



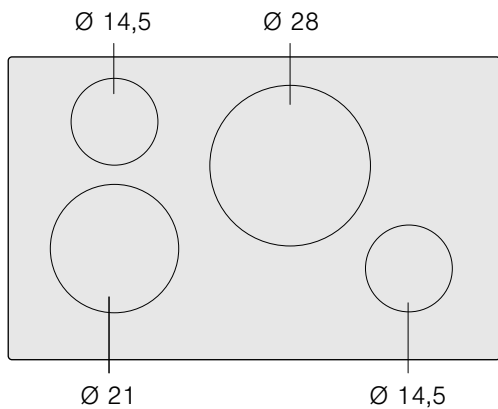
PIL8..L...
Pliidipaat
Kaitlenté
Sildvirsma



BOSCH

[et] Kasutusjuhend 3
[lt] Naudojimo instrukcija 19

[lv] Lietošanas instrukcija 35

PIL8..L...

	\mathfrak{g}^*	b^*
Ø 21	2.200 W	3.700 W
Ø 14,5	1.400 W	1.800 W
Ø 28	2.400 W	3.500 W

*  IEC 60335-2-6

Ohutusnõuded	3	Kiirkuumutusfunktsioon Powerboost	13
Rikete põhjused	5	Kasutuspõiirang	13
Keskkonnakaitse	5	Sisselülitamine	13
Keskonnasäästlik jäätmekäitlus	5	Väljalülitamine	13
Nõuanded energia säästmiseks	5	Aja programmeerimise funktsioon	13
Induktsiooniga toiduvalmistamine	6	Programmeerimine	13
Induktsiooniga toiduvalmistamise eelised	6	Signaalkell	13
Nõud	6	Automaatne ajapiirang	14
Seadme tutvustus	7	Puhastuskaitse	14
Juhtpaneel	7	Seaded	14
Keedualad	7	Seadete muutmine	15
Jääkkuumuse näit	7	Hooldus ja puhastamine	16
Toiduvalmistamise pinna programmeerimine	8	Pliidiplaat	16
Pliidiplandi sisse- ja väljalülitamine	8	Toiduvalmistamise pinna piirded	16
Keeduala seadmene	8	Rikete kõrvaldamine	16
Toitude valmistamise tabel	8	Normaalne müra seadme töötamise ajal	17
Praadimisfunktsioon	10	Klienditeenindus	17
Pannid öli temperatuuri anduriga küpsetamiseks	10	Testitud road	17
Temperatuuritasemed	10		
Programmeerimine	10		
Tabel	11		
Praadimisprogrammid	12		
Lapselukk	12		
Lapseluku sisse- ja väljalülitamine	12		
Pideva lapseluku sisse- ja väljalülitamine	12		

Lisateavet toodete, lisatarvikute, varuosade ja teeninduse kohta leiate Internetist: www.bosch-home.com ja Internetkauplustest: 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, ärge 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 järelevalvet.

Kasutage seadet üksnes suletud ruumides.

Ärge kasutage pliidiplaadi katteid. Need võivad põhjustada ülekuumenemisest, süttimisest või materjalide purunemisest tingitud õnnetusvi.

Ärge kasutage ebasobivaid kaitseseadiseid ja reste laste kaitseks. Need võivad põhjustada õnnetusvi.

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välise lülituskella või kaugjuhtimispuldiga.

Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsилised või vaimsed võimed on piiratud või kellegi 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 induktsioonplaadile 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 jätke kuuma õli ja rasva kunagi järelevalveta. Ärge kunagi kustutage põlengut veega. Lülitage keeduala välja. Summutage leegid ettevaatlikult kaane, kustutusteki või muu sarnase esemeega.
- Keedualad lähevad väga kuumaks. Ärge kunagi asetage pliidiplaadile süttivaid esemeid. Ärge jätke pliidiplaadile esemeid.
- Seade läheb väga kuumaks. Ärge kunagi hoidke pliidiplaadi all olevas sahtlis süttivaid esemeid ega aerosoole.
- Pliidiplaat lülitub automaatselt välja ja seda ei saa enam käsitseta. Hiljem võib see soovimatult sisse lülituda. Lülitage elektrikilbist vool välja. Pöörduge parandustöökotta.

Põletuse oht!

- Keedualad ja neid ümbritsev piirkond, iseäranis pliidiplaadi raam, lähevad väga kuumaks. Arge 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 jäage ootama, et pliidiplaat ise anuma puudumisel automaatselt välja lülituks.

Elektrilöögi oht!

- Asjatundmatult teostatud parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teha ja kahjustatud ühendusjuhet välja vahetada tohib vaid tootja väljaõppे 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 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 sisseimemisel võivad need ventilaatorit või jahutusseadet kahjustada. Sahtli sisu ja õhu sisseimemise ava vahel tuleb jäätta vähemalt 2 cm vahe.

Vigastuste oht!

- Veevannis kuumutamise korral võivad pliidiplaat ja keedunõu ülekuumenemise tõttu lõhkeda. Veevannis olev keedunõu ei tohi veega täidetud anuma põhjaga otseselt 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.
- Alumiiniumpaper ja plastmassist anumad sulavad kuimal 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.

Keskonnakaitse

Keskonnasäästlik jäätmekätlus

Käidelge seadme pakendijäätmmed 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 väheste veega. Sel viisil säästate energiat ja köögiviljades säilivad vitamiinid ja mineraalid.
- Valige keetmiseks madalaaim võimalik võimsustase. Liiga kõrge võimsustase raiskab energiat.

Induktsiooniga toiduvalmistamine

Induktsiooniga toiduvalmיסטamise eelised

Induktsiooniga toiduvalmיסטamine 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 puhastamine. 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. Induktsioonkuumutusala lõpetab energia eraldamise nõu eemaldamisel ka juhul, kui pinda pole eelnevalt välja lülitatud.

Nõud

Induktsiooniga toiduvalmistamiseks sobivad vaid ferromagnetilised nõud, näiteks:

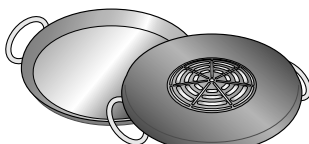
- emailitud terasest
- malmist
- induksiooniga toiduvalmistamiseks mõeldud roostevabast terasest nõud.

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

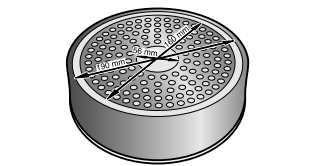
On olemas induksioonplaadile ette nähtud teist tüüpi nõud, mille põhi ei ole täielikult ferromagnetiline.



Kui kasutate suuri nõusid, mille ferromagnetiline pind on väiksema läbimõõduga, kuumeneb üksnes ferromagnetiline ala ja soojus ei pruugi jaotuda ühtlaselt.



Osaliselt alumiiniumpõhjaga nõudel on ferromagnetiline pind väiksem, mis tõttu võib võimsus halvemini edasi kanduda, võib esineda probleeme nõu tuvastamisel või nõu koguni tuvastamata jäädva.



Hea toidu valmistamiseks on soovitatav, et nõu ferromagnetilise ala läbimõõt vastaks keeduala suurusele. Kui üks keeduala nõud ei tuvasta, siis proovige järgmisel suuruselt väiksema läbimõõduga keedualal.

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, säistes 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 jõuab kõrge temperatuurini. Anuma põhi võib sulada ja klaaskeraamikat kahjustada. Sellisel juhul ärge puutuge anumat ning lülitage toiduvalmistamise ala välja. Juhul, kui pärast jahtumist toiduvalmistamise ala ei tööta, võtke ühendust Tehnilise Hooldusega.

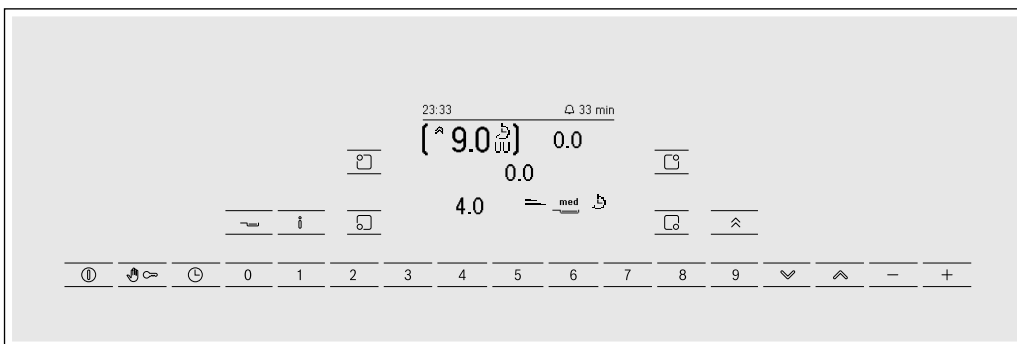
Anuma tajumine

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 Lehekülgelt 2 leiate teabe keedualade mõõtmete ja võimsuste kohta.

Juhtpaneel



Sensorlülitid

①	Pealülit
□	Keeduala
0 1 2 3 ... 9	Reguleerimisala
⌚⌚	Pühkimiskaitse ja lapselukk
⌚	Taimer
^K	Powerboost-funktsioon
^K ^V	Navigatsiooninupud
- +	Reguleerimisväljad
—	Praadimissensor
◊	Ligipääs teabele ja põhiseadistustele

Näidikud

0 - 9	Võimsusastmed
0.0	Olek
!H / !h	Jääkkuumus
^K	Powerboost-funktsioon
00	Taimer
⌚	Lühiajataimer
⌚⌚	Lapselukk
✋	Pühkimiskaitse
⌚	Automaatne väljalülitumine
—	Praadimissensori temperatuur
min, low, med, max	Temperatuuriastmed

Juhtpinnad

Tähisele vajutamine lülitab sisse sellele vastava funktsiooni.

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

Keedualad

Keeduala

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

Jääkkuumuse näit

Pliidiplaatil on iga keeduala jaoks jääkkuumuse näit, mis viitab kuumadele või soojadikele keedualadele. Ärge puudutage keeduala, kui jääkkuumuse näit põleb.

Ka siis, kui pliidiplat on välja lülitatud, põleb näit !H/!h seni, kuni keeduala on veel soe.

Kui tõstate nõu keedualalt enne, kui keeduala on välja lülitatud, hakkab valitud võimsusaste vilkuma.

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. Pealüli peal asuv näidikus süttib märgutuli. Pliidiplat on töövalmis.

Väljalülitamine: vajutage tähist ②, kuni pealüli peal asuv märgutuli kustub. Kõik keedualad on välja lülitatud.

Jääksoojuse näidikus jäab märgutuli põlema, kuni keedualad on piisavalt jahtunud.

Märkus: Kui kõik keedualad on välja lülitatud kauem kui 20 sekundit, lülitub pliidiplat automaatselt välja.

Keeduala seadmne

Valige soovitud võimsustase tähistega 1 kuni 9 või tähistega + ja -.

Tähis + = võimsustase 9

Tähis - = võimsustase 4

Võimsustase 1 = miinimumvõimsus

Võimsustase 9 = täisvõimsus

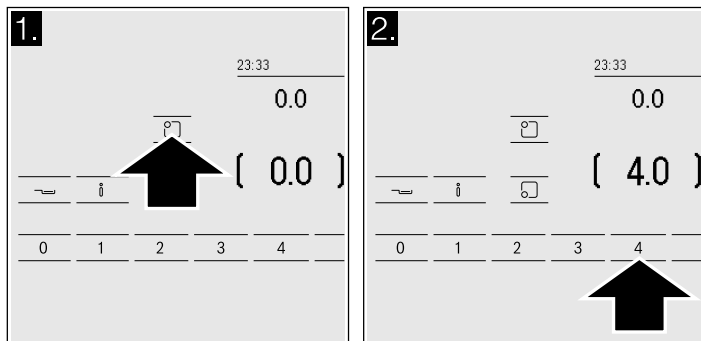
Igal võimsustasemel on ka kahe võimsustaseme vaheline valik. See on tähistatud sümboliga .5 (näiteks 1.5).

Võimsusastme väljavalmimine

Pliidiplat peab olema sisse lülitatud.

1. Puudutage soovitud keeduala sümbolit . Kui puudutate seejärel sümbolit ï, ilmub näidikule võimsusastme valiku selgitus.

2. Seejärel valige välja soovitud võimsusaste, selleks puudutage sümboleid 1 kuni 9 või + ja -.



3. Võimsusastme muutmine: Valige välja keeduala ja seejärel muutke võimsusastet, selleks puudutage sümboleid 1 kuni 9 või + ja -.

Sümbolit ï puudutades näete, kui kaua on keeduala olnud juba sisse lülitatud.

Võimsusastme muutmine

Valige keeduala välja ja seejärel muutke sümbolitega 1 bis 9 või sümbolitega + ja - võimsusastet.

Keeduala väljalülitamine

Keeduala valimine. Seejärel vajutage võimsustaseme tähist 0 või vajutage tähiseid + või - kuni jõuate nullini 0.0.

Märkused

- Kui induktsioonkuumutusalale ei ole nõud asetatud, hakkab valitud võimsustase vilkuma. Teatud aja pärast lülitub keeduala välja.
- Kui keeduala on valitud, ilmub näidikule sõnum. Teatud aja pärast lülitub keeduala välja.

Toitude valmistamise tabel

Järgmises tabelis on mõned näited.

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

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

Toiduvalmistamise alguses kasutage võimsustaset 9.

	Võimsustase	Toiduvalmistusaeg
Sulatamine		
Šokolaad, šokolaadiglasuur	1-1.5	-
Või, mesi, želatiin	1-2	-
Kuumutamine ja soojas hoidmine		
Hautis (näiteks läätsed)	1.5-2	-
Piim**	1.5-2.5	-
Vees kuumutatavad viinerid**	3-4	-
Sügavkülmutatud toiduainete sulatamine ja kuumutamine		
Sügavkülmutatud spinat	3-4	15-25 minutit
Sügavkülmutatud guljašš	3-4	30-40 minutit

* Toidu valmistamine ilma kaaneta

** Ilma kaaneta

*** Pöörake tihti

	Võimsustase	Toiduvalmistusaeg
Keetmine ja küpsetamine väikesel kuumusel		
Kartulikroketid*	4.5-5.5	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	3.5-4.5	15-60 minutit
Köögiviljad	2.5-3.5	10-20 minutit
Sügavkülmutatud köögiviljad	3.5-4.5	7-20 minutit
Ühepajatoit kiirkeetjas	4.5-5.5	-
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, naturaalsed 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)***	4.5-5.5	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	3.5-4.5	praadige ükshaaval
Praetud munad	5-6	3-6 minutit
Praadimine** (150-200 g inimeste kohta 1-2 l õlis)		
Sügavkülmutatud toiduained, näiteks friikartulid, kananagitsad	8-9	praadige ükshaaval
Sügavkülmutatud kroketti	7-8	
Liha, näiteks tükeldatud kana	6-7	
Paneeritud või öllretainas kala	6-7	
Paneeritud või tainas köögiviljad, seened, näiteks šampinjonid	6-7	
Maiustused, näiteks täidisega sõõrikud, puuviljad öllretainas	4-5	

* Toidu valmistamine ilma kaaneta

** Ilma kaaneta

*** Pöörake tihti

Praadimisfunktsioon

See funktsioon võimaldab praadida eesmistel keedualadel, reguleerides panni temperatuuri.

Eelised praadimisel

Keeduala kuumeneb ainult siis, kui on vaja. See sääästab energiat. Õli ja rasv ei kuumene üle.

Märkused

- Õli, võid või rasvainet ei tohi kunagi kuumutada ilma järelevalveta.
- Asetage pann keeduala keskele. Veenduge, et panni põhja läbimõõt on sobiv.
- Ärge katke panni kaanega. Vastasel korral automaatreguleerimine ei toimi. Võib kasutada rasvapüürurit, sellega automaatreguleerimine töötab.
- Kasutage ainult praadimiseks sobivat õli. Või, margariini, oliiviõli või searasva kasutamisel tuleb valida temperatuuritase **min**.

Pannid õli temperatuuri anduriga küpsetamiseks

Selle funktsiooni jaoks sobivaimaid panne saab erikauplustest või meie teenindusest hiljem lisatarvikuna juurde osta. Märkige alati viitenumber.

- **HEZ390210** väike nõu (läbimõõduga 15 cm).
- **HEZ390220** keskmise suurusega nõu (19 cm)
- **HEZ390230** suur nõu (21cm)

Pannid on nakkumatu pinnaga. Toiduaineid saab praadida ka väheste õliga.

