



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Built-in gas hob

PCC6A..90.
PCR7A.M90.

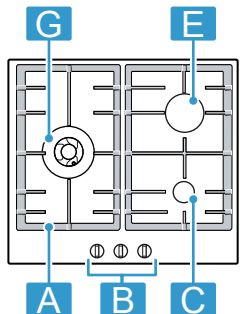
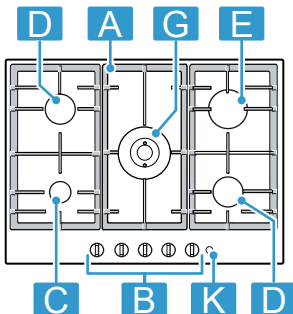
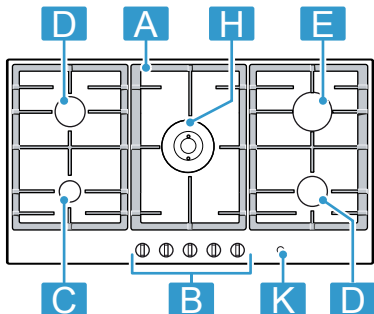
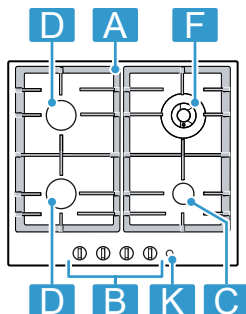
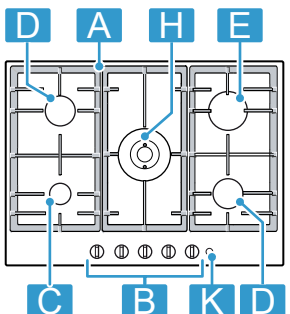
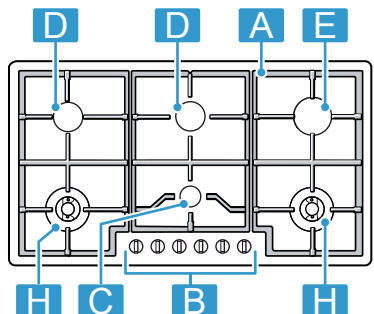
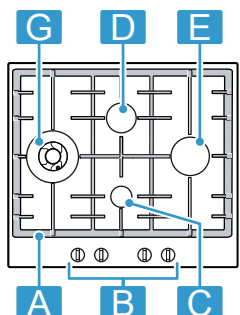
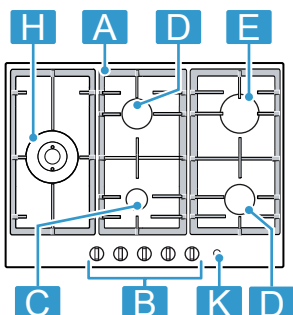
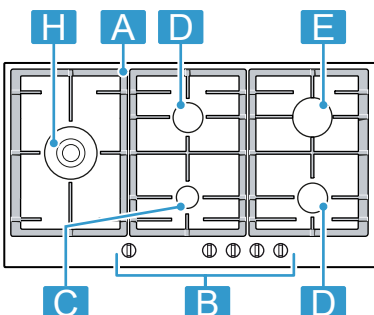
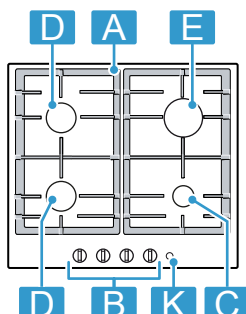
PCH6A..9..
PCS7A..90.

PCI6A.B9..
PCR9A..90.

PCP6A..9..
PCT9A.B90

PCQ7A..90.
PCS9A..90

| | | |
|------|------------------------|----|
| [et] | Kasutusjuhend | 4 |
| [lt] | Naudotojo vadovas | 14 |
| [lv] | Lietotāja rokasgrāmata | 24 |

PCC6A..90.**PCQ7A..90.****PCR9A..90.****PCH6A..9..****PCR7A.M90.****PCT9A.B90****PCI6A.B9..****PCS7A..90.****PCS9A..90.****PCP6A..9..****1 Osa**

| | | |
|----------|----------------------------------|----------------|
| A | Rest | - |
| B | Juhtnupp | - |
| C | Säästupõleti | 0,90 / 1,00 kW |
| D | Tavapõleti | 1,60 / 1,75 kW |
| E | Intensiivpõleti | 2,80 / 3,00 kW |
| F | Mitme krooniga minivokkpõleti | 3,30 / 3,50 kW |
| G | Mitme krooniga vokkpõleti | 3,80 / 4,00 kW |
| H | Mitme krooniga dualne vokkpõleti | 4,60 / 5,00 kW |
| K | Pealülit ² | - |

1 Komponentas

| | | |
|----------|------------------------------------|----------------|
| A | Grotelēs | - |
| B | Valdymo rankenēlē | - |
| C | Ekonomiškasis degiklis | 0,90 / 1,00 kW |
| D | Iprasatas degiklis | 1,60 / 1,75 kW |
| E | Galingasis degiklis | 2,80 / 3,00 kW |
| F | „Miniwok“ daugiavainikis degiklis | 3,30 / 3,50 kW |
| G | „Wok“ daugiavainikis degiklis | 3,80 / 4,00 kW |
| H | „Dualwok“ daugiavainikis degiklis | 4,60 / 5,00 kW |
| K | Pagrindinis jungiklis ² | - |

¹ Käesolevas juhendis sisalduvad joonised on suunava loomuga.

² Olenevalt seadme varustusest

¹ Šioje instrukcijoje patiekiamos iliustracijos yra orientacinio pobūdžio.

² Priklausomai nuo prietaiso įrangos

| Komponents | | |
|-------------------|---------------------|----------------|
| A | Restes | - |
| B | Vadības pogas | - |
| C | Ekonomiskais deglis | 0,90 / 1,00 kW |
| D | Parastais deglis | 1,60 / 1,75 kW |
| E | Intensīvais deglis | 2,80 / 3,00 kW |

¹ Šajās lietošanas instrukcijās dotie attēli ir orientējoši.

² Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

| Komponents | | |
|-------------------|---|----------------|
| F | Mazais vairākvainagu vokdeg- lis | 3,30 / 3,50 kW |
| G | Vairākvainagu vokdeglis | 3,80 / 4,00 kW |
| H | Divkāršais vairākvainagu vok- deglis | 4,60 / 5,00 kW |
| K | Galvenais slēdzis ² | - |

¹ Šajās lietošanas instrukcijās dotie attēli ir orientējoši.

² Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Lisateavet leiate digitaalsest kasutusjuhendist.



Sisukord

| | | |
|----|--------------------------------------|----|
| 1 | Ohutus | 4 |
| 2 | Kahjustuste vältime | 6 |
| 3 | Keskonnakaitse ja säastmine..... | 7 |
| 4 | Tutvumine..... | 7 |
| 5 | Tarvikud..... | 8 |
| 6 | Põhimõtteline käsitsemine | 9 |
| 7 | Keedunöö | 10 |
| 8 | Seadistussoovitused keetmiseks | 10 |
| 9 | Puhastamine ja hooldamine | 11 |
| 10 | Tõrgete körvaldamine | 12 |
| 11 | Klienditeenindus | 13 |
| 12 | Jäätmekätlus | 13 |

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 jätkke 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 kaugjuhtimispuldiga.
- vabas õhus

Ümberseadistamiseks teist liiki gaasile pöörduge hooldekeskusesse.

1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsiliste, 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 – Plahvatusoh!

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 tuledede ja seadme lüliteid.
- ▶ Ärge tömmake vörgapistikuid pistikupesast välja.
- ▶ Ärge kasutage majas telefoni või mobiltelefoni.
- ▶ 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!

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 leike 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 puustusvahendeid.

Pliidiplandi katted võivad põhjustada önnetusi, 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 juhnupp nullasendisse ja avage ruumi uks või aken. Enne põleti uesti süütamist oodake vähemalt üks minut.
- ▶ Kui leek töötamise ajal kogemata kustub, keerake juhnupp 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 jäama seadmest eemale.
- ▶ Pliidiplandi kaitsevõre võib põhjustada önnetusjuhtumeid.
- ▶ Ärge kunagi kasutage pliidiplaadi kaitsevõret.

Tühjad keedunöud lähevad sisselülitatud gaasipõletiga keedualadel ülimalt kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi kuumutage tühje keedunöusid. 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 13

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!

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.

Ebasobiva suurusega keedunõud, kahjustatud või valesti paigutatud leedunõud võivad põhjustada raskeid vigastusi.

- ▶ Järgige keedunõude kohta toodud juhiseid. Põletite sisselülitamisel tekitavad süütekünlad 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.

⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tõmmata 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 Kahjustuste vältimine

TÄHELEPANU!

Kogunev kuumus võib ahju kahjustada.

- ▶ Ärge kunagi katke roostevabast terasest plaati näiteks alumiiniumfooliumiga või pliidikaitsefooliumiga.

Kasutage ainult ettenähtud lisatarvikuid.

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

- ▶ Avage aken või lülitage sisse äratõmbega õhupuhasti.

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 juhnuppu lähesuses olevatel põletitel.
- 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.
- Happelised vedelikud nagu sidrunimahl ja äädikas võivad seadme pinda kahjustada.
- ▶ Puhastage pliidiplaat happelistest vedelikest kohe.

