vienmēr vāriet katlā ar uzliktu vāku. Izņēmums ir "Gatavošanai katlā lielā eļļas daudzumā", temperatūras līmenis 5/170 °C.
- Ja neatskan skaņas signāls, pārbaudiet, vai katlam ir uzlikts vāks.
- Nekad nekarsējiet eļļu bez uzraudzības. Izmantojiet fritēšanai piemērotu eļļu vai taukvielas, piem., augu eļļu.Neizmantojiet dažadas fritēšanas taukvielas reizē, piem., eļļu kopā ar taukiem. Karsti taukvielu maisījumi var putoties.
- Ja gatavošanas rezultāts nav apmierinošs, nākamreiz, piemēram, vārot kartupeļus, pielejiet vairāk ūdens, bet saglabājiet ieteikto temperatūras līmeni.

Vārišanās punkta iestatīšana

Temperatūra, kad ūdens sāk vārīties, atkarīga no jūsu dzīvesvietas augstuma virs jūras līmeņa. Ja ūdens vārās pārāk stipri vai pārāk vāji, vārišanās punktu iespējams noregulēt. Tad jārīkojas, kā aprakstīts tālāk

- Pamatiestatījumos izvēlieties **č 4**, skat. nodaļu → "Pamatiestatījumi".
- Pamatiestatījumos noklusējama iestatījums ir 3. Ja jūsu atrašanā vieta ir starp 200 un 400 m. v. j. l., nav nepieciešams iestatīt vārišanās punktu, pretējā gadījumā atbilstošo augstumu izvēlieties nākamajā tabulā.

Augstums	Iestatītā vērtība č 4
0–100 m	1
100–200 m	2
200–400 m	3*
400–600 m	4
600–800 m	5
800–1000 m	6
1000–1200 m	7
1200–1400 m	8
virs 1400 m	9

* Pamatiestatījums

Norādījums: Temperatūras līmenis 3/100 °C ir pietiekams efektīvai vārišanai arī tad, ja ūdens vārišanās laikā stipri neburbuļo. Ja tomēr neesat apmierināts ar gatavošanas rezultātu, tad mainiet vārišanās punkta iestatījumus.

Bezvadu temperatūras sensora savienošana ar vadības paneli

Pirms pirmās gatavošanas funkciju izmantošanas reizes, jāizveido savienojums starp bezvadu temperatūras sensoru un vadības paneli.

Lai savienotu bezvadu temperatūras sensoru ar vadības paneli, veiciet tālāk norādītās darbības.

- Izvēlnē izvēlieties skat. nodalū → "Pamatiestatījumi". Sildriņķa indikators neizgaismojas.
- Izvēlieties sildriņķi, kura indikators mirgo. Atskan signāls. Izgaismojas indikators .
- 30 sekunžu laikā nospiediet simbolu uz bezvadu temperatūras sensora. Pēc dažām sekundēm sildriņķa rādījumā tiek attēlots temperatūras sensora un vadības paneļa savienojuma rezultāts.

Rezultāts

	Savienojums bez kļūdas
	Kļūdains savienojums: pārraides kļūdas dēļ.
	Kļūdains savienojums: temperatūras sensora kļūdas dēļ.

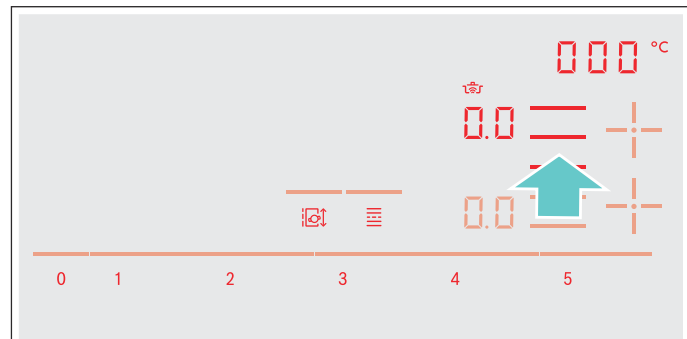
- Tiklīdz temperatūras sensors bez kļūdas ir savienojies ar vadības paneli, ir pieejamas gatavošanas funkcijas.
- Kļūdains savienojums, ja ir temperatūras sensora traucējumi, var rasties tālāk norādīto iemeslu dēļ.
 - Bluetooth sakaru kļūda.
 - Temperatūras sensora simbols netika nospiests 30 sekunžu laikā pēc sildriņķa izvēles.
 - Temperatūras sensora baterija ir iztukšojusies.
 Atestatiet bezvadu temperatūras sensoru un pievienojet vēlreiz.
- Ja savienojums ir kļūdains pārraides kļūdas dēļ, pievienojet vēlreiz.
Ja savienojums joprojām ir kļūdains , sazinieties ar tehnisko klientu apkalpošanas dienestu.

Bezvadu temperatūras sensora atiestatīšana

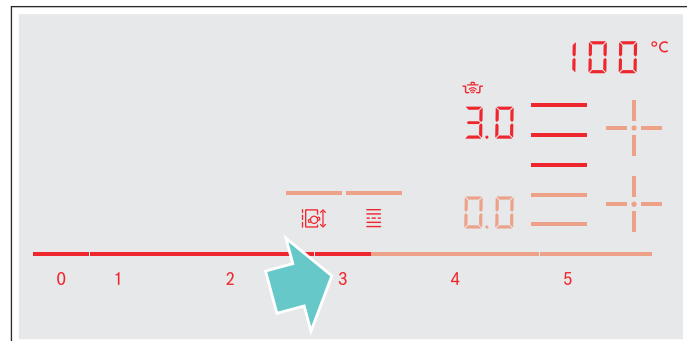
- Pieskarieties simbolam aptuveni 8-10 sekundes. Procesa laikā trīs reizes izgaismojas temperatūras sensora LED indikators. Kad LED izgaismojas trešo reizi, sākas atiestatīšana. Šajā brīdī atlaidiet pirkstu no simbola. Tiklīdz LED indikators nodziest, bezvadu temperatūras sensors ir atiestatīts.
- Atkārtojiet savienošanas procesu, sākot ar 2. darbību.

Iestatīšana

- Temperatūras sensora piestiprināšana katlam, skat. nodalū → "Bezvadu temperatūras sensora sagatavošana un kopšana".
- Uz vēlamā sildriņķa uzlieciet katlu ar pietiekami daudz šķidruma un vienmēr uzlieciet vāku.
- Izvēlieties sildriņķi, uz kura atrodas trauks ar temperatūras sensoru.
- Nospiediet uz temperatūras sensora simbola . Uz vadības paneļa izgaismojas indikators .



- Tabulā izvēlieties piemērotu temperatūras līmeni.



Funkcija ir ieslēgta.

Temperatūras simbols mirgo līdz brīdim, kad ūdens vai eļļa ir tādā temperatūrā, lai varētu ievietot produktus. Atskan signāls, temperatūras simbols pārstāj mirgot.

- Pēc skaņas signāla nonemiet vāku un pievienojet pārtikas produktus. Gatavošanas laikā katla vākam jābūt uzliktam.

Norādījums: Izmantojot funkciju "Gatavošana katlā lielā eļļas daudzumā", vāku nelieciet.

Gatavošanas funkciju izslēgšana

Izvēlieties sildriņķi un iestatījumu zonā iestatiet . Sildriņķis izslēdzas un izgaismojas paliekošā siltuma indikators.

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

Ieteiktie ēdienu

Nākamajā tabulā parādīta ēdienu izvēle, tā kārtota pēc pārtikas produktiem. Temperatūra un gatavošanas ilgums ir atkarīgs no produktu daudzuma, stāvokļa un kvalitātes.

