



Register your new device on

MyBosch now and get free benefits:

bosch-home.com/welcome



Induction hob

PXY...DC...

[It]	Naudotojo vadovas	2
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	22

Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.



Turinys

1	Sauga	2
2	Kaip išvengti materialinės žalos	4
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	5
4	Tinkamas maisto ruošimo indas.....	5
5	Susipažinimas	7
6	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą	8
7	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	8
8	FlexInduction.....	10
9	MoveMode	11
10	Išplėstinė „FlexInduction“	11
11	Laiko funkcijos.....	12
12	PowerBoost	12
13	PanBoost	13
14	Laikymo šiltai funkcija.....	13
15	Patvirtinti nuostatas.....	13
16	PerfectFry Sensor	14
17	Apsauga nuo vaikų	15
18	Apsauga valant	15
19	Individualus apsauginis išjungimas	16
20	Pagrindinės nuostatos	16
21	Maisto ruošimo indo bandymas.....	17
22	Valymas ir priežiūra	17
23	Sutrikimų šalinimas	18
24	Utilizavimas	19
25	Klientų aptarnavimo tarnyba	20
26	Kontroliniai patiekalai.....	20



1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.

- Išsaugokite instrukciją, prietaiso pasą bei informaciją apie produktą. Jų gali prieikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisus be kištuko gali prijungti tik leidimą turintis kvalifikuotas personalas. Jei žala padaroma netinkamai prijungus prietaisą, netenkate teisės reikalauti garantijos. Saugus prietaiso naudojimas garantuojamas tik tuomet, jei prietaisas sumontuotas tinkamai, laikantis montavimo instrukcijos. Už nepriekaištingą veikimą įrengimo vietoje atsako montuotojas.

Naudokite prietaisą tik:

- ruošdami patiekalus ir gėrimus,
- jis nepaliekanas be priežiūros; trumpas maisto ruošimo procesas nuolat stebimas;
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 4000 m aukščio virš jūros lygio;

Niekada nenaudokite prietaiso:

- su išoriniu laikmačiu arba išoriniu nuotolinio valdymo pultu. Tai netaikoma, kai darbo režimas išjungiamas EN 50615 standarte nurodytais prietaisais.

Jei Jūs nešiojate aktyvintą implantuotą medicininį prietaisą (pvz., širdies stimulatorių arba defibriliatorių), pasiteiraukite savo gydytojo, ar jis atitinka 1990 m. birželio 20 d. Europos Bendrijų direktyvą 90/385/EEB bei EN 45502-2-1 ir EN 45502-2-2 standartus, ar jis buvo parinktas, implantuotas ir užprogramuotas pagal VDE-AR-E 2750-10 standartą. Jei šios prielaidos įvykdytos ir naudojami nemetaliniai maisto ruošimo įrankiai ir maisto ruošimo indai su nemetalinėmis rankenomis, naujodant šią indukcinę kaitlentę pagal paskirtį jokių pavojų nekyla.

1.3 Naudotojų rato apribojimas

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinojimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylančius pavojus.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

1.4 Saugus naudojimas

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Be priežiūros ant viryklės palikti taukuose ar aliejuje ruošiamą maistą pavojinga – gali kilti gaisras.

- ▶ Niekada nepalikite karšto aliejaus ir taukų be priežiūros.
- ▶ Niekada nebandykite ugnies gesinti vandeniui. Išjunkite prietaisą ir uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba atspariu ugniai uždangalu.

Ruošimo paviršius smarkiai įkaista.

- ▶ Ant ruošimo paviršiaus ar greta jo niekada nedėkite degių daiktų.
- ▶ Ant ruošimo paviršiaus niekada nelaikykite jokių daiktų.

Prietaisas įkaista.

- ▶ Nelaikykite stalčiuose tiesiogiai po kaitlinėmis jokių degių daiktų ar aerozolinių purškiklių.

Dėl kaitlinės uždangų gali įvykti nelaimingu atsitikimų, pvz., jos gali perkaisti, užsidegti arba nuo jų gali atitrūkti medžiagos dalys.

- ▶ Nenaudokite jokių kaitlenčių uždangų.

Po kiekvieno naudojimo kaitlinę išjunkite pagrindiniu jungikliu.

- ▶ Nelaukite, kol kaitvietė išsijungs automatiškai dėl to, kad ant jos nebéra puodų ir keptuvių.

Maisto produktai gali užsidegti.

- ▶ Reikia stebėti maisto ruošimo procesą. Trumpai ruošiamą maistą reikia nuolat stebėti.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Naudojant įkaista ir prietaisas, ir greta jo esančios dalys, ypač kaitlinės rėmas, jei jis yra.

- ▶ Rekomenduojama būti atsargiems ir stengtis neliesti kaitinimo elementų.
- ▶ Maži, jaunesni nei 8 metų vaikai turi laikytis atokiai.

Dėl viryklės apsauginių grotelių gali įvykti nelaimingu atsitikimų.

- ▶ Niekada nenaudokite viryklės apsauginių grotelių.

Naudojamas prietaisas įkaista.

- ▶ Prieš pradédami valyti prietaisą, palaukite, kol jis atvės.

Metaliniai daiktai ant kaitlinės labai greitai įkaista.

- ▶ Niekada nedėkite ant kaitlinės metaliniu daiktų, pvz., peilių, šakučių, šaukštų ir dangčių.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Jei šio prietaiso el. tinklo arba prietaiso prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu el. tinklo prijungimo kabeliu arba specialiu prietaiso prijungimo kabeliu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavoju.

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Jei paviršius jtrūkės, išjunkite prietaisą, kad išvengtumėte elektros smūgio. Prietaisą išjunkite ne pagrindiniu jungikliu, o saugikliu saugiklių déžutėje.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jei prietaisas arba jungimo prie tinklo kabelis apgadinti, tuo pat išjunkite saugiklių saugiklių déžutėje.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
→ Psl. 20

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

It Kaip išvengti materialinės žalos

Prie karštų prietaiso dalių gali išsilydyti elektrinių prietaisų laidų izoliacija.

- Saugokite, kad elektrinių prietaisų jungiamieji kabeliai nesiliestų prie karštų prietaiso dalių.

Metaliniams daiktams palietus kaitlentės apacioje esantį ventiliatorių gali įvykti elektros smūgis.

- Stalčiuje po kaitlente nelaikykite jokių ilgų, aštrių metalinių daiktų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Puodai dėl skysčio tarp puodo dugno ir kaitvietės gali staiga pašokti į viršų.

- Visuomet nusausinkite kaitvietę ir puodo dugną.
- Niekada nenaudokite sušalusiu indų.
Jei maistas ruošiamas indą jstačius į kitą indą su vandeniu, kaitlentė ir maisto ruošimo indas gali sutrūkti.
- Maisto ruošimo indas negali tiesiogiai liesti puodo, kuriame įpilta vandens, dugno.
- Naudokite tik karščiui atsparų maisto ruošimo indą.

Jei prietaiso paviršius jtrūkės arba sulūžęs, galima įsipjauti.

- Nenaudokite prietaiso, jei jo paviršius jtrūkės arba sulūžęs.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Kyla pavojas, kad vaikai užsimaus arba užsvynios pakuotės medžiagas ant galvos ir uždus.

- Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkių detalių ir uždusti.

- Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
- Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detalėmis.

2 Kaip išvengti materialinės žalos

Čia rasite informacijos apie dažniausias žalos priežastis ir patarimų, kaip galite jų išvengti.

Pažeidimas	Priežastis	Priemonė
Démès	Maisto ruošimas jo neprižiūrint.	Stebékite ruošimo procesą.
Démès, gilūs pažeidimai	Išsilieję maisto produktai, dažniausiai su dideliu cukraus kiekiu.	Nedelsdami nuvalykite stiklo grandikliu.
Démès, gilūs stiklo pažeidimai arba jtrūkimi	Sugadintas maisto ruošimo indas, maisto ruošimo indas su išsilydžiusiu emaliu arba su variniu ar alumininiu dugnu.	Naudokite tinkamą, geros būklės maisto ruošimo indą.
Démès, spalvos pa-kitimai	Netinkami valymo metodai.	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemones ir valykite tik atvésusią kaitlentę.
Gilūs stiklo pažeidi-mai arba jtrūkimai	Jtrenkimai arba maisto ruošimo indo, maisto ruošimo priedo arba kitų kietų ar aštrių daiktų nukritimas.	Ruošdami maistą stenkitės nesutrenkti stiklo ir neužmesti ant kaitlentės daiktų.
Jbrėžimai, spalvos pa-kitimai	Šiurkštus maisto ruošimo indo dugnas arba maisto ruošimo indo perstūmimas ant kaitlentės.	Patirkinkite indus. Norédami perkelti, pakelkite maisto ruošimo indą.
Jbrėžimai	Druska, cukrus arba smėlis.	Kaitlentės nenaudokite kaip darbastalo, nedékite ant jos daiktų.
Prietaiso pažeidimai	Maisto ruošimas šaltame maisto ruošimo inde.	Niekada nenaudokite sušalusiu indų.
Maisto ruošimo indo arba prietaiso pažeidimai	Virimas be turinio.	Ant karštos maisto ruošimo zonos niekada nedékite ir nekaitinkite tuščio maisto ruošimo indo.
Stiklo pažeidimai	Išsilydžiusi medžiaga ant karštos maisto ruošimo zonos arba karštas puodo dangtis ant stiklo.	Ant kaitlentės nedékite kepimo popieriaus ar aluminio plėvelės ir jokių plastikinių indų ar puodų dangčių.
Perkaitimas	Karštas maisto ruošimo indas ant valdymo skydelio arba rémo.	Ant šių sričių niekada nestatykite karšto maisto ruošimo indo.

DĖMESIO!

Šios kaitlentės apatinėje dalyje yra įrengtas ventiliatorius.

- Jei po kaitlente yra stalčius, nelaikykite ten mažių arba smailių daiktų, popieriaus ir virtuvinių rankšluosčių. Šie daiktai gali būti įsiurbti į ventiliatorių ir ji pažeisti arba paveikti aušinimą.
- Tarp stalčių esančio turinio ir ventiliatoriaus jėjimo turi būti ne mažesnis kaip 2 cm tarpas.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

Jei paisyte šių nurodymų, Jūsų prietaisas vartos dar mažiau energijos.

Parinkite puodo dydį atitinkančią virimo zoną. Maisto ruošimo indą uždékite centruotai.

Naudokite indus, kurių dugno skersmuo atitinka kaitvietės skersmenį.

Patarimas. Indų gamintojai dažnai nurodo išorinį puodo skersmenį. Jis dažnai būna didesnis už dugno skersmenį.

- Dėl netinkamų maisto ruošimo indų arba ne visiškai uždengtų virimo zonų vartoja daug energijos.

Puodus uždenkite tinkamu dangčiu.

- Kai verdate be dangčio, prietaisui reikia gerokai daugiau energijos.

Dangčių nukelkite kuo rečiau.

- Kai pakelite dangčių, daug energijos išsisklaido.

Naudokite stiklinį dangčių.

- Pro stiklinį dangčių galite pasižiūrėti į puodą, neatkeldamai dangčio.

Naudokite puodus ir keptuves lygiais dugnais.

- Dėl nelygaus dugno padidėja energijos sąnaudos.

Naudokite maisto produktų kiekiui tinkamo dydžio maisto ruošimo indus.

- Dideliems, mažai pripildytiems maisto ruošimo indams įkaitinti suvartojoama daugiau energijos.

Gaminkite nedideliame vandens kiekyste.

- Kuo daugiau vandens maisto ruošimo inde, tuo daugiau energijos reikia jam sušildyti.

Laiku perjunkite žemesnį kaitinimo lygi.

- Nustatę per didelę tolesnio virimo pakopą, be reikalau naudosite per daug energijos.

Informaciją apie gaminį pagal Reglamentą (ES) Nr. 66/2014 rasite pridedamame prietaiso pase ir internte, savo prietaiso gaminio puslapye.

4 Tinkamas maisto ruošimo indas

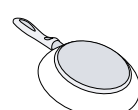
Indukciniam maisto ruošimo būdui tinkamas maisto ruošimo indas turi būti su feromagnetiniu dugnu (įj. turi traukti magnetas), o dugno dydis turi atitinkti maisto ruošimo zonas dydį. Jei maisto ruošimo zona neatpažista maisto ruošimo indo, pabandykite jį uždėti ant kitos, mažesnio skersmens maisto ruošimo zonas.

4.1 Maisto ruošimo indų dydis ir savybės

Kad maisto ruošimo indas būtų tinkamai atpažistamas, atsižvelkite į jo dydį ir medžiagą. Visų maisto ruošimo indų dugnas turi būti visiškai lygus ir plokščias.

Paspausdami Maisto ruošimo indo bandymas patikrinkite, ar maisto ruošimo indas yra tinkamas. Daugiau informacijos rasite paspaudę → "Maisto ruošimo indo bandymas", Psl. 17.

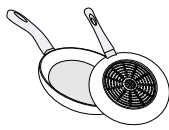
Maisto ruošimo indas	Medžiagos	Savybės
Rekomenduojamas maisto ruošimo indas	Nerūdijančiojo plieno maisto ruošimo indas su kelių sluoksnių dugnu, gerai paskirstantis šilumą.	Šis maisto ruošimo indas tolygiai paskirsto šilumą, greitai įkaista ir yra atpažistamas.
	Feromagnetinis maisto ruošimo indas iš emaliuoto plieno, ketaus arba specialus indukinis indas iš nerūdijančiojo plieno.	Šis maisto ruošimo indas greitai įkaista ir yra patikimai atpažistamas.
Tinka	Ne visas dugnas feromagnetinis.	Jei feromagnetinės srities skersmuo yra mažesnis nei maisto ruošimo indo dugnas, kaista tik feromagnetinis plotas. Šiluma pasiskirsto netolygiai.



Tinka



It Tinkamas maisto ruošimo indas



Maisto ruošimo indo dugnas su tam tikru aliuminio kiekiu.

Tai sumažina feromagnetinį plotą, todėl maisto ruošimo indo dugnui perduodama mažiau energijos. Šie indai gali būti atpažistami netinkamai arba visiškai neatpažistami, todėl kais nepakankamai.

Netinka

Maisto ruošimo indas iš iprasto plono plieno, stiklo, molio, vario ar aliuminio.

Pastabos

- Tarp kaitalentės ir maisto ruošimo indo nedėkite jokių pritaikymo plokščių.
- Nekaitinkite tuščio maisto ruošimo indo ir nenaudokite maisto ruošimo indo plonu dugnu, nes jis gali labai įkaisti.

