

EKG51153OW
EKG51153OX



LV Plīts
LT Viryklė

Lietošanas instrukcija
Naudojimo instrukcija

2
30



Electrolux

SATURS

| | |
|--|----|
| 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA..... | 3 |
| 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI..... | 4 |
| 3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS..... | 8 |
| 4. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES..... | 9 |
| 5. PLĪTS VIRSMA – IZMANTOŠANA IKDIENĀ..... | 9 |
| 6. PLĪTS VIRSMA - PADOMI UN IETEIKUMI..... | 10 |
| 7. PLĪTS VIRSMA – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA..... | 11 |
| 8. CEPEŠKRĀSNS - IZMANTOŠANA IKDIENĀ..... | 11 |
| 9. CEPEŠKRĀSNS - PULKSTEŅA FUNKCIJAS..... | 14 |
| 10. CEPEŠKRĀSNS - PIEDERUMU LIETOŠANA..... | 14 |
| 11. CEPEŠKRĀSNS - PADOMI UN IETEIKUMI..... | 14 |
| 12. CEPEŠKRĀSNS – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA..... | 18 |
| 13. PROBLĒMRISINĀŠANA..... | 20 |
| 14. UZSTĀDĪŠANA..... | 21 |
| 15. ENERGOEFEKTIVĪTĀTE..... | 28 |

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Pateicamies, ka iegādājāties Electrolux ierīci. Ierīces ražošanā un modernizēšanā uzkrāta gadu desmitiem ilga pieredze. Tā radīta pārdomāta un mūsdienīga, tieši kā jums. Katru reizi to lietojot, varat būt pārliecināti, ka gūsiet labus rezultātus. Laipni lūdzam Electrolux!

Apmeklējiet mūsu mājas lapu:



Atrādīsiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:

www.electrolux.com



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:

www.registerelectrolux.com



Iegādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:

www.electrolux.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecinieties, vai jums ir šādi dati: Modelis, izstrādājuma Nr., sērijas numurs.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē.



Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai



Vispārēja informācija un padomi



Informācija par apkārtējo vidi

Izmaiņu tiesības rezervētas.

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par bojājumiem, ko radījusi ierīces nepareiza uzstādīšana vai lietošana. Saglabājiet šos norādījumus ierīces tuvumā turpmākām uzziņām.

1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība



BRĪDINĀJUMS!

Nosmakšanas, savainošanās vai pastāvīgas invaliditātes risks.

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgās personas uzraudzībā vai, ja tie ir apmācīti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci.
- Glabājiet iesaiņojuma materiālus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem un dzīvniekiem tuvoties ierīcei tās darbības vai dzesēšanas laikā. Pieejamās sastāvdaļas ir karstas.
- Tīrīšanu un lietotāja veikto apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- Tikai kvalificēta persona drīkst uzstādīt ierīci un nomainīt vadu.
- Nelietojiet ierīci ar ārēju laika slēdzi vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- Gatavojot uz plīts ēdienu ar taukiem vai eļļu bez pieskatīšanas, var izcelties ugunsgrēks.
- Nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni, bet izslēdziet ierīci un apsedziet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugunsdrošības segu.
- Neturiet priekšmetus uz plīts virsmām.

- Netīriet ierīci ar tvaika tīrītāju.
- Nenovietojiet uz plīts virsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus, jo tie var sakarst.
- Pirms atvēršanas noslaukiet no vāka izlijušo šķidrumu. Pirms vāka aizvēršanas ļaujiet plīts virsmai atdzist.
- Ierīces iekšpuse darbības laikā sakarst. Nepieskarieties sildelementiem ierīces iekšpusē. Vienmēr izmantojiet cepeškrāsns cimodus, izņemot vai ievietojot papildpiederumus vai cepeškrāsns traukus.
- Pirms apkopes veikšanas atvienojiet strāvas padevi.
- Pirms lampas mainīšanas pārliedcinieties, vai ierīce ir izslēgta, lai neizraisītu elektrošoku.
- Stikla durvju tīrīšanai neizmantojiet raupjus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmas, un tādējādi stikls var saplīst.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, to jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai kvalificētam speciālistam.
- Uzmanieties, pieskaroties uzglabāšanas atvilktni. Tā var sakarst.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Šī ierīce ir piemērota šādiem tirgiem:



2.1 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iepakojumu.
- Neuzstādiēt un nelietojiet bojātu ierīci.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Ievērojiet piesardzību, pārvietojot ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr lietojiet aizsargcimodus.
- Nevelciet ierīci aiz roktura.
- Virtuves mēbeles un ierīces iebūvēšanai paredzētajam atvēršanai jābūt piemērotā lielumā.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Pārbaudiet, vai ierīce uzstādīta zem un pie drošām ietaisēm.
- Ierīces daļas vada strāvu. Novietojiet ierīci apkārt mēbeles, lai novērstu pieskaršanos bīstamajām daļām.
- Ierīces sāni jānovieto pret vienāda augstuma ierīcēm vai mēbelēm.
- Nenovietojiet ierīci uz pamatnes.
- Neuzstādiēt ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdiena gatavošanas trauki.

2.2 Elektriskie pieslēgumi



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Elektrības padeves pieslēgšana jāveic sertificētam elektrīķim.
- Ierīce jābūt iezemētai.
- Pārlicinieties, ka informācija uz tehnisko datu plāksnītes atbilst jūsu elektrosistēmas parametriem. Ja neatbilst, sazinieties ar elektrīķi.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu, drošu kontaktligzdu.
- Nelietojiet daudzkontakta adapterus vai pagarinātājus.
- Neļaujiet strāvas kabeļiem saskarties ar ierīces durvīm vai atrasties to tuvumā, it īpaši, ja durvis ir karstas.
- Daļas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu noņemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Ja kontaktligzda ir vaļīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdžiem, drošinātājiem (no turētājiem izskrūvējamiem drošinātājiem), zemējuma noplūdes automātslēdžiem un savienotājiem.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas ļauj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla poliem. Izolācijas ierīcē atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.
- Pilnībā aizveriet ierīces durvis pirms kontaktspraudņa ievietošanas elektrotīkla kontaktligzdā.

2.3 Gāzes piegādes pieslēgšana

- Gāzes pieslēgšanu var veikt kvalificēts speciālists.

- Pirms uzstādīšanas pārlicinieties, ka piegādātās gāzes parametri (gāzes veids un spiediens), kā arī ierīces regulēšanas nosacījumi ir atbilstoši.
- Pārlicinieties, vai ap ierīci notiek gaisa cirkulācija.
- Informācija par gāzes piegādi atrodama uz tehnisko datu plāksnītes.
- Šī ierīce nav pievienota sadegšanas produktu nosūkņēšanas iekārtai. Pārlicinieties, lai ierīces pieslēgšana notiktu atbilstoši spēkā esošiem uzstādīšanas noteikumiem. Pievārsiet uzmanību atbilstošajām prasībām attiecībā uz ventilāciju.

2.4 Pielietojums



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu vai apdegumu gūšanas risks. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.

- Izmantojiet šo ierīci tikai mājāsaimniecībā.
- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- Pārlicinieties, vai ventilācijas atveres nav bloķētas.
- Neatslēdziet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Atslēdziet ierīci pēc katras lietošanas reizes.
- Atverot ierīces durvis, kad tā tiek lietota, rīkojieties uzmanīgi. Var izplūst karsts gaiss.
- Nedarbiniet ierīci ar mitrām rokām vai, ja tā saskaras ar ūdeni.
- Nelietojiet ierīci kā darbvirsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks.

- Uzkarsēti tauki un eļļa var radīt uzliesmojošu tvaiku. Gatavojot ar taukvielām un eļļu, netuviniet tām atklātu liesmu vai sakarsētus priekšmetus.
- Tvaiki, kurus izdala ļoti karsta eļļa, var izraisīt spontānu aizdegšanos.
- Izlietota eļļa, kas satur ēdiena atliekas, var izraisīt ugunsgrēku pie zemākas temperatūras nekā eļļa, kas tiek lietota pirmo reizi.

- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Neļaujiet dzirkstelēm un atklātai liesmai saskarties ar ierīci, kad atverat durvis.
- Atveriet ierīces durvis uzmanīgi. Alkoholū saturošu sastāvdaļu lietošana var radīt spirta un gaisa maisījumu.



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Lai emalja nesaplaisātu un nezaudētu krāsu:
 - neievietojiet cepeškrāsns traukus vai citus priekšmetus nepastarpināti uz ierīces grīdas;
 - nelejiet ūdeni karstā ierīcē;
 - neatstājiet ierīcē mitrus traukus un produktus pēc gatavošanas beigām;
 - izņemot vai uzstādot piederumus, rīkojieties uzmanīgi.
- Emaljas krāsas maiņa neietekmē ierīces darbību. Garantijas likumdošanas izpratnē tas nav defekts.
- Gatavojot mitras kūkas, izmantojiet dziļo cepešpannu. Augļu sulas var atstāt nenofīrāmus traipus.
- Nenovietojiet karstus ēdiena gatavošanas traukus uz vadības paneli.
- Ēdiena gatavošanas laikā neļaujiet ēdiena gatavošanas traukiem izvārtīties tukšiem.
- Sargieties, lai uz ierīces neuzkristu nekādi priekšmeti un ēdiena gatavošanas trauki. Tā var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet sildriņķus, ja uz tiem novietots tukšs ēdiena gatavošanas trauks, vai bez ēdiena gatavošanas trauka.
- Nenovietojiet alumīnija foliju nepastarpināti uz ierīces grīdas.
- Ēdiena gatavošanas trauki, kas izgatavoti no čuguna vai alumīnija lējuma, vai kuru apakša ir bojāta, var saskrāpēt. Pārvietojot šādus priekšmetus pa plīts virsmu, vienmēr paceliet tos.

- Nodrošiniet labu ventilāciju telpā, kurā tiek uzstādīta ierīce.
- Izmantojiet tikai stabilus, degļiem atbilstošas formas un diametra ēdiena gatavošanas traukus.
- Pārlicinieties, vai ātri pagriežot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam stāvoklim, deglī nenodzies liesma.
- Izmantojiet tikai piederumus, kas iekļauti ierīces komplektācijā.
- Neuzstādiat liesmas kļiedētājus uz degļiem.
- Šī ierīce paredzēta tikai ēdiena gatavošanai. To nedrīkst lietot citiem nolūkiem, piemēram, telpu apsildei.

2.5 Apkope un tīrīšana



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu un ierīces aizdegšanās un bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Pārlicinieties, vai ierīce ir auksta. Pastāv risks, ka stikla paneli var iepīst.
- Ja durvju stikla paneli tiek bojāti, nomainiet tos nekavējoties. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- Cepeškrāsnī atlikušās taukvielas vai pārtikas atliekas var izraisīt ugunsgrēku.
- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja lietojat cepeškrāsns tīrīšanai paredzētus aerosolus, ievērojiet ražotāja drošības norādījumus, kas atrodami uz iepakojuma.
- Netīriet katalītisko emaljas pārklājumu (ja tāds ir) ar jebkāda veida tīrīšanas līdzekli.
- Nemazgājiet degļu trauku mazgāšanas mašīnā.

2.6 Vāks

- Nemainiet vāka specifikāciju.
- Regulāri tīriet vāku.
- Neveriet vāku, ja uz virsmas ir šļaksti.
- Pirms vāka aizvēršanas izslēdziet visus deglus.
- Aizveriet vāku tikai tad, kad plīts virsma un cepeškrāsns ir pilnībā atdzisušas.
- Sakarsis stikla vāks var saplīst (ja tāds ir).



2.7 Iekšējais apgaismojums

- Šajā ierīcē izmantotā spuldze vai halogēna spuldze paredzēta tikai mājāsaimniecības ierīcēm. Nelietojiet to telpu apgaismošanai.



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks gūt elektrošoku!

- Pirms lampas nomaiņas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Izmantojiet tikai tādu pašu specifikāciju lampas.

2.8 Gāzes grils



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ugunsgrēka, sprādziena vai apdegumu gūšanas risks.

- Neatstājiet ierīci nepieskatītu grilēšanas laikā. Pieejamās sastāvdaļas ir karstas.
- Neļaujiet bērniem atrasties cepeškrāsns tuvumā grila lietošanas laikā.
- Grilēšanas laikā cepeškrāsns durvīm jābūt atvērtām. Atstājiet cepeškrāsns durvis atvērtas. Pastāv aizdegšanās vai oglekļa oksīda emisiju risks.
- Nelieciet cepeškrāsns pannu ar ēdienu augstākajā līmenī.

2.9 Ierīces utilizācija



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

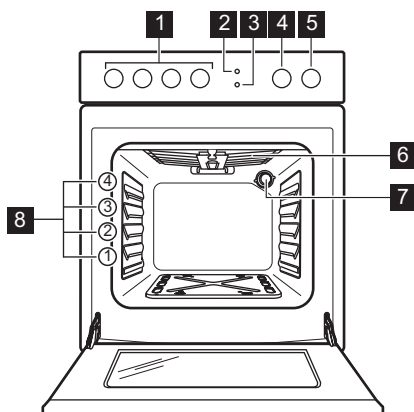
- Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi atbrīvoties no ierīces.
- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli un izmetiet to.
- Izņemiet durvju aizturi, lai novērstu bērnu vai dzīvnieku ieslēgšanu ierīcē.
- Saplaciniet ārējās gāzes caurules.

2.10 Servisa izvēlne

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
- Lietojiet tikai oriģinālas rezerves daļas.

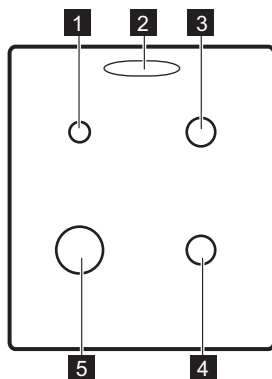
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

3.1 Vispārējs pārskats



- 1 Plīts virsmas regulatori
- 2 Dzirksteļu ģenerators taustiņš
- 3 Lampas taustiņš
- 4 Laika atskaites taimera regulators
- 5 Cepeškrāsns funkciju regulators
- 6 Grils
- 7 Lampa
- 8 Cepšanas līmeņi

3.2 Plīts virsmas shēma



- 1 Papildu deglis
- 2 Tvaika izvads - numurs un pozīcija ir atkarīgi no modeļa
- 3 Vidējas jaudas deglis
- 4 Vidējas jaudas deglis
- 5 Jaudīgais deglis

3.3 Piederumi

- **Restots plaukts**
Ēdiena gatavošanas traukiem, kūku un cepešu formām.
- **Cepamā paplāte**
Kūkām un cepumiem.
- **Cepešpanna ar alumīnija pārklājumu**
Kūkām un cepumiem.
- **Grīla deflektors**
Vadības rokturu aizsardzībai grīla lietošanas laikā.
- **Uzglabāšanas atvilktnē**
Uzglabāšanas atvilktnē atrodas zem cepeškrāsns.

4. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

4.1 Pirmā tīrīšana

Izņemiet no ierīces visus papildpiederumus.



Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana".

Iztīriet ierīci pirms pirmās lietošanas. Ielieciet atpakaļ papildpiederumus to sākotnējā pozīcijā.

4.2 Uzkarsēšana

Lai nodedzinātu atlikušos taukus, uzkarsējiet ierīci, kad tā ir tukša.

1. Iestatiet maksimālo temperatūru.
2. Ļaujiet ierīcei darboties aptuveni 1 stundu.



BRĪDINĀJUMS!
Papildpiederumi var kļūt karstāki nekā parasti.

No ierīces var izdalīties aromāts un dūmi. Tas ir normāli. Pārbaudiet, vai gaisa plūsma ir pietiekama.

Ļaujiet cepeškrāsnij atdzist. Samērcējiet drāniņu silta ūdens un parasta šķidrā mazgāšanas līdzekļa maisījumā un iztīriet cepeškrāsns iekšpusi.

5. PLĪTS VIRSMA – IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

5.1 Plīts degļa aizdegšana



Vienmēr aizdedziet degli, pirms uzliekat uz tā ēdiena gatavošanas traukus.



BRĪDINĀJUMS!
Izmantojot atklātu liesmu virtuvē, rīkojieties uzmanīgi. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja uguns tiek lietota neatbilstoši.

1. Turiet elektriskās aizdedzes taustiņu nospiestu ✱.
2. Vienlaicīgi pagrieziet plīts regulatoru līdz galam pretēji pulksteņa rādītāja virzienam ⤴ un tad piespiediet to, lai aizdedzinātu degli.
3. Atlaidiet dzirksteļu ģenerators taustiņu, kad deglis aizdegas, bet turiet regulatoru šajā pozīcijā vēl aptuveni 10 sekundes; tas ļaus termoelementam uzsilt. Ja tas netiek izdarīts, gāzes piegāde tiks pārtraukta.

4. Noregulējiet liesmu, kad tā ir nostabilizējusies.



BRĪDINĀJUMS!
Neturiet rokturi nospiestu ilgāk par 15 sekundēm. Ja pēc 15 sekundēm deglis neaizdegas, palaidiet rokturi, atgrieziet to izslēgtā pozīcijā un pamēģiniet atkārtoti iedegt degli, nogaidot vismaz 1 minūti.



Ja pēc vairākiem mēģinājumiem deglis neaizdegas, pārbaudiet, vai degļa vainags un tā vāciņš ir pareizā pozīcijā.

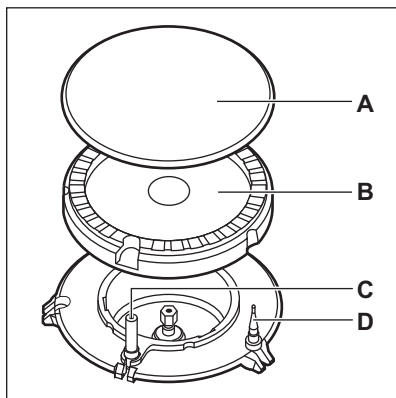


Elektrības padeves pārtraukuma gadījumā jūs varat iedegt degli bez elektriskās ierīces. Šajā gadījumā tuviniet deglim liesmu, nospiediet attiecīgo regulatoru un pagrieziet to līdz galam. Turiet nospiestu regulatoru 10 sekundes vai mazāk, lai termoelements uzsiltu.

i Ja deglis nejauši nodziest, pagrieziet regulatoru stāvoklī "Izslēgt" un pamēģiniet atkārtoti iedegt degli, nogaidot vismaz 1 minūti.

i Nospiežot strāvas pogu pēc ierīces uzstādīšanas vai elektrības piegādes pārtraukuma, elektriskā aizdedze var tikt aktivizēta automātiski. Tas ir normāli.