3 Keskkonnakaitse ja säastmine

3.1 Energia säastmine

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.

Töstke kaant võimalikult harva.

- Kaane töstmisel kaob palju energiat.

Kasutage klaaskaant.

- Läbi klaaskaane näete poti sisse ilma kaant töstmatähta.

Kasutage toiduainete kogusega sobivat keedunõud.

- Vähesse sisuga suur keedunõu vajab ülessoojendamiseks rohkem energiat.

Valmistage toitu väheste 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

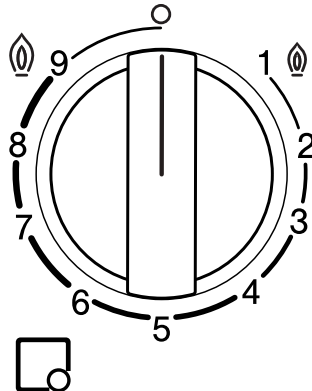
Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutavad.

- Käidetge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritud.

4 Tutvumine

4.1 Juhtnupp

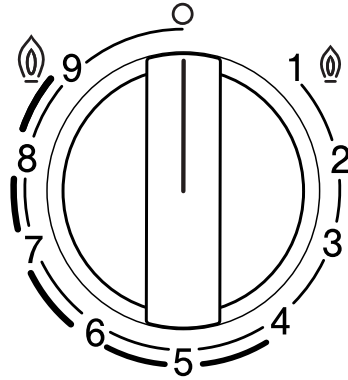
Juhpaneeli abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta. Juhtnuppudega saate leegi suurust eri võimsusastmetel astmeliselt reguleerida.



| Näit | Tähendus |
|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Juhtnupuga seotud põleti. |
| <input checked="" type="radio"/> | Põleti on välja lülitatud. |
| <input type="radio"/> 9 | Kõrgeim võimsusaste ja põleti elektriline süüde. |
| 1 <input type="radio"/> | Madalaim võimsusaste. |

Mitme krooniga duaalne vokkpõleti

Mitme krooniga duaalsel vokkpõletil saate sisemisi ja välimiisi leekide reguleerida üksteisest sõltumatult.

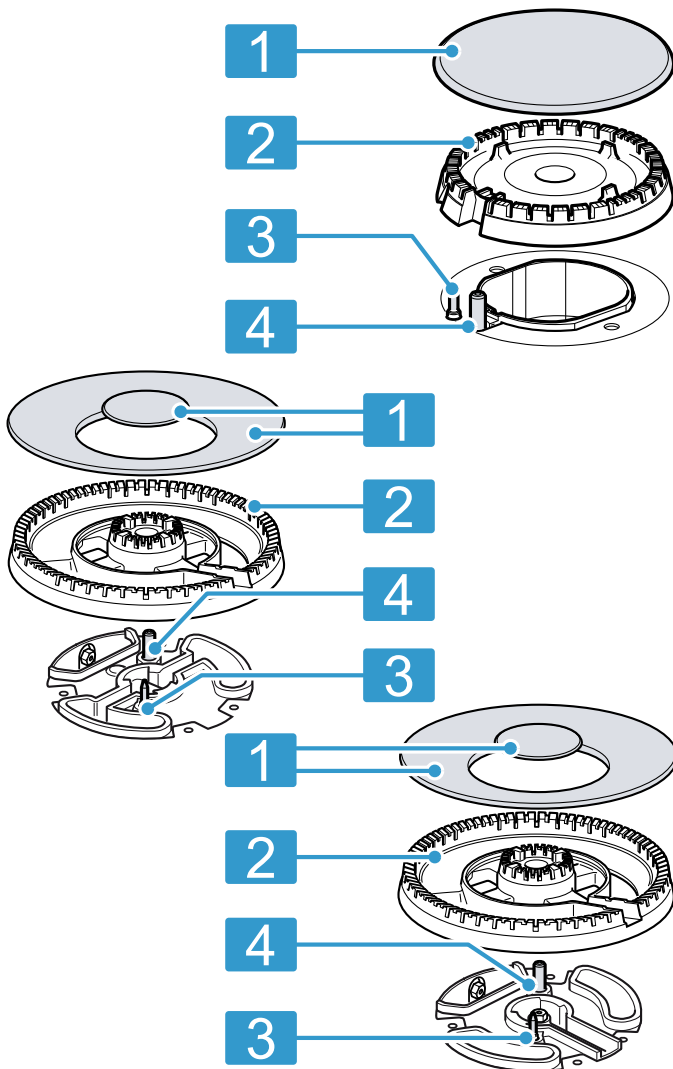


Võimsus- Tähendus aste

| | |
|-----|--|
| ∅ 9 | Sisemine ja välimine leek maksimaalsel võimsusel. |
| 4 | Välimine leek minimaalsel, sisemine leek maksimaalsel võimsusel. |
| 3 | Sisemine leek maksimaalsel võimsusel. |
| 1 ∅ | Sisemine leek minimaalsel võimsusel. |

4.2 Põleti

Siit leiate põleti osade ülevaate.



1 Põleti kate

2 Põleti kroon

3 Leegikontrolli termoelement

4 Süüteküunal

4.3 Restid

Asetage restid korrektselt kohale.

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

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

Nõuanne: Metallijääke, mis jäavatavad restile keedunõude liigutamise töttu, saate eemaldada nõuetekohase puhastamisega.

→ "Restide puhastamine", Lk 11

5 Tarvikud

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

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

→ Lk 13

Oma seadme jaoks sobivad tarvikud leiate meie katalogist, 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 puul. Soovituslik, et pikendada seadme eluga. |
| Espresso-kannu lisarest | | <ul style="list-style-type: none"> Kasutage üksnes kõige väiksema võimsusastmega põletil. Kasutage keedunõuga, mille läbimõõt on väiksem kui 12. |

| Lisatarvikud | Kirjeldus | Kasutamine |
|--|---|--|
| Madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud alus |   | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kinnitage säästupõleti katte kohale. ▪ Kasutage ainult põleti madalaimal võimsusest. ▪ Asetage keedunõu restile, ärge pange seda kunagi otse madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud alusele. |
| Madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud plaat |   | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Väikesel kuumusel keetmiseks. ▪ Kasutage säästupõletit 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

Pliidiplaadil on põletite automaatne süüde.

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Väljavoolav gaas võib süttida.

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

TÄHELEPANU!

Kui keerate juhnupu vahetult asendist O asendisse 1 või vastupidi, võib tekkida törkeid toimivuses.

- ▶ Seepärast ärge keerake juhnuppu otse asendist O asendisse 1 või vastupidi.
- 1. Vajutage valitud põleti juhnupp alla ja keerake see vastupäeva kõrgeimale võimsusastmele.
Hoidke juhnuppu sissevajutatult.
- ✓ Köökidel põletitel tekivad sädedmed ja leek süttib.
- 2. Oodake mõni sekund ja vabastage juhnupp.
→ "Turvasüsteem", Lk 9
- 3. Keerake juhnupp soovitud võimsusastmele.
- 4. Kui süttimist ei toimu, keerake juhnupp väljalülitatud asendisse ja korrae eespool kirjeldatud samme.
Hoidke seekord juhnuppu kauem sissevajutatult (kuni 10 sekundit).

Märkus:

Seadme nõuetekohase toimimise tagamiseks juhinduge järgmistest märkustest:

- Põleti osad → Lk 8 ja rest → Lk 8 peavad olema korrektelt paigaldatud.
- Pange põleti kate peale õigetpidi.
- Veenduge täielikus puhtuses. Puhastage süüteküünlaid korrapäraselt väikese, mittemetalliline harjaga. Veenduge, et süüteküünaldele ei rakenduks tugevaid lõöke.
- Õige leegi tagamiseks peavad põletite avad ja sooned olema puhtad.
→ "Põletite puhastamine", Lk 11

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 juhnuppu veel 4 sekundi vältel täielikult sissevajutatuna.

6.3 Gaasipõleti süütamine käsitsi

Voolukatkestuse korral võite põleteid süüdata ka käsitsi.

1. Vajutage valitud põleti juhnupp alla ja keerake see vastupäeva kõrgeimale võimsusastmele.
2. Hoidke põleti vastas välkumähklit või tuleleeki (välgiumihkel, tuletikk vm).

6.4 Põleti väljalülitamine

- ▶ Keerake juhnupp päripäeva o peale.

6.5 Tavalised seisundid töötamisel

Järgmised seisundid on seadme puhul tavalised:

- Süüdatud põleti praks sub 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 väljalülitamist. See on põhjustatud turvasüsteemi sisselülitamisest.
→ "Turvasüsteem", Lk 9

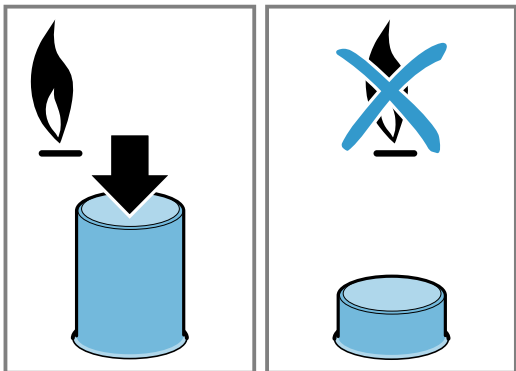
6.6 Pliidiplandi lukustamine pealülitist

Pealülit katkestab üldise gaasi pealevoolu. Pealülitiga saate vältida olukorda, kus lapsed põletid kogemata süütavad, või kõiki põleteid kiiresti välja lülitada.