5 Susipažinimas

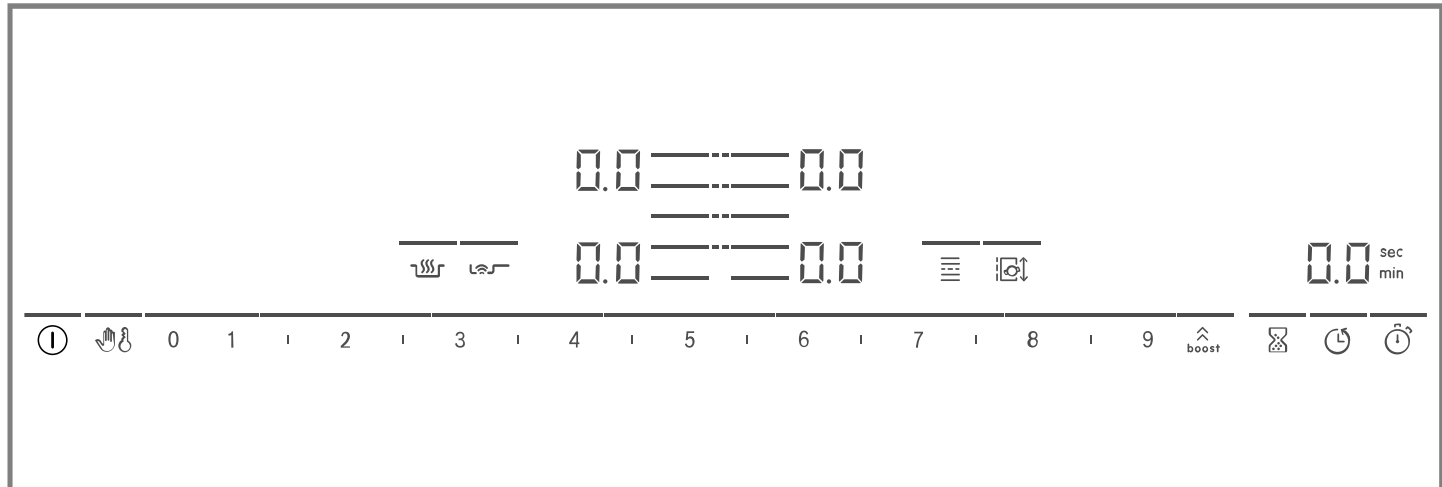
5.1 Maisto ruošimas ant indukcinės kaitvietės

Maistą ruošiant ant indukcinės kaitlentės, palyginti su maisto ruošimu ant įprastų kaitlenčių, yra tam tikrų skirtumų ir daug privalumų, pavyzdžiui, maistas išverda ir

iškepa greičiau, taupoma elektros energija, prietaisą lengviau prižiūrėti ir valyti. Taip pat lengviau kontroliuoti šilumą, nes ji kaupiasi tiesiog maisto ruošimo inde.

5.2 Valdymo skydelis

Kai kurios detalės, pavyzdžiui, spalva ir forma, gali neatitikti paveikslėlio.



Pastabos

- Valdymo skydelis turi būti švarus ir sausas.
- Maisto ruošimo indo nestatykite prie indikatorių ir jutiklių. Gali perkaisti elektroninę sistemą.

Jutikliniai mygtukai

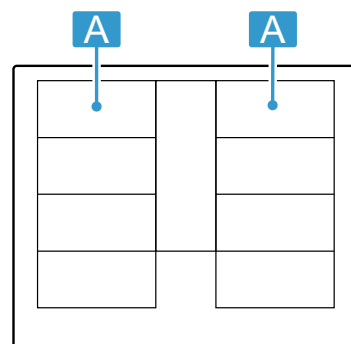
Kaitlentei įkaitus, ima švesti valdymo sričių, kurias galima naudoti, simboliai.

Jutiklis	Funkcija
①	Pagrindinis jungiklis
🕒	Apsauga valant
∅	Apsauga nuo vaikų
0 1 2 3 ...	Nustatymo sritis
boost	PowerBoost / PanBoost
🕒	Laikmatis
⌚	Išjungimo laikmatis
🕒	Count-up timer
🕒	Laikymo šiltai funkcija
PerfectFry Sensor	PerfectFry Sensor
☰	FlexInduction
☒	MoveMode
☰	Maisto ruošimo zonos pasirinkimas

Atsižvelgiant į kaitlentės būseną, šviečia ir maisto ruošimo zonų bei įvairių funkcijų, kurios yra įjungtos ir kurias galima naudoti, rodmenys.

5.3 Maisto ruošimo zonų paskirstymas

Nurodyta galia išmatuota naudojant standartinius puodus, aprašytus IEC/EN 60335-2-6 standarte. Galia gali priklausyti nuo maisto ruošimo indo dydžio ir jo medžiagos.



Sritis	Didžiausias kaitinimo lygis	
A ████	9 galios lygis PowerBoost	2200 W 3700 W
A █	9 galios lygis PowerBoost	3300 W 3700 W
A ███	9 galios lygis PowerBoost	2600 W 3700 W
A ███	9 galios lygis PowerBoost	3300 W 3700 W

It Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

5.4 Maisto ruošimo zona

Prieš pradėdami ruošti maistą patikrinkite, ar maisto ruošimo indo dydis tinkta maisto ruošimo zonai, ant kurios norite ruošti maistą:

Sritis	Maisto ruošimo zonas tipas
■	Vienguba maisto ruošimo zona
■	Prisitaikančioji maisto ruošimo zona → "FlexInduction", Psl. 10
■ / ■	Išplėstinė prisitaikančioji zona → "Išplėstinė „FlexInduction“", Psl. 11

5.5 Liekamosios šilumos indikatorius

Kaitlentėje yra kiekvienai maisto ruošimo zonai skirtas liekamosios šilumos indikatorius. Kol šviečia liekamosios šilumos indikatorius, nelieskite maisto ruošimo zonos.

Indikatorius	Vertė
H	Maisto ruošimo zona karšta.
h	Maisto ruošimo zona šilta.

6 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Atkreipkite dėmesį į rekomendacijas.

6.1 Valymas pirmą kartą

Nuo kaitlentės paviršiaus nuimkite pakuotės likučius ir nuvalykite paviršių drėgna servetėle. Rekomenduojamų valymo priemonių sąrašą rasite oficialiojoje interneto svetainėje www.bosch-home.com.

Daugiau informacijos apie priežiūrą ir valymą.
→ Psl. 17

6.2 Maisto ruošimas ant indukcinės kaitvietės

Maistą ruošiant ant indukcinės kaitlentės, palyginti su maisto ruošimu ant išprastų kaitlenčių, yra tam tikru skirtingumu ir daug privalumų, pavyzdžiui, maistas išverda ir iškepa greičiau, taupoma elektros energija, prietaisą lengviau prižiūrėti ir valyti. Taip pat lengviau kontroliuoti šilumą, nes ji kaupiasi tiesiog maisto ruošimo inde.

6.3 Maisto ruošimo indas

Rekomenduojamų maisto ruošimo indų sąrašą rasite oficialiojoje interneto svetainėje www.bosch-home.com. Daugiau informacijos apie tinkamą maisto ruošimo indą. → Psl. 5

7 Svarbiausia informacija apie valdymą

7.1 Kaitlentės įjungimas

- Palieskite ①. Pasigirsta signalas. Šviečia maisto ruošimo zonų ir funkcijų, kurias galima naudoti, simboliai. Šalia kaitinimo zonos šviečia 0.0.
- ✓ Kaitlentė parengta naudoti.

ReStart

- Jei prietaisą vėl įjungsite per 4 sekundes po išjungimo, kaitlentė įsijungs su pirmiau nustatytomis nuostatomis.

7.2 Kaitlentės išjungimas

- ① lieskite tol, kol indikatoriai užges.
- ✓ Visos maisto ruošimo zonas yra išjungtos.

Pastaba. Kai visos maisto ruošimo zonas yra išjungtos ilgiau nei 20 sek., kaitlentė išsijungia automatiškai.

7.3 Maisto ruošimo zonų galios lygio nustatymas

Maisto ruošimo zona turi 17 galios lygių, kurie nuo 1 iki 9 rodomi su tarpinėmis vertėmis. Pasirinkite ruošiamam maistui ir planuojamam ruošimo procesui tinkamiausią galios lygi.

1. Palieskite norimos maisto ruošimo zonos simbolį 三.

✓ Rodmuo 0.0 šviečia ryškiau.

2. Nustatymo srityje pasirinkite norimą galios lygi.
✓ Galios pakopa nustatyta.

Pastaba. Jei ant maisto ruošimo zonos neuždėtas joks maisto ruošimo indas arba indas yra netinkamas, pasirinktas galios lygis mirks. Po tam tikro laiko maisto ruošimo zona išsijungia.

QuickStart

- Jei maisto ruošimo indą ant kaitlentės uždėsite pries ją įjungdami, įjungus jis bus atpažintas ir automatiškai pasirenkama atitinkama maisto ruošimo zona. Per 20 sekundžių pasirinkite norimą galios pakopą, kitaip kaitlentė išsijungs.

Galios lygio keitimas arba maisto ruošimo zonos išjungimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Nustatymo srityje nustatykite norimą kaitinimo lygi arba 0.0.
- ✓ Pasikeičia maisto ruošimo zonos kaitinimo lygis arba maisto ruošimo zona išsijungia ir rodomas liekamosios šilumos indikatorius.

7.4 Ruošimo patarimai

- Šildydami tyres, trintas sriubas ar tirštus padažus, prireikus pamaišykite.
- Norédami įkaitinti, nustatykite 8 ar 9 kaitinimo lygi.
- Jei ruošiate uždengę dangčiu, iš indo émus skverbis garams nustatykite mažesnį kaitinimo lygi. Maisto ruošimo rezultatas dėl išeinančių garų nesikeičia.
- Paruošę uždenkite maisto ruošimo indą dangčiu, kol tieksite patiekalą į stalą.
- Norédami ruošti greitpuodyje, vadovaukités gaminio nuorodomis.
- Patiekalų neruoškite per ilgai, kad išliktų jų maistinė vertė. Virtuviniu laikmačiu galite nustatyti optimalią ruošimo trukmę.
- Pasirūpinite, kad aliejus nerūktų.
- Norédami apskrudinti maisto produktus, apkepinkite juos mažomis porcijomis.
- Ruošiant maistą kai kurie maisto ruošimo indai labai įkaista. Todél naudokite puokštės.
- Rekomendacijų, kaip ruošiant maistą taupyti elektros energiją, rasite skyriuje → "Energijos taupymas", Psl. 5

Ruošimo patarimai

Lentelėje nurodyta, kuri galios pakopa (---) geriausiai tinkia maisto produktui. Ruošimo trukmė (⌚ min) priklauso nuo maisto produkto rūšies, svorio, storio ir kokybės.

	---	⌚ min
Lydymas		
Šokoladas, šokoladinis glajus	1 - 1.5	-
Sviestas, medus, želatina	1 - 2	-
Pašildymas ir laikymas šiltai		
Troškinys, pvz., lęšių patiekalas	1.5 - 2	-
Pienas ¹	1.5 - 2.5	-
Virtos dešrelės ¹	3 - 4	-
Atitirpinimas ir pašildymas		
Špinatai, šaldyti	3 - 4	15 - 25
Guliašas, šaldytas	3 - 4	35 - 55
Virimas ant silpnos ugnies, kaitinimas neužvirinant		
Bulvių kukuliai ¹	4.5 - 5.5	20 - 30
Žuvis ¹	4 - 5	10 - 15
Baltieji padažai, pvz., Bešameli padažas	1 - 2	3 - 6
Plakti padažai, pvz., Berno padažas, olandiškas padažas	3 - 4	8 - 12
Virimas, garinimas, troškinimas		
Ryžiai dvigubame vandens kiekyje	2.5 - 3.5	15 - 30
Ryžių košė su pienu ²	2 - 3	30 - 40
Neluptos bulvės	4.5 - 5.5	25 - 35
Virtos bulvės	4.5 - 5.5	15 - 30
Makaronai ¹	6 - 7	6 - 10

¹ Be dangčio

² Pašildymas nustačius 8–8,5 kaitinimo lygi.

	---	⌚ min
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
Troškinio ruošimas greitpuodyje	4.5 - 5.5	-
Troškinimas		
Vyniotinis	4 - 5	50 - 65
Troškintas kepsnys	4 - 5	60 - 100
Guliašas ²	3 - 4	50 - 60
Troškinimas ar kepimas naujodant mažai riebalų ¹		
Pjausnys, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose	6 - 7	6 - 10
Pjausnys, šaldytas	6 - 7	6 - 12
Karbonadas, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose	6 - 7	8 - 12
Kepsnys (3 cm storio)	7 - 8	8 - 12
Paukščio 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
Mésainis (2 cm storio)	6 - 7	10 - 20
Žuvis ir žuvies filé, natūrali	5 - 6	8 - 20
Žuvis ir žuvies filé, apvolioita džiūvėsiuose	6 - 7	8 - 20
Žuvis, apibarstyta džiūvėsiuose ir užšaldyta, pvz., žuvies piršteliai	6 - 7	8 - 15
Krevetės ir krabai	7 - 8	4 - 10
Šviežių daržovių ir grybų apkepinimas	7 - 8	10 - 20
Keptuvėje ruošiami patiekalai, daržovių, mésos juosteles azi-jetiškai	7 - 8	15 - 20
Šaldytų patiekalai, pvz., keptuvėje ruošiami patiekalai	6 - 7	6 - 10
Lietiniai blynai, kepami vienas po kito	6.5 - 7.5	-
Omletas (kepamas vienas po kito)	3.5 - 4.5	3 - 10
Su aliejumi kepta kiaušinienė	5 - 6	3 - 6
Gruzdinimas, 150–200 g porcijai 1–2 l aliejaus, gruzdinimas porcijomis ¹		
Užšaldytų produktų, pvz., gruzdintos bulvytės, vištienos gabalieliai	8 - 9	-
Maltinukai, šaldytai	7 - 8	-
Mesa, pvz., vištienos gabaliukai	6 - 7	-
Žuvis, apibarstyta džiūvėsiuose arba su alaus tešlos plutele	6 - 7	-
¹ Be dangčio		
² Pašildymas nustačius 8–8,5 kaitinimo lygi.		

			min
Daržovės, grybai, apvolioti džiū- vésiuose, alaus tešloje arba tempuroje	6 - 7	-	

¹ Be dangčio
² Pašildymas nustačius 8–8,5 kaitinimo lygi.

			min
Maži kepiniai, pvz., spurgos su įdaru, spurgos su vaisių įdaru, vaisiai alaus tešloje	4 - 5	-	

¹ Be dangčio
² Pašildymas nustačius 8–8,5 kaitinimo lygi.