5.2 Degļa pārskats



- A) Degļa vāciņš
- B) Degļa vainags
- C) Aizdedzes svece
- D) Termoelements

5.3 Degļu izslēgšana

Lai noslāpētu liesmu, pagrieziet regulatoru līdz izslēgtam stāvoklim **0**.



BRĪDINĀJUMS!

Pirms katlu noņemšanas no degļa vienmēr noregulējiet mazāku liesmu vai izslēdziet to.

6. PLĪTS VIRSMA - PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



UZMANĪBU!

Gādājiet, lai katli atrastos degļiem pa vidu, kas nodrošina maksimālu stabilitāti un zemāku gāzes patēriņu.

6.1 Ēdiena gatavošanas trauki



BRĪDINĀJUMS!

Nenovietojot vienu pannu uz diviem degļiem.



BRĪDINĀJUMS!

Nenovietojiet nestabilus un deformētus katlus uz degļiem, lai nepieļautu izlīšanu vai savainojumu.

6.2 Ēdiena gatavošanas trauku diametri



UZMANĪBU!

Gādājiet, lai katlu rokturi nesniegtos pāri gatavošanas virsmas malai.



BRĪDINĀJUMS!

Izmantojiet degļa izmēram atbilstoša diametra ēdiena gatavošanas traukus.

| Deglis | Ēdiena gatavošanas trauku diametrs (mm) |
|------------------|---|
| Jaudīgais deglis | 160 - 220 |
| Vidēja jauda | 140 - 220 |

| Deglis | Ēdiena gatavošanas trauku diametrs (mm) |
|---------|---|
| Papildu | 120 - 180 |

7. PLĪTS VIRSMA – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

7.1 Vispārēja informācija

- Tīriet plīti pēc katras lietošanas reizes.
- Vienmēr lietojiet ēdiena gatavošanas traukus ar tīrām apakšpusēm.
- Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietekmē plīts darbību.
- Izmantojiet speciālu tīrīšanas līdzekli, kas paredzēts plīts virsmām.
- Mazgājiet nerūsējošā tērauda daļas ar ūdeni, tad noslaukiet tās ar mīkstu drānu.

7.2 Plīts tīrīšana

- **Noņemt nekavējoties:** izkusušu plastmasu, plastmasas foliju un cukuru saturošu pārtiku. Pretējā gadījumā netīrumi var sabojāt plīti.
- **Noņemt, kad plīts ir pietiekami atdzisusi:** kaļķakmens un ūdens traipus, taukvielu šļakstus un krāsu izmaiņas uz spīdīgās metāliskās virsmas. Tīriet plīti ar mitru drāniņu un neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrīšanas noslaukiet plīti sausu ar mīkstu drānu.
- Lai notīrītu ar emalju klātās detaļas, vāciņu un kroņvainagu, nomazgājiet tos ar siltu ziepjūdeni un pirms uzstādīšanas rūpīgi nosusiniet.

7.3 Aizdedzes sveču tīrīšana

Šī funkcija tiek nodrošināta, izmantojot keramisko aizdedzes sveci un metāla

elektrodu. Lai atvieglotu degļu aizdegšanu, regulāri tīriet iepriekš minētos elementus un pārbaudiet, vai nav nosprostotas degļa pārsega atveres.

7.4 Pannas balsti



Pannas balsti nav paredzēti mazgāšanai trauku mazgājamajā mašīnā. Tos jāmazgā ar rokām.

1. Lai būtu vieglāk notīrīt plīti, pannas balstus var noņemt.



Lai nepieļautu plīts virsmas bojājumu, pannas balsti ir jānovieto ļoti uzmanīgi.

2. Emaljas pārklājumam var laiku pa laikam būt neapstrādātas malas, tāpēc esiet uzmanīgs, mazgājot pannu balstus ar rokām un žāvējot. Ja nepieciešams, notīriet piekaltušas ēdienu atliekas, izmantojot tīrīšanas līdzekli pastas veidā.
3. Pēc pannas balstu tīrīšanas pārliecinieties, ka tie ir pareizajā stāvoklī.
4. Lai degļi darbotos pareizi, pārliecinieties, vai pannas balsta kājiņas ir novietotas degļa centrā.

7.5 Periodiska apkope



Periodiski sazinieties ar klientu apkalpošanas centru, lai pārbaudītu gāzes piegādes cauruli un spiediena regulētāju, ja tāds ir.

8. CEPEŠKRĀSNS - IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

8.1 Cepeškrāsns funkcijas

| Cepeškrāsns funkcija | Lietojums |
|---|---|
| 0 Izslēgta pozīcija | Ierīce ir izslēgta. |
| 1 - 8¹⁾ Sildīšanas pakāpes | Temperatūras līmeņu regulēšanas diapazons cepeškrāsnij. |
|  Grilēšana | Lai grilētu plānus pārtikas produktus, novietojiet grila vidū. Lai grauzdētu maizi. |
|  Cepeškrāsns lampa | Lai apgaismotu cepeškrāsns iekšieni. Lai izmantotu šo funkciju, nospiediet lampas taustiņu. |

1) 1 - 140 °C, 2 - 155 °C, 3 - 170 °C, 4 - 185 °C, 5 - 205 °C, 6 - 220 °C, 7 - 235 °C, 8 - 250 °C

8.2 Cepeškrāsns gāzes degļa aizdedšana



UZMANĪBU!

Pagriezot cepeškrāsns degli, cepeškrāsns durvīm jābūt atvērtām.



UZMANĪBU!

Gādājiet, lai vāks būtu atvērts. Lietojot cepeškrāsns vākam jābūt atvērtam, lai krāsns nepārkarstu.



Cepeškrāsns drošības ierīce:

Gāzes cepeškrāsnij ir termoelements. Tas aptur gāzes plūsmu, ja liesma nodzies.

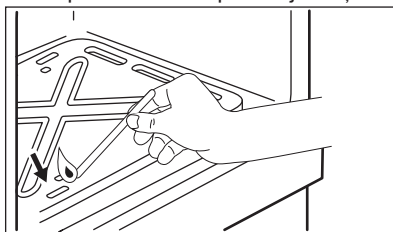
1. Atveriet cepeškrāsns durvis.
2. Turiet elektriskās aizdedzes taustiņu nospiešu ✨.
3. Vienlaicīgi pagrieziet cepeškrāsns funkciju vadības regulatoru līdz maksimālajam gāzes plūsmas stāvoklim pretēji pulksteņa rādītāja virzienam un tad piespiediet to, lai aizdedzinātu degli.
4. Atlaidiet dzirksteļu generatora taustiņu, kad deglis aizdegas, bet turiet cepeškrāsns funkciju regulatoru šajā pozīcijā vēl aptuveni 15 sekundes; tas ļaus termoelementam

uzsilt. Ja tas netiek izdarīts, gāzes plūsma tiks pārtraukta.

8.3 Cepeškrāsns gāzes degļa manuālā aizdedšana

Elektrības padeves pārtraukuma gadījumā jūs varat iedegt cepeškrāsns degli bez elektriskās ierīces.

1. Atveriet cepeškrāsns durvis.
2. Tuviniet liesmu pie atveres cepeškrāsns iekšpusē lejasdaļā.



3. Vienlaikus piespiediet cepeškrāsns funkciju regulatoru un pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāja virzienam līdz maksimālajai gāzes plūsmas pozīcijai.
4. Kad liesma iedegas, turiet cepeškrāsns funkciju regulatoru piespiestu maksimālās gāzes plūsmas pozīcijā 15 sekundes vai mazāk, lai ļautu termoelementam sasilt.

i Neturiet cepeškrāsns funkcijas regulatoru nospiestu ilgāk par 15 sekundēm. Ja pēc 15 sekundēm cepeškrāsns deglis neaizdegas, atļaidiet cepeškrāsns funkciju rokturi, pagrieziet to izslēgtā pozīcijā, atveriet cepeškrāsns durvis un pamēģiniet atkārtoti iedegt degli, nogaidot vismaz 1 minūti.

8.4 Pēc gāzes degļa aizdedzināšanas

1. Atļaidiet cepeškrāsns funkciju regulatoru.
2. Aizveriet cepeškrāsns durvis.
3. Pagrieziet cepeškrāsns funkciju regulatoru uz vajadzīgo siltuma pakāpi.

Kontrolējiet liesmu, izmantojot cepeškrāsns apakšā esošās atveres.

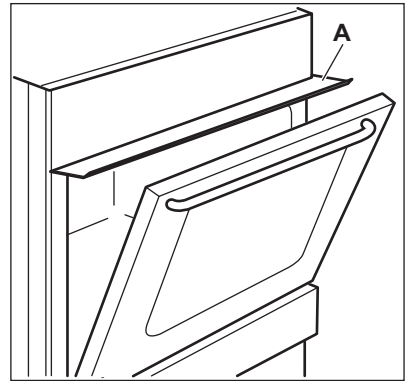
8.5 Cepeškrāsns degļa izslēgšana

Lai noslāpētu liesmu, pagrieziet regulatoru līdz izslēgtam stāvoklim. **0**.

8.6 Grila lietošana

i Grila temperatūru nevar noregulēt. Lai iegūtu zemāku temperatūru vai paildzinātu gatavošanas laiku, grila panna jānovieto tālāk no liesmas.

Pirms grila izmantošanas uzstādiet virs durvīm grila deflektoru A. Pārliedcinieties, ka abi fiksatori pareizi nofiksējas atverēs cepeškrāsns iekšpuses priekšējā rāmja augšējā daļā (zem vadības paneļa).




i Nelieciet gaļu tieši uz seklās vai dziļās cepešpannas.




UZMANĪBU!

Nedrīkst likt gaļu augstākajā līmenī. Pastāv aizdegšanās risks.

1. Atveriet cepeškrāsns durvis.
2. Turiet elektriskās aizdedzes taustiņu nospiestu.
3. Pagrieziet cepeškrāsns vadības regulatoru uz grila pozīcijā . Iespiediet rokturi un turiet.
4. Atļaidiet elektriskās aizdedzes taustiņu.
5. Turiet cepeškrāsns vadības regulatoru šādā pozīcijā aptuveni 15 sekundes. Neatļaidiet to, līdz iedegas liesma.
6. Atļaidiet cepeškrāsns vadības regulatoru.

Ja grils neieslēdzas vai nejauši izslēdzas, atļaidiet cepeškrāsns vadības regulatoru un pagrieziet to pozīcijā Izslēgts. Atveriet cepeškrāsns durvis. Pēc vienas minūtes mēģiniet aizdegt grila degli vēlreiz.

7. Pirms lietošanas sakarsējiet grilu 5–10 minūtes.
8. Novietojiet cepeškrāsns plauktu sar gaļu plaukta 3. pozīcijā.
9. Ievietojiet seklo vai dziļo cepešpannu zemāk, 2. pozīcijā, lai savāktu ēdiena sulas.
10. Turiet cepeškrāsns durvis pievērtas.

Ja uz laiku tiek pārtraukta enerģijas padeve, atveriet cepeškrāsns durvis, novietojiet grila deflektoru, turiet liesmu pie grila degļa atverēm un pagriezt cepeškrāsns regulatoru grila pozīcijā .

8.7 Grila degļa izslēgšana

Lai noslāpētu liesmu, pagriežiet regulatoru līdz izslēgtam stāvoklim. **0**.

9. CEPEŠKRĀSNS - PULKSTEŅA FUNKCIJAS

9.1 Laika atgādinājums

Izmantojiet, lai iestatītu laika atskaiti.



Šī funkcija neietekmē cepeškrāsns darbību.

Pagriežiet līdz galam taimera regulatoru, pēc tam pagriežiet to līdz nepieciešamajam laika periodam. Kad laiks pagājis, atskan skaņas signāls.

10. CEPEŠKRĀSNS - PIEDERUMU LIETOŠANA



BRĪDINĀJUMS!

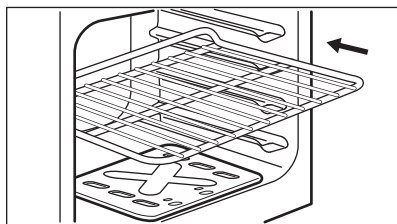
Skatiet sadaļu "Drošība".

10.1 Piederumu ievietošana

Restots plaukts:



Cepeškrāsns plaukta aizmugure ir veidota īpašā formā, kas palīdz cirkulēt karstumu.

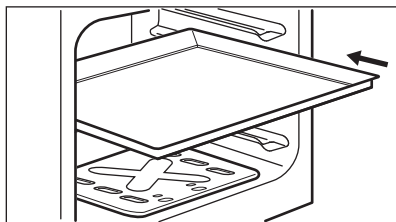


Ielieciet plauktu pareizā plaukta stāvoklī. Pārliedzinieties, ka tas nepieskaras cepeškrāsns aizmugurējai sienai.

Paplāte:



Neievietojiet cepešpannu līdz galam, līdz pašai cepeškrāsns iekšpuses aizmugures sienai. Tas traucēs cirkulēt karstajam gaisam ap paplāti. Ēdiens var piedegt, īpaši paplātes aizmugurējā daļā.



Ielieciet paplāti vai cepešpannu plaukta stāvoklī. Pārliedzinieties, ka tas nepieskaras cepeškrāsns aizmugurējai sienai.

11. CEPEŠKRĀSNS - PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



Tabulās uzrādītā temperatūra un cepšanas laiki ir tikai orientējoši. Tie atkarīgi no receptēm un izmantoto sastāvdaļu kvalitātes un daudzuma.

11.1 Vispārēja informācija

- Ierīcei ir četras plauktu pozīcijas. Skaitiet cepšanas pozīcijas no ierīces apakšas.
- Ierīces iekšpusē vai uz stikla durvju paneļiem var uzkrāties mitrums. Tas ir normāli. Atverot cepeškrāsns durvis gatavošanas laikā, obligāti stāviet atstāt no ierīces. Lai samazinātu kondensāciju, pirms gatavošanas

iepriekš uzkarsējiet tukšu cepeškrāsni 10 minūtes.

- Pēc katras ierīces lietošanas reizes noīriet mitrās virsmas.
- Nenovietojiet uz cepeškrāsns pamatnes priekšmetus un gatavošanas laikā nepārkļāijiet ierīces daļas ar alumīnija foliju. Tas var ietekmēt gatavošanas rezultātus un bojāt emalju.

11.2 Cepšana

- Jūsu cepeškrāsns var cept un gatavot ēdienu savādāk nekā jūsu iepriekšējā ierīce. Piemērojiet savus ierastos iestatījumus (temperatūru, gatavošanas laiku) un plauktu pozīciju tabulā uzrādītajām vērtībām.
- Ražotājs iesaka lietot zemāku temperatūras iestatījumu, ceptot pirmo reizi.
- Ja nevarat atrast konkrētai receptei paredzētos iestatījumus, meklējiet recepti, kas ir gandrīz tāda pati.
- Cepšanas laiku var pagarināt par 10 – 15 minūtēm, ceptot kūkas vairākos plauktu līmeņos.
- Ceptot kūkas un pīrādziņus dažādos augstumos, tie no sākuma var apbrūnināties nevienmērīgi. Ja tas notiek, nomainiet temperatūras iestatījumu. Šis atšķirības izlīdzināsies cepšanas laikā.
- Ceptot ēdienu ilgāk, jūs varat izslēgt cepeškrāsni apm. 10 minūtes pirms cepšanas laika beigām un tad izmantot atlikušo siltumu.

Gatavojot sasaldētu pārtiku, cepšanas laikā paplātes cepeškrāsni var

deformēties. Kad paplātes atdzisis, tās atgūs sākotnējo formu.

11.3 Kūku cepšana

- Neatveriet cepeškrāsns durvis, pirms nav pagājušas 3/4 no gatavošanas laika.
- Ja vienlaikus lietojat divas cepamās paplātes, atstājiet starp tām vienu tukšu līmeni.

11.4 Gaļas un zivju pagatavošana

- Gatavojot taukainu gaļu, lietojiet cepamo pannu, lai uz cepeškrāsns nepaliktu nenofīrāmi traipi.
- Pirms pagatavotās gaļas sagriešanas pagaidiet aptuveni 15 minūtes, lai saglabātu gaļas sulīgumu.
- Lai gaļas cepšanas laikā nepieļautu pārmērīgu dūmošanu, iepildiet cepamajā pannā nedaudz ūdens. Lai novērstu dūmu kondensāciju, pielejiet ūdeni katru reizi, kad tas ir iztvaikojis.

11.5 Gatavošanas laiki

Gatavošanas laiks atkarīgs no ēdiena veida, tā konsistences un daudzuma.

Gatavošanas sākumā pieskatiet tās norisi. Izmantojot šo ierīci, atrodiat labākos iestatījumus (sildīšanas pakāpi, ēdiena gatavošanas laiku, utt.) saviem ēdiena gatavošanas traukiem, receptēm un daudzumam.

