



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Built-in gas hob

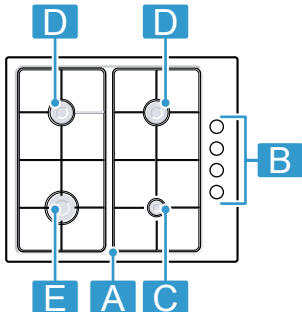
POH6B..1..

POP6B..1..

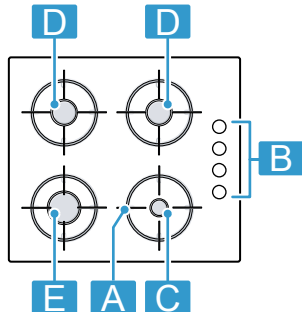
POP6B..8..

[et]	Kasutusjuhend	3
[lt]	Naudotojo vadovas	12
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	22

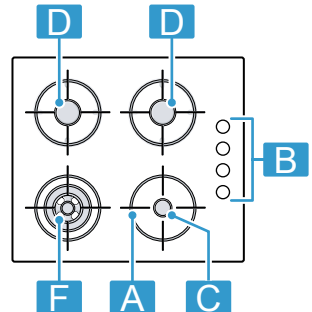
POP6B..8..



POP6B..1..



POH6B..1..

**1 Osa**

A	Rest	-
B	Juhtnupp	-
C	Säästupõleti	1,00 / 1,02 kW
D	Tavapõleti	1,75 / 1,80 kW
E	Intensiivpõleti	3,00 / 3,10 kW
F	Mitme krooniga minivokkpõleti	3,30 / 3,40 kW

¹ Käesolevas juhendis sisalduvad joonised on suunava loomuga.

1 Komponents

A	Restes	-
B	Vadības pogas	-
C	Ekonomiskais deglis	1,00 / 1,02 kW
D	Parastais deglis	1,75 / 1,80 kW
E	Intensīvais deglis	3,00 / 3,10 kW
F	Mazais vairākvainagu vokdeg- lis	3,30 / 3,40 kW

¹ Šajās lietošanas instrukcijās dotie attēli ir orientējoši.

1 Komponentas

A	Grotelēs	-
B	Valdymo rankenēlē	-
C	Ekonomiškasis degiklis	1,00 / 1,02 kW
D	Iprasatas degiklis	1,75 / 1,80 kW
E	Galingasis degiklis	3,00 / 3,10 kW
F	„Miniwok“ daugivainikis degi- klis	3,30 / 3,40 kW

¹ Šioje instrukcijoje patiekiamos iliustracijos yra orientacinio pobūdžio.

Lisateavet leiate digitaalsest kasutusjuhendist.



Sisukord

1	Ohutus	3
2	Kahjustuste vältimine	5
3	Keskkonnakaitse ja säastmine	6
4	Tutvumine	6
5	Tarvikud	7
6	Põhimõtteline käsitsemine	7
7	Keedunõu	8
8	Seadistussoovitused keetmiseks	8
9	Puhastamine ja hooldamine	9
10	Törgete körvaldamine	9
11	Klienditeenindus	10
12	Jäätmekäitlus	11

1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

1.1 Üldised juhised

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

1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

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

Kasutage seadet ainult:

- toiduvalmistamiseks.
- järelevalve all. Ärge jätke ka lühiajalisi keetmisprotsesse kordagi järelevalveta.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas.
- kuni maksimaalse kõrguseni 2000 m merepinnast.

Ärge kasutage seadet:

- paatides või sõidukites.
- ruumi küttena.

- koos välise aegrelee või kaugjuhitimispuldiga.
- vabas õhus

Ümberseadistamiseks teist liiki gaasile pöörduge hooldekeskusesse.

1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või vähestete teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohultult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohutusid.

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 seadimest ja ühendusjuhtmest eemal.

1.4 Ohutu kasutamine

HOIATUS – Plahvatusoht!

Väljavoolav gaas võib tekitada plahvatuse. KÄITUMINE GAASILEKKE VÕI GAASIPAIGALDISE TÖRGETE KORRAL

- ▶ Sulgege kohe gaasi pealevool või gaasi-balloonni ventiil.
- ▶ Kustutama kohe lahtise tule ja sigaretid.
- ▶ Ärge lülitage enam tulede ja seadme lüliteid.
- ▶ Ärge tömmake võrgupistikuid pistikupesast välja.
- ▶ Ärge kasutage majas telefoni või mobiiltelefoni.
- ▶ Avage aknad ja õhutage korralikult ruumi.
- ▶ Helistage klienditeenindusse või gaasivarustusettevõttele.

Väljavoolav gaas võib tekitada plahvatuse.

Väikesed gaasikogused võivad pikema ajavahemiku jooksul koguneda ja süttida.

- ▶ Kui seade ei ole pikemat aega kasutuses, sulgege gaasi pealevoolu turvaventiil.

Väljavoolav gaas võib tekitada plahvatuse. Kui vedelgaasiballoon ei ole püstiasendis, võib vedelat propaan-/butaangaasi sattuda seadmesse. Seejuures võib põletitest välja paiskuda tuleeke. Seadme osad võivad saada kahjustada ja aja jooksul muutuda ebatihedaks, nii et gaas võib kontrollimatult väljuda.

- ▶ Kasutage vedelgaasiballoone alati vertikaalses asendis.

⚠ HOIATUS – Mürgistusoht!

Gaasipliidi kasutamisel eraldub paigaldusruumi soojust, niiskust ja põlemisjääke.

- ▶ Veenduge, et köögis oleks piisav ventilaatsioon, seda eelkõige siis, kui kasutate gaasipliiti.
- ▶ Seadme intensiivse ja kaua kestva kasutamise korral tagage täiendav ventilatsioon, et juhtida põlemisjäägid ohutult välja, nt olemasoleva mehaanilise ventilatsiooniseadise korral seadistage kõrgem ventileerimisaste ja samaaegselt tagage paigaldusruumis õhuvahetus välisõhuga.
- ▶ Täiendava ventilatsiooniseadme paigaldamiseks konsulteerige spetsialistiga.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

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

- ▶ Ärge jätke kuuma öli ja rasva järelevalveta.
- ▶ Ärge kunagi üritage kustutada tuld veega, vaid lülitage seade välja ja summutage lekke nt potikaane või kustutustekiga.

Seade läheb väga kuumaks.

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

Seade läheb kuumaks.

- ▶ Ärge mitte kunagi hoidke pliidiplaadi all olevas sahtlis süttivaid esemeid ega aerosoole.
- ▶ Ärge hoidke seadme all või selle vahetus läheduses tuleohtlikke esemeid nt aerosoolballoone või puastusvahendeid.

Pliidiplandi katted võivad põhjustada õnnetusi, nt ülekuumenemise, süttimise või purunevate materjalide töltu.

- ▶ Ärge kasutage pliidiplaadi katteid.

Gaasipõletiga keedualad, millel ei ole keedunöud, tekitavad suurt kuumust. Nende kohale paigaldatud õhupuhasti võib saada kahjustada või süttida.

- ▶ Asetage sisselülitatud gaasipõletiga keedualale alati keedunöö.
- ▶ Seade läheb väga kuumaks, tekstiilmaterjalid ja muud esemed võivad süttida.
- ▶ Hoidke tekstiilmaterjale, nt röivaid või kardinaid, leekidest eemal.
- ▶ Ärge viige käsi leegi kohale.
- ▶ Ärge asetage seadme peale, kõrvale ega taha põlevaid esemeid, nt köögirätikuid või ajalehti.

Väljavoolav gaas võib süttida.

- ▶ Kui põleti 10 sekundi jooksul ei sütti, viige juhtnupp nullasendisse ja avage ruumi uks või aken. Enne põleti uesti süütamist oodake vähemalt üks minut.
- ▶ Kui leek töötamise ajal kogemata kustub, keerake juhtnupp nullasendisse. Enne põleti uesti süütamist oodake vähemalt üks minut.

Toiduained võivad süttida.

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

⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Ligipääsetavad osad võivad kasutamise ajal kuumaks minna.

- ▶ Väikelapsed peavad jäätma seadmest eemale.
- ▶ Pliidiplandi kaitsevõre võib põhjustada õnnetusjuhtumeid.
- ▶ Ärge kunagi kasutage pliidiplaadi kaitsevõret.

Tühjad keedunöud lähevad sisselülitatud gaasipõletiga keedualadel ülimalt kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi kuumutage tühje keedunöüs. Seade muutub töötades kuumaks.
- ▶ Enne puastamist laske seadmel 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 lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.
- ▶ Ärge mitte kunagi tõmmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tõmmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.
- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tõmmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja ja sulgege gaasivarustus.
- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.
→ Lk 10

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 kuuma-de osadega.

⚠ HOIATUS – Vigastusoh!

Seadmel esinevad häired ja seadme kahjustused ja asjatundmatu remont on ohtlikud.

- ▶ Ärge kunagi lülitage sisse seadet, mis on defektne.
- ▶ Kui seade on defektne, tõmmake pistik pistikupesast välja või lülitage kaitse elektrikilbis välja ja kutsuge klienditeenindus.
- ▶ Seadmel tohivad tohivad remonti teha ja kahjustatud gaasitorusid tohivad vahetada ainult koolitatud spetsialistid.

Klaasplaadis olevad praoed on ohtlikud.

- ▶ Lülitage kõik põletid ja elektrilised küttelementid viivitamatult välja ja lahutage seade vooluvõrgust.

2 Kahjustuste vältimine

TÄHELEPANU!

Kuumus võib kahjustada seadmega külgnevaid seadmeid või mööblit. Seadme pikemaajalisel kasutamisel tekib kuumus ja niiskus.

- ▶ Avage aken või lülitage sisse äratõmbega õhu-puhasti.

Kogunev kuumus võib ahju kahjustada.

- ▶ Ärge kasutage kahte põletit või kuumusallikat vaid ühe keedunõu jaoks.
- ▶ Ärge kasutage grillimisplaate, savist potte jm pikka aega maksimumvõimsuse sel.

Kogunev kuumus võib juhtelemente kahjustada.

- ▶ Suuri keedunõusid ärge kasutage juhnuppude lähe-duses olevatel põletitel.

- ▶ Sulgege gaasi juurdevool.

- ▶ Ärge puudutage seadme pinda.

- ▶ Ärge kasutage seadet.

- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.

Suured temperatuurikõikumised võivad tekitada klaasplaadis mõra.

- ▶ Pliidipladi kasutamisel vältige tuuletõmmet ja külmade vedelike valgumist pliidiplaadile. Ebasobiva suurusega keedunõud, kahjustatud või valesti paigutatud leedunõud võivad põhjustada raskeid vigastusi.

- ▶ Järgige keedunõude kohta toodud juhiseid. Põletite sisselülitamisel tekitavad süüteküün-lad sädemeid.

- ▶ Ärge kunagi puudutage süütekünlaid ajal, kui gaasiseade süütab.