Märkused

- Praadimisfunktsioon on spetsiaalselt kohandatud seda tüüpi pannidega.
- Teist tüüpi panni puhul võib temperatuuri reguleerida valitud tasemest madalamaks või kõrgemaks. Proovige kõigepealt madalama temperatuuriga ja vajadusel muutke seda. Pannid võivad üle kuuneneda.

Temperatuuritasemed

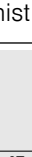
Võimsustase	Temperatuur	Sobiv temperatuur:
max	kõrge	nt kartulihõrgutised, pruunistatud kartulid ja väheküpsetatud biifsteek.
med (keskmise)	kesk-kõrge	nt peened praetud suupisted, nagu külmutatud paneeritud toidud, eskalopid, raguud, aedviljad.
low	madal-keskmise	nt suured praetükid, nagu paneeritud kotletid ja vorstid, kala.
min	madal	nt tortiljad, või, oliiviõli või margariiniga

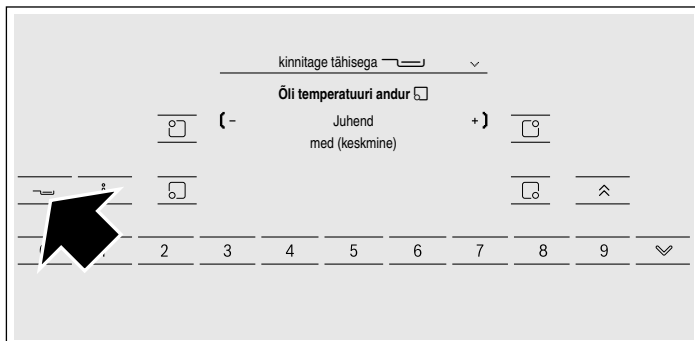
Programmeerimine

Valige tabelist sobiv temperatuuritase. Asetage pann keedualale.

Piidiplaat peab olema sisse lülitatud.

1. Valige soovitud keeduala. Näidikul kuvatakse 0.0.

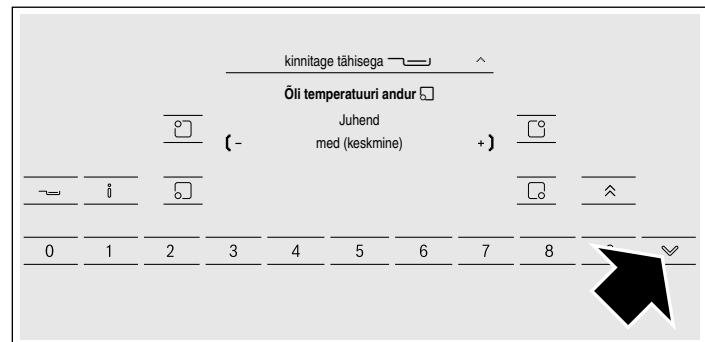
2. Vajutage tähist .



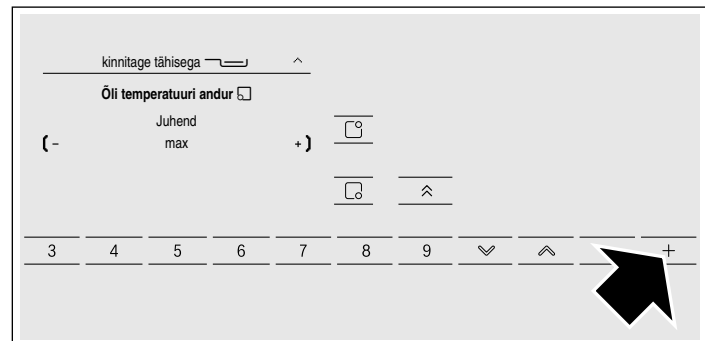
3. Järgneva 10 sekundi jooksul valige valikust Juhend tähistega + ja -.

Märkus: Kui teatud aja jooksul ühtegi seadet ei valita, läheb menüü kinni ühtegi funktsiooni sisse lülitamata.

4. Liikuge liikumisanduriga  alumisele reale.



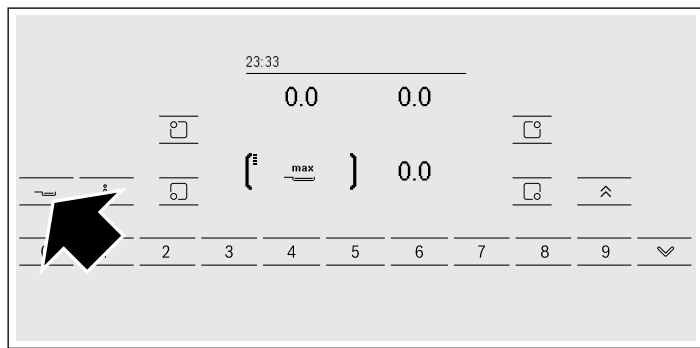
5. Valige soovitud temperatuur tähistega + ja -.



6. Käivitage funktsioon vajutades . Näidikule ilmub tähis  ja valitud võimsustase.

Õli temperatuuri andur on sisse lülitatud.

Tähist  vajutades saab kontrollida, kas funktsioon on käivitunud.



Temperatuuritähis jääb põlema kuni praadimistemperatuuri saavutamiseni. Seejärel kostab helisignaal. Temperatuuritähis kustub ja näidikule ilmub sõnum.

7. Lisage pannile õli, seejärel toiduained.

Kõrbemise välimiseks pöörake toitu pannil nagu tavaliselt.

Valitud temperatuuri muutmine

Valige keeduala. Seejärel muutke temperatuuri, vajutades tähiseid  ja . Temperatuuri saab muuta ka funktsioonimenüüsse tagasi minnes.

Vajutage tähist . Seejärel liikuge liikumisanduriga  alumisele reale ja valige soovitud temperatuuritase tähistega  ja .

Funktsiooni välja lülitamine enne õiget aega

Minge tagasi funktsioonimenüüsse tähisega .

Seejärel valige valikust Välja tähistega  ja . Funktsiooni saab ka välja lülitada vajutades tähist **0** või vajutades tähiseid  ja , kuni valitud keeduala näidikule ilmub 0.0.

Tabel

Tabelis on märgitud iga toidu jaoks sobiv temperatuuritase. Toiduvalmistusaeg võib varieeruda vastavalt toiduainete liigile, kaalule, paksusele ja omadustele.

Valitav võimsustase varieerub olenevalt kasutatava panni tüübist.

		Temperatuuritase	Kogu toiduvalmistus-aeg alates helisig-naalist
Liha	Naturaalne või paneeritud eskalopp	med (keskmene)	6–10 min
	Kintsulõik	med (keskmene)	6–10 min
	Lihalõigud	low	10–17 min
	Cordon bleu (juustu ja singiga täidetud šnitsel)	low	15–20 min
	Väheküpsetatud biifsteek (3 cm paksune)	max	6–8 min
	Keskmine või läbiküps biifsteek (3 cm paksune)	med (keskmene)	8–12 min
	Kana rinnafilee (2 cm paksune)	low	10–20 min
	Keeduvorstitid või toored vorstitid	low	8–20 min
	Kotletid / paneeritud kotletid	low	6–30 min
	Lihaleib	min	6–9 min
	Raguu, kebab	med (keskmene)	7–12 min
	Hakkliha	med (keskmene)	6–10 min
	Läbikasvanud peekon	min	5–8 min
Kala	Praekala	low	10–20 min
	Kalafilee, naturaalne või paneeritud	low / med	10–20 min
	Garneelid, krevetid	med (keskmene)	4–8 min
Munaroad	Krepid, pannkoogid	med (keskmene)	praadida üksshaaval
	Tortiljad	min	Praadida üksshaaval
	Praetud munad	min / med	2–6 min
	Munapuder	min	2–4 min
	Kaiserschmarm	low	10–15 min
	Munas praetud saiaviilud	low	Praadige üksshaaval
Kartulid	Pruunistatud kartulid koorimata keedetud kartulist	max	6–12 min
	Pruunistatud kartulid toorest kartulist*	low	15–25 min
	Kartulihõrgutised	max	Praadida üksshaaval
	Glasseekartulid	med (keskmene)	10–15 min
Aedviljad	Küüslauk, sibul	min	2–10 min
	Suvikõrvits, baklažaan	low	4–12 min
	Paprika, rohelised sparglid	low	4–15 min
	Seened	med (keskmene)	10–15 min
	Glasseeaedviljad	med (keskmene)	6–10 min

* Külmal pannil.

		Temperatuuritase	Kogu toiduvalmistus-aeg alates helisignaalist
Külmutatud toidud	Eskalopp	med (keskmine)	15–20 min
	Cordon bleu (juustu ja singiga täidetud šnitsel)	low	10–30 min
	Kana rinnafilee	min	10–30 min
	Kananagitsad	med (keskmine)	10–15 min
	“Kebab”	med (keskmine)	10–15 min
	Kalafilee, naturaalne või paneeritud	low	10–20 min
	Kalapulgad	med (keskmine)	8–12 min
	Friikartulid	med / max	4–6 min
	Praetud toidud ja aedviljad	min	8–15 min
	Kevadrullid	low	10–30 min
	Camembert / juust	low	10–15 min
Muud	Camembert / juust	low	7–10 min
	Valmistoidud vee lisamisega, nt pannimakaronid	min	4–6 min
	Leivakuubikud	low	6–10 min
	Mandlid / pähklid / männiseemned*	min	3–7 min

* Külmal pannil.

Praadimisprogrammid

Kasutage neid programme ainult õli temperatuuri anduri jaoks soovitatavate pannidega.

Nende programmidega saab valmistada järgmisi toite:

Toit
Liha
Kala
Munaroad
Kartulid
Köögiviljad
Sügavkülmutatud tooted
Muud

Soovitud programmi valimine

Keeduala valimine. Keeduala näidikule ilmub 0.0.

1. Vajutage tähist .

2. Järgneva 10 sekundi jooksul valige valikust Retseptivihik tähistega + ja -.

3. Liikuge liikumisanduriga  alumisele reale ja valige soovitud roogade rühm tähistega + y -.

4. Seejärel liikuge liikumisanduriga  alumisele reale ja valige soovitud toit tähistega + ja -.

5. Käivitage funktsioon vajutades .

Programm ongi valitud.

Temperatuuritähis jäääb põlema kuni praadimistemperatuuri saavutamiseni. Seejärel kostab helisignaal. Temperatuuritähis kustub ja näidikule ilmub sõnum.

Lisage pannile õli, seejärel toiduained. Kõrbemise vältimiseks pöörake toitu pannil nagu tavaliselt.

Valitud programmi muutmine

Keeduala valimine. Minge tagasi funktsioonimenüüsse tähisega . Seejärel liikuge liikumisanduriga  alumisele reale ja valige soovitud toit tähistega + ja -.

Funktsiooni välja lülitamine enne õiget aega

Minge tagasi funktsioonimenüüsse tähisega .

Seejärel valige valikust Välja tähistega + ja -. Funktsiooni saab ka välja lülitada vajutades tähist 0 või vajutades tähiseid + ja -, kuni valitud keeduala näidikule ilmub 0.0.

Lapselukk

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

Lapseluku sisse- ja väljalülitamine

Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.

Sisselülitamine: vajutage tähist  umbes 4 sekundi jooksul. Näit  on näha 4 sekundi jooksul. Pliidiplaat on blokeeritud.

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

Pideva lapseluku sisse- ja väljalülitamine

Selle funktsiooniga lülitub lapselukk automaatselt sisse, kui toiduvalmistamise pind välja lülitatakse.

Sisse- ja väljalülitamine

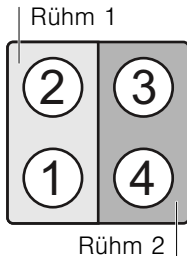
Vaadake peatükki "Peamised seaded".

Kiirkuumutusfunktsioon Powerboost

Kiirkuumutusfunktsiooniga Powerboost saab kuumutada suures koguses vett kiiremini kui kasutades võimsustaset 9.

Kasutuspiirang

Seda funktsiooni saab keeduala puhul aktiveerida siis, kui sama rühma teine keeduala ei ole töös (vt joonist). Vastasel juhul vilguvad väljavalitud keeduala võimsusastme näidikul **A** ja 9.0. Seejärel toimub automaatselt ümberlülitumine võimsusastmele 9.0.



Aja programmeerimise funktsioon

Nimetatud funktsiooni võib kasutada kahel erineval viisil:

- toiduvalmistamise ala automaatseks väljalülitamiseks.
- alarmkellana.

Programmeerimine

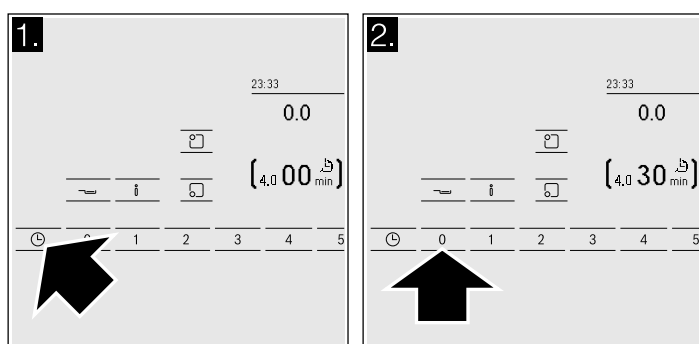
Sisestage soovitud keeduala kuumutusaeg. Kui aeg saab täis, lülitub keeduala automaatselt välja.

Pliidiplaat peab olema sisse lülitatud.

1. Valige keeduala ja soovitud võimsustase.
2. Vajutage kaks korda tähist **⊕**. Valitud keeduala näidikul süttivad näidud 0.0, **min** ja **⌚**. Tähise **⌚** vajutamisel kuvatakse näidikul, kuidas kestust valida.
3. Järgneva 10 sekundi jooksul programmeerige aeg tähistega **0** kuni **9** või tähistega **+** ja **-**. Seejärel vajutage funktsiooni käivitamiseks tähist **⊕**.

Tähis **+**: 30 minutit

Tähis **-**: 10 minutit



Mõne sekundi pärast hakkab toiduvalmistusaeg jooksma.

Näidikule ilmub valitud keeduala kuumutusaeg.

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

Teavet toiduvalmistusaja automaatse programmeerimise kohta leiab peatükist *Põhisaded*.

Sisselülitamine

1. Valige soovitud keeduala vajutades vastavat tähist **□**.
2. Vajutage tähist **▲**. Funktsioon on nüüd sisse lülitatud.

Väljalülitamine

Valige keeduala vajutades vastavat tähist **□** ja seejärel vajutage tähist **▲**.

Kiirkuumutusfunktsioon Powerboost on nüüd välja lülitatud

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

Aja muutmine või tühistamine

Valige keeduala ja seejärel vajutage kaks korda tähist **⊖**. Muutke aega tähistega **0** kuni **9** või tähistega **+** ja **-**. Aja tühistamiseks valige null tähisega **0** või tähisega **-**, kuni näidikule ilmub 00.

Märkused

- Järelejäänud aja vaatamiseks valige üks keeduala.
- Toiduvalmistusaega saab seada kuni 99 minutini.
- Kui aega programmeerimata vajutada tähist **⌚**, ilmub näidikule sõnum.

Keeduala aja tühistamine öli temperatuuri anduri funktsiooniga

Toidu valmistamisel öli temperatuuri anduri funktsiooniga hakkab programmeeritud toiduvalmistusaeg jooksma siis, kui valitud keedualal on saavutatud vajalik temperatuur.

Kui aeg saab täis

Kui aeg saab täis, lülitub keeduala välja. Kõlab signaal ja 10 sekundi jooksul ilmub keedualale 0.0 ja taimeri näidikule 00 .

Tähise **⌚** vajutamisel näidud kustuvad ja helisignaal lõpeb.

Signaalkell

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

Programmeeritakse järgmiselt

Pliidiplaat peab olema sisse lülitatud.

1. Vajutage tähist **⊕**. Taimeri näidikule ilmuvad **⌚**, ja **00:00**.
2. Seadke soovitud aeg tähistega **0** kuni **9** või tähistega **+** ja **-**. Näidikul hakkab seade täituma paremal vasakule.

Tähis **+** : 10 minutit

Tähis **-** : 5 minutit

Mõne sekundi pärast hakkab toiduvalmistusaeg jooksma.

