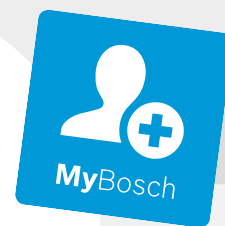




Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

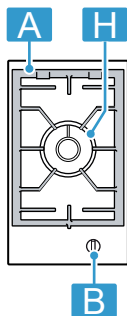
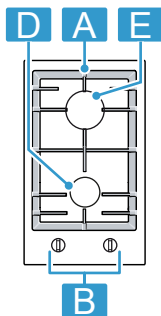


Built-in gas hob

PRA3A6B70.

PRB3A6B70.

[et]	Kasutusjuhend	3
[lt]	Naudotojo vadovas	13
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata	23

PRA3A6B70.**PRB3A6B70.**

¹	Osa	
A	Rest	-
B	Juhtnupp	-
D	Tavapõleti	1,90 kW
E	Intensiivpõleti	2,80 kW
H	Mitme krooniga dualne vokkpõleti	5,80 / 6,10 kW

¹ Kāesolevas juhendis sisalduvad joonised on suuna-
va loomuga.

¹	Komponentas	
A	Grotelēs	-
B	Valdymo rankenēle	-
D	Ļprastas degiklis	1,90 kW
E	Galingasis degiklis	2,80 kW
H	„Dualwok“ daugiavainikis degiklis	5,80 / 6,10 kW

¹ Šioje instrukcijoje patiekiamos iliustracijos yra
orientacinio pobūdžio.

¹	Komponents	
A	Restes	-
B	Vadības pogas	-
D	Parastais deglis	1,90 kW
E	Intensīvais deglis	2,80 kW
H	Divkāršāis vairākvainagu vok- degilis	5,80 / 6,10 kW

¹ Šajās lietošanas instrukcijās dotie attēli ir orientējoši.

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

1	Drošība	23
2	Izvairšanās no mantiskiem bojājumiem	25
3	Vides aizsardzība un taupīšana	26
4	Iepazīšana.....	26
5	Piederumi	27
6	Galvenā vadība.....	28
7	Gatavošanas trauki	28
8	Gatavošanai ieteicamie iestatījumi	29
9	Tīrīšana un kopšana	29
10	Traucējumu novēršana.....	30
11	Tehniskā servisa dienests.....	31
12	Likvidācija	31

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 nepārtraukti;
- privātā māsaimniecībā un mājas apstākļos.
- ne augstāk kā 2000 m virs jūras līmeņa.

Neizmantojiet šo ierīci:

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

- ar ārēju taimeru vai tālvadības pulti.
- ārpus telpām

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

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasnieguši 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 iespējamus riskus.

Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.

Tīrīšanu 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 kabeļa 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 kontaktlīdzekļiem.
- ▶ Atrodieties 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 izsaukties augstas liesmas. Detaļas var sabojāties un ar laiku kļūt vaļīgas, tādējādi ir iespējama nekontrolēta gāzes izplūde.

- ▶ Izmantojiet 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 – Aizdeģšanās 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 ugunsdzēsšanas 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 pārsegi 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. Īsi procesi jāuzrauga bez pārtraukuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Pieejamās daļas darbības laikā var sakarst.

- ▶ Neļaujiet maziem bērniem tuvoties ierīcei. Sildriņķu aizsargrežģi var izraisīt negadījumus.
 - ▶ Neizmantojiet sildriņķu aizsargrežģus.
- 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 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 31*
- Iekārtā iekļūvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- Pie karstām iekārtas daļām var izkust elektrisko ierīču kabeļu izolācija.
- ▶ Nekad nenovietojiet elektrisko ierīču pieslēguma kabeli pie karstām iekārtas daļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Iekārtas traucējumi vai bojājumi un nepareizs remonts ir bīstams.

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

- ▶ Nepieskarieties ierīces virsmai
- ▶ Nelietojiet ierīci.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

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 vaļīga, to vairs nedrīkst izmantot.

- ▶ Nekavējoties vērsieties klientu apkalpošanas dienestā, lai saremontētu vai nomainītu vadības pogu.

Ja ierīces virsma ir saplaisājusi vai saplīsusi, var sagriezties.

- ▶ Ja redzat, ka ierīces virsma ir saplaisājusi vai saplīsusi, nelietojiet to.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

- ▶ Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.

- ▶ Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

2 Izvairīšanās no mantiskiem bojājumiem

UZMANĪBU!

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

- ▶ Atveriet logu vai ieslēdziet tvaika nosūcēju, kas nodrošina izvadi uz āru.