Gaļa	Gatavošanas palīga funkcijas	Temperatūras līmenis	Kopējais gatavošanas laiks pēc skaņas signāla (min.)
Funkcija cepšanai mazā eļļas daudzumā			
Šnicelē, vienkārša vai panēta	Cepšanas sensors	4	6-10
Fileja	Cepšanas sensors	4	6-10
Karbonāde*	Cepšanas sensors	3	10-15
“Cordon bleu”, Vīnes šnicelē*	Cepšanas sensors	4	10-15
Sulīgs steiks (3 cm biezš)	Cepšanas sensors	5	6-8
Rozā vai pilnīgi izcepts steiks (3 cm biezš)	Cepšanas sensors	4	8-12
Putna krūtiņa (2 cm bieza)*	Cepšanas sensors	3	10-20
Desīņas, vārītas vai jēlas	Cepšanas sensors	3	8-20
Hamburgera gaļa, gaļas bumbīņas, pildīta gaļas rulete*	Cepšanas sensors	3	6-30
Aknu pastēte	Cepšanas sensors	2	6-9
Ragū, giross	Cepšanas sensors	4	7-12
Maltīga gaļa	Cepšanas sensors	4	6-10
Speķis	Cepšanas sensors	2	5-8
Funkcija gatavošanai gandrīz vārišanās temperatūrā			
Cīsinī	Gatavošanas funkcijas	2/90 °C	10 - 20
Funkcija vārišanai			
Gaļas bumbīņas	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	20-30
Vistas gaļa zupai	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	60-90
Liellopa gurna gabals	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	60-90
Funkcija gatavošanai ātrvārišanas katlā			
Cālis, teļa gaļa***	Gatavošanas funkcijas	4/120 °C	15-25
Funkcija gatavošanai lielā eļļas daudzumā			
Vistas gaļas gab., maltīga gaļas bumbīņas**	Gatavošanas funkcijas	5/170 °C	10-15

* Vairākas reizes apgrīziet.

** Eļļu uzsildiet traukā ar uzliktu vāku. Gatavojiet porcijas traukā bez vāka (ilgumu vienai porcijai skat. tabulā).

*** Produktus pievienojiet uzreiz.

Zivis	Gatavošanas palīga funkcijas	Temperatūras līmenis	Kopējais gatavošanas laiks pēc skaņas signāla (min.)
Funkcija cepšanai mazā eļļas daudzumā			
Vesela cepta zivs, piem., forele	Cepšanas sensors	3	10-20
Zivs fileja, vienkārša vai panēta	Cepšanas sensors	3-4	10-20
Vēžveidīgie, garnēles	Cepšanas sensors	4	4-8
Funkcija gatavošanai gandrīz vārišanās temperatūrā			
Vesela zivs, sautēta, piem., heks	Gatavošanas funkcijas	2/90 °C	15-20
Funkcija gatavošanai lielā eļļas daudzumā			
Panēta zivs vai zivs alus mīklā*	Gatavošanas funkcijas	5/170 °C	10-15

* Eļļu uzsildiet traukā ar uzliktu vāku. Bez vāka fritējet porciju pēc porcijas (tabulā norādīts laiks katrai porcijai).

Olu ēdieni	Gatavošanas palīga funkcijas	Temperatūras līmenis	Kopējais gatavošanas laiks pēc skaņas signāla (min.)
Funkcija cepšanai mazā eļļas daudzumā			
Plānās pankūkas*	Cepšanas sensors	5	-
Omlete*	Cepšanas sensors	2	3-6
Vēršacis	Cepšanas sensors	2-4	2-6
Olu kultenis	Cepšanas sensors	2	4-9
Keizara pankūkas	Cepšanas sensors	3	10-15
Franču tostermaize*	Cepšanas sensors	3	4-8
Funkcija vārišanai			
Cieti vārītas olas**	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	5-10

* Kopējais laiks katrai porcijai. Cepiet secīgi.

** Produktus pievienojiet uzreiz.

Dārzeni un pākšaugi	Gatavošanas palīga funkcijas	Temperatūras līmenis	Kopējais gatavošanas laiks pēc skaņas signāla (min)
Funkcija cepšanai mazā eļļas daudzumā			
Kiploki, sīpoli	Cepšanas sensors	1-2	2-10
Cukīni, baklažāni	Cepšanas sensors	3	4-12
Paprika, zaļie spargeļi	Cepšanas sensors	3	4-15
Eļļā viegli sautēti dārzeni, piem., cukīni, zaļā paprika	Cepšanas sensors	1	10-20
Sēnes	Cepšanas sensors	4	10-15
Glazēti dārzeni	Cepšanas sensors	3	6-10
Funkcija vārišanai			
Svaigi dārzeni, piem., brokolī	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	10-20
Svaigi dārzeni, piem., rožkāposti	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	30-40
Turku zirņi*	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	60-90
Zirņi	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	15-20
Lēcu sautējums*	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	45-60
Funkcija gatavošanai ātrvārišanas katlā*			
Dārzeni, piem., zaļās pupīņas	Gatavošanas funkcijas	4/120 °C	3-6
Turku zirņi, pupas	Gatavošanas funkcijas	4/120 °C	25-35
Lēcu sautējums	Gatavošanas funkcijas	4/120 °C	10-20
Funkcija gatavošanai lielā eļļas daudzumā			
Dārzeni un sēnes, panēti vai alus mīklā**	Gatavošanas funkcijas	5/170 °C	4-8

* Produktus pievienojiet uzreiz.

** Eļļu uzsildiet traukā ar uzliktu vāku. Bez vāka fritējet porciju pēc porcijas (tabulā norādīts laiks vienai porcijai).

Kartupeļi	Gatavošanas palīga funkcijas	Temperatūras līmenis	Kopējais gatavošanas laiks pēc skaņas signāla (min)
Funkcija cepšanai mazā eļļas daudzumā			
Cepsti kartupeļi (kartupeļi, kas vārīti ar visu mizu)	Cepšanas sensors	5	6-12
Cepsti kartupeļi (svaigi kartupeļi)	Cepšanas sensors	4	15-25
Kartupeļu pankūkas*	Cepšanas sensors	5	2,5-3,5
Rīvētu kartupeļu sacepums	Cepšanas sensors	1	50-55
Glazēti kartupeļi	Cepšanas sensors	3	15-20
Funkcija gatavošanai gandrīz vārišanās temperatūrā			
Kartupeļu klimpas	Gatavošanas funkcijas	2/90 °C	30-40
Funkcija vārišanai			
Kartupeļi**	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	30-45
Funkcija gatavošanai ātrvārišanas katlā			
Kartupeļi**	Gatavošanas funkcijas	4/120 °C	10-20

* Kopējais laiks katrai porcijai. Cepiet secīgi.

** Produktus pievienojiet uzreiz.

Nūdeles un graudaugji	Gatavošanas palīga funkcijas	Temperatūras līmenis	Kopējais gatavošanas laiks pēc skaņas signāla (min)
Funkcija gatavošanai gandrīz vārišanās temperatūrā			
Rīsi	Gatavošanas funkcijas	2/90 °C	25-35
Polenta*	Gatavošanas funkcijas	2/90 °C	3-8
Griķi putra	Gatavošanas funkcijas	2/90 °C	5-10
Funkcija vārišanai			
Nūdeles	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	7-10
Pildīti makaroni	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	6-15
Funkcija gatavošanai ātrvārišanas katlā			
Rīsi**	Gatavošanas funkcijas	4/120 °C	5-8

* Iepriekš uzsildiet ar vāku, gatavojiet bez vāka un pastāvīgi apmaisot.

** Produktus pievienojiet uzreiz.

Zupas	Gatavošanas palīga funkcijas	Temperatūras līmenis	Kopējais gatavošanas laiks pēc skaņas signāla (min)
Funkcija gatavošanai gandrīz vārišanās temperatūrā			
Ātrās pagatavošanas zupas, piem., krēmzupa*	Gatavošanas funkcijas	2/90 °C	10-15
Funkcija vārišanai			
Mājās gatavoti buljoni, piem., gaļas vai dārzenēu zupas**	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	60-90
Ātrās pagatavošanas zupas, piem., nūdeļu zupa	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	5-10
Funkcija gatavošanai ātrvārišanas katlā			
Mājās gatavoti buljoni, piem., dārzenēu zupa**	Gatavošanas funkcijas	4/120 °C	3-6

* Regulāri apmaisiet.

