



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

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



# Built-in gas hob

PGC6B...

PGH6B...

PGP6B...

PGQ7B...

PGS7B...

[et]

Kasutusjuhend

3

[lt]

Naudotojo vadovas

12

[lv]

Lietotāja rokasgrāmata

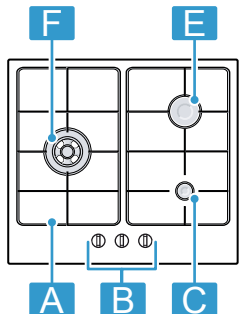
21

Gaasipliidiplaat

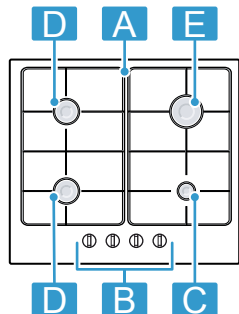
Dujiné kaitlenté

Gāzes sildvirsma

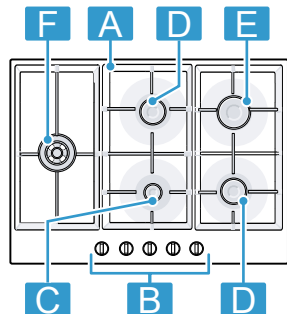
**PGC6B.....**



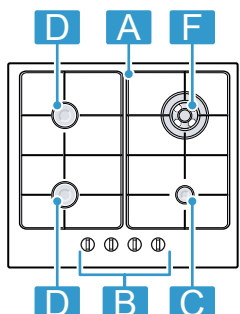
**PGP6B.....**



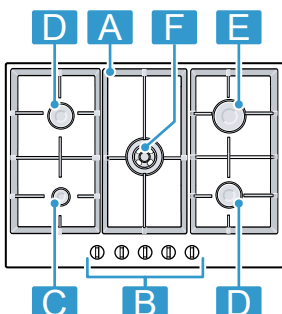
**PGS7B.....**



**PGH6B.....**



**PGQ7B.....**



**1 Osa**

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

<sup>1</sup> Käesolevas juhendis sisalduvad joonised on suunava loomuga.

**1 Komponentas**

<b>A</b>	Grotelös	-
<b>B</b>	Valdymo rankenélē	-
<b>C</b>	Ekonomiškasis degiklis	1,00 / 1,02 kW
<b>D</b>	Iprasitas degiklis	1,75 / 1,80 kW
<b>E</b>	Galingasis degiklis	3,00 / 3,10 kW
<b>F</b>	„Miniwok“ daugiavainikis degiklis	3,30 / 3,40 kW

<sup>1</sup> Šioje instrukcijoje pateikiama iliustracijos yra orientacinio pobūdžio.

**1 Komponents**

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

<sup>1</sup> Šajās lietošanas instrukcijās dotie attēli ir orientējoši.

# Lisateavet leiate digitaalsest kasutusjuhendist.



## Sisukord

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

## 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.

### ETTEVAATUST! – Vigastusoht!

Seade on ette nähtud üksnes toidu valmistamiseks.

- Seda ei tohi kasutada muuks otstarbeksi, näiteks ruumide kütmiseks.

Kasutage seadet ainult:

- toitude ja jookide valmistamiseks.
- järelevalve all. Ärge jätkke ka lühiajalisi keetmisprotsesse kordagi järelevalveta.
- kodumajapidamises ja koduses keskkonnas.

- kõrgusel kuni 2000 m merepinnast.

Ärge kasutage seadet:

- paatides või sõidukites.
- ruumi küttena.
- koos välise aegrelee või kaugjuhitimispuldiga.
- vabas õhus

Ümberseadistamiseks teist liiki gaasile pöörduge hooldekeskusesse.

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 8-aastased lapsed ja piiratud füüsiliste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või väheste teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohult 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 seadmest ja ühendusjuhtmest eemal.

### 1.4 Ohutu kasutamine

#### HOIATUS – Plahvatusoht!

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

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

Väljavoolav gaas võib tekitada plahvatuse. Väikesed gaasikogused võivad pikema ajavahemiku jooksul koguneda ja süttida.

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

Gaasipliidit kasutamisel eraldub ruumi, kuhu on gaasipliit paigaldatud, soojust, niiskust ja põletusjääke. Veenduge, et köögis on hea ventilatsioon, seda eelkõige ajal, mil seadet kasutatakse.

- ▶ Seadme pikemaajalisel intensiivsel kasutamisel võib osutuda vajalikuks täiendav ventilatsioon, nt mehaanilise ventilatsiooni suurendamine, kui see on olemas, täiendav ventilatsioon, et põlemisjääke ohutult välja juhtida ja ühtlasi võimaldada ruumi õhu vahetus täiendava ventilatsiooni kaudu.
- ▶ Täiendava ventilatsiooni osas pöörduge enne paigaldamist spetsialisti poole.

### ⚠ 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 leeket 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 olervas sahtlis süttivaid esemeid ega aerosoole.
- ▶ Ärge hoidke seadme all või selle vahetus läheduses tuleohtlikke esemeid nt aerosoolballoone või puhastusvahendeid.

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

- ▶ Ärge kasutage pliidiplaadi katteid.

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

- ▶ Asetage sisselülitatud gaasipõletiga keedualale alati keedunõu.
- 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 jäädma seadmost eemale.
- Pliidiplaadi kaitsevõre võib põhjustada õnnetusjuhtumeid.
- ▶ Ärge kunagi kasutage pliidiplaadi kaitsevõret.
- Tühjad keedunõud lähevad sisselülitatud gaasipõletiga keedualadel ülimalt kuumaks.
- ▶ Ärge kunagi kuumutage tühje keedunõusid. Seade muutub töötades kuumaks.
- ▶ Enne puhastamist laske seadmel jahtuda.

## ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd 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 välimiseks asendada.

