

EKG51153OW
EKG51153OX



LV Pārsts
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. ENERGOEFEKTIVITĀTE.....	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.

Laipri lūdzam Electrolux!

Apmeklējet mūsu mājas lapu:



Atradīsiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:
www.electrolux.com



Reģistrējet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:
www.registerelectrolux.com



legādājieties 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.
- Tīrišanu 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 iekšpusē darbības laikā sakarst.
Nepieskarieties sildelementiem ierīces iekšpusē.
Vienmēr izmantojiet cepeškrāsns cimdus, izņemot vai ievietojot papildpiederumus vai cepeškrāsns traukus.
- Pirms apkopes veikšanas atvienojiet strāvas padevi.
- Pirms lampas mainīšanas pārliecinieties, 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 atvilktnei. Tā var sakarst.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Šī ierīce ir piemērota šādiem tirgiem:

LV **LT**

2.1 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Nonemiet visu iepakojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Ievērojet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Ievērojet pieszardzību, pārvietojot ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr lietojiet aizsargcimdus.
- Nevelciet ierīci aiz roktura.

- Virtuves mēbeles un ierīces iebūvēšanai paredzētajam atvērumam jābūt piemērotā lielumā.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Pārbaudiet, vai ierīce uzstādīta zem un pie drošām ietaisēm.
- Ierīces daļas vada strāvu. Novietojiet ierīcei apkārt mēbeles, lai novērstu pieskaršanos bīstamajām daļām.
- Ierīces sāni jānovieto pret vienāda augstuma ierīcēm vai mēbelēm.
- Nenovietojiet ierīci uz pamatnes.
- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdienu gatavošanas trauki.

2.2 Elektriskie pieslēgumi



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Elektrības padeves pieslēgšana jāveic sertificētam elektrikim.
- Ierīce jābūt iezemētai.
- Pārliecīnieties, ka informācija uz tehnisko datu plāksnītes atbilst jūsu elektrosistēmas parametriem. Ja neatbilst, sazinieties ar elektrīki.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu, drošu kontaktligzdu.
- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Nelaujiet strāvas kabeljiem 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 vāīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdziem, drošinātājiem (no turētājiem izskrūvējamiem drošinātājiem), zemējuma noplūdes automātslēdziem un savienotājiem.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas ļauj atvienot ierīci no visiem elektrofīkla poliem. Izolācijas ierīcē atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.
- Pilnībā aizveriet ierīces durvis pirms kontaktspraudņa ievietošanas elektrofīkla kontaktligzdā.

2.3 Gāzes piegādes pieslēgšana

- Gāzes pieslēgšanu var veikt kvalificēts speciālists.

- Pirms uzstādīšanas pārliecīnieties, ka piegādātās gāzes parametri (gāzes veids un spiediens), kā arī ierīces regulēšanas nosacījumi ir atbilstoši.
- Pārliecīnieties, vai ap ierīci notiek gaisa cirkulācija.
- Informācija par gāzes piegādi atrodama uz tehnisko datu plāksnītes.
- Šī ierīce nav pievienota sadegšanas produktu nosūknēšanas iekārtai. Pārliecīnieties, lai ierīces pieslēgšana notiku atbilstoši spēkā esošiem uzstādīšanas noteikumiem. Pievērsiet 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 mājsaimniecībā.
- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- Pārliecīnieties, vai ventilācijas atveres nav bloķētas.
- Neatstājiet 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 sprādzienas 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 ēdienu 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.
- Nelaujiet dzirkstelēm un atklātai liesmai saskarties ar ierīci, kad atverat durvis.
- Atveriet ierīces durvis uzmanīgi. Alkoholu saturošu sastāvdalu lietošana var radīt spirta un gaisa maišījumu.



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.
- Gatavojojot mitras kūkas, izmantojiet dzīlo cepešpannu. Augļu sulas var atstāt nenotīrāmus traipus.
- Nenovietojiet karstus ēdienu gatavošanas traukus uz vadības panela.
- Ēdienu gatavošanas laikā nelaujiet ēdienu gatavošanas traukiem izvārtīties tukšiem.
- Sargieties, lai uz ierīces neuzkristu nekādi priekšmeti un ēdienu gatavošanas trauki. Tā var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet sildrinķus, ja uz tiem novietots tukšs ēdienu gatavošanas trauks, vai bez ēdienu gatavošanas trauka.
- Nenovietojiet alumīnija foliju nepastarpināti uz ierīces grīdas.
- Ēdienu 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.
- Pārliecinieties, vai ātri pagriežot regulatoru no maksimālā līdz minimālam stāvoklim, degļi nenodziest liesma.
- Izmantojiet tikai piederumus, kas iekļauti ierīces komplektācijā.
- Neuzstādījet liesmas kliedētājus uz degļiem.
- Šī ierīce paredzēta tikai ēdienu gatavošanai. To nedrīkst lietot citiem nolūkiem, piemēram, telpu apsildei.

2.5 Apkope un tīrišana



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojojumu un ierīces aizdegšanās un bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Pārliecinieties, 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.
- Cepeškrāsns 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, abražīvus sūķlus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja lietojat cepeškrāsns tīšanai paredzētus aerosolus, ievērojiet ražotāja drošības norādījumus, kas atrodami uz iepakojuma.
- Nefirriet katalītisko emaljas pārkājumu (ja tāds ir) ar jebkāda veida tīšanas līdzekli.
- Nemazgājiet degļus trauku mazgāšanas mašīnā.

2.6 Vāks

- Nemainiet vāka specifikāciju.
- Regulāri tīriet vāku.
- Neveriet vāku, ja uz virsmas ir šķaksti.
- Pirms vāka aizvēršanas izslēdziet visus degļus.
- 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 mājsaimniecības ierīcēm. Nelietojiet to telpu apgaismošanai.



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks gūt elektrošoku!

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

2.8 Gāzes grils



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ugunsgrēka, sprādziena vai apdegumu gūšanas risks.

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

2.9 Ierīces utilizācija



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

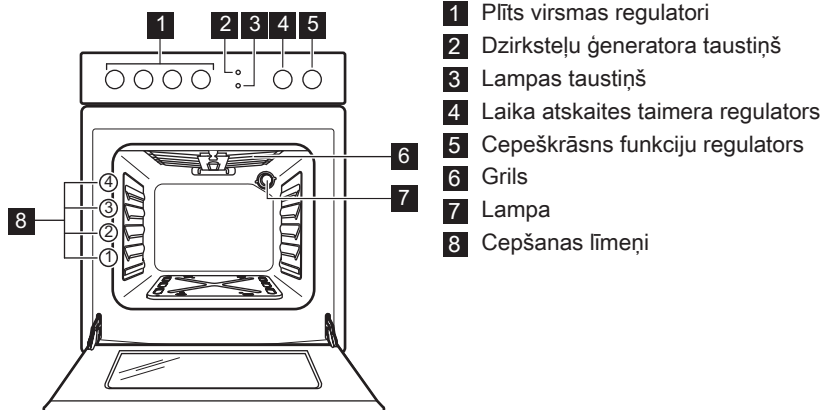
- Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi atbrīvoties no ierīces.
- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli un izmetiet to.
- Izņemiet durvju aizturi, lai novērstu bērnu vai dzīvnieku ieslēgšanu ierīcē.
- Saplaciniet ārejās gāzes caurules.

2.10 Servisa izvēlne

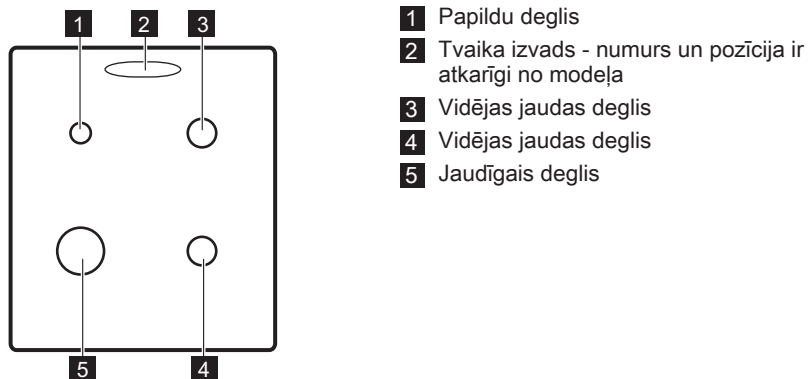
- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
- Lietojiet tikai oriģinālas rezerves daļas.

3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

3.1 Vispārējs pārskats



3.2 Plīts virsmas shēma



3.3 Piederumi

- **Restots plaukts**
Ēdienu gatavošanas traukiem, kūku un cepešu formām.
- **Cepamā paplāte**
Kūkām un cepumiem.
- **Copešpanna ar alumīnija pārkājumu**

Kūkām un cepumiem.

- **Grila deflektors**
Vadības rokturu aizsardzībai grila 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".

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

4.2 Uzkarsēšana

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

5. PLĪTS VIRSMA – IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS! Skatiet sadaļu "Drošība".

5.1 Plīts degļa aizdegšana



Vienmēr aizdedziet degļi, pirms uzliekat uz tā ēdienas gatavošanas traukus.



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

- Turiet elektriskās aizdedzes taustiņu nospiestu
- Vienlaicīgi pagrieziet plīts regulatoru līdz galam pretēji pulksteņa rādiņā virzienam un tad piespiediet to, lai aizdedzinātu degļi.
- Atlaidiet dzirkstelju ģeneratora 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.

- Iestatiet maksimālo temperatūru.
- Laujiet ierīcei darboties aptuveni 1 stundu.



BRĪDINĀJUMS! Papildpiederumi var klūt karstāki nekā parasti.

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

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



- 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 degla vainags un tā vāciņš ir pareizā pozīcijā.



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

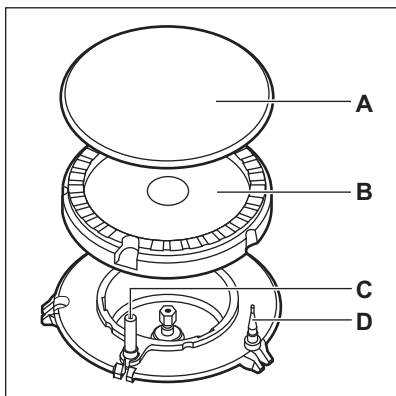


Ja deglis nejauši nodziest, pagrieziet regulatoru stāvoklī "Izslegt" un pamēģiniet atkārtoti iedegt degli, nogaidot vismaz 1 minūti.



