

EKK51350OW
EKK51350OX



LV Pārsts
LT Viryklė

Lietošanas instrukcija
Naudojimo instrukcija

2
30



Electrolux

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	3
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	4
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	7
4. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES.....	8
5. PLĪTS VIRSMA – IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	8
6. PLĪTS VIRSMA - PADOMI UN IETEIKUMI.....	10
7. PLĪTS VIRSMA – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	10
8. CEPEŠKRĀSNS - IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	11
9. CEPEŠKRĀSNS - PULKSTEŅA FUNKCIJAS.....	12
10. CEPEŠKRĀSNS - PIEDERUMU LIETOŠANA.....	12
11. CEPEŠKRĀSNS - PADOMI UN IETEIKUMI.....	13
12. CEPEŠKRĀSNS – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	19
13. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	21
14. UZSTĀDĪŠANA.....	22
15. ENERGOEFEKTIVITĀTE.....	27

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.
- Pārliecinieties, vai ir ierīkoti stabilizatori, lai novērstu ierīces

apgāšanos. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana".

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.
- Neļaujiet 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 valīga, neievietojiet tajā kontaktspārnu.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz sprādunkonta.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdžiem, drošinātājiem (no turētājiem izskrūvējamiem drošinātājiem), zemējuma noplūdes automātslēdžiem un savienotājiem.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīci, kas lāuj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla poliem. Izolācijas ierīcē atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.
- Pilnībā aizveriet ierīces durvis pirms kontaktspraudņa ievietošanas elektrotīkla kontaktligzda.

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 notikuši 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 sprādziena risks.

- Uzkarsēti tauki un eļļa var radīt uzliesmojošu tvaiku. Gatavojet 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 piesūcīnātus priekšmetus.
- Neļaujiet dzirkstelēm un atklātai liesmai saskarties ar ierīci, kad atverat durvis.
- Atveriet ierīces durvis uzmanīgi. Alkoholu saturošu sastāvdaļu 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.
- Gatavojot mitras kūkas, izmantojiet dzīlo cepešpannu. Augļu sulas var atstāt nenotīramus traipus.
- Nenovietojiet karstus ēdienu gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Ēdienu gatavošanas laikā neļaujiet ēdienu gatavošanas traukiem izvārīties tukšiem.
- Sargieties, lai uz ierīces neuzkristu nekādi priekšmeti un ēdienu gatavošanas trauki. Tā var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet sildrinkus, ja uz tiem novietots tukšs ēdienu gatavošanas trauks, vai bez ēdienu gatavošanas trauka.
- Nenovietojiet alumīnija foliju nepastarpināti uz ierīces grīdas.

- Ēdiena gatavošanas trauki, kas izgatavoti no čuguna vai alumīnija lējuma, vai kuru apakša ir bojāta, var saskrāpēt. Pārvietojot šādus priekšmetus pa plīts virsmu, vienmēr paceliet tos.
- Nodrošiniet labu ventilāciju telpā, kurā tiek uzstādīta ierīce.
- Izmantojiet tikai stabilus, degliem atbilstošas formas un diametra ēdienu gatavošanas traukus.
- Pārliecinieties, vai ātri pagriežot regulatoru no maksimālā ūzdz minimālajam stāvoklim, deglī nododziest liesma.
- Izmantojiet tikai piederumus, kas iekļauti ierīces komplektācijā.
- Neuzstādījet liesmas kliedētājus uz degliem.
- Šī ierīce paredzēta tikai ēdienu gatavošanai. To nedrīkst lietot citiem nolūkiem, piemēram, telpu apsildei.

2.5 Apkope un tīrišana



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu un ierīces aizdegšanās un bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktlīdzdas.
- Pārliecinieties, vai ierīce ir auksta. Pastāv risks, ka stikla paneļi var iepīst.
- Ja durvju stikla paneļi tiek bojāti, nomainiet tos nekavējoties. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- Cepeškrāsnī atlikušās taukvielas vai pārtikas atliekas var izraisīt ugunsgrēku.
- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abražīvus sūķlus, šķidinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja lietojat cepeškrāsns tīrišanai paredzētus aerosolus, ievērojiet ražotāja drošības norādījumus, kas atrodami uz iepakojuma.

- Nefrijet katalītisko emaljas pārklājumu (ja tāds ir) ar jebkāda veida tīrišanas līdzekli.
- Nemazgājet deglus trauku mazgāšanas mašīnā.

2.6 Vāks

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

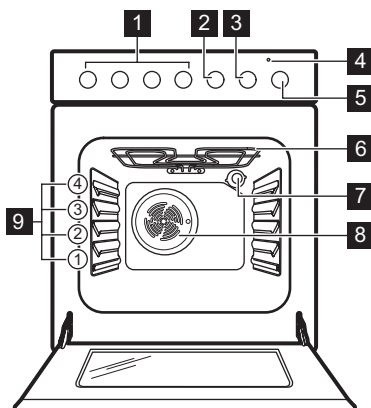


2.7 Iekšējais appaismojums

- Šajā ierīcē izmantotā spuldze vai halogēna spuldze paredzēta tikai mājsaimniecības ierīcēm. Nelietojiet to telpu appaismošanai.

3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

3.1 Kopskats



- | | |
|----------|---------------------------------------|
| 1 | Plīts virsmas regulatori |
| 2 | Laika atskaites taimera regulators |
| 3 | Temperatūras regulators |
| 4 | Temperatūras lampa/simbols/indikators |
| 5 | Cepeškrāsns funkciju regulators |
| 6 | Sildelementi |
| 7 | Lampa |
| 8 | Ventilators |
| 9 | Cepšanas līmeņi |

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks gūt elektrošoku!

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

2.8 Ierīces utilizācija

BRĪDINĀJUMS!

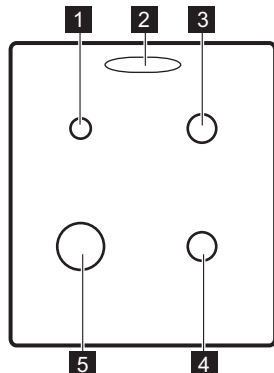
Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

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

2.9 Servisa izvēlne

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

3.2 Plīts virsmas shēma



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

3.3 Piederumi

- **Restots plaukts**
Ēdienu gatavošanas traukiem, kūku un cepešu formām.
- **Cepamā paplāte**

4. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

4.1 Pirmā tīrišana

Izņemiet no ierīces visus papildpiederumus.



Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrišana".

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

4.2 Uzkarsēšana

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

Kūkām un cepumiem.

- **Uzglabāšanas atvilktnē**
Uzglabāšanas atvilktnē atrodas zem cepeškrāsns.

1. Iestatiet funkciju un maksimālo temperatūru.
2. Ļaujiet ierīcei darboties 1 stundu.
3. Iestatiet funkciju un maksimālo temperatūru. Maksimālā temperatūra šai funkcijai ir 210 °C.
4. Ļaujiet ierīcei darboties 15 minūtes. Papildpiederumi var klūt karstāki nekā parasti. No ierīces var izdalīties aromāts un dūmi. Tas ir normāli. Pārbaudiet, vai gaisa plūsma istabā ir pietiekama.

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.

- Pagrieziet plīts regulatoru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam maksimālās gāzes plūsmas pozīcijā ⇩ un tad pies piediet to uz leju, lai aizdedzinātu degļi.
- Turiet nospiestu plīts regulatoru 10 sekundes vai mazāk, lai termoelementi uzsiltu. Ja tas netiek izdarīts, gāzes piegāde tiks pārtraukta.
- 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 degļi, 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 degļi bez elektriskās ierīces. Šajā gadījumā tuviniet deglim liesmu, nospiediet attiecīgo regulatoru un pagrieziet to līdz galam. Turiet nospiestu regulatoru 10 sekundes vai mazāk, lai termoelementi uzsiltu.

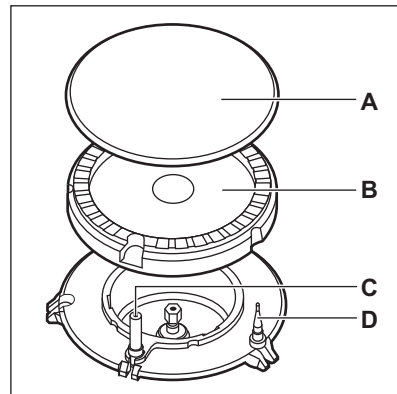


Ja deglis nejauši nodziest, pagrieziet regulatoru stāvoklī "Izslegt" un pamēģiniet atkārtoti iedegt degļi, nogaidot vismaz 1 minūti.



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

5.2 Degļa pārskats



- Deglā vāciņš
- Deglā vainags
- Aizdedzes svece
- Termoelements

5.3 Degļu izslēgšana

Lai noslāpētu liesmu, pagrieziet regulatoru līdz izslēgtam stāvoklim .



BRĪDINĀJUMS!

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

6. PLĪTS VIRSMA - PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

6.1 Ēdiena gatavošanas trauki



BRĪDINĀJUMS!

Nenovietojot vienu pannu uz diviem degļiem.



BRĪDINĀJUMS!

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



UZMANĪBU!

Gādājiet, lai katlu rokturi nesniegtos pāri gatavošanas virsmas malai.



UZMANĪBU!

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

6.2 Ēdiena gatavošanas trauku diametri



BRĪDINĀJUMS!

Izmantojiet degļa izmēram atbilstoša diametra ēdiena gatavošanas traukus.

Deglis	Ēdiena gatavošanas trauku diametrs (mm)
Jaudīgais deglis	160 - 220
Vidēja jauda	140 - 220
Papildu	120 - 180

7. PLĪTS VIRSMA – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

7.1 Vispārēja informācija

- Tīriet plīti pēc katras lietošanas reizes.
- Vienmēr lietojet 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 krāsus izmaiņas uz spīdīgās metāliskās virsmas. Tīriet plīti ar mitru drāniņu un neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrīšanas noslaukiet plīti sausu ar mīkstu drānu.
- Lai notīrītu ar emalju klātās detaļas, vāciņu un kronvainagu, nomazgājiet tos ar siltu ziepjūdeni un pirms uzstādīšanas rūpīgi nosusiniet.

7.3 Aizdedzes sveču tīrīšana

Šī funkcija tiek nodrošināta, izmantojot keramisko aizdedzes sveci un metāla elektrodu. Lai atvieglotu degļu aizdegšanu, regulāri tīriet iepriekš minētos elementus un pārbaudiet, vai nav nosprostotas degļa pārsega atveres.

