



**BOSCH**



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

# Induktsioonpliidiplaat

PXE8..F...

[et] Kasutusjuhend

# Lisateavet leiate digitaalsest kasutusjuhendist.



## Sisukord

1	Ohutus .....	2
2	Kahjustuste vältimine .....	4
3	Keskkonnakaitse ja säästmine.....	5
4	Sobivad keedunõud .....	5
5	Tutvumine.....	7
6	Põhimõtteline käsitlemine .....	8
7	FlexInduction.....	9
8	Ajafunktsioonid .....	10
9	PowerBoost .....	11
10	PerfectFry Sensor .....	11
11	Lapselukk .....	12
12	Pühkimiskaitse .....	13
13	Individuaalne turvaväljalülitus .....	13
14	Põhiseadistused .....	13
15	Keedunõu test .....	14
16	Puhastamine ja hooldamine.....	15
17	Tõrgete kõrvaldamine.....	15
18	Jäätmekäitlus .....	16
19	Klienditeenindus .....	16
20	Kontrollroad .....	17

## 1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

### 1.1 Üldised juhised

- Lugege juhend hoolikalt läbi.
- Hoidke juhend, toote pass ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

### 1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Ilma pistikuta seadmeid võib ühendada ainult väljaõppinud spetsialist. Seadme garantii ei laiene vales ühendamisest tingitud kahjustustele.

Turvaline kasutamine on tagatud ainult siis, kui paigaldamine toimub vastavalt paigaldusjuhendile. Paigaldatud seadme veatu töö eest vastutab paigaldaja.

Kasutage seadet ainult:

- toitude ja jookide valmistamiseks.
- järelevalve all. Ärge jätke ka lühiajalisi keetmisprotsesse kordagi järelevalveta.
- kodumajapidamises ja kodus keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 4000 merepinnast.

Ärge kasutage seadet:

- välise taimeri või eraldi kaugjuhtimispuldiga. See ei kehti juhul, kui väljalülitamiseks kasutatakse standardiga EN 50615 hõlmatud seadmeid.

Kui teie kehasse on siirdatud aktiivne meditsiiniseade (nt südamestimulaator või defibrillaator), uurige oma arstilt, kas see vastab Euroopa Ühenduse nõukogu direktiivile 90/385/EMÜ, mis kehtib 20. Juunist 1990, ja standarditele EN 45502-2-1 ja EN 45502-2-2 ning on valitud, siirdatud ja programmeeritud vastavalt VDE-AR-E 2750-10. Sind diese Voraussetzungen erfüllt und werden zudem nicht-metallische Kochutensilien und Kochgeschirre mit nicht-metallischen Griffen eingesetzt, ist die Nutzung dieses Induktionskochfeldes bei bestimmungsgemäßem Gebrauch unbedenklich.

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsiliste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või väheste teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile

on selgitatud, kuidas seadet ohutult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohtusid.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada, välja arvatud juhul, kui nad on vanemad kui 15-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

#### 1.4 Ohutu kasutamine

##### **⚠ HOIATUS – Tuleoht!**

Õli või rasva kuumutamine keedualal ilma järelevalveta on ohtlik ja võib põhjustada tulekahju.

- ▶ Ärge jätke kuumu õli ja rasva järelevalveta.
- ▶ Ärge kunagi üritage kustutada tuld veega, vaid lülitage seade välja ja summutage leeke nt potikaane või kustutustekiga.

Keeduala läheb väga kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi asetage keedualale ega selle vahetusse lähedusse tuleohtlikke esemeid.
- ▶ Ärge jätke keedualadele esemeid.

Seade läheb kuumaks.

- ▶ Ärge mitte kunagi hoidke pliidiplaadi all olevas sahtlis süttivaid esemeid ega aerosoole.

Pliidiplaadi katted võivad põhjustada õnnetusi, nt ülekuumenemise, süttimise või purunevate materjalide tõttu.

- ▶ Ärge kasutage pliidiplaadi katteid.
- Iga kord pärast kasutamist lülitage pliidiplaat pealülitist välja.

- ▶ Ärge oodake, kuni pliidiplaat automaatselt välja lülitub, kuna selle peale ei ole enam potte ega panne.

Toiduained võivad süttida.

- ▶ Keetmise üle tuleb teostada järelevalvet. Lühikest keetmisprotsessi tuleb pidevalt jälgida.

##### **⚠ HOIATUS – Põletusoht!**

Kasutamise ajal lähevad seade ja selle puu-  
tepinnad kuumaks, väga kuum on ka pliidi-  
plaadi raam, kui see on olemas.

- ▶ Olge ettevaatlik, et vältida kütteelementide puudutamist.
- ▶ Alla 8-aastased lapsed peavad jääma seadmest eemale.

Pliidiplaadi kaitsevõre võib põhjustada õnnetusjuhtumeid.

- ▶ Ärge kunagi kasutage pliidiplaadi kaitsevõret.

Seade muutub töötades kuumaks.

- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda. Metallist esemed lähevad pliidiplaadil väga kiiresti kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi asetage pliidiplaadile metallist esemeid, nt nuge, kahvleid, lusikaid ja kastrulikaasi.

##### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see asendada erilise ühendusjuhtmega, mis on saadaval müügiesinduses või klienditeeninduses.

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käituge kahjustatud seadet.
- ▶ Kui pealispinnas on praod, tuleb seade välja lülitada, et vältida elektrilööki. Selleks ärge lülitage seadet välja mitte põhilülitist, vaid lülitage elektrikilbis välja kaitse.
- ▶ Ärge mitte kunagi tõmmake seadme voolu-  
võrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, lülitage kohe elektrikilbis kaitse välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.  
→ Lk 16

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

Seadme kuumadel osadel võib elektriseadme toitejuhtme isolatsioon sulama hakata.

- ▶ Ärge mitte kunagi laske elektriseadme toitejuhtmel kokku puutuda seadme kuumade osadega.

Metallesemete kokkupuutumine läbi pliidi-  
plaadi põhjas oleva ventilaatori võib põhjustada elektrilöögi.

- ▶ Ärge hoidke pliidiplaadi all olevates sahtlites pikki teravaid metallesemeid.

### ⚠ **HOIATUS – Vigastusoht!**

Potid võivad potipõhja ja keeduala vahele sat-  
tunud vedeliku tõttu äkitselt üles hüpata.

- ▶ Hoidke keeduala ja potipõhi alati kuivad.
- ▶ Ärge mitte kunagi kasutage külmunud kee-  
dunõusid.

Veevannis kuumutamise korral võivad pliidi-  
plaat ja keedunõu ülekuumenemise tõttu lõh-  
keda.

- ▶ Veevannis olev keedunõu ei tohi veega  
täidetud anuma põhjaga otseselt kokku  
puutuda.
- ▶ Kasutage üksnes kuumuskindlat keedu-  
nõud.

Rebenenud või murdunud pinnaga seade  
võib põhjustada löikevigastusi.

- ▶ Ärge kasutage seadet, kui selle pind on  
rebenenud või murdunud.

### ⚠ **HOIATUS – Lämpumisoht!**

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tõm-  
mata või end sinna sisse kerida ja lämbuda.

- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängi-  
da.

Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või al-  
la neelata ning seetõttu lämbuda.

- ▶ Hoidke väikesed osad lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel väikeste osadega mängi-  
da.

## 2 Kahjustuste vältimine

Siit leiate kahjustuste sagedasemad põhjused ja nõuanded, kuidas neid vältida.

