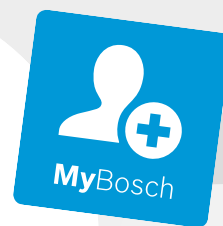




Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

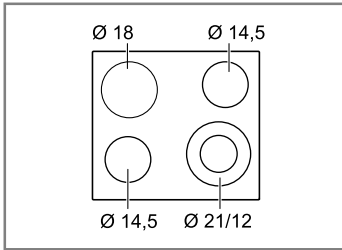


Pliidiplaat

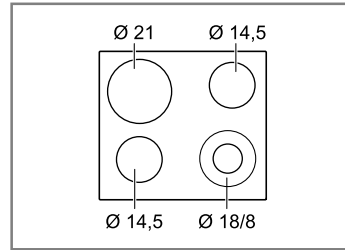
PKF6..FP.,
PKF63..FP.,
PKF64..FP.C,
PKF65..FP.,
PKF6..FP.G,
PKF6..FP.R,
PKN6..FP.,
PKF7..FP.,
PKG6..FP.,

[et] Kasutusjuhend

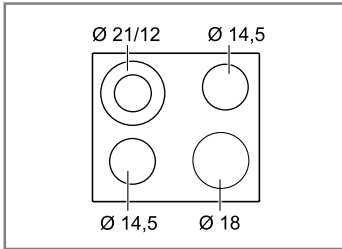
PKF6..FP.., PKF7..FP..



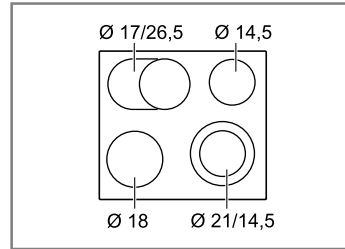
PKF6..FP.G, PKF6..FP.R



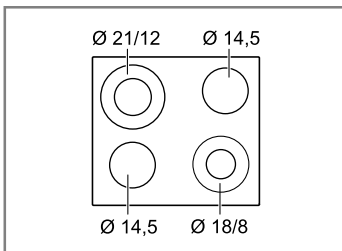
PKF63..FP.., PKF64.FP.C, PKF65.FP..



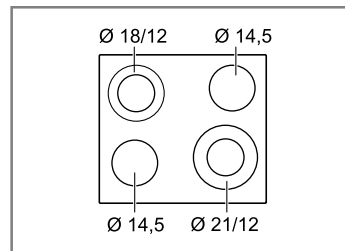
PKN6..FP..



PKG6..FP..



PKG7..FP..



Lisateavet leiade digitaalsest kasutusjuhendist.



Sisukord

1	Ohutus	25
2	Varalise kahju vältimine.....	26
3	Keskkonnakaitse ja säästmine.....	27
4	Tutvumine.....	28
5	Põhimõtteline käsitlemine	29
6	Powerboost-funktsioon	30
7	Lapselukk	31
8	Ajafunktsioonid	31
9	Automaatne väljalülitamine.....	32
10	Pühkimiskaitse.....	32
11	Energiatarbe näit.....	32
12	Põhiseadistused	32
13	Puhastamine ja hooldamine	33
14	Tõrgete kõrvaldamine	34
15	Jäätmekäitlus	35
16	Klienditeenindus	35

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.

Kasutage seadet ainult:

- toitude ja jookide valmistamiseks.
- järelevalve all. Ärge jätke ka lühiajalisi keetmisprotsesse kordagi järelevalveta.

- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas suletud ruumides.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 m merepinnast.

Ärge kasutage seadet:

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

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 kuuma õli ja rasva järelevalveta.
- ▶ Ärge kunagi üritage kustutada tuld veega, vaid lülitage seade välja ja summutage leeki 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 aero-soole.

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

▶ Ärge kasutage pliidiplaadi katteid.

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 seadmest jahtuda.

⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud remondid on ohtlikud.

▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.

▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.

▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see koolitatud spetsialistil asendada.

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.

▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.

→ Lk 35

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.

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

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

▶ Hoidke keeduala ja potipõhi alati kuivad.

⚠ HOIATUS – Lämpumisoht!

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

▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.

▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.

▶ Hoidke väikesed osad lastest eemal.

▶ Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

2 Varalise kahju vältimine

TÄHELEPANU!

Karedad potipõhjad ja pannipõhjad kriimustavad klaaskeraamikat.

▶ Kontrollige nõusid.

Tühjalt keetmine võib kahjustada keedunõusid või seadet.

▶ Ärge mitte kunagi asetage ilma sisuta potte kuumale keedualale või laske tühjalt keeda.