7.4 Pannas balsti



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

- Lai būtu vieglāk notīrt plīti, pannas balstus var noņemt.



Lai nepieļautu plīts virsmas bojājumu, pannas balsti ir jānovieto īoti 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 tīrišanas līdzekli pastas veidā.

- Pēc pannas balstu tīrišanas pārliecinieties, ka tie ir pareizā stāvoklī.
- Lai degļi darbotos pareizi, pārliecinieties, vai pannas balsta kājiņas ir novietotas degļa centrā.

7.5 Periodiska apkope

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

8. CEPEŠKRĀSNS - IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļu "Drošība".

8.1 Ierīces ieslēgšana un atslēgšana



Tas, vai jūsu ierīcei ir regulatoru simboli, indikatori vai lampas, atkarīgs o modeļa:

- Indikators iedegas, kad cepeškrāsns sakarst.
- Lampa iedegas, kad ierīce darbojas.
- Simbols norāda, vai regulators kontrolē kādu no gatavošanas zonām, cepeškrāsns funkcijām vai temperatūru.

- Pagrieziet cepeškrāsns funkciju regulatoru, lai izvēlētos cepeškrāsns funkciju.
- Pagrieziet temperatūras regulatoru, lai izvēlētos temperatūru.
- Lai deaktivizētu ierīci, pagrieziet cepeškrāsns funkciju un temperatūras regulatorus izslēgtā stāvoklī.

8.2 Drošības termostats

Nepareiza ierīces lietošana vai bojāti komponenti var izraisīt bīstamu pārkāšanu. Lai to novērstu, cepeškrāsnij ir drošības termostats, kas pārtrauc strāvas padevi. Cepeškrāsns atkal ieslēdzs automātiski, kad temperatūra pazeminās.

8.3 Cepeškrāsns funkcijas

Simbols	Cepeškrāsns funkcija	Lietojums
0	Izslēgta pozīcija	Ierīce ir izslēgta.
	Tradicionāla gatavošana	Gatavošanai un cepšanai 1 cepeškrāsns līmenī.

Simbols	Cepēškrāsns funkcija	Lietojums
	Grilēšana	Lai grilētu plakanus produktus un lai grauzdētu maizi. Maksimālā temperatūra šai funkcijai ir 210 °C.
	Grunts siltums	Lai ceptu kūkas ar kraukšķīgu pamatni vai garozu un lai konservētu pārtiku.
	Gatavošana, izmantojot ventilatoru	Lai grauzdētu vai ceptu un gatavotu ēdienu, kuriem nepieciešama vienāda gatavošanas temperatūra, izmantojot vairākas plauktu pozīcijas, vienlaikus nesajaucot aromātus.
	Atkausēšana	Lai atkausētu saldētu pārtiku. Izmantojot šo funkciju, temperatūras rokturim jābūt izslēgtā pozīcijā.
	Viegla gatavošana	Cepšanai traukos un žāvēšanai 1 plaukta pozīcijā zemā temperatūrā.
	Atkausēšana	Lai atkausētu saldētu pārtiku. Izmantojot šo funkciju, temperatūras rokturim jābūt izslēgtā pozīcijā.

9. CEPEŠKRĀSNS - PULKSTEŅA FUNKCIJAS

9.1 Laika atgādinājums

Izmantojiet, lai iestatītu laika atskaiti.



Šī funkcija neietekmē
cepeškrāsns darbību.

1. Iestatiet cepeškrāsns funkciju un temperatūru.
 2. Pagrieziet līdz galam taimera regulatoru, pēc tam pagrieziet to līdz nepieciešamajam laika periodam.
- Kad laiks pagājis, atskan skaņas signāls.

10. CEPEŠKRĀSNS - PIEDERUMU LIETOŠANA



BRĪDINĀJUMS!

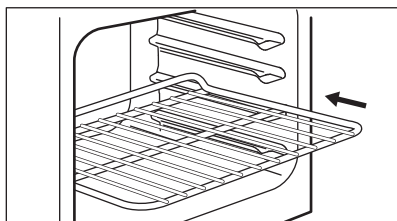
Skatiet sadālu "Drošība".

10.1 Piederumu ievietošana

Restots plaukts:



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

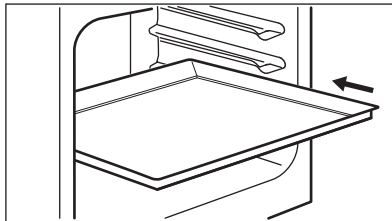


Ielieciet plauktu pareizā plaukta stāvoklī.
Pārliecinieties, ka tas nepieskaras
cepeškrāsns aizmugurējai sienai.

Paplāte:



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



Ielieciec 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 sastāvdaļu kvalitātes un daudzuma.

11.1 Vispārēja informācija

- Ierīcei ir četras plauktu pozīcijas. Skaitiet cepšanas pozīcijas no ierīces apakšas.
- Cepeškrāsns aprīkota ar īpašu sistēmu, kas nodrošina gaisa cirkulāciju un pastāvīgi pārstrādā tvaiku. Šī sistēma ļauj gatavot produktus tvaika apstākļos un saglabā ēdienus mīkstus to iekšpusē un kraukšķīgus ārpusē. Turklat līdz minimumam tiek samazināts gatavošanas laiks un elektroenerģijas patēriņš.
- Ierīces iekšpusē vai uz stikla duryju 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 minūtes.

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

11.2 Cepšana

- Jūsu cepeškrāsns var cept un gatavot ēdienu savādāk nekā jūsu iepriekšējā ierīce. Piemērojet 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 pīrādziņus dažādos augstumos, tie no sākuma var apbrūnīnāties nevienmērīgi. Ja tas notiek, nemainiet 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 deformēties. Kad paplātes atdzisīs, tās atgūs sākotnējo formu.

11.3 Kūku cepšana

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

11.4 Gaļas un zivju pagatavošana

- Gatavojojot taukainu gaļu, lietojiet cepamo pannu, lai uz cepeškrāsns nepaliku nenotīrāmi traipi.

11.6 Augš. + apakškarsēšana □

- Pirms pagatavotās gaļas sagriezšanas pagaidiet aptuveni 15 minūtes, lai saglabātu gaļas sulīgumu.
- Lai galas cepšanas laikā nepielautu pārmēriģu 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 ēdienas veida, tā konsistences un daudzuma.

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

Ēdiens	Daudzums (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Piederumi
Konditorejas izstrādājumi	250	150	25 - 30	3	cepamā paplāte
Plātsmaize 1)	1000	160 - 170	30 - 35	2	cepamā paplāte
Pīrāgs no rauga mīklas ar āboliem	2000	170 - 190	40 - 50	3	cepamā paplāte
Āboli pīrāgs 2)	1200 + 1200	180 - 200	50 - 60	1	2 apaļas cepešpannas ar alumīnija pārklājumu (diametrs: 20 cm)
Kūciņas 1)	500	160 - 170	25 - 30	2	cepamā paplāte
Biskvītkūka bez taukiem 1)	350	160 - 170	25 - 30	1	1 apāļa paplāte ar alumīnija pārklājumu (diametrs: 26 cm)
Dziljajā cepešpannā gatavots pīrāgs	1500	160 - 170	45 - 55 3)	2	cepamā paplāte

Ēdiens	Daudzums (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Piederumi
Vista, vesela	1350	200 - 220	60 - 70	2	režģis
				1	cepamā paplāte
Vista, puse	1300	190 - 210	35 + 30	3	režģis
				1	cepamā paplāte
Cūkgāļas kotlettes	600	190 - 210	30 - 35	3	Restots plaukts
				1	cepamā paplāte
Pildītā plātsmaize ⁴⁾	800	230 - 250	10 - 15	2	cepamā paplāte
Pildīts rauga mīklas pīrāgs ⁵⁾	1200	170 - 180	25 - 35	2	cepamā paplāte
Pica	1000	200 - 220	25 - 35	2	cepamā paplāte
Siera kūka	2600	170 - 190	60 - 70	2	cepamā paplāte
Šveices ābolu pīrāgs ⁵⁾	1900	200 - 220	30 - 40	1	cepamā paplāte
Ziemassvētku kūka ⁵⁾	2400	170 - 180	55 - 65 ⁶⁾	2	cepamā paplāte
Quiche Lorraine ⁵⁾	1000	220 - 230	40 - 50	1	1 apaļa paplāte (diametrs: 26 cm)
Zemnieku maize ⁷⁾	750 + 750	180 - 200	60 - 70	1	2 paplātes ar alumīnija pārklājumu (garums: 20 cm)
Rumāņu biskvītkūka ¹⁾	600 + 600	160 - 170	40 - 50	2	2 paplātes ar alumīnija pārklājumu (garums: 25 cm) tajā pašā plaukta pozīcijā
Rumāņu biskvītkūka, tradicionālā	600 + 600	160 - 170	30 - 40	2	2 paplātes ar alumīnija pārklājumu (garums: 25 cm) tajā pašā plaukta pozīcijā
Rauga bulciņas ⁵⁾	800	200 - 210	10 - 15	2	cepamā paplāte

Ēdiens	Daudzums (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Piederumi
Rulete 1)	500	150 - 170	15 - 20	1	cepamā paplāte
Bezē	400	100 - 120	40 - 50	2	cepamā paplāte
Drumstalu maize 5)	1500	180 - 190	25 - 35	3	cepamā paplāte
Biskvītkūka 1)	600	160 - 170	25 - 35	3	cepamā paplāte
Sviesta kūka 1)	600	180 - 200	20 - 25	2	cepamā paplāte

1) leprikš uzsildiet cepeškrānsi 10 minūtes.

2) leprikš uzsildiet cepeškrānsi 15 minūtes.

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

4) leprikš uzsildiet cepeškrānsi 20 minūtes.

5) leprikš uzsildiet cepeškrānsi 10 - 15 minūtes.

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

7) Iestatiet temperatūru uz 250 °C un ieprikš sakarsējet cepeškrānsi 18 minūtes.