Pliidiplandi lukustamine

- ▶ Vajutage pealülitile.
- ✓ Kõik sisselülitatud põletid kustuvad nüüd.

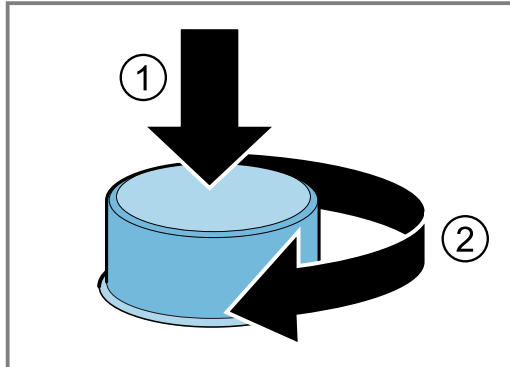
- ✓ Pliidiplaat on lukustatud.



Pliidiplati vabastamine lukustusest

Nõue: Kõik põletid on välja lülitatud.

- Vajutage pealülitile ja keerake see lõpuni päripäeva.



- ✓ Pliidiplaat on lukustusest vabastatud.

7 Keedunõu

Järgmised soovitused aitavad säesta energiat ja hoida ära keedunõude kahjustusi.

7.1 Sobivad keedunõud

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

| 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.

- Pliidiplaadil peab olema mitme krooniga põleti ja voli lisarest.
- Voki lisarest peab paiknema õiges asendis.
→ "Tarvikud", Lk 8

7.2 Keedunõude kasutamine

Keedunõu valik ja asend mõjutavad seadme ohutust ja energiatõhusust.

→ "Energia säästmine", Lk 7

⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Süttivast materjalist esemed võivad süttida.

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

Märkus: Mõningate keedunõude kasutamisel võib roostevabast terastest keedupind ajutiselt veidi deformeeruda. See on normaalne ega mõjuta seadme toimivust.

Ärge kasutage deformeerunud keedunõusid. Deformeerunud keedunõu ei paikne pliidiplaadil Kasutage üksnes sileda ja stabiilselt ja võib ümber paksu põhjaga keedunõusid.

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

Seadme juhtnuppudega saate leegi suurust eri võimsusastmetel 1 - 9 astmeliselt reguleerida.

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

Nõuanded

- Nõuandeid toiduvalmistamiseks
 - Kui valmistate suppe, püreesuppe, läätsesid või kikerherneid, lisage kõik komponendid keedunõusse ühekorraga.
 - Panniroogade puhul tuleb esmalt õli kuumaks ajada. Pärast praadimise alustamist hoidke temperatuuri ühtlasena, selleks reguleerige võimsusastet vajaduse korral. Mitme portsioni valmistamise korral oodake, kuni keetmistemperatuur on taas vajalikul tasemel. Segage roogi korrapäraselt.

- Keetmisaja vähendamiseks:
 - Kreemide ja kaunviljade valmistamiseks kasutage kiirkeedupotti. Kiirkeedupoti kasutamisel järgige tootja juhiseid.
 - Enne nuudlite, riisi või kartulite sissepanekut laske veel keema tõusta. Keetmise jätkamiseks reguleerige välja sobiv võimsusaste.
 - Kartulite ja riisi keetmisel pange potile alati kaas peale.

Võimsus- Toidu valmistamine aste

| | |
|-----|--|
| 9 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kuumutage vesi keemiseni ■ Veevannis küpsetamine: biskviit, puding, saiaform. ■ Kõrgem temperatuuril praadimine: aasiapärased road. |
| 7-9 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Keetmise alustamine: nuudlid, supid, kreemid, paella, kaunviljad, riisipuder. ■ Frittamine õlis: tempura-köögivilili, kroketti, friikartulid, kartuliomlett, šnitsel, sügavkülmutatud toidud, küpsetised. ■ Praadimine väheses õlis: prantsuspäraane omlett, steik, stroogonov. ■ Praadimine, pruunistamine: köögivilili, liha. |

Võimsus- Toidu valmistamine aste

| | |
|-----|---|
| 4-6 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Keetmise jätkamine: nuudlid, supid, kreemid, paella, kaunviljad, riisipuder. ■ Frittamine väheses õlis: burger, vortsikesed, grillitud lõhe, lihapallid. ■ Ühepajatoit, hautis: raguu, guljašš, ratatouille. ■ Keskmisel temperatuuril keetmine: juustukaste, bechameli kaste, carbonara, neapolitana, puding, krepid. ■ Sulatamine: sügavkülmutatud toit |
| 1-3 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lõpuni keetmine: riis, paella, kaunviljad, riisipuder. ■ Aurutamine: liha, köögivilili. ■ Soojendamine ja soojana hoidmine: valmisroad. |
| 1 | Sulatamine: vői, šokolaad, želatiin, mesi, karamell. |

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.
- Metalli ja klaas - või aluminiumplaadi vahelise ühenduse puastamiseks ärge kasutage nuga ega teravaid esemeid.
- Ärge kasutage aurupuhasteid.

9.2 Seadme puastamine

TÄHELEPANU!

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

- Seadme puastamisel ärge eemaldage juhtnuppe.
- 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 11

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 8

9.4 Restide puastamine

Märkus: Järgige puastusvahendite kohta esitatud teavet.

→ "Puastusvahendid", Lk 11

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 puhastage 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 korrektsest kohale.
→ "Restid", Lk 8

9.5 Mitme krooniga põletid ja roostevabast terasest pinnad

Kõrgete temperatuuride tõttu võivad mitme krooniga põletid ja roostevabast terasest pinnad muuta kergelt värvvi. See on normaalne.

Neid kohti puhastage iga kord pärast kasutamist roostevaba terase puhastamiseks ette nähtud vahendiga.

Nõuanne: Kasutage regulaarselt meie müügiesindustes pakutavat puhastusvahendit.

TÄHELEPANU!

Roostevaba terase puhastamiseks ette nähtud vahendid võivad eemaldada sõeltrükksildid.

- ▶ Seepärast ärge kasutage juhtnuppude piirkonnas roostevaba terase puhastamiseks ette nähtud vahendit.

10 Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid törkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse poördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii välidle 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 vältimeks asendada.

10.1 Talitlushäired

| Rike | Põhjus ja tõrkeotsing |
|--|--|
| Üldine elektriline vigas | Kaitse on defektne. <ul style="list-style-type: none">▶ Kontrollige elektrikilbis kaitset. |
| Rakendunud on automaatne kaitsekork või rikkevoolukaitselülit. | <ul style="list-style-type: none">▶ Kontrollige elektrikilbist, kas rakendunud on automaatne kaitsekork või rikkevoolukaitselülit. |
| Võrgujuhtme pistik ei ole ühendatud pistikupessa. | <ul style="list-style-type: none">▶ Ühendage seade vooluvõrku. |
| Voolavarustus on katkenud. | <ul style="list-style-type: none">▶ Kontrollige kas toavalgustus või teised seadmed ruumis töötavad. |
| Automaatne süüde ei toimi. | Süüteküünla ja põleti vahel on toidujääke või mustust. <ul style="list-style-type: none">▶ Puhastage süüteküünla ja põleti vaheline ala. |
| Põleti osad on märjad. | <ul style="list-style-type: none">▶ Kuivatage põleti osad hoolikalt. |
| Põleti osad on valesti kohale asetatud. | <ul style="list-style-type: none">▶ Asetage põleti osad korrektsest kohale. |
| Seade ei ole maandatud, seade on vooluvõrku valesti ühendatud või maanduskaabel on defektne. | <ul style="list-style-type: none">▶ Võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga. |
| Põleti leek on ebaühthane. | Põleti osad on valesti kohale asetatud. <ul style="list-style-type: none">▶ Asetage põleti osad korrektsest kohale. |
| Põletite avad on määrdunud. | <ul style="list-style-type: none">▶ Puhastage ja kuivatage põletite avad. |

| Rike | Põhjus ja tõrkeotsing |
|--|---|
| Gaasi vool tundub olevat ebaharilik või gaasi ei eraldu. | Gaasi pealetulekut takistavad vaheventiilid. ► Avage vaheventiilid. |
| Köögis on tunda gaasilõhna. | Gaasiballoon on tühi. ► Vahetage gaasiballoon välja. |
| Põleti lülitub välja kohes, kui juhtnupu vabastate. | Juhtnupp on avatud. ► Sulgege juhtnupud. |
| | Gaasiballoon on valesti ühendatud. ► Veenduge, et gaasiballoon oleks ühendatud nõuetekohaselt. |
| | Seadmesse viiv gaasijuhe lekib. 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. |
| Põletite avad on määrdunud. | Juhtnuppu ei ole piisavalt kaua all hoitud. 1. Mõne sekundi jooksul pärast süütamist hoidke juhtnuppu all. 2. Suruge juhtnupp tugevasti sisse. |
| | Põletite avad on määrdunud. ► Puhastage ja kuivatage põletite avad. |

11 Klienditeenindus

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

Märkus: Klienditeeninduse kasutamine on tootja garantiitingimustele raames tasuta.

