

LKG500013W

LV Lietošanas instrukcija | **Plīts**

2

LT Naudojimo instrukcija | **Viryklė**

28



Laipni lūdzam Electrolux pasaulē! Pateicamies jums, ka iegādājāties mūsu ierīci.



Saņemiet lietošanas ieteikumus un brošūras, traucējumu novēršanas, servisa un remonta informāciju:
www.electrolux.com/support

Izmaiņu tiesības rezervētas.

SATURS

1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	2
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	5
3. UZSTĀDĪŠANA.....	7
4. PRODUKTA APRAKSTS.....	14
5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS.....	15
6. GATAVOŠANAS VIRSMA — IKDIENAS LIETOŠANA.....	16
7. GATAVOŠANAS VIRSMA — IETEIKUMI UN PADOMI.....	17
8. GATAVOŠANAS VIRSMA — KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	18
9. CEPEŠKRĀSNS — IKDIENAS LIETOŠANA.....	18
10. CEPEŠKRĀSNS — PULKSTEŅA FUNKCIJAS.....	20
11. CEPEŠKRĀSNS — PIEDERUMU LIETOŠANA.....	20
12. CEPEŠKRĀSNS — IETEIKUMI UN PADOMI.....	21
13. CEPEŠKRĀSNS — KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	22
14. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA.....	24
15. ENERGOEFEKTIVITĀTE.....	25
16. AR VIDĪ SAISTĪTI APSVĒRUMI.....	27

1. ⚠ DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai lietošanas rezultātā. Vienmēr glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

1.1 Bērnu un paši jūtīgu personu drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgas personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus. Bērniem no līdz 8 gadu

vecumam un personām ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tos nepārtraukti neuzrauga.

- Mazi bērni jāuzrauga, lai tie nespēlētos ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.
- UZMANĪBU: Ierīce un tās pieejamās detaļas lietošanas laikā sakarst. Neļaujiet bērniem un mājdzīvniekiem atrasties ierīces tuvumā, kad tā tiek lietota vai atdzīest.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce paredzēta tikai ēdiena gatavošanai.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu numuros, naktsmītnēs, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kur tā netiek lietota intensīvāk kā parastā mājāsaimniecībā.
- Ierīces uzstādīšanu un vada nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists.
- Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai līdz 2000 m virs jūras līmeņa.
- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai uz kuģiem, laivām un liellaivām.
- Lai izvairītos no pārkaršanas, ierīci nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvām durvīm.
- Neuzstādiet ierīci uz platformas.
- Ierīce nav paredzēta izmantošanai ar ārēju taimeru vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- BRĪDINĀJUMS! Gatavojot uz plīts ēdienu ar taukiem vai eļļu bez pieskatīšanas, var izcelties ugunsgrēks.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet ūdeni ēdiena gatavošanas uguns nodzēšanai. Izslēdziet ierīci un aplājiet liesmu ar piemēram, uguns segu vai vāku.
- BRĪDINĀJUMS: gatavošanas process ir jāuzrauga. Īss gatavošanas process jāuzrauga nepārtraukti.

- BRĪDINĀJUMS! Aizdeģšanās risks: neuzglabājiēt priekšmetus uz gatavošanas virsmām.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiēt tvaika tīrītāju.
- Stikla durvju vai plīts virsmas stikla vāku tīrīšanai neizmantojiēt raupjus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmas, un tādējādi stikls var saplīst.
- Nenovietojiēt uz plīts virsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus, jo tie var sakarst.
- BRĪDINĀJUMS! Ierīce un tās pieejamās detaļas lietošanas laikā sakarst. Nepieskarīeties sildelementiem.
- Vienmēr izmantojiēt cimdus, lai izņemtū vai ievietotū papildpiederumus vai gatavošanas traukus.
- Atvīnojiēt strāvas padevi pirms apkopes veikšanas.
- BRĪDINĀJUMS! Pirms spuldzes nomaiņas pārlīeciniēties, ka ierīce ir izslēgta, lai izvairītos no strāvas trieciena iespējamības.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības trieciena riska, tas jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Uzmaniēties, pieskaroties uzglabāšanas atvīlktnei. Tā var sakarst.
- Lai izņemtū plauktu balstus, vispirms pavelciēt nost no sānu sienām plauktu balsta priekšpusi, un tad aizmugurējo daļu. Uzstādiēt plauktu atbalstus, veicot iepriekšminētās darbības pretējā secībā.
- BRĪDINĀJUMS! Izmantojiēt tikai tādus plīts aizsargus, kurus ir izgatavojis ierīces ražotājs vai kurus ierīces ražotājs lietošanas instrukcijā norādījis kā lietošanai piemērotus, vai kuri ir iestrādāti ierīcē. Nepiemērotū plīts aizsargu lietošana var izraisīt negadījumus.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Šī ierīce ir piemērota šādiem tirgiem: LV LT

2.1 Uzstādīšana

BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai sertificēti speciālisti.

- Noņemiet visu iesaiņojumu.
- Neuzstādieliet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimds un slēgtus apavus.
- Nevelciet ierīci aiz roktura.
- Virtuves mēbeles un ierīces iebūvēšanai paredzētajam atvērūmam jābūt piemērotā lielumā.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Uzstādieliet ierīci drošā un atbilstošā vietā, kas atbilst uzstādīšanas prasībām.
- Ierīces daļas vada strāvu. Novietojiet ierīcei apkārt mēbeles, lai novērstu pieskaršanos bīstamajām daļām.
- Ierīces sāni jānovieto pret vienāda augstuma ierīcēm vai mēbelēm.
- Neuzstādieliet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdiena gatavošanas trauki.
- Pārlicinieties, vai ir ierīkoti stabilizatori, lai novērstu ierīces apgāšanos. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana".

2.2 Elektriības padeves pieslēgšana

BRĪDINĀJUMS!

Ugunsgrēka un elektrošoka risks!

- Elektriības padeves pieslēgšana ir jāveic kvalificētam elektriķim.
- Ierīce ir jāpasazemē.
- Pārlicinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotiikla parametriem.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu elektrotiikla kontaktligzdu.

- Neizmantojiet vairāku kontaktspraudņu adapterus un pagarinātājus.
- Neļaujiet elektrotiikla kabeļiem pieskarties ierīces durvīm vai vietai zem ierīces, it īpaši tad, kad tā darbojas vai kad durvis ir karstas.
- Zem sprieguma un izolēto daļu triecienaizsardzībai jābūt nostiprinātai tādā veidā, lai to nevarētu noņemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas procesa beigās. Pārbaudieliet, vai pēc ierīces uzstādīšanas var brīvi piekļūt kontaktspraudnim.
- Ja kontaktligzdai ir vaļiīgs savienojums, nepieslēdziet tai kontaktspraudni.
- Neatvienojiet ierīci, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr turiet strāvas kontaktdakšu.
- Izmantojiet tikai atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdzus, drošinātājus (no turētājiem izskrūvējamus drošinātājus), zemējuma noplūdes automātslēdzus un savienotājus.
- Elektroinstalācijai ir jābūt aprīkotai ar izolācijas ierīci, kura ļauj jums atvienot ierīci no strāvas padeves visos polos. Izolācijas ierīcei ir jābūt aprīkotai ar vismaz 3 mm platu kontakta atveri.
- Pirms kontaktspraudņa ievietošanas elektrotiikla kontaktligzdā pilnībā aizveriet ierīces durvis.

2.3 Gāzes savienojums

UZMANĪBU!

Izmantojot gāzes cilindru, vienmēr raugieties, lai tas būtu novietots uz līdzenas horizontālas virsmas (tā, lai gāzes vārsts atrastos augšpusē).

- Visi gāzes pieslēgšanas darbi jāveic tikai kvalificētam tehniķim.
- Pirms uzstādīšanas pārlicinieties, ka piegādātās gāzes parametri (gāzes veids un spiediens) un ierīces pielāgojumi ir saderīgi.
- Pārbaudieliet, vai ap ierīci cirkulē gaiss.
- Informācija par gāzes padevi ir atrodama tehnisko datu plāksnītē.

- Šī ierīce nav pievienota sadegšanas produktu nosūkņēšanas iekārtai. Pārliecinieties, lai ierīces pieslēgšana notiktu atbilstoši spēkā esošiem uzstādīšanas noteikumiem. Ievērojiet atbilstošas ventilācijas prasības.

2.4 Lietošana

BRĪDINĀJUMS!

Ievainojumu un apdegumu risks.
Elektriskās strāvas trieciena risks.

UZMANĪBU!

Gāzes gatavošanas ierīču lietošana rada karstuma, mitruma un sadegšanas produktu rašanos telpā, kurā ierīce ir uzstādīta. Nodrošiniet atbilstoši labu virtuves ventilāciju, it īpaši laikā, kad ierīce tiek lietota.

Ilgstošai intensīvai ierīces lietošanai var būt nepieciešama papildu ventilācija, piemēram, palielināta mehāniskā ventilācija, kur tāda pastāv, vai papildu ventilācija, lai droši izvadītu sadegšanas produktus apkārtējā (ārējā) gaisā, vienlaikus nodrošinot telpu ar gaisa apmaiņu. Konsultējieties ar kvalificētu speciālistu pirms papildu ventilācijas uzstādīšanas.

- Nemainiet šīs ierīces specifikāciju.
- Pārliecinieties, ka ierīces ventilācijas atveres nav nosprostotas.
- Lietošanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības.
- Izslēdziet ierīci pēc katras lietošanas reizes.
- Ievērojiet piesardzību, atverot ierīces durvis, kamēr tā darbojas. Var notikt karsta gaisa izplūšana.
- Nelietojiet ierīci ar mitrām rokām, vai ja ierīce saskārusies ar ūdeni.
- Nelietojiet ierīci kā darba virsmu.
- Neizmantojiet alumīnija foliju vai citus materiālus starp gatavošanas virsmu un gatavošanas trauku, ja vien to nav norādījis šīs ierīces ražotājs.
- Izmantojiet tikai šai ierīcei ražotāja ieteiktos papildpiederumus.
- Lūdzu, vienmēr izmantojiet stiklu un brukas, kas paredzētas konservēšanai.

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ugunsgrēka un sprādziena risks.

- Uzkarseti tauki un eļļas var radīt uzliesmojošu tvaiku. Gatavošanas laikā netuviniet taukvielas un eļļu atklātai liesmai vai sakarsētiem priekšmetiem.
- Augstā temperatūrā uzkarsetas eļļas izdalītie tvaiki var pēkšņi uzliesmot.
- Pārtikas atliekas saturoša izmantotā eļļa var uzliesmot zemākā temperatūrā nekā pirmreizējas lietošanas eļļa.
- Neievietojiet ierīcē un neizņemiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Neļaujiet dzirkstelēm vai atvērta liesmai nonākt saskarē ar ierīci, kad atverat durvis.
- Atveriet ierīces durvis piesardzīgi. Izmantojot sastāvdaļas, kas satur spirtu, var rasties spirta tvaiku un gaisa maisījums.

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Lai novērstu emaljas bojājumus vai krāsas maiņu atcerieties tālāk norādīto.
 - neievietojiet cepeškrāsns dobumā traukus vai citus priekšmetus nepastarpināti uz ierīces grīdas;
 - nenovietojiet alumīnija foliju tieši uz cepeškrāsns grīdas.
 - neļaujiet ūdeni karstā ierīcē.
 - neatstājiet ierīcē mitrus traukus un produktus pēc gatavošanas beigām.
 - ievērojiet piesardzību, izņemot vai ievietojot papildaprīkojumu.
- Emaljas vai nerūsējošā tērauda krāsas maiņa neietekmē ierīces darbību.
- Mitrām kūkām izmantojot dziļo pannu. Augļu sulas var radīt paliekošus traipus.
- Neturiet karstus ēdiena gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Ēdiena gatavošanas laikā neļaujiet ēdiena gatavošanas traukiem vārīties tukšiem.
- Ievērojiet piesardzību, lai neļautu priekšmetiem vai gatavošanas traukiem nokrist uz ierīces. Tas var sabojāt virsmu.
- Nekādā gadījumā neatstājiet ieslēgtu degli ar uz tā novietotu tukšu ēdiena

gatavošanas trauku vai bez ēdiena gatavošanas trauka.

- Gatavošanas trauki, kas ražoti no čuguna vai alumīnija, vai ar bojātu apakšu var radīt skrāpējumus. Pārvietojot priekšmetus uz gatavošanas virsmas, vienmēr tos paceliet.
- Nodrošiniet labu ventilāciju telpā, kurā tiek uzstādīta ierīce.
- Izmantojiet tikai stabilus gatavošanas traukus ar pareizu formu un diametru, kas lielāks par degļa izmēriem.
- Pārliecinieties, ka liesma nenodziest, kad ātri pagrieziet pogu no maksimālā uz minimālo stāvokli.
- Neuzstādiēt uz degļa liesmas klieidētāju.

2.5 Kopšana un tīrīšana

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu, ugunsgrēka vai ierīces bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Pārliecinieties, vai ierīce ir auksta. Pastāv risks, ka stikla paneli var iepļīst.
- Ja durvju stikla paneli tiek bojāti, nomainiet tos nekavējoties. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- Noņemot durvis no ierīces, rīkojieties uzmanīgi. Durvis ir smagas!
- Ierīcē atlikušās taukvielas vai pārtikas atliekas var izraisīt ugunsgrēku.
- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja lietojat cepeškrāsns tīrīšanai paredzētus aerosolus, ievērojiet ražotāja drošības norādījumus, kas atrodami uz iepakojuma.

- Netīriet katalītisko emaljas pārklājumu (ja tāds ir) ar jebkāda veida tīrīšanas līdzekli.
- Nemazgājiet degļus trauku mazgājamajā mašīnā.

2.6 Iekšējais apgaismojums

BRĪDINĀJUMS!

Elektrošoka risks.

- Attiecībā uz lampu(-ām), kas atrodas šī izstrādājuma iekšpusē, un rezerves daļu lampām, ko pārdod atsevišķi: šīs lampas ir izstrādātas, lai izturētu ārkārtējus fiziskus apstākļus sadzīves tehnikā, piemēram, temperatūru, vibrāciju, mitrumu, vai ir paredzētas informācijas signalizēšanai par ierīces darbības stāvokli. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājsaimniecības telpu apgaismojumam.
- Šis ražojums satur gaismas avotu, kura energoefektivitātes klase ir G.
- Izmantojiet tikai spuldzes ar tādām pašām specifikācijām).

2.7 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

2.8 Utilizācija

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un nosmakšanas risks.

- Sazinieties ar vietējās pašvaldības iestādēm, lai noskaidrotu, kā utilizēt ierīci.
- Atvienojiet ierīci no strāvas padeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.
- Novietojiet ārējās gāzes caurules līdzēnā veidā.

3. UZSTĀDĪŠANA

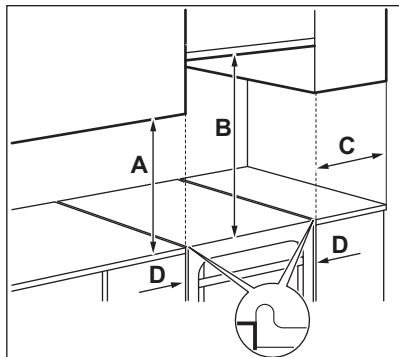
BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

3.1 Ierīces atrašanās vieta

Varat uzstādīt brīvi stāvošās ierīces, ja skapīši atrodas vienā vai abās pusēs, vai stūrī.

Minimālos attālumus uzstādīšanai skatiet tabulā.