** Produktus pievienojiet uzreiz.

Mērces	Gatavošanas palīga funkcijas	Temperatūras līmenis	Kopējais gatavošanas laiks pēc skaņas signāla (min.)
Funkcija cepšanai mazā eļļas daudzumā			
Tomātu mērce ar dārzeniem	Cepšanas sensors	1	25-35
Bešamela mērce	Cepšanas sensors	1	10-20
Siera mērce, piem., Gorgonzolas mērce	Cepšanas sensors	1	10-20
Mērču sabiezināšana, piemēram, Boloņas mērce, tomātu mērce	Cepšanas sensors	1	25-35
Saldās mērces, piemēram, apelsīnu mērce	Cepšanas sensors	1	15-25

Deserti	Gatavošanas palīga funkcijas	Temperatūras līmenis	Kopējais gatavošanas laiks pēc skaņas signāla (min)
Funkcija gatavošanai gandrīz vārīšanās temperatūrā			
Piena rīsi*	Gatavošanas funkcijas	2/90 °C	40-50
Putraimi	Gatavošanas funkcijas	2/90 °C	10-15
Kompots**	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	15-25
Šokolādes pudīņš***	Gatavošanas funkcijas	2/90 °C	3-5
Funkcija gatavošanai lielā eļļas daudzumā			
Smalkmaizītes, piem., dažādi virtuļi****	Gatavošanas funkcijas	5/170 °C	5-10

* Regulāri apmaišiet.
** Produktus pievienojiet uzreiz.
*** Iepriekš uzsildiet ar vāku, gatavojiet bez vāka un pastāvigi apmaišot.
**** Eļļu uzsildiet traukā ar uzliktu vāku. Bez vāka fritējet porciiju pēc porcijas (tabulā norādīts laiks vienai porcijs).

Dzīļi saldēti produkti	Gatavošanas palīga funkcijas	Temperatūras līmenis	Kopējais gatavošanas laiks pēc skaņas signāla (min)
Funkcija cepšanai mazā eļļas daudzumā			
Šnicelle	Cepšanas sensors	4	15-20
Cordon bleu*	Cepšanas sensors	4	10-30
Putna krūtiņa*	Cepšanas sensors	4	10-30
Vistas galas nageti	Cepšanas sensors	4	10-15
Giross, kebabs	Cepšanas sensors	3	5-10
Zivs fileja, vienkārša vai panēta	Cepšanas sensors	3	10-20
Zivju pirkstiņi	Cepšanas sensors	4	8-12
Cepti kartupeļi	Cepšanas sensors	5	4-6
Cepti dārzeni ar vistas gaļu	Cepšanas sensors	3	6-10
Dārzeni veltniši	Cepšanas sensors	4	10-30
Kamambērs/siers	Cepšanas sensors	3	10-15
Funkcija uzsildišanai un siltuma uzturēšanai			
Saldēti dārzeni ar krējuma mērci, piem., spināti krēma mērcē**	Gatavošanas funkcijas	1/70 °C	15-20
Funkcija vārīšanai			
Saldēti dārzeni, piem., zaļās pupiņas**	Gatavošanas funkcijas	3/100 °C	15-30
Funkcija gatavošanai lielā eļļas daudzumā			
Saldēti fri kartupeļi***	Gatavošanas funkcijas	5/170 °C	4-8

* Vairākas reizes apgrieziet.
** Pievienojiet šķidrumu pēc ražotāja norādījumiem.
*** Eļļu uzsildiet traukā ar uzliktu vāku. Gatavojiet porcijas traukā bez vāka (ilgumu vienai porcijs sk. tabulā).

Citas	Gatavošanas palīga funkcijas	Temperatūras līmenis	Kopējais gatavošanas laiks pēc skaņas signāla (min)
Funkcija cepšanai mazā eļļas daudzumā Kamambērs/siers Iepriekš pagatavoti sausie ēdienu, kam jāpievieno ūdens, piem., nūdeles Grauzdēti maizes kubiciņi Mandeles/rieķsti/ciedru rieksti	Cepšanas sensors Cepšanas sensors Cepšanas sensors Cepšanas sensors	3 1 3 4	7-10 5-10 6-10 3-15
Funkcija uzsildīšanai un siltuma uzturēšanai Konservēti ēdieni, piem., gulaša zupa Karstvīns**	Gatavošanas funkcijas Gatavošanas funkcijas	1/70 °C 1/70 °C	10-20 -
Funkcija gatavošanai gandrīz vārišanās temperatūrā Piens**	Gatavošanas funkcijas	2/90 °C	-
* Produktus pievienojiet uzreiz un regulāri apgroziet. ** Produktus pievienojiet uzreiz.			

Bezvadu temperatūras sensora sagatavošana un kopšana

Šajā sadaļā ir vispārīga informācija par:

- silikona uzlīmes uzlīmēšanu;
- bezvadu temperatūras sensora izmantošanu;
- tīrišanu;
- baterijas nomaiņu.

Tādus papildpiederumus kā silikona uzlīme un temperatūras sensors var iegādātās specializētā veikalā vai mūsu tehniskajā klientu apkalpošanas dienestā; šim nolūkam izmantojiet atbilstīgo atsauces numuru.

00577921	komplekts ar 5 silikona uzlīmēm
HEZ39050	temperatūras sensors un komplekts ar 5 silikona uzlīmēm

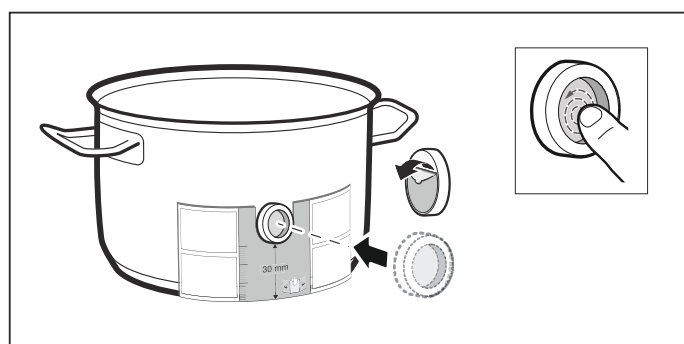
Silikona uzlīmes uzlīmēšana

Silikona uzlīme fiksē temperatūras sensoru pie gatavošanas trauka.

Ja katlu ar gatavošanas funkciju izmantojat pirmoreiz, jāuzlīmē silikona uzlīme.

Rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Uzlīmēšanas vieta uz katla nedrīkst būt taukaina. Notīriet katlu, rūpīgi nosusiniet un uzlīmēšanas vietu noslaukiet, piem., ar spiritu.
2. No silikona uzlīmes noņemiet aizsargplēvi. Izmantojot komplekta šablonu, silikona uzlīmi uz katla pielīmējiet atbilstīgā augstumā.



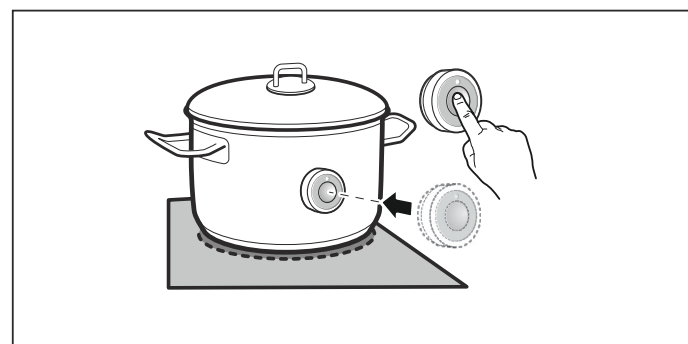
3. Piespiediet silikona uzlīmi, arī iekšpusi. Lai līme sacietētu, nepieciešama viena stunda. Šajā laikā neizmantojiet vai netīriet gatavošanas trauku.

Norādījumi

- Netīriet trauku ar silikona uzlīmi ilgāku laiku trauku mazgāšanas līdzekļa šķīdumā.
- Ja silikona uzlīme atlīp, jāizmanto jauna uzlīme.

Bezvadu temperatūras sensora izmantošana

Pilnībā ievietojiet temperatūras sensoru silikona stiprinājumā.