Kui juhnuppu ei saa keerata või kui see on lahti, ei tohi seda enam kasutada.

- ▶ Pöörduge kohe hooldekeskusse ja laske juhnupp parandada või välja vahetada.

Rebenenud või murdunud pinnaga seade võib põhjustada lõikevigastusi.

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

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

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 alla neelata ning seetõttu lämbuda.

- ▶ Hoidke väikesed osad lastest eemal.

- ▶ Ärge laske lastel väikeste osadega mängi-da.

Juhnupu vale asend tekitab häireid seadme töös.

- ▶ Keerake juhnupp alati nullasendisse, kui seade ei tööta.

Keedunõu hooletu käsitsemine võib seame pinda kahjustada.

- ▶ Pliidiplaadil olevaid keedunõusid käsitsege ettevaatlikult.

- ▶ Ärge asetage pliidiplaadile raskeid esemeid.

Keedunõu nihutamine võib klaasi kriimustada.

- ▶ Kergitage keedunõud, kui seda nihutate.

Pliidiplaadile kukkuvad kõvad või teravad esemed võivad pliidiplati kahjustada.

- ▶ Ärge laske kõvadel ja teravatel esemetel pliidipladi-le kukkuda.

- ▶ Ärge lõöge millegagi vastu pliidipladi servi.

Sool, suhkur ja köögiviljadelt eralduda võiv liiv kriimustavad klaasi.

- Ärge kasutage pliidiplaati tööpinna ega hoiupinnana.

Sulanud suhkur või suure suhkrusisaldusega toiduained võivad klaasi kahjustada.

- Ülekeenud toit eemaldage kohe klaaskaabitsa abil.

3 Keskkonnakaitse ja säästmine

3.1 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem energiat.

Valige poti suurusega sobiv põleti. Asetage keedunõu keskele.

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 toiduainete kogusega sobivat keedunõud.

- Vähesse 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

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

3.2 Pakendi käitlemine

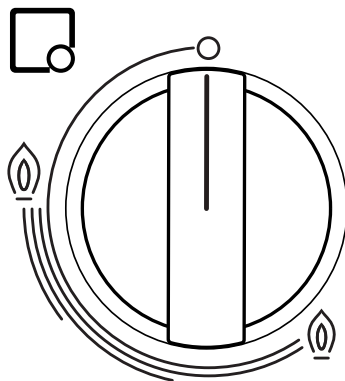
Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutavad.

- Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritud.

4 Tutvumine

4.1 Juhtnupp

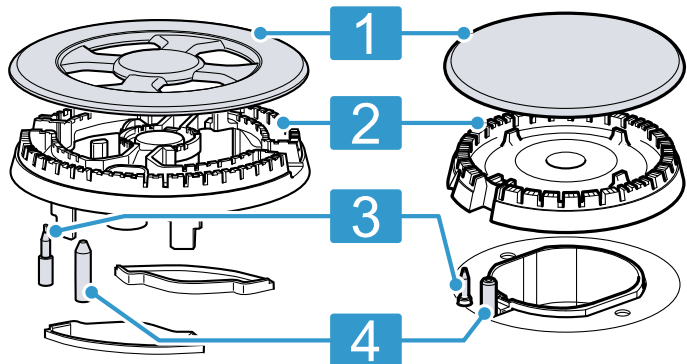
Juhpaneeli abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta. Juhtnupudega saate leegi suurust astmeliselt reguleerida.



Näit	Tähendus
<input checked="" type="checkbox"/>	Juhtnupuga seotud põleti.
<input type="radio"/>	Põleti on välja lülitatud.
<input type="radio"/>	Kõrgeim võimsusaste ja põleti elektriline süüde.
<input type="radio"/>	Madalaim võimsusaste.

4.2 Põleti

Siit leiate põleti osade ülevaate.



1	Põleti kate
2	Põleti kroon
3	Leegikontrolli termoelement
4	Süüteküünal

4.3 Restid

Asetage restid korrektelt kohale.

Asetage keedunõu korrektelt restidele. Ärge asetage keedunõud kunagi otse põletile.

Eemaldage restid ettevaatlikult. Ühe resti nihutamisega võib paigast nihutada ka selle kõrval olevad restid.

Nõuanne: Metallijääke, mis jäävad restile keedunõude liigutamise tõttu, saate eemaldada nõuetekohase puhastamisega.

→ "Restide puhastamine", Lk 9

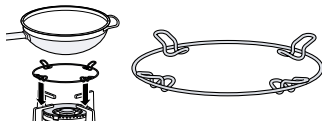
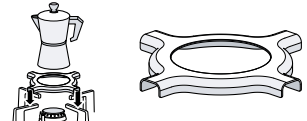
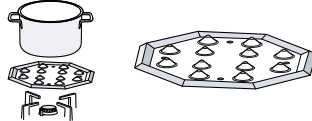
5 Tarvikud

Tarvikuid saate osta müügiesindustest või veebipoest. Kasutage ainult originaaltarvikuid, kuna vaid need on seadmega täpselt kohandatud.

Tarvikud on seadmepõhised. Ostu sooritades tehke alati teatavaks oma seadme täpne tähistus (E-nr).

→ Lk 11

Oma seadme jaoks sobivad tarvikud leiate meie kata-loogist, veebipoest või müügiesindusest.
www.bosch-home.com

Lisatarvikud	Kirjeldus	Kasutamine
Voki lisarest		<ul style="list-style-type: none"> Kasutage üksnes mitme krooniga põletil. Kasutage alati kumera põhjaga keedunõude puhul. Soovituslik, et pikendada seadme eluiga.
Espresso-kannu lisarest		<ul style="list-style-type: none"> Kasutage üksnes kõige väiksema võimsusastmega põletil. Kasutage keedunõuga, mille läbimõõt on väiksem kui 12.
Madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud plaat		<ul style="list-style-type: none"> Väikesel kuumusel keetmiseks. Kasutage säastupõletit või tavapõletit. Kui olemas on mitu tavapõletit, kasutage tagumisi või eesmisi parempoolseid põleteid. Asetage restile nii, et väljaulatuvad osad on suunatud üles, ärge asetage otse põletile.

6 Põhimõtteline käsitsemine

6.1 Gaasipõleti süütamine

Pliidiplaagil on põletite automaatne süüde.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Väljavoolav gaas võib süttida.

- ▶ Kui põleti 10 sekundi jooksul ei sütti, viige juhtnupp nullasendisse ja avage ruumi uks või aken. Enne põleti uuesti süütamist oodake vähemalt üks minut.
 - ▶ Kui leek töötamise ajal kogemata kustub, keerake juhtnupp nullasendisse. Enne põleti uuesti süütamist oodake vähemalt üks minut.
1. Vajutage valitud põleti juhtnupp alla ja keerake see vastupäeva kõrgeimale võimsusastmele. Hoidke juhtnuppu sishevajutatult.
 - ✓ Köikidel põletitel tekivad sädedmed ja leek süttib.
 2. Oodake mõni sekund ja vabastage juhtnupp.
→ "Turvasüsteem", Lk 7
 3. Keerake juhtnupp soovitud võimsusastmele.
 4. Kui süttimist ei toimu, keerake juhtnupp väljalülitatud asendisse ja korrae eespool kirjeldatud samme. Hoidke seekord juhtnuppu kauem sishevajutatult (kuni 10 sekundit).

Märkus:

Seadme nõuetekohase toimimise tagamiseks juhinduge järgmistest märkustest:

- Põleti osad → Lk 6 ja rest → Lk 7 peavad olema korrektelt paigaldatud.
- Pange põleti kate peale õigetpidi.
- Veenduge täielikus puhtuses. Puhastage süüteküünlaid korrapäraselt väikese, mittemetallilise harjaga. Veenduge, et süüteküünaldele ei rakenduks tugevaid lõöke.
- Õige leegi tagamiseks peavad põletite avad ja sooned olema puhtad.
→ "Põletite puhastamine", Lk 9

6.2 Turvasüsteem

Turvasüsteem (termoelement) katkestab gaasi pealevoolu, kui põletid kogemata kustuvad. Põleti süütamiseks peate gaasi pealevoolu võimaldava süsteemi aktiveerima.

1. Süüdake põleti, vabastamata juhtunuppu.
- ✓ Leek süttib.
2. Hoidke juhtnuppu veel 4 sekundi välitel täielikult sishevajutatuna.

6.3 Gaasipõleti süütamine käsitsi

Voolukatkestuse korral võite põleteid süüdata ka kätsi.

1. Vajutage valitud põleti juhnuppa alla ja keerake see vastupäeva kõrgeimale võimsusastmele.
2. Hoidke põleti vastas välkumähklit või tuleleeki (väl-gumihkel, tuletikk vm).

6.4 Põleti väljalülitamine

- Keerake juhnuppa päripäeva o peale.

6.5 Tavalised seisundid töötamisel

Järgmised seisundid on seadme puhul tavalised:

- Süüdatud põleti praksub kergelt.
- Lõhnad esimesel kasutuskorral. Lõhnad kaovad mõne aja pärast.
- Oranž leek. See tuleneb ümbritsevas keskkonnas sisalduvast tolmust, mahaloksunud vedelikest jmt.
- Pröksuv heli mõni sekund pärast põleti väljalülitamisest.

→ "Turvasüsteem", Lk 7

7 Keedunõu

Järgmised soovitused aitavad säästa energiat ja hoida ära keedunõude kahjustusi.

7.1 Sobivad keedunõud

Kasutage üksnes sobiva läbimõõduga keedunõusid. Nõu ei tohi ulatuda üle pliidiplaadi serva. Ärge kasutage suurtel põletitel väikeseid keedunõusid. Leegid ei või puudutada keedunõu külgseini.

Põleti	Keedunõu põhja minimaalne läbimõõt	Keedunõu põhja maksimaalne läbimõõt
Mitme krooniga põleti	22 cm	30 cm
Intensiivpõleti	20 cm	26 cm
Tavapõleti	14 cm	22 cm
Säästupõleti	12 cm	16 cm

Kumera põhjaga keedunõusid kasutage üksnes mitme krooniga põletil.

- Pliidiplaatil peab olema mitme krooniga põleti ja voli lisarest.
- Voki lisarest peab paiknema õiges asendis.

→ "Tarvikud", Lk 7

7.2 Keedunõude kasutamine

Keedunõu valik ja asend mõjutavad seadme ohutust ja energiatõhusust.

→ "Energia säästmine", Lk 6

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Süttivast materjalist esemed võivad süttida.

- Keedunõu ja tuleohtlike esemete vaheline minimaalne vahekaugus peab olema 50 mm.

Ärge kasutage deformeerunud keedunõusid. Kasutage üksnes sileda ja paksu põhjaga keedunõusid.	Deformeerunud keedunõu ei paikne pliidiplaadil stabiilselt ja võib ümber minna.
Asetage keedunõu põletile tsentreeritult.	Kui keedunõu ei paikne pliidiplaadil tsentreeritult, võib see ümber minna..
Asetage keedunõu korrektelt restidele.	Kui asetate keedunõu otse põletile, võib keedunõu ümber minna..

