



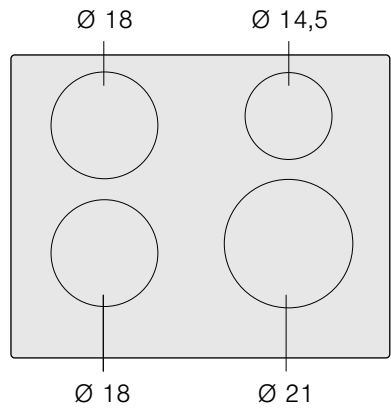
PIE...F...
Pliidipaat
Kaitlenté
Sildvirsma



BOSCH

[et] Kasutusjuhend 3
[lt] Naudojimo instrukcija 15

[lv] Lietošanas instrukcija 27

PIE...F...

	\mathfrak{g}^*	b^*
Ø 18	1.800 W	2.800 W
Ø 14,5	1.400 W	1.800 W
Ø 21	2.200 W	3.700 W

* IEC 60335-2-6

et Sisukord

Ohutusnõuded	3	Väljalülitamine	9
Rikete põhjused	4	Aja programmeerimise funktsioon	9
Keskkonnakaitse	5	Keeduala automaatväljalülitus	9
Keskonnasäästlik jäätmekätlus	5	Signaalkell	10
Nõuanded energia säästmiseks	5	Puhastuskaitsefunktsioon	10
Induktsiooniga toiduvalmistamine	5	Automaatne ajapirang	10
Induktsiooniga toiduvalmistamise eelised	5	Energiakulu vaatamine	10
Nõud	5	Põhiseaded	11
Seadme tutvustus	6	Põhiseadete vaatamine	11
Juhtpaneel	6	Hooldus ja puhastamine	12
Keedualad	6	Pliidiplaat	12
Jääksoojuse näidik	7	Toiduvalmistamise pinna piirded	12
Toiduvalmistamise pinna programmeerimine	7	Rikete körvaldamine	12
Pliidiplandi sisse- ja väljalülitamine	7	Normaalne müra seadme töötamise ajal	13
Keeduala seadistamine	7	Klienditeenindus	13
Toitude valmistamise tabel	7	Testitud road	13
Lapselukk	9		
Lapseluku sisse- ja väljalülitamine	9		
Automaatne lapselukk	9		
Kiirkuumutusfunktsioon Powerboost	9		
Kasutuspõirangud	9		
Sisselülitamine	9		

Lisateavet toodete, lisatarvikute, varuosade ja teeninduse kohta leiate Internetist: www.bosch-home.com ja Internetikauplustest: www.bosch-eshop.com

⚠ Ohutusnõuded

Lugege käesolevad nõuded hoolikalt läbi. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend ning seadme pass alles hilisemaks kasutuseks või seadme hilisemate omanike jaoks alles. Kontrollige seadet pärast pakendi lahti võtmist. Kui seade on transpordi ajal kahjustada saanud, ärgee parandage seadet, vaid võtke ühendust tehnilise abi teenistusega ja laske koostada kirjalik protokoll tekitatud kahjustustest, vastasel juhul kaotatakse õigus kahjude hüvitamisele.

Seade tuleb paigaldada vastavalt seadmega kaasasolevale paigaldusjuhendile.

Seade on ette nähtud kasutamiseks üksnes kodustest tingimustes. Kasutage seadet vaid toitude ja jookide valmistamiseks. Ärge jätkage töötavat seadet järelevalveta.

Kasutage seadet üksnes suletud ruumides.

Ärge kasutage pliidiplandi katteid. Need võivad põhjustada ülekuumenemisest, süttimisest või materjalide purunemisest tingitud önnetusvi.

Ärge kasutage ebasobivaid kaitseeadiseid ja reste laste kaitseks. Need võivad põhjustada önnetusvi.

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välise lülituskella või kaugjuhtimispuldiga.

Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsилised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad seadet kasutada ainult juhul, kui nende üle teostab järelevalvet nende turvalisuse eest vastutav isik või kui neile on selgitatud seadme ohutut käsitsemist ja kui nad on mõistnud seadmest tulenevaid ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada vaid juhul, kui nad on vanemad kui 8-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

Südamestimulaatori või muu meditsiiniseadmega inimesel tuleb töötavale induktioonplaadile lähenedes või seda kasutades olla eriti ettevaatlik. Pidage nõu oma arsti või seadme tootjaga, et veenduda selle nõuetele vastavuses ja saada teada võimalikest sobivusprobleemidest.

Põletuse oht!

- Kuum õli ja rasv süttivad kiiresti. Ärge jätkke kuuma õli ja rasva kunagi järelevalveta. Ärge kunagi kustutage põlengut veega. Lülitage keeduala välja. Summutage leegid ettevaatlikult kaane, kustutusteki või muu sarnase esemega.
- Keedualad lähevad väga kuumaks. Ärge kunagi asetage pliidiplaadile süttivaid esemeid. Ärge jätkke pliidiplaadile esemeid.
- Seade läheb väga kuumaks. Ärge kunagi hoidke pliidiplaadi all olevas sahlis süttivaid esemeid ega aerosoole.
- Pliidiplat lälitub automaatselt välja ja seda ei saa enam käsiteda. Hiljem võib see soovimatult sisse lälituda. Lülitage elektrikilbist vool välja. Pöörduge parandustöökotta.

Põletuse oht!

- Keedualad ja neid ümbritsev piirkond, iseäranis pliidiplaadi raam, lähevad väga kuumaks. Ärge puudutage kuumi pindu. Hoidke lapsed eemal.
- Keeduala kumeneb, kuid näidik ei tööta. Lülitage elektrikilbist vool välja. Pöörduge parandustöökotta.
- Metallist esemed lähevad pliidiplaadil väga kiiresti kuumaks. Ärge kunagi asetage pliidiplaadile metallist esemeid, nt nuge, kahvleid, lusikaid ja kastrulikaasi.
- Lülitage pärast iga kasutust pliidiplaat alati pealülitist välja. Ärge jääge ootama, et pliidiplaat ise anuma puudumisel automaatselt välja lälituks.

Elektrilöögi oht!

- Asjatundmatult teostatud parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teha ja kahjustatud ühendusjuhet välja vahetada tohib vaid tootja väljaõpppe läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage vool elektrikilbist välja. Pöörduge hooldustöökotta.
- Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.

■ Defektne seade võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kunagi lülitage sisse defektset seadet. Eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja vool. Pöörduge hooldustöökotta.

■ Klaaskeraamilises pliidiplaadis olevad mõrad võivad põhjustada elektrilöögi. Lülitage elektrikilbist vool välja. Pöörduge parandustöökotta.

Rikke oht!

Selle plaadi alumises osas asub ventilaator. Kui pliidiplaadi all on sahtel, ei tohi seal hoida väikseid esemeid ega pabereid, sest nende sissememisel võivad need ventilaatorit või jahutusseadet kahjustada. Sahtli sisu ja õhu sissememise ava vahel tuleb jäätta vähemalt 2 cm vahe.

Vigastuste oht!

- Veevannis kuumutamise korral võivad pliidiplaat ja keedunõu ülekumenemise tõttu lõhkeda. Veevannis olev keedunõu ei tohi veega täidetud anuma põhjaga otsetult kokku puutuda. Kasutage üksnes kuumuskindlat keedunõud.
- Potid võivad potipõhja ja keeduala vahel sattunud vedeliku tõttu äkitselt üles hüpata. Hoidke keeduala ja potipõhi alati kuivad.

Rikete põhjused

Tähelepanu!

- Anumate karedad põhjad võivad toiduvalmistamise pinda kriimustada.
- Ärge asetage mitte kunagi tühjasid anumaid toiduvalmistamise aladele. Need võivad kaasa tuua seadme rikke.
- Ärge asetage kuumi anumaid juhtpaneelile, näitude alale ega toiduvalmistamise pinna äärtele. Need võivad kaasa tuua seadme rikke.
- Kõvade või teravate esemete kukkumine toiduvalmistamise pinnale võib kaasa tuua seadme rikke.
- Alumiiniumpaber ja plastmassist anumad sulavad kuusal toiduvalmistamise alal. Toiduvalmistamise pinnal ei ole soovitatud kasutada kaitsematerjali.

Ülevaade

Järgmises tabelis on kirjeldatud sagedaseimad võimalikud rikked:

Rikked	Põhjus	Abinõu
Plekid	Plaadile sattunud toiduained	Eemaldage koheselt plaadile sattunud toiduained klaaskeraamika puhas-tamise kaabitsaga.
	Sobimatud puastusvahendid	Kasutage toiduvalmistamise pinnale sobivaid puastusvahendeid.
Kriimustused	Sool, suhkur ja liiv	Ärge kasutage toiduvalmistamise pinda alusena, millele esemeid toetada.
	Anumate kõvad põhjad kriimustavad klaaskeraamikat	Kontrollige anumaid.
Värvi kulumine	Sobimatud puastusvahendid	Kasutage toiduvalmistamise pinnale sobivaid puastusvahendeid.
	Kokkupuude anumatega	Tõstke keedupotte ja panne paigalt liigutamiseks.
Pealmise kihi kahjustused	Suhkur, kõrge suhkrusisaldusega ained	Eemaldage koheselt plaadile sattunud toiduained klaaskeraamika puhas-tamise kaabitsaga.

Keskkonnakaitse

Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus

Käidelge seadme pakendijäätmel keskkonnasõbralikult.

 Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EÜ elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

Nõuanded energia säästmiseks

■ Kasutage alati nõu suurusega sobivat kaant. Ilma kaaneta toiduvalmistamisel kulub märksa rohkem energiat. Kasutage klaaskaant, et toit oleks näha ilma kaant tõstmata.

- Kasutage sileda põhjaga nõusid. Ebaühtlase või kumera põhjaga nõudega kulub rohkem energiat.
- Nõu põhja läbimõõt peab vastama keeduala suurusele. Tähelepanu: nõude tootjad annavad tavaliselt nõu üldläbimõõdu, mis üldiselt on suurem kui nõu põhja läbimõõt.
- Väikeste koguste jaoks kasutage väikest nõud. Suur, ainult osaliselt täidetud nõu kulutab palju energiat.
- Valmistage toitu vähese veega. Sel viisil säästate energiat ja köögiviljades säilivad vitamiinid ja mineraalid.
- Valige keetmiseks madalaim võimalik võimsustase. Liiga kõrge võimsustase raiskab energiat.

Induktsiooniga toiduvalmistamine

Induktsiooniga toiduvalmistamise eelised

Induktsiooniga toiduvalmistamine on radikaalne muutus traditsionaalses kuumutamise süsteemis, kuna soojus suunatakse otse nõule. Seetõttu on nimetatud meetodil mitmeid eeliseid:

- Aja kokkuhoid toidu keetmisel ja praadimisel, mis on tingitud nõu otsesoojendamisest.
- Energia kokkuhoid.
- Pidev hooldus ja puastamine. Üle anuma ääre voolanud toit ei körbe nii kiiresti.
- Kuumuse kontroll ja ohutus; plaat hakkab energiat eraldama või lõpetab selle eraldamise koheselt pärast juhtseadme kasutamist. Induktsioonikuumutusala lõpetab energi eraldamise nõu eemaldamisel ka juhul, kui pinda pole eelnevalt välja lülitatud.

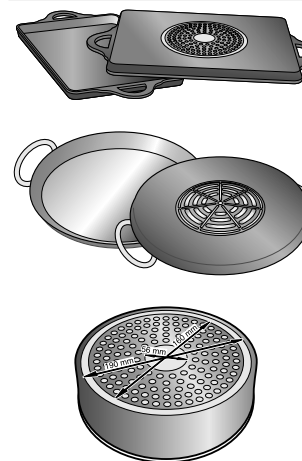
Nõud

Induktsiooniga toiduvalmistamiseks sobivad vaid ferromagnetilised nõud, näiteks:

- emailitud terastest
- malmost
- induktsiooniga toiduvalmistamiseks mõeldud roostevabast terastest nõud.

Kontrollimaks, kas nõu on selleks sobilik, proovige, kas see tömbab magneteid külge.

On olemas induktsioonplaadile ette nähtud teist tüüpi nõud, mille põhi ei ole täielikult ferromagnetiline.



Kui kasutate suuri nõusid, mille ferromagnetiline pind on väik-sema läbimõõduga, kuumeneb üksnes ferromagnetiline ala ja soojus ei pruugi jaotuda ühtla-selt.

Osaliselt aluminiumpõhjaga nõudel on ferromagnetiline pind väiksem, mis töttu võib võimsus halvemini edasi kanduda, võib esineda probleeme nõu tuvasta-misel või nõu koguni tuvasta-mata jäädva.

Hea toidu valmistamiseks on soovitatav, et nõu ferromagneti-lise ala läbimõõt vastaks kee-duala suurusele. Kui üks keeduala nõud ei tuvasta, siis proovige järgmisel suuruselt väiksema läbimõõduga kee-dualal.

Sobimatud anumad

Ärge kunagi kasutage plaate ega anumaid, mis on valmistatud:

- harilikust õhukesest terasest
- klaasist
- savist
- vasest
- alumiiniumist

Anuma põhja omadused

Ühtlane kuumutamine võib sõltuda nõu põhja omadustest. Soojust juhtivatest materjalidest valmistatud anumad, näiteks "sandwich"-tüüpi roostevabast terasest anumad jaotavad soojust ühtlaselt, säastes nii aega ja energiakulu.

Anuma puudumine või vale suurusega anum

Juhul, kui valitud toiduvalmistamise alale ei asetata anumat või asetatud anum pole sobivast materjalist või sobiva suurusega, hakkab toiduvalmistamise ala näidul vilkuma toiduvalmistamise

aste. Vilkova näidu tühistamiseks asetage alale sobilik anum. Juhul, kui ootate enam kui 90 sekundit, lülitub toiduvalmistamise ala automaatselt välja.

Õhukese põhjaga tühjad anumad

Ärge kuumendage tühjasid ega õhukese põhjaga anumaid. Toiduvalmistamise pinnal on sissehitatud ohutussüsteem, ent tühji anum võib kuumeneda nii kiiresti, et funktsioon "automaatne väljalülitumine" ei jõua õigel ajal reageerida ning jõub kõrge temperatuurini. Anuma põhi võib sulada ja klaaskeraamikat kahjustada. Sellisel juhul ärge puituge anumat ning lülitage toiduvalmistamise ala välja. Juhul, kui pärast jahtumist toiduvalmistamise ala ei tööta, võtke ühendust Tehnilise Hooldusega.

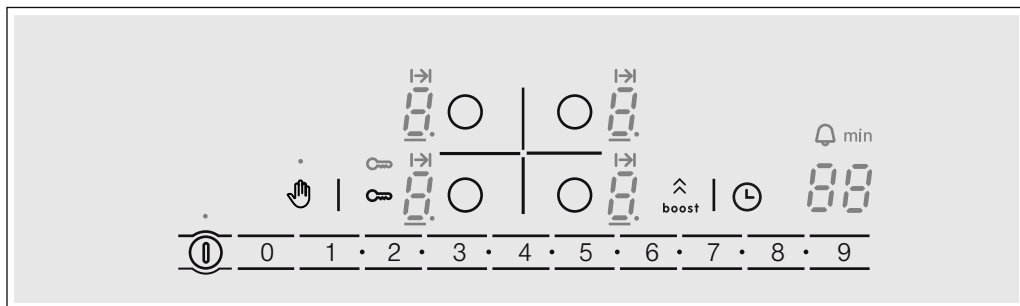
Anuma tajumine

Igal toiduvalmistamise alal on minimaalne anuma tajumise piir, mis sõltub kasutatava anuma materjalist. Seetõttu tuleb kasutada anuma diameetrile kõige paremini sobivat toiduvalmistamise ala.

Seadme tutvustus

Auf Leheküljelt 2 leiate teabe keedualade mõõtmete ja võimsuste kohta.

Juhtpaneel



Juhtpinnad

①	Pealülit
O	Keeduala valimine
1•2•...8•9	Programmeerimisala
🕒	Puhastuskaitse
♾	Lapselukk
boost ↗	Kiirkuumutusfunktsioon Powerboost
⌚	Taimer

Näidikud

0	Tööseisund
1-9	Võimsustasemed
H/h	Järelsoojus
00	Taimer
🔔	Signaalkell
→	Automaatväljalülitus
b	Kiirkuumutusfunktsioon Powerboost
♾	Lapselukk

Juhtpinnad

Tähisele vajutamine lülitab sisse sellele vastava funktsiooni.

Märkus: Hoidke juhtpaneeli pind alati kuivana. Niiskus võib seadme tööd mõjutada.

Keedualad

Keeduala

O Ühe suurusega keeduala	Kasutada sobiva suurusega nõud.
Kasutada ainult induktiooni teel kuumutamiseks sobivaid nõusid, vt lõiku "Sobivad nõud".	

Jääksoojuse näidik

Pliidiplaadi igal keedualal on jääksoojuse näidik, mis näitab, millised alad on veel kuumad. Ärge puudutage keeduala, mille näidikul on see näit.