Kahjustus	Põhjus	Abinõu
Plekid	Järelevalveta keetmine.	Jälgige keetmisprotsessi.
Plekid, mikropraod	Mahaloksunud toiduained, eelkõige suure suhkrusisaldusega toiduained	Eemaldage kohe klaasist kaabitsa abil.
Plekid, mikropraod klaasis	Katkised keedunõud, sulanud emailiga nõud või vase- või alumiiniumpõhjaga nõud.	Kasutage sobivaid ja heas seisukorras ole- vaid keedunõusid.
Plekid, värvimuutused	Ebasobivad puhastusmeetodid.	Kasutage üksnes klaaskeraamilise pinna jaoks sobivaid puhastusvahendeid ja puhastage üksnes külma pliidiplaati.
Mikropraod klaasis	Löögid või allakukkunud keedunõud, tarvikud või muud teravad esemed.	Keetmisel ärge laske klaasil või teistel ese- metel pliidiplaadile kukkuda.
Kriimustused, värvi- muutused	Karedad potipõhjad või keedunõu nihutami- ne pliidiplaadil	Kontrollige nõusid. Kergitage keedunõud, kui seda nihutate.
Kriimustused	Sool, suhkur või liiv.	Ärge kasutage pliidiplaati tööpinna ega alusena.
Seade võib kahjusta- da saada!	Keetmine külmunud keedunõuga.	Ärge mitte kunagi kasutage külmunud kee- dunõusid.
Keedunõu või sead- me kahjustused	Tühja poti kuumutamine.	Ärge kunagi asetage kuumale keedualale tühje keedunõusid.
Klaasi vigastused	Sulanud materjal kuumal keedualal või kuum potikaas klaasil.	Ärge asetage pliidiplaadile küpsetuspaberit ega alumiiniumpaberit, plastanumaid ega po- tikaasi.
Ülekuumenemine	Kuumad keedunõud juhtpaneelil või raamil.	Ärge asetage nendele aladele kuumi keedu- nõusid.

### **TÄHELEPANU!**

Pliidiplaadi põhja all on ventilaator.

- ▶ Kui pliidiplaadi all on sahtel, siis ärge hoidke selles  
teravaid või väikseid esemeid, paberit ega köögiräti-  
kuid. Ventilaator võib need sisse imeda ja selle ta-  
gajärjel kahjustada saada, samuti võib see kahjusta-  
da jahutust.
- ▶ Sahtli sisu ja puhuri sisendi vahele peab jääma  
vähemalt 2 cm.

## 3 Keskkonnakaitse ja säästmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutatavad.

- ▶ Käideldge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritult.

### 3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem energiat.

Valige poti suurusega sobiv keedutsoon. Asetage keedunõu keskele.

Kasutage nõusid, mille põhja läbimõõt ühtib keeduala läbimõõduga.

**Nõuanne:** Nõude tootjad näitavad tihti poti ülemist läbimõõtu. See on tihti suurem kui põhja läbimõõt.

- Ebasobivad keedunõud või mittetäielikult kaetud keedutsoonid kulutavad palju energiat.

Sulgege potid sobivate kaantega.

- Kui keedate ilma kaaneta, vajab seade oluliselt rohkem energiat.

Tõstke kaant võimalikult harva.

- Kaane tõstmisel kaob palju energiat.

Kasutage klaaskaant.

- Läbi klaaskaane näete poti sisse ilma kaant tõstmata.

Kasutage siledapõhjalisi potte ja panne.

- Ebatasased põhjad suurendavad energiakulu.

Kasutage toiduainete kogusega sobivat keedunõud.

- Väheses sisuga suur keedunõu vajab ülessoojendamiseks rohkem energiat.

Valmistage toitu väheses veega.

- Mida rohkem vett asub keedunõus, seda rohke vajatakse ülessoojendamiseks energiat.

Lülitage õigeaegselt madalamale võimsusastmele tagasi.

- Liiga kõrge edasikeetmise võimsusastmega raiskate energiat

Direktiivi (EL) 66/2014 kohase tooteinfo leiate tarnekomplekti kuuluvast seadme passist ja veebisaidilt seadme lehelt.

## 4 Sobivad keedunõud

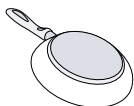

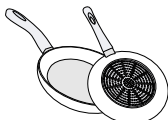
Induktsioonpliidiplaadi jaoks sobival keedunõul peab olema ferromagnetiline põhi, seega peab magnet seda külge tõmbama, peale selle peab põhja suurus vastama keeduala suurusele. Kui nõud keedualal ei tuvastata, asetage nõu väiksema läbimõõduga keedualale.

### 4.1 Keedunõude suurused ja omadused

Selleks et keedunõud õigesti tuvastada, võtke arvesse keedunõu suurust ja materjali. Kõik keedunõude põhjad peavad olema täiesti ühetasased ja siledad.

Funktsiooniga Keedunõu test saate kontrollida, kas keedunõu on sobiv. Lisateavet leiate jaotisest

→ "Keedunõu test", Lk 14

Keedunõud	Materjalid	Omadused
Soovituslik keedunõu	Roostevabast terasest hea soojusjuhtivusega keedunõu.	See keedunõu jaotab kuumust ühtlaselt, kuumeneb kiiresti ja on hästi tuvastatav.
	Emallitud terasest, valumalmist ferromagnetilised keedunõu või roostevabast terasest spetsiaalnõud induktsioonpliidiplaatidele.	See keedunõu kuumeneb kiiresti ja on hästi tuvastatav.
Sobib	Põhi ei ole täielikult ferromagnetiline.	Kui ferromagnetilise ala läbimõõt on väiksem kui keedunõu põhi, kuumeneb ainult ferromagnetiline ala. Seetõttu ei jaotu kuumus ühtlaselt.
	Alumiiniumisaldusega põhjad	Need vähendavad ferromagnetilist ala, seeläbi võib keedunõuni jõuda vähem kuumutusvõimsust. Need keedunõud võivad jääda tuvastamata ja seetõttu ei kuumene need piisavalt.
	Tavalisest õhukesest terasest, klaasist, savist, vasest või alumiiniumist nõud.	
Ei ole sobiv		

**et** Sobivad keedunõud

**Märkused**

- Ärge kasutage pliidiplaadi ja keedunõu vahel adapterplaate.
- Ärge laske kuumeneda tühjal keedunõul ja õhukese-põhjalisel nõul, kuna need võivad minna väga kuumaks.

## 5 Tutvumine

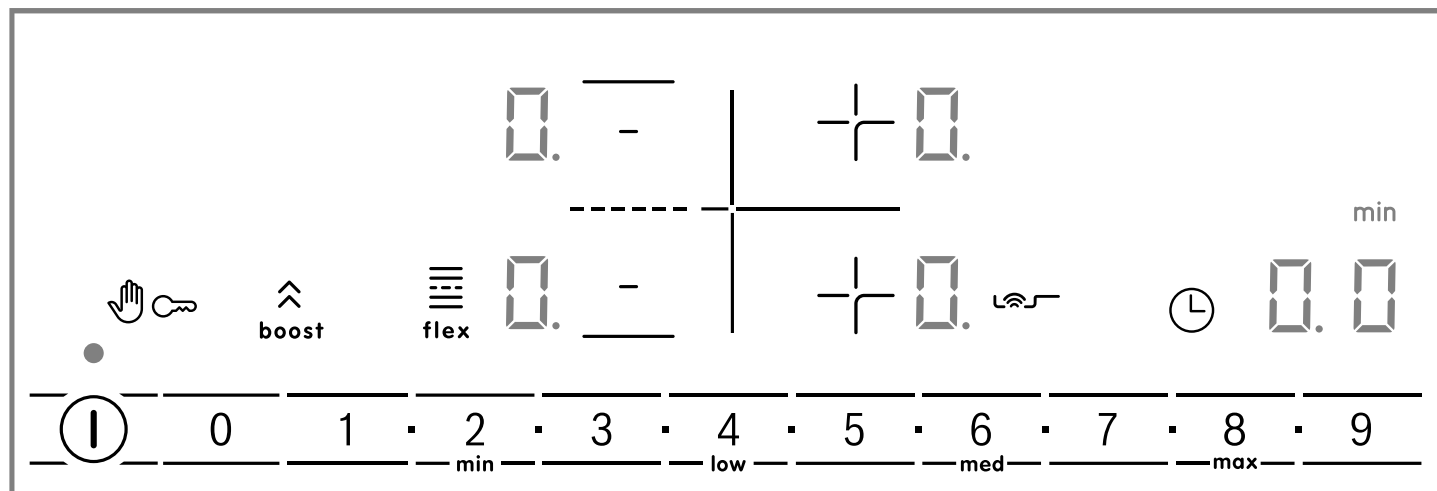
### 5.1 Induktsioonkuumutus

Induktsioonkuumutusel on võrreldes tavaliste pliidiplaatidega mõned muudatused ja rida eeliseid, näiteks ajavõit keetmisel ja praadimisel, energiasääst ning ke-