Valesti paigutatud keedunõu võib põhjustada seadme ülekuumenemist.

▶ Ärge mitte kunagi asetage kuumi panne või potte juhtelementidele või pliidiplaadi raamile.

Pliidiplaadile kukkuvad kõvad või teravad esemed võivad pliidiplaati kahjustada.

▶ Ärge laske kõvadelt ja teravatelt esemetelt pliidiplaadile kukkuda.

Mittekuumuskindlad materjalid hakkavad kuumal pliidi-
plaadil sulama.

▶ Ärge kasutage pliidikaitsefooliumi.

▶ Ärge kasutage alumiiniumfooliumi või plastnõusid.

2.1 Sagedasemate kahjude ülevaade

Siin leiate sagedasemad kahjud ja nõuandeid, kuidas saate neid vältida.

Kahju	Põhjus	Abinõu
Plekid	Ülekeenud toit	Eemaldage ülekeenud toit kohe klaasikaabitsa abil.
Plekid	Ebasobivad puhastusvahendid	Kasutage klaaskeraamika jaoks sobivaid puhastusvahendeid.

Kahju	Põhjus	Abinõu
Kriimustused	Sool, suhkur või liiv	Ärge kasutage pliidiplaati tööpinna ega hoiupinnana.
Kriimustused	Karedad poti põhjad ja pannipõhjad	Kontrollige nõusid.

Kahju	Põhjus	Abinõu
Värvumine	Ebasobivad puhastusvahendid	Kasutage klaaskeraamika jaoks sobivaid puhastusvahendeid.
Värvumine	Poti kulumine, nt alumiinium	Tõstke potid või pannid nihutamisel üles.
Mikropraod	Suhkur või suure suhkrusisaldusega road	Eemaldage ülekeenud toit kohe klaasikaabitsa abil.

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.

- Vähese sisuga suur keedunõu vajab ülessoojendamiseks rohkem energiat.

Valmistage toitu vähese veega.

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

Lülitage õigeaegselt madalamale võimsusastmele tagasi.

- Liiga kõrge edasikeetmise võimsusastmega raiskate energiat

Kasutage pliidiplaadi jääkkuumust. Pikemate keeduaegade korral lülitage keeduala 5-10 minutit enne keeduaaja lõppu välja.

- Kasutamata jääksoojus suurendab energiakulu.

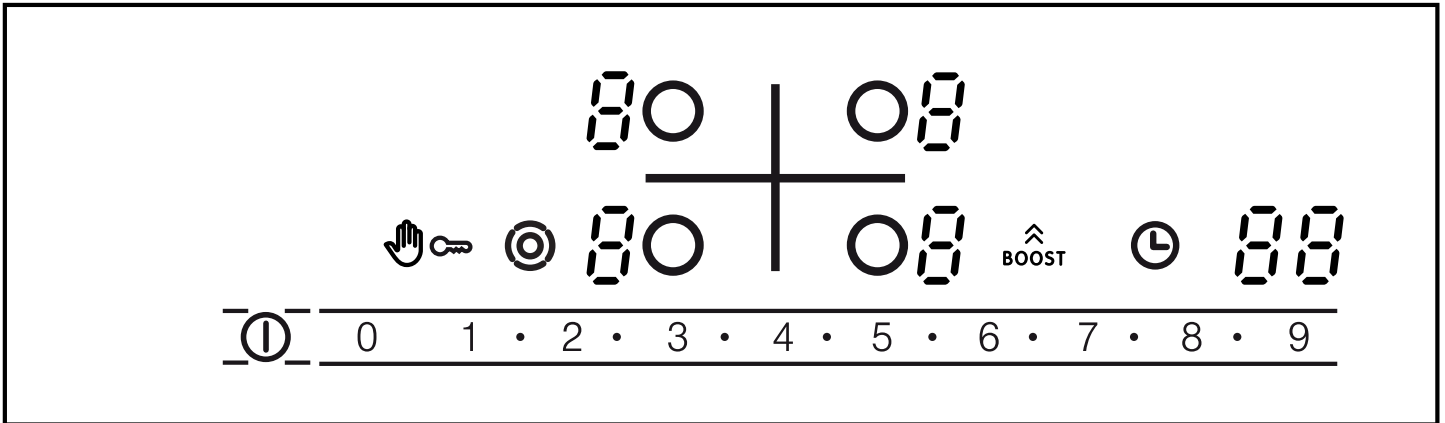
Direktiivi (EL) 66/2014 kohase tooteinfo leiade tarnekomplekti kuuluvast seadme passist ja veebisaidilt seadme lehelt.