11.6 Gatavošanas tabula

| Ēdiens | Daudzums (g) | Temperatūra (stāvoklis) | Laiks (min.) | Plaukta pozīcija | Piederumi |
|---|--------------|-------------------------|--------------|------------------|--------------------------|
| Konditorejas izstrādājumi ¹⁾ | 250 | 2 | 25 - 30 | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Konditorejas izstrādājumi ¹⁾ | 250 | 2 | 20 - 25 | 3 | ceпамā paplāte |

| Ēdiens | Daudzums (g) | Termostata stāvoklis | Laiks (min.) | Plaukta pozīcija | Piederumi |
|---|--------------|----------------------|-----------------------|------------------|---|
| Plātsmaize ¹⁾ | 1000 | 2 - 3 | 35 - 45 | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Plātsmaize ¹⁾ | 1000 | 2 | 35 - 40 | 3 | ceпамā paplāte |
| Pīrāgs no rauga mīklas ar āboliem ¹⁾ | 2000 | 5 | 50 - 60 | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Ābolu pīrāgs ¹⁾ | 1200 + 1200 | 6 | 55 - 65 | 3 | 2 apaļa paplāte ar alumīnija pārklājumu (diametrs: 20 cm) |
| Kūciņas ¹⁾ | 500 | 2 - 3 | 25 - 30 | 3 | alumīnija cepamā paplāte ceпамā paplāte |
| Biskvītkūka bez taukiem ¹⁾ | 350 | 3 | 30 - 35 | 3 | 1 apaļa paplāte (diametrs: 26 cm) |
| Dziļajā cepešpannā gatavots pīrāgs | 1500 | 2 - 3 | 45 - 55 ²⁾ | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Dziļajā cepešpannā gatavots pīrāgs | 1500 | 2 - 3 | 40 - 50 ³⁾ | 3 | ceпамā paplāte |
| Vista, vesela | 1400 | 8 | 50 - 60 | 3 | režģis |
| | | | | 3 | ceпамā paplāte |
| Pildītā plātsmaize ⁴⁾ | 800 | 7 - 8 | 15 - 20 | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Pildītā plātsmaize ⁴⁾ | 800 | 6 - 7 | 15 - 20 | 3 | ceпамā paplāte |
| Pildīts rauga mīklas pīrāgs ⁵⁾ | 1200 | 4 - 5 | 40 - 50 | 3 | alumīnija cepamā paplāte ceпамā paplāte |
| Pica ¹⁾ | 1000 | 5 - 6 | 25 - 35 | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Pica ¹⁾ | 1000 | 5 - 6 | 25 - 30 | 3 | ceпамā paplāte |
| Siera kūka | 2600 | 3 | 80 - 90 | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Siera kūka | 2600 | 3 | 70 - 80 | 3 | ceпамā paplāte |

| Ēdiens | Daudzums (g) | Termostata stāvoklis | Laiks (min.) | Plaukta pozīcija | Piederumi |
|---|--------------|----------------------|------------------|------------------|--|
| Šveices ābolu pīrāgs ⁵⁾ | 1900 | 6 - 7 | 50 - 60 | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Šveices ābolu pīrāgs ⁵⁾ | 1900 | 6 - 7 | 40 - 50 | 3 | ceпамā paplāte |
| Ziemassvētku kūka ⁶⁾ | 2400 | 3 - 4 | 60 ⁷⁾ | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Ziemassvētku kūka ⁶⁾ | 2400 | 3 - 4 | 60 ³⁾ | 3 | ceпамā paplāte |
| Quiche Lorraine ⁵⁾ | 1000 | 5 - 6 | 50 - 60 | 3 | 1 apaļa paplāte (diametrs: 26 cm) |
| Zemnieku maize ⁶⁾ | 750 + 750 | 4 - 5 | 50 - 60 | 3 | 2 apaļa paplāte ar alumīnija pārklājumu (diametrs: 20 cm) |
| Rumāņu biskvītkūka ¹⁾ | 600 + 600 | 2 - 3 | 50 - 60 | 3 | 2 apaļas cepešpannas ar alumīnija pārklājumu (diametrs: 25 cm) |
| Rumāņu biskvītkūka - tradicionāla ¹⁾ | 600 + 600 | 2 - 3 | 40 - 50 | 3 | 2 apaļas cepešpannas ar alumīnija pārklājumu (diametrs: 25 cm) |
| Rulete ¹⁾ | 500 | 2 - 3 | 20 - 30 | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Rulete ¹⁾ | 500 | 2 - 3 | 20 - 25 | 3 | ceпамā paplāte |
| Bezē | 400 | 1 - 2 | 40 - 50 | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Bezē | 400 | 1 | 40 - 50 | 3 | ceпамā paplāte |
| Štopkūkas ¹⁾ | 500 | 3 - 4 | 35 - 40 | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Štopkūkas ¹⁾ | 500 | 2 - 3 | 30 - 35 | 3 | ceпамā paplāte |
| Drumstalu maize ⁵⁾ | 1500 | 5 - 6 | 30 - 40 | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Drumstalu maize ⁵⁾ | 1500 | 5 - 6 | 30 - 35 | 3 | ceпамā paplāte |

| Ēdiens | Daudzums (g) | Termostata stāvoklis | Laiks (min.) | Plaukta pozīcija | Piederumi |
|----------------------------|--------------|----------------------|--------------|------------------|--------------------------|
| Biskvītkūka ¹⁾ | 600 | 2 | 35 - 40 | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Biskvītkūka ¹⁾ | 600 | 2 | 30 - 35 | 3 | ceпамā paplāte |
| Sviesta kūka ⁵⁾ | 600 | 2 - 3 | 25 - 30 | 3 | alumīnija cepamā paplāte |
| Sviesta kūka ⁵⁾ | 600 | 3 | 20 - 25 | 3 | ceпамā paplāte |

1) 10 minūtes iepriekš uzsildiet cepeškrāsni.

2) Pēc tam, kad izslēdzat ierīci, atstājiet pīrāgu cepeškrāsni 7 minūtes.

3) Pēc tam, kad izslēdzat ierīci, atstājiet pīrāgu cepeškrāsni 5 minūtes.

4) 20 minūtes iepriekš uzsildiet cepeškrāsni.

5) 15 minūtes iepriekš uzsildiet cepeškrāsni.

6) 15 minūtes iepriekš sakarsējiet cepeškrāsni, iestatot termostatu 8. pozīcijā.

7) Pēc tam, kad izslēdzat ierīci, atstājiet pīrāgu cepeškrāsni 10 minūtes.

12. CEPEŠKRĀSNS – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

12.1 Piezīmes par tīrīšanu

- Tīriet ierīces priekšpusi ar mīkstu drāniņu, kas iemērcta siltā ūdenī ar mazgāšanas līdzekli.
- Metāla virsmu tīrīšanai izmantojiet parastu tīrīšanas līdzekli.
- Tīriet ierīces iekšpusi pēc katras lietošanas reizes. Tauku vai citu pārtikas palieku uzkrāšanās var izraisīt ugunsgrēku.
- Piekaltušus netīrumus tīriet ar speciālo cepeškrāsnij paredzēto tīrīšanas līdzekli.
- Tīriet visus papildpiederumus pēc katras lietošanas un ļaujiet tiem nožūt. Lietojiet mīkstu drānu, kas iemērcta siltā ūdenī ar mazgāšanas līdzekli.
- Piedegumdrošus papildpiederumus nedrīkst tīrīt ar agresīviem līdzekļiem, priekšmetiem ar asām šķautnēm vai trauku mazgājamā mašīnā. Tas var bojāt piedegumdrošo pārklājumu.

12.2 Ierīces no nerūsējoša tērauda vai alumīnija



Tīriet cepeškrāsns durvis tikai ar mitru sūkli. Nosusiniet ar mīkstu drānu. Neizmantojiet tērauda vilnu, skābes vai abrazīvus materiālus, jo tie var sabojāt cepeškrāsns virsmu. Tīriet cepeškrāsns vadības paneli, ievērojot iepriekš minētos norādījumus.

12.3 Cepeškrāsns stikla paneļu izņemšana un tīrīšana

Iekšējos stikla paneļus var izņemt, lai notīrītu. Dažādu modeļu stikla paneļu skaits atšķiras.

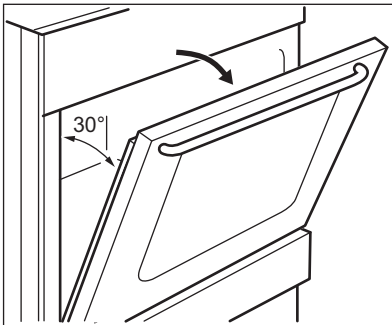
**BRĪDINĀJUMS!**

Tīršanas procesa laikā turiet cepeškrāsns durvis nedaudz pusvirus. Ja atvērsiet tās līdz galam, tās var nejauši aizvērties un potenciāli izraisīt bojājumus.

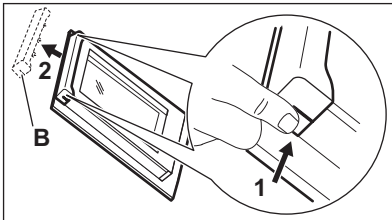
**BRĪDINĀJUMS!**

Nelietojiet ierīci, ja tajā nav ielikti stikla paneļi.

1. Atveriet cepeškrāsns durvis, līdz tās atrodas aptuveni 30° leņķī. Kad durvis ir nedaudz pusvirus, tās paliek šādā stāvoklī pašas.



2. Satveriet durvju apmali (B) durvju augšējās malas abās pusēs un spiediet uz iekšu, lai atbrīvotu spraudņa blīvi.



3. Pavelciet durvju apmali uz priekšu, lai to izceltu.

**BRĪDINĀJUMS!**

Kad stikla paneļi tiek izņemti, cepeškrāsns durvis cenšas aizvērties.

4. Satveriet durvju stikla paneļu augšējo malu un velciet tos uz augšu pa vienam.
5. Notīriet stikla paneļi ar ūdeni un ziepēm. Uzmanīgi noslaukiet stikla paneļi.

Kad tīršana pabeigta, uzstādiet stikla paneļus un cepeškrāsns durvis. Veiciet augstāk minētās darbības pretējā secībā. Pirmo uzstādiet mazāko paneli, pēc tam lielāko.

**UZMANĪBU!**

Ekrāns ar drukātiem apzīmējumiem uz iekšējā stikla paneļa jānovieto ar skatu pret durvju iekšpusi.

**UZMANĪBU!**

Pēc uzstādīšanas pārliedzinieties, ka stikla paneļa ietvara virsma uz ekrāna, kur atrodas drukātā teksta zonas, nav raupja, kad tai pieskaraties.

**UZMANĪBU!**

Iekšējais stikla panelis noteikti jāuzstāda ligzdā pareizi.

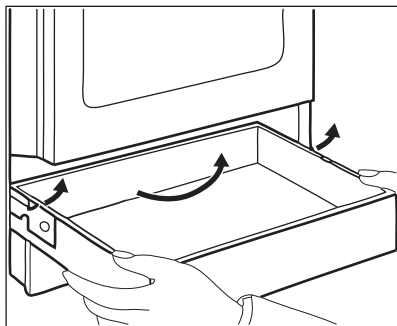
12.4 Atvilktnes izņemšana

**BRĪDINĀJUMS!**

Neglabājiet atvilktnē viegli uzliesmojošus materiālus (piemēram, plastmasas maisiņus, cepeškrāsns cimds, papīrus vai tīršanas aerosolus). Cepeškrāsns lietošanas laikā atvilktnē var sakarst. Pastāv aizdegšanās risks.

Lai atvilktni, kas atrodas zem cepeškrāsns, būtu vieglāk tīrīt, to var izņemt.

1. Izvelciet atvilktni līdz atdurei.



2. Lēnām paceliet atvilktni.
 3. Izvelciet atvilktni līdz galam.
- Lai ievietotu atvilktni, veiciet iepriekš minētās darbības pretējā secībā.

12.5 Lampas maiņa

Ievietojiet ierīces tilpnes apakšā drānu. Tas novērs lampas stikla pārsega un tilpnes bojājumus.

13. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

13.1 Ko darīt, ja...

| Problēma | Iespējamie iemesli | Risinājums |
|---|--|---|
| Kad ceņšaties aktivizēt dzirksteļu ģeneratoru, nerodas dzirksteles. | Plīts nav pieslēgta elektrotīklam vai nav pieslēgta pareizi. | Pārbaudiet, vai plīts ir pareizi pievienota strāvas padevei. Skatiet savienojuma diagrammu. |
| Kad ceņšaties aktivizēt dzirksteļu ģeneratoru, nerodas dzirksteles. | Nostrādājis drošinātājs. | Pārliecinieties, vai ierīces darbības traucējums ir saistīts ar drošinātāju. Ja drošinātājs nostrādā atkārtoti, sazinieties ar kvalificētu elektriķi. |
| Kad ceņšaties aktivizēt dzirksteļu ģeneratoru, nerodas dzirksteles. | Degļa vāciņš un kronis ir novietoti nepareizi. | Novietojiet degļa vāciņu un kroni pareizi. |
| Liesma izdziest uzreiz pēc iedegšanās. | Termoelements vēl nav pietiekami uzsilis. | Pēc liesmas aizdegšanās turiet dzirksteļu ģeneratoru nospiestu 10 sekundes vai mazāk. |



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv elektrošoka risks! Pirms lampas nomaiņas atvienojiet drošinātāju. Lampa un lampas stikla pārsegs var būt karsti.

1. Deaktivizējiet ierīci.
2. Izņemiet drošinātājus no drošinātāju kārbas vai deaktivizējiet atdalītāju.

Aizmugurējā lampa

1. Pagrieziet lampas stikla pārsegu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai to izņemtu.
2. Notīriet stikla pārsegu.
3. Nomainiet cepeškrāsns lampu ar piemērotu 300 °C siltumizturīgu cepeškrāsns lampu.
4. Uzlieciet stikla pārsegu.

| Problēma | Iespējamie iemesli | Risinājums |
|---|---|--|
| Liesmas riņķis ir nevienmērīgs. | Degļa kronis ir nosprostots ar ēdiena paliekām. | Pārbaudiet, vai nav nosprostota galvenā sprausla un degļa kronis ir tīri. |
| Degļi nedarbojas. | Pārtraukta gāzes padeve. | Pārbaudiet gāzes pieslēgumu. |
| Ierīce ir trokšņaina. | | Dažas ierīces metāla detaļas izplešas un saraujas, kad tās sakarst vai atdziest. Šīs skaņas ir normālas. |
| Liesma ir oranžā vai dzeltenā krāsā. | | Liesma dažās degļa zonās var izskatīties oranža vai dzeltena. Tas ir normāli. |
| Lampa nedarbojas. | Lampa ir bojāta. | Nomainiet lampu. |
| Tvaiki un kondensāts nosēžas uz ēdiena un cepeškrāsns tilpnē. | Ēdieni cepeškrāsnī atstāti pārāk ilgi. | Pabeidzot gatavošanu, neatstājiet ēdienus cepeškrāsnī ilgāk par 15 - 20 minūtēm. |
| Cepeškrāsns nesakarst. | Nav iestatīti nepieciešamie iestatījumi. | Pārliedzieties, vai iestatījumi ir pareizi. |
| Ēdiena gatavošanai nepieciešams pārāk ilgs laiks, vai arī tas tiek pagatavots pārāk ātri. | Temperatūra ir pārāk zema vai pārāk augsta. | Ja nepieciešams, noregulējiet temperatūru. Ievērojiet rokasgrāmatā sniegtās norādes. |

13.2 Apkopes dati

Ja nevarat atrast risinājumu, sazinieties ar ierīces tirgotāju vai pilnvarotu servisa centru.

Servisa centram nepieciešamie dati norādīti uz tehnisko datu plāksnītes.

Tehnisko datu plāksnīte atrodas ierīces iekšpusē uz priekšējā rāmja. Nenoņemiet ierīces iekšpusē esošo tehnisko datu plāksnīti.

| Ieteicams datus pierakstīt šeit: | |
|----------------------------------|-------|
| Ierīces modeļa nosaukums (MOD.) | |
| Izstrādājuma Nr. (PNC) | |
| Sērijas numurs (S.N.) | |

14. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

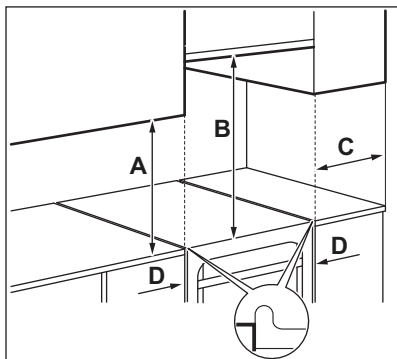
14.1 Ierīces novietošana

Varat uzstādīt brīvi stāvošo ierīci ar skapjiem vienā vai abās pusēs vai telpas stūrī.



Saglabājiet apmēram 1 cm attālumu starp ierīci un aizmugurējo sienu, lai pārliecinātos, ka plīts vāks atveras.

Minimālos uzstādīšanas attālumus var aplūkot tabulā.



14.3 Citi tehniskie dati

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Ierīces kategorija: | II2H3B/P |
| Oriģinālā gāze: | G20 (2H) 20 mbāri |
| Gāzes maiņa: | G30/G31 (3B/P) 30/30 mbāri |

14.4 Apvada diametri

| DEGLIS | Ø APVADS ¹⁾ 1/100 mm |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Papildu | 29 / 30 |
| Vidēji lielas jaudas deglis | 32 |
| Jaudīgais deglis | 42 |
| Cepeškrāsns | 44 |

¹⁾ Apvada veids atkarīgs no modeļa.

Minimālie attālumi

| Izmērs | mm |
|--------|-----|
| A | 400 |
| B | 650 |
| C | 150 |
| D | 20 |

14.2 Tehniskie dati

| | |
|---------------|-------|
| Spriegums | 230 V |
| Frekvence | 50 Hz |
| Ierīces klase | 1 |

| Izmērs | mm |
|----------|-----|
| Augstums | 855 |
| Platums | 500 |
| Dziļums | 600 |

14.5 Gāzes degļi G20 20 mbāru DABASGĀZEI

| DEGLIS | NORMĀLA JAUDA kW | SAMAZINĀTA JAUDA kW | DEĢĻA SPECIFIKĀCIJA 1/100 mm |
|------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Jaudīgais deglis | 3.0 | 0.72 / 0.75 ¹⁾ | 119 |
| Vidēja jauda | 2.0 / 1.9 ¹⁾ | 0.43 / 0.45 ¹⁾ | 96 |
| Papildu | 1.0 | 0.35 | 70 |
| Cepeškrāsns | 2.7 | 0.90 | 120 |
| Grīls | 1.9 | - | 108 |

1) Apvada veids atkarīgs no modeļa.