Üksikasjalikku teavet garantiaja 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 klienditeenindustesse loendist või meie veebilehelt.

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

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

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

Keskonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärtsuslike tooraineid taaskasutada.

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

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 kohata.

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

Daugiau informacijos ieškokite skaitmeniniame vartotojo vadove.



Turinys

| | | |
|----|---|----|
| 1 | Sauga | 14 |
| 2 | Kaip išvengti materialinės žalos | 16 |
| 3 | Aplinkosauga ir taupymas..... | 17 |
| 4 | Susipažinimas | 17 |
| 5 | Priedai..... | 18 |
| 6 | Svarbiausia informacija apie valdymą..... | 19 |
| 7 | Maisto ruošimo indas | 20 |
| 8 | Gaminimo nuostatų rekomendacijos..... | 21 |
| 9 | Valymas ir priežiūra | 21 |
| 10 | Sutrikimų šalinimas | 22 |
| 11 | Klientų aptarnavimo tarnyba | 23 |
| 12 | Utilizavimas | 23 |

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 aprubojimas

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 kaupčioti 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 ar aerozoliniu purškikliu.
- ▶ 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!

Eksplaujančios 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.

⚠️ **ĮSPĖJIMAS – 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. 23

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.

⚠️ **ĮSPĖJIMAS – 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 dujotieklius keisti leidžiama tik mokytiems specialistams.

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 žvakią 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.

⚠️ **ĮSPĖJIMAS – 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 prarysti smulkias detales ir taip uždusti.

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

2 Kaip išvengti materialinės žalos

DĒMESIO!

Susikaupės karštis gali pažeisti prietaisą.

- ▶ Niekada neuždenkite nerūdijančiojo plieno kaitvietės, pvz., aliuminio plėvele ar apsaugine viryklės plėvele.
- ▶ Naudokite tik nurodytus priedus.

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

- ▶ Atidarykite langą arba įjunkite į išorę išvestą ventiliaciją.

Susikaupės karštis gali pažeisti prietaisą.

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

Susikaupės 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 atsargai.

▶ Ant kaitlentės nedékite sunkių daiktų.

Rūgštūs skysčiai, pvz., citrinų sultys arba actas, gali pažeisti prietaiso paviršių.

- ▶ Nepalikite ant kaitlentės jokių rūgščių skysčių.

3 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Energijos taupymas

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

Parinkite puodo dydį atitinkantį degiklį. Maisto ruošimo indą uždékite centroutai.

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

- Dėl netinkamų maisto ruošimo indų 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 pakelite 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 suvartojama daugiau energijos.

Gaminkite nedideliame 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

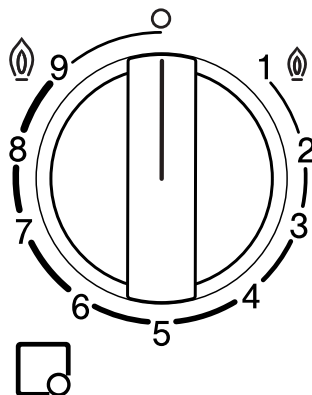
Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

4 Susipažinimas

4.1 Valdymo rankenėlė

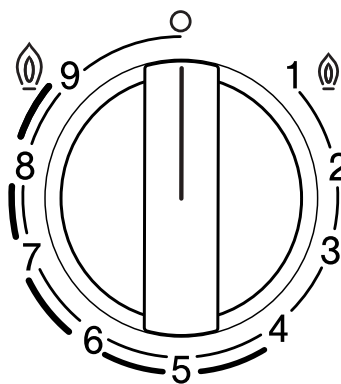
Valdymo skydelyje Jūs nustatote visas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną. Valdymo rankenélémis galima nuosekliai nustatyti, kokia liepsna degs pasirinkus skirtinges kaitinimo lygius.



| Rodmuo | Reikšmė |
|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Valdymo rankenélei priskirtas degiklis. |
| <input checked="" type="radio"/> | Degiklis išjungtas. |
| <input checked="" type="radio"/> 9 | Didžiausia galia ir degiklio uždegimas elektra. |
| 1 <input checked="" type="radio"/> | Mažiausia galia. |

„Dualwok“ daugiavainikis degiklis

„Dualwok“ daugiavainikio degiklio vidines ir išorines liepsnas galite reguliuoti atskirai.

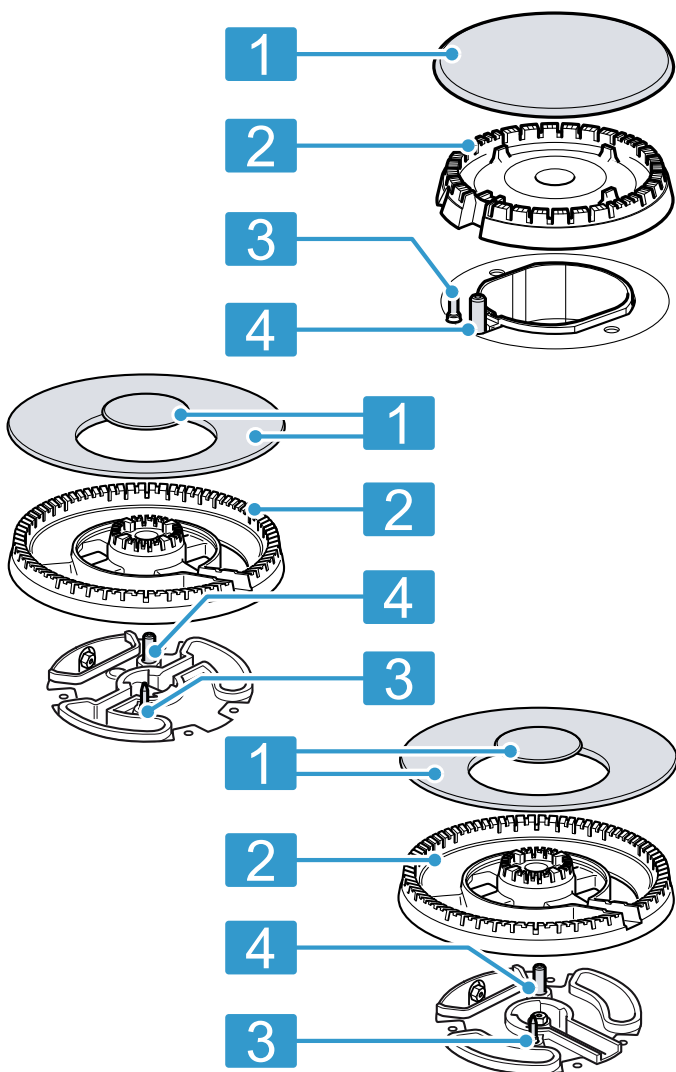


Kaitinimo Reikšmė lygis

| | |
|-----|---|
| 0 9 | Vidinės ir išorinės liepsnos didžiausia galia. |
| 4 | Išorinės liepsnos mažiausia galia ir vidinės liepsnos didžiausia galia. |
| 3 | Vidinės liepsnos didžiausia galia. |
| 1 0 | Vidinės liepsnos 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 grotelės.

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

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

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

→ "Grotelių uždėjimas", Psl. 22

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. 23

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

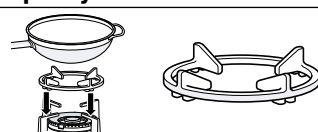
www.bosch-home.com

Priedai

Apaščymas

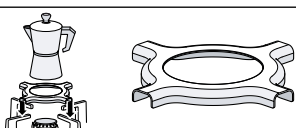
Paskirtis

Papildomos grotelės kinisių kai keptuvei

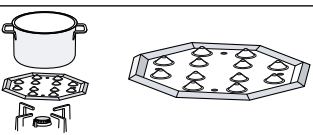


- Naudokite tik ant daugiavainikio degiklio.
- Visada naudokite maisto ruošimo indu išgaubtu dugnu.
- Rekomenduojama tam, kad prietaisą galėtumėte naudoti ilgiau.

Papildomos grotelės espresso kavinukui



- Statykite tik ant mažiausios galios degiklio.
- Naudokite maisto ruošimo indą, kurio dugno skersmuo mažesnis nei 12.

| Priedai | Aprašymas | Paskirtis |
|---------------------|---|--|
| „Simmer Cap“ |  | <ul style="list-style-type: none"> Tvirtinamas virš ekonomiškojo degiklio. Naudokite tik ant mažiausiosios galios degiklio. Maisto ruošimo indą dékite ant grotelių, niekada nedékite tiesiogiai ant „Simmer Cap“ troškinimo dangtelio. |
| 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. Išlinkiai iš viršų statykite ant grotelių; niekada nedékite tiesiogiai ant degiklio. |

6 Svarbiausia informacija apie valdymą

6.1 Duju degiklio uždegimas

Kaitentėje yra degiklių automatinio uždegimo funkcija.

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Prasiskverbiančios dujos gali užsidegti.

- Jei po 10 sekundžių degiklis neužsidega, valdymo rankenélę 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 rankenélę į nulinę padėtį. Degiklį vėl bandykite uždegti tik praėjus ne mažiau kaip minutei.

DĒMESIO!

Jei valdymo rankenélę iš O padėties pasuksite tiesiogiai į 1 padėtį, gali sutrikti veikimas.