Aja muutmine või tühistamine

Vajutage tähist **⊖**. Aja muutmiseks vajutage tähiseid **0** kuni **9** või tähiseid **+** ja **-**. Aja tühistamiseks seadke see nulli **0** tähistega **0** kuni **9** või tähistega **+** ja **-**.

Märkus: Kui aega programmeerimata vajutada tähist , ilmub näidikule sõnum.

Kui aeg saab täis

Kui aeg on läbi, kostab helisignaal. Taimeri näidikule ilmub 00:00. Tähise  vajutamisel näidud kustuvad ja helisignaal lõpeb.

Automaatne ajapiirang

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

Keeduala lõpetab kuumutamise. Keeduala näidikul vilguvad vaheldusmisi F8 ja jätksoojuse näit /.

Suvalise tähise vajutamisel näit kustub. Nüüd saab keeduala uuesti seada.

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

Puhastuskaitse

Juhtpaneeli puhastamisel pliidiplaadi töötamise ajal võivad seaded muutuda.

Selle vältimiseks on pliidiplaadil puhastuskaitsefunktsioon. Vajutage tähist . Näidikule ilmub sõnum. Juhtpaneel on

20 sekundiks blokeeritud. Nüüd saab juhtpaneeli pinda puhastada ilma seadeid muutmata.

Märkus: Blokeering ei mõjuta pealülitiit. Pliidiplandi saab soovi korral välja lülitada.

Seaded

Seadmel on mitmesugused põhiseaded. Neid seadeid saab muuta.

Näit	Funktsioon
Keel	Inglise keel* Saksa keel Prantsuse keel Hollandi keel Itaalia keel Portugali keel Hispaania keel Taani keel Rootsi keel Norra keel Soome keel Vene keel Poola keel Türgi keel Kreeka keel
Võimsustase-med	9 17 *
Helisignaal	Sisselülitatud* Väljalülitatud
Võimsuspiirang	1000 W kuni 9500 W. Taseme tõstmisel suureneb plaadi võimsus 500 W võrra.
Lapselukk	Käsitsi lülitus* Automaatlülitus Väljalülitatud.

* Põhiseaded

Mõnede seadete salvestamiseks on vaja veidi aega oodata. Näidikule ilmub tähis .

Näit	Funktsioon
Heledus	Näidiku heledust on võimalik reguleerida.
Kell	On võimalik seada kellaaja.
Signaalkell	<p>Sisselülitus* Signaalkella sisse lülitamiseks vajutage üks kord andurit </p> <p>Keeduala automaatväljalülituse sisse lülitamiseks vajutage kaks korda tähist </p> <p>Väljalülitus Keeduala automaatväljalülitus lülitub sisse anduri vajutamisel.</p>
Möödunud aja signaal	Taimeri helisignaali kestus:
	10 sekundit*
	30 sekundit
	60 sekundit
Vaikimisi seaded	Jah Ei*

* Põhiseaded

Mõnede seadete salvestamiseks on vaja veidi aega oodata. Näidikule ilmub tähis .

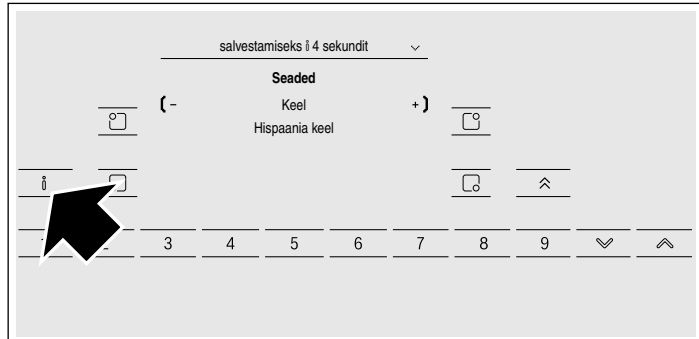
Seadete muutmine

Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.

1. Lülitage pliidiplaat pealülitist sisse.

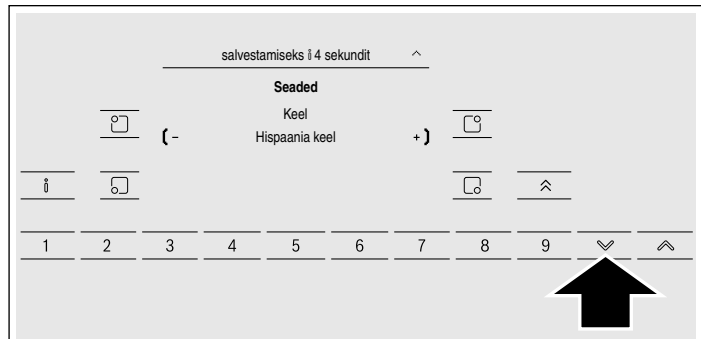
2. Järgneva 10 sekundi jooksul vajutage tähist \pm 4 sekundi välitel.

Näidikule ilmub nurksulgudes esimene seade.

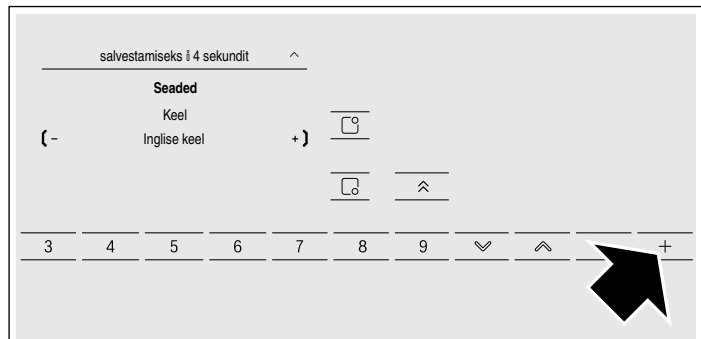


3. Vajutage tähiseid $+$ ja $-$, kuni süttib soovitud funktsiooni näit.

4. Liikuge liikumisanduriga alumisele reale.



5. Valige soovitud väärust tähistega $+$ ja $-$.



6. Puudutage taas tähist \pm 4 sekundi välitel.

Seaded on nüüd õigesti salvestatud.

Funktsioonist väljumine seadeid salvestamata

Seadetest väljumiseks lülitage pliidiplaat pealülitist välja ja valige uuesti soovitud seaded.

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 vältide plaadile valgunud toidujääkide körbemist. Ärge puhastage pliidiplaati enne, kui see on piisavalt mahajahtunud.

Kasutage ainult pliidiplaatidele sobivaid puastusvahendeid. Jälgitke 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 teenindusse pöördumist tuleb silmas pidada siin antud soovitusi ja hoiatusi.

Näit	Rike	Abinõu
puudub	Elektritoide on katkestatud.	Kontrollige muude elektriseadmete abil, kas tegemist on elektrikatkes-tusega.
	Seadet ei ole ühendatud vastavalt ühen-dusskeemile.	Kontrollige, kas seade on ühendatud vastavalt ühendusskeemile.
	Rike elektroonikasüsteemis.	Kui nimetatud kontrolltoimingutega ei õnnestu riket kõrvaldada, otsige abi teenindusest.
Data memory error – See user manual	Seadme töös on tekkinud sisemine rike.	Pöörduge teenindusse.
E vilgub	Juhtpaneel on märg või selle peale on midagi pandud.	Kuivatage juhtpaneel või eemaldage sellelt ese.
<i>E</i> + number / <i>d</i> + number / <i>E</i> + number	Rike elektroonikasüsteemis.	Lülitage pliidiplaat elektrivõrgust välja. Oodake umbes 30 sekundit ja ühendage see uuesti vörku.*
<i>F0</i> / <i>F9</i>	Seadme töös on tekkinud sisemine rike.	Lülitage pliidiplaat elektrivõrgust välja. Oodake umbes 30 sekundit ja ühendage see uuesti vörku.*
<i>F2</i>	Elektroonikasüsteem on üle kuumenenud ja vastava keeduala välja lülitanud.	Oodake, kuni elektroonikasüsteem on piisavalt maha jahtunud. Seejä-rel vajutage keeduala suvalist tähist.*
<i>F4</i>	Elektroonikasüsteem on üle kuumenenud ja kõik keedualad välja lülitanud.	
<i>U1</i>	Vale toitepinge, mis ületab normaalset tööpinget.	Võtke ühendust elektrienergia tarnijaga.
<i>U2</i> / <i>U3</i>	Keeduala on üle kuumenenud ja tööpinna kaitseks välja lülitunud.	Oodake, kuni elektroonikasüsteem on piisavalt maha jahtunud ja lüli-tage keeduala uuesti sisse.

* Kui näit püsib, pöörduge teenindusse.

Ärge asetage kuuma nõud 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 pöördumisel teatage palun seadme E-number ja FD-number. Andmesildi numbritega leiate seadme passist.

Pidage meeles, et valest käsitest tingitud probleemide korral on hooldustehniku poole pöördumine 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 teeavad 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 - 1,5 Ei
Läätsehautise kuumutamine ja kuumana hoidmine					
Nõu: pott					
Algne temperatuur 20 °C					
Läätsehautis*					
Kogus 450 g.	Ø 14,5 cm	9	1:30 ilma segamata	Jah	1,5 Jah
Kogus: 800 g.	Ø 18 cm	9	2:30 ilma segamata	Jah	1,5 Jah
Läätsehautise konserv, nt Erasco läätsed chorizo vorstiga					
Kogus 500 g.	Ø 14,5 cm	9	1:30, segada ca 1:00 järel	Jah	1,5 Jah
Kogus 1 kg.	Ø 18 cm	9	2:30, segada ca 1:00 järel	Jah	1,5 Jah

*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	8.5	umbes 6:30	Ei	2, segada ca 10:00 järel
Riisi keetmine*					Jah
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
Koostisosad: 250 g ümarateralist riisi, 600 g vett ja näpuotsaga soola	Ø 18 cm	9	umbes 2:30	Jah	2.5
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
Kreppide, pannkookide praadimine**					
Nõu: pann					
55 ml pannkoogitainast	Ø 18 cm	9	1:30	Ei	7
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

*Retsept vastavalt standardile DIN 44550

**Retsept vastavalt standardile DIN 60350-2

It Turinys

Saugos nurodymai	19	Funkcija „Powerboost“	29
Gedimų priežastys	21	Naudojimo apribojimai	29
Aplinkos apsauga.....	21	Ijungimas	29
Ekologiškas utilizavimas	21	Išjungimas	29
Energijos taupymo patarimai	21	Laiko programavimo funkcija.....	29
Indukcinis virimas	22	Programavimas	29
Virimo naudojant indukcinę viryklę privalumai	22	Ispėjamasis laikrodis	29
Indai	22	Automatinis laiko apribojimas	30
Susipažinkite su prietaisu	23	Valymo apsauga	30
Valdymo skydelis	23	Nustatymai	30
Kaitvietės	23	Nustatymų keitimasis	31
Liekamosios šilumos rodmuo	23	Priežiūra ir valymas	32
Kaitlentės programavimas.....	24	Kaitlentė	32
Ijunkite ir išjunkite kaitlentę	24	Kaitlentės rémas	32
Kaitvietės nustatymas	24	Gedimų taisymas	32
Kaitlentė	24	Iprastas triukšmas prietaisui veikiant	33
Kepimo funkcija.....	26	Klientų aptarnavimo tarnyba	33
Keptuvės, kuriose galima nustatyti aliejaus temperatūrą	26	Išbandyti patiekalai	33
Temperatūros lygai	26		
Programavimas	26		
Lentelė	27		
Programos kepimui	28		
Apsauga nuo vaikų.....	28		
Apsaugos nuo vaikų ijungimas ir išjungimas	28		
Nuolatinės apsaugos nuo vaikų ijungimas ir išjungimas	28		

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internete: 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, susiekiite su techninės priežiūros skyrimi ir raštu praneškite apie aptiktus sugadinimus, to nepadarė 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 gérimams ruošti. Nepalikite naudojamo prietaiso be priežiūros. Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.

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

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

Šis prietaisas nėra pritaikytas eksplotuoti su išoriniu 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 ši prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens arba jo instruktuoti apie saugų prietaiso naudojimą bei supratę iš to kylančius pavojus.

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

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

Jeigu jums yra implantuotas širdies stimulatorius arba panašus medicininis prietaisas, turite būti itin atsargiai naudodami veikiančias indukcines kaitlentes arba prie jų artindamiesi. Pasiteirauskite 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 užsiliepsnoti. Niekada nepalikite be priežiūros karšto aliejaus ir riebalų. Niekada negesinkite ugnies vandeniu. Išjunkite kaitvietę. Liepsnų atsargiai slopinkite dangčiu, gesinimo antklode arba panašiu daiktu.
- Kaitvietės labai įkaista. Niekada nedékite ant kaitlentės degių daiktų. Ant kaitlentės nelaikykite jokių daiktų.
- Prietaisas įkaista. Nelaikykite stalčiuose tiesiogiai po kaitlentėmis jokių degių daiktų ar aerozolinių purškiklių.
- Kaitlentė išsijungia automatiškai ir jos nebegalima valdyti. Vėliau ji gali neplanuotai įsijungti. Išjunkite saugiklius skirstomojoje saugiklių dėžutėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.

Pavojus nusideginti!

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

Nelaimingu atsitikimų pavojus!

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

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

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 kaitlentés kietiems arba aštriems daiktams, ji gali būti sugadinta.
- Aliuminio folija ir plastikiniai indai prisilydo prie įkaitusių kaitviečių. Ant kaitlentés nerekomenduojama naudoti apsauginės plévelės.

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 valyt.
Subraižymai	Druska, cukrus ir smėlis	Nenaudokite kaitlentés vietoje padéklo arba dangčio.
	Nelygūs indų dugnai braižo stiklokeramiką	Patirkinkite puodus.
Spalvos išblukimas	Netinkamos plovimo priemonės	Naudokite valymo priemones, tinkamas kaitlentėms.
	Puodų dugnas	Keisdami puodų ir keptuvų 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 perdirbimo tvarką.

Energijos taupymo patarimai

- Kiekviename puodui visuomet naudokite tinkamą dangtį. Jei maistas ruošiamas be dangčio, sunaudiojama daugiau energijos. Naudokite stiklinį dangtį, kad galētumėte viską matyti jo nenukėlę.

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

Indukcinis virimas

Virimo naudojant indukcinę virykłę privalumai

Virimas naudojant indukcinę virykłę 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. Išsiplė maisto produktai taip greitai nepridega.
- Valdoma šiluma ir saugumas; energija tiekiama į kaitlentę arba ji nutraukiama iš karto, kai tik nuspaudžiamas valdymo mygtukas. Indukciné kaitvietė nustoja tiekti galingumą, jei puodas nuimamas prieš tai jos neišjungus.

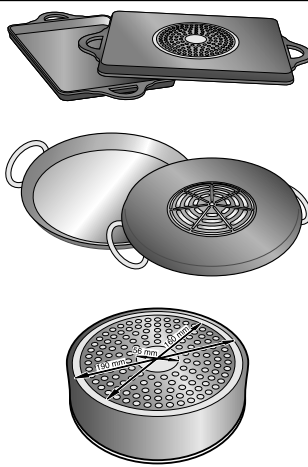
Indai

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

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

Norédami sužinoti, ar indai yra tinkami, patikrinkite, ar jų pagrindą traukia magnetas.

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



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

Indai, kurių dugne yra aluminio, 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, paméginkite jį naudoti ant šiek tiek mažesnio skersmens kaitvietės.

Netinkami indai

Niekada nenaudokite difuzinių plokščių ir indų iš:

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

Indų dugno charakteristikos

Bazinės indų charakteristikos gali veikti kaitinimo rezultatu ventisumu. 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 neuždésite puodo, arba jei jis yra pagamintas iš netinkamos medžiagos ar yra netinkamo dydžio, mirksés įtampos lygis, matomas kaitvietės indikatoriuje. Uždékite tinkamą puodą, kad jis nustotų mirkseti. Jei to nepadarysite dar per 90 sekundžių, kaitvietė automatiškai išsijungs.