Karstuma uzkrāšanās var bojāt iekārtu.

- ▶ Nolieciet 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.

- ▶ Nolieciet lielus gatavošanas traukus uz vadības pogu tuvumā esošajiem degļiem.

Vadības pogas atrašanās nepareizā pozīcijā izraisa darbības traucējumus.

- ▶ Ja neizmantojat ierīci, vienmēr pagriežiet vadības pogu uz nulles pozīciju.

Neuzmanīgi rīkojoties ar gatavošanas traukiem, var sa-
bojāt iekārtas virsmu.

- ▶ Ar gatavošanas traukiem, kas novietoti uz sildvirsmas, rīkojieties piesardzīgi.
- ▶ Nenovietojiet uz sildvirsmas smagus priekšmetus. Pārbīdot gatavošanas traukus, varat saskrāpēt stiklu.
- ▶ Ja gatavošanas trauks jāpabīda, paceliet to. Uz sildvirsmas uzkrītot cietiem vai smailiem priekšmetiem, var tikt izraisīti bojājumi.
- ▶ Neļaujiet nokrist uz sildvirsmas cietiem vai smailiem priekšmetiem.
- ▶ Sargājiet sildvirsmas malas no triecieniem. Sāls, cukurs un no dārzeņiem nobirušas smiltis skrāpē stiklu.
- ▶ Neizmantojiet sildvirsmu kā darba vai novietošanas virsmu.

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

- ▶ Pārplūdušu ēdienu nekavējoties noņemiet ar stikla skrāpi.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, ierīce 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.

Paceliet 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 uzkaršēšanai ir jāpatērē vairāk enerģijas.

Gatavojiet ar nelielu daudzumu ūdens.

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

Savlaicīgi ieslēdziet zemāku gatavošanas līmeni.

- Pārāk augsts gatavošanas pabeigšanas līmenis izraisa nelietderīgu enerģijas patēriņu.

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

3.2 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

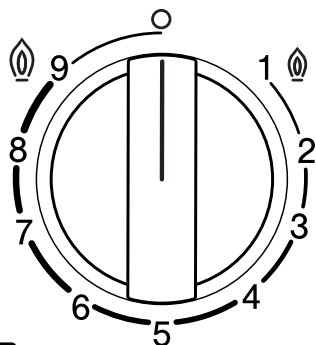
- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

4 Iepazīšana

4.1 Vadības pogas

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

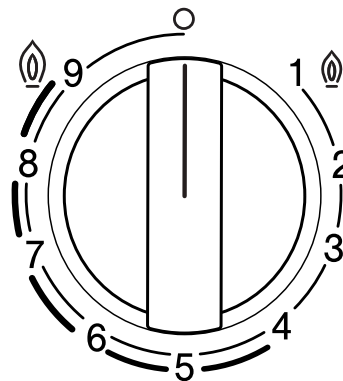
Lietojot vadības pogas, var pakāpeniski iestatīt liesmas lielumu atbilstoši dažādiem gatavošanas līmeņiem.



Rādījums	Nozīme
	Vadības pogai atbilstošais deglis.
	Deglis izslēgts.
	Vislielākā jauda un degļa elektriskā aizdegšana.
	Vismazākā jauda.

Divkāršais vairākvainagu vokdeglis

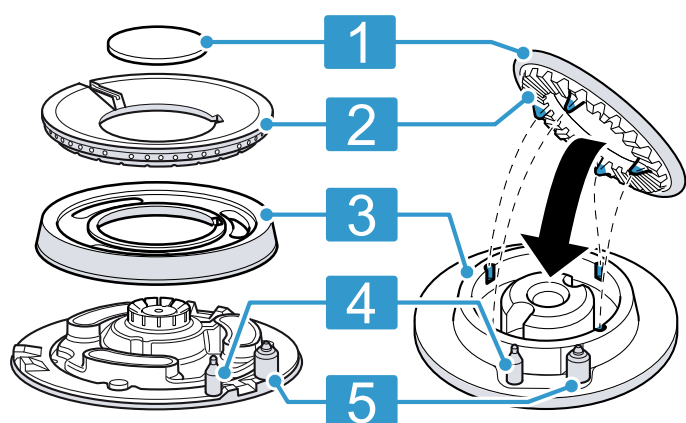
Divkāršajam vairākvainagu vokdeglim varat atsevišķi regulēt iekšējo un ārējo liesmu.