8 FlexInduction

Prisitaikančioji maisto ruošimo zona suteikia galimybę naudoti bet kokios formos ir dydžio maisto ruošimo indą. Yra keturi induktoriai, kurie veikia atskirai. Veikiant prisitaikančiajai maisto ruošimo zonai, aktyvinama tik maisto ruošimo indu uždengta sritis.

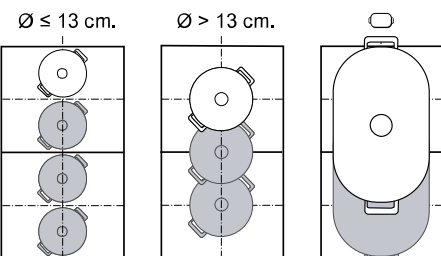
8.1 Maisto ruošimo indo uždėjimas

Prisitaikančią maisto ruošimo zoną galima konfigūruoti dviem būdais, atsižvelgiant į naudojamą maisto ruošimo indą. Kad būtų tinkamai atpažįstama ir paskirstoma šiluma, rekomenduojama maisto ruošimo indą padėti centre, kaip pavaizduota paveikslėliuose.

Kaip susieta maisto ruošimo zona

Rekomenduojama naudoti maistą ruošiant vienam maisto ruošimo inde.

- Maisto ruošimo indo uždėjimas, atsižvelgiant į jo dydį:



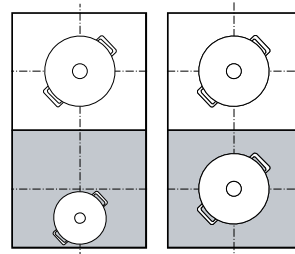
- Rekomenduojamas pailgas maisto ruošimo indas :



Kaip dvi atskiros maisto ruošimo zonas

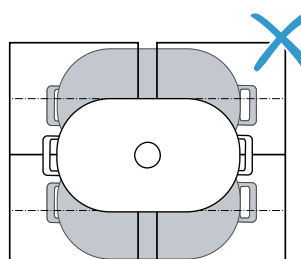
Rekomenduojama naudoti maistą ruošiant dviejose maisto ruošimo induose.

Priekinę ir galinę zonas galite naudoti atskirai ir kiek-vienai iš jų nustatyti skirtingą galios lygi.



Dėmesio

Nedėkite maisto ruošimo indas tarp dešinės ir kairės zonų. Maisto ruošimo zonas aktyvinamos netinkamai ir maistas taip pat bus paruoštas netinkamai.



8.2 FlexInduction įjungimas

1. Uždėkite maisto ruošimo indą ant maisto ruošimo zonos.
2. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
 - ✓ Atsižvelgiant į maisto ruošimo indo dydį ir padėtį, maisto ruošimo zonos atsiejamos arba susiejamos automatiškai.
 - ✓ Prisitaikančioji zona susieta, šviečia .

Pastabos

- Palietę galite ranka pakeisti maisto ruošimo zonos nuostatas.
- Galite pakeisti prisitaikančiosios maisto ruošimo zonos standartinę konfigūraciją. Apie tai skaitykite skyriuje „Pagrindinės nuostatos“. → Psl. 16
- Jei maisto ruošimo indą nustumiate nuo susietosios maisto ruošimo zonos arba ji pakelite, paleidžiama automatinė paieška. Kiekvienas maisto ruošimo indas, per šią paiešką aptinkamas ant maisto ruošimo zonos, kaitinamas prieš tai pasirinktu galios lygiu.

9 MoveMode

Naudodamiesi šia funkcija galite pakeisti maisto ruošimo indo galios lygi paprasčiausiai perkeldami jį ant maisto ruošimo zonos pirmyn arba atgal. Tam zona yra padalyta į tris sritis su skirtingais galios lygiais.

9.1 Maisto ruošimo indo uždėjimas ir perkėlimas

Naudokite tik vieną maisto ruošimo indą. Maisto ruošimo sritis priklauso nuo naudojamo maisto ruošimo indo, jo dydžio ir padėties.

Kiekvienos maisto ruošimo srities galios pakopa nustatyta iš anksto:

- priekinė sritis = 9 kaitinimo lygis;
- vidurinė sritis = 5 kaitinimo lygis;
- galinė sritis = 15 kaitinimo lygis.

Iš anksto nustatytus standartinius galios lygius galite keisti. Apie verčių keitimą skaitykite skyriuje „Pagrindinės nuostatos“ → Psl. 16.

9.2 MoveMode aktyvinimas

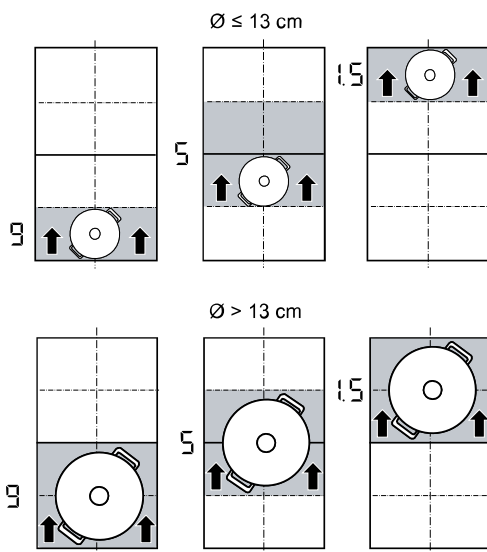
Reikalavimas. Ant prisiaikančiosios zonas dėkite tik vieną maisto ruošimo indą.

1. Pasirinkite vieną iš dviejų prisiaikančiųjų zonų.
 2. Paspauskite .
- ✓ Maisto ruošimo zonų indikatorius šalia  šviečia sritis, ant kurios uždėtas maisto ruošimo indas, kaičiunimo lygis.
 - ✓ Funkcija įjungta.

Pastaba. Sričių galios lygius galite keisti vykstant maisto ruošimo procesui.

9.3 MoveMode pasyvinimas

- Palieskite .
- ✓ Rodmuo šalia  išsijungia.
- ✓ Funkcija pasyvinta.



10 Išplėstinė „FlexInduction“

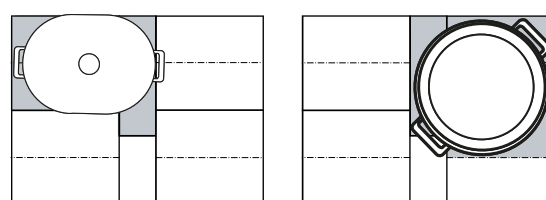
Ant išplėstosios maisto ruošimo zonos galite ruošti didesniame arba pailgamame, šonu uždėtame maisto ruošimo inde.

Išplėtimo funkcija visada įsijungia kartu su viena iš dviejų prisiaikančiųjų maisto ruošimo zonų. Išplėtimo funkcijos atskirai įjungti negalite.

10.1 Maisto ruošimo indo uždėjimas, atsižvelgiant į jo formą ir dydį

Uždékite maisto ruošimo indą per vidurį ant prisiaikančiosios maisto ruošimo zonos galinės dalies ir jos išplėstinės dalies.

Atsižvelgiant į maisto ruošimo indo dydį ir uždengtą maisto ruošimo paviršių, prisiaikančią maisto ruošimo zoną galima naudoti kaip dvi atskiras arba vieną susietą kaitvietę:



10.2 Išplėstinė „FlexInduction“ aktyvinimas

1. Pastatykite maisto ruošimo indą ant prisiaikančiosios maisto ruošimo zonos taip, kad uždengtumėte išplėtimo zoną.

It Laiko funkcijos

2. Maisto ruošimo zonas ir galios lygio pasirinkimas
Šviečia maisto ruošimo zonas ir išplėstosios zonas:
 - ✓ Zona aktyvinta.
- Pastaba.** Jei rodmuo nešviečia, pakelkite maisto ruošimo indą ir vėl ji uždékite ant maisto ruošimo zonos.

11 Laiko funkcijos

Jūsų kaitalentėje yra įvairių ruošimo trukmės nustatymo funkcijų:

- Išjungimo laikmatis
- Laikmatis
- Count-up timer

11.1 Išjungimo laikmatis

Leidžia užprogramuoti ruošimo laiką kelioms maisto ruošimo zonomis. Šiam laikui pasibaigus maisto ruošimo zona išsijungia automatiškai.

Išjungimo laikmatis įjungimas

1. Maisto ruošimo zonas ir galios pakopos pasirinkimas.
2. Paspauskite .
- ✓ Pradedama švesti kaitvietės indikatorius .
3. Nustatymo srityje nustatykite laiką.
 - Norédami nustatyti trumpesnį nei 10 minučių ruošimo laiką, prieš nustatydami pageidaujamą vertę visada pirmiausia palieskite 0.
4. Patvirtinkite paspausdami .
- ✓ Pradedamas skaičiuoti ruošimo laikas.
- ✓ Ruošimo trukmei pasibaigus maisto ruošimo zona išsijungia ir pasigirsta signalas.

Pastaba. Jei vienai iš maisto ruošimo zonų, kuriai aktyvintas PerfectFry Sensor, užprogramuojamas ruošimo laikas, jis pradedamas skaičiuoti, kai tik pasiekiamas pasirinkta temperatūros pakopa.

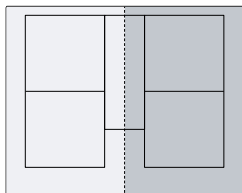
Išjungimo laikmatis Keitimas ir išjungimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną ir palieskite .
2. Norédami ištinti laiką, nustatymo srityje laiką pakeiskite arba nustatykite .
3. Patvirtinkite paspausdami .

12 PowerBoost

Naudodamai šią funkciją galite didelį kiekį vandens įkaitinti greičiau nei naudodamai kaitinimo lygi.

Šią funkciją visoms kitoms maisto ruošimo zonomis galima naudoti tada, kai nenaudojama kita tos pačios grupės maisto ruošimo zona.



12.1 PowerBoost įjungimas

10.3 Išplėstinė „FlexInduction“ pasyvinimas

- Pasirinkite maisto ruošimo zoną ir nustatymo srityje nustatykite .
- ✓ Funkcija pasyvinta.

11.2 Laikmatis

Galima aktyvinti laikmačio veikimą nuo 0 iki 99 minučių. Šios funkcijos veikimas nepriklauso nuo maisto ruošimo zonų veikimo ir kitų nuostatų. Viryklė neišsijungia automatiškai.

Laikmatis įjungimas

1. Palieskite .
2. Nustatymo srityje nustatykite norimą laiką.
3. Patvirtinkite paspausdami .
- ✓ Pradedamas skaičiuoti laikas.
- ✓ Po kurio laiko išgirsite pyptelėjimą ir ekranai mirkšės.

Laikmatis Keitimas ir išjungimas

1. Palieskite .
2. Norédami ištinti laiką, nustatymo srityje laiką pakeiskite arba nustatykite .
3. Patvirtinkite paspausdami .

11.3 Count-up timer

Sekundmačio funkcija rodo laiką, praėjusį nuo aktyvinimo.

Count-up timer įjungimas

- Palieskite .
- ✓ Pradedamas skaičiuoti laikas.

Count-up timer išjungimas

1. Palieskite . Sekundmatis sustoja. Laikmačio rodmenys šviečia toliau.
2. Palieskite . Rodmenys užgėsta.

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Spustelėkite . Išžiebia indikatorius .
- ✓ Funkcija įjungta.

Pastaba. Šią funkciją galite įjungti ir ruošdami ant susietos prisitaikančiosios zonos.

12.2 PowerBoost išjungimas

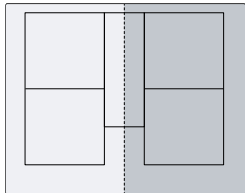
1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Spustelėkite . Indikatorius užgėsta ir maisto ruošimo zonoje vėl perjungiamas kaitvietės kaitinimo lygis .
- ✓ Funkcija pasyvinta.

Pastaba. Tam tikromis aplinkybėmis ši funkcija gali išsi-jungti automatiškai, kad būtų apsaugoti kaitlentės viduje esantys elektroniniai elementai.

13 PanBoost

Naudodamis šią funkciją keptuvės įkaitinsite greičiau nei nustatę .

Šią funkciją visoms kitoms maisto ruošimo zonom galima naudoti tada, kai nenaudojama kita tos pačios grupės maisto ruošimo zona.



13.1 Naudojimo rekomendacijos

- Ant keptuvės nedėkite dangčio.
- Kaistančios tuščios keptuvės niekada nepalikite be priežiūros.
- Naudokite tik šaltą keptuvę.

- Naudokite keptuvės visiškai lygiu dugnu. Nenaudo-kite jokių keptuviu plonu dugnu.

13.2 PanBoost įjungimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Du kartus spustelėkite  . Šviečia  .
- ✓ Funkcija įjungta.

Pastaba. Šią funkciją galite įjungti ir ruošdami ant susietos prisitaikančiosios zonas.

13.3 PanBoost išjungimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Spustelėkite  užgėsta ir vėl perjungiamas maisto ruošimo zonos kaitinimo lygis  .
- ✓ Funkcija deaktyvinta.

Pastaba. Siekiant išvengti aukštos temperatūros, po 30 sekundžių ši funkcija išsijungia automatiškai.

14 Laikymo šiltai funkcija

Šią funkciją galite naudoti šokoladui arba sviestui lydyti ir patiekalamams šiltai laikyti.

14.1 Laikymo šiltai funkcija įjungimas

1. Pasirinkite norimą maisto ruošimo zoną.
2. Per 10 sekundžių palieskite  .
- ✓ Šviečia  .
- ✓ Funkcija įjungta.

14.2 Laikymo šiltai funkcija išjungimas

1. Pasirinkite maisto ruošimo zoną.
2. Spustelėkite  .
- ✓  užgėsta.
- ✓ Funkcija pasyvinta.

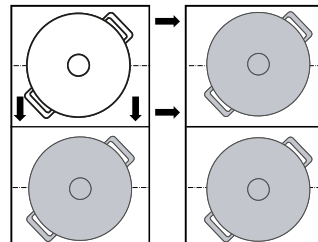
15 Patvirtinti nuostatas

Naudodamis šią funkciją galite nustatyti vienos maisto ruošimo zonos kaitinimo lygi ir užprogramuotą ruošimo laiką perduoti kitai maisto ruošimo zonai.

15.1 Patvirtinti nuostatas

Reikalavimas. Perstumkite maisto ruošimo indą ant ne-įjungtos maisto ruošimo zonos, kurios dar nenustatėte ir ant kurios dar nebuvo uždėtas kitas maisto ruošimo indas.

1. Perkelkite maisto ruošimo indą.



Maisto ruošimo indas atpažistamas, o naujosios maisto ruošimo zonos indikatorius pakaitomis mirk-si prieš tai pasirinktas kaitinimo lygis ir .