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

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

→ Lk 11

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

Seadme kuumadel osadel võib elektriseadme toitejuhtme isolatsioon sulama hakata.

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

## ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

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

- ▶ Ärge kunagi lülitage sisse seadet, mis on defektne.
- ▶ Kui seade on defektne, tömmake 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 juhtnuppu ei saa keerata või kui see on lahti, ei tohi seda enam kasutada.

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

## ⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tömmata 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 plaatit näiteks alumiiniumfooliumiga või pliidikitsefooliumiga.

Kasutage ainult ettenähtud lisatarvikuid.

Kuumus võib kahjustada seadmega külgnevaid 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 jmt pikka aega maksimumvõimsuse sel.

Kogunev kuumus võib juhtelemente kahjustada.

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

Juhtnupu vale asend tekitab häireid seadme töös.

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

Keedunõu holetu 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 pliidiplat happelistest vedelikest kohe.

## 3 Keskkonnakaitse ja säästmine

### 3.1 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem energiat.

Valige poti suurusega sobiv põleti. Asetage keedunõu keskele.

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

- Ebasobivad keedunõud või mittetäielikult kaetud keedutsoonid kulutavad palju energiat.

Sulgege potid sobivate kaantega.

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

Tõstke kaant võimalikult harva.

- Kaane tõstmisel kaob palju energiat.

Kasutage klaaskaant.

- Läbi klaaskaane näete poti sisse ilma kaant tõstmata.

Kasutage toiduainete kogusega sobivat keedunõud.

- Vähesse sisuga suur keedunõu vajab ülessoojendamiseks rohkem energiat.

Valmistage toitu väheste veega.

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

Lülitage seade õigeaegselt madalamale võimsusastmele.

- Liiga kõrge edasikeetmise võimsusastmega raiskate energiat

### 3.2 Pakendi käitlemine

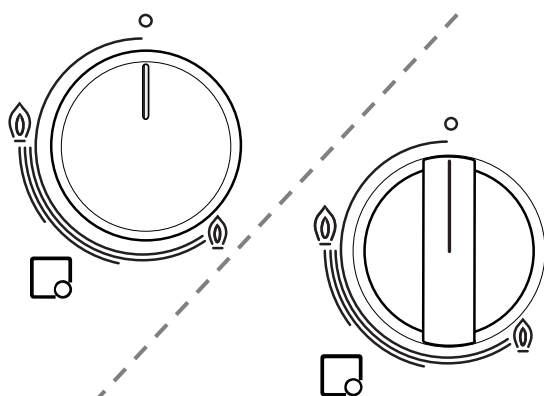
Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasutavad.

- Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeritud.

## 4 Tutvumine

### 4.1 Juhtnupp

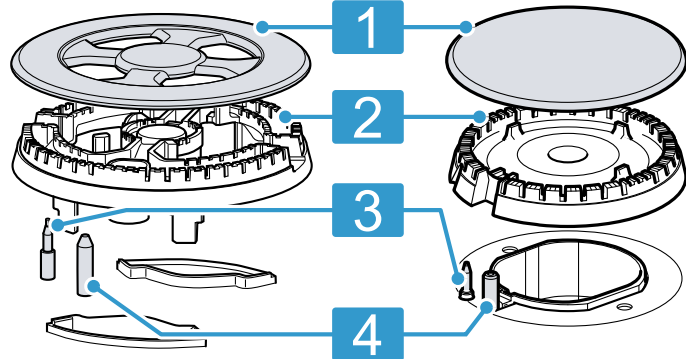
Juhpaneeli abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta. Juhtnuppudega saate leegi suurust astmeliselt reguleerida.



Näit	Tähendus
□	Juhtnupuga seotud põleti.
○	Põleti on välja lülitatud.
∅	Kõrgeim võimsusaste ja põleti elektriline süüde.
◎	Madalaim võimsusaste.

### 4.2 Põleti

Siit leiata 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 jäavat restile keedunõude liigutamise töttu, saate eemaldada nõuetekohase puhastamisega.  
→ "Restide puhastamine", Lk 9

## 5 Tarvikud

Tarvikuid saate osta müügiesindustest või veebipoest. Kasutage ainult originaaltarvikuid, kuna vaid need on seadmega täpselt kohandatud. Tarvikud on seadmepõhisid. Ostu sooritades tehke alati teatavaks oma seadme täpne tähistus (E-nr).  
→ Lk 11

Oma seadme jaoks sobivad tarvikud leiate meie kata-loogist, veebipoest või müügiesindusest.  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

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

## 6 Põhimõtteline käsitsemine

### 6.1 Gaasipõleti süütamine

Pliidiplaadil on põletite automaatne süüde.

#### ⚠ HOIATUS – Tuleoh!

Väljavoolav gaas võib süttida.

- Kui põleti 10 sekundi jooksul ei sütti, viige juhnuppi nullasendisse ja avage ruumi uks või aken. Enne põleti uuesti süütamist oodake vähemalt üks minut.
  - Kui leek töötamise ajal kogemata kustub, keerake juhnuppi nullasendisse. Enne põleti uuesti süütamist oodake vähemalt üks minut.
1. Vajutage valitud põleti juhnuppi alla ja keerake see vastupäeva kõrgeimale võimsusastmele. Hoidke juhnuppu sissevajutatult.
  2. Kõikidel põletitel tekivad sädemed ja leek süttib.
  3. Oodake mõni sekund ja vabastage juhnuppi.  
→ "Turvasüsteem", Lk 7
  4. Keerake juhnuppi soovitud võimsusastmele.
- Kui süttimist ei toimu, keerake juhnuppi 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 6 ja rest → Lk 6 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 9

### 6.2 Turvasüsteem

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

1. Süüdale põleti, vabastamata juhtunuppi.
2. Keerake juhnuppi veel 4 sekundi vältel täielikult sissevajutatuna.

### 6.3 Gaasipõleti süütamine käsitsi

Voolukatkestuse korral võite põleteid süüdata ka käsitse.