Tušti indai arba indai su plonu dugnu

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

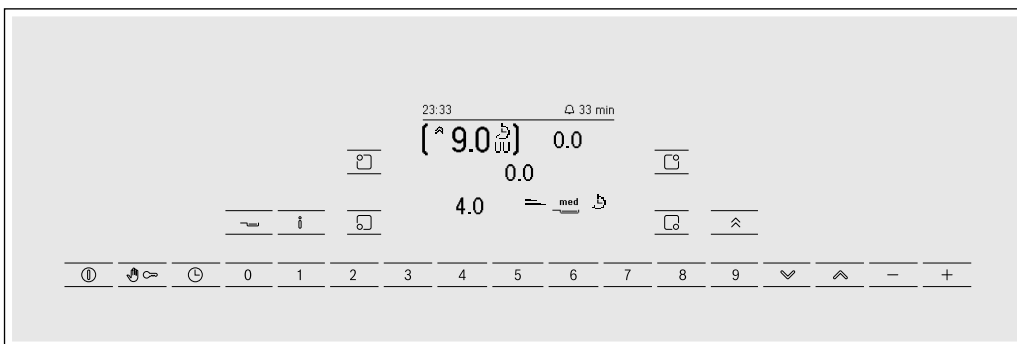
Puodo aptikimas

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 zonas

<input type="checkbox"/>	Pagrindinis jungiklis
<input checked="" type="checkbox"/>	Kaitvietė
0 1 2 3 ... 9	Nustatymo sritis
	Apsauga valant ir apsauga nuo vaikų
	Laikmatis
	Galios didinimo funkcija
	Naršymo mygtukai
	Nustatymo laukai
	Kepimo jutikliai
	Prieiga prie informacijos ir pagrindinių nuostatų

Rodmenys

0 - 9	Kaitinimo pakopos
0.0	Eksplotavimo būsena
/	Liekamoji šiluma
	Galios didinimo funkcija
00	Laikmatis
	Laikmatis
	Apsauga nuo vaikų
	Apsauga valant
	Automatinis išjungimas
	Kepimo jutiklių temperatūra
min, low, med, max	Temperatūros pakopos

Valdymo paviršiai

Paspaudus simbolį, įsijungia atitinkama funkcija.

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

Kaitvietės

Kaitvietė

- Paprasta kaitvietė Naudokite atitinkamo dydžio puodą.
Naudokite tik indus, pritaikytus virti indukciniu būdu, žr. paragrafą „Pritaikyti indai“.

Liekamosios šilumos rodmuo

Kaitlentėje kiekvienai kaitvietei įmontuotas liekamosios šilumos indikatorius, kuris parodo karštą arba šiltą kaitvietes. Nelieskite kaitviečių, kol rodoma liekamoji šiluma.

Ir išjungus kaitlentę, indikatorius / švies, kol bus šilta kaitvietė.

Jei neišjungę kaitvietės nuimsite nuo jos indą nuo kaitvietės, mirksės parinktas kaitinimo lygis.

Kaitlentės programavimas

Šiame skyriuje vaizduojama kaip nustatyti kaitvietę. Lentelėje nurodyti galingumo lygai ir virimo laikas, taikomi įvairioms viryklėms.

Ijunkite ir išjunkite kaitlentę

Kaitlentė ijungiamā ir išjungiamā pagrindiniu jungikliu.

Kaip ijungti: paspauskite simbolį ①. Užsižiebia po pagrindiniu jungikliu esantis indikatorius. Kaitlentė parengta naudoti.

Kaip išjungti: paspauskite simbolį ② ir laikykite, kol po pagrindiniu jungikliu esantis indikatorius išsijungs. Visos kaitvietės yra išjungtos. Likutinės šilumos indikatorius švies, kol kaitvietės pakankamai atvės.

Pastaba: Kaitlentė automatiškai išsijungia praėjus 20 sekundžių nuo visų kaitviečių išjungimo.

Kaitvietės nustatymas

Pasirinkite galingumo lygi simboliais nuo 1 iki 9 arba simboliais + ir -.

Simbolis + = 9 galingumo lygis

Simbolis - = 4 galingumo lygis

1 galingumo lygis = mažiausias galingumas

9 galingumo lygis = didžiausias galingumas

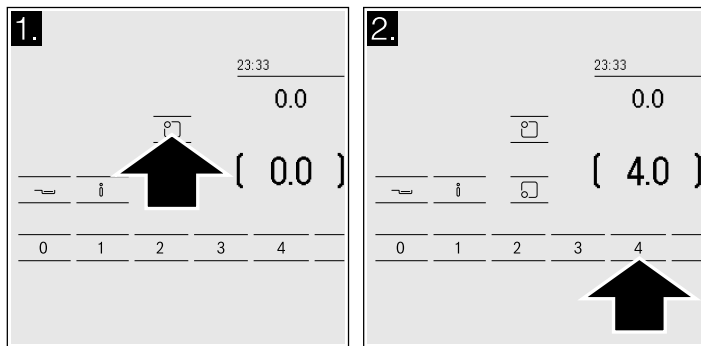
Kiekvienai kaitinimo padėčiai yra tarpinis reguliavimas. Tai pažyméta nuoroda .5 (pvz., 1.5).

Kaitinimo lygio parinktis

Kaitlentė turi būti ijungta.

1. Palieskite norimos kaitvietės simbolį ③. Jei po to paliesite simbolį ④, indikatorius bus rodomas paaiškinimas apie kaitinimo lygio parinktį.

2. Po to norimą kaitinimo lygi nustatykite simboliais nuo 1 iki 9 arba + ir -.



3. Kaitinimo lygio keitimas: pasirinkite kaitvietę ir po to ją pakeiskite liesdami simbolius nuo 1 iki 9 arba + ir -.

Palietus simbolį ⑤ bus rodoma, kiek ilgai kaitlentė jau yra išjungta.

Kaitinimo lygio keitimas

Parinkite kaitvietę, po to simboliais nuo 1 iki 9 arba simboliais + ir - keiskite kaitinimo lygi.

Kaitvietės išjungimas

Pasirinkite kaitvietę. Paskui spauskite galingumo lygio simbolį ⑥ arba simbolius + , arba -, kol pasirodys 0.0.

Pastabos

- Jei ant indukcinės viryklės kaitvietės néra uždėtas puodas, pasirinktas galingumo lygis mirks. Praėjus tam tikram laikui, kaitvietė išsijungia.
- Jei kaitvietė pasirinkta, vaizdiniami indikatoriųje pasirodo įspėjamasis pranešimas. Praėjus tam tikram laikui, kaitvietė išsijungia.

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	1–1.5	-
Sviestas, medus, želatina	1–2	-
Šildymas ir šilumos palaikymas		
Sriuba (pvz., lešių)	1.5–2	-
Pienas**	1.5–2.5	-
Dešrelės, pašildytos vandenye**	3–4	-
Atšildymas ir šildymas		
Sušaldyti špinatai	3–4	15–25 min.
Sušaldytas guliašas	3–4	30–40 min.

* Virimas be dangčio

** Be dangčio

*** Nuolat pasukti

	Galingumo lygis	Virimo trukmė
Kepimas ant silpnos ugnies, virimas ant silpnos ugnies		
Bulvių kukuliai*	4.5–5.5	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	3.5–4.5	15–60 min.
Daržovės	2.5–3.5	10–20 min.
Sušaldytos daržovės	3.5–4.5	7–20 min.
Greitas virimas aliejuje	4.5–5.5	-
Troškinti		
Mėsos suktinukai	4–5	50–60 min.
Troškinta mėsa	4–5	60–100 min.
Guliašas	3–4	50–60 min.
Kepti / kepinti nedideliamė kiekyje aliejaus**		
Filé, natūrali arba apvoliota džiūvėsėliuose	6–7	6–10 min.
Sušaldyta filé	6–7	8–12 min.
Kotletai, natūralūs arba apvolioti džiūvėsėliuose***	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.
Mėsainiai, mėsos kukuliai (3 cm storio)***	4.5–5.5	30–40 min.
Žuvis ir natūrali žuvies filé	5–6	8–20 min.
Žuvis ir džiūvėsėliuose apvoliota žuvies filé	6–7	8–20 min.
Džiūvėsėliuose 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
Tortilia	3.5–4.5	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, vištų sparneliai	8–9	kepti vieną porciją po kitos
Sušaldyti kotletai	7–8	
Mėsa, pvz., viščiuko dalys	6–7	
Džiūvėsėliuose apvoliota žuvis arba žuvis aluje	6–7	
Žaliosios daržovės, grybai, apvolioti džiūvėsėliuose arba aluje, pvz., šampinjonai	6–7	
Kepiniai, pvz., spurgos, vaisiai aluje	4–5	

* Virimas be dangčio

** Be dangčio

*** Nuolat pasukti

Kepimo funkcija

Ši funkcija leidžia kepti priekinėse kaitvietėse reguliuojant keptuvės temperatūrą.

Kepimo privalumai

Kaitvietė kaitina tik tuomet, kai reikia. Tokiu būdu taupoma energija. Aliejus ir riebalai neperkaitinami.

Pastabos

- Niekada nepalikite kaitinamo aliejaus, riebalų ar sviesto be priežiūros.
- Padékite keptuvę viduryje kaitvietės. Įsitikinkite, ar keptuvės pagrindo skersmuo yra tinkamas.
- Neuždenkite keptuvės dangčiu. Uždengus automatinis reguliavimas neveiks. Galima naudoti apsauginį sieteli, tokiu atveju automatinis reguliavimas veiks.
- Naudokite tik kepimui tinkamą keptuvę. Jei naudojate sviestą, margariną, alyvuogių aliejų ar gyvuliniaus taukus, pasirinkite **min** temperatūros lygmenį.

Keptuvės, kuriose galima nustatyti aliejaus temperatūrą

Kai kurios keptuvės optimaliai pritaikytos šiai funkcijai, jas galima įsigyti ir vėliau kaip papildomą priedą specializuotose parduotuvėse arba mūsų techninės pagalbos tarnyboje. Visada nurodykite atitinkamus kodus.

- **HEZ390210** mažas indas (15 cm skersmens).
- **HEZ390220** vidutinio dydžio indas (19 cm)
- **HEZ390230** didelis indas (21 cm)

Keptuvės – nepridegančios. Todėl galima kepti maisto produktus naudojant mažą kiekį aliejaus.

Pastabos

- Kepimo funkcija buvo specialiai sureguliuota šio tipo keptuvėms.
- Su kito tipo keptuvėmis galima nustatyti didesnę arba aukštesnę, nei pasirinktas lygis, temperatūrą. Iš pradžių pabandykite naudodami žemesnę temperatūrą, ją keisdami pagal poreikį. Šios keptuvės gali perkaisti.

Temperatūros lygiai

Galingumo lygis	Temperatūra	Tinkama
max	aukšta	pvz., bulvių gardumynai, keptos bulvės ir silpnai apkepti bifšteksai
med	vidutinė	pvz., smulkūs kepiniai, tokie kaip paniruoti šaldyti produktai, eskalopai, ragu, daržovės.
low	žemesnė nei vidutinė	pvz., stambūs kepiniai, tokie kaip rusiška mėsos filė ir dešrelės, žuvis.
min	žemas	pvz., tortilja su sviestu, alyvuogių aliejumi ar margarinu

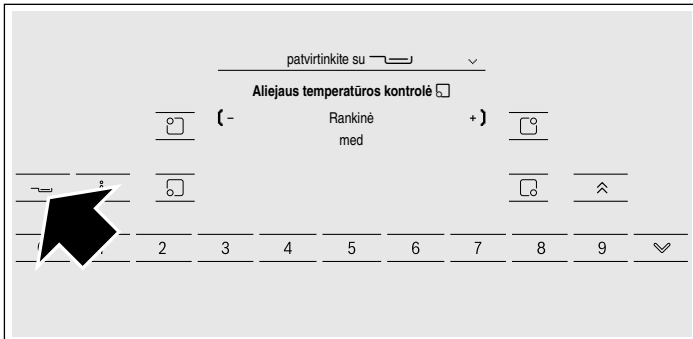
Programavimas

Pasirinkite temperatūros lygi, atitinkantį patiekalą. Uždėkite keptuvę ant kaitvietės.

Kaitlentė turi būti įjungta.

1. Pasirinkite pageidaujamą kaitvietę. Vizualiniame indikatoriuje pasirodo 0.0.

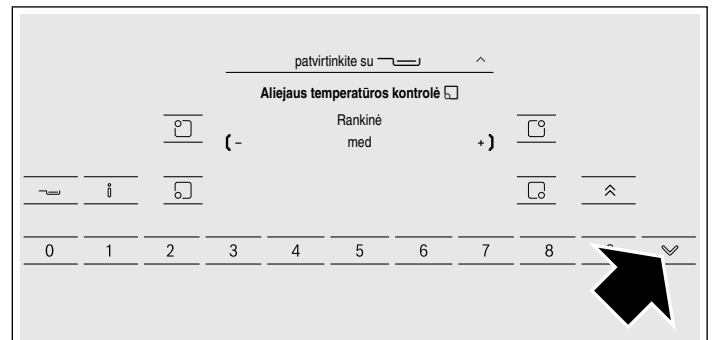
2. Paspauskite simbolį .



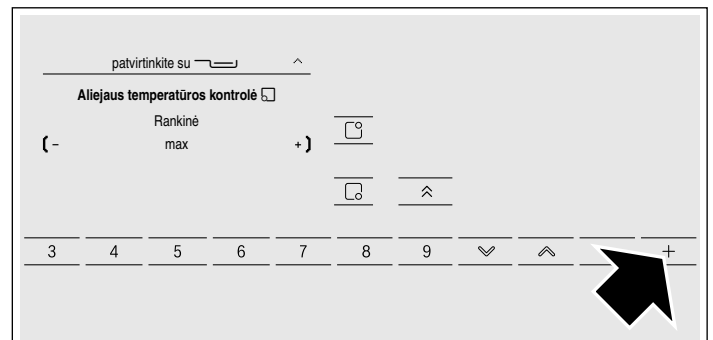
3. Per 10 sekundžių pasirinkite parinktį „Rankinis“ simboliais + ir -.

Pastaba: Jei nepasirenkamas joks nustatymas, po kurio laiko meniu užsidaro ir nepradeda jokios funkcijos.

4. Eikite į kitą eilutę valdymo jutikliu .



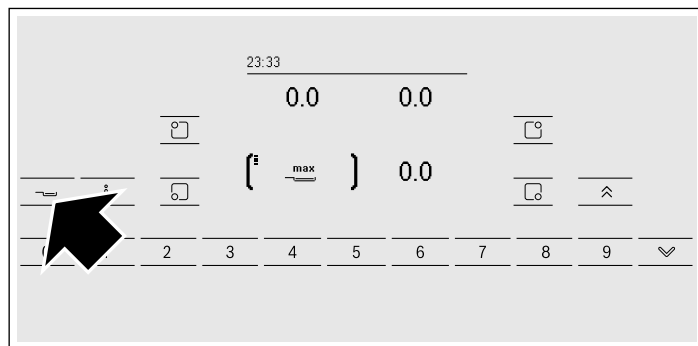
5. Pasirinkite pageidaujamą galingumo lygi simboliais + ir -.



6. Aktyvinkite paspausdami . Pasirodo simbolis  ir pasirinktas galingumo lygis.

Aliejaus temperatūros kontrolės funkcija įjungta.

Jei mirksi simbolis , matome, kad funkcija yra įjungta.



Kol pasiekiamama kepimo temperatūra, temperatūros simbolis lieka įjungtas. Paskui pasigirs signalas. Temperatūros simbolis išsijungia ir vaizdiniame indikatoriuje pasirodo išspėjamasis pranešimas.

Mėsa	Eskalopas natūralus arba paniruotas Išpjova Muštiniai „Cordon bleu“ Mažai keptas bifšteksas (3 cm storio) Vidutiniškai arba stipriai keptas bifšteksas (3 cm storio) Krūtinėlė (2 cm storio) Keptos arba šviežios dešrelės Hamburgeriai / rusiška išpjova Paštetas Ragu, gyros Mėsos faršas Lašiniai	med med low low max med low low low low min med med min	6–10 min. 6–10 min. 10–17 min. 15–20 min. 6–8 min. 8–12 min. 10–20 min. 8–20 min. 6–30 min. 6–9 min. 7–12 min. 6–10 min. 5–8 min.
Žuvis	Kepta žuvis Žuvies filė, natūrali arba paniruota Raudonosios ir pilkosios krevetės	low low / med med	10–20 min. 10–20 min. 4–8 min.
Patiukalai, paruošti su kiaušiniais	Blynai Tortilja Kepti kiaušiniai Plakti kiaušiniai „Kaiserschmarm“ pyragas Skrebučiai / prancūziški „tostai“	med min min / med min low low	kepti vieną po kito kepti vieną po kitos 2–6 min. 2–4 min. 10–15 min. kepti vieną po kitos
Bulvės	Troškintos bulvės, paruoštos iš virtų nenuluptų bulvių Troškintos bulvės, paruoštos iš žalių bulvių* Skanėstai iš bulvių Šaldytos bulvės	max low max med	6–12 min. 15–25 min. kepti vieną po kitos 10–15 min.
Daržovės	Česnakai, svogūnai Aguročiai, baklažanai Ankštipipiriai, žalieji šparagai Grybai Šaldytos daržovės	min low low med med	2–10 min. 4–12 min. 4–15 min. 10–15 min. 6–10 min.