2. Norėdami patvirtinti nuostatas, pasirinkite naują maisto ruošimo zoną.
- Prietaisas nustato anksčiau naudotas maisto ruošimo zonos kaitinimo lygi  .
- ✓ Nuostatos perduotos naujajai maisto ruošimo zonai.

Pastaba. Jei, prieš patvirtindami nuostatas, naują maisto ruošimo indą uždedate ant kitos maisto ruošimo zonos, šią funkciją galite naudoti abiems maisto ruošimo indams.

16 PerfectFry Sensor

Tinka padažams ruošti ir tirštinti, lietiniams ir kiaušinams svieste kepti, daržovėms ar didkepsniams iki tam tikro laipsnio kepti, kontroliuojant temperatūrą. Kad ruošiant maistą nereikėtų dažnai pritaikyti galios lygio, vieną kartą pasirinkite pageidaujamą tikslinę temperatūrą. Po stiklo keramika esantys jutikliai matuoja maisto ruošimo indo temperatūrą ir ją išlaiko per visą maisto ruošimo procesą.

Ši funkcija naudojama visoms maisto ruošimo zonoms, pažymėtoms .

16.1 Privalumai

- Palaikoma pastovi temperatūra, nekeičiant galios lygio.
- Aliejus neperkaista. Ruošiamas maistas nepridega.
- Maisto ruošimo zona kaista tik tuomet, kai reikia palaikti temperatūrą, todėl taupoma energija.

16.2 Temperatūros pakopos

Temperatūros pakopos maistui ruošti.

Pa-kopa	Tem-peratūra	Funkcijos
1	120 °C	Padažams ruošti ir tirštinti, daržovėms kepti
2	140 °C	Maistui apkepti su alyvuogių aliejumi arba sviestu
3	160 °C	Žuviai ir dideliems maisto produktams kepti
4	180 °C	Džiūvésiuose apvoliotam, šaldytam ir griliu ruošiamam maistui kepti
5	215 °C	Aukštos temperatūros grilis ir grilio plokštė

16.3 Rekomenduojamas maisto ruošimo indas

Šiai funkcijai sukurtas specialus maisto ruošimo indas, kuriame paruošiama tinkamiausiai.

Rekomenduojamą maisto ruošimo indą įsigysite iš klientų aptarnavimo tarnybos, specializuotose parduotuvėse arba mūsų interneto parduotuvėje www.bosch-home.com.

Pastaba. Galite naudoti ir kitą maisto ruošimo indą. Tačiau, atsižvelgiant į maisto ruošimo indo savybes, faktinė temperatūra gali neatitinkti nustatytosios.

16.4 PerfectFry Sensor įjungimas

1. Uždékite tuščią maisto ruošimo indą ant maisto ruošimo zonos.
2. Pasirinkite maisto ruošimo zoną ir palieskite .

3. Per 10 sekundžių nustatymo srityje pasirinkite norimą temperatūros pakopą.
- ✓ Funkcija įsijungia.  mirksi, kol vėl pasiekiamą nustatyta tikslinę temperatūrą.
- ✓ Kai pasiekiamą tikslinę temperatūrą, pasigirsta signalas ir  nustoja mirksėti.
4. Jei ketuvės sudėkite riebalus, paskui – ruošiamą maistą.

Pastaba. Jei kepant reikės daugiau nei 250 ml aliejaus, įpilkite aliejaus ir po kelių sekundžių dėkite maistą.

16.5 PerfectFry Sensor įjungimas

- ▶ Pasirinkite maisto ruošimo zoną ir palieskite 
- ✓ Funkcija pasyvinta.

16.6 Ruošimo patarimai naudojant PerfectFry Sensor

Toliau lentelėje nurodyta tinkamiausia temperatūros pakopa pasirinktiems patiekalams. Temperatūra  ir ruošimo trukmė  min priklauso nuo maisto produkto kieko, būklės ir kokybės.

Mėsa		 min
Pjausnys	4	6-10
Pjausnys, apvoliotas džiūvésiuose	4	6-10
Filé	4	6-10
Kotletai	3	10-15
Vištienos kepsnys „Cordon bleu“, Vienos pjausnys	4	10-15
Didkepsnis, pusžalis, 3 cm storio	5	6-8
Didkepsnis, vidutiniškai iškeptas, 3 cm storio	5	8-12
Didkepsnis, gerai iškeptas, 3 cm storio	4	8-12
Didkepsnis su T formos kaulu, pusžalis, 4,5 cm storio	5	10-15
Didkepsnis su T formos kaulu, vidutiniškai iškeptas, 4,5 cm storio	5	20-30
Paukščio krūtinélė, 2 cm storio	3	10-20
Lašiniai	2	5-8
Malta mėsa	4	6-10
Mėsainis, 1,5 cm storio	3	6-15
Mėsos kukuliukai, 2 cm storio	3	10-20
Dešrelės	3	8-20
Čiorisas, šviežia dešra	3	10-20
Iešmeliai, kebabai	3	10-20
Gabalėliais pjaustyta mėsa „Gyros“	4	7-12

Žuvis ir jūrų gėrybės

	⌚	⌚ min
Žuvies filė	4	10-20
Žuvies filė, apvoliota džiūvésiuose	4	10-20
Kepta žuvis, visa	3	10-20
Sardinės	4	6-12
Norveginiai omarai, krevetės	4	4-8
Kalmarai, sepijos	4	6-12
Patiekalai iš kiaušinių		
Kiaušinienė su sviestu	2	2-6
Kiaušinienė	4	2-6
Plakta kiaušinienė	2	4-9
Omletas	2	3-6
Prancūziški skrebučiai	3	4-8
Prancūziški lietiniai, blynai, blynai „Tortitas“, takai	5	1-3
Daržovės		
Keptos bulvės	5	6-12
Gruzdintos bulvytės	4	15-25
Bulviniai blynai	5	2-4
Svogūnai, kepti česnakai	2	2-10
Svogūnų žiedai	3	5-10
Cukinijos, baklažanai, paprikos	2	4-12
Žaliosios šparaginės pupelės	3	4-15
Grybai	4	10-15

	⌚	⌚ min
Su aliejumi troškintos daržovės	1	10-20
Daržovės su traškia tešlos plutele	4	5-10
Šaldytu produktai		
Vištienos gabalėliai	4	10-15
Žuvies piršteliai	4	8-12
Gruzdintos bulvytės	5	4-8
Keptuvėje ruošiami patiekalai	3	6-10
Daržovių suktinukai	4	10-30
Pyragėliai, bulvių maltinukai	5	3-8
Padažai		
Pomidorų padažas	1	25-35
Bešamelio padažas	1	10-20
Sūrio padažas	1	10-20
Saldūs padažai	1	15-25
Padažai, sutirštinti	1	25-35
Kitos		
Keptas sūris	3	7-10
Skrebučiai	3	6-10
Skrudinta duona	4	4-8
Sausi gatavi patiekalai	1	5-10
Migdolai, graikiniai riešutai, kedrinės pini- jos, skrudinti	4	3-15
Spragėsiai	5	3-4

17 Apsauga nuo vaikų

Kaitlentėje įrengta apsauga nuo vaikų. Apsaugos nuo vaikų funkcija užtikrina, kad kaitlentės neįjungtų vaikai.

17.1 Apsauga nuo vaikų ijjungimas

Reikalavimas. Kaitlentė turi būti išjungta.

1. Spustelėkite ①.
2. 4 sekundes lieskite ⌂.
- ✓ 10 sekundžių šviečia indikatorius ⌂.
- ✓ Kaitlentė užblokuota.

17.2 Apsauga nuo vaikų išjungimas

1. Spustelėkite ①.
2. 4 sekundes lieskite ⌂.
- ✓ Atrakinta.

17.3 Automatinė apsauga nuo vaikų

Apsaugą nuo vaikų galite automatiškai aktyvinti kiek vieną kartą po kaitlentės išjungimo. Funkcijos ijjungimas ir išjungimas aprašytas skyriuje „Pagrindinės nuostatos“ → Psl. 16.

18 Apsauga valant

Suteikia galimybę užblokuoti valdymo skydelį valant, kad netikėtai nebūtų pakeistos nuostatos.

Blokavimo funkcija neužblokuoja pagrindinio jungiklio.

18.1 Apsauga valant ijjungimas

- Paspauskite ⌂. Pasigirsta išpėjamasis signalas ir šviečia ⌂.
- ✓ Valdymo skydelis 35 sekundėms užblokuojamas. Likus 5 sekundėms iki išjungimo pasigirsta signalas.

18.2 Apsauga valant išjungimas

Kaip funkciją išjungti anksčiau:

- Palieskite ⌂.
- ✓ Valdymo skydelis atblokuotas.

19 Individualus apsauginis išjungimas

Jei kaitvietė eksplotuojama ilgai ir nekeičiate jokių parametru, aktyvuojamas automatinis laiko ribojimas.
Maisto ruošimo zonoje rodoma **F8** ir ji išsijungia.

Atsižvelgiant į pasirinktą galios lygi, išjungimo laikas yra po 1–10 valandų.
Norėdami ijjungti maisto ruošimo zoną, paspauskite bet kurį mygtuką.

20 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

20.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

Indikatorius	Nuostatos	Vertė
c 1	Apsauga nuo vaikų	0 – rankinė. ¹ 1 – Automatinė. 2 – išjungta.
c 2	Garso signalai	0 – patvirtinimo ir klaidų signalai išjungti. 1 – jungtas tik klaidų signalas. 2 – ijjungtas tik patvirtinimo signalas. 3 – ijjungti visi signalai ¹ .
c 3	Energijos sąnaudų rodmuo Funkcija rodo visas energijos sąnaudas nuo kaitlentės ijjungimo iki išjungimo. Rodmens tikslumas priklauso ir nuo elektros tinklo tiekiamos įtampos kokybės.	0 – išjungta. ¹ 1 – ijjungta.
c 5	Automatinis išjungimas	0 – Ispėjamasis garso signalas išjungiamas. ¹ 0:99 – laikas iki automatinio išjungimo.
c 6	Trukmė, po kurios pasigirs laikmačio veikimo pabaigos signalas	1 – 10 sekundžių ¹ 2 – 30 sekundžių 3 – 1 minutė
c 7	Galios ribojimas Suteikia galimybę apriboti bendrą kaitlentės galią, jei to reikia, atsižvelgiant į elektros instalacijos reikalavimus. Galimos nuostatos priklauso nuo didžiausios kaitlentės galios (žr. identifikacinę plokštelię). Kai funkcija yra aktyvi ir kaitlentė pasiekia nustatyta galios ribą, rodomas – ir negalite pasirinkti didesnio kaitinimo lygio.	0 – išjungta. Didžiausia kaitlentės galia ¹ . 1 – 1000 W. Mažiausia galia. 1.5 – 1500 W. ... 3 – 3000 W. Rekomenduojama esant 13 amperų. 3.5 – 3500 W. Rekomenduojama esant 16 amperų. 4 – 4000 W. 4.5 – 4500 W. Rekomenduojama esant 20 amperų. ... 9 – Didžiausia kaitlentės galia.
c 11	MoveMode Suteikia galimybę pakeisti iš anksto nustatytus prisaikančiosios maisto ruošimo zonos trijų maisto ruošimo sričių galios lygius. Pasirinkite vieną iš dviejų maisto ruošimo zonų, nustatymo srityje nustatykite norimą galios lygi ir palieskite  , kad patvirtintumėte naujajį galios lygi ir pasirinktumėte kitą maisto ruošimo zoną.	3 – priekinei maisto ruošimo zonai iš anksto nustatyta galios lygis. 5 – vidurinei maisto ruošimo zonai iš anksto nustatyta galios lygis. 1.5 – Galinei maisto ruošimo zonai iš anksto nustatyta galios lygis.
c 12	Maisto ruošimo indo bandymas Naudodamiesi šia funkcija galite patikrinti maisto ruošimo indo kokybę.	0 – netinka. 1 – neoptimalu. 2 – tinkla.

¹ Gamyklinė nuostata

Indikato-rius	Nuostatos	Vertė
c 13	FlexInduction Prisitaikančiosios zonas įjungimo režimo keitimas.	0 – kaip dvi nesusietos maisto ruošimo zonas. 1 – kaip susieta maisto ruošimo zona.
c 8	Gamyklinių nuostatų atkūrimas	0 – individualios nuostatas. 1 – gamyklinės nuostatos.

¹ Gamyklinė nuostata

20.2 Apie pagrindines nuostatas

Reikalavimas. Kaitlentė turi būti išjungta.

1. Norédami įjungti kaitlentę, palieskite ①.
2. Per 10 sekundžių 4 sekundes lieskite simbolį ☒.

Informacija apie gaminį	Indikato-rius
Klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyrių sąrašas (KAT)	0 /
Gamybos numeris	Fd
Gaminimo numeris 1	02.
Gaminimo numeris 2	0.5

- ✓ Pirmuoje keturiuose rodmenyse pateikiama informacija apie gaminį. Norédami atverti atskirus rodmenis, palieskite nustatymo sritį.

3. Norédami perjungti pagrindines nuostatas, palieskite ☒.
- ✓ c 1 ir 0 šviečia kaip pradinė nuostata.
4. Simbolį ☒ vis lieskite tol, kol ekrane pasirodys norima nuostata.
5. Nustatymo srityje pasirinkite norimą nuostatą.
6. 4 sekundes lieskite ☒.
- ✓ Nuostatos išsaugotos.

20.3 Pagrindinių nuostatų keitimo nutraukimas

- Palieskite ①.
- ✓ Visi pakeitimai atmetami ir neišsaugomi.

21 Maisto ruošimo indo bandymas

Maisto ruošimo indo kokybė turi didelę įtaką maisto ruošimo proceso spartai ir rezultatui.

Naudodamiesi šia funkcija galite patikrinti maisto ruošimo indo kokybę.

Prieš tikrindami įsitikinkite, kad maisto ruošimo indo dugno dydis atitinka naudojamos maisto ruošimo zonas dydį.

Pasiekiamas įjungus pagrindines nuostatas. → Psl. 16

21.1 Maisto ruošimo indo bandymas atlikimas

Prisitaikančioji maisto ruošimo zona nustatyta kaip viena maisto ruošimo zona, todėl bandymą atlikite uždėjė tik vieną maisto ruošimo indą.

1. Į kambario temperatūros maisto ruošimo indą įpilkite maždaug 200 ml vandens ir uždékite ant maisto ruošimo zonas, kurios dydis labiausiai atitinka maisto ruošimo indo dugno dydį, vidurio.
2. Atverkite pagrindines nuostatas ir pasirinkite c 12.

3. Palieskite nustatymo sritį. Maisto ruošimo zonose mirksį indikatorius —.
- ✓ Vyksta bandymas.
- ✓ Po 10 sek. maisto ruošimo zonų indikatoriuose pateikiamas rezultatas.