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

## 6.4 Põleti väljalülitamine

- Keerake juhnuppa päripäeva o peale.

## 6.5 Tavalised seisundid töötamisel

Järgmised seisundid on seadme puhul tavalised:

- Süüdatud põleti praksub kergelt.

- Lõhnad esimesel kasutuskorral. Lõhnad kaovad mõne aja pärast.
- Oranž leek. See tuleneb ümbritsevas keskkonnas sisalduvast tolmust, mahaloksunud vedelikest jmt.
- Pröksuv heli mõni sekund pärast põleti väljalülitamist. See on põhjustatud turvasüsteemi sisselülitamisest.  
→ "Turvasüsteem", Lk 7

# 7 Keedunõu

Järgmised soovitused aitavad säasta energiat ja hoida ära keedunõude kahjustusi.

## 7.1 Sobivad keedunõud

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

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

Kumera põhjaga keedunõusid kasutage üksnes mitme krooniga põletil.

- Pliidiplaatil peab olema mitme krooniga põleti ja voli lisarest.
- Voki lisarest peab paiknema õiges asendis.  
→ "Tarvikud", Lk 7

## 7.2 Keedunõude kasutamine

Keedunõu valik ja asend mõjutavad seadme ohutust ja energiatõhusust.

→ "Energia säästmine", Lk 6

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Süttivast materjalist esemed võivad süttida.

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

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

Ärge kasutage deformeerunud keedunõusid. Kasutage üksnes sileda ja paksu põhjaga keedunõusid.

Deformeerunud keedunõu ei paikne pliidiplaadil stabiilselt ja võib ümber minna.

Asetage keedunõu põletile tsentreeritult.

Kui keedunõu ei paikne pliidiplaadil tsentreeritult, võib see ümber minna.

Asetage keedunõu korrektelt restidele.

Kui asetate keedunõu otse põletile, võib keedunõu ümber minna..

# 8 Seadistussoovitused keetmiseks

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

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

## 9 Puustumine ja hooldamine

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

### 9.1 Puhastusvahendid

Sobivad puhastusvahendid leiate müügiesindusest või veebipoest.

#### TÄHELEPANU!

Ebasobivad puhastusvahendid võivad kahjustada seadme pindu.

- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage terasvilla.
- ▶ Kuivanud toidujääkide eemaldamiseks pliidiplaadilt ärge kasutage nuge ega teravaid esemeid.
- ▶ Metalli ja klaas- või alumiiniumplaadi vahelise ühenduse puhastamiseks ärge kasutage nuga ega teravaid esemeid.
- ▶ Ärge kasutage aurupuhasteid.

### 9.2 Seadme puhastamine

#### TÄHELEPANU!

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

- ▶ Seadme puhastamisel ärge eemaldage juhnuppe.

1. Laske ahjul jahtuda.
2. Puhastage käsna, seebi ja veega.
3. Kuivatage pehme lapiga.

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

### 9.3 Põletite puhastamine

Puhastage põleti osade pinnad iga kord pärast kasutamist. Nii hoiate ära toidujääkide sissekörbemise.

#### TÄHELEPANU!

Nõudepesumasinas pesemise korral võivad põleti osad kahjustada saada.

- ▶ Põleti osi ärge peske nõudepesumasinas.

**Märkus:** Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.

→ "Puhastusvahendid", Lk 9

1. Laske seadmel jahtuda.
2. Puhastage harjaga, mis ei ole metallist, ja seebiveega.

## 10 Tõrgete kõrvaldamine

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

3. Kuivatage seade täielikult. Kui toiduvalmistamise alguses esineb veetilku või niiskeid alasid, võib email kahjustada saada.
4. Asetage põleti osad kohale. Veenduge, et põleti osad on õiges asendis.  
→ "Põleti", Lk 6

### 9.4 Restide puhastamine

**Märkus:** Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.

→ "Puhastusvahendid", Lk 9

#### TÄHELEPANU!

Nõudepesumasinas pesemise korral võivad restid kahjustada saada.

- ▶ Ärge peske reste nõudepesumasinas.
  - 1. Laske seadmel jahtuda.
  - 2. Eemaldage restid ettevaatlikult.
  - 3. Puhastage 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 korrektelt kohale.  
→ "Restid", Lk 6

### 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 sõeltrüksildid.

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

#### ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad parandada ainult kvalifitseeritud tehnikud.
- ▶ Kui seade on defektne, võtke ühendust hooldekeskusega.  
→ "Klienditeenindus", Lk 11

## **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

## **10.1 Talitlushäired**

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

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Põleti lülitub välja kohes, kui juhtnupu vabastate.	Põletite avad on määrdunud. ► Puhastage ja kuivatage põletite avad.

## 11 Klienditeenindus

Talitluse seisukohalt olulisi ökodisaini määruusele vastavaid originaalvaruosi saate tellida meie hooldekeskustest vähemalt 10 aasta jooksul alates seadme turulelasmisest Euroopa Majanduspiirkonnas.

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

Üksikasjalikku teavet garantiijaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate, kui skännite QR-koodi lisatud dokumendil, mis käsitleb kontakte ja garantiititingimusi, samuti meie hooldekeskusest, edasimüüjalt või meie veebilehelt.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD).

Klienditeeninduse kontaktandmed leiate, kui skännite QR-koodi lisatud dokumendil, mis käsitleb kontakte ja garantiititingimusi, samuti meie veebilehelt.

Teabe, mis on nõutud määruusega (EU) 66/2014 ja (EU) 2023/826 leiate veebist [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) seadme tootesaidilt ja hooldussaidilt rubriigid Kasutusjuhendid ja lisadokumendid.

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

Tootenumbr (E-Nr) ja tootmisnumbr (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

Keskkonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

1. Tömmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Lõigake võrgujuhe läbi.
3. Sulgege gaasikraan.
4. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitluse.