8 Seadistussoovitused keetmiseks

Valmistusajad ja võimsusastmed sõltuvad roogade liigist, kaalust ja omadustest ning kasutatud gaasi liigist ja keedunõu materjalist.

Põleti	Kõrgeim/suur võimsusaste	Keskmine võimsusaste	Madalaim võimsusaste
Mitme krooniga minivokkpõleti	Keetmine, hautamine, grillimine, pruunistamine, paella, aasia road (vokkroad)	Soojendamine ja soojana hoidmine: valmisroad, keedetud road	Soojendamine ja soojana hoidmine: valmisroad, keedetud road
Intensiivpõleti	Šnitsel, lihalõigud, tortilja, frititud toidud	Riis, béchameli kaste, rahu	Aurutamine: liha, köögivilili
Tavapõleti	Aurutatud kartulid, värske köögivilili, ühepajatoidud, nuudlid	Valmisroogade soojendamine ja soojana hoidmine ning pajaroogade hautamine	Valmisroogade soojendamine ja soojana hoidmine ning pajaroogade hautamine
Säästupõleti	Hautamine: pajaroad, riisi-pudru, karamell	Sulatamine ja aeglane hautamine: kaunviljaroad, puuvili, sügavkülmutatud tooted	Keetmine/sulatamine: või, šokolaad, želatiin

9 Puastamine ja hooldamine

Selleks, et teie seade jäääks pikaks ajaks töökorda, puastage ja hooldage seda hoolikalt.

9.1 Puastusvahendid

Sobivad puastusvahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

TÄHELEPANU!

Ebasobivad puastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage terasvilla.
- ▶ Kuivanud toidujääkide eemaldamiseks pliidiplaadilt ärge kasutage nuge ega teravaid esemeid.
- ▶ Selleks et puastada ühdust klaasi ja põleti liistude, metallprofiilide või klaas- või alumiumplaadi vahel, ärge kasutage nuga ega teravaid esemeid.
- ▶ Ärge kasutage aurupuhasteid.

9.2 Seadme puastamine

TÄHELEPANU!

Kui seadme puastamisel ajal eemaldada juhnupud, võib niiskus seadmesse tungida ja kahjustada seadme sisemust.

- ▶ Seadme puastamisel ärge eemaldage juhnuppe.
- 1. Laske ahjul jahtuda.
- 2. Puastage käsna, seebi ja veega.
- 3. Kuivatage pehme lapiga.

Nõuanne: Mahaloksunud vedelik eemaldage kohe. See hoiab ära toidujääkide kinnikleepumise ja puastamine on hõlpsam.

9.3 Põletite puastamine

Puastage põleti osade pinnad iga kord pärast kasutamist. Nii hoiate ära toidujääkide sissekõrbemise.

TÄHELEPANU!

Nõudepesumasinas pesemise korral võivad põleti osad kahjustada saada.

- ▶ Põleti osi ärge peske nõudepesumasinas.
- Märkus:** Järgige puastusvahendite kohta esitatud teavet.
→ "Puastusvahendid", Lk 9
- 1. Laske seadmel jahtuda.
- 2. Puastage harjaga, mis ei ole metallist, ja seebiveega.
- 3. Kuivatage seade täielikult. Kui toiduvalmistamise alguses esineb veetilku või niiskeid alasid, võib email kahjustada saada.
- 4. Asetage põleti osad kohale. Veenduge, et põleti osad on õiges asendis.
→ "Põleti", Lk 6

9.4 Restide puastamine

Märkus: Järgige puastusvahendite kohta esitatud teavet.

→ "Puastusvahendid", Lk 9

TÄHELEPANU!

Nõudepesumasinas pesemise korral võivad restid kahjustada saada.

- ▶ Ärge peske reste nõudepesumasinas.
- 1. Laske seadmel jahtuda.
- 2. Eemaldage restid ettevaatlikult.
- 3. Puastage harjaga, mis ei ole metallist, ja seebiveega.
- Kummipadjakeste piirkonda puastage ettevaatlikult. Kui kummipadjakesed lahti tulevad, võib rest pliidiplaati kriimustada.
- 4. Kuivatage seade täielikult. Kui toiduvalmistamise alguses esineb veetilku või niiskeid alasid, võib email kahjustada saada.
- 5. Asetage restid korrektelt kohale.
→ "Restid", Lk 7

10 Tõrgete kõrvaldamine

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

⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

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 lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

10.1 Talitlushäired

Rike	Põhjus ja törkeotsing
Üldine elektriline viga.	<p>Kaitse on defektne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige elektrikilbis kaitset.
	<p>Rakendunud on automaatne kaitsekork või rikkevoolukaitselülit.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige elektrikilbist, kas rakendunud on automaatne kaitsekork või rikkevoolukaitse-lülit.
	<p>Võrgujuhtme pistik ei ole ühendatud pistikupessa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ühendage seade vooluvõrku.
	<p>Vooluvarustus on katkenud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige kas toavalgustus või teised seadmed ruumis töötavad.
Automaatne süüde ei toimi.	<p>Süüteküünla ja pöleti vahel on toidujääke või mustust.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Puhastage süüteküünla ja pöleti vaheline ala.
	<p>Pöleti osad on märjad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kuivatage pöleti osad hoolikalt.
	<p>Pöleti osad on valesti kohale asetatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Asetage pöleti osad korrektelt kohale.
	<p>Seade ei ole maandatud, seade on vooluvõrku valesti ühendatud või maanduskaabel on defektne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga.
Pöleti leek on ebaühlane.	<p>Pöleti osad on valesti kohale asetatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Asetage pöleti osad korrektelt kohale.
	<p>Pöletite avad on määrdunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Puhastage ja kuivatage pöletite avad.
Gaasi vool tundub olevat ebaharilik või gaasi ei eraldu.	<p>Gaasi pealetulekut takistavad vaheventiilid.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Avage vaheventiilid.
	<p>Gaasiballoon on tühi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vahetage gaasiballoon välja.
Köögis on tunda gaasilõhna.	<p>Juhtnupp on avatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sulgege juhtnupud.
	<p>Gaasiballoon on valesti ühendatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Veenduge, et gaasiballoon oleks ühendatud nõuetekohaselt.
	<p>Seadmesse viiv gaasijuhe lekir.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sulgege gaasi peakraan. 2. Õhutage ruumi. 3. Kutsuge viivitamatult kohale asjaomase kvalifikatsiooniga tehnik, kes kontrollib gaasi-seadme üle ja väljastab paigaldussertifikaadi. 4. Ärge kasutage seadet enne, kui olete veendunud, et ei paigaldist ega seadmest ei eraldu gaasi.
Pöleti lülitub välja koh, kui juhtnupu vabastate.	<p>Juhtnuppu ei ole piisavalt kaua all hoitud.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mõne sekundi jooksul pärast süütamist hoidke juhtnuppu all. 2. Suruge juhtnupp tugevasti sisse.
	<p>Pöletite avad on määrdunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Puhastage ja kuivatage pöletite avad.

11 Klienditeenindus

Talitluse seisukohalt olulisi ökodisaini määrasele vastavaid originaalvaruosi saate tellida meie hooldekeskusest vähemalt 10 aasta jooksul alates seadme turulelaskmisenist Euroopa Majanduspiirkonnas.

Märkus: Klienditeeninduse kasutamine on tootja garantiiitingimuste raames tasuta.

Üksikasjalikku teavet garantiaaja 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.

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

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

Andmeplaadi leiate:

- seadme passist;
- pliidiplaadi alumiselt küljelt.

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

12 Jäätmekäitlus

12.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärtsuslike tooraineid taaskasutada.

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

Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.



Turinys

1	Sauga	12
2	Kaip išvengti materialinės žalos	15
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	15
4	Susipažinimas	16
5	Priedai.....	16
6	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	17
7	Maisto ruošimo indas	18
8	Gaminimo nuostatų rekomendacijos.....	18
9	Valymas ir priežiūra	19
10	Sutrikimų šalinimas	19
11	Klientų aptarnavimo tarnyba	20
12	Utilizavimas	21

1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produktą. Jų gali prireikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant prietaisą buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Saugus prietaiso naudojimas garantuojamas tik tuomet, jei prietaisas sumontuotas tinkamai, laikantis montavimo instrukcijos. Už nepriekaištingą veikimą įrengimo vietoje atsako montuotojas.

Naudokite prietaisą tik:

- norint virti.
- jis nepaliekanamas be priežiūros; trumpas maisto ruošimo procesas nuolat stebimas;
- privačiame namų ūkyje ir būtinėse patalpose.
- iki 2000 m aukščio virš jūros lygio;

Niekada nenaudokite prietaiso:

- mažuose laivuose ir transporto priemonėse;
- kaip patalpų šildytuvas.
- su išoriniu laikmačiu arba nuotoliniu valdymu.
- lauke,

Jei norite pakeisti dujų rūšį, skambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.

1.3 Naudotojų rato apribojimas

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

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

1.4 Saugus naudojimas

ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Prasiskverbusios dujos gali sukelti sprogimą.
KAIP ELGTIS; ATSIRADUS DUJŲ KVAPUI
ARBA DUJŲ INSTALACIJOS SUTRIKIMAMS

- ▶ Nedelsdami užsukite tiekiamas dujas arba dujų baliono rankenėlę.
- ▶ Nedelsdami užgesinkite ugnį ir cigaretės.
- ▶ Nebejunkite šviesos ir prietaisų jungiklių.
- ▶ Netraukite iš kištukinio lizdo jokio kištuko.
- ▶ Namuose nesinaudokite laidiniu ar mobiliuoju telefonu.
- ▶ Atidarykite langus ir gerai išvėdinkite patalpą.
- ▶ Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai arba dujų tiekimo įmonei.

Prasiskverbusios dujos gali sukelti sprogimą.
Maži dujų kiekiai per ilgesnį laiką gali kaupčis ir užsidegti.

- ▶ Jei prietaiso ilgiau nenaudosite, uždarykite dujotiekio saugos vožtuvą.

Prasiskverbusios dujos gali sukelti sprogimą. Jei suskystintų dujų balionas stovi ne vertikaliai, skystas propanas / butanas gali patekti į prietaisą. Dėl to iš degiklių gali išsiveržti dideli liepsnos pliūpsniai. Gali būti pažeistas ir ilgaičiai tapti nesandarios konstrukcinės dalys – pradės nekontroliuojamai veržtis dujos.

- ▶ Suskystintų dujų balionus naudokite tik vertikaliai padėtyje.

⚠ ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojus!

Naudojant dujinę viryklę, patalpoje kaupiasi šiluma, drėgmė ir degimo produktai.