* Šaltoje keptuvėje.

7. Į keptuvę įpilkite aliejaus, paskui sudėkite maisto produktus. Kaip įprasta, vartykite maisto produktus, kad jie nepridegtų.

Pasirinktos temperatūros keitimas

Pasirinkite kaitvietę. Keiskite temperatūrą spausdami simbolius + ir -. Taip pat temperatūrą galima keisti grįžus į funkcijų meniu:

Paspauskite simbolį . Tuomet pasinaudodami valdymo jutikliu  pasirinkite norimą patiekalą simboliais + ir -.

Išeiti iš funkcijos anksčiau laiko

Simboliais  eikite į funkcijų meniu. Paskui pasirinkite parinktį „Išeiti“, simboliais + ir -. Taip pat iš funkcijos galima išeiti paspaudus simbolį 0 arba paspaudus simbolius + ir -, kol pasirinktos kaitvietės vizualiniame indikatoriuje pasirodo 0.0.

Lentelė

Lentelėje nurodyta, koks temperatūros lygis tinkta kiekvienam maisto produktui. Ruošimo laikas gali skirtis priklausomai nuo maisto produktų rūšies, svorio, storio ir kokybės.

Pasirinktas galingumo lygis priklauso nuo naudojamos keptuvės tipo.

		Temperatūros lygis	Bendras virimo laikas nuo garsinio signalo
Mėsa	Eskalopas natūralus arba paniruotas Išpjova Muštiniai „Cordon bleu“ Mažai keptas bifšteksas (3 cm storio) Vidutiniškai arba stipriai keptas bifšteksas (3 cm storio) Krūtinėlė (2 cm storio) Keptos arba šviežios dešrelės Hamburgeriai / rusiška išpjova Paštetas Ragu, gyros Mėsos faršas Lašiniai	med med low low max med low low low low min med med min	6–10 min. 6–10 min. 10–17 min. 15–20 min. 6–8 min. 8–12 min. 10–20 min. 8–20 min. 6–30 min. 6–9 min. 7–12 min. 6–10 min. 5–8 min.
Žuvis	Kepta žuvis Žuvies filė, natūrali arba paniruota Raudonosios ir pilkosios krevetės	low low / med med	10–20 min. 10–20 min. 4–8 min.
Patiukalai, paruošti su kiaušiniais	Blynai Tortilja Kepti kiaušiniai Plakti kiaušiniai „Kaiserschmarm“ pyragas Skrebučiai / prancūziški „tostai“	med min min / med min low low	kepti vieną po kito kepti vieną po kitos 2–6 min. 2–4 min. 10–15 min. kepti vieną po kitos
Bulvės	Troškintos bulvės, paruoštos iš virtų nenuluptų bulvių Troškintos bulvės, paruoštos iš žalių bulvių* Skanėstai iš bulvių Šaldytos bulvės	max low max med	6–12 min. 15–25 min. kepti vieną po kitos 10–15 min.
Daržovės	Česnakai, svogūnai Aguročiai, baklažanai Ankštipipiriai, žalieji šparagai Grybai Šaldytos daržovės	min low low med med	2–10 min. 4–12 min. 4–15 min. 10–15 min. 6–10 min.

		Temperatūros lygis	Bendras virimo laikas nuo garsinio signalo
Šaldytu produktai	Eskalopas „Cordon bleu“ Krūtinėlė Gabalėliai „Gyros“, kebabai Žuvies filė, natūrali arba paniruota Žuvies piršteliai Keptos bulvės Keptuvėje ruošiami patiekalai ir daržovės Suktinukai „Rollitos de primavera“ Kamamberas / sūris	med low min med med low med med / max min low low	15–20 min. 10–30 min. 10–30 min. 10–15 min. 10–15 min. 10–20 min. 8–12 min. 4–6 min. 8–15 min. 10–30 min. 10–15 min.
Kiti	Kamamberas / sūris Pusfabrikačiai, gaminami įpilant vandens, pvz., makaronai keptuvėje Skrebučiai Migdolai / lazdyno riešutai / kedro riešutai*	low min low min	7–10 min. 4–6 min. 6–10 min. 3–7 min.

* Šaltoje keptuvėje.

Programos kepimui

Šias programas naudokite tik su kepimo funkcijai rekomenduojamomis keptuvėmis.

Naudojant šias programas galima paruošti tokias patiekalų grupes:

Patiekalas

- Mėsa
- Žuvis
- Patiekalai iš kiaušinių
- Bulvės
- Daržovės
- Sušaldytu produktai
- Kiti

Pageidaujamos programos pasirinkimas

Pasirinkite kaitvietę. Vaizdiniame kaitvietės indikatoriuje išsižiebia 0.0.

1. Paspauskite simbolį .
2. Per 10 sekundžių pasirinkite parinktį „Receptai“, pasinaudodami simboliais + ir -.

3. Pasinaudodami valdymo jutikliu  eikite į kitą eilutę ir pasirinkite norimą patiekalų grupę simboliais + ir -.

4. Tuomet pasinaudodami valdymo jutikliu  pasirinkite norimą patiekalą simboliais + ir -.

5. Aktyvinkite paspausdami .

Programa jau pasirinkta.

Kol pasiekama kepimo temperatūra, temperatūros simbolis lieka įjungtas. Paskui pasigirs signalas. Temperatūros simbolis išsi Jungia ir vaizdiniame indikatoriuje pasirodo įspėjamasis pranešimas.

Įpilkite į keptuvę aliejaus, paskui sudėkite maisto produktus. Kaip įprasta, vartykite maisto produktus, kad jie nepridegtų.

Pasirinktos programos keitimas

Pasirinkite kaitvietę. Simbolais  eikite į funkcijų meniu. Tuomet pasinaudodami valdymo jutikliu  pasirinkite norimą patiekalą simboliais + ir -.

Išeiti iš funkcijos anksčiau laiko

Simbolais  eikite į funkcijų meniu. Paskui pasirinkite parinktį „Išeiti“, simboliais + ir -. Taip pat iš funkcijos galima išeiti paspaudus simbolį 0 arba paspaudus simbolius + ir -, kol pasirinktos kaitvietės vizualiniame indikatoriuje pasirodo 0.0.

Apsauga nuo vaikų

Kaitlentę galima apsaugoti nuo netycinio įjungimo, tokiu būdu išvengiant, kad vaikai įjungtų kaitvietes.

Apsaugos nuo vaikų įjungimas ir išjungimas

Kaitlentė turi būti išjungta.

Įjungimas: paspauskite simbolį  ir palaikykite maždaug 4 sekundes. Simbolis  išsi jungis ir švies 4 sekundžių. Kaitvietė yra užblokuota.

Išjungimas: paspauskite simbolį  ir palaikykite maždaug 4 sekundes. Užblokovimas išsi Jungia.

Nuolatinės apsaugos nuo vaikų įjungimas ir išjungimas

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

Įjungimas ir išjungimas

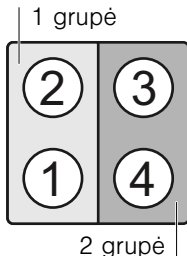
Žr. skyrių „Pagrindiniai nustatymai“.

Funkcija „Powerboost“

Naudojant funkciją „Powerboost“ galima užvirti didelį kiekį vandens greičiau, nei naudojant galingumo lygi 9.

Naudojimo apribojimai

Šią funkciją vienai kaitvietei galima naudoti tada, kai nenaudojama kita tos pačios grupės kaitvietė (žr. paveikslėlį). Antraip parinktos kaitvietės kaitinimo lygių indikatoriuje blyksės Δ ir 9.0. Po to automatiškai bus nustatytas 9.0 kaitinimo lygis.



Ijungimas

- Pasirinkite pageidaujamą kaitvietę simboliu \square .
- Paspauskite simbolį Δ . Funkcija ijungta.

Išjungimas

Pasirinkę kaitvietę, paspauskite atitinkamą simbolį \square , paskui spauskite simbolį Δ .

„Powerboost“ funkcija bus 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:

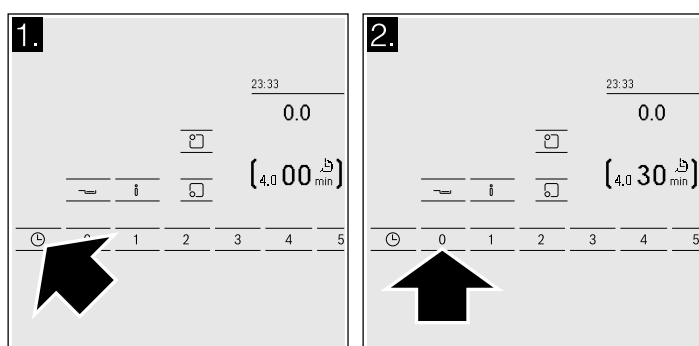
- norint automatiškai išjungti kaitvietę;
- kaip įspėjamasis laikrodis.

Programavimas

Iveskite pageidaujamos kaitvietės veikimo laiką. Praėjus šiam laikui pasirinkta kaitvietė išsijungs automatiškai.

Kaitlentė turi būti ijungta.

1. Pasirinkite pageidaujamą kaitvietę ir galingumo lygi.
2. Du kartus paspauskite simbolį \odot . Indikatoriai 0.0, **min.** ir Δ įsiziebia pasirinktos kaitvietės vizualiniame indikatoriuje.
Paspaudus simbolį \odot vizualiniame indikatoriuje rodoma, kaip pasirinkti trukmę.
3. Per 10 sekundžių nustatykite laiką simboliais nuo **0** iki **9** arba simboliais **+** ir **-**. Paskui paspauskite simbolį \odot , kad aktyvintumėte funkciją.
Simbolis **+**: 30 minučių
Simbolis **-**: 10 minučių



Po kelių sekundžių virimo laikas pradeda eiti.

Vizualiniame indikatoriuje pasirodo pasirinktos kaitvietės kaitinimo laikas.

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 du kartus paspauskite simbolį \odot . Laiką keisti galite simboliais nuo **0** iki **9** arba simboliais **+** ir **-**. Norėdami atšaukti nustatytą laiką, nustatykite jį ties nulio simboliu **0** arba simboliu **-**, kol pasirodys 00.

Pastabos

- Pasirinkę kaitvietę pasižiūrėkite likusį kaitinimo laiką.
- Galima nustatyti virimo laiką iki 99 minučių.
- Paspaudus simbolį \odot neužprogramavus laiko, vizualiniame indikatoriuje pasirodo įspėjamasis pranešimas.

Kaitvietės laiko atšaukimas pasinaudojant funkcija „Aliejaus temperatūros kontrole“

Jei ruošiant produktus užprogramuotas kepimo laikas, jis pradedamas skaičiuoti nuo tada, kai pasirinktoje kaitvietėje pasiekiamai reikiama temperatūra.

Laikui pasibaigus

Praėjus nustatytam laikui kaitvietė išsijungs. Pasigirsta įspėjamasis signalas ir kaitvietėje pasirodo 0.0, o laiko programavimo funkcijos vaizdiniame indikatoriuje įsiziebia 00 ir po 10 sekundžių užgėsta.

Paspaudus simbolį \odot , nurodymai ir garso signalas išsijungia.

Įspėjamasis laikrodis

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

Programavimas

Kaitlentė turi būti ijungta.

1. Paspauskite simbolį \odot . Vaizdiniame laiko programavimo indikatoriuje pasirodo \square , ir 00:00.
2. Laiką keisti galite simboliais nuo **0** iki **9** arba simboliais **+** ir **-**. Vizualiniame indikatoriuje nustatymai atliekami iš dešinės į kairę.
Simbolis **+**: 10 minučių
Simbolis **-**: 5 minutės

Po kelių sekundžių laikas pradeda eiti.

Laiko keitimas arba atšaukimas

Paspauskite simbolį . Laiką keisti galite simboliais nuo **0** iki **9** arba simboliais **+** ir **-**. Norédami panaikinti laiką, nustatykite jį į **0** padėtį simboliais nuo **0** iki **9** arba simboliais **+** ir **-**.

Pastaba: Paspaudus simbolį į neužprogramavus laiko, vizualiame indikatoriuje pasirodo įspėjamas pranešimas.

Laikui pasibaigus

Laikui pasibaigus pasigirsta signalas. Vaizdiniame laiko programavimo indikatoriuje pasirodo **00:00**. Paspaudus simbolį , nurodymai ir garso signalas išsijungia.

Automatinis laiko apribojimas

Jei kaitvietė veikia ilgą laiką ir neatliekami jokie nustatymų pakeitimai, išsijungia automatinė laiko apribojimo funkcija.

Kaitvietė nustoja kaisti. Kaitvietės ekrane pakaitomis mirksi F8 ir likutinės šilumos indikatorius /.

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

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

Valymo apsauga

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

Siekiant to išvengti, kaitlentėje įrengta valymo apsaugos funkcija. Paspauskite simbolį . Vaizdiniame indikatoriuje pasirodo įspėjamas pranešimas. Valdymo skydelis

20 sekundžių užblokuojamas. Dabar galima valyti valdymo skydelį nerizikuojant pakeisti nustatymų.

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

Nustatymai

Prietaise yra įvairių pagrindinių nustatymų. Šiuos nustatymus galima keisti.

Indikatorius	Funkcija
Kalba	Anglių.* Vokiečių Prancūzų Olandų Italių Portugalų Ispanų Danų Švedų Norvegų Suomių Rusų Lenkų Turkų Graikų
Galingumo lygiai	9 17*
Garso signalas	Ijungtas* Išjungtas
Galingumo ribojimas	nuo 1000 W iki 9500 W. Padidinus nustatymų vertę, viryklės galingumas padidėja 500 W.

*Pagrindiniai nustatymai

Norédami išsaugoti kai kuriuos nustatymus, šiek tiek palaukite. Vaizdiniame indikatoriuje įsižiebia simbolis .

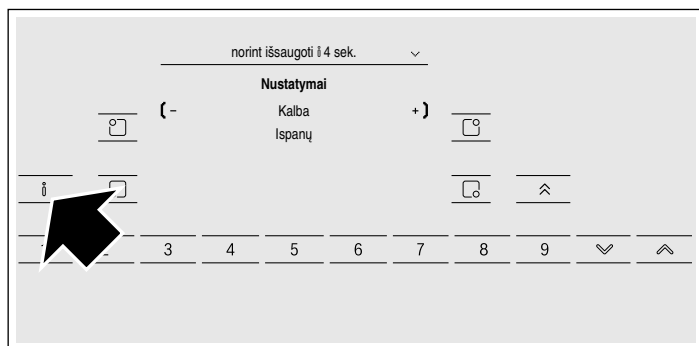
Indikatorius	Funkcija
Apsauga nuo vaikų	Rankinė* Automatinė Išjungta.
Ryškumas	Galima keisti vizualinio indikatoriaus ryškumą.
Laikrodis	Galima keisti laiką
Ispėjamasis laikrodis	Ijungtas*: Norėdami ijjungti įspėjamajį laikrodį, vieną kartą paspauskite jutiklį
	Norėdami aktyvinti automatinį kaitvietės išjungimą, du kartus paspauskite simbolį
	Išjungta: Automatinis kaitvietės išjungimas aktyvinamas vieną kartą paspaudus jutiklį
Signalas pabaigus laikui	Laiko programavimo funkcijos signalo trukmė: 10 sek.* 30 sek. 60 sek.
Numatytieji nustatymai	Taip Ne*

*Pagrindiniai nustatymai
Norėdami išsaugoti kai kuriuos nustatymus, šiek tiek palaukite. Vaizdiniame indikatoriuje įsižiebia simbolis .