11.7 Gatavošana, izmantojot ventilatoru

Ēdiens	Daudzums (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Piederumi
Konditorejas izstrādājumi 1)	250	145	25	3	cepamā paplāte
Konditorejas izstrādājumi 1)	250 + 250	145	25	1 + 3	cepamā paplāte
Plātsmaize 1)	1000	150	30	2	cepamā paplāte
Plātsmaize 1)	1000 + 1000	155	40	1 + 3	cepamā paplāte
Pīrāgs no rauga mīklas ar āboliem	2000	170 - 180	40 - 50	3	cepamā paplāte
Ābolu pīrāgs	1200 + 1200	175	55	2	2 apalas paplātes ar alumīnija pārkājumu (diāmetrs: 20 cm) tajā pašā plaukta pozīcijā

Ēdiens	Daudzums (g)	Tempera- tūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Piederumi
Kūciņas 1)	500	155	30	2	cepamā pa- plāte
Kūciņas 1)	500 + 500	155	40	1 + 3	cepamā pa- plāte
Biskvītkūka bez taukiem 1)	350	160	30	1	1 apālas pa- plātes ar alu- mīnija pārklā- jumu (dia- metrs: 26 cm)
Dzīļajā cepeš- pannā gatavots pīrāgs	1200	150 - 160	30 - 35 2)	2	cepamā pa- plāte
Vista, vesela	1400	180	55	2	režģis
				1	cepamā pa- plāte
Cūkgalas cepe- tis	800	170 - 180	45 - 50	2	režģis
				1	cepamā pa- plāte
Pildīts rauga mīklas pīrāgs	1200	150 - 160	20 - 30	2	cepamā pa- plāte
Pica	1000 + 1000	200 - 210	30 - 40	1 + 3	cepamā pa- plāte
Pica	1000	190 - 200	25 - 35	2	cepamā pa- plāte
Siera kūka	2600	160 - 170	40 - 50	1	cepamā pa- plāte
Šveices ābolu pīrāgs 3)	1900	180 - 200	30 - 40	2	cepamā pa- plāte
Ziemassvētku kūka 1)	2400	150 - 160	35 - 40 2)	2	cepamā pa- plāte
Quiche Lor- raine 3)	1000	190 - 210	30 - 40	1	1 apāla pa- plāte (dia- metrs: 26 cm)
Zemnieku maize 4)	750 + 750	160 - 170	40 - 50	1	cepamā pa- plāte

Ēdiens	Daudzums (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Piederumi
Rumāņu biskvītkūka ³⁾	600 + 600	155 - 165	40 - 50	2	2 paplātes ar alumīnija pārklājumu (garums: 25 cm) tajā pašā plaukta pozīcijā
Rumāņu biskvītkūka, tradicionālā	600 + 600	150 - 160	30 - 40	2	2 paplātes ar alumīnija pārklājumu (garums: 25 cm) tajā pašā plaukta pozīcijā
Rauga bulciņas ¹⁾	800	190	15	3	cepamā pa-plāte
Rauga bulciņas ⁵⁾	800 + 800	190	15	1 + 3	cepamā pa-plāte
Rulete ¹⁾	500	150 - 160	15 - 20	3	cepamā pa-plāte
Bezē	400	110 - 120	30 - 40	2	cepamā pa-plāte
Bezē	400 + 400	110 - 120	45 - 55	1 + 3	cepamā pa-plāte
Drumstalu maize	1500	160 - 170	25 - 35	3	cepamā pa-plāte
Biskvītkūka ¹⁾	600	150 - 160	25 - 35	2	cepamā pa-plāte
Sviesta kūka ¹⁾	600 + 600	160 - 170	25 - 35	1 + 3	cepamā pa-plāte

1) Iepriekš uzsildiet cepeškrāsni 10 minūtes.

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

3) Iepriekš uzsildiet cepeškrāsni 10 - 15 minūtes.

4) Iestatiet temperatūru uz 250° C un iepriekš sakarsējiet cepeškrāsni 10 - 20 minūtes.

5) Iepriekš sakarsējiet cepeškrāsni 15 minūtes.

11.8 Viegla gatavošana

Ēdiens	Daudzums (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Piederumi
Konditorejas izstrādājumi 1)	250	150 - 160	20 - 25	2	cepamā pa-plāte
Plātsmaize 1)	500	160 - 170	35 - 40	2	cepamā pa-plāte
Pica 1)	1000	200 - 210	30 - 40	2	cepamā pa-plāte
Rulete 1)	500	160 - 170	20 - 30	2	cepamā pa-plāte
Bezē 2)	400	110 - 120	50 - 60	2	cepamā pa-plāte
Biskvītkūka 1)	600	160 - 170	25 - 30	2	cepamā pa-plāte
Sviesta kūka 1)	600	160 - 170	25 - 30	2	cepamā pa-plāte
Vista, vesela	1200	220 - 230	45 - 55	2	režģis
				1	cepamā pa-plāte

1) Iestatiet temperatūru uz 250 °C un iepriekš sakarsējiet cepeškrāsnī 20 minūtes.

2) Iestatiet temperatūru uz 250 °C un iepriekš sakarsējiet cepeškrāsnī 10 minūtes.

12. CEPEŠKRĀSNS – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

12.1 Piezīmes par tīrīšanu

- Tīriet ierīces priekšpusi ar mīkstu drāniņu, kas iemērķta siltā ūdenī ar mazgāšanas līdzekli.
- Metāla virsmu tīrīšanai izmantojiet parastu tīrīšanas līdzekli.
- Tīriet ierīces iekšpusi pēc katras lietošanas reizes. Tauku vai citu pārtikas palieku uzkrāšanās var izraisīt ugunsgrēku.
- Piekaltušus netīrumus tīriet ar speciālo cepeškrāsnij paredzēto tīrīšanas līdzekli.
- Tīriet visus papildpiederumus pēc katras lietošanas un ļaujet tiem nozūt. Lietojiet mīkstu drānu, kas iemērķta siltā ūdenī ar mazgāšanas līdzekli.

- Piedegumdrošus papildpiederumus nedrīkst tīrit ar agresīviem līdzekļiem, priekšmetiem ar asām šķautnēm vai trauku mazgājamā mašīnā. Tas var bojāt piedegumdrošo pārkājumu.

12.2 Ierīces no nerūsējoša tērauda vai alumīnija



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

12.3 Cepēškrāsns stikla panelu izņemšana un tīrišana

Iekšējos stikla panelus var izņemt, lai notīrtu. Dažādu modeļu stikla panelu skaits atšķiras.



BRĪDINĀJUMS!

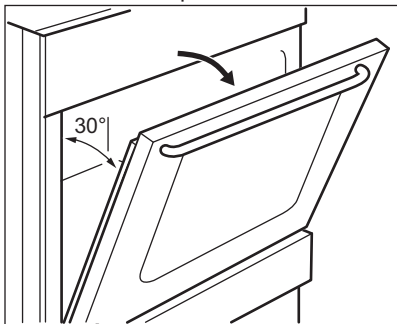
Tīrišanas procesa laikā turiet cepeškrāsns durvis nedaudz pusvirus. Ja atvērsiet tās līdz galam, tās var nejausi aizvērties un potenciāli izraisīt bojājumus.



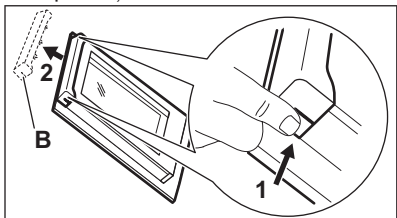
BRĪDINĀJUMS!

Nelietojiet ierīci, ja tajā nav ielikti stikla paneli.

- Atveriet cepeškrāsns durvis, līdz tās atrodas aptuveni 30° leņķī. Kad durvis ir nedaudz pusvirus, 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 paneli tiek izņemti, cepeškrāsns durvis cenšas aizvērties.

- Satveriet durvju stikla panelu augšējo malu un velciet tos uz augšu pa vienam.
- Notīriet stikla paneli ar ūdeni un ziepēm. Uzmanīgi noslaukiet stikla paneli.

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



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

Iekšējais stikla panelis noteikti jāuzstāda ligzdā pareizi.

12.4 Atvilktnes izņemšana



BRĪDINĀJUMS!

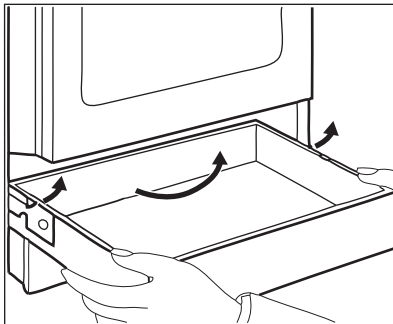
Neglabājiet atvilktnē viegli uzliesmojošus materiālus (piemēram, plastmasas maisiņus, cepeškrāsns cimodus, papīrus vai tīrišanas aerosolus). Cepeškrāsns lietošanas laikā atvilktnē var sakarst. Pastāv aizdegšanās risks.

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

- Izvelciet atvilktni līdz atdurei.

BRĪDINĀJUMS!

Kad stikla paneli tiek izņemti, cepeškrāsns durvis cenšas aizvērties.



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

12.5 Lampas maiņa

Ievietojiet ieřices tilpnes apakšā drānu.
Tas novērš lampas stikla pārsegu un
tilpnes bojājumus.

13. PROBLĒMRISINĀŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

13.1 Ko darīt, ja...

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Kad cenšaties aktivizēt dzirkstelu ģeneratoru, nerodas dzirksteles.	Plīts nav pieslēgta elektrotīklam vai nav pieslēgta pareizi.	Pārbaudiet, vai plīts ir par-eizi pievienota strāvas pie-gādei. Skatiet savienojuma diagrammu.
Kad cenšaties aktivizēt dzirkstelu ģeneratoru, nerodas dzirksteles.	Nostrādājis drošinātājs.	Pārliecinieties, vai ieřices darbības traucējums ir saistīts lī ar drošinātāju. Ja drošinātājs nostrādā atkārtoti, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Kad cenšaties aktivizēt dzirkstelu ģeneratoru, nerodas dzirksteles.	Degla 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 dzirkstelu ģeneratoru nospiest 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 kābas 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.	Degļa kronis ir nosprostots ar ēdienu paliekām.	Pārbaudiet, vai nav nosprostota galvenā sprausla un degļa kronis ir tīri.
Degļi nedarbojas.	Pārtraukta gāzes piegāde.	Pārbaudiet gāzes pieslēgumu.
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 ēdienu un cepeškrāsns tilpnē.	Ēdieni cepeškrāsnī atstāti pārāk ilgi.	Pabeidzot gatavošanu, neatstājiet ēdienus cepeškrāsnī ilgāk par 15 - 20 minūtēm.
Cepēškrāsns 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, noregulējiet temperatūru. levērojiet rokasgrāmatā sniegtās norādes.

13.2 Apkopes dati

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

Servisa centram nepieciešamie dati norādīti uz tehnisko datu plāksnītes.

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

Ieteicams datus pierakstīt šeit:

Ierīces modeļa nosaukums (MOD.)