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 .....	12
2	Kaip išvengti materialinės žalos .....	14
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	15
4	Susipažinimas .....	15
5	Priedai.....	16
6	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	16
7	Maisto ruošimo indas .....	17
8	Gaminimo nuostatų rekomendacijos.....	17
9	Valymas ir priežiūra .....	18
10	Sutrikimų šalinimas .....	19
11	Klientų aptarnavimo tarnyba .....	20
12	Utilizavimas .....	20

## 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.

### PERSPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Šis prietaisas skirtas tik maistui ruošti.

- Jo negalima naudoti kitiems tikslams, pavyzdžiu, patalpai šildyti.

Naudokite prietaisą tik:

- ruošdami patiekalus ir gėrimus,

- jis nepaliekanamas be priežiūros; trumpas maisto ruošimo procesas nuolat stebimas;
- privačiame namų ūkyje ir buitinėse 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 kišukinio 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 kauptis 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 pažeistos ir ilgainiui tapti nesandarios konstrukcinės dalys – pradės nekontroliuojamai veržtis dujos.

- Suskystintų dujų balionus naudokite tik vertikaliaje padėtyje.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Apsinuodijimo pavojas!**

Naudojant dujinį prietaisą patalpoje, kurioje jis įrengtas, susikaupia šilumos, drėgmės ir degimo produktų. Užtikrinkite tinkamą virtuvės vėdinimą, ypač tuomet, kai prietaisas naudojamas.

- Prietaisą ilgiau naudojant intensyviai, gali reikėti papildomos ventiliacijos, pvz., padidinti mechaninės ventiliacijos lygi, jei ji naujodama, kad degimo produktai būtų saugiai išleidžiami į lauko orą (į lauką), ir kartu užtikrinti oro apykaitą patalpoje įjungus papildomą ventiliaciją.
- Jei norite naudoti papildomą ventiliaciją, prieš įrengdami kreipkitės į specialistą.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!**

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 vandeniui. Išjunkite prietaisą ir uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba atspariu ugniai uždangalu.

Prietaisas labai įkaista.

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

Prietaisas įkaista.

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

Dėl kaitlentės uždangų gali įvykti nelaimingu atsitikimų, pvz., jos gali perkasti, 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 stebėti maisto ruošimo procesą. Trumpai ruošiamą maistą reikia nuolat stebėti.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojas nusideginti!**

Eksplaujančios pasiekiamos dalys gali įkaisti.

- Maži vaikai turėtų laikytis atokiai. Dėl viryklės apsauginių gretelių gali įvykti nelaimingu atsitikimų.
- Niekada nenaudokite viryklės apsauginių gretelių.

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. 20

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

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

## ⚠️ **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!**

Kyla pavojus, kad vaikai užsimaus arba užsvynios pakuočės medžiagas ant galvos ir uždus.

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

Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkų detalių ir uždusti.

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

## **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 ventiliaцию.

Susikaupės karštis gali pažeisti prietaisą.

- ▶ Dvių degiklių ar šilumos šaltinių nenaudokite vienam maisto ruošimo indui.
- ▶ Stenkite grilio plokščių, molinių puodų ir kitų indų 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 atsargiai.
- 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 paisysite šiuu nurodymu, Jūsų prietaisas vartos dar mažiau energijos.

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

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

- Dėl netinkamų maisto ruošimo 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 išsisklaido.

Naudokite stiklinį dangčių.

- Pro stiklinį dangčių galite pažiūrėti į puodą nenukeldami dangčio.

Naudokite maisto produktų kiekui 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 galios lygį.

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

### 3.2 Pakuotės utilizavimas

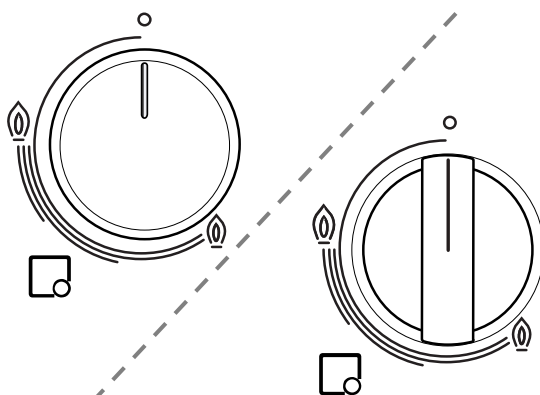
Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

## 4 Susipažinimas

### 4.1 Valdymo rankenėlė

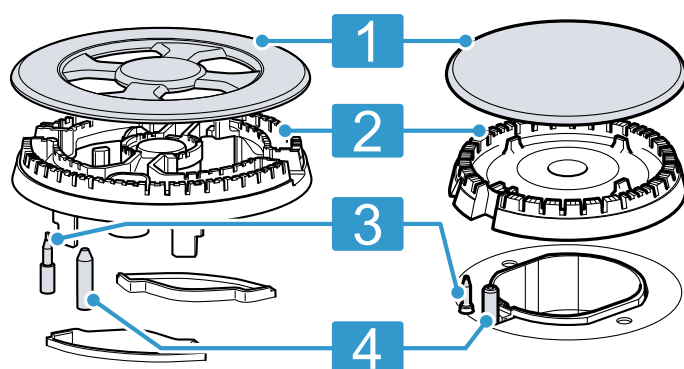
Valdymo skydelyje Jūs nustatote visas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną. Valdymo rankenélémis galima nuosekliai reguliuoti liepsnos dydį.



Rodmuo	Reikšmė
<input type="checkbox"/>	Valdymo rankenélei priskirtas degiklis.
○	Degiklis išjungtas.
⊖	Didžiausia galia ir degiklio uždegimas elektra.
⊕	Mažiausia galia.