Gatavošanas līmenis	Nozīme
	Iekšējā un ārējā liesma ar maksimālu jaudu.
4	Ārējā liesma ar minimālu, iekšējā — ar maksimālu jaudu.
3	Iekšējā liesma ar maksimālu jaudu.
	Iekšējā liesma ar minimālu jaudu.

4.2 Deglis

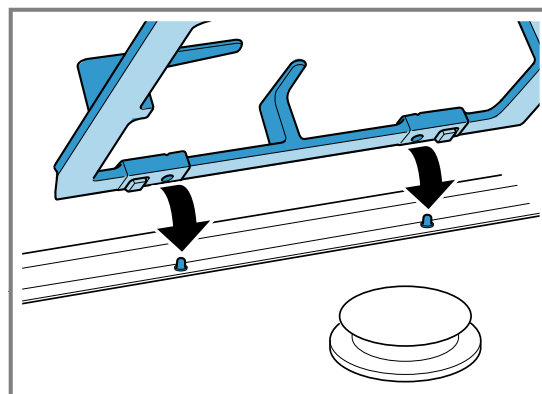
Šeit ir sniegts degļa sastāvdaļu pārskats.



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Degļa vāciņš |
| 2 | Degļa kauss |
| 3 | Degļa kausa pamatne |
| 4 | Liesmas uzraudzības termoelements |
| 5 | Aizdedzes svece |

4.3 Restes

levietojiet 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 tīrīšanu.

→ "Restu tīrīšana", Lappuse 30

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 31

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

www.bosch-home.com

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

5.1 Uzstādīšanas piederumi

- Lai kombinētu viena zīmola ierīces, izmantojiet uzstādīšanas piederumus.

6 Galvenā vadība

6.1 Gāzes degļa aizdedzināšana

Sildvirsmi 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!

Pagriežot 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.
- 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 28
- 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 → Lk 27 un restēm → Lk 27 jābūt pareizi ievietotām.
- Nemainiet degļu vāciņu izvietošanu.
- Rūpējieties par pilnīgu tīrību. Regulāri tīriet aizdedzes sveces ar mazu nemetālisku suku. Sargājiet aizdedzes sveces no stipriem triecieniem.

7 Gatavošanas trauki

Šie norādījumi palīdzēs taupīt elektroenerģiju un nepieļaut 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.

- Lai liesmas forma būtu pareiza, degļu atverēm un rievām jābūt tīrām.
→ "Degļu tīrīšana", Lk 30

6.2 Drošības sistēma

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

1. Aizdedziniet 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, degļus var aizdedzināt arī manuāli.

1. Nospiediet izvēlētā degļa vadības pogu un pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam līdz visaugstākajai pakāpei.
2. Turiet pie degļa šķiltavas vai liesmu (šķiltavas, sērskociņu 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, izšķīstīti šķidrums utt.
- Troksnis dažu sekunžu laikā pēc degļa izslēgšanas. Tas liecina par drošības sistēmas ieslēgšanos.
→ "Drošības sistēma", Lk 28

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	12 cm	22 cm

Gatavošanas traukus ar izliektu pamatni izmantojiet tikai uz vairākvainagu degļa.

- Sildvirsmi jābūt aprīkotai ar vairākvainagu degli un vokdegļa papilddrežģi.
- Vokdegļa papilddrežģim jābūt pareizi ievietotam.
→ "Piederumi", Lappuse 27

7.2 Gatavošanas trauku lietošana

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

→ "Elektroenerģijas taupīšana", Lappuse 26

BRĪDINĀJUMS – Aizdeģšanās risks!

Degtspējīgi priekšmeti var aizdegties.

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

Neizmantojiet deformētus gatavošanas traukus. Iz- mantojiet tikai gatavoša- nas traukus ar plakānu un biezu pamatni.	Deformētu gatavošanas trauku nevar stabili novie- tot uz sildvirsmas, un tas var apgāzties.
Novietojiet gatavošanas trauku pa vidu virs degļa.	Ja gatavošanas trauks nav novietots degļa cen- trā, tas var apgāzties.
Novietojiet gatavošanas trauku uz restēm pareizi.	Novietojot gatavošanas trauku tieši uz degļa, tas var apgāzties.

8 Gatavošanai ieteicamie iestatījumi

Izmantojot iekārtas vadības pogas, var pakāpeniski iestatīt liesmas lielumu no pakāpes 1 līdz pakāpei 9. Gatavošanas laiks no pakāpes ir atkarīgs 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 ievietojiet vienlaikus.
 - Gatavojot ēdienus pannā, vispirms uzkaršējiet 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- šanas pa- kāpe	Ēdienu gatavošana
9	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ūdens uzvārīšana. ■ Cepšana ūdens peldē: biskvīts, pudiņš, maizes pudiņš. ■ Cepšana augstā temperatūrā: Āzijas ēdieni.