Izstrādājuma Nr. (PNC)

Sērijas numurs (S.N.)

14. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

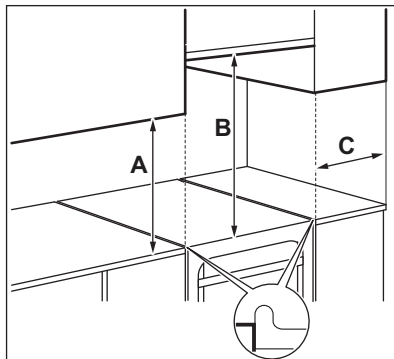


Saglabājiet apmēram 1 cm attālumu starp ierīci un aizmugurējo sienu, lai pārliecinātos, ka plīts vāks atveras.

14.1 Ierīces novietošana

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

Minimālos uzstādīšanas attālumus var aplūkot tabulā.

**Minimālie attālumi**

Izmērs	mm
A	400
B	650

Izmērs	mm
C	150

14.2 Tehniskie dati

Spriegums	230 V
Frekvence	50 Hz
Ierīces klase	1

Izmērs	mm
Augstums	855
Platums	500
Dziļums	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

¹⁾ Apvada veids atkarīgs no modeļa.

14.5 Gāzes degļi G20 20 mbāru DABASGĀZEI

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	DEGLA 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

¹⁾ Apvada veids atkarīgs no modeļa.

14.6 Gāzes degļi sašķidrinātajai gāzei G30 30 mbāri

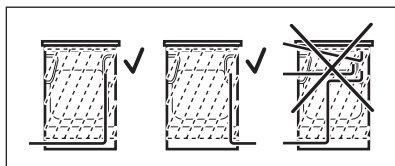
DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	DEGĻA SPECIFIKĀCIJA 1/100 mm	NOMINĀLĀ GĀZES PLŪSMA, g/h
Jaudīgais deglis	3,0	0,72	88	218,14
Vidēji lielas jaudas deglis	2,0	0,43	71	145,43
Papildu	1,0	0,35	50	72,71

14.7 Gāzes degļi sašķidrinātajai gāzei G31 30 mbāri

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	DEGĻA SPECIFIKĀCIJA 1/100 mm	NOMINĀLĀ GĀZES PLŪSMA, g/h
Jaudīgais deglis	2,6	0,63	88	185,68
Vidēji lielas jaudas deglis	1,7	0,38	71	121,40
Papildu	0,85	0,31	50	60,70

14.8 Gāzes piegādes pieslēgšana

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



BRĪDINĀJUMS!

Gāzes pieslēguma caurule nedrīkst saskarties ar attēlā norādītajām ierīces daļām.

14.9 Elastīgas nemetāla caurules pieslēgšana

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

Uzstādīšanas laikā vienmēr lietojiet caurules turētāju un 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, pārliecinieties, 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 termiņš.

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



BRĪDINĀJUMS!

Kad uzstādīšana pabeigta, pārliecinieties, ka katras caurules stiprinājumos nav noplūdes. Pārbaudot blīvējumu, lietojiet ziepījdeni 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 citā 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.

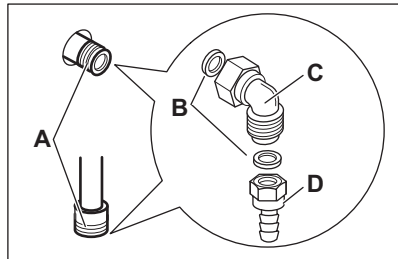


BRĪDINĀJUMS!

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



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

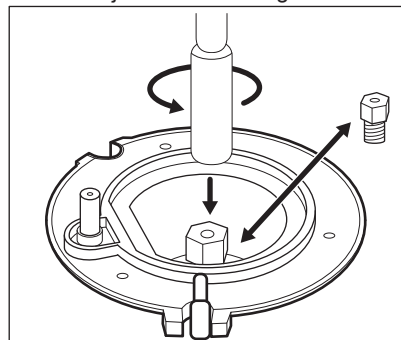


- Gāzes pieslēguma punkts (katrai ierīcei izmantojams tikai viens punkts)
- Blīve
- Pielāgojams savienojums
- Sašķidrinātās gāzes caurules turētājs

14.11 Plīts sprauslu nomainīja

Mainot gāzes tipu, nomainiet arī sprauslas.

- Nonemiet pannu balstus.
- Nonemiet vāciņus un degļu kroņus.
- Nonemiet sprauslas ar 7 mm uzgriežu atslēgu.
- Nomainiet sprauslas ar tādām, kas atbilst jūsu izmantotās gāzes veidam.



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



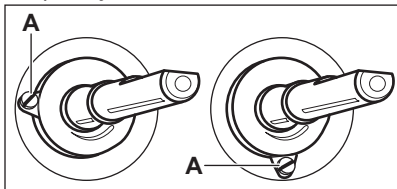
Šī plāksnīte iekļauta iepakojumā kopā ar ierīci.

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. Nonemiet plīts regulatoru. Ja apvada skrūvei pieklūt nav iespējams, izjauciet vadības paneli pirms regulēšanas sākuma.
3. Ar tievo plakano skrūvgriezi noregulējiet apvada skrūvi. Modelis nosaka apvada skrūves pozīciju A.



Pāreja no dabasgāzes uz sašķidrināto gāzi

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

Pāreja no sašķidrinātās gāzes uz dabasgāzi

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

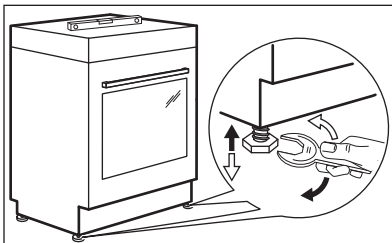


BRĪDINĀJUMS!

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

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

14.13 Ierīces līmenošana



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

14.14 Aizsardzība pret sasvēršanos

Iestatiet pareizo augstumu un vietu
iekārtai pirms sākat uzstādīt aizsargu
pret Sasvēršanos.



UZMANĪBU!

Uzstādīet pareizā augstumā
aizsargu pret Sasvēršanos.

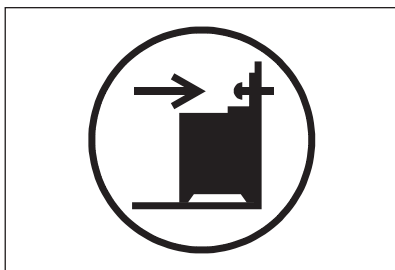


Pārliecinieties, vai virsma aiz
ierīces ir gluda.

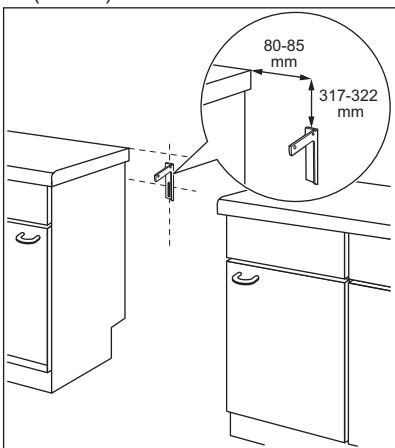
Jums ir jāuzstāda aizsardzība pret
sasvēršanos. Ja to neuzstādisiet, ierīce
var sasvērties.

Jūsu ierīce ir apzīmēta ar attēlā redzamo
simbolu (ja tāds ir), lai atgādinātu, ka ir
jāuzstāda aizsargs pret Sasvēršanos.





1. Uzstādīt aizsargu pret sasvēršanos 317 - 322 mm uz leju no ierīces augšējās virsmas un 80 - 85 mm no ierīces sāna apalajā caurumā uz kronšteina. Pieskrūvējiet to pie cieta materiāla vai piemērota stiprinājuma (sienas).



2. Caurums atrodas ierīces aizmugures kreisajā pusē. Paceliet ierīces priekšdaļu un ievietojiet to starp skapīšiem. Ja atstarpe starp virtutes skapīšiem ir lielāka nekā plāts platums, tad nepieciešams noregulēt sānu mēriju, lai nocentrētu plīti.



Ja jūs mainījāt plāts izmērus, novietojiet aizsargu pret sasvēršanos pareizā vietā.



UZMANĪBU!

Ja atstarpe starp virtutes skapīšiem ir lielāka par ierīces platumu, tad nepieciešams noregulēt sānu mēriju, lai nocentrētu ierīci.

14.15 Elektroinstalācija



BRĪDINĀJUMS!

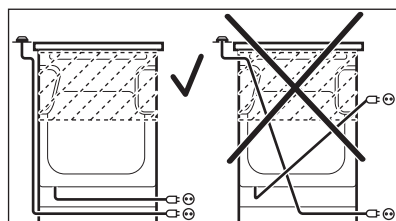
Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem, kas radušies, neievērojot drošības norādījumus, kas minēti Drošības informācijas sadaļās.

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	EKK51350OW EKK51350OX
Plāns veids	Plāns virsma atsevišķā plīti

Gāzes degļu skaits	4	
Gāzes degļa energoefektivitāte (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 energoefektivitāte (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, izmantojiet spiediena katlu. Skatiet tā lietotāja rokasgrāmatu.

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

Ražotāja nosaukums	Electrolux	
Modeļa identifikācija	EKK51350OW EKK51350OX	
Energoefektivitātes indekss	97.4	
Elektroenerģijas patēriņš klase	A	
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, tradicionālais režīms	0,84 kWh/ciklā	
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, piespedu ventilācijas režīms	0,76 kWh/ciklā	
Tilpņu skaits	1	
Karstuma avots	Elektrība	
Skaņas līmenis	54 l	
Cepeškrāsns veids	Cepeškrāsns atsevišķā plītī	
Masa	EKK51350OW	42.0 kg
	EKK51350OX	44.0 kg

EN 60350-1 - Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1. daļa: Plītis, cepeškrāsnis, tvaika cepeškrāsnis un grili. Veikspējas mērīšanas metodes.

15.4 Cepeškrāsns - Enerģijas taupīšana

Ierīce aprīkota ar funkcijām, kas ļauj taupīt enerģiju, gatavojet 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 cepeškrāsnī, to neuzkarsējot.

16. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ilevietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otreizējai pārstrādei. Paīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

- 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.
- **Gatavošana, izmantojot ventilatoru**
- kad iespējams, izmantojet gatavošanas funkcijas, izmantojot ventilatoru, lai ietaupītu enerģiju.
- **Ēdienu siltuma uzturēšana** - ja vēlaties izmantot atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu, izvēlieties zemāko iespējamo temperatūras iestatījumu.