4 Tutvumine

Kasutusjuhend kehtib erinevate pliidiplaatide suhtes. Mõõtandmed pliidiplaatide kohta leiate tüüpide ülevaatest → Lk 2.

4.1 Juhtpaneel

Juhtpaneeli abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta.



4.2 Näidikud

Näidikud näitavad seadistatud väärtusi ja funktsioone.

Näidik	Nimi
1-9	Võimsusastmed
H / h	Jääkkuumus
b	Powerboost-funktsioon
8 8	Taimer

4.3 Puuteväljad

Puuteväljad on puutetundlikud pinnad. Funktsiooni valimiseks puudutage vastavat välja.

Puuteväli	Nimi
ⓘ	Pealüliti
👉🔑	Pühkimiskaitse
👉🔑	Lapselukk
🎯	Kuumutusringide sisselülitamine
○	Keeduala valik
1•2•3•...9	Reguleerimisala
🕒	Taimer
⏩ boost	Powerboost

Märkused

- Hoidke juhtpaneel alati kuiv. Niiskus mõjutab selle toimivust.
- Ärge tõmmake potte näidikute ja puuteväljade lähedusse. Elektroonika võib üle kuumeneda.

4.4 Keedualad

Siin leiate ülevaate keedualade erinevate lisaringidest. Sisselülitamiste aktiveerimisel vastavad näidud põlevad.

Keeduala sisselülitamisel lülitub see sisse viimati seadistatud suurus.

Keeduala	Nimi	Sisselülitamine ja väljalülitamine
○	Üheringiline keeduala	Valige keeduala.
⊙	Kaheringiline keeduala	Valige keeduala. Puudutage ⊙.
⊖	Ovaalselt laienev keeduala	Valige keeduala. Puudutage ⊙.

Märkused

- Keeduala hõõguval alal olevad tumedad piirkonnad on tehniliselt tingitud. Nendel ei ole mõju keeduala funktsioonile.
- Keeduala reguleerib temperatuuri kuumutuse sisse- ja väljalülitamisega. Kuumutus võib sisse ja välja lülituda ka kõrgeimal võimsusel.
- Mitmeringilistel keedualadel võivad keeduala soojendused ja sisselülitatavad piirkonnad erinevatel aegadel sisse ja välja lülituda.

Põhjused:

- Tundlike komponente kaitstakse ülekuumenemise eest.
- Seadet kaitstakse elektrilise ülekoormuse eest.
- Saavutatakse parem keedutulemus.

4.5 Jääkuumuse näit

Pliidiplaadil on iga keeduala jaoks kaheastmeline jääkuumuse näit. Seni kuni jääkuumuse näit põleb, ärge puudutage keeduala.

Näit	Tähendus
H	Keeduala on nii kuum, et te saate väikesi roogi soojas hoida või glasuure sulatada.
h	Keeduala on kuum.

5 Põhimõtteline käsitsemine

5.1 Keeduala sisselülitamine või väljalülitamine

Pliidiplaadi lülitate sisse ja välja pealülitiga. Kui te lülitate seadme esimese 4 sekundi jooksul pärast väljalülitamist uuesti sisse, hakkab pliidiplaat tööle endiste seadistustega.

5.2 Pliidiplaadi sisselülitamine

- ▶ Puudutage ①.
- ✓ Valgustulp sümboli ① kohal põleb.
- ✓ Näidikud sensorülitel ja võimsusastmete näidud ② põlevad.
- ✓ Pliidiplaat on töövalmis.

5.3 Pliidiplaadi väljalülitamine

Kui kõik keedualad on olnud mõnda aega (10-60 sekundit) välja lülitatud, lülitub pliidiplaat automaatselt välja.

- ▶ Puudutage ①.
- ✓ Indikaator tuli ① kohal kustub.
- ✓ Näidud kustuvad.
- ✓ Kõik keedualad on välja lülitatud.
- ✓ Jääkuumuse näit põleb edasi, kuni keedualad on piisavalt jahtunud.

5.4 Keedualade seadistamine

Keeduala seadistamiseks peab see olema välja valitud. Seadistage reguleerimisalas soovitud võimsusastmed.

Võimsusaste

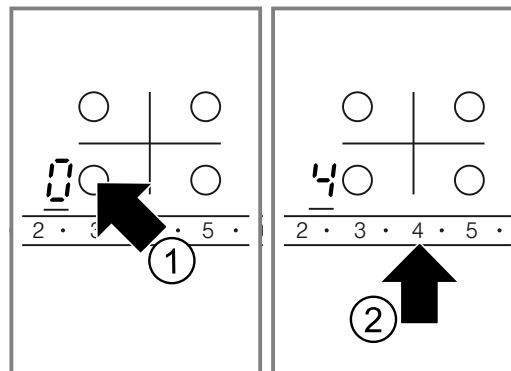
1	madalaim võimsus
9	kõrgeim võimsus
.	Igal võimsusastmel on vaheaste nt 4. .