### 4.2 Degiklis

Čia pateikiama degiklio dalių apžvalga.



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Degiklio dangtelis                            |
| 2 | Degiklio korpusas                             |
| 3 | Liepsnos kontrolės įtaiso šiluminis elementas |
| 4 | Uždegimo žvakė                                |

### 4.3 Grotelės

Tinkamai uždékite grotelės.

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

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

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

→ "Grotelių uždėjimas", Psl. 18

## 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. 20

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

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

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

## 6 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 6.1 Dujų degiklio uždegimas

Kaitlentėje yra degiklių automatinio uždegimo funkcija.

#### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavoju!

Prasiskverbiančios dujos gali užsidegti.

- ▶ Jei po 10 sekundžių degiklis neužsidega, valdymo rankenėlę pasukite į nulinę padėtį ir atidarykite patalpos duris arba langą. Degiklį vėl bandykite uždegti tik praėjus ne mažiau kaip minutei.
  - ▶ Jei naudojant liepsna netikėtai užgestų, pasukite valdymo rankenėlę į nulinę padėtį. Degiklį vėl bandykite uždegti tik praėjus ne mažiau kaip minutei.
1. Paspauskite pasirinkto degiklio valdymo rankenėlę ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę iki didžiausio lygio. Valdymo rankenėlę laikykite nuspauštą.
  2. Visuose degikliuose susidaro kibirkštys ir užsidega liepsna.
  3. Palaukite kelias sekundes ir atleiskite valdymo rankenėlę.  
→ "Saugos sistema", Psl. 16
  4. Pasukite valdymo rankenėlę iki norimo lygio.
  5. Jei neužsidega, išjunkite degiklį, pasukite valdymo rankenėlę į išjungimo padėtį ir pakartokite anksčiau aprašytus veiksmus. Šį kartą valdymo rankenėlę spauskite ilgiau (iki 10 sekundžių).

#### Pastaba.

Kad prietaisas veiktų tinkamai, vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais:

- Degiklio dalys → Psl. 15 ir grotelės → Psl. 16 turi būti uždėtos tinkamai.
- Nesukeiskite degiklio dangtelį.
- Atkreipkite dėmesį, kad jie būtų labai švarūs. Uždegimo žvakes reguliariai nuvalykite mažu nemetaliniu šepeteliu. Atminkite, kad uždegimo žvakių negalima stipriai daužyti.
- Kad liepsna tinkamai degtų, degiklio skylės ir grioveliai turi būti švarūs.  
→ "Degiklio valymas", Psl. 18

### 6.2 Saugos sistema

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

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

### 6.3 Duju degiklio uždegimas ranka

Nutrūkus elektros tiekimui degiklius galima uždegti ir ranka.

- Paspauskite pasirinkto degiklio valdymo rankenėlę 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 rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę iki o.

## 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 daugiavainikij degiklį ir papildomas groteles kiniškai keptuvei.
- Papildomos grotelės kiniškai keptuvei turi būti uždėtos tinkamai.

### 6.5 Normali veiksena eksploatuojant

Ši prietaiso veiksena yra normali:

- Tylus uždegto degiklio šnypštumas.
- 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", Psl. 16

→ "Priedai", Psl. 16

### 7.2 Maisto ruošimo indo naudojimas

Maisto ruošimo indo rūsis ir jo padėtis turi įtakos prietaiso veikimo saugai ir jo naudojimui.

→ "Energijos taupymas", Psl. 15

#### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojas!

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.	Deformuotas maisto ruošimo indas ant viryklės stovės nestabiliai ir gali pakrypti.
Naudokite tik maisto ruošimo indą plokščiu ir storu dugnu.	Jei maisto ruošimo indą dedate ne ties degiklio centru, maisto ruošimo indas gali pakrypti.
Maisto ruošimo indą padėkite tiksliai virš degiklio vidurio.	Jei maisto ruošimo indą statote tiesiog ant degiklio, indas gali pakrypti.

## 8 Gaminimo nuostatų rekomendacijos

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

Degiklis	Didžiausias / didelis kaitinių lygis	Vidutinis kaitinimo lygis	Mažiausias kaitinimo lygis
„Miniwok“ daugiavainikis degiklis	Virimas, ruošimas garuose, kepimas griliu, apskrudinimas, paelijos, azijietiškų patiekalų ruošimas (keptuvėje išgaubtu dugnu)	Pašildymas ir laikymas šiltai: gatavi patiekalai, paruošti patiekalai	Pašildymas ir laikymas šiltai: gatavi patiekalai, paruošti patiekalai
Galingasis degiklis	Pjausnys, didkepsnis, tortilia, gruzdinti patiekalai	Ryžiai, Bešamelio padažas, ragu	Troškinimas: žuvis, daržovės

Degiklis	Didžiausias / didelis kaitinių lygis	Vidutinis kaitinimo lygis	Mažiausias kaitinimo lygis
Iprastas degiklis	Troškintos bulvės, šviežios daržovės, troškiniai, makaronai	Paruoštų patiekalų pašildymas ir laikymas šiltai, nedidelį troškinių ruošimas	Paruoštų patiekalų pašildymas ir laikymas šiltai, nedidelį troškinių ruošimas
Ekonomiškasis degiklis	Ruošimas garuose: troškinti patiekalai, ryžių košė su pienu, karamelė	Atitirpinimas ir lėtas ruošimas garuose: ankštiniai, vaisiai, šaldyti gaminiai	Ruošimas ir lydymas: sviestas, šokoladas, želatina

## 9 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai jį valykite ir prižiūrekite.

### 9.1 Valymo priemonės

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

#### DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaiso paviršius.

- Nenaudokite aštriu arba šveičiamujų valymo priemonių.
- Nenaudokite plieno vilnos.
- Pridžiūvusių patiekalų likučių nuo kaitlentės nevalykite peiliu ar aštriais daiktais.
- Jungties tarp metalinės dalies ir stiklinės arba aliuminio plokštės nebandykite valyti peiliu ar kitais aštriais daiktais.
- Nenaudokite garais valančių prietaisų.