Kuigi plaat on välja lülitatud, jäab näidik **H** või **H** põlema seni, kuni keeduala on kuum.

Nõu eemaldamisel enne keeduala väljalülitamist on vaheldumisi näha näidik **H** või **H** ja valitud võimsustase.

Toiduvalmistamise pinna programmeerimine

Käesolevas peatükis kirjeldatakse, kuidas seadistada toiduvalmistamise ala. Tabelis on toodud erinevatele toitudele soovitatud võimsusastmed ja toiduvalmistamise ajad.

Pliidiplaadi sisse- ja väljalülitamine

Pliidiplat lälitatakse sisse ja välja pealülitist.

Sisselülitamine: Vajutage tähist **①**. Kostab helisignaal. Süttivad pealülitiga koos asuv näidik ja keedualade näidikud **□**. Pliidiplat on töövalmis.

Väljalülitamine: vajutage tähist **①**, kuni näidikud kustuvad. Kõik keedualad on välja lülitatud. Jääksoojuse näidik jäab põlema, kuni keedualad on piisavalt maha jahtunud.

Märkused

- Kui kõik keedualad on olnud välja lülitatud kauem kui 20 sekundit, lülitub pliidiplaat automaatselt välja.
- Valitud seaded jäavad mällu 4 sekundiks pärast plaadi väljalülitamist. Kui selle aja jooksul pliidiplaadi uuesti sisse lülitatakse varasemaid seadeid.

Keeduala seadistamine

Valige soovitud võimsustase tähistega 1 kuni 9.

Võimsustase 1 = miinimumvõimsus

Võimsustase 9 = täisvõimsus

Igal võimsustasemel on vahepealne tase. Seda taset märgib programmeerimisalal tähis **●**.

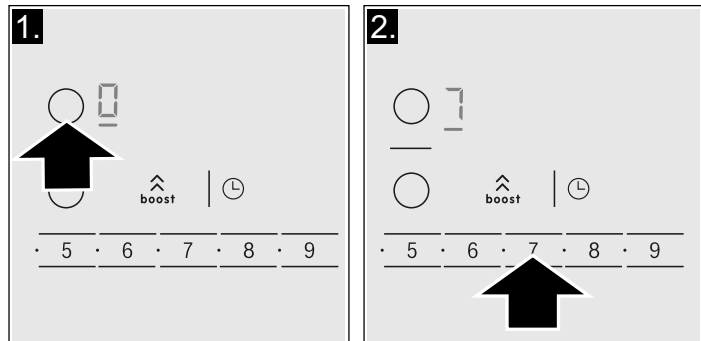
Võimsustaseme valimine

Pliidiplat peab olema sisse lülitatud.

1. Vajutage soovitud keeduala tähist **○**.

Süttib näit **□** ja selle all tähis **_**.

2. Valige programmeerimisalal soovitud võimsustase.



Võimsustase on reguleeritud.

Võimsustaseme muutmine

Valige keeduala, seejärel vajutage soovitud võimsustaseme tähist. Vahepealse taseme valimiseks vajutage tähist **●**, mis on võimsustaset märkivate tähiste vahel.

Keeduala väljalülitamine

Valige keeduala, programmeerimisalal valige **□**. Keeduala lülitub välja ja süttib järelsoojuse näit.

Märkused

- Kui keedualale ei ole nõud asetatud, hakkab valitud võimsusaste vilkuma. Teatud aja pärast lülitub keeduala välja.
- Kui keedualale on enne plaadi sisselülitamist asetatud nõu, tuvastatakse see 20 sekundi jooksul pärast pealülitit vajutamist ja keeduala valitakse automaatselt. Kui keeduala on tuvastatud, tuleb 20 sekundi jooksul valida võimsustase; vastasel juhul lülitub keeduala välja.
Kui pliidile on asetatud mitu nõud, tuvastatakse pliidiplaadi sisselülitamisel ainult üks neist.

Toitude valmistamise tabel

Järgmises tabelis on mõned näited.

Toidu valmistusaeg sõltub võimsustasemest, toiduainete liigist, kaalust ja kvaliteedist. Seetõttu on valmistusajad erinevad.

Püreede, püreesuppid ja paksude kastmete soojendamisel segage neid aeg-ajalt.

Toiduvalmistamise alguses kasutage võimsustaset 9.

	Võimsustase	Toiduvalmistusaeg
Sulatamine		
Šokolaad, šokolaadiglasuur	1-1.	-
Või, mesi, želatiin	1-2	-
Kuumutamine ja soojas hoidmine		
Hautis (näiteks läätsed)	1.-2	-
Piim**	1.-2.	-
Vees kuumutatavad viinerid**	3-4	-

* Toidu valmistamine ilma kaaneta

** Ilma kaaneta

*** Pöörake tihti

	Võimsustase	Toiduvalmistusaeg
Sügavkülmutatud toiduainete sulatamine ja kuumutamine		
Sügavkülmutatud spinat	3-4	15–25 minutit
Sügavkülmutatud guljašš	3-4	30–40 minutit
Keetmine ja küpsetamine väikesel kuumusel		
Kartulikroketid*	4.-5.	20–30 minutit
Kala*	4-5	10–15 minutit
Valged kastmed, näiteks Hollandi kaste	1-2	3–6 minutit
Vahustatud kastmed, näiteks Béarni kaste, Hollandi kaste	3-4	8–12 minutit
Keetmine, aurutamine, kergelt praadimine		
Riis (kahekordse vee kogusega)	2-3	15–30 minutit
Magus riisipuder	2-3	30–40 minutit
Koorega kartulid	4-5	25–30 minutit
Kooritud kartulid soolaga	4-5	15–25 minutit
Makaronitoidud*	6-7	6–10 minutit
Ühepajatoit, supid	3.-4.	15–60 minutit
Köögiviljad	2.-3.	10–20 minutit
Sügavkülmutatud köögiviljad	3.-4.	7–20 minutit
Ühepajatoit kiirkeetjas	4.-5.	-
Hautamine		
Liharullid	4-5	50–60 minutit
Lihahautis	4-5	60–100 minutit
Guljašš	3-4	50–60 minutit
Küpsetamine / Praadimine väheses õlis**		
Filee, naturaalne või paneeritud	6-7	6–10 minutit
Sügavkülmutatud filee	6-7	8–12 minutit
Lihalõigud, naturalsed või paneeritud***	6-7	8–12 minutit
Biifsteek (3 cm paksune)	7-8	8–12 minutit
Kanarind (2 cm paksune)***	5-6	10–20 minutit
Sügavkülmutatud kanarind***	5-6	10–30 minutit
Hakk-kotletid, lihapallid (3 cm paksused)***	4.-5.	30–40 minutit
Kala ja kalafilee naturaalselt	5-6	8–20 minutit
Paneeritud kala ja kalafilee	6-7	8–20 minutit
Sügavkülmutatud paneeritud kala, näiteks kalapulgad	6-7	8–12 minutit
Krevetid ja garneelid	7-8	4–10 minutit
Sügavkülmutatud toiduained, nt kergelt pruunistatud toiduained	6-7	6–10 minutit
Pannkoogid	6-7	praadige ükshaaval
Omlett	3.-4.	praadige ükshaaval
Praetud munad	5-6	3–6 minutit
Praadimine** (150–200 g inimese kohta 1–2 l õlis)		
Sügavkülmutatud toiduained, näiteks friikartulid, kananagitsad	8-9	praadige ükshaaval
Sügavkülmutatud kroketid	7-8	
Liha, näiteks tükeldatud kana	6-7	
Paneeritud või õlletainas kala	6-7	
Paneeritud või tainas köögiviljad, seened, näiteks šampinjonid	6-7	
Maiustused, näiteks täidisega söörirkud, puuviljad õlletainas	4-5	

* Toidu valmistamine ilma kaaneta

** Ilma kaaneta

*** Pöörake tihti

Lapselukk

Toiduvalmistamise pinna võib kindlustada tahtmatu ühenduse vastu, välimaks nii, et lapsed võiksid toiduvalmistamise alad sisse lülitada.

Lapseluku sisse- ja väljalülitamine

Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.

Sisselülitamine: vajutage tähist  umbes 4 sekundi vältel. Näidik tähise  kõrval hakkab 10 sekundi jooksul põlema. Pliidiplaat on blokeeritud.

Väljalülitamine: vajutage tähist  umbes 4 sekundi vältel. Blokeering on maha võetud.

Automaatne lapselukk

Selle funktsiooniga lülitub lapselukk automaatselt sisse, kui pliidiplaat välja lülitatakse.

Sisse- ja väljalülitamine

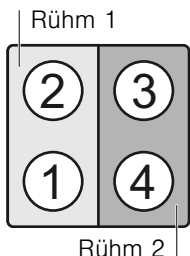
Peatükis *Põhiseaded* on automaatse lapselukuga seotud teave.

Kiirkuumutusfunktsioon Powerboost

Kiirkuumutusfunktsiooniga Powerboost saab kuumutada suures koguses vett kiiremini kui võimsustaset  kasutades.

Kasutuspiirangud

Nimetatud funktsioon on olemas köikidel toiduvalmistamise aladel, ent selle kasutamiseks peab sama gruvi teine ala olema välja lülitatud (vt joonist). Vastasel juhul vilguvad toiduvalmistamise ala visuaalsel näidul  ja ; järgnevalt seadistatakse automaatselt võimsusaste .



Sisselülitamine

- Valige keeduala.
- Vajutage tähist **boost** .

Süttib näidik .

Funktsioon on nüüd sisse lülitatud.

Väljalülitamine

- Valige keeduala.
- Vajutage tähist **boost** .

Näidik  kustub ja keeduala läheb tagasi võimsustasemele .

Funktsioon on välja lülitatud.

Märkus: Teatud olukordades võib võimsuse lisamise funktsioon automaatselt välja lülituda pinna sees asuvate elektroonilise osade kaitsmise eesmärgil.

Aja programmeerimise funktsioon

Nimetatud funktsiooni võib kasutada kahel erineval viisil:

- toiduvalmistamise ala automaatseks väljalülitamiseks.
- alarmkellana.

Keeduala automaatväljalülitus

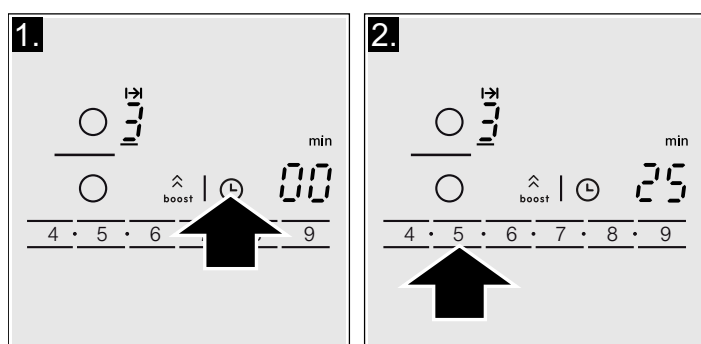
Kui valitud aeg saab täis, lülitub keeduala automaatselt välja.

Programmeerimine

Pliidiplaat peab olema sisse lülitatud:

- Valige keeduala ja soovitud võimsustase.
- Vajutage tähist . Keeduala näidik süttib näit . Taimeri näidikule ilmub .

- Järgneva 10 sekundi jooksul valige programmeerimisalal soovitud toiduvalmistusaeg.



Toiduvalmistusaeg hakkab jooksma.

Märkus: Automaatselt saab köigile tsoonidele programmeerida sama toiduvalmistusaja. Programmeeritud aeg hakkab iga keeduala puhul iseseisvalt jooksma.

Teavet toiduvalmistusaja automaatse programmeerimise kohta leiab peatükist *Põhiseaded*.

Aja muutmine või tühistamine

Valige keeduala ja seejärel vajutage tähist

Muutke toiduvalmistrotsaega programmeerimisalal või reguleerige aja tühistamiseks

Kui aeg saab täis

Keeduala lülitub välja. Kostab hoiatussignaal. Taimeri näidikule ilmub 10 sekundiks

Tähise vajutamisel näidud kustuvad ja helisignaal lõpeb.

Märkused

- Kui soovite programmeerida toiduvalmistrotsaega alla 10 minuti, vajutage enne soovitud väärtsuse valimist alati 0.
- Kui toiduvalmistrotsaeg on programmeeritud mitme ala jaoks, on taimeri näidikul alati näha valitud keeduala aeg.
- Toiduvalmistrotsaega saab seada kuni 99 minutini.

Signaalkell

Köögi signaalkell võimaldab programmeerida aega kuni 99 minutit. Teised seadistused kella ei mõjuta. Nimetatud funktsioon ei lülitata automaatselt toiduvalmistamise ala välja.

Programmeerimine

1. Vajutage mitu korda tähist , kuni süttib näidik . Taimeri näidikule ilmub

2. Valige programmeerimisalal soovitud aeg.

Mõne sekundi pärast hakkab aeg jooksma.

Aja muutmine või tühistamine

Vajutage tähist , süttib näidik

Muutke aega programmeerimisalal või vajutage 0 aja tühistamiseks.

Kui aeg saab täis

Kui aeg saab täis, kostab helisignaal. Taimeri näidikul süttivad ja Pärast tähiselole vajutamist näidud kustuvad.

Puhastuskaitsefunktsioon

Juhtpaneeli puhastamisel pliidiplaadi töötamise ajal võivad seaded muutuda.

Selle vältimiseks on pliidiplaadil puhastuskaitsefunktsioon. Vajutage tähist Kostab signaal. Juhtpaneel on 35 sekundiks

blokeeritud. Nüüd saab juhtpaneeli pinda puhastada ilma seadeid muutmata.

Märkus: Blokeering ei mõjuta pealüliti. Pliidiplaadi saab soovi korral välja lülitada.

Automaatne ajapiirang

Kui üks keeduala on pikemat aega sisse lülitatud ja seadeid ei ole muudetud, lülitub sisse automaatne ajapiirang.

Keeduala lõpetab kuumutamise. Keeduala näidikul hakkavad vahendumisi vilkuma , ja jäälsoojuse näidik

Näidik kustub, kui vajutada suvalist tähist. Nüüd saab keeduala uuesti seada.

Kui automaatne ajapiirang lülitub sisse, toimib see vastavalt valitud võimsustasemele (1 kuni 10 tundi).

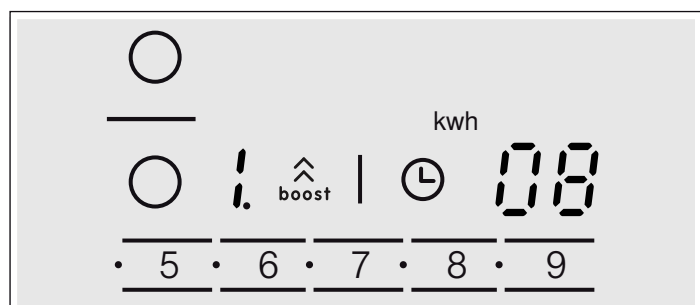
Energiakulu vaatamine

Selle funktsiooniga saab kuvada pliidiplaadi töötamise ajal kuluva koguenergia.

Pärast pliidiplaadi väljalülitamistl näidatakse 10 sekundi vältel energiakulu kilovatt-tundides.

Joonisel on näide energiakuluga kWh.

Selle funktsiooni aktiveerimise kohta leiate teavet peatükist *Põhiseaded*.



Põhiseaded

Seadmel on mitmesugused põhiseaded. Neid seadeid saab kohandada vastavalt kasutaja vajadustele.

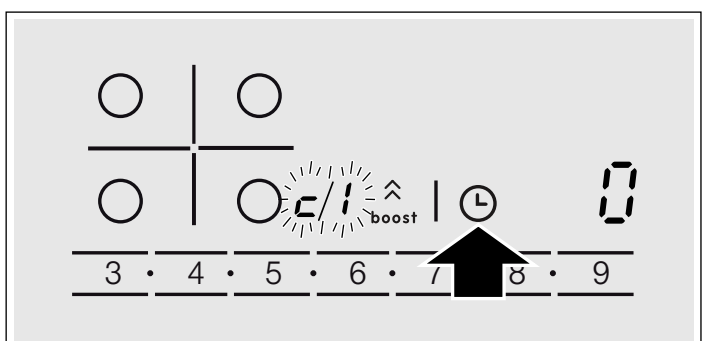
Näidik	Funktsioon
c 1	Automaatne lapselukk 0 Välja lülitatud.* 1 Sisse lülitatud.
c 2	Helisignaalid 0 Kinnitussignaal ja veasignaal on välja lülitatud. 1 Ainult veasignaal on sisse lülitatud. 2 Ainult kinnitussignaal on sisse lülitatud. 3 Kõik signaalid on sisse lülitatud.*
c 3	Energiatarbitrimise näit 0 Välja lülitatud.* 1 Sisse lülitatud.
c 5	Toiduvalmistasaja automaatne programmeerimine 0 Välja lülitatud.* 1-99 Automaatväljalülituse aeg.
c 6	Taimeri hoitussignaali kestus 1 10 sekundit*. 2 30 sekundit. 3 1 minut.
c 7	Funktsioon Power-Management 0 = Välja lülitatud.* 1 = 1000 W miinimumvõimsus. 1= 1500 W 2 = 2000 W ... 3 või 9. = plaudi täisvõimsus.
c 9	Keeduala valimise aeg 0 Piiramatu: valituks jäab viimati programmeeritud keeduala.* 1 Piiratud: keeduala jäab valituks ainult 10 sekundiks.
c 0	Algseadistuste taastamine 0 Isiklikud seaded.* 1 Tehaseseadete taastamine.