- ▶ Pasirūpinkite, kad virtuvė būtų gerai védinama, ypač tuo metu, kai veikia dujinė viryklė.
- ▶ Jei prietaisas naudojamas intensyviai ir nepertraukiamai ilgesnį laiką, pasirūpinkite papildomu védinimu, kad degimo produktai būtų saugiai išleidžiami į lauką, pvz., nustatykite didesnę mechaninio védinimo įrenginio galios pakopą, ir į patalpą įleiskite gryno oro.
- ▶ Pasitarkite su specialistais dėl papildomo védinimo įrengimo.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

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

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

Prietaisas labai įkaista.

- ▶ Ant kaitlenčių ar greta jos niekada nedékite degių daiktų.
- ▶ Ant kaitlenčių niekada nelaikykite jokių daiktų.

Prietaisas įkaista.

- ▶ Nelaikykite stalčiuose tiesiogiai po kaitlenčių jokių degių daiktų ar aerozolinių purškiklių.
- ▶ Po prietaisu arba šalia jo niekada nelaikykite ir nenaudokite degių daiktų, pvz., aerozolio balionėlių arba valymo priemonių.

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

- ▶ Nenaudokite jokių kaitlenčių uždangų.

Jei ant dujinio degiklio neuždedamas maisto ruošimo indas, sklinda didelis karštis. Gali būti pažeistas arba užsidegti virš jo pritvirtintas garų rinktuvas.

- ▶ Dujinį degiklį naudokite tik uždėję maisto ruošimo indą.

Prietaisas labai įkaista, tekstilė ir kiti daiktai gali užsidegti.

- ▶ Tekstilę, pvz., drabužius arba užuolaidas, laikykite toliau nuo liepsnos.
- ▶ Netieskite rankų virš liepsnos.
- ▶ Ant, šalia ar už prietaiso nedékite jokių degių daiktų, pvz., virtuvinių rankšluosčių arba žurnalų.

Prasiskverbiančios dujos gali užsidegti.

- ▶ Jei po 10 sekundžių degiklis neužsidega, valdymo rankenėlę pasukite į nulinę padėtį ir atidarykite patalpos duris arba langą. Degiklį vėl bandykite uždegti tik praėjus ne mažiau kaip minutei.
- ▶ Jei naudojant liepsna netikėtai užgestų, pasukite valdymo rankenėlę į nulinę padėtį. Degiklį vėl bandykite uždegti tik praėjus ne mažiau kaip minutei.

Maisto produktai gali užsidegti.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavoju nusideginti!

Ekspluoojant pasiekiamos dalys gali įkaisti.

- ▶ Maži vaikai turėtų laikytis atokiai. Dėl viryklės apsauginių grotelių gali įvykti nelaimingu atsitikimų.

- ▶ Niekada nenaudokite viryklės apsauginių grotelių.

Ant veikiančių dujinių degiklių uždėtas tuščias maisto ruošimo indas labai įkaista.

- ▶ Niekada nekaitinkite tuščio maisto ruošimo indo.

Naudojamas prietaisas įkaista.

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

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

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje ir uždarykite dujų tiekimą.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
→ Psl. 20

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.
- Prie karštų prietaiso dalių gali išsilydyti elektrinių prietaisų laidų izoliacija.
- ▶ Saugokite, kad elektrinių prietaisų jungiamieji kabeliai nesiliestų prie karštų prietaiso dalių.

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Prietaiso sutrikimai arba pažeidimai bei netinkamas remontas kelia pavoju.

- ▶ Niekada nejunkite sugedusio prietaiso.
- ▶ Jei prietaisas sugedo, ištraukite el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje, uždarykite dujų tiekimą ir kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- ▶ Prietaisą remontuoti ir apgadintus dujotiekius keisti leidžiama tik mokytiems specialistams.

Stiklo plokštės įtrūkimai ir jilūžimai yra pavojingi.

- ▶ Iškart išjunkite visus degiklius, elektrinius kaitinimo elementus ir atjunkite prietaisą nuo elektros šaltinio.
- ▶ Nutraukite dujų tiekimą.
- ▶ Nelieskite prietaiso paviršiaus.
- ▶ Nenaudokite prietaiso.
- ▶ Informuokite klientų aptarnavimo tarnybą. Dėl didelių temperatūros svyravimų gali įtrūkti stiklas.

▶ Naudodamai kaitlenę venkite skersvėjo ir ant jos nepilkite šaltų skysčių. Dėl netinkamo dydžio, apgadintų arba neteisingai pastatyti maisto ruošimo indų galimi sunkūs sužeidimai.

- ▶ Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl maisto ruošimo indų.

Ijungiant degiklius, uždegimo žvakės kibirkščiuoja.

- ▶ Niekada nelieskite uždegimo žvakiu tuo metu, kai jungiamas degiklis.

Jei valdymo galvutės nejmanoma pasukti arba ji atsilaisvino, toliau jos naudoti negalima.

- ▶ Nedelsdami kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą, kad valdymo galvutę sutaisytų arba pakeistų.

Jei prietaiso paviršius įtrūkės arba sulūžes, galima įsipjauti.

- ▶ Nenaudokite prietaiso, jei jo paviršius įtrūkės arba sulūžes.

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsivynuoti ir uždusti.

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

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.

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

2 Kaip išvengti materialinės žalos

DĖMESIO!

Karštis gali pažeisti greta esančius prietaisus ar baldus. Ilgai naudojant prietaisą kaupiasi karštis ir drėgmė.

- Atidarykite langą arba ijjunkite į išorę išvestą ventiliaciją.

Susikaupęs karštis gali pažeisti prietaisą.

- Dvieju degiklių ar šilumos šaltinių nenaudokite vienam maisto ruošimo indu.
- Stenkiteis grilio plokščių, molinių puodų ir kitų indu ilgai nenaudoti nustatę visą galią.

Susikaupęs karštis gali pažeisti valdymo elementus.

- Didelio maisto ruošimo indo nestatykite ant degiklių, esančių arti valdymo rankenėlių.

Valdymo rankenėlę pasukus į netinkamą padėtį sutrinka veikimas.

- Jei prietaisas išjungtas, valdymo rankenėlę visada reikia pasukti į nulinę padėtį.

Netinkamai elgiantis su maisto ruošimo indu galima pažeisti prietaiso paviršių.

- Su maisto ruošimo indu, pastatytu ant kaitlentės, elkitės atsargiai.

- Ant kaitlentės nedékite sunkių daiktų.

Perstumiant maisto ruošimo indą gali būti subraižytas stiklas.

- Norédami perkelti, pakelkite maisto ruošimo indą. Ant kaitlentės nukritę kieti ar smailūs daiktais gali ją sugadinti.

- Saugokite, kad ant kaitlentės nenukristų kietų ar aštriu daiktų.

- Nesutrenkite kaitlentės kraštų.

Druska, cukrus ar smėlis, kurių gali nubyrėti nuo daržovių, subraižys stiklą.

- Nenaudokite kaitlentės kaip darbastalio, nedékite ant jos daiktų.

Išsilydės cukrus arba maisto produktai su dideliu cukraus kiekiu gali pažeisti stiklą.

- Išbėgusius patiekalus tuo pat pašalinkite stiklo grandikliu.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Energijos taupymas

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

Parinkite puodo dydį atitinkantį degiklį. Maisto ruošimo indu uždékite centruotai.

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

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

Puodus uždenkite tinkamu dangčiu.

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

Dangčių nukelkite kuo rečiau.

- Kai pakeliate dangčių, daug energijos išsisisklaido.

Naudokite stiklinį dangčių.

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

Naudokite maisto produktų kiekiui tinkamo dydžio maisto ruošimo indus.

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

Gaminkite nedideliamė vandens kiekyje.

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

Laiku perjunkite žemesnį kaitinimo lygi.

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

Informaciją apie gaminį pagal Reglamentą (ES)

Nr. 66/2014 rasite pridedamame prietaiso pase ir interne, savo prietaiso gaminio puslapyje.

3.2 Pakuotės utilizavimas

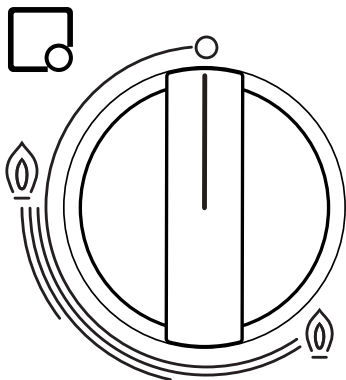
Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbtai.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

4 Susipažinimas

4.1 Valdymo rankenėlė

Valdymo skydelyje Jūs nustatote visas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną. Valdymo rankenélémis galima nuosekliai reguliuoti liepsnos dydį.

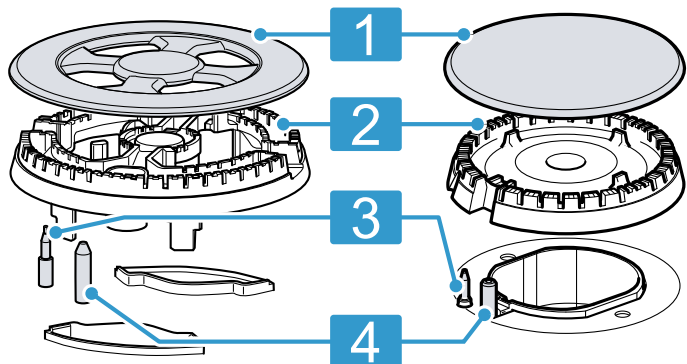


Rodmuo Reikšmė

- Valdymo rankenélei priskirtas degiklis.
- Degiklis išjungtas.
- Didžiausia galia ir degiklio uždegimas elektra.
- Mažiausia galia.

4.2 Degiklis

Čia pateikiama degiklio dalių apžvalga.



1 Degiklio dangtelis

2 Degiklio korpusas

3 Liepsnos kontrolės įtaiso šiluminis elementas

4 Uždegimo žvakė

4.3 Grotelės

Tinkamai uždékite groteles.

Tinkamai uždékite maisto ruošimo indą ant gretelių. Niekada nedékite maisto ruošimo indo tiesiog ant degiklio.

Groteles visada nuimkite atsargiai. Stumiant vienas grotelės gali persistumti ir šalia esančios grotelės.

Patarimas. Metalo likučius, ant gretelių liekančius persistumiant kai kuriuos maisto ruošimo indus, galima pašalinti tinkamai valant.