Nustatymų keitimas

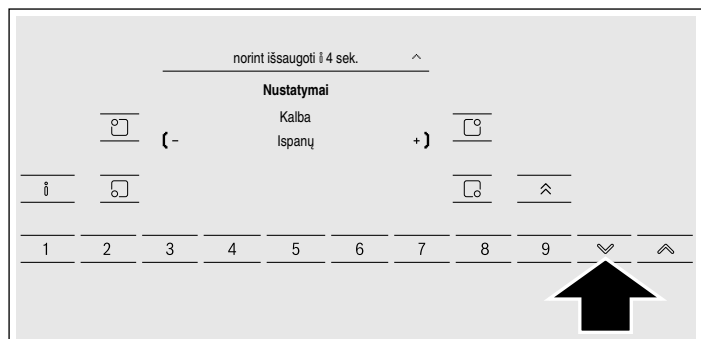
Kaitlentė turi būti išjungta.

1. Ijunkite kaitlentę pagrindiniu jungikliu.
2. Per 10 sekundžių paspauskite simbolį ir palaikykite 4 sekundes.
Nustatymas pasirodo viršutiniame dešiniajame vaizdiniame indikatoriuje.

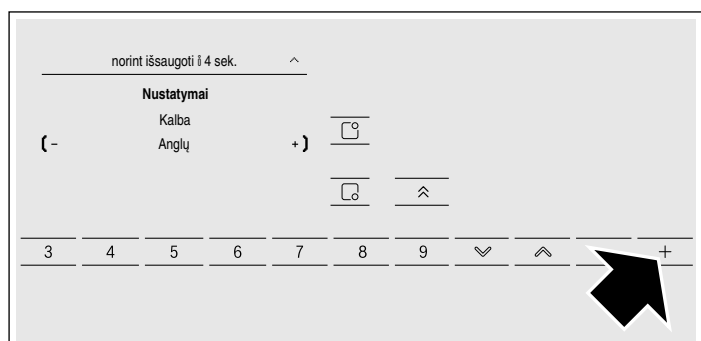


3. Spauskite simbolius ir , kol pasirodo reikiamas funkcijos indikatorius.

4. Eikite į kitą eilutę su valdymo jutikliu .



5. Pasirinkite norimą vertę simboliais ir .



6. Vėl paspauskite simbolį ir palaikykite 4 sekundes.
Nustatymai buvo tinkamai išsaugoti.

Išeiti iš funkcijos neišsaugant pasirinkimo

Norėdami uždaryti nustatymus, išjunkite kaitlentę pagrindiniu jungikliu ir iš naujo pasirinkite norimus nustatymus.

Priežiūra ir valymas

Šiame skyriuje pateikiami patarimai ir išpėjimai, 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:

- indaplovių nepraskalavę;
- indaplovių valiklių;
- abrazyvių medžiagų;
- korozinių priemonių, tokius 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 išpėjimus.

Indikatorius	Gedimas	Priemonė
Jokio	Buvo nutrūkės elektros energijos tiekimas. Prietaisas prijungtas nesilaikant sujungimų schemas. Gedimas elektroninėje sistemoje.	Naudodami kitus elektrinius prietaisus patikrinkite, ar nenetrūko elektros energijos tiekimas. Patikrinkite, ar aparatas buvo prijungtas pagal sujungimų schema.
Duomenų atminties kaimada – Žr. vartotojo vadovą	Įvyko vidinė veikimo kaimada.	Išpėkite techninės priežiūros tarnybą.
E mirksi	Valdymo skydelis yra drėgnas arba ant jo uždėtas koks nors daiktas.	Nusausinkite valdymo skydelį arba nuimkite daiktą.
Er + numeris / d + numeris / E + numeris	Gedimas elektroninėje sistemoje.	Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Palaukite 30 sekundžių ir prijunkite iš naujo.*
F0 / F9	Įvyko vidinė veikimo kaimada.	Atjunkite kaitlentę nuo elektros tinklo. Palaukite 30 sekundžių ir prijunkite iš naujo.*
F2	Elektronikos sistema perkaito ir atjungė atitinkamą kaitvietę.	Palaukite, kol elektronikos sistema pakankamai atvés. Po to paspauskite kurį nors simbolį kaitlentėje.*
F4	Elektronikos sistema perkaito ir atjungė visas kaitvietes.	
U1	Srovės įtampa netinkama, viršija įprastines veikimo ribas.	Kreipkitės į elektros tiekimo tinklo operatorių.
U2 / U3	Kaitvietė perkaito ir atsijungė apsaugodama viryklię.	Palaukite, kol elektroninė sistema pakankamai atvés ir ijjunkite 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 jungiamuosiuose 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 - 1.5 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	1.5 Taip
Kiekis: 800 g.	Ø 18 cm	9	2:30 nemaišant	Taip	1.5 Taip
Konservuota lešių sriuba, pvz., lešiai su „Erasco“ dešra					
Kiekis – 500 g.	Ø 14,5 cm	9	1:30 pamaišyti po maždaug 1:00	Taip	1.5 Taip
Kiekis – 1 kg.	Ø 18 cm	9	2:30 pamaišyti po maždaug 1:00	Taip	1.5 Taip

*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
Išvirti 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	8.5	maždaug 6:30	Ne	2 pamai-šyti po maždaug 10:00	Taip
Išvirti 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	2.5	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 aliejaus, 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	35	Pastāvīgās bērnu aizsardzības sistēmas ieslēgšanas un izslēgšana.....	44
Bojājumu iemesli.....	37	„Powerboost” funkcija.....	45
Vides aizsardzība	37	Lietošanas ierobežojums.....	45
Videi draudzīga utilizācija.....	37	Ieslēgšana	45
Padomi enerģijas taupīšanai	37	Izslēgšana	45
Gatavošana ar indukciju	38	Laika uzstādīšanas funkcija	45
Priekšrocības, gatavojot ar indukciju	38	Uzstādīšana.....	45
Trauki.....	38	Taimeris	45
Informācija par ierīci	39	Laika automātiskā ierobežošana	46
Vadības panelis.....	39	Tirišanas aizsardzības funkcija	46
Sildriņķi	39	Uzstādījumi	46
Paliekošā siltuma indikators	39	Mainiet uzstādījumus	47
Sildvirsmas programmēšana	40	Kopšana un tirišana	48
Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana	40	Sildvirasma	48
Sildriņķa regulēšana.....	40	Sildvirsmas rāmis.....	48
Ēdienu gatavošanas tabula.....	40	Bojājumu novēršana	48
Cepšanas funkcija	42	Parasts troksnis ierīces darbības laikā.....	49
Pannas, kas paredzētas Eļļas temperatūras kontroles funkcijai	42	Klientu serviss	49
Temperatūras līmeņi.....	42	Pārbaudīti ēdieni	50
Uzstādīšana.....	42		
Tabula	43		
Cepšanas programmas	44		
Bērnu aizsardzības sistēma	44		
Bērnu drošības sistēmas ieslēgšana un izslēgšana.....	44		

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

Ugunsbīstami!

- Karsta eļļa un tauki viegli uzliesmo. Neatstājiet bez uzraudzības karstu eļļu un taukus. Nedzēsiet uguns liesmas ar ūdeni. Izslēdziet sildriņķi. Uzmanīgi apslāpējiet liesmas ar vāciņu, dzēšamo drānu vai ko līdzīgu.
- Sildriņķi ļoti sakarst. Nenovietojiet uz sildvirsmas viegli uzliesmojošus priekšmetus. Nenovietojiet uz sildvirsmas priekšmetus.
- Iekārta ļoti sakarst. Neuzglabājiet ugunsnedrošus priekšmetus vai aerosolus atvilktnēs, kas atrodas tieši zem iekārtas.
- Sildvirsa 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 sildvirsa izslēdzas automātiski, jo uz tās vairs nav trauka.

Elektriskā trieciņa 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. Neizmantojiet 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!

- Gatavojet 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!

- Nelīdzīgas 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 karstiņiem sildriņķiem. Uz sildvirsmas nav ieteicams izmantot aizsargpārkājumus.

Vispārīgi

Turpmāk redzamajā tabulā ir norādīti biežāk sastopamie bojājumi.

Bojājumi	Iemesls	Pasākums
Traipi	Izšķakstījies ēdiens	Nekavējoties notīriet izšķakstījušos ēdienu, izmantojot stikla skrāpi.
	Neatbilstoši tīrišanas līdzekļi	Izmantojiet tikai tādus tīrišanas līdzekļus, kas ir piemēroti sildvirsmai.
Šķķīs	Sāls, cukurs un smiltis	Neizmantojiet sildvirsmu kā paplāti vai virtuves virsmu.
	Trauku nelīdzīgas 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 katlam piemērotu vāku. Gatavojojot bez vāku, ir nepieciešams krietni vairāk enerģijas. Lietojet stikla vāku, lai, to nepaceļot, varētu redzēt trauka iekšpusi.

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

Gatavošana ar indukciju

Priekšrocības, gatavojot ar indukciju

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

- Var ietaupīt vārišanas un cepšanas laiku, karsējot tieši traukā.
- Var ietaupīt enerģiju.
- Viegлāk 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:

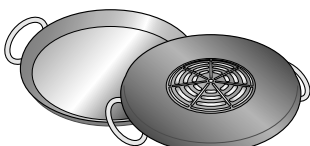
- emaljēts tērauds;
- čuguns;
- nerūsējošais tērauds īpašs indukcijas metodei paredzētiem traukiem.

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

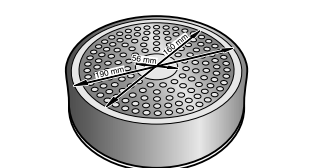
Ir pieejami citi trauki, kas ir piemēroti indukcijas metodei un kuriem visa pamatne nav feromagnētiska.



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 neizmantojet ne difūzijas plāksnes, ne traukus no šādiem materiāliem:

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

Trauka pamatnes īpašības

Trauku pamatnu 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 atbilstošs 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. Sildvirasma ir aprīkota 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 sildvirasma nedarbojas, sazinieties ar tehniskā atbalsta dienestu.

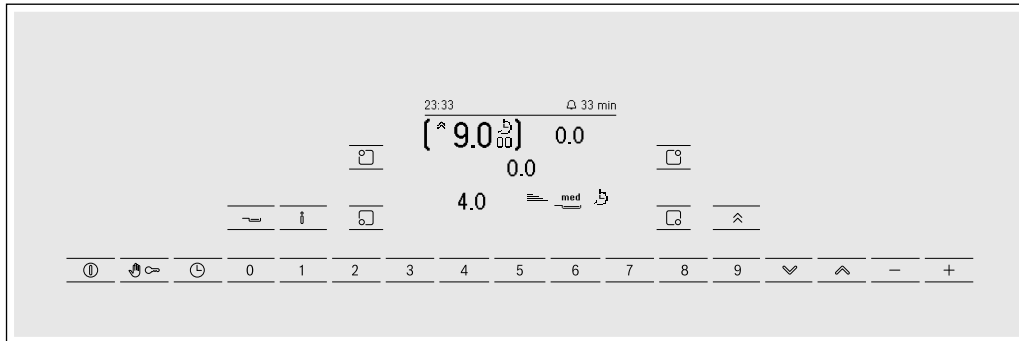
Trauka noteikšana

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 lauki

①	Galvenais slēdzis
□	Sildriņķis
0 1 2 3 ... 9	Iestatīšanas zona
🕒	Tirīšanas drošība un bērnu piekļuves bloķešanas sistēma
⌚	Taimeris
^K	„Powerboost” funkcija
↖ ↘	Navigācijas taustiņi
- +	Iestatīšanas lauki
—	Cepšanas sensorika
ℹ	Piekļuve informācijai un pamatiestatījumiem

Rādījumi

0 - 9	Gatavošanas līmeni
0.0	Ekspluatācijas stāvoklis
!H / !h	Atlikušais siltums
^K	„Powerboost” funkcija
00	Taimeris
⌚	Virtuves taimeris
⌚	Bērnu piekļuves bloķešanas sistēma
🕒	Tirīšanas drošība
⌚	Automātiska izslēgšanās
—	Cepšanas sensorikas temperatūra
min, low, med, max	Temperatūras pakāpes

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	Izmantojet piemērota izmēra trauku.
Izmantojet tikai tādus traukus, kas ir piemēroti gatavošanai, izmantojot indukcijas metodi; skatīt nodaļu „Piemērotie trauki”.	

Paliekošā siltuma indikators

Sildvirsmas katram sildriņķim ir paliekošā siltuma indikators, kas norāda uz karstiem vai siltiem sildriņķiem. Nepieskarieties sildriņķim, kamēr ir redzams paliekošā siltuma indikators.

Arī tad, kad sildvirasma ir izslēgta, indikators !H/!h ir izgaismots tik ilgi, kamēr vēl kāds sildriņķis ir silt.

Ja trauku no sildriņķa noņem pirms sildriņķa izslēgšanas, izvēlētais gatavošanas līmenis mirgo.

Sildvirsmas programmēšana

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

Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana

Sildvirsmu ieslēdz un izslēdz ar galveno slēdzi.

Ieslēgšana: nospiediet simbolu ①. Ielegas indikators, kas atrodas virs galvenā slēdža. Sildvirsmi ir gatava darbībai.

Izslēgšana: spiediet simbolu ②, līdz pazūd indikators, kas atrodas virs galvenā slēdža. Visas sildvirsmas ir izslēgtas. Atlikušā karstuma indikators paliks ieslēgts, līdz sildriņķi būs pietiekami atdzisūši.

Norādījums: Sildvirsmi izslēdzas automātiski, ja visi sildriņķi ir izslēgti ilgāk par 20 sekundēm.

Sildriņķa regulēšana

Izvēlieties vajadzīgo jaudas līmeni ar simboliem no **1** līdz **9** vai ar simboliem **+** un **-**.

Simbols **+** = 9. jaudas līmenis

Simbols **-** = 4. jaudas līmenis

1. jaudas līmenis = minimālā jauda

9. jaudas līmenis = maksimālā jauda

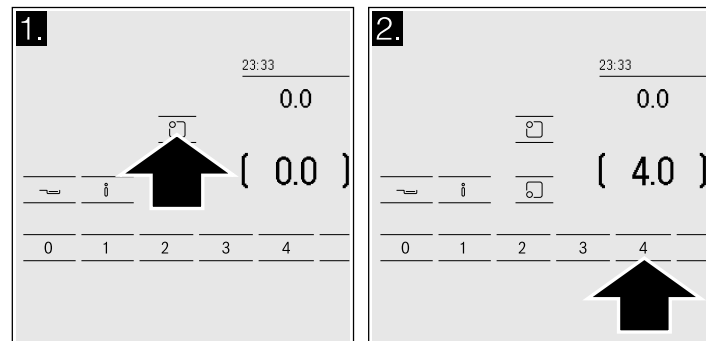
Katram jaudas līmenim ir vidējais regulējums. Tas tiek parādīts ar norādi .5 (piemēram, 1.5).

Gatavošanas līmeņa atlase

Sildvirsmai jābūt ieslēgtai.

1. Pieskarieties vēlamā sildriņķa simbolam ③. Ja tagad pieskarstieties simbolam ④, rādījumā tiks attēlots skaidrojums par gatavošanas līmeņa izvēli.

2. Pēc tam ar simboliem **1** līdz **9** vai **+** un **-** iestatiet vēlamo gatavošanas līmeni.



3. Gatavošanas līmeņa maiņa: izvēlieties sildriņķi un pēc tam regulējet, pieskaroties simboliem **1** līdz **9** vai **+** un **-**.

Pieskaroties simbolam ⑤, var redzēt, cik ilgi sildriņķis jau ir ieslēgts.

Gatavošanas līmeņa izmaiņīšana

Izvēlieties sildriņķi un pēc tam ar simboliem no **1** līdz **9** vai ar simboliem **+** un **-** izmaiņiet gatavošanas līmeni.

Sildriņķa izslēgšana

Sildriņķa izvēle Pēc tam nospiediet jaudas līmeņa simbolu **0** vai spiediet simbolus **+** vai **-**, līdz sasniedzat 0.0.

Norādījumi

- Ja uz indukcijas veida sildriņķa nav uzlikti trauks, izvēlētais jaudas līmenis mirgo. Pēc kāda laika sildriņķis izslēgsies.
- Ja sildriņķis ir izvēlēts, vizuālajā norādē tiek parādīts paziņojums. Pēc kāda laika sildriņķis izslēgsies.

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 apmaisiet.

Lai sāktu gatavot, izmantojiet 9. jaudas līmeni.