Minimālie attālumi

Izmēri	mm
A	400
B	650
C	150
D	20

3.2 Tehniskie dati

Spriegums	220 - 240 V
-----------	-------------

Frekvence	50 – 60 Hz
Ierīces klase	1

Izmēri	mm
Augstums	855
Platums	500
Dzīlums	600

3.3 Citi tehniskie dati

Ierīces kategorija:	I12H3B/P I12E+3+
Gāzes oriģināls:	G20 (2H) 20 mbar G20/G25 (2E+) 20/25 mbar
Gāzes aizstājējs:	G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar G30/G31 (3+) 28-30/37 mbar

3.4 Apvadu diametri

DEGLIS	Ø APVADS 1/100 mm
Palīgdeglis	29
Vidējas jaudas deglis	32
Lielas jaudas deglis	42
Cepeškrāsns	44

3.5 Gāzes degļi DABASGĀZEI G20 20 mbar

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	INŽEKTORA MARĶĒJUMS 1/100 mm
Lielas jaudas deglis	2,9	0,80	119
Vidējas jaudas deglis	1,85	0,43	96
Palīgdeglis	0,95	0,35	70
Cepeškrāsns	2,1	0,90	104 o

3.6 Gāzes degļi DABASGĀZEI G25 25 mbar

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	INŽEKTORA MARĶĒJUMS 1/100 mm
Lielas jaudas deglis	2,75	0,72	119
Vidējas jaudas deglis	1,75	0,43	96

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	INŽEKTORA MARKĒJUMS 1/100 mm
Paļīgdegļis	0,9	0,35	70
Cepeškrāsns	1,9	0,9	104 o

3.7 Gāzes degļi sašķidrinātai propāna gāzei G30 28–30 mbar G30 30 mbar

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	INŽEKTORA MARKĒJUMS 1/100 mm	NOMINĀLĀ GĀZES PLŪSMA g/h
Lielas jaudas degļis	3,0	0,72	88	218
Vidējas jaudas degļis	1,9	0,43	71	138
Paļīgdegļis	0,95	0,35	50	69
Cepeškrāsns	2,1	0,90	71	153

3.8 Gāzes degļi sašķidrinātai gāzei G31 30 mbar

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	INŽEKTORA MARKĒJUMS 1/100 mm	NOMINĀLĀ GĀZES PLŪSMA g/h
Lielas jaudas degļis	2,6	0,63	88	186
Vidējas jaudas degļis	1,6	0,38	71	114
Paļīgdegļis	0,85	0,31	50	61
Cepeškrāsns	1,8	0,78	71	129

3.9 Gāzes degļi sašķidrinātai gāzei G31 37 mbar

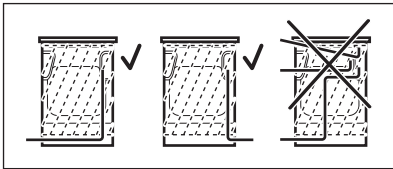
DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	INŽEKTORA MARKĒJUMS 1/100 mm	NOMINĀLĀ GĀZES PLŪSMA g/h
Lielas jaudas degļis	2,8	0,72	88	200
Vidējas jaudas degļis	1,8	0,43	71	129
Paļīgdegļis	0,9	0,35	50	64
Cepeškrāsns	2,1	0,9	71	150

3.10 Gāzes pieslēgums

⚠ BRĪDINĀJUMS!

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

Veidojiet fiksētu pieslēgumu vai izmantojiet elastīgu nerūsējoša tērauda cauruli un veiciet darbus saskaņā ar spēkā esošiem tiesību aktiem. Izmantojot elastīgas metāla caurules, neļaujiet tām saskarties ar blakus esošajām kustīgajām daļām un uzmanieties, lai tās netiktu saspīestas.



⚠ BRĪDINĀJUMS!

Gāzes savienojuma caurule nedrīkst saskarties ar attēlā norādītajām ierīces daļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Kad uzstādīšana pabeigta, pārlicinieties, ka nevienā caurulē nav sūces. Lai pārbaudītu blīvējumu, izmantojiet ziepjūdens šķīdumu, nevis liesmu.

3.11 Elastīgu nemetāla cauruļu savienojums

Ja varētu vieglāk piekļūt savienojumam, varat izmantot elastīgu cauruli. Elastīgajai caurulei jābūt cieši piestiprinātai ar skavām.

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

- tā nevar uzkarst vairāk par istabas temperatūru — pāri 30 °C;
- tā nav garāka par 1500 mm;
- tai nav sašaurinājumu;
- tas nav savīta vai nostiepta;
- tā nesaskaras ar asām apmalēm vai stūriem;
- tā stāvokli var viegli pārbaudīt.

Pārbaudot elastīgo cauruli, pārlicinieties:

- abos galos un visā garumā tajā nav redzamu plaisu, griezumu, apdeguma pēdu;
 - materiāls nav sacietējis — tam piemīt atbilstīgs elastīgums;
 - fiksatori nav sarūsējuši.
 - nav beidzies tās derīguma termiņš.
- Ja tiek konstatēts vismaz viens defekts, neremontējiet cauruli, bet nomainiet to.

Gāzes piegādes ievads atrodas vadības paneļa aizmuģurē.

3.12 Pielāgošana dažāda veida gāzēm



Pielāgošanu dažāda veida gāzēm drīkst veikt tikai pilnvarota persona.



Ierīce ir paredzēta dabasgāzei, jūs to varat nomainīt uz sašķidrināto gāzi, izmantojot pareizas sprauslas. Gāzes tips tiek atbilstoši pielāgots.

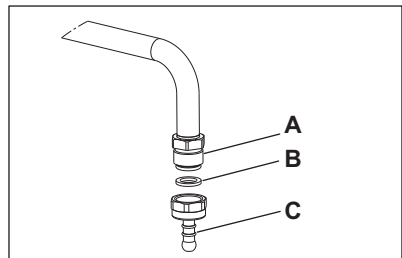


⚠ BRĪDINĀJUMS!

Pirms sprauslu nomaiņas pārlicinieties, vai gāzes regulatori ir izslēgtā stāvoklī. Atvienojiet ierīci no elektrofikla. Ļaujiet ierīcei atdzist. Pastāv ievainojumu risks.



Ierīcei ir iestatīts gāzes tips pēc noklusējuma. Lai mainītu iestatījumu, vienmēr izmantojiet starplikas blīvējumu.



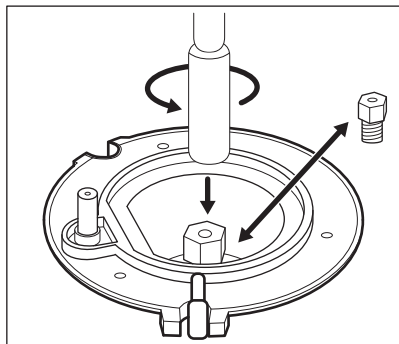
- A. Gāzes pieslēguma punkts (katrai ierīcei izmantojams tikai viens punkts)

- B. Blīve
- C. Sašķīdinātās gāzes caurules turētājs

3.13 Virsmas inžektoru aizstāšana

Pēc gāzes veida nomaiņas aizstājiet inžektorus.

1. Noņemiet katliņu paliktnus.
2. Noņemiet vāciņus un degļu pārsegus.
3. Noņemiet inžektorus, izmantojot 7. izmēra uzgriežņu atslēgu.
4. Aizstājiet inžektorus ar jūsu izmantotajam gāzes veidam nepieciešamajiem inžektoriem.



5. Aizstājiet tehnisko datu plāksnīti (tā atrodas blakus gāzes padeves caurulei) ar tādu plāksnīti, kura atbilst jaunajam gāzes padeves veidam.

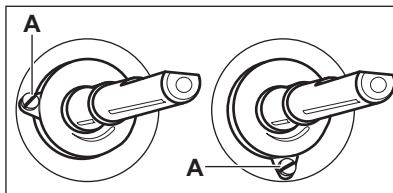


Jūs atradīsiet šo plāksnīti ierīces komplektācijā esošajā maisiņā.

Ja piegādātās gāzes spiediens mainās vai atšķiras no nepieciešamā spiediena, gāzes padeves caurulē jāuzstāda piemērots spiediena regulators.

3.14 Minimālā gāzes līmeņa regulēšana plīts deglim

1. Atvienojiet ierīci no strāvas.
2. Noņemiet plīts regulatoru. Ja apvada skrūvei nav iespējams piekļūt, pirms regulēšanas sākšanas demontējiet vadības paneli.
3. Ar tievu un plakānu skrūvgriezi pievelciet apvada skrūvi A. Apvada skrūves A atrašanās vieta ir atkarīga no modeļa.



Pāreja no dabasgāzes uz sašķīdināto gāzi

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

Pāreja no sašķīdinātās gāzes uz dabasgāzi

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

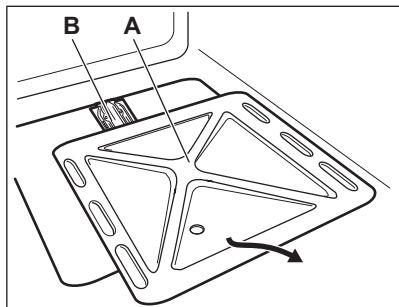
⚠ BRĪDINĀJUMS!

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

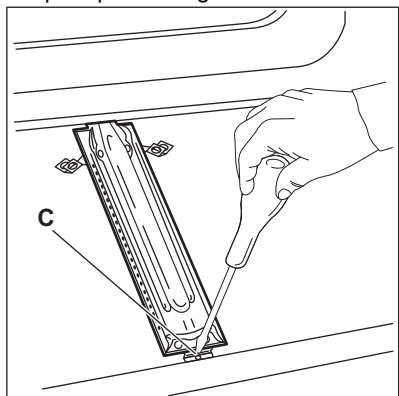
4. Aizdedziet degli. Skatiet sadaļu "Plīts - izmantošana ikdienā".
5. Pagrieziet regulatoru uz minimālo liesmas pozīciju.
6. Noņemiet vēlreiz plīts regulatoru.
7. Lēnām pieskrūvējiet apvada skrūvi, līdz liesma kļūst minimāla un stabila.
8. Atlieciet vietā plīts regulatoru.

3.15 Krāsns inžektora nomaiņa

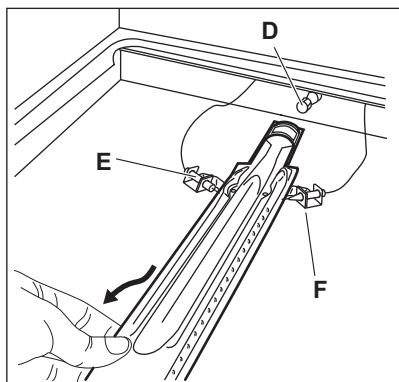
1. Izņemiet cepeškrāsns tilpnes A apakšējo plāksni, lai piekļūtu cepeškrāsns deglim B.



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



3. Uzmanīgi virziet degli no inžektora balsta D.



4. Lēnām virziet to uz kreiso pusi. Pārliecinieties, ka degļa ievads paliek uz degļa uzgaļa. Esiet uzmanīgs un neizstiepiet degļa aizdegšanas vadiņu F un termoelektriskā temperatūras pārveidotāja vadu E.

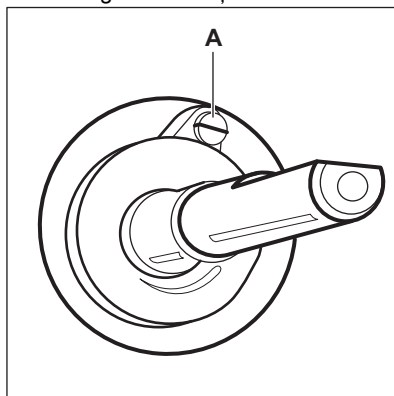
5. Ar 7 mm uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet degļa inžektoru D un uzstādiet tā vietā citu.

Uzstādiet degli pretēji aprakstītajai secībai.

Nomainiet gāzes veida uzlīmi, kas atrodas gāzes piegādes ievada tuvumā, ar uzlīmi, kas atspoguļo jauno gāzes veidu.

3.16 Minimālā gāzes līmeņa regulēšana cepeškrāsns deglim

1. Atvienojiet ierīci no strāvas.
2. Noņemiet cepeškrāsns funkciju regulatoru. Ja apvada skrūvei nav iespējams piekļūt, pirms regulēšanas sākšanas demontējiet vadības paneli.
3. Ar tievu un plakanu skrūvgriezi pievelciet apvada skrūvi A. Apvada skrūves A atrašanās vieta ir atkarīga no modeļa.



Pāreja no dabasgāzes uz sašķidrināto gāzi

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

Pāreja no sašķidrinātās gāzes uz dabasgāzi

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

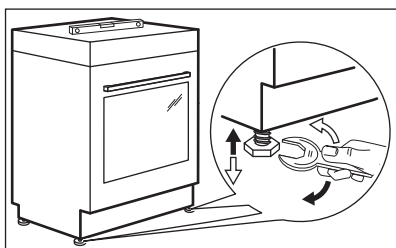
⚠ BRĪDINĀJUMS!

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

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

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

3.17 Ierīces līmeņošana



Izmantojiet mazās kājiņas ierīces apakšā, lai iestāftu ierīces augšējo virsmu vienā līmenī ar citām virsmām.

3.18 Aizsardzība pret saskvēršanas

Iestatiet ierīcei pareizu augstumu un vietu pirms pievienot aizsardzību pret saskvēršanas.

⚠ UZMANĪBU!

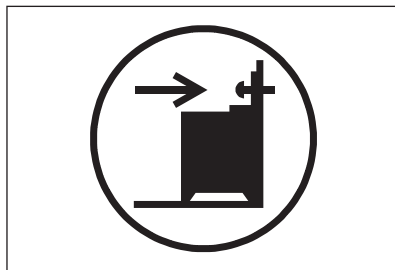
No drošiniet, ka aizsardzība pret saskvēršanas tiek uzstādīta pareizajā augstumā.



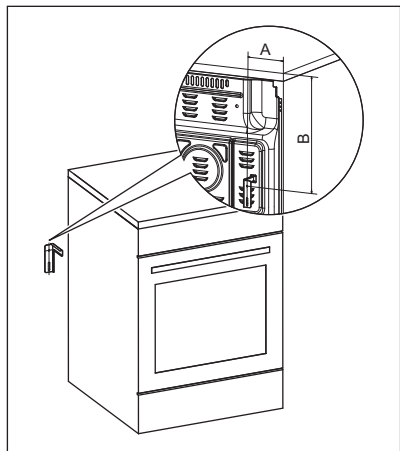
Pārliecinieties, ka virsma aiz ierīces ir līdzena.

Jums ir jāuzstāda aizsardzība pret saskvēršanas. Ja tā netiek uzstādīta, ierīce var apgāzties.

Jūs ierīcei ir simbols, kas parādīts attēlā (ja attiecināms), kas atgādinās Jums par aizsardzības pret saskvēršanas uzstādīšanu.



1. Uzstādiet aizsardzību pret saskvēršanas B – 328 mm zem ierīces augšējās virsmas un A – 67 mm no ierīces sāna apaļajā kronšteina atverē. Pieskrūvējiet to pie cīta materiāla vai piemērota stiprinājuma (sienas).



2. Jūs varat atrast atveri kreisajā pusē ierīces aizmugurē. Paceliet ierīces priekšpusi un novietojiet to vietas starp skapīšiem pa vidu. Ja vieta starp darba virsmas skapīšiem ir lielāka par ierīces platumu, pielāgojiet sānisko novietojumu, lai nocentrētu ierīci.



Ja maināt savas plīts izmērus, pareizi pielāgojiet novietojumu aizsardzībai pret saskarsanos.

⚠ UZMANĪBU!

Ja vieta starp darba virsmas skapīšiem ir lielāka par ierīces platumu, pielāgojiet sānisko novietojumu, lai nocentrētu ierīci.

3.19 Elektroinstalācija

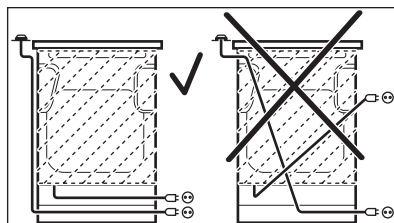
⚠ BRĪDINĀJUMS!

Ražotājs neuzņemas atbildību, ja netiek ievēroti piesardzības pasākumi, kas norādīti Drošības sadaļās.

Šī ierīce ir aprīkota ar barošanas vadu un kontaktakšņu. Savienojuma spaiļi atrodas aiz aizmugurējā paneļa.