5.5 Võimsusastmete seadistamine

Nõue: Pliidiplaat on sisse lülitatud.

1. Valige ○ abil keeduala.
- ✓ Võimsusastme näidikul põleb ②. Võimsusastmete näidiku all põleb _.

2. Seadistage reguleerimisalas võimsusaste.



5.6 Võimsusastmete muutmise

1. Valige ○ abil keeduala.
2. Seadistage reguleerimisalas võimsusaste.

5.7 Pliidiplaadi väljalülitamine

1. Valige ○ abil keeduala.
2. Seadistage reguleerimisalas 0.
- ✓ Kui te olete lülitanud pliidiplaadi välja, ilmub umbes 10 sekundi pärast jääkuumuse näit.

Märkus: Viimati seadistatud keeduala jääb aktiveerituks. Võite keeduala seadistada, ilma et peaksite seda uuesti välja valima.

5.8 Seadistuste soovitusd keetmiseks

Siin saate ülevaate erinevatest roogadest koos sobivate võimsusastmetega.

Valmistusajad varieeruvad olenevalt toitude liigist, kaalust, paksusest ja kvaliteedist. Edasi keetmise võimsusaste oleneb kasutatavast keedunõust.

Valmistusjuhised

- Keemaajamiseks kasutage võimsusastet 9.
- Paksemaid roogi segage aegajalt.
- Toiduained, mida eelpraetakse teravalt või millel tuleb praadimise ajal välja palju vedelikku, eelpraadige väikestes portsjonites.
- Nõuandeid energiasäästlikuks keetmiseks. → Lk 27

Sulatamine

Roog	Edasi keetmise võimsusaste	Edasi keetmise kestus minutites
Šokolaad, glasuur	1-1.	-
Või, mesi, želatiin	1-2	-

Soojendamine või soojana hoidmine

Ühepajatoit, nt läätsesupp	1-2	-
Piim ¹	1.-2.	-
Vorstikesed vees ¹	3-4	-

¹ Valmistage rooga ilma kaaneta.

Sulatamine ja soojendamine

Spinat, sügavkülmutatud	2.-3.	10-20
Guljašš, sügavkülmutatud	2.-3.	20-30

Hüüvitamine või paisutamine

Kneedlid, klimbid ^{1, 2}	4.-5.	20-30
Kala ^{1, 2}	4-5	10-15
Valge kaste, nt bešamellkaste	1-2	3-6
Vahustatud kastmed, nt Béarnaise kaste või hollandi kaste	3-4	8-12

¹ Ajage vesi suletud kaanega keema.
² Keetke rooga ilma kaaneta edasi.

Keetmine, aurutamine või hautamine

Kahekordse veekogusega riis	2-3	15-30
Riisipuder	1.-2.	35-45
Koorega keedukartulid	4-5	25-30
Kooritud keedukartulid	4-5	15-25
Tainatooted, nuudlid ^{1, 2}	6-7	6-10
Ühepajatoit, supp	3.-4.	15-60
Köögivilj, värske	2.-3.	10-20
Köögivilj, sügavkülmutatud	3.-4.	10-20
Toit kiirkeedupotis	4-5	-

¹ Ajage vesi suletud kaanega keema.
² Keetke rooga ilma kaaneta edasi.

Moorimine

Rulaadid	4-5	50-60
Pajapraad	4-5	60-100
guljašš	2.-3.	50-60

Praadimine vähese õliga

Roogade praadimine ilma kaaneta.

Šnitsel, naturaalne või paneeritud	6-7	6-10
Šnitsel, sügavkülmutatud	6-7	8-12
Karbonaad, naturaalne või paneeritud ¹	6-7	8-12
Lihalõik, 3 cm paksune	7-8	8-12
Frikadell, 3 cm paksune ¹	4.-5.	30-40
Pihv, 2 cm paksune ¹	6-7	10-20
Linnufilee, 2 cm paksune ¹	5-6	10-20
Linnufilee, sügavkülmutatud ¹	5-6	10-30
Kala või kalafilee, naturaalne	5-6	8-20
Kala või kalafilee, paneeritud	6-7	8-20
Kala või kalafilee, paneeritud ja sügavkülmutatud, nt kalapulgad	6-7	8-12
Krabid, krevetid	7-8	4-10
Värsked köögiviljad või seemed, passeerimine	7-8	10-20
Köögivilj või liha ribadena aasia moodi	7.-8.	15-20
Panniroad, sügavkülmutatud	6-7	6-10
Pannkoogid	6-7	üksteise järel
Omlett	3.-4.	üksteise järel
Härjasilmad	5-6	3-6

¹ Keerake rooga mitu korda.