	Jaudas līmenis	Gatavošanas ilgums
Kausēšana		
Šokolāde, šokolādes glazūra	1-1.5	-
Sviests, medus, želatīns	1-2	-
Uzsildīšana un siltuma uzturēšana		
Putra (piem., lēcu)	1.5-2	-
Piens**	1.5-2.5	-
Ūdenī sildīti cīsīņi**	3-4	-
Atkausēšana un uzsildīšana		
Saldēti spināti	3-4	15–25 min.
Saldēts gulašs	3-4	30–40 min.
Gatavošana uz lēnas uguns, vārišana uz lēnas uguns		
Kartupeļu bumbīņas*	4.5-5.5	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.

* Gaļavošana bez vāka

** Bez vāka

*** Bieži apmaisiet

	Jaudas līmenis	Gatavošanas ilgums
Vārišana, 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	3.5-4.5	15–60 min.
Dārzeni	2.5-3.5	10–20 min.
Dārzeni, saldēti	3.5-4.5	7–20 min.
Gatavošana ātrvārtājā	4.5-5.5	–
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)***	4.5-5.5	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 ēdieni, piem., sautējumi	6-7	6–10 min.
Pankūkas	6-7	cept vienu pēc otras (citu pēc citas)
Omlete	3.5-4.5	cept vienu pēc otras (citu pēc citas)
Cepatas olas	5-6	3–6 min.
Cepšana** (150–200 g vienā porcijs 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 apmaisiet

Cepšanas funkcija

Šī funkcija atļauj cept uz priekšējiem sildriņķiem, regulējot cepešpannas temperatūru.

Cepšanas priekšrocības

Sildriņķis uzsilst tikai tad, kad tas ir nepieciešams. Tādā veidā tiek ietaupīta enerģija. Eļļa un tauki nepārkarst.

Norādījumi

- Nekad nekarsējiet eļļu, sviestu vai taukus bez uzraudzības!
- Novietojiet cepešpannu sildriņķa centrā. Pārliecinieties, vai cepešpannas pamatnes diametrs ir atbilstošs.
- Nelicet uz cepešpannas vāku! Pretējā gadījumā automātiskā regulēšana nefunkcionēs. Var izmantot aizsargājošu sietveida vāku – šajā gadījumā automātiskā regulēšana darbosies.
- Cepšanai izmantojiet tikai piemērotu eļļu. Ja izmantojat sviestu, margarīnu, olīvelļu vai cūku taukus, izvēlieties temperatūras līmeni **min**.

Pannas, kas paredzētas Eļļas temperatūras kontroles funkcijai

Ir pieejamas šai funkcijai piemērotas cepešpannas, kuras var iegādāties vēlāk kā papildu piederumu specializētās tirdzniecības vietās vai mūsu tehniskās palīdzības dienestā. Vienmēr norādīt atbilstošo atsauci.

- **HEZ390210** mazs trauks (15 cm diametrs).
- **HEZ390220** vidējs trauks (19 cm)
- **HEZ390230** liels trauks (21 cm)

Cepešpannām ir pretpiedegšanas pārklājums. Ir arī iespējams cept ēdienu ar nelielu daudzumu eļļas.

Norādījumi

- Cepšanas funkcija ir īpaši pielāgota šī veida cepešpannām.
- Lietojot cita veida cepešpannas, temperatūra var tikt pielāgota zemāka vai augstāka par izvēlēto līmeni. Vispirms izmēģiniet zemāku temperatūras līmeni; ja vajadzīgs, mainiet to. Šīs cepešpannas var pārkarst.

Temperatūras līmeni

Jaudas līmenis	Temperatūra	Piemērotie ēdieni
max	augsta	piem., kartupeļu uzkodas, cepti kartupeļi un viegli apcepts bifšteks.
med	vidēja-augsta	piem., tādi cepti ēdieni kā saldēti panēti izstrādājumi, eskalopi, ragū, dārzeni.
low	vidēja-zema	piem., tādi trekni cepti ēdieni kā hamburgeru kotlete un desīņas, zivs.
min	zema	piem., sviestā, olīvelļā vai margarīnā cepta omlete

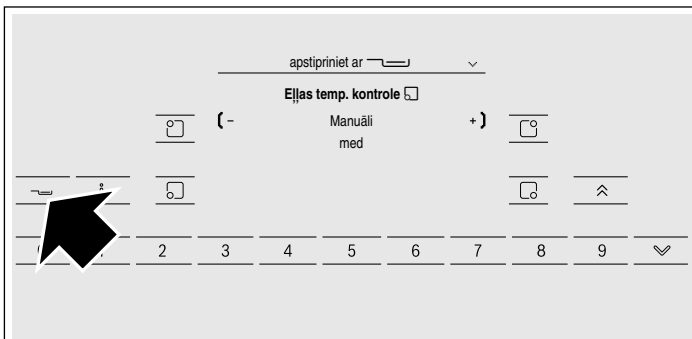
Uzstādīšana

No tabulas izvēlieties atbilstošo temperatūras līmeni. Uzlieciet pannu uz sildriņķa.

Sildvirsmai jābūt ieslēgtai.

1. Izvēlieties vajadzīgo sildriņķi. Vizuālajā norādē tiek parādīts 0.0.

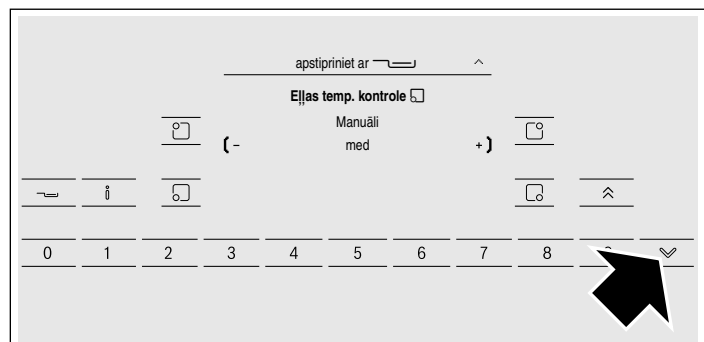
2. Nospiediet simbolu .



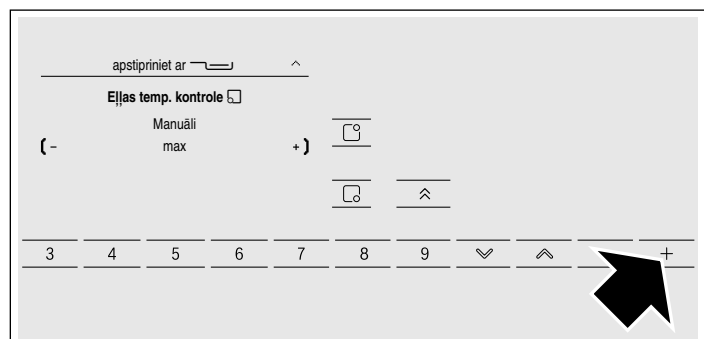
3. Nākamo 10 sekunžu laikā izvēlieties opciju Manuāli, izmantojot simbolus + un -.

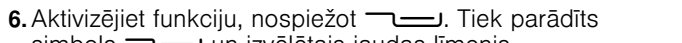
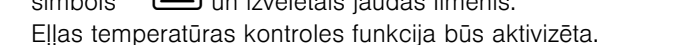
Norādījums: Ja netiek izvēlēts neviens uzstādījums, pēc kāda laika izvēlne aizveras, neieslēdzot funkciju.

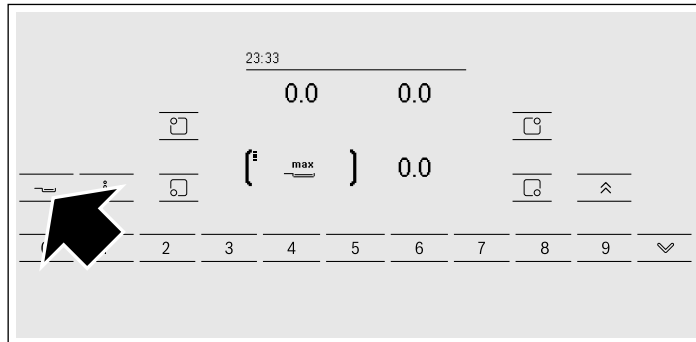
4. Ar pārvietošanās sensoru  dodieties lejup uz nākamo līniju.



5. Izvēlieties vajadzīgo temperatūras līmeni ar simboliem + un -.



6. Aktivizējiet funkciju, nospiežot . Tieks parādīts simbols  un izvēlētais jaudas līmenis. Eļļas temperatūras kontroles funkcija būs aktivizēta. Nospiežot simbolu , var pārbaudīt, kura funkcija ir ieslēgta.



Temperatūras simbols paliks ieslēgts, līdz tiks sasniegta cepšanās temperatūra. Pēc tam atskan skaņas signāls. Temperatūras simbols izdziest, un vizuālajā norādē tiek parādīts pažīojums.

7. Ilejiet pannā eļļu un pēc tam ielieciet ēdienu sastāvdalas. Kā ierasts, apmaisiet produktus, lai tie nepiedegtu.

Izvēlētās temperatūras maiņa

Izvēlēties sildriņķi. Pēc tam mainiet temperatūru, spiežot simbolus  un . Temperatūru var mainīt arī, atgriežoties funkciju izvēlnē.

Nospiediet simbolu . Pēc tam ar pārvietošanās sensoru  dodieties lejup uz nākamo līniju un izvēlēties vajadzīgo temperatūras līmeni ar simboliem  un .

Iziešana no funkcijas pirms laika

Atgriezieties funkcijas izvēlnē ar simbolu . Pēc tam izvēlēties opciju Iziet, izmantojot simbolu  un . No funkcijas var iziet arī, spiežot simbolu  vai spiežot simbolus  un , līdz izvēlētā sildriņķa vizuālajā norādē tiek parādīts 0.0.

Tabula

Tabulā norādīts, kāds temperatūras līmenis ir piemērots katram ēdiensam. Gatavošanas ilgums var atšķirties ēdienu veida, svara, biezuma un kvalitātes dēļ.

Izvēlētais jaudas līmenis mainās – tas atkarīgs no izmantotās pannas veida.

		Temperatūras līmenis	Gatavošanas ilgums pēc skaņas signāla
Gaļa	Eskalops ar vai bez panējuma	med	6–10 min.
	Fileja	med	6–10 min.
	Ribiņas	low	10–17 min.
	"Cordon bleu"	low	15–20 min.
	Viegli apcepts bifšteks (3 cm biezš)	max	6–8 min.
	Vidēji vai kārtīgi apcepts bifšteks (3 cm biezš)	med	8–12 min.
	Vistas fileja (2 cm bieza)	low	10–20 min.
	Ceptas vai svaigas desīņas	low	8–20 min.
	Hamburgeru gaļas plāksnes/"krievu filejas"	low	6–30 min.
	Aknas	min	6–9 min.
	Ragū, giross	med	7–12 min.
Zivis	Maltā gaļa	med	6–10 min.
	Žāvēts speķis	min	5–8 min.
	Cepta zivs	low	10–20 min.
Ar olu pagata-voti ēdieni	Zivs fileja, ar vai bez panējuma	low/med	10–20 min.
	Tiżergarneles/garneles	med	4–8 min.
	Pankūkas	med	cept vienu pēc otra (citu pēc cita)
	Omletes	min	cept vienu pēc otras (citu pēc citas)
	Ceptas olas	min/med	2–6 min.
	Samīcīta olu masa ar piedevām	min	2–4 min.
Kartupeļi	"Kaiserschmarm"	low	10–15 min.
	Apcepta baltmaize/tostermaizes	low	cept vienu pēc otras (citu pēc citas)
	Cepti kartupeļi, kas gatavoti no nemizotiem vārītiem kartupeļiem	max	6–12 min.
	Cepti kartupeļi, kas gatavoti no zaļiem kartupeļiem*	low	15–25 min.
Dārzeņi	Kartupeļu uzkodas	max	cept vienu pēc otras (citu pēc citas)
	Glazēti kartupeļi	med	10–15 min.
	Kiploki, sīpoli	min	2–10 min.
	Kabači, baklažāni	low	4–12 min.
	Paprika, sparģeļi	low	4–15 min.
Sēnes	Sēnes	med	10–15 min.
	Glazēti dārzeņi	med	6–10 min.

* Uz neuzkarsētās pannas.

		Temperatūras līmenis	Gatavošanas ilgums pēc skaņas signāla
Saldēti produkti	Eskalops "Cordon bleu" Vistas fileja "Nuggets" Giross, kebabs Zivs fileja, ar vai bez panējuma Zivju nūjiņas Cepti kartupeļi Pannā cepti produkti un dārzeņi "Rollitos de primavera" "Camembert"/siers	med low min med med low med med/max min low low	15–20 min. 10–30 min. 10–30 min. 10–15 min. 10–15 min. 10–20 min. 8–12 min. 4–6 min. 8–15 min. 10–30 min. 10–15 min.
Citi	"Camembert"/siers Pusfabrikāti, kurus pagatavo, pievienojot ūdeni, piem., pannā gatavoti makaroni Grauzdiņi Mandeles/rieķsti/zemesrieksti*	low min low min	7–10 min. 4–6 min. 6–10 min. 3–7 min.

* Uz neuzkarsētās pannas.

Cepšanas programmas

Šīs programmas izmantojet tikai ar tādām pannām, kas ieteiktas izmantošanai ar eļļas temperatūras kontroles funkciju. Ar šīm programmām jūs varat pagatavot turpmāk minēto grupu ēdienus.

Ēdiens

Gaļa
Zivis
Olu ēdieni
Kartupeļi
Dārzeņi
Saldēti produkti
Citi

Vajadzīgās programmas izvēle

Sildriņķa izvēle Sildriņķa vizuālajā norādē redzams 0.0.

- Nospiediet simbolu .
- Nākamo 10 sekunžu laikā izvēlieties opciju Pavārgrāmata, izmantojot simbolus + un -.

3. Ar pārvietošanās sensoru  dodieties lejup uz nākamo līniju un izvēlieties vajadzīgo ēdienu grupu ar simboliem + un -.

4. Pēc tam ar pārvietošanās sensoru  dodieties lejup uz nākamo līniju un izvēlieties vajadzīgo ēdienu ar simboliem + un -.

5. Aktivizējiet funkciju, nospiežot .

Programma ir izvēlēta.

Temperatūras simbols paliks ieslēgts, līdz tiks sasniegta cepšanās temperatūra. Pēc tam atskan skaņas signāls. Temperatūras simbols izdziest, un vizuālajā norādē tiek parādīts paziņojums.

Ieļejiet pannā eļļu un pēc tam ielieciet ēdiena sastāvdaļas. Kā ierasts, apmaišiet produktus, lai tie nepiedegtu.

Izvēlētās programmas maiņa

Sildriņķa izvēle Atgrieziņas funkcijas izvēlnē ar simbolu . Pēc tam ar pārvietošanās sensoru  dodieties lejup uz nākamo līniju un izvēlieties vajadzīgo ēdienu ar simboliem + un -.

Iziešana no funkcijas pirms laika

Atgrieziņas funkcijas izvēlnē ar simbolu . Pēc tam izvēlieties opciju Iziet, izmantojot simboli + un -. No funkcijas var iziet arī, spiežot simbolu 0 vai spiežot simbolus + un -, līdz izvēlētā sildriņķa vizuālajā norādē tiek parādīts 0.0.

Bērnu aizsardzības sistēma

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

Bērnu drošības sistēmas ieslēgšana un izslēgšana

Sildvirsmai jābūt izslēgtai.

Ieslēgšana: apmēram 4 sekundes turiet nospiestu simbolu . Uz 4 sekundēm iedegas simbols . Sildvirsmi ir bloķēta.

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

Pastāvīgās bērnu aizsardzības sistēmas ieslēgšanas un izslēgšana

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

Ieslēgšana un izslēgšana

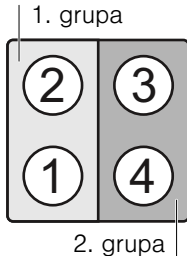
Skatiet nodaļu „Standarta uzstādījumi”.

„Powerboost” funkcija

Ar „Powerboost” funkciju lielus ūdens tilpumus var uzsildīt ātrāk nekā, lietojot jaudas līmeni 9.

Lietošanas ierobežojums

Šo funkciju vienmēr var aktivizēt tikai vienam sildriņķim, ja netiek lietots kāds tās pašas grupas sildriņķis (skatiet attēlu). Pretējā gadījumā izvēlētā sildriņķa gatavošanas līmena rādījumā mirgos **▲** un 9.0. Pēc tam tiks automātiski iestatīts gatavošanas līmenis 9.0.