14.6 Gāzes degļi sašķidrinātajai gāzei G30 30 mbāri

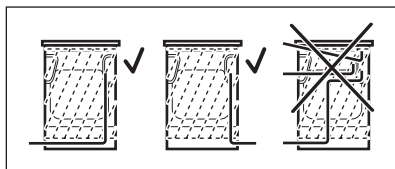
| DEGLIS | NORMĀLA JAUDA kW | SAMAZINĀTA JAUDA kW | DEĢĻA SPECIFIKĀCIJA 1/100 mm | NOMINĀLĀ GĀZES PLŪSMA, g/h |
|-----------------------------|------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|
| Jaudīgais deglis | 3,0 | 0,72 | 88 | 218,14 |
| Vidēji lielas jaudas deglis | 2,0 | 0,43 | 71 | 145,43 |
| Papildu | 1,0 | 0,35 | 50 | 72,71 |
| Cepeškrāsns | 2,7 | 0,90 | 80 | 196,33 |
| Grīls | 1,9 | - | 71 | 138,16 |

14.7 Gāzes degļi sašķidrinātajai gāzei G31 30 mbāri

| DEGLIS | NORMĀLA JAUDA kW | SAMAZINĀTA JAUDA kW | DEĢĻA SPECIFIKĀCIJA 1/100 mm | NOMINĀLĀ GĀZES PLŪSMA, g/h |
|-----------------------------|------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|
| Jaudīgais deglis | 2,6 | 0,63 | 88 | 185,68 |
| Vidēji lielas jaudas deglis | 1,7 | 0,38 | 71 | 121,40 |
| Papildu | 0,85 | 0,31 | 50 | 60,70 |
| Cepeškrāsns | 2,35 | 0,78 | 80 | 167,82 |
| Grīls | 1,65 | - | 71 | 117,83 |

14.8 Gāzes piegādes pieslēgšana

Lietojiet fiksētu pieslēgumu vai lietojiet elastīgu nerūsējoša tērauda cauruli un veiciet darbus saskaņā ar spēkā esošiem likumiem. Ja izvēlaties elastīgas metāla caurules, neļaujiet tām saskarties ar blakus esošajām kustīgajām daļām un uzmanieties, lai tās netiek saspiestas.



BRĪDINĀJUMS!

Gāzes pieslēguma caurule nedrīkst saskarties ar attēlā norādītajām ierīces daļām.

14.9 Elastīgas nemetāla caurules pieslēgšana

Ja pie savienojuma var viegli piekļūt, jūs varat izmantot elastīgu cauruli. Elastīgā caurule cieši jāpievieno, izmantojot apskavas.

Uzstādīšanas laikā vienmēr lietojiet caurules turētāju un blīvi. Elastīgo cauruli var izmantot, ja:

- tā nevar sakarst vairāk par istabas temperatūru – vairāk par 30 °C;
- tā nav garāka par 1500 mm;
- tā nekur nesašaurinās;
- tā nav satinusies vai savilkusies;
- tā nesaskaras ar asām malām vai stūriem;
- tās stāvokli var viegli pārbaudīt.

Pārbaudot elastīgo cauruli, pārlicinieties, ka:

- abos galos un visā tās garumā nav plīsumu, plaisu vai apdeguma pazīmju;
- caurules materiāls nav sacietējis un caurule vēl arvien ir elastīga;
- stiprinājuma skavas nav sarūsējušas;
- nav beidzies derīguma termiņš.

Ja tiek konstatēts kāds no defektiem, nelabojiet cauruli, bet nomainiet to.



BRĪDINĀJUMS!

Kad uzstādīšana pabeigta, pārlicinieties, ka katras caurules stiprinājumos nav noplūdes. Pārbaudot blīvējumu, lietojiet ziepjūdeni nevis liesmu.

Gāzes piegādes ievads atrodas vadības paneļa aizmugurē.



BRĪDINĀJUMS!

Pirms gāzes pieslēgšanas atvienojiet ierīci no elektroītkla vai izslēdziet drošinātāju kārbā atrodamo drošinātāju. Aizveriet gāzes padeves galveno vārstu.

14.10 Gāzes tipa maiņa



Ierīci cita veida gāzes izmantošanai var noregulēt tikai pilnvarota persona.



Ja ierīce ir paredzēta dabasgāzei, jūs to varat nomainīt uz sašķidrināto gāzi, izmantojot pareizas sprauslas. Attiecīgi tiek pielāgots arī gāzes padeves ātrums.

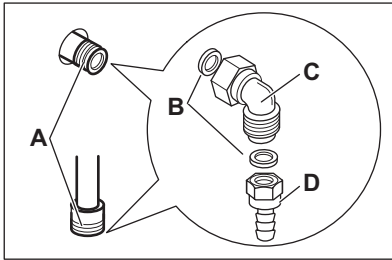


BRĪDINĀJUMS!

Pirms sprauslu nomainīšanas pārlicinieties, vai gāzes regulatori ir izslēgtā stāvoklī. Atvienojiet ierīci no elektroītkla. Ļaujiet ierīcei atdzist. Pastāv risks savainoties.



Ierīcei gāze ir iestatīta pēc noklusējuma. Uzstādījuma maiņai noteikti izmantojiet starplikas blīvējumu.

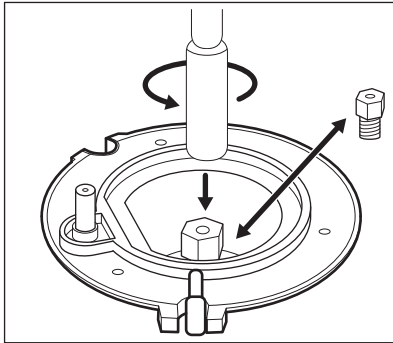


- A) Gāzes pieslēguma punkts (katrai ierīcei izmantojams tikai viens punkts)
- B) Bīrve
- C) Pielāgojams savienojums
- D) Sašķidrinātās gāzes caurules turētājs

14.11 Plīts sprauslu nomaiņa

Mainot gāzes tipu, nomainiet arī sprauslas.

1. Noņemiet pannu balstus.
2. Noņemiet vāciņus un degļu kroņus.
3. Noņemiet sprauslas ar 7 mm uzgriežņu atslēgu.
4. Nomainiet sprauslas ar tādām, kas atbilst jūsu izmantotās gāzes veidam.



5. Nomainiet tehnisko datu plāksnīti (tā atrodas blakus gāzes piegādes caurulei) ar jaunu plāksnīti, kurā norādīti jaunā gāzes piegādes tipa parametri.

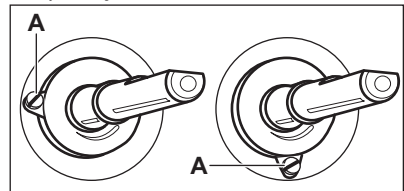
i Šī plāksnīte iekļauta iepakojumā kopā ar ierīci.

Ja gāzes piegādes spiediens nav patstāvīgs vai atšķiras no nepieciešamā spiediena, nepieciešams uzstādīt

piemērotu spiedienu regulējošu iekārtu gāzes padeves caurulei.

14.12 Minimālā gāzes līmeņa regulēšana plīts deglim

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Noņemiet plīts regulatoru. Ja apvada skrūvei piekļūt nav iespējams, izjauciet vadības paneli pirms regulēšanas sākuma.
3. Ar tievo plakano skrūvgriezi noregulējiet apvada skrūvi A. Modelis nosaka apvada skrūves pozīciju A.



Pāreja no dabasgāzes uz sašķidrināto gāzi

1. Pilnībā pievelciet apvada skrūvi.
2. Ievietojiet atpakaļ regulatoru.

Pāreja no sašķidrinātās gāzes uz dabasgāzi

1. Atskrūvējiet par aptuveni vienu pagrieziena apvada skrūves pozīciju A.
2. Atlieciet vietā plīts regulatoru.
3. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.



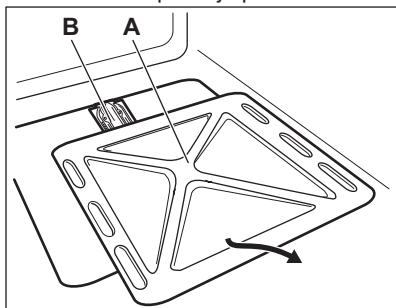
BRĪDINĀJUMS!

Pievienojiet kontaktdakšu strāvas padevei tikai, ja visas detaļas ir sākotnējā pozīcijā. Pastāv risks savainoties.

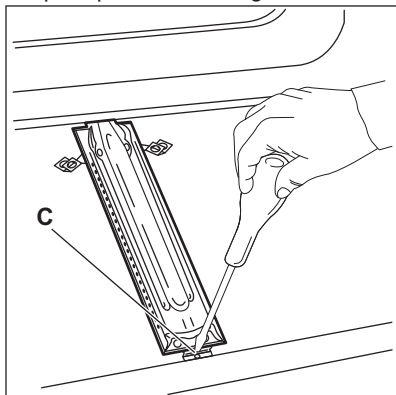
4. Aizdedziet degli. Skatiet sadaļu "Plīts - izmantošana ikdienā".
5. Pagrieziet regulatoru uz minimālo liesmas pozīciju.
6. Noņemiet vēlreiz plīts regulatoru.
7. Lēnām pieskrūvējiet apvada skrūvi, līdz liesma kļūst minimāla un stabila.
8. Atlieciet vietā plīts regulatoru.

14.13 Cepeškrāsns sprauslas nomaiņa

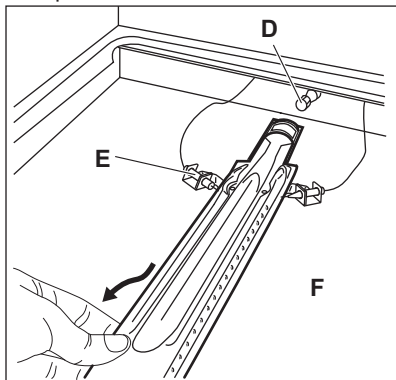
1. Lai pieklūtu cepeškrāsns gāzes deglim B, noņemiet cepeškrāsns iekšienes apakšējo paneli A.



2. Palaidiet valīgāk skrūvi C, ar kuru piestiprināts vietā deglis.



3. Uzmanīgi noņemiet degli no sprauslas balsta D.



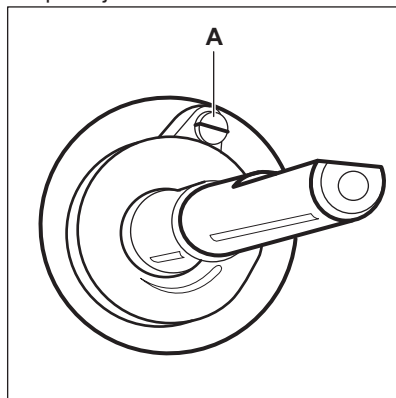
4. Lēni pārvietojiet to uz kreiso pusi. Pārliecinieties, vai degļa ieliktnis nav noslīdējis no degļa uzmavas. Esiet uzmanīgi, neizstiepiet degļa aizdegšanas vadiņu F un termoelektriskā temperatūras pārveidotāja vadu E.
5. Ar 7 mm uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet degļa sprauslu D un uzstādiet tā vietā citu.

Samontējiet degli, veicot darbības pretējā secībā.

Nomainiet gāzes tipa uzlīmi, kas atrodas gāzes piegādes ievada tuvumā, ar tādu, kas atbilst jaunajam gāzes tipam.

14.14 Minimālā gāzes līmeņa regulēšana cepeškrāsns deglim

1. Atvienojiet ierīci no elektroīkla.
2. Noņemiet cepeškrāsns funkciju regulatoru. Ja apvada skrūvei pieklūt nav iespējams, izjauciet vadības paneli pirms regulēšanas sākuma.
3. Ar tievo plakano skrūvgriezi noregulējiet apvada skrūvi A. Modelis nosaka apvada skrūves pozīciju A.



Pāreja no dabasgāzes uz sašķidrināto gāzi

1. Pilnībā pievelciet apvada skrūvi.
2. Ievietojiet atpakaļ regulatoru.
3. Pievienojiet ierīci elektroīklam.

Pāreja no sašķidrinātās gāzes uz dabasgāzi

1. Atskrūvējiet par aptuveni vienu pagrieziena apvada skrūves pozīciju A.
2. Uzlieciet vietā cepeškrāsns funkciju regulatoru.
3. Pievienojiet ierīci elektrotīklam.



BRĪDINĀJUMS!

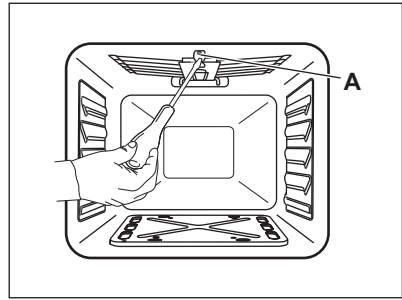
Pievienojiet kontaktdakšu strāvas padevei tikai, ja visas detaļas ir sākotnējā pozīcijā. Pastāv risks savainoties.

4. Aizdedziet degli. Skatiet sadaļu "Cepeškrāsns - izmantošana ikdienā".
5. Pagrieziet cepeškrāsns funkciju regulatoru minimālā pozīcijā.
6. Noņemiet vēlreiz cepeškrāsns funkciju regulatoru.
7. Lēnām pieskrūvējiet apvada skrūvi, līdz liesma kļūst minimāla un stabila.
8. Uzlieciet vietā cepeškrāsns funkciju regulatoru.
9. Iestatiet maksimālo gāzes plūsmas pozīciju uz cepeškrāsns funkciju regulatora un ļaujiet cepeškrāsnij sasilt vismaz 10 minūtes.
10. Ātri pagrieziet cepeškrāsns funkciju regulatoru no maksimālā līdz minimālajam gāzes plūsmas iestatījumam.

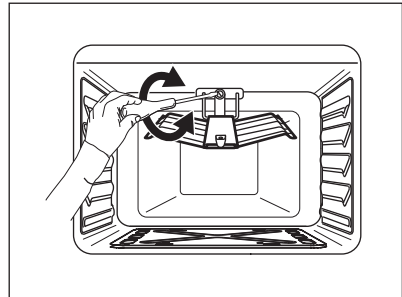
Pārbaudiet liesmu. Pārliecinieties, vai, pagriežot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam gāzes plūsmas stāvoklim, deglī nenodzies liesma. Virs cepeškrāsns gāzes degļa vainaga jābūt nelielai, stabīlai liesmai. Ja liesma izdziest, noregulējiet cepeškrāsns degli atkal.

14.15 Gāzes grīla sprauslas maiņa

1. Palaidiet vaļīgāk skrūvi, ar kuru piestiprināts grīla deglis A.

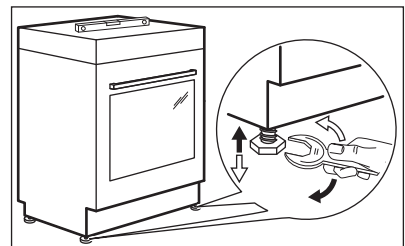


2. Ar 7 mm uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet degļa sprauslu un uzstādiet tās vietā citu.



3. Samontējiet degli, veicot darbības pretējā secībā. Pirms skrūves ieskrūvēšanas pārliecinieties, vai deglis pareizi iebīdīts līdz aizmugurējam panelim. Pārbaudiet grīla sprauslas.

14.16 Ierīces līmeņošana



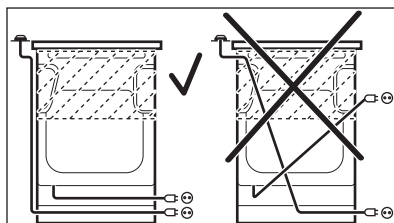
Izmantojiet mazās kājiņas zem ierīces, lai nolīmeņotu ierīces augšējo virsmu atbilstoši citām virsmām.

14.17 Elektroinstalācija



BRĪDINĀJUMS!

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem, kas radušies, neievērojot drošības norādījumus, kas minēti Drošības informācijas sadaļās.



Šī ierīce ir aprīkota ar kontaktdakšu un barošanas vadu.



BRĪDINĀJUMS!

Strāvas kabelis nedrīkst saskarties ar attēlā norādītajām ierīces daļām.

15. ENERGOEFEKTIVĪTĀTE

15.1 Informācija par plīti saskaņā ar ES 66/2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------|-------|--|--|-------|--|--|-------|---|--|--|
| Modeļa identifikācija | EKG51153OW EKG51153OX | | | | | | | | | | | | |
| Plīts veids | Plīts virsma atsevišķā plītī | | | | | | | | | | | | |
| Gāzes degļu skaits | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Gāzes degļa energoefektivitāte (EE gas burner) | <table border="0"> <tr> <td>Aizmugurējais kreisais - papildu deglis</td> <td>nav piemērojams</td> <td>55.0%</td> </tr> <tr> <td>Aizmugurējais labais - vidējas jaudas deglis</td> <td></td> <td>55.0%</td> </tr> <tr> <td>Priekšējais labais - vidējas jaudas deglis</td> <td></td> <td>53.0%</td> </tr> <tr> <td>Priekšējais kreisais - jaudīgais deglis</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Aizmugurējais kreisais - papildu deglis | nav piemērojams | 55.0% | Aizmugurējais labais - vidējas jaudas deglis | | 55.0% | Priekšējais labais - vidējas jaudas deglis | | 53.0% | Priekšējais kreisais - jaudīgais deglis | | |
| Aizmugurējais kreisais - papildu deglis | nav piemērojams | 55.0% | | | | | | | | | | | |
| Aizmugurējais labais - vidējas jaudas deglis | | 55.0% | | | | | | | | | | | |
| Priekšējais labais - vidējas jaudas deglis | | 53.0% | | | | | | | | | | | |
| Priekšējais kreisais - jaudīgais deglis | | | | | | | | | | | | | |
| Gāzes plīts energoefektivitāte (EE gas hob) | 54.3% | | | | | | | | | | | | |

EN 30-2-1: Mājsaimniecības gatavošanas ierīču deggāze - 2-1. daļa: Racionāla enerģijas izmantošana - Vispārīgi

15.2 Plīts - Enerģijas taupīšana

Ievērojot turpmāk izklāstītos ieteikumus ikdienas gatavošanas laikā var ietaupīt enerģiju.

- Lieciet karsēt ūdeni tikai nepieciešamā tilpumā.
- Ja iespējams, uzlieciet ēdiena gatavošanas traukiem vākus.
- Pirms degļu un pannas balsta lietošanas pārliecinieties, vai tie ir salikti pareizi.
- Ēdiena gatavošanas trauka apakšējam diametram jāatbilst degļa izmēram.
- Novietojiet ēdiena gatavošanas trauku tieši virs degļa tā centrā.
- Kad šķidrums sāk vārīties, pagrieziet mazāku liesmu, lai šķidrums lēni vārītos.
- Ja tas ir iespējams, izmantojiet spiediena katlu. Skatiet tā lietotāja rokasgrāmatu.