rgem hooldus ja puhastus. See tagab ka parema kuumuskontrolli, kuna kuumus tekitatakse vahetult keedunõus.

### 5.2 Juhtpaneel

Üksikud detailid, näiteks värv ja kuju, võivad joonisest erineda.



#### Märkused

- Hoidke juhtpaneel alati kuiv ja puhas.
- Ärge asetage keedunõusid näidikute ja sensorite lähedusse. Elektroonika võib üle kuumeneda.

#### Valikusensordid

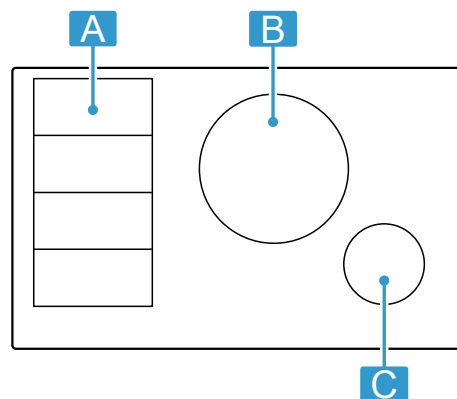
Pliidiplaadi sisselülitamisel süttivad nende valitavate nuppude sümbolid, mida saab sellel hetkel kasutada.

Sensor	Funktsioon
①	Pealüliti
0 1 2 ... 8 9	Reguleerimisala
+/-	Keeduala valik
boost	PowerBoost
Perfect Fry	PerfectFry Sensor
min med low max	Võimsusastmed
flex	FlexInduction
⌚	Väljalülitustaimer / Signaalkell
🔒	Lapselukk
👉	Pühkimiskaitse

Sõltuvalt pliidiplaadi olekust süttivad ka keedualade ja erinevate sisselülitatud ja kasutatavate funktsioonide näidud.

### 5.3 Keedualade jaotus



Märgitud võimsuse arvutamisel kasutati standardile IEC/EN 60335-2-6 vastavaid potte. Võimsus võib varieeruda olenevalt nõu suuruselt või materjalist.



Ala	kõrgeim võimsusaste	
A	Võimsusaste 9 PowerBoost	2.200 W 3.700 W
A	Võimsusaste 9 PowerBoost	3.300 W 3.700 W
B	Võimsusaste 9 PowerBoost	2.600 W 3.700 W
C	Võimsusaste 9 PowerBoost	1.400 W 2.200 W

## 5.4 Keeduala

Enne keetmise alustamist kontrollige, kas keedunõu suurus sobib keedualaga, millel keeta soovite:

Ala	Keeduala tüüp
	Flex-ala → "FlexInduction", Lk 9
	Üheringiline keeduala



## 5.5 Jääkkuumuse näit

Pliidiplaadil on iga keeduala jaoks jääkkuumuse näit. Ärge puudutage keeduala, kui jääkkuumuse näit veel põleb.

Näit	Täendus
$H$	Keeduala on kuum.
$h$	Keeduala on soe.

# 6 Põhimõtteline käsitsemine


## 6.1 Pliidiplaadi sisselülitamine

- ▶ Puudutage .
- Kõlab helisignaali ja näit  kõrval süttib.
- ✓ Pliidiplaat on töövalmis.

### ReStart

- ▶ Kui lülitate seadme esimese 4 sekundi jooksul pärast väljalülitamist uuesti sisse, hakkab pliidiplaat tööle endiste seadistustega.


## 6.2 Pliidiplaadi väljalülitamine

- ▶ Puudutage  kuni näidud kustuvad.
- ✓ Kõik keedualad on välja lülitatud.

**Märkus:** Kui kõik keedualad on olnud välja lülitatud kauem kui 20, lülitub pliidiplaat automaatselt välja.

## 6.3 Võimsusastme reguleerimine keedualadel

Keedualal on 17 võimsusastet, mida kuvatakse vahetustega 1 kuni 9. Valige toidu ja keeduprotsessi jaoks kõige paremini sobiv võimsusaste.

1. Keeduala valimiseks toksake  $+/-$ .
- ✓ Näidikul põleb  ja selle all sümbol  $..$ .

## 6.4 Nõuandeid toiduvalmistamiseks

- Püreesid, kreemsuppe ja pakse kastmeid segage soojendamisel aeg-ajalt.
- Eelkuumutamiseks reguleerige välja võimsusaste 8-9.
- Kui valmistate toitu nii, et nõul on kaas peal, siis reguleerige võimsusaste väiksemaks kohe, kui kaane alt tuleb auru. Auru teke ei mõjuta keetmistulemust.
- Pärast keetmise lõpetamist hoidke keedunõul kaant peal seni, kuni hakkate toitu serveerima.
- Kiirkeedupotti kasutades järgige tootja juhiseid.
- Toitainete parema säilimise huvides ärge keetke toitu liiga kaua. Signaalkellaga saate välja reguleerida optimaalse keeduaja.
- Jälgige, et õli ei hakka suitsema.
- Pruunistamiseks praadige toiduaineid üksteise järel väikeste portsjonitena.
- Mõni keedunõu võib keetmisel minna väga kuumaks. Seepärast kasutage pajakindaid.
- Soovitusi energiasäästlikuks toiduvalmistamiseks leiate peatükist  
→ "Energia säästmine", Lk 5


2. Reguleerimisalal valige soovitud võimsusaste.
- ✓ Võimsusaste on valitud.

**Märkus:** Kui keedualal ei ole ühtegi keedunõud või kui keedunõu on ebasobiv, hakkab valitud võimsusaste vilkuma. Teatava aja pärast lülitub keeduala välja.

### QuickStart

- ▶ Kui asetate enne sisselülitamist pliidiplaadile keedunõu, siis tuvastatakse keedunõu pliidiplaadi sisselülitamisel ja asjaomane keeduala valitakse automaatselt välja. Järgmise 20 sekundi jooksul valige soovitud võimsusaste, vastasel juhul lülitub pliidiplaat välja.

## Võimsusastme muutmine või keeduala väljalülitamine

1. Valige keeduala.
2. Valige reguleerimisalal soovitud võimsusaste või reguleerige välja .
- ✓ Keeduala võimsusaste muutub või keeduala lülitub välja ja süttib jääkkuumuse näit.

## Soovitusi keetmiseks

Tabel näitab, milline võimsusaste ( $..$ ) millise toiduaine jaoks sobib. Valmistusajad ( $\ominus$  min) võivad sõltuvalt toiduainete liigist, kaalust, paksusest ja kvaliteedist olla erinevad.