Frittimine

Toiduainete portsjonhaaval frittimine 150–200 g portsjoni kohta 1-2 l õlis. Roogade valmistamine ilma kaaneta.

Sügavkülmutatud tooted, nt friikartulid või kananagitsad	8-9	-
Kroketid, sügavkülmutatud	7-8	-
Liha, nt kana	6-7	-
Kala, paneeritud või õlletainas	5-6	-
Köögivilj või seemed, paneeritud või õlletainas	5-6	-
Tempura		
Väikesed küpsetised, nt Berliini pannkoogid, puuvili õlletainas	4-5	-

6 Powerboost-funktsioon

Powerboost-funktsiooniga saate te kuumutada suuremaid koguseid vett veel kiiremini kui võimsusastmega 9.

Powerboost-funktsioon on kasutatav ainult neil keedualadel, mis on tähistatud  abil.



6.1 Powerboost-funktsiooni sisselülitamine

HOIATUS – Tuleoht!

Õlid ja rasvad soojenevad Powerboost-funktsiooniga kiiresti. Ülekuumenenud õlid ja rasvad süttivad kiiresti.

► Ärge jätke keetmist mitte kunagi ilma järelevalveta.

Nõue: Kaheringilistel keedualadel peab Powerboost-funktsiooni kasutamiseks olema teine kuumutusring sisse lülitatud.

1. Valige keeduala.
 2. Toksake reguleerimisalal .
- ✓ Näit  põleb.

6.2 Powerboost-funktsiooni väljalülitamine

Kui te ei lülita Powerboost-funktsiooni välja, lülitatakse see teatud kindla aja pärast automaatselt välja. Keeduala lülitub tagasi võimsusastmele 9.

1. Valige keeduala.
 2. Seadistage suvaline edasikeetmise võimsusaste.
- ✓ Näit kustub.

7 Lapselukk

Lapselukk ei lase lastel pliidiplaati sisse lülitada.

7.1 Lapseluku sisselülitamine

Nõue: Pliidiplaat on välja lülitatud.

- ▶ hoidke umbes 4 sekundit vajutatult.
- ✓ kohal olev indikaatortuli põleb 10 sekundit.
- ✓ Pliidiplaat on lukustatud.

7.2 Lapseluku väljalülitamine

- ▶ hoidke umbes 4 sekundit vajutatult.
- ✓ Lukustus on tühistatud.

7.3 Automaatne lapselukk

Selle funktsiooniga lülitatakse lapselukk pliidiplaadi väljalülitamisel automaatselt sisse. Automaatse lapseluku saate aktiveerida Põhiseadistustes. → Lk 32

8 Ajafunktsioonid

Teie seade on varustatud erinevate ajafunktsioonidega, mille abi saate seadistada kestust või signaalkella.

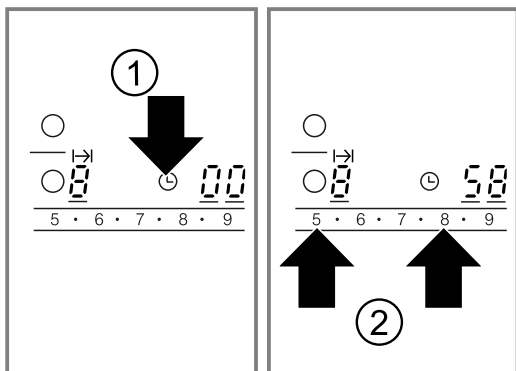
8.1 Kestus

Sisestage soovitud keeduala jaoks kestus. Keeduala lülitub pärast kestuse möödumist automaatselt välja. Kestuseks saate seada kuni 99 minutit.

Kestuse seadistamine

Nõue: Keeduala on välja valitud ja seadistatud.

1. Puudutage .
- ✓ Keeduala näit põleb. Taimeri näidikul põleb .
2. Järgmise 10 sekundi jooksul seadistage reguleerimisalal soovitud kestus.



- ✓ Kestus hakkab kulgema. Kui te olete seadistanud kestuse mitme keeduala jaoks, siis kuvatakse valitud keeduala kestus.
- ✓ Kui kestus on möödunud, lülitub keeduala välja. Kõlab helisignaali ja näidikul põleb 10 sekundit . Näit põleb heledalt.