- Niekada iš O padėties nesukite tiesiai į 1 padėtį ar atvirkščiai.
- Paspauskite pasirinkto degiklio valdymo rankenélę ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę iki didžiausio lygio. Valdymo rankenélę laikykite nuspaustą.
- Visuose degikliuose susidaro kibirkštys ir užsidega liepsna.
- Palaukite kelias sekundes ir atleiskite valdymo rankenélę.
→ "Saugos sistema", Psl. 19
- Pasukite valdymo rankenélę iki norimo lygio.
- Jei neužsidega, išjunkite degiklį, pasukite valdymo rankenélę į išjungimo padėtį ir pakartokite anksčiau aprašytus veiksmus. Šią kartą valdymo rankenélę spauskite ilgiau (iki 10 sekundžių).

Pastaba.

Kad prietaisas veiktu tinkamai, vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais:

- Degiklio dalys → Lk 18 ir grotelės → Lk 18 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 dažyti.
- Kad liepsna tinkamai degtų, degiklio skylės ir groteliai turi būti švarūs.
→ "Degiklio valymas", Lk 21

6.2 Saugos sistema

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

- Uždekkite degiklį neatleisdami valdymo rankenélės.
- Ugnis užsiliepsnos.
- Valdymo rankenélę dar laikykite nuspaustą 4 sekundes.

6.3 Duju degiklio uždegimas ranka

Nutrūkus elektros tiekimui degiklius galima uždegti ir ranka.

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

6.4 Vieno degiklio išjungimas

- Pasukite valdymo rankenélę pagal laikrodžio rodyklę iki o.

6.5 Normali veiksenė ekspluatuojant

Ši prietaiso veiksenė yra normali:

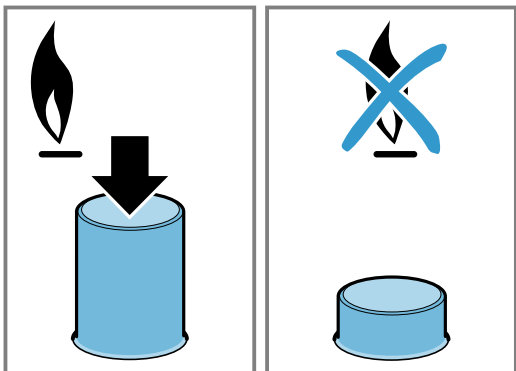
- Tylus uždegto degiklio šnypštimas.
- Kvapai, pasklindantys pirmą kartą naudojant. Šie kvapai po kurio laiko išnyks.
- Oranžinės spalvos liepsna. Tokia spalva yra dėl dulkių aplinkoje, išlietu skysčių ir pan.
- Kelių sekundžių traškėjimas išjungus degiklį. Tai įspėja, kad išjungė saugos sistema.
→ "Saugos sistema", Lk 19

6.6 Kaitlentės užblokavimas pagrindiniu jungikliu

Pagrindinis jungiklis nutraukia bendrą dujų srove. Nustatydami pagrindinį jungiklį galite apsaugoti, kad vaikai netycia neįjungtų degiklio, arba juo galite greitai išjungti visus degiklius.

Kaitlentės užblokavimas

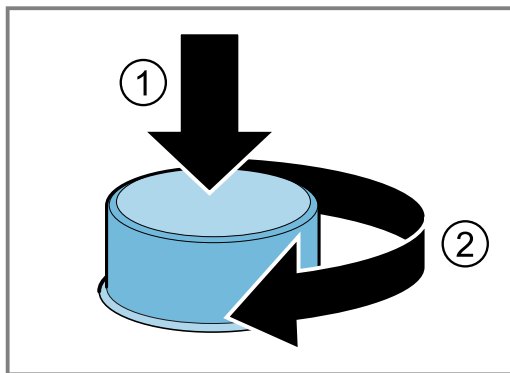
- ▶ Paspauskite pagrindinį jungiklį.
- ✓ Visi įjungti degikliai užgėsta.
- ✓ Kaitlentė užblokuota.



Kaitlentės atblokavimas

Reikalavimas. Visi degikliai išjungti.

- ▶ Paspauskite pagrindinį jungiklį ir sukite iki galo pagal laikrodžio rodyklę.



- ✓ Kaitlentė atblokuota.

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 degiklis | 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 groteles kiniškai keptuvei turi būti uždėtos tinkamai.

→ "Priedai", Psl. 18

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. 17

⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Sumontuotos degios dalys gali užsiliepsnoti.

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

Pastaba. Naudojant maisto ruošimo indus gali kuriam laikui šiek tiek pasikeisti nerūdijančiojo plieno kaitlentės maisto ruošimo paviršiaus forma. Tai normalu ir neturi jokios įtakos prietaiso veikimui.

Nenaudokite deformuoto maisto ruošimo indo.
Naudokite tik maisto ruošimo indą plokščiu ir storu dugnu.

Deformuotas maisto ruošimo indas ant viryklės stovės nestabiliai ir gali pakrypti.

Maisto ruošimo indą padėkite tiksliai virš degiklio vidurio.

Jei maisto ruošimo indą dedate ne ties degiklio centru, maisto ruošimo indas gali pakrypti.

Tinkamai uždėkite maisto ruošimo indą ant grotelių.

Jei maisto ruošimo indą statote tiesiog ant degiklio, indas gali pakrypti.

8 Gaminimo nuostatų rekomendacijos

Prietaiso valdymo rankenėlėmis galima nuosekliai nustatyti, kokia liepsna degs pasirinkus skirtingus galios lygius nuo 1 iki 9.

Ruošimo trukmė ir galios lygiai priklauso nuo patiekalo rūšies, svorio ir kokybės, nuo naudojamų dujų rūšies ir nuo maisto ruošimo indo medžiagos.

Patarimai

- Ruošimo patarimai
 - Ruošdami sriubas, trintas sriubas, lęšius ar avinžirnių užtepą, visus priedus į maisto ruošimo indą sudėkite vienu metu.
 - Patiekalus ruošdami keptuvėje, pirmiausia įkaitinkite aliejų. Pradėjė kepti prieikus pasirinkite tinkamą galios lygi, kad išlaikytumėte vienodą temperatūrą. Jei ruošiate kelias porcijas, palaukite, kol vėl bus pasiekti temperatūra. Reguliariai apverskite patiekalus.
- Jei norite sutrumpinti ruošimo trukmę, laikykite šiu nurodymų:
 - Tirštas sriubas ir ankštinis ruoškite greitpuodyje. Jei ruošite greitpuodyje, vadovaukitės gamintojo pateiktomis instrukcijomis.
 - Prieš sudėdami makaronus, ryžius ir bulves palaukite, kol vanduo pradės virti. Toliau virkite nustatę tinkamą galios lygi.
 - Virdami bulves ir ryžius uždékite dangtį.

Kaitinimo Patiekalų ruošimas

Lygis

- | | |
|---|---|
| 9 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vandens užvirinimas ■ Ruošimas vandens vonelėje: biskvitas, pudingas, duonos pudingas. ■ Kepimas aukštoje temperatūroje: azi-jietiški patiekalai. |
|---|---|

Kaitinimo Patiekalų ruošimas Lygis

| | |
|-----|--|
| 7-9 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Maisto ruošimo proceso pradžia: makaronai, sriubos, kremai, paelija, ankštiniai, ryžių košė su pienu. ■ Gruzdinimas aliejuje: daržovės su tem-puros tešlos plutele, kroketai, gruz-dintos bulvytės, bulvių omletas, pjaus-nys, užšaldytas maistas, kepiniai. ■ Kepimas nedideliame aliejaus kiekyje: prancūziškas omletas, didkepsnis, nu-garinės kepsnys, befstrogenas. ■ Kepimas, apkepinimas: daržovės, mēsa. |
| 4-6 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Maisto ruošimo proceso tasa: makaronai, sriubos, kremai, paelija, ankštiniai, ryžių košė su pienu. ■ Gruzdinimas dideliame aliejaus kiekyje: mėsainiai, dešrelės, grilyje kepta lašiša, kukuliai. ■ Troškinys, troškintas kepsnys: ragu, guliašas, ratatujis. ■ Ruošimas vidutinėje temperatūroje: sūrio padažas, Bešamelio, karbonariškas padažas, Neapolio pica, pudingas, lietiniai blyneliai. ■ Atitirpinimas: užšaldytas maistas. |
| 1-3 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ruošimo pabaiga: ryžiai, paelija, ankštiniai, ryžių košė su pienu. ■ Troškinimas: žuvis, daržovės. ■ Pašildymas ir laikymas šiltai: gatavi patiekalai. |
| 1 | Lydymas: sviestas, šokoladas, želatina, medus, karamelė. |

9 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, rūpestingai ji valy- kite ir prižiūrėkite.

9.1 Valymo priemonės

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

DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite aštarių arba šveiciamujų valymo priemo nių.
- Nenaudokite plieno vilnos.
- Pridžiūvusių patiekalų likučių nuo kaitlentės nevaly- kite peiliu ar aštoriais daiktais.
- Jungties tarp metalinės dalies ir stiklinės arba aliu- minio plokštės nebandykite valyti peiliu ar kitais aštoriais daiktais.
- Nenaudokite garais valančių prietaisų.

9.2 Prietaiso valymas

DĖMESIO!

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

- Valydami prietaisą neišmkite valdymo elementų.
- 1. Palaukite, kol prietaisas atvés.
- 2. Valykite kempine, muilu ir vandeniu.
- 3. Nusausinkite minkšta servetėle.