	$..$	$\ominus$ min
<b>Sulatamine</b>		
Šokolaad, glasuur	1 - 1.	-
Või, mesi, želatiin	1 - 2	-
<b>Soojendamine ja soojana hoidmine</b>		
Ühepajatoit, nt läätsesupp	1. - 2	-
Piim <sup>1</sup>	1. - 2.	-
Vorstikesed <sup>1</sup>	3 - 4	-
<b>Sulatamine ja soojendamine</b>		
Spinat, sügavkülmutatud	3 - 4	15 - 25

<sup>1</sup> ilma kaaneta

<sup>2</sup> Eelsoojendamine võimsusastmel 8 - 8



		⌚ min
Guljašš, sügavkülmutatud	3 - 4	35 - 55
<b>Hüüvitamine, paisutamine</b>		
Kartuliklimbid <sup>1</sup>	4. - 5.	20 - 30
Kala <sup>1</sup>	4 - 5	10 - 15
Valged kastmed, nt bešamell-kaste	1 - 2	3 - 6
Vahustatud kastmed, nt Béarnaise'i kaste, hollandi kaste	3 - 4	8 - 12
<b>Madalal temperatuuril keetmine, aurutamine, hautamine</b>		
Kahekordse veekogusega riis	2. - 3.	15 - 30
Riisipuder <sup>2</sup>	2 - 3	30 - 40
Koorega keedukartulid	4. - 5.	25 - 35
Kooritud keedukartulid	4. - 5.	15 - 30
Nuudlid <sup>1</sup>	6 - 7	6 - 10
Ühepajatoit	3. - 4.	120 - 180
Supid	3. - 4.	15 - 60
Köögivilj	2. - 3.	10 - 20
Köögivilj, sügavkülmutatud	3. - 4.	7 - 20
Ühepajatoit kiirkeedupotis	4. - 5.	-
<b>Moorimine</b>		
Rulaad	4 - 5	50 - 65
Pajapraad	4 - 5	60 - 100
Guljašš <sup>2</sup>	3 - 4	50 - 60
<b>Moorimine/praadimine väheses õlis <sup>1</sup></b>		
Šnitsel, naturaalne või paneeritud	6 - 7	6 - 10
Šnitsel, sügavkülmutatud	6 - 7	6 - 12
Karbonaad, naturaalne või paneeritud	6 - 7	8 - 12

<sup>1</sup> ilma kaaneta

<sup>2</sup> Eelsoojendamine võimsusastmel 8 - 8

		⌚ min
Lihalõik (3 cm paksune)	7 - 8	8 - 12
Linnufilee (2 cm paksune)	5 - 6	10 - 20
Linnufilee, külmutatud	5 - 6	10 - 30
Lihapallid (3 cm paksused)	4. - 5.	20 - 30
Kotlett (2 cm paksused)	6 - 7	10 - 20
Kala ja kalafilee, naturaalne	5 - 6	8 - 20
Kala ja kalafilee, paneeritud	6 - 7	8 - 20
Kala, paneeritud ja sügavkülmutatud, nt kalapulgad	6 - 7	8 - 15
Krevetid ja krabid	7 - 8	4 - 10
Värske köögivilja ja seente hautamine	7 - 8	10 - 20
Panniroad, köögivilj, aasiapärased liharibad	7 - 8	15 - 20
Sügavkülmutatud road, nt panniroad	6 - 7	6 - 10
Pannkoogid, küpsetada üksteise järel	6. - 7.	-
Omlett (küpsutada üksteise järel)	3. - 4.	3 - 10
Härjasilmad	5 - 6	3 - 6
<b>Fritimine, 150–200 g portsjoni kohta, 1-2 l õlis, fritida portsjonhaaval <sup>1</sup></b>		
Sügavkülmutatud tooted, nt friikartulid, kananagitsad	8 - 9	-
Kroketid, sügavkülmutatud	7 - 8	-
Liha, nt kanatükid	6 - 7	-
Kala, paneeritud või õlletainas	6 - 7	-
Köögivilj, seemned, paneeritud või õlletaignas, tempura	6 - 7	-
Väikesed küpsed, nt moosipallid, puuvilj õlletainas	4 - 5	-

<sup>1</sup> ilma kaaneta

<sup>2</sup> Eelsoojendamine võimsusastmel 8 - 8

## 7 FlexInduction

Paindlik keeduala võimaldab asetada alale mis tahes vormi ja suurusega keedunõusid. See koosneb neljast induktorist, mis toimivad üksteisest sõltumatult. Kui paindlik keeduala on töös, aktiveerub vaid see piirkond, millel on keedunõu.

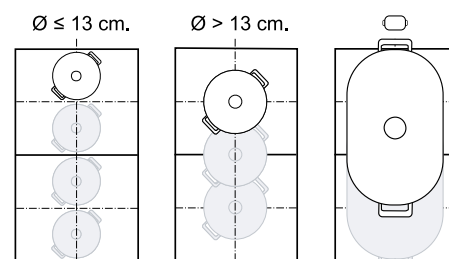
### 7.1 Keedunõu pealepanek

Paindlikku keeduala võite konfigurereida kahel viisil olenevalt sellest, millist keedunõu kasutate. Kuumuse hea tuvastamise ja jaotuse huvides on soovitatav asetada nõu keedualale tsentreeritult, nagu on näidatud joonistel.

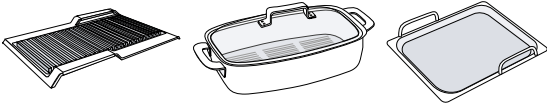
#### Kasutamine ühe kokkukuulva keedualana

Soovitatav toiduvalmistamiseks vaid ühe keedunõuga.

- Keedunõu paigutamine sõltuvalt suurusest:

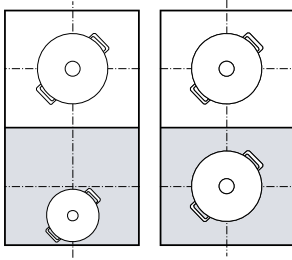


- Soovituslik piklik keedunõu :




### Kahe eraldiseisva keedualana

Soovitav toiduvalmistamiseks kahe keedunõuga. Eesmist ja tagumist ala saate kasutada teineteisest sõltumatult ja seadistada mõlema keeduala jaoks eraldi võimsusastme.




## 7.2 FlexInduction ühendada

Standardina on paindlik keeduala konfigureeritud kahe eraldiseisva keedualana. Küpsetuspiirkondade ühendamiseks lülitage sisse järgmine funktsioon.

1. Valige üks kahest keedualast.
  2. Vajutage .
- ✓ Näit süttib. Küpsetuspiirkonnad on ühendatud.

**Märkus:** Kui tõstate keedunõu aktiivselt ühendatud keedualalt teise kohta või seda kergitate, käivitub automaatne otsing. Iga keedunõud, mis otsingu käigus keedualal leiatakse, kuumutatakse eelnevalt valitud võimsusastmel.

## 7.3 FlexInduction lahti ühendada

- ▶ Puudutage .
- ✓ Flex-ala on inaktiveeritud. Mõlemad keedualad töötavad edasi kahe eraldiseisva keedualana.

## 8 Ajafunktsioonid




Pliidiplaadil on erinevad funktsioonid keeduaega väljareguleerimiseks:

- Väljalülitustaimer
- Signaalkell

### 8.1 Väljalülitustaimer



Võimaldab programmeerida keeduaega ühe või mitme keeduala jaoks. Pärast seatud aja möödumist lülitub keeduala automaatselt välja.