### 9.2 Prietaiso valymas

#### DĖMESIO!

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

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

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

### 9.3 Degiklio valymas

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

#### DĖMESIO!

Plaunant indaplovėje degiklio dalys gali būti pažeistos.

- Neplaukite degiklio dalių indaplovėje.

**Pastaba.** Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nurodymus.

→ "Valymo priemonės", Psl. 18

1. Palaukite, kol prietaisas atvés.

2. Nuvalykite nemetaliniu šepečiu ir muilinu vandeniu.
3. Išsausinkite visą prietaisą. Jei pradedant ruošti maistą yra vandens lašelių arba drėgnų sričių, kyla pavojas, kad bus pažeistas emalis.
4. Uždékite degiklio dalis. Įsitikinkite, kad degiklio dangtelis ant skirstytuvo uždėtas tinkamai.  
→ "Degiklis", Psl. 15

### 9.4 Grotelių uždėjimas

**Pastaba.** Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nurodymus.

→ "Valymo priemonės", Psl. 18

#### DĖMESIO!

Indaplovėje plaunamos grotelės gali būti pažeistos.

- Grotelių neplaukite indaplovėje.
- 1. Palaukite, kol prietaisas atvés.
- 2. Atsargiai nuimkite groteles.
- 3. Nuvalykite nemetaliniu šepečiu ir muilinu vandeniu. Atsargiai nuvalykite sritį aplink guminius padelius. Guminiams padeliams nukritus grotelės gali subražyti kaitlentę.
- 4. Išsausinkite visą prietaisą. Jei pradedant ruošti maistą yra vandens lašelių arba drėgnų sričių, kyla pavojas, kad bus pažeistas emalis.
- 5. Tinkamai uždékite groteles.  
→ "Grotelės", Psl. 16

### 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 rankenélę nevalykite nerūdijančiojo plieno valikliu.

# 10 Sutrikimų šalinimas

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

## ⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik išmokytam personalui.
- ▶ Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.  
→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", Psl. 20

## ⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

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

## 10.1 Veikimo sutrikimai

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

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Atleidus valdymo ran- kenėlę degiklis iš kar- to išsijungia.	Užterštos degiklio angos. ► Degiklio angas išvalykite ir išsausinkite.

## 11 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite nuskaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybų kontaktais ir garantijos sąlygomis, mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje iš savo pardavėjo arba rasite mūsų interneto svetainėje.

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

Mūsų klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis gausite nuskaitę QR kodą pateiktame dokumente su priežiūros tarnybų kontaktais ir garantijos sąlygomis arba rasite mūsų interneto svetainėje.

Informaciją pagal reglamentą (EU) 66/2014 ir (EU) 2023/826 rasite internete, adresu [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com), savo prietaiso gaminio puslapje ir priežiūros puslapje atvérę naudojimo instrukcijas ir papildomus dokumentus.

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

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

Specifikacijų lentelę rasite:

- prietaiso pase;
- apatinėje kaitlentės pusėje.

Kad prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerij 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. Užsukite duju uždarymo čiaupą.
4. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

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



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

**Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.**



## Satura rādītājs

<b>1</b>	<b>Drošība .....</b>	<b>21</b>
<b>2</b>	<b>Izvairīšanās no mantiskiem bojājumiem .....</b>	<b>23</b>
<b>3</b>	<b>Vides aizsardzība un taupīšana .....</b>	<b>24</b>
<b>4</b>	<b>Iepazīšana.....</b>	<b>24</b>
<b>5</b>	<b>Piederumi .....</b>	<b>25</b>
<b>6</b>	<b>Galvenā vadība.....</b>	<b>25</b>
<b>7</b>	<b>Gatavošanas trauki .....</b>	<b>26</b>
<b>8</b>	<b>Gatavošanai ieteicamie iestatījumi .....</b>	<b>26</b>
<b>9</b>	<b>Tīršana un kopšana .....</b>	<b>27</b>
<b>10</b>	<b>Traucējumu novēršana.....</b>	<b>27</b>
<b>11</b>	<b>Tehniskā servisa dienests.....</b>	<b>29</b>
<b>12</b>	<b>Likvidācija .....</b>	<b>29</b>

## **⚠ 1 Drošība**

levērojiet 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.

### **⚠ ESIET PIESARDZĪGI – Traumu risks!**

Ierīce paredzēta tikai ēdienu gatavošanai.

- To nedrīkst izmantot citos nolūkos, piemēram, telpas apsildei.

Izmantojiet šo iekārtu tikai:

- Iai sagatavotu ēdienus un dzērienus;
- uzraudzībā. Šlaicīgus gatavošanas processus uzraugiet nepārtraukti;
- privātā mājsaimniecībā un mājas apstākļos.

- vietās, kas nav augstāk par 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 ciitu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Tīršanu 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 gaadiem, 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.
- ▶ Izmantojiet tikai vertikāli novietotus sašķidrinātas gāzes balonus.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Saīnēšanās risks!

Gāzes gatavošanas iekārtas izmantošana izraisa siltuma, mitruma un sadegšanas produktu veidošanos telpā, kurā tā ir uzstādīta. Pārliecinieties, ka virtuve tiek labi ventilēta, jo īpaši laikā, kad tiek lietota iekārta.

- ▶ Ilgākas un intensīvas ierīces lietošanas laikā var būt nepieciešama papildu ventilēšana, piem., mehāniskās ventilēšanas jaudas palielināšana, ja tāda ir pieejama, papildu ventilēšana, lai droši izvadītu sadegšanas produktus ārpus telpām (uz āru), vienlaikus nodrošinot telpas gaisa apmaiņu ar papildu ventilāciju
- ▶ Lai nodrošinātu papildu ventilāciju, pirms instalācijas sazinieties ar speciālistu.