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

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	31
2. SAUGOS INSTRUKCIJA.....	32
3. GAMINIO APRAŠYMAS.....	35
4. PRIEŠ NAUDOJANTIS PIRMAKART.....	36
5. KAITLENTĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	36
6. KAITLENTĖ – PATARIMAI.....	38
7. KAITLENTĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	38
8. ORKAITĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS	39
9. ORKAITĖ - LAIKRODŽIO FUNKCIOS.....	40
10. ORKAITĖ - PRIEDŪ NAUDOJIMAS.....	40
11. ORKAITĖ – PATARIMAI.....	41
12. ORKAITĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	47
13. TRIKČIU ŠALINIMAS.....	49
14. IRENGIMAS.....	51
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, trikčiu šalinimo, aptarnavimo informacijos:

www.electrolux.com



Užregistruotumėte savo gaminį geresniams aptarnavimui:

www.registerelectrolux.com



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

www.electrolux.com/shop

KLIENTŲ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į 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.
- Vadovaukės 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.

- Būtinai įrenkite stabilizavimo priemones, kad prietaisas neapvirstų. Skaitykite skyrių „Įrengimas“.

2.2 Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojas.

- 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 nelieštu ir nebūtų arti prietaiso durelių, ypač kai durelės yra karštos.
- Daliu 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. Išitinkinkite, kad įrengus prietaisą elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvine, nejunkite kištuko.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laido. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (įsukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotekio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.
- Elektros instalacija 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 galio uždarykite prietaiso dureles, prieš įkišdami maitinimo laidą kištuką į elektros tinklo lizdą.

2.3 Duju prijungimas

- Visus duju prijungimus turi įvesti kvalifikuotas asmuo.
- Prieš pradėdami įrengimą, įsitinkinkite, ar vietos tiekimo sąlygos (duju rūšis ir slėgis) atitinka šio prietaiso nustatymą.
- Pasirūpinkite, kad aplink prietaisą vyktų oro cirkuliacija.
- Informacija apie duju tiekimą nurodyta techninių duomenų lentelėje.
- Šis prietaisas néra 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 pavojas.

Elektros smūgio pavojas.

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



ISPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojas

- Kaitinančius riebalus arba aliejus, gali kilti lengvai užsiliepsnojančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejus, būkite atsargūs, kad liepsna arba įkaitė daiktai jų neuždegtų.
- Įkaitusio aliejaus garai gali savaime užsiliepsnoti.
- Naudotas aliejas, kuriame yra maisto likučių, gali užsiliepsnoti esant

- žemesnei temperatūrai nei aliejus, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių produktų arba degiais produktais sudrėkintų daiktų.
- Atidarę dureles, saugokite prietaisą, kad šalia jo nekiltų kibirkščių ir nebūtų atviros liepsnos.
- Atsargiai atidarykite prietaiso dureles. Naudojant ingredientus su alkoholiu, gali susidaryti alkoholio ir oro mišinys.



ISPĖJIMAS!

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Kad emalis nebūtų pažeistas arba neišbluktu:
 - nedékite orkaitės indu 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 prikaistuvai. Jie gali pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių, nepastate 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 védinimu.
- Naudokite tik stabilius, tinkamos formos ir skersmens prikaistuvius,

kurių skersmuo yra didesnis, nei degiklių matmenys.

- Patikrinkite, ar liepsna neužgesta, greitai pasukus rankenelė 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 priežūra



ISPĖJIMAS!

Sužalojimo, gaisro arba prietaiso sugadinimo pavojus.

- Prieš atlikdami techninės priežūros darbus, išjunkite prietaisą. Ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.
- Patikrinkite, ar prietaisas atvésęs. Gali sutrukti stiklo plokštės.
- Nedelsdami pakeiskite durelių stiklo plokštės, jeigu jos pažeistos. Kreipkitės į igaliotajį techninės priežūros centrą.
- Prietaise likę riebalai arba maistas gali sukelti gaisrą.
- Reguliarai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršiaus medžiagą nuo nusidėvėjimo.
- Nuvalykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveiciamuju produktu, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklų.
- Jeigu naudojate orkaitės purškiklį, laikykiteis ant pakuočių pateiktų saugumo nurodymų.
- Nevalykite katalizinio emalio (jeigu taikytina) jokios rūšies plovikliu.
- Neplaukite degiklių indaplovejė.

2.6 Dangtis

- Nekeiskite dangčio techninių savybių.
- Reguliarai nuvalykite dangtį.
- Neatidarykite dangčio, kai paviršiuje yra išsiliejimų.
- Prieš uždengdami dangtį, išjunkite visus degiklius.

- Neuždarykite dangčio, kol kaitlentė ir orkaitė visiškai neataušo.
- Stiklinis dangtis gali įkaitės sudužti (jeigu taikytina).



2.7 Vidinė apšvietimo lemputė

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



ISPĖJIMAS!

Elektros smūgio pavojus.

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

2.8 Seno prietaiso išmetimas



ISPĖJIMAS!

Pavojas susižeisti arba uždusti.

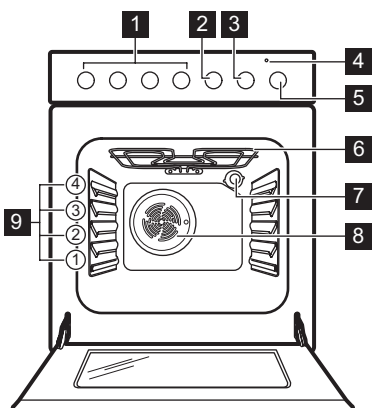
- Norédami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite jį.
- Nuimkite durelių velkę, kad vaikai ir naminiai gyvūnai neužsidarytų prietaise.
- Suplokite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

2.9 Techninė priežiūra

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

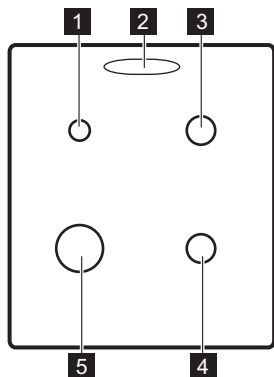
3. GAMINIO APRAŠYMAS

3.1 Bendra apžvalga



- 1 Kaitlentės rankenėlės
- 2 Minučių skaitlio valdymo rankenėlė
- 3 Temperatūros nustatymo rankenėlė
- 4 Temperatūros lemputė / simbolis / indikatorius
- 5 Orkaitės funkcijų nustatymo rankenėlė
- 6 Kaitinamasis elementas
- 7 Lemputė
- 8 Ventiliatorius
- 9 Lentynėlės padėtys

3.2 Maisto gaminimo paviršiu išdėstymas



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

3.3 Priedai

- **Grotelės**
Prikaistuviamas, pyragų formoms, kepimo skardoms.

- **Kepimo skarda**
Skirta pyragams ir sausainiams kepti.
- **Laikymo stalčius**
Laikymo stalčius yra po orkaite.

4. PRIEŠ NAUDOJANTIS PIRMAKART



ISPĖJIMAS!
Žr. saugos skyrius.

4.1 Pradinis valymas

Išsimkite iš prietaiso visus priedus.



Žr. skyrius „Valymas ir priežiūra“.

Prieš pirmajį naudojimą prietaisą išvalykite.
Idėkite priedus atgal į jų pradines padėtis.

4.2 Išankstinis įkaitinimas

Įkaitinkite tuščią prietaisą, kad išdegtu visi Jame likę riebalai.

1. Nustatykite funkciją ir didžiausią temperatūrą.
2. Palikite prietaisą veikti 1 valandą.
3. Nustatykite funkciją ir didžiausią temperatūrą. Didžiausia temperatūra veikiant šiai funkcijai yra 210 °C.
4. Ijunkite prietaisą ir palaukite 15 minučių.

Priedai gali ikaisti labiau nei išprastai. Iš prietaiso gali sklisti kvapai ir veržtis dūmai. Tai normalu. Būtinai užtikrinkite tinkamą patalpų vėdinimą.

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.

1. Pasukite kaitlentės rankenelę prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus duju srauto padėtį ir paspauskite degiklį uždegimui.
2. Laikykite kaitlentės rankenelę nuspauštą lygiai arba mažiau kaip 10 sekundžių, kad termopora įkaistų. Priešingu atveju duju tiekimas bus pertrauktas.
3. Sureguliuokite liepsną, kai ji taps stabili.



ISPĖJIMAS!

Nelaikykite rankenélés nuspaudę ilgiu nei 15 sekundžių. Jeigu degiklis neužsidega per 15 sekundžių, atleiskite rankenelę, 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 karūnélė ir jos dangtelis yra taisyklingoje padėtyje.



Jeigu néra elektros, degiklį galite uždegti be elektros įtaiso. Tokiu atveju pridėkite prie degiklio liepsnų šaltinį, paspauskite atitinkamą rankenelę ir pasukite ją į maksimalią padėtį. Laikykite rankenelę nuspauštą lygiai arba mažiau kaip 10 sekundžių, kad termopora įkaistų.

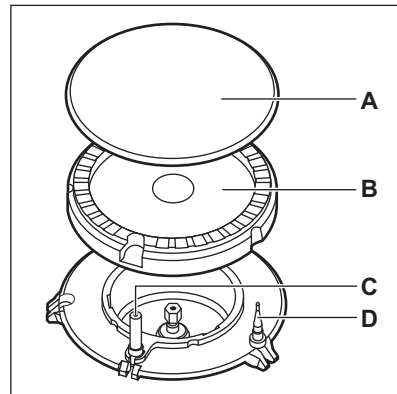


Jeigu degiklis netycia užgėsta, pasukite rankenelę į išjungimo padėtį ir vėl mėginkite uždegti degiklį, praėjus ne mažiau kaip 1 minutei.



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

5.2 Degiklio apžvalga



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

5.3 Degiklių išjungimas

Norédami išjungti liepsną, pasukite rankenelę į išjungimo padėtį .

**! 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 dvięjų 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 pačiame degiklio viduryje, kad jie būtų visiškai stabilūs ir sumažėtų dujų sąnaudos.

6.2 Prikaistuviu skersmenys

**! ISPĖJIMAS!**

Naudokite prikaistuvius, kurių dugno skersmuo atitinka degiklių skersmenį.