Nospiežot strāvas pogu pēc ieřices uzstādīšanas vai elektīrības 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 nonemšanas no degļa vienmēr noregulējet mazāku liesmu vai izslēdziet to.

6. PLĀTS VIRSMA - PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

6.1 Ēdienu gatavošanas trauki



BRĪDINĀJUMS!

Nenovietojot vienu pannu uz diviem degļiem.



BRĪDINĀJUMS!

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



UZMANĪBU!

Gādājiet, lai katlu rokturi nesniegtos pāri gatavošanas virsmas malai.



UZMANĪBU!

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

6.2 Ēdienu gatavošanas trauku diametri



BRĪDINĀJUMS!

Izmantojiet degļa izmēram atbilstoša diametra ēdienu 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:** kalķakmens un ūdens traipus, taukvielu šķakstus un krāsu izmaiņas uz spīdīgās metālkās virsmas. Tīriet plīti ar mitru drāniņu un neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrīšanas noslaukiet plīti sausar ar mīkstu drānu.
- Lai noņītu ar emalju klātās detaļas, vāciņu un kronvainagu, nomazgājiet tos ar siltu ziepjūdienu 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.

- Lai būtu vieglāk notīrīt plīti, pannas balstus var noņemt.
- Lai nepieļautu plīts virsmas bojājumu, pannas balsti ir jānovieto loti uzmanīgi.
- Emaljas pārkājumam 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.
- Pēc pannas balstu tīrīšanas pārliecīnieties, ka tie ir pareizajā stāvoklī.
- Lai degļi darbotos pareizi, pārliecīnieties, 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 Copeškrāsns funkcijas

Copeškrāsns funkcija	Lietojums
0 Izslegta pozīcija	Ierīce ir izslegta.
1 - 8) Sildīšanas pakāpes	Temperatūras līmeņu regulēšanas diapazons cepeškrāsnīj.
 Grilēšana	Lai grilētu plānus pārtikas produktus, novietotus grila vidū. Lai grauzdētu maizi.
 Cepeškrāsns lampa	Lai apgaismotu cepeškrāsns iekšieni. Lai izmantotu šo funkciju, nospiediet lampas taustīnu.

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 aizdegšana



UZMANĪBU!

Pagriezot cepeškrāsns degļi, cepeškrāsns durvīm jābūt atvērtām.



UZMANĪBU!

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



Copeškrāsns drošības ierīce:

Gāzes cepeškrāsnij ir termoelementi. Tas aptur gāzes plūsmu, ja liesma nodziest.

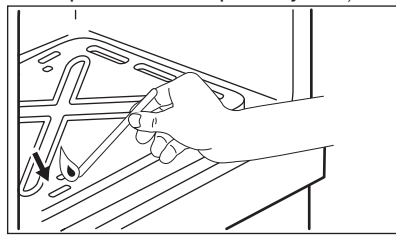
- Atveriet cepeškrāsns durvis.
- Turiet elektriskās aizdedzes taustīnu nospiestu ✂.
- Vienlaicīgi pagrieziet cepeškrāsns funkciju vadības regulatoru līdz maksimālajam gāzes plūsmas stāvoklim pretēji pulksteņa rādītāja virzienam un tad piespiediet to, lai aizdedzinātu degli.
- Atlaidiet dzirksteļu ģeneratora taustīnu, kad deglis aizdegas, bet turiet cepeškrāsns funkciju regulatoru šajā pozīcijā vēl aptuveni 15 sekundes; tas ļaus termoelementam sasilt.

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

8.3 Cepeškrāsns gāzes degļa manuālā aizdegšana

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

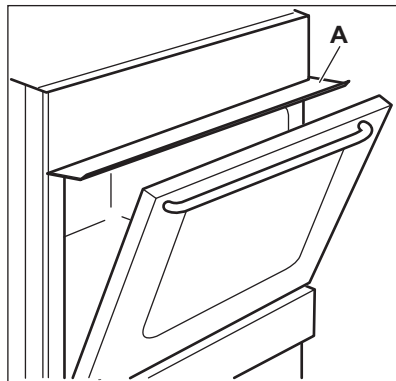
- Atveriet cepeškrāsns durvis.
- Tuviniet liesmu pie atveres cepeškrāsns iekšpusē lejasdaļā.



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



Neturiet cepeškrāsns funkcijas regulatoru nospiestu ilgāk par 15 sekundēm. Ja pēc 15 sekundēm cepeškrāsns deglis neaizdegas, atlaidiet 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. Atlaidiet 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



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 . Pārliecinieties, ka abi fiksatori pareizi nodiksējas atverēs cepeškrāsns iekšpuses priekšējā rāmja augšējā daļā (zem vadības panela).



Nelieciet gaļu tieši uz seklās vai dzīlās 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 pozīciju lespiediet rokturi un turiet.
4. Atlaidiet elektriskās aizdedzes taustiņu.
5. Turiet cepeškrāsns vadības regulatoru šādā pozīcijā aptuveni 15 sekundes. Neatlaidiet to, līdz iedegas liesma.
6. Atlaidiet cepeškrāsns vadības regulatoru.
- Ja grils neieslēdzas vai nejauši izslēdzas, atlaidiet 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 plauktā 3. pozīcijā.
9. Ievietojiet seklo vai dzīlo cepešpannu zemāk, 2. pozīcijā, lai savāktu ēdienu sulas.
10. Turiet cepeškrāsns durvis pievērtas.

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

8.7 Grila degļa izslēgšana

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

9. CEPEŠKRĀNS - PULKSTĒNA FUNKCIJAS

9.1 Laika atgādinājums

Izmantojiet, lai iestatītu laika atskaiti.



Šī funkcija neietekmē cepeškrāsns darbību.

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

10. CEPEŠKRĀNS - PIEDERUMU LIETOŠANA



BRĪDINĀJUMS!

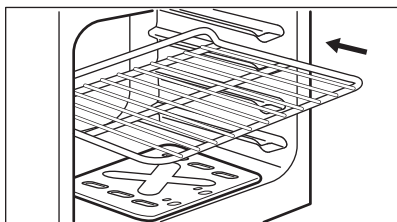
Skatiet sadaļu "Drošība".

10.1 Piederumu ievietošana

Restots plaukts:



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

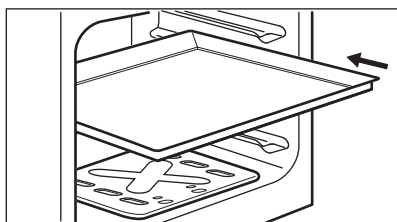


Ielieciet plauktu pareizā plaukta stāvoklī. Pārliecinieties, ka tas nepieskaras cepeškrāsns aizmugurējai sienai.

Paplāte:



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



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

11. CEPEŠKRĀNS - PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



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

11.1 Vispārēja informācija

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

- iepriekš uzkarsējiet tukšu cepeškrāsnī 10 minūtēs.
- Pēc katras ierīces lietošanas reizes notīriet mitrās virsmas.
- Nenovietojiet uz cepeškrāsns pamatnes priekšmetus un gatavošanas laikā nepārklājiet 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, cepot pirmo reizi.
- Ja nevarat atrast konkrētai receptei paredzētos iestatījumus, meklējiet recepti, kas ir gandrīz tāda pati.
- Cepšanas laiku var pagarināt par 10 – 15 minūtēm, cepot kūkas vairākos plauktu līmenos.
- Cepot kūkas un pīrādžiņus dažādos augstumos, tie no sākuma var apbrūnināties nevienmērīgi. Ja tas notiek, nemanījet temperatūras iestatījumu. Šīs atšķirības izlīdzināsies cepšanas laikā.
- Cepot ēdienu ilgāk, jūs varat izslēgt cepeškrānsi apm. 10 minūtes pirms cepšanas laika beigām un tad izmantot atlikušo siltumu.

Gatavojojot sasaldētu pārtiku, cepšanas laikā paplātes cepeškrāsnī var

11.6 Gatavošanas tabula

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

deformēties. Kad paplātes atdzisīs, tās atgūs sākotnējo formu.

11.3 Kuku 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

- Gatavojojot taukainu gaļu, lietojiet cepamo pannu, lai uz cepeškrāsns nepaliktu nenotīrāmi traipi.
- Pirms pagatavotās gaļas sagriezšanas pagaidiet aptuveni 15 minūtes, lai saglabātu gaļas sulīgumu.
- Lai galas 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, atrodiet labākos iestatījumus (sildīšanas pakāpi, ēdiena gatavošanas laiku, utt.) saviem ēdiena gatavošanas traukiem, receptēm un daudzumam.

Ēdiens	Daudzums (g)	Ter- mostata stāvo- klis	Laiks (min.)	Plauk- ta po- zīcija	Piederumi
Plātsmaize ¹⁾	1000	2 - 3	35 - 45	3	alumīnija cepamā pa- plāte
Plātsmaize ¹⁾	1000	2	35 - 40	3	cepamā paplāte
Pīrāgs no rau- ga mīklas ar āboliem ¹⁾	2000	5	50 - 60	3	alumīnija cepamā pa- plāte
Ābolu pī- rāgs ¹⁾	1200 + 1200	6	55 - 65	3	2 apāla paplāte ar alumīnija pārkājumu (diametrs: 20 cm)
Kūciņas ¹⁾	500	2 - 3	25 - 30	3	alumīnija cepamā pa- plāte cepamā paplāte
Biskvītkūka bez taukiem ¹⁾	350	3	30 - 35	3	1 apāla paplāte (dia- metrs: 26 cm)
Dzīļajā cepeš- pannā gata- vots pīrāgs	1500	2 - 3	45 - 55 ²⁾	3	alumīnija cepamā pa- plāte
Dzīļajā cepeš- pannā gata- vots pīrāgs	1500	2 - 3	40 - 50 ³⁾	3	cepamā paplāte
Vista, vesela	1400	8	50 - 60	3	režģis
				3	cepamā paplāte
Pildītā plātsmaize ⁴⁾	800	7 - 8	15 - 20	3	alumīnija cepamā pa- plāte
Pildītā plātsmaize ⁴⁾	800	6 - 7	15 - 20	3	cepamā paplāte
Pildīts rauga mīklas pī- rāgs ⁵⁾	1200	4 - 5	40 - 50	3	alumīnija cepamā pa- plāte cepamā paplāte
Pica ¹⁾	1000	5 - 6	25 - 35	3	alumīnija cepamā pa- plāte
Pica ¹⁾	1000	5 - 6	25 - 30	3	cepamā paplāte
Siera kūka	2600	3	80 - 90	3	alumīnija cepamā pa- plāte
Siera kūka	2600	3	70 - 80	3	cepamā paplāte