*Tehaseseaded

Põhiseadete vaatamine

Pliidiplat peab olema välja lülitatud.

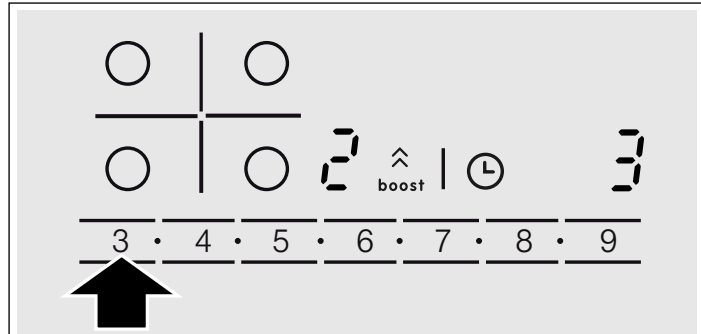
1. Lülitage pliidiplat pealülitist sisse.
2. Järgneva 10 sekundi jooksul vajutage tähist  4 sekundit.



Näidikutel süttib vaheldumisi c ja 1 ning eelmääratud sättena 0.

3. Vajutage mitu korda tähist , kuni ilmub soovitud funktsiooni näidik.

4. Seejärel valige programmeerimisalal soovitud säte.



5. Vajutage tähist  kauem kui 4 sekundit. Seaded on nüüd õigesti salvestatud.

Põhiseadetest väljumine

Lülitage pliidiplat pealülitist välja.

Hooldus ja puastamine

Käesolevas peatükis toodud nõuanded ja hoiatused on mõeldud toiduvalmistamise pinna parimaks puastuseks ja hoolduseks.

Pliidiplaat

Puhastamine

Puhastage plaat pärast iga toiduvalmistamist. Nii vältite plaadile valgunud toidujääkide körbemist. Ärge puhastage pliidiplaati enne, kui see on piisavalt mahajahtunud.

Kasutage ainult pliidiplaatidele sobivaid puastusvahendeid. Jälgige nõuandeid, mis on kirjas toote pakendil.

Ärge kunagi kasutage:

- lahjendamata nõudepesuvahendit
- nõudepesumasinalale mõeldud puastusvahendit
- abrasiivseid puastusvahendeid

- söövitavaid tooteid nagu ahjupuhastuseks mõeldud pihusti või plekieemaldaja
 - kriimustavaid pesukäsnasid
 - Tugeva survega või auruga töötavaid puastusseadmeid
- Parim vahend püsiva mustuse eemaldamiseks on klaasikaabits. Järgige tootja juhiseid. Sobivaid klaasikaabitsaid saab muretseda teenindusest või meie veebipoest.

Toiduvalmistamise pinna piirde

Vältimaks toiduvalmistamise pinna piirete kahjustamist, pidage silmas järgmisi nõuandeid:

- Kasutage vaid sooja vett ja veidi seepi
- Ärge kasutage mitte kunagi teravaid esemeid ega abrasiivseid puastusvahendeid
- Ärge kasutage klaaskeraamika puastamise kaabitsat

Rikete kõrvaldamine

Tavaliselt põhjustavad rikkeid pisiasjad. Enne tehnilise abi teenistusse pöördumist pöörake tähelepanu siin antud soovitustele ja hoiatustele.

Näidik	Rike	Abinõu
puudub	Elektritoide on katkestatud. Seade ei ole ühendatud vastavalt ühen-dusskeemile. Rike elektroonikasüsteemis.	Kontrollige muude elektriseadmete abil, kas tegemist on elektrikatkestusega. Kontrollige, kas seade on ühendatud vastavalt ühen-dusskeemile. Kui eelnimetatud kontrolltoimingutega ei õnnestu riket kõrvaldada, pöörduge tehnilise abi teenistuse poole.
Näidikud vilguvad	Juhtpaneel on märg või midagi on selle peale pandud.	Kuivatage juhtpaneel või eemaldage sellelt ese.
Keedualade näidikutes vil-gub näidik -	Elektroonikasüsteemis on tekkinud rike.	Katke korraks juhtpind käega, et riket kontrollida.
$E_r + \text{number} / d + \text{num-ber} / P + \text{number}$	Rike elektroonikasüsteemis.	Lülitage pliidiplaat elektrivõrgust välja. Oodake umbes 30 sekundit ja ühendage see uuesti vörku.*
F_0 / F_3	Seadme töös on tekkinud sisemine rike.	Lülitage pliidiplaat elektrivõrgust välja. Oodake umbes 30 sekundit ja ühendage see uuesti vörku.*
F_2	Elektroonikasüsteem on üle kuumenenud ja vastava keeduala välja lülitunud.	Oodake, kuni elektroonikasüsteem on piisavalt maha jahtunud. Seejärel vajutage pliidiplaadi suvalist tähist.*
F_4	Elektroonikasüsteem on üle kuumenenud ja kõik keedualad välja lülitunud.	
$F_5 + \text{võimsustase ja heli-signaal}$	Juhtpaneeli piirkonnas on kuum nõu. Elektroonikasüsteem on tõenäoliselt üle kuumene-nud.	Eemaldage kuum nõu. Rikkenäidik kustub varsti. Võite jätkata toiduvalmistamist.
F_5 ja helisignaal	Juhtpaneeli piirkonnas on kuum nõu. Kee-duala on elektroonikasüsteemi kaitsmiseks välja lülitunud.	Eemaldage kuum nõu. Oodake paar sekundit. Vajutage mõnd juhtpinda. Kui rikkenäidik kustub, võib jätkata toiduvalmistamist.
U_1	Vale toitepinge, mis ületab normaalset tööpin-get.	Võtke ühendust elektrienergia tarnijaga.
U_2 / U_3	Keeduala on üle kuumenenud ja tööpinna kaitseks välja lülitunud.	Oodake, kuni elektroonikasüsteem on piisavalt maha jahtunud, ja lülitage keeduala uuesti sisse.

* Kui näit püsib, pöörduge tehnilise abi teenistuse poole.

Ärge asetage kuuma nõu juhtpaneelile.

Normaalne müra seadme töötamise ajal

Induktsiooniga kuumendamise tehnoloogia põhineb elektromagnetiliste väljade loomisel, mis juhivad soojuse otse nõu põhjani. Olenevalt nõu ehitusest võivad need tekitada teatud müra või vibratsioone, näiteks:

Madal transformatorile sarnane sumin

See müra tekib kõrge võimsustasemega toitu valmistades. Müra põhjustab pliidiplaadilt nõuni edastatav energiahulk. See müra kaob või nõrgeneb võimsustaseme alanedes.

Madal vile

Nimetatud müra põhjustab tühi nõu. See müra kaob, kui nõusse lisatakse vett või toiduaineid.

Praksumine

Nimetatud müra esineb anumates, mis on valmistatud erinevatest üksteise peal asetsevatest materjalidest. Müra põhjustab üksteise peal asetsevatest materjalidest tulenev

vibratsioon. Müra tuleb nõust. Toiduainete kogus ja valmistamisviis võivad mõjutada müra tugevust.

Kõrged viled

Müra esineb eelkõige anumates, mis on valmistatud erinevatest üksteise peal asetsevatest materjalidest, ning ilmneb niipea, kui need asetatakse kõrgeima võimsustaseme juures korraga kahele keedualale. Nimetatud viled kaovad või esinevad harvemini, kui vähendatakse võimsustaset.

Õhuava müra

Õigeeks elektrisüsteemi kasutuseks tuleb pliidiplaati kasutada kontrollitud temperatuuril. Selleks on pliidiplaadil õhuava, mis aktiveerub kõrge temperatuuri tuvastamisel. Õhuava võib töötada ka inertsist pärast seda, kui pliidiplaat on välja lülitatud, kui tuvastatav temperatuur on endiselt liiga kõrge.

Kirjeldatud helid on normaalsed, kuuluvad induktsionitehnoloogia juurde ega viita seadme rikkele.

Klienditeenindus

Kui seade vajab parandamist, pöörduge meie klienditeenindusse.

E-number ja FD-number:

Klienditeenindusse pöör dumisel teatage palun seadme E-number ja FD-number. Andmesildi numbritega leiate seadme passist.

Pidage meeles, et valest käsitest tingitud probleemide korral on hooldustehniku poole pöör dumine ka garantii kehtivuse ajal tasuline.

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduste nimekirjast.

Tootja pädevuses võite kindel olla. Seltest lähtudes tagate, et parandustöid teevald asjaomase kvalifikatsiooniga hooldustehnikud, kes kasutavad seadme jaoks ettenähtud originaalvaruosi.

Testitud road

See tabel on tehtud hindamisasutuste jaoks, et lihtsustada meie seadmete kontrollimist.

Tabeli andmetes viidatakse meie Schulte-Ufer nõudele (neljaosaline köögikomplekt induktsioonplaadile HEZ 390042) järgmiste mõõtudega:

- Kastrul Ø 16 cm, 1,2 l, keedualadele Ø 14,5 cm
- Pott Ø 16 cm, 1,7 l, keedualadele Ø 14,5 cm
- Pott Ø 22 cm, 4,2 l, keedualadele Ø 18 cm
- Pann Ø 24 cm, l, keedualadele Ø 18 cm

Testitud road	Keeduala	Eelkuumutus		Keetmine	
		Võimsustase	Kestus (min:s)	Kaas	Võimsustase
Šokolaadi sulatamine					
Nõu: kastrul					
Šokolaadiglasuur (nt Dr. Oetkeri tume šoko-laad 55%, 150 g.)	Ø 14,5 cm	-	-	-	1 - 1.
					Ei
Läätseshautise kuumutamine ja kuumana hoidmine					
Nõu: pott					
Algne temperatuur 20 °C					
Läätseshautis*					
Kogus 450 g.	Ø 14,5 cm	9	1:30 ilma segamata	Jah	1.
Kogus: 800 g.	Ø 18 cm	9	2:30 ilma segamata	Jah	1.
Läätseshautise konserv, nt Erasco läätsed chorizo vorstiga					
Kogus 500 g.	Ø 14,5 cm	9	1:30, segada ca 1:00 järel	Jah	1.
Kogus 1 kg.	Ø 18 cm	9	2:30, segada ca 1:00 järel	Jah	1.

*Retsept vastavalt standardile DIN 44550

**Retsept vastavalt standardile DIN 60350-2

Testitud road	Keeduala	Eelkuumutus		Keetmine	
		Võimsustase	Kestus (min:s)	Kaas	Võimsustase
Piimaga jahukastme valmistamine					
Nõu: kastrul					
Piima temperatuur: 7 °C					
Koostisosad: 40 g võid, 40 g jahu, 0,5 l piima (rasvaprotsendiga 3,5%) ja näpuotsaga soola	Ø 14,5 cm				
1. Sulatage või, lisage soolaga segatud juhu ja kuumutage		1	umbes 3:00	Ei	
2. Lisage piim ja laske kastmel pidevalt segades keema minna		7	umbes 5:20	Ei	
3. Kui kaste läheb keema, laske sel segamist katkestamata 2 minutit keeda				1	Ei
Magusa riisipudru valmistamine					
Nõu: pott					
Piima temperatuur: 7 °C					
Kuumutage piima, kuni see hakkab tõusma.					
Pange soovitatud kuumutustase ja lisage piimale riis, suhkur ja sool					
Koostisosad: 190 g ümarateralist pudruriisi, 23 g suhkrut, 750 ml piima (rasvaprotsendiga 3,5%) ja näpuotsaga soola	Ø 14,5 cm				
Koostisosad: 250 g ümarateralist pudruriisi, 30 g suhkrut, 1 l piima (rasvaprotsendiga 3,5%) ja näpuotsaga soola	Ø 18 cm	8.	umbes 6:30	Ei	2, segada ca 10:00 järel Jah
Riisi keetmine*					
Nõu: pott					
Vee temperatuur 20 °C					
Koostisosad: 125 g ümarateralist riisi, 300 g vett ja näpuotsaga soola	Ø 14,5 cm	9	umbes 2:30	Jah	2 Jah
Koostisosad: 250 g ümarateralist riisi, 600 g vett ja näpuotsaga soola	Ø 18 cm	9	umbes 2:30	Jah	2. Jah
Sea seljatüki praadimine					
Nõu: pann					
Seljatüki algne temperatuur: 7 °C					
2 seljafileed (kogukaal ca 200 g, 1 cm paksused)	Ø 18 cm	9	1:30	Ei	7 Ei
Kreppide, pannkookide praadimine**					
Nõu: pann					
55 ml pannkoogitainast	Ø 18 cm	9	1:30	Ei	7 Ei
Külmutatud kartuli praadimine					
Nõu: pott					
Koostisosad: 1,8 kg päevalilleõli, kuumutamiseks: 200 g külmutatud friikartuleid (nt McCain 123 Frites Original)	Ø 18 cm	9	Kuni õli temperatuur on 180 °C	Ei	9 Ei

*Retsept vastavalt standardile DIN 44550

**Retsept vastavalt standardile DIN 60350-2

lt Turinys

Saugos nurodymai	15	Išjungimas	21
Gedimų priežastys	16	Laiko programavimo funkcija.....	21
Aplinkos apsauga.....	17	Automatinis kaitvietės išjungimas	21
Ekologiškas utilizavimas	17	Ispėjamasis laikrodis	22
Energijos taupymo patarimai	17	Apsaugos valant funkcija	22
Indukcinis virimas	17	Automatinis laiko apribojimas	22
Virimo naudojant indukcinę viryklę privalumai	17	Energijos suvartojimo rodymas.....	22
Indai	17	Pagrindiniai nustatymai	23
Susipažinkite su prietaisu	18	Prieiga prie pagrindinių nustatymų	23
Valdymo skydelis	18	Priežiūra ir valymas.....	24
Kaitvietės	18	Kaitlentė	24
Likutinės šilumos indikatorius	19	Kaitlentės rémas	24
Kaitlentės programavimas.....	19	Gedimų taisymas	24
Kaitlentės i Jungimas ir išjungimas	19	Iprastas triukšmas prietaisui veikiant	25
Kaitvietės nustatymas	19	Klientų aptarnavimo tarnyba	25
Kaitlentė	19	Išbandyti patiekalai	25
Apsauga nuo vaikų.....	21		
Apsaugos nuo vaikų i Jungimas ir išjungimas	21		
Automatinė apsauga nuo vaikų	21		
Funkcija „Powerboost“	21		
Naudojimo apribojimai	21		
I Jungimas	21		

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

⚠ Saugos nurodymai

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

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

Šis aparatas turi būti sumontuotas laikantis montavimo instrukcijų.

Šis prietaisas naudojamas tik buityje ir namų aplinkoje. Prietaisą naudokite tik patiekalamis ir gérimamis ruošti. Nepalikite naudojamo prietaiso be priežiūros. Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.

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

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

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

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

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

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

Jeigu jums yra implantuotas širdies stimulatorius arba panašus medicininis prietaisas, turite būti itin atsargiai naudodami veikiančias indukcines kaitlentes arba prie jų artindamiesi.

Pasiteiraukite savo gydytojo arba prietaiso gamintojo, kad įsitikintumėte, ar jis atitinka galiojančias normas ir kad gautumėte informacijos apie galimus nesuderinamumus.

Gaisro pavojus!

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

Pavojus nusideginti!

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

Elektros smūgio pavojus!

- Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Tik mūsų išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas gali atlikti remonto darbus ir pakeisti pažeistus prijungimo laidus. Jei prietaisas sugedo, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.

- Dėl prasiskverbusios drégmės kyla elektros smūgio pavojus. Nenaudokite aukštu slėgiu ar garais valančiu įrenginių.
- Dėl sugedusio prietaiso gali įvykti elektros smūgis. Niekada nejunkite sugadinto prietaiso. Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Jtrūkus arba suskilus stiklo keramikos paviršiui galimas elektros šokas. Išjunkite saugiklius skirstomojoje saugiklių dėžutėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.

Nelaimingu atsitikimų pavojus!

Šioje kaitlentėje yra ventiliatorius, įrengtas vidinėje dalyje. Jei po kaitlente yra stalčius, tame neturi būti laikomi maži daiktai arba popieriai, nes jie gali būti įtraukti ir užkimšti ventiliatorių arba kliudyti vésinti.

Tarp stalčiaus turinio ir įvado į ventiliatorių reikia palikti ne mažesnį kaip 2 cm atstumą.

Pavojus susižeisti!

- Ruošiant indą įstačius į kitą indą su vandeniu, kaitlentė ir virimo indas gali sutrūkti. Virimo indas negali tiesiogiai liesti puodo, kuriame įpilta vandens, dugno. Naudokite tik karščiui atsparų virimo indą.
- Puodai dėl skysčio tarp puodo dugno ir kaitvietės gali staiga pašokti į viršų. Visuomet nusausinkite kaitvietę ir puodo dugną.