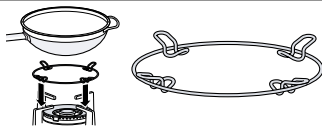
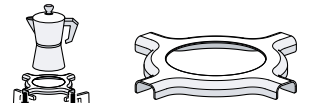
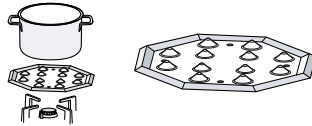
→ "Gretelių uždėjimas", Psl. 19

5 Priedai

Priedų galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje, specializuotose parduotuvėse arba internetu. Naudokite tik originalius, tiksliai prietaisui pritaikytus priedus. Priedai priklauso nuo modelio. Pirkdami visada nurodykite tikslų savo prietaiso pavadinimą (E Nr.). → Psl. 21

Apie jūsų prietaisui tinkančius prietaisus žr. mūsų kataloge, teiraukitės klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje.

www.bosch-home.com

Priedai	Aprašymas	Paskirtis
Papildomos grotelės kiniškai keptuvei		<ul style="list-style-type: none"> Naudokite tik ant daugiavainikio degiklio. Visada naudokite maisto ruošimo indu išgaubtu dugnu. Rekomenduojama tam, kad prietaisą galėtumėte naudoti ilgiau.
Papildomos grotelės espresso kavinukui		<ul style="list-style-type: none"> Statykite tik ant mažiausios galios degiklio. Naudokite maisto ruošimo indą, kurio dugno skersmuo mažesnis nei 12.
Lėto virimo plokštė		<ul style="list-style-type: none"> Naudojama norint virti ant mažos ugnies. Dékite ant ekonomiškojo arba įprasto degiklio. Jei yra keli įprasti degikliai, geriausia naudoti galinį arba priekinį degiklį dešinėje pusėje. Išlinkiais į viršų statykite ant grotelių; niekada nedékite tiesiogiai ant degiklio.

6 Svarbiausia informacija apie valdymą

6.1 Duju degiklio uždegimas

Kaitlentėje yra degiklių automatinio uždegimo funkcija.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Prasiskverbiančios dujos gali užsidegti.

- Jei po 10 sekundžių degiklis neužsidega, valdymo rankenėlę pasukite į nulinę padėtį ir atidarykite patalpos duris arba langą. Degiklį vėl bandykite uždegti tik praėjus ne mažiau kaip minutei.
 - Jei naudojant liepsna netikėtai užgestų, pasukite valdymo rankenėlę į nulinę padėtį. Degiklį vėl bandykite uždegti tik praėjus ne mažiau kaip minutei.
1. Paspauskite pasirinkto degiklio valdymo rankenėlę ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę iki didžiausio lygio. Valdymo rankenėlę laikykite nuspaustą.
 2. Visuose degikliuose susidaro kibirkštys ir užsidega liepsna.
 3. Palaukite kelias sekundes ir atleiskite valdymo rankenėlę.
→ "Saugos sistema", Psl. 17
 4. Pasukite valdymo rankenėlę iki norimo lygio.
- Jei neužsidega, išjunkite degiklį, pasukite valdymo rankenėlę į išjungimo padėtį ir pakartokite anksčiau aprašytus veiksmus. Ši kartą valdymo rankenėlę spauskite ilgiau (iki 10 sekundžių).

Pastaba.

Kad prietaisas veiktų tinkamai, vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais:

- Degiklio dalys → Lk 16 ir grotelės → Lk 16 turi būti uždėtos tinkamai.
- Nesukeiskite degiklio dangtelį.
- Atkreipkite dėmesį, kad jie būtų labai švarūs. Uždegimo žvakes reguliarai nuvalykite mažu nemetaliniu šepeteliu. Atminkite, kad uždegimo žvakių negalima stipriai daužyti.
- Kad liepsna tinkamai degtų, degiklio skylės ir grioveliai turi būti švarūs.
→ "Degiklio valymas", Lk 19

6.2 Saugos sistema

Degikliui netikėtai užgesus, saugos sistema (šiluminis elementas) nutraukia duju srovę. Norėdami uždegti degiklį, turite aktyvinti sistemą, kuri leidžia tiekti duju srovę.

1. Uždekkite degiklį neatleisdami valdymo rankenėlęs.
- ✓ Ugnis užsiliepsnos.
2. Valdymo rankenėlę dar laikykite nuspaustą 4 sekundes.

6.3 Duju degiklio uždegimas ranka

Nutrūkus elektros tiekimui degiklius galima uždegti ir ranka.

1. Paspauskite pasirinkto degiklio valdymo rankenėlę ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę iki didžiausio lygio.
2. Laikykite žiebtuvėlį arba liepsną (žiebtuvėlį, degtuką ar pan.) prie degiklio.

6.4 Vieno degiklio išjungimas

- ▶ Pasukite valdymo rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę iki o.

6.5 Normali veiksenė ekspluatuojant

Ši prietaiso veiksenė yra normali:

- Tylus uždegto degiklio šnypštimas.
- Kvapai, pasklindantys pirmą kartą naudojant. Šie kvapai po kurio laiko išnyks.
- Oranžinės spalvos liepsna. Tokia spalva yra dėl dulkių aplinkoje, išlietu skysčių ir pan.
- Kelij sekundžių traškėjimas išjungus degiklį. Tai įspėja, kad išjungė saugos sistema.
→ "Saugos sistema", Lk 17

7 Maisto ruošimo indas

Šios nuorodos padės Jums taupytį elektros energiją ir išvengti maisto ruošimo indų pažeidimų.

7.1 Tinkamas maisto ruošimo indas

Naudokite tik tinkamo skersmens maisto ruošimo indą. Maisto ruošimo indas negali išsikišti už viryklės krašto. Ant didžiojo degiklio niekada nestatykite mažo maisto ruošimo indo. Liepsna negali liesti maisto ruošimo indo sienelių.

Degiklis	Mažiausias maisto ruošimo indo dugno skersmuo	Didžiausias maisto ruošimo indo dugno skersmuo
Daugiavainikis degiklis	22 cm	30 cm
Galingasis de- giklis	20 cm	26 cm
Iprastas degiklis	14 cm	22 cm
Ekonomiškasis degiklis	12 cm	16 cm

Maisto ruošimo indą išgaubtu dugnu statykite tik ant daugiavainikio degiklio.

- Kaitlentė turi turėti daugiavainikį degiklį ir papildomas groteles kiniškai keptuvei.

- Papildomos grotelės kiniškai keptuvei turi būti uždėtos tinkamai.
→ "Priedai", Psl. 16

7.2 Maisto ruošimo indo naudojimas

Maisto ruošimo indo rūsis ir jo padėtis turi įtakos prie-
taiso veikimo saugai ir jo naudojimui.

→ "Energijos taupymas", Psl. 15

⚠️ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Sumontuotos degios dalys gali užsiliepsnoti.

- Nuo maisto ruošimo puodo iki sumontuotų degių dalių turi būti ne mažesnis nei 50 mm atstumas.

Nenaudokite deformuoto maisto ruošimo indo.	Deformuotas maisto ruo- šimo indas ant viryklės stovės nestabiliai ir gali pakrypti.
Maisto ruošimo indą pa- dékite tiksliai virš degiklio vidurio.	Jei maisto ruošimo indą dedate ne ties degiklio centru, maisto ruošimo in- das gali pakrypti.
Tinkamai uždékite maisto ruošimo indą ant grotelių.	Jei maisto ruošimo indą statote tiesiog ant degik- lio, indas gali pakrypti.

8 Gaminimo nuostatų rekomendacijos

Ruošimo trukmė ir kaitinimo lygai priklauso nuo patiekalo rūšies, svorio ir kokybės, nuo naudojamų duju rūšies ir nuo maisto ruošimo indo medžiagos.

Degiklis	Didžiausias / didelis kaitini- mo lygis	Vidutinis kaitinimo lygis	Mažiausias kaitinimo lygis
„Miniwok“ daugiavainikis degiklis	Virimas, ruošimas garuose, kepimas griliu, apskrudini- mas, paelijos, azijietiškų patiekalų ruošimas (keptu- vėje išgaubtu dugnu)	Pašildymas ir laikymas šil- tai: gatavi patiekalai, pa- ruošti patiekalai	Pašildymas ir laikymas šil- tai: gatavi patiekalai, pa- ruošti patiekalai
Galingasis degiklis	Pjausnys, didkepsnis, tortili- ja, gruzdinti patiekalai	Ryžiai, Bešamelio padažas, ragu	Troškinimas: žuvis, daržo- vės
Iprastas degiklis	Troškintos bulvės, šviežios daržovės, troškiniai, maka- ronai	Paruoštų patiekalų pašildy- mas ir laikymas šiltai, nedidelių troškinių ruošimas	Paruoštų patiekalų pašildy- mas ir laikymas šiltai, nedidelių troškinių ruošimas
Ekonomiškasis degiklis	Ruošimas garuose: troškinti patiekalai, ryžių košė su pienu, karamelė	Atitirpinimas ir lėtas ruoši- mas garuose: ankštiniai, vaisiai, šaldyti gaminiai	Ruošimas ir lydymas: svies- tas, šokoladas, želatina

9 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, rūpestingai ji valyite ir prižiūrekite.

9.1 Valymo priemonės

Specialių valymo priemonių galite įsigyti specializuotose parduotuvėse, klientų aptarnavimo tarnyboje arba interneto parduotuvėje.

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- ▶ Nenaudokite aštriu arba šveičiamujų valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite plieno vilnos.
- ▶ Pridžiūvusių patiekalų likučių nuo kaitlentės nevalykite peiliu ar aštriais daiktais.
- ▶ Jungties tarp stiklo ir degiklio skydelių, metalinių profiliuočių ar aliuminio plokštės nebandykite valyti peiliu ar kitais aštriais daiktais.
- ▶ Nenaudokite garais valančių prietaisų.

9.2 Prietaiso valymas

DĖMESIO!

Jei valant prietaisą išimamos valdymo rankenélés, į prietaiso vidų gali patekti drėgmės ir jis gali sugesti.

- ▶ Valydami prietaisą neišimkite valdymo elementų.

1. Palaukite, kol prietaisas atvés.
2. Valykite kempine, muilu ir vandeniu.
3. Nusausinkite minkšta servetėle.

Patarimas. Nedelsdami pašalinkite išsiliejusius skysčius. Tada maisto likučiai neprilips ir vėliau bus lengviau juos nuvalyti.

9.3 Degiklio valymas

Degiklio dalių paviršių nuvalykite po kiekvieno naudojimo. Tada nepridegs maisto likučiai.

DĖMESIO!

Plaunant indaplovėje degiklio dalys gali būti pažeistos.

- ▶ Neplaukite degiklio dalių indaplovėje.

Pastaba. Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nudrydymus.

- "Valymo priemonės", Psl. 19

1. Palaukite, kol prietaisas atvés.
2. Nuvalykite nemetaliniu šepečiu ir muilinu vandeniu.
3. Išsausinkite visą prietaisą. Jei pradedant ruošti maistą yra vandens lašelių arba drėgnų sričių, kyla pavojus, kad bus pažeistas emalis.
4. Uždékite degiklio dalis. Įsitikinkite, kad degiklio dangtelis ant skirtystuvo uždėtas tinkamai.

- "Degiklis", Psl. 16

9.4 Grotelių uždėjimas

Pastaba. Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nudrydymus.

- "Valymo priemonės", Psl. 19

DĖMESIO!

Indaplovėje plaunamos grotelės gali būti pažeistos.

- ▶ Grotelių neplaukite indaplovėje.