Kestuse muutmise või kustutamise

1. Valige keeduala.
2. Puudutage .
- ✓ Näit põleb heledalt.
3. Muutke reguleerimisalal kestust või seadke see .

Püsisignaali väljalülitamine

Signaali saate käsitsi välja lülitada.

- ▶ Puudutage suvalist sümbolit.
- ✓ Näidud kustuvad ja helisignaali vaikib.

Automaatne taimer

Selle funktsiooniga saate välja reguleerida kestuse kõikide keedualade jaoks. Pärast iga keeduala sisselülitamist hakkab eelvalitud aeg jooksuma. Keeduala lülitub pärast kestuse lõppemist automaatselt välja. Automaatse taimeri lülitate sisse Põhiseadistustes. → Lk 32

Nõuanne: Automaatne taimer kehtib kõigile keedualadele. Üksiku keeduala jaoks saate kestust vähendada või selle kustutada. → Lk 31

8.2 Signaalkell

Te saate määrata aja kuni 99 minutit, pärast mille möödumist kõlab signaal. Kõõgikell on sõltumatu kõikidest teistest seadistustest.

Signaalkella seadistamine

1. Lülitage signaalkell sisse. Signaalkella saate sisse lülitada 2 erineval viisil.

Valitud keeduala korral.	Puudutage 10 sekundi jooksul kaks korda .
--------------------------	---

Valimata keeduala korral.	Puudutage .
---------------------------	-------------

- ✓ Näit põleb.
- 2. Seadistage järgmise 10 sekundi jooksul reguleerimisalal soovitud aeg.
- ✓ Aeg hakkab jooksuma.
- ✓ Kui aeg on möödunud, kõlab helisignaali. Taimeri näidikul põleb . Signaalkella näit põleb heledalt. 10 sekundi pärast lülitub näit välja.

Aja kuvamine

- ▶ Valige ☹ abil signaalkell.
- ✓ Aeg kuvatakse 10 sekundiks.

Aja korrigeerimine

1. Valige ☹ abil signaalkell.

2. Seadistage reguleerimisalal soovitud aeg.

Köögikella signaali väljalülitamine

Signaali saate käsitsi välja lülitada.

- ▶ Puudutage suvalist puutevälja.
- ✓ Näidud kustuvad ja helisignaali vaikib.

9 Automaatne väljalülitumine

Kui te keeduala seadistusi pikka aega ei muuda, muutub automaatne väljalülitus aktiivseks. Keeduala väljalülitumise aeg sõltub seadistatud võimsusastmest (1 kuni 10 tundi). Keeduala kuumutamise lülitatakse välja. Keeduala näidikul vilguvad vaheldumisi *F B* ja jääkuumuse näit *H/h*.



9.1 Edasikeetmine pärast automaatset väljalülitumist

1. Puudutage mis tahes puutevälja.
 - ✓ Näit kustub.
2. Seadistage uuesti.

10 Pühkimiskaitse

Sisselülitatud pliidiplaadi juhtpaneeli pühkimisel võivad seadistused muutuda. Selle vältimiseks on te pliidiplaadil pühkimiskaitse funktsioon. Pühkimiskaitse ei laiene pealülitile. Pliidiplaadi saate te alati välja lülitada.

10.1 Pühkimiskaitse aktiveerimine

- ▶ Puudutage .
- ✓ Kõlab helisignaali.
- ✓ Indikaator tuli  kohal põleb.
- ✓ Juhtpaneel on 30 sekundiks lukustatud.

11 Energiatarbe näit

Funktsioon näitab kogu energiakulu pliidiplaadi sisselülitamise ja väljalülitamise vahel. Pärast väljalülitamist kuvatakse 10 sekundiks tarbitud elektrienergia kilovatt-tundides, nt 1,08 kWh.

Näidu täpsus sõltub muu hulgas vooluvõrgu pingest kvaliteedist.

Näidu saate aktiveerida Põhiseadistustes. → Lk 32

12 Põhiseadistused

Põhiseadistusi võite muuta vastavalt enda vajadustele.

12.1 Põhiseadistuste ülevaade







Siit saate põhiseadistuste ja tehase poolt eelseadistatud väärtused.