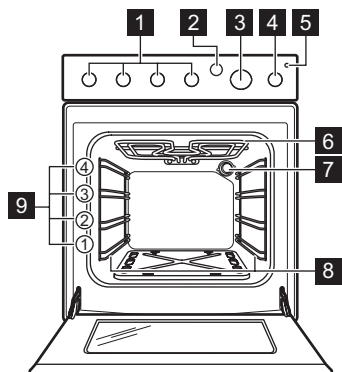
⚠ BRĪDINĀJUMS!

Strāvas kabelis nedrīkst saskarties ar attēlā norādītajām ierīces daļām.



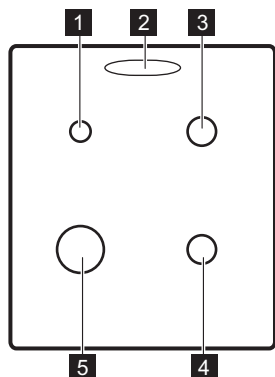
4. PRODUKTA APRAKSTS

4.1 Vispārējs pārskats



- 1 Plīts virsmas regulatori
- 2 Poga lampai
- 3 Laika atskaites taimera regulators
- 4 Cepeškrāsns funkciju regulators
- 5 Grila indikators
- 6 Sildelements
- 7 Lampa
- 8 Plaukta atbalsts, izņemams
- 9 Plauktu līmeņi

4.2 Gatavošanas virsmas izkārtojums



- 1 Papilddegļis
- 2 Tvaika izplūdes atvere — skaits un novietojums atkarīgs no modeļa
- 3 Vidējas jaudas degļis
- 4 Vidējas jaudas degļis
- 5 Lieljaudas degļis

5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

5.1 Sākotnējā tīrīšana

Izņemiet no cepeškrāsns visus piederumus un noņemamos plauktu balstus.




Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana".

Iztīriet cepeškrāsni un notīriet piederumus pirms pirmās lietošanas.

Novietojiet papildpiederumus un noņemamos plauktu balstus atpakaļ to sākotnējā pozīcijā.

5.2 Iepriekšēja uzkarsēšana

Iepriekš uzkarsējiet tukšu ierīci, lai nodedzinātu atlikušo smērvielu.

1. Iestatiet maksimālo temperatūru.
2. Ļaujiet ierīcei darboties aptuveni 20 minūtes.
3. Iestatiet funkciju  un maksimālo temperatūru. Maksimālā temperatūra šai funkcijai ir 210 °C.
4. Ļaujiet ierīcei darboties 15 minūtes.

BRĪDINĀJUMS!

Papildpiederumi var sakarst vairāk kā parasti.

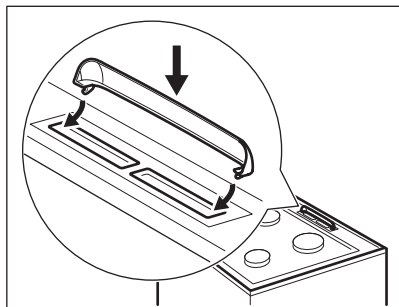
No ierīces var izdalīties aromāts un dūmi. Tas ir normāli. Nodrošiniet pietiekamu gaisa plūsmu.

Ļaujiet cepeškrāsnij atdzist. Samitriniet mīkstu drānu ar siltu ūdeni un nedaudz maiga mazgājamā tīrīšanas līdzekļa un izmantojiet to, lai iztīrītu cepeškrāsns iekšpusi.

5.3 Tvaika izplūdes atveres vāciņa uzstādīšana

Tvaika izplūdes pārsegs tiek izmantots, lai savāktu kondensātu, kas radies cepeškrāsns darbības laikā.

1. Ievietojiet vāciņa āķus zem priekšējām tvaika izplūdes atveres malām.
2. Nospiediet uz leju aizmugurējo malu, lai fiksētu vāciņu.



6. GATAVOŠANAS VIRSMA — IKDIENAS LIETOŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".


6.1 Plīts degļa aizdegšana



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

⚠ BRĪDINĀJUMS!

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

1. Pagrieziet plīts regulatoru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam maksimālās gāzes plūsmas pozīcijā  un tad piespiediet to uz leju, lai aizdedzinātu degli.
2. Turiet nospiešu plīts regulatoru 10 sekundes vai mazāk, lai termoelements uzsiltu. Ja tas netiek izdarīts, gāzes piegāde tiks pārtraukta.
3. Noregulējiet liesmu, kad tā ir nostabilizējusies.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

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



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



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

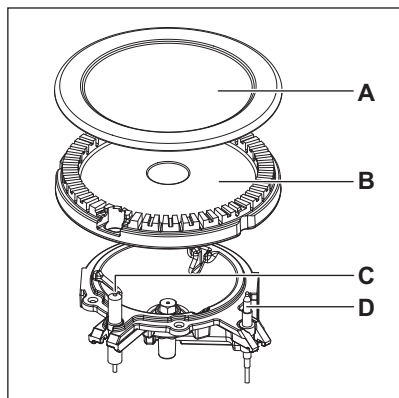


Ja deglis nejauši nodziest, pagrieziet regulatoru stāvoklī "Izslēgt" un pamēģiniet atkārtoti iedegt degli, nogaidot vismaz 1 minūti.



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

6.2 Degļa kopskats



- A. Degļa vāciņš
- B. Degļa vainags
- C. Aizdedzes elektrods
- D. Termosensors

6.3 Degļu izslēgšana

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

⚠ BRĪDINĀJUMS!

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

7. GATAVOŠANAS VIRSMA — IETEIKUMI UN PADOMI

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

7.1 Ēdiena gatavošanas trauki

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Nenovietojiet vienu katlu uz diviem degļiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Nenovietojiet uz degļiem nestabilus vai bojātus katlus, lai izvairītos no izlīšanas un traumām.

⚠ UZMANĪBU!

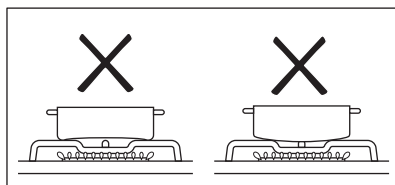
Nodrošiniet, lai katlu rokturi neatrastos virs plīts virsmas priekšējās malas.

⚠ UZMANĪBU!

Novietojiet katlus tā, lai degļi atrastos tiem pa vidu, tādējādi nodrošinot maksimālu stabilitāti un zemāku gāzes patēriņu.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Neizmantojiet uz gatavošanas virsmas traukus, kuriem pamatne ir ar apmali vai izliekta, jo pastāv liels apgāšanās risks.



7.2 Gatavošanas trauku diametri

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Izmantojiet degļiem atbilstoša diametra gatavošanas traukus.

Deglis	Gatavošanas trauku diametri (mm)
Paļīgdegļis	120–180
Vidējas jaudas degļis	140–220/240 ¹⁾
Lielas jaudas degļis	160–220/260 ¹⁾

¹⁾ Izmantojot uz plīts virsmas vienu katlu.

8. GATAVOŠANAS VIRSMA — KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

8.1 Vispārīga informācija

- Notīriet plīts virsmu pēc katras lietošanas reizes.
- Vienmēr izmantojiet ēdienu gatavošanas traukus ar tīru apakšu.
- Nepieļaujiet, ka no ēdiena traukiem izvārās viss šķidrums vai ka tie sasniedz pārāk augstu temperatūru.
- Skrāpējumi vai tumši traipi uz stikla virsmas neietekmē plīts virsmas darbību.
- Nogaidiet, līdz plīts virsma ir atdzisusi, un notīriet virsmu ar mitru drānu un neabrazīvu tīrīšanas līdzekli. Pēc tīrīšanas noslaukiet virsmu sausu ar mīkstu drānu.

8.2 Plīts tīrīšana

- **Notīriet nekavējoties:** izkusušu plastmasu, plastmasas plēvi, sāli, cukuru un cukuru saturošu ēdienu paliekas. Izmantojiet skrāpi un rīkojieties piesardzīgi, lai negūtu apdegumus.
- **Notīriet, kad virsma ir pietiekami atdzisusi:** kaļķakmens, ūdens un tauku nosēdumus, metāliska spīduma plankumus. Tīriet virsmu, kā aprakstīts iepriekš. Metāliska spīduma plankumu tīrīšanai izmantojiet mīkstu drānu un ūdens un etiķa šķīdumu.
- Lai notīrītu ar emalju klātās detaļas, vāciņus un kroņvainagus, nomazgājiet tos ar siltu ziepjūdeni un pirms uzstādīšanas rūpīgi nosusiniet.

8.3 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.

8.4 Pannu balsti



Pannu balsti nav paredzēti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā. Tie ir jāmazgā ar rokām.

1. Noņemiet pannu balstus, lai viegli notīrītu virsmu.



Ievērojiet īpašu piesardzību, novietojot pannu balstus vietā, lai novērstu virsmas bojājumus.

2. Emaljas pārklājumam dažkārt var būt nelīdzenas malas, tāpēc, mazgājot pannu balstus ar rokām un žāvējot tos, ievērojiet piesardzību. Ja nepieciešams, notīriet piedegušus traipus ar pastas tīrītāju.
3. Pēc pannu balstu tīrīšanas pārbaudiet, vai tie ir pareizi novietoti.
4. Lai degļi darbotos pareizi, pārliecinieties, ka pannas balsta kājiņas ir salāgotas ar degļa centru.

8.5 Periodiska apkope

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

9. CEPEŠKRĀSNS — IKDIENAS LIETOŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

9.1 Cepeškrāsns funkcijas

0 Izslēgts stāvoklis
Cepeškrāsns ir izslēgta.

1.–8. Karsēšanas iestatījumi

1) Temperatūras līmeņu regulēšanas diapazons cepeškrāsnij.



Grilēšana

Plānu pārtikas produktu gabalu grilēšana grila vidū. Grauzdiņu pagatavošana.



Maksimālā temperatūra šai funkcijai ir 210 °C.



Cepeškrāsns apgaismojums

Cepeškrāsns iekšienes izgaismošana. Lai izmantotu šo funkciju, nospiediet apgaismojuma pogu.

1) 1. – 140 °C, 2. – 155 °C, 3. – 170 °C, 4. – 190 °C, 5. – 205 °C, 6. – 220 °C, 7. – 235 °C, 8. – 250 °C

9.2 Cepeškrāsns gāzes degļa aizdedzāšana



UZMANĪBU!

Pagriezot cepeškrāsns degli, cepeškrāsns durvīm jābūt atvērtām.



Cepeškrāsns drošības ierīce:

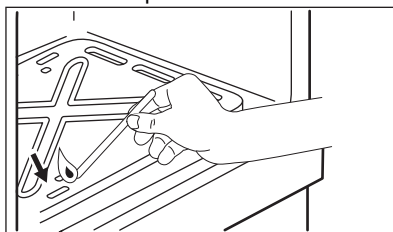
Gāzes cepeškrāsnij ir termoelements. Tas aptur gāzes plūsmu, ja liesma nodziest.

1. Atveriet cepeškrāsns durvis.
2. Pagrieziet cepeškrāsns funkciju vadības regulatoru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam līdz maksimālajai siltuma pakāpei un tad piespiediet to, lai aizdedzinātu degli.
3. Turiet nospiestu cepeškrāsns funkciju regulatoru 15 sekundes vai mazāk, lai termoelements uzsiltu. Ja tas netiek izdarīts, gāzes plūsma tiks pārtraukta.

9.3 Cepeškrāsns gāzes degļa manuāla aizdedzāšana

Elektroapgādes traucējumu gadījumā cepeškrāsns degli var aizdegt bez elektroierīces.

1. Atveriet cepeškrāsns durvis.
2. Turiet liesmu pie atveres cepeškrāsns dobuma apakšā.



3. Spiediet cepeškrāsns funkciju regulatoru un vienlaikus grieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam līdz maksimālās gāzes plūsmas pozīcijai.
4. Kad liesma aizdegas, turiet cepeškrāsns funkciju regulatoru nospiestu maksimālās gāzes plūsmas pozīcijā 15 sekundes vai mazāk, lai varētu uzsilt termosensors.



Neturiet cepeškrāsns funkciju regulatoru nospiestu ilgāk par 15 sekundēm. Ja cepeškrāsns deglis pēc 15 sekundēm neaizdegas, atlaidiet cepeškrāsns funkciju regulatoru, pagrieziet to pozīcijā "Izslēgts", atveriet cepeškrāsns durvis un mēģiniet cepeškrāsns degli aizdegt vēlreiz ne agrāk kā pēc 1 minūtes.

9.4 Pēc gāzes degļa aizdedzāšanas

1. Atlaidiet cepeškrāsns funkciju regulatoru.
2. Aizveriet cepeškrāsns durvis.
3. Pagrieziet cepeškrāsns funkciju regulatoru uz vajadzīgo siltuma pakāpi. Kontrolējiet liesmu, izmantojot cepeškrāsns apakšā esošās atveres.

9.5 Cepeškrāsns degļa izslēgšana

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

9.6 Grilēšana




BRĪDINĀJUMS!

Gatavojiet ēdienu tikai tad, ja cepeškrāsns durvis ir aizvērtas.



Iesakām nelietot elektrisko grilu ēdiena gatavošanai vienlaikus ar gāzes cepeškrāsni.

1. Pagrieziet cepeškrāsns funkciju regulatoru pulksteņa rādītāja virzienā līdz pozīcijai .
 2. Noregulējiet paplātes pozīciju dažādam pārtikas biežumam. Novietojiet pārtiku pēc iespējas tuvāk sildelementam, lai paātrinātu gatavošanu un tālāk — lai gatavošanas procesu palēninātu.
- Lai nodrošinātu maksimālu gaisa cirkulāciju un izceltu ēdiena no taukvielām un sulas, lielākā daļa produktu jānovieto uz cepešpannas režģa. Ja vēlaties, varat novietot uzreiz uz cepamās pannas tādu ēdiena kā zivis, aknas un nieres.

- Lai samazinātu izšļakstīšanos, pirms grilēšanas kārtīgi nosusiniet produktus. Iesmērējiet liesu gaļu un zivis ar nelielu daudzumu eļļas vai kausēta sviesta, lai tie saglabātos mitri gatavošanas laikā.
- Grilējot gaļu, jūs varat novietot zem režģa piedevas, tādas kā tomāti un sēnes.
- Augšējo vadotņu pozīciju jāizmanto, grauздējot maizi.
- Gatavošanas laikā pārtika pēc nepieciešamības jāapgriež.

Lai izslēgtu funkciju, pagrieziet regulatoru izslēgtā stāvoklī.

9.7 Grila indikators

Grila indikators iedegsies tad, ja tiks izvēlēta grila gatavošanas funkcija. Tas nodziest, kad cepeškrāsns sasniedz vajadzīgo temperatūru. Pēc tam tas ieslēdzas un izslēdzas, norādot temperatūras izmaiņas.

10. CEPEŠKRĀSNS — PULKSTEŅA FUNKCIJAS

10.1 Laika atgādinājums

Izmantojiet to, lai iestatītu laika atpakaļskaitīšanu.



Šī funkcija neietekmē ierīces darbību.

Pagrieziet taimera regulatoru līdz galam un pēc tam iestatiet nepieciešamo laika periodu. Pēc laika atskaites beigām atskan skaņas signāls.

11. CEPEŠKRĀSNS — PIEDERUMU LIETOŠANA



BRĪDINĀJUMS!

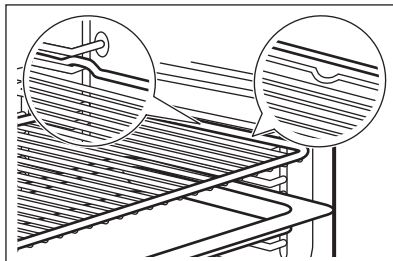
Skatiet sadaļu "Drošība".

11.1 Papildpiederumu ievietošana

Piederumi pieejami atkarībā no modeļa. Skenējiet QR kodu, lai pārbaudītu, kā lietot ierīces komplektācijā iekļautos piederumus. Varat pasūtīt papildpiederumus atsevišķi. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, sazinieties ar savu vietējo tirgotāju.



plauktu neļauj ēdiena gatavošanas traukiem noslidēt no plaukta.