Degiklis	Prikaistuvio skersmuo (mm)
Spartusis	160–220
Pusiau spartusis	140–220
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:** ištirpusi plastiką, plastikinę foliją ir maistą, kurio sudėtyje yra cukraus. Kitaip šie nešvarumai gali sugadinti kaitlentę.
- Kaitlentei pakankamai ataušus pašalinkite:** kalkių nuosėdas, vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Kaitlentę valykite drėgnu skudurėliu ir nešveiciamajā valymo priemone. Nuvalę kaitlentę, ją nusausinkite minkštū audiniu.
- Emaliuotas dalis, dangtelis ir karūnėlė valykite šiltu, muiliuotu vandeniu ir sausai nušluostykite prieš įtaisydamai atgal.

7.3 Uždegimo žvakės valymas

Ši funkcija veikia naudojant keraminę uždegimo žvakę su metaliniu elektrodu. Laikykite šias dalis labai švarias, kad nekiltų uždegimo sunkumų ir patikrinkite, ar neužsikimšo degiklio karūnélės angos.

7.4 Prikaistuviu atramos



Prikaistuviu atramu negalima plauti indaplovėje. Jas reikia plauti rankomis.

- Kaitlentę lengviau nuvalysite nuémę prikaistuviu atramas.



Prikaistuviu atramas įstatykite atsargiai, kad nepažeistumėte kaitlentės viršaus.

- 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.
- Nuvalę prikaistuviu atramas, įsitikinkite, ar jos yra tinkamose padėtyse.
- Prikaistuviu atramu kojelės turi būti degiklio centre – tada degiklis veiks tinkamai.

7.5 Periodinė priežiūra

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

8. ORKAITĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

8.1 Prietaiso įjungimas ir išjungimas



Priekluso nuo modelio, ar jūsų prietaise yra rankenelių simboliai, indikatoriai ar lemputės.

- Orkaitei įkaitus užsidega indikatorius.
- Kai prietaisas veikia, užsidega lemputė.
- Simbolis rodo, ar rankenelė valdo vieną iš kaitviečių, orkaitės funkcijas ar temperatūrą.

- Nustatykite orkaitės funkcijų valdymo rankenélę, kad galėtumėte pasirinkti orkaitės funkciją.
- Pasukite temperatūros rankenélę temperatūrai pasirinkti.
- Jeigu norite išjungti prietaisą, pasukite orkaitės funkcijų ir temperatūros rankenélės į išjungimo padėtį.

8.2 Apsauginis termostatas

Netinkamai naudojant prietaisą arba sugedus jo sudedamosioms dalims, jis gali pavojingai perkaisti. Norint to išvengti, orkaitėje įrengtas apsauginis termostatas, kuris nutraukia elektros tiekimą. Sumažėjus temperatūrai, orkaitė vėl automatiškai įjungama.

8.3 Orkaitės funkcijos

Simbolis	Orkaitės funkcija	Naudojimo sritis
0	Įjungimo padėtis	Prietaisas yra išjungtas.
	Apatinis + viršutinis katinimas	Maistui kepti ir skrudinti 1-oje lentynos padėtyje.

Simbolis	Orkaitės funkcija	Naudojimo sritis
	Kepimas ant grotelių	Plokštiems patiekalamams kepti grilyje ir duonos skrebučiams. Didžiausia temperatūra veikiant šiai funkcijai yra 210 °C.
	Apatinis kaitinimas	Pyragams su traškiu pagrindu kepti ir maistui konservuoti.
	Gaminimas naudojant karšto oro srautą	Skrudinti arba kepti ir skrudinti maistą, kurio gaminiui reikia tos pačios temperatūros, kai naudojama daugiau nei 1-a lentynos padėtis ir nesimaišo kvapai.
	Atšildymas	Šaldytam maistui atšildyti. Temperatūros rankenėlė turi būti išjungimo padėtyje, kad būtų galima naudoti šią funkciją.
	Lengvas maisto gaminimas	Kepti skardose ir džiovinti 1-oje lentynos padėtyje žemoje temperatūroje.
	Atšildymas	Šaldytam maistui atšildyti. Temperatūros rankenėlė turi būti išjungimo padėtyje, kad būtų galima naudoti šią funkciją.

9. ORKAITĖ - LAIKRODŽIO FUNKCIJOS

9.1 Minučių skaitlys

Naudokite jį galinei laiko atskaitai nustatyti.



Ši funkcija neturi poveikio prietaiso veikimui.

1. Pasirinkite orkaitės funkciją ir orkaitės temperatūrą.
 2. Iki galio pasukite laikmačio rankenėlę, paskui nustatykite ją ties reikiama laiko nuostata.
- Nustatytam laiku pasibaigus, pasigirsta garso signalas.

10. ORKAITĖ - PRIEDŲ NAUDOJIMAS



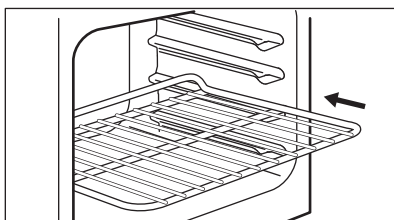
ISPĖJIMAS!
Žr. saugos skyrius.

10.1 Priedų įstatymas

Vielinė lentynėlė:



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



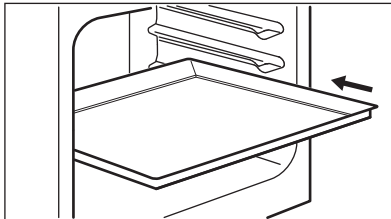
Įdėkite lentynėlę tinkamoje lentynos padėtyje. Įsitikinkite, ar ji neliečia orkaitės galinės sienelės.

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 gilių kepimo indą į lentynos padėtį. Išitikinkite, 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 apačios.
- Šis prietaisas turi specialią sistemą, užtikrinančią oro apykaitą ir nuolatinę garų apytaką. Dėl tokios sistemos maistas ruošiamas garų prisotintoje aplinkoje, patiekalas būna minkštasis viduje ir apskrudės iš išorės. Taip sutrumpinamas maisto gaminimo laikas ir sumažinamos energijos sąnaudos.
- Drėgmė gali kondensuoti 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 prietaisa.
- Po kiekvieno naudojimo išvalykite prietaise susikaupusią drėgmę.

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

11.2 Kepimas

- Jūsų orkaitė gali kepti ir skrudinti kitaip negu anksčiau turėtas prietaisais. Iprastai naudojamas nuostatas (temperatūrą, gaminimo trukmę) ir lentynų padėtis keiskite atsižvelgdami į lentelėse pateiktas vertes.
- Gamintojas rekomenduoja pirmą kartą naudoti žemesnę temperatūrą.
- Jei lentelėje nerandate konkretaus patiekalo gaminimo nuostatų, naudokite nuostatas, skirtas gaminti patiekalą, kuris labiausiai panašus į tai, 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 lygiasuvienodės.
- Esant nustatytais ilgesnei kepimo trukmei, orkaitę galima išjungti likus

10 minučių iki kepimo pabaigos. Tokiu būdu bus išnaudotas likęs karštis.
Jei gaminimui naudojate užšaldytus maisto produktus, gaminimo metu kepamosios skardos gali išsilenkti. Kepamosioms skardoms atvésus, jos išsitiesins.

11.3 Pyragų kepimas

- Neatidarinėkite orkaitės durelių, kol nepraėjo 3/4 kepimui skirto laiko.
- Jeigu kepate dviemose 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 neliktų neišvalomų dėmių.

11.6 Gaminimas naudojant viršutinį ir apatinį kaitinimą □

Patiekalas	Kiekis (g)	Temperatura (°C)	Laikas (min.)	Lentynos padėtis	Priedai
Juostiniai tešliniai	250	150	25–30	3	kepimo padėklas
Paplotis 1)	1 000	160–170	30–35	2	kepimo padėklas
Mielinis pyragas su obuoliais	2 000	170–190	40–50	3	kepimo padėklas
Obuolių pyragas 2)	1 200 + 1 200	180–200	50–60	1	2 apvalios aliuminiu padengtos skardos (skersmuo: 20 cm)
Maži pyragaičiai 1)	500	160–170	25–30	2	kepimo padėklas
Neriebus biskvitinis pyragas 1)	350	160–170	25–30	1	1 aliuminiu padengta skarda (skersmuo: 26 cm)
Džiovintų vaisių pyragas	1 500	160–170	45–55 3)	2	kepimo padėklas

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

11.5 Maisto ruošimo trukmė

Gaminimo trukmė priklauso nuo maisto tipo, konsistencijos ir kiekio.

Iš pradžių 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)	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lentynos padėtis	Priedai
Viščiukas	1 350	200–220	60–70	2	grotelės
				1	kepimo padėklas
Viščiukas, perpjautas pusiau	1 300	190–210	35 + 30	3	grotelės
				1	kepimo padėklas
Kiaulienos pjausnys	600	190–210	30–35	3	Vielinė lentyna
				1	kepimo padėklas
Pudingas 4)	800	230–250	10–15	2	kepimo padėklas
Mielinis pyragas su įdaru 5)	1 200	170–180	25–35	2	kepimo padėklas
Pica	1 000	200–220	25–35	2	kepimo padėklas
Varškės pyragas	2 600	170–190	60–70	2	kepimo padėklas
Šveicariškas obuolių apkepas 5)	1 900	200–220	30–40	1	kepimo padėklas
Kalėdinis pyragas 5)	2 400	170–180	55–65 6)	2	kepimo padėklas
Lotaringiškas apkepas 5)	1 000	220–230	40–50	1	1 apskrita skarda (skersmuo: 26 cm)
Kaimiška duona 7)	750 + 750	180–200	60–70	1	2 aliuminiu dengtos skardos (ilgis: 20 cm)
Rumuniškas biskvitinis pyragas 1)	600 + 600	160–170	40–50	2	2 aliuminiu dengtos skardos (ilgis: 25 cm) toje pačioje lentynos padėtyje

Patiekalas	Kiekis (g)	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lentynos padėtis	Priedai
Rumuniškas biskvitinis pyragas – tradicinis	600 + 600	160–170	30–40	2	2 aliuminiu dengtos skardos (ilgis: 25 cm) toje pačioje lentynos padėtyje
Mielinės bandelės 5)	800	200–210	10–15	2	kepimo padėklas
Šveicariškas vyniotinis 1)	500	150–170	15–20	1	kepimo padėklas
Merengos	400	100–120	40–50	2	kepimo padėklas
Trupininis pyragas 5)	1 500	180–190	25–35	3	kepimo padėklas
Biskvitinis pyragas 1)	600	160–170	25–35	3	kepimo padėklas
Sviestinis pyragas 1)	600	180–200	20–25	2	kepimo padėklas

1) Įkaitinkite orkaitę 10 minučių.