1. Palaukite, kol prietaisas atvés.
2. Atsargiai nuimkite groteles.
3. Nuvalykite nemetaliniu šepečiu ir muilinu vandeniu. Atsargiai nuvalykite sritį aplink guminius padelius. Guminiams padeliams nukritus grotelės gali subražyti kaitlentę.
4. Išsausinkite visą prietaisą. Jei pradedant ruošti maistą yra vandens lašelių arba drėgnų sričių, kyla pavojus, kad bus pažeistas emalis.
5. Tinkamai uždékite groteles.

- "Grotelės", Psl. 16

10 Sutrikimų šalinimas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netink. atlikti rem. darbai kelia pavojų.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- ▶ Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panasiuosios kvalifikacijos specialistas.

10.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Bendra elektros triktis.	Sugedo saugiklis. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Saugiklių déžutėje patikrinkite saugiklį.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Bendra elektros trikčis.	<p>Suveikė automatinis saugiklis arba automatinis apsauginis išjungiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Saugiklių dėžutėje patikrinkite, ar nesuveikė automatinis saugiklis arba automatinis apsauginis išjungiklis.
Tinklo laidų jungiklis nėra įkištasis.	<p>Tinklo laidų jungiklis nėra įkištasis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
Neveikia automatinio uždegimo funkcija.	<p>Nutrūko elektros tiekimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.
Degiklio liepsna netolygi.	<p>Tarp uždegimo žvakės ir degiklio yra maisto likučių arba nešvarumų.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Išvalykite ertmę tarp uždegimo žvakės ir degiklio.
Gali būti, kad netinkamai tiekiamas dujų srautas arba nepraleidžiamos dujos.	<p>Degiklio dalys drėgnos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kruopščiai nuvalykite degiklio dalis. <p>Netinkamai jdėtos degiklio dalys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tinkamai jdékite degiklio dalis. <p>Prietaisas neįžeminamas, netinkamai prijungtas arba sugedo įžeminimo laidas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Susisiekite su kvalifikuotu elektriku.
Virtuvėje pasklidė dujų kvapas.	<p>Netinkamai jdėtos degiklio dalys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tinkamai jdékite degiklio dalis. <p>Užterštos degiklio angos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Degiklio angas išvalykite ir išsausinkite.
Atleidus valdymo rankenelę degiklis iš kartoto išsijungia.	<p>Dujų tiekimą blokuoja tarpiniai vožtuvalai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atidarykite tarpinius vožtuvus. <p>Dujų balionas tuščias.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite dujų balioną. <p>Pasukta valdymo rankenelė.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nustatykite valdymo rankenelę į pradinę padėtį. <p>Netinkamai prijungtas dujų balionas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Išsitikinkite, kad dujų balionas prijungtas tinkamai. <p>Nesandari su prietaisu sujungta dujų tiekimo linija.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Užsukite pagrindinį dujų čiaupą. 2. Išvédinkite patalpą. 3. Nedelsdami kreipkitės į įgaliotajį montuotoją, kad jis patikrintų dujų tiekimo sistemą ir išduotų įrengimo sertifikatą. 4. Nenaudokite prietaiso, kol nebūsite tikri, kad nei iš įrangos, nei iš prietaiso nesklinda dujos.
	<p>Nepakankamai ilgai spaudėte valdymo rankenelę.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uždegę keliais sekindes palaikykite valdymo rankenelę nuspauštą. 2. Tvirtai nuspauskite valdymo rankenelę. <p>Užterštos degiklio angos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Degiklio angas išvalykite ir išsausinkite.

11 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

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

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

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

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

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

Specifikacijų lentelę rasite:

- prietaiso pase;
- apatinėje kaitlentės pusėje.

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

12 Utilizavimas

12.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, jame esančias vertingas medžiagą bus galima panaudoti vėl.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuka.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį.
3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

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



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

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

1	Drošība	22
2	Izvairīšanās no mantiskiem bojājumiem	24
3	Vides aizsardzība un taupīšana	25
4	Iepazīšana.....	25
5	Piederumi	26
6	Galvenā vadība.....	26
7	Gatavošanas trauki	27
8	Gatavošanai ieteicamie iestatījumi	27
9	Tirīšana un kopšana	28
10	Traucējumu novēršana	28
11	Tehniskā servisa dienests	29
12	Likvidācija	30

1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

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

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- gatavošanas mērķiem.
- uzraudzībā. Īslaicīgus gatavošanas procesus uzraugiet nepārtrauktī;
- privātā mājsaimniecībā un mājas apstākļos.
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

Neizmantojiet šo ierīci:

- uz kuģiem vai sauszemes transportlīdzekļos;
- kā telpas apsilde.

- ar ārēju taimeri vai tālvadības pulti.
- ārpus telpām

Lai veiktu pārveidi uz cita tipa gāzi, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasniegusi 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

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

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

1.4 Droša lietošana

BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Izplūstoša gāze var izraisīt sprādzienu. RĪCĪBA GĀZES SMAKAS VAI GĀZES INSTALĀCIJAS TRAUCĒJUMU GADĪJUMĀ

- ▶ Nekavējoties pārtrauciet gāzes padevi, aizveriet gāzes balona vārstu.
- ▶ Nekavējoties nodzēsiet atklātu liesmu un cigaretes.
- ▶ Vairs neslēdziet gaismas un ierīču slēdžus.
- ▶ Neizvelciet kontaktdakšas no kontaktligzdas.
- ▶ Atrodoties telpās, neizmantojiet parasto vai mobilo tālruni.
- ▶ Atveriet logu un kārtīgi izvēdiniet telpu.
- ▶ Zvaniet klientu atbalsta dienestam vai gāzes piegādes uzņēmumam.

Izplūstoša gāze var izraisīt sprādzienu. Mazi gāzes daudzumi ilgākā periodā var uzkrāties un uzliesmot.

- ▶ Ja iekārta netiek lietota ilgāku laiku, aizgrieziet gāzes padeves drošības vārstu.

Izplūstoša gāze var izraisīt sprādzienu. Ja sašķidrinātas gāzes balons nav novietots vertikāli, sašķidrinātais propāns/butāns var ieplūst ierīcē. Šādos apstākļos pa degļiem var izšauties augstas liesmas. Detaļas var sabojāties un ar laiku kļūt valīgas, tādējādi ir iespējama nekontrolēta gāzes izplūde.

- ▶ Izmantojet tikai vertikāli novietotus sašķidrinātas gāzes balonus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saindēšanās risks!

Gāzes plīts izmantošana uzstādīšanas telpā izraisa siltuma, mitruma un sadegšanas produktu veidošanos.

- ▶ Nodrošiniet virtuvē pietiekamu ventilāciju, it īpaši lietojot gāzes plīti.
- ▶ Ja iekārta tiek lietota intensīvi un ilgstoši, nodrošiniet papildu ventilāciju, lai sadegšanas produktus droši izvadītu brīvā dabā, piemēram, ja ir uzstādīta mehāniska ventilācijas sistēma, iestatiet lielāku jaudu un vienlaikus nodrošiniet gaisa apmaiņu ar svaigu gaisu uzstādīšanas telpā.
- ▶ Par papildu ventilācijas sistēmas uzstādīšanu konsultējieties ar speciālistiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

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

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

Ierīce ļoti sakarst.

- ▶ Nenovietojiet uz sildvirsmas vai tās tiešā tuvumā ugunsnedrošus priekšmetus.
- ▶ Nenovietojiet uz sildvirsmas priekšmetus.

Iekārta sakarst.

- ▶ Neuzglabājiet ugunsnedrošus priekšmetus vai aerosolus atvilktnēs, kas atrodas tieši zem iekārtas.
- ▶ Nenovietojiet un neglabājiet zem iekārtas vai tās tiešā tuvumā ugunsnedrošus priekšmetus, piem., aerosolu baloniņus vai tīrīšanas līdzekļus.

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

- ▶ Neizmantojet sildvirsmas pārsegus.

Ieslēgti gāzes degļi, uz kuriem nav novietoti gatavošanas trauki, rada lielu karstumu. Tas var izraisīt virs tiem novietotā tvaiku nosūcēja bojājumu vai aizdegšanos.

- ▶ Izmantojet ieslēgtus gāzes degļus tikai ar uzliktiem gatavošanas traukiem.

Iekārta ļoti sakarst, tekstilmateriāli un citi priekšmeti var aizdegties.

- ▶ Tekstilmateriālus, piem., apģērbu vai aizkarus, turiet tālāk no liesmām.
- ▶ Nekad nelieciņi rokas virs liesmām.
- ▶ Nelieciņi uz iekārtas, tai blakus vai aiz tās degošus priekšmetu, piem., trauku dvieļus vai laikrakstus.

Izplūstoša gāze var aizdegties.

- ▶ Ja deglis pēc 10 sekundēm nav aizdegzies, pagrieziet vadības pogu nulles pozīcijā un atveriet telpas durvis vai logu. Pirms degļa atkārtotas aizdedzināšanas uzgaidiet vismaz vienu minūti.
- ▶ Ja liesma darbības laikā nejauši nodziest, pagrieziet vadības pogu nulles pozīcijā. Pirms degļa atkārtotas aizdedzināšanas uzgaidiet vismaz vienu minūti.

Pārtikas produkti var aizdegties.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Pieejamās daļas darbības laikā var sakarst.

- ▶ Neļaujiet maziem bērniem tuvoties ierīcei. Sildriņķu aizsargēži var izraisīt negadījumus.
- ▶ Neizmantojet sildriņķu aizsargēžus. Tukši gatavošanas trauki, kas novietoti uz ieslēgtiem gāzes degļiem, ļoti sakarst.
- ▶ Nekarsējiet tukšus gatavošanas traukus. Ierīce darbības laikā sakarst.
- ▶ Pirms tīrāt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificēti personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.

- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē un aizveriet gāzes padevi.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesitu. → *Lappuse 29*
Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
Pie karstām iekārtas daļām var izkust elektrisko ierīču kabeļu izolācija.
- ▶ Nekad nenovietojiet elektrisko ierīču pieslēguma kabeli pie karstām iekārtas daļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas traucējumi vai bojājumi un nepareizs remonts ir bīstams.

- ▶ Nekad neieslēdziet bojātu iekārtu.
- ▶ Ja iekārta ir bojāta, izņemiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju, kas atrodas drošinātāju kastē, un piezvaniet klientu servisam.
- ▶ Iekārtas remontu un gāzes vadu nomaiņu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
Plaisas vai lūzumi stikla plāksnē var izraisīt savainojumus.
- ▶ Nekavējoties izslēdziet visus degļus un jebkādus elektriskos sildelementus un atvienojiet ierīci no strāvas avota.
- ▶ Noslēdziet gāzes padevi.
- ▶ Nepieskarieties ierīces virsmai
- ▶ Nelietojiet ierīci.

- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienesitu.
Lielas temperatūras svārstības var izraisīt stikla plāksnes lūzumu.
- ▶ Lietojot sildvirsmu, nepieļaujiet caurvēju un aukstu šķidrumu izlišanu.
Nepiemēroti trauku izmēri, bojāti vai nepareizi pozicionēti virtuves trauki var izraisīt smagas traumas.
- ▶ Ievērojiet ar gatavošanas traukiem saistītās norādes.
Ieslēdzot degļus, rodas aizdedzes sveču dzirksteles.
- ▶ Nekad nepieskarieties aizdedzes svecēm, kamēr degļi aizdegas.
Ja kādu vadības pogu nevar pagriezt vai tā ir valīga, to vairs nedrīkst izmantot.
- ▶ Nekavējoties vērsieties klientu apkalpošanas dienestā, lai saremontētu vai nomainītu vadības pogu.
Ja ierīces virsma ir saplaisājusi vai saplīsusī, var sagriezties.
- ▶ Ja redzat, ka ierīces virsma ir saplaisājusi vai saplīsusī, nelietojiet to.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var uzvilk iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

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

2 Izvairīšanās no mantiskiem bojājumiem

UZMANĪBU!

Karstums var bojāt līdzās novietotās ierīces vai mēbeles. Ierīci lietojot ilgāku laiku, rodas karstums un mitrums.

- ▶ Atveriet logu vai ieslēdziet tvaika nosūcēju, kas nodrošina izvadi uz āru.
Karstuma uzkrāšanās var bojāt iekārtu.
- ▶ Nelieciet vienu gatavošanas trauku uz diviem degļiem vai karstuma avotiem.
- ▶ Grilēšanas pannas, māla traukus u.c. nekarsējiet ilgstoši ar pilnu jaudu.
Karstuma uzkrāšanās var bojāt vadības elementus.
- ▶ Nelieciet lielus gatavošanas traukus uz vadības pogu tuvumā esošajiem degļiem.

Vadības pogas atrašanās nepareizā pozīcijā izraisa darbības traucējumus.

- ▶ Ja neizmantojat ierīci, vienmēr pagrieziet vadības pogu uz nulles pozīciju.
Neuzmanīgi rīkojoties ar gatavošanas traukiem, var bojāt iekārtas virsmu.
- ▶ Ar gatavošanas traukiem, kas novietoti uz sildvirsmas, rīkojieties piesardzīgi.
- ▶ Nenovietojiet uz sildvirsmas smagus priekšmetus.
Pārbīdot gatavošanas traukus, varat saskrāpēt stiklu.
- ▶ Ja gatavošanas trauks jāpabīda, paceliet to.

Uz sildvirsmas uzkrītot cietiem vai smailiem priekšmetiem, var tikt izraisīti bojājumi.

- Neļaujiet nokrist uz sildvirsmas cietiem vai smailiem priekšmetiem.
- Sargājiet sildvirsmas malas no triecieniem.

Sāls, cukurs un no dārzeniem nobirušas smiltis skrāpē stiklu.

- Neizmantojiet sildvirsmu kā darba vai novietošanas virsmu.

Izkusis cukurs vai pārtika ar augstu cukura saturu var bojāt stiklu.

- Pārplūdušu ēdienu nekavējoties noņemiet ar stikla skrāpi.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, ierīce patēriņš mazāk elektroenerģijas.

Izvēlieties degli atbilstoši katla izmēram. Nocentrējot uzlieciet gatavošanas trauku.

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

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

Nosedziet katlus ar piemērotu vāku.

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

Paceļiet vāku iespējami retāk.

- Paceļot vāku, zudumā aiziet daudz enerģijas.

Izmantojiet stikla vāku.

- Pa stikla vāku var ielūkoties katlā, nepaceļot vāku.

Izmantojiet pārtikas daudzumam piemērotu gatavošanas trauku.

- Ja gatavošanas trauks ir liels un patukšs, tā uzkarēšanai ir jāpatērienerģijas.

Gatavojet ar nelielu daudzumu ūdens.

- Jo vairāk ūdens ir gatavošanas traukā, jo vairāk enerģijas jāpatēri, lai to uzkarsētu.

Savlaicīgi ieslēdziet zemāku gatavošanas līmeni.

- Pārāk augsts gatavošanas pabeigšanas līmenis izraisa nelietderīgu enerģijas patēriņu.

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

3.2 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

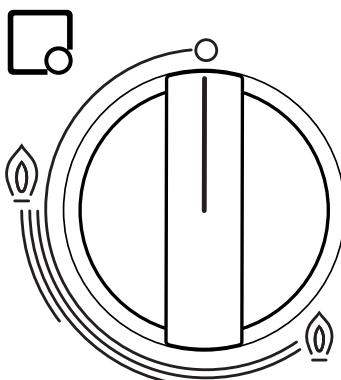
- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

4 Iepazīšana

4.1 Vadības pogas

Vadības panelī iestata visas ierīces funkcijas un skata informāciju par darba režīmu.

Lietojot vadības pogas, var pakāpeniski iestatīt liesmas līelumu.

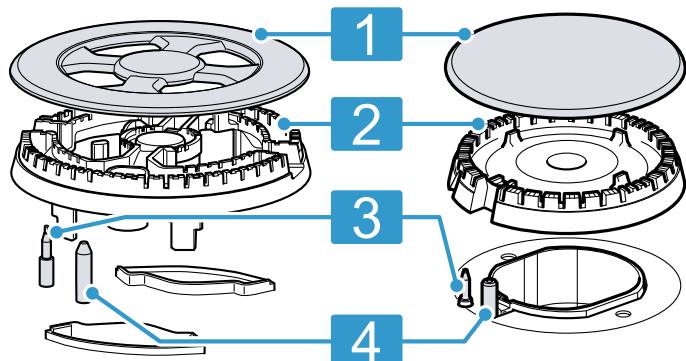


Rādījums Nozīme

<input type="checkbox"/>	Vadības pogai atbilstošais deglis.
<input type="radio"/>	Deglis izslēgts.
<input type="radio"/>	Vislielākā jauda un degļa elektriskā aizdegšana.
<input type="radio"/>	Vismazākā jauda.

4.2 Deglis

Šeit ir sniegs degļa sastāvdaļu pārskats.



1 Degļa vāciņš

2 Degļa kauss

3 Liesmas uzraudzības termoelementi

4 Aizdedzes svece

4.3 Restes

Ievietojiet restes pareizi.

Pareizi novietojiet gatavošanas trauku uz restēm. Nekad nenovietojiet gatavošanas trauku tieši uz degļa.

Restes vienmēr noņemiet piesardzīgi. Pabīdot vienas restes, var pabīdīties arī blakus esošās restes.

Padoms: Metāla atliekas, kas paliek uz restēm pēc noteiktu gatavošanas trauku pārvietošanas, var savākt, veicot pareizu tīrišanu.

→ "Restu tīrišana", Lappuse 28

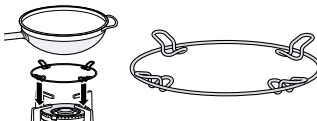
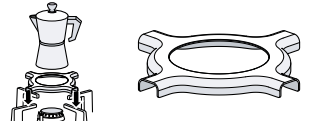
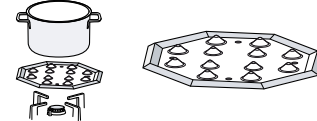
5 Piederumi

Piederumus varat iegādāties klientu apkalpošanas dienestā, specializētos veikalos vai tīmeklī. Izmantojiet tikai oriģinālos piederumus, jo tie paredzēti tieši jūsu ierīcei. Piederumi ir iekārtai specifiski. Veicot pirkumu, vienmēr norādīt savas ierīces precīzu apzīmējumu (E-Nr.).

→ Lappuse 30

Informācija par pieejamajiem piederumiem pieejama mūsu katalogā, interneta veikalā vai klientu apkalpošanas dienestā.

www.bosch-home.com

Piederumi	Apraksts	Izmantošana
Vokdegļa papildrežģis		<ul style="list-style-type: none"> Lietojiet tikai uz vairākvainagu degļa. Lietojiet vienmēr, kad izmantojat gatavošanas traukus ar izliektu pamatni. Ieteicams, lai ierīce kalpotu ilgāk.
Espresso gatavošanas papildrežģis		<ul style="list-style-type: none"> Lietojiet tikai uz degļa ar vismazāko jaudu. Lietojiet, kad izmantojat gatavošanas traukus, kuru diametrs ir mazāks par 12.
Lēnās vārīšanas plātnē		<ul style="list-style-type: none"> Gatavošanai nelielā siltumā. Izmantojiet ekonomisko degli vai parasto degli. Ja pieejami vairāki parastie degli, vēlams izmantot aizmugurējo vai priekšējo degli labajā pusē. Novietojiet plātni uz režģa tā, lai izvirzījumi būtu vērsti uz augšu; nekad nenovietojiet to tieši uz degļa.

6 Galvenā vadība

6.1 Gāzes degļa aizdedzināšana

Sildvirsmai ir automātiskā degļu aizdegšanas funkcija.

BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Izplūstoša gāze var aizdegties.

- Ja deglis pēc 10 sekundēm nav aizdedzies, pagrieziet vadības pogu nulles pozīcijā un atveriet telpas durvis vai logu. Pirms degļa atkārtotas aizdedzināšanas uzgaidiet vismaz vienu minūti.
 - Ja liesma darbības laikā nejauši nodziest, pagrieziet vadības pogu nulles pozīcijā. Pirms degļa atkārtotas aizdedzināšanas uzgaidiet vismaz vienu minūti.
- Nospiediet izvēlētā degļa vadības pogu un pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam līdz visaugstākajai pakāpei. Turiet vadības pogu nospiestu.
 - Pie visiem degļiem rodas dzirksteles, un aizdegas liesma.
 - Dažas sekundes uzgaidiet un atlaidiet vadības pogu.
→ "Drošības sistēma", Lappuse 26
 - Pagrieziet vadības pogu līdz vajadzīgajai pakāpei.

- Ja neseko aizdegšanās, pagrieziet vadības pogu izslēgšanas pozīcijā un atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības. Šoreiz vadības pogu turiet nospiestu ilgāk (līdz 10 sekundēm).

Piezīme:

Lai nodrošinātu atbilstošu ierīces darbību, ņemiet vērā tālākos norādījumus.

- Degļu daļām → Lk 25 un restēm → Lk 26 jābūt pareizi ievietotām.
- Nemainiet degļu vāciņu izvietojumu.
- Rūpējieties par pilnīgu tīribu. Regulāri tīriet aizdedzes sveces ar mazu nemetālisku suku. Sargājet aizdedzes sveces no stipriem triecieniem.
- Lai liesmas forma būtu pareiza, degļu atverēm un rievām jābūt tīrām.
→ "Degļu tīrišana", Lk 28

6.2 Drošības sistēma

Drošības sistēma (termoelements) pārtrauc gāzes padevi gadījumā, ja degļi nejauši nodziest. Lai aizdedzinātu degļus, jāaktivizē sistēma, kas nodrošina gāzes padevi.

- Aizdedziniet degli, neatlaižot vadības pogu.
- Liesma aizdegas.