Patarimas. Nedelsdami pašalinkite išsiliejusius skys- čius. Tada maisto likučiai neprilips ir vėliau bus leng- viau juos nuvalyti.

9.3 Degiklio valymas

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

DĖMESIO!

Plaunant indaplovėje degiklio dalys gali būti pažeistos.

- Neplaukite degiklio dalį indaplovėje.

Pastaba. Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nu- rodymus.

→ "Valymo priemonės", Psl. 21

It Sutrikimų šalinimas

1. Palaukite, kol prietaisas atvės.
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 skirstytuvo uždėtas tinkamai.
→ "Degiklis", Psl. 18

9.4 Grotelių uždėjimas

Pastaba. Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nurodymus.

→ "Valymo priemonės", Psl. 21

DĖMESIO!

Indaplovėje plaunamos grotelės gali būti pažeistas.

- Grotelių neplaukite indaplovėje.
- 1. Palaukite, kol prietaisas atvės.
- 2. Atsargiai nuimkite groteles.
- 3. Nuvalykite nemetaliniu šepečiu ir muilinu vandeniu. Atsargiai nuvalykite sritį aplink guminius padelius. Guminiam padeliam 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. 18

9.5 Daugiavainikis degiklis ir nerūdijančiojo plieno paviršiai

Dėl aukštos temperatūros gali šiek tiek pakisti daugiavainikio degiklio ir nerūdijančiojo plieno paviršių spalva. Tai normalu.

Baigus naudoti šias sritis visada reikia nuvalyti nerūdijančiojo plieno valikliu.

Patarimas. Reguliariai naudokite mūsų klientų aptarnavimo tarnybos techninės priežiūros skyriuje įsigyjamą valymo priemonę.

DĖMESIO!

Nerūdijančiojo plieno valikliai gali pašalinti įspaustus rodmenis.

- Srities aplink valdymo rankenėlę nevalykite nerūdijančiojo plieno valikliu.

10 Sutrikimų šalinimas

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

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netink. atliki rem. darbai kelia pavojų.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atliki remonto darbai kelia pavojų.

- Atliki 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 panashios kvalifikacijos specialistas.

10.1 Veikimo sutrikimai

| Sutrikimas | Priežastis ir trikių šalinimas |
|---|---|
| Bendra elektros triktis. | Sugedo saugiklis. <ul style="list-style-type: none">► Saugiklių dézuteje patikrinkite saugiklį. |
| | Suveiké automatinis saugiklis arba automatinis apsauginis išjungiklis. <ul style="list-style-type: none">► Saugiklių dézuteje patikrinkite, ar nesuveiké automatinis saugiklis arba automatinis apsauginis išjungiklis. |
| | Tinklo laidų jungiklis néra įkištasis. <ul style="list-style-type: none">► Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo. |
| | Nutrūko elektros tiekimas. <ul style="list-style-type: none">► Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai. |
| Neveikia automatinio uždegimo funkcija. | Tarp uždegimo žvakės ir degiklio yra maisto likučių arba nešvarumų. <ul style="list-style-type: none">► Išvalykite ertmę tarp uždegimo žvakės ir degiklio. |
| | Degiklio dalys drėgnos. <ul style="list-style-type: none">► Kruopščiai nuvalykite degiklio dalis. |
| | Netinkamai įdėtos degiklio dalys. <ul style="list-style-type: none">► Tinkamai įdékite degiklio dalis. |
| | Prietaisas neįžemintas, netinkamai prijungtas arba sugedo įžeminimo laidas. <ul style="list-style-type: none">► Susisiekite su kvalifikuotu elektriku. |

| Sutrikimas | Priežastis ir trikčių šalinimas |
|--|---|
| Degiklio liepsna netolygi. | <p>Netinkamai įdėtos degiklio dalys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tinkamai įdėkite degiklio dalis. |
| Gali būti, kad netinkamai tiekiamas dujų srautas arba nepraleidžiamos dujos. | <p>Užterštos degiklio angos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Degiklio angas išvalykite ir išsausinkite. |
| Virtuvėje pasklidio dujų kvapas. | <p>Dujų tiekimą blokuoja tarpiniai vožtuvai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atidarykite tarpinius vožtuvus. <p>Dujų balionas tuščias.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite dujų balioną. |
| Atleidus valdymo rankenelę degiklis iš kartos išsijungia. | <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 įgaliotaji 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. Uždegė kelias sekindes palaikykite valdymo rankenelę nuspaustą. 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 galésite įsigytį 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 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

Produktų numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

Specifikacijų lentelę rasite:

- prietaiso pase;
- apatinėje kaitlentės pusėje.

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

12 Utilizavimas

12.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagias bus galima panaudoti vėl.

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

Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teirautiems 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 | 24 |
| 2 | Izvairīšanās no mantiskiem bojājumiem | 26 |
| 3 | Vides aizsardzība un taupīšana | 27 |
| 4 | Iepazīšana..... | 27 |
| 5 | Piederumi | 28 |
| 6 | Galvenā vadība..... | 29 |
| 7 | Gatavošanas trauki | 30 |
| 8 | Gatavošanai ieteicamie iestatījumi | 30 |
| 9 | Tirīšana un kopšana | 31 |
| 10 | Traucējumu novēršana | 32 |
| 11 | Tehniskā servisa dienests | 33 |
| 12 | Likvidācija | 33 |

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 dienestu. → *Lappuse 33*
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.

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.

⚠ 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!

Karstuma uzkrāšanās var bojāt ierīci.

- ▶ Nekad neapsedziet nerūsējošā tērauda virsmu, piemēram, ar alumīnija foliju vai plīts aizsargplēvi.
 - ▶ Izmantojiet tikai atlātos piederumus.
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. Skābi šķidrumi, piemēram, citronu sula vai etikis, var bojāt ierīces virsmu.
 - ▶ Neatstājiet uz gatavošanas virsmas skābus šķidrumus.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, ierīce patērēs 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 patērē daudz enerģijas.

Nosedziet katlus ar piemērotu vāku.

- Ja gatavosiet, neuzliekot vāku, ierīce patērēs ievērojami vairāk enerģijas.

Paceļet 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 jāpatērē vairāk enerģijas.

Gatavojet ar nelielu daudzumu ūdens.

- Jo vairāk ūdens ir gatavošanas traukā, jo vairāk enerģijas jāpatērē, 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.

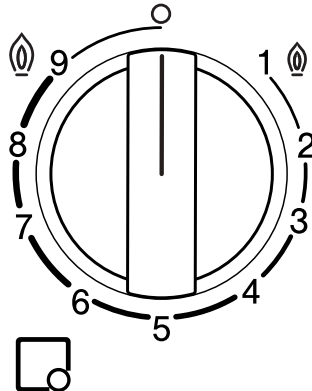
- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

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 lielumu atbilstoši dažādiem gatavošanas līmeņiem.

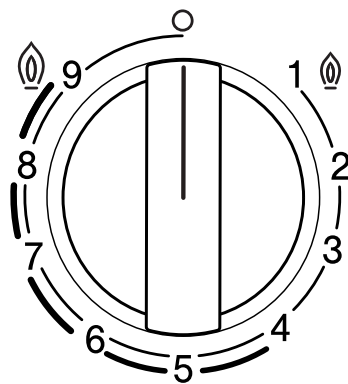


Rādījums Nozīme

| | |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Vadības pogai atbilstošais deglis. |
| <input type="radio"/> | Deglis izslēgts. |
| <input checked="" type="radio"/> | Vislielākā jauda un degļa elektriskā aizdegšana. |
| 1 <input checked="" type="radio"/> | Vismazākā jauda. |

Divkāršais vairākvainagu vokdeglis

Divkāršajam vairākvainagu vokdeglim varat atsevišķi regulēt iekšējo un ārējo liesmu.

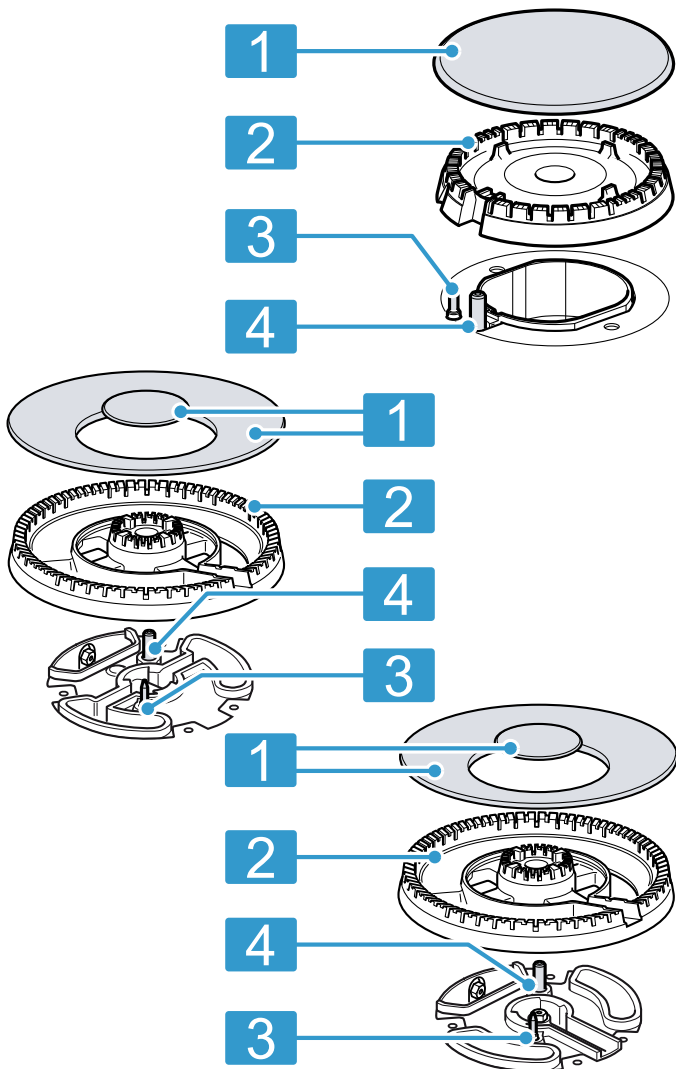


Gatavošanas līmenis Nozīme

| | |
|-----|---|
| ∅ 9 | leksējā un ārējā liesma ar maksimālu jaudu. |
| 4 | Ārējā liesma ar minimālu, iekšējā — ar maksimālu jaudu. |
| 3 | leksējā liesma ar maksimālu jaudu. |
| 1 ∅ | leksējā liesma ar minimālu jaudu. |

4.2 Deglis

Šeit ir sniegs degla sastāvdaļu pārskats.