21.2 Rezultato tikrinimas

Toliau pateiktoje lentelėje galite patikrinti maisto ruošimo proceso kokybės ir spartos rezultatą.

Rezultatas

- | | |
|---|---|
| 0 | Maisto ruošimo indas netinka šiai maisto ruošimo zonai, todėl jis nekaista. |
| 1 | Maisto ruošimo indas kaista lėčiau, negu numatyta, maisto ruošimo procesas nevyksta sklandžiai. |
| 2 | Maisto ruošimo indas kaista tinkamai ir maistas bus paruoštas gerai. |

Norédami aktyvinti šią funkciją, palieskite nustatymo sritį.

22 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, rūpestingai ji valykite ir prižiūrėkite.

22.1 Valymo priemonės

Tinkamų valymo priemonių ir stiklo grandiklį galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje, prekybos vietose arba internetinėje parduotuvėje www.bosch-home.com.

DÉMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Niekada nenaudokite netinkamų valymo priemonių.
- Kol kaitlentė dar karšta, nenaudokite jokių valymo priemonių. Dėl to ant paviršiaus gali atsirasti démių.

Netinkamos valymo priemonės

- Neskiestas indų ploviklis
- Indaplovų valiklis
- Šveitiklis
- Agresyvios valymo priemonės, pvz., orkaičių purškiklis arba démių valiklis
- Bražančios kempinės
- Aukšto slėgio ir garo srauto valymo prietaisai

22.2 Kaitlentės valymas

Kad maisto likučiai nepridegtų, kaitlentę nuvalykite po kiekvieno naudojimo.

Reikalavimas. Kaitlentė turi būti šalta. Tik atsiradus démių dėl cukraus, ryžių krakmolo, plastiko ar aliuminio plėvelės, nelaukite, kol kaitlentė atvės.

23 Sutrikimų šalinimas

Nedideles prietaiso triktis galite pašalinti ir patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą perskaitykite informaciją apie trikčių šalinimą. Taip išvengsite bei reikalingų išlaidų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavoju!

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavoju.

- Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.
→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 20

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavoju!

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavoju.

- Atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Jei šio prietaiso el. tinklo arba prietaiso prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu el. tinklo prijungimo kabeliu arba specialiu prietaiso prijungimo kabeliu, kurį galite iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

23.2 Nurodymai indikacijos lauke

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nešviečia né vienas indikatorius.	Nutrūko elektros srovės tiekimas. <ul style="list-style-type: none">► Patirkrinkite, ar nenutrūko elektros srovės tiekimas, prijungdami kitus elektros prietaisus.
	Prietaisas prijungtas ne pagal jungimo schema. <ul style="list-style-type: none">► Prijunkite prietaisą pagal jungimo schema.
	Sutriko elektroninės sistemos veikimas <ul style="list-style-type: none">► Jei trikties pašalinti nepavyksta, praneškite klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriui.

1. Didelius nešvarumus pašalinkite stiklo grandikliu.
2. Nuvalykite kaitlentę stiklo keramikos valymo priemonė.

Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas, pateiktas ant pakuočės.

Patarimai

- Ypač gerai nuvalo stiklo keramikai skirta speciali kempinė.
- Jei maisto ruošimo indo dugnas bus švarus, kaitlentės paviršius išliks geros būklės.

22.3 Kaitlentės rémo valymas

Jei baigus naudoti ant kaitlentės rémo yra nešvarumų ar démių, nuvalykite juos.

Pastaba. Nenaudokite stiklo grandiklių.

1. Kaitlentės rémą valykite karštu šarmu ir minkšta šluoste.
Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drėgmę sugeriančias šluostes.
2. Nusausinkite minkšta šluoste.

23.1 Ispėjamieji nurodymai

Pastabos

- Jei indikatoriuse pasirodo E , turite paspausti ir palaikti atitinkamas maisto ruošimo zonos jutiklį, kol bus parodytas trikties kodas.
- Jei trikties kodo lentelėje nerandate, atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo, 30 sekundžių palaukite ir vėl prijunkite. Jei rodmuo rodomas vėl, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriumi ir nurodykite tikslų trikties kodą.
- Jei įvyksta klaida, prietaisas nepersijungia į parengties režimą.
- Siekiant apsaugoti prietaiso elektronines dalis nuo perkaitimo arba apsaugoti nuo elektros smūgio, galima laikinai sumažinti kaitlentės galios pakopą.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Indikatoriai mirksi.	Drėgnas valdymo skydelis arba ant jo uždėtas daiktas. ▶ Nusausinkite valdymo skydelį arba nuimkite daiką.
F2, F4, E 7015, E 8 207, E 8208	Elektroninė sistema perkaito ir išjungė vieną arba visas maisto ruošimo zonas. ▶ Palaukite, kol elektronika pakankamai atvés. Paskui palieskite bet kurį valdymo skydelio mygtuką.
F5 + galios lygis ir garsinis signalas	Karštas maisto ruošimo indas yra valdymo skydelio srityje. Dėl to gali perkaisti elektroninę sistemą. ▶ Nuimkite maisto ruošimo indą. Klaidos indikatorius netrukus užgėsta. Galite maistą ruošti toliau.
F5 ir garo signalas	Karštas maisto ruošimo indas yra valdymo skydelio srityje. Siekiant apsaugoti elektroninę sistemą, maisto ruošimo zona buvo išjungta. ▶ Nuimkite maisto ruošimo indą. Palaukite kelias sekundes. Palieskite bet kurį valdymo paviršių. Klaidos rodmeniui užgesus galite toliau ruošti maistą.
F1/F6	Maisto ruošimo zona perkaito ir buvo išjungta, kad būtų apsaugotas jos darbinis paviršius. ▶ Palaukite, kol elektroninė sistema pakankamai atvés, ir vėl įjunkite maisto ruošimo zoną.
F0	Patvirtinti nuostatas neaktyvinamas. ▶ Patvirtinkite klaidos rodmenį paliesdami bet kurį jutiklį. Galite įprastai ruošti maistą toliau, nenaudodami funkcijos Patvirtinti nuostatas. Susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba.
F9	Nejsjungia išplėstinė prisaikančioji zona. ▶ Patvirtinkite klaidos rodmenį paliesdami bet kurį jutiklį. Ant likusių maisto ruošimo zonų galite maistą ruošti įprastai. Susisiekite su klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyrimi.
F8	Maisto ruošimo zona buvo naudojama ilgai ir be pertraukos. ▶ Įjungta Individualus apsauginis išjungimas. Norėdami nustatyti maisto ruošimo zoną, palieskite bet kurį mygtuką ir įjunkite rodmenį.
E 9000/E9010	Įprasto darbinio diapazono neatitinkanti darbinė įtampa. ▶ Susisiekite su elektros energijos tiekėju.
U400/E9011	Kaitlentė netinkamai prijungta. ▶ Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Prijunkite kaitlentę pagal jungimo schema.
d E	Aktyvintas demonstracinis režimas. ▶ Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. 30 sekundžių palaukite ir prijunkite kaitlentę. Per 3 minutes palieskite bet kurį jutiklį. Demonstracinis režimas pasyvintas.

23.3 Normalūs prietaiso garsai

Indukcinis prietaisas kartais gali skleisti garsus, pavyzdžiu, zirzti, šnypšti, tarškėti, skleisti panašų į ventiliatorių ūžesį, ritmiškus garsus arba vibrus.

24 Utilizavimas

24.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagas bus galima panaudoti vėl.

- Ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką.
- Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį.
- Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



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

25 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dalių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite išsigyti ne trumpiau kaip 10 metų nuo prietaiso pateikimo rinkai.

Pastaba. Kol taikoma gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos.

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodyti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše arba mūsų interneto svetainėje.

26 Kontroliniai patiekalai

Šios rekomenduojamos nuostatos skirtos bandymo įstaigoms, kad būtų lengviau išbandyti mūsų prietaisus. Bandymai buvo atlikti naudojant mūsų maisto ruošimo indų rinkinius, skirtus indukcinėms kaitlentėms. Priekius šiuos priedų rinkinius vėliau galėsite išsigyti specializuotose parduotuvėse, mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba mūsų internetinėje parduotuvėje.

26.1 Glajaus lydymas

Ingredientai: 150 g tamsaus šokolado (55 % kakavos).

- 16 cm Ø puodas be dangčio
 - Ruošimas: 1.5 galios pakopa

26.2 Vieno patiekalo iš lęšių pašildymas ir laikymas šiltai

Receptas pagal DIN 44550

Pradinė temperatūra 20 °C

Kaitinimas nemaišant

- 16 cm Ø puodas su dangčiu, kiekis: 450 g
 - Kaitinimas: trukmė 1 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 1.5 galios lygis
- 20 cm Ø puodas su dangčiu, kiekis: 800 g
 - Kaitinimas: trukmė 2 min. 30 sek., galios pakopa 9
 - Tolesnis ruošimas: 1.5 galios lygis

26.3 Vieno patiekalo iš lęšių pašildymas ir laikymas šiltai

Pvz., 5–7 mm skersmens lęšiai. Pradinė temperatūra 20 °C

Maždaug 1 min. pakaitinę pamaišykite

- 16 cm Ø puodas su dangčiu, kiekis: 500 g
 - Kaitinimas: trukmė apie 1 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 1.5 galios lygis

25.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

Produkto numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

Specifikacijų lentelę rasite:

- prietaiso pase;
- apatinėje kaitlentės pusėje.

Gaminio numeris (E Nr.) nurodytas ir ant stiklo keramikos paviršiaus. Be to, klientų aptarnavimo tarnybos indeksas (KI) ir pagaminimo numeris (FD) gali būti rodomi pagrindinėse nuostatose. → Psl. 16

Kad prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerį visada turėtumėte po ranka, duomenis galite užsirašyti.

- 20 cm Ø puodas su dangčiu, kiekis: 1 kg
 - Kaitinimas: trukmė apie 2 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 1.5 galios lygis

26.4 Bešamelio padažas

Pieno temperatūra: 7 °C

- 16 cm Ø puodas be dangčio. Ingredientai: 40 g sviesto, 40 g miltų, 0,5 l pieno (3,5 % riebumo) ir žiupsnelis druskos

Bešamelio padažo ruošimas

1. Išlydykite sviestą, įmaišykite miltus ir druską, viską pakaitinkite.
 - Kaitinimas: trukmė 6 min., 2 galios pakopa
2. Į miltų ir sviesto mišinį įpilkite pieno ir nuolat maišykite, kol užvirs.
 - Kaitinimas: trukmė 6 min. 30 sek., 7 galios pakopa
3. Bešamelio padažui užvirus, dar 2 min. palikite ant maisto ruošimo zonos ir nuolat maišykite.
 - Tolesnis ruošimas: 2 galios pakopa

26.5 Pieniška ryžių košė, verdama uždengus dangčiu

Pieno temperatūra: 7 °C

1. Kaitinkite pieną, kol jis pradės kilti. Įkaitinkite neuždengę dangčiu. Pakaitinę 10 min. pamaišykite.

2. Nustatykite rekomenduojamą galios pakopą, į pieną suberkite ryžius, įberkite cukraus ir druskos.

Ruošimo laikas su įkaitinimu – maždaug 45 min.

- 16 cm Ø puodas. Ingredientai: 190 g apvaliagrūdžių ryžių, 90 g cukraus, 750 ml pieno (3,5 % riebumo) ir 1 g druskos
 - Kaitinimas: trukmė apie 5 min. 30 sek., galios pakopa 8.5
 - Tolesnis ruošimas: 3 galios lygis

- 20 cm Ø puodas. Ingredientai: 250 g apvaliagrūdžių ryžių, 120 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir 1,5 g druskos
 - Kaitinimas: trukmė apie 5 min. 30 sek., galios pakopa 8.5
 - Ruošimas toliau: 3 galios pakopa, po 10 min. pamaišykite

26.6 Pieniška ryžių košė, verdama neuždengus dangčiu

Pieno temperatūra: 7 °C

1. Ingredientus supilkite į pieną ir kaitinkite nuolat maišydami.
 2. Pienui įkaitus maždaug iki 90 °C temperatūros, pasirinkite rekomenduojamą galios lygį ir nustatę mažą lygi lėtai virkite maždaug 50 min.
- 16 cm Ø puodas be dangčio. Ingredientai: 190 g apvaliagrūdžių ryžių, 90 g cukraus, 750 ml pieno (3,5 % riebumo) ir 1 g druskos
 - Kaitinimas: trukmė apie 5 min. 30 sek., galios pakopa 8.5
 - Tolesnis ruošimas: 3 galios lygis
 - 20 cm Ø puodas be dangčio. Ingredientai: 250 g apvaliagrūdžių ryžių, 120 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir 1,5 g druskos
 - Kaitinimas: trukmė apie 5 min. 30 sek., galios pakopa 8.5
 - Tolesnis ruošimas: 2.5 galios lygis

26.7 Ryžių virimas

Receptas pagal DIN 44550

Vandens temperatūra: 20 °C

- 16 cm Ø puodas su dangčiu. Ingredientai: 125 g ilgagrūdžių ryžių, 300 g vandens ir žiupsnelis druskos
 - Kaitinimas: trukmė apie 2 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 2 galios lygis
- 20 cm Ø puodas su dangčiu. Ingredientai: 250 g ilgagrūdžių ryžių, 600 g vandens ir žiupsnelis druskos
 - Kaitinimas: trukmė apie 2 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 2.5 galios lygis

26.8 Kiaulienos nugarinės kepimas

Nugarinės pradinė temperatūra: 7 °C

- 24 cm Ø keptuvė be dangčio. Ingredientai: 3 kiaulienos nugarinės gabalai, bendras svoris apie 300 g, storis 1 cm, ir 15 g saulėgrąžų aliejaus
 - Kaitinimas: trukmė apie 1 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 7 galios lygis

26.9 Lietinių kepimas

Receptas pagal DIN EN 60350-2

- 24 cm Ø keptuvė be dangčio. Ingredientai: 55 ml tešlos vienam lietiniui
 - Kaitinimas: trukmė 1 min. 30 sek., 9 galios pakopa
 - Tolesnis ruošimas: 7 galios lygis

26.10 Šaldytų bulvyčių gruzdinimas

- 20 cm Ø puodas be dangčio. Ingredientai: 2 l saulėgrąžų aliejaus. Vienam gruzdinimo ciklui: 200 g šaldytų bulvyčių, 1 cm storio.
 - Kaitinimas: 9 galios pakopa, kol aliejus įkais iki 180 °C.
 - Tolesnis ruošimas: 9 galios lygis

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

1	Drošība	22
2	Izvairīšanās no mantiskiem bojājumiem	24
3	Vides aizsardzība un taupīšana	25
4	Piemēroti gatavošanas trauki	25
5	Iepazīšana.....	27
6	Pirms pirmās lietošanas reizes	28
7	Galvenā vadība.....	28
8	FlexInduction.....	30
9	MoveMode	30
10	Paplašinātā FlexInduction funkcija.....	31
11	Laika funkcijas	31
12	PowerBoost	32
13	PanBoost	32
14	Siltuma uzturēšanas funkcija.....	33
15	Iestatījumu pārņemšana	33
16	PerfectFry Sensor	33
17	Bērnu drošības funkcija	35
18	Tirīšanas aizsardzība	35
19	Individuālā drošības izslēgšana.....	35
20	Pamatiestatījumi	35
21	Gatavošanas trauku piemērotības pārbau-de	37
22	Tirīšana un kopšana	37
23	Traucējumu novēršana	37
24	Likvidācija	39
25	Tehniskā servisa dienests	39
26	Pārbaudes ēdiens	39

1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

- Uzglabājiet instrukciju, iekārtas pasi un produkta informāciju vēlakai izmantošanai vai nākamajam īpašniekam.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

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

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

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- lai sagatavotu ēdienus un dzērienus;
- uzraudzībā. Šīs ierīces gatavošanas procesus uzraugiet nepārtrauktī;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas viedes telpās;
- ne augstāk kā 4000 m virs jūras līmeņa.