Gatavo- šanas pa- kāpe	Ēdienu gatavošana
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, gaļa.
4-6	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vārīšanās turpināšana: nūdeles, zupas, krēmi, paelja, pākšaugi, rīsu piena putra. ■ Fritēšana nelielā eļļas daudzumā: hamburgeri, desiņas, grilēts lasis, frikadeles. ■ Sautējums, cepetis: ragū, gulašs, rata-tujs. ■ 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: ga-tavi ēdieni.
1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kausēšana: sviests, šokolāde, želatīns, medus, karamele.

9 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta 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.

- ▶ Neizmantojiet 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, lai tīrītu savienojuma vietu starp stiklu un degļu aizsargiem, metāla profiliem vai stikla vai alumīnija plāksnēm.
- ▶ Nelietojiet tīrīšanas ierīces, kurās izmanto tvaiku.

9.2 Ierīces tīrīšana

UZMANĪBU!

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

- ▶ Ierīces tīrīšanas laikā nenoņemiet vadības elementus.

1. Ļaujiet iekārtai atdzist.
2. Tīriet ar sūkli, ziepēm un ūdeni.
3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

Padoms: Savāciet izšļakstītos 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: Ievērojiet norādes par tīrīšanas līdzekļiem .

→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 29

1. Ļaujiet iekārtai atdzist.
2. Notīriet ar nemetālisku suku un ziepjūdeni.

3. Ļaujiet iekārtai pilnībā nožūt. Ja, sākot gatavošanu, uz virsmām ir palikuši ūdens pilieni vai mitrums, var tikt bojāta emalja.
4. Ievietojiet degļu daļas. Pārbaudiet, vai degļu vāciņi ir pareizi novietoti uz sadalītāja.
→ "Degļis", Lappuse 27

9.4 Restu tīrīšana

Piezīme: Ievērojiet norādes par tīrīšanas līdzekļiem .

→ "Tīrīšanas līdzeklis", Lappuse 29

1. Ļaujiet 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. Restes var mazgāt arī trauku mašīnā.
Izmantojiet trauku mašīnas ražotāja ieteikto tīrīšanas līdzekli. Ja restes ir ļoti netīras, tās ieteicams iepriekš daļēji notīrīt.
5. Ļaujiet iekārtai pilnībā nožūt. Ja, sākot gatavošanu, uz virsmām ir palikuši ūdens pilieni vai mitrums, var tikt bojāta emalja.
6. Ievietojiet restes pareizi.
→ "Restes", Lappuse 27

10 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst sa- viem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpoša- 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 speciā- lists.
- ▶ Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpoša- 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 nomaina 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 ēdiena paliekas vai netīrumi. ▶ Iztīriet vietu starp aizdedzes sveci un degli.
	Degļa daļas ir mitras. ▶ Rūpīgi nožāvējiet degļa daļas.
	Degļu daļas ir novietotas nepareizi. ▶ Pareizi novietojiet degļa daļas.

Traulcējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Nedarbojas automātiskā aizdegšana.	Ierīce nav iezemēta, nav pareizi pievienota, vai ir bojāts zemējuma kabelis. ▶ Sazinieties ar elektriķi.
Degļa liesma ir nevienmērīga.	Degļu daļas ir novietotas nepareizi. ▶ Pareizi novietojiet degļa daļas. Degļa atveres ir netīras. ▶ Iztīriet un nožāvējiet degļa atveres.
Gāzes plūsma šķiet neparasta, vai gāze neizplūst.	Gāzes padeve ir noslēgta ar starpvārstiem. ▶ Atveriet starpvārstus. Gāzes balons ir tukšs. ▶ Nomainiet gāzes balonu.
Virtuvē ož pēc gāzes.	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.
Atlaižot vadības pogu, deglis izslēdzas.	Vadības poga nav bijusi nospiesta pietiekami ilgi. 1. Pēc aizdedzināšanas vadības pogu turiet nospiestu vēl dažas sekundes. 2. Stingri iespiediet vadības pogu. Degļa 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 tīvietnē.

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 internetvietnē.

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 tālruna numuru, varat šos datus pierakstīt.

12 Likvidācija

12.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

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

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

iv Likvidācija



Šī ierīce ir marķēta 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.