Ēdiens	Daudzums (g)	Ter- mostata- stāvo- klis	Laiks (min.)	Plauk- ta po- zīcija	Piederumi
Šveices ābolu pīrāgs ⁵⁾	1900	6 - 7	50 - 60	3	alumīnija cepamā paplāte
Šveices ābolu pīrāgs ⁵⁾	1900	6 - 7	40 - 50	3	cepamā paplāte
Ziemassvētku kūka ⁶⁾	2400	3 - 4	60 ⁷⁾	3	alumīnija cepamā paplāte
Ziemassvētku kūka ⁶⁾	2400	3 - 4	60 ³⁾	3	cepamā 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 biskvitkūka ¹⁾	600 + 600	2 - 3	50 - 60	3	2 apaļas cepešpannas ar alumīnija pārklājumu (diametrs: 25 cm)
Rumāņu biskvitkūka - 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	cepamā paplāte
Bezē	400	1 - 2	40 - 50	3	alumīnija cepamā paplāte
Bezē	400	1	40 - 50	3	cepamā paplāte
Štopkūkas ¹⁾	500	3 - 4	35 - 40	3	alumīnija cepamā paplāte
Štopkūkas ¹⁾	500	2 - 3	30 - 35	3	cepamā paplāte
Drumstalu maize ⁵⁾	1500	5 - 6	30 - 40	3	alumīnija cepamā paplāte
Drumstalu maize ⁵⁾	1500	5 - 6	30 - 35	3	cepamā paplāte

Ēdiens	Daudzums (g)	Termostata stāvo-klis	Laiks (min.)	Plauktā pozīcija	Piederumi
Biskvītkūka ¹⁾	600	2	35 - 40	3	alumīnija cepamā paplāte
Biskvītkūka ¹⁾	600	2	30 - 35	3	ceparamā paplāte
Sviesta kūka ⁵⁾	600	2 - 3	25 - 30	3	alumīnija cepamā paplāte
Sviesta kūka ⁵⁾	600	3	20 - 25	3	ceparamā paplāte

¹⁾ 10 minūtes iepriekš uzsildiet cepeškrāsni.

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

³⁾ Pēc tam, kad izslēdzat ierīci, atstājiet pīrāgu cepeškrāsnī 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 cepeškrāsnī 10 minūtes.

12. CEPEŠKRĀSNS – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

12.1 Piezīmes par tīrīšanu

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

12.2 Ierīces no nerūsējoša tērauda vai alumīnija



Tiriet cepeškrāsns durvis tikai ar mitru sūkli. Nosusiniet ar mīkstu drānu. Neizmantojiet tērauda vilnu, skābes vai abrazīvus materiālus, jo tie var sabojāt cepeškrāsns virsmu. Tiriet 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.

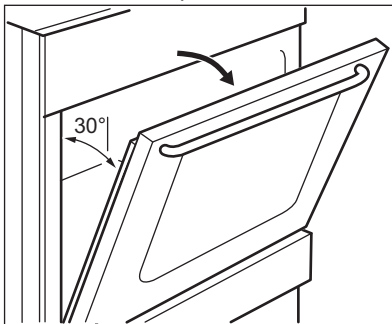
**BRĪDINĀJUMS!**

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

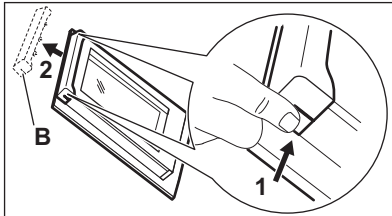
**BRĪDINĀJUMS!**

Nelietojiet ierīci, ja tajā nav ielikti stikla paneļi.

- Atveriet cepeškrāsns durvis, līdz tās atrodas aptuveni 30° leņķi. Kad durvis ir nedaudz pusviru, tās paliek šādā stāvoklī pašas.



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



- Pavelciet durvju apmali uz priekšu, lai to izceltu.

**BRĪDINĀJUMS!**

Kad stikla paneļi tiek izņemti, cepeškrāsns durvis cenšas aizvērties.

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

Kad tīrīšana pabeigta, uzstādiet stikla paneļus un cepeškrāsns durvis. Veiciet augstāk minētās darbības pretējā secībā. Pirmai uzstādiet mazāko paneļi, pēc tam lielāko.

**UZMANĪBU!**

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

**UZMANĪBU!**

Pēc uzstādīšanas pārliecinieties, 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.

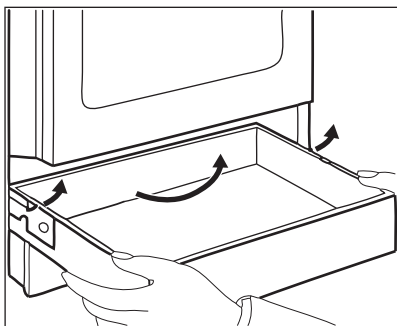
12.4 Atvilktnes izņemšana

**BRĪDINĀJUMS!**

Neglabājiet atvilktnē viegli uzliesmojošus materiālus (piemēram, plastmasas maisījus, cepeškrāsns cimdus, papīrus vai tīrīšanas aerosolus). Cepeškrāsns lietošanas laikā atvilktnē var sakarst. Pastāv aizdegšanās risks.

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

- Izvelciet atvilktni līdz atturei.



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

12.5 Lampas maiņa

Ievietojet ierīces tilpnes apakšā drānu.
Tas novērš lampas stikla pārsegas un tilpnes bojājumus.

13. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

13.1 Ko darīt, ja...

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Kad cenšaties aktivizēt dzirksteļu ģeneratoru, nerodas dzirksteles.	Plīts nav pieslēgta elektrotīklam vai nav pieslēgta pareizi.	Pārbaudiet, vai plīts ir pareizi pievienota strāvas padevi. Skatiet savienojuma diagrammu.
Kad cenšaties 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 cenšaties 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 nomainīšanas atvienojiet drošinātāju.
Lampa un lampas stikla pārsegs var būt karsti.

1. Deaktivizējet ierīci.
2. Izņemiet drošinātājus no drošinātāju kārbas vai deaktivizējet 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.	Degla kronis ir nosprostots ar ēdiena paliekām.	Pārbaudiet, vai nav nosprostota galvenā sprausla un degla kronis ir tīri.
Deglī nedarbojas.	Pārtraukta gāzes padeve.	Pārbaudiet gāzes pieslēgumu.
Ierīce ir trokšnaina.		Dažas ierīces metāla detalas izplešas un saraujas, kad tās sakarst vai atdzīest. Šīs skaņas ir normālas.
Liesma ir oranžā vai dzeltenā krāsā.		Liesma dažās degļa zonās var izskatīties oranžā 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 ēdienu cepeškrāsnī ilgāk par 15 - 20 minūtēm.
Cepeškrāsns nesakarst.	Nav iestatīti nepieciešamie iestatījumi.	Pārliecinieties, 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, noreglējiet temperatūru. Ievērojiet rokasgrāmatā sniegtās norādes.

13.2 Apkopēs 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. Nenonemiet 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".

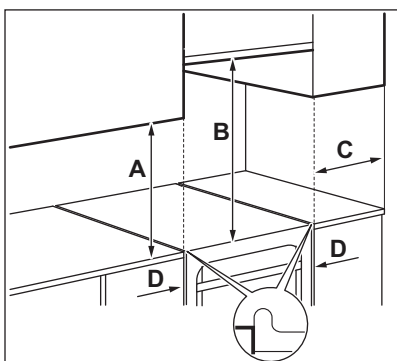
14.1 Ierīces novietošana

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.



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
Dzilums	600

14.3 Citi tehniskie dati

Ierīces kategorija:	II2H3B/P
Orīginālā 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
Cepeskrāsns	44

¹⁾ Apvada veids atkarīgs no modeļa.

14.5 Gāzes degļi G20 20 mbāru DABASGĀZEI

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	DEGLĀ 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
Grils	1.9	-	108

1) Apvada veids atkarīgs no modeļa.

14.6 Gāzes degļi sašķidrinātajai gāzei G30 30 mbāri

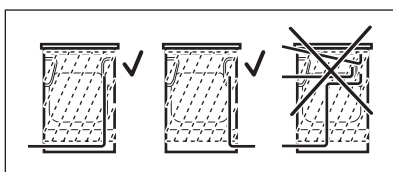
DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	DEGLĀ SPECIFIĀCIJA 1/100 mm	NOMINĀLĀ GĀZES PLŪSMA, g/h
Jaudīgais deglis	3,0	0,72	88	218,14
Vidēji lielas jaudas deglis	2,0	0,43	71	145,43
Papildu	1,0	0,35	50	72,71
Cepeškrāsns	2,7	0,90	80	196,33
Grils	1,9	-	71	138,16

14.7 Gāzes degļi sašķidrinātajai gāzei G31 30 mbāri

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	DEGLĀ SPECIFIĀCIJA 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
Grils	1,65	-	71	117,83

14.8 Gāzes piegādes pieslēgšana

Lietojiet fiksētu pieslēgumu vai lietojiet elastīgu nerūsējoša tērauda cauruli un veiciet darbus saskanā ar spēkā esošiem likumiem. Ja izvēlaties elastīgas metāla caurules, nelaujiet 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 pieklūt, jūs varat izmantot elastīgu cauruli. Elastīgā caurule cieši jāpievieno, izmantojot apskavas.

Uzstādīšanas laikā vienmēr lietojiet caurules turētāju un bīvi. 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, pārliecīnieties, ka:

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

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



BRĪDINĀJUMS!

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

Gāzes piegādes ievads atrodas vadības paneļa aizmugurē.



BRĪDINĀJUMS!

Pirms gāzes pieslēgšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla 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.

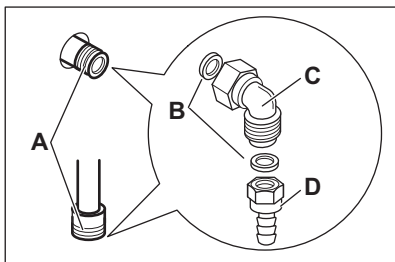


BRĪDINĀJUMS!