Norādījumi

- Pirms ievietojat temperatūras sensoru, pārliecinieties, ka silikona stiprinājums ir pilnīgi sauss.
- Novietojiet gatavošanas trauku tā, ka temperatūras sensors ir vērts uz sildvirsmas sānu malu.
- Lai novērstu pārkaršanu, temperatūras sensoru nedrīkst uzlikt uz cita karsta gatavošanas trauka.
- Pēc gatavošanas noņemiet temperatūras sensoru no trauka. Glabājiet to tīrā un drošā vietā, kas nav siltuma avotu tuvumā.
- Vienlaikus var izmantot līdz pat trim temperatūras sensoriem.

Tīrišana

Bezvadu temperatūras sensoru nedrīkst mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.

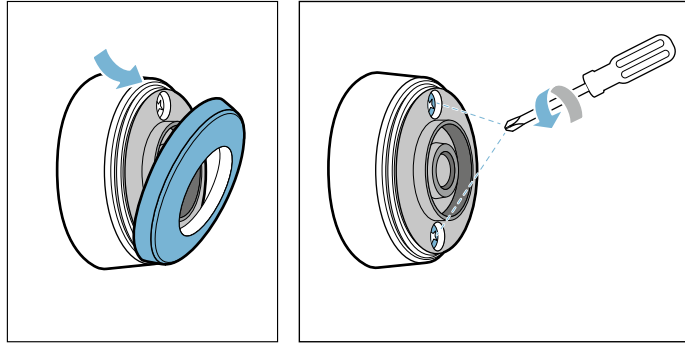
Informāciju par temperatūras sensora tīrišanu skatiet nodaļā → "Mazgāšana".

Baterijas nomaiņa

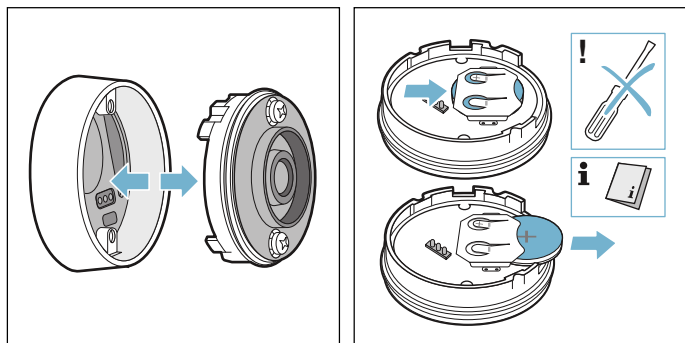
Ja, nospiežot simbolu pie bezvadu temperatūras sensora, neizgaismojas LED lampiņa, baterija ir izlādējusies.

Baterijas nomaiņa

- Noņemiet silikona pārsegū no korpusa apakšdaļas. Ar skrūvgriezi izskrūvējiet skrūves.

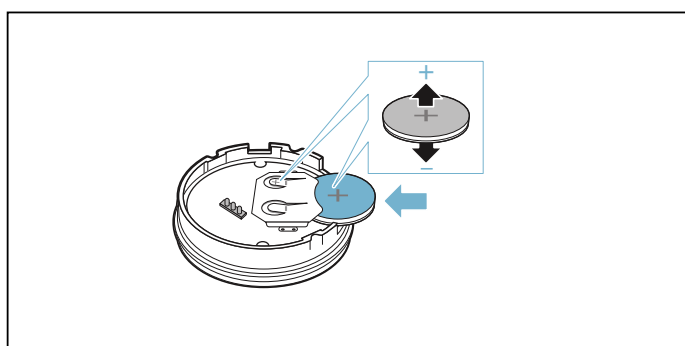


- Noņemiet korpusa augšdaļu. Izņemiet izlietoto bateriju. Ielieciet jauno bateriju. Ievērojiet polaritāti.

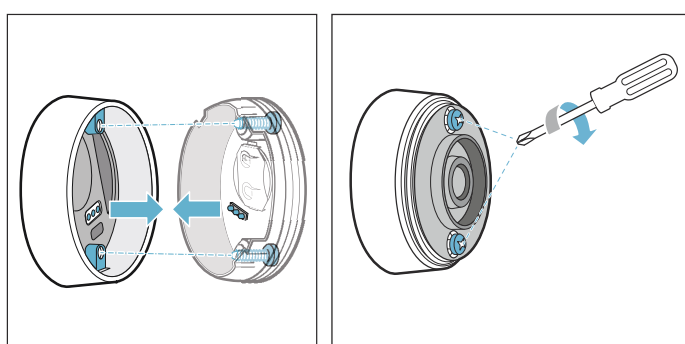


Uzmanību!

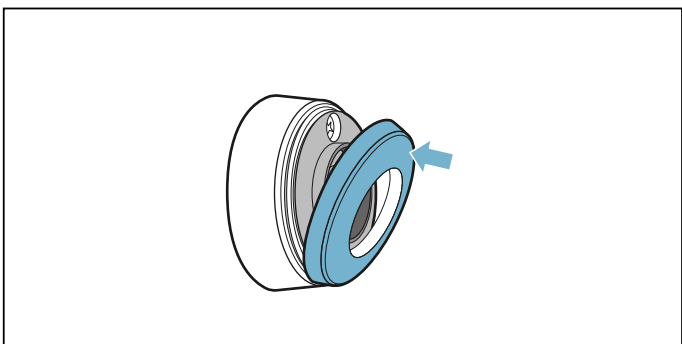
Lai izņemtu bateriju, neizmantojiet metāla priekšmetus. Nepieskarieties kontaktiem.



- Uzlieciet atpakaļ korpusa augšdaļu un apakšdaļu. Šajā procesā ievērojiet pareizo kontaktapu virzienu.



- Temperatūras sensora korpusa apakšdaļai uzlieciet silikona pārsegu.



Norādījums: Izmantojiet tikai augstvērtīgas CR2032 tipa baterijas. To darbmūzs ir garš.

Atbilstības deklarācija

Ar šo Robert Bosch Hausgeräte GmbH apstiprina, ka ierīce ar bezvadu temperatūras sensora funkciju atbilst Eiropas Padomes Direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem.

Detalizēta R&TTE atbilstības deklarācija pieejama interneta vietnē www.bosch-home.com iekārtas izstrādājuma lapā papildu dokumentu sadaļā Papildu dokumenti.

Bluetooth® logotipi un zīmols ir reģistrētas preču zīmes un pieder Bluetooth SIG, Inc., Robert Bosch Hausgeräte GmbH šo zīmolu izmanto saskaņā ar licenci. Citi zīmoli un zīmolvārdi ir attiecīgo firmu īpašums.

Bērnu aizsardzības sistēma

Ar funkciju „Bērnu drošība” jūs varat novērst to, ka bērni ieslēdz sildvirsmu.

Bērnu aizsardzības funkcijas ieslēgšana un izslēgšana

Sildvirsmai jābūt izslēgtai.

Ieslēgšana

1. Ar galveno slēdzi ieslēdziet sildvirsmu.
2. Pieskarieties simbolam  un turiet to nospiestu apm. 4 sekundes.

Indikators  izgaismojas 10 sekundes.

Sildvirsmi ir bloķēta.

Izslēgšana

1. Ar galveno slēdzi ieslēdziet sildvirsmu.
2. Pieskarieties simbolam  un turiet to nospiestu apm. 4 sekundes.

Bloķēšana ir pārtraukta.

Automātiskā bērnu aizsardzības sistēma

Kad tiek izmantota šī funkcija, pēc sildvirsmas izslēgšanas vienmēr tiek automātiski aktivizēta bērnu aizsardzības sistēma.

Ieslēgšana un izslēgšana

Kā aktivizēt automātisko funkciju "Bērnu drošība", lasiet nodalā → "Pamatiestatījumi"

Tīrišanas drošība

Tīrot vadības paneli, kad sildvirsmi ir ieslēgti, iestatījumi var mainīties. Lai to novērstu, var izmantot sildvirsmas bloķēšanas funkciju un bloķēt vadības paneli tīrišanas laikā.