Laika uzstādīšanas funkcija

Šo funkciju var izmantot divos dažādos veidos:

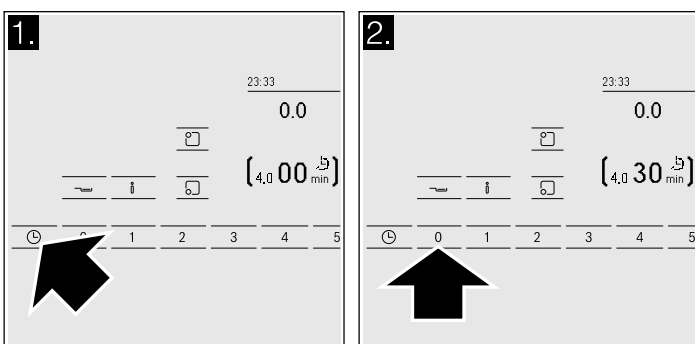
- lai automātiski izslēgtu kādu sildriņķi;
- kā taimeri.

Uzstādīšana

Ievadiet darbības laiku attiecīgajam sildriņķim. Kad laiks ir pagājis, sildriņķis izslēdzas automātiski.

Sildvirsmai jābūt ieslēgtai.

1. Izvēlieties vajadzīgo sildriņķi un jaudas līmeni.
2. Divas reizes nospiediet simbolu **⊕**. Izvēlētā sildriņķa vizuālajā norādē izgaismojas indikatori 0.0, **min** un **⌚**. Ja nospiedēsiet simbolu **⌚** tad vizuālajā norādē parādīsies kā izvēlieties gatavošanas ilgumu.
3. Nākamo 10 sekunžu laikā uzstādījet laiku ar simboliem no **0** līdz **9** vai ar simboliem **+** un **-**. Pēc tam, lai aktivizētu funkciju, nospiediet simbolu **⊕**. simbols **+**: 30 minūtes simbols **-**: 10 minūtes



Pēc dažām sekundēm sākas gatavošanas laika atskaite.

Vizuālajā norādē parādās izvēlētā sildriņķa gatavošanas laiks.

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

Sadalī Standarta uzstādījumi sniegtā informācija attiecībā uz automātisko gatavošanas ilguma iestatīšanu.

Ieslēgšana

1. Izvēlieties vajadzīgo sildriņķi, spiežot atbilstošo simbolu **⊕**.
2. Nospiediet simbolu **▲**. Funkcija būs ieslēgta.

Izslēgšana

Izvēlieties sildriņķi, spiežot atbilstošo simbolu **⊕**, un tad nospiediet simbolu **▲**.

„Powerboost” funkcija būs izslēgta

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

Laika maiņa vai atcelšana

Izvēlieties sildriņķi un pēc tam divas reizes nospiediet simbolu **⊖**. Mainiet laiku ar simboliem no **0** līdz **9** vai ar **-** simboliem **+** un **-**. Lai atceltu laiku, uzstādījet to uz nulli ar simbolu **0** vai simbolu **-**, līdz tiek parādīts 00.

Norādījumi

- Izvēlieties sildriņķi, lai apskatītu atlikušo gatavošanas laiku.
- Var uzstādīt līdz 99 minūtēm ilgu gatavošanas laiku.
- Ja, nospiežot simbolu **⌚**, nav uzstādīts laiks, vizuālajā norādē tiek parādīts paziņojums.

Atceliet sildriņķa laiku ar Elijas temperatūras kontroles funkciju

Gatavojoj ar Elijas temperatūras kontroles funkciju, uzstādītā gatavošanas laika atskaite sākas tad, kad izvēlētajā sildriņķī ir sasniegta noteikta temperatūra.

Kad laiks ir pagājis

Kad laiks ir pagājis, sildriņķis izslēdzas. Atskan brīdinājuma signāls, sildriņķi tiek parādīti 0.0, un laika uzstādīšanas funkcijas vizuālajā norādē ir redzams 00 uz 10 sekundēm.

Nospiežot simbolu **⊖**, norādes izslēdzas, un skaņas signāls beidz skanēt.

Taimeris

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

Uzstādīšana

Sildvirsmai jābūt ieslēgtai.

1. Nospiediet simbolu **⊕**. Laika uzstādīšanas funkcijas vizuālajā norādē tiek parādīts **⌚**, un 00:00.
2. Uzstādījet vēlamo laiku ar simboliem no **0** līdz **9** vai ar simboliem **+** un **-**. Vizuālajā norādē uzstādījums tiek aizpildīts no labās uz kreiso pusī.
Simbols **+**: 10 minūtes
simbols **-**: 5 minūtes

Pēc dažām sekundēm sākas gatavošanas laika atskaite.

Laika maiņa vai atcelšana

Nospiediet simbolu . Lai mainītu laiku, spiediet simbolus no **0** līdz **9** vai simbolus **+** un **-**. Lai atceltu laiku, uzstādiet to uz **0** ar simboliem no **0** līdz **9** vai ar simboliem **+** un **-**.

Norādījums: Ja, nospiežot simbolu , nav uzstādīts laiks, vizuālajā norādē tiek parādīts paziņojums.

Kad laiks ir pagājis

Kad šis laiks ir pagājis, atskan skaņas signāls. Laika uzstādīšanas funkcijas vizuālajā norādē tiek parādīts 00:00. Nospiežot simbolu , norādes izslēdzas un skaņas signāls beidz skanēt.

Laika automātiskā ierobežošana

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

Sildriņķis pārstāj sildīt. Sildriņķa vizuālajā norādē pārmaiņus mirgo F8 un atlikušā karstuma indikators H/h.

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).

Tīrīšanas aizsardzības funkcija

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

Lai to novērstu, sildvirsmai ir tīrīšanas aizsardzības funkcija. Nospiediet simbolu . Vizuālajā norādē tiek parādīts paziņojums. Vadības panelis tiek bloķēts aptuveni

20 sekundes. Tagad varat tīrīt vadības paneļa virsmu, nebaudoties mainīt uzstādījumus.

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

Uzstādījumi

Ierīcei ir dažādi standarta uzstādījumi. Šos uzstādījumus var mainīt.

Indikators	Funkcija
Valoda	Angļu.* Vācu Franču Holandiešu Itāļu Portugāļu Spāņu Dāņu Zviedru Norvēģu Somu Krievu Poļu Turku Grieķu
Jaudas līmeni	9 17 *
Skaņas signāls	Ieslēgts* Izslēgts
Jaudas ierobežojums	no 1000 W līdz 9500 W. Palielinot uzstādījumu, sildvirsmas jauda pieaug par 500 W.

* Standarta uzstādījumi

Lai saglabātu dažus uzstādījumus, ir mazliet jāpagaida. Vizuālajā norādē tiek parādīts simbols .

Indikators	Funkcija
Bērnu aizsardzības sistēma	Manuāli* Automātiski Izslēgts.
Spožums	Ir iespējams uzstādīt vizuālās norādes spožumu.
Pulkstenis	Ir iespējams uzstādīt pulksteņa laiku
Taimeris	Ieslēgts* Lai aktivizētu taimeri, vienu reizi nospiediet sensoru  . Lai aktivizētu sildriņķa automātisko izslēgšanu, divas reizes nospiediet simbolu  . Izslēgts Sildriņķa automātiskā atslēgšana tiks aktivizēta, kad vienu reizi nospiedīsiet sensoru  .
Pagājušā laika signāls	Laika uzstādīšanas funkcijas skaņas signāla ilgums: 10 sek* 30 sek 60 sek
Noklusējuma uzstādījumi	Jā Nē*

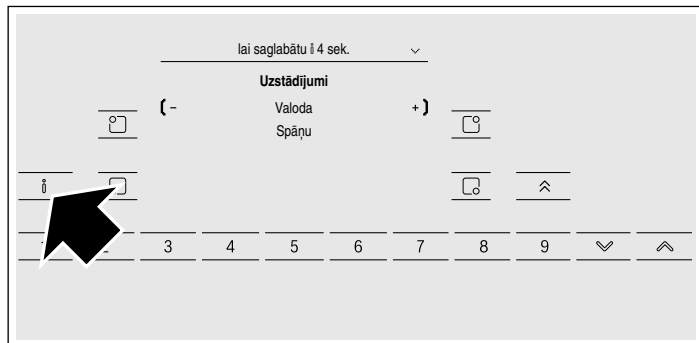
* Standarta uzstādījumi

Lai saglabātu dažus uzstādījumus, ir mazliet jāpagaida. Vizuālajā norādē tiks parādīts simbols .

Mainiet uzstādījumus

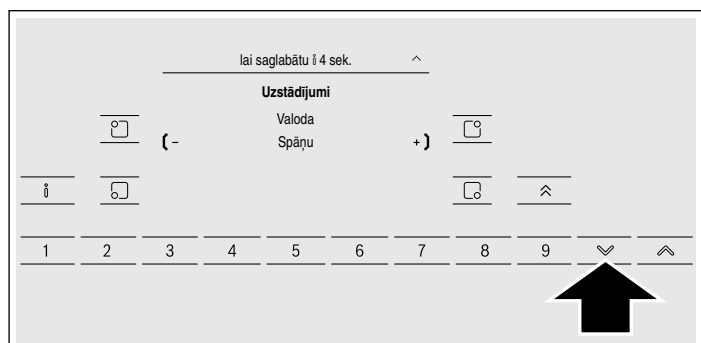
Sildvirsmai jābūt izslēgtai.

1. Ieslēdziet sildvirsmu ar galveno slēdzi.
2. Nākamo 10 sekunžu laikā turiet nospiestu simbolu  i 4 sekundes.
Vizuālajā norādē kvadrātiekvās tiek parādīts pirmsais uzstādījums.

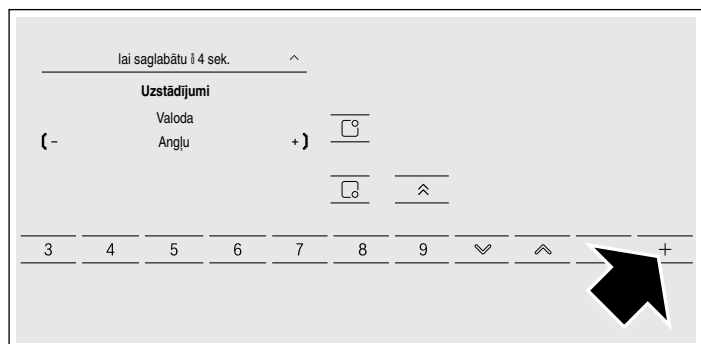


3. Spiediet simbolus + un -, līdz tiek parādīts vajadzīgās funkcijas indikators.

4. Ar pārvietošanās sensoru  dodieties lejup uz nākamo līniju.



5. Izvēlieties vajadzīgo vērtību ar simboliem + un -.



6. Vēlreiz nospiediet simbolu  i 4 sekundes.
Uzstādījumi būs saglabāti pareizi.

Iziešana no funkcijas nesaglabājot uzstādījumus

Lai izietu no uzstādījumiem, izslēdziet sildvirsmu ar galveno slēdzi un vēlreiz izvēlieties vajadzīgos uzstādījumus.

Kopšana un tīrīšana

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

Sildvirsmas rāmis

Tīrīšana

Tīriet 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 traipi tīrītājus
- sūkļus, kas rada skrāpējumus
- augstspiediena tīrītājus 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 ziepu
- Nekad neizmantojiet asus vai abrazīvus priekšmetus
- Neizmantojiet stikla skrāpi

Bojājumu novēršana

Parasti bojājumi rodas sīku kļūdu dēļ. Pirms informējat tehniskā atbalsta dienestu, nēmiet vērā turpmāk uzskaitītos ieteikumus un brīdinājumus.

Indikators	Bojājumi	Pasākums
nekāds	Ir pārtraukta elektrības padeve. Ierīce nav pieslēgta saskaņā ar savienojumu diagrammu.	Izmantojot citas elektroierīces, pārbaudiet, vai nav pārtraukta elektrīkās strāvas padeve. Pārbaudiet, vai ierīce ir pieslēgta saskaņā ar savienojumu diagrammu.
	Bojājumi elektroniskajā sistēmā.	Ja, veicot iepriekš minētās pārbaudes, bojājums netiek novērists, informējet tehniskā atbalsta dienestu.
Data memory error – See user manual	Ir radusies iekšējas darbības kļūda.	Informējet par to tehniskā atbalsta dienestu.
E mirgo	Vadības panelis ir mitrs, vai uz tā ir novietots kāds priekšmets.	Nosusiniet vadības paneļa zonu vai noņemiet attiecīgo priekšmetu.
F_1 + skaitlis / d + skaitlis / P + skaitlis	Bojājumi elektroniskajā sistēmā.	Atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla. Uzgaidiet aptuveni 30 sekundes un atkal to ieslēdziet.*
F_0 / F_9	Ir radusies iekšējas darbības kļūda.	Atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla. Uzgaidiet aptuveni 30 sekundes un atkal to ieslēdziet.*
F_2	Elektroniskā sistēma ir pārkarsusi un atslēgusi attiecīgo sildriņķi.	Uzgaidiet, līdz elektroniskā sistēma ir pietiekami atdzisusi. Pēc tam nospiediet jebkuru sildvirsmas simbolu.*
F_4	Elektroniskā sistēma ir pārkarsusi un atslēgusi visus sildriņķus.	
U_1	Nepareizs barošanas spriegums, kas ir ārpus normālas darbības robežām.	Sazinieties ar elektroenerģijas piegādātāju.
U_2 / U_3	Sildriņķis ir pārkarsis un ir izslēdzies, lai aizsargātu tā virsmu.	Uzgaidiet, līdz elektroniskā sistēma ir pietiekami atdzisusi, un atkal to ieslēdziet.

* Ja šī norāde joprojām ir redzama, sazinieties ar tehniskā atbalsta dienestu.

Uz vadības paneļa nenovietojiet karstus traukus.

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, gatavojojot 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 ieļejot 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 troksņa stiprumu.

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 pases.

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

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

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

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

Augstas frekvences svilpšana

Šādi troksni 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 svilpieni 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 izslēgta, ja noteiktā temperatūra joprojām ir pārāk augsta.

Aprakstītie troksni ir ierasta parādība – tie ir daļa no indukcionas tehnoloģijas un nenorāda uz bojājumiem.

Pārbaudīti ēdieni

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

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

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

Pārbaudīti ēdieni	Sildriņķis	Uzsildīšana			Gatavošana	
		Jaudas līmenis	Ilgums (Min:S)	Vāks	Jaudas līmenis	Vāks
Šokolādes kausēšana						
Trauks: kastrolis						
Šokolādes glazūra (piem., «Dr. Oetker» melnā 55%, 150 g.)						
	Ø 14,5 cm	-	-	-	1-1.5	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	1.5	Jā
Daudzums: 800 g	Ø 18 cm	9	2:30 bez maisīšanas	Jā	1.5	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	1.5	Jā
Daudzums 1 kg.	Ø 18 cm	9	2:30, apmaišīt apmēram pēc 1:00	Jā	1.5	Jā
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. Pievienojiet pienu un ļaujiet mērcei uzburbulot, bez maisīšanas		7	apmēram 5:20	Nē		
3. Kad Bešamela mērce sāk vārīties, pavāriet to vēl 2 minūtes, nepārtrauktī maisot					1	Nē
Vārīt rīsus ar pienu						
Trauks: katls						
Piena temperatūra: 7 °C						
Karsējiet pienu, līdz tas sāk pacelties. Mainiet ieteikto gatavošanas līmeni un pievienojiet 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	8.5	apmēram 6:30	Nē	2, apmaišīt apmēram pēc 10:00	Jā

*Recepte pēc DIN 44550

**Recepte pēc DIN EN 60350-2

Pārbaudīti ēdieni	Sildriņķis	Uzsildīšana		Gatavošana		
		Jaudas līmenis	Ilgums (Min:S)	Vāks	Jaudas līmenis	Vāks
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	2.5	Jā
Cept cūkgaļas fileju						
Trauks: panna						
Filejas sākotnējā temperatūra: 7 °C	Ø 18 cm	9	1:30	Nē	7	Nē
2 filejas gabali (kopējais svars apmēram 200 g, 1 cm biezi)						
Cept pankūkas**						
Trauks: panna						
55 ml mīklas uz katru pankūku	Ø 18 cm	9	1:30	Nē	7	Nē
Cept saldētušus 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



9000947757

00
931105