#### Väljalülitustaimer sisselülitamine

1. Valige keeduala ja võimsusaste.
2. Vajutage .
- ✓ Keedualal süttib .
3. Seadistage reguleerimisalal aeg.
  - Lühema kui 10-minutilise keeduaega väljareguleerimiseks puudutage alati esmalt 0 ja alles siis valige soovitud aeg.
- ✓ Keeduaeg hakkab jooksmas.
- ✓ Pärast kestuse möödumist kõlab helisignaal.
4. Vajutage .
- ✓ Näidud kustuvad ja helisignaal vaibub.

**Märkus:** Kui reguleerite aktiveeritud PerfectFry Sensor keeduala jaoks välja keeduaega, hakkab keeduaeg jooksmas alles siis, kui seade on jõudnud valitud temperatuuristmele.




### VäljalülitustaimerMuutmise või väljalülitamine

1. Valige keeduala ja seejärel puudutage .
2. Aja kustutamiseks muutke keeduaega reguleerimisalal või seadistage .




### 8.2 Signaalkell

Võimaldab aktiveerida signaalkella vahemikus 0 kuni 99 minutit. See funktsioon toimib keedualadest ja teistest seadistustest sõltumatult. Seade ei lülita keedualasid automaatselt välja.

#### Signaalkell sisselülitamine

1. Vajutage  seni, kuni  süttib.
2. Seadistage reguleerimisalal soovitud aeg.
  - ✓ Aeg hakkab jooksmas.
  - ✓ Pärast kestuse möödumist kõlab helisignaal.
3. Vajutage .
- ✓ Näidud kustuvad ja helisignaal vaibub.

#### SignaalkellMuutmise või väljalülitamine

1. Vajutage  seni, kuni  süttib.
2. Reguleerimisalal muutke aega või aja kustutamiseks seadistage .

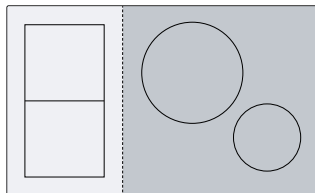
## 9 PowerBoost

Selle funktsiooniga saab suuri veekoguseid kuumaks ajada kiiremini kui võimsusastmel 9.

Seda funktsiooni saab iga keeduala puhul kasutada siis, kui sama rühma teine keeduala ei ole töös.

Vastasel juhul vilguvad valitud keeduala näidikul b ja 9.

Seejärel reguleeritakse automaatselt välja 9, ilma et funktsiooni aktiveeritaks.



### 9.1 PowerBoost sisselülitamine

1. Valige keeduala.
  2. Puudutage  $\hat{b}$ . Näit b süttib.
- ✓ Funktsioon on sisse lülitatud.

**Märkus:** Seda funktsiooni saate sisse lülitada ka ühendatud Flex-alal keetmisel.

### 9.2 PowerBoost väljalülitamine

1. Valige keeduala.
  2. Puudutage  $\hat{b}$ . Näit b kustub ja keeduala lülitub tagasi võimsusastmele 9.
- ✓ Funktsioon on inaktiveeritud.

**Märkus:** Teatud tingimustel võib see funktsioon automaatselt välja lülituda, et kaitsta pliidiplaadi sisemuses olevaid elektroonikaelemente.

## 10 PerfectFry Sensor

See funktsioon võimaldab stressivaba keetmise ja parimad tulemused.

Selle asemel et keetmise ajal alati võimsusastet kohandada, valige alguses ühel korral välja soovitud sihttemperatuur. Klaaskeraamilise pinna all olevad sensorid mõõdavad keetmise ajal pidevalt keedunõu temperatuuri ja hoiavad seda ühtlasena.

See funktsioon on kasutatav kõikidel keedualadel, mis on tähistatud sümboliga  $\mathcal{P}$ .

### 10.1 Eelised

- Temperatuur püsib ühtlasena, ilma et peaksite muutama võimsusastet.
- Õli ei kuumene üle. Toit ei lähe kõrbema.
- Keeduala kuumeneb vaid siis, kui see on temperatuuri säilitamiseks vajalik, nii säästetakse energiat.

### 10.2 Temperatuuriastmed

Temperatuuriastmed toitude valmistamiseks.

Aste	Temperatuur	Funktsioonid	Keedunõu
min	140 °C	Pruunistada oliiviõlis või võis	
low	160 °C	Kala ja suuremate toiduainete praadimine	
med	180 °C	Paneeritud, külmutatud ja grillitud toidu frittimine	
max	215 °C	Kõrgetemperatuuriline grill ja grillplaat	

### 10.3 Soovituslik keedunõu

Selle funktsiooni jaoks on välja töötatud spetsiaalne keedunõu, mis tagab parimad tulemused.

Keedunõud	Soovituslik keeduala
pann Ø 15 cm	Üheringiline keeduala
pann Ø 19 cm	Üheringiline keeduala
pann Ø 21 cm	Üheringiline keeduala
pann Ø 28 cm	Üheringiline keeduala
Teppanyaki	Flex-ala
Grill	Flex-ala

Soovituslikud keedunõud leiate müügiesindustest, hooldekeskusest või e-poest [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com).

**Märkus:** Võite kasutada ka teist keedunõud. Olenevalt keedunõu omadustest võib saavutatud temperatuur valitud temperatuurist siiski kõrvale kalduda.

### 10.4 PerfectFry Sensor sisselülitamine

1. Valige keeduala ja seejärel puudutage  $\mathcal{P}$ .
- ✓ Keeduala näidikul põleb  $\mathcal{P}$ .
2. Järgmise 10 sekundi jooksul valige reguleerimisalal välja soovitud temperatuuriaste.
- ✓ Funktsioon on sisse lülitatud.
3.  $\mathcal{P}$  põleb, kuni praadimistemperatuur on saavutatud. Seejärel kõlab helisignaali ja temperatuurisümbol kustub.
4. Kui praadimistemperatuur on saavutatud, valage pannile õli ja seejärel asetage peale toiduained.

**Märkus:** Temperatuurinäidu  $\mathcal{P}$  ja temperatuuriastme kuvamiseks peate valima keeduala.

### 10.5 PerfectFry Sensor väljalülitamine

- ▶ Valige keeduala ja puudutage  $\mathcal{P}$ .
- ✓ Funktsioon on inaktiveeritud.

## 10.6 Soovitusi keetmiseks PerfectFry Sensor abil

Järgmine tabel näitab ideaalset temperatuuriaset valitud roogade puhul. Temperatuur  $\delta$  ja küpsetusaeg  $\ominus$  min sõltuvad toiduainete liigist, olekust ja kvaliteedist.

- Praepann
- Teppanyaki
- Grillplaat

	Keedu- nõud	$\delta$	$\ominus$ min
<b>Liha</b>			
Šnitsel		med	6-10
Šnitsel, paneeritud		med	6-10
Filee		med	6-10
Karbonaadilõigud		low	10-15
Cordon bleu, Viini šnitsel		med	10-15
Steik, väheküps, 3 cm paksune		max	6-8
Steik, poolküps, 3 cm paksune		max	8-12
Steik, täisküps, 3 cm paksune		med	8-12
T-steik, väheküps, 4,5 cm paksune		max	10-15
T-steik, poolküps, 4,5 cm paksune		max	20-30
Linnufilee, 2 cm paksune		low	10-20
Peekon		min	5-8
Hakkliha		med	6-10
Pihv, 1,5 cm paksune		low	6-15
Lihapallid, 2 cm paksused		low	10-20
Vorstikesed		low	8-20
Chorizo, toorvorst		low	10-20
Vardad, kebabid		low	10-20
Gyros		med	7-12
<b>Kala ja mereannid</b>			
Kalafilee		med	10-20
Kalafilee, paneeritud		med	10-20
Praetud kala, terve		low	10-20