2) Įkaitinkite orkaitę 15 minučių.

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

4) Įkaitinkite orkaitę 20 minučių.

5) Įkaitinkite orkaitę 10–15 minučių.

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

7) Nustatykite 250 °C temperatūrą ir įkaitinkite orkaitę 18 minučių.

11.7 Karšto oro srautas

Patiekalas	Kiekis (g)	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lentynos padėtis	Priedai
Juostiniai tešlaininiai 1)	250	145	25	3	kepimo padėklas
Juostiniai tešlaininiai 1)	250 + 250	145	25	1 + 3	kepimo padėklas
Paplotis 1)	1 000	150	30	2	kepimo padėklas

Patiekalas	Kiekis (g)	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lentynos padėtis	Priedai
Paplotis 1)	1 000 + 1 000	155	40	1 + 3	kepimo padėklas
Mielinis pyragas su obuoliu	2 000	170–180	40–50	3	kepimo padėklas
Obuolių pyragas	1 200 + 1 200	175	55	2	2 apvalios aliuminiu padengtos skardos (skersmuo: 20 cm) toje pačioje lentynos padėtyje
Maži pyragaičiai 1)	500	155	30	2	kepimo padėklas
Maži pyragaičiai 1)	500 + 500	155	40	1 + 3	kepimo padėklas
Neriebus biskvitinis pyragas 1)	350	160	30	1	1 aliuminiu padengta skarda (skersmuo: 26 cm)
Džiovintų vaisių pyragas	1 200	150–160	30–35 2)	2	kepimo padėklas
Viščiukas	1 400	180	55	2	grotelės
				1	kepimo padėklas
Kiaulienos kepsnys	800	170–180	45–50	2	grotelės
				1	kepimo padėklas
Išdarytas mielinis pyragas	1 200	150–160	20–30	2	kepimo padėklas
Pica	1 000 + 1 000	200–210	30–40	1 + 3	kepimo padėklas
Pica	1 000	190–200	25–35	2	kepimo padėklas
Varškės pyragas	2 600	160–170	40–50	1	kepimo padėklas

Patiekalas	Kiekis (g)	Tempera-tūra (°C)	Laikas (min.)	Lenty-nos pa-dėtis	Priedai
Šveicariškas obuolių apke-pas 3)	1 900	180–200	30–40	2	kepimo pa-déklas
Kalėdinis pyra-gas 1)	2 400	150–160	35–40 2)	2	kepimo pa-déklas
Lotaringiškas apkepas 3)	1 000	190–210	30–40	1	1 apskrita skarda (skersmuo: 26 cm)
Kaimiška duo-na 4)	750 + 750	160–170	40–50	1	kepimo pa-déklas
Rumuniškas biskvitinis pyra-gas 3)	600 + 600	155–165	40–50	2	2 aliuminiu dengtos skardos (il-gis: 25 cm) toje pačioje lentynos pa-détyje
Rumuniškas biskvitinis pyra-gas – tradicinis	600 + 600	150–160	30–40	2	2 aliuminiu dengtos skardos (il-gis: 25 cm) toje pačioje lentynos pa-détyje
Mielinės ban-delės 1)	800	190	15	3	kepimo pa-déklas
Mielinės ban-delės 5)	800 + 800	190	15	1 + 3	kepimo pa-déklas
Šveicariškas vyniotinis 1)	500	150–160	15–20	3	kepimo pa-déklas
Merengos	400	110–120	30–40	2	kepimo pa-déklas
Merengos	400 + 400	110–120	45–55	1 + 3	kepimo pa-déklas
Trupininis pyra-gas	1 500	160–170	25–35	3	kepimo pa-déklas
Biskvitinis pyra-gas 1)	600	150–160	25–35	2	kepimo pa-déklas

Patiekalas	Kiekis (g)	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lenty-nos padėtis	Priedai
Sviestinis pyragas 1)	600 + 600	160–170	25–35	1 + 3	kepimo padėklas

- 1) Įkaitinkite orkaitę 10 minučių.
- 2) Išjungę prietaisą, palikite pyragą orkaitėje dar 7 minučių.
- 3) Įkaitinkite orkaitę 10–15 minučių.
- 4) Nustatykite 250 °C temperatūrą ir įkaitinkite orkaitę 10–20 minučių.
- 5) Įkaitinkite orkaitę 15 minučių.

11.8 Lengvas maisto gaminimas

Patiekalas	Kiekis (g)	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lenty-nos padėtis	Priedai
Juostiniai testiniai 1)	250	150–160	20–25	2	kepimo padėklas
Paplotis 1)	500	160–170	35–40	2	kepimo padėklas
Pica 1)	1 000	200–210	30–40	2	kepimo padėklas
Šveicariškas vyniotinis 1)	500	160–170	20–30	2	kepimo padėklas
Merenga 2)	400	110–120	50–60	2	kepimo padėklas
Biskvitinis pyragas 1)	600	160–170	25–30	2	kepimo padėklas
Sviestinis pyragas 1)	600	160–170	25–30	2	kepimo padėklas
Viščiukas	1 200	220–230	45–55	2	grotelės
				1	kepimo padėklas

1) Nustatykite 250 °C temperatūrą ir įkaitinkite orkaitę 20 minučių.

2) Nustatykite 250 °C temperatūrą ir įkaitinkite orkaitę 10 minučių.

12. ORKAITĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



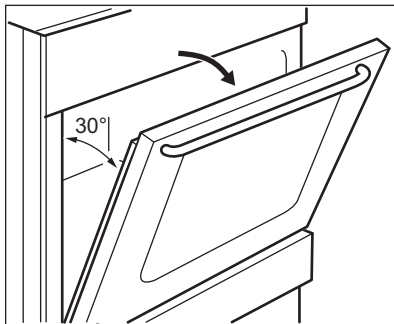
ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

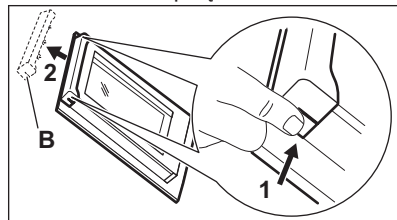
12.1 Pastabos dėl valymo

- Prietaiso priekį valykite minkštu audiniu ir šiltu vandeniu su valymo priemone.

- Metaliniams paviršiams valyti naudokite išprastą 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 minkštu audiniu ir šiltu vandeniu su valymo priemone.
- Jeigu turite neprisylančių priedų, neplaukite jų stipraus poveikio priemonėmis, aštriais daiktais arba indaplovėje. Tai gali pažeisti neprisylančią dangą.



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



3. Patraukite durelių apdailą pirmyn ir nuimkite ją.



ISPĖJIMAS!

Kai išsimate 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 muiliu. Atsargiai nusausinkite stiklo plokštę.

Baigę valyti, įstatykite orkaitės dureles ir stiklo plokštės. Atlirkite veiksmus atvirkščia eilės tvarka. Pirmausia įdėkite mažesnę plokštę, po to didesnę.



PERSPĖJIMAS!

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

12.2 Nerūdijančio plieno ar aluminio prietaisai



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

12.3 Orkaitės stiklo plokščių išémimas ir įdėjimas

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



ISPĖJIMAS!

Valydami palikite orkaitės dureles šiek tiek pravirias. 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 pravirios durelės pačios neužsidaro.

**PERSPĖJIMAS!**

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

**PERSPĖJIMAS!**

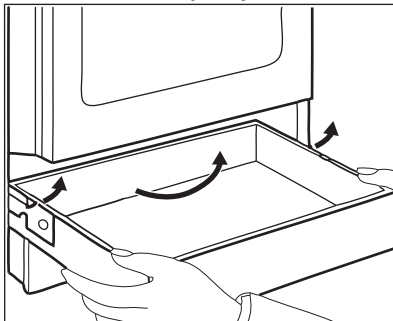
Įsitikinkite, ar tinkamai įdėjote vidinę stiklo plokštę.

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 esančių stalčių galima išimti – taip ji lengviau valyti.

1. Traukite stalčių, kol jis sustos.

**13. TRIKČIU ŠALINIMAS****ISPĖJIMAS!**

Žr. saugos skyrius.

13.1 Ką daryti, jeigu..

Problema	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
Nėra žiežbos, kai mėginate įjungti žiežirbų generatorius.	Kaitlentė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo.	Patikrinkite, ar kaitlentė tinkamai prijungta prie elektros tinklo. Žr. prijungimo schema.

2. Lėtai kilstelėkite.

3. Visiškai ištraukite.

Jeigu norite idėti 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 pažeidimų.

**ISPĖJIMAS!**

Žūties nuo elektros srovės pavojus! Atjunkite saugiklį prieš keisdami lemputę.

Lemputė ir lemputės stiklinis gaubtas gali būti karšti.

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

Galinė lemputė

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

Problema	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
Néra žiežirbos, kai mėginate i jungti žiežirbų generatorių.	Suveikė saugiklis.	Patirkinkite, ar veikimas sutriko dėl perdegusio saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai suveikia, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Néra žiežirbos, kai mėginate i jungti žiežirbų generatorių.	Netinkamai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnėlė.	Tinkamai uždėkite degiklio dangtelį ir karūnėlę.
Liepsna užgėsta iš karto tik uždegus.	Termopora nepakankamai ikaito.	Užsidegus liepsnai, žiežirbų generatorių laikykite i Jungtą lygiai ar mažiau kaip 10 sekundžių.
Nevienodas liepsnos žiedas.	Degiklio karūnėlė užkimšo maisto likučiai.	Patirkinkite, ar neužkimštasis purkštukas ir ar degiklio karūnėlė švari.
Degikliai neveikia.	Néra dujų tiekimo.	Patirkinkite duju prijungimą.
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 patiekalu orkaitėje ilgiau negu 15–20 minučių.
Orkaitė nekaista.	Nenustatytos būtinos nuostatos.	Įsitikinkite, ar nuostatos yra tinkamos.
Patiekalai kepa per ilgai arba per trumpai.	Per žema arba per aukšta temperatūra.	Jeigu reikia, pareguliuokite temperatūrą. Laikykites 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 centriui, nurodyti

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

Rekomenduojame duomenis užsirašyti čia:

Modelis (MOD.)

Rekomenduojame duomenis užsirašyti čia:

Gaminio numeris (PNC)

Serijos numeris (S. N.)

14. ĮRENGIMAS**ISPĖJIMAS!**

Žr. saugos skyrius.