Ieslēgšana: pieskarieties simbolam  Atskan signāls. Vadības panelis uz 35 sekundēm ir bloķēts. Jūs varat notīrīt vadības paneļa virsmu, nemainot iestatījumus.

Izslēgšana: pēc 35 sekundēm bloķēšana tiek pārtraukta. Lai izslēgtu bloķēšanu ātrāk, pieskarieties simbolam .

Norādījumi

- 30 sekundes pēc ieslēgšanas atskan signāls. Tas norāda uz drīzu funkcijas pabeigšanu.
- Pat ja sildvirsmi ir bloķēta drošai tīrišanai, galvenais slēdzis nav bloķēts. Sildvirsmi var jebkurā laikā izslēgt.

Ierīces automātiskā izslēgšanās

Ja sildriņķis darbojas ilgāku laiku un netiek mainīti darbības iestatījumi, drošības apsvērumu dēļ notiek automātiskā izslēgšanās.

Sildriņķis pārstāj darboties. Sildriņķa displejā pārmaiņus mirgo   un atlikušā siltuma indikators  vai .

Ja pieskaras jebkuram simbolam, indikatori vairs nav redzami. Sildriņķa darbību var iestatīt no jauna.

Automātiskā izslēgšanās ir atkarīga no iestatītā gatavošanas līmeņa (1-10 stundas). .



Pamatiestatījumi

Ierīcei ir dažādi pamatiestatījumi. Tos varat piemērot savām vajadzībām.

Rādījums	Funkcija
c 1	Automātiska bērnu drošība <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Manuāli*. <input checked="" type="radio"/> Automātiski. <input type="radio"/> Funkcija izslēgta.
c 2	Skaņas signāli <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Apstiprinājuma un kļūdas signāli ir izslēgti. <input checked="" type="radio"/> Ieslēgts tikai kļūdas signāls. <input type="radio"/> Ieslēgts tikai apstiprinājuma signāls. <input type="radio"/> Visi skaņas signāli ir ieslēgti.*
c 3	Rādīt energijas patēriņu <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Izslēgts.* <input checked="" type="radio"/> Ieslēgts.
c 4	Iestatījums atkarībā no augstuma virs jūras līmeņa <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Samazināšana <input type="radio"/> Pamatiestatījums <input type="radio"/> Palielināšana
c 5	Gatavošanas laika automātiska programmēšana <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Izslēgta.* <input checked="" type="radio"/> Laiks līdz automātiskajai izslēgšanai.
c 6	Taimera beigu skaņas signāla ilgums <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> 10 sekundes.* <input type="radio"/> 30 sekundes. <input type="radio"/> 1 minūte.
c 7	“Power-Management” funkcija. Ierobežot sildvirsmas kopējo jaudu <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Izslēgta.* <input type="radio"/> 1000 W minimālā jauda. <input type="radio"/> 1500 W. <input type="radio"/> 2000 W. ... <input checked="" type="radio"/> 9 vai 9. Sildvirsmas maksimālā jauda.
c 11	Mainīt iepriekš iestatītos gatavošanas līmenus “Move” funkcijai <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Iepriekš iestatītais gatavošanas līmenis priekšējai gatavošanas zonai. <input type="radio"/> Iepriekš iestatītais gatavošanas līmenis vidējai gatavošanas zonai. <input type="radio"/> Iepriekš iestatītais gatavošanas līmenis aizmugures gatavošanas zonai.
c 12	Gatavošanas trauka pārbaude, gatavošanas procesa rezultāts <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Nav piemērots <input checked="" type="radio"/> Nav optimāls <input type="radio"/> Piemērots

* Rūpnīcas iestatījumi

Rādījums	Funkcija
c 13	Konfigurēt pielāgojamās gatavošanas zonas ieslēgšanu 0 Divi neatkarīgi sildriņķi.* 1 Viens sildriņķis.
c 14	Bezvadu temperatūras sensora savienošana ar sildvirsmu 0 Savienojums bez klūdas 1 Klūdains savienojums: pārraides klūdas dēļ. 2 Klūdains savienojums: temperatūras sensora klūdas dēļ.
c 0	Atjaunot rūpnīcas iestatījumus 0 Individuāli iestatījumi.* 1 Atjaunot rūpnīcas iestatījumus.

* Rūpnīcas iestatījumi

Piekļuve pamatiestatījumiem

Sildvirsmai jābūt izslēgtai.

1. Ieslēdziet sildvirsmu.
2. Nākamajās 10 sekundēs turiet simbolu ☒ nospiestu apm. 4 sekundes.
Vispirms redzami četri izstrādājuma informācijas rādījumi. Lai skatītu atsevišķus rādījumus, pieskarieties iestatīšanas zonai.

Izstrādājuma informācija	Indikators
Klientu apkalošanas dienesta indekss (KI)	0 1
Izgatavošanas numurs	Fd
1. izgatavošanas numurs	95.
2. izgatavošanas numurs	05

3. Lai piekļūtu pamatiestatījumiem, vēlreiz pieskarieties simbolam ☒.
Simboli c 1 un 0 izgaismojas kā pamatiestatījumi.



4. Pieskarieties simbolam ☒ vairākas reizes, līdz redzama vajadzīgā funkcija.

5. Tad iestatīšanas zonā atlasiet vajadzīgo iestatījumu.



6. Turiet simbolu ☒ nospiestu vismaz 4 sekundes.
Iestatījumi ir saglabāti.

Iziešana no standarta uzstādījumiem

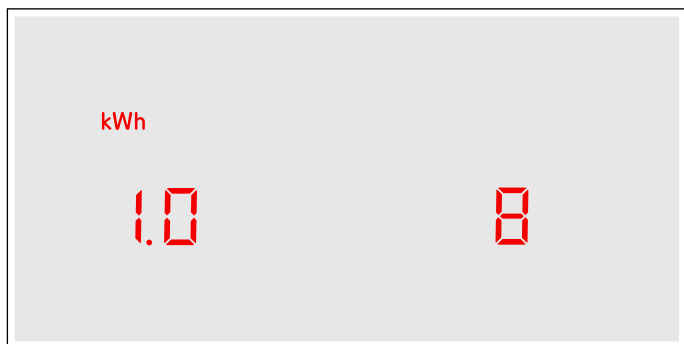
Ieslēdziet sildvirsmu ar galveno slēdzi.

Energijas patēriņa indikators

Šī funkcija norāda pēdējās gatavošanas reizes kopējo enerģijas patēriņu šim sildriņķim.

Vēl 10 sekundes pēc sildvirsmas izslēgšanas tiks uzrādīts elektroenerģijas patēriņš kilovatstundās.

Attēlā redzams patēriņa piemērs: **1.08 kWh**.



Kā ieslēgt minēto funkciju, skat. nodaļā
→ "Pamatiestatījumi"

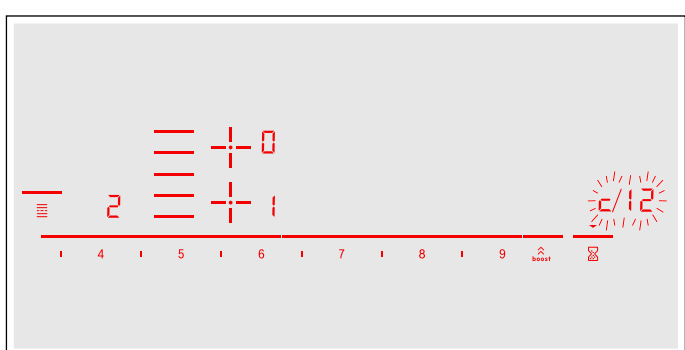
Ēdienu gatavošanas trauku pārbaude

Ar šo funkciju iespējams pārbaudīt gatavošanas procesa ātrumu un kvalitāti atbilstoši gatavošanas traukiem.

Pārbaudes rādījums ir ieteiktā vērtība, un tas ir atkarīgs no gatavošanas trauka īpašībām un izmantotā sildriņķa.