	Keedu- nõud	$\delta$	$\ominus$ min
Sardiinid		med	6-12
Krabid, krevetid		med	4-8
Tindikala, seepia		med	6-12
<b>Munaroad</b>			
Härjasilmad võis		min	2-6
Härjasilmad		med	2-6
Munapuder		min	4-9
Omlett		min	3-6
Praetud sai		low	4-8
Krepid, pliinid, tortiljad, tacod		max	1-3
<b>Köögiviljad</b>			
Praekartulid		max	6-12
Friikartulid		med	15-25
Kartulipuder		max	2-4
Sibul, praetud küüslauk		min	2-10
Sibularõngad		low	5-10
Suvikõrvits, baklažaan, paprika		min	4-12
Roheline spargel		low	4-15
Seened		med	10-15
Köögiviljad tempuratainas		med	5-10
<b>Sügavkülmutatud tooted</b>			
Kananagitsad		med	10-15
Kalapulgad		med	8-12
Friikartulid		max	4-8
Panniroad		low	6-10
Kevadrullid		med	10-30
Pirukad, kroketid		max	3-8
<b>Muud</b>			
Praetud juust		low	7-10
Krutoonid		low	6-10
Rõstitud leib		med	4-8
Mandlid, pähklid, piniaseemned, rõstitud		med	3-15

## 11 Lapselukk

Pliidiplaadil on lapselukk. Lapselukk ei lase lastel pliidiplaati sisse lülitada.

### 11.1 Lapselukk sisselülitamine

**Nõue:** Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.

- ▶ Puudutage 4 sekundi vältel .
- ✓ Näit kõrval süttib 10 sekundiks.
- ✓ Pliidiplaat on lukustatud.

### 11.2 Lapselukk väljalülitamine

- ▶ Puudutage 4 sekundi vältel .
- ✓ Lukustus on avatud.


### 11.3 Automaatne lapselukk

Lapselukku saate aktiveerida ka automaatselt pliidiplaadi igakordse väljalülitamisega. Juhised funktsiooni sisse- ja väljalülitamiseks leiate põhiseadistuste peatükist → Lk 13.

## 12 Pühkimiskaitse


Võimaldab juhtpaneeli puhastamiseks lukustada, et vältida seadistuste juhuslikku muutmist. Lukustamine ei mõjuta pealülitit.

### 12.1 Pühkimiskaitse sisselülitamine

- ▶ Puudutage . Kõlab helisignaal.
- ✓ Juhtpaneel on 35 sekundiks lukustatud. 5 sekundit enne väljalülitamist kõlab helisignaal.

### 12.2 Pühkimiskaitse väljalülitamine

Funktsiooni enneaegseks väljalülitamiseks:

- ▶ Puudutage .
- ✓ Juhtpaneel on vabastatud.

## 13 Individuaalne turvaväljalülitus






























Kui keeduala on pikalt kasutuses ja seadistust ei ole muudetud, aktiveerub automaatne ajapiirang. Keeduala kuvab **FB** ja lülitub välja. Aeg 1 kuni 10 tundi sõltub valitud võimsusastmest.

Küpsetusala sisselülitamiseks vajutage mis tahes nuppu.

## 14 Põhiseadistused

Põhiseadistusi võite muuta vastavalt enda vajadustele.

### 14.1 Põhiseadistuste ülevaade

Näit	Seadistus	Väärtus
	Lapselukk	 - manuaalselt. <sup>1</sup>  automaatselt.  - Välja lülitatud.
	Helisignaalid	 - Kinnitus- ja veasignaali on välja lülitatud..  - Ainult veasignaali on sisse lülitatud.  - Ainult kinnitussignaali on sisse lülitatud.  - Kõik helisignaalid on sisse lülitatud <sup>1</sup> .
	Energiatarbe näit Näitab kogu energiatarbimist pliidiplaadi sisse- ja väljalülitamise vahel kilovatt-tundides. Näidu täpsus sõltub muu hulgas vooluvõrgu pinge kvaliteedist.	 - Välja lülitatud. <sup>1</sup>  - Sisse lülitatud.
	Küpsetustsoonide automaatne väljalülitamine	 - välja lülitatud. <sup>1</sup>  Automaatse väljalülitumiseni jääv aeg.
	Taimeri lõpu helisignaali kestus	 - 10 sekundit <sup>1</sup>  - 30 sekundit  - 1 minut
	Võimsuse piiramine Võimaldab vajaduse korral piirata pliidiplaadi koguvõimsust vastavalt asjaomase elektripaigaldise nõuetele. Kasutatavad seadistused sõltuvad pliidiplaadi maksimumvõimsusest. Täpsed andmed leiate seadme tüübisildilt. Kui funktsioon on aktiivne ja pliidiplaat on saavutanud lubatud võimsuspiiri, kuvatakse  ja kõrgemat võimsusastet ei ole võimalik valida.	 - Välja lülitatud. Pliidiplaadi maksimumvõimsus <sup>1</sup> .  - 1000 W. Madalaim võimsus.  - 1500 W. ...  - 3000 W. Soovituslik 13 ampri jaoks.  - 3500 W. Soovituslik 16 ampri jaoks  - 4000 W.  - 4500 W. Soovituslik 20 ampri jaoks ...  - Pliidiplaadi maksimumvõimsus.

<sup>1</sup> Tehase seadistus

Näit	Seadistus	Väärtus
c 9	Keeduala väljavalimise aeg	0 - Piiramatu: Viimati valitud keeduala saate seadistada, ilma et peaksite seda uuesti välja valima. <sup>1</sup> 1 - Piiratu: Viimati valitud keeduala saate seadistada 10 sekundi jooksul pärast väljavalimist. Seejärel peate keeduala enne seadistamist uuesti välja valima.
c 1 2	Keedunõu test Selle funktsiooniga saate kontrollida keedunõu kvaliteeti.	0 - Ebasobiv. 1 - Ei ole optimaalne. 2 - Sobiv.
c 0	Lähtestamine tehase seadistustele	0 - Individuaalsed seadistused <sup>1</sup> . 1 - Tehase seadistused.

<sup>1</sup> Tehase seadistus

## 14.2 Põhiseadistuste juurde

**Nõue:** Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.

1. Pliidiplaadi sisselülitamiseks puudutage ①.
2. Järgmise 10 sekundi jooksul puudutage ④ 4 sekundi vältel.

Tooteinfo	Näit
Hooldekeskuste loetelu	0 1
Valmistusnumber	Fd
Valmistusnumber 1	02.
Valmistusnumber 2	0.5

- ✓ Esimesed neli näitu sisaldavad tooteinfot. Üksikute näitude avamiseks puudutage reguleerimisala.

3. Põhiseadistustele ligipääsemiseks puudutage ④.
- ✓ Näidikutel süttivad eelseadistuste tähistena c 1 ja 0.
4. Puudutage ④ korduvalt seni, kuni ilmub soovitud seadistus.
5. Reguleerimisalal valige soovitud võimsusaste.
6. Puudutage ④ 4 sekundi vältel.
- ✓ Seadistused on salvestatud.

## 14.3 Põhiseadistuste muutmise lõpetamine

- ▶ Puudutage ①.
- ✓ Kõik muudatused lükatakse tagasi ja neid ei salvestata.

# 15 Keedunõu test

Keedunõu kvaliteet mõjutab keetmise kiirust ja tulemust.

Selle funktsiooniga saate kontrollida keedunõu kvaliteeti.

Enne kontrollimist veenduge, et keedunõu põhja läbimõõt kattub kasutatud keeduala läbimõõduga.

Juhtimine toimub põhiseadistuste kaudu → Lk 13

## 15.1 Keedunõu test teostamine

Paindlik keeduala on ühe keedualana välja reguleeritud nii, et see kontrollib vaid ühte keedunõud.