### ⚠ 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 balonīus vai tīrišanas līdzekļus.

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

- ▶ Neizmantojiet 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.

- ▶ Izmantojiet 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 nelieciet rokas virs liesmām.
- ▶ Nelieciet uz iekārtas, tai blakus vai aiz tās degošus priekšmetu, piem., trauku dvieļus vai laikrakstus.

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.
- 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.
- ▶ Neizmantojiet sildriņķu aizsargēžus. Tukši gatavošanas trauki, kas novietoti uz ieslēgtiem gāzes degļiem, ļoti sakarst.
- ▶ Nekarsējiet tukšus gatavošanas traukus. Ierīce darbības laikā sakarst.
- ▶ Pirms tīrīt ierīci, ļaujiet tai atdzist.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai 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 29*

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- Pie karstām iekārtas daļām var izkust elektrisko ierīču kabeļu izolācija.
- ▶ Nekad nenovietojiet elektrisko ierīču pieslēguma kabeli pie karstām iekārtas daļām.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Iekārtas traucējumi vai bojājumi un nepareizs remonts ir bīstams.

- ▶ Nekad neieslēdziet bojātu iekārtu.
- ▶ Ja iekārta ir bojāta, izņemiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju, kas atrodas drošinātāju kastē, un piezvaniet klientu servisam.
- ▶ Iekārtas remontu un gāzes vadu nomaiņu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.

Nepiemēroti trauku izmēri, bojāti vai nepareizi pozicionēti virtuves trauki var izraisīt smagas traumas.

- ▶ levērojiet 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 iepakojuma materiālu uzvilkst uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

- ▶ Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.

- ▶ Glabājiet 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 atļautos 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 etiķis, 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 energijas.

Uzlieciet uz katla atbilstīga izmēra vāku.

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

Cilājiet vāku iespējami retāk.

- Kad paceļ vāku, zūd daudz energijas.

Izmantojiet stikla vāku.

- Pa stikla vāku var ielūkoties katlā, nepaceļot vāku.

Izmantojiet pārtikas daudzumam piemērotu gatavošanas trauku.

- Ja gatavošanas trauks ir liels un patukšs, ir jāpatērē vairāk energijas, lai to uzkarsētu.

Gatavojet ar nelielu daudzumu ūdens.

- Jo vairāk ūdens ir gatavošanas traukā, jo vairāk energijas ir jāpatērē, lai to uzkarsētu.

Laicīgi pārslēdziet zemāku jaudas pakāpi.

- Pārāk augsts gatavošanas pabeigšanas līmenis izraisīja nelietderīgu energijas patēriņu.

### 3.2 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

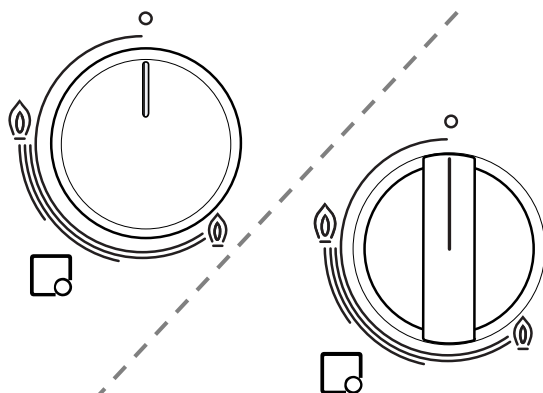
- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

## 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.

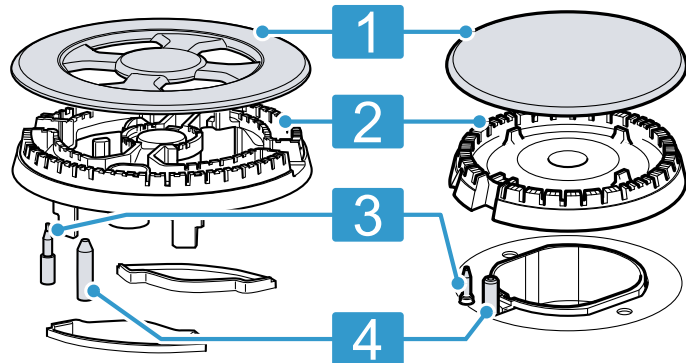


#### Rādījums Nozīme

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

### 4.2 Deglis

Šeit ir sniegs degļa sastāvdaļu pārskats.



1 Degļa vāciņš

2 Degļa kauss

3 Liesmas uzraudzības termoelementi

4 Aizdedzes svece

### 4.3 Restes

Ievietojiet restes pareizi.

Pareizi novietojiet gatavošanas trauku uz restēm. Nekad nenovietojiet gatavošanas trauku tieši uz degļa. Restes vienmēr noņemiet piesardzīgi. Pabīdot vienas restes, var pabīdīties arī blakus esošās restes.

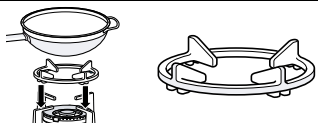
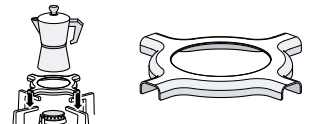
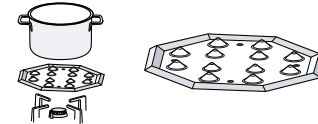
**Padoms:** Metāla atliekas, kas paliek uz restēm pēc noteiktu gatavošanas trauku pārvietošanas, var savākt, veicot pareizu tīrišanu.  
→ "Restu tīrišana", Lappuse 27

## 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 norādiet savas ierīces precīzu apzīmējumu (E-Nr.).  
→ Lappuse 29

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

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

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

## 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.
1. 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.
  2. Dažas sekundes uzgaidiet un atlaidiet vadības pogu.  
→ "Drošības sistēma", Lappuse 25
  3. Pagrieziet vadības pogu līdz vajadzīgajai pakāpei.
  4. Ja neseko aizdegšanās, pagrieziet vadības pogu izslēgšanas pozīcijā un atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības. Šoreiz vadības pogu turiet nospiestu ilgāk (līdz 10 sekundēm).