1 Degla vāciņš

2 Degla kauss

3 Liesmas uzraudzības termoelements

4 Aizdedzes svece

4.3 Restes

levojet restes pareizi.

Pareizi novietojiet gatavošanas trauku uz restēm. Nekad nenovietojiet gatavošanas trauku tieši uz degla. 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 32

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 33

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

www.bosch-home.com

| Piederumi | Apraksts | Izmantošana |
|----------------------------------|----------|---|
| Vokdegla papildrežģis | | <ul style="list-style-type: none"> Lietojiet tikai uz vairākvainagu degla. Lietojiet vienmēr, kad izmantojat gatavošanas traukus ar izliektu pamatni. Ieteicams, lai ierīce kalpotu ilgāk. |
| Espreso gatavošanas papildrežģis | | <ul style="list-style-type: none"> Lietojiet tikai uz degla ar vismazāko jaudu. Lietojiet, kad izmantojat gatavošanas traukus, kuru diametrs ir mazāks par 12. |

| Piederumi | Apraksts | Izmantošana |
|---------------------------|---|--|
| Lēnās vārišanas uzliktnis |   | <ul style="list-style-type: none"> Piestipriniet virs ekonomiskā degļa vāciņa. Lietojiet tikai ar degļa vismazāko jaudu. Gatavošanas trauku novietojiet uz režģa, nevis tieši uz lēnās vārišanas uzliktni. |
| Lēnās vārišanas plātnē |   | <ul style="list-style-type: none"> Gatavošanai nelielā siltumā. Izmantojiet ekonomisko degļi vai parasto degli. Ja pieejami vairāki parastie degļi, 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.

UZMANĪBU!

Pagriezot vadības pogu tieši starp pozīciju O un 1. pozīciju, var tikt izraisīti darbības traucējumi.

- Tāpēc nekad negrieziet pogu tieši no pozīcijas O uz 1. pozīciju vai pretēji.
- 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 29
- Pagrieziet vadības pogu līdz vajadzīgajai pakāpei.
- Ja neseko aizdegšanās, pagrieziet vadības pogu izslēgšanas pozīcijā un atkārtojet iepriekš aprakstītās darbības. Soreiz vadības pogu turiet nospiestu ilgāk (līdz 10 sekundēm).

Piezīme:

Lai nodrošinātu atbilstošu ierīces darbību, ņemiet vērā tālākos norādījumus.

- Degļu daļām → Lk 28 un restēm → Lk 28 jābūt pareizi ievietotām.
- Nemainiet degļu vāciņu izvietojumu.
- Rūpējieties par pilnīgu tīribu. Regulāri tīriet aizdedzes sveces ar mazu nemetālisku suku. Sargājiet aizdedzes sveces no stipriem triecieniem.
- Lai liesmas forma būtu pareiza, degļu atverēm un rievām jābūt tīrām.
→ "Degļu tīrišana", Lk 31

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 degļi, neatlaižot vadības pogu.
- Liesma aizdegas.
- Vēl 4 sekundes turiet vadības pogu pilnībā nospiestu.

6.3 Gāzes degļa aizdedzināšana manuāli

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

- Nospiediet izvēlētā degļa vadības pogu un pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam līdz visaugstākajai pakāpei.
- Turiet pie degļa šķiltavas vai liesmu (šķiltavas, sērkociņu 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 iekārtas darbībai:

- Klusa svilpšāna no aizdegta degļa.
- Smaku izdalīšanās pirmajā lietošanas reizē. Šīs smakas ar laiku izzudīs.
- Oranža liesma. Tam par iemeslu ir gaisā esošie putekļi, izšķakstīti šķidrumi utt.
- Troksnis dažu sekunžu laikā pēc degļa izslēgšanas. Tas liecina par drošības sistēmas ieslēgšanos.
→ "Drošības sistēma", Lk 29

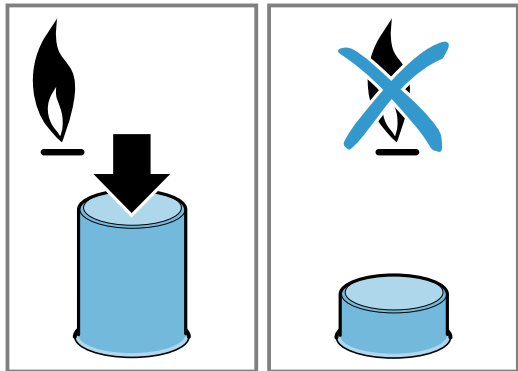
6.6 Sildvirsmas bloķēšana ar galveno slēdzi

Galvenais slēdzis pārtrauc vispārējo gāzes padevi. Liejot galveno slēdzi, varat neļaut bērniem nejauši aizdedzināt degļus, kā arī ātri izslēgt visus degļus.

Sildvirsmas bloķēšana

- Nospiediet galveno slēdzi.

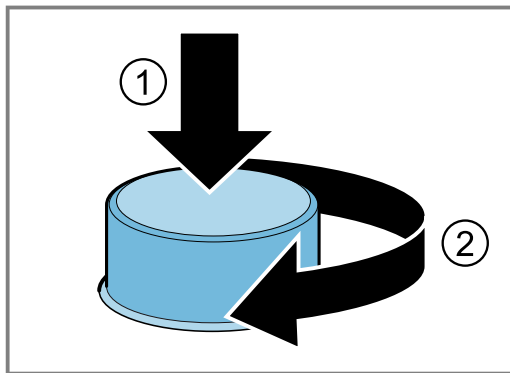
- Visi ieslēgtie degļi nodziest.
- Sildvirsmas ir bloķēta.



Sildvirsmas atbloķēšana

Prasība: Visi degļi ir izslēgti.

- Nospiediet galveno slēdzi un grieziet to pulksteņa rādītāju kustības virzienā līdz atdurei.



- Sildvirsmas ir atbloķēta.

7 Gatavošanas trauki

Šie norādījumi palīdzēs taupīt elektroenerģiju un nepielaut gatavošanas trauku bojājumus.

7.1 Piemēroti gatavošanas trauki

Izmantojiet 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 gatavošanas trauka sāniem.

| Deglis | Gatavošanas trauka pamatnes minimālais diametrs | Gatavošanas trauka pamatnes maksimālais diametrs |
|----------------------|---|--|
| Vairākvainagu deglis | 22 cm | 30 cm |
| Intensīvais deglis | 20 cm | 26 cm |
| Parastais deglis | 14 cm | 22 cm |
| Ekonomiskais deglis | 12 cm | 16 cm |

Gatavošanas traukus ar izliektu pamatni izmantojiet tikai uz vairākvainagu degļa.

- Sildvirsmai jābūt aprīkotai ar vairākvainagu degli un vokdegla papildrežgi.

- Vokdegla papildrežgim jābūt pareizi ievietotam.
→ "Piederumi", Lappuse 28

7.2 Gatavošanas trauku lietošana

Gatavošanas trauku izvēle un novietojums ietekmē ieikārtas darba drošību un energoefektivitāti.

→ "Elektroenerģijas taupīšana", Lappuse 27

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Degtspējīgi priekšmeti var aizdegties.

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

Piezīme: Lietojot noteiktus gatavošanas traukus, nerūsējošā tērauda sildvirsmas var īslaicīgi nedaudz deformēties. Tas ir normāli un nekādi neietekmē ierices darbību.

Neizmantojiet deformētus gatavošanas traukus. Izmantojiet tikai gatavošanas traukus ar plakanu un biezumu pamatni.

Deformētu gatavošanas trauku nevar stabili novietot uz sildvirsmas, un tas var apgāzties.

Novietojiet gatavošanas trauku pa vidu virs degļa.

Ja gatavošanas trauks nav novietots degļa centrā, tas var apgāzties.

Novietojiet gatavošanas trauku uz restēm pareizi.

Novietojot gatavošanas trauku tieši uz degļa, tas var apgāzties.