1. Asetage keedunõu, milles on umbes 200 ml toatemperatuuril vett, selle keeduala keskele, mille läbimõõt nõu põhjaga kõige paremini sobib.
2. Avage põhiseadistused ja valige c 1 2.
3. Puudutage reguleerimisala. Keedualadel vilgub näit —.

- ✓ Test kulgeb.
- ✓ 10 sekundi pärast ilmub tulemus keedualade näidikutele.

## 15.2 Tulemuse kontrollimine

Järgmisest tabelist näete, mida tähendab keetmisprotsessi kvaliteedi ja kiiruse tulemus.

Tulemus
0 Keedunõu ei sobi keeduala jaoks ja seepärast ei lähe see kuumaks.
1 Keedunõu kuumeneb oodatust aeglasemalt ja keetmisprotsess ei kulge optimaalselt.
2 Keedunõu soojeneb õigesti ja keetmisprotsess kulgeb korrektselt.

**Märkus:** Kui tulemus on ebasoodne, asetage keeduala väiksemale keedualale, kui see on olemas.

Selle funktsiooni aktiveerimiseks puudutage reguleerimisala.

## 16 Puhastamine ja hooldamine

Selleks, et teie seade jääks pikaks ajaks töökorda, puhastage ja hooldage seda hoolikalt.

### 16.1 Puhastusvahend

Sobivad puhastusvahendid ja klaasikaabitsad leiate hooldekeskusest, kauplustest või veebipoest [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com).

#### TÄHELEPANU!

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge mitte kunagi kasutage mitesobivaid puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage puhastusvahendeid, kui pliidiplaat on veel kuum. See võib tekitada pinnale jälgi.

#### Ebasobivad puhastusvahendid

- lahjendamata loputusvahend
- nõudepesumasina jaoks ettenähtud puhastusvahend
- küürimisvahend
- agressiivsed puhastusvahendid, nt ahjupuhastuserosool või plekieemaldusvahend
- kraapivad käsna
- survepesur ja aurpuhasti

### 16.2 Pliidiplaadi puhastamine

Puhastage pliidiplaati iga kord pärast kasutamist, et toidujäägid ei kõrbeks sisse.

**Nõue:** Pliidiplaat peab olema külm. Suhkruplekkide, plasti või alumiiniumfooliumi korral ärge laske keedualal jahtuda.

1. Tugev mustus eemaldage klaasist kaabitsaga.
2. Puhastage pliidiplaati klaaskeraamiliste pindade jaoks ette nähtud puhastusvahendiga. Pöörake tähelepanu puhastusvahendi pakendil toodud puhastusjuhiste.

**Nõuanne:** Hea puhastustulemuse saavutab ka klaaskeraamiliste pindade jaoks ette nähtud spetsiaalkäsna kasutades.

### 16.3 Pliidiplaadi raami puhastamine

Puhastage pliidiplaadi raami pärast kasutamist, kui sellel on mustust või plekke.

**Märkus:** Ärge kasutage klaasist kaabitsat.

1. Puhastage pliidiplaadi raam sooja pesuvahendilahuse ja pehme lapiga. Uued puhastuslapid loputage enne kasutamist hoolikalt läbi.
2. Kuivatage pehme lapiga.

## 17 Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid tõrkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii väldite asjatuid kulusid.

#### ⚠ HOIATUS – Vigastusoh!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad parandada ainult koolitatud spetsialistid.
- ▶ Kui seade on defektne, kutsuge klienditeenindus.

#### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see asendada erilise ühendusjuhtmega, mis on saadaval müügiesinduses või klienditeeninduses.

### 17.1 Hoiatavad märkused

#### Märkused

- Kui näidikutele ilmub E, hoidke asjaomase keeduala sensorit alla ja võtke veakoodi lugem.
- Kui veakoodi ei ole tabelis märgitud, lahutage pliidiplaat vooluvõrgust, oodake 30 sekundit ja ühendage pliidiplaat uuesti vooluvõrku. Kui näit ilmub uuesti, võtke ühendust hooldekeskusega ja teatage täpne veakood.
- Vea esinemise korral ei lülitu seade ooterežiimile.
- Seadme elektrooniliste osade kaitsmiseks ülekuumenemise või voolukõikumiste eest võib pliidiplaat võimsusastet ajutiselt vähendada.

### 17.2 Märkused näidikualal

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Ükski näit ei põle.	Vooluvarustus on katkenud. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrollige teiste elektritarvitite abil, kas vooluvarustus on katkenud.</li> </ul>
	Seade ei ole vooluvõrku ühendatud vastavalt skeemile. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ühendage seade vooluvõrku vastavalt skeemile.</li> </ul>
	Häire elektroonika töös <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kui tõrget ei ole võimalik kõrvaldada, siis pöörduge hooldekeskusesse.</li> </ul>

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Näidud vilguvad.	Juhtpaneel on niiske või on see kaetud mingi esemega. ▶ Kuivatage juhtpaneel või eemaldage ese.
<i>F2, F4, E 7015, E 8207, E 8208</i>	Elektronika kuumenes üle ja lülitas ühe või kõik keedualad väljad. ▶ Oodake, kuni elektronika on piisavalt jahtunud. Seejärel vajutage juhtpaneeli mis tahes nupule.
<i>F5</i> + võimsusaste ja helisignaal	Juhtpaneeli piirkonnas on kuum keedunõu. Seetõttu võib elektronika üle kuumeneda. ▶ Eemaldage keedunõu. Veateade kustub veidi peale seda. Võite keetmist jätkata.
<i>F5</i> ja helisignaal	Juhtpaneeli piirkonnas on kuum keedunõu. Elektronika kaitseks lülitati keeduala välja. ▶ Eemaldage keedunõu. Oodake mõni sekund. Puudutage mis tahes sensorlülitit. Kui veateade kustub, võite keetmist jätkata.
<i>F1/F6</i>	Keeduala kuumenes üle ja lülitis tööpinna kaitsmiseks välja. ▶ Oodake, kuni elektronika on piisavalt jahtunud ja lülitage keeduala uuesti sisse.
<i>F8</i>	Keeduala oli pikka aega ja ilma katkestusteta töös. ▶ Individuaalne turvaväljalülitus on sisse lülitunud. Keeduala seadistamiseks puudutage mis tahes sümbolit, et näitu välja lülitada.
<i>E 9000/E9010</i>	Tööpinge on vale, lubatud pingest suurem või väiksem. ▶ Võtke ühendust elektritarnijaga.
<i>U400</i>	Pliidiplaat ei ole vooluvõrku õigesti ühendatud. ▶ Lahutage pliidiplaat vooluvõrgust. Ühendage pliidiplaat vooluvõrku vastavalt skeemile.
<i>dE</i>	Aktiveeritud on demorežiim. ▶ Lahutage pliidiplaat vooluvõrgust. Oodake 30 sekundit ja ühendage pliidiplaat uuesti vooluvõrku. Järgneva 3 minuti jooksul puudutage mis tahes sensorlülitit. Demorežiim on inaktiveeritud.

### 17.3 Seadme normaalne müra

Mõnikord võib induktioonpliidiplaat põhjustada müra või vibratsiooni, näiteks suminaid, praginaid, kirinaid, puhuvaid või rütmilisi helisid.

## 18 Jäätmekäitlus

Siin saate teada, kuidas kasutatud seadet õigesti käidelda.

### 18.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärtuslikke tooraineid taaskasutada.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Lõigake võrgujuhe läbi.
3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusesse.

Teavet nõuetekohaste jäätmekäitlusviiside kohta saate oma mügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektronikaseadmete jäätmete kohta.