2. Vēl 4 sekundes turiet vadības pogu pilnībā nospies-tu.

6.3 Gāzes degļa aizdedzināšana manuāli

Ja ir noticis strāvas padeves pārtraukums, degļus var aizdedzināt arī manuāli.

1. Nospiediet izvēlētā degļa vadības pogu un pagrie-ziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam līdz visaugstākajai pakāpei.
2. Turiet pie degļa šķiltavas vai liesmu (šķiltavas, sēr-kociņu u.c.).

6.4 Degļa izslēgšana

- Pagrieziet vadības pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā uz o.

6.5 Normālas parādības darbības laikā

Tālāk minētās parādības ir raksturīgas normālai iekār-tas darbībai:

- Klusa svilpšana no aizdegta degļa.
- Smaku izdalīšanās pirmajā lietošanas reizē. Šīs smakas ar laiku izzudīs.
- Oranža liesma. Tam par iemeslu ir gaisā esošie pu-teklī, izšķakstīti šķidrumi utt.
- Troksnis dažu sekunžu laikā pēc degļa izslēgšanas. Tas liecina par drošības sistēmas ieslēgšanos.
→ "Drošības sistēma", Lk 26

7 Gatavošanas trauki

Šie norādījumi palīdzēs taupīt elektroenerģiju un nepie-ļaut gatavošanas trauku bojājumus.

7.1 Piemēroti gatavošanas trauki

Izmantojet tikai atbilstoša diametra gatavošanas traukus. Gatavošanas trauka kontūras nedrīkst sniegties pāri plīts malai.

Nekad nelietojiet maza izmēra gatavošanas traukus uz lieliem degļiem. Liesmas nekad nedrīkst pieskarties ga-tavošanas trauka sāniem.

Deglis	Gatavošanas trauka pamatnes minimālais dia- metrs	Gatavošanas trauka pamatnes maksimālais dia- metrs
Vairākvainagu deglis	22 cm	30 cm
Intensīvais deg- lis	20 cm	26 cm
Parastais deglis	14 cm	22 cm
Ekonomiskais deglis	12 cm	16 cm

Gatavošanas traukus ar izliektu pamatni izmantojet ti-ki uz vairākvainagu degļa.

- Sildvirsmai jābūt aprīkotai ar vairākvainagu degli un vokdegļa papildrežgi.
- Vokdegļa papildrežgim jābūt pareizi ievietotam.
→ "Piederumi", Lappuse 26

7.2 Gatavošanas trauku lietošana

Gatavošanas trauku izvēle un novietojums ietekmē ie-kārtas darba drošību un energoefektivitāti.

→ "Elektroenerģijas taupīšana", Lappuse 25

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Degtspējīgi priekšmeti var aizdegties.

- Starp gatavošanas trauku un degtspējīgiem priekš-metiem jābūt vismaz 50 mm attālumam.

Neizmantojet deformētus gatavošanas traukus. Iz-mantojet tikai gatavoša-nas traukus ar plakanu un biezū pamatni.

Novietojiet gatavošanas trauku pa vidu virs degļa. Ja gatavošanas trauks nav novietots degļa cen-trā, tas var apgāzties.

Novietojiet gatavošanas trauku uz restēm pareizi. Novietojot gatavošanas trauku tieši uz degļa, tas var apgāzties.

8 Gatavošanai ieteicamie iestatījumi

Norādītie gatavošanas līmeņi un laiks ir atkarīgi no ēdienu veida, svara un kvalitātes, izmantotā gāzes tipa, kā arī ga-tavošanas trauka materiāla.

Deglis	Visaugstākais/visjaudīgais gatavošanas līmenis	Vidējais gatavošanas līme-nis	Viszemākais gatavošanas līmenis
Mazais vairākvainagu vokdeglis	Gatavošana, tvaicēšana, grilēšana, apbrūnināšana, paelja, Āzijas ēdieni (vok)	Uzsildīšana un siltuma uztu-rešana: gatavie ēdieni, nu-pat pagatavoti ēdieni	Uzsildīšana un siltuma uztu-rešana: gatavie ēdieni, nu-pat pagatavoti ēdieni
Intensīvais deglis	Šnicele, steiks, tortilja, fritēti ēdieni	Rīsi, Bešamela mērce, ragū	Tvaicēšana: zivis, dārzeni

Deglis	Visaugstākais/visjaudīgais gatavošanas līmenis	Vidējais gatavošanas līmenis	Viszemākais gatavošanas līmenis
Parastais deglis	Tvaicēti kartupeļi, svaigi dārzeņi, sautējumi, nūdeles	Gatavu ēdienu uzsildīšana un siltuma uzturēšana, kā arī sautējumu tvaicēšana	Gatavu ēdienu uzsildīšana un siltuma uzturēšana, kā arī sautējumu tvaicēšana
Ekonomiskais deglis	Gatavošana: sautējumi, rīsu piena putra, karamele	Atkausēšana un lēna gatavošana: pākšaugi, augļi, saldēti produkti	Sagatavošana/kausēšana: sviests, šokolāde, želatīns

9 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārtā ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

9.1 Tīrīšanas līdzeklis

Piemērotus tīrīšanas līdzekļus var iegādāties klientu apkalpošanas centrā vai tiešsaistes veikalā.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Nelietojet tērauda šķiedru sūkli.
- Piekaltušu ēdienai atlieku noņemšanai no sildvirsmas nelietojet nažus vai citus asus priekšmetus.
- Nelietojet nažus vai citus asus priekšmetus, lai tīrītu savienojuma vietu starp stiklu un degļu aizsargiem, metāla profiliem vai stikla vai alumīnija plāksnēm.
- Nelietojet tīrīšanas ierīces, kurās izmanto tvaiku.

9.2 Ierīces tīrīšana

UZMANĪBU!

Ja ierīce tiek tīrīta ar noņemtām vadības pogām, ierīcē var iekļūt ūdens, bojājot tās iekšpusi.

- Ierīces tīrīšanas laikā nenoņemiet vadības elementus.

1. Ľaujiet iekārtai atdzist.

2. Tīriet ar sūkli, ziepēm un ūdeni.

3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

Padoms: Savāciet izšķķstītos šķidrumus uzreiz. Tas novērsīs pārtikas atlieku pielipšanu un vēlāk atvieglos tīrīšanu.

9.3 Degļu tīrīšana

Notīriet degļu daļu virsmas ikreiz pēc lietošanas. Tā tiks novērsta pārtikas atlieku piedegšana.

UZMANĪBU!

Mazgājot degļu daļas trauku mašīnā, tās var sabojāt.

- Nemazgājiet degļu daļas trauku mašīnā.

Piezīme: levērojiet norādes par tīrīšanas līdzekļiem .

→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 28

1. Ľaujiet iekārtai atdzist.

2. Notīriet ar nemetālisku suku un ziepjūdeni.

3. Ľaujiet iekārtai pilnībā nožūt. Ja, sākot gatavošanu, uz virsmām ir palikuši ūdens pilieni vai mitrums, var tikt bojāta emalja.

4. levētojiet degļu daļas. Pārbaudiet, vai degļu vāciņi ir pareizi novietoti uz sadalītāja.

→ "Deglis", Lappuse 25

9.4 Restu tīrīšana

Piezīme: levērojiet norādes par tīrīšanas līdzekļiem .

→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 28

UZMANĪBU!

Mazgājot restes trauku mašīnā, tās var sabojāt.

- Nemazgājiet restes trauku mašīnā.

1. Ľaujiet iekārtai atdzist.

2. Uzmanīgi noņemiet restes.

3. Notīriet ar nemetālisku suku un ziepjūdeni.

Rūpīgi notīriet zonu ap gumijas paliktni. Ja gumijas paliktni ir atdalījušies, restes var saskrāpēt sildvirsmu.

4. Ľaujiet iekārtai pilnībā nožūt. Ja, sākot gatavošanu, uz virsmām ir palikuši ūdens pilieni vai mitrums, var tikt bojāta emalja.

5. levētojiet restes pareizi.

→ "Restes", Lappuse 26

10 Traucējumu novēršana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
- Ja iekārtā ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personali, lai izvairītos no apdraudējuma.

10.1 Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Vispārīgi strāvas padeves traucējumi.	<p>Drošinātājs ir bojāts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet drošinātāju drošinātāju kastē. <p>Nostrādājis automātisks drošinātājs vai noplūdstrāvas aizsargslēdzis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai sadales skapī ir nostrādājis automātisks drošinātājs vai noplūdstrāvas aizsargslēdzis. <p>Nav iesprausta elektrotīkla pieslēguma vada kontaktakša.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam. <p>Elektroapgādes traucējumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai telpā darbojas telpas appaismojums vai citas ierīces.
Nedarbojas automātiskā aizdegšana.	<p>Starp aizdedzes sveci un degli atrodas ēdienu paliekas vai netīrumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet vietu starp aizdedzes sveci un degli. <p>Degļa daļas ir mitras.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rūpīgi nožāvējiet degļa daļas. <p>Degļu daļas ir novietotas nepareizi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pareizi novietojiet degļa daļas. <p>Ierīce nav iezemēta, nav pareizi pievienota, vai ir bojāts zemējuma kabelis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sazinieties ar elektriķi.
Degļa liesma ir neviemēriga.	<p>Degļu daļas ir novietotas nepareizi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pareizi novietojiet degļa daļas. <p>Degļa atveres ir netīras.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet un nožāvējiet degļa atveres.
Gāzes plūsma šķiet neparasta, vai gāze neizplūst.	<p>Gāzes padeve ir noslēgta ar starpvārstiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atveriet starpvārstus. <p>Gāzes balons ir tukšs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet gāzes balonu.
Virtuvē ož pēc gāzes.	<p>Vadības poga ir pagriezta atvērtā pozīcijā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pagrieziet vadības pogas aizvērtā pozīcijā. <p>Gāzes balons nav pareizi pievienots.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai gāzes balons ir pievienots pareizi. <p>Gāzes vads līdz ierīcei nav hermētisks.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Noslēdziet galveno gāzes krānu. 2. Izvēdiniet telpu. 3. Nekavējoties sazinieties ar pilnvarotu montieri, kurš var pārbaudīt gāzes iekārtu un izsniegt uzstādišanas sertifikātu. 4. Nelietojiet ierīci, līdz neesat pārliecinājies par to, ka ne no instalācijas, ne ierīces nenoplūst gāze.
Atlaižot vadības pogu, deglis izslēdzas.	<p>Vadības poga nav bijusi nospiesta pietiekami ilgi.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pēc aizdedzināšanas vadības pogu turiet nospiestu vēl dažas sekundes. 2. Stingri iespiediet vadības pogu. <p>Degļa atveres ir netīras.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet un nožāvējiet degļa atveres.

11 Tehniskā servisa dienests

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

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

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

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

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

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

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

Datu plāksnītē atrodas:

- ierīces tehniskajā pasē,
- sildvirsmas apakšpusē.

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

12 Likvidācija

12.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

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

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



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.





Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

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

www.bosch-home.com/service

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

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

A Bosch Company



8001241688 (021205)

et, lt, lv1