Ja jūsu paplātei ir slīpums, novietojiet to cepeškrāsns iekšpuses aizmugures virzienā.

Nelielās iedobes augšpusē palielina drošību un aizsardzību pret sagāšanos. Tās ir arī ierīces apgāšanās novēršanai. Mala ap

Ja uz piederuma ir uzraksts, pārliecinieties, ka tas ir vērstš pret jums.

Ja izmantojat paplāti ar caurumiem, novietojiet paplāti/pannu zem tās, lai savāktu pilošus šķidrumus.

12. CEPEŠKRĀSNS — IETEIKUMI UN PADOMI

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



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

12.1 Kulinārijas tabulas

Pārtika/ēdiens (IEC 60350-1)	Iepriekšējās karsēšanas laiks (min)	Termostata pozīcija	Grilēšanas laiks (min) beigās	Kopējais gatavošanas laiks (min)	Plaukta līmenis	Papildpiederumi
Cepšana formās						
Madeiras kūka	15	4 - 5		95 - 105	3	paplāte uz restotā plaukta
Bagātīgs augļu pīrāgs	15	4		115 - 125	3	paplāte uz restotā plaukta
Biskvītkūka ar pildījumu	15	4	2	30 - 40	3	2 trauki uz restotā plaukta, izvietoti diagonāli
Rumāņu biskvītkūka, tradicionālā	15	4		55 - 65	3	2 paplātes uz restotā plaukta
Pica						
Sāļais pīrāgs	15	5 - 6		50 - 60	3	paplāte uz restotā plaukta
Ēdiena veids						
Lazanja	15	5		40 - 50	3	Pyrex paplāte uz restotā plaukta
Makaroni cepeškrāsnī	15	5 - 6		50 - 60	3	Pyrex paplāte uz restotā plaukta
Kartupeļu sacepums	15	5	5	40 - 50	3	cepamā paplāte
Gaļa						
Forele	15	7		30 - 40 ¹⁾	3	restotais plaukts un paplāte 2. līmenī
Cūkgaļas cepetis	15	5		70 - 80 ¹⁾	2	cepamā paplāte
Grilēšana						

Pārtika/ēdiens (IEC 60350-1)	Iepriekšējās karsēšanas laiks (min)	Termostata pozīcija	Grilēšanas laiks (min) beigās	Kopējais gatavošanas laiks (min)	Plaukta līmenis	Papildpiederumi
Vista, puse	10	Grīls — ieslēgts		55 - 65 ¹⁾	2	restotais plaukts un paplāte 2. līmenī
Cepšana cepešpānā						
Saldā rulete	15	2 - 3	2	15 - 25	3	cepamā paplāte
Bezē	15	1		35 - 45	3	cepamā paplāte

1) Apmēram pēc 1/2 – 2/3 cepšanas laika apgrieziet otrādi.

13. CEPEŠKRĀSNS — KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

13.1 Piezīmes par tīrīšanu

⚠ UZMANĪBU!

Tīriet ierīci uzmanīgi. Izmantojiet atbilstošus cimdus.

Tīriet ierīces priekšpusi ar mīkstu drāniņu, kas iemērcta siltā ūdenī ar maigu mazgāšanas līdzekli.

Metāla virsmu tīrīšanai izmantojiet tam paredzētu tīrīšanas līdzekli.

Tīriet cepeškrāsns iekšpusi pēc katras lietošanas reizes. Tauku vai citu pārtikas palieku uzkrāšanās var izraisīt ugunsgrēku. Lielākam riskam ir pakļauta grila panna.

Tīriet visus papildpiederumus pēc katras lietošanas un ļaujiet tiem nožūt. Izmantojiet mīkstu drānu ar siltu ūdeni un mazgāšanas līdzekli. Nemazgājiet papildpiederumus trauku mazgājamajā mašīnā.

Piekaldušus netīrumus tīriet ar speciālu cepeškrāsnij paredzētu tīrīšanas līdzekli.

Netīriet nepiedegošos papildpiederumus ar abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem vai asiem priekšmetiem.

13.2 Cepeškrāsns no nerūsējoša tērauda vai alumīnija

Tīriet cepeškrāsns durvis tikai ar mitru drānu vai tikai sūkli. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

Neizmantojiet tērauda vilnu, skābes vai abrazīvus materiālus, jo tie var sabojāt cepeškrāsns virsmu. Tīriet cepeškrāsns vadības paneli, ievērojot iepriekš minētos norādījumus.

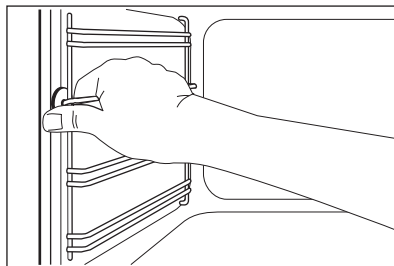
13.3 Plauktu balstu

Lai iztīrītu cepeškrāsns, izņemiet plauktu balstus.

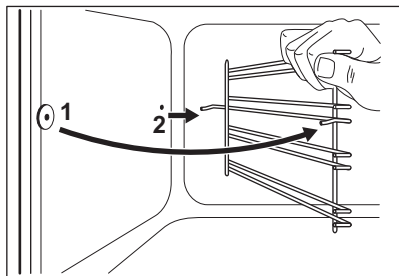
⚠ UZMANĪBU!

Ievērojiet piesardzību, izmantojot plauktu balstus.

1. Pavelciet plauktu atbalstu priekšējo daļu nost no sānu sienas.



2. Pavelciet plauktu balstu aizmugurējo daļu nost no sānu sienas un izņemiet to.



Uzstādiet izņemtos piederumus, veicot iepriekšminētās darbības apgriezta secībā.

13.4 Cepeškrāsns stikla paneļu izņemšana un ievietošana

Iekšējos stikla paneļus var izņemt, lai notīrītu. Dažādiem ierīces modeļiem ir atšķirīgs stikla paneļu skaits.

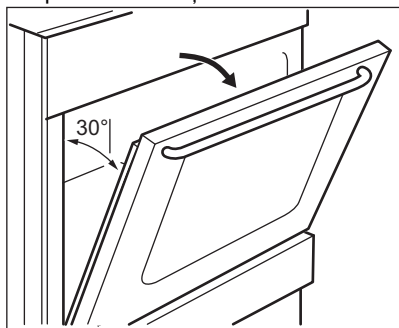
⚠ BRĪDINĀJUMS!

Tīršanas laikā turiet cepeškrāsns durvis nedaudz pavērtas. Atverot durvis līdz galam, tās var nejauši aizvērties un radīt bojājumus.

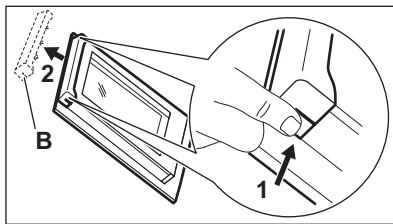
⚠ BRĪDINĀJUMS!

Nelietojiet cepeškrāsns bez stikla paneļiem.

1. Atveriet durvis, lai tās būtu aptuveni 30° leņķī. Kad durvis ir nedaudz pavērtas, tās pašas turas vaļā.



2. Turiet durvju augšdaļā esošo apmali (B) no abām pusēm un bīdiet to virzienā uz iekšpusi, lai atbrīvotu spraudņa blīvi.



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

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Ņemot ārā stikla paneļus, cepeškrāsns durvis sāk vērties ciet.

4. Turiet durvju stikla paneļus aiz to augšējās malas, un velciet tos ārā vienu pēc otra virzienā uz augšu.
5. Notīriet stikla paneli ar ūdeni un ziepēm. Uzmanīgi nosusiniet stikla paneli.

Kad tīršana ir pabeigta, ievietojiet stikla paneļus atpakaļ cepeškrāsns durvīs. Veiciet iepriekš minētos soļus pretējā secībā. Vispirms ievietojiet mazāko paneli, pēc tam – lielāko.

⚠ UZMANĪBU!

Pārliecinieties, ka iekšējo stikla paneli uzstādāt pareizajā vietā.

13.5 Atvilktnē

Uzglabāšanas atvilktnē ir zem cepeškrāsns dobuma.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Nelieciet pārtiku atvilktnē.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Neglabājiet atvilktnē uzliesmojošus priekšmetus, piemēram, tīršanas materiālus, plastmasas maisiņus, cepeškrāsns cimdus, papīru, tīršanas līdzekļus, aerosolus, plastmasas priekšmetus. Izmantojot cepeškrānsi, atvilktnē var sakarst. Pastāv aizdegšanās risks.

Atvilktni zem cepeškrāsns var izņemt tīršanai.

Atvilktnes izņemšana.

1. izvelciet atvilktni līdz atdurei;

2. Nedaudz paceliet atvilktni, lai to varētu pacelt augšup, atvilktnes vadotņu leņķī. Lai uzstādītu atvilktni, veiciet procedūru apgriezta kārtībā.

13.6 Lampas nomainīšana

BRĪDINĀJUMS!

Elektrošoka risks.
Lampa var būt karsta.

1. Izslēdziet cepeškrāsni. Uzgaidiet, līdz cepeškrāsns ir atdzisusi.

2. Atslēdziet cepeškrāsni no elektrotīkla.
3. Iekļādiet uz tilpnes grīdas drānu.

Aizmugurējā lampa

1. Pagrieziet lampas stikla pārsegu, lai to izņemtu.
2. Noīriiet stikla pārsegu.
3. Nomainiet cepeškrāsns spuldzi ar piemērotu 300 °C karstumizturīgu cepeškrāsns spuldzi.
4. Ievietojiet stikla pārsegu.

14. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

14.1 Ko darīt, ja...

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Kad cenšaties aktivizēt dzirksteļu ģeneratoru, nerodas dzirksteles.	Plīts virsma nav pieslēgta elektrotīklam vai tā ir pieslēgta elektrotīklam nepareizi.	Pārbaudiet, vai plīts virsma ir pareizi pieslēgta elektrotīklam. Skatiet savienojuma diagrammu.
	Izdedzis drošinātājs.	Pārbaudiet, vai darbības traucējumu cēlonis ir drošinātājs. Ja drošinātājs izdeg atkārtoti, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
	Degļa vāciņš un kronis ir novietoti nepareizi.	Novietojiet degļa vāciņš un kroni pareizi.
Liesma izdziest uzreiz pēc iedegšanās.	Termopāris nav pietiekoši uzsilis.	Pēc liesmas aizdegšanās turiet dzirksteļu uzšķīlēju nospiestu 10 sekundes vai īsāku laiku.
Liesmas gredzens nav vienmērīgs.	Degļa kronis ir nosprostots ar ēdienatliekām.	Pārļiecinieties, ka inžektors nav nosprostots un degļa kronis ir tīrs.
Deglis nedarbojas.	Pārtraukta gāzes piegāde.	Pārbaudiet gāzes padevi.
Ierīce rada trokšņus.		Dažas ierīces metāla detaļas izplešas un saraujas, kad tās sakarst vai atdziest. Trokšņi ir normāli.
Liesmas krāsa ir oranža vai dzeltena.		Liesma dažās degļa zonās var izskatīties oranža vai dzeltena. Tas ir normāli.
Cepeškrāsns neuzsilst.	Cepeškrāsns ir deaktivizēta.	Aizdedziet cepeškrāsns degli.
	Nepieciešamie iestatījumi nav veikti.	Pārļiecinieties, ka iestatījumi ir pareizi.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Lampa nedarbojas.	Lampīna ir bojāta.	Nomainiet spuldzi.
Tvaiks un kondensāts nosēžas uz pārtikas un cepeškrāsns dobumā.	Ēdiens cepeškrāsnī tika atstāts par ilgu.	Neatstājiet ēdienu cepeškrāsnī ilgāk par 15–20 minūtēm pēc gatavošanas procesa beigām.
Nepieciešams pārāk ilgs laiks pārtikas pagatavošanai, vai tā gatavojas pārāk ātri.	Temperatūra telpā ir pārāk zema vai pārāk augsta.	Pielāgojiet temperatūru, ja nepieciešams. Skatīt ieteikumus lietotāja rokasgrāmatā.

14.2 Servisa dati

Ja nevarat rast risinājumu, sazinieties ar ierīces izplatītāju vai pilnvarotu servisa centru.

Servisa centram nepieciešamie dati norādīti uz tehnisko datu plāksnītes. Tehnisko datu plāksnīte atrodas uz ierīces iekšpusē priekšējā rāmja. Nenoņemiet ierīces iekšpusē esošo tehnisko datu plāksnīti.

Ieteicams datus pierakstīt šeit:

Modelis (MOD)
Izstrādājuma Nr. (PNC)
Sērijas numurs (S.N.)

15. ENERGOEFEKTIVITĀTE

15.1 Informācija par produktu saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

Modeļa identifikācija	LKG500013W	
Virsmas veids	Virisma, kas iebūvēta brīvi stāvošā plīti	
Karsēšanas tehnoloģija	Gāze	
Gāzes degļu skaits	4	
Katra gāzes degļa energoefektivitāte (EE gas burner)	Kreisais aizmugurē — palīg-deglis	nav piemērojams %
	Labais aizmugurē — vidējas jaudas deglis	55.3 %
	Labais priekšējais — vidējas jaudas deglis	55.3 %
	Kreisais priekšējais — lielas jaudas deglis	55.5 %
Gāzes virsmas energoefektivitāte (EE gas hob)	55.4 %	

Ierīce pārbaudīta saskaņā ar EN 30-2-1.

15.2 Virsma — Enerģijas taupīšana

Jūs varat taupīt enerģiju ikdienas gatavošanas laikā, ja ievērojat tālāk sniegtos padomus.

- Uzkarsējot ūdeni, izmantojiet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu.

- Ja iespējams, uzlieciet vāku ēdiena gatavošanas traukam.
- Pirms lietojat degļus un pannu balstus, pārliecinieties, ka tie ir pareizi salikti.
- Gatavošanas trauku pamatnei jābūt pareizajam izmēram, atbilstoši degļa izmēram.
- Novietojiet gatavošanas traukus tieši virs degļa un tā centrā.

- Kad šķidrums sāk vārīties, samaziniet karsēšanas intensitāti, lai tas lēnām vārītos uz mazas uguns.

- Ja iespējams, izmantojiet augstspiediena katlu. Skatiet tā lietotāja rokasgrāmatu.

15.3 Produkta informācijas lapa un produkta informācija saskaņā ar Regulu (ES) 65/2014 un (ES) 66/2014

Piegādātāja nosaukums	Electrolux
Modeļa identifikācija	LKG500013W 943003585
Energoefektivitātes indekss	92.5
Energoefektivitātes klase	A
Energoapatēriņš pie standarta jaudas slodzes tradicionālajā režīmā	1.58 kWh/ciklā 5.67 MJ/ciklā
Kameru skaits	1
Siltuma avots	Gāze
Skajums	59 l
Cepeškrāsns veids	Cepeškrāsns, kas iebūvēta brīvi stāvošā plīti
Svars	37.0 kg

Iekārta pārbaudīta saskaņā ar standartiem: EN 15181.

15.4 Cepeškrāsns — elektroenerģijas taupīšana

Tālāk norādīto padomu ievērošana palīdzēs ietaupīt enerģiju ierīces lietošanas laikā.

Pārbaudiet, vai ierīces darbības laikā tās durvis ir pareizi aizvērtas. Gatavošanas laikā neviriniet ierīces durvis pārāk bieži. Raugieties, lai durvju blīve būtu tīra, un gādājiet, lai tā būtu labi nofiksēta savā pozīcijā.

Izmantojiet metāla traukus un tumšus, neatstarojošus traukus un konteinerus, lai uzlabotu elektroenerģijas taupīšanu.

Pirms gatavošanas iepriekš neuzkarsējiet ierīci, ja vien tas nav īpaši norādīts.

Uzturiet pēc iespējas īsākus pārtraukumus starp cepšanas reizēm, ja gatavojat vairākus ēdienus vienā piegājienā.