15.3 Produkta marķējums un informācija atbilstoši ES 65-66/2014

| | |
|---|---------------------------------|
| Ražotāja nosaukums | Electrolux |
| Modeļa identifikācija | EKG51153OW EKG51153OX |
| Energoefektivitātes indekss | 104,3 |
| Elektroenerģijas patēriņa klase | A |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, tradicionālais režīms | 1,67 kWh/ciklā 6,02 MJ/ciklā |
| Tilpņu skaits | 1 |
| Karstuma avots | Gāze |
| Skaņas līmenis | 51 l |
| Cepeškrāsns veids | Cepeškrāsns atsevišķā plīī |
| Masa | EKG51153OW 41.0 kg |
| | EKG51153OX 41.0 kg |

EN 15181 Gāzes apkures krāšņu energopatēriņa mērīšana.

15.4 Cepeškrāsns - Enerģijas taupīšana

Ierīce aprīkota ar funkcijām, kas ļauj taupīt enerģiju, gatavojot ikdienā.


- **Vispārēji padomi**


- Pārliecinieties, ka cepeškrāsns durvis ir cieši aizvērtas, kad ierīce darbojas, un centieties tās turēt maksimāli aizvērtas gatavošanas laikā.
- Izmantojiet metāla traukus, lai palielinātu energoefektivitāti.
- Kad iespējams, ievietojiet ēdienu cepeškrāsnī, to neuzkarsējot.

- Gatavošanai, kas ilgs vairāk nekā 30 minūtes, samaziniet cepeškrāsns temperatūru līdz minimumam uz 3-10 minūtēm, atkarībā no gatavošanas laika un gatavošanas ilguma. Atlikušais siltums cepeškrāsnī turpinās gatavot ēdienu.
- Izmantojiet atlikušo siltumu, lai uzsildītu ēdienu.

- **Ēdiena siltuma uzturēšana** - ja vēlaties izmantot atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu, izvēlieties zemāko iespējamo temperatūras iestatījumu.

16. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar māsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

TURINYS

| | |
|---|----|
| 1. SAUGOS INFORMACIJA..... | 31 |
| 2. SAUGOS INSTRUKCIJA..... | 32 |
| 3. GAMINIO APRAŠYMAS..... | 36 |
| 4. PRIEŠ NAUDOJANTIS PIRMAKART..... | 37 |
| 5. KAITLENTĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS..... | 37 |
| 6. KAITLENTĖ – PATARIMAI..... | 38 |
| 7. KAITLENTĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA..... | 39 |
| 8. ORKAITĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS..... | 40 |
| 9. ORKAITĖ - LAIKRODŽIO FUNKCIJOS..... | 42 |
| 10. ORKAITĖ - PRIEDŲ NAUDOJIMAS..... | 42 |
| 11. ORKAITĖ – PATARIMAI..... | 42 |
| 12. ORKAITĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA..... | 46 |
| 13. TRIKČIŲ ŠALINIMAS..... | 48 |
| 14. ĮRENGIMAS..... | 49 |
| 15. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS..... | 56 |

MES GALVOJAME APIE JUS

Dėkojame, kad pirkote šį „Electrolux“ prietaisą. Jūs pasirinkote gaminį, kuris pasižymi dešimtmečių profesionalia patirtimi ir naujovėmis. Originalus ir stilingas, jis sukurtas galvojant apie jus. Taigi, kai tik naudojate jį, galite jaustis saugūs, žinodami, kad kiekvieną kartą pasieksite puikių rezultatų.

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį!

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



Gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo informacijos:

www.electrolux.com



Užregistruotumėte savo gaminį geresniam aptarnavimui:

www.registerelectrolux.com



Įsigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:

www.electrolux.com/shop

KLIENTŲ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į įgaliotą aptarnavimo centrą, būtinai pateikite šią informaciją: modelis, PNC, serijos numeris.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštelėje.



Įspėjimas / atsargumo ir saugos informacija



Bendroji informacija ir patarimai



Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

1. ⚠ SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ir žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ir naudojimo. Visada laikykite šią instrukciją šalia prietaiso, kad galėtumėte ja pasinaudoti vėliau.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga



ISPĖJIMAS!

Pavojus uždusti, susižeisti arba tapti neįgaliais.

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba patirties bei žinių trūkumo, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį prietaisą, ir supranta atitinkamus pavojus.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Visas pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia prietaiso, kai jis veikia arba vėsta. Neuždengtos dalys būna įkaitę.
- Neprižiūrimi vaikai negali atlikti valymo ir vartotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šį prietaisą įrengti ir pakeisti jo laidą privalo tik kvalifikuotas asmuo.
- Nenaudokite prietaiso su išoriniu laikmačiu arba atskira nuotolinio valdymo sistema.
- Neprižiūrimas maisto gaminimas ant kaitlentės su riebalais ar aliejumi gali būti pavojingas ir sukelti gaisrą.
- Niekada negesinkite gaisro vandeniui, bet išjunkite prietaisą ir tada uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba gesinimo apdangalu.
- Nelaikykite daiktų ant maisto gaminto pavidų.

- Nenaudokite garinio valiklio prietaisui valyti.
- Niekada nedėkite metalinių daiktų, tokių kaip dangčių, peilių ar šaukštų ant kaitlentės viršaus, nes jie gali įkaisti.
- Prieš atidarydami, nuo dangčio nuvalykite visus išsiliejimus. Palaukite, kol kaitlentės paviršius atauš, prieš uždarydami dangtį.
- Veikiančio prietaiso vidus įkaista. Nelieskite prietaiso kaitinimo elementų. Patiekalus arba orkaitės prikaistuvius iš orkaitės traukite ir į ją dėkite mūvėdami karščiui atsparias pirštines.
- Prieš techninės priežiūros darbus, atjunkite maitinimą.
- Norėdami išvengti galimo elektros smūgio, pasirūpinkite, kad prieš keičiant lempuotę prietaisas būtų išjungtas.
- Durelių stiklo nevalykite šiurkščiu abrazyviniu valikliu ar aštriais metaliniais gremžtukais, nes galite subraižyti paviršių ir dėl to stiklas gali sudužti.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, jo įgaliotajam aptarnavimo centrui arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.
- Būkite atsargūs, kai liečiate laikymo stalčių. Jis gali įkaisti.

2. SAUGOS INSTRUKCIJA

Šis prietaisas tinkamas naudoti šiose sąlyse:  

2.1 Įrengimas



ISPĖJIMAS!

Šį prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Neįrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta naudojimo instrukcija.
- Prietaisas yra sunkus: jį perkeldami, visada būkite atsargūs. Visuomet mūvėkite apsaugines pirštines.
- Netraukite šio prietaiso už rankenos.
- Virtuvės spintelė ir niša privalo būti tinkamų matmenų.
- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelių.
- Prietaisas būtinai turi būti įrengtas po saugiomis konstrukcijomis ir šalia jų.
- Prietaiso dalimis teka elektros srovė. Montuokite prietaisą balduose, kad nepaliestumėte pavojingų dalių.
- Prietaiso šonai privalo būti šalia tokio paties aukščio prietaisų arba spintelių.
- Neįrenkite prietaiso ant pagrindo.
- Jokiu būdu neįrenkite prietaiso greta durų ir po langu. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.

2.2 Elektros prijungimas



ĮSPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Visus elektros prijungimus turi įvesti kvalifikuotas elektrikas.
- Šis prietaisas turi būti įžemintas.
- Patikrinkite, ar elektros duomenys, nurodyti techninių duomenų lentelėje, atitinka jūsų elektros tinklo duomenis. Jeigu ne, kreipkitės į elektriką.
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą įžemintą elektros lizdą.
- Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginimo laidų.
- Saugokite, kad maitinimo laidai neliestų ir nebūtų arti prietaiso durelių, ypač kai durelės yra karštos.
- Dalių su įtampa ir izoliuotų dalių apsauga nuo smūgių turi būti pritvirtinta taip, kad nebūtų galima nuimti be įrankių.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinęs, nejunkite kištuko.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laido. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (įsukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotėkio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.
- Elektros instaliacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm pločio tarpelis.
- Iki galo uždarykite prietaiso dureles, prieš įkišdami maitinimo laido kištuką į elektros tinklo lizdą.

2.3 Dujų prijungimas

- Visus dujų prijungimus turi įvesti kvalifikuotas asmuo.

- Prieš pradėdami įrengimą, įsitikinkite, ar vietos tiekimo sąlygos (dujų rūšis ir slėgis) atitinka šio prietaiso nustatymą.
- Pasirūpinkite, kad aplink prietaisą vyktų oro cirkuliacija.
- Informacija apie dujų tiekimą nurodyta techninių duomenų lentelėje.
- Šis prietaisas nėra prijungtas prie įtaiso, šalinančio degant susidariusius produktus. Būtinai prijunkite prietaisą pagal esamas įrengimo taisykles. Atkreipkite dėmesį į tinkamo vėdinimo reikalavimus.

2.4 Naudojimas



ĮSPĖJIMAS!

Sužalojimo ir nudegimų pavojus.
Elektros smūgio pavojus.

- Naudokite šį prietaisą tik namų ūkyje.
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Užtikrinkite, kad ventiliavimo angos nebūtų uždengtos.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Po kiekvieno naudojimo prietaisą išjunkite.
- Prietaisui veikiant, būkite atsargūs, atidarydami prietaiso dureles. Gali išsiveržti karštas oras.
- Nenaudokite šio prietaiso, jeigu jūsų rankos šlapios arba jeigu jis liečiasi prie vandens.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbastalio arba vietos daiktams laikyti.



ĮSPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogo pavojus

- Kaitinant riebalus arba aliejų, gali kilti lengvai užsiliepsnojančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejų, būkite atsargūs, kad liepsna arba įkaitę daiktai jų neuždegtų.
- Įkaitusio aliejaus garai gali savaime užsiliepsnoti.
- Naudotas aliejus, kuriame yra maisto likučių, gali užsiliepsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejus, kuris yra naudojamas pirmą kartą.

- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedėkite degių produktų arba degiams produktams sudrėkintų daiktų.
- Atidarę dureles, saugokite prietaisą, kad šalia jo nekiltų kibirkščių ir nebūtų atviros liepsnos.
- Atsargiai atidarykite prietaiso dureles. Naudojant ingredientus su alkoholiu, gali susidaryti alkoholio ir oro mišinys.



ISPĖJIMAS!

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Kad emalis nebūtų pažeistas arba neišblukytų:
 - nedėkite orkaitės indų ar kitų daiktų tiesiai ant prietaiso dugno;
 - nepilkite vandens tiesiai į karštą prietaisą;
 - nelaikykite prietaise drėgnų patiekalų ir maisto produktų po to, kai juos pagaminsite;
 - būkite atsargūs, kai išimate ir dedate priedus.
- Emalio išblukimas neturi poveikio prietaiso veikimui. Tai nelaikoma defektu ir jam garantija netaikoma.
- Drėgniems pyragams kepti naudokite gilią kepimo skardą. Vaisių sultys gali palikti dėmių, kurių nuvalyti gali nepavykti.
- Nestatykite įkaitusių prikaistuvių ant valdymo skydelio.
- Neleiskite virti tušties prikaistuviams.
- Būkite atsargūs, kad ant prietaiso nenukristų daiktai arba prikaistuviai. Jie gali pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuvių arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedėkite aliuminio folijos ant prietaiso ar tiesiai ant prietaiso dugno.
- Indai iš ketaus, aliuminio arba su sugadintais dugnais gali subraižyti paviršius. Jeigu tokius indus nuo maisto gaminimo paviršiaus reikia patraukti, juos visada kelkite, o ne traukite.
- Pasirūpinkite patalpos, kurioje įrengtas prietaisas, geru vėdinimu.
- Naudokite tik stabilius, tinkamos formos ir skersmens prikaistuvius, kurių skersmuo yra didesnis, nei degiklių matmenys.

- Patikrinkite, ar liepsna neužgęsta, greitai pasukus rankenėlę iš didžiausios į mažiausią padėtį.
- Naudokite tik su prietaisu pateikiamus priedus.
- Ant degiklio neįrenkite liepsnos difuzoriaus.
- Šis prietaisas skirtas tik maistui gaminti. Jį draudžiama naudoti kitais tikslais, pavyzdžiui, patalpai šildyti.

2.5 Valymas ir priežiūra



ISPĖJIMAS!

Sužalojimo, gaisro arba prietaiso sugadinimo pavojus.

- Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą. Ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.
- Patikrinkite, ar prietaisas atvėšęs. Gali sutrūkti stiklo plokštės.
- Nedelsdami pakeiskite durielių stiklo plokštės, jeigu jos pažeistos. Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
- Prietaise likę riebalai arba maistas gali sukelti gaisrą.
- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršiaus medžiagą nuo nusidėvėjimo.
- Nuvalykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamųjų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklų.
- Jeigu naudojate orkaitės purškiklį, laikykitės ant pakuotės pateiktų saugumo nurodymų.
- Nevalykite katalizinio emalio (jeigu taikytina) jokios rūšies plovikliu.
- Neplaukite degiklių indaplovėje.

2.6 Dangtis

- Nekeiskite dangčio techninių savybių.
- Reguliariai nuvalykite dangtį.
- Neatidarykite dangčio, kai paviršiuje yra išsiliejimų.
- Prieš uždengdami dangtį, išjunkite visus degiklius.
- Neuždarykite dangčio, kol kaitlentė ir orkaitė visiškai neaušo.

- Stiklinis dangtis gali įkaitęs sudegti (jeigu taikytina).



2.7 Vidinė apšvietimo lemputė

- Šiame prietaise naudojama apšvietimo arba halogeninė lemputė yra skirta tik buitiniams prietaisams. Nenaudokite jos būstui apšviesti.



ĮSPĖJIMAS!

Elektros smūgio pavojus.

- Prieš keisdami lemputę, atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.
- Naudokite tik tų pačių techninių duomenų lemputes.

2.8 Dujinis grilis



ĮSPĖJIMAS!

Gaisro, sprogoimo ir nudegimų pavojus.

- Nepalikite prietaiso be priežiūros, kai kepte ant grotelių. Neuždengtos dalys būna įkaitę.
- Naudodami grilį, neleiskite artyn vaikų.

- Niekada nenaudokite grilio su uždarytomis orkaitės durelėmis. Orkaitės dureles palikite atviras. Gali kilti gaisras arba išsiskirti anglies monoksidas.
- Nedėkite orkaitės lentynos su maistu į aukščiausią lentynos lygį.

2.9 Seno prietaiso išmetimas



ĮSPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

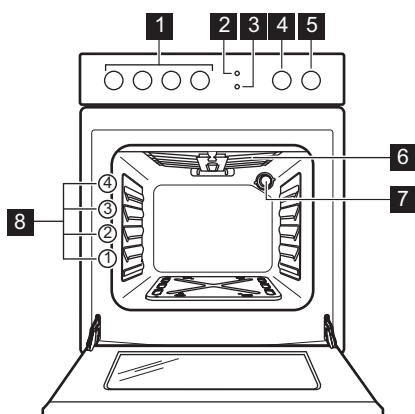
- Norėdami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susisiekiite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Ištraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite jį.
- Nuimkite durelių velkę, kad vaikai ir naminiai gyvūnai neužsidarytų prietaise.
- Suplokite išorinius dujų vamzdžius.

2.10 Techninė priežiūra

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotąjį aptarnavimo centrą.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.

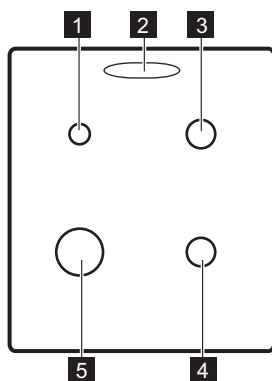
3. GAMINIO APRAŠYMAS

3.1 Bendra apžvalga



- 1 Kaitlentės rankenėlės
- 2 Žiežirbų generatoriaus mygtukas
- 3 Lemputės mygtukas
- 4 Minučių skaitlio valdymo rankenėlė
- 5 Orkaitės funkcijų nustatymo rankenėlė
- 6 Grilis
- 7 Lemputė
- 8 Lentynėlės padėtys

3.2 Maisto gaminimo paviršių išdėstymas



- 1 Pagalbinis degiklis
- 2 Garų išleidimo anga – skaičius ir padėtis priklauso nuo modelio
- 3 Pusiau spartusis degiklis
- 4 Pusiau spartusis degiklis
- 5 Spartusis degiklis

3.3 Priedai

- **Grotelės**
Prikaistuviams, pyragų formoms, kepimo skardoms.
- **Kepimo skarda**
Skirta pyragams ir sausainiams kepti.
- **Aliuminiu padengta kepimo skarda**

- Skirta pyragams ir sausainiams kepti.
- **Grilio kreiptuvas**
Rankenėlėms apsaugoti, kai naudojate grilį.
- **Laikymo stalčius**
Laikymo stalčius yra po orkaite.

4. PRIEŠ NAUDOJANTIS PIRMAKART



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

4.1 Pradinis valymas

Išimkite iš prietaiso visus priedus.



Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.

Prieš pirmąjį naudojimą prietaisą išvalykite.

Įdėkite priedus atgal į jų pradines padėtis.

4.2 Išankstinis įkaitinimas

Įkaitinkite tuščią prietaisą, kad išdegtų visi jame likę riebalai.

1. Nustatykite didžiausią temperatūrą.
2. Palikite prietaisą veikti maždaug 1 valandą.



ĮSPĖJIMAS!

Priedai gali įkaisti labiau nei įprastai.

Iš prietaiso gali skliti kvapai ir veržtis dūmai. Tai normalu. Būtinai užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Palaukite, kol orkaitė atvės. Paskui atvėsusios orkaitės vidų išvalykite minkšta šluoste, sudrėkinta šiltu vandeniu su nedideliu kiekiu švelnaus ploviklio.

5. KAITLENTĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

5.1 Kaitlentės degiklio uždegimas





Visada prieš uždėdami prikaistuvius uždekite degiklį.



ĮSPĖJIMAS!

Būkite atsargūs virtuvėje naudodami atvirą liepsną. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, jei liepsna buvo netinkamai naudojama.