Direktiiv sätestab elektri- ja elektronikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

## 19 Klienditeenindus

Kui teil on küsimusi, kui teil ei õnnestu tõrget seadmel ise kõrvaldada või kui seadet tuleb remontida, siis pöörduge meie klienditeeninduse poole. Talitluse seisukohalt olulisi ökodisaini määrusele vastavaid originaalvaruosi saate tellida meie hooldekeskusest vähemalt 10 aasta jooksul alates seadme turulaskmisest Euroopa Majanduspiirkonnas.

**Märkus:** Klienditeeninduse kasutamine on tootja garantiitingimuste raames tasuta.

Üksikasjalikku teavet garantiiaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma mügiesindajalt või meie veebilehelt. Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiате lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt.



## 19.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr)

Tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbri (FD) leiate seadme tüübisildilt.

Andmeplaadi leiate:

- seadme passist;

- pliidiplaadi alumiselt küljelt.

Tootenumbri (e-nr) leiate ka klaaskeraamiliselt pinnalt. Hooldekeskuste loetelu (KI) ja valmistamisnumbrit (FD) saate lisaks ka põhiseadistustes → *Lk 13* kuvada.

Oma seadme andmete ja klienditeeninduse telefoninumbri kiireks leidmiseks võiksite need andmed üles märkida.

## 20 Kontrollroad

Need seadistussoovitused on suunatud kontrolliasutustele, et hõlbustada meie kodumasinatate testimist. Testid sooritati meie induktsoonpliidiplaatidele ette nähtud keedunõude komplektiga. Vajaduse korral võite neid komplekte osta müügiesindustest, hooldekeskusest või meie veebipoest.

### 20.1 Glasuuri sulatamine

Koostisained: 150 g tumedat šokolaadi (55% kakaosisaldusega).

- kaaneta pott Ø 16 cm
  - Keetmine: võimsusaste 1.

### 20.2 Läätsesupi soojendamine ja soojana hoidmine

Retsept vastavalt standardile DIN 44550

Algtemperatuur 20 °C

Kuumenemine, ilma segamata

- kaanega pott Ø 16 cm, kogus: 450 g
  - Kuumenemine: kestus 1 min 30 sek, võimsusaste 9
  - Keetmise jätkamine: võimsusaste 1.
- kaanega pott Ø 20 cm, kogus: 800 g
  - Kuumenemine: kestus 2 min 30 sek, võimsusaste 9
  - Keetmise jätkamine: võimsusaste 1.

### 20.3 Läätsesupi soojendamine ja soojana hoidmine

nt läätse läbimõõt 5-7 mm. Algtemperatuur 20 °C

Pärast 1-minutilist kuumenemist segada

- kaanega pott Ø 16 cm, kogus: 500 g
  - Kuumenemine: kestus 1 min 30 sek, võimsusaste 9
  - Keetmise jätkamine: võimsusaste 1.
- kaanega pott Ø 20 cm, kogus: 1 kg
  - Kuumenemine: kestus 2 min 30 sek, võimsusaste 9
  - Keetmise jätkamine: võimsusaste 1.

### 20.4 Béchameli kaste

Piima temperatuur: 7 °C

- kaaneta pott Ø 16 cm, koostisained: 40 g võid, 40 g jahu, 0,5 l piima (3,5%-list) ja pisut soola

#### Béchameli kastme valmistamine

1. Sulatage või, lisage jahu ja sool ning kuumutage.
  - Kuumenemine: kestus 6 min, võimsusaste 2
2. Lisage segule piim ja kuumutage see pidevalt segades keemiseni.

- Kuumenemine: kestus 6 min 30 sek, võimsusaste 7

3. Kui Béchameli kaste on keema tõusnud, jätke see veel 2 minutiks keedualale, seejuures segage pidevalt.

- Keetmise jätkamine: võimsusaste 2

### 20.5 Riisipuder, keetmine kaane all

Piima temperatuur: 7 °C

1. Kuumutage piim keemiseni. Laske kuumeneda ilma kaaneta. Pärast 10-minutilist kuumenemist segage läbi.

2. Reguleerige välja soovituslik võimsusaste ning lisage piima hulka riis, maitsestage suhkruga ja soolaga.

Keeduaeg koos kuumenemisega ca 45 min.

- pott Ø 16 cm, koostisained: 190 g ümarteriisi, 90 g suhkrut, 750 ml piima (3,5 %-protsendilist) ja 1 g soola
  - Kuumenemine: kestus 5 min 30 sek, võimsusaste 8.
  - Keetmise jätkamine: võimsusaste 3
- pott Ø 20 cm, koostisained: 250 g ümarteriisi, 120 g suhkrut, 1 l piima (3,5 %-protsendilist) ja 1,5 g soola
  - Kuumenemine: kestus 5 min 30 sek, võimsusaste 8.
  - Keetmise jätkamine: võimsusaste 3, 10 min pärast segada

### 20.6 Riisipuder, keetmine ilma kaaneta

Piima temperatuur: 7 °C

1. Lisage koostisained piima hulka ja kuumutage pidevalt segades keemiseni.

2. Kui piim on kuunenud 90 °C-ni, valige välja soovituslik võimsusaste ja laske madalal võimsusastmel haududa umbes 50 min.

- kaaneta pott Ø 16 cm, koostisained: 190 g ümarteriisi, 90 g suhkrut, 750 ml piima (3,5 %-protsendilist) ja 1 g soola
  - Kuumenemine: kestus 5 min 30 sek, võimsusaste 8.
  - Keetmise jätkamine: võimsusaste 3
- kaaneta pott Ø 20 cm, koostisained: 250 g ümarteriisi, 120 g suhkrut, 1 l piima (3,5 %-protsendilist) ja 1,5 g soola
  - Kuumenemine: kestus 5 min 30 sek, võimsusaste 8.
  - Keetmise jätkamine: võimsusaste 2.

## 20.7 Riisi keetmine

Retsept vastavalt standardile DIN 44550

Veetemperatuur: 20 °C

- kaanega pott Ø 16 cm, koostisained: 125 g pikateralist riisi, 300 g vett ja pisut soola
  - Kuumenemine: kestus 2 min 30 sek, võimsusaste 9
  - Keetmise jätkamine: võimsusaste 2
- kaanega pott Ø 20 cm, koostisained: 250 g pikateralist riisi, 600 g vett ja pisut soola
  - Kuumenemine: kestus 2 min 30 sek, võimsusaste 9
  - Keetmise jätkamine: võimsusaste 2.

## 20.8 Seafilee praadimine

Filee algtemperatuur: 7 °C

- kaaneta pann Ø 24 cm, koostisained: 3 seafileed, kogukaal ca 300 g, paksus 1 cm, ja 15 g päevalilleõli
  - Kuumenemine: kestus 1 min 30 sek, võimsusaste 9
  - Keetmise jätkamine: võimsusaste 7

## 20.9 Õhukeste pannkookide valmistamine

Retsept vastavalt standardile DIN 60350-2

- kaaneta pann Ø 24 cm, koostisained: 55 ml tainast ühe pannkoogi kohta
  - Kuumenemine: kestus 1 min 30 sek, võimsusaste 9
  - Keetmise jätkamine: võimsusaste 7

## 20.10 Sügavkülmutatud friikartulite frittimine

- Kaaneta pott Ø 20 cm, koostisained: 2 l päevalilleõli. Igaks frittimiskorraks: 200 g sügavkülmutatud friikartuleid, paksus 1 cm.
  - Kuumenemine: võimsusaste 9, kuni õli on saavutanud temperatuuri 180 °C.
  - Keetmise jätkamine: võimsusaste 9



A series of horizontal lines for writing, starting from the top of the page and extending to the bottom. The lines are evenly spaced and cover the entire width of the page.



## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

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

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

[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)

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

### **BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001732184** (020411)

et