Gedimų priežastys

Dėmesio!

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

Bendras vaizdas

Toliau pateiktoje lentelėje nurodome dažniau pasitaikančius gedimus:

Gedimas	Priežastis	Priemonė
Démès	Išsipylę maisto produktai	Nedelsdami pašalinkite išsiliejusį maistą stiklo grandikliu.
	Netinkamos plovimo priemonės	Naudokite plovimo priemones, tinkamas kaitlentėms valyti.
Subraižymai	Druska, cukrus ir smėlis	Nenaudokite kaitlentės vietoje padéklo arba dangčio.
	Nelygūs indų dugnai bražo stiklokeramiką	Patikrinkite puodus.
Spalvos išblukimas	Netinkamos plovimo priemonės	Naudokite valymo priemones, tinkamas kaitlentėms.
	Puodų dugnas	Keisdami puodą ir keptuvą vietą jas pakelkite.
Atsisluoksniaivimas	Cukrus, medžiagos, kurių sudėtyje yra didelis cukraus kiekis	Nedelsdami pašalinkite maisto išsiliejusius produktus stiklo grandikliu.

Aplinkos apsauga

Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdibimo tvarką.

Energijos taupymo patarimai

■ Kiekvienam puodui visuomet naudokite tinkamą dangtį. Jei maistas ruošiamas be dangčio, sunaudojama daugiau energijos. Naudokite stiklinį dangtį, kad galėtumėte viską matyti jo nenukėlę.

- Naudokite indus plokščiu dugnu. Jei dugnas neplokščias, sunaudojama daugiau energijos.
- Indų dugno skersmuo turi atitiki kaitvietės dydį. Démesio: indų gamintojai paprastai nurodo viršutinės indo dalies skersmenį, kuris dažniausiai yra didesnis nei apatinės indo dalies skersmuo.
- Virdami mažus kiekius naudokite nedidelius indus. Jei indas didelis, maisto kiekis tame mažas, eikvojama daugiau energijos.
- Virdami naudokite mažiau vandens. Taip taupoma energija ir išsaugomi visi daržovėse esantys vitaminai bei mineralai.
- Virimui palaikyti pasirinkite žemiausią galingumo lygį. Naudojant per aukštą galingumo lygį eikvojama energija.

Indukcinis virimas

Virimo naudojant indukcinę viryklių privalumai

Virimas naudojant indukcinę viryklių yra radikalus tradicinės kaitinimo formos pasikeitimas, šiluma generuojama tiesiogiai puode. Dėl to atsiranda visa eilė privalumų:

- taupomas virimo ir kepimo laikas; šildant tiesiogiai puode
- taupoma energija.
- Lengviau rūpintis ir valyti. Išsipylę maisto produktai taip greitai nepridega.
- Valdoma šiluma ir saugumas; energija tiekiama į kaitlentę arba į nutraukiama iš karto, kai tik nuspaudžiamas valdymo mygtukas. Indukcinė kaitvietė nustoja tiekti galingumą, jei puodas nuimamas prieš tai jos nelėjungus.

Indai

Naudoti indukciniam maisto ruošimui tinkta tik feromagnetiniai indai, pvz.:

- emaliuoto plieno
- plienio lydinio
- specialūs nerūdijančio plieno indai, skirti ruošti maistą indukciui būdu.

Norėdami sužinoti, ar indai yra tinkami, patikrinkite, ar ju pagrindą traukia magnetas.

Yra kito tipo indukcinėms kaitlentėms skirti indai, kurių visas dugnas nėra feromagnetinis.



Naudojant didelius indus su feromagnetine sritimi, kurių skersmuo yra mažesnis, kaitinama tik feromagnetinė zona, tokiu būdu karščio pasiskirstymas gali būti netolygus.

Indai, kurių dugne yra aliuminio, sumažina feromagnetinę sritį, todėl tiekiamas galingumas gali būti silpnesnis arba gali būti susiduriama su indo aptikimo problemomis (indas gali būti neaptinkamas apskritai).

Norint gauti gerus kepimo rezultatus rekomenduojama, kad feromagnetinės indo srities skersmuo atitiktų kaitvietės dydį. Jei indas neaptinkamas ant kaitvietės, pamėginkite ji naudoti ant šiek tiek mažesnio skersmens kaitvietės.

Netinkami indai

Niekada nenaudokite difuzinių plokščių ir indų iš:

- paprasto plono plieno
- stiklo
- molio
- vario
- aluminio

Indų dugno charakteristikos

Bazinės indų charakteristikos gali veikti kaitinimo rezultatų vientisumą. Indai, pagaminti iš medžiagų, padedančių paskirstyti šilumą, pvz., „sumuštinio“ tipo nerūdijančio plieno indai, paskirsto šilumą tolygiai, taip taupomas laikas ir energija.

Néra indo arba jo dydis netinkamas

Jei ant pasirinktos kaitvietės neuždėsite puodo, arba jei jis yra pagamintas iš netinkamos medžiagos ar yra netinkamo dydžio, mirksės įtampos lygis, matomas kaitvietės indikatoriuje.

Uždékite tinkamą puodą, kad jis nustotų mirksėti. Jei to nepadarysite dar per 90 sekundžių, kaitvietė automatiškai išsijungs.

Tušti indai arba indai su plonu dugnu

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

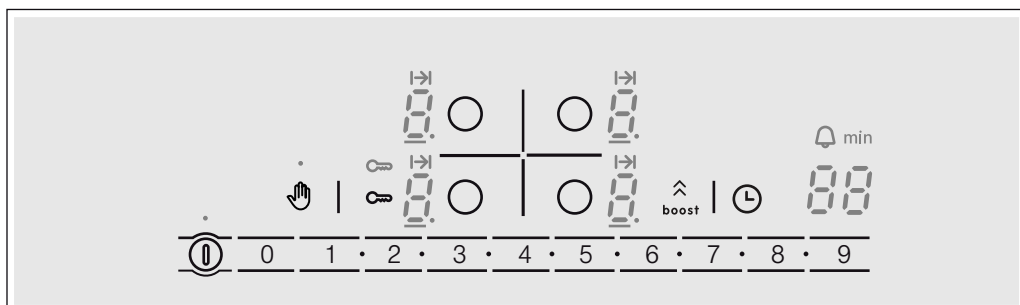
Puodo aptikimas

Kiekvienoje kaitvietėje yra minimali puodo aptikimo riba, kuri skiriasi priklausomai nuo medžiagos, iš kurios pagamintas naudojamas puodas. Dėl to reikia naudoti kaitvietę, kuri labiausiai atitinka puodo skersmenį.

Susipažinkite su prietaisu

2 puslapyje rasite informacijos apie kaitviečių matmenis ir galias.

Valdymo skydelis



Valdymo paviršiai

①	Pagrindinis jungiklis
○	Pasirinkite kaitvietę
1•2•...8•9	Programavimo zona
🕒	Apsauga valant
♾	Apsauga nuo vaikų
„boost“ ↗	Funkcija „Powerboost“
⌚	Laiko programavimas

Indikatoriai

0	Veikimas
1-9	Galingumo lygiai
H/h	Likutinė šiluma
00	Laiko programavimo funkcija
⌚	Ispėjamasis laikrodis
→	Automatinis išsijungimas
b	Funkcija „Powerboost“
♾	Apsauga nuo vaikų

Valdymo paviršiai

Paspaudus simbolį, įsijungia atitinkama funkcija.

Pastaba: Valdymo paviršiai visada turi būti sausi. Drėgmė gali paveikti veikimą.

Kaitvietės

Kaitvietė

○ Paprasta kaitvietė Naudokite atitinkamo dydžio puodą.

Naudokite tik indus, pritaikytus virti indukciniu būdu, žr. paragrafą „Pritaikyti indai“.

Likutinės šilumos indikatorius

Kiekvienoje kaitlentės kaitvietėje yra likutinės šilumos indikatorius, rodantis, ar jos dar karštos. Nelieskite kaitvietės, kurią nurodo šis indikatorius.

Nors kaitvietė yra išjungta, indikatorius **h** arba **H** liks švesti tol, kol kaitvietė bus karšta.

Jei puodas nuimamas prieš išjungiant kaitvietę, paeiliui pasirodys indikatorius **h** arba **H** ir pasirinktas galingumo lygis.

Kaitlentės programavimas

Šiame skyriuje vaizduojama kaip nustatyti kaitvietę. Lentelėje nurodyti galingumo lygiai ir virimo laikas, taikomi įvairiomis virykliems.

Kaitlentės ijjungimas ir išjungimas

Kaitlentė ijjungama ir išjungama naudojant pagrindinį jungiklį.

Ijjungimas: Paspauskite simbolį **①**. Pasigirstas garsinis signalas. Išsižiebia indikatorius prie pagrindinio jungiklio ir kaitviečių indikatoriai **□**. Kaitlentė parengta naudoti.

Išjungimas: paspauskite simbolį **①**, kol indikatoriai išsijungs. Visos kaitvietės yra išjungtos. Likutinės šilumos indikatorius šviečia, kol kaitvietės pakankamai neatvēsta.

Pastabos

- Kaitlentė išsijungia automatiškai, kai visos kaitvietės būna išjungtos ilgiau kaip 20 sekundžių.
- Pasirinkti nustatymai liks atmintyje 4 sekundes po to, kai išjungama kaitlentė. Jei per šį laikotarpį kaitlentė ijjungama, taikomi prieš tai buvę nustatymai.

Kaitvietės nustatymas

Simbolais nuo 1 iki 9 pasirinkite pageidaujamą galingumo lygi.

1 galingumo lygis = mažiausias galingumas

9 galingumo lygis = didžiausias galingumas

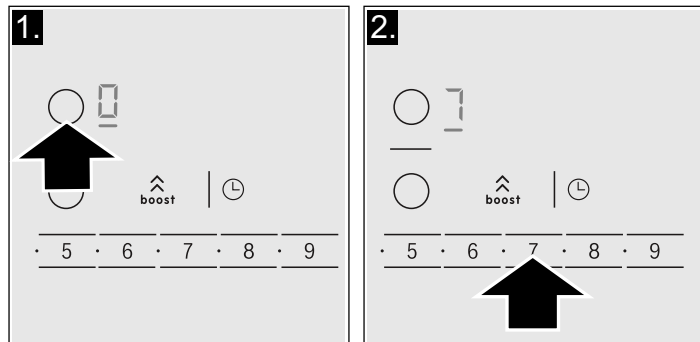
Kiekviename galingumo lygyje yra tarpinis lygis. Šis lygis programavimo zonoje pažymėtas simboliu **●**.

Galingumo lygio pasirinkimas

Kaitlentė turi būti ijjungta.

1. Paspauskite pageidaujamos kaitvietės simbolį **○**. Užsižiebia indikatorius **□** ir po juo esantis simbolis **_**.

2. Po to programavimo zonoje kaitvietėje pasirinkite galingumo lygi.



Galingumo lygis nustatytas.

Keisti galingumo lygi

Pasirinkite kaitvietę, paskui paspauskite pageidaujamo galingumo lygio simbolį. Norėdami pasirinkti tarpinį lygmenį paspauskite simbolį **●**, kuris yra tarp galingumo lygio simbolių.

Kaitvietės išjungimas

Pasirinkite kaitvietę ir programavimo zonoje nustatykite **□**. Kaitvietė išsijungia ir pasirodo likutinės šilumos indikatorius.

Pastabos

- Jei ant viryklės kaitvietės néra indo, pasirinktas galingumo lygis mirksi. Praėjus tam tikram laikui, kaitvietė išsijungia.
- Jei ant viryklės kaitvietės uždėtas indas prieš ijjungiant kaitlentę, tai automatiškai bus nustatyta per 20 sekundžių nuspaudus pagrindinį jungiklį, o viryklės kaitvietė bus pasirinkta automatiškai. Pasirinkus per 20 tolesnių sekundžių reikia pasirinkti galingumo lygi, nes priešingu atveju kaitvietė neišsijungs.
Uždėjus daugiau nei vieną indą ir ijjungus kaitlentę, bus aptiktas tik vienas iš jų.

Kaitlentė

Žemiau esančioje lentelėje pateikiami keli pavyzdžiai.

Kaitinimo laikas priklauso nuo galingumo lygio, maisto produktų tipo, svorio ir kokybės. Dėl to jis gali skirtis.

Kartkartémis pamaišykite šildomas tyres, kremus ir tirštus padažus.

Virimo pradžioje naudokite 9 galingumo lygi.

	Galingumo lygis	Virimo trukmė
Tirpinimas		
Šokoladas, šokoladinis glajus	1–1.	-
Sviestas, medus, želatina	1–2	-
Šildymas ir šilumos palaikymas		
Sriuba (pvz., lešių)	1.–2	-
Pienas**	1.–2.	-
Dešrelės, pašildyto vandenye**	3–4	-

* Virimas be dangčio

** Be dangčio

*** Nuolat pasuktinė

	Galingumo lygis	Virimo trukmė
Atšildymas ir šildymas		
Sušaldyti špinatai	3–4	15–25 min.
Sušaldytas guliašas	3–4	30–40 min.
Kepimas ant silpnos ugnies, virimas ant silpnos ugnies		
Bulvių kukuliai*	4–5.	20–30 min.
Žuvis*	4–5	10–15 min.
Balti padažai, pvz., Bešamelio	1–2	3–6 min.
Plakti padažai, pvz., Berno, olandiškas padažas	3–4	8–12 min.
Virimas, virimas garuose, troškinimas		
Ryžiai (su dvigubu kiekiu vandens)	2–3	15–30 min.
Ryžiai su pienu	2–3	30–40 min.
Nenuluptos bulvės	4–5	25–30 min.
Nuluptos bulvės su druska	4–5	15–25 min.
Makaronai*	6–7	6–10 min.
Troškiniai, sriubos	3–4.	15–60 min.
Daržovės	2–3.	10–20 min.
Sušaldytos daržovės	3–4.	7–20 min.
Greitas virimas aliejuje	4–5.	-
Troškinti		
Mėsos suktinukai	4–5	50–60 min.
Troškinta mėsa	4–5	60–100 min.
Guliašas	3–4	50–60 min.
Kepti / kepinti nedideliam kiekyje aliejaus**		
Filé, natūrali arba apvoliota džiūvėséliuose	6–7	6–10 min.
Sušaldyta filé	6–7	8–12 min.
Kotletai, natūralūs arba apvolioti džiūvėséliuose***	6–7	8–12 min.
Jautienos kepsnys (3 cm storio)	7–8	8–12 min.
Krūtinėlė (2 cm storio)***	5–6	10–20 min.
Krūtinėlė, sušaldyta***	5–6	10–30 min.
Mésainiai, mėsos kukuliai (3 cm storio)***	4–5.	30–40 min.
Žuvis ir natūrali žuvies filé	5–6	8–20 min.
Žuvis ir džiūvėséliuose apvoliota žuvies filé	6–7	8–20 min.
Džiūvėséliuose apvoliota sušaldyta žuvis, pvz., žuvies piršteliai	6–7	8–12 min.
Raudonosios ir pilkosios krevetės	7–8	4–10 min.
Sušaldyti patiekalai, pvz., jūrų gėrybės	6–7	6–10 min.
Blynai	6–7	kepti vieną po kito
Tortilja	3–4.	kepti vieną po kito
Kepti kiaušiniai	5–6	3–6 min.
Kepti** (150–200 g porcijomis 1–2 l aliejaus)		
Sušaldyti produktai, pvz., gruzdintos bulvytės, vištu sparneliai	8–9	kepti vieną porciją po kitos
Sušaldyti kotletai	7–8	
Mėsa, pvz., viščiuko dalys	6–7	
Džiūvėséliuose apvoliota žuvis arba žuvis aluje	6–7	
Žaliosios daržovės, grybai, apvolioti džiūvėséliuose arba aluje, pvz., šampinjonai	6–7	
Kepiniai, pvz., spurgos, vaisiai aluje	4–5	

* Virimas be dangčio

** Be dangčio

*** Nuolat pasukti

Apsauga nuo vaikų

Kaitlentę galima apsaugoti nuo netyčinio ijjungimo, tokiu būdu išvengiant, kad vaikai ijjungtų kaitvietes.

Apsaugos nuo vaikų ijjungimas ir išjungimas

Kaitlentė turi būti išjungta.

Ijjungimas: paspauskite simbolį  ir palaikykite maždaug 4 sekundes. Indikatorius, esantis greta simbolio 

Išjungimas: paspauskite simbolį  ir palaikykite maždaug 4 sekundes. Blokavimas išsijungia.

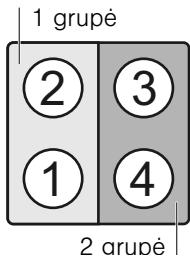
Funkcija „Powerboost“

Naudojant funkciją „Powerboost“ galima užvirti didelį kiekį vandens greičiau, nei naudojant galingumo lygi .