Atlikušais siltums

Ja gatavošanas ilgums pārsniedz 30 minūtes, samaziniet ierīces temperatūru līdz minimumam 3–10 minūtes pirms gatavošanas laika beigām. Ierīcē atlikušais siltums turpinās gatavot tajā ievietoto ēdienu.

Izmantojiet atlikušo siltumu, lai saglabātu ēdiena siltumu vai uzsildītu citus ēdienus.

Ēdiena siltuma uzturēšana



Izvēlieties zemāko iespējamo temperatūras iestatījumu, lai izmantotu atlikušo siltumu un saglabātu ēdiena siltu.

15.5 Informācijas prasības saskaņā ar Regulu (ES) 2023/826

Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā	0,3 W
Maksimālais laiks, kas nepieciešams, lai aprīkojums automātiski sasniegtu attiecīgo zemas jaudas režīmu	20 min

Iekārta pārbaudīta saskaņā ar standartiem: EN 50564.

16. AR VIDĪ SAISTĪTI APSVĒRUMI

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt vidi un cilvēku veselību, nododot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus pārstrādei. Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar simbolu  kopā ar

mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet ierīci vietējā pārstrādes uzņēmumā vai sazinieties ar savu pašvaldību.

Electrolux Appliances AB - Contact Address:
Al. Powstancow Slaskich 26, 30-570 Krakow,
Poland

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį! Dėkojame, kad pasirinkote mūsų prietaisą.



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikdžių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:
www.electrolux.com/support

Galimi pakeitimai.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	28
2. SAUGOS INSTRUKCIJA.....	31
3. MONTAVIMAS.....	34
4. GAMINIO APRAŠYMAS.....	41
5. PRIEŠ NAUDOJANT PIRMĄ KARTĄ.....	41
6. VIRYKLĖ - KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	42
7. VIRYKLĖ - NAUDINGI PATARIMAI.....	43
8. VIRYKLĖ – VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	44
9. ORKAITĖ – KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	45
10. ORKAITĖ – LAIKRODŽIO FUNKCIJOS.....	47
11. ORKAITĖ – PRIEDŲ NAUDOJIMAS.....	47
12. ORKAITĖ – NAUDINGI PATARIMAI.....	47
13. ORKAITĖ – VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	49
14. GEDIMŲ ŠALINIMAS.....	51
15. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS.....	52
16. APLINKOS APSAUGA.....	53

1. ⚠ SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ar nuostolius, patirtus dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte ja pasinaudoti.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių sutrikimų, arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus. Mažesnių nei 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių labai sunkią

ir sudėtingą negalią, negalima be priežiūros leisti būti šalia prietaiso.

- Vaikus būtina prižiūrėti ir užtikrinti, kad jie su prietaisu nežaistų.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.
- DĖMESIO! Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojimo metu įkaista. Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia prietaiso jam veikiant arba vėstant.
- Vaikai be priežiūros negali atlikti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas yra skirtas tik maistui gaminti.
- Tai buitinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose ir kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija įprasto buitinio.
- Šį prietaisą įrengti ar pakeisti jo laidą privalo tik atitinkamos kvalifikacijos specialistas.
- Šis prietaisas skirtas naudoti iki 2 000 m aukštyje virš jūros lygio.
- Prietaisas nėra skirtas naudoti laivuose, jachtose ar kateriuose.
- Norėdami išvengti prietaiso perkaitimo, neįrenkite jo už dekoratyvinių durelių.
- Nemontuokite prietaiso ant platformos.
- Šio prietaiso negalima valdyti išoriniu laikmačiu ar atskira nuotolinio valdymo sistema.
- ĮSPĖJIMAS: Palikę veikiančią kaitlentę su riebiais patiekalais ar aliejumi galite sukelti gaisrą.
- Užsidegusio gaminamo maisto gesinimui niekada nenaudokite vandens. Išjunkite prietaisą ir uždenkite liepsną nedegančiu uždangalu ar dangčiu.

- **ATSARGIAI** Niekada nepalikite maisto gaminimo proceso be priežiūros. Greitai ruošiamą maistą būtina prižiūrėti nuolat.
- **[SPĖJIMAS:** Gaisro pavojus: Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Nenaudokite garintuvo prietaisui valyti.
- Durelių ar kaitlentės dangčio stiklo nevalykite šiurkščiu šveičiamuoju valikliu ar aštriomis metalinėmis grandyklėmis, nes galite subraižyti paviršių ir dėl to stiklas gali sudužti.
- Niekada nedėkite dangčių, peilių, šaukštų ar kitų metalinių daiktų ant prietaiso viršaus, nes jie gali įkaisti.
- **[SPĖJIMAS:** Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojimo metu įkaista. Būkite atsargūs, kad neprisiliestumėte prie kaitinimo elementų.
- Pagalbinis reikmenis arba indus iš orkaitės traukite ir į ją dėkite mūvėdami karščiui atsparias pirštines.
- Prieš techninės priežiūros darbus, atjunkite maitinimą.
- **[SPĖJIMAS:** Pasirūpinkite, kad prieš keičiant lempuotę prietaisas būtų išjungtas, kitaip galimas elektros smūgis.
- Jei būtų pažeistas maitinimo laidas, jį gali pakeisti tik gamintojas, jo įgaliotasis techninės priežiūros centras arba panašios kvalifikacijos asmenys– antraip gali kilti elektros pavojus.
- Liesdami stalčių būkite atsargūs. Jis gali būti įkaitęs.
- Jei norite išimti padėklą laikiklius, pirmiausia iš šoninių sienelių ištraukite laikiklių priekį, o po to galą. Įdėkite lentynėles atvirkščia tvarka.
- **[SPĖJIMAS:** Naudokite tik maisto gaminimo prietaiso gamintojo sukurtas arba prietaiso gamintojo instrukcijoje nurodytas tinkamas naudoti arba prietaise jau integruotas kaitlenčių apsaugas. Netinkamų apsaugų naudojimas gali sukelti nelaimingus atsitikimus.

2. SAUGOS INSTRUKCIJA

Šis prietaisas tinkamas naudoti šiose šalyse:



2.1 Įrengimas

ĮSPĖJIMAS!

Šį prietaisą įrengti privalo tik atitinkamos kvalifikacijos specialistas.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Neįrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avėkite uždara avalynę.
- Netraukite šio prietaiso už rankenos.
- Virtuvės spintelė ir niša privalo būti tinkamų matmenų.
- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelių.
- Įrenkite prietaisą saugioje ir tinkamoje vietoje, atitinkančioje įrengimo reikalavimus.
- Prietaiso dalimis teka elektros srovė. Įmontuokite prietaisą balduose, kad negalėtumėte liestis prie pavojingų dalių.
- Prietaiso šonai turi būti greta to paties aukščio prietaisų ar įrenginių.
- Jokių būdu neįrenkite prietaiso greta durų ir po langų. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius prikaistus nuo prietaiso.
- Būtinai įrenkite stabilizavimo priemones, kad prietaisas neapvirštų. Skaitykite skyry „Įrengimas“.

2.2 Elektros prijungimas

ĮSPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgį.

- Visus elektros prijungimus turi atlikti įgaliotojo techninės priežiūros centro rekomenduotas kvalifikuotas elektrikas.
- Prietaisą būtina įžeminti.

- Įsitikinkite, kad techninių duomenų lentelėje nurodyti parametrai atitinka vardinius maitinimo tinklo parametrus.
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą ir įžemintą elektros lizdą.
- Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginimo laidų.
- Neleiskite maitinimo kabeliams liestis prie prietaiso durelių ar žemiau esančios nišos arba būti arti jų, ypač kai jis veikia arba durelės yra karštos.
- Elektros elementų ir izoliacijos apsauga nuo smūgių turi būti tvirtinama taip, kad be įrankių jos nebūtų galima pašalinti.
- Elektros kištuką prie tinklo lizdo prijunkite tik visiškai pabaigę įrengimo procesą. Įrengę prietaisą įsitikinkite, kad elektros kabelio kištuką būtų lengva pasiekti.
- Jeigu elektros lizdas nestabilus, neįjunkite elektros kištuko.
- Neatjunkite prietaiso traukdami už maitinimo kabelio. Visada traukite maitinimo kabelio kištuką.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinis jungiklius, saugiklius (sukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo įtampos atjungiamuosius įtaisus ir kontaktus.
- Sumontuokite izoliacinį įrenginį, leidžiantį atjungti prietaisą nuo visų elektros maitinimo tinklo polių. Mažiausias izoliacinio įrenginio kontakto tarpelio plotis – 3 mm.
- Prieš bandydami įkišti elektros kabelio kištuką į elektros tinklo lizdą, iki galo uždarykite prietaiso dureles.

2.3 Dujų jungtis

DĖMESIO

Jei naudojate dujų balioną, visuomet laikykite jį ant horizontalaus ir plokščio paviršiaus (dujų sklendė turi būti viršuje).

- Dujų prijungimo darbus privalo atlikti kvalifikuotas technikas.
- Prieš pradėdami įrengimą įsitikinkite, kad vietinis dujų tiekimas (tipas ir slėgis) atitinka šio prietaiso nustatymą.

- Pasirūpinkite, kad aplink prietaisą galėtų cirkuliuoti oras.
- Informacija apie dujų tiekimą nurodyta techninių duomenų lentelėje.
- Šis prietaisas nėra prijungtas prie įtaiso, šalinančio degant susidariusius produktus. Būtinai prijunkite prietaisą pagal esamas įrengimo taisykles. Laikykitės tinkamo vėdinimo reikalavimų.

2.4 Naudojimas

ĮSPĖJIMAS!

Nusidėginimo ir susižalojimo pavojus
Elektros smūgio pavojus.

DĖMESIO

Naudojant dujinę viryklę, patalpoje, kurioje ji yra sumontuota išsiskiria kartštis, drėgmė ir degimo produktai. Pasirūpinkite, kad virtuvė būtų gerai vėdinama, ypač kai naudojate prietaisą. Jei prietaisas naudojamas ilgai ir (arba) intensyviai, reikės pasirūpinti pakankamu vėdinimu, pvz., padidinti mechaninės ventiliacinės sistemos (jei tokia yra įrengta) galią, įrengti papildomą ventiliaciją saugiai pašalinančią degimo produktus į lauką, papildomai vėdinti patalpas, kad į jas patektų gaivaus oro. Prieš montuodami papildomą ventiliacijos sistemą, pasikonsultuokite su atitinkamos kvalifikacijos specialistu.

- Nekeiskite prietaiso techninių savybių.
- Pasirūpinkite, kad ventiliacinės angos nebūtų užblokuotos.
- Nepalikite įjungto prietaiso be priežiūros.
- Po kiekvieno naudojimo prietaisą išvalykite.
- Atidarydami veikiančio prietaiso dureles būkite atsargūs. Gali išsiveržti karštas oras.
- Nelieskite prietaiso drėgnomis rankomis arba, jei prietaisas liečiasi su vandeniu.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbinio paviršiaus.
- Nenaudokite aliuminio folijos ar kitų medžiagų tarp kepimo paviršiaus ir virtuvės indų, nebent šio prietaiso gamintojas nurodo kitaip.
- Naudokite tik prietaiso gamintojo rekomenduojamus priedus.

- Konservavimui visada naudokite tik tam tinkamus stiklainius ir indus.

ĮSPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojus.

- Kaitinant riebalus arba aliejų gali kilti lengvai užsiliepsnojančių garų. Ruošdami maistą saugokite riebalus ir aliejų nuo atviros liepsnos ar įkaitusių daiktų.
- Įkaitusio aliejaus išskiriami garai gali sukelti savaiminį sprogimą.
- Įkaitintas naudotas aliejus su maisto likučiais gali užsidegti esant žemesnei temperatūrai, nei pirmą kartą naudojamas aliejus.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedėkite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrėkintų daiktų.
- Atidarydami dureles pasirūpinkite, kad šalimais nebūtų kibirkščių ar atviros ugnies šaltinių.
- Atsargiai atidarykite prietaiso dureles. Naudojant maisto produktus su alkoholiu, gali susidaryti alkoholio ir oro mišinys.

ĮSPĖJIMAS!

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Emalės apsauga nuo pažeidimų ir išblukimo:
 - Nedėkite orkaitėms skirtų indų ar kitų objektų tiesiai ant prietaiso ertmės dugno.
 - nedėkite aliuminio folijos tiesiai ant prietaiso ertmės dugno;
 - Nepilkite vandens tiesiai į įkaitusį prietaisą.
 - Nelaikykite prietaise paruoštų drėgnų patiekalų ir maisto produktų.
 - Būkite atsargūs montuodami arba išimdami prietaiso priedus.
- Emalio ar nerūdijančio plieno išblukimas prietaiso veikimui poveikio neturi.
- Drėgniems pyragams kepti naudokite gilų kepimo indą. Vaisių sultys palieka dėmes, kurias sudėtinga pašalinti.
- Nestatykite įkaitusių prikaistuvių ant valdymo skydelio.
- Nepalikite tuščio prikaistuvio ant įkaitintos kaitvietės.
- Būkite atsargūs ir ant prietaiso nenumeskite indų ar kitų daiktų. Galite pažeisti paviršių.

- Niekada nepalikite ant įjungto degiklio tuščio gaminimo indo arba įjungto degiklio be puodo/keptuvės.
- Ketaus ir aliuminio prikaistuviai arba prikaistuviai pažeistu dugnu gali subraižyti paviršių. Jei tokį prikaistuvį norite perkelti, nestumkite jo, o pakelkite.
- Pasirūpinkite, kad patalpą, kurioje įrengtas prietaisas, galima būtų gerai išvėdinti.
- Naudokite tik stabilius, tinkamos formos ir dydžio prikaistuvius. Prikaistuvio dugno skersmuo turi būti didesnis nei degiklio.
- Greitai pakeitę didžiausios ugnies nustatymą į mažiausios, patikrinkite, ar liepsna neužgeso.
- Degikliuose nenaudokite liepsnos nukreipimo priemonių.

2.5 Valymas ir priežiūra

ĮSPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti, sukelti gaisrą ir sugadinti prietaisą.

- Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą. Ištraukite maitinimo kištuką iš maitinimo lizdo.
- Patikrinkite, ar prietaisas atvėšęs. Gali sutrūkti stiklo plokštės.
- Nedelsdami pakeiskite durelių stiklo plokštės, jeigu jos pažeistos. Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
- Būkite atsargūs, kai išimate prietaiso dureles. Durelės yra sunkios!
- Prietaise likę riebalai ir maistas gali sukelti gaisrą.
- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršių nuo nusidėvėjimo.
- Valykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamųjų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandyklų.
- Jeigu naudojate orkaitės purškiklį, laikykitės ant pakuotės pateiktą saugumo nurodymų.

- Nevalykite katalizinio emalio (jeigu taikytina) jokios rūšies plovikliu.
- Neplaukite degiklių indaplovėje.

2.6 Vidinis apšvietimas

ĮSPĖJIMAS!

Elektros smūgio pavojus.

- Šio gaminio viduje esanti (-čios) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lemputės: šios lemputės turi atlaikyti ekstremalias buitinių prietaisų sąlygas, pavyzdžiui, aukštą temperatūrą, vibraciją, drėgmę ir yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos nėra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšviesti.
- Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė G.
- Naudokite tik tomis pačiomis techninėmis charakteristikomis pasižyminčias lemputes.

2.7 Paslauga

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
- Naudokite tik originalias dalis.

2.8 Išmetimas

ĮSPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norėdami sužinoti, kaip tinkamai utilizuoti prietaisą, susisieki su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Ištraukite laido kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Nupjaukite maitinimo laidą prie pat prietaiso ir tinkamai utilizuokite.
- Suspauskite išorinius dujų vamzdžius.

3. MONTAVIMAS

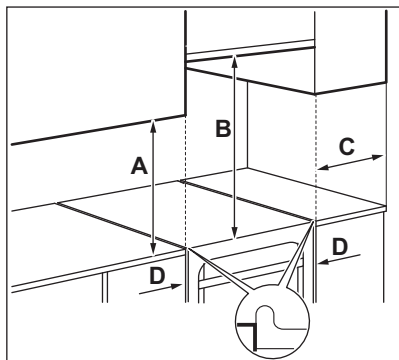
⚠ ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

3.1 Prietaiso vieta

Prietaisą galite montuoti spintelių gale, viduryje arba kampe.