Pirms sprauslu nomaiņas pārliecīnieties, vai gāzes regulatori ir izslēgtā stāvoklī. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Laiujiel ierīcei atdzist. Pastāv risks savainoties.



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

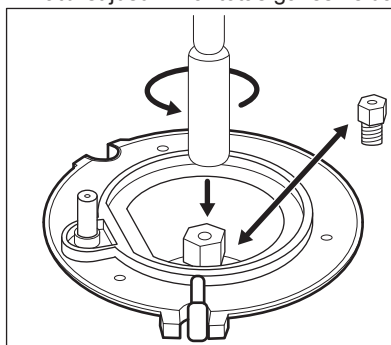


- A)** Gāzes pieslēguma punkts (katrai ierīcei izmantojams tikai viens punkts)
B) Blīve
C) Pielāgojams savienojums
D) Sašķidrinātās gāzes caurules turētājs

14.11 Plīts sprauslu nomainīta

Mainot gāzes tipu, nomainiet arī sprauslas.

1. Noņemiet pannu balstus.
2. Noņemiet vāciņus un degļu kroņus.
3. Noņemiet sprauslas ar 7 mm uzgriežu 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.



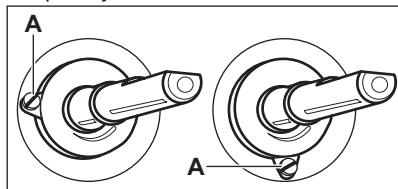
Šī plāksnīte iekļauta iepakojumā kopā ar ierīci.

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 skrūvi pieķekt 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. Levietojet atpakaļ regulatoru.

Pāreja no sašķidrinātās gāzes uz dabasgāzi

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



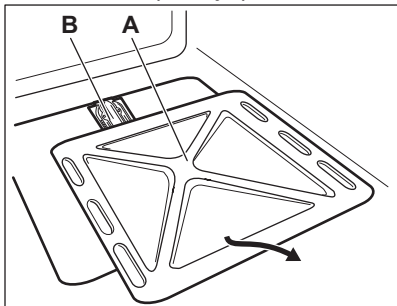
BRĪDINĀJUMS!

Pievienojet kontaktāku strāvas padevei tikai, ja visas detalas ir sākotnējā pozīcijā. Pastāv risks savainoties.

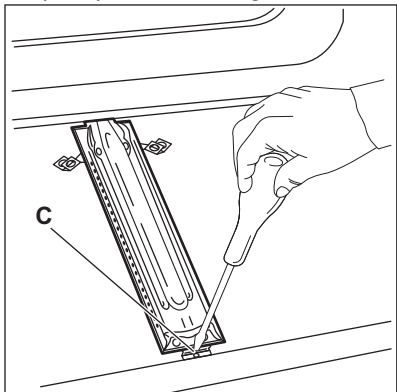
4. Aizdedziet degli. Skatiet sadaļu "Plīts - izmantošana ikdienā".
5. Pagrieziet regulatoru uz minimālo liesmas pozīciju.
6. Noņemiet vēlreiz plīts regulatoru.
7. Lēnām pieskrūvējiet apvada skrūvi, līdz liesma kļūst minimāla un stabila.
8. Atlieciet vietā plīts regulatoru.

14.13 Copeškrāsns sprauslas nomainīa

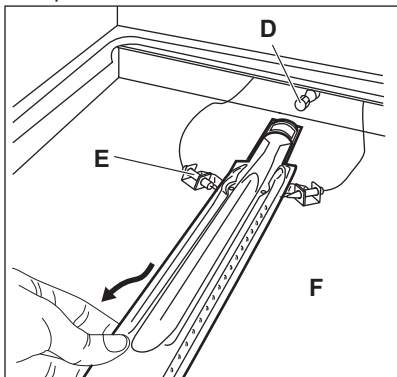
- Lai piekļūtu copeškrāsns gāzes deglim B, nonemiet copeškrāsns iekšienes apakšējo paneli A.



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



- Uzmanīgi nonemiet degli no sprauslas balsta D.



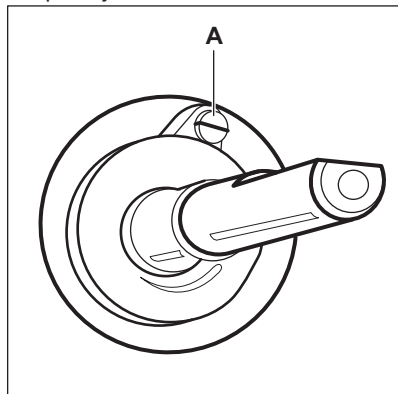
- Lēni pārvietojiet to uz kreiso pusī. Pārliecinieties, vai degla ieliktnis nav noslīdējis no degla uzmavas. Esiet uzmanīgi, neizstiepiet degla aizdegšanas vadīnu F un termoelektriskā temperatūras pārveidotāja vadu E.

- Ar 7 mm uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet degla sprauslu D un uzstādīt 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

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



Pāreja no dabasgāzes uz sašķidrināto gāzi

- Pilnībā pievelciet apvada skrūvi.
- Ievietojiet atpakaļ regulatoru.
- Pievienojiet ierīci elektrotīklam.

Pāreja no sašķidrinātās gāzes uz dabasgāzi

- Atskrūvējiet par aptuveni vienu pagriezienu apvada skrūves pozīciju A.
- Uzlieciet vietā cepeškrāsns funkciju regulatoru.
- Pievienojiet ierīci elektrotīklam.



BRĪDINĀJUMS!

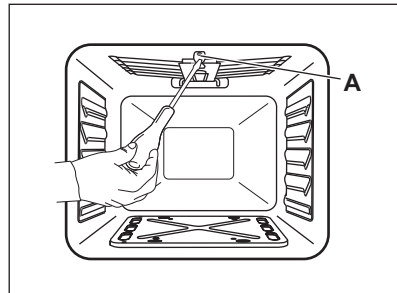
Pievienojiet kontaktdakšu strāvas padevi tikai, ja visas detaļas ir sākotnējā pozīcijā. Pastāv risks savainoties.

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

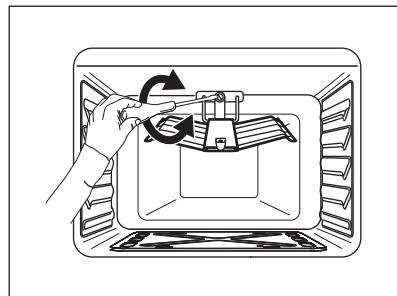
Pārbaudiet liesmu. Pārliecinieties, vai pagriežot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam gāzes plūsmas stāvoklim, degli nenodziest liesma. Virs cepeškrāsns gāzes degla vainaga jābūt nelielai, stabilai liesmai. Ja liesma izdziest, noregulējiet cepeškrāsns degli atkal.

14.15 Gāzes grila sprauslas mainīga

- Palaidiet valīgāk skrūvi, ar kuru piestiprināts grila deglis A.

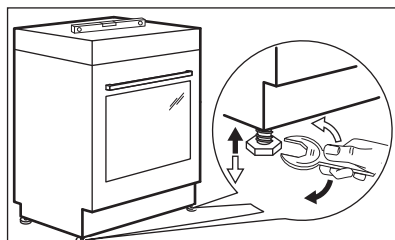


- Ar 7 mm uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet degļa sprauslu un uzstādīet tās vietā citu.



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

14.16 Ierīces līmeņošana



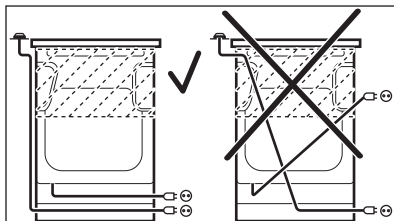
Izmantojiet mazās kājinās zem ierīces, lai nolīmenotu ierīces augšējo virsmu atbilstoši citām virsmām.

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. ENERGOEFEKTIVITĀTE

15.1 Informācija par plīti saskaņā ar ES 66/2014

Modeļa identifikācija	EKG51153OW EKG51153OX	
Plīts veids	Plīts virsma atsevišķā plīti	
Gāzes degļu skaits	4	
Gāzes degļa energoeffektivitāte (EE gas burner)	Aizmugurējais kreisais - papildu deglis Aizmugurējais labais - vidējas jaudas deglis Priekšējais labais - vidējas jaudas deglis Priekšējais kreisais - jaudīgais deglis	nav piemērojams 55.0% 55.0% 53.0%
Gāzes plīts energoeffektivitāte (EE gas hob)	54.3%	

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

15.2 Plīts - Enerģijas taupīšana

Ievērojot turpmāk izklāstītos ieteikumus ikdienas gatavošanas laikā var ietaupīt enerģiju.

- Lieciet karsēt ūdeni tikai nepieciešamā tilpumā.
- Ja iespējams, uzlieciet ēdienu gatavošanas traukiem vākus.

- Pirms degļu un pannas balsta lietošanas pārliecinieties, vai tie ir salikti pareizi.
- Ēdienu gatavošanas trauka apakšējam diametram jāatbilst degļa izmēram.
- Novietojiet ēdienu gatavošanas trauku tieši virs degļa tā centrā.
- Kad šķidrums sāk vārīties, pagrieziet mazāku liesmu, lai šķidrums lēni vārītos.
- Ja tas ir iespējams, izmantojet spiediena katlu. Skatiet tā lietotāja rokasgrāmatu.

15.3 Produkta markējums 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
Tilpnu skaits	1
Karstuma avots	Gāze
Skaņas līmenis	51 l
Cepēškrāsns veids	Cepēškrāsns atsevišķā plītī
Masa	EKG51153OW 41.0 kg EKG51153OX 41.0 kg

EN 15181 Gāzes apkures krāšņu energopatēriņa mērišana.