Naudojimo apruboimai

Ši funkcija galima visose kaitvietėse, svarbiausia, kad kita tos pačios grupės kaitvietė nebūtų ijjungta (žr. paveikslėlį).

Priešingu atveju pasirinktame vaizdiniame kaitvietės indikatoriuje mirksės  ir ; po to automatiškai bus nustatyta galingumo lygis .



Automatinė apsauga nuo vaikų

Naudojant šią funkciją apsauga nuo vaikų išsijungia automatiškai visada, kai išjungiamas kaitlentė.

Ijjungimas ir išjungimas

Skyriuje *Pagrindiniai nustatymai* pateikta informacija apie automatinės apsaugos nuo vaikų ijjungimą.

Ijjungimas

1. Pasirinkite kaitvietę.
2. Paspauskite simbolį **boost** .

Užsižiebia indikatorius .

Funkcija ijjungta.

Išjungimas

1. Pasirinkite kaitvietę.
2. Paspauskite simbolį **boost** .

Indikatorius  nustos švesti, ir kaitvietėje vėl išsijungs galingumo lygis .

Funkcija išjungta.

Pastaba: Nustatytomis aplinkybėmis funkcija „Powerboost“ gali išsijungti automatiškai, kad būtų apsaugotos kaitlentės viduje esančios elektroninės dalys.

Laiko programavimo funkcija

Ši funkcija gali būti naudojama dviem skirtingais būdais:

- norint automatiškai išjungti kaitvietę;
- kaip įspėjamasis laikrodis.

Automatinis kaitvietės išjungimas

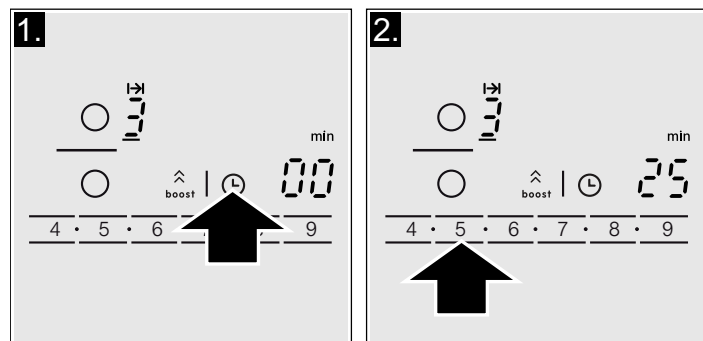
Praėjus pasirinktam laikui kaitvietė išsijungs automatiškai.

Kaip programuoti

Kaitlentė turi būti ijjungta:

1. Kaitvietės ir norimo galingumo lygio pasirinkimas.
2. Paspauskite simbolį . Kaitvietės indikatorius  išsižiebia. Vaizdiniame laiko programavimo funkcijos indikatoriuje išsiunga .

3. Per 10 sekundžių programavimo zonoje pasirinkite pageidaujamą kaitinimo trukmę.



Kaitinimo laikas pradeda eiti.

Pastaba: Galima automatiškai užprogramuoti tą patį virimo laiką visoms kaitvietėms. Užprogramuotas laikas atskirai bus skaičiuojamas kiekvienai kaitvietei.

Skyriuje *Pagrindiniai nustatymai* pateikta informacija apie automatinį virimo laiko nustatymą.

Laiko keitimas arba atšaukimas

Pasirinkite kaitvietę ir po to paspauskite simbolį .
Programavimo zonoje pakeiskite laiką arba nustatykite ties **00**, jeigu norite atšaukti laiką.

Laikui pasibaigus

Kaitvietė išsijungia. Pasigirsta įspėjamasis signalas. Vaizdiniame laiko programavimo funkcijos indikatoriuje išsijungia **00** ir šviečia 10 sekundžių.

Paspaudus simbolį , nurodymai ir garso signalas išsijungia.

Pastabos

- Norėdami užprogramuoti kaitinimo laiką iki 10 minučių, prieš pasirinkdamis pageidaujamą reikšmę visuomet paspauskite **0**.
- Jei skirtingose zonose buvo užprogramuotas kaitinimo laikas, vaizdiniame laiko programavimo funkcijos indikatoriuje visada rodomas pasirinktos kaitvietės laikas.
- Galima nustatyti virimo laiką iki 99 minučių.

Įspėjamasis laikrodis

Įspėjamasis laikrodis leidžia programuoti laiką iki 99 minučių. Jis nepriklauso nuo kitų nustatymų. Ši funkcija automatiškai neišjunga kaitvietės.

Kaip programuoti

1. Kelis kartus paspauskite simbolį , kol įsižiebs indikatorius . Vaizdiniame laiko programavimo funkcijos indikatoriuje išsijungia **00**.

2. Programavimo zonoje nustatykite pageidaujamą laiką. Po kelių sekundžių laikas ima eiti.

Laiko keitimas arba atšaukimas

Paspauskite simbolį , indikatorius užsižiebs.

Programavimo zonoje pakeiskite laiką arba paspauskite **0**, jeigu norite atšaukti laiką.

Laikui pasibaigus

Laikui pasibaigus nuskamba signalas. Vaizdiniame laiko programavimo indikatoriuje pasirodo **00** ir . Paspaudus simbolį indikatoriai išsijungia.

Apsaugos valant funkcija

Valydami valdymo skydelį, kai kaitlentė yra i Jungta, galite netyčia pakeisti nustatymus.

Siekiant to išvengti, kaitlentėje įrengta valymo apsaugos funkcija. Paspauskite simbolį . Pasigirs signalas. Valdymo

skydelis užblokuojamas 35 sekundėms. Dabar galima valyti valdymo skydelį nerizikuojant pakeisti nustatymus.

Pastaba: Blokavimas neveikia pagrindinio jungiklio. Kaitlentę galima išjungti bet kada.

Automatinis laiko aprībojimas

Jei kaitvietė veikia ilgą laiką ir neatliekami jokių nustatymų pakeitimai, išsijungia automatinė laiko aprībojimo funkcija.

Kaitvietė nustoja kaisti. Kaitvietės vaizdiniame indikatoriuje paeiliui **F**, **B** ir likutinės šilumos indikatorius **H/H**.

Paspaudus bet kurį simbolį, indikatorius užgesta. Dabar galima vėl pasirinkti kaitvietę.

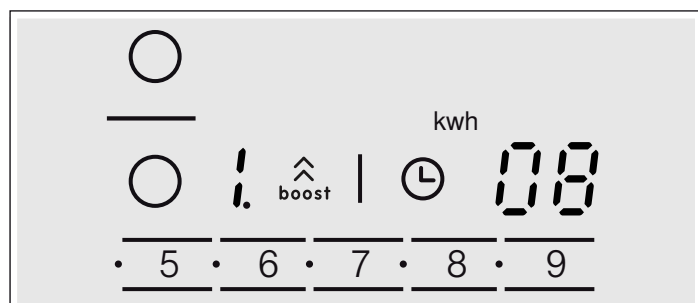
Išsijungus automatiniam ribojimui, jis valdomas priklausomai nuo pasirinktos kaitinimo padėties (nuo 1 iki 10 valandų).

Energijos suvartojojimo rodymas

Naudojantis šia funkcija galima matyti bendrą energijos suvartojojimą nuo tada, kai buvo įjungta kaitlentė.

Išsijungus kaitlentę suvartojojimas kWh bus rodomas 10 sekundžių.

Paveikslėlyje pateiktas **1.08** kWh vartojimo pavyzdys.



Skyriuje Pagrindiniai nustatymai pateikiama informacija apie šios funkcijos įjungimą.

Pagrindiniai nustatymai

Prietaise yra įvairių pagrindinių nustatymų. Šie nustatymai gali būti pritaikyti naudotojo poreikiams.

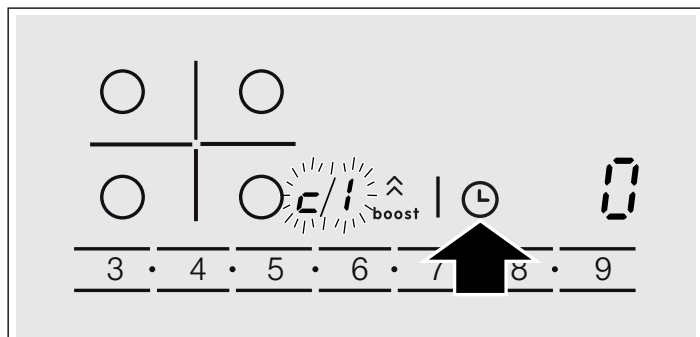
Indikatorius	Funkcija
c 1	Automatinė apsauga nuo vaiku <input checked="" type="checkbox"/> Išjungta.* <input type="checkbox"/> I jungta.
c 2	Garsiniai signalai <input checked="" type="checkbox"/> Patvirtinimo ir klaidos signalai išjungti. <input type="checkbox"/> I jungtas tik klaidos signalas. <input type="checkbox"/> I jungtas tik patvirtinimo signalas. <input type="checkbox"/> Visi signalai i Jungti.*
c 3	Parodyti energijos suvartojimą <input checked="" type="checkbox"/> Išjungta.* <input type="checkbox"/> I jungta.*
c 5	Kaitinimo laiko automatinis programavimas. <input checked="" type="checkbox"/> Išjungtas.* <input type="checkbox"/> 1-99 Automatinio išsijungimo laikas.
c 6	Ispėjamojo laiko programavimo funkcijos signalo trukmė <input type="checkbox"/> 10 sekundžių*. <input type="checkbox"/> 30 sekundžių. <input type="checkbox"/> 1 minutė.
c 7	Maitinimo valdymo funkcija <input checked="" type="checkbox"/> = išjungta.* <input type="checkbox"/> = 1000 W minimalus galingumas. <input type="checkbox"/> = 1500 W. <input type="checkbox"/> = 2000 W. ... <input type="checkbox"/> 9 arba 9. = maksimalus kaitlentės galingumas.
c 9	Kaitlentės pasirinkimo laikas <input checked="" type="checkbox"/> Neribotas: lieka pasirinkta paskutinė suprogramuota kaitvietė.* <input type="checkbox"/> Ribotas: kaitvietė liks pasirinkta tik 10 sekundes.
c 0	Atkurti numatytuosius nustatymus <input checked="" type="checkbox"/> Asmeniniai nustatymai.* <input type="checkbox"/> Atkurti gamyklinius nustatymus.

*Gamyklinis nustatymas

Prieiga prie pagrindinių nustatymų

Kaitlentė turi būti išjungta.

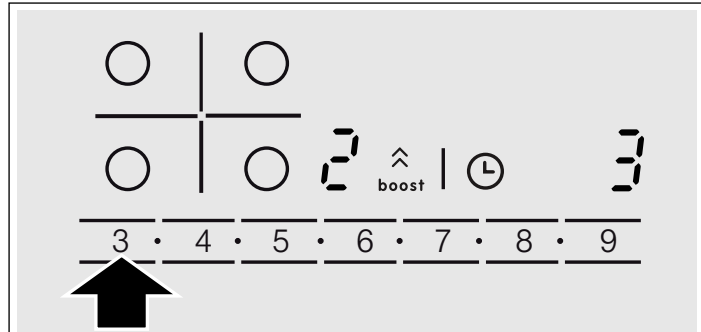
1. Iunkite kaitlentę pagrindiniu jungikliu.
2. Per 10 sekundžių palaikykite nuspaudę simbolį  4 sekundes.



Pagal išankstinių nustatymų vaizdiniuose indikatoriuose paeiliui įsižiebia **c** ir **i** bei **0**.

3. Kelis kartus paspauskite simbolį , kol pasirodys norimos funkcijos indikatorius.

4. Paskui programavimo zonoje pasirinkite pageidaujamą nustatymą.



5. Paspauskite simbolį  ir palaikykite ilgiau kaip 4 sekundes. Nustatymai buvo išsaugoti tinkamai.

Pagrindinių nustatymų uždarymas

Išjunkite kaitlentę pagrindiniu jungikliu.

Priežiūra ir valymas

Šiame skyriuje pateikiami patarimai ir įspėjimai, skirti padėti palaikyti švarą ir optimalią kaitlentės priežiūrą.

Kaitlentė

Valymas

Nuvalykite kaitvietę kiekvieną kartą pavirę. Tuomet nepridegs prilipę likučiai. Nevalykite kaitlentės, kol ji pakankamai neatvės. Naudokite tik kaitvietėms pritaikytas plovimo priemones. Laikykite nurodymų, pateiktų ant gaminio pakuočių.

Niekada nenaudokite:

- indaplovio nepraskalavę;
- indaplovio valiklių;
- abrazyvių medžiagų;

- korozinių priemonių, tokų kaip purkštuva krosnims ar valikliai;
 - bražančių kempinių;
 - aukšto slėgio valymo įrenginių arba garų valymo mašinų;
- Geriausias būdas pašalinti likusius nešvarumus yra grandikliu stiklui. Laikykite gamintojo nurodymų.
- Tinkamų stiklo grandiklių galima gauti iš techninės pagalbos tarnybos arba mūsų internetinėje svetainėje.

Kaitlentės rémas

Siekiant išvengti kaitlentės rémo sugadinimo, atsižvelkite į šiuos nurodymus:

- Naudokite tik karštą vandenį su nedideliu kiekiu muilo;
- Niekada nenaudokite aštrių arba abrazyvinių produktų;
- Nenaudokite priemonės dėmėms nuo stiklų pašalinti.

Gedimų taisymas

Paprastai gedimai atsiranda dėl smulkmenų. Prieš informuodami techninės pagalbos tarnybą, turite atsižvelgti į šiuos patarimus ir įspėjimus.

Indikatorius	Gedimas	Priemonė
Joks	Buvo nutrūkės elektros energijos tiekimas. Prietaisas prijungtas nesilaikant sujungimų schemos. Gedimas elektroninėje sistemoje.	Naudodami kitus elektrinius prietaisus patikrinkite, ar nenetrūko elektros energijos tiekimas. Patikrinkite, ar prietaisas buvo prijungtas pagal sujungimų schemą. Jei išvardyti patikrinimai neišsprendžia gedimo, informuokite techninės pagalbos tarnybą.
Indikatoriai mirksi	Valdymo skydelis yra drėgnas arba ant jo uždėtas koks nors daiktas.	Nusausinkite valdymo skydelį arba nuimkite daiktą.
Kaitviečių indikatoriųose mirksės indikatorius -	Ivyko elektroninės sistemos triktis.	Patvirtinkite gedimą trumpam uždengdami valdymo paviršių ranka.
E_r + numeris / d + numeris / P + numeris	Gedimas elektroninėje sistemoje.	Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Palaukite 30 sekundžių ir prijunkite iš naujo.*
F_0 / F_9	Ivyko vidinė veikimo klaida.	Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Palaukite 30 sekundžių ir prijunkite iš naujo.*
F_2	Elektronikos sistema perkaito ir atjungė atitinkamą kaitvietę.	Palaukite, kol elektronikos sistema pakankamai atvės. Paskui paspauskite kurį nors simbolį kaitlentėje.*
F_4	Elektronikos sistema perkaito ir atjungė visas kaitvietes.	
F_5 + galingumo lygis ir perspėjamas signalas	Valdymo skydelio zonoje yra karštas indas. Labai tikėtina, kad perkaito elektroninė sistema.	Nuimkite minėtą indą. Netrukus gedimo indikatorius užges. Galima toliau ruošti patiekalą.
F_5 ir perspėjamas signalas	Valdymo skydelio zonoje yra karštas indas. Kaitvietė užgeso, kad apsaugotų elektroninę sistemą.	Nuimkite minėtą indą. Palaukite kelias sekundes. Paspauskite kurį nors valdymo paviršiaus vietą. Kai išsi Jungia gedimo indikatorius, galima toliau ruošti patiekalą.
U_1	Srovės įtampa netinkama, viršija įprastines veikimo ribas.	Kreipkitės į elektros tiekimo tinklo operatorių.
U_2 / U_3	Kaitvietė perkaito ir atsijungė, kad apsaugotų viryklię.	Palaukite, kol elektroninė sistema pakankamai atvės ir įjunkite ją iš naujo.

* Jei pranešimas nedingo, informuokite techninės pagalbos tarnybą.

Nestatykite jokio karšto indo ant valdymo skydelio.

Iprastas triukšmas prietaisui veikiant

Indukcinio kaitinimo technologija remiasi elektromagnetinių laukų sukūrimu, tokiu būdu karščiu susidarant tiesiogiai ties puodo dugnu. Jie, priklausomai nuo puodo konstrukcijos, gali sukelti tam tikrus garsus ar vibracijas, kaip aprašyta žemiau:

Giliu zvimbimą, kaip transformatorius

Šis triukšmas skleidžiamas, kai gaminant nustatytas didelis galingumo lygis. To priežastis yra didelis kiekis energijos, kuri perduodama iš kaitvietės į indą. Šis triukšmas išnyksta arba susilpnėja, kai sumažinamas galingumas.

Silpnas švilpimas

Šis triukšmas atsiranda, kai indas yra tuščias. Šis triukšmas išnyks, kai į puodą įpilsite vandens arba įdėsite maisto produktą.