Näit	Valik
c 1	Automaatne lapselukk 0 – Välja lülitatud ¹ 1 – Sisse lülitatud 2 – Manuaalne ja automaatne lapselukk on välja lülitatud.
c 2	Helisignaali 0 – Kinnitussignaali ja vale käsitsuse signaali on välja lülitatud. Pealüliti signaali jääb sisselülitatuks. 1 – Ainult vale käsitsuse signaali on sisse lülitatud. 2 – Ainult kinnitussignaali on sisse lülitatud. 3 – Kinnitussignaali ja vale käsitsuse signaali on sisse lülitatud. ¹

¹ Tehase seadistus

Näit	Valik
c 3	Energiatarbe näit Võrgupinge küsige oma energiavarustusettevõtetelt. 0 – Kulunäit on välja lülitatud. ¹ 1 – Kulunäit võrgupingega 230 V. 2 – Kulunäit võrgupingega 400 V. 3 – Kulunäit võrgupingega 220 V. 4 – Kulunäit võrgupingega 240 V.
c 5	Automaatne taimer 00 – Välja lülitatud. ¹ 1-99 – Kestus, pärast mida lülituvad keedualad välja.
c 6	Taimeri aja möödumise signaali kestus 1 – 10 sekundit. ¹ 2 – 30 sekundit. 3 – 1 minut.
c 7	Küttekehade sisselülitamine 0 – Välja lülitatud 1 – Sisse lülitatud 2 – Viimane seadistus enne keeduala väljalülitamist. ¹


¹ Tehase seadistus

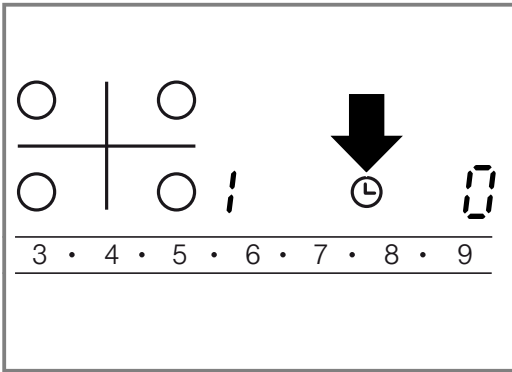
Näit	Valik
 9	Keedualade valikuaeg  – Piiramatu: viimati valitud keeduala saate alati seadistada, ilma seda uuesti valimata. ¹  – Viimati väljalititud keeduala saate seadistada 10 sekundi jooksul pärast valimist. Seejärel peate keeduala enne seadistamist uuesti valida.
 0	Lähtestamine tehaseseadistusele  – Välja lülitatud. ¹  – Sisse lülitatud.




¹ Tehase seadistus


12.2 Põhiseadistuse muutmine

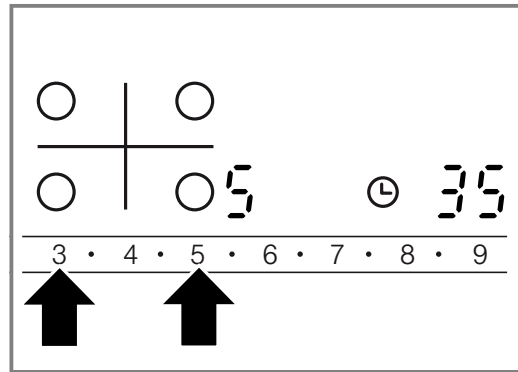
Nõue: Pliidiplaat on välja lülitatud.


- Lülitage pliidiplaat sisse.
- Hoidke järgmise 10 sekundi jooksul  4 sekundit vajutatult.




- ✓ Vasakpoolsel näidikul vilguvad vaheldumisi  ja .
- ✓ Parempoolsel näidikul põleb .

- Puudutage  seni, kuni vasakpoolsel näidikul ilmub soovitud näit.
- Seadistage reguleerimisalal soovitud väärtus.



- Hoidke  4 sekundit vajutatult.
- ✓ Seadistus on aktiveeritud.

Nõuanne: Põhiseadistustest ilma salvestamata lahkumiseks lülitage pliidiplaat  abil välja. Lülitage pliidiplaat uuesti sisse ja seadistage uuesti.

13 Puhastamine ja hooldamine

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

13.1 Puhastusvahend

Sobivad puhastusvahendid ja klaasikaabitsad leiate klienditeenindusest, veebipoest või kaubandusvõrgust.

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge mitte kunagi kasutage mittesobivaid puhastusvahendeid.

Ebasobivad puhastusvahendid

- Lahjendamata loputusvahend
- Nõudepesumasina jaoks ettenähtud puhastusvahend
- Küürimisvahendid
- Agressiivsed puhastusvahendid nt ahjupuhastuserosool või plekieemaldusvahend
- Kriipivad käsna
- Survepesur ja aurpuhasti

13.2 Klaaskeraamika puhastamine

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

Märkus: Pöörake tähelepanu ebasobivate puhastusvahendite kohta esitatud teabele. → Lk 33

Nõue: Pliidiplaat on jahtunud.