15.4 Cepēškrāsns - Enerģijas taupīšana

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

• Vispārēji padomi

- Pārliecieties, ka cepeškrāsns durvis ir cieši aizvērtas, kad ierīce darbojas, un centieties tās turēt maksimāli aizvērtas gatavošanas laikā.
- Izmantojet metāla traukus, lai palielinātu energoefektivitāti.
- Kad iespējams, ievietojiet ēdienu cepēškrāsnī, 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.
- Izmantojet 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 mājsaimniecības 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 FUNKCIOS.....	42
10. ORKAITĖ - PRIEDŪ NAUDOJIMAS.....	42
11. ORKAITĖ – PATARIMAI.....	42
12. ORKAITĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	46
13. TRIKČIU ŠALINIMAS.....	48
14. IRENGIMAS.....	49
15. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS.....	56

MES GALVOJAME APIE JUS

Dėkojame, kad pirkote šį „Electrolux“ prietaisą. Jūs pasirinkote gaminį, kuris pasižymi dešimtmečių profesionaliai 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 atvykė į „Electrolux“ pasaulį!

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



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

www.electrolux.com



Užregistruotumėte savo gaminį geresniams aptarnavimui:

www.registerelectrolux.com



Isigytumėte 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 įgaliotaji aptarnavimo centrą, būtinai pateikite šią informaciją: modelis, PNC, serijos numeris.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje.



Ispėjimas / 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 vandeniu, bet išjunkite prietaisą ir tada uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba gesinimo apdangalu.
- Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.

- Nenaudokite garinio valiklio prietaisui valyti.
- Niekada nedėkite metalinių daiktų, tokų kaip dangčiu, peilių ar šaukštų ant kaitlentės viršaus, nes jie gali įkaisti.
- Prieš atidarydami, nuo dangčio nevalykite 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 lemputę 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 centri 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 šalyse: **LV LT**

2.1 Įrengimas



ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Neįrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta naudojimo instrukcija.
- Prietaisas yra sunkus: ji 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 spintelii.
- 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 spintelii.
- Neįrenkite prietaiso ant pagrindo.
- Jokiui būdu neįrenkite prietaiso greta durų ir po langu. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.

2.2 Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS!

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. Išsitinkinkite, kad įrengus prietaisą elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinės, nejunkite kištuko.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laido. Visada traukite pačių už elektros kištuko.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (įsukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotekio 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 laidą kištuką į elektros tinklo lizdą.

2.3 Dujų prijungimas

- Visus dujų prijungimus turi įvesti kvalifikuotas asmuo.

- Prieš pradēdami įrengimą, išsitinkinkite, 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



ISPĖJIMAS!

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.
- Prietaisuis 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 vietas daiktams laikyti.



ISPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojus

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

- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių produktų arba degiais produktais sudrékintų 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 neišbluktu:
 - nedékite 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 išsimate 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 démių, kurių nuvalyti gali nepavykti.
- Nestatykite įkaitusių prikaistuvų ant valdymo skydelio.
- Neleiskite virti tuštiems prikaistuviams.
- Būkite atsargūs, kad ant prietaiso nenukristų daiktai arba prikaistuviai. Jie gali pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuvų arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedékite 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 védiniu.
- Naudokite tik stabilius, tinkamos formos ir skersmens prikaistuvius, kurių skersmuo yra didesnis, nei degiklių matmenys.

- Patikrinkite, ar liepsna neužgėsta, greitai pasukus rankenelę iš didžiausios į mažiausią padėtį.
- Naudokite tik su prietaisu pateikiamus priedus.
- Ant degiklio nejrenkite liepsnos difuzoriaus.
- Šis prietaisas skirtas tik maistui gaminti. Jį draudžiama naudoti kitaip tikslais, pavyzdžiu, 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 atvésęs. Gali sutrūkti stiklo plokštés.
- Nedelsdami pakeiskite durelių stiklo plokštés, jeigu jos pažeistos. Kreipkitės į igaliotajį 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 šveiciamuju produkty, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.
- Jeigu naudojate orkaitės puršiklį, laikykite ant pakuotės pateiktų saugumo nurodymų.
- Nevalykite katalizinio emalio (jeigu taikytina) jokios rūšies plovikliu.
- Neplaukite degiklių indaplovejė.

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 neatauso.

- Stiklinis dangtis gali įkaitės sudužti (jeigu taikytina).



2.7 Vidinė apšvietimo lemputė

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



ISPĖJIMAS!

Elektros smūgio pavojus.

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

2.8 Dujinis grilis



ISPĖJIMAS!

Gaisro, sprogimo ir nudegimų pavojus.

- Nepalikite prietaiso be priežiūros, kai kepate ant grotelių. Neuždengtos dalys būna įkaitė.
- Naudodamai grili, neleiskite artyn vaikų.

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

2.9 Seno prietaiso išmetimas



ISPĖJIMAS!

Pavojas susižeisti arba uždusti.

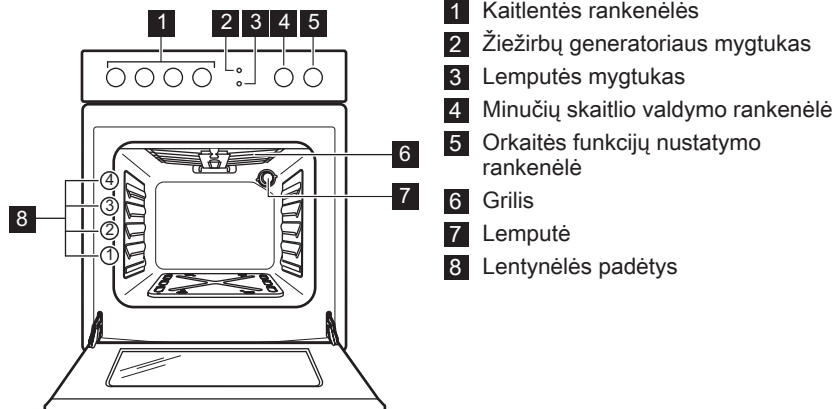
- Norédami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite jį.
- Nuimkite durelių velkė, kad vaikai ir naminiai gyvūnai neužsidarytų prietaise.
- Suplokite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

2.10 Techninė priežiūra

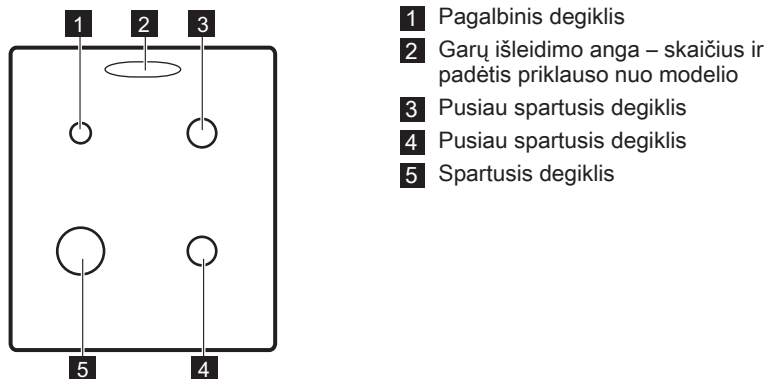
- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į igaliotąjį aptarnavimo centrą.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.

3. GAMINIO APRAŠYMAS

3.1 Bendra apžvalga



3.2 Maisto gaminimo paviršių išdėstymas



3.3 Priedai

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

Skirta pyragams ir sausainiams kepti.

- Grilio kreiptuvas**
Rankenélėms apsaugoti, kai naudojate grillį.
- Laikymo stalčius**
Laikymo stalčius yra po orkaite.

4. PRIEŠ NAUDOJANTIS PIRMAKART



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

4.1 Pradinis valymas

Išmkite iš prietaiso visus priedus.



Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.

Prieš pirmajį naudojimą prietaisą išvalykite.

Įdėkite priedus atgal į jų pradines padėtis.

4.2 Išankstinis įkaitinimas

Įkaitinkite tuščią prietaisą, kad išdegštų visi tame likę riebalai.

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



ISPĖJIMAS!

Priedai gali įkaistī labiau nei įprastai.

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

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

5. KAITLENTĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

5.1 Kaitlentės degiklio uždegimas



Visada prieš uždėdami prikaistuvius uždekitė degiklį.



ISPĖJIMAS!

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

- Sureguliuokite liepsną, kai ji taps stabili.



ISPĖJIMAS!

Nelaikykite rankenélės nuspaudę ilgiu nei 15 sekundžių. Jeigu degiklis neužsidega per 15 sekundžių, atleiskite rankenélę, 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.

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



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

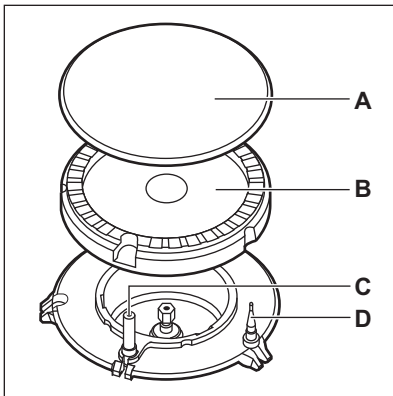


Jeigu degiklis netyčia užgėsta, pasukite rankenelę į išjungimo padėtį ir vėl mėginkite uždegti degiklį, praėjus ne mažiau kaip 1 minutei.



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

5.2 Degiklio apžvalga



A) Degiklio dangtelis

B) Degiklio karūnėlė

C) Uždegimo žvakė

D) Termopora

5.3 Degiklių išjungimas

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



ISPĖJIMAS!

Visada sumažinkite liepsną arba visai išjunkite prieš nukeldami prikaistuvius nuo degiklio.

6. KAITLENTĖ – PATARIMAI



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

6.1 Prikaistuviai



ISPĖJIMAS!

Nedékite vieno puodo ant dvių degiklių.



ISPĖJIMAS!

Ant degiklio nedékite nestabilių arba pažeistų puodų, kad išvengtumėte išsiliejimo ir sužalojimo.



PERSPĖJIMAS!

Puodo rankenos neturi būti išlindę virš priekinio kaitvietės krašto.



PERSPĖJIMAS!

Puodus privaloma statyti pačiam degiklio viduryje, kad jie būtų visiškai stabilūs ir sumažėtų duju sąnaudos.

6.2 Prikaistuviių skersmenys



ISPĖJIMAS!

Naudokite prikaistuvius, 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 prikaistuvius, kurių dugnas švarus.
- Ibrėžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos kaitlentės veikimui.
- Naudokite specialius, kaitlentei valyti tinkamus valiklius.
- Nerūdijančio plieno dalis nuplaukite vandeniu ir nusausinkite minkštū audiniu.