Traškėjimas

Šis triukšmas girdimas induose, kuriuos sudaro skirtinges viena ant kitos uždėtos medžiagos. Šis triukšmas atsiranda dėl

vibracijų, kurios atsiranda jungiamuosiouose skirtingų viena ant kitos esančių medžiagų sluoksnių paviršiuose. Šis triukšmas sklinda iš indo. Dėl maisto produktų kieko ir ruošimo būdo gali kilti skirtinges triukšmas.

Stiprus švilpimas

Visų pirma triukšmas atsiranda induose, pagamintuose iš įvairių vienų ant kito sudėtų medžiagų, kai tik įjungiamas didžiausias šildymo galingumo lygis tuo pat metu ant dviejų kaitviečių. Šis švilpimas išnyks arba susilpnės sumažinus galingumo lygi.

Ventiliatoriaus triukšmas

Tam, kad elektroninė sistema būtų naudojama tinkamai, kaitlentės veikimo temperatūra turi būti kontroliuojama. Dėl to kaitlentėje yra įrengtas ventiliatorius, kuris įsijungia esant aukštai temperatūrai. Ventiliatorius taip pat gali veikti iš inercijos išjungus kaitlentę, jei nustatyta temperatūra vis dar yra aukšta.

Aprašyti triukšmai yra jprasti, tai yra indukcinės technologijos dalis ir jie nereiškia, kad įvyko gedimas.

Klientų aptarnavimo tarnyba

Jeigu prietaisą reikia remontuoti, mūsų tarnyba - Jūsų paslaugoms.

El. numeris ir FD numeris

Jeigu kviesite mūsų klientų aptarnavimo tarnybą, pasakykite prietaiso el. ir FD numerį. Techninių duomenų lentelę su numeriais surasite prietaiso pase.

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

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

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

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

Išbandyti patiekalai

Ši lentelė parengta įvertinimo įstaigoms, kad joms būtų lengviau vykdyti mūsų prietaisų kontrolę.

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

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

Išbandyti patiekalai	Kaitvietė	Įkaitinimas		Virimas	
		Galingumo lygis	Trukmė (min.:sek.)	Dangtis	Galin-gumo lygis
Šokolado tirpinimas					
Indas: prikaistuvis					
Šokolado danga (pvz., „Dr. Oetker“ prekės ženklas, juodas, 55 %, 150 g.)		Ø 14,5 cm	-	-	1 - 1.
					Ne
Įkaitinti ir laikyti karštą lešių sriuba					
Indas: puodas					
Pradinė temperatūra – 20 °C					
Lėšių sriuba*					
Kiekis – 450 g.	Ø 14,5 cm	9	1:30 nemaišant	Taip	1.
Kiekis: 800 g.	Ø 18 cm	9	2:30 nemaišant	Taip	1.
Konservuota lešių sriuba, pvz., lešiai su „Erasco“ dešra					
Kiekis – 500 g.	Ø 14,5 cm	9	1:30 pamaišyti po maždaug 1:00	Taip	1.
Kiekis – 1 kg.	Ø 18 cm	9	2:30 pamaišyti po maždaug 1:00	Taip	1.
*Receptas pagal DIN 44550					
**Receptas pagal DIN EN 60350-2					

*Receptas pagal DIN 44550

**Receptas pagal DIN EN 60350-2

Išbandyti patiekalai	Kaitvietė	Įkaitinimas		Virimas		
		Galingumo lygis	Trukmė (min.:sek.)	Dangtis	Galin-gumo lygis	Dangtis
Paruošti Bešamelio padažą						
Indas: prikaistuvis						
Pieno temperatūra: 7 °C						
Sudedamosios dalys: 40 g sviesto, 40 g miltų, 0,5 l pieno (3,5 % riebumo) ir šiek tiek druskos	Ø 14,5 cm					
1. Ištirpinti sviestą, išmaišyti tešlą su druska bei viską pašildyti		1	maždaug 3:00	Ne		
2. Ipliti pieno ir nuolat maišant užvirinti padažą		7	maždaug 5:20	Ne		
3. Užvirus Bešamelio padažui, virinti dar 2 minutes nuolat maišant					1	Ne
Isvirti ryžius su pienu						
Indas: puodas						
Pieno temperatūra: 7 °C						
Šildyti pieną, kol jis ims kilti. Pakeisti rekomenduojamą virimo lygį ir į pieną supilti ryžius, cukrų ir druską.						
Sudedamosios dalys: 190 g apvalių grūdų ryžių, 23 g cukraus, 750 ml pieno (3,5 % riebumo) ir šiek tiek druskos	Ø 14,5 cm					
Sudedamosios dalys: 250 g apvalių grūdų ryžių, 30 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir šiek tiek druskos	Ø 18 cm	8.	maždaug 6:30	Ne	2 pamaišyti po maždaug 10:00	Taip
Isvirti ryžius*						
Indas: puodas						
Vandens temperatūra – 20 °C						
Sudedamosios dalys: 125 g apvalių grūdų ryžių, 300 g vandens ir šiek tiek druskos	Ø 14,5 cm	9	maždaug 2:30	Taip	2	Taip
Sudedamosios dalys: 250 g apvalių grūdų ryžių, 600 g vandens ir šiek tiek druskos	Ø 18 cm	9	maždaug 2:30	Taip	2.	Taip
Pakepinti kiaulienos išpjovą						
Indas: keptuvė						
Pradinė išpjovos temperatūra: 7 °C						
2 išpjovų gabalėliai (bendras svoris – maždaug 200 g, 1 cm storio)	Ø 18 cm	9	1:30	Ne	7	Ne
Iskepti blynus**						
Indas: keptuvė						
55 ml blynų tešlos	Ø 18 cm	9	1:30	Ne	7	Ne
Iskepti šaldytas bulvytes						
Indas: puodas						
Sudedamosios dalys: 1,8 kg saulėgrąžų aliejus, skirto kepti: 200 g šaldytų bulvyčių (pvz., „McCain 123 Frites Original“)	Ø 18 cm	9	Kol aliejaus temperatūra pasieks 180 °C	Ne	9	Ne

*Receptas pagal DIN 44550

**Receptas pagal DIN EN 60350-2

Iv Satura rādītājs

Drošības noteikumi	27	Izslēgšana	33
Bojājumu iemesli.....	28	Laika uzstādīšanas funkcija	33
Vides aizsardzība	29	Automātiskā sildriņķa izslēgšanās.....	33
Videi draudzīga utilizācija.....	29	Taimeris	34
Padomi enerģijas taupīšanai	29	Tirišanas drošības funkcija	34
Gatavošana ar indukciju	29	Laika automātiskā ierobežošana	34
Priekšrocības, gatavojot ar indukciju	29	Enerģijas patēriņa parādišana	34
Trauki.....	29	Standarta iestatījumi	35
Informācija par ierīci	30	Piekļuve standarta iestatījumiem.....	35
Vadības panelis.....	30	Kopšana un tirišana	36
Sildriņķi	30	Sildvirsma	36
Atlikušā karstuma indikators.....	31	Sildvirsmas rāmis.....	36
Sildvirsmas programmēšana	31	Bojājumu novēršana	36
Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana	31	Parasts troksnis ierīces darbības laikā.....	37
Sildriņķa regulēšana.....	31	Klientu serviss.....	37
Ēdienu gatavošanas tabula.....	31	Pārbaudīti ēdieni	37
Bērnu aizsardzības sistēma	33		
Bērnu aizsardzības sistēmas ieslēgšana un izslēgšana	33		
Automātiskā bērnu aizsardzības sistēma.....	33		
„Powerboost” funkcija.....	33		
Lietošanas ierobežojumi.....	33		
ieslēgšana	33		

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

⚠ Drošības noteikumi

Rūpīgi izlasiet šo pamācību. Uzglabājiet lietošanas un montāžas pamācību, kā arī iekārtas pasi vēlākai izmantošanai vai arī nodošanai tālāk nākamajam īpašniekam. Pārbaudiet ierīci pēc izņemšanas no iepakojuma. Gadījumā, ja ierīce transportēšanas laikā ir bojāta, nepievienojiet to un sazinieties ar tehniskā atbalsta dienestu, kā arī pierakstiet visus radušos bojājumus. Citādi zaudēsit tiesības saņemt jebkāda veida kompensāciju.

Šī ierīce jāuzstāda, ievērojot pievienotos montāžas norādījumus.

Šo ierīci paredzēts izmantot tikai privātajās mājsaimniecībās un mājas apstākļos. Ierīci izmantojiet tikai ēdienu un dzērienu gatavošanai. Uzraugiet ierīci tās darbības laikā. Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.

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

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

Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai ar ārējo taimeri vai tālvadību.

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

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

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

Ja implantēts elektrokardiostimulators vai līdzīga medicīniskā ierīce, jāievēro īpaša piesardzība, lietojot vai pietuvojoties sildvirsmām, kad tās darbojas.

Konsultējieties ar savu ārstu vai ierīces ražotāju, lai pārliecinātos, ka ierīce atbilst spēkā esošajiem likumiem, un uzzinātu par iespējamām neatbilstībām.

Ugunsbīstami!

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

Apdegumu risks!

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

Elektriskā triecienu risks!

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

■ Bojāta ierīce var radīt strāvas triecienu. Nekad neieslēdziet bojātu ierīci. Atvienojiet ierīci no elektriskās strāvas tīkla un izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.

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

Bojājumu risks!

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

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

Savainojuma draudi!

- Gatavojojot ūdenī, pārkaršana var izraisīt gatavošanas lauka un gatavošanas trauka plīsumu. Gatavošanas trauks nedrīkst tieši pieskarties ar ūdeni piepildītā katla pamatnei. Izmantojiet tikai karstumizturīgus gatavošanas traukus.
- Starp katla pamatni un sildriņķi nokļuvušais šķidrums var izraisīt pēkšņu katla palēkšanos. Sildriņķiem un katlu pamatnēm jābūt sausām.

Bojājumu iemesli

Uzmanību!

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

Vispārigi

Turpmāk redzamajā tabulā ir norādīti biežāk sastopamie bojāumi.

Bojāumi	Iemesls	Pasākums
Traipi	Izšķakstījies ēdiens	Nekavējoties notīriet izšķakstījušos ēdienu, izmantojot stikla skrāpi.
	Neatbilstoši tīrišanas līdzekļi	Izmantojiet tikai tādus tīrišanas līdzekļus, kas ir piemēroti sildvirsmai.
Šķķas	Sāls, cukurs un smiltis	Neizmantojiet sildvirsmu kā paplāti vai virtuves virsmu.
	Trauku nelīdzenās pamatnes skrāpē keramisko stiklu	Pārbaudiet traukus.
Krāsas zaudēšana	Neatbilstoši tīrišanas līdzekļi	Izmantojiet tikai tādus tīrišanas līdzekļus, kas ir piemēroti sildvirsmai.
	Trauku radīti skrāpējumi	Pārvietojot katlus un cepešpannas, paceliet tos.
Atslānošanās	Cukurs, vielas ar augstu cukura saturu	Nekavējoties notīriet izšķakstījušos ēdienu, izmantojot stikla skrāpi.

Vides aizsardzība

Videi draudzīga utilizācija

Utilizējiet iepakojumu videi draudzīgā veidā.

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

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

Padomi enerģijas taupīšanai

■ Vienmēr izmantojiet katram katlam piemērotu vāku. Gatavojojot bez vāka, ir nepieciešams krietni vairāk enerģijas. Lietojiet stikla vāku, lai, to nepaceļot, varētu redzēt trauka iekšpusi.

- Izmantojiet traukus ar plānu pamatni. Traukiem ar biezām pamatnēm nepieciešams lielāks enerģijas patēriņš.
- Trauku pamatnes diametram ir jāatbilst sildriņķa izmēram. Uzmanību! Trauku ražotāji mēdz norādīt trauka platākās daļas diametru, kas parasti ir lielāks par trauka pamatnes diametru.
- Nelielam ēdienu daudzumam izmantojiet mazus traukus. Lielus un daļēji piepildīts trauks patērē daudz enerģijas.
- Vārot izmantojiet mazu ūdens daudzumu. Tādā veidā tiek ietaupīta enerģija un saglabāti visi dārzeņu vitamīni un minerālvieglas.
- Izvēlieties zemāko jaudas līmeni, ar kuru iespējams gatavot. Ja tas ir pārāk augsts, tiek izšķiesta enerģija.

Gatavošana ar indukciju

Priekšrocības, gatavojet ar indukciju

Gatavošana ar indukciju paredz tradicionālā sildīšanas veida būtiskas izmaiņas, jo karstums rodas tieši traukā. Tādēļ ir vairākas priekšrocības

- Var ietaupīt vārīšanas un cepšanas laiku, karsējot tieši traukā.
- Var ietaupīt enerģiju.
- Vieglā uzturēt un kopt. Pārtikas produkti, kas pārplūduši pāri trauka malām, tik ātri nepiedeg.
- Karstuma kontrole un drošība; virsma padod vai atslēdz enerģiju uzreiz pēc vadības pogas pagriešanas. Kad noņem trauku, indukcijas veida sildriņķis pārtrauc padot jaudu, pat ja tas iepriekš nav izslēgts.

Trauki

Gatavošanai ar indukcijas metodi ir piemēroti tikai feromagnētiski trauki, un tie var būt izgatavoti no šādiem materiāliem:

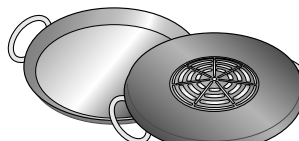
- emaljēts tērauds;
- čuguns;
- nerūsējošais tērauds īpašs indukcijas metodei paredzētiem traukiem.

Lai uzzinātu, vai trauki ir piemēroti, pārbaudiet, vai trauka pamatne pievelk magnētu.

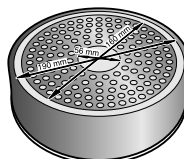
Ir pieejami citi trauki, kas ir piemēroti indukcijas metodei un kuriem visa pamatne nav feromagnētiska.



Izmantojot lielus traukus ar mazāku diametru feromagnētisku laukumu, tiek sildīta tikai feromagnētiskā zona; tādā veidā siltuma sadalījums var būt nevienmērīgs.



Trauki ar to pamatnē iestrādātām alumīnija zonām samazina feromagnētisko laukumu, tāpēc pievadītā jauda var būt mazāka vai var būt grūtības noteikt trauka parametrus, vai pat vispār to uztvert.



Lai iegūtu labus gatavošanas rezultātus, trauka feromagnētiskā laukuma diametram vajadzētu atbilst sildriņķa izmēram. Ja trauks uz sildriņķa netiek uztverts, pamēģiniet to novietot uz nākamā – mazāku diametra – sildriņķa.

Nepiemēroti trauki

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

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

Trauka pamatnes īpašības

Trauku pamatņu īpašības var ietekmēt pagatavotā ēdiena viendabīgumu. Trauki, kas izgatavoti no materiāliem, kuri palīdz izplatīt karstumu, piemēram, „sviestmaizes” veida trauki no nerūsējošā tērauda, karstumu sadala vienmērīgi, ietaupot laiku un enerģiju.

Trūkst trauka, vai tam ir neatbilstošs izmērs

Ja trauks nav novietots uz izvēlētā sildriņķa, ja tas nav izgatavots no piemērota materiāla vai tam nav atbilstoša

izmēra, iemirgosies sildriņķa indikators. Uzliekot piemērotu trauku, indikators pārstās mirgot. Ja to neizdara 90 sekunžu laikā, sildriņķis automātiski izslēgsies.

Tukši trauki vai trauki ar plānu pamatni

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

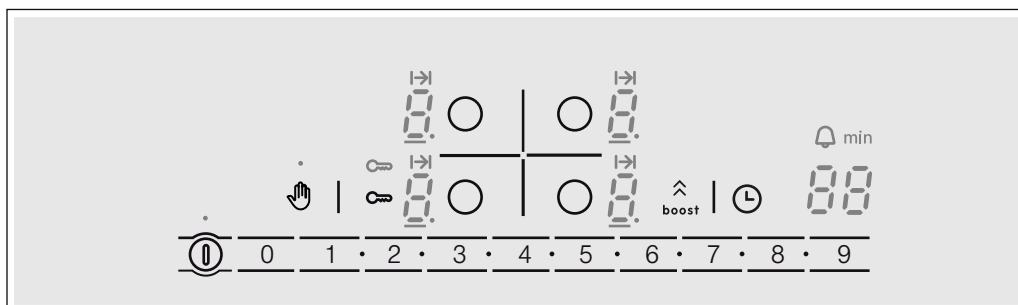
Trauka noteikšana

Katram sildriņķim ir trauka noteikšanas minimālais ierobežojums, kas atšķiras atkarībā no izmantojamā trauka materiāla. Tādēļ ir jāizmanto tas sildriņķis, kas vislabāk atbilst trauka diametram.

Informācija par ierīci

Par ierīces izmēriem un sildriņķu jaudu lasiet 2. lappusē .