1. Novietojiet aukstu gatavošanas trauku ar apm. 200 ml ūdens tā sildriņķa vidū, kura izmērs vislabāk atbilst trauka pamatnes izmēram.
2. Pamatiestatījumos izvēlieties iestatījumu **c 12**.
3. Pieskarieties iestatījumu zonai. Sildriņķa rādījumos mirgo **-**. Funkcija ir ieslēgta.

Pēc 10 sekundēm sildriņķa displejā redzams rādījums par gatavošanas procesa kvalitāti un ātrumu.



Pārbaudiet rezultātu, izmantojot tālāk norādīto tabulu.

Rezultāts

- | | |
|----------|---|
| 0 | Gatavošanas trauks nav piemērots sildriņķim un tāpēc neuzsilst.* |
| 1 | Gatavošanas trauks uzsilst lēnāk nekā paredzēts, gatavošanas process nav optimāls.* |
| 2 | Gatavošanas trauks uzsilst pareizi, un gatavošanas process noris bez problēmām. |

* Ja ir pieejams mazāks sildriņķis, pārbaudiet uz tā gatavošanas trauku vēlreiz.

Lai atkal ieslēgtu funkciju, pieskarieties sildriņķa iestatījumu zonai.

Norādījumi

- Ja pielāgojamā gatavošanas zona ir kā vienīgais sildriņķis, izmantojiet tikai vienu gatavošanas trauku.
- Ja izmantotā sildriņķa izmērs ir mazāks nekā gatavošanas trauka pamatnes diametrs, parasti uzsilst tikai trauka vidus un gatavošanas rezultāts nav apmierinošs vai optimāls.
- Informāciju par šo funkciju skat. nodaļā → "Pamatiestatījumi".
- Informāciju par gatavošanas trauku veidiem, izmēriem un novietošanu skat. nodaļā → "Gatavošana ar indukciju" un → "Pielāgojamā gatavošanas zona".

Mazgāšana

Piemērotus tīrišanas un kopšanas līdzekļus varat iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai mūsu e-veikalā.

Sildvirsmas

Tīrišana

Pēc gatavošanas vienmēr notīriet sildvirsmu. Tā tiek novērsta atlikumu piedegšana. Tīriet sildriņķi tikai tad, kad paliekošā siltuma indikators ir nodzisīs.

Sildriņķi tīriet ar mitru mazgāšanas drānu un noslaukiet, lai neveidojas kaļķa traipi.

Izmantojiet tikai noteikta veida sildvirsmai piemērotus tīrišanas līdzekļus. Ievērojiet ražotāja norādījumus uz produkta iepakojuma.

Nedrīkst izmantot:

- neatšķaidītu mazgāšanas līdzekli;
- trauku mazgājamajai mašīnai piemērotus tīrišanas līdzekļus;
- abrazīvus tīrišanas līdzekļus;
- kodīgus tīrišanas līdzekļus, piemēram, cepeškrāsns tīrišanas aerosolus vai traipu noņēmējus;
- abrazīvus sūklus;
- augsta spiediena tīrišanas ierīci vai tvaika strūklu.

Noturīgus netīrumus vislabāk notīrikt ar stikla skrāpi, ko var iegādāties jebkurā tirdzniecības vietā. Ievērojiet ražotāja norādes.

Piemērotus stikla skrāpjus varat iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai mūsu e-veikalā.

Izmantojot stikla keramikas sildvirsmām paredzētos speciālos tīrišanas sūklus, jūs iegūsiet labāku tīrišanas rezultātu.

Traipu veidi

Kaļķa un ūdens nosēdumi	Tīriet sildriņķi, tīklīdz tas ir atdzisis. Varat izmantot stikla keramikas sildvirsmu tīrišanai piemērotus līdzekļus.*
Cukurs, rīsu ciete vai plastmasa	Tīriet uzreiz. Izmantojiet stikla skrāpi. Uzmanību: apdegumu risks.*

* Notīriet arī ar mitru mazgāšanas drānu un noslaukiet, lai neveidojas kaļķa traipi.

Norādījums: Neizmantojiet tīrišanas līdzekļus, kamēr sildvirsmas ir karsta, tā var izveidoties plankumi.

Pārliecinieties, vai visas izmantotā tīrišanas līdzekļa paliekas ir notīrītas.

Sildvirsmas rāmis

Lai izvairītos no sildvirsmas rāmja bojājumiem, rīkojieties atbilstoši tālāk minētajiem norādījumiem.

- Izmantojiet tikai siltu mazgāšanas šķīdumu.
- Jaunas mazgāšanas drānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājet.
- Neizmantojiet kodīgus vai abrazīvus mazgāšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet stikla skrāpi vai asus priekšmetus.

Bezvadu temperatūras sensors

Temperatūras sensors

Temperatūras sensoru tīriet ar mitru drānu. Nekad nemazgājiet trauku mazgājamajā mašīnā. Nemērciet ūdenī un neturiet zem tekoša ūdens.

Pēc gatavošanas noņemiet temperatūras sensoru. Uzglabājiet to tīrā un drošā vietā, piem., kārbiņā, un neturiet siltuma avotu tuvumā.

Silikona uzlīme

Pirms uzliekat uz temperatūras sensora, notīriet un nosusiniet. Var mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.

Norādījums: Neturiet trauku ar silikona uzlīmi ilgāku laiku trauku mazgāšanas līdzekļa šķīdumā.

Temperatūras sensora lodziņš

Sensora lodziņam vienmēr jābūt tīram un sausam. Rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- Regulāri notīriet no tā tauku šķakatas un netīrumus.
- Tīrišanai izmantojiet mīkstu drānu vai vates kociņus un logu tīrišanas līdzekli.

Norādījumi

- Neizmantojiet tādus skrāpējošus tīrišanas līdzekļus kā abrazīva mazgāšanas lupatiņa un abrazīva birste vai tīrišanas pieniņš.
- Sensors lodziņam nepieskarieties ar pirksti. Tā lodziņu iespējams sasmērēt vai saskrāpēt.

Biežāk uzdotie jautājumi un atbildes (FAQ)

Izmantošana

Kāpēc nevar ieslēgt sildvirsmu, un kāpēc izgaismojas simbols „Bērnu drošība”?

Bērnu drošības funkcija ir ieslēgta.

Informāciju par šo funkciju varat atrast nodalā → "Bērnu aizsardzības sistēma"

Kāpēc mirgo indikatori un ir dzirdams signāla tonis?

Notīriet Šķidrumu vai ēdienu paliekas no vadības paneļa. Nonemiet visus priekšmetus, kas atrodas uz vadības paneļa.

Pamācību, kā atslēgt signāla toni, varat atrast nodalā → "Pamatiestatījumi"

Trokšņi

Kāpēc gatavošanas laikā dzirdami trokšņi?

Atkarībā no gatavošanas trauku pamatnes īpašībām trokšņi var rasties, izmantojot sildvirsmu. Trokšņi ir parasta parādība, tie ir saistīti ar indukcijas tehnoloģiju un nenorāda uz defektiem.

Iespējamie trokšņi

Zema zumēšana kā transformatoriem.

Rodas, gatavojot ar intensīvāku gatavošanas līmeni. Troksnis pazūd vai kļūst klusāks, samazinot gatavošanas līmeni.

Svilpieni

Rodas, kad gatavošanas trauks ir tukšs. Troksnis pazūd, kad gatavošanas traukā tiek ieliepts ūdens vai ievietota pārtika.

Krakšķešana

Var rasties, ja izmantoti trauki ar dažādu materiālu pārkājumiem vai ja reizē tiek izmantoti dažāda izmēra un materiāla gatavošanas trauki. Trokšņu skaļums var atšķirties atkarībā no ēdienu daudzuma vai gatavošanas veida.

Spalgi svilpieni

Var rasties, ja vienlaicīgi tiek izmantoti divi sildriņķi lielākās jaudas gatavošanas līmenī. Svilpieni pazūd vai kļūst klusāki, ja tiek samazināta gatavošanas līmena jauda.