- Tugev mustus eemaldage klaasist kaabitsaga.
- Puhastage pliidiplaati klaaskeraamiliste pindade jaoks ette nähtud puhastusvahendiga. Järgige puhastusvahendi pakendil toodud puhastusjuhiseid.

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

13.3 Pliidiplaadi raami puhastamine

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

Märkused

- Jälgige teavet ebasobivate puhastusvahendite kohta. → Lk 33
- Ärge kasutage klaasikaabitsat.

1. Puhastage pliidiplaadi raami sooja pesuvahendilahuse ja pehme lapiga.

Peske uued pesulapid enne kasutamist põhjalikult läbi.

2. Kuivatage pehme lapiga.

14 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 selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see koolitatud spetsialistil asendada.

⚠ HOIATUS – Põletusoh!

Keeduala kuumeneb, kuid näidik ei tööta.

- ▶ Lülitage kaitse elektrikilbis välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.

⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Pliidiplaat lülitub automaatselt välja ja seda ei saa enam käsitseda. Hiljem võib see soovimatult sisse lülituda.

- ▶ Lülitage kaitse elektrikilbis välja.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.

14.1 Viited näiduväljal

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Puudub	Vooluvarustus on katkenud. <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollige seadme kaitset hoone elektrikilbis. 2. Kontrollige teiste elektriliste seadmete abil, kas esineb voolukatkestus.
Kõik näidikud vilguvad	Juhtpaneel on märg või selle peal on esemed. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kuivatage juhtpaneel või eemaldage ese.
<i>F2</i>	Mitut keeduala kasutati üheaegselt suurel võimsusel. Elektroonika kaitseks lülitati keeduala välja. <ol style="list-style-type: none"> 1. Oodake veidi aega. 2. Puudutage mis tahes puutevälja. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kui teadet enam ei kuvata, on elektroonika piisavalt maha jahtunud. Võite keetmist jätkata.
<i>F4</i>	Hoolimata väljalülitumisest <i>F2</i> tõttu jätkas elektroonika kuumenemist. Seepärast lülitati kõik keedualad välja. <ol style="list-style-type: none"> 1. Oodake veidi aega. 2. Puudutage mis tahes puutevälja. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kui teadet enam ei kuvata, on elektroonika piisavalt maha jahtunud. Võite keetmist jätkata.
<i>F5</i> ja võimsusaste vilguvad vaheldumisi. Kõlab helisignaali.	Juhtpaneeli piirkonnas on kuum pott. Elektroonika ülekuumenemise oht. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eemaldage pott. ✓ Näit kustub veidi aega pärast seda.
<i>F5</i> ja helisignaali	Juhtpaneeli piirkonnas on kuum pott. Elektroonika kaitseks lülitati keeduala välja. <ol style="list-style-type: none"> 1. Eemaldage pott. 2. Oodake veidi aega. 3. Puudutage mis tahes puutevälja. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kui teadet enam ei kuvata, on elektroonika piisavalt maha jahtunud. Võite keetmist jätkata.
<i>F8</i>	Keeduala oli liiga kaua töös ja lülitus automaatselt välja. Te võite keeduala kohe uuesti sisse lülitada.
<i>dE</i> ja keedualad ei kuumuta	Demorežiim on aktiveeritud. <ol style="list-style-type: none"> 1. Lahutage seade 30 sekundiks vooluvõrgust, selleks lülitage kaitse elektrikilbis välja. 2. Puudutage järgmise 3 minuti jooksul mis tahes puutevälja.

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Näidikule ilmub teade "E", nt E0111.	<p>Elektroonika on tuvastanud rikke.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lülitage seade välja ja uuesti sisse. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kui tõrge oli ühekordne, siis teade kustub. Kui teade ilmub uuesti, siis võtke ühendust klienditeenindusega. Edastage helistamisel täpne veateade. <ul style="list-style-type: none"> → "Klienditeenindus", Lk 35

15 Jäätmekäitlus

15.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärtuslikke tooraineid taaskasutada.

- ▶ Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitluse.
- Teavet nõuetekohaste jäätmekäitlusviiside kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.



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

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

16 Klienditeenindus

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 müügiesindajalt või meie veebilehelt.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD). Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt.

16.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr)

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

Andmeplaadi leiate:

- seadme passist;
- pliidiplaadi alumiselt küljelt.

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