Neizmantojiet šo ierīci:

- ar ārēju taimeri vai atsevišķu tālvadības pulsti. Neattiecas uz gadījumiem, kad darbība tiek izslēgta, izmantojot standartam EN 50615 atbilstošas ierīces.

Ja jums ir aktīva implantēta medicīniska ierīce (piemēram, kardiostimulators vai defibrilators), pie sava ārsta pārliecībaities par to, ka tā atbilst Eiropas Savienības Padomes Direktīvai 90/385/EEK, 1990. gada 20. jūnijs, kā arī EN 45502-2-1 un EN 45502-2-2, un ir izvēlēta, implantēta un programmēta saskaņā ar VDE-AR-E 2750-10. Ja šie nosacījumi ir izpildīti un turklāt arī tiek izmantoti nemetāliski virtuves instrumenti un gatavošanas trauki, kuriem nav metāla rokturu, tad šo indukcijas gatavošanas virsmu var droši izmantot saskaņā ar norādījumiem par mērķim atbilstošu izmantošanu.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasniegusi 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai ci-

tu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

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

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

1.4 Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

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

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

Sildvirasma klūst ļoti karsta.

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

Iekārta sakarst.

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

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

- ▶ Neizmantojiet sildvirsmas pārsegus.

Katrreizi pēc sildvirsmas izmantošanas izslēdziet to, lietojot galveno slēdzi.

- ▶ Negaidiet, līdz sildvirasma izslēgsies automātiski, jo uz tās neatrodas katli vai panenas.

Pārtikas produkti var aizdegties.

- ▶ Gatavošanas process ir jāuzrauga. Šīs procesi jāuzrauga bez pārtraukuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

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

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

Sildriņķu aizsargrežģi var izraisīt negadījumus.

- ▶ Neizmantojiet sildriņķu aizsargrežģus, ierīce darbības laikā sakarst.
- ▶ Pirms tīrāt ierīci, ļaujiet tai atdzist. Uz sildvirsmas novietoti metāla priekšmeti ļoti ātri sakarst.
- ▶ Nenovietojiet uz sildvirsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšīnas, karotes un vākus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

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

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Ja virsma ir saplīsusī, izslēdziet ierīci, lai nepieļautu iespējamu elektrisko triecieni. Šādā gadījumā izslēdziet ierīci nevis ar galveno slēdzi, bet ar drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja ir radies ierīces vai elektrotīkla savienojuma vada bojājums, nekavējoties izslēdziet drošinātāju sadales skapī.
- ▶ Sazinieties ar Klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 39*

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecieni.

- ▶ Iekārtas tīršanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

Pie karstām iekārtas daļām var izkust elektrisko ierīču kabeļu izolācija.

- ▶ Nekad nenovietojiet elektrisko ierīču pieslēguma kabeli pie karstām iekārtas daļām.
- Pieskaroties metāla priekšmetiem, kuri saskaras ar ventilatoru, kas atrodas zem sildvirsmas, var gūt elektriskās strāvas triecieni.
- ▶ Neglabājiet garus un asus metāla priekšmetus atvilktnēs zem sildvirsmas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

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

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

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

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

Ja ierīces virsma ir saplaisājusi vai saplīsusī, var sagriezties.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

- ▶ Glabājet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
 - ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.
- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
- ▶ Glabājet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
 - ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

2 Izvairīšanās no mantiskiem bojājumiem

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

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

UZMANĪBU!

Šī sildvirsmas no apakšas ir aprīkota ar ventilatoru.

- ▶ Ja zem sildvirsmas ir atvilktnē, neglabājiet tajā manus vai smailus priekšmetus, kā arī papīru un salvetes. Šie priekšmeti var tikt iesūkti, sabojāt ventilatoru vai traucēt dzesēšanu.
- ▶ Starp atvilktnes saturu un ventilatora ieeju ir jābūt vismaz 2 cm attālumam.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, ierīce patērēs mazāk elektroenerģijas.

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

Izmantojiet traukus, kuru pamatnes diametrs sakrit ar sildriņķa diametru.

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

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

Nosedziet katlus ar piemērotu vāku.

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

Paceliet vāku iespējami retāk.

- Paceļot vāku, zudumā aiziet daudz energijas.

Izmantojiet stikla vāku.

- Pa stikla vāku var ielūkoties katlā, nepaceļot vāku.

Izmantojiet katlus un pannas ar līdzīnām pamatnēm.

- Ja pamatne nav līdzīna, enerģijas patēriņš ir liejāks.

Izmantojiet pārtikas daudzumam piemērotu gatavošanas trauku.

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

Gatavojet ar nelielu daudzumu ūdens.

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

Savlaicīgi ieslēdziet zemāku gatavošanas līmeni.

- Pārāk augsts gatavošanas pabeigšanas līmenis izraisa nelietderīgu enerģijas patēriņu.

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

4 Piemēroti gatavošanas trauki

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

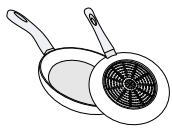
4.1 Gatavošanas trauku lielums un īpašības

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

Ar Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude pārbau-diet, vai gatavošanas trauks ir piemērots. Plašāku informāciju skatiet

→ "Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude", Lappuse 37.

Gatavošanas trauki	Materiāli	Īpašības
leteicamais gatavošanas trauks	Nerūsējošā tērauda trauks, sendviča mode lis, kas labi sadala siltumu.	Šīs gatavošanas trauks vienmērīgi sadala siltumu, ātri uzkarst un ir nekļūdīgi identificējams.
	Feromagnētiski gatavošanas trauki no emaljēta tērauda, čuguna vai īpaši indukcijas trauki no nerūsējošā tērauda.	Šīs gatavošanas trauks ātri uzkarst un tiek nekļūdīgi identificēts.
Piemērots	Pamatne nav pilnībā feromagnētiska.	Ja feromagnētiskās zonas diametrs ir mazāks par gatavošanas trauka pamatni, sakarst tikai feromagnētiskā zona. Tādējādi karstums nesadalās vienmērīgi.



Gatavošanas trauku pamatnes ar alumīnija piedevu.	Šīs gatavošanas trauku pamatnes samazina feromagnētisko laukumu, kā dēļ gatavošanas traukam tiek pievadīts mazāk jaudas. Iespējams, ka šie trauki tiek nepilnīgi identificēti vai netiek identificēti nemaz, tādēļ netiek pieiekami karsēti.
---	--

Nav piemērots

Gatavošanas trauki no parasta, plāna tērauda, stikla, māla, vara vai alumīnija.

Piezīmes

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

5 lepažīšana

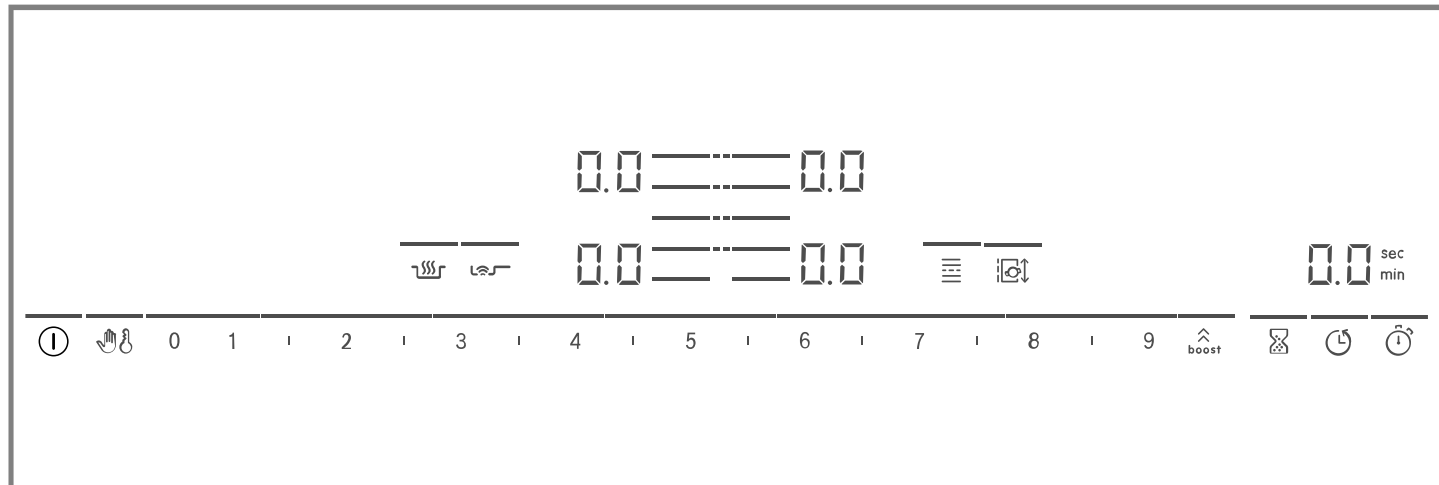
5.1 Gatavošana, izmantojot indukciju

Gatavošanai uz indukcijs plītīm salīdzinājumā ar parastajām plītīm virsmām ir dažas atšķirības, kā arī virkne priekšrocību, piemēram, laika ietaupījums vārot un ce-

pot, energijas ietaupījums, kā arī vieglāka kopšana un tīrišana. Tā nodrošina arī labāku siltuma kontroli, jo siltums tiek radīts tieši gatavošanas traukā.

5.2 Vadības panelis

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



Piezīmes

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

Skārinentaustiņi

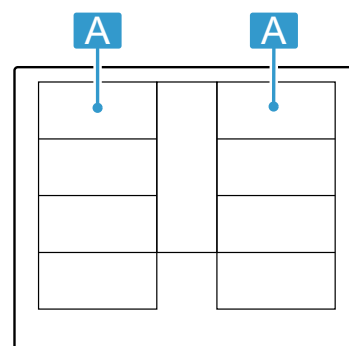
Ieslēdzot sildvirsmu, iedegas tajā brīdī pieejamo taustiņu simboli.

Sensors	Funkcija
①	Galvenais slēdzis
🕒	Tīrišanas aizsardzība
⚡	Bērnu drošības funkcija
0 1 2 3 ...	Iestatīšanas zona
BOOST	PowerBoost / PanBoost
🕒	Taimeris
⟳	Izslēgšanas taimeris
⌚	Count-up timer
⚡⚡	Siltuma uzturēšanas funkcija
WiFi	PerfectFry Sensor
☰	FlexInduction
↔	MoveMode
☰	Gatavošanas zonas izvēle

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

5.3 Gatavošanas zonu sadalījums

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



Zona	Visaugstākais gatavošanas līmenis	
A ⚡⚡	9. jaudas līmenis PowerBoost	2200 W 3700 W
A ⚡	9. jaudas līmenis PowerBoost	3300 W 3700 W
A ⚡	9. jaudas līmenis PowerBoost	2600 W 3700 W
A ⚡	9. jaudas līmenis PowerBoost	3300 W 3700 W

5.4 Gatavošanas zona

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

Zona	Gatavošanas zonas tips
■	Vienriņķa gatavošanas zona
■	Flex Zone → "FlexInduction", Lappuse 30
■ / ■	Paplašināta pielāgojamā gatavošanas zona → "Paplašinātā FlexInduction funkcija", Lappuse 31

5.5 Atlikušā siltuma indikators

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

Rādījums	Nozīme
H	Gatavošanas zona ir karsta.
h	Gatavošanas zona ir silta.

6 Pirms pirmās lietošanas reizes

Nemiet vērā turpmākos ieteikumus.

6.1 Pirmā tīrīšana

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

Plašāka informācija par kopšanu un tīrīšanu.

→ Lappuse 37

6.2 Gatavošana, izmantojot indukciju

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

6.3 Gatavošanas trauki

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

Plašāka informācija par piemērotiem traukiem.

→ Lappuse 25

7 Galvenā vadība

7.1 Sildvirsmas ieslēgšana

- ▶ Pieskarieties ①.
Atskan signāls. Deg gatavošanas zonu simboli un pašlaik pieejamās funkcijas. Blakus gatavošanas zonām deg 0.0.
- ✓ Sildvirsa ir gatava darbam.

ReStart

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

7.2 Sildvirsmas izslēgšana

- ▶ Pieskarieties ①, līdz indikatori nodziest.
- ✓ Visas gatavošanas zonas ir izslēgtas.

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

7.3 Jaudas līmeņa iestatīšana gatavošanas zonās

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

1. Pieskarieties vajadzīgās gatavošanas zonas simbolam 三.

✓ Indikators 0.0 izgaismojas spilgtāk.

2. Iestatīšanas zonā atlaist vajadzīgo jaudas līmeni.
✓ Jaudas līmenis ir iestatīts.

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

QuickStart

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

Jaudas līmeņa mainīšana vai gatavošanas zonas izslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu.
2. Iestatīšanas zonā izvēlieties vajadzīgo gatavošanas līmeni vai iestatiet uz 0.0.
- ✓ Tieki nomainīts gatavošanas zonas gatavošanas līmenis vai tiek izslēgta gatavošanas zona, un tiek parādīts atlikušā siltuma indikators.