Ventilatora trokšņi

Sildvirsmai ir ventilators, kas ieslēdzas augstā temperatūrā. Ventilators var darboties arī pēc sildvirsmas izslēgšanas, ja esošā temperatūra vēl ir par augstu.

Gatavošanas trauki

Kādi gatavošanas trauki ir piemēroti indukcijas sildvirsmai?

Informāciju par indukcijas sildvirsmai piemērotiem gatavošanas traukiem varat atrast nodalā → "Gatavošana ar indukciju".

Kāpēc sildriņķis neuzsilst un mirgo gatavošanas līmeņa indikators?

Sildriņķis, uz kura atrodas gatavošanas trauks, nav ieslēgts.

Pārliecinieties, ka sildriņķis, uz kura atrodas gatavošanas trauks, ir ieslēgts.

Gatavošanas trauks ir par lielu vai par mazu ieslēgtajam sildriņķim vai nav piemērots indukcijas virsmām.

Pārliecinieties, vai gatavošanas trauks ir piemērots indukcijas virsmām un ir novietots uz sildriņķa, kas vislabāk atbilst trauka izmēram.

Informāciju par gatavošanas trauku veidiem, izmēriem un novietošanu varat atrast nodalās → "Gatavošana ar indukciju",
→ "Pielāgojamā gatavošanas zona" un → "Funkcija „Move”".

Kāpēc ilgi jāgaida, līdz gatavošanas trauks uzsilst, vai kāpēc tas neuzsilst pietiekami, lai gan ir iestatīts lielākas jaudas gatavošanas līmenis?

Gatavošanas trauks ir par lielu vai par mazu ieslēgtajam sildriņķim vai nav piemērots indukcijas virsmām.

Pārliecinieties, vai gatavošanas trauks ir piemērots indukcijas virsmām un ir novietots uz sildriņķa, kas vislabāk atbilst trauka izmēram.

Informāciju par gatavošanas trauku veidiem, izmēriem un novietošanu varat atrast nodalās → "Gatavošana ar indukciju",
→ "Pielāgojamā gatavošanas zona" un → "Funkcija „Move”".

Tīršana**Kā jātīra sildvirsma?**

Vislabākos rezultātos varat sasniegt, izmantojot speciālos stikla keramikas tīršanas līdzekļus. Ieteicams neizmantot kodīgus vai abrazīvus tīršanas līdzekļus, tīrītājus trauku mazgājamajai mašinai (koncentrātus) vai beržamās sukas.

Vairāk informācijas par sildvīrsmas tīršanu un kopšanu skatiet nodalā → "Mazgāšana"

?

Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Parasti traucējumi ir viegli risināmi sīkumi. Lūdzu, nemiņiet vērā tabulā sniegtos norādījumus, pirms sazināties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Indikators	Iespējamais iemesls	Risinājums
Neviens no šiem	Elektroapgāde ir pārtraukta. Ierīce nav pieslēgta atbilstīgi norādēm elektriskajā principshēmā. Traucējums elektronikā	Izmantot citu elektrisku ierīci, lai pārbaudītu, vai nav īssavienojuma. Pārbaudiet, vai ierīce pieslēgta atbilstīgi norādēm elektriskajā principshēmā. Ja traucējumu neizdodas novērst, jāsazinās ar klientu apkalpošanas dienesta tehnisko nodalju.
Indikatori mirgo.	Vadības panelis ir mitrs, vai to bloķē kāds priekšmets.	Nosusiniet vadības paneli vai nonemiet priekšmetu.
Sildriņķa displejā mirgo indikators -.	Tas norāda uz traucējumu elektronikā.	Lai novērstu traucējumu, vadības paneli uz ūsu brīdi aizsedziet ar roku.
F2/E8207	Elektronika ir pārkarsusi, bet attiecīgais sildriņķis – izslēdzies.	Pagaidiet, līdz elektronika ir pietiekami atdzisusi. Tad pieskarieties jebkuram sildvīrsmas simbolam.
F4/E8208	Elektronika ir pārkarsusi, un visi sildriņķi – izslēgušies.	
F5 + gatavošanas līmenis un signāls	Vadības paneļa zonā ir karsts katls. Pastāv elektronikas pārkaršanas risks.	Nonemiet katlu. Pēc ūsa brīža klūdas ziņojums vairs nav redzams. Varat turpināt gatavot.
F5 un signāls	Vadības paneļa zonā ir karsts katls. Lai aizsargātu elektroniku, sildriņķis ir izslēgts.	Nonemiet katlu. Uzgaidiet dažas sekundes. Pieskarieties jebkurai vadības virsmai. Kad klūdas ziņojums nodzīsis, var turpināt gatavošanu.
F1/F6	Sildriņķis ir pārkarsis, tāpēc tas izslēdzies, lai aizsargātu darba virsmu.	Uzgaidiet, līdz elektronika pietiekami atdzisusi, un no jauna ieslēdziet sildriņķi.
F8	Sildriņķis ilgāku laiku darbojas bez pārtraukuma.	Aktivizējies automātiskā izslēgšanās. Sk. sadaļu .
E8202	Temperatūras sensors ir pārkarsis, tāpēc tika izslēgts sildriņķis.	Pagaida, līdz temperatūras sensors pietiekami atdzis, un ieslēdz funkciju atkārtoti.
E8203	Temperatūras sensors ir pārkarsis, tāpēc tika izslēgti visi sildriņķi.	Kad temperatūras sensors netiek izmantots, to nonemiet no gatavošanas trauka un turiet atstatus no pārējiem sildriņkiem vai siltuma avotiem. Atkal ieslēdz sildriņķus.
E8204	Temperatūras sensora baterija ir gandrīz izlieta.	Nomaina bateriju 3V CR2032. Sk. sadaļu → "Baterijas nomaiņa".
E8205	Temperatūras sensoram vairs nav savienojuma.	Izslēdziet un tad atkārtoti ieslēdziet funkciju.
E8206	Temperatūras sensors ir salauzts/bojāts.	Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesta tehnisko nodalju.

Nenovietot karstus katlus uz vadības paneļa.

Indikators	Iespējamais iemesls	Risinājums
Neizgaismojas temperatūras sensora indikators.	Temperatūras sensors nereāgē, un indikators neizgaismojas.	Nomainiet bateriju 3V CR2032. Sk. sadaļu → "Baterijas nomaiņa". Ja problēma aizvien pastāv, 8 sekundes turiet nospiestu temperatūras sensora simbolu un pēc tam atkārtoti savienojiet temperatūras sensoru ar sildvirsmu. Ja problēma aizvien pastāv, jāsazinās ar klientu apkalpošanas dienesta tehnisko nodālu.
Temperatūras sensora indikators nomirgo divreiz.	Temperatūras sensora baterija ir gandrīz izlieta. Nākamā gatavošanas reize var tikt pārtraukta izlietas baterijas dēļ.	Nomainiet bateriju 3V CR2032. Sk. sadaļu → "Baterijas nomaiņa".
Temperatūras sensora indikators trīs reizes mirgo.	Temperatūras sensoram vairs nav savienojuma.	Temperatūras sensora simbolu turiet nospiestu 8 sekundes, tad atkārtoti savienojiet temperatūras sensoru ar sildvirsmu.
E9000 E90 10	Darba spriegums nav pareizs un pārsniedz normālā ekspluatācijas diapazona robežas.	Sazinieties ar energoapgādes uzņēmumu.
U400	Sildvirsmu nav pareizi pieslēgta.	Sildvirsmu atvienojiet no elektrotīkla. Pārbaudiet, vai ierīce pieslēgta atbilstīgi norādēm elektriskajā principshēmā.
dE	Demonstrācijas režīms ir ieslēgts.	Sildvirsmu atvienojiet no elektrotīkla. Nogaidiet 30 sekundes un pieslēdziet atkārtoti. Ne vēlāk kā pēc 3 minūtēm pieskarieties jebkuram vadības laukam. Demonstrācijas režīms ir izslēgts.

Nenovietot karstus katlus uz vadības paneļa.