Mažiausi montavimo atstumai nurodyti lentelėje.



Mažiausi atstumai

Matmenys	mm
A	400
B	650
C	150
D	20

3.5 GAMTINIŲ DUJŲ degikliai G20, 20 mbar

DEGIKLIS	ĮPRASTA GALIA kW	SUMAŽINTA GALIA kW	PURKŠTUKO ŽENKLINIMAS 1/100 mm
Greita	2,9	0,80	119
Vidutinė	1,85	0,43	96
Papildoma	0,95	0,35	70
Orkaitė	2,1	0,90	104 o

3.2 Techniniai duomenys

Įtampa	220 - 240 V
Dažnis	50–60 Hz
Prietaiso klasė	1

Matmenys	mm
Aukštis	855
Plotis	500
Gylis	600

3.3 Kiti techniniai duomenys

Prietaiso kategorija:	II2H3B/P II2E+3+
Dujos originaliai:	G20 (2H) 20 mbar G20/G25 (2E+) 20/25 mbar
Dujų pakeitimas:	G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar G30/G31 (3+) 28-30/37 mbar

3.4 Apvado skersmenys

DEGIKLIS	Ø APVADAS 1/100 mm
Papildoma	29
Vidutinė	32
Greita	42
Orkaitė	44

3.6 Degikliai GAMTINĖMS DUJOMS G25, 25 mbar

DEGIKLIS	ĮPRASTA GALIA kW	SUMAŽINTA GALIA kW	PURKŠTUKO ŽENKLINIMAS 1/100 mm
Greita	2,75	0,72	119
Vidutinė	1,75	0,43	96
Papildoma	0,9	0,35	70
Orkaitė	1,9	0,9	104 o

3.7 Suskystintų dujų degikliai G30, 28–30 mbar G30, 30 mbar

DEGIKLIS	ĮPRASTA GALIA kW	SUMAŽINTA GALIA kW	PURKŠTUKO ŽENKLINIMAS 1/100 mm	NOMINALUSIS DUJŲ SRAUTAS g/h
Greita	3,0	0,72	88	218
Vidutinė	1,9	0,43	71	138
Papildoma	0,95	0,35	50	69
Orkaitė	2,1	0,90	71	153

3.8 Suskystintų dujų degikliai G31, 30 mbar

DEGIKLIS	ĮPRASTA GALIA kW	SUMAŽINTA GALIA kW	PURKŠTUKO ŽENKLINIMAS 1/100 mm	NOMINALUSIS DUJŲ SRAUTAS g/h
Greita	2,6	0,63	88	186
Vidutinė	1,6	0,38	71	114
Papildoma	0,85	0,31	50	61
Orkaitė	1,8	0,78	71	129

3.9 Degikliai SUSKYSTINTOMS DUJOMS G31, 37 mbar

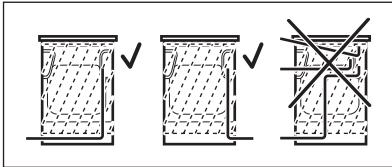
DEGIKLIS	ĮPRASTA GALIA kW	SUMAŽINTA GALIA kW	PURKŠTUKO ŽENKLINIMAS 1/100 mm	NOMINALUSIS DUJŲ SRAUTAS g/h
Greita	2,8	0,72	88	200
Vidutinė	1,8	0,43	71	129
Papildoma	0,9	0,35	50	64
Orkaitė	2,1	0,9	71	150

3.10 Dujų įrangos prijungimas

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Prieš prijungdami dujas, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo arba išjunkite saugiklių dėžutėje esantį saugiklį. Uždarykite pirminį dujų tiekimo vožtuvą.

Naudokite tvirtinamas jungtis arba lanksčius nerūdijančio plieno vamzdžius, atitinkančius šalyje galiojančius reikalavimus. Jeigu naudojate lanksčius metalinius vamzdžius pasirūpinkite, kad nebūtų prispausti ir nesiliesų su judančiomis dalimis.



⚠ ĮSPĖJIMAS!

Dujų vamzdis neturi liesti paveikslėlyje parodytos prietaiso dalies.

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Baigę montavimo darbus patikrinkite visų vamzdžių sujungimų sandarumą. Sandarumui patikrinti naudokite muilo tirpalą ir nenaudokite ugnies.

3.11 Lanksti nemetalinių žarnelių jungtis

Jei jungtis yra lengvai pasiekiamą, galite naudoti lanksčią žarnelę. Lanksčią žarnelę būtina gerai pritvirtinti gnybtais.

Montuodami visuomet naudokite žarnelės laikiklį ir tarpinę. Lanksčią žarnelę galite naudoti, jei:

- ji negalės įkaisti virš 30 °C (kambario temperatūros);
- ji nėra ilgesnė nei 1500 mm;
- ji neturi jokių susiaurėjimų;
- ji nėra susukta ar įtempta;
- ji nesiliečia su aštriais kampais ar briaunomis;
- jos būklę galima patikrinti.

Tikrindami lanksčią žarnelę įsitikinkite, kad:

- ji neturi jokių įtrūkimų, įpjovimų ar nudeginimų bet kurioje jos vietoje (abiejuose galuose ir per visą ilgį);
- ji nesukietėjusi ir išsaugojusi pakankamą elastingumą;
- tvirtinimo gnybtai nėra surūdiję.
- galiojimo laikas turi būti nepasibaigęs.

Jei pastebėtumėte vieną ar kelis defektus, vamzdžio neremontuokite, o pakeiskite jį nauju.

Dujų tiekimo pakyla yra galinėje valdymo skydelio pusėje.

3.12 Pritaikymas prie kitos dujų rūšies

ⓘ

Pritaikymą prie kitos dujų rūšies gali atlikti tik specialistas.

ⓘ

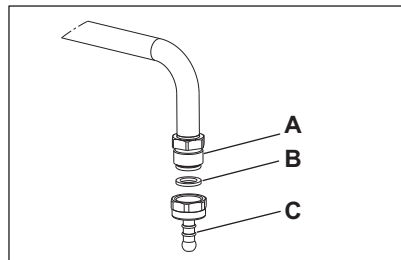
Jeigu prietaise nustatytos gamtinės dujos ir yra tinkami purkštukai, galite pakeisti į suskystintąsias dujas. Dujų srauto greitis yra pritaikytas.

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Prieš keisdami purkštukus, įsitinkinkite, kad dujų rankenėlės būtų išjungimo padėtyje. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Leiskite prietaisui atvėsti. Egzistuoja pavojus susižeisti.

ⓘ

Prietaise nustatytos numatytosios dujos. Norėdami pakeisti nuostatą, visada naudokite tarpiklio sandariklį.



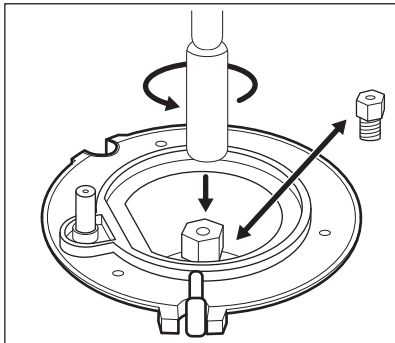
- A. Dujų prijungimo taškas (prietaisą prijungiamas tik viename taške)

- B. Tarpinė
- C. Suskystintų dujų vamzdžio laikiklis

3.13 Keičiami viryklės purkštukai

Jeigu keičiate dujų tipą, atitinkamai pakeiskite purkštukus.

1. Nuimkite prikaistuvių atramas.
2. Nuimkite degiklių dangtelius ir karūnėles.
3. Naudodamiesi 7-tojo dydžio veržliarakčiu išskirkite purkštukus.
4. Pasirinkite naudojamą dujų tipą atitinkančius purkštukus.



5. Pakeiskite dujų tipą identifikuojančią etiketę (ji yra šalia dujų tiekimo vamzdžio) atitinkančia naują tiekiamų dujų tipą.

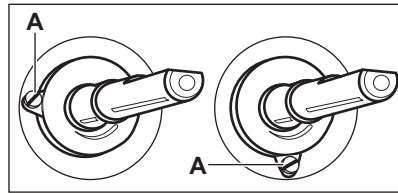


Etiketę rasite prie prietaiso pridėtame maišelyje.

Jei tiekiamų dujų slėgis nepastovus arba neatitinka reikalavimų, dujų tiekimo vamzdyje įmontuokite atitinkamą slėgio reguliatorių.

3.14 Minimalaus dujų lygio kaitlentės degiklyje reguliavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
2. Nuimkite kaitlentės rankenėlę. Jei nėra prieigos prie apvado varžto, prieš pradėdami reguliuoti išmontuokite valdymo skydelį.
3. Plonu ir plokščiu atsuktuvu sureguliuokite apvado varžtą A. Apvado varžto A padėtis priklauso nuo modelio.



Keitimas iš gamtinių dujų į suskystintąsias dujas

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

Keitimas iš suskystintųjų dujų į gamtines dujas

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

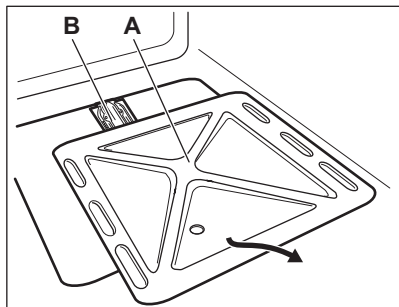
⚠ ĮSPĖJIMAS!

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

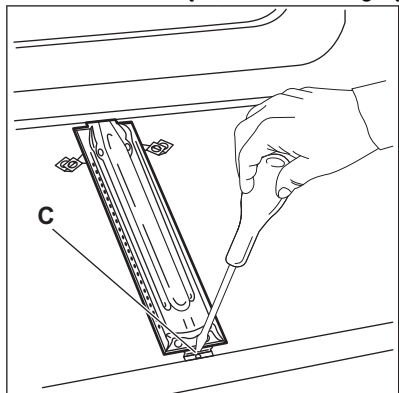
4. Uždekite degiklį.
Žr. skyrių „Kaitlentė. Kasdienis naudojimas“.
5. Kaitlentės rankenėlę pasukite į mažiausios liepsnos padėtį.
6. Vėl nuimkite kaitlentės rankenėlę.
7. Lėtai sukite pralaidos varžtą, kol liepsna taps minimali ir stabili.
8. Vėl uždėkite kaitlentės rankenėlę.

3.15 Orkaitės purkštuko keitimas

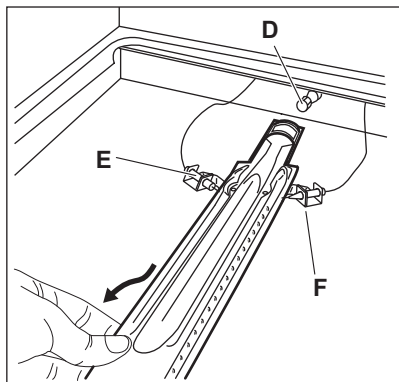
1. Išimkite apatinę plokštelę iš orkaitės ertmės A, kad pasiektumėte orkaitės degiklį B.



2. Atsukite varžtą C, kuris laiko degiklį.



3. Atsargiai patraukite degiklį nuo purkštuko atramos D.



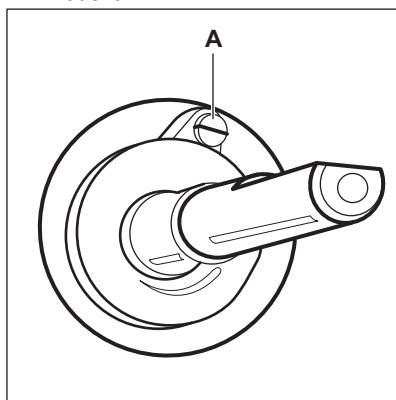
4. Lėtai perkeltkite jį į kairę. Pasirūpinkite, kad degiklio įvorė liktų ant degiklio antgalio. Traukdami uždegimo žvakės jungties laidą F ar termoporos laidininką E nenaudokite jėgos.
5. Atsukite degiklio purkštuką D 7 mm atsuktuvu ir pakeiskite jį kitu.

Atgal surinkite degiklį.

Pakeiskite šalia dujų padavimo vietos esantį seną dujų tipo lipduką nauju.

3.16 Minimalaus dujų lygio orkaitės degiklyje sureguliuavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
2. Nuimkite orkaitės funkcijų rankenėlę. Jei nėra prieigos prie apvado varžto, prieš pradėdami reguliuoti išmontuokite valdymo skydelį.
3. Plonu ir plokščiu atsuktuvu sureguliuokite apvado varžtą A. Apvado varžto A padėtis priklauso nuo modelio.



Keitimas iš gamtinių dujų į suskystintąsias dujas

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

Keitimas iš suskystintųjų dujų į gamtines dujas

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

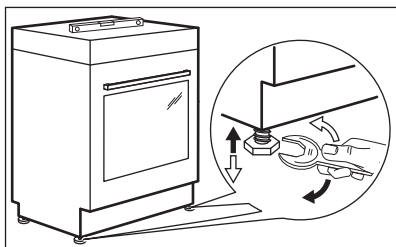
⚠ ĮSPĖJIMAS!

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

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

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

3.17 Prietaiso išlygiavimas



Naudokite mažas kojeles prietaiso apačioje, kad prietaiso viršutinį paviršių nustatytumėte lygų su kitais paviršiais.

3.18 Apsauga nuo apvirtimo

Prieš tvirtindami apsaugą nuo apvirtimo, paruoškite prietaisui tinkamą vietą.

⚠ DĖMESIO

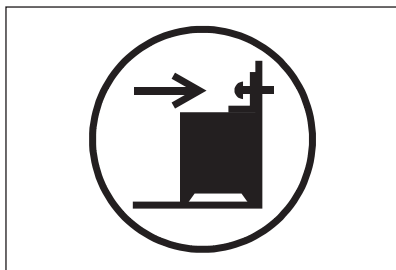
Pasirūpinkite, kad apsaugą nuo apvirtimo sumontuotumėte reikiamame aukštyje.



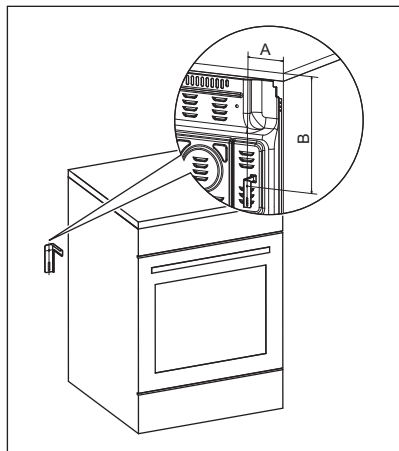
Pasirūpinkite, kad paviršius už prietaiso būtų lygus.

Turite sumontuoti apsaugą nuo apvirtimo. Jei apsaugos nesumontuosite, prietaisas gali apvirti.

Jūsų prietaisas gali turėti paveikslėlyje parodytą simbolį, primenantį apie apsaugą nuo apvirtimo (jei taikytina).



1. Apsaugą nuo apvirtimo sumontuokite B – 328 mm žemiau prietaiso viršaus ir A – 67 mm nuo prietaiso šono, laikikyje esančioje angoje. Įsriekite ją į tvirtą medžiagą arba naudokite tinkamą sutvirtinimą, pvz., sieną.



2. Angą rasite kairėje prietaiso pusėje, nugarėlėje. Pakelkite prietaiso priekį ir pastatykite tarpe tarp spintelių viduryje. Jei tarpas tarp spintelių didesnis, nei prietaiso plotis, pakoreguokite šoninį atstumą iki prietaiso centro.



Jei pakeitėte prietaiso matmenis, atitinkamai turite pakoreguoti apsaugos nuo apvirtimo padėtį.

DĖMESIO

Jei tarpas tarp spintelių didesnis, nei prietaiso plotis, pakoreguokite šoninį atstumą iki prietaiso centro.