Vadības panelis



Vadības virsmas

①	Galvenais slēdzis
○	Sildriņķa izvēle
1•2•...8•9	Iestatīšanas zona
🕒	Tīršanas drošības funkcija
♾	Bērnu drošības sistēma
boost▲	Funkcija „Powerboost”
⌚	Laika uzstādīšana

Indikatori

0	Darbības gatavība
1-9	Jaudas līmeņi
H/h	Atlikušais karstums
00	Laika iestatīšanas funkcija
⌚	Taimeris
→	Automātiskā izslēgšanās
b	Funkcija „Powerboost”
♾	Bērnu drošības sistēma

Vadības virsmas

Nospiežot simbolu, tiek aktivizēta attiecīgā funkcija.

Norādījums: Vienmēr rūpējieties, lai vadības virsmas būtu sausas. Mitrums var ietekmēt to darbību.

Sildriņķi

Sildriņķis

○ Vienkāršais sildriņķis

Izmantojiet piemērota izmēra trauku.

Izmantojiet tikai tādus traukus, kas ir piemēroti gatavošanai, izmantojot indukcijas metodi; skatīt nodāļu „Piemērotie trauki”.

Atlikušā karstuma indikators

Sildvirsmai uz katras sildriņķa ir atlikušā karstuma indikators, kas parāda, kuri sildriņķi vēl ir karsti. Nepieskarieties tiem sildriņķiem, kuriem deg šis indikators.

Kaut gan sildvirsmas būs izslēgta, indikators **h** vai **H**, paliks izgaismots, kamēr sildriņķis būs karsts.

Noņemot trauku pirms sildriņķa izslēgšanas, pārmaiņus parādīsies indikators **h** vai **H** un izvēlētais jaudas līmenis.

Sildvirsmas programmēšana

Šajā nodaļā ir parādīts, kā pielāgot sildvirsmu. Tabulā ir attēloti jaudas līmeņi un dažādu ēdienu gatavošanas laiki.

Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana

Sildvirsmu ieslēdz un izslēdz ar galveno slēdzi.

Ieslēgšana: nospiediet simbolu **①**. Atskan skaņas signāls. Ielegas indikators, kas atrodas pie galvenā slēdža, un sildriņķu indikatori **②**. Sildvirsmas ir gatava darbībai.

Izslēgšana: spiediet simbolu **①**, līdz indikatori nodziest. Visas sildvirsmas ir izslēgtas. Atlikušā karstuma indikators paliek ieslēgts, līdz sildriņķi ir pietiekami atdzisuši.

Norādījumi

- Sildvirsmas izslēdzas automātiski, ja visi sildriņķi ir izslēgti ilgāk par 20 sekundēm.
- Izvēlētie uzstādījumi saglabājas atmiņā pirmās 4 sekundes pēc sildvirsmas izslēgšanas. Ja sildvirsmu šajā laika periodā atkal ieslēdz, tiek piemēroti iepriekšējie uzstādījumi.

Sildriņķa regulēšana

Izvēlieties vajadzīgo jaudas līmeni, izmantojot simbolus no 1 līdz 9.

1. jaudas līmenis = minimālā jauda

9. jaudas līmenis = maksimālā jauda

Katram jaudas līmenim ir vidējais līmenis. Šis līmenis iestatīšanas zonā ir atzīmēts ar simbolu **●**.

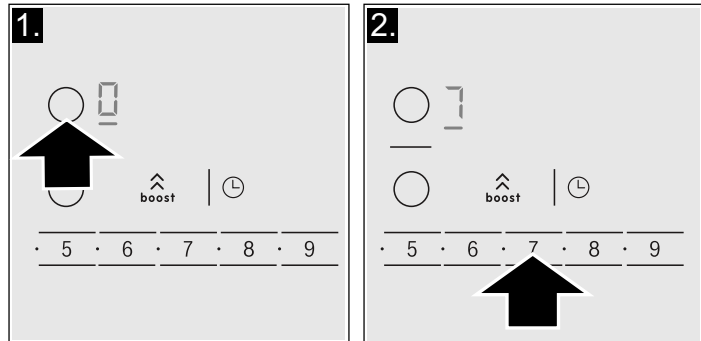
Jaudas līmeņa izvēle

Sildvirsmai jābūt ieslēgtai.

1. Nospiediet izvēlētā sildriņķa simbolu **○**.

Ielegas indikators **②** un simbols **_** apakšdaļā.

2. Iestatīšanas zonā izvēlieties jaudas līmeni.



Jaudas līmenis ir iestatīts.

Jaudas līmeņa maiņa

Izvēlieties sildriņķi un nospiediet vajadzīgā jaudas līmeņa simbolu. Lai izvēlētos vidējo līmeni, pieskarieties simbolam **●**, kas atrodas starp jaudas līmeņa simboliem **○**.

Sildriņķa izslēgšana

Izvēlieties sildriņķi un programmēšanas zonā uzstādīet uz **②**. Sildriņķis izslēdzas un parādās atlikušā karstuma indikators.

Norādījumi

- Ja uz sildriņķa nav uzlikts trauks, izvēlētais jaudas līmenis mirgo. Pēc kāda laika sildriņķis izslēgsies.
- Ja esat novietojuši trauku uz sildriņķa, pirms ir ieslēgta plīts, tas tiks uztverts nākamo 20 sekunžu laikā pēc galvenā slēdža nospiešanas, un sildriņķis tiks izvēlēts automātiski. Kad sildriņķis ir uztverts, nākamo 20 sekunžu laikā izvēlieties jaudas līmeni, pretējā gadījumā sildriņķis izslēgsies. Ja uzlikst uz plīts vairākus traukus, plīti ieslēdzot, tiks uztverts tikai viens no tiem.

Ēdienu gatavošanas tabula

Šajā tabulā ir minēti vairāki piemēri.

Gatavošanas laiks ir atkarīgs no jaudas līmeņa un ēdienu veida, svara un kvalitātes. Šī iemesla dēļ gatavošana atšķiras.

Sildot biezputras, krēmus un biezās mērces, ik pa brīdim tās apmaišiet.

Lai sāktu gatavot, izmantojet 9. jaudas līmeni.

	Jaudas līmenis	Gatavošanas ilgums
Kausēšana		
Šokolāde, šokolādes glazūra	1-1.	-
Sviests, medus, želatīns	1-2	-
Uzsildīšana un siltuma uzturēšana		
Putra (piem., lēcu)	1.-2	-
Piens**	1.-2.	-
Ūdenī sildīti cīsīji**	3-4	-
Atkausēšana un uzsildīšana		
Saldēti spināti	3-4	15–25 min.
Saldēts gulašs	3-4	30–40 min.

* Gatavošana bez vāka

** Bez vāka

*** Bieži apmaišiet

	Jaudas līmenis	Gatavošanas ilgums
Gatavošana uz lēnas uguns, vārīšana uz lēnas uguns		
Kartupeļu bumbiņas*	4.-5.	20–30 min.
Zivis*	4-5	10–15 min.
Baltās mērces, piem., Bešamela mērce	1-2	3–6 min.
Sakultās mērces, piem., Bernēzes mērce, holandiešu mērce	3-4	8–12 min.
Vārīšana, tvaicēšana, cepšana uz lēnas uguns		
Rīsi (divkāršā ūdens daudzumā)	2-3	15–30 min.
Rīsi ar pienu	2-3	30–40 min.
Nemizoti kartupeļi	4-5	25–30 min.
Mizoti kartupeļi ar sāli	4-5	15–25 min.
Makaroni*	6-7	6–10 min.
Sautējums, zupas	3.-4.	15–60 min.
Dārzeni	2.-3.	10–20 min.
Dārzeni, saldēti	3.-4.	7–20 min.
Gatavošana ātrvārtājā	4.-5.	–
Sautēt		
Gaļas rituļi	4-5	50–60 min.
Sautējums	4-5	60–100 min.
Gulašs	3-4	50–60 min.
Apcepšana/cepšana nelielā eļļas daudzumā**		
Filejas, dabīgā veidā vai panētas	6-7	6–10 min.
Saldētas filejas	6-7	8–12 min.
Karbonādes – dabīgā veidā vai panētas***	6-7	8–12 min.
Bifšteks (3 cm biezs)	7-8	8–12 min.
Krūtiņa (2 cm bieza)***	5-6	10–20 min.
Krūtiņa, saldēta***	5-6	10–30 min.
Hamburgeru gaļas plāksnes/gaļas bumbiņas (3 cm biezas)***	4.-5.	30–40 min.
Zivis un zivju filejas dabīgā veidā	5-6	8–20 min.
Panētas zivis un zivju filejas	6-7	8–20 min.
Saldētas panētas zivis, piem., zivju pirkstiņi	6-7	8–12 min.
Lielās un mazās garneles	7-8	4–10 min.
Saldēti īdieni, piem., sautējumi	6-7	6–10 min.
Pankūkas	6-7	cept vienu pēc otras (citu pēc citas)
Omlete	3.-4.	cept vienu pēc otras (citu pēc citas)
Ceptas olas	5-6	3–6 min.
Cepšana** (150–200 g vienā porcijā ar 1–2 l eļļas)		
Saldēti produkti, piem., frī kartupeļi, vistas gaļas gabaliņi	8-9	cept vienu porciju pēc otras
Saldētas kroketes	7-8	
Gaļa, piem., vistas gabaliņi	6-7	
Panēta zivs vai zivs alus mīklā	6-7	
Dārzeni, sēnes, panēti vai alus mīklā, piem., šampinjoni	6-7	
Konditorejas izstrādājumi, piem., virtuļi, augļi alus mīklā	4-5	

* Gatavošana bez vāka

** Bez vāka

*** Bieži apmaišiet

Bērnu aizsardzības sistēma

Sildvirsmu var aizsargāt pret nejaušu ieslēgšanu, lai nepieļautu, ka bērni ieslēdz sildriņķus.

Bērnu aizsardzības sistēmas ieslēgšana un izslēgšana

Sildvirsmai jābūt izslēgtai.

Ieslēgšana: turiet nospiestu simbolu apmēram 4 sekundes. Indikators, kas atrodas pie simbola iedegas uz 10 sekundēm. Sildvirsmi ir bloķēta.

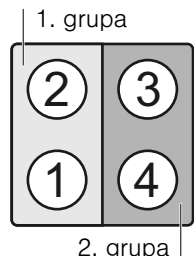
Izslēgšana: turiet nospiestu simbolu apmēram 4 sekundes. Bloķēšana ir atslēgta.

„Powerboost” funkcija

Ar „Powerboost” funkciju lielus ūdens tilpumus var uzsildīt ātrāk nekā, lietojot jaudas līmeni .

Lietošanas ierobežojumi

Šī funkcija ir pieejama visos sildriņķos, ja vien nav ieslēgts cits tās pašas grupas sildriņķis (skat. attēlu). Citādi izvēlētā sildriņķa vizuālajā norādē mirgos simboli un ; pēc tam tiks automātiski noregulēts jaudas līmenis .



Automātiskā bērnu aizsardzības sistēma

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

Ieslēgšana un izslēgšana

Sadaļā *Standarta uzstādījumi* sniegtā informācija attiecībā uz automātisko bērnu aizsardzības sistēmu.

Ieslēgšana

- Izvēlieties kādu sildriņķi.
- Nospiediet simbolu **boost** .

Iedegas indikators .

Funkcija būs ieslēgta.

Izslēgšana

- Izvēlieties kādu sildriņķi.
- Nospiediet simbolu **boost** .

Indikators vairs nav redzams, un tiek atjaunots sildriņķa jaudas līmenis .

Funkcija ir izslēgta.

Norādījums: Atsevišķos gadījumos funkcija „Powerboost” var izslēgties automātiski, lai aizsargātu virsmas iekšējās elektroniskās detaļas.

Laika uzstādīšanas funkcija

Šo funkciju var izmantot divos dažādos veidos:

- lai automātiski izslēgtu kādu sildriņķi;
- kā taimeri.

Automātiskā sildriņķa izslēgšanās

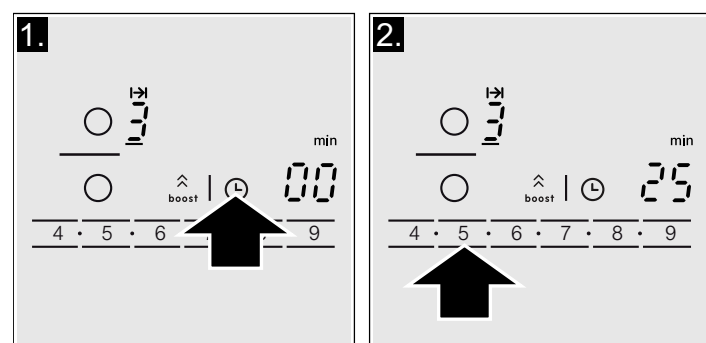
Kad izvēlētais laiks ir pagājis, sildriņķis automātiski izslēdzas.

Uzstādīšana

Sildvirsmai jābūt ieslēgtai.

- Izvēlieties vajadzīgo sildriņķi un jaudas līmeni.
- Nospiediet simbolu . Iedegas sildriņķa indikators . Laika uzstādīšanas funkcijas vizuālajā norādē iedegas .

- Nākamajās 10 sekundēs iestatīšanas zonā izvēlieties vajadzīgo gatavošanas laiku.



Sākas gatavošanas laika atskaite.

Norādījums: Visiem sildriņķiem ir iespējams automātiski iestatīt to pašu gatavošanas laiku. Iestatītais laiks katram sildriņķim ritēs atsevišķi.

Sadaļā *Standarta uzstādījumi* sniegtā informācija attiecībā uz automātisko gatavošanas ilguma iestatīšanu.

Laika maiņa vai atcelšana

Izvēlieties sildriņķi un nospiediet simbolu .

Iestatīšanas zonā mainiet gatavošanas laiku vai izvēlieties iestatījumu , lai atceltu iestatīto laiku.

Kad laiks ir pagājis

Sildriņķis izslēdzas. Atskan paziņuma signāls. Laika uzstādīšanas funkcijas vizuālajā norādē uz 10 sekundēm iedegas .

Nospiežot simbolu , norādes izslēdzas un skaņas signāls beidz skanēt.

Norādījumi

- Lai uzstādītu gatavošanas laiku, kas ir īsāks par 10 minūtēm, pirms vajadzīgās vērtības uzstādīšanas vienmēr nospiediet 0.
- Ja gatavošanas laiks ir uzstādīts vairākiem sildriņķiem, laika uzstādīšanas funkcijas vizuālajā norādē vienmēr tiek parādīts izvēlētā sildriņķa gatavošanas laiks.
- Var uzstādīt līdz 99 minūtēm ilgu gatavošanas laiku.

Taimeris

Virtuves taimeris ļauj uzstādīt laiku līdz 99 minūtēm. Tas nav atkarīgs no citemi regulējumiem. Šī funkcija automātiski neizslēdz sildriņķi.

Uzstādīšana

- Vairākas reizes nospiediet simbolu , līdz iedegas indikators . Laika uzstādīšanas funkcijas vizuālajā norādē iedegas .
- Iestatīšanas zonā izvēlieties vajadzīgo gatavošanas laiku. Pēc dažām sekundēm sākas gatavošanas laika atskaite.

Laika maiņa vai atcelšana

Nospiediet simbolu – iedegas indikators .

Iestatīšanas zonā mainiet laiku vai nospiediet 0, lai iestatīto laiku atceltu.

Kad laiks ir pagājis

Kad šis laiks ir pagājis, atskan signāls. Laika uzstādīšanas funkcijas vizuālajā norādē iedegas un . Nospiežot simbolu , norādes izslēdzas.

Tīrišanas drošības funkcija

Ja vadības paneli tīra sildvirsmas darbības laikā, var mainīties tā uzstādījumi.

Lai to novērstu, sildvirsmai ir tīrišanas drošības funkcija. Nospiediet simbolu . Atskan signāls. Vadības panelis tiek

bloķēts aptuveni 35 sekundes. Tagad varat tīrīt vadības paneļa virsmu, nemainot uzstādījumus.

Norādījums: Bloķēšana neietekmē galveno slēdzi. Sildvirsmu var izslēgt jebkurā brīdī.

Laika automātiskā ierobežošana

Jāsildriņķis darbojas ilgu laika posmu un to nekādi neregulē, tiek aktivizēts laika automātiskais ierobežojums.

Sildriņķis pārstāj sildīt. Sildriņķa vizuālajā norādē pārmaiņus mirgo , un atlikušā karstuma indikators .

Ja tiek nospiests jebkurš simbols, indikators izslēdzas. Tagad atkal var uzstādīt sildriņķi.

Kad tiek aktivizēts laika automātiskais ierobežojums, tas tiek noteikts atkarībā no izvēlētā jaudas līmeņa (no 1 līdz 10 stundām).

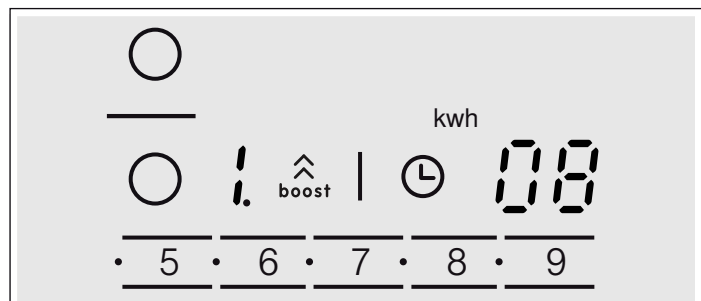
Enerģijas patēriņa parādīšana

Ar šo funkciju var parādīt kopējo enerģijas patēriņu laikā, kamēr sildvirsmi ir bijusi ieslēgta.