Norādījumi

- Ja redzams indikators **E**, turiet nospiestu attiecīgā sildriņķa sensoru, lai varētu nolasīt traucējuma kodu.
- Ja traucējuma kods nav norādīts tabulā, atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla, nogaidiet 30 sekundes un pieslēdziet to atkārtoti. Ja indikators ir redzams atkārtoti, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesta tehnisko nodālu un nosauciet attiecīgo traucējuma kodu.

Servisa dienests

Ja ierīce ir jāremontē, mūsu klientu apkalpošanas dienests ir jūsu rīcībā. Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu, arī lai novērstu nevajadzīgus Klientu apkalpošanas dienesta personāla apmeklējumus.

E numurs un FD numurs

Sazinoties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu, lūdzu, norādīt ierīces E numuru un FD numuru.

Datu plāksnīte ar šiem numuriem atrodas:

- ierīces tehniskajā pasē;
- sildvirsmas apakšējā daļā.

E numuru varat atrast arī uz sildvirsmas stikla virsmas. Jūs varat pārbaudīt klientu apkalpošanas dienesta indeksu (KI) un FD numuru, apskatot pamatiestatījumus. Vairāk informācijas nodaļā → "Pamatiestatījumi".

Ņemiet vērā, ka klientu apkalpošanas dienesta tehnika izsaukšana, lai novērstu klūmi, ir maksas pakalpojums arī garantijas laikā.

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

Visu valstu kontaktdatus Jūs atradīsiet pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā.

Pajaujieties uz ražotāja lietpratību. Tādējādi jūs varat būt drošs, ka remontdarbus veic apmācīti servisa tehniki, kam pieejamas jūsu ierīcei paredzētas oriģinālās rezerves daļas.

Pārbaudes ēdieni

Šī tabula ir sagatavota pārbaudes iestāžu vajadzībām, lai atvieglotu mūsu ierīču pārbaudi.

Tabulā norādītie dati attiecas uz mūsu piederumu traukiem «Schulte-Ufer» (virtuves komplekts no 4 vienībām, kas paredzētas indukcijas plītij HEZ 390042) ar šādiem izmēriem:

- Kastrolis ar Ø 16 cm, 1,2 l sildriņķiem ar Ø 14,5 cm
- Katls ar Ø 16 cm, 1,7 l sildriņķiem ar Ø 14,5 cm
- Katls ar Ø 22 cm, 4,2 l sildriņķiem ar Ø 18 cm
- Panna ar Ø 24 cm, sildriņķiem ar Ø 18 cm

Pārbaudes ēdieni	Trauki	Iepriekšēja uzkarsēšana		Gatavošana	
		Gatavošanas līmenis	Laiks (min:sek)	Vāks	Gatavošanas līmenis
Šokolādes kausēšana					
Glazūra (piem., ražotājs „Dr. Oetker”, tumšā šokolāde ar kakao saturu 55 %, 150 g)	Kastrolis, diametrs: 16 cm	-	-	-	1.5 Nē
Lēcu sautējuma uzsildīšana un siltuma uzturēšana					
Lēcu sautējums*					
Sākuma temperatūra: 20 °C					
Daudzums: 450 g	Katls, diametrs: 16 cm	9	1:30 (bez maisīšanas)	Jā	1.5 Jā
Daudzums: 800 g	Katls, diametrs: 22 cm	9	2:30 (bez maisīšanas)	Jā	1.5 Jā
Lēcu sautējums no konservu kārbas					
Piemēram, lēcu zupa ar „Erasco” desīnām.					
Sākuma temperatūra: 20 °C					
Daudzums: 500 g	Katls, diametrs: 16 cm	9	apm. 1:30 (apmaišit pēc 1 min)	Jā	1.5 Jā
Daudzums: 1 kg	Katls, diametrs: 22 cm	9	apm. 2:30 (apmaišit pēc 1 min)	Jā	1.5 Jā
Bešamela mērces pagatavošana					
Piena temperatūra: 7 °C					
Sastāvdajas: 40 g sviesta, 40 g miltu, 0,5 l pienu (ar 3,5 % tauku saturu) un šķipsna sāls					
1. Izkausējiet sviestu, iemaisiet miltus un sāli, uzsildiet iegūto masu.	Kastrolis, diametrs: 16 cm	2	apm. 6:00	Nē	- -
2. Miltu maisījumam pievienojiet pienu un, nepārtraukti maisot, uzvāriet.		7	apm. 6:30	Nē	- -
3. Kad Bešamela mērce ir uzvārījusies, atstājiet to vēl 2 minūtes uz sildriņķa, nemītīgi maisot.		-	-	-	2 Nē

* Recepte atbilstoši DIN 44550

** Recepte atbilstoši DIN EN 60350-2

Pārbaudes ēdieni	Trauki	Iepriekšēja uzkarsēšana		Gatavošana	
		Gatavošanas līmenis	Laiks (min:sek)	Vāks	Gatavošanas līmenis
Rīsu piena zupas gatavošana Rīsu piena zupa, gatavošana ar vāku Piena temperatūra: 7 °C Uzsildiet pienu, līdz tas sāk vārīties. Ieteikto gatavošanas līmeni, pienam pievienojet rīsus, cukuru un sāli. Gatavošanas laiks, ieskaitot iepriekšēju uzsildīšanu, apm. 45 minūtes.					
Sastāvdalas: 190 g apalo rīsu, 90 g cukura, 750 ml piena (3,5 % tauku satura) un 1 grams sāls	Katls, diametrs: 16 cm	8.5	apm. 5:30	Nē	3 (apmaišīt pēc 10 min)
Sastāvdajas: 250 g apalo rīsu, 120 g cukura, 1 l piena (3,5 % tauku satura) un 1,5 grami sāls	Katls, diametrs: 22 cm	8.5	apm. 5:30	Nē	3 (apmaišīt pēc 10 min)
Rīsu piena zupa, gatavošana bez vāka Piena temperatūra: 7 °C Pievienojet sastāvdalas pienam un, nemitīgi maisot, uzsildiet. Izvēlieties ieteikto gatavošanas līmeni, kad piena temperatūra ir sasniegusi 90 °C, un uz mazāka līmeņa Jaujiet vārīties apm. 50 minūtes.					
Sastāvdajas: 190 g apalo rīsu, 90 g cukura, 750 ml piena (3,5 % tauku satura) un 1 grams sāls	Katls, diametrs: 16 cm	8.5	apm. 5:30	Nē	3 Nē
Sastāvdajas: 250 g apalo rīsu, 120 g cukura, 1 l piena (3,5 % tauku satura) un 1,5 grami sāls	Katls, diametrs: 22 cm	8.5	apm. 5:30	Nē	2.5 Nē
Rīsu vārīšana* Ūdens temperatūra: 20 °C					
Sastāvdajas: 125 g gargraudu rīsu, 300 g ūdens un šķipsna sāls	Katls, diametrs: 16 cm	9	apm. 2:30	Jā	2 Jā
Sastāvdajas: 250 g gargraudu rīsu, 600 g ūdens un šķipsna sāls	Katls, diametrs: 22 cm	9	apm. 2:30	Jā	2.5 Jā
Cūkas muguras daļas gabala gatavošana Muguras gabala sākuma temperatūra: 7 °C					
Daudzums: 3 cūkas muguras daļas gabali (kopējais svars: apm. 300 g, biezums: 1 cm) un 15 ml saulespuķu eļļas	Cepampanna, diametrs: 24 cm	9	apm. 1:30	Nē	7 Nē
Pankūku pagatavošana** Daudzums: 55 ml mīklas katrai pankūkai	Cepampanna, diametrs: 24 cm	9	apm. 1:30	Nē	7 Nē
Saldētu fri kartupeļu gatavošana eļļā Daudzums: 1,8 l saulespuķu eļļas, vienai porcijai: 200 g saldētu fri kartupeļu (piemēram, „McCain 123 Frites Original”)	Katls, diametrs: 22 cm	9	Kamēr eļļa sakarst līdz 180 °C temperatūrai	Nē	9 Nē

* Recepte atbilstoši DIN 44550

** Recepte atbilstoši DIN EN 60350-2

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com



9001218883
960526(00)