#### Piezīme:

Lai nodrošinātu atbilstošu ierīces darbību, ņemiet vērā tālākos norādījumus.

- Degļu daļām → Lappuse 24 un restēm  
→ Lappuse 24 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", Lappuse 27

### 6.2 Drošības sistēma

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

1. Aizdedzinet degli, neatlaižot vadības pogu.
- ✓ Liesma aizdegas.
2. Vēl 4 sekundes turiet vadības pogu pilnībā nospiestu.

### 6.3 Gāzes degļa aizdedzināšana manuāli

Ja ir noticis strāvas padeves pārtraukums, deglus 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 svilpšana 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", Lappuse 25

## 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 diams	Gatavošanas trauka pamatnes maksimālais diams
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 vokdegļa papildrežgi.

- Vokdegļa papildrežim jābūt pareizi ievietotam.  
→ "Piederumi", Lappuse 25

### 7.2 Gatavošanas trauku lietošana

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

→ "Elektroenerģijas taupīšana", Lappuse 24

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Degspējīgi priekšmeti var aizdegties.

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

**Piezīme:** Lietojot noteiktus gatavošanas traukus, nerūsējošā tērauda sildvirasma var īslaicīgi nedaudz deformēties. Tas ir normāli un nekādi neietekmē ierīces 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

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

Deglis	Visaugstākais/visjaudīgais gatavošanas līmenis	Vidējais gatavošanas līmenis	Viszemākais gatavošanas līmenis
Mazais vairākvainagu vokdeglis	Gatavošana, tvaicēšana, grilēšana, apbrūnināšana, paelja, Āzijas ēdieni (vok)	Uzsildīšana un siltuma uzturēšana: gatavie ēdieni, nupat pagatavoti ēdieni	Uzsildīšana un siltuma uzturēšana: gatavie ēdieni, nupat pagatavoti ēdieni
Intensīvais deglis	Šnicēle, steiks, tortilja, fritēti ēdieni	Rīsi, Bešamela mērce, ragū	Tvaicēšana: zivis, dārzeni

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

## 9 Tīrīšana un kopšana

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

### 9.1 Tīrīšanas līdzeklis

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

#### UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtas virsmas.

- Neizmantojet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Nelietojiet tērauda šķiedru sūkli.
- Piekaltušu ēdiena atlieku noņemšanai no sildvirsmas nelietojiet nažus vai citus asus priekšmetus.
- Nelietojiet nažus vai citus asus priekšmetus metāla un stikla vai alumīnija plāksnes savienojuma vietas tīrīšanai.
- Nelietojiet tīrīšanas ierīces, kurās izmanto tvaiku.

### 9.2 Ierīces tīrīšana

#### UZMANĪBU!

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

- Ierīces tīrīšanas laikā nenοnemiet vadības elementus.

1. Ľaujiet iekārtai atdzist.

2. Tīriet ar sūkli, ziepēm un ūdeni.

3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

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

### 9.3 Degļu tīrīšana

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

#### UZMANĪBU!

Mazgājot degļu daļas trauku mašīnā, tās var sabojāt.

- Nemazgājiet degļu daļas trauku mašīnā.

**Piezīme:** levērojiet norādes par tīrīšanas līdzekļiem .  
→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 27

1. Ľaujiet iekārtai atdzist.

2. Notīriet ar nemetālisku suku un ziepjūdeni.
3. Ľaujiet iekārtai pilnībā nožūt. Ja, sākot gatavošanu, uz virsmām ir palikuši ūdens pilieni vai mitrums, var tikt bojāta emalja.
4. Levietojiet degļu daļas. Pārbaudiet, vai degļu vāciņi ir pareizi novietoti uz sadalītāja.  
→ "Deglis", Lappuse 24

### 9.4 Restu tīrīšana

**Piezīme:** levērojiet norādes par tīrīšanas līdzekļiem .

→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 27

#### 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 sil-dvirsmu.

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

5. Levietojiet restes pareizi.  
→ "Restes", Lappuse 24

### 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 tīrīšanas līdzekli.

**Padoms:** Regulāri izmantojiet mūsu tehniskajā klientu apkalpošanas dienestā iegādājamo tīrīšanas līdzekli.

#### UZMANĪBU!

Nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli var nodzēst ar sietspiedi veidotos uzrakstus.

- Tāpēc nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli nelietojiet vadības pogu tuvumā.

## 10 Traucējumu novēršana

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

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
- ▶ Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.  
→ "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 29

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!**

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

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

## 10.1 Darbības traucējumi

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

## 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.

Lai saņemtu detalizētu informāciju par garantijas laiku un garantijas nosacījumiem, kas ir spēkā jūsu valstī, izmantojiet QR kodu pievienotajā servisa kontaktu un garantijas nosacījumu dokumentā, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu, tirgotāju vai apmeklējet mūsu tīmekļa vietni.

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

Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformāciju var atrast, izmantojot QR kodu pievienotajā servisa kontaktu un garantijas nosacījumu dokumentā vai mūsu tīmekļa vietnē.

Informāciju atbilstoši (EU) 66/2014 un (EU) 2023/826 direktīvai varat skatīt tiešsaistē, [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) produkta lapā un jūsu iekārtas servisa lapā pie lietošanas pamācībām un papildu dokumentiem.

### 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 tālruņa numuru, varat šos datus pierakstīt.

## 12 Likvidācija

### 12.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Aizveriet gāzes noslēgvārstu.
4. 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](http://www.bosch-home.com/welcome)**

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

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

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

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

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

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

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**8001241835** (050408) REG25

et, lt, lv