Pēc sildvirsmas izslēgšanas patēriņš kWh parādīsies uz 10 sekundēm.

Attēlā parādīts piemērs ar **1,08 kWh** patēriņu.

Informācija par šo funkciju ir pieejama sadaļā *Standarta uzstādījumi*.



Standarta iestatījumi

Ierīcei ir dažādi standarta iestatījumi. Šos iestatījumus lietotājs var pielāgot savām vajadzībām.

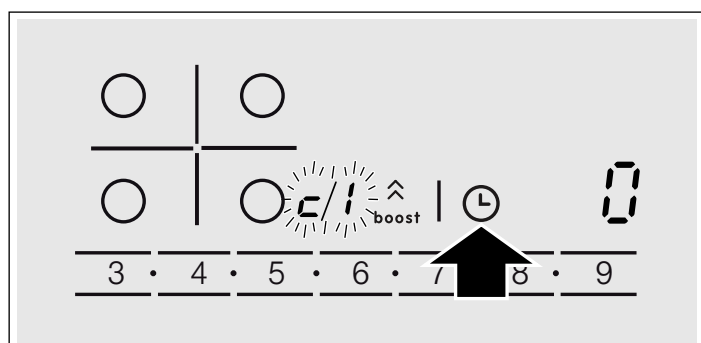
Indikators	Funkcija
c 1	Automātiskā bērnu aizsardzības sistēma 0 Izslēgta.* 1 Ieslēgta.
c 2	Skaņas signāli 0 Apstiprinājuma signāls un kļūdas signāls ir izslēgts. 1 Tikai kļūdas signāls ir ieslēgts. 2 Tikai apstiprinājuma signāls ir ieslēgts. 3 Visi signāli ir ieslēgti.*
c 3	Parādīt enerģijas patēriņu 0 Izslēgta.* 1 Ieslēgta.
c 5	Automātiska gatavošanas ilguma iestatīšana. 0 Izslēgts.* 1-9 Automātiskās izslēgšanās laiks.
c 6	Laika uzstādīšanas funkcijas paziņojuma signāla ilgums 1 10 sekundes*. 2 30 sekundes. 3 1 minūte.
c 7	„Power-Management” funkcija 0 = izslēgta.* 1 = 1000 W minimālā jauda. 2 = 1500 W. 3 = 2000 W. ... 9 vai 9. = sildvirsmas maksimālā jauda.
c 9	Sildriņķa izvēles laiks 0 Ierobežots: saglabājas izvēlētais pēdējais ieprogrammētais sildriņķis.* 1 Ierobežota: sildriņķis būs aktivizēts tikai 10 sekundes.
c 0	Atjaunot iestatījumus kļūdas dēļ 0 Personiskie iestatījumi.* 1 Atjaunot rūpīcas iestatījumus.

*Rūpīcas iestatījums

Piekļuve standarta iestatījumiem

Sildvirsmai jābūt izslēgtai.

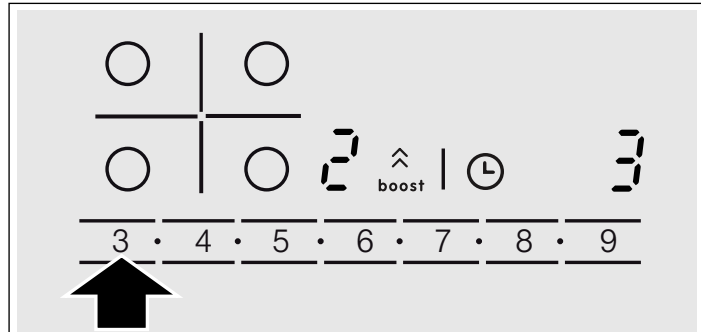
1. Ieslēdziet sildvirsmu ar galveno slēdzi.
2. Nākamajās 10 sekundēs turiet nospiestu simbolu  4 sekundes.



Vizuālajās norādēs pārmaiņus iedegas c un l, un 0 (kā iepriekš noteikts iestatījums).

3. Vairākas reizes nospediet simbolu , līdz ir redzams vajadzīgās funkcijas indikators.

4. Iestatīšanas zonā izvēlieties vajadzīgo iestatījumu .



5. Turiet simbolu  nospiestu ilgāk par 4 sekundēm. Iestatījumi būs saglabāti pareizi.

Iziešana no standarta uzstādījumiem

Ieslēdziet sildvirsmu ar galveno slēdzi.

Kopšana un tīrīšana

Šajā nodaļā minētie padomi un brīdinājumi ir paredzēti, lai palīdzētu nodrošināt sildvirsmas optimālu tīrīšanu un uzturēšanu.

Sildvirsmas tīrīšana

Tīrīšana

Triet virsmu pēc katras gatavošanas reizes. Šādi tiks novērsta pielipušo ēdiena palieku piedegšana. Netīriet sildvirsmu, kamēr tā nav pietiekami atdzisusi.

Izmantojiet tikai tādus tīrīšanas līdzekļus, kas ir piemēroti sildvirsmām. Nēmiet vērā norādes, kas redzamas uz produkta iepakojuma.

Nekad nedrīkst izmantot:

- neatšķaidītu trauku mazgājamo līdzekli
- tīrīšanas līdzekli trauku mazgājamajām mašīnām
- abrazīvus izstrādājumus

- produktus, kas rada rūsu, kā cepeškrāsnīm paredzētus smidzinātājus vai traipu tīritājus
- sūkļus, kas rada skrāpējumus
- augstspiediena tīritājus vai tvaika tīrīšanas iekārtas

Labākais veids, kā likvidēt noturīgus netīrumus, ir izmantot stiklam paredzētu skrāpi. levērojiet ražotāja norādījumus.

Stiklam piemērotus skrāpjus var iegādāties Tehniskās palīdzības dienestā vai mūsu internetveikalā.

Sildvirsmas rāmis

Lai novērstu sildvirsmas rāmja bojājumus, nēmiet vērā tālāk minētās norādes.

- Izmantojiet tikai siltu ūdeni ar nelielu daudzumu ziepju
- Nekad neizmantojiet asus vai abrazīvus priekšmetus
- Neizmantojiet stikla skrāpi

Bojājumu novēršana

Parasti bojājumi rodas sīku klūdu dēļ. Pirms informējat tehniskā atbalsta dienesta pārstāvju, nēmiet vērā tālāk uzskaitītos ieteikumus un brīdinājumus.

Indikators	Bojājums	Pasākums
nav	Ir pārtraukta elektriskās strāvas padeve. Ierīce nav pieslēgta saskaņā ar savienojumu diagrammu. Bojājums elektroniskajā sistēmā.	Izmantojot citas elektroierīces, pārbaudiet, vai nav pārtraukta elektriskās strāvas padeve. Pārbaudiet, vai ierīce ir pieslēgta saskaņā ar savienojumu diagrammu. Ja bojājums nav novērts, kad veiktas iepriekš minētās pārbaudes, informējiet tehniskā atbalsta dienesta pārstāvju.
Indikatori mirgo.	Vadības panelis ir mitrs, vai uz tā ir novietots kāds priekšmets.	Nosusiniet vadības paneļa zonu vai noņemiet attiecīgo priekšmetu.
Sildriņķu indikators - mirgo.	Ir radusies klūda elektroniskajā sistēmā.	Īslaicīgi pārklājiet vadības virsmu ar roku, lai apstiprinātu bojājumu.
E_r + skaitlis / d + skaitlis / R + skaitlis	Bojājums elektroniskajā sistēmā.	Atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla. Pagaidiet aptuveni 30 sekundes un atkal to ieslēdziet.*
F_0 / F_9	Ir radusies iekšējas darbības klūda.	Atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla. Pagaidiet aptuveni 30 sekundes un atkal to ieslēdziet.*
F_2	Elektroniskā sistēma ir pārkarsusi un izslēgusi attiecīgo sildriņķi.	Pagaidiet, līdz elektroniskā sistēma ir pietiekami atdzisusi. Pēc tam nospiediet jebkuru sildvirsmas simbolu.*
F_4	Elektroniskā sistēma ir pārkarsusi un izslēgusi visus sildriņķus.	
F_5 + jaudas līmenis un brīdinājuma signāls	Vadības paneļa zonā atrodas karsts trauks. Ir iespējams, ka elektroniskā sistēma ir pārkarsusi.	Noņemiet minēto trauku. Neilgi pēc tam bojājuma indikators izslēdzas. Drīkst turpināt gatavošanu.
F_5 un brīdinājuma signāls	Vadības paneļa zonā atrodas karsts trauks. Sildriņķis ir izslēdzies, lai aizsargātu elektro-nisko sistēmu.	Noņemiet minēto trauku. Pagaidiet dažas sekundes. Nospiediet jebkuru vadības virsmu. Kad izslēdzas bojājuma indikators, var turpināt gatavošanu.
U_1	Nepareizs barošanas spriegums, kas pārsniedz normālai darbībai paredzēto.	Sazinieties ar elektroenerģijas piegādātāju.
U_2 / U_3	Sildriņķis ir pārkarsis un ir izslēdzies, lai aizsargātu tā virsmu.	Pagaidiet, līdz elektroniskā sistēma ir pietiekami atdzisusi, un atkal to ieslēdziet.

* Ja norāde joprojām ir redzama, sazinieties ar tehniskā atbalsta dienesta pārstāvjiem.

Nenovietojiet karstus traukus uz vadības paneļa.

Parasts troksnis ierīces darbības laikā

Sildīšanas tehnoloģija ar indukciju ir balstīta uz elektromagnētiskā lauka radišanu, kā rezultātā siltums tiek ģenerēts tieši zem trauka pamatnes. Atkarībā no trauka konstrukcijas tas var radīt dažādas skaņas vai vibrācijas, piemēram, tādas, kas ir aprakstītas turpinājumā.

Dziļa dūkoņa kā transformatorā

Šis troksnis rodas, gatavojot ar lielu jaudas līmeni. Tā iemesls ir enerģijas daudzums, kas tiek pārnests no sildvirsmas uz trauku. Šis troksnis izzūd vai kļūst klusāks, samazinot jaudas līmeni.

Zemas frekvences svilpšana

Minētais troksnis rodas, ja trauks ir tukšs. Šis troksnis izzūd, traukā ieletot ūdeni vai ieliekot pārtiku.

Krakšķēšana

Šādu troksni rada trauki, ko veido dažādi cits vīrs citā novietoti materiāli. Šo troksni izraisa vibrācijas, kas rodas atšķirīgo

materiālu savienojumu vietās. Šo troksni rada trauks. Daudzums un ēdienu gatavošanas veids var mainīt trokšņa stiprumu.

Augstas frekvences svilpšana

Šādi trokšņi galvenokārt rodas traukos, ko veido dažādi cits vīrs citā novietoti materiāli, kad šajos traukos gatavo, izmantojot vislielāko sildīšanas jaudu, un kad gatavošana notiek vienlaikus uz diviem sildriņķiem. Šie svilpjeni izzūd vai kļūst retāki, tiklīdz ir samazināta jauda.

Ventilatora troksnis

Lai elektronisko sistēmu izmantotu pareizi, sildvirsmai jādarbojas noteiktā temperatūras režīmā. Šī iemesla dēļ sildvirsmi ir aprīkota ar ventilatoru, kas iedarbojas, kad noteiktā temperatūra ir paaugstinājusies. Ventilators pēc inerces turpina darboties arī pēc tam, kad sildvirsmi ir izslēgti, ja noteiktā temperatūra joprojām ir pārāk augsta.

Aprakstītie trokšņi ir ierasta parādība – tie ir daļa no indukcijas tehnoloģijas un nenorāda uz bojājumiem.

Klientu serviss

Ja jūsu ierīcei nepieciešams remonts, mūsu klientu serviss ir gatavs jums palīdzēt.

E numurs un FD numurs

Sazinoties ar mūsu klientu servisu, lūdzu, norādīt ierīces E numuru un FD numuru. Datu plāksnīti ar numuriem atradīsiet uz ierīces pasašā.

Nemiet vērā, ka klientu servisa dienesta tehnika apmeklējums kļūdas novēršanai arī garantijas laikā nav bezmaksas.

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

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

Paļaujieties uz ražotāja lietprātību. Tādējādi jūs varat būt droši, ka remontdarbus veic apmācīti servisa tehnīki, kam pieejamas jūsu ierīcei paredzētas oriģinālās rezerves daļas.

Pārbaudīti ēdieni

Šī tabula ir izveidota novērtēšanas institūtiem ar mērķi atvieglojot mūsu ierīču kontroli.

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

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

Pārbaudīti ēdieni	Sildriņķis	Uzsildīšana		Gatavošana	
		Jaudas līmenis	Ilgums (Min:S)	Vāks	Jaudas līmenis
Šokolādes kausēšana					
Trauks: kastrolis Šokolādes glazūra (piem., «Dr. Oetker» melnā 55%, 150 g.)	Ø 14,5 cm	-	-	-	1-1. Nē
Uzsildīt un saglabāt siltu lēcu putru					
Trauks: katls Sākotnējā temperatūra 20 °C					
Lēcu putra*					
Daudzums 450 g.	Ø 14,5 cm	9	1:30 bez maisīšanas	Jā	1. Jā
Daudzums: 800 g	Ø 18 cm	9	2:30 bez maisīšanas	Jā	1. Jā
Lēcu putras konservi, piem. , lēcas ar «Erasco» chorizo desu					
Daudzums 500 g.	Ø 14,5 cm	9	1:30, apmaišīt apmēram pēc 1:00	Jā	1. Jā
Daudzums 1 kg.	Ø 18 cm	9	2:30, apmaišīt apmēram pēc 1:00	Jā	1. Jā

*Recepte pēc DIN 44550

**Recepte pēc DIN EN 60350-2

Pārbaudīti ēdieni	Sildriņķis	Uzsildīšana		Gatavošana	
		Jaudas līmenis	Ilgums (Min:S)	Vāks	Jaudas līmenis
Bešamela mērces pagatavošana					
Trauks: kastrolis					
Piena temperatūra: 7 °C					
Sastāvdaļas: 40 g sviests, 40 g milti, 0,5 l piens (ar 3,5% tauku saturu) un šķipsniņa sāls	Ø 14,5 cm				
1. Izkausējiet sviestu, samaisiet miltus un sāli un visu uzsildiet	1	apmēram 3:00	Nē		
2. Pievienojet pienu un ļaujiet mērcei uzburbuļot, bez maišīšanas	7	apmēram 5:20	Nē		
3. Kad Bešamela mērce sāk vārīties, pavāriet to vēl 2 minūtes, nepārtraukti maisot				1	Nē
Vārīt rīsus ar pienu					
Trauks: katls					
Piena temperatūra: 7 °C					
Karsējiet pienu, līdz tas sāk pacelties. Mainiet ieteikto gatavošanas līmeni un pievienojet rīsus, cukuru un sāli					
Sastāvdaļas: 190 g apalgraudu rīsu, 23 g cukurs, 750 ml piens (ar 3,5% tauku saturu) un šķipsniņa sāls	Ø 14,5 cm				
Sastāvdaļas: 250 g apalgraudu rīsu, 30 g cukurs, 1 l piens (ar 3,5% tauku saturu) un šķipsniņa sāls	Ø 18 cm	8.	apmēram 6:30	Nē	2, apmaišīt apmēram pēc 10:00 Jā
Uzvārīt rīsus*					
Trauks: katls					
Ūdens temperatūra 20 °C					
Sastāvdaļas: 125 g apalgraudu rīsu, 300 g ūdens un šķipsniņa sāls	Ø 14,5 cm	9	apmēram 2:30	Jā	2 Jā
Sastāvdaļas: 250 g apalgraudu rīsu, 600 g ūdens un šķipsniņa sāls	Ø 18 cm	9	apmēram 2:30	Jā	2. Jā
Cept cūkgalas fileju					
Trauks: panna					
Filejas sākotnējā temperatūra: 7 °C					
2 filejas gabali (kopējais svars apmēram 200 g, 1 cm biezi)	Ø 18 cm	9	1:30	Nē	7 Nē
Cept pankūkas**					
Trauks: panna					
55 ml mīklas uz katru pankūku	Ø 18 cm	9	1:30	Nē	7 Nē
Cept saldētušu frī kartupeļus					
Trauks: katls					
Sastāvdaļas: 1,8 kg saulespuķu eļļa, katrā gatavošanas reizē: 200 g saldēti frī kartupeļi (piem. «McCain 123 Frites Original»)	Ø 18 cm	9	Līdz eļļas temperatūra sasniedz 180 °C	Nē	9 Nē

*Recepte pēc DIN 44550

**Recepte pēc DIN EN 60350-2

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
Germany
www.bosch-home.com



9000903193

01
931023