3.19 Elektros instaliacija

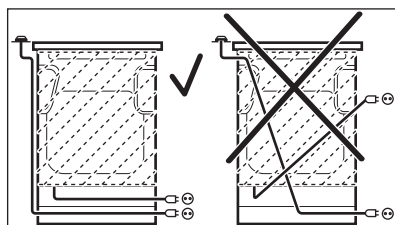
ĮSPĖJIMAS!

Gamintojas už pasekmes neatsako, jei naudotojai nesilaiko Saugos skyriuose pateiktų saugos nurodymų.

Prietaisas tiekiamas su pagrindiniu maitinimo laidu ir kištuku. Prijungimo gnybtas yra už galinio skydelio.

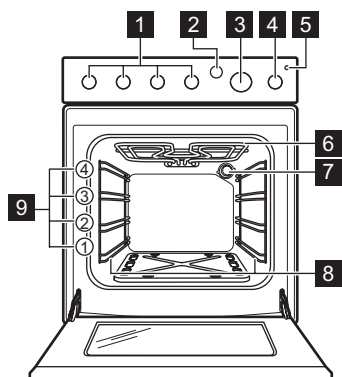
ĮSPĖJIMAS!

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



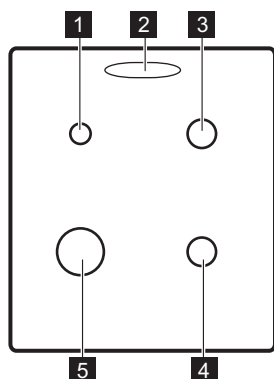
4. GAMINIO APRAŠYMAS

4.1 Bendroji apžvalga



- 1 Kaitintės rankenėlės
- 2 Lemputės mygtukas
- 3 Laikmačio valdymo rankenėlė
- 4 Orkaitės funkcijų rankenėlė
- 5 Grilio indikatorius
- 6 Šildymo elementas
- 7 Lemputė
- 8 Lentynos atrama, išimama
- 9 Vietos lentynoje

4.2 Kaitinimo paviršių planas



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

5. PRIEŠ NAUDOJANT PIRMĄ KARTĄ

ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

5.1 Pirminis valymas

Išimkite iš orkaitės visus priedus ir išimamas lentynų atramas.




Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.

Prieš pirmąjį naudojimą orkaitę ir priedus išvalykite. Sudėkite priedus ir išimamas lentynų atramas atgal į jų pradines padėtis.

5.2 Išankstinis įkaitinimas

Įkaitinkite tuščią prietaisą, kad sudegtų likę riebalai.

1. Nustatykite didžiausią orkaitės temperatūrą.
2. Palikite prietaisą įjungtą ir palaukite maždaug 20 minučių.
3. Nustatykite  funkciją ir pasirinkite didžiausią temperatūrą. Didžiausia šiai funkcijai taikytina temperatūra – 210 °C.
4. Palikite prietaisą įjungtą ir palaukite maždaug 15 minučių.

ĮSPĖJIMAS!

Priedai gali įkaisti labiau, nei įprasta.

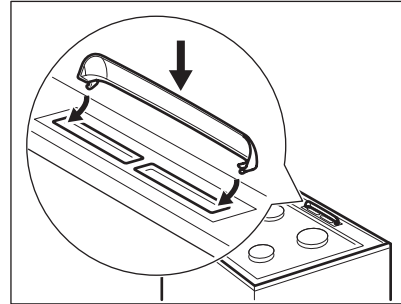
Iš orkaitės gali skliti kvapas ir dūmai. Tai normalu. Pasirūpinkite, kad oro srautas būtų pakankamas.

Palikite orkaitę atvėsti. Orkaitę valykite švelnia šluoste, sudrėkinta šilto vandens ir nedidelio kiekio švelnaus plovimo skysčio tirpale.

5.3 Garų išleidimo dangčio montavimas

Garų angos dangtis naudojamas surinkti kondensatą, susidarantį veikiant orkaitei.

1. Dangčio kablius pakiškite po priekinėmis garų išleidimo angomis.
2. Paspauskite juos žemyn, kad dangtis užsifiksuotų.



6. VIRYKLĖ - KASDIENIS NAUDOJIMAS

ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.


6.1 Kaitlentės degiklio uždegimas



Visada prieš uždėdami prikaistuvius uždekite degiklį.

ĮSPĖJIMAS!

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

1. Pasukite kaitlentės rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus dujų srauto padėtį  ir paspauskite degiklį uždegimui.
2. Laikykite kaitlentės rankenėlę nuspaustą lygiai arba mažiau kaip 10 sekundžių, kad

termopora įkaistų. Priešingu atveju dujų tiekimas bus pertrauktas.

3. Sureguliuokite liepsną, kai ji taps stabili.

ĮSPĖJIMAS!

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



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



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

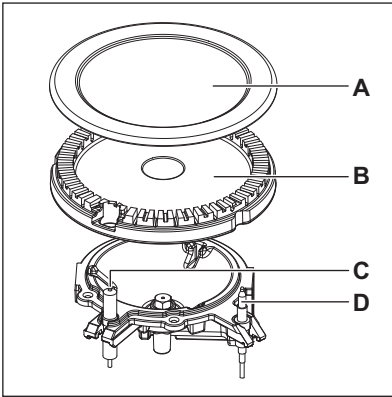


Jeigu degiklis netyčia užgesa, pasukite rankenėlę į išjungimo padėtį ir vėl mėginkite uždegti degiklį, praėjus ne mažiau kaip 1 minutei.



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

6.2 Degiklio apžvalga



- A. Degiklio dangtelis
- B. Degiklio karūnėlė
- C. Uždegimo žvakė
- D. Temperatūros jutiklis

6.3 Degiklių išjungimas

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

ĮSPĖJIMAS!

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

7. VIRYKLĖ - NAUDINGI PATARIMAI



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

7.1 Indai

ĮSPĖJIMAS!

Nedėkite to paties indo iš karto ant dviejų degiklių.

⚠ **ĪSPĒJIMAS!**

Ant degiklio nedēkite nestabilių arba pažeistų indų, kad maistas neprasisveržtų ir nesužalotų aplinkinių.

⚠ **DĒMESIO**

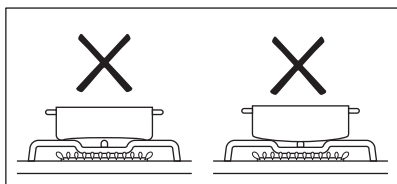
Pasirūpinkite, kad indo rankena nebūtų virš priekinio viryklės krašto.

⚠ **DĒMESIO**

Indus statykite per patį degiklio vidurį, kitaip indas gali tapti nestabilus ir gali padidėti dujų sąnaudos.

⚠ **ĪSPĒJIMAS!**

Nenaudokite indų su išgaubtu dugnu arba kitokių nestabilių indų, nes indas gali apvirsti.



7.2 Gaminimo indų skersmenys

⚠ **ĪSPĒJIMAS!**

Ant degiklių statykite tik atitinkamo dydžio indus.

Degiklis	Gaminimo indo skersmuo (mm)
Papildoma	120–180
Vidutinė–sparti	140–220/240 ¹⁾
Greita	160–220/260 ¹⁾

¹⁾ Kai ant kaitlentės uždėtas vienas puodas.

8. VIRYKLĒ – VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

⚠ **ĪSPĒJIMAS!**

Žr. saugos skyrius.

8.1 Bendra informācija

- Kiekvienā kartā pasinaudojē viryklē išvalykite jā.
- Visada naudokite priekāstuvius švāriais dugnais.
- Nepalikite tušāio indo ant ijjungtos ijkaitintos kaitvietēs ir neleiskite pasiekti per didelē temperatūrā.
- Subraižymai ar tamsios dēmēs ant stiklinio paviršāius neturi ijtakos viryklēs veikimui.
- Palaukite, kol kaitlentē atvēs, ir nuvalykite paviršāiu drēgna šluoste ir neabrazyviniu plovikliu. Nuvalē nosausinkite paviršāiu sausa šluoste.

8.2 Kaitlentēs valymas

- **Nedelsdami išimkite:** išsilydžiusias plastiko dalis, maistinė plēvelē, druskā, cukrū ir maistā su cukrumi. Naudokite grandiklį ir būkite atsargūs, kad nenusidegintumētē.
- **Kaitlentei pakankamai atvēsus pašalinkite** kalkiū nuosēdas, vandens ir riebalū dēmēs bei pakitusiā spalvā blizgiose metalinēs vietose. Nuvalykite paviršāiu, kaip aprāšyta pirmiau. Norēdami pašalinti pakitusiā spalvā blizgiose metalinēs vietose, naudokite minkštā šluostē ir vandens bei acto tirpalā.
- Emāliuotas dalis, dangteliūs ir karūnēles valykite šiltu mīluotu vandeniu ir iššluostykite priē ijtaisydami atgal.

8.3 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 karūnėlės angos.

8.4 Puodų atramos



Puodų atramų negalima plauti indaplovėje. Plaukite jas rankomis.

1. Nuimkite puodų atramas, kad lengviau išvalytumėte viryklę.



Keisdami puodų atramas būkite atsargūs, kad nepažeistumėte viryklės viršaus.

2. Kartais emalio dangos kraštai gali būti grubūs, todėl būkite atsargūs, kai plaunate puodų atramas rankomis ir jas sausiniate. Jeigu reikia, neišvalytas dėmes pašalinkite valomąja pasta.
3. Išplovę atramas patikrinkite, ar jos teisingose padėtyse.
4. Kad degiklis veiktų tinkamai, įsitinkinkite, kad puodų atramos yra lygiagrečiai su degiklio centru, įdėtu į emaliuotų plokščių įdubas.

8.5 Periodinė priežiūra

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

9. ORKAITĖ – KASDIENIS NAUDOJIMAS

ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

9.1 Orkaitės funkcijos

0 Padėtis „Išjungta“
Orkaitė išjungta.

1–8 Kaitinimo nustatymai
1) Orkaitės temperatūros reguliavimo intervalas.

Grilis
Kepti plonus maisto griežinėlius grilio viduryje. Skrebučiams ruošti.



Didžiausia šiai funkcijai taikytina temperatūra – 210 °C.

Orkaitės lemputė
Orkaitės vidaus apšvietimui įjungti. Jei norite pasinaudoti šia funkcija, paspauskite apšvietimo mygtuką.

1) 1–140 °C, 2–155 °C, 3–170 °C, 4–190 °C, 5–205 °C, 6–220 °C, 7–235 °C, 8–250 °C

9.2 Orkaitės dujinio degiklio uždegimas

DĖMESIO

Uždegant orkaitės degiklį, orkaitės durelės turi būti atidarytos.



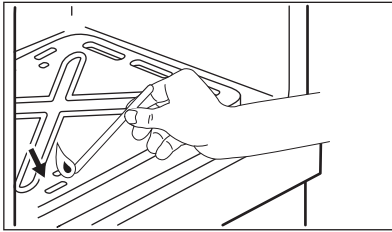
Apsauginis orkaitės įtaisas:
Dujinėje orkaitėje yra termopora. Ji nutraukia dujų tiekimą, jei liepsna užgęsta.

1. Atidarykite orkaitės dureles.
2. Pasukite orkaitės funkcijų rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę į maksimalius kaitinimo lygius ir paspauskite degikliui uždegti.
3. Laikykite orkaitės funkcijų rankenėlę nuspauštą 15 ar mažiau sekundžių, kad įšiltų termopora. Priešingu atveju dujų srautas bus pertrauktas.

9.3 Rankinis orkaitės dujų degiklio uždegimas

Jei nėra elektros, galite uždegti orkaitės degiklį be elektros prietaiso.

1. Atidarykite orkaitės dureles.
2. Laikykite liepsną šalia skylės orkaitės vidaus apačioje.



3. Tuo pačiu metu paspauskite orkaitės funkcijų rankenėlę ir pasukite ją prieš laikrodžio rodyklę iki maksimalaus dujų srauto padėties.
4. Kai įsižiebia liepsna, laikykite orkaitės funkcijų rankenėlę nuspausta maksimalaus dujų srauto padėtyje ne ilgiau kaip 15 sekundžių, kad termoelementas įkaistų.



Nelaikykite orkaitės funkcijų rankenėlės nuspaustos ilgiau nei 15 sekundžių. Jei po 15 sekundžių orkaitės degiklis neužsidega, atleiskite orkaitės funkcijų rankenėlę, pasukite ją į išjungimo padėtį, atidarykite orkaitės dureles ir po ne mažiau kaip 1 minutės pabandykite vėl uždegti orkaitės degiklį.

9.4 Uždegus orkaitės dujinį degiklį

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

Kontroliuokite liepsną pro orkaitės dugne esančias angas.

9.5 Orkaitės degiklio išjungimas

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

9.6 Kepimas ant grotelių




ĮSPĖJIMAS!

Maistą visada gaminkite uždarę orkaitės dureles.



Rekomenduojame nenaudoti elektrinio grilio gaminimui tuo pačiu metu kaip ir dujinės orkaitės.

1. Pasukite orkaitės funkcijų valdymo rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę ties .
2. Pareguliuokite skardos padėtį skirtingo storio maistui.

Jei maistą dėsite arčiau viršutinio kaitinamojo elemento, maistas keps greičiau, jei toliau nuo kaitinamojo elemento, jis keps lėčiau.

 - Norėdami užtikrinti maksimalią oro cirkuliaciją ir kad maiste liktų mažiau riebalų ir sulčių, daugelį maisto produktų dėkite ant grotelių grilio skardoje. Jeigu norite, žuvį, kepenėles ir inkstus galite dėti tiesiai ant gilaus kepimo indo.
 - Kad mažiau taškytųsi riebalai, prieš kepant maistą ant grotelių, jį reikia kruopščiai nusausinti. Norėdami, kad kepimo metu liesa mėsa ir žuvis išliktų sultingi, prieš kepant šiuos produktus reikia šiek tiek sutepti aliejumi arba ištirpintu sviestu.
 - Kepant mėsą po grotelėmis galima dėti garnyrui skirtus priedus, pavyzdžiui, pomidorus arba grybus.
 - Skrudinant duoną, reikėtų naudoti viršutinę lentynos padėtį.
 - Jei reikia, kepimo metu maistą atitinkamai pavartykite.

Norėdami šią funkciją išjungti, pasukite rankenėlę į išjungimo padėtį.

9.7 Grilio indikatorius

Grilio indikatorius užsidega, kai pasirinkta grilio gaminimo funkcija. Indikatorius užges, kai orkaitėje bus pasiekta tinkama temperatūra. Vėliau jis tai išjungsia, tai išsijungia, taip parodydamas, kad temperatūra keičiasi.

10. ORKAITĖ – LAIKRODŽIO FUNKCIJOS

10.1 Laikmatis

Naudokite ją atgaliniam laiko skaičiavimui nustatyti.



Ši funkcija prietaiso veikimui įtakos neturi.

Pasukite laikmačio rankenėlę iki galo, o tada sukite atgal, iki pageidaujamo laiko nustatymo.

Pasibaigus nustatytam laikui, suveiks garsinis signalas.

11. ORKAITĖ – PRIEDŲ NAUDOJIMAS

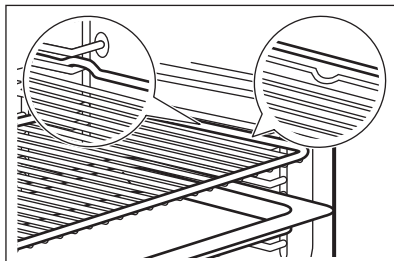


ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

11.1 Priedų naudojimas

Priedai galimi priklausomai nuo modelio. Nuskaitykite QR kodą ir patikrinkite, kaip naudoti su prietaisu pateiktus priedus. Papildomų priedų galite užsisakyti atskirai. Jei norite daugiau informacijos, susisiekite su vietiniu tiekėju.



Jei jūsų skarda yra nuolydis, jis turi būti orkaitės gale.

Jei ant priedo yra užrašas, įsitikinkite, kad jis yra nukreiptas į jus.