7.4 Padomi gatavošanai

- Uzsildot biezeņus, biezzupas vai biezas mērces, ik pa laikam apmaisiet tās.
- Iepriekšējai uzsildīšanai iestatiet 8.-9. gatavošanas līmeni.
- Ja gatavojat slēgtā traukā, pazeminiet gatavošanas līmeni, tīklīdz no trauka sāk izplūst tvaiks. Tvaika izplūšana neietekmē gatavošanas rezultātu.
- Pēc gatavošanas uzlieciet gatavošanas traukam vāku līdz ēdienu pasniegšanai.
- Gatavojot ātrās gatavošanas katlā, ievērojiet ražotāja norādes.
- Negatavojiet pārtikas produktus pārāk ilgi, lai nezaudētu to uzturvērtību. Ar virtuves taimeri varat iestatīt optimālo gatavošanas laiku.
- Gādājiet, lai eļļa nedūmotu.
- Lai apbrūninātu pārtikas produktus, cepiet tos mazās porcijsā citu pēc cita.
- Atsevišķi tgatavošanas trauki gatavošanas laikā ļoti uzkarst. Tāpēc izmantojiet virtuves cimdus.
- Ieteikumus par energoefektīvu gatavošanu skatiet → "Elektroenerģijas taupīšana", Lappuse 25

Gatavošanas ieteikumi

Tabulā attēlots katram produktam atbilstošais jaudas līmenis (\equiv). Gatavošanas ilgums (\ominus min) var atšķirties atkarībā no pārtikas produkta veida, svara, biezuma un kvalitātes.

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

¹ Bez vāka

² Iepriekš jāuzkarsē 8–8.5. gatavošanas līmenī

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

¹ Bez vāka

² Iepriekš jāuzkarsē 8–8.5. gatavošanas līmenī

8 FlexInduction

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

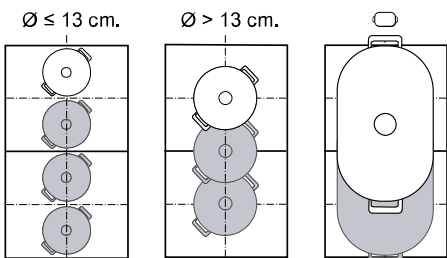
8.1 Gatavošanas trauka novietošana

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

Kā viena apvienota gatavošanas zona

Ieteicams izmantot, gatavojet ar vienu gatavošanas trauku.

- Nolieciet gatavošanas trauku atbilstīgi tā izmēram.



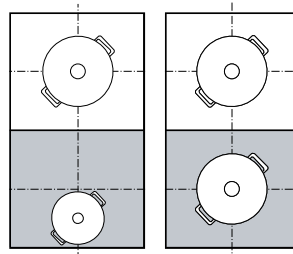
- Ieteicams izmantot garenu gatavošanas trauku ☐.



Kā divas atsevišķas gatavošanas zonas

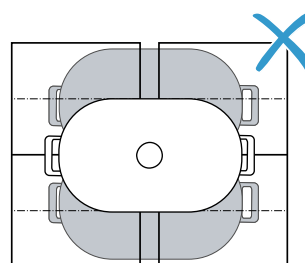
Ieteicams izmantot, gatavojet ar diviem gatavošanas traukiem.

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



Piesardzību

Nenovietojiet gatavošanas trauki pa vidu starp labo un kreiso zonu. Gatavošanas zonas netiks aktivizētas pareizi, un nevarēs sasniegt labu gatavošanas rezultātu.



8.2 FlexInduction ieslēgšana

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

Piezīmes

- Pieskaroties ☐, gatavošanas zonas iestatījumus ie-spējams mainīt manuāli.
- Pielāgojamās gatavošanas zonas standarta konfigurāciju var mainīt. Kā rīkoties, skatiet nodaļā "Pamatiestatījumi". → Lappuse 35
- Ja jūs no aktīvas apvienotās gatavošanas zonas pārvietojat vai noceļat gatavošanas trauku, sākas automātiska meklēšana. Katrs šīs meklēšanas laikā gatavošanas zonā atrastais gatavošanas trauks tiek karsēts ar iepriekš izvēlēto jaudas pakāpi.

9 MoveMode

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

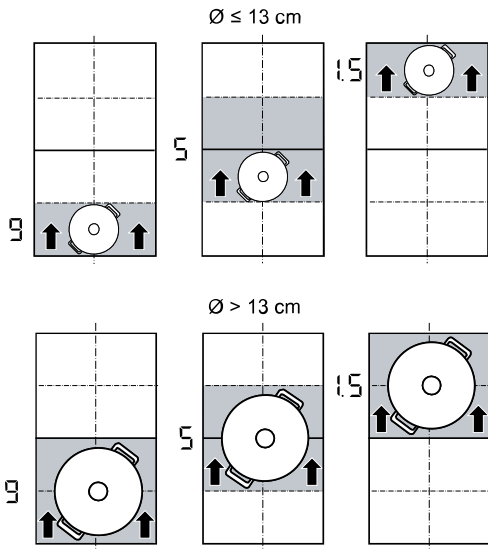
9.1 Gatavošanas trauka novietošana un pārvietošana

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

Katrai gatavošanas zonai ir noklusējuma jaudas pakāpe:

- Priekšējā zona = gatavošanas līmenis 9
- Vidējā zona = gatavošanas līmenis 5

- Aizmugures zona = gatavošanas līmenis 1.5
Jaudas pakāpju noklusējuma iestatījumu var mainīt. Kā rīkoties, skatiet nodaļā "Pamatiestatījumi"
→ Lappuse 35.



10 Paplašinātā FlexInduction funkcija

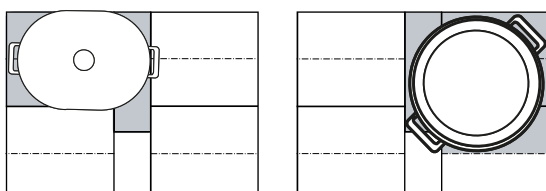
Uz palašinātās gatavošanas zonas var gatavot, izmantojot lielākus traukus, kā arī sāniski novietot garenus traukus.

Paplašinātā zona vienmēr ieslēdzas kopā ar vienu no divām pielāgojamajām gatavošanas zonām. Paplašināto zonu nevar ieslēgt atsevišķi.

10.1 Gatavošanas trauka novietošana atbilstoši tā formai un izmēram

Novietojiet gatavošanas trauku pa vidu uz pielāgojamās gatavošanas zonas aizmugurējās daļas un tās paplašinājuma.

Atkarībā no gatavošanas trauka lieluma un nosegtā sildvirsmas laukuma pielāgojamo gatavošanas zonu varat ieslēgt kā divas neatkarīgas gatavošanas zonas vai kā vienu gatavošanas zonu:



11 Laika funkcijas

Sildvirsmai ir dažādas gatavošanas laika iestatīšanas funkcijas:

- Izslēgšanas taimeris
- Taimeris
- Count-up timer

9.2 MoveMode aktivizēšana

Prasība: Uz pielāgojamās zonas uzlieciet tikai vienu gatavošanas trauku.

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

Piezīme: Zonu jaudas pakāpes gatavošanas laikā var mainīt.

9.3 MoveMode deaktivizēšana

- Pieskarieties .
- Indikators blakus izslēdzas.
- Funkcija ir deaktivizēta.

10.2 Paplašinātā FlexInduction funkcija aktivizēšana

- Novietojiet gatavošanas trauku uz pielāgojamās gatavošanas zonas, nosedzot paplašināto zonu.
- Atlasiet gatavošanas zonu un jaudas līmeni. Deg gatavošanas zonas indikatori, kā arī paplašinātajai zonai.

✓ Zona ir aktivizēta.

Piezīme: Ja indikators nedeg, paceliet gatavošanas trauku un novietojiet to atpakaļ uz gatavošanas zonas.

10.3 Paplašinātā FlexInduction funkcija deaktivizēšana

- Atlasiet gatavošanas zonu un iestatīšanas zonā iestatiet uz .
- Funkcija ir deaktivizēta.

11.1 Izslēgšanas taimeris

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

Izslēgšanas taimeris ieslēgšana

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

Piezīme: Ja gatavošanas zonai, kurā ir aktivizēts PerfectFry Sensor, ir ieprogrammēts gatavošanas laiks, ie-programmētā gatavošanas laika atskaite sākas tad, kad ir sasniegta izvēlētā temperatūras pakāpe.

Izslēgšanas taimeris mainīšana vai izslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu un pieskarieties .
2. Iestatīšanas zonā mainiet laiku vai iestatiet , lai dzēstu laiku.
3. Apstipriniet ar .

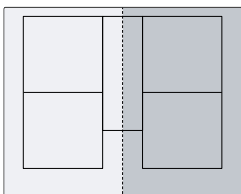
11.2 Taimeris

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

12 PowerBoost

Ar šo funkciju lielu daudzumu ūdens var uzkarsēt ātrāk nekā ar .

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

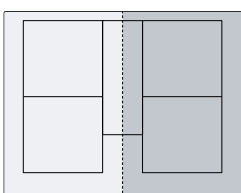


12.1 PowerBoost ieslēgšana

13 PanBoost

Ar šo funkciju pannas var uzkarsēt ātrāk nekā ar .

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



Taimeris ieslēgšana

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

Taimeris ieslēdziet vai izslēdziet

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

11.3 Count-up timer

Hronometra funkcija rāda laiku, kas pagājis kopš aktivizēšanas.

Count-up timer ieslēgšana

- Pieskarieties .
- ✓ Tieki sākta laika atskaite.

Count-up timer izslēgšana

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

12.2 PowerBoost ieslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu.
 2. Pieskarieties .
 - Deg indikators  nodziest.
 - ✓ Funkcija ir ieslēgta.
- Piezīme:** Šo funkciju arī varat iestatīt, gatavošanā izmantojot kombinēto pielāgojamo gatavošanas zonu.

13.1 Lietošanas ieteikumi

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

13.2 PanBoost ieslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu.

2. Divreiz pieskarieties Deg **Pb**.

- ✓ Funkcija ir ieslēgta.

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

13.3 PanBoost izslēgšana

1. Atlasiet gatavošanas zonu.

2. Pieskarieties Pb, nodziest, un gatavošanas zona pārslēdzas atpakaļ uz gatavošanas līmeni .

- ✓ Funkcija ir deaktivizēta.

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

14 Siltuma uzturēšanas funkcija

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

14.1 Siltuma uzturēšanas funkcija izslēgšana

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

14.2 Siltuma uzturēšanas funkcija izslēgšana

1. Izvēlieties gatavošanas zonu.
 2. Pieskarieties **L a** nodziest.
- ✓ Funkcija ir deaktivizēta.

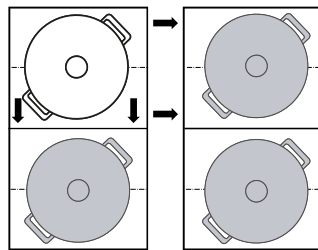
15 Iestatījumu pārņemšana

Izmantojot šo funkciju, gatavošanas līmeni un ieprogrammēto gatavošanas laiku var pārsūtīt no vienas gatavošanas zonas uz citu.

15.1 Iestatījumu pārņemšana

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

1. Pārvietojiet gatavošanas trauku.



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

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

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

16 PerfectFry Sensor

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

Tā vietā, lai gatavojot regulāri pielāgotu jaudas pakāpi, vajadzīgo mērķa temperatūru izvēlieties vienu reizi, sākot gatavošanu. Sensori zem stikla keramikas mēra gatavošanas trauka temperatūru un uztur to nemainīgu visu gatavošanas laiku.

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

16.1 Priekšrocības

- Tieki uzturēta nemainīga temperatūra, un nav nepieciešams mainīt jaudas līmeni.
- Eļļa nepārkarst. Tieki novērsta gatavojamā ēdiena piedegšana.
- Gatavošanas zona tiek karsēta tikai tad, ja ir jāuztur temperatūra, tādējādi taupot enerģiju.

16.2 Temperatūras pakāpes

Temperatūras pakāpes ēdienu pagatavošanai.

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

16.3 Ieteicamais gatavošanas trauks

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

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

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

16.4 PerfectFry Sensor ieslēgšana

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

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

16.5 PerfectFry Sensor izslēgšana

- Izvēlieties gatavošanas zonu un pieskarieties .
- Funkcija ir deaktivizēta.

16.6 Ieteikumi gatavošanai ar PerfectFry Sensor

Nākamajā tabulā parādīta ideālā temperatūras pakāpe dažādiem ēdiensiem. Temperatūra \varnothing un gatavošanas laiks \ominus min ir atkarīgi no produktu daudzuma, stāvokļa un kvalitātes.

Gaļa	\varnothing	\ominus min
Šnicele	4	6-10

	\varnothing	\ominus min
Šnicele, panēta	4	6-10
Fileja	4	6-10
Karbonādes	3	10-15
"Cordon bleu", Vīnes šnicele	4	10-15
Steiks, asiņains, 3 cm biezšs	5	6-8
Steiks, vidēji cepts, 3 cm biezšs	5	8-12
Steiks, labi izcepts, 3 cm biezšs	4	8-12
T kaula steiks, asiņains, 4,5 cm biezšs	5	10-15
T kaula steiks, vidēji cepts, 4,5 cm biezšs	5	20-30
Vistas krūtiņa, 2 cm bieza	3	10-20
Speķis	2	5-8
Maltā gaļa	4	6-10
Hamburgera gaļa, 1,5 cm bieza	3	6-15
Gaļas bumbiņas, 2 cm biezas	3	10-20
Desiņas	3	8-20
Čorizo, jēlā desa	3	10-20
Šašliks, kebabs	3	10-20
Giross	4	7-12
Zivis un jūras veltes		
Zīvs fileja	4	10-20
Zīvs fileja, panēta	4	10-20
Zīvs, cepta, vesela	3	10-20
Sardīnes	4	6-12
Vežveidīgie, garneles	4	4-8
Tinteszīvs, sēpija	4	6-12
Olu ēdieni		
Sviestā cepta vēršacs	2	2-6
Vēršacs	4	2-6
Olu kultenis	2	4-9
Omlete	2	3-6
Franču tostermaize	3	4-8
Plānās, biezas pankūkas, tako	5	1-3
Dārzeni		
Cepti kartupeļi	5	6-12
Fritēti kartupeļi	4	15-25
Kartupeļu pankūkas	5	2-4
Sīpoli, cepti ķiploki	2	2-10
Sīpolu gredzeni	3	5-10
Cukīni, baklažāni, paprika	2	4-12
Zaļie spārgēļi	3	4-15
Sēnes	4	10-15
Eļļa sautēti dārzeni	1	10-20
Dārzeni tempuras mīklā	4	5-10
Sasaldēta pārtika		
Vistas nageti	4	10-15
Zivju pirkstiņi	4	8-12
Fritēti kartupeļi	5	4-8
Pannā gatavojamī ēdieni	3	6-10
Dārzeni rullīši	4	10-30
Pastētes, kroketes	5	3-8

	⌚	⌚ min
Mērces		
Tomātu mērce	1	25-35
Bešamela mērce	1	10-20
Siera mērce	1	10-20
Saldās mērces	1	15-25
Mērces, sabiezinātas	1	25-35
Citas		

	⌚	⌚ min
Cepts siers	3	7-10
Grauzdēti maizes kubiņi	3	6-10
Grauzdēta maize	4	4-8
Sausie pusfabrikāti	1	5-10
Mandeles, valriegsti, ciedru rieksti, grauzdēti	4	3-15
Popkorns	5	3-4

17 Bērnu drošības funkcija

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

17.1 Bērnu drošības funkcija izslēgšana

Prasība: Sildvirsmai ir jābūt izslēgtai.