1. Nuspauskite ir palaikykite kibirkščių generatoriaus mygtuką .
2. Tuo pačiu metu pasukite kaitlentės rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus dujų srauto padėtį  ir paspauskite degikliui uždegti.
3. Atleiskite kibirkščių generatoriaus mygtuką, kai degiklis užsidega, tačiau laikykite rankenėlę šioje padėtyje dar maždaug 10 sekundžių; tai leis termoporai įšilti. Priešingu atveju dujų tiekimas bus pertrauktas.

4. Sureguliuokite liepsną, kai ji taps stabili.



ĮSPĖJIMAS!

Nelaikykite rankenėlės nuspaudę ilgiau nei 15 sekundžių. Jeigu degiklis neužsidega per 15 sekundžių, atleiskite rankenėlę, pasukite ją į išjungimo padėtį ir, prieš mėgindami uždegti degiklį dar kartą, palaukite ne mažiau kaip 1 minutę.



Jei po kelių bandymų degiklis neužsidega, patikrinkite, ar karūnėlė ir jos dangtelis yra taisyklingoje padėtyje.

i Jeigu nėra elektros, degiklį galite uždegti be elektros įtaiso. Tokiu atveju pridėkite prie degiklio liepsnos šaltinį, paspauskite atitinkamą rankenėlę ir pasukite ją į maksimalią padėtį. Laikykite rankenėlę nuspaustą lygiai arba mažiau kaip 10 sekundžių, kad termopora įkaistų.

i Jeigu degiklis netyčia užgesa, pasukite rankenėlę į išjungimo padėtį ir vėl mėginkite uždegti degiklį, praėjus ne mažiau kaip 1 minutei.

i Žiežirbų generatorius gali išjungti automatiškai, kai įjungiate maitinimą, po įrengimo arba maitinimo pertrūkio. Tai normalu.

6. KAITLENTĖ – PATARIMAI

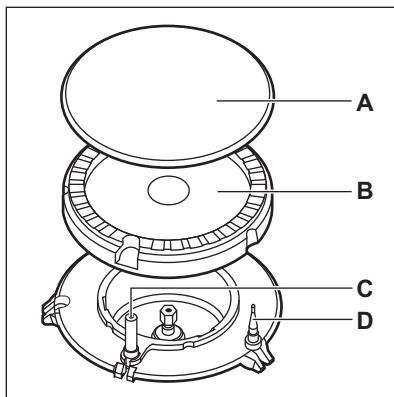
! **ĮSPĖJIMAS!**
Žr. saugos skyrius.

6.1 Prikauistuviai

! **ĮSPĖJIMAS!**
Nedėkite vieno puodo ant dviejų degiklių.

! **ĮSPĖJIMAS!**
Ant degiklio nedėkite nestabilių arba pažeistų puodų, kad išvengtumėte išsiliejimo ir sužalojimo.

5.2 Degiklio apžvalga



- A) Degiklio dangtelis
- B) Degiklio karūnėlė
- C) Uždegimo žvakė
- D) Termopora

5.3 Degiklių išjungimas

Norėdami išjungti liepsną, pasukite rankenėlę į išjungimo padėtį **0**.

! **ĮSPĖJIMAS!**
Visada sumažinkite liepsną arba visai išjunkite prieš nukeldami prikautuvius nuo degiklio.

! **PERSPĖJIMAS!**
Puodo rankenos neturi būti išlindę virš priekinio kaitvietės krašto.

! **PERSPĖJIMAS!**
Puodus privaloma statyti pačiame degiklio viduryje, kad jie būtų visiškai stabilūs ir sumažėtų dujų sąnaudos.

6.2 Prikauistuvių skersmenys

! **ĮSPĖJIMAS!**
Naudokite prikautuvius, kurių dugno skersmuo atitinka degiklių skersmenį.

| Degiklis | Prikaistuvio skersmuo (mm) |
|------------------|----------------------------|
| Spartusis | 160–220 |
| Pusiau spartusis | 140–220 |

| Degiklis | Prikaistuvio skersmuo (mm) |
|------------|----------------------------|
| Pagalbinis | 120–180 |

7. KAITLENTĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

7.1 Bendroji informacija

- Valykite kaitlentę po kiekvieno panaudojimo.
- Visada naudokite prikaistus, kurių dugnas švarus.
- Įbrėžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos kaitlentės veikimui.
- Naudokite specialius, kaitlentei valyti tinkamus valiklius.
- Nerūdijančio plieno dalis nuplaukite vandeniu ir nusausinkite minkštu audiniu.

7.2 Kaitlentės valymas

- **Nuvalykite nedelsdami:** ištirpusį plastiką, plastikinę foliją ir maistą, kurio sudėtyje yra cukraus. Kitaip šie nešvarumai gali sugadinti kaitlentę.
- **Kaitlentei pakankamai ataušus pašalinkite:** kalkių nuosėdas, vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Kaitlentę valykite drėgnu skudurėliu ir nešveičiamąja valymo priemone. Nuvalę kaitlentę, ją nusausinkite minkštu audiniu.
- Emaliuotas dalis, dangtelį ir karūnelę valykite šiltu, muiluotu vandeniu ir sausai nušluostykite prieš įtaisydami atgal.

7.3 Uždegimo žvakės valymas

Ši funkcija veikia naudojant keraminę uždegimo žvakę su metaliniu elektrodu.

Laikykite šias dalis labai švarias, kad nekiltų uždegimo sunkumų ir patikrinkite, ar neužsikimšo degiklio karūnelės angos.

7.4 Prikaistuvių atramos



Prikaistuvių atramų negalima plauti indaplovėje. Jas reikia plauti rankomis.

1. Kaitlentę lengviau nuvalysite nuėmę prikaistuvių atramas.



Prikaistuvių atramas įstatykite atsargiai, kad nepažeistumėte kaitlentės viršaus.

2. Kartais emalio dangos kraštai gali būti grubūs, todėl būkite atsargūs, kai plaunate puodų atramas rankomis ir jas sausinate. Jeigu reikia, nenusivaliusias dėmes pašalinkite pastos pavidalo valikliu.
3. Nuvalę prikaistuvių atramas, įsitikinkite, ar jos yra tinkamose padėtyse.
4. Prikaistuvių atramų kojelės turi būti degiklio centre – tada degiklis veiks tinkamai.

7.5 Periodinė priežiūra

Reguliariai kreipkitės į įgaliojimą aptarnavimo centrą dėl dujotiekio įvado ir (jei yra) slėgio regulatoriaus patikros.




8. ORKAITĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

8.1 Orkaitės funkcijos

| Orkaitės funkcija | Naudojimo sritis |
|--|---|
|  Išjungimo padėtis | Prietaisas yra išjungtas. |
| 1–8 ¹⁾ Kaitinimo lygiai | Orkaitės temperatūros lygių reguliavimo intervalas. |
|  Kepimas ant grotelių | Plokštiems patiekalams grotelių viduryje kepti. Skrebučiams kepti. |
|  Orkaitės lemputė | Apšviečia orkaitės vidų. Norėdami naudoti šią funkciją, paspauskite lemputės mygtuką. |

1) 1 – 140 °C, 2 – 155 °C, 3 – 170 °C, 4 – 185 °C, 5 – 205 °C, 6 – 220 °C, 7 – 235 °C, 8 – 250 °C

8.2 Orkaitės dujinio degiklio uždegimas



PERSPĖJIMAS!

Uždegant orkaitės degiklį, orkaitės durelės turi būti atidarytos.




PERSPĖJIMAS!

Patikrinkite, ar atidengtas dangtis. Naudojant orkaitę, dangtis turi būti atidengtas, kad viryklė neperkaistų.



Apsauginis orkaitės įtaisas:

Dujinėje orkaitėje yra termopora. Ji nutraukia dujų tiekimą, jei liepsna užgęsta.

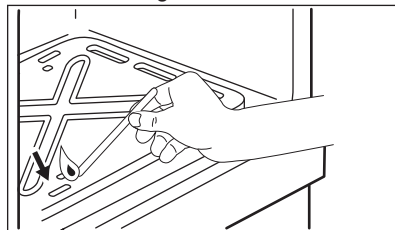
1. Atidarykite orkaitės dureles.
2. Nuspauskite ir palaikykite kibirkščių generatoriaus mygtuką .
3. Tuo pačiu metu pasukite orkaitės funkcijų rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus kaitinimo lygius ir paspauskite degikliui uždegti.

4. Atleiskite kibirkščių generatoriaus mygtuką, kai degiklis užsidega, tačiau laikykite orkaitės funkcijų rankenėlę šioje padėtyje dar maždaug 15 sekundžių; tai leis termoporai įšilti. Priešingu atveju dujų srautas bus pertrauktas.

8.3 Rankinis orkaitės dujinio degiklio uždegimas

Jeigu nėra elektros, orkaitės degiklį galite uždegti be elektros įtaiso.

1. Atidarykite orkaitės dureles.
2. Liepsną laikykite greta angos orkaitės dugne.



3. Tuo pačiu metu paspauskite orkaitės funkcijų rankenėlę ir pasukite ją prieš

laikrodžio rodyklę į maksimalaus dujų srauto padėtį.

4. Kai užsidega liepsna, laikykite orkaitės funkcijų rankenėlę nuspausta maksimalaus dujų srauto padėtyje 15 ar mažiau sekundžių, kad įšiltų termopora.

i Nelaikykite orkaitės funkcijų rankenėlės nuspaudę ilgiau nei 15 sekundžių. Jeigu orkaitės degiklis neužsidega per 15 sekundžių, atleiskite orkaitės funkcijų rankenėlę, pasukite ją į išjungimo padėtį, atidarykite orkaitės dureles ir, prieš mėgindami uždegti degiklį dar kartą, palaukite ne mažiau kaip 1 minutę.

8.4 Uždegus orkaitės dujinį degiklį

1. Atleiskite orkaitės funkcijų rankenėlę.
2. Uždarykite orkaitės dureles.
3. Pasukite orkaitės funkcijų rankenėlę reikiamam kaitinimo lygiui nustatyti.

Kontroliuokite liepsną pro orkaitės dugne esančias angas.

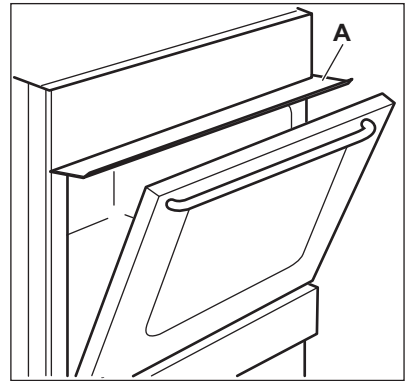
8.5 Orkaitės degiklio išjungimas

Norėdami išjungti liepsną, pasukite rankenėlę į išjungimo padėtį **0**.

8.6 Grilio naudojimas

i Grilio temperatūros neįmanoma reguliuoti. Norėdami nustatyti žemesnę temperatūrą arba sulėtinti gaminimo trukmę, grotelių prikaistuvį atitraukite nuo liepsnos.

Prieš pradėdami naudoti grilį, įtaisykite grilio krepituvą A virš durelių. Įsitinkinkite, ar du laikikliai tinkamai įstatyti į angas, esančias orkaitės priekinio rėmo viršutinėje dalyje (po valdymo skydeliu).




i Nedėkite mėsos tiesiai į skardą arba indą.




PERSPĖJIMAS!

Nedėkite mėsos į aukščiausią lentynos lygį. Gali kilti gaisras.

1. Atidarykite orkaitės dureles.
2. Nuspauskite ir palaikykite kibirkščių generatoriaus mygtuką.
3. Pasukite orkaitės valdymo rankenėlę į grilio padėtį . Pastumkite rankenėlę į vidų ir palaikykite.
4. Atleiskite kibirkščių generatoriaus mygtuką.
5. Laikykite orkaitės valdymo rankenėlę šioje padėtyje dar maždaug 15 sekundžių. Neatleiskite jos, kol neužsidegs liepsna.
6. Atleiskite orkaitės valdymo rankenėlę.

Jeigu grilis neįsijungia arba jeigu jis netyčia išsijungia, atleiskite orkaitės valdymo rankenėlę ir pasukite ją į išjungimo padėtį. Atidarykite orkaitės dureles. Po vienos minutės pamėginkite vėl uždegti grilį.

7. Įkaitinkite grilį 5–10 minučių.
8. Įdėkite orkaitės lentyną su mėsa į 3-ią lentynos padėtį.
9. Po apačia, 2-oje lentynos padėtyje padėkite kepimo skardą arba kepimo indą, kad subėgtų sultys.
10. Orkaitės dureles palikite šiek tiek praviras.

Jeigu laikinai nėra maitinimo, atidarykite orkaitės dureles, įdėkite kreiptuvą, laikykite liepsną prie grilio degiklio angų ir pasukite orkaitės rankenėlę į grilio padėtį .

8.7 Grilio degiklio išjungimas

Norėdami išjungti liepsną, pasukite rankenėlę į išjungimo padėtį **0**.

9. ORKAITĖ - LAIKRODŽIO FUNKCIJOS

9.1 Minučių skaitlys

Naudokite jį galinei laiko atskaitai nustatyti.



Ši funkcija neturi poveikio prietaiso veikimui.

Iki galo pasukite laikmačio rankenėlę, paskui nustatykite ją ties reikiama laiko nuostata.

Nustatytam laikui pasibaigus, pasigirsta garso signalas.

10. ORKAITĖ - PRIEDŲ NAUDOJIMAS



ĮSPĖJIMAS!

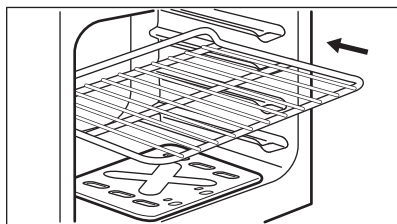
Žr. saugos skyrius.

10.1 Priedų įstatymas

Vielinė lentynėlė:



Vielinė lentynėlė gale yra specialios formos, kuri padeda karščio cirkuliacijai.

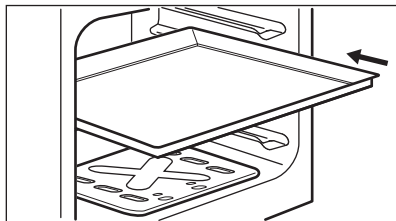


Įdėkite lentynėlę tinkamoje lentynos padėtyje. Įsitinkinkite, ar ji neliečia orkaitės galinės sienelės.

Skarda:



Nestumkite kepimo skardos iki pat galinės orkaitės sienelės. Taip karštis negalės cirkuliuoti aplink skardą. Maistas gali sudegti, ypač galinėje skardos dalyje.



Įdėkite skardą ar gilų kepimo indą į lentynos padėtį. Įsitinkinkite, ar ji neliečia orkaitės galinės sienelės.

11. ORKAITĖ – PATARIMAI



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.



Lentelėse nurodyta temperatūra ir kepimo laikas yra tik orientacinio pobūdžio. Jie priklauso nuo receptų, naudojamų ingredientų kokybės ir kiekio.

11.1 Bendroji informacija

- Prietaise yra keturios lentynų padėties. Lentynų padėtys skaičiuojamos nuo prietaiso apačios.
- Drėgmė gali kondensuotis prietaiso viduje arba ant durelių stiklo plokščių. Tai normalu. Prieš atidarydami prietaiso dureles maisto gaminimo metu, visada atsistokite atokiai nuo prietaiso. Kondensavimuisi sumažinti

prieš gaminimą maždaug 10 minučių pakaitinkite prietaisą.

- Po kiekvieno naudojimo išvalykite prietaise susikaupusią drėgmę.
- Gaminimo metu tiesiai ant prietaiso dugno nedėkite jokių daiktų ir prietaiso komponentų neuždenkite aliuminio folija. Jei nepaisysite šio nurodymo, gali pakisti gaminimo rezultatai ir būti pažeistas orkaitės emalis.

11.2 Kepimas

- Jūsų orkaitė gali kepti ir skrudinti kitaip negu anksčiau turėtas prietaisas. Įprastai naudojamas nuostatas (temperatūrą, gaminimo trukmę) ir lentynų padėtis keiskite atsižvelgdami į lentelėse pateiktas vertes.
- Gamintojas rekomenduoja pirmą kartą naudoti žemesnę temperatūrą.
- Jei lentelėje nerandate konkretaus patiekalo gaminimo nuostatų, naudokite nuostatas, skirtas gaminti patiekalą, kuris labiausiai panašus į tą, kurį norite gaminti.
- Jei pyragus kepatė ne vienoje lentynos padėtyje, kepimo laiką galima pailginti 10–15 minučių.
- Pyragai ir tešlainiai skirtinguose aukščiuose pradžioje gali skrusti nevienodai. Jei taip nutinka, nustatytos temperatūros nekeiskite. Kepimo metu apskrudimo lygiai suvienodės.
- Esant nustatytai ilgesnei kepimo trukmei, orkaitę galima išjungti likus 10 minučių iki kepimo pabaigos. Tokiu būdu bus išnaudotas likęs karštis.

11.6 Maisto gaminimo lentelė

| Patiekalas | Kiekis (g) | Ter- mosta- to pa- dėtis | Laikas (min.) | Lenty- nos padė- tis | Priedai |
|--|------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------------|--|
| Juostiniai te- šlainiai ¹⁾ | 250 | 2 | 25–30 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Juostiniai te- šlainiai ¹⁾ | 250 | 2 | 20–25 | 3 | kepimo padėklas |

Jei gaminimui naudojate užšaldytus maisto produktus, gaminimo metu kepatė gali išsilenkti. Kepamosioms skardoms atvėsus, jos išsitiesins.

11.3 Pyragų kepimas

- Neatidarinkite orkaitės durelių, kol nepraėjo 3/4 kepimui skirto laiko.
- Jeigu kepatė dviejose kepatė skardose vienu metu, tarp jų palikite vieną laisvą lygi.

11.4 Mėsos ir žuvies gaminimas

- Labai riebiam maistui naudokite gilų kepimo indą, kad orkaitėje neliktų neišvalomų dėmių.
- Prieš pjaustydami mėsą gabaliukais, palaukite maždaug 15 minučių, kad neištekėtų sultys.
- Kad kepimo metu orkaitėje nesusidarytų per daug dūmų, į gilų kepimo indą įpilkite šiek tiek vandens. Kad dūmai nesikondensuotų, įpilkite vandens, kai tik jis išdžiūsta.