7.2 Kaitlentės valymas

- Nuvalykite nedelsdami:** ištirpusj plastiką, plastikinę foliją ir maistą, kurio sudėtyje yra cukraus. Kitaip šie nešvarumai gali sugadinti kaitlentę.
- Kaitlentei pakankamai ataušus pašalinkite:** kalkijų nuosėdas, vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Kaitlentę valykite drėgnu skudurėliu ir nešveiciamają valymo priemone. Nuvalę kaitlentę, ją nusausinkite minkštū audiniu.
- Emaliuotas dalis, dangtelį ir karūnėlę valykite šiltu, muiliuotu 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 patirkinkite, ar neužsikimšo degiklio karūnėlės angos.

7.4 Prikaistuvų atramos

- i** Prikaistuvų atramų negalima plauti indaplovėje. Jas reikia plauti rankomis.
- 1.** Kaitlentę lengviau nuvalysite nuémę prikaistuvų atramas.
- i** Prikaistuvų 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 prikaistuvų atramas, įsitikinkite, ar jos yra tinkamose padėtyse.
- 4.** Prikaistuvų atramų kojelės turi būti degiklio centre – tada degiklis veiks tinkamai.

7.5 Periodinė priežiūra

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

8. ORKAITĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!
Žr. saugos skyrius.

8.1 Orkaitės funkcijos

Orkaitės funkcija	Naudojimo sritis
0	Išjungimo padėtis Prietaisas yra išjungtas.
1-81)	Kaitinimo lygai Orkaitės temperatūros lygių reguliavimo intervalas.
	Kepimas ant gretelių Plokštiems patiekalamams gretelių viduryje kepti. Skrebučiams kepti.
	Orkaitės lemputė Apšviečia orkaitės vidų. Norédami 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 virykė neperkaistu.



Apsauginis orkaitės itaisas:

Dujinėje orkaitėje yra termopora. Ji nutraukia duju tiekimą, jei liepsna užgėsta.

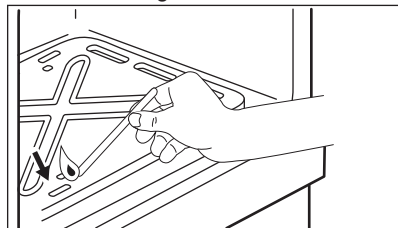
1. Atidarykite orkaitės dureles.
2. Nuspauskite ir palaikykite kibirkščiu generatoriaus mygtuką .
3. Tuo pačiu metu pasukite orkaitės funkcijų rankenelę prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus kaitinimo lygius ir paspauskite degikliui uždegti.

4. Atleiskite kibirkščiu generatoriaus mygtuką, kai degiklis užsidega, tačiau laikykite orkaitės funkcijų rankenelę šioje padėtyje dar maždaug 15 sekundžių; tai leis termoporai išilti. Priešingu atveju duju srautas bus pertrauktas.

8.3 Rankinis orkaitės dujinio degiklio uždegimas

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

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



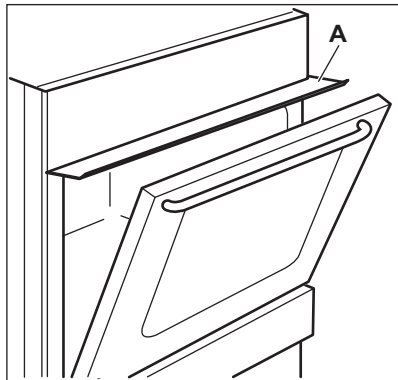
3. Tuo pačiu metu paspauskite orkaitės funkcijų rankenelę ir pasukite ją prieš

laikrodžio rodyklę į maksimalaus duju srauto padėtį.

- Kai užsidega liepsna, laikykite orkaitės funkcijų rankenelę nuspaustą maksimalaus duju srauto padėtyje 15 ar mažiau sekundžių, kad išiltų termopora.



Nelaikykite orkaitės funkcijų rankenelės nuspaudę ilgiau nei 15 sekundžių. Jeigu orkaitės degiklis neužsidega per 15 sekundžių, atleiskite orkaitės funkcijų rankenelę, 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

- Atleiskite orkaitės funkcijų rankenelę.
- Uždarykite orkaitės dureles.
- Pasukite orkaitės funkcijų rankenelę reikiamam kaitinimo lygiui nustatyti. Kontroliuokite liepsną pro orkaitės dugne esančias angas.

8.5 Orkaitės degiklio išjungimas

Norédami išjungti liepsną, pasukite rankenelę į išjungimo padėtį **0**.

8.6 Grilio naudojimas



Grilio temperatūros neįmanoma reguliuoti. Norédami nustatyti žemesnę temperatūrą arba sulėtinti gaminimo trukmę, gretelių prikaistuvų atitraukite nuo liepsnos.

Prieš pradėdami naudoti grillį, įtaisykite grillio kreiptuvą A virš durelių. Įsitikinkite, ar du laikikliai tinkamai įstatyti į angas, esančias orkaitės priekinio rémo viršutinėje dalyje (po valdymo skydeliu).



Nedékite mėsos tiesiai į skardą arba indą.



PERSPĖJIMAS!

Nedékite mėsos į aukščiausią lentynos lygi. Gali kilti gaisras.

- Atidarykite orkaitės dureles.
 - Nuspauskite ir palaikykite kibirkščių generatoriaus mygtuką.
 - Pasukite orkaitės valdymo rankenelę į grilio padėtį . Pastumkite rankenelę į vidų ir palaikykite.
 - Atleiskite kibirkščių generatoriaus mygtuką.
 - Laikykite orkaitės valdymo rankenelę šioje padėtyje dar maždaug 15 sekundžių. Neatleiskite jos, kol neužsidegs liepsna.
 - Atleiskite orkaitės valdymo rankenelę.
- Jeigu grilis neįsijungia arba jeigu jis netycia išsijungia, atleiskite orkaitės valdymo rankenelę ir pasukite ją į išjungimo padėtį. Atidarykite orkaitės dureles. Po vienos minutės pamėginkite vėl uždegti grillį.
- Išaitinkite grillį 5–10 minučių.
 - Iđékite orkaitės lentyną su mėsa į 3-ią lentynos padėtį.
 - Po apačia, 2-oje lentynos padėtyje padékite kepimo skardą arba kepimo indą, kad subėgtų sultys.
 - Orkaitės dureles palikite šiek tiek praviras.

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

8.7 Grilio degiklio išjungimas

Norédami išjungti liepsną, pasukite rankenélę į išjungimo padėtį **0**.

9. ORKAITĖ - LAIKRODŽIO FUNKCIJOS

9.1 Minučių skaitlys

Naudokite jį galinei laiko atskaitai nustatyti.



Ši funkcija neturi poveikio prietaiso veikimui.

10. ORKAITĖ - PRIEDŲ NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!

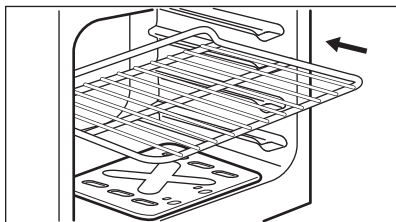
Žr. saugos skyrius.

10.1 Priedų įstatymas

Vielinė lentynėlė:



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

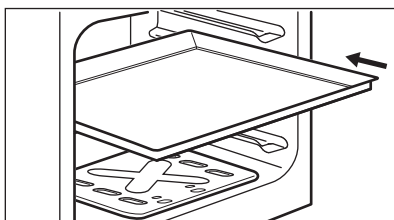


Įdėkite lentynėlę tinkamoje lentynos padėtyje. Įsitikinkite, ar ji neliečia orkaitės galinės sienelės.

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. Įsitikinkite, ar ji neliečia orkaitės galinės sienelės.

11. ORKAITĖ – PATARIMAI



ISPĖJIMAS!

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 padėtys. Lentynų padėtys skaiciuojamos nuo prietaiso apacios.
- 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 nedékite jokių daiktų ir prietaiso komponentų neuždenkite aluminio 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 (temperatūra, gaminimo trukmė) 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 kepate 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 nustatytais ilgesnei kepimo trukmei, orkaitę galima išjungti likus 10 minučių iki kepimo pabaigos. Tokiu būdu bus išnaudotas likęs karštis.

11.6 Maisto gaminimo lentelė

Patiukas	Kiekis (g)	Termostato padėtis	Laikas (min.)	Lentynos padėtis	Priedai
Juostiniai tešlainiai 1)	250	2	25–30	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas
Juostiniai tešlainiai 1)	250	2	20–25	3	kepimo padéklas

Jei gaminimui naudojate užšaldytus maisto produktus, gaminimo metu kepamosios skardos gali išsilenkti. Kepamosioms skardoms atvésus, jos išsitiesins.

11.3 Pyragų kepimas

- Neatidarinékite orkaitės durelių, kol nepraejo 3/4 kepimui skirto laiko.
- Jeigu kepate dviejose kepimo skardose vienu metu, tarp jų palikite vieną laisvą lygi.

11.4 Mėsos ir žuvies gaminimas

- Labai riebiam maistui naudokite gilų kepimo indą, kad orkaitėje neliktu neišvalomų démių.
- Prieš pjaustydam i 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 stebékite rezultatus, kai gaminate. Raskite tinkamiausias nuostatas (kaitinimo nuostata, gaminimo trukmė ir pan.) jūsų prikaistuviams, receptams ir kiekiams, kai gaminate šiuo prietaisu.