8 Gatavošanai ieteicamie iestatījumi

Izmantojot iekārtas vadības pogas, var pakāpeniski iestatīt liesmas lielumu no pakāpes 1 līdz pakāpei 9.

Gatavošanas laiks un pakāpes ir atkarīgas no ēdienu veida, svara un kvalitātes, no izmantotā gāzes tipa, kā arī no gatavošanas trauka materiāla.

Padomi

- Gatavošanas padomi
 - Gatavojot zupu, krēmzupu, lēcas vai turku zirņus, visas sastāvdaļas gatavošanas traukā ievietojet vienlaikus.
 - Gatavojot ēdienus pannā, vispirms uzgarsējet eļļu. Sākot cept, raugiet, lai temperatūra būtu nemainīga, un vajadzības gadījumā pielāgojiet jaudas pakāpi. Gatavojot vairākas porcijas, pagaidiet, līdz atkal sasniegta attiecīgā temperatūra. Regulāri apgroziet ēdienu.
- Lai saīsinātu gatavošanas ilgumu, rīkojieties šādi:
 - Krēmu un pākšaugu vārīšanai izmantojiet ātrvārāmo katlu. Ja izmantojat ātrvārāmo katlu, ievērojiet ražotāja norādījumus.
 - Nūdeles, rīsi un kartupeļi jāliek verdošā ūdenī. Pēc tam pielāgojiet jaudas pakāpi, lai turpinātu vārīšanu.
 - Vārot rīsus un kartupeļus, lietojiet vāku.

**Gatavo- Ņēdienu gatavošana
šanas pa-
kāpe**

- | | |
|---|--|
| 9 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ūdens uzvārīšana. ■ Cepšana ūdens peldē: biskvīts, pudiņš, maizes pudiņš. ■ Cepšana augstā temperatūrā: Āzijas ēdieni. |
|---|--|

**Gatavo- Ņēdienu gatavošana
šanas pa-
kāpe**

- | | |
|-----|--|
| 7-9 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vārīšanās temperatūras sasniegšana: nūdeles, zupas, krēmi, paelja, pākšaugi, rīsu piena putra. ■ Fritēšana eļļā: dārzeņi tempuras mīklā, kroketes, fritēti kartupeļi, kartupeļu omlete, šnicele, saldēta pārtika, konditorejas izstrādājumi. ■ Cepšana nelielā eļļas daudzumā: franču omlete, steiks, stroganovs. ■ Cepšana, apcepšana: dārzeņi, gala. |
| 4-6 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vārīšanās turpināšana: nūdeles, zupas, krēmi, paelja, pākšaugi, rīsu piena putra. ■ Fritēšana nelielā eļļas daudzumā: hamburgeri, desīņas, grilēts lasis, frikadeles. ■ Sautējums, cepetis: ragū, gulašs, rataujs. ■ Gatavošana vidējā temperatūrā: siera mērce, Bešamela mērce, mērce "Carbonara", mērce "Napoletana", pudiņš, plānās pankūkas. ■ Atkausēšana: saldēta pārtika. |
| 1-3 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Gatavošana līdz gatavībai: rīsi, paelja, pākšaugi, rīsu piena putra. ■ Tvaicēšana: zivis, dārzeņi. ■ Uzsildīšana un siltuma uzturēšana: gatavi ēdieni. |
| 1 | Kausēšana: sviests, šokolāde, želatīns, medus, karamele. |

9 Tīrišana un kopšana

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

9.1 Tīrišanas līdzeklis

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

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Nelietojiet tērauda šķiedru sūkli.
- Piekaltušu ēdiena atlieku nonemšanai no sildvirsmas nelietojiet nažus vai citus asus priekšmetus.
- Nelietojiet nažus vai citus asus priekšmetus metāla un stikla vai alumīnija plāksnes savienojuma vietas tīrišanai.
- Nelietojiet tīrišanas ierīces, kurās izmanto tvaiku.

9.2 Ierīces tīrišana

UZMANĪBU!

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

- Ierīces tīrišanas laikā nenonemiet vadības elementus.

1. Laujiet iekārtai atdzist.

2. Tīriet ar sūkli, ziepēm un ūdeni.

3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

Padoms: Savāciet izšķakstītos šķidrumus uzreiz. Tas novērsīs pārtikas atlieku pielipšanu un vēlāk atvieglos tīrišanu.

9.3 Degļu tīrišana

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 tīrišanas līdzekļiem .
→ "Tīrišanas līdzeklis", Lappuse 31

1. Laujiet iekārtai atdzist.
2. Notīriet ar nemetālisku suku un ziepjūdeni.
3. Laujiet iekārtai pilnībā nožūt. Ja, sākot gatavošanu, uz virsmām ir palikuši ūdens pilieni vai mitrums, var tikt bojāta emalja.
4. Levētojiet degļu dalas. Pārbaudiet, vai degļu vāciņi ir pareizi novietoti uz sadalītāja.
→ "Deglis", Lappuse 28

9.4 Restu tīrišana

Piezīme: levērojet norādes par tīrišanas līdzekļiem .
→ "Tīrišanas līdzeklis", Lappuse 31

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 paliktņiem. Ja gumijas paliktņi 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. levietojet restes pareizi.

→ "Restes", Lappuse 28

9.5 Vairāku uzliku deglis un nerūsējošā tērauda virsmas

Augsta temperatūra var izraisīt nelielu vairāku uzliku degļa un nerūsējošā tērauda virsmu krāsas maiņu. Tas ir normāli.

Šīs vietas katru reizi pēc lietošanas jānotīra ar nerūsējošā tērauda tīrišanas līdzekli.

Padoms: Regulāri izmantojet mūsu tehniskajā klientu apkalošanas dienestā iegādājamo tīrišanas līdzekli.

UZMANĪBU!

Nerūsējošā tērauda tīrišanas līdzekli var nodzēst ar sietspiedi veidotos uzrakstus.

- Tāpēc nerūsējošā tērauda tīrišanas līdzekli nelietojiet vadības pogu tuvumā.

10 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst sa-viem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkaloša-nas 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 iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkaloša-nas dienestu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās re-zerves daļas.
- Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servi-sa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai iz-vairītos no apdraudējuma.

10.1 Darbības traucējumi

| Traucējums | Cēlonis un problēmu novēršana |
|--|---|
| Vispārīgi strāvas pa-deves traucējumi. | Drošinātājs ir bojāts. ► Pārbaudiet drošinātāju drošinātāju kastē. |
| | Nostrādājis automātiskais drošinātājs vai noplūdstrāvas aizsargslēdzis. ► Pārbaudiet, vai sadales skapī ir nostrādājis automātiskais drošinātājs vai noplūdstrāvas aizsargslēdzis. |
| | Nav iesprausta elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakša. ► Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam. |
| | Elektroapgādes traucējumi. ► Pārbaudiet, vai telpā darbojas telpas apgaismojums vai citas ierīces. |
| Nedarbojas automā-tiskā aizdegšana. | Starp aizdedzes sveci un degli atrodas ēdienu paliekas vai netīrumi. ► Iztīriet vietu starp aizdedzes sveci un degli. |
| | Deglā daļas ir mitras. ► Rūpīgi nožāvējiet deglā daļas. |
| | Deglū daļas ir novietotas nepareizi. ► Pareizi novietojiet deglā daļas. |
| | Ierīce nav iezemēta, nav pareizi pievienota, vai ir bojāts zemējuma kabelis. ► Sazinieties ar elektriķi. |
| Deglā liesma ir ne-vienmērīga. | Deglū daļas ir novietotas nepareizi. ► Pareizi novietojiet deglā daļas. |
| | Deglā atveres ir netīras. ► Iztīriet un nožāvējiet deglā atveres. |

| Traucējums | Cēlonis un problēmu novēršana |
|---|--|
| Gāzes plūsma šķiet neparasta, vai gāze neizplūst. | Gāzes padeve ir noslēgta ar starpvārstiem. ▶ Atveriet starpvārstus. |
| Virtuvē ož pēc gāzes. | Gāzes balons ir tukšs. ▶ Nomainiet gāzes balonu. |
| | Vadības poga ir pagriezta atvērtā pozīcijā. ▶ Pagrieziet vadības pogas aizvērtā pozīcijā. |
| | Gāzes balons nav pareizi pievienots. ▶ Pārbaudiet, vai gāzes balons ir pievienots pareizi. |
| | Gāzes vads līdz ierīcei nav hermētisks. 1. Noslēdziet galveno gāzes krānu. 2. Izvēdiniet telpu. 3. Nekavējoties sazinieties ar pilnvarotu montieri, kurš var pārbaudīt gāzes iekārtu un izsniegt uzstādīšanas sertifikātu. 4. Nelietojiet ierīci, līdz neesat pārliecinājies par to, ka ne no instalācijas, ne ierīces nenoplūst gāze. |
| Atlaizot vadības poga, deglis izslēdzas. | Vadības poga nav bijusi nospiesta pietiekami ilgi. 1. Pēc aizdedzināšanas vadības pogu turiet nospiestu vēl dažas sekundes. 2. Stingri iespiediet vadības pogu. |
| | Degla atveres ir netīras. ▶ 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 tvetnē.

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

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

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

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

Datu plāksnīte atrodas:

- ierīces tehniskajā pasē,
- sildvirsmas apakšpusē.

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

12 Likvidācija

12.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas iezīvielas 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



8001246412 (021205)

et, lt, lv1