11.5 Maisto ruošimo trukmė

Gaminimo trukmė priklauso nuo maisto tipo, konsistencijos ir kiekio.

Iš pradžių stebėkite rezultatus, kai gaminate. Raskite tinkamiausias nuostatas (kaitinimo nuostata, gaminimo trukmė ir pan.) jūsų prietaisams, receptams ir kiekiams, kai gaminate šiuo prietaisu.

| Patiekalas | Kiekis (g) | Ter- mosta- to pa- dėtis | Laikas (min.) | Lenty- nos padė- tis | Priedai |
|---|------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|
| Paplotis ¹⁾ | 1 000 | 2–3 | 35–45 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Paplotis ¹⁾ | 1 000 | 2 | 35–40 | 3 | kepimo padėklas |
| Mielinis pyra- gas su obuo- liais ¹⁾ | 2 000 | 5 | 50–60 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Obuolių pyra- gas ¹⁾ | 1 200 + 1 200 | 6 | 55–65 | 3 | 2 aliuminiu padengta skarda (skersmuo: 20 cm) |
| Maži pyragai- čiai ¹⁾ | 500 | 2–3 | 25–30 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas kepimo padėklas |
| Neriebus bisk- vitinis pyra- gas ¹⁾ | 350 | 3 | 30–35 | 3 | 1 apskrita skarda (skersmuo: 26 cm) |
| Džiovintų vai- sių pyragas | 1 500 | 2–3 | 45–55 ²⁾ | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Džiovintų vai- sių pyragas | 1 500 | 2–3 | 40–50 ³⁾ | 3 | kepimo padėklas |
| Viščiukas | 1 400 | 8 | 50–60 | 3 | grotelės |
| | | | | 3 | kepimo padėklas |
| Pudingas ⁴⁾ | 800 | 7–8 | 15–20 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Pudingas ⁴⁾ | 800 | 6–7 | 15–20 | 3 | kepimo padėklas |
| Mielinis pyra- gas su įdaru ⁵⁾ | 1 200 | 4–5 | 40–50 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas kepimo padėklas |
| Pica ¹⁾ | 1 000 | 5–6 | 25–35 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Pica ¹⁾ | 1 000 | 5–6 | 25–30 | 3 | kepimo padėklas |
| Varškės pyra- gas | 2 600 | 3 | 80–90 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Varškės pyra- gas | 2 600 | 3 | 70–80 | 3 | kepimo padėklas |

| Patiekalas | Kiekis (g) | Ter- mosta- to pa- dėtis | Laikas (min.) | Lenty- nos padė- tis | Priedai |
|---|------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------------|--|
| Šveicariškas obuolių apkep- pas ⁵⁾ | 1 900 | 6–7 | 50–60 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Šveicariškas obuolių apkep- pas ⁵⁾ | 1 900 | 6–7 | 40–50 | 3 | kepimo padėklas |
| Kalėdinis pyra- gas ⁶⁾ | 2 400 | 3–4 | 60 ⁷⁾ | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Kalėdinis pyra- gas ⁶⁾ | 2 400 | 3–4 | 60 ³⁾ | 3 | kepimo padėklas |
| Lotaringiškas apkepas ⁵⁾ | 1 000 | 5–6 | 50–60 | 3 | 1 apskrita skarda (skersmuo: 26 cm) |
| Kaimiška duo- na ⁶⁾ | 750 + 750 | 4–5 | 50–60 | 3 | 2 aliuminiu padengta skarda (skersmuo: 20 cm) |
| Rumuniškas biskvitinis pyr- agas ¹⁾ | 600 + 600 | 2–3 | 50–60 | 3 | 2 apvalios aliuminiu padengtos skardos (skersmuo: 25 cm) |
| Rumuniškas biskvitinis pyr- agas, tradici- nis ¹⁾ | 600 + 600 | 2–3 | 40–50 | 3 | 2 apvalios aliuminiu padengtos skardos (skersmuo: 25 cm) |
| Šveicariškas vyniotinis ¹⁾ | 500 | 2–3 | 20–30 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Šveicariškas vyniotinis ¹⁾ | 500 | 2–3 | 20–25 | 3 | kepimo padėklas |
| Merengos | 400 | 1–2 | 40–50 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Merengos | 400 | 1 | 40–50 | 3 | kepimo padėklas |
| Petit Choux ¹⁾ | 500 | 3–4 | 35–40 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Petit Choux ¹⁾ | 500 | 2–3 | 30–35 | 3 | kepimo padėklas |
| Trupininis pyr- agas ⁵⁾ | 1 500 | 5–6 | 30–40 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |

| Patiekalas | Kiekis (g) | Termostato padėtis | Laikas (min.) | Lentynos padėtis | Priedai |
|-----------------------------------|------------|--------------------|---------------|------------------|-------------------------------------|
| Trupininis pyragas ⁵⁾ | 1 500 | 5–6 | 30–35 | 3 | kepimo padėklas |
| Biskvitinis pyragas ¹⁾ | 600 | 2 | 35–40 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Biskvitinis pyragas ¹⁾ | 600 | 2 | 30–35 | 3 | kepimo padėklas |
| Sviestinis pyragas ⁵⁾ | 600 | 2–3 | 25–30 | 3 | aliuminiu padengtas kepimo padėklas |
| Sviestinis pyragas ⁵⁾ | 600 | 3 | 20–25 | 3 | kepimo padėklas |

1) Įkaitinkite orkaitę 10 minučių.

2) Išjungę prietaisą, palikite pyragą orkaitėje dar 7 minutes.

3) Išjungę prietaisą, palikite pyragą orkaitėje dar 5 minutes.

4) Įkaitinkite orkaitę 20 minučių.

5) Įkaitinkite orkaitę 15 minučių.

6) Įkaitinkite orkaitę 15 minučių, nustatę termostatą ties 8-a padėtimi.

7) Išjungę prietaisą, palikite pyragą orkaitėje dar 10 minučių.

12. ORKAITĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

indaplovėje. Tai gali pažeisti neprisvylančią dangą.

12.1 Pastabos dėl valymo

- Prietaiso priekį valykite minkštu audiniu ir šiltu vandeniu su valymo priemone.
- Metaliniams paviršiams valyti naudokite įprastą valymo priemonę.
- Prietaiso vidų valykite po kiekvieno naudojimo. Riebalų kaupimasis ar kiti maisto likučiai gali sukelti gaisrą.
- Įsisenėjusius nešvarumus valykite specialiu orkaitių valikliu.
- Visus priedus išvalykite po kiekvieno naudojimo ir palikite juos išdžiūti. Valykite minkštu audiniu ir šiltu vandeniu su valymo priemone.
- Jeigu turite neprisvylančią priedų, neplaukite jų stipraus poveikio priemonėmis, aštriais daiktais arba

12.2 Nerūdijančio plieno ar aliuminio prietaisai



Orkaitės dureles valykite tik drėgna kempine. Nausinkite minkštu audiniu. Nenaudokite plieno vilnos, rūgšties arba šveičiamųjų medžiagų, nes jos gali pažeisti orkaitės paviršių. Orkaitės valdymo puštą valykite vadovaudamiesi tais pačiais perspėjimais.

12.3 Orkaitės stiklo plokščių išėmimas ir įdėjimas

Vidines stiklo plokštes galite išimti ir išvalyti. Skirtingiems modeliams stiklo plokščių skaičius gali būti skirtingas.



ĮSPĖJIMAS!

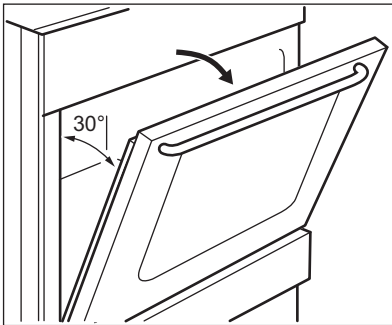
Valydami palikite orkaitės dureles šiek tiek praviras. Kai atidarysite visiškai, jos gali netyčia užsidaryti ir sukelti žalos.



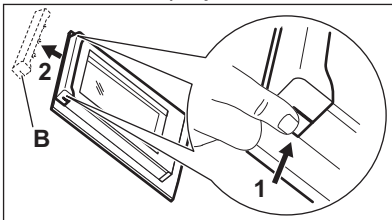
ĮSPĖJIMAS!

Nenaudokite prietaiso be stiklo plokščių.

1. Atidarykite dureles, kol jos bus nustatytos maždaug 30° kampu. Šiek tiek praviros durelės pačios neužsidaro.



2. Laikydami durelių apdailą (B) už abiejų pusių durelių viršutinių kampų, paspauskite į vidų ir atleiskite fiksavimo tarpiklį.



3. Patraukite durelių apdailą pirmyn ir nuimkite ją.



ĮSPĖJIMAS!

Kai išimate stiklo plokštes, orkaitės durelės mėgina užsidaryti.

4. Laikykite durelių stiklo plokščių viršutinį kraštą ir traukite jas vieną po kitos.
5. Stiklo plokštę nuvalykite vandeniu ir muilu. Atsargiai nusauskite stiklo plokštę.

Baigę valyti, įstatykite orkaitės dureles ir stiklo plokštes. Atlikite veiksmus atvirkščia eilės tvarka. Pirmiausia įdėkite mažesnę plokštę, po to didesnę.



PERSPĖJIMAS!

Vidinės stiklo plokštes pusė su spauda turi būti nukreipta į vidinę durelių pusę.



PERSPĖJIMAS!

Žiūrėkite, kad įdėjus stiklo plokštės rėmo paviršius padengtose vietose nebūtų šiuurkštus liesti.



PERSPĖJIMAS!

Įsitinkinkite, ar tinkamai įdėjote vidinę stiklo plokštę.

12.4 Kaip išimti stalčių

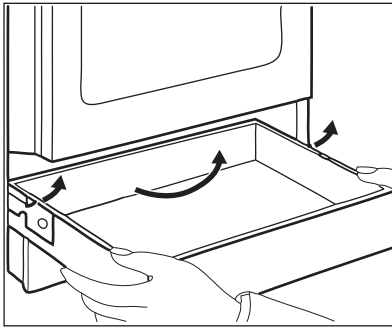


ĮSPĖJIMAS!

Nelaikykite stalčiuje degių daiktų (pavyzdžiui, valymo medžiagų, plastikinių maišelių, orkaitės pirštinių, popieriaus arba valymo purškiklių). Naudojant orkaitę, stalčius gali įkaisti. Gali kilti gaisras.

Po orkaitė esantį stalčių galima išimti – taip jį lengviau valyti.

1. Traukite stalčių, kol jis sustos.



2. Lėtai kilstelėkite.
 3. Visiškai ištraukite.
- Jeigu norite įdėti stalčių, atlikite pirmiau minėtus veiksmus atvirkščia eilės tvarka.

12.5 Lemputės keitimas

Patieskite audinį prietaiso viduje. Tai apsaugo nuo lempučių stiklinio gaubtelio ir orkaitės vidaus pažeidimų.

13. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

13.1 Ką daryti, jeigu..

| Problema | Galima priežastis | Atitaisymo būdas |
|--|---|---|
| Nėra žiežirbos, kai mėginate įjungti žiežirbų generatorių. | Kaitlentė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo. | Patikrinkite, ar kaitlentė tinkamai prijungta prie elektros tinklo. Žr. prijungimo schemą. |
| Nėra žiežirbos, kai mėginate įjungti žiežirbų generatorių. | Suveikė saugiklis. | Patikrinkite, ar veikimas sutriko dėl perdegusio saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai suveikia, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką. |
| Nėra žiežirbos, kai mėginate įjungti žiežirbų generatorių. | Netinkamai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnelė. | Tinkamai uždėkite degiklio dangtelį ir karūnelę. |
| Liepsna užgęsta iš karto tik uždegus. | Termopora nepakankamai įkaito. | Užsidegus liepsnai, žiežirbų generatorių laikykite įjungtą lygiai ar mažiau kaip 10 sekundžių |



ĮSPĖJIMAS!

Žūties nuo elektros srovės pavojus! Atjunkite saugiklį prieš keisdami lempučių. Lemputė ir lempučių stiklinis gaubtas gali būti karšti.

1. Išjunkite prietaisą.
2. Išimkite saugiklius iš skirstomosios saugiklių dėžutės arba išjunkite jungtuvą.

Galinė lempučių

1. Sukite stiklinį lempučių gaubtelį prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite jį.
2. Nuvalykite stiklinį gaubtelį.
3. Orkaitės lempučių pakeiskite tinkama, 300 °C karščiui atsparia lempute.
4. Uždėkite stiklinį gaubtelį.

| Problema | Galima priežastis | Atitaisymo būdas |
|---|--|--|
| Nevienodas liepsnos žiedas. | Degiklio karūnelę užkimšo maisto likučiai. | Patikrinkite, ar neužkimštas purkštukas ir ar degiklio karūnelė švari. |
| Degikliai neveikia. | Nėra dujų tiekimo. | Patikrinkite dujų prijungimą. |
| Prietaisas kelia triukšmą. | | Kai kurios prietaiso metalinės dalys išsiplečia ir susitraukia, kai jos įkaista arba ataušta. Triukšmas yra normalu. |
| Liepsna yra oranžinė arba geltona. | | Liepsna gali atrodyti oranžinė arba geltona tam tikrose degiklio srityse. Tai normalu. |
| Lemputė nešviečia. | Perdegusi lempuotė. | Pakeiskite lempuotę. |
| Ant maisto produktų ir orkaitės viduje kaupiasi garai ir kondensatas. | Pernelyg ilgam palikote patiekalą orkaitėje. | Baigę gaminti, nepalikite patiekalų orkaitėje ilgiau negu 15–20 minučių. |
| Orkaitė nekaista. | Nenustatytos būtinos nuostatos. | Patikrinkite, ar nuostatos yra tinkamos. |
| Patiekalai kepa per ilgai arba per trumpai. | Per žema arba per aukšta temperatūra. | Jeigu reikia, pareguliuokite temperatūrą. Laikykitės naudotojo vadove pateiktų instrukcijų. |

13.2 Aptarnavimo duomenys

Jeigu patys negalite rasti problemos sprendimo, kreipkitės į prekybos atstovą arba įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą.

Duomenys, kuriuos būtina pateikti techninio aptarnavimo centrui, nurodyti

techninių duomenų lentelėje. Duomenų lentelę rasite prietaiso viduje, ant priekinio rėmo. Nenuimkite duomenų lentelės nuo prietaiso vidaus.

Rekomenduojame duomenis užsirašyti čia:

| | |
|-------------------------|-------|
| Modelis (MOD.) | |
| Gaminio numeris (PNC) | |
| Serijos numeris (S. N.) | |

14. ĮRENGIMAS



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

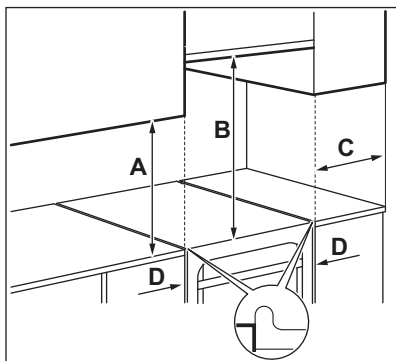
14.1 Prietaiso pastatymo vieta

Atskirai stovintį prietaisą galite montuoti su spintelėmis iš vienos arba dviejų pusių, o taip pat statyti kampe.



Tarp prietaiso ir galinės sienos turi likti 1 cm tarpas, kad būtų galima atidaryti dangtį.

Minimalius įrengimo atstumus rasite lentelėje.



14.3 Kiti techniniai duomenys

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Prietaiso kategorija: | I12H3B/P |
| Pradinės dujos: | G20 (2H) 20 mbar |
| Pakeistos dujos: | G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar |

14.4 Pralaidos skersmenys

| DEGIKLIS | PRALAI DOS SKERSMUO ¹⁾ 1/100 mm |
|------------------|--|
| Pagalbinis | 29 / 30 |
| Pusiau spartusis | 32 |
| Spartusis | 42 |
| Orkaitė | 44 |

1) Pralaidos tipas priklauso nuo modelio.

Mažiausi atstumai

| Matmuo | mm |
|--------|-----|
| A | 400 |
| B | 650 |
| C | 150 |
| D | 20 |

14.2 Techniniai duomenys

| | |
|-----------------|-------|
| Įtampa | 230 V |
| Dažnis | 50 Hz |
| Prietaiso klasė | 1 |

| Matmuo | mm |
|---------|-----|
| Aukštis | 855 |
| Plotis | 500 |
| Ilgis | 600 |

14.5 Dujų degikliai GAMTINĖMS DUJOMS G20 20 mbar

| DEGIKLIS | ĮPRASTA GALIA, kW | SUMAŽINTA GALIA, kW | PURKŠTUKO ŽENKLINIMAS, 1/100 mm |
|------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Spartusis | 3,0 | 0,72 / 0,75 ¹⁾ | 119 |
| Pusiau spartusis | 2,0 / 1,9 ¹⁾ | 0,43 / 0,45 ¹⁾ | 96 |
| Pagalbinis | 1,0 | 0,35 | 70 |
| Orkaitė | 2,7 | 0,90 | 120 |
| Grilis | 1,9 | - | 108 |

1) Pralaidos tipas priklauso nuo modelio.