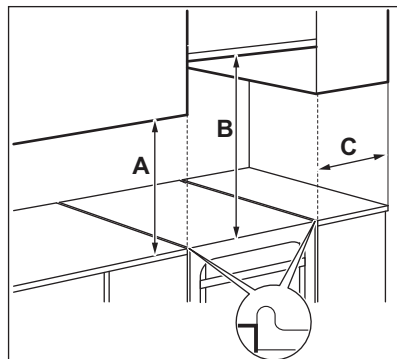
14.1 Prietaiso pastatymo vieta

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



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

Minimalius įrengimo atstumus rasite lentelėje.

**14.3 Kiti techniniai duomenys**

Prietaiso kategorija:	II2H3B/P
Pradinės dujos:	G20 (2H) 20 mbar
Pakeistos dujos:	G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar

14.4 Pralaidos skersmenys**DEGIKLIS****PRALAIOS SKERSMUO¹⁾ 1/100 mm**

Pagalbinis

29 / 30

Mažiausi atstumai

Matmuo	mm
A	400
B	650
C	150

14.2 Techniniai duomenys

Įtampa	230 V
Dažnis	50 Hz
Prietaiso klasė	1

Matmuo	mm
Aukštis	855
Plotis	500
Ilgis	600

DEGIKLIS	PRALAIOS SKERSMUO ¹⁾ 1/100 mm
Pusiau spartusis	32
Spartusis	42

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

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 spar- tusis	2,0	0,43	71	145,43
Pagalbinis	1,0	0,35	50	72,71

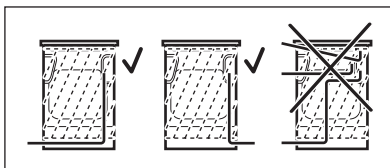
14.7 Dujų degikliai, skirti suskystintosioms dujoms G31 30 mbar

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 spar- tusis	1,7	0,38	71	121,40
Pagalbinis	0,85	0,31	50	60,70

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 įkaisti daugiau negu patalpos temperatūra (daugiau nei 30 °C);
- jis nėra ilgesnis negu 1 500 mm;
- jis niekur neturi susaurėjimų;
- jis nėra susiskęs 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 išrūkimų, 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 saugiklių dėžėje. Uždarykite pagrindinį dujų tiekimo vožtvuvą.

14.10 Pritaikymas skirtingu tipų dujoms



Pritaikyti skirtingu tipų dujoms leiskite tik įgaliotajam asmeniui.



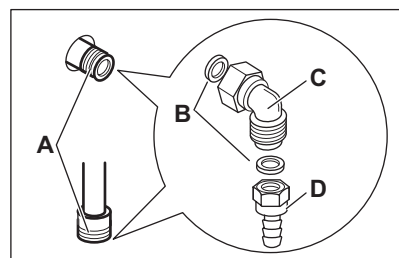
Jeigu prietaise nustatytos gamtinės dujos ir yra tinkami purkštukai, galite pakeisti į suskystintąsių dujas. Dujų tiekimo sparta yra reguliuojama pagal poreikį.

**! ISPĖJIMAS!**

Prieš keisdami purkštukus, įsitikinkite, kad dujų rankenélės būtų išjungimo padėtyje. Nuo prietaiso atjunkite elektros maitinimą. Leiskite prietaisui atvesti. Galima susižeisti.



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



A) Dujų prijungimo taškas (prietaisas prijungiamas tik viename taške)

B) Tarpiklis

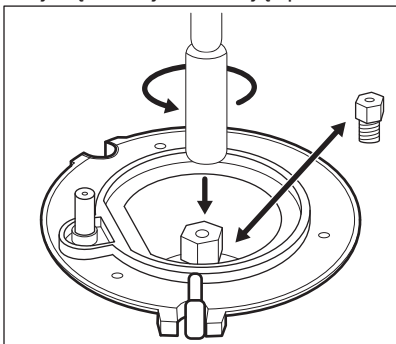
C) Reguliuojama jungtis

D) Suskystintųjų dujų vamzdžio laikiklis

14.11 Kaitlentės purkštukų keitimas

Pakeiskite purkštukus, kai keičiate duju rūšį.

1. Nuimkite indu statimo atramas.
2. Nuimkite degiklių karūnėles ir dangtelius.
3. Nuimkite purkštukus, naudodam 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.

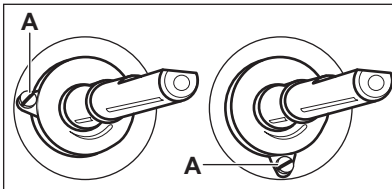


Šią lentelę rasite su prietaisu pateikiamame maišelyje.

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 rankenėlę. Jeigu néra prieigos prie pralaudos varžto, išmontuokite valdymo skydelį prieš pradēdami reguliuoti.
3. Plonu plokščiu atsuktuvu pareguliuokite pralaudos varžtą A. Modelis lemia pralaudos varžto padėtį A.



Keitimas iš gamtinių duju į suskystintąsių dujas

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

Keitimas iš suskystintųjų duju į gamtinės dujas

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

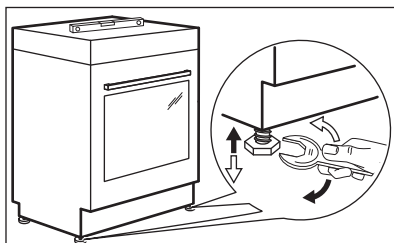


ISPĖJIMAS!

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

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

14.13 Prietaiso išlygiavimas



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

14.14 Apsauga nuo pasvirimo

Prieš pritvirtindami apsaugą nuo pasvirimo, nustatykite tinkamą prietaiso aukštį ir jo pastatymo vietą.



PERSPĖJIMAS!

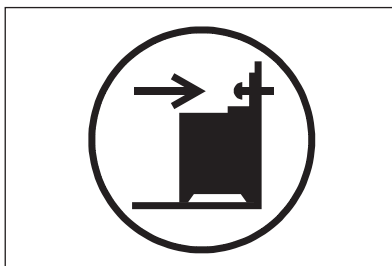
Užtikrinkite, kad apsauga nuo pasvirimo įrengsite tinkamame aukštyste.



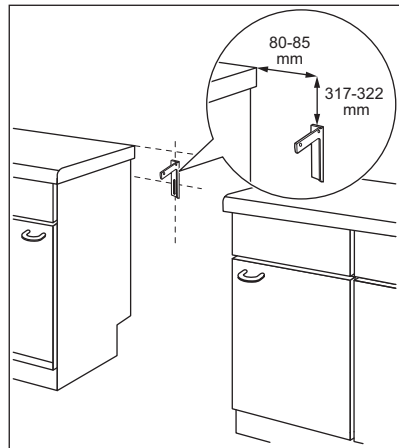
Paviršius už prietaiso būtinai turi būti lygus.

Turite įrengti apsaugą nuo pasvirimo. Jeigu ne įrengsite, prietaisas gali pasvurti.

Šis prietaisas turi paveikslėlyje pavaizduotą simbolį (jeigu taikytina), kad primintų jums apie apsaugos nuo pasvirimo įrengimą.



1. Įrengite apsaugą nuo pasvirimo 317–322 mm žemiau nuo prietaiso viršaus ir 80–85 mm nuo prietaiso šono, laikiklio apvalioje skylėje. Išriekite ją į tvirtą medžiagą arba naudokite tinkamas tvirtinimo medžiagas (sieną).



2. Skylę galite rasti prietaiso gale, kairėje pusėje. Prietaiso priekį pakelkite ir padėkite viduryje tarp spintelii. Jei tarpas tarp spintelii yra didesnis už prietaiso plotį, jums reikia ji išmatuoti, kad galėtumėte prietaisą pastatyti tiksliai centre.



Jeigu pakeitėte viryklos matmenis, tinkamai išlyginkite apsaugą nuo pasvirimo.



PERSPĖJIMAS!

Jei tarpas tarp spintelii yra didesnis už prietaiso plotį, jums reikia ji išmatuoti, kad galėtumėte prietaisą pastatyti tiksliai centre.

14.15 Elektros įrengimas



ISPĖJIMAS!

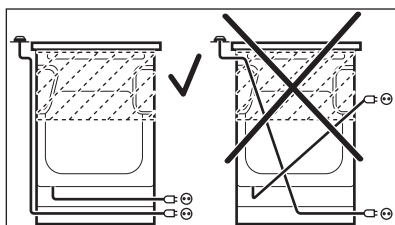
Gamintojas nėra atsakingas, jeigu jūs nesiimate saugos skyriuose nurodytų saugos priemonių.

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	EKK51350OW EKK51350OX	
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 galésite suauptyti energijos.

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

- Prieš naudojimą patikrinkite, ar tinkamai surinkti degikliai ir prikaistuviu atramos.
- Prikaistuvu dugnai turi būti tinkamų skersmenų pagal degiklio dydį.
- Dėkite prikaistuvų tiesiai ant degiklio, jo viduryje.
- Kai skystis pradeda virti, sumazinkite liepsną, kad skystis létai virti.
- Jeigu galimą, naudokite slėginį prikaistuvį. Žr. jo naudojimo instrukciją.

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

Tiekėjo pavadinimas

Electrolux

Modelio identifikatorius	EKK51350OW EKK51350OX
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	97,4
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A
Energijos sąnaudos esant standartinei įkrovai ir naudojant išprastą veikseną	0,84 kWh/ciklui
Energijos sąnaudos esant standartinei įkrovai ir naudojant priverstinės cirkuliacijos veikseną	0,76 kWh/ciklui
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis	Elektra
Tūris	54 l
Orkaitės rūšis	Orkaitė autonominės viryklės viduje
Masė	EKK51350OW 42.0 kg EKK51350OX 44.0 kg

EN 60350-1. Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 1 dalis. Viryklės, orkaitės, garinės orkaitės ir kepintuvai. Eksplloatacinių charakteristikų matavimo metodai.

- 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 kitiem patiekalamams pašildyti.

- **Maisto gaminimas naudojant ventilatorių** – kai galite, naudokite maisto gaminimo funkcijas su ventiliatoriumi, kad taupytmėte energiją.
- **Šilto pagaminto patiekalo išlaikymas** – jeigu norite naudoti likusį karštį patiekalui šiltam išlaikyti, pasirinkite žemiausią galimą temperatūros nuostatą.

15.4 Orkaitė – energijos taupymas

Prietaise yra savybių, kurios jums padeda taupytį 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, dėkite patiekalus į orkaitę jos neįkaitinę.

16. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagą,

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

elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekitė

su vietnos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

www.electrolux.com/shop



867313653-B-222015

CE