Jei naudojate skardą su skylėmis, padėkite skardą / kepimo indą po juo, kad surinktumėte lašančius skysčius.

12. ORKAITĖ – NAUDINGI PATARIMAI



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.



Lentelėse nurodytos programų temperatūros ir laikai yra tik orientaciniai. Jie priklauso nuo receptų, naudojamų produktų kokybės ir kiekio.

12.1 Pagalbinės maisto ruošimo lentelės

Maistas / patiekalas (IEC 60350-1)	Išankstinio įkaitinimo laikas (min)	Termo-stato padėtis	Kepimo ant grotelių laikas (min) pabaigoje	Bendra maisto gaminimo trukmė (min)	Lentynos padėtis	Priedai
Kepimas formose						
Madeiros pyragas	15	4 - 5		95 - 105	3	padėklas ant vielinės lentynės
Gausus vaisių pyragas	15	4		115 - 125	3	padėklas ant vielinės lentynės
Viktorijos sumuštinis	15	4	2	30 - 40	3	2 kepimo padėklai ant įstrižai pakreiptos vielinės lentynės
Rumuniškas biskvitinis pyragas, tradicinis	15	4		55 - 65	3	2 skardos ant grotelių
Pica						
Pyragas „Quiche Lorraine“	15	5 - 6		50 - 60	3	padėklas ant vielinės lentynės
Patiekalas						
Lazanija	15	5		40 - 50	3	„Pyrex“ indas ant vielinės lentynės
Orkaitėje gaminti makaronai	15	5 - 6		50 - 60	3	„Pyrex“ indas ant vielinės lentynės
Bulvių plokštainis	15	5	5	40 - 50	3	kepimo skarda
Mėsa						
Upėtakis	15	7		30 - 40 ¹⁾	3	Vielinė lentynėlė ir padėklas 2 padėtyje
Kiaulienos kepsnys	15	5		70 - 80 ¹⁾	2	kepimo skarda
Kepimas grilyje						
Viščiukas, pusė	10	Grilis – įjungtas		55 - 65 ¹⁾	2	Vielinė lentynėlė ir padėklas 2 padėtyje
Kepimas padėkle						
Biskvitinis vyniotinis	15	2 - 3	2	15 - 25	3	kepimo skarda
Morengas	15	1		35 - 45	3	kepimo skarda

1) Apverskite praėjus 1/2–2/3 gaminimo laiko.

13. ORKAITĖ – VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

⚠ **ĮSPĖJIMAS!**

Žr. saugos skyrius.

13.1 Pastabos dėl valymo

⚠ **DĖMESIO**

Būkite atsargūs valydami prietaisą.
Mūvėkite tinkamas pirštines.

Orkaitę valykite švelnia šluoste, sudrėkinta šilto vandens ir švelnaus plovimo skysčio tirpale.

Metaliniams paviršiams valyti naudokite specialiai tam skirtą valymo priemonę.

Orkaitės vidų valykite kiekvieną kartą pasinaudoję orkaitę. Dėl susikaupusių riebalų arba kitų maisto likučių gali kilti gaisras. Pavojus yra ypač didelis, jei naudojate grilio keptuvę.

Visus priedus valykite kiekvieną kartą panaudoję ir palikite juos išdžiūti. Valykite minkšta šluoste sudrėkinta šilto vandens ir valymo priemonės tirpale. Priedų indaplovėje plauti negalima.

Įsisenėjusias dėmes valykite specialiu orkaitių valikliu.

Priedams su nepridegančia danga valyti nenaudokite šveičiamojo valiklio ar aštrių daiktų.

13.2 Nerūdijančiojo plieno ar aliuminio orkaitės

Orkaitės dureles valykite tik drėgna šluoste ar kempine. Nusausinkite minkštu audiniu.

Nenaudokite plieno vilnos, rūgšties arba šveičiamųjų medžiagų, nes jos gali pažeisti orkaitės paviršių. Orkaitės valdymo pultą valykite vadovaudamiesi tais pačiais perspėjimais.

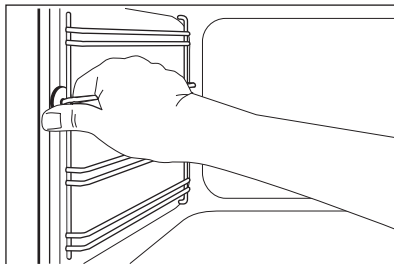
13.3 Lentynų atramų

Norėdami išvalyti orkaitę, išimkite lentynų atramas.

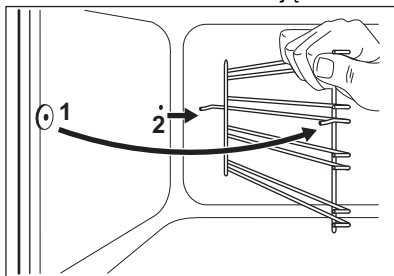
⚠ **DĖMESIO**

Būkite atsargūs, kai išimate lentynų atramas.

1. Atitraukite lentynos atramos priekį nuo šoninės sienelės.



2. Lentynos atramos galinę dalį patraukite nuo šoninės sienelės ir ją ištraukite.



Išimtus priedus įdėkite atvirkštine tvarka.

13.4 Orkaitės stiklo plokščių nuėmimas ir įstatymas

Galite išimti vidines stiklo plokštes, kad jas išvalytumėte. Skirtinguose modeliuose stiklo plokščių skaičius gali skirtis.

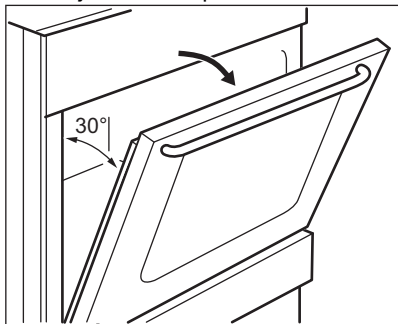
⚠ **ĮSPĖJIMAS!**

Valydami orkaitės dureles laikykite šiek tiek pravertas. Atidarius jas iki galo, jos gali netyčia užsidaryti ir dėl to gali atsirasti pažeidimų.

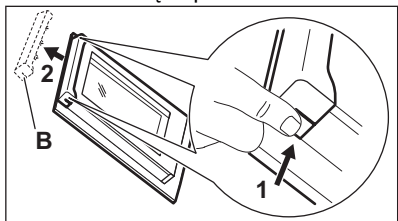
⚠ **ĮSPĖJIMAS!**

Nenaudokite orkaitės be visų stiklo plokščių.

1. Atidarykite dureles maždaug 30° kampu. Durelės laikosi fiksuotoje padėtyje pačios, kai jos šiek tiek praveriamos.



2. Laikydami durelių apdailą B abiejuose kraštuose paspauskite ją į vidų, kad atsilaisvintų tarpinė.



3. Patraukite durelių apdailą į save, kad nuimtumėte.

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

Išimant stiklo plokštes, orkaitės durelės gali užsidaryti.

4. Laikykite durelių stiklo plokščių viršutinį kraštą ir po vieną jas pakelkite aukštyn.
5. Stiklo plokštes plaukite vandeniu ir muilu. Atsargiai nusauskite stiklo plokštes.

Baigę valyti sumontuokite stiklo plokštes ir orkaitės dureles. Atlikite pirmiau nurodytus veiksmus atvirkštine seka. Pirmiausia įstatykite mažesnę plokštę, po to – didesnę.

⚠️ DĖMESIO

Įsitikinkite, kad vidinė stiklo plokštė yra tinkamai sumontuota.

13.5 Stalčius

Stalčius yra po orkaite.

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

Nedėkite maisto į stalčių.

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

Stalčiuje nelaikykite degių daiktų, pvz., skystųjų ar aerosolinių valymo priemonių, plastikinių maišelių ir kitų daiktų, kuriuos gali paveikti karštis, orkaitės pirštinių, instrukcijų ir pan. Naudojantis orkaite stalčius ir jo vidus įkaista. Atsargiai, gaisro pavojus!

Po orkaite esantį stalčių galima išimti ir išvalyti.

Stalčiaus išėmimas:

1. Ištraukite stalčių, kol jis sustos.
2. Šiek tiek pakelkite stalčių, kad jį būtų galima iškelti iš stalčiaus kreiptuvų. Norėdami atgal įdėti stalčių, atlikite tuos pačius veiksmus priešinga eilės tvarka.

13.6 Lemputės keitimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

Pavojus gauti elektros smūgį. Lemputė gali būti karšta.

1. Išjunkite orkaitę. Palaukite, kol orkaitė atvės.
2. Atjunkite orkaitę nuo maitinimo tinklo.
3. Ertmės apačioje patieskite skudurėlį.

Apšvietimo lemputė

1. Pasukite stiklinį lemputės gaubtelį ir nuimkite jį.
2. Išvalykite stiklinį gaubtelį.
3. Orkaitės lemputę pakeiskite atitinkama 300 °C karščiui atsparia lempute.
4. Atgal prisukite stiklinį gaubtelį.

14. GEDIMŲ ŠALINIMAS

ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

14.1 Ką daryti, jeigu...

Sutrikimas	Galima priežastis	Veiksmai
Neveikia degiklių uždegimo sistema.	Viryklė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo.	Patikrinkite, ar viryklė tinkamai prijungta prie elektros tinklo. Žr. prijungimo schemą.
	Perdegę saugiklis.	Patikrinkite, ar veikimas sutriko dėl saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai perdega, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
	Netinkamai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnėlė.	Tinkamai uždėkite degiklio dangtelį ir karūnėlę.
Liepsna užgesa iš karto ją uždegus.	Nepakankamai įkaitusi termopora.	Uždegę liepsną kibirkštinį generatorių įjungtą laikykite ne ilgiau nei 10 sekundžių.
Nelygus liepsnos žiedas.	Degiklio karūnėlė užsikimšusi dėl maisto likučių.	Pasirūpinkite, kad degiklio dujų anga ir karūnėlę būtų švarūs ir ne-užsikimšę.
Neveikia degikliai.	Nėra dujų.	Patikrinkite sujungimą su dujotiekiau.
Prietaisas skleidžia neįprastą triukšmą.		Kai kurios metalinės dalys įkaisdamos plečiasi, o atvėsdamos traukiasi. Skleidžiamas triukšmas yra normalu.
Liepsna yra oranžinė arba geltona.		Kai kuriose degiklio vietose liepsna gali būti oranžinė arba geltona. Tai normalu.
Orkaitė neįkaista.	Orkaitė yra išjungta.	Uždekte orkaitės degiklį.
	Nenustatyti reikiami nustatymai.	Pasirūpinkite visais nustatymais.
Neveikia lemputė.	Perdegusi lemputė.	Pakeiskite lemputę.
Ant maisto ir orkaitės viduje nusėda garai ir kondensatas.	Patiekalą orkaitėje palikote per ilgai.	Baigę ruošti nepalikite patiekalų orkaitėje ilgiau nei 15–20 minučių.
Maistą paruošti užtrunka per ilgai arba per trumpai.	Per žema arba per aukšta temperatūra.	Jei reikia, pakeiskite temperatūrą. Vadovaukitės naudojimo vadovo nurodymais.

14.2 Naudojimo informacija

Jeigu patiems problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į prekybos atstovą arba įgaliojantį techninės priežiūros centrą.

Duomenys, kuriuos būtina pateikti techninės priežiūros centrui, nurodyti techninių

duomenų lentelėje. Techninių duomenų lentelę rasite ant priekinio prietaiso ertmės rėmo. Nebandykite nuimti prie prietaiso pritvirtintos duomenų lentelės.

Rekomenduojame duomenis užsirašyti čia:

Modelis (MOD.)

Prekės numeris (PNC)

Rekomenduojame duomenis užsirašyti čia:

Serijos numeris (S.N.)

15. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

15.1 Informacija apie gaminį pagal (ES) Nr. 66/2014

Modelio identifikatorius	LKG500013W		
Viryklės tipas	Viryklės kaitlentė		
Kaitinimo technologija	Dujinė viryklė		
Dujinių degiklių skaičius	4		
Kiekvieno degiklio energetinis efektyvumas (EE gas burner)	Kairysis galinis. Papildomas	netaikoma %	
	Dešinysis galinis. Pusiau spartusis	55.3 %	
	Dešinysis priekinis. Pusiau spartusis	55.3 %	
	Priekinis kairysis. Spartusis	55.5 %	
Dujinės viryklės energetinis efektyvumas (EE gas hob)	55.4 %		

Prietaiso bandymai atlikti pagal EN 30-2-1.

15.2 Viryklė – Energijos taupymas

Jei laikysitės toliau pateiktų patarimų, kiekvieną kartą ruošdami maistą galėsite sutaupyti energijos.

- Jei šildote vandenį, naudokite tik būtiną vandens kiekį.
- Jei įmanoma, indus visada uždenkite.

- Prieš naudodami patikrinkite, ar tinkamai sumontuoti degikliai ir prikaistuviai laikikliai.
- Prikaistuvio dugno skersmuo turi atitikti degiklio laikiklių dydį.
- Prikaistusius statykite ant degiklių, jų centruose.
- Jei norite maistą virinti, jam užvirus atitinkamai sumažinkite liepsną.
- Jei įmanoma, naudokite slėginį indą. Žr. naudotojo vadovą.

15.3 Produkto informacijos lapas ir produkto informacija pagal Reglamentą (ES) Nr. 65/2014 ir Reglamentą (ES) Nr. 66/2014

Tiekėjo pavadinimas	Electrolux
Modelio identifikatorius	LKG500013W 943003585
Energijos efektyvumo rodyklė	92.5
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A
Suvartojamos energijos kiekis taikant standartinę apkrovą ir režimą	1.58 kWh/ciklas 5.67 MJ/ciklas
Angų skaičius	1
Šilumos šaltinis	Dujinė viryklė

Signalų garsumas	59 l
Orkaitės tipas	Laisvai pastatomos viryklės orkaitė
Masė	37.0 kg

Prietaisas išbandytas vadovaujantis: EN 15181.

15.4 Orkaitė – energijos taupymas

Šie patarimai padės taupyti energiją naudojant prietaisą.

Prieš įjungdami prietaisą patikrinkite, ar prietaiso durelės yra tinkamai uždarytos. Gamindami maistą be reikalo neatidarinkite prietaiso durelių. Durelių sandariklis privalo būti švarus ir tinkamai užfiksuotas.

Naudokite metalinius ir tamsius, šviesos neatspindinčias kepimo formas ir indus, kad sutaupytumėte daugiau energijos.

Prieš gamindami maistą prietaiso nešildykite, nebent būtų aiškiai nurodyta kitaip.

Jei vienu metu ruošiate kelis patiekalus, tarp kepimų darykite kuo trumpesnes pertraukas.

Liekamasis karštis

Jei maisto gaminimo trukmė ilgesnė nei 30 min., likus 3–10 min. iki gaminimo pabaigos prietaiso temperatūrą sumažinkite iki minimumo. Maisto gaminimo procesas ir toliau tęsis dėl likutinio prietaiso karščio.

Naudokite likutinį karštį pašildyti kitus patiekalus.

Patiekalų laikymas šilumoje



Pasirinkite žemiausios temperatūros nustatymą ir naudokite likutinį karštį, kad palaikytumėte patiekalų šilumą.

15.5 Informacijos reikalavimai pagal Reglamentą (ES) 2023/826

Energijos sąnaudos esant išjungimo režimui	0,3 W
Laikas, per kurį automatiškai pasiekiamas mažos galios režimas	20 min

Prietaisas išbandytas vadovaujantis: EN 50564.

16. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbti medžiagas, pažymėtas simboliu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Tausokite aplinką ir žmonių sveikatą – tinkamai rūšiuokite elektros ir elektronikos prietaisų atliekas. Prietaisų nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis, jei jie pažymėti ženklu . Priduokite šį gaminį

vietiniame atliekų surinkimo punkte arba susisiekite su savivaldybės atstovais dėl papildomos informacijos.

Electrolux Appliances AB - Contact Address:
Al. Powstancow Slaskich 26, 30-570 Krakow,
Poland





electrolux.com

867375329-C-062026



CE