14.6 Dujų degikliai, skirti suskystintosioms dujoms G30 30 mbar

| DEGIKLIS | ĮPRASTA GA- LIA, kW | SUMAŽINTA GALIA, kW | PURKŠTUKO ŽENKLINIMAS, 1/100 mm | VARDINIS DUJŲ SRAUTAS, g/h |
|-----------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Spartusis | 3,0 | 0,72 | 88 | 218,14 |
| Pusiau spar- tusis | 2,0 | 0,43 | 71 | 145,43 |
| Pagalbinis | 1,0 | 0,35 | 50 | 72,71 |
| Orkaitė | 2,7 | 0,90 | 80 | 196,33 |
| Grilis | 1,9 | - | 71 | 138,16 |

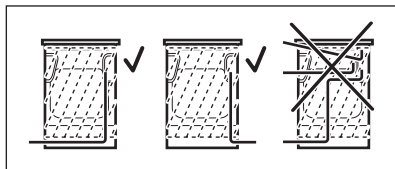
14.7 Dujų degikliai, skirti suskystintosioms dujoms G31 30 mbar

| DEGIKLIS | ĮPRASTA GALIA, kW | SUMAŽINTA GA- LIA, kW | PURKŠTUKO ŽENKLINI- MAS, 1/100 mm | VARDINIS DUJŲ SRAUTAS, g/h |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|--|-------------------------------|
| Spartusis | 2,6 | 0,63 | 88 | 185,68 |
| Pusiau spar- tusis | 1,7 | 0,38 | 71 | 121,40 |
| Pagalbinis | 0,85 | 0,31 | 50 | 60,70 |
| Orkaitė | 2,35 | 0,78 | 80 | 167,82 |
| Grilis | 1,65 | - | 71 | 117,83 |

14.8 Dujų prijungimas

Naudokite stabilius arba lanksčius nerūdijančio plieno vamzdžius pagal galiojančias normas. Jeigu naudojate

lanksčius metalinius vamzdžius, užtikrinkite, kad jie nesiliestų prie judančių dalių ir kad nebūtų suspausti.

**ĮSPĖJIMAS!**

Dujų prijungimo vamzdis neturi liesti jokios prietaiso dalies, kaip parodyta paveikslėlyje.

14.9 Lanksti jungtis naudojant ne metalinius vamzdžius

Jeigu turite paprastą prieigą prie prijungimo, galite naudoti lankstų vamzdį. Lankstų vamzdį reikia gerai pritvirtinti spaustukais.

Montuodami visada naudokite vamzdžio laikiklį ir tarpiklį. Lankstų vamzdį galite naudoti, kai:

- jis negali įkaisti daugiau negu patalpos temperatūra (daugiau nei 30 °C);
- jis nėra ilgesnis negu 1 500 mm;
- jis niekur neturi susiaurėjimų;
- jis nėra susisukęs ar priveržtas;
- jis nesiliečia su aštriais kraštais ar kampais;
- jo būklę lengva patikrinti.

Kai tikriname lankstų vamzdį, įsitinkinkite, ar:

- jo dviejuose galuose ir per visą ilgį nėra įtrūkimų, įpjovimų, apdegimo požymių;
- medžiaga nėra sukietėjusi, ar ji yra pakankamai lanksti;
- nesurūdijo sąvaržos;
- nesibaigė jo galiojimo terminas.

Jeigu pastebite vieną ar kelis tokius defektus, vamzdžio neremontuokite, o pakeiskite.

**ĮSPĖJIMAS!**

Baigę įrengti patikrinkite, ar visų vamzdžio montavimo elementų izoliacija nepralaidi. Naudokite muilo tirpalą, o ne liepsną sandarikliui tikrinti.

Dujotiekio iškyša yra galinėje valdymo skydelio pusėje.

**ĮSPĖJIMAS!**

Prieš prijungdami dujas, atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Uždarykite pagrindinį dujų tiekimo vožtuvą.

14.10 Pritaikymas skirtingų tipų dujoms



Pritaikyti skirtingų tipų dujoms leiskite tik įgaliotajam asmeniui.



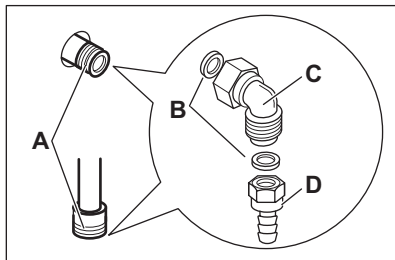
Jeigu prietaise nustatytos gamtinės dujos ir yra tinkami purkštukai, galite pakeisti į suskystintąsias dujas. Dujų tiekimo sparta yra reguliuojama pagal poreikį.

**ĮSPĖJIMAS!**

Prieš keisdami purkštukus, įsitinkinkite, kad dujų rankenėlės būtų išjungimo padėtyje. Nuo prietaiso atjunkite elektros maitinimą. Leiskite prietaisui atvėsti. Galima susižeisti.



Prietaise pagal numatymą nustatytos dujos. Visada naudokite sandarinimo tarpiklį nuostatai keisti.

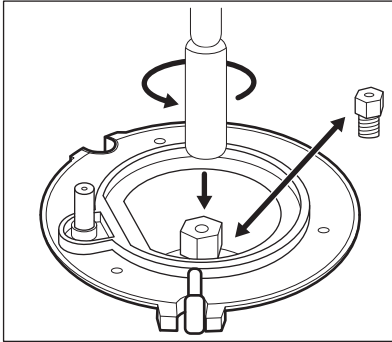


- A)** Dujų prijungimo taškas (prietaisas prijungiamas tik viename taške)
B) Tarpiklis
C) Reguliuojama jungtis
D) Suskystintųjų dujų vamzdžio laikiklis

14.11 Kaitlentės purkštukų keitimas

Pakeiskite purkštukus, kai keičiate dujų rūšį.

1. Nuimkite indų statymo atramas.
2. Nuimkite degiklių karūnėles ir dangtelius.
3. Nuimkite purkštukus, naudodami raktą Nr. 7.
4. Pakeiskite purkštukus, reikalingais jūsų naudojamam dujų tipui.



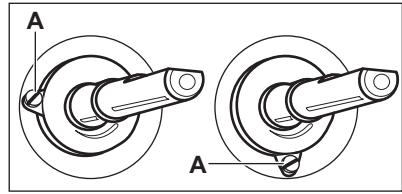
5. Duomenų lentelę (pritvirtintą greta dujų tiekimo vamzdžio) pakeiskite nauja, kurioje būtų nurodytas naujų tiekiamų dujų tipas.

i Šią lentelę rasite su prietaisu pateikiamame maišelyje.

Jei tiekiamas dujų slėgis nėra pastovus ar jis skiriasi nuo reikalingo, sumontuokite atitinkamą slėgio reguliavimo įtaisą ant dujų tiekimo vamzdžio.

14.12 Kaitlentės degiklio minimalaus dujų lygio reguliavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo.
2. Nuimkite kaitlentės rankenėlę. Jeigu nėra prieigos prie pralaidos varžto, išmontuokite valdymo skydelį prieš pradėdami reguliuoti.
3. Plonu plokščiu atsuktuvu pareguliuokite pralaidos varžtą A. Modelis lemia pralaidos varžto padėtį A.



Keitimas iš gamtinių dujų į suskystintąsias dujas

1. Visiškai priveržkite pralaidos varžtą.
2. Įstatykite rankenėlę atgal į vietą.

Keitimas iš suskystintųjų dujų į gamtines dujas

1. Atsukite maždaug vieną pasukimą pralaidos varžtą į padėtį A.
2. Vėl uždekite kaitlentės rankenėlę.
3. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.



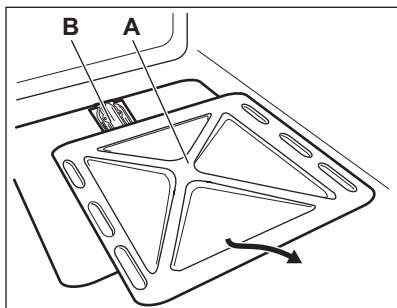
ĮSPĖJIMAS!

Įkiškite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą tik tuomet, kai vėl tinkamai sumontuosite visas dalis. Galima susižeisti.

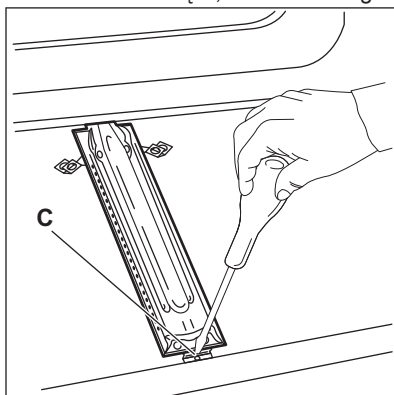
4. Uždekite degiklį. Žr. skyrių „Kaitlentė. Kasdienis naudojimas“.
5. Kaitlentės rankenėlę pasukite į mažiausios liepsnos padėtį.
6. Vėl nuimkite kaitlentės rankenėlę.
7. Lėtai sukite pralaidos varžtą, kol liepsna taps minimali ir stabili.
8. Vėl uždekite kaitlentės rankenėlę.

14.13 Orkaitės lemputės keitimas

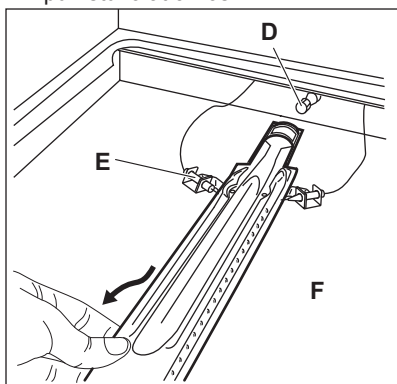
1. Nuimkite apatinę orkaitės plokštę A, kad būtų galima pasiekti orkaitės degiklį B.



2. Atsukite varžtą C, kuris laiko degiklį.



3. Atsargiai patraukite degiklį nuo purkštuko atramos D.



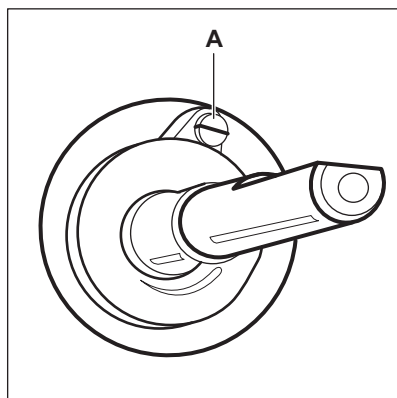
4. Lėtai patraukite jį į kairę. Degiklio įvorė būtinai turi likti degiklio lizde. Netraukite uždegimo žvakės jungties laido F ir nenaudokite jėgos termoporos laidininkui E.
5. Atsukite degiklio purkštuką D, naudodami 7 mm atsuktuvą ir pakeiskite jį kitu.

Sumontuokite degiklį, atlikdami veiksmus atvirkštine tvarka.

Pakeiskite dujų tipo lipduką, esantį prie dujų tiekimo iškyšos.

14.14 Orkaitės degiklio minimalaus dujų lygio reguliavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo.
2. Nuimkite orkaitės funkcijų nustatymo rankenėlę. Jeigu nėra prieigos prie pralaidos varžto, išmontuokite valdymo skydelį prieš pradėdami reguliuoti.
3. Plonu plokščiu atsuktuvu pareguliuokite pralaidos varžtą A. Modelis lemia pralaidos varžto padėtį A.



Keitimas iš gamtinių dujų į suskystintąsias dujas

1. Visiškai priveržkite pralaidos varžtą.
2. Įstatykite rankenėlę atgal į vietą.
3. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.

Keitimas iš suskystintųjų dujų į gamtines dujas

1. Atsukite maždaug vieną pasukimą pralaidos varžtą į padėtį A.
2. Vėl uždėkite orkaitės funkcijų nustatymo rankenėlę.
3. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.



ĮSPĖJIMAS!

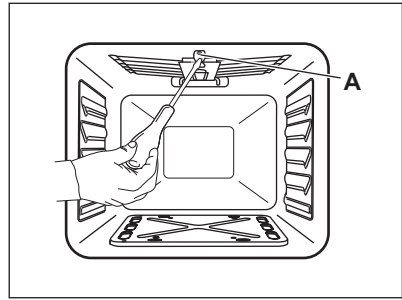
Įkiškite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą tik tuomet, kai vėl tinkamai sumontuosite visas dalis. Galima susižeisti.

4. Uždėkite degiklį.
Žr. skyrių „Orkaitė. Kasdienis naudojimas“.
5. Nustatykite orkaitės funkcijų valdymo rankenėlę į minimalią padėtį.
6. Vėl nuimkite orkaitės funkcijų nustatymo rankenėlę.
7. Lėtai sukite pralaidos varžtą, kol liepsna taps minimali ir stabili.
8. Vėl uždėkite orkaitės funkcijų nustatymo rankenėlę.
9. Nustatykite maksimalaus dujų srauto padėtį orkaitės funkcijų rankenėle ir palaukite, kol orkaitė bent 10 minučių įkais.
10. Greitai pasukite orkaitės funkcijų rankenėlę iš didžiausio į mažiausią dujų srauto padėtį.

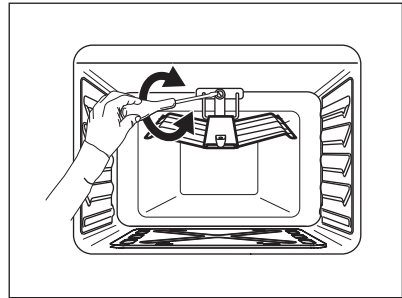
Valdykite liepsną. Patikrinkite, ar liepsna neužgęsta, pasukus rankenėlę iš didžiausio į mažiausią dujų srauto padėtį. Turi būti maža pastovi liepsna virš orkaitės degiklio karūnėlės. Jeigu liepsna užgęsta, vėl pareguliuokite dujinį degiklį.

14.15 Dujinio grilio purkštuko keitimas

1. Atsukite varžtus, kurie laiko grilio degiklį padėtyje A.

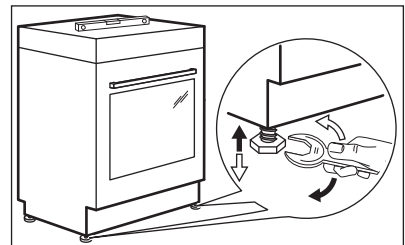


2. Atsukite degiklio purkštuką, naudodami 7 mm atsuktuvą ir pakeiskite jį tinkamu.



3. Sumontuokite degiklį, atlikdami veiksmus atvirkštine tvarka. Prieš užsukdami varžtą, įsitinkinkite, kad degiklis būtų tinkamai įstumtas į galinę sienelę.
- Išbandykite grilio purkštukus.

14.16 Prietaiso išlygiavimas



Naudodami mažas kojeles prietaiso apačioje, sulygininkite prietaiso viršų su kitais paviršiais.

14.17 Elektros įrengimas



ĮSPĖJIMAS!

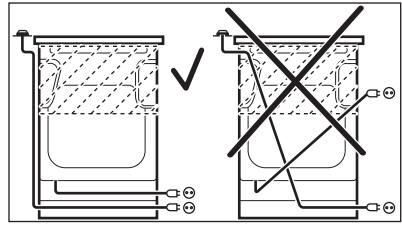
Gamintojas nėra atsakingas, jeigu jūs nesiimate saugos skyriuose nurodytų saugos priemonių.

Prietaisas pristatomas su maitinimo laidu ir kištuku.



ĮSPĖJIMAS!

Maitinimo kabelis neturi liesti jokios prietaiso dalies, kaip parodyta paveikslėlyje.



15. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

15.1 Informacija apie kaitlentę pagal ES direktyvą 66/2014

| | | |
|--|---|---|
| Modelio žymuo | EKG51153OW EKG51153OX | |
| Kaitlentės tipas | Kaitlentė autonominės viryklės viduje | |
| Dujinių degiklių skaičius | 4 | |
| Dujinio degiklio energijos vartojimo efektyvumas (EE gas burner) | Kairysis galinis. Papildomas Dešinysis galinis. Pusiau spartusis Dešinysis priekinis. Pusiau spartusis Kairysis priekinis. Spartusis | netaikytina 55,0 % 55,0 % 53,0 % |
| Dujinės viryklės energijos vartojimo efektyvumas (EE gas hob) | | 54,3 % |

EN 30-2-1. Buitiniai virtuvių dujų prietaisai. 2-1 dalis. Racionalus elektros energijos vartojimas. Bendrieji reikalavimai

15.2 Kaitlentė. Energijos taupymas

Jeigu laikysitės toliau pateiktų patarimų, kasdien gamindami galėsite sutaupyti energijos.

- Kai šildote vandenį, naudokite jo tik tiek, kiek reikia.
- Jeigu įmanoma, prikaistuvius uždenkite dangčiais.

- Prieš naudojimą patikrinkite, ar tinkamai surinkti degikliai ir prikaistuvių atramos.
- Prikaistuvių dugnai turi būti tinkamų skersmenų pagal degiklio dydį.
- Dėkite prikaistuvį tiesiai ant degiklio, jo viduryje.
- Kai skystis pradeda virti, sumažinkite liepsną, kad skystis lėtai virtų.
- Jeigu galima, naudokite slėginį prikaistuvį. Žr. jo naudojimo instrukciją.

15.3 Gaminio kortelė ir informacija apie orkaites pagal ES direktyvą 65-66/2014

| | |
|---|--|
| Tiekėjo pavadinimas | Electrolux |
| Modelio identifikatorius | EKG51153OW EKG51153OX |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas | 104,3 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė | A |
| Energijos sąnaudos esant standartinei įkrovai ir naudojant įprastą veikseną | 1,67 kWh/ciklui 6,02 MJ/ciklui |
| Ertmių skaičius | 1 |
| Karščio šaltinis | Dujos |
| Tūris | 51 l |
| Orkaitės rūšis | Orkaitė autonominės viryklės vi- duje |
| Masė | EKG51153OW 41.0 kg |
| | EKG51153OX 41.0 kg |

EN 15181. Dujinių orkaitių suvartojamos energijos matavimo metodas.

15.4 Orkaitė – energijos taupymas


Prietaise yra savybių, kurios jums padeda taupyti energiją kasdien ruošiant maistą.


- **Bendri patarimai**
 - Įsitikinkite, ar orkaitės durelės tinkamai uždarytos, kai prietaisas veikia, ir gaminant maistą laikykite jas kuo daugiau uždarytas.
 - Naudokite metalinius indus, kad pagerintumėte energijos taupymą.
 - Kai galite, dėkite patiekalus į orkaitę jos neįkaitinę.

- Jei maisto gaminimo trukmė ilgesnė nei 30 minučių, sumažinkite orkaitės temperatūrą iki minimumo likus 3–10 minutėms iki kepimo programos pabaigos pagal gaminimo trukmę. Dėl orkaitėje likusio karščio patiekalas ir toliau keps.
- Naudokite likusį karštį kitiems patiekalams pašildyti.

- **Šilto pagaminto patiekalo išlaikymas** – jeigu norite naudoti likusį karštį patiekalui šiltam išlaikyti, pasirinkite žemiausią galimą temperatūros nuostatą.

16. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbti medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padėkite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu  pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

www.electrolux.com/shop



867313703-B-212015