Patiekalas	Kiekis (g)	Termostato padėtis	Laikas (min.)	Lenty nos padėtis	Priedai
Paplotis 1)	1 000	2–3	35–45	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas
Paplotis 1)	1 000	2	35–40	3	kepimo padéklas
Mielinis pyragas su obuoliais 1)	2 000	5	50–60	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas
Obuolių pyragas 1)	1 200 + 1 200	6	55–65	3	2 aliuminiu padengta skarda (skersmuo: 20 cm)
Maži pyragaičiai 1)	500	2–3	25–30	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas kepimo padéklas
Neriebus biskvitinis pyragas 1)	350	3	30–35	3	1 apskrita skarda (skersmuo: 26 cm)
Džiovintų vaisių pyragas	1 500	2–3	45–55 2)	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas
Džiovintų vaisių pyragas	1 500	2–3	40–50 3)	3	kepimo padéklas
Viščiukas	1 400	8	50–60	3	grotelės
				3	kepimo padéklas
Pudingas 4)	800	7–8	15–20	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas
Pudingas 4)	800	6–7	15–20	3	kepimo padéklas
Mielinis pyragas su įdaru 5)	1 200	4–5	40–50	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas kepimo padéklas
Pica 1)	1 000	5–6	25–35	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas
Pica 1)	1 000	5–6	25–30	3	kepimo padéklas
Varškės pyragas	2 600	3	80–90	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas
Varškės pyragas	2 600	3	70–80	3	kepimo padéklas

Patiekalas	Kiekis (g)	Termostato padėtis	Laikas (min.)	Lentynos padėtis	Priedai
Šveicariškas obuolių apkepas 5)	1 900	6–7	50–60	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas
Šveicariškas obuolių apkepas 5)	1 900	6–7	40–50	3	kepimo padéklas
Kalėdinis pyragas 6)	2 400	3–4	60 7)	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas
Kalėdinis pyragas 6)	2 400	3–4	60 3)	3	kepimo padéklas
Lotaringiškas apkepas 5)	1 000	5–6	50–60	3	1 apskrita skarda (skersmuo: 26 cm)
Kaimiška duona 6)	750 + 750	4–5	50–60	3	2 aliuminiu padengta skarda (skersmuo: 20 cm)
Rumuniškas biskvitinis pyragas 1)	600 + 600	2–3	50–60	3	2 apvalios aliuminiu padengtos skardos (skersmuo: 25 cm)
Rumuniškas biskvitinis pyragas, tradicinis 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 padéklas
Šveicariškas vyniotinis 1)	500	2–3	20–25	3	kepimo padéklas
Merengos	400	1–2	40–50	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas
Merengos	400	1	40–50	3	kepimo padéklas
Petit Choux ¹⁾	500	3–4	35–40	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas
Petit Choux ¹⁾	500	2–3	30–35	3	kepimo padéklas
Trupininis pyragas 5)	1 500	5–6	30–40	3	aliuminiu padengtas kepimo padéklas

Patiukas	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



ISPĖJIMAS!
Žr. saugos skyrius.

indaplovėje. Tai gali pažeisti neprisvylyančią dangą.

12.1 Pastabos dėl valymo

- Prietaiso priekį valykite minkštū 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.
- Išisenėjusius nešvarumus valykite specialiu orkaičių valikliu.
- Visus priedus išvalykite po kiekvieno naudojimo ir palikite juos išdžiūti. Valykite minkštū audiniu ir šiltu vandeniu su valymo priemone.
- Jeigu turite neprisvylyančių priedų, neplaukite jų stipraus poveikio priemonėmis, aštriaus daiktais arba

12.2 Nerūdijančio plieno ar aliuminio prietaisai



Orkaitės dureles valykite tik drėgna kempine. Nusausinkite minkštū audiniu. Nenaudokite plieno vilnos, rūgšties arba šveiciamujų medžiagų, nes jos gali pažeisti orkaitės paviršių. Orkaitės valdymo pultą valykite vadovaudamiesi tais pačiais perspėjimais.

12.3 Orkaitės stiklo plokščių išémimas ir įdėjimas

Vidines stiklo plokštės galite išimti ir išvalyti. Skirtingiems modeliams stiklo plokščių skaičius gali būti skirtinas.



! ISPĖJIMAS!

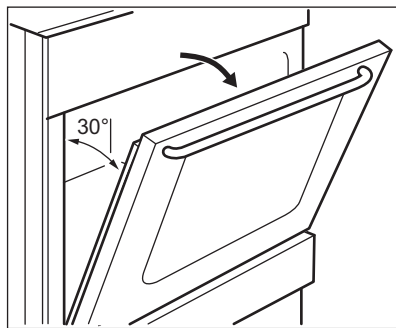
Valydamis palikite orkaitės dureles šiek tiek praviras. Kai atidarysite visiškai, jos gali netycia užsidaryti ir sukelti žalos.



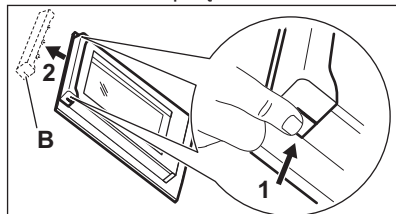
! ISPĖJIMAS!

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 pusų durelių viršutinių kampų, paspauskite į vidų ir atleiskite fiksavimo tarpiklį.



3. Patraukite durelių apdailą pirmyn ir nuimkite ją.



! ISPĖJIMAS!

Kai išimate stiklo plokštės, 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 nusausinkite stiklo plokštę.

Baigę valyti, įstatykite orkaitės dureles ir stiklo plokštės. Atilkite veiksmus atvirkšcia eilės tvarka. Pirmiausia įdėkite mažesnę plokštę, po to didesnę.



! PERSPĖJIMAS!

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



! PERSPĖJIMAS!

Žiūrėkite, kad įdėjus stiklo plokštės rémo paviršius padengtose vietose nebūtų šiurkštus liesti.



! PERSPĖJIMAS!

Įsitikinkite, ar tinkamai įdėjote vidinę stiklo plokštę.

12.4 Kaip išimti stalčių

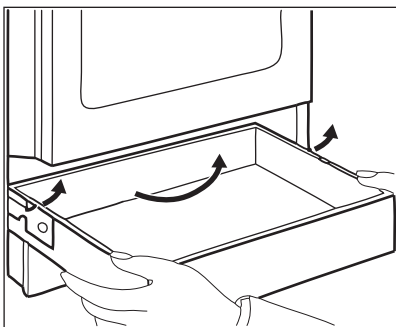


! ISPĖJIMAS!

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

Po orkaite esantį stalčių galima išimti – taip ji lengviau valyti.

1. Traukite stalčių, kol jis sustos.

**ISPĖJIMAS!**

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

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

Galinė lemputė

1. Sukite stiklinį lemputės gaubtelį prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite jį.
2. Nuvalykite stiklinį gaubtelį.
3. Orkaitės lemputę pakeiskite tinkama, 300 °C karščiu atsparia lempute.
4. Uždékite stiklinį gaubtelį.

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

12.5 Lemputės keitimas

Patieskite audinį prietaiso viduje. Tai apsaugo nuo lemputės stiklinio gaubtelio ir orkaitės vidaus pažeidimu.

13. TRIKČIŲ ŠALINIMAS**ISPĖJIMAS!**

Žr. saugos skyrius.

13.1 Ką daryti, jeigu..

Problema	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
Néra žiežirbos, kai mèginate ijjungti žiežirbų generatorių.	Kaitlentė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo.	Patikrinkite, ar kaitlentė tinkamai prijungta prie elektros tinklo. Žr. prijungimo schemą.
Néra žiežirbos, kai mèginate ijjungti žiežirbų generatorių.	Suveikė saugiklis.	Patikrinkite, ar veikimas sutriko dèl perdegusio saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai suveikia, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Néra žiežirbos, kai mèginate ijjungti žiežirbų generatorių.	Netinkamai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnélė.	Tinkamai uždékite degiklio dangtelį ir karūnélę.
Liepsna užgėsta iš karto tik uždeagus.	Termopora nepakankamai įkaito.	Užsidegus liepsnai, žiežirbų generatorių laikykite ijjungtā lygiai ar mažiau kaip 10 sekundžių

Problema	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
Nevienodas liepsnos žiedas.	Degiklio karūnėlė užkimšo maisto likučiai.	Patirkinkite, ar neužkimštasis purkštukas ir ar degiklio karūnėlė švari.
Degikliai neveikia.	Néra dujų tiekimo.	Patirkinkite 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 lemputė.	Pakeiskite lemputę.
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 būtinės nuostatos.	Patirkinkite, ar nuostatos yra tinkamos.
Patiekalai kepa per ilgai arba per trumpai.	Per žema arba per aukšta temperatūra.	Jeigu reikia, pareguliuokite temperatūrą. Laikykite naudotojo vadove pateiktų instrukcijų.

13.2 Aptarnavimo duomenys

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

Duomenys, kuriuos būtina pateikti techninio aptarnavimo centrui, nurodyti

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

Rekomenduojame duomenis užsirašyti čia:

Modelis (MOD.)

Gaminio numeris (PNC)

Serijos numeris (S. N.)

14. IRENGIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

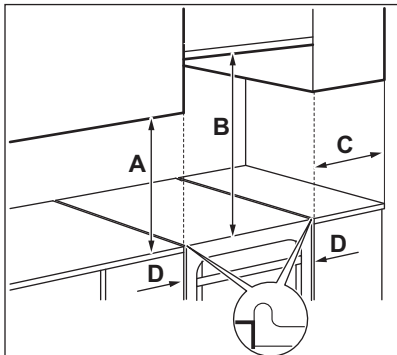
14.1 Prietaiso pastatymo vieta

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.



Mažiausiai atstumai

Matmuo	mm
A	400
B	650
C	150
D	20

14.2 Techniniai duomenys

Iltampa	230 V
Dažnis	50 Hz
Prietaiso klasė	1
Matmuo	mm
Aukštis	855
Plotis	500
Ilgis	600

14.3 Kiti techniniai duomenys

Prietaiso kategorija:	II2H3B/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.

14.5 Dujų degikliai GAMTINĖMS DUJOMS G20 20 mbar

DEGIKLIS	IPRASTA 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	IPRASTA 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 spartusis	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

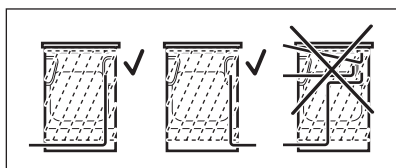
14.7 Dujų degikliai, skirti suskystintosioms dujoms G31 30 mbar

DEGIKLIS	IPRASTA 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 spartusis	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.



! ISPĖJIMAS!

Dujų prijungimo vamzdžis 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 vamzdžių. Lankstų vamzdžių reikia gerai pritvirtinti spaustukais.

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

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

Kai tikrinate lankstų vamzdžių, įsitikinkite, ar:

- jo dviejuose galuose ir per visą ilgi nėra įtrūkimų, įpjovimų, apdegimo požymiu;
 - medžiaga nėra sukietėjusi, ar ji yra pakankamai lanksti;
 - nesurūdijo savaržos;
 - nesibaigė jo galiojimo terminas.
- Jeigu pastebite vieną ar kelis tokius defektus, vamzdžio neremontuokite, o pakeiskite.