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

17.2 Bērnu drošības funkcija izslēgšana

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

17.3 Automātiskā bērnu drošības funkcija

Bērnu drošības funkciju iespējams automātiski aktivizēt, iekreis izslēdzot sildvirsmu.
To, kā ieslēgt un izslēgt šo funkciju, uzzināsit nodaļā "Pamatiestatījumi" → *Lappuse 35*.

18 Tīrišanas aizsardzība

Sniedz iespēju bloķēt vadības paneli tīrišanas vajadzībām, lai nejausi neizmainītu iestatījumus.
Galvenais slēdzis netiek bloķēts.

18.1 Tīrišanas aizsardzība izslēgšana

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

18.2 Tīrišanas aizsardzība izslēgšana

Funkcijas priekšlaicīgai izslēgšanai:

- Pieskarieties .
- ✓ Vadības panelis ir atbloķēts.

19 Individuālā drošības izslēgšana

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

Laiks no 1 līdz 10 stundām ir atkarīgs no izvēlētās jaudas pakāpes.

Lai ieslēgtu gatavošanas zonu, nospiediet jebkuru taustiņu.

20 Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām.

20.1 Pamatiestatījumu pārskats

Indikators iestatījums	Vērtība
c / Bērnu drošības funkcija	 – Manuāli. ¹  – Automātiski.  – Izslēgts.

¹ Rūpniecības iestatījums

Indikators Iestatījums	Vērtība
c 2 Skaņas signāli	0 – Apstiprinājuma un kļūdas signāls ir izslēgti. 1 – leslēgts tikai kļūdas signāls. 2 – leslēgts tikai apstiprinājuma signāls. 3 – Visi skaņas signāli ir ieslēgti ¹ .
c 3 Enerģijas patēriņa indikators Ar šo funkciju var skatīt kopējo enerģijas patēriņu no sildvirsmas ieslēgšanas līdz izslēgšanas brīdim. Indikatora precīzitāte ir atkarīga arī no strāvas tīkla jaudas kvalitātes.	0 – izslēgts. 1 – ieslēgts.
c 5 Automātiska izslēgšana	00 - izslēgts. 01-99 – Laiks līdz automātiskajai izslēgšanai.
c 6 Taimera beigu skaņas signāla ilgums	1 – 10 sekundes ¹ 2 – 30 sekundes 3 – 1 minūte
c 7 Darbības jaudas ierobežojums Ar to var ierobežot sildvirsmas kopējo jaudu, ja tas ir nepieciešams elektroinstalācijas īpatnību dēļ. Pieejamie iestatījumi ir atkarīgi no sildvirsmas maksimālās jaudas (skatīt datu plāksnīti). Ja funkcija ir aktivizēta un sildvirma ir sasniegusi iestatīto jaudas robežvērtību, tiek parādīts  , un augstāku jaudas pakāpi izvēlēties nav iespējams.	0 – Izslēgts. Sildvirsmas maksimālā jauda ¹ . 1 – 1000 W. Vismazākā jauda. 1.5 – 1500 W. ... 3 – 3000 W. leteicams, ja ir 13 A. 3.5 – 3500 W. leteicams, ja ir 16 A. 4 – 4000 W. 4.5 – 4500 W. leteicams, ja ir 20 A. ... 9 – Sildvirsmas maksimālā jauda.
c 11 MoveMode Ļauj mainīt pielāgojamās zonas trīs gatavošanas zonu noklusējuma jaudas pakāpes. Izvēlieties vienu no abām gatavošanas zonām, iestatiet vajadzīgo jaudas pakāpi un pieskarieties  , lai apstiprinātu jauno jaudas pakāpi un izvēlētos nākamo gatavošanas zonu.	3 - noklusējuma jaudas pakāpe priekšējai gatavošanas zonai. 5 - noklusējuma jaudas pakāpe vidējai gatavošanas zonai. 1.5 - noklusējuma jaudas pakāpe aizmugurējai gatavošanas zonai.
c 12 Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude Ar šo funkciju var pārbaudīt gatavošanas trauka kvalitāti.	0 – Nav piemērots. 1 – Nav optimāls. 2 – Piemērots.
c 13 FlexInduction Flex-Zone ieslēgšanās režīma mainīšana.	0 – Kā divas neatkarīgas gatavošanas zonas. 1 – Kā viena apvienota gatavošanas zona.
c 0 Atiestatīšana uz rūpnīcas iestatījumiem	0 – Individuāli iestatījumi ¹ . 1 – Rūpnīcas iestatījumi.

¹ Rūpnīcas iestatījums

20.2 Par pamatiestatījumiem

Prasība: Sildvirsmai ir jābūt izslēgtai.

1. Lai izslēgtu sildvirsmu, pieskarieties ①.
2. Nākamo 10 sekunžu laikā uz 4 sekundēm pieskarieties .

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

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

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

20.3 Pamatiestatījumu mainīšanas pārtraukšana

- Pieskarieties ①.
- ✓ Visas veiktās izmaiņas tiek atceltas un netiek saglabātas.

21 Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude

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

Ar šo funkciju varat pārbaudīt gatavošanas trauka kvalitāti.

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

Piekļuvi veic no pamatiestatījumiem. → *Lappuse 35*

21.1 Gatavošanas trauku piemērotības pārbaude veikšana

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

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

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

- ✓ Tieki veikta pārbaude.
- ✓ Pēc 10 sekundēm gatavošanas zonu displejā tiek parādīts rezultāts.

21.2 Rezultāta pārbaude

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

Rezultāts

- | | |
|----------|--|
| 0 | Gatavošanas trauks nav piemērots gatavošanas zonai, tāpēc nesilst. |
| 1 | Gatavošanas trauks silst lēnāk, nekā ir paredzēts, un gatavošana nav optimāla. |
| 2 | Gatavošanas trauks silst pareizi, un gatavošana norit bez problēmām. |

Lai šo funkciju aktivizētu, pieskarieties iestatīšanas zonai.

22 Tīrišana un kopšana

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

22.1 Tīrišanas līdzekļi

Piemērotus tīrišanas līdzekļus un stikla skrāpjus var ieņādāties klientu servisā, tirdzniecības vietās vai internetaikalā www.bosch-home.com.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt ierīces virsmas.

- Nelietojiet nepiemērotus tīrišanas līdzekļus.
- Nelietojiet tīrišanas līdzekļus, kamēr sildvirsa vēl ir sakarsusi. Tad uz virsmas var veidoties plankumi.

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi

- Neatšķaidīt mazgāšanas līdzeklis
- Tīrišanas līdzeklis trauku mašīnai
- Abrazīvi tīrišanas līdzekļi
- Agresīvi tīrišanas līdzekļi, piem., cepeškrāsns tīrišanas aerosols vai traipi noņēmējs
- Abrazīvi sūkļi
- Augstspiediena mazgātāji un tvaika strūklas ierīces

22.2 Sildvirsmas tīrišana

Netīriet sildvirsmu katraiz pēc lietošanas, lai gatavošanas atliekas nepiedegtu.

Prasība: Sildvirsmai jābūt atdzisušai. Vienīgi tad, ja tie ir cukura traipi, rīsu ciete, plastmasa vai alumīnija folija, sildvirsa nav jāatdzesē.

1. Noturīgus netīrumus netīriet ar stikla skrāpi.
2. Tīriet sildvirsmu ar stikla keramikas tīrišanas līdzekli. Nemiet vērā norādījumus uz tīrišanas līdzekļa iepakojuma.

Padomi

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

22.3 Sildvirsmas rāmja tīrišana

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

Piezīme: Neizmantojet stikla skrāpi.

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

23 Traucējumu novēršana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
- ▶ Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
→ "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 39

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

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

23.2 Ievērojiet norādījumus indikatoru laukā

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Nedeg neviens indikators.	<p>Pārtraukta elektroapgāde.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izmantojot citu elektrisko ierīci, pārbaudiet, vai nav radies elektroapgādes pārtraukums. ▶ Ierīce nav pievienota saskaņā ar elektrisko principshēmu. ▶ Pievienojiet ierīci atbilstoši elektriskajai principshēmai.
Mirgo indikatori.	<p>Vadības panelis ir mitrs vai to nosedz kāds priekšmets.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nosusiniet vadības paneli vai noņemiet priekšmetu.
F2, F4, E 70/5, E 8 201, E 8208	<p>Elektroniskā sistēma ir pārkarsusi, un viena vai visas gatavošanas zonas ir izslēgtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pagaidiet, līdz elektronika ir pietiekami atdzisusi. Pēc tam pieskarieties jebkuram vadības paneļa taustiņam.
F5 + jaudas līmenis un skaņas signāls	<p>Vadības paneļa zonā ir karsts gatavošanas trauks. Tādēļ elektronika var pākarst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Noņemiet gatavošanas trauku. Pēc ūsa brīža klūdas ziņojums nodziest. Varat turpināt gatavošanu.
F5 un skaņas signāls	<p>Vadības paneļa zonā ir karsts gatavošanas trauks. Lai aizsargātu elektronisko sistēmu, gatavošanas zona tika izslēgta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Noņemiet gatavošanas trauku. Dažas sekundes uzgaidiet. Pieskarieties jebkuram vadības elementam. Kad klūdas indikators ir nodzisīs, varat turpināt gatavošanu.
F1/F6	<p>Gatavošanas zona ir pārkarsusi un tika izslēgta, lai aizsargātu darba virsmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uzgaidiet, līdz elektroniskā sistēma ir pietiekami atdzisusi, un vēlreiz ieslēdziet gatavošanas zonu.
F0	<p>Iestatījumu pārņemšana netiek aktivizēta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lai aizvērtu klūdas ziņojumu, pieskarieties jebkuram sensoram. Turpiniel gatavot kā parasti, neizmantojot funkciju iestatījumu pārņemšana. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
F9	<p>Paplašinātā Flex-Zone neieslēdzas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lai apstiprinātu klūdas ziņojumu, pieskarieties jebkuram sensoram. Varat turpināt gatavošanu uz pārējām gatavošanas zonām. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centra tehnisko nodalju.
F8	<p>Gatavošanas zona ilgu laiku ir darbojusies bez pārtraukuma.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Individuālā drošības izslēgšana ir ieslēgta. Lai iestatītu gatavošanas zonu, pieskarieties jebkuram taustiņam un izslēdziet indikatoru.
E 9000/E9010	<p>Darba spriegums nav pareizs un neatrodas normālā ekspluatācijas diapazona robežās.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sazinieties ar energoapgādes uzņēmumu.

23.1 Brīdinājuma norādījumi

Piezīmes

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

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
U400/E9011	<p>Sildvirsmas nav pareizi pievienota.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla. Pievienojiet sildvirsmu saskaņā ar elektrisko principshēmu.
d E	<p>Ir aktivizēts demonstrācijas režīms.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla. Uzgaidiet 30 sekundes un pievienojiet sildvirsmu. Nākamo 3 minūšu laikā pieskarieties jebkuram sensoram. Demonstrācijas režīms ir deaktivizēts.

23.3 Parasti ierīces trokšņi

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

24 Likvidācija

24.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvadlē.



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.

25 Tehniskā servisa dienests

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

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

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

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

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

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

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

Datu plāksnīte atrodas:

- ierīces tehniskajā pasē,
- sildvirsmas apakšpusē.

Izstrādājuma numuru (E-Nr.) varat atrast arī uz stiklkeramikas virsmas. Klientu apkalpošanas dienesta indeksu (KI) un ražojuma numuru (FD) varat skatīt arī pamattātājumos → *Lappuse 35*.

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

26 Pārbaudes ēdieni

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

26.1 Šķidras šokolādes glazūras kausēšana

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

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

26.2 Lēcu sautējuma uzsildīšana un siltuma uzturēšana

Recepte atbilstoši DIN 44550

Sākuma temperatūra 20 °C

Uzkarsēšana bez apmaisīšanas

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

26.3 Lēcu sautējuma uzsildīšana un siltuma uzturēšana

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

Apmaisiet pēc 1 min ilgas uzkarsēšanas

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

26.4 Bešamela mērce

Piena temperatūra: 7 °C

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

Bešamela mērces pagatavošana

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

26.5 Rīsu piena zupa, gatavošana ar vāku

Piena temperatūra: 7 °C

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

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

Gatavošanas ilgums kopā ar uzkarsēšanu – aptuveni 45 minūtes.

- Ø 16 cm katls, sastādaļas: 190 g apalgraudu rīsu, 90 g cukura, 750 ml piena ar 3,5% tauku saturu un 1 grams sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 5 min 30 s, jaudas līmenis 8.5
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 3

- Ø 20 cm katls, sastādaļas: 250 g apalgraudu rīsu, 120 g cukura, 1 l piena ar 3,5% tauku saturu un 1,5 grami sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 5 min 30 s, jaudas līmenis 8.5
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis – 3, apmaisiet pēc 10 min

26.6 Rīsu piena zupa, gatavošana bez vāka

Piena temperatūra: 7 °C

1. Pievienojiet sastādaļas pienam un, nemitīgi maisot, uzsildiet.

2. Kad piena temperatūra ir sasniegusi 90 °C, iestatiet ieteikto jaudas līmeni un zemākā līmenī atstājiet vārīties aptuveni 50 min.

- Ø 16 cm katls bez vāka, sastādaļas: 190 g apalgraudu rīsu, 90 g cukura, 750 ml piena ar 3,5% tauku saturu un 1 grams sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 5 min 30 s, jaudas līmenis 8.5
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 3
- Ø 20 cm katls bez vāka: sastādaļas: 250 g apalgraudu rīsu, 120 g cukura, 1 l piena ar 3,5% tauku saturu un 1,5 grami sāls
 - Uzkarsēšana: ilgums aptuveni 5 min 30 s, jaudas līmenis 8.5
 - Gatavošanas turpināšana: jaudas līmenis 2.5

26.7 Rīsu vārišana

Recepte atbilstoši DIN 44550

Ūdens temperatūra: 20 °C

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

26.8 Cūkas muguras gabala cepšana

Muguras gabala sākuma temperatūra: 7 °C

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

26.9 Plāno pankūku pagatavošana

Recepte atbilstīgi DIN EN 60350-2

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

26.10 Saldētu fritētu kartupeļu cepšana

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





Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001874729 (040223)

It, lv