! ISPĖJIMAS!

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

Dujotiekio iškyša yra galinėje valdymo skydelio pusėje.



! ISPĖJIMAS!

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

14.10 Pritaikymas skirtingu tipų dujoms



Pritaikyti skirtingu 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.

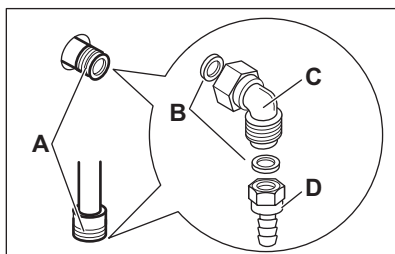


! ISPĖJIMAS!

Prieš keisdami purkštukus, įsitikinkite, 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

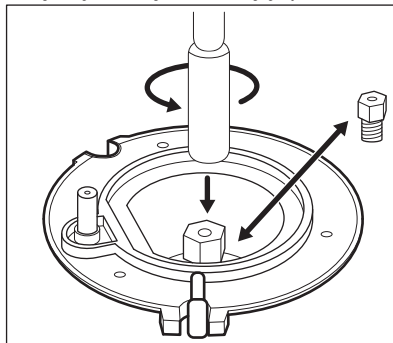
C) Reguliuojama jungtis

D) Suskystintujų duju vamzdžio laikiklis

14.11 Kaitlentės purkštukų keitimas

Pakeiskite purkštukus, kai keičiate duju rūšį.

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



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

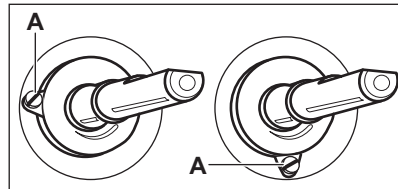


Šią lentelę rasite su prietaisu pateikiamaame maišelyje.

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

14.12 Kaitlentės degiklio minimalaus duju lygio reguliavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo.
2. Nuimkite kaitlentės rankenélę. Jeigu néra prieigos prie pralaudos varžto, išmontuokite valdymo skydelį prieš pradédami reguliuoti.
3. Plonu plokščiu atsuktuvu pareguliuoikite pralaudos varžtą A. Modelis pralaudos varžto padėti A.



Keitimas iš gamtinių duju į suskystintąias dujas

1. Visiškai priveržkite pralaidos varžtą.
2. Išstatykite rankenélę atgal į vietą.

Keitimas iš suskystintųjų duju į gamtines dujas

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



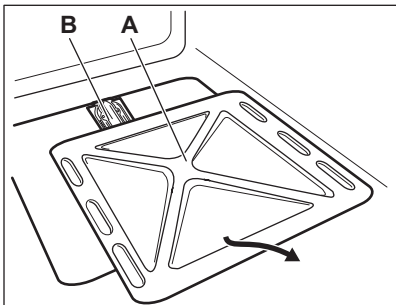
ISPĖJIMAS!

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

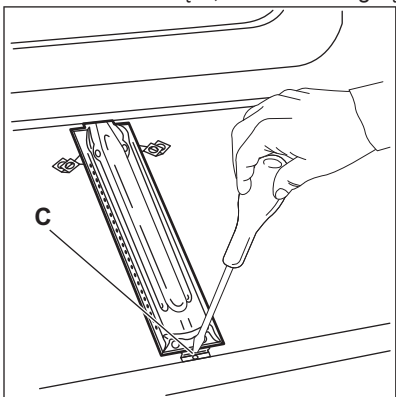
4. Uždekitė degikli. Žr. skyrių „Kaitlentė. Kasdienis naudojimas“.
5. Kaitlentės rankenélę pasukite į mažiausios liepsnos padėtį.
6. Vėl nuimkite kaitlentės rankenélę.
7. Lėtai sukite pralaudos varžtą, kol liepsna taps minimali ir stabili.
8. Vėl uždékite kaitlentės rankenélę.

14.13 Orkaitės lemputės keitimas

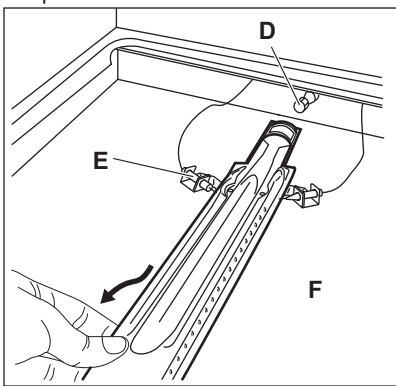
1. Nuimkite apatinę orkaitės plokštę A, kad būtų galima pasiekti orkaitės degiklį B.



2. Atsukite varžtą C, kuris laiko degiklį.



3. Atsargiai patraukite degiklį nuo purkštuko atramos D.



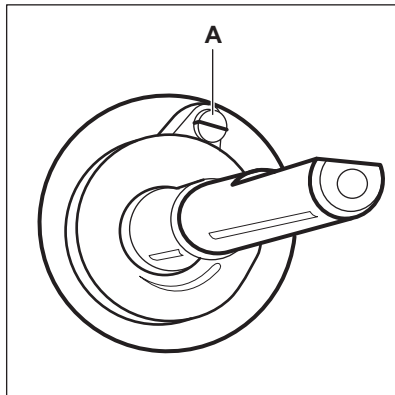
4. Lėtai patraukite ji į kairę. Degiklio įvorė būtinai turi likti degiklio lizde. Netraukite uždegimo žvakės jungties laidą F ir nenaudokite jégos termoporos laidininkui E.
5. Atsukite degiklio purkštuką D, naudodami 7 mm atsuktuvą ir pakeiskite ji kitu.

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 pradēdami reguliuoti.
3. Plonu plokščiu atsuktuvu pareguliuokokite pralaidos varžtą A. Modelis lemia pralaidos varžto padėtį A.



Keitimas iš gamtinių dujų į suskystintasias dujas

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

Keitimas iš suskystintujų dujų į gamtinės dujas

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



ISPĖJIMAS!

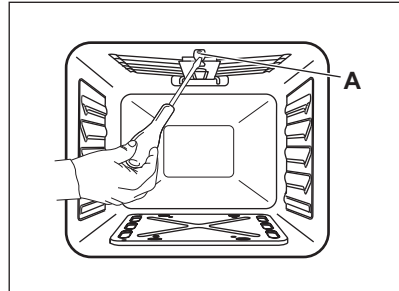
Įkiškite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą tik tuomet, kai vėl tinkamai sumontuosite visas dalis. Galima susižeisti.

4. Uždeklite degiklį.
Žr. skyrių „Orkaitė. Kasdienis naudojimas“.
5. Nustatykite orkaitės funkcijų valdymo rankenélę į minimalią padėtį.
6. Vėl nuimkite orkaitės funkcijų nustatymo rankenélę.
7. Létai sukite pralaidos varžtą, kol liepsna taps minimali ir stabili.
8. Vėl uždékite orkaitės funkcijų nustatymo rankenélę.
9. Nustatykite maksimalaus duju srauto padėtį orkaitės funkcijų rankenélę ir palaukite, kol orkaitė bent 10 minučių jkais.
10. Greitai pasukite orkaitės funkcijų rankenélę iš didžiausio į mažiausią duju srauto padėtį.

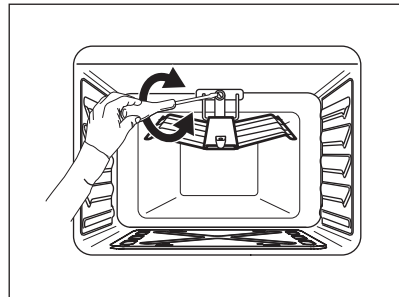
Valdykite liepsnā. Patirkinkite, ar liepsna neužgesta, pasukus rankenélę iš didžiausio į mažiausią duju srauto padėtį. Turi būti maža pastovi liepsna virš orkaitės degiklio karūnėlės. Jeigu liepsna užgesta, vėl pareguliuokite dujinį degiklį.

14.15 Dujinio grilio purkštuko keitimas

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

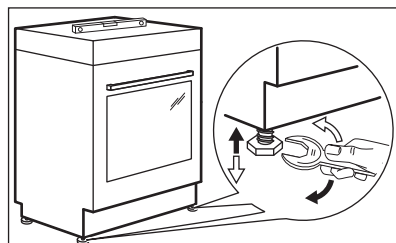


2. Atsukite degiklio purkštuką, naudodami 7 mm atsuktuvą ir pakeiskite ji tinkamu.



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

14.16 Prietaiso išlygiavimas



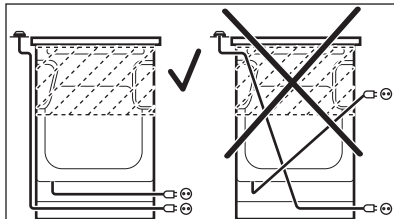
Naudodami mažas kojeles prietaiso apačijoje, sulyginkite prietaiso viršu su kitais paviršiais.

14.17 Elektros įrengimas



ISPĖJIMAS!

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



Prietaisas pristatomas su maitinimo laidu ir kištuku.



ISPĖJIMAS!

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 suraupyti energijos.

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

- Prieš naudojimą patikrinkite, ar tinkamai surinkti degikliai ir prikaistuvų atramos.
- Prikaistuvų dugnai turi būti tinkamų skersmenų pagal degiklio dydį.
- Dėkite prikaistuvų tiesiai ant degiklio, jo viduryje.
- Kai skystis pradeda virti, sumažinkite liepsną, kad skystis lėtai virtų.
- Jeigu galima, naudokite sléginių prikaistuvų. 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 išprastą veikseną	1,67 kWh/ciklui 6,02 MJ/ciklui
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis	Dujos
Tūris	51 l
Orkaitės rūšis	Orkaitė autonominės viryklės viduje
Masė	EKG51153OW 41.0 kg EKG51153OX 41.0 kg

EN 15181. Dujinių orkaičių suvartojamos energijos matavimo metodas.

15.4 Orkaitė – energijos taupymas

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

- Bendri patarimai**

- Išsitinkinkite, 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, dékite patiekalus į orkaitę jos neįkaitinę.

- Jei maisto gaminimo trukmė ilgesnė nei 30 minucių, 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 kitiemis patiekalamams pašildyti.

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

16. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad jí būtų perdirbtą. Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbtį elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

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

www.electrolux.com/shop



867313703-B-212015

CE

